愛知県の気象概況 令和6(2024)年8月

名古屋地方気象台令和6年9月3日

【8月の概況】

上旬と中旬は高気圧に覆われて晴れの日が多くなりましたが、下旬は、湿った空気や台風第 10 号の影響で雷を伴った雨の日が多くなり、大雨となった日もありました。

愛知県の各地では、日最高気温の高い方から、日最低気温の高い方からの極値を更新しました。また、下旬には日最大 1 時間降水量や日降水量の極値を更新しました。

名古屋の月平均気温は「かなり高い」、月降水量は「多い」、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が多くなりましたが、湿った空気の影響で局地的に雷を伴って雨の降った所もありました。 名古屋の旬平均気温はかなり高く、旬降水量はかなり少なく、旬間日照時間はかなり多くなりました。
中旬	高気圧に覆われて晴れの日が多くなりましたが、湿った空気の影響で局地的に雷を伴って雨の降った日もありました。 名古屋の旬平均気温はかなり高く、旬降水量は平年並、旬間日照時間は多くなりました。
下旬	前半は高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、湿った空気や台風第 10 号の影響で雷を伴った雨の日が多くなり、大雨となった日もありました。 名古屋の旬平均気温は高く、旬降水量はかなり多く、旬間日照時間は少なくなりました。

名古屋の天気概況(06時~18時)

	天気概況		天気概況		天気概況
1	晴	11	晴	21	晴時々曇、雷を伴う
2	晴	12	晴	22	曇後時々晴、雷を伴う
3	晴	13	晴後一時曇	23	雨時々曇後晴、雷を伴う
4	晴一時曇、雷を伴う	14	晴後時々曇、雷を伴う	24	曇時々晴、雷を伴う
5	晴後曇一時雨、雷を伴う	15	曇時々晴一時雨、雷を伴う	25	曇時々晴一時雨、雷を伴う
6	曇後時 々晴	16	晴	26	晴後一時雨一時曇
7	晴一時曇	17	晴	27	雨後曇時々晴
8	晴	18	晴一時曇	28	曇一時雨
9	晴、雷を伴う	19	曇後時々雨、雷を伴う	29	大雨、雷を伴う
10	晴	20	雨時々曇後晴	30	雨時々曇一時晴、雷を伴う
				31	大雨時々曇、雷を伴う

気象表 2024年8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	31.6	29.9	38.2	35.3	27.7	26.1
上	平年	28.7	27.7	33.8	31.9	25.1	24.8
旬	平年差	+2.9	+2.2	+4.4	+3.4	+2.6	+1.3
	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	31.1	30.1	37.1	34.9	27.1	26.8
中	平年	28.4	27.7	33.5	31.9	25.0	24.8
旬	平年差	+2.7	+2.4	+3.6	+3.0	+2.1	+2.0
	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	28.1	28.1	32.6	32.0	24.7	25.7
下	平年	27.5	27.0	32.5	31.1	24.0	24.1
旬	平年差	+0.6	+1.1	+0.1	+0.9	+0.7	+1.6
	階級区分	高い	高い	平年並	平年並	高い	かなり高い
	本年	30.2	29.3	35.8	34.0	26.5	26.2
月	平年	28.2	27.4	33.2	31.6	24.7	24.5
Z	平年差	+2.0	+1.9	+2.6	+2.4	+1.8	+1.7
	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

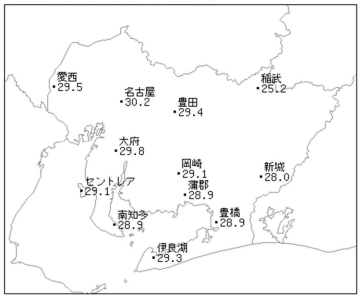
降水量•日照時間•相対湿度

	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	0.0	_	101.6	109.9	63	72
上	平年	33.1	27.0	70.2	80.9	69	79
旬	平年差/比	0%	0%	145%	136%	-6	-7
	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	低い	かなり低い
	本年	38.5	8.0	86.6	96.7	66	71
ф	平年	43.3	34.2	64.9	76.3	70	79
旬	平年差/比	89%	23%	133%	127%	-4	-8
	階級区分	平年並	平年並	多い	多い	低い	かなり低い
	本年	243.5	413.0	50.9	61.9	82	82
下	平年	63.1	54.3	66.2	77.0	70	78
旬	平年差/比	386%	761%	77%	80%	+12	+4
	階級区分	かなり多い	かなり多い	少ない	少ない	かなり高い	高い
	本年	282.0	421.0	239.1	268.5	71	75
月	平年	139.5	115.5	201.3	234.2	69	79
7	平年差/比	202%	365%	119%	115%	+2	-4
	階級区分	多い	かなり多い	多い	多い	平年並	低い

愛知県気象分布図

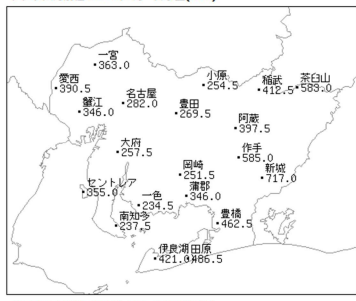
2024年8月

アメダス月別値 2024年8月 平均気温(℃)



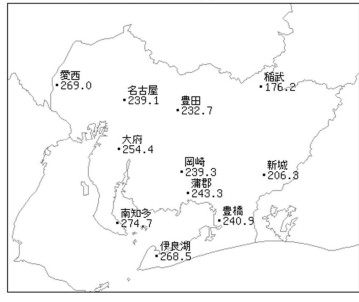
		Para construction of the c			
地点名	実況値	平年値	平年差	記号	統計値区分
愛西	29.5	27.7	+1.8	D	正常値
稲武	25.2	23.7	+1.5		現象なし
名古屋	30.2	28.2	+2.0	D)	準正常値
豊田	29.4	27.4	+2.0	D]	資料不足値
大府	29.8	28.7	+1.1	X	欠測
岡崎	29.1	27.4	+1.7	//	平年値なし
新城	28.0	26.6	+1.4	D@	[参考]平年値
セントレア	29.1	27.8	+1.3		
蒲郡	28.9	27.4	+1.5		
南知多	28.9	27.2	+1.7		
豊橋	28.9	27.5	+1.4		
伊良湖	29.3	27.4	+1.9		

アメダス月別値 2024年8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	363.0	167.5	217	D	正常値
愛西	390.5	164.3	238		現象なし
小原	254.5	159.1	160	D)	準正常値
稲武	412.5	214.4	192	D]	資料不足值
茶臼山	583.0	316.2	184	X	欠測
蟹江	346.0	138.8	249	//	平年値なし
名古屋	282.0	139.5	202	D@	[参考]平年值
豊田	269.5	125.8	214		
阿蔵	397.5	212.9	187		
大府	257.5	141.4	182		
岡崎	251.5	117.9	213		
作手	585.0	198.2	295		
新城	717.0	186.0	385		
セントレア	355.0	88.3	402		
一色	234.5	100.4	234		
蒲郡	346.0	124.5	278		
南知多	237.5	106.8	222		
豊橋	462.5	126.8	365		
伊良湖	421.0)	115.5	365		
田原	486.5	120.8	403		

アメダス月別値 2024年8月 日照時間(h)

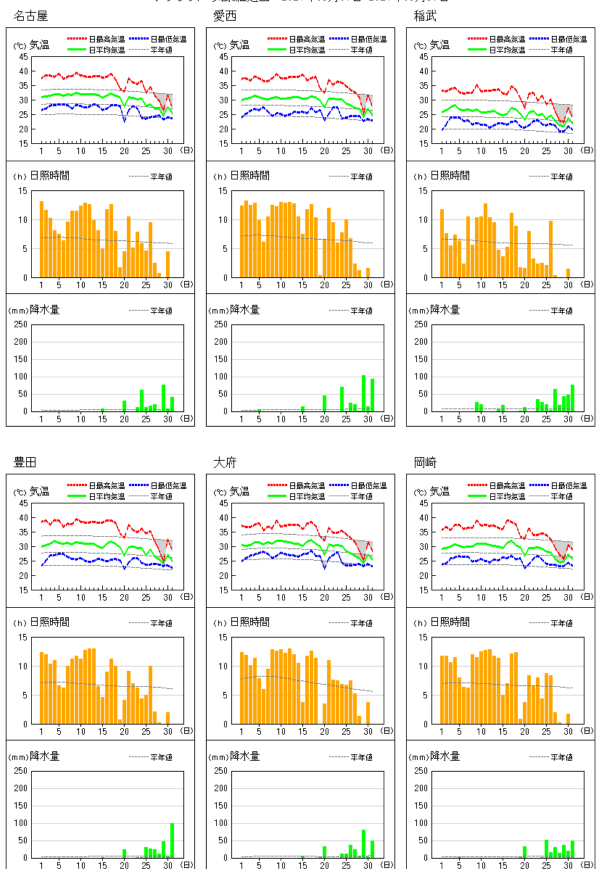


地点名	実況値	平年値	平年比(%)	記号	統計値区分
愛西	269.0	210.2	128	D	正常値
稲武	176.2	187.4	94		現象なし
名古屋	239.1	201.3	119	D)	準正常値
豊田	232.7	209.6	111	D]	資料不足値
大府	254.4	224.7	113	X	欠測
岡崎	239.3	210.8	114	//	平年値なし
新城	206.3	204.9	101	D@	[参考]平年値
蒲郡	243.3	223.2	109		
南知多	274.7	241.9	114		
豊橋	240.9	236.8	102		
伊良湖	268.5	234.2	115		

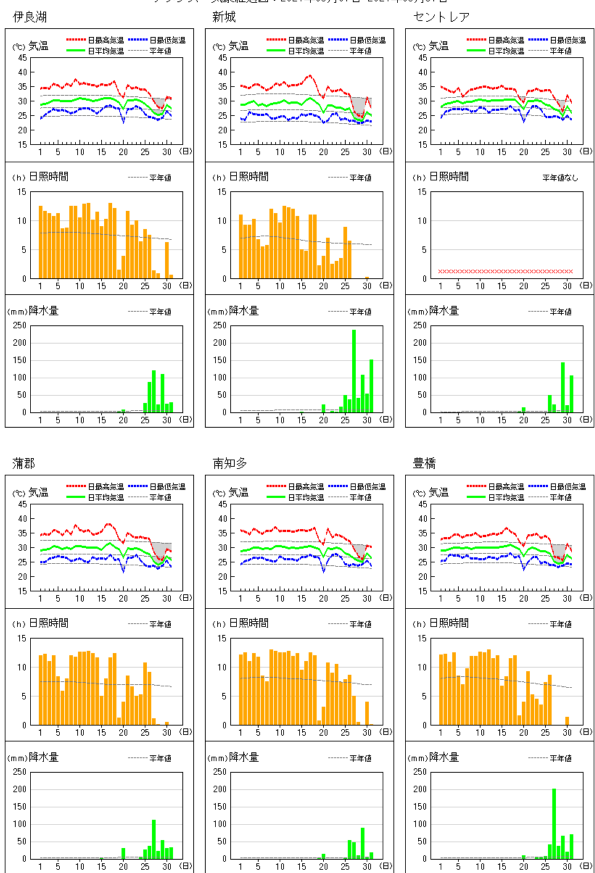
※ 愛西、稲武、豊田、大府、岡崎、新城、蒲郡、南知多 及び豊橋において、日照時間の値は推計気象分布(日 照時間)の推計値、平年値は推計値の平年値を使用し ています。

気象経過図

アメダス 気象経過図:2024年08月01日-2024年08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。



※ 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。

1 5 10 15 20 25 30 (B)

アメダス 気象経過図:2024年08月01日-2024年08月31日 一宮 小原 茶臼山 (mm)降水量 (mm)降水量 (mm)降水量 ------ 平年値 ------ 平年値 ----- 平年値 250 250 250 200 200 200 150 150 150 100 100 100 50 50 50 10 15 20 25 30 (日) 0 0 0 10 15 20 25 1 5 10 15 20 25 30 (日) 30 (日) 蟹江 阿蔵 作手 (mm)降水量 (mm)降水量 (mm)降水量 ----- 平年値 ------ 平年値 ------ 平年値 250 250 250 200 200 200 150 150 150 100 100 100 50 50 50 0 0 30 (日) 30 (日) 一色 田原 (mm)降水量 ----- 平年値 (mm)降水量 ------ 平年値 250 250 200 200 150 150

10 15

20

30 (日)

100

50

30 (⊟)

0

100

50

0

10 15

20 25

日本の																																														
2024-16-21-12-21-21-21-21-21-21-21-21-21-21-21-	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	豊明市	日進市	東郷町	長久手市	一宮市	江南市	稲沢市	岩倉市	愛 清 市 市	北名古屋市	弥富市	あま市	豊け町町	大 扶 桑 町	大治町	蟹江町村	形 半 計 市	常滑市	東海市	大府 市 市	阿久比町	東浦町	美浜町	武豊町	岡崎市市	碧南市市	安城市	西尾市	知言	高兵市町	豊田市西部	みよし市	豊田市東部	新城市	設楽町	東学町	豊村	豊橋市	豊川市
2024-07-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-	2024/8/3 4:10	雷注意報	•	•	•	9 (9) •	•	•	•	•											_						_		_	_	•	•	•	• •		•							•
2024/4/2-16 古書籍 1	2024/8/3 21:32	雷注意報				解が	解解	解 解	解	解	解	解解	解	解	解																	解	解解	解	解	解	解解	2 解	解	解	解	解	解	解り	解	解
2924-69-14-84 (元正安明					•	9 (•												•		•
2024-08-5 14-5			_	Ŏ	$\overline{\bigcirc}$						$\tilde{\bigcirc}$	00		Ŏ	0			Ŏ	0				$\tilde{\bigcirc}$			0					Ŏ				Ŏ	$\overline{\bigcirc}$		10		Ŏ	$\overline{\bigcirc}$	Ŏ	0			Ŏ
2024/8-7 18-03 大田正常報			$\tilde{\Box}$	\preceq	δ	516	516	\leq	10		\sim	α		\overline{A}	δ	7/	510	\sim	0	\sim	\leq		δ	516		α	\preceq		δ	510		δ	7 6			α	7/	510		\sim	\sim	\sim	0	\preceq	50	\preceq
204-8-5 14-43 無注意権	2024/ 0/ 0 4.04																		0																										_	
無大工業報 2024/8/5 1630 監注機 2024/8/5 1630 医注機 2024/8/5 1630 EXEMPTION TO	2024/8/5 14:43		\cap	\cap	\cap						\bigcirc	\cap		\cap	\cap				\cap				\cap			\cap						\cap			\bigcirc	\cap		10			$\overline{}$	\bigcirc	\cap	\cap	$\overline{}$	
2044-0-5 1602				\cup		\mathcal{A}			40		\cup	\circ		\cup																	0				\circ			40	// ()		\leq	\circ			\mathcal{L}	\cup
2024-85-18-02 注意報				-		+		+	+	+-			+-		-	_	+			_	+			_	+		-	+		+-	++					_	_	+	+-	-	An		_	-	_	_
大型性				$\overline{}$											$\overline{}$											$\overline{}$										$\overline{}$		10			ля÷		$\overline{}$		$\overline{}$	$\overline{}$
2024/8/5 1647			\cup	\cup	\cup	4					\cup	\cup		\cup	\cup				\cup				\cup			\cup				70					\circ	\cup		20		\cup	427	\circ	\cup		4	
登記を報う 17-15								_				_	+		-		_							-	+						+++					_	_	+	+		芦				-	_
2024/8/5 16:01 	2024/8/5 16:30			$\overline{}$											$\overline{}$				$\overline{}$							$\overline{}$										$\overline{}$		10					$\overline{}$		$\overline{}$	$\overline{}$
置き襲り			\otimes	\cup		71					\circ			\cup									\cup												\circ			20		\cup	\cup	\cup			71	_
2024/8/5 17:15 大田注意報			\otimes												$\overline{}$																					$\overline{}$							\circ	\sim	$\overline{}$	
②224/8/5 17-15 大門主義権		宙注息和	\otimes	\cup	\mathcal{Q}		\mathcal{L}				\cup			\cup	0			\cup	\cup	$\overline{\mathcal{L}}$			O			\cup									\cup	\cup				\cup	\cup	\circ	\cup			_
2024/8/5 17:15 大用注意報	2024/8/5 16:50	人附注思知	\otimes	$\overline{}$	\otimes	_ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	_								$\overline{}$																	$\overline{}$				$\overline{}$		10					$\overline{}$	\sim	$\overline{}$	$\overline{}$
需注意報			8	\circ	\otimes	215	$\frac{1}{2}$				\circ	\circ		\circ	\circ			\cup	\cup	\mathcal{L}			\circ			\cup			\circ			\cup			\circ	\circ		20		\circ	\circ	\circ	\circ		7	
大麻注意報	2024/8/5 17:15		\otimes	$\overline{}$	91		$\forall \vdash$													\simeq							$\overline{}$									\sim		10						_		
無法に登録			\bigcirc	\cup	\bigcirc	71	γ				\circ	\circ		\cup	\bigcirc			\cup	\cup	\mathcal{Q}			O			\cup	\cup		\circ		\cup	\cup			\cup	\cup				\cup	\cup	\circ	\cup			
洗水注意報			\bigcirc		Q	_ (21_		_			•	\mathbb{Q}						_ (\mathcal{Q}				_		_												4	_						\rightarrow	_
大月注意報			\circ	\circ	\bigcirc (\mathcal{L}	\mathcal{L}) $($) (C	$) \cup$	\bigcirc	\bigcirc ($) \bigcirc$	\circ	\bigcirc	\mathcal{I}	$) \cup$	\circ	\bigcirc	\bigcirc () $($		\bigcirc ()	$) \bigcirc$	\bigcirc	\cup \cup)	\circ	$) \cup$	\bigcirc	\bigcirc	\cup)	\bigcirc	\bigcirc	$\mathcal{O}($	\cup)	\circ	\circ	\circ	\bigcirc) (\mathcal{L}	C
2024/8/5 185												•																										Щ.							_	
大利注意報			解		解	1	解					\circ	解							解																										
2024/8/5 2008 大馬注意報			\circ	\bigcirc	OI()IC	DLC)			\circ	\bigcirc		\circ	\bigcirc	\supset IC				\bigcirc))			\supset \mid \subset		OC			\bigcirc	DLC		\circ	\bigcirc	\supset IC			\circ	\circ	\circ	\bigcirc	\bigcirc	$\supset \square$	C
雷注意報													解																									Ш								
2024/8/6 4:55 雷注意報	2024/8/5 20:09	大雨注意報										解																																		
2024/8/6 4056 雷注意報	2024/ 0/ 0 20:00	雷注意報	\circ	\bigcirc	OI()IC	\supset \mid \subset) (C			\circ	\circ		\circ	\bigcirc	\supset IC			\bigcirc	\bigcirc)		\bigcirc)		\bigcirc	\supset \mid \subset		OC			\bigcirc (\supset IC		\circ	\bigcirc	\supset IC			\circ	\circ	\circ	\bigcirc	\bigcirc	$\supset \square$	C
2024/8/6 1607 雷注意報			\circ	\bigcirc	O()IC	\supset IC)			\circ	OIC		\circ	\bigcirc	\supset				\bigcirc))			OLC		\circ			OI	\supset \mid \subset		\circ	\bigcirc	\supset IC			0	\circ	\circ)	\mathcal{I}	C
2024/8/7 4.23 营注意银			\circ	\circ	0					\circ	0	0	\circ	\circ	0			0	0	\circ	$\overline{)}$	0			\circ	0	\circ	\bigcirc	\circ		0	0	\bigcirc	0	\circ	0	\bigcirc		$\hat{\bigcirc}$	0	\circ	\bigcirc	0	\bigcirc	$\supset [$	\overline{C}
2024/8/7 22:12 雷注意報	2024/8/6 16:07	雷注意報	\circ	\circ	\bigcirc)	$\supset I \subset$)			0	\circ		0	0	\circ			0	\bigcirc)					0	OIC		\circ			\bigcirc	$\supset C$		\circ	0	$\supset IC$		0	0	\circ	0	0	\bigcirc	$\supset I$	C
2024/8/3 2:12 雷注意報 5	2024/8/6 20:46	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	平 解	解	解解	平 解	解	解	解解	解	解解	解	解	解	解解	解	解	解	解解	2 解	解	解	解	解	解	解	解	解
2024/8/8 4:30 雷注意報	2024/8/7 4:23	雷注意報	•	•	•	•) (•	•	•	•		•	9 () •	•	•	•	•		•			•			•) •	•	•	0 0	•		•	9 (•	•		•	•	•		•
2024/8/9 14:10	2024/8/7 22:12	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	平 解	解	解解	平 解	解	解	解解	解	解解	解	解	解	解解	解	解	解	解解	2 解	解	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	$\supset \cap$	\overline{C}
2024/8/9 14:10	2024/8/8 4:30	雷注意報	•	•	•	•)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•)		• (•		•	9 (•	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\mathcal{I}	Ō.
2024/8/9 14:10	2024/8/8 22:07	雷注意報	解	解	解解	解!	解解	解	解	解	解	解解	解	解	解	解解	2 解	解	解	解解	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	解	解	解	解	解	解	解
2024/8/9 16:01 次水注意報	2024/8/9 7:05	雷注意報																																						•	•	•	•	•		
2024/8/9 16:01 次水注意報																																								\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc (<u> </u>	Ō
注水注意報																																											ě			Ĩ
注水注意報	0004/0/0 10:01	雷注意報																																						\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\mathcal{I}	\mathcal{I}	\Box
2024/8/9 17:53 雷注意報																																											解			Ť
2024/8/10 2:06 雷注意報																																•	9 0	•		•	9 0	•	•	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\mathcal{I}	$\overline{}$
2024/8/10 2:06 雷注意報																																								\circ	$\tilde{\bigcirc}$	$\tilde{\bigcirc}$	\bigcirc	$\tilde{\mathcal{I}}$	50	Č
2024/8/10 14:38 雷注意報 2024/8/10 15:56 波浪注意報 2024/8/10 20:36 波浪注意報 2024/8/11 4:22 波浪注意報 2024/8/14 7:24 雷注意報 2024/8/14 7:24 雷注意報						T			1																															解	解	解	解	解り	解	解
2024/8/10 15:56 雷注意報 2024/8/10 20:36 渡注意報 2024/8/11 4:22 波浪注意報 2024/8/14 16:05 雷注意報 3024/8/14 16:05 雷注意報 3024/8/15 0:18 大雨注意報						T																																								
2024/8/10 13:36 																																								Ō	Ó	Ŏ				
2024/8/10 20:36 雷注意報 2024/8/11 4:22 波浪注意報 2024/8/14 7:24 雷注意報 2024/8/14 16:05 雷注意報 2024/8/14 16:05 雷注意報 3024/8/15 0:18 大雨注意報						1												T							•				•										1	Ť						_
波浪注意報																																								解	解	解	解	解1	解	解
2024/8/11 4:22 波浪注意報	2024/8/10 20:36	波浪注意報																																												Ť
2024/8/14 7:24 雷注意報 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																									解				盤	星解								\top							+	-
2024/8/14 16:05 雷注意報					• 4							0 4			•				•	0 4			• 4			•						• 4				•						•	•	9 4		
2024/8/15 0:19 大雨注意報				Ŏ	Ŏ	5 6	5 6				Ŏ	0				7 6		Ŏ									ŏ l ŏ					Ŏ			Ŏ		7 6	510			Ŏ	Ŏ		7 6	<u>517</u>	Ť
													$\overline{}$)																								\rightarrow							+	$\overline{}$
	2024/8/15 0:19	雷注意報				7	7					00									10								00							\bigcirc		10					\bigcirc		7	

																										Į.								_					J.							4	407
		名古屋市	春日井市	犬山市	小牧市	尾張旭市	豊明市市	東維斯	長久手市		津島市	江南市	稲沢原市	当 愛西市	清清市	北名古屋市	弥富市	あま市	豊けい町田	扶桑町	大治町	蟹江町	飛 当島 日村 市	学常清市	東海市	大府市	知多市	東浦町	南知多町	美浜町	武豊町	司 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 談 楽	東労田	東豊根	豊橋市	豊川市	
2024/8/15 0:32	田江心芸	0		0	0	0	0 () C		• •	0	0	0 () () C		0	0) () (0) (0	0 (0 (0	0	0 (0	0	0	0	0	0	0 ()() () C)
2024/8/15 1:10		0 (0	0	0	0 () C		0	0	8	0 () () C		0	0) () C		0) C		0	0 (0 (0	0	0 () C) ()	0	0	0	0	0	0	0 (D C) () () C) C)
	洪水注意報 大雨注意報									解		解		+																										+	+	+	+	+	+	+	+
2024/8/15 3:53	雷注意報 洪水注意報	0 (0	0	0	0 0) C	0	解	0	解	0 () () C	0	0	0) () C	0	0) C		0	0	0 0		0	0	0) (0	0	0	0	0	0	0) () () () C) () ()	1 (
	大雨注意報 雷注意報) (\bigcirc					\bigcirc							\cap	•								+
	大雨注意報 雷注意報	•												10																		10							9			7	7	7			Ţ
2024/6/13 10:11	強風注意報																																							\pm	\perp	#	#	1	•		Ï
	波浪注意報 大雨注意報	0								•		•	• (•					•	•									0						•		
2024/ 0/ 13 10.39	雷注意報 強風注意報	\circ		0	\circ	0	\circ			0	0	\circ	O) () (C		\circ	0	$\mathcal{O}($) () (\circ	0	\circ		\circ	\circ	0) (0	\circ	\circ	\circ	\circ	0) () () () () (C) () ()) ()	+
	波浪注意報 大雨注意報	0								0		0	0											0					0	0									0	+	+	+	+	+	0)	+
2024/8/15 17:20	雷注意報	0 (0	0	0	0 0) C	0	0	0	0	0 () () C	0	0	0) () C		0) (C		0	0	0 0		0	0	0) C	0	0	0	0	0	0	0) () () () C) () ()	4
	波浪注意報									•														0					0	0										#	#	Ŧ	Ŧ	#	Ŏ)	1
	大雨注意報雷注意報	解									•	解	解解	4												\bigcirc													解								,
2024/8/15 19:27																																										+	#		Ž	<u> </u>	1
	洪水注意報									0																														#	#	#	#	#			1
	大雨注意報 雷注意報	解解	平 解	解	解	解	解角	解 解	解	解解		解	解解	解 解	解	解	解	解	解角	2 解	解	解	解角	2 解	解	解	解角	4 解	解	解	解	解 解	解	解	解	解	解	解	解	解	解解	解 解	4 角	解 解	解	解	
2024/8/15 22:04	波浪注意報																							0					0	0												\pm	\pm	ŧ	8)	
2024/8/16 4:33	洪水注意報 強風注意報									解																														+	+	+	+	+	解	+	1
2024/8/16 16:09	波浪注意報 波浪注意報																							0		-			0	\circ									4	4	+	+	+	+	0)	1
2 <mark>024/8/16 20:45</mark> 2024/8/17 14:33																								解		_			解	解									4		•				解		,
2024/8/17 20:38 2024/8/19 7:21	雷注意報雷注意報	•																																						1		解 解		解解			
	雷注意報	Ŏ			Ö	Ö	Ŏ		Ö	Ö	Ŏ	Ŏ	Ŏ			O	Ö	Ŏ			Ö	Ö			Ŏ	O C	Ŏ		O	Ö	Ŏ			Ó	Ö	Ö	O	Ö			2						1
2024/8/20 4:42	雷注意報	Ŏ	0	O	Ŏ	ŏ	ŏ C	ÓČ	Ö	O	Ŏ	ŏ	Ŏ (O	0	Ŏ	5	C		Ŏ (5	50	Ö	Ö	ŏ C	50	O	O	0	50		Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	Ŏ (5 (5	5	5	50)
2024/ 6/ 20 3:11	大雨注意報 雷注意報	0 (0	0	0	0 () C	0	0	Ō	0) () C	0	0	0) () C		0) (0	0	0 (0	0	0) C		0	0	0	0	0	0	0 (<u> </u>) () () C) C)
2024/ 0/ 20 7.02	大雨注意報 雷注意報	0 0		0	\circ	0	0 0) C	0		0	0	解) () C		0	0) () C) (0	0	0 0		0	0	0) C		0	0	0	0	0	0) () () () () C) C) ())
2024/8/20 20:23		解解		解	解	解	解角	解解	解			_		军 解	解	解	解	解	解角	2 解	解	解	解角	2 解	解	解	解角	平 解	解	解	解	解 解	解	解	解	解	解	解					犀 解	解解	解	解	
2024/8/21 4:57	雷注意報 大雨注意報	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• (•	•	•	•	•		_	•		•	•	•	•	•	•	•	• (•	•	•	•	•	•	•	• (9 () () •	, •		4
2024/8/21 18:11		\cap		\cap	\bigcirc	\bigcirc				\bigcirc	\bigcirc	Ŏ	\bigcirc) (\bigcirc	_		_	\bigcirc	$\supset C$			\bigcirc (\cap			\bigcirc	\bigcirc) (\bigcirc	\bigcirc	\cap	ΔI_{α}	7/	7	70	70	10)

発表日時	警報・注意報	名古屋市	瀬戸市	春日井市	犬山市	小女 市 尾張 旭 市	聖長里方	豊 日 進 市	東郷町	長久手市	一宮市	津島市	江南市	稲岩市	愛西市	清須市	北名古屋市	弥富市	あま市	豊一二町町町	大コガ	大治町	蟹江町	飛り	半常用清	東海市	大府市	知多市	阿久比町	南知多町	美浜町	武豊町	岡崎 市 市	身 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 就 第	安 東	豊根丁村	豊橋市	豊川市	蒲郡市
2024/8/21 19:10	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報	0	0	0) () C	0	0	0	0	0 () () C	0	0	0	0	0 0			0) () C	0	0	0 () C	0	0	0) () C	0	0	0	0	0	0) () () () C) ()	0	0
2024/8/21 21:09	大雨注意報 雷注意報	0	0	0) () () () C		0	0	0	解()(0 0) C	0	0	0	0	\circ	章 解		0	0 0) C	0	0	0 () C		0	0) () C			0	0	0	0	0) () () () C		0	0
2024/8/22 4:16	洪水注意報雷注意報	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	解解	¥ () () () ()	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	解 () (\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc		2 解) ()) (\bigcirc	\bigcirc () ()) () () () ()		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc) () () () (\bigcirc
2024/8/23 3:51	大雨注意報	0	0	0 () () () () C		0	0	0) () C	0	0	0	0	0 0) (0) () C	0	0	0 () C		0	0) () C			0	0	0	0) () () () () C) ()	0	0
2024/8/23 4:31	大雨注意報	0	0	0) () C		0	0		8			0	• •	0	0	0 0			0) () C	0	0	0	0 0		0	0) () C	0 0		0	0	0	0	0) () () () C		0	0
2024/8/23 6:25	大雨警報 洪水警報				()					漫))																								F	\exists	
	雷注意報 洪水注意報 大爾警報	0	0	0		Ó C) C	0	0	〇 漫	0	Ö	3 0	ÓC	0	8	0	0	0 0) Č	0	0) () C	0	0	0	0 0	0	0	0) () C	0 0		0	0	0	0) C	0	0	0
2024/8/23 7:43	洪水警報 大雨注意報 雷注意報	•				2							0 9	2 2	3	•	0		•									0 (
	洪水注意報 大雨警報 洪水警報										解解		Ŏ	5			Ö																															
2024/8/23 10:08	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報	0	0	0 () (¥) () C		0) ,	0	解	\circ	4	0	解解	0	解	0 (角		0)() C	0	0	0 (0 0		0	0) () C	0 0		0	0	0	0	0 0) () () () C) ()	0	0
2024/8/23 11:25	大雨注意報 雷注意報	解	0	0) () C		0	0	0) () C	解	<i>n</i> +	0	0	0 (0) () C		0	0 (0 0		0	0 () () C			0	0	0	0) () C		0	0
2024/ 0/ 20 14.00	大雨注意報雷注意報	0	0	0) () () () C		0	0	0	0			0	0	0	0	0) C		0	0		0	0	0	0 0		0	0) (0	0	0	0	0 () () () (0	0
2024/ 6/ 23 13.30	大雨注意報 雷注意報 大雨注意報	0	0	0) C) (C	0	0	0	0	0	3 0) C	0	0	0	0	0 0) (0	0	0) C	0	0	0) C	0	0	0	0) C			0	0	0	0	0) () (C	0	0	0
2024/8/23 16:15	雷注意報 洪水注意報	0	0	0 () () C		0	0	0	0	Ŏ C) C	0	0	0	0	0 0) C		0) () C	0	0	0) C		0	0) () C	0	0	0	0	0	0) C		0	0
	洪水注意報	0	0	0 (0 0) () () C	0	0	Ö	0			C	0	0	0	0	0 () (0	0	0 0) C	0	0	0 (0 0	0	0	0) (C	0 0	0	0	0	0	0) C	0	0	0
2024/8/23 17:43	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報	0	0	0 (0 0) () (C		0	解解解	0	0	解解解解) C	0	0	0	0	0 0) C	0	0) () C	0	0	0) C		0	0) () C	0	0	0	0	0	0) () () (C		0	0
2024/8/24 4:51	雷注意報 洪水注意報	0	0	0 () C) () C		0	0	0	0) () C	0	0	0	0	0 0) (0	0	0 0) C	0	0	0	0 0		0	0		C) C	0	0	0	0	0) C	0	0	0
2024/8/24 5:18	洪水注意報	0	0	0) () () () C	0	0	0	0	0	0 0) C	0	0	0	0	0 0) C	0	0	0 0) C	0	0	0	0 0	0	0	0 ())) C	0	0	0	0	0	0) () () C	0	0	С
2024/8/24 7:13	雷注意報 洪水注意報		0	0) C) () () C	0	0	0	0	0) () C	0	0	0	0	0 0) C	0	0) () C	0	0	0	0 0	0	0	0 (3 0) C	0 0) ()	0	0	0	0			3 () () C	解	0	0
2024/8/24 10:04	雷注意報 洪水注意報	解	0	0 () C) () () C	0	0	0	0	0) () C	0	0	0	0	0 0) C	0	0) () C	0	0	0	0 0	0	0	0)(解) C	0	0	0	0	0	0	0) (₽) () C) ()	0	С
2024/8/24 19:59	大雨注意報 雷注意報	•												•			•		•																											4		

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	東郎町	長久手市	津島市	江南市	稲沢市	岩倉市	愛西市	清須市	北名古屋市	弥富市市	ちまして	大口町	扶桑町	大治町	蟹河町	形 当 島 日 村 市	半 常田 滑市	東海市	大府市	知多市	阿久比町	東浦町	有印多打	武豊町	岡崎市	碧南市	刈谷市	安城市	西尾市	知道	高兵町	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	
2024/8/24 20:40	大雨注意報 雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0 () (0		0	0	•	0	0	0)) (0	0	0 () () C		0	0	0	0 0) (0	0	0	0	0 (0 0) () C	0	0	0	0	0	0	0	0)
2024/8/24 21:14	洪水注意報 大雨注意報 電注意報	9									5			9	9		8		> {	2) (•						
	洪水注意報 洪水警報																0	Ö																								, 0								
2024/8/24 21:20	大雨注意報 雷注意報	0	0	0	0	0	0	0) (0	0	0	0	0	0					0	0 (0	0	0 0					0	0	0					0		0	0		0	$\overline{\mathbb{C}}$,
	洪水注意報 洪水警報																	0																																
2024/8/24 21:41	大雨注意報 雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0 () (0	0	0	0	8	0)		0	0	0 () () C	0	0	0	0	0 0) (0	0	0	0	0	0) C) C	0	0	0	0	0	0	0		1
	洪水注意報 洪水警報 大雨注意報) •				•									-																			0						,
2024/8/24 21:53	雷注意報 洪水注意報	ŏ	0	0	0	0	0	0	0 () (2 C		Ŏ	ŏ	ŏ	Ŏ	ŏ	Ŏ,		ÓC	0	0	0	0 () (ОС	0	0	0	0	0 0			0	0	0	0	0	0) C	С	0	0	ŏ	0	0	0	0	Č)
0004/0/	大雨警報 洪水警報										Ä	漫		漫	漫	漫		漫																										Q					_	
2024/8/24 22:28	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報	0	0	0	0	0	0	0	0 () () (0	Q	0	<u> </u>	0	\bigcirc	\bigcirc)		0		0 () () C	0	0	0	0	0 0) (0	0	0	0	0	0) C) C	0	0	0	0	0	0	0	C)
	大雨警報 土水警報									+	浸	● 浸	漫	浸	浸		漫		2	2																														
2024/8/24 22:55	大雨注意報 雷注意報	0		• ○		0	0	0) (0	0	0	0	0	0				8	0	•					0	0	0 0					0	0	0					0	0	0	0		0	0)
	洪水注意報 大雨警報	● 漫		•	•	● 漫					7) ()	浸	〇 浸	〇 浸	〇 浸	〇 浸	〇 浸) () 		0	0	漫																										
2024/8/24 23:10	洪水誉報 大雨注意報 雷注意報			9	9														2		8	8	9																					0					9	,
	洪水注意報 大雨警報	〇 浸	<u> </u>	ŏ	ŏ	〇 浸					⅓		〇 浸	浸		〇 浸	〇 浸		5 (Ö	Ö	浸																										
2024/8/24 23:31		•		0	0						Č		•	•	-		•	())		0	0	0				H																	0					С)
	雷注意報		0	8	8		0	0 (0 () (C			0				<u> </u>				8	8	8) (0	0	0	0 0) (0	0	0	0 () (O C			0	0	0	0	0	0	0	
2024/8/24 23:41	大雨音報 洪水警報 大雨注音報			\cap		●			+		(5		〇		②	汊		汉	\ \frac{i}{2}	₹ 15		•		汉															1			t				_		=		
	雷注意報 洪水注意報	0	0	Ŏ	Ŏ	0	0	0	0 () () C		0	0	0	0	0	0	5 0			ŏ	Ŏ	0) () C	0	0	0	0	0 0) (0	0	0	0	0	0 () C) C	0	0	○	0	0	0	0	č)
0004/0/05	大雨警報 洪水警報	浸		漫		浸			1		浸	浸 ()	浸	浸	浸	浸	浸	浸 2	漫 %	麦湾	2	O		浸	Ŧ												\exists			E							\exists	1	_	
2024/8/25 0:16	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報	0	0	0	0	0	0	0	0 () () C	0	0	0	0	0	0	0	2 5			0	0	0) () C	0	0	0	0	0 0) (0	0	0	0	0	0) C) C	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	大雨警報 洪水警報			解							解	! 解	解解	解	解	解	解	解	解角	¥ 解	1	解																										1		
2024/8/25 2:09	雷注意報	V	0	\circ	解	\circ	0	0	0) () (0	0	0	O	0	0		2 C	解	Ô	解	V) () C		0	0	0	0 () (0	0	0	0 (0 () C) C	0	0		0	0	0	0	解)
2024/0/25 2:04	洪水注意報 大雨注意報	解		解	解	▼					7	✓		V	V	0	▼	V ()解	解		0	解																				解						
2024/8/25 3:24	<u>雷注意報</u> 洪水注意報		\bigcirc	\bigcirc	\cup		\cup	0	\cup () () ()	\circ	0		解	8		$\frac{1}{2}$	310		\circ		9				\circ	\circ	\circ	\circ				\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc					\circ	\bigcirc	\circ	\circ	\cup	\cup	C)	2

発表日時	警報・注意報	名古屋市	頼戸市	春日井市	大山市	小女 市		豊 月 道 市	東維斯町	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	大台町	蟹江町村	後 半 日 田 古 市	常滑市	東海市	大府市	知多市	阿久比町	東浦町	有印多订	美工	武 岡豊 崎	司 碧 奇 南 市	自然	リ 安 切 市	元 元 元 元 元	5 大	口店	高 幸 氏 田 市	豊田市西部	きょう ちょしき	歩より方	是	f 影	没 ! 打	東景村	豊良村市	豊馬市市	注	萧 郡市
2024/8/25 5:16	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報	() () 解) () () () C) C) C	解		0	解		0	解	解	0		0	0	0 (0 0) C		0	0	0	0) () () () C) () () () () C) C) () () () () () () C) (C
2024/8/25 6:50	大雨注意報	0	0) (¥) () () () C) C) (0	0	0	0	0	0	0	(解	0	0	0	0 0) (C		0	0	0	0) () () () C) C) () C) () () () () C) ()(第) () () () () C) (2
2024/8/25 13:14		•) () () () () (\bigcirc			\bigcirc	\cap	\bigcirc	n#	\cap	\cap) (n#				\cap) () () () () () () () () () () () () () () () () ()
2024/8/25 16:02	大雨 <u>注意報</u> 雷注意報	解) () () (0	0		0	0	0	0	0	0	0) (0	0	0	0) () () (_
2024/6/20 21:41	大雨注意報 雷注意報	0) () () () () () () C) C		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 () (0 () C) ()	0	0	0	0) () () () () () () () () () (20) () () () () () () C		<u> </u>
2024/8/25 22:18	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報	0) () () () () () (C	0 0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0) (0 0	C	0	0	0	0	0) () () () ()) () () () C)) () () () () () C) ()
2024/8/25 23:53	大雨注意報	0) () C) () () () C) C) C	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 () (0 0) C) ()	0	0	0	0) () () (2 C)) () () () () C)) () () () () () () C) (D
2024/8/26 0:17	大雨注意報	0 () () () () () () () C) C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0)	0 0) C		0	0	0	0) () () (2 C) () ()) () () (2 C	<u>)</u>			2) () () () C) ()
2024/8/26 1:02	大雨注意報	0) () () () () C) C			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 (0 0) C		0	0	0	0) () (2 C) () () C)) () () () ())
2024/8/26 5:09	大雨注意報 雷注意報	0) (C) () () () () () C		0	0	0	•	0	0	0	0	解	0	0	• j	¥	0 0) C		解	0	0	0) () () (0 0)) () (解	第	4) () (解)	<u> </u>) (2) () (fi) (解解) (<u> </u>
2024/8/26 7:27	洪水注意報 大雨注意報 雷注意報	解			f	翠							解	解	解		解						解	7 (7 (角											解	4			Я	i i		_
2024/9/26 10:10	雷注意報 雷注意報 波浪注意報	0	5 0	5 0	5 0	5 0	5 0	5 0			Ö	Ö	Ŏ	Ŏ	O	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ö	Ö	Ö	0	5 0	0	C		Ö	Ö	Ö	Ö	5 6			5 0	5 0			0	5 0	5	5 0	<u> </u>	<u> </u>	5	5 0	2	5 0	5 0	5 0	5 C		5
2024/8/26 13:08	雷注意報 波浪注意報	0) () () () () () () C) C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 () (0 () C		0	0	0	0) () () () () () () () () C) () () () () () () ()
2024/8/26 19:53	大雨注意報 雷注意報 波浪注意報 洪水注意報	0) () () () () () C) C	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0) (0 0) C	0	0	0	0	0) (3 () C) () C) () () C) C) () () () () () () C) ()
2024/8/26 22:01	大雨注意報 古注意報 波浪注意報	0) () () () () () C) C		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 () (0 0) C		0	0	0	0) C) () C) () () C) () () () (3 0) (D
5	洪水注意報 大雨注意報	0) (C) (0 0) () () (C) C	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 () (0 0) C		0	0	0	0	0 0) C) () C) () C) C)()() ()() (0 0		3 C)(C
2024/8/26 23:23	洪水注意報 大雨注意報 雷注意報 波浪注意報	0) C) C) () () () C) C	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 () (0 0) C		0	0	0	0	0 0) C) () () () () C) () () (0 0				•
	洪水注意報 大雨警報																																																				į
2024/8/27 6:45	洪水警報 大雨注意報 雷注意報	0 (0	0		0	0	0	0	0	0	0) (0	0	0	0) 解	1) () () () (_

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

注意報、洪水注意報、高 																																													
発表日時	警報·注意報	名古屋市	瀬戸市	春日井市	犬山市	小技市	毛 長 山 市	是 日 月 進 市	東郷町	長久手市	一宮市	津には	稲別市	岩倉市	愛西市	清洁	北名古屋市	あま市	豊山町	大口町町	大治町	蟹江町	飛島村	半常用清市市	東海市	大府市	知多市	東浦町	南知多町	美浜町	武 置 端 市	碧南市	刈谷市	安城市	西宝市	高浜市	幸田町	脚田卡田船	みよし市 豊田市東部	新城市	設楽町	東栄町	豊根村市	豊馬川市	豊月村市
	大雨警報																																							П					П
	洪水警報																																									П	Д,	Ţ	I
2024/8/27 8:29	大雨注意報 雷注意報										\cap					\cap			$\overline{}$				\cap								<u> </u>	$\langle -$			\geq		8			48			- \	315	3 (
ŀ	波浪注意報																												\sim	\mathcal{S}														5	+
	洪水注意報																							Ĭ					Ŭ	Ŭ				(Э									Ď	(
	大雨警報																																							±					
	洪水警報	1		-		+	-	+	+	1		+	-	1		+			- †		-		\dashv		-			-	1 1			-				-				+	+-	++	+	+	+
2024/8/27 9:08	大雨注意報																																	(\sim		0) (
	雷注意報	0	0	0	\circ	$\mathcal{O}(C)$	\supset)	\circ	0	0	$\supset C $		0	0	\circ	$\supset C$	0	0	\circ	\bigcirc		0	\bigcirc	\bigcirc	0	\circ	0	Q	Q	\circ		0	0	$\supset C$		0	\circ	$\supset C$	20	0	0	ΟĞ	$\supseteq C$) (
ŀ	波浪注意報 洪水注意報	+		-	-	-	-	+	-			-	-			-	-		-	-	-		-)			-	\cup	\circ		-		(\neg	-		-	-	•	+	++	1	+	+
	大雨警報																						1																	±		H		4	Ħ
	大雨注意報				0															0 0							0)		(\supseteq		0							$\sum_{i=1}^{n}$)
2024/8/27 10:19	<u>雷注意報</u> 波浪注意報	\circ	\circ	\circ	\circ	\mathcal{I}				\circ	\circ	\mathcal{I}		\circ	\circ	\bigcirc	$\mathcal{O}(\mathcal{C})$		\circ	\circ			\bigcirc	$\cup \subseteq$	$\frac{1}{2}$	\circ	\circ		8	2	\circ		\circ	\circ	$\mathcal{O}(\mathcal{C})$		0	\circ	$\mathcal{O}(\mathcal{C})$		10	0	$\mathcal{I}^{\mathcal{L}}$	} C)
	洪水注意報						_	+					-						- 				-									+		1	解)	+	-	5	
	大雨警報																																							±					Д
2024/0/27 11.40	大雨注意報																																		21_		Q			-		\vdash	\rightarrow	$\frac{2}{2}$	2
2024/8/27 11:48	宙汪恵報 波浪注意報	\cup	\cup	\cup	\circ						\circ				\circ	\cup			\cup	\circ			\cup			\circ	\circ		\mathbb{R}^{-1}	\otimes	\circ		\cup	\circ			\cup	\circ		20	10		4	310	4
	洪水注意報															1			-				-																	0)	H		5	T
	大雨警報																																							土			\blacksquare		I
	<u>洪水營報</u> 大雨注意報	+			-			+					_				-	+		_	-		_		-		_	-	\vdash					(7	+			-	+-	+	•		4	5
2021/0/2/11:10	雷注意報	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\circ	$\mathcal{O}($	\mathcal{C}) (0	\bigcirc	\mathcal{I}		0	\bigcirc	0	$\supset C$		\bigcirc	0			0			\circ	\circ		\bigcirc	\bigcirc	00	0	\circ	0	510		Ŏ	\bigcirc	$\supset C$				ŏl ĉ	50	5
	波浪注意報																							С					\circ	0												П			I
	洪水注意報							+					-								-		_												_					<u> </u>		lacksquare	-	•	<u>)</u>
	洪水警報			1				\top	+			+	_			+			- 	_	+		\dashv	_			_	-			+	_			_	+				++	+	Ħ	- 6	5	Ŧ
2024/8/27 15:13	大雨注意報)		(\subseteq		0				0	0	QL,	\subseteq)
	雷注意報	\circ	\circ	\circ	\circ	\mathcal{I}) (C		\cup	\circ	\mathcal{I}		\circ	\circ	\bigcirc	$\mathcal{O}(\mathcal{C})$	\circ	\circ	\circ			\bigcirc	\cup	$\frac{10}{10}$	\circ	\circ	\cup	\otimes	\otimes	\circ		\circ	\circ	$\mathcal{O}(\mathcal{C})$		\circ	\circ	$\mathcal{O}(\mathcal{C})$		10	\cup	\mathcal{I}	$\frac{1}{2}$	2
	波浪注意報 洪水注意報	1		-		+	-	+	+	1		+	-	1		+			- †		-		\dashv		_			-		\circ		-				-)	•	→	4)
	大雨警報																																							+			<u> </u>	E 🚜	-
	八州吉和						_	-					_						_					_								-									4	++		是	4
2024/8/27 20:38	<u>洪水膏報</u> 大雨注音報	+						+					-											-										(\neg	-	\cap			+			$\overline{}$	4	+
	雷注意報	0	0	0	0 0) ($\supset C$) C		0	0	\circ		0	0	0	$\supset C$		0	0 0			0	0 0		\circ	0 0	00	\circ	0	0	50	0	0	ŠС		Ŏ	\circ	$\supset C$		O	Ŏ	Ŏ) C	5
	波浪注意報																							\Box					\circ	\circ															\Box
	洪水注意報						_	+					_								_		_									_			_	_				<u></u>	0			± ±	2
	大雨警報																																							土浸	±		月月	- 上	·
	洪水警報																																							•		Į)	1
2024/8/27 21:18	大雨注意報																																		\geq		0		_	1		101	2	1	1
	<u>雷注意報</u> 波浪注意報		U								0								\cup										8	8										10	10			46	4
	洪水注意報							I	T														╛												1						0		0	$\pm c$)
	大雨警報																						Ţ																	±	土		_ =	t ±	=
2024/8/28 4:35	大雨注意報 雪注音報																		\bigcirc													3			3		8			4		181	2	10	5
2024/ 0/ 20 4.33	波浪注意報																						<u> </u>						Ŏ	Ŏ,										40				5	
	洪水注意報																					-	_		_												1			1	′ ()		\bigcirc	- 0	7

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

版報、洪水注意報、高 	州江心村(貞刊)	こめり日	7.0	HE II		WC1		· & v · D	V)/16		, J. ()	~ ~ 1	ביויו אי	3 TX \	洪水誓	= +IX \ 7	= +X1~	ションド	7.0	HE II	'v. [9] (一口/初	/上心干	根は【警	14,0	.,,,,,	/	四州	= +X \ [-1/4/17寸	が言刊	KIO L		-,,,,	- 10 =	11	ע לפיך וניויו			警戒レ			-1		\neg
	警報・注意報	名古屋市	看日井市	犬山市	小牧市	尾張旭市	豊川市市	日 東 郷 市 町	長久手市	一宮市	津島市	江和南流市市	岩倉市	愛西市	清須市	北名古屋市	か 富市	豊山町	大口町	扶桑町町	性 蟹江町	飛島村	半田市	常海市市市	大府市	知多市	阿久比町	南知多町	美浜町	武豊崎市	碧南市	刈谷市	安城市	西尾市市	知道	高幸田町	豊田市西部	みよし市	豊田市東部	新城市	設楽町	東景村町村	豊大村市	豊島川市	豊川市
	大雨警報		_						<u> </u>									_											\sqcup									<u> </u>		土	_		_ ±	4_	╝
	大雨注意報																																	解		解			\otimes		<u> </u>	Q		\ \ \ \ \ \	▼
2024/8/28 8:08	^{五江思報} 皮浪注意報	O			\cup	\cup	\cup			\circ	\cup			\cup	\circ	\cup			\circ	\circ			\cup	\simeq		\cup		48	\times			\circ	\cup	\cup				\Box	\cup	\circ	\cup		45	45	4
2	_{以及江思報} 共水注意報		-					_								_	_				_		- '								_						1	+	$\vdash \vdash$	解	解	42 4	解 解	2 6	±27
,	大雨警報										_																											lacktriangledown	Н	± '	114	11F 1.	1	- 12	
2024/8/28 10:04	大雨注意報																																						\circ	(0	0 (5
l'i	雪注意報)		\circ	0		\bigcirc		\circ	0	\bigcirc		\circ	\circ	\bigcirc		0	\bigcirc	\bigcirc		O	0	\circ			\bigcirc			\bigcirc		\circ	\circ))	\bigcirc				0	\bigcirc))	\supset
	皮浪注意報																						(0				0	\circ										Ш	_			C)	
	大雨注意報																				_																		解	V (\bigcirc	\bigcirc	\supseteq	<u>/</u> C	\geq
2024/8/28 15:55		\circ			\circ	\circ	\circ			\circ	\bigcirc			\circ	\circ	O(\cup	\circ	\circ			\cup	$\mathcal{Q} \mathcal{Q}$		\bigcirc		42	2			\circ	\circ	\bigcirc				\cup	\circ	\circ	\cup	\cup (45	45	<u>)</u>
	皮浪注意報 大雨注意報							-	+		_		+			-	-	+		_	+				+)						+	+	\vdash				1	5	_
2024/8/29 4:59					\bigcirc	\bigcirc				\cap	\bigcirc				\bigcirc	\cap			\bigcirc	\circ			\bigcirc			\bigcirc				\neg				\bigcirc					\bigcirc	α	\approx	\times	45	46	5
	皮浪注意報							-															<u> </u>					10	$\tilde{}$								-						10	5	_
5	大雨注意報																						•	ĕ		•	• •) ŏ	\bullet	• (•		•	•	•)			0	0	0 (50	J
2024/8/29 10:54		\circ)		\circ	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\bigcirc		\circ	\circ	\bigcirc		0	\circ	\circ		Ö	0	\circ			\bigcirc		\circ	\bigcirc		\circ	\circ	\bigcirc))	\bigcirc		\bigcirc		0	\bigcirc)		D
;	皮浪注意報																						(\circ				0	\circ										Ш				\Box		
2	大雨警報							_	_		_		_		_	_		_			┿																_	4	Ш	<u> </u>			_ _	<u>: </u>	Ė
	大雨注意報	•									•				•								$\frac{\mathcal{O}}{\mathcal{O}}$	\mathbb{Q}		\mathcal{Q}	$\frac{2}{2}$	$\frac{1}{2}$	\otimes	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$		\otimes	$\frac{9}{2}$	_ \	$\langle \rangle$				- (Ω	$\mathbb{Z}^{ \mathcal{L} }$	4	+	$\overline{}$
	<u>雪注意報</u> 皮浪注意報	0 0			\cup	\circ	\cup			\circ	\circ			\circ	\circ	\cup			\cup	\circ	$^{\circ}$		\bigcirc	$\mathcal{Q} \mathcal{Q}$		\cup		\mathcal{L}	\otimes			\cup	\circ	\cup				\cup	\circ	\cup (\cup	\cup	7	7	2
	<u> </u>							_	+				+			_	+	+-			+				1												+	+	$\vdash \vdash$	+	-		±		Ŧ
	大雨注意報	\cap	-	•				_	+	•	\bigcirc	• •			\bigcirc			1		•			\bigcirc			\bigcirc								\cap)	+	H				7	++	느
2024/8/29 14:05	雪注意報	Ŏſ				\bigcirc	\circ	$\supset \cap$		Ŏ	Ŏ	ŠĪČ			Ŏ		510		Ŏ				Ŏ	ŎĬŎ		\circ	310	δ	Ŏ	310	510	\bigcirc	Ŏ	Ŏ	$\supset C $	510		0	\bigcirc	\bigcirc	\tilde{O}	ŎŔ	510) ()
3	皮浪注意報																						(0				0	\circ														\overline{C})	
;	共水注意報									•		•)			•																													
	大雨警報																								1									_			1_	4	\sqcup	<u>±</u>			_ ±	<u>: </u>	<u>t</u>
	大雨注意報	\bigcirc			\bigcirc			• •		\bigcirc	\bigcirc	\mathcal{Q}	\mathbb{Q}	\vee	\bigcirc	\bigcirc	210		\bigcirc	\bigcirc	$\langle C \rangle$	\mathcal{O}	\bigcirc	\bigcirc	•	\bigcirc	\mathcal{Q}	\mathcal{O}	\bigcirc	\mathcal{Q}	$\frac{1}{2}$		\bigcirc	Q	_ ($\langle \rangle$		•			\odot	Ω	2	-	
2024/8/29 14:25	_{五江思和} 皮浪注意報	\circ			\cup	\circ	\cup			\circ	\cup			\circ	\circ	\cup			\cup	\circ			\cup	$\mathcal{Q} \mathcal{Q}$		\cup		\mathcal{L}	\otimes			\cup	\circ	\cup				\cup	\circ	\cup (\cup	\cup	7	7)
	及及注息報 共水注意報	•	-	-		-	-	_	+		•			•		\cap	•	+		•		+	- '	\cup	+				\cup	-	-	1	-	-	-	-	-	+	$\vdash\vdash$	+		-		4	
	大雨警報								1									1		<u> </u>			t															$ extbf{ extit{T}}$	П	+			+	- 1 -	Ŧ
	大雨注意報	\cap			\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc)	\cap	\bigcirc (\cap		\cap	\cap	\cap		1	\cap	\cap			\bigcirc			\bigcirc	\cap		\bigcirc	\cap			\bigcirc	\cap	(\bigcirc			\cap)	77	-
2024/8/29 16:39	雪注意報	ŎĊ	Ó		Ŏ	Ŏ	Ŏ	ÖlC		Ŏ	Ŏ	ŎĬĊ		Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ó	0	Ŏ	Ŏ	Ó		Ŏ	ŎĬŎ		Ŏ	ŎĬĊ		Ŏ	ŎĊ	Ó	\circ	Ŏ	Ŏ) C	Ó		ĬŎ	Ŏ	0	Ŏ	Ŏ	510) (5
	皮浪注意報																						(\circ				0	\circ														\Box		
,	共水注意報	0			\circ					\circ	\bigcirc	\bigcirc		\circ	lacktriangle	\circ	0)	\circ	\circ	\bigcirc)								•				•		•)	<u> </u>	Ш				4	Щ.	_
2	大雨警報							_									_	_			_																			<u>+</u>			_ ±	14	Ė
	大雨注意報	Q	$\langle \rangle$	$\frac{1}{2}$	\otimes	\otimes	\otimes	$\leq \leq$		\otimes	$\frac{\mathcal{Q}}{\mathcal{Q}}$	\simeq	$\frac{1}{2}$	\mathbb{R}^{2}	\otimes	$\frac{9}{9}$	\times		\otimes	$\frac{9}{2}$	$\langle \rangle$	10	$\frac{\mathcal{O}}{\mathcal{O}}$	\bigcirc		\mathcal{Q}	$\frac{2}{2}$	$\frac{1}{2}$	\otimes	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$		\otimes	$\frac{9}{2}$	_ \	$\langle \rangle$	$\frac{1}{2}$	10	\otimes	- (Ω	$\mathbb{Z}^{ \mathcal{L} }$	4	+	_
	雪 <u>注意報</u> 皮浪注意報				\cup	0			10		0			\circ	\cup				\circ	0			0	\times	0			18	8			\circ							0	0	U 1		7 6	4	ر
	<u> </u>										\bigcirc					\circ				\circ)				\vdash				能	2		\vdash	备2		盤			\vdash	+	-			4	f
	大雨警報																													155				73+		n#			Н	+			+	- +	F
 	大雨注意報	\circ) (\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc)	\bigcirc	\bigcirc	$\supset \cap$		\bigcirc	\bigcirc	\circ)	\bigcirc	\bigcirc			\bigcirc			\bigcirc	$\supset C$		\bigcirc					\bigcirc					\bigcirc	- (\bigcirc	\circ)	+-	_
2024/8/30 0:13		ŎĬĊ)	Ŏ	Ŏ	Ŏ	ŎÌ	ŎĬČ		Ŏ	Ŏ	<u> </u>		Ŏ	Ŏ	ŎŔ	ΔŎ		Ŏ	ŎŔ	\supset		Ŏ	ŎĬŎ	Ŏ	Ŏ	<u> </u>	Ŏ	Ŏ	ŎI Č	ΔŎ	\circ	Ŏ	Ŏl	\supset	\supset		ΙŎ	Ŏ		Ŏ	ŎŔ	5		\supset
	皮浪注意報																						(Ó	\circ														$\overline{}$)	
;	共水注意報	0			解					解	解	解()解	0	解	解	0)	解	解 () C)		解															Ш	الب			تلك		
	大雨警報																_	_																	4	_				±			_ ±	: #	Ė
	大雨注意報	O	210	0	\bigcirc	0	\bigcirc	$\frac{1}{2}$		9	0	2 0	20	0	9	\bigcirc	210		\bigcirc	9	210		0	\bigcirc	2	\bigcirc	\mathcal{L}	20	0	\mathcal{Q}	20		0	9	<u> </u>	$\frac{1}{2}$	20	10	0		9	\mathcal{Q}	2	-	
2024/8/30 1:23		\cup			\circ	0	\cup (\circ	\cup (\circ	\cup	\cup			\circ	O			\cup	$\mathcal{Q}\mathcal{Q}$		\bigcirc		2	2			\circ	\cup	\cup					\cup	0 (\cup	\cup	7	40	
13	皮浪注意報																																												

京注意報、洪水注意報、高	潮汪惠報(誉報)	こ切りを	替える	可能性	に言	及され	1てい	ないも	の)は	【警用								限に切	り替え	.る可	能性が	が高い	马潮 泊	意報	は【警	戒レヘ	ベル3	11当】	高潮智	誉報、	高潮特	別警	報は【	警戒し	ベル	4相当	1】大	雨特別	警報	は【警	一戒レ	ベル	5相当	1	-	
発表日時	警報・注意報	名古屋市	類 市 市 市	犬山市	小牧市	尾張旭市	豊明道市	日 生 組 打 町	長久手市	一宮市	津島市	江南市	稲沢市市	台 愛 市 市	清清市	北名古屋市	弥富市	あま市	豊け町町	対察町	大治町	蟹江町	飛 島 村	半 常田 清市 市	東海市	大府市	知多市	阿久比町	南知多町	美浜町	武 豊 市	司 碧 青 市	刈谷市	安城市	西尾市市	知道	高 幸 田 町	豊田市西部	みよし市	豊田市東部	新調味	没 写 新 田	東豊村村	豊橋市	豊川市	蒲郡市
	大雨警報																																								±			土	土	
2024/8/30 4:15	大雨注意報	\bigcirc	$\frac{1}{2}$		\otimes	\otimes	$\frac{9}{2}$	$\frac{1}{2}$		8	\otimes	\otimes	\bigcirc	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$		\otimes	$\frac{\circ}{\circ}$	$\overline{}$	$\frac{1}{2}$		8	\bigcirc	316	$\frac{2}{2}$	\bigcirc	\circ	$\mathbb{R}^{\mathbb{R}}$		\bigcirc	$\mathcal{O}(\mathcal{O})$	316		\otimes	9	7	212	9	91	\otimes	\ \{	216	$\frac{1}{2}$			\otimes
	<u>田冮总和</u> 波浪注意報											\cup											\vee		5		$\overline{\bullet}$		10	Ŏ	$\overline{\bullet}$	\sim												$^{\prime\prime}$		\cup
	洪水注意報	解											0	()			解			解	解								Ŭ											解			L		
-	<u>大雨警報</u> 大雨注意報											$\overline{}$		7				$\overline{}$															\								<u> </u>			<u> </u>	土	$\overline{}$
2024/8/30 4:49	<u>人附注思報</u> 雷注意報	\mathcal{S}	312	18	\mathcal{C}	\sim	$\frac{8}{6}$	312		X	\otimes	X	80	3/2	16	\mathcal{C}	\mathcal{C}	\aleph		416	318	X	$\frac{1}{2}$	316	318	\sim	\mathcal{C}	216	38	\sim	$\frac{1}{2}$	312		\sim	$\frac{9}{6}$	7	318	8	\aleph	\otimes		312	312		\bigcirc	\approx
	波浪注意報)						$\overline{}$) (ÓΟ	\circ		\circ	ĬČ	\circ	Ŏ	\circ	ĬČ	\circ		Ŏ		5)	$\overline{}$					Ŏ		
	洪水注意報							_	_				0	\subset)																						_		_					•		
	<u>大雨警報</u> 大雨注意報				\bigcirc	\bigcirc	\circ)	\cap	\bigcirc	\cap	\circ				\bigcirc	\bigcirc				\circ				\cap	\bigcirc			\bigcirc)		\circ						<u> </u>	7 (<u>±</u>	エ	\cap
2024/8/30 7:04	八州江忠牧 雷注意報	ŏlò	510	δ	Ŏ	ŏ	ŏlò	510		ŏ	Ŏ	ŏ	δ	510	510	0	Ŏ	Ŏ	0	SIC	δ	Ŏ	ŏ	510	δ	Ŏ	Ö	ŏlč		Ŏ	Ŏ	510		Ŏ	ŏ	<u> </u>	510	Ŏ	δ	Ŏ		510	510		0	ŏ
	波浪注意報																						($\supset C$			0	С		0	0	С			0	()		耳					0		
	洪水注意報							_	-				\circ)	-			_													_				_	-		\rightarrow		_		_	解		\dashv
-	大雨注意報				\bigcirc	解	\bigcirc)	解	解	解	解(解 解	2 解	解	解	解	A	2 解	解	解	解 (\cap	\bigcirc			\bigcirc	\bigcirc)	\bigcirc	\circ	(\cap) () 🔻	▼	\bigcirc
2024/8/30 7:26	雷注意報	Ŏ	$\mathcal{S} \subset \mathcal{S}$	δ	Ŏ	\circ	δ	5 C		Ö	Ö	Ö	Ö) () (C		Ö	0	\bigcirc		Ö	Ö	Ö	5 0	δ	Ŏ	\bigcirc	ŎĊ	\circ	Ŏ	δ	δ		Ŏ	Ŏ	\mathcal{C}	δ	$\overline{\circ}$	Ŏ	Ŏ	\circ	δ	\mathcal{S}	Ò	Ò	Ŏ
	波浪注意報																						(\supset			0	С	\circ	0	0	C	\circ		0	()		\rightarrow					0		
	洪水注意報 大爾警報							-					\circ)								-									-			-	+	-		$\overline{}$	-	+					_
-	大雨注意報	\circ			\bigcirc		\bigcirc)														(\cap	\bigcirc			\bigcirc	\bigcirc)	\bigcirc	\cap	(\bigcirc	\cap	() (\cap	\bigcirc
2024/0/20 11:21	雷注意報	ŎĊ	ЭČ	Ŏ	Ŏ	\circ	ŎĊ	ЭČ		0	\bigcirc	0	\circ) () C		\bigcirc	0	\bigcirc) (\circ	0 (ĎČ		Ŏ	Ŏ	ŎČ	0	Ŏ	Ŏ	ĴČ		Ŏ	Ŏ () C	\circ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	\circ) (ÒČ		Ŏ	Ŏ
	強風注意報			_				_	_	<u> </u>					4	-			_																				\vdash		_	_				
	波浪注意報 洪水注意報			-				-	-			-	解	解	Ž.	+		-	-	+	-						0			\cup		_				_	_		\rightarrow	+	+	+	+			\dashv
	大雨警報																																								±					
	大雨注意報	99	2 C		Q		Q	2 C																$\supseteq \subseteq$	2 0	Q	0	\bigcirc		Q	00	2 C)	Q	Q	_ (2 Q	0	0	Q		$\mathbb{Q}[\mathcal{Q}]$	\mathbb{Q}	10	Q	Q
	雷注意報 強風注意報	\circ			\cup	\circ	\circ			\cup	\cup	\cup	\circ				\cup	\cup				\circ				\cup	\circ			\cup	\circ			\cup	\cup					\cup				$\frac{1}{2}$	\cup	\cup
	波浪注意報																						()			\bigcirc	С		\bigcirc	0				0	(K		Ħ
	洪水注意報																																	•					\blacksquare							\Box
-	<u>大雨警報</u> 大雨注意報						\circ						-		+	-			_		-		-										\		$\overline{}$						<u> </u>					$\overline{}$
	入附注息報 雷注意報	80	318		δ	\bigcirc	$\frac{1}{2}$	316		\cap	\bigcirc	\cap	\bigcirc				\cap	\bigcirc) (\circ		5/6	318	Ö	\mathcal{C}	516		Ŏ	\mathcal{C}	316		\mathcal{C}	δ	7	518	8	\mathcal{S}^{\prime}	δ		316	316	0	δ	8
2024/ 0/ 00 10:04	強風注意報									Ŭ		Ŭ				Ŭ			Ĭ			Ŭ			Ŏ	Ŭ	ĕ	Ĭ	Ŏ	ĕ	Ŏ	Ĭ	Ŏ		ĕ		Ď	Ŭ	Ĭ					Ŏ	ĕ	ĕ
	波浪注意報			-										_	-				_				($\supset C$			\circ	С	\circ	0	0	C	\circ	ATI.	0	()		\dashv	_	_	_	_	0		
	洪水注意報 大雨警報			-				-							+	+																+		解		_			-	-	+		_	-		-
	大雨注意報	0	\circ		\circ		0 ()														($\supset C$		0	0	0 0		0	0 ($\supset C$)	\bigcirc	0				0	0) () C		0	0
2024/8/31 4:31	雷注意報	0	$)$ \subset		0	\circ	\circ	$\supset C$		0	\circ	0	0	\supset () (C	0	0	0	\bigcirc)		0	0 ($\supset \subset$		0	0	\bigcirc		0	0	$\sum_{i=1}^{n}$		0	\bigcirc	Q C	\bigcirc	0	0	0	\bigcirc) () C		0	Q
	強風注意報 波浪注意報			-					-							-								316	$\frac{2}{2}$		8	-		\bigcirc	9				$\frac{\mathcal{Q}}{\mathcal{Q}}$	_ ($\langle -$		\rightarrow					18	\circ	\cup
	大雨警報							-							+																								\rightarrow	-	+					=
	大雨注意報	\circ	$\supset C$		\bigcirc		\circ	$\supset C$)		•		•	•			•	•	_			•	• () (0	\bigcirc	\circ		\circ	\circ) ()	\circ	0	(\circ	0	() () (\circ	0
2024/8/31 5:58		\circ	$\supset C$		0	\circ	\circ	$\supset C$		0	\circ	0	\circ	$\supset C$) C	0	0	0	\bigcirc)		0	O($\supseteq \bigcirc$	2 0	0	Q	\bigcirc		Q	Q	\supseteq		0	\bigcirc) C	20	0	0	0	\bigcirc)	$\supset C$	10	Q	<u>Q</u>
	強風注意報 波浪注意報		-	-		-			-					-	+	+			-					$\frac{2}{3}$			\otimes	-	18	8	\aleph	-	18		\aleph	-	\leftarrow		-+	-	_	+		18	\circ	<u> </u>
	大雨警報																																								±					
	大雨注意報	Q	QQ	0	Q		Q	QQ)		Q		Q.	Ç) _		Q	Q		\bigcirc		Q	\bigcirc	Q Q	Q (Q	Q	Q Q	0	Q	Q	QQ)	Q	Q.	_ (Q Q	Q	Q	Q		Q Q	QQ		Q	Q
	雷注意報 強風注意報	\circ			\bigcirc	\circ	\circ			0	\bigcirc	\cup	0 (\bigcirc	\bigcirc) (\circ			20	\bigcirc	9			8	8			\bigcirc	910		20		0	\cup					8	8
	<u>独風注息報</u> 波浪注意報		+			\vdash									+			-						316			\sim	_		0	8				Ö		5		\dashv					8		\mathcal{L}
	洪水注意報	•	_		-	-		_	_	-			_	_	_	_	\vdash	_	_	_	_	-		\sim	\sim	-	~		\sim	\sim	\sim	-	\sim	_	\sim	_	4	_	-	_	_	_	_	\sim		-

発表日時	警報・注意報	名古屋市	賴戸市	春日井市	犬 小 打 市	尾張旭市	豊明市	日進市	東郷町	長久手市	一宮七	津島市	江南市	稲沢市	岩倉市	愛方	青頁 市	七 马片屋片	が富市	豊山町	大口町	扶桑町	大治町	蟹江町	彩島 市	学 常 清 市	東海市	大府市	知多市	阿久比町	東浦町	有 部 多 町	美計	武豊 市	羽 碧南市	判 浴 市	安城市	西尾市	知立市	高浜市	井田卣	豊田卡西部	みよし市	豊田市東部	新城市	設楽町	東学町	豊根村市	豊間市市市	豊 淳 川 末	清 那
	大雨警報 大雨注意報	0		0 () (C) C			•			0	• () ()	0	0	•	0 () (0	0	0 () () C)	0	0		0	0	0	0	0	±	0	0) (00) (5
2024/8/31 7:10	雷注意報強風注意報	0		0 () C) (C) C		0	0	0	0	0) (0	0	0	0	0	\rightarrow			0	00	0	00) () (2 (0	0	0	000	0	0	0	0	0	0	0 () () () () (
	波浪注意報 洪水注意報	0									•	0	•			Ð	()				•	•) (•											\bullet		0					_					#	(
	大雨警報 大雨注意報	0		0 () (С) C			0	0	0	0) () () () () C)	0	0	0	0) () C		0	0	0	0 () () C) C)	0	0		0	0	0	0	0	エ	0	0	2	7) (5
2024/8/31 8:34	雷注意報 強風注意報	0		0 () C				0	0	0	0	0) () (0	0	0	0					0	0							0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 (<u>) (</u>	2 (
	波浪注意報	\circ			-		\blacksquare				\cap	\cap	\cap		()	()				\cap	\cap		() C			0		0 () () () 	С	0		8		0					-		-	(0	Ŧ	(
	大雨警報 大雨注意報					1														1					7 (\cap						\							\cap	\cap	±			7	浸	7	$\overline{}$
2024/8/31 8:41	雷注意報	8	5 0	ŏ	5 0	ÓC		ÓČ	Ő	0	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	5 0	5 0	5 0	5 6	ΔČ	0	ŏ	ŏ	ŏ	8	5 2		Ŏ	ŏ	Ŏ	ŏ	Ŏ			Žζ	ÍČ		ŏ	Ŏ	0	Ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	0	ŏ	Ŏ (5 9	\overline{z}	213	57
	強風注意報波浪注意報		t																	t) C			Ö		$\frac{0}{0}$	5 0	5 0	5	Č			Ŏ		0										7	
	洪水注意報 大雨警報	0									\circ	\circ	\circ		()	()				\circ	\circ				0											0							±			;	● 【 浸	<u>*</u>	
2024/8/31 9:42	大雨注意報 雷注意報	00								\cap	0	0	0	0							0	0	0	00					0	0				3 6			0	0	\bigcirc	0	0	0	0	0	\cap	0				2 (3 (
	強風注意報 波浪注意報				-																								0		0 (2	Ç			0		00								() (
	洪水注意報	0									0	0	0	•	(C	()				0	0				Ŏ							•)	/ _		Ŏ							• +	<i>_</i>		(<u> </u>		#
	大雨注意報	0	2 9	0 (2 2		C		0		0	0	0	0	2 (2 (2 () (C		0	Q	0	0	2 (2 0	0	0	0	0	0 9	2 9	2 (2			0	0		0	0	0	0	0	_	_			V (2 (21
2024/8/31 11:16	强風汪惠報										\cup	\cup	\cup	\cup) ()	O	\cup	\cup	0) (Ŏ	O	0 (3 (3 3	5			0	Ö	O	Ö	\cup	\cup	\cup	\cup	\cup	\cup			ŎĊ	5 (5
	波浪注意報 洪水注意報	0									0	0	0	0	()	()				0	\circ		() (解		\circ		\bigcirc () ())					\circ					0					5	
	大雨警報 大雨注意報	0	\mathcal{O}) ()) (C			\circ	漫	\circ	0	\mathcal{O}) () ()	₹)	0	0	\bigcirc	0) () (0	0	0 () () (\supset)	0	0		\circ	\circ	0	\circ	±	±	±	<u>#</u>) () (<u> </u>
2024/8/31 12:07	雷注意報 強風注意報	0) (0 () C) (C) C		0	0	0	0	0	0 () (C) () (0	0	0	0	0				0	00	0		2 (2 ($\frac{2}{3}$			0	0	0	00	0	0	0	0	0	0	0 (2 (2
	波浪注意報												$\overline{}$	$\overline{}$		$\overline{}$									Č	ÓČ	Ŏ		Ŏ		Ŏ	5 (5 (Ŏ,	Č	Ŏ		Ŏ		Ŏ					$\overline{}$	•			2	7	
	大雨警報											浸						1								±																		±	±		± .	£			\Rightarrow
2024/8/31 13:02	大雨注意報 雷注意報	0	5 0	0 0	5 0)) (Ö	8	0	0	0	5 0	5 0	5 0) (Ö	Ö	Ö	8	<u> </u>			8	Ŏ	Ö	0 (2 2	$\frac{1}{2}$	2 5			Ö	Ŏ	\circ	0	8	Ö	8	0	0	0	0) C	35	5	51
	波浪注意報																												\circ					3	C					\circ								(5) (
	洪水注意報 大雨警報	0	•								0	浸	0	0)) ()			0	0	-		±	•					-				•		0	•			● ±	•		O ±	O ±	<u> </u>	±	0 0)	+
	洪水警報 大雨注意報	\circ	\cap) ()) (\cap	\bigcirc		\cap	\cap	\cap) () () ()	\cap	\bigcirc	\bigcirc	0) ()			0	\cap) () () ()	\cap	\cap	\cap	\circ	\circ	•	•		-		-	() (7
2024/8/31 13:38		Ŏ	Ŏ (Ŏ	5 0	ÓC	ÒČ	Ö	Ö	Ŏ	Ŏ	0	Ŏ	Ŏ	Ŏ	5 0	Ŏ Ċ	ÓĊ	ÓČ	0	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	5 2			Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	2 2		Žζ			Ŏ	Ŏ	Ŏ	0	Ŏ	0	Ŏ	0	0	0	0	C	2 2	2	2
	波浪注意報																								7	ÓČ	Ó		ŏ		ŏ	5 6	5 6	<u> </u>	Č	Ó		Ŏ		ŏ									Ŏ C		
	洪水注意報 大雨警報							t				浸	0		(()	t						±)							±		±	±	±	± :	±			⇉
	洪水警報 大雨注意報	0		0 ()	C) C		0	0		0	0) () () C)	0	0	0	0) ()	0	0	0	0	0 () () C		0	0	0	0	0	\cup	O					(<u> </u>) (5
2024/8/31 13:48	強風注意報	0		0) C				0	0	0	0	0) () (C		0	0	0	0				0	00	0							0	0	0	00	0	0	0	0	0	0	0			316	9 0
	波浪注意報							İ																	Ò	Ó	ΙŎ		Ŏ		Ŏ (Ď Ĉ	ÓÌÒ	Ó	ĬČ			ĬŎ		Ŏ									Ŏ	T) (

●・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

主意報、洪水注意報、高	/初/工思報(言報)	- 90ツ省)	へのり	用ビリエイー	- i X C	710 (6	, ·/J. U.	ו(נטט									1-919	一日んる	川能	エルル	司い。同人	州/土尼	対区	言成	J. \///\	개비크기	同州	言報、	同州	寸別言	TXIA.	言成	レヘル	/牛们:	1 / ^	州可力	J E FIX	141	成レ	1	OTH =	4		
発表日時	警報・注意報	名古屋市	春日井市	犬山 ヤ	下 定 張 旭 市	豊明市	日進市	東郷町長夕手市	一宮市	津島市	江南市	稲沢市	岩愛西市市	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 飛島町 村	半田市	常滑市	東海市市	知 多 市	阿久比町	東甫町南知多町	美浜町	武豊町	岡崎市市	身 刈谷市	安城市	西尾市	知立市	高年田町	豊田市西部	みよし市	豊田市東部	新城市	没 更 計 田	恵 豊 根 村	豊橋市	豊川市	蒲郡市
	大雨警報																						土								漫					±		± :	± :	ΕJ	Ŀ±			
	洪水警報				_					+_							$\overline{}$														\downarrow \circ					\circ	\bigcirc		_					
2024/8/31 14:01	大雨注意報	\aleph		8	3	18	$\frac{9}{8}$	$\leq \mid \geq \mid$	318	V	\otimes	\otimes	$\prec \mid \succ$		8	$\frac{2}{2}$	\times	18	\otimes	\otimes	$\frac{9}{2}$	$\mathbb{R}^{\mathbb{N}}$		$\frac{2}{2}$	318	8	\prec	112	181	$\frac{2}{2}$	$\forall \vdash$	18	\otimes	\otimes	$\times \mid \succ$		\otimes	\cap				18	\otimes	\otimes
2024/ 0/ 31 14.01	由任息報 強風注意報	0										0							\cup			$^{\prime\prime}$	X	\aleph	78		518	318	181		318		\aleph		310		\cup		\mathcal{L}	7		18	X	\times
	波浪注意報															t						Ŏ	Ŏ	ŏ	Ŏ		ΣĬČ	Ó	Ŏ		ÓΙΟ		Ŏ		ŏ					1		Ŏ		
	洪水注意報	00	\circ			•			0		\circ	\circ	С		\circ	0	\bigcirc		\circ	\circ	С)		0	•					\circ			\circ	0				0) $($) ()	0	\circ	
	大雨警報																						±								浸					土		± :	± :	£ ±	Ŀ±	:		
	洪水警報				-													+			-				-		-	+		_		1			+		\bigcirc			-		1		
	大雨注意報	00		0 (\supset	\circ	\bigcirc	$\supset C$			\circ	\bigcirc ($\supset C$		\circ	0	\supset	0	\circ	0	\circ			0 (0	$\supset C$		0	0 ()	0	\circ	\bigcirc	\circ		Ŏ					0	\circ	\circ
Ľ	雷注意報	0	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	$\supset C$		\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\bigcirc	\circ	\circ	0	\circ		Q	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\bigcirc		0	\bigcirc		0	Q	\circ	\bigcirc \bigcirc	0	\circ	\circ))	\bigcirc		Q	\bigcirc
	強風注意報							_	-	-			_	-			_	_				10	\bigcirc	\circ	- 0	(\mathcal{L}		10	_($\frac{1}{2}$		\bigcirc		\supset			_	_	_		10	\circ	\circ
	波浪注意報 洪水注意報	\cap						_				$\overline{}$				\cap	\neg			\cap			\cup	$\frac{9}{8}$	- 18				\cup			<u> </u>	\otimes		<u> </u>			\cap				10		
																							١. ١						1		-					+						1	7	
	大雨警報																						土								浸					浸		± :	± =	Ė	± ±	漫	土漫	
	洪水警報																														0					0	\bigcirc					•		
	大雨注意報	\bigcirc		Q	\geq	\mathcal{Q}	Q	\mathcal{L}	$\frac{1}{2}$		\bigcirc	\bigcirc	$\mathcal{O}(\mathcal{O})$	10	\bigcirc	\bigcirc	\mathcal{I}	- 10	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc			Q	$\frac{1}{2}$	\bigcirc	\mathcal{L}		\bigcirc	\mathbb{Q}		10	\bigcirc	Q	\mathcal{Q}		\otimes							\bigcirc
	雷注意報 強風注意報	00		\circ			\circ				\circ	\bigcirc			\circ	\cup			\circ	\circ	\circ		\otimes	\otimes	70		\prec		121		318		\otimes	\cup	\simeq	\cup	\circ		71			$\frac{1}{2}$	\otimes	8
	波浪注意報	-	+	-	-	+	-	-	+	+		-	-	+		-	-	+		-		-	\mathcal{C}	\aleph	\sim		318		X	-	518	1	X	-1	\prec	1		_	+	+	+	\mathbb{R}		\circ
	洪水注意報	00				0			0		\bigcirc	\bigcirc	С		\bigcirc	\bigcirc	\supset		\bigcirc	\bigcirc	\circ			Ŏ	O						51		Ŏ	\bigcirc	ŏ			\bigcirc	$\mathcal{O}($) ()	\bigcirc	
	大雨警報																						±													±		± :	± :	± ±	± ±	±	土温	
-	出し敬却		-					_	-	-			_	+								-	_	_		-	_	-	 							浸		_	_		-	浸	浸	
	洪小言報 大雨注意報			\cap			\cap			\bigcirc	解	\bigcirc	解(解	解	\bigcirc	\neg			62											7		\bigcirc			U	\sim		_	_			_	\bigcirc
2024/8/31 15:25	雷注意報	00		$\frac{1}{2}$	50	M	δ	5/6	517	00	<u></u>	δ	7	, "	<u></u>	δ	310	10	\sim	<u></u>	δc	00	\bigcirc	$\frac{3}{6}$	518	δ	516	00	\sim	516	SI Š	K	\mathcal{L}	\tilde{O}	ă č	\cap	\sim	\bigcirc	\cap) (\bigcirc	\sim
	強風注意報)		Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ) Č		Ŏ				Ŏ	-	Ŏ							Ŏ	Ŏ	Ŏ
	波浪注意報																					0	\circ	0	0	(\circ		\circ		\bigcirc		\bigcirc	_	<u> </u>							0		
	洪水注意報	00				0		_	0		\circ	\circ	C		\circ	\circ	\supset	_	\circ	\circ	$^{\circ}$)		O(-		\bigcirc)		\circ	\circ	\circ			\circ	() () $($)	_	
	大雨警報																						土													温		± :	± :	£ ±	Ŀ±	一温	温	
	洪水警報																																			\bigcirc	\bigcirc	(\supset	T		Ô	$\hat{\bigcirc}$	
	大雨注意報	00		0 (\circ	0	$\supset C$		0		\circ	С)		0	\supset	0	\circ		\circ			0 (0	$\supset C$		0	0 0		0	\circ	0	\circ		Ŏ							\circ
ľ	雷注意報	00		\circ	\circ		0	$\supset C$			\circ	\bigcirc	$\supset C$	0	\circ	\circ	\bigcirc	\circ	\circ	\circ	\circ		Q	0			\bigcirc		0	\bigcirc		0	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\circ	\circ	\bigcirc)) ($^{\circ}$		0	Q
	強風注意報		\perp			+		_					_	-				_				18	\otimes	9	- 12		$\leq \mid \subseteq \mid$	$\mathbb{R}^{\mathbb{R}}$	12		212		\otimes	_ !	\geq		_	_	_			18	\circ	\circ
	波浪注意報 洪水注意報							_				\bigcirc				\bigcirc	\neg	_				10		$\frac{1}{2}$	18		310				310	-	\otimes		\preceq		-	\cap				10		
	大雨警報																																			±		±	± -	E	E	±	±	
	洪水警報																														0					$\overline{\bigcirc}$			51			Ō	$\overline{\bigcirc}$	
	大雨注意報	00	0	0 (O	0	$\supset C$)	0		0	_ C)		0	\bigcirc	0	\bigcirc		\bigcirc \bigcirc		▼	0 (\bigcirc	0			0	\bigcirc		0	\bigcirc	解	\bigcirc		\bigcirc				▼	<u> </u>		0
2024/8/31 16:14	雷注意報	00		\circ	\circ		0 ($\supset C$			\circ	0	$\supset C$		0	\circ	\bigcirc (00	\circ	\circ	\circ		Q	\bigcirc		O(\mathbb{Q}		Q	Οlç	210	0	Q	\circ	\bigcirc	0	\circ	\circ	\mathcal{C}) ($^{\circ}$		Q	\bigcirc
	強風注意報 波浪注意報	_	+		-	+	-		-	-		-		+			-	-		-		18	\otimes	8	-18		$\prec \mid \sim$	412	12		212	1	\otimes		\times	+		-	-	-	-	18	\cup	\circ
		解)解	-			-	-	盤	解	解	解		解	解	\bigcirc	酲	+	解	解		5		解(解		310			<u> </u>	Z C	-	解		解	1	▼	\cap	(5		
	大雨警報		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						//	//-				117											1,54					<u> </u>			.,,+			土		± :	± :	Ė		±	土	
	洪水警報																																					(Ō.			Ō	Ō	
	大雨注意報	00		0		0	0	$\supset C$		0		0	Ç			0	解	解	解		〇 解	0	Q	0	QQ	0	QQ		0	\bigcirc		0	0				\bigcirc			1	7 C)		0
2024/8/31 16:58		\circ		\circ			\circ	\mathcal{L}			\circ	\bigcirc			\cup	\bigcirc			\circ	\circ	\circ		\otimes	Ω	7 0	O	$\prec \mid \sim$	\mathbb{R}^{2}	121	\bigcirc	2 Q		\otimes	\bigcirc	$\mathcal{Q}(\mathcal{C})$		\circ	\bigcirc	$\mathcal{O}(C)$) ($^{\circ}$	10	12	\otimes
2024/8/31 16:58	雷注意報 強風注意報 波浪注意報	00		0 (0 0				0	0 (0 (OIC		8	9 (3 6				3 8		8) C	0	0	0 (0 () C		8	8

雨注意報、洪水注意報、高	ā潮注意報(警報I	こ切り	替え	る可能	性に	言及	されて	ていた	いも	か)は	【警戒	レベル	レ2】	大雨	警報、	洪水	警報.	、警幸	日に切	り替え	える可	T能性	が高	い高温	明注意	転報は	【警刑	戈レベ	ル3	相当】	高潮	警報	、高河	朝特別	川警報	は【	警戒し	ノベリ	レ4相	当】	大雨	有特別	川警報	设は【	警戒	としべ	ヾル5	相当			
発表日時	警報・注意報	名古屋市	瀬戸市	春日井市	犬 小 打 市	下女 5 月 引 九 寸	豊明市	日進市	東郷町町	長久手市	一宮市	津島市	江和市市市市	1 岩倉市	愛西市	清須市	北名古屋市	弥富市	あま市	豊山町	大コ町	扶桑町	大台订	選 飛島村	半田市	常滑市	東海市	大府市	知多市	阿久比町	東甫丁南知多町	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	蒲郡市市市
	大雨警報		_			+						_		_	+				1		1							1					+	1								±		±	±	±			±	±	
	洪水警報																																												$\overline{\bigcirc}$						
	大雨注意報	\circ	\circ	\bigcirc))	С			\circ		\circ)	0			0					fi	罪	0	0	\bigcirc	\circ	0	0 ($\supset C$				解	\circ	\circ	0		解	0		0				\circ	0			0
2024/8/31 18:24	雷注意報	\circ	\circ	0)) C			\circ	0	0			\bigcirc	0	0	0	\circ	\bigcirc)))		0	0	0	\circ	0	\circ	$\supset C $				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	強風注意報																								0	0	\circ		\circ	())	\circ	\circ		\bigcirc		0									0	\circ	0 (
	波浪注意報																								\circ	\circ	\circ		\circ	($)$ \subset)	\circ	\circ		\bigcirc		\circ									\circ		
	洪水注意報						С)							0			解					角	解解				\circ			\supset					\circ			\circ			\circ	0	解			解	解	▼	▼	
	大雨警報																																												土	土			土	土	
	大雨注意報	\circ	\circ	解解	解 角	2	С		解	\circ		解	角	2	解			解							0	\circ	\circ	\circ	\bigcirc	\bigcirc	$\supset C $					\circ	\circ	\circ			0	\blacksquare	0	▼			\circ				\circ
2024/8/31 19:02	雷注意報	\circ	\circ	O))) C				\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc)		0	\circ	\bigcirc	\circ	\bigcirc)	\bigcirc)	\bigcirc			\bigcirc	\circ	\bigcirc	OIC	$\supset C $				\circ	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\circ	0	0		0			\circ	\circ	0
	強風注意報																										\bigcirc		\circ		$\supset C $)	\circ	\circ		\bigcirc		\bigcirc									\circ	\circ	0
	波浪注意報																								\circ	\circ	\circ		\circ	($)$ \subset) $($) (C)	\circ	\bigcirc		\circ		\bigcirc									\bigcirc		
	洪水注意報						С)							0													解		fi.	解	4		\circ		\circ			\circ			\circ	\circ		▼				\circ	\circ	
	大雨警報							Ш_		L_I																																			土	土					
	大雨注意報	解	\bigcirc				解	: C)	\bigcirc															解	\bigcirc	解	解	\bigcirc	解解	解解	解	解	\bigcirc		解	解	解			解	\bigcirc	\circ	\circ		Ц_	\Box	\bigcirc	▼	•	() 角
2024/8/31 20:19	雷注意報 強風注意報	\bigcirc	\circ	\bigcirc () () () (C		$) \cup$	\circ	\circ	\bigcirc	$\mathcal{O}($		\cup	\circ	\circ	\circ	\circ	\bigcirc	\mathcal{L}	$\mathcal{O}($) (\cup	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\mathcal{L}				\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\circ	\circ	\cup	\cup		\cup	\bigcirc	\bigcirc	O(
2021, 0, 01 20110	強風注意報																								Q	Q	Q		Q	($\supset C$)	Q	Q		Q		Q									Q	\circ	\bigcirc
	波浪注意報																								\circ	\circ	\bigcirc		\circ	() () (C)	\bigcirc	\circ		\bigcirc		\bigcirc									\bigcirc		(
	洪水注意報				_	_	解	_						_	解	<u> </u>				_	_		_								_	4		解	\cup	解		\bigcirc	解			解	解		解	<u> </u>		<u> </u>	\circ	\cup	
	大雨警報				_	_		4					_	4		<u> </u>				_	_	_	_		_						_	4										_			土	<u> </u>					_
	大雨注意報		解		_			解	!	解								_	_		_		_	_	_	解		_	解			_	_	\bigcirc							_	\bigcirc	解	\circ		▼		\mathbb{Q}	\bigcirc	\bigcirc	\circ
2024/8/31 21:49	雷注意報 強風注意報	\circ	\circ	\bigcirc (\circ	\circ	\bigcirc	$\mathcal{O}($		\cup	\circ	\circ	\circ	\circ	\bigcirc (\mathcal{L}	$\mathcal{O}($			\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\bigcirc	O	\mathcal{L}				\bigcirc	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\circ	\circ	\cup	\cup		\cup	\bigcirc	\bigcirc	O
	強風注意報					_		4	4				_		4	<u> </u>					_		_		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc	(\mathcal{L})	\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc		\bigcirc						1	4	1	\bigcirc	\bigcirc	O
	波浪注意報					_		4	4				_		4	<u> </u>					_		_		\circ	\circ	\bigcirc		\circ	() ()	Q	\circ		\bigcirc		\bigcirc						1	4_	1	\circ		
	洪水注意報					_		4													_		_								_	4	4	4	\cup			\bigcirc											解	解	
	大雨注意報			_				_				_									_									_		_	\perp	解								\bigcirc		\bigcirc	▼	10		10	\bigcirc	\bigcirc	Q
0004/0/04/55	雷注意報	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc) () ($) \subset$			\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc))		\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\mathcal{L}) () (\mathcal{O}	10	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\mathcal{Q}				\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	0	10		\circ	\bigcirc	\bigcirc	Ö
2024/8/31 23:26	強風注意報	Ш			_	_		4				_				<u> </u>					_	_	_		10	\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc	(\mathcal{Q})	\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc		\bigcirc					<u> </u>	4		1	\bigcirc	\circ	OČ
	波浪注意報	Ш			_	_		4				_				<u> </u>					_	_	_		0	\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc	(\mathcal{I})	\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc		\bigcirc					<u> </u>	4		1	\circ		(
	洪水注意報																																		解			解													

気象災害・話題・極値

気象災害

・台風第10号に関する気象災害については、現在確認中です。

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	での値	統計開始
名古屋	8月として 月平均気温の高い方から	2	30.2°C	30.1℃	1995年	1890年
名古屋	8月として 日最低気温の高い方から	З	28 <u>.</u> 5℃ 13日	28.5°C	2020年 12日	1890年
伊良湖	8月として 月平均気温の高い方から	1	29 <u>.</u> 3°C	29.3°C	2020年	1947年
伊良湖	8月として 月降水量の多い方から	З	421.0mm	377.0mm	1959年	1947年
伊良湖	8月として 日最低気温の高い方から	3	28.3°C 17∃	28.3°C	2019年 13日	1947年

[※]名古屋の日最低気温、伊良湖の月平均気温及び日最低気温はタイ記録です。

地点名	要素名	順位	値	前年まで	での値	統計開始
名古屋	年間を通して)	30.2°C	30.1℃	1995年	1890年
	月平均気温の高い方から		8月	30.10	8月	10904
/ 山 白汁	年間を通して	1	29.3°C	29.3℃	2020年	1947年
伊良湖	月平均気温の高い方から	l	8月	29.30	8月	19414

[※]伊良湖の月平均気温はタイ記録です。

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.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 2024

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 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。