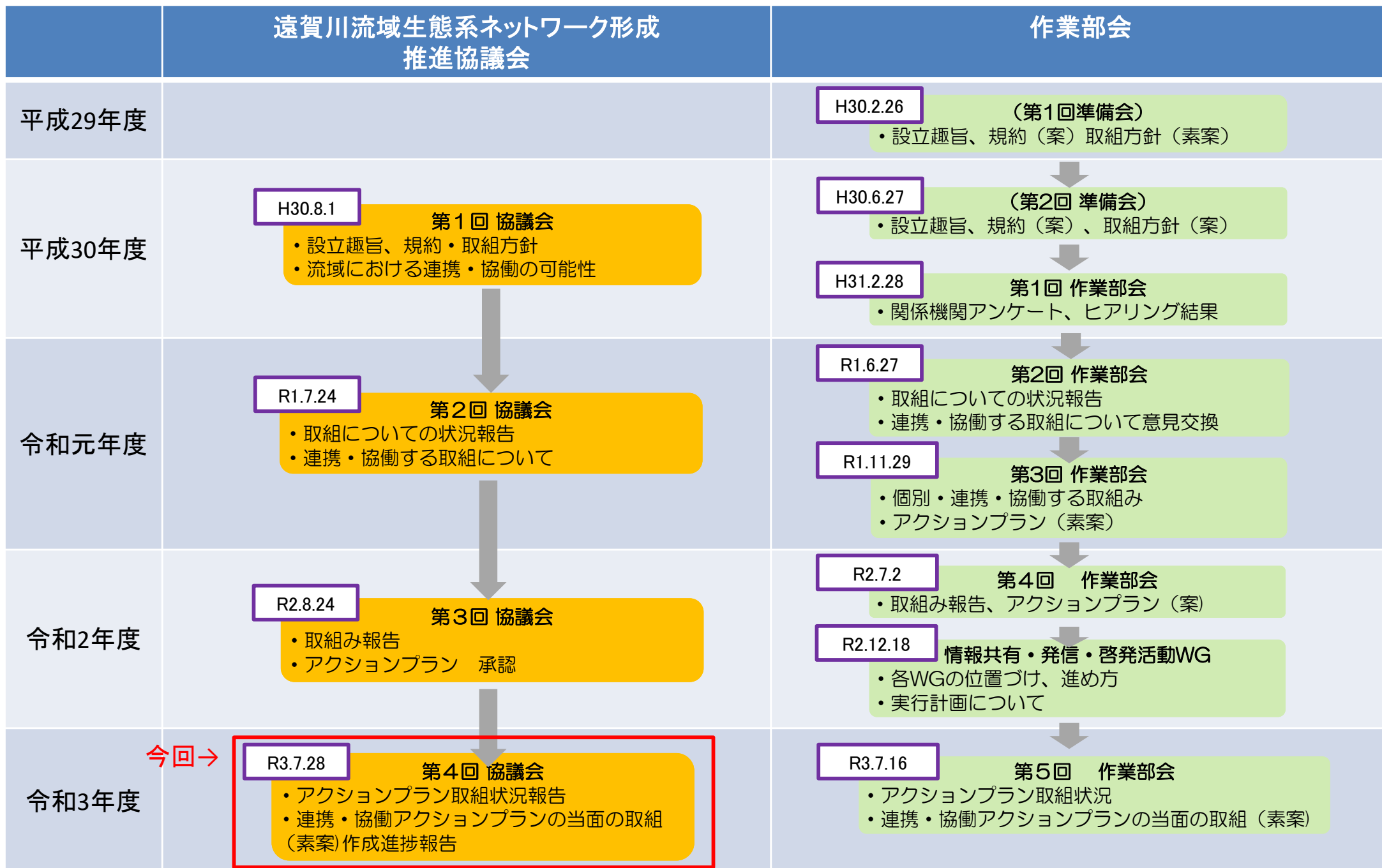


## 第4回遠賀川流域生態系ネットワーク形成推進協議会

### 1. これまでの経緯・アクションプラン取組状況報告

令和 3年 7月 28日

# (1)これまでの経緯



# (1)これまでの経緯:アクションプランと各WGの位置づけ

## ■アクションプランとWGの位置づけ

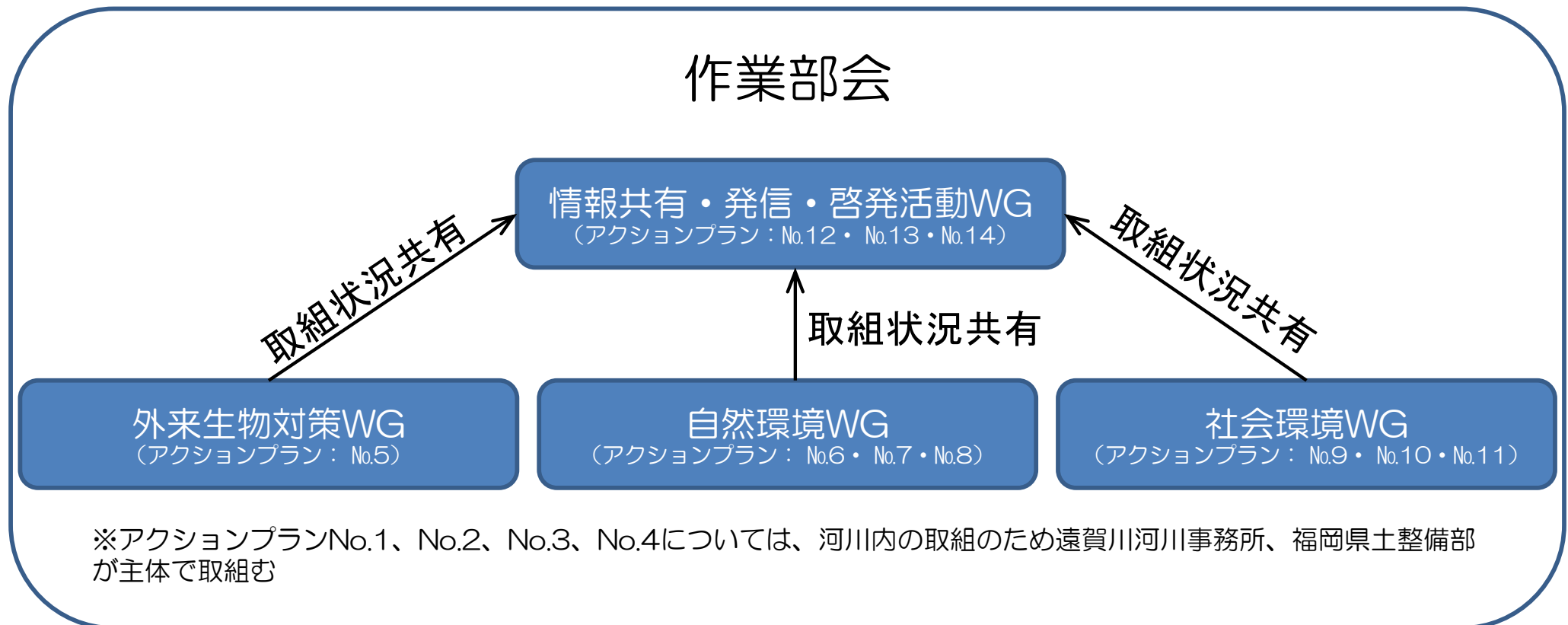
- ・流域全体で連携・協働して、効率的・効果的にアクションプランを進めるため、つながる・つなげる仕組みとして、以下のとおり、4つのワーキンググループ(以下WGという)を立ち上げる。
- ・それぞれのWGが軸となり、アクションプランを実践していく。

※「情報共有・発信・啓発活動WG」:生態系に関する情報共有・情報発信・啓発活動を担う。

※「外来生物対策WG」:外来生物の駆除に資する取組を担う。

※「自然環境WG」:農地環境・森林環境の保全、里地・里山の水辺ネットワーク形成に資する取組を担う。

※「社会環境WG」:人材育成、自然・歴史・文化的資源を活かした地域振興、多様な主体の連携を構築する取組を担う。



# (1)これまでの経緯:アクションプランと各WGの位置づけ

## ■WG構成

WG名 (リーダー)	構成メンバー
情報共有・発信・啓発活動WG	遠賀川河川事務所、外来生物対策WGリーダー、自然環境WGリーダー、社会環境WGリーダー
外来生物対策WG (添田町)	環境省九州地方環境事務所、福岡県環境部、宗像・遠賀保健福祉環境事務所 北九州市、直方市、中間市、岡垣町、遠賀町、香春町、添田町、大任町
自然環境WG (小竹町)	福岡県農林水産部、八幡農林事務所、飯塚農林事務所、嘉穂・鞍手保健福祉環境事務所、飯塚市、宮若市、嘉麻市、小竹町、鞍手町、桂川町、福智町、赤村
社会環境WG (福岡県土整備部)	福岡県県土整備部、直方県土、北九州県土、田川県土、飯塚県土 田川市、芦屋町、水巻町、糸田町、川崎町

# (2) R2年度のアクションプラン取組状況 関係機関

●R2年度の各関係機関のアクションプラン取組状況は以下のとおり。

		構成機関																																		合計（実施取組機関の数）			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34				
		国土交通省 遠賀川河川事務所	環境省 九州地方環境事務所	福岡県 県土整備部 河川整備課	福岡県 環境部 自然環境課	福岡県 農林水産部 農山漁村振興課	福岡県 直方県土整備事務所	福岡県 北九州県土整備事務所	福岡県 田川県土整備事務所	福岡県 飯塚県土整備事務所	福岡県 宗像・遠賀保健福祉環境事務所	福岡県 嘉穂・鞍手保健福祉環境事務所	八幡農林事務所	飯塚農林事務所	北九州市	直方市	飯塚市	田川市	中間市	宮若市	嘉麻市	芦屋町	水巻町	岡垣町	遠賀町	小竹町	鞍手町	桂川町	香春町	添田町	糸田町	川崎町	大任町	福智町	赤村				
主となる取組	1	河川域干潟の保全・再生	○																																		1		
	2	河川の縦断的連続性の保全・再生	○					○																															2
	3	河川とその周辺の横断的連続性の再生	○															○		○	○						△												5
	4	河川における湿地環境の保全・再生	○				○																																2
	5	外来生物の駆除等	○		○						△		○	○	○					○				○					○	△			○						11
	6	農地環境の保全・再生				○						△			○	○	△					○															△		3
	7	森林環境の保全・再生				○						△			○	○																						4	
	8	里地・里山における水辺のネットワーク形成	○												○	○																						2	
	9	流域の環境を守る人材の育成	○									△			○	○								○						○								6	
	10	豊かな自然と歴史・文化的資源を活かした地域振興	○												○	○	○			○										△						△	△	8	
	11	流域における多様な主体の連携	○	○											○	○																						4	
	12	生態系に関する情報共有	○												○	○																						3	
	13	生態系に関する情報発信	○			○									○	○	○	○					○	○									○					9	
	14	生態系に関する普及啓発活動	○												○	○	○	○	○	○			○		○					○		△	○	○	△	△		13	
合計件数(実施取組数)		12	0	1	3	0	0	1	1	0	0	3	0	0	8	3	11	2	1	4	1	3	1	2	1	1	0	0	4	1	2	1	2	2	2	2			

## (2) R2年度のアクションプラン取組状況 関係機関

### ■No.1 河口域干潟の保全・再生

#### 機関名

#### 取組み実施状況(年月日、場所、内容等)

国土交通省  
遠賀川河川事務所

河川水辺の国勢調査の河川環境基図調査において河口域干潟の状況を調査、確認。  
※令和6年度に河川水辺の国勢調査と併せて詳細調査を実施予定。

### ■No.2 河川の縦断的連続性の保全・再生

#### 機関名

#### 取組み実施状況(年月日、場所、内容等)

国土交通省  
遠賀川河川事務所

令和2年年9月30日、遠賀川多自然魚道公園にて芦屋東小学校の4年生と総合的学習の時間を活用して環境学習(生物調査・水質調査)を実施。

福岡県  
田川県土整備事務所

・通り口井堰(猪位金川)の魚道整備による縦断連続性の確保。

### ■遠賀川多自然魚道公園周辺での環境学習

①導入・河口堰見学(9/15)



②生物調査、水質調査(9/30)



## (2) R2年度のアクションプラン取組状況 関係機関

### ■No.3 河川とその周辺の横断的連続性の再生

機関名	取組み実施状況(年月日、場所、内容等)
国土交通省 遠賀川河川事務所	エコロジカルネットワーク再生事業 ・下境地区(直方市)改良、上西郷地区(嘉麻市)整備を実施。 ・目尾地区(飯塚市)、上西郷地区(嘉麻市)、金生地区(宮若市)で住民ワーキング、魚類等モニタリング調査。
飯塚市	令和2年12月17日 目尾地区(浄土橋排水樋管) ・遠賀川エコロジカルネットワーク住民ワーキングを開催し、樋管の川裏排水路で植生土のう等の設置、意見交換会を実施。(連携:遠賀川河川事務所) ・春と秋に「目尾水辺の里」にて水生生物観察会を予定していたが新型コロナウイルス感染症防止の観点から中止。
宮若市	令和2年10月28日宮若市若宮総合支所研修室 ・第1回金生地区エコロジカルネットワーク 住民ワーキング ・遠賀川水系エコロジカルネットワークの説明及び河川整備方針の会議。
嘉麻市	令和2年10月6日 遠賀川水系エコロジカルネットワーク住民会議を実施。
小竹町	・エコロジカルネットワーク整備箇所での環境学習等の実施を予定していたが、新型コロナウイルス感染症防止の観点から中止。

## (2) R2年度のアクションプラン取組状況 関係機関

### ■No.3 河川とその周辺の横断的連続性の再生

#### ■エコロジカルネットワーク再生事業 住民WG (金生地区(宮若市))



#### ■エコロジカルネットワーク再生事業整備状況 (上西郷地区(嘉麻市))





## (2) R2年度のアクションプラン取組状況 関係機関

### ■No 4 河川における湿地環境の保全・再生

機関名	取組み実施状況(年月日、場所、内容等)
国土交通省 遠賀川河川事務所	・中島(中間市)において自然再生事業のモニタリング調査(魚類・植物)実施。
福岡県 北九州県土 整備事務所	令和3年2月 5日 場所:中間市岩瀬西町(曲川)でブロックマットを用いた河川整備を継続し、部分的に間詰土として現地発生土を使用することで、元の環境からの改変を極力抑えた。 令和2年7月22日 場所:中間市岩瀬1丁目(曲川) 曲川の高水敷を遊歩道に整備し、住民に親しみやすい水辺環境の創出を継続。

### ■環境に配慮した河川整備(左:整備前、右:整備直後)



## (2) R2年度のアクションプラン取組状況 関係機関

### ■No.5 外来生物の駆除等

機関名	取組み実施状況(年月日、場所、内容等)
国土交通省 遠賀川河川事務所	河川水辺の国勢調査(河川環境基図)による植生調査、外来生物含む植生図作成。 令和3年2月17日、特定外来生物オオクチバス勉強会を開催、Youtubeにて公開。
福岡県 環境部 自然環境課	・外来種(オオキンケイギク、アレチウリ等)防除リーフレットを県HPに公開し、普及啓発を実施。
福岡県 嘉穂・鞍手 保健福祉環境事務所	【河川清掃】清掃および外来生物「オオキンケイギク」駆除を実施する予定であったが、新型コロナウイルス感染症防止の観点から中止。
北九州市	令和2年4月1日～令和3年3月31日 外来生物に関するホームページの更新、ていたんプレスへの掲載等の情報発信
直方市	・外来生物の情報発信(チラシ配布 窓口:通年)
飯塚市	【遠賀川一斉清掃】外来生物の駆除を実施する予定であったが、新型コロナウイルス感染症防止の観点から中止。 ・市のHPにオオキンケイギク等の外来生物の駆除等について掲載。 ・国・県からの外来生物に関するチラシの配架。
宮若市	令和2年4月～5月 ・トヨタ自動車九州周辺にてオオキンケイギクの除去、処理。

## (2) R2年度のアクションプラン取組状況 関係機関

### ■No.5 外来生物の駆除等

機関名	取組み実施状況(年月日、場所、内容等)
遠賀町	【外来生物駆除活動】 令和2年4月29日 ミシシippアカミミガメ 2個体捕獲(罨) 令和2年5月21日 ミシシippアカミミガメ 2個体捕獲 令和2年6月17日 オオキンケイギク駆除 2袋
香春町	令和2年4月～令和3年3月 ・役場公式HPにて外来生物の情報掲載の実施、役場にて国・県からの外来生物に関するチラシの配架。
添田町	令和2年5月 歓遊舎ひこさん前河川敷 ・遠賀川一斉清掃に合わせ、オオキンケイギクの駆除を予定していたが、新型コロナウイルス感染症に伴う緊急事態宣言の発令、新型コロナウイルス感染症防止の観点から中止。
大任町	令和2年5月 大任町水辺公園(彦山川流域) ・役場職員による河川敷のオオキンケイギクの駆除を実施。

# (2) R2年度のアクションプラン取組状況 関係機関

## ■No.5 外来生物の駆除等

### ■外来生物勉強会の開催状況、YouTubeによる公開



YouTube JP 検索

国土交通省 九州地方整備局

国土交通省 九州地方整備局

ホーム 動画 再生リスト コミュニティ

アップロード動画 ▶ すべて再生

遠賀川の外来生物 オオクチバス編 生物多様性保全 35:55

遠賀川の特定外来生物〈オオクチバス編〉 91 回視聴・1 日前

06 乙石川空撮比較 (H29 7 10→R3 5 31) 1:17

遠賀川の特定外来生物〈オオクチバス編〉

## (2) R2年度のアクションプラン取組状況 関係機関

### ■No.6 農地環境の保全・再生

機関名	取組み実施状況(年月日、場所、内容等)
飯塚市	<ul style="list-style-type: none"> <li>・農産加工品のブランド化推進事業の実施を予定していたが、新型コロナウイルス感染症防止の観点から今回は事業を中止。</li> <li>・毎年市内の小学校4校の5年生を対象に農業体験(田植え、稲刈り)の実施を予定していたが、新型コロナウイルス感染症防止の観点から今回は事業を中止。</li> </ul>
芦屋町	令和3年3月18日山鹿小学校にてビオトープについて環境学習し、改修工事されたビオトープに樹木等を植える活動を実施した。
赤村	・「Do you 農？」(イベント等)を実施する予定だったが、新型コロナウイルス感染症防止の観点から中止。

### ■No.7 森林環境の保全・再生

機関名	取組み実施状況(年月日、場所、内容等)
福岡県 環境部 自然環境課	・英彦山及び犬ヶ岳における生態系回復事業を平成28年度から実施中。シカの生息状況調査や捕獲事業、絶滅危惧種の種子の保存を実施。
福岡県 嘉穂・鞍手 保健福祉環境事務所	「英彦山:レンゲツツジ」の保全活動及び自然観察会の実施を予定していたが、新型コロナウイルス感染症防止の観点から中止。
北九州市	令和2年6月～令和3年1月 支流を含む遠賀川流域において9団体(北九州市遠賀川環境保全活動団体支援助成事業)を対象に林道の整備や草刈り作業を実施
飯塚市	飯塚市自然体験プログラム「いいねん！」(飯塚市内の森でいきものや植物の観察会全17回) を13回開催した(4回は新型コロナウイルス感染症防止の観点から中止)

## (2) R2年度のアクションプラン取組状況 関係機関

### ■No.8 里地・里山における水辺のネットワーク形成

機関名	取組み実施状況(年月日、場所、内容等)
国土交通省 遠賀川河川事務所	・エコロジカルネットワーク再生事業において、目尾地区(飯塚市)の川裏水路に植生土のうを設置。
飯塚市	令和2年12月17日 ・目尾地区(浄土橋排水樋管)にて、遠賀川エコロジカルネットワーク住民ワーキングを開催し、樋管の川裏排水路に植生土のう等の設置後、意見交換会を実施。

### ■目尾地区(飯塚市) 植生土のう作成、設置、住民ワーキング



## (2) R2年度のアクションプラン取組状況 関係機関

### ■No.9 流域の環境を守る人材の育成

機関名	取組み実施状況(年月日、場所、内容等)
国土交通省 遠賀川河川事務所	<ul style="list-style-type: none"> <li>・遠賀川河川事務所職員による出前講座を小学生を対象に開催。</li> </ul>
福岡県 嘉穂・鞍手 保健福祉環境事務所	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境保全団体の交流会を実施する予定だったが、新型コロナウイルス感染症防止の観点から実施できなかった。</li> </ul>
北九州市	<p>令和2年6月3日～令和3年3月31日</p> <p>9団体(自然環境保全活動支援事業)自然環境保全活動に取り組む団体に対する支援事業</p> <p>令和2年6月～令和3年1月 16団体(北九州市遠賀川環境保全活動団体支援助成事業)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・遠賀川流域の学生を対象に遠賀川の勉強会や専門家による講義を通じて、人材育成を実施</li> </ul>
飯塚市	<ul style="list-style-type: none"> <li>・市内の高等学校にて市職員による環境学習講座を行った。</li> <li>・ゴーヤの植え付け会の実施を予定していたが、新型コロナウイルス感染症拡大防止の観点から中止したため、苗の配布を行い、家庭や施設等での緑のカーテンプロジェクトを推進した。(配布期間:令和2年6月8日～12日)</li> <li>・環境教育推進大会(エコスタいいづか)の実施を予定していたが、新型コロナウイルス感染症拡大防止の観点から中止したため、活動発表の場として飯塚市のホームページを活用し活動内容を掲載。</li> </ul>

## (2) R2年度のアクションプラン取組状況 関係機関

### ■No.9 流域の環境を守る人材の育成

機関名	取組み実施状況(年月日、場所、内容等)
岡垣町	令和2年9月4日 ・波津海岸にて小学校4年生を対象に自然体験学習を実施。
香春町	令和2年4月～令和3年3月 ・役場公式HP及び役場ロビーにて人材育成に関する研修会の情報発信やチラシの配架、環境学習や各種イベント等による普及啓発活動を実施。



## (2) R2年度のアクションプラン取組状況 関係機関

### ■No.10 豊かな自然と歴史・文化的資源を活かした地域振興

機関名	取組み実施状況(年月日、場所、内容等)
国土交通省 遠賀川河川事務所	・遠賀川河川事務所HPにて遠賀川流域だより(自然環境、イベント情報)を公表
北九州市	時期:令和2年6月～令和3年1月 場所:支流を含む遠賀川流域 3団体(北九州市遠賀川環境保全活動団体支援助成事業) ・自然の大切さや水辺環境を知ってもらうため、カヌー大会を実施
直方市	・遠賀川流域だより(遠賀川河川事務所作成)を窓口にて配布
飯塚市	・飯塚市自然体験プログラム「いいねん！」(飯塚市内の森でいきものや植物の観察会全17回)を13回開催した(4回は新型コロナウイルス感染症防止の観点から中止)
宮若市	令和2年9月～10月 宮若市犬鳴川河川公園 ・彼岸花ライトアップを実施(9/20～9/27)・彼岸花フォトコンテストを実施(9/20～10/5)・サプライズ花火を実施(9/26)
香春町	・遠賀川流域の自然に触れ合えるウォーキング(九州オルレ筑豊香春コース)イベントの実施を予定していたが、新型コロナウイルス感染症防止の観点から中止。 ・遠賀川支流の金辺川にて町内小学校児童を対象としたサケの稚魚放流を実施する予定だったが、新型コロナウイルス感染症防止の観点から中止。 ・遠賀川支流の金辺川にて町内小学校児童を対象とした魚類・植物等の観察活動の実施を予定していたが、新型コロナウイルス感染症防止の観点から中止。

## (2) R2年度のアクションプラン取組状況 関係機関

### ■No.10 豊かな自然と歴史・文化的資源を活かした地域振興

機関名	取組み実施状況(年月日、場所、内容等)
福智町	例年各小学校、保育園で環境に関する体験学習を実施しているが、新型コロナの影響で中止
赤村	・戸城山森林公園(ほたる鑑賞バスツアー)、新型コロナウイルス感染症感染拡大防止の観点から中止

### ■飯塚市自然体験プログラム「いいねん！」



### ■宮若市犬鳴川河川公園 彼岸花ライトアップ



## (2) R2年度のアクションプラン取組状況 関係機関

### ■No.11 流域における多様な主体の連携

機関名	取組み実施状況(年月日、場所、内容等)
国土交通省 遠賀川河川事務所	令和2年10月31日 ・流域住民団体と協働で遠賀川流域フェスタを開催し、河川敷に灯籠設置。
福岡県 県土整備部河川整備課	令和2年12月6日 ・行政・学識者・地域住民・団体・学校等の多様な主体を含むイベント「ふくおか水もり自慢！」を開催し、交流・活動を実施。(複数機関)
北九州市	令和2年4月1日～令和3年3月31日 北九州市自然環境保全ネットワークの会(NPO・団体、事業者等で構成)における会員間の情報交換
飯塚市	令和2年8月2日(日) 場所:飯塚市太郎丸 穂波川左岸河川敷 内容:遠賀川カヌー一駅伝大会を開催(連携:川づきあい交流会) 令和2年10月31日(土) 場所:芳雄橋下流の中之島 内容:遠賀川流域フェスタ ナイトリバーin飯塚を開催(連携:遠賀川流域フェスタ実行委員会)

## (2) R2年度のアクションプラン取組状況 関係機関

### ■No.11 流域における多様な主体の連携

#### ■ふくおか水もり自慢！



# (2) R2年度のアクションプラン取組状況 関係機関

## ■No.12 生態系に関する情報共有

機関名	取組み実施状況(年月日、場所、内容等)
国土交通省 遠賀川河川事務所	令和2年8月 ・遠賀川流域生態系情報図ver2をHPにて公表。
北九州市	令和2年4月1日～令和3年3月31日 希少種及び特定外来生物の分布マップの庁内での共有
飯塚市	・「飯塚いきものマップ(筑豊の自然を楽しむ会 令和元年作成)」の寄贈をうけ、市内小学校へ配布を実施。

### ■遠賀川流域生態系情報図ver2

#### 遠賀川流域生態系ネットワーク形成推進協議会

本協議会は、遠賀川流域における多様な生物の生息・生育環境を保全・再生する取組を実践していくために設置しました。

第1回では、流域共通の目標とする遠賀川流域における生態系ネットワーク形成のための取組方針を策定し、関係機関等で情報共有を図りながら、連携・協働のもと取り組んでいくことが合意されました。

今後は、より実行性を高めるために、実務担当者による『作業部会』を設け、深い議論や検討、調整を行える体制を確保しながら進めていきます。

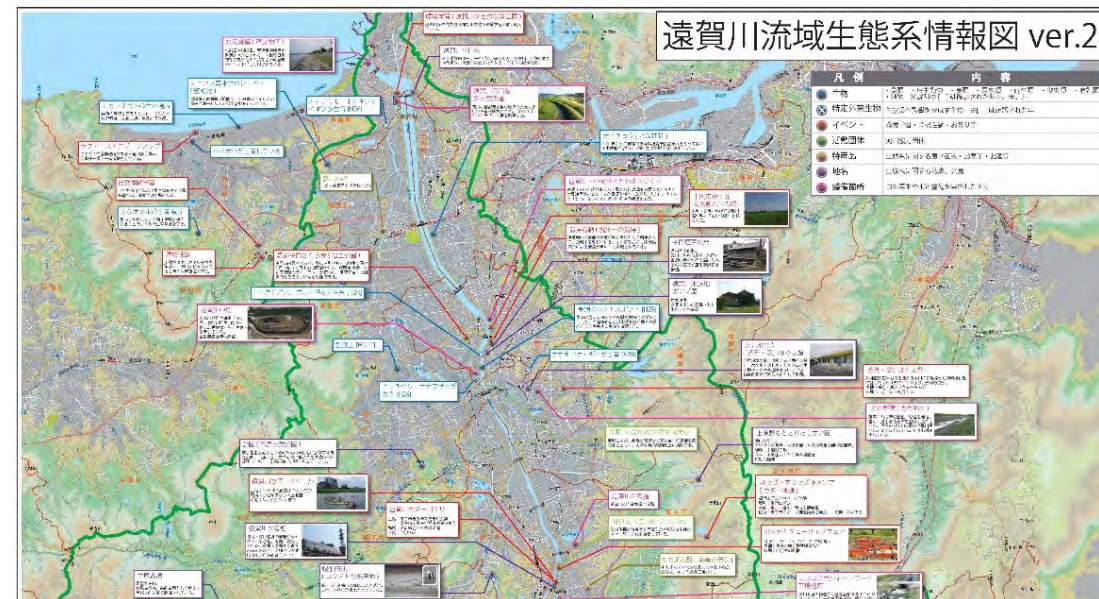
- 遠賀川流域における生態系ネットワーク形成のための取組方針
- 遠賀川流域における生態系ネットワーク形成のためのアクションプラン

遠賀川流域生態系情報図は、流域の生態系に関する情報、歴史・文化、イベント、活動団体、環境保全活動が盛んな場所等を取りまとめ、生態系に関するホットスポットを見える化したもので、情報図を活用し、生物と自然環境とのつながりや自然環境と人の営み(活動)とのつながりに気づき、つながりが広がることで生態系ネットワーク形成の促進を図るものです。

➤ 遠賀川流域生態系情報図ver.2(PDF版)

➤ 遠賀川流域生態系情報図(Googlemap版)

※レイヤ(階層)のオン、オフで見たい情報を選択できます。



## (2) R2年度のアクションプラン取組状況

## 関係機関

### ■No.13生態系に関する情報発信

機関名	取組み実施状況(年月日、場所、内容等)
国土交通省 遠賀川河川事務所	<ul style="list-style-type: none"><li>・水質情報を「水文水質データベース」にて公表</li><li>・生物情報(河川水辺の国勢調査結果)を「河川環境データベースHP」にて公表。 令和2年8月</li><li>・遠賀川流域生態系NW協議会資料、アクションプランをHPにて公表。</li></ul>
福岡県 環境部 自然環境課	<ul style="list-style-type: none"><li>・福岡県生物多様性戦略(平成25年3月策定、平成30年3月改訂)を県HPにて公開し情報を発信。</li></ul>
北九州市	令和2年4月1日～令和3年3月31日 HPでの第2次北九州市生物多様性戦略等の自然環境に関する情報の周知、啓発
直方市	<ul style="list-style-type: none"><li>・遠賀川流域だより(遠賀川河川事務所作成)を窓口にて配布</li></ul>
飯塚市	<ul style="list-style-type: none"><li>・遠賀川水系河川の水質調査を年2回(9月、2月)、穂波川については毎月調査を行いHPで情報を発信。</li><li>・「第2次飯塚市環境基本計画」、「飯塚市地球温暖化対策実行計画(事務事業編)」をHP等で情報発信。</li></ul>

## (2) R2年度のアクションプラン取組状況

## 関係機関

### ■No.13生態系に関する情報発信

機関名	取組み実施状況(年月日、場所、内容等)
田川市	<ul style="list-style-type: none"><li>・遠賀川流域だより(遠賀川河川事務所作成)を庁内各課に配布し、情報提供</li><li>・遠賀川水系河川(彦山川、中元寺川)における任意の地点の水質調査を年3回(7、10、2月)実施。</li><li>・庁内で、生態系に関するポスター等を掲示(通年)。</li><li>・「第2次田川市環境基本計画」、「田川市地球温暖化対策実行計画(事務事業編)」をHP等で情報発信。あわせて、進捗状況に関する状況についても、田川市環境審議会のホームページで随時発信している。</li></ul>
芦屋町	<p>令和2年9月16日</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・芦屋町環境審議会 議事録をHPに掲載</li></ul>
水巻町	<ul style="list-style-type: none"><li>・「水巻町 第2期環境基本計画」を令和3年3月に策定、HP等で情報発信。</li></ul>
糸田町	<ul style="list-style-type: none"><li>・糸田町役場 住民センターにて生態系に関するポスター等の掲示(通年)</li></ul>

# (2) R2年度のアクションプラン取組状況 関係機関

## ■No.13生態系に関する情報発信

遠賀川河川事務所では、遠賀川流域で学ぶ児童達に、身近にある川を学び、実感に伴った水防災、水環境知識の理解を促進するとともに、ふるさとへの愛着を育ててほしいと願って、『遠賀川流域河川環境学習』を行っています。

### 流水実験

流れる水には、土をけずったり（侵食）、けずった土をおし流して運んだり（運搬）、流れた土がたまって積もらせる（堆積）はたらきがあります。水の量がふえると、水の流れるは速くなり、けずったりおし流したりするはたらきが大きくなります。曲がって流れているところでは、外側は流れが速く、岸が侵食されて、けずられたものが運搬されます。内側は流れがおそく、運搬された土が堆積します。流水実験では模型を使ってそれを実証します。昨年も遠賀川流域内の学校で行われました。



水量が増えたと、こんなに広がる！



大きな模型を使った実験です。普段の水の流れに、大雨などが降ったとして、たくさん水が流れると幅が大きくなり、たくさん物が流れています。

川が曲がっている場合の水の流れは、内側に青い旗、外側に赤い旗を立てて水を流して実験します。水の量が多くなると水の流れは速くなり、外側の赤い旗が次々と倒れます。さらにたくさん水を流すと、川の形が変わっていきます。

### 大雨クイズ

下の絵たちは何を表しているでしょうか？（答えは10ページへ！）



### 水質・水生生物調査

調査して見つけた魚の種類と種類の数で、川の水質の状態を知ることができます。

- ：とてもきれいな川に棲む魚
- ：まあまあきれいな川に棲む魚
- ：きれいな川に棲む魚
- ：まあまあきれいな川に棲む魚
- ：とてもきれいな川に棲む魚

#### ③ 犬鳴川上流

(宮若市立宮若西小学校)  
日時：平成30年6月22日  
【みつけた水生生物】



#### ① 河口堰

(芦屋町立芦屋東小学校)  
日時：令和2年10月2日  
【みつけた水生生物】  
※判定できる魚見つからず



#### ② 笹尾川 (水巻町吉田児童クラブ)

日時：令和元年8月25日  
【みつけた水生生物】



#### ④ 遠賀川中流

(小竹町立小竹北小学校)  
日時：令和元年6月21日  
【みつけた水生生物】



#### ⑧ 金辺川

(香春町下高野2区こども会)  
日時：令和元年7月29日  
【みつけた水生生物】



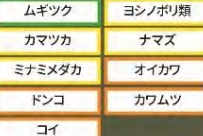
#### ⑤ 遠賀川中流

(飯塚市防災センター)  
日時：令和元年7月30日  
【みつけた水生生物】



#### ⑦ 山田川

(嘉麻市立下山田小学校)  
日時：令和2年10月14日  
【みつけた水生生物】



#### ⑨ 中元寺川

(田川市立後藤寺小学校)  
日時：平成30年9月28日  
【みつけた水生生物】



#### ⑥ 遠賀川上流

(嘉麻市立嘉穂小学校)  
日時：令和元年7月12日  
【みつけた水生生物】



#### ⑩ 彦山川中流

(田川市立伊田小学校)  
日時：令和元年7月2日  
【みつけた水生生物】





## (2) R2年度のアクションプラン取組状況

## 関係機関

### ■No.14生態系に関する普及啓発活動

機関名	取組み実施状況(年月日、場所、内容等)
国土交通省 遠賀川河川事務所	・遠賀川河川事務所職員による出前講座を小学生を対象に開催。
北九州市	令和2年8月4日～令和3年2月16日 市立小学校19校での自然環境に関する出張授業の実施 令和2年6月～令和3年1月 場所:支流を含む遠賀川流域 32団体(北九州市遠賀川環境保全活動団体支援助成事業)・自治会を中心に地元の小学生等と水生生物調査を行い、地域住民への普及活動を実施 令和2年6月～令和3年1月 支流を含む遠賀川流域 28団体、北九州市遠賀川環境保全活動団体支援助成事業。河川環境保護のため定期的に河川周辺の除草作業やゴミ等の回収を実施
飯塚市	・飯塚市自然体験プログラム「いいねん！」(飯塚市内の森でいきものや植物の観察会全17回) を13回開催した(4回は新型コロナウイルス感染症防止の観点から中止)
田川市	令和3年3月14日 ・田川市民会館 講堂にて講演会の実施。 ・講演内容「海洋汚染～川から海へ 今私達にできること～」川へのごみ投棄問題、特に海洋汚染プラスチック問題

## (2) R2年度のアクションプラン取組状況

## 関係機関

### ■No.14生態系に関する普及啓発活動

機関名	取組み実施状況(年月日、場所、内容等)
中間市	令和2年11月1日【曲川清掃活動】 ・曲川を守る会主催で曲川の遊歩道清掃及び草刈り実施しているが新型コロナウイルス感染症防止の観点から少人数で実施。 令和2年9月27日【堀川清掃活動】 ・唐戸水門から中間小学校までの間を清掃。新型コロナウイルス感染症防止の観点から今回は市職員少数で実施。
岡垣町	【矢矧川清掃活動】令和2年6月21日、9月20日、11月15日、3月21日 ・ホタルが飛来する河川の草刈り、清掃活動を実施。 ・ハマボウの保全団体に対し、活動補助を行った。 令和3年3月21日矢矧川サケの稚魚放流 ・地域住民も参加する河川清掃の活動終了後に、サケの稚魚の放流を実施 令和2年9月4日自然体験学習(場所:波津海岸) ・小学校4年生を対象に、環境学習を実施。
宮若市	・令和3年3月12日 場所:宮若市犬鳴川河川公園と若宮大橋上流 犬鳴川みどりの会と原田自治犬鳴会による地元小学生へのサケの成長についての講演と当日は雨だったため大人によるサケの稚魚の放流
芦屋町	・毎週水曜日に町内を美化巡視員による不法投棄の巡視活動実施
香春町	【金辺川流域清掃活動】令和2年4月～令和3年3月 ・金辺川を守る会、松村産業(株)による清掃活動の支援(ボランティアゴミ袋の提供、ごみの回収)の実施

## (2) R2年度のアクションプラン取組状況 関係機関

### ■No.14生態系に関する普及啓発活動

機関名	取組み実施状況(年月日、場所、内容等)
糸田町	令和2年6月に、中元寺川河川敷の清掃を実施予定であったが、新型コロナウイルス感染症防止の観点から中止。 糸田町教育委員会主催によるサケの稚魚放流を実施予定であったがコロナウイルス感染症拡大防止のため、中止)
川崎町	令和2年6月、11月【町内一斉清掃活動】実施。
大任町	令和2年5月大任町水辺公園(彦山川流域)にて役場職員による清掃活動を実施。 令和2年6月 大任町水辺公園 ・町商工会、学校、行政が連携し、しじみの放流を行い、環境・情操教育を実施。
福智町	令和2年10月11日 平和橋から合流地点福智町社会福祉協議会(主催) 年1~2回の清掃活動を行っている。例年実施される、福智町主催の環境美化運動は新型コロナウイルスの影響で中止。

■曲川清掃活動(中間市)



■糸田町教育委員会主催によるサケの稚魚放流



## (2) R2年度のアクションプラン取組状況 地域住民・NPO等

### 【地域住民・NPO等の取組：NO.9 流域の環境を守る人材の育成】

●コロナ禍における地球環境問題を考える～ゴミ拾いで地球を救おう～、防災学習会、第4回遠賀川環境学習指導者養成講座等の勉強会が開催されている。

#### ■コロナ禍における地球環境問題を考える～ゴミ拾いで地球を救おう～勉強会



“サステナブル・アカデミー・ジャパン”の光橋翠さんによるリモート講座が遠賀川水辺館で行われました。地球温暖化のメカニズムやコロナ禍で忘れられる地球環境問題などについて、お話をされました。

出典：遠賀川流域だより No.71

### 防災学習会 主催：宮若川づくり交流会

宮若市原田地区で「洪水の備えについて」と題して防災学習会が行われました。事例を通して、災害の怖さや身近に起こるかもしれない災害について、皆さん熱心に聞き入っていました。



### 第4回遠賀川環境学習指導者養成講座

主催：NPO法人遠賀川流域住民の会

「平成15年7月19日の豪雨災害を教訓にして」と題して、飯塚市防災安全課の安藤亮司氏にお話していただきました。起きてからではなく、起きる前にどんな準備をしておくかなど、災害に備え、「自分の命は自分で守る」命を守る行動をすることの大切さを改めて認識できました。ゴミ拾いも実施されました。



出典：遠賀川流域だより No.72

# (2) R2年度のアクションプラン取組状況 地域住民・NPO等

【地域住民・NPO等の取組：NO. 10 豊かな自然と歴史・文化的資源を活かした地域振興】

●地域住民等が撮った花、風景等の写真を遠賀川流域2020春の風景写真集として紹介。



# (2) R2年度のアクションプラン取組状況 地域住民・NPO等

【地域住民・NPO等の取組：NO. 10 豊かな自然と歴史・文化的資源を活かした地域振興】

●遠賀川の自然を活かした自然体験（カヌー、サイクリング）、イベントを開催。

## ■カヌー体験、イベント

### 生き生き子ども講座

主催：橋橋市民センター  
協力：筈尾川水辺の楽校運営協議会

～水辺のすこやかさ指標(みずしるべ)の勉強とカヌー体験教室が行われました～



8月1日  
📍筈尾川水辺の楽校(北九州市八幡西区)

天候に恵まれ、3密を避けながら水辺のすこやかさ指標(みずしるべ)の勉強と、カヌー体験が行われました。カヌー体験が一番楽しみにしていた子どもたちをはじめ、周りの参加者も、とても楽しい夏の思い出ができました。

### 第17回 遠賀川カヌー駅伝大会

主催：飯塚川づきあい交流会

～飯塚市天道の河川敷で、“第17回 遠賀川カヌー駅伝大会”が行われました～



8月2日  
📍飯塚市天道

河川敷では日差しはきつく感じられましたが、川に沿って吹く風がとても心地よく、3密を避けながらの駅伝大会を楽しみました。今回の出場選手は小学校2年生から89歳、そして犬一匹でした。

飯塚市の「だいふかヌークラブ」の選手の皆さんも、日ごろの練習の成果を発揮していました。老いも若きも、ベテラン選手も初心者も、漕ぐ人、応援する人も、楽しいひと時を過ごしました。皆さん、お疲れ様でした。

## ■サイクリングイベント

### 復活!おはようサイクリング

主催：のおがたわくわく実行委員会

～昨年、直方北九州自転車道が完成したのをきっかけに  
遠賀川河川敷沿いでおはようサイクリングが復活～



7月26日  
📍直方北九州自転車道(直方市)

皆さん自転車で風を感じながらさっそうと!

遠賀川流域に、自転車を通じて人々が集う場所を。想いがいっぱいです。  
1時間ほどのサイクリングを楽しみました。



8月23日  
📍直方北九州自転車道(中間市)



出典:遠賀川流域だより No71

# (2) R2年度のアクションプラン取組状況 地域住民・NPO等

## 【地域住民・NPO等の取組：N0.11 流域における多様な主体の連携】

●遠賀川流域フェスタが8つの会場で「いのり」をテーマに同時開催された。



テーマは「いのり」

10月31日

▽ 尾尾川水辺の楽校（北九州市八幡西区）

ソーシャル・ディスタンスを保って行動しよう！

### 主な活動実施一覧

- 9.19 TOTOと協働 草刈り作業  
尾尾川水辺の樂校運営協議会
- 9.19 河川整備活動  
尾尾川水辺の樂校運営協議会
- 9.19～10.31 さまざまなイベント・ワークショップ大作戦  
尾尾川水辺の樂校運営協議会
- 9.23～9.26 大隈橋上下流の草刈り  
尾尾川水辺の樂校運営協議会
- 9.27 おはようサイクリング  
おたのびの会
- 9.27 春の小川まつり（河川清掃）  
尾尾川水辺の樂校
- 10.11 おはようヨガ in 遠賀川  
おたのびの会
- 10.11 秋だ、水辺で遊ぼう！  
尾尾川水辺の樂校運営協議会
- 10.15 月見で乾杯！  
おたのびの会
- 10.18 第9回「結返り草刈り大作戦」  
尾尾川水辺の樂校運営協議会
- 10.20 大隈橋上下流の草刈り  
尾尾川水辺の樂校運営協議会
- 10.25 おはようサイクリング  
おたのびの会
- 10.25 河川敷バーベキュー  
尾尾川水辺の樂校運営協議会
- 10.27 防災学習会  
尾尾川水辺の樂校運営協議会
- 10.31 第3回遠賀川流域フェスタ・ナイトリバーチャレンジ  
尾尾川水辺の樂校運営協議会
- 11.11 おおたのびの会 in 遠賀川  
おたのびの会
- 11.13 バードウォッチング  
尾尾川水辺の樂校運営協議会
- 11.9～11.16 遠賀川流域ゴミ見つけ  
尾尾川水辺の樂校運営協議会
- 11.13 英彦山河川敷花壇の花植え  
尾尾川水辺の樂校運営協議会
- 11.21 チューリップ祭りの球根植え  
尾尾川水辺の樂校運営協議会
- 11.22 第4回遠賀川環境学習指導者養成講座  
尾尾川水辺の樂校運営協議会
- 11.22 おはようサイクリング  
おたのびの会
- 11.29 大隈川河川公園 彼岸花の植栽  
尾尾川水辺の樂校運営協議会

### 第3回遠賀川流域フェスタ・ナイトリバーチャレンジ

～流域内の8会場で同時開催～

今年「いのり」をテーマに、10月31日（土）に流域内の8つの会場で同時開催され、みんなの思いがこもった灯籠が灯されました。

今回はYouTubeやInstagramによるリアルタイム配信も行われ、会場内外を問わず、キャンドルナイトの美しい輝きに魅了されました。

新型コロナウイルスの早期終息、令和2年7月豪雨による犠牲者への鎮魂、医療従事者への謝意・敬意などの思いが灯りを通して届きますように。

#### 前日までの準備の様子



田川ふるさとづくり交流会（9月27日）

尾尾川水辺の樂校運営協議会（10月6日）

灯籠は、牛乳パックや竹筒などいろいろな材料を使用し、制作されました。制作にあたり、竹の切込みや数千個にもわたる灯籠制作などが行われました。

#### 当日の会場設営の様子

流域団体や地域の方々により、当日は朝から会場設営が行われました。



in 遠賀川魚道公園 in 遠賀堀川 in 尾尾川 in 中島 in 小竹 in 飯塚 in 彦山川 in 嘉穂

#### in 遠賀川魚道公園



会場 遠賀川魚道公園（芦屋町祇園町）  
実施団体 芦屋町立芦屋東小学校、芦屋ジョギングクラブ、響みどりの会

#### in 遠賀堀川



会場 堀川沿川（北九州市八幡西区）  
実施団体 堀川再生の会・五平太

#### in 尾尾川



会場 尾尾川水辺の樂校（北九州市八幡西区）  
実施団体 尾尾川水辺の樂校運営協議会、NPO法人直方づくりの会、地元幼・保育園、小中学校、市民センター、各クラブほか

#### in 中島



会場 遠賀川中島（中間市下大隈）  
実施団体 中島自然再生協議会

#### in 小竹



会場 御徳大橋・遠賀川小竹町（小竹町）  
実施団体 小竹に住みたいまちづくりの会

#### in 飯塚



会場 芳雄橋・遠賀川中島（飯塚市）  
実施団体 飯塚川づきあい交流会、遠賀川と飯塚河川敷を市民の憩いの会にしよう会

#### in 彦山川



会場 彦山川番田河原（田川市伊田）  
実施団体 田川ふるさとづくり交流会、アカザを守る会、金辺川を楽しむ会、中元寺川子どもの水辺協議会、風治さつきの会、福岡県立白川科学技術高等学校

#### in 嘉穂



会場 嘉穂水辺の楽校（嘉麻市）  
実施団体 嘉穂水辺の楽校周辺の環境を守る会、遠賀川源流サケの会、遠賀川源流の森づくり推進会議、I LOVE 遠賀川 in 嘉穂実行委員会

## (2) R2年度のアクションプラン取組状況 地域住民・NPO等

### 【地域住民・NPO等の取組：NO. 11 流域における多様な主体の連携】

- 第17回ふくおか水もり自慢！に福岡県内の住民団体、遠賀川流域住民団体等が参加した。



『第17回 ふくおか水もり自慢! in伊都』が福岡市で開催されました。今回は新型コロナの影響もあり、子ども達の発表は控えましたが、遠賀川水辺館より『月に一度の清掃活動』、直方高校より『ウチワゼニクサの駆除に向けた取組み』を発表。3分という短い時間でしたが、分かりやすくまとめた活動を報告してもらいました！そのほか、遠賀川流域からは、“田川ふるさと川づくり交流会”、“NPO法人 遠賀川流域住民の会”など多くの団体が発表されました。

出典：遠賀川流域だより No73



田川ふるさと川づくり交流会



遠賀川流域住民の会



福岡県立直方高校 自然科学同好会



# (2) R2年度のアクションプラン取組状況 地域住民・NPO等

## 【地域住民・NPO等の取組：NO. 14 生態系に関する普及啓発活動】

●遠賀川流域各地で河川清掃、水辺のごみ見つけ等が行われ河川愛護の普及啓発がなされている。

### 流域各地で清掃活動 ～ 定例清掃、水辺のごみ見つけなどの取り組み～

全国各地での豪雨によって、被害に遭われました被災者の皆様へ心よりお見舞い申し上げます。



6月20日  
中元寺川 清掃  
アカザを守る会



6月21日  
宮吉区 遠賀川除草活動  
宮吉区遠賀川をきれいにする会



6月21日  
矢矧川 清掃  
矢矧川を清流に戻す会



7月18日  
彦山川河川敷(田川市)  
定例清掃  
田川ふるさと川づくり交流会



### 遠賀川流域“水辺のごみ見つけ”の取り組み 協力：NPO法人遠賀川流域住民の会



6月22日  
遠 嘉穂水辺の楽校(嘉麻市)  
嘉穂水辺の楽校周辺の環境を守る会



6月23日  
遠 中之島駐車場  
/嘉麻川橋下(飯塚市)  
いなつき河童共和国



6月26日  
笹尾川水辺の楽校  
(北九州市八幡西区)  
笹尾川水辺の楽校運営協議会



6月26日  
遠 中島下流駐車場(中間市)  
中島自然再生協議会



6月29日  
大 植木小学校前(直方市)  
遠賀川いかだフェスタ実行委員会



6月29日  
大 大鳴川河川公園(宮若市)  
原田自治犬鳴会



6月29日  
遠 わくわくごどくり(小竹町)  
NPO法人「小竹に住みたい」まちづくりの会



7月31日  
彦 新橋-田川出張所前(田川市)  
田川ふるさと川づくり交流会



7月31日  
金 清瀬水辺公園  
/清瀬橋下(香春町)  
金辺川を楽しむ会/さくらクラブ



8月5日  
遠 遠賀川魚道公園  
/河口堰(遠賀町)  
響きみどりの会

# (2) R2年度のアクションプラン取組状況 地域住民・NPO等

## 清掃・除草・植栽活動



**TOTOと協働  
草刈り作業**  
主催：笹尾川水辺の  
楽校運営協議  
会



**河川敷  
清掃活動**  
主催：田川ふるさと  
川づくり交流  
会



**大隈橋上下流  
の草刈り**  
主催：嘉穂水辺の楽  
校運営協議会



**春の小川  
まつり  
(河川清掃)**  
主催：遠賀川水辺館



**第9回  
『鮎返り草刈り  
大作戦』**  
主催：中元寺川『鮎  
返り』クリーン  
大作戦実行  
委員会



**英彦山河川敷  
花壇の花植え**  
主催：田川ふるさと  
川づくり交流  
会



**チューリップ祭り  
の球根植え**  
主催：親めだかの会



**犬鳴川  
河川公園  
彼岸花の植栽**  
主催：犬鳴川みどりの会

## 遠賀川流域ゴミ見つけ

今年度2回目のゴミ見つけの取り組みを遠賀川流域で行いました。



主催：NPO法人「小竹に住みたい」まちづくりの会



主催：原田自治犬鳴会



主催：笹尾川水辺の楽校運営協議会



主催：嘉穂水辺の楽校周辺環境を守る会



主催：金辺川を楽しむ会、さくらクラブ

## (2) R2年度のアクションプラン取組状況 企業

### 【企業の取組：N0.5外来生物の駆除】

- 令和2年4月～5月に計7回、トヨタ自動車九州（宮若市）が宮田工場周辺でオオキンケイギク駆除を行っている。

実施主体：トヨタ自動車九州（宮若市）

内容：延べ56名で作業 宮田工場周辺1,500m, 101袋分駆除、宮若市が処分



トヨタ自動車九州によるオオキンケイギク駆除状況

## (3)WEBアンケート

- 遠賀川流域の住民を対象に生態系NWアクションプランに関するWEBアンケートを実施した。アンケート結果は、アクションプランへの関心度・取組状況・今後のニーズ等の初期値として活用する。また、アンケート自体が生態系ネットワーク形成の取組を地域住民へPRするための普及啓発活動ツールとなっている。

### ■WEBアンケート 概要

項目	内容
対象範囲	生態系ネットワーク形成の対象となる遠賀川流域の流域21市町村
アンケート数	上記対象範囲で1000サンプル(n=1,011) (可能な限り市町村の男女別、年代別に沿った割合で配分)
調査期間	令和3年7月13～15日
質問内容	・遠賀川の利用実態 ・生態系、遠賀川流域生態系ネットワークの認知度 ・アクションプランへの関心度、取組状況、ニーズ

# (3)WEBアンケート

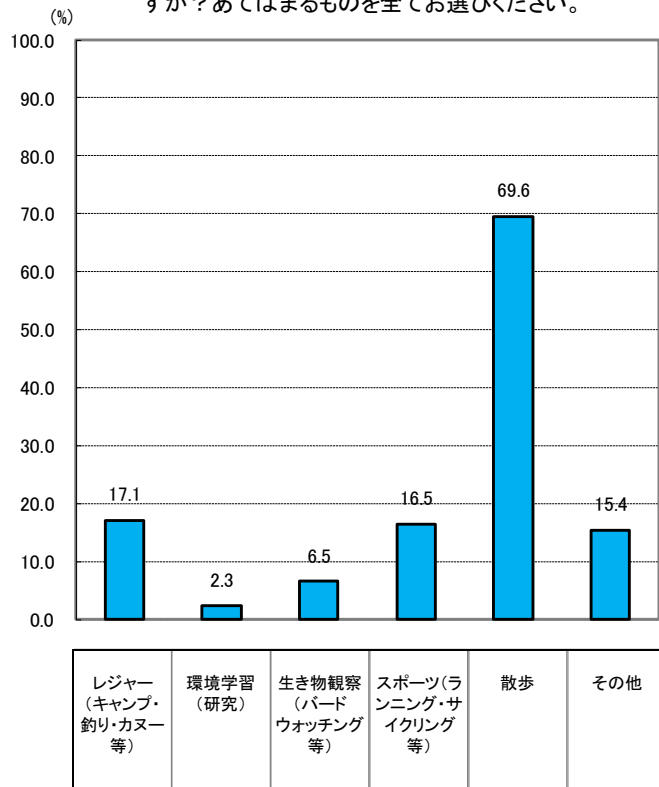
## WEBアンケート結果 その1

- 遠賀川水系の利用は、「利用しない」が最も多く、次いで「年に10回以上」と2極化している。
- 利用目的は「散歩」が最も多く、次いで「レジャー」となっている。
- 遠賀川の河川環境が良いと感じるのは、「治水」、「自然（動植物）」の順となっている。

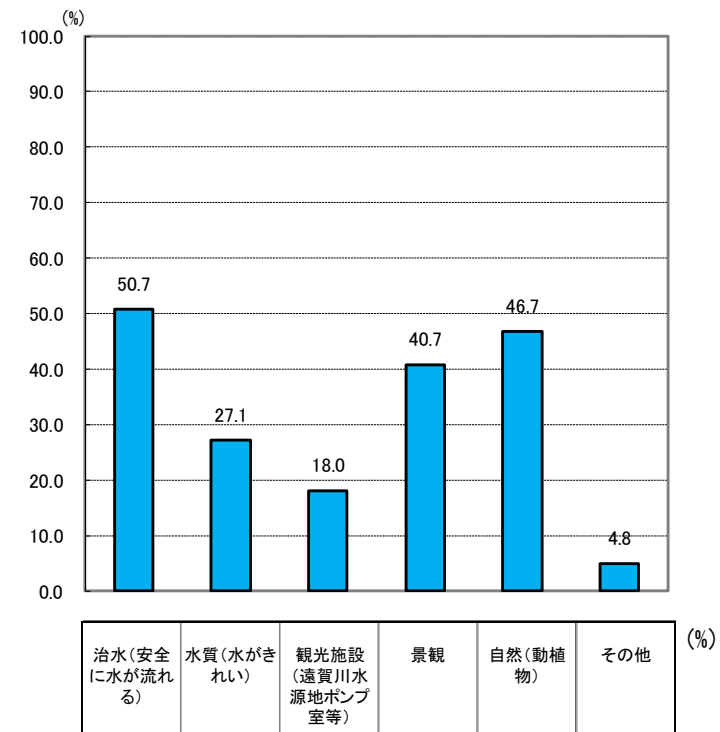
Q 遠賀川(本川および支川)は年間どれぐらいの頻度で利用していますか？あてはまるものを1つお選びください。



Q 遠賀川(本川および支川)はどのような目的で利用しますか？あてはまるものを全てお選びください。



Q 遠賀川(本川および支川)のどのような河川環境が良いと感じていますか？あてはまるものを全てお選びください。

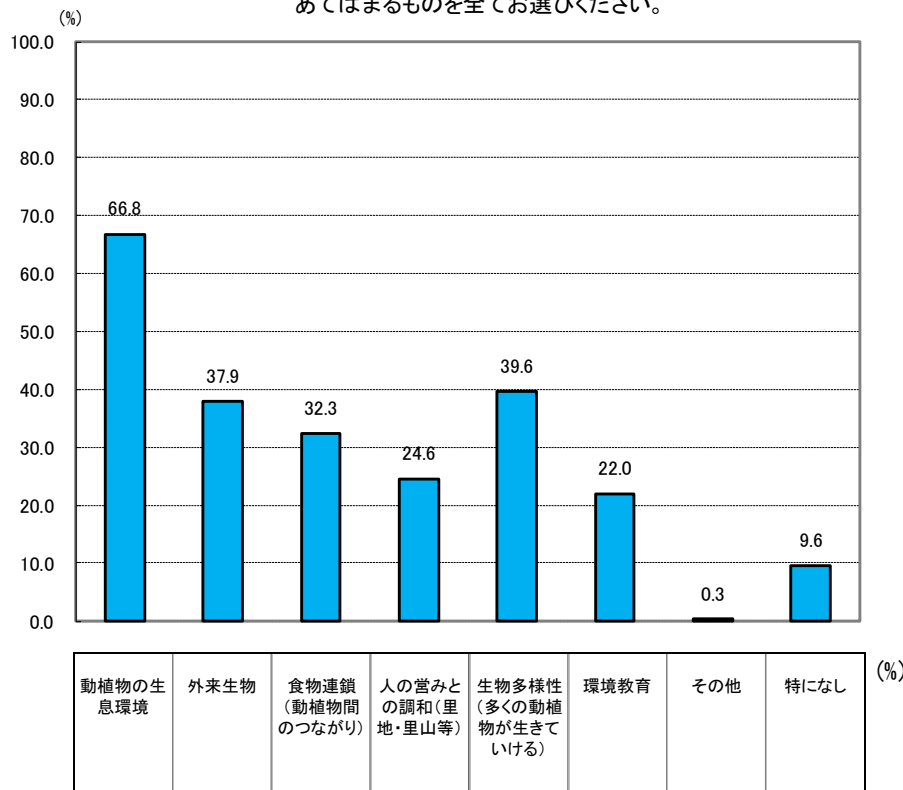


# (3)WEBアンケート

## WEBアンケート結果 その2

- 生態系のイメージは、「動植物の生息環境」が最も多く、次いで「生物多様性」となっている。
- 遠賀川生態系ネットワーク形成のHPを閲覧したことが「ある」人は13%となっている。
- アクションプランを「知っている」人は9%となっている。

Q 生態系と聞いて具体的にどのようなことを思い浮かべますか？  
あてはまるものを全てお選びください。



Q 遠賀川流域生態系ネットワーク形成のホームページを閲覧したことはありますか？あてはまるものを1つお選びください。下記のURLをクリックし、ご覧になってからお答えください。

■ホームページバナー

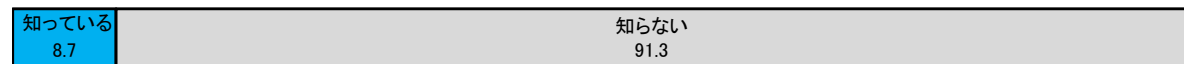
[http://www.qsr.mlit.go.jp/onga/business/seitaikei\\_network/index.html](http://www.qsr.mlit.go.jp/onga/business/seitaikei_network/index.html)



Q 遠賀川流域生態系ネットワーク形成で掲げているアクションプランを知っていますか？あてはまるものを1つお選びください。下記のURLをクリックし、ご覧になってからお答えください。

■アクションプラン

[http://www.qsr.mlit.go.jp/onga/pdf/business/seitaikei\\_network/NW\\_actionplan.pdf](http://www.qsr.mlit.go.jp/onga/pdf/business/seitaikei_network/NW_actionplan.pdf)

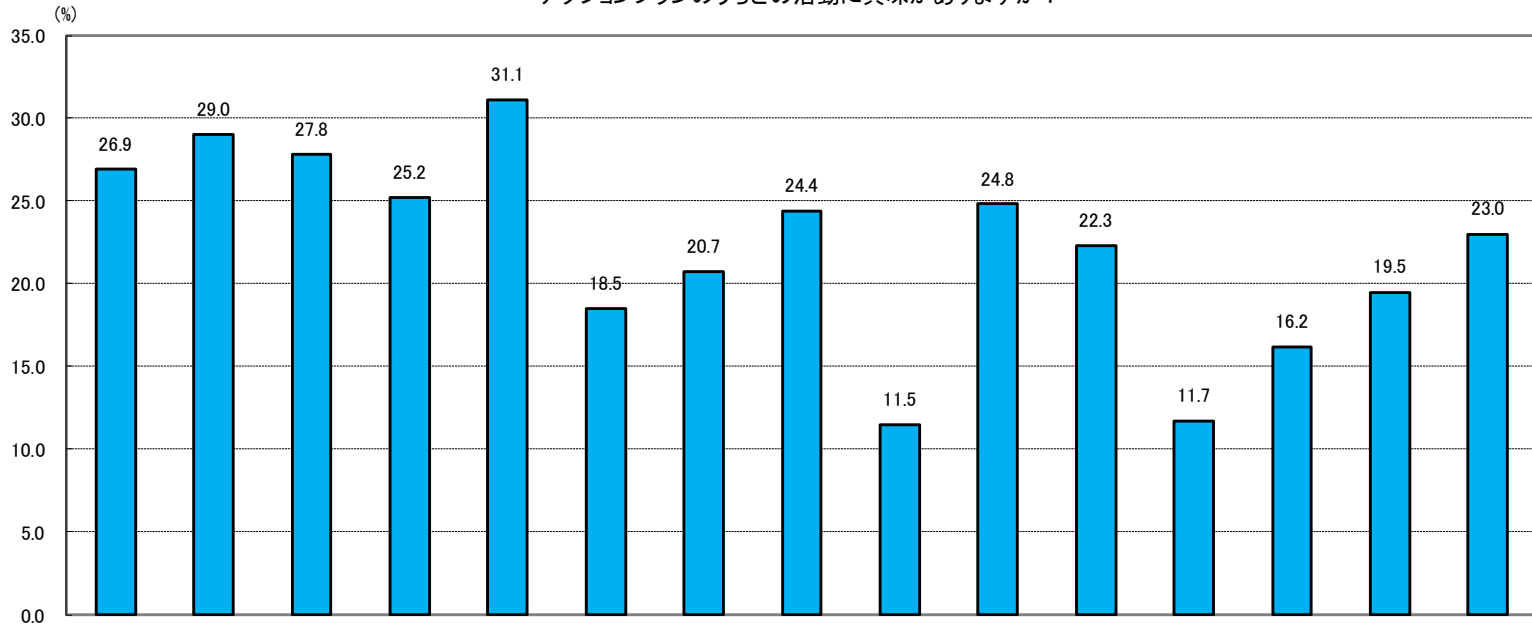


# (3)WEBアンケート

## WEBアンケート結果 その3

●アクションプランで興味がある活動は、「外来生物の駆除等」が最も多く、次いで「河川の縦断的連続性の保全・再生」となっている。

Q 遠賀川流域のアクションプランについて、以下の質問に該当するものをお選びください。あてはまるものを全てお選びください。  
アクションプランのうちどの活動に興味がありますか？



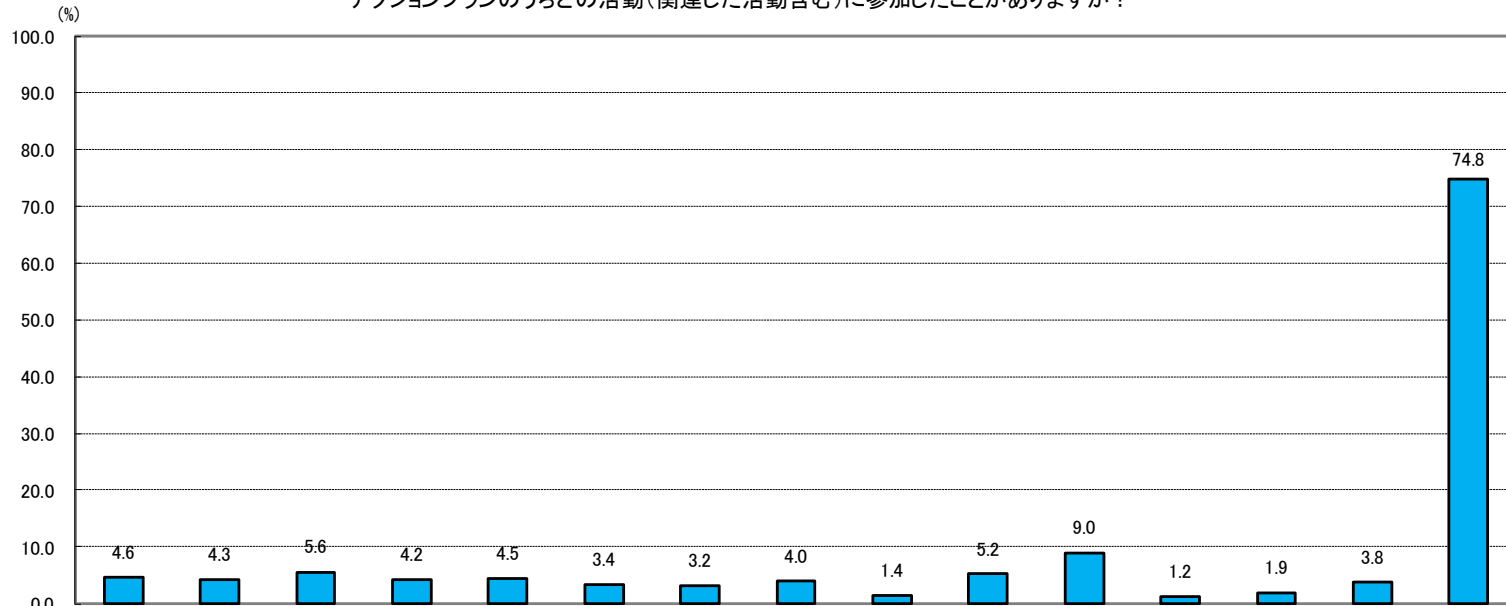
【河口域干潟の保全・再生】・浜辺や干潟の生き物の観察イベントや自然再生のための清掃活動	【河川の縦断的連続性の保全・再生】・魚道周辺での生き物が活動しやすい川づくりの活動	【河川とその周辺の横断的連続性の再生】・日常の水遊び、魚とり、小学校の環境学習や清掃活動・魚などの生き物調査	【河川における湿地環境の保全・再生(多自然川づくり)】・湿地環境の場を保全・再生し、生き物の棲み場づくり・川の生き物を増やすための学習	【外来生物の駆除等】・外来生物(ブラックバスやオオキンケイギク等)の勉強会や駆除作業・外来生物のイベント(分布や現状の発表、食べる等)	【人の営みと自然が調和した農地環境の保全・再生】・田植え体験・生き物に優しい(減農薬・無農薬)田んぼ、畑づくり	【人の営みと自然が調和した森林環境の保全・再生】・森林の定期的な草刈り、除伐・間伐・森林を守るためのニホンジカの捕獲・森林での自然観察会や森林浴などのイベント	【里地・里山における水辺のネットワーク形成】・里地や水田・水路の自然観察会やホテル観賞イベント、清掃活動	【流域の環境を守る人材の育成】・現場のブログによる出前講座や勉強会(自然環境や農業等)・学校での環境学習参加・環境学習等を担うリーダー育成講座の開催や勉強会	【豊かな自然と歴史・文化的資源を活かした地域振興】・風景、歴史、文化、人、観光スポットの情報取得やウォーキングイベント、エコ(自然体験)ツアー等の参加	【流域における多様な主体の連携】・河川周辺での花火大会や祭り等といった大きなイベント	【生態系に関する情報共有】・「コウノトリ分布マップ」、「外来生物分布マップ」、「生態系情報図」等環境情報取得	【生態系に関する情報発信】・遠賀川流域の水質、生物情報、行政による環境保全活動の情報取得	【生態系に関する普及啓発活動】・生物・水質調査等の環境学習、サケの稚魚・シジミ等の放流への参加・水辺の安全講習、自然体験活動(カヌー教室等)、清掃活動等のイベントへの参加	あてはまるものはない
---	---	--	---	---	---	---	--	--	---	--	--	--	---	------------

# (3)WEBアンケート

## WEBアンケート結果 その4

●アクションプランで参加したことがある活動は、「あてはまるものはない」が最も多く、次いで「流域における多様な主体の連携」となっている。

Q 遠賀川流域のアクションプランについて、以下の質問に該当するものをお選びください。あてはまるものを全てお選びください。  
アクションプランのうちどの活動(関連した活動含む)に参加したことがありますか？



【河口域干潟の保全・再生】・浜辺や干潟の生き物の観察イベントや自然再生のための清掃活動	【河川の縦断的連続性の保全・再生】・魚道周辺での生き物が活動しやすい川づくりの活動	【河川とその周辺の横断的連続性の再生】・日常の水遊び、魚とり、小学校の環境学習や清掃活動	【河川における湿地環境の保全・再生(多自然川づくり)】・湿地環境の場を保全・再生し、生き物の棲み場づくり・川の生き物を増やすための学習	【外来生物の駆除等】・外来生物(ブラックバスやオオキンケイギク等)の勉強会や駆除作業・外来生物のイベント(分布や現状の発表、食べる等)	【人の営みと自然が調和した環境の保全・再生】・田植え体験・生き物に優しい(減農薬・無農薬)田んぼ、畑づくり	【人の営みと自然が調和した森林環境の保全・再生】・森林の定期的な草刈り、除伐・間伐・森林を守るためのニホンジカの捕獲・森林での自然観察会や森林浴などのイベント	【里地・里山における水辺のネットワーク形成】・里地や水田・水路の自然観察会やホテル観賞イベント、清掃活動	【流域の環境を守る人材の育成】・現場のプロによる出前講座や勉強会(自然環境や農業等)・学校での環境学習参加・環境学習等を担うリーダー育成講座の開催や勉強会	【豊かな自然と歴史・文化的資源を活かした地域振興】・風景、歴史、文化、人、観光スポットの情報取得やウォーキングイベント、エコ(自然体験)ツアー等のイベントへの参加	【流域における多様な主体の連携】・河川周辺での花火大会や祭り等といった大きなイベント	【生態系に関する情報共有】・「コウノトリ分布マップ」、「外来生物分布マップ」、「生態系情報図」等環境情報取得	【生態系に関する情報発信】・遠賀川流域の水質、生物情報、行政による環境保全活動の情報取得	【生態系に関する普及啓発活動】・生物・水質調査等の環境学習、サケの稚魚・シジミ等の放流への参加・水辺の安全講習、自然体験活動(カヌー教室等)、清掃活動等のイベントへの参加	あてはまるものはない
---	---	--	---	---	---	---	--	---	---	--	--	--	---	------------

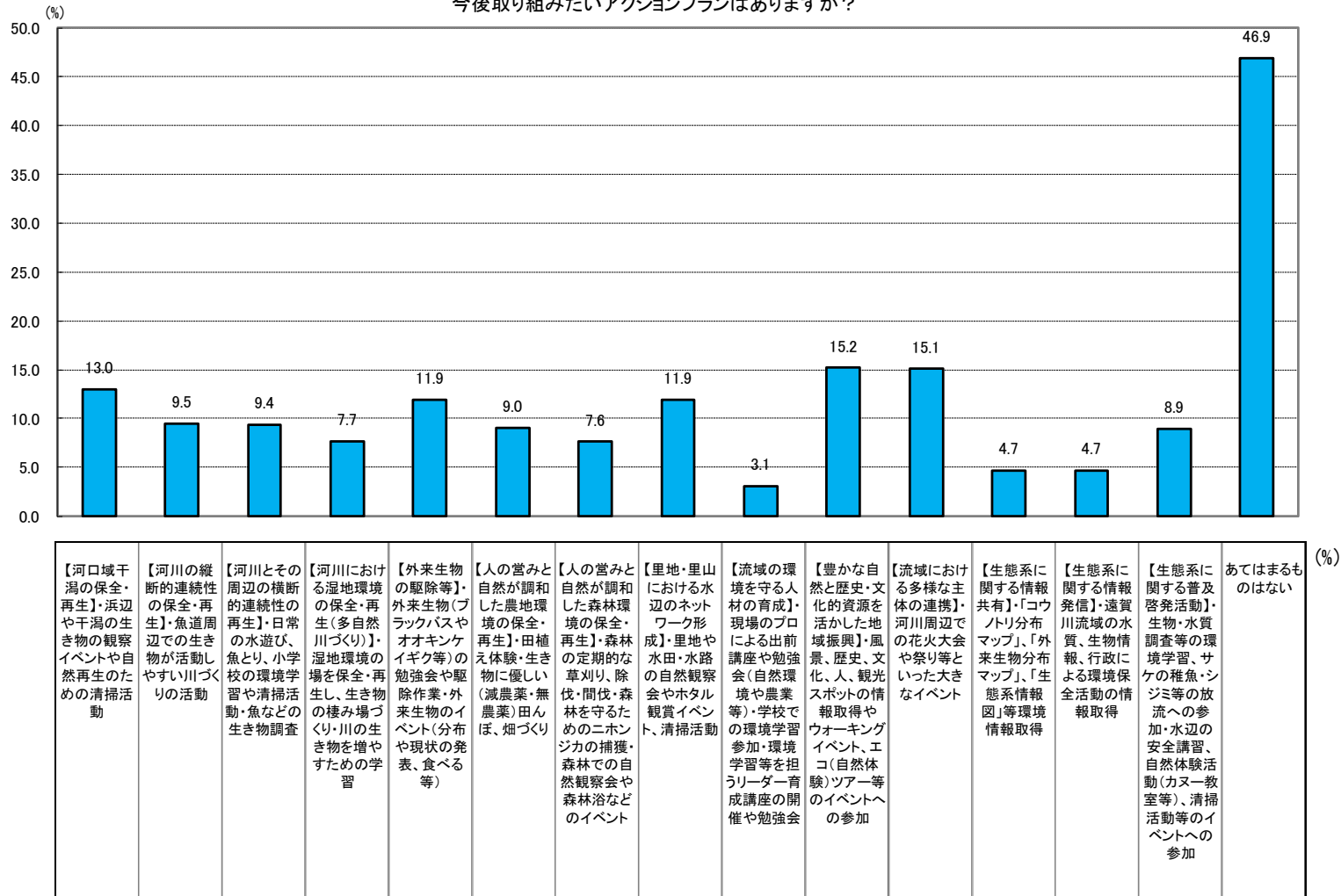


# (3)WEBアンケート

## WEBアンケート結果 その5

●今後、取り組みたいアクションプランは、「あてはまるものはない」が最も多く、次いで、「豊かな自然と歴史・文化的資源を活かした地域振興」、「流域における多様な主体の連携」となっている。

Q 遠賀川流域のアクションプランについて、以下の質問に該当するものをお選びください。あてはまるものを全てお選びください。  
今後取り組みたいアクションプランはありますか？



# 参考：水辺からはじまる生態系ネットワーク全国会議

- 平成28年度に発足した「水辺からはじまる生態系ネットワーク全国会議」は、嘉麻市を含めて、計32市町が会員となっている。
- 令和3年2月5日に、「第5回 水辺からはじまる生態系ネットワーク全国会議」が開催され、嘉麻市が参加された。
- 参加した8自治体からは、トキ、タンチョウやコウノトリなどの地域のシンボルを活用した新たな商品開発やブランド化、水辺を活かした環境学習やエコツアーの開催など、取組を通じて、流域の幅広い関係者の連携や地域活性化の動きが具体化している旨の報告があった。

## ポイント

※生態系ネットワーク形成を進める上で、地域社会との関わりを持ち、流域での多様な主体と連携・協働した取組の推進が必要。「水辺からはじまる生態系ネットワーク」を全国的に推進する上で、全国の首長が互いに情報を共有し、取組の輪を広げていくことが重要

## 全国会議会員（32市町）

長沼町・大崎市・坂東市・小山市・野木町・鴻巣市・北本市・川島町・野田市・我孫子市・いすみ市・東庄町・佐渡市・越前市・大垣市・羽島市  
・一宮市・豊岡市・米子市・境港市・松江市・出雲市・安来市・雲南市  
・奥出雲町・飯南町・鳴門市・阿南市・西予市・四万十市・嘉麻市・出水市

※太字・下線部は、新規加入市町