名古屋地方気象台 対象地域:愛知県

# 令和4年5月26日から27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

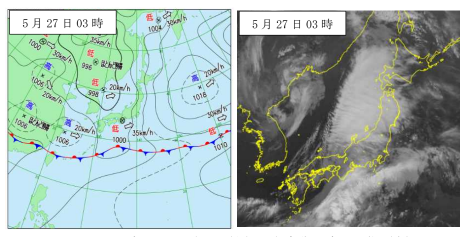
令 和 4 年 5 月 3 0 日 名 古 屋 地 方 気 象 台

注:本資料は速報として5月27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。

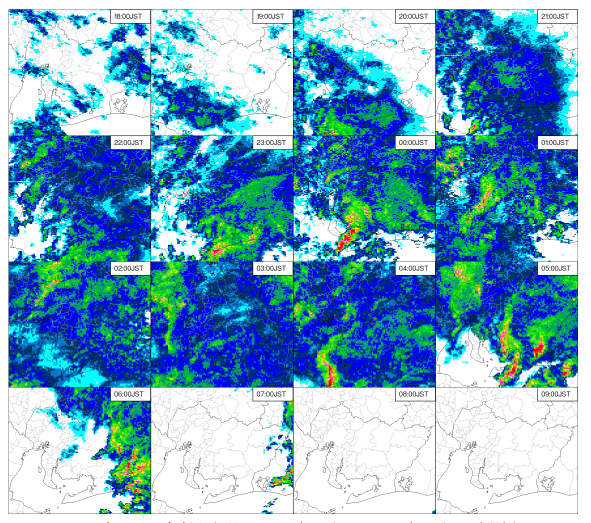
#### 1 気象概況と大雨の状況

5月26日から27日は、気圧の谷が東海地方を通過し、日本のはるか東の高気圧周辺の暖かく湿った空気が気圧の谷に向かって流れ込んだ。また、上空約5500メートル付近には氷点下12度以下の寒気が流れ込んだ。

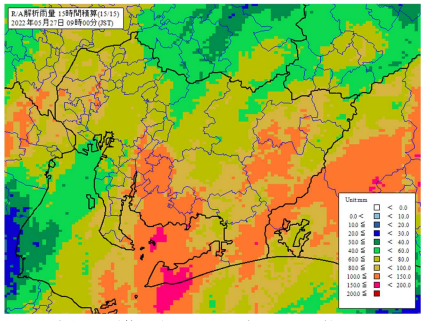
このため、愛知県では大気の状態が非常に不安定となり、東三河南部では26日夜遅くから27日朝にかけて、西三河南部では27日未明に、東三河北部では27日明け方から朝にかけて非常に激しい雨の降った所があった。また、尾張東部では27日未明に、知多地域と西三河北西部では27日未明から明け方にかけて激しい雨の降った所があった。



5月27日03時の地上天気図(左)と気象衛星赤外画像(右)

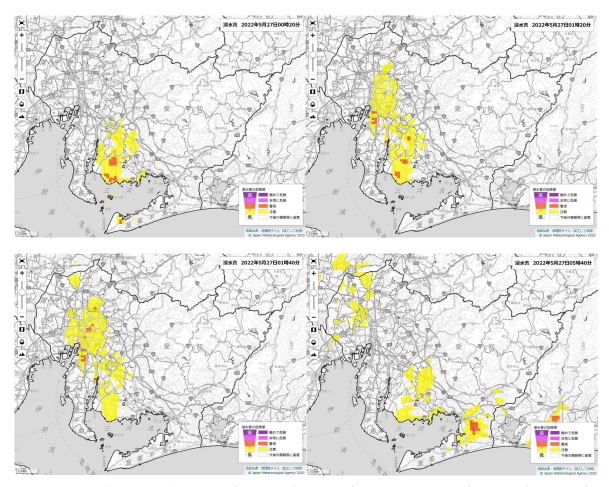


レーダーエコー合成図 (5月26日18時00分~27日09時00分、1時間毎)

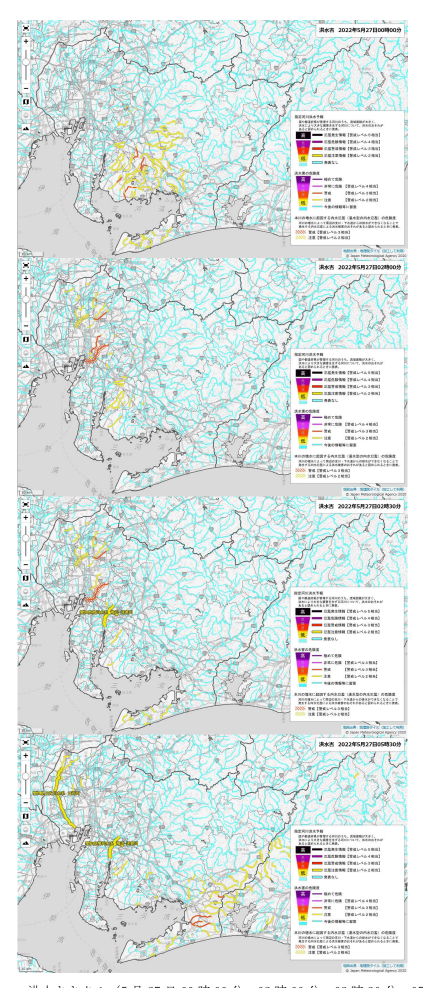


※ 解析雨量とは、気象レーダーとアメダス等の地上の雨量計により観測されたデータを組み合わせ、1 km 四方ごとに過去 1 時間 の雨量を解析したものである。

解析雨量積算図 (5月26日18時~27日09時)



浸水キキクル (5月27日 左上:00時20分、右上:01時20分、左下:01時40分、右下:05時40分)



洪水キキクル (5月27日00時00分、02時00分、02時30分、05時30分)

#### 2 情報の発表状況 (5月26日~27日)

#### 2.1 警戒レベル相当情報の発表状況

【警戒レベル4】避難が必要とされる状況

【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

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、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

大雨注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 大雨注意報 2022/5/26 23:29 建風注意報 法水注意報 大雨警報 洪水注意報 大雨警報 洪水注意報 大雨言意報 強風注意報 法本言意報 法本言意報 连風注意報 法本言意報 法言意報 法本言意理 法本言意程 法本言意程 法本言意程 法本言意程 法本言意程 法 法言意程 法 法 法 法 法 法 法 法 法 法 言 法 法 法 法 法 法 法 法	注意報 意報 注意報 注意報 注意報 <b>警報</b>	名古屋市	瀬戸市	春日井市	大山 牧市	尾張旭市	豊明市	日進市	東郷町	長久手市	- 津宮 鳥	上江	稲	岩質	を 清	北名	弥	あり	典一大	.		解	14年	≟□堂	車	*	έn βā	J a	南	羊	ᆉ	뀌 후	اللا ف	安	퓼	知	高	豊田	<u>ا</u> 4	豊田	新	設東	豊	典	曲 ;	
雷注意報	意報 注意報 注意報 注意報 警報	0		-						<del>т</del>   т	र्क ते	市	沢市	倉市市	古 市	古屋市	富市	まま	山田	桑	大治町	江町	島村市	3 滑	海市	府市	グラボーグ 出町	東浦町	南知多町	浜町	豊町市	高 南	<b>割料</b> 名市	城市	尾市	立市	浜田	幸田 市西部	いよし市	豊田市東部	城市	楽業	根村	橋市	豆川 市 i	蒲郎市市
2022/5/26 22:37 強風注意報 波浪注意報 大雨警報 大雨注意報 大雨注意報 强風注意報 强風注意報 强風注意報 大雨警報 大雨警報 大雨警報 大雨警報 大雨警報 大雨警報 大雨注意報 法水注意報 大雨注意報 法水注意報 大雨注意報 法水注意報 大雨注意報 法水注意報 大雨注意報 法水注意報 大雨注意報 法水注意報 大雨注意報 法水整章報 大雨注意報 法水整章報 法水整章報 大雨注意報 法水整章報 大雨注意報 法水整章報 法水整章報 法水整章報 法水整章報 法水整章程 法、大下整章程 法、大下整章程 法、大下整章程 法 法 表 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	注意報注意報注意報	0		4																														•					1					•	•	• (
波浪注意報 洪水注意報 大雨達載報 宣記意報 強風注意報 法水注意報 大雨警報 洪水注意報 大雨言意報 這別注意報 法本言意報 強風注意報 法本言意報 強風注意報 法本言意報 強風注意報 法本言意報 強風注意報 法本言意程 法本言意程 法之言意程 法 法 法 法 之 法 言 法 言 表 法 法 言 表 法 言 表 法 言 表 表 法 言 表 表 表 表	注意報 注意報		$\circ$	$\mathcal{I}$	$^{1C}$		10	0	0 (	$\mathcal{O}(C)$	$\supset C$		$\circ$	$\circ$	)		0	0 (	$\mathcal{O}(\mathcal{C})$			$\circ$	$O(\zeta)$		0	0	$\overline{\mathcal{O}}$		0	$\circ$	$\overline{\otimes}$	)	$\frac{1}{2}$	0	Q	0	$\circ$ 10		10	0	0 (	OC		Q	$\bigcirc$	$\frac{2}{2}$
洪水注意報 大雨警報 大雨警報 大雨警報 大雨警報 強混注意報 強風注意報 強風注意報 大雨警報 大雨警報 洪水注意報 大雨警報 洪水警報 大雨警報 洪水注意報 強風注意報 強風注意報 強風注意報 強風注意報 強風注意報 強風注意報 大雨警報 洪水注意報 大雨警報 洪水注意報 大雨警報 洪水注意報 大雨警報 洪水注意報 強鬼注意報 強鬼注意報 強鬼注意報 強鬼注意報 強鬼注意報 強鬼注意報 強鬼注意報 強鬼注意報 強鬼注意報	注意報 警報	-		-	+	+	+	$\vdash$		-					-	-			-	-			(	48	0	- "	$\mathcal{I}$	-0	0	$\frac{\circ}{\circ}$	$\circ$				$\circ$	- 1	$\cup$		+		$\dashv$		1		$\cup$	
大雨警報 大雨注意報 強風注意報 速浪注意報 大雨注意報 強風注意報 大雨注意報 大雨注意報 大雨注意報 大雨注意報 大雨注意報 法水營華報 大雨注意報 法水營華報 大雨注意報 法水營華報 大雨達整理 大雨達 大百章等 大百章等 大百章等 大百章等 大百章等 大百章等 大百章等 大百章等	警報			+	+	+	$\vdash$	$\vdash$						-						+	+			-				+		$\cup$	1				•		1		+	$\vdash$	$\dashv$		+	$\vdash$	•	• (
2022/5/26 23:29	注意報																																													1
2022/5/27 0:19 雪註意報 波浪注意報 法水注意報 大雨警報 法水注意報 大雨注意報 克惠注意報 法 注意 电温速度 电弧 法 注意 电弧 法 计 电流																															(	$\supset$		0	$\circ$		(	)						0	0	0
強風注意報 波浪注意報 大雨警報 大雨警報 大雨注意報 查風注意報 強風注意報 法水注意報 大雨整報 大雨注意報 连級注意報 法水注意報 大雨注意報 连級注意報 法水注意報 法水注意報 法本注意報 法述注意程 法述注意程 法述注意程 法述注意程 法述注意程 法 法 法 法 法 法 法 法 法 注 章 法 法 注 章 法 法 法 注 章 法 注 章 法 注 章 法 注 章 法 法 注 章 法 法 章 法 法 法 法	意報 (	0	$\circ$	$\mathcal{O}(C)$		20	0	0	0 (	O(C)	$\supset C$		0	$\circ$	$\supset C$		0	0 (	$\supset C$			0	O		0	0	ŎС		Ŏ	Ŏ	<u> </u>	$\supset \bigcup$	$\bigcirc$	0	Ŏ	0	ŎK	$\circ$	10	0	0 (	$\circ$	0	QL	<u>Q</u> (	$\sum_{i}$
洪水注意報 大雨警報 洪水警報 洪水警報 法雨注意報 查與注意報 強與注意報 法水注意報 大雨證報 洪水注意報 大雨警報 洪水主意報 大雨言意報 進與注意報 法水查報 大雨言意報 強與注意報 強與注意報 法水注意報 大雨警報 洪水注意報 大雨警報 洪水言意報 查與注意報 法水注意報 法水言意報 法水言意報 法水言意報 法水言意報 法水言意報	注意報			-	+	+-	+	$\vdash$						-	_					-	-		(	48			$\sim$	-	0	0	$\circ$	C			0	-	0		+	$\vdash$	$\vdash$		1	0 (	$\circ$	0 2
大雨警報 洪水警報 大雨注意報 電温注意報 強風注意報 強風注意報 大雨警報 大雨警報 大雨警報 大雨達報 大雨達報 大雨注意報 大雨注意報 大雨注意報 大雨注意報 大雨注意報 大雨注意報 大雨注意報 大雨注意報 大雨注意報 大雨注意報 大雨注意報 洪水注意報 大雨注意報 洪水注意報 大雨注意報 洪水注意報 洪水注意報 大雨注意報 洪水注意報 大雨注意報 洪水注意報	注意報			+	+	+	+			-					-				-	+				10				-		$\cup$		)			$\bigcirc$				+-	+	+		1	$\vdash$	0 1	
大雨注意報 電注意報 強風注意報 法成注意報 法水注意報 大雨警報 洪水注意報 大雨警報 洪水警報 大雨警報 洪水警報 大雨警報 洪水警報 大雨警報 洪水警報 大雨警報 洪水警報 大雨警報 洪水主意報 強風注意報 大雨警報 洪水注意報					$\top$	$\top$	${f  o}$													1															<b>7</b>					H				ΙŤ		1
2022/5/27 0:19 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 洪水注意報 大雨警報 洪水注意報 大雨注意報 強風注意報 強風注意報 強風注意報 強風注意報 強風注意報 強風注意報 大雨警報 洪水注意報 大雨警報 洪水注意報 大雨達報 洪水注意報 次調達意報 流浪注意報 流浪注意報																																														
強風注意報 波浪注意報 波浪注意報 大雨警報 洪水注意報 大雨注意報 大雨注意報 大雨注意報 強混注意報 法水注意報 法水注意報 法水注意報 法水注意報 法本意報 法本意報 法本意報 法本意報 法本意報 法本意報 法本意報 法本						4																												Ŏ					•		_			Q I	0 (	$\sum$
波浪注意報 洪水注意報 上市登報 大雨注意報 大雨注意報 強風注意報 洪水注意報 大雨警報 大雨警報 大雨警報 大雨警報 大雨警報 大雨警報 大雨警報 大雨警	意報 (	0	$\circ$	$\mathcal{L}$	$^{1}$ C		10	$\circ$	0 (	$\mathcal{O}(C)$	$\mathcal{I}$		$\circ$	$\circ$			$\circ$	$\circ$	$\mathcal{I}$			$\circ$	O	$\frac{1}{2}$	0	$\circ$	$\overline{\mathcal{I}}$		10	$\circ$	$\overline{\mathbb{Q}}$		$\frac{1}{2}$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\overline{\mathbb{Q}}$		10	$\circ$	0 (	$\circ$		$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$
洪水注意報				+	+	+	+	$\vdash$		+					-				-	+			(	48	$\cup$	- '	$\mathcal{I}$		2	$\sim$	$\cup$	(			$\circ$		$\cup$		+-	+	+		+		$\cup$	7
大雨警報 洪水警報 大雨注意報 強風注意報 強風注意報 次浪注意報 大雨警報 大雨警報 大雨注意報 全型2022/5/27 1:17 雷注意報 強風注意報 強風注意報 強風注意報			-	_	+	+	+	$\vdash$			_								_	+				-				$\top$				7					(	)	+	$\vdash$	$\dashv$		+		$\bigcirc$ $I$	0
大雨注意報 電注意報 強風注意報 法成注意報 大雨警報 洪水注意報 大雨警報 洪水警報 大雨警報 洪本警報 大雨警報 洪本警報 在國注意報 在國注意報 次浪注意報 次浪注意報 法成注意報 法成注意報																																			浸											- 3
2022/5/27 0:50 雷注意報 強風注意報 強風注意報 波浪注意報 洪水注意報 大雨警報 洪水警報 大雨注意報 古祖注意報 2022/5/27 1:11 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 波浪注意報																																			0				Į.		4				4	
強風注意報 波浪注意報 洪水注意報 大雨警報 大雨注意報 2022/5/27 1:17 雷注意報 強風注意報 波浪注意報	注意報					_																	0									$\sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} C_{ij}$	) •	0		•		$\frac{1}{2}$	10					0	$\bigcirc$	2
波浪注意報 洪水注意報 大雨 <b>警報</b> 大雨注意報 大雨注意報 2022/5/27 1:17 雷注意報 強風注意報 波浪注意報		0			70	10	10	$\cup$	0				$\circ$					0				0		418	18		$\frac{1}{2}$	48	10	$\sim$	$\frac{1}{2}$			0	$\otimes$	0	$\frac{1}{2}$		40		0 (			$\frac{1}{2}$	$\frac{2}{2}$	2
洪水注意報 大雨警報 洪水警報 大雨注意報 2022/5/27 1:17 雷注意報 強風注意報 波浪注意報				+	+	+	+	$\vdash$	-	+	-	+		-	-	+			-	╁	+			48			-		0	$\sim$	$\neg$						$\neg$	-	+	$\vdash$	+	_	+			7
大雨警報 洪水警報 大雨注意報 2022/5/27 1:17 電注意報 強風注意報 波浪注意報	注意報			7	$\top$		$\Box$													1				-					ĕ			) (	•	•		•		)		$\Box$			1	0	0 (	0 (
大雨注意報 2022/5/27 1:17 雷注意報 強風注意報 波浪注意報	警報																																	漫	浸											2
2022/5/27 1:17 <u>雷注意報</u> 強風注意報 波浪注意報					4	Щ.	$\perp$																												$\circ$								_			
強風注意報 波浪注意報		•			+	_		•		•								0 /					0 0									$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$			$\circ$	$\overline{0}$	$\frac{2}{2}$	10		$\rightarrow$			$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{\mathcal{S}}{\mathcal{S}}$
波浪注意報		$\circ$	$\circ$		710		10	$\cup$	0	$\mathcal{I}$			$\circ$	$\circ$				$\circ$				$\circ$		418	18		$\simeq 1^{\circ}$	48	2	$\sim$	$\mathbb{R}^{\mathbb{R}}$		3 8	0	$\circ$	$\circ$	$\approx$		40		0 (			$\frac{1}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{1}{2}$
		-	-	+	+	+	+	$\vdash$		+				-	-	+		-	-	+-	+ +			18		-	$\neg$		$\sim$	$\sim$	$\neg$						$\neg$		+	${}^{+}$	+		1		$\frac{1}{2}$	7
							${}^{\dagger}$																						Ŏ			) (	0 (	0		$\circ$	(	)						0	0 (	0 (
大雨警報	警報																											漫						浸	浸											ž
洪水警報				4	4	4											$\sqcup$								<u> </u>						4				0				1	lacksquare	4				$\rightarrow$	
大雨注意報		9	9		5		18	0	0	2															•							2 (	210			0	$\mathbb{R}^{2}$	310	10					2	219	2
2022/5/27 1:28 雷注意報 強風注意報	注意報								0															10	0		$\leq 1$		0		$\approx$						XI.		10	0	0 (			8	31	2
<u>强風注息報</u> 波浪注意報	意報 (					+		$\vdash$																18					0	$\sim$						=			+	$\Box$	$\dashv$					
洪水注意報	意報 注意報		_	•	•	-	+-	+-	_	• (							+	-		_		-	_	-	+			+	M	$\sim$		7							+				-		0/	0 0

●: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 豊 豊 阿久比町 南知多町 尾張 4 
 美
 武
 岡
 碧
 刈
 安
 西
 知
 高
 幸
 田

 浜
 豊
 崎
 南
 谷
 城
 尾
 立
 浜
 田
 市

 町
 市
 市
 市
 市
 市
 市
 市
 市
 田 新 設 東 豊 豊 蒲 田 市 城 楽 栄 根 橋 川 郡 原 豊 日 東 明 進 郷 犬 小 大府 知多 古 日 山牧旭 ょ 戸 発表時刻 屋 井 東市町町村市市市市市 市市町 市 市 市 市市 町 部 浸 大雨注意報 2022/5/27 1:50 雷注意報 強風注意報 0 波浪注意報 • • • • • 洪水注意報 • • 大雨注意報 2022/5/27 2:03 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 洪水注意報 浸 大雨警報 大雨注意報 2022/5/27 2:22 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 0 • 洪水注意報 • 大雨警報 大雨注意報 • 2022/5/27 3:13 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 洪水注意報 大雨警報 浸 共水警報 大雨注意報 • • 2022/5/27 4:55 雷注意報 強風注意報 • 波浪注意報  $\circ$ 洪水注意報 大雨注意報 ▼ •  $\blacksquare$ 2022/5/27 5:40 雷注意報 強風注意報 波浪注意報  $\mathbf{V} \cap \mathbf{0}$ 洪水注意報  $\blacksquare$ ▼ ▼ • 0 • 大雨警報 ○ 解 解 解 解 解 C 解解 大雨注意報 ○ 解 解解解解解 解 解 解 解 解解 解 解解解解解解 )解解 2022/5/27 6:43 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 ○ 解解 解 解 解 ○ 解 解 解 ○ 解 解 洪水注意報 解

 $\blacksquare$ 

解解解解解

解解解解解

▼ 解 解 ○

 $\bigcirc$ 

大雨注意報

雷注意報

波浪注意報 洪水注意報

2022/5/27 7:36 強風注意報

解

解解

解

解解解解

解

解解解

解解解解解解解

解

解解解解解解解

解 解 解

解解

解 解 解

解解解解解解解解

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

## ○指定河川洪水予報

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

#### (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
5月27日02時30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)
5月27日08時00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

## (愛知県海部建設事務所・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
5月27日05時20分	愛知県日光川水系 日光川氾濫注意情報	愛知県日光川水系 日光川洪水予報 第1号	洪水注意報 (発表)
5月27日08時40分	愛知県日光川水系 日光川氾濫注意情報解除	愛知県日光川水系 日光川洪水予報 第2号	洪水注意報解除

# 2.2 気象情報等の発表状況

# ○気象情報

	愛知県気象情報	
発表時刻	標題	
5月26日15時58分	雷と突風に関する愛知県気象情報 第1号	
5月26日23時48分	大雨と雷及び突風に関する愛知県気象情報	第2号(図形式)
5月27日06時45分	大雨と雷及び突風に関する愛知県気象情報	第3号
5月27日09時56分	大雨と雷及び突風に関する愛知県気象情報	第4号