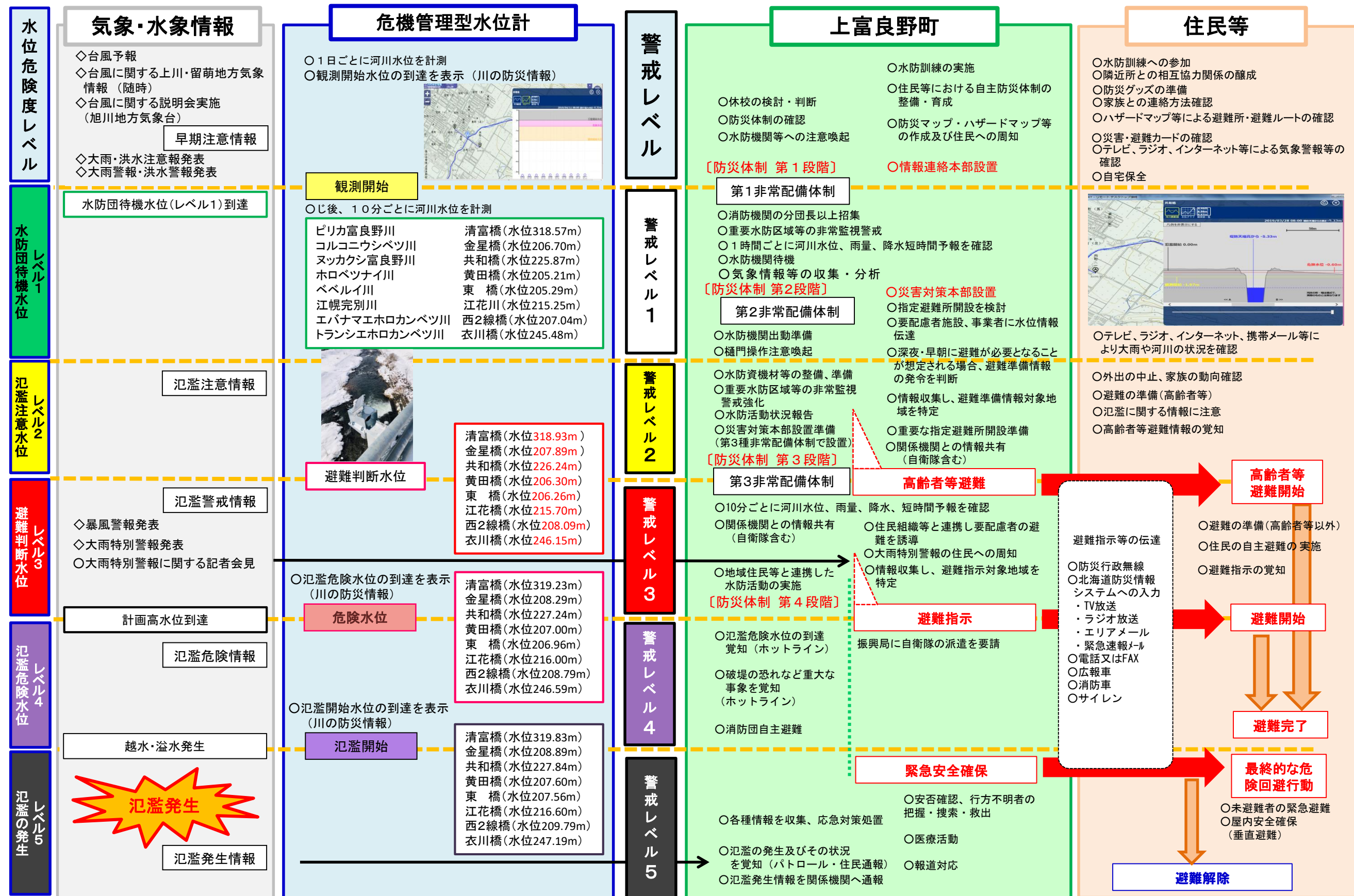


大雨等による洪水を対象とした防災行動計画(富良野川を除く8河川)

※避難情報に関するガイドライン(内閣府:令和3年5月)を参考に作成。今後の洪水を踏まえ見直しを実施するもの。



気象・水象情報

- ◇台風予報
- ◇台風に関する上川・留萌地方気象情報(随時)
- ◇台風に関する説明会実施(旭川地方気象台)
- ◇大雨・洪水注意報発表
- ◇大雨警報・洪水警報発表

早期注意情報

水防団待機水位(レベル1)到達

危機管理型水位計

- 1日ごとに河川水位を計測
- 観測開始水位の到達を表示(川の防災情報)



観測開始

- 以後、10分ごとに河川水位を計測

ピリカ富良野川	清富橋(水位318.57m)
コルコニウシベツ川	金星橋(水位206.70m)
ヌツカクシ富良野川	共和橋(水位225.87m)
ホロボツナイ川	黄田橋(水位205.21m)
ベベルイ川	東橋(水位205.29m)
江幌完別川	江花川(水位215.25m)
エバナマエホロカンベツ川	西2線橋(水位207.04m)
トランシエホロカンベツ川	衣川橋(水位245.48m)



避難判断水位

清富橋(水位318.93m)
金星橋(水位207.89m)
共和橋(水位226.24m)
黄田橋(水位206.30m)
東橋(水位206.26m)
江花橋(水位215.70m)
西2線橋(水位208.09m)
衣川橋(水位246.15m)

危険水位

清富橋(水位319.23m)
金星橋(水位208.29m)
共和橋(水位227.24m)
黄田橋(水位207.00m)
東橋(水位206.96m)
江花橋(水位216.00m)
西2線橋(水位208.79m)
衣川橋(水位246.59m)

氾濫開始水位の到達を表示(川の防災情報)

氾濫開始

清富橋(水位319.83m)
金星橋(水位208.89m)
共和橋(水位227.84m)
黄田橋(水位207.60m)
東橋(水位207.56m)
江花橋(水位216.60m)
西2線橋(水位209.79m)
衣川橋(水位247.19m)

警戒レベル

警戒レベル1

警戒レベル2

警戒レベル3

警戒レベル4

警戒レベル5

上富良野町

- 休校の検討・判断
- 防災体制の確認
- 水防機関等への注意喚起
- 水防訓練の実施
- 住民等における自主防災体制の整備・育成
- 防災マップ・ハザードマップ等の作成及び住民への周知

〔防災体制 第1段階〕

第1非常配備体制

- 消防機関の分団長以上招集
- 重要水防区域等の非常監視警戒
- 1時間ごとに河川水位、雨量、降水短時間予報を確認
- 水防機関待機
- 気象情報等の収集・分析

〔防災体制 第2段階〕

第2非常配備体制

- 水防機関出動準備
- 樋門操作注意喚起
- 水防資機材等の整備、準備
- 重要水防区域等の非常監視警戒強化
- 水防活動状況報告
- 災害対策本部設置準備(第3種非常配備体制で設置)
- 水防活動状況報告
- 情報収集し、避難準備情報対象地域を特定
- 重要な指定避難所開設準備
- 関係機関との情報共有(自衛隊含む)

〔防災体制 第3段階〕

第3非常配備体制

- 10分ごとに河川水位、雨量、降水、短時間予報を確認
- 関係機関との情報共有(自衛隊含む)
- 地域住民等と連携した水防活動の実施
- 住民組織等と連携し要配慮者の避難を誘導
- 大雨特別警報の住民への周知
- 情報収集し、避難指示対象地域を特定

〔防災体制 第4段階〕

- 氾濫危険水位の到達覚知(ホットライン)
- 破堤の恐れなど重大な事象を覚知(ホットライン)
- 消防団自主避難

高齢者等避難

避難指示

緊急安全確保

- 各種情報を収集、応急対策処置
- 氾濫の発生及びその状況を覚知(パトロール・住民通報)
- 氾濫発生情報を関係機関へ通報
- 安否確認、行方不明者の把握・捜索・救出
- 医療活動
- 報道対応

住民等

- 水防訓練への参加
- 隣近所との相互協力関係の醸成
- 防災グッズの準備
- 家族との連絡方法確認
- ハザードマップ等による避難所・避難ルートの確認
- 災害・避難カードの確認
- テレビ、ラジオ、インターネット等による気象警報等の確認
- 自宅保全



○テレビ、ラジオ、インターネット、携帯メール等により大雨や河川の状況を確認

- 外出の中止、家族の動向確認
- 避難の準備(高齢者等)
- 氾濫に関する情報に注意
- 高齢者等避難情報の覚知

高齢者等避難開始

- 避難の準備(高齢者等以外)
- 住民の自主避難の実施
- 避難指示の覚知

避難開始

避難完了

最終的な危険回避行動

- 未避難者の緊急避難
- 屋内安全確保(垂直避難)

避難解除



氾濫発生情報