

件名	台風15号への対応状況について (第6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>四国地方整備局では、台風15号の接近に伴い、警戒体制を継続しておりましたが、広域的な被害の恐れが小さくなったため、平成23年9月21日11時00分をもって注意体制に移行しました。</p> <p>・なお、「台風15号への対応状況について」は、今後、新たな被害が確認された際に発表することとします。</p>
------	--

問い合わせ先	四国地方整備局災害対策本部 四国地方整備局 企画部 企画課長 井坪 慎二 TEL 087-811-8488 (災害対策本部直通) FAX 087-811-8410 (災害対策本部直通)
--------	---

なお、本記者発表資料は四国地方整備局ホームページでもご覧いただけます。
<http://www.skr.mlit.go.jp/bosai/sikoku/sokuhou/sokuhou.html>

台風15号による四国地方整備局の対応状況（第6報）

1. 体制

●災害対策本部の発令状況

- ・四国地方整備局では、平成23年9月20日（火）午後5時00分に警戒体制を発令しました。（本部長：四国地方整備局長 ^{かわさき}川崎 ^{まさひこ}正彦）
- ・広域的な被害のおそれが小さくなったため、平成23年9月21日（水）午前11:00をもって注意体制に移行しました。

●災害対策支部の設置状況

- ・3事務所において警戒体制、5事務所において注意体制を発令しています。（詳細は、別紙-1のとおり）

2. 各施設等の状況

●河川等の状況

- ・別紙-2のとおり。
なお、最新の河川情報については、「国土交通省 川の防災情報」をご覧ください。
<http://www.river.go.jp/>

●道路等の状況

- ・別紙-3のとおり。
なお、最新の道路情報については、「四国地方整備局道路情報提供システム」をご覧ください。
<http://www.skr.mlit.go.jp/info/regulate/kyk/its/>

●港湾空港施設の状況

- ・現時点で、施設被害の報告はありません。

●災害対策機械の出動状況

- ・別紙-4のとおり。

●公園施設の状況

- ・国営讃岐まんのう公園は現在臨時休園中ですが、台風の状況、施設点検を踏まえ開園を判断します。

１．災害対策本部の設置状況

国土交通省四国地方整備局は、９月２０日１７時００分に警戒体制に入りましたが、
 ９月２１日１１時００分に注意体制に移行しました。

２．災害対策支部の設置状況

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			

平成23年9月20日 台風15号

1. 水位状況

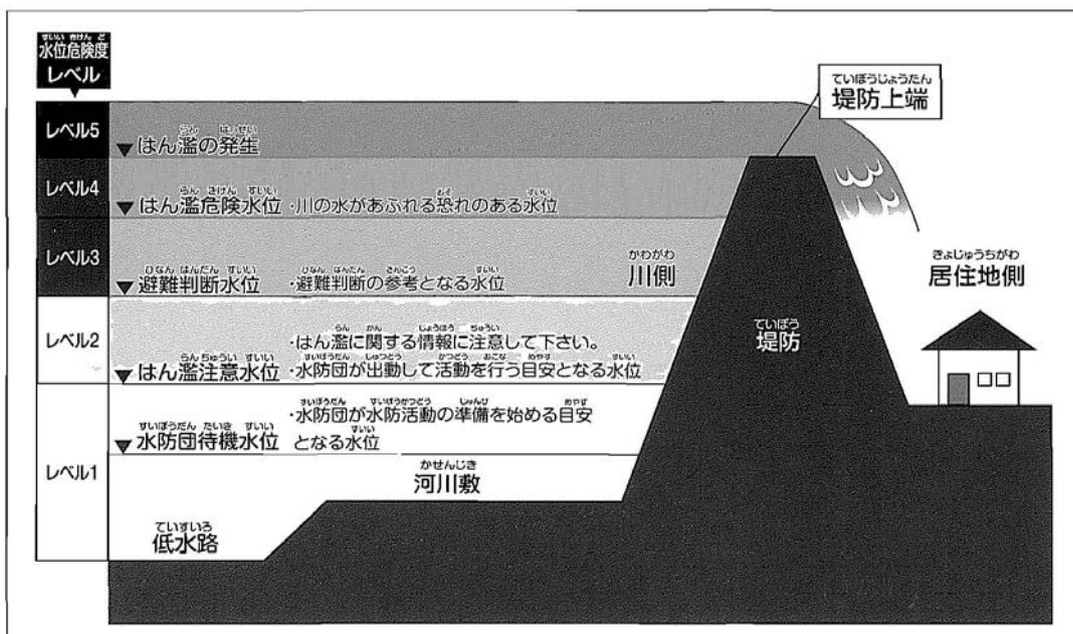
【河川】

番号	水系名	河川名	地点	現在		ピーク時		
				水位	状況	日時	水位	状況
①	肱川	肱川	大洲第二	3.13m	下降中↓	9月21日00:50	6.20m	はん濫危険水位超過
②	肱川	矢落川	新谷	1.35m	下降中↓	9月20日19:30	2.48m	はん濫注意水位超過
③	吉野川	吉野川	池田	4.99m	下降中↓	9月21日03:20	7.75m	避難判断水位超過
④	吉野川	吉野川	岩津	4.63m	下降中↓	9月21日05:10	6.22m	はん濫注意水位超過
⑤	吉野川	吉野川	中央橋	4.85m	下降中↓	9月21日05:30	5.39m	はん濫注意水位超過
⑥	吉野川	吉野川	第十	6.00m	下降中↓	9月21日05:40	6.11m	はん濫注意水位超過
⑦	吉野川	旧吉野川	大寺橋	2.90m	下降中↓	9月21日04:20	3.99m	避難判断水位超過
⑧	渡川	四万十川	具同	4.50m	下降中↓	9月21日02:30	5.77m	水防団待機水位超過
⑨	渡川	中筋川	磯ノ川	4.72m	下降中↓	9月20日18:00	5.68m	はん濫注意水位超過
⑩	重信川	重信川	出合	2.61m	下降中↓	9月21日00:20	4.23m	はん濫注意水位超過
⑪	重信川	石手川	湯渡	3.60m	下降中↓	9月20日23:50	4.34m	水防団待機水位超過
⑫	土器川	土器川	祓川橋	3.17m	下降中↓	9月21日01:10	3.66m	水防団待機水位超過
⑬	仁淀川	仁淀川	伊野	4.22m	下降中↓	9月21日02:00	6.02m	水防団待機水位超過
⑭	物部川	物部川	深淵	2.49m	下降中↓	9月21日05:00	3.27m	水防団待機水位超過
⑮	那賀川	那賀川	古庄	4.16m	下降中↑	9月21日03:30	4.63m	水防団待機水位超過

※下線は前回から変更した箇所

【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	
肱川	大洲第二	3.80	4.80		5.80		8.513
矢落川	新谷	2.20	2.78		—		4.122
吉野川	池田	6.70	7.40	9.00	8.00	9.70	11.872
吉野川	岩津	5.30	6.50	6.80	6.80	7.50	12.937
吉野川	中央橋	4.90	—		—		8.795
吉野川	第十	5.30	—		—		9.064
旧吉野川	大寺橋	2.15	2.90		—		4.827
四万十川	具同	6.50	7.70	9.70	8.15	10.10	10.893
中筋川	磯ノ川	5.50	7.40		—		8.367
重信川	出合	3.00	4.60		5.10		5.940
石手川	湯渡	4.90	5.50		—		7.100
土器川	祓川橋	3.70	4.00		4.30		6.190
仁淀川	伊野	6.60	7.70		8.15		10.150
物部川	深淵	3.40	4.30		4.75		5.210
那賀川	古庄	5.00	6.50	7.90	6.50	8.80	8.823



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		
吉①	吉野川	旧吉野川	徳島県	鳴門市	左岸	15.0~15.1	法崩れ	L=5m、 L=20m	緊急復旧 完了	7:15時点
吉②	吉野川	今切川	徳島県	徳島市	右岸	7.0	法崩れ	L=10m	緊急復旧 準備中	9:00時点
吉③	吉野川	今切川	徳島県	徳島市	右岸	7.6	堤防天端 クラック	L=30m	緊急復旧 準備中	9:10時点

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		
①	高知海岸	高知県	高知市	戸原5号突堤	被覆ブロック 流出	未確認	波浪が収まり次第、調査を 実施予定。	
②	高知海岸	高知県	土佐市	新居7号突堤	消波ブロック 沈下	未確認		

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	地区名	成因	浸水面積 (ha)	浸水戸数		備考	
								床上	床下		
吉④	吉野川	旧吉野川	徳島県	松茂町	中喜来地区	内水	調査中	調査中	調査中	9/20 23:00時点	
					広島地区	内水	調査中	調査中	調査中	9/21 10:10時点	
吉⑤	吉野川	吉野川	徳島県	徳島市	沖ノ州地区	内水	調査中	調査中	調査中	9/21 10:10時点	
					不動地区	内水	調査中	調査中	調査中	9/21 10:10時点	
					石井町	石井地区	内水	調査中	調査中	調査中	9/21 10:10時点
					吉野川市	川島地区	内水	0.5	調査中	調査中	9/21 10:10時点
					阿波市	鶯谷地区	内水	調査中	調査中	調査中	9/21 10:10時点
					美馬市	舞中島地区	内水	調査中	調査中	調査中	9/21 10:10時点
					美馬市	脇町地区	内水	調査中	調査中	調査中	9/21 10:10時点
					東みよし町	加茂地区	越水	調査中	調査中	調査中	9/21 10:10時点
					肱①	肱川	肱川	愛媛県	大洲市	東大洲地区	内水
東大洲地区	越水	4.0	0	0	9/21 10:30時点						
伊州子地区	内水	調査中	調査中	調査中	9/20 20:00時点						
伊州子地区	越水	調査中	調査中	調査中	9/21 1:15時点						
八多浪地区	内水	調査中	調査中	調査中	9/20 20:00時点						
五郎地区	内水	調査中	調査中	調査中	9/20 20:00時点						
久米地区	内水	調査中	調査中	調査中	9/20 20:00時点						
峠地区	内水	調査中	調査中	調査中	9/20 20:00時点						
阿蔵地区	越水	調査中	調査中	調査中	9/20 22:00時点						
豊中地区	越水	調査中	調査中	調査中	9/21 0:55時点						
		合計		合計		調査中	調査中	調査中			

※越水:水が川からあふれる 内水:河川に排水できずに氾濫した水

【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
①	肱川	肱川	愛媛県	大洲市	大川、菅田、 五郎、只越、 柚木地区	5,260世帯13,569人	9/20 17:40	9/21 7:00	
					東大洲地区、 豊中地区、 白滝地区		9/20 23:05	9/21 7:00	

【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
①	肱川	肱川	愛媛県	大洲市	大川、菅田、五郎、只越、柚木地区	64世帯143人	9/20 19:30		9/20 17:40 避難勧告
②	肱川	肱川	愛媛県	大洲市	若宮地区	2世帯2名	9/20 19:30		自主避難 9/20 20:00時点

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	

5. ダムの状況

番号	ダム名	水系名	河川名	日時	内容
①	鹿野川ダム	肱川	肱川	20日 15時30分	洪水調節開始 (洪水調節開始流量 600m ³ /s)
				18時50分	放流量増加(600→850m ³ /s) (水位84.0mを越えたため)
				19時40分	流入量ピーク(1,441.72m ³ /s) 放流量876.16m ³ /s、調節量約570m ³ /s
				21日 1時40分	洪水調節終了
②	野村ダム	肱川	肱川	20日 16時01分	洪水調節開始 (洪水調節開始流量 300m ³ /s)
				18時16分	流入量ピーク(423.37m ³ /s) 放流量296.46m ³ /s、調節量約130m ³ /s
				22時19分	洪水調節終了
③	中筋川ダム	渡川	中筋川	20日 17時50分	洪水調節開始 (洪水調節開始流量 50m ³ /s)
				17時50分	流入量ピーク(50.38m ³ /s)
				18時10分	洪水調節終了 放流量26.8m ³ /s、調節量約20m ³ /s
③	大渡ダム	仁淀川	仁淀川	20日 21時00分	洪水調節開始 (洪水調節開始流量 2,100m ³ /s)
				21日 0時00分	流入量ピーク(2,621.94m ³ /s) 放流量2,330.56m ³ /s、調節量約290m ³ /s
				1時24分	洪水調節終了
④	早明浦ダム	吉野川	吉野川	20日 20時30分	洪水調節開始 (洪水調節開始流量 800m ³ /s)
				23時50分	流入量ピーク(1,608.16m ³ /s) 放流量1,039.25m ³ /s、調節量約570m ³ /s
				21日 5時30分	洪水調節終了
⑤	池田ダム	吉野川	吉野川	20日 23時20分	洪水調節開始 (洪水調節開始流量 5,000m ³ /s)
				21日 2時50分	洪水ピーク(7,450m ³ /s) 放流量7,067.88m ³ /s、調節量約380m ³ /s
				7時40分	洪水調節終了

6. 直轄海岸の状況

番号	海岸名	都道府県	市町村	地区名	状況	備考
①	高知海岸	高知県	南国市・ 高知市・ 土佐市		施設被害なし	

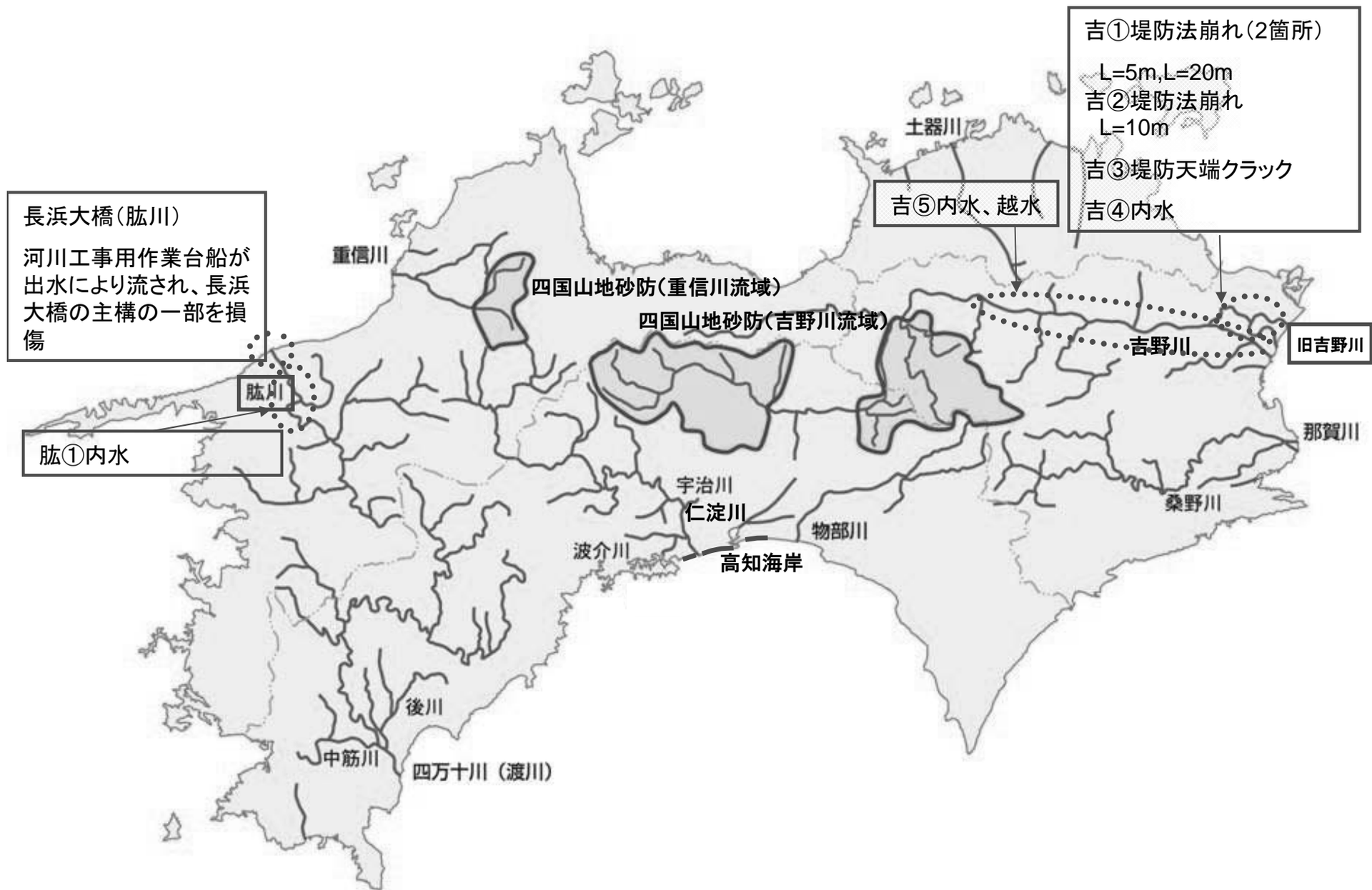
7. その他

○一級河川肱川

河川改修工事作業台船が出水により流され、長浜大橋の主構の一部を損傷。
長浜大橋上流右岸に出水に備え、繋留されていた河川工事用作業台船が、台風15号による出水により流され、昨夜23時頃、長浜大橋の主構の一部を損傷しているを確認。

台風15号による河川被害状況等について

平成23年9月21日11時00分現在



道路被害状況等について（平成23年 台風15号）

<平成23年9月21日(水) 11:00現在>

1. 高速道路会社等管理道路、直轄管理道路の通行止め状況

(1) 高速道路会社等管理道路（現時点で確認できている通行止め区間）

4 路線で通行止め

番号 (図面番号)	路線名	区間名	被災状況	備考
1 (鳴門①)	神戸淡路鳴門 自動車道	淡路IC～淡路南IC（上下）	事前通行規制	9/20 6:50～ 雨による通行止め
		淡路南IC～鳴門IC（上下）	事前通行規制	9/20 20:15～ 雨による通行止め
2 (①)	四国縦貫自動車道 (松山道)	いよ西条～いよ小松IC・JCT (上下)	災害	9/20 19:00～ 災害による通行止め
		いよ小松IC・JCT～川内IC (上下)	事前通行規制	9/20 21:50～ 雨による通行止め
3 (②)	四国横断自動車道 (高松道)	鳴門IC～板野IC（上下）	事前通行規制	9/20 19:30～ 雨による通行止め
		板野IC～白鳥大内IC（上下）	事前通行規制	9/20 21:10～ 雨による通行止め
		白鳥大内IC～津田東IC（上下）	事前通行規制	9/20 23:10～ 雨による通行止め
4 (③)	四国縦貫自動車道 (徳島道)	徳島IC～藍住IC（上下）	事前通行規制	9/20 21:25～9/21 10:15 雨による通行止め 解除
		藍住IC～土成IC（上下）	事前通行規制	9/20 23:00～9/21 10:15 雨による通行止め 解除
		土成IC～脇町IC（上下）	事前通行規制	9/21 3:00～9/21 10:15 雨による通行止め 解除
5 (④)	今治小松道路	今治湯ノ浦IC～いよ小松IC・JCT (上下)	事前通行規制	9/20 21:50～ 雨による通行止め

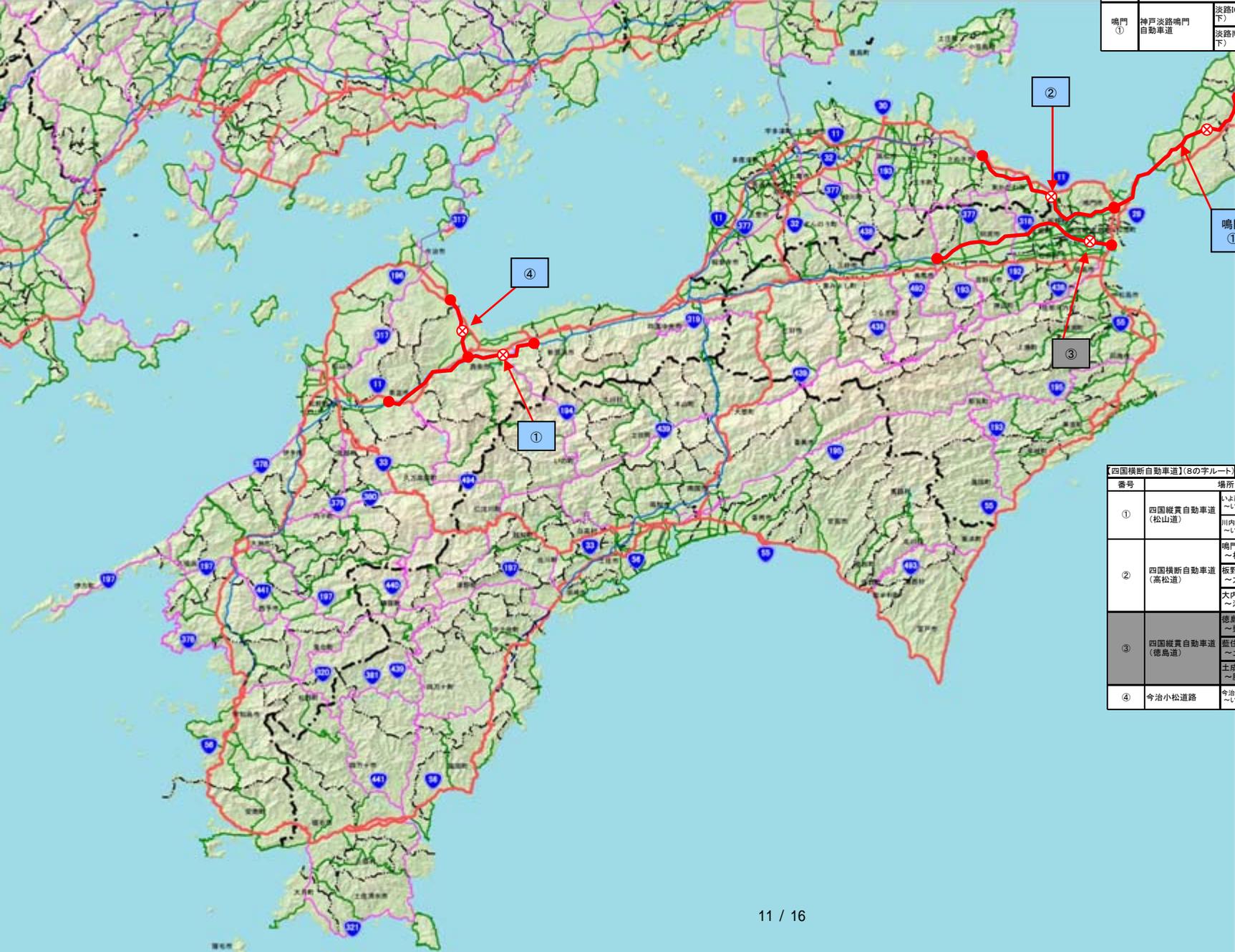
別紙 - 3

(2) 直轄管理道路 (現時点で確認できている通行止め区間)

1 路線・1 区間で通行止め (その他、通行規制箇所 : 0 箇所)

番号 (図面番号)	路線名	区間名	被災状況	備考
1 (愛①)	国道56号	愛媛県宇和島市和霊町 (上下 L=0.1km)	災害 (法面崩落)	9/20 18:30~ 災害のため全面通行止め 人身・物損: 人身なし・物損あり 孤立集落: なし 迂回路: あり
2 (徳①)	国道11号	徳島県鳴門市北灘町大須字長浜~ 徳島県鳴門市北灘町基浦字基石谷 (上下 L=0.9km)	路面冠水	9/21 7:50~ 11:00 路面冠水のため片側交互通行 解除 人身・物損: なし 孤立集落: なし 迂回路: なし

高速道路会社等管理道路(高速道路・自動車専用道路)



番号	場所	規制状況等	開始時間	解除時間
鳴門①	淡路IC～淡路南IC(上下)	雨による通行止め	9/20 6:50 規制開始	
	淡路南IC～鳴門IC(上下)	雨による通行止め	9/20 20:15 規制開始	

番号	場所	規制状況等	開始時間	解除時間
①	いよ西条IC ～いよ小松IC-JCT(上下)	災害による通行止め	9/20 19:00 規制開始	
	川内IC ～いよ西条IC(上下)	雨による通行止め	9/20 21:50 規制開始	
②	鳴門IC ～板野IC(上下)	雨による通行止め	9/20 19:30 規制開始	
	板野IC ～大内白鳥IC(上下)	雨による通行止め	9/20 21:10 規制開始	
③	大内白鳥IC ～津田東IC(上下)	雨による通行止め	9/20 23:10 規制開始	
	徳島IC ～藍住IC(上下)	雨による通行止め	9/20 21:25 規制開始	9/21 10:15 規制解除
④	藍住IC ～土成IC(上下)	雨による通行止め	9/20 23:00 規制開始	9/21 10:15 規制解除
	土成IC ～脇町IC(上下)	雨による通行止め	9/21 3:00 規制開始	9/21 10:15 規制解除
④	今治湯ノ浦IC ～いよ小松IC-JCT(上下)	雨による通行止め	9/20 21:50 規制開始	

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	●—●	●—●
県管理道路の被災箇所	⊗	⊠
県管理道路の通行止め等区間	●—●	●—●

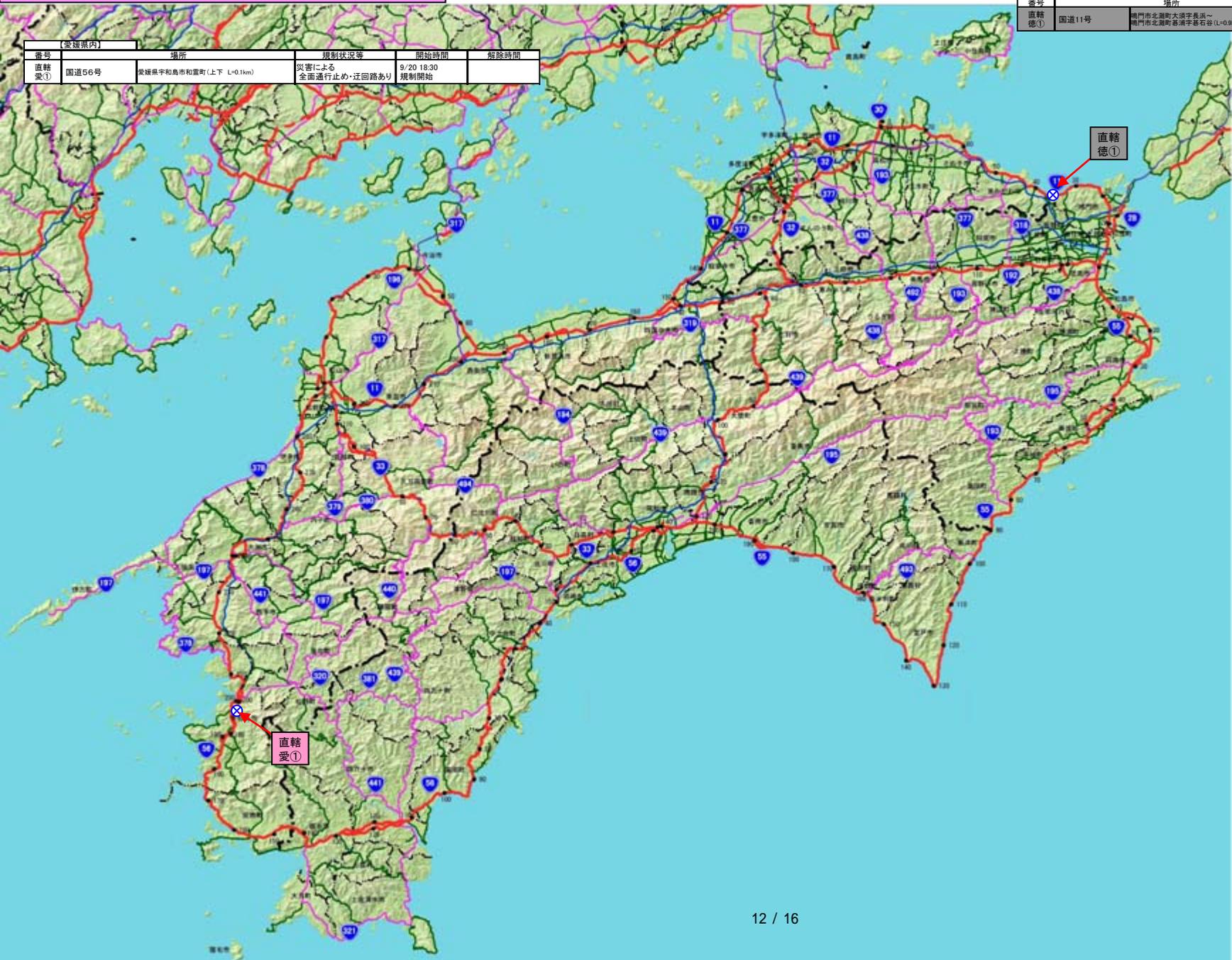
台風15号による道路被害状況等について 平成23年9月21日(水)11時00分 現在

別紙 - 3

直轄管理国道(国土交通省 管理国道)

〔愛媛県内〕				
番号	場所	規制状況等	開始時間	解除時間
直轄愛①	国道56号	災害による 全面通行止め・迂回路あり	9/20 18:30 規制開始	

〔徳島県内〕					
番号	場所	規制状況等	開始時間	解除時間	
直轄徳①	国道11号	徳門市北瀬町大須字長浜～ 徳門市北瀬町基浦字碓石谷(L=0.9km)	路面冠水による 片側交互通行・迂回路なし	9/21 7:50 規制開始	9/21 11:00 規制解除



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	●—●	●-.-●
県管理道路の被災箇所	⊗	⊠
県管理道路の通行止め等区間	●—●	●-.-●

別紙-3

台風15号による道路被害状況等について9/20-21

<平成23年9月21日(水) 11:00現在>

1. 災害による道路の通行止め状況

・県管理国道

現在、6区間で通行止め

図面番号	路線名	区間名	被災状況	備考
徳①	国道438号	徳島県つるぎ町貞光	土砂流出	9/21 0:30~ 全面通行止め *迂回路あり、人身なし
徳②	国道438号	徳島県つるぎ町一字	土砂流出	9/21 0:30~ 全面通行止め *迂回路あり、人身なし
愛①	国道319号	愛媛県四国中央市金砂町	法面崩落	9/20 10:00~ 全面通行止め *迂回路あり、人身なし
愛⑦	国道378号	愛媛県宇和島市吉田町深浦	斜面崩落	9/20 19:45~ 全面通行止め *迂回路あり、人身なし、物損なし
愛⑧	国道379号	愛媛県喜多郡内子町中田渡	斜面崩落	9/20 21:15~ 全面通行止め *迂回路あり、人身なし
愛⑨	国道379号	愛媛県伊予郡砥部町玉谷	斜面崩落	9/20 22:30~ 全面通行止め *迂回路あり、人身なし

・都道府県道

現在、17区間で通行止め

図面番号	路線名	箇所(地先)	原因	通行止め開始
徳③	(一)上蓮小野線	徳島県つるぎ町半田字小野	山腹崩壊	9/21 1:30~ 全面通行止め *迂回路あり、人身なし
徳④	(一)大谷榎木線	徳島県鳴門市大麻町大谷	土砂流出	9/21 4:15~ 全面通行止め *迂回路あり、人身なし
香①	(一)高松羊礼線	香川県高松市庵治町篠尾~鎌野	法面崩壊	9/20 23:45~ 全面通行止め *迂回路あり、人身なし
香②	(主)勝浦三野線	香川県仲多度郡まんのう町勝浦	法面崩壊	9/21 1:00~ 全面通行止め *迂回路あり、人身なし
香③	(主)高松王越坂出線	香川県坂出市大屋富町~王越町	法面崩壊	9/21 1:20~ 全面通行止め *迂回路あり、人身なし
香④	(主)土庄福田線	香川県小豆郡小豆島町吉田	法面崩壊	9/21 5:15~ 全面通行止め *迂回路あり、人身なし
香⑤	(一)屋形崎小江湊崎線	香川県小豆郡土庄町伊喜末	法面崩壊	9/21 8:10~ 全面通行止め *迂回路あり、人身なし
愛②	(主)滑床松野線	愛媛県松野町目黒	斜面崩壊	9/20 15:45~ 全面通行止め *迂回路あり、人身なし
愛③	(一)奥浦白浦線	愛媛県宇和島市吉田町奥浦	斜面崩壊	9/20 17:00~ 全面通行止め *迂回路あり、人身なし
愛④	(主)脇川公園線	愛媛県大洲市脇川町山鳥坂	斜面崩壊	9/20 18:30~ 全面通行止め *迂回路あり、人身なし
愛⑤	(主)宇和明浜線	愛媛県西予市明浜町俵津	斜面崩壊	9/20 19:00~ 全面通行止め *迂回路あり、人身なし

図面 番号	路線名	箇所（地先）	原因	通行止め開始
愛⑥	（一）宇和高山線 うわ たかやせん	えひめけん せいよし あけはまちょう たわらづ 愛媛県西予市明浜町俵津	斜面崩壊	9/20 19:00～ 全面通行止め *迂回路あり、人身なし
愛⑩	（主）池田中山線 いけだ なかやせん	えひめけん きたぐん うちこちょう おおせ きた 愛媛県喜多郡内子町大瀬北	斜面崩壊	9/20 22:30～ 全面通行止め *迂回路あり、人身なし
愛⑪	（一）血ヶ嶺公園滑 さら みねこうえん 川線 めかせん 川線	えひめけん とうおんし なめかわ 愛媛県東温市滑川	路側崩壊	9/20 23:00～ 全面通行止め *迂回路なし、人身なし、孤立あり
愛⑫	（主）久方中山線 くま なかやせん	えひめけん いよし なかやまちはづぶら 愛媛県伊予市中山町出渕	斜面崩壊	9/21 0:30～ 全面通行止め *迂回路なし、人身なし
高①	（一）奈良香北線 なら かほく	こうちけん かみ し かほく ちやうにしかわ おつ 高知県香美市香北町西川乙	斜面崩壊	9/20 8:20～ 全面通行止め *迂回路あり、人身なし
高②	（主）西土佐松野線 にしとさ まつの	こうちけん しまんし にしとさ つの かわ 高知県四万十市西土佐津野川	路側決壊	9/20 12:20～ 全面通行止め *迂回路あり、人身なし

2. その他の道路の通行止め状況(事前)

- ・徳島県
 - 事前通行止め 2 2 箇所（補助国道 1 3 箇所、県道 9 箇所）
 - 冠水通行止め 4 2 箇所（補助国道 4 箇所、県道 3 8 箇所）
- ・香川県
 - 事前通行止め 2 7 箇所（補助国道 3 箇所、県道 2 4 箇所）
 - 冠水通行止め 8 箇所（県道 8 箇所）
- ・愛媛県
 - 事前通行止め 1 2 箇所（補助国道 4 箇所、県道 8 箇所）
 - 冠水通行止め 5 箇所（補助国道 1 箇所、県道 4 箇所）
- ・高知県
 - 事前通行止め 3 1 箇所（補助国道 3 箇所、県道 2 8 箇所）
 - 冠水通行止め 1 箇所（県道 1 箇所）
 - 越波通行止め 4 箇所（県道 4 箇所）
 - 強風通行止め 1 箇所（県道 1 箇所）

台風15号による道路被害状況等について 平成23年9月21日(水) 11時00分 現在

別紙 3

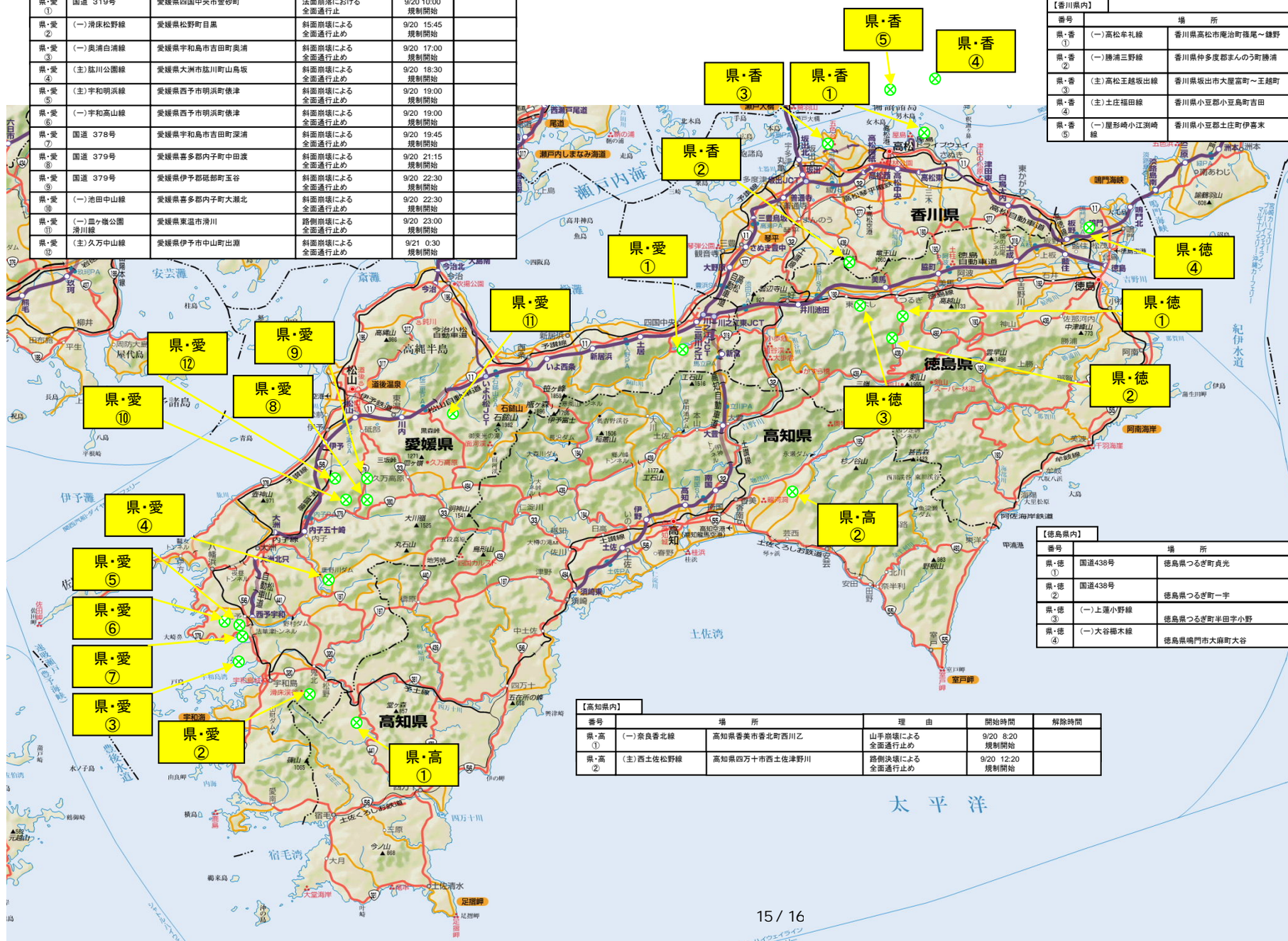
県管理道(補助国道・地方道)

番号	場所	理由	開始時間	解除時間	
県・愛 ①	国道 319号	愛媛県四国中央市金砂町	法面崩壊における 全面通行止め	9/20 10:00 規制開始	
県・愛 ②	(一)滑床松野線	愛媛県松野町目黒	斜面崩壊による 全面通行止め	9/20 15:45 規制開始	
県・愛 ③	(一)奥浦白浦線	愛媛県宇和島市吉田町奥浦	斜面崩壊による 全面通行止め	9/20 17:00 規制開始	
県・愛 ④	(主)脇川公園線	愛媛県大洲市脇川町山島坂	斜面崩壊による 全面通行止め	9/20 18:30 規制開始	
県・愛 ⑤	(主)宇和明浜線	愛媛県西予市明浜町依津	斜面崩壊による 全面通行止め	9/20 19:00 規制開始	
県・愛 ⑥	(一)宇和高山線	愛媛県西予市明浜町依津	斜面崩壊による 全面通行止め	9/20 19:00 規制開始	
県・愛 ⑦	国道 378号	愛媛県宇和島市吉田町深浦	斜面崩壊による 全面通行止め	9/20 19:45 規制開始	
県・愛 ⑧	国道 379号	愛媛県喜多郡内子町中田渡	斜面崩壊による 全面通行止め	9/20 21:15 規制開始	
県・愛 ⑨	国道 379号	愛媛県伊予郡砥部町玉谷	斜面崩壊による 全面通行止め	9/20 22:30 規制開始	
県・愛 ⑩	(一)池田中山線	愛媛県喜多郡内子町大瀬北	斜面崩壊による 全面通行止め	9/20 22:30 規制開始	
県・愛 ⑪	(一)皿ヶ嶺公園 滑川線	愛媛県東温市滑川	路側崩壊による 全面通行止め	9/20 23:00 規制開始	
県・愛 ⑫	(主)久万中山線	愛媛県伊予市中山町出瀬	斜面崩壊による 全面通行止め	9/21 0:30 規制開始	

番号	場所	理由	開始時間	解除時間	
県・香 ①	(一)高松牟礼線	香川県高松市庵治町権尾～鎌野	法面崩壊における 全面通行止め	9/20 23:45 規制開始	
県・香 ②	(一)勝浦三野線	香川県仲多度郡まんのう町勝浦	法面崩壊における 全面通行止め	9/21 1:00 規制開始	
県・香 ③	(主)高松玉越坂出線	香川県坂出市大屋富町～玉越町	法面崩壊における 全面通行止め	9/21 1:20 規制開始	
県・香 ④	(主)土庄福田線	香川県小豆郡小豆島町吉田	法面崩壊における 全面通行止め	9/21 5:15 規制開始	
県・香 ⑤	(一)屋形崎小江崎崎 線	香川県小豆郡土庄町伊善末	法面崩壊における 全面通行止め	9/21 8:10 規制開始	

番号	場所	理由	開始時間	解除時間	
県・徳 ①	国道438号	徳島県つるぎ町貞光	土砂流出による 全面通行止め	9/21 0:30 規制開始	
県・徳 ②	国道438号	徳島県つるぎ町一字	土砂流出による 全面通行止め	9/21 0:30 規制開始	
県・徳 ③	(一)上蓮小野線	山形県つるぎ町半田小野	山崩崩壊による 全面通行止め	9/21 1:30 規制開始	
県・徳 ④	(一)大谷播木線	徳島県鳴門市大麻町大谷	土砂流出による 全面通行止め	9/21 4:15 規制開始	

番号	場所	理由	開始時間	解除時間	
県・高 ①	(一)奈良香北線	高知県香美市香北町西川乙	山手崩壊による 全面通行止め	9/20 8:20 規制開始	
県・高 ②	(主)西土佐松野線	高知県四万十市西土佐津野川	路側決壊による 全面通行止め	9/20 12:20 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	●—●	●—●
県管理道路の被災箇所	⊗	☒
県管理道路の通行止め等区間	●—●	●—●

災害対策用機械の出動状況

