

# 「水防」

地域の多様な力、絆を結集  
～三河地域最大規模の演習～

# 2019年豊川・矢作川連合 総合水防演習・広域連携防災訓練



どなたでも  
見学できます

日時 2019年 **5/19** 日  
9:00～12:00 ※小雨決行

会場 矢作川右岸  
豊田大橋河川敷  
(豊田市白浜公園)

主催 国土交通省中部地方整備局、愛知県、豊田市、豊橋市、岡崎市、豊川市、碧南市、刈谷市、安城市、西尾市、新城市、知立市、高浜市、幸田町

協賛 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

協力 気象庁名古屋地方気象台、国土地理院中部地方測量部、愛知県警察本部、愛知県防災航空隊、陸上自衛隊第10師団、豊田商工会議所、(一社)愛知県建設業協会、(一社)愛知道路災害対策協力会、(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、中部地方防災エキスパート、崇化館地区自主防災会(二区東部自主防災会ほか)、笹戸自主防災会、豊田市立元城小学校、豊田市立崇化館中学校、豊田工業高等専門学校、愛知工業大学、豊橋技術科学大学、名古屋大学、名古屋工業大学、名城大学、大同大学、中部大学、豊田厚生病院、生活リハビリティセンターアビリティーズ豊田、NPO法人矢作川森林塾、ひまわりネットワーク(株)、エフエムとよた(株)、(福)豊田市社会福祉協議会、(一社)中部地域づくり協会、(公財)河川財団、(一社)日本建設機械施工協会(予定含む)

後援 (一社)建設広報協会、(一社)愛知県建設コンサルタツ協会、矢作川圏域大規模氾濫減災総協賛会、豊川圏域大規模氾濫減災総協賛会、矢作川流域圏懇談会

一般駐車場は千石公園側の河川敷となります



※駐車場には限りがありますので、できるだけ公共交通機関をご利用いただくか、乗り合わせでのご来場にご協力ください

豊田市、岡崎市、知立市、刈谷市、安城市の皆様へ国土交通省からのお知らせ

訓練当日 [2019年5月19日(日)] 10:00頃

**緊急速報メール(洪水情報)**の配信訓練を実施します

携帯電話やスマートフォンが一斉になります

配信エリア **豊田市、岡崎市、知立市、刈谷市、安城市全域**

国土交通省から、洪水により避難を促す内容の**緊急速報メール(エリアメール)**を送信します。

実際の**避難訓練等の行動は必要ありません。**

同時に**自治体によるメール配信訓練**も実施します。

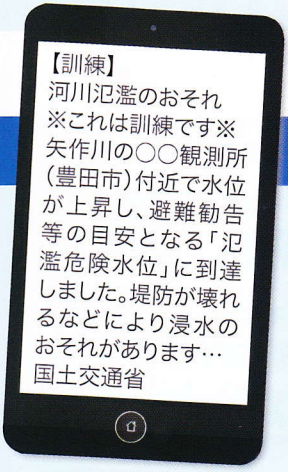
対象:豊田市「緊急メールとよた」、おかざき防災緊急メール「防災くん」、知立市すぐメール、刈谷市メール配信サービス、安城市(安全安心情報メール)

※配信エリア隣接の自治体へも配信される場合があります。

※NTTドコモ、KDDI、ソフトバンク(ワイモバイル含む)の携帯電話、スマートフォン、タブレット端末(対応機種のみ)をお持ちの方に配信されます。

※**マナーモードでも携帯電話等が鳴動します**ので、支障がある場合は一時的に電源を切るなどの対応が必要です。

※雨天(3mm/h以上)、震度4以上の地震情報、南海トラフ地震に関する情報が発令された場合は、メール訓練を中止します。



【訓練】

河川氾濫のおそれ  
※これは訓練です※  
矢作川の〇〇観測所(豊田市)付近で水位が上昇し、避難勧告等の目安となる「氾濫危険水位」に到達しました。堤防が壊れるなどにより浸水のおそれがあります…  
国土交通省

# 2019年 豊川・矢作川連合総合水防演習・ 広域連携防災訓練

日時 2019年 **5/19** 日  
9:00~12:00 ※小雨決行

場所 矢作川右岸  
豊田大橋河川敷  
(豊田市白浜地先)

## 気象・水象情報 (想定)

9:00~

9:30~

避難判断水位

避難準備・高齢者等避難開始発令

10:00~

氾濫危険水位

避難勧告の発令

矢作川浸透破壊(漏水)による氾濫発生



ヘリによる漂流者救助

11:00~



被災者搬送

~12:00

## 主な演習プログラム

### 開 会 式

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)  
災害対策本部体制の切替  
河川巡視

水防工法[洗掘防止対策] ●木流し工 ●竹流し工 ●シート張工

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)

洪水情報のプッシュ型配信(河川氾濫のおそれ)

水防工法[漏水防止対策・崩壊防止対策] ●月の輪工 ●釜段工 ●杭打ち積み土のう工

排水ポンプ車出動要請

水防工法[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

堤防破壊情報ホットライン

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、道路啓開

決壊堤防の荒締め切り、ドローンによる被災状況調査

水防工法体験

MMSによる被災堤防計測、ヘリによる漂流者救助

トリアージ・医療救護活動

被災者搬送

ボランティアセンター立ち上げ、応急手当訓練

緊急物資の輸送



●水防工法(シート張工)



TEC-FORCE派遣



道路啓開

### 閉 会 式

## 緊急速報メールを活用した洪水情報のプッシュ型配信

矢作川で大規模な洪水が発生した場合に、洪水の被害をうける危険性の高い地域の皆さまの携帯電話やスマートフォンに対して緊急速報メールによる洪水情報をお送りします。

この洪水情報を受けた場合は、テレビ・ラジオ等で市役所からの情報を確認し、安全の確保を図るなどの行動をとってください。

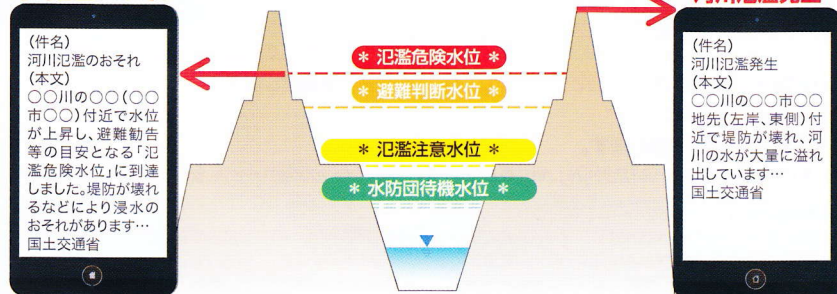
■ 配信対象者: 配信対象エリア内の携帯電話ユーザー\*

■ 配信する情報及び配信するタイミング:

**氾濫危険水位を超えた時及び河川氾濫が発生した時**

河川氾濫のおそれ

河川氾濫発生



### 洪水情報のプッシュ型配信イメージ

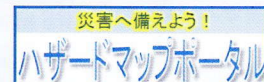


緊急速報メールが来たらまずチェック!

国土交通省  
**川の防災情報**



国土交通省ハザードマップポータルサイト



災害へ備えよう!  
<https://disaportal.gsi.go.jp/>

\*NTTドコモ、KDDI・沖縄セルラー、ソフトバンク(ワイモバイル含む)