

国土交通省 東北地方整備局 仙台河川国道事務所
令和2年4月19日 2時30分発表

災害対策支援情報（第1報）

仙台河川国道事務所では、令和2年4月19日（日）低気圧による大雨に伴い、宮城県丸森町から排水ポンプ車の派遣要請があり、**排水ポンプ車**を同日2時30分に派遣しました。

なお、これに伴い仙台河川国道事務所では、**災害対策支援支部（注意体制）**を設置しました。

1. 仙台河川国道事務所の体制

災害対策支援支部	令和2年4月19日（日）	1時32分	注意体制
道	路	令和2年4月18日（土）	23時40分 警戒体制（継続）
河	川	令和2年4月18日（土）	20時40分 注意体制（継続）
海	岸	令和2年4月18日（土）	19時20分 警戒体制（継続）

2. 派遣状況

・派遣先：宮城県丸森町

※集合場所：阿武隈川水系新川左岸（丸森町給食センター付近）

・派遣台数：排水ポンプ車（別紙参照） 2台

<発表記者会：宮城県政記者会、東北専門記者会>

お問い合わせ先

国土交通省 東北地方整備局 仙台河川国道事務所

TEL 022(248)4131（代表）

副所長（河川管理）	さいとう 齊藤	まさみち 正道	（内線204）
地域防災調整官	にしかわ 西川	ふみたか 文隆	（内線304）

緊急排水

街を人を守れ



東日本大震災での活動

はいすい ぼんぷ しゃ
排水ポンプ車

30m³/min水中モータ式



H25 低気圧降雨 山形県戸沢村 蔵岡地区

<目的> 洪水などの浸水被害に対して、排水作業を緊急に行う車両です。

<特長> ・ 毎分30m³の排水できます。

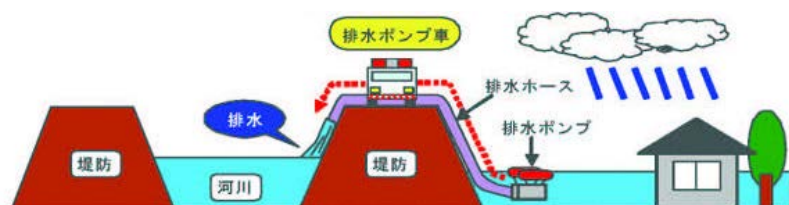
【排水高さ（揚程10m）毎分7.5m³のポンプ×4台】

・ ポンプは、1台約35kgの重量のため、人力による運搬・投入が可能です。

◆排水ポンプ車諸元

導入年度	平成23年度
排水ポンプ仕様	水中モータ駆動
吐出量(ポンプ1台当たり)	7.5m ³ /min
口径	200mm
揚程	10m
台数	4台
最大吐出量(ポンプ4台合計)	30m ³ /min
モータ出力	18kW
ポンプ質量	約35kg/台
発動発電機	440V 125KVA
車両総重量	9,500kg
車両寸法	L8.43m × W2.37m × H3.07m

・ 標準的な小学校の25mプールを約10分で空に出来ます。



排水作業イメージ図