長崎県気象月報

2022年11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。

2022年11月の天気概況

寒気の影響が弱く南からの暖かい空気が流れ込みやすかったため月平均気温はかなり高くなった。また、高気圧に覆われやすかったため月間日照時間は多く降水量は少なかった。

<要素別の出現階級>

月平均気温:概ねかなり高い(平年差:+1.2 \mathbb{C} ~+2.7 \mathbb{C})、月降水量:概ね少ない(平年比:27%~76%)、月間日照時間:かなり多いか多い(平年比:112%~139%)

2022年11月上旬の天気概況

旬を通して高気圧に覆われて概ね晴れた。

<要素別の出現階級>

旬平均気温:平年並か低い(平年差:-1.3°C~+0.7°C)、旬降水量:かなり少ない(平年比:0%~0%)、旬日照時間:概ねかなり多い(平年比:130%~164%)

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	曇	曇後一時晴
2 日	高気圧に覆われて	晴時々曇	晴
3 日	高気圧に覆われて	晴	晴後一時曇
4 日	高気圧に覆われて	晴	晴
5 日	高気圧に覆われて	晴	晴
6 日	高気圧に覆われて	晴後時々曇	曇時々晴
7 日	高気圧に覆われて	晴	晴
8 日	高気圧に覆われて	晴	晴
9 日	高気圧に覆われて	晴	晴時々曇
10 日	高気圧に覆われて	曇時々睛	晴後時々曇

2022年11月中旬の天気概況

19日 低気圧や湿った空気の影響で

高気圧に覆われて

20 日

旬を通して高気圧と湿った空気や気圧の谷の影響を交互に受け、天気は周期的に変化した

<要素別の出現階級>

旬平均気温:高い (平年差:+1.5℃~+3.3℃)、旬降水量:少ないか平年並 (平年比:8%~108%)、旬日照時間:平年並 (平年比:87%~116%)

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	高気圧に覆われて	晴一時曇後一時雨	晴
12 日	湿った空気の影響で	晴後雨時々曇	雨
13 目	前線や低気圧の影響で	雨後曇時々晴	曇一時雨後晴
14 日	気圧の谷や寒気の影響で	晴後曇一時雨	曇時々雨
15 日	高気圧に覆われて	晴時々曇	晴
16 日	高気圧に覆われて	晴	曇時々晴
17 日	気圧の谷や湿った空気の影響で	曇後一時雨	曇一時雨後晴
18 日	湿った空気の影響で	曇時々晴	曇後一時雨

晴後一時曇

雨時々曇後晴

曇時々雨

晴時々曇

2022年11月下旬の天気概況

高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、旬のはじめと終り頃は低気圧や寒気の影響で曇りや雨の降る日があった。

<要素別の出現階級>

旬平均気温:かなり高い(平年差:+3.1℃~+4.0℃)、旬降水量:多いか平年並(平年比:66%~217%)、旬日照時間:多いか平年並

(平年比:104%~148%)

\pm		#HIT.	√∖⊟
天	気	概	況

高気圧に覆われて 21 日

気圧の谷や前線の影響で 22 日

低気圧や湿った空気の影響で 23 目

高気圧に覆われて 24 日

高気圧に覆われて 25 日

高気圧に覆われて 26 日

高気圧に覆われて 27 日

28 日 高気圧に覆われて

29 日 低気圧や前線の影響で

30 目 寒気や気圧の谷の影響で 長崎の昼の天気(06時~18時)

晴

曇後時々雨

曇時々晴一時雨

睛時々曇

晴

晴一時曇

晴後時々曇 晴

曇時々雨

曇

長崎の夜の天気(18時~翌06時)

晴後時々曇

雨時々曇

晴 晴

曇時々雨

晴 曇

雨時々曇

雨時々曇

曇

地点別•要素別階級表 2022年11月

	厳	原	平	戸	佐 世	比 保	長	崎	雲(山 岳	福	江
平均気温〔℃〕	15. 1	13. 3	16. 0	14. 2	16. 4	14. 4	16. 5	14. 5	12.0	10.0	16. 2	14.6
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]	74. 5	100.6	56. 5	112. 3	28. 5	101.6	30.0	100.7	71. 5	123. 5	46.5	134. 1
降水量 [mm]	平年	F並	少な	ス トノ	かなり	少ない	かなり	少ない	少な	ない	少な	(1)
日照時間〔h〕	188. 3	149.0	178.0	132.8	191.5	142. 1	159. 9	137. 2	127.5	108.8	165. 2	127.8
口沿时间(11)	かなり)多い	かなり)多い	かなり	多い	多	V)	多	٧١	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

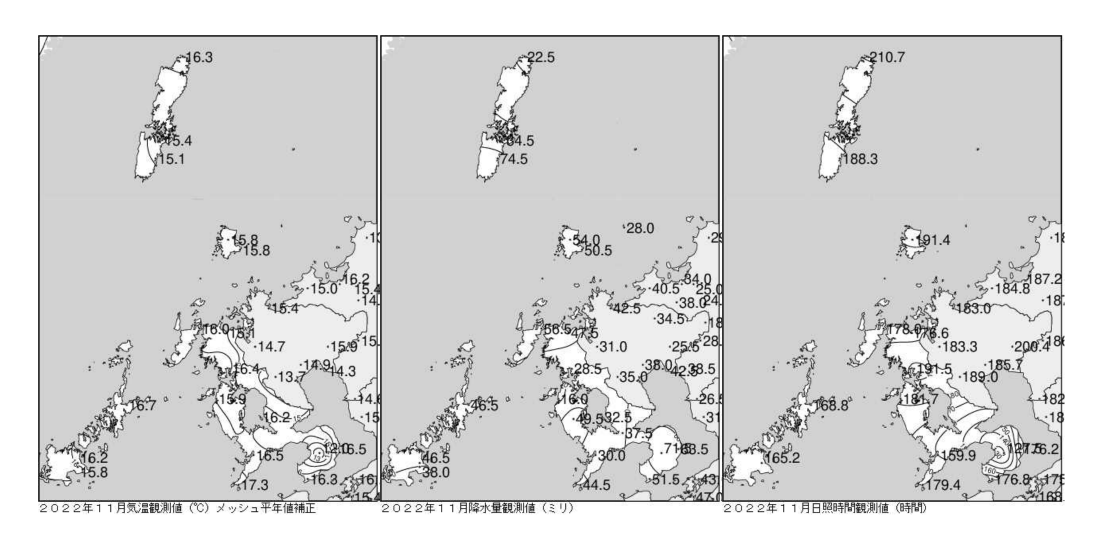
極値更新表 2022年11月

- ・観測史上1位の値の更新は無い
- ・11月の1位の値

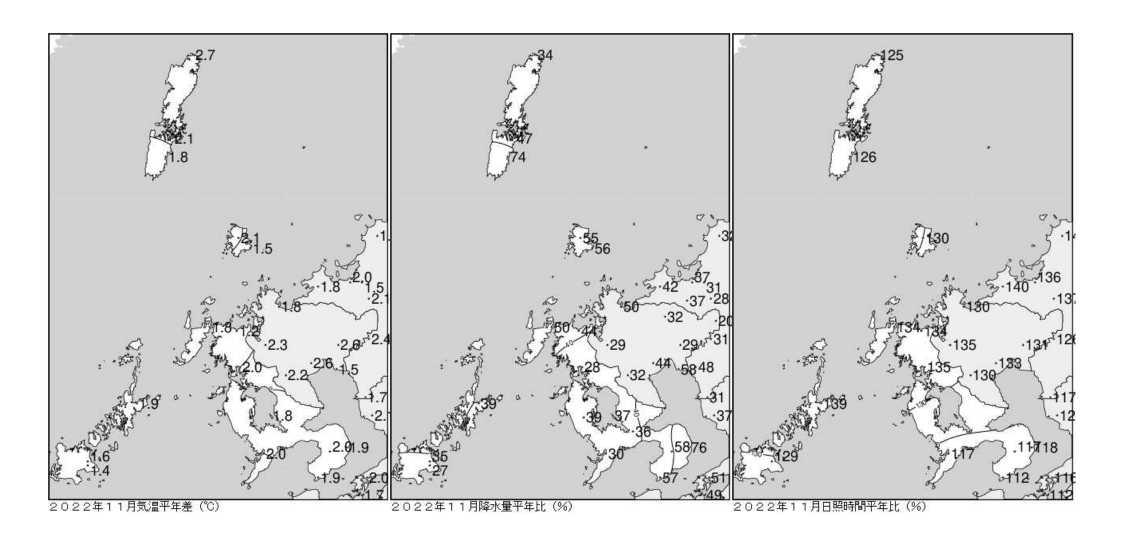
観測種別(単位)	发 目、沿口 言C	更新	「した極値 「した極値	これま	での極値	統計開始年月
観 測 種 別(単 位)	観測所	観測値	観測年月日	観測値	観測年月日	7 7011 开好十一月
月平均気温の高い方から(℃)	鰐浦	16. 3	2022/11	15. 4	2011/11	1995/11
月平均気温の高い方から(℃)	美津島	15. 4	2022/11	15. 1	2011/11	2003/11
月平均気温の高い方から(℃)	芦辺	15.8	2022/11	15. 7	2003/11	1977/11
月平均気温の高い方から(℃)	平戸	16. 0	2022/11	16. 0	2011/11	1940/11
月平均気温の高い方から(℃)	佐世保	16. 4	2022/11	16. 4	2011/11	1946/11
日最高気温の高い方から(℃)	有川	25. 3	2022/11/12	25. 3	2011/11/1	1977/11
日最高気温の高い方から(℃)	口之津	26. 6	2022/11/12	26. 4	2015/11/8	1976/11
日最大風速・風向 (m/s)	石田	15.3 S	2022/11/29	15.0 ENE	2006/11/23	2003/11

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。

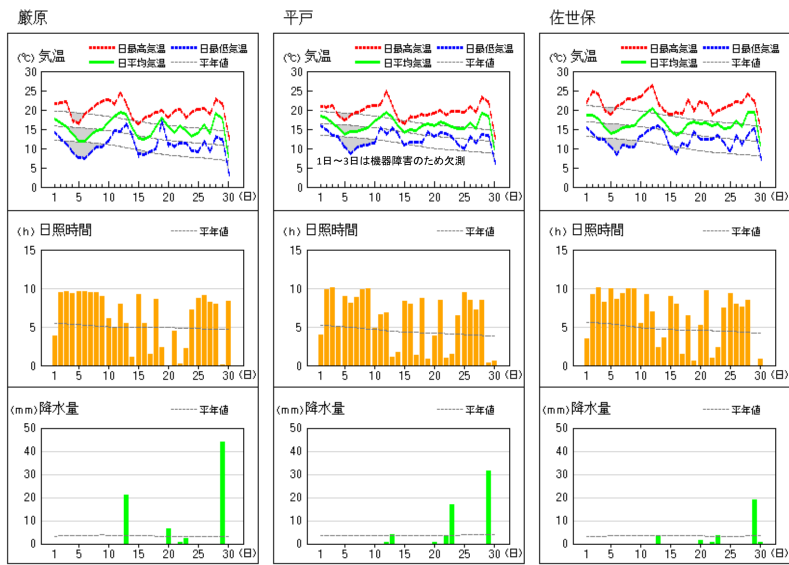
気象分布図(観測値) 2022年11月



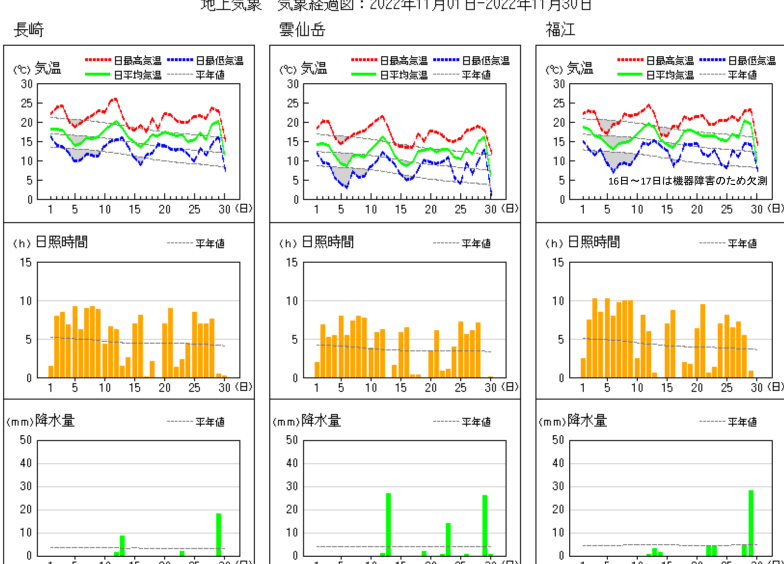
気象分布図(平年差(比)) 2022年11月



地上気象 気象経過図:2022年11月01日-2022年11月30日



地上気象 気象経過図:2022年11月01日-2022年11月30日



										III. I T	√	気	ni. E A	象	= /:	月		表				<i>-</i> 4.	584 54W <i></i>	/> 0000	
						77.16	In	Ł.I			≨号 47	800	地点名	五 厳原		長崎県)					気家!	官署名 長崎地方気象	台 2022	年11月
	77 L	-		= :=	9	平均	相:		平均	日照	全天	降	: 水 5	Ē	最深	降雪			風 速			_	/= +m ≥π		
目付	平均	刘土		気 温	n.	蒸気	湿		雲量	時間	日射		е	+	積雪	深さ	₩.	В	+		上成月日	Χ	気 概 況	十年現在	n/+
日19	現地	海面	平均	最高	最低	圧 hPa	平均	早小	10分	h	量	mm	最 1時間	10分	om.	合計	平均	取	大 ————————————————————————————————————	取り	大瞬間 風向	 	夜	大気現象	日付
	ታሪካ hPa	<i>п</i> дш hPa	°C	°C	°C	IIFd	**************************************	%	II.	h	MJ/m²	mm	mm Thài li	mm	cm	cm	m/s	m/s	16方位	m/s	16方位	06:00~18:00			
1	1019.2	1019.7	17.7			13.8	68	51		3.8		_	-	-			2.7	6.0	NNW	9.6	NNW	00.00 10.00	10.00 00.00		1
2	1018.7	1019.2	16.7	21.8	+	13.1	71	48		9.5		_	_	_			1.7	3.3	NE		NNE				2
3	1016.5	1017.0	15.7	22.2	+	12.1	70	35		9.6		_	_	_			1.5	3.7	NNW		NW				3
4	1018.3	1018.8	13.9		+	8.5	54	31		9.3		_	_	_			2.8	7.4	NNW		NNW				4
5	1022.2	1022.7	11.8	16.5	7.7	6.8	50	34		9.6		_	_	-			2.5	4.9	NNW	8.2	NNW				5
6	1023.3	1023.8	12.0	19.0	7.4	7.8	57	27		9.6		_	_	-			1.6	4.7	NNW	7.1	NW				6
7	1022.1	1022.6	13.4	20.1	8.9	9.4	63	37		9.5		_	-	-			1.4	3.5	SSE	5.3	SE				7
8	1023.7	1024.2	14.6	21.3	10.3	10.4	65	37		9.5		-	-	-			1.3	3.5	NNW	5.4	N				8
9	1024.5	1025.0	14.8	22.2	10.4	10.9	68	28		9.0		_	-	-			1.4	4.4	SE	6.4	SE				9
10	1023.5	1024.0	16.8	22.7	12.0	13.5	72	50		6.1		-	-	-			1.3	3.4	N	4.4	N				10
11	1024.9	1025.4	18.5	21.5	14.6	14.8	70	59		4.8		-	-	-			2.3	4.3	NNE	8.0	N				11
12	1019.1	1019.6	19.3	24.5	14.4	18.2	82	59		7.9		0.0	0.0	0.0			2.7	9.7	SSE	16.3	S			• =	12
13	1012.7	1013.2	18.9	21.6	16.3	17.4	78	63		5.4		21.0	18.0	8.0			5.0	10.1	S	15.8	S			•	13
14	1016.4	1016.9	15.3	17.8	13.5	11.8	68	56		1.1		0.0	0.0	0.0			2.4	4.6	NNW	9.8	N			•	14
15	1015.9	1016.4	12.6	16.3	8.6	8.9	63	38		9.2		_	0.0	-			2.7	6.2	NW	10.2	N				15
16	1019.7	1020.2	12.4	17.9	8.3	9.7	69	38		5.5		-	-	-			1.8	4.9	W	10.2	WSW				16
17	1022.3	1022.8	13.1	_	+	11.1	75	51)		1.5)		-	-	-			1.3)	2.6)	NNW)	4.0)	E)				17
18	1023.9	1024.4	15.6	_	+	11.8	-	52		8.6		-	_	_			2.7	5.0	N		NNE				18
19	1020.7	1021.2	18.0		+	12.6	61	49		2.3		_	_	-			3.0	5.6	NNE		NNE				19
20	1018.5	1019.0	15.7	18.1	+	13.7	78	58		0.0		6.5	3.0	1.0			2.6	5.2	NNE		NNE			•	20
21	1019.7	1020.2	14.1		+	13.4	84	57 52		4.5 0.2		-	-	-			1.7	3.9 5.2	NNW		NNW			•	21
22	1018.1	1018.6 1014.6	15.8 14.7	20.2	_	13.6 14.2	77 85	67		2.2		0.5 2.5	0.5 1.0	0.5			1.7 2.4	6.8	SE NNW		NNE NNW			• =	23
24	1014.1	1014.0	13.2		+	11.1	74	34		7.2		2.0	1.0	0.5			1.1	2.5	NNW	4.3	NNW			∞ –	24
25	1013.0	1019.3	14.2	_	+	11.9	76	47		8.7		_	_	_			2.0	5.7	SSE		SSE				25
26	1015.3	1015.8	16.1		_	12.1	67	42		9.1		_	_	_			2.4	8.1	NNW		N				26
27	1019.5	1020.0	13.8		+	10.3	66	40		8.2		_	_	_			1.1	2.4	N		ENE				27
28	1017.2	1017.7	19.2		+	15.1	69	51		8.0		_	_	_			4.4	8.8	SSE		S				28
29	1010.4	1010.9	17.7	21.6	12.4	17.5	85	50		0.1		44.0	19.5	4.0			5.3	13.0	SSE	21.5	S			• =	29
30	1024.1	1024.6	7.8	13.5	4.2	5.0	47	35		8.3		-	0.0	-			7.4	12.6	NW	19.1	NW				30
上旬	1021.2	1021.7	14.7	20.5	10.4	10.6	64			85.5		_					1.8	16.4	31.8	2	20.7	4.0 2.4	月最大24時間降水量		
中旬	1019.4	1019.9	15.9	19.5	12.3	13.0	71			46.3		27.5					2.7	3.5		(‡	比)	1.4	mm 期間	最低海面领	礼土
下旬	1017.6	1018.1	14.7	19.5	10.3	12.4	73			56.5		47.0					3.0	1.0	(西)	風向別	」頻度%(頁	(利)	44.0 29日1時	hPa #	起日
月	1019.4	1019.9	15.1	19.8	3 11.0	12.0	69			188.3		74.5					2.5	0.6		(南) (0.6	5) 1.5 走	29 ~29日21時	1006.7	29
平年	1020.5	1021.0	13.3	17.1	9.6	10.7	68		5.4@	149.0	9.4@	100.6				0@	2.8	1.1	0.7	:	2.5	6.4 4.4	可照時間 h	日照率	61%
階			気	温	°C					日降水量	mm			日最湯	R積雪	cm		日最大	:風速 m/s	E	日平均雲量	日不	大気現象	現象	平年
級	最高	平均:	最低 5	浸高 ゴ	平均 最	低最	高 最高	5 >0	0 > 0	> 1 (> 10	> 20	≧ 0	> 10	> 20	≥50 ≥	- 100	>10	> 15	20	1.5 ≧8.5	数照	雪霧雷	righter)	12/3@
別	<0	<0	<0	≧ 25	≧ 25 ≧	25 ≧ 3	30 ≧ 3!	5 € 0.	0 ≧0.	5 ≧ 1.0) ≧10	≧ 30	= 0	= 10	= 20	= 50	= 100	≧10	≧15 ≧	30 <	1.5 € 6.5		雪 霧 雷	霜終	3/7@
日数	0	0	0	0	0	0	0	0	7	5		2 1						3	0	0			1 0) 0)	雪 ——	2月15日
平年	0.0	0.0	0.0	0.1			0.0				2.	3 1.1	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	2.3	0.0	0.0 4	.8@ 6.4@	平年	3.4 0.5 0.0 1.0	@	2月27日

気象官署名 長崎地方気象台 2022年11月

										地点1		000	地点在	1 T	(,		,					708/1	5 有石 坟啊地刀风豕口		十11月
	TT 14.			<i>=</i> '''		平均	相対		平均	日照	全天	降	水量	<u>t</u>	最深	降雪			風 速	<u> </u>		_	/= 1 00 ≥0		
日付	平均:	凤庄		気 温		蒸気圧	湿原	芠	雲量 10分	時間	日射量		最	*	積雪	深さ合計	平均		 }大	- 最大	瞬間	大	気 概 況	大気現象	日付
1113	現地	海面	平均	最高	最低	hPa	平均	最小	比	h	MJ/m ²	mm	1時間	10分	cm	cm	m/s	24,5	風向	2007	風向			7(2008)	117
	hPa	hРа	°C	°C	°C	iii u	%	%	20		1013/111		mm	mm	OIII	0111	111/3	m/s	16方位	m/s	16方位	06:00~18:00			
1	1011.2	1018.1	18.3	21.0	15.9	14.5	69	64		4.0		-	-	-			3.6	6.2	NNE	11.5	N				1
2	1011.0	1017.9	17.9	20.7	14.8	15.1	74	62		9.8		-	-	_			2.9	6.0	NNE	10.1	NE				2
3	1009.3	1016.2	16.7	21.1	13.4	14.9	79	58		10.1		-	-	-			1.6	3.9	NE	5.8	NE				3
4	1010.8	1017.8	15.5	18.6	13.0	11.1	63	43		4.9		-	-	-			2.3	4.0	NNW	8.7	N			∞	4
5	1014.5	1021.6	13.6	17.3	10.4	9.3	60	50		9.0		-	-	-			2.1	3.7	NW	8.0	NNW				5
6	1015.5	1022.6	14.4	18.6	8.6	9.5	59	42		8.1		-	-	-			1.8	3.4	N	6.5	N			= ∞	6
7	1014.5	1021.6	14.4	19.3	10.2	11.6	71	51		8.8		-	-	-			1.5	3.7	NNE	6.9	NE				7
8	1016.6	1023.7	14.9	19.9	10.7	11.7	70	46		9.8		-	-	-			1.3	2.9	NE	5.5	NE				8
9	1017.6	1024.7	15.5	20.9	10.9	11.5	66	41		9.9		-	-	-			1.0	2.7	SSW	4.5	NE				9
10	1016.3	1023.3	17.1	21.1	11.5	14.9	76	63		4.8		_	_	_			1.4	3.2	S	4.5	S				10
11	1016.9	1023.9	18.1	21.3	15.4	15.9	77	60		6.6		_	_	_			1.9	3.7	NNE	6.5	NE			=	11
12	1012.2	1019.1	19.5	24.8	13.7	17.2	77	51		6.8		0.5	0.5	0.5			1.9	4.8	S	8.9	S			● =	12
13	1006.3	1013.2	18.1	21.1	15.3	17.8	85	72		1.1		4.0	3.5	1.5			4.3	6.5	SSE	13.6	S			•	13
14	1008.6	1015.6	15.8	17.6	13.7	12.6	70	59		1.7		0.0	0.0	0.0			2.8	5.7	NE	12.2	ENE			•	14
15	1009.0	1016.0	14.1	16.5	10.9	10.1	63	46		8.3		0.0	0.0	0.0			2.4	4.9	NW	9.2	NW			•	15
16	1013.0	1020.0	14.8	18.3	11.6	9.9	59	42		7.9		-	-	-			2.2	3.5	NW	6.9	NW			∞	16
17	1015.0	1022.0	14.7	18.1	11.6	12.1	73	53		1.3)		-	-	-			1.4)	3.4	SSW	4.7	SSW				17
18	1015.7	1022.7	16.0	18.8)	11.5)	12.9	71	61)		8.7		-	-	_			2.5	5.1	NNE		NE				18
19	1012.4	1019.3	16.5	18.6		14.2	76	60		0.8		0.0	0.0	0.0			2.1	3.7	NNE	6.9	ENE			• =	19
20	1010.5	1017.4	16.0	19.1	13.1	14.3	79	65		3.8		0.5	0.5	0.5			2.8	6.1	N	10.6	N			• =	20
21	1012.0	1019.0	16.8	19.8		14.9	78	62		8.5		-	-	-			2.4	4.6	NNE	8.6	NNE				21
22	1010.5	1017.5	16.3	18.7	13.9	13.5	74	53		0.9		3.0	2.0	1.0			1.6	3.7	NE		NE			•	22
23	1006.6	1013.5	15.7	19.6	13.0	15.2	85	63		1.4		17.0	6.0	2.0			2.3	4.0	NNW	8.8	NNW			•	23
24	1011.5	1018.4	15.2	19.6	11.1	11.6	68	42		6.5		-	-	-			1.7	3.3	NNE	6.3	NW				24
25	1011.8	1018.8	15.2	19.3	10.0	12.6	74	50		9.4		0.0	0.0	0.0			2.1	5.5	S	9.1	S			•	25
26 27	1008.3 1012.0	1015.2 1019.0	16.7 15.2	21.0	13.1 11.3	13.5 12.6	71 73	45 53		8.5 7.2		_	_				2.0 1.5	4.2 3.1	NW NE	7.6 5.6	NW NNE				26 27
28	1012.0	1019.0	19.2	23.3	13.6	14.0	63	48		8.5		0.0	0.0	0.0			3.7	6.8	SSE		SSE				28
29	1010.3	1017.2	18.4	22.2	13.4	19.9	93	62		0.3		31.5	6.0	2.0			3.9	7.9	SSE	15.2	SSE			•	29
30	1016.0	1023.2	9.8	13.6		7.3	59	49		0.5		0.0	0.0	0.0			4.6	6.7	NW	13.1	NW			•	30
上旬	1010.0	1023.2	15.8	19.9	11.9	12.4	69	43		79.2		- 0.0	0.0	0.0			2.0	9.6	13.8		5.3	13.6 16.5	月最大24時間降水量		30
中旬	1013.7	1020.8	16.4	19.4	13.1	13.7	73			47.0		5.0				\vdash	2.4	4.7	13.0	(‡		6.0	mm 期間	最低海面気	瓦王
下旬	1012.0	1010.3	15.9	19.6		13.7	74			51.8		51.5					2.4	1.7	(西)		頻度%(頁		31.5 29日1時	hPa 走	起日
月	1010.3	1017.2	16.0	19.6		13.2	72			178.0		56.5				\vdash	2.3	1.3	(日)		南)(1.5		□ 29 ~29日24時 □ 29 ~29日24時		29
平年	1013.6	1020.6	14.2	17.2	11.1	11.4	69		6.4@	132.8		112.3				0@	3.1	2.5	4.0		9.0		可照時間 h		57%
階	23.0		気		°C					日降水量	mm			日最多	聚積雪						日平均雲量	1 日 不			平年
級	最高	平均			2均 最	低 最高	高 最高	5	T			T										数 照		初	-
別	<0					25 ≧3		≥ 0.0	0 ≧ 0.	5 ≧1.0) ≥10	≥30	≥0	≥ 10	≥ 20	≥ 50	100	≥10	≥15 ≥	30 <	1.5 ≧ 8.5	5	雪霧雪	霜終	
日数	0	0	0	0	0	0	0	0 1	12	6	4	2 1						0	0	0			0 0) 0)	初 12	2月18日
平年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0 15	.9 9	9.4 8	3.1 3.	1 1.1		0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.9	0.0	0.0 4	.2@ 13.3	@ 平年	3.9 0.1 0.3	雪 終 2)	月26日
											•	_						-							

表 気 象 月

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 2022年11月 相対 平均 最深 降雪 降水量 風 速 積雪 深さ 平均気圧 気 温 蒸気 雲量 時間 日射 天 気 概 況 湿度 日付 圧 10分 量 最大 合計 平均 最大 最大瞬間 大気現象 日付 平均 最高 最低 hPa 平均 最小 mm 1時間 10分 cm 風向 昼 夜 現地 海面 比 MJ/m² 風向 h cm m/s m/s m/s mm 16方位 16方位 06:00~18:00 18:00~06:00 mm 18.6 21.9 15.4 13.5 51 63 3.5 2.7 7.8 13.2 NNW 1017.3 1018.0 1 18.6 24.8 13.8 13.3 41 9.2 ENE 2 1017.2 1017.8 63 2.0 5.4 NNW 9.5 3 12.4 14.3 45 10.1 1016.5 17.6 24.0 2.2 5.8 WSW 7.6 NNW 47 8.2 4 1017.5 1018.1 15.6 20.1 12.3 11.4 2.4 6.1 NNW 9.4 39 9.9 5 5 1021.2 1021.9 13.9 18.8 10.5 9.6 62 2.1 5.7 NNW 8.3 NNW 6 1022.2 1022.9 14.4 20.9 8.4 9.8 62 38 8.6 1.9 4.6 NNW 7.7 6 7 1021.2 1021.8 15.5 21.7 10.9 11.5 47 9.3 2.4 5.8 NNW 8.1 NNW 9.9 1023.4 1024.1 15.7 23.0 10.5 10.1 60 25 1.9 4.5 NW 6.9 NNW 8 34 10.0 SSW 9 9 1024.5 1025.1 16.0 22.6 10.3 11.2 1.6 3.2 SW 4.6 10 1023.1 1023.7 17.8 23.4 13.1 14.4 53 5.5 4.1 5.3 10 70 1.7 11 1024.1 19.1 25.2 14.3 15.1 70 39 9.2 1.7 5.7 SE 7.4 SE 11 1023.4 12 12 15.3 17.2 47 7.0 2.6 5.8 ESE 1019.3 1019.9 20.4 26.4 0.0 0.0 0.0 ESE 8.2 13 1013.3 1013.9 18.5 21.8 15.9 18.2 70 2.3 3.5 1.0 4.2 WNW WNW 13 1.5 8.9 12.7 14 51 3.6 14 1015.2 1015.9 16.8 19.9 14.6 12.6 66 2.0 4.9 NE 9.9 NE 15 14.7 18.8 10.4 10.4 40 9.0 0.0 WNW 9.7 W 15 1015.9 1016.5 63 0.0 0.0 2.9 6.3 7.9 16 35 2.0 7.3 16 1020.0 1020.7 13.5 19.3 8.7 10.2 9.9 WSW 17 1021.9 1022.6 14.5 19.0 11.5 11.8 53 1.5 2.1 4.1 SSE 5.5 SE 17 6.4 18 18 1022.0 1022.7 16.5 22.7 10.6 12.2 41 0.0 0.0 0.0 2.0 5.6 ESE 7.7 ESE 19 1018.9 1019.6 17.0 19.7 14.4 14.5 61 0.6 0.0 0.0 0.0 2.2 6.4 ESE 9.0 ESE 19 20 12.5 14.2 5.2 1.0 2.4 20 1016.7 1017.4 16.4 22.1 1.5 1.5 8.9 14.1 Ν 21 1018.4 1019.0 16.7 21.7 12.4 13.4 46 9.7 2.1 5.1 8.2 21 46 1.0 22 22 1017.2 1017.9 15.9 18.7 12.4 12.4 69 0.5 0.5 0.5 1.9 5.4 ESE 7.8 ESE 23 1013.2 1013.9 16.3 19.8 13.4 15.5 61 2.3 3.5 2.0 1.0 2.6 6.6 NW 11.1 NW • = 23 7.5 45 24 24 1018.3 1018.9 15.1 20.4 11.6 12.4 1.8 5.7 NNW 8.0 NNW 9.4 11.9 25 25 1018.8 1019.5 15.4 21.1 45 9.3 0.0 2.4 6.9 SSW 8.8 SSW 0.0 0.0 44 26 26 1015.7 17.1 22.2 13.4 13.3 8.0 0.0 0.0 0.0 2.2 6.2 NNW 9.4 NW 1015.0 27 1018.8 1019.5 15.7 21.8 11.0 12.6 45 7.6 1.7 5.0 SSW 27 3.3 WSW 28 1018.4 19.3 24.1 13.5 13.4 46 8.4 4.1 12.3 ESE 28 1017.8 60 0.0 0.0 0.0 7.2 SE 29 29 1010.9 19.4 22.3 15.1 20.7 0.0 19.0 2.5 3.7 ESE 12.2 NNW 1010. 8.1 49 0.8 NW 30 30 1022.5 1023.2 11.0 15.2 8.1 8.2 61 0.5 0.5 0.5 4.9 9.1 NW 14.1 上旬 1021.0 16.4 22.1 11.8 11.9 65 84.2 2.9 4.4 月最大24時間降水量 1020.4 2.1 7.4 12.8 6.4 最低海面気圧 12.8 13.6 52.7 2.4 5.3 (Jk.) 期間 中旬 1018.7 1019.3 16.7 21.5 71 5.0 11.8 mm 下旬 12.0 13.4 72 54.6 23.5 2.7 1017. 1017.7 16.2 20.7 1.4 (西) 風向別頻度%(東) 14.6 19.0 29日1時 起日 16.4 21.4 12.2 13.0 69 191.5 28.5 2.4 2.9 12.1 起目 29 ~29日24時 1008.3 1018.7 1019.3 (南) (0.3) 29 平年 1020.0 1020.7 14.4 18.5 10.5 10.9 6.3@ 142.1 101.6 2.9 4.2 2.1 3.6 5.8 可照時間 h 日照率 61% 日降水量 mm 平年 怎 但 ℃ 日最深積雪 cm 日最大風速 m/s 日平均雲量 大気現象 現象 階 最低 最高 平均 最低 最高 最高 12/6@ 級 最高 平均 数 ≥0.0 ≥0.5 ≥1.0 ≥10 ≥30 ≥0 ≥10 ≥20 ≥50 ≥100 ≥10 ≥15 ≥30 <1.5 ≥ 8.5 霧 雷 <0 ≥25 ≥25 ≥25 ≥30 ≥35 別 <0 <0 日数 0 初 12月17日 1.0 0.0@ 0.0@ 0.0@ 0.0@ 5.8@ 13.4@ 平年 0.0 0.4@ 3月3日 0.5 0.0 0.0 15.5 2.7 0.0@ 1.4 0.0 0.0 3.3 0.0 0.0 0.0 0.0 8.8 0.2

@の付いた値は参考値です。平年差や平年比に利用できません。

## Property				_							地点包		017	地点1		- 1	文啊乐	_					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	有石 技呵地刀风象	□ ZUZZ ¹	1 22/3
大学の性							平均	相	村	平均	日照	全天	K容	≤ zk =	nh:		降雪			周 读	i					
Ref. May May		平均:	気圧		気 温		蒸気	湿力	芰	雲量	時間	日射	124	- //\ =	E.	積雪	深さ			/All /A			天 気	概況		
1 1013 1017 181 23 141 125 63 35 15 15 15 15 15 15 1	日付						圧			10分		量		最	大		合計	平均	튶	大	最力	大瞬間			大気現象	日付
1 1013 1017 181 23 141 125 63 35 15 15 15 15 15 15 1		租抽	海面	亚均	是喜	层低	hPa	亚均	是小		h		mm	1時間	10分	cm		m/c		周向			尽	态		
1 10124 0177 181 221 181 125 60 41 1.5 632 1.5							III a			20		1013/111				OIII	OIII	111,5	m/s		m/s		_			
2 10134 1077 185 235 144 125 65 35 6.0 15.1 1 1					-			,,,			>			mm	mm					10万业			00:00~16:00			
3 1012.1 1015.2 17.0 24.2 13.6 14.3 71 47 48 8.4 15.0 1 1.8 3.7 SW 5.8 N N N N N N N N N N N N N N N N N N N		1013.4	1017.7	18.1	22.1	16.1	12.5	60	43		1.5)			_	_	-	_	1.9)	4.7	N	9.3	NNE	委	曇後一時睛		1
10133 19173 1959 204 221 115 65 44 66 124 12 12 12 12 12 12 1	2	1013.4	1017.7	18.2	23.8	14.0	12.8	63	39		8.0	15.1	_	_	_	-	-	1.6	3.9	N	6.4	NNW	晴時々曇	晴		2
5 10174 10217 13.9 18.7 9.8 9.4 60 35 9.2 15.5 -	3	1012.1	1016.3	17.9	24.2	13.6	14.3	71	47		8.4	15.0	-	_	-	-	-	1.6	3.7	SW	5.8	N	晴	晴後一時曇		3
6 10184 10227 144 197 10.1 97 57 55 6.2 13.2 1.3 1.3 1.4 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.1 1.1 1.1 1.1 1.5	4	1013.5	1017.8	15.9	20.4	12.1	11.6	65	44		6.8	11.4	-	_	-	-	_	1.8	4.6	N	8.0	N	晴	晴		4
7 1017-3 1021-6 15-8 20.9 11-6 11-3 64 43 9.0 14-9 1.7 4.1 WSW 6.7 SW 8 株 7 8 1019-6 1023-3 15-7 2.7 11-1 10.1 59 25 9.2 14-8 1.5 3.2 M 5.7 SW 8 株 9.0 14-9 9 1020-1 1025-3 11-2 11-1 10.1 59 25 9.2 14-8 1.5 3.2 M 5.7 SW 8 株 9.0 14-9 9 1010-3 1025-3 17-8 22-9 11-1 11-0 50 23 38 14-3 1.3 3.3 SW 4-6 SW 8 株 9.0 4-9 9 1010-3 1025-3 17-8 22-5 15-7 14-6 6-8 7 8-8 14-9 4-9 11-1 12-1	5	1017.4	1021.7	13.9	18.7	9.8	9.4	60	36		9.2	15.1	-	-	_	_	_	1.7	4.1	NW	6.9	N	晴	晴		5
8 1019 1022 1025 15 217 113 101 59 28 92 148 1.8 3.2 N 6.0 NWN W	6	1018.4	1022.7	14.4	19.7	10.1	9.2	57	35		6.2	13.3	_	-	_	_	_	1.5	3.4	NNE	6.4	NE	晴後時々曇	曇時々晴		6
8 1019s 1022s 15.7 21.7 11.3 10.1 59 26 92 14.8 1.5 3.2 N 6.0 NNW 9	7	1017.3	1021 6	15.8	20.9	11 6	11.3	64	43		9.0	14 9	_	_	_	_	_	1 7	4 1	WSW	6.7	SW	晴	暗		7
9 10207 1025 162 229 11.1 11.0 62 37 8.8 14.3 1.3 3.3 SW 4.6 SW 8	8							-					_	_	_	_	_	-						晴		8
10 10193 10236 17.8 22.5 13.7 13.9 69 48 4.3 9.4 1.1 2.2 ESE 4.9 SSE 編5+								-					_	_	_	_	_							時時 4 墨		
11 10197 10240 19.1 25.9 15.0 14.1 65 37 46 6.6 11.7 0.0 0.0 0.0 1.4 2.8 SW 4.5 SW 年の日本市田								\vdash																+		-
12 10157 10199 20.1 25.9 15.3 16.2 70 46 6.2 12.3 1.5 1.0 1.0 1.5 3.0 SE 8.7 SE MMHRHW中報 用 ● = 12 12 13 1009.7 1014.0 18.5 21.4 15.8 17.5 81 66 1.4 5.6 8.5 3.0 1.5 2.9 7.7 WWW 12.3 W 所規的や報 毎 中的技術 ● = 13 14 15.1 1015.7 16.2 1015.7 16.2 18.7 13.6 11.7 10.4 63 49 6.9 12.1 0.0 0.0 0.0 1.1 1 2.8 MW MR 4.8 NNE HR				_				\vdash	_					_	_		_	-								
13 10097 1014-0 18.5 21.4 15.8 17.5 81 66 1.4 5.6 8.5 3.0 1.5 - 2.9 7.7 WNW 12.3 W 市政会体も								_	_							_	_							177		
14 1011.5 1015.7 16.2 18.8 13.6 11.3 66 48 2.6 7.0 0.0 0.0 0.0 1.1 2.8 NNE 4.8 NNE 排除 排除 排除 排除 排除 排除 排除 排								-								_	_							119	-	
10122 1016.5 14.6 17.8 10.7 10.4 63 49 6.9 12.1 0.0 0.0 0.0 - - 2.6 6.7 WNW 9.7 W 開かり 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	13	1009.7	1014.0	18.5	21.4	15.8	17.5	81	66		1.4	5.6	8.5	3.0	1.5	-	-	2.9	7.7	WNW	12.3	W	雨後曇時々晴	曇一時雨後晴	• =	
10 10 10 10 10 10 10 10	14	1011.5	1015.7	16.2	18.7	13.6	11.9	66	48		2.6	7.0	0.0	0.0	0.0	_	-)	1.1	2.8	NNE	4.8	NNE	晴後曇一時雨	曇時々雨	•	14
17 1018. 1022.4 14.9 17.4 11.5 10.9 65 51 0.1 4.2 0.0 0.0 0.0 1.1 2.2 N 4.2 E BBC→野田	15	1012.2	1016.5	14.6	17.8	10.7	10.4	63	49		6.9	12.1	0.0	0.0	0.0	_	_	2.6	6.7	WNW	9.7	W	晴時々曇	晴	•	15
18 1018.2 1022.5 16.7 21.0 11.8 11.8 63 48 2.1 7.6 1.4 3.5 N 5.3 NNW 量勢小師 重後一時間 19 1015.2 1019.5 16.5 18.2 14.3 13.7 73 62 0.0 3.4 0.0 0.0 0.0 1.4 3.6 N 5.3 N	16	1016.5	1020.8	13.4	19.2	8.9	9.4	63	37		8.1	13.6	-	-	-	-	-	1.6	6.0	W	9.6	WNW	晴	曇時々晴		16
19 10152 1019.5 16.5 18.2 14.3 13.7 73 62 0.0 3.4 0.0 0.0 0.0 1.4 3.6 N 5.3 N 書吟 開始 計算 計算 計算 計算 計算 計算 計算 計	17	1018.1	1022.4	14.9	17.4	11.5	10.9	65	51		0.1	4.2	0.0	0.0	0.0	_	_	1.1	2.2	N	4.2	E	曇後一時雨	曇一時雨後晴	•	17
20 1012.9 1017.1 17.4 22.1 13.8 14.1 71 54 6.9 13.1 0.0 0.0 0.0 1.9 6.1 N 9.8 N 時時々景 雨時々書使精 ● 20 21 1014.5 1018.8 16.9 21.8 13.0 13.1 69 50 8.9 12.7 - 0.0 1.7 3.6 N 6.3 NW 博 博統寺本書 21 22 1013.4 1017.6 16.4 20.4 12.7 12.8 69 44 1.3 5.7 0.0 0.0 0.0 0.0 1.3 2.7 N 5.0 SE 報告今雨 雨時本書 ● = 22 23 1009.2 1013.5 16.6 19.9 12.9 15.1 80 56 2.3 6.1 2.0 1.5 0.5 2.2 4.6 N 9.6 NW 舞時中帯 博 ● = 23 24 1014.6 1018.9 14.9 19.8 11.6 12.3 74 48 4.5 10.1 1.2 2.5 N 4.7 N 時中本書 博 ● = 23 25 1015.1 1019.5 15.4 21.4 9.8 11.3 66 36 8.5 13.4 0.0 0.0 0.0 0.0 1.4 3.4 S 6.7 WSW 博 量時本用 ● 25 26 1011.2 1015.5 17.2 21.7 13.2 13.5 69 46 6.9 10.6 0.0 0.0 0.0 1.5 4.3 NNE 8.1 NNE 第一時書 博 ● 26 27 1015.2 1019.6 15.3 20.9 11.3 12.0 70 45 6.9 11.5 1.2 2.7 SE 5.2 SE 報告中書 ■ 27 27 28 1014.2 1015.5 17.2 21.7 13.2 13.5 69 46 6.9 10.6 0.0 0.0 0.0 0.0 1.6 4.3 ESE 9.8 ESE 申 ■ 27 27 28 1014.2 1015.5 17.2 21.7 13.2 13.5 69 46 6.9 11.5 1.2 2.7 SE 5.2 SE 報告中書 ■ 28 29 1006.8 1011.0 20.1 22.9 16.0 20.5 87 77 0.5 3.8 18.0 5.0 3.0 3.0 5.9 SSW 11.2 N 闘寺本書 ● 28 29 1006.8 1011.0 20.1 22.9 16.0 20.5 87 77 0.5 3.8 18.0 5.0 3.0 1.6 4.0 4.7 10.0 13.9 12.9 月最大24時間降水量 ● 29 29 1015.0 1019.2 16.7 20.7 13.1 13.0 68 40.9 9.1 10.0 1.7 4.3 KB 1.7 1.1 4.6 可解時間 ● 20 28 29 1014.9 1019.2 16.5 21.1 12.6 12.6 12.6 12.6 12.6 12.5 12.9 10.4 30.0 1.7 1.4 (西) 風前別漢※集) ● 30 29 29122時 1008.2 29 平年 1016.2 1020.5 14.5 18.5 11.0 11.6 68 5.80 137.2 9.4 100.7 20 2.4 1.8 1.7 1.1 4.6 可解時間 ト 日際本屋 9 29 29122時 1008.2 29 平年 1016.2 1020.5 14.5 18.5 11.0 11.6 68 5.80 137.2 9.4 100.7 20 2.4 1.8 1.7 1.1 4.6 可解時間 ト 日際本屋 9 20 12.5 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0	18	1018.2	1022.5	16.7	21.0	11.8	11.8	63	48		2.1	7.6	-	-	_	_	_	1.4	3.5	N	5.3	NNW	曇時々晴	曇後一時雨		18
21 1014.5 1018.8 16.9 21.8 13.0 13.1 69 50 8.9 12.7 - 0.0 1.7 3.6 N 6.3 NW 時	19	1015.2	1019.5	16.5	18.2	14.3	13.7	73	62		0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	_	_	1.4	3.6	N	5.3	N	曇時々雨	晴後一時曇	•	19
21 1014.5 1018.8 16.9 21.8 13.0 13.1 69 50 8.9 12.7 - 0.0 1.7 3.6 N 6.3 NW 時	20	1012 9	1017 1	17 4	22 1	13.8	14 1	71	54		6.9	13.1	0.0	0.0	0.0	_	_	1 9	6.1	N	9.8	N	晴時々曇	雨時々曇後晴	•	20
22 1013.4 1017.6 16.4 20.4 12.7 12.8 69 44 1.3 5.7 0.0 0.0 0.0 1.3 2.7 N 5.0 SE 最後時々雨 雨時々夢 ● = 22 23 1009.2 1013.5 16.6 19.9 12.9 15.1 80 56 2.3 6.1 2.0 1.5 0.5 2.2 4.6 N 9.6 NW 顯時々晴一時雨 晴 ● = 23 24 1014.6 1018.9 14.9 19.8 11.6 12.3 74 48 4.5 10.1 1.2 2.5 N 4.7 N 前時々夢 晴 24 25 1015.1 1019.5 15.4 21.4 9.8 11.3 66 36 8.5 13.4 0.0 0.0 0.0 1.4 3.4 S 6.7 WSW 晴 曇時々雨 ● 25 26 1011.2 1015.5 17.2 21.7 13.2 13.5 69 46 6.9 10.6 0.0 0.0 0.0 1.5 4.3 NNE 8.1 NNE 雨・時				_				\vdash							_	_	_	-						+		
23 1009.2 1013.5 16.6 19.9 12.9 15.1 80 56 2.3 6.1 2.0 1.5 0.5 2.2 4.6 N 9.6 NW 量時々隔 時 ● = 23 24 1014.6 1018.9 14.9 19.8 11.6 12.3 74 48 4.5 10.1 1.2 2.5 N 4.7 N 晴時々豪								-					0.0		0.0		_							-	• -	
24 1014.6 1018.9 14.9 19.8 11.6 12.3 74 48 4.5 10.1 1.2 2.5 N 4.7 N 請時今量 請 24 25 1015.1 1019.5 15.4 21.4 9.8 11.3 66 36 8.5 13.4 0.0 0.0 0.0 1.4 3.4 S 6.7 WSW 请 量時今雨 ● 25 26 1011.2 1015.5 17.2 21.7 13.2 13.5 69 46 6.9 10.6 0.0 0.0 0.0 1.5 4.3 NNE 8.1 NNE # 申申 26 26 1011.2 1015.5 17.2 21.7 13.2 13.5 69 46 6.9 11.5 1.2 2.7 SE 5.2 SE #接時今書 章 27 1015.2 1019.6 15.3 20.9 11.3 12.0 70 45 6.9 11.5 1.6 4.3 ESE 9.8 ESE # 申申 28 27 27 28 1014.2 1018.5 19.3 23.7 14.2 13.7 62 47 7.6 12.5 0.0 0.0 0.0 1.6 4.3 ESE 9.8 ESE # 申申 29 1006.8 1011.0 20.1 22.9 16.0 20.5 87 77 0.5 3.8 18.0 5.0 3.0 3.0 5.9 SSW 11.2 N 書申今申 1015.5 102.6 11.6 16.1 8.3 8.2 58 45 0.2 4.1 0.0 0.0 0.0 0.0 3.9 6.9 NNE 13.5 N 를								-												- 11					• -	
25 1015.1 1019.5 15.4 21.4 9.8 11.3 66 36 8.5 13.4 0.0 0								\vdash					2.0	1.5	0.5		_	-						响	• =	
26 1011.2 1015.5 17.2 21.7 13.2 13.5 69 46 6.9 10.6 0.0 0.0 0.0 0.0 1.5 4.3 NNE 8.1 NNE 第一時票 第				_				\vdash						_	_	_	_	-		N			情時々曇	靖		
27 1015.2 1019.6 15.3 20.9 11.3 12.0 70 45 6.9 11.5 1.2 2.7 SE 5.2 SE 请读符金				_				\vdash							0.0	-	-			S			晴	曇時々雨	~	
28 1014.2 1018.5 19.3 23.7 14.2 13.7 62 47 7.6 12.5 0.0 0.0 0.0 0.0 1.6 4.3 ESE 9.8 ESE 時 雨時々曇 ● 28 29 1006.8 1011.0 20.1 22.9 16.0 20.5 87 77 0.5 3.8 18.0 5.0 3.0 3.0 5.9 SSW 11.2 N 曇時々雨 雨時々曇 ● = 29 30 1018.2 1022.6 11.6 16.1 8.3 8.2 58 45 0.2 4.1 0.0 0.0 0.0 3.9 6.9 NNE 13.5 N 景 ● 30 1018.5 1020.8 16.4 21.7 12.3 11.6 63 71.4 13.0 1.6 4.0 4.7 10.0 13.9 12.9 月最大24時間降水量中旬 1015.0 1019.2 16.7 20.7 13.1 13.0 68 40.9 9.1 10.0		1011.2	1015.5	17.2	21.7	13.2	13.5	69	46		6.9	10.6	0.0	0.0	0.0	-	_	1.5	4.3	NNE	8.1	NNE	晴一時曇	晴	•	
29 1006.8 1011.0 20.1 22.9 16.0 20.5 87 77 0.5 3.8 18.0 5.0 3.0 3.0 5.9 SSW 11.2 N 景時々雨 雨時々景 ● = 29 30 1018.2 1022.6 11.6 16.1 8.3 8.2 58 45 0.2 4.1 0.0 0.0 0.0 0.0 3.9 6.9 NNE 13.5 N 景 ■ □ 30 上旬 1016.5 1020.8 16.4 21.7 12.3 11.6 63 71.4 13.0 1.6 4.0 4.7 10.0 13.9 12.9 月最大24時間降水量 最低海面気圧 中旬 1015.0 1019.2 16.7 20.7 13.1 13.0 68 40.9 9.1 10.0	27	1015.2	1019.6	15.3	20.9	11.3	12.0	70	45		6.9	11.5	_	-	_	-	-	1.2	2.7	SE	5.2	SE	晴後時々曇	曇		27
30 1018.2 1022.6 11.6 16.1 8.3 8.2 58 45 0.2 4.1 0.0 0.0 0.0 0.0 3.9 6.9 NNE 13.5 N 量	28	1014.2	1018.5	19.3	23.7	14.2	13.7	62	47		7.6	12.5	0.0	0.0	0.0	-	_	1.6	4.3	ESE	9.8	ESE	晴	雨時々曇	•	28
上旬 1016.5 1020.8 16.4 21.7 12.3 11.6 63	29	1006.8	1011.0	20.1	22.9	16.0	20.5	87	77		0.5	3.8	18.0	5.0	3.0	-	-	3.0	5.9	SSW	11.2	N	曇時々雨	雨時々曇	• =	29
中旬 1015.0 1019.2 16.7 20.7 13.1 13.0 68	30	1018.2	1022.6	11.6	16.1	8.3	8.2	58	45		0.2	4.1	0.0	0.0	0.0	-	-	3.9	6.9	NNE	13.5	N	县	曇	•	30
中旬 1015.0 1019.2 16.7 20.7 13.1 13.0 68	上旬	1016.5	1020.8	16.4	21.7	12.3	11.6	63			71.4	13.0	-				-	1.6	4.0	4.7	1	0.0	13.9 12.9 月	最大24時間降水量	=	
下旬 1013.2 1017.6 16.4 20.9 12.3 13.3 70 47.6 9.1 20.0 - 1.9 2.1 (西) 風向別頻度% (東) 11.4 18.0 29日0時 hPa 起日 月 1014.9 1019.2 16.5 21.1 12.6 12.6 67 159.9 10.4 30.0 - 1.7 1.4 (南) (0.6) 6.4 起日 29 ~29日22時 1008.2 29 平年 1016.2 1020.5 14.5 18.5 11.0 11.6 68 5.8@ 137.2 9.4 100.7 - 2.0 2.4 1.8 1.7 1.1 4.6 可照時間 h 日照率 51% 階 気温 *** ** <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>10.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>最低海面気</td> <td>圧</td>								-					10.0				_								最低海面気	圧
月 1014.9 1019.2 16.5 21.1 12.6 12.6 67 159.9 10.4 30.0 - 1.7 1.4 (南) (0.6) 6.4 起日 29 ~29日22時 1008.2 29 平年 1016.2 1020.5 14.5 18.5 11.0 11.6 68 5.8@ 137.2 9.4 100.7 - 2.0 2.4 1.8 1.7 1.1 4.6 可照時間 h 日照率 51% 日降水量 mm 日最末積雪 cm 日最大風速 m/s 日平均雲量 日 不 大気現象 平年 級 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 数 照 雪 霧 雷 初 12月9日								-									_			(西)					hPa #7	B
平年 1016.2 1020.5 14.5 18.5 11.0 11.6 68 5.8@ 137.2 9.4 100.7 - 2.0 2.4 1.8 1.7 1.1 4.6 可照時間 h 日照率 51% 所								\vdash									_	-		(日)						
階 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 不 大気現象 現象 平年級 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 数 照 雪 霧 雷 霜 初 12月9日				_				\vdash		E 0@								-		1.0						
級 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 数 照 雪 霧 雷 和 12月9日	十年	1016.2	1020.5	14.5			11.6	ხგ					100.7				-	2.0								1 %
	階			気	温	C					日降水量	mm			日最深	積雪 (m		日最大	大風速 m/s	E	日平均雲量	日不	大気現象	現象	平年
別 <0 <0 <0 ≥25 ≥25 ≥25 ≥25 ≥30 ≥35	級	最高	平均	最低 1	最高 平	均最	低 最	高 最高	≥0.	0 ≥ 0	5 ≥10) ≥10	≥ 30	≥0	≥ 10	≥ 20 >	50 >	100	≥10	≥15 >	30	15 ≥0		* * *	初 12	2月9日
	別	<0	<0	<0 ≧	≥ 25 ≥	25 ≧	25 ≧ 3	30 ≥ 35	5	= 0.	= 1.0	= 10	_ 30	0	_ 10 :		30	100	_10	_10 =		= 0.		195 日	終 3	/13@
日数 0 0 0 2 0 0 0 15 4 4 1 0 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0	日数	0	0	0	2	0	0	0	0 1	15	4	4 1	0		0	0	0	0	0	0	0			1 0) 0)	0 割 初 12	2月11日
平年 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 16.1 9.5 8.2 3.0 1.0 0.0@ 0.0 <td< td=""><td>平年</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.6</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0 16</td><td>.1 9</td><td>.5 8</td><td>.2 3.0</td><td>1.0</td><td>0.0@</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.7</td><td>0.0</td><td>0.0 4</td><td>1.3@ 8.5</td><td>@ 平年 3</td><td>.6 0.0 0.2@ 1.</td><td>6@ 終 3</td><td>3月1日</td></td<>	平年	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0 16	.1 9	.5 8	.2 3.0	1.0	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0 4	1.3@ 8.5	@ 平年 3	.6 0.0 0.2@ 1.	6@ 終 3	3月1日

表 気 象 月

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 2022年11月 相対 平均 最深 降雪 降水量 風 速 平均気圧 気 温 蒸気 湿度 雲量 時間 日射 積雪 深さ 天 気 概 況 日付 圧 10分 量 最大 合計 平均 最大 最大瞬間 大気現象 日付 平均 最高 最低 hPa 平均 最小 mm 1時間 10分 cm 風向 昼 現地 海面 風向 夜 MJ/m² cm m/s m/s m/s mm 16方位 16方位 06:00~18:00 18:00~06:00 mm 47 1017.5 14.2 18.3 12.0 12.0 75 2.0 17.1 ENE 939.4 4.3 10.2 ENE 6.8 9.5 11.3 12 ENE 2 939.8 1017.8 14.4 20.3 69 2.3 6.7 ENE 13.2 5.2 9.2 13.7 62 3 938.7 13.9 20.1 2.8 4.4 WNW 5.7 WSW 5.4 4 938.8 1017.7 11.3 16.1 5.7 9.6 4.3 8.7 NNE 12.0 4.0 7.9 8.0 5 941.8 1021.7 9.2 14.3 50 4.0 8.6 NE 12.2 NE 5 6 943.3 1023.4 8.7 15.6 2.9 7.9 31 5.5 2.2 5.7 ESE 7.9 NE 6 942.7 1022.0 11.1 16.6 7.2 10.5 81 7.3 2.5 5.8 ESE 7.4 ESE = 7 7.9 944.9 1024.3 11.4 17.2 5.7 7.4 29 3.5 7.6 NE 11.8 NE = 8 7.7 5.5 SW 9 946.4 1026.1 10.8 17.7 5.8 10.1 43 2.1 4.0 SW = 9 13.0 19.1 8.5 11.7 44 3.8 ESE 10 10 945.6 1024.6 2.3 4.8 ESE 5.9 = 5.8 11 14.3 20.5 10.0 12.3 2.4 5.4 ESE ESE = 11 946.2 1024.8 6.6 12 21.3 12.2 59 6.2 1.0 18.2 SE 12 942.7 1020.4 16.2 14.6 0.5 0.5 6.3 13.1 SE • = 13 1014.2 14.5 18.2 10.5 16.4 89 0.0 27.0 4.5 SE 16.2 SSE ● ≡ 13 936.5 12.0 5.7 11.0 1.6 • = 14 14 937.0 1015.8 11.3 14.5 9.2 11.1 83 59 0.0 0.0 0.0 3.2 8.9 NE 14.1 NNE 15 9.5 13.6 6.5 9.8 5.8 NW 15 937.3 1016.7 83 61 3.2 5.3 NNW 8.0 6.4 4.9 51 16 16 941.4 1021.4 8.6 13.3 8.2 3.3 5.9 NNW 10.2 NW = ∞ 17 943.4 1023.2 9.6 13.5 5.4 9.2 79 39 0.3 0.0 0.0 0.0 2.1 4.8 ESE 6.2 ESE 17 0.3 18 18 943.8 1022.8 12.3 17.0 7.8 11.6 59 2.4 4.7 7.6 ENE 19 941.1 1019.8 12.6 14.9 10.1 13.7 94 0.0 2.0 1.0 0.5 1.7 4.0 6.0 • = 19 20 17.6 62 3.5 ● ≡ 20 939.0 1017.4 13.1 9.6 13.3 0.0 0.0 0.0 2.7 7.3 ENE 12.8 ENE 21 940.3 1019.1 12.2 17.3 9.1 11.5 49 6.1) 0.0 2.9) 7.0 ENE 10.2 ENE = 21 0.8 22 939.7 1018.2 12.8 16.5 9.6 12.9 88 66 0.5 0.5 0.5 4.0 7.7 SE 11.1 SE • = 22 23 935.5 1013.6 13.0 15.2 10.8 13.9 77 1.1 14.0 11.5 3.5 5.5 9.8 SE 15.5 NNE ● ≡ 23 3.9 5.8 58 24 24 940.0 1019.1 10.9 14.8 10.4 80 4.2 10.0 NE 16.2 NE 25 25 1020.3 10.3 15.7 4.1 8.8 28 7.2 0.0 0.0 0.0 3.7 7.1 ESE 9.2 SE 940.9 5.6 26 17.8 9.5 12.1 50 0.5 0.5 0.5 4.1 NNE 12.2 NNE • = 26 937.4 1015.6 13.1 8.6 27 1020.0 11.7 18.1 6.4 9.4 25 6.1 3.5 ESE 9.6 27 941 0 6.1 19.0 28 9.7 11.0 7.1 0.0 0.0 28 941.3 1019.3 15.0 64 37 0.0 8.4 12.6 ESE 19.3 ESE 12.6 18.3 0.0 29 29 934.2 16.1 17.9 100 26.0 2.0 6.8 ESE 23.6 SE ● ≡ 1011.3 15.9 0.1 0.5 NNW ● ≡ 30 30 941.3 1022.0 6.2 12.6 2.4 8.6 87 0.5 0.5 7.0 10.0 16.1 7.1 10.2 59.6 月最大24時間降水量 上旬 942.1 1021.2 11.8 17.5 74 3.0 6.0 4.7 6.9 9.9 最低海面気圧 16.4 8.6 12.0 29.9 30.0 3.3 (JL) 4.3 期間 中旬 940.8 1019.7 12.2 84 7.1 mm 下旬 16.5 8.0 82 38.0 41.5 4.2 939.2 1017.9 12.1 11.7 5.0 (西) 風向別頻度%(東) 6.1 28.0 12日21時 hPa 起日 7.9 11.3 127.5 71.5 3.8 3.9 16.4 起目 13 ~13日14時 1008.7 940.7 1019.6 12.0 16.8 80 (南) (0.0) 29 平年 941.3 1020.9 10.0 14.2 6.3 10.1 5.8@ 108.8 123.5 4.3 4.2 2.6 4.2 4.9 8.1 可照時間 日照率 41% 日最深積雪 cm 平年 気 温 °C 日降水量 mm 日最大風速 m/s 日平均雲量 大気現象 現象 階 日 平均 最低 最高 平均 最低 最高 最高 11/12@ 級 数 ≥0.0 ≥0.5 ≥1.0 ≥10 ≥30 ≥0 ≥10 ≥20 ≥50 ≥100 ≥10 ≥15 ≥30 <1.5 ≧ 8.5 霧 雷 霜 ≥25 ≥25 ≥25 ≥30 ≥ 35 4/1@ 別 <0 <0 <0 日数 0) 5) 12月6日 3.8 1.2 0.1@ 0.0@ 0.0@ 0.0@ 4.5 平年 4.5 6.0 3月28日 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 14.7 10.3 0.0@ 0.4 0.0 5.9@ 10.7@ 1.1 9.2 0.6

@の付いた値は参考値です。平年差や平年比に利用できません。

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 2022年11月

相対 平均 全天 最深 降雪 降 水 量 風 速 平均気圧 気 温 蒸気 時間 日射 積雪 深さ 天 気 概 況 湿度 雲量 日付 圧 10分 最大 合計 平均 最大 最大瞬間 大気現象 日付 平均 最高 最低 hPa 平均 最小 比 mm 1時間 10分 cm 風向 昼 夜 現地 海面 MJ/m² 風向 h cm m/s m/s m/s °C mm 16方位 16方位 06:00~18:00 18:00~06:00 mm 18.6 22.2 15.0 15.2 71 63 2.5 4.0 6.2 NNE 11.0 1018.3 12.9 15.2 59 7.4 NNE 2 1015.0 1018.1 18.1 22.8 74 2.6 4.4 NNW 7.6 78 57 10.2 3 1016.8 22.5 11.5 14.4 1.8 4.7 8.1 NNE = 8.5 NNW 4 1015.7 1018.9 15.9 18.3 12.8 11.1 61 3.7 6.8 12.0 42 10.2 5 1019.2 1022.4 14.2 17.0 9.3 8.8 55 3.5 6.1 N 10.1 6 1019.9 1023.1 13.0 19.4 7.0 9.3 64 40 7.9 1.9 4.5 NNW 7.6 NNE ∞ 6 1019.0 1022.2 14.3 19.7 8.9 11.4 51 9.7 2.2 4.6 7 1020.9 1024.2 14.7 22.1 9.3 11.5 72 35 9.9 1.7 4.2 NNW 7.0 NNW 8 SE 9 1021.8 1025.0 15.1 21.5 8.8 12.4 74 45 10.0 1.6 3.4 ESE 5.5 9 1023.4 21.9 11.3 17.3 2.5 0.0 3.9 10 10 1020.2 16.9 89 0.0 0.0 1.5 Ε 5.7 • = 11 1023.9 23.0 14.6 17.3 83 8.1 1.4 3.4 ENE 5.6 ENE = 11 1020.7 18.3 12 14.2 20.1 88 5.9 2.8 SSE 12 1016.2 1019.3 19.7 24.5 0.5 0.5 0.5 5.9 10.8 • = 13 1011.3 1014.5 21.9 15.2 18.7 87 0.6 3.0 3.9 7.0 WNW 13.6 WNW 13 18.3 1.5 0.5 NW 14 14 1012.9 1016.1 15.3 16.9 13.8 15.4 89 0.0 1.5 1.0 0.5 2.0 4.8 WNW 8.1 • = 15 7.0 5.1 NW NW 15 1014.0 1017.2 14.2 16.4 12.7 10.6 66 53 2.9 11.4 16 67 38 8.7 NW 16 1017. 1021.0 13.4 18.9 8.8 10.0 1.9 4.6 NW 8.6 17 1018.8 1022.1 18.7 9.9 12.4 73 0.0 1.6 3.9 NE 6.5 NE 17 15.1 18 18 1019.2 1022.4 17.7 21.4 14.3 13.4 67 1.9 0.0 0.0 0.0 2.6 4.0 ΝE NNE 19 1016.1 1019.3 17.8 20.6 14.1 16.6 82 70 1.7 0.0 0.0 2.1 3.6 NE 6.0 ENE 19 0.0 20 6.3 20 1014.1 1017.3 17.1 21.4 14.4 16.1 0.0 0.0 0.0 2.2 4.9 NNE 9.0 NNE 21 1016.3 1019.3 16.4 21.7 11.7 14.6 9.4 2.3 4.5 NE 21 22 22 1014.4 1017.6 16.3 19.5 11.2 14.6 79 53 0.6 4.0 2.5 1.5 1.9 5.0 NE 7.7 NNE 23 1011.1 1014.3 16.4 19.4 12.7 16.1 87 67 1.3 4.5 3.0 1.5 2.7 7.5 NNW 11.7 • = 23 53 24 24 1015.9 1019.1 15.3 20.5 9.4 12.9 6.9 2.3 4.5 7.5 NNE 25 25 1019.2 20.5 8.1 13.6 80 53 8.1 1.9 5.2 SSE 8.6 SE 1016 (15.1 26 26 1015.8 12.7 13.9 6.4 2.5 5.9 Ν 1012. 21.3 10.2 27 1019.4 15.8 20.4 10.8 12.5 70 7.2 3.8 NNW NW 27 1016 2 1.7 28 14.4 18.0 5.5 2.0 5.2 SSE SSE 28 1014.4 1017.5 20.5 22.8 75 66 5.0 4.0 9.7 17.4 29 29 1008. 1011.3 23.1 14.2 20.6 91 0.8 28.0 11.5 4.1 9.1 SE 18.3 ESE • = 19.3 0.0 30 30 1020.7 1024.0 10.0 15.1 8.1 8.2 66 0.0 0.0 5.6 9.6 NNW 17.4 上旬 78.8 月最大24時間降水量 1018.1 1021.2 15.7 20.7 10.7 12.7 71 0.0 2.5 10.3 16.5 13.3 6.0 6.7 最低海面気圧 13.2 15.1 79 40.2 5.0 (JL) 4.4 期間 中旬 1016.1 1019.3 16.7 20.4 2.3 7.8 mm 下旬 78 46.2 41.5 28日22時 hPa 1014.6 1017.8 16.2 20.4 11.3 14.5 3.0 4.4 (西) 風向別頻度%(東) 32.5 起日 76 165.2 46.5 2.6 2.6 起日 29 ~29日22時 1008.6 1016.2 1019.4 16.2 20.5 11.7 14.1 5.1 (南) (0.4) 29 平年 1017.5 1020.7 14.6 18.5 10.4 11.8 70 6.3@ 127.8 134.1 0@ 3.0 4.4 7.9 3.5 3.1 可照時間 日照率 53% 日降水量 mm 日最深積雪 cm 平年 日最大風速 m/s 日平均雲量 大気現象 現象 階 無 但 日 最低 最高 平均 最低 最高 最高 12/9@ 級 数 ≥0.0 ≥0.5 ≥1.0 ≥10 ≥30 ≥0 ≥10 ≥20 ≥50 ≥100 ≥10 ≥15 ≥30 <1.5 ≧8.5 霧 雷 <0 ≥25 ≥25 ≥30 ≥35 3/21@ 別 <0 <0 ≥ 25 日数 0) 12月15日 3.4 1.1 0.0@ 0.0@ 0.0@ 0.0@ 0.0@ 0.9 平年 0.2 2月25日 0.3 0.0 0.0 0.0 0.0 16.5 9.0 0.0 0.0 2.8@ 9.9@ 0.1 10.6

@の付いた値は参考値です。平年差や平年比に利用できません。

地域気象観測降水量月報

長崎県 (84) 2022年11月

単位: mm 1/2頁

1mm以上日数 4 4 4 5 5 4 4 4 3 6 6 3 4 4 5 4 10mm以上日数 0 2 1 2 2 2 2 1 1 1 1 2 1 1 3 2 30mm以上日数 0 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 50mm以上日数 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																<u>ν</u> ⋅mm	1/2貝
2		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
3	1													0.0			
4		0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
5																	
66													0.0	0.0	0.0		

8	6																
9	'																
10 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																	
12																	
13																	
14																	
15																	
16																	
17																	
18																	
19																	
20																	
21																	
22																	
23 5.0 2.5 2.0 12.0 13.0 17.0 13.5 3.5 2.0 5.5 4.0 10.0 2.5 2.0 14.0 9.5 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 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 26 0.0 0.0 0.0 0.0 4.0 0.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 27 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 28 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 29 7.0 44.0 20.5 30.5 28.0 31.5 25.5 19.0 11.0 32.0 37.0 19.5 22.5 18.0 26.0 31.0 30 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.5 0.0 0.5																	
24																	
25																	
26																	
27																	
28																	
29 7.0 44.0 20.5 30.5 28.0 31.5 25.5 19.0 11.0 32.0 37.0 19.5 22.5 18.0 26.0 31.0 30 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.5 0.0 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.0 0.0 0.5 0																	
30 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.5 0.0 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.0 0.5 0.0 0.5																	
最大日降水量 9.5 44.0 20.5 30.5 28.0 31.5 25.5 19.0 11.0 32.0 37.0 19.5 22.5 18.0 27.0 31.0 起日日 13 29 29 29 29 29 29 29 2																	
最大日降水量 9.5 44.0 20.5 30.5 28.0 31.5 25.5 19.0 11.0 32.0 37.0 19.5 22.5 18.0 27.0 31.0 起日 13 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29		0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5
起日 時分 13 06:09 13 06:54 13 06:38 29 12:42 29 17:41 29 17:48 23 05:09 29 12:40 29 15:35 29 04:18 29 05:02 23 02:11 29 07:00 13 05:05 13 05:14 上旬合計 10.5 27:5 12.0 6.5 7.5 5.0 12.0 10.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0		0.5	44.0	20 E	20 E	20.0	21 E	25.5	10.0	11.0	22.0	27.0	10 E	22 E	10.0	27.0	21.0
最大1時間降水量 8.0 19.5 6.0 5.0 8.5 6.0 6.0 5.0 3.0 10.0 9.5 7.5 7.5 5.0 12.0 10.5 起日 時分 13 06:48 29 04:57 29 05:03 29 13:32 29 18:16 29 18:26 29 23:06 29 04:43 29 04:03 29 04:34 29 05:21 29 05:57 29 05:57 29 05:51 12 0 15:59 最大10分間降水量 4.0 8.0 3.0 2.5 3.0 2.0 2.5 2.5 1.0 3.0 4.5 3.5 3.0 3.0 4.5 4.0 起日 時分 13 06:09 13 06:54 13 06:38 29 12:42 29 17:41 29 17:48 23 05:09 29 12:40 29 15:35 29 04:18 29 05:02 23 02:11 29 00:01 29 07:00 13 05:05 13 05:14 上旬合計 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.																	
起日 時分 13 06:48 29 04:57 29 05:03 29 13:32 29 18:16 29 18:26 29 23:06 29 04:43 29 04:03 29 04:34 29 05:21 29 05:57 29 00:51 29 07:27 13 05:27 13 05:59 最大10分間降水量 4.0 8.0 3.0 2.5 3.0 2.0 2.5 2.5 1.0 3.0 4.5 3.5 3.0 3.0 4.5 4.0 起日 時分 13 06:09 13 06:54 13 06:38 29 12:42 29 17:41 29 17:48 23 05:09 29 12:40 29 15:35 29 04:18 29 05:02 23 02:11 29 00:01 29 07:00 13 05:05 13 05:14 上旬合計 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.																	
最大10分間降水量 4.0 8.0 3.0 2.5 3.0 2.0 2.5 2.5 1.0 3.0 4.5 3.5 3.0 3.0 4.5 4.0 起日 時分 13 06:09 13 06:54 13 06:38 29 12:42 29 17:41 29 17:48 23 05:09 29 12:40 29 15:35 29 04:18 29 05:02 23 02:11 29 00:01 29 07:00 13 05:05 13 05:14 上旬合計 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.																	
起日 時分 13 06:09 13 06:54 13 06:38 29 12:42 29 17:41 29 17:48 23 05:09 29 12:40 29 15:35 29 04:18 29 05:02 23 02:11 29 00:01 29 07:00 13 05:05 13 05:14 上旬合計 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.																	
上旬合計 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.																	
中旬合計 10.5 27.5 12.0 6.5 7.5 5.0 3.5 5.0 2.0 4.5 6.0 2.5 9.5 10.0 30.0 22.0 下旬合計 12.0 47.0 22.5 47.5 43.0 51.5 44.0 23.5 14.0 42.0 43.5 30.0 28.0 20.0 41.5 41.5 月合計 22.5 74.5 34.5 54.0 50.5 56.5 47.5 28.5 16.0 46.5 49.5 32.5 37.5 30.0 71.5 63.5 1mm以上日数 4 4 4 5 5 5 4 4 4 4 3 6 6 6 3 4 4 4 5 4 10mm以上日数 0 2 1 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 2 1 1 1 3 2 2 3 30mm以上日数 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 0 0 0 1 1 0																	
下旬合計 12.0 47.0 22.5 47.5 43.0 51.5 44.0 23.5 14.0 42.0 43.5 30.0 28.0 20.0 41.5 41.5 月合計 22.5 74.5 34.5 54.0 50.5 56.5 47.5 28.5 16.0 46.5 49.5 32.5 37.5 30.0 71.5 63.5 1mm以上日数 4 4 4 5 5 5 4 4 4 4 3 6 6 6 3 4 4 5 5 4 10mm以上日数 0 2 1 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 2 1 1 3 2 3 1 1 3 2 30mm以上日数 0 1 0 1 0 1 0 1 0 0 0 0 1 1 1 0 0 0 0																	
月合計 22.5 74.5 34.5 54.0 50.5 56.5 47.5 28.5 16.0 46.5 49.5 32.5 37.5 30.0 71.5 63.5 1mm以上日数 4 4 4 5 5 5 4 4 4 4 3 6 6 6 3 4 4 4 5 4 5 4 10mm以上日数 0 2 1 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 2 1 1 3 2 30mm以上日数 0 1 0 1 0 1 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 1 1 50mm以上日数 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																	
1mm以上日数 4 4 4 5 5 4 4 4 3 6 6 3 4 4 5 4 10mm以上日数 0 2 1 2 2 2 2 1 1 1 1 2 1 1 3 2 30mm以上日数 0 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 50mm以上日数 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	月合計																
10mm以上日数 0 2 1 2 2 2 2 1 1 1 1 2 1 1 3 2 30mm以上日数 0 1 0 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 50mm以上日数 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			4						4				3	4			4
30mm以上日数 0 1 0 1 0 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 1 50mm以上日数 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			2				-		1	1		1	2	1	1		2
50mm以上日数 0			1	0	1				0	0	1	1		0	0		1
			0		0		-		0	Ū		-				-	0
	70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0	0	0	0	0		0	0	0			0	0			0

地域気象観測降水量月報

長崎県 (84) 2022年11月

単位:mm 2/2頁

観測所名	4>	I I Neba		0± lm
日付	福江	上大津	口之津	脇岬
1	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0
8	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	0.5	0.5	1.0	1.5
13	3.0	4.0	29.5	14.5
14	1.5	1.5	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	1.5	0.5
20	0.0	0.5	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0
22	4.0	3.0	0.5	1.0
23	4.5	4.0	4.5	7.5
24	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.5
26	0.0	0.0	3.5	1.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0
28	5.0	4.0	0.0	1.5
29	28.0	20.5	11.0	16.5
30	0.0	0.0	0.0	0.0
31				
最大日降水量	28.0	20.5	29.5	16.5
起日	29	29	13	29
最大1時間降水量	11.5	11.5	12.0	7.0
起日時分	29 02:53	29 04:30	13 05:12	23 07:51
最大10分間降水量	6.0	5.0	3.0	3.5
起日 時分	29 03:49	29 04:24	13 05:32	23 07:06
上旬合計	0.0	0.0	0.0	0.0
中旬合計	5.0	6.5	32.0	16.5
下旬合計	41.5	31.5	19.5	28.0
月合計	46.5	38.0	51.5	44.5
1mm以上日数	6	6	6	7
10mm以上日数	1	1	2	2
30mm以上日数	0	0	0	0
50mm以上日数	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0

長崎県 (84) 2022年11月

単位:(m/s) 1/4頁

観測所名				鰐浦						厳原						美津島						芦辺						石田	L • (III/S)	1/4貝
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		是大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向		最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向		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	3.0		4x / (,54,14) .	10.2	NNE			6.0	NNW	9.6	NNW	NNW	3 (5.9	NNE		ENE				NF	99	AX / CRATH) /JUNE N	NF			NNE	10.8	NNE	NNE
2	2.6		F	8.1	F	F	1.7	3.3	NE	6.0	NNE	NNW	2.2	4.7	F	7.7	NF	NW	2.8		NF.	9.2	FNF	- 11	4.8		NE	10.8	ENE	NE
3	2.3		WNW	8.5	W	WNW	1.5	3.7	NNW	6.1	NW	NW	2.5	5.8	NW		NNW		1.1	3.0	NW	5.1	NW	NNW	2.2		NNE	6.2	NNE	NW
4	4.0		WNW	11.7	WNW		2.8	7.4	NNW	12.4	NNW	NNW	4 5	7.4	NW		NW				NNW	8.2	WNW	NNW	2.9		N	9.3	NNE	NW
5	2.7		WNW	9.5			2.5	4.9	NNW	8.2	NNW	NW	3.7	7 7.3	NNW		NW				NNW	6.6	NNW	NW	2.7		NNE	7.2	N	NW
6	2.2		WNW	8.1			1.6		NNW	7.1	NW	NNW	2.4	1 4.9	NNW							5.8					NF	6.7	N	NW
7	1.8		WSW	6.2	WSW	N	1.4	3.5	SSE	5.3	SF	NNW	2.0	3.6)	SE)		NW)					5.9	N	NNE			NNE)	6.2)	NNE)	NW
8	2.3	4.5	WNW	6.5	WNW	NW	1.3	3.5	NNW	5.4	N	NNW	2.0	4.2	SF		FSF		0.8			4.8	NNE				N	5.1	NNE	NW
9	3.0	6.1	W	10.0	W	W		4.4	SE	6.4	SE	NNW	1.7	7 3.4	SSE		WSW				SSE	5.3	WNW	SSE			SW	6.7	SSE	NW
10	2.9	6.2	Е	8.5	Е	W	1.3	3.4	N	4.4	N	NNW	1.4	1 3.0	SE		NNE	NE	1.3	2.9	ESE	4.6	ESE	ENE	2.1	4.2	NE	6.7	Е	WNW
11	6.5	8.8	Е	11.3	Е	Е	2.3	4.3	NNE	8.0	N	N	3.0	5.3	ENE	8.2	Е	ENE	2.7	4.4	NE	9.0	E	NE	4.3	6.5	NE	10.3	NNE	NE
12	2.8	5.7	S	11.3	S	Е	2.7	9.7	SSE	16.3	S	SE	2.6	7.8	SSW	14.4	S	SSE	1.5	2.9	SE	6.0	SE	SE	1.9	8.6	S	10.3	S	S
13	5.7	9.9	NNE	16.7	ENE	Е	5.0	10.1	S	15.8	S	S	4.5	9.4	W	14.9	SSW	SSW	3.3	6.9	WNW	13.1	WNW	SSE	6.4	10.6	NE	14.4	NE	W
14	4.7	9.3	Е	15.0	ENE	Е	2.4	4.6	NNW	9.8	N	N	3.1	6.5	NE	13.4	NE	NE	2.7	6.0	NE	10.9	ENE	NE	4.9	10.3	NE	13.4	NNE	NE
15	4.7	8.6	WNW	12.6	WNW	WNW	2.7	6.2	NW	10.2	N	NW	3.6	7.3	NW	10.3	NNW	NW	2.2	4.1	NW	7.5	NNW	WNW	2.2	4.3	NW	7.7	WNW	WNW
16	4.1	7.8	WNW	12.4	W	WNW	1.8	4.9	W	10.2	WSW	NNW	2.5	5.9	W	10.8	W	W	2.4	4.9	WNW	8.5	W	WNW	2.4	5.0	WNW	8.2	WNW	WNW
17	1.7	3.4	E	6.7	ENE	E	1.3)	2.6)	NNW)	4.0)	E)	NNW	1.7	7 3.2	ENE	5.7	ENE	NNW	0.6	2.5	SSE	4.6	SE	SSE	1.9	4.2	S	5.7	S	NW
18	5.7	10.5	Е	12.9	E	Е	2.7	5.0	N	9.7	NNE	N	3.5	6.3	ENE	10.3	ENE	ENE	3.1	5.3	E	11.1	ESE	ENE	4.9	7.7	NE	11.3	NE	ENE
19	9.4	11.5	Е	15.1	E	Е	3.0	5.6	NNE	11.2	NNE	N	4.6	7.0	ENE	11.8	ENE	ENE	2.9	5.4	ENE	13.1	E	ENE	4.0	6.6	NE	10.8	ENE	ENE
20	5.5	9.4	E	11.6	E	E	2.6	5.2	NNE	8.4	NNE	NNW	2.6	5.8	ENE	9.3	E	ENE	3.1	4.8	NE	9.4	ENE	NE	5.2	7.9	NNE	11.3	NNE	NE
21	2.3	5.1	Е	8.3	E	NNE	1.7	3.9	NNW	6.9	NNW	N	2.4	4.0	NNE	6.7	NE		2.3	4.8	NNE	7.6	NNE	NE	4.3	6.3	NE	8.7	NE	NE
22	3.9	7.3	E	12.1	E	E	1.7	5.2	SE	8.4	NNE	Ν	2.6	6.1	ESE		ESE	E	2.3	5.2	E	10.4	E	Е	3.6	6.2	Е	9.8	E	ENE
23	3.4	6.2	WNW	11.3	NNW	NW	2.4	6.8	NNW	10.2	NNW	NNW	3.2	7.9	NW		NNW	NNW	2.0	5.2	NW	9.7	NW	NNW	2.8	5.6	NW	9.3	NW	NNW
24	2.2		NNE	7.5	NE		1.1	2.5	NNW	4.3	NNW	NNW	2.3	4.0	NNW		NNW	WNW	1.5	3.5	N	6.1	NNW	N	2.7	5.1	NNE	8.2	NNE	NW
25	2.5		W	8.4	W	SSW		5.7	SSE	8.3	SSE	NNW	2.0	4.1	S	7.2	SSW	WNW	1.3	3.7	ESE	6.7	ESE				SSW	9.8	SSW	SSW
26	3.7	6.2	NW	9.4	NW	WNW	2.4	8.1	NNW	10.4	N	NW	2.2	6.3	NW		NW	NW		4.0	NW	7.0	NW	WNW			S	7.7	NNE	NW
27	3.3	5.9	E	8.3	E	E	1.1	2.4	N	4.5	ENE	NNW	2.5	4.7	ESE		ESE		1.8	3.8		6.9	E	E	2.7	4.0	ESE	7.2	E	NW
28	4.7		SSE	17.1	S	SE	4.4	8.8	SSE	13.0	S	SSE	4.6	8.0	S	13.4	SSE	S	2.8	5.0	SSE	8.8	SSE	SE	3.3	6.7	S	8.2	SSE	SSE
29	5.1	11.2	SSE	24.8	SSE		5.3	13.0	SSE	21.5	S	NNW	5.1	9.6	SSW	18.5	S	NNW	3.4	5.4	SSE	11.4	SE		6.2		S	18.5	S	S
30	7.4	13.0	WNW	18.4	NW	WNW	7.4	12.6	NW	19.1	NW	NW	8.1	12.4	NW	17.5	NW	NNW	3.9	6.6	NNW	11.3	NNW	NNW	4.8	8.2	N	13.9	N	NNW
31														\perp												\sqcup				
月最大		13.0	WNW	24.8	SSE			13.0	SSE	21.5	S			12.4	NW		S			6.9	WNW	13.1	E			15.3	S	18.5	S	
起日		30		29				29		29				30		29				13		19				29		29		
上旬平均	2.7					WNW						NNW	2.5	5				WNW						NE						NW
中旬平均	5.1					E	2.7					N	3.2	2				ENE	2.5					NE	0.0					NE
下旬平均	3.9					WNW	3.0					NNW	3.5					NNW	2.3					N	3.7					NW
月平均	3.9					E	2.5					NNW	3.1					WNW	2.1					NE	3.5					NW
10m/s以上日数		4						3						1						0						3				
15m/s以上日数		0						0						0						0						1				
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) 2022年11月

単位:(m/s) 2/4百

																													江:(m/s) 2/4貝
観測所名				平戸						松浦						佐世保						西海						有川	
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	-647 (10 111.0	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間		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		最大瞬間	最大瞬間風向 最多
1	3.6		NNE	11.5	N	NNE	3.0	6.4	NE	12.5	NE	NE	2.	7 7.8	N	13.2	NNW	N	1.6	6 3.7		8.3	N	ENE	4.7	6.6	NNE	12.9	NNE NNE
2	2.9	6.0	NNE	10.1	NE	NNE	2.1	4.3	NNE	7.3	NE	NNE			NNW	9.5	ENE	E	1.7			6.6		ENE		6.3	NE	11.6	NNE NNE
3	1.6	3.9	NE	5.8	NE	NW	1.6	2.7	SSW	4.7	NNW	SSW	2.	2 5.8	WSW	7.6	NNW	E	1.3	3 2.7		6.3		NE	2.5	4.8	NNW	7.5	NNE S
4	2.3	4.0	NNW	8.7	N	NNW	2.1	4.0	NNE	8.0	NE	SSW	2.	4 6.1	NNW	9.4	N	N	1.8	8 4.3		9.3		NNW	4.5	6.9	NNW	10.8	NW NNW
5	2.1	3.7	NW	8.0	NNW	NNW	1.8	3.2	NW	6.7	NW	SSW	2.	1 5.7	NNW	8.3	NNW	N	1.6	6 3.5	NNW	7.6	N	ENE	4.2	5.6	NW	9.6	NNE NNW
6	1.8	3.4	N	6.5	N	N	2.0	3.1	SSW	5.8	WNW	SSW	1.	9 4.6	NNW	7.7	N	Е	1.3	1 2.8		5.4	WNW	NE	2.5	4.0	N	8.4	N N
7	1.5	3.7	NNE	6.9	NE	NW	2.0	3.3	NNE	5.9	NNE	SSW		4 5.8	NNW	8.1	NNW	ENE	1.3	3 3.6	5 NNW	6.7	N	E	2.3	4.0	NNW	7.1	NNE S
8	1.3	2.9	NE	5.5	NE	SSW	2.1	3.2	SSW	4.6	NNE	SSW	1.	9 4.5	NW	6.9	NNW	Е	1.2	2 2.9	NNW	5.5	W	NE	2.1	3.5	NNE	5.9	NE S
9	1.0	2.7	SSW	4.5	NE	WNW	1.9	3.1	SSW	4.5	NNE	SSW		6 3.2	SW	4.6	SSW	ENE	1.3	3 2.9		4.4		E	2.1	3.0	N	4.9	N S
10	1.4	3.2	S	4.5	S	NNE	1.2	2.8	SSW	4.2	SSW	SSW	1.	7 4.1	E	5.3	E	E	1.0	0 2.6	6 ENE	4.7	ESE	Е	1.5	2.4	ESE	4.3	ESE S
11	1.9	3.7	NNE	6.5	NE	NE	1.3	3.3	NE	5.1	NE	SSW	1.	7 5.7	SE	7.4	SE	Е	0.9	9 2.7	7 WSW	5.0		ENE	1.9	3.3	N	6.2	NNE S
12	1.9	4.8	S	8.9	S	S	1.5	4.1	S	9.5	S	SSW	2.	6 5.8	ESE	8.2	ESE	ESE	1.7	7 5.8	SSE SSE	10.8	S	SSE	2.9	7.1	SSE	13.8	SE SSE
13	4.3	6.5	SSE	13.6	S	WNW	2.9	6.2	W	12.8	SSE	W	4.	2 8.9	WNW	12.7	WNW	WNW	2.2	2 5.1	L W	10.0	WNW	NNW	4.0	8.5	SSE	15.7	SSE NW
14	2.8	5.7	NE	12.2	ENE	NE	2.0	4.0	NE	7.9	NE	ENE	2.	0 4.9	NE	9.9	NE	NNW	1.3	3 3.1	L SE	7.0	ENE	ESE	2.3	4.5	ENE	9.2	NNE ENE
15	2.4	4.9	NW	9.2	NW	NW	2.3	4.3	WNW	7.5	NW	SSW	2.	9 6.3	WNW	9.7	W	NW	2.0	0 4.0	WNW	8.7	WNW	NW	3.2	5.3	NNW	9.9	NNW NW
16	2.2	3.5	NW	6.9	NW	NW	2.4	3.9	NW	7.1	NW	SSW	2.	0 7.3	W	9.9	WSW	ENE	1.4	4 3.7	7 WNW	7.7	WNW	ENE	2.6	5.1	NNW	8.9	N NNW
17	1.4)	3.4)	SSW)	4.7)	SSW)	S	1.5	3.2	S	5.5	S	SSW	2.	1 4.1	SSE	5.5	SE	ESE	2.2	2 4.3	3 E	6.8	E	Е	1.6	3.3	SE	6.2	SSE S
18	2.5	5.1	NNE	10.0	NE	NE	1.8	4.6	NE	7.7	NE	S	2.	0 5.6	ESE	7.7	ESE	SE	1.8	8 4.7	7 E	8.3	E	Е	2.1	4.2	ENE	7.8	NNE NNE
19	2.1	3.7	NNE	6.9	ENE	NE	1.2	3.6	ESE	6.3	SE	Е	2.	2 6.4	ESE	9.0	ESE	ESE	1.4	4 4.8	3 E	8.4	E	E	1.5	3.3	NNE	5.2	NE NNE
20	2.8	6.1	N	10.6	N	NE	2.1	5.5	NE	10.4	NE	NE	2.	4 8.9	N	14.1	N	SE	1.5	5 4.8	3 E	8.9	E	NE	2.9	6.4	NNE	11.4	NNE NNE
21	2.4	4.6	NNE	8.6	NNE	NE	1.9	5.2	NE	9.2	NE	NE	2.	1 5.1	N	8.2	N	NNW	1.6	6 3.6	S NNE	7.2	NNE	NE	3.2	5.2	NNE	9.2	NNE NNE
22	1.6	3.7	NE	7.6	NE	NE	1.2	3.0	ENE	6.2	ENE	S	1.	9 5.4	ESE	7.8	ESE	ESE	1.6	6 4.4	1 ENE	7.6	ENE	Е	1.9	4.5	NE	8.7	NE ENE
23	2.3	4.0	NNW	8.8	NNW	NNW	1.9	4.9	NW	8.8	NW	NNE	2.	6 6.6	NW	11.1	NW	NW	1.9	9 3.7	7 NNW	8.3	N	NNW	3.6	6.3	NNW	10.6	NNW NNW
24	1.7	3.3	NNE	6.3	NW	NNW	2.0	3.3	SSW	5.5	NNE	SSW	1.	8 5.7	NNW	8.0	NNW	ENE	1.3	3 2.7	7 NNW	5.9	NNW	NE	2.2	3.4	N	6.8	NE S
25	2.1	5.5	S	9.1	S	S	1.6	3.6	SW	7.2	S	SSW	2.	4 6.9	SSW	8.8	SSW	ESE	1.6	6 4.7	7 5	9.7	S	ESE	2.2	4.8	SSW	9.6	S S
26	2.0	4.2	NW	7.6	NW	NNW	1.6	3.2	NNE	6.8	WNW	SSW	2.	2 6.2	NNW	9.4	NW	NNW	1.5	5 3.9	NNN e	8.2	NNW	NNW	3.0	5.5	NNW	8.5	NW NNW
27	1.5	3.1	NE	5.6	NNE	NE	1.9	3.5	NNE	6.0	NNE	SSW	1.	7 3.3	WSW	5.0	SSW	ENE	1.2	2 3.5	5 ESE	5.6	ESE	Е	1.8	4.0	NNW	7.2	N S
28	3.7	6.8	SSE	13.2	SSE	SSE	2.8	7.6	SSE	14.7	SSE	SSE	4.	1 7.2	SE	12.3	ESE	ESE	2.9	9 6.0	SSE	12.8	S	SE	4.6	9.1	SSE	18.1	SE SSE
29	3.9	7.9	SSE	15.1	SSE	NNW	3.2	6.6	S	16.1	S	NNE	3.	7 8.1	ESE	12.2	NNW	NNW	2.8	8 6.4	1 SSE	13.2	S	SSW	4.2	8.8	SSE	16.6	SSE NNW
30	4.6	6.7	NW	13.6	NW	NNW	4.0	6.4	NNE	11.5	NNE	NNE	4.	9 9.1	NW	14.1	NW	NNW	3.6	6 5.4	1 NNE	11.5	N	N	6.9	9.1	N	14.9	N NNW
31				1																			1						
月最大		7.9	SSE	15.1	SSE			7.6	SSE	16.1	S			9.1	NW	14.1	NW			6.4	1 SSE	13.2	S			9.1	N	18.1	SE
起日		29		29				28		29				30		30				29	9	29				30		28	
上旬平均	2.0					NNE	2.0					SSW	2.	1				Е	1.4	4				Е	3.0				S
中旬平均	2.4					NE	1.9					SSW	2.	4				E	1.6	6				E	2.5				S
下旬平均	2.6					NNW	2.2					SSW	2.	_				ESE	2.0	0				N	3.4				S
月平均	2.3					NE	2.0					SSW	2.	4				E	1.	7				E	3.0				S
10m/s以上日数		0						0						0												0			
15m/s以上日数		0						0						0												0			
20m/s以上日数		0						0						0												0			
30m/s以上日数		0						0						0												0			
, 5°/_ H M		<u> </u>												·												v			

長崎県 (84) 2022年11月

単位:(m/s) 3/4頁

観測所名				大村						長崎						雲仙岳						島原						福江	Z • (III/S)	3/4貝
日付	平均	무+	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	是+			最大瞬間風向	最多	平均		最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向		最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向		最大瞬間風向	最多
1	4.9	9.2	取八瓜川 N	10.8		HX S/		4.7)	N)	9.3)	NNE)	±RX 5⁄ N.F.	43	10.2	ENE	17.1	ENE			7.4	NNW	13.0	NNW NNW		4.0	6.2	NNE	11.0	AX / NATION AND IN	AX SY
2	2.1	7.8	N	9.3	N	F	1.5)	3.9	N N	6.4	NNW	F	2.3	6.7	ENE	13.2	ENE	SSW		6.8	NNE	11.9	NNE	N	2.6	4.4	NNW	7.6	NNE	N
3	3.1	7.4	NNW	9.3	NW	NNW	1.6	3.7	SW	5.8	N	ENE	2.8	4.4	WNW	5.7	WSW			4.6	NE	8.9	NE.	W	1.8		N	8.1	NNE	N
4	4.8	9.0	NW	11.3		N		4.6	N	8.0	N	NNW	4.3	8.7	NNE	12.0	N				NNW	8.8	NNW	NNW	3.7	6.8	NNW	12.0	N	NNW
5	3.8	7.5	N	9.3	N	NNE	1.7	4.1	NW	6.9	N	NNW	4.0	8.6	NE	12.2	NE	NE	2.6	4.3	N	8.3	NNW	NNW	3,5	6.1	N	10.1	N	N
6	2.7	5.3	N	6.7	N	Е	1.5	3.4	NNE	6.4	NE	ENE	2.2	5.7	ESE	7.9	NE	ESE	2.6	4.8	NW	8.7	NW	NNW	1.9	4.5	NNW	7.6	NNE	NNW
7	2.7)	5.9)	N)	7.2)	NW)	N	1.7	4.1	WSW	6.7	SW	Е	2.5	5.8	ESE	7.4	ESE	NW	2.3	4.3	N	8.4	N	N	2.2	4.6	N	7.8	N	NNW
8	2.2	5.4	WNW	6.2	NNE	ESE	1.5	3.2	N	6.0	NNW	ENE	3.5	7.6	NE	11.8	NE	NE	2.4	4.7	NNW	8.1	N	N	1.7	4.2	NNW	7.0	NNW	SSW
9	2.0	4.2	SE	5.1	SE	ESE	1.3	3.3	SW	4.6	SW	ENE	2.1	4.0	SW	5.5	SW	SW	1.1	2.6	E	5.2	N	W	1.6	3.4	ESE	5.5	SE	SSW
10	2.4	5.1	SE	6.7	SSE	SE	1.1	2.2	ESE	4.9	SSE	Е	2.3	4.8	ESE	5.9	ESE	ESE	1.1	2.6	NNE	4.8	NE	W	1.5	3.9	E	5.7	E	ESE
11	2.0	3.6	SE	4.6	NNE	SE	1.4	2.8	SW	4.5	SW	NE	2.4	5.4	ESE	6.6	ESE	ESE	1.3	3.9	N	7.6	NNW	NNE	1.4	3.4	ENE	5.6	ENE	ENE
12	2.9	7.5	SSE	10.3	SSE	SE	1.5	3.0	SE	8.7	SE	ENE	6.3	13.1	SE	18.2	SE	SE	1.6	4.4	SSW	8.6	SW	SSW	2.8	5.9	SSE	10.8	S	SSE
13	5.4	10.8	NW	12.3	WNW	WNW	2.9	7.7	WNW	12.3	W	WNW	5.7	11.0	SE	16.2	SSE	WNW	2.0	5.9	NNW	10.7	NNW	NE	3.9	7.0	WNW	13.6	WNW	WNW
14	2.3	6.7	NNE	9.3		W	1.1	2.8	NNE	4.8	NNE	NE	3.2	8.9	NE	14.1	NNE	NE		4.8	NNW	8.7	NW	NNW	2.0	4.8	WNW	8.1	NW	NW
15	4.6	8.4	WNW	9.8	WNW	NW	2.6	6.7	WNW	9.7	W	WNW	3.2	5.3	NNW	8.0	NW	NNW		4.0	NNW	7.3	NW	WSW	2.9	5.1	NW	11.4	NW	NW
16	2.8	6.5	WNW	8.2		SE		6.0	W	9.6	WNW	ENE	3.3	5.9	NNW	10.2	NW	NNW		2.8	NW	5.7	NW	W	1.9	4.6	NW	8.6	NW	NW
17	2.6	4.9	SE	6.2		SE		2.2	N	4.2	E	NNE	2.1	4.8	ESE	6.2	ESE	ESE	1.1	3.2	NNE	6.1	NNE	NW	1.6	3.9	NE	6.5	NE	SSW
18	2.0	4.6	SE	5.7		SE		3.5	N	5.3	NNW	NNE	2.4	4.7	Е	7.6	ENE	E	2.3	4.3	N	7.1	NNE	N	2.6	4.0	NE	7.1	NNE	NE
19	1.6	6.2	NNW	7.2		ENE	1.4	3.6	N	5.3	N	NE	1.7	4.0	E	6.0	E	E	2.3	3.9	N	7.0	N	N	2.1	3.6	NE	6.0	ENE	NE
20	3.2	8.5	N	10.8		N	1.5	6.1	N	9.8	N	NNE	2.7	7.3	ENE	12.8	ENE	NE		5.7	NNE	9.6	NNW	N	2.2	4.9	NNE	9.0	NNE	N
21	3.4	7.5	N	9.3		N	211	3.6	N	6.3	NW	N	2.9)	7.0)	ENE)	10.2)	ENE)	NE		6.1	N	10.4		NNW			NE	7.9		NNW
22	2.2	5.0	ESE	6.2				2.7	N	5.0	SE	ENE	4.0	7.7	SE	11.1	SE	ESE		5.3	N	9.2	NNW	N	1.9	5.0	NE	7.7	NNE	NNE
23	4.2	8.9	NW	10.3				4.6	N	9.6	NW	N	5.5	9.8	SE	15.5	NNE	NNW	2.5	5.3	NNW	10.4	NNW	NNW	2.7	7.5	NNW	11.7		NNW
24	1.9	4.8	NNE	7.2	1111	SW		2.5	N	4.7	N	ENE	4.2	10.0	NE	16.2	NE	N	1.5	3.2	N	5.5	NE	NNW	2.3	4.5	N	7.5	NNE	N
25	2.8	4.8	S	6.7			_	3.4	S	6.7	WSW	ENE	3.7	7.1	ESE	9.2	SE	SE		4.2	NNE	7.6	SSW	NNE	1.9	5.2	SSE	8.6	SE	SSW
26	3.5	8.4	NW	10.3		N	210	4.3	NNE	8.1	NNE	NNE	4.1	8.6	NNE	12.2	NNE	NNE		4.3	NNW	8.8	NNW	NNW	2.5	5.9	N	10.2		NNW
27	2.4	4.8	SE	5.7		SE		2.7	SE	5.2	SE	ENE	3.5	6.1	ESE	9.6	N	ESE		3.8	N	7.7	N	NNE	1.7	3.8	NNW	6.5	NW	NW
28	4.5	7.2	ESE	9.8		SE		4.3	ESE	9.8	ESE	ESE	8.4	12.6	ESE	19.3	ESE	ESE		3.6	SSW	7.3	SW	SW	5.2	9.7	SSE	17.4	SSE	SE
29	5.6	11.6	NW	14.4		SW		5.9	SSW	11.2	N	SSW	6.8	15.9	ESE	23.6	SE	WSW	2.7	6.2	NNW	11.0	NW	SSW	4.1	9.1	SE	18.3		NNW
30	8.9	11.7	NNW	14.9	N	N	3.9	6.9	NNE	13.5	N	NW	7.0	10.0	N	16.1	NNW	NNE	5.2	6.9	N	13.2	NNW	NNW	5.6	9.6	NNW	17.4	N	NNW
31		11.7	NINDA	140				7.7	14/5/14/	10.5				15.0	505	00.0	SF			7.4	NINIVA	10.0	NININA			0.7	005	10.0	505	
月最大		11.7	NNW	14.9				7.7	WNW	13.5	N			15.9	ESE	23.6	SE		\vdash	7.4	NNW	13.2	NNW			9.7	SSE	18.3	ESE	
起日	0.1	30		30		FOF	1.0	13		30		ENE	2.0	29		29		NE	0.5	1		30		AIAINAC	0.5	28		29		NININA
上旬平均	3.1 2.9					ESE						ENE	3.0					NE						NNW	2.5					NNW
中旬平均 下旬平均	3.9					SE SF				-			3.3					ESE						NNW	2.3					WNW
下旬平均 月平均	3.9					SE SE		-	_			NNE ENE	3.8					ESE						NNW	2.6					NNW
月平均 10m/s以上日数	3.3	2				3E	1.7	0	_			EINE	3.6	7				ESE	2.3	^				ININVV	2.0					ININV
10m/s以上日数 15m/s以上日数		<u>ح</u>						U	_					- /						0						0				
20m/s以上日数		0						0		-				U T					\vdash	0						0				
30m/s以上日数		0						0						0						0						0				
SUIII/S以上日数		U						U						U						U						U				

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	6.6	9.1	NNE	13.4	NNE	N	1.2	3.2	NNE	5.5	NNE	N	1.8	4.6	N	7.8	N	NE
2	5.2	8.5	NNE	11.3	NNE	NNE	1.1	3.0	WSW	4.9	SW	NNE	1.8	5.3	Е	10.3	E	N
3	3.4	6.3	NNE	8.2	NNE	NNE	1.3	3.3	SSE	5.6	SSW	SSE	2.2	5.1	NW	10.3	NW	NNW
4	5.2	8.1	N	13.4	NNW	N	1.9	4.4	WNW	8.7	NW	N	2.3	6.2	SW	12.6	SW	SW
5	4.9	7.7	N	11.8	NNW	N	1.7	3.5	NNE	6.5	NNE	N	1.8	3.9	SW	7.6	WNW	ENE
6	2.4	5.4	N	8.2	NNE	NNE	1.1	3.1	SW	6.9	SE	NNE	2.3	4.8	E	10.1	E	N
7	3.2)	5.8)	N)	7.7)	NNW)	NNE	1.4	3.3	NNE	5.2	SE	NNE	2.0	5.2	N	7.2	NNW	NNW
8	2.6	4.6	NNE	7.7	NNE	NNE	0.9	3.3	WSW	5.6	WSW	ENE	2.2	5.1	E	8.8	E	N
9	2.0	3.8	SSE	6.2	SSE	NNE	1.1	2.7	SE	5.2	ESE	ESE	1.8	4.7	E	7.2	Е	E
10	2.1	3.6	SE	6.7	ESE	NNE	1.0		SE	5.5	NE	NNE	2.3	4.7	E	8.0	ENE	
11	2.6	4.4	NE	6.7	NE	NNE	1.1	3.1	SSE	5.8	SE	N	2.8	5.5	E	9.4	E	
12	3.9	9.0	S	13.4	SSE	SSE	1.3	3.5	SE	6.6	SSE	SE	3.3	5.2	SE	11.1	SE	
13	4.1	8.0	SSE	12.3	NW	NNW	2.2	6.0	WNW	11.5	WNW	WNW	4.0	7.0	WSW	13.1	WSW	
14	2.4	5.7	NNE	7.2	NNE	NNE	1.6	3.3	SW	5.4	W	NNE	2.0	4.7	E	7.7	ESE	NE
15	3.3	6.7	NNW	11.8	N	NNW	1.9	4.3	WSW	7.1	WSW	N	2.7	5.5	WSW	12.6	WSW	WSW
16	2.0	5.1	N	8.2	N	NNE	1.2	3.4	WSW	7.8	WNW	NE	1.6	3.5	E	7.1	N	
17	1.5	3.0	ENE	5.1	SSE	ENE	1.0		ENE	7.2	ENE	ENE	2.8	4.5	ENE	7.4	ENE	
18	3.3	5.9	NNE	7.7	NE	NE	1.1	2.9	ENE	6.7	ENE	ENE	3.3	6.5	ENE	10.2	ENE	
19	2.8	4.8	NNE	7.7	NNE	NE	1.1	2.6	E	6.8	ENE	ENE	2.3	4.5	E	7.8	ESE	
20	3.3	8.1	NNE	10.8	NNE	NE	1.2	3.3	SW	6.1	SSE	NNE	2.4	6.5	ENE	10.5	ENE	
21	3.9	7.1	N	8.7	NNE	NNE	1.2	3.2	NNE	4.9	NNE	NNE	2.2	5.3	ENE	9.5	ENE	
22	2.9	7.4	NNE	10.3	NNE	NE	1.2	3.3	ENE	6.6	NE	ENE	3.2	6.4	ENE	11.1	E	ENE
23	4.5	8.2	N	11.3	N	N	1.9		WNW	8.8	NW	N	2.9	7.2	ENE	12.0	NE	
24	2.6	5.8	NNE	7.7	NNE	NNE	1.3	3.2	ESE	6.5	ESE	N	1.8	5.0	E	7.8	E	ENE
25	2.4	6.0	SSE	9.3	S	NNE	1.3	3.1	ENE	5.7	NE	SE	2.9	5.4	E	9.4	ENE	
26	3.6	8.1	NNE	10.8	NNE	N	1.4	3.5	SSE	6.1	WNW	SSE	2.3	4.6	ENE	10.0	WSW	
27	2.2	5.3	N	8.2	N	NE	1.1	3.0	ESE	6.5	ESE	NNE	2.1	4.7	E	8.7	E	Е
28	6.5	9.4	SSE	15.9	SE	SSE	2.0	4.5	ENE	9.6	ESE	E	3.9		ENE	10.4	E	ESE
29	5.6	12.6	SSE	19.5	SSE	N	2.3	5.5	WSW	8.2	WSW	WSW	3.2	5.8	SW	12.9	WSW	
30	9.1	11.6	NNW	17.5	N	N	2.6	4.7	WNW	9.8	WNW	WNW	3.4	5.3	SW	13.5	SSW	WNW
31		40.5	05-	46.7				0	14487777	44.7						46.7		<u> </u>
月最大		12.6	SSE	19.5	SSE			6.0	WNW	11.5	WNW			7.2	ENE	13.5	SSW	
起日		29		29				13		13				23		30		
上旬平均	3.8					NNE	1.3					N	2.1					N
中旬平均	2.9					NE	1.4					N	2.7					ENE
下旬平均	4.3					N N	1.6					N	2.8					ENE
月平均	3.7					NNE	1.4					N	2.5					ENE
10m/s以上日数		2						0						0				
15m/s以上日数		0						0						0				
20m/s以上日数		0						0						0				
30m/s以上日数		0						0						0				

長崎県 (84) 2022年11月

単位:(m/s) 4/4頁

地域気象観測気温月報

長崎県 (84) 2022年11月

単位:℃ 1/3頁

		400 V IV						W V+ +									平戸		- 177 •		1/3只
観測所名		鰐浦			厳原			美津島			芦辺			石田						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	18.3	20.8	17.1	17.7	21.6	14.1	17.4	21.0	14.2	18.0	20.0	16.6	19.0	21.6	18.0	18.3	21.0	15.9	17.1	20.6	13.0
2	18.3	20.7	16.6	16.7	21.8	12.5	17.1	21.5	13.6	17.7	20.7	14.9	18.2	21.6	12.6	17.9	20.7	14.8	16.8	21.3	13.0
3	17.8	21.3	16.0	15.7	22.2	11.2	16.5	20.7	12.5	16.7	20.7	13.5	15.9	21.3	10.9	16.7	21.1	13.4	15.7	21.0	11.8
4	14.7	17.6	12.6	13.9	17.5	9.1	14.0	16.4	10.3	14.8	17.2	11.4	14.7	18.7	9.7	15.5	18.6	13.0	14.2	18.1	9.2
5	13.0	16.1	10.6	11.8	16.5	7.7	11.9	15.9	9.4	12.7	15.7	10.1	12.3	17.1	7.9	13.6	17.3	10.4	12.9	17.1	8.0
6	14.0	16.4	12.1	12.0	19.0	7.4	13.1	17.6	9.0	13.6	17.9	9.3	13.1	18.7	6.7	14.4	18.6	8.6	12.5	19.2	7.2
7	15.3	18.5	13.1	13.4	20.1	8.9	14.0	18.7)	10.0)	14.4	17.9	11.2	13.2	19.0)	8.6)	14.4	19.3	10.2	13.4	19.4	9.1
8	17.0	19.4	15.1	14.6	21.3	10.3	15.8	20.6	11.6	15.6	19.8	12.4	13.8	20.5	8.6	14.9	19.9	10.7	14.0	20.6	9.7
9	17.4	20.1	15.8	14.8	22.2	10.4	16.3	21.1	12.5	16.3	20.9	13.1	14.1	20.3	8.9	15.5	20.9	10.9	14.4	21.1	9.1
10	18.1	21.4	16.1	16.8	22.7	12.0	17.5	21.7	12.9	17.7	22.0	13.5	17.1	22.5)	10.4	17.1	21.1	11.5	16.0	21.5	10.6
11	18.7	19.5	18.0	18.5	21.5	14.6	18.3	21.3	16.6	18.5	20.6	17.4	19.4	21.7	17.6	18.1	21.3	15.4	16.5	22.3	12.4
12	20.2	23.6	17.5	19.3	24.5	14.4	19.8	23.4	15.6	19.6	24.6	15.7	18.8	23.4	13.0	19.5	24.8		19.2	26.2	12.7
13	18.3	21.4	15.1	18.9	21.6	16.3	18.4	21.3	15.5	18.0	20.9	15.2	18.8	21.7	15.6	18.1	21.1	15.3	18.5	22.2	15.2
14	14.4	15.5	13.6	15.3	17.8	13.5	14.7	17.0	13.1	14.9	17.0	13.4	16.0	18.2	13.7	15.8	17.6	13.7	15.3	17.5	13.0
15	13.6	15.9	11.0	12.6	16.3	8.6	13.1	15.6	10.0	13.2	15.3	11.2	12.4	16.7	7.3	14.1	16.5		13.0	16.8	8.5
16	14.4	17.0	13.0	12.4	17.9	8.3	13.7	17.3	10.6	14.0	17.4	11.2	12.1	18.3	6.2	14.8	18.3	11.6	12.5	18.1	7.9
17	15.0	16.9	14.0	13.1	18.5)	9.1)	13.7	17.5	10.6	14.1	17.9	11.6	13.3	18.8	8.4	14.7	18.1)	11.6)	13.8	18.7	10.0
18	16.4	17.5	13.9	15.6	19.3	9.8	15.3	19.0	10.5	16.3	18.6	13.4	17.6	19.4	16.0	16.0	18.8)	11.5)	14.2	20.0	7.7
19	17.6	18.4	17.0	18.0	19.8	17.2	17.1	20.0	15.9	16.1	17.0	15.0	17.1	18.2	16.3	16.5	18.6		15.9	19.9	12.2
20	16.7	17.5	15.1	15.7	18.1	11.3	15.4	17.2	12.0	15.8	18.2	13.5	17.0	19.8	15.2	16.0	19.1	13.1	14.9	19.9	10.1
21	16.9	18.7	15.9	14.1	19.7	10.5	14.8	18.9	11.4	16.6	19.0	14.4	17.8	20.3	15.0	16.8	19.8	14.1	15.5	20.0	11.4
22	17.9	18.8	16.5	15.8	20.2	11.4	15.9	18.4	13.1	16.4	17.6	13.7	17.6	18.7	13.4	16.3	18.7	13.9	14.8	18.5	11.1
23	16.3	17.5	13.7	14.7	18.0	11.5	15.1	17.8	13.0	15.3	18.3	13.0	15.4	19.2	11.9	15.7	19.6	13.0	15.8	18.7	12.2
24	15.5	18.5	14.4	13.2	19.3	9.4	14.2	18.2	11.2	15.4	18.3	12.2	14.9	19.4	9.6	15.2	19.6	11.1	13.9	19.1	10.0
25	16.7	20.2	14.8	14.2	20.1	9.2	15.5	19.5	11.3	15.6	19.2	11.9	16.1	19.7	9.3	15.2	19.3	10.0	14.1	20.9	8.6
26	16.8	19.3	15.1	16.1	20.4	11.8	16.2	19.6	13.4	16.1	19.5	13.7	16.2	20.8	11.1	16.7	21.0	13.1	16.1	20.4	12.4
27	15.5	17.0	12.9	13.8	18.9	9.2	14.7	18.7	10.0	15.4	17.9	12.6	15.1	18.7	9.1	15.2	19.3	11.3	14.5	19.4	10.3
28	19.7	22.7	16.8	19.2	22.8	13.1	19.6	21.9	16.2	18.8	22.0	14.8	19.5	21.9	14.4	19.2	23.3	13.6	18.9	24.4	11.4
29	17.3	20.9	12.9	17.7	21.6	12.4	16.9	20.9	11.7	17.6	20.8	12.3	18.4	21.7	13.2	18.4	22.2	13.4	19.1	22.8	14.3
30	6.7	13.3	3.7	7.8	13.5	4.2	7.1	12.6	3.4	8.4	12.3	5.1	9.3	13.2	6.0	9.8	13.6	6.9	10.7	14.7	7.8
31																					
月極値		23.6	3.7		24.5	4.2		23.4	3.4		24.6	5.1		23.4	6.0		24.8			26.2	7.2
起日		12	30		12	30		12	30		12	30		12	30		12	30		12	6
上旬平均	16.4	19.2	14.5	14.7	20.5	10.4	15.4	19.5	11.6	15.8	19.3	12.6	15.1	20.1	10.2	15.8	19.9	11.9	14.7	20.0	10.1
中旬平均	16.5	18.3	14.8	15.9	19.5	12.3	16.0	19.0	13.0	16.1	18.8	13.8	16.3	19.6	12.9	16.4	19.4	13.1	15.4	20.2	11.0
下旬平均	15.9	18.7	13.7	14.7	19.5	10.3	15.0	18.7	11.5	15.6	18.5	12.4	16.0	19.4	11.3	15.9	19.6	12.0	15.3	19.9	11.0
月平均	16.3	18.7	14.3	15.1	19.8	11.0	15.4	19.0	12.0	15.8	18.8	12.9	15.8	19.7	11.5	16.0	19.6	12.4	15.1	20.0	10.7
0℃未満日数	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	1	0
30℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	482			446			456			465			465			471			454		

地域気象観測気温月報

長崎県 (84) 2022年11月

単位:℃ 2/3頁

観測所名		佐世保			西海			有川			大村			長崎		雲仙岳				島原	
日付	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	18.6	21.9	15.4	17.4	22.1	13.7	19.4	22.1	16.2	17.9	22.3	15.0	18.1	22.1)	16.1)	14.2	18.3	12.0	18.1	21.1	16.5
2	18.6	24.8	13.8	17.2	23.5	12.2	19.4	22.3	14.9	17.0	23.0	11.3	18.2	23.8	14.0	14.4	20.3	9.5	18.0	23.4	13.7
3	17.6	24.0	12.4	16.5	23.4	11.6	17.6	22.7	13.0	17.4	23.8	11.5	17.9	24.2	13.6	13.9	20.1	9.2	17.7	23.3	12.2
4	15.6	20.1	12.3	14.8	19.7	10.4	16.6	18.5	14.7	15.7	21.1	11.6	15.9	20.4	12.1	11.3	16.1	5.7	17.3	21.1	13.4
5	13.9	18.8	10.5	13.0	18.3	8.8	15.2	17.9	13.6	14.0	18.7	8.5	13.9	18.7	9.8	9.2	14.3	4.0	15.0	19.0	12.7
6	14.4	20.9	8.4	13.0	20.3	7.5	15.0	19.2	9.7	14.1	20.2	8.4	14.4	19.7	10.1	8.7	15.6	2.9	15.9	20.3	12.2
7	15.5	21.7	10.9	14.6	20.7	9.9	15.2	20.3	10.3	15.7	21.0)	11.5)	15.8	20.9	11.6	11.1	16.6	7.2	16.2	21.4	11.0
8	15.7	23.0	10.5	14.4	22.0	9.1	15.1	21.2	10.7	15.0	21.5	8.6	15.7	21.7	11.3	11.4	17.2	5.7	17.1	21.9	12.2
9	16.0	22.6	10.3	15.2	21.8	9.4	15.7	22.4	10.7	15.4	21.9	10.1	16.2	22.9	11.1	10.8	17.7	5.8	14.6	21.4	8.4
10	17.8	23.4	13.1	17.4	22.9	12.5	17.0	22.4	12.2	17.4	22.0	14.2	17.8	22.5)	13.7)	13.0	19.1	8.5	16.7	22.2	11.2
11	19.1	25.2	14.3	18.5	24.3	14.0	18.0	23.3	14.1	18.1	23.3	14.3	19.1	25.5	15.0	14.3	20.5	10.0	17.7	23.3	12.8
12	20.4	26.4	15.3	19.9	26.9	14.1	19.8	25.3	14.3	19.8	25.3	14.7	20.1	25.9	15.3	16.2	21.3	12.2	19.0	25.4	11.9
13	18.5	21.8	15.9	18.4	21.0	14.3	18.8	21.6	16.2	18.7	22.5	15.5	18.5	21.4	15.8	14.5	18.2	10.5	19.3	24.2	15.7
14	16.8	19.9	14.6	15.5	18.4	13.2	16.4	18.3	14.1	16.4	19.4	13.4	16.2	18.7	13.6	11.3	14.5	9.2	16.7	19.3	14.7
15	14.7	18.8	10.4	14.3	18.3	9.3	15.0	17.5	13.2	14.6	18.4	9.7	14.6	17.8	10.7	9.5	13.6	6.5	14.4	19.3	10.1
16	13.5	19.3	8.7	13.1	19.7	8.3	15.0	20.2	11.2	13.4	19.2	8.6	13.4	19.2	8.9	8.6	13.3	4.9	12.3	17.9	7.1
17	14.5	19.0	11.5	15.1	18.5	11.3	15.2	19.9	12.5	14.3	17.4	11.5	14.9	17.4	11.5	9.6	13.5	5.4	13.6	17.1	9.2
18	16.5	22.7	10.6	17.5	21.8	13.5	17.0	21.0	11.9	16.2	20.6	10.5	16.7	21.0	11.8	12.3	17.0	7.8	16.6	19.6	10.5
19	17.0	19.7	14.4	16.2	18.4	12.9	17.2	20.3	14.3	16.2	19.3	12.2	16.5	18.2	14.3	12.6	14.9	10.1	16.7	18.0	14.8
20	16.4	22.1	12.5	16.8	22.2	12.7	17.6	20.9	14.1	17.2	22.1	12.0 11.9	17.4	22.1	13.8	13.1	17.6	9.6	17.5	21.4	12.7
21	16.7	21.7	12.4	16.2	21.5	11.6	18.1	20.7	14.2	16.2	21.7		16.9	21.8	13.0	12.2	17.3)	9.1)	17.6	20.6	14.1
22	15.9	18.7	12.4	16.2	18.8	11.2	17.1	19.3	13.1	15.7	19.3	11.4	16.4	20.4	12.7	12.8	16.5		16.6	19.4	13.0
	16.3 15.1	19.8 20.4	13.4	15.8	19.4	11.8	16.5	19.5	12.4	16.3	20.1 19.8	11.5	16.6 14.9	19.9	12.9	13.0	15.2 14.8	10.8	16.7	19.5	15.2
24 25			11.6	14.0	20.4	10.3	14.5 15.9	20.3	10.8	15.1		8.8	15.4	19.8	11.6	10.9	14.8	5.8	15.3	19.2	10.2
26	15.4 17.1	21.1	9.4 13.4	14.8 16.4	21.2	8.3 12.0	17.6	20.6	10.1	15.4 17.1	21.3	9.0 12.2	17.2	21.4	9.8 13.2	10.3 13.1	17.8	4.1 9.5	15.0 17.4	21.5	9.8 14.0
27	15.7	21.8	11.0	15.1	20.5	9.5	15.6	20.7	11.3	15.2	20.3	10.6	15.3	20.9	11.3	11.7	18.1	6.4	14.8	20.5	9.7
28	19.3	24.1	13.5	19.8	24.9	12.3	20.8	23.1	14.6	18.9	23.8	14.1	19.3	23.7	14.2	15.0	19.0	9.7	18.9	24.6	10.5
29	19.4	22.3	15.1	19.4	22.2	14.5	19.1	22.7	13.0	19.9	23.4	15.5	20.1	22.9	16.0	16.1	17.9	12.6	19.9	24.0	15.9
30	11.0	15.2	8.1	10.8	14.7	7.9	10.7	14.7	8.4	11.3	15.9	8.1	11.6	16.1	8.3	6.2	12.6		11.9	16.0	8.5
31	11.0	13.2	0.1	10.0	17.7	7.5	10.7	17.7	0.4	11.5	15.5	0.1	11.0	10.1	0.5	0.2	12.0	2.7	11.5	10.0	0.5
月極値		26.4	8.1		26.9	7.5		25.3	8.4		25.3	8.1		25.9	8.3		21.3	2.4		25.4	7.1
起日		12	30		12	6		12	30		12	30		12	30		12			12	16
上旬平均	16.4	22.1	11.8	15.4	21.5	10.5	16.6	20.9	12.6	16.0	21.6	11.1	16.4	21.7	12.3	11.8	17.5	7.1	16.7	21.5	12.4
中旬平均	16.7	21.5	12.8	16.5	21.0	12.4	17.0	20.8	13.6	16.5	20.8	12.2	16.7	20.7	13.1	12.2	16.4	8.6	16.4	20.6	12.0
下旬平均	16.2	20.7	12.0	15.9	20.5	10.9	16.6	20.3	12.2	16.1	20.8	11.3	16.4	20.9	12.3	12.1	16.5	8.0	16.4	20.8	12.1
月平均	16.4	21.4	12.2	15.9	21.0	11.3	16.7	20.7	12.8	16.2	21.0	11.5	16.5	21.1	12.6	12.0	16.8	7.9	16.5	20.9	12.1
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	0	2	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0
30℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	493			477			502			486			495			310			495		

地域気象観測気温月報

長崎県 (84) 2022年11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	18.6	22.2	15.0	18.2	22.3	15.2	17.5	21.8	14.9	18.4	22.0	15.6
2	18.1	22.8	12.9	17.8	22.5	14.4	17.2	22.5	12.4	17.9	22.7	14.0
3	16.4	22.5	11.5	16.5	22.0	12.7	17.7	23.3	13.0	18.5	23.1	13.8
4	15.9	18.3	12.8	14.6	18.0	11.0	16.7	21.7	12.3	17.0	21.0	12.6
5	14.2	17.0	9.3	13.3	16.8	9.3	14.3	19.7	10.0	14.3	18.7	9.1
6	13.0	19.4	7.0	12.5	18.7	5.6	13.9	21.0	7.9	15.5	19.5	10.0
7	14.3	19.7	8.9	13.7	19.8)	8.9)	16.2	20.9	11.3	17.0	20.7	12.7
8	14.7	22.1	9.3	14.7	21.5	9.7	15.6	22.9	10.8	17.1	22.2	13.1
9	15.1	21.5	8.8	15.0	21.3	8.7	16.1	22.9	10.2	16.4	21.2	11.2
10	16.9	21.9	11.3	17.2	22.3	11.7	17.4	23.0	12.3	18.5	21.6	14.5
11	18.3	23.0	14.6	18.8	23.5	15.1	18.2	25.2	13.3	19.9	23.4	16.0
12	19.7	24.5	14.2	20.3	24.0	15.5	20.0	26.6	13.6	21.0	24.5	18.4
13	18.3	21.9	15.2	17.5	21.3	13.7	18.8	22.8	14.9	19.0	21.9	16.9
14	15.3	16.9	13.8	14.8	16.7	12.7	16.5	20.3	13.3	16.4	18.9	13.3
15	14.2	16.4	12.7	12.6	16.3	9.0	14.7	18.2	9.9	15.6	17.7	12.5
16	13.4	18.9	8.8	12.1	18.9	7.2	13.0	19.8	8.5	14.3	19.1	10.0
17	15.1	18.7	9.9	14.8	18.4	8.9	14.1	16.8	10.4	16.1	17.8	11.7
18	17.7	21.4	14.3	17.5	20.8	14.2	16.4	20.2	10.5	18.2	20.1	15.8
19	17.8	20.6	14.1	17.4	20.8	13.3	16.7	19.9	12.7	17.5	18.6	15.2
20	17.1	21.4	14.4	17.1	21.2	14.1	17.0	22.4	12.0	17.6	21.1	13.2
21	16.4	21.7	11.7	16.4	21.1	12.5	16.4	22.1	12.3	17.7	21.2	12.2
22	16.3	19.5	11.2	16.2	19.3	11.4	16.2	20.0	11.7	17.3	19.7	12.1
23	16.4	19.4	12.7	15.9	19.3	11.1	16.5	19.8	12.3	17.6	20.3	13.1
24	15.3	20.5	9.4	14.3	20.5	8.2	14.7	19.0	11.3	15.7	19.3	12.2
25	15.1	20.5	8.1	14.9	20.0	7.4	15.4	21.6	9.1	17.1	21.0	11.7
26	16.8	21.3	12.7	16.5	21.4	12.8	16.4	20.9	11.9	17.9	21.4	11.8
27	15.8	20.4	10.8	15.0	20.0	8.8	14.8	20.3	9.9	16.2	19.5	11.6
28	20.5	22.8	14.4	20.2	22.5	15.2	19.7	24.4	13.5	20.4	23.5	17.7
29	19.3	23.1	14.2	18.7	22.8	13.7	20.0	22.9	16.5	20.2	22.1	15.8
30	10.0	15.1	8.1	9.5	13.9	7.6	12.1	16.7	8.2	12.0	16.2	8.6
31												
月極値		24.5	7.0		24.0	5.6		26.6	7.9		24.5	8.6
起日		12	6		12	6		12	6		12	30
上旬平均	15.7	20.7	10.7	15.4	20.5	10.7	16.3	22.0	11.5	17.1	21.3	12.7
中旬平均	16.7	20.4	13.2	16.3	20.2	12.4	16.5	21.2	11.9	17.6	20.3	14.3
下旬平均	16.2	20.4	11.3	15.8	20.1	10.9	16.2	20.8	11.7	17.2	20.4	12.7
月平均	16.2	20.5	11.7	15.8	20.3	11.3	16.3	21.3	11.7	17.3	20.7	13.2
0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
30℃以上日数		0			0			0			0	
35℃以上日数	400	0		4.05	0		400	0		F10	0	
積算気温	486			465			490			518		

地域気象観測日照時間月報

長崎県 (84) 2022年11月

単位:h 1/1頁

													F 137 • 11	1/1只
観測所名 日付	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
1	8.7	3.8	3.4	4.0	3.4	3.5	3.6	2.3	1.5)	2.0	1.5	2.5	0.8	1.4
2	8.4	9.5	10.2	9.8	9.4	9.2	8.2	9.2	8.0	6.8	7.0	7.4	7.0	8.1
3	10.1	9.6	10.0	10.1	9.8	10.1	10.0	10.0	8.4	5.2	8.0	10.2	7.0	8.7
4	10.1	9.3	9.9	4.9	4.0	8.2	8.7	5.6	6.8	5.4	9.5	8.5	9.6	9.8
5	10.1	9.6	10.0	9.0	9.7	9.9	9.9	10.0	9.2	8.0	9.6	10.2	9.8	10.1
6	10.0	9.6	9.2	8.1	7.6	8.6	8.0	7.8	6.2	5.5	7.3	7.9	7.3	6.9
7	9.7	9.5	9.8	8.8	9.5	9.3	9.4	9.8	9.0	7.3	7.8	9.7	8.3	9.7
8	10.1	9.5	9.8	9.8	9.7	9.9	9.9	9.9	9.2	7.9	9.7	9.9	10.0	10.0
9	9.0	9.0	9.8	9.9	9.6	10.0	9.7	9.7	8.8	7.7	9.8	10.0	10.0	10.0
10	7.1	6.1	7.4	4.8	5.7	5.5	5.7	2.8	4.3	3.8	5.7	2.5	5.1	4.5
11	9.4	4.8	6.1	6.6	6.6	9.2	8.8	7.7	6.6	5.8	7.7	8.1	7.9	7.1
12	7.3	7.9	7.7	6.8	6.9	7.0	6.9	6.3	6.2	6.2	8.1	5.9	8.1	7.1
13	3.1	5.4	1.0	1.1	0.6	2.3	0.0	0.0	1.4	0.0	0.9	0.6	4.0	1.9
14	0.2	1.1	3.5	1.7	2.4	3.6	2.8	1.7	2.6	1.6	4.2	0.0	3.5	2.2
15	9.8	9.2	7.7	8.3	8.0	9.0	7.2	8.9	6.9	5.8	7.8	7.0	5.6	6.5
16	8.8	5.5	7.5	7.9	9.2	7.9	9.0	7.6	8.1	6.4	9.0	8.7	9.8	9.9
17	5.9	1.5)	0.7	1.3)	1.4	1.5	0.5	0.4	0.1	0.3	0.3	0.0	0.0	0.2
18	9.7	8.6	9.3	8.7	8.2	6.4	5.5	6.2	2.1	0.3	0.7	1.9	0.7	1.2
19	8.2	2.3	1.1	0.8	1.3	0.6	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	1.7	1.6	0.0
20	0.0	0.0	1.8	3.8	4.2	5.2	4.3	3.8	6.9	3.5	9.1	6.3	8.3	8.3
21	3.5	4.5	4.1	8.5	7.6	9.7	9.4	9.1	8.9	6.1)	9.3	9.4	9.7	9.6
22	0.0	0.2	0.1	0.9	0.8	1.0	0.4	0.2	1.3	0.8	0.8	0.6	1.2	1.5
23	1.8	2.2	2.4	1.4	2.0	2.3	2.8	0.5	2.3	1.1	2.0	1.3	2.6	3.7
24	8.7	7.2	7.3	6.5	5.9	7.5	7.1	7.1	4.5	3.9	5.2	6.9	3.8	5.0
25	8.2	8.7	9.3	9.4	9.1	9.3	8.8	8.2	8.5	7.2	8.9	8.1	8.6	8.9
26	9.6	9.1	9.2	8.5	7.7	8.0	8.8	8.6	6.9	5.6	8.4	6.4	8.0	9.0
27	7.6	8.2	7.8	7.2	7.2	7.6	7.7	7.1	6.9	6.1	8.0	7.2	8.1	7.8
28	8.7	8.0	8.7	8.5	8.6	8.4	8.4	6.9	7.6	7.1	9.0	5.5	8.5	9.2
29	0.0	0.1	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.8	0.8	0.8
30	6.9	8.3	6.6	0.6	0.5	0.8	0.2	0.0	0.2	0.1	0.4	0.0	1.1	0.3
31	00.0	05.5	00.5	70.0	70.4	04.0	00.1	77.4	71.4	F0.0	75.0	70.0	74.0	70.0
旬合計 上旬	93.3	85.5	89.5	79.2	78.4	84.2	83.1	77.1	71.4	59.6	75.9	78.8	74.9	79.2
旬合計 中旬	62.4	46.3	46.4	47.0	48.8	52.7	45.0	44.0	40.9	29.9	47.8	40.2	49.5	44.4
旬合計 下旬	55.0	56.5	55.5	51.8	49.4	54.6	53.6 181.7	47.7	47.6	38.0 127.5	52.5 176.2	46.2	52.4	55.8
月合計	210.7	188.3	191.4	178.0	176.6	191.5	191.7	168.8	159.9		1/0.2	165.2	176.8	179.4
0.1時間未満日数	3	1	1	0	1	1	3	3	1	3	1	3	1	Ţ

地域気象観測相対湿度月報

長崎県 (84) 2022年11月

蒸気圧単位:hPa 相対湿度単位:% 1/3頁

(cm) mil = 2 · (700			# E			大 冲 户			-#·m				///////	丰田・田		7 3 7.11.7.7			1/ 5只
観測所名		鰐浦			厳原			美津島			芦辺			石田			平戸			松浦	
日付	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
HII	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				13.8	68.0	51.0										14.5	69.0	64.0			
2				13.1	71.0	48.0										15.1	74.0	62.0			
3				12.1	70.0	35.0										14.9	79.0	58.0			
4				8.5	54.0	31.0										11.1	63.0	43.0			
5				6.8	50.0	34.0										9.3	60.0	50.0			
6				7.8	57.0	27.0										9.5	59.0	42.0			
7				9.4	63.0	37.0										11.6	71.0	51.0			
8				10.4	65.0	37.0										11.7	70.0	46.0			
9				10.9	68.0	28.0										11.5	66.0	41.0			
10				13.5	72.0	50.0										14.9	76.0	63.0			
11				14.8	70.0	59.0										15.9	77.0	60.0			
12				18.2	82.0	59.0										17.2	77.0	51.0			
13				17.4	78.0	63.0										17.8	85.0	72.0			
14				11.8	68.0	56.0										12.6	70.0	59.0			
15				8.9	63.0	38.0										10.1	63.0	46.0			
16				9.7	69.0	38.0										9.9	59.0	42.0			
17				11.1	75.0	51)										12.1	73.0	53)			
18				11.8	68.0	52.0										12.9	71.0	61)			
19				12.6	61.0	49.0										14.2	76.0	60.0			
20				13.7	78.0	58.0										14.3	79.0	65.0			
21				13.4	84.0	57.0										14.9	78.0	62.0			
22				13.6	77.0	52.0										13.5	74.0	53.0			
23				14.2	85.0	67.0										15.2	85.0	63.0			
24				11.1	74.0	34.0										11.6	68.0	42.0			
25				11.9	76.0	47.0										12.6	74.0	50.0			
26				12.1	67.0	42.0										13.5	71.0	45.0			
27				10.3	66.0	40.0										12.6	73.0	53.0			
28				15.1	69.0	51.0										14.0	63.0	48.0			
29				17.5	85.0	50.0										19.9	93.0	62.0			
30				5.0	47.0	35.0										7.3	59.0	49.0			
31																					
月極値						27.0												41.0			
起日						6												9			
上旬平均				10.6	64.0											12.4	69.0				
中旬平均				13.0	71.0											13.7	73.0				
下旬平均				12.4	73.0											13.5	74.0				
月平均				12.0	69.0											13.2	72.0				

地域気象観測相対湿度月報

長崎県 (84) 2022年11月

蒸気圧単位:hPa 相対湿度単位:% 2/3頁

60 MI - 6	-	上川 加									1 44		無来以上手位・III a 相対地 長崎 雲仙岳					/· J / JE / /	C — 1-4 ·		2/ 3只
観測所名	1	左世保	•		西海			有川			大村			長崎			雲仙出			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		_ _	\n =		\n =	\n =		\n_ +	\n +		_ _	\n_ +		\n_ ==	\n =		\	_ _		\n +	\n -
	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	13.5	63.0	51.0				15.1	67.0	60.0				12.5	60.0	43)	12.0	75.0	47.0	13.6	66.0	49.0
2	13.3	63.0	41.0				15.6	70.0	59.0				12.8	63.0	39.0	11.3	69.0	12.0	14.0	69.0	41.0
3	14.3	72.0	45.0				14.3	73.0	47.0				14.3	71.0	47.0	13.7	87.0	62.0	16.2	81.0	54.0
4	11.4	65.0	47.0				11.3	59.0	47.0				11.6	65.0	44.0	9.6	72.0	49.0	11.1	56.0	42.0
5	9.6	62.0	39.0				8.2	47.0	37.0				9.4	60.0	36.0	7.9	69.0	50.0	9.7	58.0	39.0
6	9.8	62.0	38.0				9.0	54.0	37.0				9.2	57.0	35.0	7.9	73.0	31.0	10.1	57.0	38.0
7	11.5	66.0	47.0				11.5	69.0	46.0				11.3	64.0	43.0	10.5	81.0	58.0	12.0	67.0	42.0
8	10.1	60.0	25.0				12.3	73.0	47.0				10.1	59.0	26.0	7.4	58.0	29.0	10.5	55.0	32.0
9	11.2	63.0	34.0				11.7	68.0	38.0				11.0	62.0	32.0	10.1	80.0	43.0	12.7	78.0	50.0
10	14.4	70.0	53.0				16.2	83.0	64.0				13.9	69.0	48)	11.7	80.0	44.0	14.9	79.0	54.0
11	15.1	70.0	39.0				16.5	81.0	59.0				14.1	65.0	37.0	12.3	77.0	44.0	15.2	76.0	49.0
12	17.2	73.0	47.0				19.1	83.0	57.0				16.2	70.0	46.0	14.6	80.0	59.0	17.0	79.0	49.0
13	18.2	85.0	70.0				18.8	85.0	71.0				17.5	81.0	66.0	16.4	98.0	89.0	19.1	85.0	51.0
14	12.6	66.0	51.0				13.9	75.0	60.0				11.9	66.0	48.0	11.1	83.0	59.0	12.7	67.0	46.0
15	10.4	63.0	40.0				10.4	61.0	44.0				10.4	63.0	49.0	9.8	83.0	61.0	12.0	74.0	50.0
16	10.2	67.0	35.0				9.4	56.0	29.0				9.4	63.0	37.0	8.2	74.0	51.0	10.8	77.0	51.0
17	11.8	72.0	53.0				12.4	72.0	48.0				10.9	65.0	51.0	9.2	79.0	39.0	12.3	80.0	56.0
18	12.2	66.0	41.0				13.2	68.0	44.0				11.8	63.0	48.0	11.6	81.0	59.0	13.1	69.0	56.0
19	14.5	75.0	61.0				16.4	84.0	67.0				13.7	73.0	62.0	13.7	94.0	77.0	15.3	81.0	62.0
20	14.2	77.0	56.0				15.5	78.0	64.0				14.1	71.0	54.0	13.3	88.0	62.0	14.8	75.0	57.0
21	13.4	73.0	46.0				15.2	74.0	59.0				13.1	69.0	50.0	11.5	82.0	49)	13.6	68.0	53.0
22	12.4	69.0	46.0				14.3	74.0	47.0				12.8	69.0	44.0	12.9	88.0	66.0	13.9	74.0	50.0
23	15.5	84.0					16.0	85.0	64.0				15.1	80.0	56.0	13.9	92.0	77.0	16.7	88.0	70.0
24	12.4	74.0	45.0				12.7	79.0	48.0				12.3	74.0	48.0	10.4	80.0	58.0	13.1	77.0	50.0
25	11.9	70.0	45.0				13.9	78.0	49.0				11.3	66.0	36.0	8.8	72.0	28.0	12.6	76.0	31.0
26	13.3	69.0	44.0		-		14.0	70.0	43.0				13.5	69.0	46.0	12.1	81.0	50.0	14.6	75.0	49.0
27	12.6	72.0	45.0				12.6	72.0	47.0				12.0	70.0	45.0	9.4	70.0	25.0	12.9	78.0	41.0
28	13.4	60.0	46.0		-		17.2	70.0	60.0				13.7	62.0	47.0	11.0	64.0	37.0	13.6	65.0	40.0
29	20.7	91.0	61.0				20.6	93.0	81.0				20.5	87.0	77.0	18.3	100.0	82.0	22.6	97.0	61.0
30	8.2	61.0	49.0		-		8.0	61.0	46.0				8.2	58.0	45.0	8.6	87.0	73.0	9.9	69.0	52.0
31			25.0						20.0						26.0			12.0			21.0
月極値			25.0						29.0						26.0			12.0			31.0 25
起日 上旬平均	11.9	65.0	8				12.5	66.0	16				11.6	63.0	8	10.2	74.0		12.5	67.0	۷5
中旬平均	13.6	71.0			-		14.6	74.0					13.0	68.0		10.2	84.0		14.2	76.0	
下旬平均	13.6	72.0					14.5	76.0					13.0	70.0		12.0	82.0		14.2	77.0	
	13.4	69.0						76.0					13.3			11.7			14.4	77.0	
月平均	13.0	09.0					13.8	12.0					12.0	67.0		11.3	80.0		13./	13.0	

地域気象観測相対湿度月報

長崎県 (84) 2022年11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	
日付	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小
Н 13	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	15.2	71.0	63.0				15.0	76.0	58.0	13.8	65.0	48.0
2	15.2	74.0	59.0				14.3	74.0	51.0	14.2	70.0	51.0
3	14.4	78.0	57.0				16.4	81.0	63.0	15.7	74.0	54.0
4	11.1	61.0	51.0				11.5	61.0	44.0	12.2	63.0	48.0
5	8.8	55.0	42.0				9.7	61.0	42.0	10.4	65.0	49.0
6	9.3	64.0	40.0				10.2	67.0	34.0	10.1	58.0	44.0
7	11.4	71.0	51.0				12.2	68.0	47.0	12.4	65.0	50.0
8	11.5	72.0	35.0				11.5	69.0	29.0	10.7	56.0	32.0
9	12.4	74.0	45.0				14.0	78.0	47.0	13.3	71.0	53.0
10	17.3	89.0	71.0				15.1	77.0	49.0	16.4	77.0	60.0
11	17.3	83.0	60.0				15.6	76.0	41.0	16.3	71.0	51.0
12	20.1	88.0	68.0				17.5	76.0	48.0	18.8	76.0	57.0
13	18.7	87.0	71.0				19.0	87.0	70.0	19.5	88.0	69.0
14	15.4	89.0	73.0				13.1	70.0	49.0	13.4	73.0	53.0
15	10.6	66.0	53.0				11.3	68.0	52.0	11.6	65.0	54.0
16	10.0	67.0	38.0				9.7	67.0	32.0	10.2	64.0	38.0
17	12.4	73.0	52.0				11.5	72.0	55.0	12.5	69.0	55.0
18	13.4	67.0	48.0				13.0	70.0	55.0	12.8	61.0	49.0
19	16.6	82.0	70.0				14.9	79.0	59.0	15.3	77.0	67.0
20	16.1	83.0	62.0				15.5	81.0	59.0	15.5	78.0	66.0
21	14.6	79.0	55.0				13.8	76.0	49.0	14.0	69.0	59.0
22	14.6	79.0	53.0				14.4	79.0	51.0	14.5	74.0	53.0
23	16.1	87.0	67.0				16.2	86.0	63.0	17.0	84.0	66.0
24	12.9	75.0	53.0				13.4	81.0	61.0	13.7	78.0	61.0
25	13.6	80.0	53.0				11.7	69.0	37.0	13.2	68.0	44.0
26	13.9	73.0	49.0				15.2	82.0	51.0	15.8	77.0	51.0
27	12.5	70.0	52.0		-		12.4	75.0	48.0	13.9	76.0	62.0
28	18.0	75.0	66.0				13.8	61.0	45.0	16.3	68.0	54.0
29	20.6	91.0	77.0		-		22.3	95.0 67.0	77.0	22.9	96.0	89.0
30 31	8.2	66.0	53.0				9.8	07.0	52.0	9.2	64.0	47.0
31 月極値			35.0						29.0			32.0
起日			35.0						29.0			32.0
<u>起口</u> 上旬平均	12.7	71.0	0				13.0	71.0	0	12.9	66.0	0
中旬平均	15.1	79.0					14.1	75.0		14.6	72.0	
下旬平均	14.5	78.0					14.3	77.0		15.1	75.0	
月平均	14.1	76.0					13.8	74.0		14.2	71.0	
万十岁	14.1	10.0					13.0	14.0		14.2	11.0	

気象月表

月	界	24時 (日本標準時)
玉炉与层 (1 p)	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
扣禁油床(//)	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
<u> </u>	年	1991年から2020年までの30年間の平均値
風向別場	頬 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	————— 1 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 一: 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	A	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	당	黄砂)[たつ巻	(SS)	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