



平成30年5月23日  
国土交通省中部地方整備局  
木曽川上流河川事務所

## 半世紀以上にわたる水とのたたかい

～ 水防技術の伝承 ～

### 『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』を開催

#### 概要

近年は、地球規模での気象変動に伴い、頻発する局地的な集中豪雨や、スーパー伊勢湾台風の襲来など、これまで以上に大災害の発生するリスクが高まっております。

本演習・訓練は、木曽三川における洪水被害、名古屋港における高潮被害を想定し、水防関係者の水防技能の習熟と防災関係機関が、相互に連携した複合型災害に対する各種訓練による防災体制の確立を図ることを目的に実働訓練を実施します。

#### 1. 開催日時

平成30年5月27日（日）9：00～12：00 ※小雨決行

#### 2. 開催場所

岐阜市長良雄総（ながらおぶさ）地先（長良川右岸鶴飼い大橋下流）

#### 3. 参加機関

国土交通省中部地方整備局、気象庁岐阜地方气象台、国土地理院中部地方測量部、陸上自衛隊第10師団、岐阜県、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、岐阜県警察、愛知県尾張水害予防組合、桑名市、中部地方防災エキスパート、長良西自主防災隊、岐阜市立長良小学校、岐阜大学、岐阜市立三輪中学校、岐阜工業高等専門学校、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 他

#### 4. 演習中止時のお知らせ

洪水や地震の発生などにより演習を中止する場合があります。

当日は、演習の開催・中止について以下の方法でお知らせします。

<ラジオ放送によるお知らせ>

CBCラジオ（中部日本放送）にて当日5：59～6：00放送（1053kHz）

<ホームページによるお知らせ>

<http://www.cbr.mlit.go.jp/kisojyo/>

5. 添付資料

チラシ、会場案内図等（別添）

6. 同時配布

中部地方整備局記者クラブ、岐阜県政記者クラブ、一宮市政記者クラブ

7. その他

- ・大学生等による水防工法訓練、小学生による水防工法体験
- ・緊急速報メールを活用した洪水情報の配信訓練
- ・建設業協会等による決壊堤防の荒締め切り
- ・岐阜大学によるドローンを用いた被災状況調査 他

以上、演習参加者は、35機関（約1,000人）、見学者も含め約2,000人を想定。

なお、取材にあたっては、ヘルメット、腕章、名刺を持参して下さい。

○問合せ先

国土交通省 中部地方整備局 河川部 水災害予報センター  
水災害対策専門官 岩田 伸隆（いわた のぶたか）

Tel: 052-685-5117

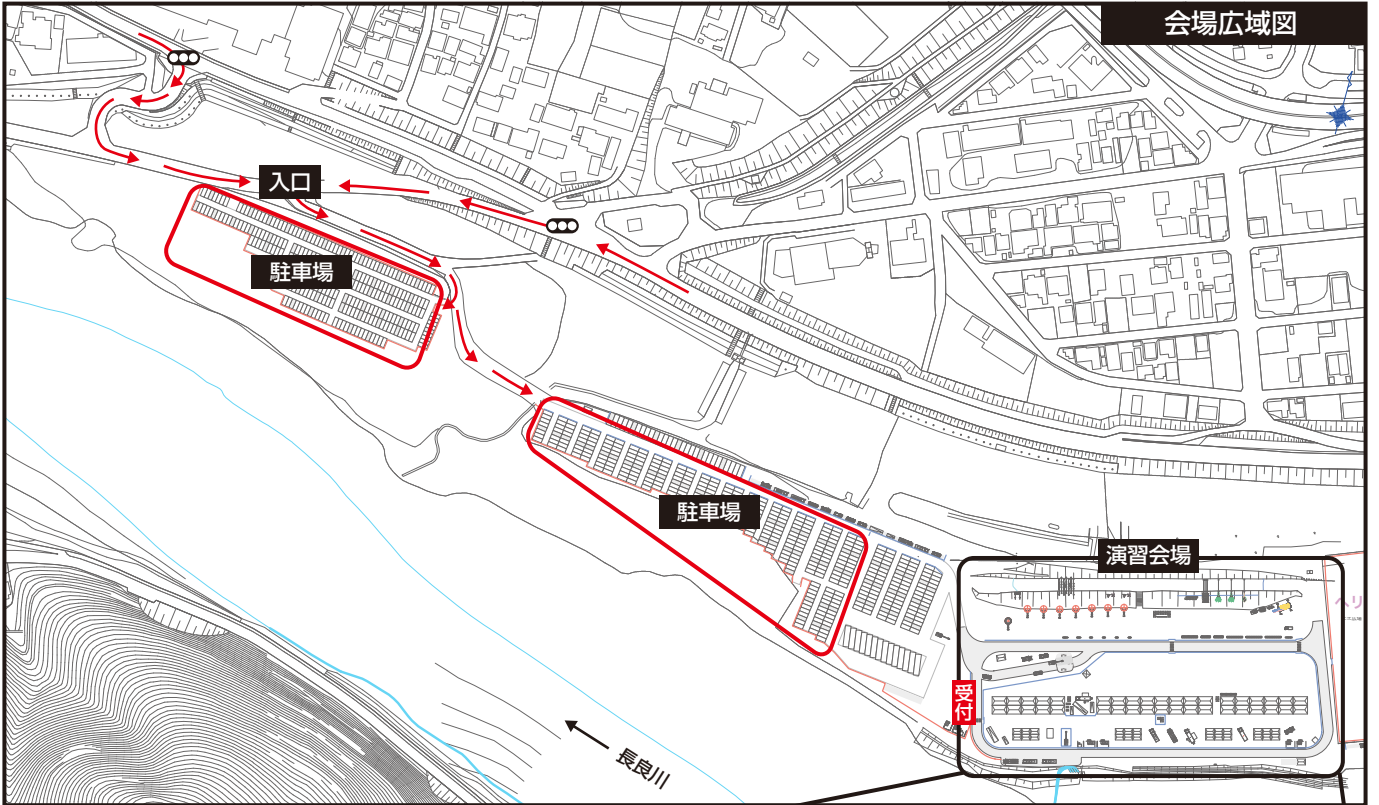
国土交通省 中部地方整備局 木曾川上流河川事務所  
副所長 西原 均（にしはら ひとし）

Tel: 058-251-4265

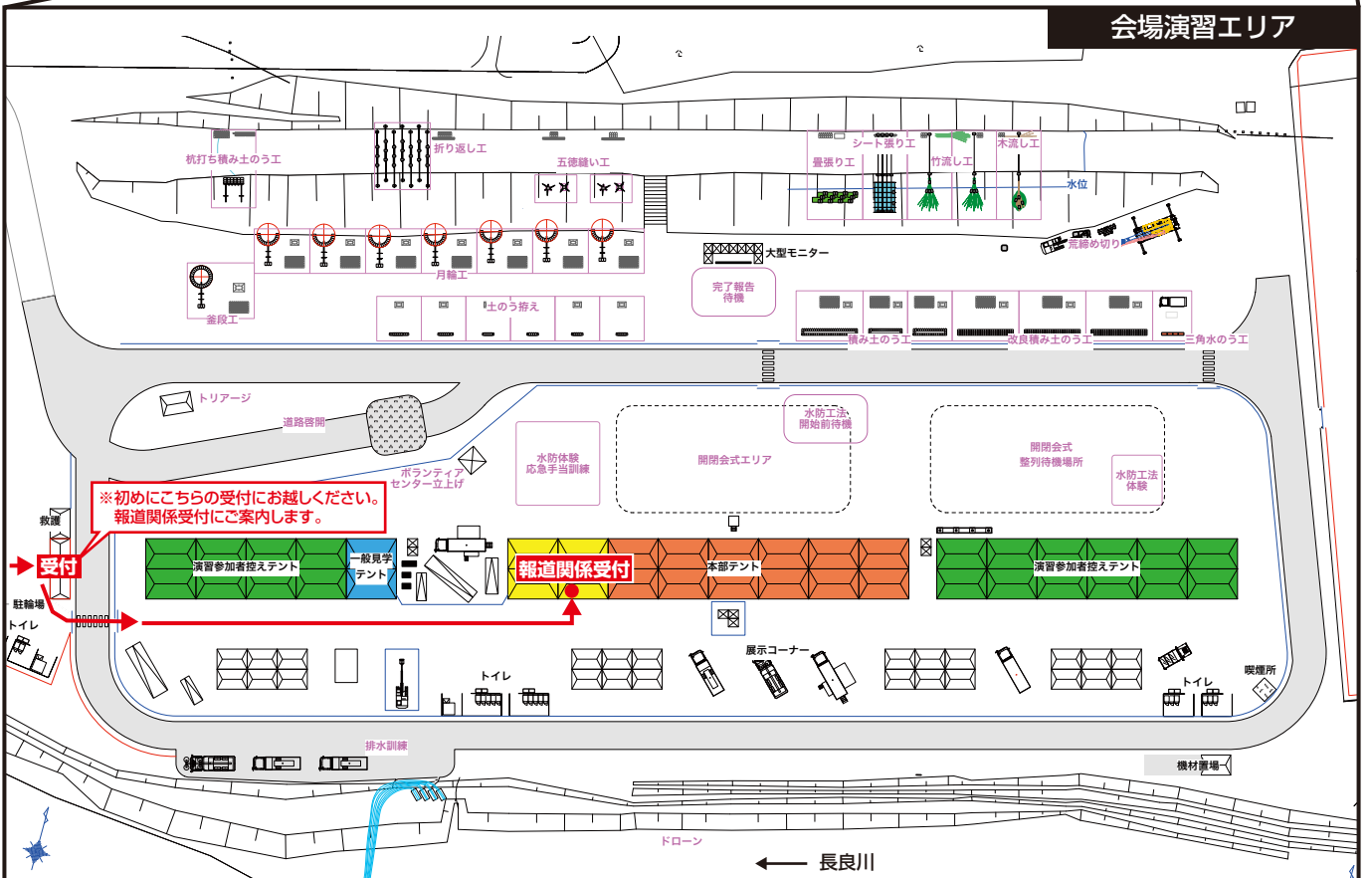
# 会場MAP



# 会場広域図



# 会場演習エリア



半世紀以上にわたる  
水とのたたかい

～水防技術の伝承～

# 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

プログラム

日時  
平成30年  
**5/27**日  
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)

どなたでも  
見学できます

本日  
9:00  
から

演習状況をYouTubeでLive配信します

[http://www.cbr.mlit.go.jp/kisojyo/suibou\\_enshu\\_h30/](http://www.cbr.mlit.go.jp/kisojyo/suibou_enshu_h30/)

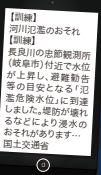
会場には、無料のWi-Fi設備を用意しています。※接続台数には限りがあります。

本日  
10:00  
頃

緊急速報メールを配信します

携帯電話やスマートフォンが一齐に鳴ります。ご注意ください

※ご利用の機種により、緊急速報メールに対応していない場合があります。



# 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

## 目 的

本演習・訓練は、木曾三川における洪水被害、名古屋港における高潮被害を想定し、水防関係者の水防技能の習熟と、防災関係機関が相互に連携した複合型災害に対する各種訓練による、防災体制の確立を図ることを目的とする。

日時：平成30年5月27日(日) 午前9時00分～12時00分

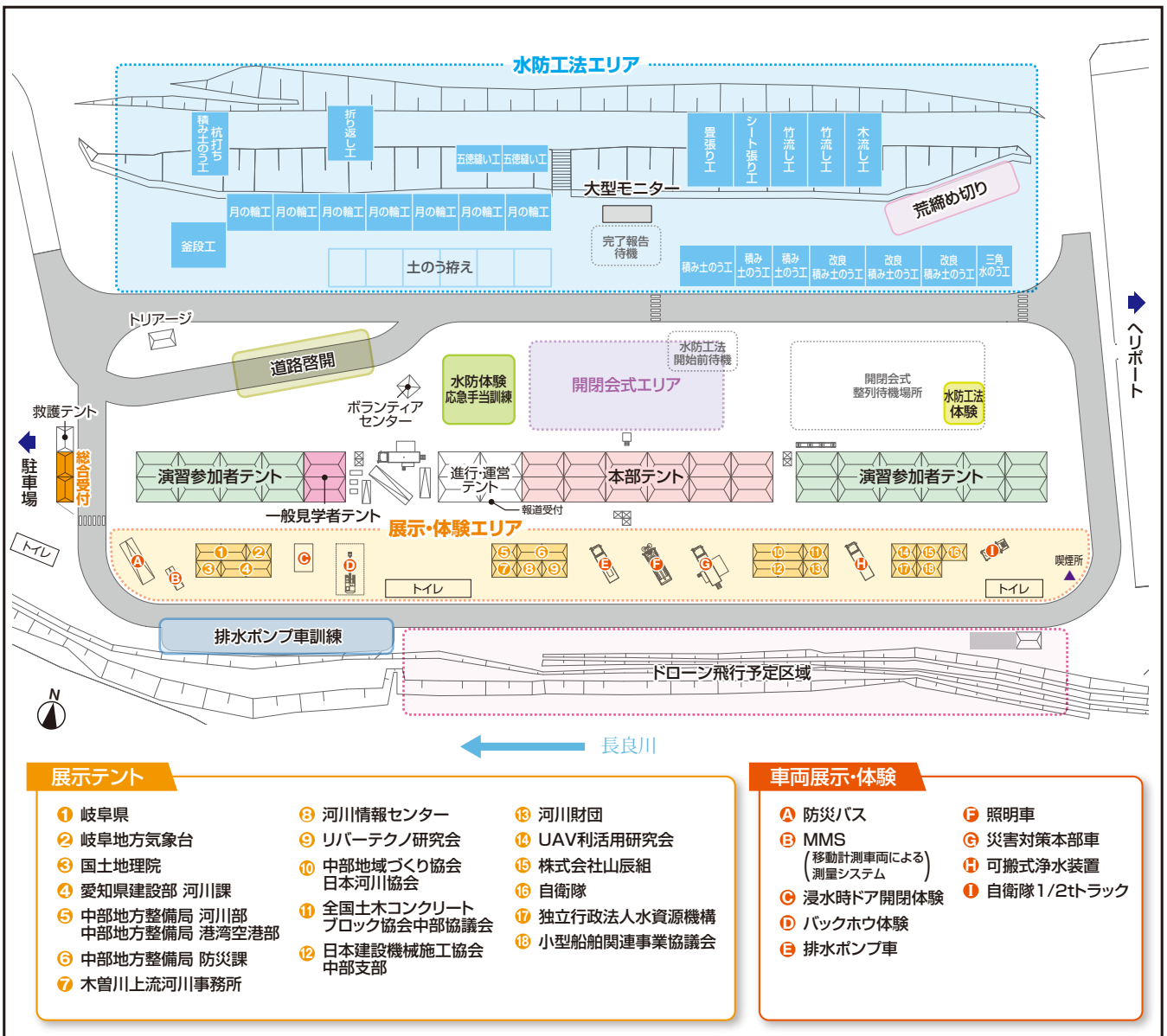
会場：長良川右岸鶉飼い大橋下流河川敷(岐阜市長良雄総地先)

## ●演習スケジュール

	洪水災害	高潮災害
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) 災害対策本部体制の切替 要配慮者利用施設避難訓練 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 土砂災害に備えた避難(関市) 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①(河川氾濫のおそれ)	
10:00~	避難訓練 尻毛橋陸間閉鎖訓練 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 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 ボートによる被災者救出 道路啓開①道路パト・搜索訓練 決壊堤防の荒締め切り①	荷役機械・コンテナの転倒防止 貯木場木材の流出防止 水門・防潮扉の閉鎖
11:00~	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 決壊堤防の荒締め切り② トリアージ・医療救護活動・被災者搬送 決壊堤防の荒締め切り③ 道路啓開② 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 緊急資機材の輸送	
~12:00	閉 会 式	航路啓開

※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。

●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）



展示テント

- |                 |               |               |
|-----------------|---------------|---------------|
| ① 岐阜県           | ⑧ 河川情報センター    | ⑭ 河川財団        |
| ② 岐阜地方気象台       | ⑨ リバーテクノ研究会   | ⑮ UAV利活用研究会   |
| ③ 国土地理院         | ⑩ 中部地域づくり協会   | ⑯ 株式会社山辰組     |
| ④ 愛知県建設部 河川課    | ⑪ 日本河川協会      | ⑰ 自衛隊         |
| ⑤ 中部地方整備局 河川部   | ⑫ 全国土木コンクリート  | ⑱ 独立行政法人水資源機構 |
| ⑥ 中部地方整備局 港湾空港部 | ⑬ ブロック協会中部協議会 | ⑲ 小型船舶関連事業協議会 |
| ⑦ 中部地方整備局 防災課   | ⑭ 日本建設機械施工協会  |               |
| ⑧ 木曾川上流河川事務所    | ⑮ 中部支部        |               |

車両展示・体験

- |                                |               |
|--------------------------------|---------------|
| A 防災バス                         | F 照明車         |
| B MMS<br>(移動計測車両による)<br>測量システム | G 災害対策本部車     |
| C 浸水時ドア開閉体験                    | H 可搬式浄水装置     |
| D バックホウ体験                      | I 自衛隊1/2tトラック |
| E 排水ポンプ車                       |               |

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、木曾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、小型船舶協会関連事業協議会

後援

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

お問合せは…国土交通省中部地方整備局 木曾川上流河川事務所 TEL 058-251-4265

詳しくは <http://www.cbr.mlit.go.jp/kisojyo/>



5月は水防月間です。

# 国土交通省よりお知らせ

## 緊急速報メールを活用した洪水情報の配信について

近年、記録的な豪雨により、全国的に大規模な水害や土砂災害が頻発しています。また、気候変動の影響により、今後はますます洪水の発生頻度が高まることが予想されています。

そのため、国土交通省では、平成30年5月1日から、木曾三川流域の対象市町の皆様の携帯電話やスマートフォンに対して、携帯電話事業者が提供する「緊急速報メール」を活用した洪水情報のプッシュ型配信を開始します。

対象となる市町：【愛知県】名古屋市（西区、中川区、港区）、一宮市、犬山市、江南市、小牧市、稲沢市、岩倉市、清須市、北名古屋市、あま市、大口町、扶桑町、大治町【岐阜県】岐阜市、大垣市、羽島市、美濃加茂市、各務原市、可児市、瑞穂市、本巣市、岐南町、笠松町、養老町、神戸町、輪之内町、安八町、揖斐川町、大野町、池田町、北方町、坂祝町

### 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

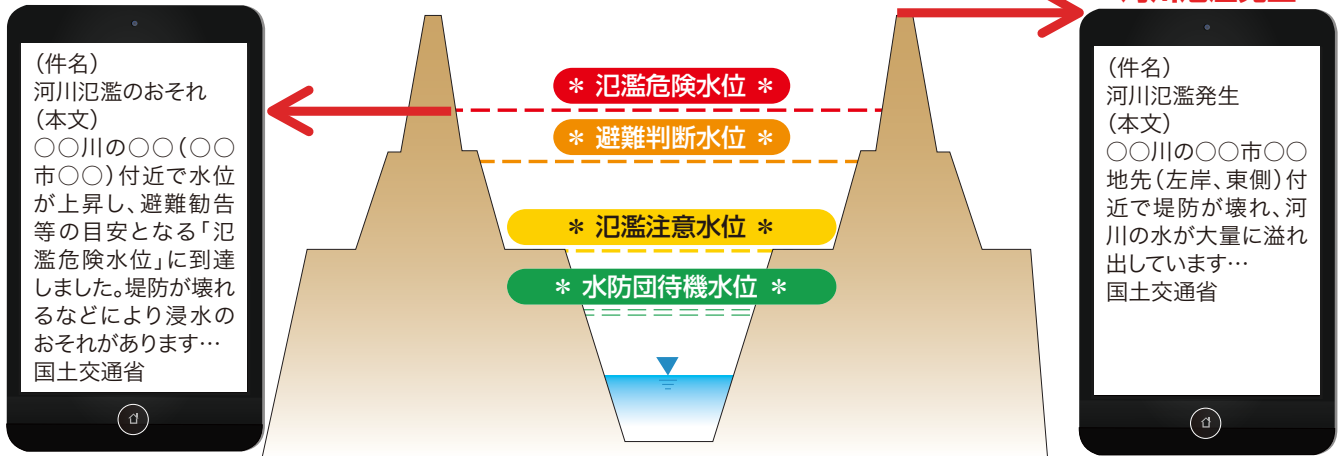


- 対象となる観測所：【木曾川(上流)】今渡観測所、犬山観測所、笠松観測所  
【長良川(上流)】忠節観測所、墨俣観測所  
【揖斐川(上流)】岡島観測所、万石観測所、山口観測所

■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



お問合せ先

国土交通省 木曾川上流河川事務所 防災情報課 TEL 058-251-4265

みんなで守ろう地域のくらし

どなたでも見学できます

## 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

大規模な水害に備え、水防工法の実演や防災機関による情報共有訓練・被災者救助訓練などの水防演習・防災訓練を実施します。会場内では、パネルや最新の防災機器の展示、体験しながら学べるコーナーも設置します。ぜひご来場ください。

日時 5/27日 9:00~12:00 ※小雨決行

会場 長良川右岸 鷺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、木曾川右岸地帯水防事務組合 ※写真はイメージです。

お問合せ 国土交通省中部地方整備局木曾川上流河川事務所 TEL 058-251-1321 <http://www.cbr.mlit.go.jp/kisojyo/>



国土交通省からのお知らせ

訓練

5/27日

平成30年度 木曽三川連合  
総合水防演習・広域連携防災訓練のため

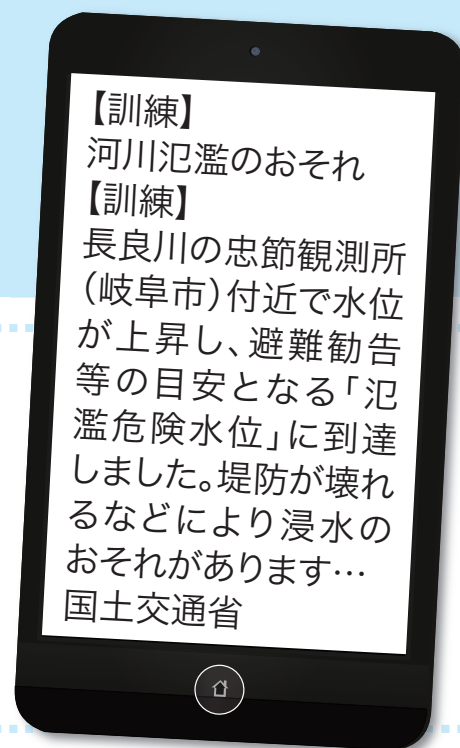
# 緊急速報メール を配信します

## 対象となる市町

岐阜市、大垣市、瑞穂市、岐南町、笠松町  
養老町、輪之内町、安八町、北方町

携帯電話やスマートフォンが  
一斉になります

※ご利用の機種により、緊急速報メールに対応していない場合があります。  
通常の着信音とは違い、緊急速報専用の着信音が鳴ります。  
マナーモード等、音の出ない設定中でも着信音が鳴る場合があります。



## 訓練日

5月27日(日) 10:00頃

緊急速報メールが配信されます

※ 荒天などで演習が中止となった場合は、今回の配信訓練も中止します。演習が中止される場合は、当日朝、木曽川上流河川事務所ホームページでお知らせします。 <http://www.cbr.mlit.go.jp/kisojyo/>

お問合せ先 国土交通省 木曽川上流河川事務所 防災情報課 TEL 058-251-4265