



平成28年8月23日

平成28年台風9号に伴う旭川開発建設部の対応について

【第3報】

平成28年台風9号に伴う旭川開発建設部の対応について、下記のとおりお知らせします。
(12時00分現在)

記

- リエゾン（現地情報連絡員）の派遣状況 ※別紙のとおり
- TEC-FORCE（緊急災害対策派遣隊）の活動状況 ※別紙のとおり
- 河川 警戒体制継続中
管内直轄河川において、石狩川の伊納水位観測所で避難判断水位を超えています。
8月23日 9時00分 美瑛川的美瑛町花園5丁目付近で浸水発生を確認しました。
12時00分現在、減水中です。
- 道路 管内の通行止め状況 ※別紙のとおり

<参考>

TEC-FORCE : Technical Emergency Control Force の略。

自然災害により重大な人的・物的被害が生じるまたはそのおそれがある場合に、市町村等の応急対策と災害復旧等の支援を実施する。TEC-FORCE は、リエゾン・専門家派遣を含み、地方整備局（北海道開発局を含む）等、国土地理院、国総研・土研・建研・港湾技研などにより構成される。

【問合せ先】 国土交通省 北海道開発局 旭川開発建設部
防災対策官 山本 芳博（0166-32-0613 ダイヤルイン）
広報官 小林 智也（0166-32-3097 ダイヤルイン）

1 リエゾン（現地情報連絡員）の派遣状況

- (1) 士別市 リエゾン2名（8月22日14時00分出発）
- (2) 旭川市 リエゾン2名（8月22日18時55分出発）
- (3) 上川総合振興局 リエゾン2名（8月23日4時25分出発）
- (4) 中富良野町 リエゾン2名（8月23日6時15分出発）
- (5) 東川町 リエゾン2名（8月23日7時50分出発）
- (6) 美瑛町 リエゾン2名（8月23日8時15分出発）

2 TEC-FORCE（緊急災害対策派遣隊）の活動状況

- (1) 旭川市 8月22日 19時20分 照明車稼働開始
8月23日 2時45分 照明車撤収
- (2) 北見市 8月22日 22時45分 排水ポンプ車稼働開始
- (3) 美瑛町 8月23日 10時45分 排水ポンプ車稼働開始

8月23日派遣予定 散水車（給水装置付）

派遣を予定している散水車（給水装置付）は、通常、路面や歩道の塵埃を圧力散水で洗い流し、道路環境を保持するために使用されておりますが、災害時等には給水活動にも利用できる給水装置を備えております。

※別添資料参照

4 道路 管内の通行止め状況

- (1) 国道39号 上川郡上川町層雲峡温泉～北見市留辺蘂町富士見（L＝34.2km）
通行止め日時 平成28年8月20日（土）17：00から
解除予定日時 未定
通行止め理由 大雨による法面崩壊
- (2) 国道273号 河東郡上士幌町三股～上川郡上川町層雲峡大学平（L＝31.3km）
通行止め日時 平成28年8月20日（土）17：00から
解除予定日時 未定
通行止め理由 大雨による路肩洗掘

散水車（給水装置付）

機 械 概 要

本機械は、国道の散水作業に使用する散水車に給水装置を搭載することにより、給水活動にも利用できる構造となっているほか、各種施設の給水タンクなどに水を圧送する機能も備えています。

近年では、H26年に江別市からの要請を受け、江別市内各所の給水所、医療施設、福祉・介護等に対し給水活動を行いました。



●車両の規格（例）

全長：7.8m

全幅：2.5m

全高：3.0m

車両総重量：13.0t

タンク容量：6300L

タンク内面：ステンレス鋼板

ポンプにより10階程度の高さまで水を圧送することができます。

全道配備台数：18台（H27.4月現在）

活 動 の 様 子



H19.6 北見市
市民への飲料水の給水（山下町ロータリ広場）



H26.9 江別市
市民への飲料水の給水（上江別小学校）