

# 三重県の気象概況 (令和6年7月)

表紙・目次

気象概況	1 P
旬別気象表	2 P
気象経過図	5 P
気象分布図	8 P
資料の説明	9 P
情報の閲覧・検索のご案内	10 P

©津地方気象台 2024年  
本資料は津地方気象台ホームページ利用規約  
(<https://www.data.jma.go.jp/tsu/hpinfo.html>) に準拠します。

※この資料は「速報値」のため、後日訂正・追加することがあります。

令和6年8月13日発行  
津地方気象台  
〒514-0002  
三重県津市島崎町327-2  
TEL (059) 228-6818

## 令和6年7月の気象概況

### 記録的な猛暑、顕著な高温、多照、梅雨明け

この月は、前線や湿った空気の影響により曇りや雨の日もありましたが、上旬と下旬は高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。日照時間は桑名と亀山で平年並、その他の地点では多いまたはかなり多くなり、降水量は粥見で多く、その他の地点では平年並またはかなり少なくなりました。暖かい空気に覆われるとともに強い日射の影響で気温はかなり高くなりました。日最高気温は、粥見で5日に39.7℃、南伊勢で28日に38.4℃、紀伊長島で31日に38.7℃を観測し観測史上1位を更新し、記録的な猛暑となった所がありました。また、日最低気温の高い順で、小俣で28日に27.6℃、鳥羽で28日に28.7℃、南伊勢で29日に28.1℃、熊野新鹿で28日に28.1℃を観測し観測史上1位を更新しました。津で28日に29.4℃、尾鷲で31日に27.8℃、四日市で30日に27.5℃、桑名で30日に28.9℃、紀伊長島で31日に26.8℃を観測し7月の1位を更新しました。

名古屋地方気象台は「東海地方は7月18日ごろに梅雨明けしたと見られます」と発表しました。

### 上旬：記録的な猛暑、顕著な高温、南部で少雨・多照

この旬の天気は、期間のはじめと終わりは前線や湿った空気の影響により曇りや雨の日もありましたが、中頃を中心に高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。南部を中心に日照時間は多く、降水量は少ない所が多くなりました。暖かい空気が流れ込んだため気温はかなり高く、県内の全観測点で今年初めての猛暑日を観測しました。

### 中旬：北中部の多雨、梅雨明け

この旬の天気は、期間の終わりは晴れた日もありましたが、前線や湿った空気の影響により曇りや雨の日が多くなりました。降水量は平年並か多く、日照時間は平年並か少なくなりました。気温は期間の前半は平年より低い日もありましたが、後半は暖かい空気に覆われて気温は平年並のところが多くなりました。

### 下旬：記録的な猛暑、顕著な高温、顕著な多照、少雨

この旬の天気は、期間の中頃まで湿った空気の影響で曇りや雨の日もありましたが、期間の後半は高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。日照時間はかなり多く、降水量は少ないまたはかなり少ない所がありました。暖かい空気に覆われやすく気温はかなり高くなりました。

### 津の天気概況（06時～18時）

日	気象概況	日	気象概況	日	気象概況
1日	雨時々曇、雷を伴う	11日	曇時々雨	21日	晴
2日	雨時々曇	12日	大雨後時々曇	22日	晴後一時曇、雷を伴う
3日	曇時々晴	13日	曇後時々雨	23日	晴後一時曇
4日	曇時々晴一時雨	14日	曇一時晴後一時雨、雷を伴う	24日	曇一時晴後雨、雷を伴う
5日	晴	15日	曇一時晴後雨、雷を伴う	25日	曇時々晴後雨、雷を伴う
6日	曇時々晴	16日	曇時々晴後雨、雷を伴う	26日	晴後一時雨、雷を伴う
7日	晴時々曇	17日	曇後一時晴一時雨、雷を伴う	27日	晴
8日	曇後晴	18日	晴後一時曇	28日	晴
9日	曇一時晴、雷を伴う	19日	晴時々曇	29日	晴
10日	曇後時々雨、雷を伴う	20日	曇時々晴一時雨、雷を伴う	30日	曇時々晴
				31日	晴

## 令和6年7月の旬別気象表（気象官署・特別地域気象観測所）

\* 津・尾鷲・上野・四日市の平年値は、1991年から2020年までの30年間による地上気象観測での値です。

観測所名	要素 旬	気 温 °C			降 水 量 mm			日 照 時 間 h		
		本 年	平 年	階級区分	本 年	平 年	階級区分	本 年	平 年	階級区分
津	上 旬	29.3	25.6	かなり高い	29.5	70.4	少ない	59.1	47.3	多 い
	中 旬	27.3	26.9	平年並	102.5	55.4	多 い	47.6	56.8	平年並
	下 旬	30.8	27.8	かなり高い	22.5	48.1	少ない	116.9	76.1	かなり多い
	月	29.2	26.8	かなり高い	154.5	173.9	平年並	223.6	180.2	多 い
尾 鷲	上 旬	27.9	24.6	かなり高い	27.0	138.2	かなり少ない	78.0	41.7	かなり多い
	中 旬	27.0	26.0	高 い	45.0	120.0	平年並	51.1	53.8	平年並
	下 旬	30.2	26.5	かなり高い	1.0	147.1	かなり少ない	107.9	62.0	かなり多い
	月	28.4	25.8	かなり高い	73.0	405.2	かなり少ない	237.0	158.6	かなり多い
上 野	上 旬	27.9	24.7	かなり高い	63.0	81.0	平年並	57.2	41.2	多 い
	中 旬	26.6	25.8	平年並	116.0	62.6	多 い	44.6	48.3	平年並
	下 旬	29.2	26.8	かなり高い	0.5	50.7	かなり少ない	100.8	65.8	かなり多い
	月	27.9	25.8	かなり高い	179.5	194.3	平年並	202.6	155.3	多 い
四日市	上 旬	28.0	24.4	かなり高い	78.0	87.5	平年並	53.2	43.5	平年並
	中 旬	26.1	25.7	平年並	122.5	66.3	多 い	38.8	50.7	少ない
	下 旬	29.6	26.6	かなり高い	15.5	54.3	少ない	110.0	68.3	かなり多い
	月	28.0	25.6	かなり高い	216.0	208.0	平年並	202.0	162.4	多 い

令和6年7月の旬別気象表（地域気象観測所）

観測所名	要素 旬	気 温 °C			降 水 量 mm			日 照 時 間 h		
		本 年	平 年	階級区分	本 年	平 年	階級区分	本 年	平 年	階級区分
桑 名	上 旬	29.2	25.5	かなり高い	49.5	83.1	平年並	51.1	46.3	平年並
	中 旬	27.0	26.7	平年並	141.5	64.6	多 い	39.9	53.9	平年並
	下 旬	31.3	27.8	かなり高い	3.5	45.6	少ない	107.6	75.0	かなり多い
	月	29.2	26.7	かなり高い	194.5	193.2	平年並	198.6	175.2	平年並

亀 山	上 旬	27.5	24.5	かなり高い	68.0	92.9	平年並	47.3	43.6	平年並
	中 旬	25.9	25.7	平年並	120.0	65.3	多 い	33.6	51.0	少ない
	下 旬	29.2	26.7	かなり高い	11.5	53.0	少ない	103.1	69.3	かなり多い
	月	27.6	25.6	かなり高い	199.5	211.2	平年並	184.0	163.9	平年並

小 俣	上 旬	28.9	25.1	かなり高い	34.5	65.6	少ない	78.1	44.9	かなり多い
	中 旬	26.9	26.4	平年並	76.0	58.3	多 い	50.9	57.0	平年並
	下 旬	30.2	27.2	かなり高い	13.5	57.7	少ない	118.5	72.9	かなり多い
	月	28.7	26.3	かなり高い	124.0	181.7	平年並	247.5	174.8	かなり多い

粥 見	上 旬	27.7	24.3	かなり高い	40.5	80.4	少ない	64.7	39.6	多 い
	中 旬	26.1	25.7	平年並	176.5	79.0	多 い	37.4	50.8	少ない
	下 旬	29.2	26.2	かなり高い	55.0	87.6	平年並	96.1	61.8	かなり多い
	月	27.7	25.4	かなり高い	272.0	247.0	多 い	198.2	152.2	多 い

鳥 羽	上 旬	27.8	24.6	かなり高い	28.0	76.1	少ない	82.8	47.1	かなり多い
	中 旬	26.5	25.9	平年並	68.5	67.4	多 い	54.8	60.0	平年並
	下 旬	29.7	26.7	かなり高い	1.0	61.1	少ない	122.0	75.8	かなり多い
	月	28.0	25.8	かなり高い	97.5	204.6	少ない	259.6	182.9	かなり多い

南伊勢	上 旬	27.3	24.4	かなり高い	38.5	88.8	少ない	82.2	43.9	かなり多い
	中 旬	26.2	25.7	平年並	60.0	69.2	平年並	49.4	55.4	平年並
	下 旬	29.5	26.3	かなり高い	5.0	70.8	少ない	113.9	69.7	かなり多い
	月	27.7	25.5	かなり高い	103.5	228.7	少ない	245.5	169.1	かなり多い

紀伊長島	上 旬	27.6	24.3	かなり高い	46.0	97.8	少ない	73.6	42.0	多 い
	中 旬	26.5	25.7	高 い	68.5	80.4	平年並	51.4	54.6	平年並
	下 旬	29.4	26.3	かなり高い	31.5	95.4	少ない	108.0	65.3	かなり多い
	月	27.9	25.5	かなり高い	146.0	273.6	少ない	233.0	161.9	かなり多い

熊野新鹿	上 旬	28.1	24.6	かなり高い	24.0	153.4	かなり少ない	86.6	35.7	かなり多い
	中 旬	26.4	26.1	平年並	54.0	107.0	平年並	58.1	61.4	平年並
	下 旬	29.9	26.4	かなり高い	0.0	96.5	かなり少ない	117.6	70.9	かなり多い
	月	28.2	25.7	かなり高い	78.0	356.9	かなり少ない	262.3	168.0	かなり多い

## 令和6年7月の旬別気象表（地域雨量観測所）

観測所名 要素 旬		北 勢			笠 取 山			名 張		
		本 年	平 年	階級区分	本 年	平 年	階級区分	本 年	平 年	階級区分
降 水 量 mm	上 旬	44.0	114.4	少ない	58.0	96.8	少ない	62.0	79.0	平年並
	中 旬	145.0	88.1	多 い	107.5	81.1	多 い	91.5	57.0	多 い
	下 旬	5.0	70.8	少ない	6.0]	66.8	—	36.5	47.3	平年並
	月	194.0	273.3	平年並	171.5)	244.6	少ない	190.0	183.3	平年並

観測所名 要素 旬		白 山			藤坂峠			阿 児		
		本 年	平 年	階級区分	本 年	平 年	階級区分	本 年	平 年	階級区分
降 水 量 mm	上 旬	62.5	74.5	平年並	37.0	93.6	少ない	45.5	81.8	平年並
	中 旬	133.0	70.2	多 い	84.0	75.4	多 い	85.0	52.3	多 い
	下 旬	24.0	57.0	平年並	26.0	93.9	少ない	0.5	49.9	かなり少ない
	月	219.5	201.8	平年並	147.0	260.3	少ない	131.0	184.0	平年並

観測所名 要素 旬		宮 川			御 浜		
		本 年	平 年	階級区分	本 年	平 年	階級区分
降 水 量 mm	上 旬	59.0	109.6	少ない	23.5	154.5	少ない
	中 旬	96.0	120.2	多 い	65.0	114.2	平年並
	下 旬	11.0	135.7	少ない	0.0	117.7	かなり少ない
	月	166.0	365.5	少ない	88.5	386.4	かなり少ない

### 旬別気象表の資料について

合計・平均：日の値を合計・平均して求める。

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。

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）

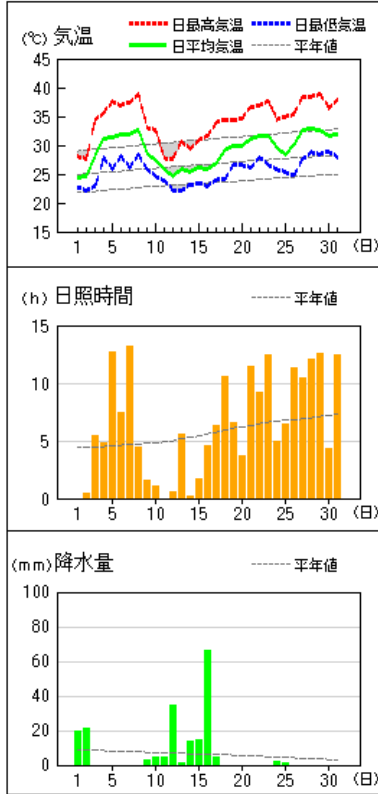
注1：許容する資料数とは、要素または現象により若干異なるが、全体数の80%を基準とする。

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。

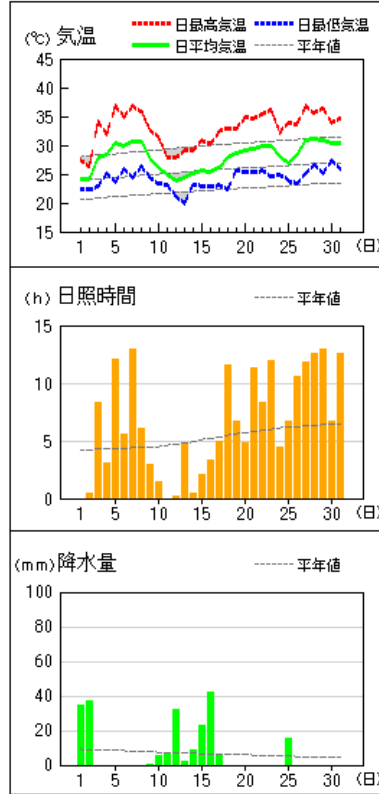
注3：日の平均値は24回（1時～24時）の観測値を平均して求める。

アメダス 気象経過図：2024年07月01日-2024年07月31日

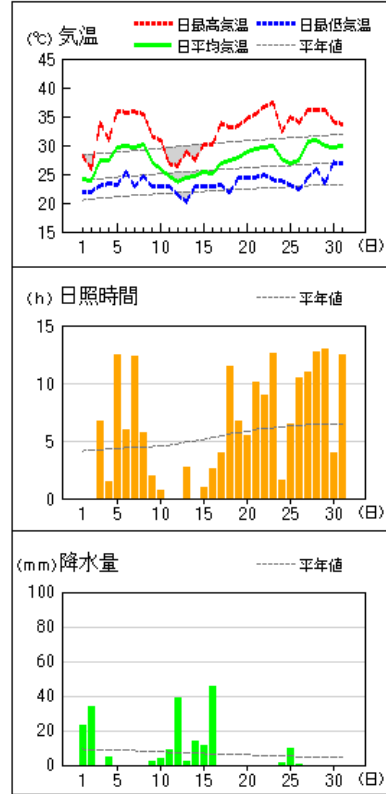
桑名



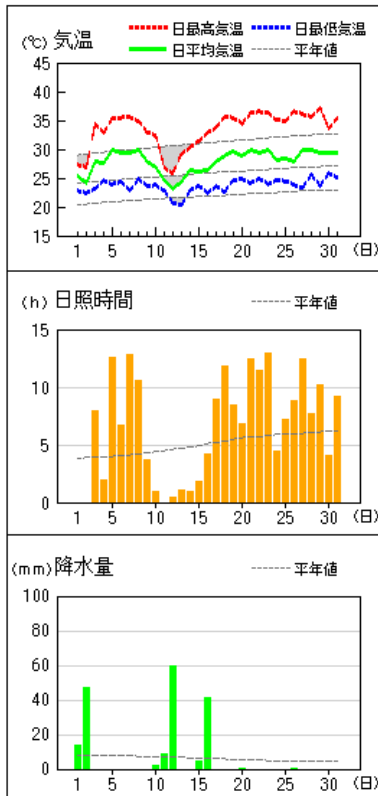
四日市



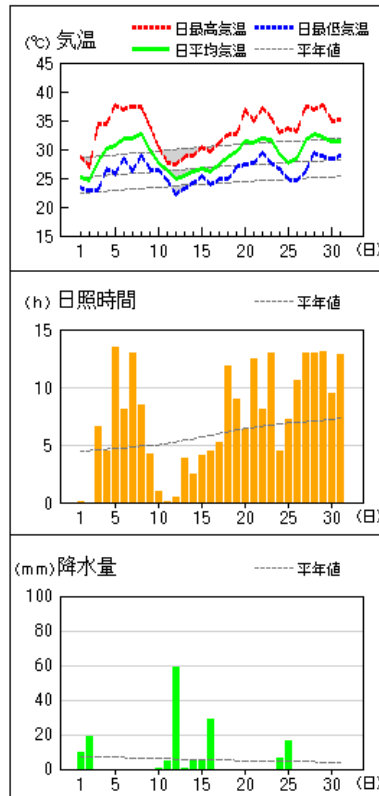
龜山



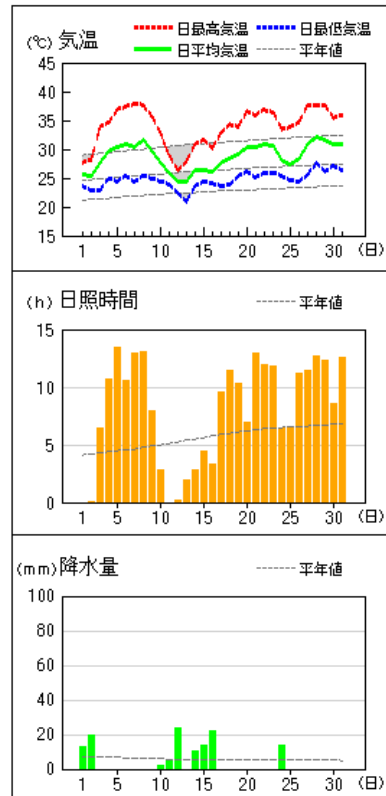
上野



津



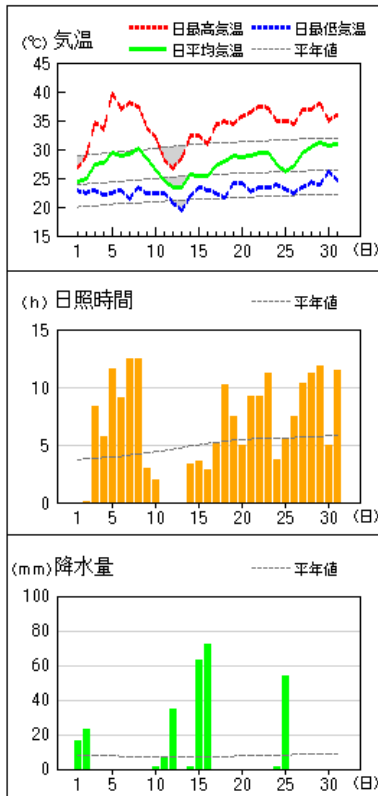
小俣



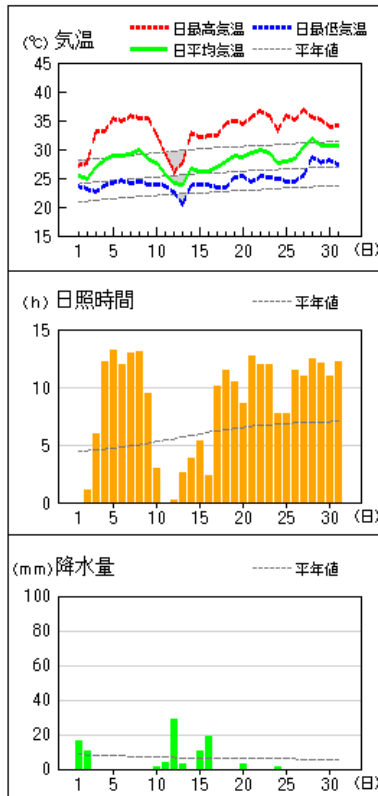
参考：(注) 津、尾鷲、上野、四日市以外の地点の日照時間の値は推計気象分布（日照時間）の推計値。平年値は推計値へ補正した値を使用しています。

アメダス 気象経過図：2024年07月01日-2024年07月31日

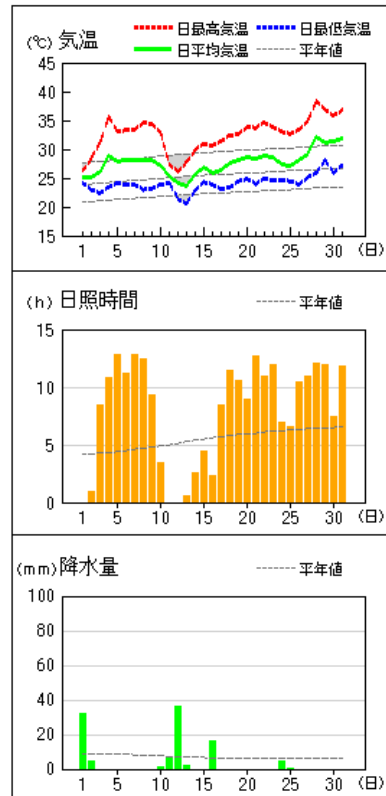
粥見



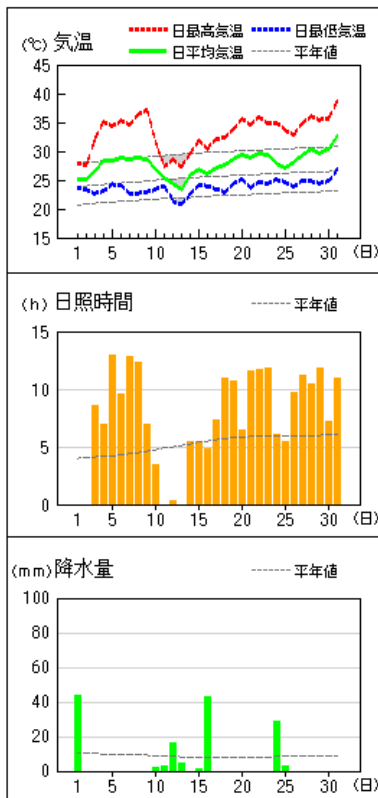
鳥羽



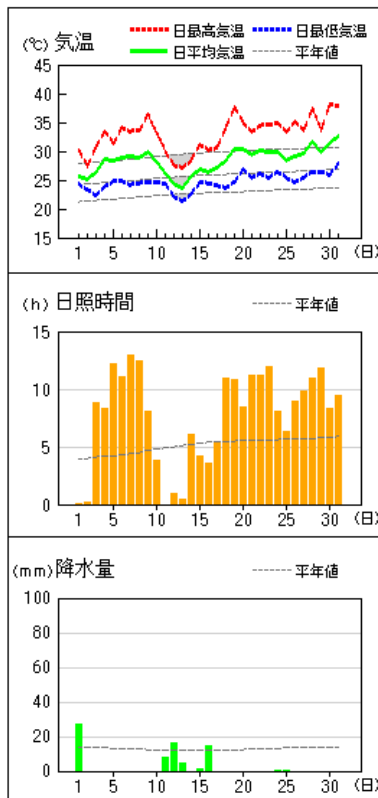
南伊勢



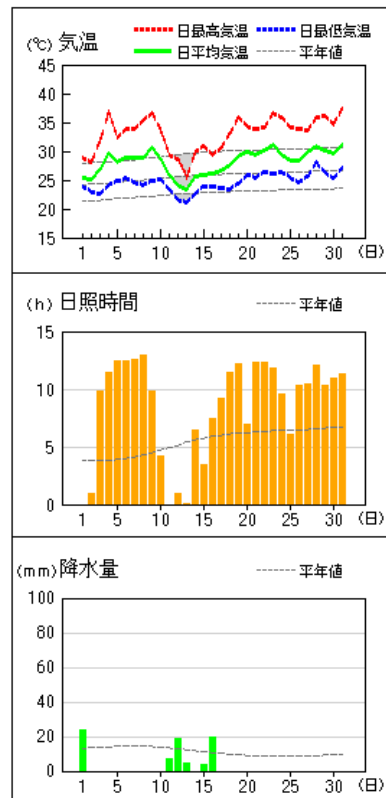
紀伊長島



尾鷲



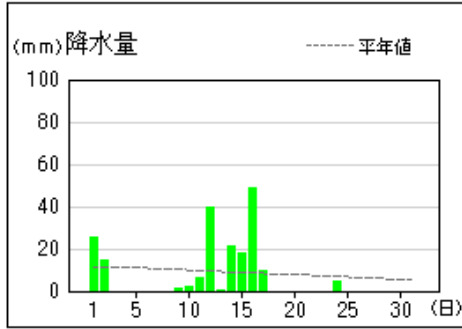
熊野新鹿



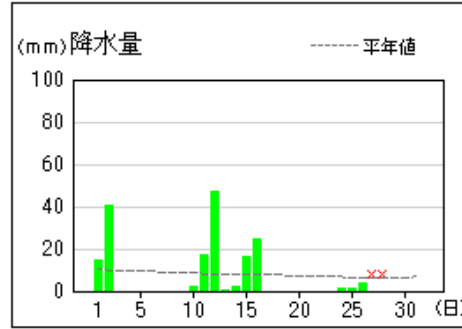
参考：(注) 津、尾鷲、上野、四日市以外の地点の日照時間の値は推計気象分布（日照時間）の推計値。平年値は推計値へ補正した値を使用しています。

アメダス 気象経過図：2024年07月01日-2024年07月31日

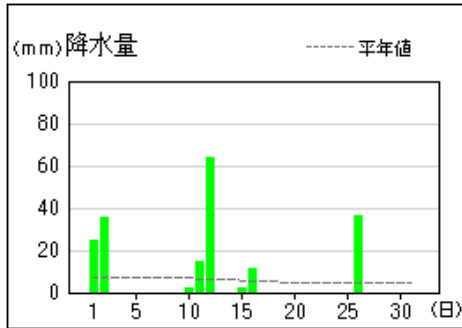
北勢



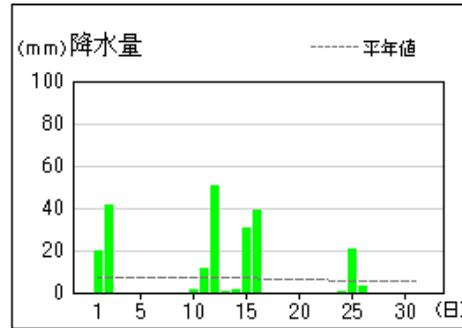
笠取山



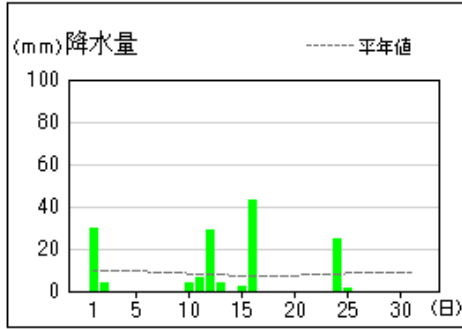
名張



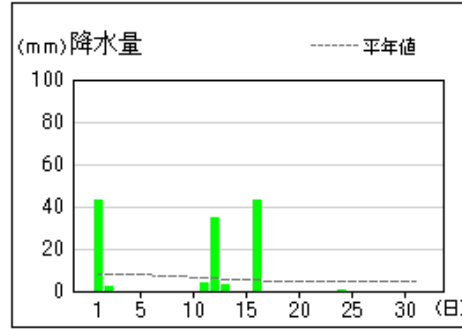
白山



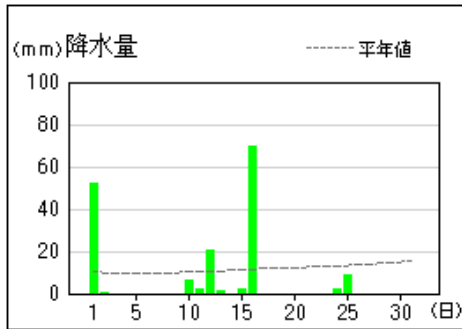
藤坂峠



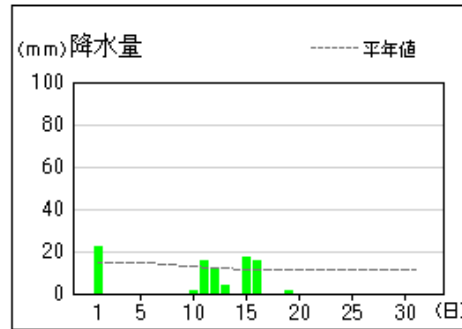
阿児



宮川



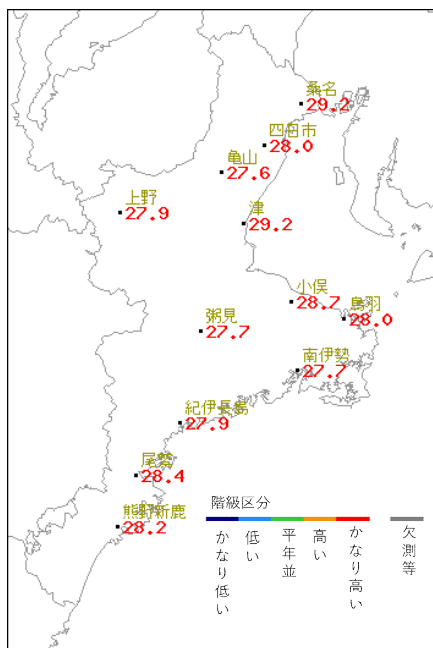
御浜



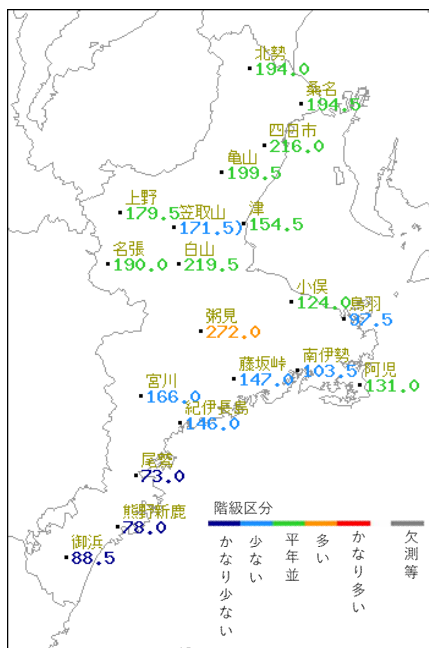
参考：(注) 機器の障害のため、笠取山では26日から29日の観測データに欠測した期間があります。



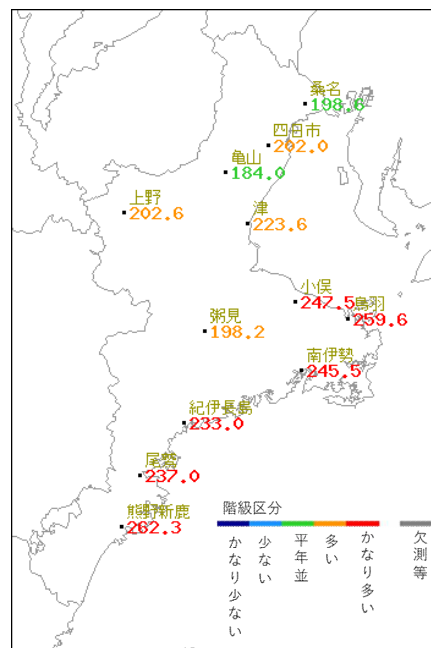
# 【気象分布図】



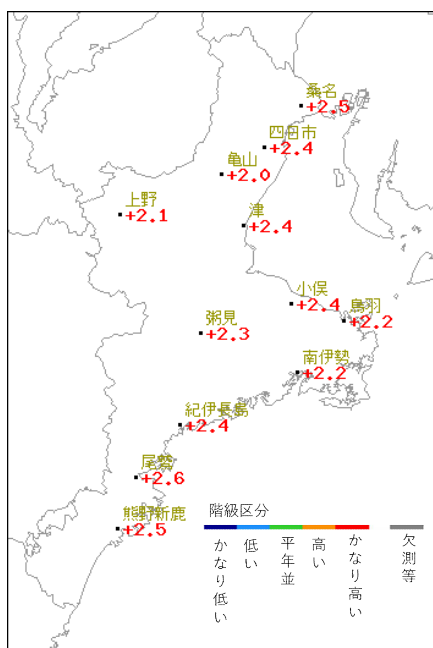
平均気温 (°C)



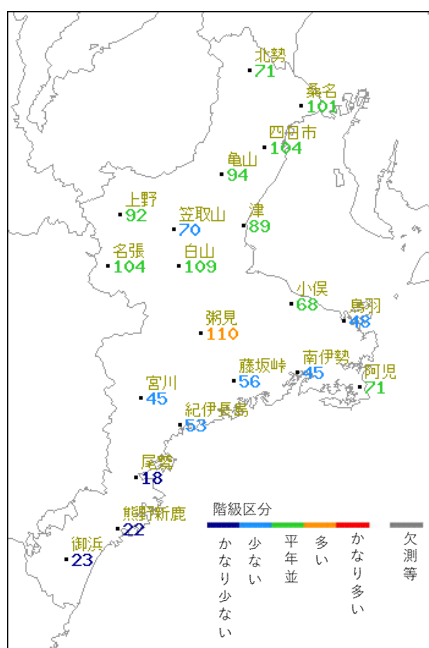
降水量 (mm)



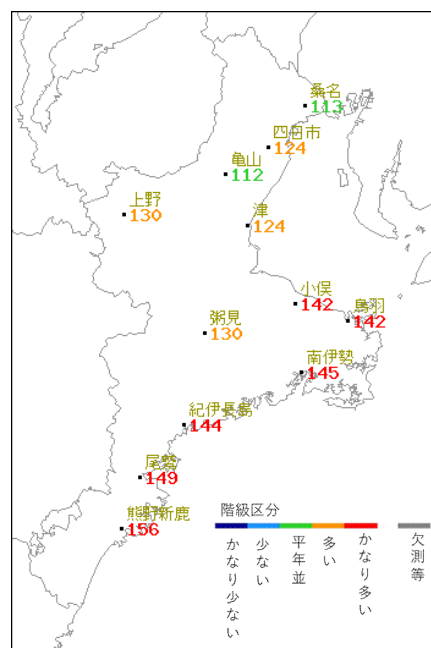
日照時間 (h)



平均気温 平年差 (°C)



降水量 平年比 (%)



日照時間 平年比 (%)

## 【資料の説明】

### 【統計値の記号】

- : 極値(2つ以上ある場合は最新の起日)を表します。  
× : 欠測(測器の故障などで値が得られなかった場合)。  
] : 資料不足値(統計値を求める対象となる資料が許容する資料数を満たさない場合)。  
) : 準正常値(統計値を求める対象となる資料の一部が許容する範囲内で欠けている場合)。  
// : 平年値がありません。

### 【統計値の階級区分】

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。

### 【平年値の統計期間】

#### 地域気象観測所

観測所名	期間等	気温・風速・降水量・日照時間
津・尾鷲・上野・四日市 桑名・亀山・小俣・鳥羽 紀伊長島・粥見・南伊勢	統計期間 資料年数	1991－2020 30
熊野新鹿	統計期間 資料年数	2002－2020 19

#### 地域雨量観測所

観測所名	期間等	降水量
北勢・笠取山・名張 白山・藤坂峠・宮川 阿児・御浜	統計期間 資料年数	1991－2020 30

## 【情報の閲覧・検索のご案内】

三重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、津地方気象台ホームページ (<https://www.data.jma.go.jp/tsu/>) 気象庁ホームページ (<https://www.jma.go.jp/jma/index.html>) をご覧ください。

### ☆津地方気象台ホームページからの観測データの検索や取得

○三重県内の気象観測所…県内のアメダス観測所の配置及び観測項目等を閲覧できます。

(<https://www.data.jma.go.jp/tsu/guid/stations.html>)

○三重県内の極値更新…県内の観測所の極値更新状況やアメダスを除く観測所（津、尾鷲、上野、四日市の月平均気温、月降水量、月間日照時間の極値・順位値（3位まで）の状況を閲覧できます。

([https://www.data.jma.go.jp/tsu/overview/record/record\\_2024.html](https://www.data.jma.go.jp/tsu/overview/record/record_2024.html))

○三重県の特別警報・警報・注意報発表履歴…2013年1月から先月までの三重県の特別警報・警報・注意報発表状況を閲覧できます。

(<https://www.data.jma.go.jp/tsu/overview/overview.html#warning>)

### ☆気象庁ホームページからの観測データの検索や取得

○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、簡便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週目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…うめ・さくらの開花、かえで・いちょうの紅（黄）葉等の植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>)

○過去に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った措置等の概要を取り纏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))