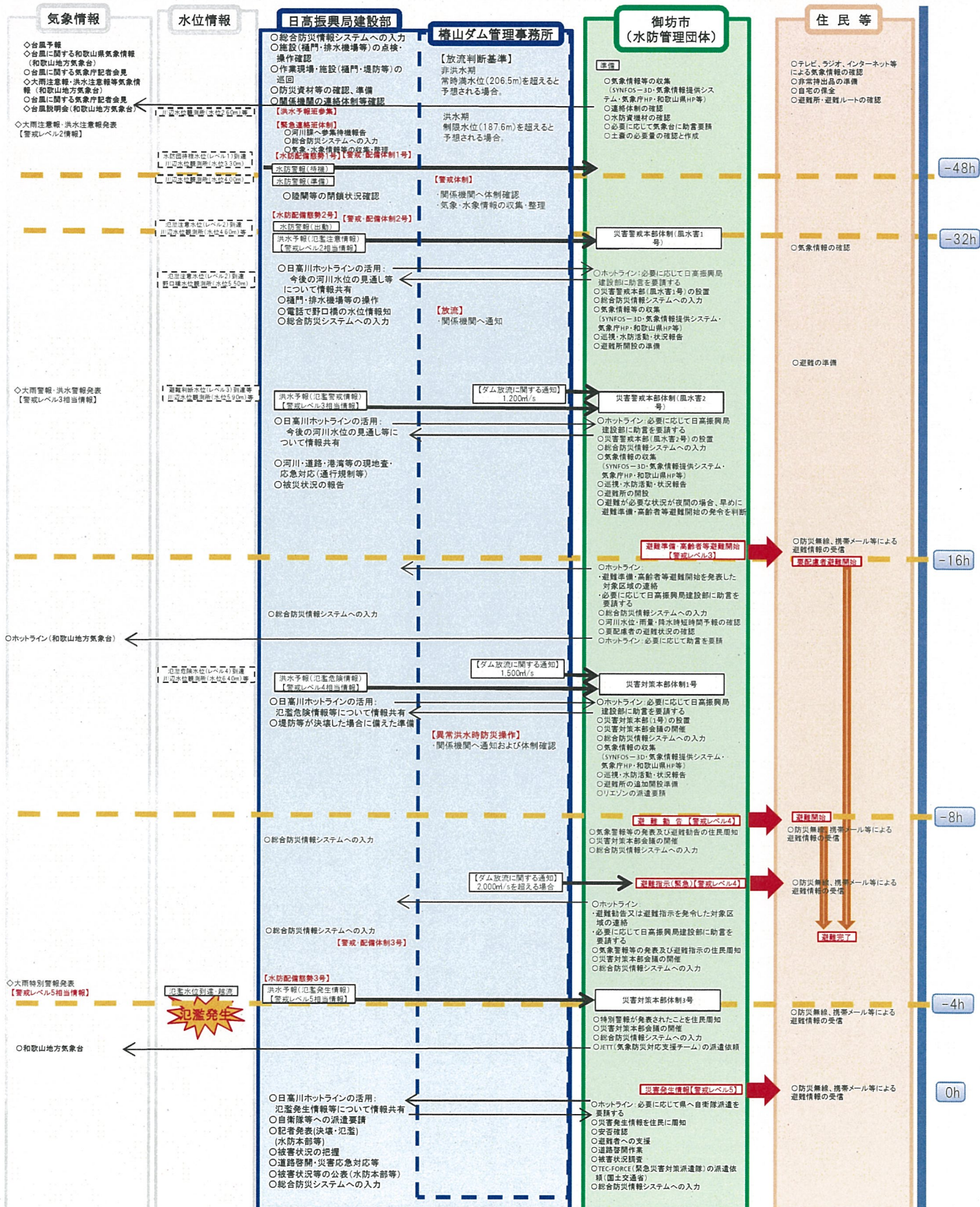


資料5

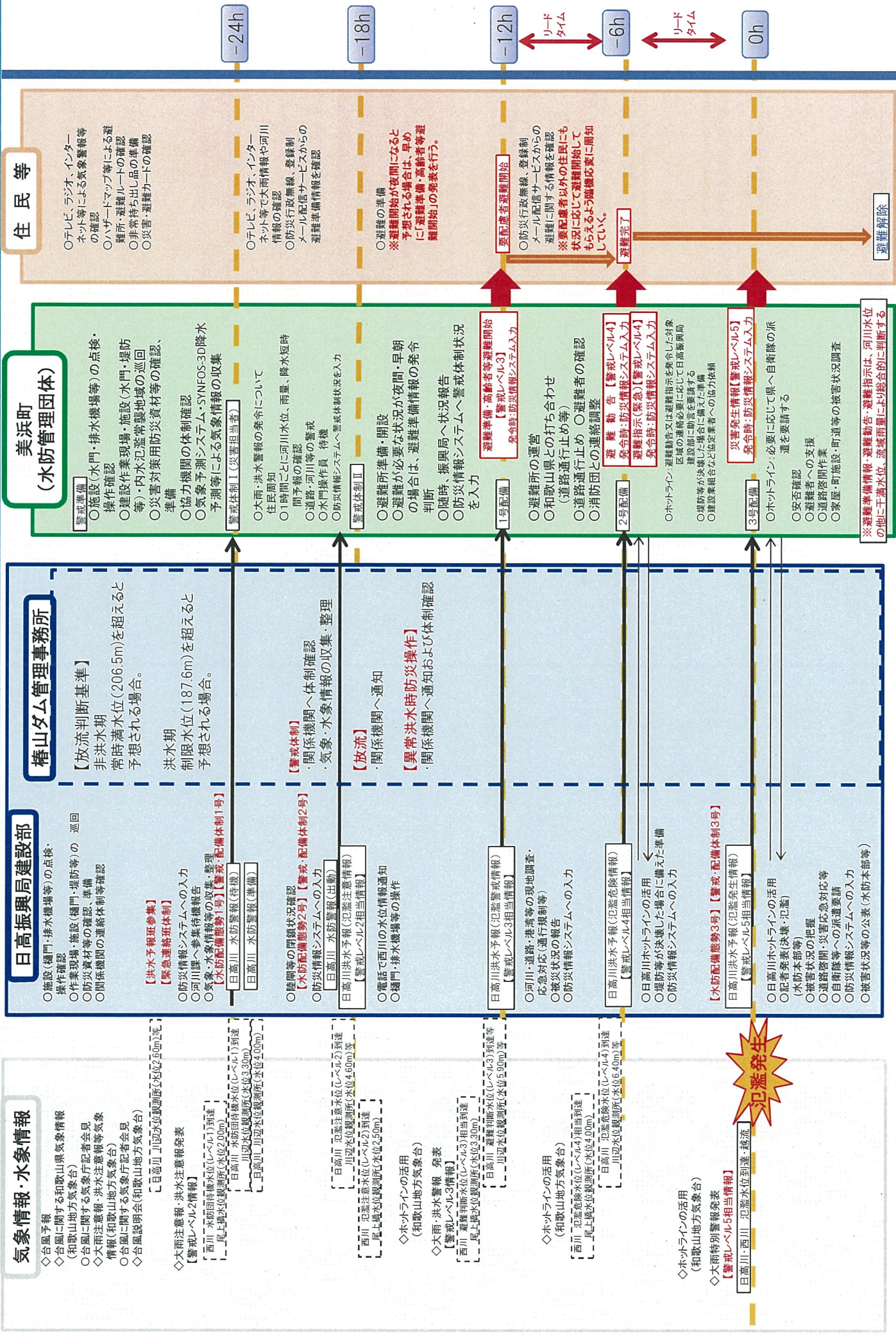
各構成機関の取組事例について

御坊市(日高川)タイムライン



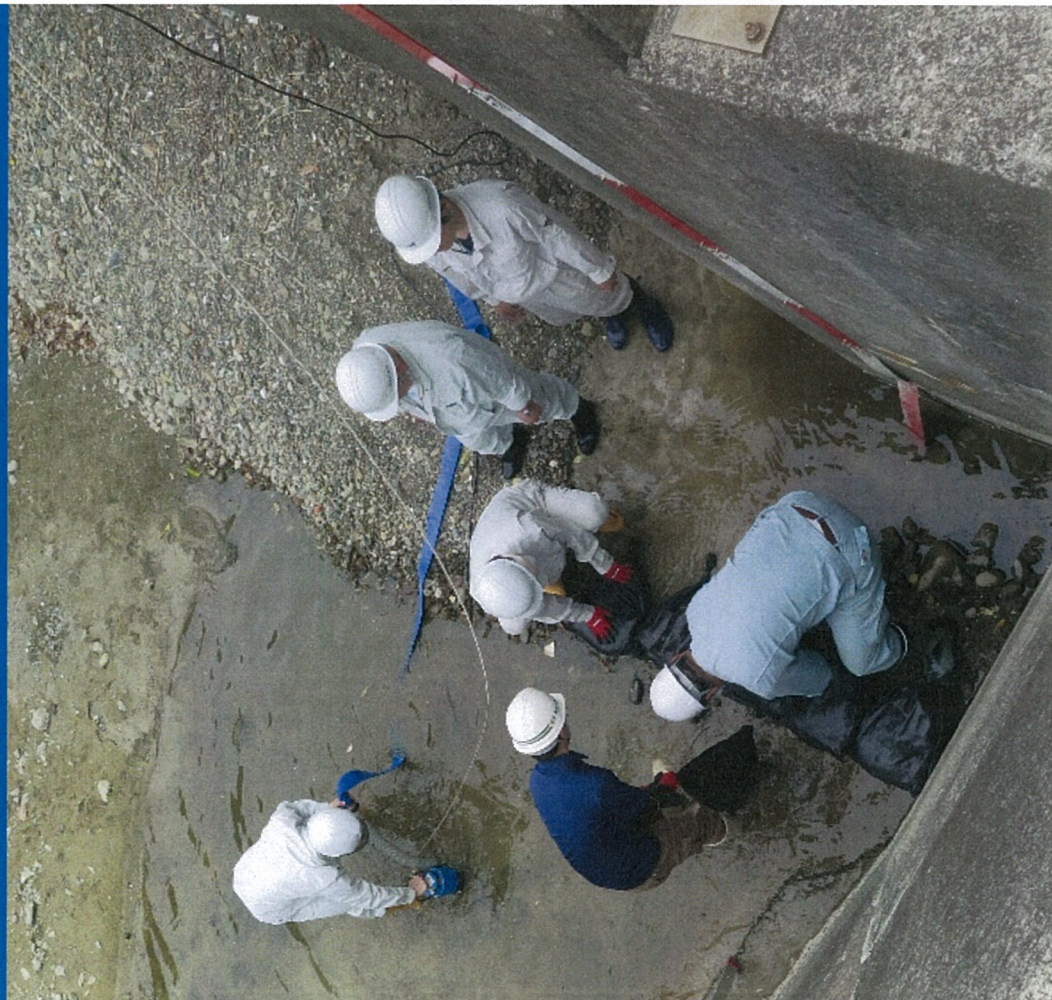
取組内容	①情報伝達、避難計画等に関する事項 防災に関する啓発活動
令和2年度の取組	● 避難所運営訓練の実施
訓練写真	<p>美浜町では、避難所運営を担当する職員（約50名）を対象に、新型コロナウイルス感染症対策を取り入れた避難所運営訓練を実施。</p> <p>この訓練では、感染症対策に配慮した避難所の開設方法、避難者受け入れの手順を確認し、実際に、避難者がソーシャルディスタンスを確保するため必要な段ボールパーテーションやマルチハウス等を組立てる演習を行った。</p> 

美浜町(日高川・目高川水系西川)タイムライン



取組内容	②水防に関する事項
令和元年度 取組	● 日高町職員水防訓練

訓練写真



取組概要

日高町では、毎年町職員を対象に、水防訓練として、土のうの作成、発電機・水中ポンプの運用訓練を行っています。また、訓練で作成した土のうは、町内の土のうステーションに配置し、住民が自由に使用できるようになります。

土のうステーション写真



「台風等の大雨時にはご自由にお使いください」

日高町(日高川・日高川水系西川)タイムライン

気象情報・水象情報

- ◇台風予報
- ◇台風に関する和歌山県気象情報
(和歌山地方気象台)
- ◇台風に関する記者会見
- ◇大雨注意報・洪水注意報等気象情報
(和歌山地方気象台)
- ◇台風に関する気象庁記者会見
- ◇台風説明会(和歌山地方気象台)
- ◇台風に関する和歌山県気象情報
(和歌山地方気象台)

大雨注意報・洪水注意報発表
【警戒レベル2情報】

- 施設(橋門・排水機場等)の点検・操作確認
- 作業現場・施設(橋門・堤防等)の巡回
- 防災資材等の確認・準備
- 関係機関の連絡体制等確認
【洪水予報班参集】
【緊急連絡班体制】
- 河川図へ參集待機報告
- 気象・水象情報等の収集・整理
【水防配備態勢1号】
【警戒体制1号】
- 日高川 水防警報(待機)
- 防災情報システムへの入力
- 陸閘等の閉鎖状況確認

△大雨注意報・洪水注意報発表
【警戒レベル2情報】

- 河川図へ參集待機報告
- 気象・水象情報等の収集・整理
【水防配備態勢2号】
【警戒体制2号】
- 日高川 水防警報(出動)
【警戒レベル2相当情報】
- 防災情報システムへの入力
- 陸閘等の閉鎖状況確認

△大雨注意報・洪水注意報発表
【警戒レベル2情報】

- 河川・道路・港湾等の現地調査・応急対応(通行規制等)
- 被災状況の報告
- 防災情報システムへの入力

◇ホットラインの活用
(和歌山地方気象台)

◇大雨・洪水警報 発表
【警戒レベル3情報】

△西川 河床貯留水位超過
【警戒レベル4相当情報】

- 電話で西川の水位情報を通知
- 日高川ホットライン(R1年度まで)
日高町除く)の活用
- 防災情報システムへの入力
- 堤防等が決壊した場合に備えた準備

【水防配備態勢3号】
【警戒体制3号】

- 日高川 洪水予報(氾濫危険情報)
【警戒レベル5相当情報】
- 記録発表(決壟・氾濫)
水防本部等)
- 被害状況の把握
- 道路啓開・災害応急対応等
- 自衛隊等への派遣要請
- 被害状況等の公表(水防本部等)
- 防災情報システムへの入力



日高振興局建設部

椿山ダム管理事務所

- 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
- 非常持ち出し品の準備
- 災害・避難カードの確認

△24h

- 施設(水門・排水機場等)の点検・操作確認
- 建設作業現場・施設(水門・堤防等)・内水氾濫常態地域の巡回
- 災害対策用防災資材等の確認、準備
- 協力機関の体制確認

△18h

- 災害担当職員の参集
- 1時間ごとに河川水位、雨量、降水量時間予報の確認
- 道路・河川等の警戒
- 避難の準備

△6h

- 避難者避難開始
- 防災行政無線、メール配信サービス等からの避難に関する情報を確認
- 随時、振興局へ状況報告
- 【避難準備・高齢者等避難開始】
【警戒レベル3】

△0h

- 避難完了
- 防災行政無線、メール配信サービス等からの避難に関する情報を確認
- 随時、振興局へ状況報告
- 【避難指示(緊急)】
【警戒レベル4】

日高町 (水防管理団体)

警戒準備

- 施設(水門・排水機場等)の点検・操作確認
- 建設作業現場・施設(水門・堤防等)・内水氾濫常態地域の巡回
- 災害対策用防災資材等の確認、準備
- 協力機関の体制確認

△LV1 災害体制

- 避難所準備・開設
- 避難が必要な状況が夜間・早朝の場合、避難準備情報の発令判断
- 随時、振興局へ状況報告
- 【避難準備・高齢者等避難開始】
【警戒レベル3】

△LV3 1号配備

- ※夜間発表は避ける。
- 避難所の運営
- 和歌山県との打ち合わせ(道路通行止め等)
- 道路通行止め ○避難者の確認
- 消防団との連絡調整
- 大雨・洪水警報の発令について住民周知
- 【避難完了】
【警戒レベル4】

△LV4 2号配備

- 堤防等が決壊した場合に備えた準備
- 建設業組合など協定業者への協力依頼
- 安否確認
- 避難者への支援
- 道路啓開作業
- 家屋・町施設・町道等の被害状況調査
- 自衛隊等への派遣要請
- ※避難準備情報・避難告示は、河川水位の他に干潮水位・流域雨量により総合的に判断する

住民等

- 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所・避難ルートの確認
- 非常持ち出し品の準備
- 災害・避難カードの確認

△24h

- テレビ、ラジオ、インターネット等による大雨情報等の確認
- 災害行行政無線、メール配信サービス等からの避難に関する情報を確認
- 避難準備情報等を確認

△18h

- テレビ、ラジオ、インターネット等による大雨情報等の確認
- 災害行行政無線、メール配信サービス等からの避難に関する情報を確認
- 避難準備情報等を確認

△6h

- 避難完了
- 防災行政無線、メール配信サービス等からの避難に関する情報を確認
- 避難準備情報等を確認

△0h

- 避難解除

取組内容 令和元年度の 取組	②水防に関する事項 ● 防災訓練の実施	取組概要	<p>令和元年10月、災害対策本部の代替場所であるゆらこども園で災害対策本部設置等の訓練を職員が実施。(参加職員数:67名)</p> <p>【訓練内容】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・災害対策本部設置訓練(会場設営、和歌山県防災情報報システム入力訓練) ・防災行政無線操作及び衛星携帯電話通信訓練 ・マンホールトイレ設置及び発電機操作訓練 ・土のう作り及び設置訓練 	<p>取組写真</p>    	<p>今後の取り組みについて</p> <p>訓練を実施する中で、マニュアルが分かれにくいため、課題の整理を行い、今後も定期的に訓練を実施することが必要である。</p>
----------------------	------------------------	------	--	---	---

取組内容	①情報伝達、避難計画等に関する事項 ■防災に関する啓発活動[防災(水防)訓練の実施]
	令和元年度の取組

取組概要	取組概要															
○印南町防災排水ポンプ隊の出動																
・台風等の大霖による排水作業に伴う出動																
																
																
【出動実績】																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>平成30年度</th> <th>災害内容</th> <th>出動人員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6月20日</td> <td>大雨</td> <td>7名</td> </tr> <tr> <td>8月23日～24日</td> <td>台風20号</td> <td>8名</td> </tr> <tr> <td>9月4日</td> <td>台風21号</td> <td>10名</td> </tr> <tr> <td>9月30日</td> <td>台風24号</td> <td>5名</td> </tr> </tbody> </table>		平成30年度	災害内容	出動人員	6月20日	大雨	7名	8月23日～24日	台風20号	8名	9月4日	台風21号	10名	9月30日	台風24号	5名
平成30年度	災害内容	出動人員														
6月20日	大雨	7名														
8月23日～24日	台風20号	8名														
9月4日	台風21号	10名														
9月30日	台風24号	5名														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>令和元年度</th> <th>災害内容</th> <th>出動人員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8月14日</td> <td>台風10号</td> <td>12名</td> </tr> <tr> <td>10月11日</td> <td>台風19号</td> <td>10名</td> </tr> </tbody> </table>		令和元年度	災害内容	出動人員	8月14日	台風10号	12名	10月11日	台風19号	10名						
令和元年度	災害内容	出動人員														
8月14日	台風10号	12名														
10月11日	台風19号	10名														
今後の取り組みについて																
○消防団(消防団)との連携・協力により、水防訓練等の実施や水防活動に取り組んでいく必要がある。																

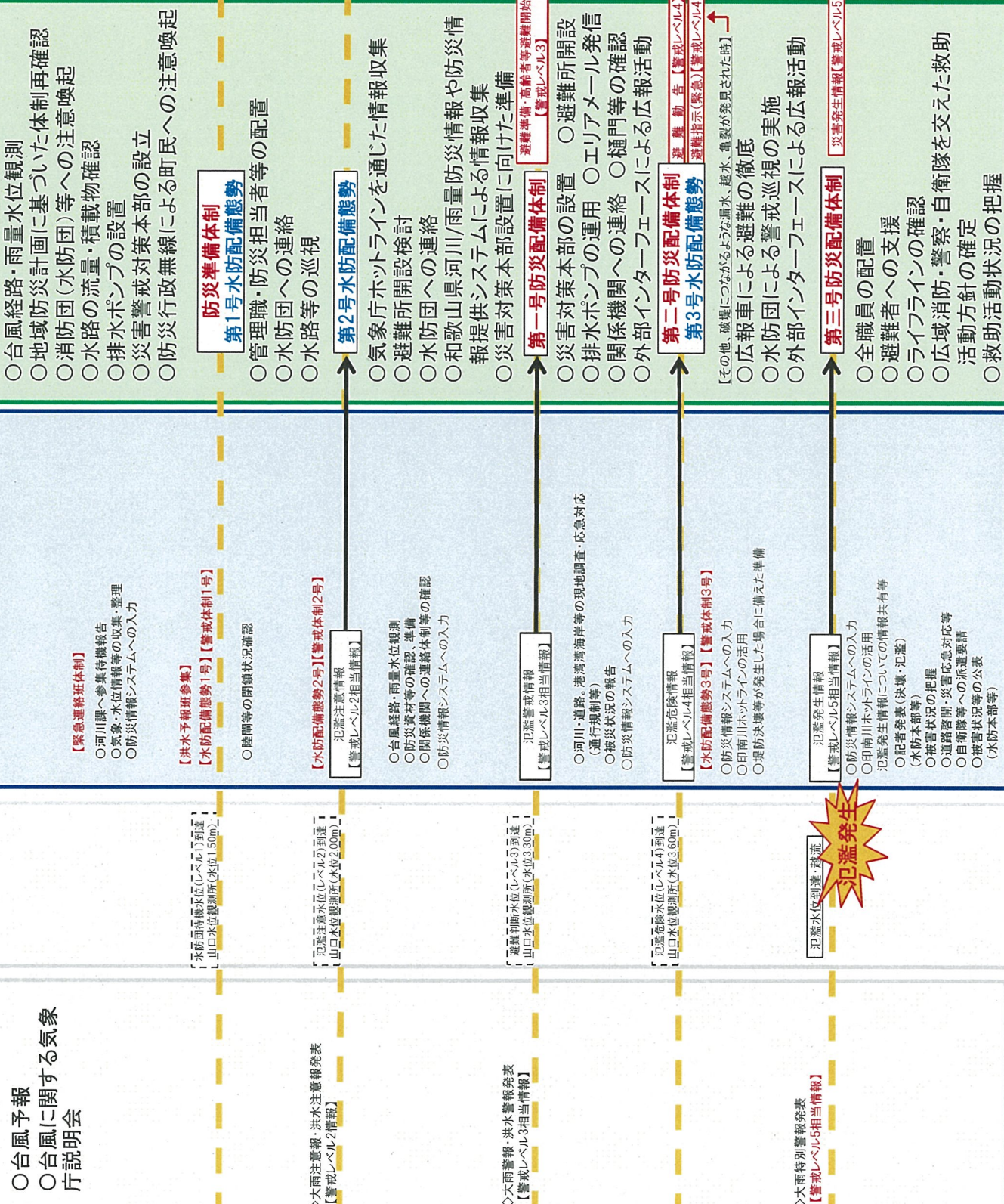
取組概要
【経過】過去における甚大な水害を踏まえ、降雨等による農地及び道路の冠水並びに住宅の浸水等の防止又は被害の軽減を図り、公共の安全を保持することを目的として、「排水ポンプの整備」と併せて「印南町防災排水ポンプ隊」を結成している。
【主な取り組み内容】 <ul style="list-style-type: none">○印南町防災排水ポンプ隊員の任命<ul style="list-style-type: none">・職員の中から14名を任命○印南町防災排水ポンプ事前研修会<ul style="list-style-type: none">・過去の災害による教訓や地域を知ることで職員一人ひとりの防災意識の高揚を図るために研修会を実施○印南町防災排水ポンプ操作訓練の実施<ul style="list-style-type: none">・出水期前に、年1回の防災排水ポンプ隊員を中心とした操作訓練を実施  

印南町(印南川)タイムライン

水位情報

- 台風予報
- 台風に関する気象
- 台風に係る気象
- 台風説明会

気象情報



印南町

日高振興局建設部

- 【緊急連絡班体制】
- 河川課へ参集待機報告
- 気象・水位情報等の収集・整理
- 防災情報システムへの入力

水位情報

- 台風経路・雨量水位観測
- 地域防災計画に基づいた体制再確認
- 消防団(水防団)等への注意喚起
- 水路の流量・積載物確認
- 排水ポンプの設置
- 災害警戒対策本部の設立
- 防災行政無線による町民への注意喚起

防災準備体制 第1号水防配備態勢

- 管理職・防災担当者等の配置
- 水防団への連絡
- 水路等の巡回

第2号水防配備態勢

- 気象庁ホットラインを通じた情報収集
- 避難所開設検討
- 和歌山県河川/雨量防災情報や防災情報提供システムによる情報収集
- 災害対策本部設置に向けた準備

第一号防災配備体制

- 災害対策本部の設置
- 排水ポンプの運用
- 関係機関への連絡
- 外部インターネットによる広報活動

第二号防災配備体制

- 広報車による避難の徹底
- 水防団による警戒巡回の実施
- 外部インターネットによる広報活動

第三号防災配備体制

- 全職員の配置
- 避難者への支援
- ライフラインの確認
- 広域消防・警察・自衛隊を交えた救助活動方針の確定
- 救助活動状況の把握

住民等



印南町

- 台風経路・雨量水位観測
- 地域防災計画に基づいた体制再確認
- 消防団(水防団)等への注意喚起
- 水路の流量・積載物確認
- 排水ポンプの設置
- 災害警戒対策本部の設立
- 防災行政無線による町民への注意喚起

防災準備体制 第1号水防配備態勢

- 管理職・防災担当者等の配置
- 水防団への連絡
- 水路等の巡回

第三号防災配備体制

- 避難所選択開始
- 要配慮者選択開始
- 防災無線、エアメール等による避難準備情報の受信
- 防災無線、エアメール等による避難準備の受信

第四号防災配備体制

- 避難指示(警戒レベル4)
- 広報車による避難の徹底
- 水防団による警戒巡回の実施
- 外部インターネットによる広報活動

第五号防災配備体制

- その他、破堤につながるような漏水、越水、壊裂が発見された時
- 広報車による避難の徹底
- 水防団による警戒巡回の実施
- 外部インターネットによる広報活動

印南町(切目川)タイムライン

水位情報

- 台風予報
- 台風に関する気象庁説明会

日高振興局建設部

【緊急連絡体制】

○河川課への参集待機報告

○気象・水位情報等の収集・整理

【洪水予報班参集】

【水防配備態勢】

【警戒体制1号】

【警戒レベル1相当情報】

- 台風経路・雨量水位観測
- 地域防災計画に基づいた体制再確認
- 消防団(水防団)等への注意喚起
- 水路の流量・積載物確認
- 排水ポンプの設置
- 災害警戒対策本部の設立
- 防災行政無線による町民への注意喚起

【氾濫注警報】

【警戒レベル2相当情報】

【防災準備体制】

【警戒体制2号】

【警戒レベル2相当情報】

【氾濫注警報】

【警戒レベル3相当情報】

【第1号水防配備態勢】

【警戒体制1号】

【警戒レベル3相当情報】

【氾濫注警報】

【警戒レベル4相当情報】

【第2号水防配備態勢】

【警戒体制2号】

【氾濫注警報】

【警戒レベル4相当情報】

【第一号防災配備体制】

【警戒体制1号】

【氾濫注警報】

【警戒レベル4相当情報】

【第二号防災配備体制】

【警戒体制2号】

【氾濫注警報】

【警戒レベル4相当情報】

【第三号防災配備体制】

【警戒体制3号】

【氾濫注警報】

【警戒レベル5相当情報】

【第3号水防配備態勢】

【警戒体制3号】

【氾濫注警報】

【警戒レベル5相当情報】

【第一号警戒体制】

【警戒体制1号】

【氾濫注警報】

【警戒レベル5相当情報】

【第二号警戒体制】

【警戒体制2号】

【氾濫注警報】

【警戒レベル5相当情報】

【第三号警戒体制】

【警戒体制3号】

【氾濫注警報】

【警戒レベル5相当情報】

【第四号警戒体制】

【警戒体制4号】

【氾濫注警報】

【警戒レベル5相当情報】

【第五号警戒体制】

【警戒体制5号】

【氾濫注警報】

【警戒レベル5相当情報】

【第六号警戒体制】

【警戒体制6号】

【氾濫注警報】

【警戒レベル5相当情報】

【第七号警戒体制】

【警戒体制7号】

【氾濫注警報】

【警戒レベル5相当情報】

【第八号警戒体制】

【警戒体制8号】

【氾濫注警報】

【警戒レベル5相当情報】

住民等

- 防災無線、テレビ・ラジオ・インターネット等による気象状況等の情報収集
- ハザードマップ等による避難所・避難ルートの確認
- 非常持出品の確認
- テレビ・ラジオ・インターネット等による気象状況等の情報収集

- 12h
リードタイム
- 9h
リードタイム
- 6h
リードタイム
- 3h
リードタイム
- 0h
リードタイム

- 避難の準備(要配慮者)
- テレビ・ラジオ・インターネット等による気象状況等の情報収集
- 避難の準備(要配慮者)
- 防災無線、エリヤメール等による避難準備情報の受信
- 防災無線、エリヤメール等による避難準備情報の受信

- 避難完了

印南町

- 台風経路・雨量水位観測
- 地域防災計画に基づいた体制再確認
- 消防団(水防団)等への注意喚起
- 水路の流量・積載物確認
- 排水ポンプの設置
- 災害警戒対策本部の設立
- 防災行政無線による町民への注意喚起

【第一号水防配備態勢】

【警戒体制1号】

【警戒レベル1相当情報】

【第二号水防配備態勢】

【警戒体制2号】

【警戒レベル2相当情報】

【第三号水防配備態勢】

【警戒体制3号】

【警戒レベル3相当情報】

【第四号水防配備態勢】

【警戒体制4号】

【警戒レベル4相当情報】

【第五号水防配備態勢】

【警戒体制5号】

【警戒レベル5相当情報】

【第六号水防配備態勢】

【警戒体制6号】

【警戒レベル5相当情報】

【第七号水防配備態勢】

【警戒体制7号】

【警戒レベル5相当情報】

【第八号水防配備態勢】

【警戒体制8号】

【警戒レベル5相当情報】

【第九号水防配備態勢】

【警戒体制9号】

【警戒レベル5相当情報】

【第十号水防配備態勢】

【警戒体制10号】

【警戒レベル5相当情報】

- 台風予報
- 台風に関する気象庁説明会

【緊急連絡体制】

【警戒体制1号】

【警戒レベル1相当情報】

【氾濫注警報】

【警戒レベル2相当情報】

【氾濫注警報】

【警戒レベル3相当情報】

【氾濫注警報】

【警戒レベル4相当情報】

【氾濫注警報】

【警戒レベル5相当情報】

取組内容	④河川管理施設の整備に関する事項	みなべ町 防災資機材倉庫の新設に向けた取り組み
令和元年度の 取組		

谷内組取

④河川管理施設の整備に関する事項

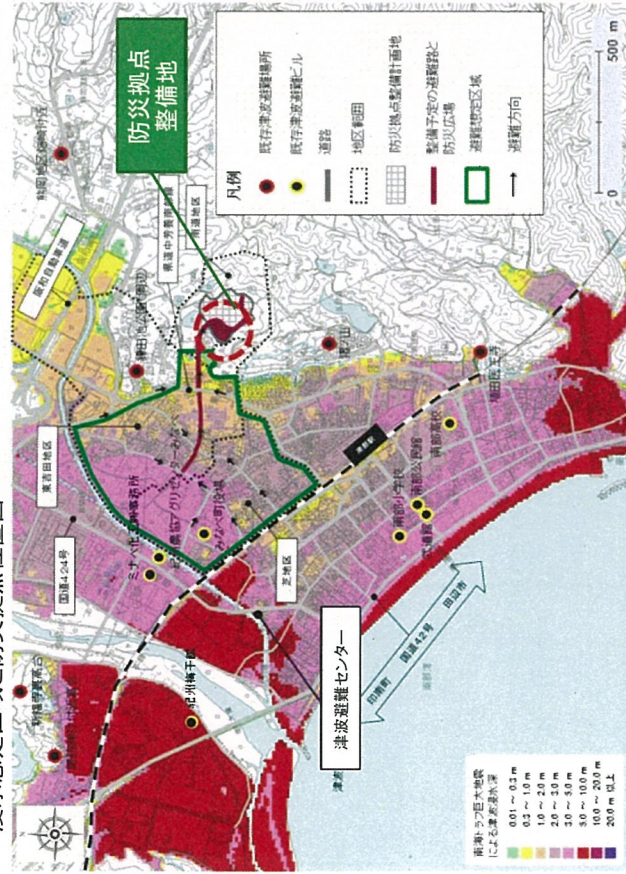
令和元年度の取組

●防災資機材倉庫の新設に向けた取り組み

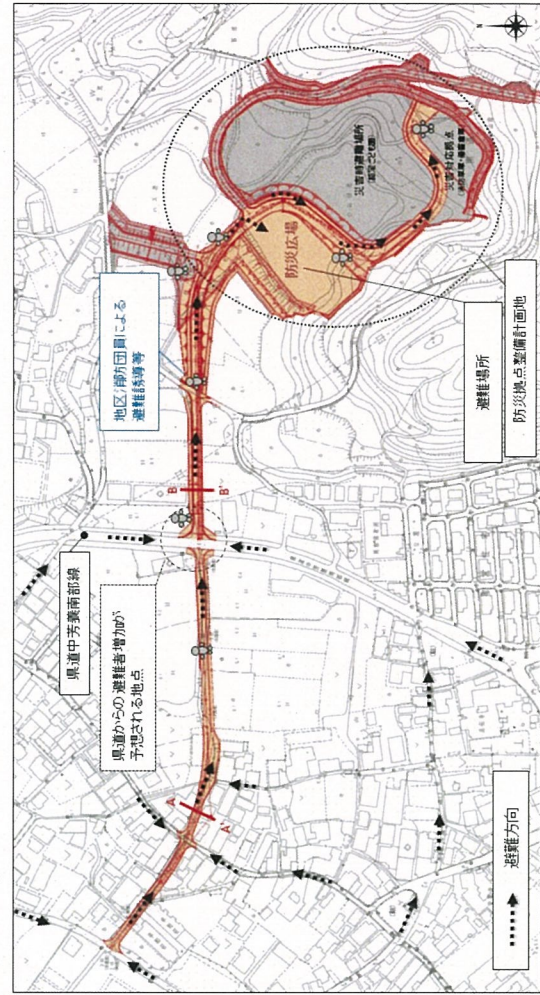
取組概要

現在、みなべ町では東吉田地内に防災拠点整備を進めています。その中には、L2地震による津波の浸水想定区域内にある保育所、幼稚園の移転、緊急避難場所（高台）の整備、防災資機材倉庫等の整備を計画し、それに伴う避難路整備を含め取り組みを進めています。令和元年度までの取り組みとして、防災資機材倉庫の等用地の買収や、造成を行い、整備に向けて進めています。

浸水想定区域・防災拠点位置図



防災拠点計画図



今後の計画

引き続き造成等を行うとともに、保育所等の整備、整備する防災資機材倉庫の規模や機能、備蓄する資機材などを決定し、令和3年度を目標に取り組みを進めています。

取組内容	①情報伝達、避難計画等に関する事項
令和元年度の取組	●要配慮者利用施設への通知と計画の確認
取組概要	<p>地域防災計画に定めた南部川浸水想定区域内に位置する要配慮者利用施設について、取り掛かりとして町所有施設への避難確保計画の作成を依頼し、計画の作成及び提出がありました。</p>
今後の計画	<p>今年度の新たな想定に係る洪水ハザードマップの作成後に該当施設が増えることも想定されるため、ハザードマップ作成後から、その他の施設への計画作成についての依頼を行っていきたいと考えています（※ただし、計画未記載施設については、本依頼を計画記載後に行う）。</p>

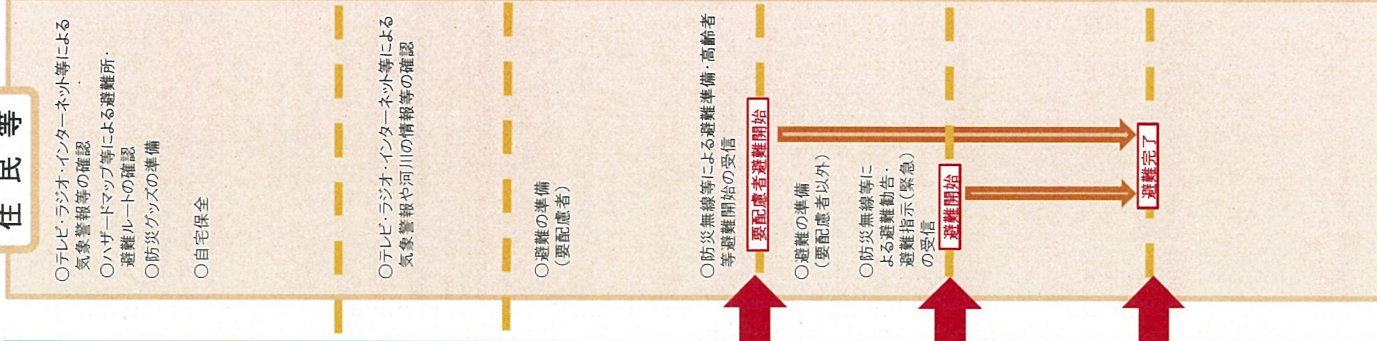
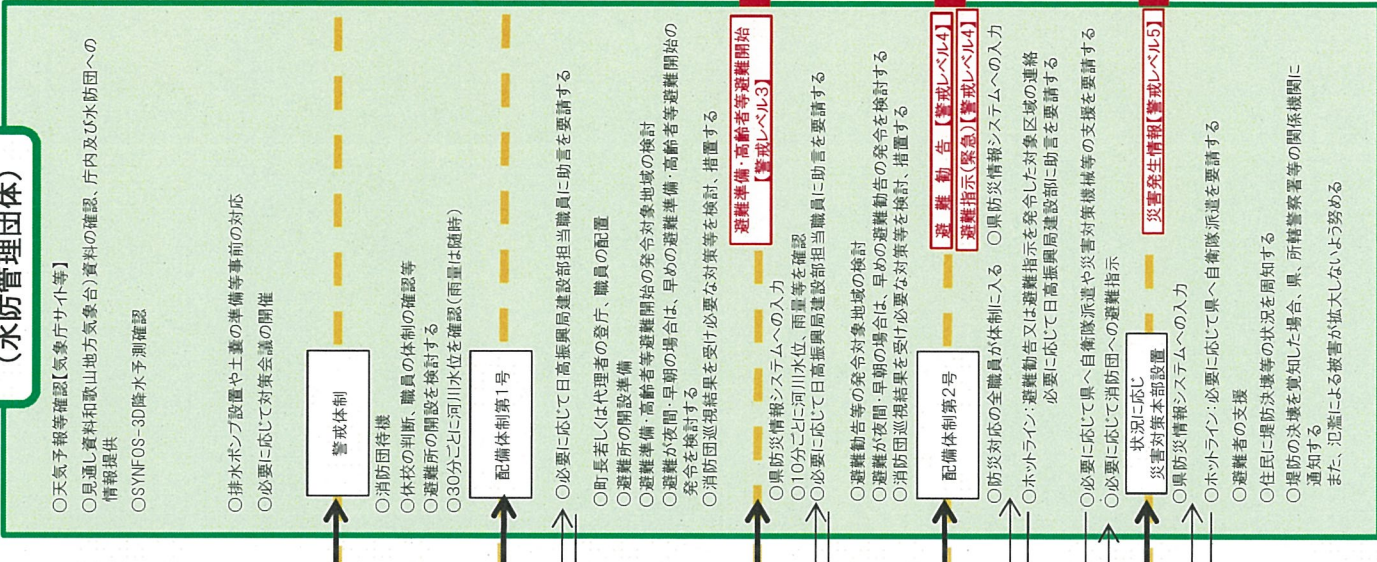
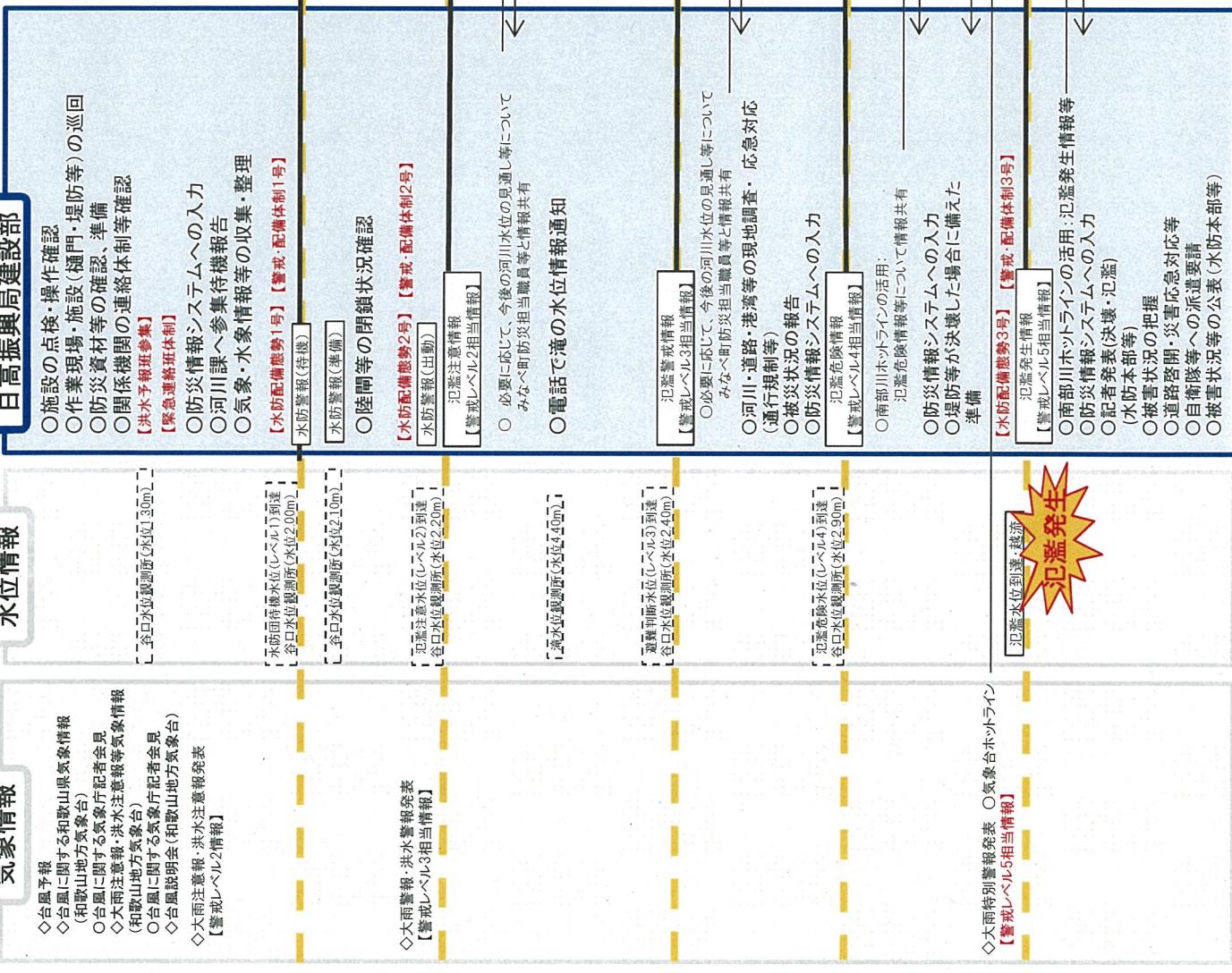
取組内容	①情報伝達、避難計画等に関する事項
令和元年度の取組	●避難勧告等の発令に着目したタイムラインの策定
取組概要	<p>令和元年度に和歌山県ご協力の元、南部川に係るタイムラインを作成しました。</p>

みなべ町(南部川)タイムライン

水位情報

みなべ町
(水防管理団体)

- 天気予報等確認【気象庁サイト等】
 - 気象資料(山地方気象台)資料の確認、庁内及び水防団への情報提供
 - SYNOS-3D降水予測確認



取組内容	①情報伝達、避難計画等に関する事項 想定される浸水リスクの周知				
令和2年度の取組	● 洪水ハザードマップの作成				
取組概要	<p>【事業目的】 想定最大規模および計画規模の豪雨等による 洪水時の浸水情報とや避難所等の必要な情報 を記載した「洪水ハザードマップ」を作成し、町 民に情報を提供することにより、町民の生命を 守ることを目的とする。</p> <p>【想定する災害】 洪水</p> <p>【作成方法】 住民、日高川町、業者が協働で作成する。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>作成したハザードマップの活用方法</p> <ul style="list-style-type: none"> ・全戸へハザードマップを配布 ・必要に応じて隨時配布 </div> <div style="width: 45%;"> <p>今後の予定</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">令和 2年9月末</td> <td style="padding: 5px;">委託業者決定・契約</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">令和 3年1月末</td> <td style="padding: 5px;">完成</td> </tr> </table> </div> </div>	令和 2年9月末	委託業者決定・契約	令和 3年1月末	完成
令和 2年9月末	委託業者決定・契約				
令和 3年1月末	完成				

日高川町(日高川)タイムライン

気象情報・水象情報

※気象情報等の発表タイミングはあくま
で参考であり、避難情報を発令するト
リマークではない。
△大雨注意報・氾濫警報発表
【警戒レベル2情報】
「氾濫水位警戒水位(水位4.60m)等」
「川辺水位観測所(水位4.90m)等」
「山辺水位観測所(水位4.30m)等」
「川辺水位警戒水位(水位4.60m)等」
「川辺水位観測所(水位4.90m)等」

日高振興局建設部

- 作業現場・施設(橋門・堤防等)の巡回
- 防災資材等の確認、準備
- 関係機関の連絡体制等確認
【洪水予報参集】
【緊急連絡班体制】
- 河川課へ参集待機報告
- 気象・水象情報等の収集・整理

- 【水防配備態勢1号】
【水防配備態勢2号】
【水防警報(出動)】
【警戒レベル2相当情報】
洪水予報(氾濫注意情報)
- △大暴雨警報・洪水警報発表
【警戒レベル3相当情報】
「氾濫水位警戒水位(水位5.90m)等」
「山辺水位観測所(水位5.90m)等」
「川辺水位観測所(水位5.90m)等」
「氾濫危険水位(水位6.40m)等」
「川辺水位警戒水位(水位6.40m)等」
「山辺水位観測所(水位6.40m)等」

- 【異常洪水時防災操作】
・関係機関へ体制確認
【放流】
○河川・道路等の現地調査・応急対応・通行規制等)
○被災状況の報告〇防災情報システムへの入力
- 【ダム放流に関する通知】
1,000m³/s
- 【ダム放流に関する通知】
1,200m³/s

- 【ダム放流に関する通知】
1,500m³/s
- 日高川ホットラインの活用
○堤防等が決壊した場合に備えた準備
○防災情報システムへの入力

- 防災情報システムへの入力
- 【ダム放流に関する通知】
1,700m³/sを超える場合
- 【警戒レベル4】
※椿山ダム下流域地区
- 指定避難所(地区集会所等)の開設を検討
○ホットライン:必要に応じて日高振興局建設部・椿山ダム管理事務所に助言を要請する

- 【警戒レベル4】
※椿山ダム下流域地区
- 必要に応じて、県へ自衛隊派遣を要請
○ホットライン:必要に応じて日高振興局建設部・椿山ダム管理事務所に助言を要請する
- 【災害発生情報(警戒レベル5】
○堤防の決壊を算出した場合、県・御坊警察署等の関係機関に連絡する。
また、氾濫による被害が拡大しないよう努める。

(水防本部等)
○被害状況の把握
○道路啓開・災害応急対応等
○自衛隊等への派遣要請
○被害状況等の公表
(水防本部等)

日高川町 (水防管理団体)

- テレビ、ラジオ、インターネット等による気象情報の確認

待機

- 気象情報等の収集
○連絡体制の確認
○水防資機材の確認
○必要に応じて気象台に助言要請
○気象予測システム・S/NOS-3D降水予測等による12時間先までの情報の確認

準備

- 避難所の開設を検討
○避難等避難開始の発表を行ふ。
【警戒レベル3】※田尻地区4世帯
【警戒レベル3】※椿山ダム下流域地区
【警戒レベル4】※田尻地区4世帯
【警戒レベル4】※椿山ダム下流域地区
- 消防団警戒体制
○ホットライン:必要に応じて日高振興局建設部・椿山ダム管理事務所に助言を要請する
【ダム放流に関する通知】
1,000m³/s
- 消防団による巡視及び避難説明
メーリーによる情報及び避難情報を送信
○ホットライン:必要に応じて日高振興局建設部・椿山ダム管理事務所に助言を要請する
【ダム放流に関する通知】
1,200m³/s

避難準備

- 避難所((旧)中支所)の開放
○ホットライン:必要に応じて日高振興局建設部・椿山ダム管理事務所に助言を要請する
【ダム放流に関する通知】
1,500m³/s
- 消防団による巡回及び避難説明
メーリーによる情報及び避難情報を送信
○ホットライン:必要に応じて日高振興局建設部・椿山ダム管理事務所に助言を要請する
【ダム放流に関する通知】
1,700m³/s

避難開始

- 避難所(地点避難所6か所)の開放
○ホットライン:必要に応じて日高振興局建設部・椿山ダム管理事務所に助言を要請する
【警戒レベル4】
※椿山ダム下流域地区
【警戒レベル4】
※椿山ダム下流域地区
【警戒レベル4】
※椿山ダム下流域地区
- 消防団による巡回及び避難説明
メーリーによる情報及び避難情報を送信
○ホットライン:必要に応じて日高振興局建設部・椿山ダム管理事務所に助言を要請する

避難完了

- 避難指示(緊急)【警戒レベル4】
※椿山ダム下流域地区
○必要に応じて、県へ自衛隊派遣を要請
○ホットライン:必要に応じて日高振興局建設部・椿山ダム管理事務所に助言を要請する
- 堤防の決壊を算出した場合、県・御坊警察署等の関係機関に連絡する。
また、氾濫による被害が拡大しないよう努める。

(状況により)
災害対策本部設置

住民等

- テレビ、インターネット等による大雨水や河川の状況を確認

リードタイム

- 避難準備
【警戒レベル3】
○避難者避難開始
- 避難準備
【警戒レベル4】
○避難準備
【警戒レベル5】
○避難開始

リードタイム

- 避難準備
【警戒レベル4】
○避難準備
【警戒レベル5】
○避難開始
- 避難準備
【警戒レベル4】
○避難準備
【警戒レベル5】
○避難開始

リードタイム

- 避難準備
【警戒レベル4】
○避難準備
【警戒レベル5】
○避難開始
- 避難準備
【警戒レベル4】
○避難準備
【警戒レベル5】
○避難開始

リードタイム

- 避難準備
【警戒レベル4】
○避難準備
【警戒レベル5】
○避難開始
- 避難準備
【警戒レベル4】
○避難準備
【警戒レベル5】
○避難開始

リードタイム

- 避難準備
【警戒レベル4】
○避難準備
【警戒レベル5】
○避難開始
- 避難準備
【警戒レベル4】
○避難準備
【警戒レベル5】
○避難開始

(状況により)
災害対策本部設置

椿山ダム管理事務所

- 放流判断基準
- 非洪水期
常時満水位(206.5m)を超えると予想される場合。

待機

- 放流判断基準
【水防警報待機】
【水防警報(準備)】
○河川課へ参集待機報告
- 気象・水象情報の収集・整理

準備

- 避難所の開設を検討
○避難等避難開始の発表を行う。
【警戒レベル3】※田尻地区4世帯
【警戒レベル3】※椿山ダム下流域地区
【警戒レベル4】※田尻地区4世帯
【警戒レベル4】※椿山ダム下流域地区
- 消防団警戒体制
○ホットライン:必要に応じて日高振興局建設部・椿山ダム管理事務所に助言を要請する
【ダム放流に関する通知】
1,000m³/s
- 消防団による巡回及び避難説明
メーリーによる情報及び避難情報を送信
○ホットライン:必要に応じて日高振興局建設部・椿山ダム管理事務所に助言を要請する
【ダム放流に関する通知】
1,200m³/s

避難準備

- 避難所((旧)中支所)の開放
○ホットライン:必要に応じて日高振興局建設部・椿山ダム管理事務所に助言を要請する
【ダム放流に関する通知】
1,500m³/s
- 消防団による巡回及び避難説明
メーリーによる情報及び避難情報を送信
○ホットライン:必要に応じて日高振興局建設部・椿山ダム管理事務所に助言を要請する
【ダム放流に関する通知】
1,700m³/s

避難開始

- 避難所(地点避難所6か所)の開放
○ホットライン:必要に応じて日高振興局建設部・椿山ダム管理事務所に助言を要請する
【警戒レベル4】
※椿山ダム下流域地区
【警戒レベル4】
※椿山ダム下流域地区
【警戒レベル4】
※椿山ダム下流域地区
- 消防団による巡回及び避難説明
メーリーによる情報及び避難情報を送信
○ホットライン:必要に応じて日高振興局建設部・椿山ダム管理事務所に助言を要請する
【ダム放流に関する通知】
1,700m³/s

避難完了

- 避難指示(緊急)【警戒レベル4】
※椿山ダム下流域地区
○必要に応じて、県へ自衛隊派遣を要請
○ホットライン:必要に応じて日高振興局建設部・椿山ダム管理事務所に助言を要請する
- 堤防の決壊を算出した場合、県・御坊警察署等の関係機関に連絡する。
また、氾濫による被害が拡大しないよう努める。

(状況により)
災害対策本部設置

日高川町(日高川)タイムライン

- 防災行政無線による大雨や河川の状況を確認

リードタイム

- 避難準備
【警戒レベル3】
○避難者避難開始
- 避難準備
【警戒レベル4】
○避難準備
【警戒レベル5】
○避難開始

リードタイム

- 避難準備
【警戒レベル4】
○避難準備
【警戒レベル5】
○避難開始
- 避難準備
【警戒レベル4】
○避難準備
【警戒レベル5】
○避難開始

リードタイム

- 避難準備
【警戒レベル4】
○避難準備
【警戒レベル5】
○避難開始
- 避難準備
【警戒レベル4】
○避難準備
【警戒レベル5】
○避難開始

リードタイム

- 避難準備
【警戒レベル4】
○避難準備
【警戒レベル5】
○避難開始
- 避難準備
【警戒レベル4】
○避難準備
【警戒レベル5】
○避難開始

リードタイム

- 避難準備
【警戒レベル4】
○避難準備
【警戒レベル5】
○避難開始
- 避難準備
【警戒レベル4】
○避難準備
【警戒レベル5】
○避難開始

(状況により)
災害対策本部設置