

# 愛知県の気象概況（平成31年1月）

名古屋地方気象台

<p><b>【1月の概況】</b>                  上旬は冬型の気圧配置で晴れた日が多くなり、降水量はかなり少なくなりました。中旬と下旬は暖かい空気に覆われることが多く、天気は周期的に変わりました。しかし、気圧の谷が通過しても天気の崩れは小さく、晴れた日が多くなりました。                  名古屋の平均気温は「高い」、降水量は「かなり少ない」、日照時間は「多い」となりました。</p>	
上旬	冬型の気圧配置となり晴れた日が多くなりました。 名古屋の平均気温は「平年並」、降水量は「かなり少ない」、日照時間は「多い」となりました。
中旬	天気は周期的に変わり気圧の谷の影響で雨の降った日もありましたが、天気の崩れは小さく、冬型の気圧配置や高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。 名古屋の平均気温は「高い」、降水量は「少ない」、日照時間は「多い」となりました。
下旬	天気は周期的に変わり気圧の谷の影響で雨の降った日もありましたが、天気の崩れは小さく、冬型の気圧配置や高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。 名古屋の平均気温は「平年並」、降水量は「平年並」、日照時間は「平年並」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	11	晴	21	曇時々晴
2	晴	12	曇	22	晴一時曇
3	晴	13	快晴	23	晴一時曇
4	晴	14	快晴	24	晴
5	曇一時雨後晴	15	曇後時々雨	25	晴後曇
6	曇時々晴	16	晴	26	晴一時曇
7	快晴	17	曇時々晴	27	晴
8	晴時々薄曇	18	晴	28	曇時々雨一時晴
9	晴	19	晴	29	晴
10	曇一時晴	20	雨後曇	30	晴一時薄曇
				31	雨時々曇

## 気象表 平成31年1月

### 気温

要素		平均気温( )		最高気温の平均( )		最低気温の平均( )	
地点		名古屋	伊良湖	名古屋	伊良湖	名古屋	伊良湖
上旬	本年	5.0	6.5	9.2	9.6	1.2	3.6
	平年	4.8	6.2	9.2	9.6	1.1	2.9
	平年差	+0.2	+0.3	+0.0	+0.0	+0.1	+0.7
	階級区分	平年並	平年並	平年並	平年並	平年並	平年並
中旬	本年	5.7	6.8	10.9	10.8	1.8	3.2
	平年	4.6	5.8	9.1	9.0	0.9	2.8
	平年差	+1.1	+1.0	+1.8	+1.8	+0.9	+0.4
	階級区分	高い	高い	高い	高い	高い	平年並
下旬	本年	4.5	5.8	9.0	9.3	0.8	2.4
	平年	4.1	5.3	8.6	8.7	0.4	2.1
	平年差	+0.4	+0.5	+0.4	+0.6	+0.4	+0.3
	階級区分	平年並	平年並	平年並	高い	平年並	平年並
月	本年	5.1	6.3	9.7	9.9	1.2	3.0
	平年	4.5	5.7	9.0	9.1	0.8	2.6
	平年差	+0.6	+0.6	+0.7	+0.8	+0.4	+0.4
	階級区分	高い	高い	高い	高い	平年並	平年並

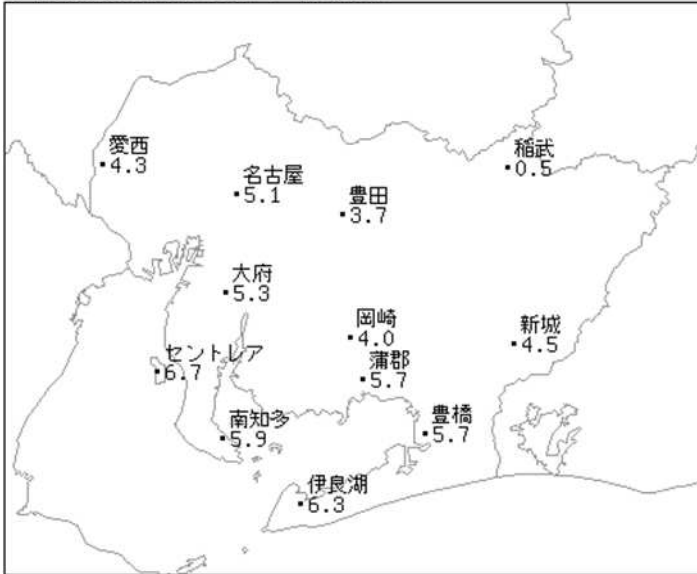
### 降水量・日照時間・相対湿度

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	64.2	62.8	53%	62%
	平年	14.6	17.1	54.2	57.5	65%	63%
	平年差/比	0%	0%	118%	109%	-12	-1
	階級区分	かなり少ない	かなり少ない	多い	多い	かなり低い	平年並
中旬	本年	1.5	0.0	59.8	62.1	55%	68%
	平年	15.3	17.4	54.5	57.3	64%	63%
	平年差/比	10%	0%	110%	108%	-9	5
	階級区分	少ない	かなり少ない	多い	平年並	かなり低い	高い
下旬	本年	13.0	16.5	66.5	69.9	54%	64%
	平年	18.6	24.8	61.4	65.1	62%	62%
	平年差/比	70%	67%	108%	107%	-8	2
	階級区分	平年並	平年並	平年並	平年並	かなり低い	高い
月	本年	14.5	16.5	190.5	194.8	54%	65%
	平年	48.4	59.3	170.1	180.0	64%	62%
	平年差/比	30%	28%	112%	108%	-10	3
	階級区分	かなり少ない	かなり少ない	多い	多い	かなり低い	高い

# 愛知県気象分布図

2019年1月

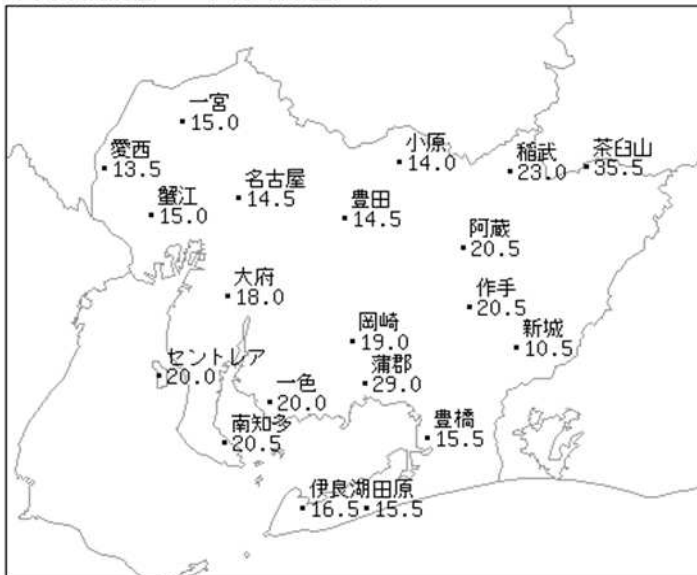
アメダス月別値 2019年1月 平均気温(°C)



地点名	実況値	平年値	平年差	記号	統計値区分
愛西	4.3	3.9	+0.4	D	正常値
稲武	0.5	-0.1	+0.6	--	現象なし
名古屋	5.1	4.5	+0.6	D)	準正常値
豊田	3.7	3.3	+0.4	D]	資料不足値
大府	5.3	//	//	X	欠測
岡崎	4.0	4.0	0.0	//	平年値なし
新城	4.5	4.6	-0.1		
セントレア	6.7	//	//		
蒲郡	5.7	5.4	+0.3		
南知多	5.9	4.7	+1.2		
豊橋	5.7	//	//		
伊良湖	6.3	5.7	+0.6		

注：大府、豊橋及びセントレアは観測開始からの期間が短く平年値がないため平年差は求められません。

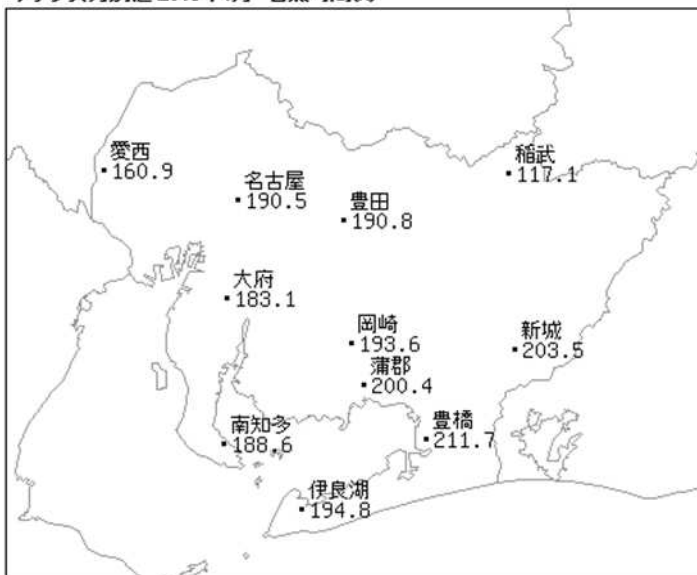
アメダス月別値 2019年1月 降水量(mm)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)	記号	統計値区分
一宮	15.0	57.9	26	D	正常値
愛西	13.5	55.0	25	--	現象なし
小原	14.0	50.5	28	D)	準正常値
稲武	23.0	68.4	34	D]	資料不足値
茶白山	35.5	//	//	X	欠測
蟹江	15.0	49.1	31	//	平年値なし
名古屋	14.5	48.4	30		
豊田	14.5	44.0	33		
阿蔵	20.5	//	//		
作手	20.5	//	//		
大府	18.0	//	//		
岡崎	19.0	49.1	39		
作手	20.5	70.0	29		
新城	10.5	48.3	22		
セントレア	20.0	//	//		
一色	20.0	47.4	42		
蒲郡	29.0	53.3	54		
南知多	20.5	50.0	41		
豊橋	15.5	//	//		
伊良湖	16.5	59.3	28		
田原	15.5	56.5	27		

注：大府、豊橋、セントレア、阿蔵及び茶白山は観測開始からの期間が短く平年値がないため平年比は求められません。

アメダス月別値 2019年1月 日照時間(h)



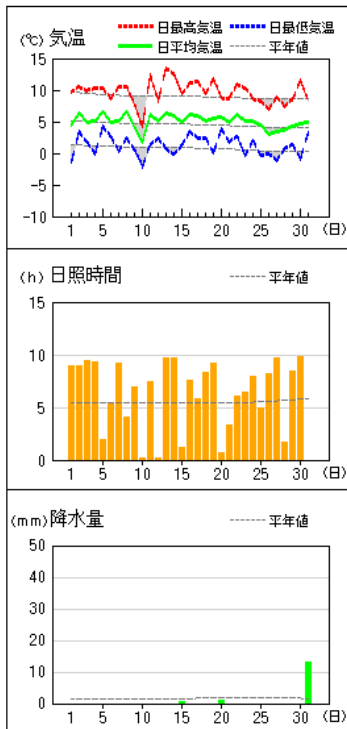
地点名	実況値	平年値	平年比(%)	記号	統計値区分
愛西	160.9	149.1	108	D	正常値
稲武	117.1	97.0	121	--	現象なし
名古屋	190.5	170.1	112	D)	準正常値
豊田	190.8	159.4	120	D]	資料不足値
大府	183.1	//	//	X	欠測
岡崎	193.6	160.9	120	//	平年値なし
新城	203.5	176.8	115		
蒲郡	200.4	170.0	118		
南知多	188.6	165.0	114		
豊橋	211.7	//	//		
伊良湖	194.8	180.0	108		

注：大府、豊橋は観測開始からの期間が短く平年値がないため平年比は求められません。

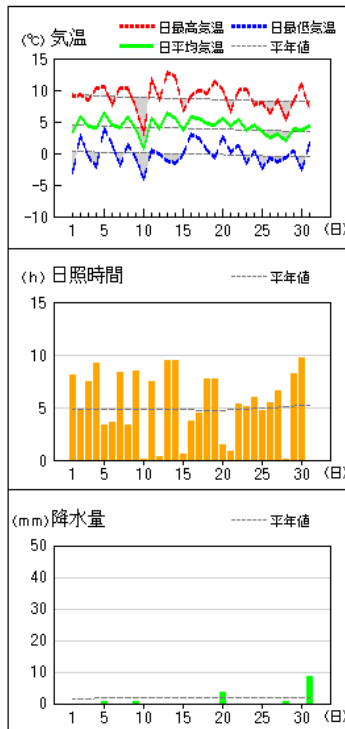
# 気象経過図

アメダス 気象経過図：2019年01月01日-2019年01月31日

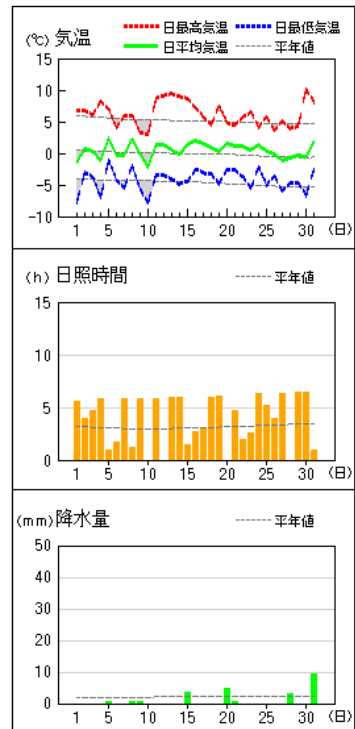
名古屋



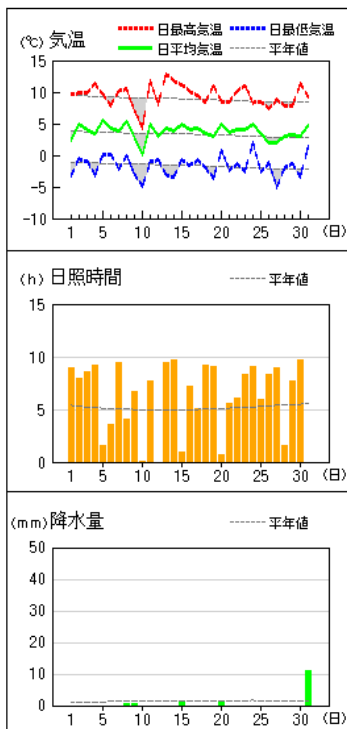
愛西



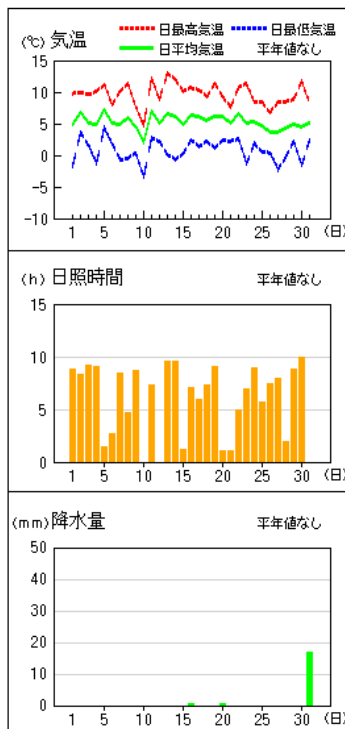
稲武



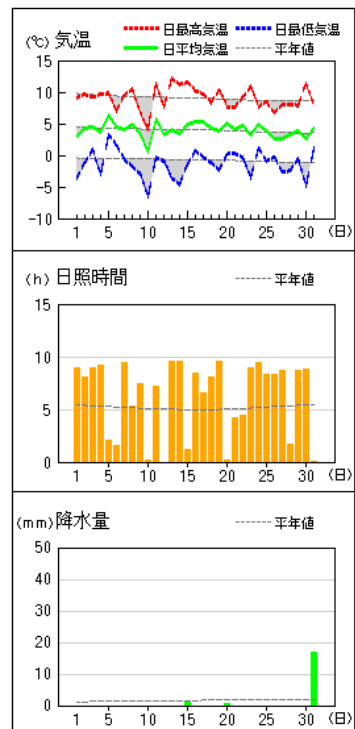
豊田



大府



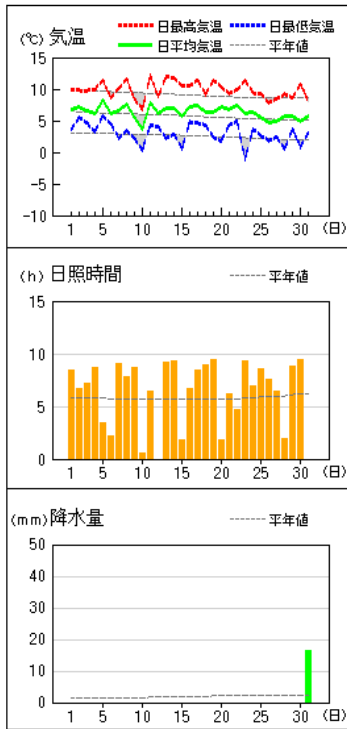
岡崎



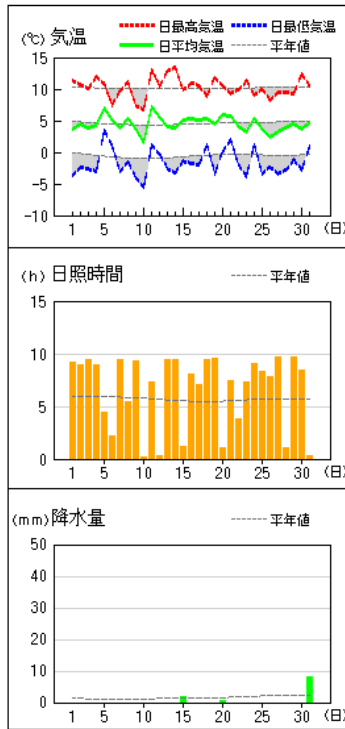
大府は観測開始からの期間が短いため年平均値は求められません。

アメダス 気象経過図：2019年01月01日-2019年01月31日

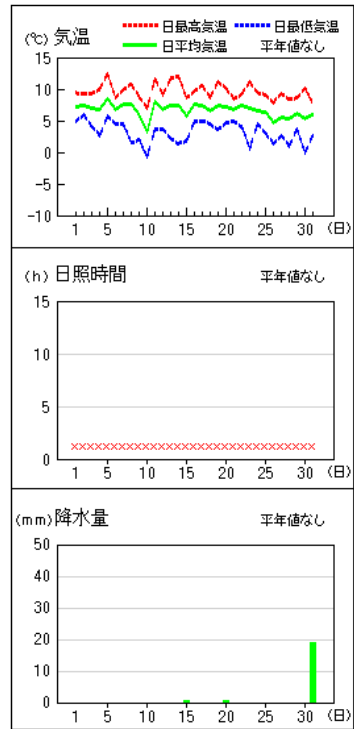
伊良湖



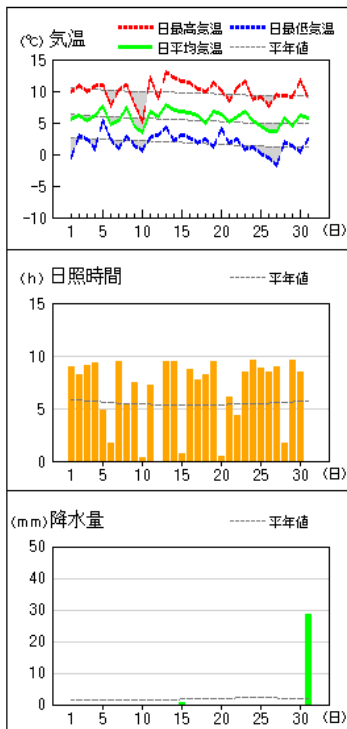
新城



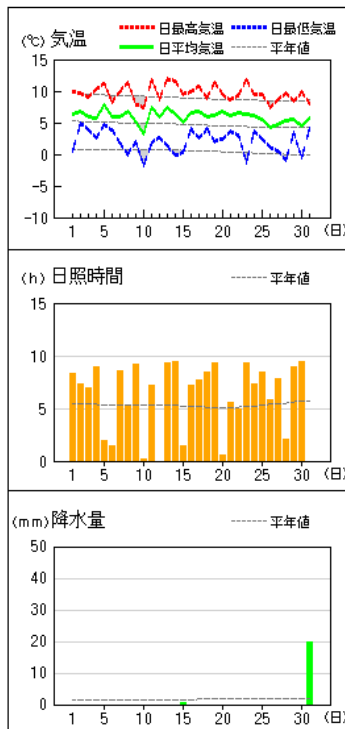
セントレア



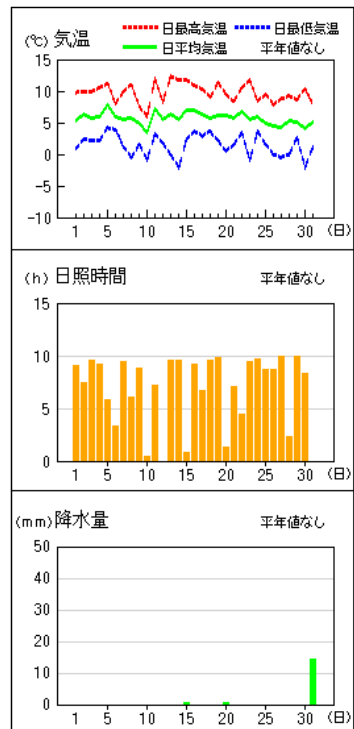
蒲郡



南知多



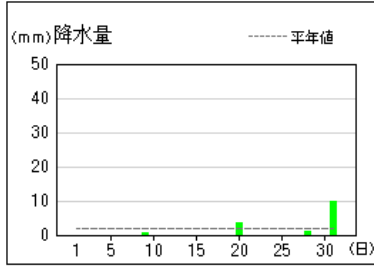
豊橋



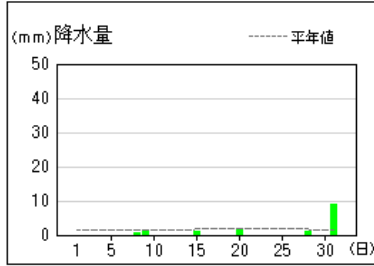
セントレア、豊橋は観測開始からの期間が短いため平年値は求められません。

アメダス 気象経過図：2019年01月01日-2019年01月31日

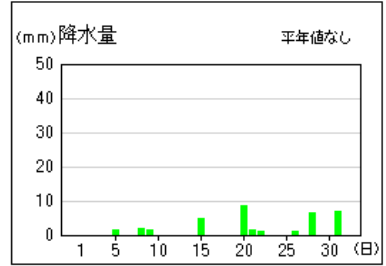
一宮



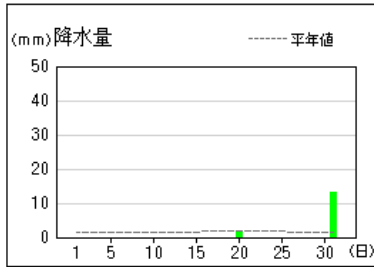
小原



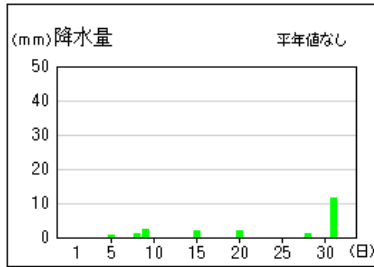
茶臼山



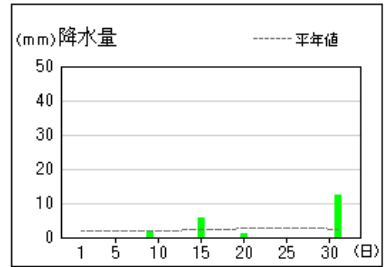
蟹江



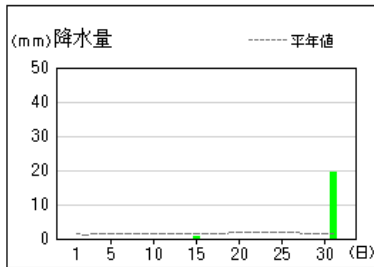
阿蔵



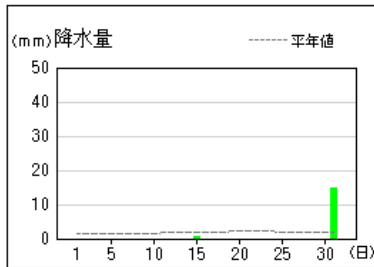
作手



一色



田原



茶臼山、阿蔵は観測開始からの期間が短いため平年値は求められません。









## 気象災害・話題・極値

### 気象災害【乾燥害による山林延焼】

- ・ 1月26日11時頃、設楽町田峰の山林で、枯草を燃やした火の粉が飛び林内まで延焼し、立木にも被害が発生しました。被害面積は約1.5haでした。（愛知県農林政策課による）

### 話題【冬の乾燥や強風と火災】

- ・ 西高東低の冬型の気圧配置の時には、日本付近には大陸からの北西の季節風が吹きつけます。愛知県などの太平洋側では、山を挟んだ日本海側で雪が降って水蒸気の少なくなった空気が、乾いた風となって吹き降ろしてくるため、乾燥した風が吹くこととなります。そうすると火災・延焼が起きやすい状況になります。気象台では主に一般向けに「乾燥注意報」自治体向けに「火災気象通報」を発表して火災への注意を促しています。愛知県での発表基準は以下のとおりです。

乾燥注意報 : <sup>1</sup>最小湿度30%以下かつ<sup>2</sup>実効湿度60%以下

火災気象通報 : 名古屋で次の3つのうちのいずれかに該当する場合

- 1 最小湿度35%以下かつ実効湿度60%以下
- 2 最小湿度40%以下かつ実効湿度60%以下かつ最大風速10m/s以上
- 3 最大風速12m/s以上、ただし降雨または降雪中は通報しないこともある

<sup>1</sup>最小湿度：一日のうちで最も低い相対湿度の値

<sup>2</sup>実効湿度：過去数日間の湿度を考慮した木材の乾燥の程度を表す指数。日平均湿度と日毎の係数から算出する。

### 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	なし	-	-	-	-	-
伊良湖	なし	-	-	-	-	-

## 情報の閲覧・検索のご案内

愛知県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.jma-net.go.jp/nagoya/>) 愛知県版気象庁 HP データリンク集

愛知県版気象庁 HP データリンク集からのデータ検索や取得

(<https://www.jma-net.go.jp/nagoya/fukyu/datalink.html>)

- ◇ 警報・注意報、気象情報・・・愛知県の現在発表されている情報が閲覧できます。
- ◇ 過去の気象災害・・・愛知県の主な災害を閲覧できます。
- ◇ 天気予報、週間予報、1 か月予報、異常天候早期警戒情報、3 か月予報・・・現在発表されている情報を閲覧できます。
- ◇ 日々の天気図・・・過去の天気図を閲覧できます。
- ◇ 台風経路図・・・過去の台風の経路の資料を検索できます。

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/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 か月予報や異常天候早期警戒情報に用いる気温予測データ（ガイダンス）を CSV 形式で取得することができます。  
<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・・・さくら、かえで、つばめ、あぶらぜみ等の開花や紅（黄）葉、初見、初鳴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し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/known/saigai\\_link.html](https://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/saigai_link.html)

## 資料についての説明

### 気象表

平 年 値：1981～2010年（30年間）の累年平均値である。

階 級 区 分：1981～2010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（%）。

\*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。気温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 2019

本資料は、名古屋地方気象台ホームページの利用規約に準拠します。

<https://www.jma-net.go.jp/nagoya/hp/asl/tyuui.html#kiyaku>

平成31年2月6日 発行

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