

令和8年3月9日  
九州地方整備局  
延岡河川国道事務所

## 記者発表資料

～流域治水を知り、災害を知る～  
五ヶ瀬川流域内の中学校を対象に、流域治水を学ぶ  
「流域治水バスツアー」を実施します。

昨今の地球温暖化に伴う気候変動によって、激甚化・頻発化する水災害に備えるため、流域内のあらゆる関係者が協働して流域全体で行う治水対策「流域治水」を推進しています。

この度、上下流の交流や流域治水への理解促進を目的に、以下のとおり五ヶ瀬川流域内の中学校を対象に、流域治水に関連する場所を巡る「流域治水バスツアー」を実施しますので、お知らせします。

1. 日時 令和8年3月15日（日）9時40分～16時00分
2. 行程 別紙のとおり
3. 参加予定者 高千穂中学校から10名程度（生徒）  
宮崎大学 工学部 土木環境工学プログラム 入江光輝教授

## 4. 取材について

取材を希望される方は詳しい場所、時間をお伝えしますので、行程上どこで取材されるか事前にご連絡をお願いします。

事前のご連絡が無い場合、希望場所での取材時間が確保できない場合があります。

## 【問い合わせ先】

国土交通省 延岡河川国道事務所 技術副所長

流域治水課長

つつみ ひろのり  
堤 宏徳のむら ひでのぶ  
野村 英伸

電話：0982-31-1155（代表）

0982-31-1191（流域治水課直通）

# 流域治水バスツアー 行程表

実施日：2026年3月15日（日）

※少雨決行、大雨警報等荒天の場合は中止します。

各地点の説明ポイント

① 延岡河川国道事務所 集合	着	9:40	・自己紹介、ツアーガイダンス
	発	10:10	
■下流域を学ぶ		↓	0:20 移動【バス】
② 豊堤（延岡市内）	着	10:30	・豊堤の歴史
	発	11:00	
		↓	0:15 移動【バス】
③ 五ヶ瀬川防災ステーション	着	11:15	・防災ステーション見学 ・山腹用水路の事前学習 ・昼食
	発	12:40	
■中・上流域を学ぶ		↓	0:40 移動【バス】
④ 栃又棚田、山腹用水路	着	13:20	・棚田、山腹用水路について
	発	14:10	
		↓	0:15 移動【バス】
⑥ 高千穂町コミュニティセンター	着	14:25	・意見交換、解散
	発	15:45	

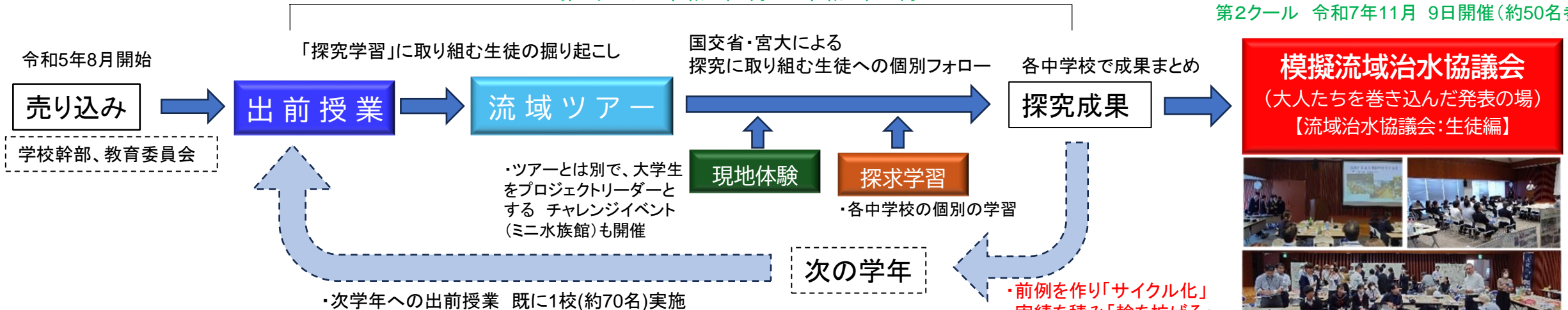
# 1. 流域治水の自分事化の取組のロードマップ

- 五ヶ瀬川流域では、**流域治水の自分事化・理解促進・人材育成**を目的に、宮崎大学と連携して、売り込みを実施。  
(ターゲットを流域内の中学校・教育委員会に絞ったうえで、「流域治水」に関する講座を開催し、**考えてもらうきっかけ作り**を実施)
- 年間を通じた探究学習(総合学習)の個人テーマとして、「流域治水」を選択してもらうことで、**その親世代も考えるきっかけ**に繋げたい。  
(探究の成果を発表する場として、「流域治水協議会(生徒編)」を開催)
- 講座だけでなく、**楽しみながら流域治水を学ぶ**「流域ツアー」も実施。  
(上流と下流の中学生及び教員が参加。上流・下流の現地を見る事で、流域治水の理解を深めることができた。)

## 【取り組みロードマップ】

第1クール 令和5年10月～令和6年10月  
第2クール 令和7年3月～令和7年10月

第1クール 令和6年11月17日開催(約60名参加)  
第2クール 令和7年11月9日開催(約50名参加)



## 【出前授業の様様】

これまで6回(流域内の4校、延べ約300名参加)実施



「流域治水」について感じた事を発表

より理解してもらえよう、講義と並行で「グラフィック議事録」を作成



## 【流域ツアーの様様】

これまで4回(流域内の3校、延べ約60名参加)実施



- ・「下流」「上流」の風景や災害リスク(土砂・浸水)の違いを体験したり、道中は流域治水クイズなどを実施。
- ・ツアーの最後には感じた事を意見交換(学生間の交流)



- ・歴史(H17災害)や、現在(利水ダムの事前放流)の流域治水を学習。
- ・Eボート体験など、「楽しく学ぶ」メニューも加えた。

# 3. これまでの流域治水のバスツアーの対象位置図

2025年8月20日時点

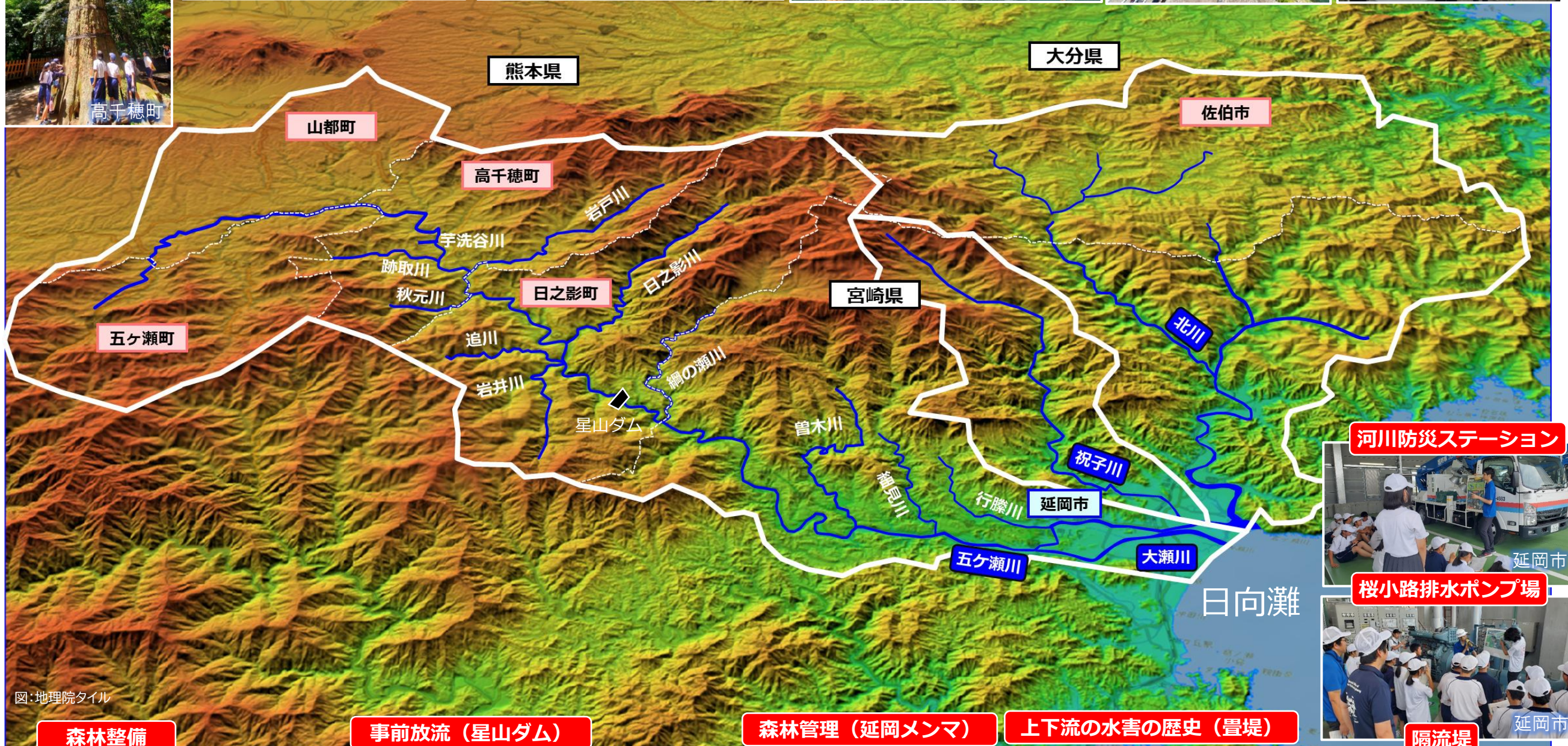


図:地理院タイル

