

福井県嶺南地域流域検討会ニュース

< 笙の川住民説明会編 >

このニュースレターは、「笙の川水系河川整備計画（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

笙の川住民説明会が開かれました。

これまで、右記のとおり嶺南地域流域検討会が開催してまいりました。笙の川水系については第9回（H17.3.29）より、計6回の審議が行われ、H19.11.27には住民説明会を開催しました。また、あわせて出席された方を対象にアンケート調査を実施し、「笙の川水系河川整備計画（案）」に対する住民のみなさんの意見をいただきました。



笙の川住民説明会の様子

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) ● 多田川水系河川整備基本方針（案）、整備計画（案）について
- ～
- 第10回 (H17.7.26) ● 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
● 早瀬川水系の現状の課題と目指すべき方向性、および河川整備について
● 笙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) ● 笙の川水系の現状と目指すべき方向性について
● 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
- 第12回 (H18.3.30) ● 笙の川水系の現状と目指すべき方向性について
● 早瀬川水系の河川整備について
- 第13回 (H18.8.17) ● 笙の川水系の河川整備について
● 早瀬川水系の河川整備について
- 第14回 (H18.12.25) ● 笙の川水系の河川整備について
● 早瀬川水系の河川整備について
- 第15回 (H19.3.30) ● 笙の川水系の河川整備計画（案）について
● 早瀬川水系の河川整備について
- 第16回 (H19.9.6) ● 早瀬川水系の河川整備について

< 本ニュースレターの内容 >

- 『笙の川水系河川整備計画（案）住民説明会』
H19.11.27 開催
- 「河川整備計画策定の背景」説明
 - 「笙の川水系河川整備計画（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。

笙の川水系河川整備計画（案）住民説明会

「河川整備計画策定の背景」、「笙の川水系河川整備計画（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19年11月27日（火） 午後7時～ ■会場：プラザ萬象 小ホール

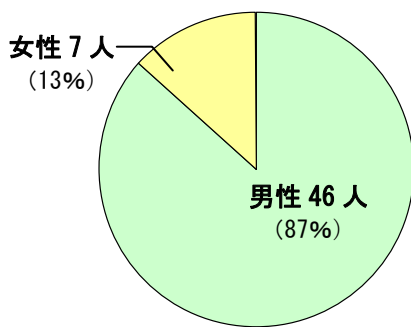
説明会後のアンケート調査の結果

住民説明会後のアンケート調査の概要およびその結果は以下のとおりです。

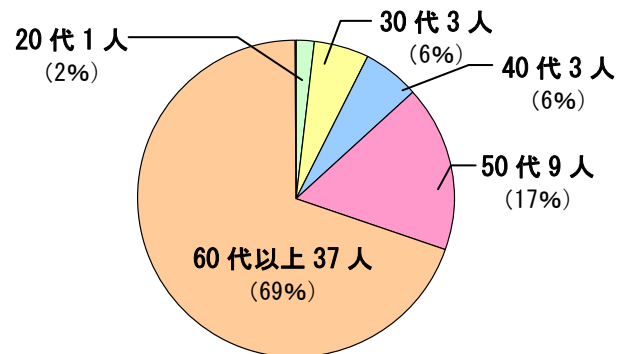
●住民アンケート調査概要

- (1) 調査日
平成19年11月27日（火）（住民説明会后）
- (2) 調査対象
住民説明会の出席者
- (3) 調査総数
 - ①アンケート回収結果：53回答／88名
 - ②問数：全8問

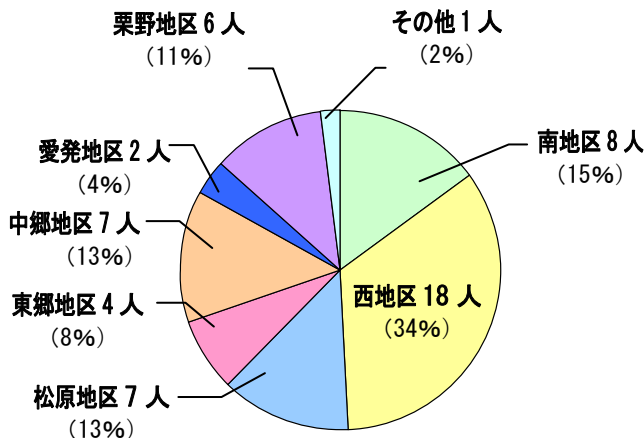
【問1.】あなたの性別は？



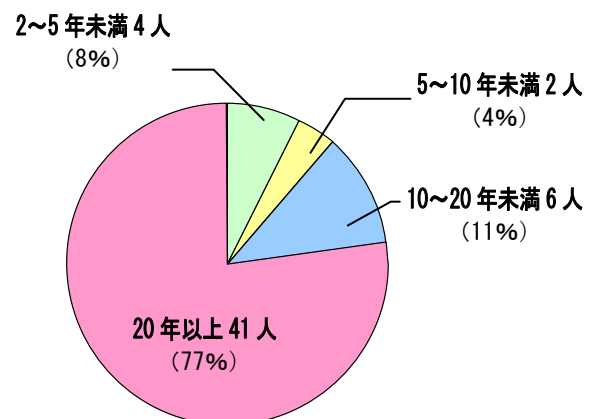
【問2.】あなたの年齢は？



【問3.】あなたが現在お住まいの場所は？



【問4.】現在の場所にお住まいになられて何年たちますか？



【問 5.】

あなたの川へのイメージをお聞かせください（複数回答可）

		回答者数(人)	
◇自然について	自然のある川	14	
	人工的な川	4	
◇大雨時について	大雨でも安心	4	
31	大雨だと危険		
◇川の魚について	魚が多い川	7	
	魚が少ない川	5	
◇親しみやすさについて	親しみのある川	11	
	近づきにくい川	4	
◇水質について	きれいな川	9	
	汚い川	8	
◇水の量について	いつも水が豊か	4	
	いつも水が少ない	4	

<主なご意見>

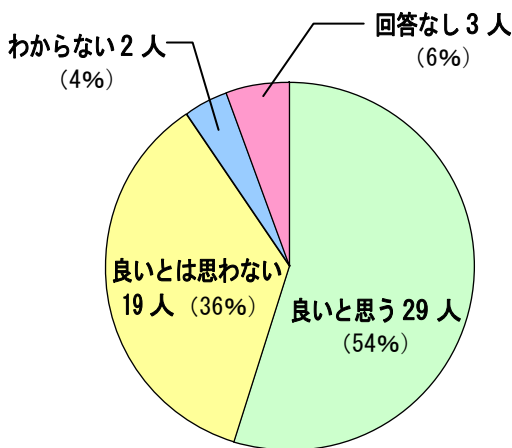
- ・通常は犬の散歩等するおだやかな川。いこいの場。
- ・台風による河川の増水が怖い。

<河川整備計画における対応>

『河川環境への影響に配慮しつつ、災害防止の観点から、適正な対策を講じます。』
 ●河川環境に配慮しながら、地域住民のみなさまが安心できるような河川整備を目指します。

【問 7.】

河川環境の保全についてどのようにお考えですか？



<主なご意見>

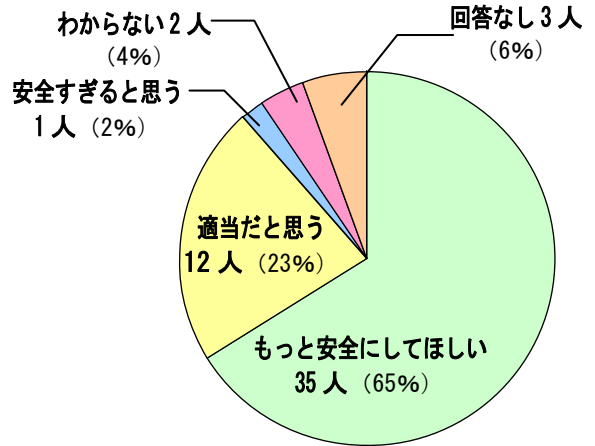
- ・必要なものだと思うが、流域に住む者として河川環境の保全により治水に支障をきたさないか心配。

<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 6.】

現状に対する計画についてどのようにお考えですか？



<主なご意見>

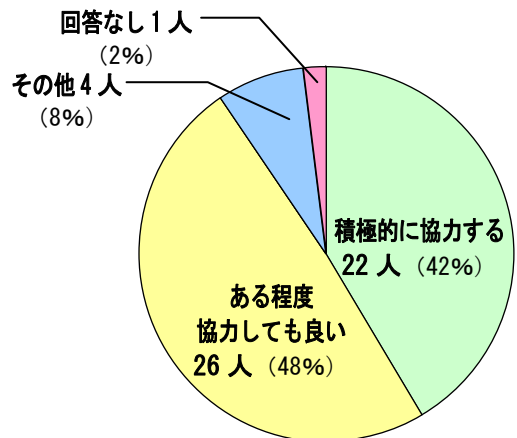
- ・今の計画で出来るだけ早く進めてください。
- ・もっと安全にしてほしい。

<河川整備計画における対応>

『想定される洪水を安全に流下させるため、河川改修を実施します。』
 ●早期に整備効果を発現するため、50年に1回程度発生する降雨に対応することとします。

【問 8.】

地域との協働した維持管理活動についてどのようにお考えですか？



<主なご意見>

- ・河川清掃の日を定めるなどして、地域住民による定期的な社会奉仕を実施してほしい。

<河川整備計画における対応>

『住民参加による河川清掃、河川愛護活動等支援に努めます。』
 ●河川愛護の精神を地域住民のみなさんと共有し、官民一体となった笙の川の環境保全に努めます。

住民説明会でいただいた主なご質問およびご意見

1. 基本方針の100年に1回の規模が、整備計画では50年に1回の規模になっているが、どのような考えか？

→【事務局】長期的な計画である「河川整備基本方針」では、100年に1回程度発生する降雨に対応することとしています。整備に長期を要することから、実施計画であり概ね30年間で整備する「河川整備計画」では、現況堤防を最大限利用でき、早期に整備効果を発現できる50年に1回程度発生する降雨に対応することとし、基本方針に向けて計画的・段階的に整備し市民の安全安心につなげたいと考えています。

(参考) 現況河道で流せる流量 (1/10程度 500~600m³/秒)
河川整備計画(案)の流量 (1/50 950m³/秒)
河川整備基本方針の流量 (1/100 1,200m³/秒)

2. 河口を掘削しても、潮位が高いので水は流れないのではないかと？

→【事務局】洪水時には、笙の川の水位は潮位より高くなり、上流からの水の勢いにより押しだす形で流れるため、河床を掘削して流下断面を確保することにより水は流れることとなります。

3. 笙の川は土砂が毎年流下しているが、浚渫は30年間に1回だけ行うのか、定期的に行うのか？

→【事務局】浚渫等の維持管理は重要であると考えておりますが、頻度については雨の降り方や土砂の堆積状況にもよるので、その状況を調査し、治水上必要であると判断した段階で実施していきたいと考えています。

4. 地球温暖化の影響による気候変動への対策も考える必要があるのではないかと？

→【事務局】地球温暖化への対応を、現在国でも検討しているところです。現段階では全ての気候変動に対応することは困難なので、笙の川については、県と気象庁が連携して洪水予報を行い水防活動や住民の避難に活用していただくとともに、敦賀市の洪水ハザードマップ作成の支援等、ソフト対策を行っております。

住民説明会での意見の反映について

住民説明会では多くのご質問・ご意見等が出され、いずれも河川整備計画(原案)の内容で説明しました。このことから、原案の段階で住民意見の反映がなされていると考え、案は特に記載内容の変更を行っておりません。

今後のスケジュールについて

河川整備計画(案)について敦賀市長の意見を聴き、国土交通省へ同意申請し、河川整備計画が決定することとなります。

【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・矢田部)

〒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(野村・佐々木)

〒914-0812 敦賀市中央町1-7-36

電話 : 0770-22-4661(代)

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