

# DOKIGAWA

リバーキーパーズ

# RiverKeepers



# つうしん

## Vol.194(令和3年7月)

昨年に引き続き、マスクをつけて過ごす夏となりましたが、いかがお過ごしでしょうか。マスクをしているとどの渴きに気づきにくいので、のどが渴いていなくても水分補給を行うなど、熱中症に十分にご注意ください。また、ワクチン接種をしても新型コロナウイルス感染症の感染拡大にも引き続きご注意ください。

今回は、「緊急速報メール配信訓練」、「令和3年度ホットライン訓練の開催」、「令和3年度河川功労者表彰伝達式」、「令和3年度土器川工事情報」についてお知らせします。

### 【重要なお知らせ】

#### ○緊急速報メール配信訓練のお知らせ

令和3年8月5日、香川河川国道事務所は、緊急速報メール(洪水情報のプッシュ型配信)を昨年度に引き続き実施致します。本訓練は、「緊急速報メールの周知」と「水防意識の向上」を目的に、土器川流域(丸亀市、坂出市、善通寺市、宇多津町、琴平町、多度津町、まんのう町)を対象としたものです。

近年、毎年のように河川の氾濫による甚大な災害が発生しています。土器川においても大きな出水に備え、いち早く情報を発信し、流域市町にお住まいの方々の『主体的な避難』を促進できればと思います。今後も流域の安心・安全を守るため、情報発信に引き続き務めて参りますので、ご理解・ご協力の程よろしく願いいたします。

国土交通省 四国地方整備局 香川河川国道事務所からののお知らせ

## 緊急速報メール

土器川洪水情報プッシュ型配信訓練

国土交通省では、国が管理する土器川において、緊急速報メールを活用した洪水情報のプッシュ型配信訓練を実施いたします。  
この配信訓練では、実際に避難等の行動は必要ありません。

**日時** 令和3年8月5日(木) 午前9時頃

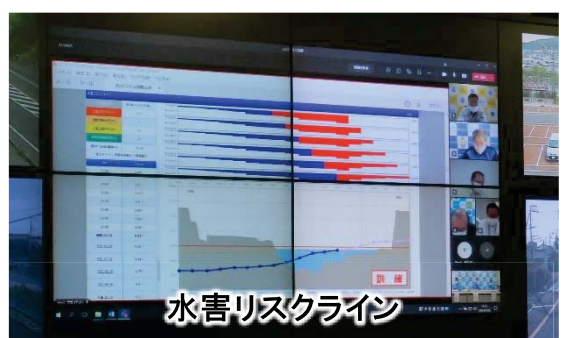
#### ○令和3年度 ホットライン訓練の開催

香川河川国道事務所では、7月2日(金)にWeb会議システムを使用した「令和3年度ホットライン訓練」を実施しました。昨年も実施した訓練ですが、今回は、新たな取り組みとして「2か所同時決壊を想定」し、「水害リスクライン」を使用した情報共有を行いました。「水害リスクライン」は、水位の実況値の情報を提供するシステムで、土器川についても載っているのので、興味のある方は是非ご覧ください。

「水害リスクライン」URL : <https://frl.river.go.jp/>



首長とのホットラインの様子



水害リスクライン

## ○令和3年度 河川功労者表彰伝達式の開催

6月18日(金)、令和3年度の河川功労者である香川大学名誉教授の白木渡様、増田拓郎様、防災エキスパートの三好規雄様への伝達式を香川河川国道事務所で開催しました。

河川功労者表彰は、公益社団法人日本河川協会が昭和24年に創設した治水、利水、環境等で広く社会に対し功績のあった方々に授与するもので、これまでに4,037の個人及び団体が表彰を受けています。今年度は、全国で総数105の団体や個人が表彰されております。



## 【令和3年度 土器川工事情報】

### ○令和2-3年度 土器川河道整備外工事

土器川下流部で「令和2-3年度 土器川河道整備外工事」が令和2年2月から始まりました。今回は、その工事の一環の低水護岸工事についてご紹介します。

低水護岸とは、高水敷を洪水や雨による侵食から守ることを目的として、コンクリートブロックや自然石、鋼矢板などを設置したものです。当箇所は、自然石+鋼矢板の護岸構造であり、現在(7月)鋼矢板をノンステーキング工法を用いて施工しています。

ノンステーキング工法とは、施工した鋼矢板を運搬経路として活用する工法で、メリットとして、水上工事等で必要な大規模な仮設工事が不要となり、「工事費削減」や「施工時間の短縮」、「周辺環境への影響が少ない」などがあげられます。

今後は、川の流れをスムーズにするための「河道掘削工事」を行い、そこで取り除いた土を高水敷造成に有効利用します。

工事中は周辺への安全に十分注意いたしますので、ご理解・ご協力の程よろしくお願いたします。



土器川リバーキーパーズ通信は、皆様のご意見・ご質問に河川管理者としてお答えしていくものです。土器川に関して、気になっていること、わからないことなど、どしどしご意見をお寄せください。

土器川リバーキーパーズに関するお問合せは



国土交通省四国地方整備局  
香川河川国道事務所 <http://www.skr.mlit.go.jp/kagawa/>

〒760-8546 高松市福岡町4-26-32  
TEL:087-821-1619(工務第一課直通) FAX:087-821-1713

