

台風の接近や前線性出水を対象とした 喜多方市タイムライン（防災行動計画）

河川名：阿賀野川水系阿賀川

観測所：山科（慶徳町）

令和6年3月31日 更新

気象・水象情報

-72h
(3日前)

- ◇台風予報、前線通過予測
- ◇台風説明会（雨情報含む）
- ◇福島県気象情報（随時）

-48h
(2日前)

- ◇大雨注意報・洪水注意報発表

-24h
(1日前)

- ◇大雨警報・洪水警報発表

- ◇暴風警報発表

水防団待機水位到達
山科水位観測所（水位1.80m）

レベル2相当

氾濫注意水位到達
山科水位観測所（水位2.70m）

レベル3相当

避難判断水位到達
山科水位観測所（水位6.30m）

- ◇大雨特別警報発表
- ◇記録的短時間大雨情報発表

レベル4相当

氾濫危険水位到達
山科水位観測所（水位7.70m）

レベル5相当

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。

阿賀川河川事務所

- 施設（ダム・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）

- 水門、樋門、排水機場等の操作
- 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（氾濫注意情報）

- 出水時点検（巡回）
- CCTVによる監視強化

水防警報（出動）

洪水予報（氾濫警戒情報）

- ホットライン
- 漏水・侵食情報提供

【非常体制】

洪水予報（氾濫危険情報）

- ホットライン
- リエゾンの派遣

○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（ヘリ等による迅速な状況把握）
- TEC-FORCEの活動
- 被災状況・調査結果等の公表

喜多方市

- 水防資機材、土のうなどの確認

河川水位、雨量、降水短時間予報を確認

- 施設の点検・操作確認

- 災害情報連携システムにより市民への注意喚起

事前配備

体制の確認等

警戒配備

- 所要人員配置
- 気象警報の住民周知

○水防団指示（待機・準備）

降水ナウキャストを確認

- 水防団指示（出動）

- 巡回・水防活動状況報告

- ◇避難所開設の準備

第一非常配備

【レベル3】高齢者等避難発令

○災害対策本部設置

- 災害情報連携システム、広報車により避難情報発信

- ◇避難所開設・運営

- 浸水区域内の要配慮者施設等に洪水予報伝達

第二非常配備

【レベル4】避難指示発令

- 全職員の配置

- 災害情報連携システム、広報車により避難情報発信

- 警察・水防管理団体等への援助要請

- 災害対策機械の派遣要請

○TEC-FORCEの要請

- 自衛隊への派遣要請

- 災害情報連携システム、広報車により避難情報発信

【レベル5】緊急安全確保発令

住民等

- 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

- 災害情報連携システムによる市からの注意喚起受信

- 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

- 家族、親戚、知人の連絡先確認

- テレビ、インターネット等による大雨や河川の状況を確認

- 自主避難者の避難開始

高齢者等は危険な場所から避難開始

- 災害情報連携システム、広報車による避難情報の受信

- 避難準備（危険な場所にいる方全員）

危険な場所から全員避難開始

- 災害情報連携システム、広報車による避難情報の受信

避難完了

命の危険から身の安全を可能な限り確保

- 災害情報連携システム、広報車による避難情報の受信

避難解除