愛知県の気象概況 令和7(2025)年4月

名古屋地方気象台令和7年5月2日

【4月の概況】

高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、低気圧や前線の影響で曇りや雨となり、中旬は大雨となった日もありました。

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

上旬	高気圧に覆われておおむね晴れましたが、低気圧や気圧の谷の影響で雷を伴い雨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	高気圧に覆われておおむね晴れましたが、前半は低気圧や前線の影響で雨の降った日もありました。 13日は伊良湖と一色で日降水量、愛西で日最大10分間降水量の、いずれも4月としての1位の値を更新しました。また、19日には大府で日最高気温の4月として高い方からの1位の値を更新しました。 名古屋の旬平均気温は高く、旬降水量と旬間日照時間はともに平年並となりました。
下旬	高気圧に覆われておおむね晴れましたが、低気圧や前線の影響で雨の降った日もありました。 名古屋の旬平均気温は高く、旬降水量は平年並、旬間日照時間は多くなりました。

名古屋の天気概況(06時~18時)

\Box	天気概況		天気概況		天気概況
1	曇時々雨	11	曇時々晴、雷を伴う	21	晴
2	曇時々晴一時雨	12	晴後一時曇	22	曇後一時雨
3	曇一時雨後晴	13	大雨後一時曇	23	雨後曇一時晴
4	晴	14	晴	24	晴
5	晴後時々曇	15	晴後曇時々雨、雷を伴う	25	曇後一時晴
6	雨後曇時々晴	16	晴	26	晴
7	晴後一時曇	17	晴	27	晴後一時曇
8	晴時々曇	18	曇後一時晴	28	曇後時 々雨
9	晴	19	晴	29	晴
10	曇時々雨、雷を伴う	20	雲	30	晴

気象表 2025年4月

気温

	要素	平均気温	∄ (°C)	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	13.4	13.3	19.0	17.9	8.6	9.3
上	平年	12.8	12.6	18.4	17.2	7.9	8.4
旬	平年差	+0.6	+0.7	+0.6	+0.7	+0.7	+0.9
	階級区分	高い	高い	平年並	高い	高い	高い
	本年	16.4	15.6	22.7	20.5	10.9	11.1
ф	平年	14.7	14.4	20.3	19.0	9.9	10.2
旬	平年差	+1.7	+1.2	+2.4	+1.5	+1.0	+0.9
	階級区分	高い	高い	高い	高い	高い	高い
	本年	17.5	17.1	23.6	21.8	12.6	13.3
下	平年	16.2	15.9	21.7	20.3	11.4	11.9
旬	平年差	+1.3	+1.2	+1.9	+1.5	+1.2	+1.4
	階級区分	高い	高い	高い	高い	高い	高い
	本年	15.7	15.3	21.7	20.1	10.7	11.2
月	平年	14.6	14.3	20.1	18.8	9.7	10.1
7	平年差	+1.1	+1.0	+1.6	+1.3	+1.0	+1.1
	階級区分	高い	高い	かなり高い	高い	高い	高い

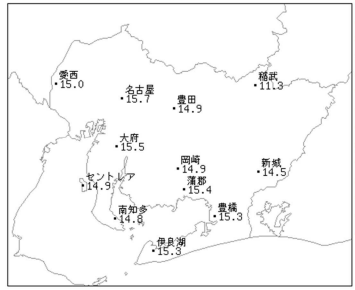
降水量•日照時間•相対湿度

	要素	降水量	(mm)	日照時間	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	12.0	13.5	68.6	73.7	62	66
上	平年	39.9	42.2	66.9	66.2	57	66
旬	平年差/比	30%	32%	103%	111%	+5	0
	階級区分	少ない	平年並	平年並	平年並	高い	平年並
	本年	53.0	114.0	74.2	72.1	67	74
ф	平年	44.5	50.8	66.5	65.9	59	69
旬	平年差/比	119%	224%	112%	109%	+8	+5
	階級区分	平年並	かなり多い	平年並	平年並	高い	高い
	本年	45.5	56.5	79.3	82.0	56	63
下	平年	43.2	45.8	66.8	69.2	61	70
旬	平年差/比	105%	123%	119%	118%	-5	-7
	階級区分	平年並	平年並	多い	多い	低い	低い
	本年	110.5	184.0	222.1	227.8	62	67
月	平年	127.5	138.8	200.2	201.3	59	68
	平年差/比	87%	133%	111%	113%	+3	-1
	階級区分	平年並	多い	多い	多い	高い	平年並

愛知県気象分布図

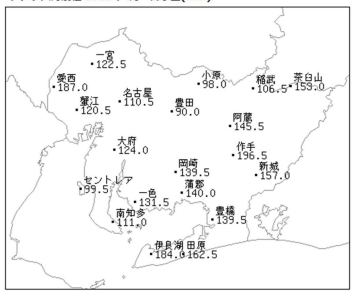
2025年4月

アメダス月別値 2025年4月 平均気温(℃)



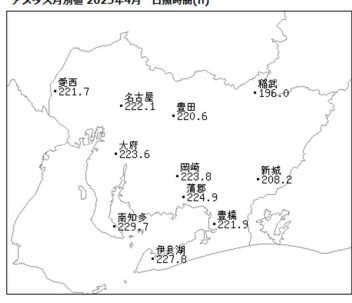
地点名	実況値	平年値	平年差	記号	統計値区分
愛西	15.0	13.8	+1.2	D	正常値
稲武	11.3	10.2	+1.1		現象なし
名古屋	15.7	14.6	+1.1	D)	準正常値
豊田	14.9	13.7	+1.2	D]	資料不足値
大府	15.5	14.8	+0.7	X	欠測
岡崎	14.9	13.8	+1.1	//	平年値なし
新城	14.5	13.6	+0.9	D@	[参考]平年値
セントレア	14.9	13.9	+1.0		
蒲郡	15.4	14.5	+0.9		
南知多	14.8	13.7	+1.1		
豊橋	15.3	14.3	+1.0		
伊良湖	15.3	14.3	+1.0		

アメダス月別値 2025年4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	122.5	139.8	88	D	正常値
愛西	187.0	149.3	125		現象なし
小原	98.0	138.1	71	D)	準正常値
稲武	106.5	157.8	67	D]	資料不足値
茶臼山	153.0	270.4	57	X	欠測
蟹江	120.5	134.0	90	//	平年値なし
名古屋	110.5	127.5	87	D@	[参考]平年値
豊田	90.0	119.5	75		
阿蔵	145.5	199.5	73		
大府	124.0	141.1	88		
岡崎	139.5	123.6	113		
作手	196.5	226.4	87		
新城	157.0	192.0	82		
セントレア	99.5	112.8	88		
一色	131.5	116.6	113		
蒲郡	140.0	139.3	101		
南知多	111.0	122.2	91		
豊橋	139.5	150.9	92		
伊良湖	184.0	138.8	133		
田原	162.5	135.3	120		

アメダス月別値 2025年4月 日照時間(h)

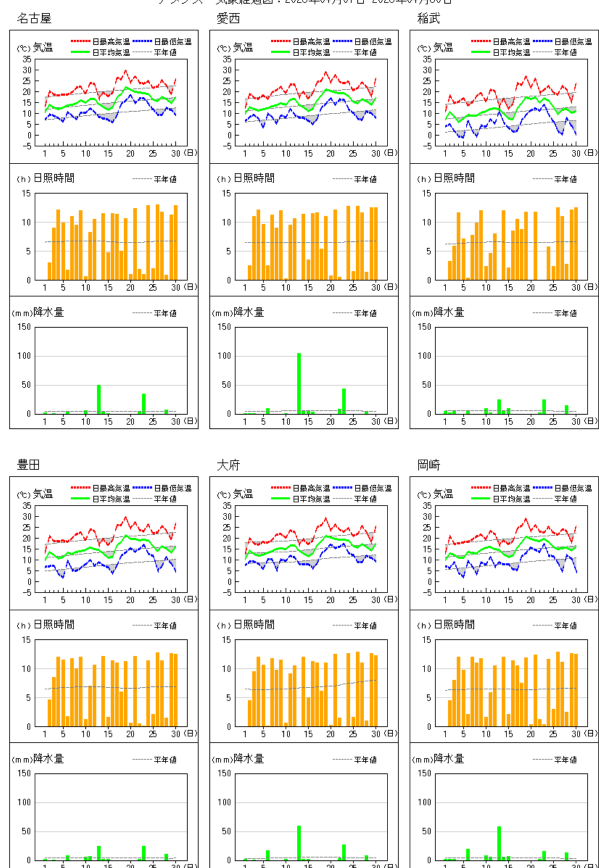


地点名	実況値	平年値	平年比(%)	記号	統計値区分
愛西	221.7	196.8	113	D	正常値
稲武	196.0	195.2	100		現象なし
名古屋	222.1	200.2	111	D)	準正常値
豊田	220.6	203.0	109	D]	資料不足値
大府	223.6	204.3	109	X	欠測
岡崎	223.8	193.5	116	//	平年値なし
新城	208.2	202.8	103	D@	[参考]平年値
蒲郡	224.9	204.7	110		
南知多	229.7	205.4	112		
豊橋	221.9	207.9	107		
伊良湖	227.8	201.3	113		

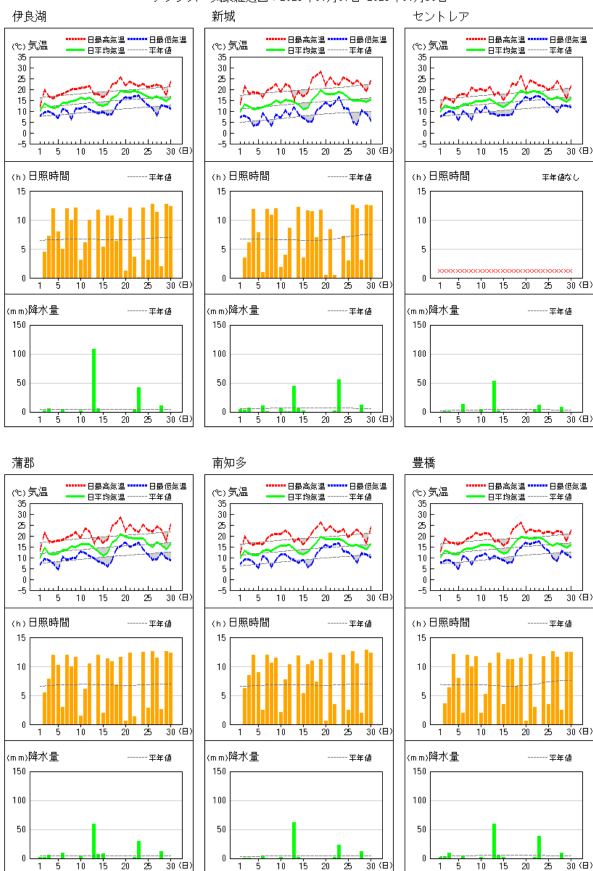
※ 愛西、稲武、豊田、大府、岡崎、新城、蒲郡、 南知多及び豊橋において、日照時間の値は 推計気象分布(日照時間)の推計値、平年値は 推計値の平年値を使用しています。

気象経過図

アメダス 気象経過図:2025年04月01日-2025年04月30日

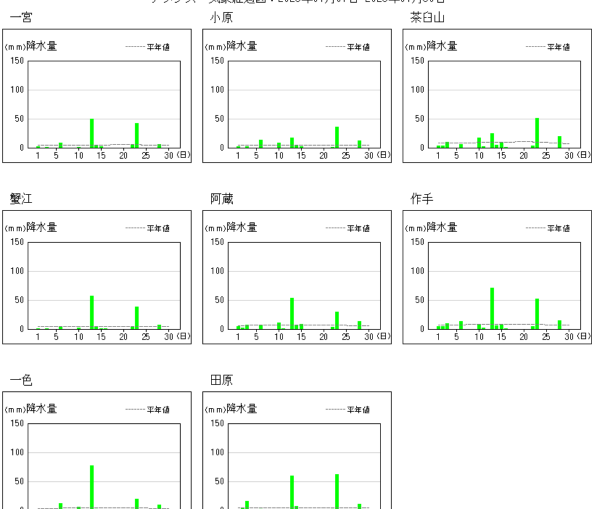


※ 愛西、稲武、豊田、大府及び岡崎において、日照時間の値は推計気象分布(日照時間)の推計値、 平年値は推計値の平年値を使用しています。



※ 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。

アメダス 気象経過図:2025年04月01日-2025年04月30日



10 15 20 25 30(日)

10 15

20 25

30 (日)

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】 春日井市 | 尾張旭市 阿久比町 瀬戸 田 上古屋: 発表日時 警報 : 注意報 原 市 2025/4/1 4:41 波浪注意報 波浪注意報 解 2025/4/1 21:28 題 2025/4/3 10:1 • • 鱼風注意報 解 2025/4/4 4:16 乞燥注意報 ┃●┃●┃●┃●┃●┃●┃●┃●┃●┃●┃●┃●┃●┃●┃●┃ • • 2025/4/4 12:44 強風注意報 • • • \bullet • • • • 2025/4/4 14:31 乾燥注意報 霜注意報 強風注意報 解解解 解解解解 解解解解解解 解解解解 2025/4/4 20:44 乾燥注意報 電注意報 乾燥注意報 2025/4/5 7:14 解解解解解解解解解解解解解解解解 **富注意報** 2025/4/5 20:32 解 解 解 解 解解解解解 雷注意報 2025/4/6 4:10 2025/4/6 23:2 解解解解解解解 解解解解解解解 2025/4/7 4:26 乾燥注意報 強風注意報 2025/4/8 4:10 乾燥注意報 (強風注意報 解 解 2025/4/8 20:31 5.燥注意報 2025/4/9 4:2 5燥注意報 解解解解解 2025/4/10 7:10 雷注意報 2025/4/10 16:17 雷注意報 • 2025/4/10 16:45 大雨注意報 解 2025/4/10 20:41 雪注意報 雷注意報 強風注意報 • 2025/4/12 19:5 波浪注意報 • • • 乾燥注意報 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 強風注意報 \bullet 2025/4/13 4:37 皮浪注意報 強風注意報 2025/4/13 10:1 皮浪注意報 強風注意報 波浪注意報 2025/4/13 11:57 鱼風注意報 2025/4/13 16:13 皮浪注意報 強風注意報 ○ 2025/4/13 17:58 皮浪注意報 大雨注意報 • • • 2025/4/13 18:11 強風注意報 波浪注意報 大雨注意報 強風注意報 2025/4/13 18:27 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 下線:特別警報から警報

																	北																						dth	/ /	ш				/	
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	清河市	北名古屋市	弥富市	あま市	豊 大口 町	扶桑町	大治町	蟹紅町	形 出 田 市	常滑市	東海市	大 府 市	阿久比町	東浦町	南知多町	武豊町	岡崎市	碧南市	刈谷市	安成市	知立市	高浜市	幸田町	豆田市西部	みよし市	豊田市東部	テレッション	東美町	豊根村	豊橋市	豊川市
	大雨注意報				-	-	+	-		+			•	\circ)				+			+								\top		_				+			-	+	+	+	+		
0005 /4 /10 10:07	改国注音 据	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc)	$\supset \bigcap$			Ŏ	$\supset \mid \check{\subset}$			\bigcirc	\bigcirc			\bigcirc	\cap			\bigcirc)		\bigcirc	\cap			\bigcirc	\bigcirc)			\bigcirc							\bigcirc	\bigcirc
2025/4/13 18:37	波浪注意報											T				T									Ŏ					ŠĪČ						Т									Ŏ	
	洪水注意報										\cup	\circ	•	0	\subset																															
	大雨注意報										\cap	\circ	0	\circ	С																															
2025/4/13 20:46	強風注意報 波浪注意報	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	解角	解解	解	解	解							解	解
2020/ 4/ 10 20.40	波浪注意報																								\circ				($\supset C$)														\circ	
	洪水注意報										C		\bigcirc	Q L	C)																							ш	$oldsymbol{\perp}$		Ш	Ш	Ш		
	大雨注意報									_	C		\circ	\circ	C)															\perp				•		4		ш	_	4	4	4	\bot		
	波浪注意報	Ш														\perp				_					\circ			4	($\mathcal{O}(\mathcal{C})$)	ш				4	4		\sqcup	_	4	4	4		\circ	
	洪水注意報						_				<u></u>	0	<u>~</u>		<u></u>)				_	4		_				_	1		_	-						4—		ш	—		4	4		_	_
2025 /4/12 22:20	大雨注意報	\vdash					_				拜	翔	翔	胖	解	1	-			_	+						_	1	Н,			+			翔	1	+		₩	-+	+	+	+	+	$\overline{}$	_
2025/4/13 22:30	洪水注意報	\vdash	-				-		-	-	解	解	解	解	解	,				_	+						-	1			4	+	-	-	-	+	+-		\vdash	+	+	+	+	+	\cup	_
2025/4/14 4:14				-	=	=		=		+	n4	n+	n+	n#	759	-			_	_			_		6 2	_				42 42	2					+	+		\vdash	-	+	_	+	+	6 2	_
2023/ 4/ 14 4.14	雷注意報								•					•					•				•		<i>7</i> ,+					n+ n+				•							• •		•		<i>7</i> +	
2025/4/14 14:54	強風注意報	•		•	_	_	_	_	<u> </u>	- `		-	_	'		+-	•	_	•	_	-	•	"		-			_			+-	•	_	•	_	+	+	_	-	"		' 	+		ŏ	_
	波浪注意報																																												ŏ	
	雷注意報	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	$\mathcal{O}($	\mathcal{O}		\bigcirc	\bigcirc)			\bigcirc	\bigcirc)		\bigcirc	\bigcirc)		\bigcirc)		\bigcirc	$\mathcal{O}(C)$		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc)			\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc)		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
2025/4/15 4:42																																													0	
	波浪注意報																								\circ				(\bigcirc															\bigcirc	
	雷注意報	\circ	\bigcirc	\circ	\circ	\circ	0	0	\bigcirc)	$\supset C$	$\overline{)}$	0	\circ	$\supset C $		0	\bigcirc	\bigcirc)	\circ	\circ	O)	\bigcirc	0	\bigcirc	0	0	\bigcirc		$\overline{\bigcirc}$	\circ	\circ))		\circ	\bigcirc		$\supset C$)		\circ		0
2025/4/15 14:32																								•			•			•			lacktriangle	•	•		•								\circ	•
	波浪注意報																								解					解解	1						4			\bot		4	4		Q	
0005 /4 /45 00 00	雷注意報	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\mathcal{L}	\mathcal{L}		\circ	\cup			\circ	\circ	\circ			\circ	\bigcirc			$\overline{\bigcirc}$			\bigcirc	\mathcal{L}	$^{\circ}$	\cup	\bigcirc	\bigcirc (\mathcal{L}		10	\circ	\circ	\circ	\mathcal{L}			\cup	0	\bigcirc
2025/4/15 22:06			-						-	+	_	-		_	-	+	-	-		_	+			解	解	觧	解	+	解	解解	解	\vdash	解	解	解		解		\vdash	+	—	+	+-	+	解解	解
	波浪注意報 雷注意報	解	62	82	62	82	解	62	67 4	627 4	82 62	82	67	42 A	解 解	解	67	解	解解	解 解	解	解	解解	解 解	62	解	解 解	62	82	62 63	2 42	67	42	82 B	解 解	解	解	解	67	解射	67 6	27 627	62	82	解	67
	乾燥注意報		<i>D</i> +	<i>n</i> +	<i>77</i> +	_	_	_	•	,) (F	<i>n</i> +	<i>n</i> +	•	_) (_	_) •	_	• (_			# <i>/</i> #	_	<i>7</i> 7+	n+ n+	77	<i>n</i> +	<i>7</i> +	_) 0	_				# #	- //-) 0	0		D+
2025/4/17 19:51	乾燥注意報		•	解	_	_	解	_			解 解			解解		解										解	解 解	_	解	解解	解	解	解	解角	_	_	解			解	•		解	•	•	解
2025/4/18 16:05	濃霧注意報	•																•								•	•		•)		•	•			•								•	•
2025/4/19 2:13	濃霧注意報	\circ																0					()		\circ	\circ)	0	$\supset C$			\circ	\circ)	0								\circ	0
2025/4/19 7:43	濃霧注意報	解																解					f	解解	解	解	解		解	解解	解		解	解	解	2	解								解	解
2025/4/19 22:19																																													•	
2025/4/20 7:51							_			_				_																							4		ш	_			4	\bot	解	
2025/4/21 4:04	乾燥注意報	•	•	•	•	•	•	•	• (•	9 0		•	• (•	•	•	• (•	•	• (•		•	•	•			•	•	•	•		•		•	•			<u>) </u>	<u> </u>	•	•	•
	乾燥注意報			解	解	解	解	_	_	解解	解解	_	解	解	_	_	_	_	_				解解	解解		解	解解	解	解	解解	解	解	解	解角	解 解	解	解	解	解	解	解解	解解	解			解
2025/4/22 16:11	<u>雷注意報</u> 波浪注意報	•	•	•	•	•	•	•	• (<u> </u>	_	•	•	<u>• '</u>	•	•	•	•	• •	9 0	•	•	<u> </u>			•		_		-	 •	•	•	•	_	<u>, </u>	-	•	-	<u>•</u>	•	<u> </u>	┯	•	•	•
	雷注意報			\bigcirc					\cap																								\cap							0 (70			\bigcirc	
	波浪注意報		\cup	\cup		\cup	0			\mathcal{L}								\circ							\sim					\preceq	\sim		\circ										40		•	
	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	2 解	解	解:	報 解	解	解	解解	解	解	解	解角	解 解	解	解	解	解	解	解解	2 解	解			解
	波浪注意報											1				<u> </u>												1)	1				T		<u> </u>					1		\bigcirc	
2025/4/23 16:19																									解					解解	2														解	
2025/4/25 15:38	強風注意報									I																																			•	
2025/4/25 22:08																																													解	
2025/4/26 1:42										_																			$oxed{oxed}$							4	4_		Ш	4				Ш	•	
2025/4/26 4:01	強風注意報											-		_		+			_	+			_					—			1					1	4	<u> </u>	₩.	<u>_</u>	_	4	4		Ŏ	
	乾燥注意報	•		•					• (•		• (•		•		•	•	• (•	•		•						•	• (-				•	, •	•		•	
2025/4/26 21:38	強風注意報									\																\cap											-					1	1		解	
	乾燥注意報 乾燥注意報	2	2	\aleph	2	2	\mathcal{L}	8	212	41	$\langle \rangle$	12	\aleph	\times	$\langle \rangle$	12	12	2	212	212	12	2	21	$\langle \rangle$	12	2	$\langle \rangle$	12	\mathcal{L}	$\forall \succ$	42	12	8	\aleph	$\langle \rangle$	12	12	8	X	21	212	42	42	12	X	2
2025/4/27 4:04 2025/4/27 15:56	<u> </u>	X	2	X	\approx	X	\times	\approx	XX	41	4 >		\sim	XX	7/2	1	X	X	$\langle \cdot \rangle$	1		X	$\langle \cdot \rangle$	1		212	3 2	1	\sim	4/2		X	X	$\frac{1}{2}$	4/2	1	1	X	X	\	7	42	12	K	\forall	7
2025/4/28 10:10		解	解	会 2	解	盤	解	解	留	好 4	92 A2	一般	留	解	22 42	2 62	解	解	解解	好解 解	解	解	解射	星解	解	留 4	解 解	解	解	解解	2 解	解	解	解射	解 解	2 622	解	解	解	会 2	解解	解 解		62	解	解
	<u> </u>	DF.	/#		DF	<i>7</i> 7F	<i>P</i> F	DF	D (9 (771	<i>P</i> #)# /) (_		D C		_	_	_	7 77	_	•		757		n= n=	_	DIF.	<i>1</i> 94	# B) (- na	. n÷	77+	127	DIF.	<i>D</i> FF
2025/4/29 4:10																																														

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が	生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】

発表日時	警報・注意報	名古屋市	. ++	犬山市	小牧市	電張旭市	日進市	東郷町	長久手市	一宮原市	津島市	和新市	岩倉市	愛西市	洁	北名古屋市	弥富市	あま市	豊山町	大コ町	大治町	蟹江町	飛島村	半田市	常滑市	東海市市	知多市	阿久比町	東浦町	南知多町	美活町	武豊町市	碧南市	刈谷市	安城市	西尾市	知立	高浜市	幸田町	<u>ا ا ا</u>	豊田市東部	新城市	設楽町	東栄町	豊根村	豊橋市	豊川市	田原市
	強風注意報	\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc	\cap) (\bigcirc	\bigcirc	\mathcal{I}) (\cap	\bigcirc	\cap	\bigcirc	\bigcirc				\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc))		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\mathcal{I})		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc (\mathcal{I})					\bigcirc	\bigcirc	
2025/4/29 14:38	乾燥注意報	\tilde{O}		Ŏ	Ŏ ($\tilde{\mathcal{I}}$			$\tilde{\Box}$	\tilde{O}	$\tilde{\mathcal{I}}$) (Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	$\tilde{\bigcirc}$	$\tilde{\mathbf{C}}$) (Ŏ	Õ	\bigcirc) (7 ($\tilde{\bigcirc}$	Ŏ	\tilde{O}	$\tilde{\mathcal{I}}$			Ŏ	Ŏ	\bigcirc	$\tilde{\mathcal{I}}$	$\tilde{\mathbf{C}}$) (\bigcirc	Ŏ	Ŏ (50
2025/4/29 14:38	霜注意報													T																		Ì		ě	Ŏ	ě	•	•	9 (Ď			•	ĕ	Ŏ			
	強風注意報	解解	解	解	解	解解	解	解	解	解	解角	平 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	解	解	解	解	解	解 1	解解	解 解	2					\circ	解	罪 〇
2025/4/29 21:02	乾燥注意報	\circ			\bigcirc	$\supset IC$			0	\bigcirc)IC				0	\circ	\circ	\bigcirc)			0	\circ	\bigcirc (\bigcirc	\supset ()	\circ	\circ	0)IC)		\circ	0	0	\bigcirc))			\circ	0	\bigcirc	
	霜注意報																																$) \cap$		\circ	\circ	\bigcirc	\bigcirc))				\circ			
	強風注意報																																													解		解
2025/4/30 4:09	乾燥注意報	0			0	$\supset C $		0	0	\bigcirc)			0	0	\circ	\circ	0)			0	0	0	\bigcirc	$\supset I \subset$		0	0	0	\bigcirc)) C	0	0	0	0))			0	\circ	0	\bigcirc	00
	霜注意報																																		\bigcirc	0	\bigcirc)						\circ			
2025/4/30 7:22	乾燥注意報	\circ		\circ	0	$\supset C$) (0	0	\bigcirc)			0	0	\circ	\circ	0)			0	\circ	0	\bigcirc	$\supset I \subset$		0	0	0	0 ()) C	0	0	0	0))			0	\circ	0	\bigcirc	0 0
2023/4/30 7.22	霜注意報																															角	解	解	解	解	解	解 1	解角	解 解	2 解	解	解	解	解			

気象災害・話題・極値

気象災害

なし。

話題

・名古屋地方気象台(名古屋市千種区)では、4月4日にさくらの満開を観測しました。 平年より2日遅く、昨年より3日早い満開でした。

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	での値	統計開始
	4月として	1	108.5mm	04.00000	2006年	1947年
伊良湖	日降水量	ı	13 ⊟	94.0mm	11 ⊟	19414
伊良湖	4月として	4	108.5mm	107.5mm	1968年	1953年
ア区別	月最大24時間降水量	l	13 ⊟	107.5mm	28 ⊟	1900 4

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/
- ◆ 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.ima.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。

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 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。