

四国地方整備局
災害情報

記者発表資料

記者発表 日 時	平成30年7月4日 9時50分
-------------	--------------------

件 名	台風7号及び前線等による降雨への対応状況について (第1報)
-----	-----------------------------------

取り扱い	発表をもって解禁
------	----------

発表先	高松サンポート合同庁舎記者クラブ (高松経済記者クラブ)
-----	---------------------------------

発表概要	<p>四国地方整備局では、台風7号及び前線等による降雨により、災害が発生する恐れがあることから、平成30年7月2日(月)22時50分に災害対策本部を設置しました。</p> <p>※本記者発表資料・リアルタイム情報は四国地方整備局ホームページでご覧いただけます。 (記者発表資料) http://www.skr.mlit.go.jp/bosai/sikoku/sokuhou/sokuhou.html (リアルタイム情報：河川) http://www.river.go.jp/ (リアルタイム情報：道路) http://www.skr.mlit.go.jp/road/info/index.html</p>
------	---

問い合わせ先	<p>四国地方整備局災害対策本部</p> <p>四国地方整備局 企画部 企画課長 おおにし しょうへい 大西 良平</p> <p style="text-align: right;">企画課長補佐 にしお ゆうじ 西尾 裕二</p> <p>TEL 087-811-8488 (災害対策本部直通)</p> <p>FAX 087-811-8410 (災害対策本部直通)</p>
--------	--

平成30年7月4日9:50現在

※これは速報であり、数値等は今後も変わることがあります。

四国地方整備局 対応状況

台風7号及び前線等による降雨により、災害が発生する恐れがあることから、平成30年7月2日(月)22時50分に災害対策本部を設置しました。

1. 初動

- ・平成30年7月2日(月)22時50分に注意体制を発令
災害対策本部を設置(本部長:四国地方整備局長 ^{ひらい}平井 ^{ひでき}秀輝)
- ・7月4日(水)6時30分に警戒体制を発令
(詳細は、別紙-1のとおり)

2. 被災状況

1) 所管施設の状況

- 河川の状況(平成30年7月4日9時00分時点)
 - ・避難判断水位を超過している河川は、1河川(吉野川)
- 道路の状況(平成30年7月4日9時40分時点)
 - 直轄国道
 - ・国道32号
(徳島県三好市山城町西宇字島の上~高知県長岡郡大豊町大字高須 L=26.3km)
7月4日 6:30~ 通行止め開始(規制区間④)
迂回路:あり 孤立集落:無し、人身・物損:無し
 - ・国道33号
(高知県高岡郡越知町横倉~愛媛県上浮穴郡久万高原町柳井川 L=33.1km)
7月2日 22:50~ 通行止め開始
7月4日 9:40 通行止め解除
(規制区間⑥、⑦、⑧)
迂回路:あり 孤立集落:無し、人身・物損:無し

3. 災害対策用資機材

- 災害対策用資機材(平成30年7月4日9時00分時点)
 - 派遣中(出動移動中、現地待機を含む)
【高知河川国道事務所】
 - ・土佐市(新居排水機場)に排水ポンプ車1台
 - ・土佐市(天崎樋門)に排水ポンプ車2台
 - ・日高村(神母樋門)に排水ポンプ車1台、照明車1台

【中村河川国道事務所】

- ・四万十市（清水樋門）に排水ポンプ車 1 台

【土佐国道事務所】

- ・仁淀川町に待機支援車 1 台

○自治体等支援（出動移動中、現地待機を含む）

【徳島河川国道事務所】

- ・東みよし町に排水ポンプ車 1 台

以 上

別紙－1

平成30年7月4日(水)8時00分現在

四国地方整備局管内の防災体制は次のとおりです。

県名	事務所・ダム管理所等	防災体制状況		
		注意	警戒	非常
四国地方整備局			●	
四国技術事務所			●	
高松港湾空港技術調査事務所				
徳島県	徳島河川国道事務所			●
	那賀川河川事務所			
	四国山地砂防事務所		●	
	吉野川ダム統合管理事務所	●		
	小松島港湾・空港整備事務所			
香川県	香川河川国道事務所			
	高松港湾・空港整備事務所			
愛媛県	松山河川国道事務所		●	
	大洲河川国道事務所			
	山鳥坂ダム工事事務所			
	野村ダム管理所			
	松山港湾・空港整備事務所	●		
高知県	高知河川国道事務所			
	中村河川国道事務所			
	中筋川総合開発工事事務所			
	土佐国道事務所		●	
	大渡ダム管理所			
	高知港湾・空港整備事務所			

排水ポンプ車[高揚程型]について

別紙-2

機械概要

トラックの荷台に人力投入型ポンプ
12台、発電機、排水ホース等を搭
載した車両

排水能力

60(30)m³/min軽量水中ポンプ
2台直列接続時[全揚程20m] 30m³/min
1台並列接続時[全揚程10m] 60m³/min

使用目的

河川氾濫箇所等の内水排除

