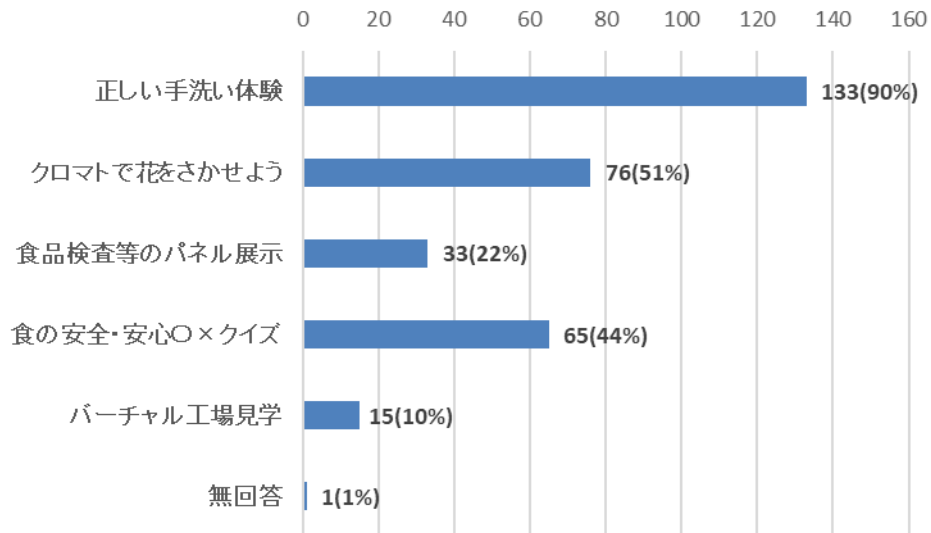


令和5年度 かながわ食の安全・安心ラボ in 日本大学生物資源科学部
アンケート集計結果

アンケート回答者数:148人(来場者数:192人、回答率:77%)

問1 当ブースについて、良かった企画を選んでください。(複数回答可)



[具体的なご意見、ご感想]

1. 手洗い体験について

- ・ 自分の手洗いのクセが分かった。
- ・ 普段の手洗いでどのくらい汚れを落としているのか確認できた。
- ・ 改めて手の正しい洗い方を知ることができた。日々の手洗いを見直します。
- ・ 受験期なのでこの機会に手洗いに気を付けて丁寧に行いたいと思いました。
- ・ 自分がどのくらい手洗いできたかが視覚化できて、とてもためになった。今後手洗いをきちんとやるようにしたい。
- ・ 汚れの落ち具合が、実際に目で見て分かるようだった。
- ・ 手の裏の汚れが残りやすいことが分かって面白かった。
- ・ 自分の想像以上に汚れは落ちにくいということを感じられて良い経験になった。
- ・ 手の汚れ具合がよく分かりました。
- ・ 子供の手洗いが早すぎて口げんかばかりしていたので、今回自分の手の汚さを知れてよかった。
- ・ 子どもに手洗いの大事さがよく伝わる企画だった。
- ・ 手洗い体験では、予想以上に汚れが残っていて驚きました。
- ・ 普段の手洗いを見直すきっかけになりました。
- ・ 思っていたより手がしっかり洗えていなくてびっくりしました。

- ・ 手洗いを 2 回しようと強く思いました。
- ・ やっぱり手のバイキンは消せない。大変。
- ・ 手洗いをもっとちゃんとやろうと思いました。
- ・ 手洗いの体験をさせてもらってよかった。
- ・ 自分の手洗いがいかに不十分か反省した。
- ・ 汚れが落ちにくい部位がよくわかりました。

2. クロマトの実験について

- ・ 着色料への意識が芽生えて面白かったです。
- ・ 実験して目で見て楽しかったです。
- ・ 1つの色がグラデーションになって楽しかったです。
- ・ 着色料でイカ墨なども使われているのは興味深かったです。
- ・ 食品添加物(着色料)について理解が深まりました。
- ・ 海外の添加物で、日本では NG な例がわかると助かります。
- ・ 混色(原色以外の色)でやるように勧めてほしかった。

3. ○×クイズについて

- ・ クイズは為になりました。意外と自分の認識は違っていました。

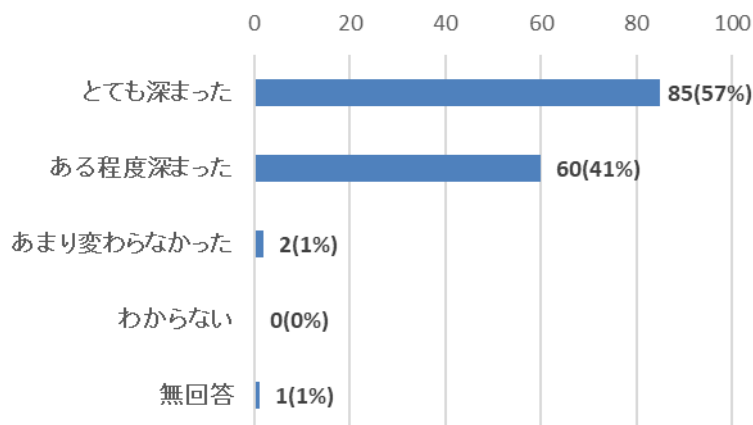
4. バーチャル工場見学について

- ・ 缶詰工場の動画がよかったです。

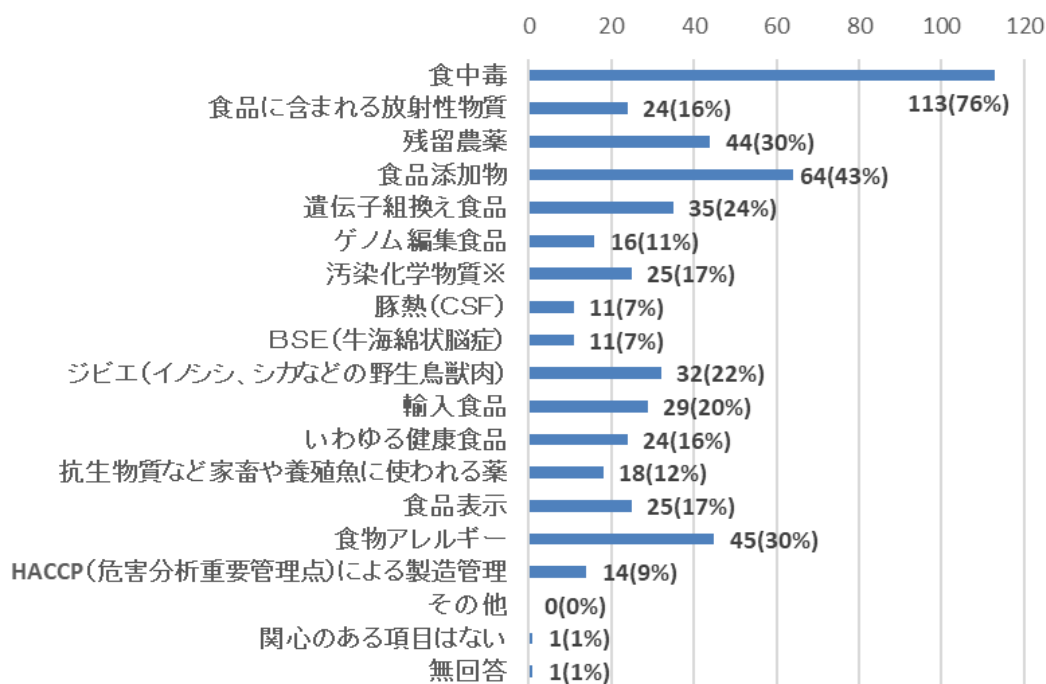
5. 全体について

- ・ 見て分かりやすい形で体験、実験させていただき楽しめました。
- ・ 体験できることで楽しくできた。
- ・ 体験型で面白かったです。勉強になりました。
- ・ 食の安全がこれらによって役立っていると知ってとても興味深いと思った。
- ・ 身近なことばかりなのでとても勉強になりました。
- ・ 詳しい話が聞けて良かった。
- ・ 県職員の説明が分かりやすくて良かったです。
- ・ 専門家から直接話を聞くことができ、素人の私も楽しく知ることができました。
- ・ 丁寧で分かりやすい説明をいただきました。

問 2 当ブースに来る前と比べて、食の安全・安心の取組みについての理解は深まりましたか。



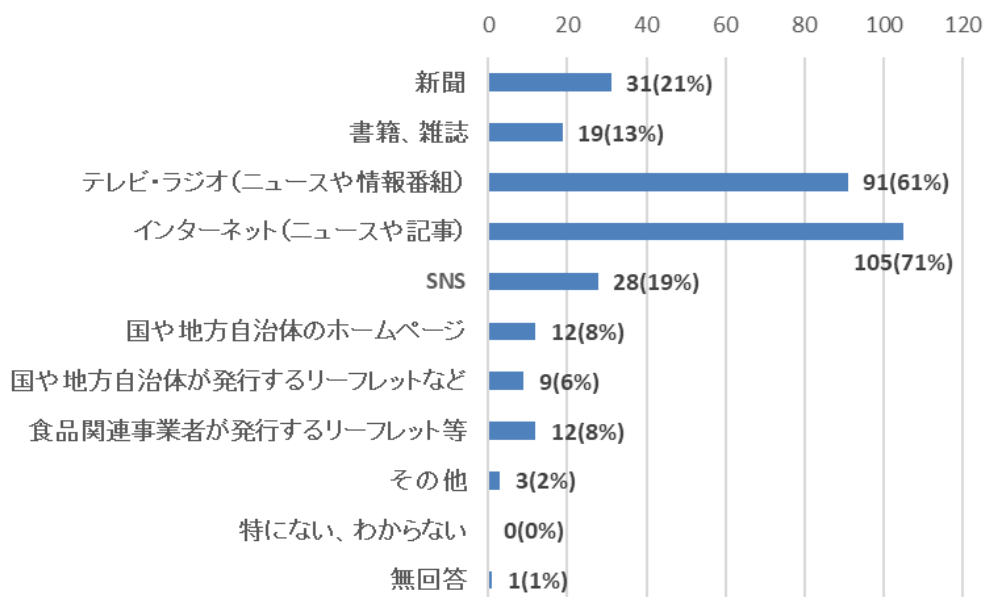
問 3 食の安全・安心に関する事柄について関心があるものは何ですか。
(複数回答可)



※「汚染化学物質」とは、食品に意図せずに含まれる有害な物質(カドミウム、水銀、ダイオキシンなど)をいいます。

問4 問3で選んだものに対して、普段どのような情報に触れていますか。

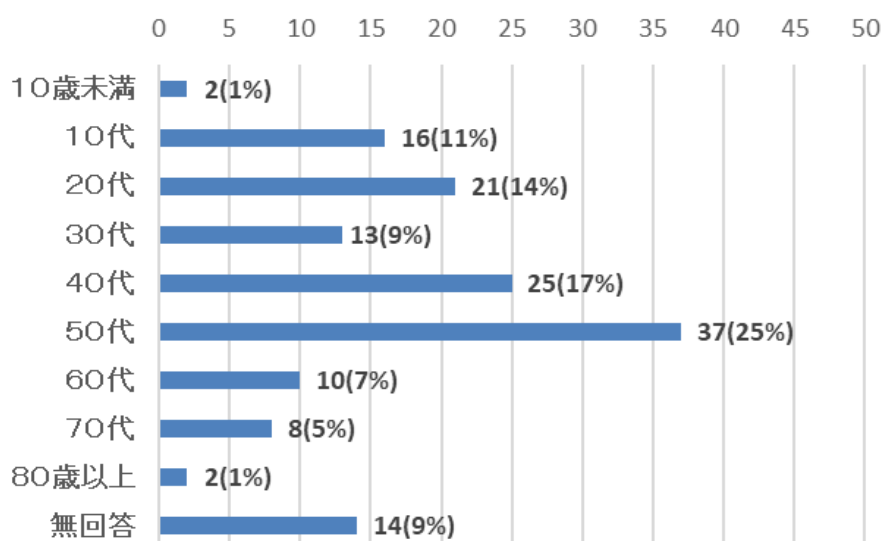
(複数回答可)



*その他

- ・精肉店、八百屋などのお店で教えてもらう。
- ・プロに聞く
- ・知りにくい

問5 年代を教えてください。



以上