

阿波川にフェリス
22:12現在

災 害 情 報
平成17年9月6日 21:00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2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14カ所
事前通行規制 国道11号、32号、33号
越波、路面冠水 国道33号、55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 徳島IC～川之江東IC
松山自動車道 大野原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
今治湯ノ浦IC～いよ小松北
高松自動車道 鳴門IC～津田東IC
◎高知自動車道 川之江東JCT～須崎東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22時頃危険水位6.20m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水も予測されます。

22時12分越水開始

平成17年9月6日

台風14号による四国内道路被災状況(21:20現在)

1. 高速道路等(J H 6 区間、瀬戸中央 淡路鳴門 通行止め)

徳島自動車道 徳島IC~川之江東JCT(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 大野原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 今治湯ノ浦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~須崎東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14箇所

事前通行規制(降雨) 7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~

R11 愛媛県西条市丹原町志川 (迂回路:無し)

~愛媛県東温市河野内 L=5.8km

9/6 19:00~

R 3 2 徳島県三好郡池田町白地 (迂回路：無し)
 ~ 山城町西宇 L=14.5km
 9/6 21:10 ~

全面通行止 (越波・路面冠水) 7箇所

R 5 5 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 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：中村宿毛道路)
 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：中村宿毛道路)
 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：中村宿毛道路)
 R 3 3 高知県いの町枝川
 9/6 18:50 ~ L=0.3km 路面冠水 (迂回路：有り)
 R 5 5 徳島県阿南市橘町
 9/6 19:50 ~ L=0.3km 路面冠水 (迂回路：無し)
 R 5 6 愛媛県宇和島市栄町 ~ 和霊
 9/6 20:05 ~ L=1.0km 路面冠水
 (迂回路：宇和島道路)

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		6		6
高知県	1	17	6	24
計	1	37	6	44

4 . 県道 119箇所

(箇所数)

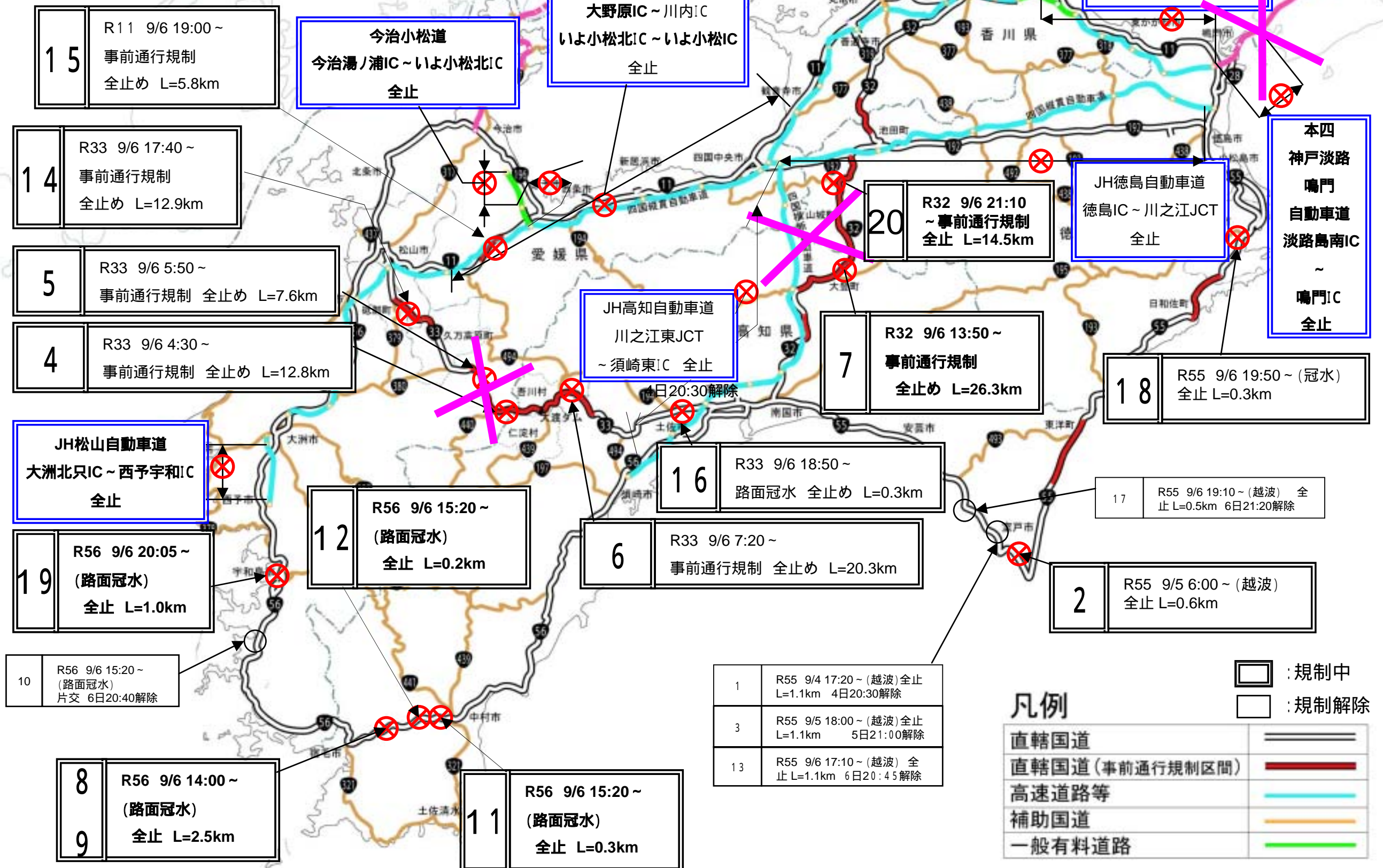
県名	のり面崩壊	事前通行規制	路面冠水	計
徳島県		13	7	20
香川県		13	3	16
愛媛県	3	15	1	19
高知県	3	47	17	67
計	6	88	28	122

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 21:20 現在



15 R11 9/6 19:00 ~
事前通行規制
全止め L=5.8km

今治小松道
今治湯ノ浦IC ~ いよ小松北IC
全止

JH松山自動車道
大野原IC ~ 川内IC
いよ小松北IC ~ いよ小松IC
全止

本四瀬戸中央自動車道
児島IC ~ 坂出IC 全止

JH高松自動車道
津田東IC ~ 鳴門IC 全止

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

20 R32 9/6 21:10 ~
事前通行規制
全止 L=14.5km

JH徳島自動車道
徳島IC ~ 川之江JCT
全止

本四
神戸淡路
鳴門
自動車道
淡路島南IC
~
鳴門IC
全止

5 R33 9/6 5:50 ~
事前通行規制 全止め L=7.6km

JH高知自動車道
川之江東JCT
~ 須崎東IC 全止

7 R32 9/6 13:50 ~
事前通行規制
全止め L=26.3km

18 R55 9/6 19:50 ~ (冠水)
全止 L=0.3km

4 R33 9/6 4:30 ~
事前通行規制 全止め L=12.8km

JH松山自動車道
大洲北只IC ~ 西予宇和IC
全止

16 R33 9/6 18:50 ~
路面冠水 全止め L=0.3km

17 R55 9/6 19:10 ~ (越波) 全
止 L=0.5km 6日21:20解除

19 R56 9/6 20:05 ~
(路面冠水)
全止 L=1.0km

12 R56 9/6 15:20 ~
(路面冠水)
全止 L=0.2km

6 R33 9/6 7:20 ~
事前通行規制 全止め L=20.3km

2 R55 9/5 6:00 ~ (越波)
全止 L=0.6km

10 R56 9/6 15:20 ~
(路面冠水)
片交 6日20:40解除

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

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

13 R55 9/6 17:10 ~ (越波) 全
止 L=1.1km 6日20:45解除

8 R56 9/6 14:00 ~
(路面冠水)
全止 L=2.5km

11 R56 9/6 15:20 ~
(路面冠水)
全止 L=0.3km

凡例
 : 規制中
 : 規制解除

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	

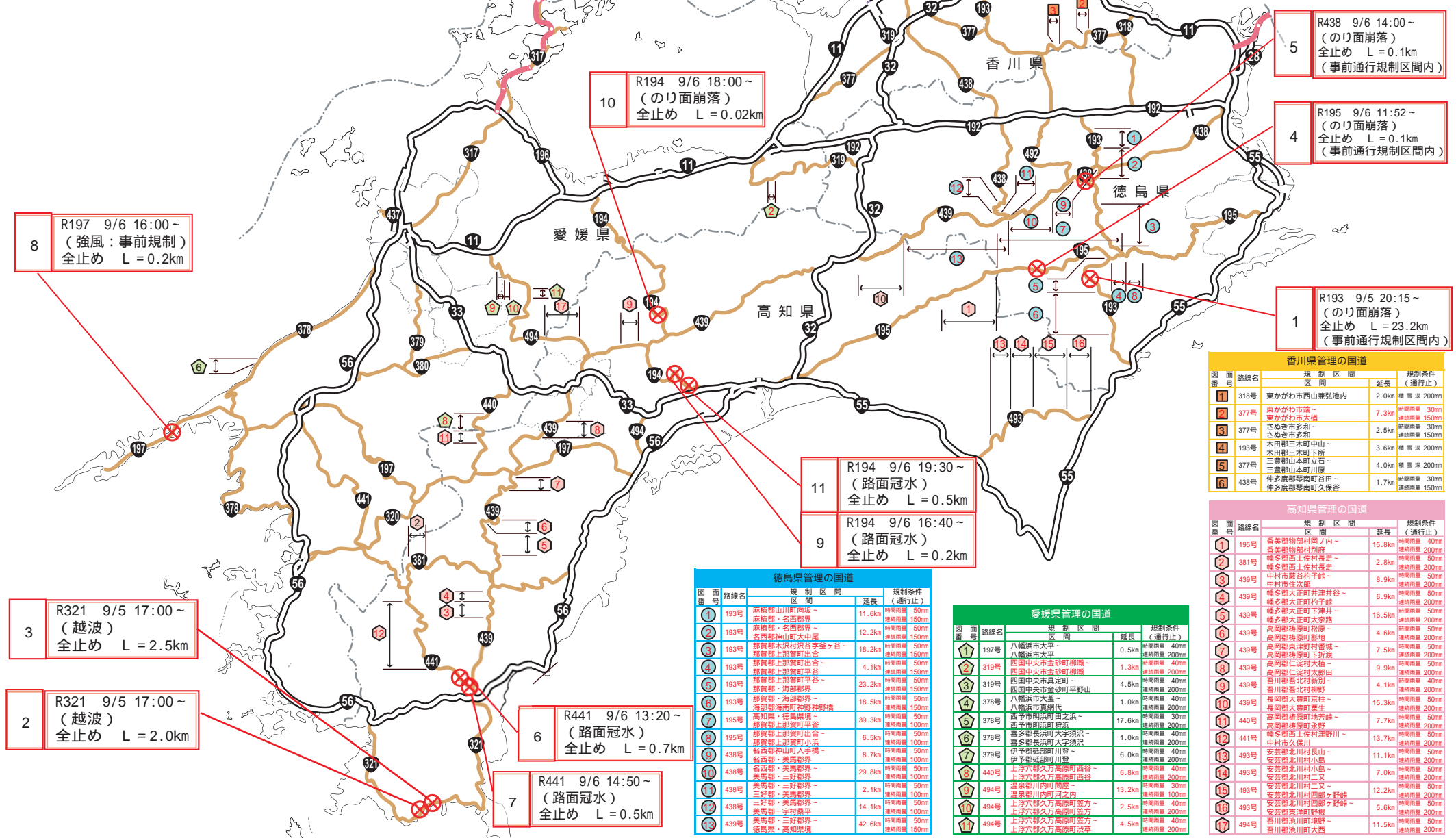
規制番号(規制左側の数値)は規制開始順で付したのもの

直轄国道の規制状況

ブル-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 見 旧 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			規制内容 (選択)		規制変更日時			迂回路 (選択)	孤立集落 (選択)	孤立集落 戸数・人口	人身	物損			
														当初	現在	月/日	時刻								月/日	時刻
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				
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 森山字オオチミ53k700	愛媛県上浮穴郡久万高 原町大字柳井川66k500	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			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67k300	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			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 森山字オオチミ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			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			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				
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	解除	9/6	20:40								
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			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			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	解除	9/6	20:45								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			事前	
15	88	11		38	愛媛県	愛媛県西条市丹原町志 川207k000	愛媛県東温市河野内 212k800	事前通行規制	事前	300mm	路面冠水	9/6	19:00	5.8	全面通行止	全面通行止			未定		無	無			事前	
16	88	33		39	高知県	高知県いの町枝川7k800	高知県いの町枝川8k100	路面冠水 越波	災害	230mm	越波	9/6	18:50	0.3	全面通行止	全面通行止			未定		有	無				
17	88	55		39	高知県	高知県室戸市羽根町 151k600	高知県室戸市羽根町 152k100	路面冠水 越波	災害		路面冠水	9/6	19:10	0.5	全面通行止	解除	9/6	21:20								
18	88	55		36	徳島県	徳島県阿南市橋町 30k400	徳島県阿南市橋町 30k700	路面冠水 越波	災害	168mm	路面冠水	9/6	19:50	0.3	全面通行止	全面通行止			未定		無	無				
19	88	56		38	愛媛県	愛媛県宇和島市栄町港 地先201k400	愛媛県宇和島市和霊 201k400	路面冠水 越波	災害		路面冠水 の恐れ	9/6	20:05	1.0	全面通行止	全面通行止			未定		有	無			ダム放流に伴う路面冠 水の恐れ	
20	88	32		36	徳島県	徳島県三好郡池田町白 地60k200	徳島県三好郡山城町西 宇字島の上74k700	事前通行規制	事前	250mm	雨	9/6	21:10	14.5	全面通行止	全面通行止			未定		無	無			事前3	

台風14号による通行規制図【補助国道】

9/6 21:00現在



8 R197 9/6 16:00~
(強風：事前規制)
全止め L = 0.2km

10 R194 9/6 18:00~
(のり面崩落)
全止め L = 0.02km

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)

11 R194 9/6 19:30~
(路面冠水)
全止め L = 0.5km

9 R194 9/6 16:40~
(路面冠水)
全止め L = 0.2km

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

図面番号	路線名	規制区間	延長	規制条件 (通行止)
1	193号	那賀郡山田町向坂 - 那賀郡・名西郡界	11.6km	時間雨量 50mm 連続雨量 150mm
2	193号	那賀郡・名西郡界 - 名西郡神山町大中原	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	那賀郡上那賀町出合 - 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 - 海部郡海部町神野野崎	18.5km	時間雨量 50mm 連続雨量 150mm
7	195号	高知県・徳島県境 - 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	名西郡・美馬郡界 - 名西郡・美馬郡界	8.7km	時間雨量 50mm 連続雨量 100mm
10	438号	名西郡・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 - 美馬郡一宇村農平	14.1km	時間雨量 50mm 連続雨量 100mm
13	438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

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	西予市明浜町田之浜 - 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	1.0km	時間雨量 40mm 連続雨量 200mm
7	379号	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西谷 - 上浮穴郡久万高原町西谷	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 200mm
10	494号	温泉郡川内町河之内 - 上浮穴郡久万高原町西谷	2.5km	時間雨量 40mm 連続雨量 200mm
11	494号	上浮穴郡久万高原町西谷 - 上浮穴郡久万高原町西谷	4.5km	時間雨量 40mm 連続雨量 200mm

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	東かがわ市瑞 - 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	仲多度郡琴南町谷田 - 仲多度郡琴南町久保谷	1.7km	時間雨量 30mm 連続雨量 150mm

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	381号	幡豆郡西土佐村長走 - 幡豆郡西土佐村長走	2.8km	時間雨量 50mm 連続雨量 200mm
3	439号	中村市藤谷合行字峠 - 中村市住次郎	8.9km	時間雨量 50mm 連続雨量 200mm
4	439号	幡豆郡大正町井津井谷 - 幡豆郡大正町井津井谷	6.9km	時間雨量 50mm 連続雨量 200mm
5	439号	幡豆郡大正町下津井 - 幡豆郡大正町大谷路	16.5km	時間雨量 50mm 連続雨量 200mm
6	439号	高岡郡穂原町松原 - 高岡郡穂原町影地	4.6km	時間雨量 50mm 連続雨量 200mm
7	439号	高岡郡東津野村番城 - 高岡郡穂原町下折渡	7.5km	時間雨量 50mm 連続雨量 200mm
8	439号	高岡郡仁深村大谷路 - 高岡郡仁深村大谷路	9.9km	時間雨量 50mm 連続雨量 200mm
9	439号	吾川郡吾川村新別 - 吾川郡吾川村柳野	4.1km	時間雨量 40mm 連続雨量 200mm
10	439号	長岡郡大雷町京住 - 長岡郡大雷町京住	15.3km	時間雨量 50mm 連続雨量 200mm
11	440号	高岡郡穂原町地持字峠 - 高岡郡穂原町赤野	7.7km	時間雨量 50mm 連続雨量 200mm
12	441号	幡豆郡西土佐村長走 - 中村市久保川	13.7km	時間雨量 50mm 連続雨量 200mm
13	493号	安芸郡北川村長山 - 安芸郡北川村小島	11.1km	時間雨量 50mm 連続雨量 200mm
14	493号	安芸郡北川村小島 - 安芸郡北川村二又	7.0km	時間雨量 50mm 連続雨量 200mm
15	493号	安芸郡北川村二又 - 安芸郡北川村野崎	12.2km	時間雨量 50mm 連続雨量 200mm
16	493号	安芸郡北川村野崎 - 安芸郡東津野町根	5.6km	時間雨量 50mm 連続雨量 200mm
17	494号	吾川郡池田町境野 - 吾川郡池田町大西	11.5km	時間雨量 50mm 連続雨量 200mm

台風14号による通行規制等について(補助国道・地方道)

9月6日21時現在

地域道路課

補助国道

県	通行止め箇所数					継続中					備考
	法面崩壊	事前通行	路面冠水	その他	計	法面崩壊	事前通行	路面冠水	その他	計	
徳島県		13			13		13			13	
香川県		1			1		1			1	
愛媛県		6			6		6			6	
高知県	1	17	6		24	1	17	6		24	
計	1	37	6	0	44	1	37	6	0	44	

号線別

号線	県	通行止め箇所数					継続中					備考
		法面崩壊	事前通行	路面冠水	その他	計	法面崩壊	事前通行	路面冠水	その他	計	
193	徳島		6			6		6			6	
195	徳島		2			2		2			2	
438	徳島		4			4		4			4	
439	徳島		1			1		1			1	
377	香川		1			1		1			1	
197	愛媛		1			1		1			1	
319	愛媛		1			1		1			1	
440	愛媛		1			1		1			1	
494	愛媛		3			3		3			3	
194	高知	1		2		3	1		2		3	
195	高知		1			1		1			1	
321	高知			2		2			2		2	
381	高知		1			1		1			1	
439	高知		8			8		8			8	
440	高知		1			1		1			1	
441	高知		1	2		3		1	2		3	
493	高知		4			4		4			4	
494	高知		1			1		1			1	
						0					0	
計		1	37	6	0	44	1	37	6	0	44	

地方道

県	通行止め箇所数					継続中					備考
	法面崩壊	事前通行	路面冠水	その他	計	法面崩壊	事前通行	路面冠水	その他	計	
徳島県		13	9		22		13	7		20	
香川県		13	3		16		13	3		16	
愛媛県	4	15	1		20	3	15	1		19	
高知県	4	47	17		68	3	47	17		67	
計	8	88	30	0	126	6	88	28	0	122	

台風14号による通行規制図（高速道路）
9/6 21:00現在



河川関係

(第2報)

9月6日 21:00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)	現在水位 (m)	
高知河川国道事務所	仁淀川	仁淀川	伊野	8.15	9.21	
中村河川国道事務所	渡川	四万十川	具同	無堤部	8.15	9.53
				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	5.81
				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)	現在水位 (m)
中村河川国道事務所	渡川	中筋川	磯ノ川	7.40	8.01

・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)	現在水位 (m)
徳島河川国道事務所	吉野川	吉野川	池田	6.70	7.29
高知河川国道事務所	物部川	物部川	深淵	3.40	3.44
中村河川国道事務所	渡川	後川	秋田	5.00	5.69

・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)	現在水位 (m)
徳島河川国道事務所	吉野川	吉野川	岩津	3.30	4.76
徳島河川国道事務所	吉野川	旧吉野川	大寺橋	1.25	1.64
那賀川河川事務所	那賀川	那賀川	古庄	3.50	4.37
大洲河川国道事務所	肱川	矢落川	新谷	1.50	2.00
松山河川国道事務所	重信川	重信川	出合	2.00	2.62
香川河川国道事務所	土器川	土器川	祓川橋	2.70	3.28

・直轄管理区間

9月6日 21:00

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	(調査中)		0	0	浸水面積 約130ha
中村河川国道事務所	渡川	四万十川	90(調査中)		0	0	浸水面積 約75ha、床上・下不明
中村河川国道事務所	渡川	中筋川	0	6	0	0	浸水面積 約690ha
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

9月6日 21:00

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	-	-	-	-	-	-

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21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	2	-	-	-	-	-	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

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)	-	-