

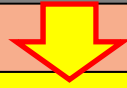
# 北信建設事務所 河川事業による整備効果

## 排水ポンプ車（県単河川維持事業）

- 近年多発する局地的集中豪雨などの異常気象により県内でも多くの水害が発生。北信建設事務所管内でも、大雨による千曲川の水位上昇に伴い、内水氾濫が発生している。
- 平成16年、18年には、今井川の内水氾濫により床上、床下浸水の被害が発生。
- 排水ポンプ車の導入により、平成25年の台風18号時には、今井川の内水氾濫を抑える事ができた。



・今井川 災害履歴  
平成16年10月21日 床上浸水2戸、床下浸水4戸  
平成18年 7月18日 床上浸水1戸、床下浸水1戸



平成25年度の今井川の内水排除の状況  
内水排除により、床上、床下浸水の被害なし。

毎年、出水期前に、排水ポンプ車の稼働訓練を行い、有事に備えている。

H26年度 訓練実施状況



排水ポンプ車稼働状況





# 北信建設事務所 河川事業による波及効果

## 排水ポンプ車（県単河川維持事業）

今井川遊水池

### 【生活環境の向上】

- ① 遊水池を整備し浸水被害を軽減
- ② 有事の際の排水ポンプ車稼働

[浸水被害ゼロ]

平成16年10月21日 浸水被害6戸

平成18年 7月18日 浸水被害2戸



平成25年 浸水被害0戸



平常時



増水時

### 【地域の防災意識向上】

- ③ 住民参加の排水ポンプ車の稼働訓練により防災意識の向上  
[H26地元消防団等 16人参加]

- ④ 地元主催の水防訓練にも多数の消防団員が参加

