

その他

静岡県東部・伊豆地域の自治体・関係機関との連携等や各種訓練等を実施し、災害発生の防止、被害の軽減を図ります。

◆ 各種会議、訓練等の実施

－ 自治体、関係機関との連携 －

洪水氾濫や土砂災害等による被害を軽減するために、地域の自治体、関係機関と連携を図るための連絡会議、また、出水等発生時に迅速に対応できるよう、各種訓練や重要水防箇所合同巡視等を実施しています。



令和6年度 水防連絡会
【R7年6月】



令和6年度 水防連絡会
【R7年6月】

◆ 観測体制の構築

－ 直轄管理区間に気象観測網を整備 －

近年の集中豪雨や自然災害に備えるため、管内にリアルタイムな降雨状況を把握できるXバンドレーダーや、雨量観測所20箇所及び、河川水位観測所15箇所を設置しています。また、降雨状況や水位状況及び、CCTVカメラ42箇所により、河川の状況把握を常時実施しています。収集したデータより、水防団や一般住民に対して水防警報・洪水予報をはじめとする各種予警報を発令し迅速な 情報提供を行っています。

なお、インターネットを通じ、雨量・水位情報の提供を行っています。



黄瀬川の急激な水位上昇を観測

R7. 9. 11 3:40時頃の映像

この日は、黄瀬川上流の愛鷹雨量観測所にて時間83mm、須山雨量観測所にて時間91mmの猛烈な雨を観測し、本宿地点で10分間に4m近い水位上昇を記録しました。

写真は段波となって水位上昇する様子をCCTVカメラで捉えたものです。

◆ 災害対策車両の配備

ー 来る災害に備えて所内に車両を配備 ー

災害対策車両を当事務所に配備し、災害時の迅速な対応を図ります。

また、自治体からの要請により、災害対策車両を派遣し支援を行います。



近年の排水ポンプ車稼働実績
みしま みその
(R1: 令和元年東日本台風(三島市御園地区))



近年の排水ポンプ車稼働実績
かんなみ しんでん
(H29: 台風21号(函南町新田地区))

◆ 災害時の広域支援

ー 国土交通省のネットワークを生かした広域支援 ー

○ 現地情報連絡員(リエゾン)の派遣



現地情報連絡員(通称:リエゾン)

ー フランス語で「組織間の連絡、連携」の意味 ー

災害時に圏域の自治体との連携を密接に図るため、圏域の18自治体とリエゾン派遣に関する協定を締結し、災害が発生又は発生するおそれのある場合には直ちにリエゾンを派遣し、情報収集や支援ニーズの把握を行います。

○ TEC-FORCE(緊急災害対策派遣隊)の派遣



大規模自然災害の発生または、発生する恐れがある場合に、被災した自治体等に対して、被災状況の迅速な把握、被害の発生及び、拡大防止、被災地の早期復旧等、また、その他の災害応急 対策に対する技術的な支援を行います。