

減災対策協議会の取組報告

令和2年度の主な取組内容

石巻市

- ✓ Yahoo!防災速報を活用した防災情報配信開始(11月9日～)
- ✓ コロナ禍での避難所開設訓練を実施

登米市

- ✓ 要配慮者利用施設の避難確保計画作成に係る後期講習会の実施(9月18日)
- ✓ 企業・工場へ防災ラジオを貸与

栗原市

- ✓ 水位周知区間延伸に伴いタイムライン・避難勧告等発令に係る判断マニュアルを修正
- ✓ コロナ禍における避難の考え方を広報誌に掲載

大崎市

- ✓ 想定最大規模洪水の洪水ハザードマップの作成・全世帯へ配布、自主防災組織への説明会を実施
- ✓ 情報伝達訓練により国・県との連絡体制を確認

涌谷町

- ✓ 旧北上川のタイムラインに沿って町の防災訓練を実施
- ✓ 中学校を対象に授業の一環として防災居住地学習を実施

女川町

- ✓ 想定最大規模洪水に対するハザードマップを作成
- ✓ 民間の福祉施設と、臨時の福祉避難所としての仕様について協定を締結

東松島市

- ✓ 自主防災組織の代表者を対象にマイタイムラインの講習会を実施(9月5日)
- ✓ 7年に1度の大雨を想定した排水計画を策定し、施設整備を完了

富谷市

- ✓ 富谷・黒川地区わがまちマップによる4自治体共同(富谷市、大和町、大郷町、大衡村)の防災マップ情報を配信開始
- ✓ ケアマネージャーへの研修を実施

松島町

- ✓ コロナ対応の避難所の運営訓練を実施
- ✓ 各学校において防災教育授業の実施

大和町

- ✓ 想定最大規模洪水に対するハザードマップの配信
- ✓ ヤフー株式会社と「災害時における情報発信等に関する協定」を締結

大郷町

- ✓ 希望世帯に対する戸別受信機の設置
- ✓ 民間企業と合同で総合防災訓練を実施

大衡村

- ✓ 消防団(水防団)活動・安全管理マニュアル策定
- ✓ 排水ポンプの配置場所を確認

色麻町

- ✓ 要配慮者利用施設に対し、ハザードマップの配布に併せて避難確保計画作成を要請
- ✓ 消防団との緊急連絡網を再構築

加美町

- ✓ 想定最大規模洪水のハザードマップを全戸配布
- ✓ 要配慮者施設に対する避難確保計画策定に関する説明会の実施

美里町

- ✓ 要配慮者利用施設の避難確保計画策定に向けた検討
- ✓ 希望世帯に対し防災無線の戸別受信機を設置

宮城県

- ✓ 危機管理型ハード対策として堤防天端の舗装を実施
- ✓ 北上川水系三迫川、小山田川、出来川、二股川を水位周知河川に追加指定(区間延伸含む)

仙台管区気象台

- ✓ 栗原市において気象防災ワークショップを開催(6月)
- ✓ 洪水警報の危険度分布に「湛水型内水氾濫の危険度」の表示を追加

東北地方整備局

- ✓ 治水協定の締結
- ✓ 要配慮者利用施設の避難確保計画策定、マイタイムライン作成等に係る講習会実施の支援

令和2年度の主な取組内容

コロナ禍における避難行動に係る取組

- ✓ コロナ禍の避難所運営訓練を実施(石巻市、松島町、大和町、色麻町)
- ✓ コロナ禍の避難行動に係る記事を広報誌に掲載(栗原市)



広報紙への掲載 (広報くりはらR2.10)

要配慮者利用施設における避難確保計画作成支援

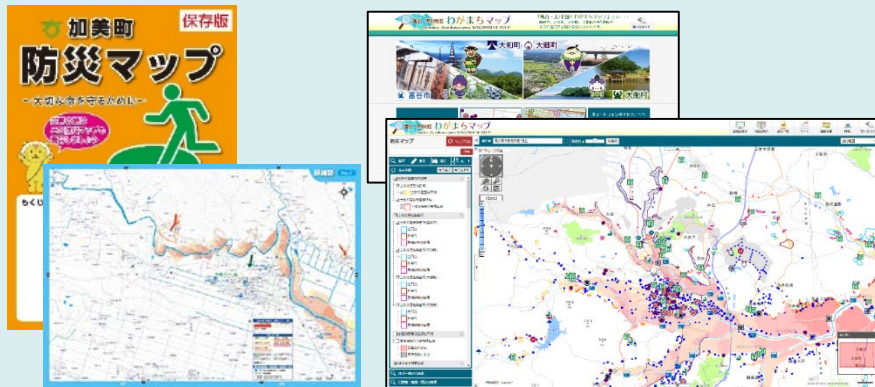
(石巻市、登米市、大崎市、美里町)



避難確保計画策定に係る講習会の実施 (登米市)

想定最大規模洪水のハザードマップの作成・配付・周知

(石巻市、大崎市、女川町、富谷市、大和町、大郷町、大衡村、色麻町)



ハザードマップの例
(加美町防災マップ)

富谷・黒川地区わがまちマップ
(富谷市、大和町、大郷町、大衡村)

マイタイムライン作成に係る出前講座

(登米市、大崎市、女川町、涌谷町、東松島市)



マイ・タイムライン講座 (東松島市)

お天気キャスターとつくる、マイ・タイムライン ～自分の逃げ方を考えよう～

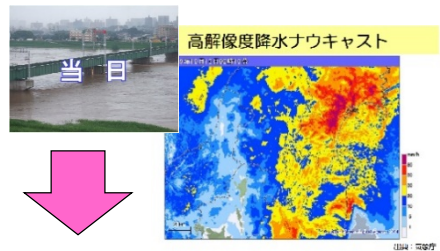
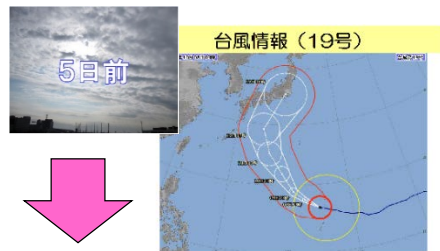
2020年9月5日(土)
東松島市矢本西市民センター



- 北上川下流河川事務所管内の東松島市において、自主防災組織の代表者を対象に、住民が洪水時の円滑な避難を行うことを可能とする「マイ・タイムライン」の作り方を学習していただくことを目的として、マイ・タイムライン作成講習会を開催しました。
- 講習会では、洪水ハザードマップや避難の考え方を確認し、お天気キャスターから最近の災害や気象の特徴についての話を聞いたあと、自分自身の家族構成や生活環境にあわせたオリジナルの「マイ・タイムライン」を作成しました。



資料のイメージ



時間の経過にしたがって、「参加者自身や家族がとるべき行動」や「日頃からの準備の重要性」を考えました。

【講習会の様子】



▲講習会会場の様子



▲マイ・タイムライン作成の様子 ▲お天気キャスターによる解説



参加者の声

- マイ・タイムラインの作成は、避難完了時期などを予め具体的に整理でき、避難行動計画を立てることに大変役立てるものと認識できた。
- 日頃から災害発生について話し合いをし、地区住民にもマイ・タイムラインを作成してもらいたい。

【赤井上区自主防災会における防災研修会】

講習会開催後の12月1日には、東松島市赤井上区自主防災会の防災研修会において、**マイ・タイムラインの作成に関する説明及び作成体験**を実施しました。



▲災害の備えについて説明中



▲マイ・タイムラインの作成体験中の様子

取組方針の改定

令和元年台風19号による被害を受けて組織された「令和元年台風第19号による大規模浸水被害対策分科会」における取組内容を踏まえ、下記取組を本協議会取組メニューに反映する予定です。具体的な取組方針改定に関しては、参考資料2をご覧ください。



分科会の取組内容のうち、避難又は水防に係る項目を本協議会に反映



参考資料2



分科会を踏まえた本協議会の取組内容への反映事項

項目	事項	鳴瀬川	北上川	取組項目	備考
1) ハード対策の主な取組					
■ 避難行動、水防活動、排水活動に資する基盤等の整備					
	●	●		避難路・復旧路線の抽出及び道路嵩上げ	
	●	●		基準規制の緩和等による避難建物の整備及び物資の備蓄	
2) ソフト対策の主な取組					
① 住民の主体的で安全な避難行動を促す日頃からのリスクコミュニケーションの取組					
■ 洪水時等の速やかな情報伝達及び避難計画等に資する取組					
		●		想定最大規模の洪水での隣接市町村間の避難計画を考慮したハザードマップの作成・周知	鳴瀬川は既に位置づけあり
	●	●		地区別ハザードマップ、まるとまちごとハザードマップ、内水ハザードマップ等の作成検討	
	●	●		リエゾンの早期応援要請・プッシュ型派遣ルールの構築	
	●			コミュニティFMや防災アプリの整備、防災ラジオの配布及び屋外子局の増設	
	●			防災行政無線戸別受信機や防災ラジオ等の配布及び屋外子局の増設	
	●	●		地域に応じた情報発信手法の構築	
	●	●		介護施設等との災害協定による要配慮者の避難先(福祉避難所)確保	
	●	●		避難行動宣言ツールの導入	
■ 平時における住民等への周知・防災教育・訓練に関する取組					
	●	●		マイタイムラインの作成	
② 発災時に人命と財産を守る水防活動の取組					
■ より効果的な水防活動の実施及び水防体制の強化に関する取組					
	●	●		迅速な水防活動を支援するための水防資機材、夜間作業用ライト、雨具等の配備・水防資機材の備蓄及び保有の確認	

※赤字：追加・変更内容