

令和3年度淀川管内河川レンジャーの 取り組みについて

淀川管内河川レンジャー代表者会議 事務局

目 次

1. 令和3年度河川レンジャーの概要	1
2. 新型コロナウイルス感染症への対応	6
3. 淀川の課題をふまえたレンジャー活動の取り組み	11
4. 水防災研修の実施と活動展開	18
5. 淀川水系一斉美化アクションの実施	26
6. 淀川管内河川レンジャーアドバイザーの活動状況	31
7. 地域社会への貢献	34

1. 令和3年度河川レンジャーの概要

令和3年12月現在、河川レンジャー22名、河川レンジャーアドバイザー26名、グループ河川レンジャー1組1名が在籍しています。令和3年度の河川レンジャー推薦者は8名です。

また、活動は、河川レンジャーが38回、アドバイザーが29回であわせて67回実施されています。グループ河川レンジャーの活動は実施されていません。

表 1.1.1 令和3年度河川レンジャー (R3.12)

区分	氏名	所属など	備考
河川レンジャー	ひらい ゆうぞう 平井 裕三	福島出張所管内	4年目
	くむら かずお 桑村 和男	福島出張所管内	試行
	もり こうじ 森 幸治	福島出張所管内	試行
	やまもと まさひこ 山本 雅彦	福島出張所管内	試行
	あべ せいだい 阿部 晟大	毛馬出張所管内	3年目
	いとう しげる 伊藤 茂	毛馬出張所管内	3年目
	きしだ としのり 岸田 俊徳	毛馬出張所管内	試行
	たにくち まさこ 谷口 正子	毛馬出張所管内	試行
	やまぐち りょうた 山口 遼太	枚方出張所管内	特例再任3年目
	やすだ う え あ 安田 宇江壺	枚方出張所管内	4年目
	みちば あきこ 道場 明子	枚方出張所管内	試行
	かない ひさし 嘉内 寿	枚方出張所管内	試行
	ふくかわ ひろこ 福川 妃路子	高槻出張所管内	試行
	すぎもと しんいち 杉本 真一	高槻出張所管内	試行
	かまだ しげき 鎌田 繁樹	伏見出張所管内	3年目
	いはらだ こうじ 居原田 晃司	伏見出張所管内	試行
	おくだいら よしてる 奥平 吉照	伏見出張所管内	試行
	なかむら けいこ 中村 恵子	伏見出張所管内	試行
	なら やすお 南良 靖雄	桂川出張所管内	4年目
	なかにし かよ 中西 佳代	木津川出張所管内	4年目
	やまむら もとひで 山村 元秀	木津川出張所管内	2年目
	なか お ひろし 中尾 博	木津川出張所管内	試行

* 河川レンジャーの任期

年		1	2	3	4	5	6	7	8	9～
任期	任命	試行期間	第1期		第2期		河川レンジャーアドバイザー			
		再任審査	再任審査	再任審査(推薦者が対象)			第3期(特例)			

表 1.1.2 令和2年度河川レンジャーアドバイザー (R3.12)

区分	氏名	所属など	備考
河川レンジャーアドバイザー	きくい むつお 菊井 睦夫	福島出張所管内	
	つじかわ まつこ 辻川 松子	福島出張所管内	
	いけみやみのる 池宮 實	福島出張所管内	
	にしおか かずあき 西岡 和昭	福島出張所管内	
	かめい のぶゆき 亀井 伸幸	福島出張所管内	
	みわ えいこ 三輪 栄子	毛馬出張所管内	
	さきたまに ひさよし 崎谷 久義	毛馬出張所管内	
	いしやま ふみえ 石山 郁慧	毛馬出張所管内	
	かわしま ひでかず 川嶋 秀一	毛馬出張所管内	
	うえだ たけし 上田 豪	枚方出張所管内	
	たつかわ こういち 立川 亨一	枚方出張所管内	
	せの たくお 瀬野 卓男	枚方出張所管内	
	やまぐち すすむ 山口 進	枚方出張所管内	
	たまい りえ 玉井 理恵	枚方出張所管内	
	でき たけし 出来 猛	枚方出張所管内	
	なかじま としあき 中島 敏明	高槻出張所管内	
	さかい のぶゆき 酒井 信行	高槻出張所管内	
	はら けんじ 原 健二	高槻出張所管内	
	なかがわ ゆうすけ 中川 雄介	伏見出張所管内	
	たにくち のぶひこ 谷口 順彦	伏見出張所管内	
たごみのる 田子 稔	桂川出張所管内		
まつかた たかし 松方 隆	桂川出張所管内		
ひがし ちかし 東 親志	桂川出張所管内		
ふくい なみえ 福井 波恵	木津川出張所管内		
たなか みちよ 田中 実知世	木津川出張所管内		
やまだ のぶひと 山田 信人	木津川出張所管内		

表 1.1.3 令和3年度グループ河川レンジャー (R3.12)

区分	氏名	所属など	備考
グループ河川レンジャー	さかい のぶゆき 酒井 信行		責任者
	おぼた ともあき 小島 知晃	社会人	代表者

表 1.1.4 令和3年度河川レンジャー推薦者 (R3.12)

区分	氏名	所属など	備考
河川レンジャー 推薦者	まきの こうき 牧野 高輝	福島出張所管内	
	まつだ まさひろ 松田 正浩	毛馬出張所管内	
	たけもと かつみ 竹本 克巳	高槻出張所管内	
	はやし こうへい 林 浩平	高槻出張所管内	
	てらだ しんいち 寺田 慎一	伏見出張所管内	
	なかの きよし 中野 清	伏見出張所管内	
	かわぐち きょうこ 川口 恭子	木津川出張所管内	
	ながはま たくま 長浜 卓摩	木津川出張所管内	

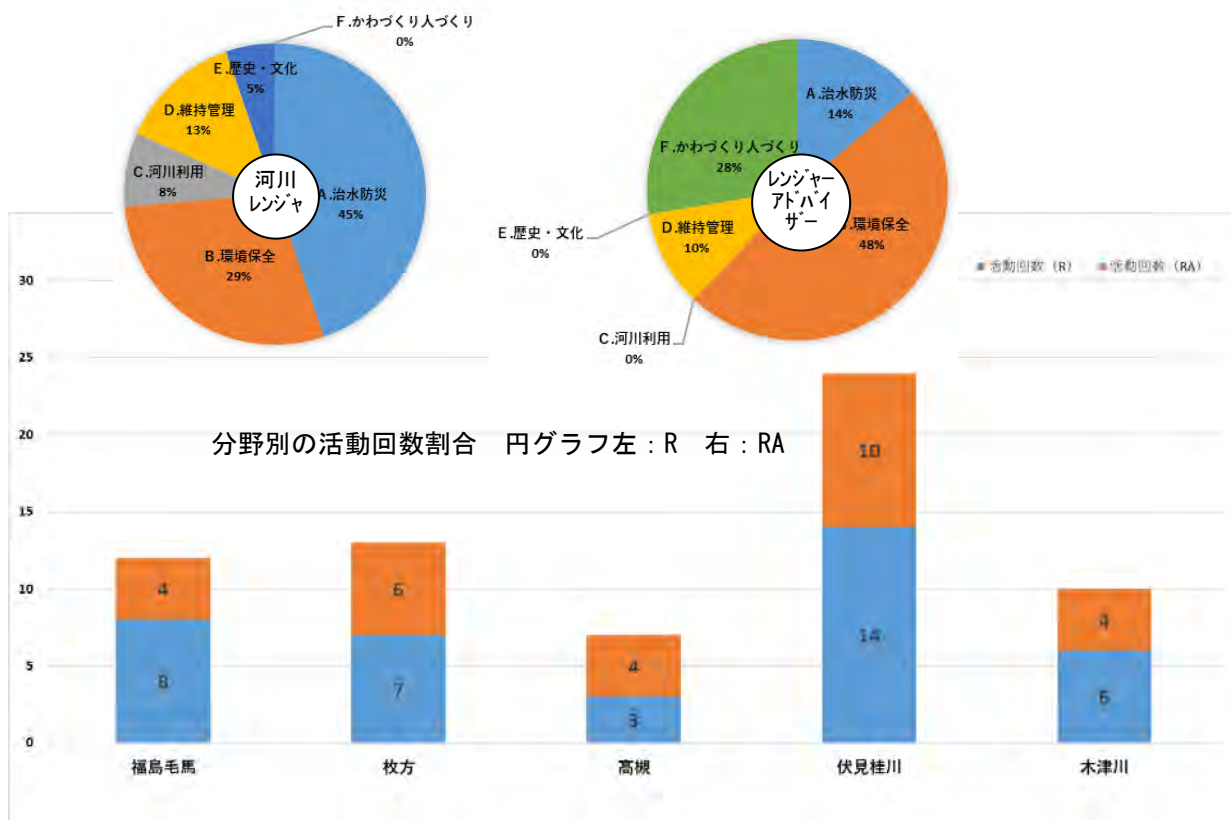


図 1.1.1 令和2年度運営会議ごとの活動回数 (R3.12) n=67

淀川・宇治川・桂川・木津川の流域で活動する河川レンジャー（令和3年度）



伏見・桂川管内河川レンジャー運営会議

- 4年目: 南良 靖雄 レンジャー★
- 3年目: 鎌田 繁樹 レンジャー, 居原田 晃司 レンジャー, 奥平 吉照 レンジャー
- 2年目: 中村 恵子 レンジャー

高槻出強所管内河川レンジャー運営会議

- 4年目: 杉本 真一 レンジャー

福島・毛馬出強所管内河川レンジャー運営会議

- 4年目: 平井 裕三 レンジャー★
- 3年目: 桑村 和男 レンジャー, 森 幸治 レンジャー, 山本 雅彦 レンジャー

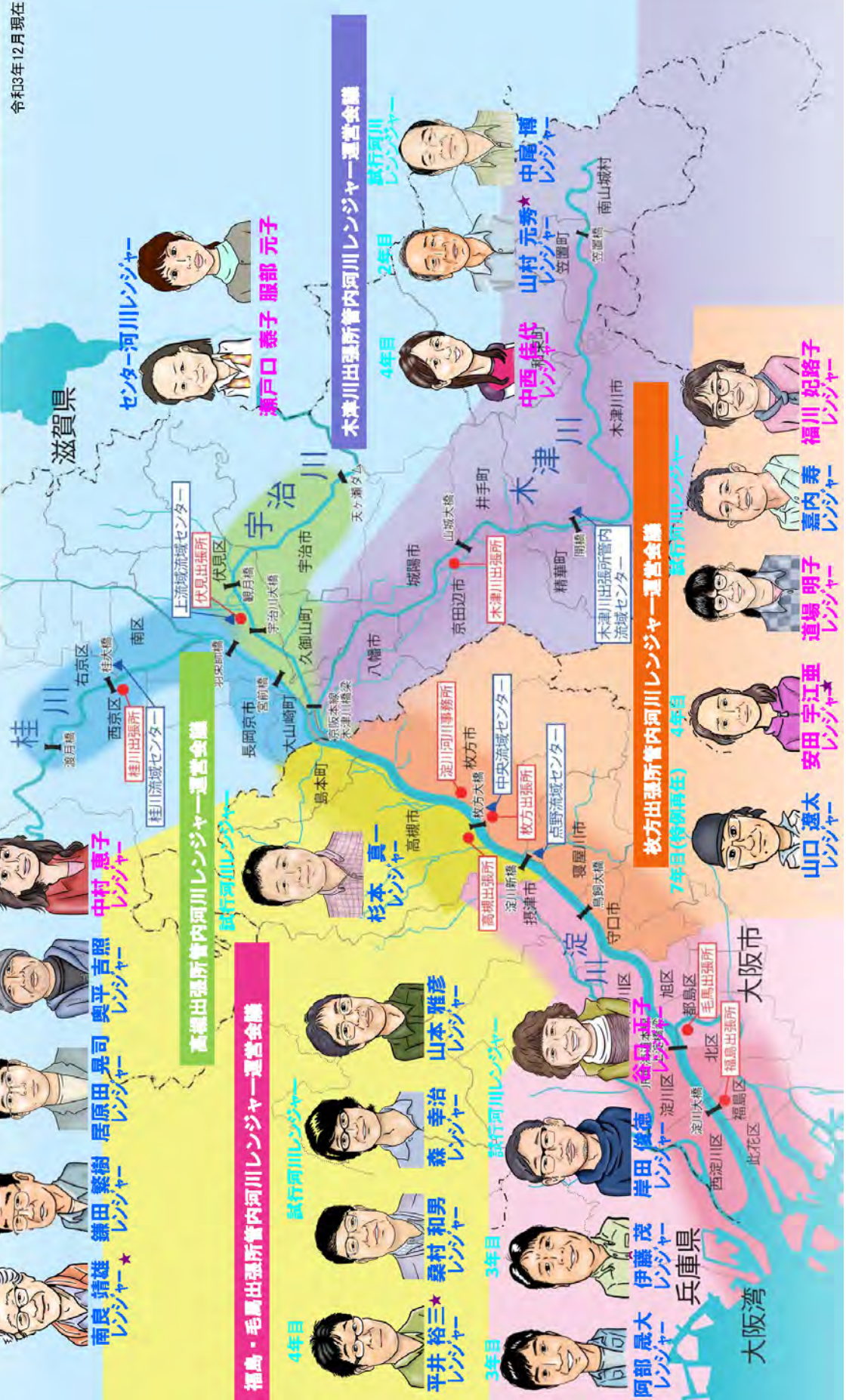
枚方出強所管内河川レンジャー運営会議

- 7年目(特別再任): 山口 遼太 レンジャー
- 4年目: 安田 宇江亜 レンジャー, 道場 明子 レンジャー, 喜内 寿 レンジャー, 福川 妃路子 レンジャー

木津川出強所管内河川レンジャー運営会議

- 4年目: 中西 佳代 レンジャー
- 2年目: 山村 元秀 レンジャー★, 中尾 博 レンジャー

令和3年12月現在



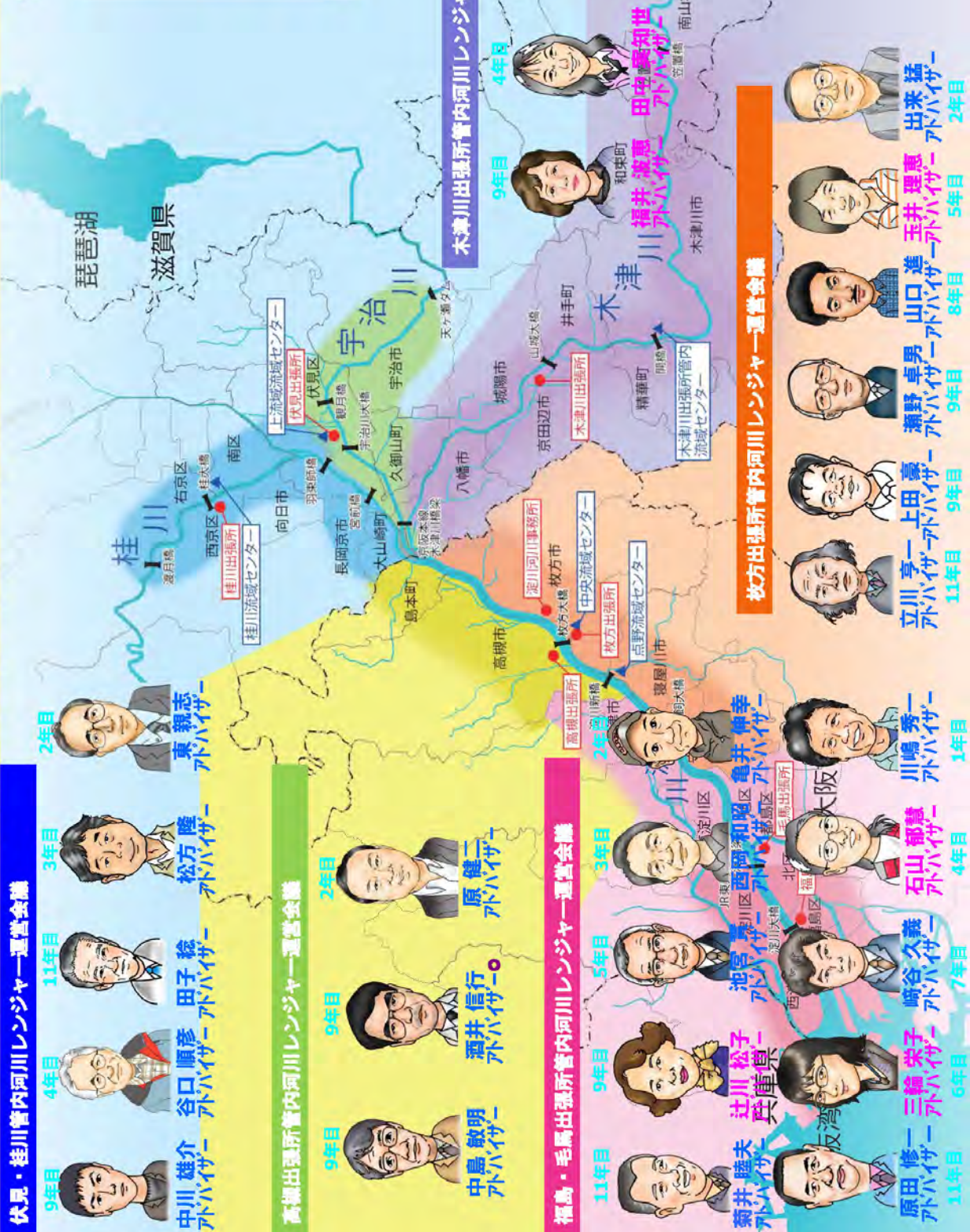
淀川・宇治川・桂川・木津川の流域で活動する河川レンジャーアドバイザー（令和3年度）



- 福島出張所管内
- 毛馬出張所管内
- 枚方出張所管内
- 高槻出張所管内
- 伏見出張所管内
- 桂川出張所管内
- 木津川出張所管内

○ グループ河川レンジャー責任者

令和3年12月現在



2. 新型コロナウイルス感染症への対応

2. 1 令和3年度年間スケジュールの変更

新型コロナウイルス感染症の流行により、河川レンジャーでは緊急事態宣言が発出された期間について、下見・打ち合わせを含むすべての活動を中止しました。前年度より試行を重ねてきたオンラインの会議は定着し、実行委員会はすべてオンラインで開催しています。

発見講座に関しては、すでに広報・募集を行っていたため、オンライン開催に変えて実施、レンジャー養成講座を10月～11月に延期しました。また、これに関連する会議等も延期して実施しています。2月～3月に予定していた淀川水系一斉美化アクションについては、WEB版の淀川水系一斉美化アクションのみ実施としました。

令和3年度河川レンジャー 年間スケジュール (案)

時期	運営会議等	レンジャー会議等および レンジャー全体で取り組む活動	河川レンジャー研修等
4月		4月22日(木) 第22回河川レンジャー会議	
5月	緊急事態宣言 (大阪府・京都府 4月25日～6月20日)	5月11日(火) 常任委員会 5月18日(火) 第12回河川レンジャー専門家会議 5月20日(木) 第113回実行委員会	5月12日(水) R2年任命 新規河川レンジャー勉強会②
6月	令和3年 4月25日から 活動中止	淀川発見講座(オンライン開催) 京都会場:6月5日(土) 大阪会場:6月6日(日) 6月17日(木) 第114回実行委員会	河川事業勉強会および 河川レンジャー活動学習会
7月	まん延防止等重点措置 (大阪府 4月5日～5月5日,6月20日～8月22日) (京都府 4月12日～5月5日,6月20日～7月11日,8月2日～8月31日)	意見交換会 出張所毎に開催 7月15日(木) 第115回実行委員会	リスクマネジメント研修(座学) R3淀川河川事務所事業概要 学習 (第115回実行委員会開催時) 河川の状態把握ウォーキング ・7～11月 出張所毎に開催
8月	緊急事態宣言 (大阪府 8月2日～9月30日) (京都府 8月20日～9月30日)	淀川発見講座(YouTube配信) 8月2日(月)～8月31日(火) 8月19日(木) 第116回実行委員会	8/28(土)13:00～水防災研修
9月	令和3年 8月2日から 活動中止	9月16日(木) 第117回実行委員会	リスクマネジメント研修(実技)
10月	上半期運営会議 10月18日～10月29日(書面開催) ・河川レンジャーの活動報告 ・特例再任審査(非公開)	10月21日(木) 第118回実行委員会	淀川水系一斉美化アクション連絡会
		レンジャー養成講座 1日目:10月24日(日) 2日目:10月30日(土) 3日目:11月6日(日)	
11月		11月18日(木) 第119回実行委員会	活動分野ごとの技術研修
12月	12月12日(日) 第26回代表者会議 ・新規河川レンジャー審査 ・試行河川レンジャー再任審査 (R1年度任命のレンジャー)	12月16日(木) 第120回実行委員会	
1月		1月20日(木) 第121回実行委員会	新規河川レンジャー勉強会
2月	まん延防止等重点措置 (大阪府・京都府 1月27日～2月20日)	2月10日(木) 第27回代表者会議 ・特例再任審査 ・制度検討、要領改正 2月17日(木) 第122回実行委員会 淀川水系一斉美化アクションWEB 2月1日(火)～2月28日(月)	
	令和4年 1月21日から レンジャー 活動中止		
	下半期運営会議 ・新規河川レンジャーの任命 ・活動報告 ・次年度活動計画の審議・決定 ・次年度新規河川レンジャー展開計画の審議・決定 ・13期生:再任(2回目)の審査(非公開)		
3月			

2. 2 河川レンジャー活動の進め方（案）の運用

(1) 実施判断

河川レンジャー活動の実施については、「新型コロナウイルス感染症対策の基本的対処方針 令和2年3月28日（令和2年5月25日変更）新型コロナウイルス感染症対策本部決定」等に基づき、淀川河川事務所が総合的に判断しますが、公表されている以下の情報を目安とします。

表 2.2.1 河川レンジャー活動実施の判断の目安

警戒レベル*	下見・調査等	打ち合わせ等 (他者との接触)	活動/講座等
①緊急事態宣言	×	×	×
②ステージ4	△	△	△
③ステージ3	△	△	△
④ステージ2以下	△	△	△

△：三密の条件を回避するとともに、感染症対策を講じた上、実施可とする

*：警戒区分は、「今後想定される感染状況と対策について」（令和2年8月7日）に基づく

(2) 活動開催規模

河川レンジャー自身の感染リスク等を考慮し、**不特定多数が集まる行事には、レンジャーとして協力（出展）しない**ことを定めるとともに、河川レンジャー活動の参加人数は以下のとおりとしました。

表 2.2.2 河川レンジャー活動の開催規模

参加者数	屋内の場合
参加者数の上限を100人以下	収容人数に対して50%以下の参加者数を目安

(3) 安全対策計画チェックリスト作成

昨年度作成した「新しい生活様式に基づいた活動のチェックリスト」をレンジャーからの改善要望や意見を組み入れ、さらに進化させた「安全対策計画チェックリスト」を作成しました。このチェックリストは、コロナ対策だけでなく、活動の安全対策全般をチェックできるようにし、計画時に作成、活動後に報告が同じシートでできるようにしました。これにより、当初の計画通りに安全対策がどうか、レンジャー自身が安全に対する行動・意識を見直す機会になりました。

また、活動実施前1.5ヶ月前に「活動実施計画」と合わせてご提出いただくように義務付け、事前に淀川河川事務所、レンジャー事務局が計画時に安全対策に不備がないかを確認することとしています。

表 2.2.3 「安全対策計画チェックリスト」(案)

安全対策 計画チェックリスト

活動時に、安全対策(感染症対策・熱中症を含む)として行うことを以下に記載します。

安全対策として実施する項目について計画欄のxを○に変更し、対策内容欄の●の箇所を記載します。

(具体的に) のところは、ご自身で対策内容を記載します。

このチェックリストは、活動実施の1.5ヶ月前までに実施計画書と一緒に提出します。

また、活動後3日以内に当日欄のxを○に変更して事務局へ提出します。

活動日	令和3年 月 日
レンジャー名	
活動名	
実施場所	
実施場所分類	屋内・屋外・屋内外両方(該当するものを残す。他削除)
支援担当者	

項目に関して、屋内・屋外等で該当がないところは計画欄を「-」にしてください。

NO.	項目	項目	対策内容 (計画されている場合、回答欄を○に変更する)	計画	当日	
1	安全対策	活動場所	活動場所の危険を避ける工夫を行う (具体的には)	x	x	
2			立入禁止場所の有無、危険物(植物・動物・施設の損傷)の有無、危険表示のある場所を確認し対策をする。	x	x	
3			事故発生時、緊急車両(救急車)の入る経路を確認する	x	x	
4			雷が鳴りだしたときの避難場所を確保する	x	x	
5		プログラム	想定する参加者の体力、年齢にあったプログラム内容にする	x	x	
6	コロナ感染対策	参加者・スタッフの体調等の確認	移動経路の危険を避ける工夫を行う (具体的には)	x	x	
7			募集もしくは実施案内事項に体調不調時の参加辞退、マスクなどの着用など参加者の注意事項、協力事項を入れる	x	x	
8			接触確認アプリ(COCOA)への登録・利用をよびかける	x	x	
9			参加者全員の健康状態調査票を回収・確認する	x	x	
10			検温、手指消毒を行う。	x	x	
11			健康状態調査票の一時保管・参加者に感染者が発生した場合の対応を参加者に伝える	x	x	
12			参加者名簿を作成し、一時保管と期間終了後、適正な廃棄を行う。	x	x	
13			参加者へのセーフティトーク(新型コロナウイルス関連)	(活動前)マスクの着用を含む咳エチケット、三密の回避を伝える	x	x
14			スタッフへの注意喚起	(事後)活動後の手洗いをよびかける	x	x
15			三密を避ける配慮(屋内)	スタッフに、マスク着用及び参加者への対応の徹底を図る。	x	x
16				活動中、(常時 / ●分に一度)窓・ドアを開けて換気を行う	x	x
17	●m程度の間隔をとるよう座席を配置または立ち位置を示す	x		x		
18	部屋の収容定員●名に対し、●名の募集を行う (参加予定人数(本人、スタッフも含む) ●名は収容定員の1/2以下である)	x		x		
19	多くの人が触る場所の施設の管理状況を確認する。(必要と判断した場合は消毒する)	x		x		
20	近距離で対面を避ける工夫を行う	x		x		
21	参加者(もしくは家族間)の対人距離(●m程度)を確保する	x		x		
22	三密を避ける配慮(屋外)	近距離で対面を避ける工夫を行う (具体的に)	x	x		
23		休憩場所が三密にならないよう工夫を行う (具体的に)	x	x		
24	熱中症対策	貸出物品の消毒	貸与物品の取り扱いについては以下の対応をする 以下のうち、該当するものにチェックをつけ、右の回答欄に○をつける。 (□貸与物品はない / □貸与先と消毒方法など取り扱いを協議する)	x	x	
25			熱中症(屋内)	冷房・送風・換気など高温にならないようにする	x	x
26			熱中症(屋外)	熱中症アラートの内容に関して、対応を決めておく (具体的には)	x	x
27				(酷暑時)参加者に帽子の着用、水筒、塩分補給などの携行品を事前に伝える	x	x
28				(酷暑時)暑い時期の活動時の休憩場所を確保する	x	x
		(酷暑時)屋外で対人距離(●m程度)確保できる場合は、マスクを外すよう伝える。	x	x		

上記以外で、安全対策・感染症対策・熱中症対策として計画していることがあれば以下にご記入ください。

連携先などの協議で取り扱いを決めたものについても以下にご記入ください。

(提出先) 淀川管内河川レンジャー事務局 連絡先 E-mail cyuuou-kasen@nifty.com

2. 3 新しい活動の事例

コロナ禍で活動できる期間が半減した中で、さまざまな工夫をしながら、新たな取り組みを実施しています。

(1) 高槻・毛馬 R 連携 鳥飼ワンド外来植物駆除 大作戦 (令和3年11月7日(日))

令和元年度の意見交換会を契機に鳥飼ワンドの外来種駆除への取り組みを進め、今年度は、連携団体(大学生のボランティア団体(IVUSA))との駆除方法の勉強会と駆除活動を河川事務所の指導を受け、実施しました。今後は、摂津市や地域の企業・団体・学校等にもよびかけ、地域住民等と連携して良好な自然環境を保全する活動の実施とその定着を図ります。



(2) 伊藤 R 南良 R 谷口 R (原 RA 桑村 R) バッタのオリンピック (9月~10月)

新型コロナの影響で外出機会が減少している住民のニーズに合わせ、身近な淀川の自然に触れて、淀川環境や河川事業の理解を進めていただく機会として、バッタのオリンピック(昆虫採集・同定・競技)のプログラムを実施しました。桂川、淀川(守口、赤川、高槻と十三は中止)の5拠点で計画・実施しました。今後は冬の「淀川水系一斉美化アクション」と並ぶ「淀川の秋の風物詩」として河川環境を活かしたこのプログラムを全域で取り組めるよう、定着を図ります。



(3) 居原田R 宇治黄檗学園 4年生総合学習出前授業 (令和3年12月9日(木))

宇治市環境企画課からの依頼があり、総合学習「宇治学・宇治市の自然」の出前授業を高校の海洋プラスチックの研究グループや大学のトビケラ研究サークルと連携して実施しました。この授業は、子どもたちが3学期の総合学習の研究発表テーマを決めるための事前学習の位置づけで、宇治川に関する様々な情報(環境・歴史・生き物など)を提供するため、幅広い知識とコーディネート力が求められました。自治体、学校、関係団体との連携強化を今後も進めていきます。



(4) 鎌田R 南良R 居原田R 奥平R 居原田R 秋の背割堤～伏見クルーズガイド協力 (令和3年11月13～14日(土日))

舟運の社会実験として、「秋の背割堤～伏見クルーズ」が実施され、淀川河川公園の背割堤船着場と伏見の三栖閘門仮設船着場を結ぶ約1時間の航路を河川レンジャーが乗船し、ガイドを行いました。



淀川舟運社会実験

秋の背割堤～伏見クルーズ

【淀川河川公園背割堤のアキサイ! 2021】
【伏見みなの賑わい広場イベント】に合わせて実施!

2021年
11/13・14

運航コース 淀川河川公園背割堤船着場 ⇄ 伏見三栖閘門仮設船着場 (乗船時間: 約1時間)

運航船 ● 背割堤発 / ● 船 10:00 発 ● 船 11:00 発 ● 船 12:20 発 ● 船 13:20 発
● 三栖閘門発 / ● 船 11:10 発 ● 船 12:10 発 ● 船 13:20 発 ● 船 14:30 発

料 金 大人 2,000 円 小学生 1,000 円 未就学児無料
船内では河川レンジャーが淀川の自然や歴史についてガイドします。 中野島駅

申し込み Eメールまたは FAX
詳しくは裏面をご覧ください。

運航コース ⇄

※注意: 往復の乗船ではありません。どちらかの船着場からの片道乗船となります。

淀川河川公園 背割堤船着場 (アクセス)
三栖閘門仮設船着場 (アクセス)

淀川河川事務所
淀川河川事務所

3. 淀川の課題をふまえたレンジャー活動の取り組み

3. 1 取り組みの概要

昨年に引き続き、河川レンジャーが、河川の課題等を把握し、課題の解決に向けた活動に取り組むため、出張所等と連携した現地勉強会を開催しました。

既に実施している課題解決に向けた活動については、オンラインで開催する意見交換会で、現状を共有し、計画の具体化に向けて活動を始めています。

また、これらの取り組みについては実行委員会において報告を行い、レンジャー全体で共有を行い、担当エリアの課題をふまえ、来年度に向けた年間活動計画として各運営会議に提案がなされる予定です。

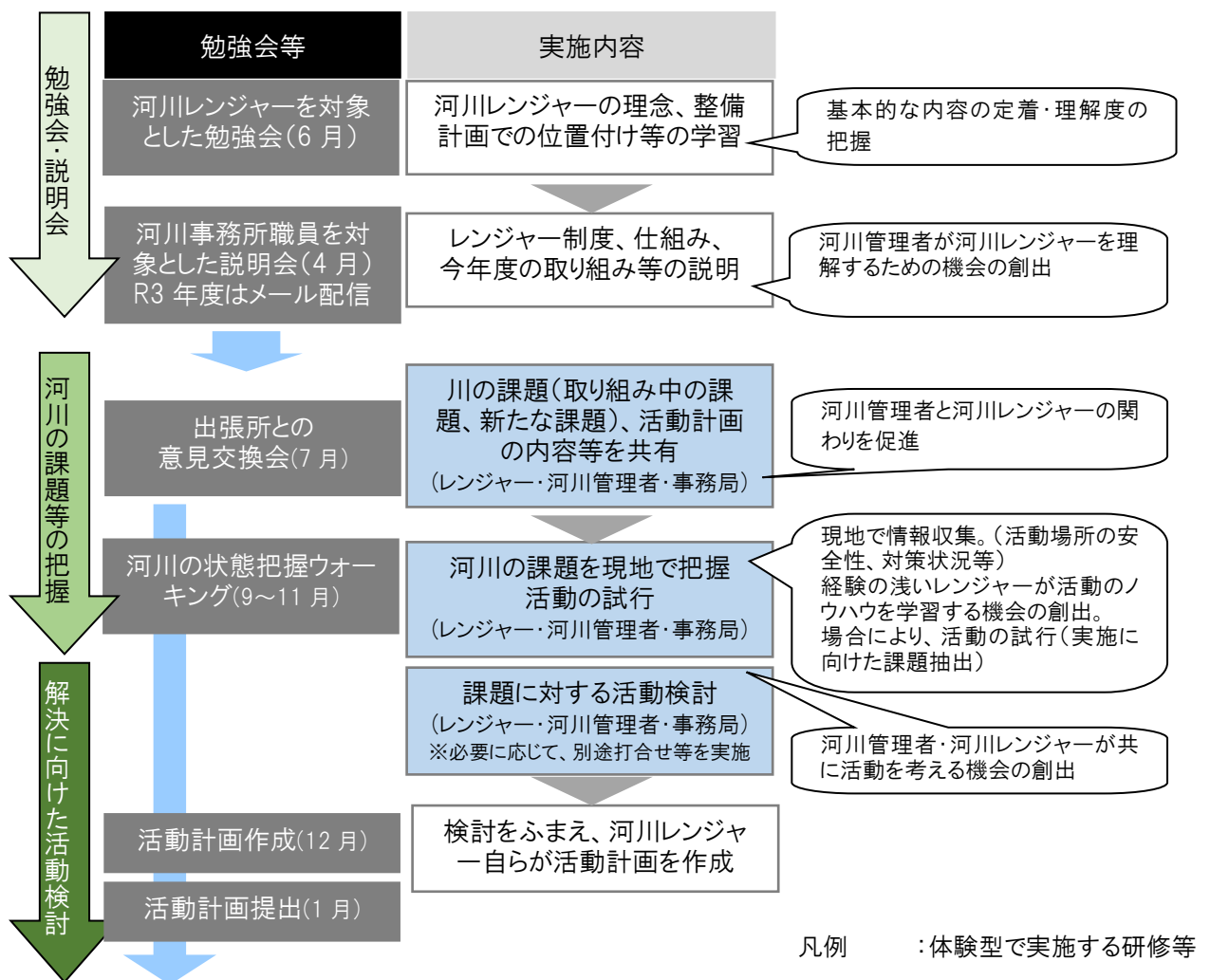


図 2. 1. 1 令和3年度取り組みフロー

3. 2 意見交換会の実施

以下の日程で、意見交換会を開催しました。

表 3.2.1 意見交換会の日程

出張所	開催日時	場所
福島出張所	7月9日（金）18：30～	オンライン開催
毛馬・高槻出張所	7月5日（金）18：00～	オンライン開催
枚方出張所	7月8日（木）18：30～	オンライン開催
伏見出張所	7月6日（火）9：00～	オンライン開催
桂川出張所	7月12日（月）10：00～	オンライン開催
木津川出張所	7月7日（水）10：00～	オンライン開催

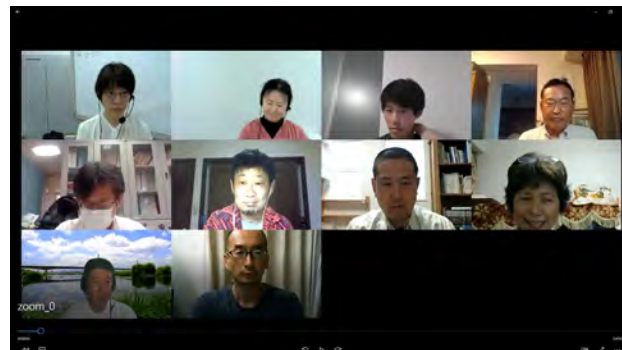
1. 議事

1. 令和3年度年間活動計画
2. 淀川の課題をふまえた活動の取り組み

新型コロナウイルス感染症対策を踏まえた個々のレンジャーの実施計画書を基に意見交換を行いました。また、管内の川の課題を抽出・検討し、課題ウォーク実施後、解決策にむけた具体的な活動を次年度計画実施していくことを確認しました。



実施状況（木津川出張所管内）



実施状況（毛馬・高槻出張所管内）



実施状況（福島出張所管内）



実施状況（伏見出張所管内）

3. 3 河川の状態把握ウォーキング

河川の状態把握ウォーキングは、出張所単位で7月～11月にかけて実施しました。河川レンジャーや出張所の意見などをもとに、課題等があると考えられる場所をレンジャー、出張所、事務局が歩き、課題解決に向けてどのような活動ができるか等を検討しました。

主な実施項目

- 河川の現状を確認（周辺の河川工事、河川管理施設、自然環境等を確認）
- 課題のある場所の状況把握
- 河川レンジャーとして課題の解決に向けて、どのような活動ができるかを考える

表 3.3.1 河川の状態把握ウォーキング 実施結果

出張所	実施日時	実施場所	課題等
福島	11月13日（土） 9:30～12:00	淀川右岸 6.4k～8.4k 西中島～新北野	河川の樹林化防止 不法投棄
毛馬	11月4日（木） 13:30～16:20	淀川左岸 11.0k～12.2k 赤川～城北	不法投棄
高槻	ウォーク 7月22日（木・祝） 7:00～9:00	淀川右岸 24.4k～27.4k 大塚～唐崎	河川利用（水難事故防止） ワンド維持管理
	意見交換会 8月30日（月） 18:00～19:30	オンライン	-
枚方	10月10日（日） 15:00～18:00	淀川左岸 20.2k～21.0k 点野野草地区、点野ワンド	ワンド維持管理、利用
伏見	10月20日（水） 10:00～12:00	桂川左岸 2.0～2.3k 宮前橋下流 淀・桂川グラウンド	堤防の維持管理 環境保全
桂川	11月10日（水） 10:00～12:00	桂川右岸 8.8k～10.0k 祥久橋～久世西詰公園	在来植物の保全 防災
木津川	10月19日（火） 15:00～16:40	木津川左岸 2.2k 八幡排水機場	防災

3. 3. 1 福島出張所管内

(1) 参加者

レンジャー：桑村R、森R、山本R、池宮R A

淀川河川事務所：廣澤出張所長、園原係長

事務局：服部

(2) 実施概要

淀川下流（右岸）では、不法投棄やゴミのポイ捨てを防止し、良好な河川環境の保全が課題となっていることから、出張所からヨシ等の水辺の植物の保全や樹林化防止対策について解説いただき、現状の把握とレンジャーとして実施できることの検討を行いました。



3. 3. 2 毛馬出張所管内

(1) 参加者

現地指導：河合典彦氏（淀川環境委員会委員）

レンジャー：伊藤R、谷口R、岸田R、道場R、崎谷R A

淀川河川事務所：毛馬出張所（南係長）

事務局：服部

(2) 実施概要

不法投棄やゴミのポイ捨てを防止し、良好な河川環境を保全することが課題となっており、生き物や河川利用・環境の問題について現状・課題を把握・学習しました。

投棄等の防止につながるよう、活動参加者への働きかけを検討しました。



3. 3. 3 枚方出張所管内

(1) 参加者

レンジャー：山口R、安田R、道場R、上田RA、玉井RA

淀川河川事務所：山村出張所長

事務局：瀬戸口、高山

(2) 実施概要

淀川河川公園点野地区で、水辺整備の現状（工事状況）や今後の予定、住民と連携した川づくり等について学習し、整備後の活用方法について意見交換を行いました。

また、現在の点野の自然環境について上田 RA が解説を行ったほか、現地で出会った利用者との意見交換を行いました。



3. 3. 4 高槻出張所管内

(1) 参加者

レンジャー：原RA、酒井RA、東RA

事務局：服部

(2) 実施概要

淀川右岸（唐崎地区、大塚地区など）では、環境保全のためにワンドが整備されており、良好な河川環境の保全と安全な利用の両立が課題となっています。

管轄エリアでの水難事故発生を受け、水難事故防止のため、河川レンジャーの目線から淀川の水辺の安全について確認を行い、レンジャーとしての活動を検討しました。



3. 3. 5 伏見出張所管内

(1) 参加者

レンジャー：鎌田R、居原田R、奥平R、中村R

淀川河川事務所：松尾出張所長

事務局：服部

(2) 実施概要

桂川左岸（宮前橋下流）では、堤防に繁茂した草（主にクズ）の対策が課題になっており、堤防の維持管理、治水対策を出張所より解説を受け、現状把握を行いました。

レンジャーとして地域住民に、堤防の役割・除草の目的やクズの利用価値を伝え、クズを利活用する活動に関して意見交換を行いました。

伏見区が占有する「淀・桂川グラウンド」の川らしい利用のあり方を考え、維持管理体制の構築に向けて鎌田レンジャーの取り組みの報告がありました。



3. 3. 6 桂川出張所管内

(1) 参加者

レンジャー：南良R、田子RA、東RA

淀川河川事務所：中田出張所長、寺口係長、管理課平尾専門職

事務局：服部

(2) 実施概要

桂川では、住民から河川レンジャーへ、自治会での防災の勉強会開催などの要望がありました。地域の水害リスクと治水対策（堤防強化、河道掘削、伐木等）を学び、地域の防災力向上につながるような効果的な活動を検討し、次年度の活動計画作成・実施につなげます。

また、治水対策後も良好な環境が保全されるよう、樹木伐採や除草のあり方について意見交換を行いました。



3. 3. 7 木津川出張所管内

(1) 参加者

レンジャー：中西R、大釜R、山村R、中尾R、岸田R、山口R、道場R、中村R

淀川河川事務所：板坂出張所長、施設管理課西保全対策官

事務局：服部

(2) 実施概要

木津川管内では「防災」分野の活動の活発化を課題ととらえ、地域住民の関心を高める活動として、河川管理施設の見学を検討しました。八幡排水機場の見学を行い、排水機場のしくみ、役割を学び、見学時の注意点等について担当者から説明を受けました。次年度以降、施設見学の再開後、具体的な計画につなげます。

・貴重な施設見学の機会でもあり、レンジャー全体に研修として参加をよびかけました。



4. 水防災研修の実施と活動展開

4. 1 実施の背景と目的

近年、災害の多発を受けて、防災対策の重要性が高まっており、河川レンジャーにおいても住民の主体的かつ適切な避難行動の実現に向けた活動の展開が求められてきています。

令和2年度、淀川河川事務所では、近年の水害による避難中の被災や分散避難も考慮した新たなマイ・タイムライン（作成手順）を作成、公表しました。この取り組みには、マイ・タイムライン作成経験のある河川レンジャーが協力しています。

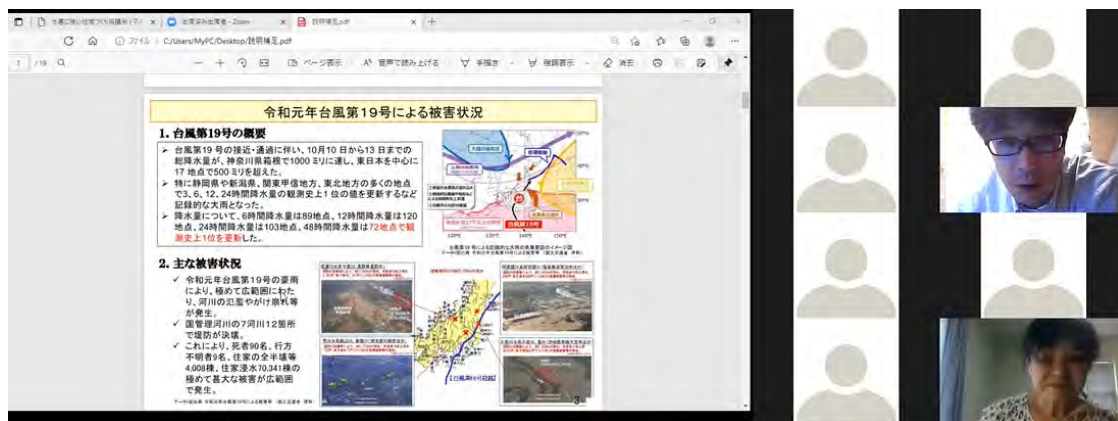
この「淀川マイ・タイムライン」の普及、啓発に向け、河川レンジャーが活動を行えるよう、避難の考え方や準備すべき備え等を学ぶ研修を行いました。

4. 2 水防災研修開催状況

(1) 開催結果

表 4.2.1 実施状況

実施日・場所	参加者	主な内容
8月28日（土） 13：00～16：10 [オンライン]	R：15名 RA：4名 講師：1名 事務所：2名 事務局：4名	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 水防災活動における河川レンジャーへの期待（趣旨説明） ➤ グループワーク①「地域の水害リスク」 ➤ 講義「淀川マイ・タイムライン」 講師：淀川河川事務所調査課佐藤専門官 ➤ グループワーク②「淀川マイ・タイムライン作成/地域での活動展開」



今回、すべてをオンラインで実施し、個々のレンジャーが事前に自宅のハザードマップを読み込み、他者に説明するグループワークを組み入れ、オンラインでの活動の実施に向けた実習も兼ねて行いました。

「水害に強い地域づくり協議会」が進める「淀川マイ・タイムライン」の普及に向け、その特色を淀川河川事務所調査課より講義いただき、地域での実践方法のレクチャーを受けました。

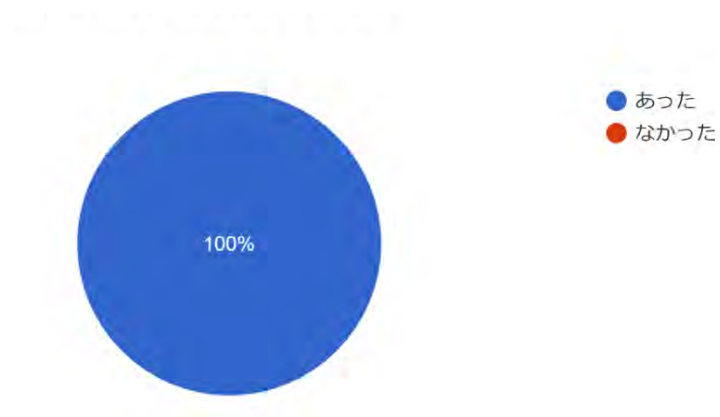
質疑・意見交換の中で、活動を実施するときの支援やツール改善の要望などが出され、今後新たにマイ・タイムラインの活動を取り組みたいとの回答もあり、今後の更なる展開が期待されます。

(2) 受講アンケート集計結果

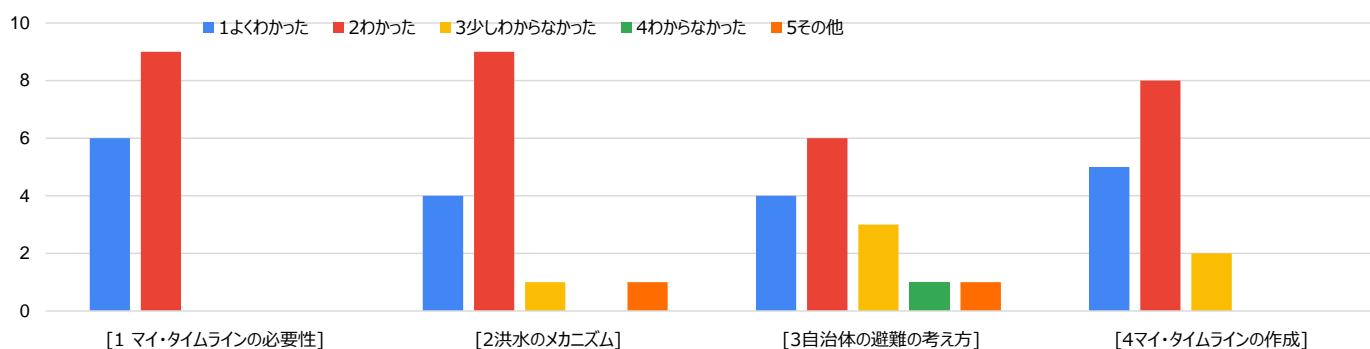
受講者全員が新しい知見を得られたと回答し、研修目的は達成したと考えられます。新たに得られた知見として『「避難スイッチ」「セカンドベスト」の理解』が多く挙げられました。すでに水防災活動を実施しているレンジャーからは、「避難スイッチ」・「セカンドベスト」に関する内容を活動に取り入れたいとの意向が確認されました。また新たに水防災の活動を始めたいと答えたレンジャーもあり、今後、水防災活動の更なる展開が期待されます。

(回答者 15 名)

Q1. 講義の中で新たな知見はありましたか

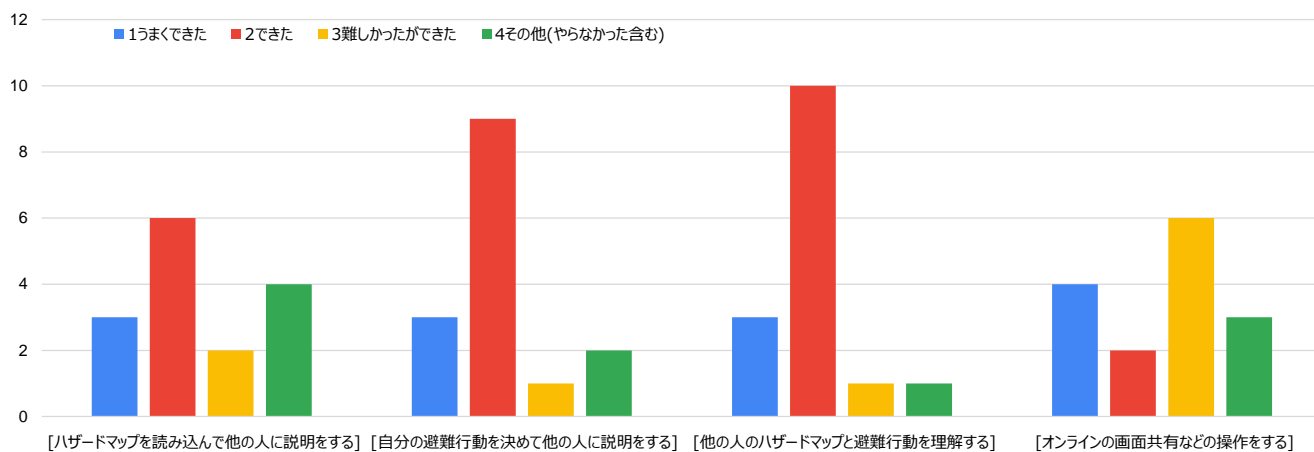


Q2. 講義の内容についてお答えください。



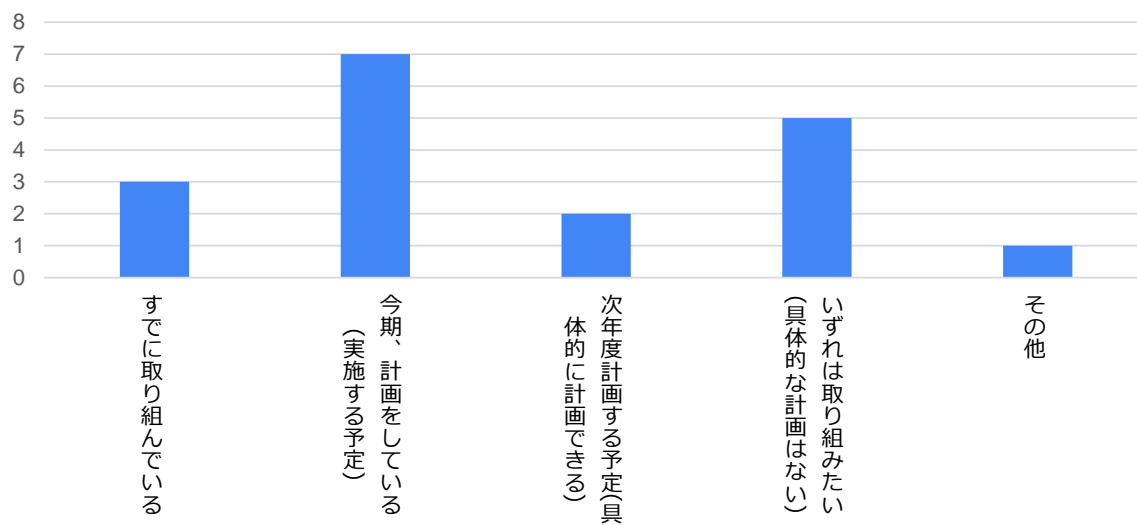
「自治体の避難の考え方」「マイ・タイムラインの作成」に関して、「少しわからなかった」との回答もありました。

Q3. 「地域の水害リスク」の実習に関してお答えください



今回の研修は、ハザードマップを読み取り、オンラインで資料共有して発表し、避難行動の討議を行う内容でしたが、「ハザードマップを読み込んで説明」「画面共有などの操作をする」に関して「その他、やらなかった」回答が約 1/3 ありました。

Q4. マイ・タイムラインを自身の活動として取り組もうと思いませんか



4. 3 河川レンジャー水防災活動状況

本年度、河川レンジャーが実施した水防災に関する活動状況は下表のとおりです。

マイ・タイムラインのさらなる展開に向けては、開発したツールを使いこなすためのロールプレイ研修やレンジャーの水防災出前講座のPRツールの拡充し、普及を加速させていくことが今後の課題です。

表 4.3.1 R3 年度水防災活動実施状況(令和4年1月現在)

出張所	レンジャー	実施日時	実施場所	対象	内容
福島	平井裕三	R3.10.24	オンライン	地域住民 (受講生)	レンジャー養成講座マイ・タイムライン作成体験
	亀井伸幸	R3.11.20	豊崎中学校	生徒	防災訓練 浸水歩行体験
	森幸治	R3.11.28	庭窪コミュニティセンター	地域住民	防災講座～庭窪・大日・佐太地区の水害に備えて～
	辻川松子	R3.10.7.8	新北野中学校	生徒	わがまち防災スクール 1日目 講演災害と自助・共助・公助 2日目 救助搬送(担架など)、水中歩行、水没ドア体験
枚方	山口遼太	R3.4.29	オンライン	地域住民	みんなで備える防災ミーティング@online～(新しい防災マップを見てみよう!)～
枚方	道場明子	R3.10.11	守口市西部コミュニティセンター	地域住民	城北立坑インフォメーションセンター見学会
枚方	嘉内寿 福川妃路子	R3.10.28	枚方市市民会館	地域住民	高齢者世帯もしものためのセミナー(認知症、水害防災)
枚方	玉井理恵	R3.11.21	茨田樋遺跡水辺公園・淀川左岸幹線水路	地域住民	茨田イチョウまつり 寝屋川流域治水の展示解説・ 防災紙芝居等のイベント
高槻	原健二	R3.7.29	南大冠公民館	地域住民	「こどもまつりで地域の防災・減災を学ぼう!」 出展
伏見	鎌田繁樹	R3.7.1	大淀中学校	生徒	令和3年度 防災学習
	中村恵子	R3.10.12	八幡小学校	児童	マイ・タイムライン出前授業
		R3.10.15	八幡小学校	児童	マイ・タイムライン出前授業
伏見 桂川	鎌田繁樹 南良靖雄	R3.11.7	久我の杜小学校	地域住民	久我の杜学区民総合防災訓練・水防災体験
桂川	南良靖雄	R3.10.20	伏見区役所 神川出張所	地域住民	防災学習会「マイ・タイムラインづくり」
桂川	南良靖雄	R3.12.15	伏見区役所 神川出張所	地域住民	防災学習会「マイ・タイムラインづくりⅡ」

出張所	レンジャー	実施日時	実施場所	対象	内容
木津川	山村元秀	R3.10.29	青谷小学校	児童	マイ・タイムライン防災授業
		R3.11.16	古川小学校	児童	マイ・タイムライン防災授業
		R3.12.7	今池小学校	児童	マイ・タイムライン防災授業
	中尾 博	R3.10.31	加茂青少年センター	地域住民	木津川堤防の治水防災施設見学学習会

(1) 淀川版タイムラインの普及に向けた活動

マイ・タイムライン研修により、大人対象の防災講座の活動につながりました。調査課で作成されたマイ・タイムラインのツールをパソコンがなくても使いやすくできるよう、レンジャーの声を反映してツールを改変し、活動を実施しました。



防災学習会「マイ・タイムラインづくり」
(令和3年10月20日) (京都市伏見区)

庭窪水防災講座 マイ・タイムライン
(令和3年11月28日) (守口市)

The image displays several key components of the 'My Time Line' tool:

- Hazard Map:** A map showing the user's location and surrounding hazards, with a QR code for more information.
- Flowchart:** A decision tree titled '淀川マイ・タイムライン ハザード判定フロー' (淀川 My Time Line Hazard Determination Flow) that guides users through determining their evacuation timing based on their location and the type of hazard.
- Checklist:** A checklist titled '災害に備えるマイ・タイムライン' (My Time Line for Disaster Preparedness) with various items to check off, such as 'Evacuation route confirmed' and 'Evacuation items prepared'.

図 4.3.1 使用したマイ・タイムライン用シート

(2) 小学生を対象としたマイ・タイムライン活動

昨年度のマイ・タイムライン(指導)研修で、レンジャーが作成したツール・手順書をもとに新規の小学校への出前授業を実施しました。授業で時間の制限があることから、「①水の災害にはどんなものがあるか、②家の近くで水害がおきるか確認しよう、③水害(洪水)になったら、避難しよう(マイ・タイムラインをつくろう)」の3ステップで理解できるよう工夫しています。

また学習指導要領に合致し、アクティブラーニングの要素などが盛り込まれていることを伝えるPR用リーフレットを自治体ごとに作成し、より地域に密着した内容にしました。



八幡小学校出前授業(八幡市)
(令和3年10月12・15日)



今池小学校出前授業(城陽市)
(令和3年12月7日)

防災ハザードマップ
八幡市 八幡市防災アプリ
ハザードマップを使って
淀川管内河川レンジャーがすすめる
水防災出前講座

動で自らの避難行動を考えよう
3日
5日
7日
10日
15日
20日
25日
30日
35日
40日
45日
50日
55日
60日
65日
70日
75日
80日
85日
90日
95日
100日

プログラムの内容(出前授業の場合)

種別	学習内容	学習ポイント
導入 15分	・自己紹介 ・テーマ「マイタイムライン」 ・水害ってわかる? ・住んでいる川の水深の測定 ・水害の危険性を伝えるハザードマップを 見よう (チャットワークの記入)	・河川レンジャーの役割を知ってもらおう ・質問やメモなどを学び、興味を知り、 そのうえでどんなことができるかを考える。 ・洪水を受けた現場を確認し、洪水の危険 性を理解させる。外水と内水の危険 性が違う点の理解。洪水発生を正確に 避難場所の確認を行う。
展開 15分	マイタイムラインを作ろう(10分) (タイムラインシートを作成。シールを貼 り、例の行動を記入する)	・いつどんな避難行動をとるかを考える。 ・近い避難行動を優先する。
発展 10分	実況と対話 ・(各島の避難行動を手段などで確認。 理由、他の避難行動など発表)	・洪水発生に応じて避難行動の内容でいつ 行動するかが状況ごとに変わるので ・各段階での準備が必要であることを理解する ・自分の命は自分で守る
総括 5分	のめくり ・復習すること・確認 アンケート(後日回収)	・洪水で被害を受けることの確認 ・取組内容を振り返る。 ・心に残るように。 ・いつ避難するかわからない ・いつ避難するかわからない ・自分の命は自分で守る ・自分の命は自分で守る

**マイタイムライン出前講座
受講前後の行動実況**

受講後、家族との連絡方法や
避難先の確認、避難時に持
物を入れるなどの事前の行動
を学ぶ以上の学習成果を
引き出すことができた。

事前学習
- 事前学習が効果的であること
- 事前学習が効果的であること
- 事前学習が効果的であること

事後学習
- 事後学習が効果的であること
- 事後学習が効果的であること
- 事後学習が効果的であること

**マイタイムライン出前講座
を受けた子どもの理解度**
Q.川が危険だと、危険ということが
わかりましたか?

わからなかった 2%
わかった 98%

小学生の授業参加アンケート
(令和3年12月7日)

図 4.3.2 水防災講座(授業)パンフレット

(3) 中学校防災訓練

学校行事の防災訓練において、消防署や区役所が様々なコーナー運営を行うのと同様に、水害体験コーナーを設置。簡易型浸水地歩行体験プールを用いて、参加生徒に浸水時の歩行体験をしてもらい、浸水地の危険や、当該地域の浸水想定図の解説などを行いました。コロナ禍の実施であることから、長靴貸与ができず、町会からシューズカバーの支援や人的な協力も得ながらの実施でした。



豊崎中学校防災訓練(令和3年11月20日)(大阪市北区)

5. 淀川水系一斉美化アクションの実施

5. 1 背景と目的

(1) 背景

淀川・桂川・宇治川・木津川は、地域の歴史・風土・文化を育み、都市域の貴重な自然として生物の生息の場となるとともに市民の憩いの場として利用されています。一方で、一部の利用者によるゴミの廃棄、散乱、不法投棄が見受けられ、河川管理・水辺利用・河川景観・公衆衛生の面から大きな課題となっています。

淀川管内河川レンジャーでは、このような課題に対して、平成28年度より「淀川水系一斉美化アクション」として、行政及び地域住民と連携し、活動に取り組んでいます。

(2) 淀川水系一斉美化アクションの目的

淀川水系（淀川・桂川・宇治川・木津川）の上流から下流まで河川レンジャーが住民とともに一斉に清掃することにより、河川美化、水辺環境保全に取り組みます。また、マナーアップの意識の共有を参加者に促し、ゴミを捨てない「ゴミの持ち帰り運動」へと発展させていきます。

この活動により、地域住民や来訪者が愛護する美しい淀川水系（淀川・桂川・宇治川・木津川）の定着を目指します。

将来的には、宇治川上流の琵琶湖（滋賀県）や木津川上流（三重県）を含めた淀川水系全体が連携する清掃活動を目指しています。

また、大規模な河川美化活動としては日本国内有数の試みであることから、河川レンジャーの活動や存在をより多くの方々に伝えることを期待しています。

淀川水系美化アクションの目的

河川美化

・清掃活動により河川を美しくする

マナー向上

・ゴミを捨てない、捨てさせない、持ち帰る

水辺環境保全

・水辺環境の保全を考える

5. 2 実施概要

- ①淀川河川事務所管内を7つのエリアに分け、それぞれのエリアごとに河川レンジャーが主体となって活動を行います。
- ②令和2年度の淀川水系一斉美化アクションについては、河川レンジャー全体で取り組むものとしませんが、エリアごとに実施を判断します。
- ③河川レンジャー活動として実施するため、同レベルで新型コロナウイルス感染症への対応をエリアごとに決定します。
- ④「淀川水系一斉美化アクション」主催団体として、「淀川水系一斉美化アクション連絡会」（事務局：淀川河川事務所）を継続します。連絡窓口は、中央流域センター及び上流域流域センターとします。連絡会の構成団体は、淀川流域7エリア活動主催団体、淀川河川事務所、淀川管内河川レンジャーとします。

2022 1月→3月

淀川水系一斉美化アクション

Clean Action

●場所
桂川・宇治川・木津川・淀川の各流域

各エリアの最新情報は淀川管内河川レンジャーホームページでご確認ください。
<https://www.river-ranger.jp>



●目的
河川美化、水辺の環境保全、ゴミを捨てないマナーアップに取り組みます。また川ゴミは、マイクロプラスチックによる海洋汚染などの生態系を脅かす地球規模の課題に直結しています。淀川水系から地球規模の課題を解決しましょう。そして四季折々の自然豊かで生き物を育む淀川水系をみんなの手で美しく守っていきましょう。

清掃活動参加者を募集中!

中学生以下
大人同伴

作業手袋・火ばさみはできればご持参ください。





1 **第15回 桂川流域 クリーン大作戦**

2/27日 9:00-11:30
雨天延期 3/6日

桂川両岸! 桂川両岸23拠点
受付時間 8:30~

保津橋左岸! 実施場所 亀岡市(保津橋左岸)のみ
受付時間 8:30~



4 **淀川京街道 クリーン大作戦**

くずは 1/23日 9:00-11:30
雨天延期 1/30日

くずはフンド付近! 集合場所 京阪電車 樟葉駅広場
受付時間 9:00

枚方! 集合場所 河川公園枚方地区 第二駐車場
受付時間 9:15

点野! 集合場所 淀川左岸淀川新橋下流300m (淀川河川公園点野野草地区)
受付時間 9:30

麻生! 参加者限定 事前登録者のみで実施



2 **宇治川流域 クリーン大作戦**

2/13日 9:00-11:00
雨天延期 2/20日

淀大橋付近(左右岸)! 実施場所 淀大橋左右岸
受付時間 9:00



5 **木津川流域 クリーン大作戦**

2/20日 9:30-10:30
雨天延期 2/27日

実施場所 木津川両岸15拠点
受付時間 9:00



3 **第17回 淀川芥川 クリーンアップ大作戦**

3/12日 10:00-12:00
雨天中止

実施場所 6拠点(芥川、淀川本川高槻市域)
受付時間 9:30



6 **3区合同 淀川右岸 クリーン大作戦**

3/5日 10:00-11:30
小雨決行

淀川区! 集合場所 淀川区役所1階 夜間出入口 受付時間 10:00	東淀川区! 集合場所 淀川右岸菅原橋 北大橋下付近の広場 受付時間 9:50	西淀川区! 集合場所 サンリバー柏里商店街 [コミュニティ館の里]前 受付時間 9:30
---------------------------------------	---	---

7 **OSAKA CITY 淀川左岸 クリーン大作戦**

2/13日 10:00-12:00
雨天中止

集合場所 毛馬南門北側 藤村石碑前 堤防上 (都島区毛馬町3-7)
受付時間 9:30

新型コロナウイルス感染予防対策にご協力をお願いします。

 健康調査票の提出

 人との間隔2m以上

 実施前後の手指消毒

 マスク着用

接触確認アプリ(cococa)への登録





※ 新型コロナウイルスの感染拡大状況により、中止・延期とする場合があります。

お申込み・お問合わせ
淀川管内河川レンジャー事務局 中央流域センター
(平日 9時~17時)
E-MAIL: cyuuou-kasen@nifty.com
TEL: 072-861-6801 FAX: 072-841-5663



図 5. 2. 1 令和3年度淀川水系一斉美化アクション実施日程一覧 (雨天延期日含む)

5. 3 広報の実施について

(1) インターネット等を活用した広報

淀川水系一斉美化アクションについて、河川レンジャーホームページで特設ページを設置しています。

そのほか、大阪市市民活動総合ポータルサイトや、京エコロジーセンター等のサイトへの掲載を行い、広く参加を呼びかけています。

個別の活動の広報は、担当するレンジャーが行うものとし、自治体広報誌、ホームページなどへの掲載も行われているほか、独自のサイトの立ち上げなども行われています。



淀川管内河川レンジャーホームページ



大阪市市民活動総合ポータルサイト
(ボランティアイベント情報)



京都市市民活動総合センターホームページ
(ボランティア・スタッフなどの募集情報)



左 桂川流域クリーン大作戦ホームページ
 右 京街道クリーン大作戦 in ひらかたホームページ



「淀川水系一斉美化アクション」配付チラシ

(2) WEB 淀川水系一斉美化アクション(PIRIKA)について

コロナ禍でも参加できる新しい取り組みとしてピリカアプリを活用し、ひとりでごみ拾いしても参加できるWEB一斉美化アクションを実施します。

アプリ(PIRIKA)に一人一人がごみ拾いの様子を撮影し「#淀川水系一斉美化アクション」をいれて投稿すれば、アプリがごみの総量や地点などを自動集約するシステムです。

淀川水系一斉美化アクション
アプリでツナガル、河川美化

淀川水系一斉美化アクション

開催期間:
2022/2/1~2/28

集まれなくても、淀川はきれいに見える。
一人一人のほんの小さな優しいアクションを
みんなで共有し合って大きなムーブメントに。
淀川を愛するキモチをWEBの力で1つに繋ぐ。
もう一つの【一斉美化アクション】です。

イベント概要

アプリでツナガル、河川美化。

【淀川水系一斉美化アクション】はこれまでも多くの方々にご参加を頂いていました。しかし2020年、新型コロナウイルスがにわかに関大をはじめ、2-3月に行う美化アクションも急遽中止となる事間に、そんな状況を「新しい境への切符」と捉えて、このイベントの企画は始まりました。昨年は2,000L以上のゴミが集まりました。小さな両手が集まって川を成すように、一人一人の小さな行動を集めることで形を成す。【新しいゴミ拾いの形】が出来ないか。ちょっとしたゴミ拾いが「みんなと、川と、世界とツナガル」【個人で取り組むみんなの共同活動】という新たな取り組みです。

淀川水系一斉美化アクション
アプリでツナガル、河川美化

淀川水系一斉美化アクション

開催期間:
2022/2/1~2/28

集まれなくても、淀川はきれいに見える。
一人一人のほんの小さな優しいアクションを
みんなで共有し合って大きなムーブメントに。
淀川を愛するキモチをWEBの力で1つに繋ぐ。
もう一つの【一斉美化アクション】です。

WEB「淀川水系一斉美化アクション」のホームページ / スマートフォン画面

6. 淀川管内河川レンジャーアドバイザーの活動状況

河川レンジャーアドバイザーについては、これまでの活動で培った経験や地域とのつながりを活かし、水害体験施設を利用した防災出前講座、地域の小学校を対象とした防災学習会など、地域に根付いた活動を行っています。

キャリアの浅い河川レンジャーに対しては、活動全体へのアドバイス、運営補助をとめるなど、積極的に後進の指導にあたり、その他、河川レンジャー全体で取り組んでいる川の課題ウォークで指導役を担うなど、河川レンジャーの運営・育成に重要な役割を果たしています。

また、長年の河川事業に対する貢献に対し、以下の河川レンジャーアドバイザーが表彰されました。

令和3年度河川愛護活動 事務所長表彰



受賞者

酒井 信行河川レンジャーアドバイザー

玉井 理恵河川レンジャーアドバイザー

継続的に実施されているアドバイザー活動

レンジャー名	辻川松子(福島出張所管内)	池宮 寶(福島出張所管内)
主な活動分野	防災	環境保全・防災
活動回数・内容	大阪市内の中学・高校でわがまち防災スクールを複数回実施	行政と連携し、環境保全や防災など幅広く地域の特性を伝える講演活動を複数回実施
		
レンジャー名	亀井伸幸(福島出張所管内)	上田豪・玉井理恵(枚方出張所管内)
主な活動分野	防災	川づくり人づくり
活動回数・内容	自治会や中学校と連携し、防災講座や出前授業を実施	点野みんなの水辺づくりとして月1回定期的に外来種駆除、清掃などを実施。近くの大学と連携し、活動を通じて次世代の育成も行う
		
レンジャー名	酒井信行(高槻出張所管内)	原健二(高槻出張所管内)
主な活動分野	維持管理	河川利用、維持管理
活動回数・内容	三島江切り下げ地の樹木伐採後の森田リング、伐木を地域の中学校などと連携し、グループ河川レンジャーと合わせて次世代の育成を行う	2ヶ月ごとに定期的にワーキングを主催。地域コミュニティ、行政(高槻市)、河川管理者(河川公園課、出張所)で構成し、大塚地区公園整備計画の課題検討を行う
		

レンジャー名	田子稔(桂川出張所管内)	東親志(桂川出張所管内)
主な活動分野	環境保全	環境保全
活動回数・功績	桂川の貴重種保全活動や学生団体との連携で清掃活動と自然観察会を実施。若年層の指導者育成も兼ねる。	外来種の防除活動を学生団体などと定期的に実施。
		
レンジャー名	田中実知世(木津川出張所管内)	山田信人(木津川出張所管内)
主な活動分野	川づくり、人づくり	環境保全
活動回数・功績	河川環境や課題を多面的に学ぶ「川ガキ団」の活動を年間を通して主催	自治体が推進する「宇治学」への協力、および出前授業、水質モニタリングの定期実施
		

7. 地域社会への貢献

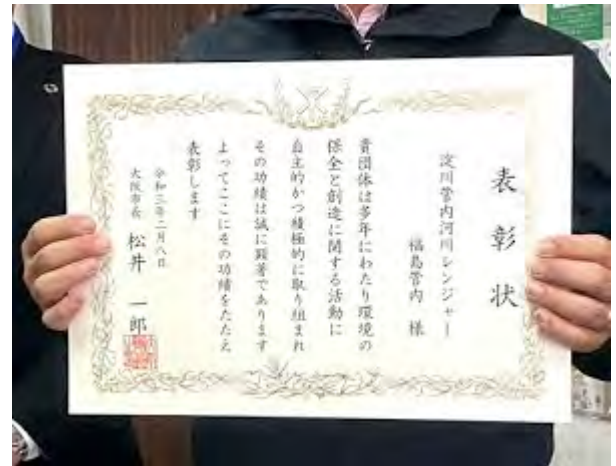
地域で長く出前授業や河川美化活動を継続的に活動実施していることから、連携先からのご推薦などで表彰状を授与されました。

7. 1 表彰

(1) 令和2年度「大阪市環境表彰」淀川管内河川レンジャー（福島管内）

授賞理由:河川と地域との良好な関係づくりをめざし、住民と行政が一緒になって川の管理や整備を行うことを目的として、住民参加による川の管理・信頼関係の構築に向け活動されています。

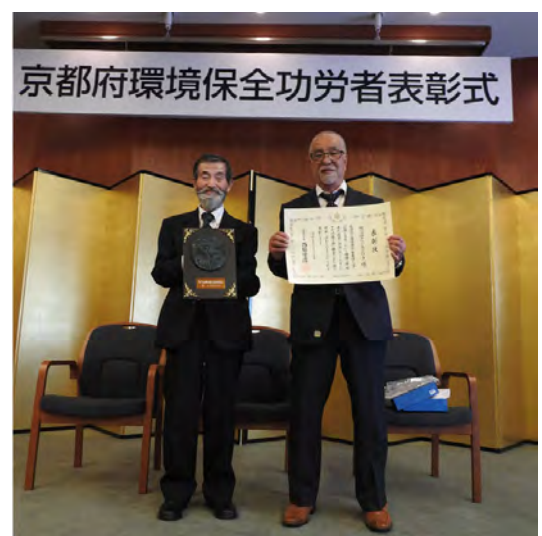
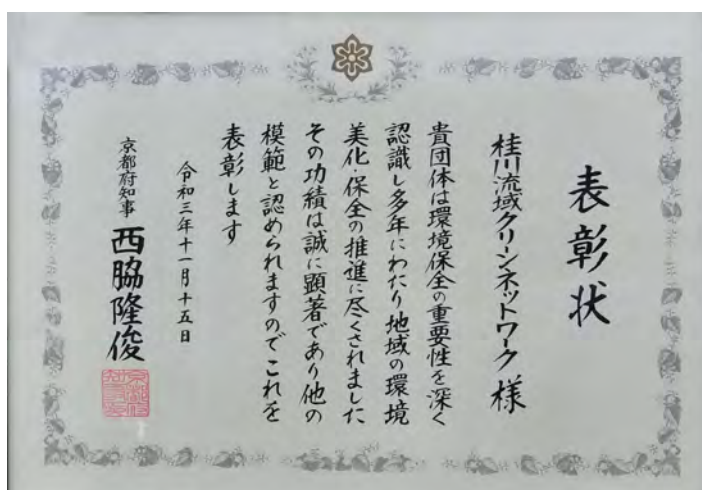
淀川周辺の小中学校において防災学習を実施し、児童並びに保護者の防災意識の向上に貢献するほか、市民向けの外来種駆除活動などを通して、環境保全のために市民としてできることを伝える活動を精力的に行い、市民の環境問題への関心を高めることに貢献されています。



(2) 令和3年度 京都府環境保全功労者表彰(桂川流域クリーンネットワーク)

授賞理由:京都府南丹市から大阪府島本町に至る桂川右岸、左岸 24 カ所で河川の一斉清掃を「桂川流域クリーン大作戦」として行うなど、広域にわたる清掃活動や啓発を通じて、府民の環境意識の向上に貢献されています。

(河川レンジャーの働きかけで結成され、現在も事務局長など主要な役割を河川レンジャーが担う)



(3) 高槻市より南大冠東地区住民会議／冠コミュニティ協議会に感謝状

表彰理由：緑化推進への貢献活動

2017年3月5日に住民参加で河川公園大塚地区への堤防道路横断時の雑草による見通し悪化の改善策として堤防階段周辺に低草丈草種であるイワダレソウの植栽活動を実施し、その後メンテナンス活動に対して

(原レンジャーアドバイザーが河川公園大塚地区公園整備計画課題検討ワーキングとして取り組み、現在も継続中)



7. 2 協力

(1) 枚方市教育委員会の小学4年生のデジタル副読本への協力

小学4年生のデジタル副読本で「川で働く人々」の項で、枚方で活動している山口レンジャーが紹介されます。(次年度以降使用予定)



7. 3 その他

【一般部門（安全・安心）Ⅰ】において、河川事務所管理課平尾和彦専門官、松田康照係長による「新しい生活様式をふまえた住民連携の取り組みについて—淀川管内河川レンジャーにおける with コロナー」が優秀賞を受賞しました。