名古屋地方気象台 対象地域:愛知県

# 令和3年8月9日の 高波に関する愛知県気象速報

## 目次

- 1 気象概況と高波の状況等
- 2 情報の発表状況
  - 2.1 警戒レベル相当情報の発表状況
  - 2.2 気象情報等の発表状況

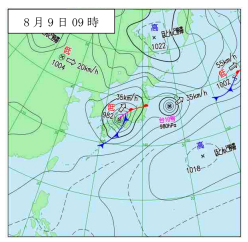
令 和 3 年 8 月 1 1 日 名 古 屋 地 方 気 象 台

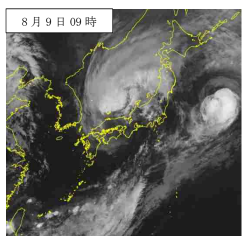
注:本資料は速報として8月10日20時までの状況を取りまとめたものです。 後日内容の一部訂正や追加をすることがあります。

#### 1 気象概況と高波の状況等

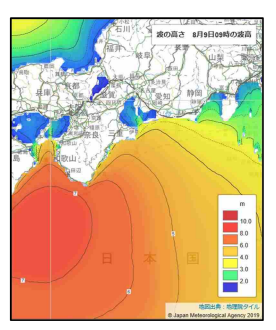
台風第9号が8月9日09時に中国地方で温帯低気圧に変わり、その後日本海を北東へ進んだ。このため、愛知県では南よりの強い風が吹き、外海では大しけとなった。

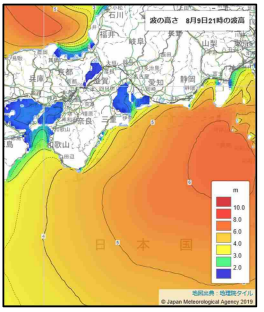
また、愛知県には暖かく湿った空気が流れ込み、大気の状態が非常に不安定となったため、東部では9日朝に非常に激しい雨が降った。06時40分頃には豊川市で突風が発生し、店舗の屋根のトタンのめくれなどの被害があった。名古屋地方気象台では現地調査を実施し、この突風は竜巻の可能性が高いと判断した。



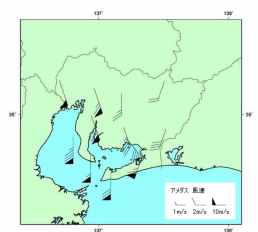


8月9日09時の地上天気図(左)と気象衛星赤外画像(右)





沿岸波浪実況図(左:8月9日09時 右:8月9日21時)



アメダス最大風分布図(8月9日00時~24時)

### 2 情報の発表状況

#### 2.1 警戒レベル相当情報の発表状況

【警戒レベル2】避難行動の確認が必要とされる状況 【警戒レベル3】高齢者等の避難が必要とされる状況

【警戒レベル4】避難が必要とされる状況

【警戒レベル5】災害がすでに発生している可能性が極めて高い状況

○各市町村の特別警報・警報・注意報(8月9日04時~21時)

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):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:警戒レベル3相当 高潮警報、高潮特別警報:警戒レベル4相当 大雨特別警報:警戒レベル5相当

●: 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

完衣 ♥:特別:	音報から音報	· ·	נינל ניד	= +D	いいり	/T/E	5.11	Ť		+12/3	つ注思	>+K	<u> </u>	桦柼	74 -	기누 IV.N	12	こって				火舌	_	/X · ユ	一炒火	D \ /2			計14-	J . JC	11	下粽	. 19709		ارد. در	= +K									_	_	_		_	_
発表時刻	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	津清市市	江和市市市	岩倉市	愛西市	清須市	北名古屋市	弥富市	あまけ	豊け田町	大人類の	大治町	蟹江町	飛島村	半常田流	常 海 市	大府市	知多市	阿久比町	東浦町	美浜町	武豊町	岡崎市	碧南市	刈谷市	安城市	西京市市	知 高达 沙市 市	高量	豊田市西部	みよし市	豊田市東部	新城市	設楽町	東景	豊根村市	豊制市市	是 蒲   利   市	蒲郡市
	波浪警報																																					•												
	雷注意報	0	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\bigcirc$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\supset C$	)		0	$\circ$	0	$\bigcirc$	$\supset C$	) (		0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	)   C		$\circ$	0	$\circ$			$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	)	)		0	0	$\circ$	0	0	$\supset C$	$\supset C$	) (	)
2021/8/9 4:07	強風注意報	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\bigcirc$	$\bigcirc$ (	$\supset C$	) $C$		$\circ$	$\circ$	0	$\bigcirc$	) (	) (		0	0	$\circ$	) C		$\circ$	$\circ$	$\circ$	$) \circ$	0	$\circ$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$ (	) (	) (		0		ш	_			) $C$	) (	
	波浪注意報																		0		_				0	0	C	)	0		0		0		0	0								ш				$\Box$ C	) (	_
	高潮注意報	0																	0		_				0	$\circ$		)	$\circ$		O		0		$\circ$	0	(	$\bigcirc$	(	)	_			ш	_	_		_	Щ	_
	波浪警報												_						_	_	_						)					D C	)	Ļ			(	$\supset$		_				ш	_	_			4	_
	大雨注意報			_	_								_	_		_	_		_	_						_								•											_	_	4		•	
	雷注意報	Ó	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	Ö	Ö	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\mathcal{O}$	) (C		Ó	Ó	0	$\overline{O}$	) (	) (	<u>) ( )</u>	0	0 (	$\mathcal{O}$	$\mathcal{C}$		$\bigcirc$	0	O(	$\mathcal{O}$	V Q	$\bigcirc$	0	Ö	$\bigcirc$	$\bigcirc$	) (	) (	$\frac{1}{2}$	0	$\bigcirc$	$\odot$	()	$\circ$	ЭČ	ЭČ	) (	
	強風注意報	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\bigcirc$	$\mathcal{I}$			$\circ$	$\circ$	$\bigcirc$	$\circ$				$\circ$	$\bigcirc$	$\mathcal{O}$			$\bigcirc$	$\circ$	$\bigcirc$ (			$\circ$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\circ$	$\mathcal{O}($	$\mathcal{L}$	$\mathcal{I}$		0	-	ш	_	<u>-</u>	_(	$\mathcal{I}$	2 (	
	波浪注意報			_						Ш		_	_	_	-	-	1		$\circ$		_			$\vdash$	$\circ$	$\mathcal{O}$		)	$\circ$		$\bigcirc$		0		$\circ$	$\bigcirc$	_	_	(	4				$\vdash$	—	-	-	$\perp$ C	) (	
	高潮注意報	$\circ$										_	_			_	1		$\circ$		_			$\blacksquare$	$\bigcirc$			)	$\circ$						$\circ$	$\circ$	(	$\supset$	(		-			lacksquare	_	_		+	4	
	波浪警報			_									_		_		1		_		_		_							_			)				(		_	+		-		$\vdash$	$\dashv$	-		4		
	大雨注意報				$\overline{}$											_			$\overline{}$		_		-							$\overline{}$				$\bigcirc$						-	_				$\overline{}$		<del>-</del>			,
	雷注意報	$\sim$	$\otimes$	$\otimes$	$\otimes$	$\otimes$	$\otimes$	$\otimes$	$\sim$	$\otimes$	$\otimes$	$\otimes$	$\mathcal{O}$	$\leq \mid \geq$			10	$\otimes$	$\otimes$	$\bigcirc$	$\langle 1 \rangle$	2 6	710	$\sim$	$\bigcirc$	$\simeq$	$\langle 1 \rangle$		$\otimes$	$\otimes$	$\bigcirc$	$\langle 1 \rangle$		$\sim$	$\otimes$	$\otimes$	$\bigcirc$	$\leq 1$	$\langle   \rangle$	415			$\cup$	$\cup$	0	$\circ$	715	412	$\frac{2}{2}$	٠
2021/8/9 7:02		$\circ$	$\circ$	$\cup$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\cup$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\cup$					$\cup$	$\circ$	$\frac{\circ}{\circ}$	$\circ$				$\cup$	$\frac{\circ}{\circ}$	$\leq$	710		$\sim$	0	$\frac{1}{2}$		$\frac{1}{2}$	$\circ$	$\circ$	$\frac{\circ}{\circ}$	$\cup$			410		$\circ$		⊢	-+	+	1	712	44	•
-	波浪注意報 洪水注意報											-	-	_	-	-			$\cup$				-		$\cup$	$\mathcal{L}$		)	$\cup$	- 1	$\cup$	-	-	•	$\cup$	$\cup$	-			4	-	1		┢┼	$\rightarrow$	-	+	4	4	
H	<u>洪小注息報</u> 高潮注意報	解		-							-	_	-	-	-	+	1 -		配					$\vdash$	解	&7 &	2 解	+	<b>A</b> Z	-	解解	2 解	解	•	解	40	-	解	A	,	+	-		$\vdash$	$\rightarrow$	$\dashv$	+	+	+	•
	波浪警報	n+										-	-		+	+	1		PF PF	-	_				n+	nt n	7 79		PF PF		n= n=	+ #	n#		P)÷	n+	-	n <del>r</del>	n	+	+	1		$\vdash$	$\dashv$	$\overline{}$			+	7
	<u> </u>			-									-		-		1				-												+			-	- '		-	+	-	-	-	H	-		$\rightarrow$		7	-
	雷注意報		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\cap$	$\bigcirc$				$\bigcirc$								$\cap$							$\bigcirc$									$\sim$	$\cap$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		7 (						$\bigcirc$	0 (	5	5 6	5	
2021/8/9 8:15	強風注意報	$\sim$	$\sim$	$\sim$	$\stackrel{\smile}{\cap}$	$\sim$	$\sim$	$\sim$	$\sim$	$\sim$	$\sim$	$\sim$	$\sim$	$\preceq$			$\sim$	$\sim$	$\sim$	$\sim$	512	5 6	10	$\sim$	$\mathcal{O}$	$\preceq$	$\leq$		$\preceq$	$\tilde{}$	$\sim$	$\leq$		$\sim$	$\sim$	$\sim$	$\sim$	$\preceq$	512	512		0						516	5	•
	波浪注意報		$\sim$	$\sim$	$\sim$	$\sim$						<u> </u>	$\sim$		-								-				-	)				-	$\sim$			$\tilde{\cap}$	<u> </u>			51	-			$\vdash$			_	$\frac{1}{c}$	51	-
	洪水注意報				t														$\sim$		-						-		$\sim$				-	$\cap$		$\sim$				1	1		•	m	•	1	•		<b>1</b>	
	波浪警報															1	l										)				C		)				(	$\supset$									(	5	7	
Ī	大雨注意報																				1													$\bigcirc$				_		$\top$				t			1		) (	
	雷注意報	$\cap$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\cap$	$\cap$	$\cap$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\cap$	$\cap$	$\cap$			$\cap$	$\cap$	$\bigcirc$	$\cap$	) (	) (		$\cap$	$\bigcirc$ (	$\cap$			$\bigcirc$	$\cap$	$\cap$			Ŏ	$\cap$	$\cap$	$\bigcirc$	$\cap$	) (			$\cap$		$\cap$	$\bigcirc$	$\bigcirc$ (	<u> </u>	516	510	
2021/8/9 8:32	強風注意報	$\tilde{\Box}$	$\tilde{\bigcirc}$		$\tilde{\bigcirc}$	$\tilde{\bigcirc}$	$\tilde{\cap}$	$\tilde{\cap}$		$\tilde{\bigcirc}$		$\tilde{\bigcirc}$	$\tilde{O}$	7 6				$\tilde{\bigcirc}$		$\tilde{O}$	) (				$\tilde{\bigcirc}$				$\tilde{\bigcirc}$	$\tilde{\bigcirc}$	$\tilde{0}$			$\tilde{\bigcirc}$		$\tilde{\cap}$	$\tilde{\bigcirc}$		) (	) (				$\overline{}$				5 0	5 (	•
Ī	波浪注意報	1		$\overline{}$	~												T		Ŏ						Õ	$\tilde{\Omega}$	ĺČ	)	Ŏ		ŎÌ	1	Õ		Ŏ	Ŏ			(	Ó Ì	1			i i			$\rightarrow$	ĬÕ	) (	Ī
	洪水注意報																										Ť						Ť	$\bigcirc$									$\cap$		$\bigcirc$	(	$\supset$	C	5	Ì
	波浪警報																									(	)						)				(	$\supset$										$\supset \square$	Т	Ī
	大雨注意報																																	解				_					•		•		斧	解 解	<b>2</b> 1	7
	雷注意報	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	$\circ$	$\mathcal{O}$			$\circ$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	)	) (		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\circ$			$\bigcirc$	0	$\circ$			$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\mathcal{O}$	)			$\bigcirc$	0	0	0	0 (	) (	) (	) (	Ì
	強風注意報	Ŏ	Ŏ	Ö	O	Ŏ	Ö	Ö	Ŏ	Ö	Ö	0	0 0	C			Ŏ	Ö	0	Ó	) (	) Č		Ŏ	0	ÓÌÒ			Ö	0	0 0		O	Ŏ	Ö	Ö	0	Ó	) (			Ŏ						5 C		i
	波浪注意報																		0						0		Ŏ	)	0		0		IÕ		0	0			(									Ō		į
	洪水注意報																		_															解					_	_	_		解	-	解	-	解	解		ľ

●: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	O: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
-------------------	--------------	------------	-----------	-------	--------	-------------	--------	-------------

発表時刻	警報・注意報	名古屋市	瀬戸市	春日井市	犬山市 市	小牧市	<b>電長</b> 但市	豊 月 道	3 月 月 年 月 日	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	豊二町	大口町町	夫 大治町	盤江町	飛島村	半田市	常滑市	東海市	大府市	知多市	阿久比町	東浦町	南知多町	美 ii 浜 ii 町 ii	武豊町	岡 清 市 市	身 火	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		蒲郡市	百
	波浪警報																										0						0 (	$\supset$					С	)										$\circ$		1	5
	大雨注意報																																												0	$\circ$	$\circ$	•	•				
	雷注意報	0	0	0	0 (	) (	) (							0	0	0	0	0	0	0	0 (	0 (	$\supset C$		) (	) C	0	0	0	0	0	$\circ$	0 (	) (	$\circ$	) (			) C		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
2021/8/9 14:39	強風注意報	0	0	$\circ$	$\bigcirc$	) (C				)			0	0	0	0	0	0	0	0	0				) (	) (	0	0	0	0	0	$\circ$	0 (		)	)					0	0	0	0						0	0	0	5
	波浪注意報	•																	0						$\circ$	$\circ$	1	0		0	_	0		(	$\bigcirc$						0										0	0	
	高潮注意報	•																							•	•		•				•		•					•		•												•
	大雨注意報																																												解	解	解	解	解				
	雷注意報	解	解	解	解	解 角	解 角	犀 角	岸 角	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	解が	解解	解 角	平 解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2021/8/9 20:23	強風注意報	解	解	解	解	解 角	绎 角	犀 角	7 角	2 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	军 解	解	解	解	解	解	解	解						0	解	解	)
	波浪注意報	0																	0						$\circ$	0	•	0		0		$\circ$	<b>▼</b> \	▼ (	$\cap$				•		0									▼	0	0	•
	高潮注意報	解																							解	解		解				解	1	解		角	平 解	2	解		解									解			解

## 2.2 気象情報等の発表状況 (8月8日~9日)

## ○気象情報

O > 1(231)   1    1    1    1    1    1    1			
	東海地方気象情報		愛知県気象情報
発表時刻	標題	発表時刻	標題
8月8日11時05分	令和3年 台風第9号に関する東海地方気象情報 第1号	8月8日11時49分	令和3年 台風第9号に関する愛知県気象情報 第1号
8月8日16時11分	令和3年 台風第9号に関する東海地方気象情報 第2号	8月8日16時58分	令和3年 台風第9号に関する愛知県気象情報 第2号
8月9日05時26分	令和3年 台風第9号に関する東海地方気象情報 第3号	8月9日 05時59分	令和3年 台風第9号に関する愛知県気象情報 第3号
8月9日11時08分	大雨と雷及び高波に関する東海地方気象情報 第1号	8月9日11時25分	大雨と雷及び高波に関する愛知県気象情報 第1号
8月9日16時23分	大雨と雷及び高波に関する東海地方気象情報 第2号	8月9日16時51分	大雨と雷及び高波に関する愛知県気象情報 第2号