

提供日 2026/05/14  
タイトル 令和8年度天竜川下流連合総合水防演習の開催  
担当 交通基盤部 河川砂防局土木防災課  
連絡先 防災班  
TEL 054-221-3033



## 令和8年度 天竜川下流連合総合水防演習の開催 ～高い技術で地域の未来を守る～

### 1 概要

本演習は、天竜川下流域における洪水被害を想定し、24機関・団体約500名以上の水防関係者が参加し、水防技能の習熟と防災関係機関が相互に連携した災害に対する各種実動訓練により、防災体制の確立と強化を図るとともに、水防技術の向上、伝承及び水防知識の普及と理解さらには水防意識の向上を図ることを目的としています。本演習は国土交通省中部地方整備局や関係市町などとの共催によるもので、本県での開催は平成29年度の狩野川に続いて5回目となります。

### 2 開催日時

令和8年5月31日(日)午前9時から午前11時まで

### 3 演習会場

浜松市中央区豊町地先(天竜川右岸かささぎ大橋上流河川敷(豊西緑地付近))

### 4 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

### 5 演習中止の場合

中止の場合、演習当日の午前6時頃までに浜松河川国道事務所のホームページにてお知らせします。

<https://www.cbr.mlit.go.jp/hamamatsu/>

### 6 問い合わせ先

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(代表)

事業対策官 秋田 尚孝(あきた なおたか)

河川管理課長 加藤 憲吾(かとう けんご)

現地取材を希望される方は別紙1にて事前申し込みをお願いします。

### 7 その他

過去の水防演習の状況は、以下のHPからご確認いただけます。

国土交通省 中部地方整備局 総合水防演習・広域連携防災訓練

<https://www.cbr.mlit.go.jp/kawatomizu/mizubouenshu/index.htm>

## 別紙1「取材登録書」

### 「令和8年度 天竜川下流連合総合水防演習」取材登録書

取材を御希望される報道機関におかれましては、事前登録のためこちらの取材登録書を御記入のうえ、期限までにメールにて送信をお願いいたします。

**送信期限：令和8年5月25日（月）17時00分まで**

1. 報道機関名 \_\_\_\_\_

2. 取材記者

(1) 御名前（複数名の場合、代表者名）

\_\_\_\_\_

(2) 御連絡先 TEL: \_\_\_\_\_

e-mail: \_\_\_\_\_

(3) 取材人数 \_\_\_\_\_ 人

3. 取材登録書送信先

メールアドレス [cbr-s854452@mlit.go.jp](mailto:cbr-s854452@mlit.go.jp)

#### ○ご持参頂きたい物について

以下の物品について、各自ご用意をお願いします。

- ・取材であることを示す腕章（各社の報道腕章）
- ・ヘルメット
- ・雨具（降雨が予測される場合）

#### ○取材時の注意事項

- ・取材は、演習進行の防げとならない範囲でお願いします。
- ・ヘルメット着用エリア内では必ずヘルメットの着用をお願いします。
- ・取材時は、職員が同行させていただきます。同行職員の指示には従って頂くようお願いいたします。また、演習に係る質問等は同行職員までお願いします。
- ・演習中は、多くの演習参加者やスタッフが動いております。演習参加者・スタッフの映り込みについては予めご了承ください。
- ・開閉会式の取材は、取材エリアでお願いします。

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

令和8年度

天竜川下流連合

総合水防演習

どなたでも  
見学できます

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 全国水防管理団体連合会、(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)リバーテクノ研究会、中部地方防災エキスパート、日本赤十字社静岡県支部、(特非)防災レジリエンス二輪協会、静岡理科大学(順不同)

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)を参照ください。  
<https://www.cbr.mlit.go.jp/hamamatsu/news/2026/202605/>



5月は  
水防月間です。

# 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

### 水防活動

応急復旧

9:24

演習開始の号令  
演習想定  
合同記者会見  
気象情報の提供

### 氾濫注意水位到達(レベル2氾濫注意報)

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洗掘防止対策  
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  
水防工法④越水防止対策

### 避難判断水位到達(レベル3氾濫警報)

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(レベル4氾濫危険警報)

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

### 堤防決壊(レベル5氾濫発生情報/レベル5氾濫特別警報)

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  
堤防決壊荒締切完了

警戒レベル2(大雨注意報等)

警戒レベル3(河川氾濫警報)

警戒レベル4(避難指示)

警戒レベル5(緊急安全確保)

警戒レベル5(緊急安全確保)

堤防決壊荒締切

## 主な演習内容

●河川巡視



●土のう拵え



●水防工法(月の輪工)



●水防工法(杭打ち積み土のう)



●水防工法(土留鋼板工)



●TEC-FORCE(災害対策車)派遣



●ドローンによる被災状況調査



●ヘリによる被災状況調査



●排水ポンプ車による排水作業



●堤防決壊荒締切



## 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.mlit.go.jp/hamamatsu/news/2026/202605/>



10:40 閉会式

11:00 演習終了

12:00 展示・体験コーナー終了

※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。  
※演習プログラムは令和8年の大雨時期から運用する新たな防災気象情報の名称や情報体系を使用しております。

※写真はイメージです。