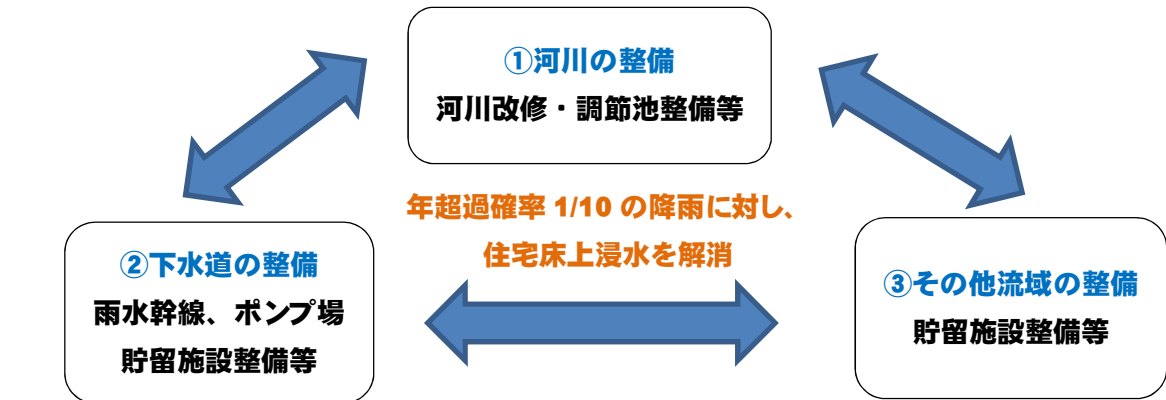


## 新川流域での流域水害対策計画の進捗状況について

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、年超過確率 1/10 (63 mm/hr) 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。

また、民間等でも開発に対する流出抑制を着実に進めていただき、流域が一体となって総合治水対策に取り組んでいます。



### ①河川の整備

新川において堤防の耐震化、五条川において橋梁改築、合瀬川において河道の整備を実施しました。

⇒引き続き、新川の堤防耐震化、五条川の橋梁改築、合瀬川の河道整備を始め、継続的に整備を進め浸水被害の低減を図っていきます。



### ②下水道の整備

- ・名古屋市や清須市等で整備が進められ、雨水ポンプ場の整備進捗率は約 18% となりました。また、雨水調整池の整備進捗率は約 40% となっております。

⇒今後は名古屋市、小牧市、北名古屋市において継続的に整備を進め、浸水被害の低減を図っていきます。



### ③その他流域の整備

- ・流域内で約 3,600m<sup>3</sup> の貯留施設を整備しました。
- ⇒流域市町が整備する貯留施設は、これまでに約 18 万 m<sup>3</sup> を貯留できる施設が整備（進捗率 約 70%）されており、浸水被害軽減に寄与しています。



#### (流出の抑制)

民間等でも 500m<sup>2</sup> 以上の開発等では雨水流出抑制対策を実施していただき、これまでに 3,321 件の宅地開発等において、約 25 万 m<sup>3</sup> の貯留施設や約 142 万 m<sup>2</sup> の透水性舗装などが設置されております。



今後も流域全体で事業を推進し、継続的にモニタリングをおこなってまいります。

## 2019 年度の総合治水PR活動について

総合治水対策は、流域住民の皆様のご理解とご協力が重要であることから「総合治水推進週間（5月15日～21日）が1991年度に制定されました。新川流域総合治水対策協議会ではその趣旨を受け、総合治水推進週間を始めとして、各種PR活動を実施しています。

### 総合治水PRイベント

流域内のショッピングセンターを中心に、パネルの展示やPRDVDの上映等により、総合治水の取り組みの紹介、県・市町が実施している治水事業の進捗や効果のPR、防災に関する情報提供などを行います。

開催場所（予定）

- ① 一宮市、稲沢市、岩倉市内の  
イベントやショッピングセンター等（※詳細未定）

イベントのイメージ（注：写真は2018実施状況）  
（右上：イオン春日井 右下：豊山町スカイプール駐車場）



- ② 流域内市町、県庁及び関係建設事務所等

5月13日から7月25日までの1週間ずつ、流域内の市町・建設事務所において、パネル等を持ち回りで展示します。（県庁地下通路は5/13～16に展示）

※今後の予定

5/31～6/6 犬山市・清須市、6/7～13 北名古屋市・扶桑町、6/14～20 春日井市・江南市、6/21～27 小牧市・稲沢市、6/28～7/4 岩倉市・豊山町、7/5～11 海部建設事務所、7/12～18 大治町、7/19～25 あま市

- ③ ぼうさいこくたい2019（会場：ささしまライブ24エリア）

開催期間中（10月19日から20日まで）、パネル等を展示する予定（※詳細未定）。

また、総合治水推進週間内には関係機関の各庁舎に懸垂幕等を掲出して週間をPRしています。（県庁正面玄関には横看板を5/10～17まで掲示）



### ホームページによるPR

協議会にてホームページを作成し、県や各市町、民間で行われている総合治水対策を紹介するなど、住民等に向けて情報を発信しています。

<http://www.sougo-chisui.jp/>

（注：写真は2018実施状況）

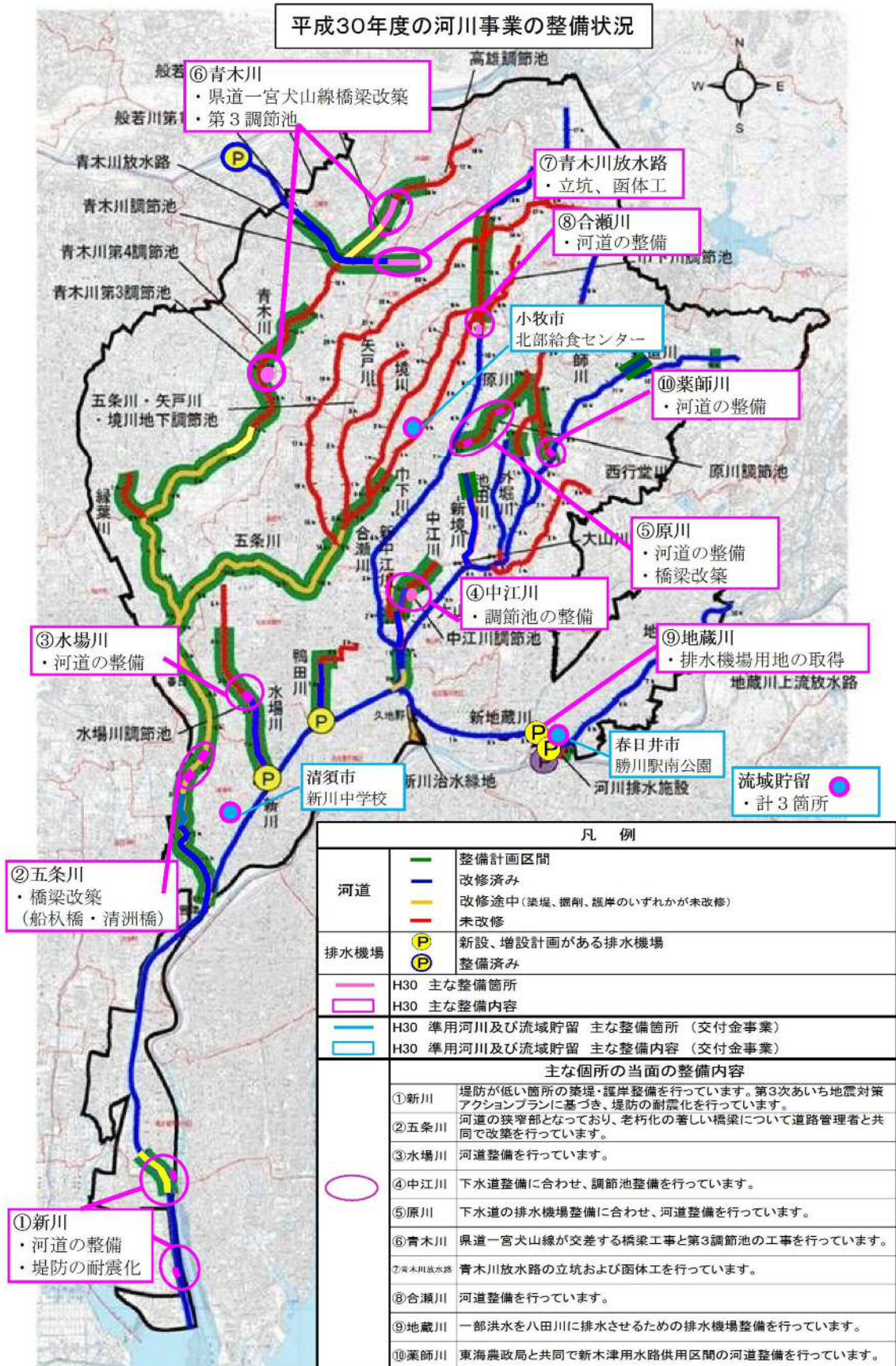
参考資料

# 新川流域水害対策計画 モニタリング資料

2019年5月31日

◇ 各事業の進捗状況

①河川事業



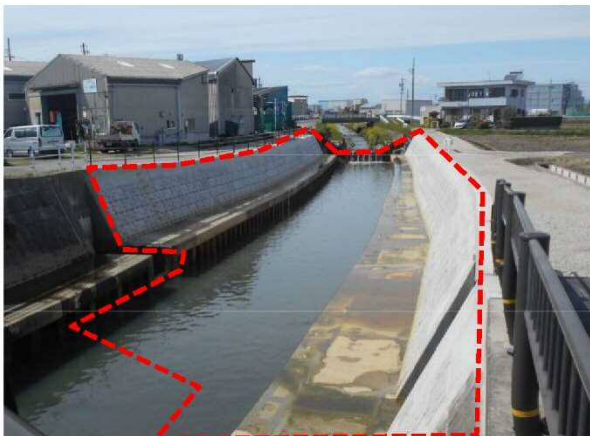
## 新川流域施工状況



①新川：堤防耐震化工事



②五条川：船杓橋改築工事



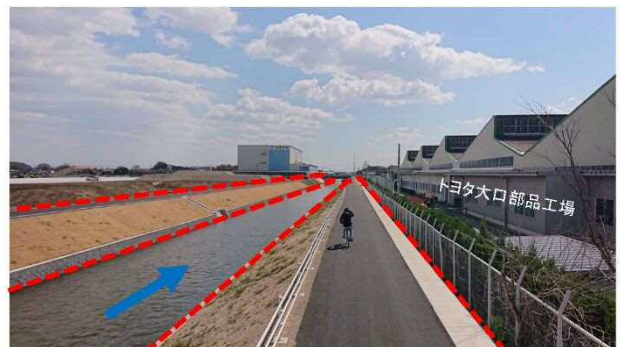
③水場川：護岸工事（西流橋付近）



⑤原川：護岸工事（小牧高校付近）



⑥青木川：県道一宮犬山線橋梁改築



⑧合瀬川：護岸工事

## 新川流域施工状況

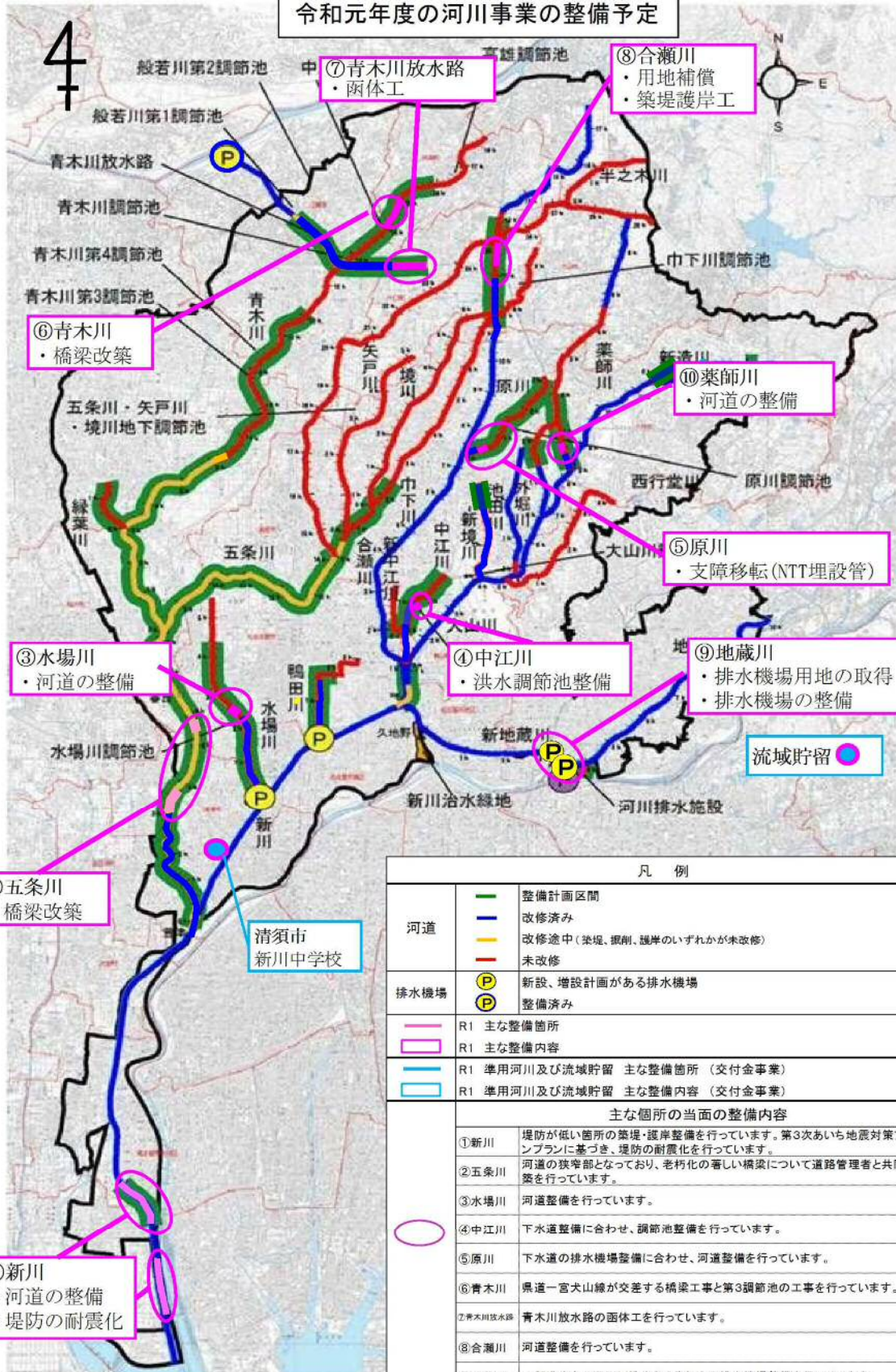


⑨地蔵川：排水機場建設予定箇所



⑩薬師川：護岸工事

# 令和元年度の河川事業の整備予定

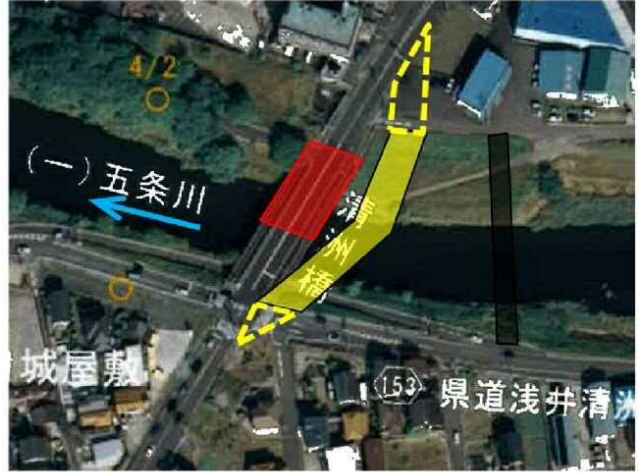


凡例	
河道	<ul style="list-style-type: none"> <li>整備計画区間</li> <li>改修済み</li> <li>改修途中(築堤、掘削、護岸のいずれかが未改修)</li> <li>未改修</li> </ul>
排水機場	<ul style="list-style-type: none"> <li>新設、増設計画がある排水機場</li> <li>整備済み</li> </ul>
	R1 主な整備箇所
	R1 主な整備内容
	R1 準用河川及び流域貯留 主な整備箇所 (交付金事業)
	R1 準用河川及び流域貯留 主な整備内容 (交付金事業)
	主な個所の当面の整備内容
①新川	堤防が低い箇所の築堤・護岸整備を行っています。第3次あいち地震対策アクションプランに基づき、堤防の耐震化を行っています。
②五条川	河道の狭窄部となっており、老朽化の著しい橋梁について道路管理者と共同で改築を行っています。
③水場川	河道整備を行っています。
④中江川	下水道整備に合わせ、調節池整備を行っています。
⑤原川	下水道の排水機場整備に合わせ、河道整備を行っています。
⑥青木川	県道一宮犬山線が交差する橋梁工事と第3調節池の工事を行っています。
⑦青木川放水路	青木川放水路の函体工を行っています。
⑧合瀬川	河道整備を行っています。
⑨地蔵川	一部洪水を八田川に排水させるための排水機場整備を行っています。
⑩薬師川	東海農政局と共同で新木津用水路供用区間の河道整備を行っています。

# 新川流域施工予定



①新川：堤防耐震化工事



②五条川：清州橋改築工事



③水場川：護岸工事（西流橋付近）



④中江川：調整池護岸工



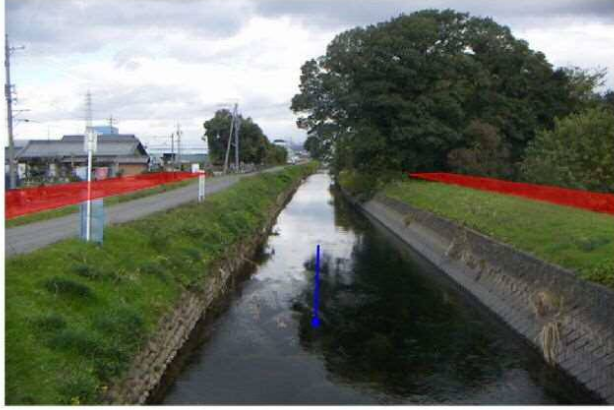
⑥青木川：県道一宮犬山線橋梁改築



⑦青木川放水路施工中



## 新川流域施工予定



⑧合瀬川：用地補償及び河道整備予定



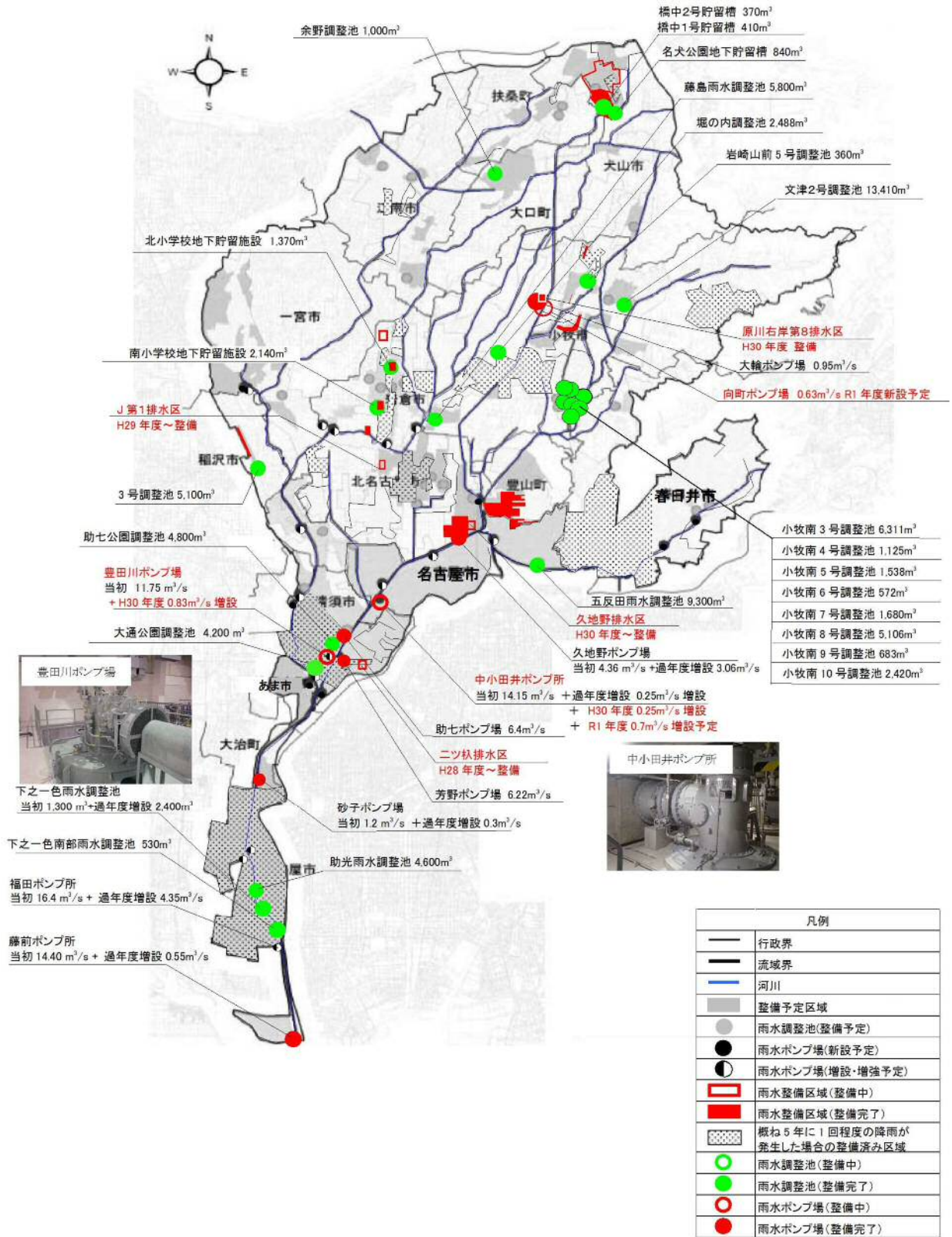
⑨地蔵川：排水機場予定地（用補及び工事）



⑩薬師川：河道整備

②下水道事業

下水道事業の整備状況（進捗状況と R1 年度計画）



◇特定都市下水道の整備状況※1

	雨水整備区域※2				下水道雨水調整池※3				下水道雨水ポンプ場※3			
	整備 予定面積 (ha)	H30年度 整備面積 (ha)	H30年度末 整備面積 (ha)	整備 進捗率 (%)	整備 予定容量 (千m <sup>3</sup> )	H30年度 整備容量 (千m <sup>3</sup> )	H30年度末 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)	H30年度 整備排水能力 (m <sup>3</sup> /s)	H30年度末 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	18.1	102.8%	76.9	0.3	5.4	7.0%
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	85	29.2%	13.4	0	1.6	11.9%	-	-	-	-
江南市	166	0	0	0.0%	15.0	0	0	0.0%	-	-	-	-
小牧市	368	4.7	29	7.9%	54.9	0	41.5	75.6%	1.6	0.0	1.0	62.5%
稲沢市	20	0	20	100.0%	5.1	0	5.1	100.0%	-	-	-	-
岩倉市	274	0	41	15.0%	17.3	0	3.5	20.2%	13.3	0	0	0.0%
清須市(旧春日町含む)	1,075	0.12	3	0.3%	28.0	0	9	32.1%	35.1	0.8	13.5	38.3%
北名古屋市	469	0.2	56.2	12.0%	32.7	0	0	0.0%	10.0	0	7.4	74.0%
あま市(旧菟目寺町)	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	5.01	630	10.4%	202.1	0	79.8	39.5%	153.5	1.08	27.6	17.9%

※1「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。

※2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。

※3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。

○準用河川等の整備

市町が管理する準用河川等について、本川の整備と連携して整備を進めている。



準用河川千間堀川改修（一宮市）



準用河川道木川改修（小牧市）

◇ 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位置及び容量等  
流域市町が計画策定以降に実施した貯留施設整備の進捗状況。

	流域水害対策計画										進捗率 (容量ベース) D/A	
	計画容量 (m <sup>3</sup> ) A	貯留施設実績				浸透施設実績						
		計画策定(H19) からH29年度迄 対策実施容量 B	前年度(H30) 対策実施容量 C	H19~総対策量 合計 D=B+C	透水性舗装(m <sup>2</sup> )		透水トレンチ(m)		浸透柵(個)			
					H30年度 整備面積	H30年度末 整備面積	H30年度 整備延長	H30年度末 整備延長	H30年度 整備数	H30年度末 整備数		
合計	252,200	171,868	3,630	175,498	12,349	144,410	173	2,271	24	856	69.6%	
名古屋市	5,000	5,282	0	5,282	3,234	37,527	0	1,684	0	552	105.6%	
一宮市	71,000	54,386	0	54,386	0	30,829	0	0	0	203	76.6%	
春日井市	46,300	44,218	2,940	47,158	88	5,693	0	0	0	0	101.9%	
犬山市	0	0	0	0	0	630	0	252	0	15	-	
江南市	21,700	5,548	170	5,718	2,714	5,288	0	0	0	2	26.4%	
小牧市	19,500	12,325	0	12,325	1,659	37,758	0	115	0	21	63.2%	
稲沢市	3,000	0	0	0	0	4,485	0	0	0	0	0.0%	
岩倉市	0	0	0	0	0	3,207	0	0	0	0	-	
清須市(旧春日町含む)	20,300	17,830	0	17,830	2,581	7,011	16	16	11	11	87.8%	
北名古屋市	40,000	14,748	0	14,748	85	5,835	0	0	4	43	36.9%	
あま市(旧菟日寺町)	200	163	0	163	0	0	0	0	0	0	81.5%	
豊山町	2,200	2,200	0	2,200	0	0	0	0	0	0	100.0%	
大口町	5,000	1,100	150	1,250	0	1,983	0	0	0	0	25.0%	
扶桑町	18,000	14,068	370	14,438	1,988	4,164	157	204	9	9	80.2%	
大治町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	

平成30年度整備が完了した施設の例



新宮雨水貯留施設 (約 150m<sup>3</sup> : 大口町)



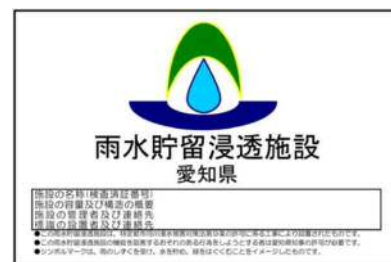
勝川駅南公園貯留施設 (約 2,940m<sup>3</sup> : 春日井市)

斎藤座敷野貯留槽 (約 294m<sup>3</sup> : 扶桑町)

②雨水浸透阻害行為の対策工事の中で設置された雨水貯留浸透施設の位置及び容量等

特定都市河川浸水被害対策法第9条、第14条により、流域内で行う500m<sup>2</sup>以上の開発等（雨水浸透阻害行為＝雨水がしみこみにくくなる行為）には、許可等が必要。許可等の対象となり、雨水流出抑制対策（貯留施設、透水性舗装、浸透マス等）が行われた開発等は下表の通り。

	平成30年度					平成18年1月1日～平成31年3月31日までの累計				
	許可件数 (9条・14条)	対策施設				許可件数 (9条・14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)	浸透枿 (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)	浸透枿 (個)
名古屋市	17	810	485	109	0	315	7,605	56,809	4,099	482
一宮市	28	1,473	14,278	167	33	315	14,731	191,442	2,876	299
春日井市	20	4,857	10,480	130	8	176	28,319	124,660	3,790	333
犬山市	10	587	2,195	0	0	184	7,870	20,752	1,741	264
江南市	22	1,451	9,398	142	11	247	7,539	117,646	2,299	474
小牧市	64	7,936	52,817	199	6	617	63,224	316,205	3,848	496
稲沢市	3	250	1,339	0	0	58	2,299	40,556	61	101
岩倉市	17	416	4,250	106	0	201	10,203	78,356	1,493	248
清須市	16	2,546	1,983	8	6	191	12,145	58,077	1,072	155
北名古屋市	46	33,519	17,571	172	22	463	55,691	160,770	3,026	649
豊山町	18	750	5,306	26	8	170	5,445	62,212	1,343	177
大口町	10	1,100	12,011	40	0	176	26,265	122,096	1,330	234
扶桑町	11	252	5,269	15	0	153	4,206	57,743	1,751	144
あま市	5	28	2,031	66	0	39	839	8,938	216	46
大治町	0	0	0	0	0	16	284	1,333	187	0
合計	287	55,975	139,412	1,178	94	3,321	246,665	1,417,595	29,133	4,102



これらの開発等には、この標識看板が設置されている。

◆雨水浸透阻害行為面積別件数及び面積(9条・14条)

雨水浸透阻害行為面積	H17年度		H18年度		H19年度		H20年度		H21年度		H22年度		H23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> )	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	116	86,956	133	83,206
1,000m <sup>2</sup> 以上	20	64,603	135	327,733	145	490,919	121	335,834	57	212,343	69	151,408	66	165,493
合計	49	86,464	287	440,809	322	626,020	305	473,645	165	294,302	185	238,364	199	248,698

雨水浸透阻害行為面積	H24年度		H25年度		H26年度		H27年度		H28年度		H29年度		H30年度		合計	
	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> )	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	89,097	134	99,114	168	123,851	159	113,990	182	133,931	158	112,733	167	113,525	1,985	1,446,210
1,000m <sup>2</sup> 以上	69	236,645	88	206,833	112	280,813	112	299,404	116	319,311	106	577,368	120	654,552	1,336	4,323,260
合計	187	325,742	222	305,947	280	404,663	271	413,394	298	453,243	264	690,101	287	768,077	3,321	5,769,470

◆許可件数内訳(9条・14条及び16条(変更))

9条	14条	小計	16条
3,222	99	3,321	913

※許可件数、対策施設及び阻害行為面積については、平成30年3月31日現在における集計値を示しており、法第16条、第18条に基づく変更ならびに廃止があった場合は、変更後の値としております。



◇ 保全調整池の保全等について

● 保全調整池の指定

流域内に設置されている既存の防災調整池（100m<sup>3</sup>以上）を「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合計は275件47万m<sup>3</sup>

保全調整池指定

		H19.3.9指定告示		H25.4.5指定告示		H26.3.14指定告示		H27.4.10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
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

上表の内、86基、約4.0万m<sup>3</sup>は民間施設である。



保全調整池指定施設の標識



◇ 排水調整の実施状況

新川流域においては、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、河川からの越水及び破堤などによる氾濫のおそれがあるとき、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において「新川流域排水調整要綱」を制定し、運用している。

<平成30年度の運用状況>

平成30年度においては、新川下之一色において台風21号、24号により排水調整の「準備水位」へ到達したが、その後水位が低下したため排水調整は実施していない。

河川名	基準地点	発信状況（平成30年度）	
		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	—	—
新川(下流)	下之一色	H30.9.4 15:25 (16:25 解除) H30.9.30 21:40 (22:20 解除)	—
五条川	春日	—	—

◇ 浸水被害拡大防止対策の状況

①防災情報の作成状況

- ・都市洪水想定区域図の指定状況

河川の氾濫により浸水が想定される区域、水深を指定している。

対象河川	降雨規模(年超過確率)	公表日	閲覧方法
新川	24時間751mm(1/1000以下)	H30.3	県河川課HP ( <a href="http://www.pref.aichi.jp/kasen/">http://www.pref.aichi.jp/kasen/</a> )
五条川下流	24時間736mm(1/1000以下)	H30.3	
五条川上流	24時間815mm(1/1000以下)	H30.3	新川流域総合治水対策協議会HP ( <a href="http://www.sougo-chisui.jp/">http://www.sougo-chisui.jp/</a> )
青木川	24時間815mm(1/1000以下)	H30.3	
大山川	24時間815mm(1/1000以下)	H30.3	県河川課、関係建設事務所での縦覧
新地蔵川	24時間205mm(1/10)	H20.6	

※新地蔵川を除き、水防法による浸水想定区域図を都市洪水想定区域図としている。

※合瀬川も特定都市河川に指定されているが、現況でも計画規模の降雨では河川の氾濫が発生しないことから、区域の指定はしていない。

- ・浸水予想図の状況

新川水系の支川の浸水予想図については、今年度から検討を予定している。

- ・都市浸水想定区域図の指定状況

内水氾濫により浸水が想定される区域、水深を指定している。

対象市町	降雨規模(年超過確率)	公表日	閲覧方法
名古屋市、春日井市、岩倉市、清須市	1時間63mm (1/10)	H20.6	新川流域総合治水対策協議会HP ( <a href="http://www.sougo-chisui.jp/">http://www.sougo-chisui.jp/</a> )
清須市(旧春日町)	1時間57mm (1/7)	H20.6	
一宮市、犬山市、江南市、小牧市 稲沢市、岩倉市、北名古屋市 あま市、豊山町、大口町、扶桑町	1時間52mm (1/5)	H20.6	各市役所、役場HP 各市役所、役場での縦覧

- ・洪水ハザードマップ作成状況

市町名	公表年月(最新)	閲覧可能ホームページ (こちらのWebページ等で公表しています)
名古屋市	H29.8	<a href="http://www.city.nagoya.jp/kurashi/category/20-2-6-6-0-0-0-0-0-0.html">http://www.city.nagoya.jp/kurashi/category/20-2-6-6-0-0-0-0-0-0.html</a>
一宮市	H19.7	<a href="http://www2.city.ichinomiya.aichi.jp/division/chisui/hazardmap/map/index.html">http://www2.city.ichinomiya.aichi.jp/division/chisui/hazardmap/map/index.html</a>
春日井市	H28.4	<a href="http://www.city.kasugai.lg.jp/shisei.machi.haisui/hazardmap/index.html">http://www.city.kasugai.lg.jp/shisei.machi.haisui/hazardmap/index.html</a>
犬山市	H31.3	<a href="http://www.city.inuyama.aichi.jp/kurashi/bousai/1003462/1000854.html">http://www.city.inuyama.aichi.jp/kurashi/bousai/1003462/1000854.html</a>
江南市	H25.4	<a href="http://www.city.konan.lg.jp/bousai_zen/hazard_map.pdf">http://www.city.konan.lg.jp/bousai_zen/hazard_map.pdf</a>
小牧市	H28.3	<a href="http://www.city.komaki.aichi.jp/admin/soshiki/soumu/kikikanri/2/4/3778.html">http://www.city.komaki.aichi.jp/admin/soshiki/soumu/kikikanri/2/4/3778.html</a>
稲沢市	H21.4	<a href="http://www.city.inazawa.aichi.jp/kurashi/hazard_map/index.html">http://www.city.inazawa.aichi.jp/kurashi/hazard_map/index.html</a>
岩倉市	H23.4	<a href="http://www.city.iwakura.aichi.jp/000000273.html">http://www.city.iwakura.aichi.jp/000000273.html</a>
清須市	H24.4	<a href="https://www.city.kiyosu.aichi.jp/bosai_anshin/saigai_joho/suigai_guidebook.html">https://www.city.kiyosu.aichi.jp/bosai_anshin/saigai_joho/suigai_guidebook.html</a>
北名古屋市	H27.3	<a href="http://www.kitanagoya.jp/map4.php">http://www.kitanagoya.jp/map4.php</a>
あま市	H24.3	<a href="http://www.city.ama.aichi.jp/kurashi/safety/bousai/1002250.html">http://www.city.ama.aichi.jp/kurashi/safety/bousai/1002250.html</a>
豊山町	H15.8	<a href="http://www.town.toyoyama.lg.jp/1kurasi/21bousai/">http://www.town.toyoyama.lg.jp/1kurasi/21bousai/</a>
大口町	H26.3	<a href="http://www.town.oguchi.aichi.jp/2402.htm">http://www.town.oguchi.aichi.jp/2402.htm</a>
扶桑町	H23.3	<a href="https://www.town.fuso.lg.jp/bosai/bosai/hazardmap/index.html">https://www.town.fuso.lg.jp/bosai/bosai/hazardmap/index.html</a>
大治町	H22.4	<a href="http://www.town.oharu.aichi.jp/bousai/pdf/hazardmap.pdf">http://www.town.oharu.aichi.jp/bousai/pdf/hazardmap.pdf</a>

※国土交通省ハザードマップポータルサイトからもリンクされている (<http://disaportal.gsi.go.jp/>)

## ②洪水予報河川、水位周知河川の状況

- 洪水予報河川：対象河川において、県と気象庁が共同で情報を発表している。

河川名	基準地点	指定日	発表状況（平成30年度）				
			洪水注意報		洪水警報		
			氾濫注意情報	解除	氾濫警戒情報	氾濫危険情報	氾濫発生情報
新川 (上流)	水場川 外水位	H14.6.1	—	—	—	—	—

- 水位周知河川：対象河川において、県が氾濫危険水位到達情報及び避難判断水位到達情報を発表している。

河川名	基準地点	区 間	指定日	発表状況（平成30年度）	
				氾濫危険水位到達情報	避難判断水位到達情報
五条川	春日	新川 ～青木川	H19.6.1	—	—
五条川 (上流)	曾野	青木川 ～巾下川	H21.6.1	—	—
青木川	赤池	五条川 ～般若川	H21.6.1	—	—

上記の情報は、関係する市町が避難勧告、避難指示等を発令する判断の参考となる。

## ③危機管理型水位計の設置状況

愛知県では、平成29年度から「危機管理型水位計」の設置を進めており、新川水系において、9河川11箇所に設置する。

本年度の出水期から、県全体で87箇所の危機管理型水位計による水位監視を行う予定である。

④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」を進めています。

関係市町での実施状況は下表の通り。

支援事業名	平成30年度実施	平成23年度～ 平成29年度実施
地域の防災リーダーの育成	2回 ※春日井市・大口町	—
手づくりハザードマップ作成	0件	名古屋市15件 小牧市2件 清須市5件 北名古屋市6件 大治町2件
大雨行動訓練	0件	名古屋市9件 小牧市2件 清須市4件 北名古屋市5件 大治町1件

○連携事業について

連携事業については、浸水被害の発生状況を踏まえ流域内の「点」に着目し、河川整備、下水道整備、貯留施設整備などの実施時期を調整するとともに、先行整備されている施設（ストック）を有効に活用するなどして、より効果的に浸水被害の軽減に取り組むものです。

新川流域で  
13件の連携事業  
に取り組んでいる

