

災 害 情 報 (第 4 報) 平成16年8月2日 6:00 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3114)

台風10号による被害状況について

【1】 本局・事務所の体制について

四国地方整備局	7月31日	4:20	注意体制
	7月31日	17:50	警戒体制
徳島河川国道事務所	7月31日	7:30	注意体制 (道路)
	7月31日	22:50	注意体制 (河川)
	8月 1日	3:00	警戒体制 (道路)
	8月 1日	10:30	警戒体制 (河川)
	8月 1日	12:10	非常体制 (河川)
那賀川河川国道事務所	8月 1日	16:00	警戒体制 (河川)
	7月31日	18:20	注意体制
	7月31日	20:50	警戒体制
四国山地砂防事務所	7月31日	13:10	注意体制
	8月 1日	0:30	警戒体制
香川河川国道事務所	7月31日	23:40	注意体制 (道路)
	8月 1日	10:35	解除 (道路)
松山河川国道事務所	7月31日	20:10	注意体制 (道路)
	8月 1日	6:10	警戒体制 (道路)
	8月 1日	14:40	解除 (道路)
大洲河川国道事務所	8月 2日	5:30	注意体制 (河川)
高知河川国道事務所	7月31日	15:20	注意体制 (海岸)
	7月31日	21:25	解除 (海岸)
	8月 1日	6:00	注意体制 (河川)
中村河川国道事務所	8月 1日	22:45	警戒体制 (道路)
	8月 1日	23:25	注意体制 (道路)
	8月 2日	0:00	注意体制 (河川)
	8月 2日	1:00	警戒体制 (道路)
	8月 2日	2:00	警戒体制 (河川)
	8月 2日	2:00	注意体制 (道路)

	8月 2日	2:30	警戒体制 (道路)
	8月 2日	3:30	非常体制 (河川)
中筋川総合開発工事事務所	8月 2日	3:10	警戒体制
土佐国道事務所	7月31日	4:20	警戒体制
吉野川ダム統合管理事務所	7月30日	17:00	注意体制
	7月31日	19:30	警戒体制
大渡ダム管理所	7月29日	8:00	注意体制
	8月 1日	9:30	解除
	8月 2日	1:00	注意体制
野村ダム管理所	8月 2日	1:00	注意体制
四国技術事務所	7月31日	17:50	注意体制
小松島港湾・空港整備事務所	7月30日	18:00	注意体制
	8月 1日	9:30	解除
高松港湾・空港整備事務所	7月31日	8:00	注意体制
	8月 1日	7:10	解除
松山港湾・空港整備事務所	7月31日	11:00	注意体制
	7月31日	21:00	解除
高知港湾・空港整備事務所	7月31日	15:20	注意体制
	7月31日	21:30	解除

【2】 気象・地象等の概要

台風10号は、7月31日16時過ぎに高知県西部に上陸。その後、北北西に進み、瀬戸内海を通り31日21時頃再び広島県広島市付近に上陸し、中国地方の西部を通り、日本海に抜けました。8月1日21時に山口県沖の日本海で勢力が弱まり、熱帯低気圧に変わりました。

しかし、この低気圧に向かって南から暖かく湿った空気が入り込んで、四国の太平洋側を中心に50mm/hr以上の非常に激しい雨が降り続いています。徳島県では、降り始めから8月2日5時までに徳島県神山町の旭丸では1172mmに達しました。

【3】 被害等の概要

(河川関係)

- 高知県吾川郡伊野町枝川の宇治川で浸水被害発生 (床下浸水15戸、床上浸水64戸)
- 徳島県三好郡三好町で吉野川沿いで、床上浸水1戸、床下浸水2戸。

(砂防関係)

- 高知県土佐町地藏寺において、山からの流水により1戸一部損壊。

(道路関係)

- 一般国道32号事前通行規制区間 (徳島県三好郡山城町西字字島ノ上～高知県長岡郡大豊町大字高須) 内の3箇所 (高知県長岡郡大豊町大字大久保地先、高知県長岡郡大豊町大字寺内地先、高知県長岡郡大豊町大字和田) で、大規模な車道崩壊及び法面崩壊の被害。

当箇所は、8月1日3時より事前通行規制に入っており、人的被害および家屋被害は無し。復旧は未定。被災の詳細状況について詳細調査中。

【4】 事務所の対応

●徳島河川国道事務所

- (1)7月31日7時30分に台風10号の波浪のため、国道55号の徳島県海部郡海部町鞆浦字那佐地先（83k/2付近）で国道沿いの徳島県管理の護岸洗掘が確認され、同地先の70m区間において片側交互通行規制を実施。県管理護岸については、8月1日11時50分応急復旧が完了。同時刻片側交互通行規制解除。
- (2)8月1日3時00分、国道32号の事前通行規制区間④（徳島県三好郡山城町西字字島の上～高知県長岡郡大豊町大字高須 74.7km～101.0km）の26.3km区間において全面通行規制を実施。
- (3)徳島県麻植郡山川町中須賀の吉野川支川ほたる川の内水排除のため、8月1日16時35分よりポンプ車（60m³/分）1台稼働。同箇所照明車1台出動。
2日0時10分内水排除を終了。
- (4)吉野川的美馬郡穴吹町吉野箇所で堤防の漏水対策として釜段工を5箇所実施。麻植郡吉野町の須賀箇所・柿原箇所で月の輪工・釜段工の2箇所実施。板野郡上板町で釜段工を実施。

●那賀川河川事務所

- (1)7月31日18時20分、那賀川の基準地点古庄において指定水位を超したため注意体制に入る。
- (2)7月31日20時50分、那賀川の基準地点古庄において警戒水位を超したため警戒体制に入る。

●四国山地砂防事務所

- (1)管内に大雨洪水警報が発令され災害の恐れがあるため、7月31日13:10に注意体制に入る。
- (2)土石流発生危険基準線を越し、災害発生の恐れがあるため、8月1日0:30に警戒体制に入る。

●香川河川国道事務所

- (1)7月31日23時40分、国道30号の香川県高松市玉藻町（0.0km～0.4km）の0.4km区間において高潮のため道路冠水。片側車線規制（上り）を実施。8月1日1時45分、高潮に伴う道路冠水がなくなり、規制解除。
- (2)8月1日10時35分に注意体制解除。

●松山河川国道事務所

- (1)7月31日20時10分、国道11号の事前通行規制区間①（愛媛県周桑郡丹原町志川～温泉郡川内町河之内 207.0km～212.8km）の5.8km区間で連続雨量が200mmを超したため注意体制に入る。8月1日0時00分、国道11号の事前通行規制区間①の連続雨量がセーフのため解除。
- (2)8月1日6時10分、国道33号の事前通行規制区間⑦（高知県吾川郡吾川村森山字オチミ～愛媛県上浮穴郡柳谷村大字柳井川 53.7km～66.5km）の12.8km区間において事前通行規制を実施。
8月1日14時40分通行規制解除。
- (3)8月1日14時40分に松山河川国道事務所は体制を解除。

●大洲河川国道事務所

- (1)8月2日5時30分、肱川で指定水位に達したことから注意体制に入る。

●高知河川国道事務所

- (1)7月31日15時20分に、高知海岸で台風10号に伴う波浪のため注意体制に入る。
- (2)7月31日21時25分に注意体制解除（海岸）。
- (3)8月1日6時00分に物部川で指定水位に達したことより注意体制入る。その後、仁淀川においても指定水位を越す。

●中村河川国道事務所

- (1)8月1日22時45分、国道56号の高知県高岡郡窪川町下呉地～替坂本の0.17km区間において路面冠水のため全面通行規制。1日23時25分、通行規制解除。
- (2)8月2日1時00分、国道56号の高知県宿毛市平田町戸内の0.07kmにおいて路面冠水のため全面通行規制。2日2時00分、通行規制解除。8月2日2時30分、再度同箇所でも路面冠水のために全面通行規制。その後、道路冠水範囲が広がり、宿毛市山奈町山田～平田町戸内(126.6km～128.5km)の1.9kmにおいて全面通行規制を実施。
- (3)8月2日3時00分、国道56号の高知県宿毛市押ノ川の20m区間において、民地法面崩壊により倉庫が車道に押し出されたため片側交互交通を実施中。
- (4)8月2日3時50分、国道56号の高知県宿毛市具同の30m区間において、路面冠水により全面通行止め。
- (5)8月2日0時00分、豪雨により中村河川国道事務所(河川、渡川水系)で注意体制に入る。
同日2時00分、更に水位上昇が見込まれるため、警戒体制に移行。同日3時00分、渡川水系中筋川で計画高水位に達する恐れがあるため非常体制に移行。
渡川水系後川の横堤樋門(左岸1.0km)の内水排除のため、2日3時45分より排水ポンプ車(30m³/分)1台稼働。

●中筋川総合開発工事事務所

- (1)中筋川ダムが洪水流量50m³/sに達する恐れがあることから警戒体制に入る。

●土佐国道事務所

- (1)7月31日4時20分に台風10号の波浪に伴う越波のため、国道55号の事前通行規制区間①(高知県安芸郡東洋町野根字中の谷～室戸市佐喜浜町入木字猪崎 98.6km～107.5km)の8.9km区間において全面通行止を実施。同日17時50分 連続雨量が150mmを越したため、雨量による全面通行止めを実施(事象変更)。8月1日13時00分通行規制解除。
- (2)7月31日4時45分に台風10号の波浪に伴う越波のため、国道55号の高知県室戸市室戸岬町(109km～112.6km)の3.6km区間において全面通行止を実施。7月31日10時15分に越波の恐れが無くなったことから、全面通行止解除。
- (3)8月1日2時30分、国道32号の事前通行規制区間⑤(高知県長岡郡大豊町字小川～長岡郡大豊町大字角茂谷 105.6km～111.8km)の6.2km区間において全面通行規制を実施。
- (4)8月1日3時00分、国道32号の事前通行規制区間④(徳島県三好郡山城町西字島の上～高知県長岡郡大豊町大字高須 74.7km～101.0km)の26.3km区間において全面通行規制を実施。
- (5)8月1日6時10分、国道33号の事前通行規制区間⑦(高知県吾川郡吾川村森山字材ガミ～愛媛県

上浮穴郡柳谷村大字柳井川 53.7km～66.5km)の12.8km区間において全面通行規制を実施。

8月1日14時40分通行規制解除。

(6)8月1日5時00分 高知県室戸市佐喜浜町立岩地先(116.4km～116.5km)の国道55号において国道横の山からの雨水の流出により0.1kmにわたり深さ50cmの道路冠水により通行止め。

8月1日10時0分通行規制解除。

●吉野川ダム統合管理事務所

(1)7月30日17時00分に台風10号による洪水の恐れがあるため注意体制に入る。

(2)7月31日19時30分に早明浦ダムの流入量が800m³/sを越したため警戒体制に変更。

●野村ダム管理所

(1)8月2日1時00分より洪水流量300m³/sに対する恐れがあることから注意体制に入る。

●大渡ダム管理所

(1)7月29日6時00分に台風10号に備えて注意体制に入る。29日8時00分より洪水調節容量を確保するため予備放流を開始。

(2)流域の降雨量が減少し、流入量が2100m³/sに達するおそれなくなった為、注意体制を解除。

(3)8月2日1時00分より洪水流量2100m³/sに対する恐れがあることから再び注意体制に入る。

●四国技術事務所

(1)7月31日17時50分、災害対策用機械派遣準備のため注意体制に入る。

●小松島港湾・空港整備事務所

(1)7月30日18時00分に高潮および波浪による被害の恐れがあるため注意体制に入る。

(2)8月1日9時30分に注意体制解除。

●高松港湾・空港整備事務所

(1)7月31日8時00分に暴風波浪警報発令に伴い、波浪等による被害の恐れがあるため注意体制に入る。

(2)8月1日7時10分に注意体制解除。

●松山港湾・空港整備事務所

(1)7月31日11時00分暴風波浪警報発令に伴い、波浪等による被害の恐れがあるため注意体制に入る。

(2)7月31日21時00分に注意体制解除。

●高知港湾・空港整備事務所

(1)7月31日15時20分に、台風10号による波浪のため注意体制に入る。

(2)7月31日21時30分に注意体制解除。

【5】 所管施設の被害状況

1. 河川関係情報

●直轄河川の状況

・危険水位を超えた河川

事務所名	水系名	河川名	観測所名	危険水位	最高水位
徳島河川国道事務所	吉野川	吉野川	池田	8.15m	8.56m

・警戒水位を超えた河川

事務所名	水系名	河川名	観測所名	警戒水位	最高水位
那賀川河川事務所	那賀川	那賀川	古庄	5.00m	6.18m
徳島河川国道事務所	吉野川	吉野川	岩津	5.30m	5.91m
	吉野川	吉野川	中央橋	4.90m	5.47m
	吉野川	吉野川	第十	5.30m	5.77m
中村河川国道事務所	渡川	中筋川	磯の川	5.50m	7.56m
	渡川	後川	秋田	5.00m	5.24m

・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	最高水位
徳島河川国道事務所	吉野川	旧吉野川	大寺橋	1.25m	1.85m
高知河川国道事務所	物部川	物部川	深淵	2.80m	3.27m
	仁淀川	仁淀川	伊野	5.00m	5.78m
松山河川国道事務所	重信川	重信川	出合	2.00m	2.36m
中村河川国道事務所	渡川	四万十川	具同	5.00m	6.01m
大洲河川国道事務所	肱川	肱川	大洲第二	2.80m	3.20m

※最高水位は、8月2日6時迄の速報値

●河川の被害状況等

事務所名	水系名	河川名	市町村名	浸水家屋数		家屋損壊数		被害状況等
				床上	床下	全壊	半壊	
那賀川河川事務所	那賀川	那賀川	阿南市	0	0	0	0	浸水面積約115ha 漏水10箇所（阿南市 5箇所、羽ノ浦町2 箇所、那賀川町3箇 所）
徳島河川国道事務所	吉野川	吉野川		1	2	0	0	浸水面積 12.5ha 漏水5箇所
中村河川国道事務所	渡川	四万十川		17				浸水面積約 50ha
		後川						浸水面積約 118ha
		中筋川						浸水面積約 260ha

●土砂災害等の被害状況（直轄砂防区域）

発生災害	県名	発生 件数	人的被害			家屋損壊数		被害状況等	避難状況
			死者	行方不明	負傷者	全壊	半壊		
台風 10 号	高知県 大豊町岩原							なし	自主避難 5 世帯 6 名 10 時頃まで 1 世 帯
	高知県土佐 町地蔵寺							床下浸水の可能性	自主避難 3 世帯 11 名 10 時頃まで 3 世 帯（帰宅済み）
	高知県土佐 町東石原	1					1	裏山崩壊による人 家の一部損壊 (16:00)	自主避難 1 世帯 3 名（避難済み）
	高知県大豊 町高須							なし	自主避難 4 世帯 11 名（避難済み）
	高知県大豊 町大田口							なし	自主避難 8 世帯 17 名（避難済み）
	高知県大豊 町日浦							なし	自主避難 1 世帯 1 名（避難済み）
	高知県土佐 町田井							家屋裏側にクラッ ク	自主避難 1 世帯 5 名（避難済み）
	徳島県 東祖谷山 村菅生							なし	自主避難 3 世帯 4 名（避難済み）
	高知県大豊 町船戸							なし	自主避難 2 世帯 4 名（避難済み）
	高知県大豊 町天秤							なし	自主避難 3 世帯 4 名（避難済み）
	高知県大豊 町穴内								自主避難 5 世帯 5 名（避難済み）
	高知県大豊 町岩原								自主避難 1 世帯 4 名（避難済み）
	高知県大豊 町岩原								自主避難 1 世帯 1 名（避難済み）

●ダムの状況

ダム名	水系名	区分	県名	最大流入量 (m ³ /s)	流入状況	累計雨量 (mm)	洪水調節状況 (カット率)
早明浦ダム	吉野川	水資源	高知県	3,394	↓	716	54%
池田ダム	吉野川	水資源	徳島県	8,057	↓	653	2%
富郷ダム	吉野川	水資源	愛媛県	680	↓	608	18%
柳瀬ダム	吉野川	国交省	愛媛県	1,212	↓	577	2%
新宮ダム	吉野川	水資源	愛媛県	1,457	↓	439	20%
長安口ダム	那賀川	徳島県	徳島県	3,738	↓	1168	8%
正木ダム	勝浦川	徳島県	徳島県	857	→	1045	27%
中筋川ダム	渡川	国交省	高知県	119	↓	207	99%
鏡ダム	鏡川	高知県	高知県	653	↓	733	25%
永瀬ダム	物部川	高知県	高知県	819	↑	568	8%
坂本ダム	松田川	高知県	高知県	454	↓	299	57%
大川ダム	津田川	香川県	香川県	7	↓	247	28%
前山ダム	鴨部川	香川県	香川県	14	↓	192	8%
大内ダム	与田川	香川県	香川県	10	↓	232	17%
鹿森ダム	国領川	愛媛県	愛媛県	132	↓	619	17%
山財ダム	御代の川	愛媛県	愛媛県	124	↓	250	34%

※数値は速報値

●補助河川の状況

・補助河川の一般被害状況

県名	水系名	河川名	市町村名	被害状況
徳島県	那賀川	丈ヶ谷川	上那賀町	家屋浸水(床下:1戸)
徳島県	那賀川	成瀬川	上那賀町	家屋浸水(床上:2戸)
徳島県	那賀川	海川谷川	上那賀町	家屋浸水(床下:5戸)
高知県	仁淀川	宇治川	伊野町	家屋浸水(床上:15戸、床下:69戸)
高知県	仁淀川	火渡川	土佐市	家屋浸水(床上:5戸)
高知県	仁淀川	波介川	土佐市	田畑浸水(112ha)

●土砂災害等の被害状況(直轄砂防区域外)

県名	市町村名	人的被害			家屋損壊数			被害状況等	避難状況
		死者	行方不明	負傷者	全壊	半壊	一部損壊		
徳島県	上勝町生実							非住家全壊1戸	避難無し
	神山町阿野							非住家一部損壊1戸	自主避難2世帯 うち帰宅1世帯
	神山町中津						1		自主避難1世帯

	木屋平村下名							非住家全壊1戸	避難無し
	木屋平村八幡							家屋被害無し	避難無し
	上那賀町白石			5	2	3			自主避難10世帯
高知県	日高村折月						1	人家裏の斜面崩壊 V=15m3	自主避難1世帯 (8/1 帰宅)
	日高村岩目地						1	人家裏の斜面崩壊 V=10m3	自主避難1世帯 (8/1 帰宅)
	日高村沖名						1	人家裏の斜面崩壊 V=15m3	
	土佐町東石原						1	人家裏の斜面崩壊	自主避難1世帯 (8/1 帰宅)
	大豊町和田						1	人家裏の斜面崩壊	確認中
	大豊町西峰						1	人家裏の斜面崩壊	避難なし

2. 道路関係情報

●道路の通行止め状況

・直轄国道 全面通行規制 5箇所 片側交互通行1箇所

路線番号	地点区間名	延長 km	開始		解除		被害状況等	備考
			日	時刻	日	時刻		
55号	高知県安芸郡東洋町野根字 中の谷～室戸市佐喜浜町入 木字猪崎	8.9	7/31	4:20 17:50	8/1	13:00	越波による通行 止めから雨量に よる事前通行止 めに事象変更	事前通行 規制区間 ①
55号	高知県室戸市室戸岬町	3.6	7/31	4:45	7/31	10:15	越波による通行 止め	
55号	徳島県海部郡海部町鞆浦字 那佐	0.07	7/31	7:30	8/1	11:50	越波による護岸 洗掘のため片側 交互通行規制	
55号	高知県室戸市佐喜浜町立岩	0.1	8/1	5:00	8/1	10:00	路面冠水のため 全面通行止め	
30号	高松市玉藻町	0.4	7/31	23:40	8/1	1:45	高潮のため片側 車線が10cm程度	

								冠水。片側車線 規制（上り）	
32号	高知県長岡郡大豊町大字 小川～長岡郡大豊町大字角 茂谷	6.2	8/1	2:30					事前通行 規制区間 ⑤
32号	徳島県三好郡山城町西字字 島の上～高知県長岡郡大豊 町大字高須	26.3	8/1	3:00					事前通行 規制区間 ④
33号	高知県吾川郡吾川村森山字 オチヂミ～愛媛県上浮穴郡柳 谷村大字柳井川	12.8	8/1	6:10	8/1	14:40			事前通行 規制区間 ⑦
56号	高知県高岡郡窪川町下呉地 ～替坂本	0.17	8/1	22:30	8/1	23:25	路面冠水のため 全面通行止め		
	高知県宿毛市山奈町山田～ 平田町戸内	1.9	8/2	1:00			路面冠水のため 全面通行止め		
	高知県宿毛市押ノ川	0.02	8/2	3:00			民地法面崩壊に より倉庫が車道 へ押し出され た、片側交通規 制		
	高知県中村市具同	0.03	8/2	3:50			路面冠水のため 全面通行止め		
	高知県中村市楠島	0.04	8/2	4:00			路面冠水のため 全面通行止め		

・ 県管理国道 全面通行規制 27箇所

県名	箇所数					備考
	法面崩落	事前通行規制	路面冠水	解除	計	
徳島県	5	11	2	5	23	
香川県				1	1	
愛媛県				5	5	
高知県	1	8		2	11	
計	6	19	2	13	40	

・都道府県道

全面通行規制 73箇所

県名	箇所数					備考
	法面崩落	事前通行規制	路面冠水	解除	計	
徳島県	7	9	16	8	40	
香川県					0	
愛媛県	2	4		6	12	
高知県	7	27	1	33	68	
計	16	40	17	47	120	

一般国道路線図

8/1 3:00(雨)~

7/31 23:40~(高潮路面冠水)

⑦ R33 全面通行止 L=12.8km

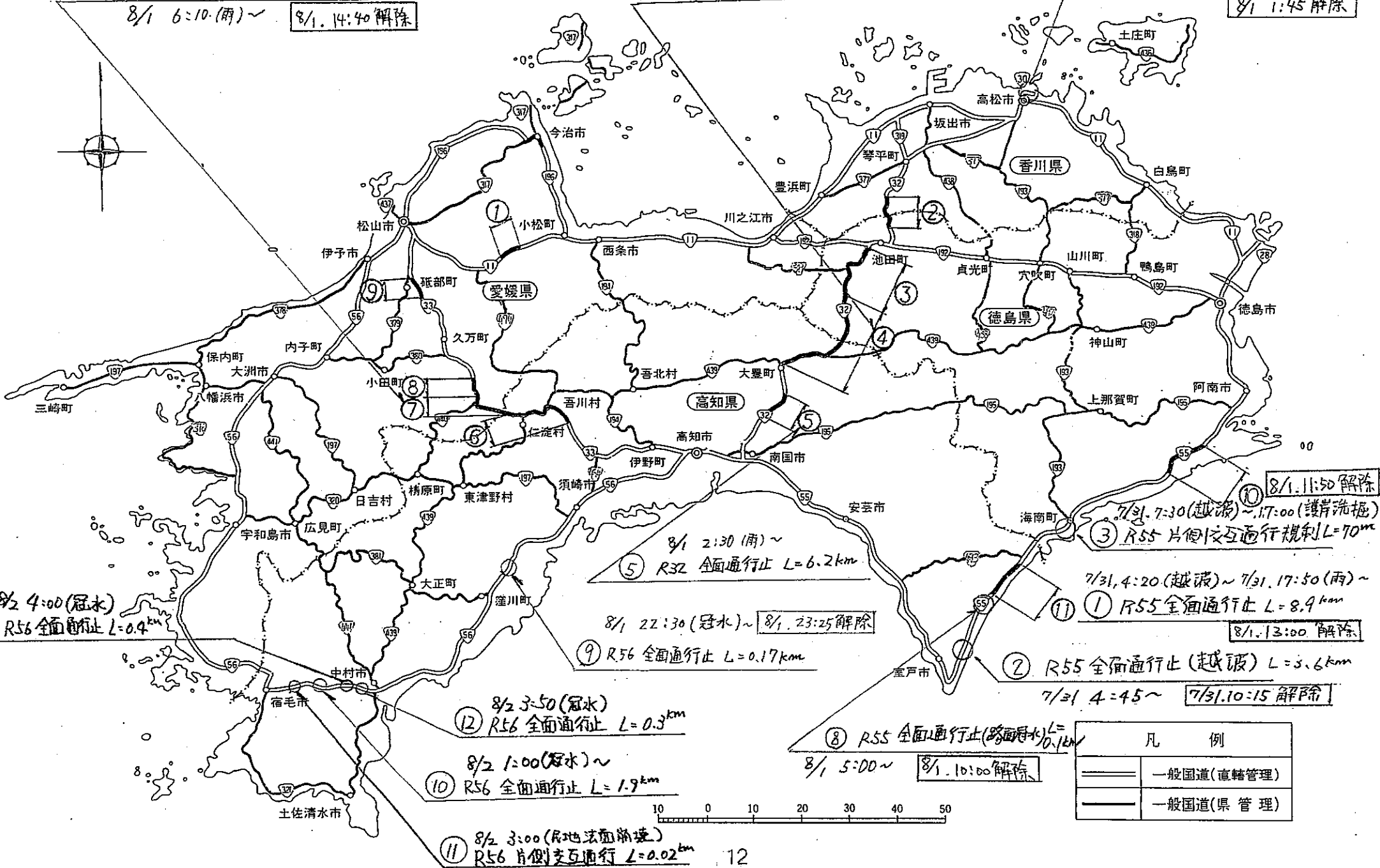
⑥ R32 全面通行止 L=26.3km

④ R30 片側車線規制 L=0.4km

8/1 6:10(雨)~

8/1. 14:40解除

8/1 1:45解除



8/2 4:00(冠水)
⑬ R56 全面通行止 L=0.4km

8/1 2:30(雨)~
⑤ R32 全面通行止 L=6.2km

7/31. 7:30(越波)~17:00(護岸洗掘)
③ R55 片側交互通行規制 L=70m

8/1 22:30(冠水)~ 8/1. 23:25解除

7/31. 4:20(越波)~ 7/31. 17:50(雨)~
① R55 全面通行止 L=8.9km

⑨ R56 全面通行止 L=0.17km

8/1. 13:00 解除

8/2 3:50(冠水)
⑫ R56 全面通行止 L=0.3km

② R55 全面通行止(越波) L=3.6km
7/31. 4:45~ 7/31. 10:15 解除

8/2 1:00(冠水)~
⑩ R56 全面通行止 L=1.9km

⑧ R55 全面通行止(路面冠水) L=0.1km
8/1 5:00~ 8/1. 10:00 解除

8/2 3:00(平地法面崩壊)
⑪ R56 片側交互通行 L=0.02km

凡 例	
——	一般国道(直轄管理)
——	一般国道(県管理)

