Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism

平成 29 年 7 月 6 日 6 時 4 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4報)

【大雨に関する九州地方整備局の取り組み】

- 〇 大雨により被害等が生じている福岡県添田町や東峰村などに TEC-FORCE を派遣し、現地状況の確認を行います。
- 県管理区間においては、現在も河川水位が氾濫危険水位を超過している箇所もありますので、引き続き、今後の水位情報に注意して下さい。
- 1. 九州地方整備局管理施設の情報<u>(7/6 06:00 時点)</u> 【河川関係】
 - 〇溢水状況
 - ・溢水による氾濫 遠賀川水系彦山川 (30K000)
 - → 7/5 18 時頃溢水解消
 - ・溢水による氾濫 筑後川水系花月川 (7k600)
 - → 7/5 22 時頃溢水解消
 - ・溢水による道路冠水 山国川水系山国川(18k800、26k800)
 - → 7/6 0 時頃溢水解消

〇水位状況

氾濫危険水位を超過している河川:無し(国管理河川)

2. 体制

九州地方整備局災害対策本部は、非常体制 を発令

〇本部体制履歴

• 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

3. リエゾン(7/6 06:00 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 ~	
久留米市	1人	7/5 20:35 ~	
朝倉市	2人	7/5 16:38~	
うきは市	2人	7/5 19:25 ~	
東峰村(2 庁舎)	6人	7/5	派遣中
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。

4. 災害対策機械等派遣状況 (7/6 06:00 時点)

(1)排水ポンプ車

派遣先	派遣台数	派遣日時	派遣元
歓遊舎ひこさん	2台	7/5 派遣中	遠賀川河川事務所
筑後川水系佐田川	1台	7/5 派遣中	筑後川河川事務所

(2)照明車

派遣先	派遣台数	派遣日	派遣元
歓遊舎ひこさん	1台	7/5 派遣中	九州技術事務所
筑後川水系佐田川	1 台	7/5 派遣中	九州技術事務所

5. TEC-FORCE (7/6 06:00 時点)

派遣先	派遣人数	活動開始日時	備考
福岡県添田町など	<u>5人</u>	<u>7/6~</u>	派遣予定
福岡県東峰村など	<u>6人</u>	<u>7/6∼</u>	派遣予定

≪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

企画部企画課 課長補佐 坂井 建太 電話:092-414-7301 (本部直通)