

災 害 情 報 平成16年8月19日15:00 作成 国土交通省四国地方整備局	
問合せ先	四国地方整備局企画部 企画調査官 黒川 純一良 TEL087-851-8061 (内線6060)

台風15号の影響による被害状況 (第5報)

【1】 本局・事務所の体制について (15:00現在)

四国地方整備局	注意体制
四国山地砂防事務所	警戒体制
吉野川ダム統合管理事務所	注意体制

【2】 気象・地象等の概要

平成16年8月19日13時35分 高松地方気象台発表によると下記のとおりとなっています。

強い台風第15号は、19日12時には、西郷の西約230キロの北緯36度30分、東経130度50分にあつて、1時間におよそ55キロの速さで北東へ進んでいます。中心の気圧は970ヘクトパスカル、中心付近の最大風速は35メートルとなっています。今後、台風は日本海を北東へ進む見込みです。

四国地方には、暖かく湿った空気が入っており、東部で局地的に強い雨の降っている所があります。引き続き19日夜遅くにかけて、太平洋側を中心に、局地的に1時間40ミリの激しい雨の降るおそれがあります。降り始めからの総雨量が600ミリを超えた所もあります。

19日15時から19日夜遅くまでの雨量は、いずれも多い所で

太平洋側 100ミリ

瀬戸内側 60ミリ

また、四国地方整備局 豊永雨量観測所 (高知県長岡郡大豊町) では、連続雨量が19日14時00分現在、251ミリとなっています。

【3】 現在までの被害状況の概要

○道路関係

1. 直轄国道

国道32号

・国道32号（徳島県三好郡山城町西字字島の上～高知県長岡郡大豊町大字高須（26.3km）
⑦）では、連続雨量が250ミリに達し、土砂崩れの恐れがあるため、事前通行規制（全面通行止）を12時より行っていましたが、15時より解除しました。

・徳島県三好郡池田町西山（47k950付近）において、土砂流出のため、片側交互通行を行って
います。③

現在、仮設防護柵設置作業中。（H5m×L36m）

今後の天候によるが19日中に完了予定。供用は3車線の内2車線での供用予定。

・高知県長岡郡大豊町大字寺内（93k500付近）において、法面崩壊のため、片側交互通行を行っ
ています。⑥

現在、応急復旧工事中。

今後の天候によるが19日中に完了予定。供用は2車線で供用予定。

（※ 番号）については、別添図参照

2. 補助国道

国道319号

・愛媛県四国中央市金砂町柳瀬 ⑨1 において山腹崩壊により17日17時45分より全面通
行止め。復旧は未定。

・また、同国道、四国中央市新宮町馬立 ⑨4 においても山腹崩壊により、18日8時00分
から全面通行止め。復旧は未定。

・愛媛県四国中央市金砂町柳瀬～四国中央市金砂町柳瀬（1.3km）が連続雨量が200ミリを
超え、土砂崩れの恐れがあるため、17日14時15分より、事前通行規制（全面通行止）を
行っています。⑨0

国道439号

・高知県吾川郡吾北村新別～吾川郡吾北村柳野（4.1km）が連続雨量が200ミリを超え、土
砂崩れの恐れがあるため、18日15時30分より、事前通行規制（全面通行止）を行っ
ています。⑨7

・高知県長岡郡大豊町京柱～長岡郡大豊町栗生（15.3km）が連続雨量が200ミリを超え、
土砂崩れの恐れがあるため、19日1時00分より、事前通行規制（全面通行止）を行っ
ています。⑨8

国道494号

・吾川郡池川町境野～吾川郡池川町大西（11.5km）が連続雨量が200ミリを超え、土砂崩
れの恐れがあるため、18日8時00分より、事前通行規制（全面通行止）を行って
います。

⑨6

（※ 番号）については、別添図参照

※高速道路（参考）

19日15時00分現在、四国の高速道路は川の江東JCTから大豊IC間は上下とも通行止めです。（日本道路交通情報センターHPより）

○河川関係

1. 直轄河川の状況

・指定水位を超えた河川（8月19日14時現在）

事務所名	水系名	河川名	観測所名	指定水位	最高水位
徳島河川国道事務所	吉野川	吉野川	池田	4.10m	6.13m
	吉野川	吉野川	岩津	3.30m	3.82m
	吉野川	吉野川	中央橋	3.40m	3.85m
	吉野川	吉野川	第十	3.70m	4.01m
高知河川国道事務所	仁淀川	仁淀川	伊野	5.00m	5.16m

・現在、指定水位を超えている河川（8月19日14時現在）

事務所名	水系名	河川名	観測所名	指定水位	現在水位
徳島河川国道事務所	吉野川	吉野川	池田	4.10m	5.54m
徳島河川国道事務所	吉野川	吉野川	岩津	3.30m	3.32m

2. 土砂災害等の状況（直轄砂防区域）

県名	人的被害			家屋損壊		
	死者	行方不明	負傷者	全壊	半壊	一部損壊
高知県	—	—	1	3	—	—

※19日14時現在で確認されているものを記述

土砂災害等の状況（直轄砂防区域外）

県名	人的被害			家屋損壊		
	死者	行方不明	負傷者	全壊	半壊	一部損壊
香川県	2	—	—	—	—	—
愛媛県	3	—	1	3	5	4

※19日14時現在で確認されているものを記述

3. ダムによる洪水調節の状況（8月19日14時現在）

(1) 洪水調節を実施中のダム

現在、洪水調節を実施しているダムはありません。

(2) 洪水調節を実施し、終了したダム

ダム名	水系名	河川名	最大流入量	最大流入時の放流量	洪水調節量
早明浦ダム	吉野川	吉野川	3,575m ³ /s	1,577m ³ /s	1,998m ³ /s
池田ダム	吉野川	吉野川	5,385m ³ /s	5,188m ³ /s	197m ³ /s
富郷ダム	吉野川	銅山川	809m ³ /s	110m ³ /s	699m ³ /s
柳瀬ダム	吉野川	銅山川	1,071m ³ /s	1,028m ³ /s	43m ³ /s
新宮ダム	吉野川	銅山川	1,382m ³ /s	1,176m ³ /s	206m ³ /s
五郷ダム	柞田川	前田川	77m ³ /s	36m ³ /s	41m ³ /s
粟井ダム	柞田川	粟井川	13m ³ /s	13m ³ /s	0m ³ /s
鹿森ダム	国領川	足谷川	535m ³ /s	527m ³ /s	8m ³ /s

※数値は速報値

(注)

(指定水位)とは、各水防機関が、水防活動に対して準備する水位。

【4】その他

・四国地方整備局では、早明浦ダム周辺の状況確認のためヘリコプターによる上空からの調査を実施中。

国道規制状況 (8/19 15:00現在)

