

福井県嶺南地域流域検討会ニュース

<早瀬川水系住民説明会編>

このニュースレターは、「早瀬川水系河川整備計画（原案）住民説明会」の開催状況と住民アンケート調査を実施した結果をとりまとめたものです。

編集・発行 福井県嶺南振興局敦賀土木事務所

早瀬川水系住民説明会 が開かれました。

これまで、右記の日程で嶺南地域流域検討会が開催されてきました。早瀬川水系については第7回（H16.11.1）より、計12回の審議が行われ、H22.2.25には住民説明会を開催しました。また、あわせて出席者にはアンケート調査を実施し、「早瀬川水系河川整備計画（原案）」に対する住民のみなさんの意見をいただきました。



早瀬川水系住民説明会の様子

これまでの嶺南地域流域検討会の経緯

第1回
(H14.12.25)

●嶺南地域流域検討会の設立

第2回
(H16.3.24)

第10回
(H17.7.26)

- 多田川水系河川整備基本方針（案）、整備計画（案）について
- 井の口川水系河川整備基本方針（案）、整備計画（案）について
- 佐分利川水系河川整備基本方針（案）、整備計画（案）について
- 早瀬川水系の現状と目指すべき方向性、および河川整備について
- 笹の川水系の現状について
- 北川水系の現状と目指すべき方向性について

第11回
(H17.12.20)

第16回
(H19.9.6)

- 笹の川水系の現状と目指すべき方向性について
- 笹の川水系の河川整備について
- 笹の川水系の河川整備計画（案）について
- 佐分利川水系河川整備計画（原案）に関する住民説明会およびアンケート調査結果の報告
- 早瀬川水系の河川整備について

第17回
(H20.3.18)

第21回
(H20.8.11)

- 笹の川水系河川整備計画（案）に関する住民説明会およびアンケート調査結果の報告について
- 北川水系の目指すべき方向性および河川整備について
- 北川水系の河川整備について
- 北川水系における今後の河川整備に関する住民説明会
- 北川水系の河川整備計画（原案）について
- 早瀬川水系の河川整備について

住民説明会
(H20.8.18,19)

第22回
(H21.3.19)

第24回
(H22.2.2)

●北川水系の河川整備計画（原案）について

- 北川水系の河川整備計画について
- 早瀬川水系の河川整備について
- 早瀬川水系の河川整備計画（原案）について

<本ニュースレターの内容>

『早瀬川水系河川整備計画（案）住民説明会』

H22.2.25開催

- 「河川整備計画策定の背景」説明
- 「早瀬川水系河川整備計画（原案）」の説明
- 当日参加住民アンケート調査の実施

「福井県嶺南地域流域検討会」の設立について

- 平成9年の河川法の改正に伴い、河川管理者は、河川の長期的な基本計画である「河川整備基本方針」、および20～30年間の具体的・段階的な計画である「河川整備計画」を策定することとなりました。
- 福井県では、嶺南地域の「河川整備計画」を策定するにあたり、学識経験者から意見を頂くこととし、「福井県嶺南地域流域検討会」を設置することとしました。

早瀬川水系河川整備計画（原案） 住民説明会

「河川整備計画策定の背景」、「早瀬川水系河川整備計画（原案）」について、河川管理者よりスライドを用いた説明を行い、住民の方からのご質問やご意見をいただくと共に、アンケート調査を実施しました。

- 開催日：平成22年2月25日（木） 午後7時～ ■会場：三方青年の家 多目的ホール
- 「河川整備計画策定の背景」説明
- 「早瀬川水系河川整備計画（原案）」の説明
- 当日参加住民アンケート調査の実施

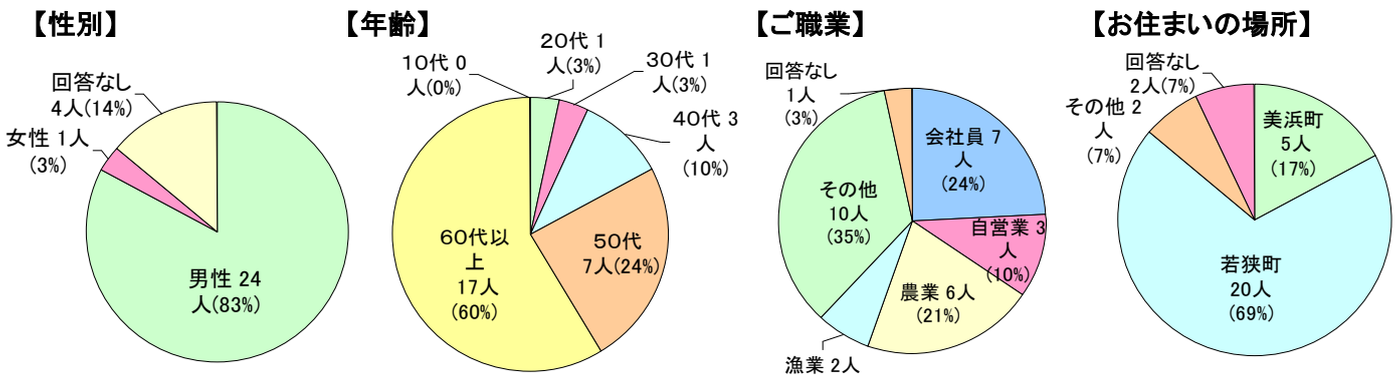
住民説明会におけるアンケートの結果

住民説明会におけるアンケート調査の結果はつぎのとおりです。

■調査概要

- ①アンケート回収結果：29回答／41名
- ②設問数：全7問【問1】～【問7】

■アンケート回答者について

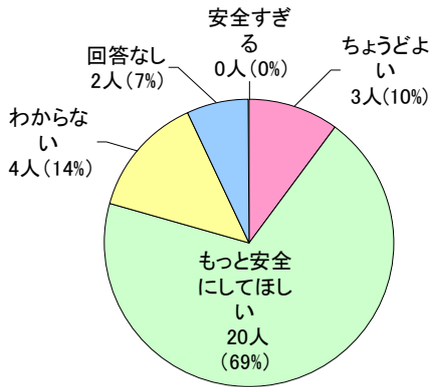


【問1】あなたの湖および川へのイメージをお聞かせください。（複数回答可）

◇自然について	人工的 4人	自然豊か 13人
◇大雨時について	17人 大雨だと危険	0人 大雨でも安心
◇川の魚について	11人 魚が少ない	3人 魚が多い
◇親しみやすさについて	近寄りにくい 5人	1人 近寄りやすい
◇水質について	23人 水が汚い	0人 水がきれい
◇景観について	どこにでもある景観 1人	すばらしい景観 14人
◇その他		1人(上流の河川は水がきれいだが、湖は汚れている。)



【問2】早瀬川水系における治水計画について、
どのようにお考えですか？



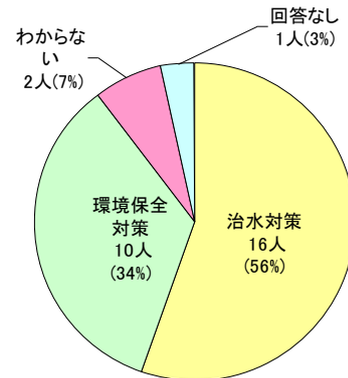
<河川整備計画における対応>

『湖の水位上昇に対し家屋の浸水被害を防ぐため、トンネル放水路を建設します。』
●福井県内のバランス等を勘案し、概ね30年に1回程度発生する降雨に対応することとします。

【問3】早瀬川水系の環境対策として、行政と協力して取り組みそうなものをお答えください。
(複数回答可)

◇水生植生帯整備(ヨシの移植、刈り取り等)	12人
◇ふゆみずたんぼ	9人
◇水田魚道(設置、維持管理)	9人
◇稚魚、稚貝の放流	15人
◇外来魚(ブラックバス、ブルーギル)の駆除	17人
◇農業使用の縮減、有機肥料の使用	10人
◇家庭における野菜くずの堆肥化	12人
◇ペレットストーブの導入	1人
◇生き物調査	6人

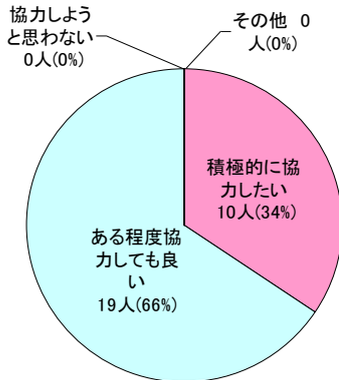
【問4】治水対策と環境保全対策、どちらを重点的に取り組んでいくべきとお考えですか？



<河川整備計画における対応>

『治水や河川利用との調整を図りつつ、自然環境の保全・再生に努めます。』
●治水安全度を確保した上で、環境保全に配慮し適正な維持管理に努めます。

【問5】地域と協働した維持管理活動(草刈り、ゴミ拾いなど)についてどのようにお考えですか？



<河川整備計画における対応>

『住民参加による河川美化活動の推進、河川愛護精神の啓発に取り組みます。』

【問6】早瀬川水系河川整備計画について、もっと考慮してほしいことや、その他意見についてお書きください。

- ・周辺域の住民は、長年水害防止を切望しています。
- ・短期的・長期的な治水対策を講じてほしい。
- ・放水路計画の一日も早い実現を願います。
- ・嵯峨隧道を協定どおりに運用してほしい。
- ・農業排水の低栄養化対策をしてほしい。
- ・三方五湖だけではなく、鱒川とその支川においても水生生物が住みやすく、遡上しやすい川を作ってほしい。
- ・やっとの思いで流域検討会の結論がでました。今後は一日も早く着工できるよう、地元の方と共に、県・町とが心をつなげて着工していただくよう、強く要望します。
- ・現状を十分に理解いただき、応急対策を考えていただきたい。

住民説明会でいただいた主なご質問およびご意見

1. 洪水時に嵯峨隧道を活用してほしい。
⇒【事務局】毎年、美浜町長、若狭町長と県の嶺南振興局長とで協定を結び、被害が甚大になるような時には水門を開けることになっています。放水路を整備するまでの間については、このように対応していきます。
2. 早瀬川水系に現在、設置されている雨量観測所、水位観測所の場所を教えてください。
⇒【事務局】雨量観測所は、岩屋、観音、世久見、郷市、美浜(気象庁)の5箇所です。水位観測所は、鱒川の鳥浜、三方湖の田井の2箇所です。
3. 久々子湖、水月湖、三方湖の3つの分かれた水域で、三方湖の水位観測所1箇所、局所的に発生するゲリラ豪雨に対応できるのか。自分の体は自分で守るしかなく、避難するタイミングの判断基準とするため、水位観測所を多く設置してほしい。
⇒【事務局】水位観測所は、各湖に設置されるのが一番良いのですが、三方湖と水月湖の水位はほとんど連動し水位差は大きくならないこと、下流の久々子湖より上流の三方湖と水月湖の方が水位が上昇しやすいことなどを勘案して、現状では1箇所としています。
4. 100年位の前を見た場合、今回のトンネル放水路の規模は適正ですか。
⇒【事務局】河川の計画規模は、県の基準で、流域面積、流域内資産、氾濫面積、投資効果等の指標に基づき、他の河川とのバランスを勘案して決定しています。
5. 堀切川が従前に比べて流下能力が低下しているので、拡幅、改修をしてほしい。
⇒【事務局】現場を確認しまして、必要に応じて浚渫等の対応を行います。計画では堀切川を考慮しなくても、湖の水位を抑えられるよう検討しています。
6. 洪水を速やかに排水する対策の他、降った雨の流出を抑制するなどの対策はないのですか。
⇒【事務局】他河川の例ですが、農業者の方の協力を得て、水田の排水口を小さくし、降った雨を一旦田んぼに貯める「水田貯留」を実施しているところがあります。
7. トンネル放水路の一日も早い整備をお願いします。

今後のスケジュール

住民の方の意見を反映した河川整備計画(案)について、美浜町長、若狭町長の意見を聴き、その後河川整備計画の策定に向け、国土交通省へ同意申請を行います。

【編集・発行】福井県嶺南地域流域検討会

【連絡先】福井県嶺南地域流域検討会 事務局

●福井県土木部河川課(流・奥山)
〒908-8015 福井市大手3-17-1
電話：0776-20-0481

●福井県嶺南振興局敦賀土木事務所地域整備課(雁子)
〒914-0811 敦賀市中央町1-7-36
電話：0770-22-4663(直)

福井県嶺南地域流域検討会ホームページアドレス

<http://info.pref.fukui.jp/kasen/index.html>

ご意見は、下記のメールアドレスまでお寄せください。

reinan@pref.fukui.lg.jp