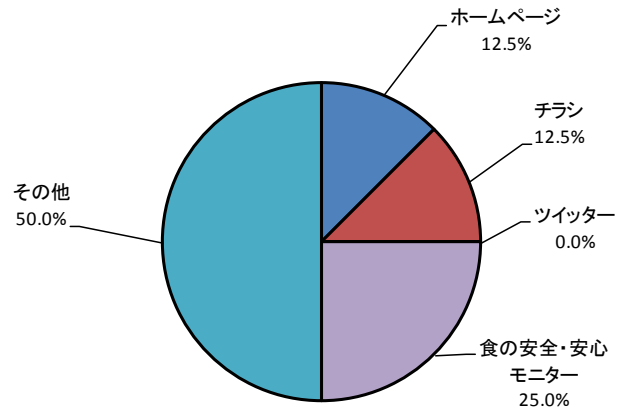


平成 27 年度第 2 回食品と放射性物質に関する講座  
アンケート集計結果

参加者数	24 人
アンケート回収数	24 人 (回収率 100%)

問 1 本日の講座を、何でお知りになりましたか。あてはまるものを 1 つ選び、番号に○をつけてください。

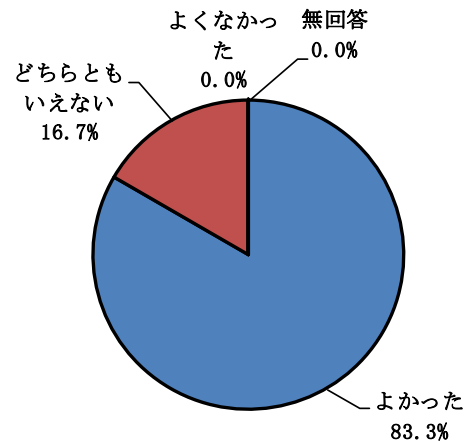
1 ホームページ	3 人
2 チラシ	3 人
3 ツイッター	0 人
4 食の安全・安心モニター	6 人
5 その他	12 人
無回答	0 人



開催情報の入手先

問 2 本日の講座はいかがでしたか。あてはまるものを 1 つ選び、番号に○をつけてください。

1 よかった	20 人
2 どちらともいえない	4 人
3 よくなかった	0 人
無回答	0 人



講座の評価

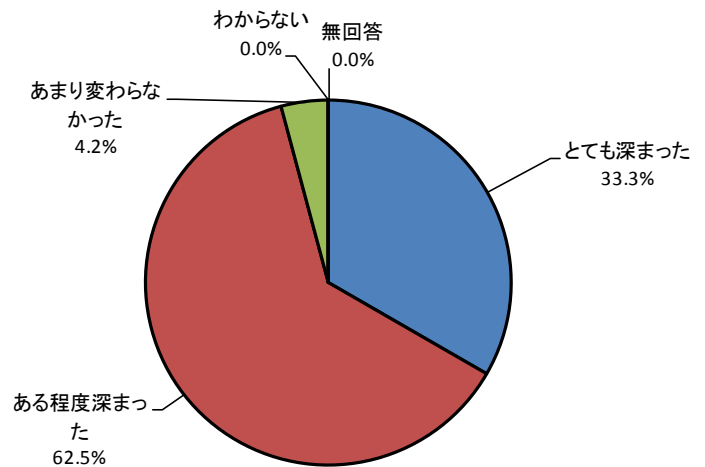
講座について、良かったもの、悪かったもの具体的なご意見・ご感想などご記入ください。

- ・ 報道されていなくても検査を続けてくださっていることがわかり安心しました。
- ・ 時々市のホームページから給食の結果については、拝見していますが、もっと大々的に検査結果を見ていただけるような目立つリンクなどがあるととても良いと思います。
- ・ 放射性物質が人体に与える影響というのを、申し少し具体的に聞きたかった。
- ・ 施設見学は、とても興味深かった。

- ・ 川崎市は市内に出回る食品をこんなにもしっかり検査している事が分った。
- ・ もっと時間をかけて詳しく知りたい。
- ・ 放射性物質検査の具体的な方法を見ることができて有意義でした。
- ・ このような講座でないと聞けない情報なのでよかった。

問3 本日の講座を受講前と比べると、食品と放射性物質について理解は深まりましたか。あてはまるものを次から1つ選び、番号に○をつけてください。

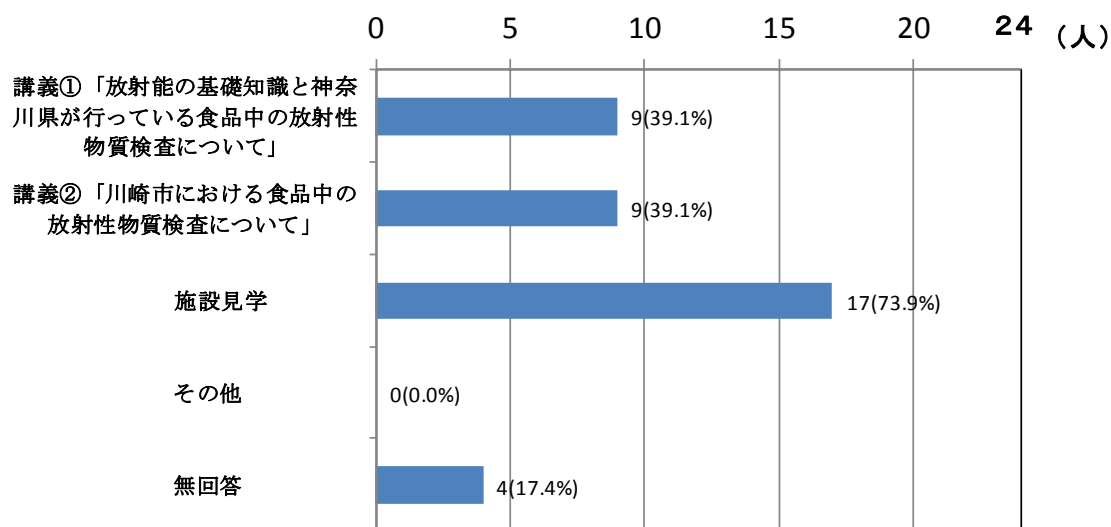
- |   |            |     |
|---|------------|-----|
| 1 | とても深まった    | 3人  |
| 2 | ある程度深まった   | 15人 |
| 3 | あまり変わらなかった | 1人  |
| 4 | 分からない      | 0人  |
|   | 無回答        | 0人  |



食品と放射性物質について理解の変化

問4 問3で「1 とても深まった」または「2 ある程度深まった」と回答した方にお尋ねします。理解が深まったのは、本日の講座のどの内容によるものですか。番号に○をつけてください。（複数回答可能）

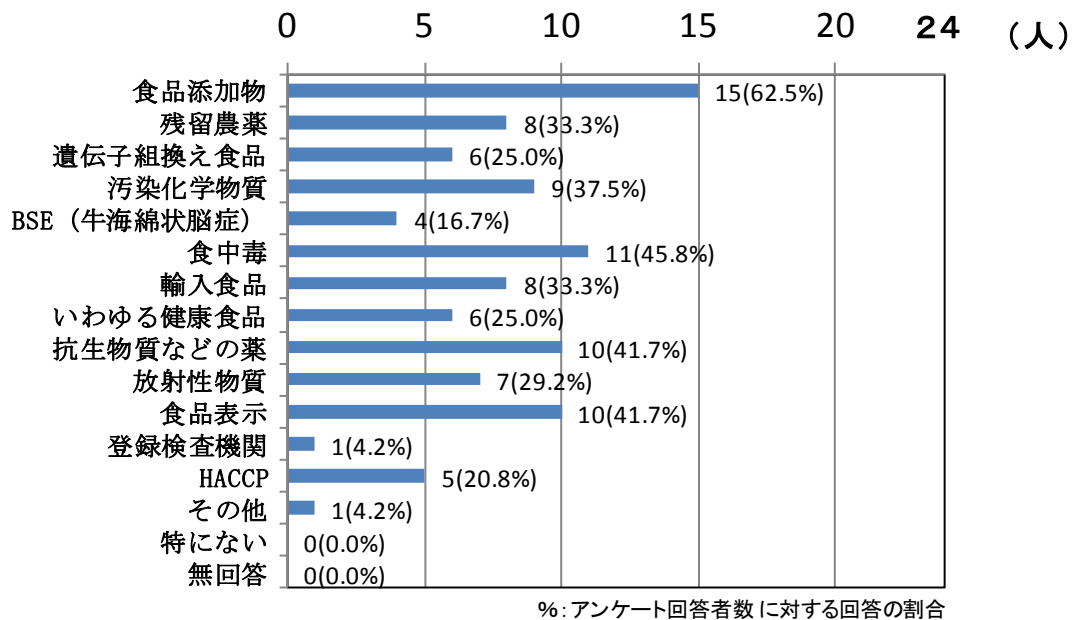
理解が深まった理由



%: アンケート回答者数に対する回答の割合

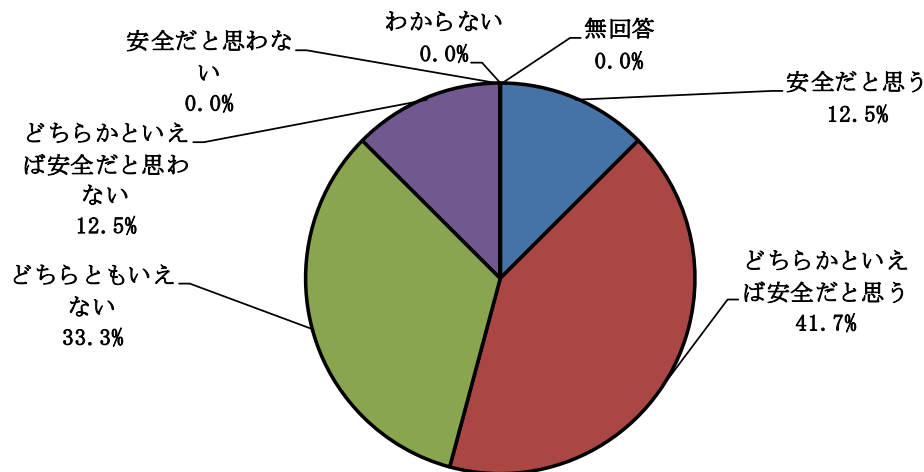
問5 食の安全・安心に関することからについて関心があるものは何ですか。次の中からあてはまるものをすべて選んでください。

食の安全・安心に関することからについて関心があるもの



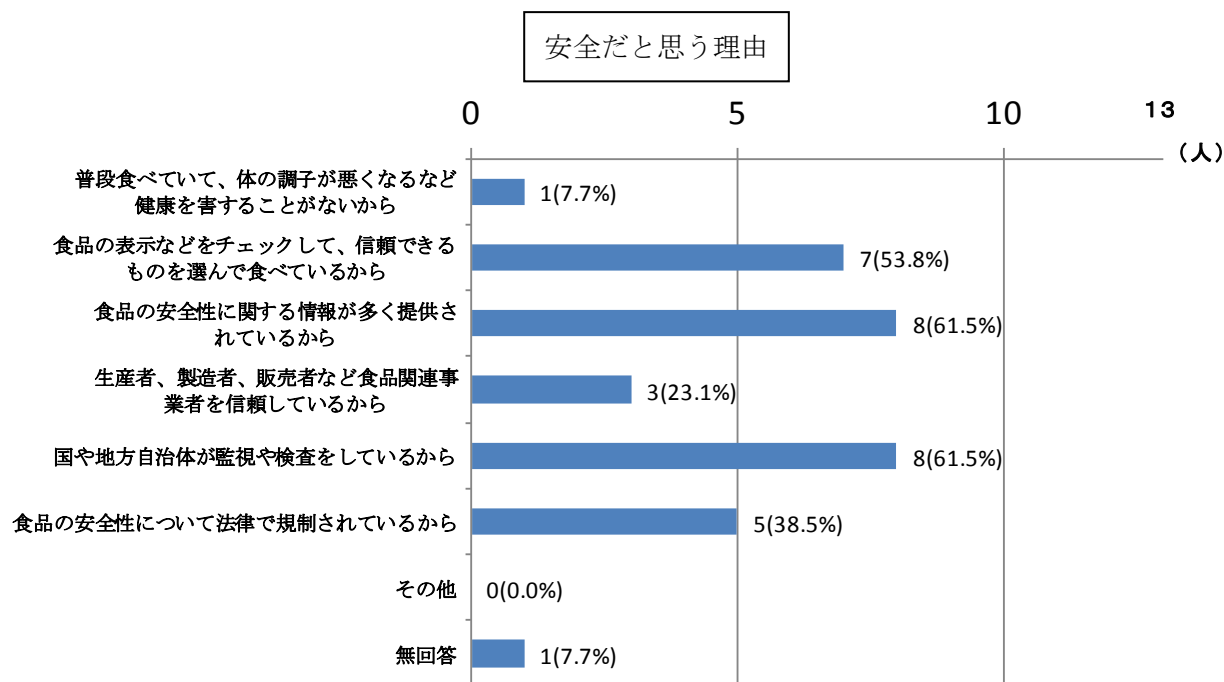
問6 現在、流通している食品は安全だと思いますか。次の中からあてはまるものを1つ選び、番号に○をつけてください

- 1 安全だと思う 3人
- 2 どちらかといえば安全だと思う 10人
- 3 どちらともいえない 8人
- 4 どちらかといえば安全だと思わない 3人
- 5 安全だと思わない 0人
- 6 わからない 0人
- 無回答 0人



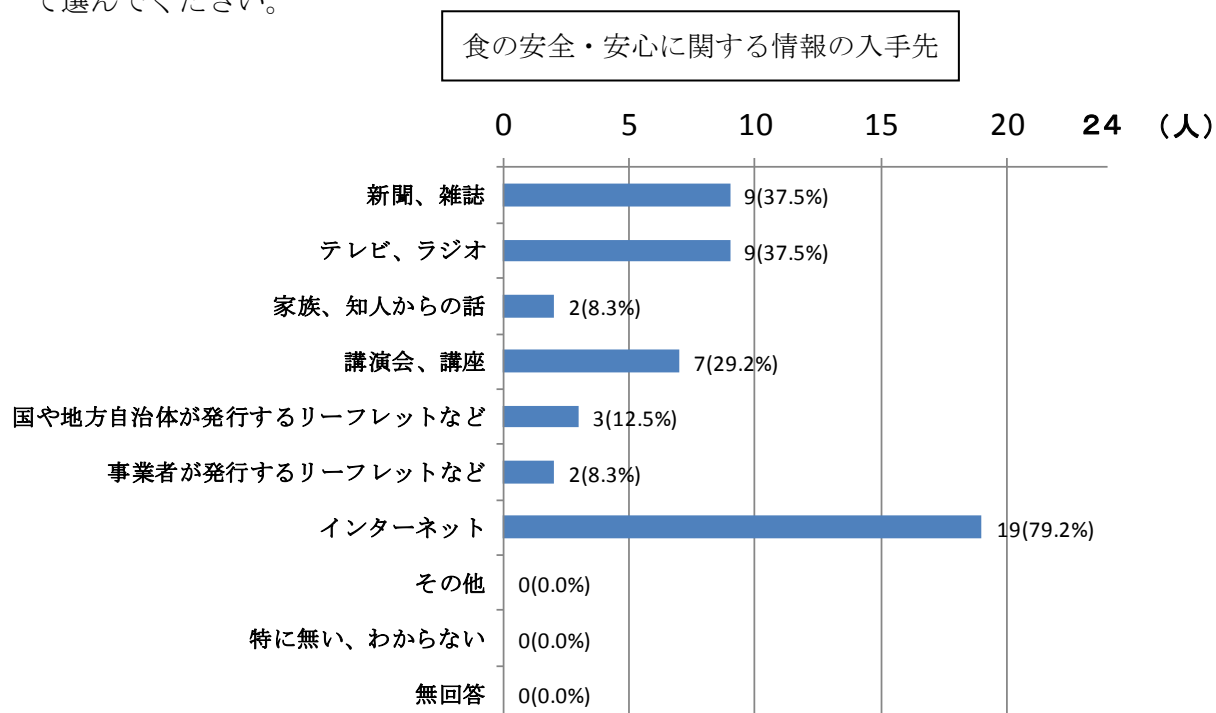
流通している食品は安全だと思うか

問7 問6で「1、2（安全だと思う）」と回答した方にお尋ねします。安全だと思う理由は何ですか。次の中からあてはまるものをすべて選んでください。



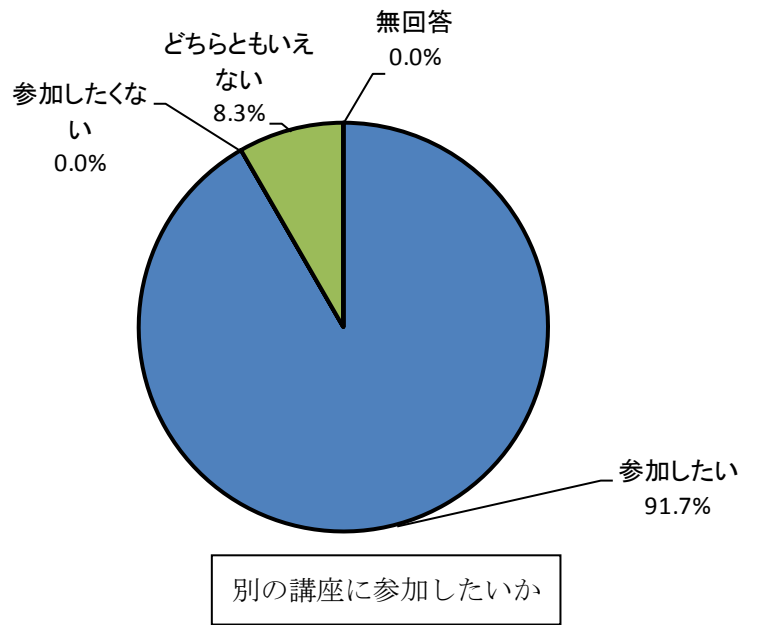
%: アンケート回答者数に対する回答の割合

問8 食の安全・安心に関する情報を得やすい手段は何ですか。次の中からあてはまるものをすべて選んでください。



問9 このような講座にまた参加してみたいですか。あてはまるものを1つ選び、番号に○をつけてください。

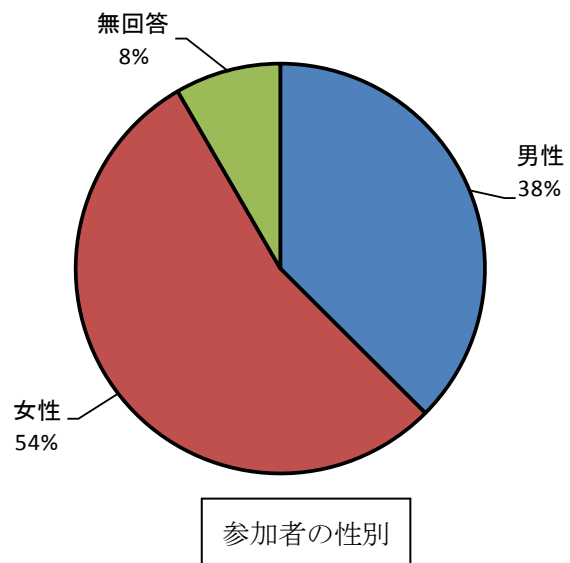
1	参加したい	22人
2	参加したくない	0人
3	どちらともいえない	2人
	無回答	0人



問10 さしつかえなければご記入ください。

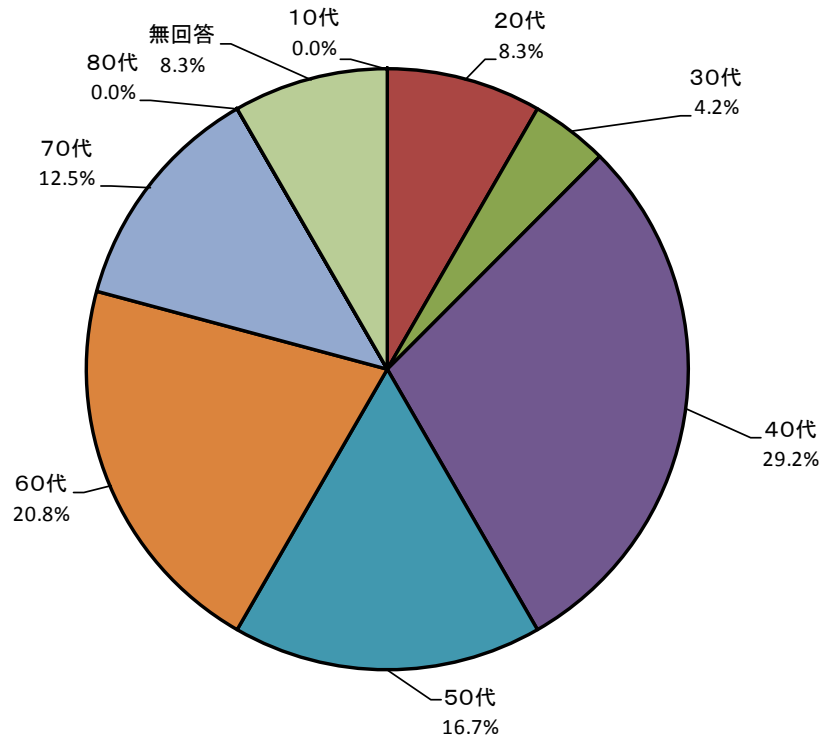
(1) 性別

男性	9人
女性	13人
無回答	2人



(2)

10代	0人
20代	2人
30代	1人
40代	7人
50代	3人
60代	4人
70代	5人
80代	3人
90代	0人
無回答	2人



参加者の年代