Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism

平成 29 年 7 月 1 2 日 1 9 時 3 0 分 現 在 九 州 地 方 整 備 局

梅雨前線の活発な活動による豪雨対応状況 (第 13 報) 【大雨に関する九州地方整備局の取り組み】

- 河川管理施設について、新たに11箇所の被災箇所を確認しました。
- 九州地方整備局 7 6 名、他整備局等 1 2 1 名計 1 9 7 名の T E C FO R C E が現地調査を実施しています。

新たに確認された河川管理施設の被災箇所は以下の通りです。詳細は別紙を ご覧ください。

• 遠賀川水系

彦山川 30/200 右岸他 4 箇所(福岡県田川郡添田町)河岸浸食

・筑後川水系

佐田川 14/800 右岸(福岡県朝倉市)護岸崩壊

花月川 0/800 左岸(大分県日田市)護岸損壊

・山国川水系

山国川 18/800 付近右岸(大分県中津市)護岸損壊

· 大分川水系

大分川 15/700 付近右岸(大分県由布市)護岸崩壊

七瀬川 0/700 付近右岸(大分県大分市)河岸浸食

七瀬川 5/700 付近左岸(大分県大分市)護岸崩壊

1. 九州地方整備局管理施設の情報 (7/12 15:00 時点) 【河川関係】

<一般被害>

- ○家屋の浸水・橋梁の流出等
 - ·遠賀川水系彦山川 9 箇所 ·筑後川水系花月川 3 箇所
 - ·山国川水系山国川 4箇所

<河川管理施設被害>

- ○堤防・護岸等の崩壊・損傷等
 - ・遠賀川水系彦山川 11箇所 ・筑後川水系筑後川 1箇所
 - ·筑後川水系花月川 10箇所 ·筑後川水系佐田川 3 箇所
 - ・山国川水系山国川 5 箇所
- ○緊急復旧工事に着手
 - ・遠賀川水系彦山川 1箇所(完了)
 - 筑後川水系花月川 3箇所(1箇所完了、2箇所継続中)
- ※河川管理施設被害の詳細は別紙参照
- 2. その他の主な取り組み

【道路関係】

- ○東峰村において国道 211 号(県管理道路)の道路啓開を実施中 災害対策基本法に基づく車両撤去を実施(7/6 18:00 完了) 不通区間は、残り約 2.5 km(うち約 2 km については緊急車両(普 通車)は通行可)(7月 12 日現在)
 - ※7月16日(日)までに、開通予定(緊急車両のみ)

【港湾関係】

○漂流物の回収 (7月12日 15時 (速報値))

周防灘 流木: 224 本、葦類等: 78m3 有明海 流木: 270 本、葦類等: 195m3

合 計 流木: 494 本、葦類等: 273m3

3. 体制

九州地方整備局災害対策本部は、非常体制 を発令

- ○本部体制履歴
 - ・7/5 13:51 注意体制(風水害)
 - ・7/5 16:00 警戒体制(風水害)に移行

- ・7/5 16:50 非常体制(風水害)に移行
- ・7/11 11:56 事象に地震を追加
- ・7/11 21:20 鹿児島県の地震の警戒体制を解除(熊本地震の非常体制は継続)

4. リエゾン (7/12 15:00 時点)

派遣先	派遣人数	活動開始日時	備考
福岡県	2人	7/5 17:30~	
朝倉市	3 人	7/5 16:38~	
東峰村	2人	7/6 10:30~	
添田町	2人	7/5 19:00~	
大分県	2人	7/5 21:00~	
日田市	2人	7/5 16:10~	
中津市	2人	7/5 17:28~	

«リエゾン(災害対策現地情報連絡員)とは»

地震・水害・土砂災害等の大規模自然災害の発生時に、地方公共団体が設置した災害対策本部へ職員を派遣し、災害情報等の情報収集、災害応急対策の支援を行うもの。

5. 災害対策機械等派遣状況 (7/12 16:00 時点)

- (1) 対策本部車
 - ・東峰村 1台
 - ・日田市 2台
- (2)排水ポンプ車
 - ·日田市 1台(筑後川水系小野川)
- (3)照明車
 - ·東峰村 4台(東峰村役場宝珠山庁舎:1台、国道211号:3台)
 - ・朝倉市 1台(朝倉市役所)
 - ・日田市 <u>7台</u> (筑後川水系花月川:<u>4台</u>・日田市大鶴地区:<u>1</u>台・ 小野地区:2台)
- (4)衛星通信車
 - · 東峰村 1 台 (東峰村役場宝珠山庁舎)
 - ·朝倉市 1台(朝倉市役所)
- (5) Ku SAT
 - · 東峰村 1台(東峰村(斜面崩壊)啓開箇所)

- 6. TEC-FORCE (7/12 15:00 時点)
 - ○九州地方整備局:76名 ○他整備局等:121名

福岡県朝倉市・東峰村・添田町、大分県日田市において、河川、砂防、 道路被災状況調査を実施中。引き続き継続する予定。

《緊急災害対策派遣隊(TEC-FORCE)とは》

■目的

TEC-FORCEとは、大規模自然災害が発生し、又は発生するおそれがある場合において、被災地方公共団体等が行う、被災状況の迅速な把握、被害の発生及び拡大の防止、被災地の早期復旧その他災害応急対策に関する技術的な支援を円滑かつ迅速に実施することを目的としたものです。

■主な任務

被災地方公共団体等が行う災害応急対策に対する技術的な支援を行います。

① 被災状況の迅速な把握 ②被害の発生及び拡大の防止 ③被災地の早期復旧

【問い合せ先】

九州地方整備局 災害対策本部

企画部広域計画課 課長 鈴木 昭人 電話:092-414-7301(本部直通)

別紙

福岡県及び大分県内の河川状況

【国管理河川】

(河川管理施設被害)

- ▶ ①遠賀川水系彦山川 27/900 左岸(福岡県田川郡添田町)護岸崩壊
- ▶ ②遠賀川水系彦山川 30/200 右岸(福岡県田川郡添田町)河岸浸食
- ▶ ③遠賀川水系彦山川 30/700 右岸(福岡県田川郡添田町)河岸浸食
- ④遠賀川水系彦山川 31/200 左岸(福岡県田川郡添田町)護岸崩壊
- ⑤遠賀川水系彦山川 31/500 左岸(福岡県田川郡添田町)堤防欠損⇒緊急復旧工事(6日9時着手)→完了
- ▶ ⑥遠賀川水系彦山川 32/100 右岸(福岡県田川郡添田町)河岸浸食
- ▶ ⑦遠賀川水系彦山川 32/100 左岸(福岡県田川郡添田町)河岸浸食
- ▶ ⑧遠賀川水系彦山川 32/900 右岸(福岡県田川郡添田町)河岸浸食
- ▶ ⑨遠賀川水系彦山川 33/100 左岸(福岡県田川郡添田町)河岸浸食
- ▶ ⑩遠賀川水系彦山川 33/500 左岸(福岡県田川郡添田町)河岸浸食
- ▶ ⑪遠賀川水系彦山川 34/300 左岸(福岡県田川郡添田町)護岸崩壊
- ①筑後川水系筑後川 59/600 右岸(福岡県朝倉市)護岸崩壊
- ▶ ③筑後川水系佐田川 4/500 右岸(福岡県朝倉市)護岸崩壊
- ▶ ⑷筑後川水系佐田川 8/500 右岸(福岡県朝倉市)堤防欠損
- ▶ ⑤筑後川水系佐田川 14/800 右岸(福岡県朝倉市)護岸崩壊
- ▶ ⑯筑後川水系花月川 0/000 左岸(大分県日田市)坂路欠損
- ①筑後川水系花月川 0/450 左岸(大分県日田市)河岸浸食
- ▶ ®筑後川水系花月川 0/500 右岸護岸崩壊(7月6日5時57分)
- ⑨筑後川水系花月川 0/800 左岸(大分県日田市)護岸損壊
- ▶ ② 筑後川水系花月川 1/300 右岸(大分県日田市)河岸浸食
- ②筑後川水系花月川 1/800 左岸(大分県日田市)堤防欠損(小屋1戸流失)
 - →緊急復旧工事 (6 日 13 時 30 分着手) → 進捗率 60%
- ▶ ②筑後川水系花月川 2/800 右岸(大分県日田市)堤防損傷
 - ⇒緊急復旧工事(6日17時30分着手)→ 完了
- ▶ ②筑後川水系花月川 5/800 右岸(大分県日田市)堤防欠損 対策完了
- ②筑後川水系花月川 6/400 右岸(大分県日田市)堤防欠損
 - ⇒緊急復旧工事(6日13時30分着手)→ 進捗率75%
- ➣ ②筑後川水系花月川 6/400 左岸(大分県日田市)護岸崩壊
- ▶ 您山国川水系山国川 18/800 付近右岸(大分県中津市)護岸損壊
- ▶ ②山国川水系山国川 19/800 付近右岸(大分県中津市)堤防欠損
- № 28山国川水系山国川 23/200 付近左岸(大分県中津市)護岸崩壊
- ②山国川水系山国川 26/400 付近左岸(大分県中津市)護岸崩壊
- 30山国川水系山国川 26/700 付近左岸(大分県中津市)高水敷保護工損傷
- ▶ ③大分川水系大分川 15/700 付近右岸(大分県由布市)護岸崩壊
- ▶ ②大分川水系七瀬川 0/700 付近右岸(大分県大分市)河岸浸食
- ▶ ③ 大分川水系七瀬川 5/700 付近左岸(大分県大分市)護岸崩壊