

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26年10月13日 22時30分
-------------	-----------------------

件 名	台風19号への対応状況について (第3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19号の四国上陸に備えるため、警戒体制を発令しておりましたが、<u>平成26年10月13日(月)21時40分に注意体制に移行しました。</u></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	四国地方整備局災害対策本部 四国地方整備局 企画部 企画課長 ^{たけしま} 竹島 ^{だいすけ} 大祐 企画課長補佐 ^{もり} 森 ^{かずし} 和志 TEL 087-811-8488 (災害対策本部直通) FAX 087-811-8410 (災害対策本部直通)
--------	---

平成26年10月13日 22:00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。
※下線部は前回からの変更箇所

四国地方整備局 対応状況

台風19号の四国上陸に備えるため、警戒体制を発令しておりましたが、注意体制に移行しました。

1. 初動

- ・平成26年10月12日(日) 15時00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 三浦 真紀)
- ・10月12日(日) 15時00分に第1回災害対策本部会議を開催
- ・10月13日(月) 9時00分に第2回災害対策本部会議を開催
- ・10月13日(月) 10時00分に警戒体制を発令
- ・10月13日(月) 15時00分に第3回災害対策本部会議を開催
- ・10月13日(月) 21時40分に注意体制に移行
(詳細は、別紙-1のとおり)

2. 被災状況

1) 地域の状況(当局で把握しているもの)

(平成26年10月13日 21時40分時点)

●避難状況

- ・避難指示: 高知県0市1町(15世帯43人)

2) 所管施設の状況

(平成26年10月13日 21時40分時点)

●河川の状況

- ・氾濫注意水位を超過している河川は、4河川(吉野川、那賀川、四万十川、中筋川)

●道路の状況(詳細は、別紙-2のとおり)

- ・高速道路: 神戸淡路鳴門道 洲本IC~鳴門IC 事前通行規制
10/13 15:00~

松山道 いよ小松IC~土居IC 事前通行規制

10/13 14:40~

3. 災害対策用資機材

(平成26年10月13日 21時40分時点)

○派遣中(出勤移動中、現地待機を含む)

- ・三好郡(山陰谷川樋門)に排水ポンプ車1台、照明車1台
- ・大洲市(滝川樋門、都谷川排水樋門)に排水ポンプ車2台、照明車1台
- ・大豊町に照明車1台、衛星通信車1台

別紙－1

平成26年10月13日(月)22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		●		
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	●		
	四国技術事務所	●		
	高松港湾・空港整備事務所	●		
	高松港湾空港技術調査事務所	●		
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	●		

台風19号の影響に伴う被害状況等について

平成26年10月13日(月) 21時40分 現在



四国地整

高速道路

直轄国道

高速道路

直轄国道

県管理国道

地方道

発災箇所凡例

- 高速道路通行止
- ⊗ 全面通行止
- ⊘ 片側交互通行
- ⊗ 解除