

四国地方整備局
災害情報

記者発表 日時	平成19年 8月 3日 8時 00分 現在
------------	--------------------------

件名	台風5号の影響による被害状況（第1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>台風5号の影響により四国地方整備局では、平成19年8月2日14時00分に注意体制を発令し、3日5時10分に警戒体制に移行しました。現在の被害状況は別紙のとおりです。</p> <p>尚、大きな施設被害の発生又は体制解除した際、発表します。</p>
------	---

問い合わせ先	<p>四国地方整備局災害対策本部</p> <p>四国地方整備局 企画部 企画調査官 菊池 雅彦</p> <p>TEL 087-811-8488 (災害本部直通)</p> <p>FAX 087-811-8410 (災害本部直通)</p>
--------	---

# 四国地方整備局被害状況（第1報）

平成19年 8月 3日 8時00分現在

## 1. 概要

- 四国地方整備局では、平成19年8月3日 5:10に警戒体制に移行しました。
- 今後の情報に十分注意してください。

## 2. 体制

### ○災害対策本部の設置状況

- ・四国地方整備局では、平成19年8月2日14:00に注意体制を発令し、整備局長を本部長とする災害対策本部を設置しました。
- ・3日 5:10に、管内の2路線で事前通行規制を開始したため、警戒体制に移行し、災害状況把握等の体制を強化しました。

### ○災害支部の設置状況

別表のとおり

## 3. 各施設の状況について

### 【直轄河川等の状況】

- 下流への放流量を調節するため流入量の一部をダムに貯留中  
早明浦ダム（高知県）、池田ダム（徳島県）、野村ダム（愛媛県）

### ○高知海岸

- ・8月2日17時より文庫鼻<sup>ぶんこのはな</sup>から仁淀川河口までの約1.6kmを通行止め  
さらに、18時より桂浜から仁淀川河口までの約8kmに拡大
- ・8月3日5時に通行止めを全面解除。

### 【直轄道路の状況】

#### ○事前通行規制区間

- ・国道33号 高知県吾川郡仁淀川町森山字オオジミ～  
愛媛県上浮穴郡久万高原町中津 L=6.7km
- ・国道33号 愛媛県上浮穴郡久万高原町柳井川～  
愛媛県上浮穴郡久万高原町中黒岩 L=7.6km
- ・国道32号 徳島県三好市山城町西宇字島の上～  
高知県長岡郡大豊町大字高須 L=26.3km

### 【直轄港湾の状況】

現時点で異常なし

### 【災害対策用機械の出動状況】

#### ○排水ポンプ車

- ・肱川 白滝地区（滝川樋門箇所）・・・現地にて待機中
- ・肱川 東大洲地区（都谷川樋門箇所）・・・現地にて待機中

## 別表

平成19年8月3日8時00分現在

## 1. 災害本部の設置状況

国土交通省四国地方整備局は、8月3日5時10分に警戒体制に移行しました。

## 2. 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	●		
	国営讃岐まんのう公園事務所			
	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	●		

平成19年8月3日

台風5号による四国内道路被災状況（8：00現在）

1. 高速道路等 規制 全1箇所（解除）

○通行規制

①鳴門自動車道 淡路南IC～鳴門IC

2. 直轄国道 規制 全3箇所

○事前通行規制（降雨） 3箇所

- R 3 3 高知県吾川郡仁淀川町森山字オオジミ～  
 愛媛県上浮穴郡久万高原町中津 L=6.7km
- R 3 3 愛媛県上浮穴郡久万高原町柳井川～  
 愛媛県上浮穴郡久万高原町中黒岩 L=7.6km
- R 3 2 徳島県三好市山城町西字島の上～  
 高知県長岡郡大豊町大字高須 L=26.3km

3. 補助国道 規制 全12箇所（うち2箇所解除）

（箇所数）

県名	のり面崩壊	事前通行規制	路面冠水	計
徳島県		7箇所		7箇所
香川県				
愛媛県		2箇所		2箇所
高知県		3箇所[2箇所]		3箇所[2箇所]
計		12箇所[2箇所]		12箇所[2箇所]

[ ]内は内書きで解除箇所

4. 県道 規制 全41箇所

（箇所数）

県名	のり面崩壊	事前通行規制	路面冠水	計
徳島県		7箇所	4箇所	11箇所
香川県				
愛媛県		5箇所		5箇所
高知県	1箇所	24箇所		25箇所
計	1箇所	36箇所	4箇所	41箇所

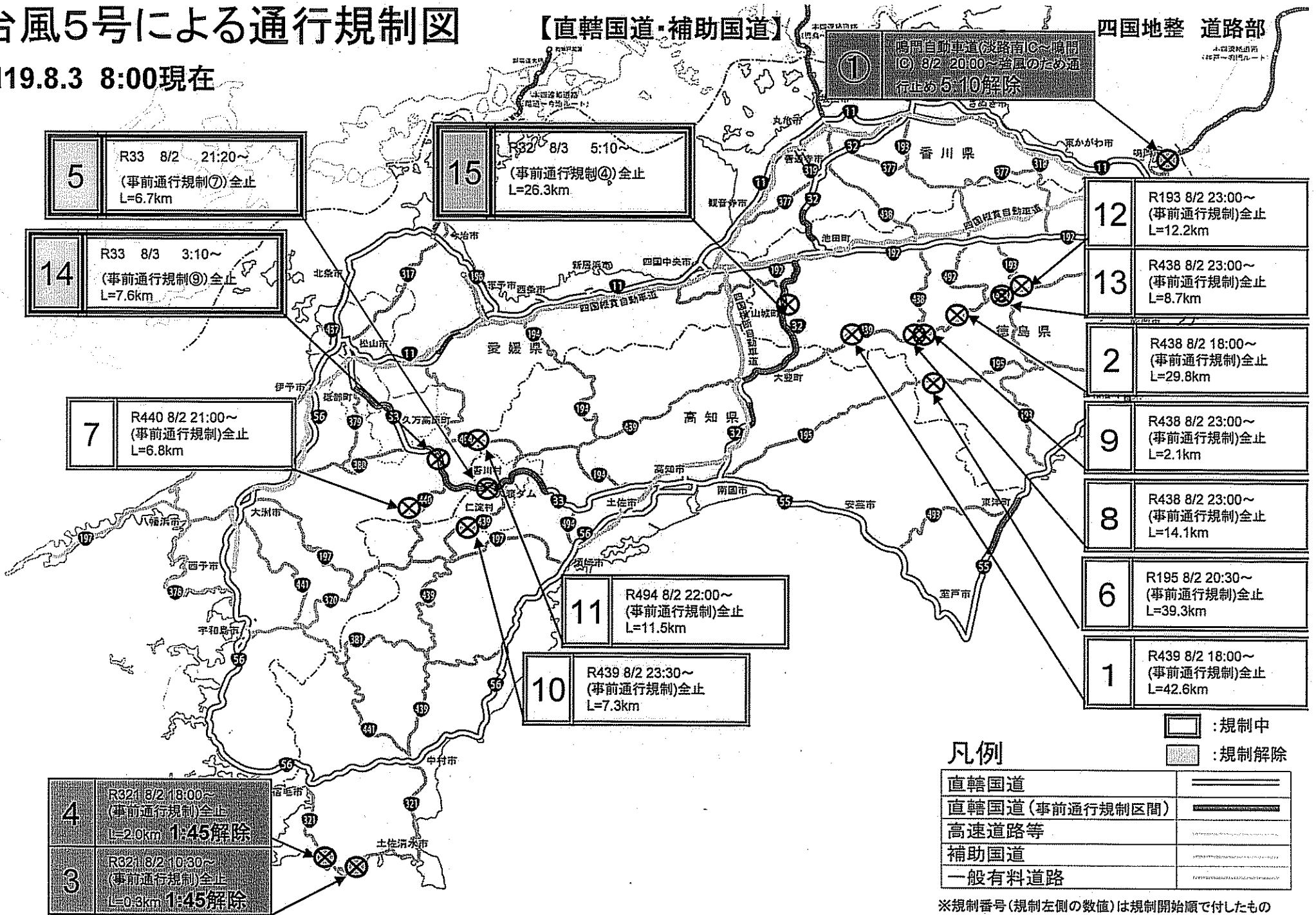


# 台風5号による通行規制図

H19.8.3 8:00現在

【直轄国道・補助国道】

四国地整 道路部



5

整理番号	路線	府県	(ルビも記)		道路の拡 窄状態	規 則 原 因			規則開始日時		規則延長 単位(km)	規則内容(選択)		規則変更日時		復 旧 状 況	迂回路			被害状況(選択)		備 考
			始 点	終 点		規則種別 (選択)	規則値	規則理由	月/日	時刻		当初	現在	月/日	時刻		迂回路 (選択)	孤立集落 (選択)	孤立集落 戸数・人口	人身	物損	
1	430	徳島県	美馬市・三好市	徳島県・高知県境	事前通行規制	事前	150mm/d以上	雨量	8/2	18:00	42.6	全面通行止	全面通行止			未定	無	無	無	無		
2	438	徳島県	名西郡・美馬市	美馬市・三好市	事前通行規制	事前	100mm/d以上	雨量	8/2	18:00	29.8	全面通行止	全面通行止			未定	無	無	無	無		
3	321	高知県	土佐清水市	土佐清水市	事前通行規制	事前		越波	8/2	10:30	0.2	全面通行止	解除	8/3	1:45		有	無	無	無		
4	321	高知県	大月町小才	大月町小才	事前通行規制	事前		越波	8/2	18:00	2.0	全面通行止	解除	8/3	1:45		有	無	無	無		
5	33	高知県	高知郡仁淀川町山字オオノミ	愛媛県上浮穴郡久万高原町中津	事前通行規制	事前	規格250mm	雨量	8/2	21:00	6.7	全面通行止	全面通行止			未定	無	無	無	無		
6	195	徳島県	高知郡・徳島県境	那賀郡那賀町平谷	事前通行規制	事前	100mm/d以上	雨量	8/2	20:30	39.3	全面通行止	全面通行止			未定	無	無	無	無		
7	440	愛媛県	久万高原町西谷地芳味	久万高原町西谷中久保	事前通行規制	事前		連続雨量200mm以上	8/2	21:00	6.8	全面通行止	全面通行止			未定	無	無	無	無		
8	438	徳島県	三好市美馬郡	美馬郡つるぎ町一文字	事前通行規制	事前		雨量	8/2	23:00	14.1	全面通行止	全面通行止				無	無	無	無		
9	438	徳島県	美馬市・三好市	三好市・美馬市	事前通行規制	事前		雨量	8/2	23:00	2.1	全面通行止	全面通行止				無	無	無	無		
10	439	高知県	香川郡仁淀川町大湊	香川郡仁淀川町大湊	事前通行規制	事前		連続200mm	8/2	23:30	7.3	全面通行止	全面通行止				有	無	無	無		
11	494	高知県	香川郡仁淀川町境野	香川郡仁淀川町大西	事前通行規制	事前		連続200mm	8/2	22:00	11.5	全面通行止	全面通行止				有	無	無	無		
12	193	徳島県	吉野川市・名西郡	名西郡神山町大中民	事前通行規制	事前		雨量	8/2	23:00	12.2	全面通行止	全面通行止				有	無	無	無		
13	438	徳島県	香川郡仁淀川町境野	香川郡仁淀川町大西	事前通行規制	事前		雨量	8/2	23:00	8.7	全面通行止	全面通行止				有	無	無	無		
14	33	愛媛県	上浮穴郡久万高原町柳井川67k300	上浮穴郡久万高原町中津74k900	事前通行規制	事前	規格250mm	雨量	8/3	3:10	7.6	全面通行止	全面通行止			未定	無	無	無	無		
15	32	徳島県 高知県	三好市山城町宇字島の上74k700	長岡郡大豊町大字高須101k000	事前通行規制	事前	規格250mm	雨量	8/3	5:10	26.3	全面通行止	全面通行止			未定	無	無	無	無		

9

## 港湾空港関係の状況

### 1. 波高

高知県の各港における最大波高は次のとおり

	各港の最大波高 (H1 / 3)		3日7:00現在の波高(H1 / 3)
高知港	2日 20:00	7.0 m	4.1 m
室津港	2日 15:20	6.8 m	2.9 m
上川口港	2日 18:00	8.6 m	2.2 m

### 2. 被災情報等

3日8:00現在 港湾施設等の被災情報は特になし

### 3. その他

3日早朝より施設点検を実施中