

三重県の気象概況 (令和6年8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9月12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8月の気象概況

記録的な猛暑、顕著な高温、記録的な大雨、多照、台風第10号

この月は、高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、湿った空気の影響で曇りや雨の日もあり、下旬の後半は台風第10号の影響により曇りや雨の日が続き、記録的な大雨となった所がありました。日照時間は上野で平年並、その他の地点では多くなり、降水量は上野で平年並、その他の地点では多いまたはかなり多くなりました。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、桑名で9日に40.4℃、尾鷲で16日に38.8℃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。日最低気温は、尾鷲で3日に27.6℃、小俣で17日に27.5℃、鳥羽で17日に28.2℃を観測し8月の高い方からの1位を更新しました。また、日降水量は、津で29日に325.5mmを観測し8月の1位を更新しました。

上旬：顕著な高温、多照

この旬の天気は、期間の中頃は湿った空気の影響で曇りや雨の日もありましたが、高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。このため、日照時間は多くまたはかなり多くなり、降水量は一部では平年並となりましたが、その他の地点では少ないまたはかなり少なくなりました。暖かい空気に覆われやすかったことに加え、晴れて強い日射の影響を受けたことにより、気温はかなり高くなりました。

中旬：記録的な猛暑、顕著な高温

この旬の天気は、期間の終わりに湿った空気の影響で曇りや雨の日もありましたが、高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。このため、降水量は少ないまたは平年並となり、日照時間は伊賀を除いて多いまたはかなり多くなりました。暖かい空気に覆われやすかったことに加え、晴れて強い日射の影響を受けたことにより、気温はかなり高くなりました。

下旬：記録的な大雨、台風第10号、顕著な多雨

この旬の天気は、期間の前半は高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、後半は台風第10号や湿った空気の影響により曇りや雨の日が続き、記録的な大雨となった所がありました。このため、降水量はかなり多くなり、日照時間は平年並または少なくなりました。期間の前半を中心に暖かい空気に覆われやすかったため、気温は高くなりました。

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	晴	11日	晴	21日	晴時々曇
2日	晴	12日	晴	22日	晴時々曇、雷を伴う
3日	晴一時曇	13日	晴	23日	晴
4日	晴、雷を伴う	14日	晴	24日	曇時々晴、雷を伴う
5日	晴時々曇、雷を伴う	15日	晴時々曇、雷を伴う	25日	晴時々曇、雷を伴う
6日	曇時々晴、雷を伴う	16日	晴	26日	大雨時々晴一時曇、雷を伴う
7日	曇一時雨後晴	17日	晴	27日	雨時々曇一時晴、雷を伴う
8日	晴	18日	晴	28日	雨後曇一時晴
9日	晴	19日	曇後時々雨	29日	大雨、雷を伴う
10日	晴	20日	雨時々曇	30日	大雨時々曇一時晴、雷を伴う
				31日	大雨一時曇、雷を伴う

令和6年8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	30.6	28.3	かなり高い	0.0	40.3	かなり少ない	108.4	76.6	かなり多い
	中旬	30.3	28.1	かなり高い	13.5	36.4	少ない	97.3	72.0	多い
	下旬	28.4	27.3	高い	588.5	67.8	かなり多い	64.9	72.1	平年並
	月	29.7	27.9	かなり高い	602.0	144.5	かなり多い	270.6	220.7	多い
尾 鷲	上旬	29.5	27.0	かなり高い	6.0	153.5	少ない	89.2	63.1	多い
	中旬	29.6	27.0	かなり高い	12.5	104.3	少ない	84.7	56.0	かなり多い
	下旬	27.5	26.3	高い	700.5	152.6	かなり多い	42.8	60.5	少ない
	月	28.8	26.8	かなり高い	719.0	427.3	多い	216.7	178.4	多い
上 野	上旬	29.3	27.3	かなり高い	5.5	42.5	平年並	88.9	66.0	多い
	中旬	28.3	27.0	かなり高い	18.5	45.8	平年並	57.0	62.7	少ない
	下旬	27.8	26.0	高い	139.5	48.1	かなり多い	55.4	64.4	少ない
	月	28.5	26.7	かなり高い	163.5	136.4	平年並	201.3	191.7	平年並
四日市	上旬	29.6	27.2	かなり高い	16.5	45.1	平年並	103.1	68.5	かなり多い
	中旬	29.6	27.0	かなり高い	23.0	42.3	平年並	90.2	64.3	多い
	下旬	27.6	26.1	高い	364.5	72.6	かなり多い	58.8	63.4	少ない
	月	28.9	26.8	かなり高い	404.0	158.8	かなり多い	252.1	196.2	多い

令和6年8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	31.1	28.5	かなり高い	0.0	33.9	かなり少ない	113.0	77.2	かなり多い
	中 旬	31.0	28.3	かなり高い	22.5	42.5	平年並	96.3	70.1	多 い
	下 旬	28.6	27.4	高 い	294.5	60.8	かなり多い	68.7	71.3	平年並
	月	30.2	28.0	かなり高い	317.0	137.1	かなり多い	278.0	218.6	多 い

亀 山	上 旬	29.0	27.1	高 い	45.5	57.9	平年並	108.1	68.3	かなり多い
	中 旬	28.6	26.9	かなり高い	19.5	44.5	平年並	93.1	63.6	かなり多い
	下 旬	27.0	26.0	高 い	365.5	78.5	かなり多い	46.2	63.6	少ない
	月	28.1	26.7	かなり高い	430.5	180.8	かなり多い	247.4	195.1	多 い

小 俣	上 旬	30.0	27.6	かなり高い	0.5	49.9	少ない	99.6	71.7	かなり多い
	中 旬	29.9	27.5	かなり高い	5.5	44.5	少ない	94.4	69.1	かなり多い
	下 旬	28.1	26.6	かなり高い	410.5	65.9	かなり多い	56.6	67.4	少ない
	月	29.3	27.2	かなり高い	416.5	160.2	かなり多い	250.6	208.2	多 い

粥 見	上 旬	28.8	26.5	かなり高い	17.5	98.6	平年並	92.5	63.5	かなり多い
	中 旬	28.5	26.3	かなり高い	7.0	74.3	かなり少ない	88.3	59.0	かなり多い
	下 旬	26.7	25.5	高 い	581.5	99.5	かなり多い	46.2	62.1	少ない
	月	28.0	26.1	かなり高い	606.0	272.3	かなり多い	227.0	184.6	多 い

鳥 羽	上 旬	29.5	27.2	かなり高い	0.0	52.0	かなり少ない	104.1	75.3	かなり多い
	中 旬	29.5	27.1	かなり高い	3.0	45.1	少ない	99.8	70.7	かなり多い
	下 旬	28.1	26.3	かなり高い	384.0	89.9	かなり多い	50.9	69.6	少ない
	月	29.0	26.9	かなり高い	387.0	187.0	かなり多い	254.8	215.6	多 い

南伊勢	上 旬	29.1	26.9	かなり高い	0.0	62.5	かなり少ない	94.7	70.6	多 い
	中 旬	29.2	27.0	かなり高い	6.5	49.7	少ない	91.3	65.2	多 い
	下 旬	27.9	26.2	かなり高い	453.0	73.6	かなり多い	47.8	67.5	少ない
	月	28.7	26.7	かなり高い	459.5	185.8	かなり多い	233.8	203.3	多 い

紀伊長島	上 旬	29.0	26.8	かなり高い	2.5	85.3	少ない	94.1	65.6	多 い
	中 旬	29.2	26.8	かなり高い	18.0	63.0	少ない	91.6	60.2	かなり多い
	下 旬	27.7	26.1	かなり高い	548.5	113.9	かなり多い	46.0	63.9	少ない
	月	28.6	26.5	かなり高い	569.0	262.2	かなり多い	231.7	189.7	多 い

熊野新鹿	上 旬	28.8	27.1	かなり高い	0.0	91.6	かなり少ない	92.0	70.8	多 い
	中 旬	29.2	27.4	かなり高い	26.5	58.0	平年並	93.1	68.5	多 い
	下 旬	27.5	26.6	高 い	333.0	115.9	かなり多い	49.6	66.3	少ない
	月	28.5	27.0	かなり高い	359.5	265.4	多 い	234.7	205.7	多 い

令和6年8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	17.0	60.2	平年並	22.0	89.1	平年並	9.0	44.0	平年並
	中 旬	40.0	55.8	平年並	13.5	76.7	少ない	11.5	41.3	少ない
	下 旬	330.0	85.1	かなり多い	436.5	89.0	かなり多い	175.0	54.0	かなり多い
	月	387.0	201.0	かなり多い	472.0	254.8	かなり多い	195.5	139.3	多 い

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	0.5	69.2	かなり少ない	4.0	77.7	少ない	0.0	48.0	かなり少ない
	中 旬	8.0	62.9	少ない	8.5	63.0	少ない	6.5	35.6	少ない
	下 旬	379.5	68.1	かなり多い	698.5	110.4	かなり多い	335.5	60.1	かなり多い
	月	388.0	200.1	かなり多い	711.0	246.1	かなり多い	342.0	143.7	かなり多い

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	29.0	190.8	平年並	0.0	112.8	かなり少ない
	中 旬	13.5	122.8	少ない	29.5	82.8	少ない
	下 旬	740.5	177.2	かなり多い	409.5	136.1	かなり多い
	月	783.0	490.7	多 い	439.0	331.6	多 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。

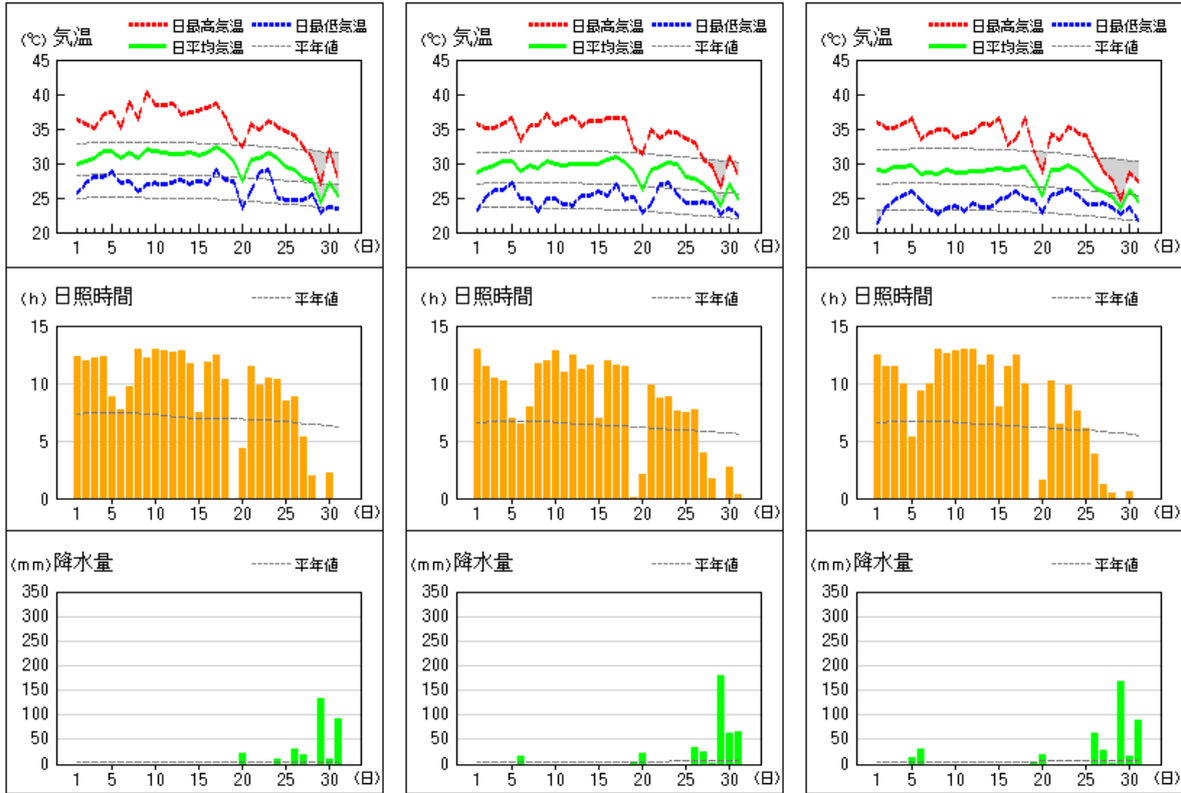
注3：日の平均値は24回（1時～24時）の観測値を平均して求める。

アメダス 気象経過図：2024年08月01日-2024年08月31日

桑名

四日市

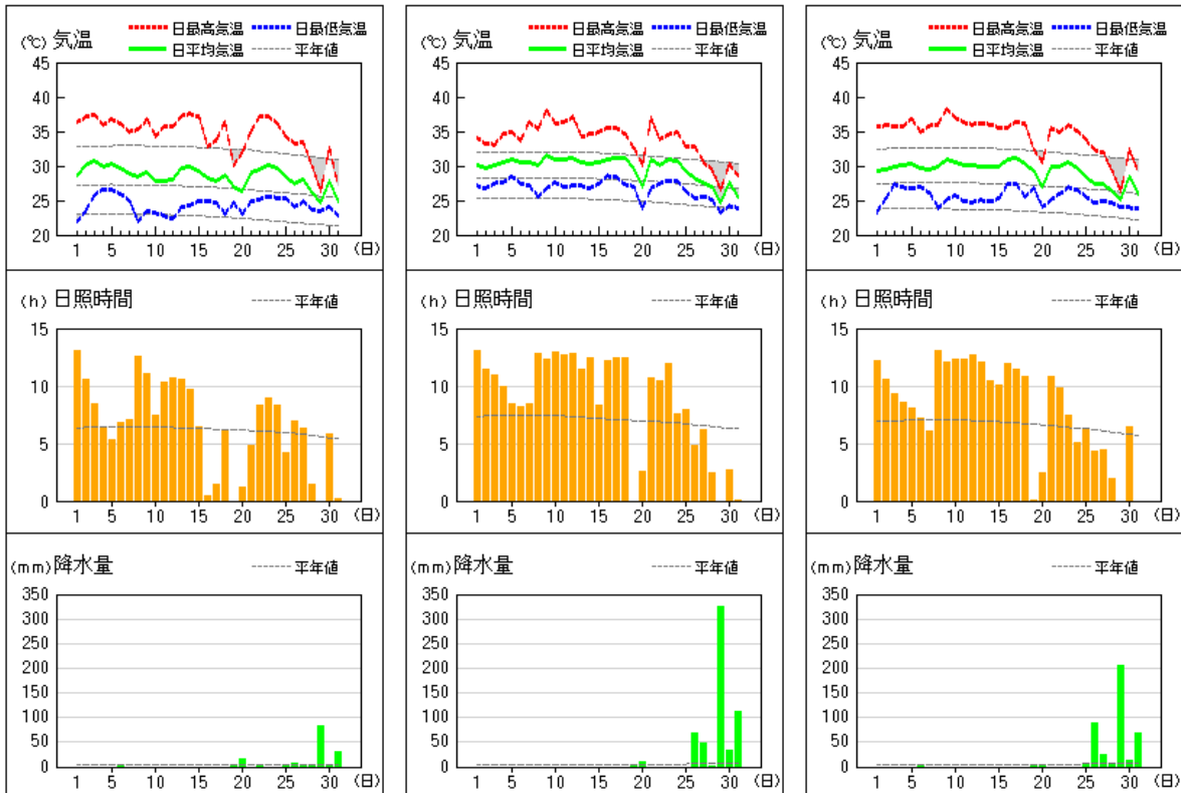
龜山



上野

津

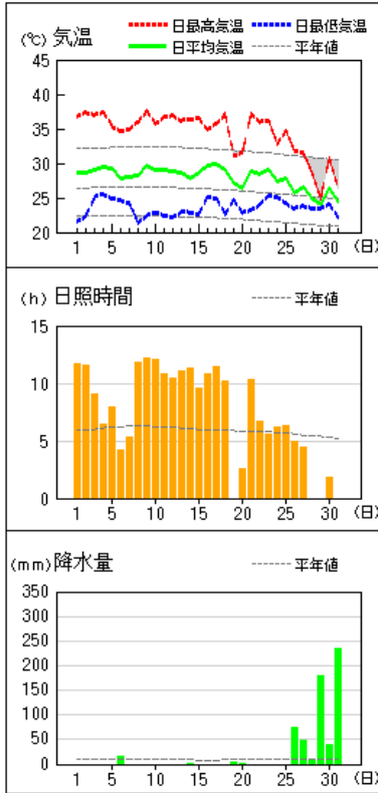
小俣



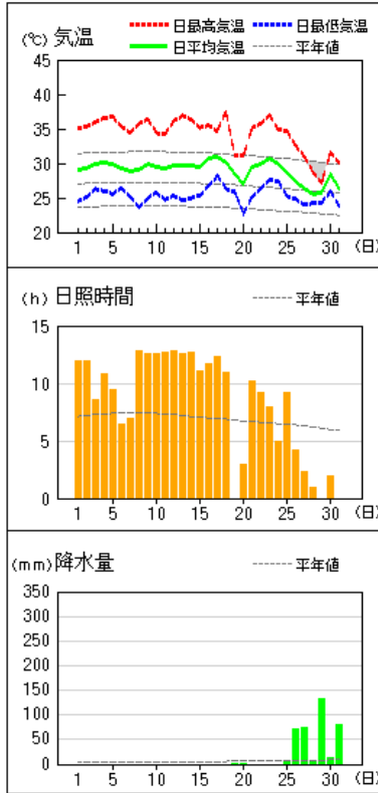
参考：(注) 津、尾鷲、上野、四日市以外の地点の日照時間の値は推計気象分布（日照時間）の推計値。平年値は推計値へ補正した値を使用しています。

アメダス 気象経過図：2024年08月01日-2024年08月31日

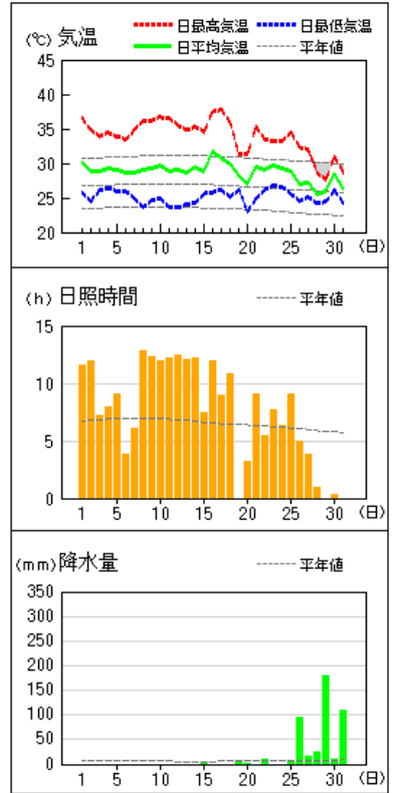
粥見



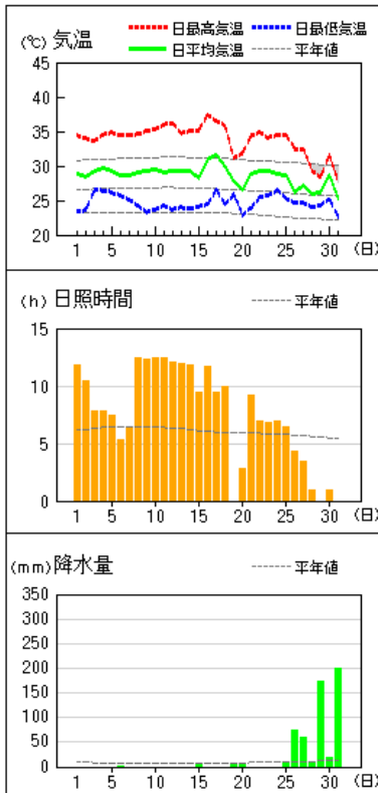
鳥羽



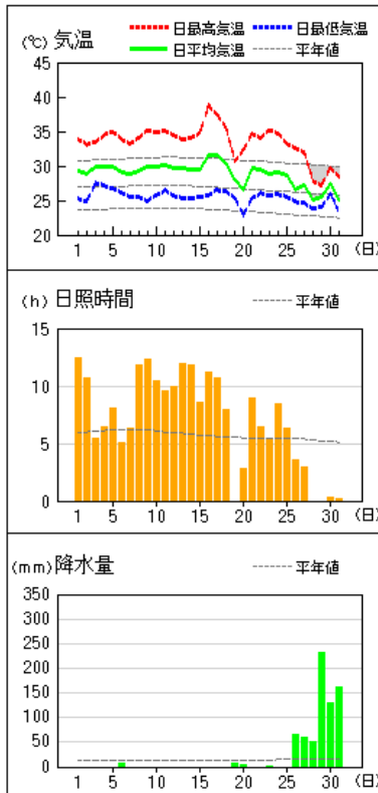
南伊勢



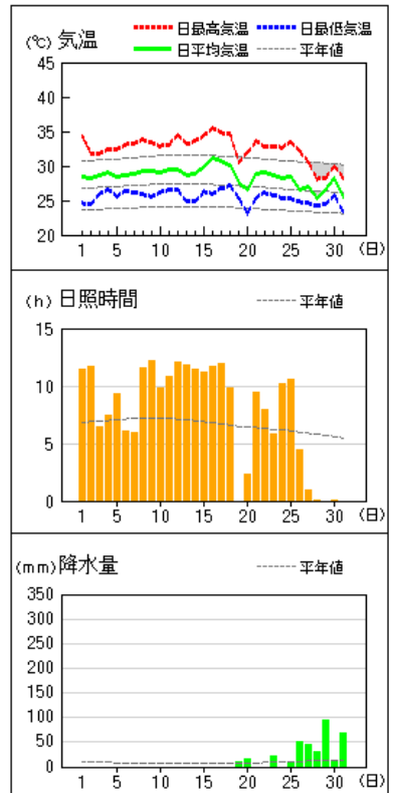
紀伊長島



尾鷲



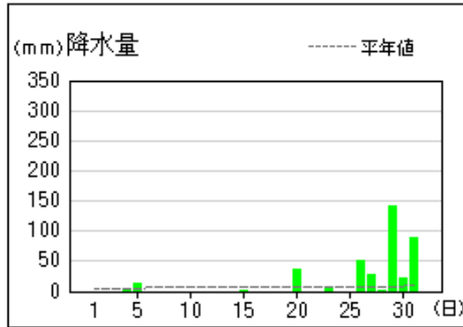
熊野新鹿



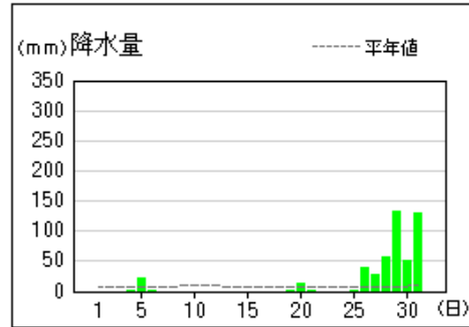
参考：(注) 津、尾鷲、上野、四日市以外の地点の日照時間の値は推計気象分布（日照時間）の推計値。平年値は推計値へ補正した値を使用しています。

アメダス 気象経過図：2024年08月01日-2024年08月31日

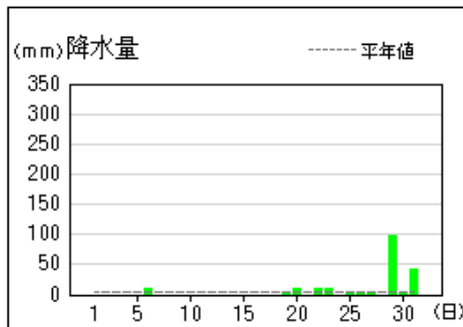
北勢



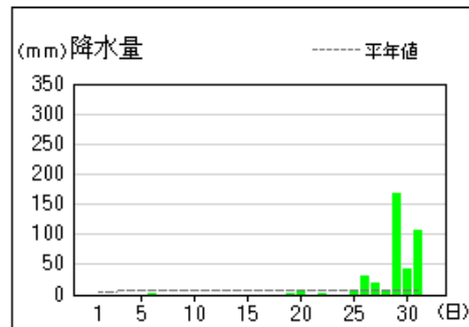
笠取山



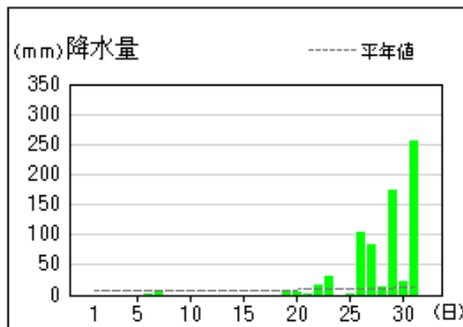
名張



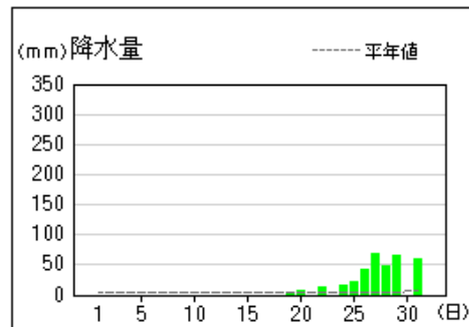
白山



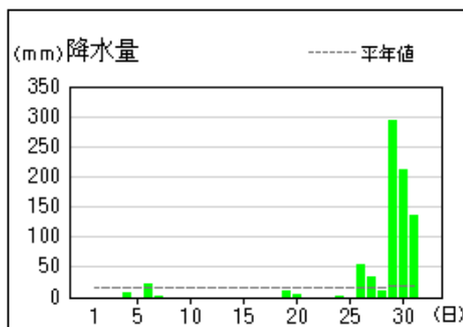
藤坂峠



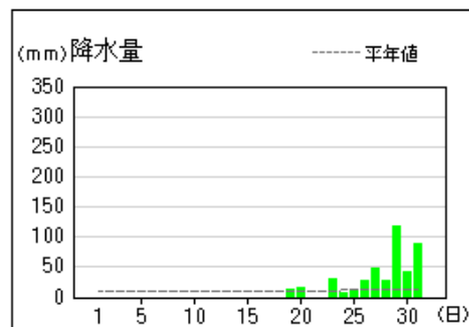
阿児



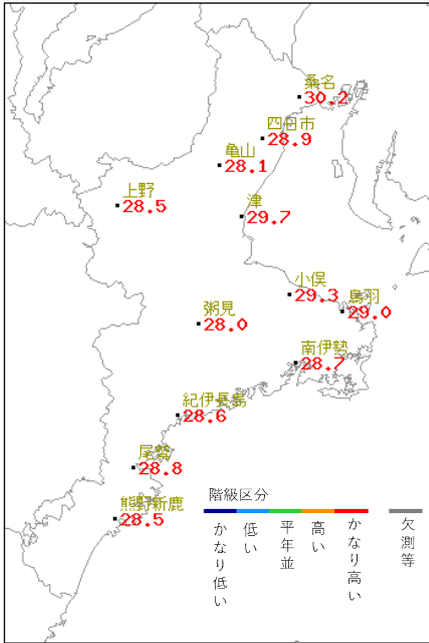
宮川



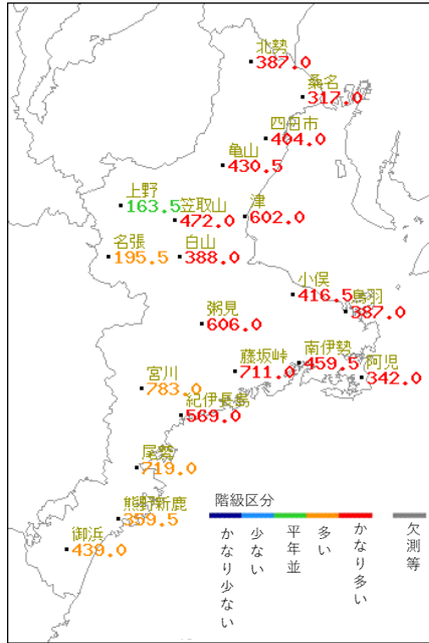
御浜



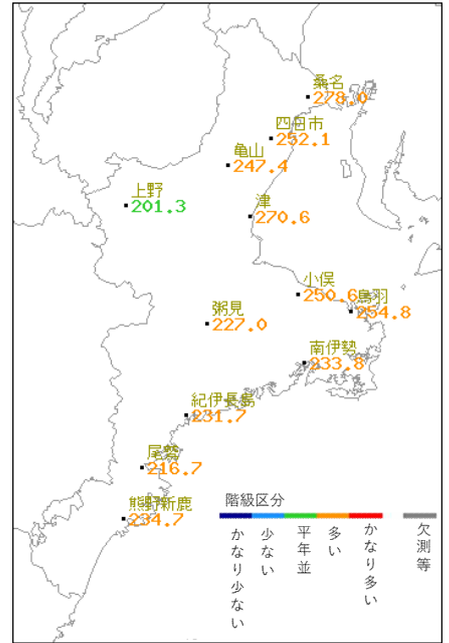
令和6年8月気象分布図



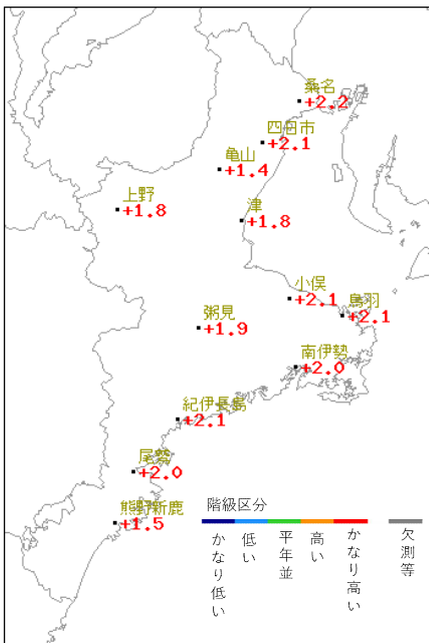
平均気温 (°C)



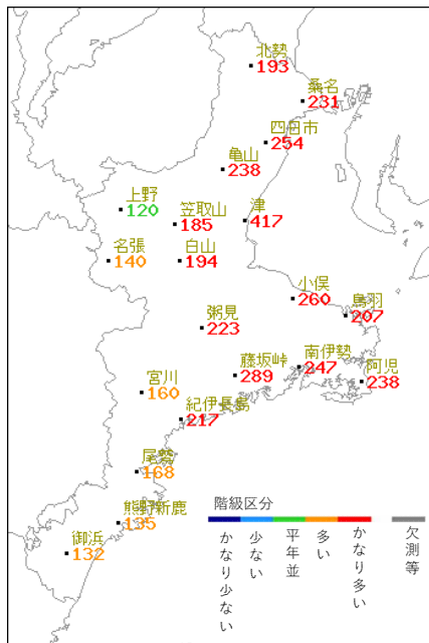
降水量 (mm)



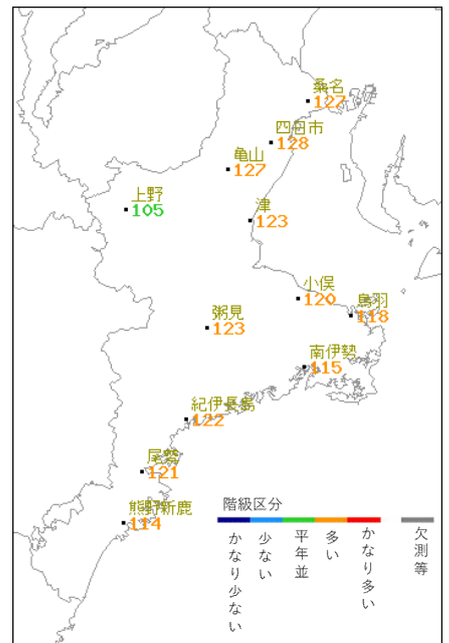
日照時間 (h)



平均気温 平年差 (°C)



降水量 平年比 (%)



日照時間 平年比 (%)

【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

観測所の配置図及び観測項目等を閲覧できます。

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

○ 三重県内の観測所における極値・順位更新状況

観測所の極値更新状況や気象官署・特別地域観測所（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・順位状況（3位まで）を閲覧できます。

(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・注意報発表履歴を閲覧できます。

(<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の中から、複数地点の複数項目を抽出することができます。抽出データから、数日間の平均・合計値などを集計、その値を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。結果は画面に表示、またはCSVファイルとしてダウンロードできます。

(<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、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ファイルとしてダウンロードできます。

(<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した措置等の概要をとりまとめた「災害時自然現象報告書」等を閲覧できます。

(https://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/saigai_link.html)