

三重県気象旬報

令和8年6月上旬

津地方気象台

令和8年6月16日発行

【天気概況】

・台風第6号、大雨、暴風、寡照、顕著な多雨、梅雨入り

この旬の天気は、期間のはじめと終わりは高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、低気圧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。また、台風第6号の影響により、2日から3日にかけて大雨や暴風となったところがありました。このため、日照時間は少なく、降水量はかなり多くなり、月最大24時間降水量は、尾鷲で535.5mm、宮川で422.0mm、御浜で390.5mm、白山で305.0mm、粥見で284.0mm、笠取山で241.5mm、阿児で230.0mm、四日市で191.5mm、亀山で166.5mmを観測し、6月の1位の値を更新しました。

名古屋地方気象台は、6月7日、「東海地方は梅雨入りしたと見られます。」（速報値）と発表しました。

【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	21.4	21.5	平年並	42.3	59.5	かなり少ない	252.0	50.1	かなり多い
尾鷲	20.7	20.5	平年並	32.5	49.4	少ない	783.0	115.3	かなり多い
上野	20.6	20.5	平年並	35.6	54.8	少ない	150.0	38.5	かなり多い
四日市	20.6	20.5	平年並	39.3	60.2	かなり少ない	241.5	58.9	かなり多い

（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。

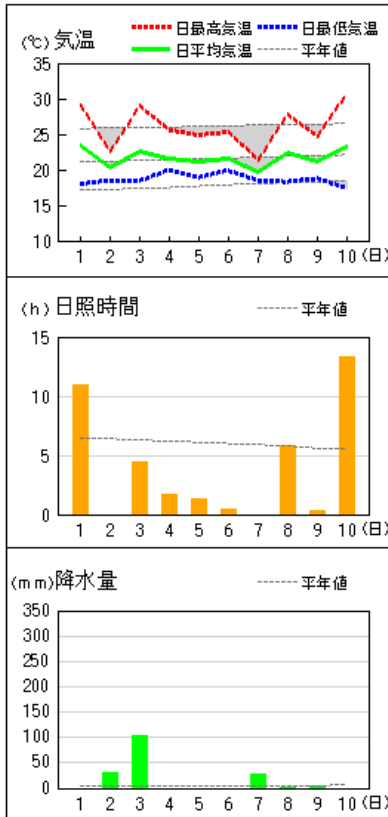
X： 資料なし（欠測）。統計を求める期間内の観測結果がすべて求められなかった場合。

【日毎の概況（津）】

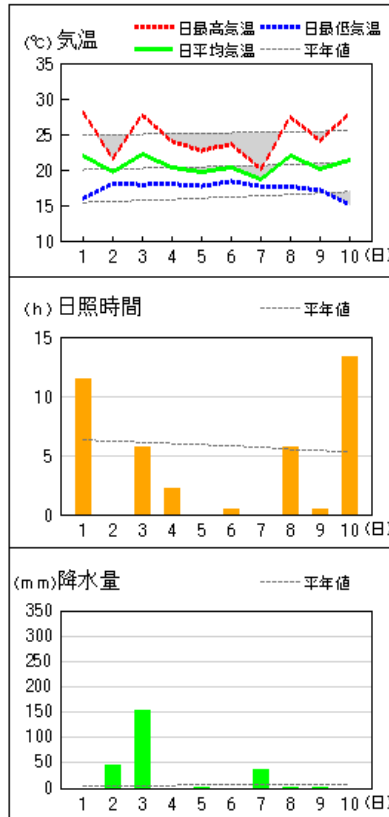
	昼（06時～18時）	夜（18時～翌日06時）
1日	晴	曇後一時雨
2日	大雨	暴風雨
3日	大雨後曇時々晴	曇時々晴
4日	曇一時晴	雨時々曇
5日	曇後時々雨	曇後時々雨
6日	曇後一時晴	曇
7日	雨	雨後曇時々晴
8日	曇時々晴	雨時々曇
9日	曇時々雨	曇
10日	晴後一時曇	晴時々曇

アメダス 気象経過図：2026年06月01日-2026年06月10日

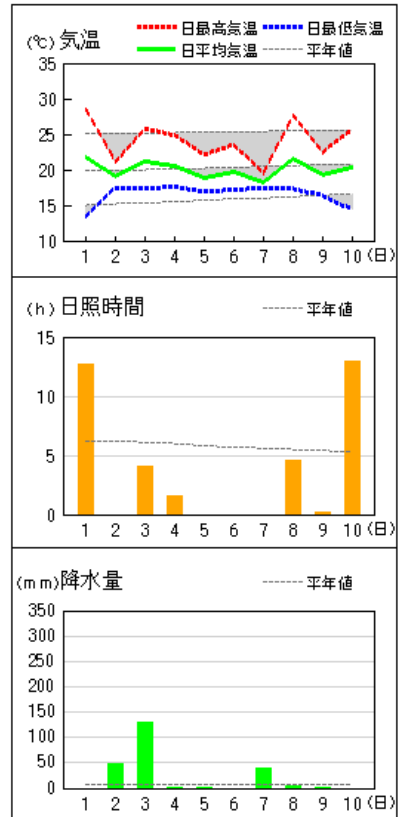
桑名



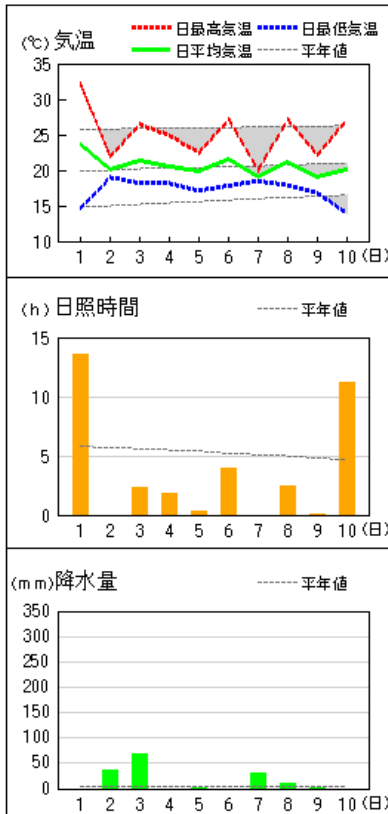
四日市



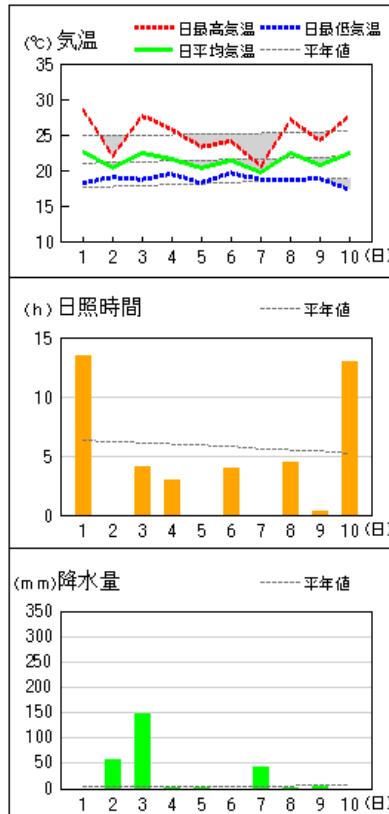
亀山



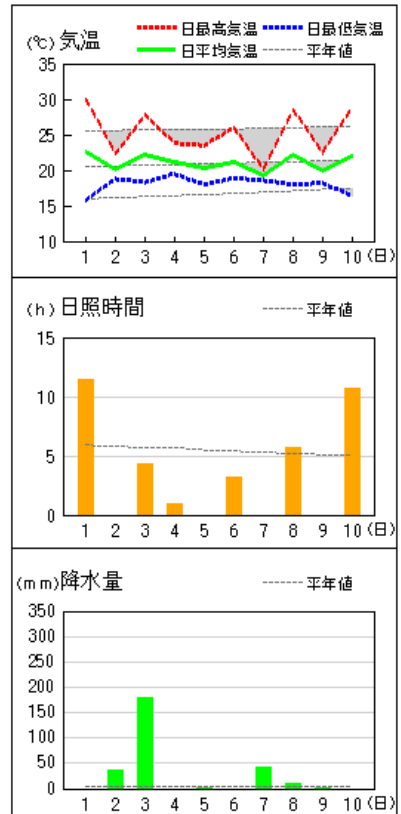
上野



津



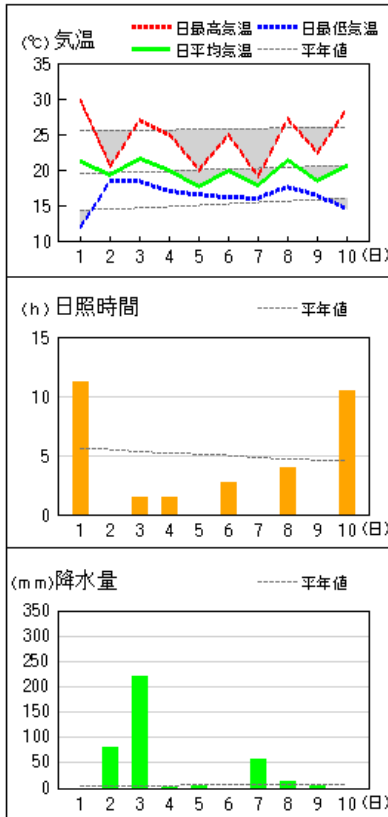
小俣



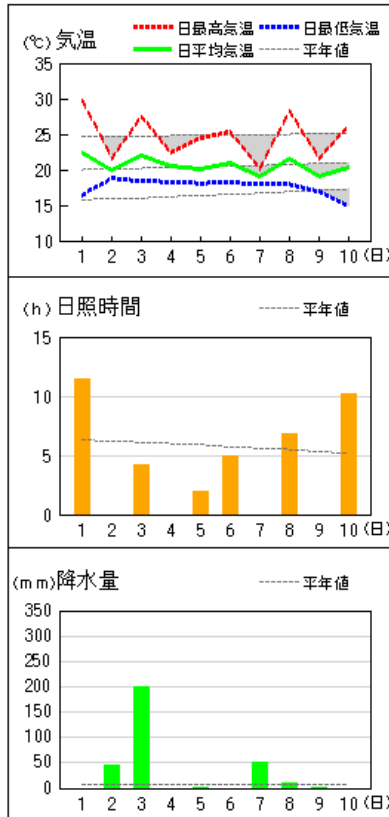
参考：(注) 津、尾鷲、上野、四日市以外の地点の日照時間の値は推計気象分布（日照時間）の推計値。平年値は推計値へ補正した値を使用しています。

アメダス 気象経過図：2026年06月01日-2026年06月10日

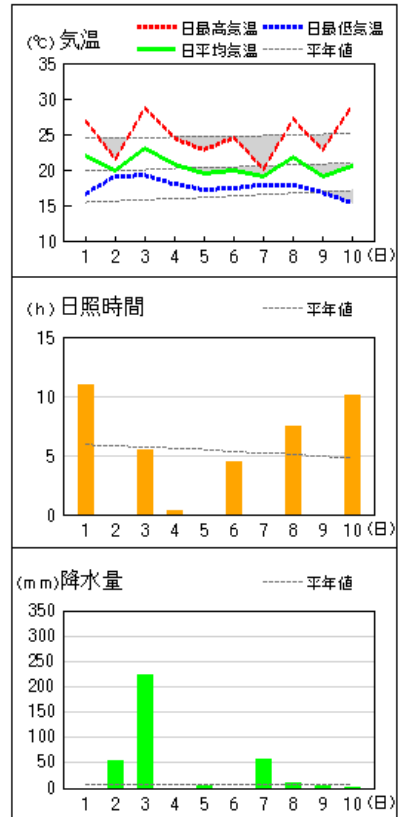
粥見



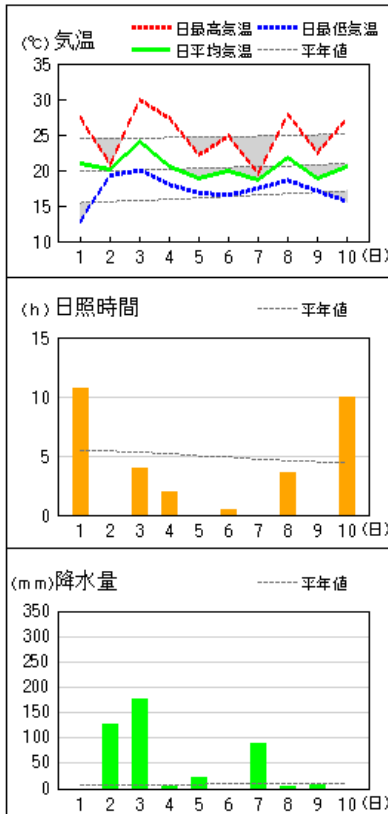
鳥羽



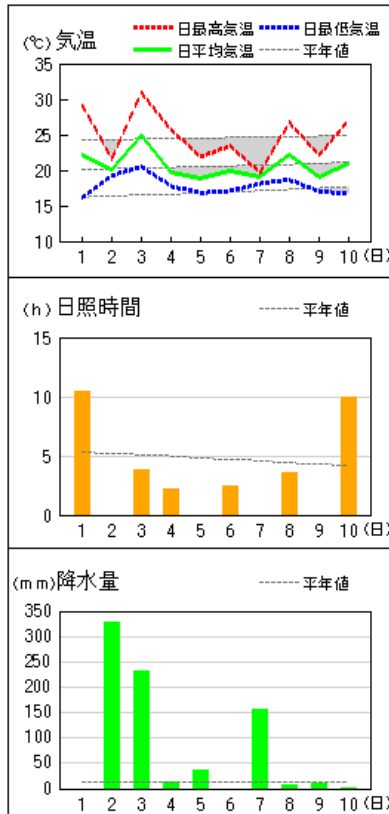
南伊勢



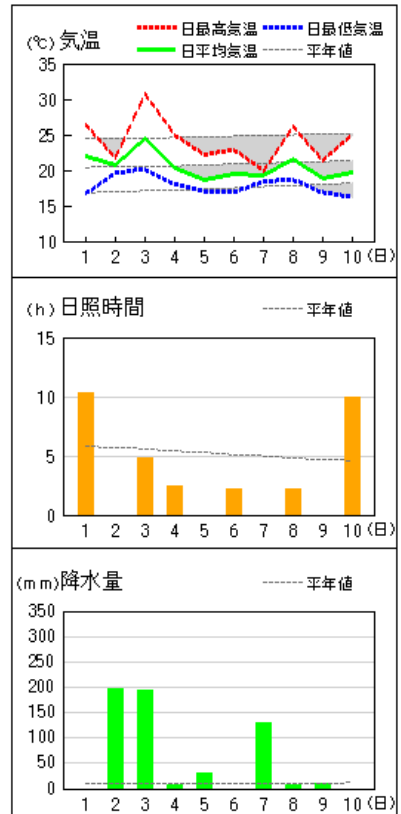
紀伊長島



尾鷲



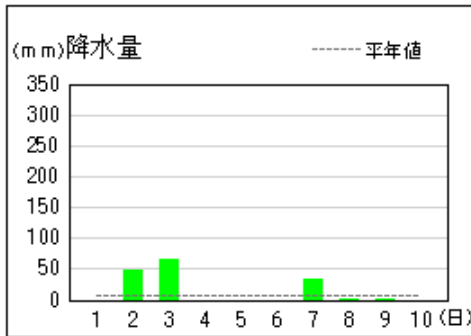
熊野新鹿



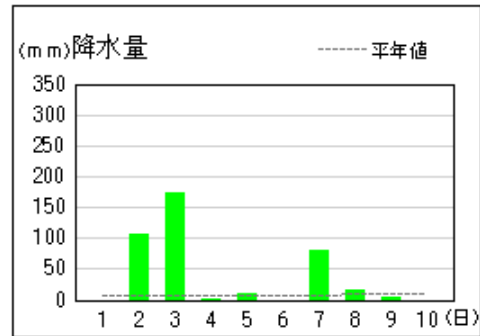
参考：(注) 津、尾鷲、上野、四日市以外の地点の日照時間の値は推計気象分布（日照時間）の推計値。年平均値は推計値へ補正した値を使用しています。

アメダス 気象経過図：2026年06月01日-2026年06月10日

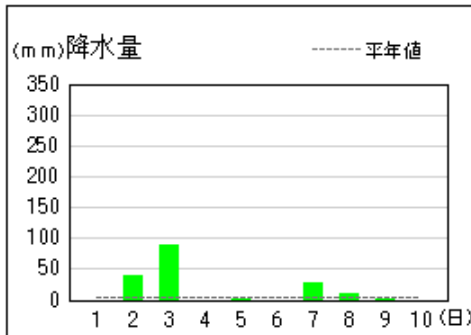
北勢



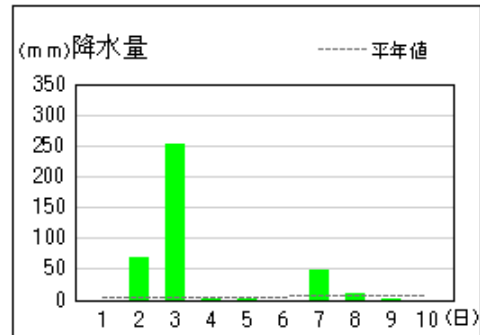
笠取山



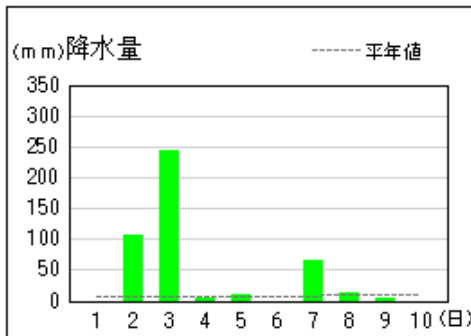
名張



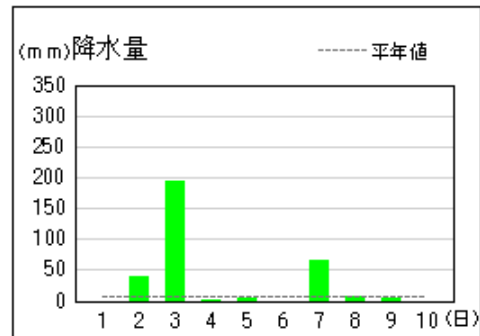
白山



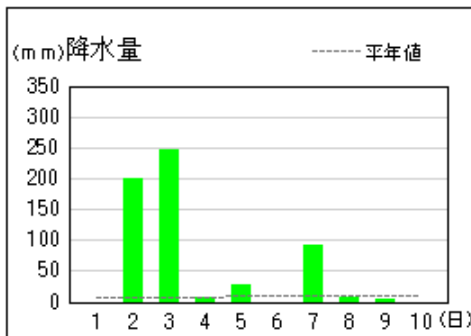
藤坂峠



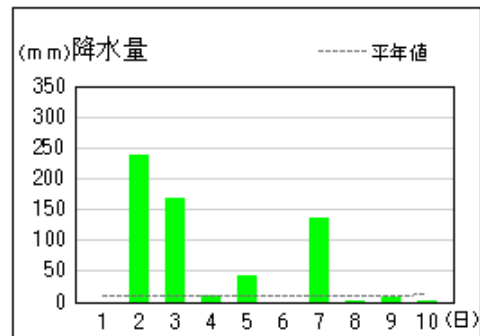
阿児



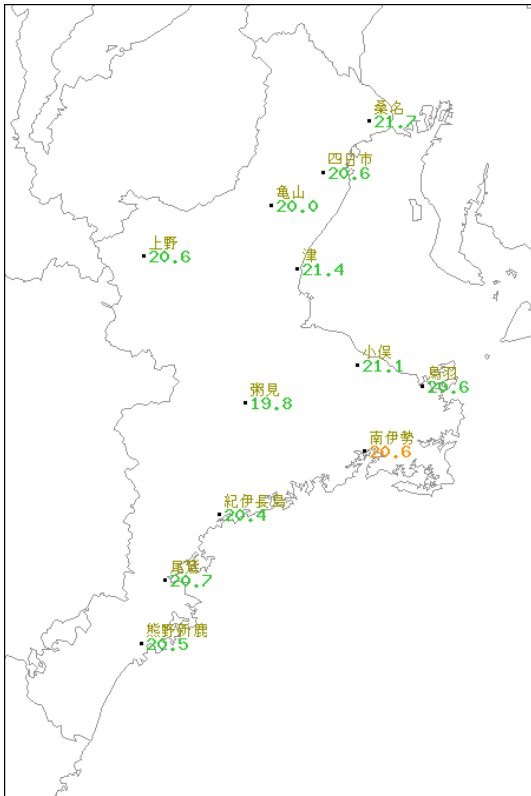
宮川



御浜



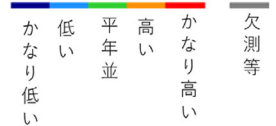
旬平均気温 (°C)



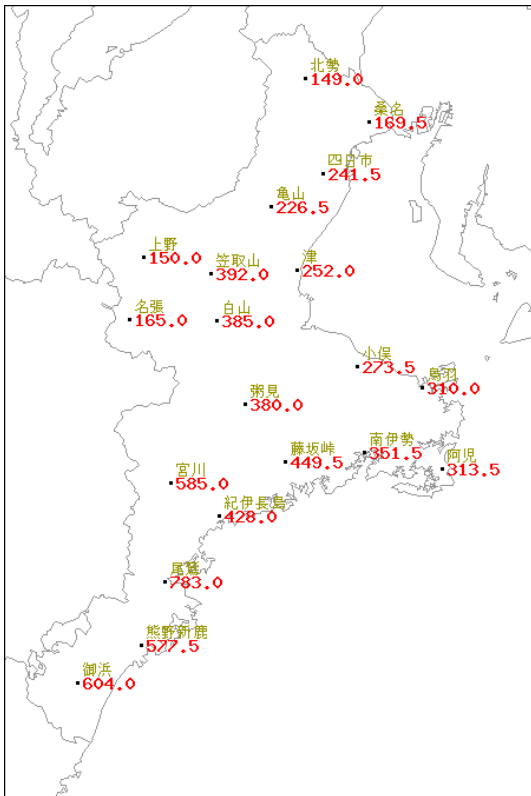
地点名	実況値	平年値	平年差
桑名	21.7	21.6	+0.1
四日市	20.6	20.5	+0.1
亀山	20.0	20.3	-0.3
上野	20.6	20.5	+0.1
津	21.4	21.5	-0.1
小俣	21.1	20.9	+0.2
粥見	19.8	20.0	-0.2
鳥羽	20.6	20.4	+0.2
南伊勢	20.6	20.3	+0.3
紀伊長島	20.4	20.3	+0.1
尾鷲	20.7	20.5	+0.2
熊野新鹿	20.5	20.7	-0.2

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



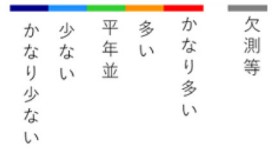
旬降水量 (mm)



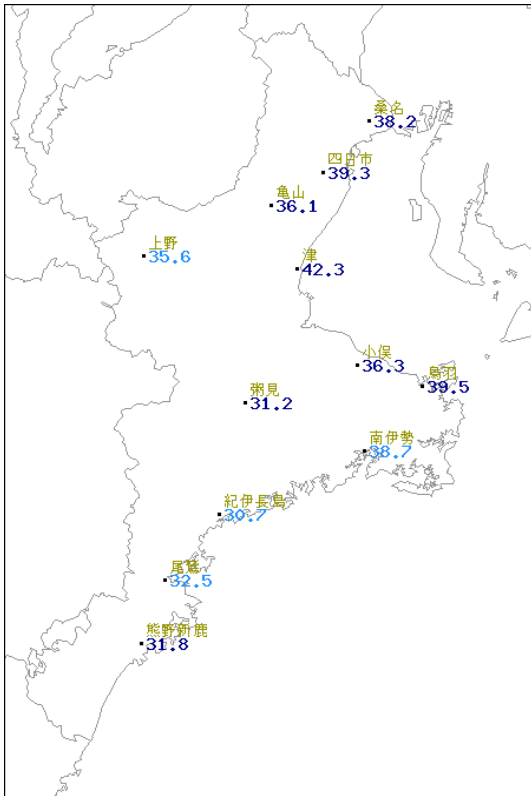
地点名	実況値	平年値	平年比(%)
北勢	149.0	60.2	248
桑名	169.5	47.6	356
四日市	241.5	58.9	410
亀山	226.5	62.0	365
上野	150.0	38.5	390
津	252.0	50.1	503
小俣	273.5	44.2	619
鳥羽	310.0	62.8	494
南伊勢	351.5	60.2	584
阿児	313.5	54.1	579
宮川	585.0	78.7	743
紀伊長島	428.0	80.6	531
尾鷲	783.0	115.3	679
熊野新鹿	577.5	85.8	673
御浜	604.0	93.7	645
粥見	380.0	53.2	714
笠取山	392.0	74.1	529
名張	165.0	37.6	439
白山	385.0	53.8	716
藤坂峠	449.5	77.6	579

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



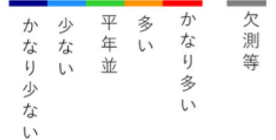
■ 旬間日照時間 (h)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
桑名	38.2	61.6	62
四日市	39.3	60.2	65
亀山	36.1	59.1	61
上野	35.6	54.8	65
津	42.3	59.5	71
小俣	36.3	56.1	65
粥見	31.2	51.5	61
鳥羽	39.5	59.3	67
南伊勢	38.7	55.4	70
紀伊長島	30.7	50.5	61
尾鷲	32.5	49.4	66
熊野新鹿	31.8	55.0	58

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)
- 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)
- 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)

☆ 季節予報

- 1か月予報
(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)
- 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)

【編集・発行】

津地方気象台

〒514-0002

津市島崎町327-2

TEL (059) 228-6818