

# 災害にそなえて

<迅速な水防・排水活動のために>



ウツツ地区の内水排除状況  
(平成10年9月)



渚滑右岸樋門 排水作業状況  
(平成18年10月)



ウツツ橋付近 排水状況  
(紋別市ポンプ車 平成28年8月)

# 水防警報、洪水予報の発令 ～ 水防警報河川、洪水予報河川の指定

水防警報河川の指定：昭和54年3月（渚滑川） ～ 関係機関への情報発信

洪水予報指定河川の指定：平成12年3月（渚滑川） ～ 開発局と気象台が共同で洪水予報を発表

主要な地点へ基準水位（指定水位及び警戒水位）を定め、雨量、水位観測、地震計等の観測機器の整備及び維持管理によって水文観測体制の強化を図り、さらに警報の発令及び迅速な伝達を行うための無線、有線、FAX等の通信設備が本部、事務所に整備され、関係機関への情報連絡体制を構築し、災害に対し万全を期するための対応を行っています。

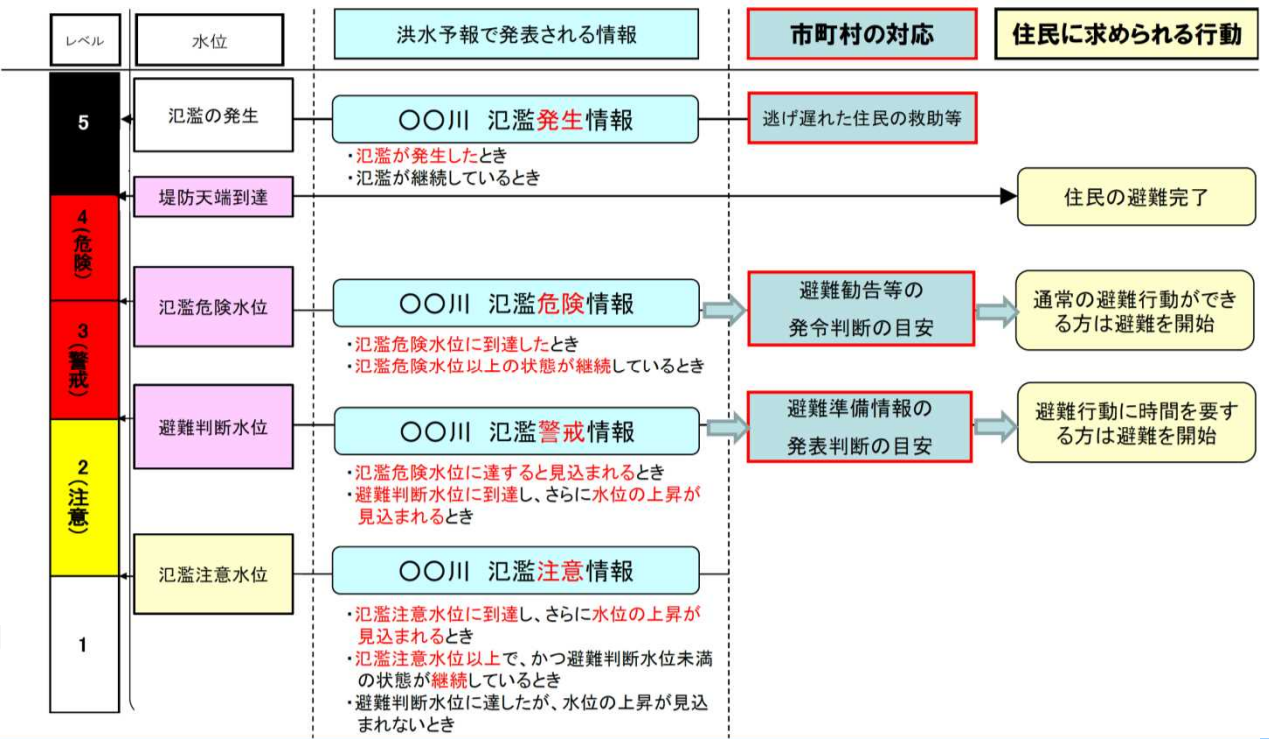
## ○洪水予報河川 ～ 洪水予報の発表を行う河川

- 洪水予報の種類～
- 『氾濫注意情報』
  - 『氾濫警戒情報』
  - 『氾濫危険情報』
  - 『氾濫発生情報』

## ○水防警報河川 ～ 水防警報の発表を行う河川

洪水予報～報道機関等を通じ、一般に広く周知する情報  
(水防法第10条)

水防警報～水防活動の必要性について、水防管理者等へ向けて発信する情報 (水防法第2条第7項)



# 水位、雨量などの河川情報の収集、降雨状況の把握、洪水予測

網走開発建設部治水課及び遠軽開発事務所では、洪水に備えるため、雨量、水位観測データや各種気象観測レーダ情報等をもとに雨の状況を把握し、洪水予測を行っています。

# 関係機関との情報共有、連携 ～ 水防連絡協議会、大規模氾濫減災対策協議会の実施

防災、減災に備え、水防活動を関係機関が連携して行っていきます。

- ・ 減災対策協議会について (<http://www.hkd.mlit.go.jp/ab/tisui/v6dkjr00000000cf.html>)
- ・ 災害にそなえて (各種防災情報に関するリンク) (<http://www.hkd.mlit.go.jp/ab/bousai/k232su000000024z.html>)