

# 三重県の気象概況 (令和4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 2022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4年8月5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  
FAX (059) 246-8484

## 令和4年7月の気象概況

### 高温、中旬は寡照、下旬は多照

この月の前半は、前線、寒気、湿った空気の影響により曇りや雨の日が多く、後半は高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。上旬を中心に暖かい空気に覆われやすく、月の平均気温は高くなりました。また、大気の状態が不安定になり雷雨となった所がありました。特に下旬は、大気の状態が非常と不安定で、27日未明に猛烈な雨が降り、三重県で記録的短時間大雨情報を発表しました。

上旬：この旬は高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、暖かく湿った空気や上空の寒気の影響により、曇りや雨の日もありました。

1日は高気圧に覆われて晴れました。2日は高気圧に覆われて晴れましたが、寒気や湿った空気の影響により夜は曇りで雨の降った所がありました。3日から4日は寒気や湿った空気の影響によりおおむね雨となりました。5日は台風第4号や湿った空気の影響により、おおむね雨となりました。6日は低気圧や湿った空気の影響により昼前まで曇りとなりましたが、高気圧に覆われて昼過ぎからおおむね晴れました。7日は高気圧に覆われておおむね晴れました。8日は寒気や湿った空気の影響によりおおむね曇りとなりました。9日は寒気や湿った空気の影響により、おおむね曇りで昼前から雨となりました。10日は寒気や湿った空気の影響により、おおむね曇りで雨の降った所がありました。

中旬：この旬は低気圧、前線、寒気や湿った空気の影響により、雨や曇りの日が多くなりました。このため、平年に比べて日照時間は少なくなりました。

11日は晴れた所もありましたが、寒気や湿った空気の影響により、おおむね曇りで昼過ぎから雨や雷雨となった所がありました。12日は湿った空気の影響により、おおむね曇りで雨や雷雨となった所がありました。13日は高気圧に覆われて昼前まで晴れましたが、湿った空気の影響により、昼過ぎから曇りとなりました。14日は低気圧や湿った空気の影響により、曇りで昼前からおおむね雨となりました。15日は前線や寒気の影響により、おおむね曇りで雨や雷雨となった所がありました。16日は前線や寒気の影響により、朝晩曇りで朝から夕方まで雨となりました。17日は高気圧に覆われておおむね晴れましたが、前線や寒気の影響により、雨や雷雨となった所がありました。18日は前線や湿った空気の影響により、おおむね曇りで夜遅く雨となりました。19日は前線の影響により、雨や雷雨で夕方からおおむね曇りとなりました。20日は湿った空気の影響により、昼前までおおむね曇りで朝まで雨の降った所がありました。21日は高気圧に覆われておおむね晴れました。

下旬：この旬は、高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。このため日照時間は多くなりました。期間の後半には、大気の状態が不安定となり局地的な大雨が降った所がありました。特に27日は大気の状態が非常に不安定となったため大雨となり、記録的短時間大雨情報（27日1時30分 度会町付近で約120ミリ）を発表しました。

21日は高気圧に覆われて朝晩は晴れましたが、前線や低気圧の影響により、日中はおおむね曇りとなり雨の降った所がありました。22日は前線や低気圧の影響により昼前まで曇りで雨の降った所もありましたが、昼過ぎから高気圧に覆われておおむね晴れました。23日から25日は高気圧に覆われておおむね晴れました。26日は湿った空気の影響により、おおむね曇りで雨の降った所がありました。27日は暖かく湿った空気の影響により、おおむね曇りで未明に猛烈な雨の降った所がありました。28日は高気圧に覆われておおむね晴れましたが、雨の降った所がありました。29日は高気圧に覆われておおむね晴れましたが、湿った空気の影響により、朝から昼前まで曇りで雨の降った所がありました。30日は湿った空気の影響により、おおむね曇りで朝に非常に激しい雨の降った所がありました。31日は高気圧に覆われておおむね晴れましたが、湿った空気の影響により、昼過ぎから夕方に雨が降った所がありました。

## 令和4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	27.5	25.6	高 い	56.5	70.4	平年並	54.1	47.3	平年並
	中旬	26.8	26.9	平年並	53.0	55.4	平年並	42.1	56.8	少ない
	下旬	28.3	27.8	平年並	41.5	48.1	平年並	102.5	76.1	かなり多い
	月	27.6	26.8	高 い	151.0	173.9	平年並	198.7	180.2	平年並
尾 鷲	上旬	25.9	24.6	高 い	119.5	138.2	平年並	44.1	41.7	平年並
	中旬	26.0	26.0	平年並	121.5	120.0	多 い	44.8	53.8	少ない
	下旬	27.4	26.5	高 い	30.0	147.1	少ない	83.8	62.0	多 い
	月	26.5	25.8	高 い	271.0	405.2	少ない	172.7	158.6	平年並
上 野	上旬	26.3)	24.7	高 い	62.0)	81.0	平年並	44.5)	41.2	平年並
	中旬	25.9	25.8	平年並	69.0	62.6	平年並	25.8	48.3	少ない
	下旬	27.6	26.8	高 い	17.0	50.7	少ない	88.0	65.8	多 い
	月	26.7)	25.8	高 い	148.0)	194.3	平年並	158.3)	155.3	平年並
四日市	上旬	26.0)	24.4	高 い	147.5)	87.5	多 い	45.7)	43.5	平年並
	中旬	25.4	25.7	平年並	202.5	66.3	かなり多い	32.4	50.7	少ない
	下旬	27.4	26.6	高 い	22.5	54.3	少ない	95.3	68.3	かなり多い
	月	26.3)	25.6	高 い	372.5)	208.0	多 い	173.4)	162.4	平年並

四日市と上野は、通信障害による欠測が含まれる期間の値は「) 」が付いています。

令和4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	27.3	25.5	高 い	158.5	83.1	多 い	56.8	46.3	平年並
	中 旬	26.4	26.7	平年並	196.0	64.6	かなり多い	39.0	53.9	平年並
	下 旬	28.8	27.8	高 い	66.0	45.6	平年並	107.1	75.0	かなり多い
	月	27.5	26.7	平年並	420.5	193.2	かなり多い	202.9	175.2	多 い

亀 山	上 旬	26.5	24.5	高 い	107.0	92.9	平年並	45.4	43.6	平年並
	中 旬	25.7	25.7	平年並	89.0	65.3	多 い	36.6	51.0	少ない
	下 旬	27.4	26.7	平年並	56.0	53.0	平年並	87.2	69.3	多 い
	月	26.5	25.6	高 い	252.0	211.2	平年並	169.2	163.9	平年並

小 俣	上 旬	26.8)	25.1	高 い	51.0)	65.6	平年並	53.7	44.9	平年並
	中 旬	26.4	26.4	平年並	116.0	58.3	多 い	43.9	57.0	平年並
	下 旬	27.8	27.2	平年並	109.5	57.7	多 い	96.6	72.9	多 い
	月	27.0)	26.3	高 い	276.5)	181.7	多 い	194.2	174.8	平年並

※通信障害による欠測が含まれる期間の値は「)」が付いています。

粥 見	上 旬	25.9)	24.3	高 い	68.0)	80.4	平年並	45.0	39.6	平年並
	中 旬	25.5	25.7	平年並	68.5	79.0	多 い	40.5	50.8	平年並
	下 旬	26.7	26.2	平年並	19.5	87.6	少ない	81.1	61.8	多 い
	月	26.1)	25.4	高 い	156.0)	247.0	少ない	166.6	152.2	平年並

※通信障害による欠測が含まれる期間の値は「)」が付いています。

鳥 羽	上 旬	26.3	24.6	高 い	47.5	76.1	平年並	51.4	47.1	平年並
	中 旬	25.5	25.9	低 い	120.0	67.4	多 い	44.3	60.0	少ない
	下 旬	27.2	26.7	平年並	139.5	61.1	多 い	97.8	75.8	多 い
	月	26.4	25.8	高 い	307.0	204.6	多 い	193.5	182.9	平年並

南伊勢	上 旬	25.9	24.4	高 い	56.0)	88.8	平年並	45.6	43.9	平年並
	中 旬	25.7)	25.7	平年並	67.5]	69.2	—	44.4	55.4	平年並
	下 旬	27.2	26.3	高 い	155.0	70.8	多 い	91.2	69.7	多 い
	月	26.3)	25.5	高 い	278.5)	228.7	多 い	181.2	169.1	平年並

※機器障害による欠測が含まれる期間の値は「)」または「]」が付いています。

紀伊長島	上 旬	25.8	24.3	高 い	101.0	97.8	平年並	43.4	42.0	平年並
	中 旬	25.9	25.7	平年並	81.0	80.4	平年並	47.3	54.6	平年並
	下 旬	27.3	26.3	高 い	16.0	95.4	少ない	93.0	65.3	かなり多い
	月	26.4	25.5	高 い	198.0	273.6	平年並	183.7	161.9	平年並

熊野新鹿	上 旬	25.6)	24.6	高 い	178.5)	153.4	平年並	42.6	35.7	平年並
	中 旬	26.2	26.1	平年並	83.5	107.0	平年並	45.5	61.4	少ない
	下 旬	27.4	26.4	高 い	29.5	96.5	少ない	88.7	70.9	多 い
	月	26.5)	25.7	高 い	291.5)	356.9	平年並	176.8	168.0	平年並

※通信障害による欠測が含まれる期間の値は「)」が付いています。

## 令和4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	274.0	114.4	かなり多い	90.0	96.8	平年並	73.0	79.0	平年並
	中 旬	178.5	88.1	多 い	65.5	81.1	平年並	37.0	57.0	平年並
	下 旬	15.0	70.8	少 ない	46.5	66.8	平年並	23.5	47.3	少 ない
	月	467.5	273.3	かなり多い	202.0	244.6	平年並	133.5	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	102.0	74.5	多 い	85.0)	93.6	平年並	40.0	81.8	平年並
	中 旬	55.5	70.2	平年並	93.0	75.4	多 い	122.0	52.3	多 い
	下 旬	13.5	57.0	少 ない	126.0	93.9	多 い	97.5	49.9	多 い
	月	171.0	201.8	平年並	304.0)	260.3	多 い	259.5	184.0	多 い

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	136.0)	109.6	多 い	217.5	154.5	多 い
	中 旬	54.0	120.2	平年並	65.0	114.2	平年並
	下 旬	35.0	135.7	少 ない	58.5	117.7	平年並
	月	225.0)	365.5	少 ない	341.0	386.4	平年並

※藤坂峠、宮川では、通信障害による欠測が含まれる期間の値は「）」が付いています。

### 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）

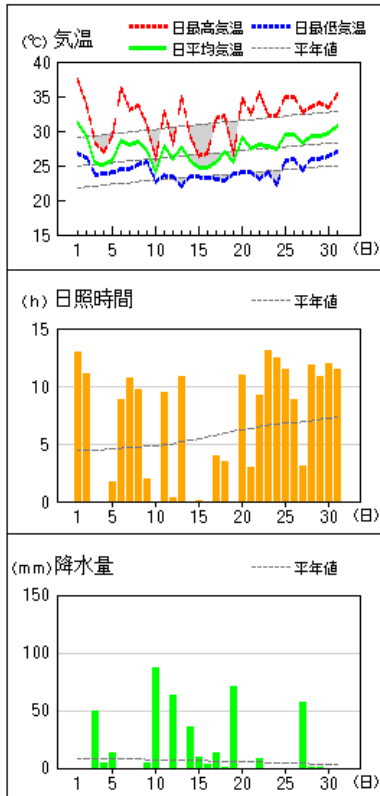
注1：許容する資料数とは、要素または現象により若干異なるが、全体数の80%を基準とする。

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。

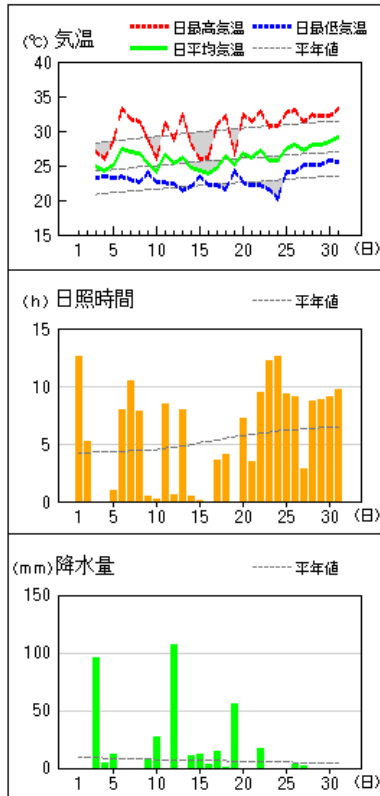
注3：日の平均値は24回（1時～24時）の観測値を平均して求める。

アメダス 気象経過図：2022年07月01日-2022年07月31日

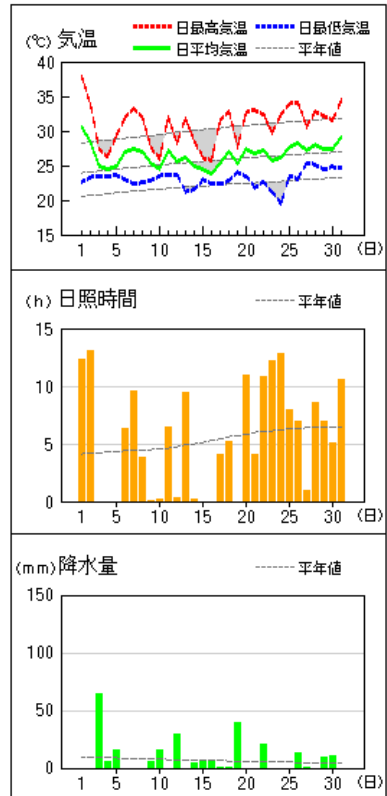
桑名



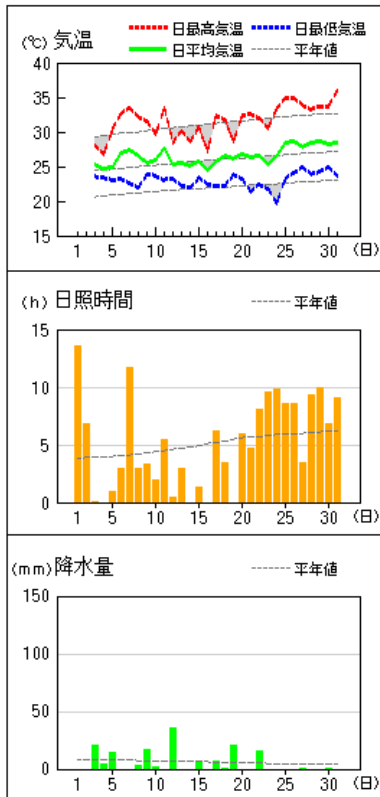
四日市



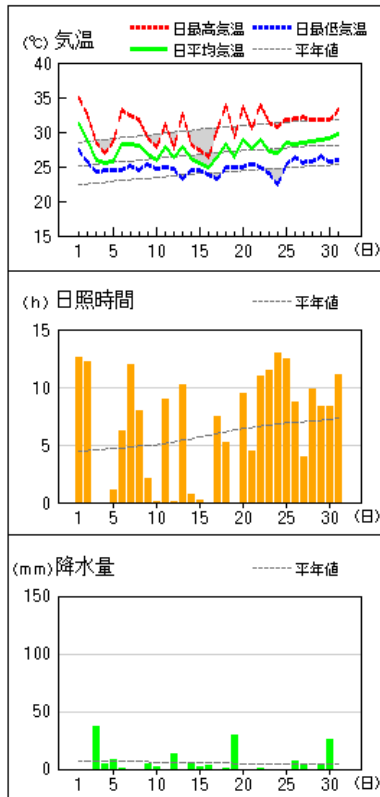
亀山



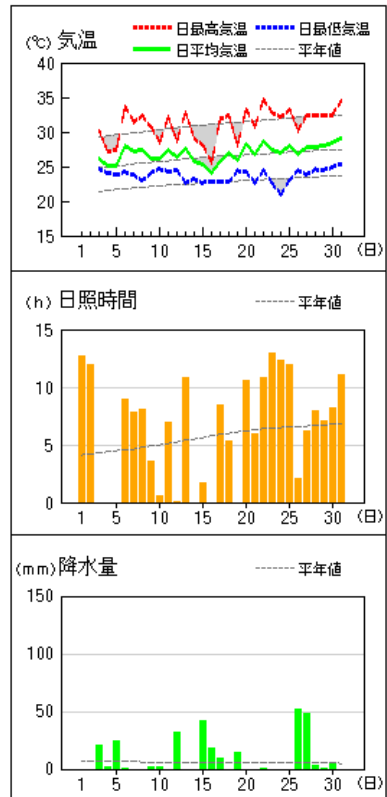
上野



津



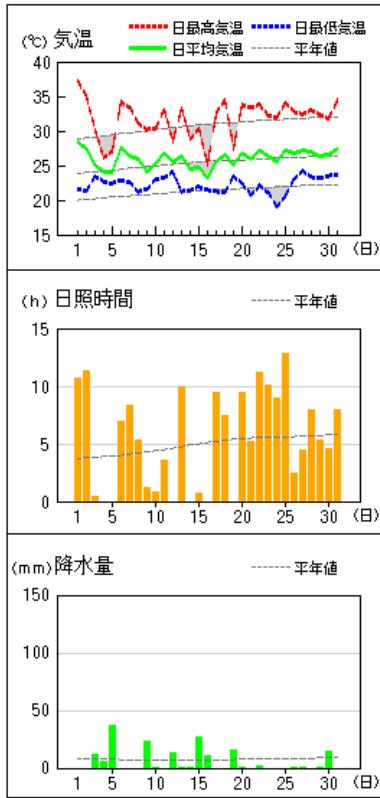
小俣



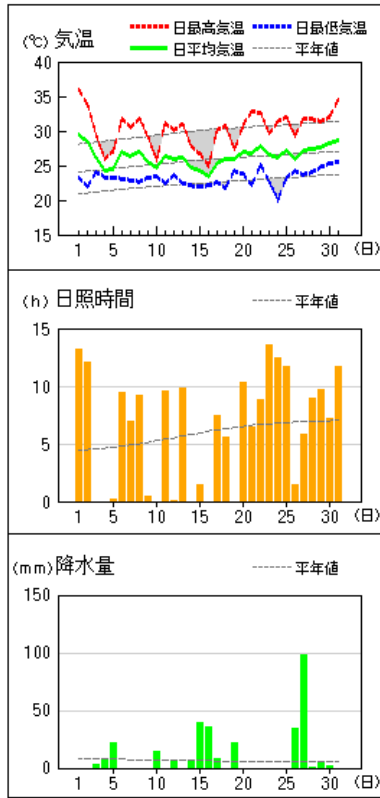
参考：(注) 津、尾鷲、上野、四日市以外の地点の日照時間の値は推計気象分布（日照時間）の推計値。平年値は推計値へ補正した値を使用しています。  
 四日市、上野は2日に通信障害により全要素が欠測した期間があります。  
 小俣は通信障害により7月2日～3日に気温、降水量が欠測した期間があります。

アメダス 気象経過図：2022年07月01日-2022年07月31日

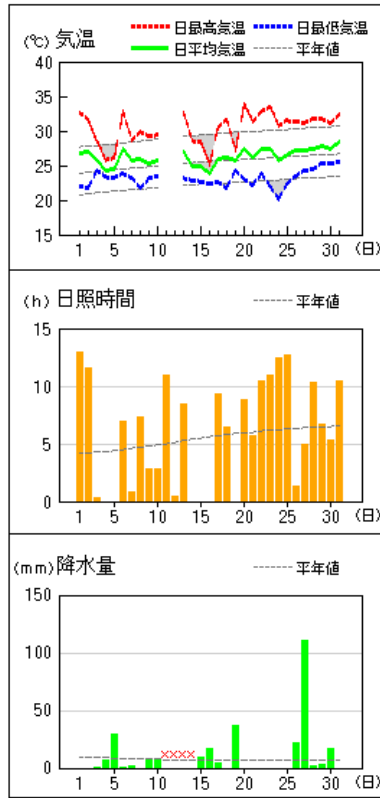
粥見



鳥羽

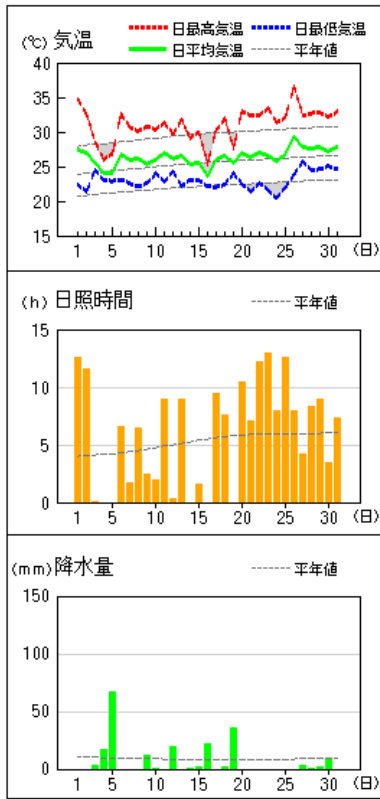


南伊勢

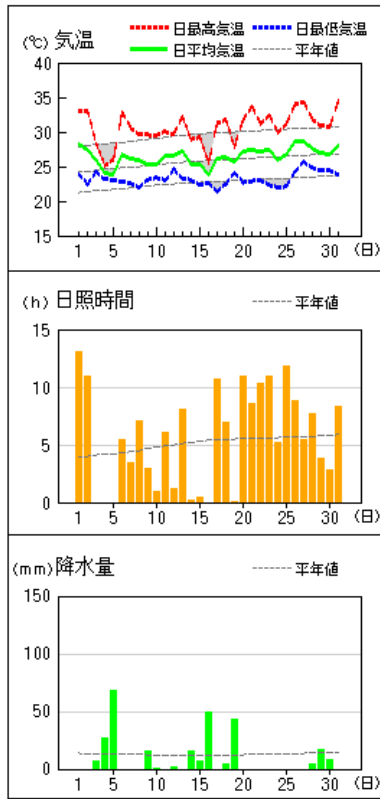


※機器障害のため10日～15日に気温、降水量が欠測した期間があります。

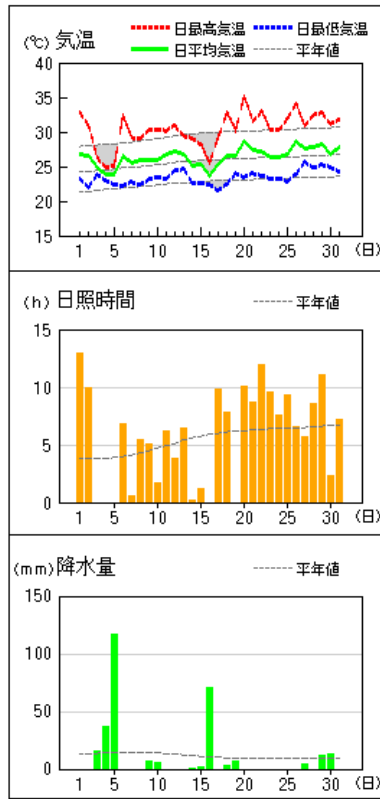
紀伊長島



尾鷲



熊野新鹿

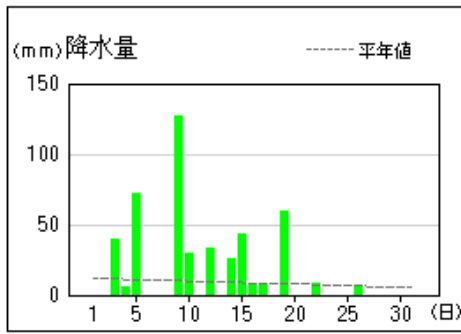


参考：(注) 津、尾鷲、上野、四日市以外の地点の日照時間の値は推計気象分布(日照時間)の推計値。平年値は推計値へ補正した値を使用しています。

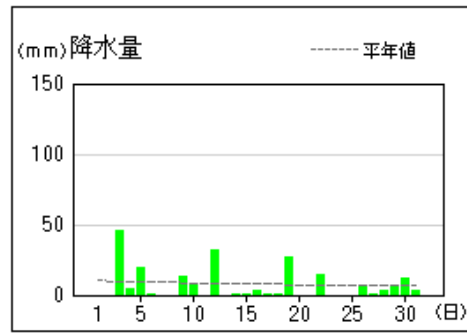
粥見、熊野新鹿では通信障害により7月2日～3日に気温、降水量が欠測した期間があります。

アメダス 気象経過図：2022年07月01日-2022年07月31日

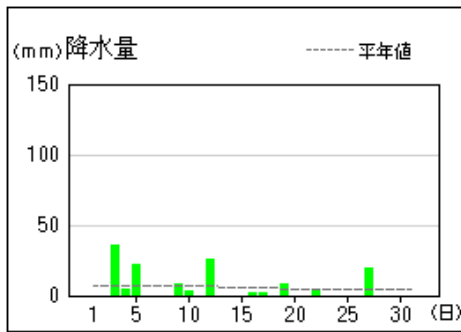
北勢



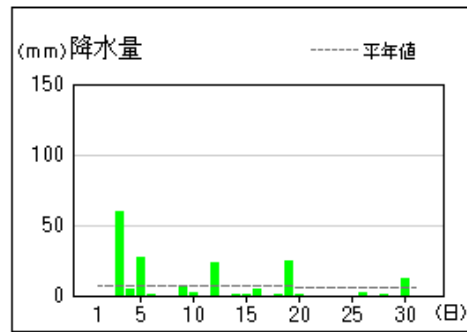
笠取山



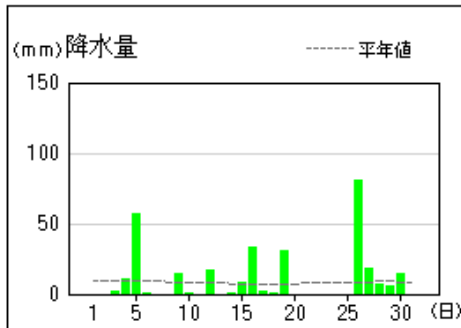
名張



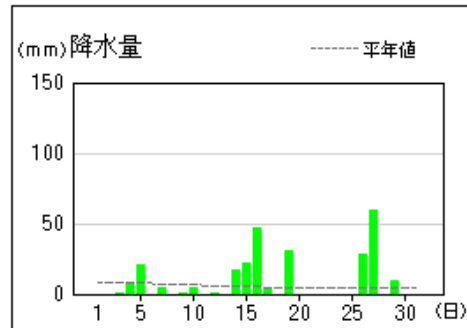
白山



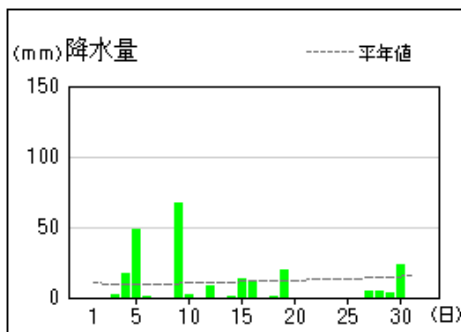
藤坂峠



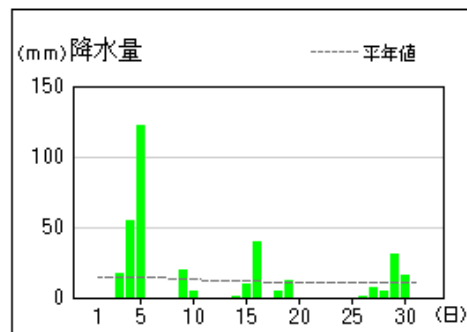
阿児



宮川



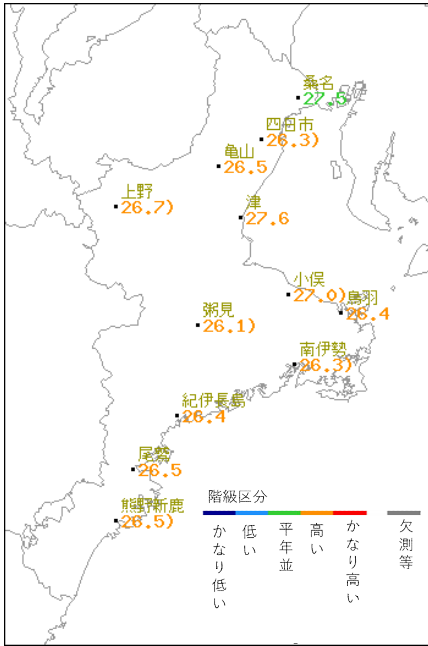
御浜



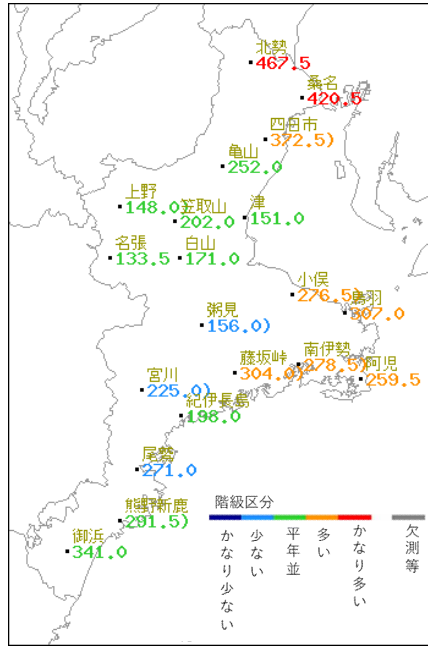
※藤坂峠、宮川では、通信障害により7月2日～3日に欠測した期間があります。



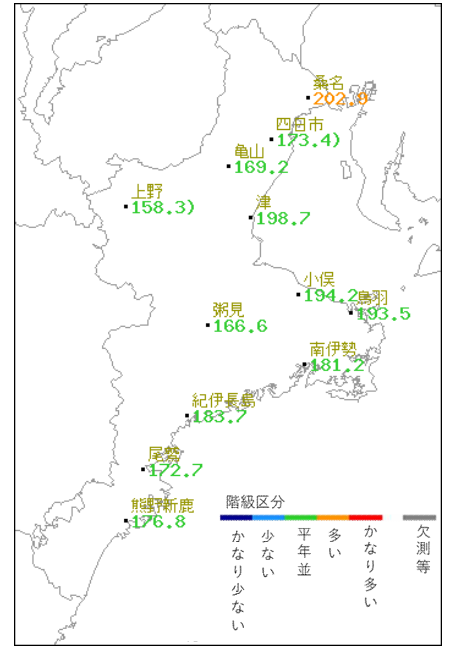
# 令和4年7月気象分布図



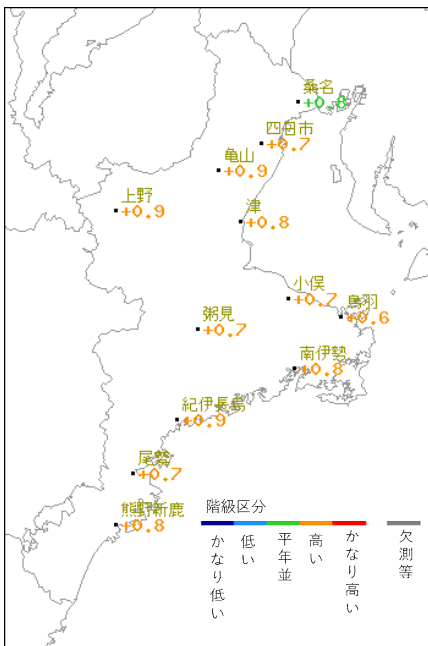
平均気温 (°C)



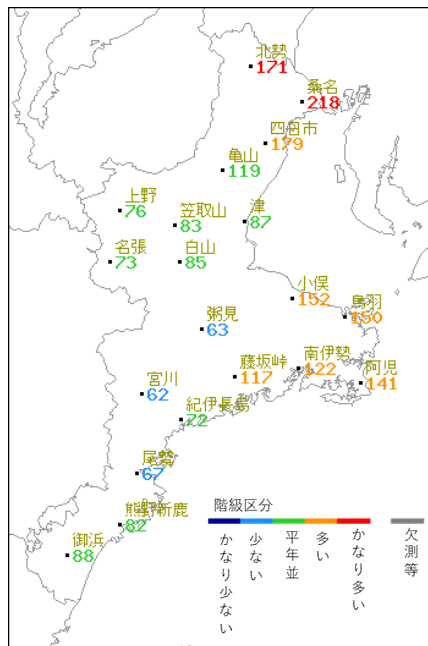
降水量 (mm)



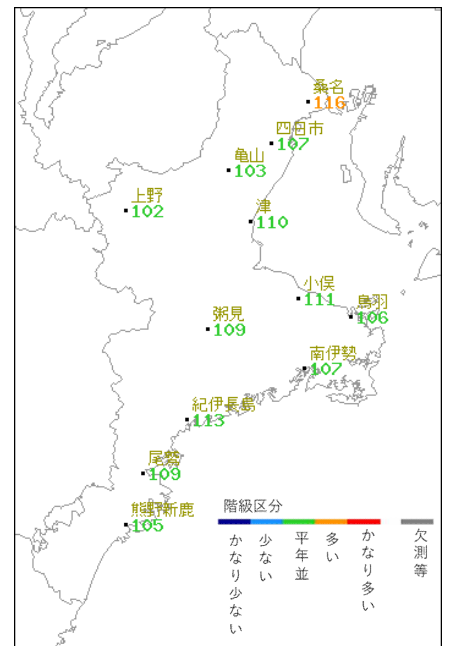
日照時間 (h)



平均気温 平年差 (°C)



降水量 平年比 (%)



日照時間 平年比 (%)

- ※ 通信障害により、欠測期間のある観測所があります。  
 四日市、上野 (2日 全要素)  
 小俣、粥見、熊野新鹿 (2日~3日 気温、降水量)  
 藤坂峠、宮川 (2日~3日 降水量)
- ※ 機器障害により、欠測期間のある観測所があります。  
 南伊勢 (10日~15日 気温、降水量)

## 【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	1991－2020 30
熊野新鹿	統計期間 資料年数	2002－2020 19	2002－2020 19

#### 地域雨量観測所

観測所名	期間等	降水量	備考
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	笠取山、藤坂峠の11月～4月の平年値はありません

## 【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\\_2022.html](https://www.data.jma.go.jp/tsu/overview/record/record_2022.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（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))