愛知県の気象概況 令和5(2023)年9月

名古屋地方気象台令和5年10月10日

【9月の概況】

高気圧に覆われて晴れとなった日もありましたが、湿った空気や台風第 13 号や上空の 寒気及び低気圧や前線の影響により曇りや雨となった日もありました。

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

上旬	高気圧に覆われて晴れの日もありましたが、湿った空気や台風第 13 号の影響で曇りや雨の日が多く、前線の影響で大雨となった日もありました。 名古屋の平均気温は「かなり高い」、降水量は「平年並」、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もありましたが、期間のはじめと終わりは湿った空気や上空の寒気の影響で曇りや雨の日が多く、大雨となった日もありました。 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「平年並」となりました。
下旬	高気圧に覆われて晴れの日が多くなりましたが、期間のはじめと終わりは低気圧や前線の影響により、雨の日もありました。 名古屋の旬平均気温は「かなり高い」、降水量は「かなり少ない」、日照時間は「多い」となりました。

名古屋の天気概況(O6時~18時)

1	晴一時曇	11	雨時々曇、雷を伴う	21	曇一時晴
2	薄曇一時晴	12	曇時々雨	22	曇一時晴
3	晴	13	晴後時々曇	23	薄曇時々晴
4	曇後一時雨、雷を伴う	14	雲	24	晴
5	晴一時曇	15	晴時々曇	25	晴
6	大雨時々曇	16	晴	26	晴時々曇
7	曇一時晴	17	晴	27	晴時々曇
8	曇後時 々雨	18	晴時々曇一時雨、雷を伴う	28	晴時々曇
9	晴	19	睛一時曇	29	快晴
10	睛後曇時々雨、雷を伴う	20	曇一時雨、雷を伴う	30	晴時々曇

気象表 2023年9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	28.0	27.3	33.0	31.0	24.8	24.5
上	平年	26.4	26.0	31.2	29.9	23.0	23.1
旬	平年差	+1.6	+1.3	+1.8	+1.1	+1.8	+1.4
	階級区分	かなり高い	高い	高い	高い	かなり高い	かなり高い
	本年	27.7	27.2	32.5	31.0	24.7	24.5
中	平年	24.7	24.6	29.3	28.3	21.2	21.7
旬	平年差	+3.0	+2.6	+3.2	+2.7	+3.5	+2.8
	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	26.3	25.7	31.5	30.0	22.6	21.8
下	平年	22.4	22.6	26.8	26.1	18.9	19.6
旬	平年差	+3.9	+3.1	+4.7	+3.9	+3.7	+2.2
	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	高い
	本年	27.3	26.7	32.3	30.7	24.0	23.6
月	平年	24.5	24.4	29.1	28.1	21.0	21.5
	平年差	+2.8	+2.3	+3.2	+2.6	+3.0	+2.1
	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(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	56.0	29.0	55.6	58.2	75	79
上	平年	61.0	72.0	55.9	62.1	71	79
旬	平年差/比	92%	40%	99%	94%	+4	+O
	階級区分	平年並	平年並	平年並	平年並	高い	平年並
	本年	30.5	114.0	56.9	71.9	79	82
ф	平年	100.9	88.7	53.5	58.0	71	77
旬	平年差/比	30%	129%	106%	124%	+8	+5
	階級区分	少ない	多い	平年並	多い	かなり高い	高い
	本年	12.0	28.5	68.8	73.7	66	71
下	平年	69.7	80.0	50.3	48.9	69	74
旬	平年差/比	17%	36%	137%	151%	-3	-3
	階級区分	かなり少ない	少ない	多い	かなり多い	低い	低い
	本年	98.5	171.5	181.3	203.8	73	77
	平年	231.6	240.6	159.6	169.0	70	77
月	平年差/比	43%	71%	114%	121%	+3	+O
	階級区分	少ない	少ない	多い	多い	高い	平年並

愛知県気象分布図

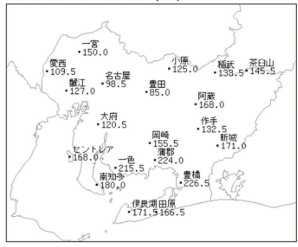
2023年9月

アメダス月別値 2023年9月 平均気温(℃)



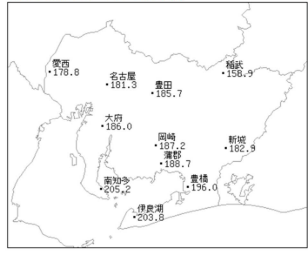
地点名	実況値	平年値	平年差	記号	統計値区分
愛西	26.6	23.8	+2.8	D	正常値
稲武	22.4	20.1	+2.3		現象なし
名古屋	27.3	24.5	+2.8	D)	準正常値
豊田	26.3	23.7	+2.6	D]	資料不足値
大府	26.8	24.5	+2.3	X	欠測
岡崎	26.1	23.9	+2.2	//	平年値なし
新城	25.4	23.4	+2.0	D@	[参考]平年値
セントレア	26.9	24.6	+2.3		
蒲郡	26.1	24.2	+1.9		
南知多	26.3	23.8	+2.5		
豊橋	26.5	24.4	+2.1		
伊良湖	26.7	24.4	+2.3		

アメダス月別値 2023年9月 降水量(mm)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)	記号	統計值区分
一宮	150.0	230.4	65	D	正常値
愛西	109.5	244.0	45		現象なし
小原	125.0	214.0	58	D)	準正常値
稲武	133.5	296.3	45	D]	資料不足値
茶臼山	145.5	384.4	38	X	欠測
盤江	127.0	220.9	57	//	平年値なし
名古屋	98.5	231.6	43	D@	[参考]平年値
豊田	85.0	201.8	42		
阿蔵	168.0	324.7	52		
大府	120.5	186.7	65		
岡崎	155.5	223.5	70		
作手	132.5	339.2	39		
新城	171.0	255.3	67		
セントレア	168.0	177.8	94		
一色	215.5	224.8	96		
蒲郡	224.0	230.7	97		
南知多	180.0	248.7	72		
豊橋	226.5	206.9	109		
伊良湖	171.5	240.6	71		
田原	166.5	232.4	72		

アメダス月別値 2023年9月 日照時間(h)

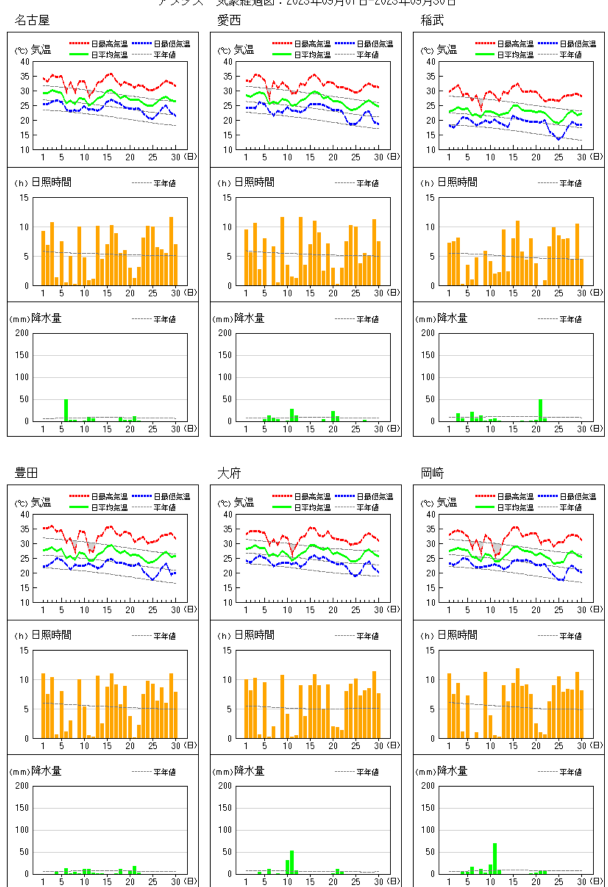


地点名	実況値	平年値	平年比(%)	記号	統計值区分
愛西	178.8	160.1	112	D	正常値
稲武	158.9	149.4	106		現象なし
名古屋	181.3	159.6	114	D)	準正常値
豊田	185.7	161.6	115	D]	資料不足値
大府	186.0	154.8	120	X	欠測
田崎	187.2	159.6	117	//	平年値なし
新城	182.9	162.4	113	D@	[参考]平年値
蒲郡	188.7	168.4	112		
南知多	205.2	174.5	118		
豊橋	196.0	171.1	115		
伊良湖	203.8	169.0	121		

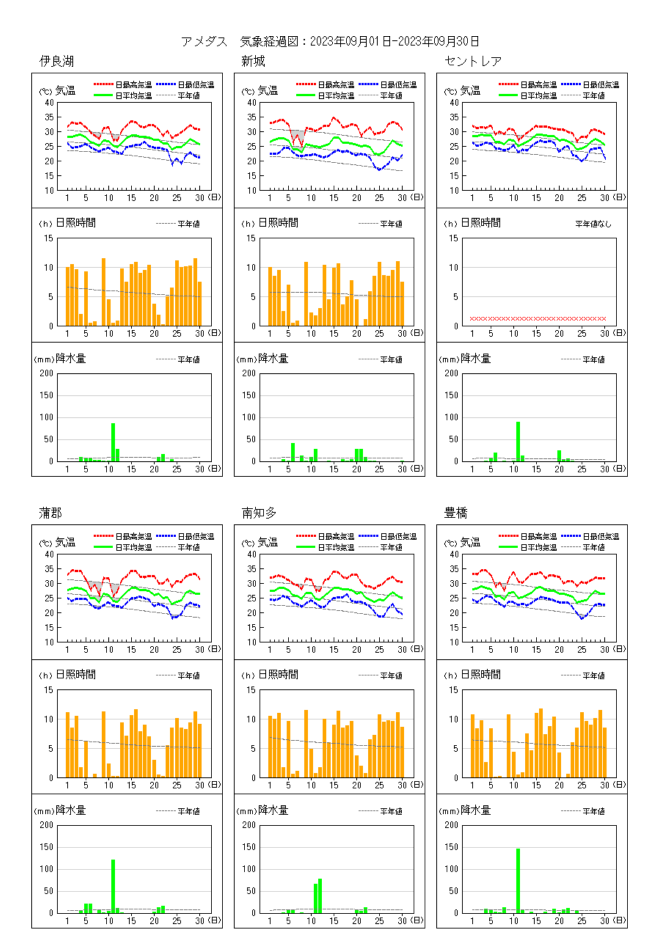
※ 愛西、稲武、豊田、大府、岡崎、新城、蒲郡、南知多 及び豊橋において、日照時間の値は推計気象分布(日 照時間)の推計値、平年値は推計値の平年値を使用し ています。

気象経過図

アメダス 気象経過図:2023年09月01日-2023年09月30日

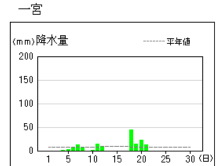


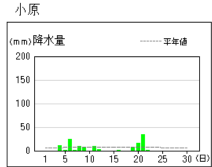
※ 愛西、稲武、豊田、大府及び岡崎において、日照時間の値は推計気象分布(日照時間)の推計値、 平年値は推計値の平年値を使用しています。

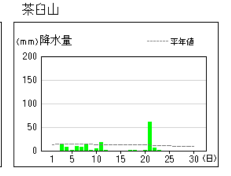


※ 新城、蒲郡、南知多及び豊橋において、日照時間の値は推計気象分布(日照時間)の推計値、平年値は推計値の平年値を使用しています。

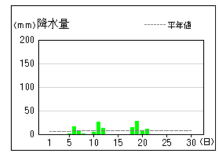
アメダス 気象経過図:2023年09月01日-2023年09月30日

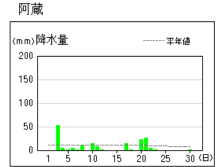


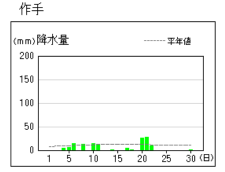




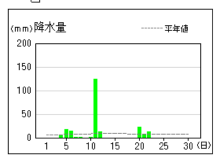
蟹江



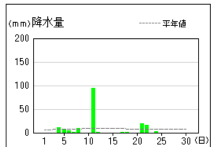




一色







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4相当】 大雨特別警報は【警戒レベル4相当】 大雨特別警報は【警戒レベル4相当】 大山市 尾張旭市 春日井市
 豊日東展の
 一津江稲岩
 要 清
 本
 本
 本
 本
 工程
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 本
 みよし市 瀬戸市 亩 苗 高幸 田 新 設 東 豊 豊 蒲 田 市 城 楽 栄 根 橋 川 郡 原 古屋 警報·注意報 浜田市 発表日時 東市町町村市市市市 市市町 西 市 2023/9/3 16:27 波浪注意報 • • • • • 雷注意報 2023/9/3 17:05 波浪注意報 2023/9/3 20:40 皮浪注意報 雷注意報 2023/9/4 4:41 波浪注意報 雷注意報 2023/9/4 10:02 波浪注意報 雷注意報 2023/9/4 16:06 波浪注意報 合길 大雨注意報 2023/9/4 17:46 雷注意報 波浪注意報 大雨注意報 2023/9/4 19:44 雷注意報 波浪注意報 雷注意報 2023/9/4 22:49 波浪注意報 雷注意報 2023/9/5 4:2 波浪注意報 2023/9/5 5:47 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 2023/9/5 16:16 雷注意報 2023/9/6 4:13 雷注意報 大雨注意報 • • 2023/9/6 9:2 雷注意報 洪水注意報 • • • 2023/9/6 10:4 雷注意報 洪水注意報 • • 大雨注意報 2023/9/6 10:5 雷注意報 洪水注意報 大雨注意報 2023/9/6 12:53 雷注意報 洪水注意報 解 解解解解解 解解 大雨注意報 雷注意報 解 解解 2023/9/6 16:18 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 2023/9/6 21:02 2023/9/7 4:49 雷注意報 強風注意報 • • 雷注意報 強風注意報 2023/9/7 10:3 波浪注意報 雷注意報 2023/9/7 16:23 強風注意報 Ŏ 波浪注意報 雷注意報 2023/9/7 21:2 強風注意報 • • • 波浪注意報 雷注意報 2023/9/8 4:20 強風注意報 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>

	意報、高潮注意報																																																	4	4 7
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	宮見市	書 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 大口町	扶桑町	大治町	蟹江町	飛島村	半月市市	常滑流市	東海市	大	阿久比町	東浦町	南知多町	美浜町	武豊町	岡崎市	碧南市市	刈谷 市	安成市	5 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	東岩町	豊根村市	豊島川市	: 蒲 君 j 市	育 日 ß 瓜 ī 下
2023/9/8 10:31	雷注意報 強風注意報 波浪注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 (0 (O C	0	0	0	0	0	0 () C	0	0	0	0	(解 f	() 解 f) 解 f	解 解	! 解	解	解	解	解	解	解 1	解 #	翼 角) 『解) (解	0	0	0	0	0	0 () () (
2023/9/8 16:08	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解 1	解 解	解	解	解	解	解	解	解魚	單 解	解	解	解	解	解 1	解解	解射	解 解	解	解	解	解	解	解	解	解解	罪 角	2 解	解	解	解	解	解	解	解	解	解角	解		
2023/9/8 20:15	強風注意報 波浪注意報																									1	解					解	解															角角	2	ŧ	gr.
2023/9/9 4:21																																													•					1	
2023/9/9 7:03 2023/9/10 4:36													9 0																													•			解			解		+	٠,
	大雨注意報	ŏ											_													<u> </u>									ŏ	_			+		_						_	_		۳	Ŧ
2023/9/10 14:34	雷注意報 大雨注意報	Ö	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0) (OC	0	0	0	0	0					0	0	0		Ö	0 () () C	0	0	0	0	0	0	0	0) () C) () (
2023/9/10 15:14	雷注意報	Ŏ		Ŏ	\circ	0	0	0	0	0	0	0 ($\supset C$		0	\circ	0	0	0) () (0	0	0	0	0 (\circ	ŎĊ	ĎС			0	0	0	Ŏ	0 () () () (0	0	0	\circ	0	0	0 ()() () (
2023/9/10 17:40	大雨注意報 雷注意報	解	0	解	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	0	0) (0	0	0	0						0	0	0	解	0) (0	0	0	0	0	0) C) (
2023/9/10 18:24	大雨注意報 雷注意報	\cap	\bigcirc	\bigcirc	\cap	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\cap	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc			\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\cap	\bigcirc) (\circ	\circ	\bigcirc	\bigcirc	9,	解(\circ	\cap	\bigcirc	\bigcirc	\circ	$\mathcal{O}($) () (\circ	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\cap	$\mathcal{O}($) () (
2023/9/11 4:23	雷注意報	Ŏ	Ŏ	O	\bigcirc	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	ЭČ		Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	ŎĊ	ÓČ		Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	ŎĊ	Ŏ	ЭČ)	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	ŎĊ)	ÒĊ		Ŏ	Ŏ	Ŏ	\bigcirc	Ŏ	Ŏ	Ŏ	ŎĊ	ÓČ) () (
2023/9/11 8:28	雷注意報 洪水注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 ($\supset C$		0	0	0	0	0) () C	0	0	0	0) ($\supset C$			0	0	0	0	0 () () () C		0	0	0	0	0	0	0) C) () (
2023/9/11 8:50	大雨注意報 雷注意報	•	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\cap	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc			\circ	\bigcirc	\bigcirc	\cap	\cap) (\cap	\circ	\cap	•		•			_	\cap	\bigcirc	\bigcirc	\cap) (\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\mathcal{L}) () (
	洪水注意報 大雨注意報																									0		7		•)			0)												
2023/9/11 9:16		Ŏ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 () C	0	0	0	0	0	0) () C	0	0	0	0	Ŏ	O Ĉ	Ŏ () C			0	0	9	0	0 () () Č	ÓC		0	0	0	0	0	0	0	\circ) () (
2023/9/11 9:27	大雨注意報	0																								Ŏ		2		Ŏ					•			5	2												
2023/9/11 9:27	洪水注意報	U	0	0		0	0			0							0	0						0	0	8				Ö				8		•								0					<u> </u>) (5
	大雨警報 洪水警報																										1											1										Ž		士	_
2023/9/11 9:41	雷注意報	\circ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 () (0	0	0	0	0 () () C		0	0	0	0	0 ()) () C			0	0	0		0 () ()) (0	0	0	0	0	0	0 () () () ()) (
	洪水注意報 大雨注意報	0																												C) ()			0	0	0												1	7 C) () (
2023/9/11 11:03	雷注意報 洪水注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 (\bigcirc		0	0	0	0	0 (0	0	0				\bigcirc			0	0	0	0) (C			0	0	0	0	0	0 () (C 7 (C) () (
2023/9/11 11:22	大雨注意報	0	0	0	\circ	0	\circ	\circ	\circ	0	0				\bigcirc	\bigcirc	\circ	0					\cap	\circ	0	0) ()	•	•	0	8							\cap	\bigcirc	\circ	0) () (
	洪水注意報 大雨警報																									Ó))		Ó				0		Ó		ž	Į) Č) () (
2023/9/11 11:34	洪水警報 大雨注意報	0												E									E			0)	0	0		0)) C) (
	雷注意報 洪水注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 (0	0	0	0	0		OC	0	0	0	0	0 () (C			0	•	0	0	0 () () C	0	0	0	0	0	0	0	0) () (
	大雨警報 洪水警報																										Ŧ			Ĭ		Ħ			\dashv			is (2							ļ		Ŧ	Ŧ	Ŧ	Ŧ
2023/9/11 12:12	大雨注意報	0																								0		2		Q		0	0		0			2		Q									2 2	2	2 (
	<u> </u>	\circ	\cup		\cup	\cup	V	\cup	U	\cup						\cup	\cup						\cup	\circ	\cup	XI	7	41		+	18	X	X	X		\times					10		\cup	\cup				7	$\langle \rangle$	4	4

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>

+ 本語を報 はよびきれ (参知に担けまえる可能性に言います。 では、は、ないは「参加している。 とは、解: 解除 浸: 浸水害 生: 土砂災害 土浸: 土砂災害、浸水害 *斜体字: 発表* (本語は、知: 2月) 言瀬警報

		名出	,春	<u>.</u>	,,	尾	ш		# £	Ę	2#		Ŧw.	щ	ARA 23	北	3/-	+	ш.	. .		备买	नाः :	11 PH		+	4 п	阿昌	南	¥		ZI ≡£	± 1 JII	<i>-</i>	_	4π =		豊田	4	豊	zc ≘л	. +		ш	#	₹
発表日時	警報・注意報	名古屋市	in i	犬山市	小牧市	張旭市	豊明市	進清市	東郷町	長入手市	津島市	は 南 市	稲沢市	后 倉 市	変形市市	有人有人有人有人有人有人有人有人有人有人有人有人有人有人有人有人有人有人有人	外富 市	めま市	世 月 日 日	大 抗口 郭町 町	大治町	蟹 江 町	飛島 I	井 沼田 清 市	果海市	入 府 市	多市	阿久比町	南知多町	美浜町	武 世 豊 町	可 岩 南 市	1 公司 古市	安城市	四尾市	立 注 市 市	辛田町	豊田市西部	みよし市	田市東部	財 談 楽 町	え 果 栄 丁 一 町	豊根村	受 橋 市	世川市	消 君
	大雨警報																																		浸											
022/0/11 12:44	洪水警報								-			-				-	-				-		-	$\overline{}$			-	$\overline{}$							\circ		_			-		_				_
023/9/11 12:44	<u>入附注息報</u> 雷注意報	8				\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc					\bigcirc	\bigcirc				\bigcirc	\bigcirc			\cap		310		\cap		31	18	\sim		316		8			310							8	8	2
	洪水注意報																						0	51	$\widetilde{}$		0	516	$\delta \delta$	$\tilde{\circ}$	δ			ĕ		ŏ						-		Ŏ	Ŏ	7
	大雨警報																																		浸											ī
00 (0 (11 10 00	洪水警報		_	-			_		_	_	_	_			_	_	-			_	-			_			Ш,								\circ		_		-	—		-				_
023/9/11 13:22	大雨汪恵報 雷注意報	8					$\overline{}$																	$\frac{2}{2}$	18			\simeq	9	\otimes		$\exists \vdash$	4	18			4							\otimes	$\frac{\mathcal{O}}{\mathcal{O}}$	-
	洪水注意報					\cup		\cup					\cup	\cup				\cup	\cup			\cup		$\leq C $	18	\cup		$\leq \mid \geq \mid$	318	\sim	\aleph		\mathbb{C}	K		818	310			$\frac{1}{2}$				\aleph	\aleph	$\frac{1}{2}$
	大雨警報																						,				TŤ.								浸											2
	洪水警報																																		\circ											
023/9/11 14:15		0					0																(0		(21_	Q	\bigcirc		$\supseteq \bigcirc$		0										0	0	_
	雷注意報 洪水注意報	\circ			\cup	\circ	\bigcirc	\cup	\cup				\cup	\cup	\cup			\circ	\bigcirc			\cup	\cup	$\leq C $		\cup	\circ	$\leq \mid \geq \mid$	$\frac{1}{2}$	\otimes	$\frac{9}{2}$			\mathbb{R}^{2}	\circ	$\mathbb{R}^{ \mathcal{L} }$	$\leq C $		\circ	\cup			\circ	\otimes	\otimes	(
	大雨警報		+						-	-	+			-			+				+		(漫					_		+				3
	洪水警報	t				t											1							1										1	Ô		1			\neg		1				
23/9/11 15:00		解																						解	解			解	0	解) ()	\circ			$) \subset$)						\bigcirc	\bigcirc	Ī
	雷注意報	0 0	$)$ \subset		0	0	0	\circ	O(C)) ($)$ \subset	\circ	\circ	\circ	\circ	$^{\circ}$		\circ	\circ	$\supset C$		\circ	0	$\supset C $	0	\circ	0	\bigcirc (00	\circ	\overline{O}	$\supseteq \bigcirc$	0	0	\circ	O(2)	SIŌ		0	O($\supset C$			Q	0	(
	洪水注意報		_	-				_	_	_	_					_	-		_	_	-			鲜	解			解角	¥ ()	解	解)	\circ	-	\cup) •	<u> </u>		_		+		\circ	0	(
	大雨注意報	\vdash	-				-	-		-	-	+				-	-		-		-		-		+-		+	-							\blacksquare)	H	+		-	+			r
23/9/11 15:30	雷注意報	\circ				\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ				\bigcirc	\bigcirc	\circ			\bigcirc	\bigcirc	\mathcal{I}		\bigcirc	\bigcirc			\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\bigcirc	0	516		Ŏ	Ŏ	\circ	516		\bigcirc	0 (Ŏ	Ŏ	(
	洪水注意報)		Ŏ)		ÓΙČ)	Ŏ	V	ŎĊ	Ó)						Ŏ	Ŏ	(
	大雨警報		_							_	_						<u> </u>							_										<u> </u>								_		_		μ
23/9/11 16:13	洪水警報	 	_							_	_					_	-				_			_	_		_									4	, _			_		_		_		H
23/ 9/ 11 10.13	雷注意報						\bigcirc (\bigcirc					\bigcirc					\bigcirc	\bigcirc			\bigcirc	\bigcirc (\cap	\bigcirc		78	\bigcirc		412	3	K	\otimes		1							\aleph	\aleph	-
	洪水注意報																										<u> </u>		$\widetilde{}$			516		Ŏ	$\tilde{\circ}$	解角	¥ (-			$\tilde{\circ}$	
	洪水警報																														ľ)									\bigcirc		Ī
23/9/11 16:43	大雨注意報						0	_															0						Q) 解	₽ ○	0	\bigcirc)						0	\sim	L
20, 0, 11 10.10	雷注意報	\circ	<u>) (</u>		\cup	\circ	\bigcirc	\bigcirc	O(C)		<u>) (</u>		\circ	\bigcirc	\bigcirc			\circ	\bigcirc	\mathcal{I}		\bigcirc	\bigcirc			\circ	\bigcirc	$\mathcal{O}(\mathcal{C})$) ()	\circ	O($\langle \rangle$	$\langle \circ \rangle$	0	\bigcirc	O(C)			\circ	O(\mathcal{I}			\bigcirc	9	4
	洪水注意報									_						_								_			-		解)	0	\circ)		-				82	0	ľ
20 /0 /11 10 40	十兩注音和		+						_	-	+	1												_					解)		解	\bigcirc	_)		+		_		<u></u>	\bigcirc	Ī
23/9/11 18:43	雷注意報	00)		0	\circ	\bigcirc (\bigcirc	0 (\supset)		\bigcirc	0	0 (\circ		\circ	\bigcirc	$\supset C$		\circ	\bigcirc ($\supset C$		\circ	\bigcirc	\bigcirc		\circ	00	ÓC		0	Ŏ	0 () $ $ $ $		\circ	0	$\supset C$			Ŏ	Ŏ	(
	洪水注意報																														_	解 解	2	解	解		解									L
023/9/12 2:05	大雨注意報 雷注意報																							•					•	•		罪			解		解							解	解	L
	古 大 大 雨 注 意 報	0				\circ	0	0					\circ	0				\circ	0			\cup	0			\cup	0		70	8	0			0	\circ				\circ					0	\circ	
023/9/12 3:21	雷注意報	\cap				\bigcirc	\bigcirc (\bigcirc					\bigcirc	\bigcirc				\bigcirc	\bigcirc	$\overline{}$		\bigcirc	\bigcirc (7/2		\cap	\bigcirc		70	\circ	\bigcirc				\bigcirc				\cap					\bigcirc	\bigcirc	
	洪水注意報													\sim																\bullet																ī
	大雨警報																												á 片																	Ī
002/0/10 4:00					\vdash					_				4			_												漫						\sqcup		_			\dashv				_	4	F
023/9/12 4:22	大雨汪恵報 雷注意報							\bigcirc											\bigcirc					7/2						8	0 (
	<u> </u>																												70	\sim																ĺ
	大雨注音報																							解							解															ĺ
023/9/12 9:02	雷注意報	0 () (0	\bigcirc	\bigcirc	0	\circ) () (\bigcirc	\bigcirc	0 ($)$ \subset		\bigcirc	0 () (\bigcirc	\bigcirc	$\supset C$		\circ	\bigcirc	\bigcirc		\circ	\circ) (0	\bigcirc	\circ)		\bigcirc	0	$\supset C$) (\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	(
	洪水注意報																								_				解	解				<u> </u>								_		_	_	L
23/9/12 11:07	大雨注意報 雷注意報																												2	8	\circ															1
00 /0 /40 /0 ==	十两注音起						0	0					V						<u> </u>			\cup	0						18	解	0			V									/ 🔾		\cup	1
23/9/12 16:05	雷注意報						\bigcirc	\bigcirc	\circ	1									_				0		. 1 ~				\times	·/-						0				$\overline{}$				$\overline{}$	$\overline{}$	

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 ▼: 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

●:発表 ◇:特別書 大雨注意報、洪水注意	意報、高潮注意報	(警報):	こ切り	替える	可能	性に	: 善報 言及さ	れて	いなし	いもの)は[警戒し	ノベル	2]	大雨	警報、	洪水	警報	ジジェ 、警報	に切	り替え	る可	能性	受水さ が高い	\高潮	<i>科体</i> 注意	報は	【警戒	たレベ		<u>刊書報</u> 1当】			高潮	朋特別	警報	は【誓	き 戒し	ベル	4相	当】	大雨	特別	警報	は【	警戒し	ノベル	/5相	当】	
発表日時	蓍報・注意報	名古屋市	植三市	犬山市	小牧市	尾張旭市	豊明市	日道市	東郷町	長へ手方	津島市	江南市	稲沢市	岩倉市	愛西市	清須市	七 马 古 量 市	か ま 言 す	豊山町	大口町	扶桑町	大治町	蟹江町	飛島村	半 常田 滑	東海市	大府市	知多市	阿久比町	東浦町	南知多町	美兵 丁	代 岡 豊 崎 丁 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	豊村村	豊橋市	豊川市	第 田原市
2023/9/12 18:51	大雨注意報 雷注意報	解解	経 解	解	解	解	解	解	解 角	22 62	角 星	解	解	解	解	解	24 角	2 6	解	解	解	解	盤	解射	罪 解	42	解	解	解		解解	2 4	平 解	解	解	程	盤	解	解	盤	解	解	解	解	盤	解	解	解射	解	解 解
2023/9/15 4:17		•			•	•	•	•	•) 0		•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• (9 0
2023/9/15 20:29		解解		解	解	解	解	解	解角	7 解	解	解	解	解	解	解	74 角	24 角	解	解	解	解	解	解解	解 解	解	解	解	解	解	解角	24 角	解 解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解:	解解		解 解
2023/9/16 4:12		•		•			•	•	•		•		•	•	•	•)	•	•	•	•	•		•	•	•		•	•			•	•		•	•	•	•	•	•		•		•				
2023/9/16 20:43		解解	解解	解	解	解	解	解	解角	7 解	解	解	解	解	解	解解	7 角	翠 角	解	解	解	解	解	解解	解 解	解	解	解	解	解	解角	24 角	解 解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解:	解解		解 解
2023/9/17 4:07		•		•		lacktriangle	•	•	•	•					•	• (•	•		•	•	• (•	•			• (•					•							•	• '	• (•
2023/9/17 20:07			解 解	解	_	解	解	解	解角	4 解	_	解	解	解	解	解	群 角	军 角	解	_	解				解 解	_	_	_	解		解角	_	解 解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解			解解		解 解
2023/9/18 4:27		•		•	•	•	•	•	•) •	_	•	•	•	•	• (•	•	•	•	• •	• (•	•		•	• (•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• (• (• •	•
2023/9/18 6:21	大雨注意報												•		•		_					<u> </u>										_												$\overline{}$						
	雷注意報	\cup			\circ	\cup	\cup	\cup			\sim	Q	\sim	\cup	01			2		\cup	\circ	\cup		\cup					\cup	\cup						\cup	\circ	\circ	\circ	\cup	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\cup	<u> </u>		7	
2022/0/19 6:50	大雨注意報						\bigcirc) C	\sim		\vee	$\overline{}$	8							\bigcirc								\bigcirc							\cap		$\overline{}$		$\overline{}$		$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$			$\overline{}$	$\overline{}$	10
2023/9/18 6:59	<u> </u>				\cup	\cup	\cup	\cup			\sim	\cup	$\overline{\bullet}$	\cup			71		40		\cup	\cup	\cup		7				\cup	\cup		7				\cup	\cup	\cup	\cup		\cup	\cup	\cup	\cup	\cup	\cup	\mathcal{L}	\mathcal{L}	\mathcal{A}	70
	大雨警報								_	-	42				4		+	+	_				=		+	+						-	-	+										-	-	_	\dashv	-	+	_
	大雨注意報						- 		-)	\bigcirc	\bigcirc		/32	•		7	+				- h		-	+		+	H	- 		+		+										h	_	h	\dashv	+	+	+
2023/9/18 7:18	雷注意報	\cap			\cap	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	$\mathcal{O}($			$\tilde{\bigcirc}$	$\tilde{\bigcirc}$	\bigcirc	\bigcirc		7	510			\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\cap					\bigcirc	\bigcirc	\cap) (\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\cap	\bigcirc	0/	0 (\bigcirc (
	洪水注意報					\sim							$\tilde{\bigcirc}$	\sim	Ŏ			Ó	\perp	$\overline{}$		\sim				\perp))	\sim	\sim		\sim	<u>~ (</u>	$\overline{}$		
	大雨警報										浸				浸		2	Ę																																
2023/9/18 8:07	大雨注意報									С)	\circ	0		(\supset	T	•					•																											
2023/9/10 0:07	雷注意報	\circ)		\circ	\circ	0	\circ))		0	0	\bigcirc	0	\bigcirc) ()		0	\circ	0	\bigcirc	\circ)			0	\circ	0	\circ) ()			\circ	0	0	0	0	\circ	0	0	\bigcirc	\circ	0	\bigcirc	0	\supset ($\supset C$
	洪水注意報									\Box	\bigcirc		\circ		\circ																																			
	大雨警報										浸				浸		18	2																															Щ	
2023/9/18 8:25	大雨注意報	•			•					, C)	Q	\bigcirc	\bigcirc	0	2		<u> </u>			•	0	\bigcirc																	0							\rightarrow		\rightarrow	
	雷注意報	\circ			\circ	\circ	\bigcirc	\bigcirc	$\mathcal{O}($		$\frac{1}{2}$	\circ	\bigcirc	\circ	Q	$\mathcal{O}(\mathcal{O})$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	2	\cup	\circ	0	\circ	\circ				\cup	\circ	\bigcirc	\circ) (\circ	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\bigcirc	\bigcirc (\mathcal{L}	
	洪水注意報							_	_				\circ		<u>Q</u>	()			_	_	_	-	_	4	1			_	4	_	4													—	_	—	_
	大雨警報			_					_	_	浸				浸		75	₹	_				$\overline{}$	_				-	\vdash		_	_	_	+													\dashv	\rightarrow	\dashv	—
2023/9/18 9:10	大雨注意報 雷注意報	8			\times	$\overline{}$		\sim		\prec		\times	\otimes	\otimes		$\leq \frac{1}{2}$		\prec	4	18	\otimes		\otimes						$\overline{}$			1							$\overline{}$		$\overline{}$		$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	\bigcirc		0/	$\overline{}$	
	当注息報 洪水注意報				\cup	\cup	\cup	\cup		42	18	\vdash	\times	\cup	\aleph	\mathcal{I}	412	$\langle \cdot \rangle$	+		\cup	$\overline{}$			7				\cup	\cup		7				\cup	\cup	\cup	\cup		\cup	\cup	\cup	\cup	\cup	\cup	\mathcal{L}	\mathcal{L}	\mathcal{A}	70
	大雨整報								_		12	•			滇			1	4			-	•		+	+						+	-	+										-	-	_	\dashv	-	+	_
	大雨注意報			•	\cap		- 		-)	\cap	\bigcirc	\bigcirc	1文		7	()		\bigcirc	\bigcirc	\cap		-	+		+	H	- 		+		+										h	_	h	\dashv	+	+	+
2023/9/18 10:28	雷注意報	Ŏ				\bigcirc	\bigcirc		\cap	7 6		Ŏ	$\tilde{}$	$\tilde{\cap}$		\preceq	510	7 6		ŏ	Ŏ	$\tilde{}$	\tilde{a}	\cap					\bigcirc	\bigcirc) (\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\cap		0/	\bigcirc		
	洪水注意報	Ŏ			ĕ	\sim						Ŏ	$\tilde{\bigcirc}$	ŏ	Ŏ		516	516	5	ĕ	ŏ		$\tilde{\cap}$			\perp))	\sim	\sim		\sim	<u>~ (</u>	$\overline{}$		
	大雨注意報	Ŏ	•							Č) V	Ŏ	解	Ō	▼ () 1	4	7 角	2	Ō	Ō	解	解																											
2023/9/18 11:24	雷注意報) (\circ	\bigcirc	0	\bigcirc	\bigcirc)	\bigcirc	\circ	\circ	\circ	0	\bigcirc))			\circ	0	0	\circ)		\circ	\circ	\bigcirc	0	\bigcirc))			\circ	\circ	\bigcirc	0	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\circ	\bigcirc		$\supset [$)
	洪水注意報	\circ		\circ	0					\cup	\circ	0	0	\circ	\circ	())		0	0	(\circ																											
	大雨警報																			漫																											\sqcup			Щ.
2023/9/18 11:35	大雨注意報	0			Q							0		0	0	\supset	()			\bigcirc																										\rightarrow		_	
	雷注意報	Q		20	2	\circ	\bigcirc	\cup ($\mathcal{O}($		10	2	0	9	2	\bigcirc	510	215	$\langle 10 \rangle$	10	9	\cup	2	\cup (\circ	\bigcirc	\bigcirc	\cup (C		\circ	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\cup	\circ	\cup) (
	洪水注意報	0		0	\circ		-		-			\circ	\circ	\cup	\cup	()		\circ	- (+	4				-	-	4		-												-	-	4	4	4
	大雨警報							-			+						+	+	-	浸	H	+	+		-	+	-	1	\vdash			+		+							H				_		\dashv	+	+	+
2023/9/18 12:16	<u> </u>						-+	-										1	-			+	+	-	-	+	-	1	\vdash	-+		+	+	+							H			-	-	-+	+	+	+	+
2020/0/10 12.10	雷注意報	X	7/2	18	X					7		K		X	α	\preceq	7/	1			\leq																		\bigcirc					\bigcirc	\cap					70
	洪水注意報										$1 \times$	\sim			\preceq		7	512	5	\mathbb{R}^{-1}	\preceq		\simeq											/										\cup			-	\mathcal{L}	\mathcal{L}	-
	大雨警報						=				7							+		浸								+		=	_																一		\dashv	
	洪水警報	\bigcirc)		\bigcirc	\bigcirc	-	\bigcirc)	+		,,,																														
2023/9/18 12:35	大雨注意報	Ŏ			Ŏ					C)	\bigcirc	•	Ŏ	0	\circ	()		L	\bigcirc																													
	雷注意報) (0	\bigcirc	0))		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	0) () (0	\bigcirc	0		\bigcirc) ()			\bigcirc	0) ($)$ \subset) (C		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	0		\bigcirc)
	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 ▼: 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

																																										retr		ette						相当】		
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	津に	工 利 計 計	音 岩 倉 市	愛食市	清須市	北名古屋市	弥富市	あま市	豊山町	大口町	扶桑町	5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	番 飛 島 村	半田市	常滑市	東海市	大府市	阿久比町	東浦町	南知多町	美浜町	武豊町	岡崎市	碧 メ 名 市 市	リング ちょうしょう ちょうしょう かいまい かいまい かいまい かいまい かいまい かいまい かいまい かいま	西尾市	知道市	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	i E
	大雨警報																					解									1						+							+	-	+	H			H		+
023/9/18 13:59	大雨注意報	\circ		0	解	解						解 `	▼ fi	24 角	4 解	¥ C)解		解				解																											\Box		T
2023/9/16 13:39	雷汪思報	\circ	0	\circ	0	\circ	0	0	0	0	0	0	\bigcirc) ())		0	0	0	0	0	\circ) (0	0	0	\circ)		\circ	0	0	\circ) ()) ()) (C		0	0		0	\circ	\circ	0	\circ	\circ	0) (
	洪水注意報	▼			解	▼						▼	解角	₽ \	7 ▼	_		▼	解	解		解	解	角	? #															4	4			Щ	Щ	Щ	<u> </u>			Ш		4
000 /0 /10 15 5	大雨注意報	解		解	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$						解			解																												1	_							+
023/9/18 15:53	当 <u>番注息報</u> 洪水注意報	解	0	<u> </u>	\cup	解	0			\cup	\circ	盤		<u>ノ</u> (2 42	, (解	解	\circ		\circ	\cup	0	46		\circ		0) (\circ	\circ	0				4		<i>)</i> () (10	10	0		\circ	\circ	\cup	\cup	4
	大雨注意報	<i>1</i> 9#	- t		_	ŊΨ						n+		n	F 199	-	<i>1</i> 74	n#											_				- 				+							+	+	-	lacksquare			\blacksquare		十
2023/9/18 16:28		Ŏ	\bigcirc	\bigcirc	\cap	\cap	\bigcirc	\cap	\cap	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\supset) () (\cap	\cap	\cap	\bigcirc	\cap	\bigcirc) (\cap	\bigcirc	\bigcirc	\circ			\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc) () () (\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\cap) (
	洪水注意報	Ŏ																Ŭ																																		I
	大雨注意報	\bigcirc															0	•																																		1
023/9/18 16:42	A 12101 IX	\bigcirc	\bigcirc	\cup	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\bigcirc ($\mathcal{O}($) () (0	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\circ) (0	\bigcirc	\bigcirc	\circ			\circ	\bigcirc	\circ	\circ) () () (0	0	0	\circ	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\bigcirc	1
	洪水注意報 大雨注意報	8		-	-										+	+						-	-		+			-	-						-		+		_	+		-	-	+	+	+	₩		H	\vdash		+
2023/9/18 19:17		\sim			\cap	\cap	\bigcirc			\bigcirc	\bigcirc						18	X		\bigcirc	\bigcirc	\cap	\cap					\bigcirc																				\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc) (
.020, 0, 10 1011,	洪水注意報	解									\sim					-	-	ĕ			\sim								\sim				\sim																	\sim		+
	大雨注意報	解															解	解																																		
023/9/18 23:18	雷注意報	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\bigcirc))	$) \subset$		0	0	0	0	\circ	\circ)	\circ	0	\circ	0	\bigcirc)	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ) () ()))	\circ	0	0	0	0	0	0	0	\circ	\bigcirc	0) (
	洪水注意報		_		_							_				_		解																			_		_	_	_			₩	4	—	₩			lacksquare		4
2023/9/19 2:44	大雨注意報 雷注意報	•			$\overline{}$		$\overline{}$			$\overline{}$									•			$\overline{}$			•																			\perp	\perp							+
2023/9/19 2:44	洪水注意報	\circ	0	<u> </u>	\cup	\cup	\circ	\circ		\cup	\circ			46	7				\circ	\circ	\circ	\cup	\circ	46		\circ	\circ	0				\circ	\circ	0				46) (10	10	<u> </u>	\cup	\circ	\circ	\cup	\cup	4
	大雨警報		-	-	-							-		+		+	+					_		+	38				-				- t	1	_	_	_		+	+	+			\vdash	+	-	\vdash			\vdash		t
2023/9/19 3:17	大雨注意報	\bigcirc		•							T								\bigcirc						-							Ħ				#														\Box		T
2023/ 9/ 19 3.17	雷注意報	\circ	0	\circ	\circ	\circ	0	0	0	\bigcirc	0	0	\bigcirc)))		0	0	0	\circ	\circ	\circ)		0	0	0	\circ)		\circ	0	\circ	\circ) ())))	\circ	0	0		0	0	\circ	0	\circ	\circ	0) (
	洪水注意報	•																0	•						•														_					4	Щ	Щ.						4
0000 /0 /10 4.05	大雨注意報	\bigcirc		\bigcirc															9					_	▼																											
2023/9/19 4:35	当 <u>番注息報</u> 洪水注意報	解	\cup	\cup	\cup	\cup	\circ	\circ	\circ	\cup	\circ							解		\circ	\cup	\cup	\circ		解	\cup	\circ	\cup	\cup			\circ	\circ	\cup	\circ									10	\cup	0	\cup	\circ	\circ	\cup	\cup	7
2000/0/10 00/	大雨注意報	解	- 	解	_							-				+	+	n+	解						解				_				- 				+			_				+	+	+	\vdash			\vdash		+
2023/9/19 6:33	大雨注意報 雷注意報	\bigcirc	\bigcirc	Ö	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\mathcal{I}) () () (\bigcirc	$\tilde{\Box}$	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ) (\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ) (\bigcirc	\bigcirc	\circ	\circ) () () () (0	0	0		0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc) (
023/9/19 23:12	2 雷注意報	\circ	\bigcirc	\circ	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	0))		0	\circ	\bigcirc	\circ	Ō	\circ			\circ	\circ	0	\circ)		\circ	\bigcirc	\circ	\circ)) (\circ						\bigcirc	\circ	\bigcirc	\bigcirc	0) (
2023/9/20 4:10		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解角	2 角	4 解	解	解	解	解	解	解	解	解解	2 角	解	解	解	解	解解	2 解	解	解	解	解	解解	解 角	2 解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	4
023/9/20 10:06		•					0																																						-	-						4
023/9/20 15:37	大雨注意報			•			\cup			\cup	0								\cup		\cup						\cup																					\cup	\cup			+
023/9/20 16:12		\bigcirc	\bigcirc	Ŏ	\cap	$\overline{\bigcirc}$	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc		\cap					\cap	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\cap) (\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc				\cap	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc) () () (\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc) (
	洪水注意報																	ĕ								Ĭ															Ĭ		Ĭ							\Box	Ĭ	T
	大雨注意報		•	\circ		\bigcirc						\circ))																																				I
023/9/20 16:37			<u>Q</u>	\circ	0	Ō	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	ŌΙ	$\supset C$)))		Q	\circ	\circ	\circ	0	\circ)	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ) $ $ $ $		\circ	\circ	\circ	\circ) () ()) (C) $($		0	0	0	0	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	0)
	洪水注意報		解	A22		解						解			4 解			\circ											_								_			-				+-	₩	₩	₩			\blacksquare		4
023/9/20 17:56	大雨注意報)# ()	7#	\cap	MH (\cap	\cap	\bigcirc	\cap	\bigcirc	794 (7 (# 754			\cap	\cap	\cap	\bigcirc	\cap	\cap				\bigcirc	\bigcirc				\cap	\bigcirc															\bigcirc	\cap	\cap	\cap	1
723/ 3/ 20 17.30	洪水注意報		解			解				\cup	\cup	解		角	星 解	2		解			\cup	\cup		7				0						<u> </u>										-	-					\cup		+
2023/9/21 4:19		\bigcirc		\bigcirc	\cap		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	($\mathcal{O}($) () (\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc) (\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc			\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc)) () () (\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc) (
023/9/21 19:52	大雨注意報	\bullet				ĕ		Ŭ	Ŭ	Ŭ		Ŏ		Ì		Ĭ	ě	Ŭ			Ŭ		•			Ľ	Ŭ	$\check{\bullet}$			Ĭ				•		Ì	•		Ĭ	Ĭ	ě		Ĭ	Ĭ	Ĭ			Ŭ			I
020/0/21 19.02	雷注意報	Q	0	Q.	Q.	Q	0	0	0	0	0	\bigcirc	\bigcirc	ŞΙζ	\bigcirc)		0	0	0	0	Q.	Q)		0	0	0	\bigcirc)		\circ	0	0	\bigcirc))					Q	0	0	0	0	0	0	Q	0	O) (
000/0/04/00/44	大雨注意報	9				\bigcirc						\bigcirc	$\lesssim \zeta $	215	2		10						9					9							91)			10										4
023/9/21 20:13		\cup				U		\cup	\cup	U	0	2		7			70	\cup	\cup	\cup	0	\cup				0	0				70	U	\cup									0	10	10	10	0	\cup	0	\cup	0	\cup	4
	洪水注意報 大雨注意報		-			\bigcirc				_)								$\overline{\bigcirc}$	T						1				- 1	\bigcirc	+	()	+)	十	+	+	\vdash)
023/9/21 21:41	大雨注意報	0		0	0	0	0	\bigcirc	0	0	0) (\cap	\circ	\circ	\bigcirc	0	0) (0	\circ	0	0						0) (0						0	0	0	0) (

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 ○・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】

発表日時

		市	† *	市	市	市	市	市	市市	市	市	市	市 i	市市	т	屋市	市	市	町	町	町田	J 🖽	丁村	市	市	市	市	市旨	町町	町町	町	町	市	市	市市	त्तं त	市 市	Ħ Ħ	5 0	西部	市	東部	市	町	町	村	市	市	市	市
	大雨注意報	解	解	解	解					解	解	解	解		解					解	解					解							\circ		()	\supset			解							\circ	\bigcirc	\circ	
2023/9/21 22:44	雷注意報		\circ	0	0	0	0	\bigcirc	$\supset C $		0	\circ	\bigcirc	\bigcirc)		0	\circ	0	\bigcirc	\circ)		0	\circ	0	\bigcirc	$\supset C $			0	\circ	\circ	\bigcirc)	\bigcirc)					0	0	0	\circ	0	\circ	\circ	\bigcirc
	洪水注意報			0	0					0		0	(\supset		0					\circ																													
	大雨注意報																																\circ		()	\supset										0	\circ	$\overline{\bigcirc}$	
2023/9/22 0:37	雷注意報		\circ	0	0	0	0	\bigcirc	$\supset C$		0	\circ	\bigcirc	\bigcirc)		0	\circ	0	\bigcirc	\circ)		0	\circ	0	\bigcirc	$\supset C$			0	\circ	\circ	\bigcirc)	\bigcirc)					0	0	0	\circ	0	\circ	$\overline{\bigcirc}$	\bigcirc
	洪水注意報			解	解					解		解		解		解					解																											П		
2023/9/22 1:48	大雨注意報																																解		1	解解	解										解	解	解	
2023/ 9/ 22 1.40	雷注意報	0	\circ	0	0	\circ	0	\circ	\cap	\bigcirc	0	0	0	\circ)	0	0	0	0	0	\circ			0	0	\circ	0		\cap		O	0	\circ	0	0		\bigcirc	\bigcirc		\circ			0	0	0	0	0	\circ	\circ	\circ
2023/9/22 4:19	雷注意報	解	解解	解	解	解	解	解解	解解	解	解	解	解	解解	7 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 角	平 解	解	解	. 解	解	解	解	解	解	解	解	解
2023/9/24 4:26	波浪注意報																													•	•																			
2023/9/24 7:52	波浪注意報																								0					\circ		1																П		\bigcirc
2023/9/25 4:27	波浪注意報																								0					0	0																解			\bigcirc
2023/9/25 16:03	波浪注意報																								解					解	解																			解
2023/9/30 10:10	雷注意報	•	•		•		•	•			•		•	•		•	•	•		•	•					•	•	•			•	•		•	•	•	•						•		•	•			•	

気象災害・話題・極値

気象災害

• 9月21日は、丹羽郡大口町上小口から犬山市羽黒安戸南にかけて突風が発生し、鉄骨系プレハブ事務所の屋根のトタンのめくれや仮設足場の倒壊などの被害がありました。 現地調査の結果、発生した突風の種類は竜巻の可能性があるものの特定に至りませんでした。その強さは風速約40m/s と推定され、日本版改良藤田スケールで JEF1 に該当します。

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	9月として 月平均気温の高い方から	1	27.3°C	26.7°C	2019年	1890年
伊良湖	9月として 月平均気温の高い方から	1	26.7°C	26.2°C	2019年	1947年
伊良湖	9月として 日最大 10分間降水量	3	24.0mm 11 ⊟	22.0mm	1994年 9月17日	1948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.ima.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.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。

〇 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。