

長 崎 県 気 象 月 報

2023 年 7 月

長 崎 地 方 気 象 台

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

2023年7月の天気概況

上旬と中旬は梅雨前線や湿った空気の影響により雨の降る日が多く大雨や雷を伴う日もあった。下旬は上空寒気や強い日射の影響により雨や雷雨となった。

<要素別の出現階級>

月平均気温:高い(平年差:+0.7℃~+1.7℃)、月降水量:平年並か少ない(平年比:39%~121%)、月間日照時間:平年並か少ない(平年比:59%~106%)。

2023年7月上旬の天気概況

旬を通して梅雨前線や湿った空気の影響により雨で大雨や雷を伴う日もあった。

<要素別の出現階級>

旬平均気温:高い(平年差:+0.9℃~+1.5℃)、旬降水量:多いか平年並(平年比:53%~183%)、旬日照時間:かなり少ないか平年並(平年比:24%~101%)

天気概況

1日 梅雨前線や湿った空気の影響で
2日 梅雨前線や湿った空気の影響で
3日 梅雨前線や湿った空気の影響で
4日 前線や湿った空気の影響で
5日 梅雨前線や湿った空気の影響で
6日 高気圧に覆われて
7日 梅雨前線の影響で
8日 梅雨前線や湿った空気の影響で
9日 梅雨前線や湿った空気の影響で
10日 梅雨前線や湿った空気の影響で

長崎の昼の天気(06時~18時)

雨時々曇、雷を伴う
曇一時晴後時々雨
雨時々曇、雷を伴う
曇後一時雨
曇時々雨
晴
曇時々雨、雷を伴う
雨時々曇
曇時々雨、雷を伴う
曇時々大雨、雷を伴う

長崎の夜の天気(18時~翌06時)

曇一時晴後雨
雨時々曇、雷を伴う
曇一時晴
曇時々雨
曇時々晴
晴後曇時々雨、雷を伴う
曇後一時雨
曇時々雨
曇時々雨、雷を伴う
晴後曇一時雨

2023年7月中旬の天気概況

旬の中頃は高気圧に覆われて晴れる日もあったが、旬を通して梅雨前線や湿った空気の影響により雨の日が多く大雨や雷を伴う日もあった。

<要素別の出現階級>

旬平均気温:高い(平年差:+0.8℃~+2.1℃)、旬降水量:少ないか平年並(平年比:9%~175%)、旬日照時間:平年並かかなり少ない(平年比:27%~99%)

天気概況

11日 梅雨前線や湿った空気の影響で
12日 湿った空気や前線の影響で
13日 湿った空気の影響で
14日 気圧の谷や湿った空気の影響で
15日 暖かく湿った空気の影響で
16日 高気圧に覆われて
17日 高気圧に覆われて
18日 気圧の谷や暖かく湿った空気の影響で
19日 梅雨前線や暖かく湿った空気の影響で
20日 気圧の谷の影響で

長崎の昼の天気(06時~18時)

曇一時雨後時々晴
曇時々雨、雷を伴う
曇時々晴一時雨
曇一時雨
曇時々晴一時雨
晴一時曇
晴
曇後晴
曇時々雨一時晴、雷を伴う
曇後一時雨

長崎の夜の天気(18時~翌06時)

曇時々晴後雨、雷を伴う
晴時々曇
曇
曇後一時晴
晴後時々曇
晴
曇時々晴
大雨時々曇、雷を伴う
曇一時晴後一時雨
曇後一時雨

2023年7月下旬の天気概況

7月25日、福岡管区気象台は「九州北部地方（山口県を含む）は、梅雨明けしたと見られる」と発表した（平年7月19日ごろ、昨年7月22日ごろ）。旬を通して上空の寒気や強い日射、湿った空気の影響により雨や雷雨となった。

<要素別の出現階級>

旬平均気温: 高いか平年並（平年差: +0.1℃～+1.7℃）、旬降水量: 平年並か少ない（平年比: 0%～58%）、旬日照時間: 平年並か多い（平年比: 85%～143%）

天気概況

21日 気圧の谷や湿った空気の影響で
22日 湿った空気の影響で
23日 強い日射や湿った空気の影響で
24日 強い日射や湿った空気の影響で
25日 強い日射や湿った空気の影響で
26日 上空の寒気や強い日射の影響で
27日 上空の寒気や強い日射の影響で
28日 上空の寒気や強い日射の影響で
29日 強い日射や湿った空気の影響で
30日 上空の寒気や湿った空気の影響で
31日 気圧の谷や湿った空気の影響で

長崎の昼の天気（06時～18時）

曇一時雨
曇
曇一時雨
晴後曇一時雨、雷を伴う
晴後時々曇、雷を伴う
晴、雷を伴う
晴、雷を伴う
晴時々曇
晴後時々曇
曇時々晴
曇後一時雨

長崎の夜の天気（18時～翌06時）

曇時々晴一時雨
曇後一時雨
曇時々晴一時雨
曇一時雨後晴、雷を伴う
晴一時曇
曇時々晴一時雨
曇後晴、雷を伴う
曇時々晴
曇一時雨後晴、雷を伴う
曇一時晴、雷を伴う
曇後一時晴

地点別・要素別階級表 2023年7月

	巖原		平戸		佐世保		長崎		雲仙岳		福江	
平均気温 [°C]	26.7	25.4	26.6	25.1	28.1	26.8	28.0	26.9	23.4	22.5	27.1	26.2
	高い		高い		高い		高い		高い		高い	
降水量 [mm]	389.5	370.5	371.5	345.7	190.0	342.2	269.5	292.7	409.0	513.6	218.0)	308.8
	平年並		平年並		少ない		平年並		平年並		少ない	
日照時間 [h]	124.8	136.1	149.8	146.9	139.5	165.6	137.7	175.3	92.9	105.8	93.3	156.9
	平年並		平年並		平年並		少ない		平年並		かなり少ない	

※表中の値は地上気象観測統計値（左側が月統計値、右側が月平年値）

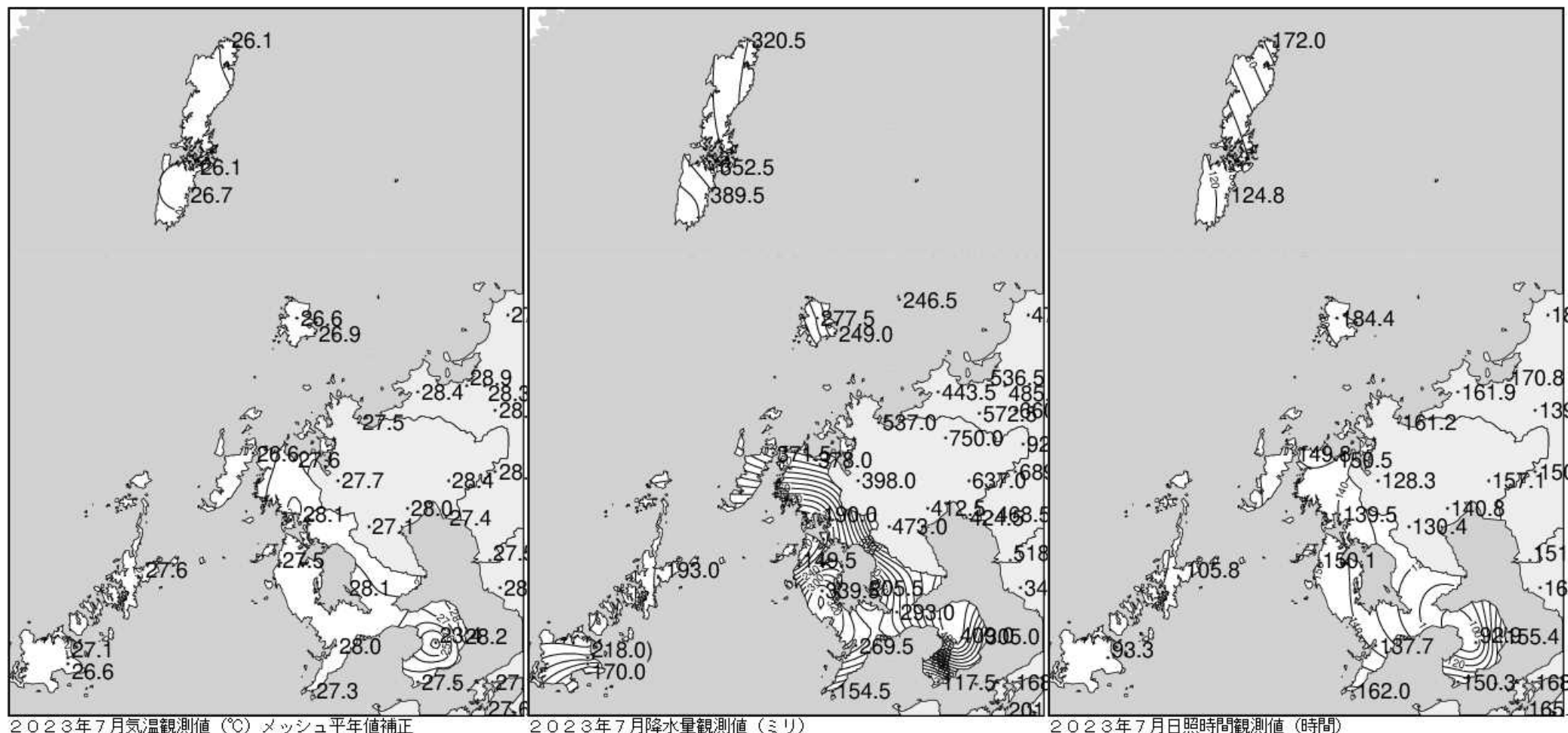
※平年値は1991年-2020年による

)：準正常値 統計を求める資料が80%以上ある場合

極値更新表 2023年7月

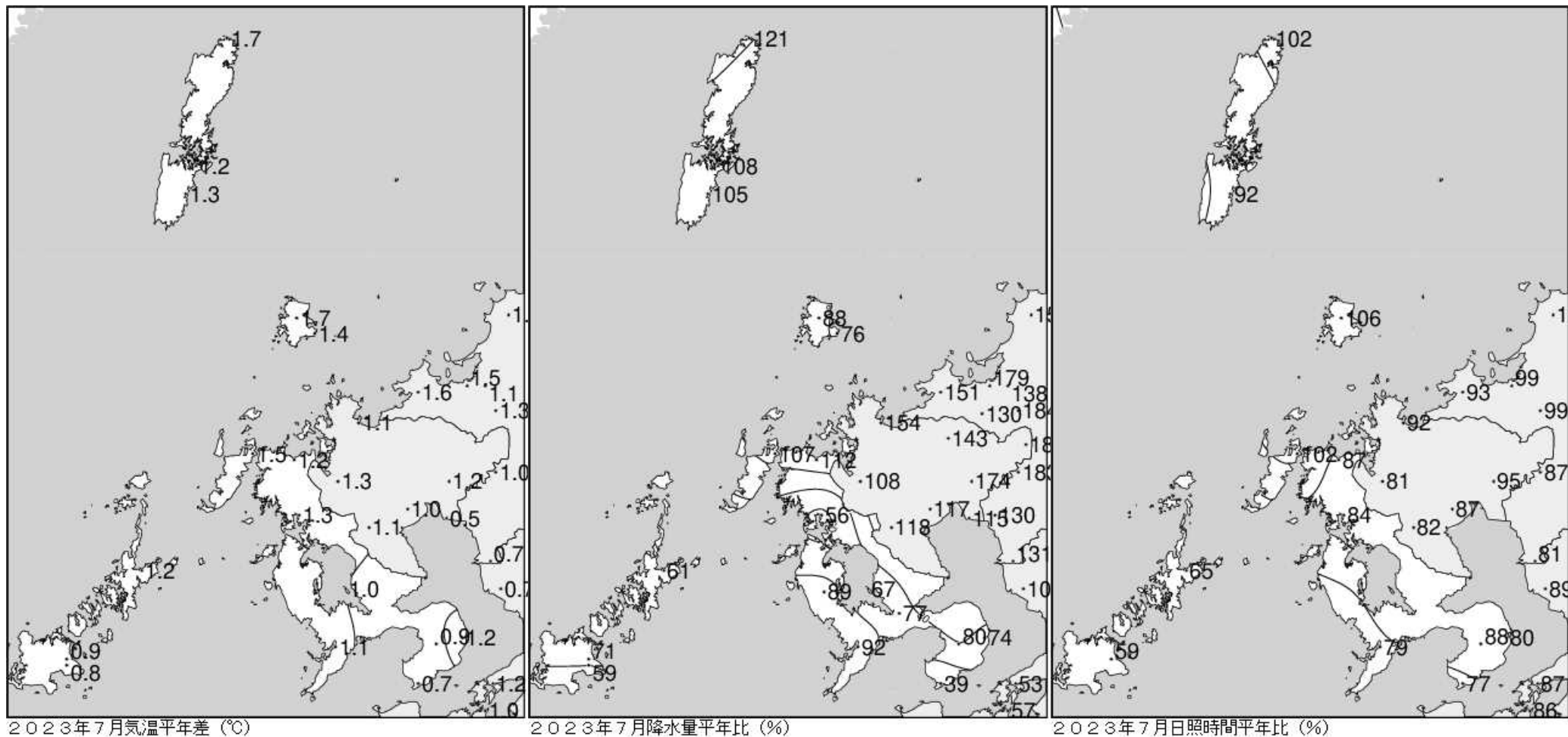
- ・観測史上1位の値の更新は無い
- ・7月の1位の値の更新は無い

気象分布図（観測値） 2023年7月



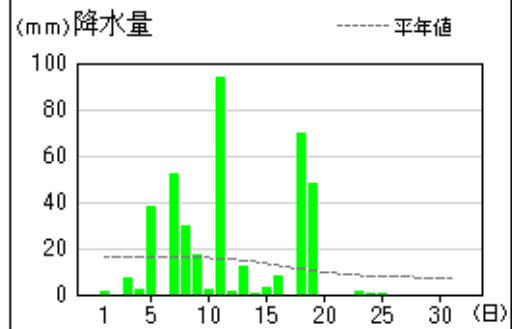
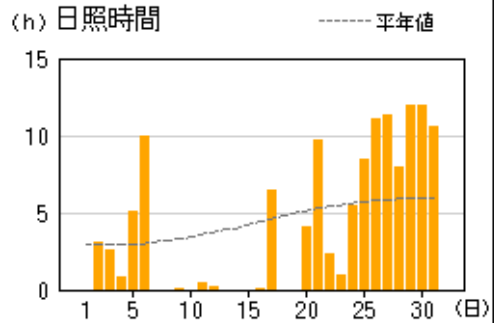
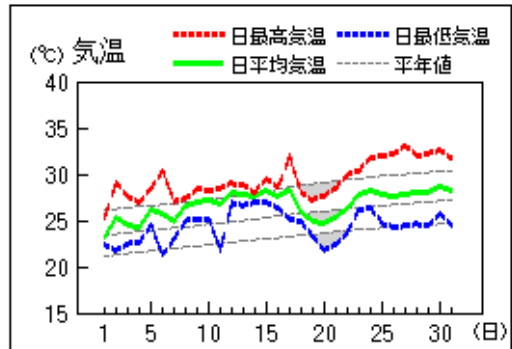
) : 準正常値 (統計を求める資料数がおおむね 80%以上ある場合)

気象分布図（平年差(比)） 2023年7月

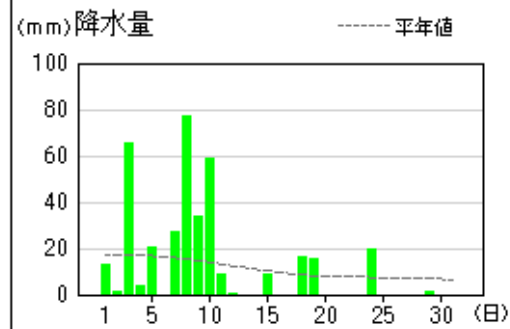
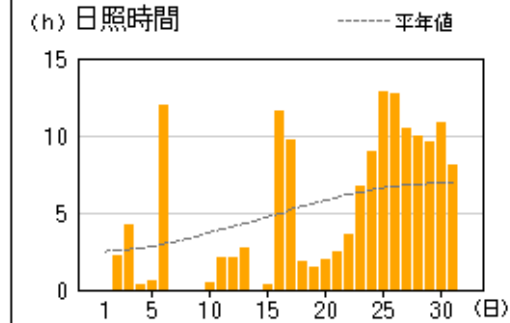
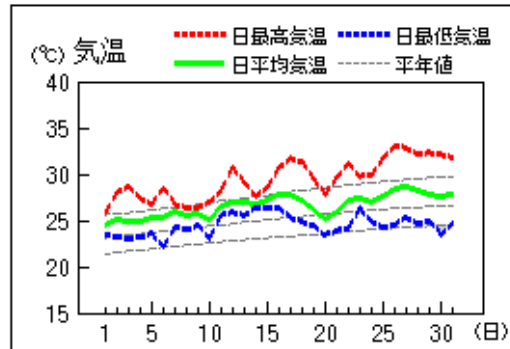


地上気象 気象経過図：2023年07月01日-2023年07月31日

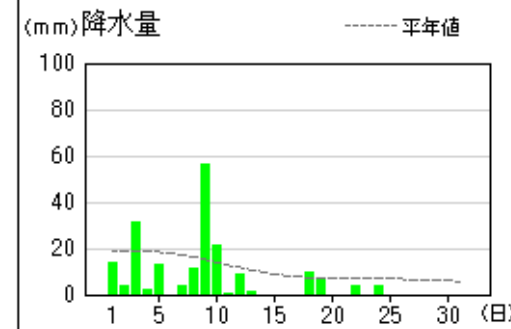
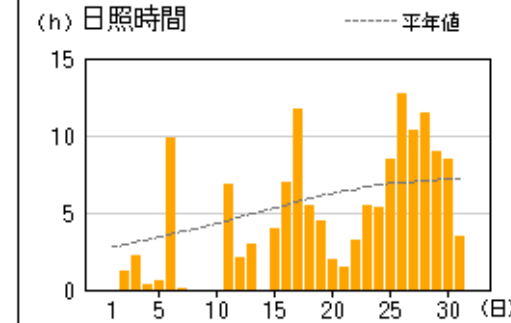
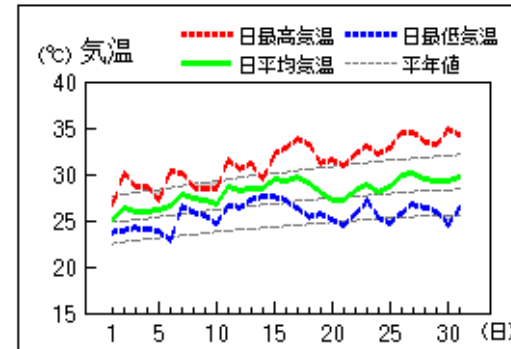
巖原



平戸

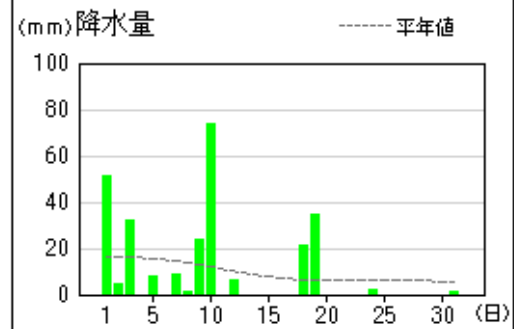
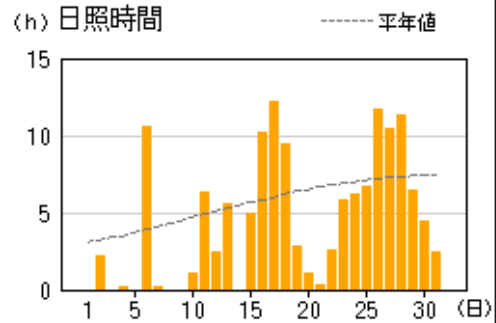
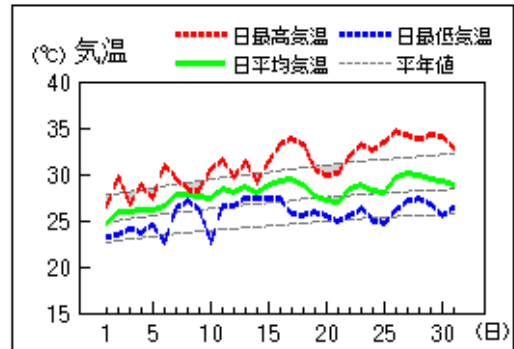


佐世保

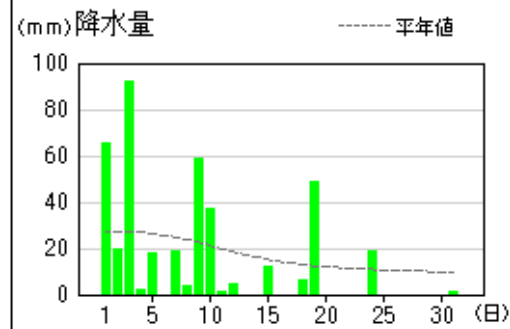
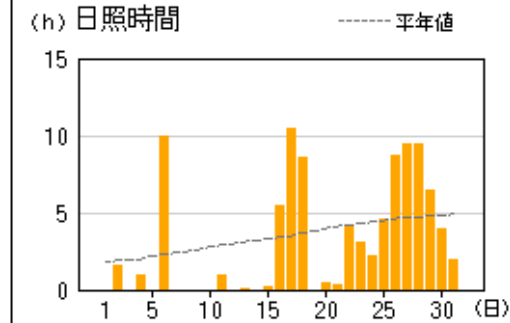
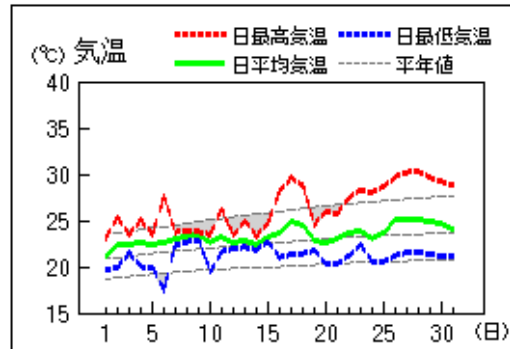


地上気象 気象経過図：2023年07月01日-2023年07月31日

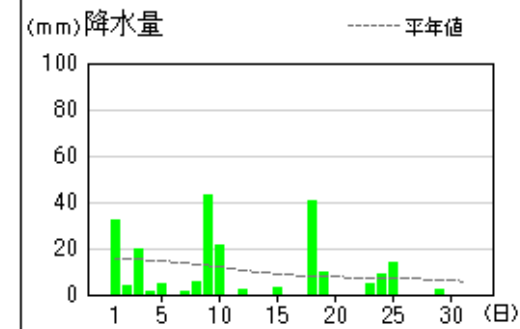
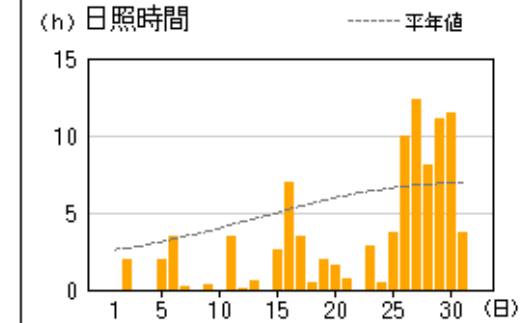
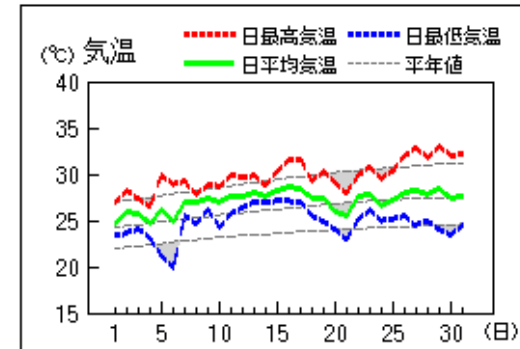
長崎



雲仙岳



福江



気 象 月 表

地点番号 47817 地点名 長崎 (長崎県)

気象官署名 長崎地方気象台 2023年7月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧	相対湿度		平均雲量	日照時間	全天日射量	降水量			最深積雪	降雪深合計	風速				天気概況		大気現象	日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃	hPa	平均 %	最小 %	10分 比	h	MJ/m ²	最大			cm	cm	平均 m/s	最大		最大瞬間		昼			夜	
												mm	1時間 mm	10分 mm				m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位	06:00~18:00			18:00~06:00	
1	1003.4	1007.5	24.7	26.5	23.3	28.2	91	86		0.0	4.68	51.0	36.5	12.0	-	-	3.2	8.1	SSW	15.1	SSW	雨時々曇、雷を伴う	曇一時晴後雨	● = K	1	
2	1005.9	1010.0	26.0	29.7	23.4	29.2	87	70		2.2	13.70	5.0	4.5	4.0	-	-	2.5	6.7	SSW	10.9	SSW	曇一時晴後時々雨	雨時々曇、雷を伴う	● = K	2	
3	1002.9	1007.0	25.9	26.8	24.1	30.0	90	82		0.0	6.21	32.0	20.5	13.5	-	-	3.0	8.1	SSW	15.8	SSW	雨時々曇、雷を伴う	曇一時晴	● = K	3	
4	999.9	1004.0	26.1	28.8	23.7	28.7	85	70		0.2	11.31	0.0	0.0	0.0	-	-	1.2	3.0	SW	5.5	SE	曇後一時雨	曇時々雨	● =	4	
5	996.8	1000.8	26.2	27.4	24.5	30.1	88	83		0.0	4.33	8.0	5.5	4.0	-	-	3.9	7.2	SSW	13.8	SSW	曇時々雨	曇時々晴	● =	5	
6	1001.0	1005.0	26.6	31.0	22.6	27.5	79	61		10.6	27.70	0.0	0.0	0.0	-	-	1.8	4.4	WSW	6.7	SSW	晴	晴後曇時々雨、雷を伴う	● = ∞	6	
7	1001.8	1005.9	27.8	29.5	26.3	31.6	84	76		0.2	8.44	8.5	8.0	7.0	-	-	4.0	7.0	SSW	14.9	WSW	曇時々雨、雷を伴う	曇後一時雨	● = K	7	
8	1002.8	1006.9	27.8	28.4	27.1	31.3	84	80		0.0	3.25	1.0	0.5	0.5	-	-	5.5	7.5	SSW	17.5	SSW	曇時々曇	曇時々雨	● =	8	
9	1003.9	1008.0	27.7	28.2	26.2	31.7	85	82		0.0	3.65	24.0	22.0	9.5	-	-	5.4	8.1	SW	17.6	SSW	曇時々雨、雷を伴う	曇時々雨、雷を伴う	● = K	9	
10	1005.6	1009.7	27.3	30.5	22.6	30.4	84	73		1.1	9.28	74.0	44.0	13.0	-	-	4.5	8.9	W	15.6	SSW	曇時々大雨、雷を伴う	晴後曇一時雨	● K	10	
11	1007.1	1011.1	28.5	31.6	26.6	30.2	78	64		6.3	22.13	0.0	0.0	0.0	-	-	3.7	5.7	SW	10.4	SSW	曇一時雨後時々晴	曇時々晴後雨、雷を伴う	●	11	
12	1006.1	1010.2	28.0	29.7	26.6	31.3	83	77		2.4	15.03	6.5	2.0	1.0	-	-	5.2	8.6	SSW	14.8	S	曇時々雨、雷を伴う	晴時々曇	● K	12	
13	1006.1	1010.2	28.7	31.3	27.4	30.4	77	65		5.6	21.09	0.0	0.0	0.0	-	-	3.9	6.7	SW	12.3	SSW	曇時々晴一時雨	曇	●	13	
14	1004.8	1008.9	28.1	29.1	27.3	29.9	79	73		0.0	8.75	0.0	0.0	0.0	-	-	2.8	5.8	SW	11.9	SW	曇一時雨	曇後一時晴	●	14	
15	1004.5	1008.5	28.9	31.4	27.5	31.1	78	69		5.0	21.23	0.0	0.0	0.0	-	-	3.8	7.2	SW	12.0	SW	曇時々晴一時雨	晴後時々曇	●	15	
16	1007.6	1011.6	29.2	33.3	27.3	28.4	71	55		10.2	26.48	-	-	-	-	-	2.5	6.0	SW	11.4	S	晴一時曇	晴	●	16	
17	1009.9	1013.9	29.4	33.9	25.7	28.7	71	50		12.2	27.07	-	-	-	-	-	1.7	5.1	SW	7.9	SW	晴	曇時々晴	●	17	
18	1008.6	1012.6	28.8	33.2	25.5	28.8	73	54		9.4	24.99	21.5	13.0	8.5	-	-	2.0	4.9	SSW	11.0	SSW	曇後晴	大雨時々曇、雷を伴う	● K	18	
19	1003.7	1007.8	27.7	30.5	25.9	30.6	83	70		2.8	16.36	34.5	19.5	11.5	-	-	3.0	6.0	SW	11.5	SSW	曇時々雨一時晴、雷を伴う	曇一時晴後一時雨	● K	19	
20	1004.4	1008.5	27.1	29.9	25.6	27.6	77	67		1.1	13.42	0.0	0.0	0.0	-	-	2.1	4.1	N	6.8	N	曇後一時雨	曇後一時雨	●	20	
21	1008.3	1012.4	27.0	30.1	24.9	27.5	77	66		0.3	12.52	0.0	0.0	0.0	-	-	1.3	3.1	WSW	4.9	SW	曇一時雨	曇時々晴一時雨	●	21	
22	1010.9	1015.0	28.4	31.9	25.5	28.6	74	62		2.6	16.64	0.0	0.0	0.0	-	-	1.6	4.9	SW	7.2	SW	曇	曇後一時雨	●	22	
23	1009.3	1013.4	28.8	33.3	26.3	29.0	74	49		5.8	22.23	0.0	0.0	0.0	-	-	2.3	6.3	SW	10.2	SSW	曇一時雨	曇時々晴一時雨	●	23	
24	1008.6	1012.7	28.2	32.6	25.0	29.4	78	61		6.2	19.77	2.0	1.0	1.0	-	-	2.1	5.0	SW	8.8	S	晴後曇一時雨、雷を伴う	曇一時雨後晴、雷を伴う	● K	24	
25	1010.8	1014.8	28.1	33.5	24.7	28.2	75	54		6.7	21.44	-	-	-	-	-	1.5	4.7	WSW	7.5	WSW	晴後時々曇、雷を伴う	晴一時曇	K	25	
26	1011.5	1015.6	29.7	34.6	26.1	28.2	68	46		11.7	27.42	0.0	0.0	0.0	-	-	1.6	4.2	W	7.0	W	晴、雷を伴う	曇時々晴一時雨	● K	26	
27	1010.5	1014.5	30.1	34.2	27.1	29.1	69	52		10.5	26.42	-	0.0	-	-	-	1.7	5.0	WNW	7.2	WNW	晴、雷を伴う	曇後晴、雷を伴う	= K ∞	27	
28	1010.3	1014.4	30.0	33.8	27.3	27.5	65	48		11.3	24.80	-	-	-	-	-	1.6	5.1	WNW	6.9	WNW	晴時々曇	曇時々晴	●	28	
29	1010.5	1014.6	29.4	34.2	26.8	28.3	70	54		6.4	20.81	0.0	0.0	0.0	-	-	1.7	3.9	WSW	6.6	S	晴後時々曇	曇一時雨後晴、雷を伴う	● = K	29	
30	1009.6	1013.7	29.3	34.1	25.5	26.6	66	49		4.4	16.80	-	-	-	-	-	1.4	3.1	N	5.6	SSE	曇時々晴	曇一時晴、雷を伴う	K	30	
31	1007.7	1011.8	28.9	32.9	26.4	27.4	69	52		2.5	15.46	1.5	1.5	1.5	-	-	1.3	3.1	N	6.3	NNE	曇後一時雨	曇後一時晴	●	31	
上旬	1002.4	1006.5	26.6	28.7	24.4	29.9	86			14.3	9.3	203.5					3.5	0.7	0.7	2.8	3.9	3.6	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1006.3	1010.3	28.4	31.4	26.5	29.7	77			55.0	19.7	62.5					3.1	2.3				2.6	mm	期間		
下旬	1009.8	1013.9	28.9	33.2	26.0	28.2	71			68.4	20.4	3.5					1.6	3.6	(西)風向別頻度(東)	3.9		107.5	hPa	起日		
月	1006.3	1010.4	28.0	31.2	25.6	29.2	78			137.7	16.6	269.5					2.7	7.9	(南) (0.5)	5.5		起日	1	30日14時 ~1日13時	999.2	起日
平年	1004.1	1008.2	26.9	30.3	24.5	28.4	80		7.4@	175.3	17.7	292.7					2.6	22.6	25.3	6.2	4.4	3.5	日照時間	h	日照率	32%

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	日数			不照	雪	霧	雷	霜		初	終
日数	0	0	0	31	30	22	20	0	25	13	13	6	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	15	霜	初	終	12/9	3/13@		
平年	0.0	0.0	0.0	30.2	25.7	14.4	18.1	0.6	20.1	11.9	10.7	5.8	3.2	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	1.1@	15.4@	平年	4.7	0.0	0.2@	3.6@	霜	初	終	12/11	3/1

@の付いた値は参考値です。平年差や平年比に利用できません。

気 象 月 表

地点番号 47818 地点名 雲仙岳 (長崎県)

気象官署名 長崎地方気象台 2023年7月

日付	平均気圧		気 温			平均	相対		平均	日照	全天	降 水 量			最深	降雪	風 速				天 気 概 況		大気現象	日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃	気圧 hPa	平均 %	最小 %	雲量 10分比	時間 h	日射量 MJ/m²	mm	最大		cm	深合計 cm	平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00
													1時間 mm	10分 mm				m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位				
1	932.4	1007.7	21.1	23.1	19.7	25.1	100	96	0.0	0.0	65.5	17.5	6.5			6.0	14.1	WSW	22.4	SW			● ≡	1	
2	935.1	1010.3	22.5	25.4	19.9	26.8	98	85	1.6	1.6	19.5	9.5	4.5			4.3	9.6	WSW	15.8	WSW			● ≡	2	
3	932.1	1007.1	22.5	23.5	21.5	27.1	100	95	0.0	0.0	92.0	24.5	12.0			5.2	11.9	WSW	18.6	SW			● ≡	3	
4	929.5	1004.2	22.6	25.1	20.1	26.4	96	75	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0			2.1	5.2	SSW	8.1	SSW			● ≡	4	
5	926.6	1001.1	22.4	23.5	19.8	27.1	100	100	0.0	0.0	18.0	5.5	5.5			6.9	10.9	WSW	19.5	SW			● ≡	5	
6	930.4	1005.2	22.6	27.6	17.4	24.2	89	55	9.9	9.9	0.0	0.0	0.0			2.8	5.3	W	7.5	W			● ≡	6	
7	931.9	1006.6	23.1	23.7	22.4	28.3	100	100	0.0	0.0	19.0	11.5	5.5			7.2	11.6	SW	20.0	SW			● ≡	7	
8	932.8	1007.5	23.3	23.9	22.7	28.7	100	100	0.0	0.0	3.5	2.0	0.5			9.0	11.6	SW	20.5	SW			● ≡	8	
9	933.6	1008.4	23.4	23.8	22.9	28.9	100	100	0.0	0.0	59.0	27.5	8.5			8.6	12.1	WSW	19.7	WSW			● ≡	9	
10	935.1	1010.2	22.7	23.5	19.5	27.5	100	97	0.0	0.0	37.5	28.5	9.0			7.1	12.9	WSW	21.1	WSW			● ≡	10	
11	936.6	1011.6	23.2	26.1	21.6	27.1	96	73	1.0	1.0	1.5	1.5	1.0			6.0	7.8	WSW	13.5	SW			● ≡	11	
12	935.8	1010.9	22.7	23.4	21.9	27.6	100	100	0.0	0.0	4.5	1.5	1.0			7.9	10.8	WSW	19.7	SW			● ≡	12	
13	935.7	1010.7	22.9	25.0	22.1	27.3	98	87	0.1	0.1	-	-	-			6.8	9.3	SW	15.2	WSW			≡	13	
14	934.4	1009.5	22.5	23.3	21.8	27.3	100	97	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			7.5	9.0	SSW	16.0	SSW			● ≡	14	
15	934.2	1009.0	23.3	24.7	22.7	28.5	100	93	0.2	0.2	12.0	4.5	4.0			7.1	9.1	SSW	15.0	SSW			● ≡	15	
16	937.0	1012.0	23.7	28.2	21.0	26.3	91	71	5.4	5.4	-	-	-			5.2	8.4	S	14.5	SSE			≡	16	
17	939.3	1014.2	24.8	29.6	21.3	25.9	83	64	10.4	10.4	-	-	-			4.2	8.1	SE	10.6	SE			≡	17	
18	938.1	1012.9	24.4	28.8	21.3	25.1	83	61	8.6	8.6	6.0	5.5	2.0			5.8	9.9	SSW	15.7	S			● =	18	
19	933.3	1008.2	22.9	24.5	21.8	27.5	98	91	0.0	0.0	49.0	30.5	12.5			5.2	9.2	SSW	15.1	SSW			● ≡	19	
20	933.5	1008.5	22.7	26.0	20.3	24.8	91	67	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0			2.1	4.3	NNE	6.1	NNE			● =	20	
21	937.3	1012.5	23.0	25.7	20.3	25.6	91	80	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0			2.4	5.1	S	8.0	S			● ≡	21	
22	940.2	1015.4	23.7	27.5	21.2	25.4	87	74	4.1	4.1	-	-	-			3.0	4.9	S	7.2	SSW			≡	22	
23	938.7	1013.7	23.9	28.3	22.4	25.8	88	64	3.1	3.1	0.0	0.0	0.0			3.9	6.3	SE	10.0	SE			● =	23	
24	938.0	1013.3	23.0	28.0	20.6	26.2	93	73	2.2	2.2	18.5	10.5	6.0			4.1	6.3	SSW	10.1	S			● ≡	24	
25	940.0	1015.3	23.6	28.7	20.6	26.0	89	68	4.6	4.6	0.0	0.0	0.0			4.3	7.6	SE	10.7	ESE			● =	25	
26	940.8	1015.7	25.1	29.7	21.1	26.0	83	57	8.7	8.7	-	-	-			3.1	6.8	SE	8.7	SSE			≡	26	
27	939.9	1014.7	25.2	30.2	21.6	26.1	82	59	9.5	9.5	-	-	-			2.2	4.8	W	7.7	WNW			≡	27	
28	939.7	1014.5	25.2	30.3	21.6	25.4	81	47	9.4	9.4	-	-	-			2.1	3.8	E	6.5	E			≡	28	
29	939.8	1014.7	24.9	29.7	21.3	25.2	81	54	6.4	6.4	-	-	-			2.4	7.1	ESE	10.3	ESE			≡	29	
30	939.1	1013.9	24.7	29.2	21.2	23.8	77	60	3.9	3.9	0.0	0.0	0.0			3.0	5.7	ESE	8.0	ESE			●	30	
31	937.2	1012.1	24.1	28.8	21.1	24.9	83	63	2.0	2.0	1.5	1.5	0.5			2.4	5.1	E	11.5	ENE			●	31	
上旬	932.0	1006.8	22.6	24.3	20.6	27.0	98		12.5	12.5	316.0					5.9	1.5	0.7	0.8	1.2	1.3	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	935.8	1010.8	23.3	26.0	21.6	26.7	94		26.2	26.2	73.0					5.8	5.2			0.9		mm		期間	
下旬	939.2	1014.2	24.2	28.7	21.2	25.5	85		54.2	54.2	20.0					3.0	3.8	(北)		4.2		105.5		2日17時	
月	935.7	1010.7	23.4	26.4	21.1	26.4	92		92.9	92.9	409.0					4.8	14.8	(西)風向別頻度(東)		8.3		起日		起日	
平年	933.6	1008.6	22.5	25.8	20.0	24.4	90		8.0@	105.8	513.6					@	5.3	22.8	12.0	7.4	6.2	8.7	日照時間		日照率

階級別	気 温 °C							日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s			日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象		平年							
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5			≥8.5	日数	不照	雪	霧		雷	霜	初	終			
日数	0	0	0	20	3	0	2	0	23	16	16	10	5						8	0	0				10		0	17									
平年	0.0	0.0	0.0	18.7	1.9	0.0	1.8	0.0	20.0	14.2	13.2	8.6	5.1	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	6.2	0.9	0.0	1.9@	19.5@	平年	8.3	0.0	15.1	3.0@	霜	初	終	11/12@	4/10@	12/6	3/28		

@の付いた値は参考値です。平年差や平年比に利用できません。

気 象 月 表

地点番号 47843 地点名 福江 (長崎県)

気象官署名 長崎地方気象台 2023年7月

日付	平均気圧		気 温			平均 露気 圧 hPa	相 対 湿 度		平均 雲量 10分 比	日照 時間 h	全 日 射 量 MJ/m ²	降 水 量			最 深 積 雪 cm	降 雪 深 計 cm	風 速					天 気 概 況		大気現象	日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				mm	1時間 mm	10分 mm			平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00				
												m/s	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位											
1	1004.2	1007.3	24.6	26.9	23.4	30.5	98	93		0.0		32.5	13.0	7.5			2.3	7.0	SW	12.0	SW			● =	1		
2	1006.5	1009.5	25.9	28.3	23.6	32.7	98	87		1.9		3.5	2.0	1.0			2.2	4.9	SSW	8.0	SW			● =	2		
3	1003.9	1007.0	25.8	27.3	24.1	32.7	98	88		0.0		20.0	6.0	2.0			2.3	5.6	SW	10.2	WSW			● =	3		
4	1000.8	1003.8	24.7	26.5	23.1	31.6	99	95		0.0		1.0	0.5	0.5			1.5	3.8	SSW	7.7	S			● =	4		
5	997.4	1000.4	26.1	29.9	21.2	31.5	93	74		1.9		4.5	3.0	2.5			3.1	5.9	SW	10.2	WSW			● =	5		
6	1001.9	1004.9	24.9	28.9	19.8	29.2	93	76		3.5		-	-	-			1.7	3.9	S	7.3	S			=	6		
7	1001.9	1004.9	27.0	29.2	25.6	35.3	96	91		0.2		1.0	1.0	1.0			3.9	7.1	SW	12.0	SW			● =	7		
8	1002.9	1005.9	26.9	27.8	24.6	34.7	98	92		0.0		5.5	1.5	1.0			5.1	8.2	SW	14.6	SW			● =	8		
9	1004.1	1007.1	27.3	28.9	26.2	35.5	98	90		0.3		43.0	26.5	10.0			4.8	7.1	SW	11.7	WSW			● =	9		
10	1005.9	1008.9	27.0	28.7	24.2	34.6	97	88		0.0		21.5	9.5	6.0			4.1	6.9	SSW	13.5	SSW			● =	10		
11	1007.4	1010.4	27.6	30.0	25.8	35.2	95	82		3.5		0.0	0.0	0.0			3.7	7.1	S	11.6	S			● =	11		
12	1006.5	1009.5	27.7	29.6	26.4	35.4	95	86		0.1		2.5	2.5	1.5			4.4	6.5	SW	11.7	S			● =	12		
13	1006.4	1009.4	28.1	29.8	27.0	35.5	94	85		0.6		-	-	-			4.1	6.5	SSW	12.1	SW			● =	13		
14	1004.8	1007.8	27.7	28.8	27.0	35.5	96	89		0.0		0.0	0.0	0.0			4.5	6.7	S	12.4	S			● =	14		
15	1004.5	1007.5	28.2	30.4	27.1	36.8	96	87		2.6		3.0	2.0	1.0			5.0	7.9	S	14.1	S			● =	15		
16	1007.8	1010.8	28.6	31.5	27.1	35.9	92	80		7.0		0.0	0.0	0.0			4.8	7.4	S	12.7	SSW			● =	16		
17	1010.5	1013.5	28.4	31.6	27.0	34.8	90	77		3.5		0.0	0.0	0.0			3.2	6.0	SSE	9.8	S			● =	17		
18	1008.6	1011.6	27.4	29.2	25.5	35.3	97	91		0.5		40.5	12.5	6.0			4.1	6.9	SSE	14.3	S			● =	18		
19	1004.6	1007.6	27.4	30.4	24.9	32.9	91	75		1.9		10.0	4.5	3.0			2.5	5.0	SW	9.2	SW			● =	19		
20	1006.0	1009.1	26.0	29.0	24.0	30.1	90	74		1.6		0.0	0.0	0.0			1.7	3.7	N	5.7	N			● =	20		
21	1009.4	1012.4	25.6	28.0	23.0	31.0	94	85		0.7		-	-	-			1.2	3.0	ESE	4.4	ENE			● =	21		
22	1011.5	1014.6	27.7	29.9	25.1	34.8	94	84		0.0		0.0	0.0	0.0			2.4	5.4	S	8.5	SSE			● =	22		
23	1009.8	1012.8	27.8	30.8	26.2	34.7	93	79		2.8		5.0	3.0	2.0			3.0	7.0	SSE	11.1	SSE			● =	23		
24	1009.1	1012.2	26.6	29.5	25.0	33.8	97	85		0.4		8.5	5.5	4.0			2.2	4.9	S	8.8	SSE			● =	24		
25	1011.6	1014.6	27.1	30.4	25.2	34.1	95	81		3.7		13.5	10.0	8.5			1.8	5.0	SSE	8.5	SE			● =	25		
26	1012.6	1015.6	28.0	32.0	25.5	33.6	87	68		10.0		-	-	-			2.0	4.4	E	6.9	E			=	26		
27	1011.7	1014.7	28.2	32.8	24.4	32.6	86	63		12.3		-	-	-			1.9	5.6	SE	7.9	SE			=	27		
28	1011.5	1014.5	27.9	31.8	25.0	33.0	89	67		8.1		-	-	-			1.9	4.4	E	7.5	SE			=	28		
29	1011.6	1014.7	28.4	33.1	24.0	30.6	81	46		11.1		2.5	2.5	1.5			1.7	7.1	SE	12.4	SE			● =	29		
30	1010.7	1013.8	27.5	31.9	23.5	31.0	86	63		11.4		-	-	-			1.8	4.3	E	7.1	NE			=	30		
31	1008.9	1011.9	27.6	32.2	24.4	31.0	84	65		3.7		-	-	-			1.7	4.7	ESE	8.2	E			=	31		
上旬	1003.0	1006.0	26.0	28.2	23.6	32.7	97			7.8		132.5					3.1	2.3	1.6	3.2	2.3	3.0	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1006.7	1009.7	27.7	30.0	26.2	34.7	94			21.3		56.0					3.8	3.6			3.4		mm	期間			
下旬	1010.8	1013.8	27.5	31.1	24.7	32.7	90			64.2		29.5					2.0	4.8	(西)風向別頻度%(東)	4.4			50.5		hPa	起日	
月	1006.9	1010.0	27.1	29.8	24.8	33.4	93			93.3		218.0					2.9	5.2	(南)(0.9)	1.2			起日	18	18日 7時 ~19日 6時	999.0	起日
半年	1004.8	1007.9	26.2	29.4	23.6	28.7	84		7.6@	156.9		308.8					@	3.2	16.9	24.9	14.4	5.8	2.0	日照時間	h	日照率	21%

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	日数	不照	雪	霧		雷	霜
日数	0	0	0	31	28	16	13	0	23	17	17	7	3						0	0	0				7	0	0					
平年	0.0	0.0	0.0	29.7	23.5	9.2	14.6	0.0	19.9	12.3	11.0	6.1	3.4	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	1.4	0.1	0.0	1.3@	16.7@	平年	4.6	0.0	2.1	4.4@	霜	初	終	12/9@ 3/21@

@の付いた値は参考値です。平年差や平年比に利用できません。

地域気象観測降水量月報

長崎県 (84) 2023年7月

単位：mm 2/2頁

観測所名	福江	上大津	口之津	脇岬
日付				
1	32.5	31.0	29.5	27.0
2	3.5)	7.5	0.5	1.0
3	20.0	17.5	24.0	32.0
4	1.0)	0.5	0.5	1.5
5	4.5)	3.5	5.0	3.0
6	0.0	0.0	2.5	1.0
7	1.0)	0.0	14.5	11.5
8	5.5	5.5	0.5	2.0
9	43.0	35.5	2.5	11.0
10	21.5	4.5	4.5	3.5
11	0.0	0.0	0.0	0.0
12	2.5	3.0	0.0	9.5
13	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0
15	3.0	2.5	0.5	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0
18	40.5	34.5	6.0	18.0
19	10.0	3.5	22.5	33.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0
23	5.0	1.0	0.0	0.0
24	8.5	11.5	1.5	0.5
25	13.5	6.5	3.0	0.0
26	0.0)	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0
29	2.5	2.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	43.0)	35.5	29.5	33.0
起日	9	9	1	19
最大1時間降水量	26.5)	27.5	13.5	20.5
起日 時分	9 06:28	9 06:33	19 04:18	19 02:51
最大10分間降水量	10.0)	8.5	5.5	13.0
起日 時分	9 06:18	9 05:45	19 03:58	3 09:23
上旬合計	132.5)	105.5	84.0	93.5
中旬合計	56.0	43.5	29.0	60.5
下旬合計	29.5)	21.0	4.5	0.5
月合計	218.0)	170.0	117.5	154.5
1mm以上日数	17)	15	11	13
10mm以上日数	7)	5	4	6
30mm以上日数	3)	3	0	2
50mm以上日数	0)	0	0	0
70mm以上日数	0)	0	0	0
100mm以上日数	0)	0	0	0

地域気象観測風向・風速月報

長崎県 (84) 2023年7月

単位：(m/s) 1/4頁

観測所名	新浦						蔵原						美津島						芦辺						石田						
	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	最大瞬間風向	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	最大瞬間風向	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	最大瞬間風向	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	最大瞬間風向	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	最大瞬間風向	
1	2.6	5.6	E	7.7	E	E	1.6	4.9	SW	9.9	SSW	SW	1.9	5.9	W	10.3	W	E	2.0	5.0	W	9.7	WSW	W	2.1	4.9	W	10.3	WSW	WSW	
2	3.0	6.2	W	9.7	W	W	2.3	6.0	S	7.9	SW	S	1.7	4.3	SSE	7.2	SSE	S	1.3	2.7	SSW	7.7	SSW	SW	2.6	5.0	SW	7.7	SSW	SW	
3	2.4	5.4	E	7.8	SE	E	1.8	4.7	ENE	7.2	WSW	ENE	2.0	4.9	NW	8.2	W	ENE	1.7	4.3	W	10.4	W	W	2.0	5.5	SW	7.7	SSW	SW	
4	2.3	5.7	E	8.2	ESE	E	1.4	4.9	SSE	7.8	SE	SE	1.9	3.8	SE	7.2	S	SE	1.4	3.5	SSE	5.3	SE	SE	1.4	3.0	SW	4.1	SW	E	
5	5.7	10.9	W	18.1	W	W	5.6	10.2	S	15.6	S	S	3.9	7.0	W	12.3	WSW	WSW	2.9	5.2	WSW	12.9	S	WSW	4.8	7.7	SSW	11.8	SSW	SW	
6	4.1	8.2	W	12.6	W	W	2.0	5.1	SSE	8.0	S	SE	1.6	4.4	NNW	6.2	NNW	SE	1.9	3.7	WSW	7.8	WSW	WSW	3.2	5.8	SSW	8.7	SSW	SW	
7	3.2	9.6	ESE	17.8	ESE	ESE	3.1	11.1	S	16.5	SW	SSW	2.5	4.9	SSW	11.3	WSW	SW	2.1	4.2	SSE	10.7	S	SSW	3.9	10.7	SSW	14.4	SSW	SSW	
8	4.0	7.0	W	14.4	WSW	W	5.3	10.0	SSW	17.6	S	SSW	2.7	5.3	SW	11.3	SSW	SW	2.4	5.5	WSW	10.3	WSW	SW	5.2	8.2	SSW	14.9	WSW	SW	
9	3.3	6.3	WSW	12.8	WSW	WSW	4.9	8.0	SSW	16.1	WSW	SW	2.0	4.4	W	9.3	W	SW	2.4	3.9	WNW	11.6	SSW	SW	4.2	7.2	SSW	11.3	SSW	SW	
10	4.3	8.0	WSW	16.8	WSW	WSW	5.4	11.1	S	18.9	SSW	SSW	2.8	5.4	SW	12.9	SSW	SW	2.2	5.0	WNW	10.6	WNW	SSW	4.7	11.0	SW	16.5	SSW	SSW	
11	4.9	8.6	E	16.2	SW	WSW	5.9	10.8	S	16.8	S	SSW	3.0	6.3	NNW	13.4	SSW	SW	2.3	3.6	SSW	9.6	SSW	SSW	5.3	7.7	SSW	10.8	SSW	SSW	
12	5.5	9.2	W	16.0	WSW	WSW	7.0	11.1	SSW	18.2	SSW	SW	3.8	5.9	WSW	12.3	WSW	WSW	2.7	4.0	SW	11.8	WSW	SW	5.5	7.8	SW	11.8	SSW	SW	
13	5.3	7.2	WSW	15.9	WSW	WSW	5.7	8.3	S	15.9	W	SW	3.0	4.6	WSW	10.3	SW	SW	2.3	3.5	SW	9.4	WSW	SW	4.9	6.5	SSW	9.8	SSW	SSW	
14	6.7	9.3	SW	20.7	SSW	SW	7.5	11.0	S	19.1	S	S	4.3	6.5	SW	14.4	SSW	SSW	2.7	3.8	SSW	12.2	SSW	SSW	7.0	10.4	SSW	13.4	SSW	SSW	
15	6.6	10.8	SW	22.2	SW	SW	6.9	10.4	SSW	18.1	SSW	SSW	3.9	6.2	SSW	14.4	SW	SW	2.9	4.2	SSW	11.2	S	SSW	6.7	8.9	SSW	14.9	SSW	SSW	
16	4.8	8.5	SW	16.8	S	SSW	6.9	10.3	S	19.2	SSE	SSE	3.9	6.3	SSW	12.9	S	SSW	2.5	4.7	SSW	12.5	S	SSW	5.4	7.6	SSW	10.8	SSW	SSW	
17	2.8	5.6	W	9.3	W	W	3.9	7.4	S	12.1	SW	SSE	2.6	5.2	SSE	9.3	S	S	1.6	3.8	SSE	7.5	S	SSE	2.3	4.4	SSW	6.7	WSW	S	
18	3.4	6.5	SSE	15.3	SSE	SSE	3.6	10.3	SSE	16.5	S	SSE	2.7	7.0	S	12.9	SSW	SSE	1.9	3.7	SSW	11.4	SSW	SSW	2.6	10.2	S	15.9	SSW	SSW	
19	3.3	6.7	WSW	13.6	WSW	E	2.0	6.1	ENE	11.6	SSW	NNW	2.4	5.1	NE	8.2	NE	NE	2.3	4.0	W	9.4	S	NNE	4.3	9.4	SSW	12.9	SSW	NNE	
20	2.5	5.6	E	7.1	E	E	1.2	3.4	ENE	5.0	E	E	1.7	3.9	SE	5.7	ENE	NNW	1.9	3.1	NNE	5.7	E	NE	3.3	4.9	N	6.7	N	NNE	
21	4.4	7.0	E	8.9	E	E	1.6	3.5	ENE	5.9	ENE	N	2.1	4.4	NE	6.7	ENE	NE	2.0	4.0	E	7.5	E	NE	3.2	5.0	NE	6.2	NNE	NE	
22	3.1	4.9	SSE	9.4	SSE	E	1.3	5.1	SSE	8.0	SSE	ESE	2.0	4.6	WNW	7.7	WNW	ESE	1.2	2.8	SSE	5.3	SSW	SSE	1.3	4.0	SE	5.7	SSE	S	
23	2.8	5.2	SSW	10.5	SSW	S	5.5	8.5	S	13.1	SSW	S	3.2	5.1	SSW	10.8	S	S	2.1	3.8	SSE	10.0	SW	SSE	3.8	6.9	SW	10.3	SSW	SW	
24	3.2	8.4	W	15.5	W	S	4.9	8.8	S	14.2	S	S	3.1	5.2	S	10.8	S	SSW	2.0	3.9	SSW	11.3	S	SSE	4.4	7.8	SW	11.3	SW	S	
25	2.8	7.7	W	12.4	W	W	2.9	6.5	SSE	9.5	SW	SSE	2.1	4.5	W	8.7	S	S	1.8	4.1	W	8.1	WNW	SSE	2.7	4.8	WSW	7.7	SW	SSW	
26	1.4	3.5	S	5.8	SSE	W	1.7	5.1	SE	5.9	SE	SE	1.8	4.1	SE	5.7	SE	SE	1.2	3.3	NE	5.6	ESE	SE	1.6	3.3	NNE	5.1	ENE	NW	
27	1.9	4.2	E	5.3	E	E	1.0	3.1	ENE	4.5	ENE	NNW	1.6	4.6	SE	5.7	SE	SE	1.6	3.7	NNE	6.2	N	ENE	1.8	5.3	N	7.2	NNE	NE	
28	2.2	5.6	E	6.8	E	W	1.1	3.3	ESE	4.2	E	SE	1.7	3.8	NNW	5.7	NNW	SE	1.3	3.2	W	5.6	W	ENE	1.3	3.7	NE	5.1	WNW	NW	
29	3.2	5.7	SE	9.1	SSE	E	1.2	3.3	ENE	5.4	ENE	ENE	1.7	3.5	SE	5.1	ESE	SE	1.5	3.0	ENE	5.9	SSE	NE	2.3	7.5	SSE	10.8	SSW	NW	
30	2.1	5.4	E	7.3	SSE	SE	1.5	4.0	SE	5.4	SE	SE	2.0	5.1	ESE	6.2	ESE	SE	1.5	3.3	ESE	5.7	ENE	ENE	1.9	4.5	NNE	5.7	NE	NE	
31	2.9	5.5	E	9.3	SE	E	1.4	3.3	ENE	5.7	NE	N	2.2	4.1	E	6.2	ENE	E	1.5	3.3	NNE	6.0	NE	ENE	1.8	4.0	NNE	5.7	NNE	NE	
月最大		10.9	W	22.2	SW		11.1	SSW	19.2	SSE			7.0	S	14.4	SW			5.5	WSW	12.9	S			11.0	SW	16.5	SSW			
起日		5		15			12		16				18		15				8		5				10		10				
上旬平均	3.5				W	3.3				SSW	2.3						SW	2.0					SW	3.4						SW	
中旬平均	4.6				SW	5.1				SSW	3.1						SSW	2.3					SSW	4.7						SSW	
下旬平均	2.7				E	2.2				SSE	2.1						S	1.6					SSE	2.4						NE	
月平均	3.6				E	3.5				SSW	2.5						SSW	2.0					SSW	3.5						SSW	
10m/s以上日数		2				10							0								0								4		
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) 2023年7月

単位 : (m/s) 2/4頁

観測所名	平戸					松浦					佐世保					西海					有川											
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多		
1	3.1	7.5	SW	13.6	SW	SSW	2.3	5.2	SW	12.0	SW	SSW	3.6	8.9	WSW	15.1	SW	SW	2.0	5.2	WSW	12.4	SSW	SW	2.5	7.1	SW	14.7	WSW	SW		
2	3.1	6.3	S	9.8	SSW	S	1.8	3.8	SSW	7.9	SSW	SSW	2.6	5.3	WSW	9.2	WSW	ESE	2.1	4.6	S	8.7	S	S	2.1	5.5	SSE	10.4	SSE	S		
3	2.0	4.2	S	8.0	NW	S	1.6	4.2	W	10.3	WNW	NNE	2.9	7.5	W	11.9	WSW	WSW	1.8	5.2	WSW	11.5	WSW	SW	1.8	5.5	SW	10.7	WSW	N		
4	2.8	5.2	S	9.5	S	S	1.1	3.2	SSE	7.4	SSE	SSE	2.4	4.6	ESE	6.8	SE	SSE	1.0	3.3	WSW	5.6	WSW	S	2.1	5.9	SSE	10.4	SSE	S		
5	4.0	7.3	S	13.1	SSW	S	3.5	6.8	SSW	14.7	SSW	SSW	4.1	9.5	SSW	14.0	SSW	W	2.7	5.0	S	10.8	SSW	S	3.7	7.2	SSE	11.7	SSE	WSW		
6	3.2	5.7	S	9.5	SSW	S	1.9	4.6	SSW	8.5	SSW	SSW	2.3	5.7	W	6.9	WSW	WSW	1.7	4.6	WSW	6.8	WSW	S	2.6	5.3	SSE	8.6	S	SSE		
7	4.6	8.6	S	15.3	S	SSW	3.3	6.4	SSW	15.7	SSW	SW	5.1	9.1	S	14.9	SSW	SSW	4.0	7.3	S	15.0	S	S	3.3	6.2	SSE	11.7	S	S		
8	4.9	7.4	S	13.0	S	SSW	4.4	6.9	SSW	15.1	SW	SSW	5.8	10.3	SSW	17.2	S	SSW	4.6	6.5	S	13.5	S	S	2.9	7.3	SSE	13.5	SW	SSW		
9	4.6	7.0	S	13.6	SW	S	4.2	7.0	SSW	13.6	S	SSW	5.9	9.9	W	18.4	W	SSW	4.2	6.4	S	13.9	S	SSW	2.8	6.6	SW	12.7	SW	S		
10	4.3	7.0	S	16.6	NW	SSW	3.8	6.9	SW	14.0	WSW	SSW	4.5	9.6	SW	17.2	WSW	SSW	3.6	6.5	WSW	12.9	S	SSW	3.3	6.6	SW	14.0	SSW	S		
11	4.1	6.6	SSW	11.4	SSW	SSW	3.7	5.7	SW	13.7	SW	SSW	4.2	6.8	SSW	10.8	SSW	S	3.6	5.4	S	10.8	S	S	3.6	5.7	S	10.8	SSE	S		
12	4.4	6.2	SSW	10.8	SSW	SSW	3.8	6.1	SSW	14.1	S	SW	5.1	7.6	SSW	14.4	SSW	SSW	3.8	5.8	S	12.3	SSW	S	3.0	5.9	SSE	10.7	S	S		
13	4.3	6.8	S	11.7	SSE	S	3.4	5.3	SSW	12.4	SSW	SSW	4.8	7.3	SSW	12.5	S	SSW	3.5	4.8	S	11.3	SSE	S	3.9	6.3	S	12.0	SSE	S		
14	4.8	7.1	SSW	16.4	SSW	S	4.0	5.7	SSW	14.6	SSW	SSW	5.6	7.1	S	12.7	S	S	4.9	7.1	S	14.5	SSW	S	5.9	7.8	S	14.5	SSE	S		
15	5.2	8.6	SSW	15.4	SSW	S	4.4	6.6	SSW	17.1	WSW	SSW	6.6	9.8	SSW	15.4	SSW	S	4.9	6.3	S	12.8	SSW	S	5.8	7.7	S	15.1	S	S		
16	5.2	6.9	SSW	12.4	SSW	S	3.4	5.4	SSW	14.1	SSW	S	4.5	8.6	SSW	12.1	SSW	SSE	4.1	6.2	S	12.4	S	S	4.4	7.0	SSE	13.5	S	S		
17	3.1	6.3	S	11.4	S	S	1.9	4.9	WSW	9.3	WSW	S	3.1	5.6	WSW	7.8	SSE	ESE	2.3	5.0	S	9.4	S	SSE	3.9	6.7	S	12.1	S	SSE		
18	3.3	9.1	SSW	17.8	S	S	2.3	6.5	S	13.9	S	S	4.2	7.9	S	16.0	SSW	SSE	3.4	6.9	S	15.0	S	S	4.6	7.5	S	15.4	S	SSE		
19	2.8	7.6	S	12.7	S	NNE	2.3	4.6	SSW	10.6	SW	SSW	3.3	6.5	WSW	8.8	SSW	W	2.0	5.7	S	11.5	WSW	S	2.1	4.9	S	8.7	SSE	W		
20	2.5	4.2	NNE	7.3	N	N	2.1	3.9	NNE	6.7	NNE	NNE	2.6	5.3	NNW	8.3	NNW	NNW	1.2	2.8	NNW	4.9	NNE	N	2.7	4.1	NNE	7.1	NNE	NNE		
21	1.9	4.4	S	6.3	S	NNE	1.3	2.9	NE	5.1	NW	NNE	1.8	4.8	SSW	6.2	SSW	WSW	1.1	3.5	WSW	5.1	S	SW	1.4	3.3	SSW	6.6	S	SSE		
22	2.6	5.9	S	10.3	S	S	1.5	3.3	SSW	7.4	WSW	S	2.3	5.0	E	7.1	E	SE	1.6	3.8	S	7.6	S	S	2.6	5.3	SSE	9.9	SSE	SSE		
23	3.8	7.4	SSW	11.8	S	S	2.4	5.0	SSW	10.6	SW	SSW	3.5	7.7	SSW	10.1	SSW	ESE	2.8	5.2	S	10.5	S	SSE	3.8	7.0	SSE	12.7	SSE	SSE		
24	4.0	8.5	S	12.8	S	S	2.8	5.5	SSW	11.3	SSW	SSW	3.3	8.1	W	11.8	W	ESE	2.8	6.0	WSW	10.7	SSW	S	3.6	6.3	SSE	11.8	S	SSE		
25	2.4	5.3	S	8.6	SSW	S	1.7	4.4	SSW	8.2	SSW	S	2.8	6.8	WSW	8.6	WSW	ESE	1.7	4.9	S	8.5	S	E	2.9	5.5	SSE	9.6	SE	SSE		
26	1.3	3.4	S	5.2	SSE	S	1.5	3.3	NNE	5.2	NNE	SSW	2.4	5.6	WSW	6.6	WSW	W	1.4	3.8	WSW	4.8	WSW	ESE	1.6	4.2	SSE	7.2	SSW	S		
27	1.3	3.2	NE	5.0	N	NE	1.6	3.8	SSW	6.1	SSW	SSW	2.7	8.7	WSW	10.5	WSW	S	1.3	4.1	WSW	5.8	WSW	SW	1.7	4.0	SSE	7.1	S	S		
28	1.4	3.7	S	6.1	S	S	1.6	3.7	WNW	6.6	WNW	SSW	2.1	5.5	WSW	6.8	WSW	WSW	1.2	3.6	WSW	5.4	WSW	WSW	1.6	3.6	S	10.0	SSE	S		
29	1.7	4.2	S	7.9	ESE	NW	1.8	4.6	S	10.4	SSE	SSW	2.6	6.8	E	9.8	ESE	WSW	1.6	3.6	WSW	4.6	WSW	E	1.7	3.7	SSE	6.4	S	S		
30	1.7	4.7	SSW	8.0	S	NNE	1.7	3.1	NNE	6.0	S	SSW	2.4	6.7	SSW	11.6	SSE	ENE	1.3	4.8	SE	10.4	SE	E	1.8	4.4	SE	7.4	ESE	S		
31	1.4	3.2	NE	5.1	NE	NE	1.5	3.1	NW	5.1	N	SSW	2.1	5.6	SE	7.9	SE	E	1.1	2.6	NNE	6.7	SSW	E	1.8	3.6	SE	6.2	ESE	S		
月最大		9.1	SSW	17.8	S		7.0	SSW	17.1	WSW		10.3	SSW	18.4	W					7.3	S	15.0	S		7.8	S	15.4	S				
起日		18		18			9		15			8		9						7		18			14		18					
上旬平均	3.7					S	2.8				SSW	3.9					SSW	2.8				S	2.7							S		
中旬平均	4.0					S	3.1				SSW	4.4					S	3.4				S	4.0							S		
下旬平均	2.1					S	1.8				SSW	2.5					ESE	1.6				ESE	2.2							S		
月平均	3.2					S	2.5				SSW	3.6					SSW	2.6				S	3.0							S		
10m/s以上日数	0					0					0		1								0									0		
15m/s以上日数	0					0					0		0								0									0		
20m/s以上日数	0					0					0		0								0									0		
30m/s以上日数	0					0					0		0								0									0		

地域気象観測風向・風速月報

長崎県 (84) 2023年7月

単位：(m/s) 4/4頁

観測所名	上大津						口之津						胎岬					
	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	2.8	8.2	SW	12.3	SW	S	2.8	8.5	WSW	19.6	SW	W	3.0	10.0	WSW	18.4	WSW	W
2	3.1	5.3	SW	8.2	SW	SSW	1.9	4.9	WSW	8.2	SW	WSW	2.2	4.0	ENE	6.3	ENE	E
3	2.8	7.2	SW	10.8	SW	SW	2.4	7.6	WSW	14.2	SW	WSW	2.2	7.3	W	12.0	WSW	W
4	2.3	4.8	S	6.7	S	SSE	1.1	3.1	WSW	4.8	SSE	W	1.6	3.2	ESE	6.2	SSE	E
5	3.7	5.9	WSW	8.7	WSW	SSW	2.7	7.5	WSW	12.3	SW	WSW	2.9	6.5	W	11.7	WSW	W
6	2.1	4.6	SSE	6.7	S	SSE	1.5	4.1	WSW	6.5	WSW	WNW	1.5	2.9	E	5.2	S	E
7	5.1	7.9	S	11.8	SSE	S	2.6	5.8	SW	12.2	SW	WSW	2.3	4.9	S	10.6	S	S
8	5.5	8.5	SSW	14.9	SSW	SSW	4.3	7.5	SW	13.9	SW	SW	1.8	3.5	S	9.0	WSW	W
9	5.4	8.1	SW	12.3	SW	SSW	4.2	7.1	WSW	13.0	SSW	WSW	2.1	7.7	W	11.6	W	WSW
10	5.1	9.9	S	13.4	SSW	S	2.2	7.2	WSW	11.5	WSW	SW	2.1	5.2	NW	9.8	WNW	SSW
11	4.9	7.8	S	10.3	S	S	2.2	5.9	WSW	9.5	W	WSW	2.3	3.9	S	8.2	SSE	S
12	5.2	7.4	SSW	11.8	SW	SSW	2.9	7.3	WSW	12.2	W	WSW	1.6	3.1	SW	8.9	SSE	WSW
13	5.1	7.3	S	10.8	S	S	2.9	7.3	WSW	10.9	WSW	WSW	1.8	3.8	S	7.4	S	NW
14	6.0	7.5	S	12.3	S	S	1.7	3.7	S	6.9	S	SE	2.9	4.8	SSE	9.6	SSW	SSE
15	6.3	7.8	S	11.8	SSE	S	2.3	6.0	S	10.0	S	S	3.4	5.4	SSE	11.4	SSE	SSE
16	6.0	7.8	S	11.8	S	S	1.8	4.4	NW	8.2	W	ESE	2.4	4.3	SE	9.5	SE	SE
17	4.1	6.3	S	9.3	S	S	1.5	3.9	WNW	6.7	NW	WNW	2.0	4.2	ENE	6.7	ENE	E
18	5.8	9.4	S	14.9	S	S	1.8	5.0	S	9.0	SSW	ESE	2.9	4.8	S	13.9	S	SSE
19	3.0	6.5	SSW	9.8	SW	WSW	2.0	4.8	WSW	8.9	SSW	WSW	2.5	6.0	WSW	10.3	W	W
20	3.4	6.0	NNE	7.2	NNE	NNE	1.1	2.6	WSW	3.8	WSW	NNW	1.8	4.2	NW	7.4	NW	NW
21	1.5	2.9	SSE	4.6	SE	SSE	1.1	3.2	WSW	5.6	WNW	WNW	1.2	3.4	ENE	5.7	E	E
22	3.3	6.1	S	8.7	S	S	1.3	3.4	WNW	5.7	WNW	WNW	1.8	4.1	E	6.3	E	E
23	4.2	6.9	SSE	9.8	S	S	1.5	4.8	WSW	10.5	WSW	ENE	1.9	3.2	SE	6.4	ESE	ENE
24	3.2	7.1	S	12.3	S	S	1.3	4.9	S	8.9	SSE	ENE	2.1	5.4	ENE	8.2	ENE	E
25	2.3	6.2	SSE	8.7	SE	SSE	1.1	3.4	WSW	6.3	NE	ENE	2.5	5.2	ENE	9.5	ENE	ENE
26	2.1	4.2	SSE	7.2	SE	ESE	1.3	3.4	S	5.1	S	N	2.7	4.5	E	7.1	E	E
27	2.7	4.6	SSE	7.2	SSE	ENE	1.4	5.2	SW	9.4	SW	SSE	2.0	3.8	NW	6.0	NW	E
28	2.2	4.7	SSE	7.7	SSE	SE	1.5	3.7	SSE	6.2	WNW	S	1.8	3.7	NW	6.0	N	E
29	2.3	5.8	SE	10.3	ESE	SSE	1.3	3.3	WSW	6.4	WSW	NNE	1.4	3.5	NW	6.2	E	E
30	2.4	4.6	E	8.2	E	ESE	1.1	3.2	ESE	7.8	E	NNE	2.1	4.9	E	9.1	ESE	E
31	2.8	5.0	NE	7.7	ESE	NE	1.2	3.5	S	5.7	ENE	ESE	1.7	4.6	E	7.6	E	E
月最大		9.9	S	14.9	S	S		8.5	WSW	19.6	SW			10.0	WSW	18.4	WSW	
起日		10		18				1		1				1		1		
上旬平均	3.8					SSW	2.6				WSW	2.2						W
中旬平均	5.0					S	2.0				WSW	2.4						S
下旬平均	2.6					S	1.3				SSE	1.9						E
月平均	3.8					S	1.9				WSW	2.1						E
10m/s以上日数	0						0						1					
15m/s以上日数	0						0						0					
20m/s以上日数	0						0						0					
30m/s以上日数	0						0						0					

地域気象観測気温月報

長崎県 (84)

2023年7月

単位：℃ 1/3頁

観測所名	鱒浦			厳原			美津島			芦辺			石田			平戸			松浦			
	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	
日付																						
1	22.2	23.6	21.4	23.3	25.3	22.4	22.7	24.3	21.8	23.3	24.7	22.5	24.2	25.6	23.0	24.4	25.9	23.4	25.4	27.2	24.1	
2	24.3	28.1	22.2	25.3	29.1	21.8	24.4	27.5	21.5	25.2	28.6	22.5	25.8	28.7	23.4	25.1	28.0	23.3	26.6	30.8	23.5	
3	23.8	27.5	22.6	24.5	27.6	22.5	24.1	27.6	22.2	24.5	28.0	22.2	25.0	28.1	22.8	24.8	28.6	23.0	25.4	28.7	23.4	
4	23.5	26.3	22.3	24.3	26.9	22.6	23.6	25.5	22.3	24.4	28.7	22.1	24.4	27.8	22.4	24.8	27.4	23.2	25.6	28.5	23.0	
5	25.3	26.7	24.0	26.2	28.5	24.5	25.4	28.3	22.7	24.8	25.8	23.3	25.4	27.3	23.9	25.3	26.8	23.6	26.6	28.5	24.8	
6	25.0	28.5	23.3	25.7	30.4	21.3	24.7	28.2	21.3	25.1	28.7	22.6	25.7	29.4	23.3	25.3	28.5	22.1	26.4	30.9	21.9	
7	23.2	27.4	20.3	25.0	27.0	23.0	24.4	26.4	22.3	25.5	27.5	23.8	25.5	27.3	23.5	26.0	26.8	24.3	27.5	29.2	24.3	
8	24.6	25.8	21.6	26.5	27.3	25.0	25.6	26.7	24.3	25.1	26.2	23.4	25.5	26.3	24.1	25.6	26.4	24.0	27.0	28.0	24.4	
9	25.0	27.4	23.1	27.0	28.5	25.2	26.0	27.8	24.4	25.7	26.8	24.3	25.8	27.5	24.7	25.7	26.4	24.5	27.3	29.4	25.4	
10	26.2	28.7	25.1	27.2	28.2	25.2	26.4	27.8	24.7	25.3	28.2	23.3	25.7	28.4	23.7	25.2	27.0	23.0	26.5	28.3	23.9	
11	25.1	28.1	21.6	26.7	28.5	21.8	25.2	29.3	21.6	27.0	30.3	23.8	27.2	30.2	24.0	26.5	28.3	25.5	28.7	31.5	27.0	
12	25.7	26.8	22.6	28.0	29.0	26.9	27.1	28.9	25.1	27.1	29.9	25.8	27.3	29.8	26.1	26.9	30.7	25.9	28.3	31.8	26.9	
13	27.1	27.8	26.1	27.9	28.8	26.6	27.0	28.7	25.3	27.3	30.4	26.0	27.4	30.0	26.1	27.0	29.1	25.6	28.1	29.6	26.8	
14	27.4	28.2	26.0	27.7	28.1	26.9	27.5	28.3	26.1	26.8	27.7	26.2	27.3	28.0	26.5	26.8	27.6	26.3	28.2	29.2	27.4	
15	28.0	30.1	26.3	28.2	29.5	26.9	28.2	30.1	26.3	27.9	31.0	26.5	27.9	30.3	26.6	27.1	28.6	26.3	29.2	31.4	27.5	
16	28.5	31.4	26.0	27.6	28.6	26.4	26.7	28.5	25.7	28.0	31.7	25.7	28.4	31.1	26.7	27.8	30.7	26.4	29.6	33.1	27.4	
17	27.8	30.6	25.5	28.3	31.9	25.2	27.1	29.6	24.8	27.9	32.7	24.6	28.2	32.8	25.4	27.8	31.7	25.3	29.5	35.0	25.9	
18	26.1	28.3	24.9	26.0	28.0	24.9	25.4	26.8	24.8	26.9	31.0	25.1	27.0	31.0	24.9	27.1	31.3	24.9	28.5	32.9	25.2	
19	23.6	26.0	22.0	24.8	27.2	23.2	24.4	26.3	22.7	25.1	28.3	23.9	26.0	28.6	24.7	26.1	29.4	24.4	26.8	30.5	24.9	
20	23.9	25.4	22.4	24.6	27.7	21.8	24.3	27.1	22.0	24.5	27.8	23.4	25.3	27.6	24.0	25.1	27.9	23.4	25.8	29.5	24.4	
21	24.3	26.1	22.6	25.3	28.5	22.3	25.0	28.3	21.8	26.0	30.5	23.5	26.4	29.2	24.6	26.0	29.7	23.9	26.4	30.4	23.6	
22	25.2	27.3	23.0	26.3	29.9	23.6	25.9	29.3	23.2	26.9	31.4	24.1	26.8	31.2	24.0	27.2	31.1	24.1	28.2	33.5	24.4	
23	28.0	31.0	26.3	27.9	30.4	26.2	27.0	29.2	25.8	27.6	31.1	25.5	28.1	31.2	25.9	27.4	29.7	26.3	29.3	33.4	27.1	
24	27.9	33.2	25.8	28.2	31.8	26.3	26.9	30.1	24.9	27.7	31.7	25.0	27.9	31.4	25.7	27.0	30.0	24.8	28.7	32.9	25.0	
25	27.1	30.7	25.4	27.8	32.0	24.7	27.1	31.7	24.7	27.5	32.0	24.6	28.1	32.5	25.3	27.7	31.8	24.3	28.3	33.1	23.7	
26	28.0	32.3	25.2	27.6	32.2	24.3	27.4	30.6	24.4	28.3	32.5	24.8	28.0	32.2	24.7	28.4	33.0	24.5	28.4	33.0	24.5	
27	28.5	32.0	25.6	27.9	33.1	24.4	28.0	32.1	24.2	28.8	33.3	25.7	28.6	32.1	25.4	28.6	32.9	25.4	28.4	32.2	25.1	
28	28.2	31.0	26.5	28.0	32.0	24.6	27.9	31.3	24.8	28.2	32.0	25.8	28.1	31.5	25.4	28.2	32.1	24.6	28.5	32.7	24.6	
29	28.6	31.2	26.0	28.1	32.2	24.4	28.4	32.5	25.2	28.8	33.3	26.0	28.8	32.5	25.9	27.9	32.3	25.0	27.8	32.8	25.0	
30	28.5	32.6	26.4	28.6	32.6	25.7	28.3	31.7	25.8	28.6	33.5	24.8	28.7	32.3	25.2	27.6	32.1	23.5	27.5	32.8	23.2	
31	28.6	31.4	26.4	28.3	31.7	24.4	28.4	31.6	24.5	28.7	32.3	25.9	28.5	31.4	25.6	27.8	31.8	24.6	28.1	32.3	24.4	
月極値		33.2	20.3		33.1	21.3		32.5	21.3		33.5	22.1		32.8	22.4		33.0	22.1		35.0	21.9	
起日		24	7		27	6		29	6		30	4		17	4		26	6		17	6	
上旬平均	24.3	27.0	22.6	25.5	27.9	23.4	24.7	27.0	22.8	24.9	27.3	23.0	25.3	27.6	23.5	27.2	23.4	26.4	29.0	23.9		
中旬平均	26.3	28.3	24.3	27.0	28.7	25.1	26.3	28.4	24.4	26.8	30.1	25.1	27.2	29.9	25.5	26.8	29.5	25.4	28.3	31.5	26.3	
下旬平均	27.5	30.8	25.4	27.6	31.5	24.6	27.3	30.8	24.5	27.9	32.1	25.1	28.0	31.6	25.2	27.6	31.5	24.6	28.1	32.6	24.6	
月平均	26.1	28.8	24.1	26.7	29.4	24.4	26.1	28.8	23.9	26.6	29.9	24.4	26.9	29.8	24.8	26.6	29.5	24.5	27.6	31.1	24.9	
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	22	30	15	26	31	12	23	30	8	26	30	12	29	31	14	28	31	10	31	31	13	
30°C以上日数		12			11			9			17			16			13			20		
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			1		
積算気温	809			829			811			824			833			824			857			

地域気象観測気温月報

長崎県 (84)

2023年7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			
	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	
日付																						
1	25.1	26.7	23.7	24.7	26.4	23.7	25.3	27.5	23.9	25.2	27.3	24.1	24.7	26.5	23.3	21.1	23.1	19.7	25.1	28.4	23.7	
2	26.3	30.1	23.9	26.2	30.4	23.9	26.7	30.9	24.2	26.3	29.7	24.0	26.0	29.7	23.4	22.5	25.4	19.9	26.5	31.6	23.3	
3	26.0	28.7	24.2	25.3	27.1	23.4	25.2	27.0	23.1	25.9	27.1	23.8	25.9	26.8	24.1	22.5	23.5	21.5	25.2	28.4	23.5	
4	26.0	28.6	24.1	25.4	28.0	23.2	25.6	28.0	23.2	26.2	30.3	23.5	26.1	28.8	23.7	22.6	25.1	20.1	26.6	31.1	24.1	
5	26.2	27.2	23.8	25.8	27.3	22.9	26.5	29.0	24.0	26.6	28.3	23.4	26.2	27.4	24.5	22.4	23.5	19.8	26.6	29.6	23.3	
6	26.5	30.3	22.9	26.0	30.9	21.7	26.3	31.0	22.4	26.6	30.6	22.8	26.6	31.0	22.6	22.6	27.6	17.4	27.2	33.5	22.1	
7	27.9	30.1	26.6	27.3	29.0	26.0	27.6	29.1	26.1	28.2	31.3	25.9	27.8	29.5	26.3	23.1	23.7	22.4	27.4	30.0	25.8	
8	27.4	28.6	25.9	26.9	27.7	25.4	27.2	28.1	25.6	28.2	29.0	27.3	27.8	28.4	27.1	23.3	23.9	22.7	27.3	29.2	26.6	
9	27.2	28.4	25.6	27.1	27.9	25.8	27.5	30.7	24.4	28.0	29.0	26.6	27.7	28.2	26.2	23.4	23.8	22.9	27.1	28.9	26.3	
10	26.8	28.5	24.6	26.7	28.2	24.0	27.1	29.0	24.1	27.5	29.2	23.9	27.3	30.5	22.6	22.7	23.5	19.5	27.0	30.9	24.2	
11	28.7	31.5	26.6	28.0	30.7	26.3	28.5	31.3	26.4	28.9	32.6	26.5	28.5	31.6	26.6	23.2	26.1	21.6	28.5	33.6	24.4	
12	28.3	30.6	26.4	28.0	30.7	26.0	28.9	32.4	27.3	28.3	30.3	27.1	28.0	29.7	26.6	22.7	23.4	21.9	27.3	29.5	26.2	
13	28.5	31.1	27.2	28.3	31.1	27.0	28.8	31.6	27.4	29.0	31.1	27.3	28.7	31.3	27.4	22.9	25.0	22.1	28.4	32.3	25.2	
14	28.5	29.4	27.6	27.7	29.2	27.0	28.0	28.8	27.3	28.5	29.7	27.4	28.1	29.1	27.3	22.5	23.3	21.8	27.8	29.2	26.6	
15	29.4	32.1	27.7	28.5	31.6	27.2	28.4	30.4	27.5	29.4	32.1	27.8	28.9	31.4	27.5	23.3	24.7	22.7	28.7	32.5	26.4	
16	29.3	32.8	27.1	29.0	32.3	27.0	28.2	30.2	27.2	29.1	33.6	26.7	29.2	33.3	27.3	23.7	28.2	21.0	30.1	34.9	26.5	
17	29.7	33.9	26.3	29.5	33.9	26.1	28.9	31.8	27.0	29.2	33.6	25.6	29.4	33.9	25.7	24.8	29.6	21.3	30.5	35.7	26.9	
18	29.1	33.2	25.4	28.5	33.0	25.3	27.5	29.1	25.4	29.0	33.2	25.8	28.8	33.2	25.5	24.4	28.8	21.3	30.4	35.2	26.0	
19	28.0	31.1	25.7	27.2	29.7	25.4	27.3	29.9	25.3	27.8	31.4	25.8	27.7	30.5	25.9	22.9	24.5	21.8	28.2	33.7	25.3	
20	27.2	31.6	25.1	26.3	31.3	23.5	25.8	27.9	24.7	26.9	30.1	24.9	27.1	29.9	25.6	22.7	26.0	20.3	27.4	30.9	25.4	
21	27.2	31.0	24.5	26.2	30.1	23.0	26.4	30.2	23.8	27.2	30.6	24.6	27.0	30.1	24.9	23.0	25.7	20.3	27.7	32.8	24.6	
22	28.3	32.2	25.8	27.9	32.9	24.1	27.5	29.1	24.7	28.3	31.6	25.3	28.4	31.9	25.5	23.7	27.5	21.2	29.4	34.9	25.3	
23	28.9	33.1	27.1	28.7	32.4	26.4	28.1	30.1	26.8	29.1	33.1	27.0	28.8	33.3	26.3	23.9	28.3	22.4	29.8	35.0	26.6	
24	28.1	32.1	25.3	28.2	32.3	25.1	27.1	30.9	25.2	28.3	32.2	25.3	28.2	32.6	25.0	23.0	28.0	20.6	28.3	35.0	24.1	
25	28.7	32.9	24.7	28.3	33.7	23.8	28.8	33.1	26.5	28.3	32.9	24.7	28.1	33.5	24.7	23.6	28.7	20.6	27.5	34.3	23.9	
26	30.0	34.5	25.8	28.9	33.3	25.4	29.1	34.2	25.3	29.5	34.7	25.7	29.7	34.6	26.1	25.1	29.7	21.1	29.9	35.7	24.2	
27	30.1	34.5	26.8	28.8	32.5	25.7	29.0	34.5	24.9	29.8	34.1	26.5	30.1	34.2	27.1	25.2	30.2	21.6	29.7	36.9	24.7	
28	29.5	33.5	26.4	28.2	33.0	25.1	28.8	33.9	25.1	29.3	34.1	26.1	30.0	33.8	27.3	25.2	30.3	21.6	29.5	34.7	25.2	
29	29.2	33.2	26.0	27.7	32.8	24.3	29.3	34.9	25.3	29.3	34.0	25.9	29.4	34.2	26.8	24.9	29.7	21.3	30.2	35.5	26.3	
30	29.3	34.8	24.5	27.9	33.5	23.4	28.6	34.1	24.6	28.3	33.8	24.4	29.3	34.1	25.5	24.7	29.2	21.2	28.9	34.5	25.1	
31	29.7	34.3	26.3	27.8	33.4	24.2	28.5	32.8	24.9	28.6	32.4	25.4	28.9	32.9	26.4	24.1	28.8	21.1	29.3	33.5	26.0	
月極値		34.8	22.9		33.9	21.7		34.9	22.4		34.7	22.8		34.6	22.6		30.3	17.4		36.9	22.1	
起日		30	6		17	6		29	6		26	6		26	10		28	6		27	6	
上旬平均	26.5	28.7	24.5	26.1	28.3	24.0	26.5	29.0	24.1	26.9	29.2	24.5	26.6	28.7	24.4	22.6	24.3	20.6	26.6	30.2	24.3	
中旬平均	28.7	31.7	26.5	28.1	31.4	26.1	28.0	30.3	26.6	28.6	31.8	26.5	28.4	31.4	26.5	23.3	26.0	21.6	28.7	32.8	25.9	
下旬平均	29.0	33.3	25.7	28.1	32.7	24.6	28.3	32.5	25.2	28.7	33.0	25.5	28.9	33.2	26.0	24.2	28.7	21.2	29.1	34.8	25.1	
月平均	28.1	31.3	25.6	27.5	30.8	24.9	27.6	30.7	25.3	28.1	31.4	25.5	28.0	31.2	25.6	23.4	26.4	21.1	28.2	32.6	25.1	
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	31	31	21	30	31	17	31	31	17	31	31	20	30	31	22	3	20	0	31	31	18	
30°C以上日数		23			21			19			23			20			2			24		
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			7		
積算気温	871			851			857			871			868			726			874			

地域気象観測気温月報

長崎県 (84) 2023年7月

単位：℃ 3/3頁

観測所名	福江			上大津			口之津			脇岬		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
日付												
1	24.6	26.9	23.4	24.0	25.4	22.8	24.6	27.3	23.6	24.6	26.3	23.4
2	25.9	28.3	23.6	25.4	27.8	23.8	26.3	31.6	23.4	25.6	28.5	23.7
3	25.8	27.3	24.1	25.2	26.4	23.7	25.6	27.3	24.5	25.4	26.1	24.2
4	24.7	26.5	23.1	24.6	26.1	23.0	25.9	29.7	23.9	25.3	27.1	23.8
5	26.1	29.9	21.2	25.4	29.2	21.9	25.9	27.5	23.9	25.8	26.8	23.9
6	24.9	28.9	19.8	24.5	28.5	19.0	26.5	31.8	23.1	25.9	29.5	22.1
7	27.0	29.2	25.6	26.4	28.9	25.3	27.6	30.6	25.4	26.9	29.0	25.4
8	26.9	27.8	24.6	26.0	26.9	23.7	28.3	29.3	27.1	26.2	27.1	25.6
9	27.3	28.9	26.2	26.4	27.8	25.6	27.7	29.0	26.1	26.1	27.0	25.6
10	27.0	28.7	24.2	26.2	27.7	23.9	27.1	31.4	23.6	26.6	29.2	23.5
11	27.6	30.0	25.8	27.0	29.9	25.1	27.7	32.6	24.2	28.0	31.2	25.6
12	27.7	29.6	26.4	26.9	29.3	24.4	28.0	30.9	25.7	27.0	29.3	25.5
13	28.1	29.8	27.0	27.3	29.8	26.1	28.1	31.7	25.0	27.8	31.1	26.1
14	27.7	28.8	27.0	27.0	28.1	26.1	27.6	30.3	25.7	27.8	29.0	26.9
15	28.2	30.4	27.1	27.6	30.3	26.4	28.6	33.8	26.0	28.6	31.4	27.1
16	28.6	31.5	27.1	27.6	29.8	26.3	28.3	34.9	24.7	28.5	32.0	26.8
17	28.4	31.6	27.0	27.6	30.5	26.1	28.7	35.5	23.9	28.8	32.5	26.3
18	27.4	29.2	25.5	26.7	28.7	25.1	29.1	35.4	24.5	28.7	32.5	26.0
19	27.4	30.4	24.9	26.9	30.1	24.2	27.0	31.0	25.1	27.4	30.4	25.6
20	26.0	29.0	24.0	25.7	28.4	23.8	26.6	30.3	24.6	26.7	28.9	24.7
21	25.6	28.0	23.0	25.5	28.0	23.0	26.6	31.0	24.3	26.3	29.4	24.5
22	27.7	29.9	25.1	27.4	29.4	25.2	27.9	33.8	24.6	27.5	31.7	25.2
23	27.8	30.8	26.2	27.1	30.1	25.6	28.1	33.7	25.8	28.2	31.2	26.6
24	26.6	29.5	25.0	26.0	29.1	24.5	27.0	33.6	23.7	27.8	31.3	25.6
25	27.1	30.4	25.2	26.9	29.6	24.8	26.8	34.1	23.3	28.0	32.1	24.4
26	28.0	32.0	25.5	27.7	30.6	25.7	28.6	35.8	23.8	29.0	33.4	26.1
27	28.2	32.8	24.4	28.0	30.9	25.2	28.6	35.7	25.1	28.9	32.7	25.9
28	27.9	31.8	25.0	27.6	30.3	25.1	28.7	35.8	24.3	28.6	32.5	26.1
29	28.4	33.1	24.0	27.7	31.5	23.5	28.6	36.4	24.8	28.4	33.0	25.2
30	27.5	31.9	23.5	27.4	31.5	24.1	27.8	34.6	23.5	28.6	33.1	25.0
31	27.6	32.2	24.4	27.7	31.3	24.5	28.0	34.2	24.9	28.3	31.5	25.4
月極値		33.1	19.8		31.5	19.0		36.4	23.1		33.4	22.1
起日		29	6		30	6		29	6		26	6
上旬平均	26.0	28.2	23.6	25.4	27.5	23.3	26.6	29.6	24.5	25.8	27.7	24.1
中旬平均	27.7	30.0	26.2	27.0	29.5	25.4	28.0	32.6	24.9	27.9	30.8	26.1
下旬平均	27.5	31.1	24.7	27.2	30.2	24.7	27.9	34.4	24.4	28.1	32.0	25.5
月平均	27.1	29.8	24.8	26.6	29.1	24.4	27.5	32.3	24.6	27.3	30.2	25.2
0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25℃以上日数	28	31	16	28	31	14	30	31	10	30	31	21
30℃以上日数		13			10			25			17	
35℃以上日数		0			0			6			0	
積算気温	840			823			852			847		

地域気象観測日照時間月報

長崎県 (84) 2023年7月

単位：h 1/1頁

観測所名	鰐浦	巖原	芦辺	平戸	松浦	佐世保	西海	有川	長崎	雲仙岳	島原	福江	口之津	脇岬
日付														
1	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	8.3	3.1	3.5	2.2	2.2	1.2	1.3	1.3	2.2	1.6	2.5	1.9	2.9	1.7
3	0.8	2.6	3.0	4.2	3.4	2.2	1.1	0.2	0.0	0.0	0.6	0.0	0.5	0.1
4	2.5	0.8	2.1	0.3	0.3	0.3	0.6	0.4	0.2	1.0	0.7	0.0	0.2	0.0
5	9.1	5.1	1.1	0.6	2.3	0.6	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	0.6
6	11.0	10.0	12.6	12.0	11.0	9.8	11.6	6.2	10.6	9.9	12.5	3.5	11.6	11.7
7	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.2	0.0	0.1
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
9	0.1	0.1	0.1	0.0	0.6	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0
10	0.7	0.0	0.9	0.4	0.3	0.0	1.1	0.3	1.1	0.0	1.1	0.0	2.4	2.2
11	2.3	0.5	7.8	2.1	8.2	6.8	9.1	5.8	6.3	1.0	7.8	3.5	6.0	8.2
12	0.0	0.2	5.1	2.1	3.2	2.1	3.5	2.3	2.4	0.0	0.1	0.1	1.3	2.9
13	0.0	0.0	4.7	2.7	0.3	2.9	3.9	1.9	5.6	0.1	1.2	0.6	5.8	7.5
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
15	3.0	0.0	9.2	0.3	1.1	3.9	5.2	0.7	5.0	0.2	6.1	2.6	3.8	7.7
16	11.8	0.1	13.0	11.6	11.3	6.9	12.3	2.1	10.2	5.4	12.7	7.0	12.5	12.7
17	8.1	6.5	9.2	9.7	10.5	11.7	12.0	7.7	12.2	10.4	12.7	3.5	12.0	12.3
18	0.2	0.0	0.5	1.8	1.9	5.5	8.1	0.0	9.4	8.6	10.9	0.5	10.2	8.6
19	0.8	0.0	0.7	1.5	1.8	4.5	2.6	2.1	2.8	0.0	5.5	1.9	4.8	5.8
20	6.7	4.1	1.9	2.0	2.1	1.9	0.6	0.2	1.1	0.5	0.5	1.6	0.3	0.6
21	13.0	9.7	9.6	2.5	4.2	1.5	0.4	0.2	0.3	0.3	0.0	0.7	1.1	0.1
22	2.9	2.3	4.2	3.6	3.6	3.2	3.8	0.0	2.6	4.1	7.9	0.0	6.5	4.0
23	5.9	0.9	8.9	6.7	8.1	5.4	8.0	2.5	5.8	3.1	8.1	2.8	6.7	8.0
24	8.7	5.4	11.5	9.0	8.9	5.3	7.8	1.6	6.2	2.2	7.8	0.4	4.7	7.4
25	8.2	8.4	10.9	12.8	9.1	8.4	8.6	8.2	6.7	4.6	7.5	3.7	6.8	7.5
26	8.3	11.1	11.6	12.7	12.6	12.7	10.4	13.0	11.7	8.7	11.6	10.0	11.7	12.4
27	12.4	11.3	12.0	10.5	9.6	10.3	11.0	12.1	10.5	9.5	10.6	12.3	10.4	11.4
28	9.2	8.0	7.1	10.0	10.8	11.5	8.9	8.1	11.3	9.4	12.3	8.1	10.4	9.7
29	13.0	12.0	10.9	9.6	8.6	8.9	7.6	9.5	6.4	6.4	6.2	11.1	9.2	9.9
30	8.6	12.0	11.8	10.8	8.2	8.5	7.2	10.8	4.4	3.9	5.6	11.4	4.6	5.1
31	11.4	10.6	10.3	8.1	6.3	3.4	2.6	8.0	2.5	2.0	2.8	3.7	3.9	3.8
旬合計 上旬	37.5	21.7	23.5	19.7	20.1	14.2	16.5	9.0	14.3	12.5	17.5	7.8	17.6	16.4
旬合計 中旬	32.9	11.4	52.1	33.8	40.4	46.2	57.3	22.8	55.0	26.2	57.5	21.3	56.7	66.3
旬合計 下旬	101.6	91.7	108.8	96.3	90.0	79.1	76.3	74.0	68.4	54.2	80.4	64.2	76.0	79.3
月合計	172.0	124.8	184.4	149.8	150.5	139.5	150.1	105.8	137.7	92.9	155.4	93.3	150.3	162.0
0.1時間未満日数	5	9	3	5	4	5	5	6	6	10	6	7	6	5

地域気象観測相対湿度月報

長崎県 (84)

2023年7月

蒸気圧単位：hPa 相対湿度単位：% 1/3頁

観測所名	鱒浦			厳原			美津島			芦辺			石田			平戸			松浦		
	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度
1	25.5	95	89	27.0	95	88				28.2	98	97				29.3	96	88	28.8	89	78
2	27.4	91	77	28.8	89	77				29.5	92	79				30.3	95	83	29.9	86	71
3	28.2	96	82	28.0	91	80				28.7	94	79				29.4	94	71	29.1	90	76
4	27.6	95	74	28.0	92	74				28.1	92	75				29.3	93	81	29.3	89	76
5	27.8	86	75	28.2	83	71				29.6	94	88				30.4	94	85	30.1	86	76
6	24.6	78	56	26.1	79	52				27.0	85	71				28.0	87	72	26.9	79	61
7	26.9	94	79	30.3	96	89				31.0	95	87				32.5	97	93	32.0	87	79
8	29.8	96	92	31.2	90	83				30.9	97	92				32.1	98	95	32.3	91	85
9	30.3	96	86	31.9	90	81				31.8	97	93				32.4	98	93	32.9	91	81
10	30.8	91	77	30.9	86	78				30.1	94	82				30.8	96	86	30.4	87	81
11	28.8	90	80	30.3	87	76				30.9	87	74				32.5	94	86	31.0	79	65
12	30.6	93	84	30.4	80	74				31.8	89	79				33.2	94	77	32.4	84	72
13	30.7	86	80	30.7	82	73				31.3	86	73				33.2	93	86)	31.4	82	76
14	29.7	81	76	31.2	84	80				31.0	88	83				32.6	92	87	30.6	80	75
15	31.7	84	76	32.2	84	78				32.1	85	75				33.6	94	88	31.8	79	72
16	30.8	80	68	32.2	87	81				30.8	82	68				32.1	86	76	29.2	71	59
17	29.8	80	67	30.8	80	66				29.6	79	60				30.9	83	67	28.8	71	50
18	30.8	91	79	31.6	94	84				30.4	87	69				31.1	87	69	29.1	76	54
19	27.5	94	88	29.1	93	84				29.8	93	85				31.6	94	79	31.3	89	70
20	26.1	88	79	27.0	87	75				26.5	86	72				27.9	88	74	27.4	83	67)
21	27.7	91	84	27.9	87	76				28.2	84	65				29.4	88	69	28.4	83	67
22	28.7	90	78	30.3	88	71				29.5	84	63				31.2	87	68	29.6	78	59
23	30.7	82	66	31.9	85	69				29.9	82	67				31.3	86	74	29.4	73	56
24	29.5	79	56	31.3	82	65				30.2	82	64				31.2	88	70	29.9	77	55
25	29.1	81	69	29.6	80	51				30.0	82	64				30.7	83	65	29.6	78	55
26	31.2	83	69	31.0	84	68				30.1	79	60				30.6	80	52	30.0	78	58
27	29.6	76	66	30.6	82	64				30.8	79	56				31.3	81	55	30.7	80	59
28	31.5	82	70	32.0	85	71				32.8	86	71				30.9	82	63	30.0	78	55
29	31.6	82	64	31.8	84	66				31.4	80	53				32.3	86	67	30.7	83	63
30	30.8	79	61	30.9	79	62				28.4	74	51				29.5	81	57	28.2	77	57
31	31.5	81	63	31.0	81	70				31.2	80	57				29.6	80	60	29.0	77	60
月極値			56			51						51						52			50
起日			24			25						30						26			17
上旬平均	27.9	92		29.0	89					29.5	94					30.5	95		30.2	88	
中旬平均	29.7	87		30.6	86					30.4	86					31.9	91		30.3	79	
下旬平均	30.2	82		30.8	83					30.2	81					30.7	84		29.6	78	
月平均	29.3	87		30.1	86					30.1	87					31.0	90		30.0	82	

地域気象観測相対湿度月報

長崎県 (84)

2023年7月

蒸気圧単位：hPa 相対湿度単位：% 2/3頁

観測所名	佐世保			西海			有川			大村			長崎			雲仙岳			島原		
	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度
1	30.4	95	86	29.6	95	88	30.1	93	84				28.2	91	86	25.1	100	96	31.6	99	76
2	31.3	92	77	30.6	90	74	32.3	92	73				29.2	87	70	26.8	98	85	32.5	94	73
3	31.6	94	80	30.5	94	87	30.8	96	91				30.0	90	82	27.1	100	95	31.8	99	86
4	30.7	92	76	29.7	91	81	30.9	94	82				28.7	85	70	26.4	96	75	33.4	96	76
5	31.9	94	86	31.0	93	86	31.4	90	80				30.1	88	83	27.1	100	100	34.2	98	79
6	29.3	85	67	28.5	85	64	29.1	86	64				27.5	79	61	24.2	89	55	31.0	87	59
7	33.6	89	79	33.0	91	85	34.1	92	86				31.6	84	76	28.3	100	100	35.3	97	86
8	33.8	93	86	32.6	92	88	34.0	94	89				31.3	84	80	28.7	100	100	35.5	98	87
9	34.3	95	90	33.3	93	90	34.3	93	81				31.7	85	82	28.9	100	100	35.5	99	91
10	32.3	92	86	32.0	92	87	32.9	92	82				30.4	84	73	27.5	100	97	33.7	95	72
11	32.8	83	66	32.8	87	76	33.5	86	73				30.2	78	64	27.1	96	73	34.4	90	56
12	34.1	89	79	33.5	89	78	33.6	85	70				31.3	83	77	27.6	100	100	35.4	98	85
13	33.0	85	75	33.2	86	76	33.3	84	71				30.4	77	65	27.3	98	87	34.4	90	68
14	31.9	82	78	32.5	88	81	33.5	89	83				29.9	79	73	27.3	100	97	34.4	92	86
15	33.1	81	71	33.6	86	75	34.7	89	80				31.1	78	69	28.5	100	93	36.0	92	76
16	30.9	76	60	30.9	77	66	34.7	91	84				28.4	71	55	26.3	91	71	31.8	75	54
17	30.9	75	59	29.7	73	54	33.3	84	70				28.7	71	50	25.9	83	64	32.6	75	55
18	30.9	77	62	30.1	79	59	34.0	93	85				28.8	73	54	25.1	83	61	30.2	71	50
19	32.5	87	72	32.5	90	76	32.8	91	77				30.6	83	70	27.5	98	91	34.7	91	65
20	27.2	76	59	28.0	82	64	29.7	89	81				27.6	77	67	24.8	91	67	31.5	87	62
21	29.6	82	64	29.0	86	72	30.7	89	72				27.5	77	66	25.6	91	80	32.7	88	66
22	31.5	82	67	30.8	82	65	33.5	91	82				28.6	74	62	25.4	87	74	33.0	81	57
23	31.4	79	60	30.3	77	58	34.1	90	76				29.0	74	49	25.8	88	64	31.9	78	45
24	31.9	84	63	31.3	82	62	32.8	91	74				29.4	78	61	26.2	93	73	32.1	84	54
25	31.1	80	60	29.9	79	57	33.1	84	65				28.2	75	54	26.0	89	68	32.5	89	62
26	30.1	72	52	30.1	76	58	31.0	78	53				28.2	68	46	26.0	83	57	31.4	77	46
27	31.2	73	55	30.4	77	62	31.2	79	50				29.1	69	52	26.1	82	59	33.7	82	47
28	30.6	74	59	30.2	79	64	30.6	79	53				27.5	65	48	25.4	81	47	33.6	83	58
29	30.6	76	59	30.3	82	65	29.5	73	41				28.3	70	54	25.2	81	54	30.0	72	42
30	28.9	73	49	28.8	78	57	29.4	76	49				26.6	66	49	23.8	77	60	30.6	78	51
31	29.5	71	51	29.9	81	53	31.3	81	58				27.4	69	52	24.9	83	63	31.1	77	57
月極値			49			53			41						46			47			42
起日			30			31			29						26			28			29
上旬平均	31.9	92		31.1	92		32.0	92					29.9	86		27.0	98		33.5	96	
中旬平均	31.7	81		31.7	84		33.3	88					29.7	77		26.7	94		33.5	86	
下旬平均	30.6	77		30.1	80		31.6	83					28.2	71		25.5	85		32.1	81	
月平均	31.4	83		30.9	85		32.3	88					29.2	78		26.4	92		33.0	87	

地域気象観測相対湿度月報

長崎県 (84)

2023年7月

蒸気圧単位：hPa 相対湿度単位：% 3/3頁

観測所名	福江			上大津			口之津			脇岬		
	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度
1	30.5	98	93				30.9	100	95	30.9	100	97
2	32.7	98	87)				33.0	97	78	32.0	97	85
3	32.7	98	88				32.8	100	93	32.2	99	94
4	31.6)	99)	95)				32.5	97	86	31.5	98	90
5	31.5)	93)	74)				33.3	100	95	33.0	99	93
6	29.2	93	76				31.5	92	68	30.7	92	74
7	35.3)	96)	91)				34.2	93	82	34.4	97	90
8	34.7	98	92				34.6	90	83	34.0	100	98
9	35.5	98	90				35.0	94	87	33.7	100	99
10	34.6	97	88				33.7	94	77	34.1	98	90
11	35.2	95	82				33.9	92	72	34.9	92	79
12	35.4	95	86				34.4	91	78	35.2	99	91
13	35.5	94	85				34.0	90	75	35.0	94	82
14	35.5	96	89				33.9	92	79	34.4	92	86
15	36.8	96	87				34.9	89	72	35.5	91	80
16	35.9	92	80				32.8	86	65	33.9	87	72
17	34.8	90	77				32.5	84	60	32.8	83	67
18	35.3	97	91				31.9	81	54	32.9	84	69
19	32.9	91	75				34.7	97	83	34.4	94	80
20	30.1	90	74				32.6	94	78	31.1	89	77
21	31.0	94	85				32.3	93	75	31.0	91	81
22	34.8	94	84				33.7	90	65	33.1	90	73
23	34.7	93	79				33.7	89	68	33.6	88	73
24	33.8	97	85				32.7	92	68	33.5	90	74
25	34.1	95	81				32.7	93	65	31.4	84	68
26	33.6)	87)	68)				33.4	86	60	32.1	81	60
27	32.6	86	63				33.8	87	57	33.0	83	64
28	33.0	89	67				33.4	86	57	31.5	81	60
29	30.6	81	46				33.4	86	61	31.8	82	60
30	31.0	86	63				31.6	85	59	30.7	79	59
31	31.0	84	65				32.3	86	60	30.5	79	66
月極値			46)						54			59
起日			29						18			30
上旬平均	32.7)	97)					33.2	96		32.7	98	
中旬平均	34.7	94					33.6	90		34.0	91	
下旬平均	32.7	90					33.0	88		32.0	84	
月平均	33.4)	93)					33.2	91		32.9	91	

解 説

気象月表

日 界		24時（日本標準時）
平均気圧 (hPa)	現 地	観測地点の高さにおける気圧 毎正時24回の平均値
	海 面	東京湾平均海面の高さに換算した気圧 毎正時24回の平均値
気 温 (°C)	平 均	毎正時24回の平均値
	最 高	00時から24時までの最高値
	最 低	00時から24時までの最低値
平均蒸気圧 (hPa)		毎正時24回の平均値
相対湿度 (%)	平 均	毎正時24回の平均値
	最 小	00時から24時までの最小値
平 均 雲 量		令和2年2月3日から、目視観測通報の自動化に伴い雲量の観測は終了
日 照 時 間 (hr)		1日の合計値 0.0は不照
全 天 日 射 量 (MJ/m ²)		全天電気式日射計による1日の合計値
		毎正時01時～24時の合計値。0.0は0.5mm未満のとき -は降水なし 最小単位は0.5mm
降 水 量 (mm)	最大1時間	00時01分から24時00分までの任意の前1時間降水量の最大値
	最大10分	00時01分から24時00分までの任意の前10分間降水量の最大値
最 深 積 雪 (cm)		24時を日界として、毎正時の積雪の深さの最大値 0は1cm未満 -は積雪なし
降 雪 深 さ 合 計 (cm)		24時を日界として、毎正時の観測値の合計値
風 速 (m/s)	平 均	毎正10分の10分間平均風速（6×24=144回）の平均値
	最 大	1日の各10分間平均風速の最大値とその時の風向（風の吹いて来る方向） 最小単位は0.1m/s
	最大瞬間	1日の瞬間風速の最大値とその時の風向（風の吹いて来る方向） 最小単位は0.1m/s
天 気 概 況		昼間（06時～18時）と夜間（18時～翌日06時）の天気を総合して平文で表したもの
大 気 現 象		観測した大気現象を記号で表したもの。記号の名称は別表を参照 空欄は現象なし
上・中・下旬, 月		各旬および月の平均値または合計値
平 年		1991年から2020年までの30年間の平均値
風 向 別 頻 度 (%)		毎正時の風向から風向別の観測回数を合計して月間の風向別百分率を表したもの 右下の（）内は静穏率
月最大24時間降水量 (mm)		前月末日の13時の前1時間降水量から翌月1日の12時までの前1時間降水量を対象とした連続する任意の24時間降水量の最大値
最低海面気圧 (hPa)		海面気圧の月最低値
日 照 率 (%)		月間日照時間を月の可照時間で割り百分率で表したもの
記号の説明		D : 正常値 D) : 準正常値。統計を求める資料が80%以上ある場合 D] : 資料不足値。統計を求める資料が80%未満の場合 × : 欠測。統計を求める資料が全て欠測または資料不足値の場合 — : 現象なし

地域気象観測月報

日 界	24時（日本標準時）	
降 水 量(mm)		毎正時（01時から24時）の合計値 0.0は降水なしまたは0.5mm未満の降水、最小単位は0.5mm
	最大日降水量	月間の日降水量の最大値
	最大1時間	00時01分から24時00分までの任意の前1時間降水量の月間の最大値
	最大10分間	00時01分から24時00分までの任意の前10分間降水量の月間の最大値
気 温(℃)	平 均	毎正時（01時から24時）24回の平均値
	最高・最低	00時から24時までの最高値および最低値
	積算気温	日平均気温が10℃以上の日の観測値を積算し、少数第1位を四捨五入した値
平均蒸気圧(hPa)		毎正時24回の平均値
相対湿度(%)	平 均	毎正時24回の平均値
	最 小	00時から24時までの最小値
風向(16方位) 風速(m/s)	平 均	毎正10分の10分間平均風速（6×24=144回）の平均値
	最大風速・風向	1日の各10分間平均風速の最大値とその時の風向（風の吹いて来る方向） 最小単位は0.1m/s
	最大瞬間・風向	1日の瞬間風速の最大値とその時の風向（風の吹いて来る方向） 最小単位は0.1m/s
	最多風向	01時から24時までの毎正時の24回の風向の中で最も多い風向
日 照 時 間(h)		推計気象分布（日照時間）から得る推計値（厳原，平戸，佐世保，長崎，雲仙岳，福江を除く）0.0は不照
記号の説明		D：正常値 D)：準正常値 統計を求める資料が80%以上ある場合 D]：資料不足値 統計を求める資料が80%未満の場合 ×：欠測 統計を求める資料が全て欠測または資料不足値の場合

大気現象の記号一覧表

記号	名称	記号	名称	記号	名称	記号	名称
●	雨	☉	霧雨	✖	雪	⚡	みぞれ
△	氷あられ	▲	ひょう	＝	もや	≡	霧
≡	低い霧	＝	地霧	☂	露	⌒	霜
⌒	霜柱	☃	結氷	☄	積雪	∞	煙霧
↘	降灰	☄	黄砂	∥	たつ巻	⊗	じん旋風
⚡	雷電	⚡	雷鳴	⚡	雷光		

※令和2年2月3日から、目視観測通報の自動化により、自動観測となった天気記号は以下のとおり

http://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/man/tenki_kigou.html