

佐賀県気象月報

令和5年(2023年)7月

佐賀地方気象台

令和5年7月の気象概況

高気圧に覆われ晴れた日もあったが、梅雨前線や湿った空気、上空の寒気、強い日射などの影響を受け、曇りや雨の日が多かった。平均気温は平年より高い所が多かったが、平年並の所もあった。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。

福岡管区気象台は、九州北部地方が25日ごろ梅雨明けしたと見られると発表した。

唐津では3日に7月における日最大1時間降水量の1位の記録を更新した。

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

【上旬】 梅雨前線や湿った空気などの影響で雨の日が多く、大雨となった日もあった。

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

唐津では3日に日最大1時間降水量の7月の1位の記録を更新した。

佐賀の平均気温は平年並だった。降水量は平年よりかなり多かった。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 梅雨前線や湿った空気の影響を受ける	雨後曇、雷を伴う	曇時々雨
2日 梅雨前線や湿った空気の影響を受ける	曇時々雨	大雨時々曇一時晴、雷を伴う
3日 梅雨前線や湿った空気の影響を受ける	大雨後曇時々晴、雷を伴う	曇
4日 梅雨前線や湿った空気の影響を受ける	曇後一時雨	曇時々雨
5日 梅雨前線や湿った空気の影響を受ける	雨時々曇	晴時々曇
6日 高気圧に覆われる	晴時々曇	曇時々晴一時雨
7日 梅雨前線の影響を受ける	曇時々大雨、雷を伴う	雨時々曇
8日 梅雨前線や湿った空気の影響を受ける	雨時々曇、雷を伴う	雨時々曇、雷を伴う
9日 梅雨前線や湿った空気の影響を受ける	大雨時々曇、雷を伴う	大雨時々曇、雷を伴う
10日 梅雨前線や湿った空気の影響を受ける	大雨時々曇、雷を伴う	晴後時々曇

気象概況で使う地名は気象庁の観測所名を表します※。

※佐賀は佐賀地方気象台、その他の地名は地域気象観測所(アメダス)

【中旬】 気圧の谷や梅雨前線、湿った空気の影響を受けて曇りや雨の日が多かったが、高気圧に覆われて晴れた日もあった。平均気温は平年より高く、かなり高い所もあったが、平年並の所もあった。降水量は平年並の所が多かったが、平年より少ない所もあった。日照時間は平年並の所が多かったが、平年より多い所もあった。

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

(佐賀県の天気概況)	(佐賀の昼間の天気)	(佐賀の夜間の天気)
11日 高気圧に覆われる	曇時々晴	曇時々雨一時晴、雷を伴う
12日 前線や湿った空気の影響を受ける	大雨後時々曇一時晴、雷を伴う	曇時々晴後雨
13日 暖かく湿った空気の影響を受ける	曇時々雨	曇後一時晴
14日 気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇後一時雨	曇後時々雨
15日 気圧の谷や暖かく湿った空気の影響を受ける	曇時々雨	晴一時雨後曇
16日 暖かく湿った空気の影響を受けるが次第に高気圧に覆われる	晴	晴後一時曇
17日 高気圧に覆われるが、次第に湿った空気の影響を受ける	晴	曇時々晴
18日 暖かく湿った空気の影響を受ける	曇時々晴	雨時々曇、雷を伴う
19日 梅雨前線や暖かく湿った空気の影響を受ける	雨後曇一時晴、雷を伴う	曇時々晴
20日 気圧の谷の影響を受ける	曇後一時晴	曇一時雨

【下旬】 高気圧に覆われる日もあったが、上空の寒気と強い日射や湿った空気などの影響を受け、曇りや雨の日が多かった。平均気温は平年より高い所が多かったが、平年並の所もあった。降水量は平年より少ない所が多かったが、平年並の所や平年より多い所もあった。日照時間は平年並だった。
福岡管区気象台は、九州北部地方が25日ごろ梅雨明けしたと見られると発表した。

佐賀の平均気温は平年より高く、降水量及び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	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇後時々晴	曇後時々晴一時雨
22日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇時々晴一時雨、雷を伴う	曇後一時雨
23日	湿った空気の影響を受けるが次第に高気圧に覆われる	曇後時々晴	曇時々晴
24日	高気圧に覆われるが、上空の寒気や湿った空気の影響を受ける	晴後雨時々曇、雷を伴う	曇一時雨後晴、雷を伴う
25日	高気圧に覆われるが、上空の寒気や強い日射の影響を受ける	晴後雨時々曇、雷を伴う	晴時々曇
26日	高気圧に覆われるが、上空の寒気や強い日射の影響を受ける	晴	曇一時雨後晴、雷を伴う
27日	高気圧に覆われるが、上空の寒気や強い日射の影響を受ける	晴後一時曇、雷を伴う	曇時々晴、雷を伴う
28日	高気圧に覆われるが、上空の寒気や強い日射の影響を受ける	晴時々曇、雷を伴う	曇後晴、雷を伴う
29日	高気圧に覆われるが、強い日射や湿った空気の影響を受ける	晴後一時雨、雷を伴う	曇一時雨後晴、雷を伴う
30日	高気圧に覆われるが、上空の寒気や湿った空気の影響を受ける	曇後晴一時雨	曇一時晴
31日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇後一時雨	曇

令和5年7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	26.6	25.9	+0.7	平年並	510.5	191.2	267	平年よりかなり多い	16.3	38.2	43	平年よりかなり少ない
中旬	28.9	27.3	+1.6	平年より高い	109.5	102.3	107	平年並	56.8	52.0	109	平年より多い
下旬	29.6	28.4	+1.2	平年より高い	17.0	73.2	23	平年並	84.0	74.7	112	平年並
月	28.4	27.2	+1.2	平年より高い	637.0	366.8	174	平年よりかなり多い	157.1	164.8	95	平年並

7月の極値更新表
(月の極値を更新)

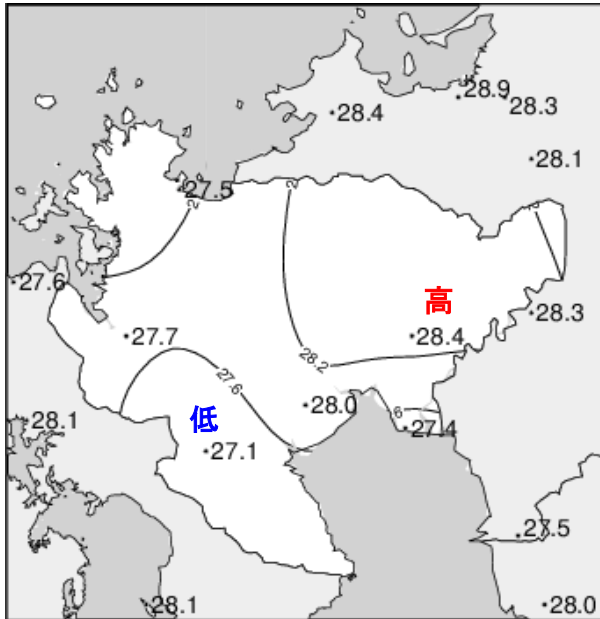
観測種別(単位)	観測所	更新した極値		これまでの極値		統計開始年
		観測値	観測年月日	観測値	観測年月日	
日最大1時間降水量(mm)	唐津	66.0	2023年7月3日	57.5	2012年7月3日	2010年

(年間の極値を更新)

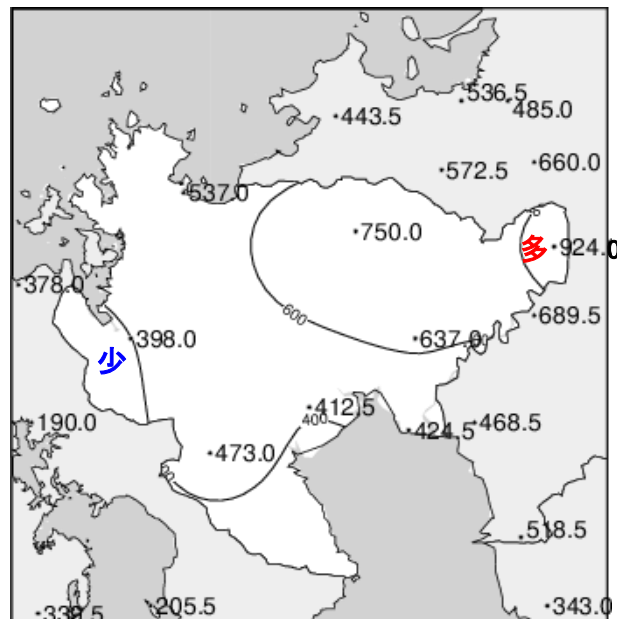
観測種別(単位)	観測所	更新した極値		これまでの極値		統計開始年
		観測値	観測年月日	観測値	観測年月日	
(無し)						

※“) ”は準正常値、“] ”は資料不足値、“ × ”は欠測

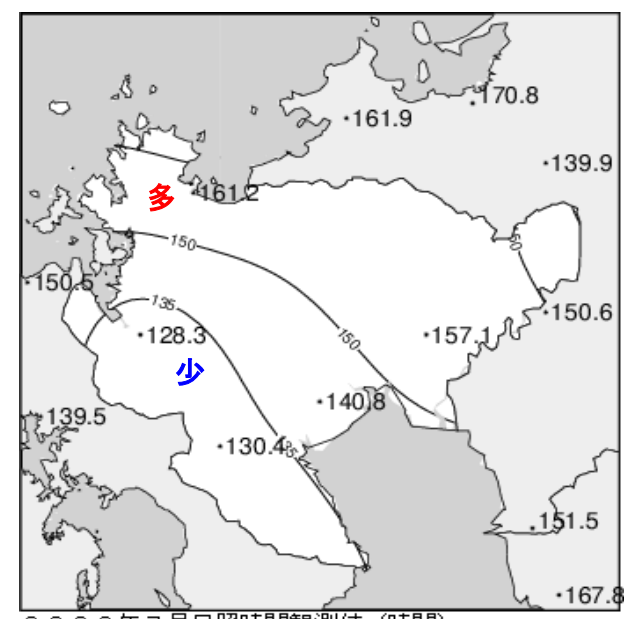
令和 5 年 7 月の気象分布図



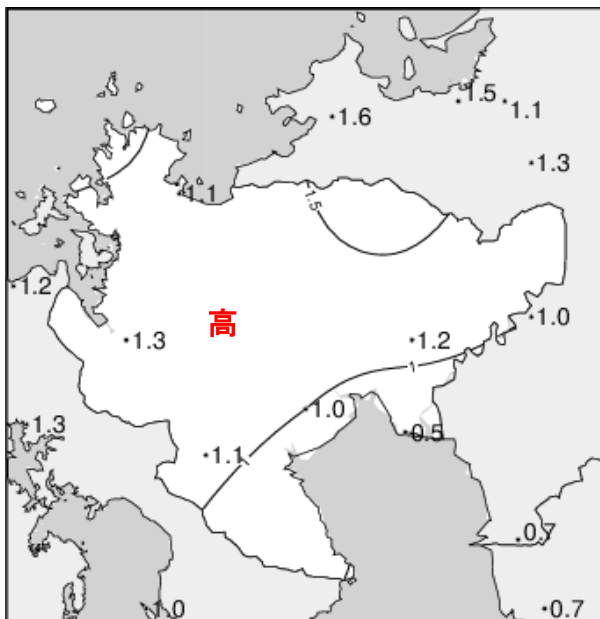
2023年7月気温観測値(°C)



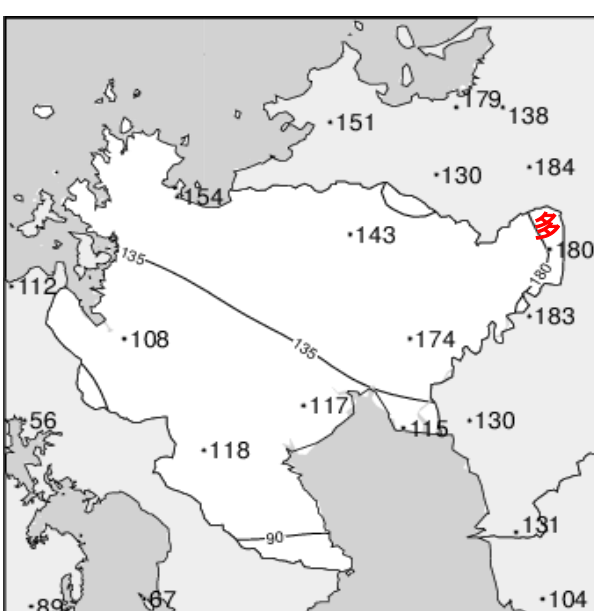
2023年7月降水量観測値(ミリ)



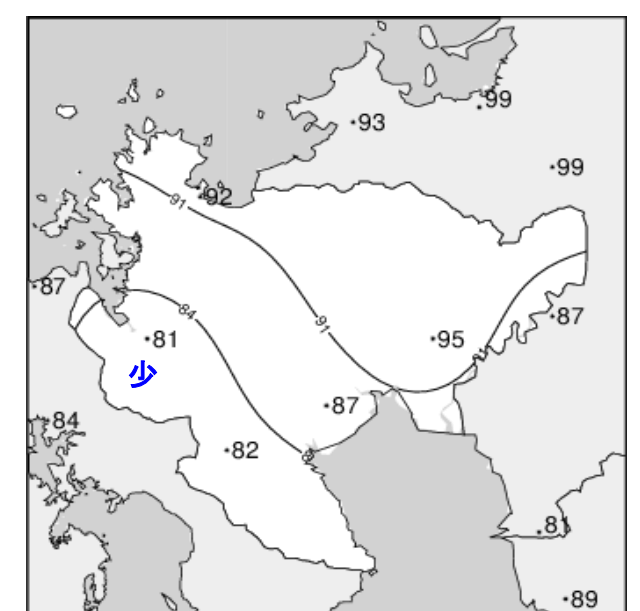
2023年7月日照時間観測値(時間) ※佐賀以外は推計



2023年7月気温平年差(°C)



2023年7月降水量平年比(%)

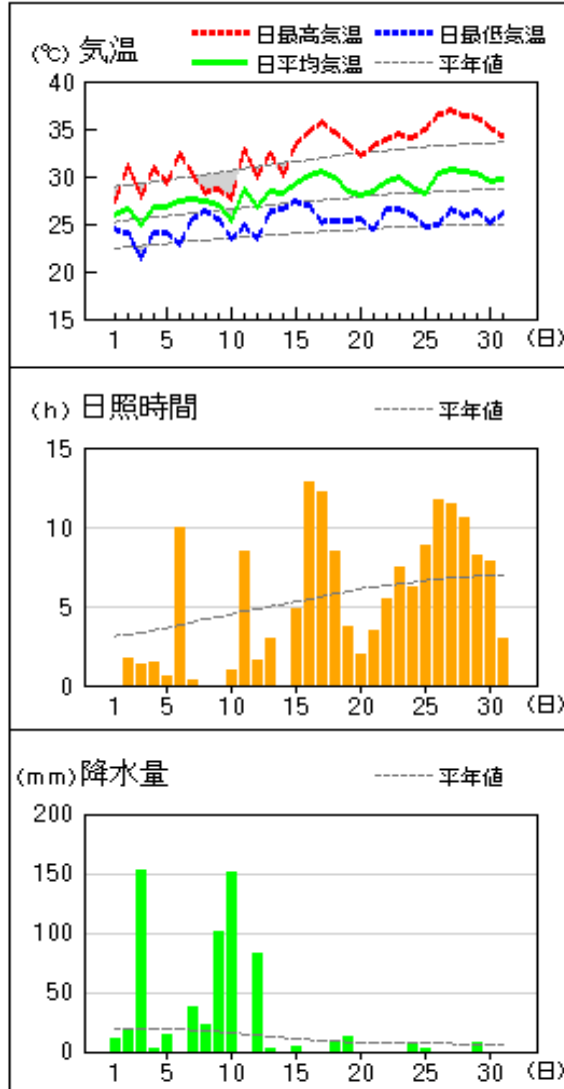


2023年7月日照時間平年比(%)

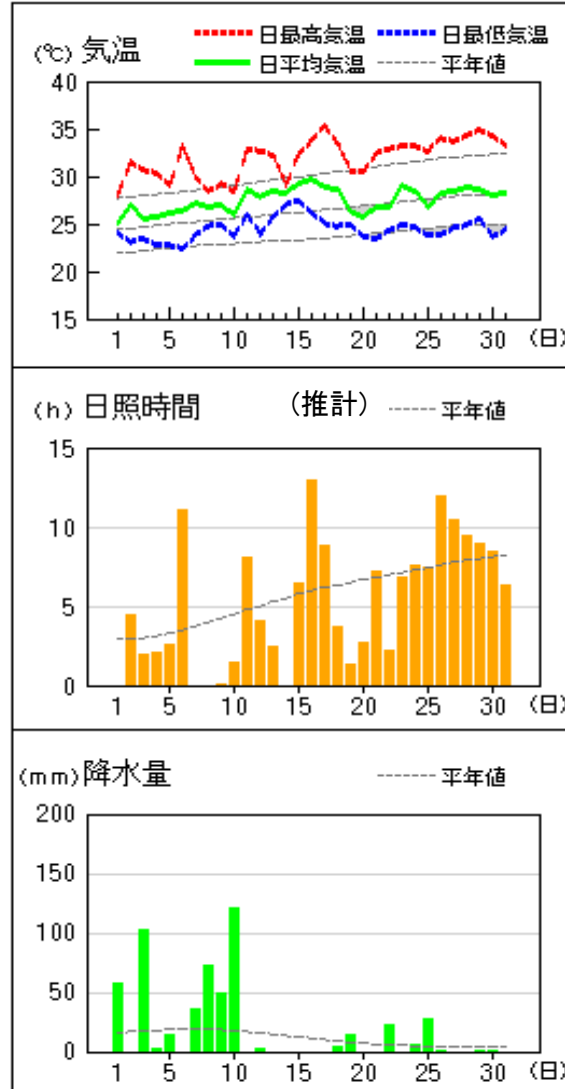
※“)”は準正常値、“)”は資料不足値

アメダス 気象経過図：2023年07月01日-2023年07月31日

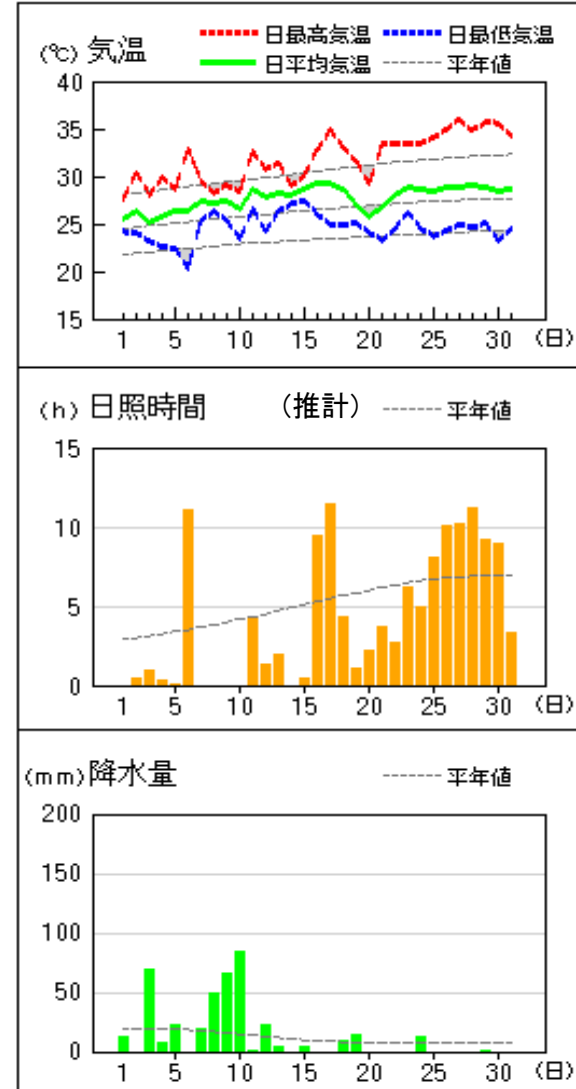
佐賀



唐津

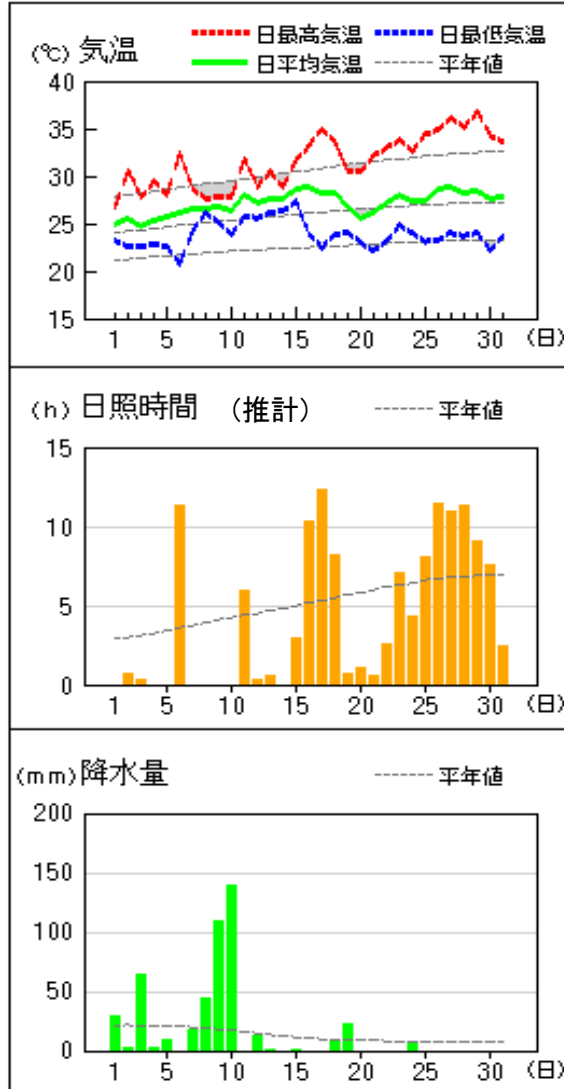


伊万里

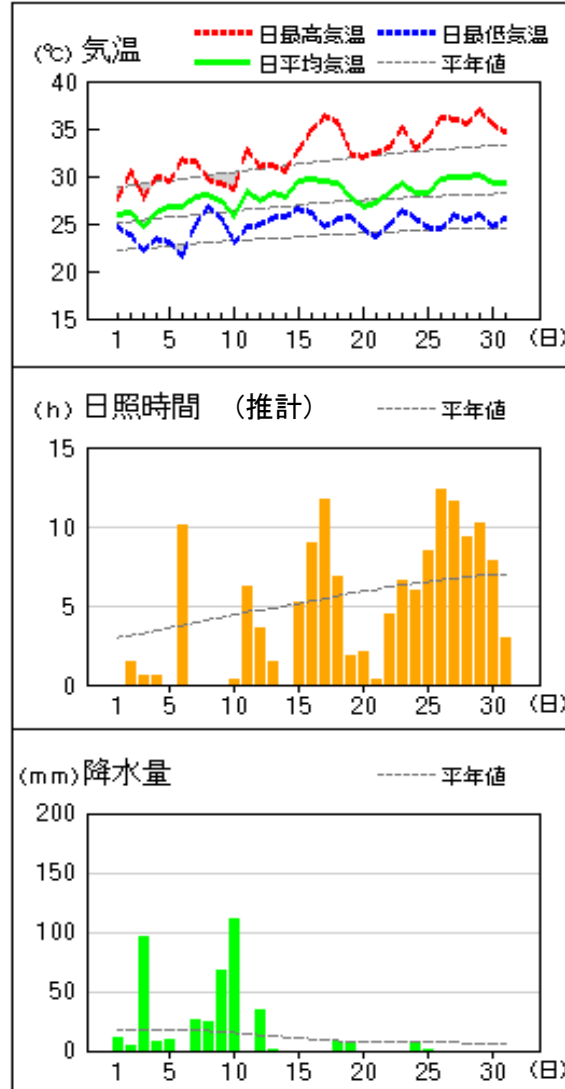


アメダス 気象経過図：2023年07月01日-2023年07月31日

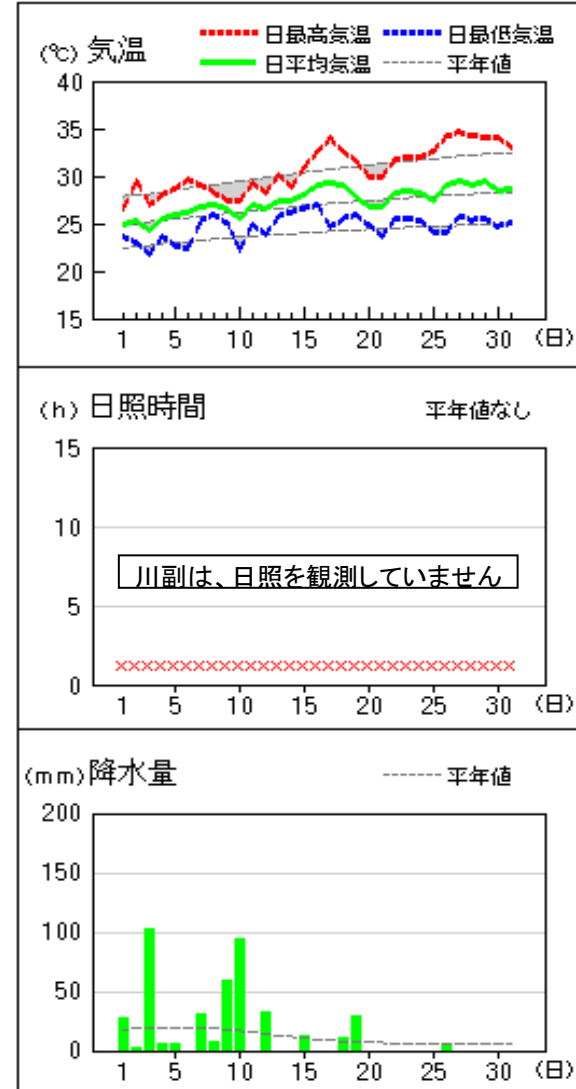
嬉野



白石



川副



地域気象観測降水量月報

佐賀県 2023年7月 単位:mm

観測所名	唐津	北山	鳥栖	伊万里	佐賀	嬉野	白石	川副
日付								
1	57.5	28.0	59.0	12.0	11.5	30.0	11.0	27.5
2	0.0	0.5	3.0	0.0	17.0	3.0	3.5	2.5
3	102.0	142.0	199.0	70.0	152.0	65.0	96.0	102.0
4	2.5	2.5	2.0	7.0	2.0	2.0	8.0	6.5
5	14.5	19.5	34.5	22.0	15.0	8.5	8.5	5.5
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	36.5	58.0	58.0	18.5	37.0	17.5	25.5	31.0
8	72.5	74.0	54.0	49.5	23.0	44.5	23.5	8.0
9	50.0	44.0	155.0	66.5	101.5	109.5	67.5	58.5
10	121.5	247.0	223.5	84.0	151.5	139.0	111.0	93.5
11	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
12	3.0	32.5	85.5	22.5	82.0	13.0	35.0	32.5
13	0.0	0.0	2.5	4.0	2.5	0.5	0.5	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	7.0	14.0	4.5	3.5	0.5	0.0	12.5
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	4.0	2.5	1.0	9.0	9.5	9.5	7.0	10.5
19	15.0	25.5	32.0	14.5	12.0	23.0	8.0	29.0
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	22.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	6.5	29.0	0.0	13.0	7.0	7.5	7.0	0.0
25	27.5	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.5	0.0
26	0.5	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0
27	0.0	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.5	13.5	0.0	0.5	7.5	0.0	0.0	0.0
30	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	121.5	247.0	223.5	84.0	152.0	139.0	111.0	102.0
起日	10	10	10	10	3	10	10	3
最大1時間降水量	66.0	72.0	58.0	41.5	61.5	65.0	43.0	49.0
起日 時分	3 07:57	10 02:02	3 10:04	3 08:44	3 09:25	10 13:57	3 09:16	10 14:24
最大10分間降水量	23.0	23.0	18.0	15.5	22.5	19.5	16.5	16.5
起日 時分	3 07:33	10 01:13	9 09:22	3 08:31	3 09:20	3 09:05	3 09:09	10 14:12
上旬合計	457.0	615.5	788.0	329.5	510.5	419.0	354.5	335.0
中旬合計	22.0	67.5	135.0	55.0	109.5	46.5	50.5	84.5
下旬合計	58.0	67.0	1.0	13.5	17.0	7.5	7.5	5.0
月合計	537.0	750.0	924.0	398.0	637.0	473.0	412.5	424.5
1mm以上日数	14	16	15	14	17	13	13	14
10mm以上日数	10	12	10	10	10	8	7	9
30mm以上日数	6	6	9	4	5	5	4	5
50mm以上日数	5	4	7	3	4	3	3	3
70mm以上日数	3	3	4	2	4	2	2	2
100mm以上日数	2	2	3	0	3	2	1	1

※“)”は準正常値、“]”は資料不足値、“ × ”は欠測

地域気象観測相対湿度月報

佐賀県 2023年7月 単位:%

観測所名	唐津			伊万里			佐賀			嬉野			白石		
	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	31.8	99	88	29.0	89	76	30.4	91	78	29.0	93	81	29.4	87	75
2	33.3	93	76	29.6	86	73	30.1	88	70	29.8	91	74	29.5	87	73
3	32.0	98	76	29.3	91	78	28.1	90	72	29.3	94	79	28.1	91	75
4	32.0	97	79	29.3	89	68	29.8	85	60	30.0	93	76	29.7	88	68
5	33.2	97	85	29.8	87	73	31.4	89	73	30.3	91	82	30.7	87	75
6	30.5	90	53	26.9	80	44	27.4	76	48	27.3	82	52	27.9	81	60
7	34.9	97	87	31.7	88	78	32.9	89	76	31.5	91	77	31.9	86	65
8	34.9	99	91	32.6	91	83	33.4	92	87	32.3	93	86	32.4	86	79
9	35.5	99	91	32.9	91	80	33.8	95	82	32.6	93	88	32.9	89	80
10	33.1	98	90	30.2	88	81	30.4	94	84	31.1	91	82	29.8	91	78
11	33.7	87	65	30.6	78	60	32.0	82	63	30.6	81	63	30.7	80	55
12	35.0	94	74	31.7	84	73	31.9	91	78	31.7	88	80	31.4	86	72
13	34.2	89	72	30.6	80	64	32.0	83	62	30.7	83	73	31.1	81	67
14	33.5	88	82	30.1	79	75	30.9	81	71	29.7	80	73	31.0	83	66
15	35.5	87	74	31.6	80	74	32.5	80	63	31.1	80	68	31.9	78	63
16	32.9	80	61	29.1	72	56	29.2	69	46	28.9	74	57	29.3	72	48
17	33.7	86	54	28.9	72	51	29.0	68	48	29.0	77	49	29.6	73	50
18	33.2	86	61	29.5	76	55	29.4	71	50	28.9	77	51	30.0	75	47
19	33.8	99	83	31.4	89	67	31.9	82	59	31.2	89	71	31.5	85	64
20	31.4	95	78	27.5	83	67	27.0	72	53	27.5	84	61	28.0	80	56
21	32.7	94	72	28.2	81	51	27.7	72	48	28.3	84	62	28.2	79	58
22	33.6	96	75	29.7	79	60	30.2	74	52	29.2	82	61	30.5	81	59
23	33.0	84	58	29.5	75	54	29.9	72	45	29.8	79	56	30.7	77	45
24	33.8	88	66	30.3	78	58	30.4	78	57	30.3	83	61	31.5	82	60
25	32.7	94	69	30.3	80	56	29.3	77	51	29.8	83	50	30.4	80	54
26	34.5	91	69	29.6	76	52	28.0	67	35	29.5	77	48	28.9	72	42)
27	36.0	93	72	30.7	78	49	29.9	69	36	30.1	78	53)	31.0	74	47
28	36.2	91	75	30.7	78	55	29.4	69	36	29.4	78	46	30.7	74	50
29	35.8	91	65	29.8	77	42	28.5	68	43	28.8	77	40	28.9	69	39
30	33.2	89	63	27.7	73	45	27.9	70	45	28.0	77	50	28.4	71	46
31	34.3	90	70	28.6	74	53	27.9	68	47	28.5	78	55	28.8	72	47
月極値			53			42			35			40			39
起日			6			29			26			29			29
上旬平均	33.1	97		30.1	88		30.8	89		30.3	91		30.2	87	
中旬平均	33.7	89		30.1	79		30.6	78		29.9	81		30.5	79	
下旬平均	34.2	91		29.6	77		29.0	71		29.2	80		29.8	76	
月平均	33.7	92		29.9	81		30.1	79		29.8	84		30.2	81	

※“)”は準正常値、“]”は資料不足値、“ × ”は欠測。