

愛知県の気象概況 令和5（2023）年6月

名古屋地方気象台
令和5年7月 11 日

<p>【6月の概況】 高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、梅雨前線や台風からの湿った空気の影響で曇りや雨の日が多くなり、大雨や荒れた天気となった日がありました。 名古屋の月平均気温は「高い」、月降水量は「かなり多い」、月間日照時間は「少ない」となりました。</p>	
上旬	<p>前線や低気圧の影響で雨の日が多くなりましたが、高気圧に覆われて晴れの日もありました。2日は、台風第2号周辺の暖かく湿った空気が本州付近に停滞する梅雨前線に向かって流れ込んだため、梅雨前線の活動が活発となり、西三河南部や東部を中心に記録的な大雨が降り、伊良湖、岡崎、作手、新城、一色、蒲郡、豊橋及び田原では、日降水量が統計開始以来の極値を更新しました。 名古屋の平均気温は「平年並」、降水量は「かなり多い」、日照時間は「少ない」となりました。</p>
中旬	<p>前半は、梅雨前線や低気圧の影響で曇りや雨となった日が多く、後半は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「かなり高い」、降水量は「少ない」、日照時間は「多い」となりました。</p>
下旬	<p>前線や低気圧の影響で曇りや雨の日が多くなりました。28日から30日にかけては、上空の寒気や湿った空気の影響により激しい雨の降った所があり、名古屋、蟹江、大府、小原では日最大10分間降水量が、愛西、大府では日最大1時間降水量が、それぞれ6月の1位の値を更新しました。また、大府では日最大瞬間風速が6月の1位の値を更新しました。 名古屋の平均気温は「平年並」、降水量は「多い」、日照時間は「少ない」となりました。</p>

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

気象表 2023年6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	22.1	21.3	26.6	25.5	17.9	17.8
	平年	21.8	21.0	26.8	25.0	17.8	17.5
	平年差	+0.3	+0.3	-0.2	+0.5	+0.1	+0.3
	階級区分	平年並	平年並	平年並	高い	平年並	平年並
中旬	本年	24.3	23.2	28.5	26.6	20.9	20.4
	平年	23.0	22.2	27.5	26.0	19.4	19.3
	平年差	+1.3	+1.0	+1.0	+0.6	+1.5	+1.1
	階級区分	かなり高い	かなり高い	高い	高い	かなり高い	高い
下旬	本年	24.9	24.2	29.3	28.5	21.5	21.2
	平年	24.2	23.4	28.4	27.1	20.9	20.7
	平年差	+0.7	+0.8	+0.9	+1.4	+0.6	+0.5
	階級区分	平年並	高い	高い	高い	平年並	平年並
月	本年	23.8	22.9	28.1	26.8	20.1	19.8
	平年	23.0	22.2	27.6	26.0	19.4	19.2
	平年差	+0.8	+0.7	+0.5	+0.8	+0.7	+0.6
	階級区分	高い	高い	高い	高い	高い	高い

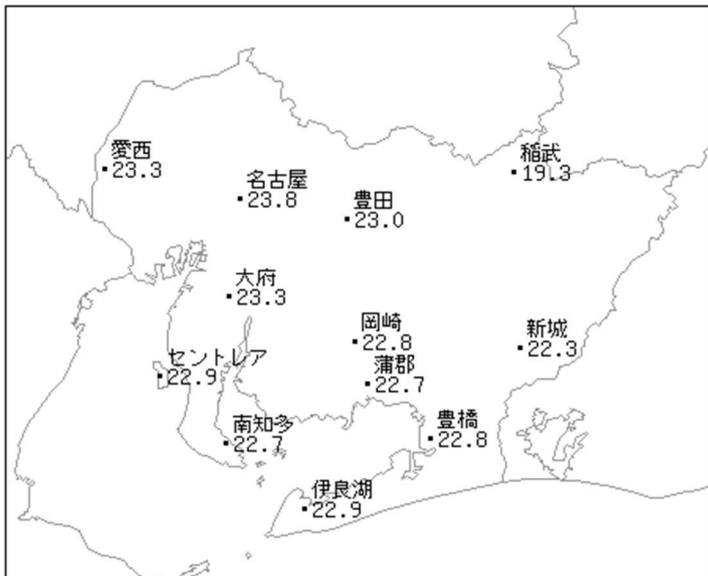
降水量・日照時間・相対湿度

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	214.0	529.0	43.3	36.1	72	77
	平年	39.7	39.2	61.1	62.2	66	77
	平年差/比	539%	1349%	71%	58%	+6	+0
	階級区分	かなり多い	かなり多い	少ない	かなり少ない	高い	平年並
中旬	本年	40.5	37.5	56.8	57.6	74	79
	平年	67.0	70.1	49.9	49.7	72	81
	平年差/比	60%	53%	114%	116%	+2	-2
	階級区分	少ない	少ない	多い	多い	平年並	低い
下旬	本年	123.0	18.5	28.7	40.7	77	81
	平年	79.8	70.3	40.8	43.6	75	82
	平年差/比	154%	26%	70%	93%	+2	-1
	階級区分	多い	少ない	少ない	平年並	高い	低い
月	本年	377.5	585.0	128.8	134.4	74	79
	平年	186.5	179.6	151.8	155.5	71	80
	平年差/比	202%	326%	85%	86%	+3	-1
	階級区分	かなり多い	かなり多い	少ない	少ない	高い	平年並

愛知県気象分布図

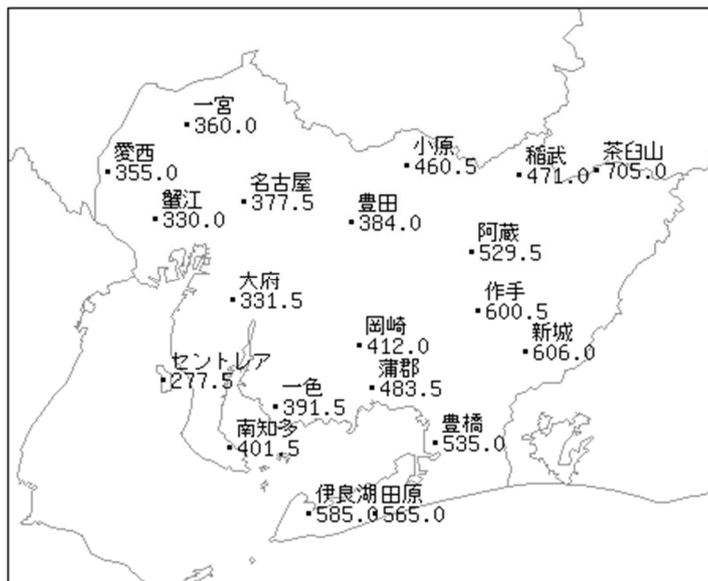
2023年6月

アメダス月別値 2023年6月 平均気温(°C)



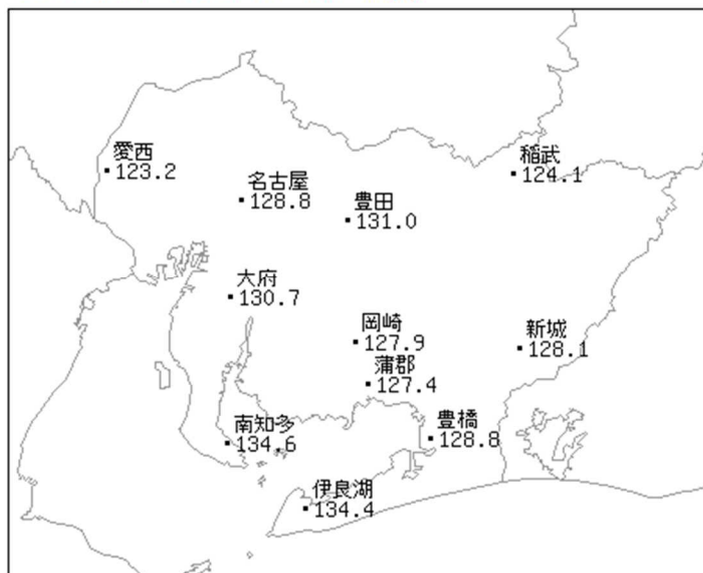
地点名	実況値	平年値	平年差	記号	統計値区分
愛西	23.3	22.6	+0.7	D	正常値
稲武	19.3	19.1	+0.2	--	現象なし
名古屋	23.8	23.0	+0.8	D)	準正常値
豊田	23.0	22.3	+0.7	D]	資料不足値
大府	23.3	23.1	+0.2	X	欠測
岡崎	22.8	22.3	+0.5	//	平年値なし
新城	22.3	21.8	+0.5	D@	[参考]平年値
セントレア	22.9	22.5	+0.4		
蒲郡	22.7	22.2	+0.5		
南知多	22.7	21.9	+0.8		
豊橋	22.8	22.3	+0.5		
伊良湖	22.9	22.2	+0.7		

アメダス月別値 2023年6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	360.0	206.0	175	D	正常値
愛西	355.0	213.2	167	--	現象なし
小原	460.5	204.3	225	D)	準正常値
稲武	471.0	223.8	210	D]	資料不足値
茶白山	705.0	332.9	212	X	欠測
蟹江	330.0	185.9	178	//	平年値なし
名古屋	377.5	186.5	202	D@	[参考]平年値
豊田	384.0	183.6	209		
阿蔵	529.5	236.5	224		
大府	331.5	164.0	202		
岡崎	412.0	177.1	233		
作手	600.5	275.2	218		
新城	606.0	229.6	264		
セントレア	277.5	166.4	167		
一色	391.5	173.3	226		
蒲郡	483.5	193.3	250		
南知多	401.5	187.7	214		
豊橋	535.0	184.6	290		
伊良湖	585.0	179.6	326		
田原	565.0	192.2	294		

アメダス月別値 2023年6月 日照時間(h)



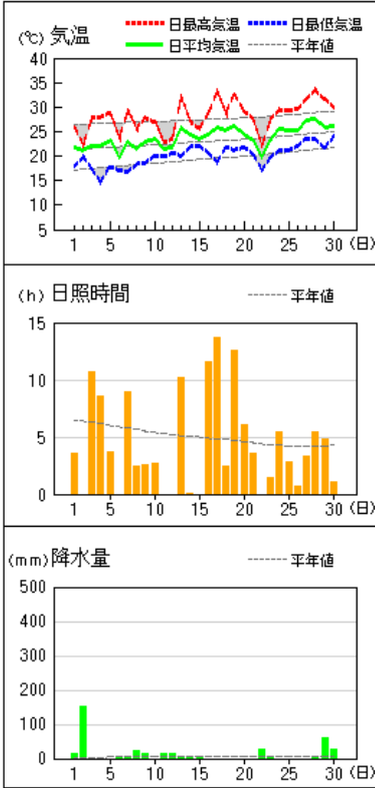
地点名	実況値	平年値	平年比(%)	記号	統計値区分
愛西	123.2	153.9	80	D	正常値
稲武	124.1	136.3	91	--	現象なし
名古屋	128.8	151.8	85	D)	準正常値
豊田	131.0	148.5	88	D]	資料不足値
大府	130.7	168.6	78	X	欠測
岡崎	127.9	136.7	94	//	平年値なし
新城	128.1	145.3	88	D@	[参考]平年値
蒲郡	127.4	152.3	84		
南知多	134.6	155.9	86		
豊橋	128.8	161.8	80		
伊良湖	134.4	155.5	86		

※ 愛西、稲武、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。

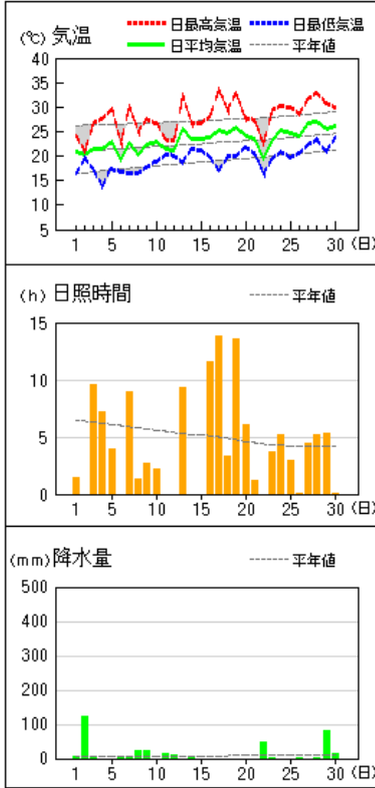
気象経過図

アメダス 気象経過図：2023年06月01日-2023年06月30日

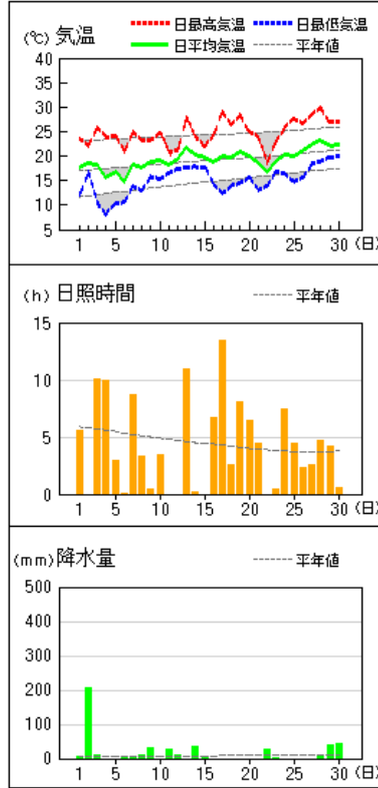
名古屋



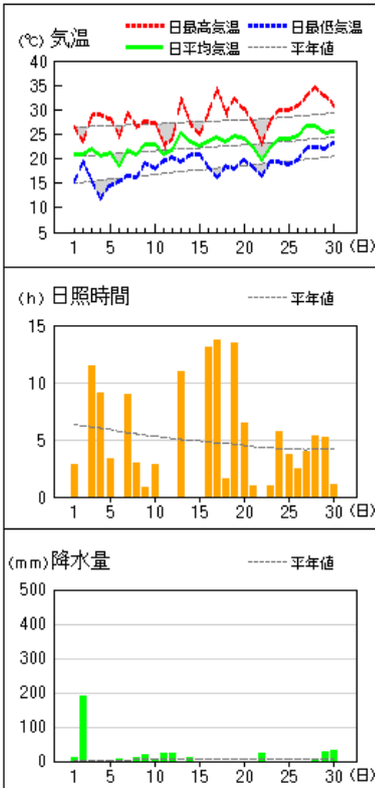
愛西



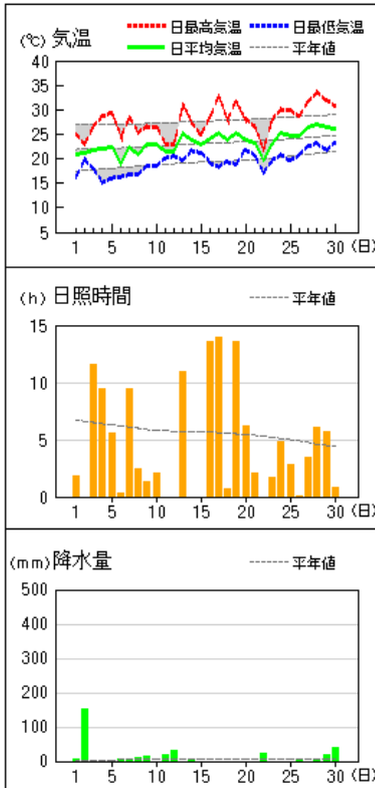
稲武



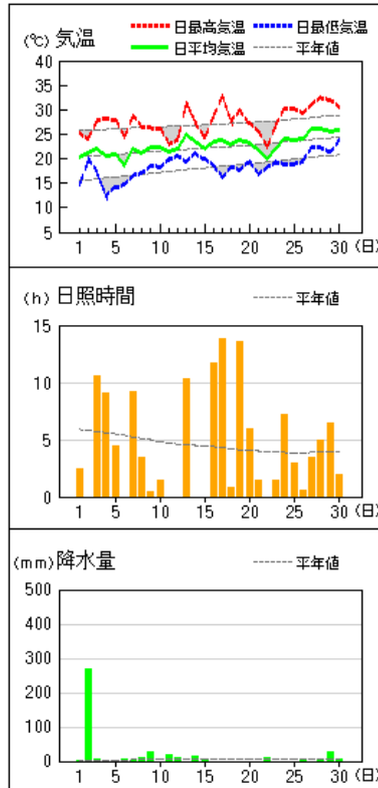
豊田



大府



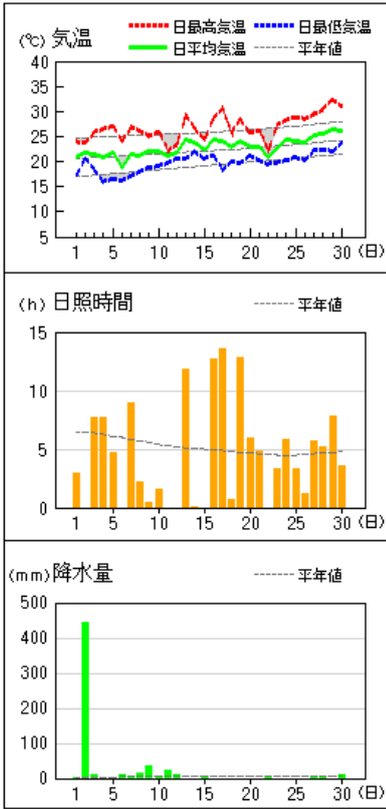
岡崎



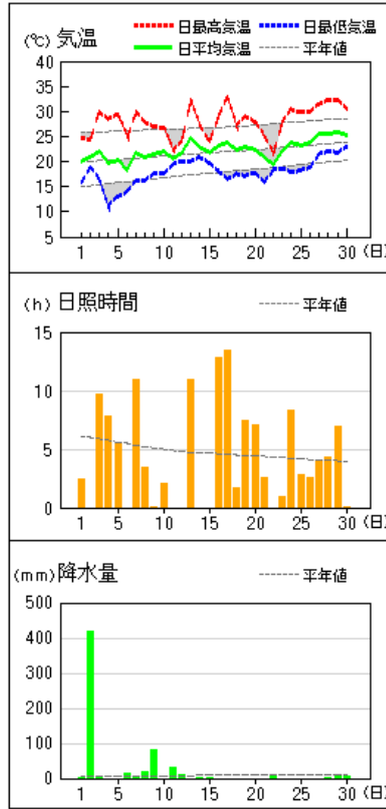
※ 愛西、稲武、豊田、大府及び岡崎において、日照時間の値は推計気象分布(日照時間)の推計値、平年値は推計値の平年値を使用しています。

アメダス 気象経過図：2023年06月01日-2023年06月30日

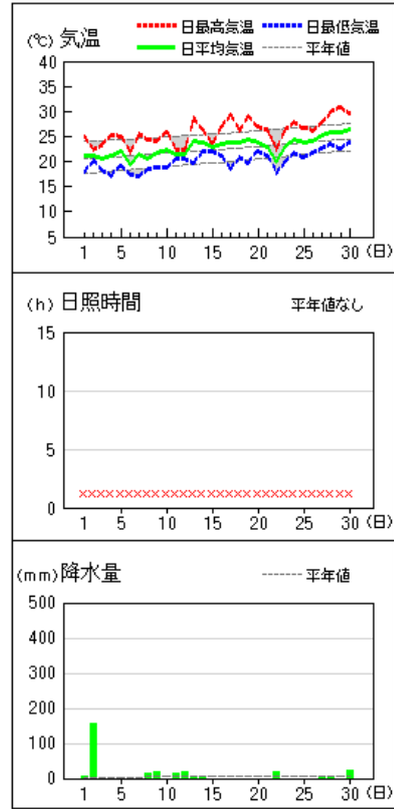
伊良湖



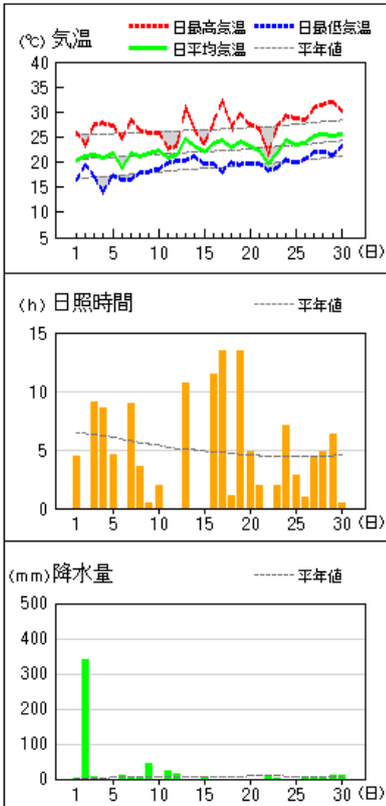
新城



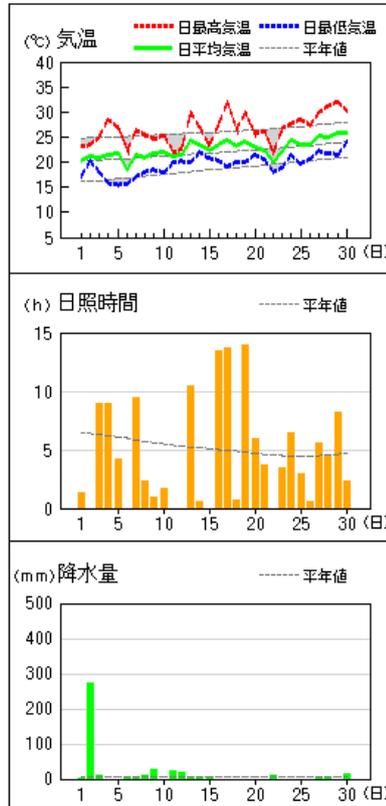
セントレア



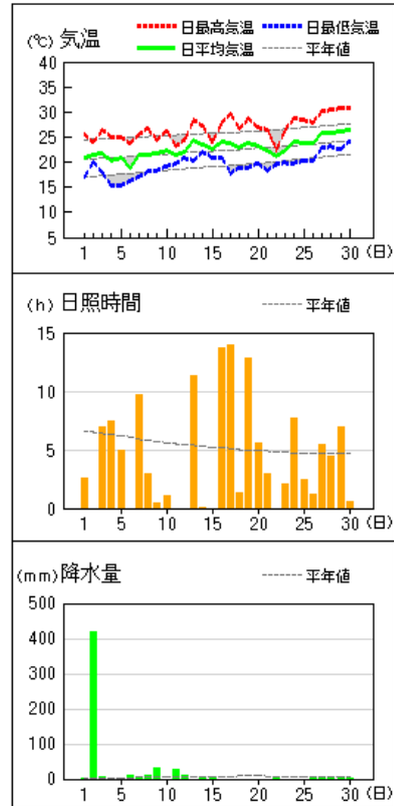
蒲郡



南知多



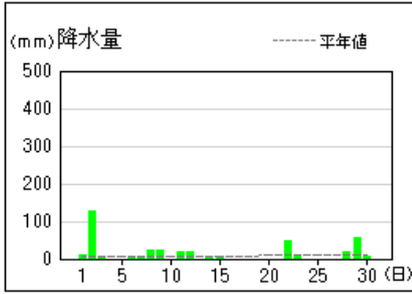
豊橋



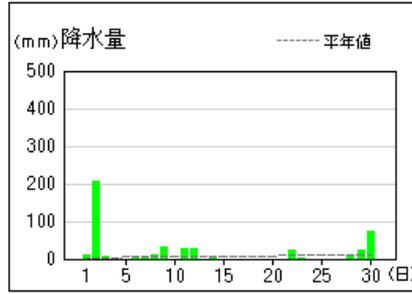
※ 新城、蒲郡、南知多及び豊橋において、日照時間の値は推計気象分布(日照時間)の推計値、年平均値は推計値の年平均値を使用しています。

アメダス 気象経過図：2023年06月01日-2023年06月30日

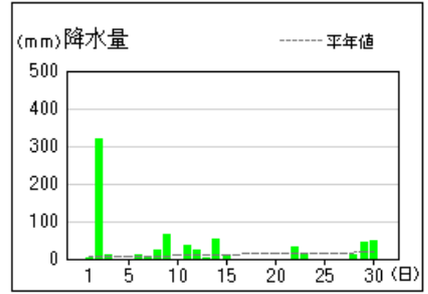
一宮



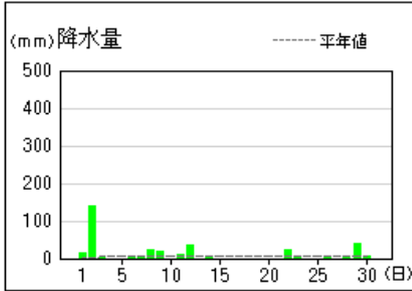
小原



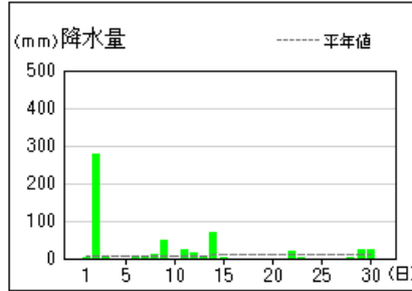
茶白山



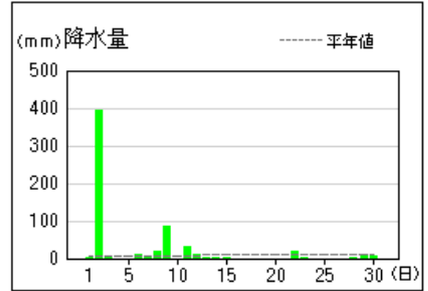
蟹江



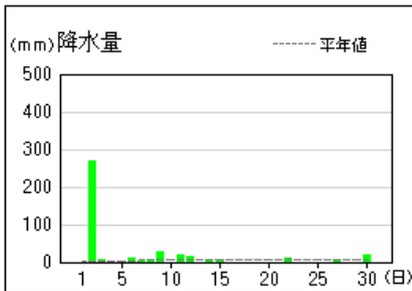
阿蔵



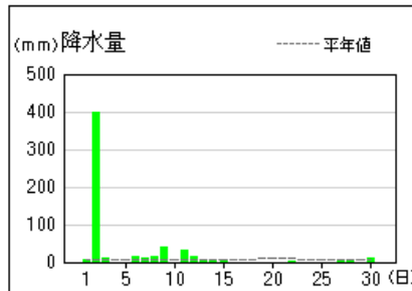
作手



一色



田原



気象災害・話題・極値

気象災害

【6月2日から3日の大雨による災害】

・大型の台風第2号が、2日から3日にかけて日本の南を東北東に進み、3日15時に伊豆諸島付近で温帯低気圧に変わりました。本州付近には梅雨前線が停滞しており、この前線に向かって台風からの暖かく湿った空気が流れ込んだ影響により前線の活動が活発となりました。このため、愛知県では2日夕方から夜にかけて、線状降水帯が発生するなど、同じ場所で激しい雨や非常に激しい雨が降り続き、西三河南部や東部を中心に記録的な大雨となりました。6月1日から3日までの降水量は、500ミリを超えた所があり、この大雨により各地で観測史上1位の値の更新や6月の1位の値を更新しました。

【被害状況】

・人的被害、住家被害、破堤、越水、道路損壊、土砂崩れ等が発生しました。

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	6月として 日降水量	3	151.0mm 2日	144.9mm	1898年 6月5日	1891年
名古屋	6月として 日最大10分間降水量	1	21.5mm 29日	18.5mm	2014年 6月6日	1937年
伊良湖	6月として 日最大1時間降水量	1	60.0mm 2日	53.0mm	1989年 6月28日	1948年
伊良湖	6月として 日降水量	1	444.0mm 2日	135.0mm	2017年 6月21日	1947年
伊良湖	6月として 月降水量の多い方から	1	585.0mm 6日	489.7mm	1954年 6月	1947年
伊良湖	6月として 月最大24時間降水量	1	451.0mm 2日	135.0mm	2017年 6月21日	1953年
伊良湖	年間を通して 日降水量	1	444.0mm 2日	337.1mm	1962年 7月2日	1947年
伊良湖	年間を通して 月最大24時間降水量	1	451.0mm 2日	372.0mm	1962年 7月2日	1953年

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/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週日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/known/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 2023

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

名古屋地方気象台

発行者

〒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。