

災 害 情 報

平成17年9月6日 18:00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1報)

【主な内容】

道路の状況

- ・ 四国地方整備局管理
 - 全面通行止め10カ所
 - 事前通行規制 国道32号、33号
 - 越波、路面冠水 国道55号、56号
 - 片側交互通行1カ所
 - 路面冠水 国号56号
 - ・ 補助国道 全面通行止め39カ所
 - ・ 県道 全面通行止め119カ所
 - ・ 高速道路等
 - 全面通行止め(9カ所)
 - 四国縦貫自動車道
 - 徳島自動車道 土成IC～美馬IC
 - 松山自動車道 三島川の江IC～川内IC
 - いよ小松北IC～いよ小松IC
 - 大洲北只IC～西予宇和IC
 - 今治小松自動車道 東予丹原IC～いよ小松北
 - 高松自動車道 鳴門IC～引田IC
 - 高知自動車道 川の江東JCT～南国IC
 - 瀬戸中央自動車道 児島IC～坂出IC
 - 神戸淡路鳴門自動車道 淡路島南IC～鳴門IC
- の区間については迂回路がありません。
- 高速道路等の詳細情報については、各公団に照会ください。

河川の状況

危険水位を超えている河川

仁淀川水系 仁淀川（伊野観測所）

渡川水系 四万十川（具同観測所）

特別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）

肱川の大洲市本町・大洲第2水位観測所では、6日20時頃危険水位5.80mに達する出水となる見込みです。

矢落川左岸の暫定堤防から越水が発生するものと予測されます。下流の暫定堤防からの越流も予測されます。

平成17年9月6日

台風14号による四国内道路被災状況(18:00現在)

1. 高速道路等(JH7区間、瀬戸中央 淡路鳴門 通行止め)

四国縦貫自動車道

徳島自動車道 土成IC~美馬IC(全面通行止め) (迂回路:R192)

高松自動車道 鳴門IC~津田東IC(全面通行止め) (迂回路:R11)

松山自動車道 三島川之江IC~川内IC(全面通行止め)

(迂回路:R11)

いよ小松北IC~いよ小松IC(全面通行止め)

(迂回路:R196)

今治小松自動車道 東予丹原IC~いよ小松北IC(全面通行止め)

(迂回路:R196)

松山自動車道 大洲北只IC~西予宇和IC(全面通行止め)

(迂回路:R56)

高知自動車道 川之江東JCT~南国IC(全面通行止め)(迂回路:無し)

本四

瀬戸中央自動車道 児島IC~坂出IC(全面通行止め)

神戸淡路鳴門自動車道 淡路島南IC~鳴門IC(全面通行止め)

2. 直轄国道 規制 全11箇所

事前通行規制(降雨) 5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~

R33 愛媛県上浮穴郡久万高原町大字柳井川(迂回路:無し)

~中黒岩 L=7.6km

9/6 5:50~

R33 高知県高岡郡越知町横倉 (迂回路:無し)

~高知県吾川郡仁淀川町森山 L=20.3km

9/6 7:20~

R32 徳島県三好郡山城町西宇字島の上 (迂回路:無し)

~高知県長岡郡大豊町大字高須 L=26.3km

9/6 13:50~

R33 愛媛県松山市窪野町 (迂回路:無し)

~愛媛県伊予郡砥部町千足 L=12.9km

9/6 17:40~

全面通行止(越波・路面冠水) 5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)
 R 5 5 高知県室戸市吉良川 L=1.1km 越波のため
 9/6 17:10~ (迂回路:旧R55)
 R 5 6 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:R56BP)
 R 5 6 高知県四万十市楠島
 9/6 16:00~ L=0.3km 路面冠水(迂回路:R56BP)
 R 5 6 高知県四万十市荒川
 9/6 16:30~ L=0.2km 路面冠水(迂回路:R56BP)

片側交互通行(路面冠水) 1箇所

R 5 6 愛媛県宇和島市津島高田

9/6 15:20~ L=0.2km 路面冠水 片交

3. 補助国道 39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		13		13
香川県		1		1
愛媛県		4		4
高知県		17	4	21
計		35	4	39

4. 県道 119箇所

(箇所数)

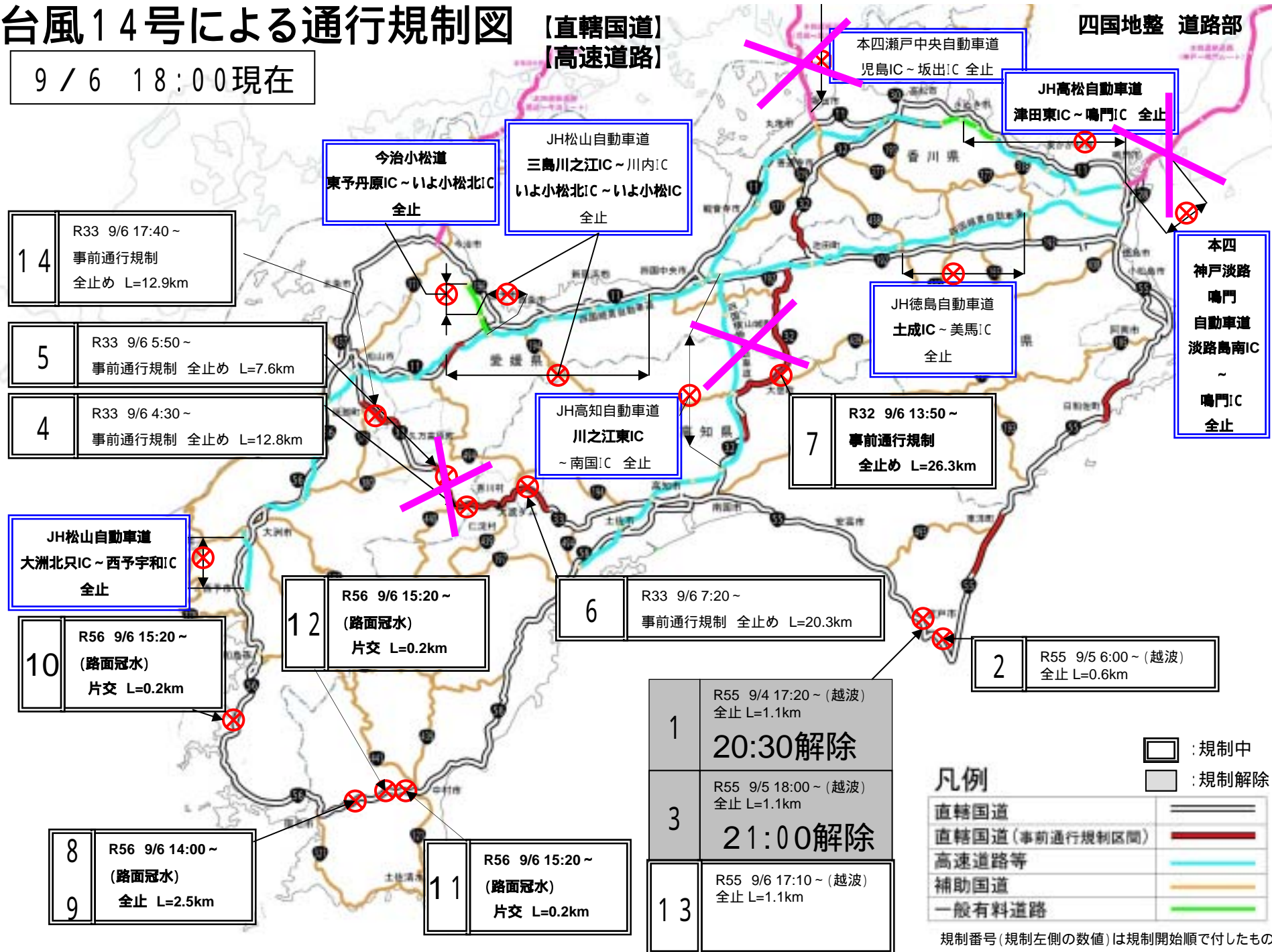
県名	のり面崩壊	事前通行規制	路面冠水	計
徳島県		13	7	20
香川県		13	3	16
愛媛県	2	13	1	16
高知県	3	47	17	67
計	5	86	28	119

台風14号による通行規制図

【直轄国道】
【高速道路】

四国地整 道路部

9 / 6 18:00現在

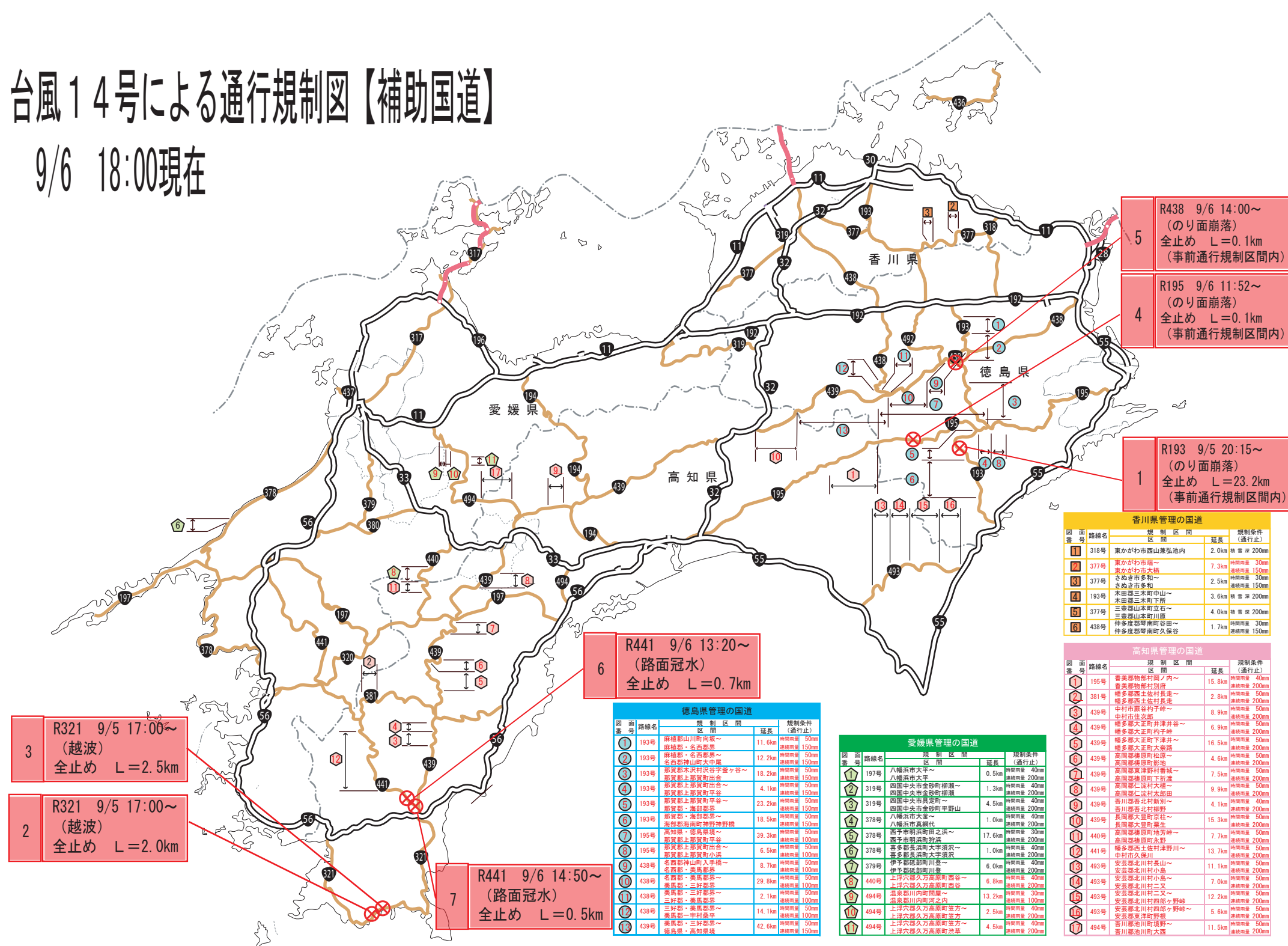


直轄国道の規制状況

フル-欄は 公開項目	整備局 番号	路線		都道府県		箇所 (ルビも記入)		道路の被 害状態	規制原因			規制開始日時		規制延長 単位:(km)	規制内容 (選択)		規制変更日時		復旧 見込		迂回路			被害状況 (選択)		備考
		番号	バイパス (選択)	番号	県名	始点	終点		規制種別 (選択)	規制値	規制理由 越波	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			
																								路面冠水・越波	災害	
1	88	55		39	高知県	高知県室戸市吉良川町145k150	高知県室戸市吉良川町146k250	路面冠水・越波	災害		越波	9/4	17:20	1.1	全面通行止	解除	9/4	20:30								
2	88	55		39	高知県	高知県室戸市元138k100	高知県室戸市元138k700	路面冠水・越波	災害		越波	9/5	6:00	0.6	全面通行止	全面通行止			未定		有	無		無	無	
3	88	55		39	高知県	高知県室戸市吉良川町145k150	高知県室戸市吉良川町146k250	路面冠水・越波	災害		越波	9/5	18:00	1.1	全面通行止	解除	9/5	21:00								通し番号1箇所の再発生
4	88	33		39	高知県 愛媛県	高知県香川郡仁淀川町森山字オオノ53k700	愛媛県上浮穴郡久万高原町大字柳井川166k500	事前通行規制	事前	250mm	雨	9/6	4:30	12.8	全面通行止	全面通行止			未定		無	無		無	無	事前
5	88	33		38	愛媛県	愛媛県上浮穴郡久万高原町大字柳井川167k300	愛媛県上浮穴郡久万高原町中黒岩74k900	事前通行規制	事前	250mm	雨	9/6	5:50	7.6	全面通行止	全面通行止			未定		無	無		無	無	事前
6	88	33		39	高知県	高知県高岡郡越知町横倉33k400	高知県香川郡仁淀川町森山字オオノ53k700	事前通行規制	事前	250mm	雨	9/6	7:20	20.3	全面通行止	全面通行止			未定		無	無		無	無	事前
7	88	32		36	徳島県 高知県	徳島県三好郡山城町西宇字島のカミ上74k700	高知県長岡郡大豊町大字高須101k000	事前通行規制	事前	250mm	雨	9/6	13:50	26.3	全面通行止	全面通行止			未定		無	無		無	無	事前
8	88	56		39	高知県	高知県宿毛市山田町山奈126k000	高知県宿毛市平田町戸内128k500	路面冠水・越波	災害	456mm	路面冠水	9/6	14:00	2.5	全面通行止	全面通行止			未定		有	無		無	無	
9	88	56		39	高知県	高知県宿毛市平田町戸内128k350	高知県宿毛市平田町戸内128k450	路面冠水・越波	災害	456mm	路面冠水	9/6	14:00	0.1	全面通行止	解除	9/6	15:00								本項目については削除とし、上記8と統合
10	88	56		38	愛媛県	愛媛県宇和島市津島高田187k600	愛媛県宇和島市津島高田187k800	路面冠水・越波	災害	379mm	路面冠水	9/6	15:20	0.2	片側交互通行	片側交互通行			未定							
11	88	56		39	高知県	高知県四万十市楠島118k700	高知県四万十市楠島119k000	路面冠水・越波	災害	113mm	路面冠水	9/6	16:00	0.3	全面通行止	全面通行止			未定		有	無		無	無	迂回路は中村宿毛道路
12	88	56		39	高知県	高知県四万十市荒川120k500	高知県四万十市荒川120k700	路面冠水・越波	災害	125mm	路面冠水	9/6	16:30	0.2	全面通行止	全面通行止			未定		有	無		無	無	迂回路は中村宿毛道路
13	88	55		39	高知県	高知県室戸市吉良川町145k150	高知県室戸市吉良川町146k250	路面冠水・越波	災害		越波	9/6	17:10	1.1	全面通行止	全面通行止			未定		有	無		無	無	通し番号1,3の再発生
14	88	33		38	愛媛県	愛媛県松山市窪野町95k200	愛媛県伊予郡砥部町千足108k100	事前通行規制	事前	250mm	雨	9/6	17:40	12.9	全面通行止	全面通行止			未定		無	無		無	無	事前

台風14号による通行規制図【補助国道】

9/6 18:00現在



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

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

5 R438 9/6 14:00~
(のり面崩落)
全止め L=0.1km
(事前通行規制区内)

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)

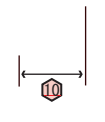
1 R193 9/5 20:15~
(のり面崩落)
全止め L=23.2km
(事前通行規制区内)

路線番号	区間	規制条件	規制区間	規制条件
318号	東かがわ市西山原弘池内	全止め	2.0km	降雨量≧200mm
377号	東かがわ市瑞穂~東かがわ市大橋	全止め	7.3km	降雨量≧30mm
377号	高松市多度町~高松市多度町	全止め	2.8km	降雨量≧150mm
193号	本庄町三木町中山~本庄町三木町下野	全止め	3.6km	降雨量≧200mm
377号	三谷町山本町川原	全止め	4.0km	降雨量≧200mm
438号	伊予郡喜多郡野田町	全止め	1.7km	降雨量≧200mm

路線番号	区間	規制条件	規制区間	規制条件
195号	香美郡物部町内	全止め	15.8km	降雨量≧40mm
381号	幡豆郡土佐村長島	全止め	2.8km	降雨量≧200mm
439号	中村市香子町	全止め	8.9km	降雨量≧200mm
439号	幡豆郡土佐町	全止め	6.9km	降雨量≧200mm
439号	幡豆郡土佐町	全止め	16.5km	降雨量≧200mm
439号	幡豆郡土佐町	全止め	4.6km	降雨量≧200mm
439号	幡豆郡土佐町	全止め	7.5km	降雨量≧200mm
439号	幡豆郡土佐町	全止め	4.1km	降雨量≧200mm
439号	幡豆郡土佐町	全止め	4.1km	降雨量≧200mm
439号	幡豆郡土佐町	全止め	15.5km	降雨量≧200mm
440号	幡豆郡土佐町	全止め	7.7km	降雨量≧200mm
441号	幡豆郡土佐町	全止め	13.1km	降雨量≧200mm
441号	幡豆郡土佐町	全止め	11.1km	降雨量≧200mm
441号	幡豆郡土佐町	全止め	7.0km	降雨量≧200mm
441号	幡豆郡土佐町	全止め	12.2km	降雨量≧200mm
441号	幡豆郡土佐町	全止め	5.6km	降雨量≧200mm
441号	幡豆郡土佐町	全止め	11.5km	降雨量≧200mm
441号	幡豆郡土佐町	全止め	11.5km	降雨量≧200mm

路線番号	区間	規制条件	規制区間	規制条件
191号	海部郡山形町	全止め	11.6km	降雨量≧100mm
191号	海部郡山形町	全止め	12.2km	降雨量≧100mm
191号	海部郡山形町	全止め	1.8km	降雨量≧100mm
191号	海部郡山形町	全止め	4.1km	降雨量≧100mm
191号	海部郡山形町	全止め	33.2km	降雨量≧100mm
191号	海部郡山形町	全止め	18.5km	降雨量≧100mm
191号	海部郡山形町	全止め	39.3km	降雨量≧100mm
191号	海部郡山形町	全止め	6.5km	降雨量≧100mm
191号	海部郡山形町	全止め	8.7km	降雨量≧100mm
191号	海部郡山形町	全止め	29.8km	降雨量≧100mm
191号	海部郡山形町	全止め	2.1km	降雨量≧100mm
191号	海部郡山形町	全止め	14.1km	降雨量≧100mm
191号	海部郡山形町	全止め	42.6km	降雨量≧100mm

路線番号	区間	規制条件	規制区間	規制条件
197号	八幡浜市	全止め	0.5km	降雨量≧200mm
319号	四国中央市	全止め	1.3km	降雨量≧200mm
319号	四国中央市	全止め	4.5km	降雨量≧200mm
376号	八幡浜市	全止め	1.0km	降雨量≧200mm
376号	八幡浜市	全止め	17.6km	降雨量≧200mm
376号	八幡浜市	全止め	1.0km	降雨量≧200mm
376号	八幡浜市	全止め	6.0km	降雨量≧200mm
440号	伊予郡喜多郡	全止め	6.0km	降雨量≧200mm
494号	伊予郡喜多郡	全止め	13.2km	降雨量≧200mm
494号	伊予郡喜多郡	全止め	2.5km	降雨量≧200mm
494号	伊予郡喜多郡	全止め	4.5km	降雨量≧200mm



河川関係

(第1報)

9月6日 18:00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)
高知河川国道事務所	仁淀川	仁淀川	伊野	8.15	8.40
中村河川国道事務所	渡川	四万十川	具同	無堤部	8.15
				有堤部	10.10

・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)
中村河川国道事務所	渡川	中筋川	磯ノ川	7.40	7.93

・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)
中村河川国道事務所	渡川	後川	秋田	5.00	5.43
大洲河川国道事務所	肱川	肱川	大洲第二	3.80	4.65

・指定水位を超した河川

事務所名	水系名	河川名	観測所名	指定水位 (m)	最高水位 (m)
徳島河川国道事務所	吉野川	吉野川	池田	4.10	5.54
那賀川河川事務所	那賀川	那賀川	古庄	3.50	3.70
大洲河川国道事務所	肱川	矢落川	新谷	1.50	2.12
松山河川国道事務所	重信川	重信川	出合	2.00	2.72

・直轄管理区間

事務所名	水系名	河川名	浸水家屋数		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	0	0	0	0	
徳島河川国道事務所	吉野川	旧吉野川	0	0	0	0	
徳島河川国道事務所	吉野川	今切川	0	0	0	0	
那賀川河川事務所	那賀川	那賀川	0	0	0	0	
那賀川河川事務所	那賀川	桑野川	0	0	0	0	
高知河川国道事務所	物部川	物部川	0	0	0	0	
高知河川国道事務所	仁淀川	仁淀川	0	0	0	0	浸水面積 約9ha
中村河川国道事務所	渡川	四万十川	0	0	0	0	浸水面積 約75ha
中村河川国道事務所	渡川	中筋川	0	6	0	0	浸水面積 約490ha
中村河川国道事務所	渡川	後川	0	0	0	0	浸水面積 約65ha
大洲河川国道事務所	肱川	肱川	0	0	0	0	浸水面積 約25ha
松山河川国道事務所	重信川	重信川	0	0	0	0	
松山河川国道事務所	重信川	石手川	0	0	0	0	
香川河川国道事務所	土器川	土器川	0	0	0	0	

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

9月6日 18:00

ダム名	河川名	管理者	県名	流入量 (m ³ /s)	調節量 (m ³ /s)	カット率 (%)
早明浦ダム	吉野川	水資源機構	高知県	4,319	4,319	100.0
池田ダム	吉野川	水資源機構	徳島県	4,628	0	0.0
柳瀬ダム	銅山川	国土交通省	愛媛県	822	224	27.3
富郷ダム	銅山川	水資源機構	愛媛県	813	511	62.9
新宮ダム	銅山川	水資源機構	愛媛県	709	0	0.0
大渡ダム	仁淀川	国土交通省	高知県	4,510	1,300	28.8
中筋川ダム	中筋川	国土交通省	高知県	150	94	62.7
野村ダム	肱川	国土交通省	愛媛県	589	187	31.7
石手川ダム	石手川	国土交通省	愛媛県	11	11	99.1

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 (m)	被害状況等
高知河川国道事務所	高知海岸	高知県	戸原	9.40	なし

【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、河川が氾濫し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6日18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	30ha	

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	
愛媛県	がけ崩れ	2	-	-	-	-	-	1	西予市城川町魚成 家屋一部破損1戸 愛南町深浦 集会所の屋根が一部破損
高知県	がけ崩れ	1	-	-	-	-	-	1	四万十市西土佐江川 家屋一部破損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)	-	-