

災 害 情 報

平成17年9月7日 11:00現在

(一部11:40分現在)

四国地方整備局災害対策本部

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14号の影響による被害状況(第4報)

【主な内容】

道路の状況

四国地方整備局管理

- ・ 越波、路面冠水による全面通行止め  
国道55号、56号で各1箇所

各県管理

- ・ 補助国道 全面通行止め57カ所
- ・ 県道 全面通行止め143カ所

河川の状況

警戒水位を超えている河川

渡川水系 中筋川(磯ノ川観測所)

肱川水系、矢落川左岸の暫定堤防から越水は、7日3時3分で終了し、二線堤からの越水は3時40分で終了しました。二線堤からの越水終了後、内水排除ポンプ3台(150m<sup>3</sup>/分×3台)で、排水。8時00分に河川水位が下がったことにより、樋門を開放し、自然排水にて内水排除中。

平成17年9月7日

## 台風14号による四国内道路被災状況(11:00現在)

### 1. 高速道路等

四国管内高速道路(ＪＨ・本四)において、全線通行規制無し

### 2. 直轄国道 規制 全3箇所

事前通行規制(降雨) 1箇所

R33 高知県吾川郡仁淀川町森山 (迂回路:無し)  
~ 愛媛県上浮穴郡久万高原町大字柳井川 L=12.8km  
9/6 4:30~

[県境付近一部土砂流出を処理中 午前中に解除予定]

全面通行止(越波・路面冠水) 2箇所

R55 高知県室戸市元 L=0.6km 越波のため  
9/5 6:00~ (迂回路:旧R55)

R56 高知県宿毛市山奈町山田~平田町戸内  
9/6 14:00~ L=2.5km 路面冠水  
(迂回路:中村宿毛道路)

### 3. 補助国道 57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	1	13	1	15
香川県		2		2
愛媛県	2	7		9
高知県	5	17	9	31
計	8	39	10	57

### 4. 県道 143箇所

(箇所数)

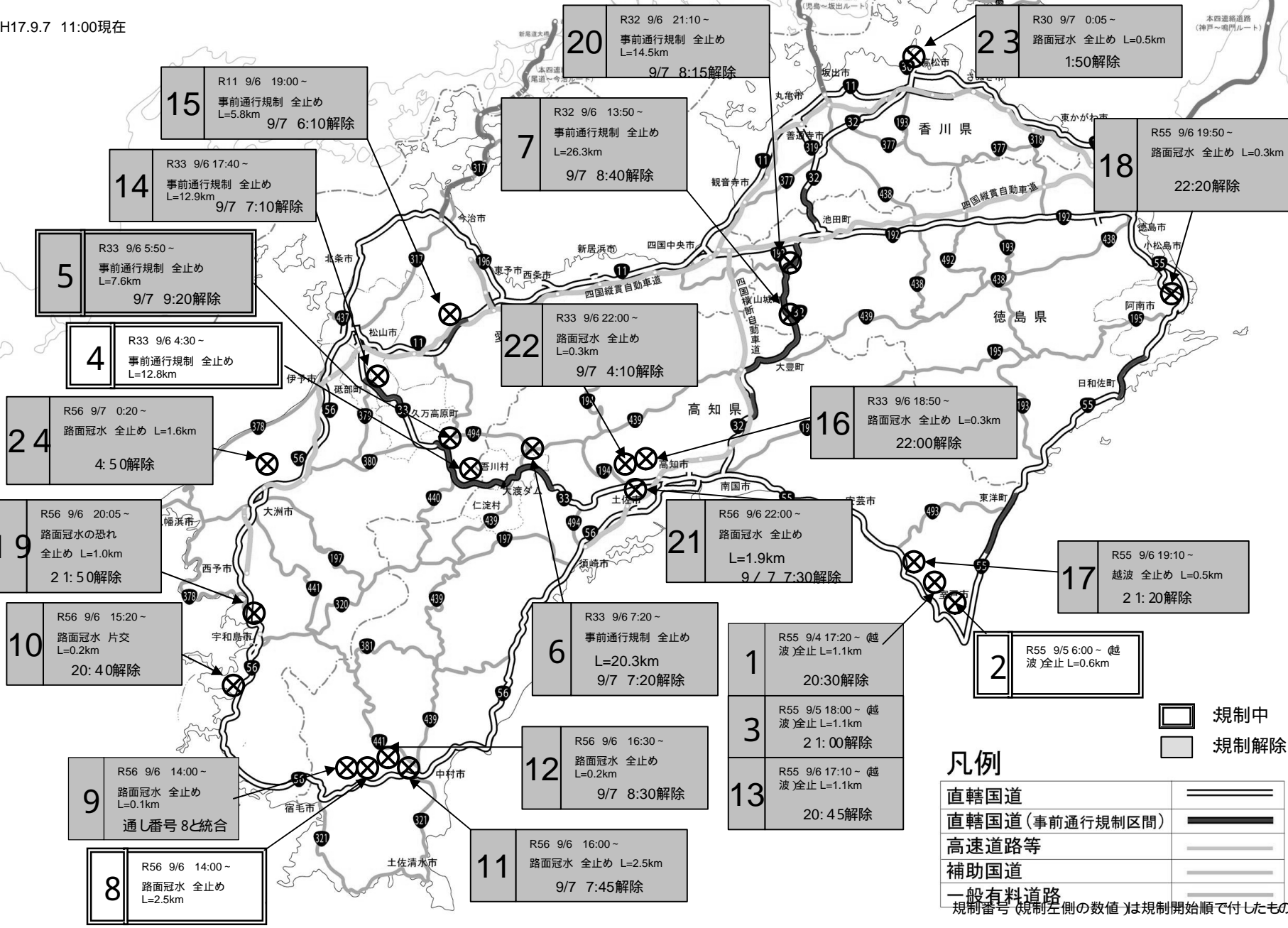
県名	のり面崩壊	事前通行規制	路面冠水	計
徳島県	4	11	11	26
香川県	2	2	1	5
愛媛県	13	23	6	42
高知県	6	47	17	70
計	25	83	35	143

# 台風14号による通行規制図

## 【直轄国道】

## 四国地整 道路部

H17.9.7 11:00現在



**15** R11 9/6 19:00 ~  
事前通行規制 全止め  
L=5.8km  
9/7 6:10解除

**14** R33 9/6 17:40 ~  
事前通行規制 全止め  
L=12.9km  
9/7 7:10解除

**5** R33 9/6 5:50 ~  
事前通行規制 全止め  
L=7.6km  
9/7 9:20解除

**4** R33 9/6 4:30 ~  
事前通行規制 全止め  
L=12.8km

**24** R56 9/7 0:20 ~  
路面冠水 全止め L=1.6km  
4:50解除

**9** R56 9/6 20:05 ~  
路面冠水の恐れ 全止め L=1.0km  
21:50解除

**10** R56 9/6 15:20 ~  
路面冠水 片交 L=0.2km  
20:40解除

**9** R56 9/6 14:00 ~  
路面冠水 全止め L=0.1km  
通し番号 8と統合

**8** R56 9/6 14:00 ~  
路面冠水 全止め L=2.5km

**20** R32 9/6 21:10 ~  
事前通行規制 全止め L=14.5km  
9/7 8:15解除

**7** R32 9/6 13:50 ~  
事前通行規制 全止め L=26.3km  
9/7 8:40解除

**22** R33 9/6 22:00 ~  
路面冠水 全止め L=0.3km  
9/7 4:10解除

**16** R33 9/6 18:50 ~  
路面冠水 全止め L=0.3km  
22:00解除

**21** R56 9/6 22:00 ~  
路面冠水 全止め L=1.9km  
9/7 7:30解除

**6** R33 9/6 7:20 ~  
事前通行規制 全止め L=20.3km  
9/7 7:20解除

**1** R55 9/4 17:20 ~ (越波) 全止 L=1.1km  
20:30解除

**3** R55 9/5 18:00 ~ (越波) 全止 L=1.1km  
21:00解除

**13** R55 9/6 17:10 ~ (越波) 全止 L=1.1km  
20:45解除

**12** R56 9/6 16:30 ~  
路面冠水 全止め L=0.2km  
9/7 8:30解除

**11** R56 9/6 16:00 ~  
路面冠水 全止め L=2.5km  
9/7 7:45解除

**23** R30 9/7 0:05 ~  
路面冠水 全止め L=0.5km  
1:50解除

**18** R55 9/6 19:50 ~  
路面冠水 全止め L=0.3km  
22:20解除

**17** R55 9/6 19:10 ~  
越波 全止め L=0.5km  
21:20解除

**2** R55 9/5 6:00 ~ (越波) 全止 L=0.6km

### 凡例

直轄国道	==
直轄国道 (事前通行規制区間)	==
高速道路等	==
補助国道	==
一般有料道路	==

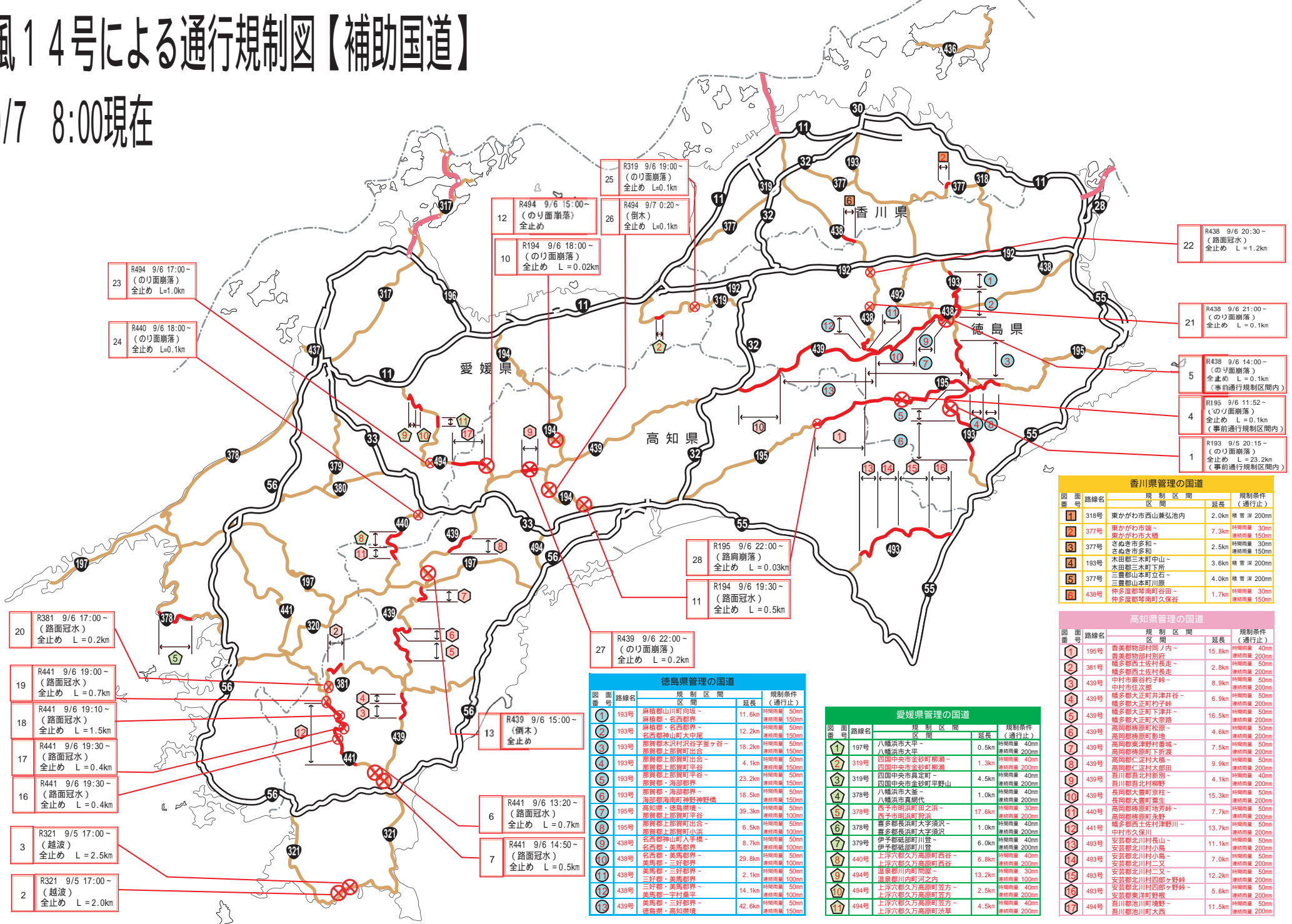
規制番号 (規制左側の数値) は規制開始順で付したものを示す。

規制中  
規制解除



# 台風14号による通行規制図【補助国道】

9/7 8:00現在



### 香川県管理の国道

図面番号	路線名	規制区間	延長	規制条件 (通行止)
1	318号	東かがわ市西山兼弘池内	2.0km	積雪深 200mm
2	377号	東かがわ市端-東かがわ市大橋	7.3km	時間雨量 30mm 連続雨量 150mm
3	377号	さぬき市多和-さぬき市多和	2.5km	時間雨量 30mm 連続雨量 150mm
4	193号	木田郡三木町中山-木田郡三木町下所	3.6km	積雪深 200mm
5	377号	三豊郡山本町立石-三豊郡山本町川原	4.0km	積雪深 200mm
6	438号	仲多度郡琴海町谷田-仲多度郡琴海町久保谷	1.7km	時間雨量 30mm 連続雨量 150mm

### 高知県管理の国道

図面番号	路線名	規制区間	延長	規制条件 (通行止)
1	195号	香美郡物部村岡ノ内-香美郡物部村別府	15.8km	時間雨量 40mm 連続雨量 200mm
2	317号	幡多郡西土佐村長走-幡多郡西土佐村長走	2.8km	時間雨量 50mm 連続雨量 200mm
3	439号	幡多郡大正町下津井-幡多郡大正町下津井	8.9km	時間雨量 50mm 連続雨量 200mm
4	439号	幡多郡大正町下津井-幡多郡大正町下津井	6.9km	時間雨量 50mm 連続雨量 200mm
5	439号	幡多郡大正町下津井-幡多郡大正町下津井	16.5km	時間雨量 50mm 連続雨量 200mm
6	439号	高岡郡高岡町野原-高岡郡高岡町野原	4.6km	時間雨量 50mm 連続雨量 200mm
7	439号	高岡郡高岡町野原-高岡郡高岡町野原	7.5km	時間雨量 50mm 連続雨量 200mm
8	439号	高岡郡高岡町野原-高岡郡高岡町野原	9.9km	時間雨量 50mm 連続雨量 200mm
9	439号	高岡郡高岡町野原-高岡郡高岡町野原	4.1km	時間雨量 40mm 連続雨量 200mm
10	439号	高岡郡高岡町野原-高岡郡高岡町野原	15.3km	時間雨量 50mm 連続雨量 200mm
11	440号	高岡郡高岡町野原-高岡郡高岡町野原	7.7km	時間雨量 50mm 連続雨量 200mm
12	441号	高岡郡高岡町野原-高岡郡高岡町野原	13.7km	時間雨量 50mm 連続雨量 200mm
13	493号	安芸郡北川村長山-安芸郡北川村長山	11.1km	時間雨量 50mm 連続雨量 200mm
14	493号	安芸郡北川村長山-安芸郡北川村長山	7.0km	時間雨量 50mm 連続雨量 200mm
15	493号	安芸郡北川村長山-安芸郡北川村長山	12.2km	時間雨量 50mm 連続雨量 200mm
16	493号	安芸郡北川村長山-安芸郡北川村長山	5.6km	時間雨量 50mm 連続雨量 200mm
17	494号	安芸郡北川村長山-安芸郡北川村長山	11.5km	時間雨量 50mm 連続雨量 200mm

### 徳島県管理の国道

図面番号	路線名	規制区間	延長	規制条件 (通行止)
1	193号	那賀郡神山町向坂-那賀郡・名高町	11.6km	時間雨量 50mm 連続雨量 150mm
2	193号	那賀郡・名高町界-名高郡神山町大字	12.2km	時間雨量 50mm 連続雨量 150mm
3	193号	那賀郡木沢村沢谷字釜ヶ谷-那賀郡上那賀町出合	18.2km	時間雨量 50mm 連続雨量 150mm
4	193号	那賀郡上那賀町平谷	4.1km	時間雨量 50mm 連続雨量 150mm
5	193号	那賀郡上那賀町平谷-那賀郡・海部郡界	23.2km	時間雨量 50mm 連続雨量 150mm
6	193号	那賀郡・海部郡界-高岡郡高岡町神野野	18.5km	時間雨量 50mm 連続雨量 150mm
7	195号	高知郡・高岡町野原-那賀郡上那賀町平谷	39.3km	時間雨量 50mm 連続雨量 100mm
8	195号	那賀郡上那賀町出合-那賀郡上那賀町小浜	6.5km	時間雨量 50mm 連続雨量 100mm
9	438号	伊予郡砥部町川原-名高郡・美馬郡界	8.7km	時間雨量 50mm 連続雨量 100mm
10	438号	名高郡・美馬郡界-美馬郡・三好郡界	29.8km	時間雨量 50mm 連続雨量 100mm
11	438号	美馬郡・三好郡界-三好郡・美馬郡界	2.1km	時間雨量 50mm 連続雨量 100mm
12	438号	三好郡・美馬郡界-美馬郡・宇村最平	14.1km	時間雨量 50mm 連続雨量 100mm
13	439号	美馬郡・三好郡界-徳島県・高知県境	42.6km	時間雨量 50mm 連続雨量 150mm

### 愛媛県管理の国道

図面番号	路線名	規制区間	延長	規制条件 (通行止)
1	197号	八幡浜市大平-八幡浜市大平	0.5km	時間雨量 40mm 連続雨量 200mm
2	319号	四国中央市金砂町柳瀬	1.3km	時間雨量 40mm 連続雨量 200mm
3	319号	四国中央市具定町	4.5km	時間雨量 40mm 連続雨量 200mm
4	378号	八幡浜市大釜-八幡浜市真鏡	1.0km	時間雨量 40mm 連続雨量 200mm
5	378号	西予市明浜町日之浜-西予市明浜町野浜	17.6km	時間雨量 30mm 連続雨量 200mm
6	378号	喜多郡長浜町大字須沢-喜多郡長浜町大字須沢	1.0km	時間雨量 40mm 連続雨量 200mm
7	379号	伊予郡砥部町川原-伊予郡砥部町川原	6.0km	時間雨量 40mm 連続雨量 200mm
8	440号	上浮穴郡久万高原町高谷-上浮穴郡久万高原町高谷	6.8km	時間雨量 40mm 連続雨量 200mm
9	494号	温泉郡川内町間瀬	13.2km	時間雨量 30mm 連続雨量 100mm
10	494号	上浮穴郡久万高原町高谷-上浮穴郡久万高原町高谷	2.5km	時間雨量 40mm 連続雨量 200mm
11	494号	上浮穴郡久万高原町高谷-上浮穴郡久万高原町高谷	4.5km	時間雨量 40mm 連続雨量 200mm

- 25 R319 9/6 19:00~ (のり面崩落) 全止め L=0.1km
- 26 R494 9/7 0:20~ (倒木) 全止め L=0.1km
- 10 R194 9/6 18:00~ (のり面崩落) 全止め L=0.02km
- 23 R494 9/6 17:00~ (のり面崩落) 全止め L=1.0km
- 24 R440 9/6 18:00~ (のり面崩落) 全止め L=0.1km
- 22 R438 9/6 20:30~ (路面冠水) 全止め L=1.2km
- 21 R438 9/6 21:00~ (のり面崩落) 全止め L=0.1km
- 5 R438 9/6 14:00~ (のり面崩落) 全止め L=0.1km (事前通行規制区間内)
- 4 R195 9/6 11:52~ (のり面崩落) 全止め L=0.1km (事前通行規制区間内)
- 1 R193 9/5 20:15~ (のり面崩落) 全止め L=23.2km (事前通行規制区間内)
- 28 R195 9/6 22:00~ (路面冠水) 全止め L=0.03km
- 11 R194 9/6 19:30~ (路面冠水) 全止め L=0.5km
- 27 R439 9/6 22:00~ (のり面崩落) 全止め L=0.2km
- 13 R439 9/6 15:00~ (倒木) 全止め
- 6 R441 9/6 13:20~ (路面冠水) 全止め L=0.7km
- 7 R441 9/6 14:50~ (路面冠水) 全止め L=0.5km
- 20 R381 9/6 17:00~ (路面冠水) 全止め L=0.2km
- 19 R441 9/6 19:00~ (路面冠水) 全止め L=0.7km
- 18 R441 9/6 19:10~ (路面冠水) 全止め L=1.5km
- 17 R441 9/6 19:30~ (路面冠水) 全止め L=0.4km
- 16 R441 9/6 19:30~ (路面冠水) 全止め L=0.4km
- 3 R321 9/5 17:00~ (越波) 全止め L=2.5km
- 2 R321 9/5 17:00~ (越波) 全止め L=2.0km

河川関係

(第4報)

9月7日 11:00現在

1.直轄河川等の状況

直轄河川の状況

危険水位を超した河川

事務所名	水系名	河川名	観測所名	危険水位 (m)		最高水位 (m)	
				時刻	時刻		
徳島河川国道事務所	吉野川	吉野川	池田	無堤部	8.10	7日 1 50	9.18
				有堤部	10.15		
高知河川国道事務所	仁淀川	仁淀川	伊野		8.15	6日 21 20	9.26
中村河川国道事務所	渡川	四万十川	具同	無堤部	8.15	6日 23 40	9.88
				有堤部	10.10		
大洲河川国道事務所	肱川	肱川	大洲第二	無堤部	4.80	6日 23 10	6.49
				有堤部	5.80		

特別警戒水位を超した河川

事務所名	水系名	河川名	観測所名	特別警戒水位 (m)	最高水位 (m)	
					時刻	時刻
中村河川国道事務所	渡川	中筋川	磯川	7.40	6日 19 50	8.13

警戒水位を超した河川

事務所名	水系名	河川名	観測所名	警戒水位 (m)	最高水位 (m)	
					時刻	時刻
徳島河川国道事務所	吉野川	吉野川	岩津	5.30	7日 2 50	6.51
那賀川河川事務所	那賀川	那賀川	古庄	5.00	7日 2 30	6.42
高知河川国道事務所	物部川	物部川	深淵	3.40	7日 1 20	3.86
中村河川国道事務所	渡川	後川	秋田	5.00	6日 21 00	5.69

直轄管理区間

事務所名	水系名	河川名	ビ - ク浸水家屋数		ビ - ク家屋損壊数		被害状況等
			床上 (戸)	床下 (戸)	全壊 (戸)	半壊 (戸)	
徳島河川国道事務所	吉野川	吉野川	調査中				浸水面積 調査中
那賀川河川事務所	那賀川	那賀川	調査中				浸水面積 無堤地区3箇所 53ha、内水被害2箇所 82ha
高知河川国道事務所	仁淀川	仁淀川	調査中				浸水面積 無堤地区2箇所 7.5ha、内水被害9箇所 191.4ha
中村河川国道事務所	渡川	四万十川	12	112	0	0	浸水面積 210ha
中村河川国道事務所	渡川	中筋川	0	6	0	0	浸水面積 490ha、宿毛市でのR56通行止め
中村河川国道事務所	渡川	後川	0	7	0	0	浸水面積 150ha
大洲河川国道事務所	肱川	肱川	直轄区間12箇所	128	0	0	浸水面積 415ha、大洲市東大洲地区R56通行止め7日4時50分解除
			県区間 1箇所	85	0	0	浸水面積 250ha

土砂災害等の被害状況

・直轄砂防区域

被害なし

事務所名	人的被害			家屋損壊数		被害状況等
	死者 (人)	行方不明 (人)	負傷者 (人)	全壊 (戸)	半壊 (戸)	
四国山地砂防事務所	-	-	-	-	-	-

ダムによる洪水調節の状況

・直轄管理等ダム

ダム名	河川名	管理者	県名	最大流入量		調節量 (m3/s)	カット率 (%)
				時刻	(m3/s)		
早明浦ダム	吉野川	水資源機構	高知県	6日 19:50	5,639	5,539	101.8
池田ダム	吉野川	水資源機構	徳島県	7日 1:00	9,379	110	1.2
柳瀬ダム	銅山川	国土交通省	愛媛県	6日 17:30	883	270	30.6
富郷ダム	銅山川	水資源機構	愛媛県	6日 20:10	1,163	967	83.1
大渡ダム	仁淀川	国土交通省	高知県	6日 18:40	4,655	1,462	31.4
中筋川ダム	中筋川	国土交通省	高知県	6日 18:20	149	91	61.1
野村ダム	肱川	国土交通省	愛媛県	6日 17:40	588	186	31.6

直轄海岸の状況

海岸の被害状況

事務所名	海岸名	県名	観測所	最大有義波高		被害状況等
				時刻	(m)	
高知河川国道事務所	高知海岸	高知県	戸原	6日 19:00	9.53	なし(現在調査中)

【用語の解説】

直轄河川 国土交通省が管理する河川

直轄砂防区域 国土交通省が工事する砂防区域

危険水位 洪水による氾濫の危険が生じる水位

特別警戒水位 危険水位相当の水位から避難時間を考慮した避難勧告等の指示伝達する目安の水位。

警戒水位 水害に備えて水防団が出動し、河川の警戒にあたる目安となる水位

指定水位 各水防機関が、水防活動に対して準備する目安の水位。

洪水調節 洪水をダムに一時的に貯留し、河川が氾濫ないように調節して放流すること。

# 補助河川関係の災害状況（台風14号）

平成17年9月7日11時現在

## 補助河川

### 1) 河川管理施設等被害

都道府県	水系	河川	市町村	地点		被害状況		対策状況
				左右岸	距離	状態	数量	
該当無し								

### 2) 一般被害

都道府県	水系	河川	市町村	浸水家屋数		家屋損壊数		田畑等浸水		被害状況
				床上(戸)	床下(戸)	全壊(戸)	半壊(戸)	原因	面積(約)	
高知県	渡川	山田川	宿毛市	-	-	-	-	内水	36ha	
高知県	仁淀川	仁淀川・柳瀬川	越知町	3	2	-	-	溢水	20ha	

## 補助砂防・地すべり・急傾斜

### 1) 一般被害

都道府県名	発生災害	発生件数	人的被害			家屋損壊数			被害状況等
			死者	行方不明	負傷者	全壊流出	半壊	一部損壊	
徳島県	土石流	1	-	-	-	-	-	-	上板町神宅 一般被害なし
愛媛県	がけ崩れ	5	-	-	-	1	-	1	西予市城川町魚成 家屋一部破損1戸 愛南町深浦 垣内 集会所の屋根が一部破損 大洲市河辺町三嶋 家屋全壊1戸 愛南町深浦 深浦 一般被害なし 久万高原町上黒岩 一般被害なし
高知県	がけ崩れ	5	-	-	-	1	1	1	四万十市西土佐江川 家屋一部破損1戸 津野町北川 一般被害なし いの町脇ノ山 家屋全壊1戸 大豊町梶ヶ内 家の軒先崩壊 大豊町佐賀山 家屋半壊1戸

## 補助海岸

### 1) 海岸保全施設の被害状況

都道府県名	海岸名	被害箇所	被害状況等
高知県	岩戸海岸	堤防	堤防沈下 (L=100m)

### 2) 一般被害（施設背後の被害状況）

都道府県名	海岸名	被害箇所	被害状況等	浸水家屋数	
				床上	床下
高知県	安芸海岸	背後地人家	家屋一部損壊1戸 (越波により玄関のサッシが一部損壊)	-	-