

福島市洪水タイムライン(阿武隈川、荒川、松川) 概要版(H30 Ver.1)

目安時間	ステージ	気象・水象現象による体制	福島市の体制	福島河川国道事務所	福島地方気象台	福島県	警察署	自衛隊福島駐屯地
<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="margin-bottom: 10px;">72H前</div> <div style="margin-bottom: 10px;">↓</div> <div style="margin-bottom: 10px;">48H前</div> <div style="margin-bottom: 10px;">↓</div> <div style="margin-bottom: 10px;">12H前</div> <div style="margin-bottom: 10px;">↓</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">氾濫発生</div> </div>	1	台風の進路予測で東日本への影響が考えられる場合、かつ、気象庁が発表する3日先までの大雨の警報級の可能性が「高」または「中」と予想される場合	(準備体制) ◎情報の収集・分析 ◎今後の対応方針の検討 → 庁内情報共有 ◎災害対応の事前確認 ◎管理施設の点検	◎情報の収集・分析 ◆水位情報の提供 ○市へ助言	◆気象情報の発表 ○市へ助言	◎情報の収集・分析 ◆水位情報の提供 ○市へ助言	◎情報の収集・分析	◎情報の収集・分析
	2	福島県気象情報で「福島県内」に24時間雨量150mm以上の降雨が予想される場合、または、気象庁が発表する2日先または翌日までの大雨の警報級の可能性が「高」または「中」と予想される場合	(注意体制) ◎情報の収集・分析 ◎今後の対応方針の検討 ◎災害対応の事前準備 → 人員配置、パトロール ◎住民への事前周知・広報 → 注意喚起 ◎避難施設の準備 → 避難所体制の構築	◎情報の収集・分析 ◆水位情報の提供 ○市へ助言	◆気象情報の発表 ○市へ助言	◎情報の収集・分析 ◆水位情報の提供 ○市へ助言	◎情報の収集・分析	◎情報の収集・分析
	3	福島市に大雨警報・洪水警報の発表 かつ、3時間後までに水防団待機水位を超過することが予想された場合 ≪水防団待機水位≫ 【阿武隈川】3.00m 【荒川】0.50m 【松川】2.00m	(警戒体制) ◎情報の収集・分析 ◎今後の対応方針の検討 → 災害対策本部の設置 ◎災害に備えた体制整備 → リエゾンの派遣要請 ◎住民避難対応の実施(避難情報と連動) → 避難所の開設準備 ◎避難情報の発表(状況により) (避難準備・高齢者等避難開始の発令) ◎住民周知・広報対応 ◎被害対策の準備 → パトロール、浸水対策	◎情報の収集・分析 ◆水位情報の提供 ○市へ助言 ○リエゾンの派遣対応 ◆水防警報(待機)	◆気象情報の発表 ○市へ助言	◎情報の収集・分析 ◆水位情報の提供 ○市へ助言 ○リエゾンの派遣対応	◎情報の収集・分析 ○リエゾンの派遣対応	◎情報の収集・分析 ○リエゾンの派遣対応
	4	【阿武隈川、荒川、松川】 氾濫注意水位を超過し、さらに水位上昇が見込まれる場合 または、明朝までに氾濫注意水位を超過し、今後の降雨継続が見込まれる場合 【松川】 氾濫注意水位に到達し、洪水警報の松川の危険度分布で「警戒」が出現している場合 氾濫注意水位に到達し、松川の流域雨量指数の予測値が警報基準に到達する場合 ≪氾濫注意水位≫ 【阿武隈川】4.00m 【荒川】1.20m 【松川】2.50m	(行動体制) ◎情報の収集・分析 ◎今後の対応方針の検討 ◎災害に備えた体制整備 → リエゾンの派遣要請 ◎住民避難対応の実施 → 避難所の開設準備 ◎避難情報の発表 (避難準備・高齢者等避難開始の発令) ◎住民周知・広報対応 → 緊急速報メール・コミュニティFM・ホームページ等による周知、広報車両の運行 ◎浸水対応・水防活動の実施 → 排水作業、土のう配布	◎情報の収集・分析 ◆水位情報の提供 ○市へ助言 ○リエゾンの派遣対応 ◆市へホットライン ◆阿武隈川、荒川の洪水予報の発表 ◆水防警報(出動)	◆気象情報の発表 ○市へ助言	◎情報の収集・分析 ◆水位情報の提供 ○市へ助言 ○リエゾンの派遣対応 ◆市へホットライン	◎情報の収集・分析 ○リエゾンの派遣対応 ◎パトロール	◎情報の収集・分析 ○リエゾンの派遣対応
	5	【阿武隈川、荒川、松川】 避難判断水位を超過し、さらに水位上昇が見込まれる場合 【松川】 避難判断水位に到達し、洪水警報の松川の危険度分布で「非常に危険」または「極めて危険」が出現している場合 避難判断水位に到達し、松川の流域雨量指数の予測値が警報基準を大きく超過する場合 ≪避難判断水位≫ 【阿武隈川】5.10m 【荒川】1.30m 【松川】3.60m	(避難体制) ◎情報の収集・分析 ◎今後の対応方針の検討 ◎災害に備えた体制整備 → 避難所増設の検討 ◎避難情報の発表 (避難勧告の発令) ◎住民避難対応の実施 → 避難の呼びかけ、避難所増設 ◎住民周知・広報対応 → 緊急速報メール・コミュニティFM・ホームページ等による周知、広報車両の運行 ◎現場対応者の安全確保行動の開始 → 現場作業員撤退の周知	◎情報の収集・分析 ◆水位情報の提供 ○市へ助言 ○リエゾンの派遣対応 ◆市へホットライン ◆阿武隈川、荒川の洪水予報の発表	◆気象情報の発表 ○市へ助言 ◆阿武隈川、荒川の洪水予報の発表	◎情報の収集・分析 ◆水位情報の提供 ○市へ助言 ○リエゾンの派遣対応 ◆市へホットライン	◎情報の収集・分析 ○リエゾンの派遣対応 ◎パトロール	◎情報の収集・分析 ○リエゾンの派遣対応
	6	【阿武隈川・荒川・松川】 氾濫危険水位を超過した場合、または、3時間後までの間に計画高水位を超過する予測がされた場合 ≪氾濫危険水位≫ 【阿武隈川】5.40m 【荒川】2.00m 【松川】3.85m	(避難・退避体制) ◎情報の収集・分析 ◎今後の対応方針の検討 ◎避難情報の発表 (避難指示(緊急)の発令) ◎住民周知・広報対応 → 緊急速報メール・コミュニティFM・ホームページ等による周知、広報車両の運行 ◎現場対応者の安全確保の対応 → 現場作業員の撤退完了	◎情報の収集・分析 ◆水位情報の提供 ○市へ助言 ○リエゾンの派遣対応 ◆市へホットライン ◆阿武隈川、荒川の洪水予報の発表	◆気象情報の発表 ○市へ助言 ◆阿武隈川、荒川の洪水予報の発表	◎情報の収集・分析 ◆水位情報の提供 ○市へ助言 ○リエゾンの派遣対応 ◆市へホットライン	◎情報の収集・分析 ○リエゾンの派遣対応 ◎パトロール	◎情報の収集・分析 ○リエゾンの派遣対応
	7	【阿武隈川・荒川・松川】 計画高水位を超過した場合、または、外水氾濫が発生した場合 ≪計画高水位≫ 【阿武隈川】6.559m 【荒川】3.464m 【松川】4.42m	◎住民への安全確保の呼びかけ → 氾濫発生時の周知 ◎住民避難対応の実施 ◎災害派遣要請 ◎被害状況の把握					○災害派遣対応