

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 8月8日 <u>10時30分</u>
-------------	-----------------------------

件 名	台風12号への対応状況について (第14報)
-----	-----------------------------------

取り扱い	発表をもって解禁
------	----------

発表先	高松サ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12号の接近に伴う豪雨で、広域的な災害が発生する恐れがあることから、災害対策本部を設置しています。</p> <p>8月5日19時00分に、国道32号の通行止め要因が、事前通行規制から道路災害による通行規制となったため、四国地方整備局「災害対策本部」は、警戒体制に再度移行しました。</p> <p>四国管内の被災状況等について、8日9時00分現在で把握できている情報は、別添のとおりです。(変更する場合があります。)</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 style="text-align: center;">四国地方整備局災害対策本部</p> <p style="text-align: center;">四国地方整備局 企画部 企画調査官 はらだ まさなお 原田 昌直 企画課長 たけしま だいすけ 竹島 大祐</p> <p style="text-align: center;">TEL 087-811-8488 (災害対策本部直通) FAX 087-811-8410 (災害対策本部直通)</p>
--------	--

※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

大型で強い台風 1 2 号が四国地方に接近しており、重大な災害が発生する恐れがあるため、四国地方整備局では警戒体制に入りました。

1. 初動

- ・平成 2 6 年 8 月 2 日 (土) 0 0 時 0 0 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)
- ・8 月 2 日 (土) 1 2 時 3 0 分に警戒体制を発令
- ・8 月 2 日 (土) 1 5 時 3 0 分に第 1 回災害対策本部会議を開催
- ・8 月 3 日 (日) 9 時 3 0 分に第 2 回災害対策本部会議を開催
- ・8 月 3 日 (日) 1 3 時 3 0 分に第 3 回災害対策本部会議を開催
- ・8 月 3 日 (日) 1 7 時 3 0 分に第 4 回災害対策本部会議を開催
- ・8 月 4 日 (月) 9 時 3 0 分に第 5 回災害対策本部会議を開催
- ・8 月 4 日 (月) 1 6 時 3 0 分に第 6 回災害対策本部会議を開催
- ・8 月 4 日 (月) 2 2 時 0 0 分に注意体制に移行
- ・8 月 5 日 (火) 9 時 3 0 分に第 7 回災害対策本部会議を開催
- ・8 月 5 日 (火) 1 9 時 0 0 分に警戒体制に再度移行
- ・8 月 6 日 (水) 1 0 時 0 0 分に第 8 回災害対策本部会議を開催
- ・8 月 7 日 (木) 1 0 時 3 0 分に第 9 回災害対策本部会議を開催
- ・8 月 8 日 (金) 1 0 時 0 0 分に第 1 0 回災害対策本部会議を開催

(詳細は、別紙-1 のとおり)

●防災ヘリコプター「愛らんど号」「きんき号」の出動状況

- ・徳島県、高知県の被害状況を調査
8 月 5 日 8 時 3 0 分～1 1 時 4 0 分 徳島県沿岸及び室戸市沿岸
8 月 6 日 1 5 時 1 5 分～1 8 時 4 0 分 国道 3 2、3 3 号及びその周辺
8 月 7 日 1 0 時 1 5 分～1 6 時 0 0 分 四国山間部調査

2. 被災状況

1) 地域の状況 (当局で把握しているもの)

●家屋被害

- ・徳島県阿南市 床上浸水 1 0 6 軒 床下浸水 4 1 5 軒
- ・徳島県小松島市 床上浸水 4 2 軒 床下浸水 1 8 3 軒
- ・徳島県那賀町 床上浸水 0 軒 床下浸水 1 軒
- ・徳島県美波町 床上浸水 6 軒 床下浸水 1 5 軒

・徳島県海陽町	床上浸水 90軒	床下浸水 275軒
・徳島県三好市	床上浸水 5軒	床下浸水 8軒
・徳島県鳴門市		床下浸水 1軒
・徳島県美馬町	床上浸水 2軒	床下浸水 3軒
・高知県高知市	床上浸水 <u>47</u> 軒	床下浸水 <u>90</u> 軒
・高知県南国市		床下浸水 1軒
・高知県須崎市		床下浸水 10軒
・高知県香美市	床上浸水 2軒	床下浸水 12軒
・高知県香南市	床上浸水 1軒	
・高知県土佐市	床上浸水 7軒	床下浸水 15軒
・高知県東洋町	床上浸水 12軒	床下浸水 41軒
・高知県大豊町	床上浸水 4軒	床下浸水 25軒
・高知県佐川町		床下浸水 1軒
・高知県津野町		床下浸水 1軒
・高知県本山町		床下浸水 3軒
・高知県日高村	床上浸水 <u>94</u> 軒	床下浸水 <u>46</u> 軒
・高知県の町	床上浸水 <u>143</u> 軒	床下浸水 <u>110</u> 軒
・高知県四万十町		床下浸水 1軒

●避難状況

- ・避難指示：高知県 高知市、大豊町 (46世帯 92人)
- ・避難勧告：徳島県三好市 (7世帯 15人)
- 高知県大豊町・いの町 (2,455世帯 4,414人)

2) 所管施設の状況

(平成26年8月8日 9時00分時点)

●河川の状況

- ・はん濫注意水位を超過している河川は無し

●砂防の状況

- ・直轄地すべり区域(怒田)において24時間監視中、応急対策実施中

●道路の状況

- ・高速道路：通行規制無し
- ・直轄国道：○国道32号 地すべりの恐れに伴う通行規制
(高知県長岡郡大豊町大字寺内～同郡同町大字寺内 1.1km)
8/5 13:00～
迂回路：有(高知道)
孤立集落、人身・物損：無
※高知大学笹原先生及び調査チームによる詳細調査(8/6)実施
※高速道路無料化措置 8/6 16:00 から実施(高知道、徳島道)

○国道33号 土砂流出による通行止め
(高知県高岡郡越知町丁)

8/4 12:00～
迂回路、孤立集落、人身・物損：無
8/4 15:30～ 片側交互通行規制

(詳細は、別紙-2のとおり)

3. リエゾン・災害対策用資機材

●リエゾン

(平成26年8月8日 9時00分時点)

- ・高知県へ1名を派遣中(四国地方整備局)
- ・高知県高知市へ1名を派遣中(四国地方整備局)
- ・高知県大豊町へ1名を派遣中(四国地方整備局)

●災害対策用資機材

1) 概要

- ・照明車 : 2台出動中(2台稼働中、0台待機、0台移動中ほか)
- ・標識車 : 1台出動中(1台稼働中、0台待機、0台移動中ほか)
- ・衛星通信車 : 1台出動中(1台稼働中、0台待機、0台移動中ほか)
- ・可搬型衛星通信装置 : 2台出動中(2台稼働中、0台待機、0台移動中ほか)
- ・待機支援車 : 2台出動中(2台稼働中、0台待機、0台移動中ほか)

2) 詳細

○出動状況(出動移動中、現地待機を含む)

- ・大豊町に標識車1台、待機支援車2台、照明車1台、可搬型衛星通信装置1台を配置
- ・高知市に照明車1台、衛星通信車1台、可搬型衛星通信装置1台を配置

以上

平成26年8月8日(木)9時00分現在

災害支部の設置状況

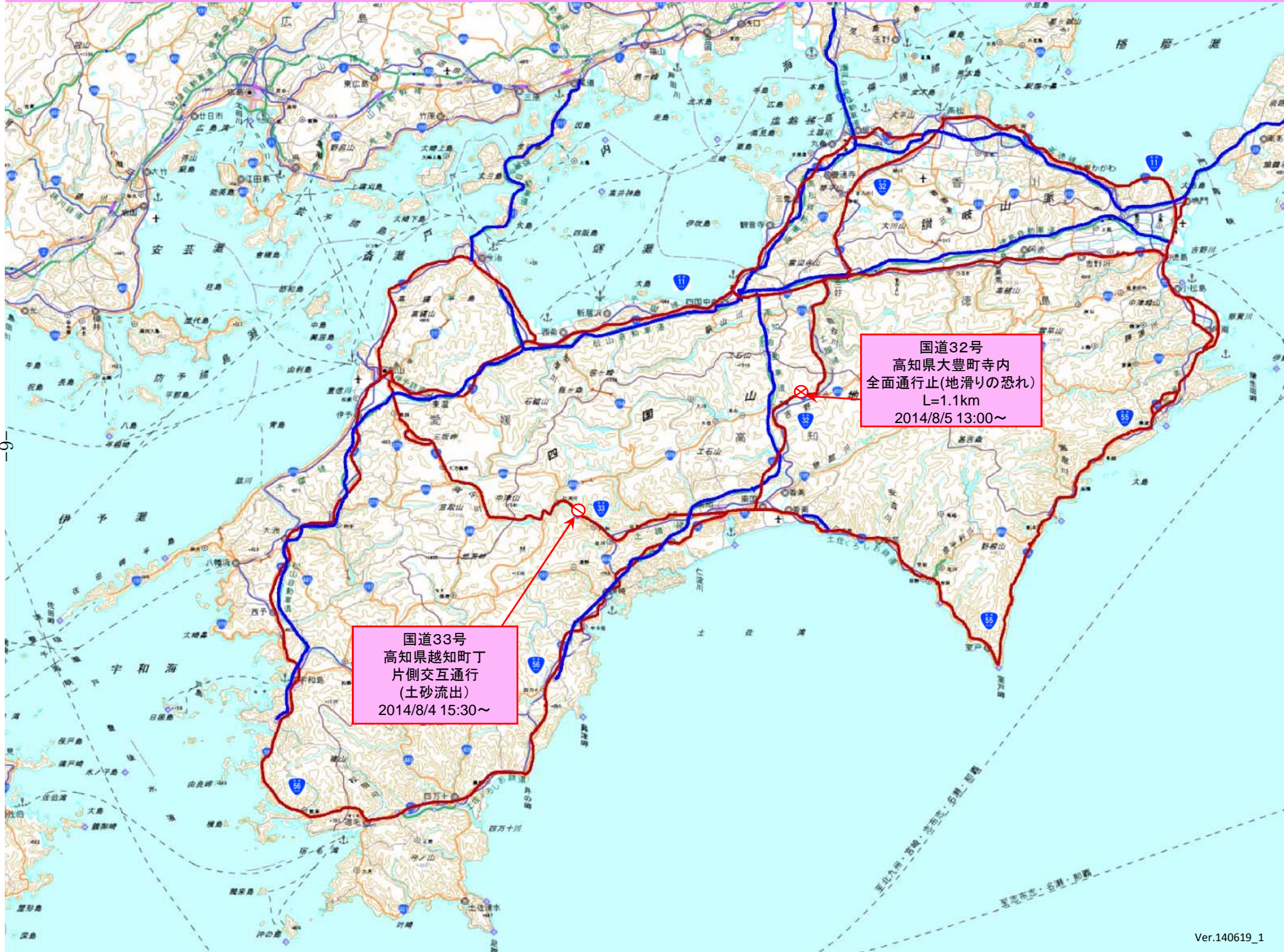
四国地方整備局管内の各事務所の防災体制は次のとおりです。

県名	事務所・ダム管理所等	防災体制状況		
		注意	警戒	非常
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12号の影響に伴う被害状況等について

平成26年8月8日(金) 9時00分 現在

別紙2



- 四国地整
- 高速道路
- 直轄国道

国道32号
高知県大豊町寺内
全面通行止(地滑りの恐れ)
L=1.1km
2014/8/5 13:00~

国道33号
高知県越知町丁
片側交互通行
(土砂流出)
2014/8/4 15:30~

- 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