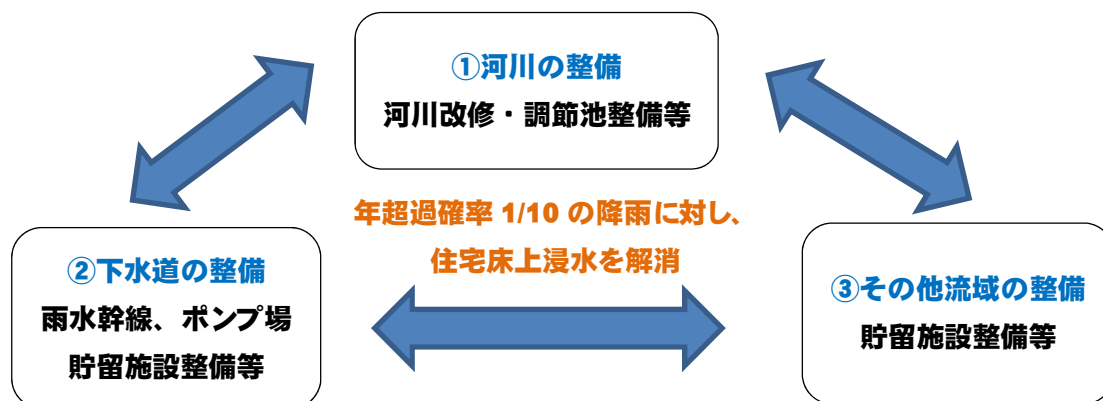


## 1 新川流域水害対策計画の進捗状況について

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（63mm/h）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。



### ①河川の整備

- ・五条川や原川などにおいて、護岸整備や河道拡幅などの整備を実施しています。
- ・平成23年9月に浸水被害が発生した地蔵川では、排水機場等のための用地取得を実施しています。

⇒河川の整備を着実に進めています。

### ②下水道の整備

- ・清須市の芳野ポンプ場等の新設により流域で合計約9m<sup>3</sup>/sのポンプの能力を増強しました。
- ・小牧市で約1,400m<sup>3</sup>の雨水調整池を整備しました。

⇒下水道雨水調整池は、整備の進捗率が約37%となり、浸水被害軽減に寄与しています。

### ③その他流域の整備

- ・扶桑町や清須市などで、合計約2,300m<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、整備の進捗率が約67%となり、浸水被害軽減に寄与しています。



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まいります。

※詳細については参考資料をご覧ください

## 2 平成 29 年度の取り組みと流域水害対策計画のフォローアップについて

### ◆平成 29 年度の取り組み

継続実施 モニタリング、連携事業の進捗状況の確認、とりまとめ

重点実施 継続的な課題”等について検討、協議し計画のフォローアップを実施する

⇒継続的な課題とは

農地の保全

開発の抑制

盛土の抑制

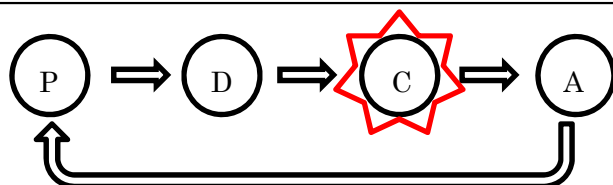
等

### ◆フォローアップ

※新川流域水害対策計画より抜粋

#### 第3節 計画の見直しに関する事項

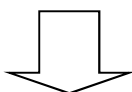
新川流域総合治水対策協議会において、関係機関と連携し、これら上述の取り組みに対して検討しその実施に努めるとともに、フォローアップを行い、計画の実効性を確認する。さらに、これを評価する別途組織を設け、持続的に取り組みの改善・向上を行う。



H29 年度は PDCA サイクルの中で Check(評価)に取り組んでまいります

フォローアップにおける調査・分析項目

- 市街化進展状況
- 雨水浸透阻害行為箇所
- 500m<sup>2</sup>未満の開発状況
- 湛水が想定される区域での開発状況 等



新川流域水害対策計画の策定から今年で10年を経過することを踏まえ、当協議会において、継続的な課題等について協議した上で、中間評価としてとりまとめ、取り組みの改善・向上に繋げていく。

### 3 平成29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）」が平成3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犬山市、江南市、大口町、扶桑町内のイベントやショッピングセンター等

- ・犬山市内（犬山市産業振興祭）
- ・江南市内（ヴィアモール アピタ江南西店）
- ・大口町内（ふれあいまつり2017）
- ・扶桑町内（イオン扶桑店）

#### ②流域内市町、県庁及び関係建設事務所等

5月6日から7月21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5/12～18に展示）

#### ③県庁公開イベント等



イベントのイメージ（平成28年度）

（上：イオンモール名古屋茶谷 下：ヨシヅヤ清洲店）

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5/15～19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H28実施状況）

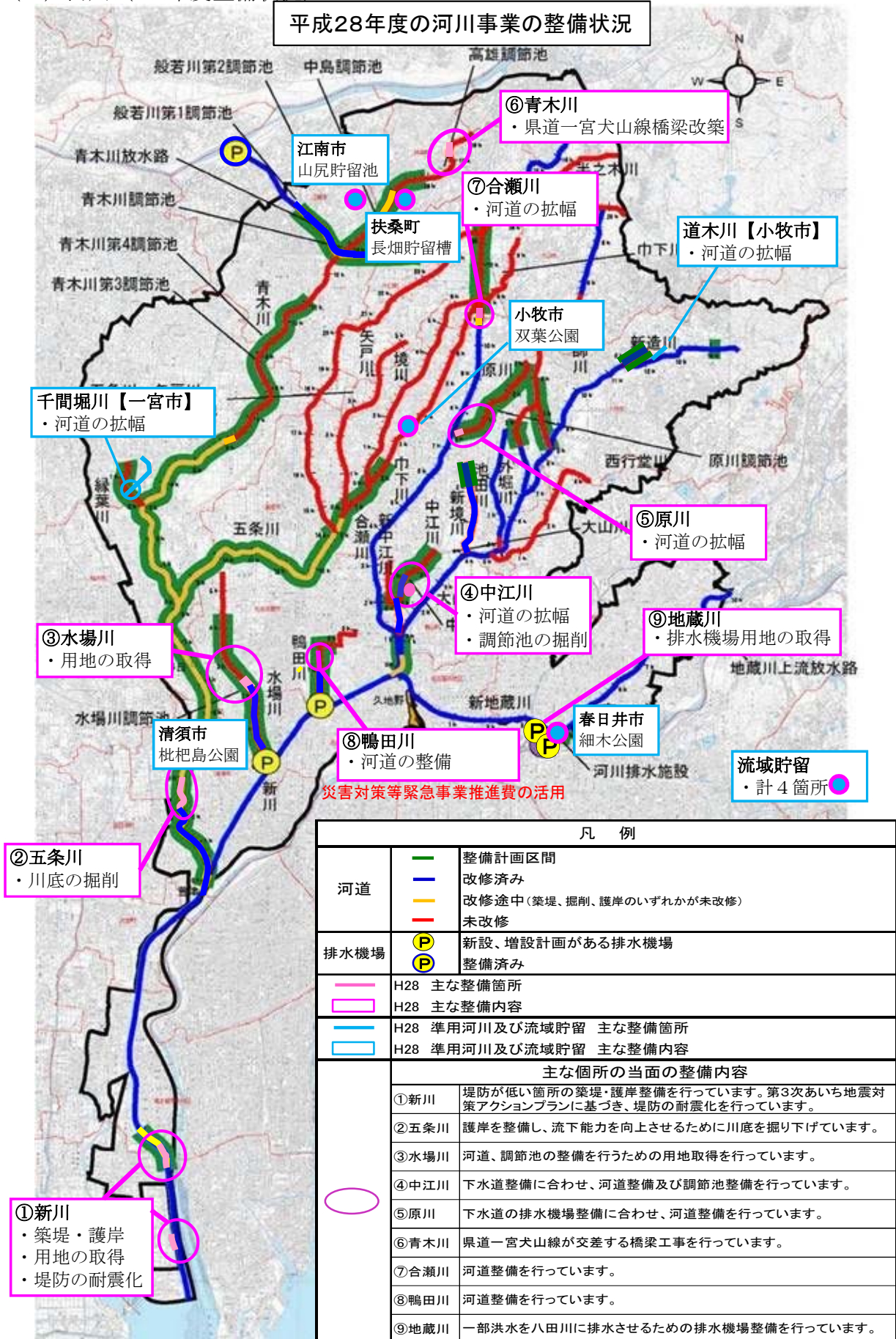
参考資料

# 新川流域水害対策計画 モニタリング資料

平成 29 年 4 月

# 1. 各種施策の進捗状況

## (1) 河川 (H28年度整備状況)



# 新川流域施工状況



①-1新川：築堤・護岸工事の状況



①-2新川：堤防耐震化工事の状況



②五条川：浚渫工事の状況



③水場川：今後の改修区間及び調節池予定地



④-1中江川：河道拡幅工事の状況



④-2中江川：調整池の掘削状況

# 新川流域施工状況



⑤原川：河道拡幅工事の状況



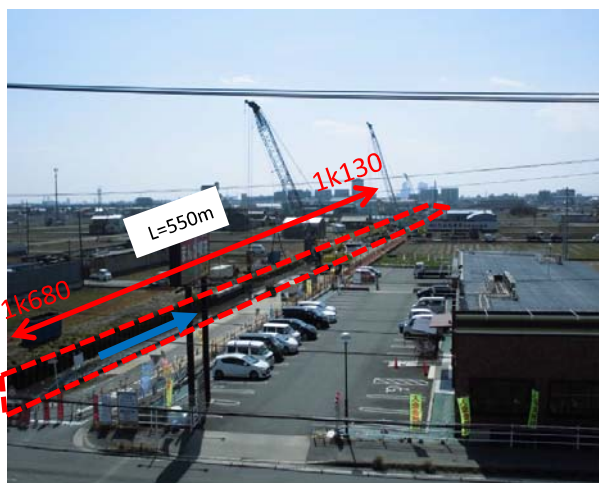
⑥青木川：県道一宮犬山線橋梁改築



⑦合瀬川：護岸工事の状況



⑧-1鴨田川：河道整備の状況

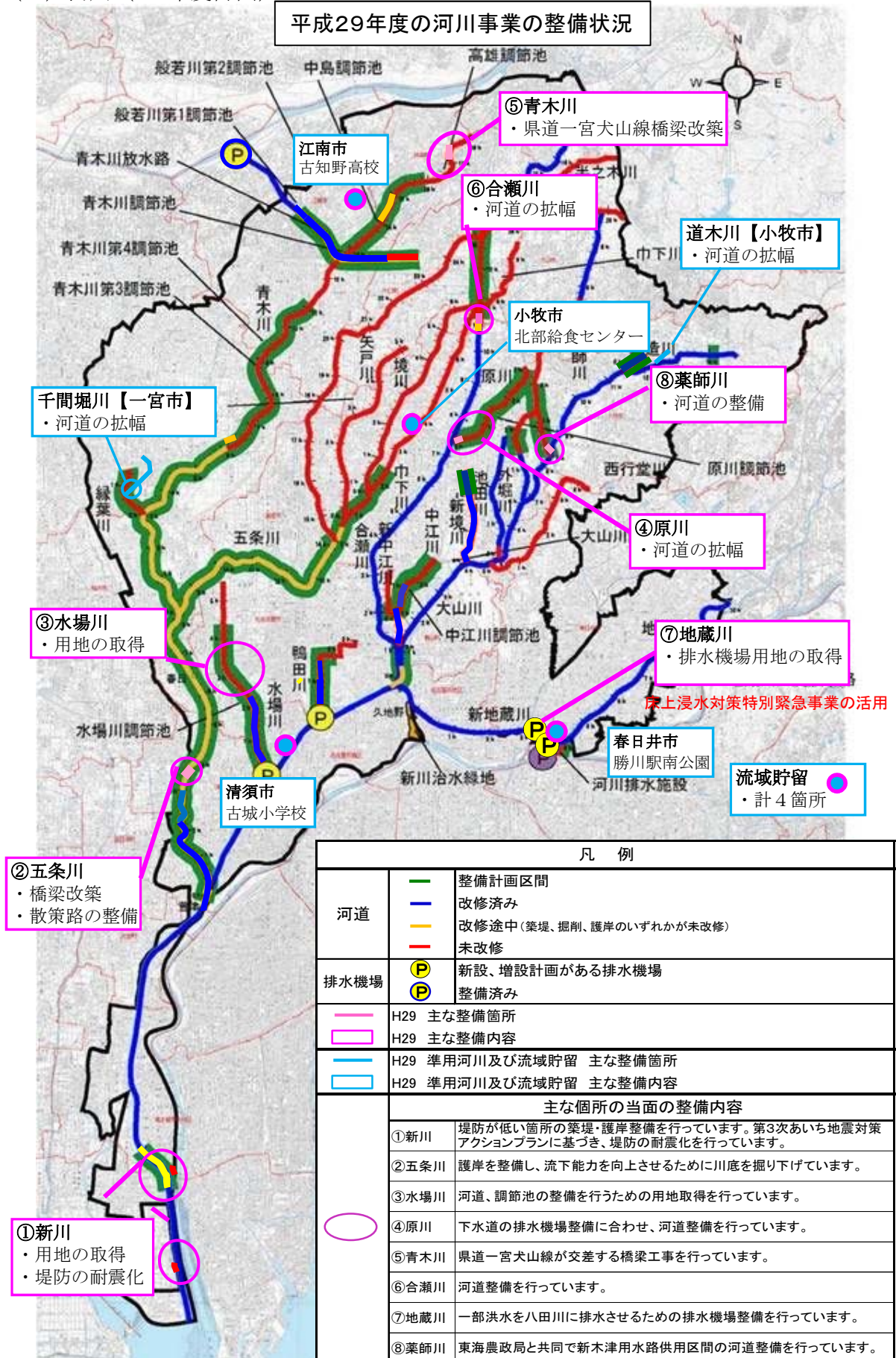


⑧-2鴨田川：河道整備の状況



⑨地藏川：排水機場建設予定箇所

(2) 河川 (H29年度計画)





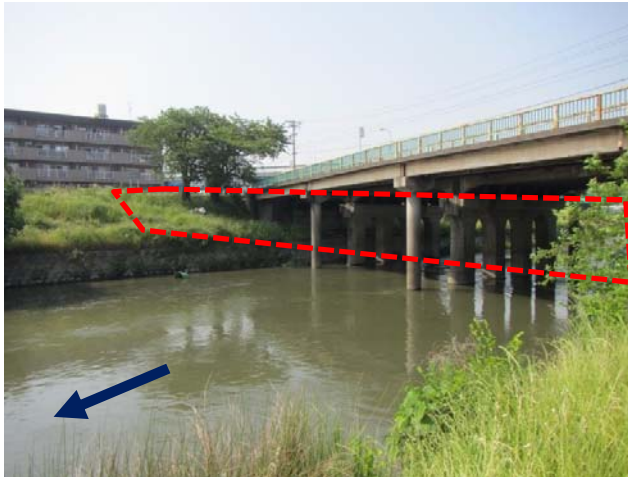
# 新川流域施工状況



①新川：堤防耐震化工事



②-1五条川：船杓橋改築工事



②-2五条川：清洲橋（県道西清洲線）仮橋工事



③水場川：今後の改修区間及び調節池予定地



④原川：河道拡幅工事



⑤青木川：県道一宮犬山線桥梁改築

# 新川流域施工状況



⑥合瀬川：護岸工事



⑦地藏川：排水機場建設予定箇所



⑧薬師川：護岸工事

○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。



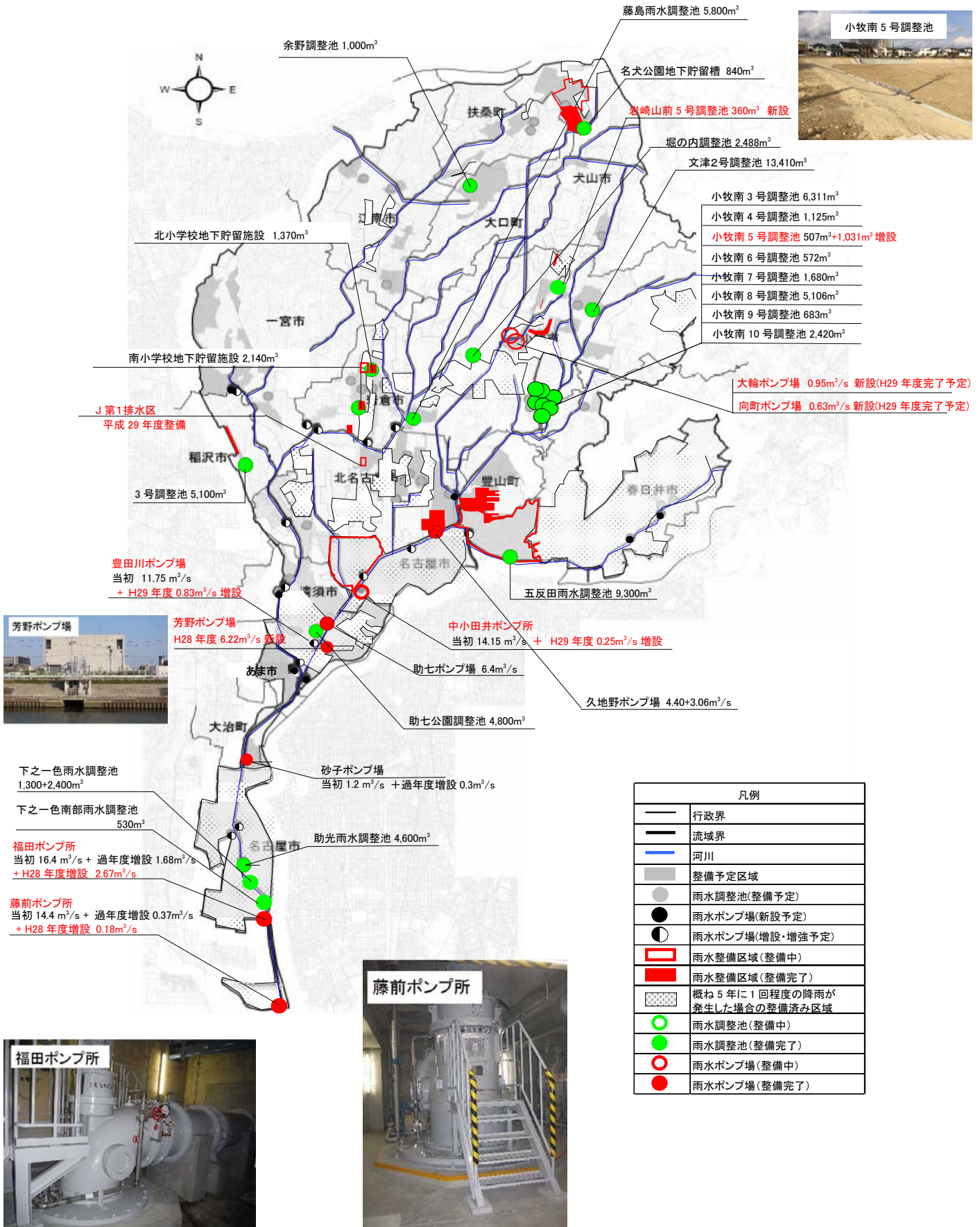
準用河川千間堀川改修（一宮市）



準用河川道木川改修（小牧市）

(3) 下水道事業の整備状況

下水道事業の整備状況(進捗状況とH29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)	H28年度 整備面積 (ha)	H28年度末 整備面積 (ha)	整備 進捗率 (%)	整備 予定容量 (千m <sup>3</sup> )	H28年度 整備容量 (千m <sup>3</sup> )	H28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)	H28年度 整備排水能力 (m <sup>3</sup> /s)	H28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%	18	0	18.1	100.6%	77	2.9	4.7	6.1%
一宮市	406	0	0	0.0%	2	0	0	0.0%	10	0	0	0.0%
春日井市	57	0	0	0.0%	14	0	0	0.0%	1	0	0	0.0%
犬山市	291	0	85	29.2%	13	0	0.8	6.2%	-	-	-	-
江南市	166	0	0	0.0%	15	0	0	0.0%	-	-	-	-
小牧市	368	0	24	6.5%	55	1.4	41.5	75.5%	2	-	-	-
稲沢市	20	0	20	100.0%	5	0	5	100.0%	-	-	-	-
岩倉市	274	0	41	15.0%	17	0	3.5	20.6%	13	0	0	0.0%
清須市(旧春日町含む)	1,075	0	0	0.0%	28	0	4.8	17.1%	35	6.2	12.6	36.0%
北名古屋市	469	0	56	11.9%	33	0	0	0.0%	10	0	7.4	74.0%
あま市(旧甚目寺町)	165	0	0	0.0%	-	-	-	-	3	0	0	0.0%
豊山町	213	0	79	37.1%	-	-	-	-	-	-	-	-
大口町	213	0	0	0.0%	1	0	1	100.0%	-	-	-	-
扶桑町	118	0	0	0.0%	1	0	0	0.0%	-	-	-	-
大治町	48	0	0	0.0%	-	-	-	-	3	0	0.3	10.0%
	6,032	0	630	10.4%	202	1.4	74.7	37.0%	154	9.1	25.0	16.2%

※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。

## 2. 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											
	計画容量 (m <sup>3</sup> ) 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H27年度迄 対策実施容量 B	前年度(H28) 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)		浸透樹(個)			
					H28年度 整備面積	H28年度末 整備面積	H28年度 整備延長	H28年度末 整備延長	H28年度 整備数	H28年度末 整備数		
合計	252,200	159,242	10,060	169,302	5,302	77,147	0	414	4	267	67.1%	
名古屋市	5,000	4,837	0	4,837	0	0	0	0	0	0	96.7%	
一宮市	71,000	54,386	0	54,386	624	14,149	0	0	0	203	76.6%	
春日井市	46,300	36,838	7,380	44,218	294	5,497	0	0	0	0	95.5%	
犬山市	0	0	0	0	0	630	0	252	0	15	-	
江南市	21,700	4,415	1,000	5,415	806	1,328	0	0	0	2	25.0%	
小牧市	19,500	10,657	480	11,137	3,338	35,974	0	115	0	21	57.1%	
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	1,102	0	0	0	0	-	
清須市(旧春日町含む)	20,300	15,830	1,200	17,030	0	4,430	0	0	0	0	83.9%	
北名古屋市	40,000	14,748	0	14,748	240	5,393	0	0	4	26	36.9%	
あま市(旧甚目寺町)	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	0	1,100	0	1,983	0	0	0	0	22.0%	
扶桑町	18,000	14,068	0	14,068	0	2,176	0	47	0	0	78.2%	
大治町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	

平成28年度整備が完了した施設の例



細木公園  
(約 7,380m<sup>3</sup> : 春日井市)



枇杷島公園調整池  
(約 1,200m<sup>3</sup> : 清須市)

(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28年度					平成18年1月1日～平成29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)	浸透樹 (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)	浸透樹 (個)
名古屋市	26	429	3,275	95	4	264	6,195	51,171	3,623	482
一宮市	26	1,416	27,894	105	0	264	11,524	156,594	2,710	263
春日井市	10	836	4,243	440	24	114	18,178	96,005	2,679	230
犬山市	13	272	2,761	266	34	163	6,517	8,857	1,623	264
江南市	25	977	11,439	116	9	199	4,961	100,240	2,103	438
小牧市	52	3,649	23,842	273	50	514	53,642	238,071	3,144	426
稲沢市	4	730	1,565	0	0	47	1,667	34,610	61	101
岩倉市	28	1,508	14,008	170	4	173	9,569	69,572	1,262	235
清須市	21	445	9,172	0	0	159	8,644	52,129	870	125
北名古屋市	29	5,371	8,510	110	0	383	21,213	128,011	2,670	600
豊山町	22	1,142	2,824	114	0	143	4,569	53,649	1,285	169
大口町	14	519	6,721	55	8	156	11,664	107,221	1,290	234
扶桑町	17	668	3,557	105	0	132	3,736	48,945	1,597	128
あま市	3	46	976	0	0	30	740	6,247	150	46
大治町	3	28	0	37	0	13	257	1,009	187	0
合計	293	18,035	120,787	1,886	133	2,754	163,076	1,152,329	25,254	3,741



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	
	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
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
合計	49	86,464	287	440,809	322	626,020	305	473,645	165	294,302	185	238,364

雨水浸透阻害行為面積	H23年度		H24年度		H25年度		H26年度		H27年度		H28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> )
500m <sup>2</sup> ～1,000m <sup>2</sup> 未満	133	83,206	118	89,097	134	99,114	165	123,851	156	113,990	179	133,931	1,651	1,115,048
1,000m <sup>2</sup> 以上	66	165,493	69	236,645	88	206,833	110	280,813	109	299,404	114	2,772,028	1,103	5,314,047
合計	199	248,698	187	325,742	222	305,947	275	404,663	265	413,394	293	3,858,050	2,754	7,381,185

◆許可件数内訳(9条・14条及び16条(変更))

9条	14条	小計	16条
2,679	75	2,754	756

※許可件数、対策施設及び阻害行為面積については、平成29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。

(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位置及び容量等

	前年度(平成28年度)実績				計画策定(H19)からH28年度までの実績			
	貯留施設 (m3)	浸透施設			貯留施設 (m3)	浸透施設		
		透水性舗装 (㎡)	透水トレンチ (m)	浸透枡 (個)		透水性舗装 (㎡)	透水トレンチ (m)	浸透枡 (個)
合計	1,818	15,514	1,045	43	16,791	214,751	12,671	2,439
名古屋市	0	516	0	0	115	25,138	1,156	405
一宮市	0	0	0	0	0	4,295	39	4
春日井市	970	7,251	567	23	13,338	94,711	4,018	668
犬山市	0	0	0	0	0	0	0	0
江南市	280	1,677	91	11	1,195	42,017	4,849	1,222
小牧市	0	0	0	0	0	1,736	0	0
稲沢市	0	0	0	0	0	0	0	0
岩倉市	0	0	0	0	0	0	0	0
清須市(春日町含む)	0	431	0	0	8	14,028	20	13
北名古屋市	520	3,709	172	7	1,403	16,158	244	17
あま市(旧甚目寺町)	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	48	1,930	215	2	732	16,668	2,345	110
大治町	0	0	0	0	0	0	0	0



(4) 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

### 3. 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28年度の運用状況>

平成28年度においては、五条川において平成28年9月20日の降雨により排水調整の「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28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	—	—
五条川	春日	H28.9.20 18:10 (22:25解除)	—

#### 4. 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376mm(1/100)	H20.6	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283mm(1/50)	H20.6	
五条川上流	24時間277mm(1/30)	H21.6	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> )
青木川	24時間277mm(1/30)	H21.6	
大山川	24時間277mm(1/30)	H21.6	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。

- ・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

市町村名	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	H28.6	<a href="http://www.city.nagoya.jp/kurashi/category/20-2-6-6-0-0-0-0-0.html">http://www.city.nagoya.jp/kurashi/category/20-2-6-6-0-0-0-0-0.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/kurashi/haisui/hazardmap/24134/index.html">http://www.city.kasugai.lg.jp/kurashi/haisui/hazardmap/24134/index.html</a>
犬山市	H24.2	<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/anzen/hazard_map.pdf">http://www.city.konan.lg.jp/bousai/anzen/hazard_map.pdf</a>
小牧市	H28.3	<a href="http://www.city.komaki.aichi.jp/anshin/saigai/015715.html">http://www.city.komaki.aichi.jp/anshin/saigai/015715.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/0000000273.html">http://www.city.iwakura.aichi.jp/0000000273.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/safety/ousai/003581.html">http://www.city.ama.aichi.jp/safety/ousai/003581.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="http://www.town.fuso.lg.jp/soumu/bosai/bosai/hazardmap/guidebook.html">http://www.town.fuso.lg.jp/soumu/bosai/bosai/hazardmap/guidebook.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>

※犬山市は防災マップ

※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28年度)				
			洪水注意報		洪水警報		
			氾濫注意情報	解除	はん濫警戒情報	氾濫危険情報	氾濫発生情報
新川	水場川 外水位	H14.6.1	H28.9.20 18:20	H28.9.20 22:10	—	—	—

- ・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28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	—	H28.9.20 18:50
五条川 (上流)	曾野	青木川 ～巾下川	H21.6.1	H28.8.2 18:15 H28.9.20 17:10	H28.8.2 17:55 H28.9.20 16:25
青木川	赤池	五条川 ～般若川	H21.6.1	H28.9.20 18:05	H28.9.20 17:20

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) 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）。

関係市町での実施状況は下表の通り。

支援事業名	平成28年度実施箇所	平成23年度～ 平成27年度実施箇所
手づくりハザードマップ作成	名古屋市2件	名古屋市10件 小牧市2件 清須市4件 北名古屋市6件 大治町2件
大雨行動訓練	名古屋市2件	名古屋市4件 小牧市2件 清須市4件 北名古屋市5件 大治町1件