

令和7年度岳南地域大規模氾濫減災協議会

取組事例

(令和6年度実施及び令和7年度予定)

令和6年度・令和7年度の主な取組（静岡県危機管理部）

令和6年度実施

○「わたしの避難計画」の普及

- ・住民や学校向けに「わたしの避難計画」作成講座の開催、駅前での啓発活動等を実施。
- ・「わたしの避難計画」の作成をサポートする「わたひな普及員」を養成する講座を地域の防災役員や民間企業向けに実施。



静岡県立大学での作成講座（令和6年11月12日）



地震防災強化月間での啓発（令和6年11月29日）



わたひな普及員養成講座（令和6年12月9日）

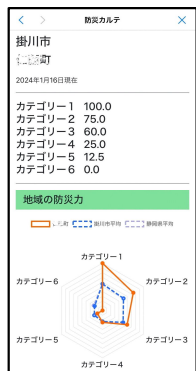
○防災アプリ「静岡県防災」の利便性向上

- ・自主防災組織と情報共有を図るための「見える化機能」の運用。
- ・自主防災組織の点検及び現状把握を目的とした「防災カルテ」の普及。
- ・災害の情報や避難所の情報を自主防災組織からいち早く得ることを目的とした「災害状況投稿」の普及。

防災アプリ「静岡県防災」



防災カルテ



災害状況投稿



令和7年度予定

○「わたしの避難計画」の普及

- ・市町と連携し引き続き普及を図っていく。
- ・普及が円滑に進むよう地域での普及人材の育成を図るとともに、防災訓練での活用を呼びかけていく。

○防災アプリ「静岡県防災」の利便性向上

- ・システムの改良により、避難所支援機能や防災モニター機能（災害状況投稿）の市町及び自主防災組織の利便性の向上を図り、さらなる活用を目指していく。

○風水害合同対処訓練の実施

- ・東部地域局や市町と連携した風水害合同対処訓練を実施し、関係機関との連絡調整、迅速かつ的確な情報伝達等について確認を実施していく。必要に応じて、避難情報の発令の体制見直し等を支援していく。



令和6年度の訓練の様子

令和6年度・令和7年度の主な取組（静岡県東部地域局）

令和6年度実施

○住民の防災意識向上のための取組

風水害に関する防災教育の推進

管内の高等学校等を対象に防災出前講座を実施した。講座ではハザードマップの見方や市町が発令する避難情報の意味の解説など、風水害に関する内容なども説明している。



R6実績:106講座 16,507人

市町風水害危機管理演習の実施

管内市町の防災担当職員を対象に、防災情報の取扱いや避難指示等の発令判断など防災対応力の向上を目的に演習を実施した。

<演習> (令和6年6月21日)

R6実績:10市町 18人



令和7年度予定

○住民の防災意識向上のための取組

風水害に関する防災教育の推進

令和7年度についても、児童生徒や教員を対象に、防災について理解し、日頃の備えや適切な判断ができるよう、防災出前講座を実施する。講座の内容がより効果的になるよう、防災講話に加えて、DIG等のグループ演習を取り入れる。

R7予定:100講座 17,000人



開催イメージ

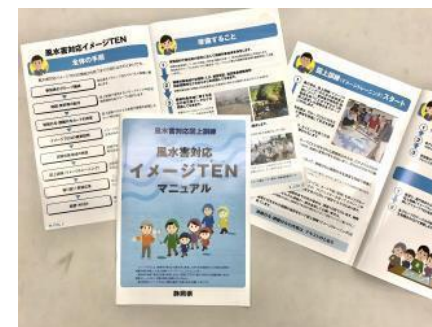
市町風水害危機管理演習の実施

令和7年度についても、訓練や演習を通じて、市町の防災対応力強化を図っていく。

地域における風水害対策の強化に向け、当局が作成した「風水害対応イメージTEN」を活用し、時系列を意識した演習を実施。

<演習> (令和7年5月27日開催)

R7:11市町 22人



○逃げ遅れゼロのための取組

地域住民に対する意識啓発と防災指導の実施

地域防災力を強化するため、住民一人一人の防災意識向上と避難行動の迅速化を図り、地域防災指導員等を対象に風水害への備えとその対応について継続的な啓発、指導を行っていく。令和7年度は市町からの依頼に応じ、「風水害対応イメージTEN」研修を実施する予定。



開催イメージ

令和6年度・令和7年度の主な取組（静岡県健康福祉部）

令和6年度実施

○逃げ遅れゼロのための取組

●社会福祉法人等の指導監査

- ・社会福祉法等に基づく指導監査において、防災管理体制や防災訓練の実施状況をチェックリストを活用し、書面及び電話で確認、指導

●高齢者福祉施設の災害対応マニュアルの改訂

- ・「高齢者福祉施設における災害対応マニュアル」について、市町担当課・連絡先等の修正を反映
- ・県が開催する「市町介護保険事業者指導担当者研修会」等で、施設における非常災害対策に重点をおき、本マニュアルを活用

●社会福祉施設等職員防災研修会

- ・施設職員の防災意識の向上や知識の習得を図り、施設の防災対策力を高めることを目的とし、施設職員向けの研修を動画で配信

●避難行動要支援者の避難支援対策等に係る取組支援

- ・危機管理部、交通基盤部と連携して、市町防災、福祉担当職員に対して意見交換会を実施
- ・市町職員向け個別避難計画作成研修会の実施

●浸水区域内要配慮者利用施設の支援

- ・洪水浸水想定区域内、土砂災害警戒区域内に立地する社会福祉施設等が行う避難確保計画の策定を指導



社会福祉施設等職員防災研修会（動画配信）



避難支援対策等に係る意見交換会

令和7年度予定

○逃げ遅れゼロのための取組

●社会福祉法人等の指導監査

- ・社会福祉法等に基づく指導監査において、防災管理体制や防災訓練の実施状況をチェックリストを活用し、確認、指導

●高齢者福祉施設の災害対応マニュアルの改訂

- ・「高齢者福祉施設における災害対応マニュアル」について、市町担当課・連絡先等の修正を反映。
- ・県が開催する「市町介護保険事業者指導担当者研修会」等で、施設における非常災害対策について啓発

●社会福祉施設等職員防災研修会

- ・施設職員の防災意識の向上や知識の習得を図り、施設の防災対策力を高めることを目的とし、施設職員向けの研修を実施
- 【研修内容】
要配慮者利用施設の避難訓練についての説明、地震防災アドバイザーによる講演 等

●避難行動要支援者の避難支援対策等に係る取組支援

- ・危機管理部、交通基盤部と連携して、市町防災、福祉担当職員に対して意見交換会を実施
- ・市町職員・福祉専門職向け個別避難計画作成研修会の実施

●浸水区域内要配慮者利用施設等の支援

- ・洪水浸水想定区域内、土砂災害警戒区域内に立地する社会福祉施設等が行う避難確保計画の策定を指導

令和6年度実施

○水害リスク情報等の共有に向けた取組

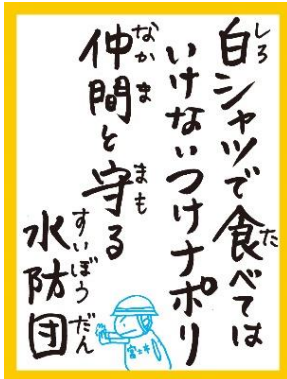
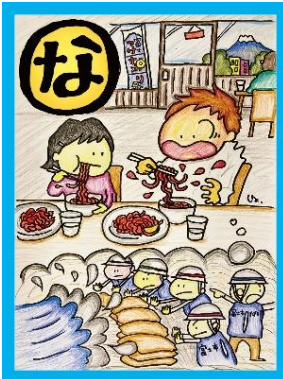
○洪水予報河川及び水位周知河川以外の 中小規模河川における洪水浸水想定区域の指定

- ・水防法に基づき、富士土木事務所管内における対象河川(41河川)すべての洪水浸水想定区域を指定した。

○避難行動を促す取組

○出前講座などを活用した住民向けの防災情報の説明会・訓練の充実

- ・県庁見学会等を活用し、水害リスクや防災情報について説明を行い、周知啓発を図った。
- ・市町が開催する研修会・説明会へ講師として参加し、水害リスク情報等について解説し、周知を図った。
- ・流域治水の考え方にに基づき、水災害を自分事として捉え、地域防災力を向上するきっかけとなることを目的にソフト対策の一環として「しぞ〜か防災かるた『豪雨の備え編』」を作成した。



かるた完成札・読み札



防災かるた作成ワークショップの様子_東部地域(富士)

令和7年度予定

○水害リスク情報等の共有に向けた取組

○洪水浸水想定区域の指定

- ・区域指定により義務化される市町のハザードマップ作成、周知を支援していく。

○高潮浸水想定区域の指定

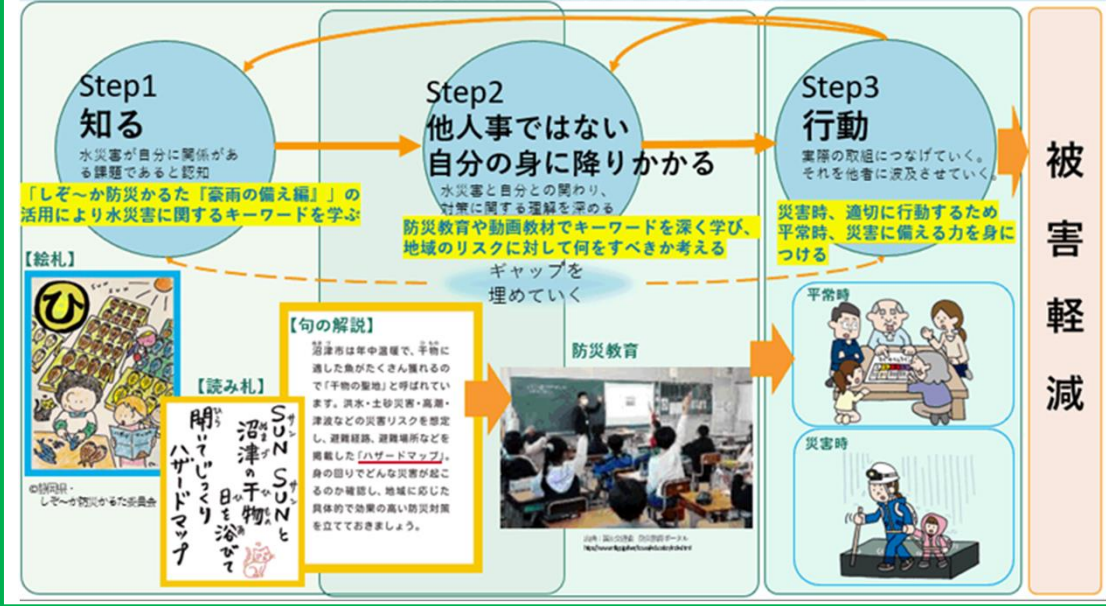
- ・想定し得る最大規模の高潮に対する避難体制等の充実・強化のため、水防法に基づく高潮浸水想定区域の指定を目指す。また、区域指定に伴い義務化される市町のハザードマップ作成、周知を支援していく。

○避難行動を促す取組

○出前講座や防災教育の強化

- ・「しぞ〜か防災かるた『豪雨の備え編』」で遊ぶことを通じて、水災害に関するキーワードを知り、深く学ぶことで地域のリスクと自分との関わりを考えるきっかけとなることを期待している。令和7年度は、小中学校の防災教育の教材として展開することを予定している。

流域治水の考え方に基づく被害軽減のための対策 ～ 「しぞ〜か防災かるた『豪雨の備え編』」の活用について ～



令和6年度実施

○水害リスク情報等の共有に向けた取組

●最大クラスの洪水を対象とした洪水浸水想定区域図の作成・公表及び洪水浸水想定区域の指定

・富士土木管理全河川において洪水浸水想定区域を指定（R7.3.31）

●土砂災害警戒区域等の確認

・事前調査により、指定候補箇所の優先順位を設定

●土砂災害警戒区域表示板等の設置

・土砂災害警戒区域標識を設置（富士宮市内：21箇所）



【標識の設置】

○流域の市町と河川管理者が一体となった総合的な治水対策の推進

●河川整備計画等に基づく治水対策の着実な実施

・小潤井川及び江尾江川にて、河道拡幅を実施。



【小潤井川：柳田橋付近の護岸整備】



【江尾江川：堤防整備】

●水田等流域の貯留機能の保全、確保等の流出抑制対策の推進

・「水災害対策プラン」に基づき江尾江川流域において一次河道拡幅工事を実施



【江尾江川：フトン籠による一次河道拡幅】

令和7年度予定

○水害リスク情報等の共有に向けた取組

●最大クラスの高潮を対象とした高潮浸水想定区域図の作成・公表及び高潮浸水想定区域の指定

・今後、高潮浸水想定区域の指定に向け、関係機関と調整予定。

●土砂災害警戒区域等の確認

・富士宮市内8箇所区域指定に向け、基礎調査を実施し説明会を開催。

●土砂災害警戒区域表示板等の設置

・土砂災害警戒区域標識の設置を推進（富士市内：16箇所）。

○避難行動を促す取組

●住民向けの防災情報の説明会・訓練の充実

・小学校（富士宮市内4校）を対象に「土砂災害防止出前講座」を実施



【柚野小学校での出前講座】

○水防活動の実施に向けた取組

●水防訓練等の実施による水防団・消防団との連携

・出水期を迎える応急復旧箇所を「準重要水防箇所」に設定



【弓沢川の応急復旧箇所】

○流域の市町と河川管理者が一体となった総合的な治水対策の推進

●河川整備計画等に基づく治水対策の着実な実施

・小潤井川では、柳田橋（富士市道）架け替え・護岸整備を実施。
・江尾江川では、河川整備計画に基づく築堤・掘削工事を実施。

●水田等流域の貯留機能の保全、確保等の流出抑制対策の推進

・「水災害対策プラン」に基づく治水対策を実施
・岳南地域流域治水協議会において、「水災害対策プラン」に基づく対策の進捗管理や関係機関の情報共有を行う。

令和6年度・令和7年度の主な取組（富士市）

令和6年度実施

○住民の防災意識向上のための取組

●防災アプリ「防災ふじ」の周知及び啓発を実施



令和5年から配信を開始した富士市防災アプリ「防災ふじ」の周知を継続的に実施。令和6年度末時点で約13,000件のダウンロードをしていただいている。一般向け機能として、各種ハザードマップの閲覧や、マイタイムラインの作成機能を搭載。



同アプリには要支援者向け機能として、避難支援のマッチング機能を搭載。支援者と要支援者を災害時にアプリ上で結び、避難の支援につなげたい。

●自主防災組織、学校、事業所等を対象に防災啓発事業を実施



小・中学校の防災教育にて風水害をテーマにした講義を実施。逃げどきマップの紹介や、大雨時の情報収集などについて説明した。



要配慮者利用施設に対して、施設が作成した避難確保計画の内容を確認、改善点の提案等を行った。

令和7年度予定

○住民の防災意識向上のための取組

●住民向けの防災啓発事業の実施

- ・（継続）富士市防災セミナーや、防災啓発イベント「ふじBousai2025」における風水害のリスク及び避難方法等の啓発を実施
- ・（継続）広報ふじに風水害の啓発用ページを掲載
- ・（継続）防災アプリ「防災ふじ」の周知及び啓発を実施

●自主防災組織、学校、事業所等を対象に防災啓発事業を実施

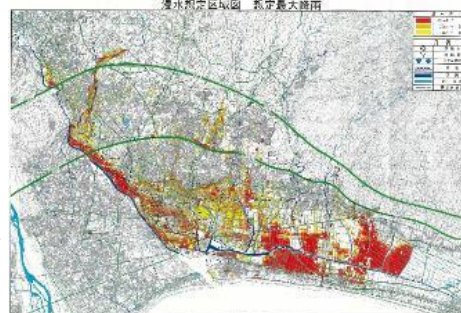
- ・（継続）要配慮者利用施設における避難確保計画作成及び避難訓練の実施を支援
- ・（継続）市政いきいき講座により風水害に係る防災講座の実施

○社会経済被害の最小化のための取組

- （継続）河川等の改修（富士早川等）
- （継続）水害に伴う浸水想定図等の周知
- （継続）水防訓練の実施

○社会経済被害の最小化のための取組

- 水害に伴う浸水想定区域図等の周知
- 水防訓練の実施

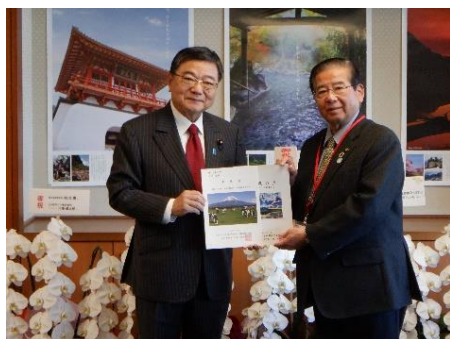


令和6年度・令和7年度の主な取組（富士宮市）

令和6年度実施

○総合的な治水対策の推進

- 関係機関への要望を通じて、情報収集・意見交換を行い、ソフト対策として、その内容を防災マップ等へ反映しております。



国土交通省・古川国土交通副大臣要望

○洪水氾濫による被害軽減のための取組

- 富士宮市水防協議会を実施し、富士宮市水防計画を定めると共に、関係機関との情報共有を図る。



○住民の防災意識向上のための取組

- 市内の小・中学校や高齢者等を対象に富士山まちづくり出前講座を実施。令和6年度は、42回実施した。

また、県及び富士土木事務所に協力をいただき、市内大中里地区をモデル地区として、土砂災害訓練を行った。



令和7年度予定

○総合的な治水対策の推進

- 継続した要望活動で情報収集・意見交換を行い、浸水想定区域図や雨水管理総合計画に反映する。

○洪水氾濫による被害軽減のための取組

- 水防計画書の修正を行い、静岡県と協議調整し周知を図っていく。



○住民の防災意識向上のための取組

- 市内の小・中学校や高齢者等を対象に富士山まちづくり出前講座を実施する。また、昨年度同様、県などに協力をいただき、市内大中里地区をモデル地区として、土砂災害訓練を行う。
- 富士宮市防災マップを更新し、全戸配布を行う。



令和6年度・令和7年度の主な取組（甲府河川国道事務所）

令和6年度実施

○「富士川流域における減災対策協議会」を開催

①幹事会（Web開催）

- ・実施日：令和6年6月27日
- ・協議内容：減災への取組みとフォローアップ、規約の改正（担当部署の変更等）に関して協議した。

②本会議（Web開催）

- ・実施日：令和6年7月10日
- ・協議内容：全構成機関より、減災への取組みとフォローアップ、規約の改正（担当部署の変更）に関する議決内容、幹事会を受けての修正事項について承認を得た。

○富士川水防講習会

- ・実施日：令和6年7月24日
- ・場所：南巨摩郡富士川町青柳地先（富士川K-53 右岸付近）
- ・実施内容：①水防工法演習（縄結び・土のうづくり・改良積み土のう工）
②対策本部車の展示



令和7年度実施

富士川水系における減災対策協議会を開催

■減災対策協議会（幹事会）

- ・令和7年5月22日 Webにて実施

■減災対策協議会（本会議）

- ・令和7年5月下旬 書面開催にて実施予定

重要水防箇所等の合同巡視を開催

■重要水防箇所等の合同巡視

- ・令和7年6月上旬 実施予定



令和6年度・令和7年度の主な取組（富士砂防事務所）

令和6年度実施

○出前講座等の啓発活動

実施日：令和6年9月12日

（富士宮市立東小学校）ほか



○富士市・富士宮市防災訓練へのリエゾン参加

実施日：令和5年5月28日（R6は中止）

実施内容：富士市・富士宮市の防災訓練に富士砂防事務所から支援と情報共有を行う目的でリエゾン（情報連絡員）を派遣し、機器設営・情報連絡を実施。



令和7年度予定

○出前講座等の啓発活動

実施日：令和7年7月2日

（富士宮市立第3中学校）ほか



スライドや動画を観たりして、富士山のことや土砂災害の仕組みなどを勉強しました。

○リエゾン派遣訓練

開催予定時期：令和7年9月予定（富士市、富士宮市）

令和6年度・令和7年度の主な取組（静岡地方気象台）

令和6年度実施

○地域住民の防災意識向上のための取組

→引き続き、静岡県の自治体等にワークショップや出前講座等の講演を通して、防災意識向上のための普及・啓発を行った。

○迅速かつ的確な避難行動のための取組

→2024年3月5日の「第11世代数値解析予報システム」の導入により、2023年3月に導入された「線状降水帯予測スーパーコンピュータ」と合わせて更新前のスーパーコンピュータの約4倍の計算能力になった。これにより予報の精度が向上し、気象情報の改善を行った。



→令和6年度は線状降水帯による大雨の半日程度前からの呼びかけの情報が、これまでは地方単位で呼びかけていたものを、令和6年5月27日からは府県単位で呼びかけることに変更・改善した。また、引き続き、静岡県の自治体等に、キキクルに加えて、その使い方を周知した。



東海地方



静岡県

対象地域を
絞り込んで発表

大雨に関する静岡県気象情報 第○号
○年○月○日○時○分 静岡地方気象台発表
<見出し>

東海地方では、○日夜には、線状降水帯が発生して大雨災害発生の危険度が急激に高まる可能性があります。

<本文>
… (中略) …

大雨に関する静岡県気象情報 第○号
○年○月○日○時○分 静岡地方気象台発表
<見出し>

静岡県では、○日夜には、線状降水帯が発生して大雨災害発生の危険度が急激に高まる可能性があります。

<本文>
… (中略) …

令和7年度予定

○地域住民の防災意識向上のための取組

→引き続き、静岡の自治体等にワークショップや出前講座等の講演を通して、防災意識向上のための普及・啓発を行う。

○迅速かつ的確な避難行動のための取組

→引き続き、静岡の自治体等にワークショップや出前講座等の講演を通して、防災意識向上のための普及・啓発を行う。

○気象防災情報の体系整理に伴う取組

→令和8年出水期以降の防災気象情報の体系整理による情報改善に向けて、新情報への円滑な移行ができるよう静岡県内の自治体等に丁寧な説明を行う。

新しい防災気象情報では、以下の変更・改善により、受け手側の立場に立った情報となる予定。

- ・5段階の警戒レベルにあわせて、情報体系及び名称を整理
- ・警戒レベル4に相当する「レベル4〇〇危険警報」の新設

警戒レベル相当情報	洪水等に関する情報			土砂災害に関する情報	高潮に関する情報		
	洪水予報 河川の外水氾濫	その他河川の 外水氾濫	内水氾濫	市町村ごと	沿岸ごと又は市町村ごと		
	発表単位 河川ごと	市町村ごと	市町村ごと	市町村ごと	沿岸ごと又は市町村ごと		
5	氾濫発生情報	—	大雨特別警報	大雨特別警報	高潮氾濫発生情報		
<警戒レベル4までに必ず避難>							
4	氾濫危険情報	—	—	土砂災害警戒情報	高潮特別警報、高潮警報		
3	氾濫警戒情報	洪水警報	大雨警報 (土砂災害)	大雨警報 (土砂災害)	警報に切り替える可能性が高い 高潮注意報		
2	氾濫注意情報	洪水注意報	大雨注意報 ※警戒レベル相当情報としての位置づけなし	大雨注意報	高潮注意報		
※令和8年出水期以降の予定	洪水に関する情報「洪水危険度」			大雨に関する情報「大雨危険度」		土砂災害に関する情報「土砂災害危険度」	高潮に関する情報「高潮危険度」
	洪水予報河川の外水氾濫			大雨に関する情報「大雨危険度」		土砂災害に関する情報「土砂災害危険度」	
	発表単位 河川ごと			発表単位 市町村ごと		発表単位 市町村ごと	
	5	レベル5氾濫特別警報	レベル5大雨特別警報	レベル5土砂災害特別警報	レベル5高潮特別警報		
	<警戒レベル4までに必ず避難>						
4	レベル4氾濫危険警報	レベル4大雨危険警報	レベル4土砂災害危険警報	レベル4高潮危険警報			
3	レベル3氾濫警戒情報	レベル3大雨警戒情報	レベル3土砂災害警戒情報	レベル3高潮警戒情報			
2	レベル2氾濫注意情報	レベル2大雨注意情報	レベル2土砂災害注意情報	レベル2高潮注意情報			