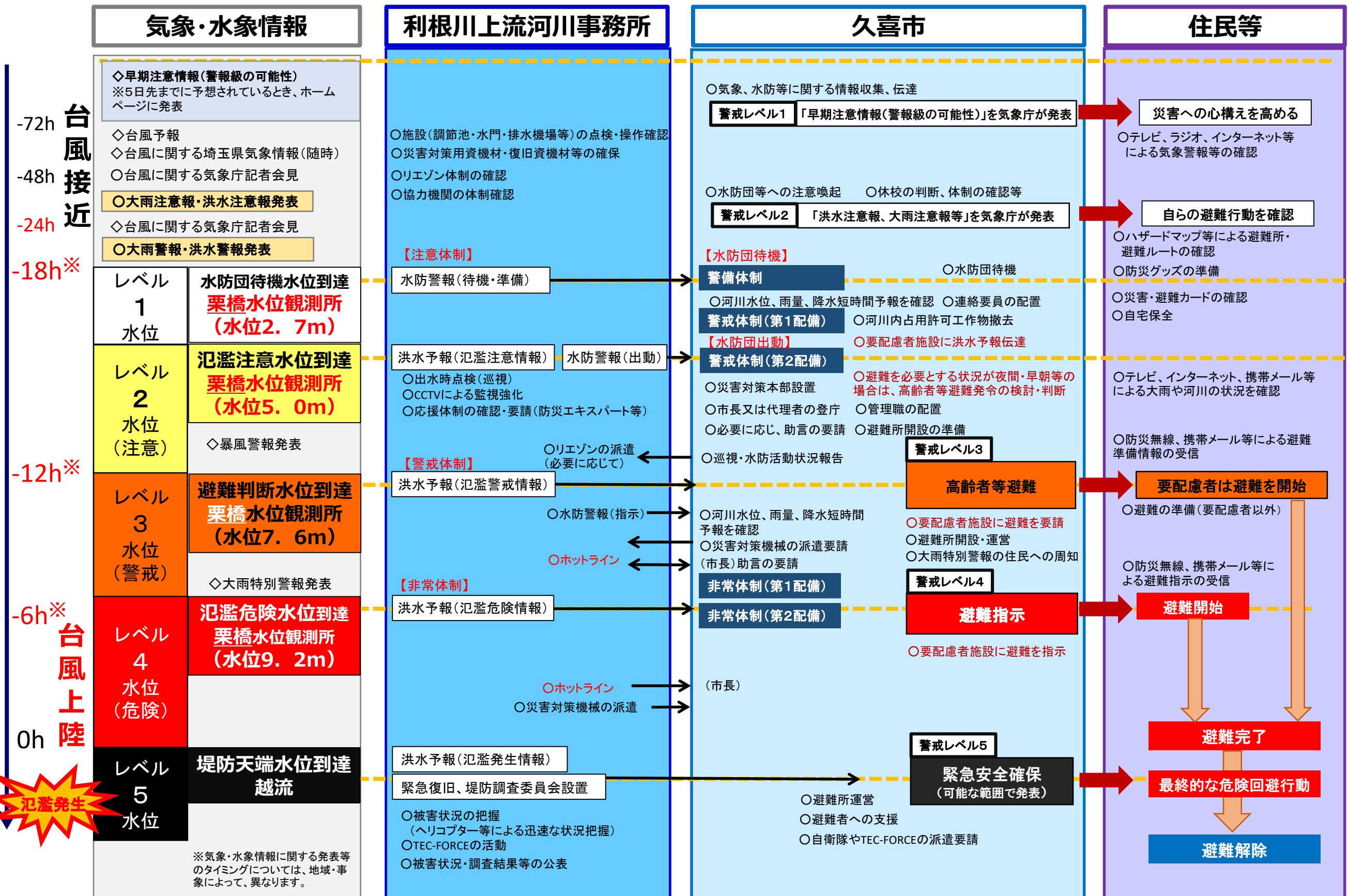


令和4年6月時点

利根川/栗橋地点

※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。また、都道府県からの情報は割愛している。
 ※時間経過に応じた対応項目については想定で記載している。
 なお、本市は氾濫発生後直ちに浸水することも想定されますので、本タイムライン等を参考にしつつ、状況に応じた対応をしてください。



-72h 台風接近
 -48h
 -24h
 -18h*
 -12h*
 -6h* 台風上陸
 0h

気象・水象情報

- ◇早期注意情報(警報級の可能性)
※5日先までに予想されているとき、ホームページに発表
- ◇台風予報
- ◇台風に関する埼玉県気象情報(随時)
- 台風に関する気象庁記者会見
- 大雨注意報・洪水注意報発表
- ◇台風に関する気象庁記者会見
- 大雨警報・洪水警報発表

レベル1 水位	水防団待機水位到達 栗橋水位観測所(水位2.7m)
レベル2 水位(注意)	氾濫注意水位到達 栗橋水位観測所(水位5.0m) ◇暴風警報発表
レベル3 水位(警戒)	避難判断水位到達 栗橋水位観測所(水位7.6m) ◇大雨特別警報発表
レベル4 水位(危険)	氾濫危険水位到達 栗橋水位観測所(水位9.2m)
レベル5 水位	堤防天端水位到達 越流

※気象・水象情報に関する発表等のタイミングについては、地域・事象によって、異なります。

利根川上流河川事務所

- 施設(調節池・水門・排水機場等)の点検・操作確認
- 災害対策用資機材・復旧資機材等の確保
- リエゾン体制の確認
- 協力機関の体制確認

【注意体制】

- 水防警報(待機・準備)
- 洪水予報(氾濫注意情報) → 水防警報(出動)
- 出水時点検(巡視)
- CCTVによる監視強化
- 応援体制の確認・要請(防災エキスパート等)

【警戒体制】

- 洪水予報(氾濫警戒情報)
- リエゾンの派遣(必要に応じて)
- 水防警報(指示)
- ホットライン

【非常体制】

- 洪水予報(氾濫危険情報)
- ホットライン
- 災害対策機械の派遣
- 洪水予報(氾濫発生情報)
- 緊急復旧、堤防調査委員会設置
- 被害状況の把握(ヘリコプター等による迅速な状況把握)
- TEC-FORCEの活動
- 被害状況・調査結果等の公表

久喜市

- 気象、水防等に関する情報収集、伝達
- 警戒レベル1 「早期注意情報(警報級の可能性)」を気象庁が発表
- 水防団等への注意喚起
- 休校の判断、体制の確認等
- 警戒レベル2 「洪水注意報、大雨注意報等」を気象庁が発表
- 【水防団待機】
- 水防団待機
- 河川水位、雨量、降水短時間予報を確認
- 連絡要員の配置
- 警戒体制(第1配備)
- 河川内占用許可工作物撤去
- 【水防団出動】
- 要配慮者施設に洪水予報伝達
- 避難を必要とする状況が夜間・早朝等の場合は、高齢者等避難発令の検討・判断
- 災害対策本部設置
- 管理職の配置
- 市長又は代理者の登庁
- 避難所開設の準備
- 必要に応じ、助言の要請
- 避難所開設の準備
- 巡視・水防活動状況報告
- 警戒レベル3
- 高齢者等避難
- 要配慮者施設に避難を要請
- 避難所開設・運営
- 大雨特別警報の住民への周知
- 警戒レベル4
- 避難指示
- 要配慮者施設に避難を指示
- 警戒レベル5
- 緊急安全確保(可能な範囲で発表)
- 避難所運営
- 避難者への支援
- 自衛隊やTEC-FORCEの派遣要請

住民等

- 災害への心構えを高める
- 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
- 自らの避難行動を確認
- ハザードマップ等による避難所・避難ルートの確認
- 防災グッズの準備
- 災害・避難カードの確認
- 自宅保全
- テレビ、インターネット、携帯メール等による大雨や河川の状況を確認
- 防災無線、携帯メール等による避難準備情報の受信
- 要配慮者は避難を開始
- 避難の準備(要配慮者以外)
- 防災無線、携帯メール等による避難指示の受信
- 避難開始
- 避難完了
- 最終的な危険回避行動
- 避難解除