

亶理町洪水タイムライン(阿武隈川)

概要版 H31

目安時間	ステージ	気象・水象現象による体制	亶理町の体制	住民が取るべき行動	仙台河川国道事務所	仙台管区气象台	宮城県	警察署	自衛隊船岡駐屯地
72H前	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	テレビやラジオ、インターネット等で情報収集	◎情報の収集・分析 ◆水位情報の提供 ○町へ助言	◆気象情報の発表 ○町へ助言	◎情報の収集・分析 ◆水位情報の提供 ○町へ助言	◎情報の収集・分析	◎情報の収集・分析
48H前	2	宮城県気象情報で「宮城県内」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	備蓄品や生活必需品、避難場所、避難ルートの確認 防災マップの確認	◎情報の収集・分析 ◆水位情報の提供 ○町へ助言	◆気象情報の発表 ○町へ助言	◎情報の収集・分析 ◆水位情報の提供 ○町へ助言	◎情報の収集・分析	◎情報の収集・分析
8H前	3	亶理町に大雨警報・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る場合 《水防団待機水位》 各水防機関が水防体制に入る水位。 【阿武隈川：岩沼水位観測所】4.00m	(警戒体制) ◎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 ◎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	町からの情報等に留意し、避難準備・高齢者等避難開始が発令された場合、避難に時間がかかる人たちは避難を開始する。	◎情報の収集・分析 ◆水位情報の提供 ○町へ助言 ○リエゾンの派遣対応 ◆水防警報(待機)	◆気象情報の発表 ○町へ助言	◎情報の収集・分析 ◆水位情報の提供 ○町へ助言 ○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】 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 《氾濫注意水位》 水防団待機水位を超える水位で、洪水又は高潮による災害の発生を警戒すべき水位。 【阿武隈川：岩沼水位観測所】5.00m	(行動体制) ◎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・防災行政無線・亶理町ほっとメール等による周知、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	自主防災会での情報の共有、家族間で避難について話す。	◎情報の収集・分析 ◆水位情報の提供 ○町へ助言 ○リエゾンの派遣対応 ◆町へホットライン ◆阿武隈川の洪水予報の発表 ◆水防警報(出勤)	◆気象情報の発表 ○町へ助言	◎情報の収集・分析 ◆水位情報の提供 ○町へ助言 ○リエゾンの派遣対応 ◆町へホットライン	◎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】 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 《避難判断水位》 市町村長の「避難準備・高齢者等避難開始」発令の目安となる水位であり、住民の氾濫に関する情報への注意喚起となる水位。 【阿武隈川：岩沼水位観測所】7.90m	(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・防災行政無線・亶理町ほっとメール等による周知、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	避難勧告等の発令に伴い、避難を開始する。	◎情報の収集・分析 ◆水位情報の提供 ○町へ助言 ○リエゾンの派遣対応 ◆町へホットライン ◆阿武隈川の洪水予報の発表	◆気象情報の発表 ○町へ助言 ◆阿武隈川の洪水予報の発表	◎情報の収集・分析 ◆水位情報の提供 ○町へ助言 ○リエゾンの派遣対応 ◆町へホットライン	◎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】 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》 洪水により相当の家屋浸水等の被害を生じる氾濫の起こる恐れがある水位。 【阿武隈川：岩沼水位観測所】8.20m	(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・防災行政無線・亶理町ほっとメール等による周知、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	避難は完了していることが望ましい。	◎情報の収集・分析 ◆水位情報の提供 ○町へ助言 ○リエゾンの派遣対応 ◆町へホットライン ◆阿武隈川の洪水予報の発表	◆気象情報の発表 ○町へ助言 ◆阿武隈川の洪水予報の発表	◎情報の収集・分析 ◆水位情報の提供 ○町へ助言 ○リエゾンの派遣対応 ◆町へホットライン	◎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
氾濫発生	7	【阿武隈川】 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：岩沼水位観測所】8.246m	◎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	避難先で情報収集					○災害派遣対応