

【凡例】 ●：実施済 ○：実施中 △：着手済、調整中 □：検討段階 -：対象外の取組

取組番号	実施する施策	取組状況	沼津市		取組状況	三島市		取組状況	御殿場市		
			R4年度までの取組実績	R5年度実施予定の取組		R4年度までの取組実績	R5年度実施予定の取組		R4年度までの取組実績	R5年度実施予定の取組	
(1) 関係機関の連携体制											
取01	・大規模氾濫減災協議会等の設置	○	H28狩野川水防災協議会 H29狩野川水防災協議会 H29東部地域豪雨災害減災協議会 H30静岡県東部地域大規模氾濫減災協議会 R1静岡県東部地域大規模氾濫減災協議会 R2静岡県東部地域大規模氾濫減災協議会(書面) R3静岡県東部地域大規模氾濫減災協議会 R4静岡県東部地域大規模氾濫減災協議会	R5静岡県東部地域大規模氾濫減災協議会	○	H28狩野川水防災協議会 H29狩野川水防災協議会 H29東部地域豪雨災害減災協議会 H30静岡県東部地域大規模氾濫減災協議会 R1静岡県東部地域大規模氾濫減災協議会 R2静岡県東部地域大規模氾濫減災協議会(書面) R3静岡県東部地域大規模氾濫減災協議会 R4静岡県東部地域大規模氾濫減災協議会	R5静岡県東部地域大規模氾濫減災協議会	○	R4静岡県東部地域大規模氾濫減災協議会	R5静岡県東部地域大規模氾濫減災協議会	
(2) 円滑かつ迅速な避難のための取組											
①情報伝達、避難計画等に関する事項											
取02	・洪水時における河川管理者からの情報提供等（ホットラインの構築）	○	沼津河川国道事務所・沼津土木事務所・静岡地方気象台とのホットラインを構築済み。		○	三島市水防演習で避難指示等の発令や情報伝達の手段を確認 ホットライン構築済み	ホットライン構築済み	○	ホットライン構築済み	ホットライン構築済み	
取03	・避難勧告等発令の対象区域、判断基準等の確認（タイムライン）	○	狩野川にかかる避難勧告型タイムラインを策定済み。		○	狩野川にかかるタイムラインの更新	狩野川にかかるタイムラインの更新	△			
取04	・多機関連携型タイムラインの拡充	○	平成27年に策定済み	随時見直しを行う予定	□			△			
取05	・水害危険性の周知促進	○	想定最大規模の洪水浸水想定区域を反映した洪水ハザードマップをHPに掲載済み。	継続的に周知を行う	△	想定最大規模の洪水浸水想定区域を反映した洪水ハザードマップの作製・周知 中小河川の浸水想定区域の公表に伴う、ハザードマップの検討	中小河川の浸水想定区域の公表に伴う、ハザードマップの検討	○	洪水ハザードマップを作成、配布、ホームページに掲載 わたしの避難計画を作成（5地区分）	わたしの避難計画を作成（5地区） 今後も作成を進める	
取06	・ICT等を活用した洪水情報の提供	△			○	市河川監視カメラ画像及び水位センサーの水位データを地域住民へ情報提供	三島市ホームページから河川水位や監視カメラ画像を市民へ情報提供	△			
取07	・危険レベルの統一化等による災害情報の充実と整理	△			○	警戒レベルと避難情報を併せて発信するよう対応済み	警戒レベルと避難情報を併せて発信するよう対応済み	△			
取08	・洪水予測や河川水位の状況に関する解説	□			-			□			
取09	・防災施設の機能に関する情報提供の充実	□			-			□			
取10	・ダム放流情報を活用した避難体系の確立	-			-			-			

■静岡県東部地域の減災に係る取組方針 取組一覧

【凡例】 ●：実施済 ○：実施中 △：着手済、調整中 □：検討段階 -：対象外の取組

取組番号	実施する施策	取組状況	沼津市		取組状況	三島市		取組状況	御殿場市	
			R4年度までの取組実績	R5年度実施予定の取組		R4年度までの取組実績	R5年度実施予定の取組		R4年度までの取組実績	R5年度実施予定の取組
取11	・土砂災害警戒情報を補足する情報の提供	□			-			□		
取12	・避難計画作成の支援ツールの充実	○			-			□		
取13	・隣接市町村における避難場所の設定（広域避難体制の構築）等	△			△	函南町、清水町との河川を挟んだ飛地住民の避難場所の検討	函南町、清水町との河川を挟んだ飛地住民の避難場所の検討	△		
取14	・要配慮者利用施設における避難計画の作成及び避難訓練の実施	○	要配慮者利用施設における避難確保計画の作成及びH30年から避難訓練の実施	要配慮者利用施設における避難確保計画の作成・避難訓練の実施（H30～）	○	水防訓練時に、要配慮者利用施設への情報伝達訓練を実施（R4.5） 避難確保計画未策定施設への催告を実施	水防訓練時に、要配慮者利用施設への情報伝達訓練を実施（R5.5） 避難確保計画未策定施設への催告を実施	○	要配慮者利用施設の選定中	要配慮者利用施設の選定中
②平時からの住民等への周知・教育・訓練に関する事項										
取15	・浸水想定区域の早期指定、浸水想定区域図の作成・公表等	-			-			-		
取16	・ハザードマップの改良、周知、活用	○	狩野川・黄瀬川洪水ハザードマップ(R2.2更新) 沼川・高橋川洪水ハザードマップ(R2.2更新) 新中川洪水ハザードマップ(R2.2更新)		○	想定最大規模の洪水浸水想定区域を反映した洪水ハザードマップの周知 総合防災マップを全戸配布済み	想定最大規模の洪水浸水想定区域を反映した洪水ハザードマップの周知 総合防災マップを全戸配布済み	○	洪水ハザードマップを作成、配布、ホームページに掲載	ハザードマップの周知、活用について、広報誌に掲載する、出前講座の場で呼びかける
取17	・浸水実績等の周知	△			□			△		
取18	・ハザードマップポータルサイトにおける水害リスク情報の充実	○	想定最大規模の洪水浸水想定区域を反映した洪水ハザードマップをHPに掲載		○	想定最大規模の洪水浸水想定区域を反映した洪水ハザードマップをHPに掲載	想定最大規模の洪水浸水想定区域を反映した洪水ハザードマップをHPに掲載	△		

■静岡県東部地域の減災に係る取組方針 取組一覧

【凡例】 ●：実施済 ○：実施中 △：着手済、調整中 □：検討段階 -：対象外の取組

取組番号	実施する施策	取組状況	沼津市		取組状況	三島市		取組状況	御殿場市		
			R4年度までの取組実績	R5年度実施予定の取組		R4年度までの取組実績	R5年度実施予定の取組		R4年度までの取組実績	R5年度実施予定の取組	
取19	・災害リスクの現地表示	△			□			△			
取20	・防災教育の促進	○	出前講座の実施 R1年度 高校1校、一般1施設 R2年度 中学1校		○	出前講座の実施	出前講座の実施	○	出前講座の実施 R4 小学校1校、中学校3校、病院1、赤十字奉仕団1、 その他団体	出前講座の実施	
取21	・避難訓練への地域住民の参加促進	△			○	洪水浸水想定区域の自治会への情報伝達訓練の実施 (R4.6)	洪水浸水想定区域の自治会への情報伝達訓練の実施 (R5.6) ⇒実施予定だったが、6月2日大雨災害対応により 中止	○	広報誌やコミュニティFMで避難訓練の周知、参加促進	広報誌やコミュニティFMで避難訓練の周知、参加促進	
取22	・共助の仕組みの強化	○	各洪水ハザードマップを関係自治会に全戸配布、避難時に必要な情報を提供済み、洪水ハザードマップの説明会及び、避難に関する説明を実施済み。		○	洪水浸水想定区域の自治会への情報伝達訓練の実施 (R4.7)	洪水浸水想定区域の自治会への情報伝達訓練の実施 (R5.6) ⇒実施予定だったが、6月2日大雨災害対応により 中止	○	自主防災会の防災部長・防災リーダー等の研修や住民向けの 出前講座を実施	自主防災会の防災部長・防災リーダー等の研修や住民向けの 出前講座を実施	
取23	・住民一人一人の避難計画・情報マップの作成促進	○	沼津市洪水避難対策方針検討会の開催(R1.11)、(R2.2) 沼津市大規模水害行動計画の策定 14連合地区を対象としたマイ・タイムライン作成説明会の実施	11連合地区を対象としたマイ・タイムライン作成説明会の実施	○	地区防災計画作成の手引をHPに掲載 マイタイムラインを作成しHPに掲載	地区防災計画作成の手引をHPに掲載 マイタイムラインを作成しHPに掲載	△			
取24	・地域防災力の向上のための人材育成	□			○	自主防担当者等を対象とした研修会や講習会を実施	自主防担当者等を対象とした研修会や講習会を実施	○	自主防災会の防災部長・防災リーダー等の研修を実施	自主防災会の防災部長・防災リーダー等の研修を実施	
③円滑かつ迅速な避難に資する施設等の整備に関する事項											
取25	・洪水予測や水位情報の提供の強化	○	排水機場の内外水位の把握		○	市河川監視カメラ3基（累計6基）及び水位センサー1基 （累計6基）設置	市河川監視カメラ2基及び水位センサー2基設置予定	△			

■静岡県東部地域の減災に係る取組方針 取組一覧

【凡例】 ●：実施済 ○：実施中 △：着手済、調整中 □：検討段階 -：対象外の取組

取組番号	実施する施策	取組状況	沼津市		取組状況	三島市		取組状況	御殿場市	
			R4年度までの取組実績	R5年度実施予定の取組		R4年度までの取組実績	R5年度実施予定の取組		R4年度までの取組実績	R5年度実施予定の取組
取26	・決壊までの時間を少しでも引き延ばす堤防構造の工夫(危機管理型ハード対策)	-			-			-		
取27	・避難路、避難場所の安全対策の強化	□			○ 避難者数増加時又は洪水発生時には指定緊急避難所となっている小中学校の校舎へ避難誘導・内水の水位計及び監視カメラの設置		○ 避難者数増加時又は洪水発生時には指定緊急避難所となっている小中学校の校舎へ避難誘導	△		
取28	・応急的な退避場所の確保	□			○ 避難者数増加時又は洪水発生時には指定緊急避難所となっている小中学校の校舎へ避難誘導		○ 避難者数増加時又は洪水発生時には指定緊急避難所となっている小中学校の校舎へ避難誘導	△		
取29	・河川防災ステーションの整備	□			□			○	土のう・資機材等の保管ストックヤードを整備	土のう・資機材等の保管ストックヤードを整備
(3) 被害軽減の取組										
① 水防体制に関する事項										
取30	・重要水防箇所の見直し及び水防資機材の確認	○	毎年実施する共同点検に消防団や地域関係者へ出席要請市内に3箇所土のうステーションを設置(1箇所(大平)増設(R4))	土のうステーションの増設を検討	○	重要水防箇所合同河川巡視(R4.5)	重要水防箇所合同河川巡視(R5.6)	△	資機材の充実等を検討	資機材の充実等を検討
取31	・水防に関する広報の充実(水防団員確保に係る取組)	○	各種イベント時に団員募集のリーフレット配布 広報誌による団員募集 消防団応援の登録店である販売店や飲食店等が、消防団員とその家族に優待サービス(商品代金、利用料金の割引、ポイント割増等)を提供、消防団を応援する制度を策定		○	消防団広報紙の配布	消防団広報紙の配布	○	消防団員確保に係る広報を実施	消防団員確保に係る広報を実施 リーフレットを作成し配布
取32	・水防訓練の充実	○	狩野川連合水防練習の参加(H29.5) 静岡県東部地域水防演習の実施(R1.6) 静岡県東部地域水防演習(情報伝達訓練)(R2.6) 静岡県東部地域水防演習(情報伝達訓練)(R3.6) 静岡県東部地域水防演習(情報伝達訓練)(R4.6)	静岡県東部地域水防演習(情報伝達訓練)(R5.6)	○	狩野川連合水防演習の参加(H29.5)(H30荒天中止) 静岡県東部地域水防演習の実施(R1.6) R2静岡県東部地域水防演習の実施(情報伝達訓練) R4静岡県東部地域水防演習の実施(情報伝達訓練)	R5静岡県東部地域水防演習の実施(情報伝達訓練)	○	静岡県東部地域水防演習の実施(R4.6)	静岡県東部地域水防演習の実施(R5.6)
取33	・水防関係者間での連携、協力に関する検討	○	市内重要水防箇所について消防団への周知 国が実施する水防工法の基礎技術勉強会への消防団の参加促進		○	国所有の可搬ポンプを借用して訓練を実施	市排水ポンプ車の操作訓練等の実施	○	訓練において関係者との連携を確認	訓練において関係者との連携を確認
② 多様な主体による被害軽減対策に関する事項										
取34	・市町村庁舎や災害拠点病院等の施設関係者への情報伝達の充実	○	デジタル地域防災無線移動局を配備済み		○	定期的無線通信訓練を実施	定期的無線通信訓練を実施	○	水防計画に記載	水防計画に記載
取35	・市町村庁舎や災害拠点病院等の機能確保のための対策の充実(耐水化、非常用発電等の整備)	○	非常用電源を屋上に設置済み		○	災害対策本部庁舎に非常用発電機を設置済み	災害対策本部庁舎に非常用発電機を設置済み	○	該当施設なし 発電設備整備済み	該当施設なし 発電設備整備済み
取36	・早期復興を支援する事前の準備	○	沼津市知地域防災計画の「災害応急対策計画」「災害復旧計画」に則り対応 被災者生活再建支援システムの導入		○	被災者支援統合システムの導入を推進	被災者支援統合システムの導入を推進	△	被災者支援システム等生活再建に向けた取り組みを検討	被災者支援システム等生活再建に向けた取り組みを検討

■静岡県東部地域の減災に係る取組方針 取組一覧

【凡例】 ●：実施済 ○：実施中 △：着手済、調整中 □：検討段階 -：対象外の取組

取組番号	実施する施策	取組状況	沼津市		取組状況	三島市		取組状況	御殿場市	
			R4年度までの取組実績	R5年度実施予定の取組		R4年度までの取組実績	R5年度実施予定の取組		R4年度までの取組実績	R5年度実施予定の取組
(4) 氾濫水の排除、浸水被害軽減に関する取組										
取37	・排水施設、排水資機材の運用方法の改善	○	国と連携し、災害時に排水ポンプ車を要請 国が実施する水防訓練、災害対策車両操作訓練に参加		○	国所有の可搬ポンプを借用	国所有の可搬ポンプを借用予定	△		
取38	・排水設備の耐水性の強化	○	河川ポンプ設備維持管理計画に基づき、老朽化している市排水機場の更新を実施 排水機場長寿命化計画の策定		□			□		
取39	・浸水被害軽減地区の指定	□			□			△		
取40	・庁舎等の防災拠点の強化	●	デジタル地域防災移動局を配備済み		○	各種無線機の配置	各種無線機の配置	○	非常用電源の確保	非常用電源の確保
(5) 防災施設の整備等										
取41	・堤防等河川管理施設の整備（洪水氾濫を未然に防ぐ対策）	-			-			-		
取42	・本川と支川の合流部等の対策	-			-			-		
取43	・多数の家屋や重要施設等の保全対策	○	沼川(高橋川)流域豪雨災害対策アクションプランに基づき小河原川にダム形式の貯留施設を整備 沼川(高橋川)流域豪雨災害対策アクションプランに基づき井戸川にダム形式の貯留施設を整備	沼川(高橋川)流域豪雨災害対策アクションプランに基づき井戸川にダム形式の貯留施設を整備	□			□		
取44	・流木や土砂の影響への対策	○	急傾斜地崩壊対策工事の実施		□			○	河川へ流入した流木・土砂の浚渫	河川へ流入した流木・土砂の浚渫
取45	・土砂・洪水氾濫への対策	○	急傾斜地崩壊対策工事の実施		□			○	河川増水により溢れる危険のある箇所の補修及び補強	河川増水により溢れる危険のある箇所の補修及び補強
取46	・ダム等の洪水調節機能の向上・確保	-			-			-		
取47	・重要インフラの機能確保	□			□			○	アンダーパス等道路冠水の危険箇所の排水ポンプの保守点検 下水道BCP策定済 ポンプの保守点検	アンダーパス等道路冠水の危険箇所の排水ポンプの保守点検 下水道BCP策定済 ポンプの保守点検
取48	・樋門・樋管等の施設の確実な運用体制の確保	○	排水機場や樋管の業務委託による点検、操作員による点検の実施		○	県樋管の電動化等の要望 国樋管の操作説明会の実施	県樋管の電動化等の要望 国樋管の操作説明会の実施	△		
取49	・河川管理の高度化の検討	□			-			□		

■静岡県東部地域の減災に係る取組方針 取組一覧

【凡例】 ●：実施済 ○：実施中 △：着手済、調整中 □：検討段階 -：対象外の取組

取組番号	実施する施策	取組状況	沼津市		取組状況	三島市		取組状況	御殿場市	
			R4年度までの取組実績	R5年度実施予定の取組		R4年度までの取組実績	R5年度実施予定の取組		R4年度までの取組実績	R5年度実施予定の取組
	(6) 減災・防災に関する国の支援									
取50	・水防災社会再構築に係る地方公共団体への財政的支援	—			—			—		
取51	・代行制度による都道府県に対する技術支援	—			—			—		
取52	・適切な土地利用の促進	○	想定最大規模の洪水想定区域を反映した洪水ハザードマップをHPに掲載		○	想定最大規模の洪水浸水想定区域を反映した洪水ハザードマップをHPに掲載	想定最大規模の洪水浸水想定区域を反映した洪水ハザードマップをHPに掲載	○	浸水区域等を庁内で共有	浸水区域等を庁内で共有
取53	・災害時及び災害復旧に対する支援	○	被災者生活再建支援システムの導入	被災者生活再建支援システムの活用	—			□		
取54	・災害情報の地方公共団体との共有体制強化	○	FUJISANシステムの活用		○	FUJISANシステムの活用 市への情報収集要員（リエゾン）の派遣	FUJISANシステムの活用 市への情報収集要員（リエゾン）の派遣	○	情報収集要員（リエゾン）の受入 関係機関との連絡体制の確立	情報収集要員（リエゾン）の受入 関係機関との連絡体制の確立

■静岡県東部地域の減災に係る取組方針 取組一覧

取組番号	実施する施策	取組状況	裾野市		取組状況	伊豆市		取組状況	伊豆の国市	
			R4年度までの取組実績	R5年度実施予定の取組		R4年度までの取組実績	R5年度実施予定の取組		R4年度までの取組実績	R5年度実施予定の取組
(1) 関係機関の連携体制										
取01	・大規模氾濫減災協議会等の設置	○	H28狩野川水防災協議会 H29狩野川水防災協議会 H29東部地域豪雨災害減災協議会 H30静岡県東部地域大規模氾濫減災協議会 R1静岡県東部地域大規模氾濫減災協議会 R2静岡県東部地域大規模氾濫減災協議会(書面) R3静岡県東部地域大規模氾濫減災協議会 R4静岡県東部地域大規模氾濫減災協議会	R5 静岡県東部地域大規模氾濫減災協議会	○	H28狩野川水防災協議会 H29狩野川水防災協議会 H29東部地域豪雨災害減災協議会 H30静岡県東部地域大規模氾濫減災協議会 R1静岡県東部地域大規模氾濫減災協議会 R2静岡県東部地域大規模氾濫減災協議会 R3静岡県東部地域大規模氾濫減災協議会 R4 静岡県東部地域大規模氾濫減災協議会	R5静岡県東部地域大規模氾濫減災協議会	○	伊豆の国市狩野川流域治水検討会（内水対策）	伊豆の国市狩野川流域治水検討会（内水対策）
(2) 円滑かつ迅速な避難のための取組										
①情報伝達、避難計画等に関する事項										
取02	・洪水時における河川管理者からの情報提供等（ホットラインの構築）	○	ホットライン構築済	-	○	ホットライン構築済み ホットライン構築		○	ホットライン構築済み	ホットライン構築済み
取03	・避難勧告等発令の対象区域、判断基準等の確認（タイムライン）	○	河川水害タイムライン策定済（R2）	-	○	狩野川にかかる避難勧告型タイムラインを策定		○	狩野川・柿沢川にかかる避難勧告型タイムライン更新済み 伊豆の国市避難情報等判断マニュアル更新済み	
取04	・多機関連携型タイムラインの拡充	□	-	-	△			□		
取05	・水害危険性の周知促進	○	裾野市防災ハザードマップを全戸に配布済 裾野市防災ハザードマップを市HPに掲載済	出前講座などを活用しながら、引き続き周知を図る。	○	・国直轄河川(狩野川)想定最大規模洪水ハザードマップ作成済(H31.3) ・災害リスクの周知促進 ・水位周知河川(修善寺川・狩野川)想定最大規模洪水ハザードマップ作成(R2.3)による水害リスク情報の周知 ・水位周知河川（土肥山川・大見川洪水ハザードマップ作成済（R3）		○	想定最大規模の洪水浸水想定区域を反映したハザードマップ周知（HP掲載）	
取06	・ICT等を活用した洪水情報の提供	□	-	-	○	LINE・情報メールによる気象庁リンクの送付	LINE・情報メールによる気象庁リンクの送付	□		
取07	・危険レベルの統一化等による災害情報の充実と整理	□	-	-	○	LINE・情報メールによる気象庁リンクの送付	LINE・情報メールによる気象庁リンクの送付	○	コミュニケーションアプリ「LINE」による避難情報の発信	
取08	・洪水予測や河川水位の状況に関する解説	□	-	-	-			-		
取09	・防災施設の機能に関する情報提供の充実	□	-	-	-			-		
取10	・ダム放流情報を活用した避難体系の確立	-			-			-		

■静岡県東部地域の減災に係る取組方針 取組一覧

取組番号	実施する施策	取組状況	裾野市		取組状況	伊豆市		取組状況	伊豆の国市	
			R4年度までの取組実績	R5年度実施予定の取組		R4年度までの取組実績	R5年度実施予定の取組		R4年度までの取組実績	R5年度実施予定の取組
取11	・土砂災害警戒情報を補足する情報の提供	□	-	-	-			-		
取12	・避難計画作成の支援ツールの充実	□	-	-	-		わたしの避難計画の推進	-		
取13	・隣接市町村における避難場所の設定（広域避難体制の構築）等	□			△	広域避難体制の検討		○	広域避難体制の協定	広域避難体制の協定 田方地区防災・危機管理対策連絡協議会（伊豆の国市・伊豆市・函南町）
取14	・要配慮者利用施設における避難計画の作成及び避難訓練の実施	○	水防法第15条第1項第4号ロに基づく対象施設の指定と避難確保計画策定依頼 要配慮者利用施設との懇談による施設及び避難確保計画の確認・検証（モデル地区訓練時）	未策定の対象施設を訪問し、策定支援を行う 水防訓練に要配慮者利用施設も参加	○	要配慮者利用施設における避難確保計画の作成説明会の実施に向けた調整 要配慮者利用施設における訓練を実施（土肥ホーム） 要配慮者利用施設における避難確保計画の作成説明会の実施に向けた調整	要配慮者利用施設においては、避難確保計画作成支援、進歩管理。	○	要配慮者利用施設との連絡体制構築	要配慮者利用施設との情報伝達訓練
②平時からの住民等への周知・教育・訓練に関する事項										
取15	・浸水想定区域の早期指定、浸水想定区域図の作成・公表等	-			-			-		
取16	・ハザードマップの改良、周知、活用	□			○	国直轄河川(狩野川)の洪水浸水想定区域の見直しに伴う洪水ハザードマップの作成・周知(H31.3) 周知河川(狩野川・修善寺川)洪水浸水想定区域の見直しに伴う洪水ハザードマップの作成・周知(R2.3)	広報6月号を通じた周知	○	想定最大規模の洪水浸水想定区域を反映したハザードマップ周知（HP掲載）	想定最大規模の洪水浸水想定区域を反映したハザードマップ周知（HP掲載）
取17	・浸水実績等の周知	□			△			○	防災マップ（洪水ハザードマップ）に令和元年台風19号による浸水実績エリア掲載（R3.3） ホームページに過去の浸水実績エリアを掲載済み	防災マップ（洪水ハザードマップ）に令和元年台風19号による浸水実績エリア掲載（R3.3） ホームページに過去の浸水実績エリアを掲載済み
取18	・ハザードマップポータルサイトにおける水害リスク情報の充実	○	裾野市防災ハザードマップの情報を市HPに掲載済み	-	○	国直轄河川(狩野川)の洪水ハザードマップ(想定最大規模を含む)をHPに掲載(H31.3) 周知河川(狩野川・修善寺川)の最大クラスの洪水を対象とした洪水浸水想定区域の見直しによる洪水ハザードマップをHPに掲載(R2.3)	国直轄河川(狩野川)の洪水ハザードマップ(想定最大規模を含む)をHPに掲載(H31.3) 周知河川(狩野川・修善寺川)の最大クラスの洪水を対象とした洪水浸水想定区域の見直しによる洪水ハザードマップをHPに掲載(R2.3)	○	ホームページ掲載	ホームページ掲載

■静岡県東部地域の減災に係る取組方針 取組一覧

取組番号	実施する施策	取組状況	裾野市		取組状況	伊豆市		取組状況	伊豆の国市		
			R4年度までの取組実績	R5年度実施予定の取組		R4年度までの取組実績	R5年度実施予定の取組		R4年度までの取組実績	R5年度実施予定の取組	
取19	・災害リスクの現地表示	□	—	—	△			△	避難所施設に最大想定浸水深の現地表示（韮山小学校）	各避難所に最大想定浸水深の現地表示検討	
取20	・防災教育の促進	○	自治会や小学校を対象とした出前講座を実施の実施	出前講座の実施 高齢者教育（寿大学教養講座）の中で防災に関する講座を実施（5地区）	○	出前講座の実施 H28・H30 小学校2校 R1 一般1施設 R2 小学校1校 出前講座の実施 （天城中学校2回、修善寺中学校2回） ・地震体験 修善寺南小、熊坂小、天城中、中伊豆小、修善寺小 出前講座の実施 （天城中学校2回、修善寺中学校2回） ・地震体験 天城小、土肥小中一貫校、修善寺東	出前講座の実施 ・中伊豆中学校1回（1泊2日） ・土肥小中一貫校1回（津波防災） ・天城中学校1回 ・修善寺中学校1回	○	出前講座の実施	出前講座の実施（小中学校各1校） 静岡県ジュニア防災士認定申請	
取21	・避難訓練への地域住民の参加促進	○	土砂災害モデル地区訓練（千福が丘区：6月） 自主防災会、区長を対象に勉強会やHUG体験を実施 自主防災会研修会（9月）	水防訓練（佐野地先：5月） 土砂災害モデル地区訓練（青葉台区：6月） 裾野市総合防災訓練（裾野高校を会場にモデル地区訓練：9月） 富士山火山避難訓練（須山地区）	○	関係機関と連携した住民避難訓練の実施(R1) 関係機関と連携した住民避難訓練の実施 避難所運営連携訓練を実施	・防災指導員の研修 ・避難所運営訓練（9/3） ・消防団と語る会開催	○	避難所運営訓練へ避難者として参加（中学生）	地区との協働による避難所運営訓練（長岡地区・大仁地区）	
取22	・共助の仕組みの強化	○	自主防災会との情報連絡体制の構築	自主防災会との情報連絡体制の構築	○	地区防災計画の作成 (H30)5地区 (R3)1地区 (R4)2地区 避難所運営連携訓練を実施	・避難所運営訓練の実施 ・自主防災補助金の活用促進 ・出前講座の実施（民生委員等）	○	市防災指導員の派遣（2件） 地区への出前講座を随時募集	市防災指導員の派遣（2件） 地区への出前講座を随時募集	
取23	・住民一人一人の避難計画・情報マップの作成促進	△	—	市立鈴木図書館主催の防災講座の中で、「マイ・タイムライン」の必要例を説明予定	○	「わたしの避難確保計画」作成、周知	「わたしの避難確保計画」作成、周知	○	マイタイムラインの周知 「わたしの避難計画」作成・周知	「わたしの避難計画」作成・周知（10地区）	
取24	・地域防災力の向上のための人材育成	○	裾野市地域地震防災指導委員の育成を図る 消防団員の確保・支援 自主防災会役員勉強会・研修会の開催	裾野市地域地震防災指導委員の育成を図る 消防団員の確保・支援 自主防災会役員勉強会・研修会の開催	○	防災指導員の育成(H17) 防災指導員研修会実施	防災学習の実施（中学校） ふじのくに防災士・ジュニア防災士資格取得促進	○	マイタイムラインの周知 「わたしの避難計画」作成・周知	「わたしの避難計画」作成・周知（10地区）	
③円滑かつ迅速な避難に資する施設等の整備に関する事項											
取25	・洪水予測や水位情報の提供の強化	□			○	市と国との水位・土砂移動観測に係る河川監視カメラ等によるリアルタイム情報の提供構築(H23) 河川監視カメラ設置、山田川1箇所（R4） 河川監視カメラ設置、古川1箇所（R4）		○	河川カメラ設置 情報に関する協定締結（沼津河川国道事務所・伊豆の国市・TOKAIケーブルネットワーク）		

■静岡県東部地域の減災に係る取組方針 取組一覧

取組番号	実施する施策	取組状況	裾野市		取組状況	伊豆市		取組状況	伊豆の国市	
			R4年度までの取組実績	R5年度実施予定の取組		R4年度までの取組実績	R5年度実施予定の取組		R4年度までの取組実績	R5年度実施予定の取組
取26	・決壊までの時間を少しでも引き延ばす堤防構造の工夫 (危機管理型ハード対策)	—			—			—		
取27	・避難路、避難場所の安全対策の強化	○	道路パトロールの実施	道路パトロールの実施	—	(土砂災害)ハザードマップ作成による危険個所の周知 (H29.4、H30.3) 【実施中】 住宅・建築物安全ストック形成事業	(土砂災害)ハザードマップ作成による危険個所の周知 (H29.4、H30.3) 【実施中】 住宅・建築物安全ストック形成事業	○	住宅・建築物安全ストック形成事業	住宅・建築物安全ストック形成事業
取28	・応急的な退避場所の確保	□	—	—	○	地域住民との避難場所に関する勉強会の実施(H29) 車中泊避難場所の拾い出し 車中泊避難場所の検討		○	応急的な退避場所の確保 葦山時代劇場駐車場・葦山運動公園駐車場の開放	応急的な退避場所の確保
取29	・河川防災ステーションの整備	□	—	—	△			—		—
(3) 被害軽減の取組										
① 水防体制に関する事項										
取30	・重要水防箇所の見直し及び水防資機材の確認	○	消防団の資機材整備	消防団の資機材整備 防災倉庫の資機材点検の実施	○	重要水防箇所合同河川巡視(R2.6) 重要水防箇所合同河川巡視(R3.6) 重要水防箇所合同河川巡視(R4.6)	重要水防箇所合同河川巡視(R5)	○	重要水防箇所合同巡視(R4.6)	重要水防箇所合同巡視(R5.6)
取31	・水防に関する広報の充実(水防団員確保に係る取組)	○	団員報酬の見直し 広報紙やイベントなどを通して消防団員確保の呼びかけを行う	広報紙やイベントなどを通して消防団員確保の呼びかけを行う	○	消防団員の確保に係る団活動の紹介、入団促進のための広報誌の作成・配布(R2.3) 消防団員の確保に係る団活動の紹介、入団促進のための広報誌の作成・配布(R4.2) 消防団員の確保に係る団活動の紹介、入団促進のための広報誌の作成・配布(R5.2)	消防団員の確保に係る団活動の紹介、入団促進のための広報誌の作成・配布(R6.2)	—		—
取32	・水防訓練の充実	○	—	水防訓練の実施(佐野地先:5月) 地元区、消防団、要配慮者施設等が参加	○	狩野川連合水防演習の参加(H29.5) (H30荒天中止) 静岡県東部地域水防演習の実施(R1.6) 静岡県東部地域水防演習(情報伝達訓練)(R2.6) 修善寺地区水防訓練を実施(消防団) 修善寺地区水防訓練を実施(修善寺地区自主防災会・消防団)		△	静岡県東部地域水防演習(R4.6)	
取33	・水防関係者間での連携、協力に関する検討	△		区・自主防災会・消防団等と連携した安否確認訓練	○	市水防訓練の実施(R1.6) 建設業組合主催の訓練に参加		—		—
② 多様な主体による被害軽減対策に関する事項										
取34	・市町村庁舎や災害拠点病院等の施設関係者への情報伝達の充実	○	定期的に無線通信訓練を実施	定期的に無線通信訓練を実施	○	災害医療地域連携図上訓練(R2.2)		□		
取35	・市町村庁舎や災害拠点病院等の機能確保のための対策の充実(耐水化、非常用発電等の整備)	○	本庁舎の非常用電源装置で使用可能な電源等を確認し、今後必要な対策を施設管理者と協議した。	災害対策本部のデジタル化に向けた検討を開始	○	災害医療地域連携図上訓練(R2.2)		□		
取36	・早期復興を支援する事前の準備	△		応急復旧に関する協定内容の確認・見直し	○	堤防決壊時の対応		□		

■静岡県東部地域の減災に係る取組方針 取組一覧

取組番号	実施する施策	取組状況	裾野市		取組状況	伊豆市		取組状況	伊豆の国市	
			R4年度までの取組実績	R5年度実施予定の取組		R4年度までの取組実績	R5年度実施予定の取組		R4年度までの取組実績	R5年度実施予定の取組
(4) 氾濫水の排除、浸水被害軽減に関する取組										
取37	・排水施設、排水資機材の運用方法の改善	□	—	—	○		水閘門操作訓練の実施		—	—
取38	・排水設備の耐水性の強化	□	—	—	—			□		
取39	・浸水被害軽減地区の指定	□	—	—	△			□		
取40	・庁舎等の防災拠点の強化	○	本庁舎の耐震（免振）工事済み	市デジタル部の協力を受け、災害対策本部運営にデジタル技術の導入に向けた検討を開始	○	非常用発電機の稼働時間の確保(燃料タンク増設)(H30)		○	庁舎非常用発電設備2階への移設（H20.2）	
(5) 防災施設の整備等										
取41	・堤防等河川管理施設の整備（洪水氾濫を未然に防ぐ対策）	—			—			—		
取42	・本川と支川の合流部等の対策	—			—			—		
取43	・多数の家屋や重要施設等の保全対策	□	—	—	—			—		
取44	・流木や土砂の影響への対策	○	市内中小河川の清掃を実施	市内中小河川の清掃を実施	△			—		
取45	・土砂・洪水氾濫への対策	○	河川増水により溢れる危険のある箇所の補修及び補強	河川増水により溢れる危険のある箇所の補修及び補強	△			—		
取46	・ダム等の洪水調節機能の向上・確保	—			—			—		
取47	・重要インフラの機能確保	○	BCPの作成・見直し		○	情報伝達機器の上層階への移設(H24)(海岸) 同報無線のデジタル化（68/163基）42% 同報無線のデジタル化（95/163基）58%		□		
取48	・樋門・樋管等の施設の確実な運用体制の確保	○	各水利区組合により、施設管理の体制を確保。 豪雨の予想時には、市との情報共有体制を構築。		○	樋門・樋管等の施設の毎月の点検実施	樋門・樋管等の施設の毎月の点検実施	○	地元消防団等により体制確保	地元消防団等により体制確保
取49	・河川管理の高度化の検討	□	—	—	—			—		

■静岡県東部地域の減災に係る取組方針 取組一覧

取組番号	実施する施策	取組状況	裾野市		取組状況	伊豆市		取組状況	伊豆の国市	
			R4年度までの取組実績	R5年度実施予定の取組		R4年度までの取組実績	R5年度実施予定の取組		R4年度までの取組実績	R5年度実施予定の取組
(6) 減災・防災に関する国の支援										
取50	・水防災社会再構築に係る地方公共団体への財政的支援	—			—			—		
取51	・代行制度による都道府県に対する技術支援	—			—			—		
取52	・適切な土地利用の促進	○	裾野市土地利用事業に関する指導要綱に基づく指導	裾野市と地理上事業に関する指導要綱に基づく指導	○	国直轄河川(狩野川)の洪水浸水想定区域図(想定最大規模を含む)をHPに掲載(H31.3) 周知河川(狩野川・修善寺川)の洪水浸水想定区域図(最大想定規模を含む)をHPに掲載(R2.3)	国直轄河川(狩野川)の洪水浸水想定区域図(想定最大規模を含む)をHPに掲載(H31.3) 周知河川(狩野川・修善寺川)の洪水浸水想定区域図(最大想定規模を含む)をHPに掲載(R2.3)	○	想定最大規模とした洪水浸水想定区域図をHPに掲載	想定最大規模とした洪水浸水想定区域図をHPに掲載
取53	・災害時及び災害復旧に対する支援	□	—	—	—			—		
取54	・災害情報の地方公共団体との共有体制強化	○	FUJISANシステムの活用 市への情報収集要員(リエゾン)の派遣	FUJISANシステムの活用 市への情報収集要員(リエゾン)の派遣	○	市への情報収集要員(リエゾン)の派遣受入による情報共有の実施	市への情報収集要員(リエゾン)の派遣受入による情報共有の実施	○	FUJISANシステムの活用 市町情報収集要員の派遣体制	FUJISANシステムの活用 市町情報収集要員の派遣体制

■静岡県東部地域の減災に係る取組方針 取組一覧

取組番号	実施する施策	取組状況	田南町		取組状況	清水町		取組状況	長泉町	
			R4年度までの取組実績	R5年度実施予定の取組		R4年度までの取組実績	R5年度実施予定の取組		R4年度までの取組実績	R5年度実施予定の取組
(1) 関係機関の連携体制										
取01	・大規模氾濫減災協議会等の設置	◎	R4静岡県東部地域大規模氾濫減災協議会	R5静岡県東部地域大規模氾濫減災協議会	○	H28狩野川水防災協議会 H29狩野川水防災協議会 H29東部地域豪雨災害減災協議会 H30静岡県東部地域大規模氾濫減災協議会 R1静岡県東部地域大規模氾濫減災協議会 R2静岡県東部地域大規模氾濫減災協議会 R3静岡県東部地域大規模氾濫減災協議会 R4静岡県東部地域大規模氾濫減災協議会	R5静岡県東部地域大規模氾濫減災協議会	○	H28狩野川水防災協議会 H29狩野川水防災協議会 H29東部地域豪雨災害減災協議会 H30静岡県東部地域大規模氾濫減災協議会 R1静岡県東部地域大規模氾濫減災協議会 R2静岡県東部地域大規模氾濫減災協議会(書面) R3静岡県東部地域大規模氾濫減災協議会 R4静岡県東部地域大規模氾濫減災協議会	R5静岡県東部地域大規模氾濫減災協議会
(2) 円滑かつ迅速な避難のための取組										
①情報伝達、避難計画等に関する事項										
取02	・洪水時における河川管理者からの情報提供等（ホットラインの構築）	◎	ホットライン構築済み	ホットライン構築済み	○	ホットライン構築済み	ホットライン構築済み	○	ホットライン構築済み	—
取03	・避難勧告等発令の対象区域、判断基準等の確認（タイムライン）	◎	狩野川にかかる避難勧告型タイムラインを策定済み	狩野川にかかる避難勧告型タイムラインを策定済み	○	狩野川にかかる避難勧告型タイムラインを策定	狩野川にかかる避難勧告型タイムラインを策定	○	タイムライン策定済み	—
取04	・多機関連携型タイムラインの拡充	△	—	—	△	狩野川にかかる避難勧告型タイムラインを策定	狩野川にかかる避難勧告型タイムラインを策定	□	—	—
取05	・水害危険性の周知促進	◎	想定最大規模の洪水浸水想定区域及び浸水継続時間を反映した防災マップの周知	想定最大規模の洪水浸水想定区域及び浸水継続時間を反映した防災マップの周知	○	広報誌、洪水ハザードマップ等により町民に周知	広報誌、洪水ハザードマップ等により町民に周知	○	広報紙を活用するとともに自治会を通して周知促進 ハザードマップを全戸配布し町内の浸水想定区域等の周知促進 防災講話等で周知促進	引き続き周知促進を図る
取06	・ICT等を活用した洪水情報の提供	◎	登録制メールシステムにより気象警報発表を自動送信	登録制メールシステムにより気象警報発表を自動送信	○	防災アプリを開発、同報無線放送内容を文字、音声で配信（R2年度に整備済み） 防災アプリの活用（同報無線放送内容を多言語での文字、音声で配信）	防災アプリの活用（同報無線放送内容を多言語での文字、音声で配信）	○	SNSを活用した情報発信等多様な広報媒体を使用し情報を提供	引き続き多様な広報媒体を使用し情報提供を行う
取07	・危険レベルの統一化等による災害情報の充実と整理	◎	警戒レベルと避難情報を併せて発信するように対応済み	警戒レベルと避難情報を併せて発信するように対応済み	○	警戒レベルと避難情報を併せて発信するように対応済み	警戒レベルと避難情報を併せて発信するように対応済み	○	警戒レベルと避難情報を併せて発信するように対応済み	—
取08	・洪水予測や河川水位の状況に関する解説	—	—	—	—	—	—	—	—	—
取09	・防災施設の機能に関する情報提供の充実	—	—	—	—	—	—	—	—	—
取10	・ダム放流情報を活用した避難体系の確立	—	—	—	—	—	—	—	—	—

■静岡県東部地域の減災に係る取組方針 取組一覧

取組番号	実施する施策	取組状況	田南町		取組状況	清水町		取組状況	長泉町	
			R4年度までの取組実績	R5年度実施予定の取組		R4年度までの取組実績	R5年度実施予定の取組		R4年度までの取組実績	R5年度実施予定の取組
取11	・土砂災害警戒情報を補足する情報の提供	-	-	-	-	-	-	-	-	-
取12	・避難計画作成の支援ツールの充実	-	-	-	-	-	-	-	-	-
取13	・隣接市町村における避難場所の設定（広域避難体制の構築）等	○	広域避難体制の協定(H17.4)	近隣市町との避難体制の検討	○	実施済み	実施済み	□		
取14	・要配慮者利用施設における避難計画の作成及び避難訓練の実施	△	【実施予定なし】 コロナの影響を受け予定はしていたが中止 計画について 【実施中】 要配慮者利用施設の選定作業予定	避難確保計画未策定の要配慮者利用施設に対して、計画策定の支援	○	避難確保計画未策定の要配慮者利用施設に郵送等にて計画策定を促した。	避難確保計画未策定の要配慮者利用施設に郵送等にて計画策定を促す。	○	要配慮者利用施設に避難確保計画の作成等を促進 町内対象施設の避難確保計画の策定状況確認（R3.1） 町内対象施設の避難確保計画の策定状況確認（R4.4）	引き続き要配慮者利用施設に避難確保計画の作成等を促進する
②平時からの住民等への周知・教育・訓練に関する事項										
取15	・浸水想定区域の早期指定、浸水想定区域図の作成・公表等	-			-			-		
取16	・ハザードマップの改良、周知、活用	◎	想定最大規模の洪水浸水想定区域及び浸水継続時間を反映した防災マップの周知	想定最大規模の洪水浸水想定区域及び浸水継続時間を反映した防災マップの周知	○	令和3年に洪水浸水ハザードマップを時点修正を行い全戸配布済み			洪水ハザードマップの改良は新たな情報が公表・発表され次第対応 周知は、防災講座等で周知活用 町内介護保険サービス事業者に洪水ハザードマップを周知 ハザードマップの全戸配布を実施し広く周知促進 防災講話等で周知活用	洪水ハザードマップの改良は新たな情報が公表・発表され次第対応 周知は、防災講座等で周知活用 町内介護保険サービス事業者に洪水ハザードマップを周知 ハザードマップの全戸配布を実施し広く周知促進 防災講話等で周知活用
取17	・浸水実績等の周知	◎	令和元年台風第19号による浸水実績エリアを掲載した防災マップの周知	令和元年台風第19号による浸水実績エリアを掲載した防災マップの周知	△			○	過去の浸水実績箇所を記載したハザードマップをHPで公表している。	過去の浸水実績箇所を記載したハザードマップをHPで公表する。
取18	・ハザードマップポータルサイトにおける水害リスク情報の充実	◎	想定最大規模の洪水浸水想定区域及び浸水継続時間を反映した防災マップの周知	想定最大規模の洪水浸水想定区域及び浸水継続時間を反映した防災マップの周知	○	「わがまちハザードマップ」の洪水、土砂災害情報としてリンク先をHPに掲載	「わがまちハザードマップ」の洪水、土砂災害情報としてリンク先をHPに掲載	○	想定最大規模の洪水浸水想定区域を反映した洪水ハザードマップをHPに掲載	-

■静岡県東部地域の減災に係る取組方針 取組一覧

取組番号	実施する施策	田南町			清水町			長泉町		
		取組状況	R4年度までの取組実績	R5年度実施予定の取組	取組状況	R4年度までの取組実績	R5年度実施予定の取組	取組状況	R4年度までの取組実績	R5年度実施予定の取組
取19	・災害リスクの現地表示	□	-	避難所施設等に最大浸水深の現地表示検討	△			□		
取20	・防災教育の促進	○	出前講座の実施 R2 小学校3校、中学校1校、一般2施設 R3 小学校3校、一般2施設 R4 小学校3校、中学校1校、一般5施設	防災出前講座の継続的な実施	○	出前講座の実施 H30 小学校1校 R1 小学校1校 R2 小学校1校 ※消防団が教材映像撮影に協力 R3 小学校3校 R4 小学校4校	R5 小学校1校 中学校1校	○	洪水ハザードマップの改良は新たな情報が公表・発表され次第対応 周知は、防災講座等で周知活用 町内介護保険サービス事業者に洪水ハザードマップを周知 ハザードマップの全戸配布を実施し広く周知促進 防災講話等で周知活用	引き続き防災講話等で防災教育を促進していく。
取21	・避難訓練への地域住民の参加促進	○	各自主防災組織への洪水を想定した避難訓練の呼びかけ (新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、感染症対策を図ったうえで、訓練規模については各自主防組織の判断とする予定。)	各自主防災組織への洪水を想定した避難訓練の呼びかけ	○	総合防災訓練にて土砂災害警戒区域を説明、土砂災害警戒区域を避けるコースで避難所まで移動する訓練を実施、町民の訓練参加を促進 R1 実施 R3 中止 (企画したが新型コロナウイルス感染症対策のため) R4 中止 (企画したが新型コロナウイルス感染症対策のため)	R5 小学校において会場型訓練実施	○	広報紙やHPで避難訓練等の周知、参加促進 R2は未実施 広報紙やHPで避難訓練等の周知、参加促進 R3は未実施 広報紙やHPで避難訓練等の周知、参加促進	引き続き広報紙やHPで避難訓練等の周知、参加促進を図る。
取22	・共助の仕組みの強化	○	防災出前講座の実施	防災出前講座の継続的な実施	○	自主防災会長説明会を年度当初に行い、自助、共助、公助の役割の確認や情報交換を強化	自主防災会長説明会を年度当初に行い、自助、共助、公助の役割の確認や情報交換を強化	○	洪水ハザードマップ作成する上での避難経路を決定、確認を地域住民と実施	自治会長に対して説明会を行い避難経路等の確認を行った。
取23	・住民一人一人の避難計画・情報マップの作成促進	○	-	防災出前講座において、マイ・タイムラインの必要性の説明及び作成支援	○	私の避難計画(マイタイムライン) の作成講座を実施。	私の避難計画(マイタイムライン) の作成講座を実施予定。	○	ハザードマップ作成する上での避難経路を決定、確認を地域住民と実施	自治会長に対して説明会を行い避難経路等の確認を行った。
取24	・地域防災力の向上のための人材育成	○	-	消防団員の確保・支援 ふじのくに防災士養成事業補助金の活用周知	△			○	地域防災展を実施し地域の防災力向上を図った。 自主防災会と避難所運営訓練を実施し人材育成を図った。 避難所運営訓練等を実施し人材育成を図った。	自主防災会に対して資機材等の取扱訓練を実施する。
③円滑かつ迅速な避難に資する施設等の整備に関する事項										
取25	・洪水予測や水位情報の提供の強化	○	ライブカメラ情報の国、県、町間の共有	ライブカメラ情報の国、県、町間の共有	○	河川監視カメラを設置(R2)、リアルタイム情報の提供 河川監視カメラでの監視	河川監視カメラを設置(R2)、リアルタイム情報の提供 河川監視カメラでの監視	○	河川監視カメラ映像をHPIに掲載、水位情報の提供	-

■静岡県東部地域の減災に係る取組方針 取組一覧

取組番号	実施する施策	取組状況	田南町		取組状況	清水町		取組状況	長泉町	
			R4年度までの取組実績	R5年度実施予定の取組		R4年度までの取組実績	R5年度実施予定の取組		R4年度までの取組実績	R5年度実施予定の取組
取26	・決壊までの時間を少しでも引き延ばす堤防構造の工夫(危機管理型ハード対策)	—			—			—		
取27	・避難路、避難場所の安全対策の強化	△	道路パトロールの定期的な実施。	道路パトロールの定期的な実施。	△			□		
取28	・応急的な退避場所の確保	○	かななみスポーツ公園の開放	かななみスポーツ公園の開放	○	早期の避難を促すことで安全を図る	早期の避難を促すことで安全を図る	□		
取29	・河川防災ステーションの整備	◎	河川防災ステーションの機能を有した「川の駅」を整備済み(R1.4)	河川防災ステーションの機能を有した「川の駅」を整備済み(R1.4)	△			□		
(3) 被害軽減の取組										
① 水防体制に関する事項										
取30	・重要水防箇所の見直し及び水防資機材の確認	○	重要水防箇所合同河川巡視参加(R4.5)	重要水防箇所合同河川巡視参加(R5.5)	△			○	水防資機材の確認を実施 水防資機材の確認	引き続き適正管理に努める。
取31	・水防に関する広報の充実(水防団員確保に係る取組)	○	消防団員の確保をするための「消防団だより」作成(毎年度)	消防団員の確保をするための「消防団だより」作成(毎年度)	○	消防団募集をPRしたポスターの掲示、リーフレットを作成・配布	消防団募集をPRしたポスターの掲示、リーフレットを作成・配布	○	地域防災展を開催し水害の広報 広報紙にて水害の特集を掲載 消防団募集についてHPに掲載 消防団募集についてHP、回覧を活用して加入促進を図る。	消防団募集についてHPに掲載 消防団募集についてHP、回覧を活用して加入促進を図る。
取32	・水防訓練の充実	○	静岡県東部地域水防演習に参加(R4.6)	静岡県東部地域水防演習に参加(R5.6)	○	狩野川連合水防演習の参加(H29.5)(H30荒天中止) 静岡県東部地域水防演習の実施(R1.6) 静岡県東部地域水防演習の実施(通信訓練)(R2.6) 清水町消防団による狩野川河川敷での水防訓練の実施	R5荒天により中止	○	狩野川連合水防演習の参加(H29.5)(H30荒天中止) 静岡県東部地域水防演習の実施(R1.6) 消防団の定期訓練時に工法等の訓練を実施 消防団の定期訓練時に水防について情報の共有化を図った。	消防団の定期訓練時に水防について情報の共有化を図る。
取33	・水防関係者間での連携、協力に関する検討	○	町水防訓練の実施(R4.6)	町水防訓練の実施(R5.6)	○	警報発令時は、消防団と連携を図り水防活動を実施	警報発令時は、消防団と連携を図り水防活動を実施	○	警報発令時は、消防団と連携を図り水防活動を実施した。	警報発令時は、消防団等と連携を図り水防活動を実施する。
② 多様な主体による被害軽減対策に関する事項										
取34	・市町村庁舎や災害拠点病院等の施設関係者への情報伝達の充実	○	救護病院とのFUJISANシステムを用いた情報伝達訓練実施	救護病院とのFUJISANシステムを用いた情報伝達訓練実施	○	定期的な無線通信訓練の実施	定期的な無線通信訓練の実施	○	病院、公共施設は地域防災無線を設置、災害時の情報伝達手段を確保している。	地域防災無線の適正管理のため保守点検を行い、災害時の情報伝達手段の確保に努める。
取35	・市町村庁舎や災害拠点病院等の機能確保のための対策の充実(耐水化、非常用発電等の整備)	—	該当施設なし 耐震性、発電設備の浸水対策済み	該当施設なし 耐震性、発電設備の浸水対策済み	△			○	防災センターに非常用発電機を設置済み。 町立北小学校(広域避難場所)に外部給電機を設置した。	町立北小学校(広域避難場所)の電源確保のため発電機を購入する。
取36	・早期復興を支援する事前の準備	◎	【実施済】 ふじのくに災害復旧支援隊の活用(R1.11) 緊急支援要請のための県との連携 (一社)静岡県測量設計業協会との協定締結(R2.3.5 協定締結、協定名:災害又は事故における測量設計等業務委託に関する協定書)	【実施済】 ふじのくに災害復旧支援隊の活用(R1.11) 緊急支援要請のための県との連携 (一社)静岡県測量設計業協会との協定締結(R2.3.5 協定締結、協定名:災害又は事故における測量設計等業務委託に関する協定書)	○	国・県と連携した早期復旧	国・県と連携した早期復旧	○	長泉町国土強靱化計画を策定し早期復興に向けた計画を定めた 策定した長泉町国土強靱化計画について見直しを行い、早期復興に向けた計画の充実を図った。	策定した長泉町国土強靱化計画について見直しを行い、早期復興に向けた計画の充実を図る。

■静岡県東部地域の減災に係る取組方針 取組一覧

取組番号	実施する施策	取組状況	田南町		取組状況	清水町		取組状況	長泉町	
			R4年度までの取組実績	R5年度実施予定の取組		R4年度までの取組実績	R5年度実施予定の取組		R4年度までの取組実績	R5年度実施予定の取組
(4) 氾濫水の排除、浸水被害軽減に関する取組										
取37	・排水施設、排水資機材の運用方法の改善	○	国土交通省所有の排水ポンプ車、照明車の操作研修への参加	国土交通省所有の排水ポンプ車、照明車の操作研修への参加	○	国が行う排水ポンプ車排水訓練への参加	国が行う排水ポンプ車排水訓練への参加	—		
取38	・排水設備の耐水性の強化	△	—	遠隔操作化整備	○	浸水によるリスクが低く、停電対策を実施(下水道)	浸水によるリスクが低く、停電対策を実施(下水道)	—		
取39	・浸水被害軽減地区の指定	○	—	想定最大規模の雨量を想定した防災マップ(洪水ハザード)を作成(R4.3)	○	浸水被害軽減地区の検討(該当地区なし)	浸水被害軽減地区の検討(該当地区なし)	□		
取40	・庁舎等の防災拠点の強化	—	浸水想定区域外非常用発電設備屋上設置対応済み	浸水想定区域外非常用発電設備屋上設置対応済み	○	浸水対策、停電対策実施済み	浸水対策、停電対策実施済み	○	常設の災害対策本部を整備している。	—
(5) 防災施設の整備等										
取41	・堤防等河川管理施設の整備(洪水氾濫を未然に防ぐ対策)	—	—	—	○	江川(徳倉地区)の環境整備(除草作業・防草シート敷設等)	江川(徳倉地区)の環境整備(除草作業・防草シート敷設等)	—		
取42	・本川と支川の合流部等の対策	—	—	—	—	—	—	—		
取43	・多数の家屋や重要施設等の保全対策	△	「田南町水災害対策プラン(R4.3策定)」に基づき対策を実施。	「田南町水災害対策プラン(R4.3策定)」に基づき対策を実施。	—	—	—	—		
取44	・流木や土砂の影響への対策	○	町内普通河川の浚渫を実施	町内普通河川の浚渫を実施	○	現状では、早期避難で対応	現状では、早期避難で対応	○	河川管理者に対して護岸の浚渫等を要望した。	河川管理者に対して護岸等の浚渫を要望する。
取45	・土砂・洪水氾濫への対策	○	「田南町水災害対策プラン(R4.3策定)」に基づき対策を実施。	「田南町水災害対策プラン(R4.3策定)」に基づき対策を実施。	○	現状では、早期避難で対応	現状では、早期避難で対応	○	河川管理者に対して護岸の浚渫等を要望した。	河川管理者に対して護岸等の浚渫を要望する。
取46	・ダム等の洪水調節機能の向上・確保	—	—	—	—	—	—	—		
取47	・重要インフラの機能確保	○	内水対策のための排水ポンプ等の点検	内水対策のための排水ポンプ等の点検	○	BCP作成済み(下水道)	BCP作成済み(下水道)	○	アンダーパス等道路冠水の危険箇所の排水ポンプの保守点検	アンダーパス等道路冠水の危険箇所の排水ポンプの保守点検
取48	・樋門・樋管等の施設の確実な運用体制の確保	□	樋管・樋門の操作説明会開催及び出水期前の点検実施(毎年4月)	樋管・樋門の操作説明会開催及び出水期前の点検実施(毎年4月)	○	操作する消防団員を対象に樋管の操作説明会を実施(R2.2) 本年度も説明会を実施予定(R3.2) 操作する消防団員を対象に樋管の操作説明会及び操作訓練を実施(R3年度) 操作する消防団員を対象に樋管の操作説明会及び操作訓練を実施(R4年度)	操作する消防団員を対象に樋管の操作説明会及び操作訓練を実施	○	出水時の堰の対応等共有化を図った。	出水時の堰の対応等共有化を図っている。
取49	・河川管理の高度化の検討	□	—	—	—	—	—	—		

■静岡県東部地域の減災に係る取組方針 取組一覧

取組番号	実施する施策	取組状況	田南町		取組状況	清水町		取組状況	長泉町	
			R4年度までの取組実績	R5年度実施予定の取組		R4年度までの取組実績	R5年度実施予定の取組		R4年度までの取組実績	R5年度実施予定の取組
(6) 減災・防災に関する国の支援										
取50	・水防災社会再構築に係る地方公共団体への財政的支援	—			—			—		
取51	・代行制度による都道府県に対する技術支援	—			—			—		
取52	・適切な土地利用の促進	○	田南町土地利用事業の適正化に関する指導要綱による指導を実施(H1.3制定、R4.12改定)	田南町土地利用事業の適正化に関する指導要綱による指導を実施(H1.3制定、R4.12改定)	○	洪水ハザードマップの周知・適切な土地利用の促進	洪水ハザードマップの周知・適切な土地利用の促進	○	想定最大規模の洪水浸水想定区域を反映した洪水ハザードマップをHPに掲載 不動産業者に対して洪水浸水想定区域等の情報提供	想定最大規模の洪水浸水想定区域を反映した洪水ハザードマップをHPに掲載 不動産業者に対して洪水浸水想定区域等の情報提供
取53	・災害時及び災害復旧に対する支援	□	—	—	—	—	—	—	—	—
取54	・災害情報の地方公共団体との共有体制強化	○	国・県からの情報収集要員(リエゾン)の受入、派遣要請	国・県からの情報収集要員(リエゾン)の受入、派遣要請	○	国・県からの情報収集要員(リエゾン)の受入、派遣要請	国・県からの情報収集要員(リエゾン)の受入、派遣要請	○	F U J I S A Nシステムの活用 情報収集要員(リエゾン)の派遣受入	F U J I S A Nシステムの活用 情報収集要員(リエゾン)の派遣受入

■静岡県東部地域の減災に係る取組方針 取組一覧

取組番号	実施する施策	取組状況	小山町		取組状況	駿東伊豆消防本部		取組状況	富士山南東消防本部	
			R4年度までの取組実績	R5年度実施予定の取組		R4年度までの取組実績	R5年度実施予定の取組		R4年度までの取組実績	R5年度実施予定の取組
(1) 関係機関の連携体制										
取01	・大規模氾濫減災協議会等の設置	○	R4静岡県東部地域大規模氾濫減災協議会	R5 静岡県東部地域大規模氾濫減災協議会	○	H30静岡県東部地域大規模氾濫減災協議会 R1静岡県東部地域大規模氾濫減災協議会 R2静岡県東部地域大規模氾濫減災協議会 R3静岡県東部地域大規模氾濫減災協議会 R4静岡県東部地域大規模氾濫減災協議会	R5静岡県東部地域大規模氾濫減災協議会	○	H30静岡県東部地域大規模氾濫減災協議会 R1静岡県東部地域大規模氾濫減災協議会	
(2) 円滑かつ迅速な避難のための取組										
①情報伝達、避難計画等に関する事項										
取02	・洪水時における河川管理者からの情報提供等（ホットラインの構築）	○	ホットライン構築済。水位周知河川指定に伴い、水防計画を修正し、情報伝達網図を作成	ホットライン構築済。水位周知河川指定に伴い、水防計画を修正し、情報伝達網図を作成済	—			—		
取03	・避難勧告等発令の対象区域、判断基準等の確認（タイムライン）	○	鮎沢川にかかるタイムラインを策定	鮎沢川にかかるタイムラインを策定済	—			—		
取04	・多機関連携型タイムラインの拡充	○	タイムライン作成研修への参加	タイムライン作成研修への参加	—			—		
取05	・水害危険性の周知促進	○	R3に作成した鮎沢川洪水ハザードマップについて、対象地域に説明会を開催 (R4.5) 全3回	鮎沢川洪水ハザードマップの周知	○	・一定の雨量時点での警戒活動（各河川観測地点の巡視等）の実施 ・風水害等警戒計画の作成推進	・一定の雨量時点での警戒活動（各河川観測地点の巡視等）の実施 ・風水害等警戒計画の作成推進	△		
取06	・ICT等を活用した洪水情報の提供	△			—			—		
取07	・危険レベルの統一化等による災害情報の充実と整理	△			—			—		
取08	・洪水予測や河川水位の状況に関する解説	—			—			—		
取09	・防災施設の機能に関する情報提供の充実	—			—			—		
取10	・ダム放流情報を活用した避難体系の確立	—			—			—		

■静岡県東部地域の減災に係る取組方針 取組一覧

取組番号	実施する施策	取組状況	小山町		取組状況	駿東伊豆消防本部		取組状況	富士山南東消防本部	
			R4年度までの取組実績	R5年度実施予定の取組		R4年度までの取組実績	R5年度実施予定の取組		R4年度までの取組実績	R5年度実施予定の取組
取11	・土砂災害警戒情報を補足する情報の提供	—			—			—		
取12	・避難計画作成の支援ツールの充実	—			—			—		
取13	・隣接市町村における避難場所の設定（広域避難体制の構築）等	△			—			—		
取14	・要配慮者利用施設における避難計画の作成及び避難訓練の実施	○	要配慮者利用施設での防災訓練参加（R4.8）	要配慮者利用施設の避難確保計画の作成	—			—		
②平時からの住民等への周知・教育・訓練に関する事項										
取15	・浸水想定区域の早期指定、浸水想定区域図の作成・公表等	—			—			—		
取16	・ハザードマップの改良、周知、活用	○	ハザードマップの配付・周知、出前講座の開催	ハザードマップの配付・周知、出前講座の開催	—			—		
取17	・浸水実績等の周知	○	ハザードマップの策定に伴う住民への説明会等開催	ハザードマップの策定に伴う住民への説明会等開催	—			—		
取18	・ハザードマップポータルサイトにおける水害リスク情報の充実	△			—			—		

■静岡県東部地域の減災に係る取組方針 取組一覧

取組番号	実施する施策	取組状況	小山町		取組状況	駿東伊豆消防本部		取組状況	富士山南東消防本部	
			R4年度までの取組実績	R5年度実施予定の取組		R4年度までの取組実績	R5年度実施予定の取組		R4年度までの取組実績	R5年度実施予定の取組
取19	・災害リスクの現地表示	△			—			—		
取20	・防災教育の促進	○	出前講座の開催。ジュニア防災士養成講座を町内すべての中学校（3中学校）で開催、すべての小学校（5小学校）で防災教室を開催	出前講座の開催。ジュニア防災士養成講座を町内すべての中学校（3中学校）で開催、すべての小学校（5小学校）で防災教室を開催	—			—		
取21	・避難訓練への地域住民の参加促進	○	町と地域との協働による住民実働避難訓練の実施（須走地区：12月）、土砂災害防止・住民避難訓練の実施（成美地区、明倫地区：6月）	土砂災害防止・住民避難訓練の実施（成美地区：6月）、町と地域との協働による住民実働避難訓練の実施予定（北郷地区：12月）	—			—		
取22	・共助の仕組みの強化	○	出前講座による啓発（通年）	出前講座による啓発（通年）	—			—		
取23	・住民一人一人の避難計画・情報マップの作成促進	○	地区防災計画（風水害編）を該当地区と協議して作成予定	地区防災計画（風水害編）を該当地区と協議して作成予定	—			—		
取24	・地域防災力の向上のための人材育成	○	防災士養成講座の開催（R4.10月）、防災士に対して防災訓練、防災教室等の支援依頼	防災士に対して防災訓練、防災教室等の支援依頼	—			△		
③円滑かつ迅速な避難に資する施設等の整備に関する事項										
取25	・洪水予測や水位情報の提供の強化	○	危機管理型水位計（県設置）の活用、民間気象情報サイト（雨量）の活用、鮎沢川河川ライブカメラ映像の配信（HP、ケーブルテレビ）	危機管理型水位計（県設置）の活用、民間気象情報サイト（雨量）の活用、鮎沢川河川ライブカメラ映像の配信（HP、ケーブルテレビ）	—			—		

■静岡県東部地域の減災に係る取組方針 取組一覧

取組番号	実施する施策	取組状況	小山町		取組状況	駿東伊豆消防本部		取組状況	富士山南東消防本部	
			R4年度までの取組実績	R5年度実施予定の取組		R4年度までの取組実績	R5年度実施予定の取組		R4年度までの取組実績	R5年度実施予定の取組
取26	・決壊までの時間を少しでも引き延ばす堤防構造の工夫 (危機管理型ハード対策)	—			—			—		
取27	・避難路、避難場所の安全対策の強化	○	避難所案内板の新規作成、更新	分かりやすい案内板の表示に努める	—			—		
取28	・応急的な退避場所の確保	○	地区公民館、コミセン等の活用を推進（町から備蓄食料を自主防災組織40区へ増加配当）	地区公民館、コミセン等の活用を推進を継続する（自主防災組織40区への備蓄食料の配当）	—			—		
取29	・河川防災ステーションの整備	△			—			—		
(3) 被害軽減の取組										
① 水防体制に関する事項										
取30	・重要水防箇所の見直し及び水防資機材の確認	○	水防資機材の確保、更新。水防倉庫の修繕及び新規設置	水防資機材の確保、更新。水防倉庫の維持管理	—			—		
取31	・水防に関する広報の充実（水防団員確保に係る取組）	○	町のイベント等を活用する外、通年実施	町のイベント等を活用する外、通年実施	—			—		
取32	・水防訓練の充実	○	静岡県東部地域水防演習（情報伝達訓練R4.6）、消防団、自主防災組織、防災士を対象とした水防訓練の実施（R4.6）	静岡県東部地域水防演習（情報伝達訓練R5.6）、消防団、自主防災組織、防災士を対象とした水防訓練の実施（R5.6）	○ 函南町水防訓練への参加 建設業協会との重機合同連携訓練（R5.6）	函南町水防訓練への参加 建設業協会との重機合同連携訓練	○ 静岡県東部地域水防演習の実施(R1.6) 浸水域を想定した、救命ボートによる救出訓練の実施（R3年度） 救命ボートを使用した水難救出訓練の実施（R4年度）	救命ボートを使用した水難救出訓練を実施予定		
取33	・水防関係者間での連携、協力に関する検討	○	町水防訓練実施（R4.6）	町水防訓練実施（R5.6）	○ 構成市町防災担当者連絡会議	構成市町防災担当者連絡会議	○ 消防団と連携訓練を実施 R2年度 実施 R3年度 実施 R4年度 実施	消防団と連携訓練を実施（土のう作製訓練）		
② 多様な主体による被害軽減対策に関する事項										
取34	・市町村庁舎や災害拠点病院等の施設関係者への情報伝達の充実	○			—			—		
取35	・市町村庁舎や災害拠点病院等の機能確保のための対策の充実（耐水化、非常用発電等の整備）	○	災害対策本部庁舎対策済（H27）	災害対策本部庁舎対策済（H27）	—			—		
取36	・早期復興を支援する事前の準備	○	建設業協会との連携（協定締結済）、県トラック協会との協定締結（R2.1）、小型無人航空機協力に関する協定締結（R3.8）	建設業協会との連携（協定締結済）、県トラック協会との協定締結（R2.1）、小型無人航空機協力に関する協定締結（R3.8）	—			—		

■静岡県東部地域の減災に係る取組方針 取組一覧

取組番号	実施する施策	取組状況	小山町		取組状況	駿東伊豆消防本部		取組状況	富士山南東消防本部	
			R4年度までの取組実績	R5年度実施予定の取組		R4年度までの取組実績	R5年度実施予定の取組		R4年度までの取組実績	R5年度実施予定の取組
(4) 氾濫水の排除、浸水被害軽減に関する取組										
取37	・排水施設、排水資機材の運用方法の改善	△			—			—		
取38	・排水設備の耐水性の強化	—			—			—		
取39	・浸水被害軽減地区の指定	△			—			—		
取40	・庁舎等の防災拠点の強化	○	災害対策本部を鮎沢川岸の本庁舎から総合文化会館内へ移設（H27）、災対本部PCの更新（R4）	危機管理局外線電話の内線化（R5）	○	浸水区域に該当している消防署所について、代替施設を確保	浸水区域に該当している消防署所について、代替施設を確保	△		
(5) 防災施設の整備等										
取41	・堤防等河川管理施設の整備（洪水氾濫を未然に防ぐ対策）	—			—			—		
取42	・本川と支川の合流部等の対策	—			—			—		
取43	・多数の家屋や重要施設等の保全対策	○	台風19号で被害を受けた鮎沢川護岸について補強工事を実施（R2）	町内普通河川について補強工事を実施	—			—		
取44	・流木や土砂の影響への対策	○	流木による災害の予防を兼ねて、風倒木の伐採・運搬を実施（R2）	町内普通河川について補強工事を実施	—			—		
取45	・土砂・洪水氾濫への対策	○	鮎沢川の水位周知河川指定に伴う水防計画の修正、ハザードマップの新規作成・配付	鮎沢川の水位周知河川指定に伴う水防計画の修正、ハザードマップの配付	—			—		
取46	・ダム等の洪水調節機能の向上・確保	—			—			—		
取47	・重要インフラの機能確保	○	BCP作成済（下水道）	BCP作成済（下水道）	○	浸水区域に該当している消防署所について、代替施設を確保	浸水区域に該当している消防署所について、代替施設を確保	△		
取48	・樋門・樋管等の施設の確実な運用体制の確保	○	町内3カ所の水力発電所の災害時の越水等の情報共有のため、東京電力リニューアブルパワー㈱と連絡体制を構築中	町内3カ所の水力発電所の災害時の越水等の情報共有のため、東京電力リニューアブルパワー㈱と連絡体制を構築中	—			—		
取49	・河川管理の高度化の検討	—			—			—		

■静岡県東部地域の減災に係る取組方針 取組一覧

取組番号	実施する施策	取組状況	小山町		取組状況	駿東伊豆消防本部		取組状況	富士山南東消防本部	
			R4年度までの取組実績	R5年度実施予定の取組		R4年度までの取組実績	R5年度実施予定の取組		R4年度までの取組実績	R5年度実施予定の取組
	(6) 減災・防災に関する国の支援									
取50	・水防災社会再構築に係る地方公共団体への財政的支援	—			—			—		
取51	・代行制度による都道府県に対する技術支援	—			—			—		
取52	・適切な土地利用の促進	○	想定最大規模の洪水浸水想定区域図をHPに掲載 (R4.3)	想定最大規模の洪水浸水想定区域図をHPに掲載	—			—		
取53	・災害時及び災害復旧に対する支援	—			—			—		
取54	・災害情報の地方公共団体との共有体制強化	○	関係機関との連絡体制の確立	関係機関との連絡体制の確立	○	市町災害対策本部への職員派遣	市町災害対策本部への職員派遣	○	市町対策本部への職員派遣を実施	市町対策本部への職員派遣を実施

■静岡県東部地域の減災に係る取組方針 取組一覧

取組番号	実施する施策	取組状況	御殿場・小山消防本部		警察本部		陸上自衛隊			
			R4年度までの取組実績	R5年度実施予定の取組	取組状況	R4年度までの取組実績	R5年度実施予定の取組	取組状況	R4年度までの取組実績 (例に倣ってご記入ください)	R5年度実施予定の取組 (例に倣ってご記入ください)
(1) 関係機関の連携体制										
取01	・大規模氾濫減災協議会等の設置	○	H30静岡県東部地域大規模氾濫減災協議会 R1静岡県東部地域大規模氾濫減災協議会 R2静岡県東部地域大規模氾濫減災協議会 R3静岡県東部地域大規模氾濫減災協議会 R4静岡県東部地域大規模氾濫減災協議会	R5静岡県東部地域大規模氾濫減災協議会	○	R3静岡県東部地域大規模氾濫減災協議会（書面開催） R4同上（web参加）	各会議等への参加	○	H30静岡県東部地域大規模氾濫減災協議会 R1静岡県東部地域大規模氾濫減災協議会	R5 静岡県東部地域大規模氾濫減災協議会
(2) 円滑かつ迅速な避難のための取組										
①情報伝達、避難計画等に関する事項										
取02	・洪水時における河川管理者からの情報提供等（ホットラインの構築）	—			—			—		
取03	・避難勧告等発令の対象区域、判断基準等の確認（タイムライン）	—			—			—		
取04	・多機関連携型タイムラインの拡充	—			—			—		
取05	・水害危険性の周知促進	○	ビジネスチャットを利用し部局内や危機管理部局と情報共有した	ビジネスチャットを活用し継続的に情報共有を行う	—			□	隊員による学校等での災害派遣に関する講話	
取06	・ICT等を活用した洪水情報の提供	—			—			—		
取07	・危険レベルの統一化等による災害情報の充実と整理	—			—			—		
取08	・洪水予測や河川水位の状況に関する解説	—			—			—		
取09	・防災施設の機能に関する情報提供の充実	—			—			—		
取10	・ダム放流情報を活用した避難体系の確立	—			—			—		

■静岡県東部地域の減災に係る取組方針 取組一覧

取組番号	実施する施策	取組状況	御殿場・小山消防本部		警察本部		陸上自衛隊		
			R4年度までの取組実績	R5年度実施予定の取組	取組状況	R4年度までの取組実績	R5年度実施予定の取組	取組状況	R4年度までの取組実績 (例に倣ってご記入ください)
取11	・土砂災害警戒情報を補足する情報の提供	—			—				
取12	・避難計画作成の支援ツールの充実	—			—				
取13	・隣接市町村における避難場所の設定（広域避難体制の構築）等	—			—				
取14	・要配慮者利用施設における避難計画の作成及び避難訓練の実施	—			—				
②平時からの住民等への周知・教育・訓練に関する事項									
取15	・浸水想定区域の早期指定、浸水想定区域図の作成・公表等	—			—				
取16	・ハザードマップの改良、周知、活用	—			—				
取17	・浸水実績等の周知	—			—				
取18	・ハザードマップポータルサイトにおける水害リスク情報の充実	—			—				

■静岡県東部地域の減災に係る取組方針 取組一覧

取組番号	実施する施策	取組状況	御殿場・小山消防本部		警察本部		陸上自衛隊			
			R4年度までの取組実績	R5年度実施予定の取組	取組状況	R4年度までの取組実績	R5年度実施予定の取組	取組状況	R4年度までの取組実績 (例に倣ってご記入ください)	R5年度実施予定の取組 (例に倣ってご記入ください)
取19	・災害リスクの現地表示	—			—			—		
取20	・防災教育の促進	—			—			—		
取21	・避難訓練への地域住民の参加促進	—			—			—		
取22	・共助の仕組みの強化	—			—			—		
取23	・住民一人一人の避難計画・情報マップの作成促進	—			—			—		
取24	・地域防災力の向上のための人材育成	△			—			—		
③円滑かつ迅速な避難に資する施設等の整備に関する事項										
取25	・洪水予測や水位情報の提供の強化	—			—			—		

■静岡県東部地域の減災に係る取組方針 取組一覧

取組番号	実施する施策	取組状況	御殿場・小山消防本部		取組状況	警察本部		取組状況	陸上自衛隊	
			R4年度までの取組実績	R5年度実施予定の取組		R4年度までの取組実績	R5年度実施予定の取組		R4年度までの取組実績 (例に倣ってご記入ください)	R5年度実施予定の取組 (例に倣ってご記入ください)
取26	・決壊までの時間を少しでも引き延ばす堤防構造の工夫 (危機管理型ハード対策)	—			—			—		
取27	・避難路、避難場所の安全対策の強化	—			—			—		
取28	・応急的な退避場所の確保	—			—			—		
取29	・河川防災ステーションの整備	—			—			—		
(3) 被害軽減の取組										
① 水防体制に関する事項										
取30	・重要水防箇所の見直し及び水防資機材の確認	—			—			—		
取31	・水防に関する広報の充実（水防団員確保に係る取組）	—			—			—		
取32	・水防訓練の充実	○	H29狩野川連合水防演習の参加 (H30荒天中止) R1静岡県東部地域水防演習の実施 R2静岡県東部地域水防演習情報伝達訓練 R3静岡県東部地域水防演習情報伝達訓練 R3狩野川水源水質事故現地対策訓練 R4狩野川水源水質事故現地対策訓練	R5狩野川水源水質事故現地対策訓練 R5静岡県東部地域水防演習情報伝達訓練	○	R1 静岡県東部地域演習 各年 洪水対応演習	洪水対応演習	○	狩野川連合水防演習の参加(H29.5) (H30荒天中止) 静岡県東部地域水防演習の実施(R1.6)	
取33	・水防関係者間での連携、協力に関する検討	△			○	静岡県水防協議会 菊川・天竜川水防連絡会 等への参加	各会議等への参加	○	減災協議会への参加	減災協議会への参加
② 多様な主体による被害軽減対策に関する事項										
取34	・市町村庁舎や災害拠点病院等の施設関係者への情報伝達の充実	—			—			—		
取35	・市町村庁舎や災害拠点病院等の機能確保のための対策の充実（耐水化、非常用発電等の整備）	—			○	非常発電装置の必要な対策を実施 浸水域に位置する警察署の移転	左同	—		
取36	・早期復興を支援する事前の準備	—			—			□	災害派遣を想定した出動訓練の定期的な実施	

■静岡県東部地域の減災に係る取組方針 取組一覧

取組番号	実施する施策	取組状況	御殿場・小山消防本部		警察本部		陸上自衛隊	
			R4年度までの取組実績	R5年度実施予定の取組	取組状況	R4年度までの取組実績	R5年度実施予定の取組	取組状況
(4) 氾濫水の排除、浸水被害軽減に関する取組								
取37	・排水施設、排水資機材の運用方法の改善	—			—			
取38	・排水設備の耐水性の強化	—			—			
取39	・浸水被害軽減地区の指定	—			—			
取40	・庁舎等の防災拠点の強化	○	R2非常用電源・無線等整備	R5災害対策本部室（警防本部）機能強化	○	各警察署第二警備本部の検討及び設定	第二警備本部移設訓練を実施予定	
(5) 防災施設の整備等								
取41	・堤防等河川管理施設の整備（洪水氾濫を未然に防ぐ対策）	—			—			
取42	・本川と支川の合流部等の対策	—			—			
取43	・多数の家屋や重要施設等の保全対策	—			—			
取44	・流木や土砂の影響への対策	—			—			
取45	・土砂・洪水氾濫への対策	—			—			
取46	・ダム等の洪水調節機能の向上・確保	—			—			
取47	・重要インフラの機能確保	○	水損被害を想定して機材の配置場所を工夫		—			
取48	・樋門・樋管等の施設の確実な運用体制の確保	—			—			
取49	・河川管理の高度化の検討	—			—			

■静岡県東部地域の減災に係る取組方針 取組一覧

取組番号	実施する施策	取組状況	御殿場・小山消防本部		取組状況	警察本部		取組状況	陸上自衛隊	
			R4年度までの取組実績	R5年度実施予定の取組		R4年度までの取組実績	R5年度実施予定の取組		R4年度までの取組実績 (例に倣ってご記入ください)	R5年度実施予定の取組 (例に倣ってご記入ください)
	(6) 減災・防災に関する国の支援									
取50	・水防災社会再構築に係る地方公共団体への財政的支援	—			—			—		
取51	・代行制度による都道府県に対する技術支援	—			—			—		
取52	・適切な土地利用の促進	—			—			—		
取53	・災害時及び災害復旧に対する支援	—			—			—		
取54	・災害情報の地方公共団体との共有体制強化	○	御殿場市・小山町と連携	継続的に連携する	—	なし	なし	□	FUJISANシステムの活用	

■静岡県東部地域の減災に係る取組方針 取組一覧

取組番号	実施する施策	取組状況	伊豆箱根鉄道		取組状況	静岡地方気象台		取組状況	沼津河川国道事務所		
			R4年度までの取組実績	R5年度実施予定の取組		R4年度までの取組実績	R5年度実施予定の取組		R4年度までの取組実績	R5年度実施予定の取組	
(1) 関係機関の連携体制											
取01	・大規模氾濫減災協議会等の設置	○	R3・R4 静岡県東部地域大規模氾濫減災協議会	R5 静岡県東部地域大規模氾濫減災協議会	○	R4静岡県東部地域大規模氾濫減災協議会	R5静岡県東部地域大規模氾濫減災協議会（予定）	○	H28狩野川水防災協議会 H29狩野川水防災協議会 H29東部地域豪雨災害減災協議会 H30静岡県東部地域大規模氾濫減災協議会 R1静岡県東部地域大規模氾濫減災協議会 R2静岡県東部地域大規模氾濫減災協議会（書面） R3静岡県東部地域大規模氾濫減災協議会 R4静岡県東部地域大規模氾濫減災協議会	R5静岡県東部地域大規模氾濫減災協議会	
(2) 円滑かつ迅速な避難のための取組											
① 情報伝達、避難計画等に関する事項											
取02	・洪水時における河川管理者からの情報提供等（ホットラインの構築）	—			○	首長とのホットライン構築済み。	首長とのホットライン構築済み。	◎	・首長とのホットライン構築済み ・WEB会議経由のホットライン構築済み	・首長とのホットライン構築済み ・WEB会議経由のホットライン構築済み	
取03	・避難勧告等発令の対象区域、判断基準等の確認（タイムライン）	—			○	市町等から策定について協力依頼があれば情報提供する。	市町等から策定について協力依頼があれば情報提供する。	○	・狩野川にかかる避難勧告型タイムラインを策定済み ・流域タイムラインを検討	・令和4年度版狩野川流域タイムラインを策定 ・流域タイムラインにおける支川の指定区間の追加検討	
取04	・多機関連携型タイムラインの拡充	—			○	市町等から策定について協力依頼があれば情報提供する。	市町等から策定について協力依頼があれば情報提供する。	○	・狩野川にかかる他機関連携型タイムライン作成済み ・毎年1回情報協議会にてタイムラインを確認 ・流域タイムラインを検討	・令和4年度版狩野川流域タイムラインを策定 ・流域タイムラインにおける関係機関の追加検討	
取05	・水害危険性の周知促進	—			○	「キキクル（危険度分布）」で本川の増水に起因する内水氾濫の危険度（警戒レベル）も確認できるよう、本川流路の周辺にハッチをかけて危険度を表示するようにしている。	「キキクル（危険度分布）」で本川の増水に起因する内水氾濫の危険度（警戒レベル）も確認できるよう、本川流路の周辺にハッチをかけて危険度を表示するようにしている。	○	・洪水浸水想定区域図の公表 ・河川水位の情報提供 ・河川水位の情報提供（水位計、CCTV、橋脚ペイント等）	・洪水浸水想定区域図の公表 ・河川水位の情報提供 ・河川水位の情報提供（水位計、CCTV、橋脚ペイント等）	
取06	・ICT等を活用した洪水情報の提供	—			○	気象庁HPに掲載	気象庁HPに掲載	◎	川の防災情報におけるアクセス集中によるサーバーダウンを抑えるためのサーバー増強工事を完了	川の防災情報におけるアクセス集中によるサーバーダウンを抑えるためのサーバー増強工事を完了	
取07	・危険レベルの統一化等による災害情報の充実と整理	—			○	内閣府の定める5段階の警戒レベルを明記した防災情報の提供を継続する。	内閣府の定める5段階の警戒レベルを明記した防災情報の提供を継続する。	◎	・緊急速報メールの配信内容について、ケース毎の配信文例を洪水予報連絡会にて情報共有 ・緊急速報メールと洪水予報等の表示について危険レベルを統一化済	緊急速報メールと洪水予報等の表示について危険レベルを統一化済	
取08	・洪水予測や河川水位の状況に関する解説	—			○	気象庁HPで「キキクル（危険度分布）」を用いた水害リスクの情報提供・改善を継続する。	気象庁HPで「キキクル（危険度分布）」を用いた水害リスクの情報提供・改善を継続する。	○	・水害リスクラインにて6時間予測の水位を表示 ・予測に基づく氾濫危険情報を発表できるように運用開始（令和4年6月13日）	・水害リスクラインにて6時間予測の水位を表示 ・予測に基づく氾濫危険情報を発表できるように運用	
取09	・防災施設の機能に関する情報提供の充実	—			—			○	・大規模出水直後の出水速報の掲載（水位低下効果掲載） ・リニューアルした狩野川資料館にて各種情報提供を実施（R3.5） ・防災教育にて狩野川放水路の効果説明	・防災教育にて狩野川放水路の効果説明 ・狩野川放水路の効果を説明する資料等の充実 ・狩野川放水路に関する動画の更新	
取10	・ダム放流情報を活用した避難体系の確立	—			—			—			

■静岡県東部地域の減災に係る取組方針 取組一覧

取組番号	実施する施策	取組状況	伊豆箱根鉄道		静岡地方気象台		沼津河川国道事務所		
			R4年度までの取組実績	R5年度実施予定の取組	取組状況	R4年度までの取組実績	R5年度実施予定の取組	取組状況	R4年度までの取組実績
取11	・土砂災害警戒情報を補足する情報の提供	—			—	—	—		
取12	・避難計画作成の支援ツールの充実	—			—		◎	洪水浸水想定区域図について公表に合わせ、浸水ナビに実装済み	洪水浸水想定区域図について公表に合わせ、浸水ナビに実装済み
取13	・隣接市町村における避難場所の設定（広域避難体制の構築）等	—			—		○	・広域避難の必要性をアンケート調査・調査結果を踏まえた検討 ・洪水浸水想定区域図の公表 ・洪水予報、水位情報等の発信	・洪水浸水想定区域図の公表 ・洪水予報、水位情報等の発信
取14	・要配慮者利用施設における避難計画の作成及び避難訓練の実施	—			—	—	○	・要配慮者利用施設の避難訓練にかかる講習会の支援（R1.11） ・要配慮者利用施設向けの合同避難訓練の実施支援（R1.12） ・洪水浸水想定区域図の公表 ・洪水予報、水位情報等の発信	・洪水浸水想定区域図の公表 ・洪水予報、水位情報等の発信
②平時からの住民等への周知・教育・訓練に関する事項									
取15	・浸水想定区域の早期指定、浸水想定区域図の作成・公表等	—			—		◎	・洪水浸水想定区域図の作成・公表 狩野川、黄瀬川、大場川、来光川、柿沢川、狩野川放水路 ・多段階浸水想定図、水害リスクマップの作成・公表	・洪水浸水想定区域図の作成・公表 狩野川、黄瀬川、大場川、来光川、柿沢川、狩野川放水路 ・多段階浸水想定図、水害リスクマップの作成・公表
取16	・ハザードマップの改良、周知、活用	—			—		○	・洪水ハザードマップ説明会 狩野川、黄瀬川 ・防災教育の教材として活用	防災教育の教材として活用
取17	・浸水実績等の周知	—			—		○	防災教育の教材として活用	防災教育の教材として活用
取18	・ハザードマップポータルサイトにおける水害リスク情報の充実	—			—		○	洪水浸水想定区域図の作成・公表	水害リスク情報の追加

■静岡県東部地域の減災に係る取組方針 取組一覧

取組番号	実施する施策	取組状況	伊豆箱根鉄道		取組状況	静岡地方気象台		取組状況	沼津河川国道事務所		
			R4年度までの取組実績	R5年度実施予定の取組		R4年度までの取組実績	R5年度実施予定の取組		R4年度までの取組実績	R5年度実施予定の取組	
取19	・災害リスクの現地表示	—			—			◎	橋脚ペイント等の表示	橋脚ペイント等の表示	
取20	・防災教育の促進	—			○	出前講座 R4 小学校 5校 R4 中学校 3校	出前講座等講演（8/9まで） R5 小学校 2校 R5 中学校 3校	○	防災・河川環境教育の実施（合計23校） H28 小学校3校 H29 小学校4校 H30 小学校4校 R1 小学校4校 R2 小学校2校 R3 小学校4校 R4 小学校2校	防災・河川環境教育の実施（合計24校） H28 小学校3校 H29 小学校4校 H30 小学校4校 R1 小学校4校 R2 小学校2校 R3 小学校4校 R4 小学校2校 R5 小学校1校	
取21	・避難訓練への地域住民の参加促進	—			—			—			
取22	・共助の仕組みの強化	—			—	—	—	○	・管内防災教育にて地元消防団の水防活動について紹介 ・小学生に地域水防活動の重要性を教える	・管内防災教育にて地元消防団の水防活動について紹介 ・小学生に地域水防活動の重要性を教える	
取23	・住民一人一人の避難計画・情報マップの作成促進	—			—	—	—	○	沼津市洪水避難対策方針検討会の参加(R1.11)(R2.2)		
取24	・地域防災力の向上のための人材育成	—			○	ワークショップ、研修会等を通して防災力の向上を目指した活動を継続する。	ワークショップ、研修会等を通して防災力の向上を目指した活動を継続する。	○	水防技術研修テキスト、水防工法各種映像を各市町に配布		
③円滑かつ迅速な避難に資する施設等の整備に関する事項											
取25	・洪水予測や水位情報の提供の強化	—			○	気象庁HP、テレビ、ラジオ等を活用し、確実かつ迅速な情報の提供と地域住民に避難の切迫性が確実に伝わる情報を提供。民間会社と提携し、スマートフォンを活用したプッシュ型の情報の発信。	気象庁HP、テレビ、ラジオ等を活用し、確実かつ迅速な情報の提供と地域住民に避難の切迫性が確実に伝わる情報を提供。民間会社と提携し、スマートフォンを活用したプッシュ型の情報の発信。	○	・テレビやラジオ等マスコミを活用した情報発信 ・情報伝達手段の多元化、通信機器の更新により、確実かつ迅速な情報の提供と地域住民に避難の切迫性が確実に伝わる情報を提供 ・住民の避難行動を促すため、スマートフォンを活用したリアルタイム情報の提供やプッシュ型情報の発信 ・水防団の円滑な水防活動を支援するため、簡易水位計や量水標等の設置 ・洪水予報、水位情報等の発信 ・河川水位の情報提供（水位計、CCTV、橋脚ペイント等）	・テレビやラジオ等マスコミを活用した情報発信 ・情報伝達手段の多元化、通信機器の更新により、確実かつ迅速な情報の提供と地域住民に避難の切迫性が確実に伝わる情報を提供 ・住民の避難行動を促すため、スマートフォンを活用したリアルタイム情報の提供やプッシュ型情報の発信 ・洪水予報、水位情報等の発信 ・河川水位の情報提供（水位計、CCTV、橋脚ペイント等）	

■静岡県東部地域の減災に係る取組方針 取組一覧

取組番号	実施する施策	取組状況	伊豆箱根鉄道		取組状況	静岡地方気象台		取組状況	沼津河川国道事務所	
			R4年度までの取組実績	R5年度実施予定の取組		R4年度までの取組実績	R5年度実施予定の取組		R4年度までの取組実績	R5年度実施予定の取組
取26	・決壊までの時間を少しでも引き延ばす堤防構造の工夫(危機管理型ハード対策)	—			—			○	水ビジョンの実施(法尻保護)	水ビジョンの実施(法尻保護)
取27	・避難路、避難場所の安全対策の強化	—			—					
取28	・応急的な退避場所の確保	—			—					
取29	・河川防災ステーションの整備	—			—			◎	防災ステーションを設置、緊急時の水防備蓄資材を確保	防災ステーションを設置、緊急時の水防備蓄資材を確保済み
(3) 被害軽減の取組										
① 水防体制に関する事項										
取30	・重要水防箇所の見直し及び水防資機材の確認	—			—			○	重要水防箇所を見直し、県の水防計画に反映	重要水防箇所を見直し、県の水防計画に反映
取31	・水防に関する広報の充実(水防団員確保に係る取組)	—			—			○	・防災・河川環境教育において水防団の映像を作成、地元水防団の活動等を紹介 ・水防技術研修テキスト、水防工法各種映像を各市町に配布	防災・河川環境教育において水防団の映像を作成、地元水防団の活動等を紹介
取32	・水防訓練の充実	○	自然災害時(浸水時)における電車工場線からの退避計画基準について検討中		—			○	・狩野川連合水防演習の参加(H29.5)(H30荒天中止) ・静岡県東部地域水防演習の実施(R1.6) ・静岡県東部地域水防演習にて、情報伝達演習を実施(R2.6、R3.6) ・水防技術研修テキスト、水防工法各種映像を各市町に配布 ・静岡県東部地域水防演習にて、情報伝達演習を実施(R4.6)	洪水対応演習の実施(R5.5)
取33	・水防関係者間での連携、協力に関する検討	—			○	水防演習や水防訓練に参加し、関係機関と連携を図っていく。		○	水防演習や水防訓練に参加し、関係機関と連携を図っていく。 年1回重要水防箇所の巡視時に市町を経由、地元消防団へ参加要請	年1回重要水防箇所の巡視時に市町を経由、地元消防団へ参加要請
② 多様な主体による被害軽減対策に関する事項										
取34	・市町村庁舎や災害拠点病院等の施設関係者への情報伝達の充実	—			—			○	・洪水浸水想定区域図の公表 ・洪水予報、水位情報等の発信	・洪水浸水想定区域図の公表 ・洪水予報、水位情報等の発信
取35	・市町村庁舎や災害拠点病院等の機能確保のための対策の充実(耐水化、非常用発電等の整備)	—			—			—		
取36	・早期復興を支援する事前の準備	—			○	大きな災害が発生した際、気象庁HPで被災した市町対象のページを開設。		◎	・氾濫水を迅速に排水するため、排水施設情報の共有・排水手法等の検討を行い、大規模水害を想定した狩野川排水計画(案)を作成 ・堤防決壊時の対応(情報伝達、復旧工法、排水計画の検討等)を演習することを目的に、堤防決壊シミュレーションを実施 ・地元建設業協会、建設コンサルタント協会との協定締結 ・TEC-FORCE、リエソンの支援体制確保	大規模水害を想定した狩野川排水計画を必要に応じて更新

■静岡県東部地域の減災に係る取組方針 取組一覧

取組番号	実施する施策	取組状況	伊豆箱根鉄道		取組状況	静岡地方気象台		取組状況	沼津河川国道事務所	
			R4年度までの取組実績	R5年度実施予定の取組		R4年度までの取組実績	R5年度実施予定の取組		R4年度までの取組実績	R5年度実施予定の取組
(4) 氾濫水の排除、浸水被害軽減に関する取組										
取37	・排水施設、排水資機材の運用方法の改善	—			—			◎	氾濫水を迅速に排水するため、排水施設情報の共有・排水手法等の検討を行い、大規模水害を想定した狩野川排水計画を作成	大規模水害を想定した狩野川排水計画を必要に応じて更新
取38	・排水設備の耐水性の強化	—			—			◎	すべての排水機場にて耐水化を実施	すべての排水機場にて耐水化を実施済み
取39	・浸水被害軽減地区の指定	—			—			—		
取40	・庁舎等の防災拠点の強化	—			—			○	・塚本地区河川防災ステーションの整備 ・洪水浸水想定区域図の公表	洪水浸水想定区域図の公表
(5) 防災施設の整備等										
取41	・堤防等河川管理施設の整備（洪水氾濫を未然に防ぐ対策）	—			—			○	河川整備計画等に基づく治水対策の着実な実施(狩野川)	河川整備計画等に基づく治水対策の着実な実施(狩野川)
取42	・本川と支川の合流部等の対策	—			—			○	河川整備計画等に基づく治水対策の着実な実施(黄瀬川合流点・大場川合流点等)	河川整備計画等に基づく治水対策の着実な実施(黄瀬川合流点・大場川合流点等)
取43	・多数の家屋や重要施設等の保全対策	—			—			○	河川整備計画等に基づく治水対策の着実な実施	河川整備計画等に基づく治水対策の着実な実施
取44	・流木や土砂の影響への対策	—			—			◎	被害を防止するため、透過型砂防堰堤等の整備を実施	透過型砂防堰堤等を整備済み
取45	・土砂・洪水氾濫への対策	—			—			○	危機管理型の水位計を順次整備	危機管理型の水位計を順次整備
取46	・ダム等の洪水調節機能の向上・確保	—			—			—		
取47	・重要インフラの機能確保	—			—			○	河川整備計画などに基づく治水対策の着実な実施	河川整備計画などに基づく治水対策の着実な実施
取48	・樋門・樋管等の施設の確実な運用体制の確保	—			—			◎	・津波リスクの高い箇所の水門等の遠隔操作化を実施済み ・電源供給体制は予備発電機を適宜設置済み	・津波リスクの高い箇所の水門等の遠隔操作化を実施済み ・電源供給体制は予備発電機を適宜設置済み
取49	・河川管理の高度化の検討	—			—			○	・ドローンを使用した河川管理の実施 ・危機管理型水位計、簡易型河川監視カメラの増設	ドローンを使用した河川管理の実施

■静岡県東部地域の減災に係る取組方針 取組一覧

取組番号	実施する施策	取組状況	伊豆箱根鉄道		取組状況	静岡地方気象台		取組状況	沼津河川国道事務所	
			R4年度までの取組実績	R5年度実施予定の取組		R4年度までの取組実績	R5年度実施予定の取組		R4年度までの取組実績	R5年度実施予定の取組
	(6) 減災・防災に関する国の支援									
取50	・水防災社会再構築に係る地方公共団体への財政的支援	—			—			○	流域治水対策等の支援事業を市町に紹介	流域治水対策等の支援事業を市町に紹介
取51	・代行制度による都道府県に対する技術支援	—			—			○	被災状況に応じて権限代行の実施	被災状況に応じて権限代行の実施
取52	・適切な土地利用の促進	—			—			○	・多段階の浸水想定図の公表 ・多段階の浸水想定図、水害リスクマップの公表 ・洪水浸水想定区域図の作成・公表	
取53	・災害時及び災害復旧に対する支援	—			○	大規模な災害時に、JETT(気象庁防災対応支援チーム)として職員を派遣、現場に必要な気象情報等入手し解説を行う。	大規模な災害時に、JETT(気象庁防災対応支援チーム)として職員を派遣、現場に必要な気象情報等入手し解説を行う。	○	・R1東日本台風による災害時情報収集要員(リエゾン)派遣(大規模氾濫減災協議会構成市町すべて) ・熱海市伊豆山土石流災害時における災害時情報収集要員(リエゾン)派遣 ・TEC-FORCE、リエゾンの支援体制確保 ・災害対策車の支援 ・構築済ホットラインの活用 ・地元建設業協会との協定締結	災害時における、TEC-FORCEの派遣
取54	・災害情報の地方公共団体との共有体制強化	—			○	大規模な災害時に、JETT(気象庁防災対応支援チーム)として職員を派遣、現場に必要な気象情報等入手し解説を行う。	大規模な災害時に、JETT(気象庁防災対応支援チーム)として職員を派遣、現場に必要な気象情報等入手し解説を行う。	○	・FUJISANシステムによる情報共有 ・WEB会議システムを使ったホットラインの構築	・FUJISANシステムによる情報共有 ・WEB会議システムを使ったホットラインの構築

■静岡県東部地域の減災に係る取組方針 取組一覧

取組番号	実施する施策	取組状況	沼津土木事務所		取組状況	東部地域局		取組状況	静岡県健康福祉部	
			R4年度までの取組実績	R5年度実施予定の取組		R4年度までの取組実績	R5年度実施予定の取組		R4年度までの取組実績	R5年度実施予定の取組
(1) 関係機関の連携体制										
取01	・大規模氾濫減災協議会等の設置	○	設置済 ・H28_狩野川水防災協議会 ・H29_狩野川水防災協議会 ・H29_東部地域豪雨災害減災協議会 ・H30_静岡県東部地域大規模氾濫減災協議会 ・R1_静岡県東部地域大規模氾濫減災協議会 ・R2_静岡県東部地域大規模氾濫減災協議会 ・R3_第1回_静岡県東部地域大規模氾濫減災協議会(6/15) ・R3_第2回_静岡県東部地域大規模氾濫減災協議会(3/18_書面) ・R4_静岡県東部地域大規模氾濫減災協議会(9/12)	・R5_静岡県東部地域大規模氾濫減災協議会(9月予定_書面)	○	H29東部地域豪雨災害減災協議会 H30静岡県東部地域大規模氾濫減災協議会 R1静岡県東部地域大規模氾濫減災協議会 R2静岡県東部地域大規模氾濫減災協議会 R3静岡県東部地域大規模氾濫減災協議会 R4静岡県東部地域大規模氾濫減災協議会	R5静岡県東部地域大規模氾濫減災協議会	○	R1静岡県東部地域大規模氾濫減災協議会 R2静岡県東部地域大規模氾濫減災協議会(書面) R3静岡県東部地域大規模氾濫減災協議会 R4静岡県東部地域大規模氾濫減災協議会	R5静岡県東部地域大規模氾濫減災協議会
(2) 円滑かつ迅速な避難のための取組										
①情報伝達、避難計画等に関する事項										
取02	・洪水時における河川管理者からの情報提供等(ホットラインの構築)	○	首長とのホットライン構築済 ・R4_ホットライン訓練(5/23)(小山町)	・R5_ホットライン訓練(6/1)(三島市、伊豆の国市、函南町)	—			—		
取03	・避難勧告等発令の対象区域、判断基準等の確認(タイムライン)	○	水位周知にかかる水防体制時の連絡系統の確認 ・R3_情報伝達訓練(6/24)(三島市以外) ・R3_情報伝達訓練(6/25)(三島市) ・R4_情報伝達訓練(6/22)	・R5_情報伝達訓練(5/31)	○	市町防災担当職員に対し避難勧告等発令演習を実施 市町防災担当職員に対し風水害対応イメーシTEN演習を実施	市町防災担当職員に対し風水害対応イメーシTEN演習を実施	—		
取04	・多機関連携型タイムラインの拡充	△	水位周知河川に係る市町のタイムライン作成支援 ・支援済 ・更新等に相談があれば随時対応	・更新等の相談があれば随時対応	○	土木事務所と連携して情報提供を実施	土木事務所と連携して情報提供を実施	—		
取05	・水害危険性の周知促進	○	洪水浸水想定区域図の公表 河川水位の情報提供 ・R3_鮎沢川(1)(5/11告示) ・R3_須津川、江尾江川、春山川、駒瀬川、沼津大沢川、沼川第2放水路(計6)(6/30公表) ・R4_鯉音川、夏梅木川、三島山田川、沢地川、徳倉宮川、泉川、入田川、御殿川、野尻川、古川、山田川、小山田川、柿沢川、深沢川、函南冷川、雨降川(計16)(6/30公表) ・R4_八木沢大川、松原川、火振川、水口川、横瀬川、清越川、小土肥大川、大川、井田大川、沢海川、古宇川、立保川、西浦河内川、西浦小河内川、陰野川水系(計15)(3/31公表) ・R4_境川、浪人川、戸沢川、狩野川、葦山古川、江間川、長瀬川、函南鯉音川、宗光寺川、渡戸川放水路、沼津江川、洞川、堂川(計13)(作成今後公表)	・R5_奥山川、冷川、柿木川、木橋川、入洞川、田沢川、京入道川、冷小川、下り沢川、修善寺深沢川、嵩田川、船原川、吉奈川、長野川、持越川、神戸川、年川、大見西川、中伊豆山田川、城川、梅木川、数沢川、猫越川、地藏堂川、原保川、菅引川、徳永川、湯舟川(計28)(作成中) ・R5_梅の木沢川、下和田川、佐野川、桃沢川、谷津川、裾野大久保川、用沢川、金沢川、又沢川(計9)(作成中) ・R5_深良川、久保川、西川(計3)(作成中) ・R5_小山川、野沢川、須川、馬伏川、小山佐野川、中島川、小山湯舟川、上野川、奥の沢川、竜良川、抜川、立沢川、つつじ川(計13)(作成予定)	○	高校、企業等への出前講座の実施 東部防災ニュースの発行	高校、企業等への出前講座の実施	—		
取06	・ICT等を活用した洪水情報の提供	○	静岡県土木総合防災情報(SIPOS)での雨量・水位情報提供 ツイッターによる河川水位の情報提供 ・SIPOS提供済 ・沼津土木情報発信隊で発信	・SIPOS提供済 ・沼津土木情報発信隊で発信	—			—		
取07	・危険レベルの統一化等による災害情報の充実と整理	○	ツイッターによる河川水位情報の発信 ・沼津土木情報発信隊で発信	・沼津土木情報発信隊で発信	○	避難勧告等に関するガイドライン(H31.3改訂)の周知・啓発 避難情報に関するガイドライン(R3.5)の周知・啓発	避難情報に関するガイドライン(R3.5)の周知・啓発	—		
取08	・洪水予測や河川水位の状況に関する解説	—			—			—		
取09	・防災施設の機能に関する情報提供の充実	—			—			—		
取10	・ダム放流情報を活用した避難体系の確立	—			—			—		

■静岡県東部地域の減災に係る取組方針 取組一覧

取組番号	実施する施策	取組状況	沼津土木事務所		取組状況	東部地域局		取組状況	静岡県健康福祉部		
			R4年度までの取組実績	R5年度実施予定の取組		R4年度までの取組実績	R5年度実施予定の取組		R4年度までの取組実績	R5年度実施予定の取組	
取11	・土砂災害警戒情報を補足する情報の提供	—			—			—			
取12	・避難計画作成の支援ツールの充実	—			—			—			
取13	・隣接市町村における避難場所の設定（広域避難体制の構築）等	—			△	市町からの相談に応じ調整	市町からの相談に応じ調整	—			
取14	・要配慮者利用施設における避難計画の作成及び避難訓練の実施	○	「土砂災害に対する警戒避難体制説明会」等により、市町への土砂災害警戒情報の活用や要配慮者利用施設の避難確保計画作成に係る支援 ・R3_土砂災害に対する警戒避難体制説明会（5/24） ・R4_土砂災害に対する警戒避難体制説明会（6/2）	・R5_土砂災害に対する警戒避難体制説明会（5/29）	○	市町防災計画の修正に対し助言	市町防災計画の修正に対し助言	○	・社会福祉施設に対する指導監査において、防災管理体制や防災訓練実施状況を確認・指導 ・研修会や市町との意見交換会を活用し、要配慮者利用施設における避難確保計画の作成等について説明	・社会福祉施設に対する指導監査において、防災管理体制や防災訓練実施状況を確認・指導 ・研修会や市町との意見交換会を活用し、要配慮者利用施設における避難確保計画の作成等について説明	
②平時からの住民等への周知・教育・訓練に関する事項											
取15	・浸水想定区域の早期指定、浸水想定区域図の作成・公表等	○	洪水浸水想定区域図の公表 河川水位の情報提供 ・R3_鮎沢川（1）（5/11告示） ・R3_須津川、江尾江川、春山川、駒瀬川、沼津大沢川、沼川第2放水路（計6）（6/30公表） ・R4_観音川、夏梅木川、三島山田川、沢地川、徳倉宮川、泉川、入田川、御殿川、野尻川、古川、山田川、小山田川、柿沢川、深沢川、函南冷川、雨降川（計16）（6/30公表） ・R4_八木沢大川、松原川、火振川、水口川、横瀬川、清越川、小土肥大川、大川、井田大川、沢海川、古宇川、立保川、西浦河内川、西浦小河内川、陰野川水系（計15）（3/31公表） ・R4_境川、浪人川、戸沢川、狩野川、葦山古川、江間川、長瀬川、函南観音川、宗光寺川、渡戸川放水路、沼津江川、洞川、堂川（計13）（作成今後公表）	・R5_奥山川、冷川、柿木川、木橋川、入洞川、田沢川、京入道川、冷小川、下り沢川、修善寺深沢川、嵩田川、船原川、吉奈川、長野川、持越川、神戸川、年川、大見西川、中伊豆山田川、城川、梅木川、数沢川、猫越川、地藏堂川、原保川、菅引川、徳永川、湯舟川（計28）（作成中） ・R5_梅の木沢川、下和田川、佐野川、桃沢川、谷津川、裾野大久保川、用沢川、金沢川、又沢川（計9）（作成中） ・R5_深良川、久保川、西川（計3）（作成中） ・R5_小山川、野沢川、須川、馬伏川、小山佐野川、中島川、小山湯舟川、上野川、奥の沢川、竜良川、抜川、立沢川、つつじ川（計13）（作成予定）	—			—			
取16	・ハザードマップの改良、周知、活用	△	ハザードマップ説明会等での説明 ・R4_鮎沢川洪水ハザードマップ説明会(5/13,5/20,5/27)（小山町主催）	・R5_予定なし	—			—			
取17	・浸水実績等の周知	○	浸水実績等の公表 ・R4.8_狩野川中流域浸水域の推定（R1東日本台風）	・R5.5_沼川（高橋川）流域浸水域の推定（R3.7洪水）	—			—			
取18	・ハザードマップポータルサイトにおける水害リスク情報の充実	○	洪水浸水想定区域図の公表 河川水位の情報提供 ・R3_鮎沢川（1）（5/11告示） ・R3_須津川、江尾江川、春山川、駒瀬川、沼津大沢川、沼川第2放水路（計6）（6/30公表） ・R4_観音川、夏梅木川、三島山田川、沢地川、徳倉宮川、泉川、入田川、御殿川、野尻川、古川、山田川、小山田川、柿沢川、深沢川、函南冷川、雨降川（計16）（6/30公表） ・R4_八木沢大川、松原川、火振川、水口川、横瀬川、清越川、小土肥大川、大川、井田大川、沢海川、古宇川、立保川、西浦河内川、西浦小河内川、陰野川水系（計15）（3/31公表） ・R4_境川、浪人川、戸沢川、狩野川、葦山古川、江間川、長瀬川、函南観音川、宗光寺川、渡戸川放水路、沼津江川、洞川、堂川（計13）（作成今後公表）	・R5_奥山川、冷川、柿木川、木橋川、入洞川、田沢川、京入道川、冷小川、下り沢川、修善寺深沢川、嵩田川、船原川、吉奈川、長野川、持越川、神戸川、年川、大見西川、中伊豆山田川、城川、梅木川、数沢川、猫越川、地藏堂川、原保川、菅引川、徳永川、湯舟川（計28）（作成中） ・R5_梅の木沢川、下和田川、佐野川、桃沢川、谷津川、裾野大久保川、用沢川、金沢川、又沢川（計9）（作成中） ・R5_深良川、久保川、西川（計3）（作成中） ・R5_小山川、野沢川、須川、馬伏川、小山佐野川、中島川、小山湯舟川、上野川、奥の沢川、竜良川、抜川、立沢川、つつじ川（計13）（作成予定）	—			—			

■静岡県東部地域の減災に係る取組方針 取組一覧

取組番号	実施する施策	取組状況	沼津土木事務所		取組状況	東部地域局		取組状況	静岡県健康福祉部	
			R4年度までの取組実績	R5年度実施予定の取組		R4年度までの取組実績	R5年度実施予定の取組		R4年度までの取組実績	R5年度実施予定の取組
取19	・災害リスクの現地表示	○	土砂災害警戒区域標識等の設置 ・R4_N=61基設置	・R5_N=50基程度の設置を予定	—			—		
取20	・防災教育の促進	○	出前講座の実施 ・H29_学校2校 ・H30_小学校3校 ・R1_小学校3校 ・R2_小学校2校 ・R3_小学校1校、高校1校 原東小学校（10/13）、沼津工業高校（12/10） ・R4_小学校3校、中学校2校 長岡北小学校（9/22）、今沢小学校（11/25）、原東小学校（11/26）、長岡中学校（9/1）、山田中学校（9/4）	・随時受付中	—	出前講座の実施 H28：高校53校、特別支援学校18校、中学校4校、小学校2校、一般14施設 H29：高校43校、特別支援学校17校、中学校4校、小学校1校、一般12施設 H30：高校42校、特別支援学校18校、中学校5校、一般14施設 ○ R1：高校53校、特別支援学校10校、中学校3校、小学校1校、一般8施設 R2：高校36校、特別支援学校10校、中学校11校、小学校1校、一般2施設 R3：高校31校、特別支援学校10校、中学校15校、小学校1校、一般5施設 R4：高校46校、特別支援学校11校、中学校22校、小学校5校、一般9施設	出前講座の実施	—		
取21	・避難訓練への地域住民の参加促進	—			—			—		
取22	・共助の仕組みの強化	□	模索中	模索中	○	地域防災指導員の育成	地域防災指導員の育成	—		
取23	・住民一人一人の避難計画・情報マップの作成促進	△	作成支援など ・R1_沼津市洪水避難対策方針検討会の参加(R1.11)(R2.2)、畑毛区版水害対策タイムラインの検討支援(R2.1) ・R2_実績なし ・R3_実績なし ・R4_実績なし	・各種説明会等に併せての実施を検討	○	沼津市洪水避難対策方針検討会の参加(R1.11)(R2.2)マイ・タイムライン研修会への参加（R2.2.7） わたしの避難計画の普及促進	わたしの避難計画の普及促進	—		
取24	・地域防災力の向上のための人材育成	△	講習会など ・R1_畑毛区版水害対策タイムラインの検討支援(R2.1) ・R2_実績なし ・R3_実績なし ・R4_実績なし	・各種説明会等に併せての実施を検討	○	市町防災担当職員への研修会の実施 地域防災指導員の育成	市町防災担当職員への研修会の実施 地域防災指導員の育成	—		
③円滑かつ迅速な避難に資する施設等の整備に関する事項										
取25	・洪水予測や水位情報の提供の強化	○	危機管理型水位計の設置（H30=27基、R1=2基） 雨量や水位に係るリアルタイム情報の提供 ・設置及び提供済	・設置及び提供済	—			—		

■静岡県東部地域の減災に係る取組方針 取組一覧

取組番号	実施する施策	沼津土木事務所		東部地域局		静岡県健康福祉部				
		取組状況	R4年度までの取組実績	R5年度実施予定の取組	取組状況	R4年度までの取組実績	R5年度実施予定の取組	取組状況	R4年度までの取組実績	R5年度実施予定の取組
取26	・決壊までの時間を少しでも引き延ばす堤防構造の工夫(危機管理型ハード対策)	○	背後に市街地を有する築堤河川などにおける天端補強などの減災対策の実施 ・R3_堤防天端舗装(柿沢川、韭山古川) ・R4_実績なし	・予定なし	—		—			
取27	・避難路、避難場所の安全対策の強化	—			○	避難路や避難場所への照明灯や手すりの整備等に対して、県交付金により支援	—	避難路や避難場所への照明灯や手すりの整備等に対して、県交付金により支援		
取28	・応急的な退避場所の確保	—			○	市町からの相談に応じ助言	—	市町からの相談に応じ助言		
取29	・河川防災ステーションの整備	□	検討中(沼川新放水路暗渠区間の上部利用など)	検討中(沼川新放水路暗渠区間の上部利用など)	—		—			
(3) 被害軽減の取組										
① 水防体制に関する事項										
取30	・重要水防箇所の見直し及び水防資機材の確認	△	水防資機材の更新・追加 ・R3は資器材の更新・追加なし ・R4は資器材の更新・追加なし	・資器材の補充等が必要となった場合	—		—			
取31	・水防に関する広報の充実(水防団員確保に係る取組)	—			○	東部防災ニュースの発行 消防団協力事業所の県税減免	—	消防団協力事業所の県税減免		
取32	・水防訓練の充実	○	訓練 ・H29_狩野川連合水防演習の参加(H29.5) ・H30_荒天中止 ・R1_静岡県東部地域水防演習の実施(R1.6) ・R2_静岡県東部地域水防演習情報伝達訓練実施(R2.6) ・R3_静岡県東部地域水防演習情報伝達訓練(6/24)(三島市以外) ・R3_静岡県東部地域水防演習情報伝達訓練(6/25)(三島市) ・R4_静岡県東部地域水防演習情報伝達訓練(6/22)	・R5_静岡県東部地域水防演習情報伝達訓練(5/31)	○	狩野川連合水防演習の参加(H29.5)(H30荒天中止) 静岡県東部地域水防演習の実施(R1.6)(R2コロナの影響で中止) (R3コロナの影響で中止) 市町防災担当職員に対し風水害対応イメージTEN演習を実施	—	市町防災担当職員に対し風水害対応イメージTEN演習を実施		
取33	・水防関係者間での連携、協力に関する検討	○	減災協議会の活用 ・R3_第1回_静岡県東部地域大規模氾濫減災協議会(6/15) ・R3_第2回_静岡県東部地域大規模氾濫減災協議会(3/18_書面) ・R4_静岡県東部地域大規模氾濫減災協議会(9/12)	・R5_静岡県東部地域大規模氾濫減災協議会(9月予定_書面)	○	減災協議会の活用	—	減災協議会の活用		
② 多様な主体による被害軽減対策に関する事項										
取34	・市町村庁舎や災害拠点病院等の施設関係者への情報伝達の充実	△	説明会など ・R1_高橋川(沼川)、新中川の洪水ハザードマップ説明会(R2.2) ・R2_実績なし ・R3_実績なし ・R4_鮎沢川洪水ハザードマップ説明会(5/13,5/20,5/27)(小山町主催)	・予定なし	○	市町定期通信訓練の実施	—	市町定期通信訓練の実施		
取35	・市町村庁舎や災害拠点病院等の機能確保のための対策の充実(耐水化、非常用発電等の整備)	—			○	防災拠点施設等の耐震化や非常用電源の設置、同時通報用無線の整備等に対して、県交付金により支援	—	防災拠点施設等の耐震化や非常用電源の設置、同時通報用無線の整備等に対して、県交付金により支援		
取36	・早期復興を支援する事前の準備	—			○	市町地域防災計画の修正に対する助言 住家被害認定調査研修の実施 被災者生活再建支援システム導入に向けた県交付金による支援	—	市町地域防災計画の修正に対する助言 住家被害認定調査研修の実施 被災者生活再建支援システム導入に向けた県交付金による支援		

■静岡県東部地域の減災に係る取組方針 取組一覧

取組番号	実施する施策	取組状況	沼津土木事務所		取組状況	東部地域局		取組状況	静岡県健康福祉部	
			R4年度までの取組実績	R5年度実施予定の取組		R4年度までの取組実績	R5年度実施予定の取組		R4年度までの取組実績	R5年度実施予定の取組
(4) 氾濫水の排除、浸水被害軽減に関する取組										
取37	・排水施設、排水資機材の運用方法の改善	—			—			—		
取38	・排水設備の耐水性の強化	—			—			—		
取39	・浸水被害軽減地区の指定	□	浸水実績図や浸水想定区域図の作成・市町への提供 ・検討中（全予定箇所の浸水想定区域図を作成後）	・検討中（全予定箇所の浸水想定区域図を作成後）	—			—		
取40	・庁舎等の防災拠点の強化	—			○	防災拠点施設等の耐震化や非常用電源の設置、同時通報用無線の整備等に対して、県交付金により支援	防災拠点施設等の耐震化や非常用電源の設置、同時通報用無線の整備等に対して、県交付金により支援	—		
(5) 防災施設の整備等										
取41	・堤防等河川管理施設の整備（洪水氾濫を未然に防ぐ対策）	○	河川整備計画などに基づく治水対策の着実な実施（沼川、境川、来光川、久保川、西川など） 堆積土砂の除去や樹木伐採などによる流下能力の保全 背後に市街地を有する築堤河川などにおける天端補強などの減災対策の実施 ・R3_河川改修（沼川、境川、葦山古川など） ・R3_流下能力の保全（黄瀬川、鮎沢川など） ・R3_危機管理型ハード（柿沢川、葦山古川） ・R4_河川改修（沼川、境川、来光川など） ・R4_流下能力の保全（黄瀬川、鮎沢川など） ・R4_危機管理型ハード（予定なし）	・R5_河川改修（沼川、境川、来光川、久保川、西川など） ・R5_流下能力の保全（宗光寺川、戸沢川、大川など） ・R5_危機管理型ハード（予定なし）	—			—		
取42	・本川と支川の合流部等の対策	□	検討中	検討中	—			—		
取43	・多数の家屋や重要施設等の保全対策	○	河川整備計画などに基づく治水対策の着実な実施（沼川、境川、来光川、久保川、西川など） 堆積土砂の除去や樹木伐採などによる流下能力の保全 背後に市街地を有する築堤河川などにおける天端補強などの減災対策の実施 ・R3_河川改修（沼川、境川、葦山古川など） ・R3_流下能力の保全（黄瀬川、鮎沢川など） ・R3_危機管理型ハード（柿沢川、葦山古川） ・R4_河川改修（沼川、境川、来光川など） ・R4_流下能力の保全（黄瀬川、鮎沢川など） ・R4_危機管理型ハード（予定なし）	・R5_河川改修（沼川、境川、来光川、久保川、西川など） ・R5_流下能力の保全（宗光寺川、戸沢川、大川など） ・R5_危機管理型ハード（予定なし）	—			—		
取44	・流木や土砂の影響への対策	○	被害を防止するため、透過型砂防堰堤等の整備を実施 ・R3_調査・設計 半経寺沢A、品鉢川、洞川、水口川、玉沢、釜ヶ洞沢、毘沙門川、大下沢、西浜沢、中条川左支川 ・R4_工事 中条川左支川 ・R4_調査設計 半経寺沢A、品鉢川、洞川、水口川、玉沢、釜ヶ洞沢、毘沙門川、大下沢、西浜沢	・R5_工事 中条川左支川、洞川 ・R5_調査設計 半経寺沢A、品鉢川、水口川、玉沢、釜ヶ洞沢、毘沙門川、大下沢、西浜沢	—			—		
取45	・土砂・洪水氾濫への対策	○	土砂災害警戒区域や浸水想定区域図等の災害リスク情報の提供 ・R3_土砂災害警戒区域説明会（12/15）（三島市） ・R4_土砂災害警戒区域説明会（5/29）（三島市） ・R4_土砂災害防止説明会（6/5）（伊豆の国市、函南町）	・R5_出席取り止め（台風第2号）	—			—		
取46	・ダム等の洪水調節機能の向上・確保	—			—			—		
取47	・重要インフラの機能確保	○	道路浸水常襲箇所への冠水センサーの設置 道路冠水箇所の解消 ・R3_簡易センサー設置（三島富士線下土狩ガード） ・R4_県道山中湖小山線冠水箇所嵩上げ	・R5_予定なし	—			—		
取48	・樋門・樋管等の施設の確実な運用体制の確保	○	樋門・樋管等の施設の確実な点検、監視の促進、運用体制の確保 ・R3_定期点検及び報告の指導（R3.5） ・R4_定期点検及び報告の指導（R4.5）	・R5_定期点検及び報告の指導（R5.5）	—			—		
取49	・河川管理の高度化の検討	□	ドローン撮影、点群データ取得にかかる河川管理の検討 ・全国事例の収集	・全国事例の収集	—			—		

■静岡県東部地域の減災に係る取組方針 取組一覧

取組番号	実施する施策	取組状況	沼津土木事務所		取組状況	東部地域局		取組状況	静岡県健康福祉部	
			R4年度までの取組実績	R5年度実施予定の取組		R4年度までの取組実績	R5年度実施予定の取組		R4年度までの取組実績	R5年度実施予定の取組
(6) 減災・防災に関する国の支援										
取50	・水防災社会再構築に係る地方公共団体への財政的支援	—			—			—		
取51	・代行制度による都道府県に対する技術支援	—			—			—		
取52	・適切な土地利用の促進	○	洪水浸水想定区域図の公表 河川水位の情報提供 ・R3_鮎沢川(1) (5/11告示) ・R3_須津川、江尾江川、春山川、駒瀬川、沼津大沢川、沼川第2放水路(計6) (6/30公表) ・R4_観音川、夏梅木川、三島山田川、沢地川、徳倉宮川、泉川、入田川、御殿川、野尻川、古川、山田川、小山田川、柿沢川、深沢川、函南冷川、雨降川(計16) (6/30公表) ・R4_八木沢大川、松原川、火振川、水口川、横瀬川、清越川、小土肥大川、大川、井田大川、沢海川、古宇川、立保川、西浦河内川、西浦小河内川、陰野川水系(計15) (3/31公表) ・R4_境川、浪人川、戸沢川、狩野川、韮山古川、江間川、長瀬川、函南観音川、宗光寺川、渡戸川放水路、沼津江川、洞川、堂川(計13) (今後公表)	・R5_奥山川、冷川、柿木川、木橋川、入洞川、田沢川、京入道川、冷小川、下り沢川、修善寺深沢川、嵩田川、船原川、吉奈川、長野川、持越川、神戸川、年川、大見西川、中伊豆山田川、城川、梅木川、数沢川、猫越川、地藏堂川、原保川、菅引川、徳永川、湯舟川(計28) (作成中) ・R5_梅の木沢川、下和田川、佐野川、桃沢川、谷津川、裾野大久保川、用沢川、金沢川、又沢川(計9) (作成中) ・R5_深良川、久保川、西川(計3) (作成中) ・R5_小山川、野沢川、須川、馬伏川、小山佐野川、中島川、小山湯舟川、上野川、奥の沢川、竜良川、抜川、立沢川、つつじ川(計13) (作成予定)	—			—		
取53	・災害時及び災害復旧に対する支援	○	災害復旧業務(設計・災害査定)に係る支援 ・R3_第4次査定(9/10) (沼津市、伊豆市、長泉町) ・R3_第5次査定(9/17) (沼津市、御殿場市、裾野市、長泉町) ・R3_第7次査定(12/17) (伊豆市、函南町) ・R4_第1次査定(8/10) (伊豆市)	・R5_第1次査定(8/10) (裾野市、函南町) ・事象の発生状況に応じ随時指導監督	—			—		
取54	・災害情報の地方公共団体との共有体制強化	○	サイボスレーダーの活用 ・共有済	・共有済	○	FUJISANシステムの活用	FUJISANシステムの活用	—		

■静岡県東部地域の減災に係る取組方針 取組一覧

取組番号	実施する施策	取組状況	静岡県河川局		静岡県危機管理部		
			R4年度までの取組実績	R5年度実施予定の取組	R4年度までの取組実績	R5年度実施予定の取組	
(1) 関係機関の連携体制							
取01	・大規模氾濫減災協議会等の設置	○	<ul style="list-style-type: none"> ・H29東部地域豪雨災害減災協議会 ・H30静岡県東部地域大規模氾濫減災協議会 ・R1静岡県東部地域大規模氾濫減災協議会 ・R2静岡県東部地域大規模氾濫減災協議会（書面決議） ・R3静岡県東部地域大規模氾濫減災協議会 ・R3静岡県東部地域大規模氾濫減災協議会（書面決議） ・R4静岡県東部地域大規模氾濫減災協議会 	<ul style="list-style-type: none"> ・R5静岡県東部地域大規模氾濫減災協議会（書面決議予定） 	○	<ul style="list-style-type: none"> ・H29東部地域豪雨災害減災協議会 ・H30静岡県東部地域大規模氾濫減災協議会 ・R1静岡県東部地域大規模氾濫減災協議会 ・R2静岡県東部地域大規模氾濫減災協議会 ・R3静岡県東部地域大規模氾濫減災協議会 ・R4静岡県東部地域大規模氾濫減災協議会 	<ul style="list-style-type: none"> ・R5静岡県東部地域大規模氾濫減災協議会
(2) 円滑かつ迅速な避難のための取組							
① 情報伝達、避難計画等に関する事項							
取02	・洪水時における河川管理者からの情報提供等（ホットラインの構築）	○	<ul style="list-style-type: none"> ・洪水対応演習（情報伝達訓練：ホットラインも含む）の実施 	<ul style="list-style-type: none"> ・洪水対応演習（情報伝達訓練：ホットラインも含む）の実施 	—		
取03	・避難勧告等発令の対象区域、判断基準等の確認（タイムライン）	—	—	—	—		
取04	・多機関連携型タイムラインの拡充	△	<ul style="list-style-type: none"> ・太田川・原野谷川タイムラインのひな型を関係機関に情報提供 	<ul style="list-style-type: none"> ・太田川・原野谷川タイムラインのひな型を関係機関に情報提供 	—		
取05	・水害危険性の周知促進	○	<ul style="list-style-type: none"> ・洪水予報河川、水位周知河川の洪水浸水想定区域図の公表 H30=7河川、R2=2河川、R3=1河川 ・中小河川（洪水予報河川、水位周知河川以外）の洪水浸水想定区域図の公表 R4=31河川 ・河川水位の情報提供 ・市町職員向けの研修会を実施 ・市町建設担当者（河川・海岸・砂防）との意見交換会 	<ul style="list-style-type: none"> 【実施済】 ・中小河川（洪水予報河川、水位周知河川以外）の洪水浸水想定区域図の公表 R5=13河川 【実施中】 ・中小河川（洪水予報河川、水位周知河川以外）の洪水浸水想定区域図の公表予定 R5=53河川 	△		
取06	・ICT等を活用した洪水情報の提供	○	<ul style="list-style-type: none"> ・静岡県土木総合防災情報(SIPOS)での雨量・水位情報提供 ・危機管理型水位計の観測データを静岡県土木総合防災情報(SIPOS)で公表(R1.7～) ・気象庁の危険度分布を静岡県土木総合防災情報(SIPOS)に搭載 (R3.4～) ・静岡県土木総合防災情報(SIPOS)のスマートフォン版に英語、ポルトガル語、やさしい日本語のサイトを搭載 	<ul style="list-style-type: none"> ・静岡県土木総合防災情報(SIPOS)での雨量・水位情報提供 	○	<ul style="list-style-type: none"> 総合防災アプリ「静岡県防災」開発 総合防災アプリ「静岡県防災」の周知 	<ul style="list-style-type: none"> 総合防災アプリ「静岡県防災」の周知
取07	・危険レベルの統一化等による災害情報の充実と整理	○	<ul style="list-style-type: none"> ・洪水予報及び水位周知情報の発表形式の見直しと運用 ・土砂災害警戒情報の発表文の見直しと運用 	<ul style="list-style-type: none"> ・洪水予報及び水位周知情報の発表形式の見直しと運用 ・土砂災害警戒情報の発表文の見直しと運用 	○	<ul style="list-style-type: none"> 避難勧告等に関するガイドライン(H31.3改定)の周知 警戒レベル付加に伴うFUJISANシステム改修 避難勧告等に関するガイドライン(H31.3改定)の周知 警戒レベル付加に伴うFUJISANシステム改修 避難情報に関するガイドライン (R3.5改定) の周知 	<ul style="list-style-type: none"> 避難情報に関するガイドライン (R3.5改定) の周知
取08	・洪水予測や河川水位の状況に関する解説	—	—	—	—		
取09	・防災施設の機能に関する情報提供の充実	—	—	—	—		
取10	・ダム放流情報を活用した避難体系の確立	—	—	—	—		

■静岡県東部地域の減災に係る取組方針 取組一覧

取組番号	実施する施策	取組状況	静岡県河川局		静岡県危機管理部	
			R4年度までの取組実績	R5年度実施予定の取組	R4年度までの取組実績	R5年度実施予定の取組
取11	・土砂災害警戒情報を補足する情報の提供	○	・土砂災害警戒情報補足システムを県HPにて公開（R2には、スマートフォン版の開設、地区単位での危険度表示、多言語化表示等の改良を実施） ・土砂災害警戒情報補足システムにやさしい日本語等を追加 ・土砂災害警戒情報の精度向上（基準の見直し）	・土砂災害警戒情報の精度向上（基準の見直し）	—	
取12	・避難計画作成の支援ツールの充実	○	・洪水浸水想定区域図の公表に合わせ、浸水ナビに順次実装 H30=7河川、R2=2河川、R3=1河川	-	—	
取13	・隣接市町村における避難場所の設定（広域避難体制の構築）等	—	-	-	—	
取14	・要配慮者利用施設における避難計画の作成及び避難訓練の実施	○	要配慮者利用施設の避難確保計画策定のための説明会開催	要配慮者利用施設の避難確保計画策定のための説明会開催	—	
②平時からの住民等への周知・教育・訓練に関する事項						
取15	・浸水想定区域の早期指定、浸水想定区域図の作成・公表等	○	・洪水予報河川、水位周知河川の洪水浸水想定区域図の公表 H30=7河川（狩野川(県管理区間)、黄瀬川(県管理区間)、大場川(県管理区間)、来光川(県管理区間)、修善寺川、高橋川(沼川)、新中川) R2=2河川（大見川、山川） R3=1河川（鮎沢川） ・中小河川（洪水予報河川、水位周知河川以外）の洪水浸水想定区域図の公表 R4=31河川	【実施済】 ・中小河川（洪水予報河川、水位周知河川以外）の洪水浸水想定区域図の公表 R5=13河川 【実施中】 ・中小河川（洪水予報河川、水位周知河川以外）の洪水浸水想定区域図の公表予定 R5=53河川	—	
取16	・ハザードマップの改良、周知、活用	—	-	-	—	
取17	・浸水実績等の周知	—	-	-	—	
取18	・ハザードマップポータルサイトにおける水害リスク情報の充実	○	洪水浸水想定区域図の公表に合わせ、ハザードマップポータルサイトに順次実装 R4年度は、洪水浸水想定区域図の公表に合わせ、ハザードマップポータルサイトにデータを提供	洪水浸水想定区域図の公表に合わせ、ハザードマップポータルサイトに順次実装	—	

■静岡県東部地域の減災に係る取組方針 取組一覧

取組番号	実施する施策	取組状況	静岡県河川局		静岡県危機管理部	
			R4年度までの取組実績	R5年度実施予定の取組	R4年度までの取組実績	R5年度実施予定の取組
取19	・災害リスクの現地表示	○	・区域看板や標識の設置、電柱広告により土砂災害警戒区域の周知に関する取組を推進（R2=R2.11.11に県、(公社)静岡県屋外広告協会、電柱広告事業者3社と協定締結） ・土砂災害警戒区域の表示板（広域表示）による住民周知 ・土砂災害警戒区域の標識（地区単位の表示）による住民周知	・土砂災害警戒区域の標識（地区単位の表示）による住民周知	—	
取20	・防災教育の促進	○	・県庁見学会における、水防啓発講座の実施 ・コロナ禍におけるWEBを活用した取組の実施 災害の恐ろしさを知ってもらうため、若手職員が作成した動画を「YouTubu（ユーチューブ）」にて公開 ・不動産関係団体の研修会にて水害リスク情報の解説を実施 R2.12.14・22=340名	・県庁見学会における、水防啓発講座の実施 災害の恐ろしさを知ってもらうため、若手職員が作成した動画を「YouTubu（ユーチューブ）」にて公開	○	風水害防災啓発映像DVDの作成、配布、公表 風水害防災啓発映像の普及
取21	・避難訓練への地域住民の参加促進	—				
取22	・共助の仕組みの強化	△	・静岡県ケアマネ協会主催の研修会に参加(R1.10.19)	・研修会等に参加	—	
取23	・住民一人一人の避難計画・情報マップの作成促進	△	・マイ・タイムライン研修会の開催(R2.2.7、R3.2.4) ・市町職員向けの研修会を実施 ・市町建設担当者（河川・海岸・砂防）との意見交換会	・市町職員向けの研修会を実施	○	マイ・タイムラインワークショップ進め方の手引の作成 地域の防災リーダー等への講習会実施（R2.8.7） 「わたしの避難計画」の作成ひな形の作成、公表（R4.3） 「わたしの避難計画」の普及促進 「わたしの避難計画」の普及促進
取24	・地域防災力の向上のための人材育成	—			—	
③円滑かつ迅速な避難に資する施設等の整備に関する事項						
取25	・洪水予測や水位情報の提供の強化	○	・危機管理型水位計の設置 H30=27基、R1=2基 ・雨量や水位に係るリアルタイム情報の提供 ・危機管理型水位計の観測データを静岡県土木総合防災情報(SIPOS)で公表(R1.7～) ・気象庁の危険度分布を静岡県土木総合防災情報(SIPOS)に搭載(R3.4～) ・静岡県土木総合防災情報(SIPOS)での雨量・水位情報提供	・静岡県土木総合防災情報(SIPOS)での雨量・水位情報提供	○	防災アプリ「静岡県防災」によるプッシュ型通知 防災アプリ「静岡県防災」によるプッシュ型通知

■静岡県東部地域の減災に係る取組方針 取組一覧

取組番号	実施する施策	取組状況	静岡県河川局		取組状況	静岡県危機管理部	
			R4年度までの取組実績	R5年度実施予定の取組		R4年度までの取組実績	R5年度実施予定の取組
取26	・決壊までの時間を少しでも引き延ばす堤防構造の工夫(危機管理型ハード対策)	○	講習会など ・R1_畑毛区版水害対策タイムラインの検討支援(R2.1) ・R2_実績なし ・R3_実績なし ・R4_実績なし	・各種説明会等に併せての実施を検討	—		
取27	・避難路、避難場所の安全対策の強化	—	-	-	—		
取28	・応急的な退避場所の確保	—	-	-	—		
取29	・河川防災ステーションの整備	—	-	-	—		
(3) 被害軽減の取組							
① 水防体制に関する事項							
取30	・重要水防箇所の見直し及び水防資機材の確認	○	・重要水防箇所・水防資機材の更新	・重要水防箇所・水防資機材の更新	—		
取31	・水防に関する広報の充実(水防団員確保に係る取組)	○	・水防団の活動実績等の県HPへの掲載	・水防団の活動実績等の県HPへの掲載	○		
取32	・水防訓練の充実	—	-	-	—		
取33	・水防関係者間での連携、協力に関する検討	○	・台風19号への水防活動調査(アンケート)を実施し、減災協議会の場で共有 ・静岡県土木総合防災情報(SIPOS)の向上を図るため、市町へ意見照会を実施	・静岡県土木総合防災情報(SIPOS)の向上を図るため、市町へ意見照会を実施	○	減災協議会の活用	減災協議会の活用
② 多様な主体による被害軽減対策に関する事項							
取34	・市町村庁舎や災害拠点病院等の施設関係者への情報伝達の充実	—	-	-	△		
取35	・市町村庁舎や災害拠点病院等の機能確保のための対策の充実(耐水化、非常用発電等の整備)	—	-	-	—		
取36	・早期復興を支援する事前の準備	○	・R1東日本台風による「ふじのくに災害復旧支援隊」の派遣(災害復旧支援：伊豆市、伊豆の国市、函南町)	・要請があった際に「ふじのくに災害復旧支援隊」の派遣	—		

■静岡県東部地域の減災に係る取組方針 取組一覧

取組番号	実施する施策	取組状況	静岡県河川局		静岡県危機管理部	
			R4年度までの取組実績	R5年度実施予定の取組	R4年度までの取組実績	R5年度実施予定の取組
(4) 氾濫水の排除、浸水被害軽減に関する取組						
取37	・排水施設、排水資機材の運用方法の改善	○	・地域が有するポンプ等(災害協定団体)の情報共有	・地域が有するポンプ等(災害協定団体)の情報共有	—	
取38	・排水設備の耐水性の強化	—			—	
取39	・浸水被害軽減地区の指定	—			—	
取40	・庁舎等の防災拠点の強化	—			—	
(5) 防災施設の整備等						
取41	・堤防等河川管理施設の整備（洪水氾濫を未然に防ぐ対策）	○	<ul style="list-style-type: none"> ・河川整備計画などに基づく治水対策の着実な実施(沼川、境川、来光川、久保川、西川など) ・堆積土砂の除去や樹木伐採などによる流下能力の保全 ・背後に市街地を有する築堤河川などにおける天端補強などの減災対策の実施 ・R3_河川改修（沼川、境川、葦山古川など） ・R3_流下能力の保全（黄瀬川、鮎沢川など） ・R3_危機管理型ハード（柿沢川、葦山古川） ・R4_河川改修（沼川、境川、来光川など） ・R4_流下能力の保全（黄瀬川、鮎沢川など） ・R4_危機管理型ハード（予定なし） 	<ul style="list-style-type: none"> ・R5_河川改修（沼川、境川、来光川、久保川、西川など） ・R5_流下能力の保全（宗光寺川、戸沢川、大川など） ・R5_危機管理型ハード（予定なし） 	—	
取42	・本川と支川の合流部等の対策	□	・検討中	・検討中	—	
取43	・多数の家屋や重要施設等の保全対策	○	<ul style="list-style-type: none"> ・河川整備計画などに基づく治水対策の着実な実施(沼川、境川、来光川、久保川、西川など) ・堆積土砂の除去や樹木伐採などによる流下能力の保全 ・背後に市街地を有する築堤河川などにおける天端補強などの減災対策の実施 ・R3_河川改修（沼川、境川、葦山古川など） ・R3_流下能力の保全（黄瀬川、鮎沢川など） ・R3_危機管理型ハード（柿沢川、葦山古川） ・R4_河川改修（沼川、境川、来光川など） ・R4_流下能力の保全（黄瀬川、鮎沢川など） ・R4_危機管理型ハード（予定なし） 	<ul style="list-style-type: none"> ・R5_河川改修（沼川、境川、来光川、久保川、西川など） ・R5_流下能力の保全（宗光寺川、戸沢川、大川など） ・R5_危機管理型ハード（予定なし） 	—	
取44	・流木や土砂の影響への対策	○	<ul style="list-style-type: none"> ・被害を防止するため、透過型砂防堰堤等の整備を実施 ・R3_調査・設計 半経寺沢A、品鉢川、洞川、水口川、玉沢、釜ヶ洞沢、毘沙門川、大下沢、西浜沢、中条川左支川 ・R4_工事 中条川左支川 ・R4_調査設計 半経寺沢A、品鉢川、洞川、水口川、玉沢、釜ヶ洞沢、毘沙門川、大下沢、西浜沢 	<ul style="list-style-type: none"> ・R5_工事 中条川左支川、洞川 ・R5_調査設計 半経寺沢A、品鉢川、水口川、玉沢、釜ヶ洞沢、毘沙門川、大下沢、西浜沢 	—	
取45	・土砂・洪水氾濫への対策	○	<ul style="list-style-type: none"> ・土砂災害警戒区域や浸水想定区域図等の災害リスク情報の提供 ・R3_土砂災害警戒区域説明会（12/15）（三島市） ・R4_土砂災害警戒区域説明会（5/29）（三島市） ・R4_土砂災害防止説明会（6/5）（伊豆の国市、函南町） 	<ul style="list-style-type: none"> ・R5_出席取り止め（台風第2号） 	—	
取46	・ダム等の洪水調節機能の向上・確保	—			—	
取47	・重要インフラの機能確保	○	<ul style="list-style-type: none"> ・道路浸水常襲箇所への冠水センサーの設置 ・道路冠水箇所の解消 ・R3_簡易センサー設置（三島富士線下土狩ガード） ・R4_県道山中湖小山線冠水箇所嵩上げ 	<ul style="list-style-type: none"> ・R5_予定なし 	—	
取48	・樋門・樋管等の施設の確実な運用体制の確保	○	<ul style="list-style-type: none"> ・施設の点検結果等を踏まえ、河川維持修繕事業等により予算措置を実施 	<ul style="list-style-type: none"> ・施設の点検結果等を踏まえ、河川維持修繕事業等により予算措置を実施 	—	
取49	・河川管理の高度化の検討	□	<ul style="list-style-type: none"> ・ドローン撮影、点群データ取得にかかる河川管理の検討 ・全国事例の収集 	<ul style="list-style-type: none"> ・全国事例の収集 	—	

■静岡県東部地域の減災に係る取組方針 取組一覧

取組番号	実施する施策	取組状況	静岡県河川局		静岡県危機管理部	
			R4年度までの取組実績	R5年度実施予定の取組	取組状況	R4年度までの取組実績
(6) 減災・防災に関する国の支援						
取50	・水防災社会再構築に係る地方公共団体への財政的支援	○	・防災・安全交付金等の財政的支援制度の活用を推奨	・防災・安全交付金等の財政的支援制度の活用を推奨	—	
取51	・代行制度による都道府県に対する技術支援	—			—	
取52	・適切な土地利用の促進	○	・洪水予報河川、水位周知河川の洪水浸水想定区域図の公表 H30=7河川（狩野川(県管理区間)、黄瀬川(県管理区間)、大場川(県管理区間)、東光川(県管理区間)、修善寺川、高橋川(沼川)、新中川) R2=2河川（大見川、山川） R3=1河川（鮎沢川） ・中小河川（洪水予報河川、水位周知河川以外）の洪水浸水想定区域図の公表 R4=31河川 ・不動産関係団体の研修会にて水害リスク情報の解説 R1=100名、R2=340名	【実施済】 ・中小河川（洪水予報河川、水位周知河川以外）の洪水浸水想定区域図の公表 R5=13河川 【実施中】 ・中小河川（洪水予報河川、水位周知河川以外）の洪水浸水想定区域図の公表予定 R5=53河川	—	
取53	・災害時及び災害復旧に対する支援	○	・R1東日本台風による「ふじのくに災害復旧支援隊」の派遣（災害復旧支援：伊豆市、伊豆の国市、函南町）	・要請があった際に「ふじのくに災害復旧支援隊」の派遣	—	
取54	・災害情報の地方公共団体との共有体制強化	○	・災害情報システムの活用	・災害情報システムの活用	○	FUJISANシステムの改修・テレビ会議システムの整備 FUJISANシステムの改修