

長 崎 県 気 象 月 報

2009 年（平成 21 年）6 月

長 崎 海 洋 気 象 台

2009年6月の天気概況

上旬は、気圧の谷や前線の影響により曇りや雨の日が多かった。10日は、前線が通過した影響により広い範囲で雨となった。また、九州北部地方（山口県を含む）は6月9日ごろ（平年6月5日ごろ、昨年5月28日ごろ）に梅雨入りした。
 県内各地の旬降水量の平年比は82～151%、旬平均気温の平年差は-0.7～-0.1℃、旬日照時間の平年比は30～86%であった。

日付	日別概況	長崎	福江	厳原
1	高気圧に覆われる	晴後一時薄曇	晴時々薄曇	快晴
2	気圧の谷の接近により	曇	曇時々雨	曇
3	低気圧の影響により	雨後一時曇	雨一時曇	曇時々雨
4	前線の影響により	曇	曇一時晴	曇
5	気圧の谷の影響により	晴時々曇	曇時々晴	曇
6	気圧の谷の影響により	曇後晴	曇一時雨	曇時々雨
7	気圧の谷の影響により	晴後一時薄曇	曇後一時晴	曇
8	はじめ高気圧に覆われる	晴後一時薄曇	晴時々曇	曇
9	気圧の谷の影響により	曇後雨	曇時々雨	曇
10	前線の影響により	大雨後一時曇	大雨後曇	大雨後曇

中旬は、概ね高気圧に覆われて晴の日が多く、多照・少雨となった。また、18日、19日、20日は長崎市で日最高気温が30℃を超える真夏日となった。

県内各地の旬降水量の平年比は0～1%、旬平均気温の平年差は+0.5～+1.0℃、旬日照時間の平年比は183～212%であった。

日付	日別概況	長崎	福江	厳原
11	次第に高気圧に覆われて	曇後晴	曇時々晴	晴一時曇
12	気圧の谷の影響により	曇	曇	曇
13	気圧の谷の影響により	曇一時雨	曇一時雨	晴一時雨
14	高気圧に覆われる	晴後時々薄曇	晴後時々薄曇	晴一時曇
15	高気圧に覆われる	晴後一時薄曇	薄曇時々晴	晴一時曇
16	高気圧に覆われる	晴	晴一時曇	快晴
17	高気圧に覆われる	晴	晴一時薄曇	晴
18	気圧の谷の影響により	曇一時晴	曇時々晴一時雨	晴一時曇
19	高気圧に覆われる	晴	晴	晴
20	高気圧に覆われる	晴後一時薄曇	薄曇時々晴	晴時々薄曇

下旬は、旬の中頃は高気圧に覆われて一時的に晴れたが、期間を通じて気圧の谷や梅雨前線が九州付近に停滞したため曇りや雨の日が多かった。県内各地の旬降水量の平年比は65～152%、旬平均気温の平年差は+0.7～+2.4℃、旬日照時間の平年比は60～179%であった。

日付	日 別 概 況	長 崎	福 江	巖 原
21	大気の状態が不安定	曇時々雨	曇時々雨	雨時々曇
22	前線の影響により	曇一時雨	曇一時雨	雨一時曇
23	前線の影響により	大雨一時曇, 雷を伴う	大雨一時曇, 雷を伴う	晴
24	気圧の谷の影響により	曇	曇	曇時々晴
25	高気圧に覆われる	晴後曇	晴後時々曇	快晴
26	高気圧に覆われる	晴一時薄曇	晴時々曇	晴後一時薄曇
27	気圧の谷の影響により	曇後一時雨	曇時々雨	薄曇一時晴
28	前線の影響により	曇時々雨, 雷を伴う	雨後一時曇, 雷を伴う	晴後一時雨
29	前線の影響により	大雨, 雷を伴う	雨一時曇	雨後曇
30	前線の影響により	大雨後曇, 雷を伴う	雨後曇	大雨一時曇

※各地点の天気概況は日中（06時～18時）のものであります。

地点別・要素別階級表

	長 崎		福 江		巖 原		佐 世 保		平 戸		雲 仙 岳	
平均気温 [℃]	22.8	22.5	22.4	21.6	21.7	20.8	22.8	22.5	21.2	20.8	19.0	18.9
	高い		高い		高い		平年並み		高い		平年並み	
降水量 [mm]	305.0	360.7	291.0	368.5	209.0	323.4	326.0	347.8	222.0	346.6	408.5	573.5
	平年並み		平年並み		少ない		平年並み		少ない		少ない	
日照時間 [h]	152.1	135.8	140.6	130.5	172.0	143.5	162.7	133.7	156.4	134.8	126.1	104.5
	平年並み		平年並み		多い		多い		多い		多い	

※表中の値は地上気象観測統計値（左側が月統計値、右側が平年値）

※月統計値を求める対象の日統計値の資料数により、完全値（値のみを表記）、準完全値（資料数がおおむね80%以上で、値の右に“）”を付ける）、資料不足値（資料数がおおむね80%未満で、値の右に“]”を付ける）および資料なし（×と表記）の4種類に分類

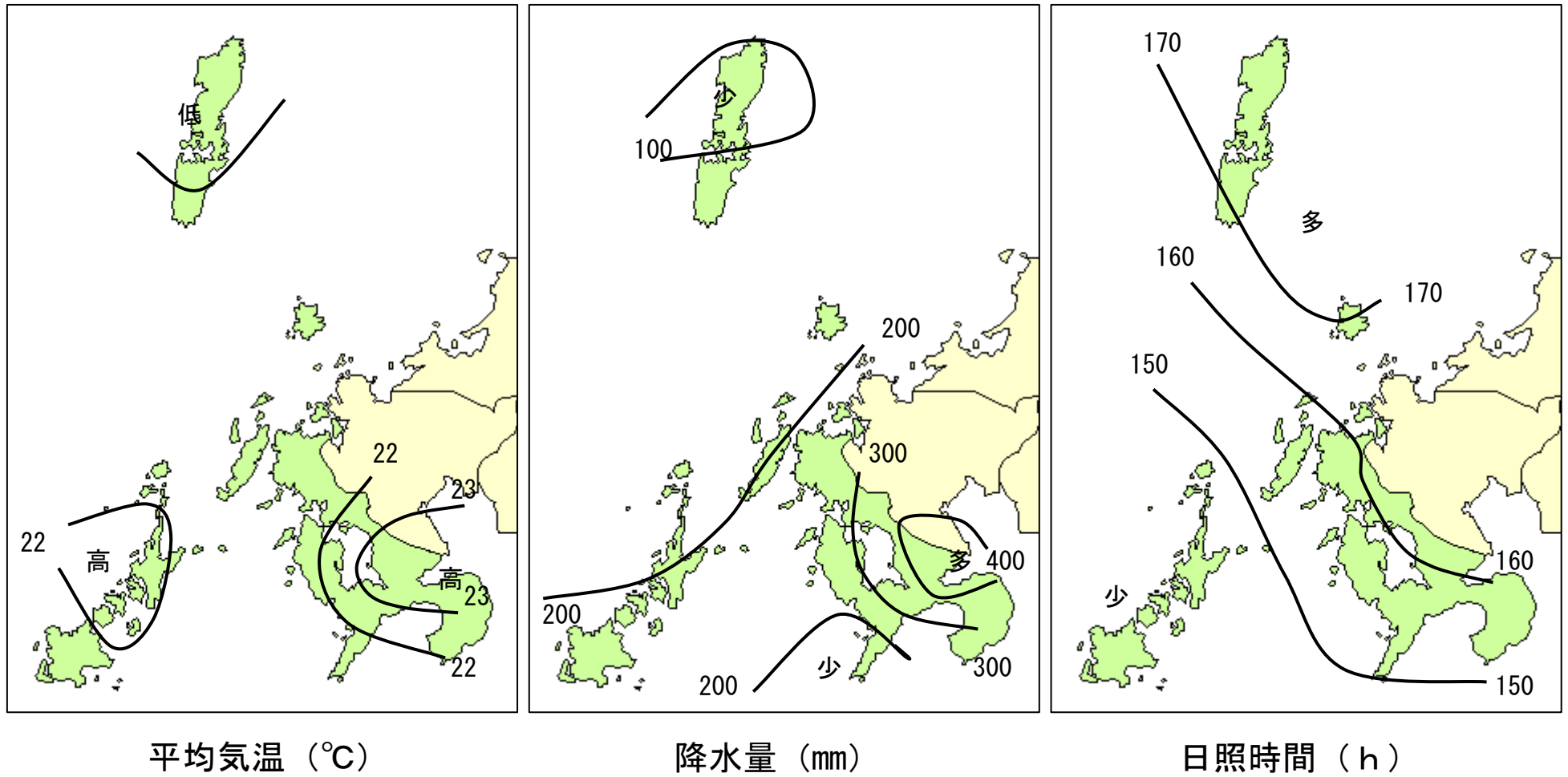
顕著現象（第10位以内）

地点名	月/通年	要素	観測値		観測日	統計開始
長崎	6	日最大10分間降水量	15.5mm	第9位	23日	1940年～
佐世保		月最大24時間降水量	174.0mm	第7位	30日	1971年～
雲仙岳		月降水量の少ない方から	408.5mm	第10位	—	1977年～
厳原		日最高気温の高い方から	31.2℃	第9位	25日	1887年～
平戸		日最高気温の低い方から	17.4℃	第5位	3日	1940年～
佐世保		日最高気温の低い方から	19.1℃	第3位	3日	1947年～
雲仙岳		日最高気温の低い方から	16.0℃	第10位	3日	1924年～
厳原		月平均気温の高い方から	21.7℃	第10位	—	1887年～
福江		月平均気温の高い方から	22.4℃	第10位	—	1962年～
雲仙岳		月間日照時間の多い方から	126.1h	第8位	—	1977年～
雲仙岳		日最大風速・風向	ESE 19.6m/s	第9位	3日	1924年～
佐世保		日最小相対湿度	26%	第9位	1日	1950年～
福江		日最小相対湿度	19%	第3位	1日	1962年～

災害メモ

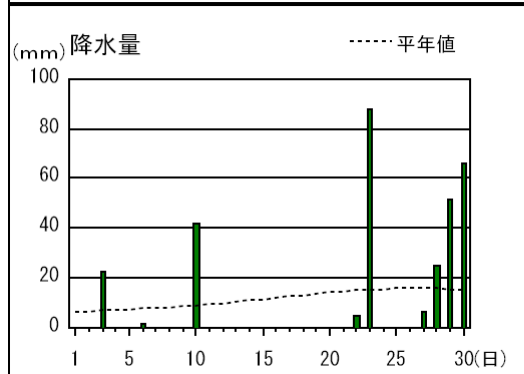
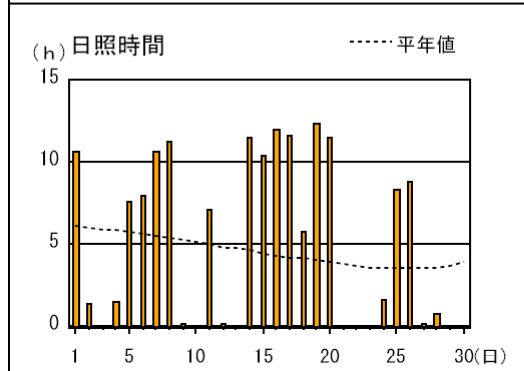
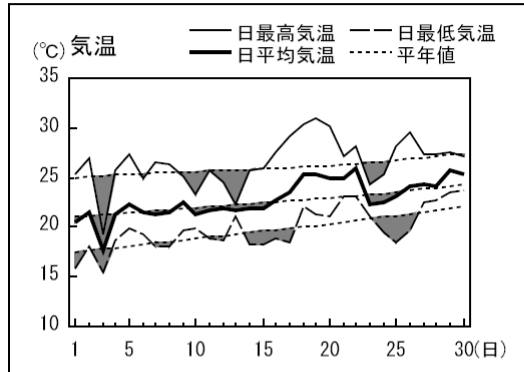
- 22日～24日 梅雨前線上の低気圧が長崎県に接近したため、がけ崩れが発生し、一部交通機関が、欠航した。
- 28～28日 対馬海峡付近に停滞した梅雨前線に、南から湿った空気が流れ込み前線の活動が活発化したため、がけ崩れが発生し、一部交通機関が欠航や遅延した。

気象分布図 2009年6月

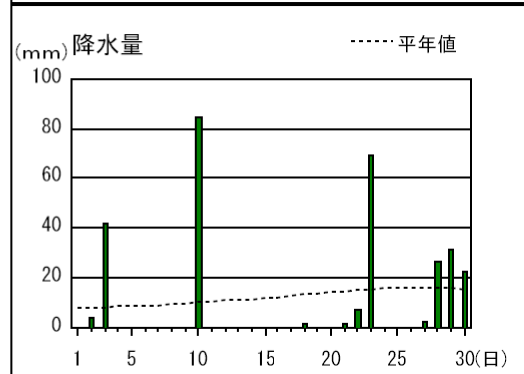
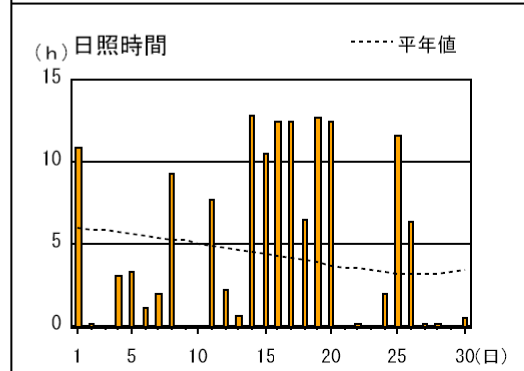
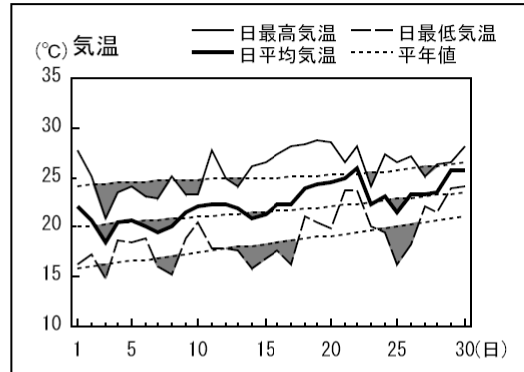


地上気象 気象経過図：2009年6月1日-2009年6月30日

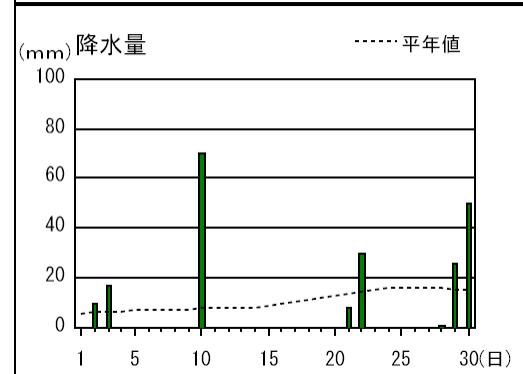
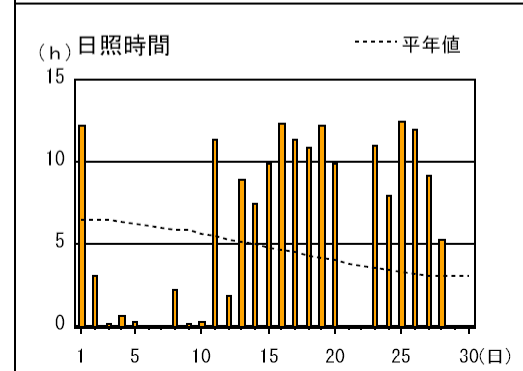
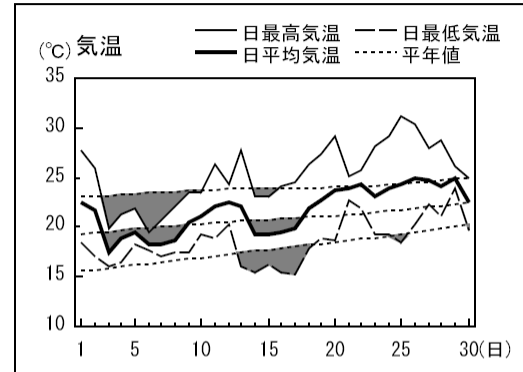
長崎



福江



厳原



気 象 月 表

地点番号 47817 地点名 長崎 (長崎県)

気象官署名 長崎海洋気象台

2009年(平成21年)6月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 hr	全日射量 MJ/m ²	降 水 量			最深積雪 cm	降雪深さ合計 cm	風 速				天 気 概 況				大気現象	日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				1時間 mm	10分 mm	最大瞬間 mm			平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00		夜 18:00~06:00			
						m/s			風向 16方	m/s	風向 16方				06:00~18:00	18:00~06:00											
1	1004.0	1008.1	20.5	25.4	15.8	14.5	61	35	5.3	10.6	26.79	—	—	—	—	—	1.8	5.1	SW	7.3	SW	晴後一時薄曇	薄曇一時晴	● =	1		
2	1004.9	1009.0	21.5	27.0	18.1	16.8	67	46	10.0	1.3	15.89	0.0	0.0	0.0	—	—	1.9	5.8	SW	10.0	WSW	曇	雨一時曇	● =	2		
3	999.4	1003.6	17.6	19.3	15.4	16.7	82	74	10.0	0.0	1.43	22.0	4.5	2.0	—	—	1.6	4.2	NNE	10.2	NE	雨後一時曇	曇	● =	3		
4	996.9	1001.0	21.2	25.8	18.7	19.2	77	59	10.0	1.5	15.69	—	—	—	—	—	1.9	4.5	SW	6.4	SW	曇	曇	● =	4		
5	995.8	999.9	22.3	27.3	19.8	20.0	75	57	8.5	7.6	22.20	0.0	0.0	0.0	—	—	2.6	5.9	N	9.1	N	晴時々曇	曇後一時雨	● =	5		
6	999.2	1003.3	21.4	24.9	19.3	18.7	74	59	5.8	7.9	23.19	1.0	1.0	0.5	—	—	3.5	6.7	N	10.6	N	曇後晴	晴	● =	6		
7	1004.2	1008.4	21.2	26.5	18.0	17.4	70	51	3.5	10.6	26.80	—	—	—	—	—	2.8	5.2	N	7.7	N	晴後一時薄曇	晴後一時曇		7		
8	1009.0	1013.1	21.4	26.3	18.1	18.4	73	49	7.0	11.2	27.14	—	—	—	—	—	2.2	4.7	SW	7.1	SW	晴後一時薄曇	晴後曇		8		
9	1008.5	1012.7	22.4	25.2	19.6	19.6	73	59	10.0	0.1	8.38	0.0	0.0	0.0	—	—	1.0	2.9	S	6.9	SE	曇後雨	雨一時曇	●	9		
10	999.6	1003.7	21.3	23.4	19.8	22.2	88	76	10.0	0.0	0.62	41.5	10.5	3.0	—	—	3.3	7.8	SSW	14.0	SSW	大雨後一時曇	曇時々雨	● =	10		
11	1000.2	1004.4	21.7	25.7	18.8	19.2	75	48	7.0	7.0	22.61	—	—	—	—	—	3.1	5.6	W	8.6	WSW	曇後晴	晴時々曇	=	11		
12	1000.8	1004.9	21.9	24.5	18.6	20.7	79	67	8.5	0.2	11.83	—	—	—	—	—	2.8	5.0	SW	8.1	WSW	曇	曇	= ∞	12		
13	1001.2	1005.3	21.6	22.2	21.0	21.4	83	73	10.0	0.0	1.36	0.0	0.0	0.0	—	—	2.8	4.4	SW	8.3	SSW	曇一時雨	曇一時雨	● =	13		
14	1003.8	1008.0	21.8	25.7	18.2	18.8	73	51	7.5	11.4	27.04	—	—	—	—	—	2.6	5.0	S	7.2	S	晴後時々薄曇	晴一時薄曇	=	14		
15	1006.5	1010.7	21.9	26.0	18.3	18.6	71	54	4.5	10.3	25.60	—	—	—	—	—	2.1	4.3	WNW	6.6	WNW	晴後一時薄曇	晴一時曇	= ∞	15		
16	1008.7	1012.8	22.7	27.6	18.8	17.6	65	41	2.0	11.9	28.04	0.0	0.0	0.0	—	—	2.2	5.2	SW	7.4	SSW	晴	晴	●	16		
17	1009.7	1013.9	23.6	29.2	18.5	18.3	63	40	2.5	11.5	27.13	—	—	—	—	—	1.8	4.9	SW	6.9	SW	晴	晴後薄曇		17		
18	1007.0	1011.1	25.4	30.4	22.0	20.8	65	46	8.3	5.7	20.93	—	—	—	—	—	1.7	5.3	SW	7.6	SW	曇一時晴	晴一時曇		18		
19	1004.9	1009.0	25.3	30.9	21.2	20.1	63	38	3.3	12.3	28.31	—	—	—	—	—	1.7	4.8	SW	6.4	WSW	晴	晴		19		
20	1002.1	1006.2	24.9	30.2	21.0	21.2	68	49	6.8	11.4	27.39	—	—	—	—	—	1.9	4.9	W	7.4	W	晴後一時薄曇	曇時々晴後一時雨		20		
21	1000.3	1004.4	24.9	27.2	23.1	26.5	84	76	8.5	0.0	3.33	0.0	0.0	0.0	—	—	2.5	5.9	SW	12.6	SSW	曇時々雨	曇時々雨	● =	21		
22	998.1	1002.1	26.0	28.1	23.1	28.4	84	78	10.0	0.0	4.77	4.5	2.0	1.0	—	—	5.2	9.2	SW	19.1	WSW	曇一時雨	雨後一時曇	● =	22		
23	997.8	1001.9	22.3	24.4	21.0	24.3	90	83	10.0	0.0	2.39	88.0	45.5	15.5	—	—	2.2	6.8	SW	12.8	SW	大雨一時曇,雷を伴う	大雨後曇,雷を伴う	● = T	23		
24	1001.8	1006.0	22.4	25.4	19.4	22.2	82	70	10.0	1.6	14.29	—	—	—	—	—	1.4	3.3	SW	4.7	WSW	曇	曇後晴	= ∞	24		
25	1005.4	1009.5	23.0	28.1	18.5	21.3	77	51	3.3	8.3	22.06	—	—	—	—	—	1.5	4.3	WSW	5.9	SW	晴後曇	晴一時曇		25		
26	1007.8	1011.9	24.1	29.5	19.7	22.6	76	56	4.3	8.8	23.00	—	—	—	—	—	1.5	4.4	SW	6.8	SW	晴一時薄曇	曇時々晴	=	26		
27	1005.2	1009.3	24.4	27.4	22.4	23.4	77	61	10.0	0.1	10.04	6.0	3.5	1.5	—	—	1.0	2.7	WNW	5.5	ESE	曇後一時雨	曇時々雨	● =	27		
28	1003.3	1007.4	24.2	27.4	22.6	26.3	87	73	10.0	0.8	10.35	24.5	15.0	7.5	—	—	2.4	6.9	SW	13.0	SW	曇時々雨,雷を伴う	曇一時雨	● = T	28		
29	1001.5	1005.6	25.8	27.5	23.5	28.6	86	76	10.0	0.0	1.91	51.5	18.5	10.5	—	—	6.3	10.7	SW	19.5	SW	大雨,雷を伴う	大雨	● = T	29		
30	1001.7	1005.8	25.4	27.2	23.7	28.6	88	81	10.0	0.0	3.14	66.0	25.5	10.0	—	—	4.9	7.9	SSW	16.2	SSW	大雨後曇,雷を伴う	曇後一時雨	● = T	30		
上旬	1002.2	1006.3	21.1	25.1	18.3	18.4	74		8.0	50.8	16.8	64.5					2.3	0.3	1.9	8.3	9.0	3.1	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1004.5	1008.6	23.1	27.2	19.6	19.7	71		6.0	81.7	22.0	0.0					2.3	3.1		(北)	2.6	mm		期間			
下旬	1002.3	1006.4	24.3	27.2	21.7	25.2	83		8.6	19.6	9.5	240.5					2.9	5.0		(西)風向別頻度%(東)	3.2	117.5		29日13時	hPa	起日	
月	1003.0	1007.1	22.8	26.5	19.9	21.1	76		7.6	152.1	16.1	305.0					2.5	12.5		(南)(3.8)	2.5	起日 29		29日11時	998.0	5	
平年	1004.2	1008.2	22.5	26.0	19.6	21.9	80		8.0	135.8	15.1	360.7					2.3	24.2	10.6	3.8	2.8	3.5	日照時間		hr	日照率	36%

階級別	気 温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	雪	霧			雷	霜	初		
日数	0	0	0	24	5	0	3	0	15	9	9	6	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	8	0	0	4	霜	初	12/7	
平年	0.0	0.0	0.0	20.4	3.5	0.9	1.4	0.0	20.0	14.5	13.0	7.7	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.9	17.6	6.8	0.0	0.8	1.6	雪	初	12/21	
																														終	3/2	

気 象 月 表

地点番号 47843 地点名 福江 (長崎県)

気象官署名 福江測候所 2009年(平成21年)6月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 hr	全日射量 MJ/m ²	降 水 量			最深積雪 cm	降雪深さ 合計 cm	風 速				天 気 概 況				大気現象	日付						
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				mm	1時間 mm	10分 mm			平均 m/s	最大		最大瞬間		06:00~18:00	夜 18:00~06:00	昼			夜					
						m/s			風向 16方	m/s	風向 16方				06:00~18:00	18:00~06:00		06:00~18:00	18:00~06:00													
																							平均	最大	最大瞬間	06:00~18:00		18:00~06:00				
1	1004.7	1007.8	22.0	27.7	16.3	14.7	57	19	7.8	10.8	—	—	—	—	—	3.2	5.2	S	9.4	S	晴時々薄曇	薄曇	● =	1								
2	1005.5	1008.7	20.7	25.2	17.2	20.0	82	62	10.0	0.2	4.0	1.0	0.5	—	—	2.8	6.0	S	10.4	S	曇時々雨	雨	● =	2								
3	999.2	1002.4	18.4	20.9	14.8	19.0	90	72	10.0	0.0	41.5	8.5	2.5	—	—	2.9	7.1	ESE	11.3	E	雨一時曇	曇後一時雨	● =	3								
4	998.4	1001.5	20.4	23.5	18.7	20.0	84	64	10.0	3.1	0.0	0.0	0.0	—	—	2.5	6.0	NNW	9.6	N	曇一時晴	曇	● =	4								
5	997.8	1000.9	20.6	24.2	18.4	19.6	81	66	9.5	3.3	—	—	—	—	—	3.4	6.3	N	10.1	NNW	曇時々晴	曇	=	5								
6	1001.2	1004.3	20.1	23.2	18.8	19.1	81	68	10.0	1.1	0.0	0.0	0.0	—	—	4.1	6.7	N	10.9	N	曇一時雨	曇	● =	6								
7	1006.0	1009.1	19.4	22.8	16.0	17.4	78	64	7.5	2.0	—	—	—	—	—	2.7	5.9	N	9.2	N	曇後一時晴	晴後曇	=	7								
8	1010.2	1013.4	20.1	25.2	15.3	18.2	78	57	8.0	9.2	0.0	0.0	0.0	—	—	1.4	4.0	NE	5.7	NE	晴時々曇	曇一時晴	● =	8								
9	1009.2	1012.4	21.5	23.3	18.8	22.2	86	72	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	2.0	5.3	SSE	9.4	SSE	曇時々雨	雨時々曇	● =	9								
10	999.7	1002.8	22.0	23.3	20.4	23.4	89	83	10.0	0.0	85.0	24.0	5.0	—	—	4.8	10.1	S	18.2	S	大雨後曇	曇一時雨	● =	10								
11	1001.2	1004.3	22.2	27.8	17.8	17.5	67	35	7.0	7.7	—	—	—	—	—	2.8	5.2	E	10.0	WSW	曇時々晴	曇時々晴	=	11								
12	1001.3	1004.4	22.3	25.0	17.8	20.9	78	64	10.0	2.2	—	—	—	—	—	3.8	8.0	S	12.7	SSW	曇	曇一時晴	=	12								
13	1001.9	1005.0	21.8	24.1	17.6	21.5	82	75	8.5	0.6	0.0	0.0	0.0	—	—	2.8	4.8	S	8.9	WSW	曇一時雨	晴一時曇	● =	13								
14	1005.2	1008.4	20.9	26.2	15.8	17.5	73	43	2.3	12.8	—	—	—	—	—	2.0	5.0	NW	8.7	NNW	晴後時々薄曇	晴一時薄曇	=	14								
15	1008.2	1011.3	21.2	26.6	16.8	18.6	75	49	8.0	10.5	0.0	0.0	0.0	—	—	2.2	5.3	N	7.8	N	薄曇時々晴	曇一時雨	● = ∞	15								
16	1010.1	1013.2	22.2	27.4	17.6	18.3	70	47	2.0	12.4	0.0	0.0	0.0	—	—	2.0	5.1	N	8.3	N	晴一時曇	晴	● =	16								
17	1010.8	1014.0	22.3	28.2	16.2	18.7	71	36	4.3	12.4	—	—	—	—	—	1.8	4.4	S	7.5	SSW	晴一時薄曇	晴一時曇	=	17								
18	1008.1	1011.2	24.0	28.3	21.0	23.0	78	59	9.3	6.4	1.5	1.5	1.5	—	—	1.8	4.5	E	7.3	ESE	曇時々晴一時雨	晴時々曇	● =	18								
19	1006.1	1009.1	24.4	28.7	20.5	21.5	72	51	2.5	12.7	—	—	—	—	—	1.6	3.9	ENE	6.2	E	晴	晴	=	19								
20	1003.1	1006.1	24.5	28.5	19.8	23.1	76	55	5.3	12.4	—	—	—	—	—	3.0	6.2	SSW	10.4	SSW	薄曇時々晴	晴後曇時々雨	=	20								
21	1000.4	1003.5	25.0	26.5	23.8	28.5	90	83	10.0	0.0	1.0	0.5	0.5	—	—	3.7	6.3	SSW	11.2	SW	曇時々雨	曇時々晴	● =	21								
22	998.2	1001.2	26.0	28.1	23.7	28.8	86	71	9.5	0.2	7.0	2.5	2.0	—	—	6.1	9.8	SW	19.0	SSW	曇一時雨	曇時々雨	● =	22								
23	998.9	1002.0	22.3	24.2	20.1	24.3	90	85	10.0	0.0	69.0	23.0	6.0	—	—	2.4	5.9	NNW	9.9	NNW	大雨一時曇,雷を伴う	曇時々晴	● = ㄣ	23								
24	1003.0	1006.1	23.1	27.3	19.4	22.3	79	64	9.0	2.0	—	—	—	—	—	1.7	4.4	NW	8.3	WNW	曇	晴時々曇	=	24								
25	1006.4	1009.6	21.4	26.5	16.2	19.8	78	45	3.0	11.6	—	—	—	—	—	1.7	4.3	S	6.6	S	晴後時々曇	晴後時々曇	=	25								
26	1008.7	1011.8	23.3	27.1	18.3	24.2	85	67	6.5	6.3	—	—	—	—	—	2.1	5.2	S	8.4	S	晴時々曇	曇	=	26								
27	1005.9	1009.0	23.4	25.2	22.1	25.5	89	79	10.0	0.1	2.5	1.5	0.5	—	—	2.0	4.6	ESE	8.2	SSE	曇時々雨	曇時々晴一時雨,雷を伴う	● =	27								
28	1003.8	1006.9	23.6	26.3	21.4	26.9	92	82	9.5	0.1	26.0	14.5	7.0	—	—	1.7	5.4	SSW	9.6	SW	雨後一時曇,雷を伴う	曇一時雨	● = ㄣ	28								
29	1001.6	1004.6	25.7	26.5	23.9	28.9	88	83	10.0	0.0	31.0	8.0	5.0	—	—	6.0	9.9	SSW	18.9	SW	雨一時曇	雨時々曇	● =	29								
30	1001.8	1004.8	25.8	28.1	24.1	29.0	88	77	10.0	0.5	22.5	12.0	5.5	—	—	5.0	8.8	SSW	16.1	WSW	雨後曇	雨時々曇	● =	30								
上旬	1003.2	1006.3	20.5	23.9	17.5	19.4	81		9.3	29.7	130.5					3.0	3.9	4.4	11.1	5.7	3.9	月最大24時間降水量				最低海面気圧						
中旬	1005.6	1008.7	22.6	27.1	18.1	20.1	74		5.9	90.1	1.5					2.4	5.3			4.3		mm		期間								
下旬	1002.9	1006.0	24.0	26.6	21.3	25.8	87		8.8	20.8	159.0					3.2	5.7			3.3		85.0		10日0時	hPa	起日						
月	1003.9	1007.0	22.4	25.9	19.0	21.7	80		8.0	140.6	291.0					2.9	7.1			3.2		起日 10		~10日12時	998.9	3						
平年	1005.1	1008.1	21.6	25.2	18.4	22.0	84		8.1	130.5	368.5					2.9	11.7	16.8	9.2	1.5	1.8	日照時間		hr	日照率	33%						

階級別	気 温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年	
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	霜	霧			雷	霜	初			終
日数	0	0	0	21	4	0	0	0	18	11	11	6	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18	6	0	1	2	霜	初	終	12/10	3/21
平年	0.0	0.0	0.0	16.9	2.4	0.2	0.2	0.0	19.4	13.7	12.1	7.7	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.9	18.1	7.1	0.0	2.0	1.8	雪	初	終	12/24	2/28	

気 象 月 表

地点番号 47800 地点名 蔽原 (長崎県)

気象官署名 蔽原測候所 2009年(平成21年)6月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 hr	全日射量 MJ/m ²	降水量			最深積雪 cm	降雪深さ 合計cm	風速				天気概況				大気現象	日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				1時間 mm	10分 mm	平均 m/s			最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00		夜 18:00~06:00					
						m/s			風向 16方	m/s	風向 16方																	
																							平均	最大	最大瞬間	屋		夜
1	1004.2	1006.4	22.4	27.8	18.5	14.4	54	32	1.8	12.1	26.59	—	—	—	—	—	3.7	6.7	W	12.0	W	快晴	晴後薄曇	●	1			
2	1005.0	1007.2	21.7	26.0	17.1	18.3	71	57	10.0	3.1	15.35	9.0	7.5	2.0	—	—	5.0	8.6	S	15.2	WSW	曇	雨時々曇	●	2			
3	1001.2	1003.5	17.5	19.8	16.0	17.9	89	75	10.0	0.1	5.17	16.5	8.5	2.0	—	—	5.0	10.1	S	15.2	SW	曇時々雨	雨時々曇	● =	3			
4	1002.2	1002.4	18.8	21.2	16.5	19.6	91	81	10.0	0.6	11.89	0.0	0.0	0.0	—	—	1.6	3.4	NE	6.3	NE	曇	曇	● =	4			
5	1000.1	1002.3	19.4	21.8	18.3	19.1	85	75	10.0	0.3	10.67	0.0	0.0	0.0	—	—	2.6	4.5	N	9.6	NNW	曇	曇時々雨	● =	5			
6	1003.6	1005.9	18.3	19.5	17.6	17.8	85	78	10.0	0.0	3.05	0.0	0.0	0.0	—	—	3.2	4.9	N	11.0	N	曇時々雨	曇一時雨	● =	6			
7	1008.6	1010.9	18.3	20.6	17.0	16.3	77	67	10.0	0.0	10.22	0.0	0.0	0.0	—	—	2.8	4.7	NE	9.3	NNE	曇	曇	●	7			
8	1012.3	1014.6	18.7	22.1	17.5	16.7	77	67	10.0	2.2	14.70	—	—	—	—	—	2.0	4.1	NNE	7.7	NNE	曇	曇		8			
9	1010.1	1012.4	20.4	23.5	17.5	20.1	84	74	10.0	0.1	9.09	0.0	0.0	0.0	—	—	2.7	6.7	S	9.5	S	曇	雨時々曇	●	9			
10	998.6	1000.8	21.0	23.6	19.2	21.4	86	68	10.0	0.3	5.99	70.0	21.0	5.5	—	—	5.7	11.4	S	21.3	S	大雨後曇	曇一時晴	● =	10			
11	1000.1	1002.3	22.0	26.3	18.8	15.9	61	41	7.0	11.3	27.67	—	—	—	—	—	5.3	9.9	W	16.2	WSW	晴一時曇	晴後薄曇	=	11			
12	999.8	1002.0	22.5	24.3	20.3	20.5	75	36	9.8	1.8	15.17	0.0	0.0	0.0	—	—	4.6	7.7	W	15.8	S	曇	曇時々雨	● =	12			
13	1001.3	1003.5	22.0	27.7	16.1	18.5	71	33	4.8	8.9	22.73	0.0	0.0	0.0	—	—	2.6	7.0	W	16.2	W	晴一時雨	晴	● =	13			
14	1005.8	1008.0	19.2	23.2	15.5	18.9	85	72	2.5	7.4	17.77	—	—	—	—	—	1.5	3.8	NE	7.0	NNE	晴一時曇	晴	=	14			
15	1010.0	1012.2	19.3	23.2	16.2	18.4	83	67	3.3	9.9	25.02	—	—	—	—	—	1.7	4.0	NE	6.8	NNE	晴一時曇	晴		15			
16	1011.7	1013.9	19.5	24.2	15.4	18.5	82	62	0.5	12.3	27.62	—	—	—	—	—	1.0	3.2	ENE	5.6	NE	快晴	晴		16			
17	1012.5	1014.8	19.9	24.6	15.3	18.8	81	54	5.5	11.3	24.81	—	—	—	—	—	1.6	4.8	ENE	6.5	ENE	晴	晴後曇		17			
18	1009.7	1012.0	21.8	26.4	17.9	22.0	84	66	5.5	10.8	24.00	—	—	—	—	—	1.6	4.7	ENE	6.3	NE	晴一時曇	晴	=	18			
19	1007.1	1009.4	22.7	27.3	18.9	22.5	82	60	3.8	12.2	25.39	—	—	—	—	—	1.0	2.7	SE	4.0	ESE	晴	晴一時薄曇	= ∞	19			
20	1003.6	1005.8	23.8	29.2	18.7	22.8	78	53	6.8	9.8	22.78	0.0	0.0	0.0	—	—	2.3	6.1	S	9.5	SSW	晴時々薄曇	曇後雨	● =	20			
21	1000.1	1002.3	23.9	25.1	22.6	28.1	95	84	10.0	0.0	1.64	8.0	3.5	1.5	—	—	4.4	7.0	S	11.2	SSW	雨時々曇	雨一時曇	● =	21			
22	996.9	999.1	24.4	25.8	21.8	27.8	91	73	10.0	0.0	1.36	29.5	18.0	8.0	—	—	6.4	11.2	S	17.2	S	雨一時曇	曇後晴一時雨	● =	22			
23	999.5	1001.7	23.1	28.2	19.3	22.9	82	57	3.0	11.0	26.71	—	—	—	—	—	2.8	9.6	W	15.1	W	晴	晴時々薄曇	☁	23			
24	1002.7	1004.9	24.0	29.1	19.2	18.8	65	33	8.0	7.9	20.13	—	—	—	—	—	1.7	4.7	SSW	8.8	SW	曇時々晴	晴		24			
25	1006.3	1008.5	24.4	31.2	18.4	17.8	59	33	0.3	12.4	27.48	—	—	—	—	—	2.2	4.8	SSW	8.2	SW	快晴	晴		25			
26	1008.9	1011.1	25.0	30.3	20.3	21.3	68	40	2.5	11.9	25.92	—	—	—	—	—	2.1	5.6	W	7.7	WSW	晴後一時薄曇	曇		26			
27	1006.9	1009.1	24.7	28.0	22.2	25.5	82	69	10.0	9.1	23.41	—	—	—	—	—	2.5	5.8	SSE	9.4	SSE	薄曇一時晴	薄曇後晴	=	27			
28	1004.0	1006.2	24.2	28.8	21.0	26.6	88	70	8.3	5.2	16.80	0.5	0.5	0.5	—	—	3.2	6.5	SSW	11.4	SSE	晴後一時雨	雨時々曇	● =	28			
29	1000.5	1002.7	25.0	26.2	24.0	28.9	91	85	10.0	0.0	3.61	25.5	14.0	7.0	—	—	5.6	11.3	SSW	17.8	SSW	雨後曇	曇後一時雨	● =	29			
30	1002.3	1004.5	22.4	25.0	19.6	25.3	93	85	10.0	0.0	1.84	50.0	9.5	3.5	—	—	1.9	6.5	WNW	10.0	WNW	大雨一時曇	大雨	● =	30			
上旬	1004.4	1006.6	19.7	22.6	17.5	18.2	80			9.2	18.8	11.3	95.5			—	—	3.4	2.4	11.8	10.6	3.6	4.7	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1006.2	1008.4	21.3	25.6	17.3	19.7	78			5.0	95.7	23.3	0.0			—	—	2.3	4.7		(北)	3.2	mm	期間				
下旬	1002.8	1005.0	24.1	27.8	20.8	24.3	81			7.2	57.5	14.9	113.5			—	—	3.3	6.3		(西)風向別頻度%(東)	0.8	108.5	30日11時	hPa	起日		
月	1004.5	1006.7	21.7	25.3	18.6	20.7	80			7.1	172.0	16.5	209.0			—	—	3.0	4.2		(南)(4.3)	2.6	起日 30	~1日11時	996.8	22		
平年	1006.2	1008.3	20.8	24.0	17.8	20.0	81			7.9	143.5	15.1	323.4			—	—	2.7	5.4	6.7	8.3	8.3	12.1	日照時間	hr	日照率	40%	

階級別	気温 ℃								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日照日数	不照	大気現象			現象	平年
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	霜	雪			霧	雷	霜		
日数	0	0	0	17	2	0	2	0	16	8	7	5	2	0	0	0	0	0	4	0	0	0	2	15	6	0	0	0	霜	初	11/29	
平年	0.0	0.0	0.0	10.5	0.9	0.0	0.3	0.0	18.4	12.3	11.1	6.2	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	0.1	0.0	1.3	17.1	7.6	0.0	0.5	0.9	雪	初終	12/8		
																															3/3	

気 象 月 表

地点番号 47812 地点名 佐世保 (長崎県)

気象官署名 長崎海洋気象台 2009年(平成21年)6月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 hr	全天日射量 MJ/m ²	降 水 量			最深積雪 cm	降雪深さ合計 cm	風 速				天 気 概 況				大気現象	日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00		夜 18:00~06:00			
													1時間 mm	10分 mm				m/s	風向 16方	m/s	風向 16方						
1	1007.4	1008.0	20.8	26.2	15.6	14.0	58	26		11.3		—	—	—			2.1	6.0	WSW	7.0	W			∞	1		
2	1008.3	1008.9	21.9	27.5	18.1	17.3	67	44		3.7		2.0	1.0	0.5			3.2	8.0	W	10.1	WSW			●	2		
3	1003.1	1003.8	17.3	19.1	15.4	16.6	84	77		0.0		34.0	8.0	2.0			4.4	9.5	SE	13.5	SE			●	3		
4	1000.5	1001.1	21.5	26.3	17.8	18.9	75	56		2.5		—	—	—			1.8	6.1	NW	8.8	NW			=	4		
5	999.6	1000.2	21.9	27.2	19.1	19.3	74	54		8.6		—	—	—			3.0	7.9	NNW	11.9	NE			=	5		
6	1003.2	1003.8	20.6	22.6	19.0	18.0	74	65		2.2		0.0	0.0	0.0			3.7	6.8	NNE	15.4	NNE			● = ∞	6		
7	1008.0	1008.7	20.9	25.5	17.8	16.5	67	52		11.0		—	—	—			3.1	7.2	NNW	11.1	NW				7		
8	1012.5	1013.2	21.5	26.9	17.0	18.2	72	52		10.2		0.0	0.0	0.0			2.1	5.9	WSW	7.4	WSW			● =	8		
9	1012.1	1012.7	22.2	25.3	19.4	19.9	74	63		0.2		0.0	0.0	0.0			2.7	5.0	SE	7.3	SSE			● =	9		
10	1002.7	1003.3	21.2	22.4	19.9	21.9	87	74		0.0		36.0	13.0	3.5			4.4	8.8	S	13.3	SSE			● =	10		
11	1003.6	1004.2	21.5	25.1	19.3	17.8	71	44		7.2		—	—	—			3.0	6.8	WSW	8.3	W			= ∞	11		
12	1004.1	1004.7	21.8	24.5	19.0	20.2	77	66		0.8		—	—	—			3.3	6.3	SSW	9.7	SSW			= ∞	12		
13	1004.4	1005.0	21.5	22.1	20.8	21.9	85	79		0.0		0.5	0.5	0.5			2.8	5.4	SSW	7.7	WSW			● =	13		
14	1007.5	1008.1	21.5	25.4	17.4	18.4	73	51		12.4		—	—	—			2.6	7.0	WSW	8.3	W			= ∞	14		
15	1010.1	1010.8	22.3	28.0	18.1	16.5	63	40		11.3		—	—	—			2.6	7.5	NNW	10.9	N			= ∞	15		
16	1012.2	1012.9	23.2	30.1	17.5	16.5	60	29		12.6		—	—	—			2.1	5.4	W	7.5	WNW				16		
17	1013.3	1014.0	23.5	29.6	18.0	17.3	60	42		11.3		—	—	—			2.2	6.9	W	8.8	W				17		
18	1010.5	1011.1	25.5	30.8	21.5	19.9	61	41		7.8		—	—	—			2.5	6.8	WSW	8.0	SE			∞	18		
19	1008.5	1009.1	25.9	30.7	21.6	20.2	61	43		12.5		—	—	—			2.2	5.4	WSW	6.8	SE			=	19		
20	1005.7	1006.3	25.2	29.8	21.2	20.8	66	50		11.3		—	—	—			2.4	6.1	W	8.4	W			=	20		
21	1003.4	1004.0	24.4	26.0	23.2	26.8	87	76		0.0		21.5	6.5	3.0			3.4	5.6	SSW	10.1	SSW			● =	21		
22	1001.1	1001.7	25.1	27.5	21.9	27.5	86	80		0.0		17.0	12.5	9.0			5.0	11.1	SSW	19.3	SSW			● =	22		
23	1001.4	1002.0	22.5	26.1	20.7	23.8	87	71		1.4		32.5	12.5	4.0			2.2	6.8	E	9.6	S			● =	23		
24	1005.3	1005.9	23.1	26.9	20.0	22.3	79	65		3.0		—	—	—			1.8	4.6	WSW	7.2	NW			= ∞	24		
25	1008.9	1009.5	23.2	28.7	19.8	21.0	74	47		9.6		—	—	—			2.1	5.8	WSW	6.9	WSW			= ∞	25		
26	1011.3	1011.9	24.2	29.9	19.6	21.9	73	42		10.1		—	—	—			2.0	6.0	W	7.7	WSW			= ∞	26		
27	1008.7	1009.3	25.3	29.1	23.0	23.4	73	56		1.6		1.0	1.0	0.5			3.0	5.8	ESE	7.8	ESE			● = ∞	27		
28	1006.5	1007.1	24.3	27.1	22.7	25.7	85	72		0.1		5.5	5.0	2.5			2.5	5.8	S	8.0	S			● =	28		
29	1004.5	1005.1	25.2	26.8	23.2	27.7	86	79		0.0		80.5	23.0	8.5			5.8	11.8	SSW	18.7	SSW			● =	29		
30	1004.7	1005.3	24.9	26.3	23.0	27.8	89	82		0.0		95.5	31.5	8.5			4.5	9.3	SSW	16.1	SSW			●	30		
上旬	1005.7	1006.4	21.0	24.9	17.9	18.1	73			49.7		72.0					3.1	2.6	6.0	3.2	1.3	1.5	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1008.0	1008.6	23.2	27.6	19.4	19.0	68			87.2		0.5					2.6	5.6	(北)		3.3	mm	期間				
下旬	1005.6	1006.2	24.2	27.4	21.7	24.8	82			25.8		253.5					3.2	5.4	(西)風向別頻度%(東)		5.8	174.0	29日13時		hPa	起日	
月	1006.4	1007.1	22.8	26.7	19.7	20.6	74			162.7		326.0					3.0	10.7	(南)(1.1)		12.1	起日 30	~30日13時		998.6	5	
平年	1006.5	1008.3	22.5	26.3	19.6	21.8	78			8.2		133.7					—	2.9	6.7	14.0	5.6	6.4	8.8	日照時間	hr	日照率	38%

階級別	気 温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象		平年
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	霜	霧			雷	霜	雪			
日数	0	0	0	25	6	0	3	0	14	11	10	7	5						2	0	0				7	0	1						
平年	0.0	0.0	0.0	20.8	2.8	0.3	1.6	0.0	18.7	13.6	12.5	7.5	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	1.8	21.0	6.7	0.0	0.1	0.4	雪			初終		

気 象 月 表

地点番号 47805 地点名 平戸 (長崎県)

気象官署名 長崎海洋气象台

2009年(平成21年)6月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 hr	全天日射量 MJ/m ²	降 水 量			最深積雪 cm	降雪深さ合計 cm	風 速				天 気 概 況		大気現象	日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間	風向 16方	風向 16方			昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00	
													1時間 mm	10分 mm				m/s	風向 16方								
1	1000.5	1007.3	20.4	23.9	17.2	16.7	71	41		11.9		—	—	—			4.6	7.0	S	10.5	S			=	1		
2	1001.3	1008.0	20.6	24.8	16.9	19.2	79	66		3.4		3.0	2.0	0.5			4.9	7.2	S	11.2	S			●	∞	2	
3	996.1	1003.0	16.3	17.4	15.2	17.1	92	84		0.0		30.5	8.5	2.5			3.3	8.1	SSE	13.6	S			●	=	3	
4	994.8	1001.6	19.2	22.6	16.9	19.8	89	73		5.0		—	—	—			2.5	4.8	N	7.5	N				=	4	
5	994.3	1001.1	18.9	20.8	18.3	20.1	92	84		0.0		—	—	—			3.9	6.3	NNE	11.0	NE				=	5	
6	997.8	1004.6	18.3	19.0	17.4	19.0	91	85		0.0		0.0	0.0	0.0			4.8	6.6	NNE	12.4	N			●	=	6	
7	1002.7	1009.6	18.1	20.2	17.2	17.5	84	76		1.5		0.0	0.0	0.0			4.7	7.1	NNE	12.4	N			●	=	7	
8	1006.7	1013.6	19.0	22.2	17.4	18.3	84	72		6.5		—	—	—			3.4	5.1	NNE	9.7	N				=	8	
9	1005.4	1012.2	20.2	23.0	17.0	20.6	87	74		0.0		0.5	0.5	0.5			2.2	5.0	S	8.1	S			●	=	9	
10	995.4	1002.2	20.3	21.7	19.3	22.2	93	85		0.0		41.0	11.0	2.5			4.6	9.9	S	20.1	S			●	=	10	
11	996.8	1003.6	21.2	25.1	18.8	17.9	73	45		8.6		—	—	—			3.5	5.6	S	10.8	W				=	∞	11
12	997.1	1003.9	20.8	23.2	18.7	21.6	88	80		1.9		—	—	—			4.6	7.6	S	12.5	S				=	12	
13	997.7	1004.5	20.2	22.0	16.7	21.8	92	62		0.2		0.5	0.5	0.5			3.3	5.0	S	8.2	SSW			●	≡	∞	13
14	1001.1	1007.9	20.0	24.4	16.9	19.3	83	64		10.2		—	—	—			2.7	4.5	WNW	7.8	NW				=	∞	14
15	1004.5	1011.4	19.9	23.4	17.9	19.2	83	69		12.2		—	—	—			3.0	5.2	N	8.5	NNE				=	15	
16	1006.4	1013.3	20.1	24.1	17.6	18.6	80	48		10.6		—	—	—			2.6	4.4	NE	7.1	NNE				=	16	
17	1007.2	1014.0	20.6	26.0	15.5	19.3	80	54		11.7		—	—	—			1.6	4.7	S	6.1	SSE				=	17	
18	1004.4	1011.2	22.8	28.8	18.5	21.1	77	47		9.8		—	—	—			1.6	4.2	N	6.2	N				=	∞	18
19	1002.3	1009.0	23.6	28.5	19.1	21.9	76	49		12.7		—	—	—			1.6	4.5	N	6.4	NNE				=	19	
20	999.2	1005.9	23.9	28.5	19.0	22.4	76	56		12.0		—	—	—			2.1	5.2	S	7.9	S				=	∞	20
21	996.5	1003.2	23.2	24.4	22.3	26.7	94	87		0.0		15.5	6.0	1.5			4.6	7.5	S	13.1	S			●	≡	21	
22	994.1	1000.7	23.2	25.5	20.5	27.2	95	90		0.0		25.0	18.0	6.0			5.3	8.2	S	15.2	S			●	≡	22	
23	995.1	1001.8	21.6	25.1	20.0	23.8	92	78		2.1		8.5	3.0	1.0			2.6	5.4	S	8.8	S			●	=	23	
24	998.7	1005.5	22.1	25.5	19.9	23.4	88	77		4.9		—	—	—			4.1	6.9	S	9.2	S				=	24	
25	1002.3	1009.1	22.6	27.8	19.8	22.4	83	54		11.9		—	—	—			3.8	6.1	S	8.3	S				=	25	
26	1004.7	1011.5	23.3	28.1	20.0	23.6	83	56		11.3		—	—	—			3.1	5.6	S	8.5	S				=	∞	26
27	1002.2	1008.9	24.4	28.7	22.0	25.1	82	63		3.3		0.0	0.0	0.0			2.1	4.8	S	8.1	SSE			●	=	27	
28	999.8	1006.5	23.6	27.0	21.8	26.4	91	77		4.7		1.5	1.0	0.5			3.9	8.2	S	12.4	S			●	=	28	
29	997.3	1004.0	23.9	25.0	22.3	28.0	94	86		0.0		59.5	22.5	5.0			5.3	8.7	SW	17.5	SW			●	≡	29	
30	997.7	1004.4	23.5	24.3	22.3	27.8	96	93		0.0		36.5	9.5	3.5			3.9	8.1	S	13.6	S			●	≡	30	
上旬	999.5	1006.3	19.1	21.6	17.3	19.1	86			28.3		75.0					3.9	3.9	2.4	10.0	14.9	3.1	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1001.7	1008.5	21.3	25.4	17.9	20.3	81			89.9		0.5					2.7	2.1	(北)		0.6	mm	期間		hPa	起日	
下旬	998.8	1005.6	23.1	26.1	21.1	25.4	90			38.2		146.5					3.9	2.6	(西)風向別頻度%(東)		0.7	74.0	29日10時 ~30日10時		998.5	22	
月	1000.0	1006.8	21.2	24.4	18.7	21.6	86			156.4		222.0					3.5	1.5	(南)(0.8)		0.7	起日	29			日照率	37%
平年	1001.5	1008.3	20.8	23.7	18.5	21.2	86			134.8		346.6					3.0	3.8	10.1	35.1	6.7	1.1	日照時間		hr		

階級別	気 温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s			日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象		平年
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5			雪	霧	雷	霜	初終	
日数	0	0	0	13	0	0	0	0	14	11	9	6	4						0	0	0										
平年	0.0	0.0	0.0	7.8	0.3	0.0	0.1	0.0	18.7	13.9	12.4	7.4	3.8						0.4	0.0	0.0										

気 象 月 表

地点番号 47818 地点名 雲仙岳 (長崎県)

気象官署名 長崎海洋気象台 2009年(平成21年)6月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 hr	全日射量 MJ/m ²	降 水 量			最深積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風 速				天 気 概 況				大気現象	日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00		夜 18:00~06:00				
						1時間 mm			10分 mm	m/s	風向 16方		m/s	風向 16方	mm	mm		mm	mm									
1	931.6	1008.2	16.9	22.4	12.4	10.8	57	27		10.0		—	—	—			4.9	8.5	WNW	13.9	WNW			☉ = ∞	1			
2	932.8	1009.4	17.2	21.1	12.7	13.5	70	38		1.6		0.0	0.0	0.0			4.5	7.0	SW	10.2	SW			☉ = ∞	2			
3	927.3	1004.5	13.9	16.0	11.9	15.2	95	83		0.0		26.5	7.0	2.5			9.6	19.6	ESE	25.8	SE			☉ = ∞	3			
4	925.3	1001.0	17.9	21.6	15.4	19.2	94	78		0.4		0.5	0.5	0.5			2.1	7.2	SE	9.9	SE			☉ = ∞	4			
5	924.5	1000.0	18.5	23.2	15.9	19.5	92	67		1.9		0.5	0.5	0.5			2.9	9.1	NE	14.2	NE			☉ = ∞	5			
6	927.2	1003.1	18.1	21.9	15.2	17.9	86	68		7.8		0.0	0.0	0.0			3.8	7.3	NE	10.7	NE			☉ = ∞	6			
7	931.9	1008.4	17.5	22.5	13.2	17.1	86	59		7.6		—	—	—			2.3	5.8	ESE	7.9	NE			☉ = ∞	7			
8	936.5	1013.1	18.3	23.9	14.0	15.7	76	40		10.5		—	—	—			2.9	6.7	SE	8.4	SE			☉ = ∞	8			
9	936.6	1013.2	18.2	20.5	15.5	17.2	82	62		0.1		0.0	0.0	0.0			4.6	7.8	SE	13.6	SSE			☉ = ∞	9			
10	928.3	1004.4	17.5	18.8	15.3	20.0	100	96		0.0		103.5	16.0	4.0			8.2	13.6	SSW	21.2	SSW			☉ = ∞	10			
11	928.3	1004.6	16.9	21.7	12.7	16.4	86	57		7.1		—	—	—			4.8	8.4	WNW	13.2	WNW			☉ = ∞	11			
12	929.1	1005.5	16.8	19.7	12.6	17.4	91	79		0.1		—	—	—			4.8	7.4	WSW	11.4	WNW			☉ = ∞	12			
13	929.5	1005.9	16.9	17.7	15.6	19.2	100	95		0.0		1.5	0.5	0.5			4.3	8.0	WSW	12.3	WSW			☉ = ∞	13			
14	931.7	1008.1	17.7	23.7	12.5	15.7	79	50		10.1		0.0	0.0	0.0			3.6	6.7	WSW	10.9	WSW			☉ = ∞	14			
15	934.2	1010.8	17.8	23.6	12.6	16.7	84	54		8.7		—	—	—			2.2	4.6	NNW	5.6	NNW			☉ = ∞	15			
16	936.6	1012.9	19.2	25.4	14.7	17.5	80	52		9.8		—	—	—			2.1	4.2	WNW	6.1	WNW			☉ = ∞	16			
17	938.0	1014.1	20.1	25.9	13.9	16.3	72	34		11.0		—	—	—			2.3	4.7	ESE	7.7	SW			☉ = ∞	17			
18	935.7	1011.3	21.0	25.7	17.3	19.6	80	56		3.7		—	—	—			2.6	6.6	ESE	7.7	ESE			☉ = ∞	18			
19	933.7	1009.2	20.9	26.1	16.1	18.4	76	47		10.7		—	—	—			3.0	8.3	E	10.3	ESE			☉ = ∞	19			
20	931.0	1006.3	21.0	27.8	16.0	20.1	82	57		8.8		—	—	—			3.0	5.3	WSW	7.9	WSW			☉ = ∞	20			
21	929.8	1005.0	21.0	22.4	19.2	24.6	99	93		0.0		4.0	2.5	0.5			5.6	11.0	SW	15.2	SW			☉ = ∞	21			
22	927.9	1002.5	22.3	23.1	21.1	26.9	100	100		0.0		15.5	7.5	3.0			10.9	15.8	WSW	26.1	SW			☉ = ∞	22			
23	926.9	1002.1	19.9	21.9	17.3	23.1	99	93		0.0		86.0	25.0	7.5			4.4	11.5	WSW	19.0	SW			☉ = ∞	23			
24	930.3	1006.0	19.2	23.0	14.7	18.3	83	51		1.3		0.0	0.5	0.0			3.0	7.5	N	10.7	N			☉ = ∞	24			
25	933.9	1009.8	19.9	25.3	13.7	17.3	75	44		6.2		—	—	—			2.6	5.0	SSW	6.1	SSW			☉ = ∞	25			
26	936.3	1012.1	20.5	26.0	15.0	18.9	80	43		8.5		—	—	—			3.2	6.8	SSW	9.4	SSW			☉ = ∞	26			
27	934.0	1009.6	20.5	24.0	18.1	20.8	87	65		0.1		23.0	14.5	4.0			3.9	6.4	SSW	9.4	SSE			☉ = ∞	27			
28	932.4	1008.0	20.2	21.7	18.8	23.7	100	93		0.1		48.5	27.5	12.0			4.9	10.0	WSW	16.2	SW			☉ = ∞	28			
29	931.1	1006.1	21.9	22.4	20.6	26.2	100	100		0.0		54.5	13.5	7.5			11.9	16.2	WSW	26.7	WSW			☉ = ∞	29			
30	931.2	1006.3	21.9	22.4	20.8	26.2	100	100		0.0		44.5	25.5	12.5			9.4	14.8	SW	23.0	SW			☉ = ∞	30			
上旬	930.2	1006.5	17.4	21.2	14.2	16.6	84			39.9		131.0					4.6	4.9	2.9	2.5	2.1	2.6	月最大24時間降水量				最低海面気圧	起日
中旬	932.8	1008.9	18.8	23.7	14.4	17.7	83			70.0		1.5					3.3	9.9		(北)	0.4	mm	期間					
下旬	931.4	1006.8	20.7	23.2	17.9	22.6	92			16.2		276.0					6.0	6.5		(西)風向別頻度%(東)	2.2	103.5	10日2時		hPa			
月	931.5	1007.4	19.0	22.7	15.5	19.0	86			126.1		408.5					4.6	15.3		(南)(0.7)	7.4	起日	10	~10日22時		997.3	5	
平年	932.0	1008.7	18.9	22.4	15.6	18.5	84			8.4	104.5	573.5					—	4.3	15.1	8.2	6.5	4.7	8.1	日照時間		hr	日照率	30%

階級別	気 温 °C							日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s			日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年					
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5			≥8.5	雪	霧			雷	霜	初	終	
日数	0	0	0	7	0	0	0	0	17	12	10	8	5						8	3	0													
平年	0.0	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	19.7	17.0	15.8	10.4	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	20.1	9.9	0.0	15.6	1.6	霜	初	終	11/9	4/6	12/2	3/24

地域気象観測降水量月報

長崎県(84) 2009年6月

単位:mm 1/2頁

観測所名 日付	鱒浦	敵原	美津島	芦辺	石田	平戸	松浦	国見山	小値賀	佐世保	頭ヶ島	有川	大瀬戸	長浦岳	大村	五家原岳
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	1.0	9.0	3.0	0.0	1.0	3.0	1.5	2.5	5.5	2.0	2.0	3.0	2.0	1.5	0.0	0.0
3	4.5	16.5	6.5	7.0	36.5	30.5	23.5	33.0	20.0	34.0	26.0	34.5	26.5	26.5	23.5	29.5
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	2.5
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	3.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	15.0	70.0	38.0	13.5	10.5	41.0	20.5	55.5	16.5	36.0	27.0	29.0	30.5	94.5	34.5	87.5
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	2.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	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
20	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	0.0	0.0	0.0
21	4.5	8.0	5.0	28.5	15.0	15.5	10.0	13.5	17.0	21.5	3.5	1.5	3.0	9.5	7.5	15.0
22	11.0	29.5	25.5	39.0	32.0	25.0	38.0	43.5	15.0	17.0	16.0	14.0	4.0	6.5	4.0	10.5
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	11.0	29.0	5.0	32.5	19.0	20.0	38.5	56.0	50.0	56.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	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
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	1.0	0.0	0.0	2.0	4.5	6.5	14.5
28	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0	1.5	5.0	1.5	3.5	5.5	12.5	8.5	4.0	11.5	4.5	18.5
29	21.5	25.5	27.5	51.5	35.5	59.5	91.5	108.5	67.0	80.5	62.5	56.5	32.5	100.0	70.5	125.5
30	42.0	50.0	51.0	56.0	49.0	36.5	42.5	82.0	23.0	95.5	47.5	50.0	0.0	25.0	16.0	45.5
31																
最大日降水量	42.0	70.0	51.0	56.0	49.0	59.5	91.5	108.5	67.0	95.5	62.5	56.5	38.5	100.0	70.5	125.5
起日	30	10	30	30	30	29	29	29	29	30	29	29	23	29	29	29
最大1時間降水量	17.0	21.0	17.5	23.5	21.0	22.5	31.0	33.5	26.5	31.5	22.5	17.5	18.0	25.5	23.0	29.0
起日 時分	30 24:00	10 08:50	10 06:53	22 17:58	22 17:49	29 18:46	29 18:59	29 20:24	29 18:11	30 07:11	29 19:32	30 09:49	29 23:50	29 16:15	29 16:25	29 15:15
最大10分間降水量	5.0	8.0	12.0	14.0	12.5	6.0	7.5	11.0	8.5	9.0	9.0	6.0	7.5	12.0	11.0	13.0
起日 時分	30 23:50	22 15:33	22 15:27	22 17:12	22 17:20	22 17:59	30 12:19	22 17:30	29 17:22	22 17:37	28 14:10	29 16:57	29 15:32	29 14:23	29 15:56	29 14:51
上旬合計	24.0	95.5	47.5	21.0	48.5	75.0	45.5	93.0	42.5	72.0	55.0	67.5	59.0	122.5	58.0	119.5
中旬合計	1.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	2.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5
下旬合計	79.0	113.5	109.0	176.0	131.5	146.5	198.0	281.0	130.5	253.5	161.0	150.5	84.0	213.0	159.0	285.5
月合計	104.0	209.0	157.0	197.5	180.0	222.0	243.5	376.0	173.0	326.0	216.0	218.0	143.0	336.0	217.0	405.5
1mm以上日数	9	7	7	7	7	9	9	12	9	10	9	10	9	10	9	10
10mm以上日数	4	5	4	5	6	6	7	7	6	7	7	6	4	6	5	9
30mm以上日数	1	2	2	3	4	4	3	5	1	5	2	3	3	3	3	4
50mm以上日数	0	2	1	2	0	1	1	3	1	2	1	2	0	3	2	3
70mm以上日数	0	1	0	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	2	1	2
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1

地域気象観測降水量月報

長崎県(84) 2009年6月

単位:mm 2/2頁

観測所名	諫早	長崎	雲仙岳	島原	福江	上大津	口之津	野母崎
日付								
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	3.5	0.0	0.0
3	26.0	22.0	26.5	19.5	41.5	46.0	18.5	21.0
4	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.5	6.5	0.0	0.0	2.0	0.0
6	3.5	1.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
10	65.5	41.5	103.5	83.5	85.0	58.0	47.5	20.5
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.5	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	1.5	0.0	4.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
22	2.0	4.5	15.5	7.5	7.0	11.5	7.0	0.5
23	55.5	88.0	86.0	68.5	69.0	69.5	55.5	75.0
24	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
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	13.0	6.0	23.0	5.0	2.5	4.0	17.0	0.5
28	11.5	24.5	48.5	26.5	26.0	26.5	27.5	26.5
29	119.0	51.5	54.5	27.0	31.0	30.5	13.0	3.0
30	53.5	66.0	44.5	31.0	22.5	17.5	45.0	18.0
31								
最大日降水量	119.0	88.0	103.5	83.5	85.0	69.5	55.5	75.0
起日	29	23	10	10	10	23	23	23
最大1時間降水量	32.0	45.5	27.5	23.5	24.0	25.0	19.0	18.0
起日 時分	29 16:59	23 18:53	28 18:07	30 10:18	10 08:32	23 15:59	28 17:21	23 17:50
最大10分間降水量	17.0	15.5	12.5	10.5	7.0	9.5	11.5	8.5
起日 時分	29 16:15	23 18:36	30 09:51	28 18:00	28 10:56	23 15:09	30 09:16	23 18:45
上旬合計	95.0	64.5	131.0	111.5	130.5	108.0	68.0	41.5
中旬合計	0.0	0.0	1.5	0.0	1.5	0.5	0.0	0.0
下旬合計	256.0	240.5	276.0	165.5	159.0	159.5	165.0	123.5
月合計	351.0	305.0	408.5	277.0	291.0	268.0	233.0	165.0
1mm以上日数	10	9	10	10	11	9	9	6
10mm以上日数	7	6	8	6	6	7	7	5
30mm以上日数	4	4	5	3	4	4	3	1
50mm以上日数	4	3	3	2	2	2	1	1
70mm以上日数	1	1	2	1	1	0	0	1
100mm以上日数	1	0	1	0	0	0	0	0

地域気象観測風向・風速月報

長崎県 (84) 2009年6月

単位:(m/s) 1/4頁

観測所名	鱒浦						厳原						美津島						芦辺						石田						
	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	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	4.9	8.1	W	13.1	SW	W	3.7	6.7	W	12.0	W	WNW	2.8	5.3	S	7.7	S	S	2.6	3.8	W	8.1	W	W	5.0	7.2	W	10.8	SW	WSW	
2	5.0	8.9	W	18.0	WSW	WSW	5.0	8.6	S	15.2	WSW	S	4.5	8.7	SW	16.5	WSW	S	2.4	3.9	SSW	9.2	SSW	SSW	4.8	7.8	WSW	12.9	W	SW	
3	3.2	5.5	SW	12.5	SW	S	5.0	10.1	S	15.2	SW	SSE	5.0	9.1	S	13.9	S	S	1.7	3.2	E	7.9	ENE	ENE	5.0	8.6	ENE	13.4	S	S	
4	2.8	5.7	E	7.9	E	E	1.6	3.4	NE	6.3	NE	NNW	2.5	5.5	NNE	7.7	NNE	NNE	1.9	4.1	NE	7.6	ENE	NE	2.8	5.3	NE	7.7	NNE	N	
5	3.7	8.5	NNE	12.9	NNE	NNE	2.6	4.5	N	9.6	NNW	N	5.3	8.9	NNE	14.4	NNE	NNE	4.0	5.7	NNE	12.2	NNE	NNE	4.7	7.1	NE	12.3	N	NNE	
6	4.8	9.0	NNE	13.5	ENE	NNE	3.2	4.9	N	11.0	N	N	5.3	9.3	NNE	13.9	NE	NNE	4.3	5.8	NNE	11.2	NNE	NNE	5.4	8.6	NE	12.9	NE	NNE	
7	5.3	7.9	E	12.5	ENE	E	2.8	4.7	NE	9.3	NNE	N	4.1	7.0	NNE	10.8	NE	NE	3.9	5.4	NE	10.3	NNE	NE	5.7	7.7	NE	12.3	NE	NE	
8	4.5	6.6	E	9.3	E	E	2.0	4.1	NNE	7.7	NNE	NNE	2.7	4.9	NE	8.2	NE	NE	2.7	4.9	NE	8.8	NNE	NE	4.6	6.7	NE	9.3	NE	NE	
9	2.6	6.6	E	9.1	E	E	2.7	6.7	S	9.5	S	SE	2.9	5.7	S	8.7	S	S	1.0	2.3	SSE	5.7	SSW	SSE	1.2	4.1	NE	6.2	NE	SSE	
10	5.4	8.2	SSE	16.6	S	W	5.7	11.4	S	21.3	S	S	6.2	12.7	S	18.0	S	S	2.7	4.3	SSE	12.5	SW	S	4.9	8.7	SSW	12.9	S	SW	
11	7.0	10.1	W	16.9	W	W	5.3	9.9	W	16.2	WSW	W	5.1	7.7	W	13.9	WSW	W	3.2	5.1	W	11.4	W	W	5.1	8.0	WSW	13.4	WSW	WSW	
12	6.3	9.3	W	16.7	WSW	WSW	4.6	7.7	W	15.8	S	WSW	4.2	7.5	WSW	12.9	WSW	SW	2.7	4.3	SW	12.7	SW	SW	5.3	7.6	SW	12.3	SSW	SW	
13	3.3	9.3	W	14.9	W	W	2.6	7.0	W	16.2	W	W	2.5	5.0	WSW	9.3	W	W	1.9	3.3	W	8.7	WSW	WSW	3.9	6.4	SW	10.3	WSW	SW	
14	3.3	5.9	E	9.5	E	E	1.5	3.8	NE	7.0	NNE	NNW	2.6	5.7	NNE	8.7	ENE	NE	1.8	3.5	WSW	6.9	WSW	WSW	3.3	6.0	SSW	9.3	SSW	SW	
15	3.7	6.1	E	8.3	E	E	1.7	4.0	NE	6.8	NNE	NE	2.2	4.3	E	7.2	NNE	NE	2.4	4.4	NE	7.5	NNE	NNE	3.4	5.4	N	8.7	N	NNE	
16	3.0	5.3	E	7.4	E	E	1.0	3.2	ENE	5.6	NE	SE	2.2	5.2	SSE	6.7	ESE	SE	1.6	3.7	NE	6.1	NNE	ENE	2.7	4.4	ENE	6.7	NE	NNE	
17	3.7	5.9	E	9.1	E	E	1.6	4.8	ENE	6.5	ENE	ENE	1.9	5.2	NNE	7.2	NNE	NE	1.7	3.8	NNE	6.1	ENE	ENE	2.6	4.9	N	7.7	N	NNE	
18	3.9	6.2	E	8.4	ENE	E	1.6	4.7	ENE	6.3	NE	ENE	1.9	4.8	NE	6.7	NNE	NE	1.6	4.0	NE	7.9	NE	ENE	2.4	5.6	N	8.2	N	N	
19	2.1	6.1	SE	9.3	SSE	E	1.0	2.7	SE	4.0	ESE	SE	2.0	4.4	SE	5.7	SE	SE	1.4	3.2	NNW	5.6	NNW	SSE	1.9	4.3	NNE	6.2	N	N	
20	2.1	4.0	S	8.2	SW	SSW	2.3	6.1	S	9.5	SSW	SE	2.1	4.7	S	6.7	S	SE	1.2	3.0	NNW	5.6	W	W	1.8	3.2	WSW	5.1	SSW	SW	
21	3.1	5.7	SSW	10.7	SSW	SW	4.4	7.0	S	11.2	SSW	S	4.4	7.0	S	10.8	S	S	1.9	3.6	SW	9.3	S	SSW	3.6	6.2	SW	10.3	SW	SW	
22	5.5	11.0	W	17.5	WSW	W	6.4	11.2	S	17.2	S	SSW	5.0	9.5	WSW	15.4	SW	SW	2.6	4.5	W	12.9	SW	SW	6.1	9.7	SSW	14.9	SW	SW	
23	2.9	7.4	W	12.2	WSW	W	2.8	9.6	W	15.1	W	SE	2.6	5.4	SSE	7.7	SSE	SSE	1.7	3.8	W	8.0	WSW	W	2.7	6.3	WSW	9.3	WSW	WSW	
24	3.8	6.8	W	11.4	W	W	1.7	4.7	SSW	8.8	SW	SE	2.1	4.7	WNW	6.7	NW	W	1.7	2.9	W	6.4	W	WSW	3.1	5.8	SSW	8.7	SW	SW	
25	4.4	7.4	W	11.4	WSW	W	2.2	4.8	SSW	8.2	SW	S	2.3	5.1	SSE	7.2	SSE	SW	1.5	3.1	W	6.4	WNW	W	2.7	4.8	SSW	7.2	W	SW	
26	3.8	6.3	W	11.3	W	W	2.1	5.6	W	7.7	WSW	SE	2.2	5.2	SSE	6.7	SSE	SSE	1.3	3.5	NW	6.5	W	W	2.3	4.1	NE	6.2	SW	SW	
27	1.4	4.2	W	7.3	WSW	E	2.5	5.8	SSE	9.4	SSE	SE	2.3	6.3	SSE	8.7	S	SSE	1.3	3.3	ENE	7.2	SSW	SSE	2.0	4.2	SW	6.7	SW	ENE	
28	2.0	3.8	S	7.8	SSW	NW	3.2	6.5	SSW	11.4	SSE	SSE	3.7	7.0	S	10.3	S	S	1.4	2.9	SSW	7.3	SW	S	2.5	6.1	S	10.3	SSW	SW	
29	4.5	9.7	W	16.5	SSW	W	5.6	11.3	SSW	17.8	SSW	SSW	4.6	9.4	WSW	14.9	WSW	SW	2.7	4.6	SW	11.8	WSW	SW	5.3	9.1	SSW	14.9	SW	SW	
30	2.4	6.7	NNE	10.9	NNE	W	1.9	6.5	WNW	10.0	WNW	NNW	1.8	4.7	NNE	9.3	N	SSE	1.6	3.7	NE	8.1	W	W	2.6	6.1	NNE	9.8	SW	SW	
31																															
月最大		11.0	W	18.0	WSW			11.4	S	21.3	S			12.7	S	18.0	S			5.8	NNE	12.9	SW			9.7	SSW	14.9	SW		
起日		22		2				10		10				10		10				6		22				22		29			
上旬平均	4.2					E	3.4					N	4.1					NNE	2.9				NE	4.4					NNE		
中旬平均	3.8					E	2.3					SE	2.7					NE	2.0				WSW	3.2					SW		
下旬平均	3.4					W	3.3					SE	3.1					S	1.8				WSW	3.3					SW		
月平均	3.8					E	3.0					SE	3.3					S	2.2				WSW	3.6					SW		
10m/s以上日数		2						4						1													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				

地域気象観測風向・風速月報

長崎県 (84) 2009年6月

単位:(m/s) 2/4頁

観測所名	平戸						松浦						小値賀						佐世保						頭ヶ島							
	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	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	4.6	7.0	S	10.5	S	S	3.0	5.9	S	8.9	SSW	SSW	1.7	3.0	W	6.2	W	SSW	2.1	6.0	WSW	7.0	W	WSW	3.2	5.5	W	8.7	WSW	W		
2	4.9	7.2	S	11.2	S	S	3.2	6.9	SSW	11.8	SSW	SSW	3.0	5.4	SSE	8.7	WSW	SSE	3.2	8.0	W	10.1	WSW	SSW	3.6	6.6	SSW	11.3	SSW	S		
3	3.3	8.1	SSE	13.6	S	SSE	2.9	7.7	S	11.9	S	SE	4.6	7.9	SSE	12.3	SSE	SSE	4.4	9.5	SE	13.5	SE	ESE	6.8	12.1	SSE	18.0	SSE	ESE		
4	2.5	4.8	N	7.5	N	N	1.4	3.9	N	6.0	NW	N	3.5	5.4	NNE	7.7	NNE	NNE	1.8	6.1	NW	8.8	NW	E	3.4	6.6	NW	9.3	NW	NW		
5	3.9	6.3	NNE	11.0	NE	N	2.1	4.0	N	7.1	NNE	N	6.4	8.9	NNE	12.3	NE	NNE	3.0	7.9	NNW	11.9	NE	N	4.4	8.5	NNE	11.3	NNE	N		
6	4.8	6.6	NNE	12.4	N	N	2.9	4.7	NNE	7.8	N	NNE	7.3	10.4	NNE	13.4	NNE	NNE	3.7	6.8	NNE	15.4	NNE	NNW	7.2	9.9	NNE	13.4	NNE	NNE		
7	4.7	7.1	NNE	12.4	N	NNE	2.5	4.5	NNE	7.0	NNE	NNE	7.7	10.9	NNE	14.4	NNE	NNE	3.1	7.2	NNW	11.1	NW	NNW	5.1	8.7	NNE	11.8	NNE	NNE		
8	3.4	5.1	NNE	9.7	N	NNE	1.9	4.2	NNW	6.9	NNW	N	5.9)	8.3)	NNE)	10.8)	NNE)	NNE)	2.1	5.9	WSW	7.4	WSW	WSW	2.4)	5.7)	NE)	7.2)	N)	NNW		
9	2.2	5.0	S	8.1	S	S	1.5	4.9	S	7.9	S	ESE	2.2)	6.5)	SSE)	8.7)	SSE)	SSE)	2.7	5.0	SE	7.3	SSE	ESE	2.8)	7.6)	SSW)	10.8)	SSW)	S		
10	4.6	9.9	S	20.1	S	SSW	4.1	10.0	S	16.4	S	SSW	4.2)	10.0)	SSE)	14.9)	S)	S	4.4	8.8	S	13.3	SSE	WNW	6.0	15.3	S	22.1	S	W		
11	3.5	5.6	S	10.8	W	S	2.6	5.9	NNW	10.1	WSW	SSW	2.0	3.4	S	7.7	W	SW	3.0	6.8	WSW	8.3	W	W	3.0	6.8	WNW	12.3	WNW	WNW		
12	4.6	7.6	S	12.5	S	S	3.6	7.4	SSW	12.1	SSW	SSW	2.2)	4.6)	S)	7.7)	SSW)	S	3.3	6.3	SSW	9.7	SSW	SSW	2.8)	7.0)	S)	9.3)	SSW)	S		
13	3.3	5.0	S	8.2	SSW	S	2.7	6.0	SSW	9.3	SW	SSW	1.4	3.4	S	7.2	WSW	S	2.8	5.4	SSW	7.7	WSW	SSW	1.9	4.4	WNW	6.7	WSW	W		
14	2.7	4.5	WNW	7.8	NW	S	1.9	5.0	WNW	9.0	WNW	NW	1.6	3.5	NNW	6.7	NNW	NNW	2.6	7.0	WSW	8.3	W	WSW	2.7	4.6	NW	7.7	WNW	NW		
15	3.0	5.2	N	8.5	NNE	NNE	2.2	5.0	N	7.6	N	N	4.7	7.7	NNE	9.8	NE	NNE	2.6	7.5	NNW	10.9	N	S	3.7	6.7	NW	9.8	NW	NW		
16	2.6	4.4	NE	7.1	NNE	NNE	2.0	4.9	N	6.5	N	N	3.9	6.8	NNE	8.7	NNE	NNE	2.1	5.4	W	7.5	WNW	E	3.5	5.4	NW	9.3	NW	NW		
17	1.6	4.7	S	6.1	SSE	NNE	1.9	4.1	N	8.6	NW	SSW	2.1	6.1	NNE	8.2	NE	NNE	2.2	6.9	W	8.8	W	W	1.8	6.2	S	9.3	S	S		
18	1.6	4.2	N	6.2	N	N	1.5	4.2	WSW	7.2	WSW	SSE	2.1	5.1	NNE	6.2	NNE	NNE	2.5	6.8	WSW	8.0	SE	SW	1.8	3.2	SSE	5.1	SSE	NW		
19	1.6	4.5	N	6.4	NNE	NNE	1.9	4.0	NNW	6.3	NNW	NNW	1.5	4.1	NE	5.1	NNE	N	2.2	5.4	WSW	6.8	SE	WSW	1.5	2.8	ENE	4.1	NNW	NW		
20	2.1	5.2	S	7.9	S	S	2.3	4.8	NNW	7.3	WNW	SE	1.3	3.1	SSE	4.6	SSE	SSW	2.4	6.1	W	8.4	W	WSW	2.5	5.0	S	7.7	SSW	SSE		
21	4.6	7.5	S	13.1	S	S	3.1	6.4	S	11.3	SSW	SSE	2.9	5.8	S	7.7	S	S	3.4	5.6	SSW	10.1	SSW	ESE	3.8	7.2	S	10.3	S	S		
22	5.3	8.2	S	15.2	S	S	4.6	9.0	SSW	17.4	SSW	SSW	2.7)	5.4)	SSW)	9.8)	S)	S	5.0	11.1	SSW	19.3	SSW	SSW	4.1)	8.2)	W)	14.4)	S)	SSW		
23	2.6	5.4	S	8.8	S	S	1.6	5.4	SSE	8.7	SSE	SE	1.9	6.3	SSE	9.3	SSE	N	2.2	6.8	E	9.6	S	WNW	3.0	6.8	NW	10.3	NW	W		
24	4.1	6.9	S	9.2	S	S	1.9	3.9	SSW	5.6	SSW	SSW	1.3	3.2	S	5.1	SSW	S	1.8	4.6	WSW	7.2	NW	WSW	2.2	6.7	NW	8.7	NW	SSE		
25	3.8	6.1	S	8.3	S	S	1.9	3.7	NNE	5.4	N	S	1.3	4.0	SSE	6.2	SE	SSE	2.1	5.8	WSW	6.9	WSW	W	2.3	4.9	SSE	7.2	SSE	SSE		
26	3.1	5.6	S	8.5	S	S	2.1	4.6	NW	7.8	NW	SSW	1.6	4.8	SSW	7.2	S	SSE	2.0	6.0	W	7.7	WSW	W	3.1	5.7	S	8.7	SSW	S		
27	2.1	4.8	S	8.1	SSE	S	1.5	4.5	SE	7.2	SE	ESE	2.0	5.5	SSE	8.2	SSE	SSE	3.0	5.8	ESE	7.8	ESE	SSE	2.6	6.4	SSE	9.3	ESE	S		
28	3.9	8.2	S	12.4	S	S	2.0	5.9	SSW	8.6	SSW	SE	2.4	5.2	SSE	7.2	SSW	SSE	2.5	5.8	S	8.0	S	ESE	3.0	6.6	S	10.3	S	S		
29	5.3	8.7	SW	17.5	SW	S	4.7	10.5	SSW	20.8	SSW	SSW	3.4	7.0	SSW	11.8	S	S	5.8	11.8	SSW	18.7	SSW	SSW	4.6	8.6	SW	14.4	SSW	W		
30	3.9	8.1	S	13.6	S	S	2.9	8.3	SSW	14.7	S	SSW	2.4	5.9	S	10.8	W	S	4.5	9.3	SSW	16.1	SSW	SSW	3.5	5.8	SW	10.8	SSW	SSW		
31																																
月最大		9.9	S	20.1	S			10.5	SSW	20.8	SSW			10.9)	NNE	14.9)	S			11.8	SSW	19.3	SSW			15.3)	S	22.1)	S			
起日		10		10				29		29				7		10				29		22				10		10				
上旬平均	3.9					NNE	2.6					SSW	4.7					NNE	3.1				ESE	4.5						NNE		
中旬平均	2.7					S	2.3					SSW	2.3					NNE	2.6				SSW	2.5						NW		
下旬平均	3.9					S	2.6					SSW	2.1)					S	3.2				SSW	3.2						S		
月平均	3.5					S	2.5					SSW	3.1)					NNE	3.0				SSW	3.4						S		
10m/s以上日数		0						2						3)							2					2)						
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)						

地域気象観測風向・風速月報

長崎県(84) 2009年6月

単位:(m/s) 3/4頁

観測所名	有川						大瀬戸						大村						長崎						雲仙岳						
	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	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	2.1	4.0	SW	8.1	WSW	SSW	0.7	1.6	N	4.4	S	S	2.8)	5.8)	WSW)	7.2)	WSW)	SE	1.8	5.1	SW	7.3	SW	WSW	4.9	8.5	WNW	13.9	WNW	WNW	
2	3.4	6.8	SSE	11.3	SSE	SSE	0.8	1.7	SSW	6.1	S	S	4.1	8.1	WSW	11.8	WSW	ESE	1.9	5.8	SW	10.0	WSW	SW	4.5	7.0	SW	10.2	SW	SSW	
3	4.5	9.6	SE	17.5	S	SE	2.2	4.6	ENE	11.8	SSE	S	4.9	11.6	SE	17.0	ESE	ESE	1.6	4.2	NNE	10.2	NE	NNE	9.6	19.6	ESE	25.8	SE	ESE	
4	2.4	4.9	NNE	8.2	NNE	NNE	1.5	3.3	NNW	7.0	NNW	NNW	3.1)	5.2)	ESE)	7.7)	WNW)	NW	1.9	4.5	SW	6.4	SW	NNE	2.1	7.2	SE	9.9	SE	SE	
5	4.5	6.7	N	10.9	NNE	N	2.0	4.7	N	9.2	NNW	N	3.6)	9.1)	N)	10.3)	NNW)	NW	2.6	5.9	N	9.1	N	N	2.9	9.1	NE	14.2	NE	NNW	
6	6.1	7.9	NNE	12.7	N	NNE	2.7	5.0	N	9.7	NNW	N	6.3	9.6	NNW	12.3	NNW	NNW	3.5	6.7	N	10.6	N	N	3.8	7.3	NE	10.7	NE	NE	
7	5.2	6.9	NNE	11.5	NNE	NNE	2.1	3.7	NE	7.2	NNW	N	3.4	7.4	NNW	9.3	N	NNW	2.8	5.2	N	7.7	N	NNE	2.3	5.8	ESE	7.9	NE	WSW	
8	2.2	4.4	N	6.5	N	NNE	0.9	2.6	NE	4.9	NNW	NNW	2.4)	6.8)	WSW)	9.8)	WSW)	WNW)	2.2	4.7	SW	7.1	SW	NNE	2.9	6.7	SE	8.4	SE	SSE	
9	2.3	5.8	SSE	10.4	S	S	0.7	1.6	S	4.8	SSE	S	3.4	6.6	SE	7.7	SE	SE	1.0	2.9	S	6.9	SE	S	4.6	7.8	SE	13.6	SSE	SSW	
10	4.4	10.5	S	20.7	S	S	1.5	3.9	SSW	12.0	SW	SSW	6.0	10.8	S	14.9	SSW	WSW	3.3	7.8	SSW	14.0	SSW	SW	8.2	13.6	SSW	21.2	SSW	SSW	
11	2.6	5.1	WSW	9.8	WSW	W	0.6	1.7	N	4.6	SW	S	2.8)	5.3)	SE)	6.7)	SE)	WSW	3.1	5.6	W	8.6	WSW	WSW	4.8	8.4	WNW	13.2	WNW	WNW	
12	2.8	5.1	S	10.2	SW	S	0.8	2.2	SSW	6.7	S	SSW	3.8	6.7	SW	8.7	SW	SW	2.8	5.0	SW	8.1	WSW	SW	4.8	7.4	WSW	11.4	WNW	WSW	
13	1.7	3.8	SW	7.5	SW	S	0.6	1.9	SSW	6.8	SW	SSW	3.7	6.7	SW	8.2	SW	SW	2.8	4.4	SW	8.3	SSW	SW	4.3	8.0	WSW	12.3	WSW	WSW	
14	2.2	4.5	N	7.0	NNW	NNW	1.0	2.5	NNW	6.2	NNW	NNW	3.4)	7.7)	NNW)	8.7)	NNW)	NW	2.6	5.0	S	7.2	S	SSW	3.6	6.7	WSW	10.9	WSW	WNW	
15	3.0	6.1	NNE	9.0	NNE	NNE	1.7	3.5	N	6.7	N	NNE	2.8	7.0	NNW	8.7	NNW	NNW	2.1	4.3	WNW	6.6	WNW	SW	2.2	4.6	NNW	5.6	NNW	NW	
16	2.9	4.9	NNE	7.7	N	NNE	1.0	2.5	N	5.2	N	NNW	1.9	3.9	N	5.1	WSW	NW	2.2	5.2	SW	7.4	SSW	SW	2.1	4.2	WNW	6.1	WNW	WNW	
17	1.9	4.1	S	7.7	S	S	0.8	2.1	N	3.5	S	SSW	2.7)	6.1)	W)	8.7)	W)	W	1.8	4.9	SW	6.9	SW	SW	2.3	4.7	ESE	7.7	SW	SSW	
18	1.5	3.4	N	6.1	E	S	0.8	2.6	NE	4.7	NE	NNW	2.1	6.5	WSW	8.7	W	WSW	1.7	5.3	SW	7.6	SW	SW	2.6	6.6	ESE	7.7	ESE	ESE	
19	1.7	3.8	N	6.0	NNE	N	0.6	1.9	NE	3.7	N	SSW	2.5	6.5	SE	8.7	SE	SSE	1.7	4.8	SW	6.4	WSW	SW	3.0	8.3	E	10.3	ESE	ESE	
20	2.0	4.3	SSE	8.6	S	S	0.6	1.9	NNW	4.1	N	SSW	2.9)	8.3)	WSW)	9.8)	WSW)	SSE	1.9	4.9	W	7.4	W	WSW	3.0	5.3	WSW	7.9	WSW	SW	
21	3.8	5.9	S	10.9	SSE	SSE	1.0	2.0	S	6.6	SSW	SSW	4.8	8.1	SW	11.3	SW	SE	2.5	5.9	SW	12.6	SSW	SSW	5.6	11.0	SW	15.2	SW	SSW	
22	3.5	9.1	SW	17.7	WSW	S	1.4	4.0	SSW	14.4	SSW	SSW	7.8)	15.7)	SW)	22.1)	SW)	SW	5.2	9.2	SW	19.1	WSW	SW	10.9	15.8	WSW	26.1	SW	WSW	
23	1.5	4.2	NNW	7.1	W	N	0.9	3.9	NNE	9.5	E	N	2.9)	8.4)	WSW)	10.8)	WSW)	SE	2.2	6.8	SW	12.8	SW	WSW	4.4	11.5	WSW	19.0	SW	WNW	
24	1.7	4.3	NNW	7.1	NW	SSE	0.8	3.6	N	7.7	N	S	2.3	7.5	NNW	8.7	NNW	WSW	1.4	3.3	SW	4.7	WSW	WSW	3.0	7.5	N	10.7	N	NW	
25	1.7	3.2	SW	6.1	S	S	0.5	1.3	S	3.0	SSW	SSW	2.6)	6.4)	WSW)	7.7)	W)	SE	1.5	4.3	WSW	5.9	SW	SW	2.6	5.0	SSW	6.1	SSW	SSW	
26	2.0	4.7	SSE	9.7	SSE	S	0.7	1.3	NNW	3.7	S	S	2.6)	6.8)	WSW)	9.8)	WSW)	SSE	1.5	4.4	SW	6.8	SW	WSW	3.2	6.8	SSW	9.4	SSW	SSW	
27	1.8	6.6	SSE	10.9	SSE	S	0.7	1.8	SSE	4.6	SE	SSW	3.2)	5.9)	SSE)	7.7)	S)	SE	1.0	2.7	WNW	5.5	ESE	SE	3.9	6.4	SSW	9.4	SSE	SE	
28	2.7	5.8	SSE	10.4	S	S	0.9	2.7	S	6.4	SSW	SSW	4.0	7.6	SE	9.3	WSW	SE	2.4	6.9	SW	13.0	SW	SW	4.9	10.0	WSW	16.2	SW	SW	
29	3.6	6.0	SW	12.9	S	SSW	2.0)	4.0)	SSW)	13.3)	S)	SSW)	9.2)	15.9)	SSW)	24.2)	SSW)	SSW	6.3	10.7	SW	19.5	SW	SSW	11.9	16.2	WSW	26.7	WSW	SW	
30	2.5	5.0	S	10.3	SW	S	1.7)	3.1)	S)	8.6)	S)	S)	6.8	13.0	SSW	19.0	SW	SW	4.9	7.9	SSW	16.2	SSW	SW	9.4	14.8	SW	23.0	SW	SW	
31																															
月最大		10.5	S	20.7	S			5.0)	N	14.4)	SSW			15.9	SSW	24.2	SSW			10.7	SW	19.5	SW			19.6	ESE	26.7	WSW		
起日		10		10				6		22				29		29					29		29			3		29			
上旬平均	3.7					NNE	1.5					S	4.0				SE)	2.3			N	4.6								SE	
中旬平均	2.2					S	0.9					SSW	2.9				WSW)	2.3			SW	3.3								WSW	
下旬平均	2.5					S	1.0)					SSW)	4.6				SE	2.9			SW	6.0								SW	
月平均	2.8					S	1.1)					SSW)	3.8				SE)	2.5			SW	4.6								WSW	
10m/s以上日数		1						0)						5							1						8				
15m/s以上日数		0						0)						2							0						3				
20m/s以上日数		0						0)						0							0						0				
30m/s以上日数		0						0)						0							0						0				

地域気象観測風向・風速月報

長崎県 (84) 2009年6月

単位:(m/s) 4/4頁

観測所名	島原						福江						上大津						口之津						野母崎							
	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	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	2.0	4.8	SSE	6.8	SSE	SW	3.2	5.2	S	9.4	S	W	3.8	6.1	NW	10.3	WNW	SSW	2.2	5.3	WSW	8.8	W	WSW	3.0	5.1	S	7.7	NNW	S		
2	2.6	6.9	S	9.2	S	S	2.8	6.0	S	10.4	S	SSW	3.9	6.4	SSE	9.3	SSE	S	1.8	4.2	W	6.9	W	W	4.8	6.3	SE	9.1	SW	SE		
3	2.0	6.0	SSW	9.2	S	SSW	2.9	7.1	ESE	11.3	E	ESE	4.3	9.4	SE	13.9	SE	SE	2.6	6.2	ESE	12.7	E	E	6.8	15.2	SE	20.3	ESE	ESE		
4	2.8	5.2	N	8.1	N	N	2.5	6.0	NNW	9.6	N	N	3.6	7.1	N	9.8	NNE	N	1.5	4.2	WSW	6.2	WSW	WSW	3.9	6.6	ESE	8.5	E	NNW		
5	3.2	7.2	NNW	11.3	NNW	NNW	3.4	6.3	N	10.1	NNW	N	4.9	7.4	N	11.3	N	N	1.7	5.4	W	7.9	W	W	3.8	7.6	NNW	10.1	NNW	NNW		
6	4.1	7.6	N	12.2	N	NNW	4.1	6.7	N	10.9	N	N	5.3	8.5	NNE	11.8	NNE	N	1.7	4.4	N	7.3	N	SSE	4.6	8.0	NNW	10.4	N	NNW		
7	4.8	7.5	N	11.8	N	N	2.7	5.9	N	9.2	N	N	3.8	6.7	NNE	9.3	N	NNE	1.9	4.8	WSW	7.4	WSW	N	3.8	6.1	NNW	7.3	NNW	N		
8	3.1	5.3	N	8.5	N	N	1.4	4.0	NE	5.7	NE	ENE	2.5	5.3	NE	7.2	NE	NNE	2.0	5.9	W	8.6	W	NNE	3.1	5.2	ESE	7.9	ESE	SE		
9	1.8	4.1	S	6.0	SSW	SSW	2.0	5.3	SSE	9.4	SSE	S	3.0	6.0	SE	8.2	SSE	SSE	1.4	3.8	ESE	6.1	ESE	ESE	4.8	8.4	SE	11.4	S	SE		
10	4.9	9.9	SSW	15.7	SSW	SSW	4.8	10.1	S	18.2	S	WSW	6.1	12.3	S	18.5	S	S	2.8	6.9	SW	12.6	S	WSW	6.8	12.0	SSW	21.3	SSW	S		
11	3.5	7.8	S	10.7	S	SSW	2.8	5.2	E	10.0	WSW	W	3.4	8.0	W	13.4	W	W	2.6	5.0	WSW	8.2	WSW	WSW	2.7	4.7	NNW	8.6	SW	WSW		
12	4.3	7.1	S	10.9	SSW	SSW	3.8	8.0	S	12.7	SSW	SSW	4.4	7.4	SW	10.8	SW	SW	1.8	4.4	WSW	6.6	W	W	3.1	4.9	SW	7.3	SW	SW		
13	4.1	6.9	S	9.9	WSW	SSW	2.8	4.8	S	8.9	WSW	SW	3.2	5.9	SW	8.7	W	SW	1.4	3.0	WSW	5.5	SW	WSW	3.5	4.7	SW	7.6	SW	SW		
14	1.8	4.3	SSE	6.1	SSE	NNE	2.0	5.0	NW	8.7	NNW	NW	2.7	5.8	NW	8.7	NNW	NNW	2.4	4.8	W	8.0	W	W	3.5	8.5	NNW	10.1	NNW	NNW		
15	2.5	4.4	N	8.3	NNW	N	2.2	5.3	N	7.8	N	N	3.2	6.9	NE	8.2	NNE	N	1.8	4.4	WSW	6.9	W	NW	4.1	6.6	NNW	7.6	N	NNW		
16	2.6	5.2	NNE	8.5	NNW	NNW	2.0	5.1	N	8.3	N	N	3.2	6.2	N	8.7	N	NNE	1.8	4.7	WSW	7.6	WSW	NNE	2.9	5.2	NNW	5.9	NNW	NNW		
17	1.9	4.6	S	6.4	NNE	N	1.8	4.4	S	7.5	SSW	SSW	2.6	4.7	S	6.2	SSE	S	2.2	5.7	W	7.7	W	WNW	2.7	5.8	SE	7.8	ESE	S		
18	2.1	4.9	S	6.8	S	NNE	1.8	4.5	E	7.3	ESE	E	2.8	5.6	ENE	7.7	ESE	NE	1.6	3.8	WSW	6.2	WSW	WSW	3.3	6.5	ESE	9.5	E	E		
19	2.2	4.3	S	7.2	N	N	1.6	3.9	ENE	6.2	E	ENE	2.0	5.6	NE	7.7	NE	ESE	1.9	4.5	WSW	7.4	E	NNE	2.5	5.0	SE	8.2	ENE	SE		
20	2.6	5.9	S	8.8	SSW	N	3.0	6.2	SSW	10.4	SSW	SSW	3.2	6.5	S	8.2	S	SSW	2.2	5.4	WSW	9.4	W	W	2.7	5.1	S	7.1	S	N		
21	3.9	7.2	SSW	10.3	SSW	SSW	3.7	6.3	SSW	11.2	SSW	SSW	4.7	7.4	S	10.3	S	S	1.8	5.1	SW	8.0	SW	ESE	6.2	9.1	SSW	14.0	SSW	SSW		
22	5.7	10.1	SW	19.5	SW	SSW	6.1	9.8	SW	19.0	SSW	SSW	6.2	10.4	WSW	16.5	WSW	SSW	4.8	11.4	SW	19.7	WSW	WSW	7.7	11.4	SSW	20.0	SSW	SSW		
23	2.8	7.1	SW	12.5	SW	SSW	2.4	5.9	NNW	9.9	NNW	NE	3.1	6.8	NE	8.7	N	N	2.1	5.8	WSW	10.5	SW	WNW	4.2	9.8	E	15.5	E	WSW		
24	2.0	5.6	NNW	11.3	N	S	1.7	4.4	NW	8.3	WNW	NW	2.3	5.3	NNW	7.7	N	SSE	2.1	4.9	NW	7.5	NW	WNW	3.7	10.4	NNW	12.7	NNW	NNW		
25	1.5	4.1	SSW	6.1	SSW	SSW	1.7	4.3	S	6.6	S	SSW	1.9	4.5	SSE	5.7	S	S	2.0	4.6	W	6.4	W	WNW	2.3	4.8	SE	7.5	SE	ESE		
26	1.9	5.2	S	6.6	S	SSW	2.1	5.2	S	8.4	S	S	2.7	5.2	SSE	6.7	S	S	1.8	4.9	W	7.5	WNW	NE	3.6	6.1	SE	8.1	SSW	SE		
27	1.5	5.0	WSW	8.4	W	S	2.0	4.6	ESE	8.2	SSE	SE	3.0	5.4	SE	7.7	SE	SE	1.5	3.2	SE	7.1	S	SE	4.4	7.3	SE	10.6	ESE	SE		
28	3.9	6.1	S	8.1	SSW	SSW	1.7	5.4	SSW	9.6	SW	SW	2.7	6.7	S	9.3	SW	SE	2.1	7.0	SW	12.2	SW	SW	5.1	8.5	SW	14.9	SSW	SSW		
29	5.9	8.7	SW	16.3	SW	SSW	6.0	9.9	SSW	18.9	SW	SW	6.3	9.9	SSW	15.4	S	SSW	5.7	9.9	SW	18.6	WSW	SW	9.4	12.2	SW	19.4	SSW	SSW		
30	5.1	7.7	SW	14.2	SSW	SW	5.0	8.8	SSW	16.1	WSW	SW	4.9	8.2	SSW	12.9	SW	SW	4.9	9.0	SW	15.3	SW	SW	6.9	10.5	SSW	15.9	SSW	SW		
31																																
月最大		10.1	SW	19.5	SW		10.1	S	19.0	SSW			12.3	S	18.5	S				11.4	SW	19.7	WSW			15.2	SE	21.3	SSW			
起日		22		22			10		22				10		10					22		22				3		10				
上旬平均	3.1					N	3.0					N	4.1					N	2.0				WSW	4.5						NNW		
中旬平均	2.8					S	2.4					SSW	3.1					S	2.0				W	3.1						NNW		
下旬平均	3.4					SSW	3.2					SSW	3.8					SSW	2.9				SW	5.4						SSW		
月平均	3.1					SSW	2.9					SSW	3.7					N	2.3				WSW	4.3						NNW		
10m/s以上日数		1					1						2								1					6						
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						

地域気象観測気温月報

長崎県 (84) 2009年6月

単位: °C 1/3頁

観測所名	鱒浦			厳原			美津島			芦辺			石田			平戸			松浦		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	21.1	25.6	16.8	22.4	27.8	18.5	21.0	26.7	16.2	20.0	24.2	16.7	20.6	24.3	17.4	20.4	23.9	17.2	21.3	28.3	14.4
2	21.4	26.4	16.5	21.7	26.0	17.1	21.0	24.6	16.4	21.4	26.0	18.8	20.9	24.5	17.7	20.6	24.8	16.9	22.0	29.1	16.4
3	17.5	20.9	15.3	17.5	19.8	16.0	16.9	18.8	15.4	16.4	16.9	15.6	17.0	17.9	16.1	16.3	17.4	15.2	16.7	17.8	15.1
4	18.8	22.4	17.0	18.8	21.2	16.5	18.3	21.4	16.5	18.4	21.7	16.8	19.4	22.5	17.6	19.2	22.6	16.9	19.4	22.5	16.4
5	18.2	20.1	17.1	19.4	21.8	18.3	18.4	21.5	17.3	18.3	19.6	17.7	19.2	21.0	18.4	18.9	20.8	18.3	19.7	21.6	18.3
6	17.4	20.5	16.5	18.3	19.5	17.6	17.4	18.5	16.6	17.5	18.6	16.4	18.3	19.6	17.2	18.3	19.0	17.4	19.0	19.9	18.0
7	17.6	20.9	16.5	18.3	20.6	17.0	17.4	19.8	16.1	17.5	19.6	16.3	18.4	20.4	17.0	18.1	20.2	17.2	18.6	20.3	15.9
8	17.9	19.8	16.8	18.7	22.1	17.5	17.9	20.1	16.8	18.3	21.7	16.7	18.9	21.3	17.7	19.0	22.2	17.4	19.2	22.5	15.1
9	19.3	22.9	16.9	20.4	23.5	17.5	19.5	22.4	16.6	19.9	22.5	17.2	19.5	22.5	17.4	20.2	23.0	17.0	21.2	24.7	17.0
10	19.7	21.3	17.1	21.0	23.6	19.2	19.9	21.4	18.5	19.4	20.6	18.3	20.0	21.6	19.2	20.3	21.7	19.3	21.6	23.7	19.6
11	20.5	23.3	17.4	22.0	26.3	18.8	20.9	25.0	17.7	20.0	22.7	18.3	20.9	23.7	19.2	21.2	25.1	18.8	21.8	25.8	17.7
12	21.1	22.7	19.8	22.5	24.3	20.3	21.4	23.6	19.5	20.7	24.2	18.4	20.8	23.1	19.2	20.8	23.2	18.7	22.1	27.1	17.0
13	20.4	25.8	18.0	22.0	27.7	16.1	21.0	25.5	17.3	19.8	22.7	17.2	20.4	21.9	17.3	20.2	22.0	16.7	21.9	24.2	18.4
14	19.9	24.3	17.2	19.2	23.2	15.5	19.1	22.8	15.7	20.1	23.5	17.4	20.5	23.5	18.5	20.0	24.4	16.9	20.6	26.1	15.4
15	19.4	23.9	17.4	19.3	23.2	16.2	18.9	21.9	16.4	19.4	23.0	17.4	20.1	22.9	18.2	19.9	23.4	17.9	20.5	23.6	16.7
16	20.3	24.6	16.9	19.5	24.2	15.4	19.1	23.3	15.5	20.0	24.6	17.3	20.0	23.2	17.6	20.1	24.1	17.6	20.3	24.9	16.0
17	20.1	23.2	17.8	19.9	24.6	15.3	20.1	23.8	15.7	20.7	26.2	17.4	20.6	24.0	16.9	20.6	26.0	15.5	21.4	27.8	15.1
18	21.1	23.7	18.6	21.8	26.4	17.9	21.8	25.7	18.5	22.9	29.1	18.6	22.5	27.5	19.3	22.8	28.8	18.5	23.8	28.9	19.2
19	23.6	29.8	19.2	22.7	27.3	18.9	22.5	27.0	19.1	24.1	29.5	20.7	23.7	28.0	20.1	23.6	28.5	19.1	24.1	28.4	19.7
20	24.5	29.1	21.3	23.8	29.2	18.7	23.7	27.8	19.3	24.5	29.1	20.8	23.8	27.8	19.4	23.9	28.5	19.0	24.8	28.8	20.0
21	23.4	24.6	21.4	23.9	25.1	22.6	23.2	25.0	21.8	23.4	25.3	21.7	23.3	25.0	22.0	23.2	24.4	22.3	25.0	28.3	22.7
22	22.6	25.6	20.5	24.4	25.8	21.8	23.8	26.4	21.5	23.0	25.4	20.0	23.2	25.4	20.8	23.2	25.5	20.5	25.5	28.3	22.3
23	22.7	28.5	20.0	23.1	28.2	19.3	22.5	26.0	19.6	22.3	25.2	19.6	22.4	25.4	20.3	21.6	25.1	20.0	22.6	25.6	20.7
24	24.5	28.7	20.7	24.0	29.1	19.2	24.0	28.0	19.4	22.4	26.9	19.4	22.7	26.1	19.6	22.1	25.5	19.9	23.1	27.7	18.9
25	25.2	30.3	22.3	24.4	31.2	18.4	24.3	29.2	19.3	23.3	28.7	19.4	23.6	29.5	20.5	22.6	27.8	19.8	22.6	28.0	16.9
26	23.6	26.7	20.7	25.0	30.3	20.3	23.7	28.9	19.9	23.4	28.5	19.2	23.7	28.9	20.7	23.3	28.1	20.0	23.6	29.3	18.0
27	24.2	28.8	21.5	24.7	28.0	22.2	23.6	26.8	20.9	24.2	28.5	21.5	24.0	27.2	22.2	24.4	28.7	22.0	24.7	29.4	21.6
28	24.0	28.2	21.5	24.2	28.8	21.0	23.9	27.1	20.4	24.4	28.5	21.5	24.1	27.4	21.9	23.6	27.0	21.8	25.1	29.9	21.8
29	23.7	25.7	21.9	25.0	26.2	24.0	24.0	25.1	23.2	23.6	24.6	22.5	23.7	24.3	22.7	23.9	25.0	22.3	25.5	27.1	23.5
30	21.7	25.1	18.3	22.4	25.0	19.6	21.6	24.0	18.8	22.0	23.7	19.5	22.5	24.0	20.0	23.5	24.3	22.3	25.2	26.8	22.8
31																					
月極値		30.3	15.3		31.2	15.3		29.2	15.4		29.5	15.6		29.5	16.1		28.8	15.2		29.9	14.4
起日		25	3		25	17		25	3		19	3		25	3		18	3		28	1
上旬平均	18.9	22.1	16.7	19.7	22.6	17.5	18.8	21.5	16.6	18.7	21.1	17.0	19.2	21.6	17.6	19.1	21.6	17.3	19.9	23.0	16.6
中旬平均	21.1	25.0	18.4	21.3	25.6	17.3	20.9	24.6	17.5	21.2	25.5	18.4	21.3	24.6	18.6	21.3	25.4	17.9	22.1	26.6	17.5
下旬平均	23.6	27.2	20.9	24.1	27.8	20.8	23.5	26.7	20.5	23.2	26.5	20.4	23.3	26.3	21.1	23.1	26.1	21.1	24.3	28.0	20.9
月平均	21.2	24.8	18.6	21.7	25.3	18.6	21.0	24.3	18.2	21.2	24.6	18.7	21.3	24.1	19.1	21.2	24.4	18.7	22.1	25.9	18.4
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	1	14	0	2	17	0	0	15	0	0	13	0	0	11	0	0	13	0	5	19	0
30°C以上日数		1			2			0			0			0			0			0	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	635			650			631			594			639			636			663		

地域気象観測気温月報

長崎県 (84) 2009年6月

単位: °C 2/3頁

観測所名	小値賀			佐世保			頭ヶ島			有川			大瀬戸			大村			長崎		
	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	20.2	23.1	18.0	20.8	26.2	15.6	20.7	24.1	17.9	21.9	26.3	16.0	19.7	22.9	15.9	20.2	26.4	12.8	20.5	25.4	15.8
2	19.9	24.6	17.4	21.9	27.5	18.1	19.5	22.0	17.0	20.8	24.2	17.5	20.5	23.9	16.9	21.6	26.9	18.2	21.5	27.0	18.1
3	17.8	19.8	16.0	17.3	19.1	15.4	17.1	19.1	15.2	17.7	20.0	15.5	16.9	19.8	13.7	17.9	19.9	16.1	17.6	19.3	15.4
4	19.7	22.6	18.4	21.5	26.3	17.8	19.0	21.2	18.0	19.8	22.3	18.5	20.3	23.3	18.0	21.6	26.5	18.6	21.2	25.8	18.7
5	19.7	21.5	18.7	21.9	27.2	19.1	18.8	20.6	18.1	19.6	20.9	19.0	20.7	25.2	18.2	22.1	27.4	19.4	22.3	27.3	19.8
6	19.1	20.6	18.3	20.6	22.6	19.0	18.3	19.7	17.8	19.0	19.9	18.5	19.7	23.0	17.6	21.5	25.1	18.8	21.4	24.9	19.3
7	18.9	21.2	17.7	20.9	25.5	17.8	18.4	20.4	16.7	19.1	21.1	16.3	19.7	24.8	16.4	21.0	26.0	16.4	21.2	26.5	18.0
8	19.7	22.2	18.1	21.5	26.9	17.0	18.9	22.3	16.3	19.1	23.2	14.9	20.0	24.5	16.5	21.5	27.3	17.2	21.4	26.3	18.1
9	20.4	22.6	18.4	22.2	25.3	19.4	19.9	21.4	17.6	20.9	23.8	17.6	21.0	22.9	18.7	22.3	24.9	19.8	22.4	25.2	19.6
10	20.7	22.1	19.6	21.2	22.4	19.9	20.4	21.7	19.0	21.5	22.7	19.8	20.4	22.1	18.9	21.7	22.9	20.5	21.3	23.4	19.8
11	20.8	23.6	19.4	21.5	25.1	19.3	21.1	24.9	18.8	21.6	26.3	17.1	20.4	23.9	18.5	21.8	25.5	18.3	21.7	25.7	18.8
12	21.2	23.5	19.6	21.8	24.5	19.0	20.8	23.8	18.6	22.6	26.5	17.9	21.0	22.5	19.2	21.9	25.7	18.2	21.9	24.5	18.6
13	20.7	22.5	18.2	21.5	22.1	20.8	20.6	22.8	18.7	21.4	24.8	15.9	20.8	21.1	20.3	21.9	22.5	20.9	21.6	22.2	21.0
14	20.3	23.2	17.4	21.5	25.4	17.4	20.1	22.8	18.3	20.4	24.6	15.6	20.4	24.4	17.1	22.1	26.5	17.0	21.8	25.7	18.2
15	20.6	23.5	18.6	22.3	28.0	18.1	19.8	22.3	18.2	20.8	23.1	18.0	20.5	24.4	17.2	21.9	28.4	16.5	21.9	26.0	18.3
16	20.9	23.7	18.3	23.2	30.1	17.5	20.0	22.8	18.0	20.7	24.1	16.8	21.2	26.5	16.7	23.1	29.9	17.7	22.7	27.6	18.8
17	21.7	25.7	17.2	23.5	29.6	18.0	21.3	27.5	17.0	21.3	29.6	15.1	21.7	25.2	16.9	23.4	30.0	17.5	23.6	29.2	18.5
18	23.5	28.1	21.1	25.5	30.8	21.5	22.7	27.7	20.0	23.2	29.6	19.5	24.1	28.1	20.8	25.2	31.4	20.5	25.4	30.4	22.0
19	23.8	28.1	20.2	25.9	30.7	21.6	23.2	27.2	19.9	23.5	28.0	19.5	23.5	27.9	20.3	25.7	31.7	19.9	25.3	30.9	21.2
20	23.8	28.1	20.6	25.2	29.8	21.2	23.3	27.1	20.6	24.9	30.6	19.7	23.8	27.6	20.3	25.4	31.5	20.5	24.9	30.2	21.0
21	23.7	25.8	22.6	24.4	26.0	23.2	22.5	23.5	21.7	25.0	26.8	23.6	23.6	24.2	23.0	24.9	27.0	23.0	24.9	27.2	23.1
22	23.6	27.1	20.4	25.1	27.5	21.9	23.4	26.7	20.4	25.6	30.0	21.4	23.5	24.5	21.3	26.3	29.6	23.1	26.0	28.1	23.1
23	21.7	23.9	20.2	22.5	26.1	20.7	20.9	23.4	19.0	21.9	24.3	20.0	21.5	23.1	19.5	22.7	25.8	20.2	22.3	24.4	21.0
24	22.4	25.1	20.0	23.1	26.9	20.0	21.9	25.6	19.9	22.8	27.4	19.9	21.4	23.5	19.8	22.7	25.8	20.3	22.4	25.4	19.4
25	22.1	27.0	18.8	23.2	28.7	19.8	21.2	26.5	18.5	22.6	29.0	17.1	21.7	24.7	18.5	23.5	29.0	17.9	23.0	28.1	18.5
26	23.1	27.2	19.7	24.2	29.9	19.6	22.5	25.2	20.5	24.4	29.8	19.6	23.4	26.8	19.6	24.4	30.6	19.8	24.1	29.5	19.7
27	23.3	25.7	22.0	25.3	29.1	23.0	22.8	24.6	21.4	24.2	26.4	22.4	23.7	26.4	22.2	24.6	27.9	22.4	24.4	27.4	22.4
28	23.2	25.6	21.8	24.3	27.1	22.7	22.4	24.0	20.9	24.1	27.3	21.5	23.0	24.3	21.9	24.3	27.8	22.5	24.2	27.4	22.6
29	23.8	25.4	22.6	25.2	26.8	23.2	24.1	25.5	22.2	25.4	26.2	23.9	23.9	24.4	22.6	26.0	28.0	23.3	25.8	27.5	23.5
30	23.5	24.9	22.2	24.9	26.3	23.0	24.1	27.1	22.1	25.4	28.0	23.1	24.2	24.4	23.9	25.8	27.8	24.0	25.4	27.2	23.7
31																					
月極値		28.1	16.0		30.8	15.4		27.7	15.2		30.6	14.9		28.1	13.7		31.7	12.8		30.9	15.4
起日		20	3		18	3		18	3		20	8		18	3		19	1		19	3
上旬平均	19.6	22.0	18.1	21.0	24.9	17.9	19.1	21.3	17.4	19.9	22.4	17.4	19.9	23.2	17.1	21.1	25.3	17.8	21.1	25.1	18.3
中旬平均	21.7	25.0	19.1	23.2	27.6	19.4	21.3	24.9	18.8	22.0	26.7	17.5	21.7	25.2	18.7	23.2	28.3	18.7	23.1	27.2	19.6
下旬平均	23.0	25.6	21.1	24.2	27.4	21.7	22.6	25.0	20.7	24.1	27.5	21.3	22.9	24.7	20.9	24.5	27.9	21.7	24.3	27.2	21.7
月平均	21.5	24.2	19.3	22.8	26.7	19.7	21.0	23.7	18.9	22.0	25.6	18.7	21.4	24.3	18.8	23.0	27.2	19.4	22.8	26.5	19.9
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	12	0	6	25	0	0	10	0	4	16	0	0	8	0	6	26	0	5	24	0
30°C以上日数		0			3			0			2			0			5			3	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	644			684			630			661			622			689			684		

地域気象観測気温月報

長崎県 (84) 2009年6月

単位: °C 3/3頁

観測所名	雲仙岳			島原			福江			上大津			口之津			野母崎		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	16.9	22.4	12.4	20.8	28.2	13.8	22.0	27.7	16.3	21.3	26.5	14.7	20.6	26.1	14.4	19.8	24.9	16.9
2	17.2	21.1	12.7	21.8	28.1	16.9	20.7	25.2	17.2	20.0	24.3	16.4	21.7	27.5	17.3	19.3	23.4	16.6
3	13.9	16.0	11.9	17.9	20.3	15.5	18.4	20.9	14.8	17.8	21.1	14.3	18.4	19.9	16.7	16.0	17.8	13.5
4	17.9	21.6	15.4	21.9	25.4	18.7	20.4	23.5	18.7	19.8	23.3	17.8	21.5	26.8	18.4	19.5	23.2	17.5
5	18.5	23.2	15.9	23.2	29.2	19.8	20.6	24.2	18.4	19.9	24.0	17.4	23.3	28.4	20.3	20.5	23.9	18.5
6	18.1	21.9	15.2	22.1	26.4	19.6	20.1	23.2	18.8	19.5	22.7	18.1	22.8	28.1	19.5	20.1	23.4	17.2
7	17.5	22.5	13.2	21.9	26.5	18.9	19.4	22.8	16.0	18.9	22.9	15.5	21.9	27.7	17.6	19.5	25.3	16.2
8	18.3	23.9	14.0	21.8	26.7	18.3	20.1	25.2	15.3	19.8	24.8	14.5	21.9	28.0	18.1	19.9	25.8	17.5
9	18.2	20.5	15.5	21.7	23.5	20.0	21.5	23.3	18.8	20.9	22.7	18.4	22.6	26.2	19.5	20.1	22.8	18.0
10	17.5	18.8	15.3	21.0	22.8	19.4	22.0	23.3	20.4	21.1	22.6	19.0	21.5	23.3	20.1	19.8	20.8	17.6
11	16.9	21.7	12.7	22.1	27.2	18.3	22.2	27.8	17.8	21.5	26.8	17.4	21.7	25.4	18.1	19.6	24.0	17.9
12	16.8	19.7	12.6	22.2	27.7	18.5	22.3	25.0	17.8	21.4	24.5	18.1	21.9	25.4	18.0	20.1	24.3	18.2
13	16.9	17.7	15.6	22.3	25.8	20.7	21.8	24.1	17.6	20.7	23.0	16.1	22.0	23.3	21.2	19.8	22.0	19.1
14	17.7	23.7	12.5	22.8	27.3	18.3	20.9	26.2	15.8	20.4	25.7	14.8	22.5	26.3	19.3	19.8	24.4	17.2
15	17.8	23.6	12.6	22.6	26.9	18.0	21.2	26.6	16.8	20.3	25.5	16.5	22.2	28.0	17.6	19.9	24.6	17.2
16	19.2	25.4	14.7	23.6	28.4	19.8	22.2	27.4	17.6	21.4	27.2	15.9	23.4	30.0	19.2	20.8	26.7	18.1
17	20.1	25.9	13.9	24.1	32.2	17.8	22.3	28.2	16.2	21.8	29.2	15.9	23.7	29.8	17.9	22.1	28.4	18.6
18	21.0	25.7	17.3	25.1	30.0	21.2	24.0	28.3	21.0	23.4	27.7	20.3	25.3	31.2	21.1	23.4	28.7	20.7
19	20.9	26.1	16.1	25.7	32.0	19.9	24.4	28.7	20.5	24.1	29.0	19.6	25.6	32.5	19.8	24.0	30.4	21.0
20	21.0	27.8	16.0	26.5	34.4	21.9	24.5	28.5	19.8	23.8	27.6	19.4	25.2	30.2	20.5	23.3	28.8	21.0
21	21.0	22.4	19.2	25.2	28.4	22.7	25.0	26.5	23.8	24.1	26.1	22.8	25.9	29.9	23.0	22.8	24.0	21.4
22	22.3	23.1	21.1	26.1	30.3	23.7	26.0	28.1	23.7	24.6	26.8	23.0	27.2	31.2	24.2	23.7	24.8	22.9
23	19.9	21.9	17.3	22.3	25.1	20.7	22.3	24.2	20.1	21.5	23.2	19.5	22.8	24.9	21.6	20.7	23.0	19.3
24	19.2	23.0	14.7	23.1	26.9	18.8	23.1	27.3	19.4	22.2	27.2	17.9	23.2	25.9	20.4	21.0	24.0	18.9
25	19.9	25.3	13.7	23.5	27.6	18.6	21.4	26.5	16.2	21.4	26.3	15.5	24.0	28.7	20.1	21.8	28.8	19.2
26	20.5	26.0	15.0	24.2	29.9	20.1	23.3	27.1	18.3	23.0	27.5	17.7	24.6	30.0	20.7	22.4	28.6	20.3
27	20.5	24.0	18.1	23.7	27.6	21.0	23.4	25.2	22.1	22.8	24.8	20.7	24.5	29.0	21.8	22.0	24.3	20.7
28	20.2	21.7	18.8	24.0	29.2	22.2	23.6	26.3	21.4	23.1	25.1	20.6	24.3	26.5	22.8	22.1	23.9	20.6
29	21.9	22.4	20.6	25.0	26.0	23.7	25.7	26.5	23.9	24.4	25.5	22.9	26.6	28.8	24.7	23.6	24.3	23.0
30	21.9	22.4	20.8	25.9	29.5	23.6	25.8	28.1	24.1	24.4	25.8	23.4	26.1	28.5	23.8	23.7	24.8	22.9
31																		
月極値		27.8	11.9		34.4	13.8		28.7	14.8		29.2	14.3		32.5	14.4		30.4	13.5
起日		20	3		20	1		19	3		17	3		19	1		19	3
上旬平均	17.4	21.2	14.2	21.4	25.7	18.1	20.5	23.9	17.5	19.9	23.5	16.6	21.6	26.2	18.2	19.5	23.1	17.0
中旬平均	18.8	23.7	14.4	23.7	29.2	19.4	22.6	27.1	18.1	21.9	26.6	17.4	23.4	28.2	19.3	21.3	26.2	18.9
下旬平均	20.7	23.2	17.9	24.3	28.1	21.5	24.0	26.6	21.3	23.2	25.8	20.4	24.9	28.3	22.3	22.4	25.1	20.9
月平均	19.0	22.7	15.5	23.1	27.7	19.7	22.4	25.9	19.0	21.6	25.3	18.1	23.3	27.6	19.9	21.0	24.8	18.9
0°C未満日数	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	7	0	7	27	0	4	21	0	0	17	0	7	26	0	0	9	0
30°C以上日数		0			5			0			0			6			1	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0	
積算気温	570			694			671			649			699			631		

地域気象観測日照時間月報

長崎県(84) 2009年6月

単位:h 1/1頁

観測所名	鰐浦	巖原	芦辺	平戸	松浦	佐世保	有川	大瀬戸	長崎	雲仙岳	島原	福江	口之津	野母崎
日付														
1	12.9	12.1	12.7	11.9	12.1	11.3	11.0	11.1	10.6	10.0	11.6	10.8	11.2	11.2
2	5.1	3.1	5.4]	3.4	5.1	3.7	1.7	2.1	1.3	1.6	3.2	0.2	2.7	1.3
3	0.4	0.1	0.0]	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	3.9	0.6	1.3]	5.0	3.4	2.5	4.2	3.9	1.5	0.4	0.8	3.1	2.7	3.7
5	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	8.6	0.0	8.0	7.6	1.9	7.1	3.3	7.5	8.4
6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	5.0	7.9	7.8	8.5	1.1	5.0	8.3
7	2.2	0.0	0.8	1.5	0.0	11.0	3.8	8.7	10.6	7.6	10.5	2.0	10.6	11.6
8	0.6	2.2	8.6	6.5	6.3	10.2	7.6	8.8	11.2	10.5	12.0	9.2	10.7	11.2
9	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.0	0.2	0.3
10	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	13.4	11.3	10.4	8.6	8.0	7.2	8.6	7.6	7.0	7.1	6.8	7.7	6.5	7.1
12	1.3	1.8	1.5	1.9	4.1	0.8	1.9	0.9	0.2	0.1	4.6	2.2	1.2	0.6
13	8.7	8.9	1.9	0.2	0.6	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	1.1	0.6	0.0	0.0
14	8.9	7.4	11.6	10.2	11.4	12.4	12.5	11.5	11.4	10.1	10.2	12.8	10.6	11.8
15	10.3	9.9	10.4	12.2	10.3	11.3	11.1	10.9	10.3	8.7	9.2	10.5	9.1	10.8
16	12.6	12.3	12.2	10.6	10.4	12.6	10.5	10.8	11.9	9.8	11.4	12.4	12.1	12.7
17	10.7	11.3	11.9	11.7	11.8	11.3	12.0	11.6	11.5	11.0	12.1	12.4	12.2	12.2
18	10.0	10.8	11.7	9.8	10.8	7.8	8.9	7.5	5.7	3.7	6.1	6.4	5.7	6.4
19	12.0	12.2	11.8	12.7	12.5	12.5	11.7	11.7	12.3	10.7	12.2	12.7	12.6	12.1
20	8.3	9.8	12.6	12.0	11.4	11.3	11.2	10.9	11.4	8.8	11.2	12.4	11.2	12.4
21	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
22	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.2	1.0	0.0
23	13.3	11.0	5.2	2.1	2.2	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	11.7	7.9	5.2	4.9	4.7	3.0	4.4	2.6	1.6	1.3	3.8	2.0	4.2	1.7
25	13.5	12.4	13.2	11.9	10.5	9.6	11.9	8.3	8.3	6.2	7.5	11.6	8.5	7.5
26	12.0	11.9	12.1	11.3	11.5	10.1	7.9	10.3	8.8	8.5	8.3	6.3	8.5	8.5
27	3.8	9.1	6.4	3.3	2.5	1.6	0.0	0.3	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0
28	3.3	5.2	7.2	4.7	3.4	0.1	1.6	0.9	0.8	0.1	1.7	0.1	0.5	0.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0]	0.0	0.0	0.2	0.5	0.0	0.0
31														
旬合計 上旬	25.8	18.8	28.8]	28.3	26.9	49.7	28.3	47.6	50.8	39.9	53.9	29.7	50.6	56.0
旬合計 中旬	96.2	95.7	96.0]	89.9	91.3	87.2	88.8	83.4	81.7	70.0	84.9	90.1	81.2	86.1
旬合計 下旬	57.6	57.5	49.5	38.2	35.2	25.8	26.9	22.4)	19.6	16.2	22.3	20.8	22.8	17.7
月合計	179.6	172.0	174.3]	156.4	153.4	162.7	144.0	153.4)	152.1	126.1	161.1	140.6	154.6	159.8
0.1時間未満日数	5	6	6)	9	8	7	9	8)	8	8	6	6	7	10

