三重県の気象概況 (令和6年3月)

表	紙	•	Ħ	次

気象	概	況	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	P
旬別	気	象	表	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2	P
気象	経	過	図	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	5	F
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		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	0	P

©津地方気象台 2024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6年4月4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

令和6年3月の気象概況

顕著な多雨、さくらの開花

この月は、周期的に天気が変化しました。期間の中頃と終わりには、低気圧や前線の影響により大雨となりました。このため、降水量はかなり多くなりました。四日市、上野、笠取山、名張、白山では3月としての月降水量の極値を更新しました。気温は平年並でしたが、期間の後半を中心に、寒暖の変動が大きくなりました。津では30日にさくらの開花を観測し、平年(3月29日)より1日遅く、昨年(3月22日)より8日遅い開花となりました。

上旬:低温

この旬は、低気圧と高気圧が交互に通過し、天気は数日の周期で変化しました。期間のはじめ と終わりは寒気の影響を受けやすく、旬平均気温は北中部で低くなりました。

中旬:大雨、多照

この旬の天気は、旬のはじめと終わりは低気圧や前線の影響により雨の日もありましたが、高気圧に覆われて晴れた日が多く、旬間日照時間は多くなりました。12日は南部を中心に低気圧の影響で大雨となりました。

下旬:顕著な多雨、寡照、大雨、さくらの開花、寒暖の変動大

この旬の天気は、低気圧や前線の影響により雨や曇りの日が多く、26日は大雨となりました。このため、降水量はかなり多く、日照時間は少なくなりました。26日には白山で3月としての日降水量の極値(68.5mm)を更新しました。また、気温は、期間のはじめは寒気の影響により低く、終わりは暖かい空気が流れ込みやすく高くなり、寒暖の変動が大きくなりました。30日には南伊勢で3月としての日最高気温の高い方からの極値(24.9)を更新しました。

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	雨後曇時々晴	11日	晴後一時曇	21日	晴一時雪後曇、みぞれを伴う
2日	曇時々晴	12日	雨後時々曇一時晴	22日	晴時々曇
3日	晴	13日	雨時々曇後晴	23日	雨
4日	晴後曇一時雨	14日	晴時々曇	24日	雨時々曇
5日	雨	15日	晴	25日	雨後一時曇
6日	曇時々雨	16日	晴	26日	大雨後一時晴、大風・雷を伴う
7日	晴時々曇	17日	雨時々曇	27日	晴
8日	曇時々晴一時雨	18日	晴一時雨	28日	曇後時々雨
9日	晴時々雨、みぞれを伴う	19日	曇時々晴	29日	曇時々雨後晴
10日	曇一時雪後晴	20日	雨、雷を伴う	30日	晴後一時曇
				31日	曇時々晴

令和6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。

* 洋・尾鳥	・上野	• 四口 i	カのギュ	干値は、1991年	:から202	<u>70年まで</u>	の30年间によっ	り地上ヌ	1.豕 観 測	での他です。
	要素		気	温	陰	1 水	量 mm	日	照明	詩 間 h
観測所名		本 年	平年	階級区分	本 年	平 年	階級区分	本 年	平年	階級区分
	上 旬	6.8	7.9	低い	31.5	39.7	平年並	54.9	56.6	平年並
津	中旬	9.1	8.8	平年並	31.0	26.7	平年並	70.7	63.2	多り
/ =	下旬	10.8	10.2	平年並	137.0	38.1	かなり多い	52.9	66.4	少ない
	月	9.0	9.0	平年並	199.5	104.5	かなり多い	178.5	186.1	平年並
	上 旬	8.5	9.3	平年並	37.5	87.7	平年並	68.2	61.1	多り
尾鷲	中旬	10.4	10.1	平年並	175.5	65.1	かなり多い	78.6	63.6	多り
尾鷲	下 旬	12.4	11.4	高い	229.5	81.1	かなり多い	57.0	68.2	少ない
	月	10.5	10.3	平年並	442.5	233.8	かなり多い	203.8	192.9	平年並
	上旬	5.0	6.1	低い	30.0	34.8	平年並	45.6)	46.0	平年並
上野	中旬	7.0	7.1	平年並	51.0	29.7	多り	56.2	52.1	多り
±」′	下 旬	9.4	8.6	平年並	149.5	39.7	かなり多い	45.4	56.6	少ない
	月	7.2	7.3	平年並	230.5	104.2	かなり多い	147.2)	154.7	少ない
	上旬	5.8	6.9	低い	30.5	41.8	平年並	52.1	55.2	少ない
四日市	中旬	8.3	7.9	平年並	35.0	31.5	平年並	75.7	61.2	多り
MA CI III	下旬	10.1	9.3	平年並	169.5	44.6	かなり多い	51.2	65.1	少ない
	月	8.2	8.1	平年並	235.0	117.8	かなり多い	179.0	181.7	平年並

令和6年3月の旬別気象表(地域気象観測所)

		I		\ -				_		<u> </u>
	要素			温	降		量 mm	日		寺 間 h
観測所名	旬	本 年	平年	階級区分	本 年	平年	階級区分	本 年	平年	階級区分
	上旬	6.5	7.7	低い	28.5	37.8	平年並	63.5	57.0	平年並
桑名	中旬	9.1	8.7	平年並	40.0	31.4	多り	73.8	64.0	多り
71	下旬	10.8	10.1	平年並	132.0	43.6	かなり多い	52.6	67.5	少ない
	月	8.9	8.9	平年並	200.5	112.8	かなり多い	189.9	188.5	平年並
	上 旬	5.4	6.7	低い	32.0	42.3	平年並	60.1	53.0	多り
 亀 山	中旬	7.6	7.8	平年並	43.5	32.8	多り	69.1	59.5	多り
亀山	下旬	9.7	9.2	平年並	157.5	45.0	かなり多い	47.0	63.9	少ない
	月	7.6	8.0	低い	233.0	120.0	かなり多い	176.2	176.3	平年並
	上旬	6.5	7.3	平年並	29.5	47.4	平年並	58.7	56.9	平年並
小俣	中旬	8.4	8.3	平年並	67.5	30.3	かなり多い	69.4	61.9	多り
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	下旬	10.6	9.7	高い	110.5	43.7	かなり多い	55.5	63.4	少ない
	月	8.6	8.5	平年並	207.5	121.3	かなり多い	183.6	182.2	平年並
	上 旬	5.7	6.9	低い	27.0	43.9	平年並	50.9	52.3	平年並
粥見	中旬	7.2	7.8	平年並	77.0	32.1	かなり多い	66.1	58.6	多り
州元	下 旬	9.6	9.2	平年並	132.0	39.5	かなり多い	50.9	61.3	少ない
	月	7.6	8.0	平年並	236.0	115.5	かなり多い	167.9	172.2	平年並
	上旬	6.8	7.4	平年並	49.5	63.7	平年並	62.4	61.0	平年並
⊨ 55	中旬	8.8	8.5	平年並	92.0	45.6	かなり多い	71.0	64.2	平年並
鳥羽	下旬	10.4	9.8	平年並	177.0	64.9	かなり多い	53.5	66.2	少ない
	月	8.7	8.6	平年並	318.5	174.3	かなり多い	186.9	191.4	平年並
	上旬	7.3	8.3	低い	28.0	57.0	少ない	66.0	58.2	多り
南伊勢	中旬	9.3	9.2	平年並	88.0	41.3	かなり多い	77.2	64.3	多り
। ਜਹਾਨਿ∌ਤੇ	下旬	11.1	10.4	平年並	135.5	62.4	多り	56.3	67.1	少ない
<u></u>	月	9.3	9.4	平年並	251.5	160.7	多り	199.5	189.5	多り
	上旬	8.0	8.9	平年並	32.0	63.9	平年並	69.8	59.4	多い
紀伊長島	中旬	9.5	9.6	平年並	133.0	38.5	かなり多い	80.4	62.8	かなり多い
心が攻局	下旬	11.8	10.8	高い	141.5	61.9	多り	58.0	67.5	少ない
	月	9.9	9.8	平年並	306.5	164.3	かなり多い	208.2	189.8	多り
	上旬	8.6	9.8	平年並	30.0	90.8	少ない	72.1	60.8	多り
能取实由	中旬	10.5	10.6	平年並	111.0	53.8	多り	82.0	67.5	多り
熊野新鹿	下旬	12.4	11.6	高い	188.5	63.7	かなり多い	53.9	76.0	かなり少ない

208.4

多り

平年並

208.0 204.2

329.5

下 旬

12.4

10.6

10.7

高い

平年並

令和6年3月の旬別気象表(地域雨量観測所)

1	規測所名		北	勢		笠取	八山		名	張
要素		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	上旬	44.5	45.7	平年並	27.0	38.4	平年並	26.0	34.2	平年並
水	中旬	49.5	43.5	多り	47.0	33.1	多り	46.0	31.0	多り
量	下旬	176.5	50.4	かなり多い	164.5	47.0	かなり多い	113.0	38.8	かなり多い
mm	月	270.5	139.7	かなり多い	238.5	114.7	かなり多い	185.0	103.9	かなり多い

1	規測所名	白山				藤坂	峠	阿 児			
要素		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	上旬	29.5	39.8	平年並	24.0	60.6	平年並	39.5	56.6	平年並	
水	中旬	56.0	29.0	かなり多い	97.5	40.8	かなり多い	63.5	37.3	多り	
量	下旬	132.5	39.1	かなり多い	153.5	60.7	かなり多い	128.0	53.7	かなり多い	
mm	月	218.0	107.9	かなり多い	275.0	159.3	かなり多い	231.0	147.6	多り	

1	観測所名		宮	Ш	御 浜			
要素	要素(旬)		平年	平 年 階級区分		平年	階級区分	
降	上旬	38.5	63.8	平年並	35.0	74.8	平年並	
水	中旬	112.5	47.4	多り	137.5	61.4	かなり多い	
量	下旬	162.5	56.9	かなり多い	233.0	68.4	かなり多い	
mm	月	313.5	168.1	かなり多い	405.5	204.5	かなり多い	

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

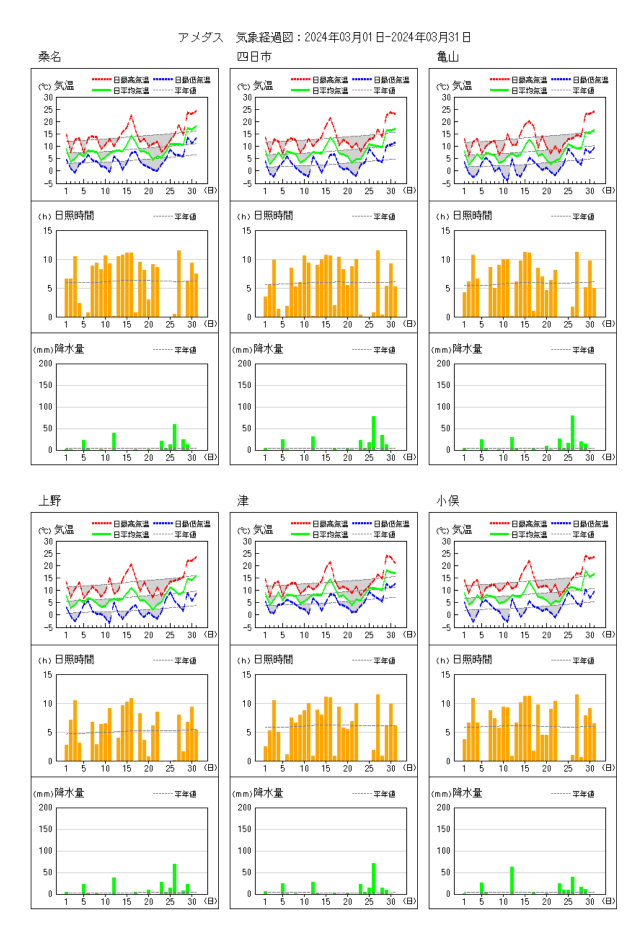
数字の右の「)」 : 準正常値(観測値に欠測があるが許容する観測値数を満たす場合) 数字の右の「]」 : 資料不足値(観測値に欠測があり許容する観測値数を満たさない場合)

× : 欠測(障害等のため値が得られない)

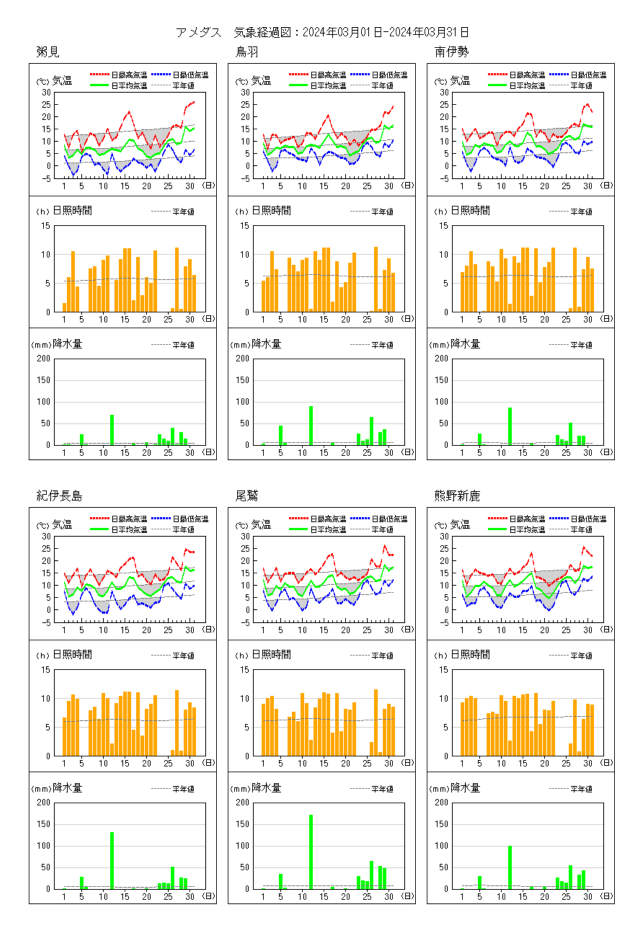
注1: 許容する資料数とは、要素または現象により若干異なるが、全体数の80%を基準とする。

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。



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。

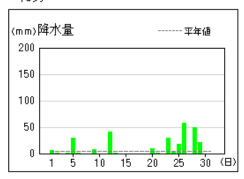


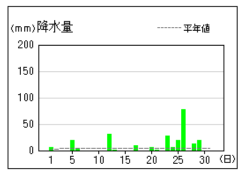
参考:(注)津、尾鷲、上野、四日市以外の地点の日照時間の値は推計気象分布(日照時間)の推 計値。平年値は推計値へ補正した値を使用しています。

アメダス 気象経過図:2024年03月01日-2024年03月31日

北勢

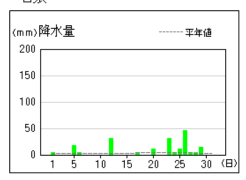
笠取山

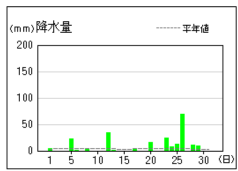




名張

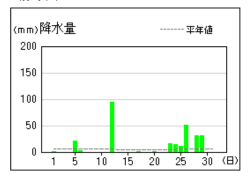
白山

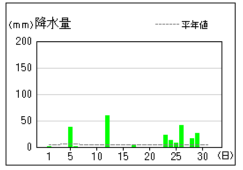




藤坂峠

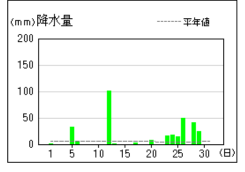
阿児

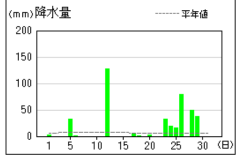




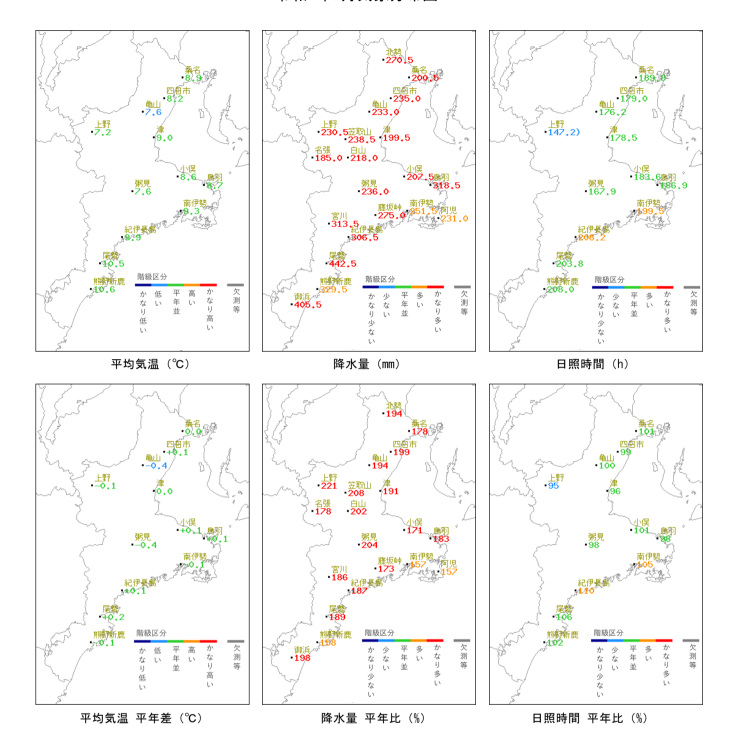
宮川

御浜





令和6年3月気象分布図



【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	幺女 ᆕ↓ 廿月 閏月	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

〇 三重県内の気象観測所

観測所の配置図及び観測項目等を閲覧できます。

(https://www.data.jma.go.jp/tsu/guid/stations.html)

○ 三重県内の観測所における極値・順位更新状況

観測所の極値更新状況や気象官署・特別地域観測所(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・順位状況(3位まで)を閲覧できます。

(https://www.data.jma.go.jp/tsu/overview/record/record_2024.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・注意報発表履歴を閲覧できます。

(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

〇 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/gmd/risk/obsdl/index.php)

〇 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)

〇 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/gmd/risk/)

〇 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)

〇 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 の概要をとりまとめた「災害時自然現象報告書」等を閲覧できます。

(https://www.jma.go.jp/jma/kishou/know/saigai link.html)