

件名	台風27号への対応状況について (第4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>四国地方整備局は、台風第27号に伴う豪雨により、管内で洪水、土砂災害等が発生する恐れがあるため、平成25年10月24日(木)17:00より警戒体制を発令し、継続中です。</p> <p>各施設等の状況等についてとりまとめたので報告します。</p> <p>台風27号に伴う豪雨による被害状況、対応状況については、逐次報告します。</p>
------	---

問い合わせ先	<p>四国地方整備局災害対策本部 四国地方整備局 企画部 企画調査官 五十川 泰史 企画課長補佐 堀家 正</p> <p>TEL 087-811-8488 (災害対策本部直通) FAX 087-811-8410 (災害対策本部直通)</p>
--------	--

四国地方整備局 対応状況（第4報）

* 下線部が前回からの変更点

1. 体制

●災害対策本部の設置状況

- ・四国地方整備局では、平成25年10月24日14：10に注意体制を発令し、10月24日17：00に警戒体制に移行し、警戒体制を継続中です。

（本部長：四国地方整備局長 ^{みうら}三浦 ^{まさのり}真紀）

●災害対策支部の設置状況

- ・3事務所で警戒体制、4事務所で注意体制を発令しています。

（詳細は別紙－1のとおり）

●支援対策本部の設置状況

- ・四国地方整備局では、高知市より排水ポンプ車の派遣要請があり、平成25年10月25日15：30に支援対策本部を設置しました。

（本部長：四国地方整備局長 ^{みうら}三浦 ^{まさのり}真紀）

●支援対策支部の設置状況

- ・高知市より排水ポンプ車の派遣要請があり、高知河川国道事務所で支援対策支部を設置しました。

2. 各施設等の状況

●河川の状況

直轄管理河川では、一時、肱川の大洲第二水位観測所の水位が避難判断水位を超過、また、重信川、仁淀川、四万十川がはん濫注意水位を超過しましたが、現在は全河川はん濫注意水位以下になっています。肱川、四万十川の内水による浸水も縮小傾向になっています。

（詳細は、別紙－2のとおり）

●道路の状況

直轄管理道路では、国道55号（室戸市室戸岬町）で路面冠水による全面通行止めを実施していましたが、15時15分より水位の状況を見ながら徐行による片側交互通行を実施しています。また、国道32、33号、55号、56号、四国横断自動車道で事前通行規制を実施しています。

（詳細は、別紙－3のとおり）

●港湾の状況

被害等の報告はありません。

●災害対策機械の出動状況

肱川で排水ポンプ車6台、照明車2台、四万十川で排水ポンプ車2台、照明車1台が稼働していましたが、作業は終了しました。

吉野川で排水ポンプ車2台が稼働しています。

また、道路の事前通行規制箇所、路面冠水箇所で待機支援車1台、照明車1台、標識車1台が稼働しています。

(詳細は、別紙-4のとおり)

3. 地方公共団体への支援状況

●災害対策機械の派遣状況

高知市からの要請により排水ポンプ車1台を派遣しています。

●リエゾンの派遣状況

地方公共団体への情報収集・提供を円滑に行うため、大洲市1名、三好市1名を派遣していましたが、16時に帰還しました。

別紙－1

平成25年10月25日(金)20時00分現在

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		●	
	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			

記者発表資料

10月25日 19時30分時点
 ※下線部が前回(15時時点)からの変更箇所

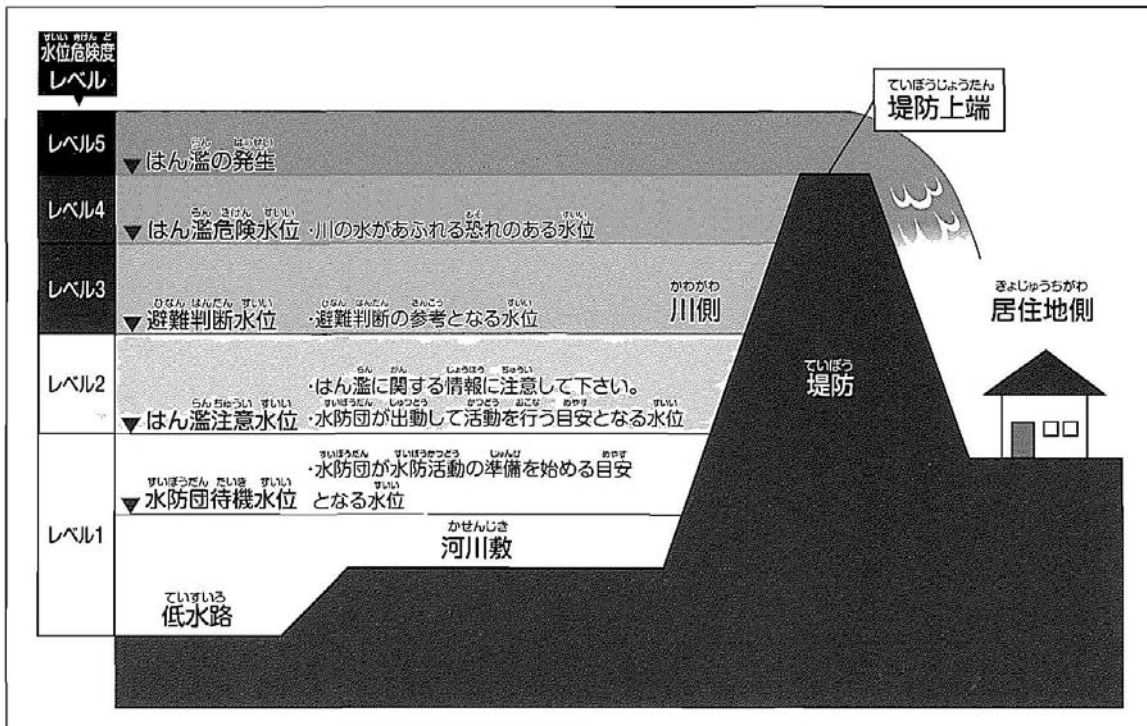
1. 水位状況

【はん濫注意水位(レベル2)を超過した河川】

番号	水系名	河川名	地点	現在		ピーク時		備考
				水位	状況	日時	水位	
①	肱川	肱川	大洲第二	<u>3.54m</u> (レベル1)	降下中↓	25 07:20	4.83	避難判断水位(レベル3)超過
②	重信川	重信川	出合	<u>2.97m</u> (レベル1)	降下中↓	25 04:50	3.68	
③	仁淀川	仁淀川	伊野	<u>4.88m</u> (レベル1)	降下中↓	25 10:10	7.06	
④	渡川	四万十川	具同	<u>5.95m</u> (レベル1)	降下中↓	25 09:00	6.83	
⑤	渡川	中筋川	磯ノ川	<u>4.75m</u> (レベル1)	降下中↓	25 07:30	5.59	
⑥	肱川	矢落川	新谷	<u>1.54m</u> (レベル1)	降下中↓	25 03:10	2.24	

(参考)

河川名	基準点	はん濫 注意水位	避難判断水位		はん濫危険水位		計画 高水位
			無堤	有堤	無堤	有堤	
①肱川	大洲第二	3.80m		4.80m		5.80m	8.513m
②重信川	出合	3.00m		4.60m		5.10m	5.94m
③仁淀川	伊野	6.60m		7.70m		8.15m	10.15m
④四万十川	具同	6.50m	7.70m	9.70m	8.15m	10.10m	10.893m
⑤中筋川	磯ノ川	5.50m		7.40m			8.367m
⑥矢落川	新谷	2.20m		2.78m			4.122m



2. 主な施設被害状況(直轄)

(1)河川管理施設(堤防、護岸、樋門等)

番号	水系名	河川名	都道府県	市町村	地点		被害状況		対策状況	備考
					左右岸	kp	状態	数量		
現時点でなし、引続き確認中										

(2)ダム施設

番号	ダム名	水系名	河川名	都道府県	市町村	被害状況		対策状況	備考
						状態	数量		
なし									

(3)砂防施設

番号	水系名	河川名	都道府県	市町村	場所	被害状況		対策状況	備考
						状態	数量		
なし									

(4)海岸施設

番号	海岸名	都道府県	市町村	場所	被害状況		対策状況	備考
					状態	数量		
なし								

3. 直轄河川の主な一般被害の状況

番号	水系名	河川名	都道府県	市町村	成因	浸水面積 (ha)	浸水戸数		備考
							床上	床下	
①	渡川	四万十川	高知	四万十市	内水	50	0	0	田畑
②	渡川	中筋川	高知	四万十市	内水	200	0	0	田畑
③	渡川	後川	高知	四万十市	内水	20	0	0	田畑
④	肱川	肱川	愛媛	大洲市	内水	20	0	0	田畑

【避難勧告】

番号	水系名	河川名	都道府県	市町村	地区名	世帯数等	勧告日時	解除日時	備考
なし									

【避難指示】

番号	水系名	河川名	都道府県	市町村	地区名	世帯数等	指示日時	解除日時	備考
なし									

【避難状況】

番号	水系名	河川名	都道府県	市町村	地区名	避難状況	避難日時	解除日時	備考
なし									

4. 直轄砂防の主な一般被害の状況

(1) 被害状況

番号	水系名	河川名	都道府県	市町村	地区名	施設被害	備考
なし							

(2) 避難状況

番号	水系名	河川名	都道府県	市町村	地区名	避難状況	避難日時	解除日時	備考
なし									

5. ダムの状況

内容
<p>[19時30分現在、直轄、水資源機構管理ダムにおいて洪水貯留操作を実施しているダムはありません]</p> <p>[洪水貯留操作を終了したダム]</p> <p>●直轄管理3ダム 肱川水系:野村ダム(最大流入量323m³/s、最大流入時の放流量321m³/s、洪水貯留量2m³/s) 鹿野川ダム(最大流入量1245m³/s、最大流入時の放流量589m³/s、洪水貯留量656m³/s) 仁淀川水系:大渡ダム(最大流入量2570m³/s、最大流入時の放流量2313m³/s、洪水貯留量257m³/s)</p> <p>●水資源機構管理2ダム 吉野川水系:早明浦ダム(最大流入量1,494m³/s、最大流入時の放流量1,012m³/s、洪水貯留量482m³/s) 池田ダム(最大流入量5,466m³/s、最大流入時の放流量5,355m³/s、洪水貯留量111m³/s)</p>

6. 直轄海岸の状況

番号	海岸名	都道府県	市町村	地区名	被害状況	備考
なし						

7. 参考: 県管理河川等における被害情報等

(1) 河川

番号	県名	河川名	被害状況
①	徳島県	宍喰川水系 広岡川	(海陽町) 道路冠水(すでに解消) 時間最大50mm、累加571mm
②	愛媛県	湯籐川	(八幡浜市湯島) 空石積護岸崩壊 L=10m、A=35m ² 時間最大12mm、累加140mm
③	愛媛県	肱川水系 久米川	(大洲市西大洲) ブロック積護岸崩壊 L=21m 時間最大21mm、累加182mm
④	愛媛県	三秋川	(伊予市三秋) 護岸崩壊 L=10m 時間最大17mm、累加193mm
⑤	高知県	仁淀川水系 勝賀瀬川	(いの町勝賀瀬) 溢水による浸水被害 農地浸水のみ(被害減少) 時間最大24mm、累加353mm
⑥	高知県	渡川水系 須谷川	(四万十市敷地) 内水による浸水被害 農地浸水のみ8.4ha 時間最大31mm、累加379mm
⑦	高知県	渡川水系 佐田川	(四万十市佐田) 内水による浸水被害 農地浸水のみ6ha 時間最大31mm、累加394mm
⑧	高知県	渡川水系 間川	(四万十市江ノ村) 内水による浸水被害 農地浸水のみ45ha 時間最大31mm、累加394mm
⑨	高知県	渡川水系 勝間川	(四万十市勝間) 内水による浸水被害 農地浸水のみ20ha 時間最大31mm、累加394mm
引続き確認中			

(2)土砂災害

番号	県名	市町村名	被害状況		連続雨量 (時間最大)
①	愛媛県	愛南町	がけ崩れ(高3m、幅2m)	人的被害:なし 家屋被害:なし	216mm (26mm)
②	愛媛県	愛南町	がけ崩れ(高4m、幅3m)	人的被害:なし 家屋被害:なし	216mm (26mm)
③	愛媛県	愛南町	がけ崩れ(高5m、幅4m)	人的被害:なし 家屋被害:なし	216mm (26mm)
④	愛媛県	愛南町	がけ崩れ(高5m、幅4m)	人的被害:なし 家屋被害:なし	216mm (26mm)
⑤	愛媛県	愛南町	がけ崩れ(高5m、幅6m)	人的被害:なし 家屋被害:なし	216mm (26mm)
⑥	愛媛県	宇和島市	がけ崩れ(高20m、幅6m)	人的被害:なし 家屋被害:なし	224mm (27mm)
⑦	愛媛県	西予市	がけ崩れ(高8m、幅10m)	人的被害:なし 家屋被害:一部損壊(一戸)	196mm (22mm)
⑧	愛媛県	八幡浜市	がけ崩れ(高15m、幅10m)	人的被害:なし 家屋被害:なし	152mm (13mm)
⑨	愛媛県	今治市	がけ崩れ(高5m、幅20m)	人的被害:なし 家屋被害:なし	212mm (15mm)
⑩	愛媛県	今治市	がけ崩れ(高16m、幅6m)	人的被害:なし 家屋被害:なし	212mm (15mm)
⑪	愛媛県	オチグン カミジマ チョウ 越智郡上島町(離島)	がけ崩れ(高30m、幅20m)	人的被害:なし 家屋被害:なし	154mm (11mm)
⑫	高知県	高岡郡越知町	がけ崩れ(高7m、幅10m)	人的被害:なし 家屋被害:なし	598mm (31mm)
⑬	高知県	吾川郡いの町	がけ崩れ(高5m、幅8m)	人的被害:なし 家屋被害:一部損壊(一戸)	383mm (25mm)
⑭	高知県	高知市	がけ崩れ(高3m、幅1.5m)	人的被害:なし 家屋被害:なし	283mm (42mm)
⑮	高知県	高岡郡四万十町	がけ崩れ(高5m、幅4m)	人的被害:なし 家屋被害:なし	377mm (31mm)

※連続雨量は、10月25日 19時30分時点

(3)海岸

番号	県名	地区名	被害状況
なし			

注)本資料における数値については、平成25年10月25日19時30分現在の速報値であり
今後修正される可能性があります。

道路被災状況

別紙-3

NEXCO西日本	H25.10.25	19:40	現在
直轄	H25.10.25	20:30	現在
県管理	H25.10.25	19:00	現在

■ NEXCO西日本

- 被災等による通行規制 報告無し
- 事前通行規制……………全線規制解除

■ 直轄

- 被災等による通行規制 1 区間 R55(室戸市、路面冠水)
※状況を確認しつつ片側交互通行
- 事前通行規制……………8 区間

■ 県管理

□ 補助国道

- 被災等による通行規制 2 区間
- 事前通行規制…………… 32 区間

□ 県道

- 被災等による通行規制 10 区間
- 事前通行規制…………… 100 区間

台風27号による通行規制について(直轄国道・高速道路) 平成25年10月25日(金) 20時30分 現在

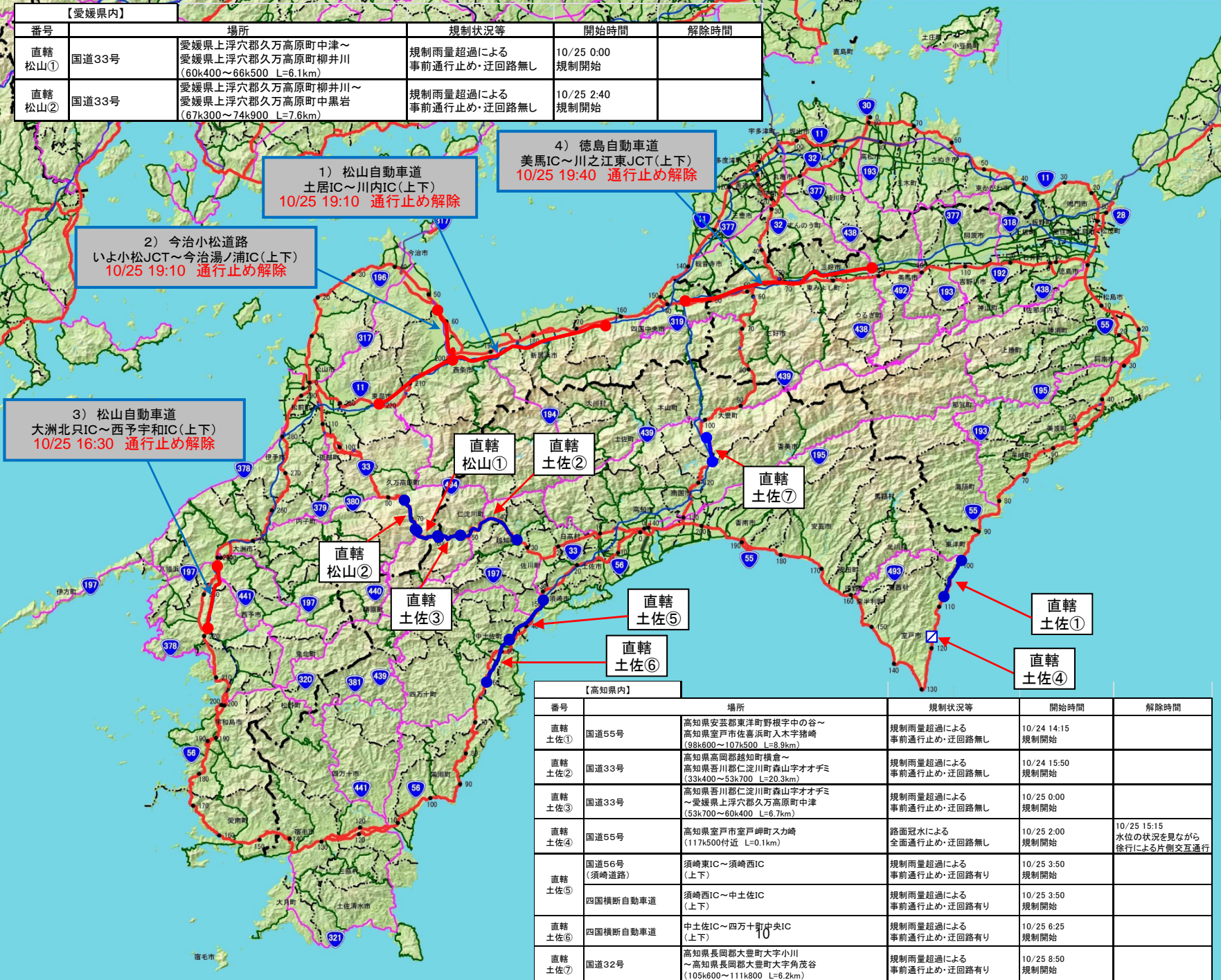
【愛媛県内】				
番号	場所	規制状況等	開始時間	解除時間
直轄 松山①	愛媛県上浮穴郡久万高原町中津～ 愛媛県上浮穴郡久万高原町柳井川 (60k400～66k500 L=6.1km)	規制雨量超過による 事前通行止め・迂回路無し	10/25 0:00 規制開始	
直轄 松山②	愛媛県上浮穴郡久万高原町柳井川～ 愛媛県上浮穴郡久万高原町中黒岩 (67k300～74k900 L=7.6km)	規制雨量超過による 事前通行止め・迂回路無し	10/25 2:40 規制開始	

1) 松山自動車道
土居IC～川内IC(上下)
10/25 19:10 通行止め解除

2) 今治小松道路
いよ小松JCT～今治湯ノ浦IC(上下)
10/25 19:10 通行止め解除

3) 松山自動車道
大洲北只IC～西予宇和IC(上下)
10/25 16:30 通行止め解除

4) 徳島自動車道
美馬IC～川之江東JCT(上下)
10/25 19:40 通行止め解除



- NEXCO西日本
 - 被災等による通行規制 報告無し
 - 事前通行規制……全線規制解除
- 直轄
 - 被災等による通行規制 1区間
R55(室戸市、路面冠水)
※状況を確認しつつ片側交互通行
 - 事前通行規制……8区間

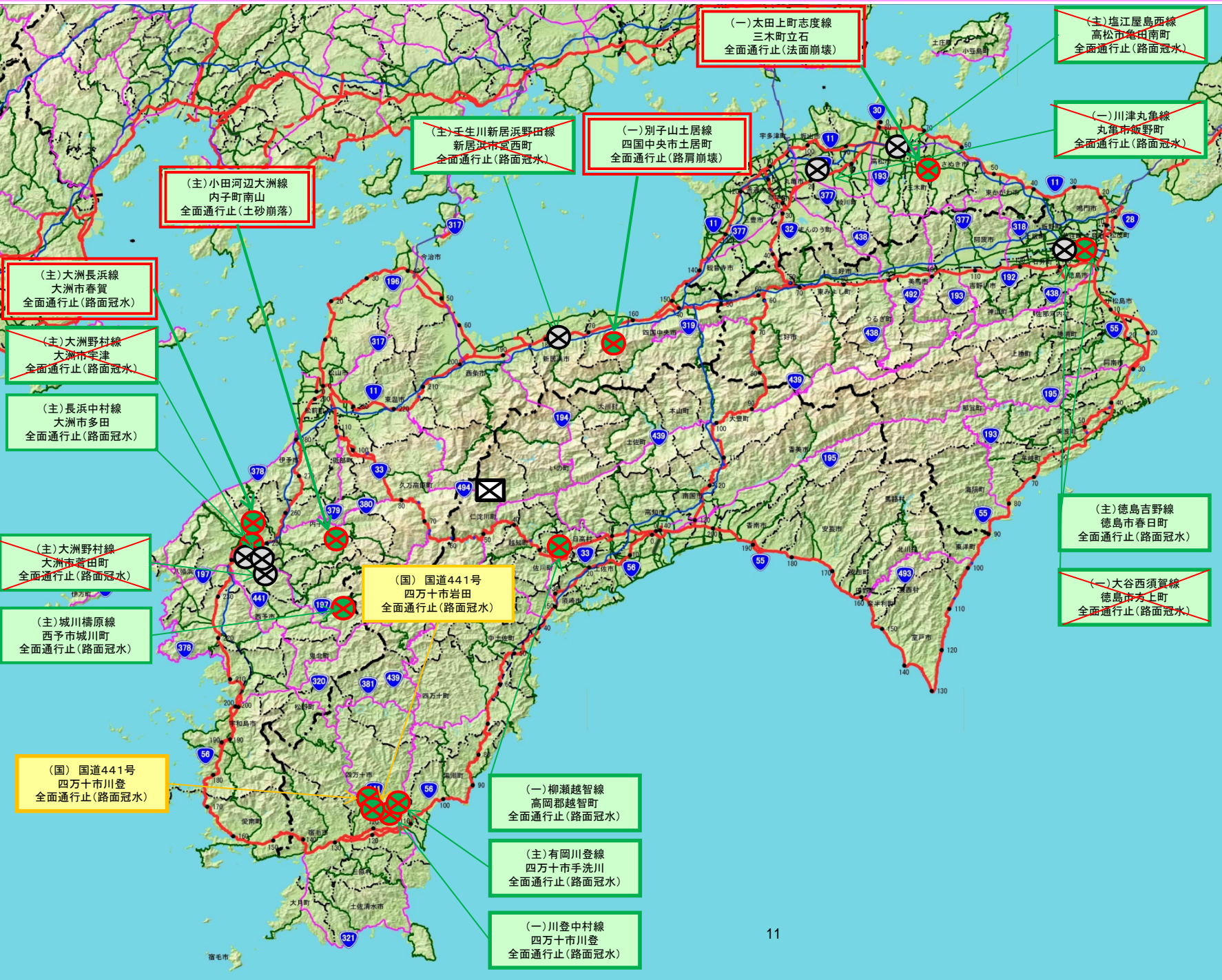
【高知県内】				
番号	場所	規制状況等	開始時間	解除時間
直轄 土佐①	高知県安芸郡東洋町野根字中の谷～ 高知県室戸市佐喜浜町入木猪崎 (98k600～107k500 L=8.9km)	規制雨量超過による 事前通行止め・迂回路無し	10/24 14:15 規制開始	
直轄 土佐②	高知県高岡郡越知町横倉～ 高知県香川郡仁淀川町森山字オオザミ (33k400～53k700 L=20.3km)	規制雨量超過による 事前通行止め・迂回路無し	10/24 15:50 規制開始	
直轄 土佐③	高知県香川郡仁淀川町森山字オオザミ～ 愛媛県上浮穴郡久万高原町中津 (53k700～60k400 L=6.7km)	規制雨量超過による 事前通行止め・迂回路無し	10/25 0:00 規制開始	
直轄 土佐④	高知県室戸市室戸岬町ス力崎 (117k500付近 L=0.1km)	路面冠水による 全面通行止め・迂回路無し	10/25 2:00 規制開始	10/25 15:15 水位の状況を見ながら 徐行による片側交互通行
直轄 土佐⑤	須崎東IC～須崎西IC (上下)	規制雨量超過による 事前通行止め・迂回路有り	10/25 3:50 規制開始	
直轄 土佐⑥	四国横断自動車道 須崎西IC～中土佐IC (上下)	規制雨量超過による 事前通行止め・迂回路有り	10/25 3:50 規制開始	
直轄 土佐⑦	四国横断自動車道 中土佐IC～四万十町中央IC (上下)	規制雨量超過による 事前通行止め・迂回路有り	10/25 6:25 規制開始	
直轄 土佐⑦	高知県長岡郡大豊町大字小川～ 高知県長岡郡大豊町大字角茂谷 (105k600～111k800 L=6.2km)	規制雨量超過による 事前通行止め・迂回路有り	10/25 8:50 規制開始	

凡 例		
種 別	通行止め	通行規制
高速道路の被災箇所	⊗	⊠
高速道路の通行止め等区間	—●—●—●—●—	—●—●—●—●—
直轄国道の被災箇所	⊗	⊠
直轄国道の通行止め等区間	—●—●—●—●—	—●—●—●—●—

台風27号による通行規制(全面通行止め)について(補助国道・県道)

平成25年10月25日(金)

19時00分 現在






【補助国道】
 災害による通行止め: 2 区間
 事前規制による通行止め: 32 区間

【県道】
 災害による通行止め: 10 区間
 事前規制による通行止め: 100 区間

補助国道

地方道

発災箇所凡例

-  全面通行止
-  復旧により通行可
-  復旧済みで事前通行止め

平成25年10月25日(金) 20:00現在

災害対策用機械の出動状況

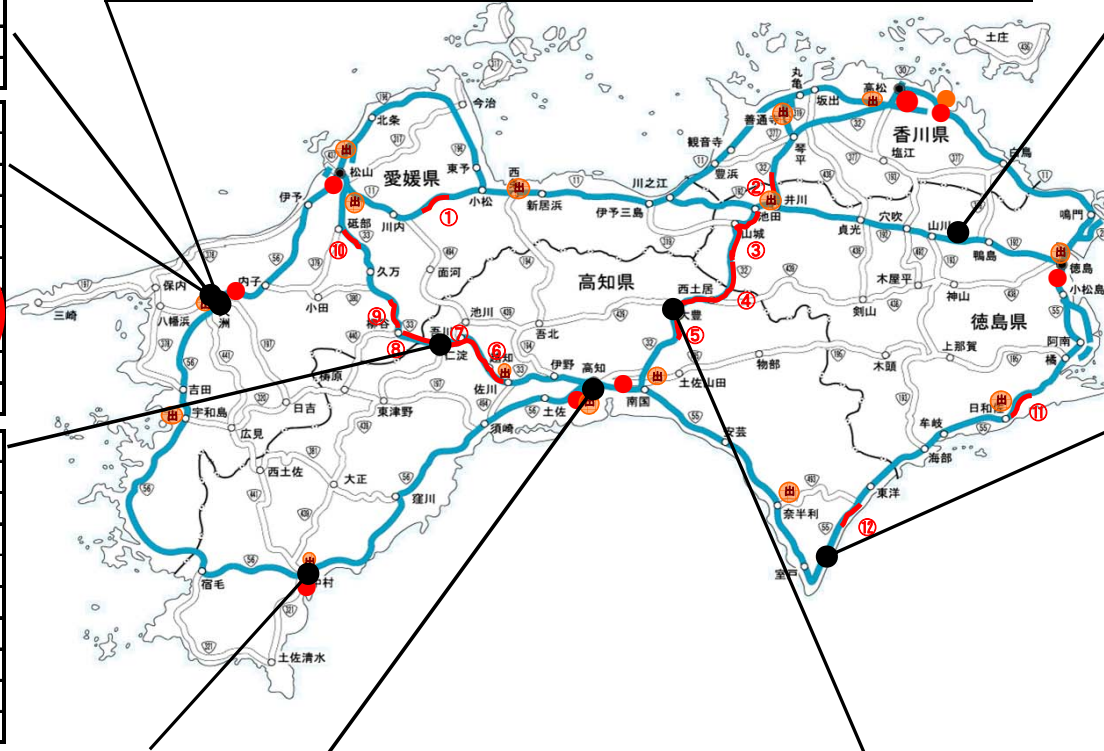
災害概要	災害内容	内水排除	
	発生日時	平成25年10月25日	
	場所	愛媛県大洲市白滝(滝川樋門)	
	被害状況	なし	
出動車両	排水ポンプ車	照明車	
規格	30m3/min	2kW×6灯	
機械番号	10-4894	19-4881	
出発時刻	10/25 3:10	10/25 3:10	
到着時刻	10/25 3:35	10/25 3:35	
終了時刻	10/25 15:30	10/25 15:30	

災害概要	災害内容	内水排除	
	発生日時	平成25年10月25日	
	場所	愛媛県大洲市春賀(山高川樋門)	
	被害状況	なし	
出動車両	排水ポンプ車		
規格	30m3/min		
機械番号	20-4891		
出発時刻	10/25 2:15		
到着時刻	10/25 2:30		
終了時刻	10/25 17:15		

災害概要	災害内容	事前通行規制の対応	
	発生日時	平成25年10月24日	
	場所	高知県吾川郡仁淀川町森山	
	被害状況	なし	
出動車両	待機支援車		
規格	バス型		
機械番号	06-1871		
出発時刻	10/24 10:30		
到着時刻	10/24 11:15		
終了時刻			

災害概要	災害内容	内水排除		
	発生日時	平成25年10月24日		
	場所	高知県四万十市横堤地先(横堤樋門)		
	被害状況	なし		
出動車両	排水ポンプ車	排水ポンプ車	照明車	
規格	30m3/min	30m3/min	2KW×4灯	
機械番号	10-4896	4322-14	4321-14	
出発時刻	10/24 16:05	10/25 11:40	10/24 16:05	
到着時刻	10/24 16:10	10/25 11:55	10/24 16:10	
終了時刻	10/25 19:50	10/25 19:50	10/25 19:50	

災害概要	災害内容	内水排除				
	発生日時	平成25年10月25日				
	場所	愛媛県大洲市新谷(都谷川樋門)				
	被害状況	なし				
出動車両	排水ポンプ車	排水ポンプ車	排水ポンプ車	排水ポンプ車	排水ポンプ車	照明車
規格	150m3/min	30m3/min	30m3/min	30m3/min	30m3/min	2kW×6灯
機械番号	11-4893	23-4892	19-4891	20-4892	18-4883	
出発時刻	10/25 0:40	10/25 1:25	10/25 2:55	10/25 5:05	10/25 1:10	
到着時刻	10/25 1:00	10/25 1:45	10/25 3:10	10/25 5:25	10/25 1:30	
終了時刻	10/25 18:05	10/25 18:05	10/25 17:50	10/25 17:15	10/25 18:05	



災害概要	災害内容	内水排除	
	発生日時	平成25年10月25日	
	場所	徳島県阿波市市場町大野島(鶯谷川樋門)	
	被害状況	なし	
出動車両	排水ポンプ車	排水ポンプ車	
規格	60m3/min	150m3/min	
機械番号	17-4891	12-4891	
出発時刻	10/25 15:01	10/25 18:26	
到着時刻	10/25 15:25	10/25 19:09	
終了時刻			

災害概要	災害内容	路面冠水対応	
	発生日時	平成25年10月25日	
	場所	高知県室戸市室戸町字ス力崎地先	
	被害状況	国道路面冠水	
出動車両	照明車		
規格	2kW×6灯		
機械番号	17-1878		
出発時刻	10/25 1:10		
到着時刻	10/25 2:00		
終了時刻			

災害概要	災害内容	内水排除	
	発生日時	平成25年10月25日	
	場所	高知市北川添(高知市支援)	
	被害状況	浸水 960m3	
出動車両	排水ポンプ車		
規格	30m3/min		
機械番号	20-4893		
出発時刻	10/25 17:20		
到着時刻	10/25 17:50		
終了時刻			

災害概要	災害内容	事前通行規制の対応	
	発生日時	平成25年10月25日	
	場所	高知県長岡郡大豊町高須	
	被害状況	なし	
出動車両	標識車		
規格	LED昇降式		
機械番号	11-1873		
出発時刻	10/25 7:00		
到着時刻	10/25 7:40		
終了時刻			