

令和2年5月18日  
国土交通省中部地方整備局  
名古屋地方气象台  
三重県  
桑名市「感染症拡大防止下における大規模水害オペレーション訓練」を実施します。  
～ I T 技術を活用した情報共有・意思決定～

新型コロナウイルスのまん延に伴い、今年度予定しておりました連合水防演習（令和2年度 木曾三川連合総合水防演習・広域連携防災訓練）は1年延期となりました。

しかし、新型コロナウイルスがまん延していても、いざ出水があれば、工夫して対応していかなければなりません。

そのため、本訓練は、出水期前に最新 I T 技術を活用し、WEB等により感染症拡大防止下においても、情報共有・意思決定するための訓練を行います。

※現時点では実装されていない項目も、訓練として実施します。

## 1. 開催概要

(1) 日 時 令和2年5月24日（日） 10:00～11:30

(2) 場 所 中部地整、气象台、三重県、桑名市等を Web により中継  
（新型コロナウイルス感染拡大防止の観点から）

(3) 内 容 ① 主な訓練内容 ※プログラム予定は別紙ー1参照  
【感染症対策】広域分散避難対応（現状よりも早い段階での予測情報を提供。ハザードマップを踏まえ在宅避難の呼びかけ。車中避難等の収容先を国が支援すること等）  
WEBによる中部地整・气象台の共同記者会見。  
【最新 I T 技術】台風接近数日前からの高潮・高波浸水予測、AI を活用した市町村避難勧告等の発令判断支援、SIP4D との連携による氾濫エリア予測・意思決定  
※SIP4D: 基盤的防災情報流通ネットワーク

② 三重県知事、桑名市長、中部地方整備局長等が参加予定

司会進行: CBC テレビ 大石 邦彦アナウンサー 他2名

解説等: 内閣府 SIP 「国家レジリエンス(防災・減災)の強化」

プログラムディレクター

堀 宗朗 (国研) 海洋研究開発機構

※SIP: 戦略的イノベーションプログラム

(4) 参加機関 内閣府、国土交通省中部地方整備局、名古屋地方気象台、三重県、  
桑名市、(国研)防災科学技術研究所、(一社)日本建設機械施工協会

2. 配布先 中部地方整備局記者クラブ、三重県政記者クラブ、第二県政記者クラブ、  
桑名市政記者クラブ

3. 訓練に関する問合わせ先

国土交通省 中部地方整備局 河川部 水災害対策センター  
水災害対策センター長 臼田 文昭  
建設専門官 川嶋 浩一  
TEL 052-685-5117

感染症拡大防止下における大規模水害オペレーション訓練  
～ I T 技術を活用した情報共有・意思決定～

プログラム予定

- 10：00 中部地方整備局長 挨拶
- 10：10 訓練開始
- 10：15 東海ネーデルランド高潮・洪水地域協議会 情報共有本部設置
- 10：20 避難判断に必要な高潮浸水予測
- 10：25 中部地方整備局、名古屋地方気象台による WEB による合同記者会見
- 10：30 水害避難時における新型コロナウイルス感染症拡大防止の観点からの要請  
※中部地方整備局長、三重県知事、桑名市長がやりとりします。
- 10：40 自治体の避難勧告・指示の判断のための AI を活用した情報
- 10：50 堤防決壊
- 10：55 DiMAPS による被災状況等の情報を SIP4D で関係機関が共有
- 11：10 堤防決壊箇所の復旧 ICT
- 11：20 三重県知事、桑名市長 挨拶

※時間や内容は、状況により変更することがあります。