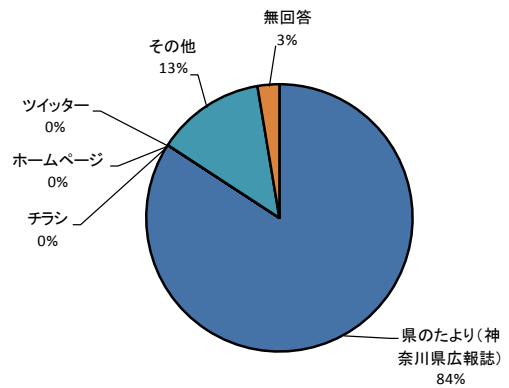


平成 28 年度第 1 回かながわ食の安全・安心基礎講座
アンケート集計結果

参加者数	38人
アンケート回収枚数	38枚 (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。

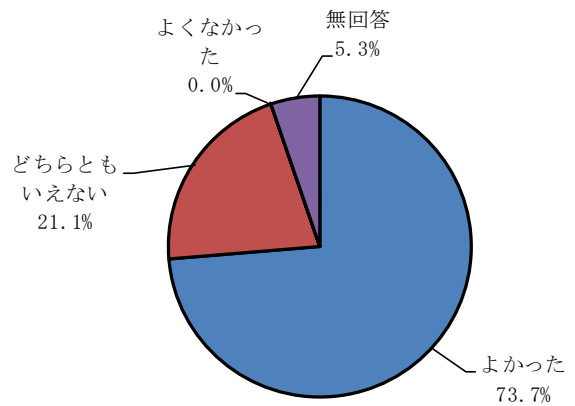
1 県のたより (神奈川県広報誌)	32人
2 チラシ	0人
3 ホームページ	0人
4 ツイッター	0人
5 その他	5人
無回答	1人



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	28人
2 どちらともいえない	8人
3 よくなかった	0人
無回答	2人



講座の評価

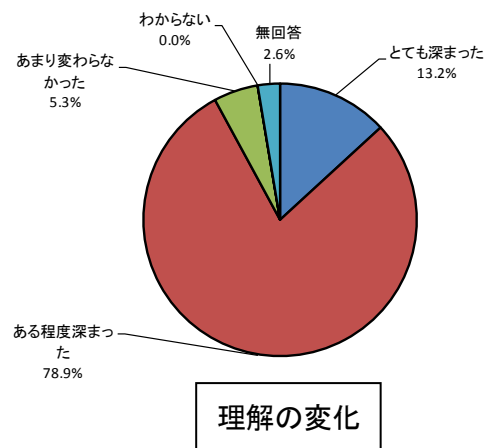
☆講座について、良かったもの、悪かったもの、具体的なご意見、ご感想などご記入ください。

()内は同意見等数

- ・基礎講座の種類、特徴がわかった。
- ・最近では少なくなってきたが、放射能についての報道、これからは、理解できると思う。
- ・放射線などについて、再確認できました。
- ・放射線の実態が良く分かった。
- ・一方的に説明するのはよくない。もう少し聞いている人に目を向けて話して欲しい。
- ・施設見学ができてよかった。(5)
- ・放射能の影響について、神奈川県が取組みがよくわかった。
- ・講義①の資料が見やすかった。
- ・放射性物質の基礎がよかった。
- ・Gy、Svなど単位表があるとわかりやすい。
- ・基礎知識とはいえ、聞いたことはあるが、曖昧なイメージであったことの意味がようやく理解できた。
- ・すべて良かった。
- ・資料があるので、ゆっくり説明して欲しかった。
- ・早口でわかりにくかった。
- ・神奈川の現状を聞いたのは、よかった。
- ・神奈川県で実施している検査の状況がよく理解できました。これからは、ホームページで検査の数値を確認したり、他の講座にも参加してみたいと思いました。

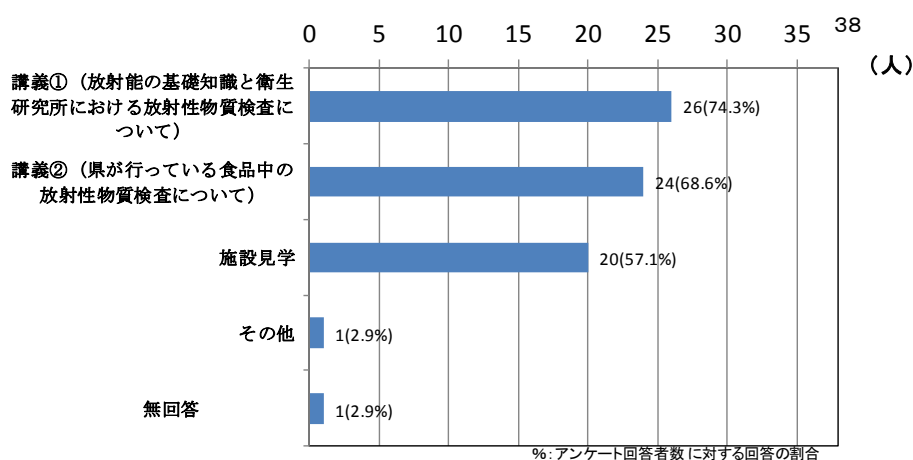
問3 本日の講座を受講前と比べると、食の安全・安心の取組みについての理解は深まりましたか。

1	とても深まった	5人
2	ある程度深まった	30人
3	あまり変わらなかった	2人
4	分からない	0人
	無回答	1人

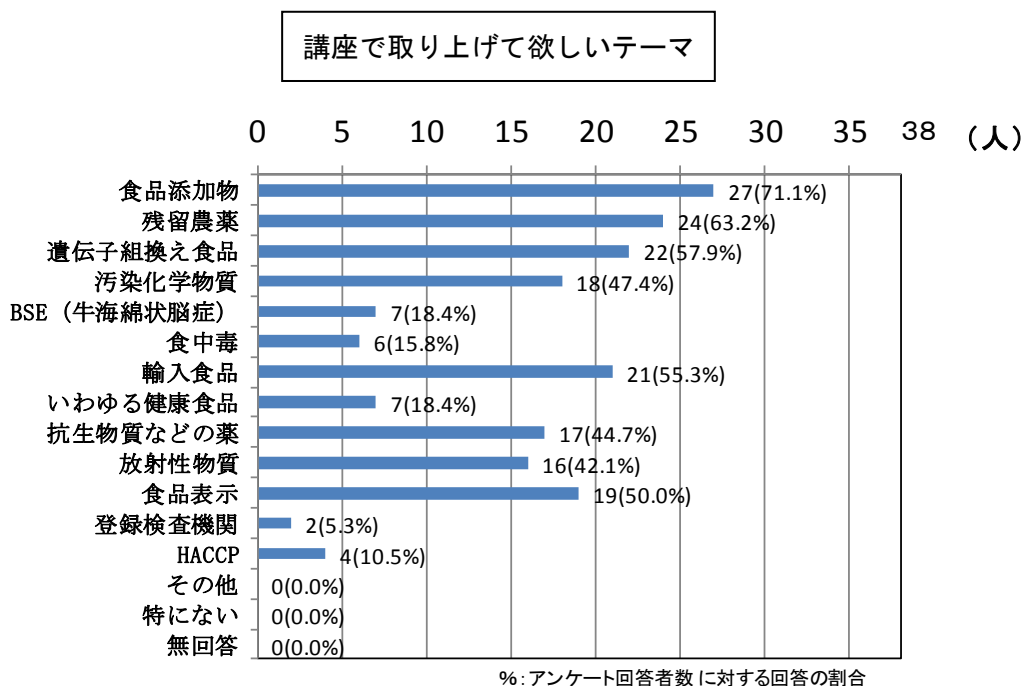


問4 問3で「1 とても深まった」または「2 ある程度深まった」と回答した方にお尋ねします。
 理解が深まったのは、本日の講座のどの内容によるものですか。番号に○をつけてください。（複数回答可能）

1 講義1（放射能の基礎知識と衛生研究所における放射性物質検査について）	26人
2 講義2（県が行っている食品中の放射性物質検査について）	24人
3 施設見学	20人
4 その他	1人
無回答	1人

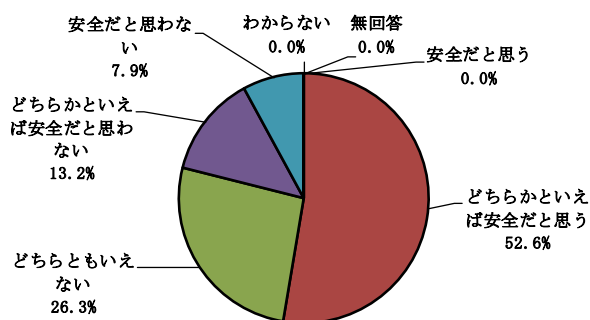


問5 食の安全・安心に関することがらについて関心があるものは何ですか。次の中からあてはまるものをすべて選んでください。



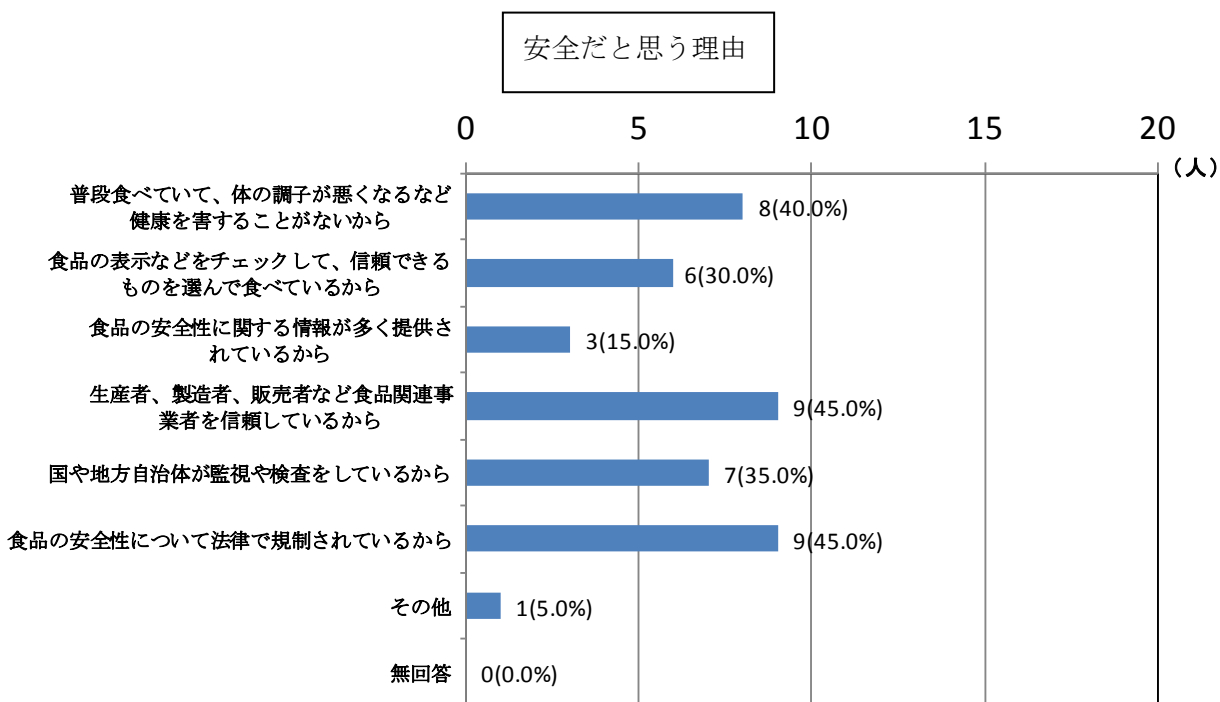
問6 現在、流通している食品は安全だと思いますか。次の中からあてはまるものを1つ選び、番号に○をつけてください

- 1 安全だと思う 0人
- 2 どちらかといえば安全だと思う 20人
- 3 どちらともいえない 10人
- 4 どちらかといえば安全だと思わない 5人
- 5 安全だと思わない 3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

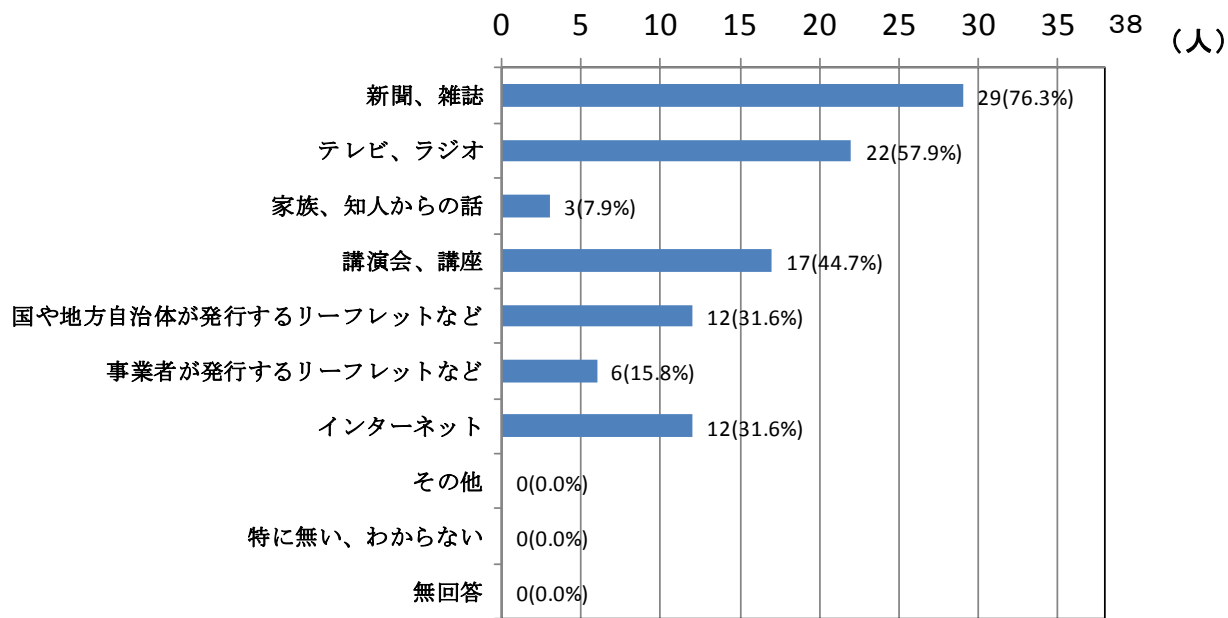
問7 問6で「1、2（安全だと思う）」と回答した方にお尋ねします。安全だと思う理由は何ですか。次の中からあてはまるものをすべて選んでください。



%: 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。

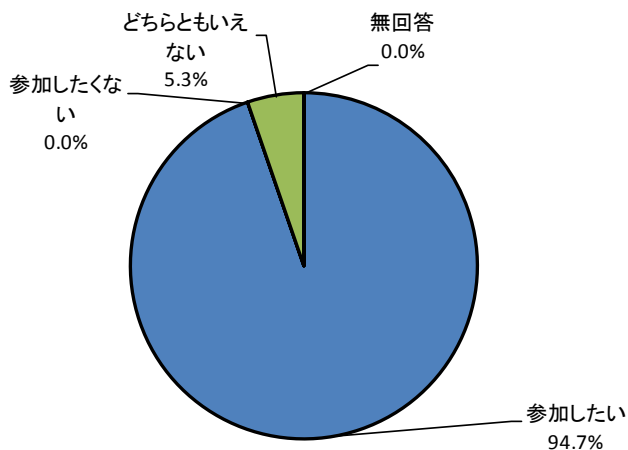
開催情報の入手先



%: アンケート回答者数に対する回答の割合

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 36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

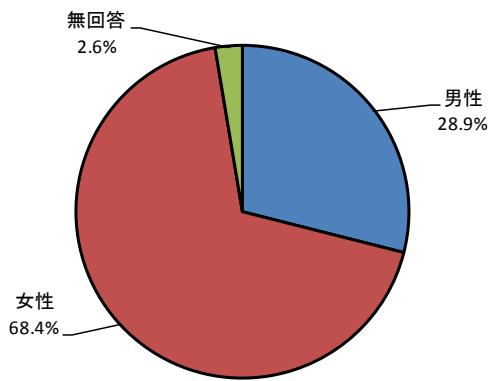


他の講座に参加したいか

問 10 さしつかえなければご記入ください。

(1) 性別

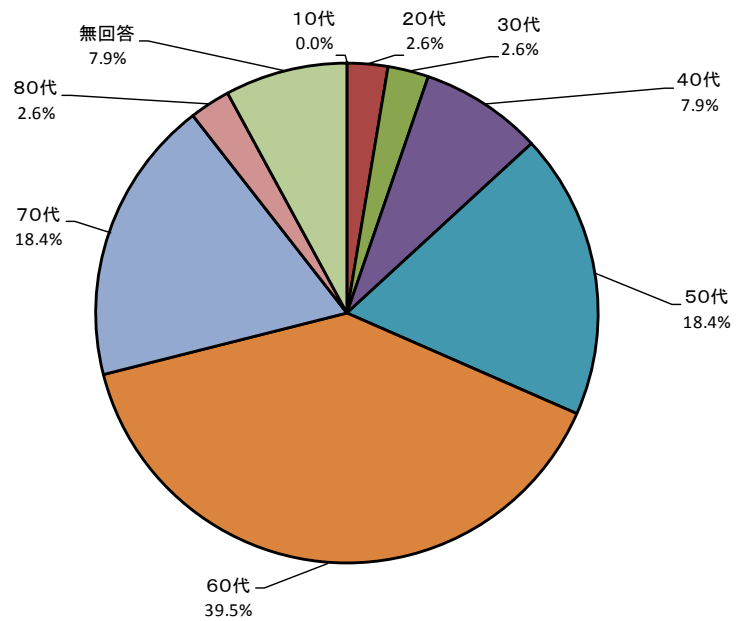
男性	11人
女性	26人
無回答	1人



参加者の性別

(2) 年代

10代	0人
20代	1人
30代	1人
40代	3人
50代	7人
60代	15人
70代	7人
80代	1人
無回答	3人



参加者の年代