

大淀川流域タイムライン (案)

作成年月：令和5年2月
最終改正：令和5年6月

黒字：水位、気象情報、災害体制 ●：情報の受け手

| 河川水位 | 状況 | 気象台 | 宮崎河川国道事務所 | 宮崎県 | 宮崎市 | 都城市 | 国富町 | 綾町 | 報道機関 (テレビ、ラジオ、新聞等) | 住民等 |
|----------------------------------|---|--|--|---|--|--|--|--|-----------------------|--|
| 3日前準備 | ・3日後に台風が大淀川流域に影響する恐れ ・3日後に大雨が予想され大淀川流域に影響する恐れ | 台風進路予報 台風に関する九州南部気象情報(随時) | 施設(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 | | | | | | | テレビ、ラジオ、インターネット等による気象情報等の確認 |
| WEB会議ツールによる危機感の共有 | | | | | | | | | | |
| 2日前準備 | ・2日後に台風が大淀川流域に影響する恐れ ・2日後に大雨が予想され大淀川流域に影響する恐れ | 台風に関する宮崎県気象情報(随時) 合同説明会(報道機関向け) | リエゾン体制の確認 | 水防団等への注意喚起 | 水防団等への注意喚起 | 水防団等への注意喚起 | 水防団等への注意喚起 | 水防団等への注意喚起 | | |
| 台風説明会(宮崎県庁→web会議)※特別警報の可能性について言及 | | | | | | | | | | |
| 1日前準備 | ・1日後に台風が大淀川流域に影響する恐れ ・1日後に大雨が予想され大淀川流域に影響する恐れ 台風が接近(北緯28°、東経126~134°の範囲) 水防団待機水位に達すると予測 | 大雨注意報・洪水注意報発表 大雨警報・洪水警報発表 | 協力機関の体制確認 注意体制 情報が発表された場合 | 水防団等への注意喚起 | 水防団等への注意喚起 | 水防団等への注意喚起 | 水防団等への注意喚起 | 水防団等への注意喚起 | | 【宮崎市】 ハザードマップ等による避難場所・避難ルートの確認 ・非常時持ち出し品の準備 ・マイタイムラインの確認 ・自宅保全 【都城市・国富町・綾町】 ハザードマップ等による避難場所・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 |
| 水防団待機水位 | 水防団待機水位超過 【宮崎市】 柏田水位観測所(水位5.30m) 高岡水位観測所(水位5.40m) 嵐田水位観測所(水位3.90m) 【都城市】 穂波水位観測所(水位5.40m) 岳下水位観測所(水位3.20m) 【国富町】 嵐田水位観測所(水位3.90m) 【綾町】 入野橋水位観測所(水位2.00m) | | 水防警報(待機・準備)発表 水門、樋門、排水機場等の操作 | 水防団指示 連絡要員の配置 1時間ごとに河川水位、雨量、降水短時間予報を確認 | 水防団指示 連絡要員の配置 1時間ごとに河川水位、雨量、降水短時間予報を確認 | 水防団指示 連絡要員の配置 1時間ごとに河川水位、雨量、降水短時間予報を確認 | 水防団指示 連絡要員の配置 1時間ごとに河川水位、雨量、降水短時間予報を確認 | 水防団指示 連絡要員の配置 1時間ごとに河川水位、雨量、降水短時間予報を確認 | | テレビ、インターネット、携帯電話等による大雨や河川の状況を確認 ・防災無線、携帯電話、広報車等による大雨や河川の状況の受信・準備 |
| 氾濫注意水位 | 氾濫注意水位超過 【宮崎市】 柏田水位観測所(水位5.70m) 高岡水位観測所(水位5.80m) 嵐田水位観測所(水位4.30m) 【都城市】 穂波水位観測所(水位6.00m) 岳下水位観測所(水位3.70m) 【国富町】 嵐田水位観測所(水位4.30m) 【綾町】 入野橋水位観測所(水位2.20m) ※雨量やゲマ放流量を総合的に判断 | 大雨・洪水・暴風・高潮・波浪警報発表(随時) 台風に関する宮崎県気象情報発表(随時) | 水防警報(出動)発表 警戒体制 出動準備(堤防) CCTVによる監視強化 水防警報(警戒) 応急体制の確認・要請(防災エキスパート等) | 警戒本部体制 (夜間・早朝になる場合は早めの体制をとる) 管理職の配置 所長若しくは代理者の発着 避難所開設の準備 要配慮者施設、地下街、大規模事業者等に洪水予報伝達 必要に応じ、助言の要請 | 警戒本部体制 (夜間・早朝になる場合は早めの体制をとる) 管理職の配置 所長若しくは代理者の発着 避難所開設の準備 必要に応じ、助言の要請 | 警戒本部体制 (夜間・早朝になる場合は早めの体制をとる) 管理職の配置 所長若しくは代理者の発着 避難所開設の準備 必要に応じ、助言の要請 | 警戒本部体制 (夜間・早朝になる場合は早めの体制をとる) 管理職の配置 所長若しくは代理者の発着 避難所開設の準備 必要に応じ、助言の要請 | 警戒本部体制 (夜間・早朝になる場合は早めの体制をとる) 管理職の配置 所長若しくは代理者の発着 避難所開設の準備 必要に応じ、助言の要請 | | |
| 避難判断水位 | 避難判断水位超過 【宮崎市】 柏田水位観測所(水位8.50m) 高岡水位観測所(水位7.60m) 嵐田水位観測所(水位4.80m) 【都城市】 穂波水位観測所(水位8.30m) 岳下水位観測所(水位4.10m) 【国富町】 嵐田水位観測所(水位4.80m) 【綾町】 避難判断水位到達(水位2.80m) ※雨量やゲマ放流量を総合的に判断 氾濫危険水位に達すると予測 【宮崎市】 柏田水位観測所(水位9.10m) 高岡水位観測所(水位8.10m) 嵐田水位観測所(水位5.20m) 【都城市】 穂波水位観測所(水位9.20m) 岳下水位観測所(水位4.80m) 【国富町】 嵐田水位観測所(水位5.20m) 【綾町】 入野橋水位観測所(水位3.10m) ※雨量やゲマ放流量を総合的に判断 | 大雨・暴風・高潮・波浪特別警報 ホットライン(宮崎県気象台) 特別警報に関する気象庁及び宮崎県気象台記者会見 | 水防警報(警戒)発表 警戒本部体制 出動準備(堤防) CCTVによる監視強化 水防警報(警戒) 応急体制の確認・要請(防災エキスパート等) ※ダム(瓜田・綾南・綾北・岩瀬)の状況により適宜選択 | 浸水が想定される地区【警戒レベル3】高齢者等避難発令 鶴島地区外高齢者等避難 吉野地区外高齢者等避難 災害対策本部体制 10分ごとに河川水位、雨量、降水短時間予報を確認 | 浸水が想定される地区【警戒レベル3】高齢者等避難発令 吉野地区外高齢者等避難 災害対策本部体制 10分ごとに河川水位、雨量、降水短時間予報を確認 | 浸水が想定される地区【警戒レベル3】高齢者等避難発令 嵐田地区外高齢者等避難 災害対策本部体制 10分ごとに河川水位、雨量、降水短時間予報を確認 | 浸水が想定される地区【警戒レベル3】高齢者等避難発令 北保地区外高齢者等避難 災害対策本部体制 10分ごとに河川水位、雨量、降水短時間予報を確認 | 浸水が想定される地区【警戒レベル3】高齢者等避難発令 北保地区外高齢者等避難 災害対策本部体制 10分ごとに河川水位、雨量、降水短時間予報を確認 | | 【宮崎市・綾町】 防災無線、携帯電話、広報車等による避難指示等の受信・避難の準備(高齢者等以外) 【国富町】 防災無線、携帯電話、広報車等による避難指示等の受信・避難の準備(高齢者等以外) 水防団による広報 |
| 氾濫危険水位 | 氾濫危険水位超過 【宮崎市】 柏田水位観測所(水位9.10m) 高岡水位観測所(水位8.10m) 嵐田水位観測所(水位5.20m) 【都城市】 穂波水位観測所(水位9.20m) 岳下水位観測所(水位4.80m) 【国富町】 嵐田水位観測所(水位5.20m) 【綾町】 入野橋水位観測所(水位3.10m) 3時間以内に氾濫する可能性のある水位に到達する見通しとなった場合 | 水防警報(氾濫危険)発表 ホットライン(宮崎県気象台) 記録的な大雨に関する宮崎県気象情報 | 水防警報(氾濫危険)発表 警戒本部体制 出動準備(堤防) CCTVによる監視強化 水防警報(警戒) 応急体制の確認・要請(防災エキスパート等) ※ダム(瓜田・綾南・綾北・岩瀬)の状況により適宜選択 | 浸水が想定される地区【警戒レベル4】避難指示発令 鶴島地区外避難指示 吉野地区外避難指示 大雨特別警報の住民への周知 災害対策本部体制 10分ごとに河川水位、雨量、降水短時間予報を確認 | 浸水が想定される地区【警戒レベル4】避難指示発令 吉野地区外避難指示 大雨特別警報の住民への周知 災害対策本部体制 10分ごとに河川水位、雨量、降水短時間予報を確認 | 浸水が想定される地区【警戒レベル4】避難指示発令 嵐田地区外避難指示 大雨特別警報の住民への周知 災害対策本部体制 10分ごとに河川水位、雨量、降水短時間予報を確認 | 浸水が想定される地区【警戒レベル4】避難指示発令 北保地区外避難指示 大雨特別警報の住民への周知 災害対策本部体制 10分ごとに河川水位、雨量、降水短時間予報を確認 | 浸水が想定される地区【警戒レベル4】避難指示発令 北保地区外避難指示 大雨特別警報の住民への周知 災害対策本部体制 10分ごとに河川水位、雨量、降水短時間予報を確認 | | 【都城市】 防災無線、携帯電話、広報車等による避難指示・避難勧告の受信 【綾町】 防災無線、携帯電話、広報車等による避難指示・避難勧告の受信 |
| 氾濫発生 | 氾濫発生 | 水防警報(氾濫発生)発表 ホットライン(宮崎県気象台) | 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 ホットライン 大雨特別警報から大雨警報へ切替 | 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 ホットライン 大雨特別警報から大雨警報へ切替 | 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 ホットライン 大雨特別警報から大雨警報へ切替 | 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 ホットライン 大雨特別警報から大雨警報へ切替 | 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 ホットライン 大雨特別警報から大雨警報へ切替 | 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 ホットライン 大雨特別警報から大雨警報へ切替 | | 命の危険直ちに安全確保 避難解除 |

台風の接近・上陸に伴う洪水を対象とした、直轄河川管理区間沿川の宮崎市の避難指示の発令等に着目したタイムライン(防災行動計画)(案)

大淀川水系大淀川

宮崎河川国道事務所

R4.6.10時点

※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もあるが、割愛している。
 ※時間経過や対応項目については想定で記載しており、各地域や自治体の体制及び想定する気象経過に応じた検討が必要である。

気象・水象情報

宮崎河川国道事務所

宮崎市

住民等

- 72h ◇台風進路予報
- ◇台風に関する九州南部地方気象情報(随時)
- 48h ◇台風に関する宮崎県気象情報(随時)
- 台風説明会(宮崎県庁 → 衛星TV会議)
- 24h ◇台風説明会(宮崎県庁 → 衛星TV会議)
※特別警報の可能性について言及
- ◇大雨・洪水注意報発表
- ◇大雨・洪水警報発表
- ◇台風が接近(北緯28°、東経126~134°の範囲)
- ◇水防団待機水位に達すると予測

- 施設(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

- 水防団等への注意喚起
- 休校の判断、体制の確認等

- 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
- ハザードマップ等による避難場所・避難ルートの確認
- 非常時持ち出し品の準備
- マイ・タイムラインの確認
- 自宅保全

水防団待機水位到達
柏田水位観測所(水位5.30m)

- 水防警報(待機・準備)
- 水門、樋門、排水機場等の操作

情報連絡本部体制

- 水防団指示
- 連絡要員の配置
- 1時間ごとに河川水位、雨量、降水短時間予報を確認

氾濫注意水位到達
柏田水位観測所(水位5.70m)
※雨量やダム放流量を総合的に判断

- 【警戒体制】
- 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
- 水防警報(警戒)
- 応援体制の確認・要請(防災エキスパート等)

警戒本部体制(夜間・早朝になる場合は早めの体制をとる)

○避難所開設の準備

高齢者等避難開始

- 18h ◇大雨・洪水・暴風・高潮・波浪警報発表
- 12h ◇台風に関する宮崎県気象情報(随時)

- ホットライン
- リエゾンの派遣
- 巡視・水防活動状況報告

- 管理職の配置
- 首長若しくは代理者の登庁
- 必要に応じ、助言の要請
- リエゾンの派遣要請
- 災害対策本部体制

- 要配慮者施設、地下街、大規模事業者等に洪水予報伝達
- 避難が必要な状況が夜間・早朝の場合は、高齢者等避難情報の発令判断

避難判断水位に達すると予測
避難判断水位到達(水位8.50m)
氾濫危険水位に達すると予測(水位9.10m)
※雨量やダム放流量を総合的に判断

洪水予報(氾濫警戒情報)

- 水防警報(警戒)
- ホットライン
- リエゾンの派遣
- 巡視・水防活動状況報告

- 10分ごとに河川水位、雨量、降水短時間予報を確認

- 防災無線、携帯メール、広報車等による避難指示等の受信
- 避難の準備(高齢者等以外)

- 6h ◇大雨・暴風・高潮・波浪特別警報
- ホットライン(宮崎地方气象台)
- 特別警報に関する気象庁及び宮崎地方气象台記者会見

○漏水・侵食情報提供

- 大雨・暴風・高潮・波浪特別警報の住民への周知

氾濫危険水位到達
柏田水位観測所(水位9.10m)
※雨量やダム放流量を総合的に判断
3時間以内に「氾濫する可能性のある水位」に到達する見通しとなった場合

○水閘門操作員の避難指示

- ホットライン
- 排水機場運転停止

○水防団員の避難指示

全員避難開始

- ホットライン(宮崎地方气象台)
- ◇記録的な大雨に関する宮崎県気象情報

【非常体制】

- ホットライン
- 排水機場運転停止

鶴島地区外避難指示

※台風上陸
堤防天端水位到達・越流

【(災害等支援)警戒体制】

- 災害対策機械の派遣
- 災害対策機械の派遣要請
- 大雨特別警報の住民への周知

○自衛隊への派遣要請

命の危険直ちに安全確保

- 0h ○ホットライン(宮崎地方气象台)

洪水予報(氾濫発生情報)

- 災害対策機械の派遣
- 災害対策機械の派遣要請
- 大雨特別警報の住民への周知
- 自衛隊への派遣要請
- 避難者への支援

鶴島地区外緊急安全確保

※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。

緊急復旧(堤防調査)委員会設置

- 自衛隊への派遣要請
- 避難者への支援

避難解除

氾濫発生

大雨特別警報から大雨警報へ切替

- 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

- ホットライン

○避難者への支援

洪水予報(臨時)

- 避難解除の判断

台風の接近・上陸に伴う洪水を対象とした、直轄河川管理区間沿川の国富町の避難指示の発令等に着目したタイムライン(防災行動計画)(案)

大淀川水系大淀川

宮崎河川国道事務所

R4.6.7時点

※避難勧告等の判断・伝達マニュアル作成ガイドライン(案)(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もあるが、割愛している。
 ※時間経過や対応項目については想定で記載しており、各地域や自治体の体制及び想定する気象経過に応じた検討が必要である。

気象・水象情報

宮崎河川国道事務所

国富町・宮崎市

住民等

-72h
-48h
-24h
-18h
-12h
-6h
0h

◇台風進路予報
◇台風に関する九州南部地方気象情報(随時)

◇台風に関する宮崎県気象情報(随時)
○台風説明会(宮崎県庁 → 衛星TV会議)
※特別警報の可能性について言及

◇大雨・洪水注意報発表
◇大雨・洪水警報発表
◇台風が接近(北緯28°、東経126~134°の範囲)
◇水防団待機水位に達すると予測

水防団待機水位到達
嵐田水位観測所(水位3.90m)

氾濫注意水位到達
嵐田水位観測所(水位4.30m)
※雨量やダム放流量を総合的に判断

◇大雨・洪水・暴風・高潮・波浪警報発表
◇台風に関する宮崎県気象情報(随時)

避難判断水位に達することが予測
避難判断水位到達(水位4.80m)
氾濫危険水位に達すると予測(水位5.20m)
※雨量やダム放流量を総合的に判断

◇大雨・暴風・高潮・波浪特別警報
○ホットライン(宮崎地方气象台)
○特別警報に関する気象庁及び宮崎地方气象台記者会見

氾濫危険水位到達
嵐田水位観測所(水位5.20m)
※雨量やダム放流量を総合的に判断
3時間以内に「氾濫する可能性のある水位」に到達する見通しとなった場合

○ホットライン(宮崎地方气象台)
◇記録的な大雨に関する宮崎県気象情報

※台風上陸

堤防天端水位到達・越流

○ホットライン(宮崎地方气象台)
※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。

大雨特別警報から大雨警報へ切替

○施設(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

【警戒体制】

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
○水防警報(警戒)
○応援体制の確認・要請(防災エキスパート等)

○ホットライン

洪水予報(氾濫警戒情報)

○リエゾンの派遣

【非常体制】

洪水予報(氾濫危険情報)

○水閘門操作員の避難指示

○ホットライン

【(災害等支援)警戒体制】

洪水予報(氾濫発生情報)

○災害対策機械の派遣

緊急復旧(堤防調査)委員会設置

○被害状況の把握
○ホットライン(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

洪水予報(臨時)

○水防団等への注意喚起

○休校の判断、体制の確認等

情報連絡本部設置

○水防団指示
○連絡要員の配置
○1時間ごとに河川水位、雨量、降水短時間予報を確認

災害警戒本部もしくは災害対策本部設置(夜間・早朝になる場合は早めの体制をとる)

○管理職の配置
○副町長若しくは町長の登庁
○必要に応じ、助言の要請
○リエゾンの派遣要請
○巡視・水防活動状況報告

災害対策本部体制

○10分ごとに河川水位、雨量、降水短時間予報を確認

○漏水・侵食情報提供

○大雨・暴風・高潮・波浪特別警報の住民への周知

○水防団員の避難指示

○災害対策機械の派遣要請
○大雨特別警報の住民への周知

○自衛隊への派遣要請
○避難者への支援

○避難解除の判断

○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

○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、広報車等による避難準備情報の受信

高齢者等避難開始

○防災無線、携帯メール、広報車等による避難指示・避難勧告の受信

○避難の準備(要配慮者以外)

○水防団による広報

嵐田地区・宮崎市吉野地区外高齢者等避難

嵐田地区・宮崎市吉野地区外避難指示

嵐田地区・宮崎市吉野地区外緊急安全確保

全員避難開始

避難完了

命の危険直ちに安全確保

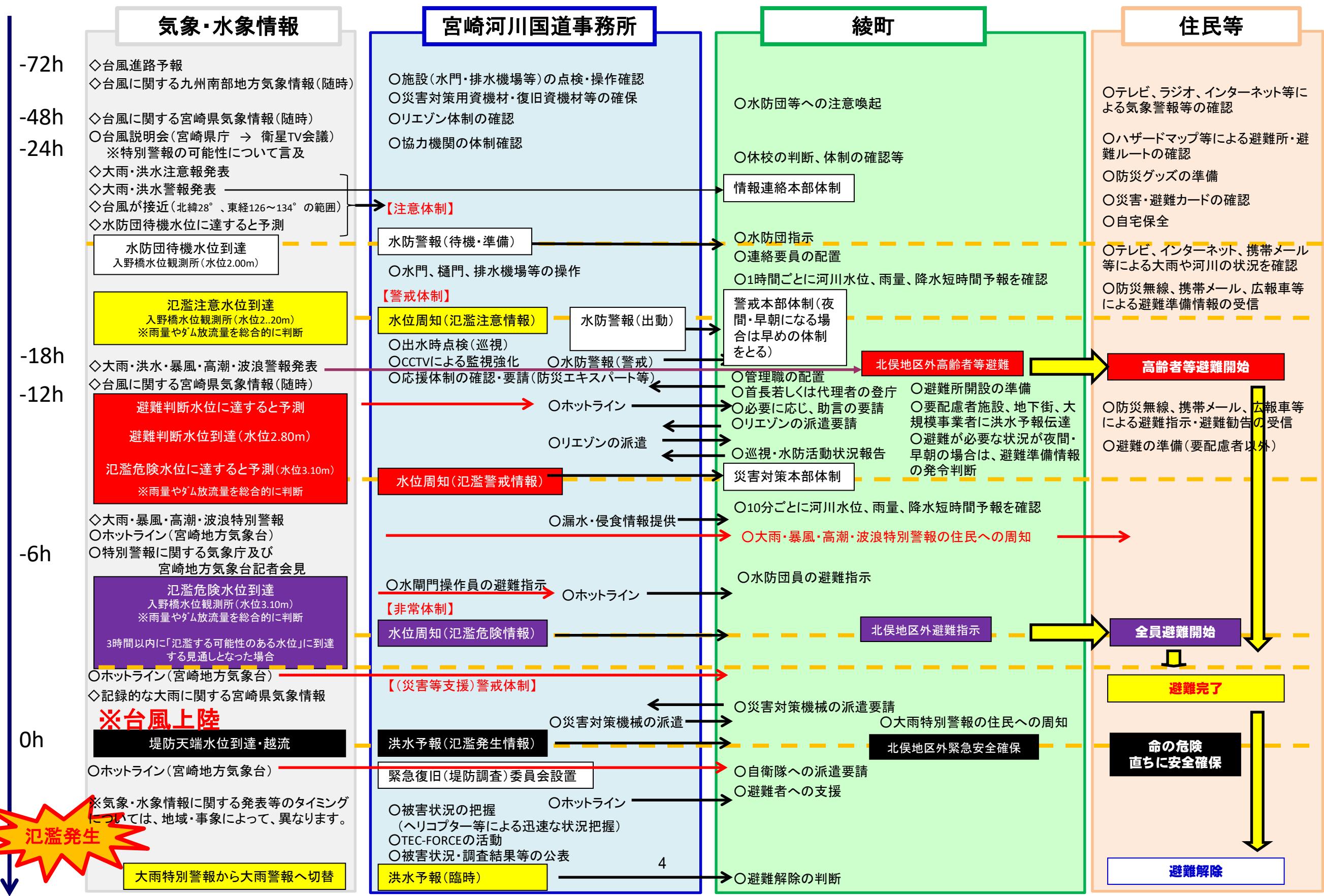
避難解除



台風の接近・上陸に伴う洪水を対象とした、直轄河川管理区間沿川の綾町の避難指示の発令等に着目したタイムライン(防災行動計画)(案)

R4.6.6時点

※避難勧告等の判断・伝達マニュアル作成ガイドライン(案)(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もあるが、割愛している。
※時間経過や対応項目については想定で記載しており、各地域や自治体の体制及び想定する気象経過に応じた検討が必要である。



台風の接近・上陸に伴う洪水を対象とした、直轄河川管理区間沿川の都城市の避難指示の発令等に着目したタイムライン(防災行動計画)(案)

大淀川水系大淀川

宮崎河川国道事務所

R4.6.3時点

※避難勧告等の判断・伝達マニュアル作成ガイドライン(案)(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もあるが、割愛している。
 ※時間経過や対応項目については想定で記載しており、各地域や自治体の体制及び想定する気象経過に応じた検討が必要である。

気象・水象情報

宮崎河川国道事務所

都城市

住民等

-72h

- ◇台風進路予報
- ◇台風に関する九州南部地方気象情報(随時)

- 施設(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

- 水防団等への注意喚起

- 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

-48h

- ◇台風に関する宮崎県気象情報(随時)
- 台風説明会(宮崎県庁 → 衛星TV会議)
※特別警報の可能性について言及

- 協力機関の体制確認

- 休校の判断、体制の確認等

- ハザードマップ等による避難所・避難ルートの確認

-24h

- ◇大雨・洪水注意報発表
- ◇大雨・洪水警報発表
- ◇台風が接近(北緯28°、東経126~134°の範囲)
- ◇水防団待機水位に達すると予測

【注意体制】

情報連絡本部体制

- 防災グッズの準備
- 災害・避難カードの確認
- 自宅保全

水防団待機水位到達
岳下水位観測所(水位3.20m)

水防警報(待機・準備)

- 水防団指示
- 連絡要員の配置
- 1時間ごとに河川水位、雨量、降水短時間予報を確認

- 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、広報車等による避難準備情報の受信

氾濫注意水位到達
岳下水位観測所(水位3.70m)
※雨量やダム放流量を総合的に判断

洪水予報(氾濫注意情報)

水防警報(出動)

災害警戒本部体制(夜間・早朝になる場合は早めの体制をとる)

- 防災無線、携帯メール、広報車等による避難準備情報の受信

-18h

- ◇大雨・洪水・暴風・高潮・波浪警報発表
- ◇台風に関する宮崎県気象情報(随時)

- CCTVによる監視強化
- 水防警報(警戒)
- 応援体制の確認・要請(防災エキスパート等)

- 管理職の配置
- 首長若しくは代理者の登庁
- 必要に応じ、助言の要請
- リエゾンの派遣要請

吉尾町地区外高齢者等避難

高齢者等避難開始

-12h

避難判断水位に達すると予測

洪水予報(氾濫警戒情報)

○ホットライン

- 巡視・水防活動状況報告

- 避難所開設の準備
- 避難が必要な状況が夜間・早朝の場合は、避難準備情報の発令判断

- 防災無線、携帯メール、広報車等による避難指示等の受信
- 避難の準備(要配慮者以外)

避難判断水位到達(水位4.10m)
氾濫危険水位に達すると予測(水位4.80m)
※雨量やダム放流量を総合的に判断

○リエゾンの派遣

災害対策本部体制

- 避難の準備(要配慮者以外)

-6h

- ◇大雨・暴風・高潮・波浪特別警報
- ホットライン(宮崎地方気象台)
- 特別警報に関する気象庁及び宮崎地方気象台記者会見

- 漏水・侵食情報提供

- 10分ごとに河川水位、雨量、降水短時間予報を確認

○大雨・暴風・高潮・波浪特別警報の住民への周知

- 防災無線、携帯メール、広報車等による避難指示等の受信

氾濫危険水位到達
岳下水位観測所(水位4.80m)
※雨量やダム放流量を総合的に判断

○水閘門操作員の避難指示

○ホットライン

- 水防団員の避難指示

吉尾町地区外避難指示

全員避難開始

0h

堤防天端水位到達・越流

洪水予報(氾濫発生情報)

- 災害対策機械の派遣

- 災害対策機械の派遣要請

吉尾町地区外緊急安全確保

- 防災無線、携帯メール、広報車等による避難指示・避難勧告の受信

※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。

緊急復旧(堤防調査)委員会設置

- 自衛隊への派遣要請

命の危険
直ちに安全確保

氾濫発生

大雨特別警報から大雨警報へ切替

洪水予報(臨時)

5

- 避難解除の判断

避難解除