

○各取組項目におけるスケジュール(矢作川 <矢作川水防災協議会>)

事 項	取組内容	取組内容の詳細	実施期間	実施する機関	平成28年度 実施	平成29年度 実施	平成30年度 実施予定	平成	平成	平成	平成	平成	備考		
								28	29	30	31	32			
(1)逃げ遅れゼロに向けた取組み															
1)矢作川の歴史、自然、防災知識の普及の取組み【高頻度洪水・想定最大規模洪水共通の取組み】															
①住民、教育機関(小、中、高、大等)、企業等への出前講座の実施、みずから守るプログラムの活用	・出前講座等を活用した水防災教育を実施	引き続き実施	岡崎市			防災出前講座にて、洪水時の対応啓発を実施	継続実施								
			碧南市												
			刈谷市			防災リーダー養成講座の中で水防教育実施 6/25	・水防教育(6/24、6/28、3/14) ・イベントPRブース出展(8/19)	・水防教育・イベントPRブース出展							
			豊田市			地域防災カルテの作成	・市で実施している出前講座内の「地域の危険箇所と避難情報」、「災害に備える」の中で浸水想定・避難情報等に関する講座を実施 ・地域防災カルテの公表	市で実施している出前講座内の「地域の危険箇所と避難情報」、「災害に備える」の中で浸水想定・避難情報等に関する講座を実施							
			安城市			まちかど出前講座実施(11/27 東町町内会)	出前講座を実施(9/16,12.16,1.7)	要望に随時対応							
			西尾市												
			知立市						自主防災会等の訓練で教育の実施						
			高浜市												
			幸田町					矢作川現地視察実施(11/10)	講演会の実施						
			愛知県						総合治水等の講座の開催						
			西三河建設							出水期前を目途に開催の検討を行う					
			知立建設						安城市立梨の里小学校で実施	要望があれば実施する					
			豊田加茂建設												
			名古屋地方気象台						出前講座の実施	出前講座の実施					
			豊橋河川事務所					出前講座実施(10/12 知立市ハツ田小学校)	出前講座実施(10/18 西尾市三和小学校)	出前講座の実施					
	・住民が水害に直面した際に、適切な行動に移せるよう、地域協働型の取組「みずから守るプログラム」を活用	引き続き実施	岡崎市												
			碧南市												
			刈谷市												
			豊田市												
			安城市				みずから守るプログラム(12/17、1/28 安城市相生町)	9/2,9/10,11/19にプログラムを活用	取組は継続予定だが、プログラムを活用するかは検討中						
			西尾市												
			知立市						関係自主防災会への啓発や情報提供の実施						
			高浜市												
			幸田町												
			愛知県						手づくりハザードマップの作成等のみずから守るプログラムの関連取組を実施						
			西三河建設												
			知立建設						安城市の2地区で実施	市を通じて事業PRを行、積極的に実施地区を募集する					
			豊田加茂建設												
			名古屋地方気象台												
			豊橋河川事務所					出前講座実施(10/12 知立市ハツ田小学校)	出前講座実施(10/18 西尾市三和小学校)	出前講座の実施					
②地元との合同巡視の実施	・重要水防箇所等の合同巡視を水防団等のほか地域住民の方と実施	平成28年度から順次実施	岡崎市					検討する							
			碧南市												
			刈谷市												
			豊田市												
			安城市					重要水防箇所巡視(6/27)参加、住民・水防団参加なし	水防訓練等での巡視訓練を検討						
			西尾市												
			知立市						水防訓練時に参加者への周知等を行う						
			高浜市												
幸田町															
豊橋河川事務所					合同巡視開催(6/8)	合同巡視実施(6/28)	合同巡視実施								
③治水と環境が調和した矢作川への理解を促す親水空間の整備、維持管理、活用	・親水空間の整備、維持管理	引き続き実施	岡崎市					検討する							
			碧南市												
			刈谷市												
			豊田市					親水空間の整備については「かわまちづくり計画」を策定	「かわまちづくり計画」に合わせ水際整備予定						
			安城市				清掃クリーン大作戦実施(10/23)	(クリーン大作戦が雨天のため中止)	矢作川クリーン大作戦に参加						
			西尾市					(クリーン大作戦が雨天のため中止)	クリーン大作戦						
			知立市					(クリーン大作戦が雨天のため中止)	クリーン大作戦実施						
			高浜市												
幸田町						クリーン大作戦実施	クリーン大作戦実施								
豊橋河川事務所					清掃クリーン大作戦実施(10/23)		川と海のクリーン大作戦実施								





○各取組項目におけるスケジュール(矢作川 <矢作川水防災協議会>)

具体的な取組の柱		取組内容の詳細	実施期間	実施する機関	平成28年度 実施	平成29年度 実施	平成30年度 実施予定	平成28	平成29	平成30	平成31	平成32	備考		
事項	取組内容							年度	年度	年度	年度	年度			
(1)逃げ遅れゼロに向けた取組み															
2)わかりやすい情報提供等【高頻度洪水・想定最大規模洪水別の取組み】															
⑦防災情報伝達ツールの改良・開発	・防災メール、ケーブルテレビ、SNS等を活用した防災情報伝達ツールの検討	引き続き実施	岡崎市			防災緊急メール、防災無線、SNS等を活用した情報伝達	継続予定								
			碧南市			継続検討	継続検討								
			刈谷市												
			豊田市	防災情報伝達ツールの検討、防災メール・ケーブルテレビによる市民への情報伝達		河川監視カメラ映像の配信、防災ラジオの基盤整備	防災ラジオの運用開始								
			安城市			防災ラジオ、Lアラート、市民向けメールは整備済現在のところ追加整備の予定なし									
			西尾市				必要に応じて市公式Twitterを利用								
			知立市			ケーブルテレビ経由の情報伝達	ケーブルテレビ経由の情報伝達								
			高浜市												
			幸田町			こうたタウンメールの実施、ケーブルテレビ経由の情報伝達	こうたタウンメールの実施、ケーブルテレビ経由の情報伝達								
			豊橋河川事務所 矢作ダム												
	・緊急速報メールを活用した洪水予報等の情報のプッシュ型配信を実施	平成28年度から検討着手	岡崎市			緊急速報メールを活用した洪水予報等の情報のプッシュ型配信	継続予定								
			碧南市			広報にて市民に周知	継続実施								
			刈谷市												
			豊田市			緊急速報メールの運用開始について市広報誌による住民周知									
			安城市			平成29年度5月1日より、豊橋河川事務所の実施するプッシュ型配信へ参加	引き続き参加								
			西尾市				必要に応じて緊急速報メールを利用								
			知立市			プッシュ型配信に伴う対応検討	プッシュ型配信に伴う対応検討								
			高浜市												
	幸田町														
	豊橋河川事務所 矢作ダム					緊急速報メール プッシュ型配信の実施	緊急速報メール プッシュ型配信の実施								
・国や市町が配信している浸水情報や河川の水位情報、ダムの放流情報等を入手できるスマートフォン・タブレット端末を活用した防災アプリを開発	平成32年度	岡崎市													
		碧南市													
		刈谷市													
		豊田市													
		安城市													
		西尾市													
		知立市													
		高浜市													
		幸田町													
		豊橋河川事務所 矢作ダム													
⑧水害リスクの高い区間の監視体制の整備	・観測機器の二重化など監視体制の強化として簡易水位計、CCTVカメラの増設を検討	平成28年度から順次実施	豊橋河川事務所 矢作ダム		CCTV・簡易水位計設置位置検討	情報項目・網の検討、アプリの統合化検討 簡易水位計設置 必要場所・箇所の検討									
3)タイムラインの作成【高頻度洪水・想定最大規模洪水別の取組み】															
①避難勧告等の発令に着目し、市町・県・国が連携したタイムラインの作成	・洪水や内水による浸水における円滑な避難に関する情報の提供を目的に、避難勧告等の発令に着目したタイムラインを作成	引き続き実施	岡崎市												
			碧南市					見直し・作成							
			刈谷市					愛知県管理河川でのタイムラインの作成							
			豊田市												
			安城市	タイムライン策定(1/24)											
			西尾市			29年7月台風の上陸を前提としたタイムラインの作成									
			知立市			タイムライン作成	タイムライン作成								
			高浜市			タイムライン作成									
			幸田町			タイムライン作成									
			愛知県												
西三河建設					出水期前までに作成する										
知立建設					境川(洪水予報河川)・猿渡川(水位周知河川)における水害タイムラインの作成										
豊田加茂建設															
名古屋地方気象台	防災気象情報の活用等に関する講習会を愛知県と共催(6/3、6/8) 愛知県主催会議で防災気象情報の活用について説明(10/26)				・防災気象情報の活用等に関する講習会を愛知県と共催(5/31、6/1、7/27) ・避難勧告等判断基準の策定支援を愛知県と連携して実施 ・愛知県主催会議で、防災気象情報の活用について説明(10/25)	・防災気象情報の活用等に関する講習会を愛知県と共催 ・市町の要望に応じた避難勧告等判断基準の策定支援									
豊橋河川事務所 矢作ダム				ホットライン文例集の検討	ホットライン文例集の運用・見直し 各体制時等を踏まえた洪水波形の作成										





○各取組項目におけるスケジュール(矢作川 <矢作川水防災協議会>)

具体的な取組の柱		取組内容の詳細	実施期間	実施する機関	平成28年度 実施	平成29年度 実施	平成30年度 実施予定	平成28	平成29	平成30	平成31	平成32	備考	
事項	取組内容							年度	年度	年度	年度	年度		
(2) 社会経済被害の最小化を目指した取組み														
4) 水防活動の強化【高頻度洪水に対する取組み】														
②河川管理者と水防団等の情報共有	・各市町が豊橋河川や県が主催する意見交換会(水防連絡会、水防研修会等)に参加	引き続き実施	岡崎市			矢作川水防連絡会 出席 愛知県水防団体連合会水防研修会 出席 水から守る防災等の研修会 出席	継続して参加予定							
			碧南市			参加	参加継続							
			刈谷市				水防・河川海岸関係研修会参加	関連研修へ参加						
			豊田市				水防研修会等への参加	水防研修会等への参加						
			安城市				矢作川水防連絡会(6/19)、愛知県水防管理団体連合会通常総会(8/17)、愛知県水防管理団体連合会水防研修会(2/9)に参加	引き続き参加						
			西尾市				矢作川水防連絡会等に参加	矢作川水防連絡会等に参加						
			知立市				水防連絡会の参加	水防連絡会の引き続き参加						
			高浜市											
			幸田町					連絡会、研修会等へ参加	連絡会、研修会等へ参加					
			愛知県											
			西三河建設					引き続き参加	引き続き参加					
			知立建設											
			豊田加茂建設											
			豊橋河川事務所	水防連絡会開催(5/13)				水防連絡会実施(6/19)	水防連絡会実施(5/23)					
矢作ダム						重要水防箇所等の情報入手								
③水防活動の担い手の確保対策	・水防団員等の減少や高齢化が顕在化しているため、自治会等に対して、水防の重要性を説明する等、団員確保に努める	引き続き実施	岡崎市											
			碧南市				消防団確保において、市独自で様々な施策を実施中	継続実施						
			刈谷市											
			豊田市	区長へ団員確保依頼(12/22,1/4)			自治区長へ消防団員募集の協力依頼を実施	自治区長へ消防団員募集の協力依頼を実施予定						
			安城市				8月消防団募集のポスターを作成、消防団入団説明会の実施(3回)、1/17成人式にて消防団入団PR、2/11デンパーク駅にて消防団入団PR※安城市は消防団と水防団は兼務	引き続きPRを実施						
			西尾市				町内会への説明及びチラシの配布	町内会への説明及びチラシの配布						
			知立市				水防連絡会・合同巡視開催	水防連絡会・合同巡視開催						
			高浜市											
幸田町					消防団員の確保	消防団員の確保								
④堤防道路と主要道路との接続	・水防活動の支援のために、堤防決壊時の復旧作業に必要な資機材の搬入を主要道路から行うための検討を実施	平成28年度から順次実施	豊橋河川事務所			排水計画の検討	排水計画の検討							
5) 河川防災ステーション及び防災拠点等の整備【高頻度洪水に対する取組み】														
①河川防災ステーション及び防災拠点の整備	・大規模出水時において施設および資機材の不足が懸念されるため、河川防災ステーション及び防災拠点の整備を推進	平成32年度	岡崎市			国の計画に合わせ、検討を行った(防災拠点候補地の視察等)	国と協議継続予定							
			碧南市			川口町に防災拠点を整備検討	検討を継続実施							
			刈谷市											
			豊田市				不足している土のう袋の補充を実施	配備数を満たすため、土のう袋・木杭等の水防資器材の補充						
			安城市											
			西尾市				水防センター実施設計の実施							
			知立市					防災ステーション等の事例研究						
			高浜市											
幸田町														
愛知県														
豊橋河川事務所					行動計画を検討	大規模洪水発生時の浸水特性等を踏まえた、排水ポンプ車の配置、アクセスルートを検討								

○各取組項目におけるスケジュール(矢作川 <矢作川水防災協議会>)

具体的な取組の柱		取組内容の詳細	実施期間	実施する機関	平成28年度 実施	平成29年度 実施	平成30年度 実施予定	平成	平成	平成	平成	平成	備考
事項	取組内容							28	29	30	31	32	
(2) 社会経済被害の最小化を目指した取組み													
5) 河川防災ステーション及び防災拠点等の整備【高頻度洪水に対する取組み】													
	② 堤防道路と主要道路との接続(再掲)	・被害の軽減や被災時の復旧・復興のために、堤防決壊時の復旧作業に必要な資機材の搬入を主要道路から行うための検討を実施	平成28年度から順次実施	豊橋河川事務所			検討						
6) 危険管理型ハード対策(再掲)【高頻度洪水・想定最大規模洪水共通の取組み】													
	① 堤防天端の保護、堤防裏法尻の補強	・アスファルトによる天端の保護や堤防の裏法尻をブロック等で補強することにより、堤防決壊を少しでも遅らせ、避難時間を稼ぐことができるような「堤防構造の工夫」として、堤防補強を実施	平成32年度	豊橋河川事務所	現地施工	現地施工	現地施工						
7) 流域住民と協働した河川の治水機能等の保全の取組み【高頻度洪水・想定最大規模洪水共通の取組み】													
	① 住民の活動支援方法の検討	・住民自ら実施する竹林伐開等の活動の支援のために必要な対応を検討	平成28年度から順次実施	岡崎市 碧南市 刈谷市 豊田市 安城市 西尾市 知立市 高浜市 幸田町 豊橋河川事務所	竹林伐開実施(6回)	愛護会活動支援	愛護会活動支援						
	② 流域住民への働きかけ	・流域住民との協働した河川の治水機能等の保全活動の活性化のために、流域全体で河川保全に取組むことをホームページ等で広報し、指定管理団体等を増やす	平成28年度から順次実施	豊橋河川事務所		愛護会活動支援	愛護会活動支援						
8) 排水計画・復旧計画の検討【想定最大規模洪水に対する取組み】													
	① 排水計画の検討	・矢作川沿川には、世界を牽引する自動車関連産業を中心とした豊田市や岡崎市など西三河の中心となる工業都市が多く、万が一浸水した場合でも社会経済被害の最小化及び早期復旧・復興のため排水計画を作成	平成28年度から順次実施	豊橋河川事務所		行動計画を検討	大規模洪水発生時の浸水特性等を踏まえた、排水ポンプ車の配置、アクセスルートを検討						
	② 堤防決壊シミュレーションの実施	・社会経済被害の最小化のために、堤防決壊時の復旧に至るまでのシナリオを想定した訓練を実施	引き続き実施	豊橋河川事務所		実施	実施予定						
	③ 堤防道路と主要道路との接続(再掲)	・社会経済被害の最小化のために、堤防決壊時の復旧作業に必要な資機材の搬入を主要道路から行うための検討を実施	平成28年度から順次実施	豊橋河川事務所			検討						