

# 愛知県の気象概況 令和5（2023）年5月

名古屋地方気象台  
令和5年6月6日

## 【5月の概況】

中旬までは、高気圧に覆われて晴れの日が多くなりましたが、低気圧や前線の影響で曇りや雨の日もあり、大雨となった日もありました。下旬は、前線や低気圧の影響で曇りや雨の日が多くなりました。

なお、東海地方は29日ごろに梅雨入りしたとみられます（速報値）。

名古屋の月平均気温は「高い」、月降水量は「多い」、月間日照時間は「多い」となりました。

上旬	高気圧に覆われて晴れの日が多くなりましたが、中頃は、低気圧や前線の影響で雨の日もありました。 名古屋の平均気温は「高い」、降水量は「多い」、日照時間は「かなり多い」となりました。
中旬	高気圧に覆われて晴れの日が多くなりましたが、低気圧や前線の影響で曇りや雨の日もありました。 名古屋の平均気温は「高い」、降水量は「多い」、日照時間は「多い」となりました。
下旬	前線や低気圧の影響で曇りや雨の日が多くなりましたが、高気圧に覆われて晴れの日もありました。 名古屋の平均気温は「平年並」、降水量は「平年並」、日照時間は「少ない」となりました。

## 名古屋の天気概況（06時～18時）

1	晴	11	快晴	21	曇一時晴
2	晴	12	晴後一時薄曇	22	晴後曇
3	晴後時々薄曇	13	曇後雨	23	晴時々曇一時雨
4	晴	14	雨時々曇	24	晴
5	曇	15	晴時々曇一時雨、雷を伴う	25	曇一時雨
6	曇	16	晴	26	曇
7	大雨	17	快晴	27	薄曇後時々晴
8	晴後曇	18	薄曇時々晴	28	曇
9	晴	19	大雨後一時曇	29	雨
10	晴時々薄曇	20	晴後一時薄曇	30	曇一時晴
				31	曇後時々晴

## 気象表 2023年5月

### 気温

要素		平均気温 (°C)		最高気温の平均 (°C)		最低気温の平均 (°C)	
地点		名古屋	伊良湖	名古屋	伊良湖	名古屋	伊良湖
上旬	本年	18.9	18.3	24.5	22.7	14.1	14.1
	平年	18.2	17.7	23.6	22.1	13.7	13.8
	平年差	+0.7	+0.6	+0.9	+0.6	+0.4	+0.3
	階級区分	高い	高い	高い	高い	平年並	平年並
中旬	本年	20.3	19.1	26.1	24.0	15.5	15.0
	平年	19.0	18.5	24.2	22.8	14.5	14.8
	平年差	+1.3	+0.6	+1.9	+1.2	+1.0	+0.2
	階級区分	高い	平年並	高い	高い	高い	平年並
下旬	本年	21.2	20.5	26.1	24.4	17.7	17.3
	平年	20.7	20.0	26.0	24.3	16.3	16.3
	平年差	+0.5	+0.5	+0.1	+0.1	+1.4	+1.0
	階級区分	平年並	平年並	平年並	平年並	高い	高い
月	本年	20.2	19.3	25.6	23.7	15.8	15.5
	平年	19.4	18.8	24.6	23.1	14.9	15.0
	平年差	+0.8	+0.5	+1.0	+0.6	+0.9	+0.5
	階級区分	高い	高い	高い	高い	高い	高い

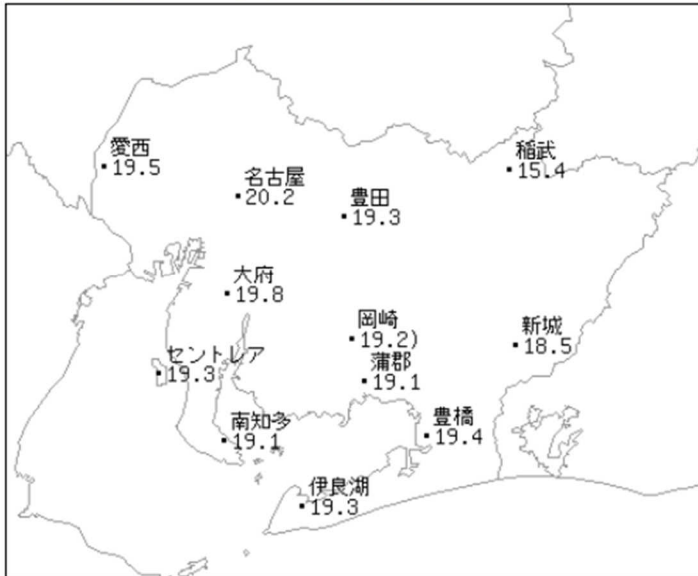
### 降水量・日照時間・相対湿度

要素		降水量 (mm)		日照時間 (h)		平均相対湿度 (%)	
地点		名古屋	伊良湖	名古屋	伊良湖	名古屋	伊良湖
上旬	本年	62.5	79.0	89.3	95.6	61	67
	平年	48.0	49.6	63.6	63.7	63	72
	平年差/比	130%	159%	140%	150%	-2	-5
	階級区分	多い	多い	かなり多い	かなり多い	平年並	低い
中旬	本年	80.0	117.5	78.0	69.7	65	73
	平年	54.1	58.7	66.8	65.7	64	73
	平年差/比	148%	200%	117%	106%	+1	+0
	階級区分	多い	かなり多い	多い	平年並	平年並	平年並
下旬	本年	30.5	25.0	58.5	60.3	68	74
	平年	48.2	50.4	75.1	75.9	64	74
	平年差/比	63%	50%	78%	79%	+4	+0
	階級区分	平年並	平年並	少ない	少ない	高い	平年並
月	本年	173.0	221.5	225.8	225.6	65	71
	平年	150.3	163.5	205.5	205.1	64	73
	平年差/比	115%	135%	110%	110%	+1	-2
	階級区分	多い	多い	多い	多い	平年並	低い

# 愛知県気象分布図

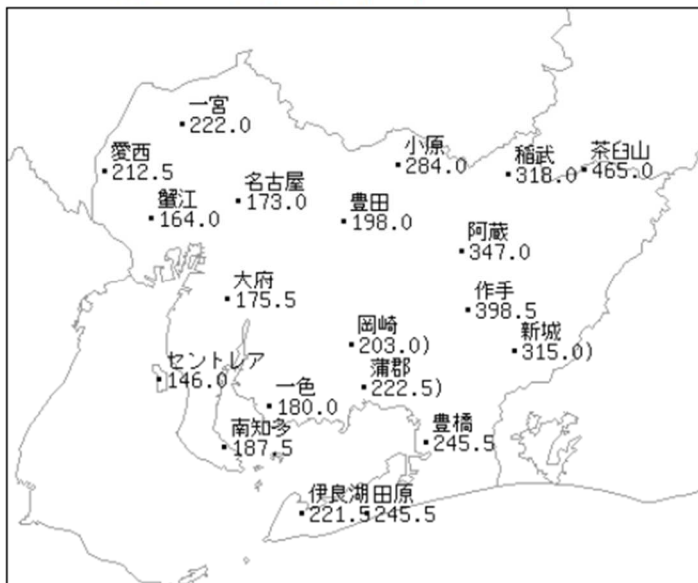
2023年5月

アメダス月別値 2023年5月 平均気温(°C)



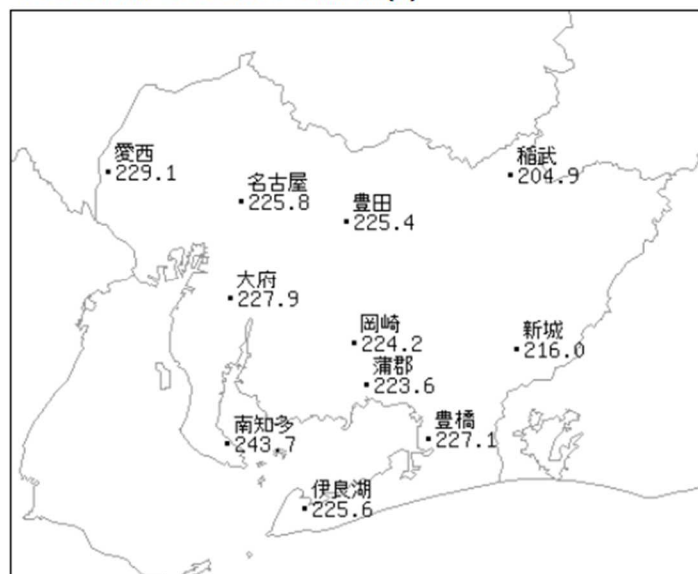
地点名	実況値	平年値	平年差	記号	統計値区分
愛西	19.5	18.8	+0.7	D	正常値
稲武	15.4	15.2	+0.2	--	現象なし
名古屋	20.2	19.4	+0.8	D)	準正常値
豊田	19.3	18.5	+0.8	D]	資料不足値
大府	19.8	20.0	-0.2	X	欠測
岡崎	19.2)	18.6	+0.6	//	平年値なし
新城	18.5	18.3	+0.2	D@	[参考]平年値
セントレア	19.3	18.8	+0.5		
蒲郡	19.1	18.9	+0.2		
南知多	19.1	18.3	+0.8		
豊橋	19.4	19.0	+0.4		
伊良湖	19.3	18.8	+0.5		

アメダス月別値 2023年5月 降水量(mm)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)	記号	統計値区分
一宮	222.0	174.0	128	D	正常値
愛西	212.5	175.1	121	--	現象なし
小原	284.0	163.5	174	D)	準正常値
稲武	318.0	169.4	188	D]	資料不足値
茶白山	465.0	258.2	180	X	欠測
蟹江	164.0	154.1	106	//	平年値なし
名古屋	173.0	150.3	115	D@	[参考]平年値
豊田	198.0	142.2	139		
阿蔵	347.0	190.6	182		
大府	175.5	128.5	137		
岡崎	203.0)	139.4	146		
作手	398.5	233.4	171		
新城	315.0)	220.3	143		
セントレア	146.0	130.4	112		
一色	180.0	141.0	128		
蒲郡	222.5)	160.9	138		
南知多	187.5	159.9	117		
豊橋	245.5	178.1	138		
伊良湖	221.5	163.5	135		
田原	245.5	171.7	143		

アメダス月別値 2023年5月 日照時間(h)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)	記号	統計値区分
愛西	229.1	200.5	114	D	正常値
稲武	204.9	193.4	106	--	現象なし
名古屋	225.8	205.5	110	D)	準正常値
豊田	225.4	202.6	111	D]	資料不足値
大府	227.9	239.4	95	X	欠測
岡崎	224.2	194.2	115	//	平年値なし
新城	216.0	210.0	103	D@	[参考]平年値
蒲郡	223.6	212.7	105		
南知多	243.7	206.8	118		
豊橋	227.1	223.7	102		
伊良湖	225.6	205.1	110		

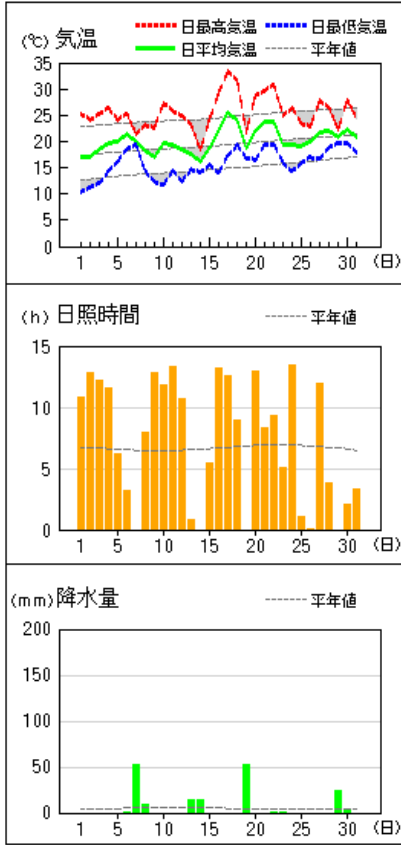
※ 愛西、稲武、豊田、大府、岡崎、新城、蒲郡、南知多及び豊橋において、日照時間の値は推計気象分布(日照時間)の推計値、平年値は推計値の平年値を使用しています。

※ 機器更新工事のため、欠測期間のある観測所があります。

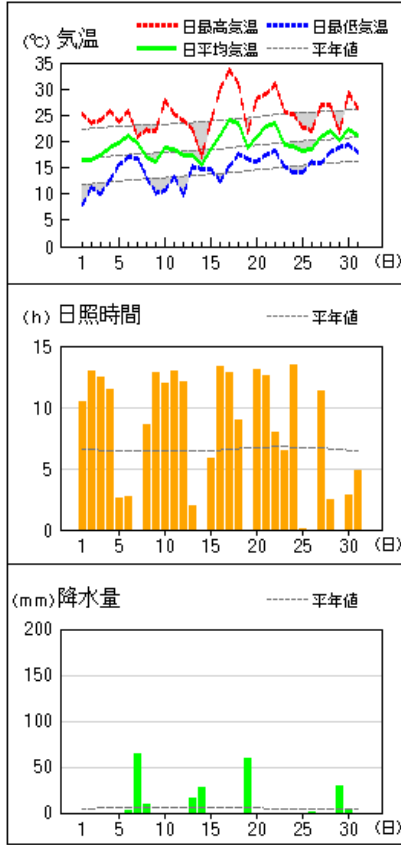
# 気象経過図

アメダス 気象経過図：2023年05月01日-2023年05月31日

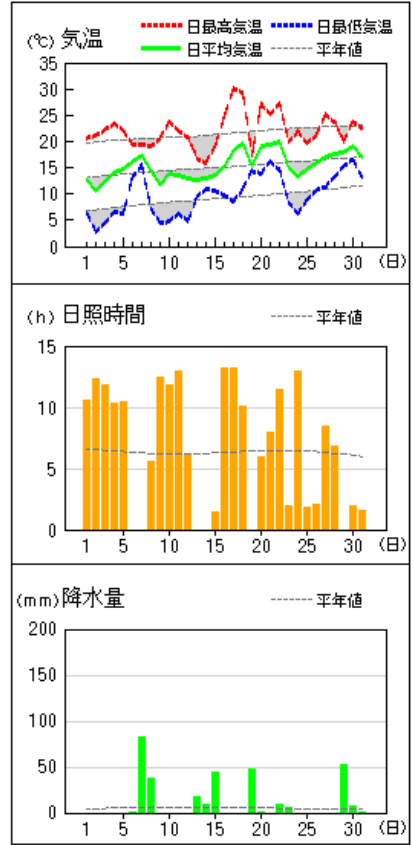
名古屋



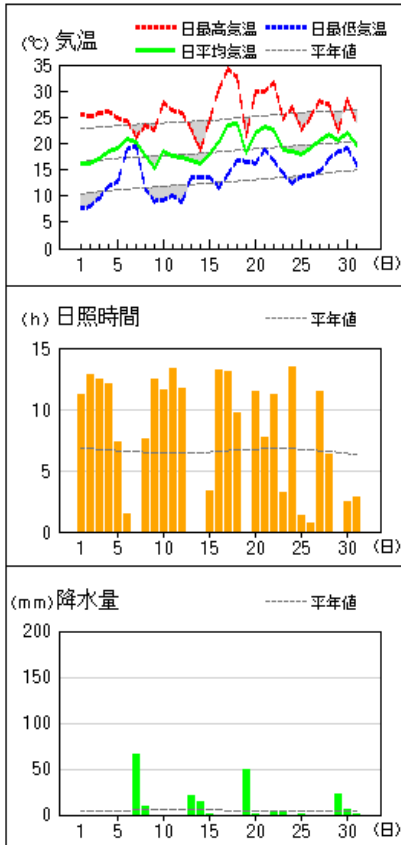
愛西



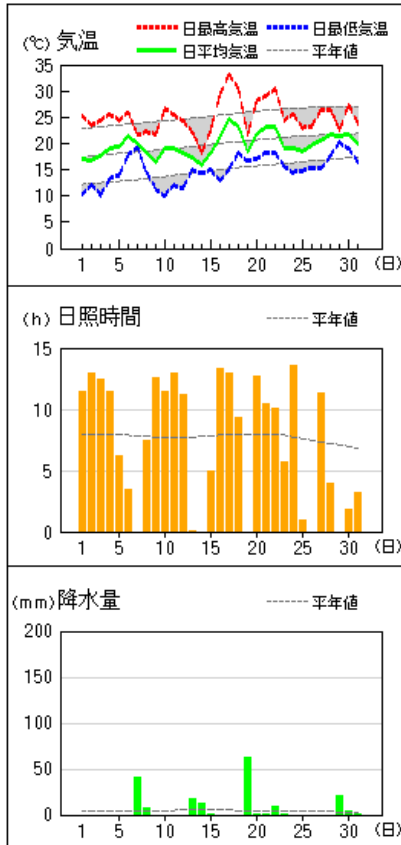
稲武



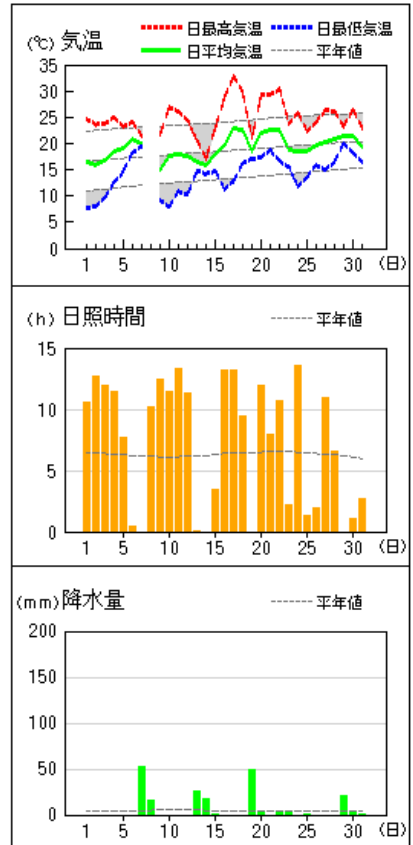
豊田



大府



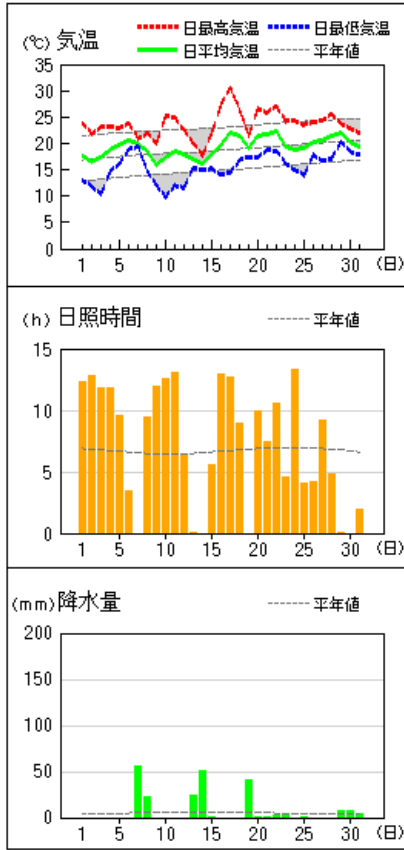
岡崎



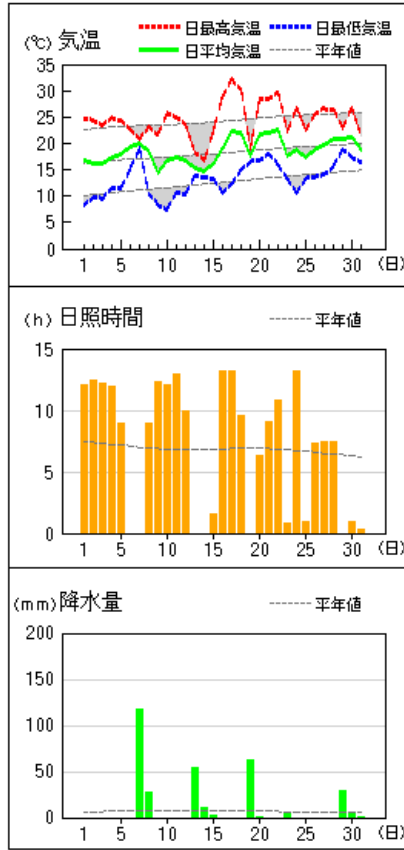
※ 愛西、稲武、豊田、大府及び岡崎において、日照時間の値は推計気象分布(日照時間)の推計値、平年値は推計値の平年値を使用しています。

※ 岡崎において、機器更新工事のため、気温が欠測している期間があります。

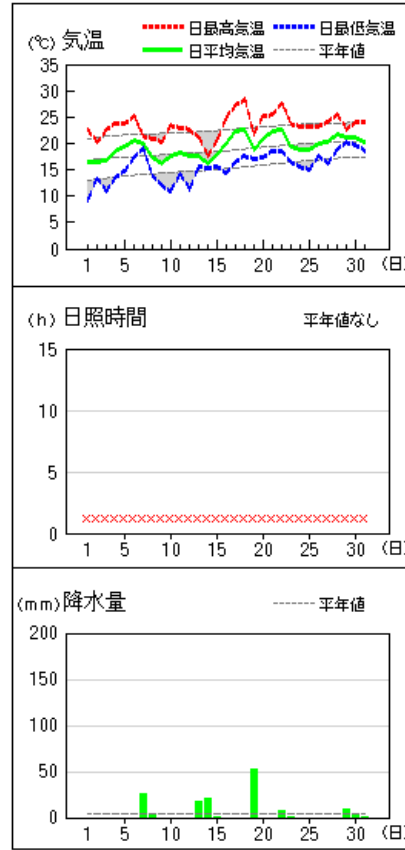
伊良湖



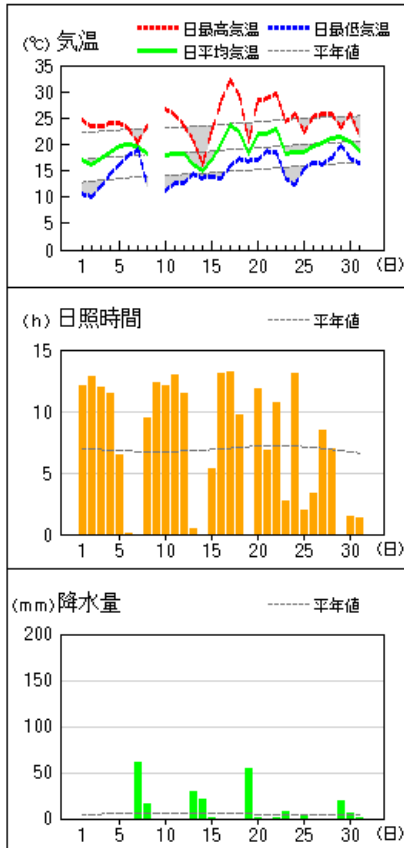
新城



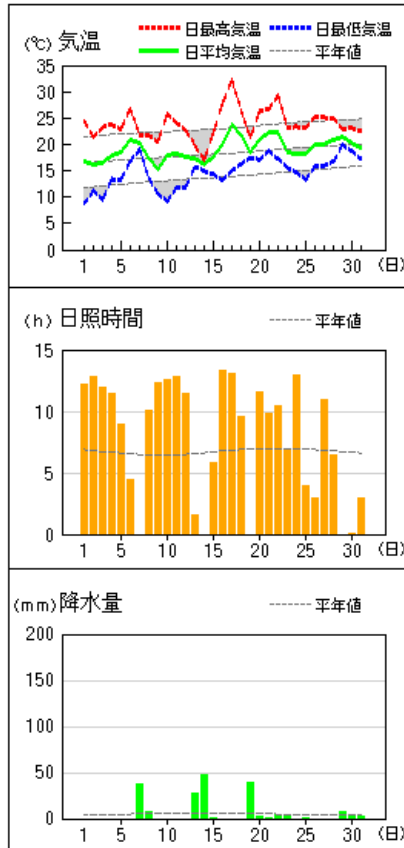
セントレア



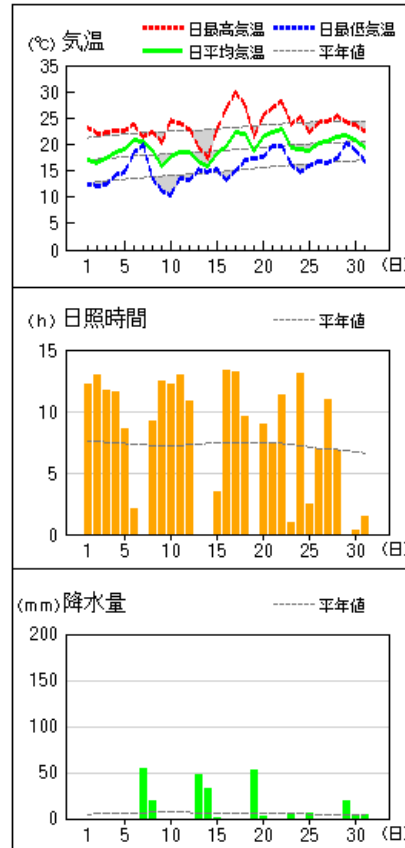
蒲郡



南知多



豊橋

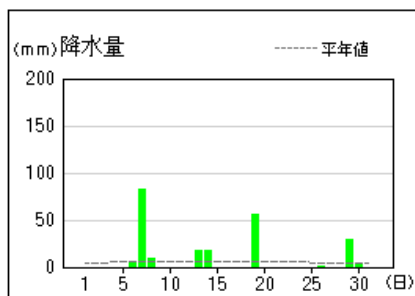


※ 新城、蒲郡、南知多及び豊橋において、日照時間の値は推計気象分布(日照時間)の推計値、平年値は推計値の平年値を使用しています。

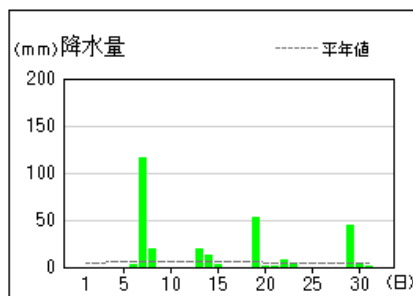
※ 蒲郡において、機器更新工事のため、気温が欠測している期間があります。

アメダス 気象経過図：2023年05月01日-2023年05月31日

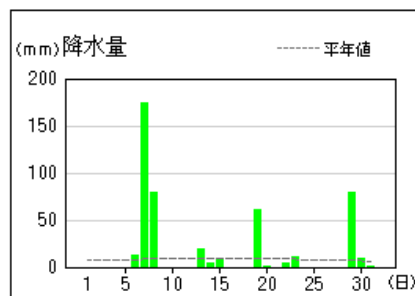
一宮



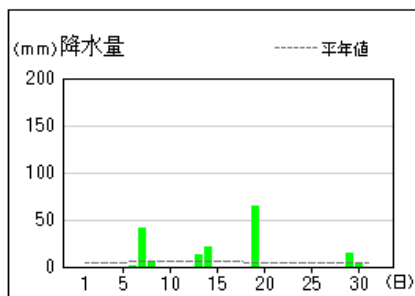
小原



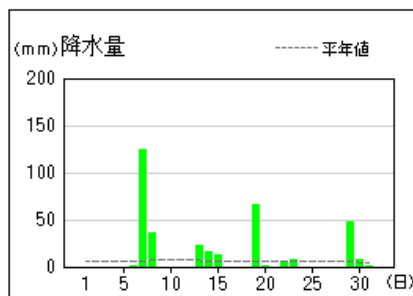
茶白山



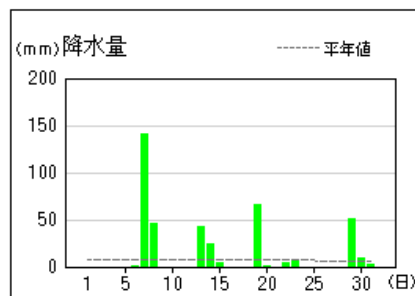
蟹江



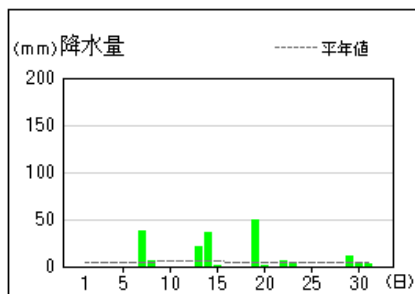
阿蔵



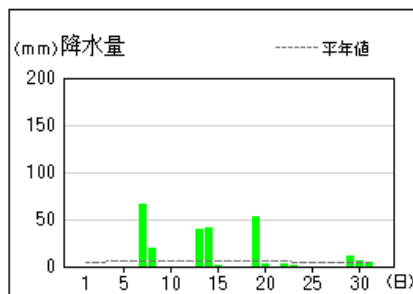
作手



一色



田原









## 気象災害・話題・極値

### 気象災害

- ・なし

### 話題

- ・東海地方は5月29日ごろに梅雨入りしたとみられます（速報値）。  
平年より8日早く、昨年より16日早くなりました。  
平年：6月6日ごろ、昨年：6月14日ごろ。

### 極値・順位（3位まで）更新状況 【気象官署・特別地域気象観測所】

- ・なし

## 情報の閲覧・検索のご案内

愛知県の気象概況に掲載されていないデータや最新のデータについては、以下をご覧ください。

- 気象庁ホームページ <https://www.jma.go.jp/jma/index.html>
- 名古屋地方気象台 <https://www.data.jma.go.jp/nagoya/>

☆気象庁HPからの観測データの検索や取得

- ◇ 過去の気象データ検索…昨日までの気象観測データを、10分、1時間、日、半旬、旬、月、3か月、年等の単位で検索できます。平年値や観測史上1～10位の値等も検索できます。  
<https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/index.php>
- ◇ 過去の気象データ・ダウンロード…昨日までの気象観測データから、複数地点の複数項目を、数日間の平均・合計値の集計や平年値や最近の数年間の平均値と比較することができます。データはCSVファイルとしてダウンロードできますので、簡単に市販の表計算ソフトに取り込むことができます。  
<https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php>
- ◇ 天候の状況…低温・少雨・日照不足などの状況を、全国各地の気温・降水量・日照時間の5日以上平均（合計）値やその平年差・平年比でも検索できます。  
<https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/tenkou/indexTenkouTem5dhi.html>
- ◇ 気候リスク管理…2週日以降の気温の予測資料の検索や、1か月予報や早期天候情報に用いる気温予測データ（ガイダンス）をCSV形式で取得することができます。  
<https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/>
- ◇ 地球環境・気候…異常気象、最近の天候、地球温暖化に関するリンクがまとめられています。  
<https://www.data.jma.go.jp/cpdinfo/menu/index.html>
- ◇ 生物季節観測の情報…さくら、かえで、つばめ、あぶらぜみ等の開花や紅（黄）葉、初見、初鳴などの生物季節観測の情報が閲覧できます。  
<https://www.data.jma.go.jp/sakura/data/index.html>
- ◇ 過去の災害をもたらした台風・大雨・地震・火山噴火等の自然現象のとりまとめ資料…暴風・豪雨・地震等の自然現象による災害が発生した場合に、災害を引き起こした現象や気象庁のとした措置等の概要を取りまとめた災害時自然現象報告書を閲覧できます。  
[https://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/saigai\\_link.html](https://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/saigai_link.html)

## 資料についての説明

### ○ 気象表

平 年 値：1991～2020年（30年間）の累年平均値である。

階 級 区 分：1991～2020年（30年間）の30個の値を小さい値から順に並べ、10個（33.3…%）ずつの3群に分けるように求めた境界値から、「低い(少ない)」、「平年並」、「高い(多い)」に区分して表す。また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」、「かなり高い(多い)」と表す。

平均気温(℃)：月平均は日平均気温の月平均値。日平均気温は1日の毎正時(1時～24時、日本標準時、以下同様)の気温(24回)の平均値。平年差は平年値との差(℃)。

日照時間(h)：月合計は日の日照時間の月合計値。日の日照時間は1日の毎正時の日照時間(24回)の合計値(日の日照時間)。0.1時間未満は「0.0」で表す。平年比は平年値に対する比(%)。

降水量(mm)：月合計は日降水量の月合計値。日降水量は1日の毎正時の降水量(24回)の合計値。0.5mm未満、無降水は「0.0」で表す。平年比は平年値に対する比(%)。

相対湿度(%)：月平均は日平均湿度の月平均値。日平均湿度は1日の毎正時の湿度の(24回)の平均値。平年差は平年値との差(%)。

\*正時の日照時間(降水量)は、前1時間の観測値を合計した日照時間(降水量)である。

記 号：数値の欄に示す記号の意味は、次のとおりである。

(記号無し)：正常値

数字の右の「|」：準正常値(観測値に欠測があるが許容する観測値数を満たす場合)

数字の右の「|」：資料不足値(観測値に欠測があり許容する観測値数を満たさない場合)

×：欠測(障害等のため値が得られない)

注1：許容する観測値数とは、要素または現象により若干異なるが、全体数の80%を基準とする。

注2：日の合計値は24回(1時～24時)の観測値(前1時間の合計値)を合計して求める。

注3：日の平均値は24回(1時～24時)の観測値を平均して求める(平均風速を除く)。

平均風速は毎10分の観測(0時10分～24時00分の144回)を平均して求める。

### ○ 気象分布図

各観測所の気温・降水量・日照時間を地図上に示す。

### ○ 気象経過図

地域気象観測による毎日の平均気温・最高気温・最低気温・降水量・日照時間を図示する。グラフに重ねてある点線は、平年値である。

### ○ 特別警報・警報・注意報の発表履歴表

気象等に関する特別警報・警報・注意報の市町村ごとの発表履歴を示す。

©名古屋地方気象台 2023

本資料の利用は、気象庁ホームページの利用規約

(<https://www.jma.go.jp/jma/kishou/info/coment.html>)に準拠すれば可能です。

編集兼

名古屋地方気象台

発行者

〒464-0039

愛知県名古屋市千種区日和町2丁目18番

電話 052-751-5124

※ この資料は速報値から作成しているため、後日訂正・追加することがあります。