

長 崎 県 気 象 月 報

2026 年 5 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。

2026年5月の天気概況

天気は、上旬は前線を伴った低気圧の影響で周期的に変化し、中旬と下旬は、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。
暖かい空気に覆われやすく、また、高気圧に覆われて晴れた日が多かったため、日最高気温及び月平均気温（高い方から）の5月の1位の値を更新した地点が多く、全ての観測地点の月平均気温は、平年よりかなり高かった。
長崎と佐世保では、月間日照時間（多い方から）の5月の1位の値を更新した。

<要素別の出現階級>

月平均気温:かなり高い（平年差: +0.8℃～+1.7℃）、降水量:平年並みか少ない（平年比:49%～98%）、月間日照時間:かなり多いか多い（平年比:118%～137%）

日ごとの天気概況

天気概況

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

長崎の昼の天気（06時～18時）

晴
曇時々晴
大雨
曇時々晴
晴一時曇
曇
晴時々曇
曇一時雨後晴
晴時々曇
晴

長崎の夜の天気（18時～翌06時）

曇時々晴
曇一時晴後雨
雨後曇一時晴
曇後時々晴
晴時々曇
晴
曇一時晴
曇時々晴
晴後一時曇
晴後時々曇

天気概況

11日 高気圧に覆われて
12日 低気圧や上空の寒気の影響により
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 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 前線や暖かく湿った空気の影響により

長崎の昼の天気 (06時~18時)

晴時々曇
曇時々晴一時雨、雷を伴う
晴一時雨
晴
晴
晴
晴
晴
晴後時々曇
曇時々晴

長崎の夜の天気 (18時~翌06時)

晴後時々曇
雨後晴時々曇、雷を伴う
晴
晴
晴
晴
晴後一時雨
曇時々雨一時晴
雨時々曇

天気概況

21日 前線や暖かく湿った空気の影響により
22日 高気圧に覆われて
23日 高気圧に覆われて
24日 気圧の谷や湿った空気の影響により
25日 高気圧に覆われて
26日 前線や湿った空気の影響により
27日 前線や低気圧の影響により
28日 気圧の谷や湿った空気の影響により
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)

雨時々曇
晴後一時曇
晴時々曇一時雨
曇
晴一時曇
曇一時雨
雨
曇時々雨
晴
晴
晴一時曇

長崎の夜の天気 (18時~翌06時)

曇時々雨
晴後時々曇一時雨
曇
曇
晴後一時曇
雨時々曇
雨
曇時々雨一時晴
晴
曇後一時雨
晴

地点別・要素別階級表 2026年5月

	巖原		平戸		佐世保		長崎		雲仙岳		福江	
平均気温 [°C]	19.1	18.2	19.3	18.0	21.2	19.7	21.2	19.7	17.0	15.9	20.1	18.8
	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]	158.5	241.2	124.0	198.4	89.0	171.1	109.5	160.7	260.0	265.1	112.5	210.2
	少ない		少ない		少ない		少ない		平年並		少ない	
日照時間 [h]	239.4	199.2	254.6	194.3	267.2	197.2	255.1	189.6	204.7	159.6	245.2	191.0
	多い		かなり多い		かなり多い		かなり多い		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 2026年5月

・観測史上1位の値

該当なし

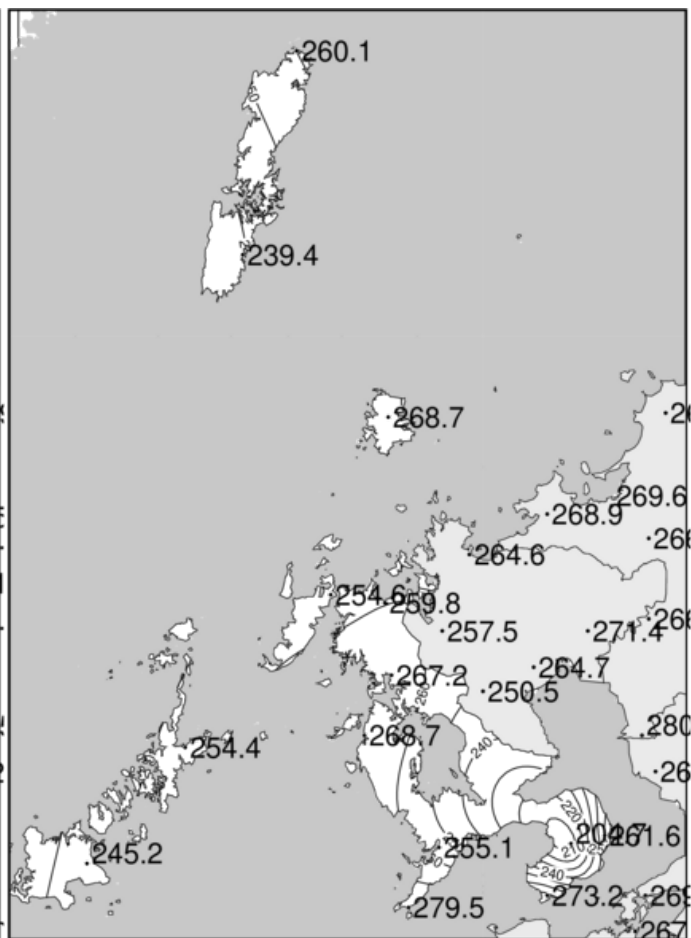
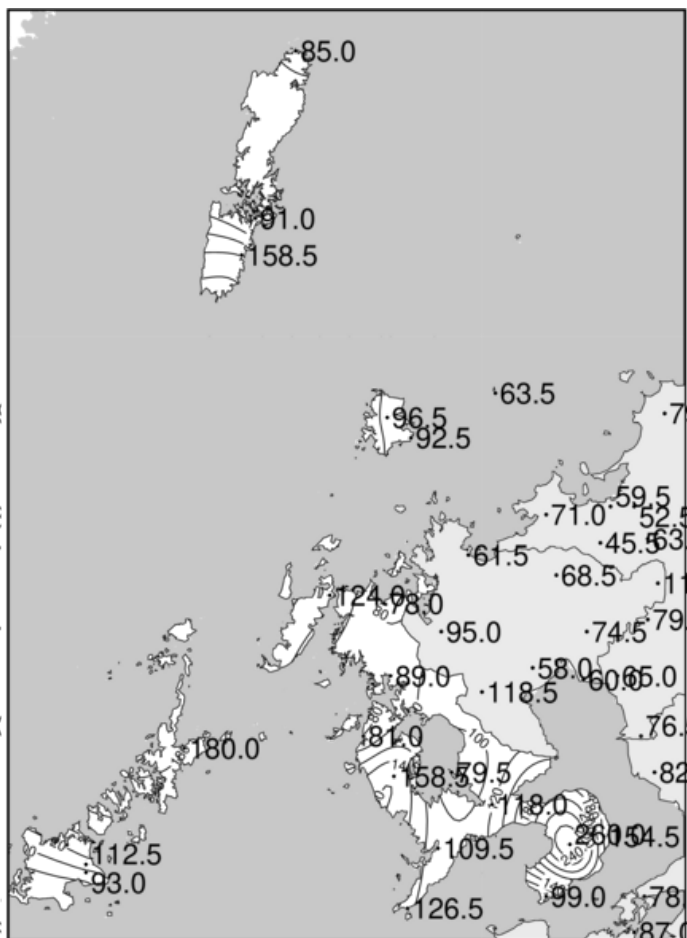
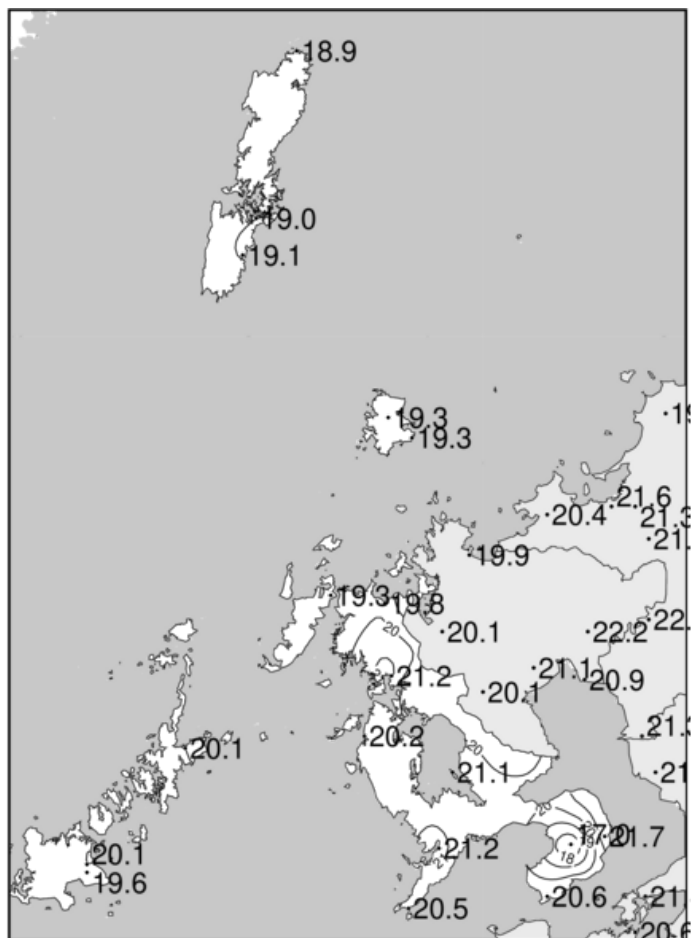
・5月の1位の値

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(°C)	島原	32.7	2026/5/25	32.1	2019/5/26	2006/5
日最高気温の高い方から(°C)	松浦	32.7	2026/5/20	31.3	2014/5/30	2011/5
日最高気温の高い方から(°C)	口之津	31.7	2026/5/25	31.4	2003/5/28	1976/5
日最高気温の高い方から(°C)	芦辺	30.1	2026/5/31	29.7	2013/5/24	1977/5
日最高気温の高い方から(°C)	有川	29.9	2026/5/25	29.0	1998/5/22	1977/5
日最高気温の高い方から(°C)	上大津	28.6	2026/5/31	28.6	2013/5/24	2003/5
月平均気温の高い方から(°C)	佐世保	21.2	2026/5	21.2	1998/5	1947/5
月平均気温の高い方から(°C)	平戸	19.3	2026/5	19.1	1998/5	1940/5
月平均気温の高い方から(°C)	島原	21.7	2026/5	21.0	2016/5	2006/5
月平均気温の高い方から(°C)	松浦	19.8	2026/5	19.5	2019/5	2011/5
月平均気温の高い方から(°C)	上大津	19.6	2026/5	19.1	2020/5	2003/5
月平均気温の高い方から(°C)	芦辺	19.3	2026/5	19.0	1998/5	1977/5

月平均気温の高い方から (°C)	石田	19.3	2026/5	19.2	2017/5	2003/5
月間日照時間の多い方から (h)	長崎	255.1	2026/5	248.4	1935/5	1896/5
月間日照時間の多い方から (h)	佐世保	267.2	2026/5	258.9	2014/5	1948/5

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） 2026年5月



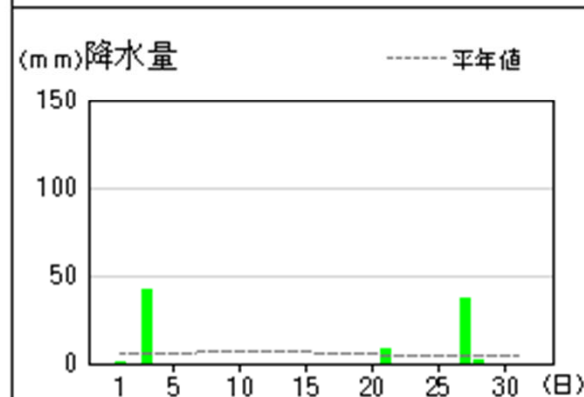
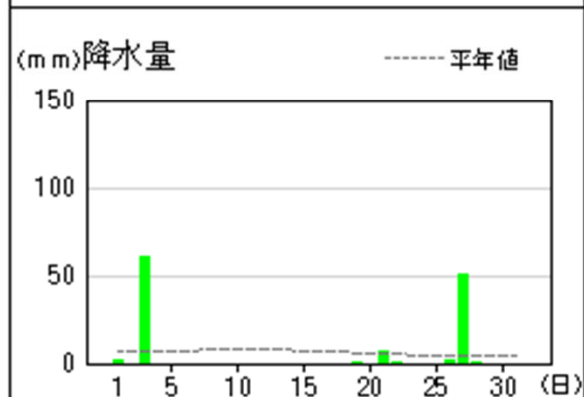
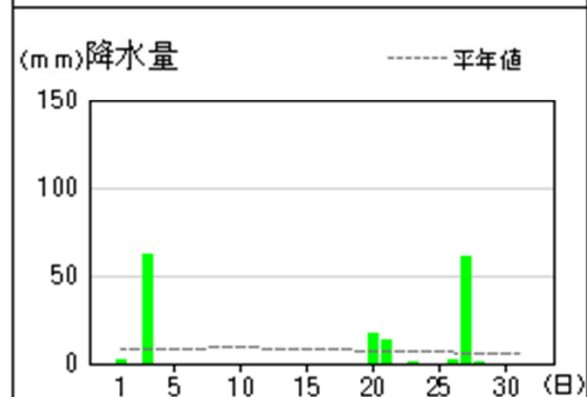
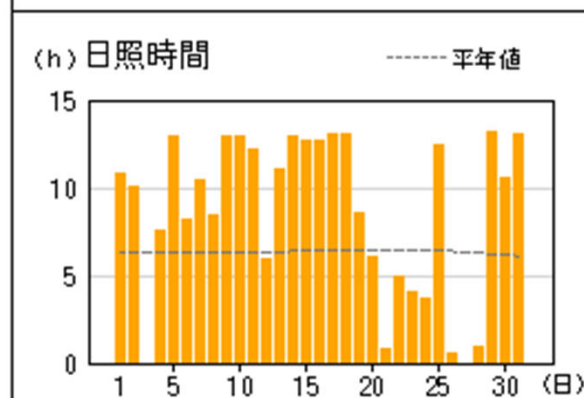
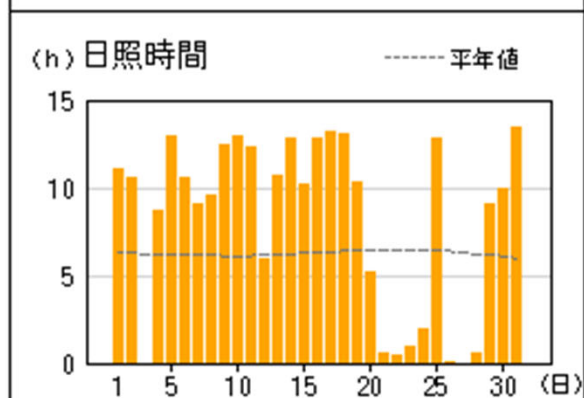
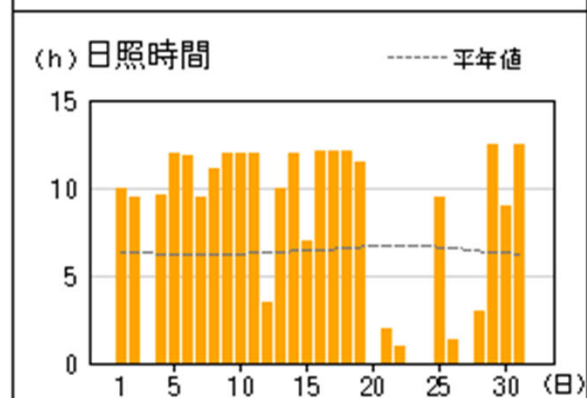
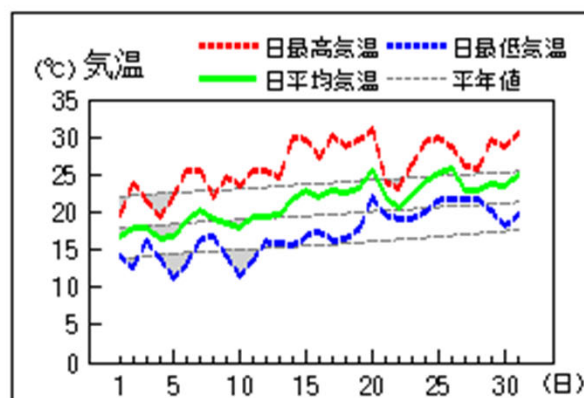
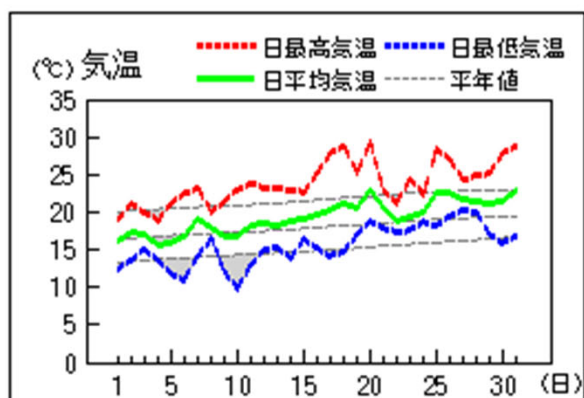
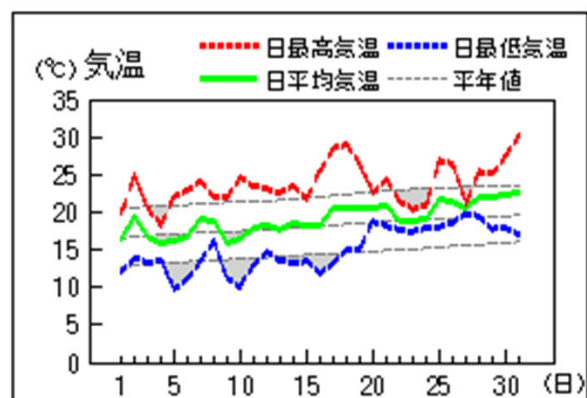
) : 準正常値 統計を求める資料が80%以上ある場合

地上気象 気象経過図：2026年05月01日-2026年05月31日

巖原

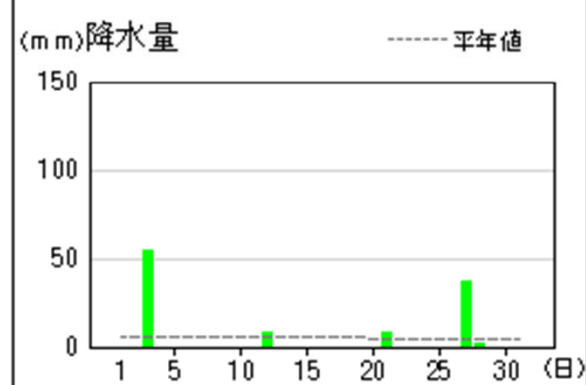
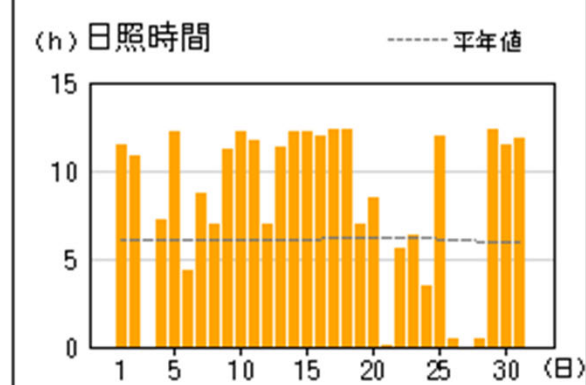
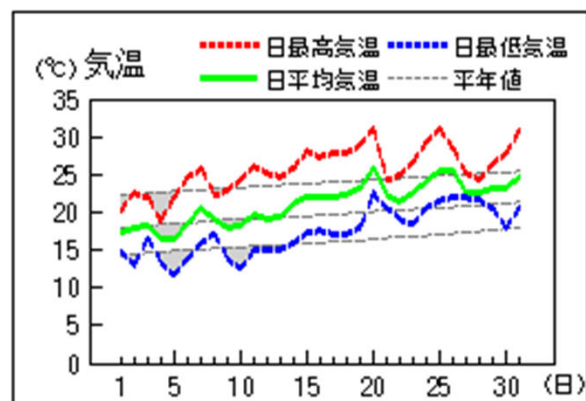
平戸

佐世保

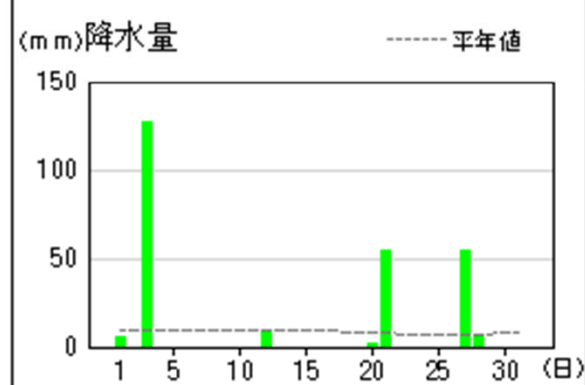
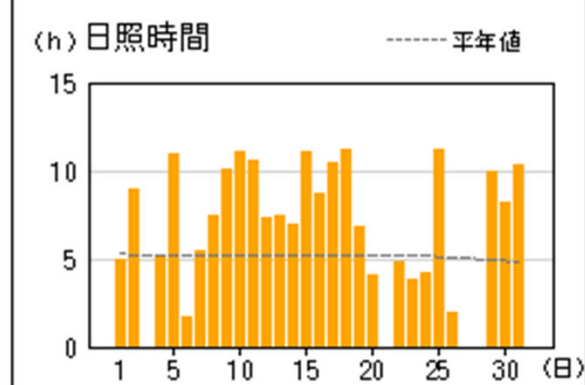
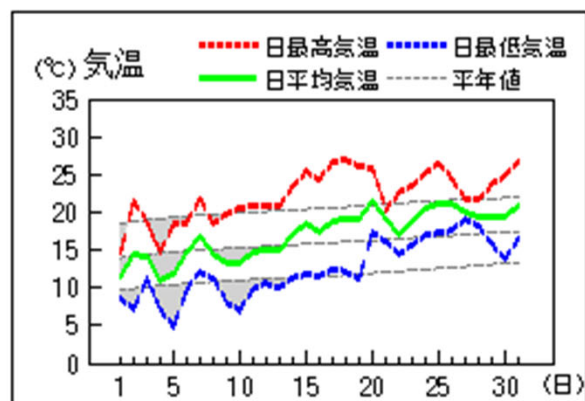


地上気象 気象経過図：2026年05月01日-2026年05月31日

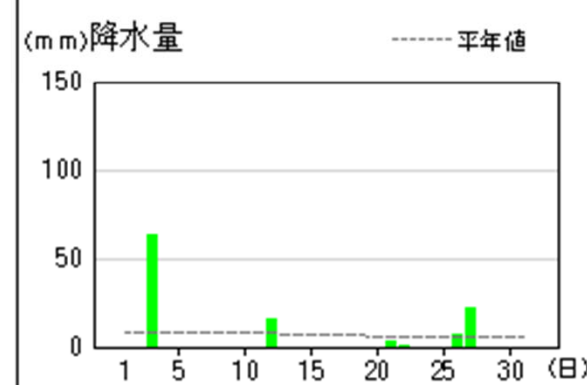
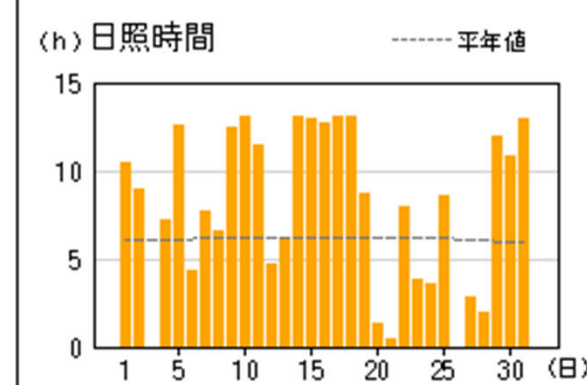
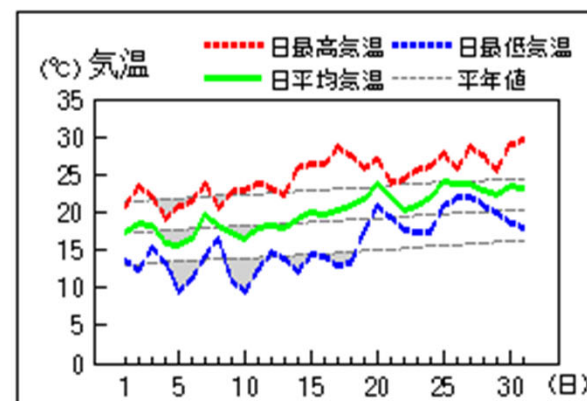
長崎



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 2026年5月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日 日射量 MJ/m ²	降 水 量			最深積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風 速					天 気 概 況		大気現象	日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C	圧 hPa	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				
															風向 16方位	風向 16方位											
1	1009.0	1009.5	16.5	19.9	12.2	11.8	64	38		10.0		2.5	1.5	1.0			5.4	10.4	W	18.9	WNW			● = ∞	1		
2	1011.5	1012.0	19.4	24.8	14.0	11.3	51	30		9.4		—	—	—			3.1	10.0	W	13.5	NW				2		
3	1003.7	1004.2	16.7	20.5	13.2	16.2	85	62		0.0		62.0	13.5	3.0			5.0	9.6	S	17.6	S			● = ∞	3		
4	1012.3	1012.8	15.8	18.2	13.6	11.1	62	40		9.6		—	—	—			5.6	10.0	WNW	18.9	SSW				4		
5	1018.3	1018.8	16.1	22.0	9.7	10.6	59	31		11.9		—	—	—			2.8	7.0	NW	10.5	WNW				5		
6	1016.9	1017.4	16.8	22.9	11.1	13.9	73	57		11.8		—	—	—			1.9	6.0	SE	7.4	SE			≡ ∞	6		
7	1012.4	1012.9	19.1	24.1	13.6	16.6	76	52		9.4		—	—	—			2.9	7.2	S	11.9	SSW				7		
8	1012.4	1012.9	18.8	21.9	16.1	10.3	49	26		11.1		—	—	—			5.5	10.6	NW	15.7	NW				8		
9	1018.8	1019.3	16.0	22.0	11.1	11.2	63	35		11.9		—	—	—			1.5	5.0	SE	6.5	SE				9		
10	1018.6	1019.1	16.5	24.7	10.2	9.7	54	16		11.9		—	—	—			2.5	7.1	SE	8.7	SE				10		
11	1015.6	1016.1	18.0	23.5	13.0	14.1	70	38		11.9		—	—	—			2.8	6.7	SE	9.7	SE				11		
12	1010.1	1010.6	18.2	23.2	14.6	15.4	74	51		3.5		0.0	0.0	0.0			2.6	6.7	SSW	12.1	SW			●	12		
13	1009.2	1009.7	17.7	22.5	13.7	15.9	79	60		9.9		—	—	—			1.5	4.6	SE	6.3	SSE				13		
14	1014.7	1015.2	18.4	23.6	13.2	16.8	80	56		12.0		—	—	—			2.4	4.9	NE	9.6	NNE				14		
15	1020.6	1021.1	18.3	21.8	13.5	16.1	76	58		6.9		—	—	—			2.5	5.2	NE	9.0	E				15		
16	1020.7	1021.2	18.2	25.5	11.9	13.8	64	45		12.1		—	—	—			1.4	4.2	SE	5.4	SE				16		
17	1018.5	1019.0	20.5	28.5	13.3	13.6	56	35		12.1		—	—	—			1.3	3.2	SSE	4.5	SE				17		
18	1016.8	1017.3	20.7	29.0	14.9	14.3	60	34		12.1		—	—	—			1.6	4.7	SE	6.9	SE				18		
19	1014.3	1014.8	20.7	26.2	15.1	18.3	74	57		11.5		—	—	—			1.8	5.5	SE	8.1	SSE				19		
20	1009.1	1009.6	20.5	22.7	18.9	21.6	90	81		0.0		16.5	7.5	2.5			1.3	3.1	N	6.7	NNE			● =	20		
21	1005.6	1006.1	20.9	24.5	18.2	21.2	86	64		1.9		13.5	7.5	4.5			3.6	10.2	SSW	19.3	SSW			● =	21		
22	1011.3	1011.8	18.9	21.4	17.7	17.3	80	66		1.0		0.0	0.0	0.0			3.2	5.2	NNE	12.8	NNE			●	22		
23	1011.5	1012.0	18.8	20.4	17.3	18.2	84	78		0.0		0.5	0.5	0.5			2.4	5.0	N	8.9	NNE			● =	23		
24	1013.6	1014.1	19.2	21.0	18.0	19.3	87	81		0.0		—	—	—			1.6	3.3	NE	6.1	NNE				24		
25	1011.2	1011.7	21.6	27.0	18.0	22.4	87	68		9.5		—	—	—			1.2	4.2	ENE	6.6	ENE				25		
26	1007.2	1007.7	21.5	26.5	18.6	22.6	89	68		1.3		2.5	1.5	1.0			1.1	2.9	NNW	4.2	ENE			●	26		
27	1003.2	1003.7	20.6	21.2	19.7	23.8	98	96		0.0		60.5	14.0	5.0			2.6	5.6	NNE	9.2	NNE			● =	27		
28	1003.2	1003.7	22.0	25.5	19.5	22.9	87	70		3.0		0.5	0.5	0.5			3.1	9.6	NW	13.4	NW			● =	28		
29	1007.2	1007.7	21.9	25.1	17.7	19.4	74	62		12.4		—	—	—			3.7	8.6	NW	12.7	NW				29		
30	1009.8	1010.3	22.3	27.6	18.0	16.4	62	33		8.9		—	—	—			2.2	6.5	SE	8.7	SE				30		
31	1012.9	1013.4	22.6	30.3	17.0	16.1	60	30		12.4		—	—	—			1.6	5.4	SE	7.0	SE				31		
上旬	1013.4	1013.9	17.2	22.1	12.5	12.3	64			97.0		64.5					3.6	8.3	14.0	1.7	1.9	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1015.0	1015.5	19.1	24.7	14.2	16.0	72			92.0		16.5					1.9	4.0	(北)	3.5	mm	期間		hPa	起日		
下旬	1008.8	1009.3	20.9	24.6	18.2	20.0	81			50.4		77.5					2.4	3.6	(西) 風向別頻度%	1.6	62.0	3日3時 ~3日14時		1000.1	3		
月	1012.3	1012.8	19.1	23.8	15.1	16.2	73			239.4		158.5					2.6	3.4	(東)	3.2	起日	3			3		
全年	1011.2	1011.7	18.2	22.2	14.4	15.0	72			6.5@	199.2	18.1@	241.2				-@	2.9	4.7	3.5	4.8	6.0	13.0	日照時間	h	日照率	56%

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		12/3@ 3/7@
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 ≥25	平均 ≥25	最低 ≥25	最高 ≥30	最高 ≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	雪			霧	雷	霜	初 終			
日数	0	0	0	10	0	0	1	0	10	8	6	4	2						5	0	0												
全年	0.0	0.0	0.0	5.5	0.1	0.0	0.1	0.0	13.9	9.2	8.2	5.2	2.6	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	4.0	0.1	0.0	3.3@	11.8@	5.1	0.0	0.6	1.4@	雪	初 終	12/15 2/27			

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 2026年5月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気	相対湿度		平均雲量	日照時間	全天日射量	降 水 量			最深積雪	降雪深さ合計	風 速					天 気 概 況				大気現象	日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃	圧 hPa	平均 %	最小 %	10分 比	h	MJ/m ²	mm	最大		cm	cm	平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00		夜 18:00~06:00				
													1時間	10分				m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位	風向 16方位	風向 16方位					
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm			
1	1003.9	1010.9	16.3	19.0	12.5	12.8	70	49		11.1		1.5	1.5	0.5			3.8	6.4	W	13.1	WSW			●	∞	1		
2	1006.1	1013.0	17.5	21.2	13.6	14.7	74	52		10.6		—	—	—			3.7	6.0	S	9.5	SSW					2		
3	998.6	1005.4	17.2	20.0	15.1	17.9	91	79		0.0		61.0	20.5	4.5			3.8	8.0	SSW	15.5	S			● =		3		
4	1007.0	1014.0	15.7	18.9	13.5	12.1	68	55		8.7		—	—	—			3.6	6.6	WNW	15.2	WNW					4		
5	1012.2	1019.2	15.9	21.2	11.9	12.5	72	38		13.0		—	—	—			2.9	5.5	S	8.3	SSW					5		
6	1010.4	1017.4	16.7	22.5	11.0	14.3	76	53		10.6		—	—	—			1.4	3.7	ENE	5.4	N					6		
7	1006.3	1013.2	19.2	23.2	14.2	18.4	83	67		9.1		—	—	—			2.8	5.5	S	8.9	WNW					7		
8	1007.0	1013.9	17.9	20.0	16.5	12.9	63	38		9.6		0.0	0.0	0.0			3.3	5.7	NW	11.2	NW			●		8		
9	1012.0	1019.0	16.9	21.4	12.1	11.3	60	33		12.4		—	—	—			2.3	4.8	NW	11.0	NW					9		
10	1012.3	1019.2	16.7	23.0	9.9	11.9	65	35		13.0		—	—	—			2.5	5.9	S	9.0	S					10		
11	1009.3	1016.2	18.1	23.9	12.9	13.9	68	43		12.3		—	—	—			2.3	5.7	S	8.2	SSW					11		
12	1003.7	1010.6	18.4	23.2	15.0	15.7	75	51		6.0		0.0	0.0	0.0			3.3	6.5	S	10.6	S			●		12		
13	1002.8	1009.6	18.3	23.3	15.3	17.3	83	58		10.7		—	—	—			2.0	4.6	S	7.3	WNW					13		
14	1007.3	1014.2	18.7	22.9	14.0	18.3	85	72		12.8		—	—	—			2.8	5.5	NNE	10.6	NNE					14		
15	1012.9	1019.8	19.1	22.7	16.4	18.9	86	71		10.2		—	—	—			3.2	5.2	N	10.4	N					15		
16	1014.1	1021.0	19.6	25.2	15.2	17.4	77	54		12.8		—	—	—			1.8	4.6	S	7.1	S			=		16		
17	1012.4	1019.3	20.4	27.9	14.1	14.1	61	29		13.2		—	—	—			1.4	3.4	NW	6.8	NW					17		
18	1010.6	1017.4	21.1	28.8	14.8	14.8	62	25		13.1		—	—	—			2.2	5.4	S	7.4	S					18		
19	1007.8	1014.7	20.5	25.3	17.0	19.8	83	57		10.3		0.5	0.5	0.5			2.0	4.1	NE	6.0	N			● =		19		
20	1002.2	1008.9	22.9	29.2	18.7	22.9	83	57		5.2		0.0	0.0	0.0			2.4	5.5	S	10.0	SSW			● =		20		
21	1000.1	1006.9	20.6	22.8	18.0	23.3	96	78		0.6		7.0	2.0	1.0			3.3	6.9	S	11.6	S			● =		21		
22	1003.7	1010.6	18.7	21.1	17.3	19.0	88	75		0.4		0.5	0.5	0.5			3.8	6.4	NNE	12.5	NNE			● =		22		
23	1003.9	1010.8	19.5	24.4	17.6	19.9	88	70		1.0		—	—	—			2.5	4.4	NE	8.1	NNE					23		
24	1006.2	1013.0	19.9	22.4	18.7	21.5	93	83		2.0		0.0	0.0	0.0			2.5	4.3	NNE	8.0	NNE			● =		24		
25	1004.3	1011.1	22.6	28.4	18.2	22.8	84	62		12.8		—	—	—			1.3	3.5	WNW	5.9	WNW			=		25		
26	1000.1	1006.8	22.5	27.1	19.4	23.1	85	62		0.1		1.5	1.5	1.0			1.0	3.3	S	5.5	SSW			●		26		
27	995.3	1002.0	21.7	24.3	20.3	25.5	98	89		0.0		51.0	18.0	5.5			1.5	3.0	SSW	5.6	ENE			● ≡		27		
28	997.4	1004.2	21.4	24.8	20.0	23.7	94	79		0.6		1.0	0.5	0.5			1.9	3.4	WNW	7.3	SW			● ≡		28		
29	1000.8	1007.6	21.1	25.1	17.1	21.5	86	68		9.1		—	—	—			2.5	4.5	NNE	8.6	NNE			=		29		
30	1004.0	1010.8	21.5	28.0	15.8	17.4	70	30		9.9		—	—	—			1.4	3.2	WNW	6.1	NNW					30		
31	1006.7	1013.4	23.0	28.8	16.8	18.7	68	29		13.4		—	—	—			1.6	3.7	S	5.7	S			=		31		
上旬	1007.6	1014.5	17.0	21.0	13.0	13.9	72			98.1		62.5					3.0	9.9	6.3	5.4	12.8	6.5	月最大24時間降水量				最低海面気圧	
中旬	1008.3	1015.2	19.7	25.2	15.3	17.3	76			106.6		0.5					2.3	9.0	(北)		1.9	mm		期間		hPa		
下旬	1002.0	1008.8	21.1	25.2	18.1	21.5	86			49.9		61.0					2.1	5.5	(西) 風向別頻度%		0.5	61.0		3日6時		起日		
月	1005.9	1012.7	19.3	23.9	15.6	17.7	79			254.6		124.0					2.5	4.0	(南) (0.5)		1.3	起日		3		1000.1		
平年	1004.8	1011.7	18.0	21.6	15.0	16.4	79			6.7@194.3		198.4					@	3.2	3.2	8.3	20.4	2.8	1.5		可照時間		日照率	

階級別	気 温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s			日平均雲量		日数	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
	0	0	0	10	0	0	0	0	12	8	6	2	2					0	0	0	0	0	0								
日数	0	0	0	10	0	0	0	0	12	8	6	2	2						0	0	0	<1.5	≥8.5								
平年	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	9.8	8.8	5.4	2.2						0.0@	0.0@	0.0@	0.5	0.0	0.0	4.6@	15.0@					

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 2026年5月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気	相対湿度		平均雲量	日照時間	全日 日射量	降 水 量			最深積雪	降雪 深さ 合計	風 速					天 気 概 況		大気現象	日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃	庄 hPa	平均 %	最小 %	10分 比	h	MJ/m ²	mm	最大		cm	cm	平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00					
													1時間 mm	10分 mm				m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位							
	(西) 風向別頻度% (東) (南) (北)																											
(北) (東) (南) (西)																												
1	1010.5	1011.2	16.9	19.6	14.1	13.3	70	45	10.8			1.0	1.0	0.5			6.1	12.0	W	15.9	WNW			●	1			
2	1012.9	1013.5	18.0	23.9	12.6	14.1	70	41	10.1			—	—	—			1.9	5.6	ESE	7.2	ESE				2			
3	1005.6	1006.2	17.8	21.4	16.1	18.7	91	74	0.0			41.5	12.0	4.0			4.9	9.5	SSW	16.5	SSW			● =	3			
4	1013.7	1014.4	16.5	19.4	13.8	12.3	66	47	7.6			—	—	—			6.1	10.0	WNW	16.2	WNW				4			
5	1018.9	1019.5	16.7	22.1	11.3	12.8	69	42	12.9			—	—	—			2.0	4.7	WSW	6.5	WSW				5			
6	1016.7	1017.4	18.8	25.6	12.9	15.0	70	48	8.2			—	—	—			2.1	5.4	W	6.7	WNW				6			
7	1012.9	1013.5	20.4	25.5	16.3	18.5	78	57	10.4			0.0	0.0	0.0			2.0	4.6	W	6.1	WNW			●	7			
8	1013.3	1013.9	19.1	22.0	16.9	13.4	61	29	8.4			0.0	0.0	0.0			4.6	7.6	NW	12.5	NW			●	8			
9	1017.9	1018.6	18.6	24.6	14.2	9.6	47	22	12.9			—	—	—			2.9	6.1	N	8.6	N				9			
10	1018.8	1019.5	17.8	23.6	11.4	10.9	53	33	13.0			—	—	—			1.8	4.7	WSW	6.5	WSW				10			
11	1015.8	1016.4	19.4	25.4	13.6	13.1	59	30	12.2			—	—	—			2.8	6.3	SSE	8.7	SE				11			
12	1010.4	1011.0	19.5	25.6	16.1	15.5	69	43	5.9			0.0	0.0	0.0			3.2	7.6	WNW	10.6	WNW			●	12			
13	1009.1	1009.8	19.8	24.7	15.9	17.2	75	48	11.1			—	—	—			2.4	6.8	W	7.9	WSW				13			
14	1012.7	1013.3	21.8	30.0	15.5	16.3	65	38	13.0			—	—	—			2.8	8.5	NNW	14.8	N				14			
15	1018.3	1018.9	22.8	29.7	16.7	16.8	63	33	12.7			—	—	—			2.6	6.4	W	9.3	SE				15			
16	1020.4	1021.0	22.1	27.3	17.5	17.5	67	44	12.7			—	—	—			2.4	6.0	W	7.2	WNW				16			
17	1018.5	1019.2	22.9	30.1	16.2	14.5	55	24	13.1			—	—	—			2.4	6.9	WSW	9.3	W				17			
18	1017.0	1017.6	22.7	28.8	16.5	15.1	56	25	13.1			—	—	—			2.4	6.0	W	7.5	W				18			
19	1013.8	1014.4	23.3	29.5	17.6	18.2	64	35	8.6			0.0	0.0	0.0			2.3	6.1	W	7.5	WSW			●	19			
20	1008.5	1009.1	25.5	31.1	21.9	23.4	72	52	6.1			0.0	0.0	0.0			3.2	6.1	SE	9.5	SE			●	20			
21	1006.7	1007.3	22.0	24.0	19.6	24.9	94	84	0.8			8.0	3.0	1.5			3.3	6.6	SSW	11.5	SSW			● =	21			
22	1009.3	1009.9	20.5	23.3	19.1	18.8	78	65	5.0			0.0	0.0	0.0			3.5	9.3	N	14.8	N			●	22			
23	1009.7	1010.3	22.3	26.3	19.0	20.0	75	59	4.1			0.0	0.0	0.0			2.3	5.6	SSE	7.9	SSE			●	23			
24	1011.8	1012.4	24.0	29.4	20.1	22.6	77	56	3.7			—	—	—			1.7	5.6	WSW	7.0	WSW				24			
25	1010.4	1011.0	25.3	29.8	21.5	23.9	75	59	12.4			—	—	—			2.8	6.5	W	8.4	SSW				25			
26	1006.2	1006.8	25.8	28.8	21.8	22.6	68	58	0.6			0.0	0.0	0.0			3.3	5.7	SSE	9.8	SE			●	26			
27	1001.5	1002.1	23.0	26.0	21.6	26.7	95	66	0.0			37.0	15.5	4.5			3.9	8.7	ESE	13.5	ESE			● =	27			
28	1003.5	1004.1	22.9	25.9	21.7	25.4	91	76	0.9			1.5	0.5	0.5			3.1	7.0	W	7.9	WSW			● =	28			
29	1006.5	1007.1	23.8	29.5	20.2	20.9	72	43	13.2			—	—	—			3.5	7.7	N	10.4	N				29			
30	1010.1	1010.7	23.6	28.6	18.1	16.4	58	31	10.6			—	—	—			3.0	8.2	W	9.5	WSW				30			
31	1013.0	1013.6	24.9	30.5	19.6	15.9	52	34	13.1			—	—	—			2.1	5.9	W	7.0	W				31			
上旬	1014.1	1014.8	18.1	22.8	14.0	13.9	68		94.3			42.5					3.4	6.7	7.4	4.2	1.1	0.7	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1014.5	1015.1	22.0	28.2	16.8	16.8	65		108.5			0.0					2.7	8.7	(北)		3.2	mm		期間				
下旬	1008.1	1008.7	23.5	27.5	20.2	21.6	76		64.4			46.5					3.0	13.3	(西) 風向別頻度% (東)		9.9	41.5		3日8時 ~3日18時		hPa	起日	
月	1012.1	1012.7	21.2	26.2	17.1	17.6	70		267.2			89.0					3.0	9.7	(南) (0.4)		10.6	起日	3	1000.5		27		
平年	1011.1	1011.7	19.7	23.8	15.8	15.8	70		6.8@197.2			171.1					@	3.1	6.5	4.4	3.9	3.4	5.9	可照時間		h	日照率	62%

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	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5			霜	霧	雷				
	<0	<0	<0	≥25	≥25	≥25	≥30	≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5									
日数	0	0	0	20	3	0	4	0	13	5	5	2	2						2	0	0											
平年	0.0	0.0	0.0	10.8	0.1	0.0	0.2	0.0	15.0	9.7	8.8	4.7	2.0	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	1.4	0.0	0.0	4.6@	17.0@	平年	5.4	0.0	0.6	0.9@				

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 2026年5月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気	相対湿度		平均雲量	日照時間	全日射量	降 水 量			最深積雪	降雪深さ合計	風 速					天 気 概 況		大気現象	日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃	庄 hPa	平均 %	最小 %	10分 比	h	MJ/m ²	mm	最大		cm	cm	平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00			
													1時間 mm	10分 mm				m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位					
																										月最大24時間降水量
1	933.1	1011.4	11.5	14.6	8.6	11.1	82	53		4.9		5.5	4.5	1.5			7.1	10.1	WNW	15.8	WNW			● ≡	1	
2	936.1	1013.9	14.3	21.5	7.2	9.7	63	26		9.0		—	—	—			3.3	6.5	S	10.3	S				2	
3	929.9	1007.2	14.1	18.6	11.1	15.8	98	63		0.0	127.0	30.0	7.5			7.7	12.9	SW	27.1	SW			● ≡	3		
4	935.8	1014.5	10.9	14.6	7.1	10.4	81	45		5.2	0.0	0.0	0.0			6.2	9.9	WNW	15.6	WNW			● =	4		
5	941.0	1019.9	11.7	18.4	4.8	9.1	69	34		10.9	—	—	—			3.2	5.9	SE	8.3	SSE				5		
6	939.6	1017.5	14.7	18.6	9.8	13.1	79	64		1.7	—	—	—			3.5	7.5	ESE	10.0	SE			=	6		
7	936.5	1013.5	16.7	21.6	12.2	15.8	84	60		5.5	0.0	0.0	0.0			3.4	7.5	WSW	11.0	WSW			● ≡	7		
8	936.1	1013.8	14.5	18.5	11.2	12.3	75	47		7.4	—	—	—			5.4	8.5	WSW	14.0	WSW			≡	8		
9	940.2	1018.6	13.3	19.7	8.1	8.0	55	22		10.1	—	—	—			3.8	8.2	NE	12.6	NE				9		
10	941.4	1019.9	13.2	20.6	7.0	9.2	64	32		11.1	—	—	—			3.2	5.6	SSW	7.9	SSW				10		
11	938.9	1016.7	14.8	20.8	9.8	11.7	72	37		10.6	—	—	—			3.5	6.0	SE	9.6	ESE				11		
12	934.0	1011.4	14.9	20.9	10.6	13.1	79	48		7.3	10.0	8.0	1.5			2.9	8.9	ENE	13.2	W			● =	12		
13	932.7	1010.0	14.9	21.0	10.0	14.1	84	56		7.4	—	—	—			3.1	5.9	W	7.4	W			=	13		
14	936.5	1013.4	17.1	23.4	11.3	14.4	76	48		7.0	—	—	—			3.2	9.3	NE	15.1	NE			=	14		
15	941.9	1018.8	18.6	25.4	11.8	13.2	64	33		11.1	—	—	—			2.5	5.4	WNW	7.6	ENE				15		
16	943.8	1021.2	17.5	24.3	11.6	14.0	72	43		8.7	—	—	—			3.0	5.5	WNW	7.5	W			=	16		
17	942.3	1019.2	18.9	26.7	12.5	14.2	68	28		10.4	—	—	—			2.4	4.5	NE	6.6	NW			=	17		
18	941.0	1017.7	19.0	27.0	12.2	12.4	60	24		11.2	—	—	—			2.4	4.4	WNW	6.6	SE				18		
19	938.1	1014.5	19.1	26.0	11.1	15.1	70	33		6.8	0.0	0.0	0.0			2.8	5.7	SE	8.8	ESE			●	19		
20	933.9	1009.3	21.3	25.9	17.5	21.0	83	65		4.1	1.5	1.0	1.0			5.4	8.4	ESE	14.6	ESE			● ≡	20		
21	931.8	1007.8	19.0	20.4	16.1	22.0	100	100		0.0	54.0	8.5	3.0			7.6	12.0	SW	20.8	WSW			● ≡	21		
22	932.8	1009.4	17.2	22.5	14.4	17.3	89	60		4.8	0.0	0.0	0.0			3.4	6.9	NE	12.3	NE			● =	22		
23	933.8	1010.1	18.7	23.4	15.6	17.7	83	62		3.8	—	—	—			3.3	7.0	ESE	11.6	SE			=	23		
24	936.4	1012.3	20.6	25.3	17.0	20.5	85	66		4.2	—	—	—			2.0	3.9	ESE	6.3	SSE			=	24		
25	935.4	1011.0	21.1	26.4	17.3	19.0	77	53		11.2	—	—	—			2.7	5.6	ESE	7.2	ESE			=	25		
26	931.9	1007.1	21.2	24.5	17.6	18.3	73	63		1.9	0.0	0.0	0.0			4.7	8.4	ESE	13.0	ESE			● ∞	26		
27	927.6	1002.8	20.1	21.8	19.1	22.8	97	74		0.0	54.5	16.5	6.0			6.6	11.7	ESE	18.2	ESE			● ≡	27		
28	928.6	1004.2	19.4	21.7	18.2	22.5	100	96		0.0	7.5	2.0	0.5			3.7	5.7	NW	9.7	WNW			● ≡	28		
29	931.1	1006.8	19.5	23.7	15.8	18.4	82	51		9.9	0.0	0.5	0.0			3.6	7.3	NE	11.4	NE			● ≡	29		
30	934.5	1010.5	19.5	24.9	13.8	14.1	62	31		8.2	—	—	—			3.3	8.1	ENE	12.6	NE				30		
31	937.7	1013.6	20.9	26.8	16.4	15.4	63	45		10.3	—	—	—			3.0	7.1	ESE	9.4	SE			=	31		
上旬	937.0	1015.0	13.5	18.7	8.7	11.5	75		65.8		132.5					4.7	7.3	2.4	2.0	1.7	2.8	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	938.3	1015.2	17.6	24.1	11.8	14.3	73		84.6		11.5					3.1	20.0			2.0		mm	期間			
下旬	932.9	1008.7	19.7	23.8	16.5	18.9	83		54.3		116.0					4.0	5.9	(西) 風向別頻度%		6.6	127.0	3日5時 ~3日19時	hPa	起日		
月	935.9	1012.8	17.0	22.2	12.5	15.0	77		204.7		260.0					3.9	6.2	(南) (0.0)		14.2	起日	3		1001.0	27	
平年	934.7	1011.8	15.9	20.5	11.6	13.6	76		7.3@159.6		265.1					-@	4.8	6.0	3.8	4.6	5.4	9.0	日照時間	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	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高	最高	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	霜	霧			雷										
	<0	<0	<0	≥25	≥25	≥25	≥30	≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	初						終	初								
日数	0	0	0	8	0	0	0	0	0	13	7	7	4	3						4	0	0																	
平年	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.9	11.9	10.9	6.1	2.8	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	5.6	1.2	0.0	2.6@	16.4@	平年	6.2	0.0	8.5	0.7@										

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

2026年5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	湿度		雲量	時間	日射量	mm	最大		積雪	深さ	平均	最大		最大瞬間	昼	夜						
							平均	最小					10分	1時間				10分	m/s						風向	風向	06:00~18:00	18:00~06:00
	hPa	hPa	°C	°C	°C	hPa	%	%	10分	h	MJ/m ²	mm	mm	mm	cm	cm	m/s	m/s	16方位	16方位								
1	1008.8	1011.9	17.4	20.9	13.6	12.5	63	48		10.5		0.0	0.5	0.0			4.4	7.4	WNW	14.0	NW			●	1			
2	1010.3	1013.5	18.4	23.4	12.4	14.2	68	48		9.0		0.0	0.0	0.0			1.9	4.3	S	7.7	W			● =	2			
3	1003.0	1006.1	18.3	22.0	15.3	18.9	89	76		0.0		63.5	19.5	5.5			3.6	7.6	SW	13.3	SW			●	3			
4	1012.0	1015.2	15.9	19.2	13.2	11.3	63	41		7.2		0.0	0.0	0.0			4.0	7.4	WNW	13.9	NW			●	4			
5	1016.3	1019.5	15.7	20.8	9.6	11.5	67	33		12.6		-	-	-			1.9	4.5	S	8.2	S				5			
6	1014.2	1017.4	16.5	21.4	11.2	14.7	80	52		4.3		-	-	-			1.3	4.1	ESE	5.5	ESE			=	6			
7	1010.3	1013.4	19.6	23.8	14.1	19.4	85	70		7.7		-	-	-			2.3	5.2	S	8.2	SSE				7			
8	1011.6	1014.8	18.1	20.5	16.6	12.8	62	37		6.6		0.0	0.0	0.0			4.4	8.4	NNW	15.4	NW			●	8			
9	1016.0	1019.1	17.3	22.7	10.8	10.7	56	28		12.4		-	-	-			2.2	4.8	NW	10.3	NNW				9			
10	1016.2	1019.4	16.4	22.9	9.5	13.1	72	37		13.1		-	-	-			1.8	4.3	S	7.7	S				10			
11	1013.0	1016.2	18.0	23.8	12.4	15.5	77	51		11.4		-	-	-			2.3	6.3	E	8.9	E				11			
12	1007.7	1010.8	18.2	23.3	14.8	16.7	81	60		4.7		15.5	11.0	5.5			2.5	7.6	NNW	13.1	N			●	12			
13	1006.7	1009.9	17.9	22.4	13.8	17.4	86	69		6.1		-	-	-			1.4	3.5	NNW	5.6	N				13			
14	1010.6	1013.7	19.0	25.8	12.2	16.8	78	50		13.1		-	-	-			1.8	4.9	N	7.4	N				14			
15	1016.1	1019.3	20.1	26.3	14.4	16.8	74	41		12.9		-	-	-			1.6	3.3	NE	5.5	N			=	15			
16	1018.0	1021.2	19.8	26.3	14.1	17.6	76	47		12.7		-	-	-			1.5	3.9	E	6.5	SSE				16			
17	1016.3	1019.4	20.3	28.6	13.0	14.7	64	32		13.1		-	-	-			1.6	4.2	NNW	6.4	NNW				17			
18	1014.5	1017.6	20.8	27.6	13.2	16.8	69	39		13.1		-	-	-			1.6	3.5	SSW	5.3	S				18			
19	1011.2	1014.3	21.7	25.7	17.6	19.4	76	51		8.7		0.0	0.0	0.0			2.3	5.7	SE	8.8	SE			● =	19			
20	1005.9	1009.0	23.7	27.1	20.8	25.2	86	70		1.3		0.0	0.0	0.0			3.1	7.5	SE	12.2	ESE			● =	20			
21	1004.3	1007.4	21.9	23.7	19.3	24.1	91	78		0.4		3.5	1.5	0.5			3.2	6.7	SW	11.6	SW			● =	21			
22	1007.0	1010.1	20.2	24.4	17.6	19.2	82	61		7.9		0.5	0.5	0.5			2.4	5.0	NNE	8.0	NE			●	22			
23	1007.0	1010.2	20.8	25.6	17.4	19.4	80	54		3.8		-	-	-			1.5	3.8	WNW	6.2	WNW			=	23			
24	1009.4	1012.5	22.0	26.0	17.3	21.5	82	63		3.6		-	-	-			1.6	3.2	NE	5.8	ENE				24			
25	1007.7	1010.8	24.1	27.8	20.8	23.4	79	60		8.6		-	-	-			3.1	7.1	ESE	11.7	SE				25			
26	1003.3	1006.4	23.8	25.7	21.9	24.3	83	72		0.0		7.0	3.5	2.5			3.9	8.8	SE	14.8	SE			●	26			
27	998.3	1001.4	23.7	28.6	22.1	27.4	94	76		2.8		22.5	10.0	5.5			3.4	7.6	ESE	12.9	SE			● =	27			
28	1001.6	1004.7	22.9	27.5	21.0	24.5	88	68		2.0		-	-	-			2.5	6.3	NW	11.6	NW			=	28			
29	1004.7	1007.8	22.3	25.4	20.0	20.5	77	64		11.9		-	-	-			4.2	8.2	NW	13.5	NW			=	29			
30	1007.9	1010.9	23.6	29.0	18.6	18.2	64	30		10.8		-	-	-			1.9	4.2	NE	6.5	WNW				30			
31	1010.5	1013.6	23.3	29.5	18.0	16.6	60	25		12.9		-	-	-			1.7	4.3	SSW	6.3	S				31			
上旬	1011.9	1015.0	17.4	21.8	12.6	13.9	71			83.4		63.5					2.8	8.1	4.3	4.8	3.0	4.6	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1012.0	1015.1	20.0	25.7	14.6	17.7	77			97.1		15.5					2.0	9.8			6.2	mm		期間				
下旬	1005.6	1008.7	22.6	26.7	19.5	21.7	80			64.7		33.5					2.7	10.6	(西) 風向別頻度%		6.6	63.5		3日4時 ~3日16時		hPa	起日	
月	1009.7	1012.8	20.1	24.8	15.7	17.9	76			245.2		112.5					2.5	5.0	(南) (2.0)		3.8	起日		3	999.8	27		
平年	1008.5	1011.7	18.8	23.0	14.6	16.3	75			6.9@191.0		210.2					@	2.8	5.6	10.6	5.6	3.1	6.3	日照時間		h	日照率	57%

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	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5			雪	霧	雷			霜
	<0	<0	<0	≥25	≥25	≥25	≥30	≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5								
日数	0	0	0	16	0	0	0	0	≥0.0	12	6	5	3	1	≥0					≥10	0	0	0	<1.5		雪	霧	雷	霜	初	12/9@
平年	0.0	0.0	0.0	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	15.1	10.1	9.2	5.4	2.3	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	1.0	0.0	0.0	2.7@	13.7@	雪	霧	雷	霜	初	12/15	
平年	0.0	0.0	0.0	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	15.1	10.1	9.2	5.4	2.3	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	1.0	0.0	0.0	2.7@	13.7@	雪	霧	雷	霜	終	3/21@	
平年	0.0	0.0	0.0	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	15.1	10.1	9.2	5.4	2.3	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	1.0	0.0	0.0	2.7@	13.7@	雪	霧	雷	霜	初	12/15	
平年	0.0	0.0	0.0	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	15.1	10.1	9.2	5.4	2.3	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	1.0	0.0	0.0	2.7@	13.7@	雪	霧	雷	霜	終	2/25	

地域気象観測降水量月報

長崎県 (84) 2026年5月

単位: mm 1/2頁

観測所名 日付	鰐浦	厳原	美津島	芦辺	石田	平戸	松浦	佐世保	西海	有川	長浦岳	大村	諫早	長崎	雲仙岳	島原
1	4.0	2.5	2.5	3.0	1.5	1.5	2.5	1.0	0.5	1.0	1.5	0.0	0.5	0.0	5.5	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	18.5	62.0	24.5	29.5	21.5	61.0	36.5	41.5	38.0	40.0	97.0	43.5	65.5	54.0	127.0	81.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	9.5	4.0	3.0	5.5	8.5	10.0	5.5
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	2.0	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	13.5	16.5	14.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0
21	31.0	13.5	7.5	13.5	14.0	7.0	9.0	8.0	7.0	3.5	10.5	3.5	8.0	8.0	54.0	19.5
22	0.0	0.0	0.0	2.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	4.0	2.5	2.0	0.0	0.0	1.5	0.5	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	14.0	60.5	40.5	45.5	53.0	51.0	27.0	37.0	34.5	117.0	43.0	29.5	37.5	37.0	54.5	48.0
28	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0	1.0	1.5	1.5	0.5	0.5	1.5	0.0	0.5	2.0	7.5	0.5
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	31.0	62.0	40.5	45.5	53.0	61.0	36.5	41.5	38.0	117.0	97.0	43.5	65.5	54.0	127.0	81.0
起日	21	3	27	27	27	3	3	3	3	27	3	3	3	3	3	3
最大1時間降水	12.0	14.0	8.5	17.0	18.0	20.5	11.5	15.5	14.0	38.0	22.5	11.5	21.0	19.5	30.0	22.5
起日 時分	21 07:22	27 06:30	27 06:39	27 03:25	27 05:38	3 11:36	27 03:29	27 03:49	27 03:22	27 02:07	3 12:10	27 04:17	3 14:21	3 14:10	3 16:29	3 15:30
最大10分間降	4.0	5.0	3.5	5.5	7.5	5.5	3.5	4.5	4.0	12.0	7.0	4.0	5.5	5.5	7.5	8.5
起日 時分	21 07:06	27 05:45	27 06:17	27 03:16	27 05:25	27 01:58	3 11:19	27 03:05	27 03:23	27 01:37	3 12:43	3 14:05	3 13:58	3 13:47	3 15:40	3 15:23
上旬合計	22.5	64.5	27.0	32.5	23.0	62.5	39.0	42.5	38.5	41.0	98.5	43.5	66.0	54.0	132.5	81.0
中旬合計	13.5	16.5	14.0	2.0	2.0	0.5	0.5	0.0	0.5	11.5	5.0	3.0	6.0	8.5	11.5	5.5
下旬合計	49.0	77.5	50.0	62.0	67.5	61.0	38.5	46.5	42.0	127.5	55.0	33.0	46.0	47.0	116.0	68.0
月合計	85.0	158.5	91.0	96.5	92.5	124.0	78.0	89.0	81.0	180.0	158.5	79.5	118.0	109.5	260.0	154.5
1mm以上日数	6	6	6	7	5	6	5	5	3	8	7	4	4	5	7	4
10mm以上日数	4	4	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	4	3
30mm以上日数	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	2	2	3	2
50mm以上日数	0	2	0	0	1	2	0	0	0	1	1	0	1	1	3	1
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1
100mm以上日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0

地域気象観測降水量月報

長崎県 (84) 2026年5月

単位：mm 2/2頁

観測所名 日付	福江	上大津	口之津	脇岬
1	0.0	0.0	0.5	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0
3	63.5	34.5	50.5	64.5
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	15.5	18.5	13.5	13.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0
21	3.5	3.5	3.0	4.0
22	0.5	0.5	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	7.0	7.0	0.0	0.0
27	22.5	29.0	31.0	44.0
28	0.0	0.0	0.5	1.0
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	63.5	34.5	50.5	64.5
起日	3	3	3	3
最大1時間降水	19.5	14.5	15.5	30.5
起日 時分	3 10:19	12 16:39	3 16:05	3 14:04
最大10分間降	5.5	7.0	6.0	13.5
起日 時分	27 00:50	27 00:53	3 15:18	3 14:02
上旬合計	63.5	34.5	51.0	64.5
中旬合計	15.5	18.5	13.5	13.0
下旬合計	33.5	40.0	34.5	49.0
月合計	112.5	93.0	99.0	126.5
1mm以上日数	5	5	4	5
10mm以上日数	3	3	3	3
30mm以上日数	1	1	2	2
50mm以上日数	1	0	1	1
70mm以上日数	0	0	0	0
100mm以上日	0	0	0	0

地域気象観測風向・風速月報

長崎県 (84) 2026年5月

単位：(m/s) 1/4頁

観測所名	綏浦						厳原						美津島						芦辺						石田					
	平均	最大	最大風	最大瞬間	最多		平均	最大	最大風	最大瞬間	最多		平均	最大	最大風	最大瞬間	最多		平均	最大	最大風	最大瞬間	最多		平均	最大	最大風	最大瞬間	最多	
1	7.4	11.7	W	18.4	W	W	5.4	10.4	W	18.9	WNW	NW	4.7	7.8	W	13.9	W	W	4.1	6.6	WNW	13.1	WNW	WN	4.4	8.0	WNW	14.4	WNW	W
2	4.9	10.2	W	14.1	W	W	3.1	10.0	W	13.5	NW	S	2.2	6.3	W	9.8	W	W	2.4	4.8	WSW	11.8	WSW	WSW	4.3	7.3	SW	10.8	SW	SW
3	5.0	10.2	W	16.0	W	W	5.0	9.6	S	17.6	S	SW	2.9	8.0	SSE	13.4	S	WSW	3.3	5.6	W	13.3	WNW	W	5.0	9.9	S	12.9	S	WSW
4	8.3	14.7	W	21.6	W	W	5.6	10.0	WNW	18.9	SSW	SW	5.3	9.9	W	17.5	W	W	4.6	7.7	WNW	15.0	WNW	WN	5.1	8.2	WNW	15.4	NW	W
5	4.2	9.1	W	13.2	W	W	2.8	7.0	NW	10.5	WNW	SE	2.5	4.5	W	8.7	S	S	1.8	3.9	WNW	7.5	WSW	W	3.1	6.6	S	7.7	SW	W
6	3.1	5.7	W	9.2	W	W	1.9	6.0	SE	7.4	SE	SE	1.9	4.7	NW	6.7	NW	SE	1.4	3.3	NNW	5.8	NNW	SSE	1.7	5.0	NNE	6.2	NNE	WN
7	4.4	9.4	W	13.2	W	W	2.9	7.2	S	11.9	SSW	SSW	2.2	5.2	WSW	9.3	W	WSW	1.8	4.0	W	8.1	W	WSW	2.6	5.3	SW	8.2	SW	SW
8	6.1	11.2	WNW	15.2	WNW	W	5.5	10.6	NW	15.7	NW	NW	5.0	9.0	NW	13.4	NW	W	3.8	5.9	NNW	11.5	WNW	W	3.5	6.5	WNW	10.3	WNW	W
9	2.6	5.6	W	8.6	ENE	W	1.5	5.0	SE	6.5	SE	SE	2.0	4.9	NW	6.7	NNW	NW	2.2	4.1	NE	7.8	NE	NE	3.1	7.5	NNE	10.3	NE	ENE
10	2.8	4.6	NW	7.9	WSW	WSW	2.5	7.1	SE	8.7	SE	NNW	2.0	4.4	NNW	6.7	SSE	SSE	1.3	4.0	WNW	7.1	WNW	SW	1.9	3.4	SSW	4.6	SW	NW
11	4.2	7.9	W	11.9	W	W	2.8	6.7	SE	9.7	SE	NNW	2.0	4.5	SSE	9.8	SSE	S	1.2	4.1	WNW	7.0	WNW	WSW	1.7	4.0	SSW	5.1	SSW	W
12	2.5	7.4	SSE	13.8	SSE	S	2.6	6.7	SSW	12.1	SW	S	1.9	4.5	SSE	9.3	S	S	1.6	4.6	WNW	9.3	W	SE	2.0	5.7	WNW	10.8	NW	WN
13	2.0	5.6	E	7.1	E	W	1.5	4.6	SE	6.3	SSE	SE	1.5	3.5	SSE	6.2	SSE	SSE	1.6	4.1	WNW	7.6	WNW	W	2.1	5.3	SW	7.2	SW	W
14	3.8	7.8	E	13.7	ENE	E	2.4	4.9	NE	9.6	NNE	N	3.5	8.5	NNE	12.9	NNE	NNE	3.3	6.6	NNE	12.2	NE	NE	5.5	9.8	N	13.4	NE	NNE
15	5.6	8.8	E	13.7	E	E	2.5	5.2	NE	9.0	E	N	3.2	6.0	ENE	9.8	NE	NE	3.9	6.3	NE	10.4	N	NE	6.4	9.2	N	11.8	N	NNE
16	1.7	3.9	WSW	6.5	SW	E	1.4	4.2	SE	5.4	SE	NNW	2.0	4.5	NNW	6.7	NNW	NW	1.6	3.5	WNW	6.6	WNW	WN	2.2	4.3	SW	5.7	SSW	NW
17	2.1	5.4	W	7.9	W	W	1.3	3.2	SSE	4.5	SE	NNW	2.4	5.7	NNW	7.2	NNW	NNW	1.9	3.6	WNW	6.8	NW	WSW	2.2	5.3	SW	6.7	SW	SW
18	3.0	6.3	W	9.5	W	W	1.6	4.7	SE	6.9	SE	NNW	2.6	5.0	SSE	7.2	SSE	NNW	1.7	3.8	W	7.3	WSW	W	2.0	4.2	ESE	5.7	SW	SW
19	2.3	4.9	W	7.2	W	W	1.8	5.5	SE	8.1	SSE	SE	2.1	4.4	SE	5.1	ESE	SE	1.7	3.9	NNE	5.9	NNE	ENE	2.4	5.3	NE	7.2	NNE	N
20	4.8	8.2	ENE	14.1	ENE	E	1.3	3.1	N	6.7	NNE	N	2.5	4.9	NNE	8.7	NE	NNE	1.8	3.8	ENE	7.1	SW	E	2.3	6.7	SW	9.8	SW	NNE
21	3.1	6.3	W	10.5	ENE	E	3.6	10.2	SSW	19.3	SSW	NW	3.2	6.7	W	11.8	WSW	W	2.7	4.7	W	11.3	SSW	WN	3.7	7.1	SSW	11.3	SW	SW
22	5.1	9.1	E	15.1	E	E	3.2	5.2	NNE	12.8	NNE	N	4.5	8.0	NNE	13.9	N	NNE	4.2	6.7	NE	13.9	NE	NE	7.2	11.3	NE	14.4	NE	NNE
23	5.5	10.5	E	14.9	E	E	2.4	5.0	N	8.9	NNE	N	3.8	6.8	NNE	9.8	NE	NE	3.2	4.9	NNE	9.3	NE	NE	5.0	7.5	NE	10.3	NE	NNE
24	5.0	6.8	E	10.6	E	E	1.6	3.3	NE	6.1	NNE	N	3.0	5.3	NE	8.2	ENE	NE	3.1	5.0	NE	9.0	NNE	NE	4.9	7.3	NE	8.7	NNE	NNE
25	4.5	6.9	E	10.8	SE	E	1.2	4.2	ENE	6.6	ENE	ENE	1.5	3.9	SE	5.1	SE	NNE	1.8	3.8	NNW	6.5	NE	NNW	2.5	7.1	NNE	8.2	N	NNE
26	4.2	7.1	SE	11.5	SSE	E	1.1	2.9	NNW	4.2	ENE	NNW	1.8	3.9	SE	5.7	NNE	SE	1.8	4.0	E	6.5	E	E	1.9	4.0	NE	5.7	NNE	NE
27	6.3	10.5	E	16.1	ESE	E	2.6	5.6	NNE	9.2	NNE	N	5.2	7.8	E	12.9	E	ESE	3.5	7.8	E	12.9	E	E	3.7	7.3	E	10.3	E	E
28	4.9	9.1	W	14.2	W	W	3.1	9.6	NW	13.4	NW	WSW	3.1	7.7	W	11.8	W	W	3.0	5.4	W	11.3	WSW	W	3.2	4.9	SW	8.7	W	WSW
29	3.7	8.4	W	11.5	W	E	3.7	8.6	NW	12.7	NW	NNW	2.9	6.6	NNE	10.3	NE	NE	2.8	5.4	NNW	9.7	NNW	N	3.9	6.9	NNE	9.8	N	NNE
30	3.8	7.0	W	10.9	W	W	2.2	6.5	SE	8.7	SE	SE	2.2	4.9	NW	7.2	NW	WN	1.6	3.1	W	5.3	WNW	W	2.5	5.3	SW	6.2	SW	SW
31	2.0	4.5	NW	6.2	SW	NW	1.6	5.4	SE	7.0	SE	SE	1.7	4.1	NNW	5.7	SE	SSE	1.3	3.4	ENE	6.1	ENE	SW	1.8	4.1	SSW	5.1	SSW	SSW
月最大		14.7	W	21.6	W		10.6	NW	19.3	SSW			9.9	W	17.5	W			7.8	E	15.0	WNW			11.3	NE	15.4	NW		
起日		4		4			8		21				4		4				27		4				22		4			
上旬平均	4.9				W	3.6					NNW	3.1					W	2.7					W	3.5						W
中旬平均	3.2				E	1.9					NNW	2.4					SSE	2.0					NE	2.9						NNE
下旬平均	4.4				E	2.4					N	3.0					NE	2.6					NE	3.7						NNE
月平均	4.2				W	2.6					NNW	2.8					W	2.5					W	3.3						NNE
10m/s以上日		7					5						0							0						1				
15m/s以上日		0					0						0							0						0				
20m/s以上日		0					0						0							0						0				
30m/s以上日		0					0						0							0						0				

地域気象観測風向・風速月報

長崎県 (84) 2026年5月

単位：(m/s) 2/4頁

観測所名	平戸						松浦						佐世保						西海						有川						
	日付	平均	最大	最大風	最大瞬間	最多	平均	最大	最大風	最大瞬間	最多	平均	最大	最大風	最大瞬間	最多	平均	最大	最大風	最大瞬間	最多	平均	最大	最大風	最大瞬間	最多					
1	3.8	6.4	W	13.1	WSW	W	3.8	7.9	W	15.4	WSW	W	6.1	12.0	W	15.9	WNW	NW	3.7	6.8	W	12.2	WNW	WN	3.9	6.6	W	13.4	W	WN	
2	3.7	6.0	S	9.5	SSW	S	2.5	4.1	SSW	7.6	SE	SSW	1.9	5.6	ESE	7.2	ESE	W	2.0	4.0	WSW	6.0	SSE	WSW	1.8	4.2	SSE	8.4	S	S	
3	3.8	8.0	SSW	15.5	S	WSW	3.4	6.8	SSE	14.2	S	SSW	4.9	9.5	SSW	16.5	SSW	ESE	4.0	8.9	SSE	19.3	S	SSE	4.3	8.8	SSE	15.8	SSE	W	
4	3.6	6.6	WNW	15.2	WNW	WN	3.4	6.5	W	13.2	WNW	W	6.1	10.0	WNW	16.2	WNW	WN	3.7	6.7	W	12.5	WNW	WN	3.7	6.0	NW	13.6	W	WN	
5	2.9	5.5	S	8.3	SSW	S	2.3	4.7	SSW	10.0	SSW	SSW	2.0	4.7	WSW	6.5	WSW	E	2.0	6.1	WSW	8.2	WSW	WSW	2.3	4.5	SSE	8.2	SE	S	
6	1.4	3.7	ENE	5.4	N	NE	1.6	3.2	NE	5.3	NE	SSW	2.1	5.4	W	6.7	WNW	E	1.2	2.9	WSW	4.2	WSW	W	1.8	3.3	N	5.3	N	N	
7	2.8	5.5	S	8.9	WNW	S	1.9	4.6	W	8.0	W	SSW	2.0	4.6	W	6.1	WNW	W	1.4	3.9	WSW	5.8	S	W	1.9	3.9	S	6.4	S	S	
8	3.3	5.7	NW	11.2	NW	NW	3.1	5.5	NW	10.1	NW	WN	4.6	7.6	NW	12.5	NW	NW	2.4	4.4	WSW	10.1	W	WN	3.5	6.6	NNW	10.8	N	NW	
9	2.3	4.8	NW	11.0	NW	NE	1.8	3.6	NW	7.0	NW	SSW	2.9	6.1	N	8.6	N	NNW	1.7	3.7	WNW	7.2	W	WN	2.6	4.8	NNW	8.9	NNW	N	
10	2.5	5.9	S	9.0	S	S	2.3	4.1	NW	8.2	S	SSW	1.8	4.7	WSW	6.5	WSW	E	2.1	5.7	WSW	7.7	WSW	WSW	2.1	4.3	SSE	7.0	S	S	
11	2.3	5.7	S	8.2	SSW	S	2.1	4.5	SW	8.5	SW	SSW	2.8	6.3	SSE	8.7	SE	E	2.0	5.8	WSW	7.5	WSW	E	2.2	5.4	E	10.5	E	S	
12	3.3	6.5	S	10.6	S	S	2.0	6.2	NW	10.8	NW	SSW	3.2	7.6	WNW	10.6	WNW	ESE	2.2	4.9	WSW	9.7	WNW	ESE	3.3	6.8	NNW	12.8	SE	S	
13	2.0	4.6	S	7.3	WNW	S	1.9	3.9	NNE	6.2	NE	NNE	2.4	6.8	W	7.9	WSW	E	1.5	4.0	WSW	5.4	WSW	E	1.8	3.6	NW	5.5	NW	S	
14	2.8	5.5	NNE	10.6	NNE	NNE	2.3	5.3	NE	8.6	NE	NNE	2.8	8.5	NNW	14.8	N	N	1.7	4.7	ENE	8.5	ENE	ENE	2.6	5.9	NNE	10.6	NNE	NNE	
15	3.2	5.2	N	10.4	N	NNE	1.8	4.1	NNE	6.8	NNE	NNE	2.6	6.4	W	9.3	SE	E	1.4	3.1	E	6.9	NE	E	2.3	4.4	NNE	7.5	NNE	NNE	
16	1.8	4.6	S	7.1	S	NW	1.7	4.2	NNE	5.8	NNE	SSW	2.4	6.0	W	7.2	WNW	W	1.1	2.3	WSW	3.5	ESE	SW	1.9	3.3	N	4.4	N	S	
17	1.4	3.4	NW	6.8	NW	NW	1.8	3.6	NE	5.3	NE	NNE	2.4	6.9	WSW	9.3	W	WSW	1.3	2.6	WSW	4.4	W	W	2.0	3.8	N	6.1	N	S	
18	2.2	5.4	S	7.4	S	S	1.8	3.5	NNE	6.0	S	SSW	2.4	6.0	W	7.5	W	W	1.2	2.6	ESE	3.8	WSW	E	1.8	3.0	N	4.4	N	S	
19	2.0	4.1	NE	6.0	N	NNE	1.8	5.5	NW	9.5	NW	NW	2.3	6.1	W	7.5	WSW	ESE	1.1	2.9	WSW	4.6	NE	WSW	1.6	4.1	ESE	8.0	ESE	S	
20	2.4	5.5	S	10.0	SSW	S	2.2	4.9	SW	11.3	SSE	SSW	3.2	6.1	SE	9.5	SE	SSW	2.0	5.7	S	10.6	SSW	S	2.6	5.7	S	11.2	S	S	
21	3.3	6.9	S	11.6	S	SSW	2.9	5.7	SSW	14.2	SSW	SSW	3.3	6.6	SSW	11.5	SSW	SW	2.4	5.0	SSW	13.4	S	S	2.6	5.8	SSE	10.4	S	SW	
22	3.8	6.4	NNE	12.5	NNE	NNE	3.4	6.6	NE	11.2	NE	NE	3.5	9.3	N	14.8	N	N	1.8	3.9	N	8.9	N	NNW	3.2	6.8	NNE	12.2	NE	NNE	
23	2.5	4.4	NE	8.1	NNE	NNE	1.7	4.4	NE	7.0	NE	NNE	2.3	5.6	SSE	7.9	SSE	W	1.4	4.5	WSW	6.6	WSW	E	2.1	4.3	SSE	7.4	S	N	
24	2.5	4.3	NNE	8.0	NNE	NNE	1.6	3.0	WNW	5.5	NNW	NNE	1.7	5.6	WSW	7.0	WSW	WSW	1.0	2.1	W	4.0	W	E	1.6	3.5	N	5.7	N	N	
25	1.3	3.5	WNW	5.9	WNW	NNE	1.4	3.5	NW	8.2	NW	NNE	2.8	6.5	W	8.4	SSW	W	1.2	2.8	ESE	4.0	WNW	SW	1.9	4.3	S	9.6	ESE	SE	
26	1.0	3.3	S	5.5	SSW	NW	1.2	3.4	ESE	6.5	E	SSW	3.3	5.7	SSE	9.8	SE	ESE	1.6	4.3	ESE	8.4	ESE	SE	2.8	6.0	SE	12.2	ESE	SE	
27	1.5	3.0	SSW	5.6	ENE	ENE	1.7	6.2	SSE	11.2	SE	NE	3.9	8.7	ESE	13.5	ESE	ESE	2.4	6.9	ESE	13.5	ESE	S	2.8	8.6	SE	15.6	SE	SE	
28	1.9	3.4	WNW	7.3	SW	WN	1.6	3.8	W	7.3	W	NW	3.1	7.0	W	7.9	WSW	W	1.4	2.9	WNW	7.0	W	W	2.2	3.9	W	8.1	NW	W	
29	2.5	4.5	NNE	8.6	NNE	NW	1.9	3.7	NNE	6.0	NNE	SSW	3.5	7.7	N	10.4	N	NNW	1.7	3.5	NNW	7.5	NNW	NW	2.8	5.7	NNW	8.9	NW	NNW	
30	1.4	3.2	WNW	6.1	NNW	NW	1.8	3.1	SSW	4.8	NE	SSW	3.0	8.2	W	9.5	WSW	W	1.5	3.7	W	6.2	WNW	E	1.8	3.4	NNW	5.7	N	S	
31	1.6	3.7	S	5.7	S	S	1.8	3.7	NE	5.9	NE	SSW	2.1	5.9	W	7.0	W	WSW	1.3	2.7	ESE	4.6	ESE	SW	1.7	3.1	N	4.6	N	S	
月最大		8.0	SSW	15.5	S			7.9	W	15.4	WSW			12.0	W	16.5	SSW			8.9	SSE	19.3	S			8.8	SSE	15.8	SSE		
起日		3		3				1		1				1		3				3		3				3					
上旬平均	3.0				S		2.6					SSW	3.4					WN	2.4					W	2.8					S	
中旬平均	2.3				S		1.9					SSW	2.7					E	1.6					E	2.2					S	
下旬平均	2.1				NNE		1.9					NNE	3.0					W	1.6					E	2.3					N	
月平均	2.5				S		2.1					SSW	3.0					W	1.9					E	2.4					S	
10m/s以上日		0						0						2						0							0				
15m/s以上日		0						0						0						0							0				
20m/s以上日		0						0						0						0							0				
30m/s以上日		0						0						0						0							0				

地域気象観測風向・風速月報

長崎県 (84) 2026年5月

単位：(m/s) 3/4頁

観測所名	大村						長崎						雲仙岳						島原						福江						
	日付	平均	最大	最大風	最大瞬間	最多	平均	最大	最大風	最大瞬間	最多	平均	最大	最大風	最大瞬間	最多	平均	最大	最大風	最大瞬間	最多	平均	最大	最大風	最大瞬間	最多					
1	7.6	12.9	W	15.9	W	WN	5.4	9.3	W	17.7	WNW	W	7.1	10.1	WNW	15.8	WNW	WN	2.4	6.0	NW	15.0	N	SE	4.4	7.4	WNW	14.0	NW	WN	
2	2.4	6.2	WSW	7.7	WSW	WSW	1.7	4.3	SW	5.9	SW	SW	3.3	6.5	S	10.3	S	NW	1.4	3.0	ESE	5.7	SE	SE	1.9	4.3	S	7.7	W	S	
3	6.6	16.6	SSW	21.1	SSW	SE	3.5	9.1	SSW	22.7	S	SE	7.7	12.9	SW	27.1	SW	S	2.2	4.5	SSW	11.9	SSE	S	3.6	7.6	SW	13.3	SW	W	
4	7.5	12.0	WNW	15.4	WNW	WN	5.3	9.3	WNW	14.4	W	W	6.2	9.9	WNW	15.6	WNW	WN	2.2	5.0	N	11.7	NNW	NW	4.0	7.4	WNW	13.9	NW	WN	
5	2.6	8.0	SW	9.8	SW	SE	1.5	4.2	W	7.1	WNW	W	3.2	5.9	SE	8.3	SSE	SSE	1.3	3.4	ENE	7.6	SSE	E	1.9	4.5	S	8.2	S	SSW	
6	2.1	5.6	NNW	7.7	NW	WN	1.6	3.9	SW	5.7	W	NNE	3.5	7.5	ESE	10.0	SE	SE	1.2	2.5	NNE	4.4	NNE	W	1.3	4.1	ESE	5.5	ESE	SSW	
7	2.4	7.0	WSW	7.7	WSW	SW	1.8	4.0	SW	6.2	SW	SW	3.4	7.5	WSW	11.0	WSW	WSW	1.4	2.9	E	5.2	SSE	E	2.3	5.2	S	8.2	SSE	SSW	
8	5.1	10.5	NW	12.3	NW	NW	3.9	7.9	W	10.7	WNW	WN	5.4	8.5	WSW	14.0	WSW	WN	2.3	5.2	N	9.6	NNE	NW	4.4	8.4	NNW	15.4	NW	NW	
9	2.9	8.1	SSW	11.3	SW	WSW	2.0	5.6	SW	9.0	SW	SW	3.8	8.2	NE	12.6	NE	WN	2.2	3.9	ENE	7.6	NNW	NNW	2.2	4.8	NW	10.3	NNW	NNW	
10	3.2	8.4	WSW	9.8	WSW	SE	1.6	5.0	WNW	7.9	WNW	NE	3.2	5.6	SSW	7.9	SSW	SE	1.4	2.9	ENE	4.8	NE	W	1.8	4.3	S	7.7	S	SSW	
11	3.0	5.9	ESE	8.2	SE	SE	1.4	4.0	SW	6.5	SW	W	3.5	6.0	SE	9.6	ESE	SE	1.2	3.5	E	5.5	E	W	2.3	6.3	E	8.9	E	SSW	
12	3.7	10.5	NW	12.3	ESE	SE	1.8	5.6	WNW	12.8	WNW	NE	2.9	8.9	ENE	13.2	W	WN	1.4	3.4	NW	6.2	WNW	SSW	2.5	7.6	NNW	13.1	N	SE	
13	2.8	6.8	NNW	8.7	NNW	NNW	1.9	4.5	W	7.0	WNW	SW	3.1	5.9	W	7.4	W	WN	1.3	3.8	N	6.4	N	W	1.4	3.5	NNW	5.6	N	N	
14	3.2	9.1	NNE	10.8	NNE	SW	2.6	6.2	NNW	10.1	N	N	3.2	9.3	NE	15.1	NE	E	1.9	4.4	NNW	9.0	NNW	NNE	1.8	4.9	N	7.4	N	ENE	
15	2.7	7.0	SW	8.7	SW	NNW	2.3	5.6	SSW	7.5	SW	SW	2.5	5.4	WNW	7.6	ENE	E	1.8	4.9	N	8.6	NNW	N	1.6	3.3	NE	5.5	N	NE	
16	2.6	6.4	NNW	8.2	NNW	NW	1.9	4.6	SW	8.1	SSW	SW	3.0	5.5	WNW	7.5	W	WN	1.1	2.7	ENE	4.3	SSE	E	1.5	3.9	E	6.5	SSE	WN	
17	2.5	6.8	NNW	8.7	NNW	NW	2.0	5.7	SW	7.4	SW	SSW	2.4	4.5	NE	6.6	NW	N	1.3	3.8	NE	6.7	NNE	E	1.6	4.2	NNW	6.4	NNW	E	
18	2.7	8.3	SW	9.3	SW	SE	1.9	5.3	SSW	7.9	SSW	SW	2.4	4.4	WNW	6.6	SE	WN	1.1	2.6	E	5.2	SE	E	1.6	3.5	SSW	5.3	S	SSW	
19	3.0	7.5	NW	9.3	NNW	SE	1.6	5.7	SW	7.3	SSW	E	2.8	5.7	SE	8.8	ESE	ESE	1.4	3.0	SSW	6.3	SSW	W	2.3	5.7	SE	8.8	SE	E	
20	4.5	10.1	SW	12.3	SW	SSW	2.7	6.0	SSW	10.7	S	SSW	5.4	8.4	ESE	14.6	ESE	ESE	1.9	4.6	SSW	9.3	S	SSW	3.1	7.5	SE	12.2	ESE	SSW	
21	6.4	12.4	SW	15.9	SW	SW	3.6	7.7	SSW	14.4	SSW	SSW	7.6	12.0	SW	20.8	WSW	WSW	2.0	3.8	SSW	8.1	SSW	S	3.2	6.7	SW	11.6	SW	SW	
22	5.3	9.7	N	12.3	N	N	3.3	7.7	N	12.3	NNW	N	3.4	6.9	NE	12.3	NE	NE	3.7	6.2	NNW	13.0	N	NNW	2.4	5.0	NNE	8.0	NE	NE	
23	3.2	6.0	NNW	8.7	SSW	NNW	2.1	4.7	WNW	7.4	W	N	3.3	7.0	ESE	11.6	SE	ESE	1.8	3.6	N	6.9	NW	N	1.5	3.8	WNW	6.2	WNW	N	
24	2.4	5.2	NNW	6.2	N	NNW	2.0	4.5	SW	6.4	SW	N	2.0	3.9	ESE	6.3	SSE	ESE	1.9	4.5	NNE	8.0	NNW	N	1.6	3.2	NE	5.8	ENE	ENE	
25	2.5	8.3	WSW	9.8	WSW	WN	1.6	4.7	W	8.5	SE	SSE	2.7	5.6	ESE	7.2	ESE	E	1.7	3.7	SW	7.2	SW	SSW	3.1	7.1	ESE	11.7	SE	SE	
26	3.6	6.4	ESE	8.7	SE	SE	1.6	3.4	SE	9.8	SE	ESE	4.7	8.4	ESE	13.0	ESE	ESE	1.2	2.5	SSW	5.3	SW	S	3.9	8.8	SE	14.8	SE	SE	
27	3.7	7.3	ESE	9.8	SE	SE	1.8	3.4	SW	8.6	ESE	SW	6.6	11.7	ESE	18.2	ESE	ESE	1.3	3.0	SSW	5.8	S	SSW	3.4	7.6	ESE	12.9	SE	SE	
28	3.6	6.9	NW	9.3	NNW	NW	2.7	6.7	W	9.0	W	WSW	3.7	5.7	NW	9.7	WNW	WN	1.0	2.3	NNE	4.4	WSW	NE	2.5	6.3	NW	11.6	NW	WN	
29	4.6	8.5	NNW	10.3	NNW	NW	3.0	5.9	SSW	9.5	SSW	SW	3.6	7.3	NE	11.4	NE	WN	1.8	4.6	NNE	7.5	N	N	4.2	8.2	NW	13.5	NW	NW	
30	2.7	6.5	NW	7.7	NW	NW	2.1	4.6	SW	6.6	WNW	SW	3.3	8.1	ENE	12.6	NE	WN	2.1	4.2	N	7.5	N	N	1.9	4.2	NE	6.5	WNW	NW	
31	2.6	7.7	WSW	8.7	WSW	WSW	1.9	4.7	SSW	6.7	SW	SW	3.0	7.1	ESE	9.4	SE	WN	1.4	3.0	SSE	5.8	SE	SE	1.7	4.3	SSW	6.3	S	WSW	
月最大		16.6	SSW	21.1	SSW		9.3	WNW	22.7	S		12.9	SW	27.1	SW				6.2	NNW	15.0	N			8.8	SE	15.4	NW			
起日		3		3			4		3			3		3		3			22		1				26		8				
上旬平均	4.2				WN	2.8					W	4.7						WN	1.8				E	2.8						W	
中旬平均	3.1				SE	2.0					SW	3.1						WN	1.4				W	2.0						SSW	
下旬平均	3.7				NW	2.3					SW	4.0						ESE	1.8				N	2.7						NW	
月平均	3.7				SE	2.4					SW	3.9						WN	1.7				W	2.5						W	
10m/s以上日		7					0					4								0						0					
15m/s以上日		1					0					0								0						0					
20m/s以上日		0					0					0								0						0					
30m/s以上日		0					0					0								0						0					

地域気象観測風向・風速月報

長崎県 (84)

2026年5月

単位：(m/s) 4/4頁

観測所名	上大津						口之津						脇岬					
	平均	最大	最大風	最大瞬間風	最多	平均	最大	最大風	最大瞬間風	最多	平均	最大	最大風	最大瞬間風	最多			
1	4.4	8.3	WSW	14.4	W	NW	3.5	5.8	W	11.3	WNW	W	5.6	8.0	W	14.6	WSW	WSW
2	2.2	5.5	NW	9.3	NW	S	1.5	3.7	WSW	5.5	WNW	W	1.3	2.7	NW	4.9	W	N
3	4.9	9.9	S	14.9	S	S	2.7	8.4	WSW	15.5	SW	W	3.7	9.1	W	14.9	WSW	W
4	4.2	7.6	NNW	14.9	WNW	NW	3.0	5.6	WNW	11.4	WNW	W	5.0	8.7	WSW	15.5	W	WSW
5	2.5	5.2	S	7.7	S	S	1.5	3.8	W	7.3	W	NNE	1.6	3.6	NW	6.2	W	E
6	2.1	4.1	NE	6.7	NNW	NNE	1.3	3.4	SSE	5.6	WSW	SSE	2.4	4.8	E	8.0	ESE	E
7	2.6	5.3	S	7.7	S	SSE	1.6	4.2	WSW	6.1	WSW	NW	1.4	3.3	E	5.3	E	ESE
8	4.7	9.3	NNW	14.4	NNW	NNW	2.5	5.9	WSW	9.4	W	NW	3.2	6.5	SW	12.2	SW	SW
9	2.8	5.6	NNW	9.3	NNW	NNE	1.5	4.0	SSW	8.1	WSW	NNE	2.4	4.5	NW	9.3	WNW	NNW
10	2.5	5.6	S	7.7	S	NNE	1.6	4.2	WSW	7.8	WNW	NNE	1.8	4.1	E	6.7	E	NE
11	2.5	5.4	SE	8.7	SSE	SE	1.4	3.5	SW	6.2	WSW	N	2.1	4.7	ENE	7.6	E	ENE
12	2.8	8.9	N	13.9	NW	SSE	1.8	5.8	WNW	9.8	WNW	WN	2.5	5.7	E	9.4	ENE	E
13	1.9	3.8	SSE	5.1	ENE	NNE	1.8	4.7	WSW	7.3	WSW	NE	2.0	3.9	WNW	7.0	WSW	NW
14	3.4	6.7	NNE	8.7	N	NNE	1.7	4.2	WSW	7.8	SW	SSE	2.7	5.5	NW	8.9	ENE	NW
15	2.7	5.7	NE	7.2	NE	NNE	1.7	4.6	S	6.6	SW	NNE	2.4	5.3	N	9.3	N	N
16	2.3	3.9	S	5.7	SE	SSE	1.7	4.6	WSW	8.6	WSW	NNW	2.1	4.8	N	8.0	NNW	NNW
17	2.5	4.5	NW	6.7	NW	NNE	1.6	4.7	WSW	7.8	WSW	SSE	2.1	5.4	NW	9.2	NNW	N
18	1.9	4.0	SSE	5.7	S	SSE	1.6	4.7	W	8.8	SW	W	1.9	6.0	NW	9.1	NW	E
19	2.6	6.5	SSE	9.3	SSE	SE	1.4	3.4	WSW	6.6	SE	N	1.9	4.7	NW	8.0	E	E
20	3.8	6.4	SSE	10.8	SE	SSE	1.4	4.4	WSW	6.7	NW	WN	2.7	5.9	ENE	9.4	ENE	ENE
21	3.8	7.1	SW	10.8	SW	SW	3.2	8.3	WSW	12.4	WSW	WSW	2.6	5.5	W	9.5	NW	WN
22	4.5	7.5	NNE	10.3	NNE	NNE	1.3	3.1	N	5.7	NNE	NNE	1.8	3.9	NW	7.5	NW	NNW
23	2.4	4.3	S	6.7	S	NNE	1.5	4.8	WNW	7.2	WSW	WN	2.5	5.1	NW	7.9	N	ENE
24	1.9	3.9	S	6.7	SSE	SSE	1.5	3.9	WSW	6.5	WSW	NE	1.6	3.8	E	7.2	E	ESE
25	3.1	6.6	SSE	10.8	SSE	SE	1.4	3.8	WSW	7.2	SSE	NNE	1.5	4.1	ENE	7.1	ENE	E
26	3.5	6.3	SE	10.8	SE	SE	1.5	3.2	ESE	6.8	SE	E	4.2	7.3	ENE	11.6	ENE	ENE
27	4.1	7.4	SSE	12.9	SSE	SSW	2.0	4.1	WSW	8.8	NE	E	3.6	8.4	ENE	14.1	ENE	ENE
28	2.7	4.5	NNW	9.3	NW	NNW	2.0	4.1	WSW	6.7	WSW	W	2.3	4.8	WSW	8.8	WSW	W
29	4.5	7.0	N	10.3	N	N	2.1	4.7	WSW	7.8	WSW	WSW	2.8	5.4	WNW	8.7	NNE	NNW
30	2.8	4.8	N	7.2	NNE	NNE	1.4	4.0	WSW	6.4	WSW	SSE	2.5	5.4	NW	8.7	NW	NW
31	2.2	4.6	SSE	6.7	SSE	S	1.7	4.1	WSW	6.5	SSE	N	1.4	2.9	NE	5.7	N	NNW
月最大		9.9	S	14.9	WNW			8.4	WSW	15.5	SW			9.1	W	15.5	W	
起日		3		4				3		3				3		4		
上旬平均	3.3					S	2.1					W	2.8					WSW
中旬平均	2.6					NNE	1.6					SSE	2.2					E
下旬平均	3.2					NNE	1.8					WSW	2.4					NW
月平均	3.1					NNE	1.8					W	2.5					NW
10m/s以上日		0						0							0			
15m/s以上日		0						0							0			
20m/s以上日		0						0							0			
30m/s以上日		0						0							0			

地域気象観測気温月報

長崎県 (84)

2026年5月

単位: °C 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
1	15.2	18.9	11.6	16.5	19.9	12.2	15.9	19.2	11.7	15.5	18.9	12.1	16.2	19.2	12.6	16.3	19.0	12.5	16.6	20.2	13.0
2	18.6	22.7	15.9	19.4	24.8	14.0	18.5	23.7	13.1	17.4	21.1	13.6	18.5	21.7	15.6	17.5	21.2	13.6	19.0	25.1	13.1
3	15.7	18.6	12.9	16.7	20.5	13.2	16.1	19.1	12.7	16.3	18.7	14.6	17.2	19.3	15.5	17.2	20.0	15.1	18.0	21.3	15.3
4	15.1	16.8	13.1	15.8	18.2	13.6	15.2	18.0	13.1	15.2	17.9	13.1	15.9	18.4	12.9	15.7	18.9	13.5	15.9	19.4	12.3
5	16.2	19.2	14.1	16.1	22.0	9.7	16.0	20.6	10.8	15.9	20.8	11.5	16.2	21.4	10.3	15.9	21.2	11.9	16.3	22.8	11.5
6	17.0	21.7	14.0	16.8	22.9	11.1	17.2	20.8	12.0	17.2	23.1	12.5	16.3	21.3	11.0	16.7	22.5	11.0	16.8	22.9	10.9
7	18.1	20.9	15.1	19.1	24.1	13.6	18.6	23.6	13.7	19.2	24.1	15.1	19.1	24.0	13.7	19.2	23.2	14.2	20.0	26.2	14.8
8	17.6	21.0	15.7	18.8	21.9	16.1	18.1	21.1	14.8	17.8	20.7	15.9	18.4	21.4	14.5	17.9	20.0	16.5	18.3	20.4	14.0
9	16.5	20.1	14.2	16.0	22.0	11.1	16.3	20.5	12.3	16.9	22.0	12.2	17.0	20.9	11.4	16.9	21.4	12.1	16.2	22.5	11.1
10	16.9	21.3	14.1	16.5	24.7	10.2	16.9	21.6	12.3	17.1	23.4	11.6	15.8	21.6	9.5	16.7	23.0	9.9	16.2	24.2	8.9
11	19.1	22.8	15.5	18.0	23.5	13.0	18.0	22.0	13.9	18.5	24.2	13.2	17.7	24.0	12.0	18.1	23.9	12.9	18.0	25.0	11.6
12	18.4	23.4	15.8	18.2	23.2	14.6	17.7	21.1	14.5	18.5	24.9	15.2	18.4	24.3	13.9	18.4	23.2	15.0	19.5	25.8	14.4
13	17.7	22.2	15.1	17.7	22.5	13.7	17.6	21.6	13.9	18.1	22.7	15.1	18.2	23.1	14.2	18.3	23.3	15.3	18.5	23.2	14.9
14	18.2	21.3	16.3	18.4	23.6	13.2	18.1	22.8	13.8	18.8	24.0	15.0	19.0	23.0	14.3	18.7	22.9	14.0	19.1	24.5	13.4
15	17.3	18.7	16.1	18.3	21.8	13.5	18.0	21.6	15.4	18.6	22.6	16.7	19.2	22.1	17.2	19.1	22.7	16.4	19.4	24.3	15.5
16	20.3	26.3	15.3	18.2	25.5	11.9	19.4	26.1	13.7	20.4	26.4	15.7	19.7	25.8	15.6	19.6	25.2	15.2	19.0	23.7	14.1
17	22.3	27.4	18.5	20.5	28.5	13.3	21.5	28.3	14.4	20.9	27.5	16.4	20.2	28.0	13.9	20.4	27.9	14.1	20.0	25.6	13.8
18	22.9	26.3	19.5	20.7	29.0	14.9	21.2	28.2	16.0	21.6	28.3	15.3	20.5	28.7	15.5	21.1	28.8	14.8	20.8	27.7	13.7
19	21.7	25.9	19.3	20.7	26.2	15.1	20.9	25.2	15.7	21.1	26.7	17.8	20.1	25.2	14.9	20.5	25.3	17.0	21.1	27.9	15.9
20	18.7	20.4	17.3	20.5	22.7	18.9	19.8	21.8	18.2	22.6	28.5	18.9	22.7	26.7	19.7	22.9	29.2	18.7	24.6	32.7	19.5
21	18.2	19.6	17.2	20.9	24.5	18.2	20.3	23.2	17.7	20.3	21.9	18.3	20.6	22.2	19.0	20.6	22.8	18.0	21.7	23.8	18.9
22	17.8	19.3	17.0	18.9	21.4	17.7	18.2	20.9	17.4	18.2	19.7	17.3	19.0	20.5	18.1	18.7	21.1	17.3	19.2	20.5	17.9
23	17.7	18.6	17.3	18.8	20.4	17.3	18.3	20.5	17.3	19.0	24.0	17.4	19.6	22.5	18.2	19.5	24.4	17.6	19.8	23.1	17.2
24	18.2	19.1	17.2	19.2	21.0	18.0	18.7	21.0	17.2	19.7	23.4	18.1	20.2	23.0	18.9	19.9	22.4	18.7	21.2	24.4	19.5
25	20.7	26.2	18.5	21.6	27.0	18.0	22.0	27.8	18.6	22.8	28.8	18.5	22.2	27.0	18.5	22.6	28.4	18.2	22.9	29.2	19.1
26	21.7	25.3	19.6	21.5	26.5	18.6	21.6	26.3	18.9	22.5	27.4	18.9	22.4	26.7	18.8	22.5	27.1	19.4	23.9	29.5	19.4
27	19.5	20.2	18.6	20.6	21.2	19.7	20.2	21.0	18.9	20.3	22.5	19.7	20.8	22.2	20.1	21.7	24.3	20.3	23.1	26.1	20.6
28	20.9	23.4	18.5	22.0	25.5	19.5	21.3	24.3	18.9	20.8	24.1	19.7	21.5	24.2	20.1	21.4	24.8	20.0	21.9	24.8	20.3
29	20.9	23.0	19.6	21.9	25.1	17.7	21.2	23.7	17.5	20.8	24.5	17.4	21.3	24.8	17.9	21.1	25.1	17.1	21.6	25.7	17.5
30	22.9	27.7	19.6	22.3	27.6	18.0	22.8	27.7	18.0	21.7	28.1	17.3	21.8	27.3	16.9	21.5	28.0	15.8	21.4	27.1	15.4
31	23.9	27.9	20.7	22.6	30.3	17.0	23.0	28.0	16.6	23.3	30.1	17.7	22.3	27.5	17.4	23.0	28.8	16.8	22.5	28.0	16.3
月極値		27.9	11.6		30.3	9.7		28.3	10.8		30.1	11.5		28.7	9.5		29.2	9.9		32.7	8.9
起日		31	1		31	5		17	5		31	5		18	10		20	10		20	10
上旬平均	16.7	20.1	14.1	17.2	22.1	12.5	16.9	20.8	12.7	16.9	21.1	13.2	17.1	20.9	12.7	17.0	21.0	13.0	17.3	22.5	12.5
中旬平均	19.7	23.5	16.9	19.1	24.7	14.2	19.2	23.9	15.0	19.9	25.6	15.9	19.6	25.1	15.1	19.7	25.2	15.3	20.0	26.0	14.7
下旬平均	20.2	22.8	18.5	20.9	24.6	18.2	20.7	24.0	17.9	20.9	25.0	18.2	21.1	24.4	18.5	21.1	25.2	18.1	21.7	25.7	18.4
月平均	18.9	22.1	16.6	19.1	23.8	15.1	19.0	22.9	15.3	19.3	23.9	15.9	19.3	23.5	15.6	19.3	23.9	15.6	19.8	24.8	15.3
0°C未満日	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	0	8	0	0	10	0	0	8	0	0	9	0	0	9	0	0	10	0	0	14	0
30°C以上日		0			1			0			1			0			0			1	
35°C以上日		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	586			593			589			597			598			600			613		

地域気象観測気温月報

長崎県 (84)

2026年5月

単位: °C 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
1	16.9	19.6	14.1	16.9	20.9	13.9	17.2	20.9	13.3	17.1	21.0	13.4	17.3	20.3	14.6	11.5	14.6	8.6	17.3	21.4	13.2
2	18.0	23.9	12.6	17.4	22.5	11.8	18.7	24.8	12.8	18.0	23.5	12.6	17.9	22.7	13.0	14.3	21.5	7.2	17.6	24.3	11.0
3	17.8	21.4	16.1	18.1	20.6	16.0	18.2	21.3	15.8	18.2	22.3	16.2	18.3	21.9	16.6	14.1	18.6	11.1	18.4	22.3	15.4
4	16.5	19.4	13.8	16.3	19.8	12.3	16.2	19.6	12.2	16.6	19.6	11.9	16.4	18.8	13.3	10.9	14.6	7.1	17.4	21.3	14.7
5	16.7	22.1	11.3	16.0	22.4	10.7	15.9	21.8	10.7	16.6	23.1	11.3	16.6	22.0	11.7	11.7	18.4	4.8	16.3	23.2	10.5
6	18.8	25.6	12.9	17.6	25.5	12.0	17.1	23.5	11.6	18.0	24.7	12.3	18.5	24.7	13.9	14.7	18.6	9.8	18.7	24.9	12.7
7	20.4	25.5	16.3	19.7	24.9	14.7	19.5	24.5	14.7	20.1	25.7	14.7	20.6	25.7	15.9	16.7	21.6	12.2	20.6	26.5	15.4
8	19.1)	22.0)	16.9)	18.8	21.6	16.9	18.7	22.5	17.0	18.8	21.8	14.4	19.2	22.2	17.2	14.5	18.5	11.2	20.0	23.4	17.5
9	18.6	24.6	14.2	17.6	24.7	11.4	17.9	24.2	11.8	17.5	23.9	11.3	18.0	22.9	13.8	13.3	19.7	8.1	19.2	25.4	14.8
10	17.8	23.6	11.4	16.3	23.2	9.6	17.4	24.5	10.5	18.0	24.8	11.1	18.1	24.3	12.6	13.2	20.6	7.0	18.3	24.4	11.4
11	19.4	25.4	13.6	18.5	25.2	12.4	18.7	24.7	13.6	19.4	25.6	14.0	19.7	26.0	15.0	14.8	20.8	9.8	19.2	25.4	13.5
12	19.5	25.6	16.1	18.5	25.2	14.5	18.6	24.7	14.8	19.2	25.2	14.9	19.2	25.2	15.0	14.9	20.9	10.6	20.2	27.9	15.4
13	19.8	24.7	15.9	18.7	23.4	14.7	19.0	25.1	14.9	19.4	24.7	14.6	19.5	24.6	14.9	14.9	21.0	10.0	19.3	25.6	14.3
14	21.8	30.0	15.5	20.9	28.8	13.7	19.2	24.4	13.5	21.3	28.0	15.5	21.1	25.8	16.0	17.1	23.4	11.3	22.1	29.6	15.1
15	22.8	29.7	16.7	21.2	29.3	15.3	19.7	23.5	16.0	22.0	29.8	16.1	22.1	28.1	17.3	18.6	25.4	11.8	23.1	30.0	17.3
16	22.1	27.3	17.5	19.7	25.4	15.2	19.8	26.4	14.8	22.2	27.9	17.6	21.9	27.3	17.6	17.5	24.3	11.6	22.1	29.2	16.2
17	22.9	30.1	16.2	20.3	29.4	13.5	20.7	29.3	14.3	22.3	30.0	15.1	22.1	27.8	17.1	18.9	26.7	12.5	22.8	31.7	16.4
18	22.7	28.8	16.5	20.0	26.0	14.0	21.2	28.9	14.6	22.7	29.7	16.5	22.4	27.9	17.2	19.0	27.0	12.2	22.8	30.6	16.0
19	23.3	29.5	17.6	21.4	26.0	16.7	21.5	28.7	16.8	23.0	30.0	15.6	23.2	28.9	17.9	19.1	26.0	11.1	23.6	30.6	16.3
20	25.5	31.1	21.9	24.2	29.7	20.4	23.9	29.1	19.7	25.6	31.2	20.8	25.9	31.1	22.5	21.3	25.9	17.5	26.0	32.5	20.9
21	22.0	24.0	19.6	21.4	23.4	18.9	22.0	23.7	19.4	22.4	24.5	20.1	22.3	24.3	20.6	19.0	20.4	16.1	23.4	25.7	20.5
22	20.5	23.3	19.1	20.4	24.4	17.3	19.8	22.8	17.2	21.7	25.3	18.8	21.3	24.8	19.2	17.2	22.5	14.4	22.0	25.9	19.6
23	22.3	26.3	19.0	21.7	26.3	17.9	20.6	25.6	17.5	22.4	26.8	18.5	22.6	26.8	18.4	18.7	23.4	15.6	23.2	29.1	17.3
24	24.0	29.4	20.1	23.2	28.8	19.1	21.4	25.8	18.7	23.9	28.8	20.0	24.0	29.2	20.7	20.6	25.3	17.0	25.6	31.2	21.2
25	25.3	29.8	21.5	23.6	28.2	20.2	24.0	29.9	19.9	25.4	31.4	21.1	25.4	31.2	21.5	21.1	26.4	17.3	26.7	32.7	22.2
26	25.8	28.8	21.8	25.2	29.0	19.8	24.4	27.3	20.9	25.6	29.3	21.1	25.6	28.3	21.9	21.2	24.5	17.6	25.8	31.1	20.9
27	23.0	26.0	21.6	22.9	26.1	21.9	22.9	25.3	20.7	23.2	25.8	22.0	22.7	25.2	22.0	20.1	21.8	19.1	23.5	26.3	21.8
28	22.9	25.9	21.7	22.4	24.7	21.0	22.3	25.6	20.4	23.5	26.0	22.0	22.6	24.3	21.6	19.4	21.7	18.2	23.6	25.9	22.5
29	23.8	29.5	20.2	22.6	28.0	17.7	22.1	26.4	17.6	23.6	28.7	19.6	23.3	26.5	20.6	19.5	23.7	15.8	24.3	28.4	20.3
30	23.6	28.6	18.1	22.0	29.2	15.6	22.6	28.7	17.1	23.3	29.2	17.4	23.3	27.8	18.0	19.5	24.9	13.8	24.9	30.1	20.2
31	24.9	30.5	19.6	22.4	28.7	17.1	23.2	29.6	17.4	24.4	30.8	18.4	24.7	30.7	20.7	20.9	26.8	16.4	25.6	31.6	20.5
月極値		31.1	11.3		29.7	9.6		29.9	10.5		31.4	11.1		31.2	11.7		27.0	4.8		32.7	10.5
起日		20	5		20	10		25	10		25	10		25	5		18	5		25	5
上旬平均	18.1	22.8	14.0	17.5	22.6	12.9	17.7	22.8	13.0	17.9	23.0	12.9	18.1	22.6	14.3	13.5	18.7	8.7	18.4	23.7	13.7
中旬平均	22.0	28.2	16.8	20.3	26.8	15.0	20.2	26.5	15.3	21.7	28.2	16.1	21.7	27.3	17.1	17.6	24.1	11.8	22.1	29.3	16.1
下旬平均	23.5	27.5	20.2	22.5	27.0	18.8	22.3	26.4	18.8	23.6	27.9	19.9	23.4	27.2	20.5	19.7	23.8	16.5	24.4	28.9	20.6
月平均	21.2	26.2	17.1	20.2	25.5	15.7	20.1	25.3	15.8	21.1	26.4	16.4	21.2	25.7	17.4	17.0	22.2	12.5	21.7	27.4	16.9
0°C未満日	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	3	20	0	1	18	0	0	15	0	3	20	0	3	18	0	0	8	0	5	23	0
30°C以上日		4			0			0			5			3			0			10	
35°C以上日		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	659			626			624			655			656			528			674		

地域気象観測気温月報

長崎県 (84) 2026年5月

単位: °C 3/3頁

観測所名	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	17.4	20.9	13.6	16.5	20.6	12.3	17.1	20.8	13.8	17.6	20.6	14.5
2	18.4	23.4	12.4	17.7	22.4	10.6	17.1	22.1	12.2	17.2	21.0	12.6
3	18.3	22.0	15.3	17.7	20.8	14.4	17.9	22.4	15.5	18.5	21.0	16.7
4	15.9	19.2	13.2	15.0	18.2	10.3	16.5	19.7	12.2	16.5	18.3	12.7
5	15.7	20.8	9.6	14.8	20.0	9.5	16.0	22.8	10.3	16.0	21.2	10.4
6	16.5	21.4	11.2	16.6	21.6	11.7	17.8	25.0	12.4	18.0	23.2	12.9
7	19.6	23.8	14.1	19.1	23.0	14.3	20.0	25.4	14.8	19.2	23.5	14.5
8	18.1	20.5	16.6	17.3	20.0	15.5	19.0	22.5	13.9	18.7	20.3	16.8
9	17.3	22.7	10.8	16.4	21.6	10.9	17.2	23.8	11.7	17.7	22.0	12.3
10	16.4	22.9	9.5	15.9	21.5	9.5	17.0	23.8	11.4	16.7	22.9	10.6
11	18.0	23.8	12.4	17.6	22.7	11.9	19.0	26.2	13.2	19.4	24.5	13.9
12	18.2	23.3	14.8	17.7	22.7	13.7	18.8	25.6	13.9	18.9	23.9	14.2
13	17.9	22.4	13.8	17.8	22.6	14.2	18.5	24.2	13.9	18.8	23.5	13.7
14	19.0	25.8	12.2	19.4	25.3	13.0	20.1	25.6	14.6	20.5	24.4	14.5
15	20.1	26.3	14.4	20.0	25.9	15.0	21.0	28.1	15.4	20.9	26.4	16.7
16	19.8	26.3	14.1	20.2	25.5	14.8	21.0	27.0	15.9	20.4	26.7	15.1
17	20.3	28.6	13.0	20.5	27.5	13.2	21.0	29.0	15.8	20.7	26.7	14.8
18	20.8	27.6	13.2	20.7	27.1	13.8	20.7	28.1	15.0	20.6	26.8	14.4
19	21.7	25.7	17.6	21.7	25.4	17.3	22.3	30.6	15.0	21.4	27.9	15.2
20	23.7	27.1	20.8	23.0	26.1	21.3	24.4	31.6	19.7	24.8	28.7	22.0
21	21.9	23.7	19.3	21.1	22.6	18.7	22.4	24.3	20.1	21.7	22.9	19.9
22	20.2	24.4	17.6	19.9	24.2	17.7	21.8	27.1	18.6	21.5	25.4	18.9
23	20.8	25.6	17.4	20.8	25.4	17.0	22.3	28.3	17.4	22.4	27.1	20.3
24	22.0	26.0	17.3	22.2	27.6	18.0	23.7	30.6	19.7	23.4	27.2	20.1
25	24.1	27.8	20.8	23.6	26.8	21.1	24.8	31.7	19.9	24.3	28.9	20.3
26	23.8	25.7	21.9	23.1	24.6	21.4	25.4	29.5	20.0	25.3	28.9	22.2
27	23.7	28.6	22.1	23.0	26.8	21.6	23.2	26.0	21.9	22.6	24.5	22.0
28	22.9	27.5	21.0	22.3	26.4	20.7	22.6	25.2	21.9	22.6	24.7	21.5
29	22.3	25.4	20.0	21.7	25.1	18.7	22.9	26.5	19.3	22.9	26.2	21.0
30	23.6	29.0	18.6	22.4	28.2	17.8	22.4	28.9	15.7	23.0	26.6	17.9
31	23.3	29.5	18.0	22.9	28.6	17.3	24.1	30.0	19.9	23.4	28.6	19.6
月極値		29.5	9.5		28.6	9.5		31.7	10.3		28.9	10.4
起日		31	10		31	10		25	5		26	5
上旬平均	17.4	21.8	12.6	16.7	21.0	11.9	17.6	22.8	12.8	17.6	21.4	13.4
中旬平均	20.0	25.7	14.6	19.9	25.1	14.8	20.7	27.6	15.2	20.6	26.0	15.5
下旬平均	22.6	26.7	19.5	22.1	26.0	19.1	23.2	28.0	19.5	23.0	26.5	20.3
月平均	20.1	24.8	15.7	19.6	24.1	15.4	20.6	26.2	16.0	20.5	24.7	16.5
0°C未満日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日	0	16	0	0	15	0	1	21	0	1	14	0
30°C以上日		0			0			5			0	
35°C以上日		0			0			0			0	
積算気温	622			609			638			636		

地域気象観測相对湿度月報

長崎県 (84) 2026年5月

蒸気圧単位：hPa 相对湿度単位：% 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	11.7	69	45	11.8	64	38				12.8	74	53				12.8	70	49	12.2	66	45
2	11.8	55	37	11.3	51	30				14.3	72	55				14.7	74	52	12.5	59	33
3	15.9	89	59	16.2	85	62				17.0	91	74				17.9	91	79	17.6	85	64
4	11.5	67	47	11.1	62	40				11.6	67	56				12.1	68	55	11.6	65	43
5	12.3	68	42	10.6	59	31				12.2	69	41				12.5	72	38	11.2	63	30
6	12.4	64	42	13.9	73	57				14.3	74	53				14.3	76	53	14.3	75	52
7	16.2	78	65	16.6	76	52				17.3	78	58				18.4	83	67	17.4	76	49
8	11.5	58	27	10.3	49	26				12.5	62	36				12.9	63	38	12.5	59	32
9	10.9	59	41	11.2	63	35				10.7	57	30				11.3	60	33	10.8	61	32
10	11.7	61	43	9.7	54	16				11.4	60	32				11.9	65	35	9.3	52	23
11	13.4	62	43	14.1	70	38				13.5	65	43				13.9	68	43	13.2	65	42
12	16.2	77	57	15.4	74	51				15.2	72	49				15.7	75	51	14.7	66	44
13	16.3	81	65	15.9	79	60				16.4	80	60				17.3	83	58	16.7	79	61
14	18.0	86	76	16.8	80	56				17.9	83	62				18.3	85	72	16.7	76	57
15	16.7	85	77	16.1	76	58				17.4	82	69				18.9	86	71	18.1	81	67
16	14.0	61	13	13.8	64	45				16.6	71	28				17.4	77	54	16.7	76	58
17	14.4	53	26	13.6	56	35				17.1	72	30				14.1	61	29	13.3	59	22
18	12.5	45	28	14.3	60	34				15.1	62	22				14.8	62	25	12.9	53	25
19	17.9	69	33	18.3	74	57				18.7	76	51				19.8	83	57	18.0	72	34
20	20.0	93	82	21.6	90	81				22.7	83	61				22.9	83	57	22.7	74	46
21	19.8	95	87	21.2	86	64				22.2	93	81				23.3	96	78	23.4	90	75
22	16.6	82	74	17.3	80	66				17.9	86	77				19.0	88	75	18.4	83	73
23	16.9	84	78	18.2	84	78				19.0	87	71				19.9	88	70	19.5	85	74
24	18.5	88	83	19.3	87	81				20.7	90	77				21.5	93	83	21.7	86	76
25	21.8	90	69	22.4	87	68				22.2	81	59				22.8	84	62	22.7	82	55
26	22.0	85	66	22.6	89	68				21.8	80	61				23.1	85	62	22.3	76	52
27	22.3	98	96	23.8	98	96				23.3	98	81				25.5	98	89	25.1	89	65
28	22.0	90	76	22.9	87	70				23.2	95	81				23.7	94	79	23.6	90	76
29	18.8	76	62	19.4	74	62				20.6	84	67				21.5	86	68	21.1	82	66
30	15.3	56	33	16.4	62	33				19.8	78	41				17.4	70	30	16.8	66	41
31	17.4	58	35	16.1	60	30				18.6	67	28				18.7	68	29	17.1	62	39
月極値			13			16						22						25			22
起日			16			10						18						18			17
上旬平均	12.6	67		12.3	64					13.4	70					13.9	72		12.9	66	
中旬平均	15.9	71		16.0	72					17.1	75					17.3	76		16.3	70	
下旬平均	19.2	82		20.0	81					20.8	85					21.5	86		21.1	81	
月平均	16.0	74		16.2	73					17.2	77					17.7	79		16.9	73	

地域気象観測相対湿度月報

長崎県 (84) 2026年5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	13.3	70	45	13.6	72	45	12.6	64	46				12.3	63	41	11.1	82	53	10.6	55	29
2	14.1	70	41	15.5	79	57	13.8	65	44				13.6	67	48	9.7	63	26	12.4	63	38
3	18.7	91	74	19.5	93	78	18.2	86	72				18.2	86	70	15.8	98	63	19.1	90	55
4	12.3	66	47	13.3	72	52	11.6	63	45				11.5	62	46	10.4	81	45	9.4	48	25
5	12.8	69	42	13.7	78	53	11.6	67	33				11.6	64	38	9.1	69	34	11.5	64	30
6	15.0	70	48	15.8	80	52	15.2	78	56				14.2	68	48	13.1	79	64	13.8	66	41
7	18.5	78	57	19.5	85	64	18.3	81	64				17.6	73	57	15.8	84	60	16.4	69	41
8	13.4)	61)	29)	14.4	67	35	12.8	60	32				13.6	61	32	12.3	75	47	12.8	55	19
9	9.6	47	22	10.6	56	27	11.2	56	28				10.8	53	29	8.0	55	22	8.3	38	14
10	10.9	53	33	12.6	68	41	12.1	64	20				11.2	55	33	9.2	64	32	10.4	51	27
11	13.1	59	30	14.7	71	45	14.7	70	43				13.4	59	38	11.7	72	37	12.8	60	33
12	15.5	69	43	16.5	79	46	15.8	75	49				15.0	69	44	13.1	79	48	14.4	64	30
13	17.2	75	48	18.5	86	62	17.5	81	58				16.3	73	48	14.1	84	56	16.1	75	43
14	16.3	65	38	16.9	71	43	18.2	82	66				16.7	68	49	14.4	76	48	15.6	62	27
15	16.8	63	33	17.8	73	32	18.8	82	70				16.8	64	33	13.2	64	33	15.0	56	26
16	17.5	67	44	18.4	81	57	17.5	76	61				17.0	66	42	14.0	72	43	16.4	64	31
17	14.5	55	24	15.9	69	32	13.9	58	36				16.2	63	26	14.2	68	28	16.5	63	21
18	15.1	56	25	16.6	71	35	15.5	62	35				15.6	58	32	12.4	60	24	15.7	59	30
19	18.2	64	35	20.1	79	60	18.8	76	38				17.2	61	39	15.1	70	33	15.2	55	25
20	23.4	72	52	24.5	81	60	23.6	80	57				22.6	68	51	21.0	83	65	22.1	67	45
21	24.9	94	84	25.1	98	82	23.5	88	76				23.9	88	77	22.0	100	100	26.9	93	80
22	18.8	78	65	19.4	82	63	19.0	83	71				18.6	74	58	17.3	89	60	18.8	72	52
23	20.0	75	59	21.3	83	63	20.3	84	57				18.8	69	51	17.7	83	62	19.4	69	45
24	22.6	77	56	23.1	82	60	21.8	86	70				21.3	72	53	20.5	85	66	21.3	66	41
25	23.9	75	59	24.2	84	64	22.1	76	50				21.7	68	44	19.0	77	53	20.4	61	36
26	22.6	68	58	22.6	71	57	22.2	73	59				20.0	61	53	18.3	73	63	19.6	60	42
27	26.7	95	66	27.1	97	67	26.3	94	86				25.1	91	67	22.8	97	74	27.4	95	63
28	25.4	91	76	25.7	95	84	24.0	89	74				23.9	87	76	22.5	100	96	27.0	93	78
29	20.9	72	43	22.6	83	59	21.3	80	65				21.3	75	62	18.4	82	51	21.2	71	44
30	16.4	58	31	19.1	74	38	19.0	71	44				17.7	63	36	14.1	62	31	14.3	46	28
31	15.9	52	34	18.3	68	32	18.6	66	42				17.1	55	36	15.4	63	45	16.1	50	33
月極値			22			27			20						26			22			14
起日			9			9			10						17			9			9
上旬平均	13.9	68		14.9	75		13.7	68					13.5	65		11.5	75		12.5	60	
中旬平均	16.8	65		18.0	76		17.4	74					16.7	65		14.3	73		16.0	63	
下旬平均	21.6	76		22.6	83		21.6	81					20.9	73		18.9	83		21.1	71	
月平均	17.6	70		18.6	78		17.7	75					17.1	68		15.0	77		16.7	65	

地域気象観測相对湿度月報

長崎県 (84) 2026年5月

蒸気圧単位：hPa 相对湿度単位：% 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	12.5	63	48				10.9	58	32	12.5	63	39
2	14.2	68	48				11.0	59	23	15.5	80	58
3	18.9	89	76				18.3	88	60	19.8	93	75
4	11.3	63	41				9.7	52	32	11.7	63	44
5	11.5	67	33				9.9	59	24	12.4	71	27
6	14.7	80	52				12.9	65	37	15.6	76	50
7	19.4	85	70				16.1	70	44	19.4	87	64
8	12.8	62	37				12.5	57	23	14.2	65	34
9	10.7	56	28				7.9	43	8	10.2	51	25
10	13.1	72	37				9.7	53	22	12.6	69	29
11	15.5	77	51				11.2	54	25	14.8	67	38
12	16.7	81	60				12.9	63	31	15.6	73	47
13	17.4	86	69				15.3	75	38	18.3	85	62
14	16.8	78	50				16.2	71	44	18.0	76	47
15	16.8	74	41				14.9	62	23	18.3	75	41
16	17.6	76	47				15.2	63	32	19.3	81	42
17	14.7	64	32				15.9	67	32	16.4	69	16
18	16.8	69	39				14.4	60	32	18.3	77	38
19	19.4	76	51				14.5	57	24	18.7	75	39
20	25.2	86	70				20.0	67	39	23.9	77	52
21	24.1	91	78				25.5	94	75	25.7	99	91
22	19.2	82	61				18.5	73	43	20.3	80	60
23	19.4	80	54				17.2	66	39	21.0	78	59
24	21.5	82	63				19.6	68	41	23.5	82	68
25	23.4	79	60				18.5	61	31	23.2	78	50
26	24.3	83	72				16.7	52	38	21.7	68	50
27	27.4	94	76				25.6	90	52	27.2	99	82
28	24.5	88	68				25.2	92	73	26.3	96	87
29	20.5	77	64				21.1	77	55	23.4	84	73
30	18.2	64	30				15.9	62	25	17.9	64	32
31	16.6	60	25				15.3	52	28	17.9	63	42
月極値			25						8			16
起日			31						9			17
上旬平均	13.9	71					11.9	60		14.4	72	
中旬平均	17.7	77					15.1	64		18.2	76	
下旬平均	21.7	80					19.9	72		22.6	81	
月平均	17.9	76					15.8	65		18.5	76	

地域気象観測日照時間月報

長崎県 (84)

2026年5月

単位：h 1/1頁

観測所名	鱈浦	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	5.8	10.0	12.2	11.1	12.0	10.8	12.4	12.2	11.4	4.9	6.7	10.5	11.2	12.1
2	9.0	9.4	10.0	10.6	11.9	10.1	10.0	8.7	10.8	9.0	10.1	9.0	10.7	11.7
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	11.6	9.6	9.1	8.7	7.5	7.6	7.5	7.5	7.2	5.2	7.9	7.2	7.7	7.6
5	12.8	11.9	13.0	13.0	12.8	12.9	12.3	12.2	12.2	10.9	12.1	12.6	12.3	12.5
6	12.8	11.8	12.8	10.6	11.8	8.2	7.2	7.2	4.3	1.7	3.1	4.3	3.0	4.3
7	9.9	9.4	10.9	9.1	8.5	10.4	8.9	7.3	8.7	5.5	10.5	7.7	9.6	10.4
8	11.4	11.1	10.3	9.6	9.3	8.4	8.0	7.3	7.0	7.4	6.7	6.6	7.1	7.7
9	13.0	11.9	13.0	12.4	13.0	12.9	12.5	12.2	11.2	10.1	10.5	12.4	11.7	11.8
10	13.2	11.9	13.3	13.0	13.0	13.0	12.8	12.9	12.2	11.1	12.5	13.1	12.8	12.9
11	12.8	11.9	12.4	12.3	12.5	12.2	12.3	12.3	11.7	10.6	11.4	11.4	12.0	11.8
12	2.8	3.5	6.2	6.0	6.1	5.9	6.5	4.6	6.9	7.3	9.0	4.7	8.9	8.4
13	11.6	9.9	11.3	10.7	9.4	11.1	11.8	11.0	11.3	7.4	9.9	6.1	12.5	12.0
14	13.1	12.0	13.3	12.8	13.2	13.0	12.8	12.8	12.2	7.0	12.6	13.1	12.6	12.9
15	7.4	6.9	9.1	10.2	10.8	12.7	12.7	12.9	12.2	11.1	12.5	12.9	12.7	12.9
16	13.2	12.1	13.1	12.8	12.9	12.7	12.7	12.9	12.0	8.7	12.6	12.7	12.9	12.7
17	13.3	12.1	13.3	13.2	13.2	13.1	13.0	13.2	12.3	10.4	12.7	13.1	12.9	13.1
18	13.2	12.1	13.1	13.1	13.2	13.1	13.1	13.2	12.3	11.2	12.7	13.1	13.0	13.1
19	11.1	11.5	10.9	10.3	10.3	8.6	9.0	8.7	7.0	6.8	8.7	8.7	9.0	8.7
20	0.0	0.0	2.5	5.2	4.5	6.1	7.0	5.2	8.5	4.1	6.4	1.3	8.2	9.4
21	0.0	1.9	1.6	0.6	0.8	0.8	0.7	0.3	0.1	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0
22	2.8	1.0	1.4	0.4	0.0	5.0	6.7	3.9	5.6	4.8	9.3	7.9	7.9	9.0
23	0.1	0.0	2.4	1.0	0.4	4.1	3.7	1.0	6.3	3.8	7.9	3.8	8.0	8.6
24	0.2	0.0	1.7	2.0	5.9	3.7	5.4	6.5	3.4	4.2	6.9	3.6	7.5	5.5
25	10.7	9.5	13.4	12.8	10.5	12.4	11.6	12.0	12.0	11.2	11.3	8.6	11.5	11.7
26	4.4	1.3	1.6	0.1	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	1.9	1.2	0.0	0.6	3.1
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0
28	7.6	3.0	1.0	0.6	0.0	0.9	0.8	0.2	0.4	0.0	0.0	2.0	0.0	0.1
29	12.7	12.4	12.1	9.1	12.3	13.2	12.9	12.2	12.3	9.9	12.7	11.9	13.0	11.2
30	10.1	8.9	10.3	9.9	10.4	10.6	11.1	10.7	11.4	8.2	12.8	10.8	12.5	12.5
31	13.5	12.4	13.4	13.4	13.0	13.1	12.8	12.9	11.8	10.3	10.9	12.9	11.4	11.8
旬合計 上旬	99.5	97.0	104.6	98.1	99.8	94.3	91.6	87.5	85.0	65.8	80.1	83.4	86.1	91.0
旬合計 中旬	98.5	92.0	105.2	106.6	106.1	108.5	110.9	106.8	106.4	84.6	108.5	97.1	114.7	115.0
旬合計 下旬	62.1	50.4	58.9	49.9	53.9	64.4	66.2	60.1	63.7	54.3	73.0	64.7	72.4	73.5
月合計	260.1	239.4	268.7	254.6	259.8	267.2	268.7	254.4	255.1	204.7	261.6	245.2	273.2	279.5
0.1時間未満日	4	5	2	2	4	2	2	2	2	4	4	2	4	3

解 説

気象月報

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（℃）	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 ーは降水なし 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 ーは積雪なし
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 ー：現象なし @：参考値（平年差や平年比に使用できません）

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

大気現象記号一覧表

記号	名称	記号	名称	記号	名称	記号	名称
●	雨	⚡	みぞれ	×	雪	⊞	雷
☁	霧	☁	もや	∞	煙霧		