

## 災 害 情 報

平成16年8月19日9:30 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4報)

#### 【1】 本局・事務所の体制について (9:30現在)

四国地方整備局	警戒体制
徳島河川国道事務所	注意体制
四国山地砂防事務所	警戒体制
松山河川国道事務所	警戒体制
土佐国道事務所	警戒体制
吉野川ダム統合管理事務所	警戒体制
大渡ダム管理所	注意体制
四国技術事務所	注意体制

#### 【2】 気象・地象等の概要

平成16年8月19日4時40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。

台風第15号は19日3時には福江島の西北西約100キロの北緯33度05分、東経127度50分にあつて、1時間におよそ40キロの速さで北東へ進んでいます。中心の気圧は975ヘクトパスカル、中心付近の最大風速は30メートルとなっています。19日午後には日本海に進む見込みです。

四国地方では台風に伴う湿った空気が入っており、山間部では局地的に強い雨が降っています。台風の接近に伴い、19日夕方にかけて、太平洋側の南斜面を中心に1時間70ミリの非常に激しい雨の降るおそれがあります。

19日6時から20日6時までの24時間雨量は、いずれも多い所で、

太平洋側 250ミリ

瀬戸内側 150ミリ

また、四国地方整備局 川口雨量観測所 (高知県吾川郡吾川村) では、連続雨量が19日8時00分現在、399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

・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)

詳細は現在、調査中。

###### 国道33号

・国道33号では、連続雨量が250ミリを超え、土砂崩れの恐れがあるため、事前通行規制(全面通行止)を行っていましたが、10時より解除します。

高知県高岡郡越知町横倉～高知県吾川郡吾川村森山字オオヂミ(20.3km)(4)

高知県吾川郡吾川村森山字オオヂミ～愛媛県上浮穴郡久万高原町柳井川(12.8km)(5)

(※ (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、18時30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8:00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

・高知県高岡郡仁淀村大植～高岡郡仁淀村太郎田(9.9km)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。(95)

・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9時30分現在、四国の高速道路は川之江東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8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	4.75m

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	2	—	—

※19日 8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	2	—	2	3	5	4

※19日 8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8時現在）

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 <sup>3</sup> /s	1,577m <sup>3</sup> /s	1,998m <sup>3</sup> /s

※数値は速報値 ※洪水調節実施中のダムのみ記載

国道規制状況 (8/19 8:00現在)

