

各市町村の 取組一覧表更新について (各自治体別)

令和6年3月21日

長野県

・減災に向けた更なる取組の推進(まちづくり、ソフト施策)

主な取組メニュー	主な取組項目	対策メニュー	実施主体	長野県	取組実施予定年度(R2年度～)													備考
					R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13～以降		
インフラDX等における新技術の活用	インフラDX等における新技術の活用	浸水センサの設置・運用	国、市町村															
		三次元管内図による浸水想定の見える化	国															
		内外水統合の水害リスクマップの見える化	国															
		BIM/CIM適用による三次元モデルの積極的な活用	国、県、市町村															
		気候変動を踏まえた浸水想定区域図の作成	国															
住まい方の工夫に関する取組	不動産関係団体への水害リスク情報と周知協力の推進	不動産関係者への水害リスク情報の提供	国、県、市町村	○														
防災教育や防災知識の普及に関する取組	近年の出水も踏まえた水害の記憶の伝承	パネル展、イベント、水害リスク情報の周知やSNS等を活用した発信	国、県、市町村	○														
		災害伝承の為に記録提供	国、県、市町村	○														
	マイ・防災マップ、マイ・タイムラインづくりの更なる推進	マイ・防災マップ、マイ・タイムラインづくりの支援	国、県、市町村	○														
	地域住民や小中学生等を対象にした防災教育の推進	出前講座や住民向けの説明会の実施や、小中学校等における水防災教育の実施	国、県、市町村	○														
		砂防専門家『赤牛先生』による防災講座の実施	県、市町村	○														
	学校における避難確保計画の作成と避難訓練の推進	避難確保計画の策定と避難訓練の実施	県、市町村	●														
	大規模水害における特徴を踏まえた避難行動の取組	自治会や地域住民が参加した洪水に対するリスクの高い箇所の共同点検の実施	国、市町村	—														
		平時から住民等への周知・教育・訓練に関する取組	効果的な「水防災意識社会」の再構築に役立つ広報や資料を作成・配布	国、県、市町村	○													県HPへ掲載済み
		住民の防災意識を高め、地域の防災力の向上を図るための自主防災組織の充実	県、市町村	○														
		まるごとまちごとハザードマップの推進(浸水深表示)	まるごとまちごとハザードマップの支援 まるごとまちごとハザードマップを整備	国、県、市町村	○													
豪雨に対応したタイムラインの普及促進		新規・既存タイムラインの作成及び更新、避難指示などの発令に着目した防災行動計画(タイムライン)の整備及び検証と改善関係者が一体となったタイムラインの想定最大規模降雨における防災行動の見直し及びタイムラインの作成支援	国、県、市町村	○														
流域タイムラインの作成	流域タイムラインの作成	国、県、市町村	○															
土砂災害リスク情報の現地表示	土砂災害リスク情報の現地表示の推進	県	○															
要配慮者施設の避難に関する取組の推進	地域防災計画への位置付けの推進	施設への指導、支援(地域防災計画に要配慮者施設の避難に関する取組が記載されていなければ記入してください。)	県、市町村	○														
	避難確保計画の作成と訓練の推進	要配慮者利用施設への避難確保計画作成の指導、支援	県、市町村	○														
	避難確保計画の作成につながる講習会の開催	要配慮者利用施設への講習会の実施(避難確保計画)	県、市町村	○														
	「災害時住民支えあいマップ」の策定を推進	地域における「災害時住民支えあいマップ」	県、市町村	○														
	地区防災マップ作成の拡充	地域特性に配慮した「地区防災マップ」作成を支援	県、市町村	○														
	地域防災力の向上	自主防災組織の活性化支援	県、市町村	○														
災害の危険度が伝わるきめ細やかな情報発信の取組	水位周知河川の拡充、洪水浸水想定区域図の作成促進等による浸水リスク情報の周知(洪水)	水位周知河川の設定	国、県	●														
		浸水想定区域図の作成(想定最大規模も含めた破堤点別浸水想定区域図、家屋倒壊等氾濫想定区域の公表(浸水ナビ等による公表))	国、県	○													中小河川における浸水想定について追記	
		ハザードマップ策定 広域的な避難計画等を反映した新たな洪水ハザードマップの策定	市町村	—														
		住民への周知 広域的な避難計画等を反映した新たな洪水ハザードマップの周知	県、市町村	○														
		参加市町村による広域避難計画の策定及び支援	国、県、市町村	○														
	支川の氾濫に着目したハザードマップ等を作成し、リスク情報を周知	浸水想定区域図の作成(下水道管理者による内水浸水想定区域図の作成)(想定最大規模も含めた破堤点別浸水想定区域図、家屋倒壊等氾濫想定区域の公表(浸水ナビ等による公表))	県	○														
		住民への周知 広域的な避難計画等を反映した新たな水害ハザードマップ等の周知	県、市町村	○														
		下水道BCP(業務継続計画)の策定	県、市町村	●														
		予測システムの精度向上 水位予測の検討及び精度の向上	国、県	○														
		AIを活用したリスク周知	市町村	—														
大規模水害における特徴を踏まえた避難行動の取組	早期避難に向けた精度の高い降雨予測、水位予測体制の検討	ケーブルテレビ、SNS等を活用した情報発信の強化	国、県、市町村	○														
		報道機関等への情報提供及び連携	国、県、市町村	○														
	公共交通機関との洪水情報の共有	公共交通機関への浸水リスク情報の周知	国、県、市町村	○														
	住民への情報伝達手段の強化	住民が分かりやすいきめ細やかな情報伝達 気象情報発信時の「危険度の色分け」や「警報級の現象」等の改善	国、県、市町村	○														
	水位計、空間監視カメラ等の整備によるリアルタイム情報の発信	水位計、監視カメラ等の設置 円滑な避難活動や水防活動を支援するため、CCTVカメラ、簡易水位計や量水標等の設置 リアルタイムの情報提供やフッシュ型情報の発信など防災情報の充実	国、県、市町村	○														
	企業、危険物管理施設へのリスク情報の共有 大規模工場等への浸水リスクの説明と水害対策等の啓発活動	国、県、市町村	○															
	避難時間確保のための水防活動の取組	水防活動の効率化及び水防体制の強化に関する取組	水防団等への連絡体制の確認と首長も参加した実践的な情報伝達訓練の実施	国、県、市町村	○													
			自治体関係機関や水防団が参加した洪水に対するリスクの高い箇所の合同巡回の実施	国、県、市町村	○											重要水防区域の点検を市町村担当者で毎年実施		
			毎年、関係機関が連携した水防実働訓練等を実施	国、県、市町村	○													
			国・県・自治体職員等を対象に、水防技術講習会を実施	国、県、市町村	○													
一刻も早く社会経済活動を回復させるための排水活動の取組	排水計画の作成及び排水訓練の実施	大規模災害時の救援・救助活動等支援のための拠点等配置計画の検討を実施	国、県、市町村	○														
		大規模水害を想定した排水計画(案)の検討を実施	国、県、市町村	○														
		排水ポンプ車の出動要請の連絡体制等を整備	国、県、市町村	○										長野県排水ポンプ車運用要領を作成済み				
		関係機関が連携した排水実働訓練の実施	国、県、市町村	○														

●:実施完了 ○:実施中 ◎:実施予定 △:検討予定 ※該当が無い場合は「—」を記入、該当はあるが実施しない場合は「空欄」

実施予定年度のセルを着色
赤線は現時点

