

件名	台風18号への対応状況について (第2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18号の接近に伴う豪雨により広域的な災害発生のおそれがあることから、平成25年9月16日(月)0:40に警戒体制を発令していましたが、被害の恐れが小さくなったため、平成25年9月16日(月)7:50に体制を解除しました。</p> <p>以降の情報につきましては、特段の事象発生が確認された場合に発信いたします。</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 企画調査官 五十川 泰史 企画課長 村田 啓之 TEL 087-811-8488 (災害対策本部直通) FAX 087-811-8410 (災害対策本部直通)
--------	---

四国地方整備局 対応状況（第2報）

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9月15日18：30に注意体制を発令し、9月16日0：40に警戒体制に移行しました。

（本部長：四国地方整備局長 ^{みうら}三浦 ^{まさのり}真紀）

- ・被害の恐れが小さくなったため、9月16日7：50に体制を解除しました。

●災害対策支部の設置状況

- ・徳島河川国道事務所で注意体制を発令しています。

2. 各施設等の状況

●河川の状況

旧吉野川大寺橋観測所の水位は、はん濫注意水位（2.15m）を下回りました。また、桑野川大原水位観測所の水位は、水防団待機水位（3.40m）を下回りました。（詳細は、別紙－1のとおり）

●道路の状況

国道55号（阿南市福井町～海部郡美波町）の区間において事前通行規制を実施していましたが、7：50に解除となりました。

（詳細は、別紙－2のとおり）

●災害対策機械の出動状況

排水ポンプ車2台が旧吉野川（徳島県松茂町）で稼働していましたが、7：00に排水作業を終了しました。

（詳細は、別紙－3のとおり）

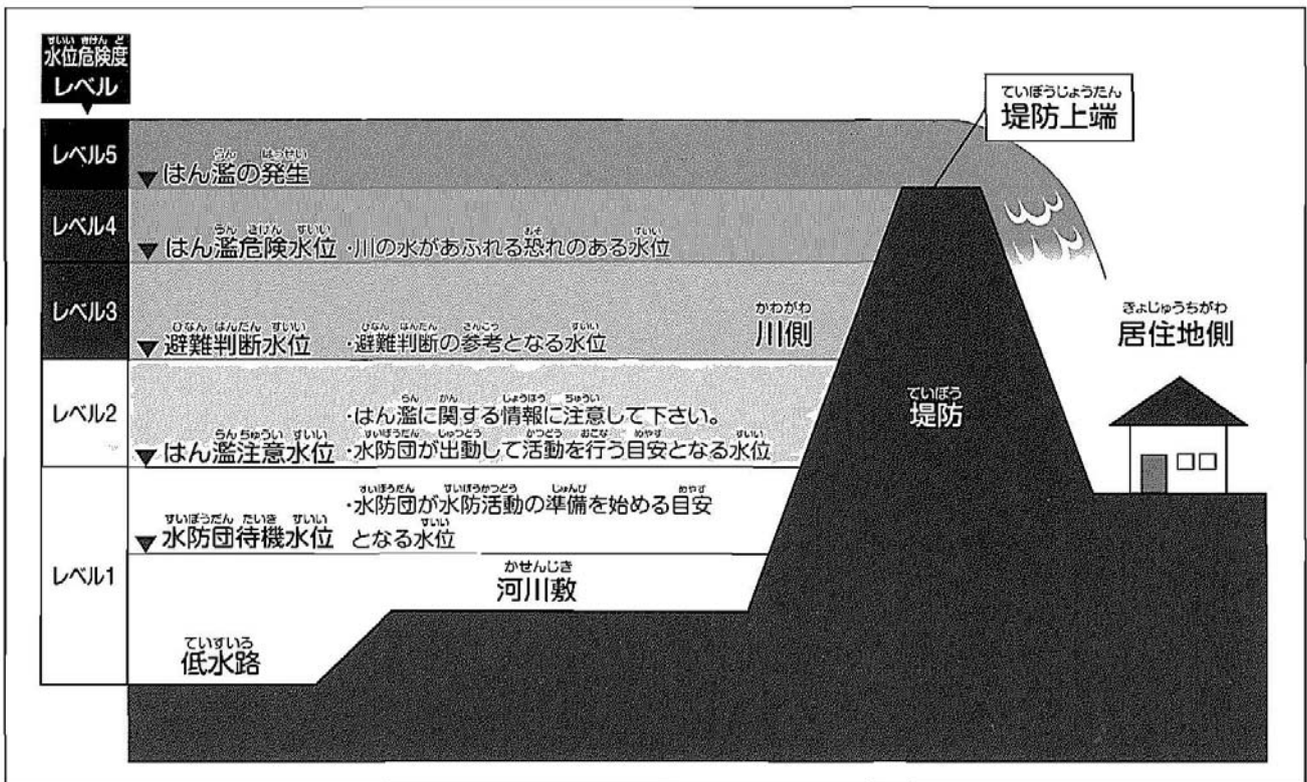
1. 水位状況

【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	吉野川	旧吉野川	大寺橋	2.14m	降下中↓	9月16日3:10	2.98m	避難判断水位超過
②	那賀川	桑野川	大原	3.00m	降下中↓	9月16日2:40	4.41m	氾濫注意水位超過

【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
				有堤		有堤	
旧吉野川	大寺橋	2.15m		2.90m		-	4.827m
桑野川	大原	4.15m		5.40m		-	6.275m



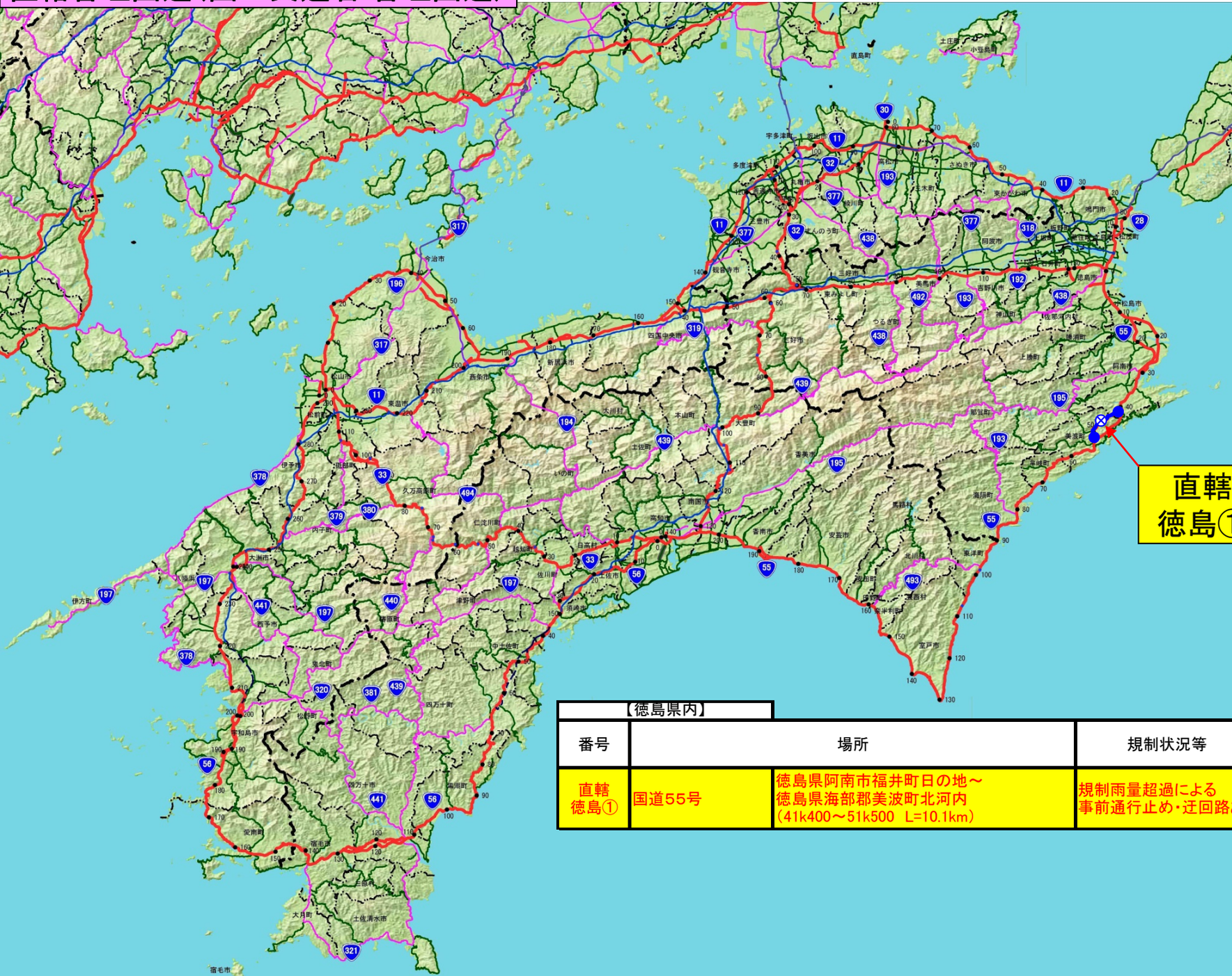
2. 直轄河川の主な一般被害の状況

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	
①	那賀川	桑野川	徳島県	阿南市	石合地区	外水	約9.0	0	0	田畑、推定値
					会下地区	外水	約3.0	0	0	田畑、推定値
					オワタ地区	外水	約2.0	0	0	田畑、推定値
					合計		約14.0	0	0	

【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	那賀川	那賀川	徳島県	阿南市	羽ノ浦	1世帯2人			自主避難

直轄管理国道(国土交通省 管理国道)



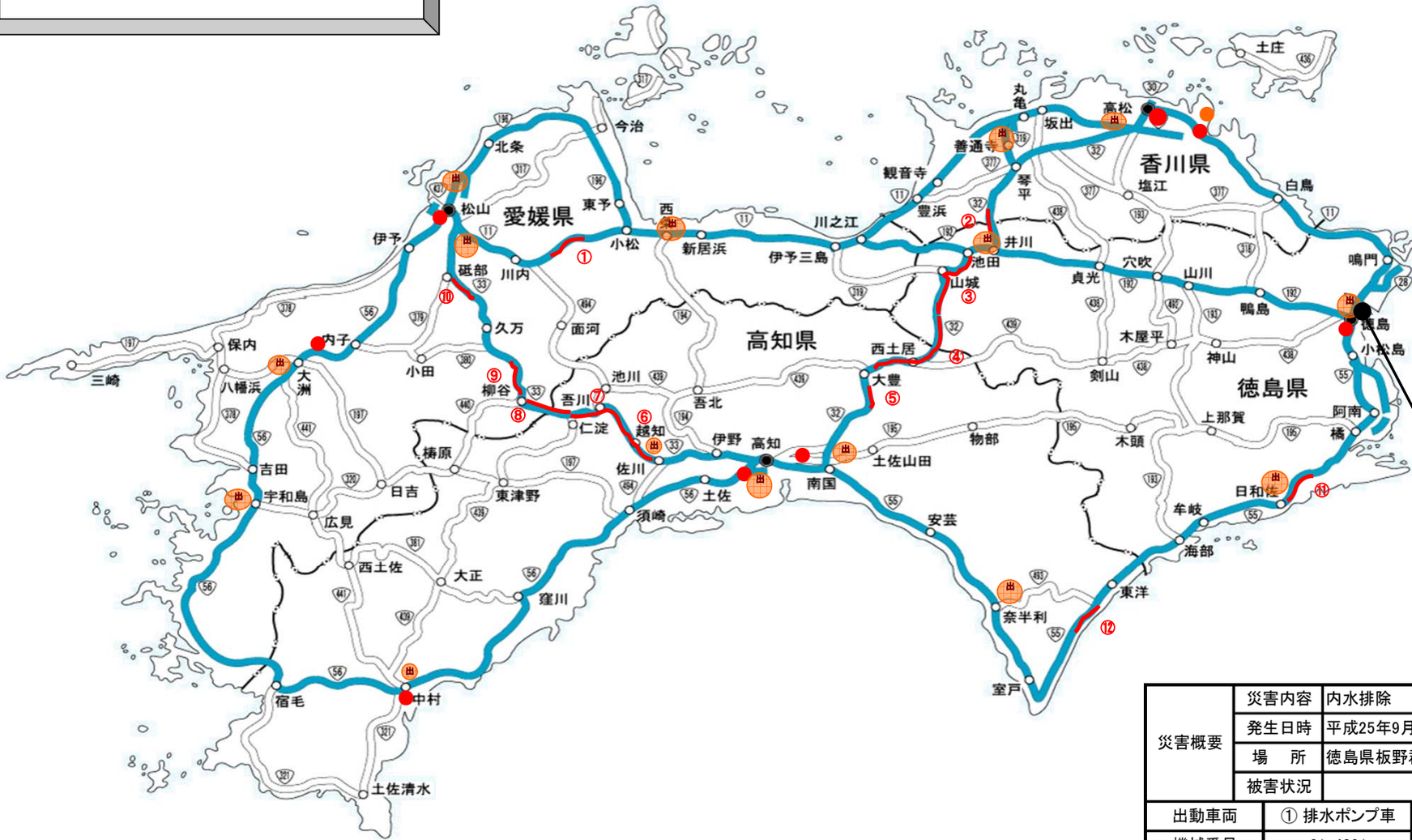
直轄
徳島①

【徳島県内】

番号	場所	規制状況等	開始時間	解除時間
直轄 徳島①	国道55号 徳島県阿南市福井町日ノ地～ 徳島県海部郡美波町北河内 (41k400～51k500 L=10.1km)	規制雨量超過による 事前通行止め・迂回路あり	9/15 22:10 規制開始	7:50

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



災害概要	災害内容	内水排除	
	発生日時	平成25年9月15日	
	場 所	徳島県板野郡松茂町中喜来蔵野	
	被害状況		
出動車両	① 排水ポンプ車	① 排水ポンプ車	
機械番号	21-4891	17-4893	
出発時刻	9/15 16:50	9/16 3:47	
到着時刻	9/15 17:05	9/16 4:36	
終了時刻	9/16 7:00	9/16 7:00	

済