# 愛知県の気象概況 令和7(2025)年7月

名古屋地方気象台令和7年8月6日

### 【7月の概況】

高気圧に覆われて晴れや曇りの日が多くなりましたが、中旬は気圧の谷や湿った空気の 影響で大気の状態が不安定となり雨や大雨の日もありました。

なお、東海地方は7月4日ごろに梅雨明けしたと見られます(速報値)。

名古屋の月平均気温は「かなり高い」、月降水量は「平年並」、月間日照時間は「かなり多い」となりました。

上旬	高気圧に覆われて晴れや曇りの日が多くなりましたが、湿った空気の影響で大気の状態が不安定となり雨の降った所がありました。 名古屋の旬平均気温はかなり高く、旬間日照時間は多く、旬降水量は少なくなりました。
中旬	高気圧に覆われて晴れや曇りの日が多くなりましたが、気圧の谷や湿った空気の影響で大気の状態が不安定となり雨や大雨の日もありました。 名古屋の旬平均気温は平年並、旬間日照時間は多く、旬降水量はかなり多くなりました。
下旬	高気圧に覆われておおむね晴れましたが、湿った空気の影響で局地的に雷を伴って雨の降った所がありました。 名古屋の旬平均気温はかなり高く、旬間日照時間はかなり多く、旬降水量はかなり少なくなりました。

# 名古屋の天気概況(O6 時~18 時)

	天気概況	В	天気概況	В	天気概況
1	曇時々晴、雷を伴う	11	曇時々晴	21	晴
2	曇時々雨	12	雨時々曇後晴	22	晴
3	晴時々曇、雷を伴う	13	晴時々曇	23	晴時々曇一時雨
4	晴時々曇、雷を伴う	14	晴後曇時々雨	24	晴
5	曇時々晴	15	曇時々晴一時雨	25	晴
6	晴時々曇	16	雨時々曇一時晴、雷を伴う	26	晴
7	晴時々曇	17	大雨時々曇	27	晴時々曇
8	曇時々晴一時雨	18	曇時々雨一時晴	28	晴
9	晴一時雨、雷を伴う	19	晴時々曇	29	晴
10	晴、雷を伴う	20	晴後時々曇	30	晴
				31	晴時々曇

# 気象表 2025年7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
	本年	30.2	28.8	35.5	33.4	26.2	25.9
上	平年	25.7	24.8	29.9	28.6	22.4	22.1
旬	平年差	+4.5	+4.0	+5.6	+4.8	+3.8	+3.8
	階級区分	かなり高い	かなり高い	かなり高い	かなり高い	かなり高い	かなり高い
	本年	27.6	27.5	32.1	31.0	24.7	24.4
中	平年	26.9	26.2	31.4	30.1	23.5	23.4
旬	平年差	+0.7	+1.3	+0.7	+0.9	+1.2	+1.0
	階級区分	平年並	高い	平年並	平年並	高い	高い
	本年	30.2	28.8	35.8	33.1	26.5	25.3
下	平年	28.0	27.1	32.7	31.2	24.5	24.1
旬	平年差	+2.2	+1.7	+3.1	+1.9	+2.0	+1.2
	階級区分	かなり高い	かなり高い	かなり高い	高い	かなり高い	かなり高い
	本年	29.4	28.3	34.5	32.5	25.8	25.2
月	平年	26.9	26.1	31.4	30.0	23.5	23.3
	平年差	+2.5	+2.2	+3.1	+2.5	+2.3	+1.9
	階級区分	かなり高い	かなり高い	かなり高い	かなり高い	かなり高い	かなり高い

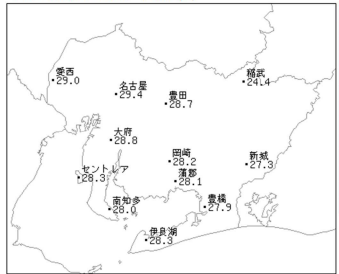
### 降水量•日照時間•相対湿度

	要素	降水量	(mm)	日照時間	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
	本年	17.5	4.5	73.6	89.1	68	79
上	平年	74.8	70.8	45.0	52.1	75	83
旬	平年差/比	23%	6%	164%	171%	-7	-4
	階級区分	少ない	かなり少ない	多い	かなり多い	低い	低い
	本年	178.0	124.5	61.0	75.7	78	82
ф	平年	73.8	47.9	52.0	62.5	73	82
旬	平年差/比	241%	260%	117%	121%	+5	0
	階級区分	かなり多い	多い	多い	多い	平年並	平年並
	本年	0.0	0.0	123.1	127.8	68	77
下	平年	62.8	40.9	69.0	79.8	71	80
旬	平年差/比	0%	0%	178%	160%	-3	-3
	階級区分	かなり少ない	かなり少ない	かなり多い	かなり多い	平年並	低い
	本年	195.5	129.0	257.7	292.6	71	79
月	平年	211.4	159.6	166.0	194.4	73	82
7	平年差/比	92%	81%	155%	151%	-2	-3
	階級区分	平年並	平年並	かなり多い	かなり多い	平年並	低い

### 愛知県気象分布図

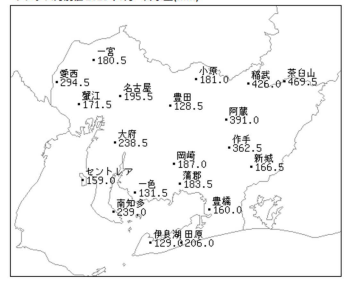
### 2025年7月

#### アメダス月別値 2025年7月 平均気温(°C)



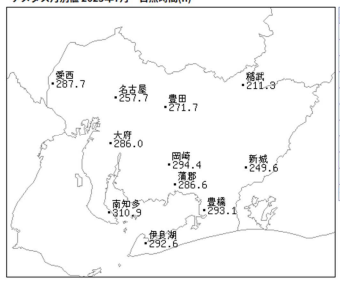
地点名	実況値	平年値	平年差	記号	統計値区分
愛西	29.0	26.5	+2.5	D	正常値
稲武	24.4	22.9	+1.5		現象なし
名古屋	29.4	26.9	+2.5	D)	準正常値
豊田	28.7	26.3	+2.4	D]	資料不足值
大府	28.8	27.1	+1.7	X	欠測
岡崎	28.2	26.2	+2.0	//	平年値なし
新城	27.3	25.4	+1.9	D@	[参考]平年値
セントレア	28.3	26.1	+2.2		
蒲郡	28.1	26.1	+2.0		
南知多	28.0	25.8	+2.2		
豊橋	27.9	26.0	+1.9		
伊良湖	28.3	26.1	+2.2		

#### アメダス月別値 2025年7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	180.5			D	正常値
愛西	294.5	223.5	132		現象なし
小原	181.0	243.0	74	D)	準正常値
稲武	426.0	281.8	151	D]	資料不足值
茶臼山	469.5	526.6	89	X	欠測
蟹江	171.5	194.5	88	//	平年値なし
名古屋	195.5	211.4	92	D@	[参考]平年值
豊田	128.5	195.3	66		
阿蔵	391.0	371.4	105		
大府	238.5	177.9	134		
岡崎	187.0	181.4	103		
作手	362.5	303.0	120		
新城	166.5	299.6	56		
セントレア	159.0	164.0	97		
一色	131.5	156.6	84		
蒲郡	183.5	193.6	95		
南知多	239.0	167.7	143		
豊橋	160.0	198.6	81		
伊良湖	129.0	159.6	81		
田原	206.0	174.4	118		

#### アメダス月別値 2025年7月 日照時間(h)

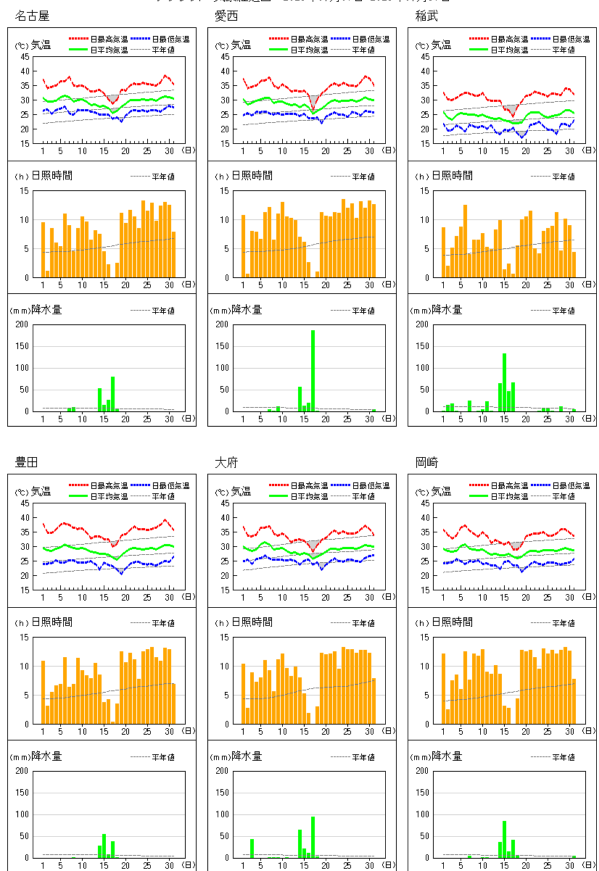


地点名	実況値	平年値	平年比(%)	記号	統計値区分
愛西	287.7	171.1	168	D	正常値
稲武	211.3	154.3	137		現象なし
名古屋	257.7	166.0	155	D)	準正常値
豊田	271.7	172.1	158	D]	資料不足值
大府	286.0	176.1	162	X	欠測
岡崎	294.4	164.8	179	//	平年値なし
新城	249.6	161.4	155	D@	[参考]平年值
蒲郡	286.6	181.8	158		
南知多	310.9	193.9	160		
豊橋	293.1	186.6	157		
伊良湖	292.6	194.4	151		

※ 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。

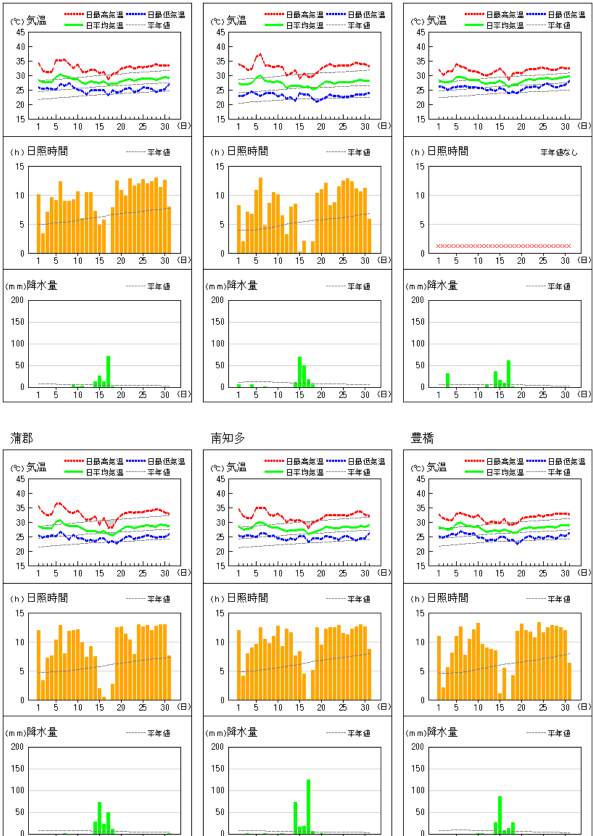
### 気象経過図

アメダス 気象経過図:2025年07月01日-2025年07月31日



※ 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。

伊良湖



※ 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。また、セントレアでは日照時間は観測していま せん。

10 15 20 25 30 (日)

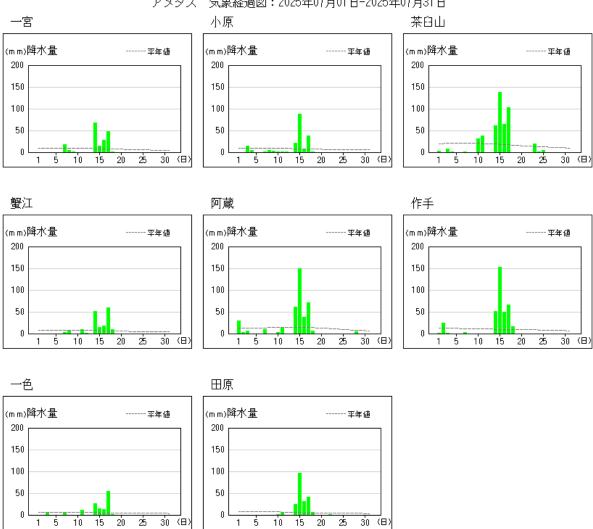
10 15

20 25

30 (日)

20 25 30 (日)

#### アメダス 気象経過図:2025年07月01日-2025年07月31日



10 15 20 25

30 (日)

0

30 (日)

2025/ 7/14 16:18

波浪注意報

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】 瀬戸市 古 発表日時 警報·注意報 屋 2025 / 7 / 1 04:35 雷注意報 2025/ 7/ 1 20:42 雷注意報 2025/ 7/ 2 07:42 雷注意報 雷注意報 2025 / 7 / 2 16:14  $\circ$ 大雨注意報 ● 雷注意報 ○ 2025/7/301:35 大雨注意報 • 2025/ 7/ 3 01:52 雷注意報 洪水注意報 • 2025/7/3 02:06 雷注意報 洪水注意報 大雨注意報 • • • 2025/7/3 02:17 雷注意報 洪水注意報 ( ) • 大雨注意報 雷注意報 2025/ 7/ 3 02:25 洪水注意報 ○
大雨注意報 ▼ 解 •  $\vee$ ▼ 雷注意報 2025/7/3 04:17 洪水注意報 解 解 解解 大雨注意報 解 2025/7/3 05:53 雷注意報 大雨注意報 ( e 2025/7/3 16:44 雷注意報 大雨注意報 2025/7/3 19:19 雷注意報 雷注意報 2025/7/3 22:12 2025/7/407:17 雷注意報 2025/7/4 20:52 2025/ 7/ 7 04:37 雷注意報雷注意報 2025/ 7/ 7 21:41 雷注意報 2025/7/8 04:22 2025/ 7/ 8 16:18 雷注意報 大雨注意報 雷注意報 2025/7/902:31 大雨注意報 2025/7/9 05:10 雷注意報 2025/ 7/ 9 21:49 雷注意報 雷注意報雷注意報 2025/ 7/10 06:03 2025/7/10 16:04 2025/ 7/11 04:15 雷注意報 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報 2025/ 7/11 21:17 • 大雨注意報 2025/ 7/12 00:03 解解解解解解解解解解解解 雷注意報 解解解解解解解解解 洪水注意報 2025/ 7/12 03:01 2025/ 7/14 13:16 雷注意報 
 大雨注意報
 ●
 ●

 雷注意報
 ○
 ○
 • • • • • • • • • 

•

. .

•

**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

		に切り				Ī																																															
発表日時	警報•注意報	名古屋市	瀬戸市	春日井市	犬山市	小牧市	尾張旭市	豊明市	日進市	東郷町	長久手市	宮市	津島市	江南流市	稲沢市	岩倉市	愛西市	清須市	北名古屋市	弥富市	あまし	豊け田田	大口订	大治町	蟹江町	飛島村	半田市	常滑市	東海市	大府市市	印多市	可し 東浦町	南知多町	美浜町	武豊町	岡崎市	碧南市	刈谷市	安城市	西尾市	知立市	高浜市	幸田町	豊田市西部	みよし市	豊田市東部	新城市	設楽町	東栄町	豊根村	豊橋市	豊川市	蒲郡市
	大雨注意報	0		0		0		0	0		0	0	0	0	$\circ$	(	) (	$\circ$	(	) (			C	)	0			0	0	0	C		0	)		С			0	0		С	)	0							0	0	$\circ$
5/ 7/14 21:16	雷注意報	0	$\circ$	0	$\circ$	0	0	0	0	0	$\circ$	$\circ$	0	0	$\bigcirc$	0 (	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	) $($	) (	)	)		0	0	0	0	Q	0 (	) (	) (	$\bigcirc$					0	0	0		C		0	0	0	0	0	0	0	0	0	Q.
	強風注意報 波浪注意報		_	-		-	-	_				_		_	_		-	+	_	+	+	+	-	-	+		•		•	• (					<u> </u>	-		•		•	-	•	+	+-	-							•	•
	大雨注意報	$\bigcirc$	_	$\bigcirc$	-	$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	)	(	)		• (	) (	)	+		)		•	•	$\sim$	$\bigcirc$	$\circ$		)		)	•			1					)								0	$\bigcirc$	$\bigcirc$
	雷注意報	Ŏ	$\circ$	Ŏ		Ŏ	0	Ŏ	Ŏ	0	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	0	Ŏ	Ŏ	Ö	Ŏ Ĉ	510					Ŏ	Ö	Ŏ	Ŏ	Ŏ		Ó					Ö	0	Ŏ	Ŏ	0	Č		ĬŎ	0	0	0	0	0	$\circ$	Ŏ	Ŏ	ŏ
5/ 7/14 21:54	強風注意報				_										4						4	_					0	0	0	$\circ$	)	)		$\bigcirc$		)	$^{\circ}$	0		0		$\Box$	)	1							0	$\circ$	$\circ$
	波浪注意報 洪水注意報		_	-	-	-	4	_				•		4	•	٠,	•	+	• (	+	+	+	-	-	-			$\circ$	-	-	-	+			)	-	+			-	-	-	+	+-	-						$\circ$	4	4
	大雨警報		_	+	_	_	+			_		<b>#</b>				-		+	<u> </u>		$^{+}$	$\top$	+	+	+				+	-		+	_	+	+	+	╁			+	1		╁	+-	+						-	$\boldsymbol{\dashv}$	$\dashv$
	洪水警報											•																																									
_ , _ ,	大雨注意報	Q		Q.		Q	_	Ŏ	Ŏ		Q		Ŏ	Q (	$\bigcirc$	• (	$\bigcirc$ (	$\bigcirc$ (	$\bigcirc$ (	$\bigcirc$				) (	$\bigcirc$	Ó	0	0	Ŏ.	$\bigcirc$				)	Q			•	Ŏ	Q		Q	)	0			)	)			0	Q	Q.
5/ 7/14 22:31	雷注意報	$\circ$	$\circ$	$\bigcirc$	$\circ$	$\circ$	$\bigcirc$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\bigcirc$		$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\mathcal{L}$					$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\otimes$	Q	Q	$\frac{1}{2}$	$\mathbb{R}^{2}$	212		919			10	$\circ$	10	$\cup$	Ç		. ()	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	91	91	$\mathcal{L}$
	強風注意報 波浪注意報	-			<del>-  </del>		_				<del>-  </del>		<del>-  </del>		$\dashv$			-	_	-	+	+					0	$\sim$	0			7	718			_				10	-		+	+-							$\aleph$	0	
	洪水注意報	•	t		<del>-</del> t						<u>_</u>		$\circ$	• (	$\supset$	(	$\supset$	• (	$\mathcal{O}$	$\supset$	D	$\dashv$	-	•	•		•		<u> </u>				10	)	•	,	+						$\dagger$										$\dashv$
	大雨警報											浸																																									
	洪水警報		_		_		4		$\overline{}$	_		$\circ$	$\overline{}$		_		_																								-		+	_	-								
5/ 7/14 23:34	大雨注意報 雷注意報	8	$\overline{}$	$\aleph$	•	8		X	X	$\cap$	8	$\cap$	X	$\aleph$	$\prec \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	$\times$	$\times 1$	$\times 1$	$\times 1$	$\prec \vdash$	418	412	$\prec \mid \succ$		18	X	$\otimes$	8	X	$\otimes$	$\forall \vdash$	415	418		18	$\times$	$\langle   \times  $	18	X	K		$\succ$		18			$\overline{}$	$\bigcirc$	$\cap$		81	8	X
0, 1, 11 20.01	強風注意報														7						+						Ŏ	$\tilde{\circ}$	ŏ	$\delta$	516	5 6	510		$\tilde{0}$	)	Č	0		Ŏ		$\sim$	)								$\tilde{O}$	$\tilde{O}$	ŏ
	波浪注意報																										)	$\circ$	Ŭ				ÍŎ	$\tilde{C}$			Ĭ			Ĭ		Ĭ									Ŏ		Ĭ
	洪水注意報	$\circ$	_	•	•	•	•	•	•	•	•		0	$\circ$		• (	$\bigcirc$	$\bigcirc$ (	$\bigcirc$	) (		_ (					$\circ$		•	• (			0	)	0	)	)						•	•								4	•
	大雨警報 洪水警報	-			_		_					泛			<del></del>			<del>-</del>	_	_	+	+							_	-		-			+-	7	+					-	+	+								$\rightarrow$	$\dashv$
	大雨注意報	$\bigcirc$	<del>- t</del>	$\bigcirc$		$\cap$		$\cap$	$\bigcirc$		$\cap$	0	$\cap$	$\bigcirc$	$\supset$	$\cap$	$\cap$	$\supset$	$\cap$	$\mathcal{L}$	) (	) (				$\cap$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\cap$	$\circ$		) (		)		)			$\bigcirc$							•	•	•			$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\overline{\bigcirc}$
5/ 7/15 00:15	雷注意報	0	0	Ŏ	Ŏ	Ŏ	0	Ŏ	Ŏ	0	Ŏ	$\circ$	Ŏ	Ŏ (	Č	Ŏ (	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ Ć	) (	Ó	ÓΙČ	0		Ŏ	0	$\circ$	Ŏ	Ŏ	) (	) (		0	0		Ò	Ŏ	Ŏ	Ŏ	0	Č	Ò	/ O	0	Ō	Ō	Ō	$\circ$	$\bigcirc$	Ŏ	Ŏ.	Ŏ
	強風注意報		_		_						_		_		_		_	_		_	4	_		_		_	0	$\bigcirc$	0	O(	) (	) (		$\bigcirc$		)	С	0		0		С	)	4_	<u> </u>						$\bigcirc$	0	$\circ$
	波浪注意報 洪水注意報	$\overline{}$			$\overline{}$	$\overline{}$	$\cap$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\cap$	$\overline{}$	_	$\overline{}$		\ /	$\overline{}$	$\sim$	$\sim$	$\sim$		_					-		$\circ$	$\overline{}$	$\circ$		\	-2		)	\	+		•	+	-	-			+	-					0	$\dashv$	
	大雨警報		_	0				0				浸									1						)									浸	,		•													-	
	洪水警報											Ô																								Ô																	
- / - / - 00 - 0	大雨注意報	0	_	Q (	$\bigcirc$	Q.	_	Ŏ	Ŏ	_	Ŏ.	$\overline{}$	Ŏ.	$\bigcirc$	$\supseteq$	$\bigcirc$	$\bigcirc$ (	$\supseteq$	$\bigcirc$ (	$\bigcirc$	$\mathcal{O}(\mathcal{O})$	$\mathcal{O}(\mathcal{O})$	$\bigcirc$		0	Q	0	0	Q.	$\bigcirc$	$\sum_{i}$	)	$\bigcirc$	$\bigcirc$		)	Q	0	0	Q		$\subseteq$		0		Q	Ö	$\circ$			0	$\bigcirc$	Q.
5/ 7/15 00:56	雷注意報 強風注意報	$\circ$	$\circ$	$\cup$	$\cup$	$\circ$	$\cup$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\bigcirc$	$\mathcal{I}^{()}$	$\cup$										$\circ$	$\otimes$	$\otimes$	$\otimes$	$\otimes$	415	215	212		$\mathbb{R}^{2}$			12	$\circ$	18	$\cup$	1		$\cup$	$\cup$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	8	2	2
	波浪注意報				-									_	_						+	$^{+}$	-				)	$\sim$							)	_							+	1	1						0		
	洪水注意報	$\circ$		0		0	0	0	0	0	0		0	0	$\circ$	0 (	$\circ$	$\bigcirc$	0	$\circ$	)	(	$\supset$				0	)	0	$\circ$	) (	)	ĬŎ		0	)			0				С									•	0
	大雨警報											浸			_					_	4	_	_													浸	<u> </u>						<u> </u>	Щ									_
	<u>洪水警報</u> 大雨注意報		•		$\sim$	$\cap$	-	$\cap$	$\cap$		$\cap$	$\cup$	$\cap$	$\cap$		$\cap$	$\sim$	$\sim$								$\cap$			$\cap$		7 (	10				V	)				-				-	$\cap$	$\cap$	$\cap$			$\cap$		
5/ 7/15 01:49	雷注意報	$\otimes$	Ŏ	$\otimes$	$\preceq$	8	$\cap$	X	X	$\bigcirc$	X	$\cap$	X	$\mathcal{S}_{\mathcal{C}}$	31	$\otimes$	$\leq 10$	$\leq 1$	$\leq 10$	317	517	517	312			X	$\sim$	$\sim$	$\otimes$	86	312	41	318					18	X	K		$\sim$		18		X	X	X	$\cap$	$\cap$	$\alpha$	ST.	$\preceq$
	強風注意報	)					Ŭ										)												Ŏ	Ŏ	ÓÌÒ		$\delta$			)	ĬČ	Ŏ		ĬŎ		Ĭ	)								Ŏ	Ŏ.	Ŏ
	波浪注意報	(		_		_	_	_	_	_	$\overline{}$		_	_	_	_	_	_	_		$\downarrow$	$\perp$					(	$\circ$	_	0			0	$\circ$	)																0	$\overline{}$	$\equiv$
	洪水注意報	$\circ$	_	$\cup$		$\cup$	$\cup$	$\cup$	$\cup$	$\cup$	$\cup$		$\cup$			$\cup$	) (		) (			_ (					$\circ$		$\cup$	$\circ$		)		)	$\cup$	) : <u>=</u>			$\circ$	•			C		•	-					$\circ$	0	
	洪水警報		<del>-  </del>		<del>-  </del>		_				<del>-  </del>		<del>-  </del>		<del>-  </del>			<del>-  </del>		_	+	$\dashv$	_						-				_		+		)						+	+								+	$\dashv$
	大雨注意報	$\circ$	$\circ$	0		0		0	0		0	▼	0	0	$\circ$	0	) (	0	0	$\circ$			$\supset$			0	0	$\circ$	0	$\circ$						)	С	0	0	0		С				0	0	0			0	0	0
5/ 7/15 03:04	雷注意報	0	0	0	$\circ$	0	0	0	0	0	0	0	0	0 (	$\circ$	0 (	$\circ$	$\bigcirc$ (	$\bigcirc$ (	) (	) (	) (	) (			0	0	0	Ō.	$\bigcirc$	) (	) (	0 0					0	0	Ō	0	Č		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	強風注意報 波浪注意報	$\vdash$		$\dashv$	$\dashv$		4	_			_	_	_	-	4			4	_	_	4	+	-				解	解	觧	<b>角半</b> 角	解 解	手角	翼 解	解	解	_	解	解		解		解	-	+							解 1	解:	解
	洪水注意報	$\bigcirc$	•					$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	▼	$\bigcirc$		) (			$\cap$			)	(	) (								) (	)	$\sim$			)		•													0		
	洪水警報																				1															C		Ľ			ľ												
	大雨注意報	Q	Q	Q	$\bigcirc$	Q		Q	Q		Q	Q	Q	$\bigcirc$	$\bigcirc$	Q	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\mathcal{O}($	Q Q	$\bigcirc$			Q	Q	Q	Q	Q	$\bigcirc$	)	$\bigcirc$			<b>V</b>	' C	Q	Q	Q		Ç		Q		Q	Q	Q			0	Q	Q
5/ 7/15 03:50	雷注意報 波浪注意報	$\circ$	$\cup$	$\bigcirc$	$\cup$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$				$\mathcal{I}($						$\circ$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\circ$	O(		) (							0	0	10	С		10	10	$\circ$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\circ$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\cup$	$\cup$
	1.12、12、十月 217																																																				

#### 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】 古屋 発表日時 警報·注意報 大雨注意報 解解解解解解 雷注意報 2025/7/15 06:09 波浪注意報 解解 解解解解解解 解▼ 大雨注意報 雷注意報 2025/ 7/15 08:42 波浪注意報 洪水注意報 大雨注意報 解 解解 雷注意報 |解||解||解||解||解||解||解||解||解||解||解| 2025/7/15 11:57 波浪注意報 
 法水注意報
 解

 大雨注意報
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 2025/ 7/15 15:07 波浪注意報 解 雷注意報 波浪注意報 2025/ 7/16 04:31 大雨注意報 ● 雷注意報 ○ ○ • 2025/7/16 06:13 波浪注意報 大雨注意報 2025/ 7/16 06:38 雷注意報 波浪注意報 洪水注意報 大雨注意報 1 • • • 雷注意報 2025/ 7/16 09:40 波浪注意報 洪水注意報 大雨注意報 雷注意報 波浪注意報 • 2025/ 7/16 09:51 洪水注意報 大雨注意報 雷注意報 •  $\bigcirc$ 2025/7/16 09:59 波浪注意報 洪水注意報 大雨注意報 雷注意報 • 2025/ 7/16 10:38 波浪注意報 洪水注意報 大雨注意報 〇 雷注意報 2025/ 7/16 10:53 波浪注意報 大雨注意報 解雷注意報 ○ 波浪注意報 解解 解解 2025/ 7/16 12:05 洪水注意報 解 解 解解 解 大雨注意報 雷注意報 解 解解 2025/ 7/16 13:30 波浪注意報 洪水注意報 解 大雨注意報 雷注意報  $\bullet$ 2025/ 7/16 20:24 波浪注意報

**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* <u>下線: 特別警報から警報</u>

//四/工心林//////////	服、高潮注意報(警報	ر رو ⊃ر																																							(17J)	1 +KIO	157	14,00	-,,,,,,	1111	_	_
発表日時	警報・注意報	名古屋市	瀬戸市	春日井市	犬山市	小牧市	尾張旭市	豊田道市	日 東 進 郷 市 町	長久手市	一宮市	津島市	工有方	滔 岩 倉 市	愛西市	清須市	北名古屋市	弥富市	あま市	豊け田	大大	大治町	蟹江町	飛島村	半 常田 清市	東海市	大府市	知多市	阿久比町	東浦町	美浜町	<b>武豊</b> 町	岡崎市	碧水南市市市	安城市	西尾市	知立市	高浜市	幸田町	豊田市西部	サよし市東部	新城市	設楽町	東栄町	豊根村	豊橋市	豊川市	新郎 市 市
	大雨注意報																																															
25/ 7/16 22:04	雷注意報 強風注意報	0	0	0	0	0	0 (		) C	0	0	0	) (	) C		0	0	0	0			0	0				0	0	0 (			•0	0				0	0	0 (		) C	) ()	0	0	0	0	0	
	波浪注意報																								C	)					) (Q	(						$\Box$	$\blacksquare$	I			$\Box$			0	$\supset$	
	大雨注意報 雷注意報															•		$\cap$	$\circ$		•		$\bigcirc$															$\cap$		<del>   </del>			18		18			4
25/ 7/17 04:27	強風注意報			0	0	0							$\mathcal{L}$							7				) f	星 解	解		解		解 解	$\sim$	$\sim$		解解		解		解				70					解	
	波浪注意報																							- 1	Ć	)		72.	T	(		)		731 73		177		731					T			Ö		(
	大雨注意報	Q	0	Q	Ŏ.	Ŏ.	Q (	$\bigcirc$	$\bigcirc$						)	Ó					Q			(	$\bigcirc$		Ŏ	Q	$\bigcirc$	$\supset C$	$\bigcirc$	0	Ŏ	• (	)	O		$\supset$	01	$\sum_{i}$	$\sum_{i}$		O	$\bigcirc$	Q	$\Box$	010	<u>)</u>
25/ 7/17 05:58	雷注意報	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\bigcirc$	$\mathcal{O}($			$\circ$	O(	) (			$\circ$	$\circ$	$\bigcirc$	$\circ$			$\circ$	$\circ$	$\mathcal{L}$		$\sim$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\supset \setminus$	212		$\circ$	$\circ$	) $($		$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\mathcal{O}($	$\mathcal{L}$		$\cup$	$\circ$	$\circ$	9	$\bigcirc$	) (
	波浪注意報 大雨注意報		$\bigcirc$									-	•		)				-	+											18				)			$\dashv$										
05 / 7 /47 00 47	雷注意報	$\tilde{\cap}$	$\tilde{\circ}$	$\tilde{}$	$\tilde{\cap}$	$\tilde{O}$	$\tilde{\mathcal{O}}$	717	516		$\bigcirc$			7 6		Ŏ	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	) (	70	$\cap$	$\bigcirc$	$\supset C$	516		Ŏ	ŏ	$\delta$	5/6	510	$\sim$	$\sim$	$\delta$		$\sim$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	07	50	50		Ŏ		Ŏ	$\bigcirc$	07	5 (
25/ 7/17 06:17	波浪注意報		)		Ŭ	Ŭ										Ŭ	Ŭ	Ŭ	)			Ŭ		)	ĬČ		Ŭ			Č	ÓΙŎ	)			Ĭ	Ĭ	Ŭ					Ĭ				Ŏ		(
	洪水注意報																																		•			_	4	4			Ļ.				4	4
	大雨警報 大雨注意報		$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$						$\overline{}$		\														$\overline{}$								1	$\rightarrow$		<del>-</del>		1	<u> </u>			$\overline{}$		+
25/ 7/17 07:30	<u> </u>	$\otimes$	X	X	8	X	$\aleph$	$\prec \vdash$	$\forall \vdash$	18	$\bigcirc$		4	$\neg$		X	$\bigcirc$	$\cap$	$\bigcirc$		58	$\cap$	$\cap$	7	$\forall \vdash$	18	X	X	$\aleph$	$\prec$	418	8	$\times$	$\aleph$	H >	18		$\bigcirc$	$\aleph$	$\prec \vdash$	416	48		8	18		$\aleph$	2
20, 7, 17 07.00	波浪注意報																			7											510									-		10			$\overline{}$	ŏ		
	洪水注意報										$\circ$						$\circ$				•									Ĭ					С	)						•	•	)		Ĭ		I
	大雨警報						_						_																	_												<u>±</u>	<u>±</u>			ш		_
25/ 7/17 08:11	大雨注意報 雷注意報	$\otimes$	$\bigcirc$	$\otimes$	$\otimes$	$\otimes$	$\bigcirc$	$\leq \mid \geq$	$\langle   \rangle$	$\frac{1}{2}$			$\leq  $	$\frac{1}{2}$		8		$\cap$	$\circ$		18		$\bigcirc$	7	$\langle   \rangle$	$\frac{1}{2}$	8	$\otimes$	$\frac{\mathcal{O}}{\mathcal{O}}$	$\prec$	418		$\otimes$	$\frac{9}{2}$	$\langle   \rangle$	$\mathbb{R}^{1}$			$\frac{2}{2}$	21	216	4		9	8		$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$
23/ // 1/ 00.11	波浪注意報		$\cup$										7					$\cup$	0	7					42	5				7	418		$\cup$		7						70	10				$\aleph$		
	洪水注意報										$\circ$		T				$\circ$				0										$\top$		$\circ$		С	)	Ħ					0	0	)				
	大雨警報																																							$\perp$		土	±			$\square$		$\perp$
025/ 7/17 11:03	大雨注意報 雷注意報	9	9	9	9	9	Q	$\mathbb{R}^{2}$	2 C	10		• (	$\frac{2}{2}$			9		$\odot$			-18			ς (	2 C		2	9	$\Omega$	$\mathcal{L}$	212	9	9	解し	$\mathbb{R}^{2}$	10			919	$\mathcal{L}$	$2 \mathcal{L}$	1		. 9	10		919	$\frac{2}{2}$
123/ 1/11 11:03	波浪注意報	$\cup$	$\circ$	$\cup$	0	0						$\circ$				$\circ$		$\cup$		71								$\cup$	$\circ$		418	, 0	$\cup$					$\cup$			70	10			$\cup$	$\aleph$	$\cup$	7
	洪水注意報										$\bigcirc$		1	-			$\bigcirc$				$\circ$										-		$\bigcirc$		С	)	1 1					0		)				
	大雨警報											漫			漫			漫																								±	±					
205 / 7 /47 44 00	大雨注意報	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q Q	$\mathbb{Q}$	0	Q		$\mathcal{Q}\mathcal{Q}$	$\mathbb{Q}$		Q			•		Q		•	(	$\mathbb{Q}$	20	Q	Q	Q	$\supseteq \bigcirc$		0	Q			10			0	Q	2C	)	<u></u>	Q	Q		0	
025/ 7/17 11:33	<u>雷注意報</u> 波浪注意報	$\circ$	$\cup$	$\cup$	$\cup$	$\cup$	$\cup$				$\circ$	$\circ$				$\cup$	$\circ$	$\cup$	$\bigcirc$			$\cup$	$\circ$				$\cup$	$\circ$	$\circ$		212		$\circ$	$\circ$			$\circ$	$\circ$	$\bigcirc$				$\cup$			8	0 (	) (
	洪水注意報			-	+	+	+	-	+	1	$\bigcirc$	•	+	+	•		$\bigcirc$	•		+			-	-		_		H	-		40	_	解	-	62		H	$\vdash$	+	+	+			)	$\vdash$	$\overline{}$	+	-
	大雨警報										漫	浸	Ź	₹ .	浸			浸															737		/,,,							±	±		П	$\Box$		T
	洪水警報		)									•			•																							$\Box$	Į	Į	$\Box$		$ldsymbol{\square}$			耳	Ţ	I
25/ 7/17 12:12	大雨注意報	9	9	9	9	9	Q	$\mathbb{R}^{2}$	2 C	10			$\geq$	$\prec$		9		$\overline{}$	9,		-18		$\Omega$	9 (	2 C		2	9	$\Omega$	$\mathcal{L}$	212	9	9	<u> </u>	$\mathbb{R}^{2}$	10			919	$\mathcal{L}$	$2 \mathcal{L}$	1		. 9	10		919	$\frac{2}{2}$
	<u>雷注意報</u> 波浪注意報	$\cup$	$\circ$	$\cup$	0	0						$\cup$				$\circ$	$\circ$	$\cup$		71								$\cup$	$\circ$		418	, 0	$\cup$					$\cup$			70	10			$\cup$	$\aleph$	$\cup$	7
	洪水注意報										$\bigcirc$						$\bigcirc$				0										-				$\top$	1	1 1					0	0	)				
	大雨警報										浸	浸	ž	軣	浸			浸	漫																							±	±					
	洪水警報		$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	_					O	_ (		0			0		4										_							Ш	_	$\rightarrow$			+	4			$\vdash$	$\rightarrow$	
25/ 7/17 12:24	大雨注意報 雷注意報	$\otimes$	8	$\aleph$	$\otimes$	$\otimes$	$\otimes$	$\prec \mid \succ$	$\forall \vdash$	10			21,	$\prec$		8		$\overline{}$	$\circ$		48		$\aleph$	$\prec \vdash$	$\langle   \rangle$	212	10	8	$\mathcal{S}$	$\prec$	412	10	2	$\sim$	$\times$	12			219	$\geq 1$	$\exists \vdash$	1		48	18		819	$\frac{2}{2}$
	波浪注意報		$\cup$										7					$\cup$	0	7					7	10				7	418		$\cup$		7						70	10				$\aleph$		
	洪水注意報												1				0				0																					0	0	)				
	大雨警報										浸	浸	- 3	륫	浸			浸	浸				漫																	I			±					1
	洪水警報										0	O			O			0															ΔП	, n	2 27	בדי	$\sqcup$	_	477	471	277	+	4			$\dashv$	477	277
25/ 7/17 13:06	大雨注意報 雷注意報	8	8	8	8	8	$\frac{2}{2}$	$\frac{1}{2}$	416	10			4	7/2		10		$\bigcirc$	$\bigcirc$		18			215	416	10	18	8	2	216	418	18	解	角	解	解			解月	解原	#	#₹	1	18	12	_	解り	
	波浪注意報		$\cup$	0									4					$\cup$		7					4					7	318		$\cup$						-	$\mathcal{L}$	4	40				X	-	7 (
	洪水注意報	-		_	-	-	_	_		+	+	-	_		+-	+		_	_	_		-	•	_	$\overline{}$	4	+	-		_	+	-	-		-	_	-	-	-	-	+	解	解	-	+		-	$\rightarrow$

#### 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* <u>下線:特別警報から警報</u>

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】 古屋市 発表日時 警報·注意報 大雨注意報 雷注意報 波浪注意報 解解◎解◎ 2025/ 7/17 13:24 洪水注意報 大雨注意報 〇 解 〇  $\mathbf{V}$ ▼ 2025/ 7/17 14:44 雷注意報 101010 010101010 波浪注意報 洪水注意報 大雨注意報 2025/ 7/17 16:03 雷注意報 波浪注意報 洪水注意報 解 洪水警報 大雨注意報 • 2025/ 7/17 16:40 雷注意報 波浪注意報 洪水注意報 大雨注意報  $\blacksquare$ ▼ ▼ • • 2025/ 7/17 17:38 雷注意報 波浪注意報 洪水注意報

#### 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<u>線:特別警報から警報</u> 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】

<b></b>	尚潮注息報(誓報	1-5/15	ノ谷ス	- 句 円	用的生	El∼≓	以る	:7L(	, ι \/ <sub>c</sub>	よいて	107)1	시를	戕レ	ヘル	2].	人削	言和	、洪	小言	<b>和、</b>	誉報	<b>一切</b>	り谷	えるロ	1月代	生かり	尚い	岢潮.	注思	和は	1票	敗レ	ヘル	3個3		可用 7	言和、	、向洋	明特为	可言羊	囚しより	言地	レヘ	ル41	相当,	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	、阳省	守別營	S 羊又 I	子【言	計火し	ノヘ	ルント	<u>131</u>			
発表日時	警報・注意報	名古屋市	瀬戸市	春日井市	犬山市	小牧市	尾張旭市	豊明市	日進市	東郷町	長久手市	一宮市	津島市	江南市	稲沢市	岩倉市	愛西市	清須市	北名古屋市	弥富市	あま市	豊山町	大口町	扶桑町	大治町	蟹江町	飛島村	半田市	常滑市	東海市	大府市	知多市	阿久比町	東浦町	南知多町	美浜町	武豊町	岡崎市	碧南市	刈谷市	安城市	西尾市	知立市	高浜市	幸田町	豊田市西部	およし市 およし市	豊田市東部	是 発 現 可 可 可 可 可 可 可 可 可 可 可 可 可	所 記 対 世	没 終 打	東栄町	豊根村	豊橋市	豊川市i	蒲郡市市	日系
2025/ 7/18 12:39	大雨注意報																									1	1			1		1	1	1			1			1		1	1		T	-	+	1	1	角	涩	_	_	7	7	7	_
2025/ 7/20 04:05	雷注意報	•						•									•	•																	•														•						• ,	•	5
2025/ 7/20 20:42	雷注意報	解		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	鱼车	一一一	! 解	解	解	解	解	解	解	解	解	一一年	解	解	一一一一	一一一一一	! 部	7 60	2 倍	22 倍	沼 台	解 4	解	解 4	解 化	a	2
2025/ 7/21 06:39	雷注意報	/JT	/JT	/JT	/JT	/37	/JT	737	7,54	///	7,5	737	/JT	/37	/JT	/JT	737	/37	737	7,5	7,7-	737	///	///	/37	7,7-	///	///	/37	7,7-	//-	///	1/1	///	///	//-	7,57	//-	//-	///	///	//-	/]-	///	7,7	//-	1/2			7		,T		<del></del>	<del></del>	- 1	-
2025/ 7/21 20:45	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	留	解	解	解	解	解	解	留	解	解	一一年	一一一	! 解	一一年	一一年	解	一一一年	解	解	解	留	留	留	解	留	一一一一	! 部	7 60	2 倍	22 倍	27 名	~	解·	解(	解化	解 6	2
2025/ 7/22 06:08	雷注意報	/JT	/JT	/JT	/J-T	/JT	/JT	737	737	/JT	7,7-	737	/JT	/JT	/JT	/JT	/JT	/37	//	7,5-	7,17	7,7	7,7-	/JT	7,17	7,5-	//-	7,54	//-	7,5-	//-	///		//-	7,7	7,7-	7,7-	//-	7,17	//-	//-	//-	/]+	7,57	/JT	7,5	1/2					,,	•	<del></del>	<del></del>		5
2025/ 7/22 21:09	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	鱼车	一一一	! 解	解	解	解	解	解	解	解	解	一一年	解	解	一一一一	一一一一一	! 部	7 60	2 倍	22 倍	沼 台	解 4	解	解 4	解 化	a	2
2025/ 7/23 06:08	雷注意報	•	/JT	/JT	/J-T	/JT	/JT	737	737	/JT	7,7-	737	/JT	/JT	/JT	/J-T	/JT	//	//	7,5-	7,17	7,7	7,7-	/JT	7,17	7,5-	//-	7,54	//-	7,5-	//-	///		//-	7,7	7,7-	7,7-	//-	7,17	//-	//-	//-	/]+	7,57	/JT	7,5	1/2					,,	•	<del></del>	<del></del>		5
2025/ 7/23 16:04	雷注意報	解																																	解														) (			<u> </u>					5
2025/ 7/23 20:32	雷注意報	7,7+	73+	73+	73+	73+	737	73+	73+	7,7	737	737	7,5-	737	7,7-	7,7-	/JT	73+	73+	7,7-	73+	73+	7,7	7,71	73+	7,7-	737	7,7+	731	7,7-	/,,-	/,,,	/,,1	7,1	7,1+	/31	7,71	解	解	解	解	解	解	解	解	解	能	2 解	2 角	星 隹	涩 化	軽 '	解	解 /	解(	解角	星
2025/ 7/24 06:22	雷注意報																																					7,71	7,7+	737	/31	///	737	7,7-	177	731	1"										
2025/ 7/24 16:02	雷注意報			t																								1				1					1					1	1	1	T	$\boldsymbol{T}$	1	Č	) (	) (	) (	<u> </u>	Ŏ	<u> </u>	<u> </u>	510	5
2025/ 7/24 17:10	雷注意報		•	•	•	•		•	•	•	•				•		•	•	•	•		•		•		•	•	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•								) (	) (	) (		$\tilde{O}$	$\tilde{\mathcal{I}}$	Ŏ (	50	5
2025/ 7/24 22:01	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	! 解	1 解	角	24 角	24	解 :	解	解(	解了	解作	星
2025/ 7/25 06:06	雷注意報		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•		•	•									•			解 角	•
2025/ 7/25 20:35	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	! 解	解	角	24 角	24	解 :	解	解析	解析	解角	2
2025/ 7/26 06:07	雷注意報																																															•				•	•	• (	• (	•	
2025/ 7/26 20:30	雷注意報																																															解	角	24 角	浑 丿	解 :	解	解了	解	解角	4
2025/ 7/28 06:09	雷注意報																																															•				•	•				
2025/ 7/28 17:07	雷注意報																																															С		)	)	$\supset$ (	$\circ$				
2023/ 1/28 17.01	洪水注意報																																																								
2025/ 7/28 19:52	雷注意報																																																角		浑 ƒ	解 :	解				
2020/ 1/20 10.02	洪水注意報																																															解	Ē	角	裈						
2025/ 7/29 06:51	波浪注意報																																		•	•																					
2025/ 7/30 04:05	波浪注意報																																				1									Щ											
2025/ 7/30 16:06	波浪注意報																																			$\circ$	1								Ш	Щ								•			)
2025/ 7/31 04:27	波浪注意報																																				1									Щ							-	$\supset$			
2025/ 7/31 14:31	雷注意報																																															•									
2020/ // 01 17.01	波浪注意報																												0						0	0																	-	$\supset$		(	)
2025/ 7/31 16:05	雷注意報																																															$\subset$		) (	) (	)	$\circ$				
2020/ 1/31 10.00	波浪注意報																																			0																		$\supset$		(	
2025/ 7/31 19:50	雷注意報																																															解	角	军 角	浑 f	解 :	解				
2020/ 1/01 19.00	波浪注意報																																			0																	-	$\supset$		(	

### 気象災害・話題・極値

#### 気象災害

7月16日からの大雨による被害状況等については、7月18日に愛知県災害対策本部から発表された「7月16日(水)からの大雨による被害状況等について(第2報)」に掲載されております。

https://www.pref.aichi.jp/uploaded/attachment/576610.pdf

#### 話題

・東海地方は7月4日ごろに梅雨明けしたと見られます(速報値)。今年の梅雨明けは、平年と比べ15日早く、昨年と比べ14日早くなりました。7月4日ごろの梅雨明けは、統計を開始した1951年以降で、1978年と同じく3番目に早い梅雨明けとなります。

平年: 7月19日ごろ 昨年: 7月18日ごろ 梅雨明けの早いほうから順位(3位まで)

1位:1963年6月22日ごろ、2位:2001年7月2日ごろ、

3位:1978年7月4日ごろ

# 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	7月として 月平均気温の高い方から	1	29.4℃	29.4℃	2024年	1890年
伊良湖	7月として 月平均気温の高い方から	2	28.3°C	28.1℃	2004年	1947年
伊良湖	7月として 月間日照時間の多い方から	1	292.6h	282.7h	1978年	1947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/

◆ 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

#### 〇 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(%)。

相対温度(%): 月平均は日平均温度の月平均値。日平均温度は1日の毎正時の温度の(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。

#### 〇 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 2025

本資料の利用は、気象庁ホームページの利用規約

(https://www.ima.go.jp/ima/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

記知宗石の座が下程区の利明 2 J 日 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。