

平成30年7月27日

<同時資料提供先>

合同庁舎記者クラブ・鳥取県政記者会・島根県政記者会・岡山県政記者クラブ
広島県政記者クラブ・山口県政記者クラブ・山口県政記者会・山口県政滝町記者クラブ
中国地方建設記者クラブ

7月5日からの梅雨前線に伴う大雨に対する 中国地方整備局の対応（7月27日9時現在）

平成30年7月5日からの梅雨前線に伴う大雨に対する中国地方整備局の
対応状況について、別紙のとおりお知らせします。

今後の対応状況、中国地方整備局ホームページにおいても随時更新します。

[中国地方整備局防災情報ホームページ]

<http://www.cgr.mlit.go.jp/emergency/index9.htm>

■体制

中国地方整備局災害対策本部 非常体制発令中（7月6日 20:45～）

○問い合わせ先

国土交通省中国地方整備局

TEL：082-221-9231（代表）

TEL：082-511-6009（夜間）

（全 般）企画部 環境調整官 いのうえ かずひさ 井上 和久（内線3114）
（直通：082-511-6009）

（河川関係）河川部 河川調査官 やまうち ひろし 山内 洋志（内線3513）
（直通：082-511-6231）

（道路関係）道路部 道路情報管理官 さわぐち としき 沢口 俊樹（内線4114）
（直通：082-511-6285）

（港湾空港関係）港湾空港部 港湾空港企画官 たかの あきら 高野 明（内線62-104）
（直通：082-511-3900）

（広報担当窓口）広報広聴対策官 いわた やすひさ 岩下 恭久（内線2117）

H30.7.27 9:00 現在

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（災害対策現地情報連絡員）

- ・鳥取県内、岡山県内、広島県内及び山口県内の各自治体等へ
7月5日以降派遣
- ・7月27日9時現在の派遣先は以下のとおり
⇒岡山県、倉敷市、広島県、広島市、呉市、東広島市、坂町、
熊野町 計13名派遣中

※これまでのリエゾンの派遣先

鳥取県、鳥取県倉吉市、岡山県、岡山県岡山市、岡山県倉敷市、岡山県総社市、
広島県、広島県広島市、広島県東広島市、広島県呉市、広島県福山市、
広島県三次市、広島県安芸高田市、広島県安芸郡坂町、広島県安芸郡熊野町、
山口県山口市、山口県防府市、NEXCO西日本

●TEC-FORCE（緊急災害対策派遣隊）

- ・広島県内の各自治体へ第一陣を7月9日8時30分に派遣
- ・7月27日9時現在の広島県内の派遣先は以下のとおり
⇒広島市、呉市、福山市、東広島市、三原市、尾道市、坂町
計42名派遣中

※これまでの広島県内における派遣先

広島市、東広島市、呉市、福山市、江田島市、三原市、尾道市、竹原市、
庄原市、安芸高田市、海田町、坂町、熊野町、府中町、神石高原町

- ・岡山県内の各自治体へ第一陣を7月9日9時30分に派遣
- ・7月27日9時現在の岡山県内の派遣先は以下のとおり
⇒倉敷市 計7名派遣中

※これまでの岡山県内における派遣先

岡山市、倉敷市、赤磐市、井原市、浅口市、西粟倉村、津山市、高梁市、総社市、
美作市、新見市、矢掛町

●災害対策機械派遣（自治体支援）

・ 7月27日9時現在の派遣先等は以下のとおり

⇒ 広島県広島市：散水車 1 台

⇒ 広島県安芸郡坂町：散水車 1 台

※これまでの派遣先

鳥取県鳥取市、岡山県、岡山県岡山市、岡山県倉敷市、岡山県赤磐市、
岡山県和気郡和気町、広島県、広島県広島市、広島県福山市、広島県三原市、
広島県安芸郡坂町、広島県安芸郡府中町

●資材等提供

・ 7月27日9時現在までに提供した資材等は以下のとおり

⇒ 岡山県：大型土のう 0.1 万枚（7月24日）

袋詰め玉石袋 500 枚（7月26日）

⇒ 岡山県倉敷市：土のう袋 99.6 万枚（7月25日累計）

ミニバックホウ 10 台（7月21日累計）

⇒ 岡山県総社市：土のう袋 0.5 万枚（7月20日累計）

⇒ 岡山県高梁市：土のう袋 1.1 万枚（7月20日累計）

ブルーシート 110 枚（7月20日）

スコップ 192 挺（7月20日）

⇒ 岡山県小田郡矢掛町：土のう袋 0.3 万枚（7月18日累計）

ブルーシート 110 枚（7月23日）

⇒ 広島県広島市：土のう袋 19.5 万枚（7月19日累計）

スコップ 4,000 挺（7月24日累計）

⇒ 広島県呉市：土のう袋 12 万枚（7月20日累計）

ブルーシート 300 枚（7月17日）

水（2リットル×6本）1,000箱（7月25日）

アルコール消毒液（1リットル）100本（7月26日）

⇒ 広島県三次市：土のう袋 0.1 万枚（7月18日累計）

⇒ 広島県安芸郡熊野町：ミニバックホウ 2 台（7月16日）

⇒ 広島県安芸郡坂町：スコップ 200 挺（7月21日）

ミニバックホウ 2 台（7月20日）

一輪手押し車 200 台（7月22日）

●自治体支援（河川土砂撤去・道路啓開等）

- ・岡山県倉敷市真備町地内の生活道路（幹線）の土砂撤去及び災害対策基本法に基づく放置車両の撤去
 - ⇒7月10日9時に着手し、7月14日17時に完了
 - ⇒引き続き防塵対策で散水作業中：散水車15台、路面清掃車1台
 - ⇒7月20日9時から水路の土砂撤去に着手
- ・広島県内の自治体からの要請に応じた河川土砂撤去・道路啓開等の支援
 - ①安芸郡坂町小屋浦（町道：道路啓開支援）
 - ⇒7月20日から着手
 - ②呉市川尻町（市道 川尻本線1号線：道路啓開支援）
 - ⇒7月24日から着手
 - ③呉市安浦町（市道 中畑下垣内線：道路啓開支援）
 - ⇒7月21日から着手し、7月24日に完了
 - ④東広島市高屋町（市道 桧山小谷線：道路啓開支援）
 - ⇒7月23日から着手
 - ⑤三原市木原町（市道 木原29号線：道路啓開支援）
 - ⇒7月20日から着手
 - ⑥尾道市美ノ郷町（市道 美ノ郷公園線：土工用防護柵設置支援）
 - ⇒7月23日から着手
 - ⑦呉市天応町（背戸川：堆積土砂撤去支援）
 - ⇒7月23日から着手
 - ⑧福山市郷分町（市道 郷分幹線：道路啓開支援）
 - ⇒7月26日から着手
 - ⑨坂町坂西（総頭川：堆積土砂撤去支援）
 - ⇒7月26日から着手

■直轄対応

●河川関係

【緊急復旧状況】

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

- ⇒7月16日17時に緊急対策工事完成
- ・高梁川水系小田川 左岸 3k400 付近（堤防決壊）
（岡山県倉敷市真備町）
⇒7月7日22時に着手
⇒7月15日23時に堤防締切盛土完了
⇒7月21日10時に鋼矢板二重締切堤防完了（緊急復旧完成）
- ・高梁川水系小田川 左岸 6k400 付近（堤防決壊）
（岡山県倉敷市真備町）
⇒7月8日14時30分に着手
⇒7月15日16時に堤防締切盛土完了
⇒7月19日14時に鋼矢板二重締切堤防完了（緊急復旧完成）
- ・太田川水系根谷川^{ねのたに} 右岸 4k200 付近（堤防侵食）
（広島県広島市安佐北区可部^{あさきたかべ}）
⇒7月6日22時に着手
⇒7月16日22時に緊急対策工事完成
- ・太田川水系三篠川^{みささ}
右岸 4k200 付近（堤防一部欠損）及び 5k600 付近（河岸侵食）
（広島県広島市安佐北区上深川^{あさきたかみふかわ}）
⇒7月8日6時に着手
⇒7月15日1時に4k200 付近（堤防一部欠損）の緊急対策工事完成
⇒7月17日0時に5k600 付近（河岸侵食）の緊急対策工事完成

【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
- ・7月8日より順次、排水ポンプ車23台及び照明車11台により排水活動を実施
- ・7月11日までに宅地・生活道路の浸水が概ね解消
- ・降雨があった場合に備え、排水ポンプ車6台及び照明車3台が現地に待機

●道路関係

- ・7月22日9時現在の通行止め箇所は0箇所
⇒中国地方の国管理の国道の通行止めは全て解除

- ・ 7月22日9時までに通行止めを解除した被災箇所は54箇所であり直近の解除箇所は以下のとおり

【国道2号（広島県東広島市八本松町^{はちほんまつちょう}地内）】

⇒7月21日18時に解除

【国道2号（広島県広島市安芸区^{あき}中野東町^{なかのひがしまち}地内）】

⇒7月21日8時に解除

【国道2号（広島県広島市安芸区^{あき}中野東6丁目^{なかのひがし}地内）】

⇒7月21日8時に解除

【尾道道（甲奴^{こうぬ}IC～吉舎^{きさ}IC）L=8.1km】

⇒7月20日9時に解除

【松江道（三次東^{みよし}JCT・IC～口和^{くちわ}IC）L=13.3km】

⇒7月17日18時に解除

【松江道（口和^{くちわ}IC～高野^{たかの}IC）L=12.5km】

⇒7月17日18時に一部（※）を除き解除

（※）高野IC（下り）OFFランプ

【国道2号（山口県岩国市保木^{ほうき}地内：2箇所）】

⇒7月17日17時に解除

【国道2号（山口県岩国市玖珂^{くが}地内）】

⇒7月17日17時に解除

●港湾関係

【漂流物等の調査及び回収】

- ・ 海洋環境整備船「おんど2000」

[広島湾・下浦刈島周辺において漂流物の調査及び回収]

- ・ 港湾業務艇「おおつ」

[広島湾周辺において漂流物の調査]