

みんなで守ろう地域のくらし

見よう!

知ろう! 体験  
しよう!

平成30年度  
木曾三川連合総合水防演習・  
広域連携防災訓練

2018. 5.27 (sun)  
9:00 ▶ 12:00

※小雨決行

どなたでも  
見学できます

会場

長良川右岸鵜飼い大橋下流河川敷 (岐阜市長良雄総地先)

主催

国土交通省中部地方整備局、岐阜県、愛知県、三重県、岐阜市、関市、羽島市、瑞穂市、木曽川右岸地帯水防事務組合

協力

気象庁岐阜地方気象台、国土地理院中部地方測量部、陸上自衛隊第10師団、岐阜県警察、愛知県尾張水害予防組合、桑名市、(一社)岐阜県建設業協会、中部地方防災エキスパート、(一社)リバーテクノ研究会、(公社)全国土木コンクリートブロック協会、長良西自主防災隊、岐阜市立長良小学校、岐阜市立三輪中学校、岐阜工業高等専門学校、岐阜大学、岐阜聖徳学園大学、名古屋大学、名古屋工業大学、愛知工業大学、中部大学、名城大学、日本赤十字社岐阜県支部、(福)岐阜市社会福祉協議会、(福)羽島郡福寿会柳津老人デイサービスセンター、(独)水資源機構中部支社、全国水防管理団体連合会、(公社)日本河川協会、(一財)河川情報センター、(公財)河川財団、(一社)中部地域づくり協会、(一社)建設広報協会、(一社)日本建設機械施工協会(予定含む)



# 平成30年度 木曽三川連合総合水防演習・ 広域連携防災訓練

日 時

平成  
30年  
5/27  
9:00~12:00 ※小雨決行

会 場

長良川右岸  
鵜飼い大橋下流河川敷  
(岐阜市長良雄総地先)

## 主な演習プログラム

9:00 開会式

9:30 演習開始の号令

気象情報提供

災害対策本部の設置

水防準備(土のう拵え)

避難判断水位

災害対策本部体制の切替

避難準備・高齢者等避難開始情報発令

河川巡視

水防工法①[洗掘防止対策]

●木流し工 ●竹流し工 ●シート張工 ●畳張工

氾濫危険水位

中小河川の水位上昇に関する情報共有

防災エキスパートによる災害報告

漏水情報ホットライン(危険水位+漏水)

10:00 洪水情報のプッシュ型配信①(河川氾濫のおそれ)

避難勧告の発令

水防工法②[漏水防止対策]

●月の輪工 ●釜段工

水防工法③[崩壊防止対策]

●杭打ち積み土のう工 ●折り返し工 ●五徳縫い工

排水ポンプ車出動要請

水防工法④[越水防止対策]

●積み土のう工 ●改良積み土のう工 ●三角水のう工

暴風・高潮・波浪・大雨の特別警報の発表

木曽川浸透破壊(漏水)による氾濫発生

堤防破堤情報ホットライン

洪水情報のプッシュ型配信②(河川氾濫発生)

TEC-FORCE派遣

ヘリによる被災状況調査

DiMAPSによる被害状況の報告

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

MMSによる被災堤防計測

道路啓開①道路パト・捜索訓練

ヘリによる漂流者救助・搬送

11:00 決壊堤防の荒締め切り

トリアージ・医療救護活動・被災者搬送

道路啓開②

水防工法体験

ボランティアセンター立ち上げ

水防体験・応急手当訓練

道路啓開③道路啓開完了

緊急物資の輸送

12:00 閉会式  
(終了)

※プログラムは変更、または当日の悪天候等により中止する場合があります。

## 主な演習内容

### ●河川巡視



### ●水防工法(シート張工)



### ●水防工法(釜段工)



### ●水防工法(五徳縫い工)



### ●TEC-FORCE派遣



### ●排水作業



### ●道路啓開



### ●ヘリによる漂流者救助



### ●決壊堤防の荒締め切り



### ●被災者搬送



## △ 体験・展示コーナー △

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水防について学べるコーナーも設置します。



パネル展示



照明車



※写真はイメージです。