

第8回 遠賀川流域生態系ネットワーク形成推進協議会

令和6年度アクションプラン取組状況（詳細）

令和 7年 7月 25日

(1) R6年度のアクションプラン取組状況 関係機関

●R6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 国 土 交 通 省	2 環 境 省	3 福 岡 県	4 福 岡 県	5 福 岡 県	6 福 岡 県	7 福 岡 県	8 福 岡 県	9 福 岡 県	10 福 岡 県	11 福 岡 県	12 八 幡 農 林 事 務 所	13 飯 塚 農 林 事 務 所	14 北 九 州 市	15 直 方 市	16 飯 塚 市	17 田 川 市	18 中 間 市	19 宮 若 市	20 嘉 麻 市	21 芦 屋 町	22 水 巻 町	23 岡 垣 町	24 遠 賀 町	25 小 竹 町	26 鞍 手 町	27 桂 川 町	28 香 春 町	29 添 田 町	30 糸 田 町	31 川 崎 町	32 大 任 町	33 福 智 町	34 赤 村	
	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 北九州県 県土整備事務所	福岡県 田川県 県土整備事務所	福岡県 飯塚県 県土整備事務所	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	合計 (実施取組機関の数)		
主となる取組	1 河口域干渉の保全・再生	○																																	1
	2 河川の縦断的連続性の保全・再生	○	○					○																											3
	3 河川とその周辺の横断的連続性の再生	○					○										○	○	○					○										9	
	4 河川における湿地環境の保全・再生	○	○					○										○						○										6	
	5 外来生物の駆除等	○		○				○			○					○	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	16		
	6 農地環境の保全・再生																○	○					○										○	4	
	7 森林環境の保全・再生				○						○					○	○	○																6	
	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	○								○	○					○	○					○	○										8		
	10 豊かな自然と歴史・文化的資源を活かした地域振興	○										○				○	○	○				○	○										9		
	11 流域における多様な主体の連携	○	○							○	○					○																		6	
	12 生態系に関する情報共有	○																																	1
	13 生態系に関する情報発信	○		○													○	○	○				○	○									8		
	14 生態系に関する普及啓発活動	○															○	○					○	○										8	
	合計件数(実施取組数)	12	0	3	3	0	0	1	2	1	2	3	0	2	3	2	10	1	6	3	3	3	3	4	5	0	0	0	6	2	1	1	4	0	1

凡例

○：令和6年度実施

(1) R6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において汽水域(遠賀川1.2km～2.0km)の底生動物調査を実施した。

■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6年6月12日、遠賀川魚道公園(多自然魚道)にて小学生と総合学習の時間を活用して環境学習(生物調査・水質調査)を実施した。
福岡県 県土整備部 河川整備課	遠賀川水系猪位金川(田川市)において堰の魚道整備を実施した。
福岡県 田川県土整備事務所	時期:令和7年3月14日 場所:猪位金川、田川市大字猪国 主体:田川県土整備事務所(単独) 内容:魚道整備 1箇所



遠賀川魚道公園における環境学習(令和6年6月12日)

(1) R6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として、目尾地区(飯塚市)、金生地区(宮若市)で整備内容・整備後の利活用や維持管理等について話し合うため、住民ワーキングを開催した(金生地区は書面開催)。また、漆生地区住民ワーキングを開催するにあたり、事業の進め方や事前説明資料について関係自治体と協議を行った。
福岡県 北九州国土整備事務所	時期:令和6年4月～令和7年3月 場所:遠賀川水系 実施主体:河川愛護団体(曲川を守る会、西川を守る会他30団体) 内容: <ul style="list-style-type: none">・清掃活動の支援(助成金)・「ふくおか川の大掃除」の活動実施(令和6年10月27日を中心に呼びかけ)



エコネット(目尾地区)住民ワーキング開催状況(令和6年10月22日)



自治体ヒアリング実施状況(令和7年1月17日)

(1) R6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)
飯塚市	<p>時期: 令和6年10月22日 場所: 飯塚市幸袋交流センター 主体: 連携(遠賀川河川事務所) 内容: 現地確認後、エコロジカルネットワーク住民ワーキングを開催し、田んぼ側排水路の環境改善や水田～田んぼ落差解消、今後の維持管理や利用等についての意見交換</p>
中間市	<p>時期: 令和6年5月26日, 10月27日 場所: 曲川周辺 主体: 曲川を守る会 内容: 市内を流れる曲川の遊歩道清掃及び草刈りを行なった。 時期: 毎月第2日曜日 場所: JR中間駅から筑豊電鉄通谷駅間 主体: グリーンクリーンなかま 内容: 中間の環境を良くする会と環境保全課職員で清掃を行なった。</p>



曲川周辺における清掃及び草刈り活動
(令和6年5月26日)



4



曲川周辺における清掃及び草刈り活動
(令和6年10月27日)

(1) R6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)
宮若市	時期:令和7年2月14日 主体:連携(遠賀川河川事務所) 内容:第6回金生地区エコロジカルネットワーク住民ワーキング【書面開催】
嘉麻市	第15回 遠賀川水系エコロジカルネットワーク検討会へ出席 穴目排水樋管周辺整備の打ち合せ
遠賀町	ごみ流出防止のために不法投棄パトロールを実施 県道から遠賀川河川敷(町占用区域)に投棄された冷蔵庫を回収
香春町	時期:令和6年4月～令和7年3月 場所:金辺川流域 内容:清掃活動の支援(ボランティアごみ袋の提供、ごみの回収) 実施主体:金辺川を守る会、松村産業(株)
川崎町	町内一斉清掃(令和6年6月・11月)



川崎町一斉清掃(令和6年11月)



エコネット(金生地区)住民ワーキング書面開催
(令和7年2月14日)

(1) R6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	令和7年3月9日に遠賀川河川事務所と中島自然再生協議会、中間市の協働で、樹林化の抑制とヨシ原・オギ原の再生のための火入れを実施した。中島(中間市)において自然再生事業のモニタリング調査により、オギ原の再生が確認されたほか、オオヨシキリ(鳥類)の巣やカヤネズミ(哺乳類)の球巣も確認されている。
中間市	樹林化の抑制とヨシ原・オギ原の再生のための火入れを実施するため、事前周知、消防団、消防隊員、消防車等による協力を行った。



火入れのための下草刈り

中島 火入れ

(1) R6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)
福岡県 県土整備部 河川整備課	時期:令和5年12月～令和7年3月 場所:西川 主体:福岡県 内容:河川改修計画において河川環境調査を行い、河川環境に配慮した施工方法の検討を行った。
福岡県 飯塚県土整備事務所	時期:令和7年3月中旬 場所:飯塚市勢田 主体:飯塚県土整備事務所 内容:河川工事
岡垣町	時期:令和6年6月16日, 9月15日, 11月17日、令和7年3月16日 場所:矢矧川 主体:矢矧川を清流に戻す会(環境ボランティア団体), 海老津校区コミュニティ, 商工会海老津支部 内容:ホタルが飛来する河川の草刈、清掃活動を実施した
香春町	時期:令和6年4月～令和7年3月 場所:金辺川流域 内容:清掃活動の支援(ボランティアごみ袋の提供、ごみの回収) 実施主体:金辺川を守る会、松村産業(株)

(1) R6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	・河川工事、維持管理時にオオキンケイギクを確認した場合は適切に駆除した。
福岡県 環境部 自然環境課	・外来種防除リーフレット(オオキンケイギク、アレチウリ等)を引き続き県HPに公開し、普及啓発に努めている。 https://www.pref.fukuoka.lg.jp/contents/biodiversity-pamphlet.html ・令和6年3月に策定した福岡県アライグマ防除実施計画に基づきアライグマの防除を実施。 https://www.pref.fukuoka.lg.jp/contents/araiguma.html
福岡県 田川県土整備事務所	時期: 令和6年5月～6月 場所: 田川市、田川郡(田川県土整備事務所管理道路) 主体: 田川県土整備事務所(単独) 内容: 道路巡視時に県管理道路上に確認されたオオキンケイギクを隨時駆除
福岡県 嘉穂・鞍手 保健福祉環境事務所	※「春の遠賀川一斉清掃」(令和6年5月24日)の際にオオキンケイギクの抜去も行う予定であったが、当日は対象が見当たらず、抜去なし。
直方市	外来生物の情報発信をHPで行った(セアカゴケグモ、ツマアカスズメバチ)。
飯塚市	外来生物の情報発信 (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) 駆除には至っていない

(1) R6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)

中間市	時期: 令和6年12月17日 場所: 中間市ホームページ 主体: 中間市 内容: 外来生物法や市内で確認されている特定外来生物をHP上で発信した。
嘉麻市	外来生物(アライグマ等)捕獲・駆除のため、市民に罠を貸し出した。
芦屋町	毎週水曜日に美化巡視員による不法投棄の巡視
水巻町	時期: 通年 場所: 町内全域 主体: 単独 内容: 町内に繁殖しているオオキンケイギクの除去を職員で行った。 また、令和7年3月10日号の広報誌において、オオキンケイギクの情報を発信した。

外来種について～外来生物法と特定外来生物～

ページID : 0013058 更新日 : 2024年12月17日更新 [印刷ページ表示](#)

外来種に関する情報

外来種とは

外来種とは、もともとその地域におらず、人間の活動によって自然分布域を超えて入ってきた生物のことをいいます。

外来種の中でも、生態系、農林水産業、人の生活や身体等に被害を与える生物があり、これらを「侵略的外来種」といいます。

ホームページ掲載(中間市)

オオキンケイギク (特定外来生物)
5月～7月は黄色の花に注意

春になるときれいな花を咲かせる「オオキンケイギク」ですが、この花は特定外来生物に指定されています。自宅の庭や花壇などで栽培しないよう注意してください。

オオキンケイギクは北アメリカ原産のキク科の植物。5月～7月にかけてキバナコスモスに似たきれいな黄色い花が咲くのが特徴です。強靭で繁殖力がとても強く、一旦定着してしまうと在来の野草の生育場所を奪い周囲の環境を変えてしまうため、特定外来生物として生きたままの運搬・栽培・譲渡などが原則として禁止されています。

花の特徴
黄橙色の花で直径が5cm～7cm
中央部まで同色
花びらの先に不規則のギザギザ

葉の特徴
へら状で、幅がある部分で1cm程度
葉の表面に荒い毛があり、葉の周囲はなめらか(ギザギザがない)

※花が似ている植物の多くは、葉が針のように細かく複雑な切れ込みをしたりしています。

処分方法
根から抜き取り袋に詰めて口を封する。
しっかり枯れてから燃えるごみとして出す。



広報誌掲載(広報みづまきR7.3.10号) 水巻町HP

(1) R6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)
岡垣町	時期:令和6年5月17日, 5月24日 場所:旭台・東山田 主体:岡垣町 内容:オオキンケイギク駆除
遠賀町	時期:令和6年8月29日 場所:遠賀町内(ため池、準用河川) 主体:遠賀町 内容:遠賀町役場への職場体験学習の中学生に生物多様性ミニ教室を行い、 それとともに外来生物(ミシシッピアカミミガメ・アメリカザリガニ)の駆除を実施
香春町	時期:令和6年4月～令和7年3月 場所:役場公式HP及び役場ロビー 内容:外来生物の情報発信(HP掲載、チラシ配架 等) 実施主体:香春町役場



ホームページ掲載(香春町)

(1) R6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)
添田町	時期:通年 場所:添田町 主体:添田町 内容:期間を通じて、定期的にオオキンケイギクの分布状況の確認・駆除、不法投棄の巡視を職員等で実施。
糸田町	時期:令和6年5月 場所:河川敷 主体:糸田町 内容:オオキンケイギクの駆除
大任町	オオキンケイギクを始めとした外来生物に対する生息状況や不法投棄等職員の巡視により分布状況の把握や駆除に取り組んでいる。

(1) R6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	<p>時期: 令和6年6月10日～6月20日</p> <p>場所: 各小学校付近</p> <p>主体: 飯塚市地産地消推進協議会</p> <p>内容: 市内小学校4校の新6年生児童が田植えを体験。食料や農業の大切さを知り、豊かな心をはぐくみ、ふるさとの水と土の重要性を理解することを目的としたもの。</p>
中間市	<p>時期: 令和6年6月24日</p> <p>場所: 中間市大字中底井野750番地</p> <p>主体: 中間市(共催: 中間市認定農業者協議会)</p> <p>内容: 小学校5年生(1校32名)に対し、農業体験(田植え)を実施。</p>



農業体験(田植え) 中間市

(1) R6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)
中間市	<p>時期: 令和6年10月30日 場所: 中間市大字中底井野750番地 主体: 中間市(共催: 中間市認定農業者協議会) 内容: 小学校5年生(1校32名)に対し、農業体験(稲刈り)を実施。</p>
	<p>時期: 令和7年1月10日 場所: 中間市底井野小学校(大字上底井野825番地) 主体: 中間市(共催: 中間市認定農業者協議会) 内容: 小学校1校(全校生徒177名)に対し、農業体験(餅つき)を実施。</p>



農業体験(稲刈り) 中間市



農業体験(餅つき) 中間市

(1) R6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)
芦屋町	小学校児童による田植え、稲刈り体験(芦屋町教育委員会主体)
赤村	<p>時期: 令和6年5月18日(土)、令和6年9月21日(土)</p> <p>場所: 源じいの森他</p> <p>主体: 赤村(単独)</p> <p>内容: 農業イベントを通じて、農業や農地環境の魅力をPRした。</p>



サツマイモ収穫体験
源じいの森 HP



田植え体験
広報あか 令和6年7月(Vol.819) 赤村HP



田植え体験
広報あか 令和6年11月(Vol.823) 赤村HP

(1) R6年度のアクションプラン取組状況 関係機関

■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	主体:福岡県環境部自然環境課 内容: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、絶滅危惧種の趣旨の保存を実施している。
福岡県 嘉穂・鞍手 保健福祉環境事務所	時期:令和6年5月10日、7月9日、7月23日 場所:福岡県立英彦山青年の家付近の林野 主体:福岡県嘉穂・鞍手保健福祉環境事務所 内容:レンゲツツジの生育状況の調査及び保全のための草刈りを実施した。
	時期:令和6年11月4日 場所:福岡県立英彦山青年の家及び付近の林野 主体:筑豊地区地域環境協議会 内容:植物を中心とした自然観察会(工作を含む。)を開催した。
飯塚農林事務所	時期:令和6年7月～令和7年3月 場所:支流を含む遠賀川流域 主体:福岡県飯塚農林事務所 内容:保安林において間伐等を実施するとともに森林組合等林業事業体が実施する森林整備を支援

(1) R6年度のアクションプラン取組状況 関係機関

■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)

飯塚市

時期:年間22回

場所:飯塚市内の森

内容:飯塚市自然体験プログラム「いいねん！」を21回開催(飯塚市内の森でいきものや植物の観察会)※22回中1回は、人数不足のため中止

中間市

時期:令和6年4月

場所:曲川源流 水辺の里

主体:中間市

内容:環境維持のため草刈りを実施



出典:飯塚市自然体験プログラム「いいねん！」筑豊の自然を楽しむ会 Facebook

(1) R6年度のアクションプラン取組状況 関係機関

■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)
添田町	<p>時期:令和6年4月～令和7年3月 場所:添田町内 主体:添田町・添田町森林組合 内容:期間を通じて、間伐(落合・槲田62.25ha)、下刈(津野・落合・添田・中元寺8.08ha)、植栽(中元寺1.4ha)を行った。</p> <p>時期:令和6年4月～令和7年3月 場所:添田町内 主体:添田町・添田町有害鳥獣対策協議会 内容:有害鳥獣(ニホンジカ・イノシシ・アライグマ等)の捕獲を実施した。</p> <p>時期:令和6年9月15日～29日、令和7年3月16日～23日 場所:添田町内(他の市町村は各区域内) 主体:福岡県・添田町他12市町村 内容:九州シカ広域一斉捕獲(ニホンジカの集中捕獲期間)を実施した。</p>

(1) R6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	遠賀川水系エコロジカルネットワーク再生事業の一環として、魚類等のモニタリング調査を実施した。
飯塚市	時期:令和6年10月22日 場所:飯塚市幸袋交流センター 主体:連携(遠賀川河川事務所) 内容:現地確認後、エコロジカルネットワーク住民ワーキングを開催し、田んぼ側排水路の環境改善や水田～田んぼ落差解消、今後の維持管理や利用等についての意見交換



エコネット(目尾地区)住民ワーキング開催状況(令和6年10月22日)

(1) R6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	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した。
福岡県 宗像・遠賀 保健福祉環境事務所	時期:令和6年6月17日 場所:福岡県宗像総合庁舎 主体:宗像・遠賀・粕屋地域環境協議会(構成機関:行政(市町・県)、NPO法人等) 内容:地域環境の保全に係る各機関の取組内容の共有や意見交換、外部講師による勉強会
福岡県 嘉穂・鞍手 保健福祉環境事務所	時期:令和7年2月8日 場所:イイヅカコミュニティセンター 主体:筑豊地区地域環境協議会 内容:環境保全活動団体向けにセミナーを開催した。
飯塚市	・ゴーヤの苗を市民及び施設等に配布し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6年5月21日～23日) ・環境推進教育大会(エコスタイル)を市役所本庁舎で開催。 環境についての活動報告ブースや工作ブースなど出展し、約800人の参加があった。
田川市	市内小学生に環境啓発(冊子)副読本を配布
芦屋町	・魚道学習で川の生態系や水質の違い等を調べる学習の実施(小学校単独事業) ・学校内のビオトープを活用した環境保全学習の実施(小学校単独事業)

(1) R6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	<p>時期:令和6年5月～9月 場所:矢矧川、汐入川、戸切川、波津海岸 主体:岡垣町 内容:町内の小学4年生を対象に、海や川の生き物から水質を調べ、自然環境を守る意識を育む学習を実施した</p>
香春町	<p>時期:時期:令和6年4月～令和7年3月 場所:役場公式HP及び役場ロビー 内容: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 実施主体:香春町役場</p>

身近な水辺、何がいるかな?

5/29～ 町内の小学4年生が水辺の環境学習

町内の小学校では、学校近くの川や海で水中の生き物を採取し、種類や数を調べることで、その場所の水質を調べる学習を行っています。

6月14日には、山田小学校の4年生が海老津駅近くの矢矧川で採取した生き物から、水質を調べました。その結果、矢矧川の水質は「ややきれいな水」であることが分かりました。児童たちはこの学習を通して、地域の川や海を身近に感じ、自然と生物への理解を深めました。



広報誌掲載(広報おかがき 令和6年9月号) 岡垣町HP

(1) R6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)を発行した。 主体:遠賀川河川事務所・NPO法人遠賀川流域住民の会
北九州市	時期:令和6年5月25、26日 場所:北九州市 主体:香月・黒川ほたるを守る会、北九州市 内容:香月・黒川ほたる館にて「第29回香月・黒川ほたる祭り」を開催。黒川や笹尾川等にほたるの幼虫を放流。
飯塚市	時期:年間22回 場所:飯塚市内の森 内容:飯塚市自然体験プログラム「いいねん！」を21回開催(飯塚市内の森でいきものや植物の観察会)※22回中1回は、人数不足のため中止



香月・黒川ほたる祭り(令和6年5月25、26日)



香月・黒川ほたる祭り 遠賀川流域住民の会

(1) R6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)

中間市	時期: 令和6年4月21日、令和6年6月9日 場所: 遠賀川水源地ポンプ室 主体: 中間市 内容: 遠賀川流域に位置する遠賀川水源地ポンプ室を巡るウォーキングイベントの実施
宮若市	令和6年9月 宮若市犬鳴川河川公園(単独機関のみ) 宮若市ヒガンバナまつり(令和6年9月22日) 当日、天候不良のため中止 ヒガンバナライトアップ(令和6年9月13日～9月29日)



ウォーキングイベント(令和6年6月9日)
中間市観光案内 Instagram、中間市



ヒガンバナハッシュタグキャンペーン応募写真
宮若市ホームページ

(1) R6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)
水巻町	<p>時期: 令和6年10月 場所: 河川敷 主体: 単独 内容: 河川敷に約500万本のコスモスを植栽した。 また、河川敷近くのみどりんぱあーくにてコスモスマつり開催。</p>
遠賀町	<p>遠賀川を利用したボート競技大会 おんがレガッタを開催 時期: 令和6年5月25、26日 場所: 遠賀川左岸3K～4K付近 主体: 遠賀町教育委員会、遠賀町 内容: とびうめ国体で会場となった遠賀川で、豊かな自然に親しみ、水辺環境を知ってもらい、参加者相互の交流機会や活力あるまちづくりのため、ナックル艇を利用したボート競技を開催した。」 参加71クルー(1クルー5名)</p>



水巻町ホームページ



第26回
おんがレガッタ
主催: 遠賀町、遠賀町教育委員会

5月25日
～5月26日

遠賀川河原場(遠賀町)



(1) R6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)

香春町	時期: 時期: 令和6年4月～令和7年3月 場所: 九州オルレ筑豊香春コース 内容: 平成30年3月から開始した町内及び河川流域をコースとし、遠賀川流域の自然に触れ合えるウォーキングコース。 年に数回イベントを開催(令和6年度は3回実施) 実施主体: 香春町役場、香春町観光協会
-----	---



出典: 香春町ホームページ

(1) R6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)
大任町	彦山川流域のおおとう桜街道に隣接する大任町花公園にて、各季節に応じた花を植えており人気の観光スポットになっている。また、花の開花情報等を町のホームページ等で情報発信をしている。



花公園情報(道の駅 おおとう桜街道 Instagram)



花公園情報(大任町ホームページ)

(1) R6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6年6月14日、飯塚市立立岩小学校に、環境学習の支援を行った。 主体：遠賀川河川事務所・福岡県嘉穂・鞍手保健福祉環境事務所・飯塚市 ・飯塚県土整備事務所
福岡県 県土整備部 河川整備課	時期：令和6年12月8日（日） 場所：九州産業大学（福岡市東区松香台2丁目3-1） 主体：福岡県・NPO法人との協働 内容：「第21回ふくおか水もり自慢！福岡大会」を開催し、県内の水環境や森 環境の保全に関わる活動をしている団体（学校、市民団体、行政機関 等）が一堂に会して、活動報告や意見交流を図るための取組を実施した。



立岩小学校環境学習(令和6年6月14日)
遠賀川河川事務所



「第21回ふくおか水もり自慢！！福岡大会」(令和6年12月8日)



(1) R6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)
福岡県 宗像・遠賀 保健福祉環境事務所	<p>時期: 令和7年3月9日 場所: 宗像ユリックス 主体: 宗像・遠賀・粕屋地域環境協議会(構成機関: 行政(市町・県)、NPO法人等) 内容: 外部講師による講演、環境保全活動団体の活動報告、交流会(パネル展示、ポスターセッション、活動PRチラシ配布等)</p>
飯塚農林事務所	<p>時期: 令和6年5月～令和7年3月 場所: 飯塚市ほか 主体: 13団体 内容: 福岡県森林環境税を活用し、地域住民団体等が行う森林整備や森林環境教育などの活動を支援</p>



更新日: 2025年3月18日更新 印刷 X



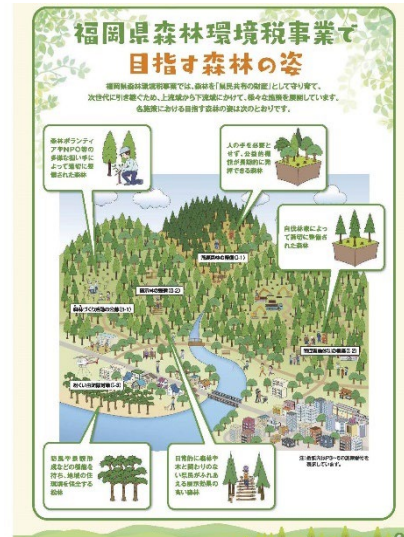
令和7年3月9日(日曜日)、宗像ユリックスで令和6年度環境保全活動団体交流会(第11回)を開催し、環境保全活動団体、一般から38名の参加がありました。

概要は次のとおりです。

講演では、エフコープ生活協同組合の木元氏、向氏から組合員(=消費者)による環境影響調査(酸性雨測定)、生協製品の紙パックから作ったリサイクル製品(コアレストайлレットベーパー)、環境助成金、食品ロス削減(フードドライブ、フードバンク)などについて話があり、参加者は熱心に聴き入っていました。



環境保全活動団体交流会(福岡県ホームページ)



福岡県森林環境税事業

	植栽	保育	間伐
造林事業	71.79	230.32	60.44
治山事業	1.29	17.71	0.00
県営林	0.00	0.00	12.47
環境税	10.72	55.28	252.73
譲与税	0.00	0.00	0.00
計	83.80	303.31	325.64

R6森林整備実績(飯塚農林事務所)

(1) R6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)
飯塚市	時期: 令和6年8月4日 場所: 嘉麻市大隈橋付近の遠賀川にて開催 主体: 飯塚川づきあい交流会 内容: カヌー駅伝大会
	時期: 令和6年10月26日 場所: 飯塚市芳雄橋付近 主体: 飯塚川づきあい交流会(連携: 遠賀川流域フェスタ実行委員会) 内容: 遠賀川流域フェスタ in 飯塚を開催
大任町	彦山川水辺公園にて商工会主催の【しじみ祭り】を開催し、多様な主体を含むイベントを開催し、河川の広報活動、環境保全の普及啓発を実施した。



遠賀川流域フェスタ in 飯塚(遠賀川流域住民の会)

(1) R6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

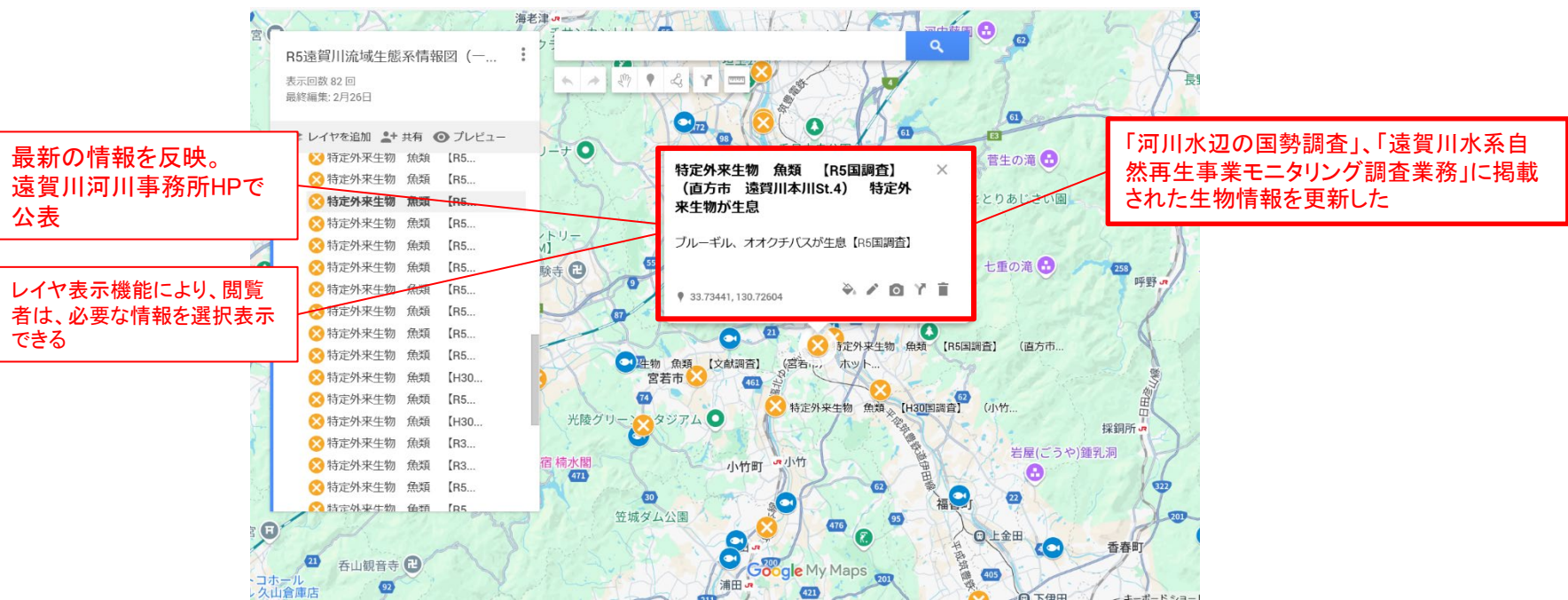
機関名

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

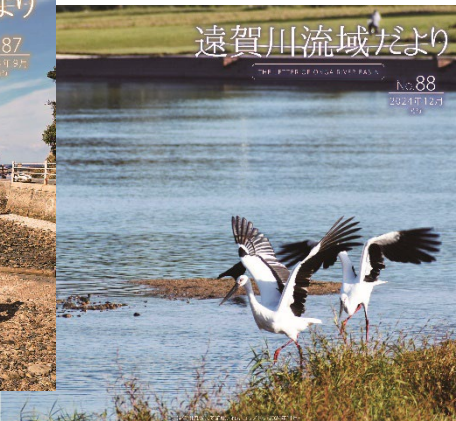
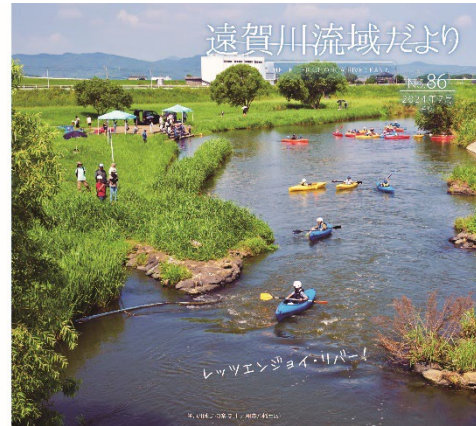
流域の生態系に関する情報、歴史・文化、イベント、活動団体、環境保全活動が盛んな場所等を取りまとめ、生態系に関するホットスポット見える化した遠賀川流域生態系情報図(googlemap版)を時点更新、HPにて公表した。



(1) R6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	水質情報を「水文水質データベース」にて公表した。 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」にて公表した。 遠賀川流域生態系NW協議会資料をHPにて公表した。
福岡県 環境部 自然環境課	主体:福岡県環境部自然環境課 内容:福岡県生物多様性戦略2022-2026(2022(令和4)年3月策定)を県HPに公開し、 情報発信に努めている。 https://www.pref.fukuoka.lg.jp/contents/fukuokaprefebiodiversity2022-2026.html
北九州市	「香月・黒川ほたる祭り」でほたるの放流を行い、チラシや市HPにて情報発信した。
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。



遠賀川流域だより(86号～89号)の配布

(1) R6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)
飯塚市	遠賀川水系河川の水質調査を(令和6年9月、2月)に実施、穂波川については毎月調査を行いHPで情報を発信し、周知した。 「第3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等で情報発信し、周知した。
水巻町	時期:通年 場所:町HP 主体:単独 内容:水巻町環境基本計画をHPに公開している。
遠賀町	公共施設3窓口で遠賀川流域だよりを配布した。 遠賀川支川西川および流入する準用河川等(13箇所)にて水質検査を年2回(8月・12月)実施し、広報にて検査結果報告を行った。 (調査項目は「生活環境の保全に関する環境基準」による)
香春町	第3次香春町環境基本計画(2022~2031)を策定し、HPで公開中。



太郎丸樋管の様子



久保白橋地点の様子



若菜橋地点の様子

毎月水質調査地点の写真(飯塚市HP)

饭塚市
Itabashi city

水質検査の実施

遠賀川水系の水質調査

穂波川(遠賀川水系)の水質調査

(1) R6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	令和6年12月8日にふくおか水もり自慢！に参加し、生態系NWの発表を行った
北九州市	時期:令和6年10月6日 場所:北九州市 主体: 笹尾川水辺の楽校運営協議会、北九州市 内容:「笹尾川水辺の楽校で遊ぼう」でカヌ一体験等の小学生向け体験学習や 香月中学校美術部作成の「壁画除幕式」を行った。



笹尾川水辺の楽校で遊ぼう、壁画除幕式(令和6年10月6日)
遠賀川流域住民の会

(1) R6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)
飯塚市	<p>時期:年間22回 場所:飯塚市内の森 内容:飯塚市自然体験プログラム「いいねん！」を21回開催(飯塚市内の森でいきものや植物の観察会)※22回中1回は、人数不足のため中止</p> <p>時期:令和6年5月11日 場所:庄司川 主体:飯塚市(エコ工房委託事業) 内容:水生生物観察会</p>
宮若市	八木山川漁協による地元保育園へのアユの成長についての説明とアユの稚魚の放流 ※令和7年3月に実施予定だったが、4月(令和7年度)に変更
嘉麻市	毎月1回自然環境保全監視員による不法投棄の巡視活動実施
岡垣町	<p>時期:令和6年5月～9月【NO.9と同じ】 場所:矢矧川、汐入川、戸切川、波津海岸 主体:岡垣町 内容:町内の小学4年生を対象に、海や川の生き物から水質を調べ、自然環境を守る意識を育む学習を実施した。</p>



飯塚市自然体験プログラム「いいねん！」(飯塚市)
筑豊の自然を楽しむ会 facebook

(1) R6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)
遠賀町	<p>時期: 令和6年12月1日 場所: 遠賀中央公民館 主体: 遠賀町青少年育成町民会議・遠賀町(複数機関) 内容: サケの稚魚放流に向けた飼育説明会とともに環境保全啓発活動を行った。 (参加者25名)</p> <p>時期: 令和7年2月16日 場所: 遠賀町大字広渡 主体: 遠賀町青少年育成町民会議・遠賀町(複数機関) 内容: サケの稚魚(R6、5000匹 飼育者 団体: 9団体、個人30名)放流会前に 清掃活動を行い、放流参加者200名の地域住民へ環境保全啓発活動を実施した。</p>



遠賀町 サケの放流会・清掃活動 遠賀川流域住民の会

(1) R6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)
大任町	町・学校・商工会と連携して、しじみの放流を実施しており、子どもたちへの環境学習や情操教育の場として長年にわたる伝統的な行事として位置付けている。



大任町水辺公園（大任町）



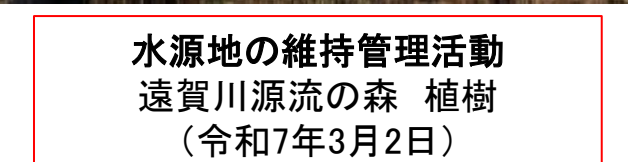
しじみの放流（令和6年10月27日）

遠賀川流域だより No.88

(1) R6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. 7 森林環境の保全・再生】

- 森林環境の保全・再生として竹林間伐、遠賀川源流の森の下草刈りが実施された。



**水源地の維持管理活動
遠賀川源流の森づくり下草刈り
(令和6年7月21日)**

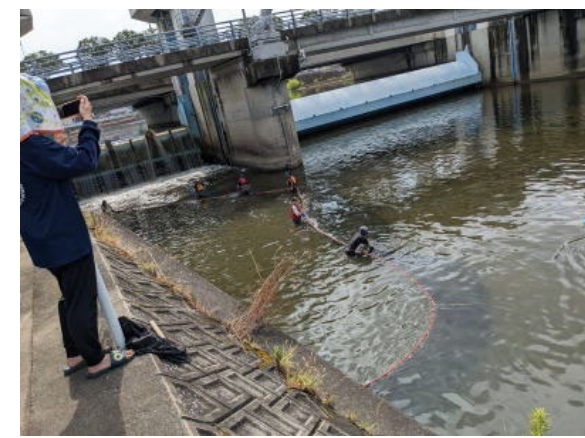
**水源地の維持管理活動
遠賀川源流の森 植樹
(令和7年3月2日)**

**放置竹林利活用
メンマ作り
(令和6年4月24日)**

(1) R6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】

- 川の生き物学習、河川の水質学習等が実施された。



水質調査
彦山川水質調査
(令和6年6月2日)

水生生物調査
タガツッパ学校2024in田川
(令和6年7月20日)

魚類調査
彦山川の水族館地引網体験
(令和6年8月25日)

出典：NPO法人遠賀川流域住民の会

(1) R6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・カヌー等・ライトアップイベントが開催された。



第6回 遠賀川いかだフェスタ
(令和6年8月25日 直方市)



夏休みだ水辺で遊ぼう カヌー教室
(令和6年8月25日 北九州市)



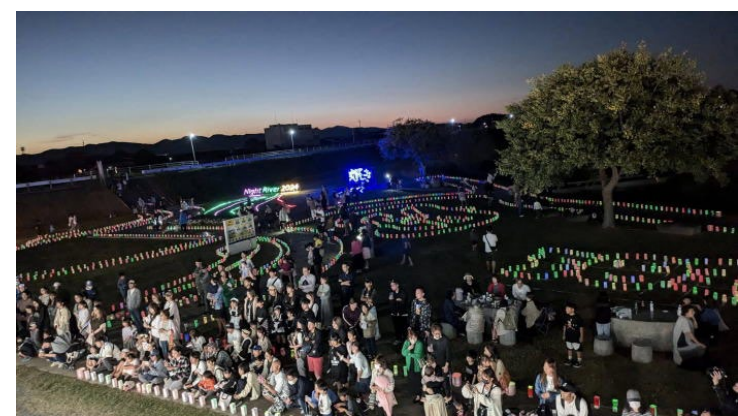
オリオンピック2024
(令和6年9月15日 北九州市)



カヌー駅伝大会
(令和6年8月4日 飯塚市)



遠賀川水辺ピクニック
(令和6年11月9日 飯塚市)



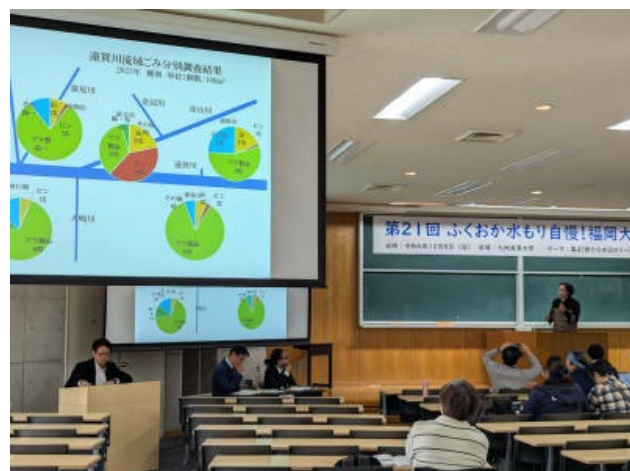
ナイトリバー2024in中間川づきあい交流会
(令和6年10月12日 中間市・北九州市・芦屋町・遠賀町)

出典：NPO法人遠賀川流域住民の会
遠賀川流域だより No87

(1) R6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】

- 令和6年12月8日（日）福岡市「九州産業大学」にて第21回ふくおか水もり自慢が開催された。



出典：NPO法人遠賀川流域住民の会

(1) R6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】

- 遠賀川流域各地で各団体による清掃活動や、外来種駆除が行われた。



ナンキンハゼの駆除(令和6年4月26日)
中島自然再生協議会



川渡り神幸祭清掃活動
(令和6年5月18日・19日)
田川ふるさと川づくり交流会



彦山川清掃とウォークラリー
(令和6年5月27日)
田川市 伊田校区協議会



芦屋海岸クリーンキャンペーン
(令和6年9月29日)
NPO法人遠賀川流域住民の会



堀川一斉清掃
(令和6年10月6日)
堀川まちおこし事業実行委員会



川崎町一斉清掃
(令和6年10月13日)
鮎返りクリーン作戦実行委員会



遠賀川河川敷清掃活動
(令和6年10月20日)
I LOVE 遠賀川実行委員会



嘉麻市山田川清掃
(令和6年11月19日)
山田川クリーン作戦実行委員会

出典：NPO法人遠賀川流域住民の会
遠賀川流域だより No88

(1) R6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】

- イベントを通じて、生態系ネットワーク形成、エコロジカルネットワーク再生事業の取組等について発表し、情報発信、普及啓発を行った。



幸袋まつり
(令和6年11月3日)
飯塚市幸袋まちづくり協議会

第18回福岡県竹林サミットin飯塚
(令和6年11月2日)
福岡県竹林サミット実行委員会

(1)R6年度のアクションプラン取組状況 企業

【企業の取組： No. 5 外来生物の駆除】

- 令和6年4月～5月に計4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た。

実施主体:トヨタ自動車九州(宮若市)

内容:延べ74名(トヨタ自動車九州社員,グループ会社の皆さん)

宮田工場周辺1,500m, ごみ袋約38袋分駆除 ⇒ 宮若市にて回収

駆除活動エリア



種子の飛散を防ぐため
開花前に実施

出典:トヨタ自動車九州提供資料

トヨタ自動車九州によるオオキンケイギク駆除状況

(1) R6年度のアクションプラン取組状況 企業

【企業の取組： No. 9 環境学習】

●令和6年8月5日に、トヨタ自動車九州（宮若市）が金生地区で川の生き物観察を行った。

実施主体:トヨタ自動車九州(宮若市)

内容:就学前～小学2年生親子約27名(トヨタ自動車九州)が生き物観察に参加

場所:犬鳴川(遠賀川支川)金生第一樋管エコネット事業箇所



環境学習実施箇所（金生地区：エコロジカルネットワーク再生事業箇所）



(1)R6年度のアクションプラン取組状況 企業

【企業の取組 : No. 14 生態系に関する普及啓発活動】

●令和6年9月29日に、第一環境株式会社九州・沖縄支店（福岡市）が芦屋海岸クリーンキャンペーンに参加し、地域美化と環境保全に取り組んだ。

実施主体:遠賀川流域住民の会

場所:芦屋町 芦屋海岸



出典:エコサークルおんががわ

(参考) R7年度 外来生物対策実施状況

○ 令和7年5月20日、NPO団体、企業、行政機関を対象にオオキンケイギクの生態、駆除方法等について勉強会を実施、遠賀川一斉清掃と併せた駆除を促進



(参考) R7年度 外来生物対策実施状況

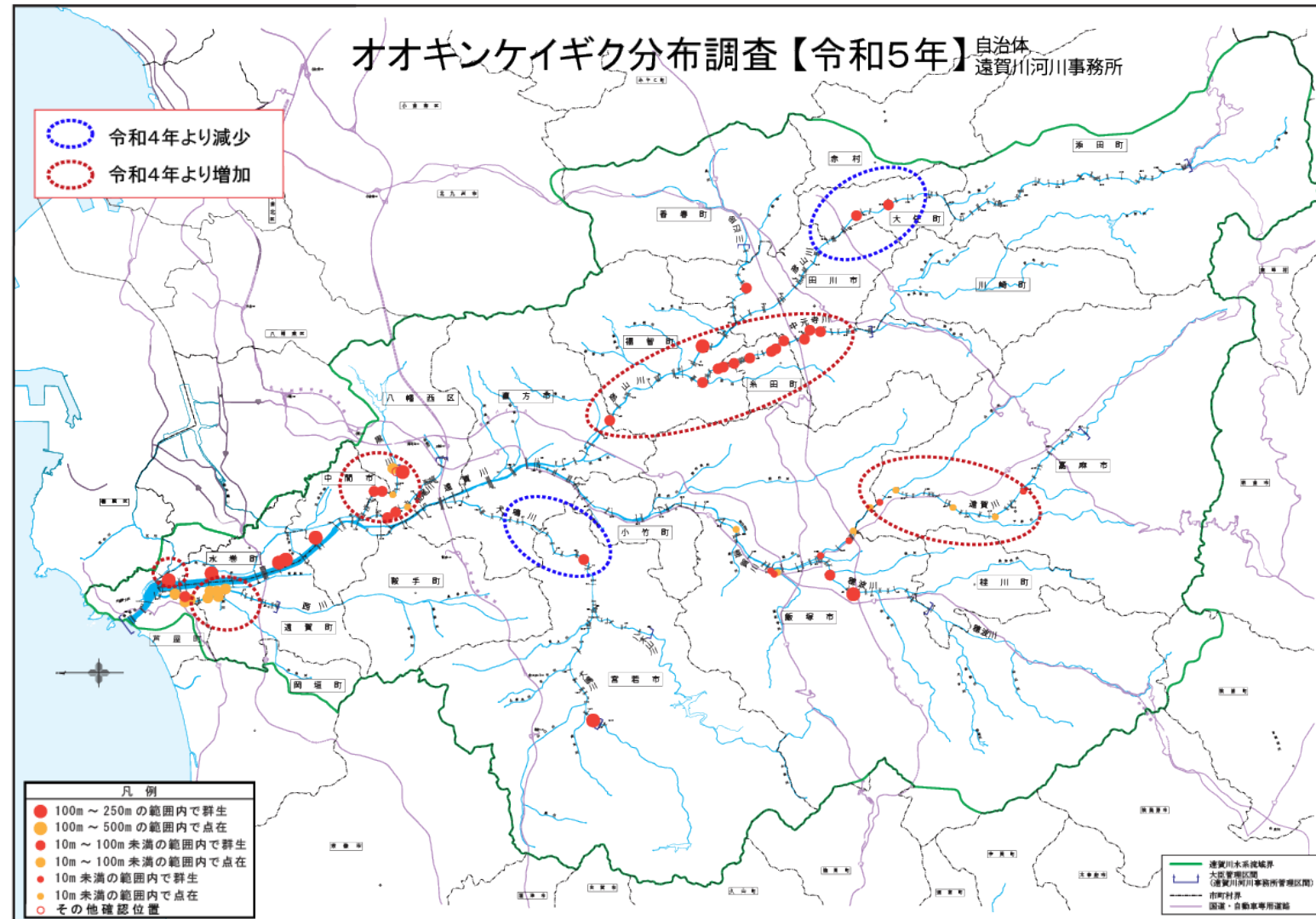
- 令和7年5月25日、犬鳴川金生地区エコロジカルネットワーク再生事業箇所において環境学習とともにスクミリングガイ（ジャンボタニシ）の駆除を実施



スクミリングガイ
(ジャンボタニシ)

(参考) 連携・協働アクションプラン: 外来生物対策

○ オオキンケイギクは遠賀川流域において広く分布。R6分布状況について後日、データ提供依頼。



(参考) 連携・協働アクションプラン: 自然環境 福岡県ワンヘルス認証

○ 遠賀川流域市町村のワンヘルス宣言事業者は以下のとおり

ワンヘルス宣言事業者

筑豊

エリア

福岡 北九州 築後 築豊

事業区分

事業区分を選択する

農林水産業 建設業 製造業

電気・ガス・熱供給・水道業 運輸・通信業 金融・保険業

卸売・小売業（医薬品を除く） 医薬品卸売・小売業 不動産業

筑豊 0件
筑後 2件（建設業）
北九州市 1件（建設業）
福岡市 2件（サービス業、建設業）

2025年6月9日現在

遠賀川流域生態系
ネットワーク形成推進

流域一体となって
生態系を
守る取り組み

福岡県
ワンヘルス推進

人と動物と環境の
健康を守る
統合的アプローチ

自然を活用した持続可能な
社会の形成

・連携することで、相補的かつ統合的に地域の持続可能性を支えるアプローチとして期待できる。

・より実効性の高い施策につながる可能性がある。

(参考) 連携・協働アクションプラン: 自然環境 福岡県ワンヘルス認証

- 福岡県では、ワンヘルスの基本から実践的な取組例まで教えることができる人材を「福岡県ワンヘルスマスター」として認定し、地域や職場、学校等で学習会等を開催される方に対し、講師として紹介する事業を実施

