H30.7.8 <u>15:00 現在</u> 中国地方整備局災害対策本部

※下線部が変更箇所

#### ■体制

災害対策本部 非常体制発令中(7月6日20:45~)

#### ■支援状況

●リエゾン派遣

岡山県、岡山市、倉敷市、広島県、広島市、東広島市、呉市、坂町、NEXCO 西日本計 11 名派遣中

- ●災害対策機械派遣(自治体支援)
  - ・広島県福山市神島町福川:排水ポンプ車2台、照明車1台
  - ・広島県坂町小屋浦:排水ポンプ車1台、照明車1台
  - ・広島県坂町(浜宮ポンプ場):排水ポンプ車1台
  - ・岡山県岡山市東区沼:排水ポンプ車2台
  - ·広島県三原市本郷:衛星通信装置(Ku-SATⅡ)
  - ・岡山県倉敷市真備町:衛星通信装置(Ku-SATⅡ)

#### ■直轄対応

●河川関係

【水位の状況】

<氾濫注意水位を超過>

· <u>小瀬川水系小瀬川(小川津)</u>

## 【緊急復旧状況】

・<u>高梁川水系小田川右岸 0k600 付近(岡山県倉敷市真備町)で川裏法</u> 崩れ 7月8日15時に着手し、工事中

- ・<u>高梁川水系小田川左岸 6k400 付近(岡山県倉敷市真備町)で堤防決</u> 壊 7月8日14時30分に着手し、工事中
- 太田川水系三篠川右岸 4k200 付近(広島県広島市安佐北区上深川)
  で堤防一部欠損及び 5k600 付近(広島県広島市安佐北区上深川)で
  河岸侵食 7月8日6時に着手し、工事中
- ・高梁川水系小田川左岸 3k400 付近(岡山県倉敷市真備町)で<u>堤防決</u> 壊 7月7日 22 時に着手し、工事中
- ・太田川水系根谷川右岸 4k200 付近(広島県広島市安佐北区可部)で 堤防侵食 7月6日22時に着手し、工事中

### 【現地調査】

・<u>高梁川水系小田川の堤防決壊について、堤防に関する専門家による</u> 調査を7月8日に実施

## 【高梁川水系小田川 氾濫水の排水】

- ・7月8日関係機関との調整をふまえ、13時頃より順次、排水に着手
- ・14 時時点で 16 台の排水ポンプ車が稼働中

## ●道路関係

# 【通行止め】・・・39 箇所

- ・尾道道(尾道 JCT~三次東 JCT·IC)L=49.9km
- · 松江道(三次東 JCT·IC~口和 IC)L=48.7km
- 東広島呉道路 (阿賀 IC~高屋 JCT) L=32.8km
- ・2号(山口県岩国市保木地内)ほか
- 29 号 (鳥取県八頭郡若桜町小舟地内)
- ・31号(広島県安芸郡坂町小屋浦地内)ほか
- ・53号(鳥取県八頭郡智頭町市瀬地内)ほか
- ・180号(岡山県総社市日羽~高梁市落合)
- ・185号(広島県竹原市高崎町地内)ほか

# 【片側交互通行】<u>・・・4 箇所</u>

・31号(広島県呉市吉浦町地内)ほか ※通行止めから片側交互通行へ移行