

<b>災 害 情 報</b> 平成16年8月18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3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	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18日11時00分 気象庁予報部発表によると下記のとおりとなっています。

台風第15号が奄美大島の西海上を北上しています。この台風に伴う湿った空気が、日本海から東北地方にかけて停滞している前線に向かって流れ込んでいるため、前線の活動が活発になっており、西日本から東北地方にかけての広い範囲で、局地的に1時間に30ミリから50ミリの激しい雨が降っています。

これから19日12時までの24時間に予想される雨量は、いずれも多い所で、

四国地方太平洋側 250～300ミリ

四国地方瀬戸内側 150～200ミリ

の見込みで、1時間に50から70ミリの非常に激しい雨を伴う所があるでしょう。

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15時00分現在、333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。<sup>3</sup>

現在、土砂撤去中。

今後、仮設防護柵(H5m×L36m)の設置を行い、3車線の内2車線での供用をすることとしているが、仮設防護柵設置等に2～3日程度を要する見込み。

###### 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)を行っています。11時20分より、規制番号 が追加となっています。

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チミ(20.3km)<sup>4</sup>

高知県吾川郡吾川村森山字オオチミ～愛媛県上浮穴郡柳谷村大字柳井川(12.8km)<sup>5</sup>

(<sup>番号</sup>については、別添図参照)

##### 2. 補助国道

###### 国道319号

愛媛県中央市金砂町柳瀬<sup>91</sup>、同平野山<sup>93</sup>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<sup>94</sup>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。

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。<sup>90</sup>

###### 国道439号

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。

<sup>95</sup>

###### 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。

<sup>96</sup>

(<sup>番号</sup>については、別添図参照)

## 河川関係

### 1. 直轄河川の状況

・指定水位を超えた河川

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	5.26m

8月18日13時00分現在の水位

### 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	-	-

18日13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）

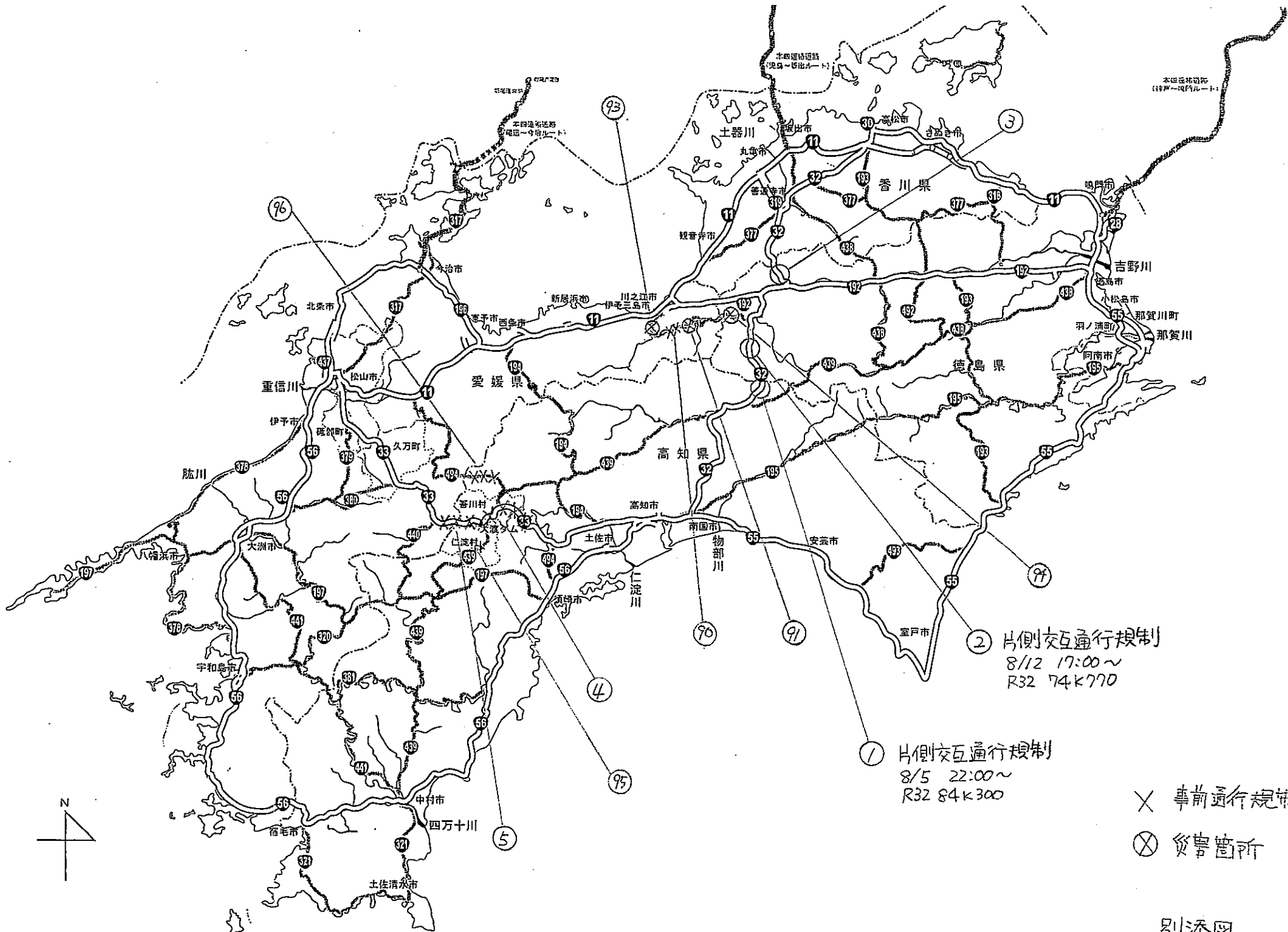
県名	人的被害			家屋損壊		
	死者	行方不明	負傷者	全壊	半壊	一部損壊
香川県	-	2	-	-	-	-

18日13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18日14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
富郷ダム	吉野川	銅山川	809m <sup>3</sup> /s	110m <sup>3</sup> /s	699m <sup>3</sup> /s
柳瀬ダム	吉野川	銅山川	1,071m <sup>3</sup> /s	1,028m <sup>3</sup> /s	43m <sup>3</sup> /s
鹿森ダム	国領川	足谷川	535m <sup>3</sup> /s	527m <sup>3</sup> /s	8m <sup>3</sup> /s

数値は速報値 洪水調節実施中のダムのみ記載



② 片側交互通行規制  
 8/12 17:00~  
 R32 74k770

① 片側交互通行規制  
 8/5 22:00~  
 R32 84k300

× 事前通行規制  
 ⊗ 災害箇所

別添図