第2回川ばた会議 参加者アンケート

問・1 「現地視察」についてお伺いします。

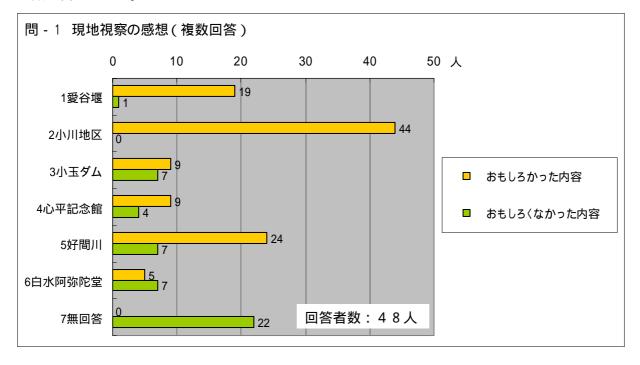
おもしろかった視察内容はどこですか?(いくつでも結構です)

- 1.愛谷堰
- 2. 小川地区(小川江筋取水口、小川江筋取水堰(斜め堰) 白鳥飛来地、桜植樹場所)
- 3. 小玉ダム 4. 草野心平記念文学館 5. 好間川(蛇岸淵、V字谷、吊り橋)
- 6.白水阿弥陀堂(新川)

おもしろくなかった視察内容はどこですか?(いくつでも結構です)

- 1.愛谷堰
- 2. 小川地区(小川江筋取水口、小川江筋取水堰(斜め堰) 白鳥飛来地、桜植樹場所)
- 3. 小玉ダム 4. 草野心平記念文学館 5. 好間川(蛇岸淵、V字谷、吊り橋)
- 6. 白水阿弥陀堂(新川)

- ・おもしろかった視察先は、小川地区と回答した人が最も多く、次いで好間川、愛谷堰と続く。また、 該当無し(無回答)と回答した人はいないことから、参加者の満足は得られたと考えられる。
- ・おもしろくなかった視察先は、大きな偏りが無い。また、該当無し(無回答)と回答した人が約半 数を占めている。



問 - 1 「現地視察」で、特に印象に残った視察内容はどんなことですか?

- ・視察先別に整理してみると、先の問-1 で「おもしろかった視察内容」として回答数が多い小川地区についての内容が多い。特に、先人の知恵が印象に残っている参加者が多い。
- ・回答の傾向としては、"良いこと"の方が"悪いこと"より印象に残っていることがわかる。

キーワードに よる分類	キーワード による集計	問1 「現地視察」で、特に印象に残ったこと	回答数
必 公恒	2	愛谷堰	1
愛谷堰 			1
小川地区		小川地区	4
			5
		川の水を自然に利用できる素晴らしさ(小川)	1
		「小川江筋の斜め堰の説明 初めての参加で大変勉強になり有難。 ございました	1
	27	斜め堰 川の流れを利用してつくったところ	1
		斜め堰の水音の件、ふだんは音がするけれども大水の時は音がし ないという話	1
l		堰を作った責任者が切腹した話	1
l		小川江筋にゴミがないところ	1
		小川堰の魚通	1
		小川江筋の先人の功績に驚いた	1
		小川江筋のみごとさ	1
		斜め堰 先人の知恵すばらしい	1
		小川江筋の先人の知恵	1
特に、		斜め堰への先人達の思い	1
そんの知恵	(11)	斜め堰の歴史と景観と治水が上手く組み合わさっている点	1
のすばらしさ	(11)	小川江筋の斜め堰が本当に行ってよかった 先人の知恵の素晴ら しい上に景観もよかった	1
07 9 I& 5 0 C		3001工に京転0601010 斜め堰 貴重な財産	1
		- 小川堰が歴史ある施設であるところ	1
		いわきに残っている財産の重要性 特に斜め堰	1
		小川斜め堰-測量技術も未熟であったろう時代に築造されたすば	
		らしい歴史的資産 大切にしていきましょう	1
小玉ダム	1	ダムの景観	1
草野心平	2	草野心平記念文学館	1
記念文学館	2	草野心平記念文学館の屋上立ち入り禁止	1
	3	好間川	1
好間川		蛇岩斑	1
		蛇岩淵に下りられる階段があれば良いと思った	1
	6	良いとこなのにレジャー客が少ない	1
		川の水が汚れている	1
= U		夏井川の流れがすくない	1
夏井川流域全体		先人の知恵	1
		先人の知恵の素晴らしさ	1
		「郷土に素晴らしい先入の蓄積が守られ受け継がれていることを見 」たこと	1
川ばた会議全体	5	各所の説明が行き届いて大変よかった	1
		各視察地点に専門の解説者がいて、非常に分かりやすかった	1
		自分の定で目で確かめ、多くの人達と一緒に共有できたことは有 意義でした	1
		今まで行ったことのない場所を見学できたこと	1
fm		深〈知識が入り良かった	1
無回答	6	-	6

問 - 1 視察した場所以外で行ってみたい所(いわき市に限る)がありましたら教えてください。

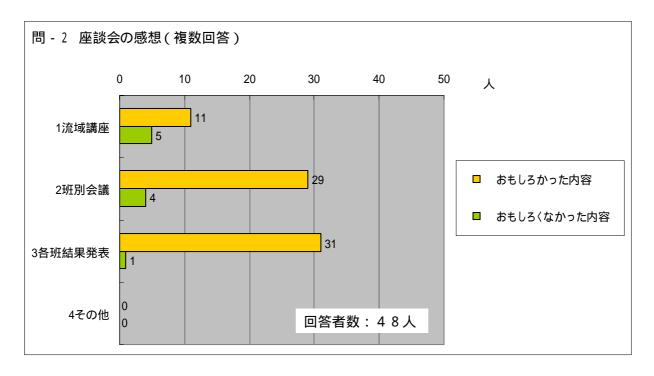
集計結果

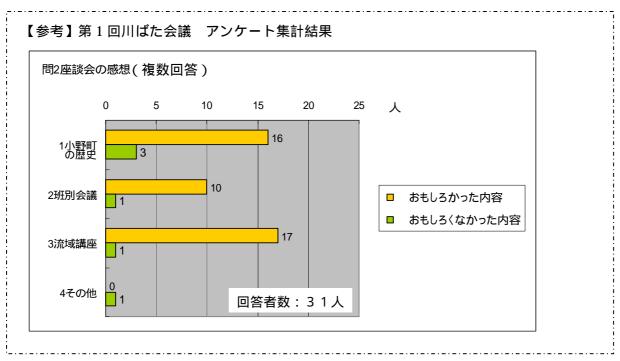
・今後、視察が予定されている中流域、河口~海岸があげられている。

キーワード による分類	キーワード による集計	問1 . 視察した場所以外で行ってみたい所(いわき市に限る)	回答数
		上流域の水源	1
		鬼ヶ城	1
 夏井川本川	10	背戸峨廊 (紅葉がきれいな時期)	2
支川川平川		夏井下流	1
		下流排水機場	1
		河口	4
		Ⅴ字谷	3
好間川	5		1
4-111		成沢地区(地すべり状況)	1
新川	1	新川上流	1
` **		実際に江筋水路を歩くこと	1
江筋	3	72/3/10/11 2 /C/3/2/X EM 3/	1
		愛谷堰や江筋の下流水路で特徴的な区間	1
 海岸	3	鳴き砂海岸(豊間) 鳴き砂海岸も海に中で環境のバロメーターであ る	1
/ 与 - 	3	_ <u></u>	1
		コアジサシの所	<u>:</u> 1
その他	2	吊り橋が今回見られなかった	1
		漁協 水産試験場	1
無回答	28	-	28

```
問 - 2 座談会についてお伺いします。
おもしろかった内容はどれですか?(いくつでも結構です)
1.流域講座 2.班別会議 3.各班結果発表 4.その他( )
おもしろくなかった内容はどれですか?(いくつでも結構です)
1.流域講座 2.班別会議 3.各班結果発表 4.その他( )
```

- ・おもしろかった内容では、今回の川ばた会議で初めて行った各班結果発表を回答する人が最も多い。 逆に、「流域講座」は前回の川ばた会議と比べおもしろかったと回答する人が減少した。
- ・おもしろくなかった内容では、おもしかった内容に比べ回答者が少ない。





問 - 2 特に印象に残った話題、内容はどんなことですか?

集計結果

・印象に残った話題は多岐にわたってあげられている。最も多くの人が回答していることは、子供達が遊んでいる姿が見えなかったという話題である。

キーワード による分類	キーワード による集計	問2 特に印象に残った話題、内容	回答数
. = = = = = = = = = = = = = = = = = = =		川に子供が近づけるようになれば良い	1
		子供が遊べる川	1
		子供がいない風景	1
 子供達が遊ぶ川		「子供が遊んでいない、塾や部活動、親の趣味で川で遊ばないので」 は	1
づくり	9		1
		川に子供の遊んでいる姿がないという話	1
		川に親しめる環境づくりはどうしたら良いか	1
		子供が水辺からいなくなった事。今回(いなかったこと)	1
		子供が近づける川の環境づくり	1
		川に対する思いは皆共通なんだということを再認識しました	1
参加者の環境へ		参加者それぞれの熱い想いが感じられた	1
の熱意	7	上流から下流の全体で何かできるなということが確認出来た事です	1
**************************************		皆さんよく見ている	1
		環境(全員が水をきれいにしたいとの熱望)	1
		森を守る意義 	1
		森林が豊かであれば、海まで豊かになる	1
森の重要性	5	川を考えることも大切だが、水源となる山を見直しては?	1
		森の整備 	1
		森の再生	1
		まち全体で考え行動することの大切さ いろいろな立場の人(生産から消費まで)の連鎖を考え参加させた	1
流域全体で取り	4	いろいろな立場の人(生産から消算まで)の建設を考え参加させた 	1
組む大切さ	4	 上下流の連携	1
		産(農、林、工管)の連携による水環境の保全	1
- レデデ 日日 日百	2	水質	1
水質問題	2	水をきれいにする	1
プレリロ士	2	水収支 但しもう少し説得力があるもの	1
水収支	2	夏井川流域の水収支	1
先人の知恵	2	先人の知恵	1
元人の和忠		先人の知恵 江筋について知った	1
班別会議に対す		班別会議での活発な議論~もう少し時間をとってもよいのではない か	1
る感想	2	. か: 班別会議での一人一人意見の発表	1
		すべて印象に残った	1
		- ブー・ミー・3()=/3 / / / - - 河川のゴミ問題	1
		環境について	1
	10	- 1.3000000000000000000000000000000000000	<u>-</u> 1
		小川江筋取水堰の PR 推進	1
その他		魚道の構造が魚にやさしくないのではという意見	1
		堰の話	1
		蛇岸淵の地質学的な説明	1
			1
		雨量が少なくなっているのに小玉ダムでは同じ量の水を流している	1
無同梦	4 /	現状	
無回答	14	-	14

問-2 もしよろしければ、おもしろくなかった理由を教えてください。

集計結果

・おもしろくなかった理由は多岐にわたる。

問 2 . おもしろくなかった理由	問 2 選択回答	回答数
理解できない	流域講座	1
当然の内容だった	流域講座	1
考えることは皆同じようです	流域講座、各班発表	1
個性の強い人がいた	班別会議	1
残念なことは、具体的な動きに結びつけるまでの話合いができなかったこと	(回答無し)	1
人数が多く時間に無理があった	(回答無し)	1
無回答	-	42

問 - 2 今後の川ばた会議でやってみたいこと、知りたいこと、興味があることがありました ら教えてください。

集計結果

・次の段階として、形に残るような具体的な活動をしたいと回答する人が多い。活動内容は多岐にわ たる。

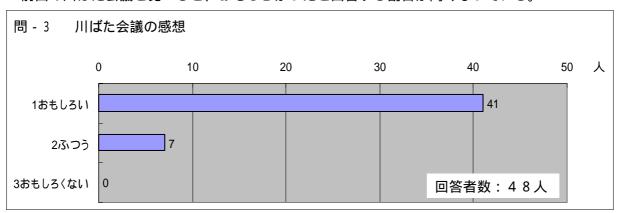
キーワード による分類	キーワード による集計	問 2 . 今後の川ばた会議でやってみたいこと、知りたいこと、興味 があること	回答数
多分野の人との連携	3	お子さんや農林業の方、商工業の方の話を伺ってみたい(利水や環境について) 各分野(農業、林業、漁業、工業)における悩み等	1
		漁業との関係	1
形になる活動の	3	そろそろ具体的に形になる活動を併行して実施したい 多くの人々と取り組んで行く具体的な方法を練り実践できること	1
実施		夏井川流域の流域遺産(後世に残したい、あるいは PR したいもの) マップの作成などはどうでしょう?	1
		植林とか皆が一体になってやれることをやりたい	1
植林	3	実践体験(木を植える) 1 人 1 本プナの木運動	1 1
間伐体験、間伐	2	間伐材の利活用	1
材の利用	2	間伐体験をする	1
水質調査、水質	2	水質調査とか皆が一体になってやれることをやりたい	1
改善	_	水質汚濁の浄化をどうすれば良いか	1
	可川清掃、草刈 2	上流から下流迄同じ日に大清掃	1
I)		実践体験(ゴミを拾う、草を刈る)	1
川に触れる活動	2	実践体験(魚の観察) 川の中に入りたい	1 1
	3	それぞれの専門のことでも良い、どういう活動をしている方なのかを	1
他の団体の活動		知りたい	
事例の紹介		同様の他の団体(県外)の活動事例など	1
		どのように他の県でやっているか?事例	1
既存活動への参	2	近くの川で実践していること	1
加		各地域(水辺のイベント)に参加	1
	4	見学地を少ししぼってもう少し中に入って研究してみたい	1
その他		もう少し班別会議での時間を十分にとってほしい	1
		歴史と結びつく川ばた会議計画	1
		紅葉と滝	1
無回答	26	-	26

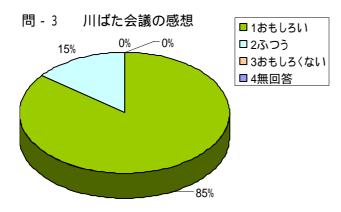
問-3 川ばた会議全体についてお伺いします。

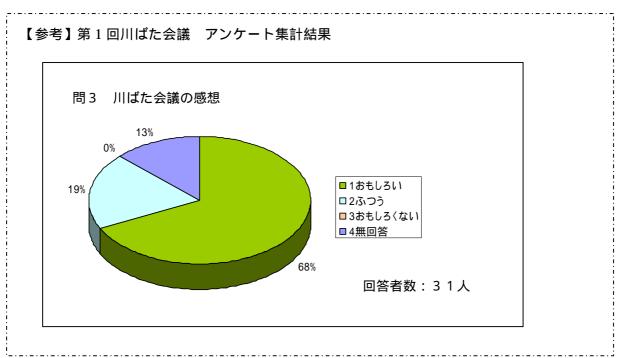
今日の川ばた会議はおもしろかったですか?

1.おもしろかった 2.ふつう 3.おもしろくなかった

- ・おもしろかったと回答する人が85%を占めている。
- ・前回の川ばた会議と比べると、おもしろかったと回答する割合が高くなっている。



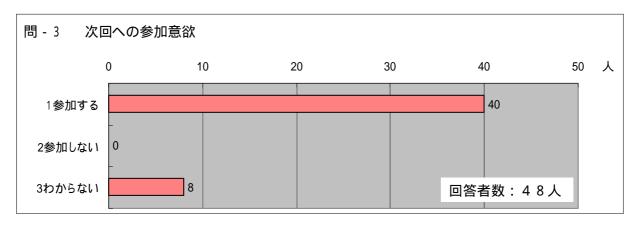




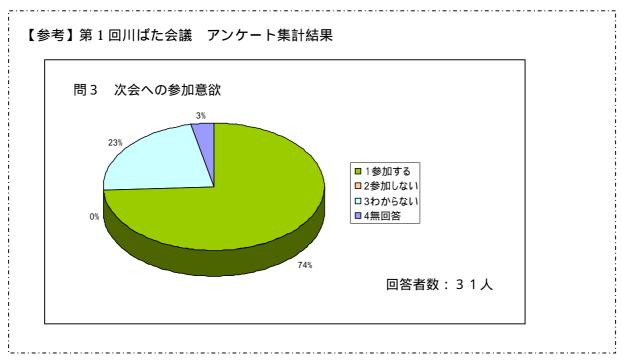
次回も参加したいと思いますか?

- 1.参加する
- 2.参加しない 3.わからない

- ・次回も参加すると回答する人が80%を越えた。
- ・前回の川ばた会議と比べると次回も参加すると回答する割合が高くなっている。







問 - 4 夏井川流域を今後どのようにしていきたいかなど、ご意見ご感想等がありましたらご記入ください。

集計結果

・より多くの住民参加や広域的な取組みの実施など、活動の発展を望む意見が多い。

キーワード による分類	キーワードによる集計	問 4 . 夏井川流域を今後どのようにしていきたいかなど、意見	回答数
いろいろな人の	100.00/041	より多くの住民が参加した環境づくりとなればよいと思う	1
		上流、下流住民の参加を多くする	1
		より多くの団体、個人に参加してほしい	1
		もっともっと市民と共有財産としてすすめてゆきたい	1
	10	参加人数を多く、 多くの意見を聞く	1
		コンサルタント主導や団体長で住民の参加が少ないので流域住民	4
参加 		を引き込めるようにしたい	1
		海(沿岸)で活動している団体との協調 行政への働きかけ	1
		農業者、漁業者に参加してもらい見聞を拡めたい	1
		各分野の人々の参加を望む	1
		今日の方法で良いし、職業の色んな人に参加を呼びかけて下さい	1
		流域の人々がどのようなテーマであれば一体化できるのか	1
		地区民、行政が一つになって実践する	1
広域的な取り組	6	山、川、海を一体にとらえた広域的な取り組み	1
みの実施	0	堤防の清掃など全体として取り組める方法の模索	1
		各流域の人達の交流と水環境の共有を図ること(各家庭の考え方)	1
		連携	1
		生活排水を流さないきれいな河川にしたい	1
きれいな川づくり	3	市民皆が誇れるような川にしていきたい	1
		すてきな河川にしたい!	1
 先人の知恵を生	2	先人の知恵を生かしながら今の住民が話しあって将来につながる	1
かす		ものにする	'
73. 9		後世に伝えるために子供達へ教えること、歴史的な物の継承	1
	4	総花的になるのは理解できるが今日のコースでも2~3つの班編成	1
		としてもう少しじっくり取り組むほうが良いのではないかと思う	
 会の運営改善		話し合いやペーパー(資料)でいくら議論しても現実の改善につな	1
女の座台以台		がらない。イベントだけで終わっているように思う。	
		定期的に連携を図る為に定例会など	1
		将来的には分科会の必要があると思う	1
その他	3	上流、下流の活動がまだ理解されてない方がいるので、資料として	1
		まとめる(県全体を含めた水環境の活動内容)	
		広野町から参加しましたが、東京電力にたよっている相双地区に	
		比べ、いわきの人々は積極的に活動している。うらやましい限りで	1
		す。本当にありがとうございました。	
		これからの取り組みの方法	1
無回答	21	-	21