

# 雲出川、櫛田川、宮川水系 河川整備計画の点検

---

三重河川国道事務所  
令和7年10月20日

## 治水に関する取組

雲出川	進捗状況、実施中の事業、事業の内容	1
櫛田川	進捗状況、実施中の事業、事業の内容	7
宮川	進捗状況、実施中の事業、事業の内容	10

## 利水に関する取組

## 環境に関する取組

雲出川	水生生物調査、河川水辺の国勢調査	18
櫛田川	水生生物調査、河川水辺の国勢調査	20
宮川	水生生物調査、河川水辺の国勢調査	22
宮川	玉城かわまちづくり	24

## 維持管理に関する取組

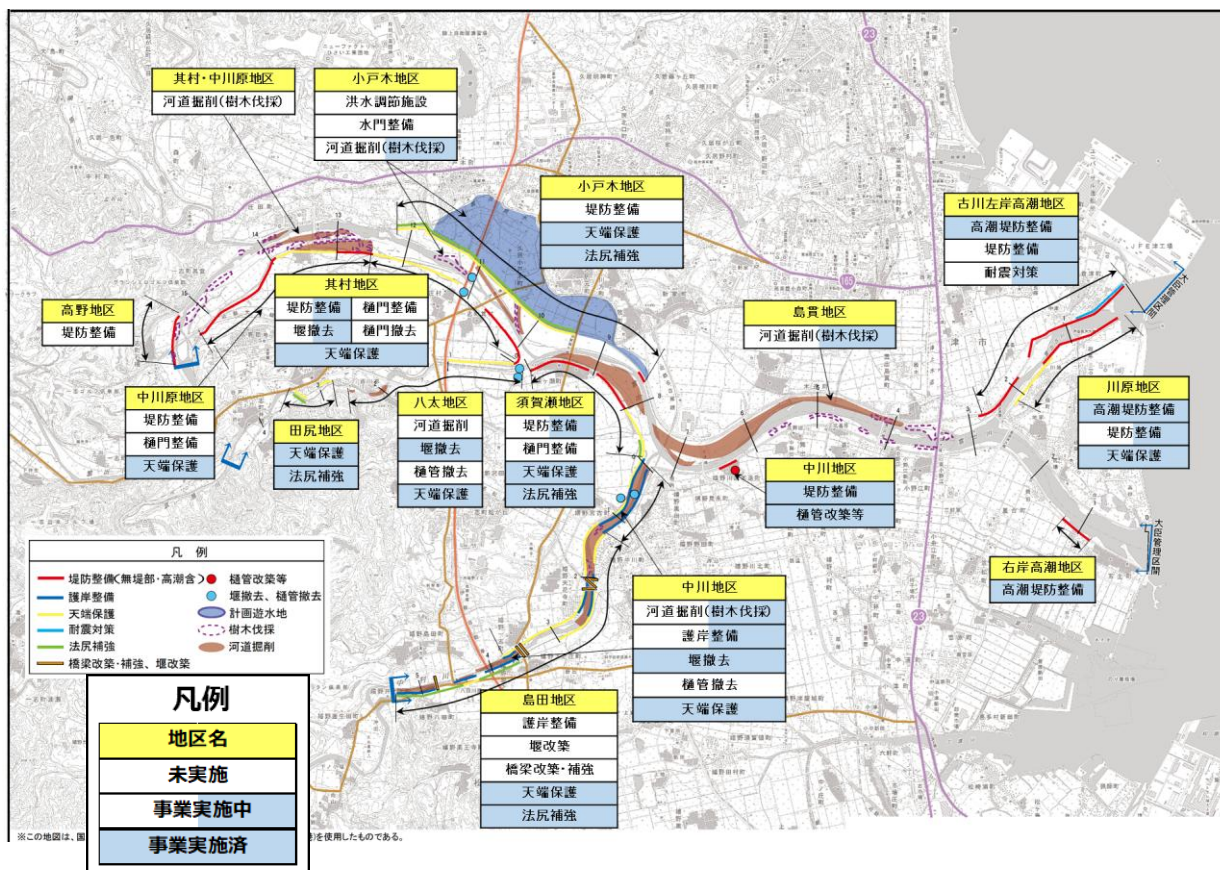
三重四川における維持管理に関する取組		25
雲出川	事業の内容（維持）	26
櫛田川	事業の内容（維持）	27
宮川	事業の内容（維持）	28

- 整備目標流量を安全に流下させるため、堤防整備、河道掘削、樹木伐採、護岸整備を重点的に進めており、河川整備計画（平成26年11月策定）に基づく事業の進捗率は、事業費ベースで**約58%**程度となっています。
- 引き続き、関係機関（三重県、津市、松阪市）と十分な連携・調整を図りながら事業を実施していきます。

概ね30年間の主な整備内容

整備項目	整備箇所	R7年度末時点 整備箇所（予定）
堤防整備	9.3km	1.2km
高潮堤対策	3.1km	3.1km <b>完了</b>
耐震対策	0.8km	0.3km
河道掘削 (樹木伐採含)	1,515千m3	575千m3
護岸整備	5.6km	1.4km
水門整備	1式	—
排水樋門・樋管 整備	3箇所	—
堰改築	3箇所	—
橋梁改築・補強	3箇所	—
洪水調節施設	1式	—
堰撤去	3箇所	2箇所
樋管撤去	3箇所	—
樋管改築	1箇所	1箇所 <b>完了</b>
揚水機場 水路整備	1式	1式 <b>完了</b>
天端保護	12.6km	12.6km <b>完了</b>
法尻補強	4.6km	4.6km <b>完了</b>

【事業進捗状況図】





【河川概要】  
流域面積 550km<sup>2</sup>  
管理延長 28.5km  
都道府県名 三重県  
基本方針策定 H18.9  
整備計画策定 H26.11  
事業評価年度 R4  
B/C=23.7  
B/C=10.7  
(参考：当面の段階的な整備)

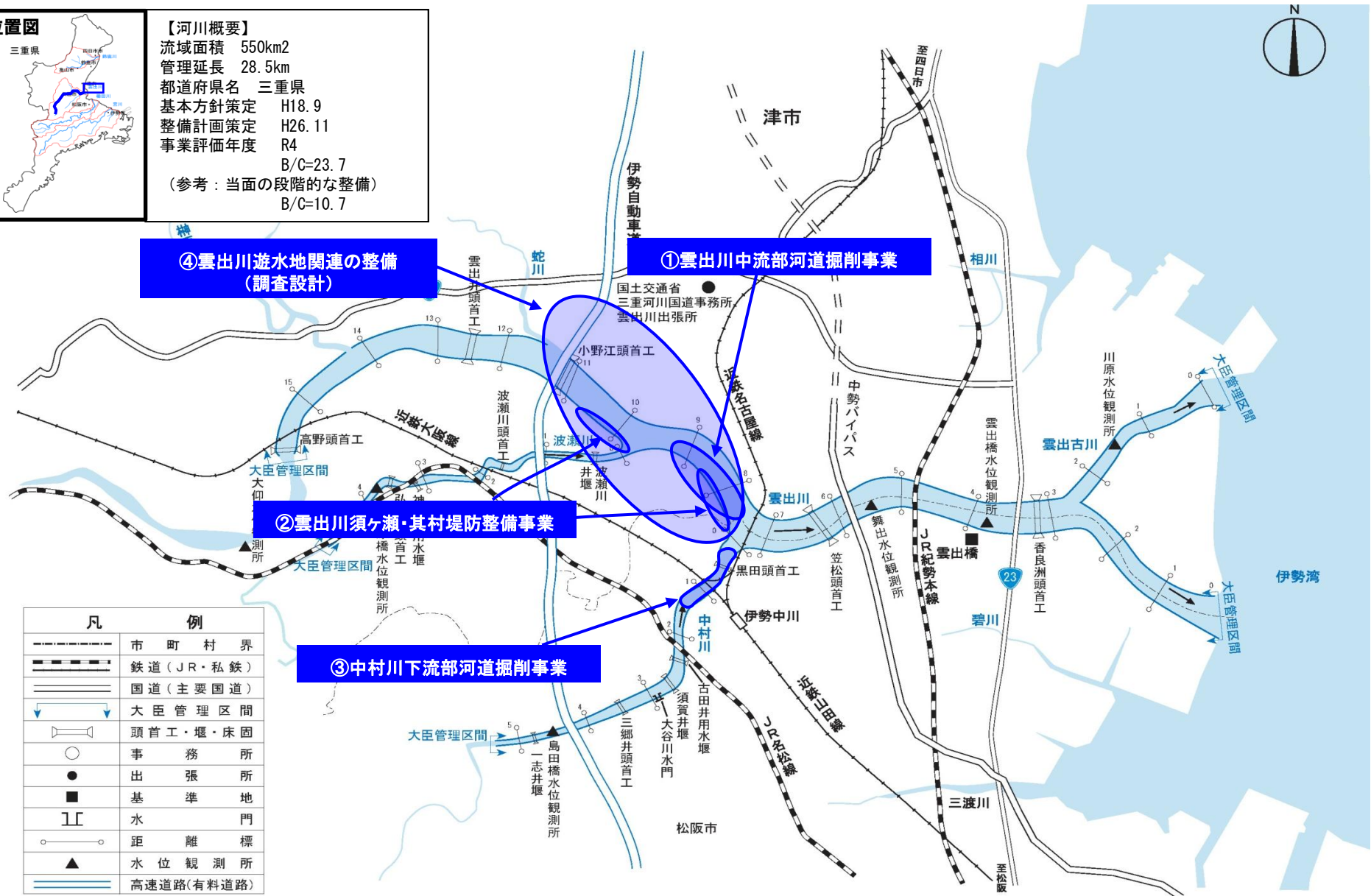
④雲出川遊水地関連の整備  
(調査設計)

①雲出川中流部河道掘削事業

②雲出川須ヶ瀬・其村堤防整備事業

③中村川下流部河道掘削事業

凡	例
———	市 町 村 界
———	鉄道 (JR・私鉄)
———	国道 (主要国道)
↓ ↓	大臣管理区間
⌈ ⌋	頭首工・堰・床固
○	事 務 所
●	出 張 所
■	基 準 地
⌈ ⌋	水 門
○ — ○	距 離 標
▲	水 位 観 測 所
———	高速道路 (有料道路)





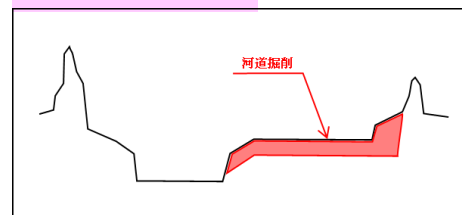
## ①雲出川中流部河道掘削事業

- 雲出川（津市須ヶ瀬町地先）では、整備目標流量を安全に流下させるため、河道掘削を実施する必要があります。
- 現在、**河道掘削**を実施しており、引き続き、事業を実施します。

位置図



工事イメージ図



対策前



対策後



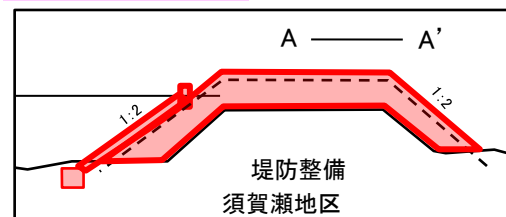
## ②雲出川須ヶ瀬・其村堤防整備事業

- 雲出川（津市須ヶ瀬町地先）では、堤防整備及び無堤部の暫定整備を実施し、早期に地域の安全性の向上を図っております。
- 現在、**堤防整備**を実施しており、引き続き、事業を実施します。

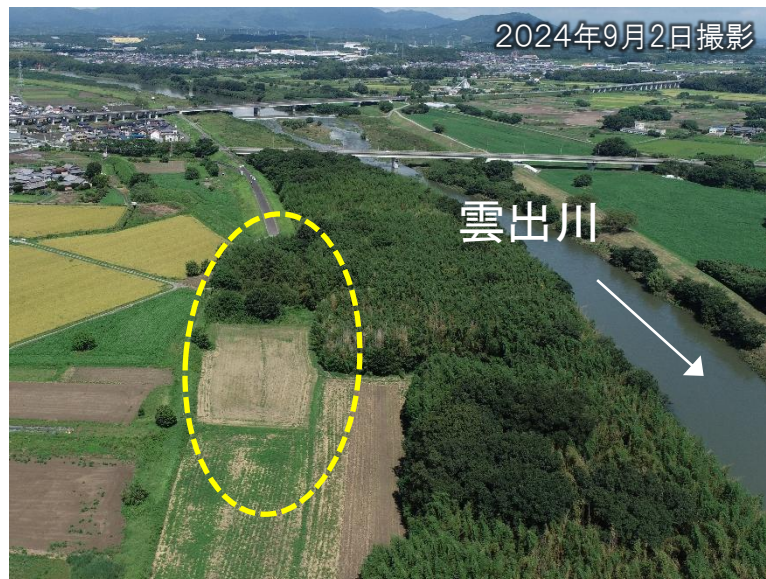
位置図



工事イメージ図



対策前



対策後

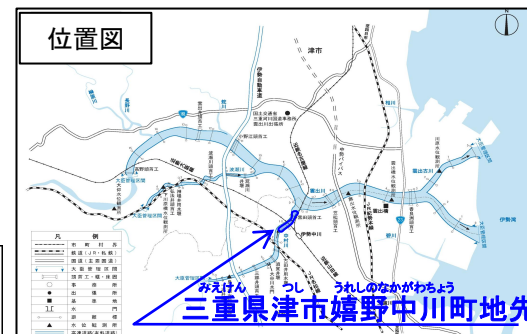
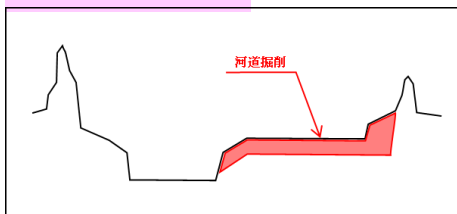




## ③中村川下流部河道掘削事業

- 雲出川（松阪市嬉野中川町地先）では、整備目標流量を安全に流下させるため、河道掘削を実施する必要があります。
- 現在、**河道掘削**を実施しており、引き続き、事業を実施します。

工事イメージ図



対策前

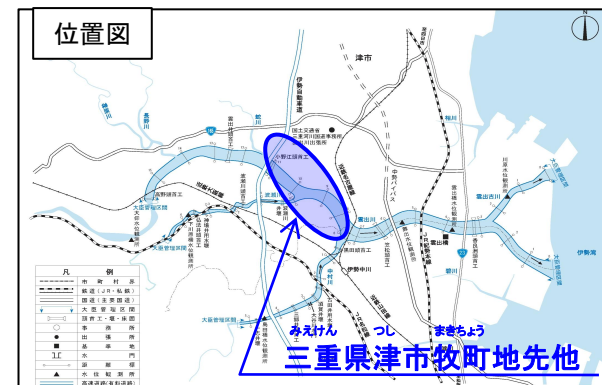


対策後



## ④雲出川中流部整備 調査設計

- 雲出川（津市牧町地先他）では、整備目標流量を安全に流下させるため、流域内の遊水機能の確保（無堤部対策）を実施する必要があります。
- 現在、**調査設計**を実施しており、引き続き、工事実施に向けて関係機関等と連携・調整を図りながら事業を実施します。



### 関係機関との調整会議



### 地質ボーリング調査



### 用地幅杭打設



### 地元説明会



### 用地境界立合



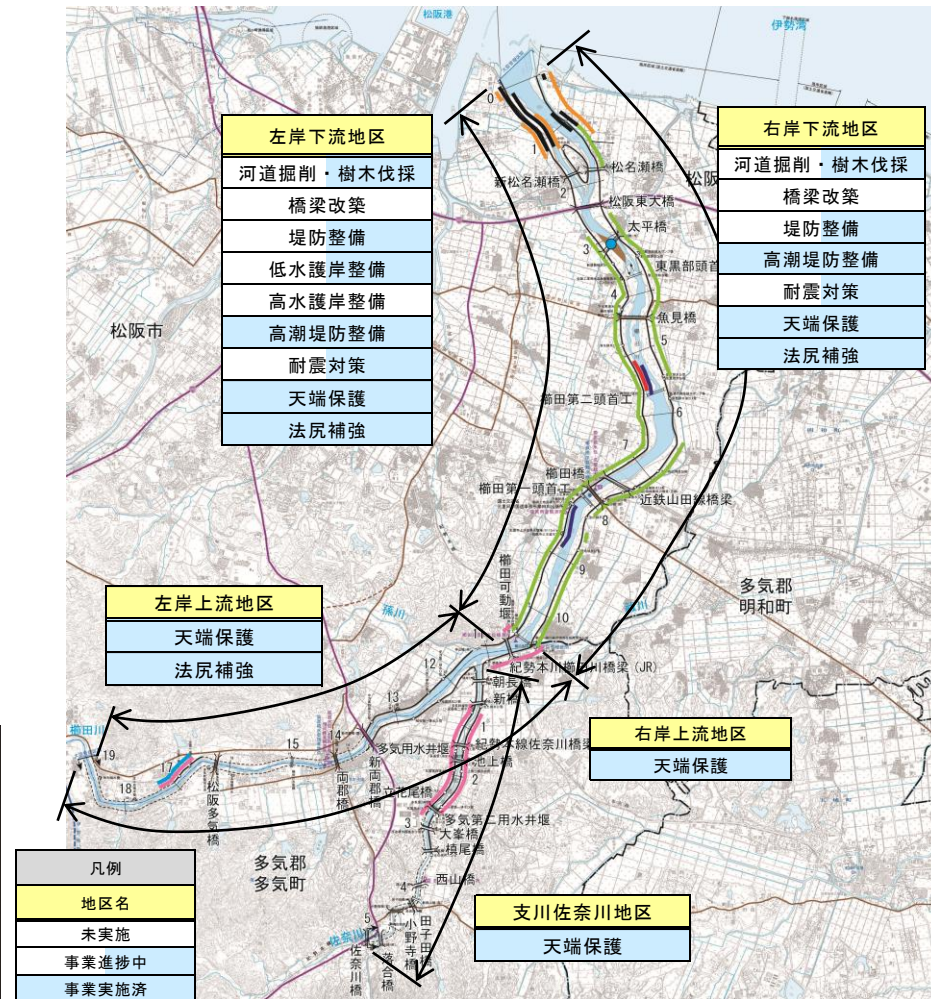


- 整備目標流量を安全に流下させるため、堤防整備、河道掘削、樹木伐採を重点的に進めており、河川整備計画（平成17年8月策定）に基づく事業の進捗率は、事業費ベースで**約75%**程度となっています。
- 引き続き、関係機関（三重県、松阪市）と十分な連携・調整を図りながら事業を実施していきます。

【事業進捗状況図】

## 概ね30年間の主な整備内容

整備項目	整備箇所	令和7年度末時点 整備箇所（予定）
河道掘削・ 樹木伐採	0.6km	0.5km
橋梁改築	1箇所	—
堤防整備 （築堤）	14.6km	9.5 km
低水護岸整備	1.0km	0.1km
高水護岸整備	0.4km	—
天端保護	5.8km	5.8km 完了
法尻補強	1.0km	1.0km 完了
高潮堤整備	3.5km	3.5km 完了
耐震対策	2.2km	1.6km







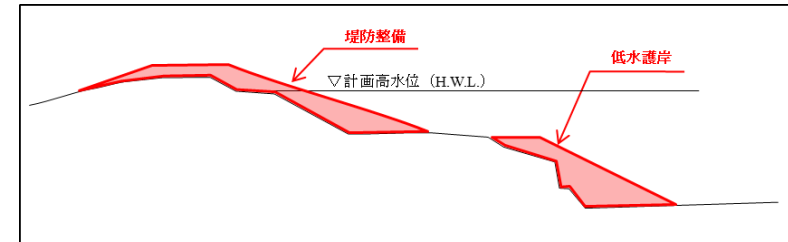
## ① 櫛田川清水堤防整備事業

- 櫛田川（松阪市清水町地先）では、整備目標流量を安全に流下させるため、堤防整備、低水護岸を実施する必要があります。
- 現在、堤防整備・低水護岸を実施しており、引き続き、整備を実施します。

位置図



工事イメージ図



## 対策前





- 整備目標流量を安全に流下させるため、堤防整備、河道掘削、内水対策を重点的に進めており、河川整備計画（平成27年11月策定）に基づく事業の進捗率は、事業費ベースで80%程度となっています。
- 引き続き、関係機関と十分な連携・調整を図りながら事業を実施していきます。

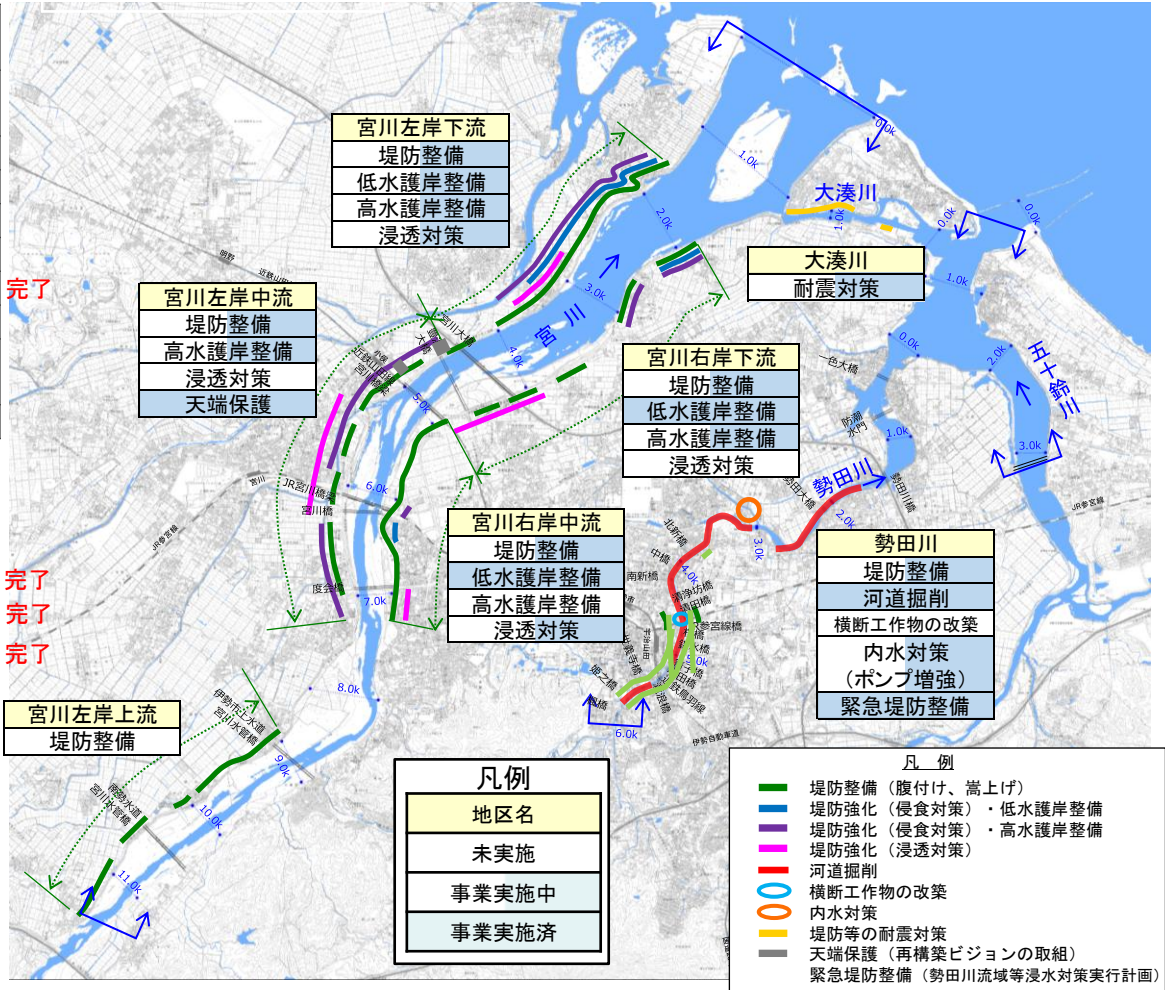
▼河川整備計画メニューの進捗状況

河川名	整備項目	整備所	R7年度末時点 整備箇所
宮川	堤防整備 （腹付け、嵩上げ）	11.1km	5.0km
	低水護岸整備	2.4km	1.9km
	高水護岸整備	5.9km	3.3km
	浸透対策	3.1km	0.6km
勢田川	堤防整備	0.4km	0.0km
	河道掘削	79千m <sup>3</sup>	79千m <sup>3</sup>
	横断工作物の改築	1橋	0橋
	内水対策 （桧尻川排水機場増強）	1施設	0施設
大湊川	堤防等の耐震対策	1.1km	0.7km

▼追加メニューの進捗状況

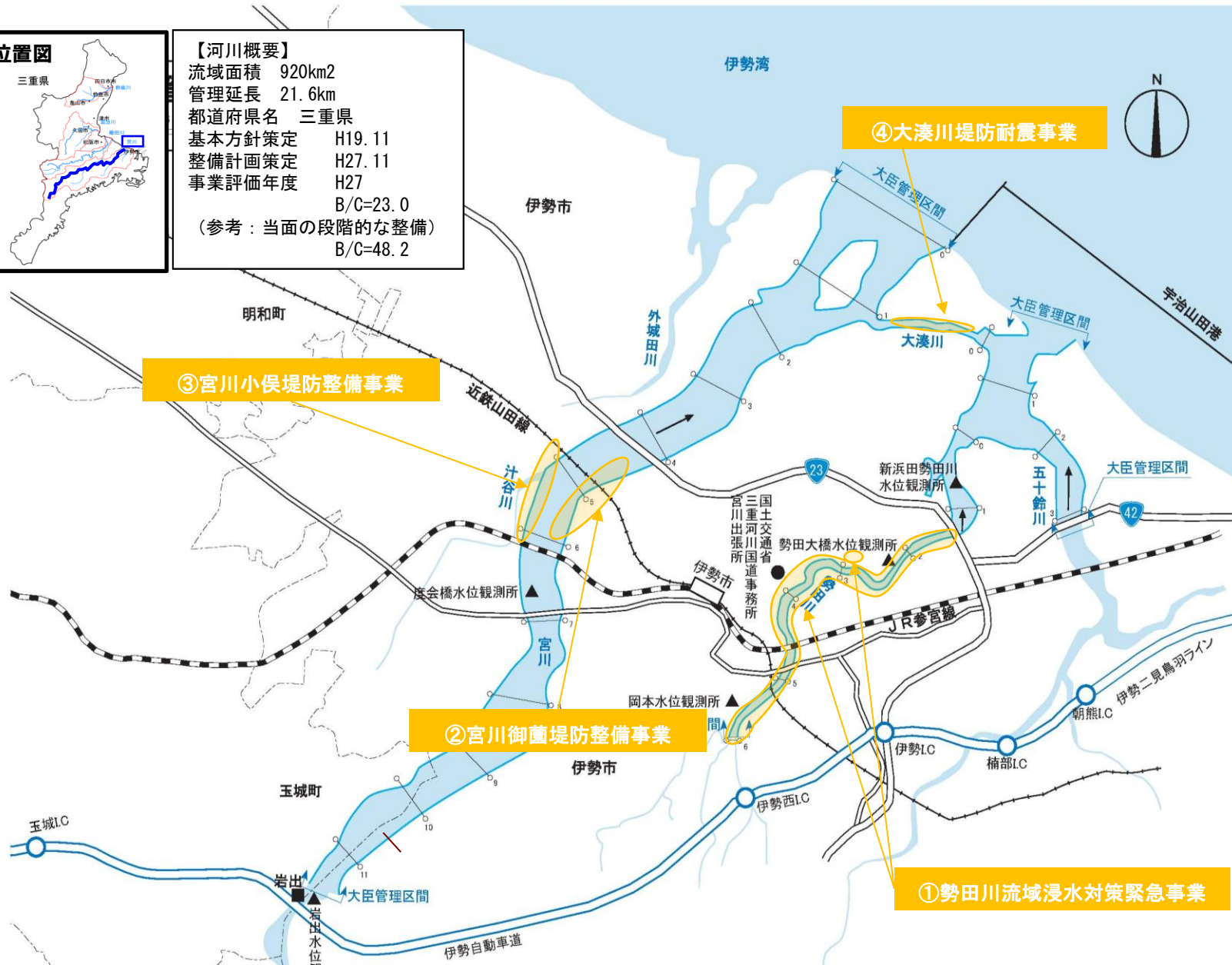
河川名	整備項目	整備所	R5年度末時点 整備箇所
宮川	天端保護	0.07km	0.07km
勢田川	緊急堤防整備	0.2km	0.2km
	緊急堤防整備（嵩上げ）	1.4km	1.4km

【事業進捗状況図】





【河川概要】  
 流域面積 920km<sup>2</sup>  
 管理延長 21.6km  
 都道府県名 三重県  
 基本方針策定 H19.11  
 整備計画策定 H27.11  
 事業評価年度 H27  
 B/C=23.0  
 (参考：当面の段階的な整備)  
 B/C=48.2



勢田川流域等浸水対策  
緊急プロジェクト



## ① 勢田川流域浸水対策緊急事業

- 勢田川（伊勢市吹上地先他）では、整備目標流量を安全に流下させるため、河道掘削等を実施する必要があります。また、内水対策としてポンプ増強を実施する必要があります。
- 勢田川流域では、平成29年10月台風第21号による浸水被害を受け、市、県、国で「浸水対策実行計画」を策定し、三者で総合的・一体的に対策を進めています。
- 現在、河道掘削、ポンプ増強（桧尻川排水機場）を実施しており、引き続き、事業を実施します。

位置図



工事イメージ図



対策前



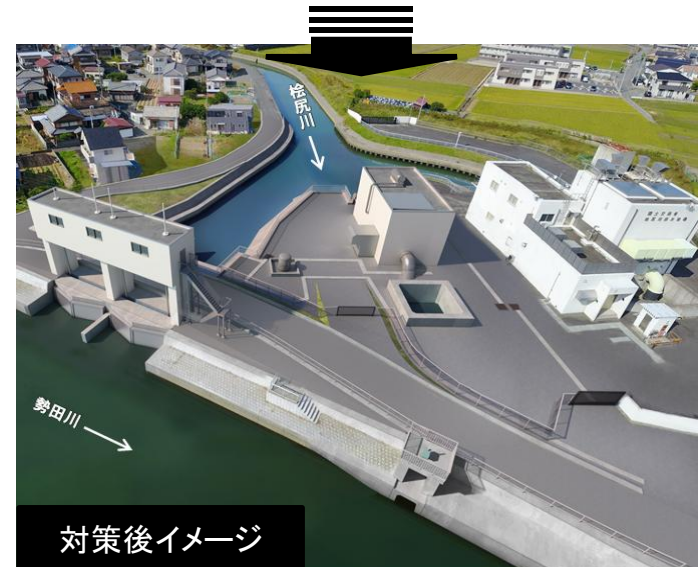
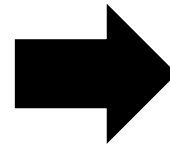
対策後





## ① 勢田川流域浸水対策緊急事業

### 対策状況(桧尻川排水機場ポンプ増強)





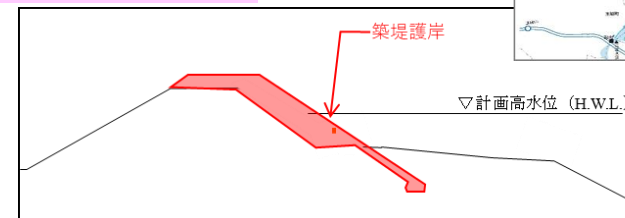
## ②宮川小俣堤防整備事業

- 宮川（伊勢市小俣町地先）では、整備目標流量を安全に流下させるため、堤防整備を実施する必要があります。
- 現在、**堤防整備**を実施しており、引き続き、事業を実施します。

位置図



工事イメージ図



対策前



対策後





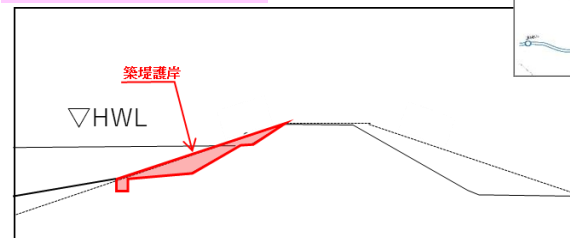
## ③宮川御蔭堤防整備事業

- 宮川（伊勢市御蔭町地先）では、整備目標流量を安全に流下させるため、堤防整備を実施する必要があります。
- 現在、**堤防整備**を実施しており、引き続き、事業を実施します。

位置図



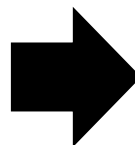
工事イメージ図



対策前



対策後





## ④大湊川堤防耐震事業

- 大湊川（伊勢市大湊町町地先）では、大規模地震等で基礎地盤の液状化等により堤防の沈下、崩壊、ひび割れ等が生じた場合、浸水による二次災害及び津波による被害の恐れがあります。そのため、耐震対策を実施する必要があります。
- 現在、**耐震対策**を実施しており、引き続き、事業を実施します。

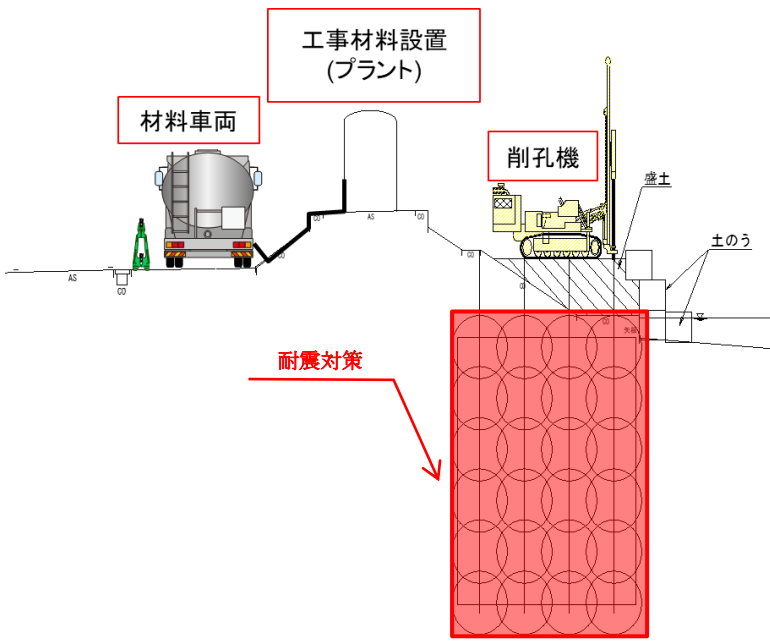
位置図



## 対策中



工事イメージ図



- 櫛田川の流況悪化に伴い、令和7年2月21日から5月15日までの84日間、櫛田川水系渇水対策支部を設置しました。
  - また、夏場の降雨不足により流況が悪化したため、同年8月18日から9月29日までの43日間、再度櫛田川水系渇水対策支部を設置しました。
- 支部設置期間中は、流況の監視の強化や関係機関との連絡調整、情報共有などの対応を行ってきました。

## 廣告資料

三重河川国道事務所HP  
の記者発表に掲載

令和7年2月21日 設置

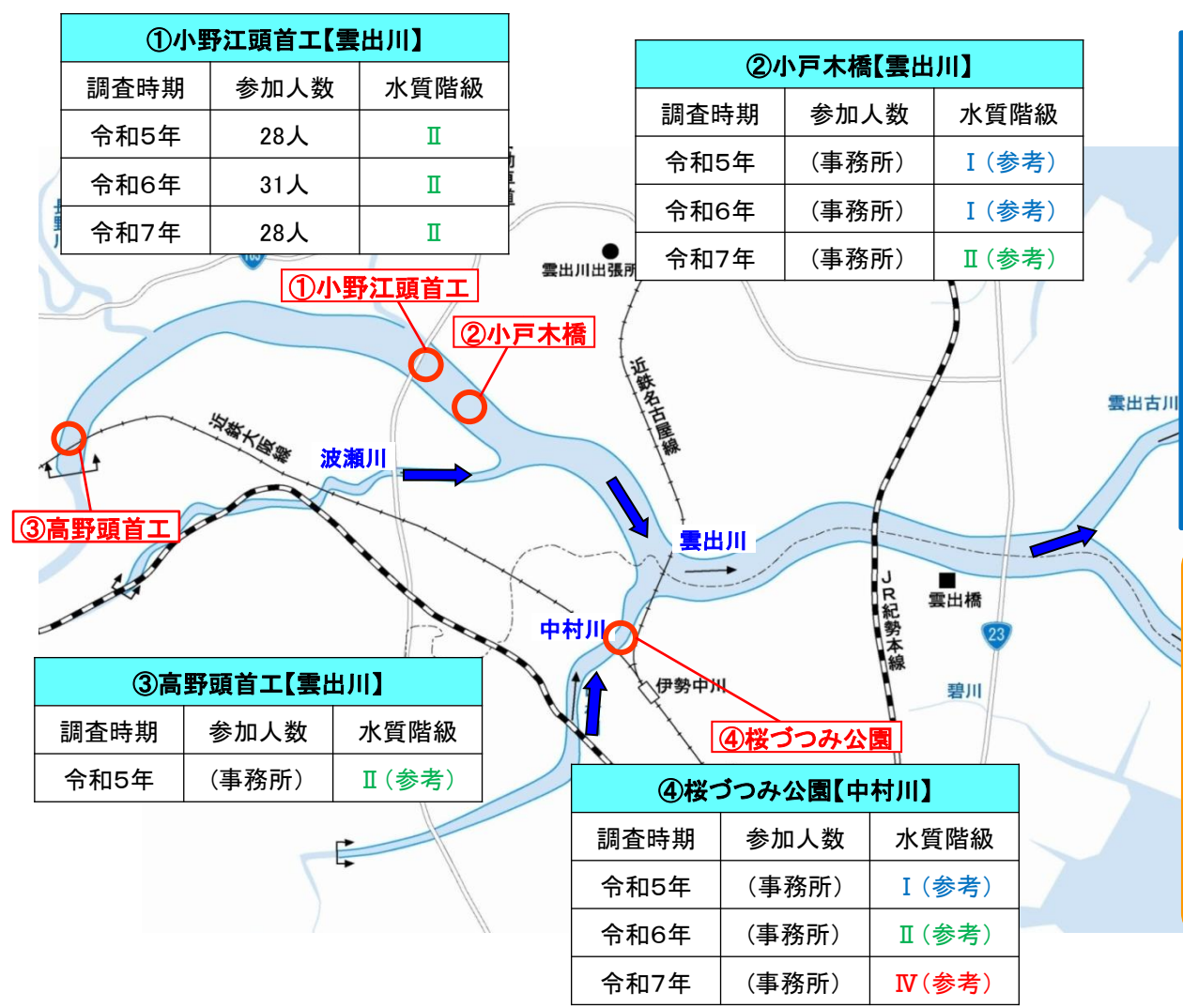


令和7年8月18日 設置





- 雲出川における水生生物調査の実施状況について、今年度は1地点1団体28名の地域の学校の参加により実施しました。
- 生物学的水質判定指標からみて、良好な水質環境が保たれていると考えられます。



### 水生生物調査の実施状況

小野江頭首工 (R7)



小戸木橋 (R7)



中村川桜づつみ公園 (R7)



中村川桜づつみ公園 (R7)



### 確認された指標生物 (R7調査)

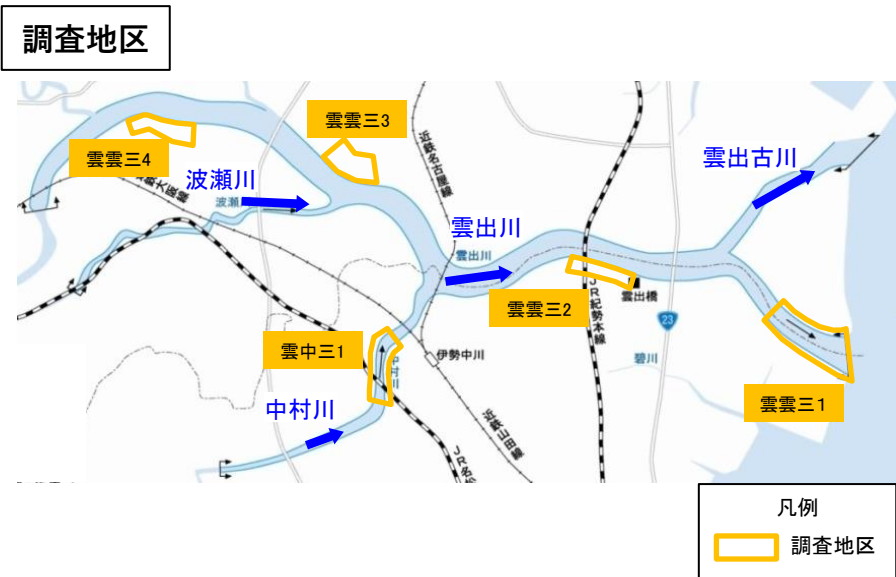
<p>水質階級 I</p>  <p>カワゲラ類</p>	<p>水質階級 II</p>  <p>ヒラタドロムシ類</p>	<p>水質階級Ⅳ</p>  <p>ユスリカ類</p>
 <p>ナガレトビケラ類</p>	 <p>コガタシマトビケラ類</p>	

※1) 出典: 川の生き物を調べよう 水生生物による水質判定  
環境省水・大気環境局、国土交通省水管理・国土保全局 編  
※2) (参考): 直営調査の結果を示す

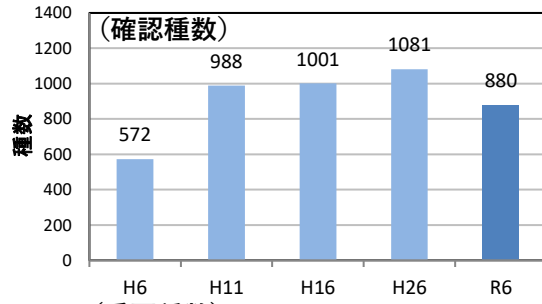
- 河川水辺の国勢調査として、雲出川では令和6年度は陸上昆虫類等調査を実施しました。
- 確認種数は平成26年度まで1000種前後で横ばいでしたが、令和6年度は880種と減少しました。これはチョウ目とコウチュウ目の減少によるものであり、多くは食植性であることから植生変化が要因の可能性が考えられます。
- 重要種数は平成16年度以降は減少傾向、外来種は横ばいでした。

●河川水辺の国勢調査の実施状況（雲出川：H27以降）

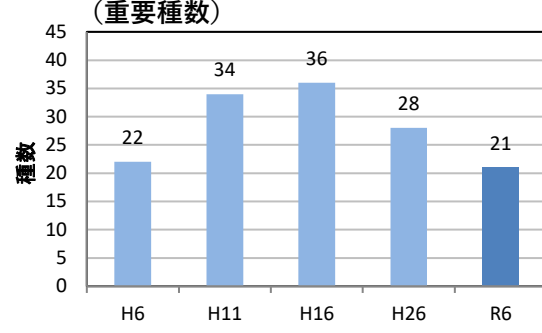
	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7
魚類					●					●					●					●					●
底生動物											●														●
鳥類			●					●						●						●					●
両生類・爬虫類・哺乳類	●					●										●								●	
陸上昆虫類				●										●										●	
植物		●							●										●						
河川環境基図		●						●						●					●					●	



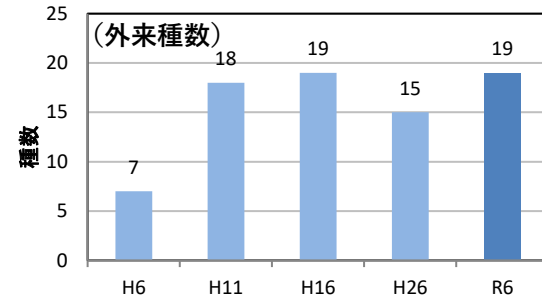
●陸上昆虫類



重要種  
(タガメ)



重要種  
(キイロヤマトンボ)



外来種  
(セアカゴケグモ)



- 櫛田川における水生生物調査について、今年度は3地点3団体90名の地域の学校及び活動団体の参加により実施しました。
- 生物学的水質判定指標からみて、良好な水質環境が保たれていると考えられます。

①佐伯中【櫛田川】			②両郡橋【櫛田川】		
調査時期	参加人数	水質階級	調査時期	参加人数	水質階級
令和5年	(事務所)	I (参考)	令和5年	12人	I
令和6年	(事務所)	I (参考)	令和6年	12人	I
令和7年	(事務所)	II (参考)	令和7年	28人	II

③新屋敷取水堰【櫛田川】		
調査時期	参加人数	水質階級
令和5年	(事務所)	II (参考)
令和6年	(事務所)	II (参考)
令和7年	(事務所)	II (参考)

④櫛田橋【櫛田川】		
調査時期	参加人数	水質階級
令和5年	117人	I
令和6年	80人	I
令和7年	(事務所)	II (参考)

⑥大峯橋・槇尾橋【佐奈川】		
調査時期	参加人数	水質階級
令和5年	5人	II
令和6年	119人	II
令和7年	10人	II

⑤JR佐奈川橋梁【佐奈川】		
調査時期	参加人数	水質階級
令和5年	49人	IV
令和6年	53人	IV
令和7年	52人	II

水生生物調査の実施状況

両郡橋(R7)



JR佐奈川橋梁(R7)



大峯橋・槇尾橋(R7)




確認された指標生物(R7調査)

水質階級 I



カワゲラ類



ヒラタカゲロウ類

水質階級 II



コオニヤンマ



カワニナ類

水質階級 IV



ユスリカ類



アメリカザリガニ

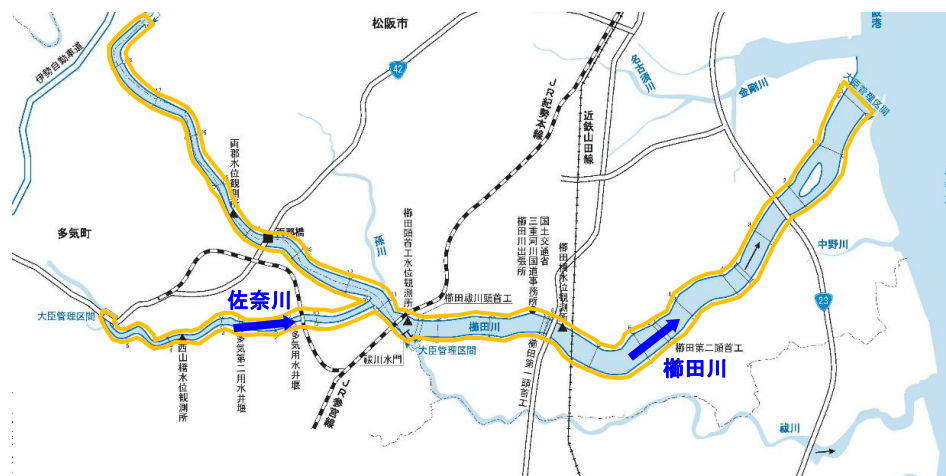
※1) 出典：川の生き物を調べよう 水生生物による水質判定  
 環境省水・大気環境局、国土交通省水管理・国土保全局 編  
 ※2) (参考)：直営調査の結果を示す

- 河川水辺の国勢調査として、櫛田川では令和6年度は河川環境基図作成調査を実施しました。
- 植生面積は、木本類が令和6年度ではやや減少し、草本類が増加していました。
- 重要種群落面積は、令和元年度と比較すると若干増加していますが、経年的には概ね横ばい傾向です。
- 外来種群落面積は、令和元年度と比較すると若干減少していますが、経年的には概ね横ばい傾向です。

## ●河川水辺の国勢調査の実施状況（櫛田川：H13以降）

	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7
魚類																									
底生動物	●																								
鳥類																									
両生類・爬虫類・哺乳類																									
陸上昆虫類																									
植物																									
河川環境基図																									

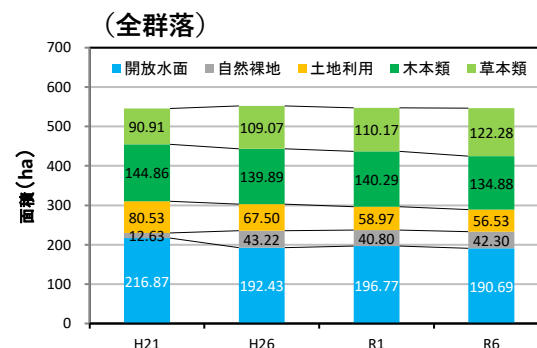
### 調査地区



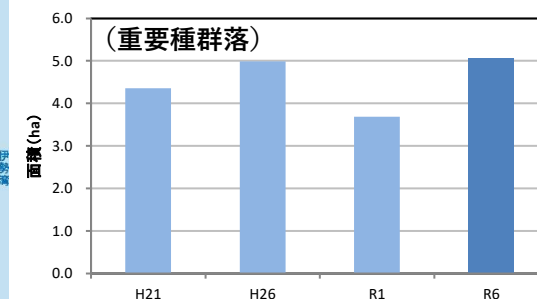
※調査は直轄区間全域で実施

凡例

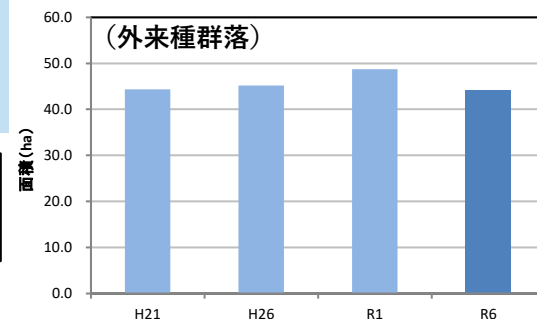
調査対象範囲



重要種群落  
(フクド群落)



(カワラヨモギ  
ーカワラハコ群落)

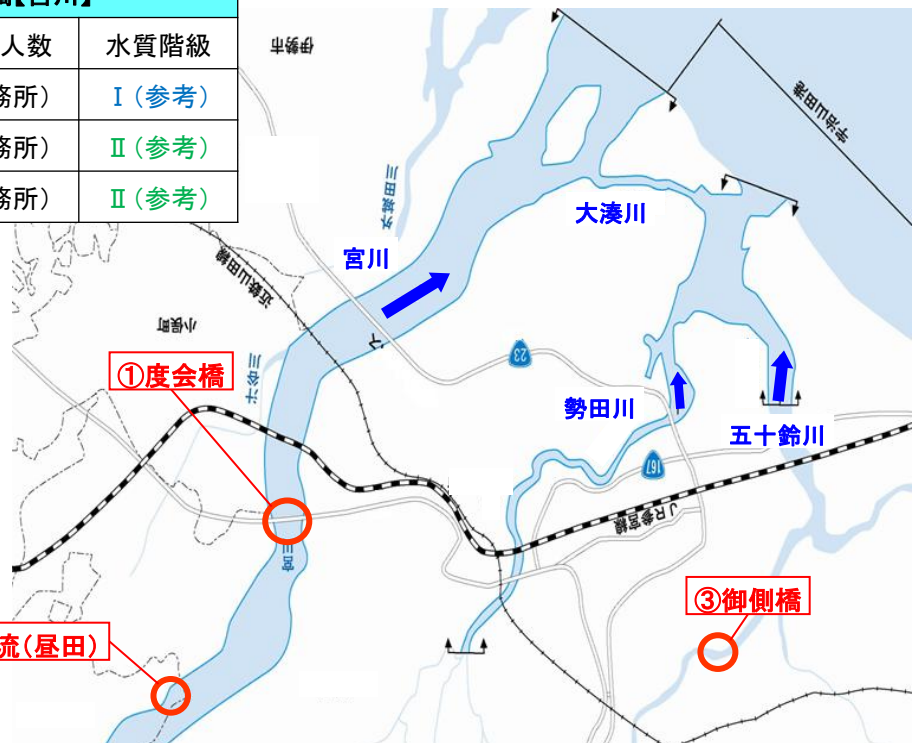


外来種群落  
(ホテイアオイ群落)  
※今回初確認



- 宮川における水生生物調査の実施状況について、今年度は公募の結果、小学校等の団体参加による実施はありませんでした。
- 生物学的水質判定指標からみて、良好な水質環境が保たれていると考えられます。

①度会橋【宮川】		
調査時期	参加人数	水質階級
令和5年	(事務所)	I (参考)
令和6年	(事務所)	II (参考)
令和7年	(事務所)	II (参考)



②宮川水管橋下流(昼田)【宮川】		
調査時期	参加人数	水質階級
令和5年	(事務所)	I (参考)
令和6年	(事務所)	I (参考)
令和7年	(事務所)	II (参考)

③御側橋【五十鈴川】		
調査時期	参加人数	水質階級
令和5年	(事務所)	II (参考)
令和6年	(事務所)	II (参考)
令和7年	(事務所)	II (参考)

水生生物調査の実施状況

御側橋(R7)



度会橋(R7)



確認された指標生物 (R7調査)

水質階級 I



カワゲラ類

水質階級 II



コオニヤンマ

水質階級 IV



ユスリカ類



ナガレトビケラ類



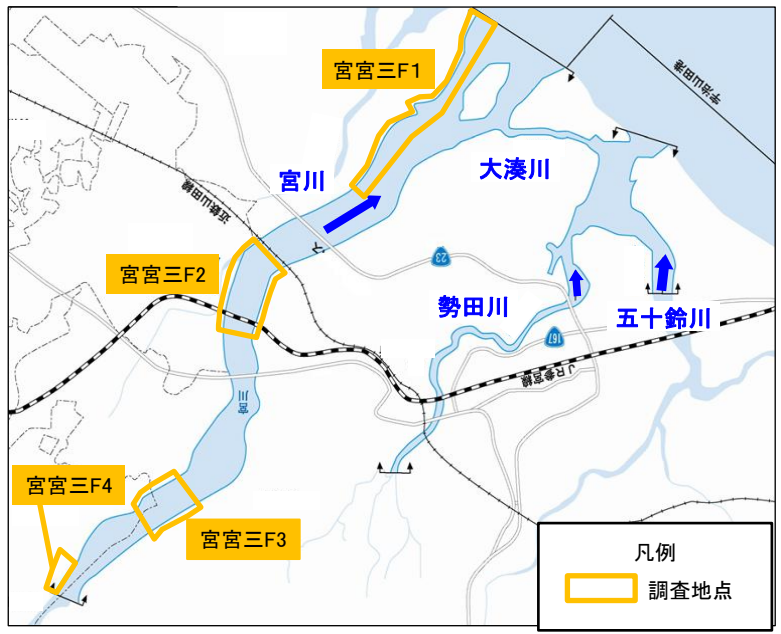
カワニナ類

※1) 出典: 川の生き物を調べよう 水生生物による水質判定  
環境省水・大気環境局、国土交通省水管理・国土保全局 編  
※2) (参考): 直営調査の結果を示す

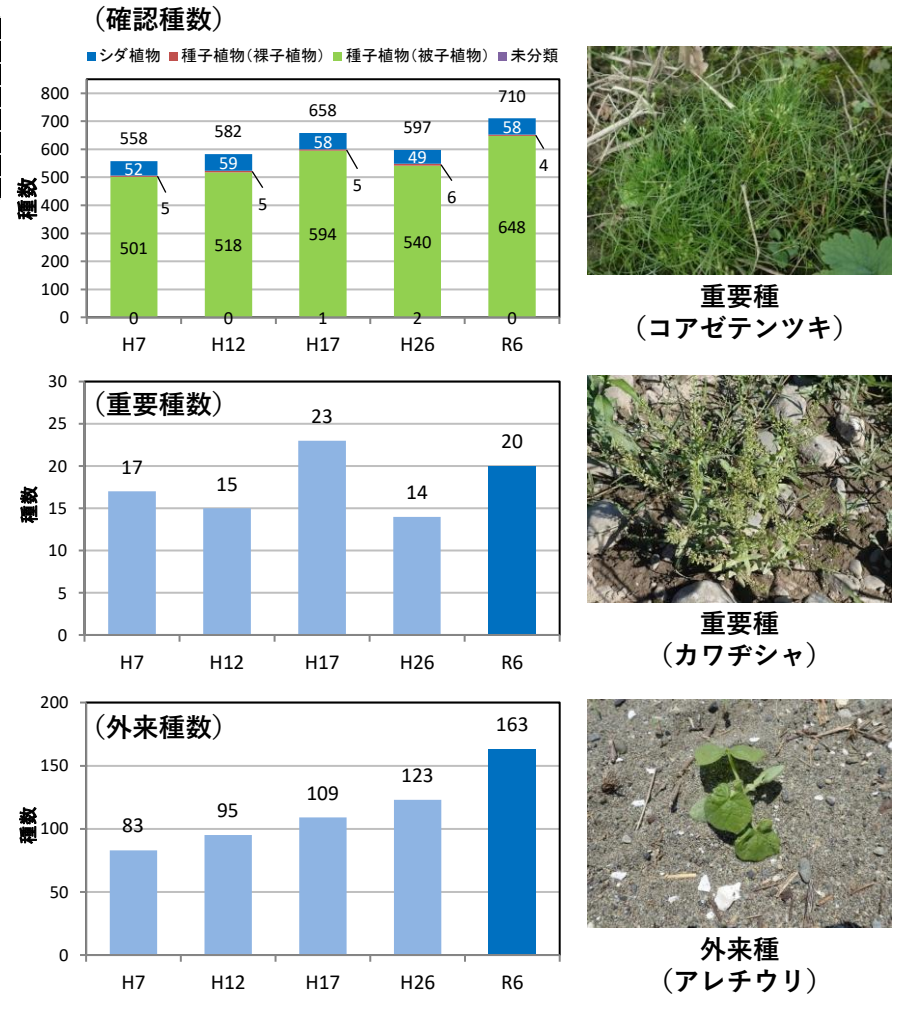
- 河川水辺の国勢調査として、宮川では令和6年度は植物調査を実施しました。
- 確認種数は、令和6年度は増加しており、これまでで最も多い結果となりました。
- 重要種数は、平成26年度から増加しています。
- 外来種数は、経年的に増加傾向です。

●河川水辺の国勢調査の実施状況（宮川：H13以降）

	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7
魚類		●					●						●					●					●		
底生動物		●						●					●					●					●		
鳥類					●				●										●						
両生類・爬虫類・哺乳類			●										●										●		
陸上昆虫類	●					●								●		●								●	
植物					●								●											●	
河川環境基図					●						●			●						●				●	●



●植物





- 令和5年8月にかわまちづくり計画に登録され、宮川左岸10k付近のたまき水辺の楽校でかわまちづくりを進めています。
- 利活用が進められており、今年度は7月に水辺で乾杯を開催しました。
- 昨年度、将来駐車場等にも活用出来る盛土の整備を実施し、さらなる水辺の利用推進に向けて散策路等の施工を進めてまいります。

## たまき水辺の楽校



高水敷や親水護岸、せせらぎ水路等を整備した。(水辺の楽校)

## 水辺で乾杯



水辺で乾杯 (R7.7.7)

## いつもTOもしもCAMP(イベント)



イベント利用：いつもTOもしもCAMP

## デイキャンプ



デイキャンプでの出店 (R4.11.5)

## ワークショップ



図面を共有しながら設計について意見交換

- 河川巡視・点検等により状況把握を行い、維持管理対策を実施します。
- 得られた知見を分析・評価し、河川維持管理計画に反映するサイクルの体系を構築しています。

## 維持管理

### 治水

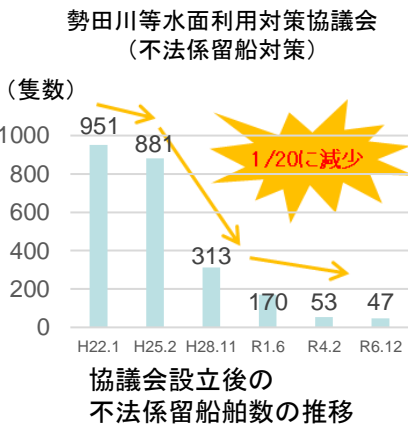
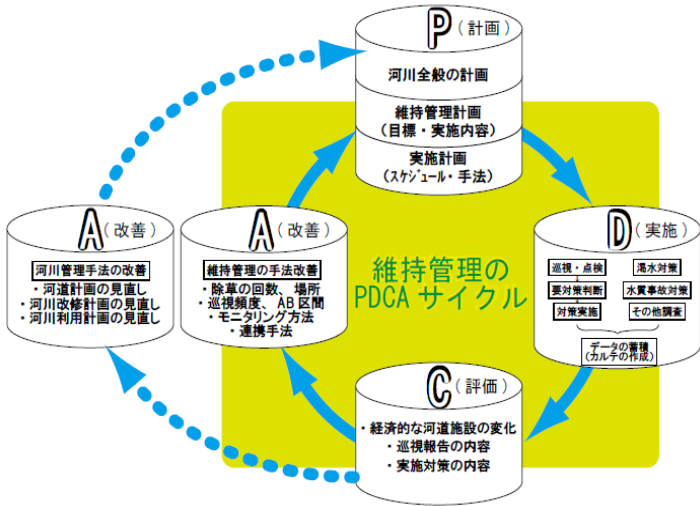
河川の巡視・点検・調査  
河川管理施設等の点検・維持管理  
河道の維持管理  
危機管理対策

### 利水

流量等のモニタリング  
渇水時の対応等（水利用の調整）

### 河川環境

河川空間の保全と利用  
水難事故の防止  
不法占用・不法行為等の防止  
住民参加と地域連携による川づくり



台風期点検・出水期前点検



重要水防箇所の合同巡視



機械・電気設備の点検



安全な河川敷地利用連絡協議会  
(水難事故対策)

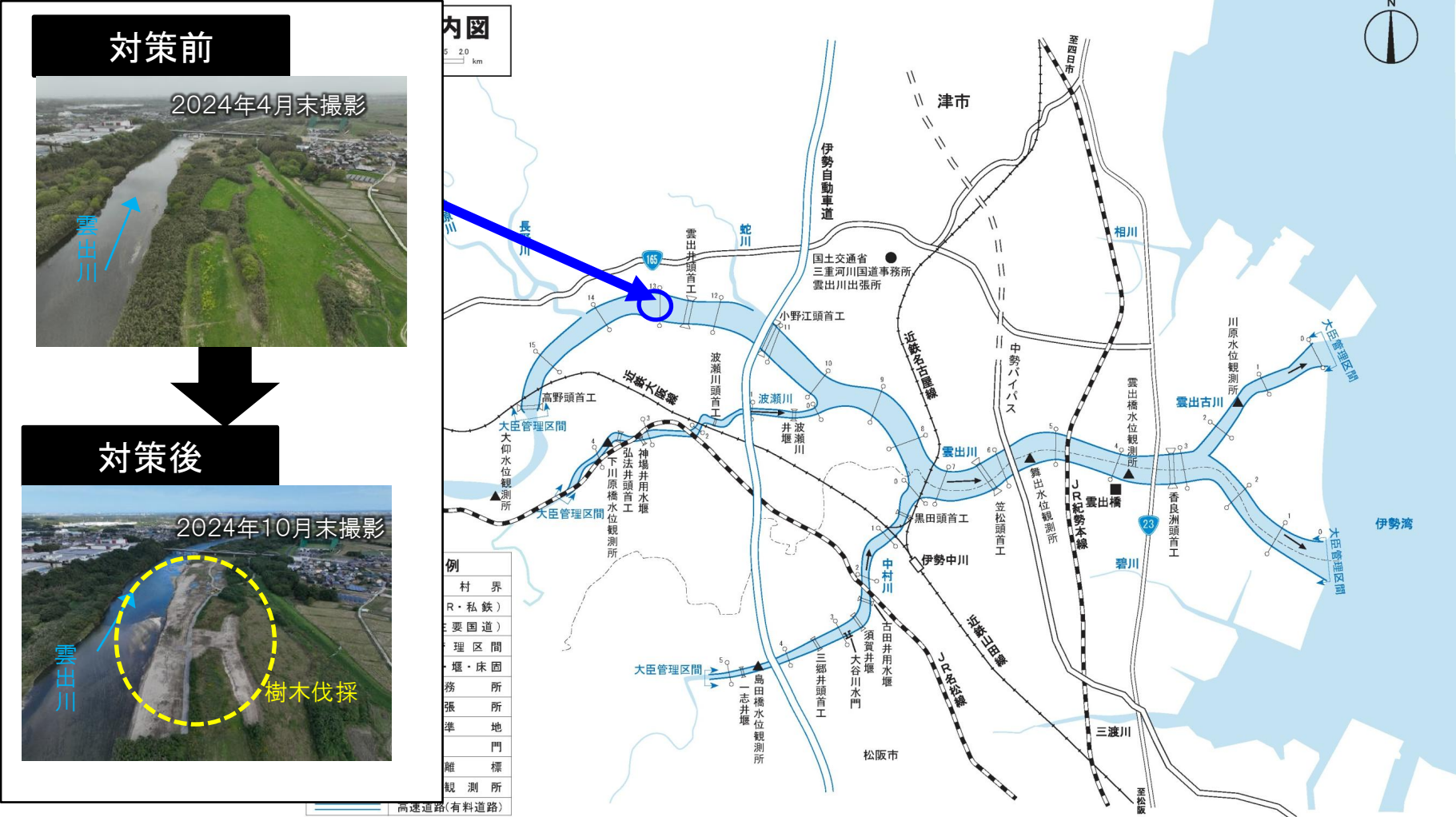


宮川渇水調整協議会



## 河川維持修繕事業

- 河川管理上支障となっている樹木の伐採等を行い、流下能力の回復を図りました。
- 今後も、河道の状況等を把握しながら、適切な維持管理に努めていきます。



[illegible]



## 河川維持修繕事業

- 河川管理上支障となっている樹木の伐採を行い、流下能力の回復を図りました。
- 今後も、河道の状況等を把握しながら、適切な維持管理に努めていきます。

### 対策前

2024年10月25日撮影



### 対策後

2024年12月25日撮影

