

R04.05.14 (土)

京の川の恵みを活かす会

# 天然アユの道づくり

令和4年 参加をお待ちしています

冬は“大阪の海”、夏は“京都の川”で暮らす天然アユ  
京の食文化に欠かせないアユたちの行く手を阻む落差に、杉の間伐材を使って、  
階段状の魚道 “AYU FISH WAY”を手づくりします。  
木造の魚道設置や魚道を通過するアユ等の選上調査に参加いただき、  
天然アユがきらめく豊かな川づくりをみんなで進めましょう！

## 魚道設置 現地集合・申込不要

今年は 四条落差工で 新型AYU FISH WAY

### 井桁格子魚道「#魚道」

をつくります。 10分の1スケールの模型



NEW DESIGN

#### (A) 三条落差工 (西岸) 中京区石屋町

5月 17日 (土) 設置完了

木組み箱型 横向き据付け 幅広階段式魚道

#### (B) 丸太町落差工 (西岸) 中京区末丸町

5月 22日 (日) 午前9時30分～

木組み箱型 横向き据付け 踊り場付き階段式魚道

#### (C) 四条落差工 (西岸) 下京区斎藤町 協賛・協力：京都洛東ロータリークラブ

5月 14 21日 (土) 午前9時30分～

木組み井桁格子型 斜め据付け階段式魚道 「#魚道」

#### (D) 荒神口落差工 (西岸) 上京区上生洲町 協賛・協力：公益財団法人日本釣振興会

3月 15日 (火) 設置完了

木組み箱型 横向き据付け 斜め切り丸太付き斜路式魚道



昨年、丸太町落差工に設置した丸太町魚道

※選上期が過ぎた秋頃に撤去



KAMOGAWA AYU FISH WAY

箱型魚道

丸太町魚道の内部

# 鴨川



ウェーダーや  
長靴があればBEST  
陸上での見学もOK

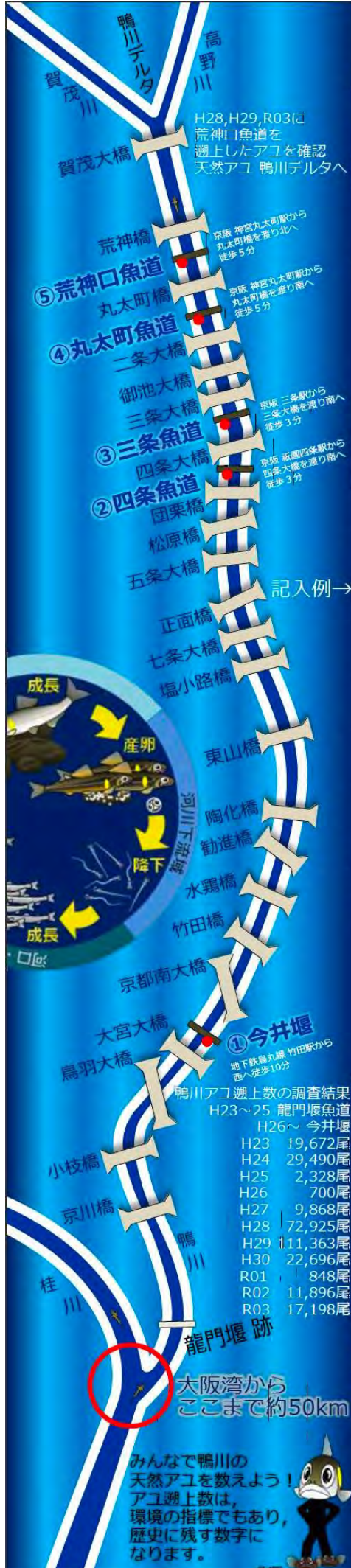
主催：京の川の恵みを活かす会（略称：活かす会）

参加：申込不要、現地集合、増水や雨天の場合は延期、URLでお知らせ  
問合せ：京都市産業観光局農林振興室農林企画課 TEL：075-222-3351

又は 活かす会事務局 岩田 TEL：090-1151-7447

E-mail : [ikasukai.all@gmail.com](mailto:ikasukai.all@gmail.com) URL : <http://ikasukai.web.fc2.com/>





## 遡上調査

日程 魚道設置日から **7月31日（日）まで**場所  ①今井堰 ②四条魚道 どなたでも参加いただけます ③三条魚道 ④丸太町魚道

申込不要

 ⑤荒神口魚道 調査場所を選択 方法  午前の部 09時～13時の4時間 午後の部 13時～17時の4時間 午前の部か、午後の部を選択 

午前か午後の4時間のうち 各時間帯で

遡上個体の計数10分間を2回実施 (4時間×2回/1時間=計8回)

計数10分間の開始時間は自由

魚道を遡上し、通過したアユの数を下表に「正」の字で記載

※ 調査は、計数10分間を2回だけ (記入例) でもOKです

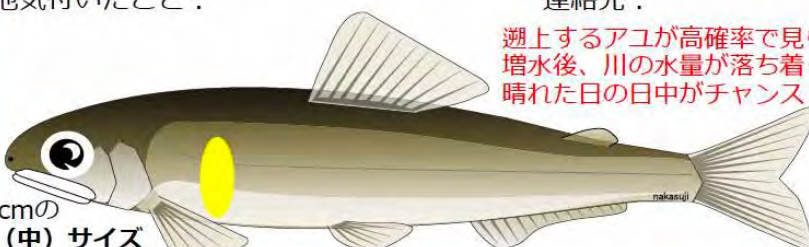
□午前09～13 □午後13～17		アユ（小） 10cmより 明らかに小さい	アユ（中） 10～12cm	アユ（大） 12cmより 明らかに大きい	その他
時	分				
12	18～28	正 —	正	—	—
	35～45	正 正 下	—	0	—
	~				
	~				
	~				
	~				
	~				
	~				
	~				
	~				
	合計				

調査日： 月 日 ( )

調査員氏名：

その他気付いたこと：

連絡先：

遡上するアユが高確率で見られるのは、  
増水後、川の水量が落ち着くまでの間で  
晴れた日の日中がチャンス約11cmの  
アユ（中）サイズ

R03.07.19 (月) 午後3時13分

三条魚道アユ遡上の瞬間

荒神橋 水位0.21m 撮影：中筋祐司

主 催：京の川の恵みを活かす会（略称：活かす会）

報 告：調査結果は、下記へ、メールか、この用紙を使ってFAX願います。

活かす会事務局 E-mail : [ikasukai.all@gmail.com](mailto:ikasukai.all@gmail.com)

又は 京都市産業観光局農林振興室農林企画課 FAX : 075-221-1253



# 魚類遡上調査票

調査日： 年 月 日 ( )

日程 7月31日(日)まで

場所  ①今井堰

②四条魚道

③三条魚道

④丸太町魚道

⑤荒神口魚道 調査場所を選択

方法  午前の部 09時～13時の4時間

午後の部 13時～17時の4時間 午前の部か、午後の部を選択

午前か午後の4時間のうち 各時間帯で

遡上個体の計数10分間を2回実施 (4時間×2回/1時間=計8回)

計数10分間の開始時間は自由

魚道を遡上し、通過したアユの数を下表に「正」の字で記載

※ 調査は、計数10分間を2回だけでもOK (記入例参照)

		<input type="checkbox"/> 午前09～13 <input type="checkbox"/> 午後13～17	アユ(小) 10cmより 明らかに小さい	アユ(中) 10～12cm	アユ(大) 12cmより 明らかに大きい	その他
時	分					
12	18～28	正	—	0		
	35～45	—	0	0		
	~					
	~					
	~					
	~					
	~					
	~					
	~					
	~					
合計						

その他気付いたこと：