

2) 嘉瀬川流域大規模氾濫に関する減災対策協議会

・取り組み実施状況

■嘉瀬川流域大規模氾濫に関する減災対策協議会（5カ年計画（R3～R7）） 取り組み実施状況

令和8年3月時点

●:対策が完了したもの
○:対策を継続するもの
△:現時点で未定のもの

・朱書き:流域治水プロジェクトと重複が少ないと考えられる取り組み項目

・グレーハッチ:流域治水プロジェクトで実施中の施策

具体的な取組の柱	事項	具体的な取組項目	取組機関					取り組み実施状況					
			佐賀河川 気象台	佐賀県	佐賀市	小城市	地域 住民	佐賀河川 事務所	佐賀地方 気象台	佐賀県	佐賀市	小城市	
1. ハード対策	■洪水を安全に流すためのハード対策	一 堤防整備・河道掘削・堤防の浸透対策	○	○				○		○			
	■危機管理型ハード対策	一 堤防天端の保護、堤防裏法尻の補強	○	○				流域治水プロジェクト2.0にて実施中					
	■避難行動、水防活動、排水活動等に資する基盤等の整備	① 切迫感のある防災情報の提供に向けた河川カメラ等による堤防監視、施設監視の強化	○	○				流域治水プロジェクト2.0にて実施中					
		② 円滑な避難に資するための避難所案内看板の設置		○	○	○				●	●	●	
		③ 広域避難や支援を目的とした河川堤防と地域高規格道路との接続	○	○				○		○			
④ 住民にわかりやすく水位情報を示すための水位レベル表示(量水標)の設置		○						○					
2. ソフト対策	【水害リスク情報の共有】	① 水害リスク情報を共有できるハザードマップへの改良と周知及び活用の推進			○	○	活用	流域治水プロジェクト2.0にて実施中					
		② 想定し得る最大規模の降雨に対する洪水浸水想定区域図、氾濫シミュレーション、家屋倒壊等氾濫想定区域等の公表	○	○			活用	○		○			
	【防災意識の啓発】	③ 防災意識向上と迅速な避難に役立つマイ防災マップづくりと拡充	○	○	○	○	活用 参加	流域治水プロジェクト2.0にて実施中					
		④ 防災意識向上と迅速な避難に役立つまごまごハザードマップ整備	○	○	○	○	活用	流域治水プロジェクト2.0にて実施中					
		⑤ 水防災教育、出前講座等を活用した講習会の取組の拡大	○	○	○	○	参加	流域治水プロジェクト2.0にて実施中					
		⑥ あらゆる媒体を活用した地域住民の水防災意識啓発のための広報の充実	○	○	○	○	活用	流域治水プロジェクト2.0にて実施中					
	【リアルタイム防災情報の共有】	⑦ 気象情報発信時の「危険度の色分け」や「警報級の現象」等の改善	○	○	○		活用	●	●	●			
	【避難勧告等の発令】	⑧ 避難に着目したタイムラインの作成、改善	○	○	○	○		流域治水プロジェクト2.0にて実施中					
		⑨ プッシュ型洪水情報等の情報発信	○	○				流域治水プロジェクト2.0にて実施中					
		【住民等への防災情報の周知】	⑩ 防災情報総合サイトの活用と周知	○	○			活用	○		○		
	⑪ 様々な防災情報提供ツールを用いた防災情報伝達の強化(多重化)			○	○	○	活用	流域治水プロジェクト2.0にて実施中					
	【避難行動に繋がる訓練】	⑫ 避難に着目したタイムラインに基づく実践的な訓練	○	○	○	○		流域治水プロジェクト2.0にて実施中					
		⑬ 要配慮者利用施設等との避難訓練の促進		○	○	○	活用 参加	流域治水プロジェクト2.0にて実施中					
		⑭ 水害リスクが高い区間における地域住民が参加する共同点検や避難訓練の実施	○	○	○	○	参加	△		△	△	○	
	【河川巡視情報の共有】	⑮ 重要水防箇所の合同巡視	○	○	○	○	参加	○		○	○	○	
2. ソフト対策	【避難場所や避難路の確保】	① 広域避難に係る自治体間での相互応援体制の構築に向けた取組		○	○	○				○	○	○	
		② 避難所・避難経路の安全性確認及び見直し			○	○	活用	流域治水プロジェクト2.0にて実施中					
		③ 長期的かつ広範囲な浸水特性を踏まえた基幹避難所等における備蓄の強化		○	○	○				○	○	○	
		④ 要配慮者利用施設等との避難訓練の促進(再掲)		○	○	○	活用 参加	流域治水プロジェクト2.0にて実施中					
	【長期浸水リスクの周知】	⑤ 水防災教育、出前講座等を活用した講習会の取組の拡大(再掲)	○	○	○	○	参加	流域治水プロジェクト2.0にて実施中					
		⑥ あらゆる媒体を活用した地域住民の水防災意識啓発のための広報の充実(再掲)	○	○	○	○	活用	流域治水プロジェクト2.0にて実施中					
		⑦ 早期の社会機能の回復に向けた企業向けの水害BCPの取組の推進	○	○				○		○			
【水防活動等】	⑧ 関係機関が連携した水防訓練、連絡体制、情報共有の強化	○	○	○	○	参加	流域治水プロジェクト2.0にて実施中						
	⑨ 自主防災組織、水防団、防災リーダーの育成・強化			○	○	参加				○	○		
3. 洪水被害軽減のための取組と既存施設運用の工夫等の取組	【既存施設運用等】	① 大規模浸水に備えた排水ポンプ車や排水機場を活用した訓練	○					△		○			
		② ポンプ運転調整に関する取組の周知	○	○	○	○		○		○	○	△	
		③ 氾濫水を迅速に排水するための緊急排水計画の検討、策定	○	○				△		△			
		④ 豪雨に備えたため池やクレークの早期排水			○	○		流域治水プロジェクト2.0にて実施中					
		⑤ ダムの危機管理型運用の検討	○	○				流域治水プロジェクト2.0にて実施中					
	【水防資機材等】	⑤ 水防資機材の保有状況の確認、見直し	○	○	○	○	参加	○		○	○	○	

3) 嘉瀬川流域大規模氾濫に関する減災対策協議会

- ・ 取り組み項目の更新

**■嘉瀬川流域大規模氾濫に関する減災対策協議会 取り組み項目
＜5カ年計画(R8～R12)＞**

具体的な取組の柱	事項	減災に向けた取り組み項目 ＜5カ年計画(R8～R12)＞	取組機関						
			佐賀河川	気象台	佐賀県	佐賀市	小城市	地域住民	
1. ハード対策	■洪水を安全に流すためのハード対策	1 堤防整備・河道掘削・堤防の浸透対策	○		○				
	■危機管理型ハード対策	2 堤防天端の保護、堤防裏法尻の補強	○		○				
	■避難行動、水防活動、排水活動等に資する基盤等の整備	3 切迫感のある防災情報の提供に向けた河川カメラ等による堤防監視、施設監視の強化	○		○				
		4 広域避難や支援を目的としたさらなる整備の検討	○		○				
		5 住民にわかりやすく水位情報を示すための水位レベル表示(量水標)の設置			○				
		6 洪水時の確実な機能確保のための対策(耐水化、非常用電源設備等の充実等)	○		○	○	○		
2. ソフト対策	【水害リスク情報の共有】	7 水害リスク情報を共有できるハザードマップへの改良と周知及び活用の推進				○	○	活用	
		8 水害リスク情報を共有できる洪水浸水想定区域図、水害リスクマップ等の公表	○		○			活用	
	【防災意識の啓発】	9 防災意識向上と迅速な避難に役立つハザード情報(マイ防災マップ、ハザードマップ、新たな防災気象情報等)の啓発。	○	○	○	○	○	活用・参加	
		10 水防災教育、出前講座等を活用した普及啓発活動の実施	○	○	○	○	○	参加	
		11 あらゆる媒体を活用した地域住民の水防災意識啓発のための広報の充実	○	○	○	○	○	活用	
	【リアルタイム防災情報の共有】	12 よりわかりやすい防災気象情報の提供及び改善	○	○	○			活用	
	【避難勧告等の発令】	13 避難に着目したタイムラインの作成、改善	○		○	○	○		
	① 水防災意識の向上と防災情報の的確な収集・伝達・理解・共有を推進するための取組	【住民等への防災情報の周知】	14 プッシュ型洪水情報等の情報発信	○		○			
			15 防災情報総合サイトの活用と周知	○		○			活用
			16 様々な防災情報提供ツールを用いた防災情報伝達の高度化			○	○	○	活用
	【避難行動に繋がる訓練】	17 避難に着目したタイムラインに基づく実践的な訓練	○		○	○	○		
18 要配慮者利用施設等との避難訓練の促進				○	○	○	活用・参加		
19 避難場所に高層施設や民間施設を活用				○	○	○	活用		
20 水害リスクが高い区間における地域住民が参加する共同点検や避難訓練の実施				○	○	○	参加		
【河川巡視情報の共有】	21 重要水防箇所合同巡視	○		○	○	○	参加		

**■嘉瀬川流域大規模氾濫に関する減災対策協議会 取り組み項目
＜5カ年計画(R8～R12)＞**

具体的な取組の柱	事項	減災に向けた取り組み項目 ＜5カ年計画(R8～R12)＞	取組機関					
			佐賀河川	気象台	佐賀県	佐賀市	小城市	地域住民
2. ソフト対策	【避難場所や避難路の確保】	22 広域避難に係る自治体間での相互応援体制の構築に向けた取組			○	○	○	
		23 避難所・避難経路の安全性確認及び見直し				○	○	活用
		24 長期的かつ広範囲な浸水特性を踏まえた基幹避難所等における備蓄の強化			○	○	○	
② 広大な低平地である流域特性を踏まえた広域的な避難行動へ向けた取組	【長期浸水リスクの周知】	25 早期の社会機能の回復に向けた企業向けの水害BCPの取組の推進	○		○			
		26 関係機関が連携した水防訓練、連絡体制、情報共有の強化	○		○	○	○	参加
	【水防活動等】	27 自主防災組織、水防団、防災リーダーの育成・強化				○	○	参加
2. ソフト対策	【既存施設運用等】	28 大規模浸水に備えた排水ポンプ車や排水機場を活用した訓練	○		○			
		29 ポンプ運転調整に関する取組の周知	○		○	○	○	
		30 氾濫水を迅速に排水するための緊急排水計画の検討、策定	○		○			
		31 豪雨に備えたため池やクレークの早期排水				○	○	
	32 ダムの危機管理型運用の検討	○		○				
【水防資機材等】	33 水防資機材の保有状況の確認、見直し	○		○	○	○	参加	

3) 嘉瀬川流域大規模氾濫に関する減災対策協議会

・流域タイムラインの更新

嘉瀬川流域模式図		(1) 3日前準備	(2) 1日前準備	(3) 水防団特機水位	(4) 氾濫注意水位	(5) 避難判断水位	(6) 氾濫危険水位	(7) 氾濫発生、氾濫切迫
	気象情報	<input type="checkbox"/> 早期注意情報(警報級の可能性)で[中]以上 <input type="checkbox"/> 気象解説情報(大雨、台風、線状降水帯半日前予測) ・嘉瀬川流域に台風の接近による大雨や前線等による大雨が予想される場合 <input type="checkbox"/> レベル2大雨注意報、レベル2土砂災害注意報、レベル2高潮注意報 <input type="checkbox"/> 時系列情報(明日までの警報等の見直し) <input type="checkbox"/> 満潮時刻	<input type="checkbox"/> レベル2大雨注意報、レベル2土砂災害注意報、レベル2高潮注意報 <input type="checkbox"/> 気象解説情報(大雨、台風) <input type="checkbox"/> 気象防災速報(線状降水帯直前予測) <input type="checkbox"/> 満潮時刻	<input type="checkbox"/> レベル2大雨注意報、レベル2土砂災害注意報、レベル2高潮注意報 <input type="checkbox"/> 気象解説情報(大雨、台風) <input type="checkbox"/> 気象防災速報(線状降水帯直前予測) <input type="checkbox"/> 満潮時刻	<input type="checkbox"/> 気象防災速報(線状降水帯発生、記録的短時間大雨) <input type="checkbox"/> レベル4大雨危険警報 <input type="checkbox"/> レベル4土砂災害危険警報(嘉瀬川流域内) <input type="checkbox"/> レベル4高潮危険警報(嘉瀬川流域内)	<input type="checkbox"/> レベル5大雨特別警報 <input type="checkbox"/> レベル5土砂災害特別警報 <input type="checkbox"/> レベル5高潮特別警報 <input type="checkbox"/> 気象解説情報、気象防災速報 <input type="checkbox"/> 臨時の洪水予報(大雨・土砂特別警報解除後)	<input type="checkbox"/> 洪水による災害が発生 <input type="checkbox"/> 土砂災害が発生 <input type="checkbox"/> 高潮警報発生時、気象防災速報 <input type="checkbox"/> レベル5大雨特別警報 <input type="checkbox"/> レベル5土砂災害特別警報 <input type="checkbox"/> 臨時の洪水予報	
	流域タイムラインの段階移行の基準			<input type="checkbox"/> 水防団特機水位超過 川上: 3.00m(佐賀、小城)	<input type="checkbox"/> 氾濫注意水位超過 川上: 4.20m(佐賀、小城)	<input type="checkbox"/> 避難判断水位超過 川上: 4.80m(佐賀、小城) <input type="checkbox"/> 避難判断水位超過 徳方: 6.70m(小城)	<input type="checkbox"/> 氾濫危険水位超過 川上: 5.70m(佐賀、小城) <input type="checkbox"/> 氾濫危険水位超過 徳方: 8.70m(小城)	<input type="checkbox"/> 氾濫発生水位 川上: 8.30m(佐賀、小城) <input type="checkbox"/> 氾濫発生水位 徳方: 10.38m(小城)
	国管理河川の水位情報						<input type="checkbox"/> 3時間後予測で氾濫危険水位を超過	<input type="checkbox"/> 予測で氾濫発生水位を超過(切迫した状況の場合)
	県管理河川の水位情報			<input type="checkbox"/> 水防団特機水位超過 紙園: 1.20m(小城)	<input type="checkbox"/> 氾濫注意水位超過 今重橋: TP2.81m(佐賀) 紙園: 1.50m(小城)	<input type="checkbox"/> 避難判断水位超過 紙園: 2.30m(小城)	<input type="checkbox"/> 氾濫危険水位超過 今重橋: TP2.10m(佐賀) 紙園: 2.57m(小城)	
	関係機関共通対応	<input type="checkbox"/> 流域タイムライン発動の内部周知 <input type="checkbox"/> 大雨・台風説明会への参加 <input type="checkbox"/> Web会議ツールによる情報共有	<input type="checkbox"/> 流域注意段階への移行の内部周知 <input type="checkbox"/> 大雨・台風説明会へ参加 <input type="checkbox"/> Web会議ツールによる情報共有	<input type="checkbox"/> 流域警報段階への移行の内部周知 <input type="checkbox"/> Web会議ツールによる情報共有	<input type="checkbox"/> 早期避難段階への移行の内部周知	<input type="checkbox"/> 避難段階への移行の内部周知	<input type="checkbox"/> 避難完了段階への移行の内部周知	<input type="checkbox"/> 避難対応段階への移行(災害発生)について内部周知
	佐賀地方気象台	<input type="checkbox"/> 下記情報の提供 ・早期注意情報(警報級の可能性) ・気象台からのコメント ・気象解説情報(大雨、台風、線状降水帯半日前予測) ・時系列情報(明日までの警報等の見直し) ・レベル2大雨注意報、レベル2土砂災害注意報、レベル2高潮注意報 ・気象台ホットライン <input type="checkbox"/> 防災メール <input type="checkbox"/> WEB会議ツールによる危機感の共有(台風説明会、大雨気象解説等) <input type="checkbox"/> 佐賀河川事務所との合同記者会見(必要に応じて)	<input type="checkbox"/> 下記情報を提供 ・レベル2大雨注意報、レベル2土砂災害注意報、レベル2高潮注意報 ・気象解説情報(大雨、台風) ・気象防災速報(線状降水帯直前予測) ・気象台からのコメント ・早期注意情報(警報級の可能性) ・時系列情報(明日までの警報等の見直し) ・気象台ホットライン、洪水予報: 予測情報 <input type="checkbox"/> 防災メール <input type="checkbox"/> 佐賀河川事務所との合同記者会見(必要に応じて) <input type="checkbox"/> JETTV放送	<input type="checkbox"/> 下記情報を提供 ・気象防災速報(線状降水帯発生、記録的短時間大雨) ・レベル4大雨危険警報 ・レベル4土砂災害危険警報(嘉瀬川流域内) ・レベル4高潮危険警報(嘉瀬川流域内) ・キキクル(浸水・洪水・土砂) 黄色 ⇒ 赤色 ⇒ 灰色 ⇒ 黒色 ・洪水予報: レベル2氾濫注意報 ・洪水予報: レベル3氾濫警報 ・臨時の洪水予報(大雨・土砂特別警報解除後)	<input type="checkbox"/> 下記情報を提供 ・レベル5大雨特別警報 ・レベル5土砂災害特別警報 ・レベル5高潮特別警報 ・キキクル(浸水・洪水・土砂) 黄色 ⇒ 赤色 ⇒ 灰色 ⇒ 黒色 ・臨時の洪水予報(大雨・土砂特別警報解除後)			
	九州地方整備局	<input type="checkbox"/> 福岡管区気象台との合同記者発表 <input type="checkbox"/> インターネット(川の防災情報、水害リスクライン等)でリアルタイム情報提供 <input type="checkbox"/> 気象・海象情報収集(降雨、台風進路、高潮情報の確認) <input type="checkbox"/> TEC-FORCE(排水ポンプ車、照明車等)前進配備計画・準備 <input type="checkbox"/> ※特別警報級の恐れがある場合	<input type="checkbox"/> 福岡管区気象台との合同記者発表 <input type="checkbox"/> リンク配信(台風接近時) <input type="checkbox"/> ※特別警報級の恐れがある場合	<input type="checkbox"/> 福岡管区気象台との合同記者発表 <input type="checkbox"/> 注意体制の発令 <input type="checkbox"/> 事務所から河川現場で確認された被害情報を確認	<input type="checkbox"/> 福岡管区気象台との合同記者発表 <input type="checkbox"/> 被害情報の把握(以後継続) <input type="checkbox"/> 非常体制の発令 <input type="checkbox"/> 土砂災害に関する被害情報の把握 <input type="checkbox"/> ホットライン(氾濫危険水位到達)の確保 <input type="checkbox"/> 本省報告(被災箇所)の状況	<input type="checkbox"/> 福岡管区気象台との合同記者発表 <input type="checkbox"/> 被害情報の把握(以後継続) <input type="checkbox"/> 非常体制の発令 <input type="checkbox"/> 土砂災害に関する被害情報の把握 <input type="checkbox"/> ホットライン(氾濫危険水位到達)の確保 <input type="checkbox"/> 本省報告(被災箇所)の状況	<input type="checkbox"/> 福岡管区気象台との合同記者発表 <input type="checkbox"/> 被害情報の把握(以後継続) <input type="checkbox"/> 非常体制の発令 <input type="checkbox"/> 土砂災害に関する被害情報の把握 <input type="checkbox"/> ホットライン(氾濫危険水位到達)の確保 <input type="checkbox"/> 本省報告(被災箇所)の状況	<input type="checkbox"/> 福岡管区気象台との合同記者発表 <input type="checkbox"/> 被害情報の把握(以後継続) <input type="checkbox"/> 非常体制の発令 <input type="checkbox"/> 土砂災害に関する被害情報の把握 <input type="checkbox"/> ホットライン(氾濫危険水位到達)の確保 <input type="checkbox"/> 本省報告(被災箇所)の状況
	佐賀河川事務所	<input type="checkbox"/> 佐賀地方気象台との合同記者会見(必要に応じて) <input type="checkbox"/> 気象・海象情報収集(降雨、台風進路、高潮情報の確認)(以降継続) <input type="checkbox"/> 施設(ダム・水門・排水機場等)の点検・操作確認 <input type="checkbox"/> 災害対策用資機材・復旧資機材等の確保 <input type="checkbox"/> エンジン体制の確認 <input type="checkbox"/> 協力機関の体制確認	<input type="checkbox"/> 佐賀地方気象台との合同記者会見(必要に応じて) <input type="checkbox"/> 注意体制の発令(警報が発表時、ダム放流時) <input type="checkbox"/> 職員出動(急激な水位上昇の監視)	<input type="checkbox"/> 佐賀地方気象台との合同記者会見(必要に応じて) <input type="checkbox"/> 注意体制の発令 <input type="checkbox"/> 洪水予報(予測情報) <input type="checkbox"/> 水防警報(待機・準備) <input type="checkbox"/> 水防警報(発動)	<input type="checkbox"/> 佐賀地方気象台との合同記者会見(必要に応じて) <input type="checkbox"/> 注意体制の発令 <input type="checkbox"/> 洪水予報(レベル3氾濫注意報・予測情報) <input type="checkbox"/> 水防警報(発動) <input type="checkbox"/> 水防警報(発動)発表 <input type="checkbox"/> CCTVによる監視強化 <input type="checkbox"/> ホットライン(避難判断水位到達)(河川事務所長一着長) <input type="checkbox"/> 応援体制の確認・要請(防災エキスパート等) <input type="checkbox"/> エンジン派遣に関する確認	<input type="checkbox"/> 佐賀地方気象台との合同記者会見(必要に応じて) <input type="checkbox"/> 気象・海象情報収集 <input type="checkbox"/> 洪水予報(レベル3氾濫警報・予測情報) <input type="checkbox"/> 水防警報(発動) <input type="checkbox"/> 水防警報(発動)発表 <input type="checkbox"/> 河川現場で確認された被害情報を市町へ連絡 <input type="checkbox"/> ホットライン(避難判断水位到達)(河川事務所長一着長) <input type="checkbox"/> 応援体制の確認・要請(防災エキスパート等) <input type="checkbox"/> エンジン派遣に関する確認	<input type="checkbox"/> 佐賀地方気象台との合同記者会見(必要に応じて) <input type="checkbox"/> 気象・海象情報収集 <input type="checkbox"/> 洪水予報(レベル4氾濫危険警報) <input type="checkbox"/> 水防警報(発動) <input type="checkbox"/> 水防警報(発動)発表 <input type="checkbox"/> 緊急連絡メール(氾濫危険水位到達) <input type="checkbox"/> ホットライン(氾濫危険水位到達及び予測水位が氾濫危険水位に到達)の確保 <input type="checkbox"/> ホットライン(氾濫危険水位到達)の確保(河川事務所長一着長) <input type="checkbox"/> 堤防等の河川管理施設の被害、内水や市町の避難・被害、水防団の活動状況の情報収集(以降継続) <input type="checkbox"/> 樋門・樋管操作員への退避指示 <input type="checkbox"/> 排水機場運転調整(停止)開始準備・開始水位到達の通知 <input type="checkbox"/> エンジン派遣に関する確認	<input type="checkbox"/> 佐賀地方気象台との合同記者会見(必要に応じて) <input type="checkbox"/> 洪水予報(氾濫発生情報、レベル5氾濫特別警報) <input type="checkbox"/> 水位周知(氾濫発生情報) <input type="checkbox"/> 緊急連絡メール(氾濫発生・堤防決壊・氾濫切迫) <input type="checkbox"/> 災害対応・災害対策機材等の要請・出動・受け入れ <input type="checkbox"/> ホットライン(氾濫危険水位到達)の確保 <input type="checkbox"/> 排水機場運転調整(停止)指示 <input type="checkbox"/> 堤防等の河川管理施設の被害、内水や市町の避難・被害、水防団の活動状況の情報収集(以降継続) <input type="checkbox"/> 樋門・樋管操作員への退避指示 <input type="checkbox"/> TEC-FORCE受入れ <input type="checkbox"/> 緊急復旧、堤防調査委員会設置 <input type="checkbox"/> エンジンの派遣
	佐賀河川事務所 嘉瀬川ダム管理支所	<input type="checkbox"/> 下記情報を発信 ・嘉瀬川ダムの予備放流や事前放流の現状や今後の予定等 <input type="checkbox"/> 準備体制移行の判断	<input type="checkbox"/> 下記情報を発信 ・嘉瀬川ダムの予備放流や事前放流の現状や今後の予定等 <input type="checkbox"/> 注意体制移行の判断	<input type="checkbox"/> 下記情報を発信 ・嘉瀬川ダムの「洪水調節開始」の通知や現在の状況等の現状や今後の予定等 <input type="checkbox"/> 警戒体制移行の判断 <input type="checkbox"/> サイレン・警報車等による警報の実施	<input type="checkbox"/> 下記情報を発信 ・嘉瀬川ダムの「緊急放流開始」の通知や現在の状況等の現状や今後の予定等 <input type="checkbox"/> 非常体制移行の判断 <input type="checkbox"/> サイレン・警報車等による警報の実施	<input type="checkbox"/> 下記情報を発信 ・嘉瀬川ダムの「緊急放流開始」の通知や現在の状況等の現状や今後の予定等 <input type="checkbox"/> 非常体制移行の判断 <input type="checkbox"/> サイレン・警報車等による警報の実施	<input type="checkbox"/> 下記情報を発信 ・嘉瀬川ダムの「緊急放流開始」の通知や現在の状況等の現状や今後の予定等 <input type="checkbox"/> 非常体制移行の判断 <input type="checkbox"/> サイレン・警報車等による警報の実施	<input type="checkbox"/> 下記情報を発信 ・嘉瀬川ダムの「緊急放流開始」の通知や現在の状況等の現状や今後の予定等 <input type="checkbox"/> 非常体制移行の判断 <input type="checkbox"/> サイレン・警報車等による警報の実施
	佐賀県	県庁	<input type="checkbox"/> 市町へ住民の早期避難の呼びかけ依頼(必要に応じて) <input type="checkbox"/> 知事等から職員へ早期避難の呼びかけを実施(甚大な被害が想定される場合) <input type="checkbox"/> 気象庁、消防庁から気象情報を入力(気象情報の把握) <input type="checkbox"/> 避難情報の発令状況の把握 <input type="checkbox"/> 対応方針の検討 <input type="checkbox"/> 管内市町への注意喚起、連携確認 <input type="checkbox"/> 気象庁、消防庁からの気象情報を入力(気象情報の把握) <input type="checkbox"/> 通信システム、情報連絡網等の再点検 <input type="checkbox"/> 現地機関、市町へ対応体制整備の喚起 <input type="checkbox"/> 水防配備(第1配備(準備))	<input type="checkbox"/> 気象庁、消防庁から気象情報を入力(気象情報の把握) <input type="checkbox"/> 避難情報の発令状況の把握 <input type="checkbox"/> 対応方針の検討 <input type="checkbox"/> 管内市町への注意喚起、連携確認 <input type="checkbox"/> 気象庁、消防庁からの気象情報を入力(気象情報の把握) <input type="checkbox"/> 通信システム、情報連絡網等の再点検 <input type="checkbox"/> 現地機関、市町へ対応体制整備の喚起 <input type="checkbox"/> 水防配備(第1配備(準備))	<input type="checkbox"/> 気象庁、消防庁から気象情報を入力(気象情報の把握) <input type="checkbox"/> 避難情報の発令状況の把握 <input type="checkbox"/> 対応方針の検討 <input type="checkbox"/> 管内市町への注意喚起、連携確認 <input type="checkbox"/> 気象庁、消防庁からの気象情報を入力(気象情報の把握) <input type="checkbox"/> 通信システム、情報連絡網等の再点検 <input type="checkbox"/> 現地機関、市町へ対応体制整備の喚起 <input type="checkbox"/> 水防配備(第2配備(警戒))	<input type="checkbox"/> 気象庁、消防庁から気象情報を入力(気象情報の把握) <input type="checkbox"/> 避難情報の発令状況の把握 <input type="checkbox"/> 対応方針の検討 <input type="checkbox"/> 管内市町への注意喚起、連携確認 <input type="checkbox"/> 気象庁、消防庁からの気象情報を入力(気象情報の把握) <input type="checkbox"/> 通信システム、情報連絡網等の再点検 <input type="checkbox"/> 現地機関、市町へ対応体制整備の喚起 <input type="checkbox"/> 水防配備(第2配備(警戒))	<input type="checkbox"/> 気象庁、消防庁から気象情報を入力(気象情報の把握) <input type="checkbox"/> 避難情報の発令状況の把握 <input type="checkbox"/> 対応方針の検討 <input type="checkbox"/> 管内市町への注意喚起、連携確認 <input type="checkbox"/> 気象庁、消防庁からの気象情報を入力(気象情報の把握) <input type="checkbox"/> 通信システム、情報連絡網等の再点検 <input type="checkbox"/> 現地機関、市町へ対応体制整備の喚起 <input type="checkbox"/> 水防配備(第2配備(警戒))	<input type="checkbox"/> 気象庁、消防庁から気象情報を入力(気象情報の把握) <input type="checkbox"/> 避難情報の発令状況の把握 <input type="checkbox"/> 対応方針の検討 <input type="checkbox"/> 管内市町への注意喚起、連携確認 <input type="checkbox"/> 気象庁、消防庁からの気象情報を入力(気象情報の把握) <input type="checkbox"/> 通信システム、情報連絡網等の再点検 <input type="checkbox"/> 現地機関、市町へ対応体制整備の喚起 <input type="checkbox"/> 水防配備(第2配備(警戒))
佐賀土木事務所		<input type="checkbox"/> 気象情報の把握 <input type="checkbox"/> 関係機材等の確認	<input type="checkbox"/> 気象情報の把握 <input type="checkbox"/> 関係機材等の確認 <input type="checkbox"/> 管内市町への注意喚起、連携確認 <input type="checkbox"/> 通信システム、情報連絡網等の再点検 <input type="checkbox"/> 消防局等関係機関との連携確認 <input type="checkbox"/> 水防資機材等の確認 <input type="checkbox"/> 水防配備(第1配備(準備))	<input type="checkbox"/> 管内市町の避難情報の発令状況の把握 <input type="checkbox"/> 被害状況等の把握 <input type="checkbox"/> 水防配備(第2配備(警戒)) <input type="checkbox"/> 水防警報(待機・準備)発表	<input type="checkbox"/> 管内市町の避難情報の発令状況の把握 <input type="checkbox"/> 被害状況等の把握 <input type="checkbox"/> 水防配備(第2配備(警戒)) <input type="checkbox"/> 水防警報(発動)発表	<input type="checkbox"/> 被害状況等の把握 <input type="checkbox"/> 管内市町の避難情報の発令状況の把握 <input type="checkbox"/> 水防配備(第2配備(警戒)) <input type="checkbox"/> 水防警報(警戒)発表	<input type="checkbox"/> 気象情報の把握 <input type="checkbox"/> 被害状況等の把握 <input type="checkbox"/> 管内市町の避難情報の発令状況の把握 <input type="checkbox"/> 水防配備(第2配備(警戒)) <input type="checkbox"/> 水防警報(警戒)発表	<input type="checkbox"/> 気象情報の把握 <input type="checkbox"/> 被害状況等の把握 <input type="checkbox"/> 管内市町の避難情報の発令状況の把握 <input type="checkbox"/> 水防配備(第2配備(警戒)) <input type="checkbox"/> 水防警報(警戒)発表
流域自治体	佐賀市	<input type="checkbox"/> 気象情報の把握 <input type="checkbox"/> 関係機材等の確認 <input type="checkbox"/> 避難体制の確認 <input type="checkbox"/> 備蓄品の確認	<input type="checkbox"/> 気象情報の把握 <input type="checkbox"/> 関係機材等の確認 <input type="checkbox"/> 管内市町への注意喚起、連携確認 <input type="checkbox"/> 通信システム、情報連絡網等の再点検 <input type="checkbox"/> 消防局等関係機関との連携確認 <input type="checkbox"/> 水防資機材等の確認 <input type="checkbox"/> 水防配備(第1配備(準備))	<input type="checkbox"/> 気象情報等の収集 <input type="checkbox"/> 関係機材等の確認 <input type="checkbox"/> 避難体制の確認 <input type="checkbox"/> 避難所開設の準備	<input type="checkbox"/> 気象情報等の収集 <input type="checkbox"/> 関係機材等の確認 <input type="checkbox"/> 避難者等避難の発令準備 <input type="checkbox"/> 避難所開設の準備	<input type="checkbox"/> 高齢者等避難 <input type="checkbox"/> 避難所の開設 <input type="checkbox"/> 避難者等避難の収集 <input type="checkbox"/> 防災行政無線・エリアメール等による避難の呼びかけ <input type="checkbox"/> エアメール・HP等による情報発信 <input type="checkbox"/> 関係機材等の確認 <input type="checkbox"/> 県GISでの報告 <input type="checkbox"/> 排水ポンプ車の派遣を検討・要請	<input type="checkbox"/> 避難指示 <input type="checkbox"/> 避難者支援 <input type="checkbox"/> 避難状況の確認 <input type="checkbox"/> エアメール・HP等による情報発信 <input type="checkbox"/> 防災行政無線・エリアメール等による避難の呼びかけ <input type="checkbox"/> エアメール・HP等による情報発信 <input type="checkbox"/> 関係機材等の確認 <input type="checkbox"/> 県GISでの報告	<input type="checkbox"/> 緊急安全確保 <input type="checkbox"/> 安全確認 <input type="checkbox"/> 緊急復旧活動準備 <input type="checkbox"/> 災害派遣要請の要求の検討・実施 <input type="checkbox"/> 被害状況等の把握 <input type="checkbox"/> 避難者支援 <input type="checkbox"/> 避難状況の確認 <input type="checkbox"/> エアメール・HP等による情報発信 <input type="checkbox"/> 防災行政無線・エリアメール等による危険情報の発信 <input type="checkbox"/> エアメール・HP等による情報発信 <input type="checkbox"/> 関係機材等の確認 <input type="checkbox"/> 県GISでの報告
	小城市	<input type="checkbox"/> 気象情報の把握	<input type="checkbox"/> 災害情報共有会議 <input type="checkbox"/> 水防団へ進退の依頼	<input type="checkbox"/> 水防団へ水防団特機水位到達を通知 <input type="checkbox"/> 水防警報を通知	<input type="checkbox"/> 災害情報連絡室(第1配備) <input type="checkbox"/> 高齢者等避難 <input type="checkbox"/> 災害対策連絡室(第2配備) <input type="checkbox"/> 指定避難所開設 <input type="checkbox"/> 福祉避難施設開設 <input type="checkbox"/> 防災行政無線による避難の呼びかけ <input type="checkbox"/> エアメール・HP等による情報発信 <input type="checkbox"/> 県GISへの報告	<input type="checkbox"/> 避難指示 <input type="checkbox"/> 災害対策本部(第3配備) <input type="checkbox"/> エアメール・HP等による避難の呼びかけ <input type="checkbox"/> エアメール・HP等による情報発信 <input type="checkbox"/> 関係機材等の確認 <input type="checkbox"/> 県GISへの報告	<input type="checkbox"/> 緊急安全確保 <input type="checkbox"/> 災害派遣要請の要求の検討・実施 <input type="checkbox"/> 避難者支援 <input type="checkbox"/> 避難状況の確認 <input type="checkbox"/> エアメール・HP等による避難の呼びかけ <input type="checkbox"/> エアメール・HP等による情報発信 <input type="checkbox"/> 関係機材等の確認 <input type="checkbox"/> 県GISでの報告	
		<input type="checkbox"/> 災害警戒体制(水防警戒体制)【第1配備】 ※大雨警報の発表時 <input type="checkbox"/> 災害警戒体制(水防警戒体制)【第2配備】 ※災害対策本部設置には至らないが、増員の必要があるとき <input type="checkbox"/> 災害対策本部(水防対策室) ※土砂災害警戒情報の発表時		<input type="checkbox"/> 災害対策本部【第1配備】 ※大雨特別警報の発表時 <input type="checkbox"/> 災害対策本部【第2配備】 ※市内全域に甚大な風水害が発生したとき				

【注】上記タイムラインは河川水位情報、気象情報による一般的な事象・行動等を記載したものであり、各機関・市町・事業者がより早期に対応可能な防災行動、避難情報発令等を妨げるものではない。