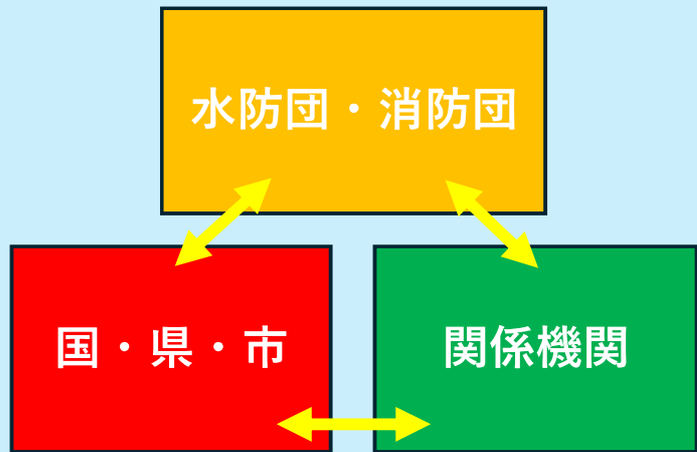


# R8.5.31(日) 天竜川下流連合総合水防演習

## 演習概要

水防技術の向上・伝承、地域の災害対応能力の向上を目指す。

水防工法の実施、情報伝達、避難行動等の訓練を行う。



- 中部地方整備局管内5県にて毎年持ち回りで開催
- 天竜川での前回開催は平成元年度

R6 : 三重  
R7 : 岐阜  
R8 : 静岡



## 演習会場



(1/4)

# 【参考】令和7年度木曾三川連合総合水防演習

令和7年度 木曾三川連合総合水防演習動画映像はこちらから



## ■ 水防工法訓練



シート張り工  
(岐阜市長良水防団等)



積み土のう工  
(関市消防団等)



三角水のう工  
(羽島市水防団等)



釜段工  
(岐阜市島水防団等)

## ■ 関係機関・地域との連携による総合的な訓練



WEB会議ホットライン訓練  
(岐阜市長⇄木曾川上流河川事務所長)



車両移動訓練  
(国、岐阜県建設業協会)



堤防荒締め切り  
(岐阜県建設業協会)



月の輪工  
(大学生)

## ■ 水防工法体験

## ■ DXを活用した訓練



Car-SATによる  
通信確保訓練



ドローンによる  
被災状況調査訓練



合同記者会見



防災エキスパートによる  
災害報告



要配慮者利用施設  
避難訓練



排水ポンプ車  
による排水活動



河川巡視

(2/4)

チラシ案 (表)

令和8年  
5/31日  
※小雨決行  
9:00~11:00  
展示・体験コーナーは12:00まで

地域を守る知恵と技  
明日へつなぐ確かな備え

どなたでも  
見学できます

**令和8年度**  
**天竜川下流連合**  
**総合水防演習**

**会場** 天竜川右岸 かささぎ大橋上流河川敷  
(浜松市中央区豊町地先 豊西緑地付近)

**主催** 国土交通省中部地方整備局、静岡県、浜松市、磐田市、掛川市、袋井市、森町

**協賛** 全国水防実務団体連合会、(公社)日本河川協会、(公財)河川財団、(一財)河川情報センター  
(一社)中部地域づくり協会

**協力** 気象庁静岡地方気象台、気象庁名古屋地方気象台、国土地理院中部地方測量部、総務省東海総合通信局、静岡県警察本部、浜松市消防本部、(公社)全国土木コンクリートブロック協会、(公社)日本水道協会中部地方支部静岡県支部、(一社)浜松建設業協会、(一社)日本建設機械施工協会、(一社)リバーテック/研究会、中部地方防災エキスパート、日本赤十字社静岡県支部、静岡県理科大学(予定含む)

**後援** (一社)建設広報協会

お問合せは…国土交通省中部地方整備局 浜松河川国道事務所 TEL 053-466-0111

演習状況を **YouTube** で **Live配信** します。詳しくはHP(下記URLまたはQRコード)をご覧ください。  
<https://www.cbr.mlit.go.jp/hamamatsu/news/2026/202605/>

5月は  
水防月間です。

(3/4)

チラシ案 (裏)

# 令和8年度天竜川下流連合総合水防演習

日時 **5月31日(日) 9:00~11:00**  
展示・体験コーナーは12:00まで

場所 **天竜川右岸 かささぎ大橋上流河川敷**  
(浜松市中央区豊町地先 豊西緑地付近)

## 主な演習プログラム

- 9:00 開会式
- 9:24 演習開始の号令  
演習想定

水防活動	応急復旧
合同記者会見 気象情報の提供 氾濫注意水位到達 災害対策本部の設置 河川巡視 土のう拵え 出動水位到達 ホットライン(出動水位) WEB会議ツールによる情報共有 防災エキスパートによる災害報告 水防工法①洗濯防止対策 TEC-FORCE(Car-SAT) 派遣 水防工法②漏水防止対策 水防工法③崩壊防止対策 自衛水防(企業防災) 水防工法④越水防止対策 避難判断水位到達 災害対策本部の体制切替 要配慮者利用施設避難 氾濫危険水位到達 中瀬陸閉鎖 中小河川の水位上昇に関する情報共有 ワンコイン浸水センサ 暴風特別警報・レベル5大雨特別警報の発表 洪水情報のプッシュ型配信(河川氾濫発生) TEC-FORCE(災害対策車) 派遣 排水ポンプ車による排水作業 ドローンによる被災状況調査 測量用航空機による緊急撮影 浸水推定図の提供 ヘリによる被災状況調査 堤防荒締め切り完了	堤防決壊荒締め切

\*演習プログラムは予告なく変更、中止する場合があります。

- 10:40 閉会式
- 11:00 演習終了
- 12:00 展示・体験コーナー終了

## 主な演習内容

<b>●河川巡視</b> 	<b>●土のう拵え</b> 
<b>●水防工法(月の輪工)</b> 	<b>●水防工法(杭打ち積み土のう工)</b> 
<b>●水防工法(土留鋼板工)</b> 	<b>●TEC-FORCE(災害対策車)派遣</b> 
<b>●ドローンによる被災状況調査</b> 	<b>●ヘリによる被災状況調査</b> 
<b>●排水ポンプ車による排水作業</b> 	<b>●堤防決壊荒締め切</b> 

## 展示・体験コーナー(9:00~12:00)

会場では体験コーナー、災害時に活躍する車両展示、防災に関するパネル展示など防災や災害対策について学べるコーナーを設けます。展示は盛り沢山!最新情報は以下URLまたはQRコードよりHP(随時更新)をご確認ください。



<https://www.cbr.mik.go.jp/hamamatsu/news/2026/202605/>

