

## 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。

○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	渋川市立橋小学校	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	嬭恋村立嬭恋中学校	防災授業（NHK前橋放送局）
利根沼田	R4.11	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

### 市町村作成支援



前橋市



孺恋村



邑楽町



大泉町

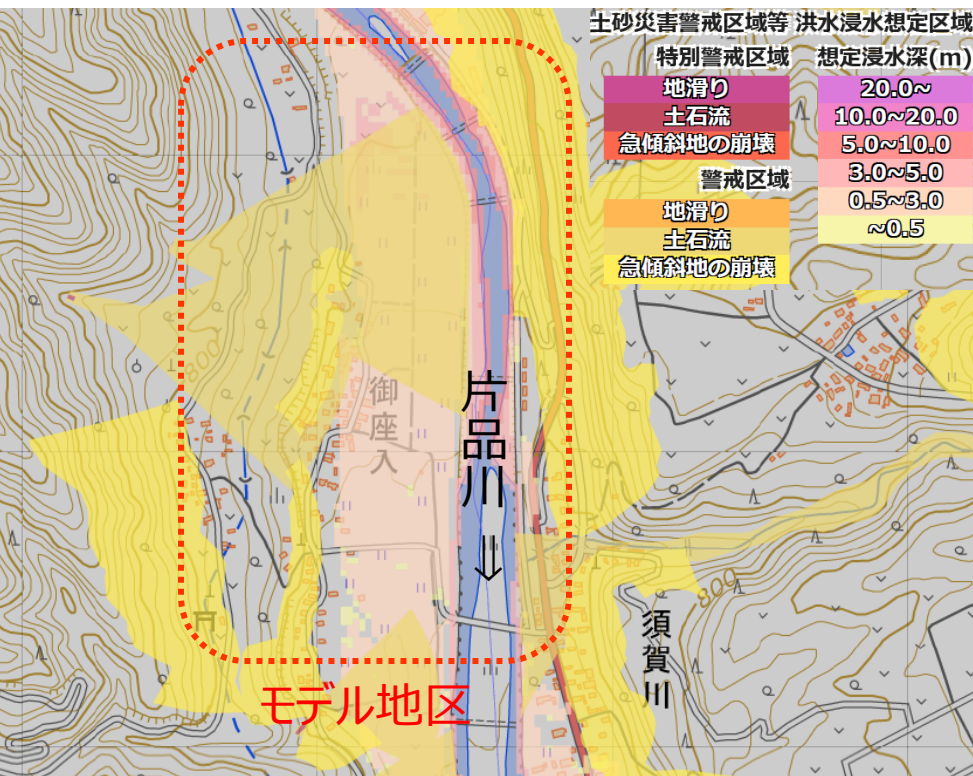


渋川市

## 【事例紹介】

### R 4.8.2 9 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）

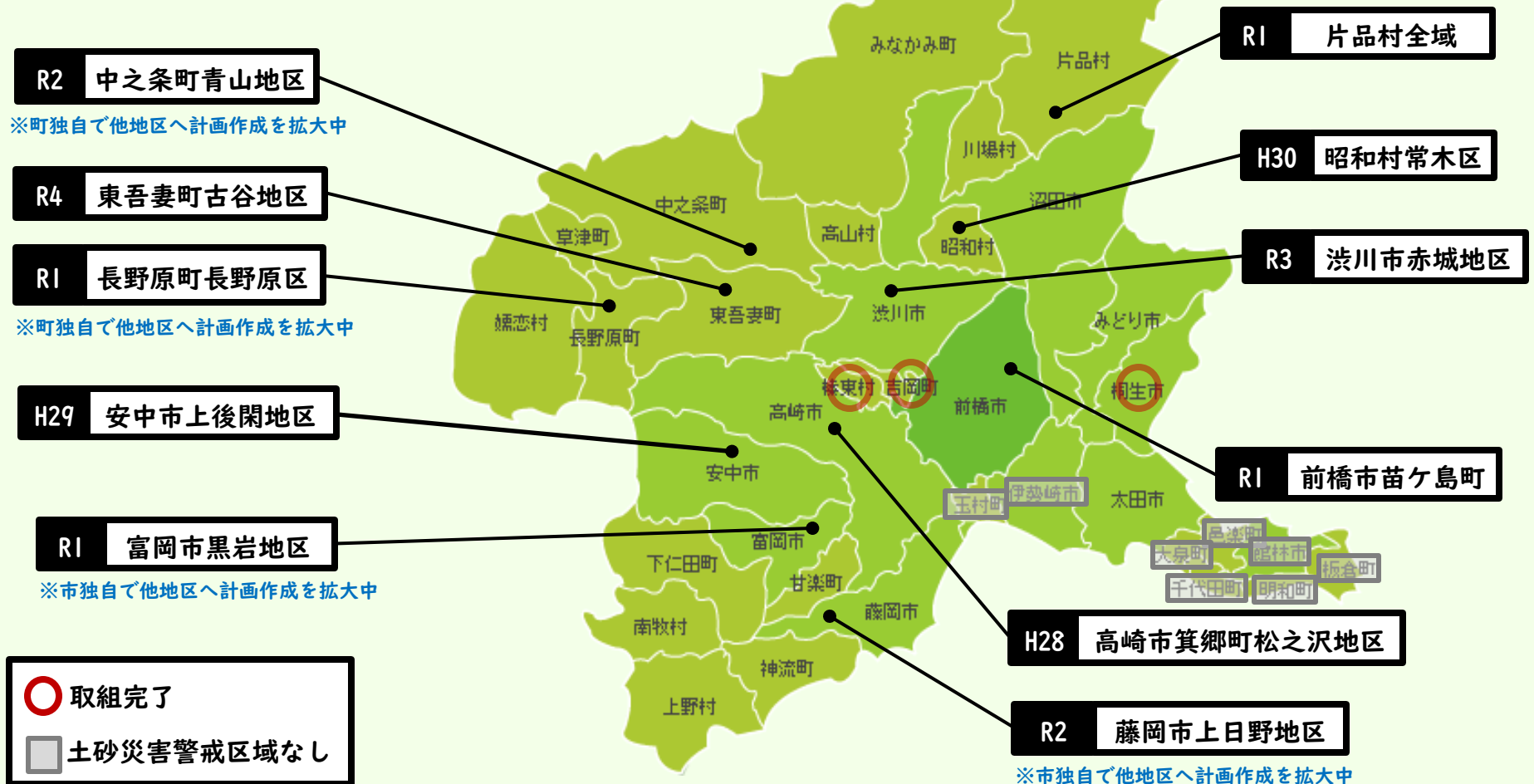
【手引き】



## ◆住民主体の土砂災害警戒避難体制構築支援

- 平成28年度に『住民主体の土砂災害警戒避難体制構築運営の手引き』を27市町村へ配布。
- 県からの取組支援として、市町村へ計画作成に係るコーディネーター派遣を進めている。
- 避難啓発動画「土砂災害からあなたやあなたの大切な方の命を守るために」の作成  
<https://www.youtube.com/watch?v=K9Ws4Vfu1vY>

### コーディネーター派遣 【これまでの派遣実績】



# 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。
- 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



かわみるぐんまの  
QRコード

○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。

## 【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地点ハザード一括検索

- ・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
- ※地点ハザード一括検索ボタンをONにすると利用可能。

### 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。

スマホ等だと  
現在地へ  
移動します

### ①地図上でのハザード重ね合わせ

表示データ

<input checked="" type="checkbox"/> 予測降雨	<input checked="" type="checkbox"/> 観測所
<input checked="" type="checkbox"/> 洪水キキクル	<input checked="" type="checkbox"/> 土砂キキクル

地図

<input checked="" type="checkbox"/> 標準地図	<input checked="" type="checkbox"/> 写真地図
<input checked="" type="checkbox"/> 淡色地図	<input checked="" type="checkbox"/> 白地図

ハザードマップ

<input checked="" type="checkbox"/> 洪水浸水想定区域 (想定最大規模)	<input checked="" type="checkbox"/> 洪水浸水想定区域 (計画規模)
<input checked="" type="checkbox"/> 浸水継続時間	<input checked="" type="checkbox"/> 土砂災害警戒区域
<input checked="" type="checkbox"/> 家屋倒壊等氾濫想定区域 (氾濫流)	<input checked="" type="checkbox"/> 家屋倒壊等氾濫想定区域 (河岸侵食)

地点ハザード一括検索

URLをクリップボードにコピー

ご利用に際して 閉じる

かわみるぐんま

お知らせ 住所/地点検索

種別 凡例

11月16日 08:51

### ②地点ハザード一括検索

この場所の自然災害リスクは？

洪水浸水想定区域(想定最大)	0.5m~3.0m
浸水継続時間(想定最大)	12時間未満
家屋倒壊等氾濫想定区域	
氾濫流	リスクあり
河岸侵食	リスクあり
土砂災害警戒区域等	
急傾斜地の崩壊	なし
土石流	なし
地すべり	なし

観測所

Leaflet | HeartRails Geo AP

suibou-gunma.jp