三重県気象旬報

令和7年10月 下旬

津 地 方 気 象 台

令和7年11月6日発行

【天気概況】

・北中部の低温、寡照

この旬の天気は、数日の周期で変わりましたが、前線や低気圧の影響により曇りや雨の日が多くなりました。このため、降水量は平年並か多くなり、日照時間は少なくなりました。寒気の影響を受けた日もあったため、気温は平年並か低く、津ではかなり低くなりました。

【旬の値】

	気温 (℃)		日照時間(h)		降水量 (mm)				
	旬平均	平年値	階級	旬合計	平年値	階級	旬合計	平年値	階級
津	15.8	16. 9	かなり低い	40.7	60. 5	少ない	50.5	56. 1	多い
尾鷲	16.6	17. 0	平年並	34. 7	51.8	少ない	173.0	153. 9	多い
上野	14. 1	14. 6	低い	38. 2	51.8	少ない	45.0	46.6	多い
四日市	14. 7	15. 5	低い	37.8	57. 1	少ない	41.0	56. 5	平年並

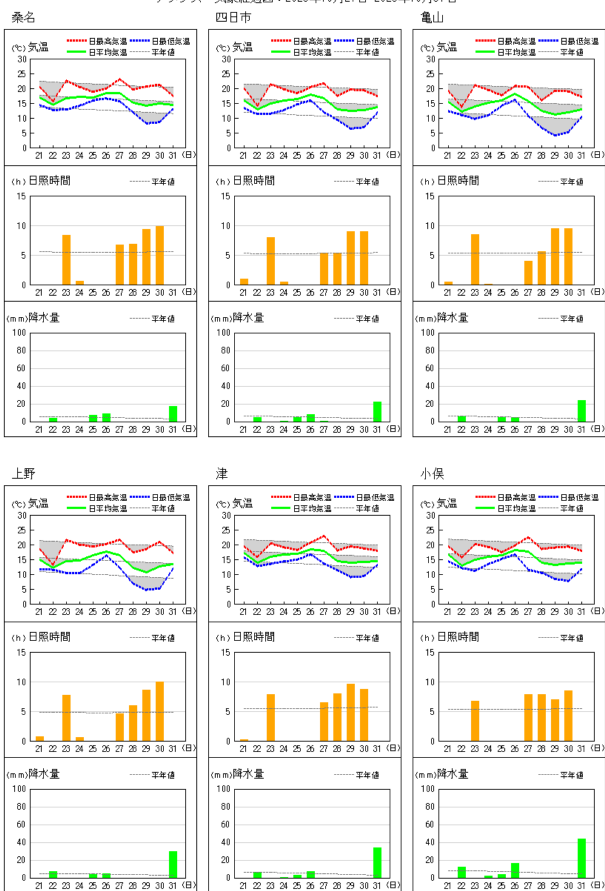
(注) 平年値は1991年~2020年までの30年間の平均値です。

【旬の値欄の記号(旬平均、旬合計)】

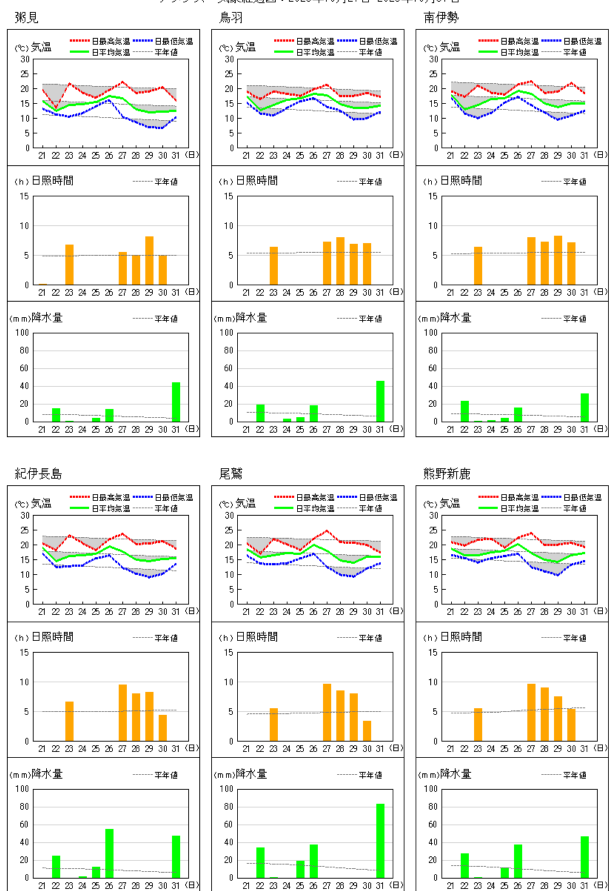
-): 準正常値。統計に用いる観測資料に欠測等が含まれているが、通常のものと同様に扱うことができる値。
-]: 資料不足値。統計に用いる観測資料数が不足しているため、利用に当たっては注意が必要な値。
- X: 資料なし(欠測)。統計を求める期間内の観測結果がすべて求められなかった場合。

【日毎の概況 (津)】

【日毎の個	t况(津)	
	昼(06時~18時)	夜(18時~翌日06時)
21日	曇	曇後時々雨
22日	雨	曇時々雨
23日	睛時々曇	睛時々曇一時雨
24日	曇時々雨	雨時々曇
25日	雨時々曇	雨、雷を伴う
26日	雨、雷を伴う	睛時々雨一時曇
27日	晴一時雨	晴
28日	晴一時曇	睛一時曇
29日	睛時々曇	晴後一時曇
30日	晴	曇時々晴
31日	雨時々曇	雨後晴時々曇



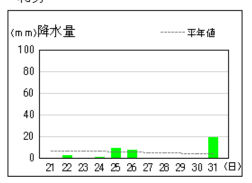
参考:(注)津、尾鷲、上野、四日市以外の地点の日照時間の値は推計気象分布(日照時間)の推計値。平年値は推計値へ補正した値を使用しています。



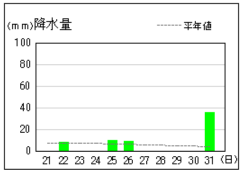
参考:(注)津、尾鷲、上野、四日市以外の地点の日照時間の値は推計気象分布(日照時間)の推計値。平年値は推計値へ補正した値を使用しています。

アメダス 気象経過図:2025年10月21日-2025年10月31日

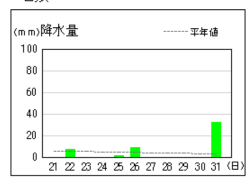
北勢



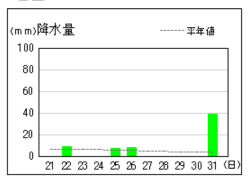
笠取山



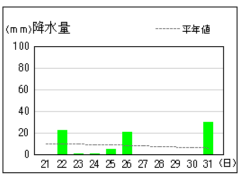
名張



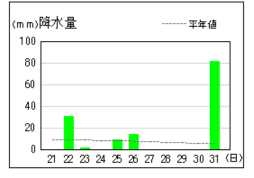
白山



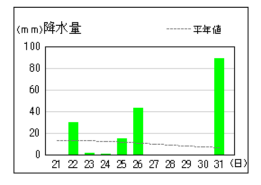
藤坂峠



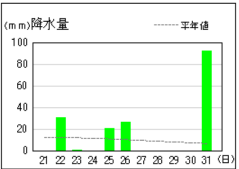
阿児



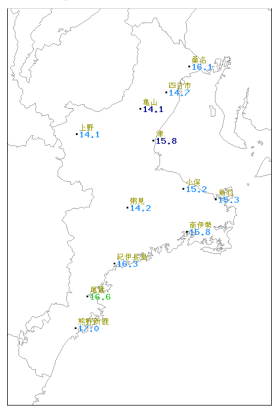
宮川



御浜



■ 旬平均気温(°C)



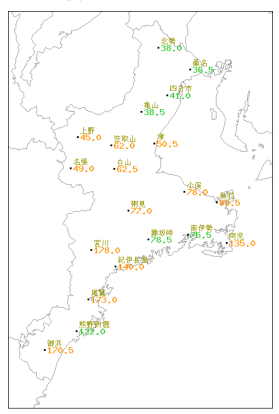
地点名	実況値	平年値	平年差
桑名	16.1	16.6	-0.5
四日市	14.7	15.5	-0.8
亀山	14.1	15.4	-1.3
上野	14.1	14.6	-0.5
津	15.8	16.9	-1.1
小俣	15.2	15.9	-0.7
粥見	14.2	15.0	-0.8
鳥羽	15.3	16.2	-0.9
南伊勢	15.8	16.7	-0.9
紀伊長島	16.3	16.8	-0.5
尾鷲	16.6	17.0	-0.4
熊野新鹿	17.0	17.7	-0.7

記号	統計値区分
D	正常値
	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
Х	欠測
//	平年値なし

階級区分

かなり低いなり高い。

■ 旬降水量(mm)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
北勢	38.0	59.1	64
桑名	36.5	51.9	70
四日市	41.0	56.5	73
亀山	38.5	55.5	69
上野	45.0	46.6	97
笠取山	62.0	68.4	91
津	50.5	56.1	90
名張	49.0	49.9	98
白山	62.5	58.6	107
小俣	78.0	75.2	104
粥見	77.0	71.7	107
鳥羽	89.5	100.1	89
藤坂峠	78.5	96.5	81
南伊勢	75.5	86.4	87
阿児	135.0	87.1	155
宮川	178.0	122.5	145
紀伊長島	140.0	104.5	134
尾鷲	173.0	153.9	112
熊野新鹿	122.0	121.5	100
御浜	170.5	116.5	146

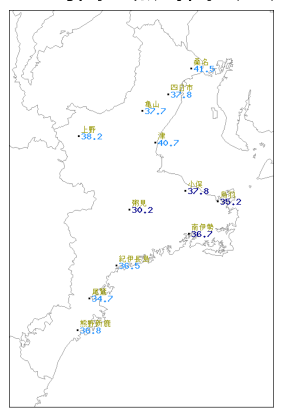
記号	統計値区分
D	正常値
	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
Х	欠測
//	平年値なし

階級区分

かなり 少ない 少ない り少ない

57 375 SIF

■ 旬間日照時間(h)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
桑名	41.5	60.5	69
四日市	37.8	57.1	66
亀山	37.7	58.2	65
上野	38.2	51.8	74
津	40.7	60.5	67
小俣	37.8	58.5	65
粥見	30.2	53.5	56
鳥羽	35.2	59.7	59
南伊勢	36.7	58.5	63
紀伊長島	36.5	53.9	68
尾鷲	34.7	51.8	67
熊野新鹿	36.8	54.7	67

記号	統計値区分
D	正常値
	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
Х	欠測
//	平年値なし

階級区分

かなり少ない 少ない 少ない 少ない

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。

【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	《太 =1 廿月 月月	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	統計期間	1991 — 2020 30
阿児・御浜	貝科牛奴	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)

〇 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

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/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/stats/data/mdrr/tenkou/indexTenkou.html?gazou=tem5d00&dh i=0)

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/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を閲覧できます。

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

☆季節予報

〇 1か月予報

(https://www.jma.go.jp/bosai/season/#area_type=offices&area_code=240000&term=1month)

〇 3か月予報

(https://www.jma.go.jp/bosai/season/#area_type=offices&area_code=240000&term=3month)

○ 暖候期予報・寒候期予報

(https://www.jma.go.jp/bosai/season/#area_type=offices&area_code=240000&term=season)

【編集・発行】

津地方気象台

〒514-0002 津市島崎町327-2

TEL (059) 228-6818