

佐賀県気象月報

令和4年(2022年)9月

佐賀地方気象台

令和4年9月の気象概況

佐賀県では、前線や湿った空気、台風などの影響を受けて曇りや雨の日が多かった。

平均気温は平年より高く、かなり高い所もあった。降水量は平年並か平年より多かった。日照時間は平年並の所が多かったが、平年より少ない所もあった。

唐津では9月18日に 日最大風速及び日最大瞬間風速の観測史上1位を更新した。

【上旬】 佐賀県では、前線や暖かく湿った空気、台風第11号の影響を受けて曇りや雨の日が多かった。期間の後半には高気圧に覆われて晴れた日もあった。

各観測所の平均気温は平年並だった。降水量は平年より多い所が多かったが、かなり少ない所もあった。日照時間は平年より少なかった。

唐津では4日に9月の日最高気温の高い方からの1位の記録を更新した。

佐賀市の平均気温と降水量は平年並で、日照時間は平年よりかなり少なかった。

(佐賀県の天気概況)	(佐賀の昼間の天気)	(佐賀の夜間の天気)
1日 暖かく湿った空気や前線の影響を受ける	曇一時晴後時々雨、雷を伴う	雨時々曇、雷を伴う
2日 暖かく湿った空気や前線の影響を受ける	曇一時雨	曇後時々雨、雷を伴う
3日 前線や暖かく湿った空気の影響を受ける	雨時々曇	曇後時々晴
4日 前線や暖かく湿った空気の影響を受ける	曇一時晴	曇
5日 暖かく湿った空気や台風第11号の影響を受ける	曇時々雨	雨時々曇、大風を伴う
6日 暖かく湿った空気や台風第11号の影響を受ける	曇時々雨、大風を伴う	晴
7日 高気圧に覆われる	曇時々晴	晴後時々曇
8日 高気圧に覆われる	晴時々曇	曇後晴
9日 高気圧に覆われるが、湿った空気の影響を受ける	曇一時雨後晴	晴一時曇
10日 高気圧に覆われる	晴時々曇	晴

【中旬】 佐賀県では、期間の前半は高気圧に覆われて概ね晴れとなったが、湿った空気の影響で雨が降った日もあった。後半は台風第14号や湿った空気の影響を受けて曇りや雨の日が多く、暴風雨の日もあった。

気温は平年よりかなり高かった。降水量は平年より多い所が多かったが、平年並の所もあった。日照時間は平年並か平年より多かった。

唐津では18日に 日最大風速及び日最大瞬間風速の観測史上1位を更新した。

川副では13日に、佐賀では15日に9月の日最低気温の高い方からの1位を更新した。

佐賀市の平均気温は平年よりかなり高く、降水量は平年より多く、日照時間は平年並だった。

(佐賀県の天気概況)	(佐賀の昼間の天気)	(佐賀の夜間の天気)
11日 高気圧に覆われる	晴後一時雨、雷を伴う	曇時々晴一時雨、雷を伴う
12日 高気圧に覆われるが、湿った空気の影響を受ける	晴	曇時々晴一時雨、雷を伴う
13日 高気圧に覆われるが、湿った空気の影響を受ける	晴時々曇一時雨、雷を伴う	曇時々晴
14日 高気圧に覆われる	晴時々曇	晴後一時曇
15日 高気圧に覆われる	晴後一時曇	晴
16日 高気圧に覆われる	晴後時々曇	晴後曇一時雨
17日 湿った空気や台風第14号の影響を受ける	曇時々雨	雨時々曇
18日 台風第14号の影響を受ける	雨時々曇、大風を伴う	暴風雨
19日 台風第14号の影響を受ける	雨一時曇	雨時々曇後晴
20日 高気圧に覆われる	晴後一時曇	曇時々晴

【下旬】 佐賀県では、高気圧に覆われ晴れた日もあったが、気圧の谷や湿った空気の影響を受け曇りや雨の日が多かった。

平均気温はほぼ平年並だったが、平年より高い所もあった。降水量は平年並か平年より多かった。日照時間は平年並だった。

鳥栖では27日に9月の日最大1時間降水量1位の記録を更新した。

佐賀市の平均気温は平年より高かった。降水量は平年より多かった。日照時間は平年並だった。

	(佐賀県の天気概況)	(佐賀の昼間の天気)	(佐賀の夜間の天気)
21日	高気圧に覆われる	晴時々曇	曇後時々晴
22日	高気圧に覆われる	晴時々曇	曇後一時雨一時晴
23日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇時々雨	曇一時晴
24日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇時々晴	曇
25日	高気圧に覆われる	晴一時曇	晴後曇一時雨
26日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	雨後曇一時晴	曇一時晴後大雨、雷を伴う
27日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇時々雨、雷を伴う	晴時々曇
28日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇後一時晴	曇後一時雨
29日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇時々雨一時晴	晴
30日	高気圧に覆われる	晴	晴

令和4年9月の佐賀市の気象表

	平均気温				降水量				日照時間			
	観測値 (°C)	平年値 (°C)	平年差 (°C)	階級区分	観測値 (mm)	平年値 (mm)	平年比 (%)	階級区分	観測値 (h)	平年値 (h)	平年比 (%)	階級区分
上旬	26.5	26.1	+ 0.4	平年並	47.5	68.7	69	平年並	38.5	59.8	64	平年よりかなり少ない
中旬	27.9	24.7	+ 3.2	平年よりかなり高い	49.0	52.9	93	平年より多い	66.1	58.5	113	平年並
下旬	23.4	22.8	+ 0.6	平年より高い	58.5	47.7	123	平年より多い	50.2	55.8	90	平年並
月	25.9	24.5	+ 1.4	平年よりかなり高い	155.0	169.3	92	平年並	154.8	174.1	89	平年より少ない

令和4年9月の極値更新表

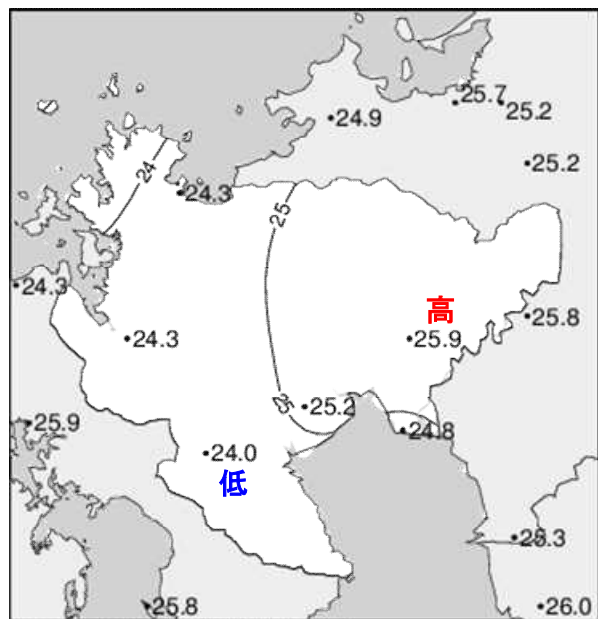
観測種別(単位)	観測所	更新した極値		これまでの極値		統計開始年
		観測値	観測年月日	観測値	観測年月日	
日最大風速・風向(m/s)	唐津	北 19.2	2022年9月18日	北 14.6	2016年9月20日	2010年
日最大瞬間風速・風向(m/s)	唐津	北 44.1	2022年9月18日	北 30.5	2016年9月20日	2010年
日最高気温の高い方から(°C)	唐津	35.3	2022年9月4日	34.3	2010年9月1日	2010年
日最大1時間降水量(mm)	鳥栖	80.5	2022年9月27日	45.5	2020年9月18日	2010年
日最大10分間降水量(mm)	鳥栖	22.0	2022年9月27日	16.0	2020年9月18日	2010年
日最低気温の高い方から(°C)	佐賀	27.5	2022年9月15日	26.7	1969年9月15日	1890年
日最低気温の高い方から(°C)	川副	25.8	2022年9月13日	25.8	2019年9月11日	2003年

令和4年9月の極値更新表(年間を通じての値)

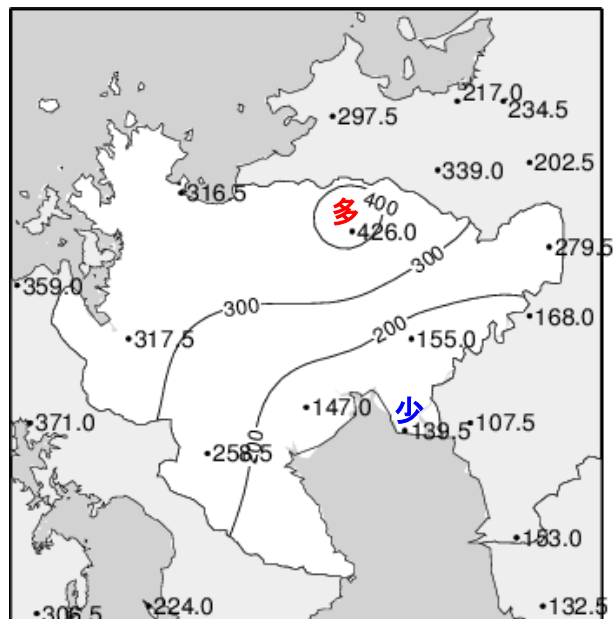
観測種別(単位)	観測所	更新した極値		これまでの極値		統計開始年
		観測値	観測年月日	観測値	観測年月日	
日最大風速・風向(m/s)	唐津	北 19.2	2022年9月18日	北 16.8	2017年10月22日	2010年
日最大瞬間風速・風向(m/s)	唐津	北 44.1	2022年9月18日	北 31.4	2015年8月25日	2010年
日最大10分間降水量(mm)	鳥栖	22.0	2022年9月27日	21.0	2019年7月21日	2010年

※“) ”は準正常値、“] ”は資料不足値、“ × ”は欠測

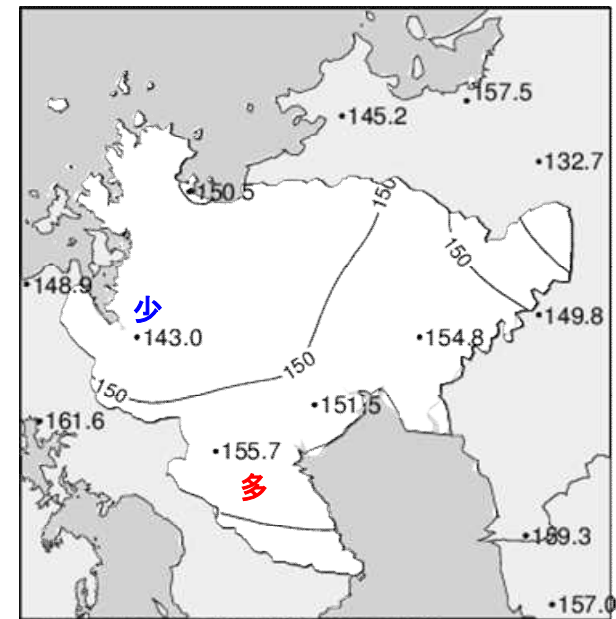
令和 4 年 9 月の気象分布図



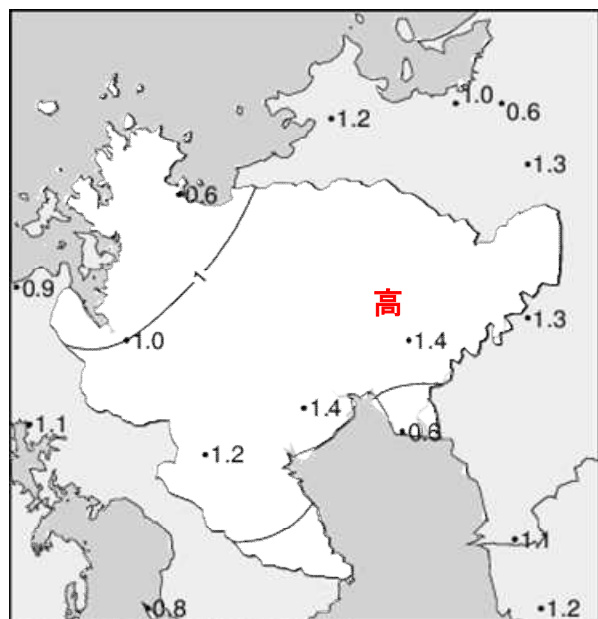
2022年9月気温観測値 (°C)



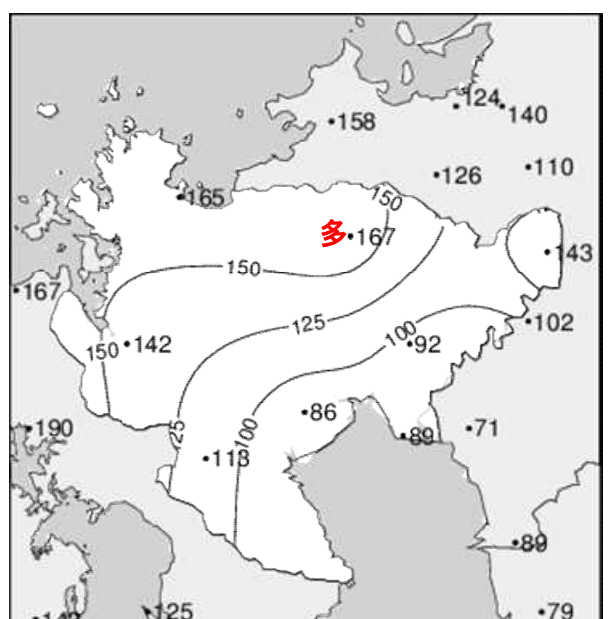
2022年9月降水量観測値 (ミリ)



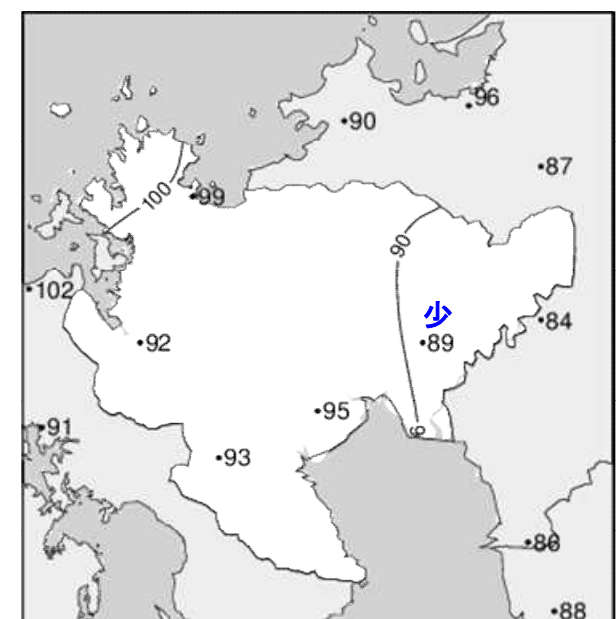
2022年9月日照時間観測値 (時間) ※佐賀以外は推計



2022年9月気温平年差 (°C)



2022年9月降水量平年比 (%)

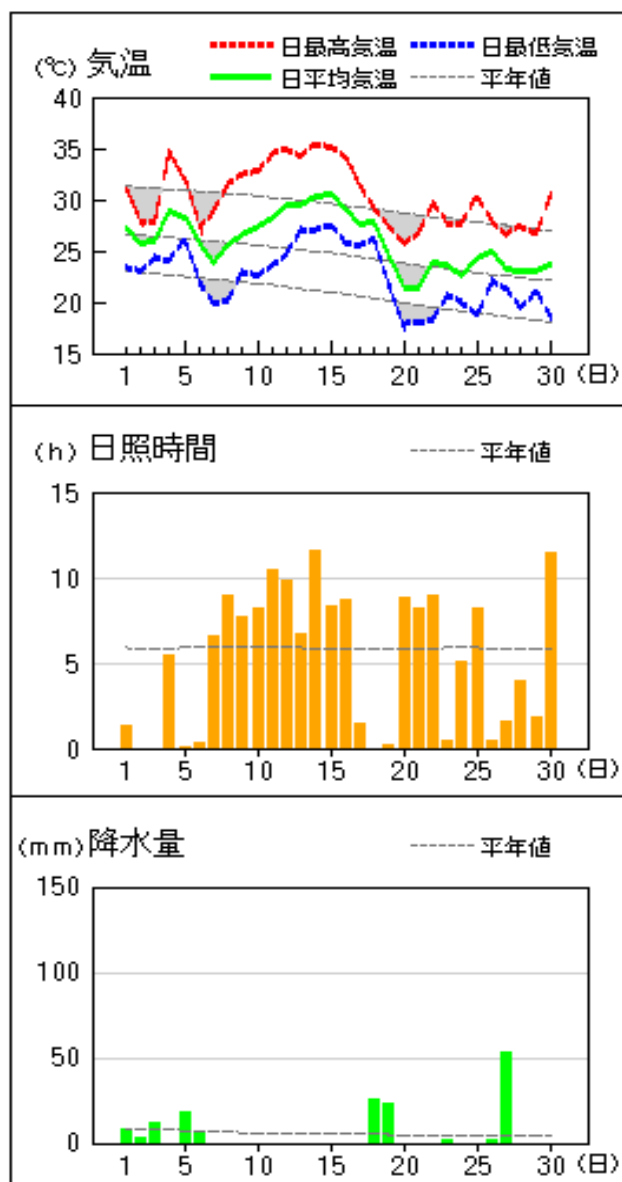


2022年9月日照時間平年比 (%)

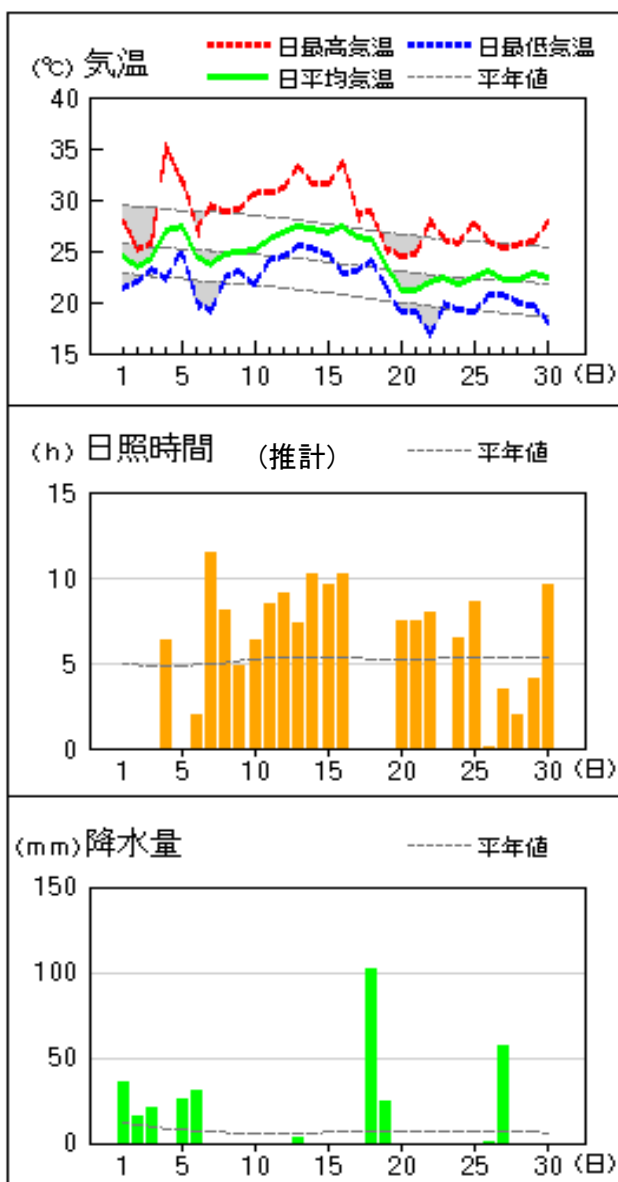
※“)”は準正常値、“)”は資料不足値

アメダス 気象経過図：2022年09月01日-2022年09月30日

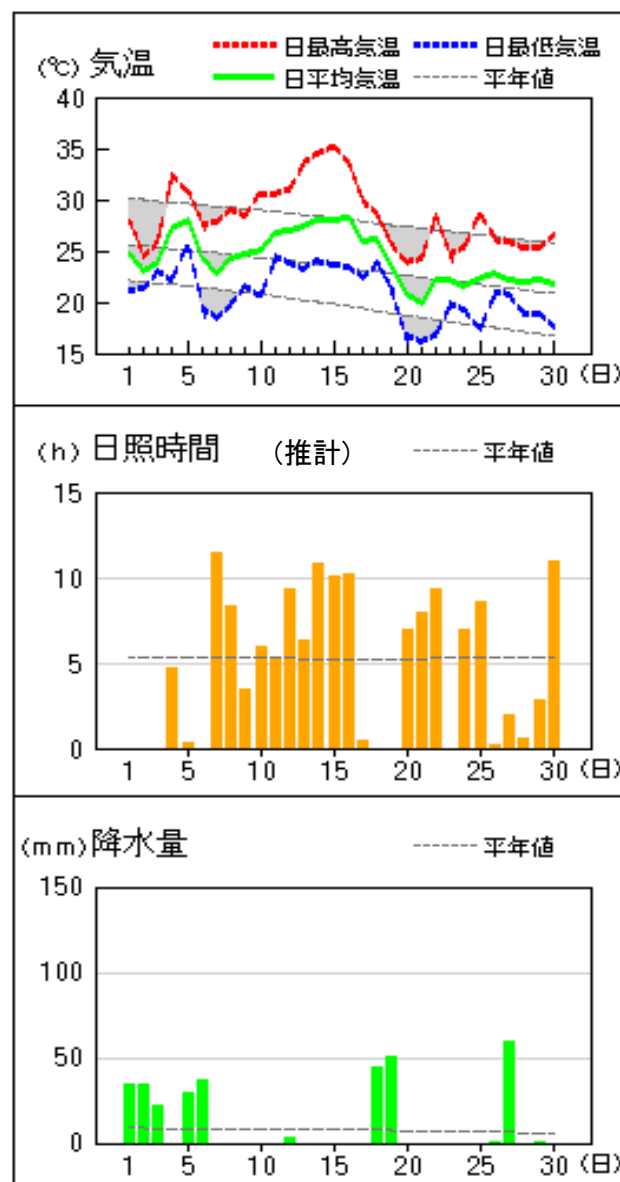
佐賀



唐津

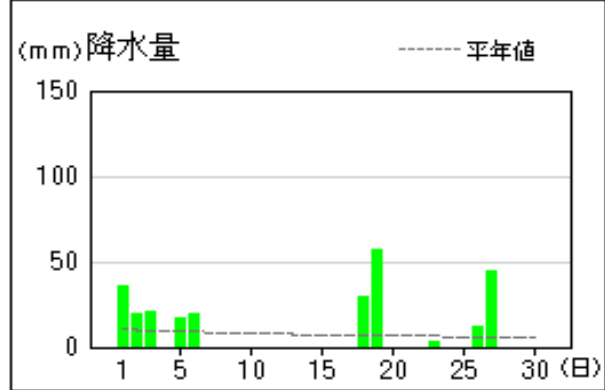
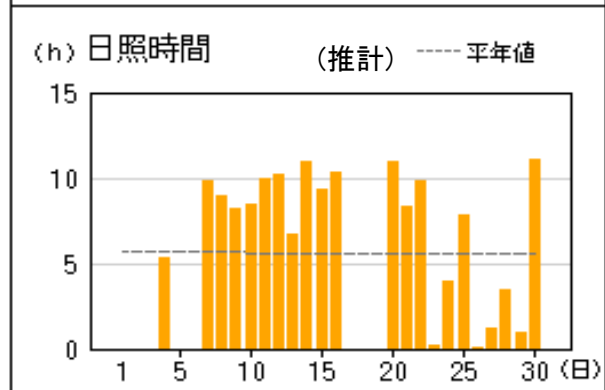
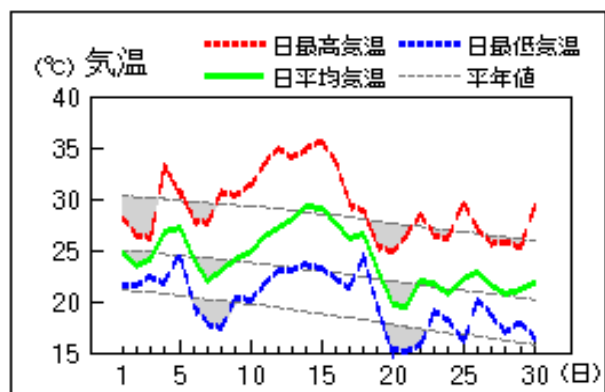


伊万里

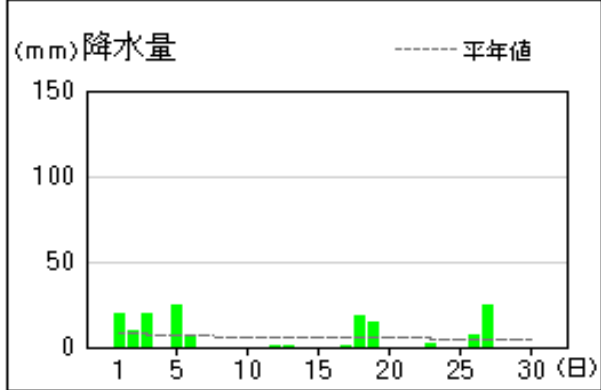
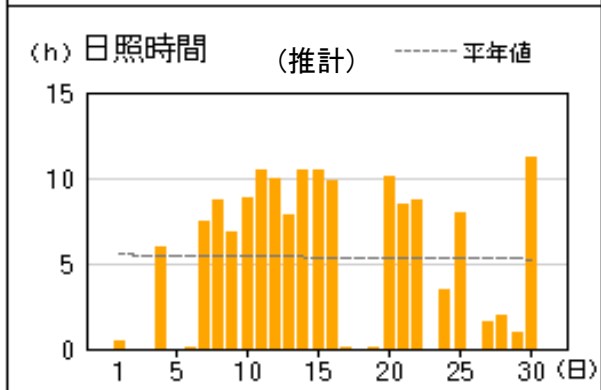
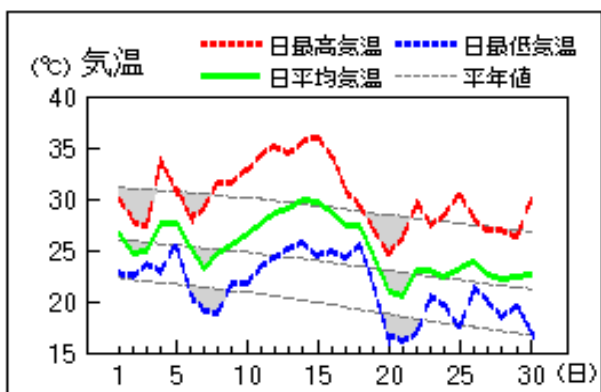


アメダス 気象経過図：2022年09月01日-2022年09月30日

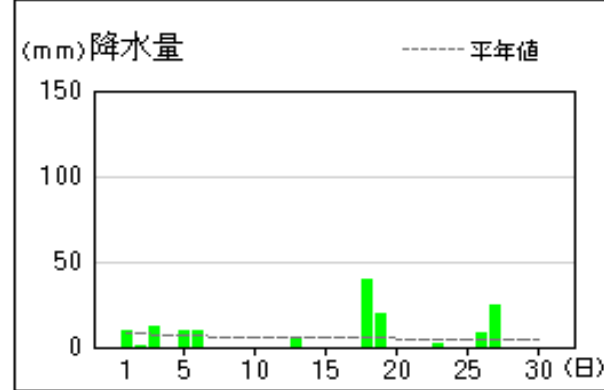
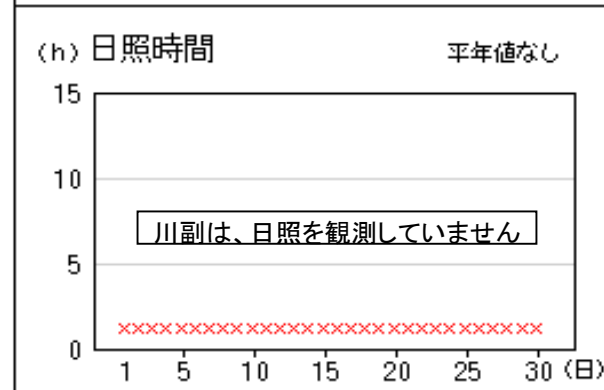
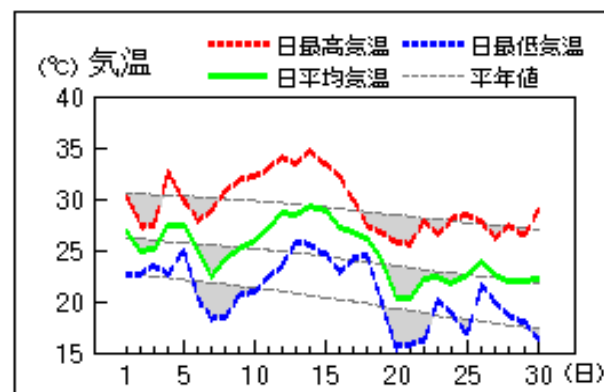
嬉野



白石



川副



気 象 月 表

地点番号 47813 地点名 佐賀 (佐賀県)

気象官署名 佐賀地方気象台 2022年(令和4年)9月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧	相対湿度		日照時間	全日日射量 MJ/m ²	降水量			最深積雪 cm	降雪深さ 合計 cm	風速						天気概況		大気現象	日付				
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃	hPa	平均 %	最小 %			mm	最大				cm	m/s	最大瞬間		平均 m/s	最大		最大瞬間			最大瞬間	最大瞬間	最大瞬間	最大瞬間
									1時間 mm	10分 mm		m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位			昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00								
																									屋		夜		大気現象
1	1006.1	1009.9	27.2	31.0	23.4	29.1	81	67	1.3	8.46	8.5	4.5	3.0	—	—	2.9	6.8	ENE	9.4	NE	曇一時晴後時々雨、雷を伴	雨時々曇、雷を伴う	●☁		1				
2	1008.3	1012.1	25.7	27.9	23.0	26.6	81	71	0.0	6.53	3.0	2.5	1.0	—	—	4.4	9.4	NE	12.8	ENE	曇一時雨	曇後時々雨、雷を伴う	●☁		2				
3	1007.9	1011.7	26.0	27.9	24.4	28.9	86	80	0.0	4.18	11.5	11.0	4.0	—	—	3.1	6.1	ENE	8.2	NE	雨時々曇	曇後時々晴	●		3				
4	1006.1	1009.8	28.8	34.6	24.0	27.3	70	48	5.4	16.54	—	—	—	—	—	3.9	7.8	SE	10.2	SE	曇一時晴	曇			4				
5	1000.5	1004.2	28.2	32.0	26.0	28.1	74	57	0.1	6.34	18.5	12.0	3.5	—	—	5.7	14.2	SSE	22.9	SSE	曇時々雨	雨時々曇、大風を伴う	●		5				
6	1000.4	1004.2	25.7	27.4	21.9	27.1	82	66	0.3	5.12	6.0	11.5	3.0	—	—	8.3	19.6	S	29.4	S	曇時々雨、大風を伴う	晴	●		6				
7	1010.7	1014.5	23.9	28.8	19.9	19.6	68	39	6.6	14.16	—	—	—	—	—	3.2	8.4	N	11.3	N	曇時々晴	晴後時々曇			7				
8	1010.5	1014.2	25.5	31.5	20.1	21.8	69	39	8.9	22.28	—	—	—	—	—	3.4	8.5	NNW	12.7	NNW	晴時々曇	曇後晴			8				
9	1010.2	1013.9	26.5	32.5	23.0	24.7	72	49	7.7	18.83	0.0	0.0	0.0	—	—	3.3	7.7	NNW	10.6	N	曇一時雨後晴	晴一時曇	●		9				
10	1010.0	1013.7	27.3	32.8	22.6	25.3	71	48	8.2	16.08	—	—	—	—	—	2.5	5.6	ENE	8.2	ENE	晴時々曇	晴			10				
11	1008.7	1012.4	28.3	34.5	23.6	27.4	73	45	10.5	21.32	0.0	0.0	0.0	—	—	2.3	7.3	NNW	9.9	NNW	晴後一時雨、雷を伴う	曇時々晴一時雨、雷を伴	●☁		11				
12	1007.3	1011.0	29.5	35.0	24.7	27.4	68	46	9.8	21.07	—	—	—	—	—	3.9	7.0	ENE	9.3	NE	晴	曇時々晴一時雨、雷を伴	☁		12				
13	1007.3	1011.0	29.4	34.3	27.1	28.4	70	53	6.7	17.91	0.0	0.0	0.0	—	—	7.0	10.4	ENE	13.7	ENE	晴時々曇一時雨、雷を伴う	曇時々晴	●☁		13				
14	1007.6	1011.3	30.3	35.4	27.0	28.1	66	49	11.6	22.24	—	—	—	—	—	6.8	9.0	ENE	11.5	ENE	晴時々曇	晴後一時曇			14				
15	1005.8	1009.5	30.5	35.2	27.5	27.2	63	47	8.3	18.85	—	—	—	—	—	5.5	8.1	ENE	10.2	ENE	晴後一時曇	晴			15				
16	1004.3	1008.0	29.0	34.1	25.7	24.9	63	43	8.7	19.16	—	—	—	—	—	4.5	7.2	ENE	9.8	E	晴後時々曇	晴後曇一時雨			16				
17	1001.2	1004.9	27.7	31.3	25.5	26.3	71	61	1.5	10.16	0.0	0.0	0.0	—	—	6.6	10.1	ENE	12.7	ENE	曇時々雨	雨時々曇	●		17				
18	984.7	988.4	27.8	29.1	26.1	28.3	76	67	0.0	2.36	26.0	7.0	2.5	—	—	12.6	19.3	NE	29.0	NNE	雨時々曇、大風を伴う	暴風雨	●		18				
19	982.6	986.2	24.7	27.5	21.8	26.8	85	58	0.2	6.31	23.0	7.0	1.5	—	—	8.9	20.4	NE	30.0	NE	雨一時曇	雨時々曇後晴	●		19				
20	1005.6	1009.5	21.4	25.8	17.9	14.5	57	43	8.8	20.99	—	—	—	—	—	6.6	10.3	NE	14.7	ENE	晴後一時曇	曇時々晴			20				
21	1010.1	1014.0	21.4	26.8	18.0	14.4	58	33	8.2	21.20	—	—	—	—	—	5.3	8.7	NE	13.8	NE	曇時々曇	曇後時々晴			21				
22	1009.5	1013.3	23.8	29.7	18.2	18.3	64	36	9.0	20.44	—	—	—	—	—	2.1	4.5	WNW	5.6	WNW	晴時々曇	曇後一時雨一時晴			22				
23	1007.3	1011.1	23.6	27.6	20.7	22.3	76	61	0.5	7.00	2.5	1.5	0.5	—	—	1.8	4.3	WSW	6.7	W	曇時々雨	曇一時晴	●		23				
24	1009.8	1013.6	22.7	27.7	20.0	17.8	66	40	5.1	16.42	—	—	—	—	—	3.3	7.9	NNW	10.1	NNW	曇時々晴	曇			24				
25	1010.1	1013.9	24.3	30.2	18.8	19.4	64	46	8.2	19.41	—	—	—	—	—	2.0	4.3	WSW	7.1	NNW	晴一時曇	晴後曇一時雨			25				
26	1010.8	1014.6	24.8	27.8	22.1	26.2	83	73	0.4	7.23	2.5	2.0	1.5	—	—	1.5	3.8	ENE	4.9	E	雨後曇一時晴	曇一時晴後大雨、雷を伴	●二		26				
27	1009.4	1013.2	23.2	26.6	21.3	23.9	84	66	1.6	7.50	53.5	33.0	16.5	—	—	3.0	7.2	NNW	10.4	NNW	曇時々雨、雷を伴う	晴時々曇	●☁		27				
28	1007.8	1011.6	23.1	27.5	19.4	20.1	72	56	3.9	13.09	—	—	—	—	—	3.2	7.3	N	10.8	N	曇後一時晴	曇後一時雨			28				
29	1009.2	1013.0	23.1	26.7	20.9	21.1	75	59	1.8	9.21	0.0	0.0	0.0	—	—	2.3	6.2	NNW	8.9	NNW	曇時々雨一時晴	晴	●		29				
30	1011.1	1014.9	23.7	30.6	18.4	20.6	73	37	11.5	21.19	—	—	—	—	—	1.9	5.2	NNW	7.7	NNW	晴	晴			30				
上旬	1007.1	1010.8	26.5	30.6	22.8	25.9	75		38.5	11.90	47.5				—	4.1	6.0	13.9	10.1	9.3	20.0	月最大24時間降水量		最低海面気圧					
中旬	1001.5	1005.2	27.9	32.2	24.7	25.9	69		66.1	16.10	49.0				—	6.5	2.8		(北)		19.2	期間							
下旬	1009.5	1013.3	23.4	28.1	19.8	20.4	72		50.2	14.30	58.5				—	2.6	2.4		(西)風向別頻度%(東)		4.4	53.5	27日0時	hPa	起日				
月	1006.0	1009.8	25.9	30.3	22.4	24.1	72		154.8	14.10	155.0				—	4.4	1.7		(南)(0.4)		3.1	起日	27	~27日11時	966.6	19			
平年	1007.8	1011.6	24.5	29.4	20.7	22.0	72		174.1	14.60	169.3				0	3.3	1.3	1.0	1.5	1.4	1.7	日照時間	h	日照率	42%				

階級別	気温 ℃								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s			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			雪	霧	雷		
日数	0	0	0	30	17	7	15	3	15	10	10	5	1	0	0	0	0	0	7	3	0	3	0	0	6	霜	初	11/30
平年	0	0	0	27.6	13.8	1.3	13.2	0.6	17.6	10.2	9	4.6	1.7	0.0@	0	0	0	0	3.1	0.7	0	3.5	0	0.0@	2.9@	雪	初	12/11
																											終	3/13

※“)”は準正常値、“]”は資料不足値、“×”は欠測 「@」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

佐賀県 2022年9月 単位:mm 1/1頁

観測所名	唐津	北山	鳥栖	伊万里	佐賀	嬉野	白石	川副
日付								
1	36.0	51.0	5.0	35.0	8.5	35.5	19.5	9.0
2	15.5	16.0	1.5	35.0	3.0	20.0	9.5	0.5
3	21.0	26.5	8.0	21.5	11.5	20.5	20.0	11.5
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	25.5	29.0	1.5	29.5	18.5	17.0	24.5	10.0
6	30.5	35.5	13.5	37.5	6.0	19.0	6.0	9.5
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	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	1.0	0.0
13	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	4.0
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	0.5	0.0
18	101.5	69.5	30.5	44.5	26.0	30.0	18.0	39.5
19	24.5	143.0	99.5	51.0	23.0	57.0	14.5	20.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	1.0	4.5	0.0	2.5	3.0	2.0	2.0
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	1.0	4.0	2.0	1.0	2.5	12.5	7.0	8.5
27	57.5	50.5	113.5	59.0	53.5	44.0	24.0	25.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	101.5	143.0	113.5	59.0	53.5	57.0	24.5	39.5
起日	18	19	27	27	27	19	5	18
最大1時間降水量	43.5	22.5	80.5	39.5	33.0	19.0	13.5	11.0
起日 時分	27 04:47	19 01:32	27 05:37	27 04:32	27 05:19	27 07:16	3 10:02	27 07:44
最大10分間降水量	14.5	9.5	22.0	14.5	16.5	11.0	4.5	5.5
起日 時分	27 04:06	27 04:15	27 05:11	27 03:56	27 05:10	27 04:48	27 05:04	3 09:25
上旬合計	128.5	158.0	29.5	158.5	47.5	112.0	79.5	40.5
中旬合計	129.5	212.5	130.0	98.5	49.0	87.0	34.5	63.5
下旬合計	58.5	55.5	120.0	60.5	58.5	59.5	33.0	35.5
月合計	316.5	426.0	279.5	317.5	155.0	258.5	147.0	139.5
1mm以上日数	10	10	10	10	10	10	11	10
10mm以上日数	8	8	4	8	5	9	6	5
30mm以上日数	4	5	3	6	1	4	0	1
50mm以上日数	2	4	2	2	1	1	0	0
70mm以上日数	1	1	2	0	0	0	0	0
100mm以上日数	1	1	1	0	0	0	0	0

※“)”は準正常値、“]”は資料不足値、“ × ”は欠測

地域気象観測風向・風速月報

佐賀県 2022年9月 単位:m/s 1/1頁

観測所名	唐津						伊万里						佐賀						嬉野						白石						川副						
	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	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	3.0	6.8	N	14.5	NNW	N	2.1	3.9	WNW	7.9	NNW	WNW	2.9	6.8	ENE	9.4	NE	N	1.6	4.1	NNW	6.0	N	NNW	1.7	4.3	NW	6.4	NW	NW	3.2	6.9	NNE	9.3	N	NNE	
2	2.7	5.3	N	10.0	N	NE	1.4	4.0	WNW	6.2	NNE	WNW	4.4	9.4	NE	12.8	ENE	NE	1.3	3.3	NNW	5.4	NNW	NNW	2.1	4.0	WNW	6.3	WNW	NW	4.9	7.8	NE	11.3	NE	NNE	
3	1.2	3.3	NNW	7.5	ENE	N	0.7	2.6	N	5.3	N	SSE	3.1	6.1	ENE	8.2	NE	NE	0.8	2.3	NW	4.4	ESE	NW	1.6	3.6	WNW	5.3	WNW	NW	2.9	4.6	NNE	6.7	NE	NNE	
4	0.9	3.3	S	6.5	S	S	1.7	4.4	ESE	7.4	ESE	SE	3.9	7.8	SE	10.2	SE	NE	1.2	4.1	ESE	7.7	ESE	SE	1.9	4.3	SE	6.5	E	E	2.5	5.8	ESE	8.7	ESE	NE	
5	2.3	6.9	SSE	18.8	SE	SE	4.6	9.6	SE	18.1	SSE	SE	5.7	14.2	SSE	22.9	SSE	ENE	3.4	11.8	SSE	20.7	SSE	SE	4.4	11.6	SE	17.6	SE	E	5.7	14.8	SSE	20.1	SSE	ESE	
6	4.5	11.5	S	24.3	S	S	3.9	10.2	S	29.0	SSW	S	8.3	19.6	S	29.4	S	S	4.5	14.3	SSE	28.1	SE	SSE	6.9	15.0	S	22.8	S	WSW	9.5	19.8	SSW	26.7	SSW	SSW	
7	2.6	6.5	N	11.2	N	NNE	2.5	7.1	NNE	11.3	NE	N	3.2	8.4	N	11.3	N	N	2.4	6.9	NNW	10.8	NNW	NNW	1.6	3.8	NNW	7.9	NNW	NNW	2.5	5.2	NNE	7.7	N	NNW	
8	3.0	6.2	N	16.2	NNW	NE	2.8	6.5	NNE	11.8	NNE	WNW	3.4	8.5	NNW	12.7	NNW	NNW	1.9	6.1	NNW	9.9	NNW	NNW	1.6	4.5	WNW	7.9	W	WNW	2.9	6.3	NE	8.7	NE	NNW	
9	2.7	6.7	N	15.2	N	NNE	2.1	6.0	NNE	9.3	NNE	WNW	3.3	7.7	NNW	10.6	N	NNW	1.7	6.3	NNW	9.5	NNW	NNW	1.6	3.5	WNW	5.5	NNE	NW	3.1	5.3	N	7.7	N	NNE	
10	2.3	5.8	N	10.9	N	N	1.9	4.8	WNW	7.4	NW	NW	2.5	5.6	ENE	8.2	ENE	NW	1.5	4.8	NNW	7.2	NNW	S	2.1	5.6	W	7.6	W	NW	2.5	4.8	WNW	6.2	WNW	NW	
11	2.5	5.3	N	9.1	N	N	2.2	5.6	WNW	7.9	WNW	NW	2.3	7.3	NNW	9.9	NNW	NNW	1.5	4.8	NNW	7.2	NNW	NNW	1.9	5.6	W	8.3	W	NW	2.5	4.6	SW	6.2	SW	NNW	
12	2.0	5.2	N	9.9	N	N	1.9	5.7	WNW	8.3	NW	NW	3.9	7.0	ENE	9.3	NE	ENE	1.3	5.4	NNW	7.7	NNW	NNW	1.9	3.8	N	6.2	ENE	NW	2.6	4.5	NNE	6.7	NNE	NE	
13	2.6	5.9	N	11.7	N	NNE	1.7	6.1	ESE	9.1	ESE	ESE	7.0	10.4	ENE	13.7	ENE	ENE	1.8	3.9	SE	7.8	E	E	3.8	7.2	E	14.0	E	ENE	4.9	8.9	ENE	17.5	E	NE	
14	3.3	7.7	N	14.1	N	N	1.9	6.0	WNW	8.9	ESE	WNW	6.8	9.0	ENE	11.5	ENE	ENE	1.6	3.7	ENE	9.9	E	E	3.6	6.5	ENE	10.1	ENE	ENE	4.1	6.6	NE	9.3	NE	NE	
15	2.5	5.6	NNW	10.0	NNW	NNW	1.8	5.3	WNW	8.2	ESE	WNW	5.5	8.1	ENE	10.2	ENE	ENE	1.7	5.3	SE	9.1	SE	SE	2.1	5.6	SE	8.0	SE	SE	2.4	6.2	SE	7.7	SE	NE	
16	1.3	3.6	NNW	5.9	N	N	1.8	4.7	SE	8.0	SE	ESE	4.5	7.2	ENE	9.8	E	ENE	1.5	4.8	SE	10.5	SSE	ESE	2.3	4.5	SE	7.0	SE	NE	2.3	6.4	ESE	8.2	ESE	NE	
17	2.4	5.9	N	11.2	N	NE	1.3	3.5	WNW	5.7	ENE	WNW	6.6	10.1	ENE	12.7	ENE	ENE	1.7	3.7	NE	9.3	NE	NE	3.6	6.7	ENE	12.0	ENE	ENE	5.6	8.0	NE	12.9	NE	NE	
18	7.4	19.2	N	44.1	N	NE	6.9	16.0	NNE	30.9	N	NNE	12.6	19.3	NE	29.0	NNE	NE	5.6	11.4	N	21.3	N	N	8.3	16.0	NNE	25.0	NNE	ENE	12.6	19.1	NNE	28.3	NNE	NNE	
19	9.7	18.4	N	37.9	N	N	8.0	13.9	WNW	28.4	NE	N	8.9	20.4	NE	30.0	NE	N	5.1	9.5	NW	19.7	NW	NNW	7.6	13.8	W	21.8	W	WNW	8.7	16.0	NNE	23.7	NNE	NNW	
20	5.9	9.8	N	20.6	N	NNE	4.7	8.5	NNE	15.9	NE	NNE	6.6	10.3	NE	14.7	ENE	NNE	2.4	5.3	NNW	10.6	N	NNE	4.6	8.3	NNE	12.4	NNE	NNE	5.8	9.4	NNE	12.9	NE	NNE	
21	3.8	6.8	N	15.6	N	NE	2.7	7.4	NNE	13.5	NNE	NNE	5.3	8.7	NE	13.8	NE	NE	1.5	4.5	NNW	7.5	NNW	N	2.0	5.1	NE	8.0	NE	NNE	5.0	9.5	NE	13.4	NNE	NNE	
22	1.7	4.2	N	6.6	N	N	1.7	5.2	NW	7.5	WNW	ESE	2.1	4.5	WNW	5.6	WNW	ENE	1.1	3.4	NNW	5.0	NNW	NNW	1.4	3.8	WNW	5.8	W	WNW	1.8	3.6	WNW	4.6	WNW	NNE	
23	1.2	3.2	NNW	4.9	NW	WNW	1.7	4.1	NW	6.4	NW	NW	1.8	4.3	WSW	6.7	W	NNW	1.0	3.1	NNW	4.8	NNW	SSE	2.4	5.1	W	7.3	W	W	1.9	5.4	W	7.7	WNW	NW	
24	2.9	5.6	N	11.1	N	N	2.5	5.4	NNE	9.6	NNE	NNW	3.3	7.9	NNW	10.1	NNW	NNW	2.1	5.3	NNW	8.7	NNW	NNW	1.4	4.6	WNW	6.7	W	NW	2.3	4.6	N	7.2	N	N	
25	1.9	4.4	N	7.4	NE	N	1.6	4.7	NW	7.5	WNW	NW	2.0	4.3	WSW	7.1	NNW	NW	1.1	3.0	N	5.7	S	SSE	1.7	4.1	WNW	6.2	WNW	NNW	1.9	3.9	NNE	5.7	NNE	NNW	
26	1.2	3.2	NNW	5.6	N	NNW	1.0	4.3	WNW	6.6	WNW	WNW	1.5	3.8	ENE	4.9	E	ENE	1.0	2.9	NNW	4.3	N	NNW	1.8	3.2	SE	4.5	NW	NW	1.4	2.9	NNW	4.1	NW	NNW	
27	2.8	5.1	NNW	10.5	N	N	2.3	5.1	NW	8.5	NNW	NW	3.0	7.2	NNW	10.4	NNW	NNW	1.4	4.8	NNW	7.7	NNW	NNW	2.1	5.8	W	9.3	W	WNW	2.2	5.2	NW	7.7	WNW	NNW	
28	2.4	5.7	N	10.4	ENE	NNE	2.3	4.9	N	8.9	NNE	WNW	3.2	7.3	N	10.8	N	N	2.0	5.9	NNW	9.6	NW	SSE	1.7	3.7	NNW	5.6	N	WNW	1.9	5.3	NW	7.7	NW	NNW	
29	2.3	4.9	N	8.7	N	NNE	1.6	4.7	N	7.7	NNE	N	2.3	6.2	NNW	8.9	NNW	NNW	1.6	4.6	NNW	7.3	NNW	SSE	1.4	4.3	W	7.7	WNW	NW	1.6	3.5	NNW	5.1	NNW	NW	
30	1.6	4.4	N	7.2	N	NNE	1.7	5.5	WNW	8.0	NW	WNW	1.9	5.2	NNW	7.7	NNW	NE	1.6	4.6	NNW	6.8	NNW	S	1.8	5.6	WNW	7.5	W	NW	2.3	4.0	SW	5.7	N	NNW	
月最大		19.2	N	44.1	N		16.0	NNE	30.9	N		20.4	NE	30.0	NE		14.3	SSE	28.1	SE				16.0	NNE	25.0	NNE			19.8	SSW	28.3	NNE				
起日		18		18			18		18			19		19			6		6						18		18			6		18					
上旬平均	2.5					NNE	2.4				WNW	4.1				NE	2.0					NNW	2.6					NW	4.0								NNE
中旬平均	4.0					N	3.2				NNE	6.5				ENE	2.4					NNE	4.0					ENE	5.2								NE
下旬平均	2.2					N	1.9				WNW	2.6				NNW	1.4					NNW	1.8					NW	2.2								NNW
月平均	2.9					N	2.5				WNW	4.4				NE	2.0					NNW	2.8					NW	3.8								NNE
10m/s以上日数	3						3					7							3						4												
15m/s以上日数	2						1					3							0						2												
20m/s以上日数	0						0					1							0						0												
30m/s以上日数	0						0					0							0						0												

※“)”は準正常値、“)”は資料不足値、“×”は欠測

地域気象観測気温月報

佐賀県 2022年9月 単位:°C 1/1頁

観測所名	唐津			伊万里			佐賀			嬉野			白石			川副		
	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	24.5	27.8	21.3	24.7	27.9	21.2	27.2	31.0	23.4	24.7	28.1	21.6	26.5	30.0	22.8	26.7	30.2	22.7
2	23.4	25.1	21.9	23.0	24.5	21.3	25.7	27.9	23.0	23.4	26.4	21.5	24.7	27.8	22.5	24.9	27.5	22.7
3	24.3	25.7	23.3	23.9	25.9	23.0	26.0	27.9	24.4	24.0	26.2	22.5	24.9	27.3	23.7	25.2	27.3	23.5
4	27.0	35.3	22.2	27.1	32.5	22.1	28.8	34.6	24.0	26.8	33.3	21.8	27.7	33.8	22.9	27.4	32.7	22.6
5	27.3	32.0	24.7	28.0	30.8	25.4	28.2	32.0	26.0	27.2	30.7	24.3	27.6	30.9	25.3	27.4	30.0	24.8
6	24.5	27.2	20.1	24.3	27.6	19.5	25.7	27.4	21.9	24.1	27.9	19.5	25.3	28.2	20.7	25.1	27.8	20.3
7	23.6	29.4	19.1	22.9	27.8	18.4	23.9	28.8	19.9	22.0	27.7	17.9	23.3	29.0	19.1	22.4	28.9	18.3
8	24.6	28.8	22.3	24.2	29.0	19.8	25.5	31.5	20.1	23.1	30.7	17.3	24.6	31.6	18.8	24.1	30.8	18.5
9	24.9	29.1	23.1	24.7	28.4	21.6	26.5	32.5	23.0	24.1	30.3	20.3	25.6	31.5	21.8	25.2	31.8	20.5
10	25.1	30.6	21.8	25.1	30.6	20.7	27.3	32.8	22.6	25.0	31.3	20.2	26.5	32.8	21.8	26.0	32.1	21.0
11	26.1	30.7	24.1	26.7	30.6	24.4	28.3	34.5	23.6	26.4	33.5	21.8	27.6	34.3	23.4	27.1	33.0	22.4
12	26.7	31.1	24.4	26.9	31.0	23.8	29.5	35.0	24.7	27.2	35.0	23.0	28.6	35.2	24.3	28.6	34.1	23.5
13	27.3	33.3	25.6	27.5	33.6	23.3	29.4	34.3	27.1	28.1	34.0	23.0	29.1	34.4	25.1	28.5	33.5	25.8
14	27.1	31.6	25.3	28.0	34.5	24.1	30.3	35.4	27.0	29.2	34.8	23.7	29.9	35.6	25.7	29.2	34.7	25.6
15	26.8	31.5	24.6	28.0	35.1	23.6	30.5	35.2	27.5	29.0	35.6	23.2	29.7	36.0	24.4	28.9	33.5	24.6
16	27.4	33.7	22.8	28.3	33.5	23.5	29.0	34.1	25.7	27.6	33.6	22.2	28.7	34.1	25.0	27.1	32.1	22.9
17	26.4	28.7	23.1	25.9	29.9	22.3	27.7	31.3	25.5	26.1	29.5	21.3	27.3	30.8	24.3	26.7	29.8	24.2
18	26.1	28.8	24.0	26.1	28.5	23.9	27.8	29.1	26.1	26.5	28.9	24.4	27.4	29.3	25.5	26.1	27.5	24.5
19	23.6	25.4	21.6	23.5	25.7	21.2	24.7	27.5	21.8	23.2	25.5	19.5	24.5	27.0	21.5	24.2	26.8	20.1
20	21.1	24.5	19.1	20.7	23.9	16.7	21.4	25.8	17.9	19.7	24.9	15.3	20.9	24.7	16.6	20.3	25.8	15.8
21	21.1	24.7	19.0	20.0	24.3	16.2	21.4	26.8	18.0	19.5	26.5	15.1	20.6	26.3	16.2	20.3	25.6	15.8
22	22.0	28.0	16.7	22.1	28.5	16.8	23.8	29.7	18.2	21.9	28.5	15.7	23.0	29.6	16.9	22.1	27.8	16.2
23	22.3	26.2	19.8	22.1	24.6	19.8	23.6	27.6	20.7	21.7	26.4	19.1	23.0	27.4	20.5	22.5	26.5	20.2
24	21.8	25.7	19.2	21.6	25.4	19.2	22.7	27.7	20.0	20.7	26.1	18.2	22.5	28.5	19.6	21.8	28.0	18.8
25	22.4	27.7	19.1	22.5	28.5	17.5	24.3	30.2	18.8	22.1	29.4	16.2	23.2	30.3	17.6	22.7	28.5	16.9
26	23.0	25.9	20.7	22.9	26.1	20.9	24.8	27.8	22.1	22.9	26.9	20.2	23.9	28.0	21.3	23.8	27.8	21.6
27	22.1	25.3	20.8	22.2	25.9	20.8	23.2	26.6	21.3	21.6	25.6	18.6	22.7	26.9	20.0	22.6	26.2	19.9
28	22.2	25.5	20.0	21.9	25.3	18.9	23.1	27.5	19.4	20.7	25.8	16.9	22.2	27.0	18.4	21.9	27.5	18.6
29	22.8	26.0	19.6	22.1	25.4	18.8	23.1	26.7	20.9	21.2	25.4	17.9	22.5	26.4	19.5	21.9	26.5	18.0
30	22.3	27.8	18.0	21.8	26.5	17.5	23.7	30.6	18.4	21.7	29.4	16.4	22.7	30.1	16.9	22.1	28.9	16.2
月極値		35.3	16.7		35.1	16.2		35.4	17.9		35.6	15.1		36.0	16.2		34.7	15.8
起日		4	22		15	21		14	20		15	21		15	21		14	21
上旬平均	24.9	29.1	22.0	24.8	28.5	21.3	26.5	30.6	22.8	24.4	29.3	20.7	25.7	30.3	21.9	25.4	29.9	21.5
中旬平均	25.9	29.9	23.5	26.2	30.6	22.7	27.9	32.2	24.7	26.3	31.5	21.7	27.4	32.1	23.6	26.7	31.1	22.9
下旬平均	22.2	26.3	19.3	21.9	26.1	18.6	23.4	28.1	19.8	21.4	27.0	17.4	22.6	28.1	18.7	22.2	27.3	18.2
月平均	24.3	28.4	21.6	24.3	28.4	20.9	25.9	30.3	22.4	24.0	29.3	20.0	25.2	30.2	21.4	24.8	29.4	20.9
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	11	28	2	11	26	1	17	30	7	11	29	0	14	29	5	15	30	2
30°C以上日数		9			9			15			11			15			12	
35°C以上日数		1			1			3			2			3			0	
積算気温	730			729			777			721			757			743		

※“)”は準正常値、“)”は資料不足値、“×”は欠測

地域気象観測日照時間月報

佐賀県 2022年9月 単位:h 1/1頁

観測所名	唐津	伊万里	佐賀	嬉野	白石
1	0.0	0.0	1.3	0.0	0.4
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	6.3	4.7	5.4	5.3	5.9
5	0.0	0.3	0.1	0.0	0.0
6	1.9	0.0	0.3	0.0	0.1
7	11.4	11.5	6.6	9.8	7.5
8	8.1	8.3	8.9	9.0	8.7
9	4.8	3.4	7.7	8.2	6.8
10	6.3	5.9	8.2	8.4	8.8
11	8.4	5.3	10.5	9.9	10.4
12	9.1	9.3	9.8	10.2	10.0
13	7.3	6.3	6.7	6.7	7.8
14	10.2	10.8	11.6	11.0	10.5
15	9.6	10.1	8.3	9.3	10.4
16	10.2	10.2	8.7	10.3	9.8
17	0.0	0.4	1.5	0.0	0.1
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1
20	7.4	7.0	8.8	10.9	10.1
21	7.4	8.0	8.2	8.3	8.4
22	7.9	9.3	9.0	9.8	8.7
23	0.0	0.0	0.5	0.2	0.0
24	6.4	7.0	5.1	3.9	3.5
25	8.6	8.6	8.2	7.8	7.9
26	0.1	0.2	0.4	0.1	0.0
27	3.4	2.0	1.6	1.2	1.6
28	2.0	0.6	3.9	3.4	1.9
29	4.1	2.8	1.8	0.9	0.9
30	9.6	11.0	11.5	11.1	11.2
旬合計 上旬	38.8	34.1	38.5	40.7	38.2
旬合計 中旬	62.2	59.4	66.1	68.3	69.2
旬合計 下旬	49.5	49.5	50.2	46.7	44.1
月合計	150.5	143.0	154.8	155.7	151.5
0.1時間未満日数	8	7	3	8	6

※佐賀以外は推計