

※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-SAT II）
- ・ 岡山県倉敷市真備町：衛星通信装置（Ku-SAT II）

■直轄対応

●河川関係

【水位の状況】

< 氾濫注意水位を超過 >

- ・ 小瀬川水系小瀬川（小川津）

【緊急復旧状況】

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

- ・ 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）で堤防決壊 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】

- ・ 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】 . . . 4箇所

- ・ 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

