

三重県の気象概況

(令和7年2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 2025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7年3月6日発行
津地方気象台

〒514-0002
三重県津市島崎町327-2

T E L (059) 228-6818
F A X (059) 246-8484

令和7年2月の気象概況

低温、少雨、多照、北部で大雪

この月は、寒気や前線の影響により雪や雨の降った日がありましたが、冬型の気圧配置や高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。このため、降水量は少なくまたはかなり少なくなり、日照時間は多くまたはかなり多くなりました。寒気の影響で、気温は低くなりました。7日から9日を中心に北部では大雪となり、積雪は9日02時にいなべ市北勢で38cm、8日22時に菰野町潤田で36cm、9日02時に四日市市曾井町で25cm、8日11時に鈴鹿市飯野寺家町で10cmを観測しました。また、18日から19日に北部では大雪となり、積雪は19日07時にいなべ市北勢で21cm、19日09時に四日市市曾井町で8cm、19日09時に菰野町潤田で6cmを観測しました。月降水量は、鳥羽で15.5mm、熊野新鹿で28.5mmを観測し、2月の降水量の少ない方から1位の値を観測しました。

上旬：低温、北部で大雪

この旬の天気は、期間のはじめは低気圧や前線の影響で雨の降る日がありました。その後は強い冬型の気圧配置が続いたため、晴れや曇りの日もありましたが、7日から9日を中心に雪の降る日がありました。北部では大雪となり、積雪は9日02時にいなべ市北勢で38cm、8日22時に菰野町潤田で36cm、9日02時に四日市市曾井町で25cm、8日11時に鈴鹿市飯野寺家町で10cmを観測しました。強い寒気の影響で気温は低く、紀勢・東紀州ではかなり低くなりました。

中旬：少雨、北部で大雪

この旬の天気は、冬型の気圧配置や高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、寒気や前線の影響で雪や雨の降った日がありました。期間の終わりは、強い冬型の気圧配置となり北部では大雪となりました。18日から19日までの積雪の深さの最大値（速報値）は、いなべ市北勢で21cm、四日市市曾井町で8cm、菰野町潤田で6cmとなりました。また、降水量は少なくなりました。

下旬：低温、少雨

この旬の天気は、冬型の気圧配置や高気圧に覆われ晴れた日が多くなりました。期間の前半は、寒気の影響により雨や雪の降った日がありました。このため、降水量は少なくまたはかなり少なくなりました。寒気の影響で、気温は低くなりました。

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	曇時々晴	11日	雨後曇時々晴、みぞれを伴う	21日	曇後時々雨一時晴、みぞれを伴う
2日	雨時々曇	12日	曇時々晴後雨、みぞれを伴う	22日	晴後一時雪時々みぞれ一時雨
3日	曇時々晴	13日	雨時々曇一時晴、みぞれを伴う	23日	晴後曇一時雨、みぞれを伴う
4日	晴	14日	晴	24日	晴後みぞれ時々雨一時曇
5日	晴	15日	晴後時々曇	25日	晴
6日	晴後一時曇	16日	曇一時雨	26日	晴時々曇一時雨
7日	晴後一時曇	17日	晴後雨時々曇	27日	晴
8日	雪後時々みぞれ時々曇一時晴	18日	晴後一時雨一時曇、みぞれを伴う	28日	曇時々雨
9日	晴一時曇後時々雨、みぞれを伴う	19日	雪後曇時々みぞれ一時晴		
10日	曇時々晴	20日	晴時々曇一時雪、みぞれを伴う		

令和7年2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	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	4.4	5.2	低い	9.0	12.2	平年並	59.6	54.4	平年並
	中旬	5.3	5.8	平年並	3.5	22.4	少ない	56.6	53.9	平年並
	下旬	5.7	6.9	低い	0.0	22.6	かなり少ない	51.7	48.6	平年並
	月	5.1	5.9	低い	12.5	57.1	かなり少ない	167.9	156.2	多い

尾鷲	上旬	5.0	6.3	かなり低い	20.0	22.3	平年並	63.2	60.3	多い
	中旬	6.6	7.2	平年並	8.5	50.8	少ない	68.8	60.6	多い
	下旬	6.8	8.2	低い	0.0	45.7	かなり少ない	66.2	49.7	かなり多い
	月	6.1	7.2	低い	28.5	118.8	かなり少ない	198.2	170.5	かなり多い

上野	上旬	2.6	3.2	低い	10.5	13.7	平年並	49.1	40.9	多い
	中旬	3.6	3.9	平年並	6.5	22.8	少ない	45.2	41.5	多い
	下旬	3.5	5.0	低い	5.5	23.5	少ない	38.7	38.6	平年並
	月	3.2	4.0	低い	22.5	60.0	かなり少ない	133.0	121.0	多い

四日市	上旬	3.2	4.0	低い	28.0	15.7	多い	52.8	51.9	平年並
	中旬	4.0	4.9	低い	10.0	25.0	少ない	52.7	50.7	平年並
	下旬	4.7	6.0	低い	0.0	26.6	かなり少ない	57.3	46.9	かなり多い
	月	3.9	4.9	低い	38.0	67.2	少ない	162.8	149.5	多い

令和7年2月の旬別気象表（地域気象観測所）

要素 観測所名 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	4.0	4.6	低い	19.5	14.5	平年並	45.2	55.9	少ない
	中旬	5.0	5.4	平年並	5.5	25.2	少ない	55.8	53.5	平年並
	下旬	5.6	6.6	低い	0.0	24.6	かなり少ない	55.4	50.7	多い
	月	4.8	5.5	低い	25.0	63.2	かなり少ない	156.4	158.3	平年並

亀山	上旬	2.9	3.9	低い	23.5	15.8	多い	47.9	47.0	平年並
	中旬	3.9	4.7	平年並	15.0	27.3	平年並	52.9	49.5	平年並
	下旬	4.2	5.8	低い	0.5	26.5	かなり少ない	52.8	46.7	多い
	月	3.6	4.7	低い	39.0	68.8	少ない	153.6	142.9	多い

小俣	上旬	4.2	4.4	平年並	11.5	13.6	平年並	64.2	57.9	多い
	中旬	5.2	5.1	平年並	6.5	27.7	少ない	63.6	55.1	多い
	下旬	5.1	6.3	低い	0.0	27.2	かなり少ない	55.7	50.3	多い
	月	4.8	5.2	平年並	18.0	68.3	かなり少ない	183.5	163.3	多い

粥見	上旬	2.9	3.9	低い	15.0	12.5	平年並	53.6	48.4	平年並
	中旬	4.4	4.7	平年並	7.0	25.6	少ない	52.6	47.8	多い
	下旬	3.9	5.8	低い	3.5	25.2	少ない	52.0	43.5	多い
	月	3.7	4.7	低い	25.5	63.0	かなり少ない	158.2	139.1	多い

鳥羽	上旬	4.3	4.7	低い	10.5	17.9	少ない	60.7	60.0	平年並
	中旬	5.5	5.4	平年並	5.0	35.8	少ない	61.5	57.2	多い
	下旬	5.1	6.5	低い	0.0	35.9	かなり少ない	54.8	51.3	平年並
	月	5.0	5.5	低い	15.5	90.2	かなり少ない	177.0	167.6	平年並

南伊勢	上旬	4.6	5.6	低い	16.0	17.2	平年並	69.1	60.9	多い
	中旬	6.1	6.3	平年並	9.5	35.8	少ない	58.2	58.9	平年並
	下旬	5.9	7.4	低い	0.5	33.7	かなり少ない	57.5	52.7	多い
	月	5.5	6.4	低い	26.0	86.7	かなり少ない	184.8	172.5	多い

紀伊長島	上旬	4.4	6.0	かなり低い	16.5	16.6	平年並	64.2	61.6	平年並
	中旬	5.7	6.8	低い	3.0	31.3	少ない	66.3	60.4	平年並
	下旬	6.2	7.9	低い	0.5	32.0	少ない	60.3	50.8	多い
	月	5.4	6.9	かなり低い	20.0	80.0	かなり少ない	190.8	172.7	多い

熊野新鹿	上旬	4.7	7.0	かなり低い	21.0	25.2	平年並	73.8	63.5	多い
	中旬	6.8	7.8	低い	7.5	43.4	少ない	76.6	61.6	多い
	下旬	6.8	9.3	低い	0.0	55.0	かなり少ない	64.3	50.9	多い
	月	6.0	8.0	かなり低い	28.5	121.6	かなり少ない	214.7	176.0	かなり多い

令和7年2月の旬別気象表（地域雨量観測所）

要素	観測所名 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	45.5	21.5	かなり多い	12.5	11.8	平年並	13.0	14.4	平年並
	中旬	22.5	33.1	平年並	10.0	23.2	少ない	12.0	23.0	少ない
	下旬	1.5	31.4	かなり少ない	5.0	24.7	少ない	5.0	23.7	少ない
	月	69.5	86.0	平年並	27.5	59.7	少ない	30.0	61.1	少ない

要素	観測所名 旬	白山			藤坂峠			阿兒		
		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	12.0	13.2	平年並	15.5	14.3	平年並	13.0	16.8	平年並
	中旬	6.5	22.8	少ない	8.0	30.5	少ない	10.5	27.3	平年並
	下旬	2.5	24.5	かなり少ない	1.5	35.3	かなり少ない	0.0	30.8	かなり少ない
	月	21.0	60.5	かなり少ない	25.0	80.2	かなり少ない	23.5	74.6	かなり少ない

要素	観測所名 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	21.0	19.1	平年並	22.5	24.5	平年並
	中旬	13.0	36.8	平年並	9.0	45.8	少ない
	下旬	5.0	33.8	少ない	0.5	43.4	かなり少ない
	月	39.0	89.7	少ない	32.0	113.7	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）

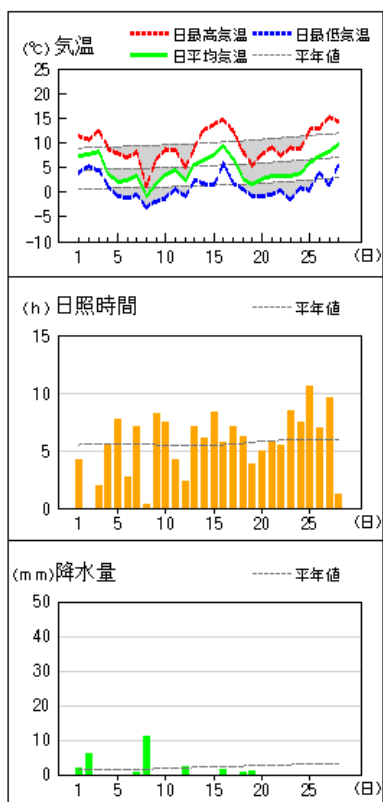
注1：許容する資料数とは、要素または現象により若干異なるが、全体数の80%を基準とする。

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。

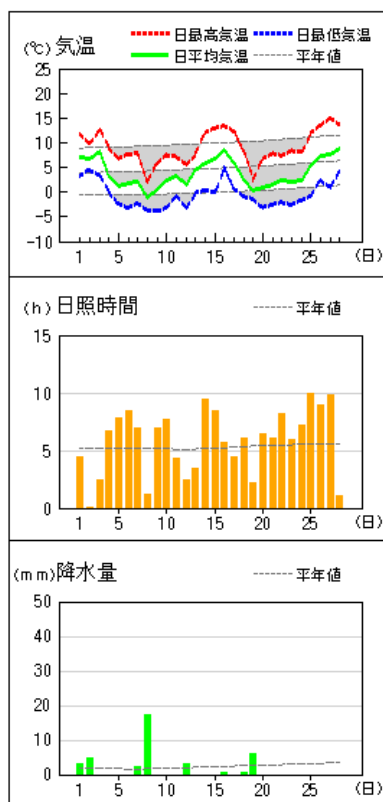
注3：日の平均値は24回（1時～24時）の観測値を平均して求める。

アメダス 気象経過図：2025年02月01日-2025年02月28日

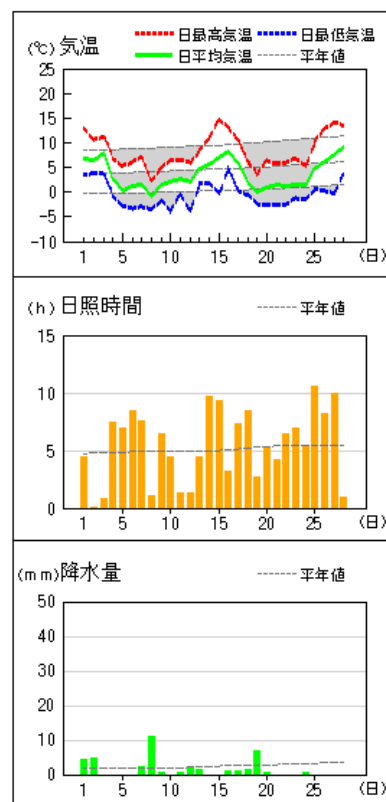
桑名



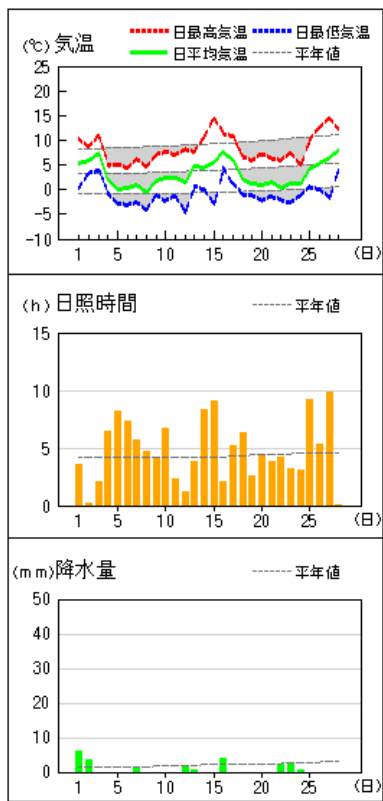
四日市



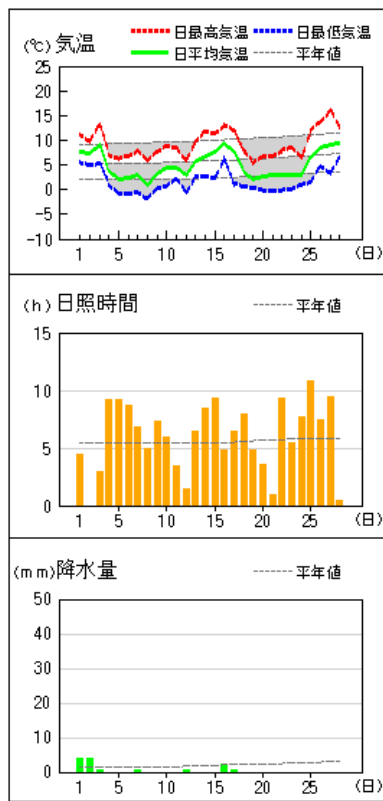
亀山



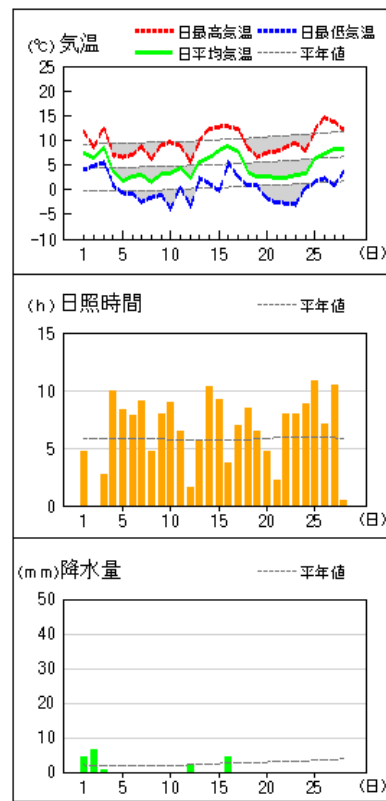
上野



津



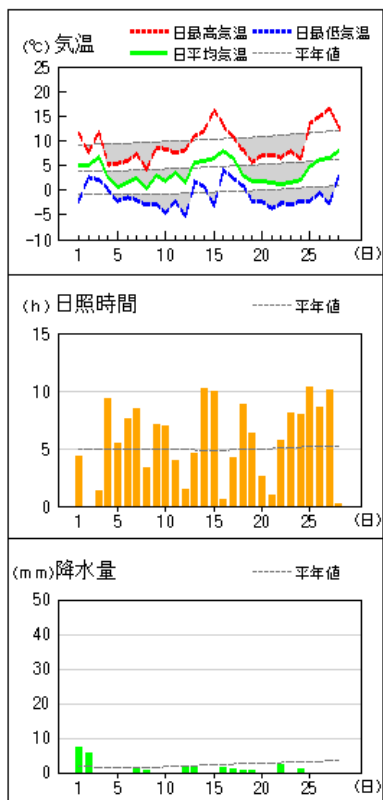
小俣



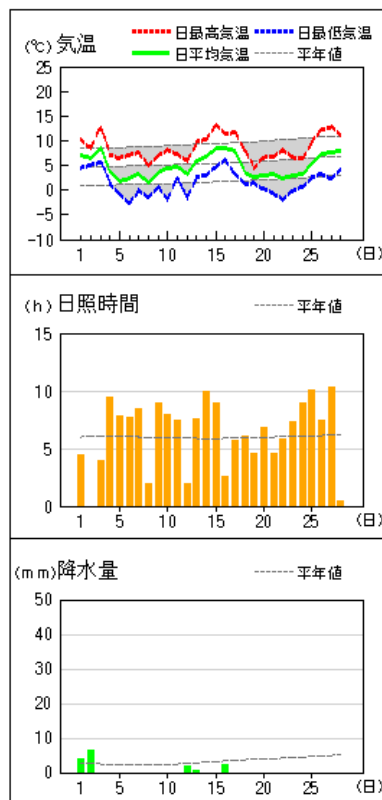
参考：(注) 津、尾鷲、上野、四日市以外の地点の日照時間の値は推計気象分布（日照時間）の推計値。平年値は推計値へ補正した値を使用しています。

アメダス 気象経過図：2025年02月01日-2025年02月28日

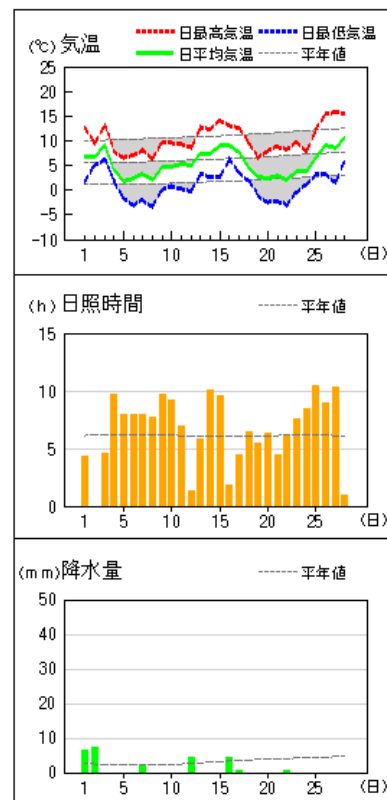
粥見



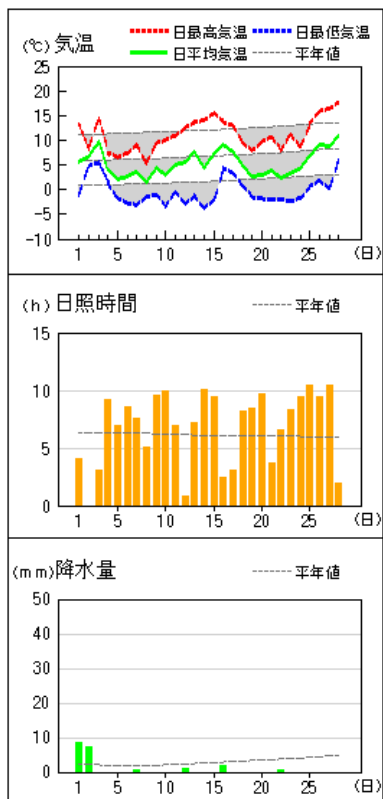
鳥羽



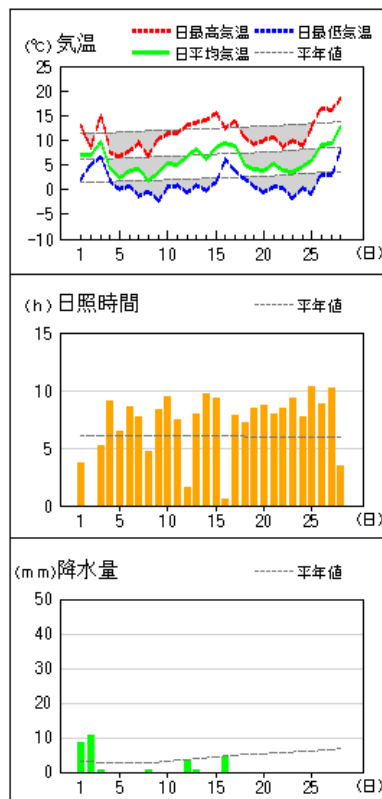
南伊勢



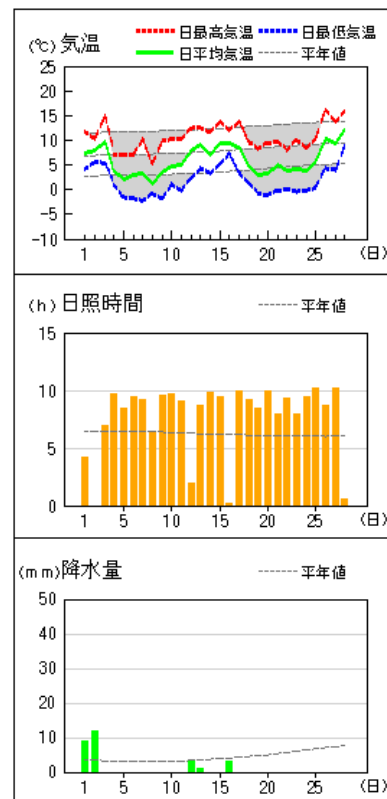
紀伊長島



尾鷲



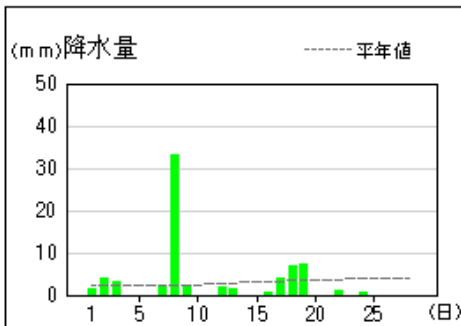
熊野新鹿



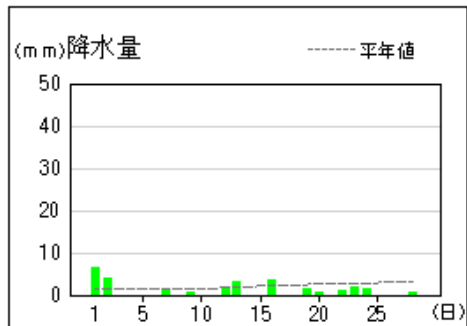
参考：(注) 津、尾鷲、上野、四日市以外の地点の日照時間の値は推計気象分布（日照時間）の推計値。平年値は推計値へ補正した値を使用しています。

アメダス 気象経過図：2025年02月01日-2025年02月28日

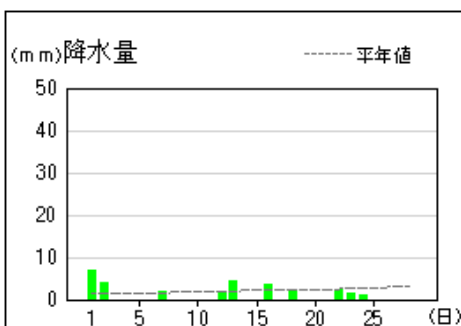
北勢



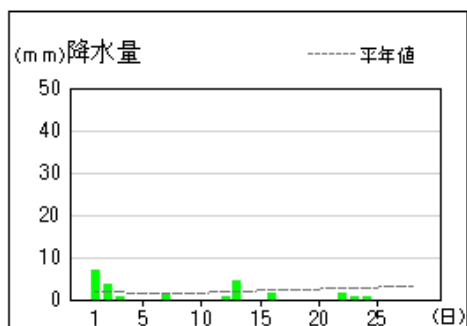
笠取山



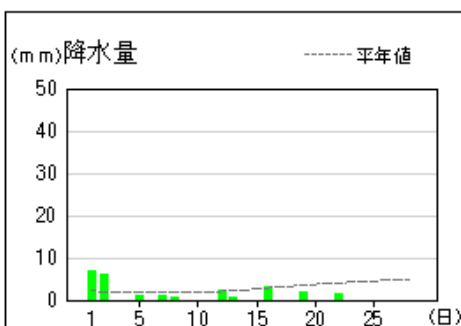
名張



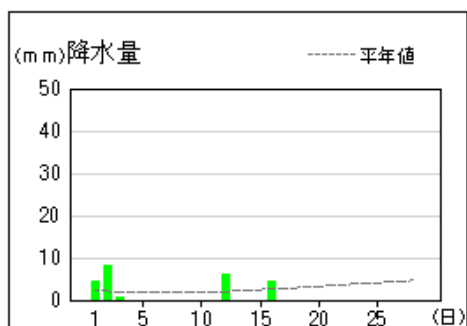
白山



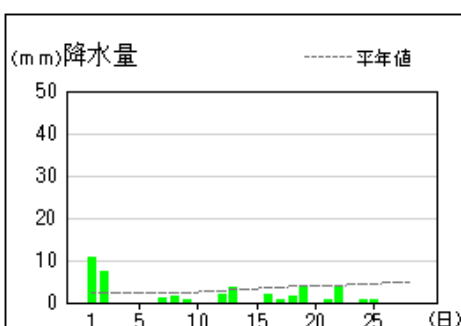
藤坂峠



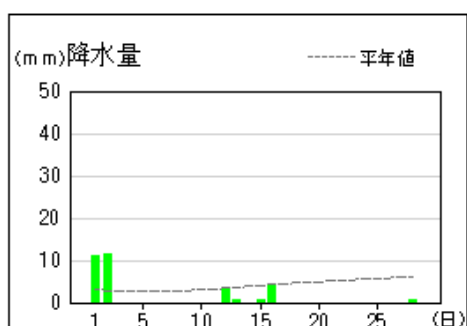
阿児



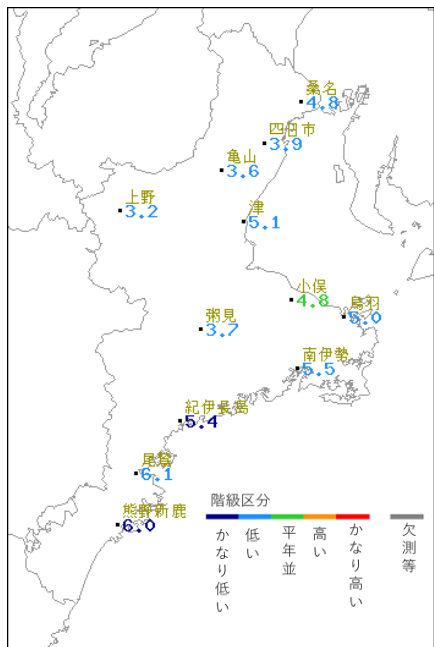
宮川



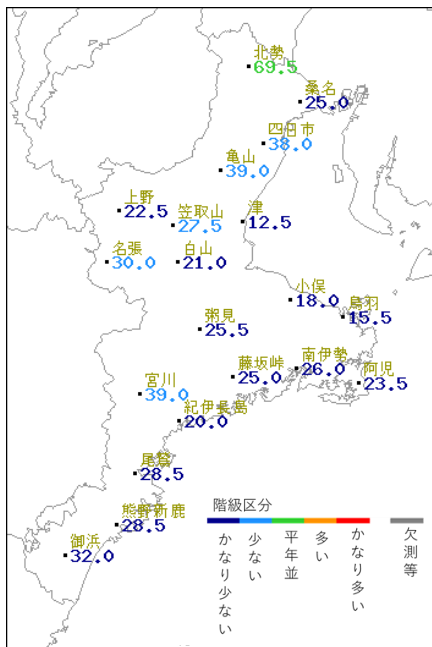
御浜



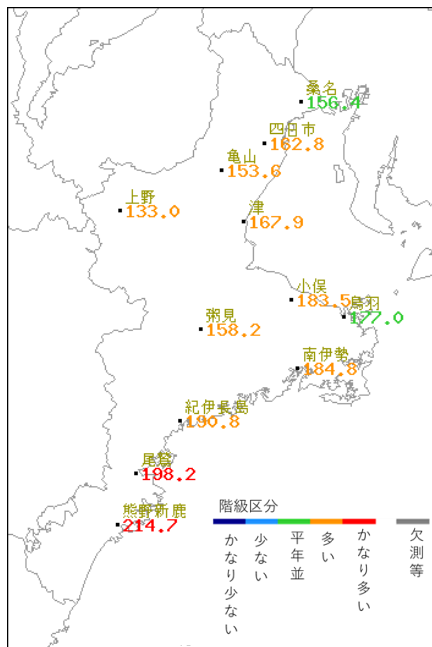
令和7年2月気象分布図



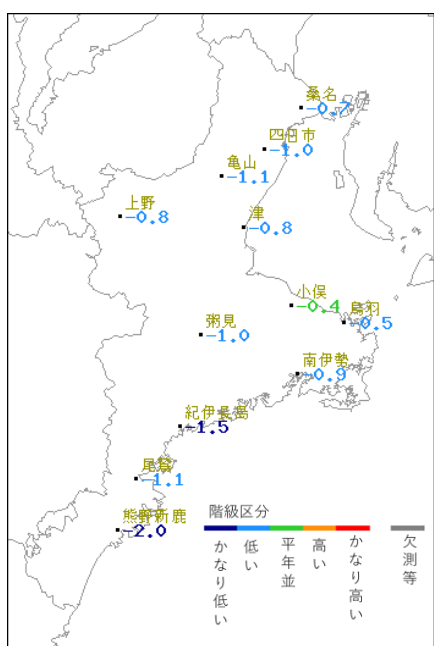
平均気温 (°C)



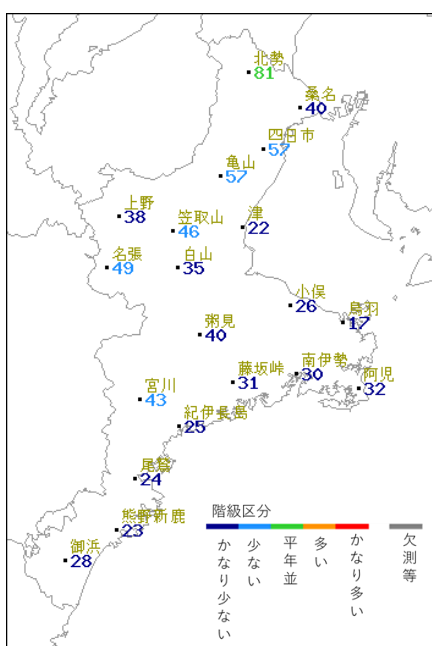
降水量 (mm)



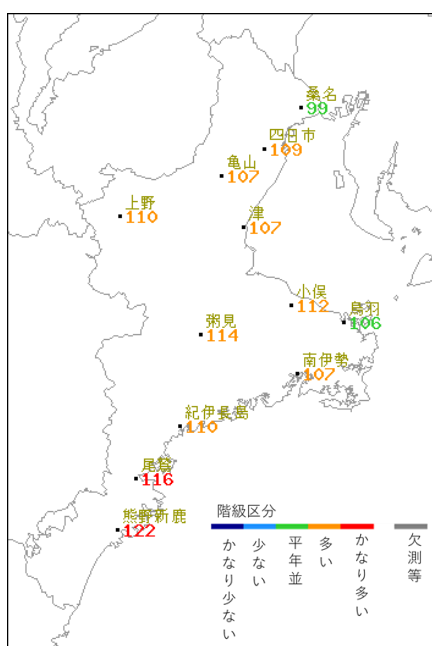
日照時間 (h)



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…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_2025.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、全国各地点の気温・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/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（ガイドンス）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/know/saigai_link.html)