

三重県の気象概況 (令和4年3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4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4年3月の気象概況

・顕著な高温、春一番、さくらの開花、さくらの満開

この月の後半は高気圧に覆われて晴れた日が多く、暖かい空気に覆われました。このため、月平均気温は、平年よりかなり高くなりました。5日は、日本海を進んだ低気圧に向かって暖かい南寄りの風が吹いたため、名古屋地方気象台が「本日、東海地方で春一番が吹きました。」と発表しました。また津地方気象台では26日にさくらの開花、30日にさくらの満開を観測しました。

上旬：高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、気圧の谷や寒気の影響により雲が広がり雨や雪の降った所がありました。期間のはじめは、広い範囲で雨となった日がありましたが、その後はまとまった雨とはならず、降水量は少なくなりました。

1日は高気圧に覆われて明け方まで晴れましたが、低気圧や前線の影響により昼前から夜まで雨となりました。2日は高気圧に覆われて晴れた所もありましたが、寒気や気圧の谷の影響により曇りで雨の降った所もありました。3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、北中部では夕方に雨の降った所がありました。4日は高気圧に覆われておおむね晴れましたが、気圧の谷の影響により、昼過ぎから夜まで曇りで、南部では雨の降った所がありました。5日は高気圧に覆われておおむね晴れましたが、前線の影響により昼過ぎから雨や雪の降った所がありました。6日は冬型の気圧配置となり、朝晩晴れましたが、寒気の影響により昼前から夕方まで雨か雪となりました。7日は高気圧に覆われて朝晩晴れましたが、気圧の谷や寒気の影響により、朝から夕方まで曇りとなりました。8日は高気圧に覆われて晴れました。9日は高気圧に覆われておおむね晴れましたが、気圧の谷の影響により昼前から昼過ぎまで雨が降った所がありました。10日は高気圧に覆われて晴れました。

中旬：高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、低気圧や前線の影響により18日は大雨となった所がありました。旬の中頃までは暖かい空気に覆われやすく、平年に比べて、平均気温はかなり高く、降水量は多くなりました。

11日は高気圧に覆われておおむね晴れました。12日は高気圧に覆われておおむね晴れましたが、湿った空気の影響により明け方まで曇りで雨の降った所がありました。13日は高気圧に覆われて晴れた所もありましたが、低気圧の影響によりおおむね曇りで、夜遅く雨の降った所がありました。14日は前線の影響により明け方まで雨が降りました。その後、次第に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夜から曇りとなりました。15日は低気圧や前線の影響により朝まで曇りで雨の降った所がありましたが、次第に高気圧に覆われて昼前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。17日は高気圧に覆われて昼過ぎまで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曇りで、北部では雨の降った所がありました。18日は低気圧や前線の影響により雨で、明け方まで曇りとなりました。19日は西高東低の気圧配置となり晴れた所もありましたがおおむね曇りで、寒気の影響により雨の降った所がありました。20日は高気圧に覆われて晴れた所もありましたが、寒気や湿った空気の影響によりおおむね曇りとなりました。

下旬：天気は周期的に変化しました。暖かい空気に覆われやすく平均気温は高くなりましたが、気圧の谷や湿った空気の影響により日照時間は少なくなりました。

21日は高気圧に覆われて晴れた所もありましたが、気圧の谷や湿った空気の影響により曇りで、夜遅く雨の降った所もありました。22日は前線や低気圧の影響により雨で、夕方から晴れた所もありました。23日は気圧の谷の影響によりおおむね曇りで、夕方から雨となりました。24日は高気圧に覆われておおむね晴れました。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夕方から曇りとなりました。26日は低気圧や前線の影響により雨で、朝晩は曇りとなりました。27日は気圧の谷の影響により朝まで曇りで、次第に高気圧に覆われて昼前から晴れました。28日は高気圧に覆われて晴れた所もありましたが、気圧の谷や湿った空気の影響により曇りとなり、南部では雨の降った所がありました。29日は気圧の谷や湿った空気の影響により曇りで雨の降った所がありました。30日は気圧の谷や湿った空気の影響により明け方まで曇りでしたが、次第に高気圧に覆われておおむね晴れました。31日は前線や湿った空気の影響により曇りで昼過ぎから雨となりました。

令和4年3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	7.7	7.9	平年並	8.5	39.7	少ない	61.6	56.6	平年並
	中旬	12.5	8.8	かなり高い	43.0	26.7	多 い	71.0	63.2	多 い
	下旬	11.5	10.2	高 い	30.5	38.1	平年並	46.7	66.4	少ない
	月	10.6	9.0	かなり高い	82.0	104.5	平年並	179.3	186.1	平年並
尾 鷲	上旬	9.4	9.3	平年並	8.0	87.7	少ない	78.6	61.1	多 い
	中旬	14.2	10.1	かなり高い	126.5	65.1	多 い	71.3	63.6	多 い
	下旬	12.6	11.4	高 い	87.0	81.1	平年並	49.6	68.2	少ない
	月	12.1	10.3	かなり高い	221.5	233.8	平年並	199.5	192.9	平年並
上 野	上旬	5.3	6.1	平年並	14.0	34.8	少ない	59.9	46.0	多 い
	中旬	10.9	7.1	かなり高い	38.0	29.7	多 い	53.5	52.1	平年並
	下旬	10.1	8.6	高 い	31.0	39.7	少ない	47.3	56.6	少ない
	月	8.8	7.3	かなり高い	83.0	104.2	少ない	160.7	154.7	平年並
四日市	上旬	6.4	6.9	平年並	7.0	41.8	かなり少ない	50.9	55.2	少ない
	中旬	12.2	7.9	かなり高い	40.5	31.5	多 い	68.3	61.2	多 い
	下旬	10.9	9.3	高 い	33.0	44.6	平年並	50.2	65.1	少ない
	月	9.9	8.1	かなり高い	80.5	117.8	少ない	169.4	181.7	少ない

令和4年3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	7.3	7.7	平年並	7.0	37.8	かなり少ない	64.5	57.0	多 い
	中 旬	13.1	8.7	かなり高い	37.0	31.4	平年並	75.7	64.0	多 い
	下 旬	11.9	10.1	かなり高い	31.0	43.6	平年並	53.7	67.5	少ない
	月	10.8	8.9	かなり高い	75.0	112.8	少ない	193.9	188.5	平年並

亀 山	上 旬	6.7	6.7	平年並	8.0	42.3	かなり少ない	60.6	53.0	多 い
	中 旬	12.0	7.8	かなり高い	37.5	32.8	平年並	65.8	59.5	多 い
	下 旬	10.8	9.2	高 い	26.5	45.0	少ない	47.5	63.9	少ない
	月	9.9	8.0	かなり高い	72.0	120.0	少ない	173.9	176.3	平年並

小 俣	上 旬	7.2	7.3	平年並	4.5	47.4	かなり少ない	71.8	56.9	多 い
	中 旬	12.3	8.3	かなり高い	53.0	30.3	多 い	74.1	61.9	多 い
	下 旬	11.3	9.7	高 い	33.5	43.7	平年並	44.9	63.4	少ない
	月	10.3	8.5	かなり高い	91.0	121.3	少ない	190.8	182.2	平年並

粥 見	上 旬	6.4	6.9	平年並	8.0	43.9	少ない	67.0	52.3	多 い
	中 旬	11.4	7.8	かなり高い	66.5	32.1	多 い	65.2	58.6	多 い
	下 旬	10.0	9.2	平年並	46.5	39.5	平年並	47.9	61.3	少ない
	月	9.3	8.0	かなり高い	121.0	115.5	平年並	180.1	172.2	平年並

鳥 羽	上 旬	7.2	7.4	平年並	3.5	63.7	かなり少ない	76.5	61.0	多 い
	中 旬	12.0	8.5	かなり高い	109.5	45.6	かなり多い	76.6	64.2	多 い
	下 旬	11.1	9.8	高 い	49.0	64.9	平年並	47.5	66.2	少ない
	月	10.1	8.6	かなり高い	162.0	174.3	平年並	200.6	191.4	平年並

南伊勢	上 旬	8.3	8.3	平年並	3.5	57.0	かなり少ない	73.7	58.2	多 い
	中 旬	13.1	9.2	かなり高い	79.0	41.3	かなり多い	74.6	64.3	多 い
	下 旬	11.9	10.4	高 い	59.5	62.4	平年並	45.5	67.1	少ない
	月	11.1	9.4	かなり高い	142.0	160.7	平年並	193.8	189.5	平年並

紀伊長島	上 旬	8.5	8.9	平年並	2.5	63.9	かなり少ない	73.4	59.4	多 い
	中 旬	13.2	9.6	かなり高い	82.0	38.5	かなり多い	76.8	62.8	多 い
	下 旬	12.1	10.8	高 い	69.5	61.9	平年並	51.9	67.5	少ない
	月	11.3	9.8	かなり高い	154.0	164.3	平年並	202.1	189.8	多 い

熊野新鹿	上 旬	9.9	9.8	平年並	7.0	90.8	かなり少ない	81.5	60.8	多 い
	中 旬	14.9	10.6	かなり高い	98.5	53.8	多 い	69.2	67.5	平年並
	下 旬	13.0	11.6	高 い	98.5	63.7	多 い	45.7	76.0	かなり少ない
	月	12.6	10.7	かなり高い	204.0	208.4	平年並	196.4	204.2	平年並

令和4年3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	8.5	45.7	かなり少ない	16.0	38.4	少ない	15.5	34.2	少ない
	中 旬	46.0	43.5	平年並	48.5	33.1	多 い	28.0	31.0	平年並
	下 旬	42.5	50.4	平年並	39.5	47.0	平年並	44.0	38.8	平年並
	月	97.0	139.7	少ない	104.0	114.7	平年並	87.5	103.9	平年並

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	10.0	39.8	少ない	5.0	60.6	かなり少ない	4.5	56.6	かなり少ない
	中 旬	37.0	29.0	多 い	76.5	40.8	多 い	64.0	37.3	多 い
	下 旬	29.0	39.1	平年並	49.0	60.7	平年並	65.5	53.7	平年並
	月	76.0	107.9	少ない	130.5	159.3	平年並	134.0	147.6	平年並

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	11.0	63.8	少ない	14.5	74.8	少ない
	中 旬	85.0	47.4	多 い	118.0	61.4	多 い
	下 旬	64.5	56.9	平年並	95.5	68.4	多 い
	月	160.5	168.1	平年並	228.0	204.5	平年並

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。

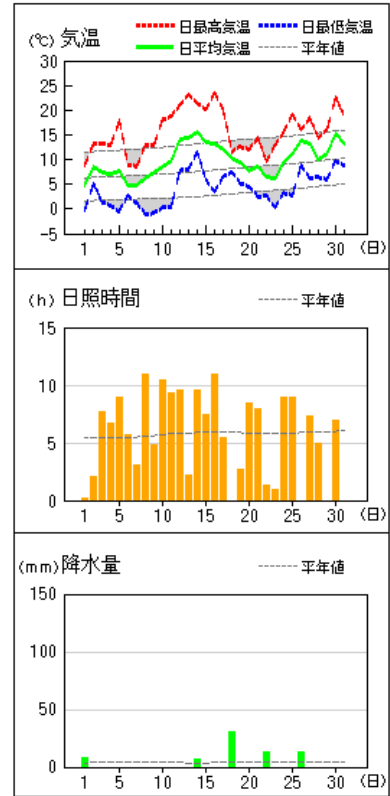
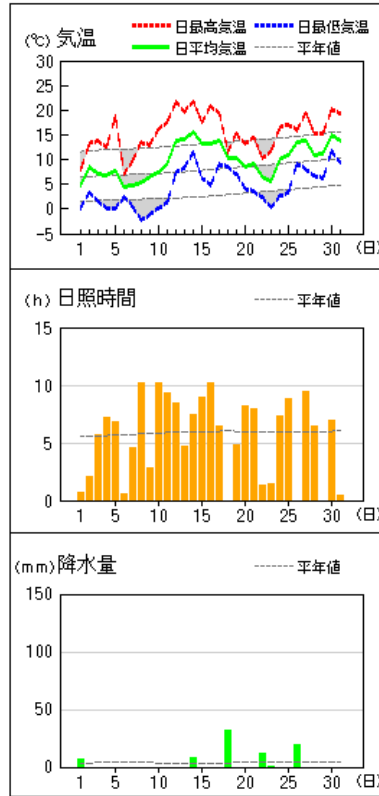
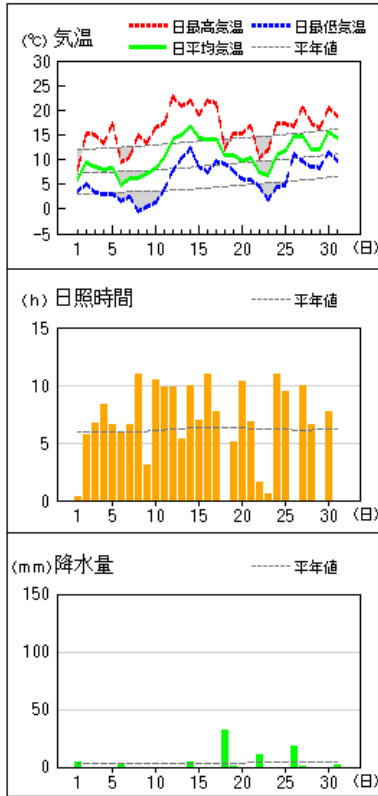
注3：日の平均値は24回（1時～24時）の観測値を平均して求める。

アメダス 気象経過図：2022年03月01日-2022年03月31日

桑名

四日市

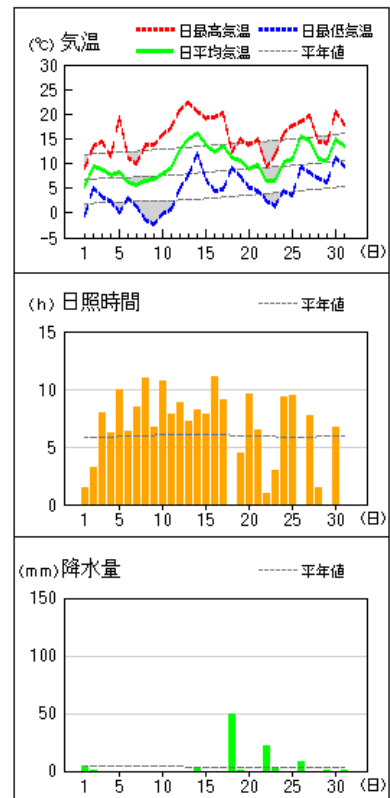
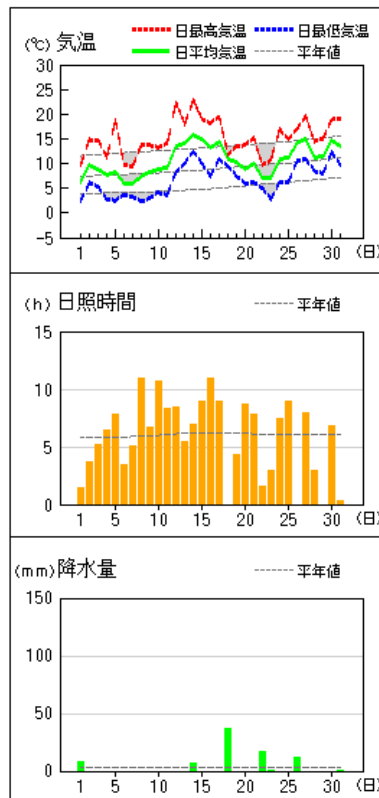
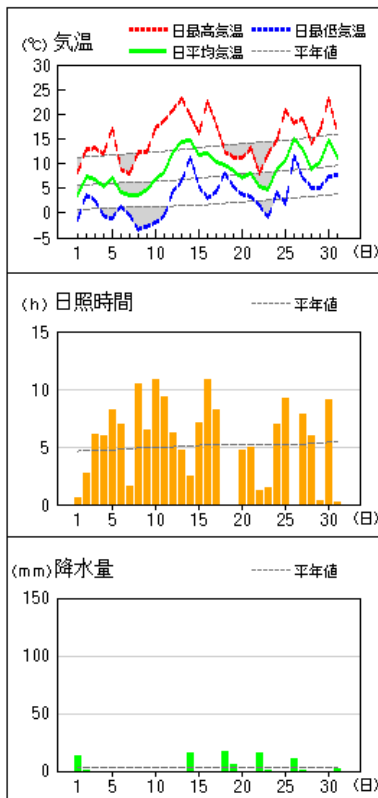
龜山



上野

津

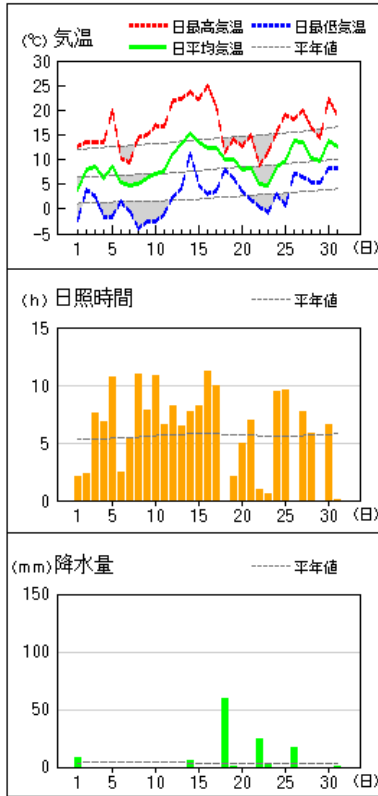
小俣



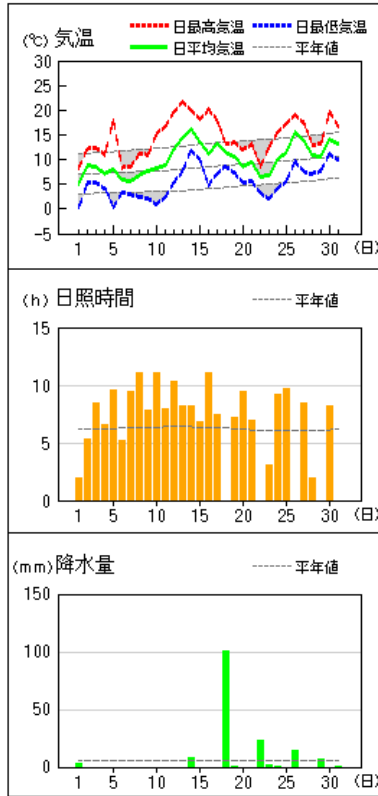
参考：(注) 津、尾鷲、上野、四日市以外の地点の日照時間の値は推計気象分布（日照時間）の推計値。平年値は推計値へ補正した値を使用しています

アメダス 気象経過図：2022年03月01日-2022年03月31日

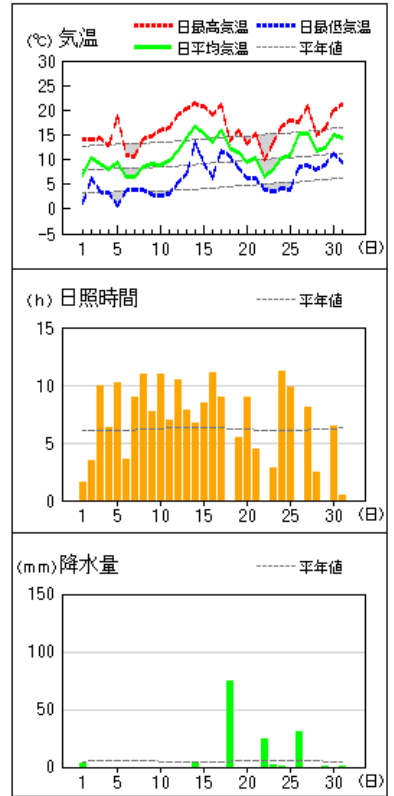
粥見



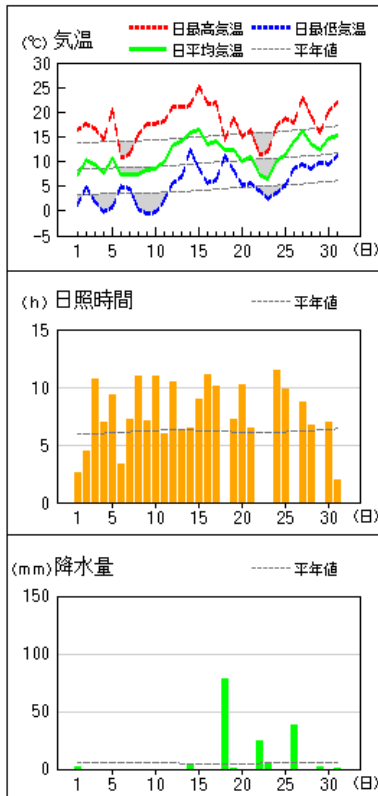
鳥羽



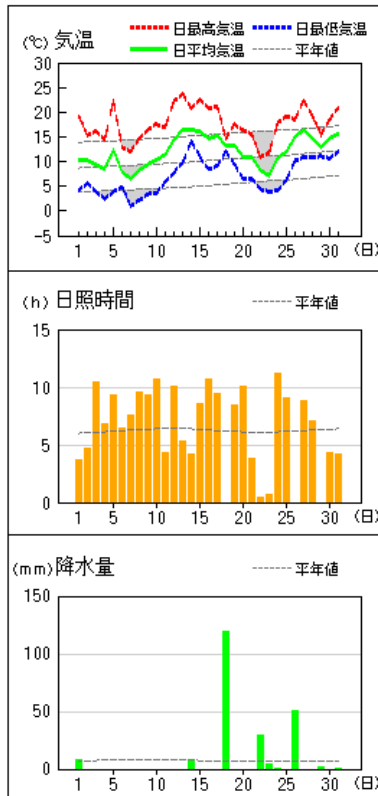
南伊勢



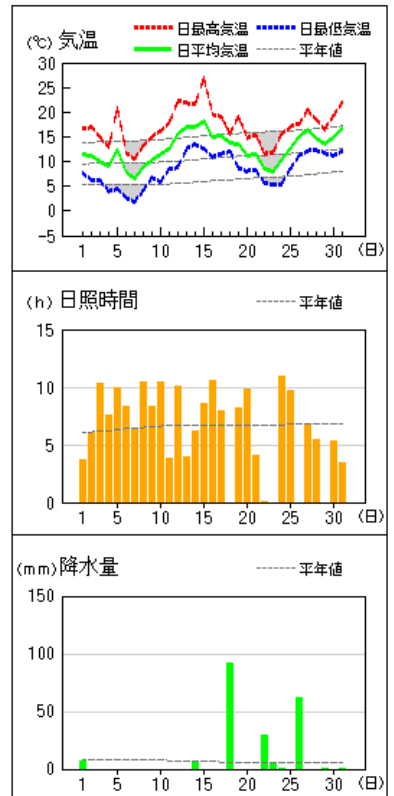
紀伊長島



尾鷲



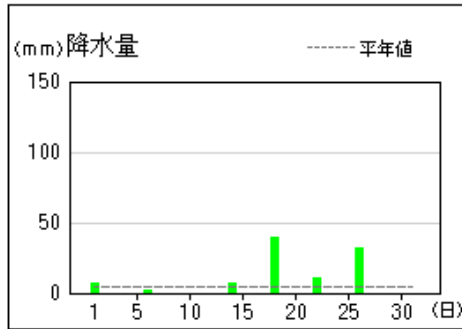
熊野新鹿



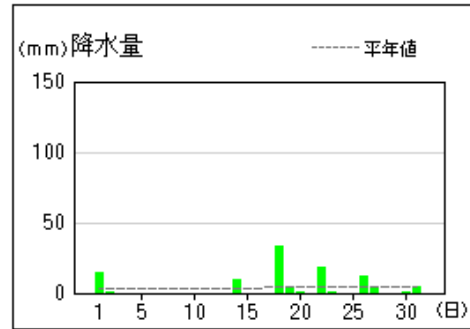
参考：(注) 津、尾鷲、上野、四日市以外の地点の日照時間の値は推計気象分布（日照時間）の推計値。平年値は推計値へ補正した値を使用しています

アメダス 気象経過図：2022年03月01日-2022年03月31日

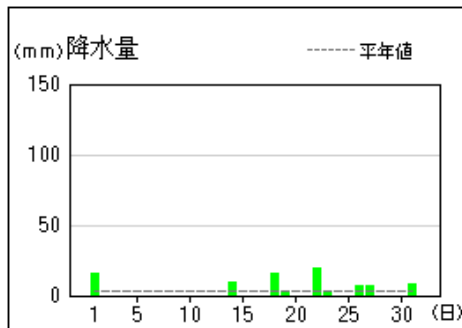
北勢



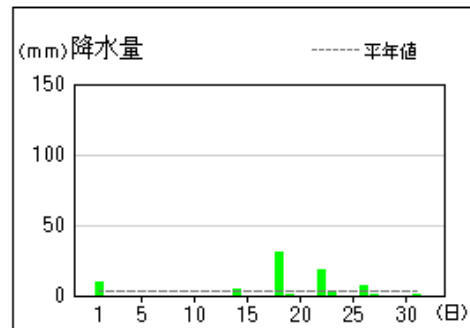
笠取山



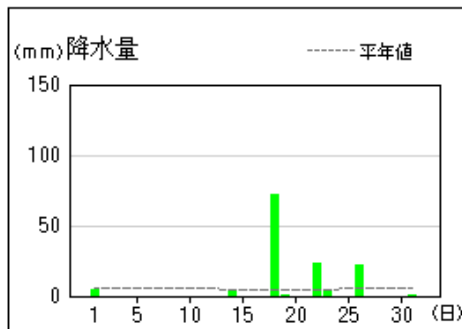
名張



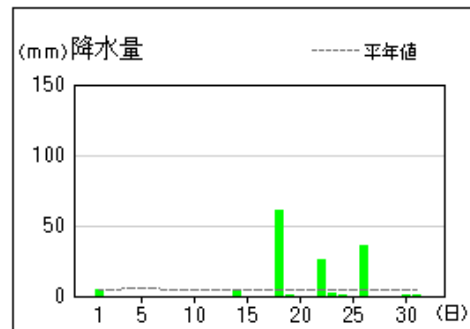
白山



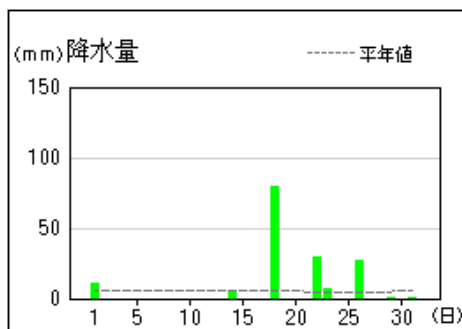
藤坂峠



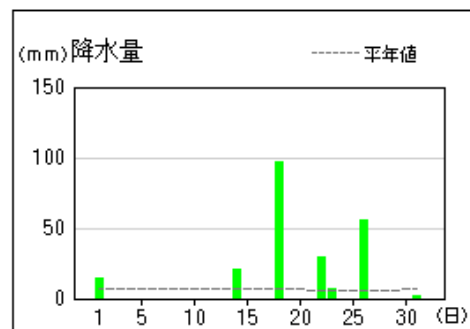
阿児



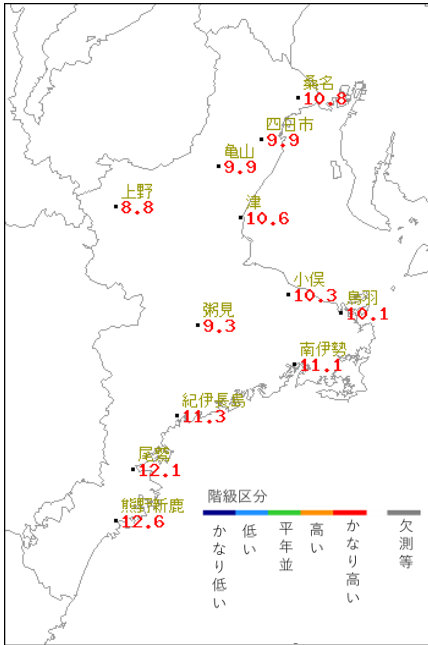
宮川



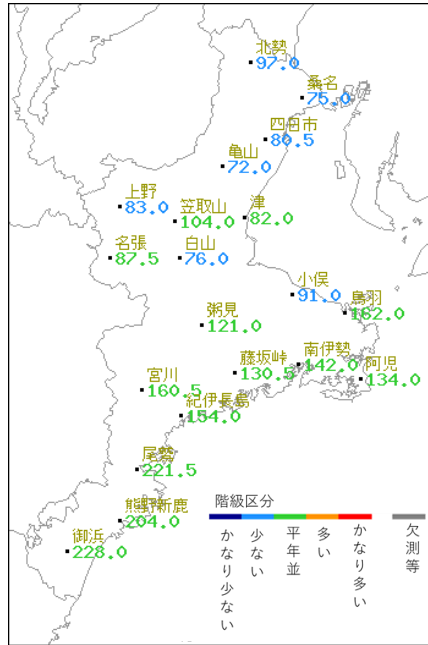
御浜



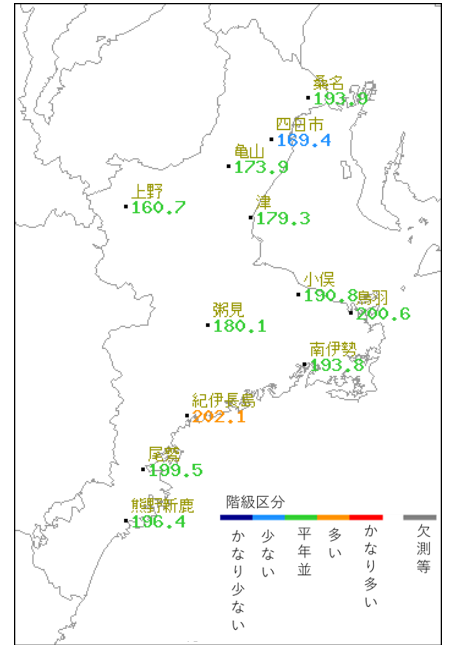
令和4年3月気象分布図



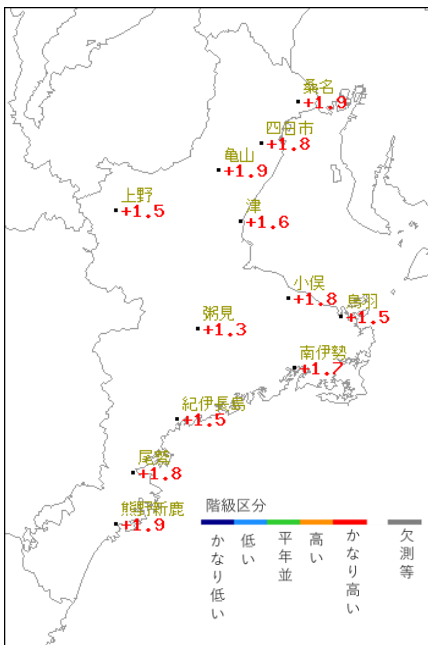
平均気温 (°C)



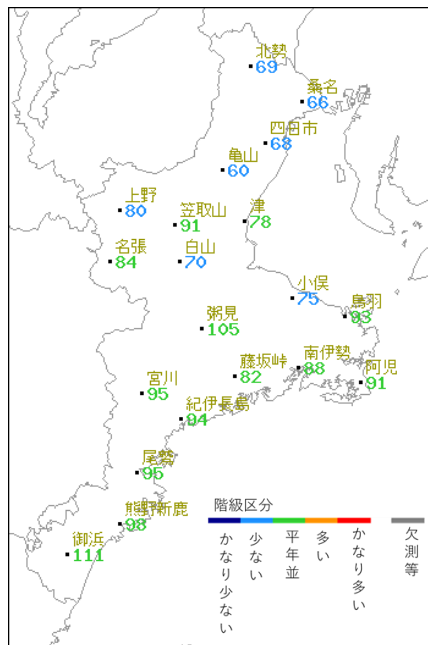
降水量 (mm)



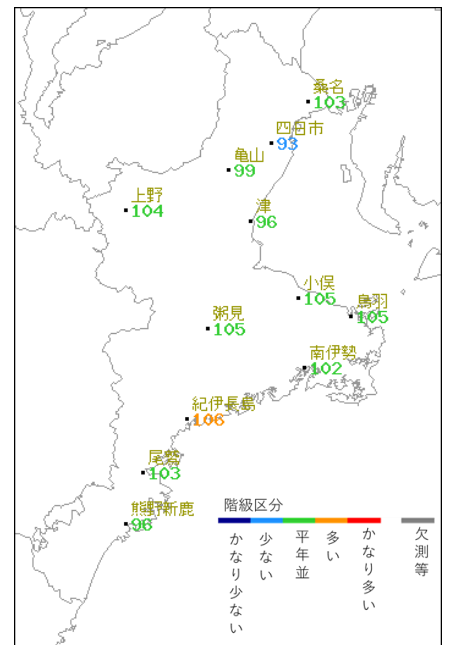
日照時間 (h)



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（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)