

# 令和2年度 食の安全安心セミナー vol. 3 「食品中の放射性物質」アンケート結果

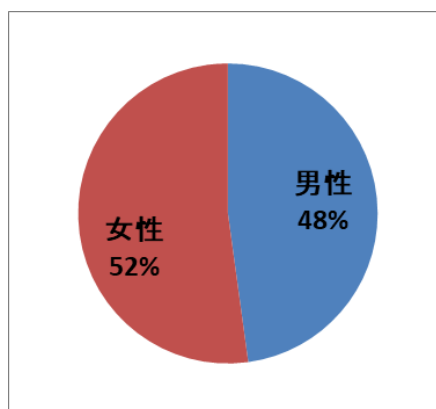
開催日時	令和3年2月5日（金）午後1時30分から午後3時30分
場 所	エル・パーク仙台 セミナーホール（仙台市青葉区一番町4-11-1）
内 容	第一部「食品に関するリスクコミュニケーションー食品中の放射性物質ー」 講師：消費者庁消費者安全課 石橋 大彦 氏 第二部「食品中の放射性物質に対する事業者の取組」 講師：「ふくしまの今を語る人」講師 橘内 義知氏

○参加者：26名 アンケート回答者23名（回収率：88%）

## 問1 ご自身についてご回答ください

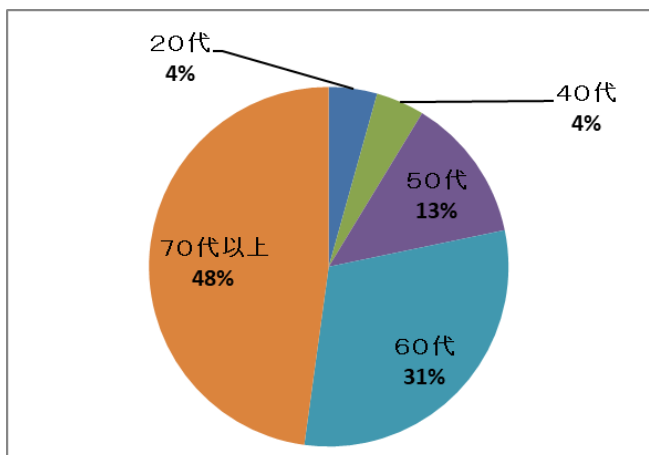
### (1) 性別

男性	11人
女性	12人
計	23人



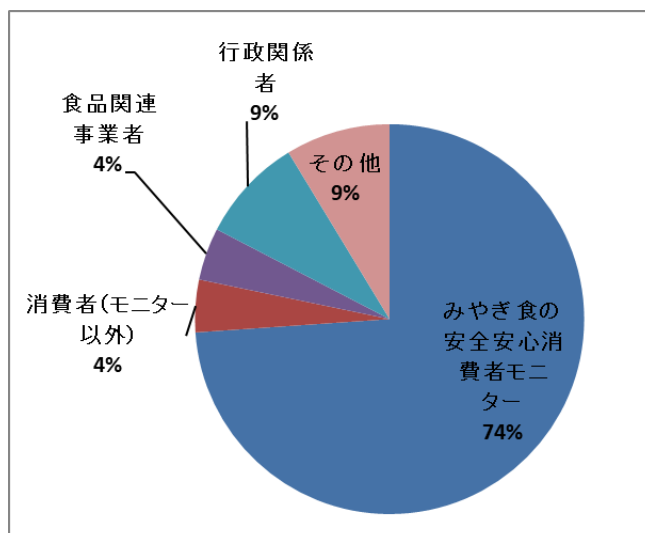
### (2) 年齢

～20代	1人
30代	0人
40代	1人
50代	3人
60代	7人
70代～	11人



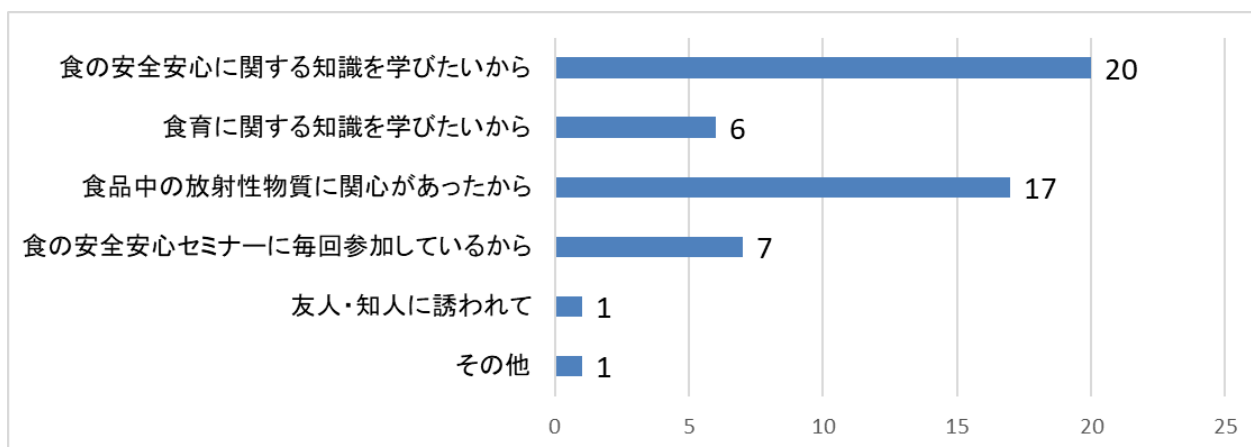
### (3) 職業（所属）

みやぎ食の安全安心 消費者モニター	17人
消費者 (モニター以外)	1人
食品関連事業者	1人
行政関係者	2人
その他	2人



問2 内容についてお伺いします。

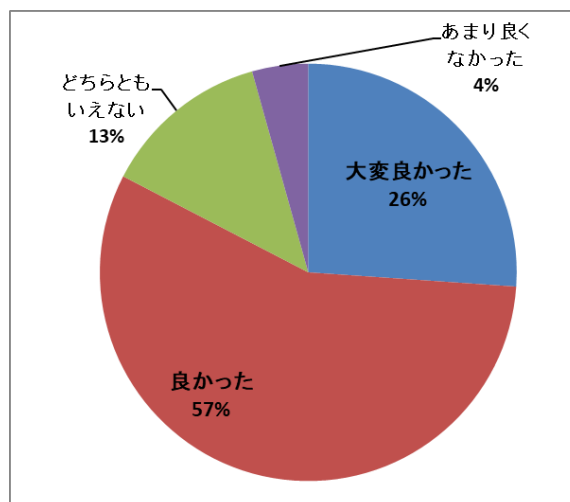
1. セミナーに参加いただいた理由をお聞かせください。(複数回答 可)



2. 第一部「食品に関するリスクコミュニケーションー食品中の放射性物質ー」について

(1) 内容はいかがでしたか。

大変良かった	6人
良かった	13人
どちらともいえない	3人
あまり良くなかった	1人
良くなかった	0人



(2) 上記の回答理由（ご記入いただいた内容を抜粋しています。）

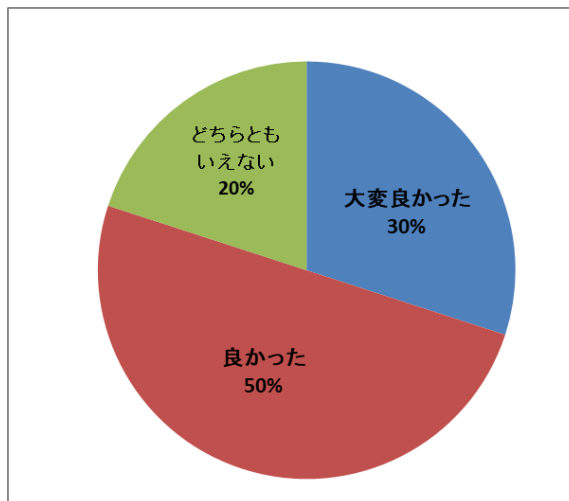
- ・放射能が蓄積することはない、体自身で排出できることが分かり、安心した。
- ・放射性物質のことを色々を知ることができたので、大変勉強になりました。
- ・放射性物質についての情報が理解できた。意識して放射性物質のことを、今後の参考にしたい。
- ・基礎知識から現状まで詳細にお話しいただき参考になった。
- ・薄れてきた認識を再生することができた。定期的な情報収集を心がけたい。
- ・質問についても的確に答えている。内容もわかり易かった。
- ・丁寧な説明で理解できた。
- ・理解できない部分があったため。
- ・説明がわかりやすくよかった。

### 3. 第二部「食品中の放射性物質に対する事業者の取組」について

(1) 内容はいかがでしたか。

大変良かった	6人
良かった	10人
どちらともいえない	4人
あまり良くなかった	0人
良くなかった	0人

※無回答 3人

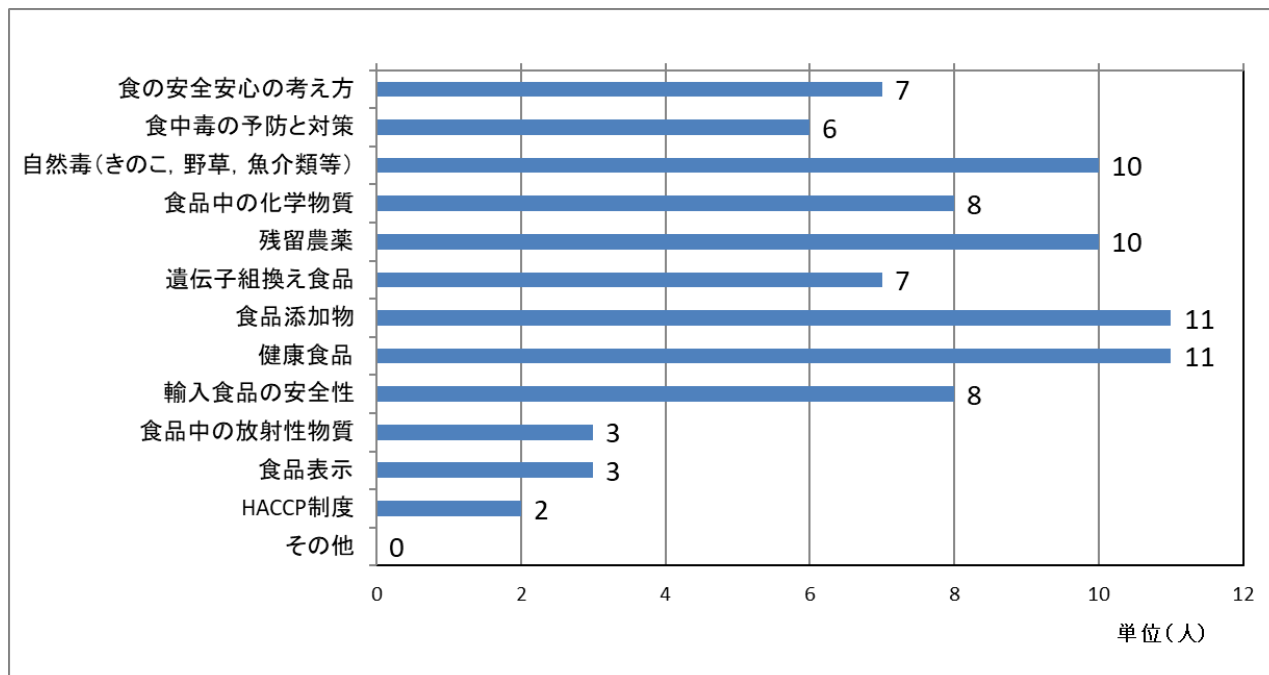


(2) 上記の回答理由（ご記入いただいた内容を抜粋しています。）

- ・福島のももは大変おいしいので今回の取組を聞いて、より安心して食べられるのでうれしい！
- ・除染作業のこと、風評被害の払拭のことなどについて知ることができたので良かったです。
- ・ていねいな説明でした。ありがとうございました。
- ・福島の現状が良く理解できた。
- ・現地・現場の苦勞が具体性をもって大変良く理解できた。今後の活動を応援します。
- ・福島県の紹介もよくわかった。講演についても果樹への取り組みを熱心に行っている様子が納得できた。
- ・生のお話が聞けて大変良かったです。
- ・誠実に努力して頑張っている姿。
- ・大変苦勞なさったとは思いますが、立ち直るための活動・行動が見えなかった。
- ・取組など、聞くことができよかったです。

### 問3 セミナー全般について伺います

1. 今後聞いてみたいテーマをお聞かせください。（複数回答 可）



2. その他, ご意見・ご感想 (ご記入いただいた内容を抜粋しています。)

- ・震災から10年経て農業生産物の放射能を気にされる人は減ったように思う。福島の人が一番たいへんな思いをされていると思う。
- ・セミナー等に多く参加しているが放射性物質について安全・安心感が少ない, なぜか? “一見は百聞にしかず”と言われるように被災した市町村の人に直接会って, 食するのが良いと考えている。1万円/1人ツアー?
- ・今後も食品の安全セミナーを定期的にお願ひします。
- ・講師の方が講演中に退席する方が多くて, 講師に大変失礼なことだと思いました。講演を聞く側のマナー向上をしてほしいです。
- ・何をすると早く排出するのか, 食物でも何を食べると吸着してくれるのか, その様なお話もあればよかったなと思います。蓄積するもの(放射能)ではないとのお話がありましたが, よくガンとの関係性が話題になっていましたが, そのことにも疑問を持ちました。