

● : 実施済み (完了) ▲ : 着手済み (継続) ○ : 取組実施予定

具体的な取組の柱		主な内容	目標時期	実施する機関																関係機関 (市町数等)
				北杜市	韮崎市	甲斐市	南アルプス市	昭和町	中央市	市川三郷町	富士川町	甲州市	山梨市	笛吹市	甲府市	身延町	早川町	南部町	山梨県	
1) ハード対策の主な取組																				
■ 洪水を河川内で安全に流す対策																				
流下能力向上対策、浸透・侵食対策としての河道拡幅、築堤・護岸の整備	・流下能力対策 ・浸食洗掘対策	引き続き実施 引き続き実施															▲	山梨県		
■ 避難行動、水防活動、排水活動に資する基盤等の整備																				
危険度の的確な把握及び自治体の避難判断に資する危機管理型水位計の設置とシステム表示の整備 (山形県 Web : 洪水予報河川以外も含む)	・簡易水位計の設置 ・システム表示の整備	順次実施		▲	●			●		●		▲					▲	▲	山梨県 6市町	
防災計画に基づく水防資機材の配備	・水防資機材の配備	順次実施	▲	▲	▲		▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	○	▲	▲		山梨県 14市町	
排水機場の改修 (機能保全)	・排水機場の改修 (機能保全)	順次実施						▲	▲	▲			●						4市町	
避難場所の災害種別の表示の整備	・避難場所の災害種別の表示の整備	順次実施	○	▲	○	○	○	○	○	○	○	▲	▲	▲		▲			14市町	
防災行政無線の改良、防災ラジオ等の整備	・防災行政無線の改良、防災ラジオ等の整備	順次実施	▲	▲	▲	▲	▲	●	▲	▲	▲	●	●	▲	●	▲	▲		15市町	
洪水時の庁舎等の機能確保のための対策の充実	・洪水時の庁舎等の機能確保のための対策の充実	順次実施	○	▲	●	▲	▲	▲	○		○	○			▲		▲		11市町	

● : 実施済み (完了) ▲ : 着手済み (継続) ○ : 取組実施予定

具体的な取組の柱		主な内容	目標時期	実施する機関																関係機関 (市町数等)	
事項	具体的な取組			北杜市	韮崎市	甲斐市	南アルプス市	昭和町	中央市	市川三郷町	富士川町	甲州市	山梨市	笛吹市	甲府市	身延町	早川町	南部町	山梨県		気象庁
2) ソフト対策の主な取組 ①逃げ遅れゼロに向けた迅速かつ確かな避難行動のための取組																					
■情報伝達、避難計画等に関する取組																					
	河川管理者から自治体への情報提供の充実を図るため、避難勧告の発令に着目したチェックリスト・タイムラインの作成及び訓練	・チェックリスト・タイムラインの作成及び支援 ・チェックリスト・タイムラインを活用した訓練・見直し及び支援	順次実施	○	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	○	○	○		▲	▲	▲	山梨県 気象庁 14市町	
	避難場所の検討を支援する「避難判断基準等検討支援システム」の活用	・「避難判断基準等検討支援システム」の構築 ・「避難判断基準等検討支援システム」の更新・活用	順次実施	○	▲	○	▲	○	○	▲	▲	▲	○	○	○	▲	○	▲		山梨県 14市町	
	広域避難に関する調整、避難経路の検討	・広域避難に関する調整、避難経路の検討	順次実施	○	○	▲	○	○	○	○	○	○	○	○	▲		▲	▲	▲	山梨県 気象庁 14市町	
	PC、スマートフォン、SNS等を利用した防災・気象情報の配信	・PC、スマートフォン等で河川画像を配信、SNSを利用した防災・気象情報の配信	順次実施	▲	○	▲	▲	○	○	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	山梨県 気象庁 15市町	
	「山梨県総合河川情報提供システム」による、河川情報の提供	・「山梨県総合河川情報提供システム」による河川情報の提供	引き続き実施															▲		山梨県	
	洪水予報河川、水位周知河川の拡充	・洪水予報河川、水位周知河川の拡充	順次実施															▲		山梨県	
	洪水対応情報伝達演習の実施	・洪水対応情報伝達演習	順次実施	▲	▲	▲	▲	▲	○	○	▲	○	▲	▲	▲		▲	▲	▲	山梨県 気象庁 14市町	
	避難情報に関する意見交換会の実施	・避難情報に関する意見交換会	順次実施	○	▲	▲	▲	▲	▲	○	▲	▲	○	▲	▲		▲			14市町	
	洪水予報文、水位到達情報の改良	・洪水予報文の改良	順次実施															▲	▲	山梨県 気象庁	
■平時からの住民等への周知・教育・訓練に関する取組																					
	避難を促す緊急行動トップセミナーの開催	・緊急行動トップセミナーの開催	引き続き実施	▲	▲	▲	▲	○	▲	▲	▲		▲	▲	▲	▲		▲		13市町	
	・想定最大規模洪水も含めた浸水想定区域図、浸水シミュレーション、家屋倒壊等氾濫想定区域の公表 ・土砂災害の発生を考慮したハザードマップの作成支援	・想定最大規模洪水も含めた浸水想定区域図、浸水シミュレーション、家屋倒壊等氾濫想定区域の公表 ・土砂災害の発生を考慮したハザードマップの作成支援	平成29年度 引き続き実施															▲		山梨県	
	想定最大規模洪水を対象としたハザードマップの作成・周知	・想定最大規模洪水を対象としたハザードマップの作成・周知	順次実施	○	○	○	▲	○	▲	○	○	○	○	▲	○	▲	○			14市町	
	・小中学生等を対象とした水災害教育の実施 ・出前講座を活用した講習会の実施	・小中学生等を対象とした水災害教育の実施 ・出前講座を活用した講習会の実施	順次実施	○	▲	▲	▲	○		▲	▲	▲	○	▲	▲	▲		▲	▲	山梨県 気象庁 13市町	
	地域減災ハザードマップ作成事業の実施	・地域減災ハザードマップ作成事業の実施	順次実施	○	▲	▲	▲	○	▲	○	▲	▲	▲	○	▲	○	▲			15市町	
	家屋倒壊等氾濫想定区域の自治会を対象とした防災研修会の実施	・家屋倒壊等氾濫想定区域の自治会を対象とした防災研修会の実施	順次実施	○	▲	▲	▲	○	▲	○	○	▲	○	○	▲		○			14市町	
	共同点検の実施	・共同点検の実施	順次実施	○	▲	○		○	▲	▲	▲	○	○	○	▲	▲	○	▲		14市町	

●：実施済み(完了) ▲：着手済み(継続) ○：取組実施予定

具体的な取組の柱		主な内容	目標時期	実施する機関																関係機関 (市町数等)	
事項	具体的取組			北杜市	韮崎市	甲斐市	南アルプス市	昭和町	中央市	市川三郷町	富士川町	甲州市	山梨市	笛吹市	甲府市	身延町	早川町	南部町	山梨県		気象庁
2) ソフト対策の主な取組 ②洪水氾濫による被害の軽減、避難時間の確保のための水防活動等の取組																					
■水防活動の効率化及び水防体制の強化に関する取組																					
	重要水防箇所の見直し	・重要水防箇所の見直し	引き続き実施															▲	山梨県		
	水防連絡部会等による水防団等との合同巡視の実施	・水防連絡部会等による水防団等との合同巡視の実施	順次実施	▲	▲	▲	▲	○	○	▲	▲	○	▲	▲	▲	▲	▲	▲	山梨県 気象庁 14市町		
	関係機関が連携した実働水防訓練の実施	・関係機関が連携した実働水防訓練の実施	順次実施	▲	▲	▲	▲	○	▲	▲	▲	○	▲	○	▲	▲	▲	山梨県 14市町			
	災害時巡視システムによる被災情報の共有	・災害時巡視システムによる被災情報の共有	順次実施	○	○	▲	▲	○	○	▲	▲	○	○	○	▲	▲	▲	13市町			
	水防活動の担い手となる水防団(消防団)員の確保。また、水防協力団体の募集・指定の促進	・水防活動の担い手となる水防団(消防団)員の確保。また、水防協力団体の募集・指定の促進	順次実施	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	15市町			
■市町村庁舎や災害拠点病院等の自営水防の推進に関する取組																					
	洪水時の庁舎等の機能確保のための対策の充実	・洪水時の庁舎等の機能確保のための対策	順次実施	○	▲	●	▲	▲	▲	○	●		○	○	▲	▲	▲	12市町			
	自主防災会等の強化・育成及び水防活動への参加を促進	・自主防災会等の強化・育成及び水防活動への参加を促進	順次実施	▲	▲	▲	▲	○	▲	▲	▲	▲	○	○	▲	▲	▲	山梨県 気象庁 14市町			
	業務継続計画の策定	・業務継続計画の策定	順次実施	▲	▲	▲	▲	○	▲	●	▲		○	▲	▲	○	▲	山梨県 13市町			
■要配慮者施設の自営水防の推進に関する取組																					
	関係各課と連携した避難計画の作成支援と避難訓練の実施	・関係各課と連携した避難計画の作成支援と避難訓練の実施	順次実施	○	▲	○	▲	○	○	○	○	○	▲	▲	▲	▲	○	14市町			
2) ソフト対策の主な取組 ③一刻も早い生活再建及び社会経済活動を取り戻すための排水活動及び施設運用の強化																					
■排水活動の強化に関する取組																					
	排水機場、樋門、水門の操作情報の共有。内水排除施設及び排水ポンプ車の運用・配置シミュレーション訓練	・排水機場、樋門、水門の操作情報の共有。内水排除施設及び排水ポンプ車の運用・配置シミュレーション訓練	順次実施		▲		▲	▲	▲	▲	▲		▲	▲	▲	▲	▲	山梨県 10市町			
	排水ポンプ車等、災害対応による機器の操作講習会の実施	・排水ポンプ車等、災害対応による機器の操作講習会の実施	順次実施	○	▲		▲	▲		▲	▲		▲		▲		○	山梨県 9市町			
	水防団(消防団)による排水のためのポンプ操作訓練の実施	・水防団(消防団)によるポンプ操作訓練の実施	順次実施	▲	▲	▲	▲	○	▲	▲	▲		▲	▲	▲	▲	○	13市町			