

## 九頭竜川流域委員会の 審議対象範囲について

### 河川整備計画において定めるべき事項

1. 河川整備計画の目標に関する事項
  - ・洪水・高潮等による災害の発生の防止又は軽減に関する事項
  - ・河川の適正な利用及び流水の正常な機能の維持に関する事項
  - ・河川環境の整備と保全に関する事項
  
2. 河川整備の実施に関する事項
  - イ.河川工事の目的、種類及び施工の場所並びに当該河川工事の施工により設置される河川管理施設の機能の概要
  - ロ.河川の維持の目的、種類及び施工の場所

\*注：1.2.及びイ.ロは、政令の記載による

## 流域図



一級河川：国土保全上又は国民経済上特に重要な水系で、国土交通大臣が指定した河川。  
 直轄管理区間：国土交通大臣が管理を行う一級河川の区間。  
 指定区間：国土交通大臣が、都道府県知事に管理を委任した一級河川の区間。

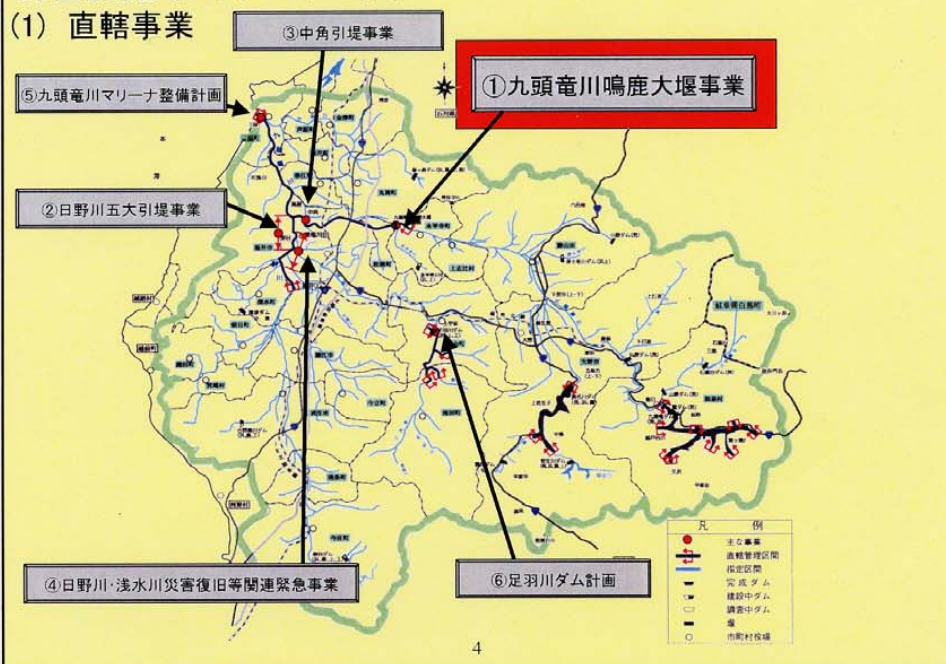
## 九頭竜川水系の河川整備計画策定のイメージ

	計画名称(案)	計画策定主体	主な対象河川	計画の主な内容
直轄管理区間	九頭竜川河川整備計画	近畿地方整備局長	・九頭竜川(直轄管理区間) ・日野川(直轄管理区間) ・足羽川(直轄管理区間)	●九頭竜川・日野川等の河川工事に係る事項 ●九頭竜川・日野川等における河川利用に係る事項 ●九頭竜川・日野川等の河川環境に係る事項 ●足羽川ダムに係る事項
	九頭竜川水系下流部河川整備計画※		・徳喉川 ・竹田川 ・磯部川 等	●徳喉川、竹田川等の河川工事に係る事項 ●徳喉川、竹田川等における河川利用に係る事項 ●徳喉川、竹田川等の河川環境に係る事項
指定区間	九頭竜川水系中流部河川整備計画※		・九頭竜川(指定区間) ・浄土寺川 ・河内川 ・大蓮寺川 等	●九頭竜川、浄土寺川等の河川工事に係る事項 ●九頭竜川、浄土寺川等における河川利用に係る事項 ●九頭竜川、浄土寺川等の河川環境に係る事項 ●浄土寺川ダムに係る事項
	九頭竜川水系上流部河川整備計画※	知事	・九頭竜川(指定区間) ・真名川(指定区間) 等	●九頭竜川、真名川等の河川工事に係る事項 ●九頭竜川、真名川等における河川利用に係る事項 ●九頭竜川、真名川等の河川環境に係る事項
	九頭竜川水系足羽川河川整備計画※		・足羽川(指定区間) ・荒川 ・一乗谷川 等	●足羽川、荒川等の河川工事に係る事項 ●足羽川、荒川等における河川利用に係る事項 ●足羽川、荒川等の河川環境に係る事項
	九頭竜川水系日野川河川整備計画※		・日野川(指定区間) ・浅水川 ・吉野瀬川 等	●日野川、浅水川等の河川工事に係る事項 ●日野川、浅水川等における河川利用に係る事項 ●日野川、浅水川等の河川環境に係る事項 ●吉野瀬川ダム、榎谷ダムに係る事項

※指定区間の河川整備計画については、国土交通大臣の認可が必要。

## 現在実施中のプロジェクト

### (1) 直轄事業



4

### ① 九頭竜川鳴鹿大堰事業

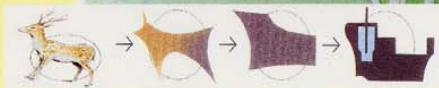
- ・新規大野市水道用水の確保
- ・洪水対策(計画高水流量5,500m<sup>3</sup>/sを安全に流下させる)
- ・既得用水(かんがい用水・福井市水道)取水位の確保
- ・渇水時でも最低4.1m<sup>3</sup>/sの水量を確保



建設中の鳴鹿大堰

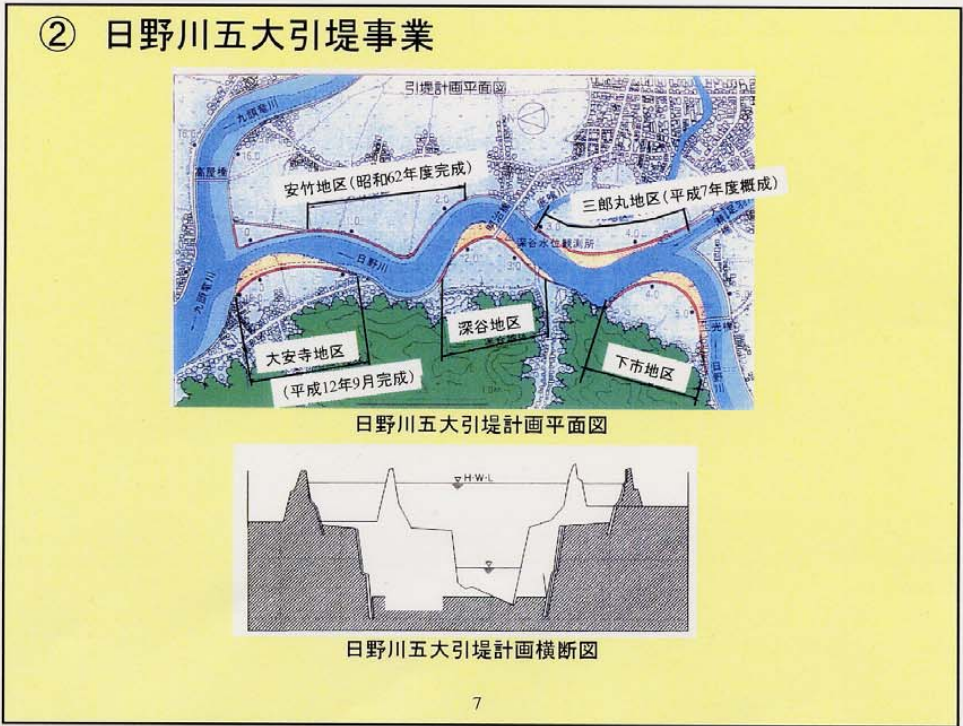
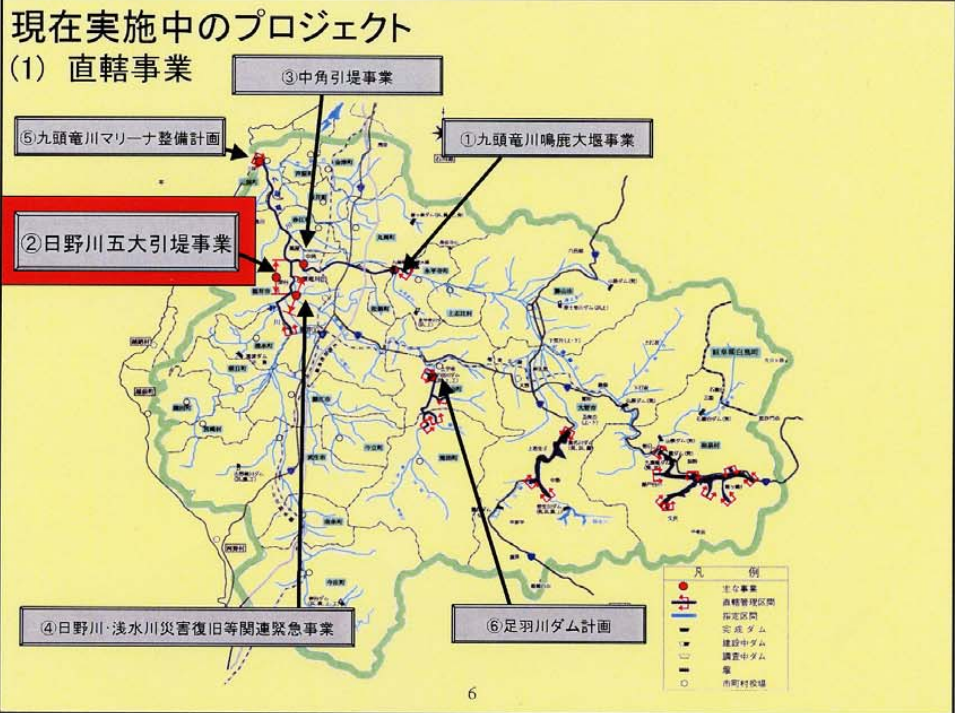
#### 【完成予想図】

堰柱は、堰の名称ともなっている鳴鹿の「鹿」をイメージするとともに、堰全体が管理橋に繋がれた「鳴鹿の舟橋」を連想できるように設計されています。



5





# 現在実施中のプロジェクト

## (1) 直轄事業



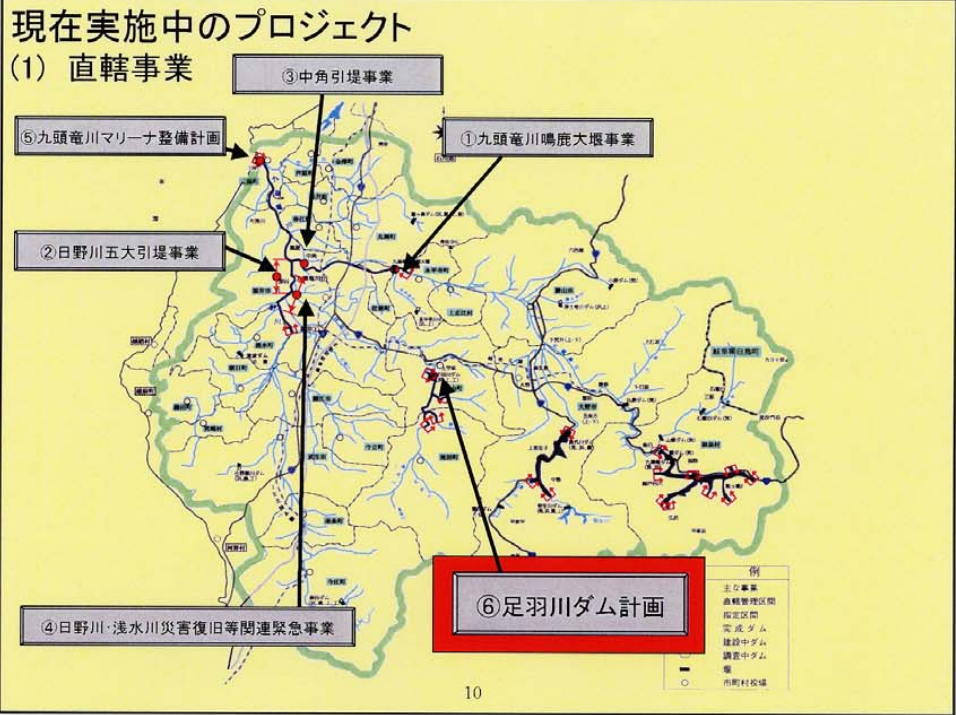
## ⑤九頭竜川マリーナ整備計画



### 計画概要

河 川	九頭竜川	幅員約1,000m
位 置	福井県三好町新保地区	
形 式	複合式	
全体整備面積	79,000㎡	
河川区域整備面積	41,000㎡	
3.5m級泊位数	1,200個	
陸揚設備	28,000㎡	
計 画 事 業	河川管理事業	





### ⑥ 足羽川ダム計画

#### ○ 目的

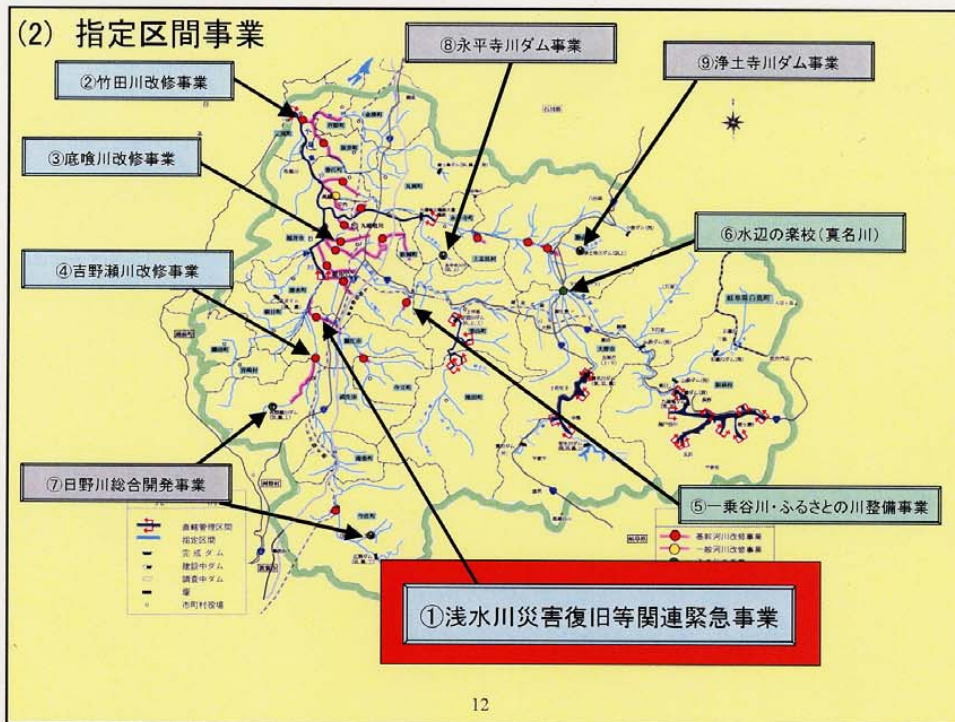
- ・洪水調節
- ・既得用水、環境用水の補給
- ・発電



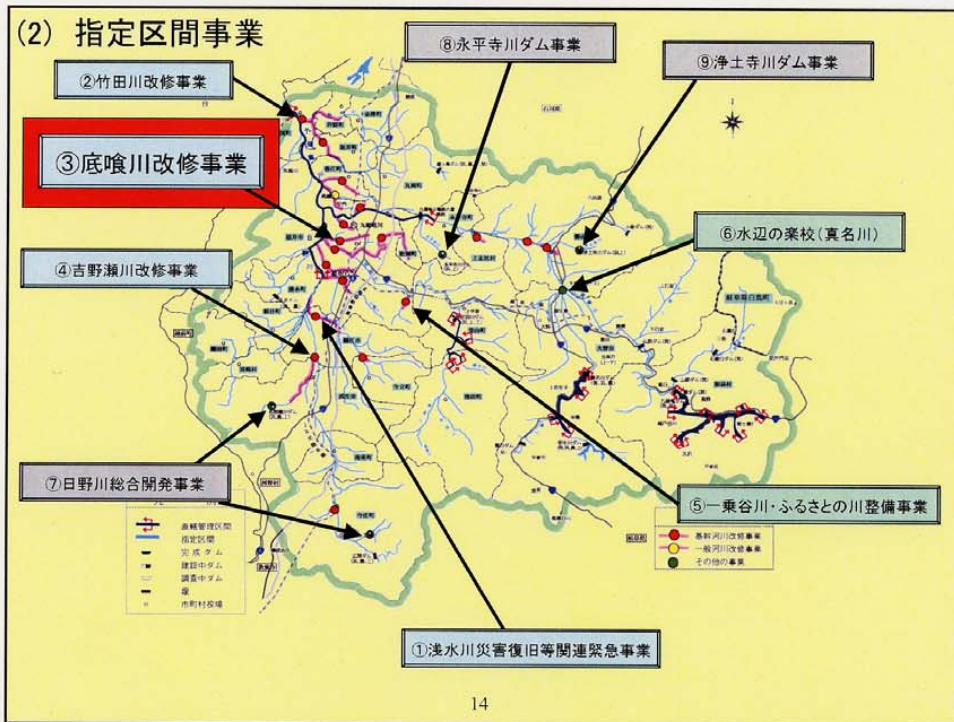
福井市街地を流れる足羽川



濁水時の足羽川(毘沙門橋上流)

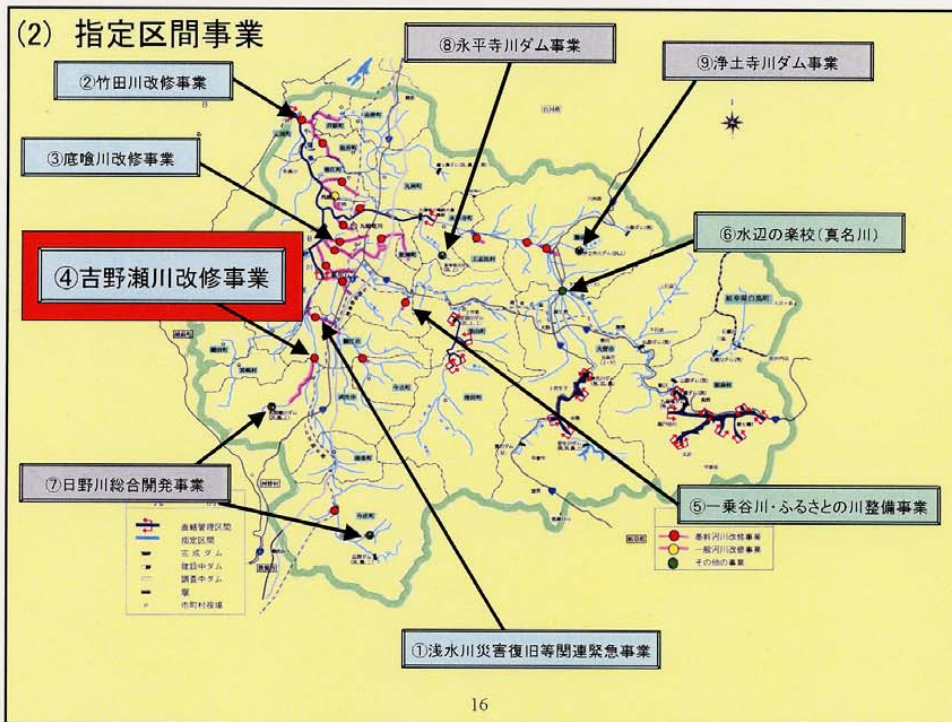




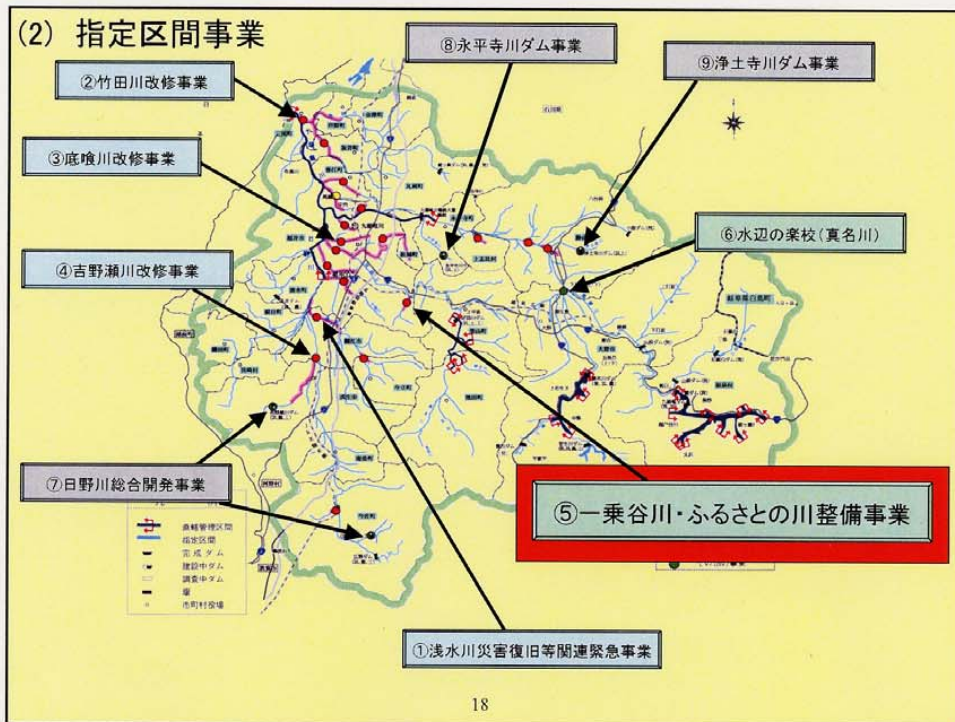


資料-4-8

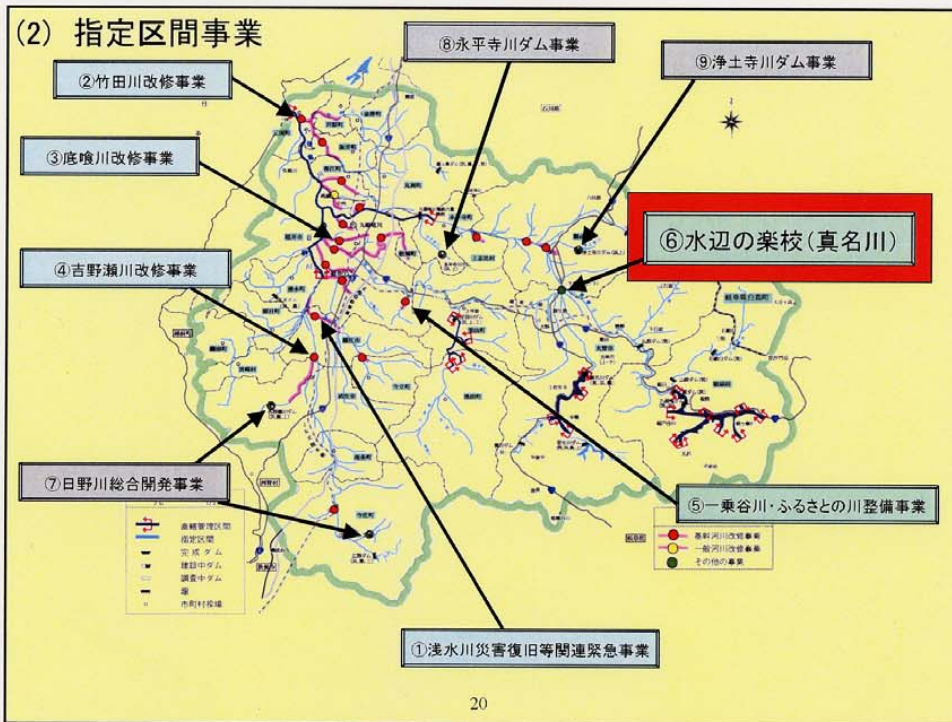














### ⑨ 浄土寺川ダム事業

洪水調節・普段の河川流量の確保および勝山市への水道水の供給を目的とする。

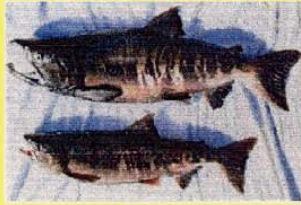


浄土寺川ダム

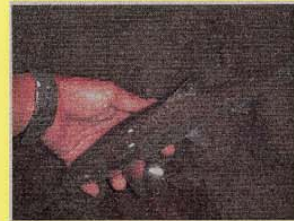




## 九頭竜川に生息する魚類



サケ



ヤマメ(サツキマス)



カマキリ(アラルガコ)



アジトビジョウ



アユ

2

## 水利用状況と中角地点の流況

九頭竜川の現況水利用状況(国土交通省、福井県管理区間)

	上水道用水	工業用水	灌漑用水 (許可)	発電用水	雑用水	灌漑用水 (慣行)
件数	4	4	21	25	3	19
水利権量 ( $m^3/s$ )	1.884	12.79	94.9197	771.036	0.144	灌漑面積(ha) 673.44

- 発電用水  
豊富な水量を利用して25ヶ所の水力発電所で約53万kwの発電が行われています。
- かんがい用水  
許可水利権のかんがい用水は21ヶ所で取水を行ない、約24,400haの水田を潤しています。

3

## 九頭竜川に関わる市民団体

九頭竜川に関わる市民団体は40団体程度あり、活動場所は地元を中心に、環境保全等の活動を行っています。

### ○底生生物調査状況

**清流の虫に興味津々**  
 金津 親子 古里の川観察



金津町の小学生と保護者らで、清流の底生生物調査を行いました。調査は、金津町の清流「古里の川」で行われ、子供たちは興味津々で調査の様子を見ていました。調査は、金津町の清流「古里の川」で行われ、子供たちは興味津々で調査の様子を見ていました。

清流の底生生物調査は、水質の良否を調べる重要な手段です。子供たちを通じて、環境保全の大切さを学びました。

福井新聞H11.8.2

**「ふる里の川の自然と遊ぶ一日」**  
 金津支部長 笹岡一彦

八月一日(日)午前九時、金津町役場に集まった六九名(内見学生五名)は三行のマイクローバに乗り込んで、上流側に向かい、金津町役場から向かい出た。遊覧された親子連は、金津川に入り、清流の自然と遊ぶ一日を過ごした。

学校校長、高野副校長、小学校校長の指導のもと、川の上で観察会です。ここでは、ヘビトンボ、トビゲラ、カゲロウ、カマキリなど、様々な昆虫を観察しました。その後は、標高九四七メートルの別荘山頂上にある、金津支部長が案内から準備した野趣満点のハイキングコースに、みんなでハイキングをしました。

お昼は、おまけは川を横切って泳ぐマンモスの遊び、くり餅をいただきました。その後は、標高九四七メートルの別荘山頂上にある、金津支部長が案内から準備した野趣満点のハイキングコースに、みんなでハイキングをしました。



ドラゴンリバー交流会  
 会報第17号 H11.9.24

「ふる里の川の自然と遊ぶ一日」の思い出を、会報に載せています。おまけは川を横切って泳ぐマンモスの遊び、くり餅をいただきました。その後は、標高九四七メートルの別荘山頂上にある、金津支部長が案内から準備した野趣満点のハイキングコースに、みんなでハイキングをしました。