

平成30年北海道胆振東部地震後における厚真地区緊急対応タイムライン【意思決定G】(水害対応編)詳細表

【継続】: その後も継続して実施する行動

◎: 主体的に行動する機関、情報を発信・周知する機関
○: 行動を支援・協働する機関、情報を受信・収集する機関

ver.2021年07月08日

| TLステージ移行の判断基準 | | | 対応行動 | | | | 役割分担 | | | | | | | | 備考 | |
|--|------------|--|---------------|----------------|-----------------------|-------------------------|-------|------|-----|------|-----|------|----|-----|----|----|
| 洪水災害(厚真川外水氾濫) | 土砂災害 | | TL ステージ | 行動項目 (第1階層) | 新 NO | 行動細目 (第2階層) | 意思決定G | | | | | | | | | |
| | 気象情報、厚真川水位 | 積雪なし | | | | | 積雪あり | 厚真町 | 北海道 | | 建設部 | 室蘭地方 | 消防 | 消防団 | | 警察 |
| | | | | | | | 振興局 | 管室建設 | 建設部 | 室蘭地方 | 消防 | 消防団 | 警察 | 自衛隊 | | |
| - | - | - | ステージ0 (平時) | 避難計画等の作成・確認 | 1 | 土砂災害危険箇所の緊急点検・更新 | | | ◎ | | | | | | | |
| | | | | | 2 | 不安定土砂による危険箇所(土石流)の想定 | | | ◎ | | | | | | | |
| | | | | | 3 | 河道埋塞発生箇所の調査 | | | ◎ | | | | | | | |
| | | | | | 4 | 危険箇所マップの作成 | ◎ | | ◎ | | | | | | | |
| | | | | | 5 | 避難指示等の対象エリアと避難場所の設定 | ◎ | | | | | | | ○ | | ○ |
| | | | | | 6 | 避難路の設定 | ◎ | | ○ | | | | | ○ | | ○ |
| | | | | | 7 | 避難場所・避難路の周知 | ◎ | | | | | | | | | |
| | | | | | 8 | 災害対策本部(防災拠点)の場所の設定 | ◎ | ○ | | | | | | | | |
| | | | | | 9 | 避難計画の見直し・作成 | ◎ | ○ | | | | | | | | |
| | | | | | 10 | 工事関係者の退避計画の作成 | ◎ | | ◎ | | | | | | | |
| | | | | | 11 | 復旧復興支援者対応の検討 | ◎ | | | | | | | | | |
| | | | | | 12 | 町防災拠点の移動計画の作成 | ◎ | | | | | | | | | |
| | | | | 13 | 判断内容・タイミング(トリガー情報)の設定 | ◎ | | ◎ | ○ | ◎ | ○ | ◎ | ○ | ○ | ○ | |
| | | | | 14 | 対応行動の見直し・精査 | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | |
| | | | | 15 | 復旧復興の進捗状況の情報提供・確認 | ◎ | ○ | ◎ | ◎ | ○ | | | | | | |
| | | | | 16 | 今後の見込みの情報提供・確認 | ◎ | ○ | ◎ | ◎ | ○ | | | | | | |
| | | | | 17 | 積雪推定値情報の伝達 | ○ | | ○ | ◎ | ◎ | | | | | | |
| ・2日後に台風が厚真町に影響するおそれ ・早期注意情報(警報級の可能性)大雨[中]または[高]の発表 ・府県気象情報等により今後大雨が降ると予測される場合 ・台風説明会の実施 | ← | ・2日後または1日後に、季節的に影響が大きい大雨となり、気温が高くなって雪解けが進むと予測される場合 | ステージ1 (準備) | 情報の伝達 | 18 | 説明会の開催 | | | | | ◎ | | | | | |
| | | | | | 19 | 説明会の参加 | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | | | | | | |
| | | | | | 20 | 警報級の可能性の発信・周知/受信・収集【継続】 | ○ | ○ | ○ | ○ | ◎ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | | | | | 21 | 気象情報の発信・周知/受信・収集【継続】 | ○ | ○ | ○ | ○ | ◎ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | | | | 22 | 台風情報の発信・周知/受信・収集【継続】 | ○ | ○ | ○ | ○ | ◎ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| | | | | 23 | TL運用会議の開催 | ◎ | | ◎ | ◎ | ◎ | | | | | | |
| | | | | 24 | 今後の見込みの確認 | ◎ | | ◎ | ◎ | ◎ | | | | | | |
| | | | | 25 | TL立ち上げの判断 | ◎ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | |
| | | | | 26 | TL立ち上げ(ステージ1移行)の発信/受信 | ◎ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | | | | 防災体制の強化 | 27 | 連絡体制の確認 | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | | | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ |
| | | | | | 28 | 参集職員・担当者の確認 | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | | | ◎ | ◎ | ◎ | |
| | | | | | 29 | マスコミ対応担当者の確認 | ◎ | | | | | | | | | |
| | | | | | 30 | 協力機関の体制確認 | ◎ | ◎ | | | | | | | | |
| | | | | | 31 | 工事関係者への連絡 | ◎ | | ◎ | ◎ | | | | | | |
| | | | | | 32 | リエゾン派遣の準備 | | ◎ | ◎ | ◎ | | | | | | ◎ |
| | | | | 小中学校休校の準備 | 33 | 休校の検討・調整 | ◎ | | | | | | | | | |
| | | | | 資機材等の準備 | 34 | 応急対策用資機材の点検・用意 | ◎ | | ◎ | ◎ | | | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ |
| 35 | 施設の点検・操作確認 | ◎ | | | ◎ | | | | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | | | | |
| 避難行動要支援者の避難準備 | 36 | 避難行動要支援者(名簿等)の確認 | ◎ | | | | | | | | | | | | | |
| 防災拠点の移動に備えた準備 | 37 | データのバックアップ(住民基本台帳、戸籍等) | ◎ | | | | | | | | | | | | | |
| | 38 | 非常持ち出し品の用意(庁舎2階へ備蓄の移動等) | ◎ | | | | | | | | | | | | | |

平成30年北海道胆振東部地震後における厚真地区緊急対応タイムライン【意思決定G】(水害対応編)詳細表

【継続】: その後も継続して実施する行動

◎: 主体的に行動する機関、情報を発信・周知する機関
○: 行動を支援・協働する機関、情報を受信・収集する機関

ver.2021年07月08日

| TLステージ移行の判断基準 | | | 対応行動 | | | | 役割分担 | | | | | | | | 備考 | | | |
|---|---|--|-----------------------|-------------------|---------|------------------------------------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|----|----|-----|---|
| 洪水災害(厚真川外水氾濫) | 土砂災害 | | TL ステージ | 行動項目 (第1階層) | 新 NO | 行動細目 (第2階層) | 意思決定G | | | | | | | | | | | |
| | 気象情報、厚真川水位 | 積雪なし | | | | | 積雪あり | 厚真町 | 北海道 | | 建設部 | 気象台 | 消防 | 消防団 | | 警察 | 自衛隊 | |
| | | | | | | | 振興局 | 管室 | 建設部 | 気象台 | 消防 | 消防団 | 警察 | 自衛隊 | | | | |
| ・1日後に台風が厚真町に影響するおそれ ・早期注意情報(警報級の可能性)大雨[高] ・府県気象情報等により、今後大雨が降ると予測される場合 | ・1日後に台風が厚真町に影響するおそれ ・早期注意情報(警報級の可能性)大雨[高] ・府県気象情報等により、今後大雨が降ると予測される場合 | ・1日後に、季節的に影響が大きい大雨となり、気温が高くなって雪解けが進むと予測される場合 | ステージ2 (注意) | 情報の伝達 | 39 | 注意報・警報の発信・周知/受信・収集【継続】 | ○ | ○ | ○ | ○ | ◎ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |
| | | | | | 40 | 雨量・河川水位情報、降水短時間予報の発信・周知/受信・収集【継続】 | ○ | ○ | ◎ | ○ | ◎ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| | | | | | 41 | 防災メール(24・48時間後の雨量・融雪量予測)の発信/受信【継続】 | ○ | ○ | ○ | ○ | ◎ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| | | | | | 42 | 現地情報の発信・周知/受信・収集【継続】 | ◎ | ○ | ◎ | ○ | ○ | ◎ | ○ | ◎ | ○ | ○ | | |
| | | | | 現状・見込みの共有(意思決定支援) | 43 | TL運用会議の開催 | ◎ | | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | | | | | |
| | | | | | 44 | 対応の現状と今後の見込みの確認 | ◎ | | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | | | | | |
| | | | | ステージ2移行の検討(意思決定) | 45 | ステージ2移行の判断 | ◎ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| | | | | | 46 | 避難所へ分配する備蓄の設定 | ◎ | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 47 | ステージ2移行の発信/受信 | ◎ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | | | | 防災体制の強化 | 48 | 第1非常配備体制への移行 | ◎ | | ◎ | ◎ | | | | | | | | |
| | | | | | 49 | 職員配備の検討確認 | ◎ | | ◎ | ◎ | | | | | | | | |
| | | | | | 50 | 災害対策本部設置の準備 | ◎ | | | | | | | | | | | |
| | | | | 小中学校の休校 | 51 | 学校の状況確認 | ◎ | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 52 | 休校の周知 | ◎ | | | | | | | | | | | |
| | | | | 現場状況の確認 | 53 | 施設パトロールの実施 | ◎ | | | ◎ | | | | | ◎ | | ◎ | |
| | | | | | 54 | 道路パトロールの実施 | ◎ | | | ◎ | | | | | ◎ | | ◎ | 1時間雨量20mm、2時間雨量35mm、3時間雨量50mm、連続雨量80mm(以降、30mm毎に実施) |
| | | | | | 55 | 河川パトロールの実施 | ◎ | | | ◎ | | | | | | | | |
| | | | | | 56 | 土砂災害危険箇所等のパトロールの実施 | | | | ◎ | | | | | | | | |
| | | | | 避難行動要支援者・住民の避難準備 | 57 | 住民へ防災行政無線による注意喚起(定時放送) | ◎ | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 58 | 自宅避難者への注意喚起 | ◎ | | | | | | | | ○ | ○ | ○ | |
| | | | | | 59 | 要配慮者利用施設に注意喚起 | ◎ | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 60 | 受入病院の調整 | ◎ | | | | | | | | | | | |
| | | | | 避難所開設の準備 | 61 | 避難所へ備蓄品の分配 | ◎ | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 62 | 避難所開設の調整 | ◎ | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 63 | 避難所開設の準備 | ◎ | | | | | | | | | | | |
| | | | | 防災拠点の移動 | 64 | 防災拠点へ資機材・データの移動 | ◎ | | | | | | | | | | | |
| 65 | 防災拠点に支援資機材の配備 | | | | | ◎ | ◎ | | | | | | | | | | | |
| 66 | 通信・輸送の確保 | | | | | ◎ | | | | | | | | | | | | |

平成30年北海道胆振東部地震後における厚真地区緊急対応タイムライン【意思決定G】(水害対応編)詳細表

【継続】: その後も継続して実施する行動

◎: 主体的に行動する機関、情報を発信・周知する機関
○: 行動を支援・協働する機関、情報を受信・収集する機関

ver.2021年07月08日

| TLステージ移行の判断基準 | | | 対応行動 | | | | 役割分担 | | | | | | | | 備考 | | | | |
|--|--|--|--------------------------------|-------------------|---------|------------------------------------|-----------------------|--------------------------------------|-------------|-----------------------|------------------|--------|-------------|--------|--------------------|-------------|---|--|-------------|
| 洪水災害(厚真川外水氾濫) | 土砂災害 | | TL ステージ | 行動項目 (第1階層) | 新 NO | 行動細目 (第2階層) | 意思決定G | | | | | | | | | | | | |
| | 積雪なし | 積雪あり | | | | | 厚 真 町 | 北海道 | | 室 蘭 部 開 発 | 気 象 台 方 | 消 防 | 消 防 団 | 警 察 | | 自 衛 隊 | | | |
| 気象情報、厚真川水位 | | | | | | | 振 興 局 総 合 | 胆 振 局 管 理 部 建 設 | 建 設 部 | 室 蘭 部 開 発 | 気 象 台 方 | 消 防 | 消 防 団 | 警 察 | 自 衛 隊 | | | | |
| <p>・水防団待機水位を超えた状態で、かつ流域雨量指数が警報基準を超過(基準Ⅱ)した場合 厚真大橋(16.32m)、浜厚真(3.21m)</p> <p>・避難判断水位を超えた場合もしくは超える見込みがある場合 厚真大橋(18.41m)、浜厚真(5.22m)</p> <p>・高齢者等避難の発令が必要となるような強い降雨を伴う台風等が、夜間から明け方に接近・通過することが予想される場合</p> | <p>・大雨警報(土砂災害)が発表され、かつ、大雨警報(土砂災害)の危険度分布(土砂災害警戒判定メッシュ情報)で「実況または予想で大雨警報の土壌雨量指数基準に到達」する場合(赤色)</p> <p>・大雨注意報が発表され、当該注意報の中で、夜間～翌日早朝に大雨警報(土砂災害)に切り替える可能性が高い旨に言及されている場合</p> | <p>・防災メールで、「24時間雨量と融雪量の合計が70mm以上かつ1時間雨量20mm以上。または24時間雨量と融雪量の合計が190mm以上」が予想された場合</p> <p>・融雪注意報の発表</p> <p>※防災メール: 室蘭地方気象台からTL意思決定に係るメンバーへ、雨量・融雪量の予測を日中(08:30～17:00)に、メールで情報提供する。</p> | <p>ステージ3 (早期対応)</p> | 情報の伝達 | 67 | 流域雨量指数(6時間先までの予想値)の発信・周知/受信・収集【継続】 | ○ | ○ | ○ | ○ | ◎ | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| | | | | | 68 | 危険度分布情報の周知/収集【継続】 | ○ | ○ | ○ | ○ | ◎ | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| | | | | | 69 | メッシュ情報(降水量等)の周知/収集【継続】 | ○ | ○ | ○ | ○ | ◎ | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| | | | | | 70 | 水防警報(待機)の発信/受信 | ○ | ○ | ◎ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | |
| | | | | 現状・見込みの共有(意思決定支援) | 71 | 水防警報(準備)の発信/受信 | ○ | ○ | ◎ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | |
| | | | | | 72 | TL運用会議の開催 | ◎ | | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | | | | | | |
| | | | | | 73 | 対応の現状と今後の見込みの確認 | ◎ | | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | | | | | | |
| | | | | ステージ3移行の検討(意思決定) | 74 | 通行規制の範囲の確認 ※土砂崩れ等の発生を確認した場合 | ◎ | | ◎ | ◎ | ○ | ◎ | | | | | | | iFAXで各機関に発信 |
| | | | | | 75 | 声かけを行う住民の確認 | ◎ | | | | | | | | ◎ | | | | |
| | | | | | 76 | ステージ3移行の判断 | ◎ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | |
| | | | | | 77 | 高齢者等避難発令の検討 | ◎ | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 防災体制の強化 | 78 | 高齢者等避難発令範囲の検討 | ◎ | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 79 | 避難所開設の検討 | ◎ | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 80 | ステージ3移行の判断と発信/受信 | ◎ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| | | | | | 81 | 第2非常配備体制への移行 | ◎ | ◎ | ◎ | | | | | | | | | | |
| | | | | 避難路の設定 | 82 | 災害対策本部の設置 | ◎ | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 83 | 現地対策本部の設置 | | ◎ | ◎ | ○ | | | | | | | | | |
| | | | | | 84 | 職員配備の確認 | ◎ | ◎ | ◎ | | | | | | | | | | |
| | | | | | 85 | リエゾンの派遣 | | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | | | | | | | | |
| | | | | 避難所の開設 | 86 | 通行規制の状況を踏まえた避難路の検討・設定 | ◎ | | ○ | | | | | | | | | | |
| 87 | 避難路の発信・周知/受信・収集 | ◎ | | | ○ | | | | | | ○ | ○ | ○ | | 電話、メール、自治会長経由による周知 | | | | |
| 88 | 避難所の開設・受入依頼 | ◎ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 避難行動要支援者の避難 | 89 | 担当職員の派遣 | ◎ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 90 | 避難状況の把握 | ◎ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 91 | 高齢者等避難の発令 | ◎ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水防活動の準備 ※水防団待機水位到達 | 92 | 土砂災害危険エリアへのポスティングによる避難情報の周知 | ◎ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 93 | 避難行動要支援者の避難支援 | ○ | | | | | | | | ◎ | | | | | | | | |
| 水防活動の準備 ※水防警報(待機)発表 | 94 | 消防団の参集(分団長以上) | | | | | | | | | | ◎ | | | | | | | |
| | 95 | 重要水防区域等の非常監視警戒 | ○ | | | ◎ | | | | | | | | | | | | | |
| 水防活動の準備 ※水防警報(準備)発表 | 96 | 水防機関の待機 | ◎ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 97 | 河川利用者への注意喚起 | | | | ◎ | | | | | | | | | | | | | |
| | 98 | 水防機関の出動準備 | ◎ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水防活動の準備 ※水防警報(準備)発表 | 99 | 重要水防区域等の非常監視警戒強化 | ○ | | | ◎ | | | | | | | | | | | | | |
| | 100 | 樋門操作の注意喚起 | ○ | | | ◎ | | | | | | | | | | | | | |

平成30年北海道胆振東部地震後における厚真地区緊急対応タイムライン【意思決定G】(水害対応編)詳細表

【継続】: その後も継続して実施する行動

◎: 主体的に行動する機関、情報を発信・周知する機関
○: 行動を支援・協働する機関、情報を受信・収集する機関

ver.2021年07月08日

| TLステージ移行の判断基準 | | | 対応行動 | | | | 役割分担 | | | | | | | | 備考 | | | | | | | |
|--|--|--|--------------------------------|------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------|-----|-----|---|-----|-----|----|-----|----|----|-----|---|-------------|--|--|-------------|
| 洪水災害(厚真川外水氾濫) | 土砂災害 | | TL ステージ | 行動項目 (第1階層) | 新 NO | 行動細目 (第2階層) | 意思決定G | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 気象情報、厚真川水位 | 積雪なし | | | | | 積雪あり | 厚真町 | 北海道 | | 建設部 | 気象台 | 消防 | 消防団 | | 警察 | 自衛隊 | | | | | |
| <p>・氾濫注意水位を超えた状態で、かつ流域雨量指数が警報基準を大きく超過(基準Ⅲ) 厚真大橋(17.45m)、浜厚真(4.27m)</p> <p>・氾濫危険水位を超えた場合もしくは超える見込みがある場合 厚真大橋(18.71m)、浜厚真(5.47m)</p> <p>・避難指示の発令が必要となるような強い降雨を伴う台風等が、夜間から明け方に接近・通過することが予想される場合</p> | <p>・大雨警報(土砂災害)の危険度分布(土砂災害警戒判定メッシュ情報)で「予想で土砂災害警戒情報の基準に到達」する場合(薄い紫色)</p> <p>・土砂災害警戒情報が発表された場合</p> <p>・大雨警報(土砂災害)が発表されている状況で、記録的短時間大雨情報が発表された場合</p> <p>・土砂災害の前兆現象が発見された場合 (湧き水・地下水の濁り、溪流の水量変化、山鳴り、流木の流出等)</p> | <p>・「防災メール」で、「24時間雨量と融雪量の合計が100mm以上かつ1時間雨量30mm以上。または24時間雨量と融雪量の合計が190mm以上」が予想された場合</p> | <p>ステージ4 (警戒対応)</p> | 情報の伝達 | 101 | 水防警報(出動)の発信/受信 | ○ | ○ | ◎ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | |
| | | | | 102 | 水防警報(指示)の発信/受信 | ○ | ○ | ◎ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | |
| | | | | 103 | ホットラインの実施(氾濫危険水位到達) | ○ | | ◎ | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 104 | ホットラインの実施(土砂災害警戒情報) | ○ | | | | | | ◎ | | | | | | | | | | |
| | | | | 105 | TL運用会議の開催 | ◎ | | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | | | | | | | | | | |
| | | | | 106 | 対応の現状と今後の見込みの確認 | ◎ | | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | | | | | | | | | | |
| | | | | 107 | 通行規制の範囲の確認 ※土砂崩れ等の発生を確認した場合 | ◎ | | ◎ | ◎ | ○ | ◎ | | | | | | | | | | | iFAXで各機関に発信 |
| | | | | 108 | 声かけを行う住民の確認 | ◎ | | ◎ | | | | | ◎ | | | | | | | | | |
| | | | | ステージ4移行の検討(意思決定) | 109 | ステージ4移行の判断 | ◎ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 110 | 避難指示発令の検討 | ◎ | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 111 | 避難指示発令範囲の検討 | ◎ | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 防災体制の強化 | 112 | ステージ4移行の判断と発信/受信 | ◎ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |
| | | | | | 113 | 第3非常配備体制への移行 | ◎ | ◎ | ◎ | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 避難路の設定 | 114 | 職員配備の確認 | ◎ | ◎ | ◎ | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 115 | 通行規制の状況を踏まえた避難路の検討・設定 | ◎ | | ○ | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 土砂災害危険エリアからの避難 | 116 | 避難路の発信・周知/受信・収集 | ◎ | | ○ | | | | | ○ | ○ | ○ | | | | | | |
| | | | | | 117 | 土砂災害危険エリアへの避難指示の発信・周知/受信・収集 | ◎ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | |
| | | | | | 118 | 土砂災害危険エリア内の工事関係者へ作業中止・退避の連絡 | ◎ | | ◎ | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 119 | 土砂災害危険エリア内の住民への退避の周知 | ◎ | | | | | | | ◎ | ◎ | ◎ | | | | | | |
| | | | | 浸水危険エリアからの避難 | 120 | 住民への声かけ状況・住民の避難状況の共有 | ◎ | | ○ | | | | | ◎ | ◎ | ◎ | | | | | | |
| | | | | | 121 | 浸水危険エリアへの避難指示の発信・周知/受信・収集 | ◎ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | |
| | | | | | 122 | 浸水危険エリア内の工事関係者へ作業中止・退避の連絡 | ◎ | | ◎ | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 123 | 浸水危険エリア内の住民への退避の周知 | ◎ | | | | | | | ◎ | ◎ | ◎ | | | | | | |
| | | | | | 124 | 住民への声かけ状況・住民の避難状況の共有 | ◎ | | ○ | | | | | ◎ | ◎ | ◎ | | | | | | |
| | | | | | 125 | 福祉センター避難者の避難誘導の実施 | ◎ | | | | | | | ◎ | ◎ | ◎ | | | | | | |
| | | | | 防災拠点の緊急退避に向けた準備 | 126 | 住民の避難誘導の実施 | ◎ | | | | | | | ◎ | ◎ | ◎ | | | | | | |
| 127 | 窓口業務の休止 | ◎ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水防活動・応急対応の実施 ※水防警報(出動)発表 | 128 | 水防活動の実施 | ◎ | | | | | | | | | | ◎ | | | | | | | | | |
| | 129 | 応急対策の実施(地震被災箇所) | ◎ | | | ◎ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>ステージ5 (緊急対応)</p> | 情報の伝達 | 130 | 水位周知(氾濫発生情報)の発信/受信 | ○ | ○ | ◎ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | |
| | 現状・見込みの共有(意思決定支援) | 131 | ホットラインの実施(土砂災害警戒情報+記録的短時間大雨情報) | ○ | | | | | ◎ | | | | | | | | | | 気象台長から町長へ連絡 | | | |
| | | 132 | ホットラインの実施(堤防決壊の恐れなど重大な事象) | ○ | | ◎ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 133 | ホットラインの実施(氾濫の発生とその状況) | ○ | | ◎ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 住民・現場対応者等の退避 | 134 | 緊急安全確保の発信・周知/受信・収集 | ◎ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 135 | パトロール員の退避 | ◎ | | ◎ | | | | | ◎ | | ◎ | | | | | | | | | |
| | | 136 | 現地作業員の退避 | ◎ | | ◎ | | | | | ◎ | ◎ | ◎ | | | | | | | | | |
| | | 137 | 道路通行止め従事者の退避 | ◎ | | ◎ | | | | | | | ◎ | | | | | | | | | |
| | | 138 | 避難誘導員・支援者の退避 | | | | | | | | ◎ | ◎ | ◎ | | | | | | | | | |
| 防災拠点の緊急退避 | 139 | 役場庁舎2階への緊急退避 | ◎ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

発信/受信: メール・FAX等による情報伝達
周知/収集: インターネット・防災行政無線・エリアメール等による情報伝達

※避難所: 避難場所を含む