

# 小丸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5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	高鍋町	木城町	報道機関 (テレビ、ラジオ、新聞等)	住民等
3日前準備	・3日後に台風が小丸川流域に影響する恐れ ・3日後に大雨が予想され小丸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		情報収集及び連絡体制の確認(各課等) 必要な体制等の確認及び検討(各課等)			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日後に台風が小丸川流域に影響する恐れ ・2日後に大雨が予想され小丸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)	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		【高鍋町】 ハザードマップ等による避難場所・避難ルートの確認
台風説明会(宮崎県庁 → web会議) ※特別警報の可能性について普及								
1日前準備	・1日後に台風が小丸川流域に影響する恐れ ・1日後に大雨が予想され小丸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 警報が発表された場合		教育委員会への休校の判断依頼、体制の確認等 情報連絡本部の設置(第一次防災体制) 水防団待機指示 一部職員参集	教育委員会への休校の判断依頼、体制の確認等 情報連絡本部の設置(A号配備) 水防団待機指示 連絡要員の配置 避難が必要な状況が夜間・早期の場合は、高齢者等避難の発令判断		【高鍋町】 防災グッズの確認・準備 災害・避難カードの確認 自宅保全 家族との連絡  【木城町】 ハザードマップ等による避難所・避難ルートの確認 防災グッズの確認 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 【高鍋町・木城町】 小丸大橋水位観測所(水位3.00m)		水防警報(待機・準備)発表 水門、樋門等の操作		1時間ごとに河川水位、雨量、降水短時間予報を確認	1時間ごとに河川水位、雨量、降水短時間予報を確認		【高鍋町】 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  【木城町】 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 コスモス通信等による避難準備情報の受信
氾濫注意水位	・氾濫注意水位超過 【高鍋町・木城町】 小丸大橋水位観測所(水位3.50m)  ※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発表(随時)	警戒体制 氾濫注意水位を超過した場合 出水時点検(監視) CCTVによる監視強化 応援体制の確認(要請(防災エンジニア等))  水防警報(警戒)発表 洪水・浸水・被害等により災害の恐れがある場合  個別に対応する区域 小丸大橋観測所の水位が3.50mに達した場合	ダム(松尾・瀬川) 洪水調節開始の通知 異常洪水時防災操作の通知 異常洪水時防災操作の開始への通知 ※ダムの状況により適宜選択	水防団出動指示 管理職の配置 副町長の登庁 避難所開設の準備 必要に応じ、助言の要請	災害対策本部の設置(B号配備) 管理職の配置 避難所開設の準備 要配慮者施設に洪水予報伝達		
避難判断水位	・避難判断水位超過 【高鍋町・木城町】 小丸大橋水位観測所(水位5.00m)  ※雨量やダム放流量を総合的に判断  氾濫危険水位に達すると予測 【高鍋町・木城町】 小丸大橋水位観測所(水位5.50m)  降雨量 80mm/hの予想 「水害リスクライン」赤 「洪水警報の危険度分布」赤	大雨・暴風・高潮・波浪特別警報 ホットライン 特別警報に関する気象庁及び宮崎県地方気象台記者会見	警戒体制 氾濫注意水位を超過した場合 出水時点検(監視) CCTVによる監視強化 応援体制の確認(要請(防災エンジニア等))  水防警報(警戒)発表 洪水・浸水・被害等により災害の恐れがある場合  個別に対応する区域 小丸大橋観測所の水位が3.50mに達した場合  ホットライン リエゾンの派遣	ダム(松尾・瀬川) 洪水調節開始の通知 異常洪水時防災操作の通知 異常洪水時防災操作の開始への通知 ※ダムの状況により適宜選択	災害発生が想定される地区【警戒レベル3】高齢者等避難発令 災害発生が想定される地区【警戒レベル3】高齢者等避難発令  災害発生が想定される地区【警戒レベル3】高齢者等避難発令 災害発生が想定される地区【警戒レベル3】高齢者等避難発令  災害発生が想定される地区【警戒レベル3】高齢者等避難発令 災害発生が想定される地区【警戒レベル3】高齢者等避難発令  上江青木地区の避難呼びかけ 持田野地区の避難呼びかけ  災害対策本部の設置(第二・三次防災体制) 職員参集 リエゾンの派遣要請 通報・水防活動状況報告 指定避難所開設・避難所担当職員の配置 防災無線・SOSメール等による高齢者等避難の発信 避難が必要な状況が夜間・早期の場合は、高齢者等避難情報の発令判断	災害対策本部の設置(C号配備) 災害発生が想定される地区【警戒レベル3】高齢者等避難発令 災害発生が想定される地区【警戒レベル3】高齢者等避難発令  災害発生が想定される地区【警戒レベル3】高齢者等避難発令 災害発生が想定される地区【警戒レベル3】高齢者等避難発令  災害発生が想定される地区【警戒レベル3】高齢者等避難発令 災害発生が想定される地区【警戒レベル3】高齢者等避難発令  上江青木地区の避難呼びかけ 持田野地区の避難呼びかけ  災害対策本部の設置(第二・三次防災体制) 職員参集 リエゾンの派遣要請 通報・水防活動状況報告		高齢者等避難開始 【高鍋町】 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)  【木城町】 避難の準備(要配慮者以外) 水防団による広報 コミュニティ無線、携帯メール等による避難指示の受信
氾濫危険水位	・氾濫危険水位超過 【高鍋町・木城町】 小丸大橋水位観測所(水位5.50m)  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 降雨量 80mm/h・積算雨量 200mm/hの予想	ホットライン(宮崎地方気象台)	水門操作作員の避難指示 ホットライン 非常体制 氾濫危険水位を超過した場合  洪水予報(氾濫危険情報)発表  ホットライン(宮崎地方気象台)  記録的な大雨に関する宮崎県気象情報  【(災害等支援)警戒体制】 災害対策機械の派遣	ダム(松尾・瀬川) 洪水調節開始の通知 異常洪水時防災操作の通知 異常洪水時防災操作の開始への通知 ※ダムの状況により適宜選択	高潮警報の住民への周知 10分ごとに河川水位、雨量、降水短時間予報を確認  水防団員の避難指示  災害対策本部の設置(第四次防災体制) 全職員参集 防災無線・SOSメール等による避難指示の発信  浸水が想定される地区【警戒レベル4】避難指示発令 浸水が想定される地区【警戒レベル4】避難指示発令  災害発生が想定される地区【警戒レベル4】避難指示発令 災害発生が想定される地区【警戒レベル4】避難指示発令  大雨・暴風特別警報の住民への周知 大雨特別警報の住民への周知  被害状況の把握・被災者の救助  災害対策機械の派遣要請 災害対策機械の派遣要請  防災無線・SOSメール等による避難指示(緊急)の発信	大雨・暴風特別警報の住民への周知 大雨特別警報の住民への周知  被害状況の把握・被災者の救助  災害対策機械の派遣要請 災害対策機械の派遣要請  防災無線・SOSメール等による避難指示(緊急)の発信		全員避難開始 【高鍋町】 防災無線、携帯メール等による避難指示を受信  【高鍋町】 防災無線、携帯メール等による避難指示を受信
氾濫発生	・氾濫発生	ホットライン(宮崎地方気象台)	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 洪水予報(随時)	ダム(松尾・瀬川) 洪水調節開始の通知 異常洪水時防災操作の通知 異常洪水時防災操作の開始への通知 ※ダムの状況により適宜選択	【警戒レベル5】緊急安全確保発令 災害が発生した場合に住民に対して命を守る行動を促す  【警戒レベル5】緊急安全確保発令 災害が発生した場合に住民に対して命を守る行動を促す  防災無線・SOSメール等による災害発生時の発信 自衛隊災害派遣要請・他自治体応援要請 避難者への支援  避難解除の判断 避難解除の判断	【警戒レベル5】緊急安全確保発令 災害が発生した場合に住民に対して命を守る行動を促す  【警戒レベル5】緊急安全確保発令 災害が発生した場合に住民に対して命を守る行動を促す  自衛隊への派遣要請 避難者への支援  避難解除の判断 避難解除の判断		命の危険直ちに安全確保  避難解除

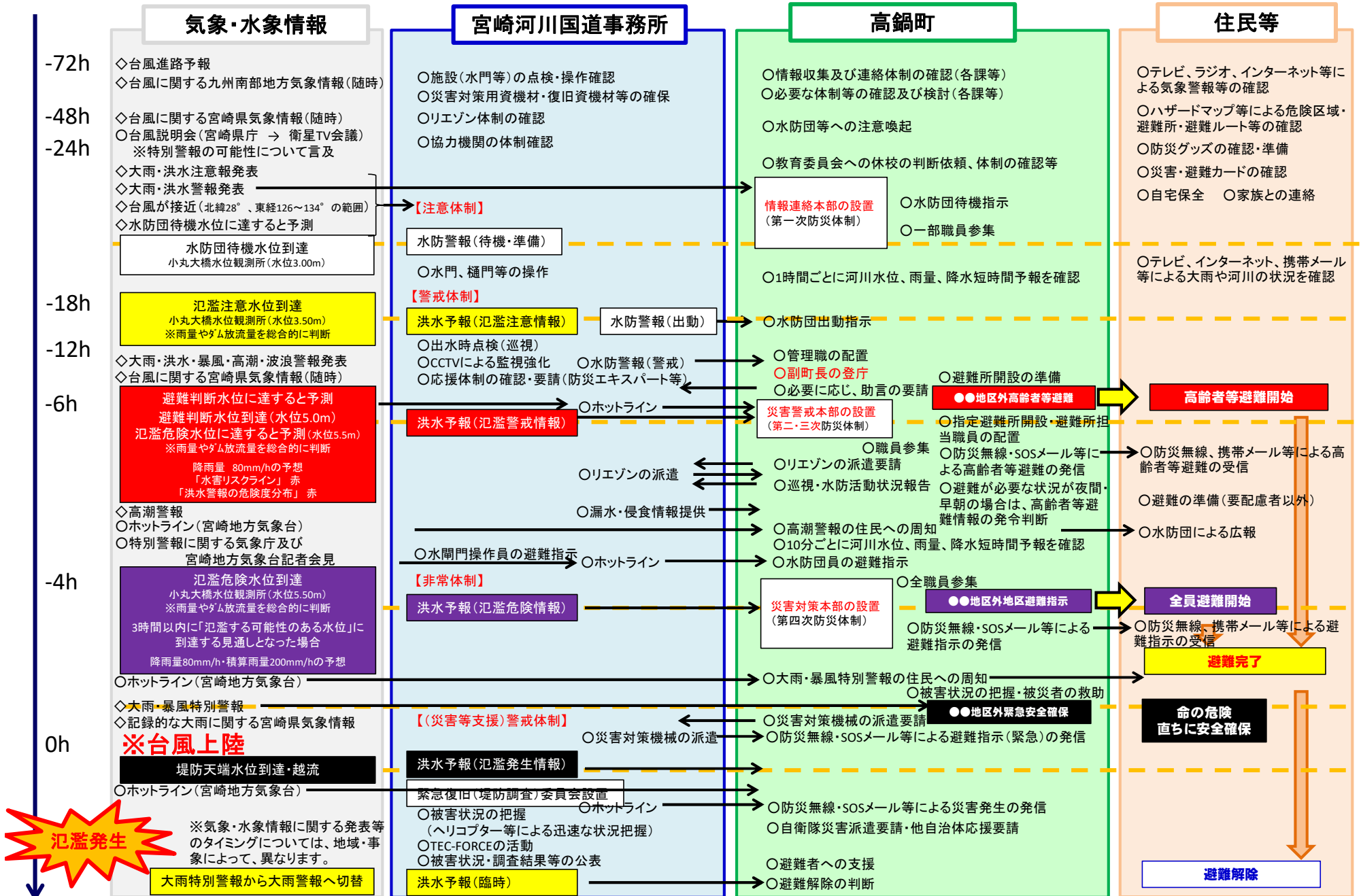
# 台風の接近・上陸に伴う洪水を対象とした、直轄河川管理区間沿川の高鍋町の 避難指示の発令等に着目したタイムライン(防災行動計画)(案)

小丸川水系小丸川

宮崎河川国道事務所

R4.6.9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木城町の 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)

小丸川水系小丸川

宮崎河川国道事務所

R4.7.7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。

