

三重県の気象概況 (令和4年1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2月9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1月の気象概況

少雨、北中部の低温、中旬は北部の大雪

この月は、冬型の気圧配置や高気圧に覆われる日が多く、上・中旬を中心に寒気の影響を受けました。特に中旬は強い冬型の気圧配置となった日があり、気温は低くなりました。14日09時に、いなべ市北勢で22cmの積雪を観測しました。月降水量は少なく、月平均気温は、北中部では気温が低くなりました。

上旬：この旬は高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。平年に比べて、日照時間が多く、北中部では降水量が少なくなりました。

1日は冬型の気圧配置となり寒気や湿った空気の影響により、北部を中心に昼過ぎまで雪となりましたが、次第に高気圧に覆われて夕方からおおむね晴れました。2日から3日は高気圧に覆われておおむね晴れました。4日は冬型の気圧配置となり晴れた所もありましたが、寒気や気圧の谷の影響により雲が広がり北中部では雨や雪の降った所がありました。5日は寒気や気圧の谷の影響によりおおむね曇りで、北部では夜から雪の降った所がありました。6日は低気圧の影響により、昼過ぎまで雨や雪となりましたが、次第に冬型の気圧配置となり夕方からおおむね晴れました。7日は冬型の気圧配置となり晴れた所もありましたが、寒気の影響により雲が広がり北中部では雪の降った所がありました。8日は高気圧に覆われておおむね晴れました。9日は高気圧に覆われておおむね晴れましたが、気圧の谷や湿った空気の影響により夕方から夜まで曇りとなりました。10日は高気圧に覆われておおむね晴れました。

中旬：この旬は冬型の気圧配置となる日が多く、寒気や気圧の谷の影響により雨や雪が降りました。特に期間の前半は強い冬型の気圧配置となり、14日09時に、いなべ市北勢で22cmの積雪を観測しました。平年に比べて、気温は低くなりました。

11日は低気圧や前線の影響により、曇りで朝から夕方まで雨や雪となりました。その後冬型の気圧配置となり夜からおおむね晴れました。12日から14日は強い冬型の気圧配置となり、おおむね晴れましたが、寒気や湿った空気の影響により雲が広がり、雪や雨の降った所がありました。15日は寒気や気圧の谷の影響により昼前まで曇りで、その後高気圧に覆われて昼過ぎからおおむね晴れました。16日は高気圧に覆われておおむね晴れましたが、前線や湿った空気の影響により、夜遅く雨や雪の降った所がありました。17日は冬型の気圧配置となりおおむね晴れましたが、寒気や気圧の谷の影響により、昼前から昼過ぎまで曇りとなりました。18日は冬型の気圧配置となりおおむね晴れましたが、寒気や気圧の谷の影響により雲が広がり雪の降った所がありました。19日は高気圧に覆われておおむね晴れましたが、寒気や気圧の谷の影響により、昼前から昼過ぎまで曇りで雨や雪の降った所がありました。20日は冬型の気圧配置となりおおむね晴れましたが、寒気や気圧の谷の影響により雲が広がり雪の降った所がありました。

下旬：この旬の天気は、前半は周期的に変化しました。後半は冬型の気圧配置となりおおむね晴れましたが、気圧の谷や寒気の影響により曇りとなった所もありました。

21日は冬型の気圧配置となり晴れた所もありましたが、寒気の影響によりおおむね曇りで、夕方まで雪の降った所がありました。22日は高気圧に覆われておおむね晴れました。23日は高気圧に覆われて明け方まで晴れましたが、気圧の谷や湿った空気の影響により、昼前から雨や雪となりました。24日は前線や湿った空気の影響により、朝まで曇りで雨の降った所もありましたが、次第に高気圧に覆われて昼過ぎから晴れました。25日は高気圧に覆われておおむね晴れましたが、気圧の谷や湿った空気の影響により、昼過ぎから夕方まで曇りとなり雨の降った所がありました。26日は冬型の気圧配置となりおおむね晴れましたが、寒気の影響により夕方から雨の降った所がありました。27日は冬型の気圧配置となりおおむね晴れましたが、寒気や気圧の谷の影響により昼過ぎまで雲が広がりました。28日は冬型の気圧配置となりおおむね晴れました。29日は冬型の気圧配置となりおおむね晴れましたが、寒気や気圧の谷の影響により朝から昼過ぎまで曇りとなりました。30日は冬型の気圧配置となりおおむね晴れましたが、寒気や気圧の谷の影響により朝から夕方まで曇りで南部では雨や雪の降った所がありました。31日は冬型の気圧配置となりおおむね晴れました。

令和4年1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	5.6	6.1	平年並	0.0	10.4	かなり少ない	63.5	53.9	多 い
	中旬	4.8	5.7	低 い	2.5	15.1	平年並	53.7	52.8	平年並
	下旬	5.4	5.2	平年並	9.5	23.0	平年並	59.5	56.2	平年並
	月	5.3	5.7	低 い	12.0	48.5	かなり少ない	176.7	162.9	多 い
尾 鷲	上旬	6.1	6.9	低 い	3.5	22.5	平年並	69.8	58.2	かなり多い
	中旬	5.6	6.4	低 い	9.5	34.1	平年並	55.6	57.2	平年並
	下旬	6.9	6.2	高 い	22.5	49.4	平年並	61.1	64.5	少ない
	月	6.2	6.5	平年並	35.5	106.0	少ない	186.5	179.8	平年並
上 野	上旬	3.2	3.8	低 い	0.0	13.6	かなり少ない	51.3	40.9	多 い
	中旬	2.4	3.4	低 い	8.5	16.6	平年並	45.9	40.7	多 い
	下旬	2.9	3.2	平年並	12.0	20.7	平年並	44.3	43.5	平年並
	月	2.8	3.5	低 い	20.5	50.9	かなり少ない	141.5	125.0	多 い
四日市	上旬	3.9	4.7	低 い	1.5	12.9	少ない	57.0	50.2	多 い
	中旬	3.3	4.3	低 い	10.0	20.6	平年並	39.2	48.5	少ない
	下旬	4.2	3.9	平年並	8.5	22.0	平年並	60.8	53.4	平年並
	月	3.8	4.3	低 い	20.0	55.5	少ない	157.0	152.2	平年並

令和4年1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	4.2	5.2	低 い	0.0	13.9	かなり少ない	65.6	52.9	多 い
	中 旬	3.7	4.9	低 い	20.5	19.8	多 い	54.6	51.2	平年並
	下 旬	4.7	4.5	平年並	13.0	21.1	平年並	61.0	56.6	多 い
	月	4.2	4.8	低 い	33.5	54.3	平年並	181.2	159.8	多 い

亀 山	上 旬	4.4	4.7	平年並	2.5	14.3	少ない	62.8	47.5	多 い
	中 旬	3.5	4.4	低 い	11.0	18.8	平年並	48.3	48.8	平年並
	下 旬	4.4	3.9	高 い	9.5	24.2	平年並	54.7	49.2	平年並
	月	4.1	4.3	平年並	23.0	57.3	かなり少ない	165.8	145.6	多 い

小 俣	上 旬	5.0	5.2	平年並	0.0	13.4	かなり少ない	66.6	56.8	多 い
	中 旬	4.2	4.8	低 い	3.5	18.1	少ない	54.5	56.1	平年並
	下 旬	4.7	4.4	平年並	10.5	31.8	平年並	57.0	60.1	平年並
	月	4.6	4.8	平年並	14.0	63.3	少ない	178.1	173.1	平年並

粥 見	上 旬	4.0	4.6	低 い	0.5	11.7	少ない	56.3	49.2	多 い
	中 旬	3.1	4.1	低 い	2.5	16.7	少ない	47.6	51.3	少ない
	下 旬	3.8	3.9	平年並	11.5	27.7	平年並	51.4	52.8	平年並
	月	3.6	4.2	低 い	14.5	56.1	かなり少ない	155.3	153.3	平年並

鳥 羽	上 旬	4.8	5.7	低 い	0.0	19.5	かなり少ない	61.2	59.2	平年並
	中 旬	4.1	5.3	低 い	6.5	24.0	平年並	49.0	57.9	少ない
	下 旬	5.4	4.8	高 い	14.0	38.9	平年並	61.1	63.5	平年並
	月	4.8	5.2	低 い	20.5	82.4	少ない	171.3	180.6	平年並

南伊勢	上 旬	5.4	6.4	低 い	0.0	17.6	かなり少ない	65.7	58.5	多 い
	中 旬	5.1	6.0	低 い	6.5	22.6	平年並	57.4	59.5	平年並
	下 旬	6.1	5.5	高 い	11.0	36.5	平年並	57.5	63.7	少ない
	月	5.5	5.9	低 い	17.5	76.7	かなり少ない	180.6	181.6	平年並

紀伊長島	上 旬	5.9	6.6	低 い	1.0	16.5	少ない	74.1	61.1	かなり多い
	中 旬	5.4	6.2	低 い	4.0	21.7	少ない	51.2	63.3	少ない
	下 旬	6.3	5.9	平年並	15.5	32.8	平年並	69.3	68.8	平年並
	月	5.9	6.2	平年並	20.5	70.9	かなり少ない	194.6	193.1	平年並

熊野新鹿	上 旬	6.8	7.0	平年並	5.0	14.9	平年並	71.4	64.0	多 い
	中 旬	5.6	6.8	低 い	7.0	23.6	少ない	62.8	61.5	平年並
	下 旬	7.7	6.7	高 い	23.0	54.1	平年並	64.9	69.0	少ない
	月	6.7	6.8	平年並	35.0	92.6	少ない	199.1	194.6	平年並

令和4年1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	1.5	24.2	かなり少ない	0.5	12.0	少ない	0.5	12.9	少ない
	中 旬	33.5	24.2	多 い	13.5	14.4	平年並	7.5	17.8	少ない
	下 旬	10.5	28.5	少ない	13.5	18.2	平年並	13.0	23.5	平年並
	月	45.5	76.9	少ない	27.5	44.6	少ない	21.0	54.1	かなり少ない

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	0.0	12.2	かなり少ない	0.5	16.7	少ない	0.0	16.3	かなり少ない
	中 旬	8.5	16.4	平年並	5.5	20.0	平年並	5.5	20.8	平年並
	下 旬	10.0	26.4	少ない	10.0	32.1	平年並	14.0	27.5	平年並
	月	18.5	55.0	かなり少ない	16.0	68.7	かなり少ない	19.5	64.5	少ない

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	0.5	17.9	少ない	4.0	22.5	少ない
	中 旬	7.0	25.8	少ない	13.5	29.2	平年並
	下 旬	11.0	35.6	少ない	25.5	42.6	平年並
	月	18.5	79.3	かなり少ない	43.0	94.3	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。

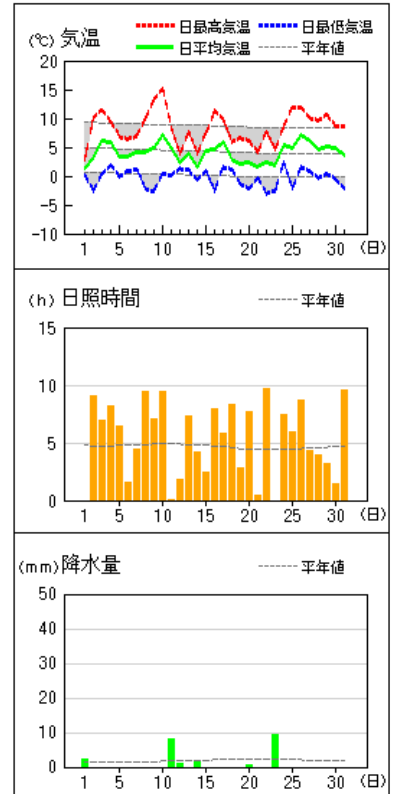
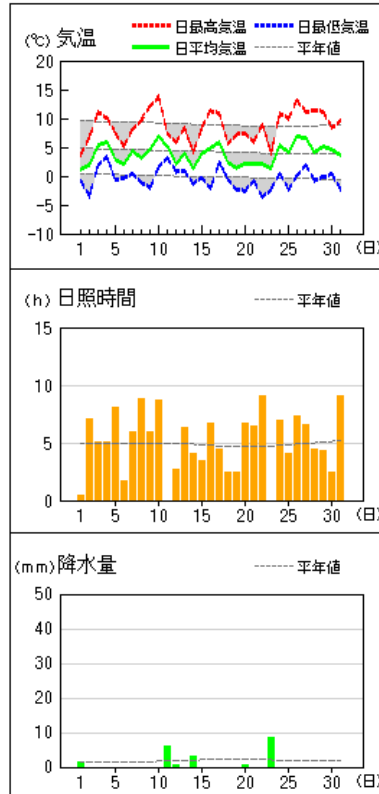
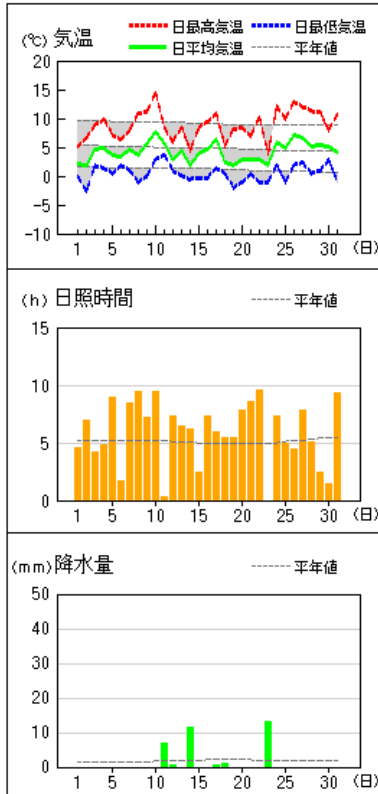
注3：日の平均値は24回（1時～24時）の観測値を平均して求める。

アメダス 気象経過図：2022年01月01日-2022年01月31日

桑名

四日市

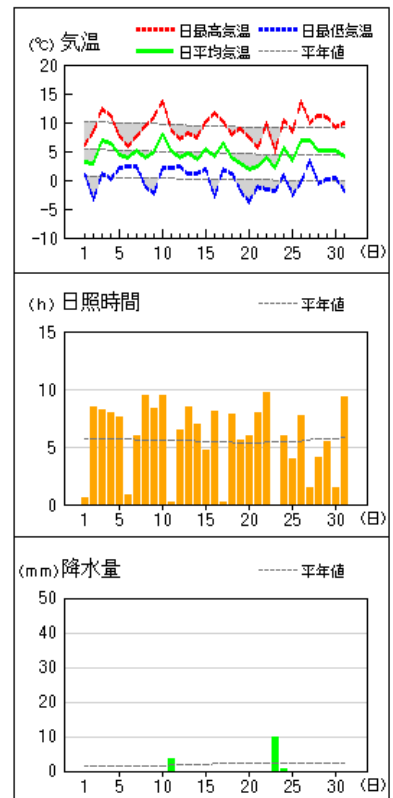
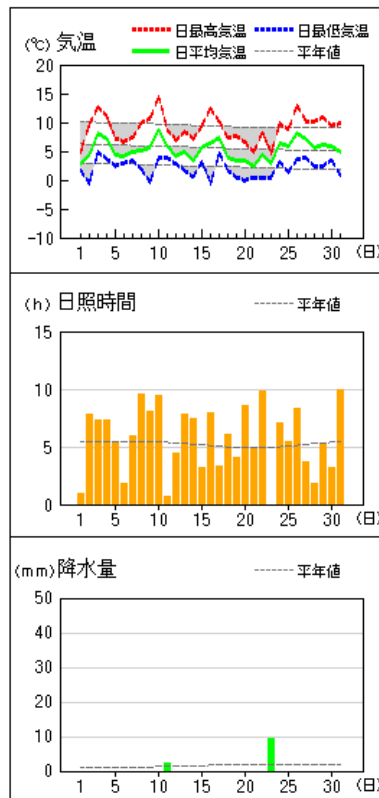
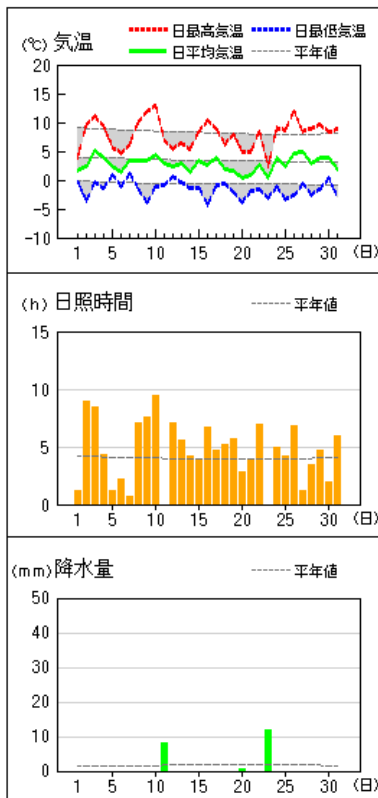
龜山



上野

津

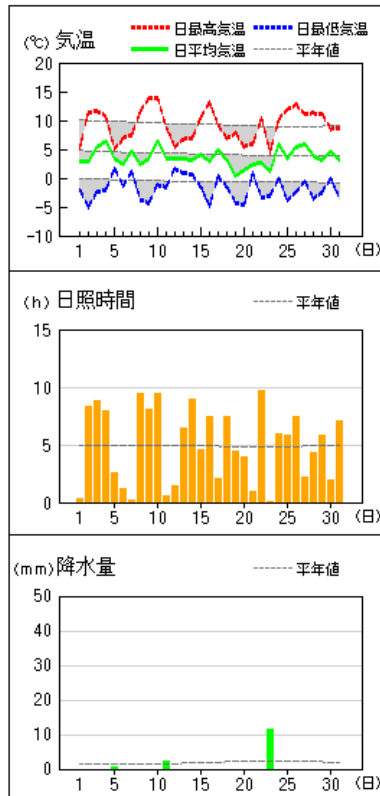
小俣



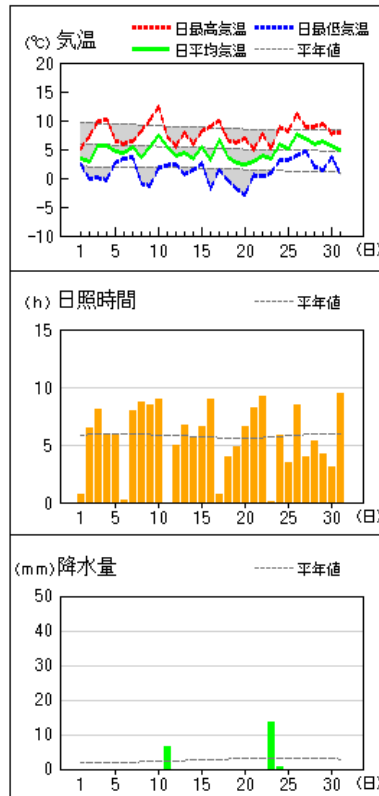
参考：(注) 津、尾鷲、上野、四日市以外の地点の日照時間の値は推計気象分布（日照時間）の推計値。平年値は推計値へ補正した値を使用しています

アメダス 気象経過図：2022年01月01日-2022年01月31日

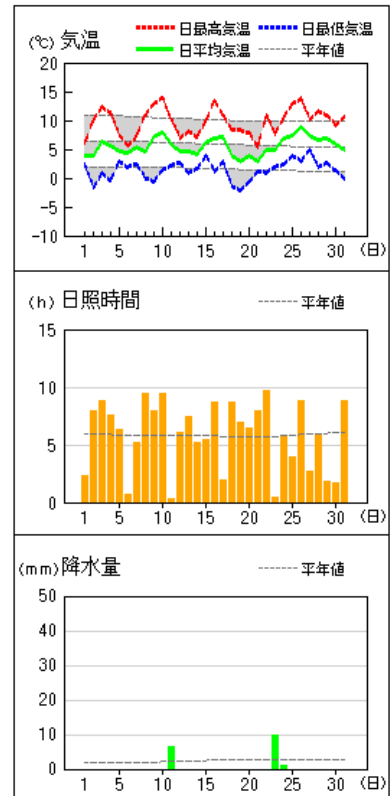
粥見



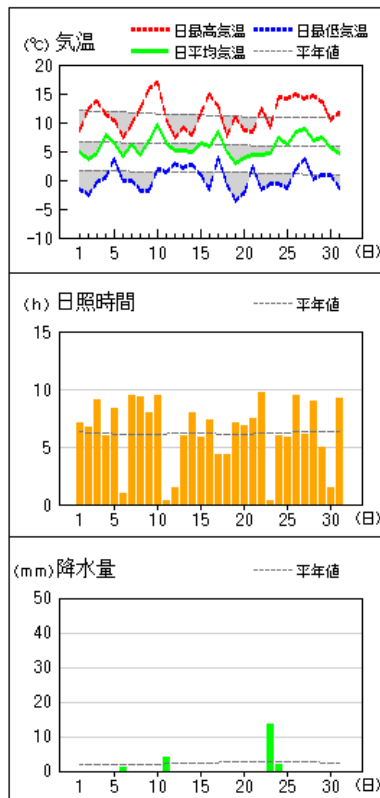
鳥羽



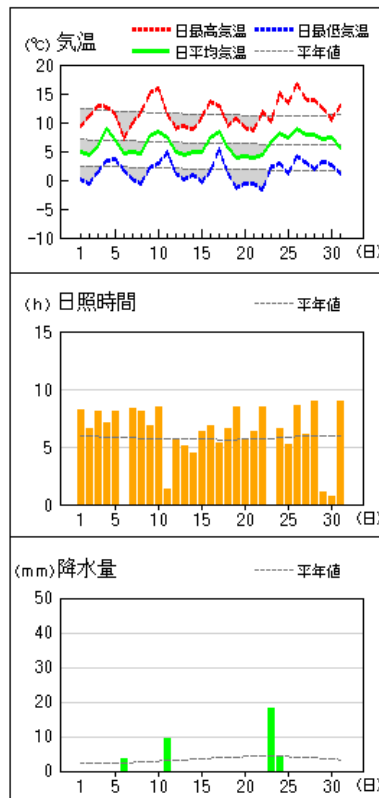
南伊勢



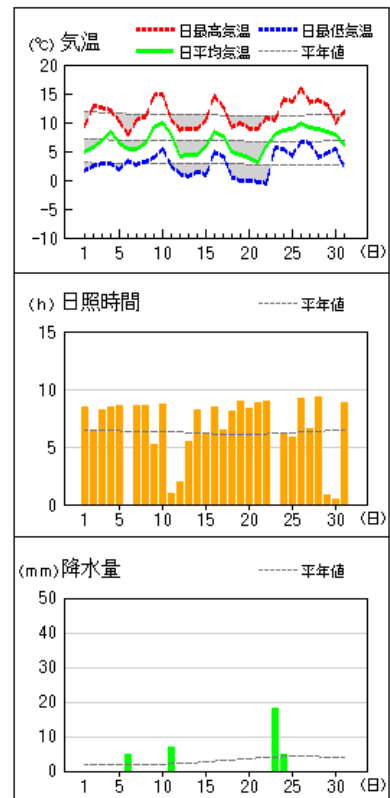
紀伊長島



尾鷲



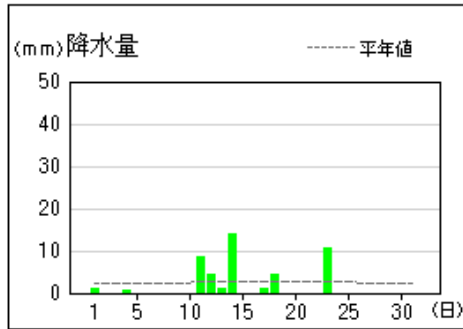
熊野新鹿



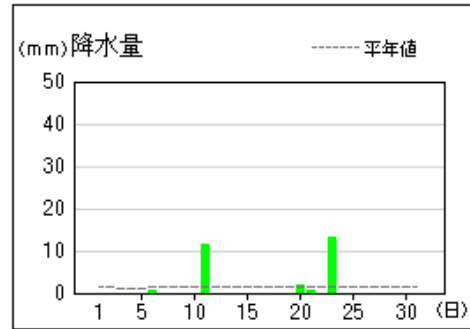
参考：(注) 津、尾鷲、上野、四日市以外の地点の日照時間の値は推計気象分布（日照時間）の推計値。平年値は推計値へ補正した値を使用しています

アメダス 気象経過図：2022年01月01日-2022年01月31日

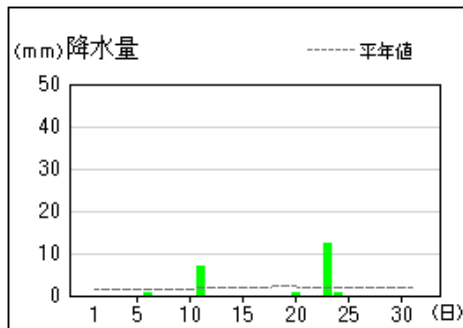
北勢



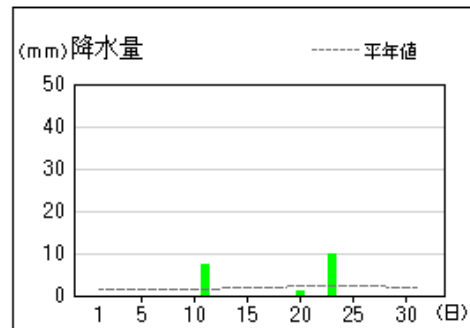
笠取山



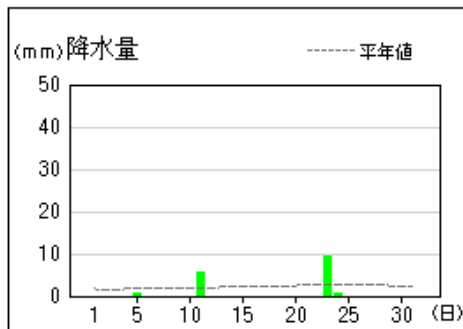
名張



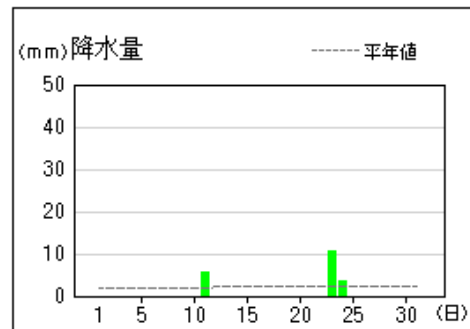
白山



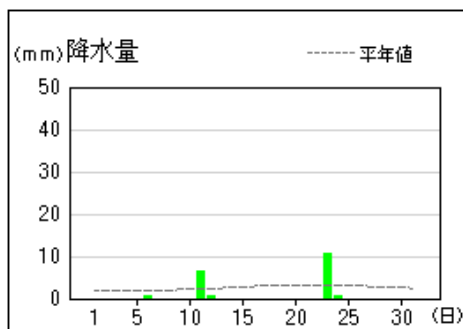
藤坂峠



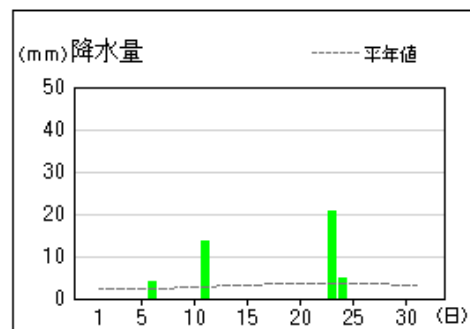
阿児



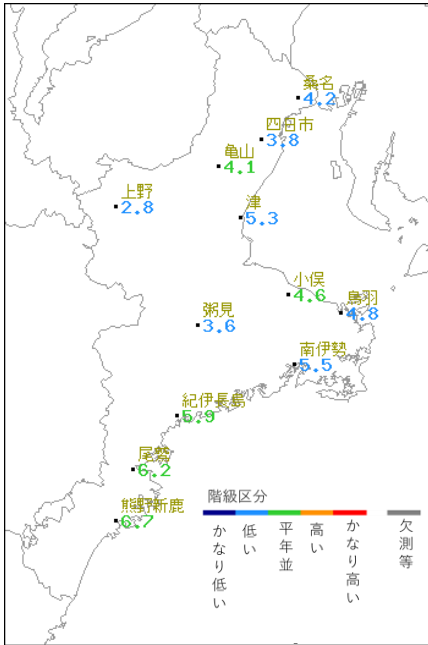
宮川



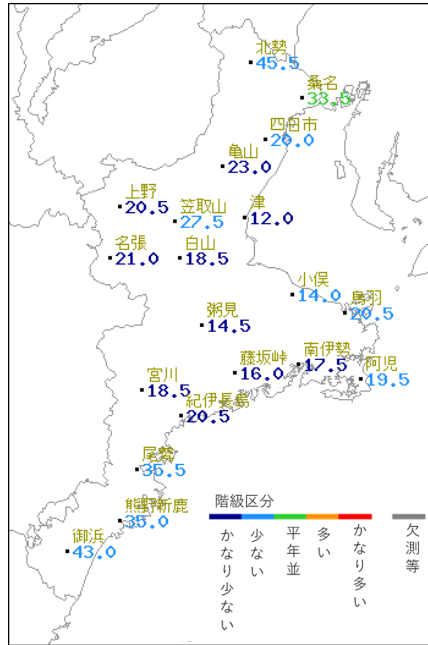
御浜



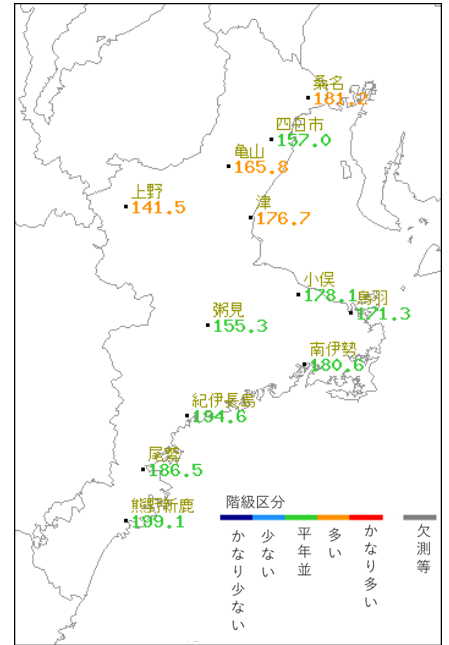
令和4年1月気象分布図



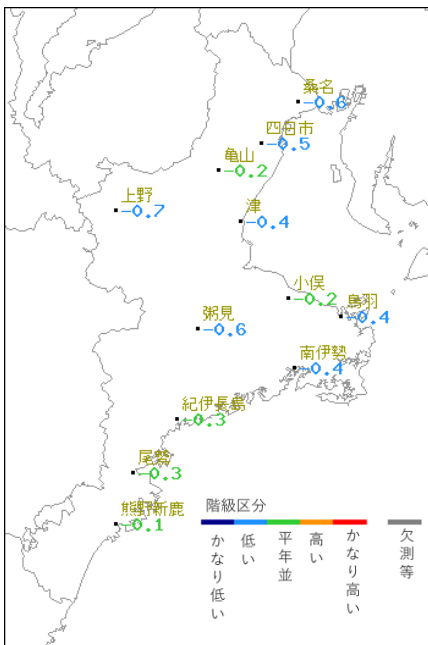
平均気温 (°C)



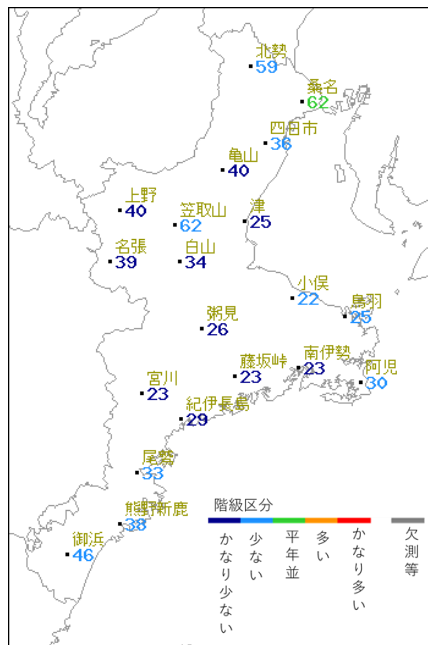
降水量 (mm)



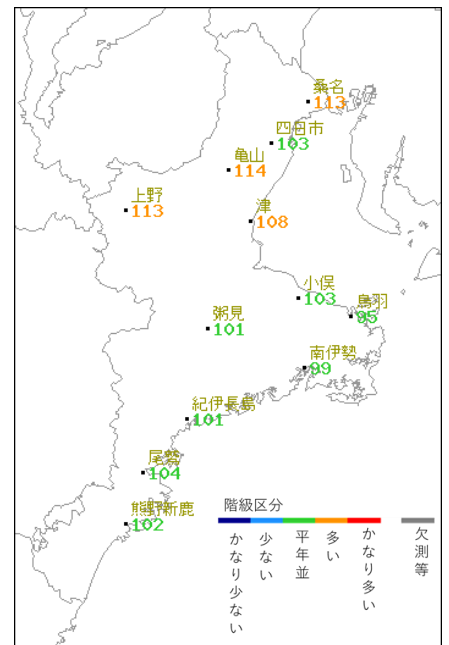
日照時間 (h)



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	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)

○ 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)