四 国 地 方 整 備 局 災 害 情 報 記者発表 平成25年9月4日 日 時 17時00分

件 名

台風17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

四国地方整備局では、台風第17号の接近に伴う豪雨で、今後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4日(水)8時30分に警戒体制を発令し、継続中です。

- 9月4日14:00時点の状況について報告します。
- ・本豪雨による被害状況、対応状況については、逐次ご報告します。

四国地方整備局災害対策本部

問い合わせ先

四国地方整備局 企画部 企画課長 村田 啓之 企画課長補佐 堀家 正

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4日5:35に注意体制を発令し、8:30に警戒体制に移行しました。

(本部長:四国地方整備局長 三浦 真紀)

- ●災害対策本部の設置状況
 - ・8事務所において警戒体制、4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

●河川の状況

愛媛県肱川水系矢落川で漏水が発生しました (詳細は、別紙-2のとおり)

●道路の状況

直轄国道は、16時現在で通行規制は解除されました (詳細は、別紙-3のとおり)

●災害対策機械の出動状況

排水ポンプ車3台、標識車2台が出動しました (詳細は、別紙-4のとおり)

平成25年9月4日(水)14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
	事物的"人口自任的"等	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			

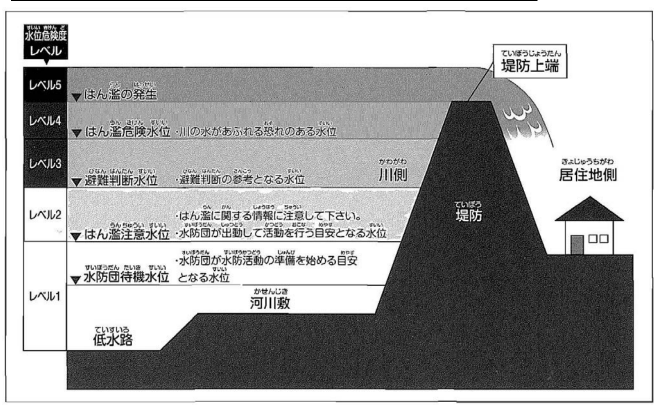
9月 4日 14時00分時点

1. 水位状況

<u>[[H]]</u>	<u> </u>							
番号	水系名	河川名	地点	IJ	見在		ピーク	7時
钳巧	小术石	州川石	地点	水位	状況	日時	水位	状況
1	肱川	矢落川	新谷	<u>1.83m</u>	降下中↓	9月4日09:10	<u>2.85m</u>	避難判断水位超過
2	重信川	重信川	出合	<u>3.39m</u>	降下中↓	9月4日10:30	<u>4.56m</u>	氾濫注意水位超過
3	渡川	中筋川	磯ノ川	4.84m	降下中↓	9月4日10:20	<u>5.63m</u>	氾濫注意水位超過
4	肱川	肱川	大洲第二	<u>4.09m</u>	降下中↓	9月4日13:10	<u>4.27m</u>	氾濫注意水位超過
(5)	仁淀川	仁淀川	伊野	<u>7.02m</u>	上昇中↑			
6	吉野川	旧吉野川	大寺橋	<u>2.44m</u>	<u>上昇中↑</u>			
7	吉野川	吉野川	池田	<u>6.84m</u>	<u>上昇中↑</u>			

【参考】

河川名	基準点	はん濫	避難半	刂断水位	はん濫危)険水位	計画
州川石	本 华	注意水位	無堤	有堤	無堤	有堤	高水位
矢落川	新谷	2.20m		2.78m			4.122m
重信川	出合	3.00m		4.60m		5.10m	5.94m
中筋川	磯ノ川	5.50m		7.40m			8.367m
肱川	大洲第二	3.80m		4.80m		5.80m	8.513m
仁淀川	伊野	6.60m		7.70m		8.15m	10.15m
旧吉野川	大寺橋	2.15m		2.90m			4.827m
吉野川	池田	6.70m	7.40m	8.00m	8.00m	9.70m	11.872m



<u>2. 主な施設被害状況(直轄)</u> ①河川管理施設(堤防、護岸、樋門等)

-322	i	水系名	河川名	都道府県	市町村	地	地点		被害状況			備考
12	· 7	小木石	州川石	即坦肘乐	ון שון אין ו	左右岸	kp	状 態	数数	【量	対策状況	1佣 右
(1)	肱川	矢落川	愛媛県	大洲市	右岸	3k/8	漏水	90n	า	工法検討 済み 水防団連 絡済み	

②ダム施設

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

4)海岸施設

番号	海岸名	都道府県	市町村	場所	被害 ³ 状態	人沉	対策状況	備考
					なし			

3. 直轄河川の主な一般被害の状況

来旦	水系名	河川名	都道府県	市町村	地区名	成因	浸水面積	浸水戸数		備考
田方	小水石	州川石	印坦州东	ነן ነ ሥ) ተነ	地区石	灰凸	(ha)	床上	床下	湘石
1	肱川	矢落川	愛媛県	大洲市	新谷	内水		1		
		肱川			五郎	内水	約2.0			田畑
		肱川			西大洲	内水	約0.7			田畑
2	渡川	後川	高知県	四万十市			確認中			田畑
		中筋川					確認中			田畑
		合計						1		

【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

【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

【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

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

「洪水貯留探作を美施中のダム」

●直轄管理Oダム

なし

●水資源機構管理1ダム 吉野川水系:池田ダム

〔利水容量を利用して洪水貯留を実施中のダム〕

●水資源機構管理1ダム 吉野川水系:早明浦ダム

〔洪水貯留操作を実施した(現在は洪水貯留操作を終了した)ダム〕

●直轄管理5ダム

渡川水系:中筋川ダム 肱川水系:野村ダム 肱川水系:鹿野川ダム 仁淀川水系:大渡ダム 吉野川水系:柳瀬ダム ●水資源機構管理2ダム

吉野川水系: 富郷ダム、新宮ダム

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

【河川】

番号	県名	河川名	被害状況	
1	愛媛県	砥部川	氏部町 床上浸水1戸、床下浸水4戸(内水被害)	砥

【土砂災害】

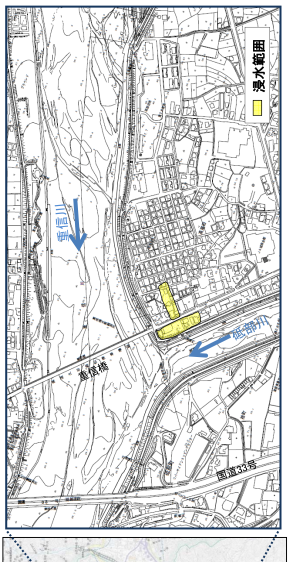
番号	県名	市町村名	被害り	记
1	香川県	善通寺市	がけ崩れ(詳細調査中)	人的被害:なし 家屋被害:納屋全壊
2	愛媛県	久万高原町	がけ崩れ(高4m、幅5m)	人的被害:なし 家屋被害:なし
3	愛媛県	上島町	がけ崩れ(高10m、幅5m)	人的被害:なし 家屋被害:土砂流入窓ガラス 破損(1戸)

【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9月4日14時現在の速報値であり 今後修正される可能性があります。

四国地方整備局排水ポンプ車稼働状況



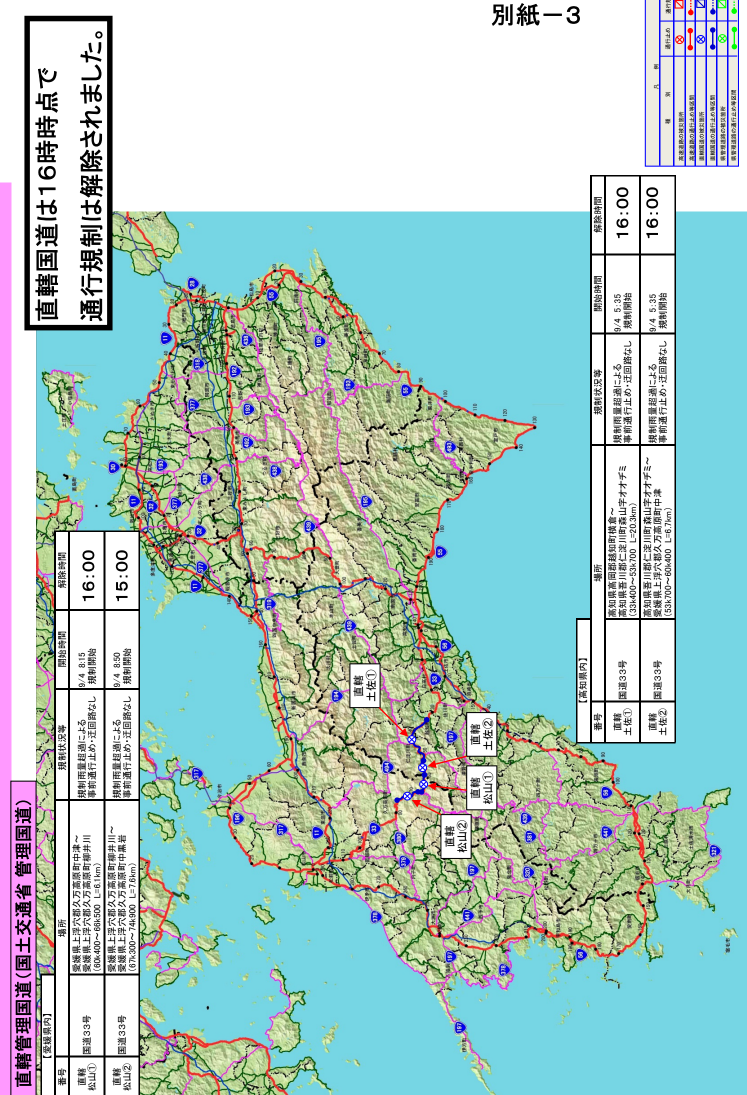




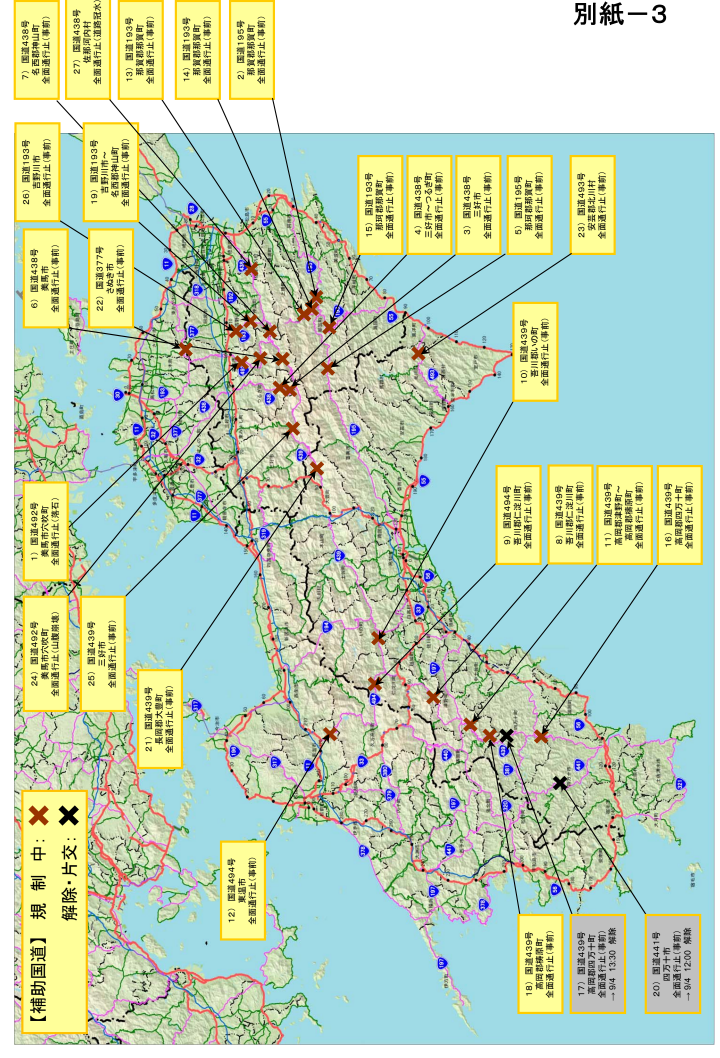
重信川

位置図

台風17号による事前通行規制について 平成25年9月4日(水) 16時00分 現在



別紙一3



平成 25 年 9 月 4 日 14:00現在

					000	80°0°0°			香川県福江海山			NAME OF THE PARTY		・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	\subseteq	大型・大型・大型・大型・大型・大型・大型・大型・大型・大型・大型・大型・大型・大		牛岐 山村	が強性を	Γ		豊町高須						
					2	O. D.	150 0 cm	田學	の関連を表現のできません。	の説明	III#	国族 点光		西土居		(8) (4) (4) (4)	Тфпш	(S) 数禁	(B)	災害内容 事前通行規制	_	場所高知県長岡郡大豊町高須	被害状況 なし	④ 標識車	11–1873	9/4 11:40	9/4 12:30	
	部町		\ X	Ţ		20.00	0 0	000	•		が 日本 田本 三年 日本	R I		高知県	明北	伊野高知		8 ± 42		**			和	出動車両	機械番号	出発時刻	到着時刻	終了時刻
災害内容 内水排除 ※生日時 平成25年9月4日		出動車回 ③ 部町千足	機械者号 21-4895 出発時刻 0.411.08	+		9/4 14:20		銀金の		松山 安陽県 東キ	SHALL	日本 日	(8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8)	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	日紀 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本		1000000000000000000000000000000000000	88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88		88.5%。								
動状況		発生日時 半成25年9月4日場 所 愛媛県伊予郡砥	被害状況なし	① 標識車	11–1872	9/4 8:25	9/4 8:43				月4日	市新谷		② 排水ポンプ車	11–4893	9/4 9:25	9/4 9:40											
災害対策用機械の出動状況	×-) *	災害概要	*	出動車面	機械番号	出発時刻	到着時刻	終了時刻		災害内容 内水排除	発生日時 平成25年9月4日	所 愛媛県大洲市新谷	被害状況 なし	②排水ポンプ車	19–4891	9/4 9:20	9/4 9:40	9/4 10:50										
災害対策										災害	_	汉击筏牧场	被害;	甲車種田	機械番号	出発時刻	到着時刻	終了時刻										