

## 食品の安全・安心シンポジウム アンケート調査結果

生活衛生課

### 1 調査目的

食品の安全・安心シンポジウム参加者のシンポジウムの満足度等を把握し、今後のシンポジウムの参考とするため、ご意見等伺いました。

### 2 調査対象

調査対象：シンポジウム参加者 97 名

調査方法：記述式

調査日：シンポジウム終了後

回収結果：74 名（76.3%）

### 3 結果の概要

○シンポジウムをどのような方法で知ったかについては約半数(55.4%)が関係者からの紹介でした。

その他(12.2%)としては、シンポジウム会場での案内や食品安全対策モニター研修案内のときに知ったという回答がありました。

○シンポジウムの評価については、説明の内容は約 9 割の人が満足(33.8%)、だいたい満足(59.5%)と回答されました。質疑応答・意見交換について、約 7 割の人が満足(21.6%)、だいたい満足(47.3%)と回答され、全体としては、約 9 割の人が満足(27.0%)、だいたい満足（62.2%）と回答されました。

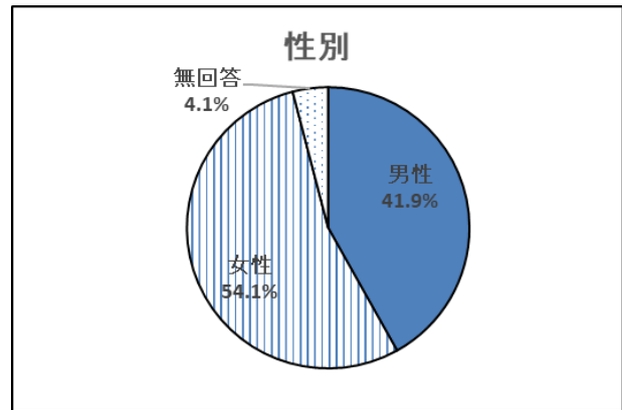
○本シンポジウムで食品に対する不安は減ったかについては、約 4 割の人が減った(12.2%)、やや減った(28.4%)と回答されました。

○今後シンポジウムに参加するとしたらどんなテーマがよいかについては、食品表示が 1 番多く(25.7%)、次いで食品添加物(21.6%)でした。その他の意見として、種子法廃止に伴う食の安全性という意見がありました。

#### 4 回答者属性

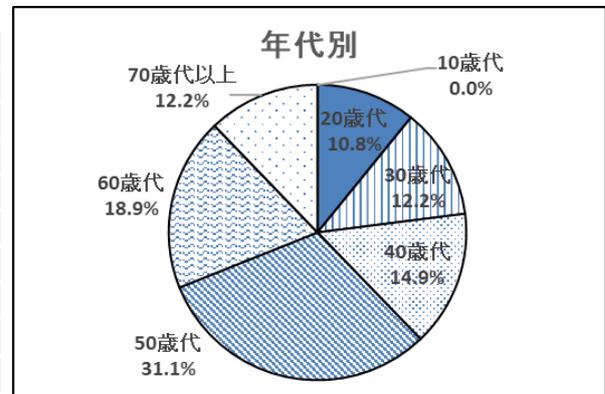
##### (1) 性別

	人数	割合
男性	31	41.9
女性	40	54.1
無回答	3	4.1
計	74	100.0



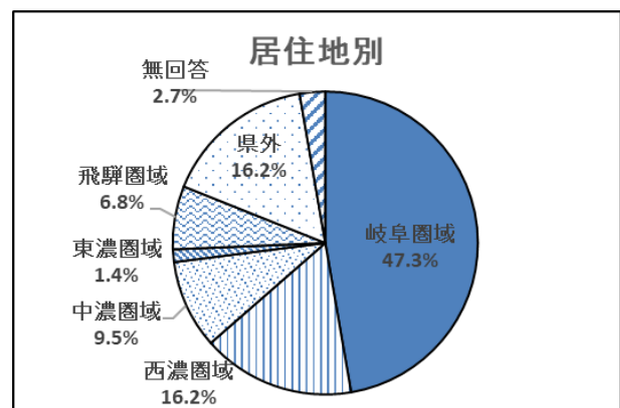
##### (2) 年代別

	人数	割合
10歳代	0	0
20歳代	8	10.8
30歳代	9	12.2
40歳代	11	14.9
50歳代	23	31.1
60歳代	14	18.9
70歳代以上	9	12.2
無回答	0	0.0
計	74	100.0



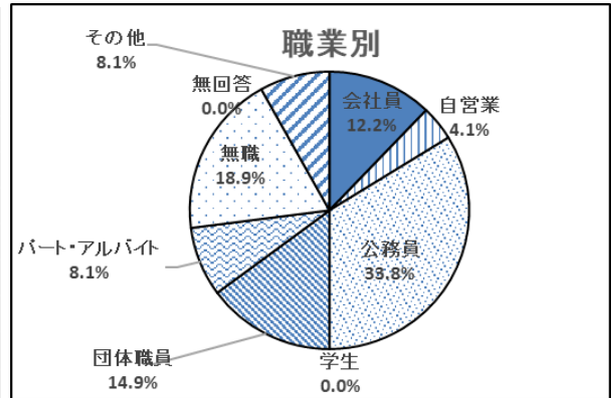
##### (3) 居住地別

	人数	割合
岐阜圏域	35	47.3
西濃圏域	12	16.2
中濃圏域	7	9.5
東濃圏域	1	1.4
飛騨圏域	5	6.8
県外	12	16.2
無回答	2	2.7
計	74	100.0



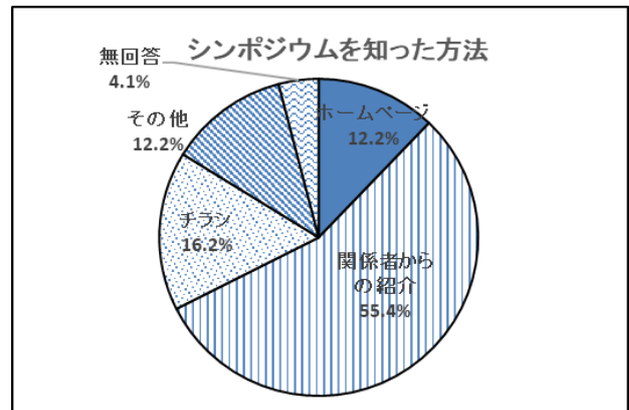
(4) 職業別

	人数	割合
会社員	9	12.2
自営業	3	4.1
公務員	25	33.8
団体職員	11	14.9
学生	0	0.0
パート・アルバイト	6	8.1
無職	14	18.9
その他	6	8.1
無回答	0	0.0
計	74	100.0



(5) シンポジウムを知った方法

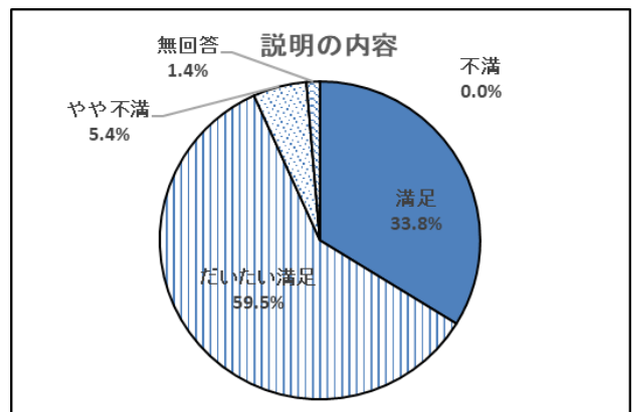
	人数	割合
ホームページ	9	12.2
関係者からの紹介	41	55.4
チラシ	12	16.2
その他	9	12.2
無回答	3	4.1
計	74	100.0



(6) シンポジウムの評価

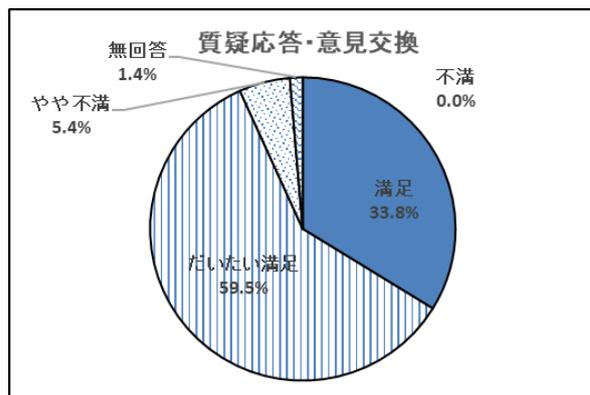
①説明の内容について

	人数	割合
満足	25	33.8
だいたい満足	44	59.5
やや不満	4	5.4
不満	0	0.0
無回答	1	1.4
計	74	100.0



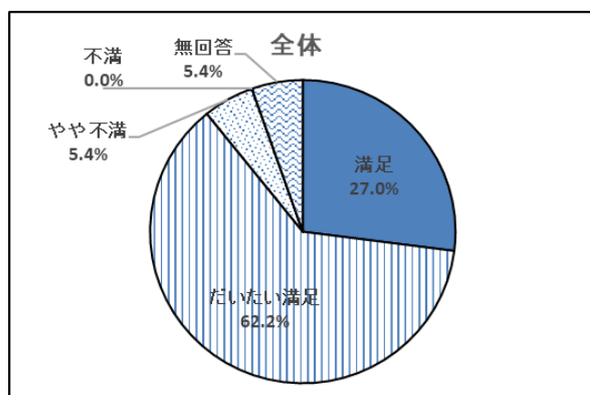
② 質疑応答・意見交換について

	人数	割合
満足	16	21.6
だいたい満足	35	47.3
やや不満	4	5.4
不満	0	0.0
無回答	19	25.7
計	74	100.0



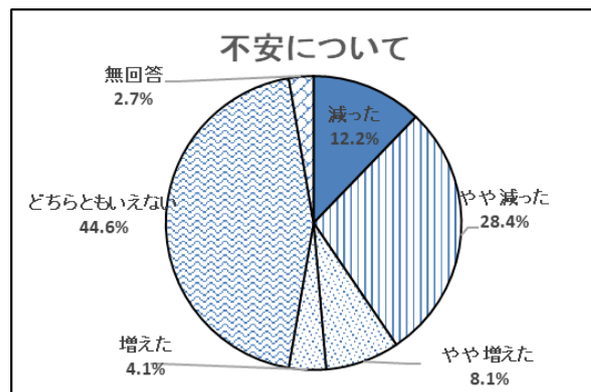
③ 全体について

	人数	割合
満足	20	27.0
だいたい満足	46	62.2
やや不満	4	5.4
不満	0	0.0
無回答	4	5.4
計	74	100.0



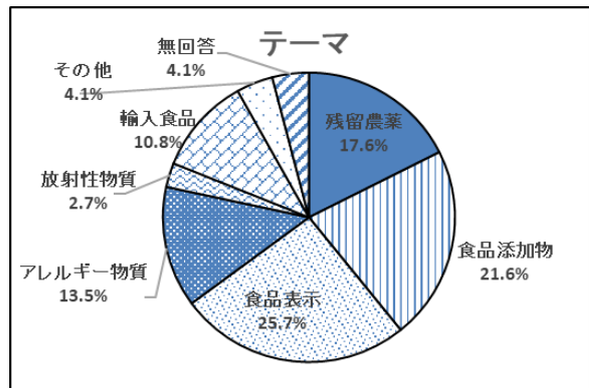
(7) 本日のシンポジウムに参加して、食品に対する不安が減りましたか？

	人数	割合
減った	9	12.2
やや減った	21	28.4
やや増えた	6	8.1
増えた	3	4.1
どちらともいえない	33	44.6
無回答	2	2.7
計	74	100.0



(8) 今後、シンポジウムに参加するとしたら、どんなテーマがいいですか？

	人数	割合
残留農薬	13	17.6
食品添加物	16	21.6
食品表示	19	25.7
アレルギー物質	10	13.5
放射性物質	2	2.7
輸入食品	8	10.8
その他	3	4.1
無回答	3	4.1
計	74	100.0



### 【その他意見】

- ・ゲノム編集技術について今まであまり理解できていませんでしたが、今回先生の話聞いて理解することができました。ゲノムの技術がさらに進展していくことを願っています。
- ・遺伝子組み換え食品とゲノム編集された食品の違いを知ることが出来て良かったです。
- ・ゲノム編集ってなんだと思っていましたが、今日のお話で技術の進歩を感じることが出来ました。安心して安全な食をめざして発達していくといいなと思います。毒の無いじゃがいも食べたいです。
- ・遺伝子組換えとゲノム編集の違いが良く分かった。遺伝子の操作によって農家も消費者も利益のある食品が増えるとよいと思った。

### 【シンポジウムの様子】

