

# 第5回新川流域水害対策協議会 (新川流域水害対策計画の進捗状況等)

## 1. 新川流域水害対策計画の進捗状況について

### ○流域水害対策計画とは

「特定都市河川浸水被害対策法」に基づいて、**河川管理者・下水道管理者及び地方公共団体が共同で浸水被害防止を図るための計画**であり、新川流域では2007年10月に策定し、効率的な浸水被害対策に取り組んでいます。

### ○2025年度の取組状況

- 新川流域水害対策計画では、①河川の整備、②下水道の整備、③その他流域の整備を連携して実施することで、概ね30年間で年超過確率1/10 (205mm/24hr) の降雨に対し、著しい浸水被害（住宅床上浸水被害）を解消することを目的としています。
- 2025年度においても、各種整備に取り組んでおり、新川流域の浸水被害低減に寄与しています。



①.清洲橋の改築（五条川）（愛知県）



②.古知野高等学校地下貯留槽（江南市）



③.小牧南1号調整池（小牧市）

## 2. 流域治水啓発活動について

従前の総合治水対策協議会では、流域住民の皆様への治水に対するご理解とご協力が重要であることから、1991年度に毎年5月15日から21日の間を「総合治水推進週間」と定め、総合治水対策の取組を幅広く知ってもらうため、各種PR活動を実施してきました。

2025年度も流域水害対策協議会として、引き続き啓発活動を実施しました。

### 《参考 2025年度に実施した啓発活動》



啓発パネルの展示  
(愛知県)




イベント等の開催による啓発  
(左：名古屋市 右：稲沢市)



流域水害対策協議会  
Webサイト



<https://www.pref.aichi.jp/site/ryuikichisui/>

The background of the slide is a light gray gradient with several realistic water droplets of various sizes scattered across it. The droplets have highlights and shadows, giving them a three-dimensional appearance. The text is centered on the page.

# 新川流域水害対策計画 モニタリング資料

令和8年4月

# 1 令和7年度 新川流域水害対策計画のモニタリング調査結果



## 1 モニタリング

### ○特定都市河川浸水被害対策法の適用

平成12年9月の東海豪雨で甚大な浸水被害を受け、「河川激甚災害対策特別緊急事業（H12～H17）※1」や「流域対策緊急5カ年計画（H13～H17）※2」の実施により、新川本川の治水安全度は一定の水準に達したものの、支川の改修が進んでおらず、流域全体としては、十分な安全度に達しているとはいえない状況でした。そのため、新川流域では、平成18年1月に特定都市河川流域に指定した後に、平成19年10月に河川管理者、下水道管理者及び流域内の地方公共団体が共同で「新川流域水害対策計画」を策定し、流域での連携を強化して、効率的な浸水被害対策に取り組んでいる。なお、新川流域水害対策計画は、流域の浸水被害の発生状況等を踏まえ、効率かつ迅速に事業効果を発現できるように平成26年10月と令和3年12月に一部変更している。

※1 洪水、高潮等により激甚な被害が発生した河川について、おおむね5年間を目途に改良事業を実施することにより、再度災害の防止を図る緊急事業。

※2 東海豪雨を契機に、新川における総合治水対策の強化に取り組むため、平成13年度からの5ヶ年間に、過去20年間の実施量に匹敵する約56万m<sup>3</sup>の流域対策を「緊急5ヶ年計画」として実施。

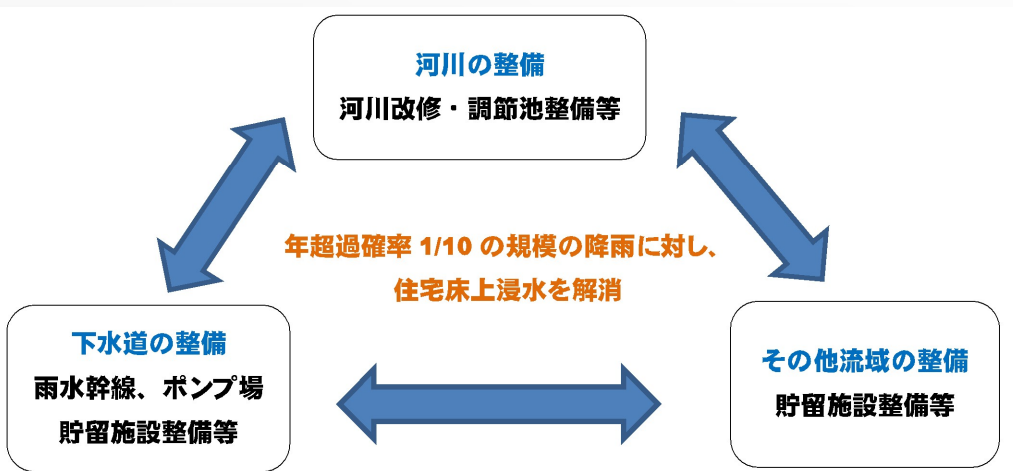
### ○流域水害対策計画の目標

新川流域水害対策計画は、河川の整備、下水道の整備、その他流域の整備が連携して、概ね30年間で年超過確率1/10の規模の降雨に対し、住宅床上浸水被害の解消することを目標とする。

### ○モニタリング調査結果のとりまとめ

新川流域水害対策計画では、各施策の進捗状況等を把握し、関連事業間の連携やその実効性の確認のため、モニタリング調査を実施し、公表することとしている。

今回は、令和7年度分のモニタリング調査結果をとりまとめた。



# 1 令和7年度 新川流域水害対策計画のモニタリング調査結果



## 2 令和7年度の出水状況まとめ

令和7年度は、以下のとおり、水位情報が発表された。

- 水防警報 発表なし
- 洪水予報(洪水予報河川) 発表なし
- 水位情報(水位周知河川)

河川名	基準地点	区間	指定日	発表情報(令和7年度)
				避難判断水位到達情報
五条川	曾野	上流	H21.6.1	9/5 7:40

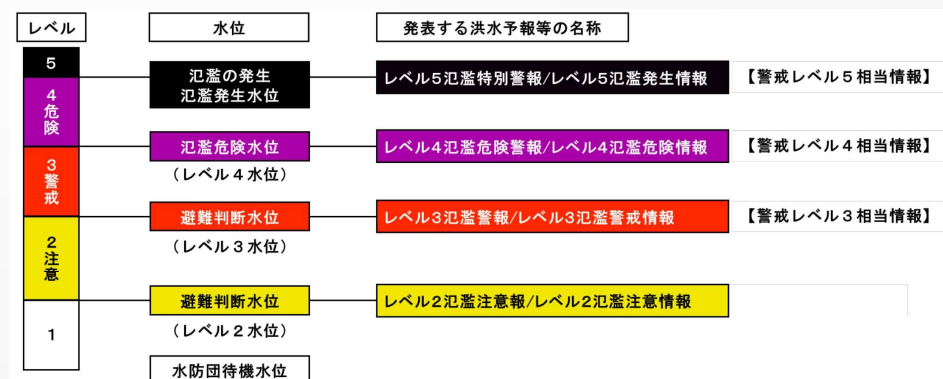
上記の情報は、関係する市町が避難指示等を発令する判断の参考となる。

### <避難情報に関する警戒レベル>

警戒レベル	状況	住民がとるべき行動	行動を促す情報
5	災害発生 又は切迫	命の危険 直ちに安全確保!	緊急安全確保※1
<警戒レベル4までに必ず避難!>			
4	災害の おそれ高い	危険な場所から全員避難	避難指示(注)
3	災害の おそれあり	危険な場所から高齢者等は避難※2	高齢者等避難
2	気象状況悪化	自らの避難行動を確認	大雨・洪水・高潮注意報 (気象庁)
1	今後気象状況悪化 のおそれ	災害への心構えを高める	早期注意情報 (気象庁)

※1 市町村が災害の状況を確実に把握できるものではない等の理由から、警戒レベル5は必ず発令されるものではない  
 ※2 警戒レベル3は、高齢者等以外の人も必要に応じ、普段の行動を見合わせ始めたり危険を感じたら自主的に避難するタイミングである  
 (注) 避難指示は、令和3年の災対法改正以前の避難勧告のタイミングで発令する

### <避難判断の目安となる水位>



出典：避難情報に関するガイドライン(令和3年5月10日公表)

内閣府政策統括官(防災担当)

# 1 令和7年度 新川流域水害対策計画のモニタリング調査結果



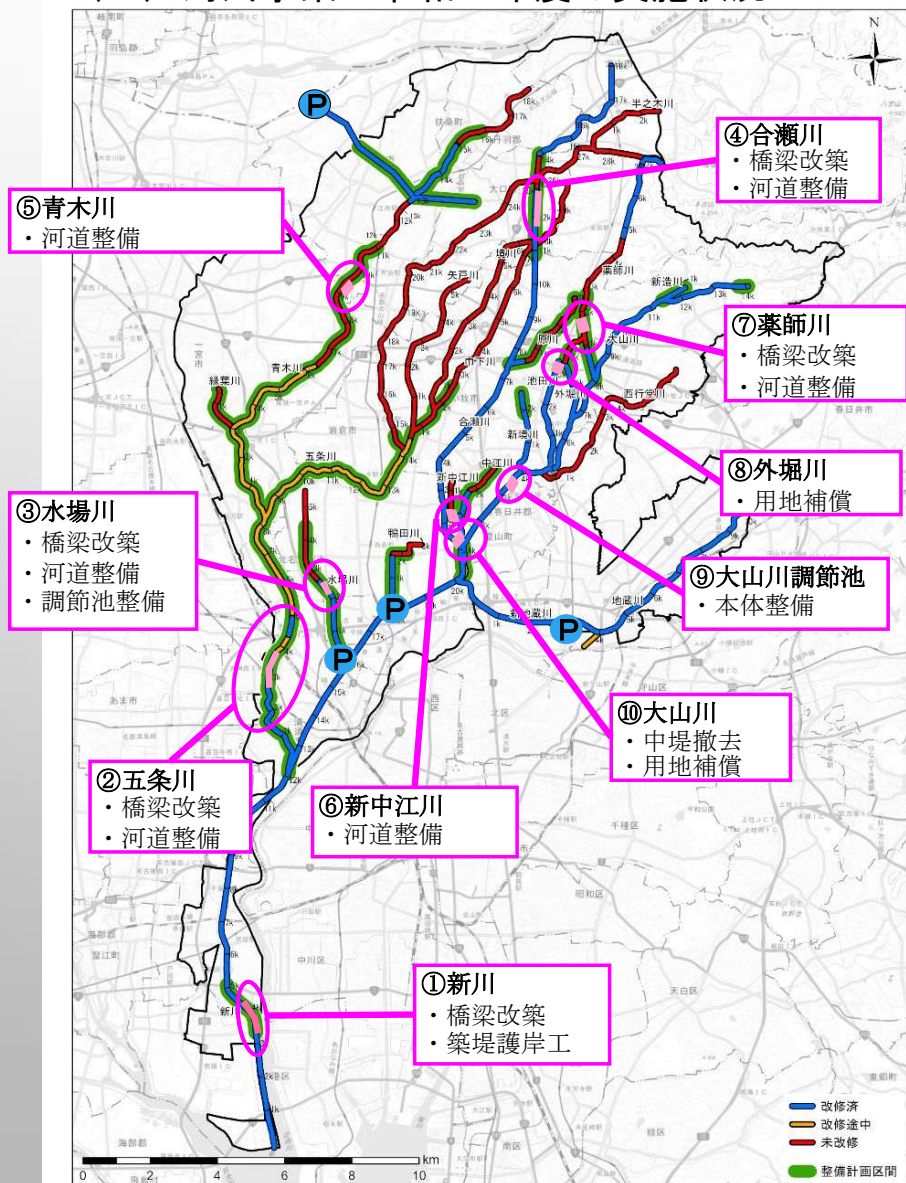
流域治水愛知県キャラクター



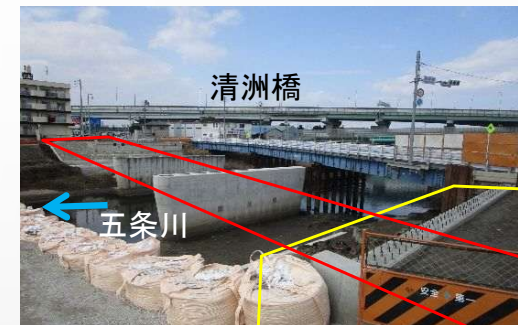
## 3 各事業の進捗状況

- 令和7年度実施
- 令和6年度実施

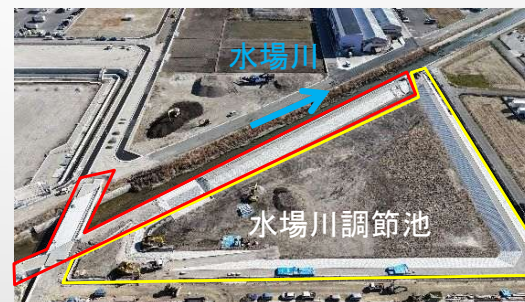
### (1) 河川事業 令和7年度の実施状況



①新川：橋梁改築、築堤護岸工



②五条川：橋梁改築



③水場川：橋梁改築、河道整備、調節池整備



④合瀬川：橋梁改築、河道整備



⑤青木川：河道整備



⑥新中江川：河道整備

# 1 令和7年度 新川流域水害対策計画のモニタリング調査結果

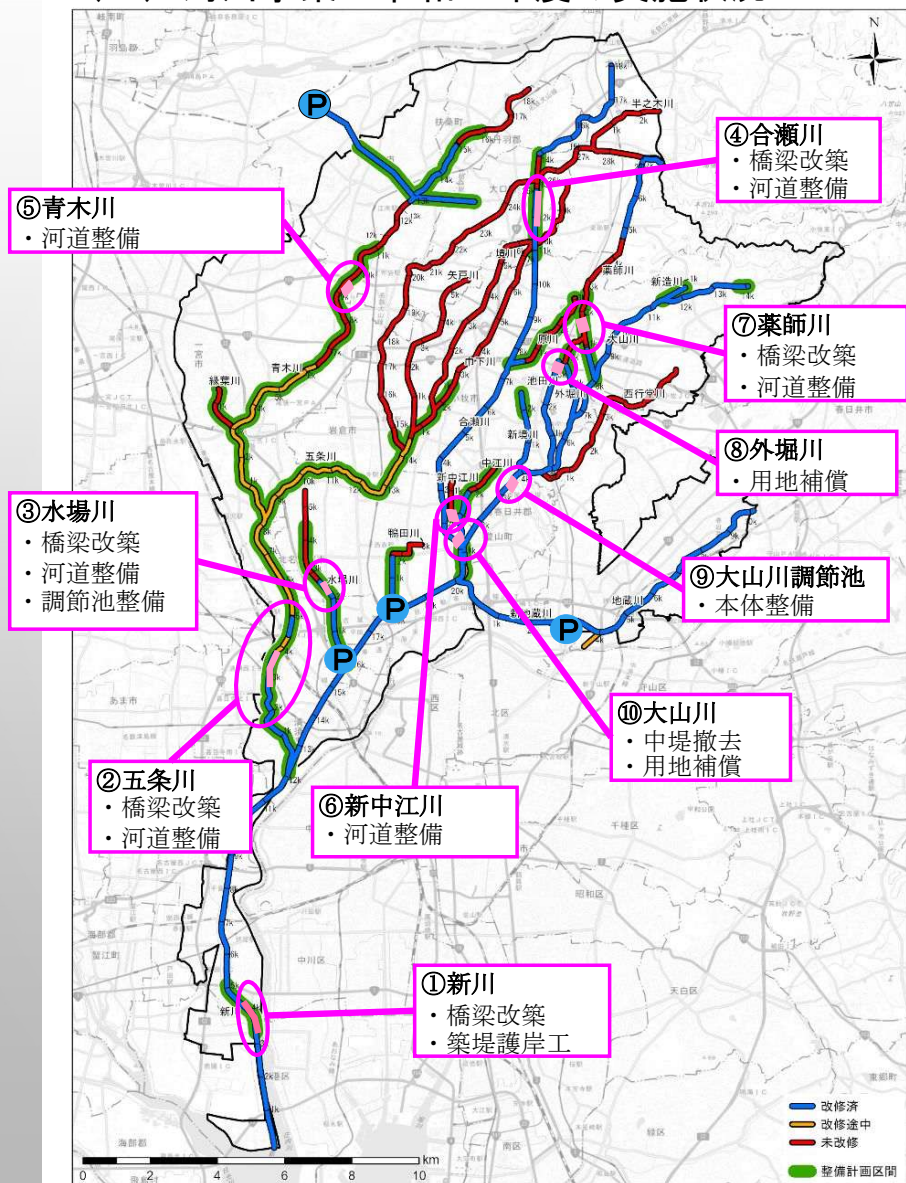


流域治水愛知県キャラクター



## 3 各事業の進捗状況

### (1) 河川事業 令和7年度の実施状況



令和7年度実施 (Red box)  
 令和6年度実施 (Yellow box)



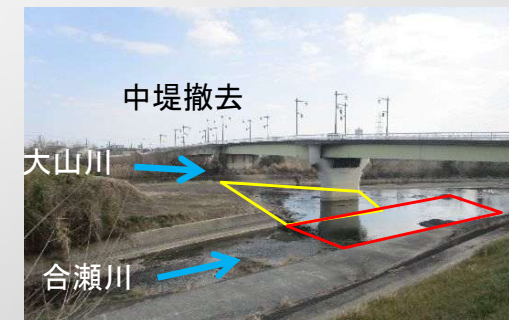
⑦薬師川：橋梁改築、河道整備



⑧外堀川：用地補償



⑨大山川調節池：本体整備



⑩大山川：中堤撤去、用地補償

# 1 令和7年度 新川流域水害対策計画のモニタリング調査結果



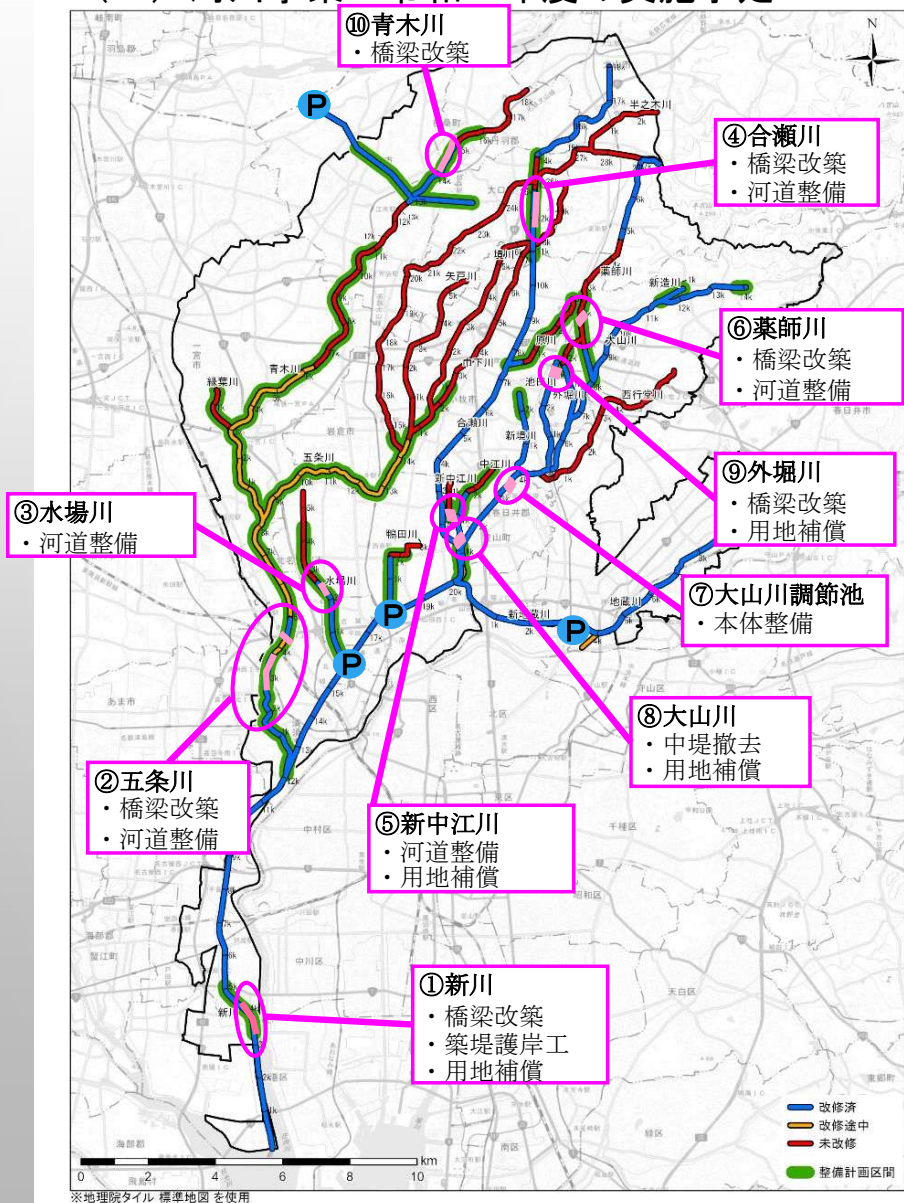
流域治水愛知県キャラクター



## 3 各事業の進捗状況

- 令和8年度実施予定
- 令和7年度実施

### (1) 河川事業 令和8年度の実施予定



①新川：橋梁改築、築堤護岸工、用地補償



②五条川：橋梁改築



③水場川：河道整備



④合瀬川：橋梁改築、河道整備



⑤新中江川：河道整備、用地補償



⑥薬師川：橋梁改築、河道整備

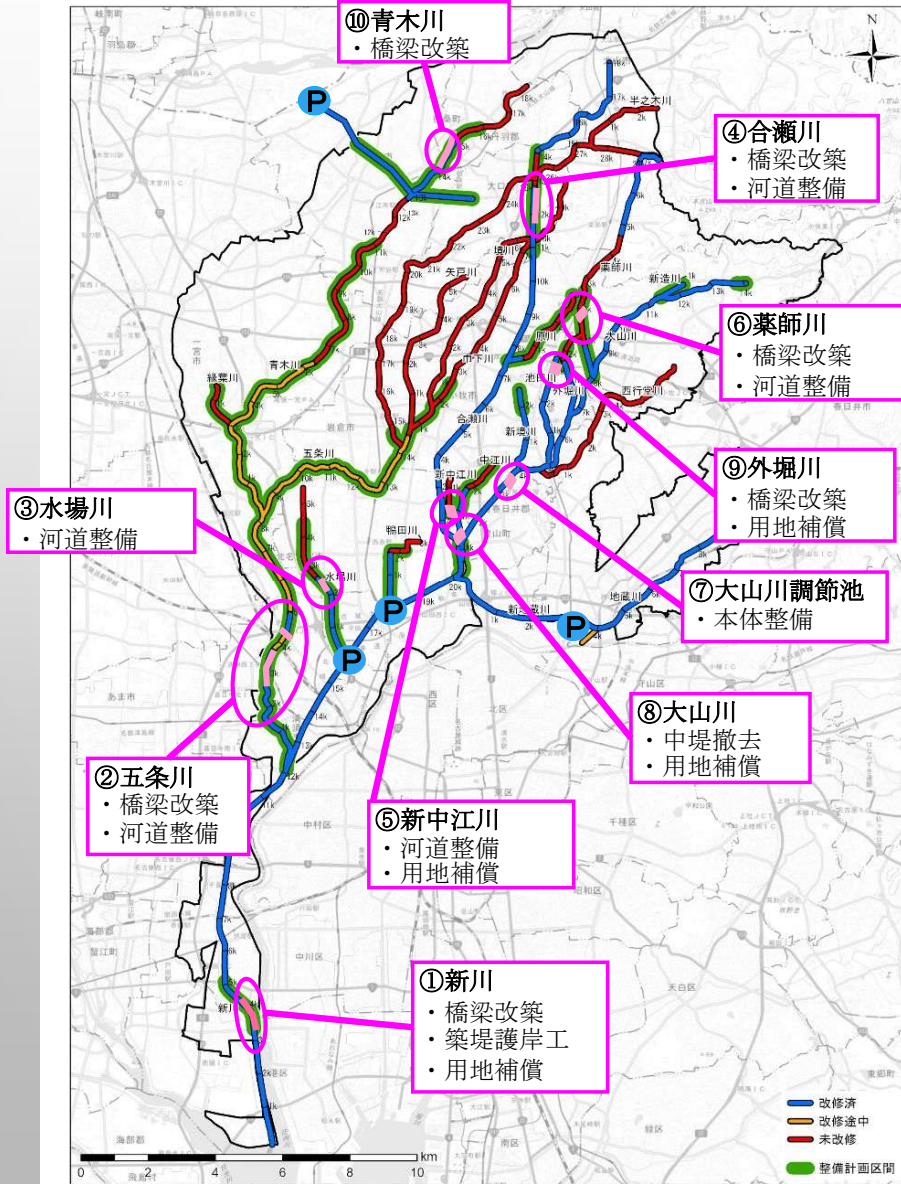


# 1 令和7年度 新川流域水害対策計画のモニタリング調査結果

## 3 各事業の進捗状況

- 令和8年度実施予定
- 令和7年度実施

### (1) 河川事業 令和8年度の実施予定



⑦大山川調節池：本体整備



⑧大山川：中堤撤去、用地補償



⑨外堀川：橋梁改築、用地補償



⑩青木川：橋梁改築

# 1 令和7年度 新川流域水害対策計画のモニタリング調査結果



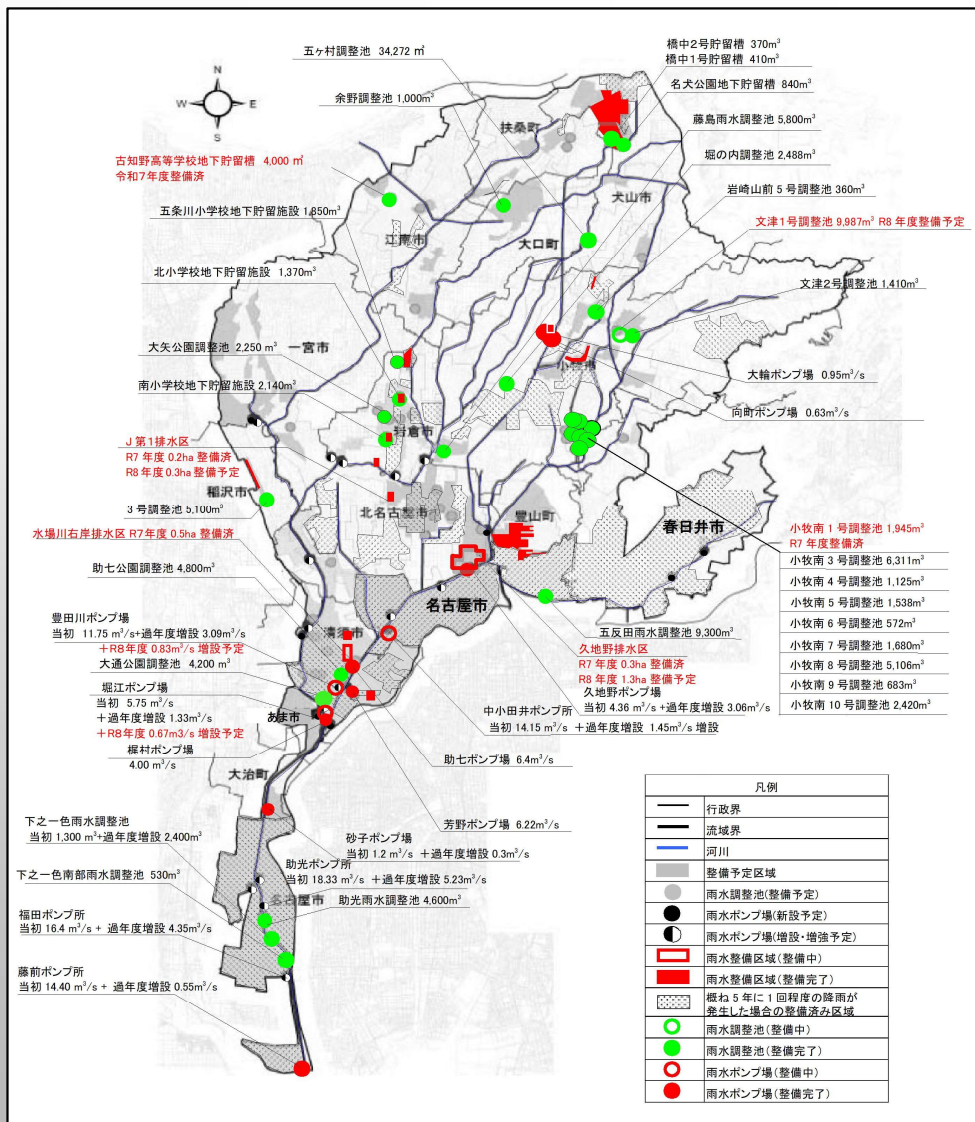
流域治水愛知県キャラクター



ステディー1号&2号

## 3 各事業の進捗状況

### (2) 下水道事業 実施状況と令和8年度実施予定



### ○令和7年度の実施箇所例



古知野高等学校地下貯留槽<江南市>



小牧南1号調整池<小牧市>

# 1 令和7年度 新川流域水害対策計画のモニタリング調査結果



## 3 各事業の進捗状況

### (2) 下水道事業 実施状況

#### ○特定都市下水道の整備状況

	雨水整備区域※1				下水道雨水調整池※2				下水道雨水ポンプ場※2			
	整備 予定面積 (ha)	R7年度 整備面積 (ha)	総整備 面積 (ha)	整備 進捗率 (%)	整備 予定容量 (千m <sup>3</sup> )	R7年度 整備容量 (千m <sup>3</sup> )	総整備 容量 (千m <sup>3</sup> )	整備 進捗率 (%)	整備予定 排水能力 (m <sup>3</sup> /s)	R7年度 整備排水能力 (m <sup>3</sup> /s)	総整備 排水能力 (m <sup>3</sup> /s)	整備 進捗率 (%)
	A1	-	B1	B1/A1	A2	-	B2	B2/A2	A3	-	B3	B3/A3
名古屋市	2,149	0	325	15.1%	17.6	0	18.13	103.0%	76.9	0	11.6	15.1%
一宮市	406	0	0	0.0%	1.6	0	0	0.0%	9.9	0	0	0.0%
春日井市	57	0	0	0.0%	14.1	0	0	0.0%	0.9	0	0	0.0%
犬山市	291	0	84	28.9%	13.4	0	1.62	12.1%	-	-	-	-
江南市	166	44	44	26.5%	15.0	4.0	4.0	26.7%	-	-	-	-
小牧市	368	0	29	7.9%	54.9	1.9	43.4	79.1%	1.6	0	1.6	100.0%
稲沢市	20	0	20	100.0%	5.1	0	5.1	100.0%	-	-	-	-
岩倉市	274	0	93	33.9%	17.3	0	7.61	44.0%	13.3	0	0	0.0%
清須市(旧春日町含む)	1,075	0.5	4	0.4%	28.0	0	9.0	32.1%	35.1	1.5	17.0	48.4%
北名古屋市	469	0.5	60	12.8%	32.7	0	0.0	0.0%	10.0	0	7.42	74.2%
あま市(旧甚目寺町)	165	0	0	0.0%	-	-	-	-	3.3	0	0	0.0%
豊山町	213	0	71	33.3%	-	-	-	-	-	-	-	-
大口町	213	0	0	0.0%	1.0	0	1.0	100.0%	-	-	-	-
扶桑町	118	0	0	0.0%	1.4	0	0	0.0%	-	-	-	-
大治町	48	0	0	0.0%	-	-	-	-	2.5	0	0.3	12.0%
	6,032	45	730	12.1%	202.1	5.9	89.86	44.5%	153.5	1.5	37.92	24.7%

※ 「雨水整備区域」、「下水道雨水調整池」、「下水道雨水ポンプ場」の各整備予定量は、流域水害対策計画に定めた年度から概ね30年間の整備予定量です。

※1 雨水整備区域の「整備面積」は、下水道(公共下水道や都市下水路)や市町が管理する法定外水路及び農業用排水路などの改修や増強、雨水調整池の整備を「下水道事業」で行うことにより、都市浸水に対する安全度を向上させた区域面積を示します。従って、区域に降った雨を実際に処理する能力は、雨水調整池や雨水ポンプ場など流末の整備状況により異なります。

※2 下水道雨水調整池の「整備容量」及び下水道雨水ポンプ場の「整備排水能力」は施設それ自体の整備量を表しています。従って、区域に降った雨を実際に処理する能力は、施設が受け持つ区域内の管路の整備状況により異なります。

# 1 令和7年度 新川流域水害対策計画のモニタリング調査結果



流域治水愛知県キャラクター

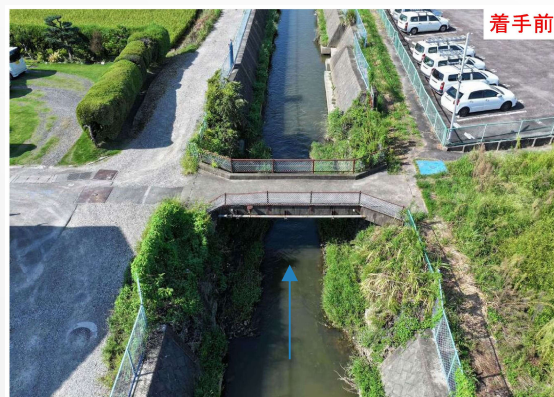


## 3 各事業の進捗状況

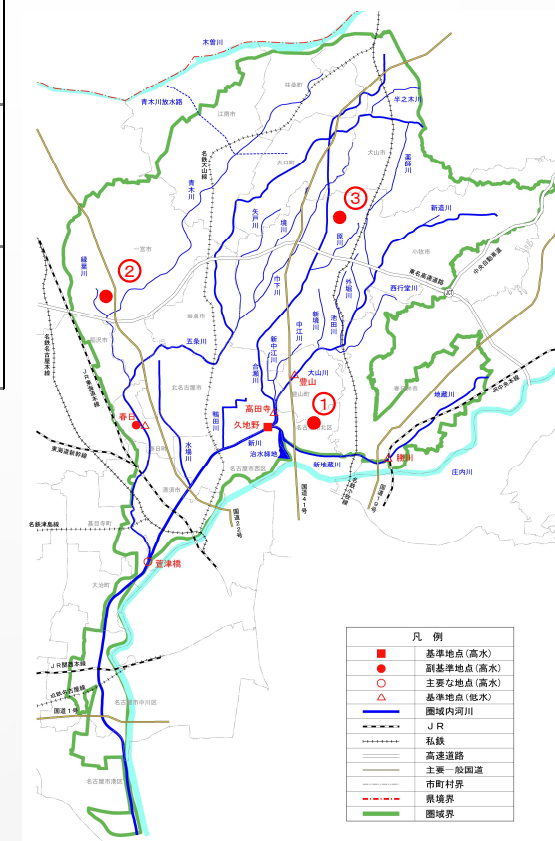
### (3) 準用河川等の整備

#### 令和7年度実施箇所

	市町名	延長等	主な工事内容	進捗状況	備考
準用河川境川	名古屋市	L=24m	河道改修	施行中	①
準用河川千間堀川	一宮市	L=27m	河道改修	L=709m改修済み	②
準用河川佐久間川	小牧市	L=30m	河道改修	施行中	③



一宮市：準用河川千間堀川の河道改修(左：着手前 右：完了)



位置図

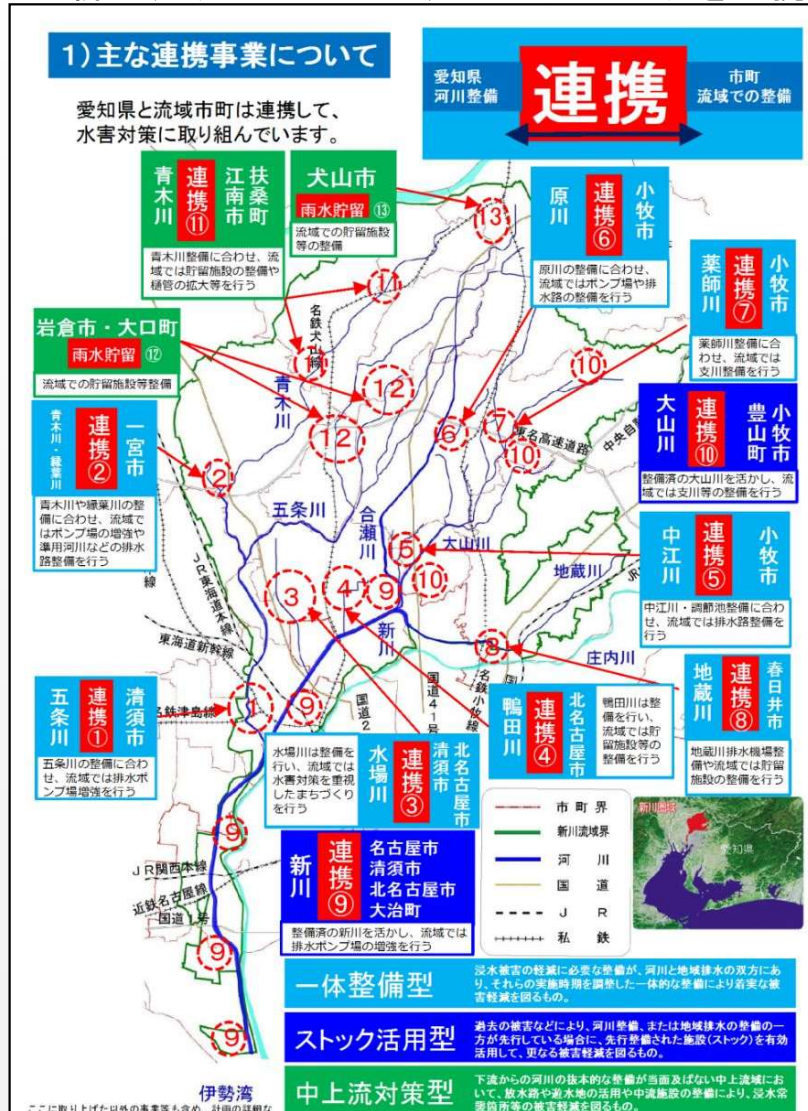


# 1 令和7年度 新川流域水害対策計画のモニタリング調査結果

## 3 各事業の進捗状況

### (4) 連携事業

近年の浸水被害実績や想定浸水箇所を対象として、早急に有効な治水対策を着実に実施できるよう、各管理者の事業内容や時期を確認し、連携事業としてとりまとめている。  
 新川流域においては、左図の13か所を連携事業として取り組んでいる。



河川名	事務所名	市町名	連携タイプ	河川の整備(当面の整備区間)	流域の整備
五条川	尾張建設事務所	清須市	一体整備型	・2k600(巡礼橋上流)~5k600(春日橋) ・河道整備 ・下の郷撤去、橋梁改築、樋管工	・堀江ポンプ場の増強 ・西清州ポンプ場
青木川及び緑葉川	一宮建設事務所	一宮市	一体整備型	・青木川 三ツ井橋改築 ・緑葉川;0k000~0k600 ・河床掘削	・合流式下水道区域排水区排水路整備 ・東部浄化センター内ポンプ場増強 ・(準)千間川整備 ・貯留施設整備 ・多加木排水区排水整備等
水場川	尾張建設事務所	清須市 北名古屋市	一体整備型	・2k100~3k500(高田橋) ・河道整備、橋梁改築、調節池整備	・下の郷第三幹線工事(清須市) ・貯留施設整備(北名古屋市) ・雨水管渠整備(北名古屋市)
中江川	尾張建設事務所	小牧市 北名古屋市	一体整備型	・1k500~2k200(国道41号) ・河道整備、橋梁改築、調節池整備	・下小針雨水幹線整備 ・貯留施設整備
原川	尾張建設事務所	小牧市	一体整備型	・0k000~0k460(二号橋) ・河道整備、橋梁改築	・大輪ポンプ場整備 ・向町ポンプ場整備 ・排水路整備、貯留施設整備
薬師川	尾張建設事務所	小牧市	一体整備型	・0k000~2k000 ・河道整備、堰改築、橋梁改築	・(準)後川整備 ・(準)佐久間川整備
地藏川	尾張建設事務所	春日井市	一体整備型	・排水機場整備	・雨水調節池整備
新川	尾張建設事務所	名古屋市 清須市 北名古屋市 大治町	ストック活用型	・必要流量に対し整備済	・藤前ポンプ所増強(名古屋市) ・福田ポンプ所増強(名古屋市) ・中小田井ポンプ所増強(名古屋市) ・下之一色雨水調節池(名古屋市) ・下之一色南部雨水調節池(名古屋市) ・貯留施設整備(清須市) ・久地野ポンプ場整備(北名古屋市) ・雨水管渠整備(北名古屋市) ・砂子第1ポンプ場増強(大治町)
鴨田川	尾張建設事務所	北名古屋市	一体整備型	・1k680~2k200(熊野橋上流) ・河道整備	・貯留施設整備 ・樋管整備
大山川	尾張建設事務所	小牧市、豊山町	ストック活用型	・必要流量に対し概ね整備済	・(準)道木川整備(小牧市) ・(準)新川整備(小牧市) ・久田良木排水機場増強(豊山町) ・排水路整備(豊山町)
青木川	一宮建設事務所	江南市、扶桑町	中上流対策	・9k200~10k400 ・河道整備 ・名鉄大山線橋梁改築	・貯留施設整備(江南市、扶桑町) ・排水路整備(江南市、扶桑町)
五条川上流 矢戸川	一宮建設事務所	岩倉市、大口町	中上流対策	・河道整備	・貯留施設整備(岩倉市、大口町) ・大山寺排水機場ポンプ増強(岩倉市) ・排水路整備(岩倉市)
合瀬川、巾下川	一宮建設事務所	大山市、大口町	中上流対策	・合瀬川;10k650~12k950 ・河床掘削、河道整備、橋梁改築 ・巾下川;必要流量に対し整備済	・貯留施設整備(大山市)



# 1 令和7年度 新川流域水害対策計画のモニタリング調査結果

## 4 雨水貯留浸透施設の整備状況

### (1) 地方公共団体等が実施した雨水貯留浸透対策の容量等

	流域水害対策計画										
	計画容量 (m3) A	貯留施設実績			浸透施設実績						進捗率 (容量ベース) D/A
		計画策定(H19) からR6年度迄 対策実施容量 B	R7年度 対策実施容量 C	H19~総対策量 合計 D=B+C	透水性舗装(m2)		透水トレンチ(m)		浸透樹(個)		
					R7年度 整備面積	R7年度末 整備面積	R7年度 整備延長	R7年度末 整備延長	R7年度 整備数	R7年度末 整備数	
合計	252,163	184,363	3,075	187,438	5,822	176,779	0	2,625	0	977	74.3%
名古屋市	5,000	5,282	0	5,282	165	45,358	0	1,684	0	637	105.6%
一宮市	71,000	55,385	3,075	58,460	0	33,661	0	0	0	224	82.3%
春日井市	46,300	47,158	0	47,158	0	5,693	0	0	0	0	101.9%
犬山市	-	-	-	-	0	1,123	0	552	0	15	-
江南市	21,700	7,702	0	7,702	3,407	13,067	0	44	0	8	35.5%
小牧市	19,500	14,538	0	14,538	359	43,282	0	115	0	22	74.6%
稲沢市	3,000	0	0	0	0	4,485	0	0	0	0	0.0%
岩倉市	-	-	-	-	0	3,207	0	0	0	0	-
清須市	20,300	20,330	0	20,330	0	7,011	0	16	0	11	100.1%
北名古屋市	40,000	14,993	0	14,993	1,456	12,108	0	0	0	51	37.5%
あま市	163	163	0	163	0	0	0	0	0	0	100.0%
豊山町	2,200	2,200	0	2,200	0	0	0	0	0	0	100.0%
大口町	5,000	1,400	0	1,400	435	3,620	0	10	0	0	28.0%
扶桑町	18,000	15,212	0	15,212	0	4,164	0	204	0	9	84.5%
大治町	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	-



一宮市：多加木公園調整池(左：地表全景 右：地下)

北名古屋市：透水性舗装の整備

# 1 令和7年度 新川流域水害対策計画のモニタリング調査結果



## 4 雨水貯留浸透施設の整備状況

### (2) 雨水浸透阻害行為の対策工事で設置された雨水貯留浸透施設の市町別容量等

#### ◆雨水浸透阻害行為許可件数と対策施設 (30条・35条)

	令和7年度 (令和7年4月1日～令和8年3月31日)					平成18年～令和7年度までの累計 (平成18年1月1日～令和8年3月31日)				
	許可件数 (30・35条)	対策施設				許可件数 (30・35条)	対策施設			
	件数	貯留 (m <sup>3</sup> )	透水性 舗装 (m <sup>2</sup> )	浸透 トレンチ (m)	浸透柵 (個)	件数	貯留 (m <sup>3</sup> )	透水性 舗装 (m <sup>2</sup> )	浸透 トレンチ (m)	浸透柵 (個)
名古屋市	22	371	1,439	125	3	457	10,806	70,747	5,105	530
一宮市	28	895	15,894	580	7	503	29,290	285,712	3,742	353
春日井市	18	2,843	6,178	0	7	286	65,235	184,233	5,191	439
小牧市	41	21,407	28,243	3,795	116	926	160,774	544,721	8,698	640
清須市	12	180	10,610	54	0	298	17,899	126,609	1,370	170
北名古屋市	20	779	5,805	95	0	645	61,960	255,107	3,726	672
豊山町	11	232	4,651	24	0	251	26,432	98,182	1,819	193
犬山市	12	3,476	4,237	221	0	288	18,676	54,324	2,375	281
江南市	14	307	6,818	163	0	366	13,712	168,451	2,890	474
稲沢市	8	1,016	3,978	0	0	93	4,751	74,885	133	101
岩倉市	7	479	2,790	0	0	280	15,622	118,683	1,509	253
大口町	9	1,681	4,580	88	44	275	49,671	176,751	1,493	280
扶桑町	12	1,373	8,390	52	0	229	8,719	88,125	2,238	159
あま市	2	32	960	69	5	58	1,688	22,612	442	56
大治町	2	42	1,068	0	4	29	978	2,401	247	4
合計	218	35,114	105,640	5,266	186	4,984	486,214	2,271,542	40,978	4,605

#### ◆許可件数内訳 (30条・35条・37条(変更))

	30条	35条	30条35条 合計	37条
令和7年度	210	8	218	91
～令和6年度	4625	141	4766	1151
合計	4835	149	4984	1242

	H17年度		H18年度		H19年度		H20年度		H21年度	
	許可 件数	合計面積 (m <sup>2</sup> )	許可 件数	合計面積 (m <sup>2</sup> )	許可 件数	合計面積 (m <sup>2</sup> )	許可 件数	合計面積 (m <sup>2</sup> )	許可 件数	合計面積 (m <sup>2</sup> )
500m <sup>2</sup> ～1,000m <sup>2</sup> 未満	29	21,861	152	113,076	177	135,101	184	137,811	108	81,959
1,000m <sup>2</sup> 以上	20	64,603	135	327,733	145	490,919	121	335,834	57	212,343
合計	49	86,464	287	440,809	322	626,020	305	473,645	165	294,302

	H22年度		H23年度		H24年度		H25年度		H26年度	
	許可 件数	合計面積 (m <sup>2</sup> )	許可 件数	合計面積 (m <sup>2</sup> )	許可 件数	合計面積 (m <sup>2</sup> )	許可 件数	合計面積 (m <sup>2</sup> )	許可 件数	合計面積 (m <sup>2</sup> )
500m <sup>2</sup> ～1,000m <sup>2</sup> 未満	116	86,956	133	83,206	118	89,097	134	99,114	168	123,851
1,000m <sup>2</sup> 以上	69	151,408	66	165,493	69	236,645	88	206,833	112	280,813
合計	185	238,364	199	248,699	187	325,742	222	305,947	280	404,663

	H27年度		H28年度		H29年度		H30年度		R1年度	
	許可 件数	合計面積 (m <sup>2</sup> )	許可 件数	合計面積 (m <sup>2</sup> )	許可 件数	合計面積 (m <sup>2</sup> )	許可 件数	合計面積 (m <sup>2</sup> )	許可 件数	合計面積 (m <sup>2</sup> )
500m <sup>2</sup> ～1,000m <sup>2</sup> 未満	159	113,990	182	133,931	158	112,733	167	113,525	146	108,674
1,000m <sup>2</sup> 以上	112	299,404	116	319,311	106	577,368	120	654,552	123	693,701
合計	271	413,394	298	453,243	264	690,101	287	768,077	269	802,374

	R2年度		R3年度		R4年度		R5年度		R6年度	
	許可 件数	合計面積 (m <sup>2</sup> )	許可 件数	合計面積 (m <sup>2</sup> )	許可 件数	合計面積 (m <sup>2</sup> )	許可 件数	合計面積 (m <sup>2</sup> )	許可 件数	合計面積 (m <sup>2</sup> )
500m <sup>2</sup> ～1,000m <sup>2</sup> 未満	118	82,744	152	111,481	138	101,821	128	91,444	133	93,176
1,000m <sup>2</sup> 以上	106	375,142	91	467,397	77	355,337	115	541,581	118	473,196
合計	224	457,886	243	578,878	215	457,158	243	633,025	251	566,372

	R7年度	
	許可 件数	合計面積 (m <sup>2</sup> )
500m <sup>2</sup> ～1,000m <sup>2</sup> 未満	123	88,133
1,000m <sup>2</sup> 以上	95	536,109
合計	218	624,241

合計	
許可 件数	合計面積 (m <sup>2</sup> )
2,923	2,123,683
2,061	7,765,722
4,984	9,889,405



対策施設等には、この標識看板が設置されている。

## 2 令和7年度 新川流域水害対策計画のモニタリング調査結果



### 4 雨水貯留浸透施設の整備状況

#### (3) 開発に伴い地方公共団体の条例・要綱に基づく指導等により設置された雨水貯留浸透施設の容量等

	R7年度実績				計画策定 (H19) からR7年度までの実績			
	貯留施設	浸透施設			貯留施設	浸透施設		
		透水性舗装	透水トレンチ	浸透柵		透水性舗装	透水トレンチ	浸透柵
(m <sup>3</sup> )	(m <sup>2</sup> )	(m)	(個)	(m <sup>3</sup> )	(m <sup>2</sup> )	(m)	(個)	
名古屋市	6	0	0	4	558	2,690	308	12
一宮市	0	946	13	34	0	5,241	52	38
春日井市	0	0	0	0	35,721	113,394	4,679	731
犬山市	0	0	0	0	0	0	0	0
江南市	34	2,751	20	28	40,673	58,042	5,434	1,425
小牧市	0	0	0	0	1,509	1,736	0	66
稲沢市	0	0	0	0	0	0	0	0
岩倉市	0	0	0	0	0	495	0	0
清須市	0	883	0	0	8	15,813	20	19
北名古屋市	179	757	0	0	1,833	23,004	350	41
あま市	0	0	0	0	0	0	0	0
豊山町	0	0	0	0	0	0	0	0
大口町	0	0	0	0	0	0	0	0
扶桑町	12	822	91	0	3,579	24,396	3,068	110
大治町	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	231	6,159	124	66	83,881	244,811	13,911	2,442

## 2 令和7年度 新川流域水害対策計画のモニタリング調査結果



### 5 保全調整池の指定

#### (1) 保全調整池とは

特定都市河川浸水被害対策法第44条に基づき、流域内に設置されている100m<sup>3</sup>以上の防災調整池を県が保全調整池として指定し、その機能の保全に取り組んでいる。新川流域における保全調整池の集計は、下表のとおり。

		H19.3.9指定告示		H25.4.5指定告示		H26.3.14指定告示		H27.4指定告示		合計	
		件数	容量	件数	容量	件数	容量	件数	容量	件数	容量
		(件)	(m <sup>3</sup> )	(件)	(m <sup>3</sup> )	(件)	(m <sup>3</sup> )	(件)	(m <sup>3</sup> )	(件)	(m <sup>3</sup> )
名古屋市告示	名古屋市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一宮市告示	一宮市	-	-	5	21,430	10	10,490	-	-	15	31,920
春日井市告示	春日井市	22	5,264	7	15,023	30	52,884	3	18,832	62	92,003
愛知県告示	犬山市	12	6,518	10	48,548	6	2,798	-	-	28	57,864
	江南市	2	1,968	13	40,470	1	514	-	-	16	42,952
	小牧市	20	7,545	11	30,461	19	48,954	2	3,923	52	90,883
	稲沢市	-	-	2	1,778	-	-	-	-	2	1,778
	岩倉市	-	-	-	-	4	2,434	-	-	4	2,434
	清須市	-	-	3	2,533	10	29,682	1	709	14	32,924
	北名古屋市	5	1,303	6	16,945	4	12,350	1	215	16	30,813
	あま市	-	-	3	1,683	-	-	-	-	3	1,683
	豊山町	-	-	7	9,328	2	6,568	-	-	9	15,896
	大口町	5	1,962	7	40,499	-	-	-	-	12	42,461
	扶桑町	11	7,577	3	9,010	27	8,126	-	-	41	24,713
	大治町	-	-	1	1,200	-	-	-	-	1	1,200
合計		77	32,137	78	238,908	113	174,800	7	23,679	275	469,524

	施設数 (件)			容量 (m <sup>3</sup> )		
	公	民	計	公共	民間	容量
名古屋市	0	0	0	0	0	0
一宮市	15	0	15	31,920	0	31,920
春日井市	35	27	62	80,009	11,994	92,003
小牧市	31	21	52	83,215	7,668	90,883
清須市	14	0	14	32,924	0	32,924
北名古屋市	11	5	16	29,510	1,303	30,813
あま市	3	0	3	1,683	0	1,683
犬山市	14	14	28	50,163	7,701	57,864
江南市	14	2	16	40,984	1,968	42,952
稲沢市	2	0	2	1,778	0	1,778
岩倉市	4	0	4	2,434	0	2,434
豊山町	9	0	9	15,896	0	15,896
大口町	7	5	12	40,499	1,962	42,461
扶桑町	29	12	41	16,970	7,743	24,713
大治町	1	0	1	1,200	0	1,200
計	189	86	275	429,185	40,339	469,524

新川流域水害対策計画策定時における保全調整池の候補地は、計画作成当時は総計で約58万m<sup>3</sup>であり、当面の間指定可能な469,524m<sup>3</sup>が指定済み。



保全調整池指定施設の標識

## 2 令和7年度 新川流域水害対策計画のモニタリング調査結果



### 5 保全調整池の指定

#### (2) 保全調整池指定・解除のフロー

新川流域は、当面指定可能な100m<sup>3</sup>以上の防災調整池を保全調整池として指定しました。  
 今後新たに保全調整池に指定する場合や解除する場合は、下記のフローに従うものとします。  
 ⇒まずは、該当施設(指定・解除)がある場合は、10月頃までに連絡をお願いします。

【保全調整池の指定・解除の事務手続きフロー図（指定都市以外）】

	愛知県河川課 計画グループ	愛知県建設事務所 保全調整池窓口	流域市町	施設所有者
～10月			指定に向けた事前調整	
10月下旬		指定事務手続き依頼		
11月上旬	意見聴取 【法第44条第2項】			
11月下旬			意見回答 【法第44条第2項】	
12月上旬	愛知県公報掲載手続き 【法第44条第3項】			
1月中	依頼に対する対応報告			
	市町長へ通知 【法第44条第3項】			
	施設所有者へ通知 【法第44条第2項】			
2月以降		標識の設置・撤去 【法第45条】		
次年度			指定・解除状況を 協議会に報告	

【保全調整池の指定・解除の事務手続きフロー図（指定都市）】

	愛知県河川課 計画グループ	指定都市	施設所有者
～11月		指定に向けた事前調整	
12月中		告示手続き 【法第44条第3項】 (省令第32条)	
1月中		施設所有者へ通知 【法第44条第3項】	
		標識の設置・撤去 【法第45条】	
		指定・解除報告	
次年度		指定・解除状況を 協議会に報告	

# 1 令和7年度 新川流域水害対策計画のモニタリング調査結果



## 6 排水調整の実施状況

新川流域において、平成12年9月の東海豪雨災害を契機に、現在の河川の整備水準を上回る洪水に見舞われた際、外水氾濫による沿川の甚大な浸水被害の発生を回避し、人的被害の防止並びに財産及び経済的被害を軽減することを目的として、平成13年6月に新川流域総合治水対策協議会（現：新川流域水害対策協議会）において「新川流域排水調整要綱」を作成し、運用している。

### <令和7年度の運用状況>

令和7年度は、排水調整を実施していない。

河川名	基準地点	発令状況（令和7年度）		
		排水調整 基準水位	準備水位到達情報	停止水位到達情報
新川(上流)	水場川外水位	T. P. 5. 20m	—	—
新川(下流)	下之一色	T. P. 3. 00m	—	—
五条川	春日	T. P. 5. 55m	—	—

### <令和7年度の排水量変更>

平成26年3月5日に運用を開始した「新川流域排水調整要綱対象排水機の排水量変更に係る事務手続きについて」に基づき、対象排水機の排水量を変更する際には、①着工前、②供用開始前のタイミングで協議会に報告することとしている。今年度は以下のとおり報告があった。

#### ②供用開始前

機場名	市町名	現況排水量(m <sup>3</sup> /s)	変更排水量(m <sup>3</sup> /s)	流域水害対策計画	着工前協議会合意	供用開始年月日
豊田川	清須市	14.01	14.84	15.67	平成28年度	令和8年4月1日
堀江	清須市	7.00	7.67	7.67	令和4年度	令和8年4月1日

# 1 令和7年度 新川流域水害対策計画のモニタリング調査結果



## 7 浸水被害拡大防止対策の状況

### (1) 洪水浸水想定区域図（水防法第14条）の公表状況

対象流域	対象河川		降雨規模 (年超過確率)	公表日	閲覧方法
新川流域	洪水予報河川	新川	24時間751mm (想定最大規模)	H30. 3	愛知県建設局河川課Webサイト ( <a href="https://www.pref.aichi.jp/soshiki/kasen/shinsuisotei-03.html">https://www.pref.aichi.jp/soshiki/kasen/shinsuisotei-03.html</a> )  県河川課、関係建設事務所での縦覧
	水位周知河川	五条川下流	24時間736mm (想定最大規模)		
		五条川上流	24時間815mm (想定最大規模)		
		青木川	24時間805mm (想定最大規模)		
		大山川	24時間815mm (想定最大規模)		
	その他河川		24時間836mm (想定最大規模)	R6. 11	

### (2) 雨水出水浸水想定区域図（水防法第14条の2）の公表状況

対象市町	降雨規模(年超過確率)	公表日	閲覧方法
名古屋市	24時間総雨量 836mm (想定最大規模)	令和4年6月	・市防災危機管理局危機管理企画室での縦覧 ・市公式Webサイト <a href="https://www.city.nagoya.jp/bosaikikikanri/page/0000153068.html">https://www.city.nagoya.jp/bosaikikikanri/page/0000153068.html</a>
岩倉市	1時間雨量 147mm (想定最大規模)	令和5年4月	・市公式Webサイト <a href="https://www.city.iwakura.aichi.jp/0000007050.html">https://www.city.iwakura.aichi.jp/0000007050.html</a>
清須市	1時間雨量 147mm (想定最大規模)	令和4年4月	・市公式Webサイト <a href="https://www.city.kiyosu.aichi.jp/kurashi_joho/seikatsu_kankyo/suido_gesuido/gesuido/shokaikeiei_joho/usui.html">https://www.city.kiyosu.aichi.jp/kurashi_joho/seikatsu_kankyo/suido_gesuido/gesuido/shokaikeiei_joho/usui.html</a>
稲沢市	1時間雨量 147mm (想定最大規模)	令和7年10月	・市公式Webサイト <a href="https://www.city.inazawa.aichi.jp/0000004176.html">https://www.city.inazawa.aichi.jp/0000004176.html</a>

### (3) 都市洪水浸水想定区域図（特定都市河川浸水害対策法第32条[旧法]）の公表状況

都市洪水浸水想定区域図制度は、水防法の規定に基づく浸水想定区域図制度へ一本化されたため、(1) 洪水浸水想定区域図に読み替えるものとする。

### (4) 都市浸水想定区域図（特定都市河川浸水害対策法第32条[旧法]）の公表状況

都市浸水想定区域図制度は、水防法の規定に基づく雨水出水浸水想定区域図制度へ一本化されたため、(2) の雨水出水浸水想定区域図に読み替えるものとするが、雨水出水浸水想定区域図を未公表の市町は、経過措置として以下を都市浸水想定区域図として公表している。

対象市町	降雨規模 (年超過確率)	公表日	閲覧方法
春日井市	1時間63mm (1/10)	H20. 6	新川流域水害対策協議会Webサイト <a href="https://www.pref.aichi.jp/site/ryuikichisui/shinkawa-toshi.html">https://www.pref.aichi.jp/site/ryuikichisui/shinkawa-toshi.html</a>
一宮市、犬山市、江南市、小牧市 北名古屋市、あま市、 豊山町、大口町、扶桑町、大治町	1時間52mm (1/5)	H20. 6	・各市役所、役場Webサイト ・各市役所、役場での縦覧



# 1 令和7年度 新川流域水害対策計画のモニタリング調査結果



## 7 浸水被害拡大防止対策の状況

### (6) 危機管理型水位計・簡易型河川監視カメラの設置状況

愛知県では、平成29年度から「危機管理型水位計」を設置しており、新川圏域では19河川30箇所、県全体では189箇所に設置している。また、令和元年度からは「簡易型河川監視カメラ」を設置しており、新川圏域で3河川3箇所、県全体で29箇所に設置している。令和7年度は、新川圏域では簡易型河川監視カメラの設置を1箇所（青木川）行った。

### (7) その他のソフト対策

愛知県では、水害に備える取り組みを支援している（みずから守るプログラム）。また、平成30年度からは、「みずから守るプログラム」の一環として、「地域の防災リーダーの育成」を進めている。

令和7年度の実施状況は、下表のとおりであった。

支援事業名	令和7年度実施 (新川流域内)	令和7年度実施 (県全体)	平成23年度～令和7年度 (新川流域内)
手づくりハザードマップ作成	0件	11件	37件 ※名古屋市15件、北名古屋市6件、 小牧市2件、あま市1件、 豊山町2件、清須市8件、 大治町3件
大雨行動訓練	2件 ※あま市	9件	25件 ※名古屋市9件、小牧市2件、 あま市3件、清須市5件、 北名古屋市5件、大治町1件
地域防災リーダーの育成	0件	0件	3件 ※春日井市2件、大口町1件

## 8 まとめ

新川流域水害対策計画に基づき、令和7年度に実施された河川事業や下水道事業、さらには雨水貯留浸透施設の整備状況を取りまとめた結果、確実に進捗しており、特に河川管理者・下水道管理者以外が実施した雨水貯留浸透対策の容量ベースでは、進捗率が74.3%と地域の浸水被害軽減に寄与している。

今後も継続してモニタリングを実施しながら、事業の推進に取り組んでいく。