三重県の気象概況 (令和7年4月)

表紙・目次

気	象	概	況	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1 F
旬	別	気	象	表			•	•	•	•			•	•	•	-		•	•	•	•	•	-		•	2 F
気	象	経	過	図			•	•	•	•			•	•	•			•	•	•	•	•			•	5 F
気	象	分	布	図		•	•	-		•	•	•	•	•	-	-			-			•	-	•		8 F
資	料	の	説	明				•								•							•			9 F
넴	鉛	മ	閗	軠		桧	壶	ത	_~	室	内														1	O F

©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

(<u>https://www.data.jma.go.jp/tsu/hpinfo.html</u>) 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5月12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

令和7年4月の気象概況

高温、北中部の多照、さくらの満開

この月の天気は数日の周期で変わり、高気圧に覆われて晴れた日が多くなり、日照時間は北中部で多くなりました。降水量は少なくなった所が多くなりましたが、前線や低気圧の影響により、北部では多くなった所がありました。暖かい空気が流れ込みやすく、気温は高くなりました。 4月としての日最高気温の高い方からの極値を19日に鳥羽(29.1℃)で更新しました。

津では2日にさくらの満開を観測し、平年(4月3日)より1日早く、昨年(4月2日)と同じ日に満開となりました。

上旬:さくらの満開

この旬の天気は、数日の周期で変わり、高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、低気 圧や気圧の谷の影響により、曇りや雨で雷を伴った日もありました。気温は平年並か高く、降水 量は平年並か少なくなりました。

中旬:高温

この旬の前半は、低気圧や気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多くなりました。このため、旬降 水量は平年並か多くなりました。後半は、高気圧に覆われ晴れた日が多くなり、暖かい空気が流 れ込みやすく、気温は高くなりました。

下旬: 北中部の多照

この旬の天気は数日の周期で変わり、前線や低気圧の影響により曇りや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ありました。日照時間は平年並または多くなり、降水量は平年 並または少なくなりました。暖かい空気が流れ込みやすく、気温は高くまたはかなり高くなった 所がありました。

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	曇一時雨	11日	曇後時々晴、雷を伴う	21日	晴
2日	睛後曇時々雨	12日	晴後一時曇	22日	曇後時々雨
3日	晴一時曇	13日	雨	23日	雨時々曇
4日	晴	14日	睛後時々雨一時曇	24日	晴
5日	晴時々曇	15日	曇時々晴後雨、雷を伴う	25日	星会
6日	雨一時晴後曇	16日	睛後一時曇	26日	晴
7日	晴	17日	晴	27日	晴後一時曇
8日	睛時々曇一時雨	18日	曇後時々晴	28日	雨時々曇
9日	晴	19日	睛後時々曇	29日	晴一時曇
10日	曇一時雨後時々晴	20日	曇	30日	晴

令和7年4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	洋・尾鳥・上野・四日中の平年旭は、1991年7						のの中国によっ	の派工区	(多說別	じの値じり。
	要素		気	温 ℃	陷	水	量 mm	日	照明	持間 h
観測所名(i)	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	12. 9	12.3	高い	19.5	43. 5	平年並	72. 9	63.1	平年並
津	中旬	15.6	14. 3	高い	54.0	39.8	多い	71.0	63.8	多い
/ -	下旬	17. 1	15.8	高い	28. 5	45.8	平年並	77. 3	65.8	多い
	月	15. 2	14. 2	高い	102. 0	129.0	少ない	221. 2	192. 7	多い
	上旬	13.6	13. 2	平年並	25.5	81.0	少ない	67. 3	63.5	平年並
尾鷲	中旬	15.8	14.8	高い	68.5	113. 9	平年並	69.3	63.4	平年並
尼 鳥	下 旬	17.8	16. 2	かなり高い	52.0	104. 0	少ない	65.3	64. 1	平年並
	月	15. 7	14. 7	高い	146. 0	295. 4	少ない	201.9	191. 0	平年並
	上旬	11.3	10.9	平年並	18.0	36. 9	少ない	57.7	58.8	平年並
上野	中旬	15.0	12.8	高い	29.0	34.0	平年並	65.5	56.0	平年並
<u></u>	下旬	15. 3	14. 5	平年並	27. 0	33. 3	平年並	78. 5	60.0	多い
	月	13. 9	12. 7	高い	74.0	104. 2	少ない	201.7	174. 8	多い
	上旬	12. 2	11.6	高い	24. 0	47. 4	平年並	66.3	63. 2	平年並
	中旬	15. 1	13. 5	高い	101. 0	50. 5	多い	72.8	63. 1	多い
四日市	下旬	16. 2	14. 9	高い	59.5	55.8	平年並	76. 5	63.6	多い
	月	14. 5	13. 3	高い	184. 5	153. 7	多い	215. 6	189. 8	多い

令和7年4月の旬別気象表 (地域気象観測所)

			 気		陸		 量 mm	В	照時	· 間 h
観測所名	要素	本 年	平年	型	本 年	平年	 階級区分		平年	階級区分
既则 门 石	上旬	13. 2	12.4	高い	8.5	41.4	少ない	70.0	64. 0	平年並
	中旬	16. 2	14. 3	高い	62. 0	49. 3	<u> </u>	76. 5	65. 1	多い
桑名	下旬	17. 4	15. 9	高い	59.0	51.1	<u>干+业</u> 平年並	75. 7	65. 3	<u> </u>
	月	15.6	14. 2	高い	129. 5	141. 7	<u>干+业</u> 平年並	-	194. 3	多い
	Я	15.0	14. Z	同しい	129. 5	141. /	十十业	222. 2	194. 3	多い
	_									
	上旬	11.5	11.5	平年並	20. 5	46. 0	平年並	70. 9	63.5	平年並
 亀 山	中旬	14.8	13.4	高い	92. 5	53.6	多い	71.5	63.7	平年並
е ш	下 旬	15. 7	14.8	高い	44. 5	53.8	平年並	75. 4	64.0	多い
	月	14.0	13. 2	高い	157. 5	153. 4	平年並	217. 8	191. 1	多い
	T					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ı		
	上旬	12. 7	11.9	高い	6. 5	41.3	少ない	-	62. 4	多い
小俣	中旬	15. 5	14. 0	高い	43.0	49. 7	平年並	67. 7	63.5	平年並
	下旬	17. 0	15. 6	高い	25. 5	43. 1	平年並	74. 2	64. 7	平年並
	月	15. 1	13.8	高い	75.0	134. 2	少ない	216. 6	190. 5	多い
	L 20	11 7	11 2	亚在北	7.5	44.2	/**\\	70.0	50 O	4 1)
	上旬	11.7	11. 3 13. 1	平年並 高 い	7. 5	44. 3	<u>少ない</u> 多 い	70.9	59. 9 60. 8	多い
粥見	中旬	14.5			69.0	54. 1		68.8		平年並
	下 旬	16. 3 14. 2	14. 7 13. 0	<u>かなり高い</u> 高 い	27. 5 104. 0	44. 9 143. 3	平年並 少ない	72. 5 212. 2	62. 1 182. 8	多 い
	上旬	12.3	12. 0	 平年並	9. 0	58. 9	 少ない	74. 9	63. 4	多い
	中旬	15. 4	13.8	高い	78. 0	82. 7	平年並	69.4	64. 6	平年並
鳥羽	下旬	16.5	15. 3	高い	50. 5	70.6	平年並	78. 3	66. 9	平年並
	月	14.8	13. 7	高い	137. 5	212. 2	少ない	-	194. 9	多い
			12. 4	<u> </u>	0.0	53. 6	d>+>1 >	74.0	64. 1	平年並
	上旬	13.4	14. 2	<u>高い</u> 高い	8. 0 70. 5	74. 7	少ない 平年並	74. 2	64. 0	平年业
南伊勢	中旬	15. 3 17. 3	15.5	<u>高い</u> かなり高い	66.5	65. 0	平年业 平年並	70. 1 76. 7	66. 1	平年业
	下旬	17. 3	14. 0		145. 0	193. 3	少ない	-	194. 2	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
	月	15. 3	14.0	かなり高い	145. 0	193. 3	グない	221.0	194. 2	多 い
	上旬	13.4	12. 7	高い	13.0	56.6	平年並	73.0	64. 7	平年並
紀伊長島	中旬	15.3	14. 4	高い	60.5	81.7	平年並	70.8	64. 9	平年並
一心ア文局	下旬	17. 2	15. 7	高い	39.5	69.0	少ない	73. 4	64. 7	平年並
	月	15.3	14. 3	高い	113. 0	207. 3	少ない	217. 2	194. 3	多い
	上旬	13. 7	13. 7	平年並	24. 5	65. 9	平年並	65. 5	66.5	平年並
上 熊野新鹿	中旬	16.0	15.3	高い	77. 5	107. 5	平年並	71.8	63.0	平年並
※はより 利ル	下旬	17. 6	16.4	高い	60.5	96. 7	平年並	64. 5	69. 7	平年並
	月	15. 8	15. 1	高い	162. 5	270. 1	少ない	201. 8	199. 3	平年並
		_								

令和7年4月の旬別気象表 (地域雨量観測所)

観測所名			北	勢		笠取	и Ш	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	6.0	47. 2	かなり少ない	15.0	53.0	少ない	16.0	34. 9	少ない	
水	中旬	155. 5	65. 9	かなり多い	56.0	55. 5	平年並	38. 5	31.1	多い	
量	下旬	77. 5	63. 3	平年並	33.0	63.5	少ない	28. 0	31.3	平年並	
mm	月	239. 0	176. 3	多い	104. 0	171. 9	少ない	82. 5	97.3	少ない	

観測所名		白 山				藤坂	峠	阿 児			
要素	1	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	18.0	39. 4	平年並	10.0	56.5	少ない	10.0	52. 9	少ない	
水	中旬	35.0	42. 4	平年並	110.0	82. 2	多い	58. 5	61.5	平年並	
量	下旬	21.0	44. 8	平年並	56.5	73.5	平年並	41.5	58. 3	平年並	
mm	月	74. 0	126. 6	少ない	176. 5	212. 1	平年並	110.0	172. 7	少ない	

1	閱測所名		宮	Ш	御 浜				
要素		本 年	平年	階級区分	本 年	平年	階級区分		
降	上 旬	12. 5	60. 9	少ない	31.0	71.3	平年並		
水	中旬	93. 5	76. 1	多い	63.0	89. 1	平年並		
量	下旬	36.0	77. 6	平年並	42.0	90.0	少ない		
mm	月	142. 0	214. 6	少ない	136. 0	250. 4	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

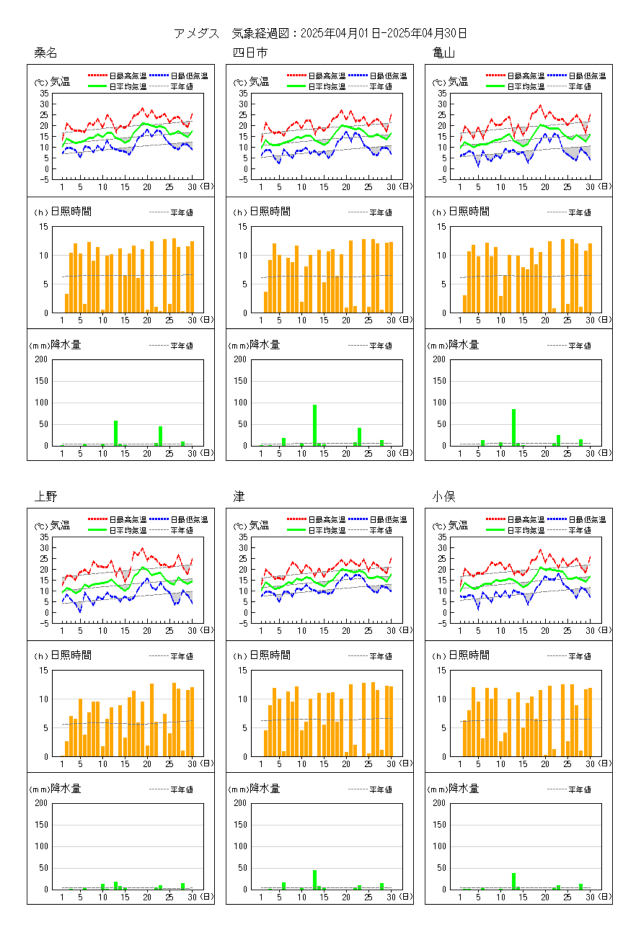
数字の右の「)」 : 準正常値(観測値に欠測があるが許容する観測値数を満たす場合) 数字の右の「]」 : 資料不足値(観測値に欠測があり許容する観測値数を満たさない場合)

× : 欠測 (障害等のため値が得られない)

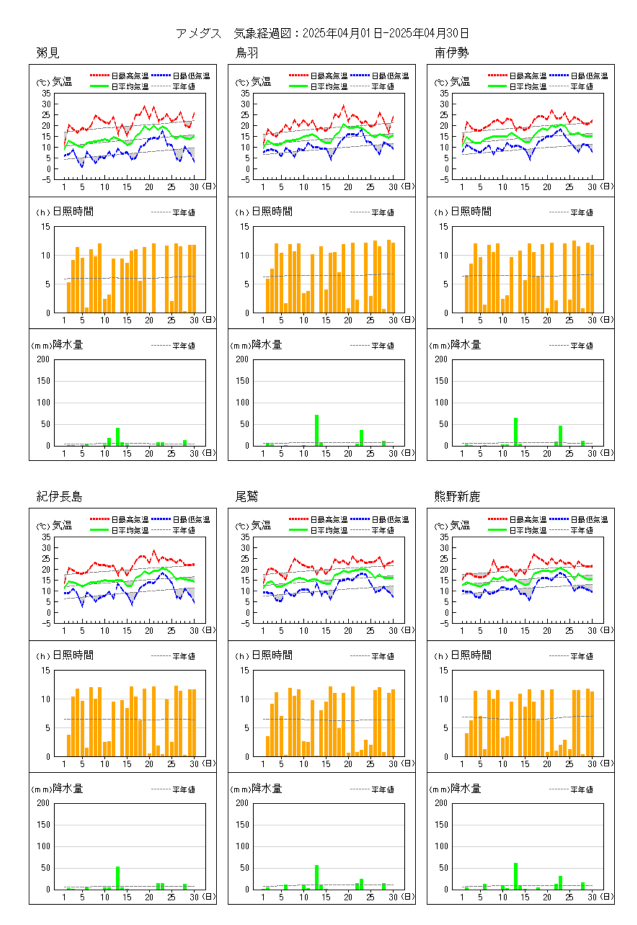
注1:許容する資料数とは、要素または現象により若干異なるが、全体数の80%を基準とする。

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。



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。

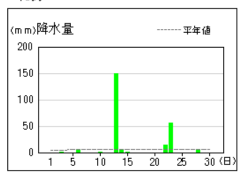


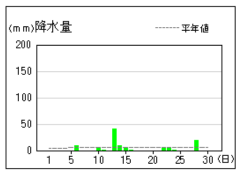
参考:(注)津、尾鷲、上野、四日市以外の地点の日照時間の値は推計気象分布(日照時間)の推 計値。平年値は推計値へ補正した値を使用しています。

アメダス 気象経過図:2025年04月01日-2025年04月30日

北勢

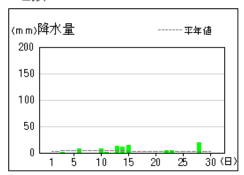
笠取山

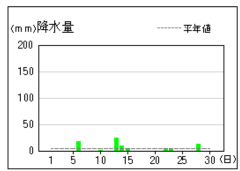




名張

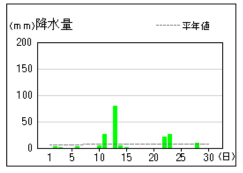
白山

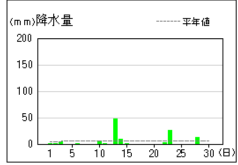




藤坂峠

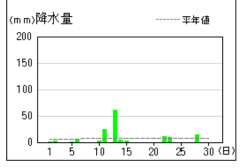
阿児

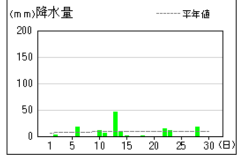




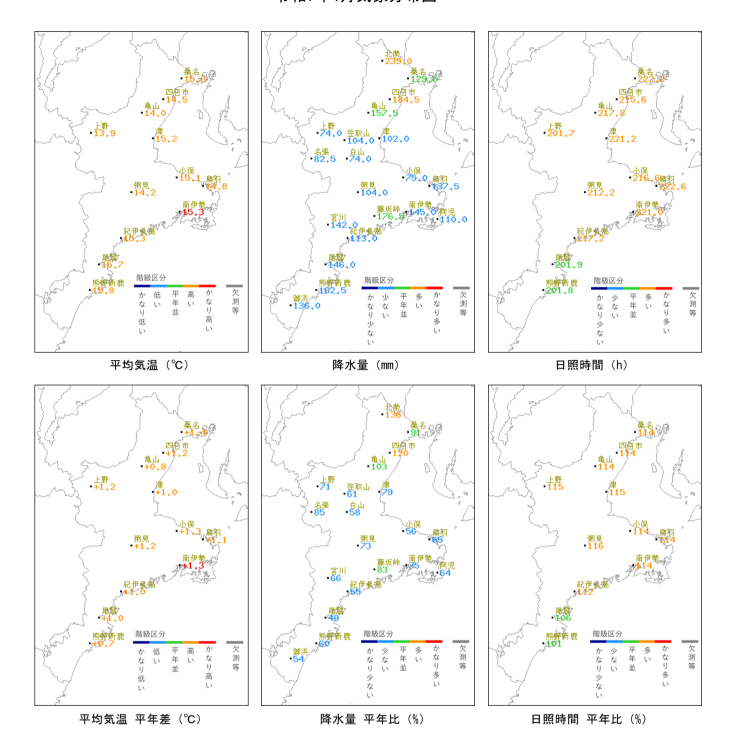
宮川

御浜





令和7年4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…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)

〇 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/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/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/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.ima.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.ima.go.jp/ima/kishou/know/saigai link.html)