

長 崎 県 気 象 月 報

2023 年 10 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10月の天気概況

天気は数日の周期で変わり、低気圧や前線、気圧の谷の影響で雨が降り寒気の影響で雷雨となる日もあったが、高気圧に覆われて晴れる日が多かった。

<要素別の出現階級>

月平均気温: 平年並 (平年差: $-0.6^{\circ}\text{C} \sim +0.6^{\circ}\text{C}$)、月降水量: かなり少ないか少ない (平年比: 5%~65%)、月間日照時間: 多いかかなり多い (平年比: 116%~136%)。

2023年10月上旬の天気概況

旬の前半は高気圧に覆われて晴れる日が多く、後半は前線や気圧の谷の影響により雨の降る日が多かった。
生物季節では、5日にススキの開花 (平年より6日遅い、昨年より15日遅い) を観測した。

<要素別の出現階級>

旬平均気温: 概ね平年並 (平年差: $-0.3^{\circ}\text{C} \sim +0.6^{\circ}\text{C}$)、旬降水量: 概ね平年並 (平年比: 8%~116%)、旬日照時間: 概ね少ない (平年比: 73%~96%)

天気概況

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

長崎の昼の天気 (06時~18時)

曇時々晴
晴時々曇
曇
晴時々曇
曇時々晴一時雨
晴時々曇
曇後時々雨
雨後時々曇
曇時々晴一時雨
晴時々曇

長崎の夜の天気 (18時~翌06時)

晴
晴時々曇
曇時々雨
晴
晴
曇後一時雨
雨時々曇
雨時々曇
曇後一時晴
曇一時晴

2023年10月中旬の天気概況

低気圧や気圧の谷等の影響により雨が降る日もあったが、高気圧に覆われて晴れる日が多かった。

<要素別の出現階級>

旬平均気温: 平年並か高い (平年差: -0.6°C ~ $+1.0^{\circ}\text{C}$)、旬降水量: 平年並か少ない (平年比: 0% ~ 62%)、旬日照時間: 多い (平年比: 117% ~ 142%)

天気概況

11日 高気圧に覆われて

12日 高気圧に覆われて

13日 高気圧に覆われて

14日 低気圧や気圧の谷の影響で

15日 気圧の谷や寒気の影響で

16日 高気圧に覆われて

17日 高気圧に覆われて

18日 高気圧に覆われて

19日 高気圧に覆われて

20日 前線や気圧の谷の影響で

長崎の昼の天気 (06時~18時)

晴一時曇

晴

曇時々晴

曇一時雨

晴一時雨

晴

晴

晴

晴

曇時々雨一時晴

長崎の夜の天気 (18時~翌06時)

晴後一時曇

晴時々曇

曇後時々雨

曇後晴一時雨

晴

晴

晴

晴

晴後雨時々曇

晴時々曇

2023年10月下旬の天気概況

旬をとおして高気圧に覆われ概ね晴れたが、27日は上空の寒気や湿った空気の影響で雷雨となった。

<要素別の出現階級>

旬平均気温:低いか平年並(平年差:-1.5℃~+0.4℃)、旬降水量:かなり少ないか少ない(平年比:0%~66%)、旬日照時間:かなり多い(平年比:148%~171%)

天気概況

21日 高気圧に覆われて

22日 高気圧に覆われて

23日 高気圧に覆われて

24日 高気圧に覆われて

25日 高気圧に覆われて

26日 高気圧に覆われて

27日 上空の寒気や湿った空気の影響で

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)

晴

晴

晴

曇時々晴

晴

晴時々曇

曇一時雨後晴、雷を伴う

晴

晴一時曇

晴

晴

長崎の夜の天気(18時~翌06時)

晴後一時曇

晴時々曇

晴

晴

晴

晴後一時雨、雷を伴う

晴

晴

晴

晴

晴

地点別・要素別階級表 2023年10月

	巖原		平戸		佐世保		長崎		雲仙岳		福江	
平均気温〔℃〕	18.9	18.7	19.3	19.2	19.7	20.0	19.8	20.0	14.7	15.3	19.3	19.5
	平年並		平年並		平年並		平年並		低い		平年並	
降水量〔mm〕	9.5	120.8	22.0	116.6	29.0	98.6	51.0	102.1	46.0	132.8	38.0	132.7
	かなり少ない		少ない		少ない		平年並		少ない		少ない	
日照時間〔h〕	219.9	161.1	212.4	174.6	226.2	188.6	211.6	178.9	171.4	140.6	221.8	177.7
	かなり多い		多い		多い		多い		多い		かなり多い	

※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

)：準正常値 統計を求める資料が80%以上ある場合

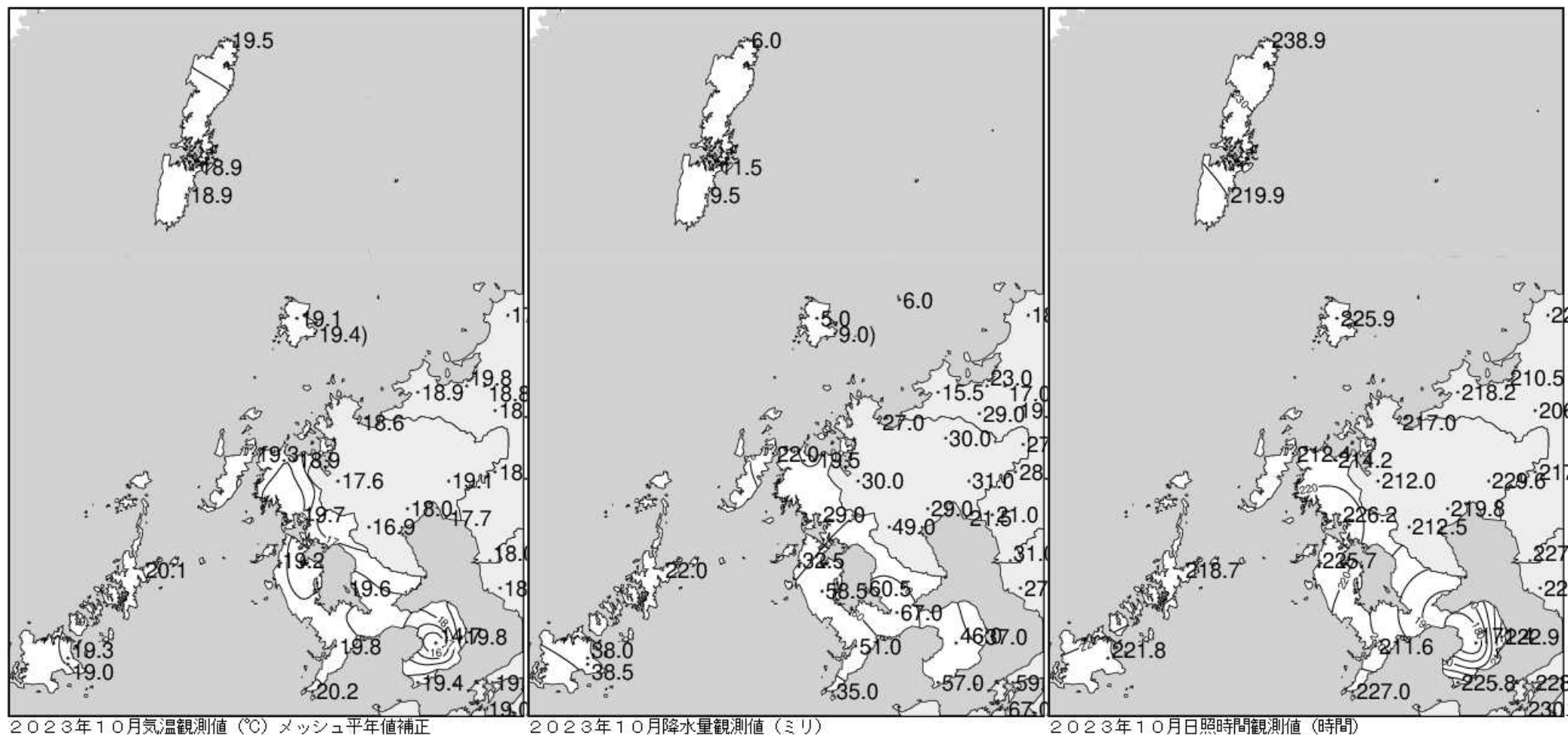
極値更新表 2023年10月

- ・観測史上1位の値の更新は無い
- ・10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	
月降水量の少ない方から (mm)	芦辺	5.0	2023/10	8	1984/10	1977/10
月降水量の少ない方から (mm)	松浦	19.5	2023/10	42.0	2022/10	2011/10

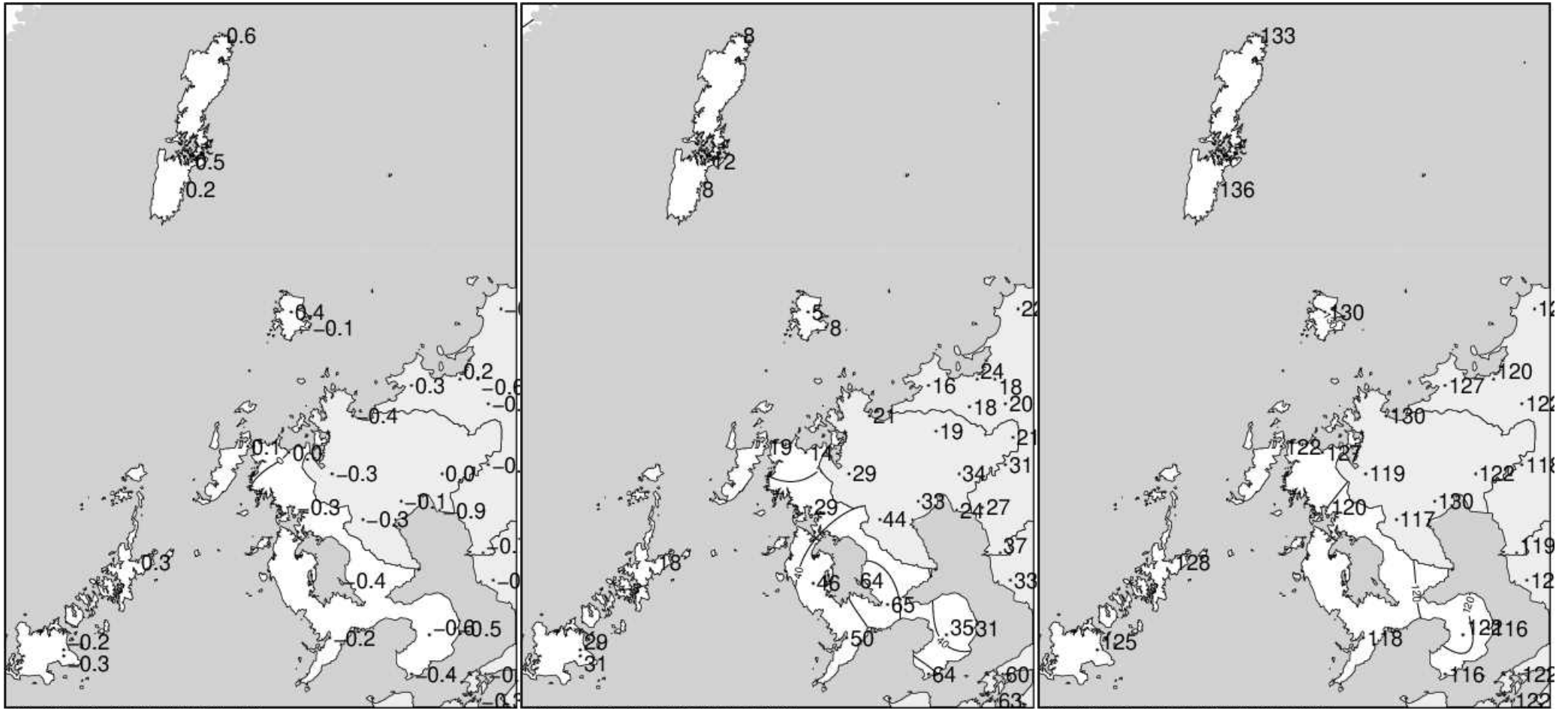
本表に掲載する極値の統計は統計期間10年以上の地点を対象にしています。

気象分布図（観測値） 2023年10月



) : 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)

気象分布図（平年差(比)） 2023年10月



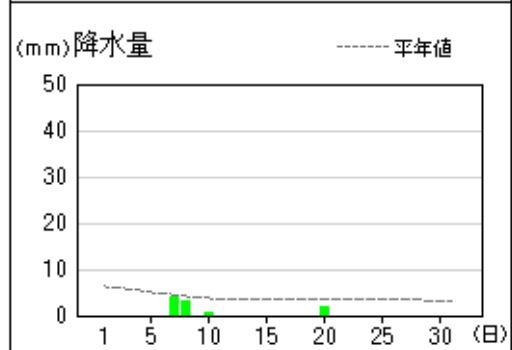
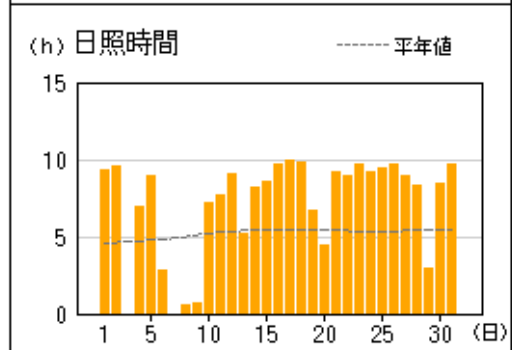
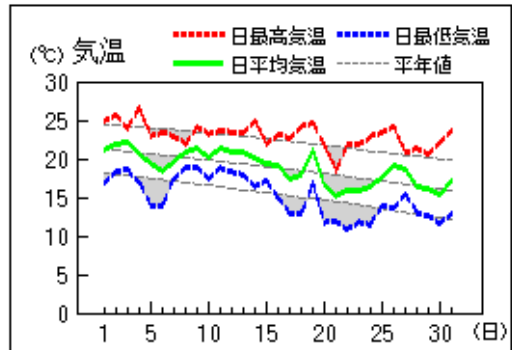
2023年10月気温平年差 (°C)

2023年10月降水量平年比 (%)

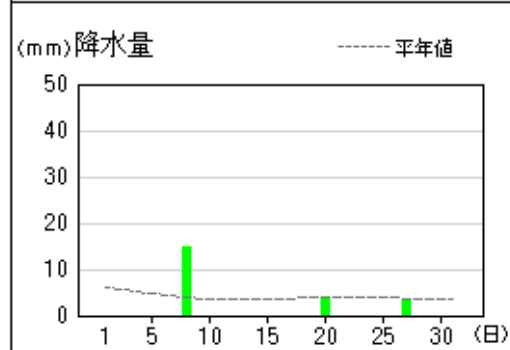
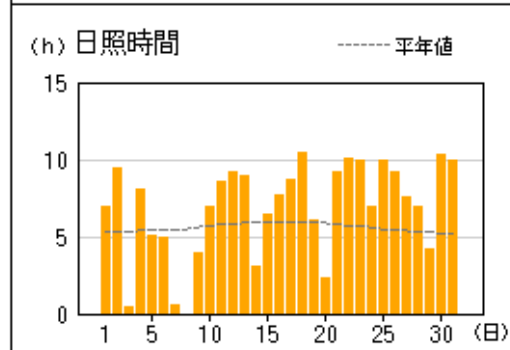
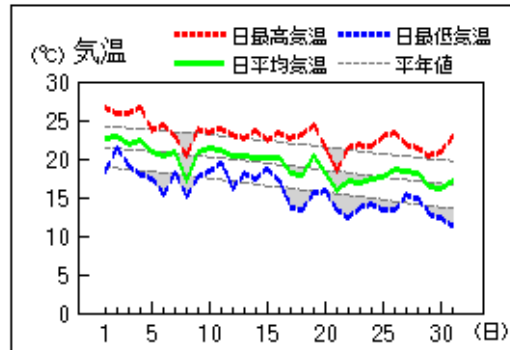
2023年10月日照時間平年比 (%)

地上気象 気象経過図：2023年10月01日-2023年10月31日

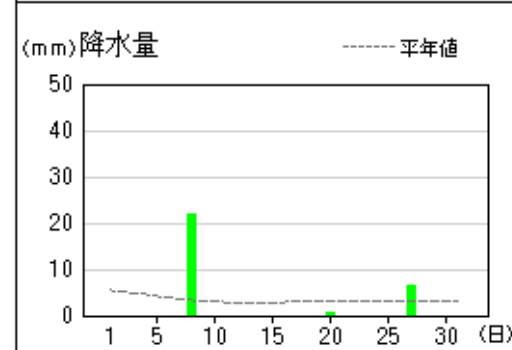
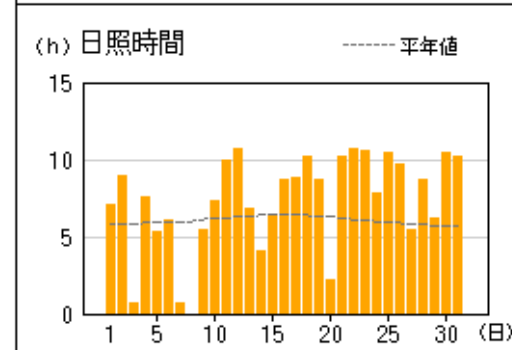
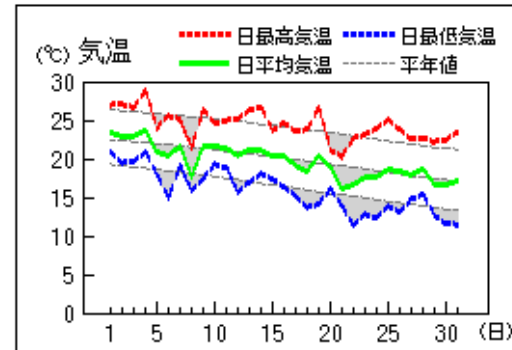
巖原



平戸

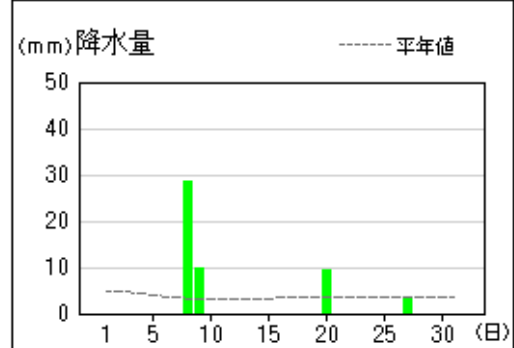
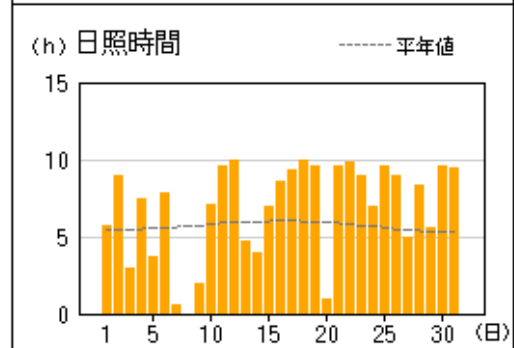
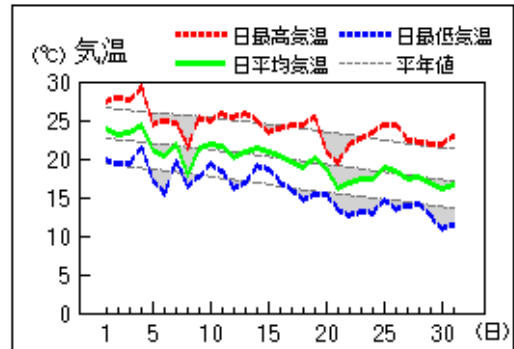


佐世保

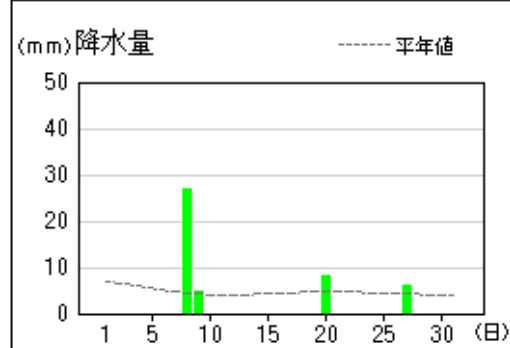
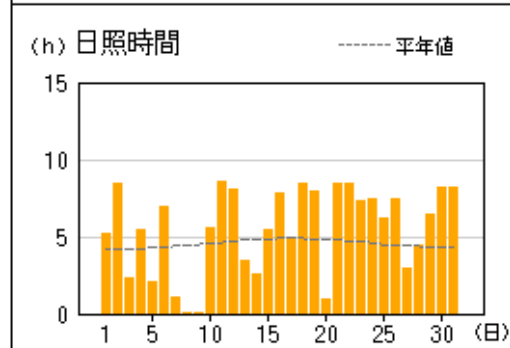
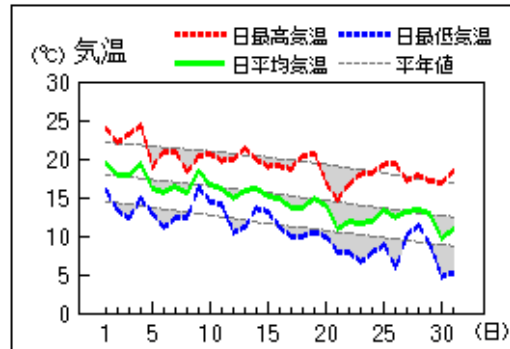


地上気象 気象経過図：2023年10月01日-2023年10月31日

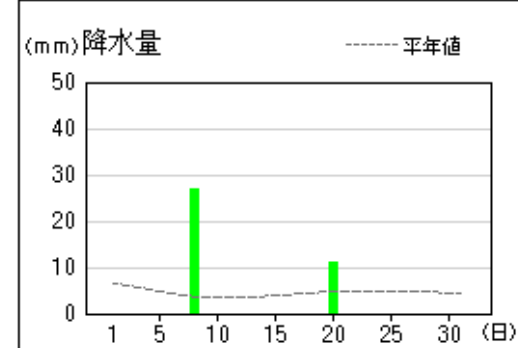
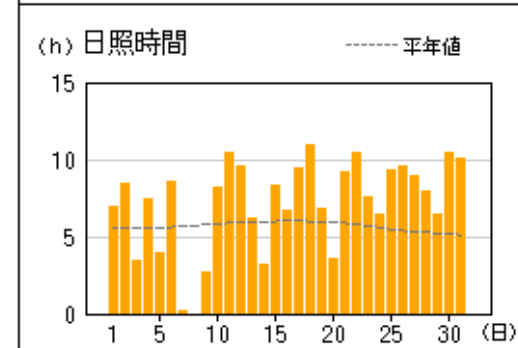
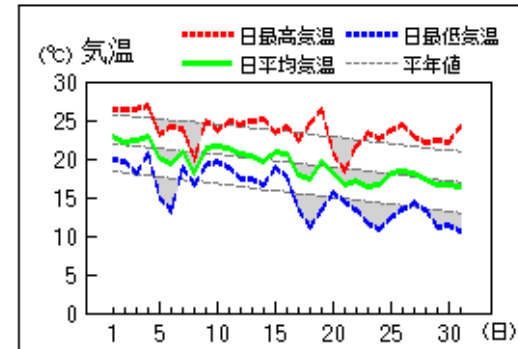
長崎



雲仙岳



福江



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10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	気圧	平均	最小				10分	1時間	10分			mm	mm	mm	cm	cm	平均			最大		最大瞬間		昼	夜
																									m/s	m/s	風向	風向		
1	1005.6	1012.3	22.6	26.6	18.4	18.1	66	46	7.0	7.0	—	—	—	—	—	3.1	5.6	NNE	11.8	N				1						
2	1008.8	1015.6	23.0	25.8	21.3	14.9	53	47	9.5	9.5	—	—	—	—	—	4.3	5.7	NNE	11.3	N				2						
3	1008.6	1015.4	22.0	25.9	19.1	17.0	64	51	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	—	—	1.9	4.1	NE	8.1	NE			●	3						
4	1005.9	1012.7	22.3	26.6	17.9	19.2	72	52	8.1	8.1	—	—	—	—	—	2.0	4.4	NNE	7.1	NNE				4						
5	1006.1	1013.0	20.9	23.6	17.5	14.2	57	37	5.1	5.1	0.0	0.0	0.0	—	—	3.3	5.6	N	11.2	NNW			●	5						
6	1010.0	1016.8	20.3	24.3	15.3	13.5	56	46	5.0	5.0	—	—	—	—	—	2.3	3.8	NNE	7.2	N				6						
7	1012.5	1019.4	20.9	22.8	18.1	14.7	60	47	0.6	0.6	0.0	0.0	0.0	—	—	2.2	4.0	NNE	8.2	E			●	7						
8	1012.5	1019.4	17.2	20.4	15.1	17.1	88	59	0.0	0.0	15.0	3.5	1.0	—	—	2.6	3.6	ENE	7.8	ENE			●	8						
9	1009.7	1016.5	21.0	23.8	17.7	20.0	81	68	4.0	4.0	0.0	0.0	0.0	—	—	3.9	6.3	N	11.7	NNE			●	9						
10	1011.4	1018.2	21.3	23.5	18.3	16.6	66	49	6.9	6.9	0.0	0.0	0.0	—	—	3.9	6.7	NNE	12.8	NNE			●	10						
11	1014.4	1021.2	21.2	23.9	19.5	14.6	58	47	8.6	8.6	0.0	0.0	0.0	—	—	4.0	6.3	NNE	11.4	NNE			●	11						
12	1014.4	1021.2	20.4	23.2	16.2	14.0	59	44	9.2	9.2	—	—	—	—	—	3.6	6.4	NNE	12.5	NNE				12						
13	1009.2	1016.0	20.3	22.6	18.1	15.0	63	53	8.9	8.9	—	—	—	—	—	2.7	5.3	NNE	9.4	ENE				13						
14	1003.8	1010.6	20.2	23.7	17.5	16.0	68	49	3.1	3.1	—	—	—	—	—	1.7	3.6	WNW	7.7	WNW				14						
15	1004.2	1011.0	20.2	22.3	18.7	14.2	60	50	6.4	6.4	—	—	—	—	—	3.2	5.6	NW	11.9	NW				15						
16	1008.0	1014.8	20.1	23.4	17.2	14.6	62	53	7.7	7.7	0.0	0.0	0.0	—	—	2.5	4.0	NW	8.4	WNW			●	16						
17	1011.1	1018.0	18.2	22.6	13.7	15.2	73	61	8.7	8.7	—	—	—	—	—	2.0	3.3	NW	6.8	NNW				17						
18	1013.7	1020.6	17.9	23.1	13.3	14.9	74	47	10.4	10.4	—	—	—	—	—	2.3	4.6	S	6.9	S				18						
19	1010.8	1017.6	20.3	24.4	15.6	18.3	78	59	6.1	6.1	0.0	0.0	0.0	—	—	3.3	5.8	S	9.6	S			●	19						
20	1007.6	1014.5	18.1	21.4	15.8	13.9	66	42	2.3	2.3	4.0	4.0	4.0	—	—	3.1	5.4	N	11.4	NW			●	20						
21	1013.8	1020.8	15.9	18.3	13.4	9.2	51	35	9.2	9.2	—	—	—	—	—	3.7	6.3	NW	15.3	NW				21						
22	1016.1	1023.1	17.1	21.4	12.4	12.7	65	50	10.1	10.1	—	—	—	—	—	2.1	4.1	WNW	7.8	WNW			∞	22						
23	1016.0	1023.0	17.0	21.8	13.6	13.5	71	48	9.9	9.9	—	—	—	—	—	1.6	3.5	WNW	6.9	NW			∞	23						
24	1013.6	1020.6	17.3	21.6	14.1	14.4	74	54	7.0	7.0	—	—	—	—	—	1.7	3.3	NE	5.1	NE				24						
25	1011.0	1018.0	17.6	22.9	13.5	14.3	73	46	9.9	9.9	—	—	—	—	—	1.3	2.8	NNE	5.2	NNW				25						
26	1009.1	1016.0	18.7	23.4	13.3	16.8	78	59	9.2	9.2	0.0	0.0	0.0	—	—	2.3	4.1	S	7.4	NW			● =	26						
27	1006.7	1013.6	18.5	21.8	15.4	15.2	72	51	7.6	7.6	3.0	2.0	2.0	—	—	3.2	5.5	NW	12.4	NW			● = ∞	27						
28	1010.4	1017.3	18.2	21.4	14.8	13.0	62	49	6.9	6.9	0.0	0.0	0.0	—	—	2.9	5.1	NNE	9.8	NNE			●	28						
29	1013.8	1020.8	16.5	20.4	12.9	12.4	67	54	4.2	4.2	0.0	0.0	0.0	—	—	1.9	4.9	NE	9.5	NNE			●	29						
30	1015.2	1022.2	16.2	20.9	12.3	11.5	63	46	10.3	10.3	—	—	—	—	—	1.4	3.6	NNE	6.5	NE				30						
31	1015.8	1022.8	17.2	22.9	11.3	14.1	72	53	10.0	10.0	—	—	—	—	—	1.7	2.7	S	4.9	WNW				31						
上旬	1009.1	1015.9	21.2	24.3	17.9	16.5	66		46.7	46.7	15.0					3.0	11.0	7.8	11.2	14.1	9.8	月最大24時間降水量		最低海面気圧						
中旬	1009.7	1016.6	19.7	23.1	16.6	15.1	66		71.4	71.4	4.0					2.8	6.7			6.2		mm	期間							
下旬	1012.9	1019.8	17.3	21.5	13.4	13.4	68		94.3	94.3	3.0					2.2	2.6	(西)風向別頻度%(東)		1.7		15.0)	8日6時	hPa	起日					
月	1010.6	1017.5	19.3	22.9	15.8	14.9	67		212.4	212.4	22.0					2.6	3.2	(南) (0.8)		1.9		起日	8	~8日20時	1008.9	14				
平年	1010.2	1017.1	19.2	22.1	16.4	16.2	72		5.6@	174.6	116.6					-@	3.5	3.8	8.1	8.1	2.2	0.9	日照時間		日照率	60%				

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	4	0	0	0	0	14	3	3	1	0					0	0	0										
平年	0.0	0.0	0.0	3.3	0.1	0.0	0.0	0.0	14.3	7.8	6.7	2.8	1.1				0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	1.4	0.1	0.0	5.2@	10.6@					

@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 47812 地点名 佐世保 (長崎県)

気象官署名 長崎地方気象台 2023年10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	蒸気	平均	最小				10分	1時間	10分			mm	mm	mm	cm	cm	平均			最大		最大瞬間		昼	夜
																									m/s	m/s	風向	風向		
1	1011.5	1012.1	23.4	27.0	20.8	18.2	64	45	7.1	7.1	—	—	—	—	—	3.1	6.4	N	9.6	N				1						
2	1014.7	1015.3	22.9	27.1	19.5	15.0	55	40	8.9	8.9	—	—	—	—	—	3.3	7.7	N	12.3	N				2						
3	1014.5	1015.1	22.9	26.7	19.7	16.7	59	47	0.7	0.7	0.0	0.0	0.0	—	—	3.1	7.2	ESE	11.2	E			●	3						
4	1011.8	1012.4	23.7	28.9	20.8	19.4	67	38	7.6	7.6	—	—	—	—	—	2.9	6.4	N	9.3	N				4						
5	1012.1	1012.8	21.0	24.0	17.9	14.7	60	37	5.3	5.3	0.0	0.0	0.0	—	—	3.0	9.2	NNW	13.6	NW			●	5						
6	1016.0	1016.7	20.4	25.7	15.0	13.8	59	37	6.1	6.1	—	—	—	—	—	2.8	7.4	NNE	11.5	NNE				6						
7	1018.6	1019.2	21.6	25.1	19.1	14.0	54	42	0.7	0.7	0.0	0.0	0.0	—	—	2.2	5.0	E	8.6	NE			●	7						
8	1018.5	1019.1	17.7	21.4	15.9	17.1	85	50	0.0	0.0	22.0	3.0	1.0	—	—	3.7	8.4	E	13.0	E			●	8						
9	1015.3	1015.9	21.6	26.4	17.5	20.1	79	59	5.5	5.5	0.0	0.5	0.5	—	—	2.5	6.3	NNW	9.5	NNE			●	9						
10	1017.4	1018.0	21.6	24.6	19.3	17.0	66	45	7.3	7.3	0.0	0.0	0.0	—	—	3.3	8.9	NNW	13.6	NNW			●	10						
11	1020.4	1021.0	21.5	25.0	18.8	13.9	55	40	10.0	10.0	—	—	—	—	—	3.3	8.1	N	13.2	N				11						
12	1020.3	1021.0	20.5	25.1	15.7	13.7	58	38	10.7	10.7	—	—	—	—	—	3.0	8.0	NE	14.2	NNE				12						
13	1015.0	1015.7	21.2	26.4	17.0	15.4	62	44	6.8	6.8	—	—	—	—	—	2.3	5.5	SSE	9.8	NE				13						
14	1010.0	1010.6	21.1	26.6	18.1	15.8	65	37	4.1	4.1	—	—	—	—	—	2.0	5.4	N	7.3	N				14						
15	1010.5	1011.1	20.5	23.6	17.4	14.6	61	49	6.3	6.3	0.0	0.0	0.0	—	—	3.7	7.9	WNW	12.1	W			●	15						
16	1014.4	1015.0	20.3	24.6	16.4	15.2	65	45	8.7	8.7	0.0	0.0	0.0	—	—	3.1	8.2	W	10.8	WNW			●	16						
17	1017.5	1018.1	19.1	23.6	15.1	16.0	73	61	8.8	8.8	—	—	—	—	—	2.9	8.0	WSW	9.4	WSW				17						
18	1020.2	1020.9	18.5	23.8	13.6	15.0	71	50	10.2	10.2	—	—	—	—	—	1.8	4.7	W	7.4	WSW				18						
19	1017.4	1018.0	20.3	26.6	14.2	17.3	74	53	8.7	8.7	—	—	—	—	—	2.4	4.4	ESE	6.6	SSW				19						
20	1013.7	1014.3	18.8	21.2	16.1	15.2	68	42	2.2	2.2	0.5	0.5	0.5	—	—	3.5	7.8	NNW	13.4	NNW			●	20						
21	1020.1	1020.8	16.1	20.2	13.8	9.0	50	30	10.2	10.2	—	—	—	—	—	4.1	7.7	NNW	12.3	NNW				21						
22	1022.6	1023.3	16.7	22.6	11.3	12.6	67	41	10.7	10.7	—	—	—	—	—	2.3	5.0	WSW	6.7	W				22						
23	1022.4	1023.1	17.6	23.2	12.9	13.3	68	42	10.6	10.6	—	—	—	—	—	2.0	4.5	W	7.4	W				23						
24	1020.0	1020.7	17.7	24.0	12.3	14.3	72	50	7.8	7.8	—	—	—	—	—	2.0	5.5	WSW	7.1	WSW				24						
25	1017.3	1017.9	18.7	25.1	14.0	14.0	67	33	10.5	10.5	—	—	—	—	—	2.0	5.2	NNW	8.4	WSW				25						
26	1015.6	1016.2	18.5	23.8	13.1	16.3	76	61	9.7	9.7	—	—	—	—	—	2.3	6.3	WSW	9.2	WSW				26						
27	1013.1	1013.7	17.9	22.6	14.8	15.1	74	46	5.5	5.5	6.5	5.0	5.0	—	—	2.6	8.0	WNW	13.5	WNW			● =	27						
28	1016.4	1017.1	18.6	22.7	15.4	13.6	64	44	8.7	8.7	0.0	0.0	0.0	—	—	2.6	6.5	NNW	9.9	NNW			●	28						
29	1020.0	1020.7	16.7	22.2	12.6	12.0	64	44	6.2	6.2	0.0	0.0	0.0	—	—	2.4	6.3	NE	11.0	ENE			●	29						
30	1021.3	1022.0	16.7	22.4	11.6	10.7	59	35	10.4	10.4	—	—	—	—	—	2.5	5.3	N	8.9	NE				30						
31	1022.3	1023.0	17.1	23.5	11.5	13.7	70	48	10.2	10.2	—	—	—	—	—	2.1	6.7	WSW	8.1	WSW				31						
上月	1015.0	1015.7	21.7	25.7	18.6	16.6	65		49.2	49.2	22.0					3.0	8.2	17.6	10.9	5.7	4.4	月最大24時間降水量		最低海面気圧						
中旬	1015.9	1016.6	20.2	24.7	16.2	15.2	65		76.5	76.5	0.5					2.8	2.8	(北)	10.1	10.1	期間		hPa	起日						
下旬	1019.2	1019.9	17.5	22.9	13.0	13.1	66		100.5	100.5	6.5					2.4	3.4	(西)風向別頻度%(東)	15.3	15.3	22.0	8日5時	起日							
月	1016.8	1017.4	19.7	24.4	15.8	14.9	66		226.2	226.2	29.0					2.7	4.0	(南) (0.3)	6.7	6.7	起日	8	8日24時	1008.6	14					
平年	1016.2	1016.9	20.0	24.0	16.4	15.1	65		5.7@	188.6	98.6					@	3.1	1.6	1.9	0.9	2.6	3.5	日照時間	h	日照率	64%				

階級別	気 温 °C									日降水量 mm					日最深積雪 cm				日最大風速 m/s				日平均雲量	日数	不照	大気現象			現象		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	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5			≥8.5	日数	雪	霧	雷		霜	初終			
日数	0	0	0	13	0	0	0	0	0	12	3	2	1	0						0	0	0														
平年	0.0	0.0	0.0	11.6	0.9	0.0	0.6	0.0	0.0	13.7	6.9	6.2	2.8	1.0	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	1.9	0.2	0.0	7.0@	12.0@	平年	2.5	0.0	0.0	0.4@	霜	初終	12/6@	雪	初終	12/17	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10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 %	雲量 10分 比	時間 h	日射量 MJ/m ²	mm	最大		cm	深合計 cm	平均 m/s	最大		最大瞬間		06:00~18:00			夜 18:00~06:00
													1時間 mm	10分 mm				m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位				
1	1007.4	1011.5	23.9	27.4	19.8	18.2	61	43		5.7	15.80	-	0.0	0.0	-	-	2.9	5.2	N	9.2	N	曇時々晴	晴		1
2	1010.6	1014.7	23.2	28.0	19.3	13.9	50	36		8.9	19.11	-	-	-	-	1.9	5.6	N	8.8	NNE	晴時々曇	晴時々曇		2	
3	1010.7	1014.8	23.5	27.6	19.4	16.3	56	47		2.9	14.62	0.0	0.0	0.0	-	1.7	3.2	NNE	6.0	NE	曇	曇時々雨	●	3	
4	1007.8	1012.0	24.4	29.3	21.5	18.1	60	32		7.4	17.08	-	0.0	-	-	2.2	5.5	N	9.7	N	晴時々曇	晴		4	
5	1008.2	1012.4	21.2	24.4	17.2	14.5	58	39		3.7	10.97	0.0	0.0	0.0	-	2.2	5.7	N	10.6	N	曇時々晴一時雨	晴	●	5	
6	1012.2	1016.4	20.5	25.0	15.5	12.5	53	36		7.8	18.09	0.0	0.0	0.0	-	1.5	4.0	WNW	6.5	NNW	晴時々曇	曇後一時雨	●	6	
7	1014.7	1018.9	22.0	24.6	19.7	13.3	50	39		0.6	10.26	0.0	0.0	0.0	-	1.3	3.5	N	5.8	N	曇後時々雨	雨時々曇	●	7	
8	1014.1	1018.3	18.0	21.5	16.4	16.7	81	53		0.0	3.30	28.5	4.0	1.0	-	1.7	3.3	NNE	9.5	ENE	雨後時々曇	雨時々曇	●	8	
9	1011.3	1015.5	21.3	25.3	17.7	20.1	80	64		1.9	11.23	10.0	3.5	1.5	-	2.2	4.2	N	7.7	NNE	曇時々晴一時雨	曇後一時晴	●	9	
10	1013.3	1017.5	21.8	25.0	19.3	16.1	62	41		7.1	17.92	-	-	-	-	2.7	6.1	N	11.1	N	晴時々曇	曇一時晴		10	
11	1016.1	1020.3	21.6	25.8	18.3	12.7	50	32		9.6	18.24	-	-	-	-	2.7	6.1	N	9.7	ENE	晴一時曇	晴後一時曇		11	
12	1016.2	1020.4	20.2	25.3	16.1	12.4	54	35		9.9	18.79	-	-	-	-	1.6	3.9	NNE	9.2	NE	晴	晴時々曇		12	
13	1011.2	1015.5	20.8	25.9	16.8	15.3	63	43		4.7	14.58	-	-	-	-	1.5	3.2	WNW	5.0	SSE	曇時々晴	曇後時々雨		13	
14	1006.3	1010.5	21.4	25.0	19.1	15.3	61	36		4.0	12.98	0.0	0.0	0.0	-	1.6	4.3	WNW	6.4	WNW	曇一時雨	曇後晴一時雨	●	14	
15	1007.0	1011.2	21.0	23.3	18.7	13.4	54	44		7.0	15.78	0.0	0.0	0.0	-	3.7	7.9	WNW	12.6	WNW	晴一時雨	晴	●	15	
16	1010.8	1015.1	20.5	24.0	17.0	13.9	58	43		8.6	17.74	-	-	-	-	2.7	7.0	WNW	11.2	WNW	晴	晴		16	
17	1013.8	1018.0	19.7	24.3	16.0	14.9	65	44		9.3	18.58	-	-	-	-	2.1	6.1	WNW	8.5	WNW	晴	晴		17	
18	1016.5	1020.8	18.8	24.5	14.6	14.9	70	47		9.9	18.04	-	-	-	-	1.6	4.5	W	6.4	WNW	晴	晴		18	
19	1014.0	1018.3	20.1	25.5	15.3	16.5	71	50		9.6	17.34	0.0	0.0	0.0	-	1.3	3.2	SW	5.4	WNW	晴	晴後雨時々曇	●	19	
20	1010.1	1014.3	18.6	20.9	15.3	15.6	71	43		1.0	7.11	9.5	8.0	7.0	-	2.3	6.3	N	11.5	N	曇時々雨一時晴	晴時々曇	●	20	
21	1016.5	1020.8	16.1	19.5	13.5	8.6	48	27		9.6	18.06	-	-	-	-	3.1	5.9	N	12.0	N	晴	晴後一時曇		21	
22	1019.1	1023.4	16.9	21.9	12.7	12.0	63	45		9.8	17.88	-	-	-	-	1.5	4.2	SW	7.1	WNW	晴	晴時々曇		22	
23	1018.8	1023.1	17.5	22.7	13.1	12.6	65	42		9.0	16.16	-	-	-	-	1.8	5.5	W	7.8	W	晴	晴		23	
24	1016.5	1020.7	17.4	23.5	13.0	13.1	67	45		7.0	14.85	-	-	-	-	1.4	3.7	SW	5.9	SW	曇時々晴	晴		24	
25	1013.6	1017.8	18.8	24.3	14.7	13.8	65	32		9.6	17.11	-	-	-	-	1.3	3.4	N	6.2	NNW	晴	晴		25	
26	1012.0	1016.3	18.3	24.5	13.5	15.1	73	41		9.0	15.45	-	-	-	-	1.6	4.7	WNW	7.4	WNW	晴時々曇	晴後一時雨、雷を伴う		26	
27	1009.6	1013.9	17.4	22.4	13.9	14.0	72	42		5.0	9.64	3.0	3.0	3.0	-	1.7	8.8	N	14.9	N	曇一時雨後晴、雷を伴う	晴	● =尺	27	
28	1012.6	1016.9	17.6	22.2	14.1	13.1	66	43		8.3	14.70	-	-	-	-	1.8	4.1	N	7.2	WNW	晴	晴		28	
29	1016.1	1020.4	16.9	22.0	12.6	10.8	57	42		5.6	13.62	-	-	-	-	1.5	3.9	N	7.3	N	晴一時曇	晴		29	
30	1017.6	1021.9	16.2	21.9	10.8	10.0	56	34		9.6	16.81	-	-	-	-	1.5	3.4	N	6.6	NW	晴	晴		30	
31	1018.8	1023.1	16.7	23.0	11.5	12.5	66	40		9.5	15.93	-	-	-	-	1.5	4.3	WNW	6.2	WNW	晴	晴		31	
上月	1011.0	1015.2	22.0	25.8	18.6	16.0	61			46.0	13.8	38.5				2.0	5.4	5.0	11.6	17.5	12.1	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1012.2	1016.4	20.3	24.5	16.7	14.5	62			73.6	15.9	9.5				2.1	7.8	(北)	11.3	11.3	mm	期間			
下旬	1015.6	1019.8	17.3	22.5	13.0	12.3	63			92.0	15.5	3.0				1.7	3.5	(西)風向別頻度%(東)	11.2	34.5					
月	1013.0	1017.2	19.8	24.2	16.0	14.2	62			211.6	15.1	51.0				1.9	3.1	(南)(0.8)	4.2	8	8日3時	8日3時	HPa	起日	
起日																						8	~9日3時	1008.3	14
日照率																							日照率	60%	
平均	1012.4	1016.6	20.0	24.1	16.5	15.9	67		5.3@	178.9	13.1	102.1				2.1	2.2	0.5	1.3	1.3	1.3	可照時間			

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	霧	雷	霜	初	
日数	0	0	0	12	0	0	0	0	0	11	4	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1)	霜	初	12/9	
平年	0.0	0.0	0.0	12.5	1.1	0.0	0.8	0.0	13.8	6.7	5.8	3.0	1.0	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0@	1.1@	霜	初	3/13@		

@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10月

日付	平均気圧		気 温			平均 蒸気 圧 hPa	相 対 湿 度		平均 雲量 10分 比	日照 時間 h	全 天 日 射 量 MJ/m ²	降 水 量			最 深 積 雪 cm	降 雪 深 合 計 cm	風 速				天 気 概 況		大気現象	日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				mm	1時間 mm	10分 mm			平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00		
													m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位											
1	995.2	1011.3	19.3	23.9	15.8	16.5	74	41		5.2		0.0	0.0	0.0			4.4	9.0	NE	15.6	ENE			● =	1		
2	997.7	1014.5	17.8	22.1	13.3	12.1	59	42		8.5		-	-	-			6.4	11.2	NE	19.2	NE				2		
3	998.4	1015.3	17.9	23.2	12.3	15.6	76	42		2.3		0.0	0.0	0.0			2.4	5.8	ESE	8.7	SE			●	3		
4	995.8	1011.9	19.5	24.4	14.8	16.3	73	36		5.5		0.0	0.0	0.0			2.1	5.7	ESE	6.8	NW			●	4		
5	995.2	1012.3	16.1	19.0	13.0	12.8	70	44		2.1		-	-	-			4.8	9.9	NNE	14.5	NNE				5		
6	998.6	1016.2	15.7	20.9	11.1	10.9	62	37		7.0		-	-	-			5.1	10.9	ENE	16.3	ENE				6		
7	941.5	1019.1	16.3	20.9	12.3	12.2	67	47		1.1		0.0	0.0	0.0			2.0	7.2	E	10.2	ESE			●	7		
8	940.2	1017.9	15.6	18.3	12.4	15.5	87	57		0.1		27.0	4.5	1.0			4.9	8.7	E	13.0	ESE			●	8		
9	998.4	1015.2	18.3	20.4	16.3	19.4	92	79		0.1		5.0	1.5	1.0			3.6	9.9	NE	14.9	NE			● =	9		
10	999.9	1017.2	16.6	20.7	14.5	14.5	77	58		5.6		-	-	-			5.3	9.9	NE	16.5	ENE				10		
11	942.3	1020.0	16.1	19.7	14.1	11.6	64	47		8.6		-	-	-			6.9	12.9	NE	21.5	NE				11		
12	942.4	1020.4	15.0	19.9	10.4	11.0	66	46		8.1		-	-	-			5.2	10.8	ENE	16.6	ENE				12		
13	998.3	1015.7	15.8	21.4	11.2	14.4	81	60		3.5		-	-	-			2.2	5.6	E	9.1	E				13		
14	993.7	1010.7	16.2	20.0	13.6	15.0	82	56		2.6		0.0	0.0	0.0			2.3	5.7	WNW	9.5	WNW			●	14		
15	994.0	1011.3	15.1	19.0	13.2	13.0	76	55		5.5		-	-	-			4.6	7.7	WNW	12.4	WNW				15		
16	997.7	1015.4	14.8	19.1	11.1	13.4	80	51		7.8		-	-	-			3.9	7.1	WNW	9.6	WNW			=	16		
17	940.3	1018.6	13.6	18.7	9.9	13.4	87	63		4.8		-	-	-			2.4	4.4	WNW	6.8	WNW			=	17		
18	943.0	1021.5	13.7	20.4	10.0	13.1	85	50		8.5		-	-	-			2.9	4.3	SE	6.9	ESE			=	18		
19	941.0	1019.0	14.8	20.7	10.4	14.2	86	49		8.0		-	-	-			2.7	4.5	SSW	6.2	SSW			=	19		
20	996.5	1014.5	13.9	16.9	10.0	14.1	86	62		0.9		8.0	5.0	2.0			4.4	6.7	SW	12.8	SW			● =	20		
21	941.3	1020.6	10.8	14.7	7.8	8.4	66	38		8.5		-	-	-			4.2	6.8	WNW	13.2	NW			∞	21		
22	944.6	1023.8	11.8	16.7	7.9	10.8	79	51		8.4		-	-	-			2.6	4.4	NNW	8.2	NW				22		
23	944.5	1023.8	11.7	18.0	6.6	11.5	85	57		7.3		-	-	-			2.4	5.6	WNW	6.7	WNW			=	23		
24	942.5	1021.5	12.0	18.2	7.8	11.3	83	41		7.4		-	-	-			2.2	4.0	NE	6.4	W			=	24		
25	940.0	1018.3	13.5	19.2	8.8	12.6	83	46		6.2		-	-	-			2.6	4.7	NNW	8.0	NNW				25		
26	998.6	1017.2	12.4	19.5	5.8	11.3	79	40		7.5		-	-	-			2.9	5.1	NNE	7.4	WNW				26		
27	996.2	1014.3	13.2	17.2	10.1	13.0	86	67		2.9		6.0	5.5	4.5			4.2	7.7	N	16.4	NNW			● =	27		
28	998.5	1016.8	13.3	17.8	11.4	11.7	77	60		4.5		-	-	-			5.7	10.8	ENE	17.1	ENE				28		
29	941.6	1020.3	12.8	17.1	8.9	9.1	62	50		6.5		-	-	-			5.6	10.6	ENE	16.0	NE				29		
30	943.0	1022.8	9.7	16.9	4.7	8.6	73	38		8.2		-	-	-			1.7	5.1	ENE	7.9	NE				30		
31	944.5	1024.0	11.0	18.4	5.2	10.2	80	33		8.2		-	-	-			2.1	4.8	NE	8.1	NNE			=	31		
上旬	998.1	1015.1	17.3	21.4	13.6	14.6	74			37.5		32.0					4.1	9.5	7.1	6.7	7.4	10.6	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	998.9	1016.7	14.9	19.6	11.4	13.3	79			53.3		8.0					3.8	17.9	(北)		9.3		mm	期間			
下旬	941.4	1020.3	12.0	17.6	7.7	10.8	78			75.6		6.0					3.3	7.0	(西)風向別頻度*(東)		5.4		27.5)		HPa	起日	
月	999.5	1017.5	14.7	19.5	10.8	12.8	77			171.4		46.0					3.7	1.9	(南) (0.9)		5.5		起日	8	8日2時 ~9日1時	1007.9	起日
平年	999.2	1016.9	15.3	19.8	11.5	13.9	79			5.7@	140.6	132.8					@	4.7	3.0	1.7	2.3	1.7	2.0	日照時間		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	最高 ≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5			霜	霧	雷	霜	初 終	
日数	0	0	0	0	0	0	0	0	9	4	4	1	0						6	0	0	<1.5	≥8.5				霜	初 終	11/12@ 4/1@		
平年	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	13.1	8.6	7.4	3.6	1.4	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	5.8	1.5	0.1	5.9@	10.7@				霜	初 終	12/6 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。

地域気象観測降水量月報

長崎県 (84) 2023年10月

単位：mm 2/2頁

観測所名	福江	上大津	口之津	臨岬
日付				
1	0.0	0.0	0.0	0.0
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	27.0	31.5	29.5	26.5
9	0.0	0.0	5.0	7.5
10	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0
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	11.0	7.0	3.0	0.5
21	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	19.5	0.5
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	27.0	31.5	29.5	26.5
起日	8	8	8	8
最大1時間降水量	11.0	7.0	17.5	6.0
起日 時分	20 05:14	20 05:10	27 11:02	9 05:16
最大10分間降水量	5.0	5.0	11.0	3.0
起日 時分	20 04:33	20 04:20	27 10:17	9 04:46
上旬合計	27.0	31.5	34.5	34.0
中旬合計	11.0	7.0	3.0	0.5
下旬合計	0.0	0.0	19.5	0.5
月合計	38.0	38.5	57.0	35.0
1mm以上日数	2	2	4	2
10mm以上日数	2	1	2	1
30mm以上日数	0	1	0	0
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10月

単位: (m/s) 1/4頁

観測所名	新浦						厳原						美津島						芦辺						石田							
	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	4.1	8.2	NW	11.3	NW	WNW	3.1	8.4	NW	12.8	NW	3.3	7.6	NNW	10.8	NW	NW	2.5	4.9	NNW	8.5	NE	NNW	4.0	7.3	NE	11.3	NE	NW			
2	3.7	7.1	E	10.2	E	E	3.1	6.1	NNW	9.1	NNE	3.3	5.2	NE	8.7	ENE	NNW	3.1	5.0	NE	10.1	ENE	NNE	5.6	7.8	NE	10.3	E	NE			
3	6.3	9.5	E	14.2	E	E	2.3	5.8	SE	10.0	SE	N	3.5	6.5	ESE	10.3	ENE	ENE	3.0	6.4	E	11.4	ENE	E	4.3	7.2	E	11.3	E	E		
4	2.9	8.3	WNW	11.1	NW	WNW	2.1	5.6	NNW	8.4	NNW	NNW	2.8	4.8	NW	7.2	NW	NW	1.6	4.1	NNE	7.3	NE	NNE	2.7	5.2	NNE	7.7	NE	NW		
5	4.8	10.7	WNW	15.9	NW	NW	3.5	9.5	NNW	15.4	NNW	NNW	3.8	9.0	NW	13.4	NW	NNW	2.9	5.6	N	11.9	NNW	N	3.7	7.9	N	11.3	N	N		
6	2.0	4.5	NNW	8.3	NNW	E	1.2	2.7	NNW	5.4	ENE	NNW	2.0	3.6	E	5.7	E	N	1.6	3.6	E	6.5	ESE	NNE	2.9	4.6	NE	6.7	NE	NE		
7	7.1	13.6	E	18.2	E	E	2.1	6.1	N	11.1	NNE	N	2.4	6.3	E	10.8	ENE	NE	3.0	4.9	E	9.9	E	E	4.6	7.1	NE	10.3	ESE	E		
8	9.8	15.0	E	18.6	E	E	3.2	6.6	N	13.8	NNE	N	5.5	8.5	ENE	12.9	ENE	E	4.6	6.5	E	12.0	E	E	6.1	10.4	ESE	13.4	ESE	E		
9	5.8	10.1	E	14.5	E	E	3.0	4.8	NNE	10.2	N	N	3.5	6.2	NE	10.3	NE	NE	3.6	5.7	NNE	10.5	E	NE	5.8	8.3	NNE	11.8	NNE	NE		
10	4.9	8.2	NNE	14.1	NE	NNE	3.3	9.6	NNW	13.9	N	NNW	3.8	7.0	NNW	11.8	NNE	NNW	3.4	6.0	N	10.8	N	NNE	5.5	9.7	NE	12.3	NE	NNE		
11	6.4	9.4	E	15.8	E	E	3.4	5.4	N	13.1	NNW	N	4.4	7.5	NE	11.3	NE	NE	4.2	6.4	NE	12.0	NNE	NE	7.2	9.1	NE	13.4	NNE	NE		
12	6.3	9.9	E	15.4	E	E	3.4	5.4	N	10.8	NNE	N	4.4	7.4	NNE	12.3	NNE	NE	4.1	6.0	NE	12.4	NE	NE	6.8	10.2	NE	13.9	NE	NE		
13	6.5	9.1	E	14.4	E	E	3.2	5.7	NNE	11.2	NE	N	4.2	6.7	ENE	10.3	ENE	ENE	3.3	5.5	ENE	11.6	E	NE	5.3	8.7	NE	12.3	NNE	NE		
14	3.0	8.1	W	12.8	NW	W	1.6	4.4	WSW	7.1	WSW	NNW	2.8	5.0	W	8.7	W	W	1.6	4.5	WNW	9.2	WNW	W	2.2	4.7	NNE	6.7	W	NW		
15	6.5	10.5	WNW	14.6	NW	W	3.0	6.8	NNW	11.9	NW	NNW	4.1	7.2	W	11.3	WSW	W	3.7	6.0	WNW	11.8	WNW	WNW	3.2	6.5	WNW	10.3	WNW	WNW		
16	4.6	9.5	NW	13.8	NW	W	2.9	7.8	WNW	12.1	WNW	NW	3.1	6.3	W	10.8	W	W	2.7	5.0	WNW	9.9	W	WNW	2.4	5.3	W	9.8	NW	WNW		
17	2.7	7.3	WNW	10.0	WNW	NW	2.0	5.0	WNW	8.0	NW	NW	3.0	6.1	NW	8.2	NW	NW	1.7	3.9	NNW	6.8	NNW	WNW	2.2	4.7	NNE	6.7	NE	W		
18	3.7	9.5	W	14.9	W	W	1.9	5.9	SSE	8.1	SSE	NNW	1.9	4.6	W	6.7	W	WSW	1.3	4.0	W	8.3	W	WSW	2.7	5.3	SW	8.7	SW	SW		
19	5.4	9.7	W	14.1	W	W	2.7	5.2	WNW	10.4	SSW	WNW	2.4	5.5	W	8.7	SW	W	1.6	4.3	W	8.4	WSW	SSE	5.4	8.6	S	10.8	SSW	SSW		
20	7.4	10.6	WNW	15.4	NW	NW	3.5	9.8	NNW	13.6	N	NNW	4.7	8.8	NNW	12.9	NW	NW	3.1	5.5	NW	10.6	NW	NNW	3.0	7.5	NNW	13.4	N	NNW		
21	6.9	13.2	WNW	19.1	WNW	WNW	4.2	10.4	NW	19.7	NNW	NNW	5.2	11.4	NW	15.9	NW	NW	3.6	6.5	NW	12.4	NW	NW	3.5	8.1	N	12.3	N	WNW		
22	3.5	6.8	W	10.6	W	W	1.6	4.1	W	6.8	WSW	NNW	2.3	5.5	NW	8.2	NW	W	1.4	3.8	WNW	8.4	NW	WSW	2.4	5.3	SW	7.7	SSW	WNW		
23	3.5	7.6	WNW	10.6	WNW	WNW	1.8	5.0	NW	7.7	NNW	NNW	2.6	5.8	NW	8.7	NNW	WNW	1.6	3.6	WNW	6.6	W	WNW	2.1	4.9	S	11.8	SW	NW		
24	3.5	7.6	W	10.6	W	W	1.6	4.8	SE	7.3	WNW	NNW	1.8	5.3	NNW	7.7	WNW	W	1.3	3.0	WNW	5.5	WNW	W	2.0	3.0	ESE	4.6	ESE	NW		
25	3.1	5.9	WNW	8.1	NW	WNW	1.7	5.0	WNW	9.1	WSW	NNW	2.6	5.4	NW	7.7	WSW	WNW	1.3	3.0	WNW	5.3	WNW	NNW	2.0	3.5	N	5.1	NNE	NW		
26	5.2	9.4	W	14.6	W	W	3.4	9.0	WNW	15.6	WNW	WNW	2.2	6.8	W	12.3	W	W	2.3	4.4	WNW	9.5	W	W	2.6	5.1	WNW	8.2	WNW	WSW		
27	5.4	9.3	WNW	14.7	N	W	4.7	8.8	WNW	15.6	NNW	NNW	4.1	8.4	NW	13.4	WNW	W	3.7	6.6	WNW	12.3	NNW	WNW	4.1	8.4	N	13.9	N	N		
28	2.6	4.7	NNW	8.4	NNW	NNW	1.9	5.0	NNW	8.6	NNW	NNW	2.5	4.6	NW	7.2	NW	NNW	2.5	4.6	NNW	8.9	NNW	N	4.3	7.2	NNE	10.8	N	N		
29	4.3	7.8	E	11.8	E	E	1.9	3.5	NNE	7.5	NNE	N	2.5	5.3	ENE	8.7	ENE	NE	2.6	4.7	NE	9.6	NNE	NE	4.8	7.0	NE	14.4	NE	NE		
30	2.0	4.8	NW	6.8	NW	ESE	1.3	2.4	SSE	4.1	SSE	NNW	1.9	3.7	SE	5.7	SE	WNW	1.5	3.6	N	7.1	ESE	NNE	3.0	5.1	NE	7.7	NE	NE		
31	3.3	6.4	W	10.7	W	W	1.8	3.9	WNW	6.4	NW	NNW	1.8	4.7	NNW	7.7	NNW	WSW	1.3	3.2	NW	6.6	WNW	WSW	2.6	5.6	SW	7.2	SSW	W		
月最大		15.0	E	19.1	WNW			10.4	NW	19.7	NNW		11.4	NW	15.9	NW			6.6	WNW	12.4	NW			10.4	ESE	14.4	NE				
起日		8		21				21		21			21		21				27		21				8		29					
上旬平均	5.1					E	2.7				NNW	3.4				NNW	2.9					NNE	4.5							NE		
中旬平均	5.3					E	2.8				NNW	3.5				W	2.7					WNW	4.2							W		
下旬平均	3.9					W	2.4				NNW	2.7											W	3.0						NW		
月平均	4.7					E	2.6				NNW	3.2					WNW	2.6					NE	3.9						NW		
10m/s以上日数		7					1					1							0							2						
15m/s以上日数		1					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) 2023年10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	3.1	5.6	NNE	11.8	N	N	2.5	5.5	NE	10.2	NE	NNE	3.1	6.4	N	9.6	N	NNW	1.7	3.2	N	7.2	NNW	NNW	4.3	6.1	NE	11.6	NNE	NNW			
2	4.3	5.7	NNE	11.3	N	NNE	3.3	6.8	NNE	11.7	NNE	NE	3.3	7.7	N	12.3	N	N	1.7	3.9	N	8.4	NE	NE	4.9	6.3	NE	12.0	NE	NNE			
3	1.9	4.1	NE	8.1	NE	NNE	1.4	3.8	ESE	6.4	SSE	ESE	3.1	7.2	ESE	11.2	E	ESE	2.6	5.7	E	10.4	ENE	E	1.9	4.5	NE	9.2	NE	ENE			
4	2.0	4.4	NNE	7.1	NNE	N	1.9	3.7	NNE	7.1	NNE	NNE	2.9	6.4	N	9.3	N	NNW	1.6	3.6	N	7.8	N	NNW	3.0	4.7	N	8.2	N	N			
5	3.3	5.6	N	11.2	NNW	N	3.2	5.5	NNE	10.3	NE	NNE	3.0	9.2	NNW	13.6	NW	NNW	1.9	4.2	NNW	9.4	NNW	NNW	4.7	6.9	N	11.7	N	NNW			
6	2.3	3.8	NNE	7.2	N	NE	2.3	4.9	NE	7.9	NE	NNE	2.8	7.4	NNE	11.5	NNE	N	1.7	3.9	ESE	6.5	N	E	2.9	4.1	NNW	9.2	NNE	NNE			
7	2.2	4.0	NNE	8.2	E	NE	1.6	4.0	NE	7.7	NNE	NE	2.2	5.0	E	8.6	NE	ENE	1.5	3.0	ENE	6.1	NE	ENE	2.5	4.5	ENE	7.6	ENE	ENE			
8	2.6	3.6	ENE	7.8	ENE	NE	1.6	3.7	ESE	8.0	E	NE	3.7	8.4	E	13.0	E	E	2.3	4.6	ENE	8.9	NE	E	3.1	5.4	E	10.3	ENE	ENE			
9	3.9	6.3	N	11.7	NNE	NNE	2.8	5.6	NE	10.7	NE	NE	2.5	6.3	NNW	9.5	NNE	NNW	1.8	5.2	E	9.7	ENE	NE	4.5	6.2	NNE	12.1	NNE	NNE			
10	3.9	6.7	NNE	12.8	NNE	N	3.7	6.4	NNE	11.4	NNE	NNE	3.3	8.9	NNW	13.6	NNW	N	1.8	4.2	NNW	11.0	NNW	NNW	4.8	6.5	NNW	11.9	NNE	NNW			
11	4.0	6.3	NNE	11.4	NNE	NNE	3.4	6.9	NE	11.7	NE	NE	3.3	8.1	N	13.2	N	ENE	1.8	4.3	N	8.5	N	NNE	4.6	6.7	NE	13.0	NNE	ENE			
12	3.6	6.4	NNE	12.5	NNE	NNE	3.6	7.4	NE	12.5	NE	NE	3.0	8.0	NE	14.2	NNE	NNE	1.9	4.8	NNE	9.7	NNE	NNE	4.7	7.5	NE	13.5	NNE	NNE			
13	2.7	5.3	NNE	9.4	ENE	NNE	2.0	4.2	NNE	8.0	NNE	NNE	2.3	5.5	SSE	9.8	NE	SSE	1.6	4.2	ENE	8.1	E	ENE	3.1	6.9	NE	12.1	NE	N			
14	1.7	3.6	WNW	7.7	WNW	NNE	1.9	3.0	NNE	5.5	NW	SSW	2.0	5.4	N	7.3	N	NNW	1.4	3.6	WNW	7.3	W	NW	1.8	3.8	NW	7.8	WNW	S			
15	3.2	5.6	NW	11.9	NW	NW	2.9	6.1	WNW	10.0	WNW	SSW	3.7	7.9	WNW	12.1	W	NW	3.2	4.9	WNW	10.7	WNW	NW	3.5	5.5	NNW	10.4	N	NW			
16	2.5	4.0	NW	8.4	WNW	NW	2.3	5.0	WNW	8.1	NW	SSW	3.1	8.2	W	10.8	WNW	NW	2.5	4.3	WNW	8.0	N	WNW	3.1	5.7	NNW	9.5	N	NW			
17	2.0	3.3	NW	6.8	NNW	NW	2.3	3.9	WNW	6.9	WNW	SSW	2.9	8.0	WSW	9.4	WSW	WSW	1.5	3.2	W	6.5	WSW	W	2.1	3.6	NW	6.5	NNW	S			
18	2.3	4.6	S	6.9	S	S	2.2	3.4	WSW	5.9	SSW	SSW	1.8	4.7	W	7.4	WSW	E	1.8	5.0	WSW	6.8	WSW	WSW	2.0	3.3	NW	5.9	W	S			
19	3.3	5.8	S	9.6	S	S	2.5	4.9	S	9.8	S	SSW	2.4	4.4	ESE	6.6	SSW	ESE	1.9	3.2	S	6.2	S	ESE	2.0	3.6	S	6.1	SSE	S			
20	3.1	5.4	N	11.4	NW	NNW	2.6	5.8	NNE	11.1	NNE	S	3.5	7.8	NNW	13.4	NNW	NNW	2.8	5.9	WSW	10.7	N	NNW	4.4	7.5	NNW	12.8	NW	NNW			
21	3.7	6.3	NW	15.3	NW	NW	3.1	6.4	NNE	12.3	NW	N	4.1	7.7	NNW	12.3	NNW	NW	2.9	4.8	NNW	11.5	WNW	NNW	5.0	8.4	NNW	15.3	NNW	NNW			
22	2.1	4.1	WNW	7.8	WNW	SSW	2.1	3.9	WSW	6.8	W	SSW	2.3	5.0	WSW	6.7	W	E	1.6	3.3	WSW	5.7	N	WSW	2.3	4.6	NW	9.1	NNW	S			
23	1.6	3.5	WNW	6.9	NW	SSW	2.3	3.6	NW	6.4	NW	SSW	2.0	4.5	W	7.4	W	E	1.3	3.3	W	6.7	WNW	NE	2.2	3.6	N	5.9	N	S			
24	1.7	3.3	NE	5.1	NE	SSW	1.9	3.3	SSW	4.9	SSW	SSW	2.0	5.5	WSW	7.1	WSW	E	1.3	2.5	WSW	4.5	WNW	NE	1.8	2.8	SE	5.4	ESE	S			
25	1.3	2.8	NNE	5.2	NNW	WNW	1.9	3.0	SSW	4.7	SSW	SSW	2.0	5.2	NNW	8.4	WSW	E	1.3	2.8	WNW	5.9	WNW	NE	2.2	4.4	NW	6.8	NNW	S			
26	2.3	4.1	S	7.4	NW	S	2.2	4.2	WNW	7.0	NW	SSW	2.3	6.3	WSW	9.2	WSW	E	1.3	3.0	WNW	5.4	W	ENE	1.9	3.6	NW	6.4	NNW	S			
27	3.2	5.5	NW	12.4	NW	NW	2.8	5.8	WNW	10.3	NW	WNW	2.6	8.0	WNW	13.5	WNW	E	2.0	6.6	E	10.9	ENE	E	3.4	6.0	NNW	11.5	NNW	NNW			
28	2.9	5.1	NNE	9.8	NNE	N	2.7	4.7	NNE	9.4	NNE	NNE	2.6	6.5	NNW	9.9	NNW	NNW	1.7	3.6	NNW	8.6	NNE	ENE	3.7	5.4	NNW	10.9	NNE	N			
29	1.9	4.9	NE	9.5	NNE	NE	1.9	5.4	NE	9.3	NE	NE	2.4	6.3	NE	11.0	ENE	SE	1.6	3.4	NNE	8.0	NE	E	2.2	4.1	ENE	8.3	E	ENE			
30	1.4	3.6	NNE	6.5	NE	NE	2.1	3.6	NNE	7.6	NNE	SSW	2.5	5.3	N	8.9	NE	NNW	1.6	3.1	NNW	7.3	NE	E	2.4	4.1	NE	8.2	NNE	NNE			
31	1.7	2.7	S	4.9	WNW	SSW	2.1	3.1	NE	5.1	S	SSW	2.1	6.7	WSW	8.1	WSW	E	1.3	2.7	W	4.7	W	E	2.0	3.1	N	5.6	N	S			
月最大		6.7	NNE	15.3	NW			7.4	NE	12.5	NE		9.2	NNW	14.2	NNE				6.6	E	11.5	WNW			8.4	NNW	15.3	NNW				
起日		10		21				12		12			5		12					27		21				21		21					
上旬平均	3.0					NNE	2.4					NNE	3.0					NNW	1.9				ENE	3.7					NNE				
中旬平均	2.8					NNE	2.6					SSW	2.8					NNW	2.0				NW	3.1						S			
下旬平均	2.2					SSW	2.3					SSW	2.4					E	1.6				ENE	2.6						S			
月平均	2.6					NNE	2.4					SSW	2.7					NNW	1.8				E	3.1						S			
10m/s以上日数	0						0					0				0				0						0							
15m/s以上日数	0						0					0				0											0						
20m/s以上日数	0						0					0				0											0						
30m/s以上日数	0						0					0				0											0						

地域気象観測風向・風速月報

長崎県 (84) 2023年10月

単位：(m/s) 4/4頁

観測所名	上大津						口之津						脇野					
	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	5.3	8.1	N	11.8	N	N	1.6	3.3	N	6.5	NNE	N	1.9	3.7	WNW	8.5	E	NW
2	5.3	8.3	NNE	10.8	N	NNE	1.6	3.7	NNE	9.3	ENE	NNE	3.0	6.8	ENE	10.9	ENE	ENE
3	3.2	5.8	NE	8.2	NE	NE	1.2	3.3	WSW	5.9	ENE	E	3.4	6.5	ENE	10.8	ENE	ENE
4	3.9	6.9	N	9.3	N	N	1.4	4.1	WNW	7.5	WNW	NNE	1.9	3.9	ENE	8.5	N	NNW
5	5.0	9.8	N	13.9	NNE	N	1.2	2.5	N	5.6	NNE	NNE	1.8	5.0	SW	9.7	NW	ENE
6	2.6	5.5	NNE	7.7	NNE	N	1.7	4.2	SSE	7.7	SE	N	1.8	4.7	E	8.5	E	NNE
7	2.2	5.6	NE	8.2	NNE	NE	1.2	3.1	ESE	7.4	ENE	NE	3.2	5.8	ENE	9.8	ENE	ENE
8	3.9	7.3	NNE	10.3	NNE	NE	1.5	3.6	ENE	9.1	ENE	NE	3.1	6.6	ENE	12.4	ENE	NE
9	5.2	8.7	N	12.3	N	N	1.3	3.1	N	6.8	NNE	N	1.7	3.3	N	7.2	ENE	N
10	5.9	9.4	NNE	12.9	NNE	N	1.5	3.8	N	8.7	WNW	N	1.9	4.0	NNW	9.6	NNW	NW
11	5.1	8.1	NNE	11.8	NNE	NE	2.0	3.7	ENE	9.9	ENE	N	3.2	5.8	ENE	12.8	ENE	ENE
12	5.0	9.2	NNE	12.3	NNE	NNE	1.5	3.5	NNE	9.2	NE	NE	2.8	5.8	E	11.2	ESE	ENE
13	3.2	5.7	NNE	8.7	NNE	NE	1.1	3.7	WSW	6.2	SW	SE	2.6	5.7	ENE	9.4	ENE	ENE
14	2.1	5.6	NNW	8.2	NW	NNE	1.1	2.7	S	5.6	NNW	N	1.8	4.1	WSW	7.8	WSW	WSW
15	3.8	7.3	NNW	11.3	N	NW	2.2	4.6	NW	9.0	WNW	WNW	4.7	6.9	WSW	12.8	WSW	WSW
16	3.1	6.1	NNW	10.3	WSW	NNW	1.9	4.5	W	8.8	WNW	NNE	3.0	5.7	WSW	9.0	SW	WSW
17	2.5	5.9	N	8.7	N	NW	1.8	4.6	WSW	7.5	WSW	N	2.0	3.7	W	6.4	W	W
18	1.8	4.3	S	6.7	S	NE	1.4	3.7	WSW	6.6	WNW	W	1.7	3.8	WSW	6.3	WSW	NNW
19	2.0	4.6	S	7.2	S	SSW	1.4	3.5	WSW	6.0	SW	WSW	1.4	3.4	E	6.5	SSE	NNW
20	4.9	8.3	N	13.9	NNW	NNW	1.9	4.4	WNW	10.5	WNW	NW	2.3	4.9	W	13.6	NW	WNW
21	5.4	10.7	N	15.9	NNE	N	1.6	3.8	WNW	7.8	NNE	N	2.7	6.1	SW	12.5	NNW	SW
22	2.1	5.2	NNW	7.7	NW	NNW	1.5	4.3	WSW	6.8	WSW	N	1.6	3.6	WSW	6.7	SW	NNW
23	2.1	4.0	WSW	8.2	SE	NNE	1.6	5.0	WSW	7.5	W	NNE	1.6	3.5	E	6.9	W	N
24	2.2	3.8	S	6.2	S	NNE	1.2	3.8	SSE	6.6	SE	NE	1.7	3.7	E	6.3	ESE	NNW
25	3.2	6.3	NNE	8.2	N	NNE	1.4	3.5	SSE	5.5	SE	NNE	2.0	4.1	N	7.8	WSW	NE
26	2.0	4.4	NNW	7.2	NNW	NNE	1.3	4.8	WSW	6.4	SW	NE	2.0	4.0	N	7.5	WNW	NW
27	3.5	8.9	NNW	13.9	NNW	NNW	1.3	5.4	N	13.4	NNE	N	2.1	5.5	E	9.7	SW	WSW
28	3.0	6.6	N	9.8	N	NNE	1.3	3.1	WNW	6.1	WNW	N	1.5	3.6	SW	7.5	WNW	WNW
29	2.0	4.1	NE	6.7	ENE	ENE	1.5	3.5	ESE	7.9	E	NNE	2.3	5.0	E	9.2	ESE	NE
30	2.6	6.0	NNE	9.3	N	NE	1.1	3.0	SSW	5.3	SE	NE	1.7	4.8	E	8.4	E	N
31	1.8	3.8	NNE	6.2	NE	NNE	1.1	3.0	SSW	5.2	SE	N	1.6	4.0	E	6.5	ESE	E
月最大		10.7	N	15.9	NNE			5.4	N	13.4	NNE			6.9	WSW	13.6	NW	
起日		21		21				27		27				15		20		
上旬平均	4.3					N	1.4					N	2.4					ENE
中旬平均	3.4					NNE	1.6					N	2.6					WSW
下旬平均	2.7					NNE	1.4					N	1.9					NNW
月平均	3.4					NNE	1.5					N	2.3					ENE
10m/s以上日数		1					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10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		
日付	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	22.0	24.7	20.8	21.1	24.9	17.0	21.3	24.4	18.2	21.6	25.0	18.6	22.0	26.0	17.6	22.6	26.6	18.4	22.6	27.1	18.7
2	22.1	24.6	20.5	22.0	25.6	18.4	21.3	24.5	19.0	22.3	25.2	20.7	23.4	25.9	21.5	23.0	25.8	21.3	22.8	26.0	19.5
3	22.3	23.0	21.4	22.2	23.9	18.6	21.6	23.1	18.8	21.3	23.4	18.3	22.6	24.2	21.3	22.0	25.9	19.1	21.1	25.7	17.5
4	22.6	25.2	20.9	20.7	26.6	16.8	21.4	25.7	17.9	21.2	25.5	18.1	21.2	26.0	16.8	22.3	26.6	17.9	22.4	27.3	18.2
5	19.5	23.0	16.5	19.4	22.9	13.9	19.4	22.7	13.4	20.0	21.8	16.8	20.0	23.3	16.1	20.9	23.6	17.5	20.5	23.8	17.0
6	19.5	23.3	17.3	18.5	23.4	14.0	18.7	22.3	13.1	19.7	23.3	15.9	19.4	24.2	13.2	20.3	24.3	15.3	19.5	24.2	13.9
7	21.1	21.9	17.9	19.7	23.0	17.5	19.5	22.4	17.3	20.8	21.5	19.9	21.9	22.4	21.3	20.9	22.8	18.1	20.5	23.4	17.2
8	20.6	21.4	18.6	20.9	21.9	19.0	19.6	21.4	18.3	18.3	20.9	15.7	19.1	22.0	16.8	17.2	20.4	15.1	17.0	19.3	15.4
9	21.3	22.8	20.4	21.4	24.2	18.8	20.8	23.6	19.0	21.0	23.8	18.6	21.9	24.4	19.3	21.0	23.8	17.7	21.1	24.4	17.2
10	20.4	22.2	19.1	20.2	23.2	17.5	20.1	22.6	18.0	20.7	22.4	19.3	21.4	23.4	18.2	21.3	23.5	18.3	21.8	23.5	19.2
11	21.1	22.5	19.9	21.4	23.6	18.9	20.8	22.8	19.1	20.9	23.0	19.9	22.0	23.8	21.2	21.2	23.9	19.5	20.9	24.0	16.3
12	20.7	22.5	19.6	20.9	23.5	18.3	20.3	22.7	17.9	20.5	22.7	19.5	21.6	23.6	20.6	20.4	23.2	16.2	19.3	23.4	14.0
13	20.7	21.9	20.2	21.0	23.3	17.9	20.6	23.2	19.3	20.0	22.2	19.0	21.0	23.1	19.4	20.3	22.6	18.1	19.2	23.2	14.8
14	20.5	23.9	19.2	20.1	24.9	16.4	20.2	23.7	17.3	20.1	23.8	18.6	20.2	24.0	17.5	20.2	23.7	17.5	19.8	24.8	16.8
15	19.6	21.2	17.3	19.5	21.8	17.2	19.5	21.8	17.5	19.6	21.5	18.0	19.5	22.6	16.7	20.2	22.3	18.7	19.4	22.4	16.0
16	19.7	22.9	18.2	19.1	23.2	15.0	19.2	22.1	16.2	19.5	22.8	16.8	19.0	24.0	13.8	20.1	23.4	17.2	19.2	23.5	15.8
17	18.5	21.7	17.0	17.3	22.7	12.8	17.5	21.0	13.6	18.2	22.0	15.1	18.1	22.8	14.1	18.2	22.6	13.7	18.0	23.1	14.3
18	19.5	22.9	17.5	18.0	24.2	12.9	18.8	23.6	14.1	18.1	22.4	13.9	18.1	23.4	10.8	17.9	23.1	13.3	17.8	25.0	12.5
19	20.3	21.5	19.1	21.1	24.6	16.8	20.2	24.3	16.9	20.2	24.0	16.1	21.7	24.9	17.2	20.3	24.4	15.6	20.1	25.7	13.0
20	16.7	21.2	13.8	16.7	21.8	11.7	16.7	21.1	13.8	17.1	20.7	14.3	17.0	22.1	11.5	18.1	21.4	15.8	17.8	21.0	12.6
21	14.9	18.1	11.6	15.1	18.5	12.0	14.8	17.6	11.9	14.9	17.1	12.1	15.1	18.6	11.6	15.9	18.3	13.4	15.8	18.8	13.1
22	16.9	18.8	14.9	15.8	21.8	10.8	16.2	20.5	11.3	16.5	20.8	12.8	15.6	21.8	9.7	17.1	21.4	12.4	16.4	22.7	11.7
23	17.6	20.6	15.9	16.0	21.8	11.8	16.8	20.9	13.2	17.1	21.0	13.8	16.0	23.1	11.3	17.0	21.8	13.6	16.5	22.2	12.6
24	18.2	21.8	16.4	16.3	22.8	11.4	17.5	22.3	12.8	17.4	21.6	13.2	15.9	22.4	10.3	17.3	21.6	14.1	16.6	21.9	12.2
25	19.0	22.1	17.3	17.7	23.4	14.0	18.2	22.0	14.6	18.1	22.3	14.7	16.5	23.0	11.5	17.6	22.9	13.5	17.4	23.6	12.8
26	19.1	20.7	17.7	19.1	24.1	13.6	19.2	23.5	16.0	19.1	23.1	14.9	18.4	24.3	11.4	18.7	23.4	13.3	18.1	24.3	12.7
27	18.4	20.4	17.1	18.7	20.8	15.4	18.3	20.6	15.7	18.8	20.6	15.7	19.5	22.1	16.1	18.5	21.8	15.4	18.8	22.3	16.0
28	17.5	20.0	16.1	16.4	21.3	13.0	16.8	21.4	13.9	17.7	20.0	16.2	18.8	21.7	17.2	18.2	21.4	14.8	18.5	21.9	13.3
29	17.4	18.8	15.8	16.1	20.6	12.6	16.6	20.6	13.7	17.4	20.5	15.6	18.5	21.3	15.7	16.5	20.4	12.9	15.3	20.3	11.4
30	17.6	21.0	15.8	15.5	22.1	11.7	16.7	21.2	12.8	16.8	20.4	14.2	17.2	21.3	11.7	16.2	20.9	12.3	15.1	21.1	10.0
31	18.6	21.8	16.6	17.2	23.7	12.8	18.5	23.1	15.2	17.5	22.1	13.8	16.3	22.8	10.2	17.2	22.9	11.3	16.5	23.2	11.1
月極値		25.2	11.6		26.6	10.8		25.7	11.3		25.5	12.1		26.0	9.7		26.6	11.3		27.3	10.0
起日		4	21		4	22		4	22		4	21		4	22		4	31		4	30
上旬平均	21.1	23.2	19.3	20.6	24.0	17.2	20.4	23.3	17.3	20.7	23.3	18.2	21.3	24.2	18.2	21.2	24.3	17.9	20.9	24.5	17.4
中旬平均	19.7	22.2	18.2	19.5	23.4	15.8	19.4	22.6	16.6	19.4	22.5	17.1	20.0	23.5	16.5	19.7	23.1	16.6	19.2	23.6	14.6
下旬平均	17.7	20.4	15.9	16.7	21.9	12.6	17.2	21.2	13.7	17.4	20.9	14.3	17.1	22.0	12.4	17.3	21.5	13.4	16.8	22.0	12.4
月平均	19.5	21.9	17.8	18.9	23.0	15.1	18.9	22.3	15.8	19.1	22.2	16.5	19.4	23.2	15.6	19.3	22.9	15.8	18.9	23.3	14.7
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	0	1	0	0	2	0	0	1	0	0	3	0	0	3	0	0	4	0	0	6	0
30°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	604			585			587			592			581			599			586		

地域気象観測気温月報

長崎県 (84) 2023年10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	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	23.4	27.0	20.8	22.6	27.2	17.6	23.9	27.5	21.8	23.7	28.1	20.3	23.9	27.4	19.8	19.3	23.9	15.8	24.4	28.8	21.3
2	22.9	27.1	19.5	21.5	27.0	16.7	23.8	26.2	22.5	23.3	27.7	18.1	23.2	28.0	19.3	17.8	22.1	13.3	23.3	27.6	20.7
3	22.9	26.7	19.7	22.7	27.9	20.2	22.7	27.5	17.8	22.5	26.7	17.5	23.5	27.6	19.4	17.9	23.2	12.3	23.2	27.4	18.1
4	23.7	28.9	20.8	23.1	27.9	18.6	23.5	27.1	20.5	24.0	28.5	21.4	24.4	29.3	21.5	19.5	24.4	14.8	24.7	29.3	21.6
5	21.0	24.0	17.9	20.0	24.0	15.5	21.9	23.7	19.6	21.1	25.1	16.4	21.2	24.4	17.2	16.1	19.0	13.0	21.7	24.9	17.8
6	20.4	25.7	15.0	19.8	25.7	14.0	21.6	25.0	15.5	20.1	25.5	13.0	20.5	25.0	15.5	15.7	20.9	11.1	21.1	25.2	17.6
7	21.6	25.1	19.1	20.8	23.7	18.0	22.2	23.7	19.8	21.6	25.1	18.4	22.0	24.6	19.7	16.3	20.9	12.3	22.0	25.7	18.1
8	17.7	21.4	15.9	17.1	20.8	15.3	18.4	21.9	16.5	18.0	21.2	16.3	18.0	21.5	16.4	15.6	18.3	12.4	18.0	21.2	16.2
9	21.6	26.4	17.5	21.0	26.1	17.2	22.1	24.8	19.1	21.4	26.0	17.7	21.3	25.3	17.7	18.3	20.4	16.3	21.4	23.7	18.5
10	21.6	24.6	19.3	20.6	24.9	17.5	22.2	24.1	21.1	21.7	25.5	18.1	21.8	25.0	19.3	16.6	20.7	14.5	22.2	25.6	19.8
11	21.5	25.0	18.8	20.0	25.4	16.3	22.0	24.2	20.4	21.8	26.0	19.0	21.6	25.8	18.3	16.1	19.7	14.1	21.4	25.5	18.9
12	20.5	25.1	15.7	19.2	24.9	14.5	21.8	24.0	19.7	20.6	25.4	14.6	20.2	25.3	16.1	15.0	19.9	10.4	20.8	25.3	15.1
13	21.2	26.4	17.0	20.2	26.7	15.1	21.4	24.7	18.5	20.6	25.2	15.1	20.8	25.9	16.8	15.8	21.4	11.2	21.2	25.7	17.9
14	21.1	26.6	18.1	20.2	25.6	16.9	20.2	25.5	16.9	21.1	25.4	17.5	21.4	25.0	19.1	16.2	20.0	13.6	21.2	24.8	18.7
15	20.5	23.6	17.4	21.4	23.9	20.2	21.2	23.6	19.7	20.6	24.0	17.6	21.0	23.3	18.7	15.1	19.0	13.2	20.7	24.6	14.9
16	20.3	24.6	16.4	21.5	25.0	17.1	21.0	24.6	17.0	20.3	24.8	15.7	20.5	24.0	17.0	14.8	19.1	11.1	20.4	24.9	14.7
17	19.1	23.6	15.1	19.0	24.0	14.2	18.3	23.8	14.3	19.5	24.5	15.4	19.7	24.3	16.0	13.6	18.7	9.9	18.9	23.9	13.9
18	18.5	23.8	13.6	17.4	24.1	12.1	18.2	24.7	12.6	18.9	24.8	14.2	18.8	24.5	14.6	13.7	20.4	10.0	18.8	24.7	13.7
19	20.3	26.6	14.2	20.1	25.7	14.1	20.8	26.2	15.5	20.2	25.9	13.4	20.1	25.5	15.3	14.8	20.7	10.4	19.4	24.9	14.4
20	18.8	21.2	16.1	18.9	22.9	16.4	18.7	21.8	16.3	18.6	21.4	13.5	18.6	20.9	15.3	13.9	16.9	10.0	18.5	21.3	14.9
21	16.1	20.2	13.8	16.7	19.6	14.5	17.2	19.6	15.0	16.2	20.0	12.9	16.1	19.5	13.5	10.8	14.7	7.8	16.2	20.0	11.9
22	16.7	22.6	11.3	17.0	22.0	12.0	17.7	22.1	13.9	16.7	22.6	12.6	16.9	21.9	12.7	11.8	16.7	7.9	16.1	23.0	10.5
23	17.6	23.2	12.9	16.8	23.5	12.4	17.1	23.7	12.9	17.4	23.3	13.1	17.5	22.7	13.1	11.7	18.0	6.6	17.2	22.3	12.3
24	17.7	24.0	12.3	17.1	23.5	11.9	17.6	23.0	13.0	17.5	23.0	12.5	17.4	23.5	13.0	12.0	18.2	7.8	16.8	23.6	11.8
25	18.7	25.1	14.0	18.2	24.6	13.8	18.3	24.7	14.0	18.5	24.0	13.4	18.8	24.3	14.7	13.5	19.2	8.8	18.6	24.8	12.4
26	18.5	23.8	13.1	17.8	24.6	12.4	18.7	25.0	14.3	17.9	24.4	12.4	18.3	24.5	13.5	12.4	19.5	5.8	17.2	23.2	12.0
27	17.9	22.6	14.8	17.5	22.1	13.6	19.8	22.8	16.9	17.3	22.2	12.6	17.4	22.4	13.9	13.2	17.2	10.1	18.0	23.1	13.7
28	18.6	22.7	15.4	17.2	22.6	13.1	19.6	22.6	15.5	17.8	23.1	12.7	17.6	22.2	14.1	13.3	17.8	11.4	18.7	22.8	16.3
29	16.7	22.2	12.6	16.4	22.6	11.4	17.8	22.1	13.9	16.4	22.9	10.8	16.9	22.0	12.6	12.8	17.1	8.9	17.8	22.3	12.4
30	16.7	22.4	11.6	15.8	22.6	10.4	17.3	22.0	13.0	15.9	22.5	10.1	16.2	21.9	10.8	9.7	16.9	4.7	17.3	22.2	12.4
31	17.1	23.5	11.5	16.5	23.6	10.6	17.2	24.4	12.1	16.5	22.7	10.9	16.7	23.0	11.5	11.0	18.4	5.2	16.6	23.4	9.3
月極値		28.9	11.3		27.9	10.4		27.5	12.1		28.5	10.1		29.3	10.8		24.4	4.7		29.3	9.3
起日		4	22		4	30		3	31		4	30		4	30		4	30		4	31
上旬平均	21.7	25.7	18.6	20.9	25.5	17.1	22.2	25.2	19.4	21.7	25.9	17.7	22.0	25.8	18.6	17.3	21.4	13.6	22.2	25.9	19.0
中旬平均	20.2	24.7	16.2	19.8	24.8	15.7	20.4	24.3	17.1	20.2	24.7	15.6	20.3	24.5	16.7	14.9	19.6	11.4	20.1	24.6	15.7
下旬平均	17.5	22.9	13.0	17.0	22.8	12.4	18.0	22.9	14.0	17.1	22.8	12.2	17.3	22.5	13.0	12.0	17.6	7.7	17.3	22.8	12.3
月平均	19.7	24.4	15.8	19.2	24.3	15.0	20.1	24.1	16.8	19.6	24.4	15.1	19.8	24.2	16.0	14.7	19.5	10.8	19.8	24.4	15.5
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	13	0	0	11	0	0	8	0	0	14	0	0	12	0	0	0	0	0	10	0
30°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	611			594			624			608			612			445			614		

地域気象観測気温月報

長崎県 (84)

2023年10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	23.0	26.4	20.0	23.0	26.8	20.7	24.1	28.9	19.4	24.0	27.8	19.0
2	22.2	26.3	19.6	22.7	26.7	20.3	22.2	28.1	16.1	23.0	26.6	17.1
3	22.5	26.5	18.2	22.8	26.3	18.6	22.9	28.6	15.9	23.9	27.5	21.2
4	23.0	26.8	20.6	22.8	27.2	19.4	24.2	28.8	20.4	24.3	28.4	20.8
5	20.1	23.1	15.0	19.6	23.6	12.9	20.7	24.8	16.1	21.5	24.8	15.2
6	19.3	24.2	13.2	19.5	24.0	13.2	20.2	25.6	14.2	20.2	25.1	14.5
7	20.9	23.9	18.8	20.8	24.2	17.3	21.4	25.4	18.0	22.1	24.6	20.2
8	18.2	19.9	16.6	17.9	19.6	16.2	18.1	20.3	16.3	18.3	21.3	16.6
9	21.5	25.0	19.2	21.3	24.7	19.1	21.3	24.3	18.6	21.6	25.6	18.7
10	21.6	23.7	19.6	21.3	24.3	19.7	21.4	26.4	17.0	22.3	25.7	19.2
11	21.4	24.9	18.9	21.3	24.4	19.5	21.4	26.5	16.5	21.7	25.2	17.4
12	20.6	24.5	17.4	20.6	24.4	16.2	20.1	25.9	14.6	21.1	24.7	16.0
13	20.4	24.9	17.3	20.5	23.8	16.7	19.9	25.5	14.4	21.1	24.4	16.9
14	19.7	25.1	16.6	19.4	24.9	15.6	21.0	24.4	19.3	21.8	24.6	18.7
15	20.9	23.4	18.9	19.7	23.0	15.6	20.3	24.4	15.9	21.7	23.2	20.9
16	20.7	24.2	17.7	19.4	23.4	15.0	19.8	24.7	15.4	21.4	23.7	18.6
17	17.9	22.5	13.3	17.0	21.9	12.6	19.9	24.6	15.7	19.9	24.0	16.1
18	17.5	24.6	11.2	16.8	23.5	10.4	19.3	24.5	14.7	18.9	24.1	14.7
19	19.6	26.4	13.5	19.4	25.3	13.7	19.9	26.1	15.6	20.3	25.1	14.6
20	18.2	20.6	15.6	17.8	20.2	15.0	18.8	22.3	12.6	19.9	23.7	17.9
21	16.6	18.4	14.5	15.3	18.3	12.4	15.6	20.0	11.4	17.1	19.7	14.4
22	17.2	21.6	13.3	16.3	21.6	10.3	16.6	22.2	12.0	17.8	21.8	13.7
23	16.5	23.3	11.7	16.1	21.9	11.8	17.5	23.3	12.4	18.2	22.9	13.3
24	16.7	22.6	10.9	16.9	22.2	11.8	17.2	22.9	12.8	18.3	22.5	14.6
25	18.2	23.7	12.3	18.5	23.9	14.9	18.5	23.8	14.3	19.5	23.9	14.5
26	18.5	24.5	13.4	18.2	24.4	13.9	17.6	24.5	12.5	19.2	23.7	12.9
27	18.2	22.9	14.3	17.7	22.7	13.2	16.9	21.5	13.1	18.8	22.6	14.0
28	17.3	22.2	13.3	17.1	21.9	11.7	17.0	22.8	12.4	17.6	23.0	12.5
29	16.6	22.3	11.1	16.4	21.2	10.4	16.6	22.2	11.2	18.2	22.1	13.3
30	16.6	22.2	11.4	16.6	21.8	10.6	15.4	22.3	10.1	16.4	22.3	10.5
31	16.5	24.2	10.6	16.3	23.0	10.7	16.4	22.1	11.2	16.6	22.1	10.4
月極値		26.8	10.6		27.2	10.3		28.9	10.1		28.4	10.4
起日		4	31		4	22		1	30		4	31
上旬平均	21.2	24.6	18.1	21.2	24.7	17.7	21.7	26.1	17.2	22.1	25.7	18.3
中旬平均	19.7	24.1	16.0	19.2	23.5	15.0	20.0	24.9	15.5	20.8	24.3	17.2
下旬平均	17.2	22.5	12.4	16.9	22.1	12.0	16.8	22.5	12.1	18.0	22.4	13.1
月平均	19.3	23.7	15.4	19.0	23.4	14.8	19.4	24.4	14.8	20.2	24.1	16.1
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	7	0	0	5	0	0	11	0	0	9	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	598			589			602			627		

地域気象観測日照時間月報

長崎県 (84) 2023年10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	7.4	9.3	9.9	7.0	7.1	7.1	6.0	5.9	5.7	5.2	4.9	6.9	5.1	5.8
2	9.9	9.6	7.8	9.5	8.7	8.9	9.0	9.2	8.9	8.5	9.4	8.5	8.6	8.6
3	0.0	0.0	0.0	0.5	0.2	0.7	2.3	2.2	2.9	2.3	1.9	3.5	6.6	5.8
4	8.9	6.9	6.4	8.1	6.7	7.6	5.7	5.1	7.4	5.5	6.3	7.4	6.0	7.0
5	8.5	9.0	8.5	5.1)	6.2	5.3	6.0	5.8	3.7	2.1	4.2	4.0	3.8	4.2
6	5.9	2.8	3.1	5.0	5.5	6.1	7.6	7.3	7.8	7.0	8.4	8.6	9.2	10.2
7	0.0	0.0	0.0	0.6	0.4	0.7	0.9	0.4	0.6	1.1	1.4	0.2	0.6	1.2
8	2.3	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.1	0.7	3.0	4.0	3.2	5.5	4.8	5.2	1.9	0.1	1.3	2.7	0.4	1.4
10	8.7	7.2	8.1	6.9	7.1	7.3	7.7	8.6	7.1	5.6	8.0	8.2	8.9	8.5
11	8.1	7.7	7.7	8.6	8.9	10.0	9.8	9.7	9.6	8.6	8.8	10.4	9.0	9.2
12	10.5	9.1	5.6	9.2	10.2	10.7	10.4	10.6	9.9	8.1	10.4	9.6	10.8	10.8
13	5.1	5.2	9.5	8.9	8.6	6.8	6.3	8.4	4.7	3.5	6.4	6.2	5.1	5.1
14	9.8	8.2	4.3	3.1	4.3	4.1	4.4	3.1	4.0	2.6	0.4	3.2	2.2	4.5
15	10.5	8.6	9.9	6.4	8.0	6.3	7.8	7.0	7.0	5.5	9.8	8.3	9.1	8.2
16	10.5	9.7	10.2	7.7	9.2	8.7	8.8	8.3	8.6	7.8	9.5	6.7	10.4	7.1
17	10.6	9.9	8.7	8.7	9.8	8.8	9.0	10.3	9.3	4.8	8.8	9.5	10.4	9.7
18	9.9	9.8	10.6	10.4	10.2	10.2)	10.5	10.5	9.9	8.5	10.1	10.9	10.6	10.6
19	6.3	6.7	7.2	6.1	8.7	8.7)	9.7	5.1	9.6	8.0	9.9	6.8	10.3	10.3
20	5.3	4.4	3.9	2.3	2.3	2.2	0.9	0.8	1.0	0.9	0.8	3.6	1.0	0.6
21	10.5	9.2	10.2	9.2	9.0	10.2	9.0	9.6	9.6	8.5	9.9	9.2	10.4	10.2
22	8.7	9.0	9.9	10.1	10.1	10.7	10.1	10.3	9.8	8.4	10.1	10.5	10.5	10.3
23	10.3	9.7	10.3	9.9	10.1	10.6	10.1	9.8	9.0	7.3	10.1	7.6	10.4	10.4
24	8.7	9.2	10.0	7.0	7.0	7.8	7.8	4.9	7.0	7.4	8.4	6.5	7.2	6.1
25	10.3	9.4	8.8	9.9	10.2	10.5	10.1	10.1	9.6	6.2	9.7	9.3	9.8	10.3
26	10.0	9.7	9.5	9.2	9.2	9.7	9.7	9.2	9.0	7.5	9.7	9.6	9.7	9.9
27	9.1	8.9	10.0	7.6	6.2	5.5	5.1	7.0	5.0	2.9	7.0	9.0	4.8	5.8
28	10.2	8.3	9.3	6.9	4.6	8.7	10.0	8.7	8.3	4.5	8.8	7.9	8.0	8.9
29	4.0	3.0	4.7	4.2	3.1	6.2	6.3	5.6	5.6	6.5	8.7	6.4	6.5	5.9
30	8.7	8.4	8.6	10.3	9.6	10.4	9.8	10.0	9.6	8.2	9.9	10.5	10.2	10.2
31	10.1	9.7	10.2	10.0	9.8	10.2	10.1	10.0	9.5	8.2	9.9	10.1	10.2	10.2
旬合計 上旬	51.7	46.1	46.8	46.7	45.1	49.2	50.0	49.7	46.0	37.5	45.8	50.0	49.2	52.7
旬合計 中旬	86.6	79.3	77.6	71.4	80.2	76.5	77.6	73.8	73.6	58.3	74.9	75.2	78.9	76.1
旬合計 下旬	100.6	94.5	101.5	94.3	88.9	100.5	98.1	95.2	92.0	75.6	102.2	96.6	97.7	98.2
月合計	238.9	219.9	225.9	212.4	214.2	226.2	225.7	218.7	211.6	171.4	222.9	221.8	225.8	227.0
0.1時間未満日数	2	2	3	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1

地域気象観測相対湿度月報

長崎県 (84) 2023年10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	14.7	56	44	16.4	67	37				15.7	62	41				18.1	66	46	18.0	67	46
2	13.4	50	43	14.9	56	45				13.8	51	45				14.9	53	47	14.9	54	42
3	15.6	58	45	16.0	60	49				16.4	65	50				17.0	64	51	16.9	67	52
4	16.7	61	38	16.8	70	41				17.7	70	52				19.2	72	52	18.9	70	47
5	11.0	48	33	12.0	54	27				12.8	55	38				14.2	57	37	14.2	60	40
6	12.5	55	46	13.7	64	49				12.8	55	44				13.5	56	46	13.6	62	43
7	14.3	57	41	16.4	72	53				13.7	56	44				14.7	60	47	14.4	60	47
8	13.5	56	45	15.7	64	37				15.8	76	51				17.1	88	59	16.6	86	61
9	17.2	68	53	17.8	70	59				18.6	75	61				20.0	81	68	19.3	78	64
10	15.3	64	53	16.2	70	49				15.6	64	48				16.6	66	49	16.6	64	49
11	13.0	52	38	13.1	52	38				13.2	54	43				14.6	58	47	14.0	57	44
12	12.1	50	37	12.9	52	33				13.0	54	38				14.0	59	44	13.7	63	40
13	13.7	56	48	14.6	59	51				13.5	58	43				15.0	63	53	15.1	69	50
14	14.3	59	50	14.9	64	43				14.9	64	50				16.0	68	49	15.7	69	46
15	13.1	58	38	14.0	62	48				13.4	59	49				14.2	60	50	14.0	62	49
16	13.0	57	36	13.7	63	50				13.3	59	48				14.6	62	53	14.8	67	49
17	10.8	51	33	12.3	64	28				13.9	67	57				15.2	73	61	15.0	73	57
18	14.3	63	50	14.3	71	37				13.5	65	47				14.9	74	47	13.8	70	38
19	17.5	73	62	18.1	73	58				18.0	77	62				18.3	78	59	16.4	70	51
20	10.6	55	28	11.8	62	32				12.6	63	36				13.9	66	42	14.3	69	37
21	7.9	46	29	8.5	50	27				8.5	50	31				9.2	51	35	9.2	52	32
22	10.0	52	42	11.6	66	37				11.3	61	42				12.7	65	50	12.0	65	42
23	11.5	57	45	12.1	68	44				11.8	61	41				13.5	71	48	12.8	70	46
24	13.0	62	45	13.5	74	47				12.3	63	48				14.4	74	54	13.0	70	46
25	13.4	61	48	13.3	66	40				13.6	66	42				14.3	73	46	13.8	72	38
26	18.1	82	70	15.3	70	41				16.5	75	58				16.8	78	59	15.7	76	52
27	14.0	66	43	14.0	65	38				14.4	67	42				15.2	72	51	14.7	68	42
28	11.8	60	47	12.5	69	45				12.1	60	51				13.0	62	49	13.2	62	48
29	11.7	59	53	12.6	70	51				11.8	59	52				12.4	67	54	12.0	70	51
30	12.2	61	50	12.3	71	44				10.6	56	43				11.5	63	46	10.6	65	39
31	14.5	68	44	13.9	72	39				13.5	68	56				14.1	72	53	13.2	71	49
月極値			28			27						31						35			32
起日			20			21						21						21			21
上旬平均	14.4	57		15.6	65					15.3	63					16.5	66		16.3	67	
中旬平均	13.2	57		14.0	62					13.9	62					15.1	66		14.7	67	
下旬平均	12.6	61		12.7	67					12.4	62					13.4	68		12.7	67	
月平均	13.4	59		14.0	65					13.8	62					14.9	67		14.5	67	

地域気象観測相対湿度月報

長崎県 (84) 2023年10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	18.2	64	45	18.7	69	47	18.5	62	38				18.2	61	43	16.5	74	41	20.3	66	45
2	15.0	55	40	15.1	60	39	14.8	50	38				13.9	50	36	12.1	59	42	14.9	53	36
3	16.7	59	47	16.6	60	47	17.7	65	45				16.3	56	47	15.6	76	42	17.1	60	43
4	19.4	67	38	19.0	69	45	19.5	68	51				18.1	60	32	16.3	73	36	19.4	64	38
5	14.7	60	37	15.1	66	39	13.9	53	33				14.5	58	39	12.8	70	44	15.0	58	38
6	13.8	59	37	13.8	61	42	13.0	50	40				12.5	53	36	10.9	62	37	12.4	50	40
7	14.0	54	42	14.2	58	44	14.2	53	42				13.3	50	39	12.2	67	47	14.5	55	36
8	17.1	85	50	16.5	86	52	18.4	87	48				16.7	81	53	15.5	87	57	19.1	93	56
9	20.1	79	59	19.6	79	61	21.4	81	69				20.1	80	64	19.4	92	79	21.7	85	73
10	17.0	66	45	17.0	72	45	16.8	63	49				16.1	62	41	14.5	77	58	17.7	67	41
11	13.9	55	40	14.1	61	38	14.2	54	44				12.7	50	32	11.6	64	47	14.1	56	39
12	13.7	58	38	13.2	62	37	13.3	51	38				12.4	54	35	11.0	66	46	13.6	57	34
13	15.4	62	44	15.6	67	43	15.4	60	49				15.3	63	43	14.4	81	60	16.3	65	47
14	15.8	65	37	16.2	70	42	16.5	71	44				15.3	61	36	15.0	82	56	17.9	72	44
15	14.6	61	49	14.5	57	47	13.5	54	42				13.4	54	44	13.0	76	55	13.7	57	36
16	15.2	65	45	14.8	58	48	13.4	54	45				13.9	58	43	13.4	80	51	14.3	61	41
17	16.0	73	61	15.6	71	55	14.7	71	53				14.9	65	44	13.4	87	63	15.8	74	47
18	15.0	71	50	14.9	76	50	14.5	72	42				14.9	70	47	13.1	85	50	17.8	83	60
19	17.3	74	53	17.2	74	54	17.7	74	45				16.5	71	50	14.2	86	49	17.9	81	53
20	15.2	68	42	15.0	67	42	14.3	66	37				15.6	71	43	14.1	86	62	17.0	78	44
21	9.0	50	30	9.5	50	30	9.1	47	29				8.6	48	27	8.4	66	38	8.7	48	28
22	12.6	67	41	12.5	66	46	11.0	56	38				12.0	63	45	10.8	79	51	13.2	74	38
23	13.3	68	42	13.3	72	38	13.0	69	42				12.6	65	42	11.5	85	57	15.3	79	51
24	14.3	72	50	13.8	73	46	14.4	73	51				13.1	67	45	11.3	83	41	14.4	78	42
25	14.0	67	33	14.7	73	45	15.0	74	41				13.8	65	32	12.6	83	46	14.3	70	36
26	16.3	76	61	16.2	80	57	16.8	80	51				15.1	73	41	11.3	79	40	15.5	80	50
27	15.1	74	46	15.1	76	48	14.8	64	39				14.0	72	42	13.0	86	67	15.0	74	34
28	13.6	64	44	13.5	70	44	12.3	54	42				13.1	66	43	11.7	77	60	13.8	64	47
29	12.0	64	44	11.8	65	45	12.5	62	49				10.8	57	42	9.1	62	50	11.5	58	39
30	10.7	59	35	10.4	61	38	11.5	60	42				10.0	56	34	8.6	73	38	10.5	54	27
31	13.7	70	48	13.6	74	43	13.8	72	46				12.5	66	40	10.2	80	33	12.3	68	32
月極値			30			30			29						27			33			27
起日			21			21			21						21			31			30
上旬平均	16.6	65		16.6	68		16.8	63					16.0	61		14.6	74		17.2	65	
中旬平均	15.2	65		15.1	66		14.8	63					14.5	62		13.3	79		15.8	68	
下旬平均	13.1	66		13.1	69		13.1	65					12.3	63		10.8	78		13.1	68	
月平均	14.9	66		14.9	68		14.8	64					14.2	62		12.8	77		15.3	67	

地域気象観測相対湿度月報

長崎県 (84) 2023年10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	18.9	67	51				21.6	72	40	20.7	69	49
2	16.6	62	49				14.9	57	37	15.4	55	42
3	19.4	71	58				18.9	68	46	18.8	63	47
4	19.5	70	51				21.7	73	50	20.9	69	50
5	14.6	62	39				16.5	68	43	16.4	64	45
6	14.8	67	48				13.5	58	41	13.9	60	42
7	16.9	69	55				15.7	62	32	15.7	59	49
8	20.1	96	81				19.7	95	80	19.0	91	75
9	21.7	85	69				23.3	92	77	22.7	88	74
10	17.3	67	50				17.8	71	48	18.0	67	48
11	15.7	62	48				13.8	55	41	14.0	54	42
12	14.6	61	46				13.6	60	37	13.4	54	40
13	16.7	70	54				17.4	75	55	17.1	69	56
14	17.4	76	52				20.1	81	53	16.7	65	48
15	14.6	59	49				15.1	65	45	13.8	53	40
16	14.6	60	47				15.9	70	48	14.0	55	45
17	14.6	72	53				16.9	74	52	15.2	66	50
18	15.3	78	48				18.0	82	51	16.0	74	48
19	17.8	80	54				19.0	83	51	18.3	77	57
20	15.2	72	45				18.1	81	51	16.5	70	40
21	10.1	54	38				9.7	56	27	9.4	49	28
22	12.1	63	44				13.9	75	52	12.8	64	44
23	13.9	76	50				15.2	77	49	13.7	67	46
24	15.1	81	57				14.9	77	46	13.9	67	50
25	15.6	76	49				15.9	76	44	15.1	67	49
26	16.8	81	52				16.8	85	42	16.2	73	60
27	15.1	73	44				17.1	89	56	15.1	70	45
28	13.8	71	51				14.7	77	49	13.7	70	47
29	13.7	74	51				11.6	63	39	10.3	49	42
30	12.7	69	47				11.7	69	38	10.1	56	35
31	14.3	78	36				14.7	80	48	12.6	68	44
月極値			36						27			28
起日			31						21			21
上旬平均	18.0	72					18.4	72		18.2	69	
中旬平均	15.7	69					16.8	73		15.5	64	
下旬平均	13.9	72					14.2	75		13.0	64	
月平均	15.8	71					16.4	73		15.5	65	

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)		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 (°C)	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°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
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