名古屋地方気象台 対象地域:愛知県

# 令和4年7月14日から15日の 大雨に関する愛知県気象速報

# 目 次

- 1 気象概況と大雨の状況
- 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

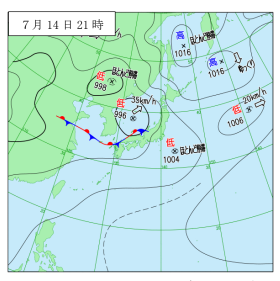
# 令 和 4 年 7 月 1 5 日 名 古 屋 地 方 気 象 台

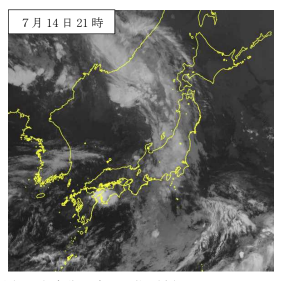
注:本資料は速報として7月15日12時までの状況を取りまとめたものです。 後日内容の一部訂正や追加をすることがあります。

#### 1 気象概況と大雨の状況

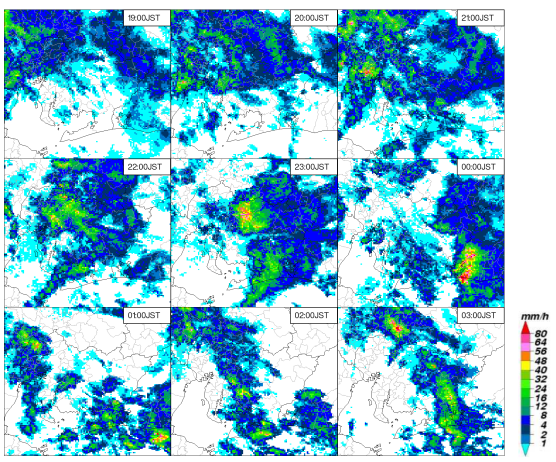
14 日から 15 日は、日本海にある低気圧と、華北から西日本を通り東日本にのびる前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込んだため、大気の状態が不安定となった。

このため、愛知県では、14日夜のはじめ頃から14日夜遅くにかけて、激しい雨の降った所があった。

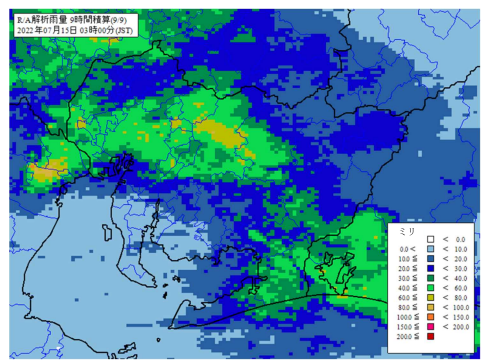




7月14日21時の地上天気図(左)と気象衛星赤外画像(右)

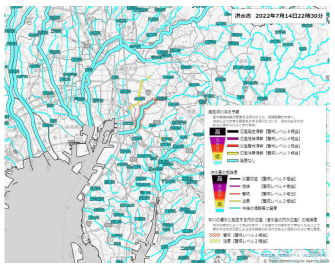


レーダーエコー合成図 (7月14日19時~15日03時、1時間毎)

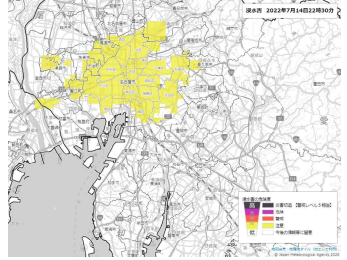


※解析雨量とは、 気象レーダーとと の 雨量計により観測 されたデータを か合わせ、1km 四 方ごとに過去1時 間の雨量を解析し たものである。

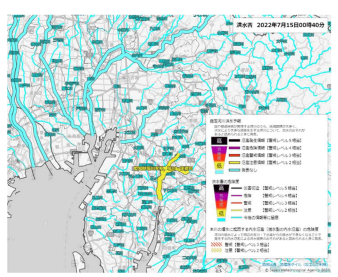
解析雨量積算図 (7月14日18時~7月15日03時)



洪水キキクル (7月14日22時30分)



浸水キキクル (7月14日22時30分)



洪水キキクル (7月15日00時40分)

#### 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

警戒レベル2: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3相当:大雨警報、洪水警報、高潮注意報(警報に切り替える可能性が高い旨に言及されているもの)

警戒レベル4相当:高潮警報、高潮特別警報

警戒レベル5相当:大雨特別警報

●: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

●: 発表 ◇: 特別	川音報から音報	V ::	<b>特別</b>	≒¥Q.	から	土思	¥仅	▼:	言判	パルト	汪思	牧	U:i	継続	件	:	· /:	ᆽ᠄ァ	水害	_	上: 土	炒火	舌	工is	⊽∶ ⊥	-1955	〈舌、	浸水	一	ボ	体子	-:	衣	下物	K: 十寸	別言	ギ収刀 <sup>、</sup>	り誉	f区														
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		計算	和河沢市	1	当然	清清市	北名古屋市	弥富市	あま市	豊山町	大口町	扶桑町	大治町	蟹江町	飛島村	半田市	常滑市	東海市	大府市	知多市	阿久比町	東浦町	有知多打	美 武兵 豊	代 世 豊 崎 丁 市	司幕	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	新城市	設楽町	東栄町	豊根村	豊橋市	豊計市	蒲 田原市
	大雨注意報		(	$\cap$	(	$\supset$					(		) (		) (		)	•		•	•	•	$\bigcirc$	•	$\bigcirc$				$\bigcirc$								1							$\blacksquare$						$\blacksquare$			_
2022/ 7/14 21:34	雷注意報	Ŏ	$\bigcirc$	Ŏ	$\bigcirc$	$\tilde{\mathcal{I}}$	$\cap$	$\cap$	$\bigcirc$	$\cap$		ÓΙČ	) (			) (			ĬŎ	Ō	Ŏ	$\overline{C}$	Ŏ	Õ	Ŏ	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	Ŏ	$\bigcirc$	$\cap$	$\mathcal{O}$	$\mathcal{O}($		) (						$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		0	0 (	0	$\Omega$
	洪水注意報	Ĭ		_								ě							Ĭ	Ť	Ŭ					Ŭ									1				Ť	Ť	Ŭ		Ŭ										
	洪水警報	•										T																																$\Box$									
0000 / 7 /14 00 10	大雨注意報	$\bigcirc$	(	$\odot$	(	$\supset$	•	•	•	•	• (		) (	) (	) (	) (				$\cap$	$\cap$	$\bigcirc$	$\cap$	$\cap$	$\bigcirc$				$\cap$																								
2022/ 7/14 22:13	雷注意報	Ŏ	$\bigcirc$	Ŏ	$\bigcirc$	$\tilde{\mathcal{I}}$	Ö	Ö	0	Õ	Ŏ Ĉ	ÓΙĊ	) (		) (	Ó		Ö	ĬŎ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\cap$	Ŏ	0	$\cap$	$\cap$	$\mathcal{I}$	) (	) (		) (				$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\cap$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	0	0 (		$\Omega$
	洪水注意報	Ĭ		_								ÒÖ	)	•		•	)			T	Ŭ																		T	T										_			
	洪水警報	$\circ$																																																			
0000 / 7 /14 00 05	大雨注意報		•	$\odot$	(	$\mathcal{I}$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\cap$	$\circ$		) (	) (	) (	) (			0	$\cap$	$\cap$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$				$\bigcirc$																								
2022/ 7/14 22:35	雷注意報		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\cap$	$\bigcirc$	0	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$		) (		) (					$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\mathcal{I}$	) (	) (	) (	) (			0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		0	0 (	0	
	洪水注意報			•							(		)	С	)		)			•									•																								
	洪水警報	$\circ$																																												$\Box$							
2022/ 7/14 23:01	大雨注意報	0	0	$\supset$	(	$\bigcirc$		0	0	$\circ$			) (	) C	) (				0	0	0	0	0	$\circ$	$\circ$				$\circ$															П									
2022/ 1/14 23:01	雷注意報	0	0		0	$\bigcirc$	$\circ$	0	0	0	0						0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	$\circ$		$\circ$						0	0	0	$\bigcirc$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 C
	洪水注意報		•	$\circ$		_	•	•	•		•			$\bigcirc$	)	$\cup$	)			0									0																								
	洪水警報	0																																																			
2022/ 7/14 23:22	大雨注意報	0	0	$\circ$	(	$\bigcirc$	$\circ$	0	0	0	0						0	0	0	0	0	0	0	0	0				0																						1	•	
2022/ 1/14 23.22	雷注意報	0	$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\circ$	0	$\circ$	$\bigcirc$	$\supset \mid C$								0	$\circ$	0	0	$\circ$	$\bigcirc$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	0	$\circ$	$\bigcirc$	)					)		0	0	$\circ$	$\circ$	0	$\circ$	0	0	$\circ$	0	0	0	0	OC
	洪水注意報		$\bigcirc$	$\supset$		(		$\bigcirc$	$\circ$	lacktriangle	$\bigcirc$	)		С	)	C	)			0									$\circ$																								
	洪水警報	0																																																			
2022/ 7/14 23:42	大雨注意報	0	$\bigcirc$	$\supset$	(	$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\circ$	$\bigcirc$	)		)   C	)	)				0	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\bigcirc$				$\circ$																						(	$\circ$	
2022/ 1/14 20.42	雷注意報	$\circ$	$\bigcirc$		$\bigcirc$ (	$\supset$		$\bigcirc$	$\circ$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	)	) (	)	) (	) $($				$\circ$	$\circ$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	)	)	)	) (	)	)		0	$\circ$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	0 (	$\bigcirc$	0	O
	洪水注意報		0	$\circ$		(		$\circ$	0	$\circ$	$\bigcirc$	)	)	С	)	C	)			0									$\circ$															$\circ$	$\circ$	•							
	洪水警報	0																																																			
2022/ 7/14 23:49	大雨注意報	0	0	$\bigcirc$	(	$\bigcirc$		0	0	0	0 (	) (	) (	) C	) (	) (		0	0	0	0	0	0	0	0				0																						(	0	
2022/ 1/14 23:49	雷注意報	0	0		0	$\bigcirc$		0	0	$\circ$	0 (	)	) (	) C	) (	) (		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	0 (	0	0 0
	洪水注意報		0	$\bigcirc$		(		$\circ$	0	$\circ$	$\circ$	)	)	С	)	$\subset$	)			0									$\bigcirc$	•			•					•						0	$\bigcirc$	0							
	大雨注意報	0	解:	解	1	解	解	解	解	解	解角	2 解	¥ C	)解	角	4 解	10	解	解	解	解	解	解	解	解				0																						1	解	
	雷注意報	0	0		0 (	$\mathcal{O}$		$\bigcirc$	0	$\circ$	$\circ$	)	) (	) C	) (	)		0	0	0	0	0	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	0	0	0	0	O	$\mathcal{O}$	) (	)	) (	)	)	) (C	0	0	0	$\circ$	0	$\circ$	0	0	0	$\bigcirc$	0	0	0	0	OC
	洪水注意報	▼	解:	解		1	解:	解	解	解	解 (	)解	<b>2</b>	解	ž l	解	2			解									解	解		f	解					解						解	解	解							

### ○指定河川洪水予報

警戒レベル2相当:氾濫注意情報 警戒レベル3相当:氾濫警戒情報 警戒レベル4相当:氾濫危険情報 警戒レベル5相当:氾濫発生情報

#### (愛知県知立建設事務所・名古屋地方気象台 共同発表)

発表時刻	情報の名称	対象河川と発表番号	内容
7月15日00時40分	愛知県境川水系 境川・逢妻川氾濫注意情報	愛知県境川水系 境川・逢妻川洪水予報 第1号	洪水注意報(発表)
7月15日02時20分	愛知県境川水系 境川・逢妻川氾濫注意情報解除	愛知県境川水系 境川・逢妻川洪水予報 第2号	洪水注意報解除

## 2.2 気象情報等の発表状況

○愛知県気象情報

9 3 9 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	
発表時刻	標題
7月14日05時42分	大雨に関する愛知県気象情報 第1号
7月14日16時20分	大雨に関する愛知県気象情報 第2号
7月15日05時15分	大雨と雷及び突風に関する愛知県気象情報 第3号