

平成 21 年 5 月 7 日(木)

新川流域総合治水対策協議会事務局

愛知県建設部 河川課 計画グループ

稲吉・佐藤(内線 2729・2730)

ダイヤルイン 052-954-6555

愛知県建設部 下水道課 公共下水道グループ

牧野・橋口(内線 2687・2684)

ダイヤルイン 052-954-6533

第 26 回新川流域総合治水対策協議会の結果報告について

平成 21 年 5 月 7 日に開催された、新川流域総合治水対策協議会（名古屋市始め 10 市 6 町及び国・県にて構成）において、以下の項目を協議・確認し、今後も引き続き、積極的に総合治水対策を実施していくことを合意しましたので、お知らせします。

1. 計画的なまちづくりにおける湛水量の確保について

流域水害対策計画においては流域での湛水を見込んでおり、遊水機能の保全、増進に努めることとしています。そのため、湛水が想定される地域の内、市街化調整区域において市町自らが計画的にまちづくりを行う場合には、その湛水量相当を市町での必要対策量として計画に位置付けるとともに、その実施状況についてモニタリングすることとしました。

2. 流域水害対策計画による取り組み

新川流域では、特定都市河川浸水被害対策法に基づく特定都市河川流域等に指定(H18. 1. 1)するとともに、同法に基づく流域水害対策計画を県と市町が共同で策定・公表(H19. 10. 30)し、治水対策に取り組んでいるところです。この計画に基づいた河川や下水道整備の進捗状況、浸水被害拡大防止対策の状況についてモニタリングを実施し、その結果を公表します。
(P3～参照)

3. 総合治水PR活動の実施について

新川流域が一体となって取り組んでいる総合治水対策について、地域の皆様により一層理解していただけるよう「新川親子流域フォーラム」などを開催することとしました。(裏面参照)

総合治水PR活動について

総合治水対策の意義・重要性に対する流域住民の理解と協力を得るため「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・境川流域総合治水対策協議会ではその趣旨を受け、総合治水推進週間前後に総合治水対策のPR活動をそれぞれ実施しています。

○平成21年度のPR活動

親子流域フォーラム

流域内の親子（小学校高学年）にさまざまな治水施設を見学してもらうことにより、総合治水対策の意義と重要性を理解してもらいます。

新川：5月24日（日） 青木川放水路、青木川放水路排水機場、合瀬川 他

境川：5月17日（日） 三ツ又排水機場、境川浄化センター、逢妻川 他

（各流域で公募による40組80名の親子が参加予定。当日は大型バス2台で回ります）

※募集は既に終了しています。



ビジュアルボード（パネル）フェア

5月9日から9月10日までの1週間ずつ、流域内各市町・建設事務所において、総合治水をPRする内容のパネルを持ち回りで展示します。（県庁地下通路は5/16～21に展示）

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5/15～21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。

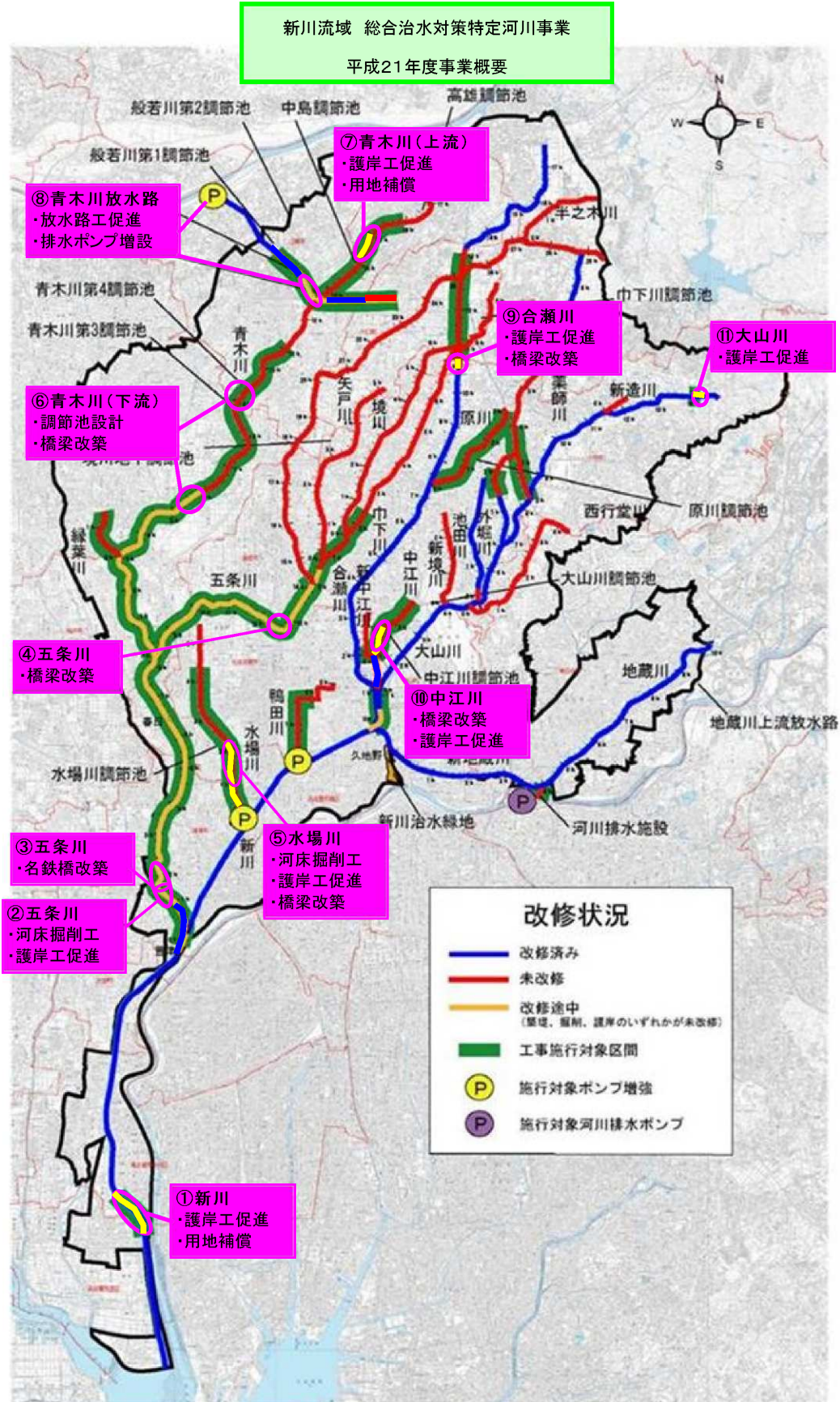
<http://www.sougo-chisui.jp/>

（注：写真はH20実施状況）

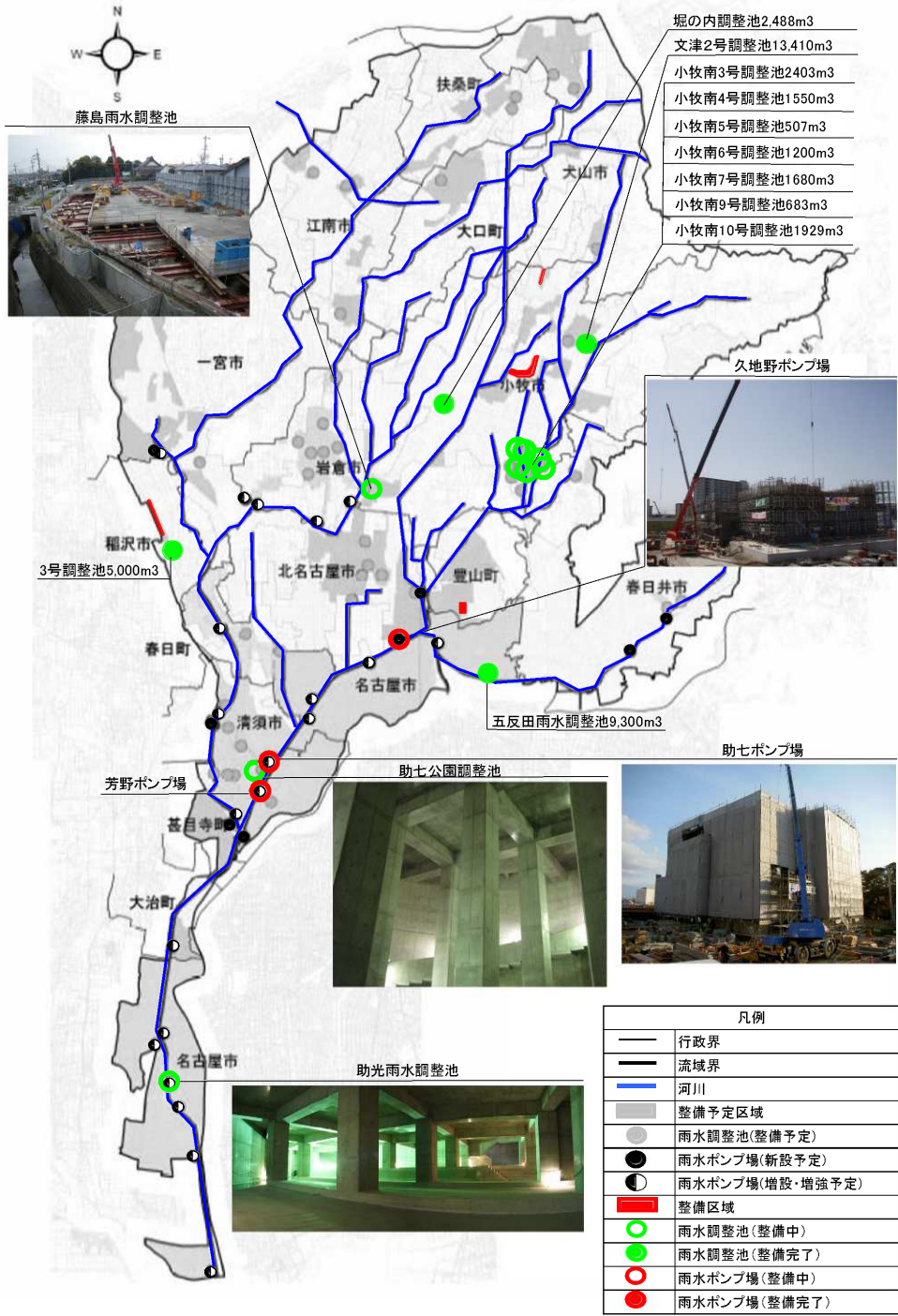
流域水害対策計画によるモニタリング結果

■ 整備の進捗状況

◇ 河川事業の整備状況



◇下水道事業の整備状況



◇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)	H20年度 整備面積 (ha)	H20年度末 まで(累計) 整備面積 (ha)	整備 進捗率 (%)	整備 予定容量 (千m3)	H20年度 整備容量 (千m3)	H20年度末 まで(累計) 整備容量 (千m3)	整備 進捗率 (%)	整備予定 排水能力 (m3/s)	H20年度 整備排水能力 (m3/s)	H20年度末 まで(累計) 整備排水能力 (m3/s)	整備 進捗率 (%)
	A1	-	B1	B1/A1	A2	-	B2	B2/A2	A3	-	B3	B3/A3
名古屋市	2149	0	0	0.0%	18	9.3	9.3	51.7%	77	0	0	0.0%
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	0	0.0%	13	0	0	0.0%	-	-	-	-
江南市	166	0	0	0.0%	15	0	0	0.0%	-	-	-	-
小牧市	368	4	17	4.6%	55	13.6	25.9	47.1%	-	-	-	-
稲沢市	20	15	15	75.0%	5	0	5	100.0%	-	-	-	-
岩倉市	274	0	0	0.0%	17	0	0	0.0%	13	0	0	0.0%
清須市	826	0	0	0.0%	27	(整備中)	(整備中)	0.0%	30	(整備中)	(整備中)	0.0%
北名古屋市	469	0	0	0.0%	33	0	0	0.0%	10	(整備中)	(整備中)	0.0%
豊山町	213	0	15	7.0%	-	-	-	-	-	-	-	-
春日町	249	0	0	0.0%	1	0	0	0.0%	5	0	0	0.0%
大口町	213	0	0	0.0%	1	0	0	0.0%	-	-	-	-
扶桑町	118	0	0	0.0%	1	0	0	0.0%	-	-	-	-
甚目寺町	165	0	0	0.0%	-	-	-	-	3	0	0	0.0%
大治町	48	0	0	0.0%	-	-	-	-	3	0	0	0.0%
	6032	19	47	0.8%	202	22.9	40.2	19.9%	152	0	0	0.0%

※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今後(平成18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、管路の整備状況を表しています。従って、区域に降った雨を実際に処理する能力は、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。

■雨水貯留浸透施設の整備状況

◇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

	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					
		計画策定(H19) からH19年度迄 対策実施容量 B	H20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)		浸透柵(個)		
					H20年度 整備面積	H20年度末 まで(累計) 整備面積	H20年度 整備延長	H20年度末 まで(累計) 整備延長	H20年度 整備数	H20年度末 まで(累計) 整備数	
合計	185,000	52,668	10,867	63,535	1,348	7,530	0	47	26	192	
名古屋市	5,000	538	1,624	2,162	0	0	0	0	0	0	
一宮市	71,000	6,903	1,694	8,597	238	4,449	0	0	0	166	
春日井市	26,000	26,310	0	26,310	0	0	0	0	0	0	
犬山市	0	0	0	0	630	630	0	0	15	15	
江南市	1,000	0	1,400	1,400	0	0	0	0	0	0	
小牧市	2,000	1,229	1,752	2,981	0	0	0	0	0	0	
稲沢市	3,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
岩倉市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
清須市	16,000	5,917	2,473	8,390	0	0	0	0	0	0	
北名古屋市	40,000	7,647	1,924	9,571	480	1,610	0	0	11	11	
豊山町	2,000	2,200	0	2,200	0	0	0	0	0	0	
春日町	1,000	1,290	0	1,290	0	0	0	0	0	0	
大口町	5,000	600	0	600	0	0	0	0	0	0	
扶桑町	13,000	34	0	34	0	841	0	47	0	0	
甚目寺町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大治町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

注) H20年度末までの累計とは計画策定(H19)からの累計

流域全体での進捗率		
計画容量(m ³)	H20年度迄の実施量(m ³)	進捗率(容量ベース)
185,000	63,535	34.3%

◇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

	平成20年度					平成18年1月1日～平成21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^3)	透水性 舗装 (m^2)	浸透 トレンチ (m)	浸透柵 (個)	件数	貯留 (m^3)	透水性 舗装 (m^2)	浸透 トレンチ (m)	浸透柵 (個)
名古屋市	31	325	7,864	489	9	90	989	21,059	1,875	174
一宮市	28	939	10,359	257	31	101	2,998	60,014	1,227	120
春日井市	11	1,456	5,094	36	16	50	12,685	52,129	1,028	91
犬山市	12	235	5,097	76	24	44	1,679	27,114	710	205
江南市	20	80	11,356	278	53	68	1,966	37,405	1,130	232
小牧市	62	4,054	37,350	134	32	210	18,905	104,401	1,016	189
稲沢市	4	12	1,923	12	8	15	382	9,086	259	34
岩倉市	12	1,497	5,446	120	29	45	2,935	18,765	539	88
清須市	12	158	3,583	162	19	32	719	7,604	220	43
北名古屋市	48	1,116	19,097	386	132	129	5,619	39,110	1,149	283
豊山町	24	828	12,334	189	42	51	1,464	19,598	657	131
春日町	6	61	5,135	0	0	19	683	7,047	42	16
大口町	31	2,367	27,980	340	67	75	6,378	49,331	963	234
扶桑町	8	68	3,551	0	0	50	495	30,138	820	81
甚目寺町	6	16	1,742	135	33	10	222	2,044	150	46
大治町	0	0	0	0	0	2	53	310	100	0
合計	315	13,210	157,910	2,613	495	991	58,171	485,153	11,885	1,967

◆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		合計	
	許可件数	合計面積 (m^2)	許可件数	合計面積 (m^2)	許可件数	合計面積 (m^2)	許可件数	合計面積 (m^2)	許可件数	合計面積 (m^2)
500 m^2 ～1,000 m^2 未満	32	23,668	158	117,347	177	133,088	187	137,315	554	411,419
1,000 m^2 以上	20	57,614	134	360,867	155	499,916	128	345,272	437	1,263,669
合計	52	81,282	292	478,214	332	633,005	315	482,587	991	1,675,088

◆許可件数内訳(9条・14条及び16条(変更))

9条	14条	小計	16条
976	15	991	253

※許可件数、対策施設及び阻害行為面積については、平成21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。

◇地方公共団体の条例・要綱に基づく指導により設置された雨水貯留浸透施設の位置及び容量


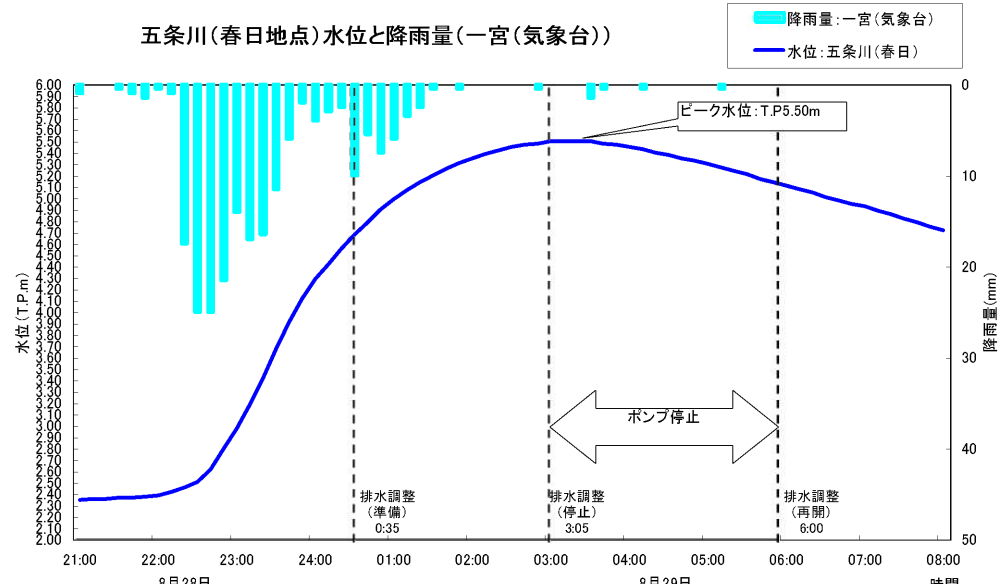
	平成20年度実績				計画期間内 実績合計			
	貯留施設 (m3)	浸透施設			貯留施設 (m3)	浸透施設		
		透水性舗装 (㎡)	透水トレンチ (m)	浸透枡 (個)		透水性舗装 (㎡)	透水トレンチ (m)	浸透枡 (個)
合計	842	41,711	5,067	343	3,187	65,538	6,281	522
名古屋市	46	4,625	0	0	115	10,561	508	35
一宮市	0	801	0	4	0	801	0	4
春日井市	744	6,774	719	76	2,651	17,267	919	204
犬山市	0	0	0	0	0	0	0	0
江南市	27	22,146	4,097	259	27	22,146	4,097	259
小牧市	0	0	0	0	0	0	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	0	2,241	0	4	0	5,024	0	4
北名古屋市	0	1,207	0	0	18	2,027	72	10
豊山町	0	0	0	0	0	0	0	0
春日町	0	2,335	20	0	0	3,624	20	0
大口町	0	0	0	0	0	0	0	0
扶桑町	25	1,582	231	0	376	4,088	665	6
甚目寺町	0	0	0	0	0	0	0	0
大治町	0	0	0	0	0	0	0	0

※名古屋市については平成19年度実績を記入。合計欄については名古屋市(平成19年度実績)、他市町(平成20年度実績)となっていることに注意。

■排水調整の実施状況

平成20年度には、平成20年8月末豪雨時に春日水位観測所を基準点とした五条河流域にて、排水調整を下表のとおり実施した。

なお、今回は排水調整要綱に基づく初めての実施であり、連絡体制などについて見直しを行い、今後より円滑な運用が図られるよう協議会において確認した。

項目	内容																																																																																																																																																																																																																												
月日・時間	<p>排水調整実施日：平成20年8月29日(金)</p> <p>排水調整準備水位通知：午前0時35分</p> <p>排水調整停止水位通知：午前3時05分</p> <p>排水調整再開水位通知：午前6時00分</p>																																																																																																																																																																																																																												
範囲	<p>五条河流域</p> <p>基準点：春日水位観測所 (五条川 6k/650 左岸)</p>  <p>■ 五条河流域が停止水位を超過した場合の排水調整対象流域</p> <p>五条川流域 排水調整対象排水機一覧</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区分</th> <th rowspan="2">NO</th> <th rowspan="2">排水機場名</th> <th rowspan="2">管理者</th> <th colspan="2">位置</th> <th rowspan="2">集水面積 (km²)</th> <th rowspan="2">現況排水量 (m³/s)</th> </tr> <tr> <th>距離標</th> <th>左岸/右岸</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="15">五条川</td><td>39</td><td>中倉津</td><td>箕目寺町</td><td>0k450</td><td>○</td><td>0.53</td><td>0.33</td></tr> <tr><td>40</td><td>堀江</td><td>清須市</td><td>0k740</td><td>○</td><td>0.89</td><td>5.75</td></tr> <tr><td>41</td><td>上倉津</td><td>箕目寺町</td><td>0k850</td><td>○</td><td>0.79</td><td>0.33</td></tr> <tr><td>42</td><td>堀村</td><td>箕目寺町</td><td>2k000</td><td>○</td><td>0.31</td><td>4.00</td></tr> <tr><td>43</td><td>西清洲</td><td>清須市</td><td>3k400</td><td>○</td><td>0.10</td><td>0.41</td></tr> <tr><td>44</td><td>古城</td><td>清須市</td><td>3k800</td><td>○</td><td>0.08</td><td>1.50</td></tr> <tr><td>45</td><td>春日</td><td>春日町</td><td>4k962</td><td>○</td><td>1.68</td><td>2.20</td></tr> <tr><td>46</td><td>春日第二</td><td>春日町</td><td>6k307</td><td>○</td><td>0.60</td><td>1.50</td></tr> <tr><td>47</td><td>下津</td><td>稲沢市</td><td>7k540</td><td>○</td><td>4.75</td><td>7.64</td></tr> <tr><td>48</td><td>五日市場</td><td>一宮市</td><td>8k900</td><td>○</td><td>2.97</td><td>6.00</td></tr> <tr><td>49</td><td>伝法寺</td><td>一宮市</td><td>9k600</td><td>○</td><td>0.03</td><td>0.70</td></tr> <tr><td>50</td><td>田代一色(調整池)</td><td>北名古屋市</td><td>10k083</td><td>○</td><td>0.51</td><td>0.56</td></tr> <tr><td>51</td><td>北島</td><td>岩倉市</td><td>10k200</td><td>○</td><td>0.14</td><td>2.80</td></tr> <tr><td>52</td><td>野奈</td><td>岩倉市</td><td>10k300</td><td>○</td><td>0.21</td><td>3.00</td></tr> <tr><td>53</td><td>川井</td><td>岩倉市</td><td>10k500</td><td>○</td><td>0.56</td><td>0.75</td></tr> <tr><td>54</td><td>大山寺</td><td>岩倉市</td><td>12k080</td><td>○</td><td>0.16</td><td>1.75</td></tr> <tr><td>55</td><td>豊野</td><td>岩倉市</td><td>13k700</td><td>○</td><td>0.13</td><td>0.50</td></tr> <tr><td colspan="7">小計</td><td>14.45</td><td>39.72</td></tr> <tr><td rowspan="3">巾下川</td><td>56</td><td>藤島</td><td>小牧市</td><td>0k040</td><td>○</td><td>0.58</td><td>3.00</td></tr> <tr><td>57</td><td>小木</td><td>小牧市</td><td>0k500</td><td>○</td><td>4.51</td><td>3.30</td></tr> <tr><td>58</td><td>大市場</td><td>岩倉市</td><td>6k600</td><td>○</td><td>5.41</td><td>10.90</td></tr> <tr><td colspan="7">小計</td><td>5.41</td><td>10.90</td></tr> <tr><td>矢戸川</td><td>59</td><td>東町</td><td>岩倉市</td><td>1k000</td><td>○</td><td>0.32</td><td>0.50</td></tr> <tr><td>青木川</td><td>60</td><td>小山</td><td>一宮市</td><td>5k880</td><td>○</td><td>0.04</td><td>0.13</td></tr> <tr><td>61</td><td>下浅野</td><td>一宮市</td><td>普通河川(486)</td><td></td><td>○</td><td>0.68</td><td>0.70</td></tr> <tr><td colspan="7">小計</td><td>0.72</td><td>0.83</td></tr> <tr><td>緑葉川</td><td>62</td><td>猿海道</td><td>一宮市</td><td>1k000</td><td>○</td><td>0.40</td><td>0.25</td></tr> <tr><td colspan="7">合計</td><td>21.29</td><td>52.19</td></tr> </tbody> </table> <p>*危険水位：洪水より相当の家屋浸水等の被害を生ずる氾濫の起こる恐れがある水位</p>	区分	NO	排水機場名	管理者	位置		集水面積 (km ²)	現況排水量 (m ³ /s)	距離標	左岸/右岸	五条川	39	中倉津	箕目寺町	0k450	○	0.53	0.33	40	堀江	清須市	0k740	○	0.89	5.75	41	上倉津	箕目寺町	0k850	○	0.79	0.33	42	堀村	箕目寺町	2k000	○	0.31	4.00	43	西清洲	清須市	3k400	○	0.10	0.41	44	古城	清須市	3k800	○	0.08	1.50	45	春日	春日町	4k962	○	1.68	2.20	46	春日第二	春日町	6k307	○	0.60	1.50	47	下津	稲沢市	7k540	○	4.75	7.64	48	五日市場	一宮市	8k900	○	2.97	6.00	49	伝法寺	一宮市	9k600	○	0.03	0.70	50	田代一色(調整池)	北名古屋市	10k083	○	0.51	0.56	51	北島	岩倉市	10k200	○	0.14	2.80	52	野奈	岩倉市	10k300	○	0.21	3.00	53	川井	岩倉市	10k500	○	0.56	0.75	54	大山寺	岩倉市	12k080	○	0.16	1.75	55	豊野	岩倉市	13k700	○	0.13	0.50	小計							14.45	39.72	巾下川	56	藤島	小牧市	0k040	○	0.58	3.00	57	小木	小牧市	0k500	○	4.51	3.30	58	大市場	岩倉市	6k600	○	5.41	10.90	小計							5.41	10.90	矢戸川	59	東町	岩倉市	1k000	○	0.32	0.50	青木川	60	小山	一宮市	5k880	○	0.04	0.13	61	下浅野	一宮市	普通河川(486)		○	0.68	0.70	小計							0.72	0.83	緑葉川	62	猿海道	一宮市	1k000	○	0.40	0.25	合計							21.29	52.19
区分	NO					排水機場名	管理者			位置			集水面積 (km ²)	現況排水量 (m ³ /s)																																																																																																																																																																																																															
		距離標	左岸/右岸																																																																																																																																																																																																																										
五条川	39	中倉津	箕目寺町	0k450	○	0.53	0.33																																																																																																																																																																																																																						
	40	堀江	清須市	0k740	○	0.89	5.75																																																																																																																																																																																																																						
	41	上倉津	箕目寺町	0k850	○	0.79	0.33																																																																																																																																																																																																																						
	42	堀村	箕目寺町	2k000	○	0.31	4.00																																																																																																																																																																																																																						
	43	西清洲	清須市	3k400	○	0.10	0.41																																																																																																																																																																																																																						
	44	古城	清須市	3k800	○	0.08	1.50																																																																																																																																																																																																																						
	45	春日	春日町	4k962	○	1.68	2.20																																																																																																																																																																																																																						
	46	春日第二	春日町	6k307	○	0.60	1.50																																																																																																																																																																																																																						
	47	下津	稲沢市	7k540	○	4.75	7.64																																																																																																																																																																																																																						
	48	五日市場	一宮市	8k900	○	2.97	6.00																																																																																																																																																																																																																						
	49	伝法寺	一宮市	9k600	○	0.03	0.70																																																																																																																																																																																																																						
	50	田代一色(調整池)	北名古屋市	10k083	○	0.51	0.56																																																																																																																																																																																																																						
	51	北島	岩倉市	10k200	○	0.14	2.80																																																																																																																																																																																																																						
	52	野奈	岩倉市	10k300	○	0.21	3.00																																																																																																																																																																																																																						
	53	川井	岩倉市	10k500	○	0.56	0.75																																																																																																																																																																																																																						
54	大山寺	岩倉市	12k080	○	0.16	1.75																																																																																																																																																																																																																							
55	豊野	岩倉市	13k700	○	0.13	0.50																																																																																																																																																																																																																							
小計							14.45	39.72																																																																																																																																																																																																																					
巾下川	56	藤島	小牧市	0k040	○	0.58	3.00																																																																																																																																																																																																																						
	57	小木	小牧市	0k500	○	4.51	3.30																																																																																																																																																																																																																						
	58	大市場	岩倉市	6k600	○	5.41	10.90																																																																																																																																																																																																																						
小計							5.41	10.90																																																																																																																																																																																																																					
矢戸川	59	東町	岩倉市	1k000	○	0.32	0.50																																																																																																																																																																																																																						
青木川	60	小山	一宮市	5k880	○	0.04	0.13																																																																																																																																																																																																																						
61	下浅野	一宮市	普通河川(486)		○	0.68	0.70																																																																																																																																																																																																																						
小計							0.72	0.83																																																																																																																																																																																																																					
緑葉川	62	猿海道	一宮市	1k000	○	0.40	0.25																																																																																																																																																																																																																						
合計							21.29	52.19																																																																																																																																																																																																																					
河川水位状況	<p>五条川(春日地点)水位と降雨量(一宮(気象台))</p>  <p>降雨量：一宮(気象台) 水位：五条川(春日)</p> <p>ピーク水位：T.P5.50m</p> <p>ポンプ停止</p> <p>排水調整(準備) 0:35 排水調整(停止) 3:05 排水調整(再開) 6:00</p>																																																																																																																																																																																																																												

■浸水被害拡大防止対策の状況

◇都市洪水及び都市浸水想定区域図、浸水想定区域の指定状況

種別	作成主体	作成根拠法令	河川名	市町名	状況	備考	
浸水想定区域図	愛知県	水防法第14条	新川	-	平成14年5月公表済み	特定都市河川に平成18年1月1日指定(特定都市河川浸水被害対策法第3条)	
				-	平成20年6月公表済み		
			五条川	青木川合流点より下流	-		平成20年6月公表済み
				青木川合流点から待合橋	-		策定作業中 平成21年6月2日公表予定
			青木川	-	策定作業中 平成21年6月2日公表予定		
大山川	-	策定作業中 平成21年6月2日公表予定					
都市洪水想定区域図		特定都市河川浸水被害対策法第32条第1項	合瀬川	-	都市洪水想定区域なし		
都市浸水想定区域図	各市町	特定都市河川浸水被害対策法第32条第2項	-	名古屋市	平成20年6月公表済み	特定都市河川流域に平成18年1月1日指定(特定都市河川浸水被害対策法第3条)	
				一宮市	平成20年6月公表済み		
				春日井市	平成20年6月公表済み		
				犬山市	平成20年6月公表済み		
				江南市	平成20年6月公表済み		
				小牧市	平成20年6月公表済み		
				稲沢市	平成20年6月公表済み		
				岩倉市	平成20年6月公表済み		
				清須市	平成20年6月公表済み		
				北名古屋市	平成20年6月公表済み		
				豊山町	平成20年6月公表済み		
				春日町	平成20年6月公表済み		
				大口町	平成20年6月公表済み		
				扶桑町	平成20年6月公表済み		
				甚目寺町	平成20年6月公表済み		
大治町	平成20年6月公表済み						

◇洪水ハザードマップ作成状況

新川流域市町の洪水ハザードマップの公表状況、予定一覧

市町村名	現在公表しているハザードマップ内容		今後の予定(策定・更新)	
	公表年月	有無	ホームページでの公表	広報誌など印刷物での公表
名古屋市	H14.7	○	平成22年度(予定)	平成22年度(予定)
一宮市	H19.5	×	-	-
春日井市	H14.12	○	平成21年度(予定)	平成21年度(予定)
犬山市	H14.5	○	平成23年度(予定)	平成23年度(予定)
江南市	H13.6	○	未定	未定
小牧市	H16.3	×	-	-
稲沢市	H16.4	○	平成21年度(予定)	平成21年度(予定)
岩倉市	H13.3	×	-	-
清須市	H20.9	×	-	-
北名古屋市	H13.6	○	平成21年4月	平成21年4月
豊山町	H15.8	×	-	-
春日町	H21.1	×	-	-
大口町	H15.9	×	-	-
扶桑町	-	×	-	-
甚目寺町	H17.3	○	未定	未定
大治町	H15.3	○	平成21年度(予定)	平成21年度(予定)

※新川流域に関連する河川を対象(浸水区域が新川流域外の場合は対象外)