

愛知県の気象概況 令和8（2026）年1月

名古屋地方気象台
令和8年2月3日

【1月の概況】

高気圧に覆われて晴れの日が多くなりましたが、寒気や気圧の谷の影響で雨や雪の日もありました。

名古屋の月平均気温は「低い」、月降水量は「かなり少ない」、月間日照時間は「多い」となりました。

上旬	気圧の谷や寒気の影響で雨や雪の日もありましたが、冬型の気圧配置となり、晴れの日もありました。 名古屋の旬平均気温は平年並、旬降水量はかなり少なく、旬間日照時間は平年並となりました。
中旬	高気圧に覆われて晴れの日が多くなりましたが、寒気や気圧の谷の影響で雨や雪の降った日もありました。 名古屋の旬平均気温は高く、旬降水量はかなり少なく、旬間日照時間は多くなりました。
下旬	冬型の気圧配置となり晴れの日が多くなりましたが、寒気や気圧の谷の影響で雪や雨の降った日もありました。 名古屋の旬平均気温はかなり低く、旬降水量はかなり少なく、旬間日照時間は平年並みとなりました。

名古屋の天気概況（06時～18時）

日	天気概況	日	天気概況	日	天気概況
1	晴後曇一時雨	11	晴時々曇	21	曇時々晴
2	曇時々晴一時みぞれ	12	晴時々雪、みぞれを伴う	22	晴時々曇
3	晴後曇一時雨	13	曇後晴一時雨	23	曇時々晴一時雪
4	曇時々晴	14	雨時々晴後曇	24	晴時々曇
5	曇時々晴一時雨	15	晴後曇一時雨	25	晴時々雪一時曇
6	晴	16	晴一時曇	26	晴後時々曇
7	曇後晴	17	晴	27	曇後一時晴一時雨
8	曇時々晴一時雨	18	晴	28	晴時々曇
9	晴	19	晴	29	曇一時晴後みぞれ時々雨
10	晴時々曇	20	曇時々晴	30	晴
				31	晴

気象表 2026年1月

気温

要素		平均気温 (°C)		最高気温の平均 (°C)		最低気温の平均 (°C)	
地点		名古屋	伊良湖	名古屋	伊良湖	名古屋	伊良湖
上旬	本年	4.4	6.0	9.7	9.5	0.6	2.8
	平年	5.0	6.5	9.6	9.9	1.3	3.3
	平年差	-0.6	-0.5	+0.1	-0.4	-0.7	-0.5
	階級区分	平年並	平年並	平年並	平年並	低い	平年並
中旬	本年	6.0	6.9	11.5	11.9	1.1	1.9
	平年	4.9	6.0	9.3	9.3	1.2	3.0
	平年差	+1.1	+0.9	+2.2	+2.6	-0.1	-1.1
	階級区分	高い	高い	かなり高い	かなり高い	平年並	低い
下旬	本年	2.6	4.2	7.2	7.5	-0.6	1.7
	平年	4.5	5.6	9.1	8.9	0.8	2.5
	平年差	-1.9	-1.4	-1.9	-1.4	-1.4	-0.8
	階級区分	かなり低い	かなり低い	かなり低い	かなり低い	低い	低い
月	本年	4.3	5.6	9.4	9.6	0.3	2.1
	平年	4.8	6.0	9.3	9.4	1.1	2.9
	平年差	-0.5	-0.4	+0.1	+0.2	-0.8	-0.8
	階級区分	低い	低い	平年並	高い	低い	低い

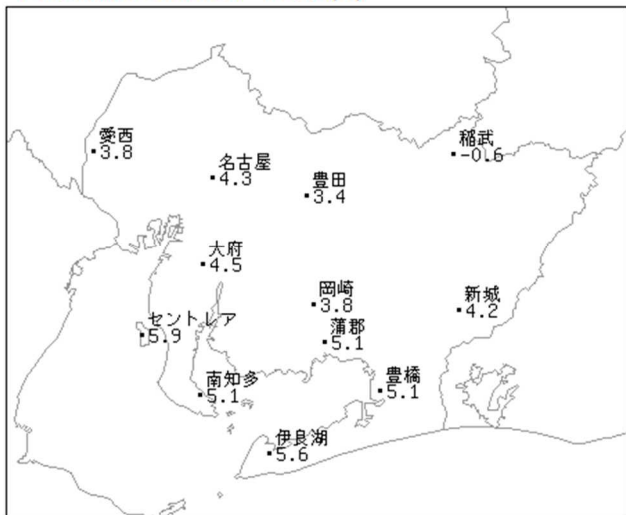
降水量・日照時間・相対湿度

要素		降水量 (mm)		日照時間 (h)		平均相対湿度(%)	
地点		名古屋	伊良湖	名古屋	伊良湖	名古屋	伊良湖
上旬	本年	0.0	0.0	57.4	69.5	67	61
	平年	12.8	15.3	57.1	59.4	65	63
	平年差/比	0%	0%	101%	117%	+2	-2
	階級区分	かなり少ない	かなり少ない	平年並	多い	平年並	低い
中旬	本年	0.0	0.0	68.0	77.2	67	62
	平年	16.5	19.0	54.9	57.4	63	64
	平年差/比	0%	0%	124%	134%	+4	-2
	階級区分	かなり少ない	かなり少ない	多い	かなり多い	高い	低い
下旬	本年	0.0	0.5	62.4	75.6	67	56
	平年	21.5	27.7	62.5	63.3	63	64
	平年差/比	0%	2%	100%	119%	+4	-8
	階級区分	かなり少ない	かなり少ない	平年並	多い	高い	かなり低い
月	本年	0.0	0.5	187.8	222.3	67	60
	平年	50.8	61.9	174.5	180.1	64	63
	平年差/比	0%	1%	108%	123%	+3	-3
	階級区分	かなり少ない	かなり少ない	多い	かなり多い	高い	かなり低い

愛知県気象分布図

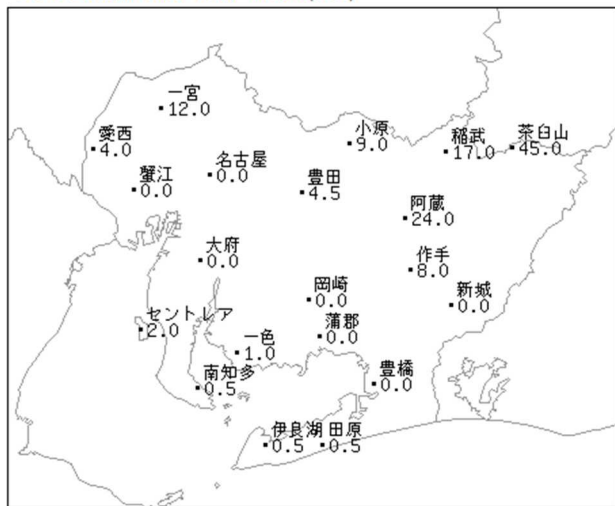
2026年1月

アメダス月別値 2026年1月 平均気温(°C)



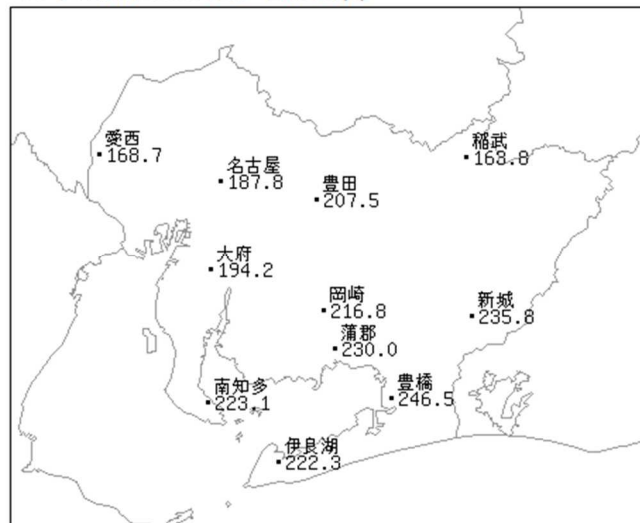
地点名	実況値	平年値	平年差	記号	統計値区分
愛西	3.8	4.2	-0.4	D	正常値
稻武	-0.6	0.2	-0.8	--	現象なし
名古屋	4.3	4.8	-0.5	D)	準正常値
豊田	3.4	3.6	-0.2	D]	資料不足値
大府	4.5	5.3	-0.8	X	欠測
岡崎	3.8	4.1	-0.3	//	平年値なし
新城	4.2	4.4	-0.2	D@	[参考]平年値
セントレア	5.9	6.3	-0.4		
蒲郡	5.1	5.6	-0.5		
南知多	5.1	5.2	-0.1		
豊橋	5.1	5.4	-0.3		
伊良湖	5.6	6.0	-0.4		

アメダス月別値 2026年1月 降水量(mm)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)	記号	統計値区分
一宮	12.0	58.2	21	D	正常値
愛西	4.0	57.2	7	--	現象なし
小原	9.0	53.2	17	D)	準正常値
稻武	17.0	69.7	24	D]	資料不足値
茶白山	45.0	85.3	53	X	欠測
蟹江	0.0	51.6	0	//	平年値なし
名古屋	0.0	50.8	0	D@	[参考]平年値
豊田	4.5	48.0	9		
阿藏	24.0	65.8	36		
大府	0.0	53.3	0		
岡崎	0.0	53.7	0		
作手	8.0	75.8	11		
新城	0.0	51.6	0		
セントレア	2.0	42.1	5		
一色	1.0	51.4	2		
蒲郡	0.0	58.8	0		
南知多	0.5	54.4	1		
豊橋	0.0	50.3	0		
伊良湖	0.5	61.9	1		
田原	0.5	57.7	1		

アメダス月別値 2026年1月 日照時間(h)



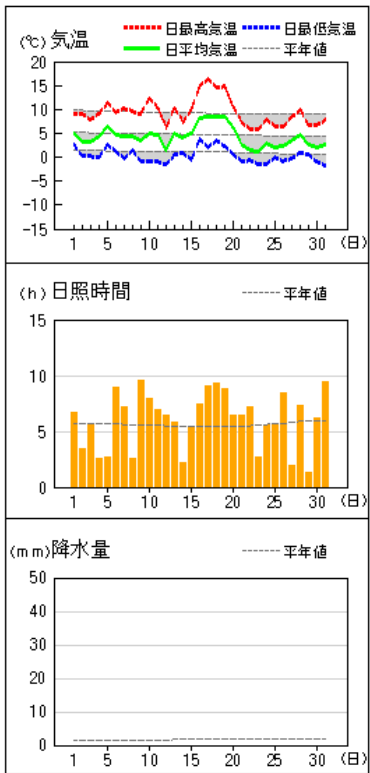
地点名	実況値	平年値	平年比(%)	記号	統計値区分
愛西	168.7	157.5	107	D	正常値
稻武	163.8	143.9	114	--	現象なし
名古屋	187.8	174.5	108	D)	準正常値
豊田	207.5	171.6	121	D]	資料不足値
大府	194.2	187.1	104	X	欠測
岡崎	216.8	172.0	126	//	平年値なし
新城	235.8	191.1	123	D@	[参考]平年値
蒲郡	230.0	181.0	127		
南知多	223.1	181.5	123		
豊橋	246.5	197.8	125		
伊良湖	222.3	180.1	123		

※ 愛西、稻武、豊田、大府、岡崎、新城、蒲郡、南知多及び豊橋において、日照時間の値は推計気象分布(日照時間)の推計値、平年値は推計値の平年値を使用しています。

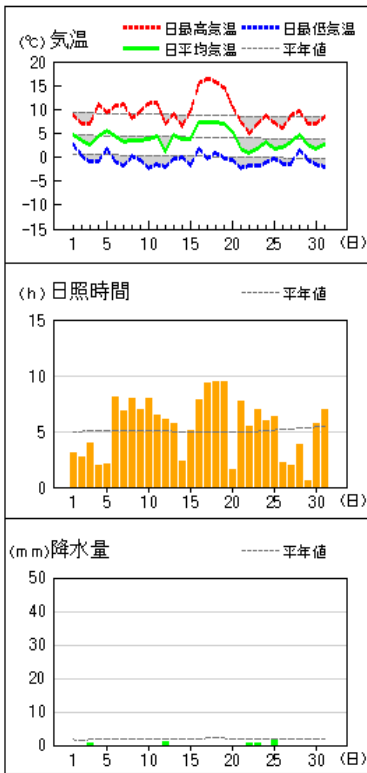
気象経過図

アメダス 気象経過図：2026年01月01日-2026年01月31日

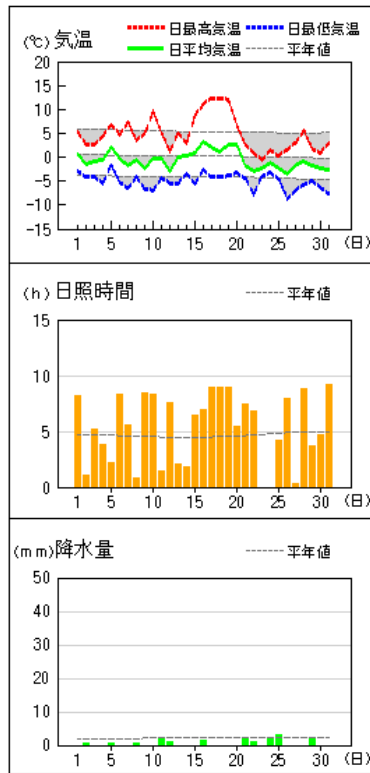
名古屋



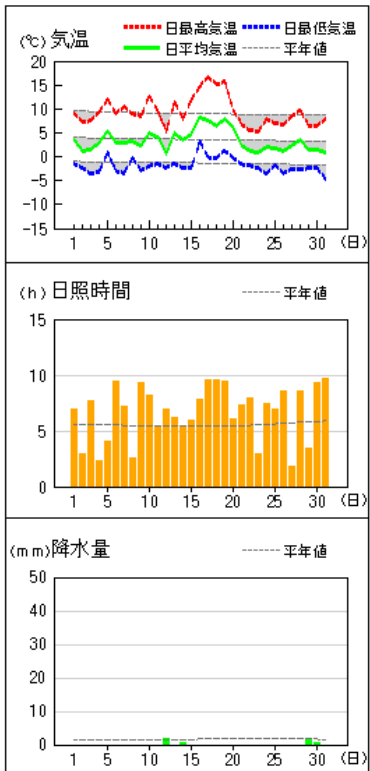
愛西



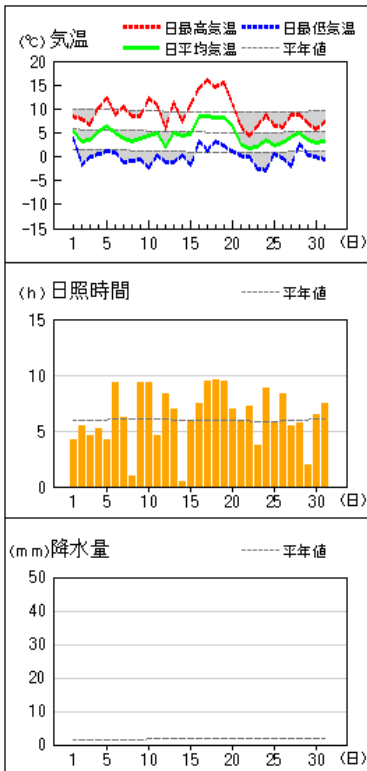
稻武



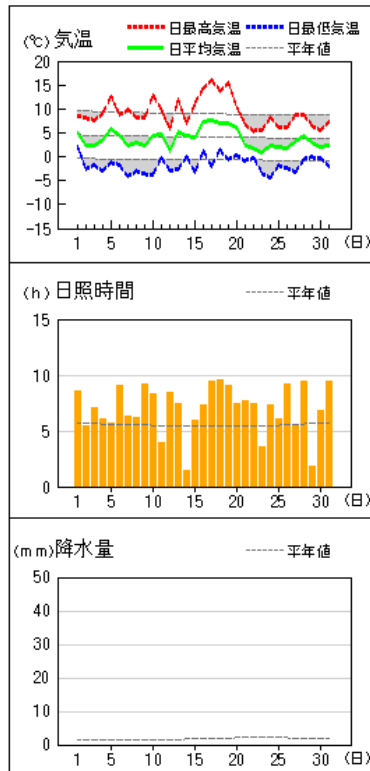
豊田



大府



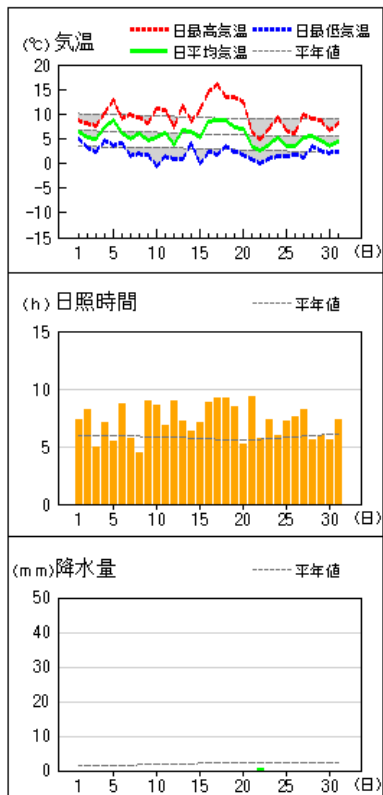
岡崎



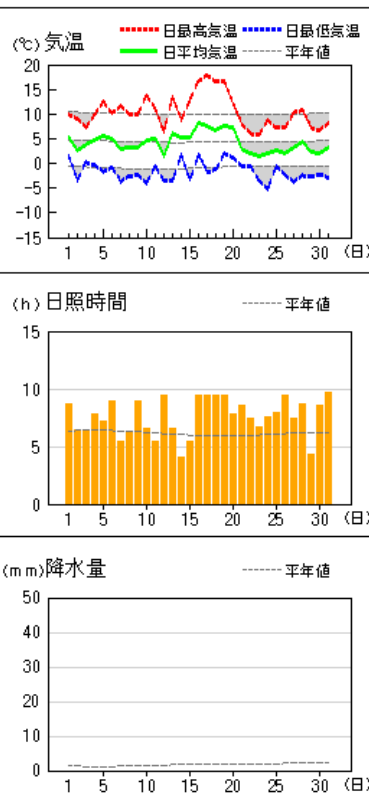
※ 愛西、稻武、豊田、大府及び岡崎において、日照時間の値は推計気象分布(日照時間)の推計値、平年値は推計値の平年値を使用しています。

アメダス 気象経過図：2026年01月01日-2026年01月31日

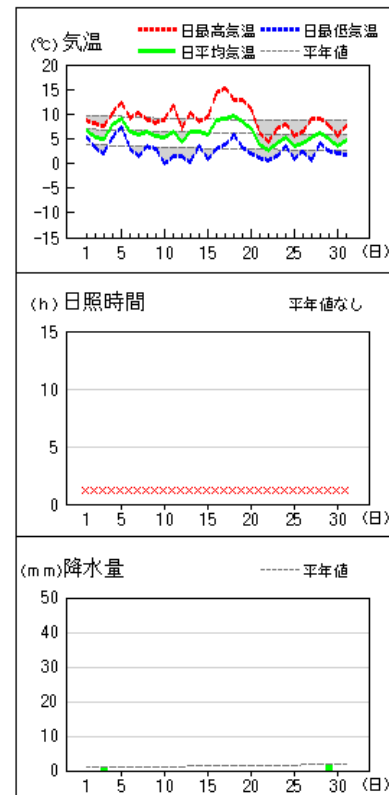
伊良湖



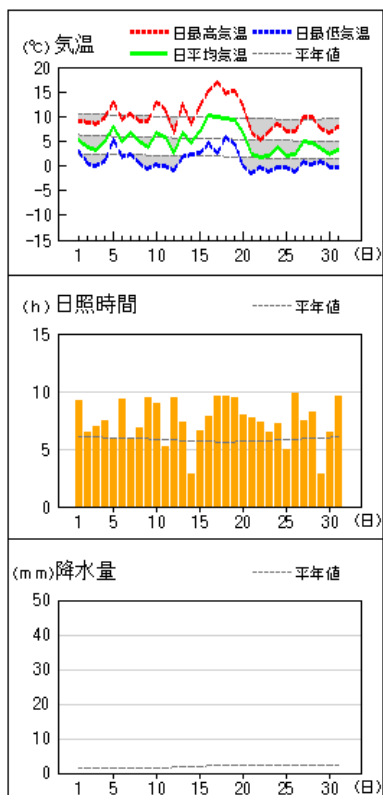
新城



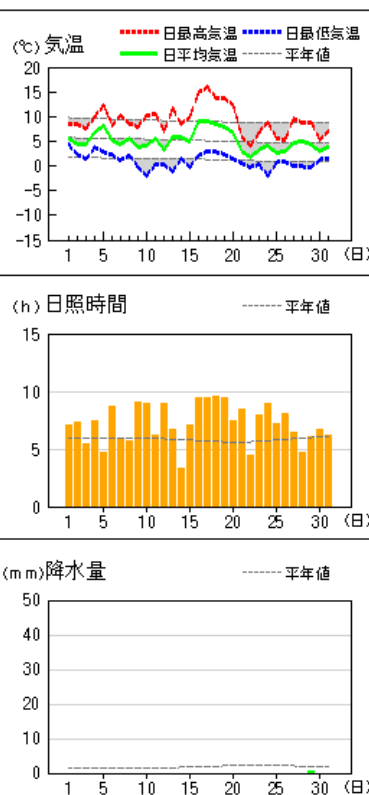
セントレア



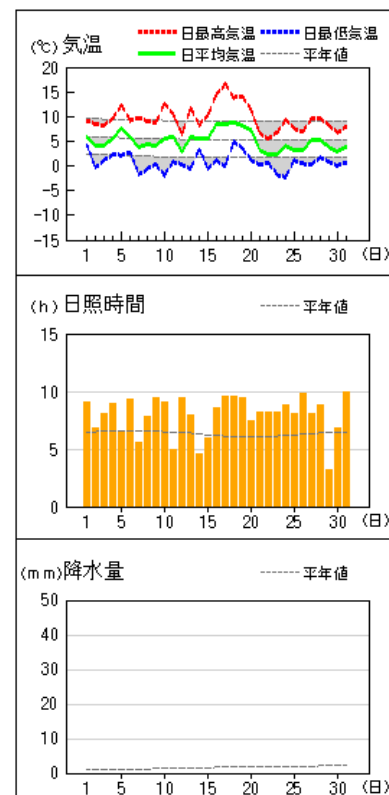
蒲郡



南知多



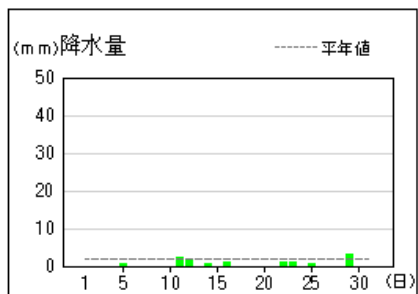
豊橋



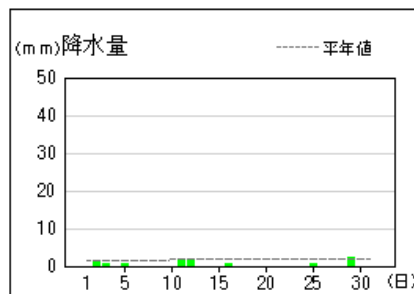
- ※ 新城、蒲郡、南知多及び豊橋において、日照時間の値は推計気象分布(日照時間)の推計値、平年値は推計値の平年値を使用しています。
セントレアでは、日照時間は観測していません。

アメダス 気象経過図：2026年01月01日-2026年01月31日

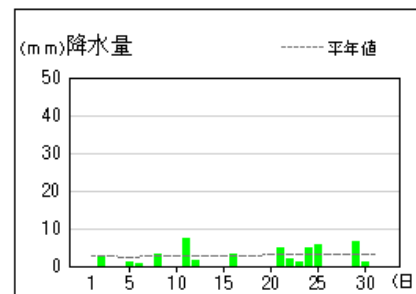
一宮



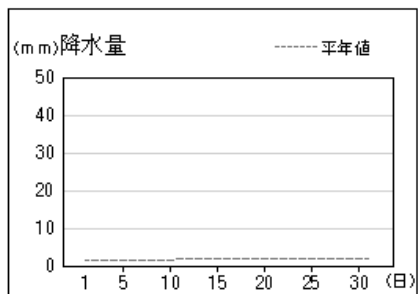
小原



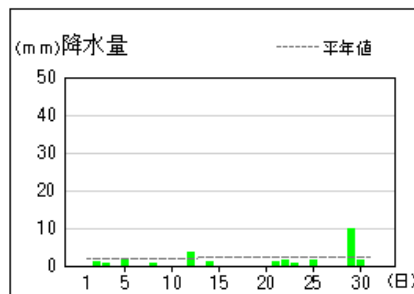
茶臼山



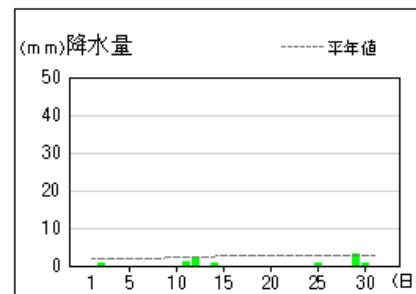
蟹江



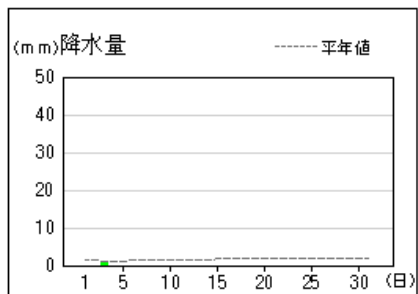
阿藏



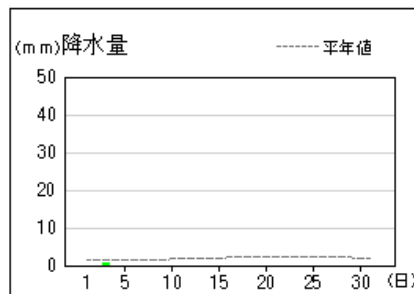
作手



一色



田原



愛知県における特別警報・警報・注意報 発表履歴表

● 発表 ◇ 特別警報から警報 ▽ 特別警報から注意報 ▼ 警報から注意報 ○：継続 解：解除 浸：浸水害 土：土砂災害 土浸：土砂災害、浸水害 斜体字：発表 下線：特別警報から警報
大雨注意報、洪水注意報、高潮注意報【警報に切り替える可能性に言及されていないものは「警戒レベル2」】大雨警報、洪水警報、警報に切り替える可能性が高い高潮注意報は「警戒レベル3相当」高潮警報、高潮特別警報は「警戒レベル4相当」大雨特別警報は「警戒レベル5相当」

愛知県における特別警報・警報・注意報 発表履歴表

● 発表 ◇ 特別警報から警報 ▽ 特別警報から注意報 ▼ 警報から注意報 ○：継続 解：解除 浸：浸水害 土：土砂災害 土浸：土砂災害、浸水害 斜体字：発表 下線：特別警報から警報
大雨注意報、洪水注意報、高潮注意報【警報に切り替える可能性に言及されていないものは「警戒レベル2」】大雨警報、洪水警報、警報に切り替える可能性が高い高潮注意報は「警戒レベル3相当」高潮警報、高潮特別警報は「警戒レベル4相当」大雨特別警報は「警戒レベル5相当」

愛知県における特別警報・警報・注意報 発表履歴表

●:発表 ◇:特別警報から警報 ▽:特別警報から注意報 ▶:警報から注意報 ○:継続 解:解除 浸:浸水害 土:土砂災害 土浸:土砂災害、浸水害 斜体字:発表 下線:特別警報から警報
大雨注意報、洪水注意報、高潮注意報[警報に切り替える可能性に言及されていないものは「警戒レベル2」] 大雨警報、洪水警報、警報に切り替える可能性が高い高潮注意報は「警戒レベル3相当」 高潮警報、高潮特別警報は「警戒レベル4相当」 大雨特別警報は「警戒レベル5相当」

気象災害・話題・極値

気象災害

・なし

話題

・なし

極値・順位（3位まで）更新状況 【気象官署・特別地域気象観測所】

地点名	要素名	順位	値	前年までの値	統計開始
名古屋	年間を通して 月降水量の少ない方から	1	0.0mm	0.0mm	1973年 12月
名古屋	1月として 月降水量の少ない方から	1	0.0mm	1.0mm	1976年
伊良湖	年間を通して 月降水量の少ない方から	3	0.5mm	0.5mm	2024年 12月
伊良湖	1月として 月降水量の少ない方から	2	0.5mm	2.0mm	1947年

※ この資料は速報値から作成しているため、後日訂正・追加することがあります。

情報の閲覧・検索のご案内

愛知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、以下をご覧ください。

- ・気象庁ホームページ <https://www.jma.go.jp/jma/index.html>
- ・名古屋地方気象台 <https://www.data.jma.go.jp/nagoya/>

☆気象庁 HP からの観測データの検索や取得

- ❖ 過去の気象データ検索…昨日までの気象観測データを、10分、1時間、日、半旬、旬、月、3か月、年等の単位で検索できます。平年値や観測史上1~10位の値等も検索できます。
<https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/index.php>
- ❖ 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の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、簡単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/obsl/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/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ヶ月予報や早期天候情報に用いる気温予測データ（ガイドンス）を CSV 形式で取得することができます。
<https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/>
- ❖ 気候変動に関する情報…地球温暖化を含む気候変動に関する情報をまとめています。
<https://www.data.jma.go.jp/cpdinfo/menu/index.html>
- ❖ 生物季節観測の情報…さくら、かえで等の開花や紅（黄）葉などの生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>
- ❖ 過去の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

資料についての説明

○ 気象表

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。

平均気温（℃）：月平均は日平均気温の月平均値。日平均気温は1日の毎正時（1時～24時、日本標準時、以下同様）の気温（24回）の平均値。平年差は平年値との差（℃）。

日照時間（h）：月合計は日の日照時間の月合計値。日の日照時間は1日の毎正時の日照時間（24回）の合計値（日の日照時間）。0.1時間未満は「0.0」で表す。平年比は平年値に対する比（%）。

降水量（mm）：月合計は日降水量の月合計値。日降水量は1日の毎正時の降水量（24回）の合計値。0.5mm未満、無降水は「0.0」で表す。平年比は平年値に対する比（%）。

相対湿度（%）：月平均は日平均湿度の月平均値。日平均湿度は1日の毎正時の湿度の（24回）の平均値。平年差は平年値との差（%）。

*正時の日照時間（降水量）は、前1時間の観測値を合計した日照時間（降水量）である。

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：許容する観測値数とは、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（平均風速を除く）。

平均風速は毎10分の観測（0時10分～24時00分の144回）を平均して求める。

○ 気象分布図

各観測所の気温・降水量・日照時間を地図上に示す。

○ 気象経過図

地域気象観測による毎日の平均気温・最高気温・最低気温・降水量・日照時間を図示する。グラフに重ねてある点線は、平年値である。

○ 特別警報・警報・注意報の発表履歴表

気象等に関する特別警報・警報・注意報の市町村ごとの発表履歴を示す。

©名古屋地方気象台 2026

本資料の利用は、気象庁ホームページの利用規約

<https://www.jma.go.jp/jma/kishou/info/coment.html>に準拠すれば可能です。

編集兼
発行者

名古屋地方気象台

〒464-0039

愛知県名古屋市千種区日和町2丁目18番

電話 052-751-5124

※ この資料は速報値から作成しているため、後日訂正・追加することがあります。