

件名	台風12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>四国地方整備局では、台風第12号の接近に伴い、今後広域的な災害発生のおそれがあることから体制の強化を図るため、平成23年9月2日(金)17時00分に警戒体制を発令し継続中です。</p> <ul style="list-style-type: none">・9月3日8:30時点の状況について報告します。・本台風による被害状況、対応状況については、逐次ご報告します。
------	--

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)
--------	---

台風12号による四国地方整備局の対応状況（第4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2日（金）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）。

●災害対策支部の設置状況

- ・9事務所において警戒体制、7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

- ・水位の状況については、別紙—2のとおり。
- ・長安口ダム（徳島県 那賀川水系）にて、9月2日21:20より洪水調節を行っております。

●道路等の状況

- ・別紙—3のとおり。

●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、9月2日13:30に臨時閉園を行いました。9月3日についても、臨時閉園を行います。

●那賀川河川事務所は、阿南市災害対策本部へリエゾンを2名派遣しております。

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2日17時00分に警戒体制に入りました。

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3日台風12号による出水状況報告

別紙- 2

9 月 3 日 8:00 現在

■ 国管理河川の出水状況

1) 現在、計画高水位を超えている河川

整備局	水系	河 川						
なし								

2) 現在、はん濫危険水位(危険水位)を超えている河川

整備局	水系	河 川						
なし								

3) 現在、避難判断水位(特別警戒水位)を超えている河川

整備局	水系	河 川						
なし								

4) 現在、はん濫注意水位(警戒水位)を超えている河川

整備局	水系	河 川						
四国	重信川	重信川						
四国	吉野川	第十						

5) 計画高水位を超えたが、現在下回っている河川

整備局	水系	河 川						
なし								

6) はん濫危険水位(危険水位)を超えたが現在下回った河川

整備局	水系	河 川						
なし								

7) 避難判断水位(特別警戒水位)を超えたが現在下回った河川

整備局	水系	河 川						
四国	土器川	土器川						
四国	那賀川	那賀川						

8) はん濫注意水位(警戒水位)を超えたが現在下回った河川

整備局	水系	河 川						
四国	那賀川	桑野川						

■ 県管理河川の出水状況

1) 現在、計画高水位を超えている河川

県名	水系	河川						
香川県	湊川	湊川						
香川県	大束川	大束川						

2) 現在、はん濫危険水位(危険水位)を超えている河川

県名	水系	河川						
徳島県	勝浦川	勝浦川						

3) 現在、避難判断水位(特別警戒水位)を超えている河川

県名	水系	河川						
徳島県	吉野川	飯尾川	ほたる川					
香川県	本津川	本津川						
香川県	綾川	綾川						
香川県	新川	春日川	新川					
香川県	鴨部川	鴨部川						
香川県	津田川	津田川						

4) 現在、はん濫注意水位(警戒水位)を超えている河川

県名	水系	河川						
徳島県	吉野川	貞光川	川田川	江川	宮川内谷川			
徳島県	海部川	海部川						
徳島県	穴喰川	穴喰川						
徳島県	福井川	福井川						
香川県	湊川	湊川						
香川県	弘田川	弘田川						
香川県	津田川	津田川	爛川	栴檀川				
香川県	与田川	与田川						
香川県	相引川	相引川						
愛媛県	中山川	鞍瀬川						
愛媛県	蒼社川	蒼社川						
高知県	奈半利川	奈半利川						
高知県	野根川	野根川						

5) 計画高水位を超えたが現在下回った河川

県名	水系	河川						
なし								

6) はん濫危険水位(危険水位)を超えたが現在下回った河川

県名	水系	河川						
徳島県	吉野川	川田川	貞光川	園瀬川	ほたる川	飯尾川		

7) 避難判断水位（特別警戒水位）を超えたが現在下回った河川

県名	水系	河川						
徳島県	福井川	福井川						
徳島県	海部川	海部川						
徳島県	穴喰川	穴喰川						
香川県	金倉川	金倉川						
香川県	高瀬川	高瀬川						
香川県	財田川	財田川						
愛媛県	関川	関川						

8) はん濫注意水位（警戒水位）を超えたが現在下回った河川

県名	水系	河川						
香川県	相引川	相引川						
香川県	鴨部川	地蔵川						
香川県	綾川	田万川						
香川県	大束川	大束川						
香川県	津田川	爛川						
香川県	新川	吉田川						
香川県	金倉川	金倉川						
香川県	香東川	香東川						
香川県	高瀬川	高瀬川						
香川県	財田川	財田川						
香川県	桜川	桜川						
香川県	青海川	明神川						
香川県	詰田川	御坊川	宮川					
香川県	相引川	相引川						
愛媛県	中山川	中山川						
愛媛県	国領川	国領川						
愛媛県	加茂川	加茂川						
高知県	佐喜浜川	佐喜浜川						
高知県	西ノ川	西ノ川						
高知県	羽根川	羽根川						
高知県	安田川	安田川						

■ 被害状況

1) 一般被害

※浸水家屋数は、河川に係わる沿川の浸水被害について河川管理者が把握したものであり、市町村の集計する市町村全体の浸水家屋数とは異なる。

<国管理河川>

整備局	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ha)	
四国	那賀川	那賀川	阿南市		11			内水	90.8	
四国	那賀川	那賀川	阿南市					無堤	55.1	
四国	那賀川	那賀川	阿南市					溢水	14.9	

<県管理河川>

県名	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ha)	
徳島県	神田瀬川	神田瀬川	小松島市		1					

2) 河川管理施設等被害

<国管理河川>

整備局	水系	河川	市町村	地点		被害状況		対策状況
				左右岸	KP	状態	数量 (約m)	
なし								

<県管理河川>

整備局	水系	河川	市町村	地点		被害状況		対策状況
				左右岸	KP	状態	数量 (約m)	
愛媛県	関川	関川	四国中央市	右岸		護岸崩壊	50m	

■ 避難勧告及び避難指示状況

<国管理河川、及び県管理河川に関わる避難勧告及び避難指示状況>

整備局	水系	河川	市町村	避難状況		発令日時	解除日時	備考
				類型	世帯数 人数			
四国	那賀川	那賀川	阿南市	自主	5 45			
四国	那賀川	那賀川	那賀町	自主	57 82			
四国	那賀川	那賀川	那賀町	指示	95 281	3日0:00		
四国	那賀川	那賀川	那賀町	勧告	2 3	2日23:45		
徳島県	吉野川	井ノ内谷川	三好市	指示	298 727	9/2 19:27~21:12		
徳島県	吉野川	鮎喰川	神山町	勧告	63 202	9/2 21:05		
徳島県	吉野川	園瀬川	徳島市	勧告	470 1,190	9/2 23:10		
徳島県	吉野川	貞光川	つるぎ町	勧告	49 74	9/2 23:05		
徳島県	勝浦川	勝浦川	徳島市	勧告	1610 3,980	9/2 23:10		
徳島県	勝浦川	勝浦川	勝浦町	勧告	304 859	9/3 1:15		
徳島県	那賀川	那賀川	那賀町	指示	95 281	9/2 0:00		
愛媛県	関川	関川	四国中央市	勧告	200	9月3日00時15分		

■ 洪水予報の発令状況

整備局	水系	河川	基準観測所	号数	警報種別	発表日時	備考
四国	土器川	土器川	祓川橋	1	氾濫注意情報	2日22時35分	
四国	土器川	土器川	祓川橋	2	氾濫警戒情報	2日23時45分	
四国	土器川	土器川	祓川橋	3	氾濫注意情報	3日3時00分	
四国	土器川	土器川	祓川橋	4	氾濫注意情報解	3日8時00分	
四国	重信川	重信川	出合	1	氾濫注意情報	2日20時50分	
四国	那賀川	那賀川	古庄	1	氾濫注意情報	2日23時00分	
四国	那賀川	那賀川	古庄	2	氾濫警戒情報	3日2時00分	
四国	吉野川	吉野川	第十	1	氾濫注意情報	3日3時35分	

■ 水防警報の発令状況

整備局	水系	河川	基準観測所	号数	警報種別	発表日時	備考
四国	土器川	土器川	祓川橋	1	待機	2日12時40分	
四国	土器川	土器川	祓川橋	2	出動	2日21時30分	
四国	重信川	重信川	出合	1	待機	2日15時20分	
四国	重信川	重信川	出合	1	準備	2日18時00分	
四国	重信川	重信川	出合	1	出動	2日18時40分	
四国	重信川	石手川	湯渡	1	待機	2日16時20分	
四国	那賀川	那賀川	古庄	1	待機	2日19時00分	
四国	那賀川	那賀川	古庄	2	準備	2日20時00分	
四国	那賀川	那賀川	古庄	3	出動	2日22時10分	
四国	那賀川	桑野川	大原	1	待機	2日19時30分	
四国	那賀川	桑野川	大原	2	準備	2日20時00分	
四国	那賀川	桑野川	大原	3	出動	2日21時30分	
四国	吉野川	旧吉野川	大寺橋	1	待機	3日1時00分	
四国	吉野川	吉野川	第十	1	待機	3日1時30分	
四国	吉野川	吉野川	第十	2	準備	3日2時00分	
四国	吉野川	吉野川	第十	3	出動	3日3時00分	
愛媛県	関川	関川	天王橋	2	通報水位	9月2日13時40分	準備状態
愛媛県	中山川	中山川	田野上方	2	通報水位	9月2日13時50分	準備状態
愛媛県	関川	関川	天王橋	2	出動	9月2日20時20分	
愛媛県	中山川	中山川	田野上方	2	出動	9月2日17時00分	
愛媛県	重信川	石手川	湯渡	1	準備	9月2日18時00分	
愛媛県	国領川	国領川	城下	2	出動	9月2日21時40分	
愛媛県	加茂川	加茂川	長瀬	2	出動	9月2日21時40分	

■ 国交省所有排水ポンプ車等による水防活動状況

<国管理>

整備局	水系	河川	市町村	地点		排水P車出動状況		水防団等活動状況
				左右岸	KP	出動数(台)	稼働状況	
四国	那賀川	那賀川	阿南市	左岸	13k/6	1	駆動	
四国	那賀川	那賀川	阿南市			1	駆動	
四国	那賀川	那賀川	那賀町			1	駆動	
四国	吉野川	吉野川	阿波市	左岸	28k6	1	駆動	
四国	吉野川	吉野川	吉野川市			1	駆動	
四国	土器川	土器川	丸亀市			1	駆動	

<都道府県管理河川>

都道府県	水系	河川	市町村	地点		排水P車出動状況		水防団等活動状況
				左右岸	KP	出動数(台)	稼働状況	
なし								

道路被害状況等について（平成23年 台風12号）

＜平成23年9月3日（土） 8：15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）

6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 (①)	四国横断自動車道 (松山道)	みしま かわのえ 三島川之江IC～川内IC (上下)	事前通行止め	9/2 15:40～ 雨による全面通行止め
2 (瀬戸①)	瀬戸中央自動車道	こじま 児島IC～坂出IC (上下)	事前通行止め	9/2 13:50～ 強風による全面通行止め
3 (②)	今治小松道路	いまばゆ 今治湯ノ浦IC～ いよ小松JCT (上下)	事前通行止め	9/2 15:40～ 雨による全面通行止め
4 (③)	四国縦貫自動車道 (徳島道)	みま 美馬IC～井川池田IC (上下)	事前通行止め	9/2 23:00～ 雨による全面通行止め
		いかわいけだ 井川池田IC～川之江東JCT (上下)	事前通行止め	9/3 0:40～ 雨による全面通行止め
5 (鳴門 ①)	神戸淡路鳴門 自動車道	あわじ みなみ なると 淡路南IC～鳴門IC (上下)	事前通行止め	9/3 7:30～ 強風による全面通行止め
6 (④)	四国横断自動車道 (高松道)	なると 鳴門IC～津田東IC (上下)	事前通行止め	9/3 8:10～ 雨による全面通行止め

(2) 直轄管理道路（現時点で確認できている通行止め区間）

2路線・4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 (高①)	国道55号	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字猪崎 (L=8.9km)	越波の恐れ	9/2 18:30～ 越波の恐れがあるため 全面通行止め 人身・物損：被害なし 孤立集落：なし 迂回路：なし
2 (愛①)	国道11号	えひめ さいじょう たんばらちよつおあざ しかわ 愛媛県 西条市 丹原町 大字 志川 ～愛媛県 東温市 河之内 (L=5.8km)	事前通行規制	9/2 19:00～ 災害発生の恐れがあるため 全面通行止め 人身・物損：被害なし 孤立集落：なし 迂回路：あり
3 (徳①)	国道55号	とくしまけ ぬなんし ふくいちよぎ じ 徳島県阿南市福井町日の地 ～徳島県海部郡美波町北河内 (L=10.1km)	事前通行規制	9/3 7:10～ 災害発生の恐れがあるため 全面通行止め 人身・物損：被害なし 孤立集落：なし 迂回路：あり
4 (徳②)	国道55号	徳島県阿南市橋町宇西浜 ～徳島県阿南市橋町宇大浦 (L=0.35km)	路面冠水	9/3 8:15～ 路面冠水ため 全面通行止め 人身・物損：被害なし 孤立集落：なし 迂回路：あり

台風12号による道路被害状況等について 平成23年9月3日(土) 8時15分 現在

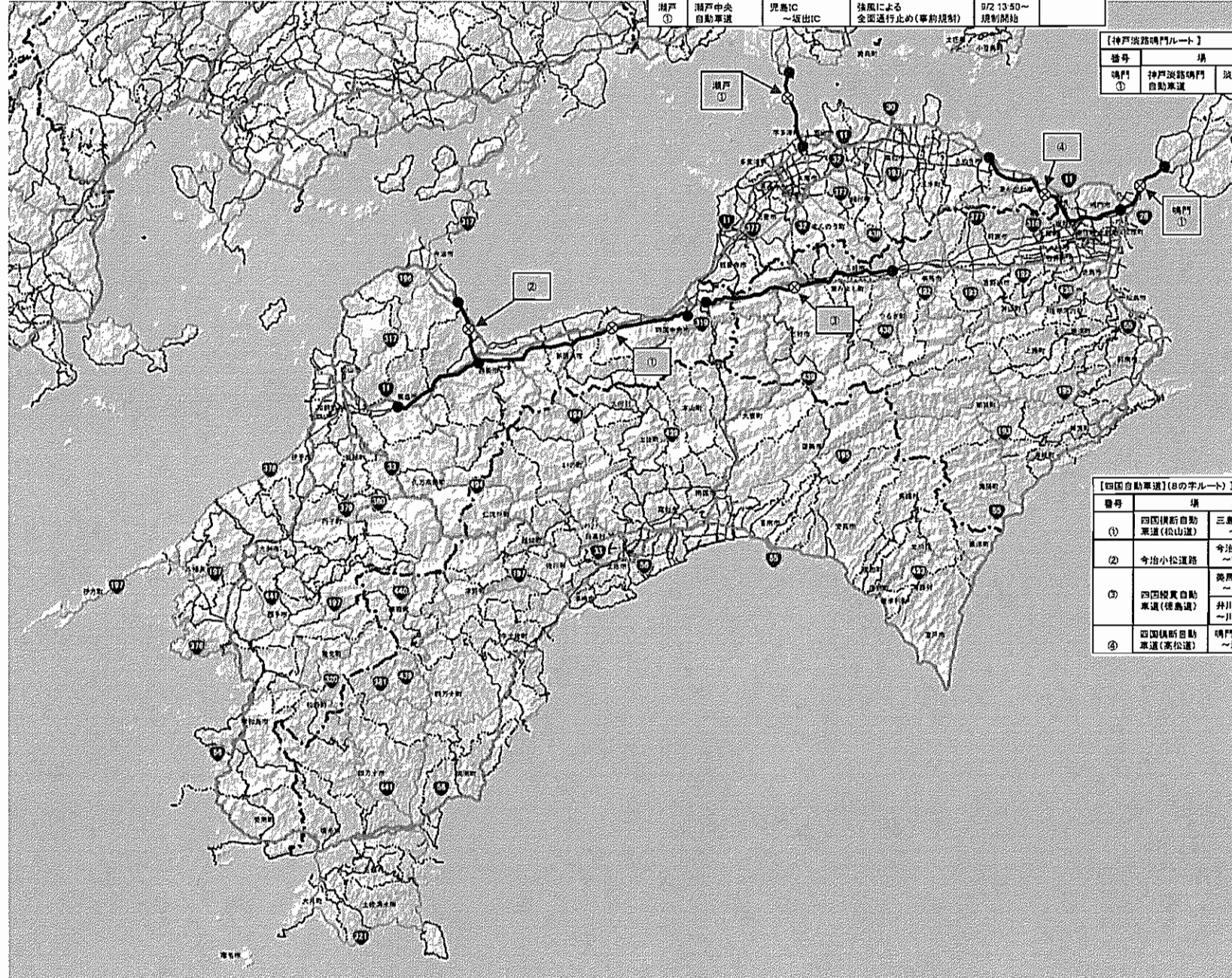
高速道路会社等管理道路(高速道路・自動車専用道路)

【瀬戸中央ルート】

番号	場 所	規制状況等	開始時間	解除時間
瀬戸①	瀬戸中央自動車道 児島IC～坂出IC	強風による 全面通行止め(事前規制)	9/2 13:50～ 規制開始	

【神戸淡路鳴門ルート】

番号	場 所	規制状況等	開始時間	解除時間
鳴門①	神戸淡路鳴門自動車道 淡路島南IC～鳴門IC	強風による 全面通行止め(事前規制)	9/3 7:30～ 規制開始	



【四国自動車道】(8の字ルート)

番号	場 所	規制状況等	開始時間	解除時間
①	四国横断自動車道(松山道) 三島川之江IC～川内IC	雨による 全面通行止め(事前規制)	9/2 15:40～ 規制開始	
②	今治小松道路 今治湯ノ浦IC ～いよ小松JCT	雨による 全面通行止め(事前規制)	9/2 15:40～ 規制開始	
③	四国縦貫自動車道(徳島道) 美馬IC～井川池田IC 井川池田IC～川之江東JTC	雨による 全面通行止め(事前規制)	9/2 23:00～ 規制開始	
			9/3 0:40～ 規制開始	
④	四国横断自動車道(高松道) 鳴門IC～津田東IC	雨による 全面通行止め(事前規制)	9/3 8:10～ 規制開始	

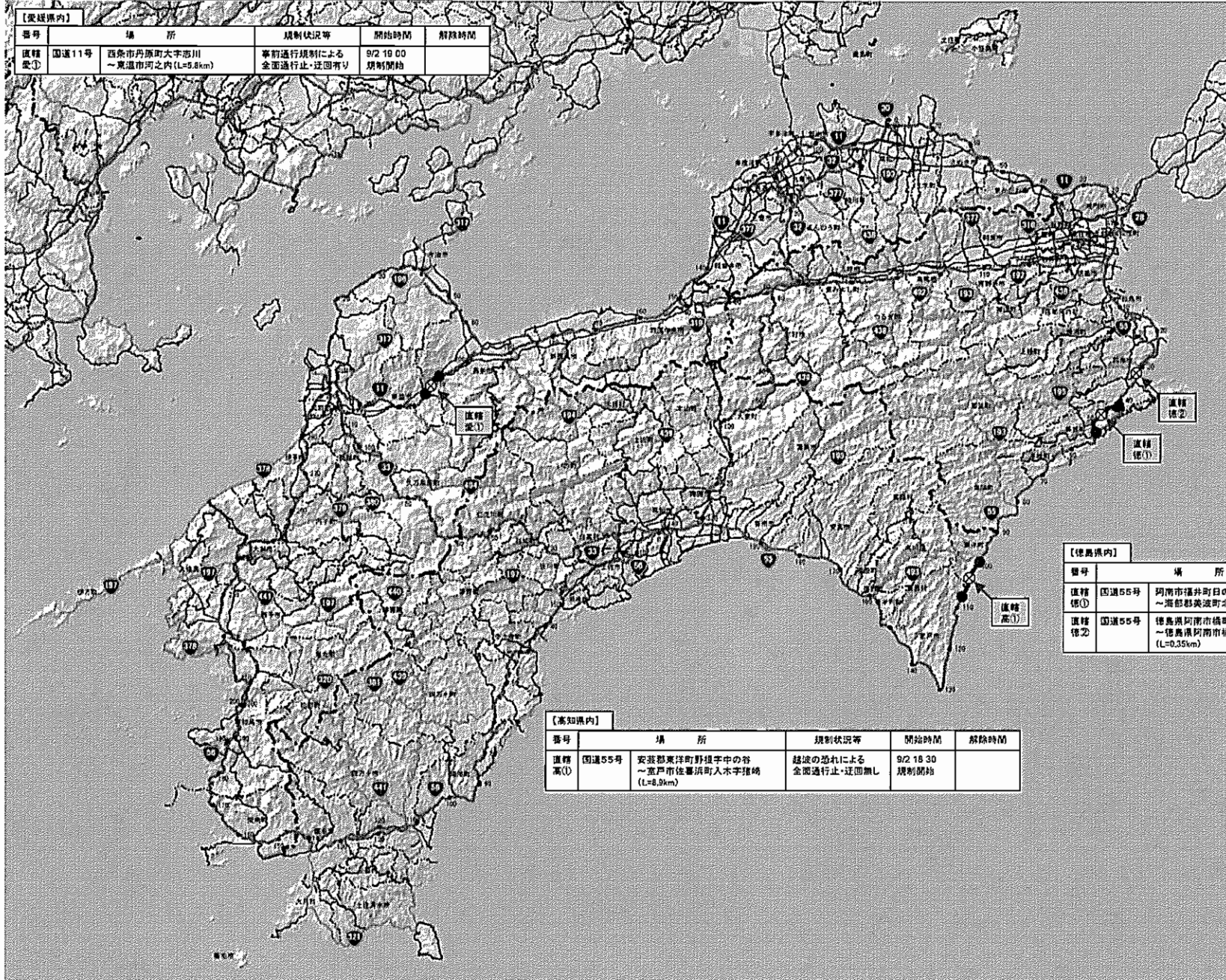
凡 例		
種 別	通行止め	通行規制
高速道路の被災箇所		
高速道路の通行止め等区間		
直轄国道の被災箇所		
直轄国道の通行止め等区間		
県管理道路の被災箇所	11 / 15	
県管理道路の通行止め等区間		

台風12号による道路被害状況等について 平成23年9月3日(土) 8時15分 現在

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11号 西条市丹原町大字志川 ～東温市河之内(L=5.8km)	事前通行規制による 全面通行止・迂回有り	9/2 19 00 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55号 阿南市福井町目の地 ～海部郡美波町北川内(L=10.1km)	事前通行規制による 全面通行止・迂回有り	9/3 7 10 規制開始	
直轄 徳②	国道55号 徳島県阿南市橋町字西浜 ～徳島県阿南市橋町字大浦 (L=0.35km)	路面冠水による 全面通行止・迂回有り	9/3 8 15 規制開始	

【高知県内】

番号	場 所	規制状況等	開始時間	解除時間
直轄 高①	国道55号 安芸郡東洋町野根字中の谷 ～五戸市佐喜浜町入木字窪崎 (L=8.9km)	越波の恐れによる 全面通行止・迂回無し	9/2 18 30 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	●-----●	●-----●

台風12号による道路被害状況等について9/2-3

<平成23年9月3日(土) 8:00現在>

1. 災害による道路の通行止め状況

*迂回路あり、人身なし

・県管理国道

現在、1区間で通行止め

図面番号	路線名	区間名	被災状況	備考
徳②	国道492号	徳島県美馬市穴吹町 穴吹 字初草	落石 2m * 2mが数個	9/3 2:00~ 全面通行止め *迂回路あり、人身なし

・都道府県道

現在、5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	(一) 三縄停車場黒沢線	徳島県三好市池田町漆川	山腹崩壊 L=50m, H=5m, V=10m3	9/2 11:15~ 全面通行止め *迂回路あり、人身なし
徳③	(一) 穴吹塩江線	徳島県美馬市脇町梨子ノ木	落石 L=300m	9/2 23:00~ 全面通行止め *迂回路あり、人身なし
香①	(一) 千足高松線	香川県綾歌郡綾川町~高松市香南町	法面崩壊 L=20m	9/2 19:50~ 全面通行止め *迂回路あり、人身なし
香②	(一) 多度津丸亀線	香川県仲多度郡多度津町山階	仮橋通行止め	9/3 0:00~ 全面通行止め *迂回路あり、人身なし
香③	(主) 中徳三谷高松線	香川県高松市塩江町~高松市香川町	路肩崩壊	9/3 2:00~ 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

冠水通行止め 35箇所(補助国道4箇所、県道31箇所)

強風通行止め 1箇所(県道1箇所)

事前通行止め 27箇所(補助国道13箇所、県道14箇所)

・香川県

冠水通行止め 6箇所(補助国道1箇所、県道5箇所)

事前通行止め 31箇所(補助国道3箇所、県道28箇所)

・愛媛県

冠水通行止め 3箇所(県道3箇所)

事前通行止め 18箇所(補助国道4箇所、県道14箇所)

・高知県

事前通行止め 28箇所(補助国道11箇所、県道17箇所)

越波通行止め 7箇所(県道7箇所)

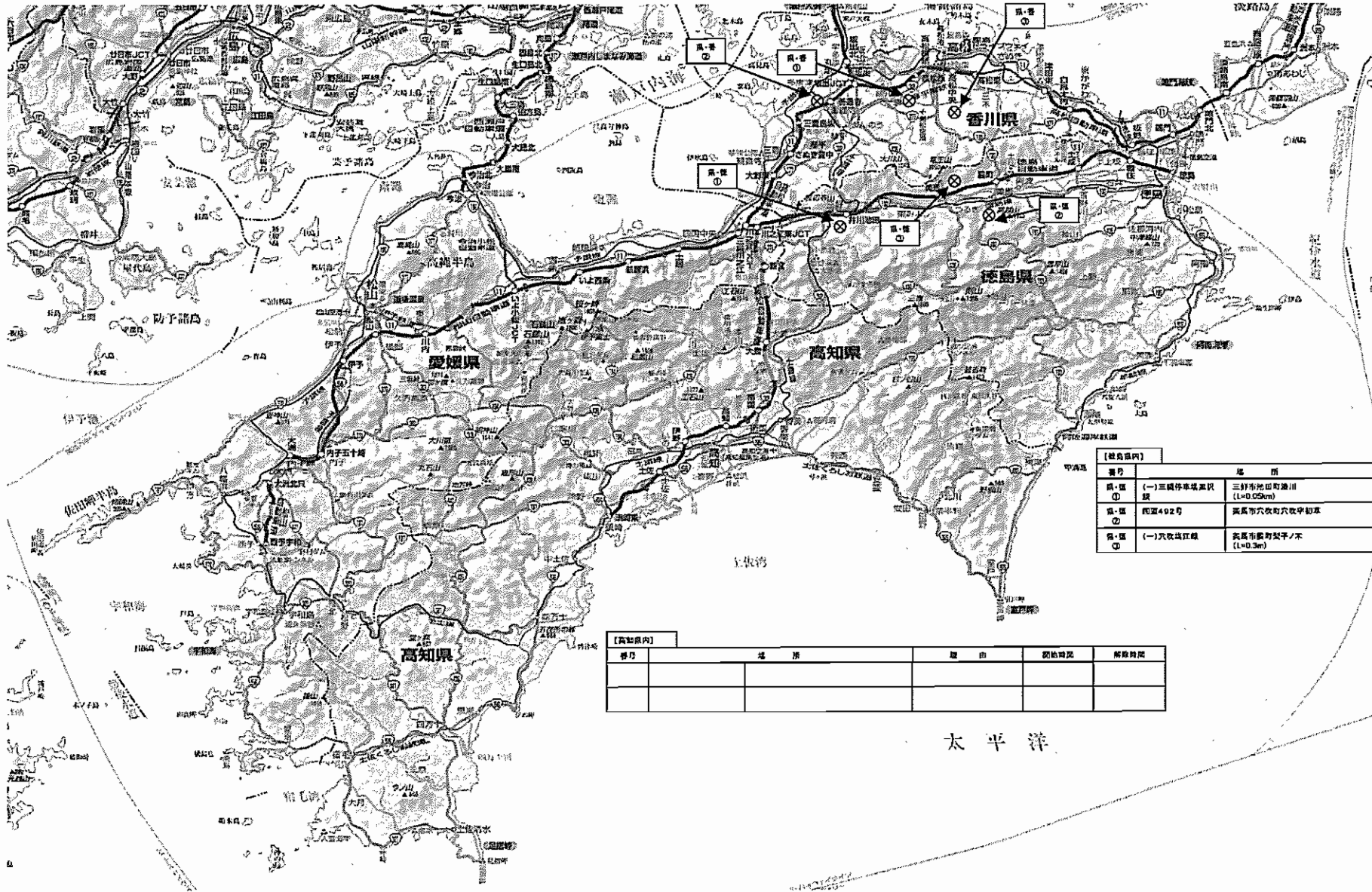
強風通行止め 1箇所(県道1箇所)

台風12号による道路被害状況等について 平成23年9月3日(土) 8時00分 現在

県管理道(補助国道・地方道)

【徳島県内】				
番号	場所	理由	開始時刻	解除時刻

【香川県内】					
番号	区	場所	理由	開始時刻	解除時刻
県-香 ①	(一)平河高松線	綾歌町～高松市香川町 (L=0.02km)	土塵降下による 全面通行止め	02:19:50 規制開始	
県-香 ②	(一)多度津丸亀線	多度津町山院	仮橋全面通行止め	03:0:00 規制開始	
県-香 ③	(五)中津三有高松線	高松市道江町～高松市香川町	土塵降下による 全面通行止め	03:2:00 規制開始	



【徳島県内】					
番号	区	場所	理由	開始時刻	解除時刻
県-徳 ①	(一)三瓶停車場高沢線	三好市地田町津川 (L=0.05km)	山崩落による 全面通行止め	02:11:15 規制開始	
県-徳 ②	四国402号	高松市穴吹町穴吹中町	落石による 全面通行止め	03:2:00 規制開始	
県-徳 ③	(一)穴吹高松線	高松市東町梨平ノ木 (L=0.3m)	落石による 全面通行止め	02:23:00 規制開始	

【高知県内】				
番号	場所	理由	開始時刻	解除時刻

凡 例		
種 別	通行止め	通行規制
高知県道の規制箇所	⊗	⊠
高知県道の通行止め等区間	●●●●	●●●●
直轄国道の規制箇所	⊗	⊠
直轄国道の通行止め等区間	●●●●	●●●●
県管理道の規制箇所	⊗	⊠
県管理道の通行止め等区間	●●●●	●●●●

災害対策用機械の出動状況

平成 23 年 9 月 3 日
8:00現在

別紙-4

②R11東温市則之内

標識車(11-1872)

⑥香川県丸亀市綾歌町栗熊東
(排水完了)

⑦阿波市市場町

排水ポンプ車(17-4891)
照明車(18-4881)

⑤吉野川市山川町

排水ポンプ車(21-4891)
照明車(20-4881)

④阿南市富岡町(待機)

排水ポンプ車(17-4892)

③阿南市楠根町

排水ポンプ車(21-4893)

①那賀郡那賀町平谷(待機)

排水ポンプ車(10-4891)

