

# 三重県気象旬報

## 令和8年5月中旬

津地方気象台

令和8年5月26日発行

### 【天気概況】

- ・高温、顕著な多照、顕著な少雨、真夏日

この旬の天気は、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かなり多く、降水量はかなり少なくなりました。

暖かい空気に覆われやすく、気温は高くまたはかなり高くなりました。17日の日最高気温は、粥見で32.7℃、津で31.0℃、桑名で30.9℃、上野及び小俣で30.5℃、亀山で30.3℃を観測し、県内で今年初めての真夏日となりました。

### 【旬の値】

	気温 (℃)			日照時間 (h)			降水量 (mm)		
	旬平均	平年値	階級	旬合計	平年値	階級	旬合計	平年値	階級
津	20.8	18.7	かなり高い	106.8	63.8	かなり多い	0.0	61.1	かなり少ない
尾鷲	19.7	18.6	高い	86.3	58.8	かなり多い	7.5	121.9	かなり少ない
上野	20.7	17.5	かなり高い	108.0	59.6	かなり多い	0.0	56.3	かなり少ない
四日市	20.2	17.7	かなり高い	105.0	63.2	かなり多い	0.0	67.8	かなり少ない

(注) 平年値は1991年～2020年までの30年間の平均値です。

### 【旬の値欄の記号 (旬平均、旬合計)】

) : 準正常値。統計に用いる観測資料に欠測等が含まれているが、通常のものと同様に扱うことができる値。

] : 資料不足値。統計に用いる観測資料数が不足しているため、利用に当たっては注意が必要な値。

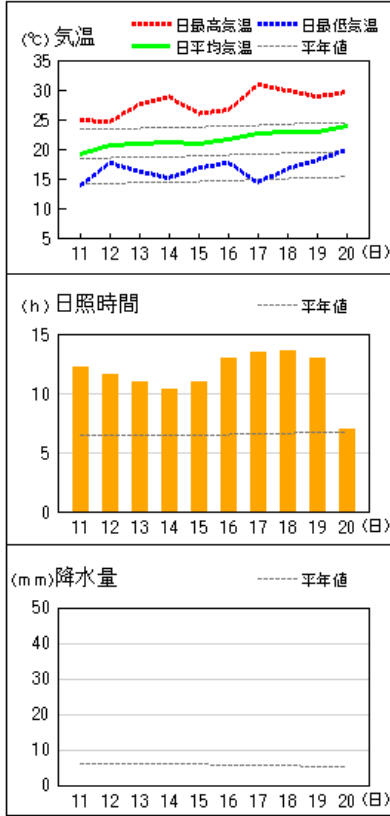
X : 資料なし(欠測)。統計を求める期間内の観測結果がすべて求められなかった場合。

### 【日毎の概況 (津)】

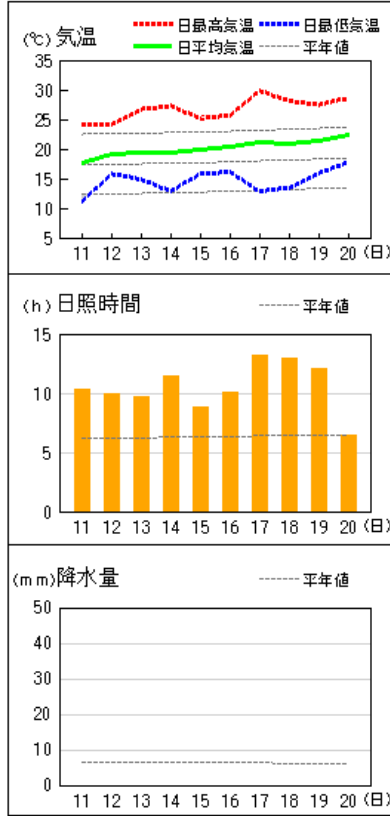
	昼 (06時～18時)	夜 (18時～翌日06時)
11日	晴	晴後時々曇
12日	晴後一時曇	曇時々晴
13日	晴後曇一時雨、雷を伴う	曇一時雨後晴
14日	晴後一時曇、雷を伴う	晴後一時曇
15日	曇一時雨後晴	晴時々曇
16日	晴一時曇	晴
17日	晴	晴
18日	晴	晴
19日	晴後一時曇	晴後時々曇
20日	曇時々晴	曇一時晴後雨

アメダス 気象経過図：2026年05月11日-2026年05月20日

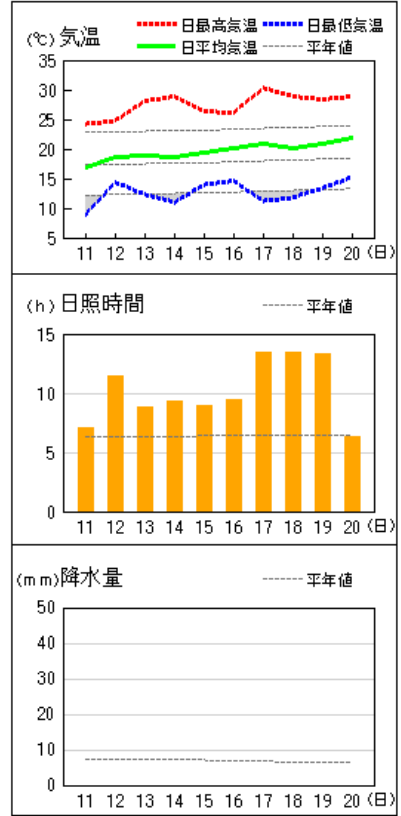
桑名



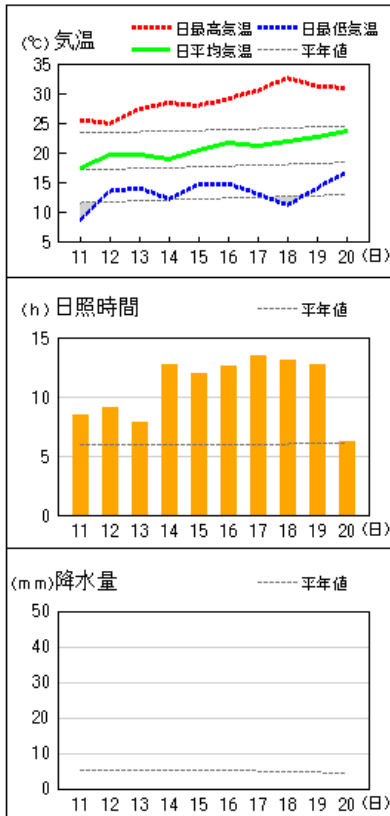
四日市



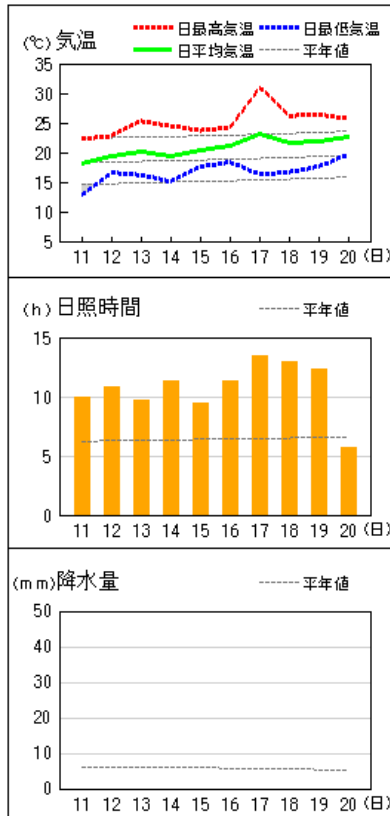
龜山



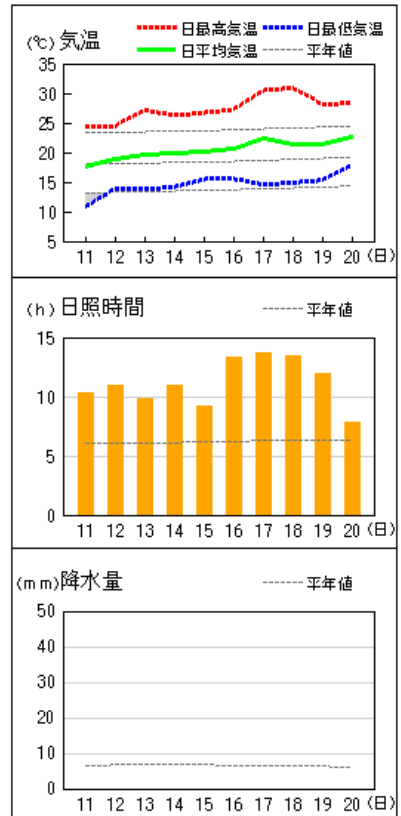
上野



津



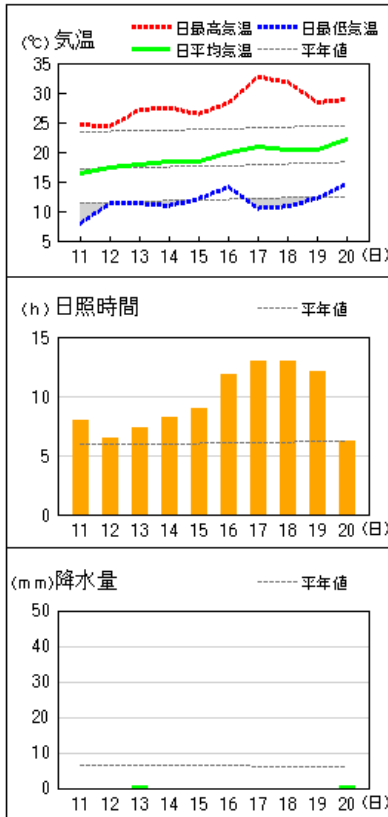
小俣



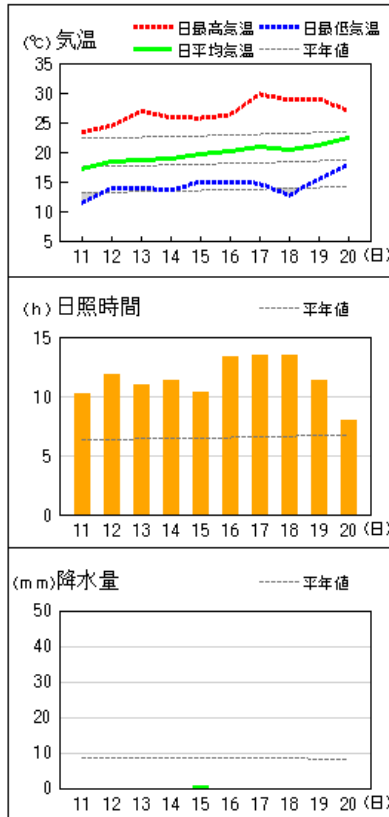
参考：(注) 津、尾鷲、上野、四日市以外の地点の日照時間の値は推計気象分布（日照時間）の推計値。平年値は推計値へ補正した値を使用しています。

アメダス 気象経過図：2026年05月11日-2026年05月20日

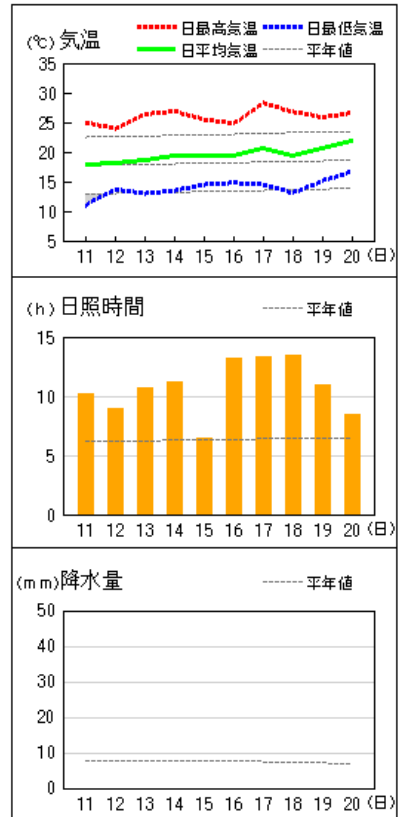
粥見



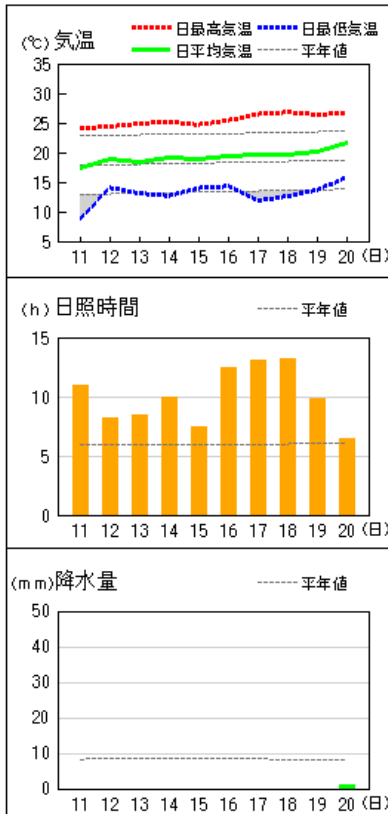
鳥羽



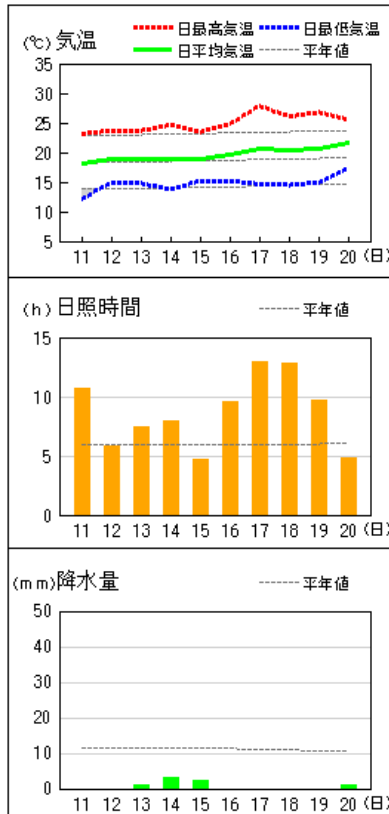
南伊勢



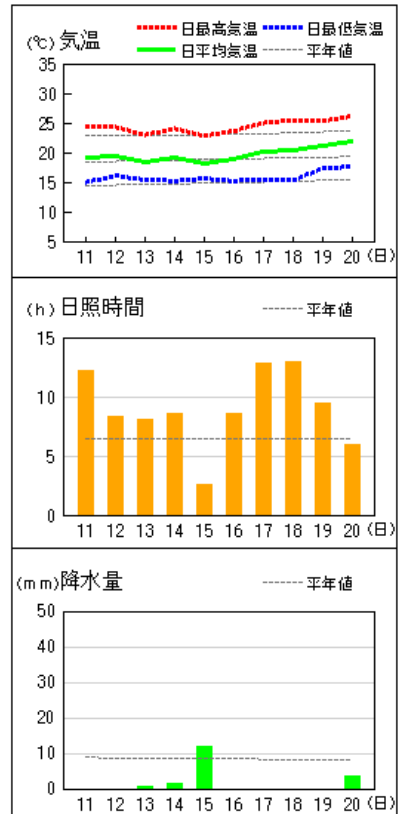
紀伊長島



尾鷲



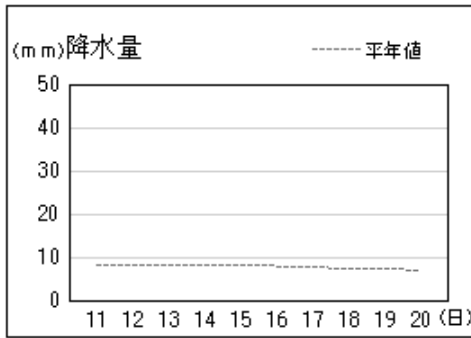
熊野新鹿



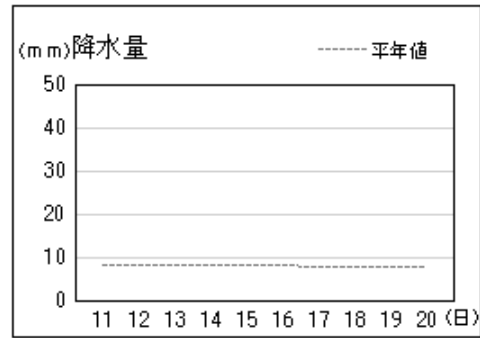
参考：(注) 津、尾鷲、上野、四日市以外の地点の日照時間の値は推計気象分布（日照時間）の推計値。平年値は推計値へ補正した値を使用しています。

アメダス 気象経過図：2026年05月11日-2026年05月20日

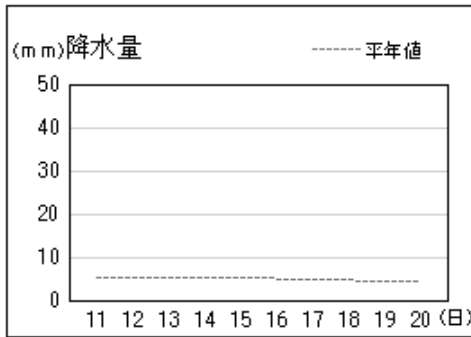
北勢



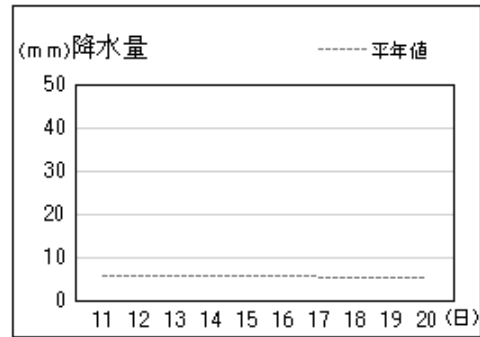
笠取山



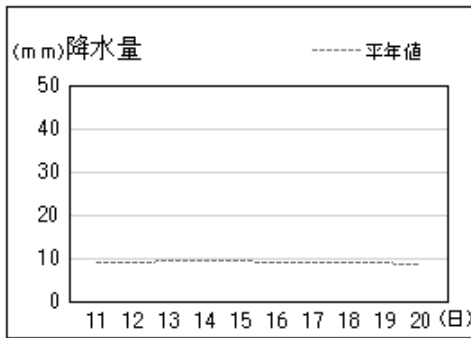
名張



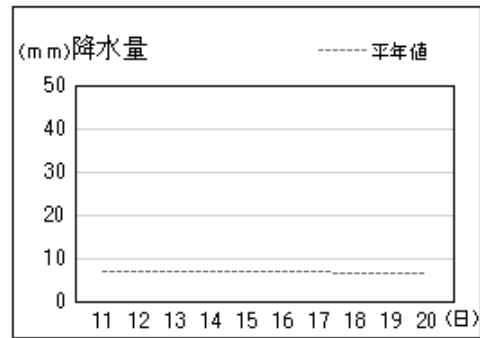
白山



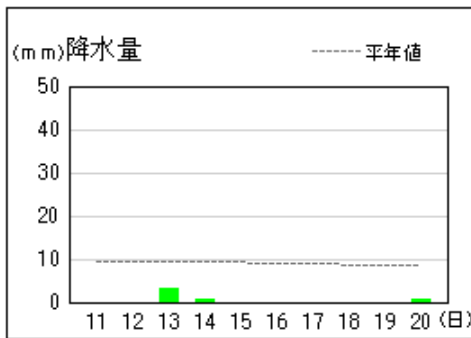
藤坂峠



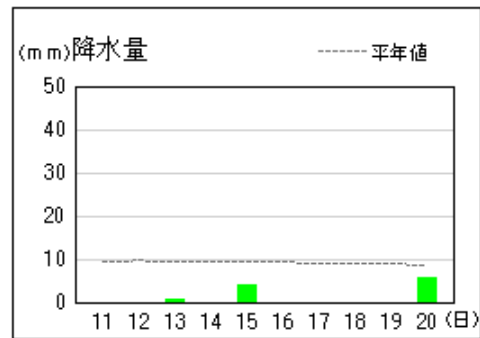
阿児



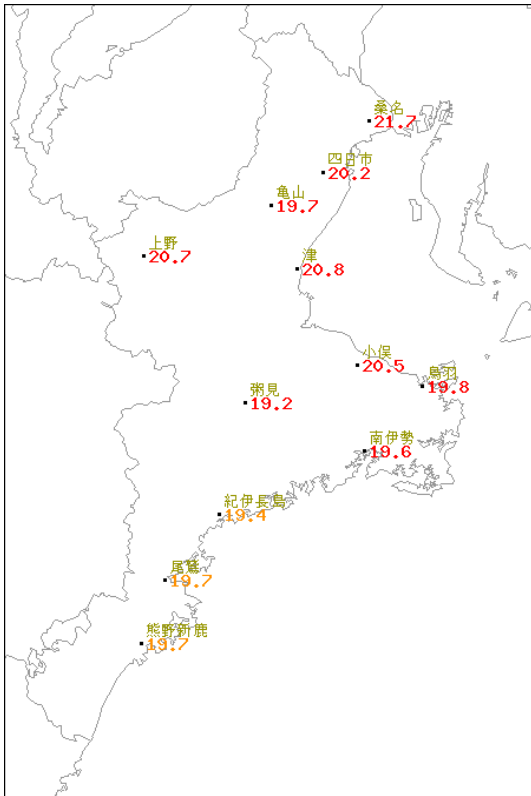
宮川



御浜



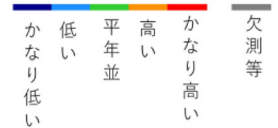
## 旬平均気温 (°C)



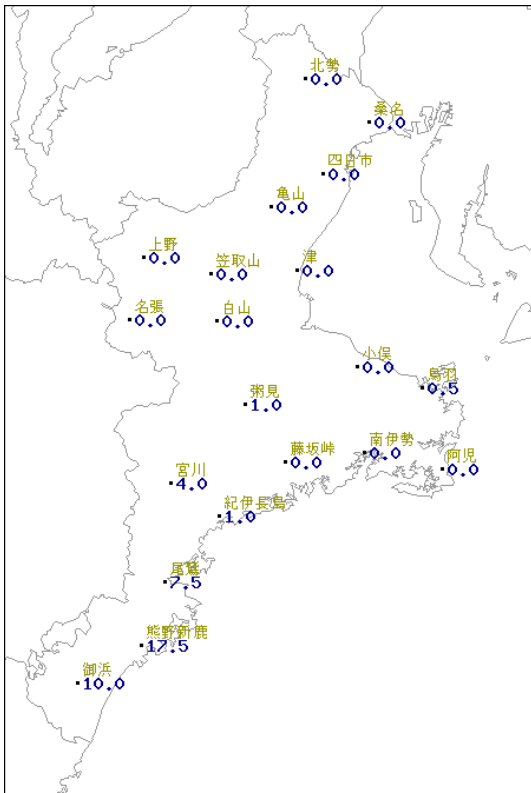
地点名	実況値	平年値	平年差
桑名	21.7	18.8	+2.9
四日市	20.2	17.7	+2.5
亀山	19.7	17.6	+2.1
上野	20.7	17.5	+3.2
津	20.8	18.7	+2.1
小俣	20.5	18.4	+2.1
粥見	19.2	17.6	+1.6
鳥羽	19.8	17.9	+1.9
南伊勢	19.6	18.1	+1.5
紀伊長島	19.4	18.2	+1.2
尾鷲	19.7	18.6	+1.1
熊野新鹿	19.7	18.8	+0.9

記号	統計値区分
D	正常値
--	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	欠測
//	平年値なし

階級区分



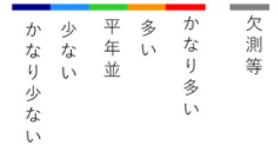
## 旬降水量 (mm)



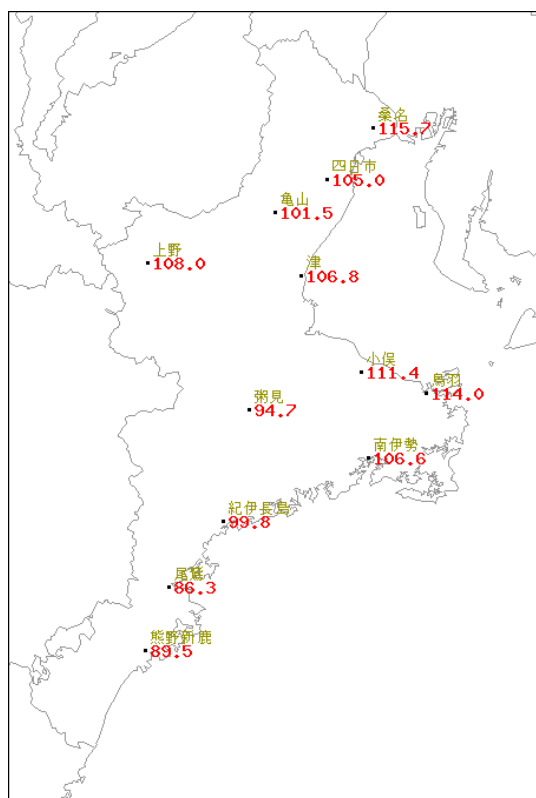
地点名	実況値	平年値	平年比(%)
北勢	0.0	85.4	0
桑名	0.0	61.4	0
四日市	0.0	67.8	0
亀山	0.0	74.2	0
上野	0.0	56.3	0
笠取山	0.0	82.7	0
津	0.0	61.1	0
名張	0.0	54.6	0
白山	0.0	59.1	0
小俣	0.0	68.1	0
粥見	1.0	67.3	1
鳥羽	0.5	87.5	1
藤坂峠	0.0	94.7	0
南伊勢	0.0	78.0	0
阿児	0.0	69.5	0
宮川	4.0	100.2	4
紀伊長島	1.0	89.5	1
尾鷲	7.5	121.9	6
熊野新鹿	17.5	88.9	20
御浜	10.0	95.8	10

記号	統計値区分
D	正常値
--	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	欠測
//	平年値なし

階級区分



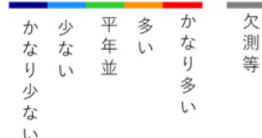
## ■ 旬間日照時間 (h)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
桑名	115.7	65.4	177
四日市	105.0	63.2	166
亀山	101.5	63.9	159
上野	108.0	59.6	181
津	106.8	63.8	167
小俣	111.4	62.2	179
粥見	94.7	60.4	157
鳥羽	114.0	65.1	175
南伊勢	106.6	63.0	169
紀伊長島	99.8	59.3	168
尾鷲	86.3	58.8	147
熊野新鹿	89.5	63.7	141

記号	統計値区分
D	正常値
--	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	欠測
//	平年値なし

階級区分



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。

### 【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\\_2026.html](https://www.data.jma.go.jp/tsu/overview/record/record_2026.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/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日以上の平均(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/stats/data/mdrr/tenkou/indexTenkou.html?gazou=tem5d00&dh\\_i=0](https://www.data.jma.go.jp/stats/data/mdrr/tenkou/indexTenkou.html?gazou=tem5d00&dh_i=0))
- 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/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・いちじょうの紅（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と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))

### ☆ 季節予報

- 1か月予報  
([https://www.jma.go.jp/bosai/season/#area\\_type=offices&area\\_code=240000&term=1month](https://www.jma.go.jp/bosai/season/#area_type=offices&area_code=240000&term=1month))
- 3か月予報  
([https://www.jma.go.jp/bosai/season/#area\\_type=offices&area\\_code=240000&term=3month](https://www.jma.go.jp/bosai/season/#area_type=offices&area_code=240000&term=3month))
- 暖候期予報・寒候期予報  
([https://www.jma.go.jp/bosai/season/#area\\_type=offices&area\\_code=240000&term=season](https://www.jma.go.jp/bosai/season/#area_type=offices&area_code=240000&term=season))

**【編集・発行】**

津地方気象台

〒514-0002

津市島崎町327-2

TEL (059) 228-6818