# 第7回 河川氾濫に関する群馬県減災対策協議会 「令和4年度減災のための取組」

水防災意識社会再構築ビジョン

前橋市、高崎市、桐生市、伊勢崎市、太田市、沼田市、館林市、渋川市、藤岡市、富岡市、安中市、みどり市、榛東村、吉岡町、上野村、神流町、下仁田町、南牧村、甘楽町、中之条町、長野原町、嬬恋村、草津町、高山村、東吾妻町、片品村、川場村、昭和村、みなかみ町、玉村町、板倉町、明和町、千代田町、大泉町、邑楽町、気象庁、群馬県

## 【取組6-①】防災教育の実施

## ◆モデル校での防災教育の実施

- ○すべての地域部会においてモデル校における防災教育を関係機関(市町村、前橋地方気象台、消防本部、消防団、損害保険協会、防災士、NHK前橋放送局等)と連携して実施。
- 〇非対面式のWEBによる配信や、教員向け防災教育等、学校側のニーズを取り入れた内容で実施した。

## ◆防災教育実施状況(詳細は参考資料1参照)

地域部会	実施状況	学校名	防災教育内容
前橋	R3.10	前橋市立共愛学園	水害に備えて(河川課)WEB配信
北群馬渋川	R4.6	渋川市立橘小学校	出前講座(前橋地方気象台)
佐波伊勢崎	R4.9	伊勢崎市立豊受小学校	水害に備えて(河川課)WEB配信+避難訓練
高崎	R5.2	高崎市立車郷小学校	出前講座(高崎市+群馬県河川課)
多野藤岡	R4.9	藤岡市美久里東小学校	出前講座(藤岡市+群馬県河川課)
甘楽富岡	R4.10	富岡市立一ノ宮小学校	ぼうさい探検隊(日本損害保険協会)
安中	R4.10	安中市立第一中学校	水害に備えて(河川課)WEB配信
吾妻	R4. 12	嬬恋村立嬬恋中学校	防災授業(NHK前橋放送局)
利根沼田	R4. I I	沼田市立升形小学校	沼田消防署との合同授業
太田	R4.7	太田市内教員	防災授業について(副読本解説等)WEB配信
桐生みどり	R4.10	桐生市立東小学校	防災授業見学+教育委員会との意見交換会
館林邑楽	R5.2	館林市立第二小学校	防災授業、まちあるき+ハザードマップ作成

# 【取組6-③】マイ・タイムライン作成支援

## ◆マイ・タイムライン作成講習会

- ○マイ・タイムライン作成支援体制を構築するため、R2,R3,R4年度に県職員が講師となる モデル地区講習会を19市町村で開催(R4年度は6市町村で開催)。
- ○作成支援体制が構築された市町村では、独自に講習会等の作成支援を開始。

#### R4年度モデル地区講習会



片品村



みどり市



千代田町



嬬恋村 邑楽町



大泉町

#### 市町村作成支援



前橋市



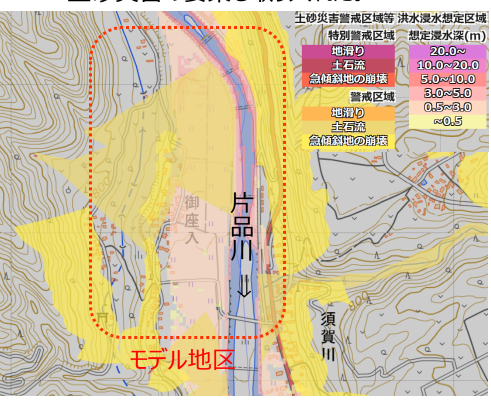
渋川市

# 【取組6-③】マイ・タイムライン作成支援

## 【事例紹介】

### R 4.8.29片品村第一区

当該地区は水害リスクに加え、土砂災害リスクもあったため、 講習会の開催にあたっては利根川水系砂防事務所の協力を得て、 土砂災害の要素も取り入れた。

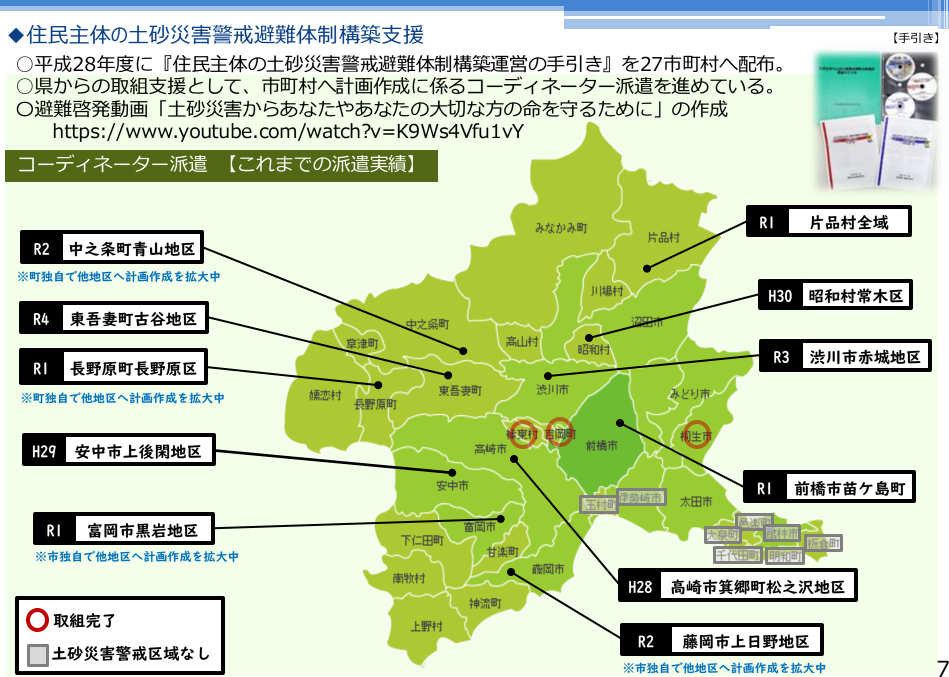




【水害+土砂災害リスク】

【講習会の様子】

# 住民主体の土砂災害警戒避難体制構築支援(自主避難計画)



# 要配慮者利用施設の避難確保計画に基づく避難訓練支援

- ◆要配慮者利用施設の避難確保計画に基づく避難訓練支援
- ○平成29年に土砂災害防止法が改正され、『避難確保計画の作成及び避難訓練の実施』が義務化となり、 希望する施設に対し、計画作成や避難訓練の支援を実施。
- 〇継続的に施設で避難訓練が行えるよう、施設のニーズや状況に合わせた訓練方法を提案。
- ○避難行動促進のため、希望制で土砂災害にかかる防災教育を実施。

#### R4年度の支援実績

支援内容	施設数
避難訓練支援	2施設
防災教育支援	2施設
出前講座	1施設

#### 避難訓練支援



#### 防災教育支援+出前講座





# 【参考】一般向け河川防災情報サイト「かわみるぐんま」の紹介

- ○令和4年5月に、洪水・氾濫時における県民の迅速かつ的確な避難行動・水防活動を 支援する一般向け河川防災情報サイト「かわみるぐんま」を公開。
- ○河川水位観測データ、雨量観測データ、河川ライブカメラ等閲覧が可能。



かわみるぐんまの QRコード

【新機能紹介】任意場所のハザード一括検索

- ①地図上でのハザード重ね合わせ
- ・浸水想定区域
- ・浸水継続時間
- · 家屋倒壊等氾濫想定区域
- ・土砂災害警戒区域 等を重ねて表示が可能
- ②地点ハザードー括検索

ONにすると利用可能。

- ・知りたい場所をタップすると、 その場所のリスクが表示される ※地点ハザードー括検索ボタンを
- ③表示条件の保存
- ・表示場所や検索条件を保存し、 URLにコピーできます。

