

環境科学セミナー(成果報告会) アンケート結果

【開催情報】 令和 3年10月13日(水) 13:30~16:30, 六ヶ所村文化交流プラザ スワニー

基調講演：樋野興夫氏「医療の隙間」

成果報告

環境研環境：放射性物質の環境中での動きについて

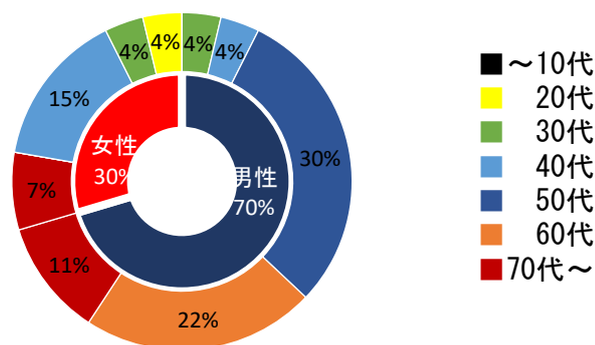
環境研生物：弱い放射線の生物影響について

海洋財団：海における放射性物質の動きについて

1. 参加者： 56人(アンケート回答者：29人、回答率：52%)

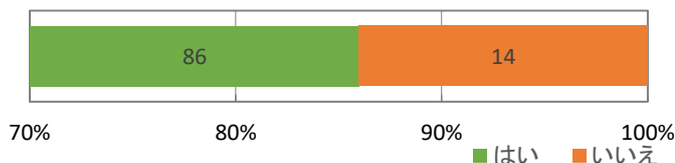
内訳:人	男性	女性
～10代	0	0
20代	0	1
30代	1	1
40代	1	4
50代	8	0
60代	6	0
70代～	3	2
合計	19	8

(性別無記載:2人、年齢無記載:0人)



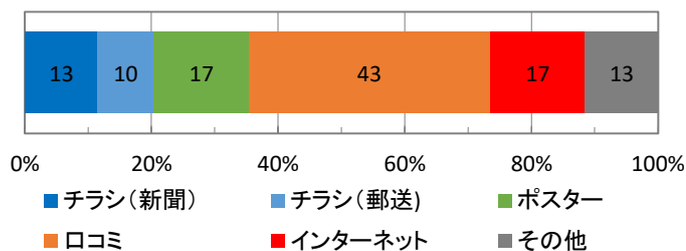
2. 来歴

はい	25
いいえ	4
無記載	0



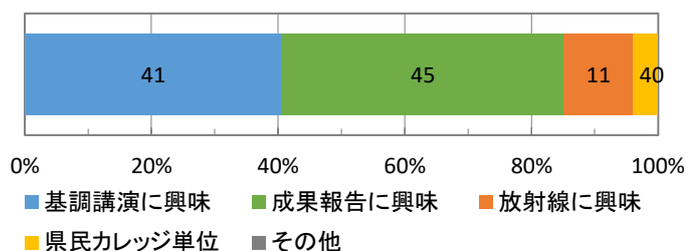
3. 周知方法(複数回答可)

チラシ(新聞)	4
チラシ(郵送)	3
ポスター	5
口コミ	13
インターネット	5
その他	4
無記載	0



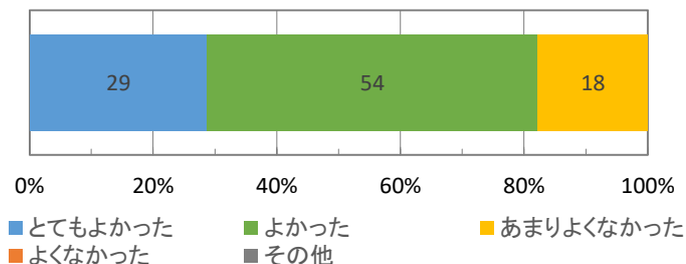
4. 参加動機(複数回答可)

基調講演に興味	23
成果報告に興味	25
放射線に興味	6
県民カレッジ単位	2
その他	0
無記載	0



5. 評価（基調講演）

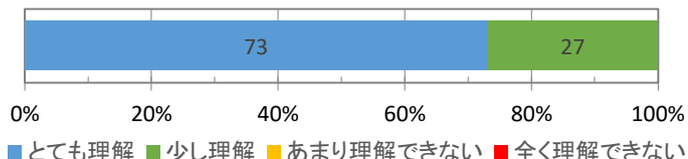
とてもよかった	8
よかった	15
あまりよくなかった	5
よくなかった	0
その他	0
無記載	1



6. 評価（成果報告）

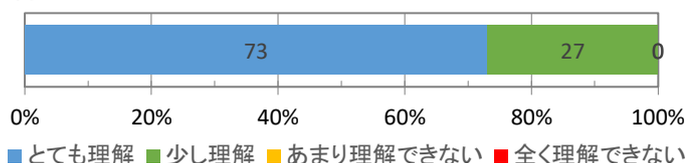
環境研(環境影響): 放射性物質の環境中での動きについて

とても理解	19
少し理解	7
あまり理解できない	0
全く理解できない	0
無記載	3



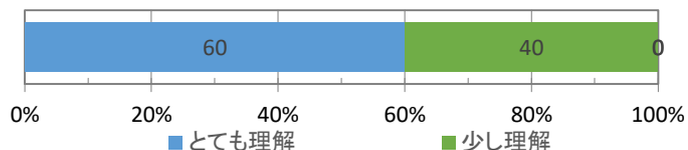
環境研(生物影響): 弱い放射線の生物影響について

とても理解	19
少し理解	7
あまり理解できない	0
全く理解できない	0
無記載	3



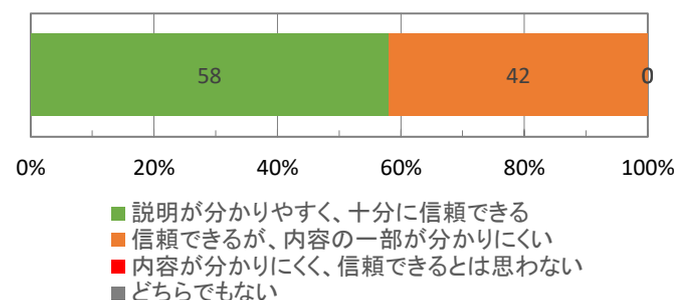
海洋財団(海洋): 弱い放射線の生物影響について

とても理解	15
少し理解	10
あまり理解できない	0
全く理解できない	0
無記載	4



7. 機関、その発信に対する信頼性

説明が分かりやすく、十分に信頼できる	15
信頼できるが、内容の一部が分かりにくい	11
内容が分かりにくく、信頼できるとは思わない	0
どちらでもない	0
無記載	3



8. 上記設問の自由記載

周知

- ・環境研からのお知らせ、六ヶ所村からのメール、案内メール

基調講

- ・考えかたがとてもゆうづうがきく(?)のかしら聞き取りにくかったのが残念でしたが、興味の沸く内容で質疑応答は良かったです。
- ・学問的な見方でがんアプローチする講演は初めてでした。
- ・がんの形而上学とも考えられる。奥深い内容だった。
- ・限られた時間内で生きていくために必要な言葉の処方箋をたくさん提供していただき有難うございました。2020年に先生が日本で最初の外来「がん哲学外来」を開設されたことに敬意を表します。

成果報

- ・海における放射性物質の研究発表について今漁師さんたちは「イカ」が不漁で大変困っています。海流の動きについて研究されている貴重な資料を漁業の研究者とタイアップして、漁師さん達を助けることに寄与できないものでしょうか
- ・生物や食物のどこにトリチウムがたまるかなどを知りたい。日本海の方が海水温が高いのがよくわかった。
- ・lesに目新しさがなかった。海洋財団のシミュレーションで理解が深まった。
- ・研究成果を様々な学会で発表し、成果の妥当性を向上されることを希望します。

9. セミナーに関する意見・要望

- ・関心するような言葉、耳が痛いような言葉、たくさんありました。”ブス”にならないようにしたいです。
- ・毎年参加させて頂いております。とても勉強になります。ありがとうございました。
- ・始まる前にビデオを流すのが今後してほしい。宇宙、気候、海洋などいろいろな環境の講演を今後聞きたい（放射線についての講演が多い気がする）
- ・急遽仕事が入ったため途中退出申し訳ございません。第一部の基調講演、大変参考になりました。哲学な人ですね。医学はめまぐるしく進化しているので是非次回も参加したいと考えております。
- ・海洋財団について、温暖化による海水温度に変化がないか、魚等に影響はないのか？
- ・研究内容については、広く日本国民に認識されるよう国家レベルでの広報が必要だと思う。正しい放射線に対する理解がないままにマスコミからの一方的な不正確な情報が流されていることに危惧を感じている。
- ・第一部は聞き取りづらかった。よくまとまって、資料が見やすいものであった。広く県民に聞いてもらいたいので青森・弘前・八戸では最低、この様な報告会を開催すべきだと思います。
- ・実験を多く、開設をわかりやすくして、度々この様な場を設けてくださればありがたいです。
- ・トリチウム問題について、環境研の吉田環境影響研究部長さんのご講演を拝聴したいと思いました。よろしく願いいたします。質問者に適切にお答えくださったことに感銘いたしました。