長崎県気象月報

2024年2月

長崎地方気象台

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

2024年2月の天気概況

上旬と下旬は気圧の谷や湿った空気の影響を受けやすく曇りや雨となる日が多く、中旬は高気圧と気圧の谷や湿った空気の影響を交互に受け、天気は周期的に変化した。このため、月平均気温はかなり高く、月降水量はかなり多かった。

<要素別の出現階級>

月平均気温:かなり高い(平年差:+2.0 $^{\circ}$ C~+3.4 $^{\circ}$ C)、月降水量:かなり多い(平年比:168%~251%)、月間日照時間:かなり少ない(平年比:48%~81%)

2024年2月上旬の天気概況

高気圧に覆われて晴れる日もあったが、気圧の谷や低気圧及び寒気の影響を受けやすく曇りや雨となる日が多かった。

<要素別の出現階級>

旬平均気温:かなり高いか高い(平年差:+1.8℃~+3.8℃)、旬降水量:概ね多い(平年比:101%~362%)、旬日照時間:少ないかかなり少ない(平年比:36%~78%)

天 気	概 況	長崎の昼の天気(06時~18時)	長崎の夜の天気(18時~翌06時)
1 日	気圧の谷や湿った空気の影響で	雨時々曇	雨時々曇
2 日	気圧の谷や湿った空気の影響で	曇	曇一時晴
3 日	低気圧や前線の影響で	曇後一時雨	雨時々曇
4 日	気圧の谷や湿った空気の影響で	曇	雨時々曇
5 日	低気圧や前線の影響で	雨時々曇	晴
6 日	寒気や湿った空気の影響で	晴後時々曇	曇時々雨
7 日	寒気や湿った空気の影響で	晴一時雨後曇	晴時々曇
8 日	高気圧に覆われて	曇時々晴	晴時々曇
9 日	気圧の谷や湿った空気の影響で	曇後雨時々晴	晴時々曇
10 日	高気圧に覆われて	睛時々曇	晴後雨時々曇

2024年2月中旬の天気概況

高気圧と気圧の谷の影響を交互に受け、天気は周期的に変化した。 19日は、九州北部地方で「春一番」が吹いた。

<要素別の出現階級>

旬平均気温:かなり高い(平年差:+4.0℃~+4.6℃)、旬降水量:多いかかなり多い(平年比:89%~384%)、旬日照時間:概ね平年並(平年比:72%~110%)

天 気	概況	長崎の昼の天気(06時~18時)	長崎の夜の天気(18時~翌06時)
11 日	気圧の谷や寒気の影響で	曇時々晴一時雨	晴一時雨
12 日	高気圧に覆われて	晴	晴
13 日	高気圧に覆われて	曇時々晴	曇時々晴
14 日	気圧の谷や湿った空気の影響で	雨時々曇	曇時々雨
15 日	気圧の谷や湿った空気の影響で	曇時々雨	曇時々雨一時晴
16 日	高気圧に覆われて	晴一時曇	晴
17 日	高気圧に覆われて	晴	晴
18 日	高気圧に覆われて	曇時々晴	曇一時晴後雨
19 日	前線や湿った空気の影響で	雨後曇時々晴、雷を伴う	曇時々雨一時晴
20 日	前線や湿った空気の影響で	去	雨時々曇

2024年2月下旬の天気概況

前線や気圧の谷及び湿った空気の影響を受け雨の降る日が多く雷を伴う日もあった。

<要素別の出現階級>

旬平均気温:平年並(平年差:-0.7°C~+1.6°C)、旬降水量:概ねかなり多い(平年比:120%~494%)、旬日照時間:かなり少ないか少ない(平年比:17%~68%)

天 気	概 況	長崎の昼の天気(06時~18時)	長崎の夜の天気 (18時~翌06時)
21 日	前線や湿った空気の影響で	大雨時々曇、雷を伴う	雨時々曇、雷を伴う
22 日	前線や湿った空気の影響で	雨時々曇	雨時々曇
23 日	気圧の谷や湿った空気の影響で	雨時々曇一時晴	曇後一時晴
24 日	気圧の谷や湿った空気の影響で	曇一時晴	雨一時曇
25 日	気圧の谷の影響で	曇時々晴一時雨	晴後一時雨
26 日	寒気や湿った空気の影響で	晴時々曇後雨	晴後一時曇
27 日	高気圧に覆われて	晴時々曇	晴
28 日	気圧の谷や湿った空気の影響で	曇時々晴	雨時々曇
29 日	低気圧や前線の影響で	雨時々曇	曇時々雨

地点別•要素別階級表 2024年2月

	厳	原	平	戸	佐世	比 保	長	崎	雲仙	山 岳	福	江
平均気温〔℃〕	9.3	6. 9	9.9	7. 6	10.4	7.8	10.6	8. 1	7.0	3.6	10.9	8.3
半均メ価(し)	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]	237.5	94. 7	223.0	93.6	190.0	81.1	161.5	84.0	255.0	129. 2	266.5	109.5
降水量 [mm]	かなり)多い	かなり)多い	かなり)多い	かなり)多い	かなり)多い	かなり	多い
日照時間〔h〕	68.7	143.5	74. 9	115.8	94.6	128. 2	96. 1	122.3	83.0	101.9	75.8	107.4
口沿时间(11)	かなり	少ない	かなり	少ない	かなり	少ない	かなり	少ない	少な	さい	かなり	少ない

[※]表中の値は地上気象観測統計値(左側が月統計値、右側が月平年値)

[※]平年値は1991年-2020年による

極値更新表 2024年2月

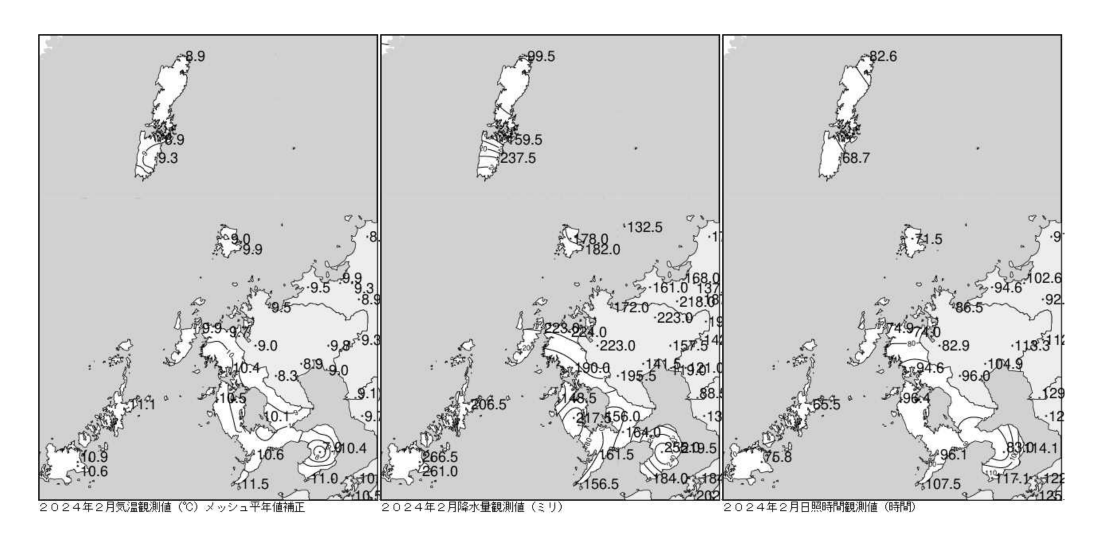
- ・観測史上1位の値の更新は無い
- ・2月の1位の値

観 測 種 別(単 位)	観測所	更新	近た極値	これま	での極値	統計開始年月
	能说的	観測値	観測年月日	観測値	観測年月日	
日最大 10 分間降水量 (mm)	島原	15. 0	2024/2/19	12. 5	2016/2/13	2009/2
日最大 10 分間降水量 (mm)	上大津	16. 0	2024/2/21	11.0	2017/2/5	2009/2
日最大 10 分間降水量 (mm)	口之津	15. 0	2024/2/21	10. 5	2014/2/1	2010/2
日最大1時間降水量 (mm)	平戸	37. 5	2024/2/19	35. 0	2004/2/28	1940/2
日最大1時間降水量 (mm)	長浦岳	34. 5	2024/2/21	31.0	2020/2/22	1981/2
日最大1時間降水量 (mm)	島原	34. 5	2024/2/19	23. 5	2017/2/22	2007/2
日最大1時間降水量 (mm)	上大津	34. 5	2024/2/21	33	2007/2/8	2003/2
日降水量 (mm)	松浦	71. 0	2024/2/19	71.0	2016/2/13	2012/2
日降水量 (mm)	島原	87. 5	2024/2/21	61.0	2010/2/26	2007/2
日降水量 (mm)	口之津	97. 5	2024/2/21	81	2007/2/8	1976/2
月降水量の多い方から (mm)	福江	266. 5	2024/2	228.0	1990/2	1963/2
月降水量の多い方から (mm)	鰐浦	99. 5	2024/2	95. 0	2009/2	1996/2
月降水量の多い方から (mm)	美津島	159. 5	2024/2	114.0	2009/2	2003/2
月降水量の多い方から (mm)	石田	182. 0	2024/2	140. 5	2012/2	2003/2
月降水量の多い方から (mm)	松浦	224. 0	2024/2	160. 5	2012/2	2012/2

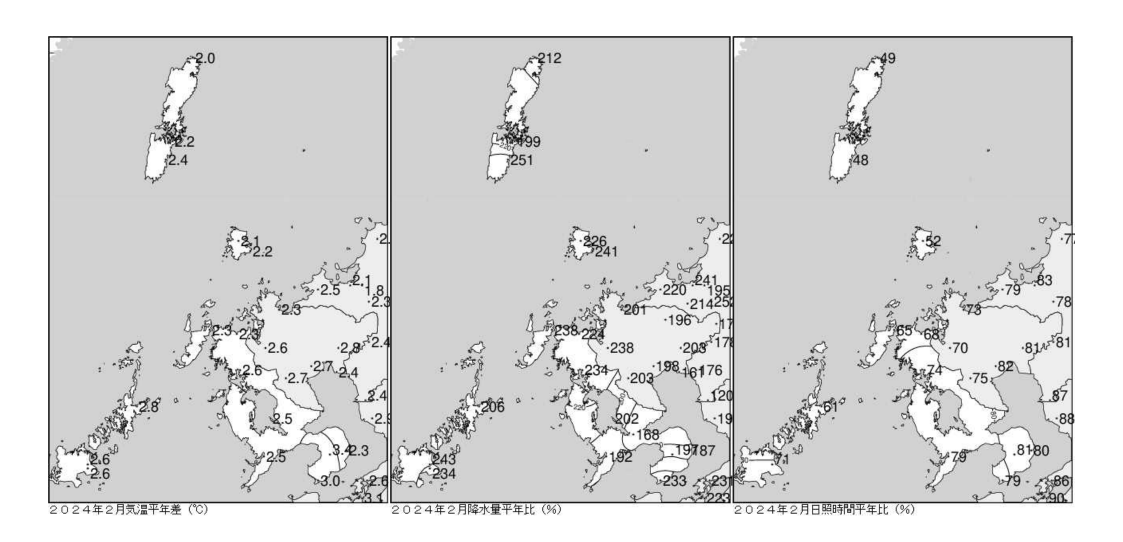
月降水量の多い方から (mm)	島原	219. 5	2024/2	218.0	2013/2	2007/2
月降水量の多い方から (mm)	上大津	261. 0	2024/2	214. 5	2013/2	2003/2
月降水量の多い方から (mm)	口之津	184. 0	2024/2	155. 0	2013/2	1976/2
日最高気温の高い方から (℃)	上大津	21. 2	2024/2/19	20.8	2014/2/1	2003/2
日最低気温の高い方から (℃)	佐世保	15.8	2024/2/19	15.8	1992/2/29	1947/2
日最低気温の高い方から (℃)	松浦	15. 7	2024/2/19	15. 7	2016/2/13	2012/2
日最低気温の高い方から (℃)	大村	13.8	2024/2/19	13. 1	2010/2/25	1997/2
月平均気温の高い方から (℃)	平戸	9. 9	2024/2	9.9	2009/2	1940/2
月平均気温の高い方から (℃)	佐世保	10. 4	2024/2	10.3	1990/2	1947/2
月平均気温の高い方から (℃)	雲仙岳	7. 0	2024/2	6. 4	1990/2	1924/2
月平均気温の高い方から (℃)	福江	10. 9	2024/2	10.8	1990/2	1963/2
月平均気温の高い方から (℃)	石田	9. 9	2024/2	9.8	2009/2	2003/2
月平均気温の高い方から (℃)	松浦	9. 7	2024/2	9. 4	2021/2	2012/2
月平均気温の高い方から (℃)	有川	11. 1	2024/2	10.6	2009/2	1977/2
月平均気温の高い方から (℃)	大村	10. 1	2024/2	9.6	1998/2	1997/2
月平均気温の高い方から (℃)	島原	10. 4	2024/2	10.3	2009/2	2007/2
月平均気温の高い方から (℃)	上大津	10.6	2024/2	10. 2	2021/2	2003/2
月平均気温の高い方から (℃)	口之津	11.0	2024/2	10.7	1990/2	1977/2

本表に掲載する極値の統計は統計期間10年以上の地点を対象にしています。

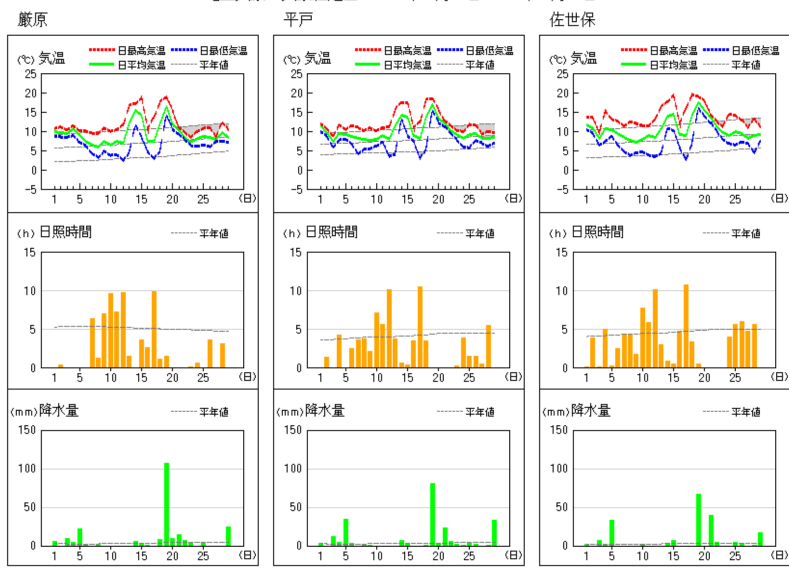
気象分布図(観測値) 2024年2月



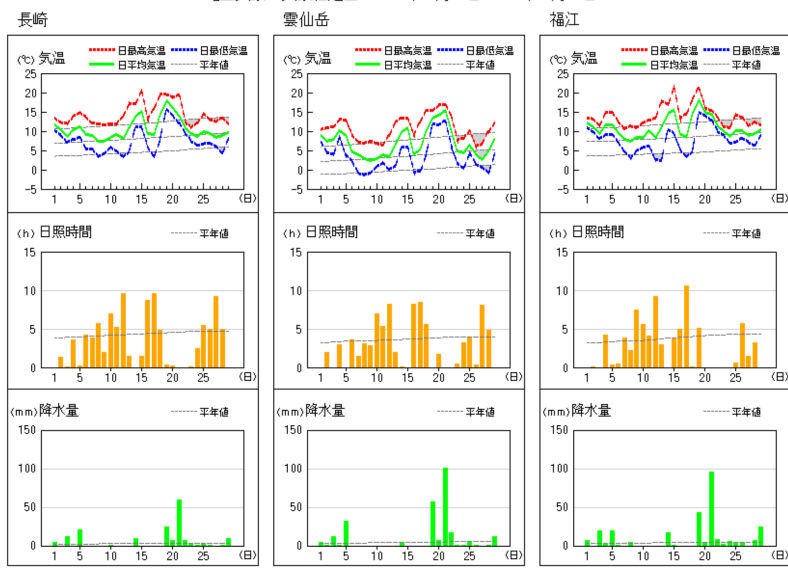
気象分布図(平年差(比)) 2024年2月



地上気象 気象経過図:2024年02月01日-2024年02月29日



地上気象 気象経過図:2024年02月01日-2024年02月29日



地点番号 47800 地点名 厳原 (長崎県)

気象官署名 長崎地方気象台 2024年2月

	平均気圧	気 温	垩均	相対湿度	聖 均	日照 全天時間 日射	βá	水量	最深 積雪	降雪 深さ 合計			風 速				天気	長概 況				
日付					悪男	時間 塩乳		最大		淡雪	平均	最	大	最大	瞬間					大気現	象	日付
	現地 海面 hPa hPa	平均 最高 最低 °C °C °C	平均 蒸気 圧 hPa	平均 最小 %	平均 雲量 10分 比	h MJ/r	,2 mm	1時間 10分 mm mm		cm	m/s	m/s	風向 16方位		風向 16方位	昼 06:00~	18:00	夜 18:00~	06:00			
1	1021.7 1022.2	9.8 10.6 8.6	10.7	89 73		0.0	5.5	2.0 0	.5		2.9	6.3	NNE	14.8	NNE) =	00	1
2	1025.1 1025.6	9.7 11.1 8.5	8.3			0.3	0.0	0.0 0	.0		3.6	6.6	NNE	12.2	NNE							2
3	1025.6 1026.1	9.4 10.3 8.4	8.6	73 55		0.0	10.0	2.5 0	.5		3.4	5.6	NNE	13.8	NNE							3
4	1022.8 1023.3		9.5			0.0	5.0				4.2	6.4	NNE		NNE							4
5	1016.3 1016.8		9.8			0.0	22.5				4.6	7.9	N		NE							5
6	1022.4 1022.9	7.4 10.1 6.2				0.0	2.0	0.5 0	.5		2.3	5.2	NNW		NNW							6
7	1020.4 1020.9	6.4 9.5 4.2				6.3	_		-		2.6	5.9	NNW		N					=		7
8	1019.0 1019.5	6.0 9.5 3.1	8.1	86 63		1.2	2.5	1.0 0	.5		1.8	5.0	NNW	7.9	NNW)		8
9	1019.4 1019.9	7.5 10.8 4.9	7.4	72 45		6.9	0.0	0.0 0	.0		3.0	7.9	NW	12.1	NW						000	9
10	1022.6 1023.1	6.4 10.0 3.7	7 5.2	55 29		9.6	0.0	0.0 0	.0		3.2	7.4	NNW	12.1	NNW) =	00	10
11	1023.0 1023.5	7.5 10.3 4.0	4.9	48 34		7.2	_	- -	-		3.9	9.6	NNW	18.5	WSW						00	11
12	1029.5 1030.0	6.8 11.6 2.5	5.7	59 38		9.7	_		-		2.5	7.5	NW	11.9	NW						00	12
13	1028.0 1028.5	11.9 16.7 4.5	10.7	76 57		1.5	_	- -	-		3.4	9.6	S	17.4	SSW						00	13
14	1023.2 1023.7	15.4 17.2 11.4	14.7	84 72		0.0	5.5	3.5 2	.5		5.4	8.0	S	13.0	SSW					•		14
15	1016.5 1017.0	14.1 18.8 8.2	13.4	82 64		3.6	3.5	2.0 1	.0		4.0	9.2	WNW	18.2	WNW					=	\neg	15
16	1022.9 1023.4	7.4 10.4 4.7	6.5	63 47		2.6	0.5	0.5 0	.5		3.0	5.3	NNW		NNW							16
17	1022.2 1022.7	7.3 13.7 3.0	7.7	77 51		9.8	_		-		1.2	2.6	SSE		E							17
18	1020.7 1021.2	11.9 17.7 4.8	11.9	85 65		1.1	8.5	5.5 1	.5		3.1	6.7	SSE	10.0	S							18
19	1012.7 1013.2	16.4 18.8 13.9	16.8	90 77		1.5	107.5	26.5 7	.0		5.5	12.7	S	19.8	S					=		19
20	1020.0 1020.5	12.0 15.2 10.5	12.8	91 87		0.0	9.5	2.5 1	.5		3.2	5.1	N	12.3	N) =		20
21	1018.5 1019.0	10.1 11.0 9.2	11.1	90 83		0.0	14.0	6.0 2	.0		4.2	5.9	N	13.3	N) =		21
22	1021.8 1022.3		9.4			0.0	7.5		.0		5.0	7.0	N	16.3	NNE					•		22
23	1025.9 1026.4	7.2 8.4 6.3	7.9	78 63		0.1	5.0	1.0 0	.5		4.1	6.6	N	15.3	NNE							23
24	1025.6 1026.1	8.2 9.9 6.1	6.9	63 55		0.6	0.0	0.0 0	.0		4.3	6.4	N	14.3	NNE					•		24
25	1019.4 1019.9	8.6 10.7 6.5	8.9	80 69		0.0	3.5	2.0 0	.5		3.5	5.4	NNW	11.0	N						\neg	25
26	1024.5 1025.0	8.3 10.9 6.0	7.3	67 52		3.6	0.0	0.0 0	.0		3.9	7.0	NNW	15.0	NNW							26
27	1028.3 1028.8	7.9 8.5 7.3				0.0	0.0	0.0 0	.0		4.0	5.6	N		NNE							27
28	1027.3 1027.8	9.7 12.2 7.5	6.9			3.1	_		-		3.2	5.3	NNE	10.8	NNE						\neg	28
29	1018.9 1019.4	8.5 10.3 7.0				0.0	25.0	5.0 1	.5		3.7	7.6	NNW		N					•	\neg	29
王旬	1021.5 1022.0	8.2 10.4 6.4				24.3	47.5				3.2	5.9	30.6	36	1.1	1.3 0.9	月最	大24時間降水	量	B /635	== r	-
中旬	1021.9 1022.4	11.1 15.0 6.8				37.0	135.0				3.5			(北)		0.6	mm		期間	最低海	田気だ	Ĺ
下旬	1023.4 1023.9	8.5 10.2 7.1	8.2	73		7.4	55.0				4.0		(西)服	即向別的	夏度%(東)	0.4	116.0)		18日 21時	hPa		起日
月	1022.2 1022.7	9.3 11.9 6.7	9.0	75		68.7	237.5				3.5	0.7		(南)	(0.3)	0.3	起日	19	~19目11時	1010.	7	19
平年	1020.6 1021.1	6.9 10.5 3.2	6.5	62	5.6@	143.5 11.3				0@	3.2	2.0	2.2	5.	.0 6	6.6 1.0	可照時	間	h	日照率		22%

階				気	温温	Ű,					⊟ß	多水量 (mm			日最	深積雪	cm		日最	大風速	m/s	日平均	匀雲量		ス		気現	a	現象	*	平年
級	最	高平	均属	低角	表高	平均	最低	AZ D	最高																	照	-	霧	-	ज़रू 📗	初	12/3@
51	<	0 <	0 <	(0 ≧	≧ 25	≥ 25	≥ 25	≧30	≧ 35	≧ 0.0	≧ 0.5	≧ 1.0	≧ 10	≧ 30		≧ 10	≧20	≥ 50	≥ 100	≧ 10	≧ 15	≧30	< 1.5	[≧8.5]	数	244	=	37%		木日	終日	3/7@
日数	Ţ	0	0	0	0	0	0	0	0	23	17	16	5	1						1	0	0				12	0	0		- L	初	12/15
平年		0.1	0.4	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.3	7.7	6.8	2.8	0.9	0.3@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	3.4	0.1	0.0	4.2@	6.9@	平年	4.2	3.9	0.1	0.1@		終	2/27

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 2024年2月

	平均気圧	気 温	平均	相対温度	平均	日照 全天時間 日射	βá	▮水 量	- 最深	降雪 深さ 合計			風速				天与	1. 概 況				
日付			秦乳		平均 雲量 10分	時間 世野		最大	積雪	深雪	平均 -	最	大	最大	瞬間		~ ^	4 101 101		大気現	象	日付
	現地 海面 hPa hPa	平均 最高 最低 *C *C *C	平均 蒸気 圧 hPa	平均 最小 %	比比	h MJ/m²	mm	1時間 1 mm r	0分 nm cm	cm	I / I	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位			18	夜 8:00~06:00			
1	1013.7 1020.8	11.3 12.0 10.0	12.1	91 7	6	0.0	3.0		0.5		3.4	6.8	NNE		NNE					• =		1
2	1017.0 1024.2					1.3	0.0		0.0		5.0	6.5	NNE	13.3	NE					•		2
3	1017.5 1024.7	7.3 8.8 5.9		77 5	7	0.0	11.5	4.0	1.0		3.6	6.2	NE	11.6	ENE					•		3
4	1014.7 1021.9					4.2	4.0		1.0		4.3	6.1	NE		NE					•		4
5	1007.6 1014.8					0.0	34.5		2.5		3.9	8.0	NNE		NE					• =		5
6	1015.0 1022.2					2.5	3.0		1.0		1.9	5.4	NNE		NE					•		6
7	1013.0 1020.2	8.1 11.0 4.1				3.6	0.0		0.0		2.6	4.1	NW		NNW					•		7
8	1011.5 1018.7	7.8 10.1 5.4				3.7	1.5		0.5		2.1	4.3	N		N					•		8
9	1013.0 1020.3	7.6 10.8 5.3				2.1	0.5		0.5		2.1	5.4	WNW		WNW					•		9
10	1016.2 1023.5					7.1	0.0		0.0		2.9	4.4	NW		NW					•	00	10
11	1017.3 1024.5					5.6	0.0	0.0	0.0		3.8	6.5	NW		NW					•	00	11
12	1022.9 1030.2	7.8 11.1 3.6		59 3		10.1	_		_		2.2	5.3	NW		NW							12
13	1022.3 1029.5		10.6	78 6	3	3.7	_		-		2.7	6.8	SSW		SSW					=		13
14	1017.2 1024.2			83 6		0.6	6.5		1.0		3.1	5.0	SSW		S					• =		14
15	1010.5 1017.5					0.3	1.5		0.5		3.8	7.7	N		NNE					•		15
16	1014.7 1021.9					3.4	0.0	0.5	0.5		5.6	8.0	N		NNE					•		16
17	1015.1 1022.3			75 5		10.4	_	_	-		1.5	4.0	NNE		NNE							17
18	1014.0 1021.0					3.5	1.0	1.0	0.5		3.3	7.1	SSE		SSE					•		18
19	1007.6 1014.5					0.0	80.5		11.0		4.3	9.6	SSW	17.6	S					• =		19
20	1012.1 1019.2					0.0	3.5		1.0		3.2	5.6		10.5	NNE					• =		20
21	1009.9 1017.0					0.0	23.5	6.5	3.0		4.5	7.2		13.2	NNE					• =		21
22	1012.8 1019.9					0.0	5.5		0.5		6.4	8.3		17.4	NE					•		22
23	1016.8 1024.0	9.1 10.2 7.3	7 9.3			0.2	2.5		0.5		7.0	8.7	NNE	16.9	NNE					•		23
24	1017.2 1024.5			67 5		3.8	0.5		0.5		4.7	8.0	NNE		NNE					•		24
25	1011.6 1018.8					1.5	4.0		0.5		3.7	6.9	N		N					•		25
26	1016.5 1023.7	9.3 11.5 7.6				1.4	2.0		0.5		5.6	7.9	N		N					•		26
27	1019.9 1027.1	8.2 9.2 7.0				0.4)	0.0		0.0		5.8)	7.9)	NNE)		NNE)					•		27
28	1019.6 1026.8	8.1 9.9 6.1	7.1	65 5	2	5.5	1.0	0.5	0.5		3.3	5.8	NE	11.6	N					•		28
29	1010.6 1017.8			91 8	0	0.0	33.0		1.5		4.0	8.5	N		N					•		29
上旬	1013.9 1021.1	8.7 10.7 6.8				24.5	58.0				3.2	6.6	3.6			28.7 17.5	月起	表大 24時		最低海		_
中旬	1015.4 1022.5					37.6	93.0					5.6		(dt	;) 頻度%(項	5.9	mm		期間	期 表 157/8		
下旬				7.7		12.8	72.0					2.4	(西)	虱向別	頻度%(す	(E) 0.9	81.5)	18日 22時	hPa		起日
月	1014.8 1021.9	9.9 12.1 7.4	9.6	7.7		74.9	223.0				3.8	0.9		(南	j) (0.0)	1.1	起日	19	~19日13時	1009	.6	5
平年	1013.8 1021.0	7.6 10.6 4.3	7.1	65	6.9@	115.8	93.6			0@	3.6	1.6	4.0	8	.0	2.6 1.3	可照時	間	h	日照3	率	24%

階			둦	1、温	j °C					日路	冰量	mm			日最	深積雪	cm		日最	大風速	m/s	日平均	自雲量		<u></u>	- オ	大気現象	*	現:	象	平年
級	最高	平均	最低	最高			最高																		照	-	霧	雷	- इस्क	初終	
別	<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	数	244	=	31-75	曲	木田	終	
日数	0	0	0	0	0	0	0	0	26	20	18	5	3						0	0	0				8	0)	(0)		- 	初	12/18
平年	0.0	0.2	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.1	9.4	8.3	2.6	0.9		0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	1.7	0.1	0.0	2.4@	12.2@	平年	4.4	3.7	0.5			終	2/26

地点番号 47812 地点名 佐世保 (長崎県)

気象官署名 長崎地方気象台 2024年2月

	平均気圧	気 温	垩均	相対温度	平均	日照 全天時間 日射	降		最深 · 積雪	降雪 深さ 合計			風, 速	<u> </u>			天 気	、概 況				
日付			蒸気		憲黒	時間 世野		最大		深語	平均 _	最	大	最大	瞬間		~ ^	4 101 775		大気現	象	日付
	現地 海面 hPa hPa	平均 最高 最低 ℃ ℃ ℃	平均 蒸気 圧 hPa	平均 最小 %	平均 雲量 10分 比	h MJ/m²		寺間 1 mm 1	0分 mm cm	cm		n/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位			18:	夜 :00~06:00			
1	1019.6 1020.3	11.7 13.7 10.4	12.5	91 77	'	0.1	2.0	1.0	0.5		1.7	4.9	NNW		NNE) =		1
2	1022.7 1023.4					3.8	0.0	0.0	0.0		3.0	6.1	N	9.7	NNW							2
3	1023.2 1023.9	8.1 9.8 6.4	4 8.0	75 52	2	0.1	7.0	3.0	1.0		1.7	3.8	ESE	5.9	ESE) =		3
4	1020.3 1021.0					4.9	2.5	2.5	1.5		1.8	5.0	W	7.9	W					•		4
5	1013.3 1014.0					0.2		10.5	2.5		3.6	9.1	NNE		N					• =		5
6	1021.3 1022.0					2.5	0.0	0.0	0.0		2.0	5.2	NE		NE							6
7	1019.4 1020.1	8.5 11.4 4.1				4.2	0.0	0.0	0.0		2.3	5.3	N		N							7
8	1017.9 1018.6		6 7.5			4.3	0.0	0.0	0.0		1.7	5.2	N	7.2	N							8
9	1019.8 1020.5				'	1.7	0.0	0.0	0.0		2.6	7.8	WSW	10.0	W							9
10	1023.0 1023.7	7.9 11.5 4.0	6.2	59 39		7.7	0.5	0.5	0.5		3.2	8.5	W		NNW					• =		10
11	1024.1 1024.8	8.8 11.5 3.9	9 6.5	60 36	i	5.8	0.0	0.0	0.0		4.7	9.8	WNW	17.1	W) =	00	11
12	1029.6 1030.3		6.7	62 41		10.1		-	-		1.9	5.9	NW	8.6	NNW							12
13	1029.5 1030.2	10.6 16.5 4.	9.8	76 61		3.0	-	-	-		2.5	5.6	S	7.7	S					=		13
14	1024.3 1025.0	13.9 17.7 10.1	7 13.1	83 62	2	0.8	2.0	2.0	1.0		3.5	6.0	ESE	8.8	ESE					•		14
15	1017.0 1017.7	14.5 19.4 10.3	2 14.5	87 75	i	0.5	6.5	5.5	4.0		3.9	9.7	NW	14.5	NNW					• =		15
16	1020.9 1021.6	9.2 11.8 5.1	7.3	63 50		4.7	0.0	0.0	0.0		3.6	8.4	NNE	16.9	N							16
17	1021.5 1022.2		6 7.7	70 38		10.7	-	-	-		1.9	4.0	W	5.6	SSW							17
18	1021.2 1021.9	13.8 19.6 7.0	10.4	66 47	'	3.3	0.0	0.0	0.0		3.6	8.8	ESE	12.7	SE							18
19	1014.7 1015.4	17.4 19.0 15.3	17.8	90 66	i	0.4	67.5	39.0	18.0		4.9	10.5	SW	18.7	WSW) =		19
20	1017.9 1018.6	15.5 17.8 13.0	16.1	91 79		0.0	0.0	0.0	0.0		1.9	5.2	NNW	7.1	NNW					• =		20
21	1015.3 1016.0	13.3 14.2 12.	1 14.9	98 93		0.0	40.0	12.0	6.0		1.5	6.4	NNW	9.2	NNW) =		21
22	1018.0 1018.7	11.2 12.4 9.5	9 11.3	85 77	'	0.0	4.0	3.0	0.5		3.5	10.4	NNE	19.5	NNE					•		22
23	1022.9 1023.6	9.6 11.1 7.8	8.7	73 67	'	0.0	0.0	0.0	0.0		3.5	7.0	NE	16.2	NE							23
24	1023.3 1024.0	9.0 14.4 6.9	9 6.6	58 41		4.0	0.0	0.0	0.0		3.0	6.8	ENE	12.5	E					•		24
25	1017.7 1018.4	10.0 14.1 6.3	3 9.4	77 56	i	5.6	4.5	2.0	0.5		3.1	9.1	N	15.2	NNW							25
26	1022.8 1023.5	9.5 12.9 7.	1 8.6	72 58		5.9	2.5	1.0	0.5		3.7	7.0	NNE	12.5	ENE							26
27	1026.2 1026.9		6.1	57 44	·	4.7	0.0	0.0	0.0		4.0	8.7	N	16.9	ENE					•		27
28	1025.7 1026.4	8.9 13.2 4.5	6.8	60 38		5.6	0.5	0.5	0.5		2.6	6.5	NE	13.1	NNE							28
29	1016.3 1017.0	9.1 10.9 7.0	6 10.5	91 79		0.0	17.0	2.5	1.5		3.5	10.7	N	20.0	N					•		29
上旬	1020.1 1020.8	9.2 12.5 6.0	8.9	75		29.5	45.5				2.4	5.7	9.1	1	1.4	6.0 5.7	月最	大24時間	降水量	B /6/25	= = r	$\overline{-}$
中旬	1022.1 1022.8	12.1 16.2 7.1	7 11.0	75 75 75		39.3	76.0				3.2	5.9		(北))	6.9	mm	Ī	期間	最低海		
下旬	1020.9 1021.6		7 9.2	75		25.8	68.5					3.7	(西)風	响削	順度%(東		67.5)		19日4時	hPa		起日
月	1021.0 1021.7		9.7	75		94.6	190.0				2.9	4.0		(南		12.1	起日	19	~19日 13時	1009.	5	起日 5
平年	1020.3 1021.0		_	62	6.7@	128.2	81.1			0@	3.4	3.6	2.0	3	.2	2.6 6.5	可照時		h	日照李	<u>z</u>	30%

階			둦	1、温	j °C					日降	4水量	mm			日最	深積雪	cm		日最	大風速	m/s	日平均	雪量		<u></u>	人	気現	*	現象	a	平年
級	最高	平均	最低	最高			最高																		照	-	霧	雷	霜	初	12/6@
別	<0	<0	<0	≥ 25	≥ 25	≧25	≧ 30	≧ 35	≧ 0.0	≧ 0.5	≧ 1.0	≧ 10	≧ 30		≧ 10	≧20	≧50	≧ 100	≧ 10	≧ 15	≧30	<1.5	[≧8.5]	数	244	=	35%		木田	終	
日数	0	0	0	0	0	0	0	0	26	14	12	4	3						3	0	0				5	0	0		- E	初	12/17
平年	0.0	0.1	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.8	9.4	8.1	2.6	0.6	0.8@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	2.4	0.0	0.0	3.4@	12.8@	平年	3.8	4.5	0.2	0.0@	=	終	3/3

地点番号 47817 地点名 長崎 (長崎県)

気象官署名 長崎地方気象台 2024年2月

	平均気圧	気 温	平均 蒸 <u>気</u>	相対温度	平均雲量	日照 全天時間 日射	降	水量	最深	降雪			風 速				天気	据 纪			
日付	1 29847	хч /шш	蒸気	温度	雲集			最大	積雪	降雪 深さ 合計	平均	最	大	最大	瞬間		·	IM 7/L	大気理	見象	旧付
	現地 海面 hPa hPa	平均 最高 最低 °C °C °C	庄 hPa	平均 最小 %	10分 比	量 h MJ/m²		時間 10分 mm mm	cm	cm	m/s	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位	昼 06:00~18:0	00	7友 18:00~06:00	, ,,,,		
1	1015.6 1020.0	11.6 13.3 10.1	12.2	89 76		0.0 2.78	4.0	1.0 0.5	_	_	1.7	4.5	N	8.1	Nation	持々曇		寺々曇	• =		1
2	1018.7 1023.1	10.3 12.3 9.0				1.3 7.24	0.0	0.0 0.0	_	_	2.5	4.2	N	7.4	N垂			→時晴	•		2
3	1019.0 1023.5	8.7 12.0 7.1	7.8	70 47		0.1 4.33	12.5	5.5 1.5	_	_	2.2	5.2	N	8.7		一時雨		寺々曇	• =		3
4	1016.3 1020.7	10.5 14.0 7.8		80 66	_	3.6 9.78	0.0	0.0 0.0		_	2.6	4.6	N	8.4	N - ₩			寺々曇	• =		4
5	1009.5 1013.8	11.1 14.8 8.3				0.2 2.77	21.0	6.0 2.0		_	3.8	10.1	SW	19.3	SSW雨暖		晴		•		5
6	1017.4 1021.8	9.2 13.7 5.3				4.2 9.67	0.0	0.0 0.0			1.2	2.8	N	7.4		終時々曇		寺々雨 ニュー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•		6
7	1015.4 1019.8	8.8 12.1 5.4	7.6			3.8 10.06	0.0	0.0 0.0		_	2.2	4.5	NNE			∸時雨後曇		寺々曇	•		7
- 8	1014.0 1018.5	7.3 11.8 3.3				5.7 11.17				_	1.2	2.8	NNW	4.9	NW基度			寺々曇			8
9	1015.9 1020.4	7.5 11.7 4.2				1.9 7.09	0.0	0.0 0.0			2.1	6.3	W	9.9		(雨時々晴		持々曇	•		9
10	1019.2 1023.6	8.4 11.8 5.8				6.9 13.54	0.5	0.5 0.5			2.9	7.6	WNW	12.3	₩晴暖			多雨時々曇	• =		10
11	1020.4 1024.8	9.2 12.0 4.8				5.2 11.89	0.0	0.5 0.0			4.2	9.4	WNW	14.8		持々晴一時雨		→時雨	• =	00	11
12	1025.8 1030.3	8.2 13.8 3.5		57 30		9.6 16.75					1.8	5.1	N	10.4	N暗		晴			00	12
13	1025.9 1030.3	10.9 17.3 4.7	9.4		_	1.5 9.35	-			_	1.2	3.6	SW	7.2	SSW 委 時			寺々晴			13
14	1020.6 1025.0	14.0 17.1 11.1	13.0	82 62		0.0 4.34	9.0	4.0 1.0			1.3	2.6	E	6.6	Em⊞			寺 々雨	• =		14
15	1013.3 1017.6	15.2 20.6 11.0	14.1	81 69		1.5 8.18	0.0	0.0 0.0		_	3.2	8.6	WNW		WNW 基時			寺々雨一時晴	•		15
16	1016.4 1020.8	9.5 13.0 5.8				8.7 16.68		0.0 -		_	3.3	7.0	N		NNE晴ー	∸時曇	晴				16
17	1017.6 1022.0	9.2 15.9 3.4				9.6 17.98				_	1.7	3.9	SW	5.6	₩SW iff		晴				17
18	1017.6 1021.9	14.1 19.6 7.8				4.8 12.21	0.0	0.0 0.0		_	1.4	2.7	N	6.8	E 去 B			- 時晴後雨	•		18
19	1011.3 1015.5	18.0 19.5 15.7	17.8			0.3 3.53		15.5 4.5			3.0	9.3	SW	20.3		後曇時々晴、雷を		寺々雨一時晴	● = K		19
20	1014.0 1018.3	16.2 18.7 14.1	16.0	87 78		0.2 5.18	6.5	6.0 3.5		_	1.8	3.6	N	6.4	N#			持々曇	• =		20
21	1011.3 1015.6	14.0 19.5 12.1	15.0	93 89		0.0 1.33		20.0 10.0			2.4	7.2	SSW	13.2		前時々曇、雷を併		寺々曇、雷を伴う	● =		2.1
22	1013.9 1018.3	10.8 12.4 9.5				0.0 2.08	7.5	2.5 0.5		_	2.9	5.3	Ŋ	9.1	Number			寺々曇	• =		22
23	1018.2 1022.6	9.3 11.0 7.5	8.7		-	0.1 3.66	1.5	0.5 0.5		_	2.1	4.4	N	8.3		持々曇一時晴		多一時晴	•		23
24	1019.0 1023.5	8.7 12.2 6.4				2.5 11.08	1.0	1.0 0.5			1.8	3.9	NNE		NNE			∸時曇	•		24
25	1013.4 1017.8	9.9 14.6 6.7	9.0		-	5.4 14.41	3.0	1.5 0.5			3.3	8.2	N	13.1		持々晴一時雨		後→時雨	•		25
26	1018.4 1022.8	9.5 12.9 6.9				4.9 12.49	0.5	0.5 0.5			3.2	5.6	N	10.7		持々曇後雨	晴行	多一時曇	•		26
27	1021.5 1026.0	8.4 12.5 6.1	5.5			9.2 18.50					2.5	5.1	N		NNE暗暗		晴				27
28	1021.5 1026.0	9.0 13.4 4.3				4.9 12.43	0.5	0.5 0.5		_	1.9	4.1	N	6.6	N 要明			寺々曇	•		28
29	1011.8 1016.2	9.7 11.8 8.3				0.0 3.10	10.0	2.5 1.0	_	_	3.3	6.8	N	14.2	NNE邮牌			持々雨	•		29
上旬 中旬	1016.1 1020.5 1018.3 1022.7	9.3 12.8 6.6 12.5 16.8 8.2			\vdash	27.7 7.9 41.4 10.6	38.0 40.0			⊢≞	2.2		4.3	18 (北		.9 12.2 6.2		7.24時間降水量 期間	最低	海面気	圧
干品	1016.6 1021.0	9.9 13.4 7.5				27.0 8.8					2.6		(क) ह	이 누는데	/ 頻度%(東)	7.2	62.5)	20日20時	hP	<u> </u>	起日
卢	1017.0 1021.4	10.6 14.3 7.4			\vdash	96.1 9.1				\vdash	2.4		(62)/0	winnun				21 ~21日16時	100:	9.2	5
幸		8.1 12.0 4.5	7.8		6.6@					0	2.4		1.1		.9 1.4		可照時間	h	日照		30%

階			:	贰 浩	l °C					日降	4水量 (mm			日最	深積雪	cm		日最:	大風速	m/s	旧平	均雲量		本		(気現象		現象	平年
級別	最高	平均	最低	最高	平均	最低	版同	最高	≧0.0	≧ 0.5	≥10	≧ 10	≥ 30	≧ 0	≧ 10	≧20	≧50	≥ 100	≥ 10	≥ 15	≥30	<1.5	≧ 8.5	日数	照	雪	霧	雷	霜紅絲	12/9
日数	0	0	0	0	0	(0 0	0	23	15	12	5	1		0	0	0	0	1	0	0		- 0.0		5	0)	0)	2)	基 初	12/11
平年	0.0	0.1	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.8	10.2	8.7	3.0	0.6	0.8@	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	1.9@	9,4@	平年	3.7	5.0	0.1@	0.7@		3/1

地点番号 47818 地点名 雲仙岳 (長崎県)

気象官署名 長崎地方気象台 2024年2月

	平均気圧	気 温	垩均	相対温度	平均 雲量 10分	日照 全天時間 日射	降 7	と 量	最深 積雪	降雪 深さ 合計		風	速			天气	、概況				
日付	1.49747		蒸気		寰黒	時間 世野		最大	積雪	深意	平均	最大	最っ	大瞬間			.4 101 101		大気現象	& F	日付
	現地 海面 hPa hPa	平均 最高 最低 °C °C °C	平均 蒸気 圧 hPa	平均 最小 %	比比	h MJ/m²		間 10分 m mm	cm	cm	m/s m/	風向		風向 16方位	昼 06:00~	8:00	夜 18:00~0	06:00			
1	940.2 1020.0	9.0 10.5 7.2	11.4	99 95		0.0	5.0	1.5 1.0	0		2.6 5	.1	ÑE 7.6						● ≡		1
2	942.2 1022.6	7.5 10.9 4.4	8.9	86 55	i	1.9	1.0	0.5 0.8	5		2.3	.1 E	NE 11.8	B ENE					● ≡		2
3	942.7 1022.9	8.0 11.1 4.0	9.5	88 64		0.0	12.0	3.5 1.0	0		2.4 5	.5 E	SE 6.9	9 NE					• =		3
4	940.6 1020.1	10.1 13.1 8.7		95 71		3.0	1.0	0.5 0.5	5				SE 14.2						• =		4
5	934.5 1013.8					0.0	3 1.5	8.5 4.0	0		6.7 10		SW 18.7						● ≡		5
6	940.7 1021.8			79 55		3.6	_				4.0 10	.7]	NE 19.0								6
7	938.5 1019.8		6.7	84 63		1.5	0.0	0.0	0		3.3 6	.4	N 10.0						• =		7
- 8	937.1 1018.5			76 53		3.1	_						NE 10.6						=		8
9	939.0 1020.7	2.4 7.5 -0.8		84 59		2.8		0.0					NW 11.1						● # =		9
10	941.9 1023.7	3.0 6.8 0.8				7.0		0.0 0.0	0				VW 13.1						74	00	10
11	943.3 1024.9					5.3	0.0	0.0 0.0	0				VW 15.1						●∺=	00	11
12	948.3 1030.5					8.2	-				3.5 7		√W 12.9						=		12
13	950.0 1031.3	6.6 12.4 0.8	8.1	83 56	i	2.0	-		-		4.6 6	.5] WS	SW 10.8	3 WSW					=		13
14	946.0 1025.9			88 64		0.1		2.0 0.8					SE 15.0						• =		14
15	938.9 1017.9			99 90		0.0	0.0	1.0 0.0					SW 16.4						● ≡		15
16	939.4 1020.7	3.9 8.9 -0.6				8.2	0.0	0.0 0.0	0		6.5 11		NE 20.7						● ≡		16
17	941.4 1022.3	5.5 12.4 -0.4				8.4	-						SE 8.5						=		17
18	943.0 1022.7	10.2 15.5 4.1				5.6					6.9 13		SE 20.9						=		18
19	938.1 1016.2					0.0		·5.0 8.0			8.2 14		SE 23.4						● ≡		19
20	940.2 1018.3					1.7	6.5	5.5 2.5				.0	S 12.8						● ≡		20
21	937.7 1015.3					0.0		2.0 8.5			6.1 15		SW 24.7						● ≡		21
22	938.5 1017.7					0.0		5.5 2.0					SW 10.2						● ≡		22
23	941.2 1022.4	4.8 7.7 1.7	7.5			0.4	0.5	0.5 0.8			7.8 12		NE 20.8						•		23
24	941.8 1023.2					3.2	0.5	0.5 0.8			4.3 10		NE 17.4						●*		24
25	937.1 1017.4	6.4 10.2 4.5		91 68		3.8	5.0	1.5 0.8	5		4.1 10		NE 15.2						• =		25
26	941.2 1022.6			0.0 11		0.3	0.5	0.5 0.8	5		6.9 12		NE 21.2						•		26
27	943.7 1025.7	2.7 6.7 0.7				8.1	_				6.8 10		NE 19.6								27
28	944.7 1026.1	5.0 10.0 -0.8	7.0			4.8	0.5	0.5 0.8	5				SE 6.5						• =		28
29	936.3 1016.1	7.9 12.3 4.5				0.0		2.5 1.5	5		6.8 13		SE 22.7						• ≡		29
上旬	939.7 1020.4	6.1 9.6 2.8				22.9	5 0.5				3.5 3.9				.9 12.4	月	長大24時間降水		最低海	5年 正	
中旬	942.9 1023.1	8.2 12.4 4.1				39.5	68.5				5.2 11.		(네	t)	7.6	mm		期間			
下旬	940.2 1020.7	6.7 10.2 3.4		88		20.6	136.0				5.4 3.2			頻度%(東)	1.4	107.0		21日 4時	hPa	走	起日
月	941.0 1021.4	7.0 10.7 3.5	9.1	86		83.0	255.0				4.7 4.8		(ī		9.2	起日	21	~22日4時	1008.6		29
平年	939.7 1021.1	3.6 7.7 -0.1	[6.3	76	6.5@	101.9	129.2			8@	5.0 4.6	4.0		6.6 7	.0 9.2	可照時	間	h	日照率		26%

階			<u> </u>	礼 温	i °C					日降	4水量	mm			日最	深積雪	cm		日最ス	大風速	m/s	日平均	雪量		죠	一大	気現象	₹	現象		平年
級別	最高	平均	最低 <0	最高	平均	150 E	坂同川	最高		≧ 0.5	≧ 1.0	≧10	≧30	≧0	≧ 10	≧20	≥ 50	≥ 100	≥ 10	≥ 15	≥ 30	<1.5	≥85	日数	照	雪	霧	雷	霜	初終	11/12@
日数	0	0	6	0	0	0	0	0	22	16	12	6	3						12	1	0			200	8	4	11		a	初	12/6
平年	0.8	4.3	16.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.3	11.0	9.5	4.1	1.2	4.3@	0.2@	0.0@	0.0@	0.0@	5.4	0.9	0.0	3.3@	10.1@	平年	5.1	7.5	7.6	0.7@		終	3/28

地点番号 47843 地点名 福江 (長崎県)

気象官署名 長崎地方気象台 2024年2月

	平均気圧	気 温	平均	相対 湿度	平均 雲量 10分	日照 全天時間 日射	降	水量	最深 積雪	降雪 深さ 合計			風速		×88		天気	、概 況			-0.0	
日付	現地 海面 hPa hPa	平均 最高 最低 °C °C °C	平均 蒸気 HPa	平均 最小	防比	量 h MJ/m²	mm 1	最大 時間 10分 mm mm	cm	合計 cm	平均 m/s	最 m/s	人 風向 16方位		年前 風向 6方位	昼 06:00~	10-0.0	10-	夜 00~06:00	不知	現象	日付
1	1017.0 1020.2	12.1 13.5 10.9	13.5			0.0	6.5	1.5 1.0			2.2	4.9	NE		NE NE	00.00 =	10.00	10.) =		1
2	1020.4 1023.7	11.1 13.1 9.8		76 66		0.1	0.0	0.0 0.0			3.7	5.7	NNE		NE							2
3	1020.2 1023.5					0.0	19.0	7.0 1.5			3.2	5.6	NE		NE					_		3
4	1017.4 1020.7	11.7 14.8 9.1	11.8			4.2	2.0	2.0 1.5			2.8	5.4	NE		NE					=		4
5	1011.2 1014.4					0.3	20.0	7.0 2.0			3.5	7.7	·W		W					=		5
6	1019.0 1022.3					0.5	0.5	0.5 0.5	5		2.0	5.9	NW	10.7	NW							6
7	1017.6 1020.9	8.0 10.6 4.6	7.1	66 55		3.8	-	_ _			2.9	5.4	NNW	9.8	N							7
8	1015.8 1019.2	7.4 11.4 2.9	8.3	81 60		2.2	4.5	1.0 0.5	5		2.8	6.2	NW	10.7	NW					•		8
9	1017.8 1021.1	8.3 10.8 4.9	7.2	66 49		7.4	0.0	0.0 0.0			3.7	7.2	NW	12.1	NW					•		9
10	1020.8 1024.1	8.4 12.2 5.8				5.6	0.0	0.0 0.0			3.0	6.7	NW		NNW					• =	00	10
11	1021.9 1025.2	10.1 12.8 6.2				4.1	0.0	0.0 0.0			4.4	7.4	WNW	14.9	NW) =	00	11
12	1027.1 1030.4	8.5 13.4 2.6				9.2	-	- -			2.0	5.4	NW	11.7	WNW					=		12
13	1026.3 1029.6					3.0		_ _			2.0	5.3	SSW	9.0	S					=		13
14	1020.9 1024.1	14.7 17.0 10.5				0.0	17.0	12.5 4.0			1.7	4.7	SSE		SE					• =		14
15	1014.6 1017.8					3.8	0.5	0.5 0.5	5		3.8	9.5	NW		NW					• =		15
16	1018.6 1021.9			69 49		4.9	0.0	0.0 0.0	1		4.1	6.7	MNM		NE					<u> </u>		16
17	1018.8 1022.1	8.3 14.5 3.4		81 62		10.6		_ _			1.7	3.6	E		E							17
18	1017.8 1021.0			87 77		0.1	0.0	0.0 0.0			4.0	10.9	SSE		SSE					<u> </u>		18
19	1011.8 1014.9			92 76		5.1	43.5	25.5 7.0			4.1	7.9	SSW		W					• =		19
20	1015.2 1018.4		16.9	99 94		0.0	3.0	3.0 1.5			1.5	3.6	NE		NE					<u> </u>		20
21	1012.2 1015.4		16.4	100 100		0.0	96.0	31.0 9.0			1.5	3.1	NNE		NE					<u> </u>		21
22	1015.4 1018.7					0.0	8.0	2.0 0.5			3.5	6.2	NE		NNE					<u> </u>		22
23	1020.1 1023.4					0.0	1.5	1.0 0.5			5.2	8.0	NNE		NNE					<u> </u>		23
24	1020.5 1023.8					0.0	6.0	1.5 0.5			4.6	8.4	NNE		NNE					<u> </u>		24
25	1015.2 1018.5					0.6	3.0	1.0 0.5			3.7	6.6	N		N N					<u> </u>		25
26	1020.3 1023.6					5.7	3.0	2.0 1.0			4.1	6.9	NNE		NNW					<u> </u>		26
27	1023.3 1026.6					1.4	0.0	0.0 0.0			5.4	7.7	NNE		NE					<u> </u>		27
28	1022.8 1026.1	9.3 12.4 6.4		73 50		3.2	7.5	2.5 1.0			3.0	5.9	NNE		NNE					<u> </u>		28
29	1013.6 1016.9		12.0			0.0	25.0	5.0 2.0	<u> </u>		4.7	8.2	MNM		N			7	77.4	<u> </u>		29
上旬 中旬	1017.7 1021.0 1019.3 1022.5					24.1 40.8	52.5 64.0			<u> </u>	3.0		7.0	12.9 (北)	9 23.7	11.4 3.4	月貞 mm	最大24時間	1降水量 期間	最低	(海面気)	圧
卡奇	1018.2 1021.4					10.9	150.0				4.0		(西)	配合削縮	度%(東)	2.2	98.5			h	Pa	起日
月	1018.4 1021.7	10.9 14.0 7.7		81		75.8	266.5				3.3		10//		(0.4)	0.6	起日	21	21日7時 ~22日7時		10.2	5
平年	1017.8 1021.1	8.3 11.9 4.3			7.2@		109.5			0@			3.2	2.6		0.7	可照時		h		22字	24%
		2.00 1.100 1.1											V.E	2.0		· ···	1 Mar-1		- 11		N 1	2117

階				2	礼 浩	1 0)				⊟ß	峰水量	mm			日最	深積雪	cm		日最:	大風速	m/s	出平地	物雲量		7.	一 ナ	(気現象	*	現象	ě,	平年
級	最	高	平均[最低	最高	平均	取155	最高	坂向																	照	-	-55c	雷	ज़रू 📗	初	12/9@
一別	<	(0	<0	<0	≧ 25	≥ 25	≧ 25	≧30	≧ 35	≥ 0.0	≧ 0.5	≧ 1.0	≧ 10	≧ 30		≧10	≧20	≧50	≧ 100	≧ 10	≧ 15	≧30	<1.5	≧ 8.5	数	×	=	20%	曲	木日	終日	3/21@
日對	Ţ	0	0	0	0	0		0	0	25	18	16	6	2						1	0	0				9	0	0		- L	初	12/15
平年		0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.6	10.8	9.8	3.2	1.0	1.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	2.3	0.0	0.0	1.7@	12.4@	平年	4.2	4.1	0.6	1.1@		終	2/25

地域気象観測降水量月報

長崎県 (84) 2024年2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	4.5	5.5	7.0	4.0	4.0	3.0	3.5	2.0	2.5	4.0	3.5	2.5	5.0	4.0	5.0	4.5
2	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	1.0	0.0
3	2.5	10.0	5.5	12.0	14.5	11.5	12.5	7.0	6.0	14.5	10.5	10.0	10.0	12.5	12.0	9.0
4	1.5	5.0	4.0	2.0	2.0	4.0	5.0	2.5	0.0	2.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5
5	8.5	22.5	16.5	21.5	26.0	34.5	33.5	33.5	26.5	20.0	23.5	20.5	27.0	21.0	31.5	25.0
6	6.5	2.0	1.5	7.5	2.5	3.0	1.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.5	0.0	0.0	4.5	7.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	3.0	2.5	0.5	6.0	13.5	1.5	2.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	3.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	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	0.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	5.5	5.5	0.0	0.5	6.5	2.5	2.0	3.0	8.5	9.0	4.5	3.5	9.0	4.5	2.5
15	5.5	3.5	1.0	1.5	0.5	1.5	6.0	6.5	0.5	1.5	7.5	1.0	1.0	0.0	0.0	0.5
16	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	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	2.0	8.5	3.5	2.5	3.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	29.5	107.5	68.0	46.0	37.0	80.5	71.0	67.5	35.5	69.0	50.0	37.5	36.0	24.5	57.5	61.5
20	3.0	9.5	5.5	5.5	6.0	3.5	5.0	0.0	0.0	0.0	3.0	2.5	2.5	6.5	6.5	4.0
21	5.5	14.0	11.0	16.0	21.0	23.5	31.5	40.0	51.5	37.0	80.5	57.5	53.5	59.5	100.5	87.5
22	3.0	7.5	4.5	6.5	7.5	5.5	8.5	4.0	5.0	7.0	6.0	4.5	7.0	7.5	17.0	11.0
23	0.0	5.0	3.0	10.0	7.0	2.5	5.5	0.0	0.5	4.5	2.0	0.5	0.0	1.5	0.5	0.0
24	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.5	0.5	0.0	0.0	2.0	0.5	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0
25	1.5	3.5	2.5	2.0	1.0	4.0	5.0	4.5	3.5	3.0	3.5	3.5	3.5	3.0	5.0	4.0
26	2.0	0.0	0.0	3.0	1.5	2.0	1.5	2.5	0.0	3.5	1.0	0.0	1.5	0.5	0.5	1.0
27	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
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5	1.0	4.0	1.5	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0
29	17.5	25.0	19.0	25.0	26.5	33.0	28.5	17.0	12.5	21.0	13.5	11.0	13.5	10.0	11.5	8.5
30																
31	00.5	107.5	60.0	40.0	07.0	00.5	71.0	67.5	F1 F	00.0	00.5	F7.F	F0.F	50.5	100 5	07.5
最大日降水量	29.5	107.5	68.0	46.0	37.0	80.5	71.0	67.5	51.5	69.0	80.5	57.5	53.5	59.5	100.5	87.5
起日	19	19	19	19	19	19	19	19	21	19	21	21	21	21	21	21
最大1時間降水量	8.5	26.5	22.5	13.0	10.5	37.5	25.0	39.0	17.0	24.0	34.5	28.0	15.0	20.0	25.0	34.5 19 13:19
起日 時分 最大10分間降水量	19 09:22	19 08:55	19 08:46 8.0	19 09:38 4.5	19 10:45 5.0	19 09:52 11.0	19 10:49 7.0	19 11:28 18.0	21 13:45	19 09:36 9.5	21 13:16 8.0	21 13:29 10.0	21 14:17 5.5	21 09:34 10.0	19 13:10 8.5	19 13:19
起日 時分	3.5 19 08:30	7.0 19 04:38	19 08:29	19 08:56	21 02:38	19 09:13	19 10:51	19 11:18	5.5 21 13:04	19 10:26	21 12:43	21 13:00	21 09:41	21 08:45	21 10:10	19 13:08
上旬合計	30.0	19 04:38 47.5	19 08:29 35.5	19 08:56 58.5	69.5	58.0	19 10:51 58.0	19 11:18 45.5	21 13:04 35.5	19 10:26	39.0	33.0	42.0	21 08:45 38.0	50.5	19 13:08 39.0
中旬合計	40.0	135.0	84.0	56.0	47.0	93.0	85.0	76.0	39.0	79.5	70.0	45.5	42.0	40.0	68.5	68.5
下旬合計	29.5	55.0	40.0	63.5	65.5	72.0	81.0	68.5	74.0	82.5	108.5	45.5 77.5	79.0	83.5	136.0	112.0
月合計	99.5	237.5	159.5	178.0	182.0	223.0	224.0	190.0	148.5	206.5	217.5	156.0	164.0	161.5	255.0	219.5
1mm以上日数	16	16	159.5	178.0	17	18	16	130.0	146.5	17	14	130.0	104.0	101.3	12	219.5
10mm以上日数	2	10	15	6	6	10	5	12	4	5	5	5	5	5	6	11
30mm以上日数	0	1	1	1	1	2	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2
50mm以上日数	0	1	1	0	0	1	J	1	1		2	1	1	1	2	2
70mm以上日数	0	1	0		0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1
100mm以上日数	0	1	0	0	0	U	0	0	0	0	U 1	0	0	0	1	
IUUmm以上日数	U	1	U	0	0	0	0	U	U	0	0	U	0	0	1	U

地域気象観測降水量月報

長崎県 (84) 2024年2月

単位: mm 2/2頁

観測所名	福江	上大津	口之津	脇岬
日付				
1	6.5	6.5	3.5	3.5
2	0.0	0.0	0.5	0.0
3	19.0	20.0	15.0	11.0
4	2.0	2.0	0.5	0.0
5	20.0	19.5	16.5	17.0
6	0.5	0.5	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	1.0
8	4.5	3.5	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.5	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.5
11	0.0	0.0	0.0	0.5
12	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0
14	17.0	18.5	2.5	7.5
15	0.5	0.0	0.5	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	43.5	33.0	19.0	35.0
20	3.0	5.0	3.0	1.5
21	96.0	100.0	97.5	56.5
22	8.0	7.0	10.5	6.0
23	1.5	1.5	1.0	1.0
24	6.0	6.5	1.0	1.0
25	3.0	3.0	5.5	3.5
26	3.0	2.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0
28	7.5	7.5	0.0	1.0
29	25.0	25.0	7.0	10.0
30				
31				
最大日降水量	96.0	100.0	97.5	56.5
起日	21	21	21	21
最大1時間降水量	31.0	34.5	50.0	21.5
起日 時分	21 08:55	21 09:01	21 10:43	21 14:20
最大10分間降水量	9.0	16.0	15.0	10.0
起日 時分	21 08:15	21 08:23	21 10:35	21 14:10
上旬合計	52.5	52.0	36.5	33.0
中旬合計	64.0	56.5	25.0	44.5
下旬合計	150.0	152.5	122.5	79.0
月合計	266.5	261.0	184.0	156.5
1mm以上日数	16	16	12	14
10mm以上日数	6	6	5	5
30mm以上日数	2	2	1	2
50mm以上日数	1	1	1	1
70mm以上日数	1	1	1	0
100mm以上日数	0	1	0	0
10000000000000000000000000000000000000	U	1	U	U

長崎県 (84) 2024年2月

単位:(m/s) 1/4頁

A Selier ex				ARP :===						世 店						*油 自						#FYTT							⊥:(m/s)	1/4貝
観測所名	777 1 fm	最大	最大風向	鰐浦 最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	厳原 最大瞬間	最大瞬間風向	= 4	平均		最大風向	美津島 最大瞬間	最大瞬間風向	最多	777 1/m	最大量	1 1 51 4	芦辺	最大瞬間風向	最多	平均		最大風向	石田	最大瞬間風向	最多
日付	45		取人風미	取入瞬间 21.9	取人瞬间風间	取多	平均	6.3	取入風印 NNE	取入時间	取入時间周间 NNE	取多 NNW	平均	取入	取入風미 ENE	取入桝间	取入瞬间風间 FNF	取多	3.5	取人 日	NF NF	取入時间 13.9	取入瞬间風问		6.3	取入	取人風川	取入瞬间	取入隣间風间 NF	取多 NE
2	8.8			19.0			3.6	6.6	NNE	12.2	NNE	MIMAN	3.9	7.9	ENE		ENE	ENE	4.3	7.0	NE NE	14.2	NNE				NE NE	15.9	NF.	NE
2	9.9	13.1		16.7			3.0	5.6	NNE	13.8	NNE	IN N	4.7 E 1	7.8	EINE	12.9	LINE	EINE	4.5	7.6	ENE	15.4	ENE			9.2	NE.	13.4	ENE	NE
J	9.9	14.4	E	17.5	F	E	4.2	6.4	NNE	12.5	NNE	N N	5.1	8.2	E	12.9	F	ENE	4.3	6.6	EINE	13.4	ENE	NE	6.1	8.8	NE.	13.9	NE	NE
5	12.2	18.6	E	23.1	F	F	4.6	7.9	N	16.4	NE.	NNW	6.2	9.9		16.5	NE.	NF	4.8	8.3	NE	15.9	ENE		7.5		NE.	18.0	NF	NE
6	4.0	0.5	NNE	15.4	NNE	NNE		5.2	NNW	8.6	NNW	NNW	2.7	5.1	NNE		NNE	NNF	2.2	5.5	NNE	9.4	NNE	NNE		8.9	NE.	12.9	NNE	NNE
7	3.3	6.4	NNE	10.0	NNE	NNE		5.9	NNW	8.8	N	NNW	3.0	5.2	NW	8.2	NW	NNW	2.1	4.5	NNW	8.5	NNW	NNW	2.9		N N	9.3	N	NNW
. 8	2.8		NNF	10.8	NNE	NNE	_	5.0	NNW	7.9	NNW	N	2.5	4.9	ESE		NNW	NNW	1.9	3.6	NNE	7.6	NNW	/ NE	3.2		NNE	8.7	NNE	NNE
9	3.1	8.3	WNW	12.4	NW	WNW	3.0	7.9	NW	12.1	NW	NW	3.2	7.2	W	10.3	NW	W	1.9	4.3	W	8.7	WSW	WNW	2.9	5.6	W	8.7		W
10	6.4	11.1	NW	15.2	NW	WNW	3.2	7.4	NNW	12.1	NNW	NW	3.7	6.6	NW		NW	WNW	2.7	4.9	NW	9,5	W	WNW	2.3	5.5	NW	10.8	NW	W
11	7.6		WNW	18.6	NW	WNW	_	9.6	NNW	18.5	WSW	NW	5.6	9.7	W	14.9	W	W	4.9	8.0	WNW	14.4	WNW		4.2	7.9	WNW	14.4	NW	W
12	3.3	9.2	WNW	13.6	WNW	NW	2.5	7.5	NW	11.9	NW	NNW	2.6	7.1	NW	10.3	NW	S	1.6	3.6	WNW	8.2	NW	NW	2.1	4.5	SW	7.7	SSW	NW
13	4.7	9.6	W	17.8	W	SSW	3.4	9.6	S	17.4	SSW	S	2.3	4.4	WSW	12.9	WSW	SSW	1.7	3.8	SSW	10.8	SSW	SSE	5.7	8.1	SSW	11.3	SSW	SSW
14	3.6	6.2	WSW	14.3	SW	SSE	5.4	8.0	S	13.0	SSW	SSE	3.5	5.5	S	10.8	S	SSW	1.8	3.9	SSE	8.0	SW	SSE	4.5	8.1	SSW	10.8	SSW	SSW
15	5.9)	12.0)	W)	19.9)	NNE)	W	4.0	9.2	WNW	18.2	WNW	SSE	3.8	7.9	W	13.9	WSW	W	3.2	7.5	WNW	15.5	WNW	SSE	4.7	11.3	NNE	15.9	N	SSW
16	4.9	9.3	NE	16.6	ENE	Е	3.0	5.3	NNW	12.5	NNW	NNW	4.1)	6.6)	NNE)	12.9)	NNE)	NNE	4.6	7.1	NNE	13.3	NNE	NNE	7.6)	11.7)	NNE)	16.5)	N)	NNE
17	1.7	3.4	SW	4.6	NW	WSW	1.2	2.6	SSE	5.0	E	NNW	2.1	4.4	SE	6.2	ESE	NW	1.8	3.8	Е	6.8	ENE	NNE	2.9	5.1	NE	7.7	NE	NE
18	3.5	8.5	SE	14.6	SSE	SE	3.1	6.7	SSE	10.0	S	SSE	3.1	7.5	S	11.8	SSE	S	2.5	4.9	SSE	8.4	SSE	SE	2.1	5.1	SSE	7.2	SE	SE
19	6.1)	11.2)	SE)	19.5)	SSE)	WSW	5.5	12.7	S	19.8	S	S	4.6	9.1	S	20.1	S	WSW	3.0	5.2	SSE	11.6	SW	WSW	5.1	10.3	S	12.3	S	SW
20	8.0		E	18.4	E	E	3.2	5.1	N	12.3	N	N	4.8	7.3	NE	13.4	NNE	NE	3.8	6.4	NE	12.1	NE	NE	6.3	10.3	NE	13.9	NE	NNE
21	10.2		Е	22.4	ENE	E	4.2	5.9	N	13.3	N	N	6.0	8.3	NE		NE	NE	5.4	7.2	NE	13.6	NE			11.2	NE	14.9	NNE	NNE
22	8.4		E	22.5	ENE	E	5.0	7.0	N	16.3	NNE	N	6.7	9.1	NNE	18.0	NE	NNE	6.6	8.6	NE	16.6	NE		11.2		NE	19.0	NE	NNE
23	6.3		E	18.9	ENE	E	4.1	6.6	N	15.3	NNE	N	6.4	8.7	NNE	13.9	ENE	NNE	5.9	8.3	NE	17.0	NE		10.6	13.7	NE	18.0	NE	NNE
24	9.2		E	18.5	E	E	4.3	6.4	N	14.3	NNE	N	5.3	7.9	ENE	14.4	ENE	NE	4.9	7.8	NE	14.5	ENE	NE	7.7		NE	17.0	NE	NE
25	5.1		E	14.8	NNW	N	3.5	5.4	NNW	11.0	N	NNW	3.5	5.7	N	9.8	NNW	N	3.6	5.7	NNE	11.7	NNE		6.0	9.6	N	13.4		N
26	6.3		NNE	17.2	NNE	NNE		7.0	NNW	15.0	NNW	NNW	5.1	8.9	NE	15.4	NE	NNE	4.9	7.5	NNE	13.9	N	NNE	8.1	11.3	NNE	15.4	NE	NNE
27	6.8		E	16.6	E	E	4.0	5.6	N	13.4	NNE	N	5.2	7.1	NE		NE	NNE	5.5	7.4	NNE	15.0	NE		9.4	12.3	NE	16.5	NE	NE
28	6.9		E	14.2	E	E	3.2	5.3	NNE	10.8	NNE	N	4.1	6.0	ENE	9.8	E	NE	4.1	6.1	E	11.5	E	ENE	6.0	9.2	NE	12.9	NNE	NE
29	6.6	10.7	E	15.6	NNE	E	3.7	7.6	NNW	13.7	N	NNW	3.9	6.8	NNE	11.8	N	ENE	4.0	7.8	NNE	14.6	NNE	NE	6.6	12.3	N	18.0	N	NE
30																														
31		10.0	_	00.1	-			10.7		10.0				99		00.1				0.0		17.0				10.0		10.0		
月最大		18.6	E	23.1	Ł			12.7	S	19.8	S			9.9	E	20.1	S		_	8.6	NE	17.0	NE			13.9	NE	19.0	NE	
起日	6.7	5		5			2.0	19		19			4.0	5		19		ENIE	2.0	22		23		h:-	4.0	22		22		NIE
上旬平均 中旬平均	6.7 4.9					E	3.2					NNW	4.0					ENE	3.2					NE SSE	4.9					NE NNE
下旬平均	7.3					E	3.5 4.0					WWW	3./					NNF	2.9 5.0					SSE	4.5 8.3					
月平均	6.3					E	3.5					N	5.1					NNE	3.7					NE NF	5.8					NNE NE
月平均 10m/s以上日数	0.3	18				Ł	3.5	1				IV	4.2					ININE	3.7	0				INE	5.8	14				INE
10m/s以上日数 15m/s以上日数		18						Ţ						0						0						14				
20m/s以上日数		- 2						0						0						0						0				
30m/s以上日数		0						0						0						0						0				
JUIII/S以工日数		U						U						U						U						U				

長崎県 (84)

(84) 2024年2月 単位:(m/s) 2/4頁

観測所名 松浦 佐世保 平均 最大 最大風向 最大瞬間 最大瞬間風向 最多 平均 最大 5.0 6.5 NNE 13.3 NE NNE 4.2 6.7 NE 11.6 NNF NE 3.0 6.1 N 9.7 NNW NNW 1.7 2.9 N NNE N 4.9 6.6 NNE 12.1 NNE NNE NE 11.6 ENE NE 2.2 4.0 NE 1.7 ESE ESE ESE 2.0 5.2 ENE ENE NF 10.9 NE NE 4.3 12.7 NE 11.0 NNE 6.1 3.9 8.0 NNE 16.4 NE NNE 27 7.1 13.4 NE NE 3.6 9.1 NNE 17.6 N NNE 2.5 7.4 ENE 13.7 WSW NNE 4.3 8.1 NNE 15.5 NNE NNE 1.9 5.4 NNE NE NF 1.6 3.1 NNF NNF S 2.0 5.2 NF 9.6 NE NNE 1.3 3.2 ENE ESE NE 2.2 NF 9.9 NNE 2.6 4.1 NNW NNW NNE NNE NNW NNW NNW 9.5 NNW NNW 2.1 7.7 7.2 N NE 3.0 4.8 8.5 4.3 N NNF 1.8 3.2 NF SSW 1.7 N E 1.4 2.9 WNW NNW NNW 2.1 5.4 WNW 9.7 WNW WNW 46 SSW 2.6 7.8 WSW 10.0 W 2.2 5.3 WNW WNW NW 3.0 10.0 WNW MN 2.9 4.4 10.4 NW NW WNW WNW 11.9 NNW NW 2.5 4.6 WNW WNW NW NW NW NNW 3.8 13.0 W WNW 3.8 7.4 6.5 NW NW NW 6.4 WNW 11.9 WNW W 4.7 WNW 17.1 13.1 WNW WNW 4.2 NNW 13.7 WNW NW NNW SW 1.9 4.7 12 2.2 5.3 NW 10.5 NW NNW 2.2 5.6 WNW 10. NW SSW 1.9 5.9 NIM 8.6 NIM NW E 2.7 6.6 NINIM 11.3 NNW NNE 3.1 5.0 SSW 8.3 SSE 10.3 SSE S 3.5 ESE 8.8 ESE ESE 2.8 5.0 10.3 SSE SSE 4.4 SSE 13.4 SSE 14 4.4 6.0 3.8 7.7 14.2 NNF 2.7 7.7 13. SSW 3.9 g . NW 145 NNW ESE 2.7 5.1 WNW 11.6 WNW NN 14.4 NF SSE 8.0 16.3 NNE NNE NE NNE 2.6 5.1 NNE 15.9 NNE NNE SSW E 1.5 3.3 17 1.5 4.0 NNE 7.8 NNE NE 1.7 3.6 NNE 6.1 NE SSW 1.9 4.0 W 5.6 NE NE SW 2.6 4.2 NNE 7.8 NNW N 18 3.3 7.1 SSF 12.1 SSF 2.2 7.2 SSF 13. SSF SSE 3.6 8.8 FSF 12.7 SF FSF 2.8 6.0 SSF 12.4 SSF SSF 4.3 SSF 20.1 SSF SSF 4.3 9.6 4.9 SW 18.7 WSW 4.3 9.8 4.5 3.2 NNE 10.5 NNE NNE NE 1.9 NNW NNW 1.3 3.3 NNE NNE NNE 2.3 9.8 NNE 5.6 2.1 4.6 NNW 7.1 NNE NNE 20 7.2 NNF NNF NF NNW ESE 1.4 3.1 NNF 10.9 NNF 45 NNF 6.4 NNW NNF NF NF 6.4 8.3 NNF 17.4 NNE NF NNE NE 3.5 NNE NNE 1.7 4.5 ENE ENE NE NF NE 23 7.0 8.7 NNE 16.9 NNE NNE 4.6 8.3 NE 14.3 NE NE 3.5 7.0 NE 16.2 NE NE 2.8 5.5 NNE 11.6 N NNE 6.5 8.3 NE 15.7 NE NE 24 4.7 8.0 NNE 14.3 NNE NE 3.6 7.7 12.8 NE 3.0 ENE 12.5 E ENE 2.2 5.1 NNE NNW NNE 4.8 NF 16.2 NNE NF 3.7 6.9 13.2 NNE NNE NNE 3.1 NNW NNE 5.6 15.8 2.3 5.2 NNW NNE 7.9 NNE 14.7 NNE NNE 3.7 NNE 12.5 ENE 5.7 16.3 5.8) 7.9) NNE) NNE) NNE 4.8 8.5 ENE ENE 2.5 6.2 NNE NE 27 15.7) 14. NE 4.0 8.7 16.9 NNE NNE 6.0 18.3 NF 5.8 NE ENE NNE ENE NF 13.1 NNE ESE ENE NF NE 4.0 8.5 15.9 7.8 NNE NNE 3.5 10.7 20.0 N 2.1 4.6 NNE 4.6 NNE 29 13.6 NNE 18.0 30 9.6 8.8 20.0 最大 20.3 19 16 19 NE 3.4 ESE SSE SSE 5.0 NNF NF 3.2 2.1 NNF 49 NF 月平均 3.8 NNF NF FSF 2.2 NNF 4.0 NNF 10m/s以上日数 15m/s以上日数 30m/s以上日数

長崎県 (84) 2024年2月

単位:(m/s) 3/4頁

																													⊥:(m/s) 3/4⊨
観測所名				大村						長崎	L					雲仙岳						島原						福江	
日付	平均	最大	最大風向		最大瞬間風向	最多	平均		最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向		平均		最大風向	最大瞬間				最大			最大瞬間風向	最多	平均		最大風向		最大瞬間風向 最多
1	2.3	7.4	N	8.7	N	N	1.7	4.5	N	8.1	N	NNE	2.6	5.1	NE	7.6		WNW	3.2	6.6	NNW	13.2	NW	NNW	2.2	4.9	NE	8.2	NE NNI
2	6.0	8.8	N	10.8	N	N	2.5	4.2	N	7.4	N	NNE	2.3	7.1	ENE	11.3	ENE	NE	4.9	6.3	N	13.0	NNW	NNW	3.7	5.7	NNE	10.0	NE NNI
3	2.4	7.4	NNW	9.3	NW	SE		5.2	N	8.7	N	NNE	2.4	5.5	ESE	6.9	NE	ESE	4.4	8.1	N	14.8	NNE	N	3.2	5.6	NE	8.5	NE NNI
4	2.6	7.1	N	8.2	N	SSE	_	4.6	N	8.4	N	NNE	3.3	9.8	ESE	14.2	ESE	ESE	4.3	7.3	N	12.6	N	N	2.8	5.4	NE	8.5	NE NI
- 5	4.6	12.6	WSW	15.4	WSW	N	3.8	10.1	SW	19.3	SSW	NNE	6.7	10.9	WSW	18.7	WSW	SE	3.0	6.6	N	23.7	SW	N	3.5	7.7	W	16.5	1 W
6	2.7	7.4	N	8.7	N	NNW		2.8	N	7.4	N	E	4.0	10.7	NE	19.0	NE	NE	3.0	6.1	N	11.4	NW	N	2.0	5.9	NW	10.7	NW NV
7	3.6	7.1	N	8.2	N	NNW	2.2	4.5	NNE	7.9	N	N	3.3	6.4	N	10.0		WNW	2.1	4.2	NNW	8.2	NNE	N	2.9	5.4	NNW	9.8	N NNV
8	2.0	5.2	NNW	7.2	NNE	N	1.2	2.8	NNW	4.9	NW	E	3.4	7.4	NNE	10.6	NE	NNE	2.6	4.4	N	7.7	N	N	2.8	6.2	NW	10.7	NW NV
9	3.0	8.4	WNW	10.3	WNW	WNW	_	6.3	W	9.9	WNW	E	2.9	5.9	WNW	11.1		WNW	1.8	4.3	N	7.6	N	NW	3.7	7.2	NW	12.1	
10	4.6	8.4	NW	10.3	NW	NW		7.6	WNW	12.3	W	NW	4.4	7.4	WNW	13.1		WNW	1.9	5.0	NNW	9.4	NNW	WNW	3.0	6.7	NW	12.0	NNW NV
11	5.6		WNW	13.4	WNW	WNW		9.4	WNW	14.8	W	WNW	5.3	8.7	WNW	15.1		WNW	2.1		N	11.8	N	N	4.4	7.4	WNW	14.9	NW WNV
12	3.0	9.4	WNW	10.8	WNW	WSW		5.1	N	10.4	N	ENE	3.5	7.1	WNW	12.9	WNW	WNW	1.9	4.3	N	8.4	N	NW	2.0	5.4	NW	11.7	WNW NNV
13	3.6	6.9	SE	8.2	SE	SE		3.6	SW	7.2	SSW	S	4.6	6.5	WSW	10.8	WSW	S	1.0	2.9	NE	6.2	ESE		2.0	5.3	SSW	9.0	
14	3.6	6.8	SE	9.3	SE	SE		2.6	E	6.6	E	ENE	5.9	9.3	SE	15.0	SE	SE	1.3	3.5	SSW	7.0	WSW	WSW	1.7	4.7	SSE	9.0	
15	5.0		WNW	15.9	NW	SE	_	8.6	WNW	15.2	WNW	ESE	5.6	8.4	WSW	16.4	NW	SSE	2.1	6.3	N	11.3	NNW	NNW	3.8	9.5	NW	16.3	NW NV
16	7.0)	9.7)	NNW)	12.3)	NNE)	N		7.0	N	11.5	NNE	NNE	6.5	11.1	NE	20.7	NE	NE	4.7	6.5	NNW	11.9	NNE	NNW	4.1	6.7	NNW	12.0	NE NN
17	2.0	3.5	N	5.7	NNE	SE		3.9	SW	5.6	WSW	E	3.0	6.4	ESE	8.5	SE	SSE	2.3	5.2	N	9.8	NNW	N	1.7	3.6	E	6.0	E I
18	4.4	8.5	SE	11.8	SE	SE		2.7	N	6.8	E	E	6.9	13.8	SE	20.9	ESE	SE	1.8	4.8	SW	9.5	SSW	ESE	4.0	10.9	SSE	18.0	SSE SSI
19	6.3	17.0	S	22.6	SSW	SE		9.3	SW	20.3	SSW	SSE	8.2	14.3	ESE	23.4	S	W	2.8	5.5	SSW	12.3	SSW	SSW	4.1	7.9	SSW	16.6	W V
20	2.7	7.2	NNW	8.7	NNW	NNW	_	3.6	N	6.4	N	N	2.9	6.0	S	12.3	S	S	1.7	4.0	N	6.7	N	N	1.5	3.6	NE	5.7	NE NI
21	2.9	7.3	N	9.3	N	NNW		7.2	SSW	13.2	S	NNE	6.1	15.0	WSW	24.7	WSW	SW	2.7	5.9	N	10.8	N	N	1.5	3.1	NNE	5.0	NE NI
22	5.8	9.0	N	11.3	N	N	2.9	5.3	N	9.1	N	NNE	3.2	6.5	WSW	10.2	WSW	SW	4.6	7.4	NNW	15.6	NNW	NNW	3.5	6.2	NE	10.5	NNE NNI
23	8.1	10.6	NNE	14.4	NNE	NNE	_	4.4	N	8.3	NNE	NE	7.8	12.6	NE	20.8	NNE	NE	5.6	7.8	NNW	15.2	NNW	NNW	5.2	8.0	NNE	13.5	NNE NNI
24	4.4	10.9	NNE	14.9	NNE	ENE		3.9	NNE	9.5	NNE	NE	4.3	10.4	ENE	17.4	NE	ESE	3.8	5.9	N	10.2	N	N	4.6	8.4	NNE	14.6	NNE NNI
25	4.7		NNW	12.3	N	N	3.3	8.2	N	13.1	N	NNE	4.1	10.4	NNE	15.2	N	NNE	4.3	6.9	N	12.2	NNE	N	3.7	6.6	N	11.8	
26	5.9		NNE	12.9	N	NNE		5.6	N	10.7	NE	NNE	6.9	12.0	ENE	21.2	NE	N	4.1	6.6	N	12.2	N	N	4.1	6.9	NNE	12.5	NNW NNI
27	6.4	11.7	NNE	14.9	NNE	NE	_	5.1	N	11.8	NNE	NNE	6.8	10.9	NE	19.6	NE	NE	4.8	8.3	N	14.1	N	N	5.4	7.7	NNE	13.5	NE NNI
28	2.1	4.5	NNW	6.7	ENE	SE	_	4.1	N	6.6	N	NNE	2.2	5.0	ESE	6.5	ESE	ESE	3.7	6.8	N	11.0	N	N	3.0	5.9	NNE	9.6	NNE NNI
29	4.1	10.6	N	13.9	N	N	3.3	6.8	N	14.2	NNE	NNE	6.8	13.9	ESE	22.7	ESE	ESE	3.5	7.4	NNE	14.3	NNW	N	4.7	8.2	NNW	16.7	N N
30																													
31		47.		00 -	0.5		\sqcup	40.4	0	00.7				45.6	1110:::	0.1 -	1410			0.0		00 -	=			40.5	0	46.5	225
月最大		17.0	S	22.6	SSW			10.1	SW	20.3	SSW			15.0	WSW	24.7	WSW			8.3	N	23.7	SW			10.9	SSE	18.0	SSE
起日		19		19				5		19				21		21				27		5				18		18	
上旬平均	3.4					N	2.2					NNE	3.5					WNW	3.1	_				N	3.0				NNI
中旬平均	4.3					SE						NNE	5.2					SE	2.2					N	2.9				WNV
下旬平均	4.9					N	2.6					NNE	5.4					NE	4.1	_				N	4.0				NNI
月平均	4.2					N	2.4					NNE	4.7					NE	3.1					N	3.3				NNI
10m/s以上日数		9						1						12						0						1			
15m/s以上日数		1						0						1						0						0			
20m/s以上日数		0						0						0						0						0			
30m/s以上日数		0						0						0						0						0			

長崎県 (84) 2024年2月

単位:(m/s) 4/4頁

																	単位	: (m/s)
観測所名				上大津						口之津						脇岬		
日付	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	3.7	7.1	NNE	11.8	NNE	NNE	0.8	3.0	N	4.5	N	N	2.1	6.1	ENE	10.5	ENE	ENE
2	5.3	8.6	NNE	11.8	NNE	NNE	1.3	3.1	N	5.1	NNE	N	2.0	4.8	ENE	7.9	E	N
3	5.1	7.9	NNE	11.3	NNE	NNE	1.3	3.0	ESE	6.3	ESE	SE	3.2	6.8	ENE	11.1	ENE	ENE
4	4.6	7.2	NE	10.3	NE	NE	1.2	3.4	WSW	7.2	ENE	NNE	3.6	8.4	ENE	13.5	Е	Е
5	5.3	8.9	W	15.4	W	N	2.9	10.1	WSW	18.1	W	W	5.3	12.0	WSW	18.2	WSW	ENE
6	2.6	5.8	N	8.7	NNW	N	1.6	3.8	NNE	8.2	ENE	N	1.9	5.5	E		E	N
7	4.2	6.9	N	10.8	N	N	1.4	3.2	S	6.3	SSE	N	2.2	4.6	SW	9.9	WSW	SW
8	3.0	6.4	NW	10.3	NW	NNW	1.5	3.4	SE	6.2	ESE	N	1.6	4.3	ESE	7.6	ESE	Е
9	4.0	6.6	NW	11.3	WNW	NW	1.5	4.2	WNW	7.7	WNW	N	2.7	6.6	WSW	11.2	WSW	WSW
10	3.4	7.1	N	10.8	N	NNW	1.8	4.0	W	8.6	NNW	WNW	3.6	7.0	SW	13.2	SW	WSW
11	4.3	7.1	NNW	11.8	NW	NW	2.8	5.5	NW	12.9	WNW	WNW	5.0	9.1	WSW	16.6	WSW	WSW
12	2.4	5.6	NNW	8.7	N	NNW	1.5	5.5	WNW	9.5	WNW	N	2.0	6.7	SW	13.5	SW	NNW
13	3.1	6.3	SSW	9.3	S	SSW	1.3	4.7	WSW	7.9	WSW	ENE	1.6	2.9	S		S	SE
14	3.4	6.0	S	9.3	SSE	SSE	1.1	3.2	E	5.9	ENE	ESE	3.0	4.7	ESE	9.7	SE	ESE
15	4.5	9.2	N	14.9	N	S	2.5	7.1	WSW	11.5	NW	WNW	3.6	8.3	SW	17.1	WSW	SW
16	6.3)	9.1)	NNE)	12.9)	NNE)	NNE	2.3	3.8	NNE	8.4	NNW	N	2.1	5.2	ENE	11.0	ESE	E
17	2.2	4.7	N	7.2	NNE	NNE	1.2	3.1	WSW	5.9	SE	NE	1.9	4.4	E		ESE	NNW
18	5.5	10.2	SSE	16.5	SSE	SSE	1.8	3.3	ENE	7.8	E	E	3.9	6.9	ENE	11.4	ENE	ENE
19	5.8	12.6	S	19.0	S	S	3.1	7.7	WSW	13.8	SSE	SSE	3.5	7.7	W	18.1	W	SSE
20	3.1	7.4	NE	10.3	NE	NE	1.0	3.9	WNW	6.5	NW	WNW	1.8	5.7	ENE	8.6	ENE	E
21	2.9	5.8	NE	8.7	NE	NNE	1.6	8.2	WSW	15.9	SW	WSW	2.5	6.9	W	11.4	WSW	E
22	6.0	8.9	NNE	13.4	NNE	NNE	1.3	3.5	N	5.9	WNW	N	1.8	5.1	ENE	8.3	ENE	Е
23	8.3	11.0	NNE	16.5	NNE	NNE	1.8	3.6	N	5.9	N	N	2.1	4.5	ENE	9.1	N	NE
24	5.4	10.1	NNE	14.9	NE	NNE	1.5	3.4	ENE	7.4	E	NNE	2.7	6.1	E		E	ENE
25	5.7	9.9	N	13.9	NNE	N	1.2	3.1	SSW	7.4	N	N	2.1	4.2	NW	11.4	E	E
26	5.4	9.0	NNE	14.4	NNE	NNE	1.7	3.7	N	9.0	NNE	N	2.3	4.6	E		ENE	E
27	7.0	11.3	NNE	15.4	NNE	NNE	2.4	4.7	NE	10.4	ENE	NE	3.6	6.5	E	TEIL	E	ENE
28	4.3	7.3	NNE	10.8	NE	NE	1.1	3.1	ESE	6.4	SE	E	4.0	8.0	ENE	13.3	ENE	ENE
29	6.6	13.0	N	18.0	N	NE	1.8	4.6	N	11.3	NE	NE	4.0	7.8	N	13.8	E	ENE
30																		
31 月最大		13.0	N	19.0				10.1	WSW	18.1	W			12.0	WSW	18.2	WSW	
起日		29	IN	19.0	S			10.1	WSW	10.1	VV			12.0	WSW	10.2	WSW	
	4.1	29		19		NNF	1.5	3		5		N.	2.0	5		5		ENE
上旬平均 中旬平均	4.1					NNE	1.5					N N	2.8					ENE
下旬平均	5.7					NNF	1.9					N N	2.8					ENE
月平均	4.6					NNF	1.6					N N	2.8					ENE
月平均 10m/s以上日数	4.0	6				ININE	1.1	1				IN	2.0	1				FINE
15m/s以上日数		0						0						1				
20m/s以上日数		0						0						0				
30m/s以上日数		0						0						0				
JUIII/S以上日数		U						U						U				

地域気象観測気温月報

長崎県 (84) 2024年2月

単位:°C 1/3頁

to miles (Ann >-1>			**			* * *			#\=								- 177 •		1/ 3只
観測所名		鰐浦			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	9.5	11.8	7.0	9.8	10.6	8.6	9.4	11.0	7.4	10.2	11.3	8.7	11.2	12.5	9.9	11.3	12.0	10.0	11.1	12.1	9.9
2	8.2	9.4	6.9	9.7	11.1	8.5	8.7	10.2	7.5	8.8	9.5	8.2	9.9	10.8	9.2	9.7	10.6	8.7	9.8	11.1	8.5
3	8.9	9.6	7.9	9.4	10.3	8.4	8.5	10.0	7.4	6.9	8.8	5.3	8.2	10.0	6.7	7.3	8.8	5.9	7.0	8.5	5.7
4	10.0	11.0	8.2	10.6	11.5	8.9	9.7	11.7	8.2	9.3	11.9	6.8	10.3	12.4	8.1	9.5	11.7	7.7	9.3	12.3	6.8
5	8.3	9.7	6.8	9.0	10.1	7.1	8.2	9.2	6.6	8.4	9.6	7.1	9.5	10.7	8.6	9.2	10.5	8.0	9.2	10.8	7.9
6	6.6	7.6	5.4	7.4	10.1	6.2	6.9	8.7	5.5	7.6	9.6	6.2	8.9	10.6	6.9	8.6	11.4	6.6	8.6	11.9	6.5
7	6.2	8.3	4.9	6.4	9.5	4.2	6.1	9.2	4.0	6.6	8.9	5.0	7.5	10.0	5.0	8.1	11.0	4.1	7.5	10.0	3.0
8	6.9	8.3	5.3	6.0	9.5	3.1	6.4	9.9	3.5	6.4	8.9	4.6	7.8	10.0	5.5	7.8	10.1	5.4	6.7	11.1	3.4
9	7.6	9.9	6.1	7.5	10.8	4.9	7.2	10.1	5.2	6.7	9.7	4.4	7.6	11.4	3.4	7.6	10.8	5.3	6.3	10.3	2.8
10	6.4	8.9	4.0	6.4	10.0	3.7	6.6	9.0	4.4	6.9	9.2	4.2	5.8	10.4	1.5	7.9	10.2	6.1	7.4	9.9	5.4
11	7.0	9.1	5.0	7.5	10.3	4.0	7.3	9.1	5.3	7.8	9.5	6.1	8.0	10.5	1.9	8.9	10.9	7.2	8.5	10.9	3.9
12	7.4	11.4	4.7	6.8	11.6	2.5	7.1	10.8	3.8	6.9	10.6	3.5	6.8	11.2	0.9	7.8	11.1	3.6	7.3	12.0	2.5
13	12.7	15.6	8.3	11.9	16.7	4.5	12.5	16.8	6.7	11.4	16.0	6.3	12.7	16.4	9.3	11.5	15.7	4.0	10.4	17.6	2.5
14	15.4	18.2	13.6	15.4	17.2	11.4	14.9	16.3	13.1	13.8	16.7	10.9	14.7	16.6	12.1	14.2	17.5	13.0	14.5	19.9	10.4
15	13.0	16.6	6.6	14.1	18.8	8.2	13.4	18.0	7.4	13.1	16.5	7.8	14.1	17.6	8.7	13.7	17.3	8.7	14.4	18.7	8.7
16	6.8	8.7	5.5	7.4	10.4	4.7	6.7	9.5)	3.8)	7.7	9.7	6.3	8.9	11.3)	7.3)	8.8	10.8	7.5	8.8	10.7	4.9
17	8.7	13.9	6.0	7.3	13.7	3.0	7.8	12.5	3.0	8.2	11.5	5.3	8.4	11.8	4.0	8.1	12.4	3.2	7.2	13.1	2.1
18	12.7	16.0	7.9	11.9	17.7	4.8	12.2	15.6	5.8	12.9	18.4	6.8	12.2	18.8	3.5	13.3	18.2	5.2	13.7	20.5	4.2
19	15.5	17.8	13.1	16.4	18.8	13.9	15.8	18.5	13.6	15.4	17.2	12.8	16.1	17.9	13.9	16.8	18.5	15.2	17.6	19.1	15.7
20	10.8	15.3	9.5	12.0	15.2	10.5	11.3	14.5	9.9	12.5	14.2	11.3	13.5	15.1	12.2	13.5	15.3	12.2	14.0	16.1	12.7
21	8.9	10.2	7.9	10.1	11.0	9.2	9.3	10.2	8.4	10.5	11.3	9.5	11.7	12.7	10.5	11.8	12.7	11.1	12.1	13.2	11.2
22	7.1	8.4	6.2	8.4	9.6	7.7	7.6	8.7	6.8	8.6	9.7	7.8	9.9	11.2	9.0	10.1	11.3	9.3	10.1	11.5	9.1
23	6.6	7.6	5.6	7.2	8.4	6.3	6.5	8.1	5.6	7.2	8.6	5.5	8.6	9.9	7.2	9.1	10.2	7.7	8.5	9.4	7.6
24	7.1	8.7	4.6	8.2	9.9	6.1	7.3	8.9	5.5	7.5	9.1	5.7	8.6	10.2	6.7	8.1	9.9	5.9	7.9	10.7	5.8
25	8.5	9.4	7.4	8.6	10.7	6.5	8.2	10.1	7.0	8.9	10.6	6.8	10.1	11.8	8.5	9.1	11.8		9.2	12.3	5.6
26	7.8	8.6	6.5	8.3	10.9	6.0	7.6	10.3	6.1	8.4	11.2	6.6	9.5	12.2	7.9	9.3	11.5	7.6	9.5	11.7	7.4
27	7.0	8.2	6.2	7.9	8.5	7.3	7.1	7.8	6.3	7.2	8.0	6.5	8.4	9.4	7.5	8.2	9.2)	7.0)	7.9	9.2	6.4
28	8.8	11.3	6.9	9.7	12.2	7.5	8.8	11.4	6.7	8.1	9.9	6.1	9.3	10.5	7.2	8.1	9.9	6.1	8.0	10.7	5.3
29	8.3	10.2	6.7	8.5	10.3	7.0	7.9	9.5	6.6	7.8	8.7	6.9	9.1	9.9	8.5	8.4	9.6	7.0	8.4	10.3	6.9
30																					
31		10.0	4.0		100	0.5		10.5	2.0		10.4	0.5		10.0	0.0		10.5	0.0		00.5	0.1
月極値		18.2	4.0		18.8	2.5		18.5	3.0		18.4	3.5		18.8	0.9		18.5	3.2		20.5	2.1
起日	7.0	14	10	0.0	19	12	7.0	19	17	7.0	18	12	0.7	18	12	0.7	19	17	0.0	18	17
上旬平均	7.9	9.5	6.3	8.2	10.4	6.4	7.8	9.9	6.0	7.8	9.7	6.1	8.7	10.9	6.5	8.7	10.7	6.8	8.3	10.8	6.0
中旬平均	11.0	14.3	8.0	11.1	15.0	6.8	10.9	14.2	7.2	11.0	14.0	7.7	11.5	14.7	7.4	11.7	14.8	8.0	11.6	15.9	6.8
下旬平均	7.8	9.2	6.4	8.5	10.2	7.1	7.8	9.4	6.6	8.2	9.7	6.8	9.5	10.9	8.1	9.1	10.7	7.5	9.1	11.0	7.3
月平均 0°C未満日数	8.9	11.0	6.9	9.3	11.9	6.7	8.9	11.2	6.6	9.0	11.2	6.9	9.9	12.2	7.3	9.9	12.1	7.4	9.7	12.6	6.6
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0
25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0
30℃以上日数		Ū			0			0			0			0			0			0	
35°C以上日数	00	0		100	0		00	0		100	0		107	0		110	0		110	0	
積算気温	90			102			80			100			127			116			118		

地域気象観測気温月報

長崎県 (84) 2024年2月

単位:℃ 2/3頁

	/ ##/4				,									= // -		- 177 •		2/3只			
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	11.7	13.7	10.4	11.4	12.7	9.4	11.9	13.0	11.3	11.1	13.1	10.1	11.6	13.3	10.1	9.0	10.5	7.2	11.5	12.8	10.5
2	10.9	13.5	9.5	10.2	14.0	8.3	11.0	11.9	10.0	10.2	13.0	8.4	10.3	12.3	9.0	7.5	10.9	4.4	10.3	13.5	8.5
3	8.1	9.8	6.4	7.9	10.4	6.6	9.2	10.5	7.7	8.1	10.4	6.9	8.7	12.0	7.1	8.0	11.1	4.0	8.0	10.8	6.6
4	10.6	15.4	7.3	10.6	14.6	7.7	11.3	14.0	9.5	9.9	13.1	7.8	10.5	14.0	7.8	10.1	13.1	8.7	10.5	13.3	7.2
5	10.4	13.1	8.6	10.5	13.8	6.1	11.4	14.7	9.9	10.3	13.9	7.6	11.1	14.8	8.3	9.0	12.8		11.1	17.0	8.4
6	9.5	12.6	6.3	9.0	14.0	4.4	9.7	12.1	8.0	9.0	13.4	4.2	9.2	13.7	5.3	4.7	8.9	2.2	9.7	13.3	7.3
7	8.5	11.4	4.7	8.4	11.8	3.1	8.6	11.0	4.7	8.6	12.4	3.0	8.8	12.1	5.4	3.8	7.2	-0.9	8.8	11.9	5.5
8	7.6	12.4	3.6	7.3	13.0	2.6	8.7	11.6	3.8	7.0	12.0	1.4	7.3	11.8	3.3	3.0	6.8	-1.4	8.0	11.8	2.5
9	7.2	12.0	4.4	7.7	11.3	3.5	9.0	11.4	7.6	7.1	11.8	3.0	7.5	11.7	4.2	2.4	7.5	-0.8	7.5	11.6	2.9
10	7.9	11.5	4.6	8.6	12.1	6.2	8.4	11.1	6.2	7.7	12.0	3.5	8.4	11.8	5.8	3.0	6.8	0.8	7.7	12.5	2.7
11	8.8	11.5	3.9	9.6	12.2	5.2	10.0	12.9	5.8	8.7	12.2	1.6	9.2	12.0	4.8	3.8	6.4		8.6	12.5	3.4
12	8.3	13.1	3.3	8.5	14.0	4.0	8.7	12.8	4.8	8.1	13.6	1.8	8.2	13.8	3.5	3.4	9.0	0.1	8.4	13.7	2.6
13	10.6	16.5	4.1	12.1	17.1	4.1	11.6	17.6	4.4	10.1	15.8	3.5	10.9	17.3	4.7	6.6	12.4	0.8	8.8	16.1	1.3
14	13.9	17.7	10.7	15.8	19.7	13.5	15.9	17.7	14.4	12.1	17.1	9.7	14.0	17.1	11.1	10.0	13.5	5.9	12.6	17.4	7.5
15	14.5	19.4	10.2	15.3	19.8	10.7	15.2	19.6	10.2	13.9	19.9	10.8	15.2	20.6	11.0	11.0	13.4	6.0	15.2	21.6	11.7
16	9.2	11.8	5.7	8.9	12.9	4.3	10.0	12.5	9.0	9.5	13.8)	4.0)	9.5	13.0	5.8	3.9	8.9	-0.6	9.5	13.2	6.9
17	8.8	16.0	2.6	8.5	15.1	1.9	9.8	14.1	6.0	8.1	15.4	1.9	9.2	15.9	3.4	5.5	12.4	-0.4	8.9	15.5	2.9
18	13.8	19.6	7.0	14.9	19.8	6.2	14.8	17.9	5.7	13.0	20.1	6.6	14.1	19.6	7.8	10.2	15.5	4.1	13.2	20.2	4.4
19	17.4	19.0	15.8	17.6	19.9	15.5	17.9	19.8	15.7	16.9	20.4	13.8	18.0	19.5	15.7	13.4	15.3	11.8	17.9	22.2	13.9
20	15.5	17.8	13.8	15.7	17.7	14.0	14.8	15.8	13.9	15.0	17.7	12.6	16.2	18.7	14.1	14.2	16.8	11.7	16.6	19.6	14.5
21	13.3	14.2	12.1	13.7	16.2	11.9	13.5	14.6	12.4	12.8	13.9	11.5	14.0	19.5	12.1	15.4	16.8	12.6	13.9	15.8	12.7
22	11.2	12.4	9.9	10.6	12.3	8.9	11.4	12.8	10.1	10.9	11.9	9.7	10.8	12.4	9.5	10.1	13.9	5.9	10.7	13.0	8.8
23	9.6	11.1	7.8	9.1	10.9	7.2	10.1	11.3	8.6	9.6	11.6	7.6	9.3	11.0	7.5	4.8	7.7	1.7	8.9	10.5	7.0
24	9.0	14.4	6.9	8.4	13.0	5.9	8.9	10.6	7.0	9.0	12.7	6.5	8.7	12.2	6.4	4.3	8.2	0.5	8.5	12.1	6.3
25	10.0	14.1	6.3	9.7	14.6	5.9	10.3	12.5	6.9	10.1	15.0	6.7	9.9	14.6	6.7	6.4	10.2	4.5	10.0	14.4	6.6
26	9.5	12.9	7.1	9.0	12.8	6.1	10.2	12.7	8.9	9.5	13.6	6.6	9.5	12.9	6.9	4.0	6.1	1.4	9.9	13.2	7.2
27	8.1	10.9	6.8	7.7	11.3	4.9	8.9	10.3	7.7	8.4	12.2	4.9	8.4	12.5	6.1	2.7	6.7	0.7	7.9	11.4	5.6
28	8.9	13.2	4.5	8.6	13.8	5.0	9.4	12.3	7.5	8.5	12.3	3.4	9.0	13.4	4.3	5.0	10.0	-0.8	9.1	13.0	5.1
29	9.1	10.9	7.6	9.0	10.3	7.6	10.1	11.4	8.2	9.1	10.5	7.7	9.7	11.8	8.3	7.9	12.3	4.5	9.5	10.8	7.9
30																					
31		10.0	0.0		10.0	1.0		10.0	2.0		20.4	1 4		20.0	2.0		100	1.4		22.0	1.0
月極値		19.6	2.6		19.9	1.9		19.8	3.8		20.4	1.4		20.6	3.3		16.8	-1.4		22.2	1.3
起日	0.0	18	17	0.0	19	17	0.0	19	8	0.0	19	8	0.0	15	8	C 1	21	8	0.0	19	13
上旬平均	9.2	12.5	6.6	9.2	12.8	5.8	9.9	12.1	7.9	8.9	12.5	5.6	9.3	12.8	6.6	6.1	9.6	2.8	9.3	12.9	6.2
中旬平均	12.1	16.2	7.7	12.7	16.8	7.9	12.9	16.1	9.0	11.5	16.6	6.6	12.5	16.8	8.2	8.2	12.4	4.1	12.0	17.2	6.9
下旬平均	9.9	12.7	7.7	9.5	12.8	7.0	10.3	12.1	8.6	9.8	12.6	7.2	9.9	13.4	7.5	6.7	10.2	3.4	9.8	12.7	7.5 6.8
月平均 0°C未満日数	10.4	13.9	7.3	10.5	14.2	6.9	11.1	13.5	8.5	10.1	14.0	6.4	10.6	14.3	7.4	7.0	10.7	3.5	10.4	14.3	
	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 30°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	, i	0	0	U
					·			·												Ŭ	
35°C以上日数	1.0.4	0		150	0		201	0		140	0		157	0		0.4	0		154	0	
積算気温	164			158			221			146			157			94			154		

地域気象観測気温月報

長崎県 (84) 2024年2月

単位:℃ 3/3頁

観測所名		福江			上大津			口之津		脇岬			
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	
1	12.1	13.5	10.9	11.9	13.2	10.7	12.4	13.7	10.9	12.6	13.8	10.7	
2	11.1	13.1	9.8	10.7	12.6	9.6	11.2	13.4	8.8	11.1	13.3	9.6	
3	9.5	11.4	8.1	9.2	11.0	7.7	9.3	12.4	6.8	9.6	11.3	8.0	
4	11.7	14.8	9.1	11.3	13.9	8.6	11.7	15.5	9.3	11.8	14.5	9.7	
5	11.7	15.0	9.2	11.2	13.7	9.0	12.2	15.8	7.7	12.4	16.4	8.4	
6	9.6	12.4	7.1	9.2	11.9	6.6	9.4	13.7	4.3	9.9	13.2	5.7	
7	8.0	10.6	4.6	7.0	9.5	2.3	9.1	12.5	3.9	9.7	11.9	5.2	
8	7.4	11.4	2.9	6.4	11.0	1.4	7.1	12.3	2.0	8.5	12.3	4.6	
9	8.3	10.8	4.9	7.4	10.1	4.3	7.3	13.5	2.6	8.6	11.6	4.2	
10	8.4	12.2	5.8	7.6	11.1	4.6	8.1	12.8	4.4	9.1	11.7	6.6	
11	10.1	12.8	6.2	9.2	12.3	5.4	9.2	13.0	3.6	10.3	12.5	4.9	
12	8.5	13.4	2.6	7.5	12.8	2.5	8.0	14.1	2.6	9.0	12.5	5.1	
13	10.8	18.0	2.3	12.0	17.5	2.5	11.0	18.2	3.6	12.9	17.3	4.0	
14	14.7	17.0	10.5	15.2	16.7	10.8	13.8	18.3	9.2	16.0	17.9	14.9	
15	15.4	21.6	9.3	14.9	20.5	8.8	15.5	20.9	11.6	15.9	19.4	11.5	
16	9.4	13.4	5.3	9.2	12.6)	6.3)	9.9	14.5	4.8	9.9	13.9	6.4	
17	8.3	14.5	3.4	8.3	14.1	4.2	9.3	16.4	3.4	9.0	14.9	2.3	
18	14.5	18.3	4.7	14.8	17.6	4.7	15.1	21.4	6.7	15.3	18.2	11.7	
19	18.2	21.2	14.8	17.6	21.2	13.6	17.7	20.5	15.6	18.1	20.0	15.8	
20	15.0	16.1	14.1	14.6	15.8	13.2	16.7	20.2	15.1	17.1	19.0	15.9	
21	14.4	15.4	12.9	14.2	15.4	12.6	16.6	19.8	14.2	17.0	19.2	14.2	
22	11.5	13.6	9.9	11.2	13.5	9.7	12.4	14.4	10.0	12.6	15.6	9.9	
23	10.2	11.2	9.2	9.7	10.5	8.7	9.5	12.5	6.9	9.5	10.8	7.9	
24	8.7	10.9	6.9	8.4	10.4	6.6	8.9	13.1	6.0	8.9	11.0	6.3	
25	10.2	14.5	7.2	9.9	14.3	7.0	10.0	15.7	7.1	10.6	14.7	7.7	
26	10.1	13.6	8.1	9.7	13.1	8.1	9.7	14.7	5.6	10.3	14.6	6.9	
27	9.0	11.3	7.2	8.6	10.9	7.3	8.3	14.0	5.1	8.3	11.8	4.2	
28	9.3	12.4	6.4	9.0	11.8	7.0	8.4	13.5	2.1	9.4	12.8	4.3	
29	10.5	11.6	9.1	10.2	11.4	9.0	11.0	15.3	8.2	11.0	15.2	9.9	
30													
31													
月極値		21.6	2.3		21.2	1.4		21.4	2.0		20.0	2.3	
起日		15	13		19	8		18	8		19	17	
上旬平均	9.8	12.5	7.2	9.2	11.8	6.5	9.8	13.6	6.1	10.3	13.0	7.3	
中旬平均	12.5	16.6	7.3	12.3	16.1	7.2	12.6	17.8	7.6	13.4	16.6	9.3	
下旬平均	10.4	12.7	8.5	10.1	12.4	8.4	10.5	14.8	7.2	10.8	14.0	7.9	
月平均	10.9	14.0	7.7	10.6	13.5	7.3	11.0	15.4	7.0	11.5	14.5	8.2	
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
25℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
30℃以上日数		0			0			0			0		
35℃以上日数		0			0			0			0		
積算気温	212			170			187			215			

地域気象観測日照時間月報

長崎県 (84) 2024年2月

単位:h 1/1頁

観測所名	鰐浦	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	
2	0.0	0.3	0.2	1.3	0.9	3.8	3.9	0.3	1.3	1.9	1.6		0.2	0.4
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.2	0.1
4	3.0	0.0	3.5	4.2	3.8	4.9	4.3	4.1	3.6	3.0	1.7	4.2	2.8	3.7
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.0	0.1	0.3	0.2	0.4
6	0.0	0.0	0.4	2.5	3.6	2.5	3.3	0.7	4.2	3.6	7.1	0.5	5.4	5.1
7	5.8	6.3	4.4	3.6	0.0	4.2	1.9	5.7	3.8	1.5	3.8		3.3	2.2
8	0.0	1.2	0.4	3.7	4.9	4.3	7.1	0.7	5.7	3.1	6.3		6.6	
9	3.5	6.9	0.8	2.1	1.8	1.7	1.2	7.2	1.9	2.8	6.1	7.4	5.1	2.7
10	10.0	9.6	8.9	7.1	5.7	7.7	7.6	7.0	6.9	7.0	9.1	5.6	8.5	7.6
11	9.1	7.2	7.5	5.6	6.2	5.8	4.7	5.6	5.2	5.3	3.1	4.1	5.7	5.2
12	9.9	9.7	10.2	10.1	9.5	10.1	9.6	9.9	9.6	8.2	9.5		10.1	10.2
13	6.0	1.5	6.7	3.7	6.5	3.0	1.8	1.8	1.5	2.0	6.4	3.0	6.0	
14	0.0	0.0	0.3	0.6	0.7	0.8	1.1	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	
15	5.8	3.6	0.0	0.3	0.4	0.5	0.7	0.0	1.5	0.0	0.5	3.8	4.1	3.1
16	2.9	2.6	2.7	3.4	3.1	4.7	8.2	4.4	8.7	8.2	8.4	4.9	8.9	
17	9.9	9.8	10.2	10.4	9.6	10.7	9.7	10.0	9.6	8.4	9.8		10.2	10.4
18	3.8	1.1	2.8	3.5	3.5	3.3	2.8	0.0	4.8	5.6	8.2	0.1	7.2	5.0
19	3.9	1.5	0.0	0.0	0.0	0.4	1.2	1.6	0.3	0.0	1.1	5.1	0.6	
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	1.7	1.1	0.0	0.8	
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	
23	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.4	0.1	0.0	0.7	0.4
24	0.0	0.6	1.3	3.8	6.0	4.0	4.1	0.1	2.5	3.2	3.8	0.0	4.2	3.7
25	0.0	0.0	0.0	1.5	1.6	5.6	5.2	0.4	5.4	3.8	5.5	0.6	5.2	3.0
26	0.8	3.6	3.7	1.4	0.6	5.9	6.2	0.4	4.9	0.3	6.6		7.4	7.7
27	0.0	0.0	0.0	0.4)	0.4	4.7	6.2	0.5	9.2	8.1	7.5		8.6	9.1
28	8.2	3.1	7.5	5.5	5.2	5.6	5.1	4.9	4.9	4.8	6.4	3.2	5.1	3.6
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
30														
31														
旬合計 上旬	22.3	24.3	18.6	24.5	20.7	29.5	29.5	25.9	27.7	22.9	35.9		32.3	28.6
旬合計 中旬	51.3	37.0	40.4	37.6	39.5	39.3	39.9	33.3	41.4	39.5	48.3	40.8	53.6	51.1
旬合計 下旬	9.0	7.4	12.5	12.8	13.8	25.8	27.0	6.3	27.0	20.6	29.9	10.9	31.2	27.8
月合計	82.6	68.7	71.5	74.9	74.0	94.6	96.4	65.5	96.1	83.0	114.1	75.8	117.1	107.5
0.1時間未満日数	15	12	12	8	10	5	5	10	5	8	4	9	5	5

地域気象観測相対湿度月報

長崎県 (84) 2024年2月

蒸気圧単位:hPa 相対湿度単位:% 1/3頁

ALL SUITE OF		400\ ±			出し	美津島				無文(江羊位・III d						1/3只					
観測所名		鰐浦	_		厳原		5	夫 津島			户边			4田			平戸			松湘	
	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小
日付		`C etc	\n etc	## /- 	`C ===	, C ex-	## 	\n etc	\n etc	## /- 	`C ===	\n etc	## /- 	\U etc	\n etc	# 4 5	`C etc	, C ex-	## /-	`C etc	`C etc
	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度
1	9.6	81	62	10.7	89	73				11.1	89	76				12.1	91	76	11.7	88	76
2	7.7	72	57	8.3	70	59				8.2	73	61				9.0	75	65	8.6	71	59
3	7.5	66		8.6	73	55				7.6	77	59				7.8	77	57	7.4	74	54
4	8.2	67	57	9.5	74	63				9.3	80	65				9.7	83	69	9.2	79	61
5	9.0	83		9.8	85	69				10.0	90	71				10.7	92	70	10.5	90	74
6	8.2	84	72	8.8	86	69				8.9	85	67				9.2	83	66	8.8	80	60
7	6.2	65		6.8	72	43				7.4	77	55				7.7	72	55	7.7	74	49
8	7.3	73		8.1	86	63				8.0	83	65				7.9	75	54	7.6	79	50
9	7.4	71		7.4	72	45				7.3	75	53				7.4	71	56	6.9	73	56
10	4.7	49	36	5.2	55	29				5.3	54	37				6.0	56	42	6.0	59	40
11	4.8	48		4.9	48	34				5.1	48	36				5.7	50	37	5.7	53	33
12	5.3	51	41	5.7	59	38				5.7	57	41				6.1	59	34	6.0	61	42
13	10.1	68		10.7	76	57				10.2	75	56				10.6	78	63	9.3	73	53
14	13.4	77	63	14.7	84	72				12.8	81	67				13.4	83	64	12.6	77	54
15	13.2	87	72	13.4	82	64				13.5	88	73				14.2	89	77	14.1	85	74
16	6.0	60		6.5	63	47				6.6	63	54				7.4	66	54	7.3	65	52
17	7.0	62	49	7.7	77	51				7.9	73	60				8.1	75	57	7.4	75	45
18	11.4	77	66	11.9	85	65				10.9	74	53				11.2	74	55	10.6	70	46
19	16.1	91	81	16.8	90	77				16.7	95	88				17.5	91	70	17.1	85	62
20	11.8	91	84	12.8	91	87				13.8	95	91				15.0	97	94	14.9	93	86
21	10.2	89		11.1	90	83				12.2	96	94				13.4	96	89	13.3	94	89
22	8.6	85		9.4	85	74				10.0	90	78				10.9	89	77	10.8	87	78
23	7.1	73		7.9	78	63				8.7	85	67				9.3	81	70	9.2	83	70
24	6.3	62		6.9	63	55				7.2	69	57				7.1	67	56	6.8	64	47
25 26	8.6	77		8.9	80	69 52				8.8	77	64 E1				9.3	80	69	9.1	79	65
27	7.3 5.6	69	50 45	7.3 5.8	67 55	46				7.6 5.7	69 56	51 44				8.3	70 58	52 44)	8.2	69 57	52 45
28		55 55	45	6.9		46					65	58				6.4	65		6.0 6.5	61	
29	6.3 8.9	82	48 61	9.6	57 86	61				7.1 9.7	92	73				7.1 10.1	91	52 80	10.0	91	45 75
30	0.9	02	01	9.0	00	01				9.1	92	13				10.1	91	80	10.0	91	75
31																					
月極値			36			29						36						34			33
起日			11			10						11						12			11
上旬平均	7.6	71	11	8.3	76	10				8.3	78	11				8.8	78	12	8.4	77	11
中旬平均	9.9	71		10.5	76					10.3	75					10.9	76		10.5	74	
下旬平均	7.7	72		8.2	73					8.6	78					9.1	77		8.9	76	
月平均	8.4	71		9.0	75					9.1	77					9.1	77		9.3	76 75	
万千均	0.4	11		9.0	15					9.1	11					9.0	- 11		9.3	10	

地域気象観測相対湿度月報

長崎県 (84) 2024年2月

蒸気圧単位:hPa 相対湿度単位:% 2/3頁

	,	/			T-V-	海 大 川 大 村												-/ 5只				
観測所名	12	生世保			西海			有川			大村			長崎		5	雲仙岳		島原			
	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小	
日付																						
	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	
1	12.5	91	77	12.2	91	80	13.0	93	81				12.2	89	76	11.4	99	95	13.0	95	82	
2	8.9	68	52	9.1	74	57	9.7	74					9.7	77	67	8.9	86		9.6	77	45	
3	8.0	75	52	7.5	71	51	8.8	76	48				7.8	70	47	9.5	88		8.2	77	47	
4	10.3	81	57	9.9	78	59	11.2	84	71				10.1	80	66	11.7	95		10.7	85	68	
5	11.2	89	71	11.2	88	75	12.2	90	72				11.2	85	66	11.5	99		12.1	92	56	
6	8.6	73	57	8.4	74	55	10.0	83	67				8.0	69	50	6.7	79		7.7	65	47	
7	8.0	72	54	7.6	69	51	7.1	63	46				7.6	67	46	6.7	84		8.1	72	57	
8	7.5	73	50	7.4	74	53	8.6	76					7.0	70	45	5.7	76		6.6	62	41	
9	7.3	72	57	7.2	69	53	6.9	60	45				6.9	68	53	6.1	84		6.8	66	38	
10	6.2	59	39	6.2	57	38	6.0	54	37				5.6	52	27	5.3	70		5.6	54	27	
11	6.5	60	36	6.7	57	38	5.6	46	35				6.4	56	35	5.5	69		6.2	57	30	
12	6.7	62	41	6.4	58	40	6.4	59	39				6.1	57	30	4.8	63		5.3	50	23	
13	9.8	76	61	9.8	69	56	10.8	80	50				9.4	73	50	8.1	83	56	9.1	80	55	
14	13.1	83	62	13.0	73	51	16.0	88	78				13.0	82	62	10.7	88		12.9	89	56	
15	14.5	87	75	14.8	84	73	15.7	88	73				14.1	81	69	13.1	99		14.9	86	54	
16	7.3	63	50	7.1	63	47	8.0	65	51				7.0	59	44	6.6	82	53	7.3	62	42	
17	7.7	70	38	7.7	71	47	8.5	71	53				8.2	71	49	7.4	84	44	7.7	69	42	
18	10.4	66	47	11.4	68	51	13.8	82	69				10.7	68	45	9.5	77	41	10.2	71	37	
19	17.8	90	66	17.7	88	64	18.9	92	80				17.3	84	69	15.2	99	85	18.2	89	62	
20	16.1	91	79	15.9	89	80	16.3	97	93				16.0	87	78	16.0	98		17.8	94	80	
21	14.9	98	93	14.9	95	91	15.3	99	93				15.0	93	89	17.5	100	100	15.9	100	97	
22	11.3	85	77	11.4	89	81	12.1	90	80				11.5	89	80	12.5	100	100	12.4	96	87	
23	8.7	73	67	8.5	74	65	9.9	80	70				8.7	74	60	7.5	86	73	8.7	76	64	
24	6.6	58	41	6.7	61	45	7.7	68	53				6.2	56	38	6.6	80		6.4	59	41	
25	9.4	77	56	8.9	75	55	10.2	82	71				9.0	75	52	8.7	91		9.2	76	53	
26	8.6	72	58	8.2	72	54	9.0	72	47				8.2	69	56	7.2	89		8.6	70	53	
27	6.1	57	44	5.8	56	42	6.4	56					5.5	50	33	5.0	68		5.6	53	36	
28	6.8	60	38	6.7	61	40	7.7	66	46				6.6	57	40	7.0	80		6.3	56	32	
29	10.5	91	79	10.2	89	79	11.7	95	80				10.3	86	74	10.3	95	71	10.6	89	71	
30																						
31																						
月極値			36			38			35						27			26			23 12	
起日			11			11			11						10			12			12	
上旬平均	8.9	75		8.7	75		9.4	75					8.6	73		8.4	86		8.8	75		
中旬平均	11.0	75		11.1	72		12.0	77					10.8	72		9.7	84		11.0	75		
下旬平均	9.2	75		9.0	75		10.0	79					9.0	72		9.1	88		9.3	75		
月平均	9.7	75		9.6	74		10.5	77					9.5	72		9.1	86		9.7	75		

地域気象観測相対湿度月報

長崎県 (84) 2024年2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			コ之津		脇岬			
	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小	
日付	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	
				無人は上	/312/52	/42/52							
1	13.5	95	85				14.4	100	96	13.5	92	77	
2	10.1	76	66				11.5	86	61	10.9	82	63	
3	9.3	79	58				9.6	83	54	8.8	73	49	
4	11.8	87	71				12.5	91	75	11.9	87	74	
5	12.6	92	69				13.7	96	79	13.3	91	73	
6	10.0	84	68				8.8	76	52	8.8	73	50	
7	7.1	66	55				8.8	76	57	8.1	67	55	
8	8.3	81	60				7.2	73	43	7.6	69	51	
9	7.2	66	49				8.2	81	56	7.3	66	47	
10	7.0	65	43 43				6.1	58	35 34	6.2	54	37	
11	6.6	54					6.6	59		6.4	52	38	
12	7.2	66	49				6.4	62	26	6.1	54	37	
13	10.8	83	59				10.5	82	53	10.7	72	53	
14	15.9	95	85				13.7	88	58	14.6	80	66	
15	15.5	86	64				16.2	91	79	16.2	89	76	
16	8.1	69	49				7.8	64	42	7.6	63	44	
17	8.7	81	62				9.4	82	43	9.2	80	62	
18	14.5	87	77				10.9	66	37	13.0	75	57	
19	19.1	92	76				19.1	94	72	19.4	93	76	
20	16.9	99	94				18.5	97	84	18.6	95	87	
21	16.4	100	100				19.0	100	100	19.4	100	97	
22	13.0	95	87				14.5	100	100	14.3	98	92	
23	10.2	82	73				10.4	87	66	9.7	81	64	
24	8.5	76	59				7.8	70	42	6.9	61	45	
25	10.5	85	68				10.5	87	54	10.0	80	58	
26	9.2	75	57				8.8	74	49	8.5	68	57	
27	7.0	62	50				5.8	54	31	5.8	54	36	
28	8.4	73	50				7.8	73	38	7.2	61	45	
29	12.0	94	81				12.3	93	73	11.5	87	72	
30													
31												0.5	
月極値			43						26			36	
起日			11				4.0	0.7	12			27	
上旬平均	9.7	79					10.1	82		9.6	75		
中旬平均	12.3	81					11.9	79		12.2	75		
下旬平均	10.6	82					10.8	82		10.4	77		
月平均	10.9	81					10.9	81		10.7	76		

気象月表

月	界	24時 (日本標準時)
玉梅女民(1p.)	現 地	観測地点の高さにおける気圧 毎正時24回の平均値
平均気圧(hPa)	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
	平 均	毎正時24回の平均値
気 温(℃)	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
扣對油 床 (//)	平 均	毎正時24回の平均値
相対湿度(%)	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
	平 均	毎正10分の10分間平均風速(6×24=144回)の平均値
風 速(m/s)	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
風向別場	頭 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	.	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)								
		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								
降 水 量(mm)	最大日降水量	月間の日降水量の最大値								
中 小 里 ()	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								
	平 均	毎正時(01時から24時)24回の平均値								
気 温(℃)	最高・最低	00時から24時までの最高値および最低値								
	積算気温	日平均気温が10℃以上の日の観測値を積算し、少数第1位を四捨五入した値								
平 均 蒸	気 圧(hPa)	毎正時24回の平均値								
相対湿度(%)	平 均	毎正時24回の平均値								
作为征友(70)	最 小	00時から24時までの最小値								
	平均	毎正10分の10分間平均風速(6×24=144回)の平均値								
風向(16方位)	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								
風速(m/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	か説明	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
Δ	氷あられ		ひょう	=	もや	Ш	霧
≡	低い霧		地霧	Ф	雷路]	霜
꾸	霜柱	П	結 氷	×	積 雪	∞	煙霧
m	降灰	ය	黄 砂)[たつ巻	(33)	じん旋風
ス	雷電	Т	雷鳴	ζ.	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