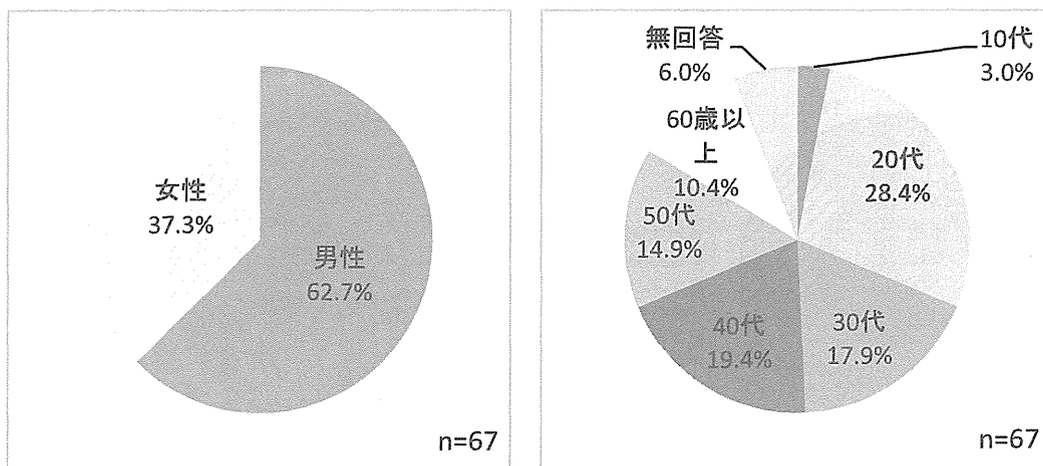


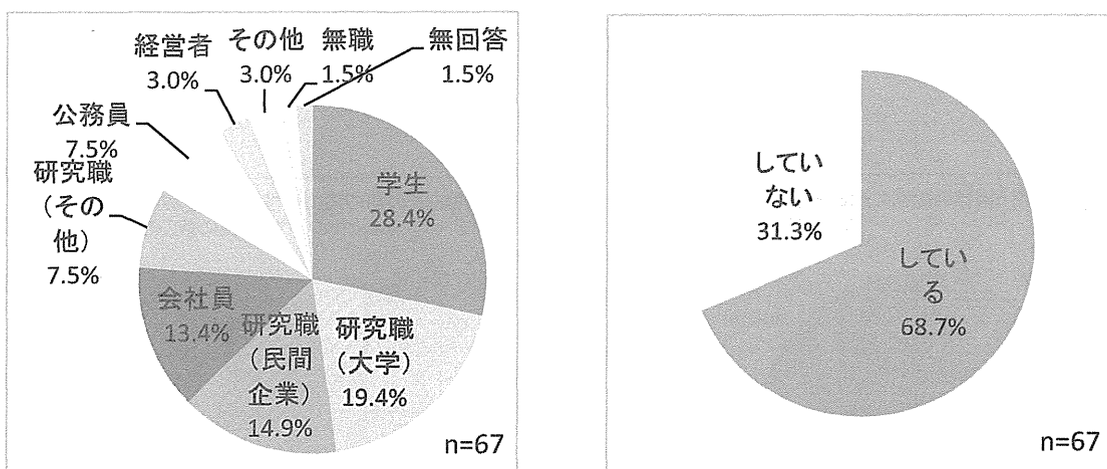
4. 消費者と専門家の認識のギャップの調査



<性別>

<年齢>

図 14 専門家アンケート回答者の性別・年齢構成



<職業>

<遺伝子組換え技術に関する業務・研究経験>

図 15 専門家アンケート回答者の職業構成・遺伝子組換え技術に関する業務・研究経験

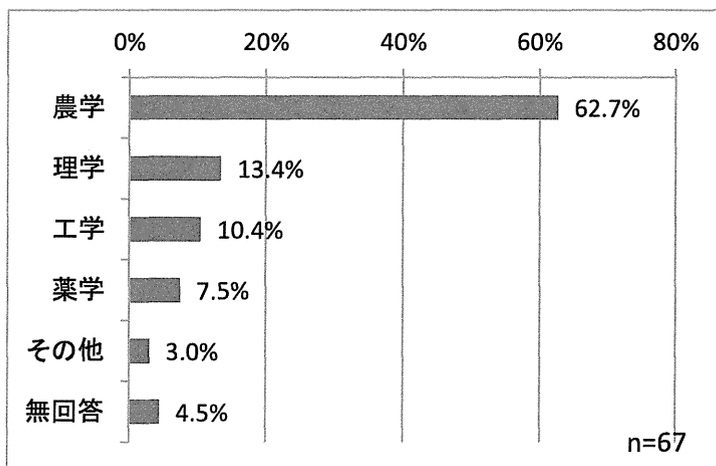
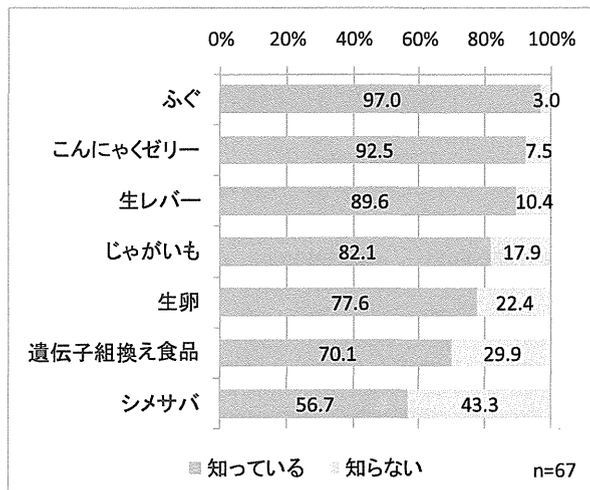


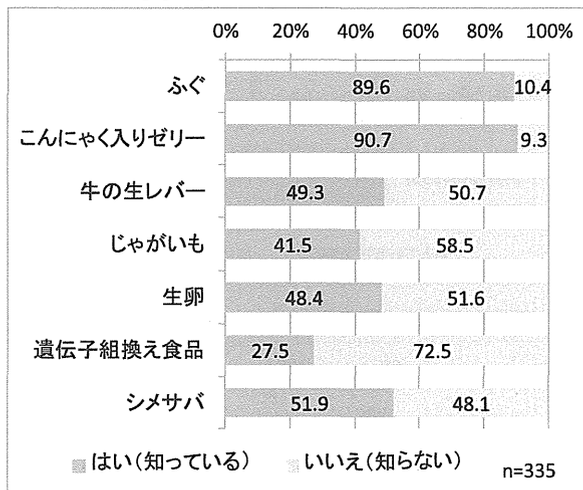
図 16 専門家アンケート回答者の専門分野

Q. 健康被害のリスクについて知っていますか。



< 専門家 >

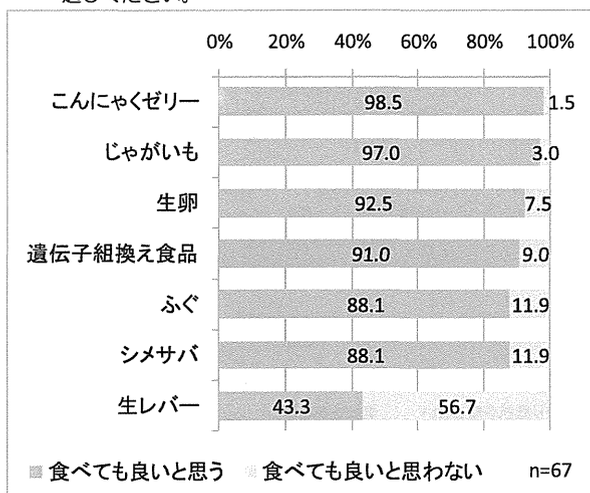
Q. 食品による健康被害（食中毒、窒息など）の内容について知っていますか。



< 消費者 >

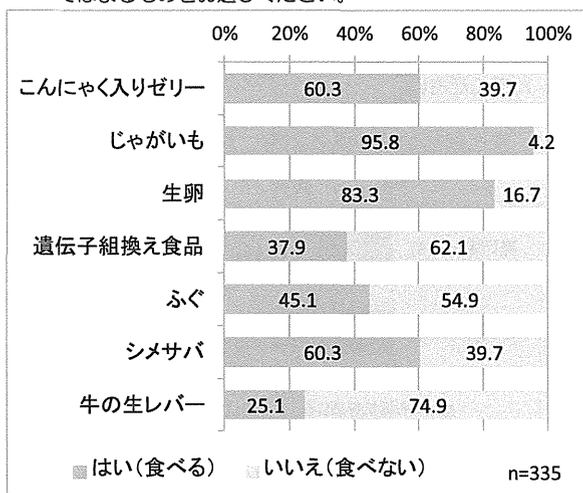
図 17 食品による健康被害のリスク認知の割合

Q. その食品を食べますか。食べても良いと思うものを全てお選びください。



< 専門家 >

Q. あなたは以下の食品を食べますか。それぞれについて、あてはまるものをお選びください。

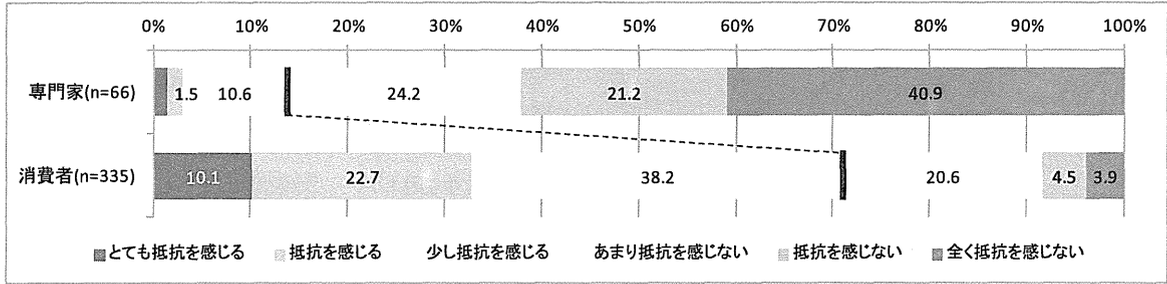


< 消費者 >

図 18 各食品の摂食意向

Q. 遺伝子組換え技術によって次のような生物が誕生したとします。あなたの考えに最も近い選択肢をそれぞれ1つずつ選んでください。

●特定の除草剤に耐性のある（枯れなくなる）作物



●作物を食害する特定の害虫に強い（害虫が食べられない）作物

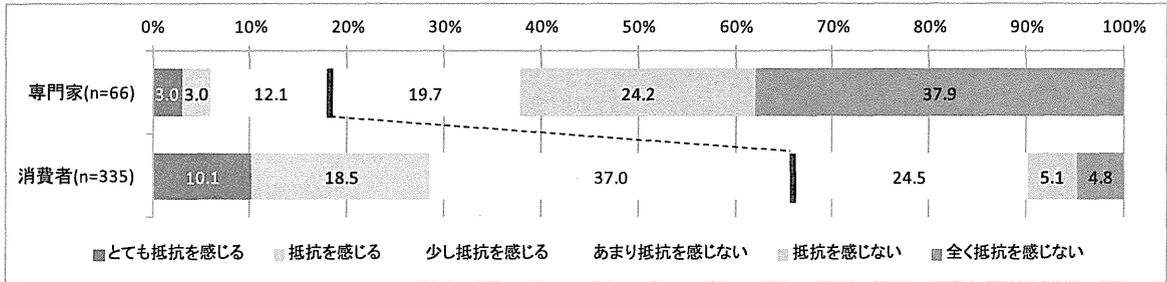
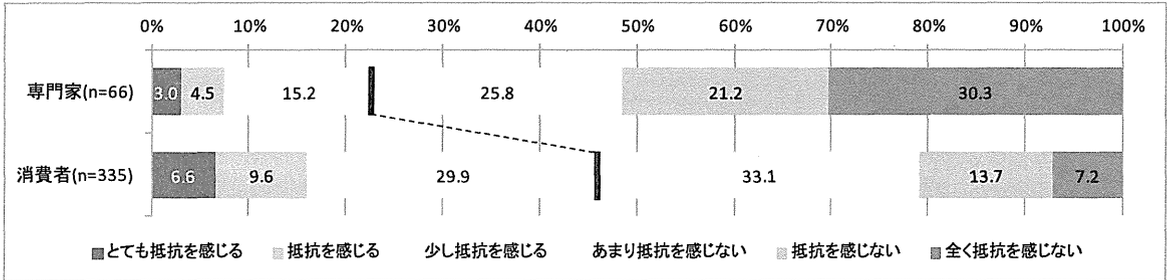


図 19 GM 生物に対する抵抗感（除草剤耐性、害虫抵抗）

Q. 遺伝子組換え技術によって次のような生物が誕生したとします。あなたの考えに最も近い選択肢をそれぞれ1つずつ選んでください。

●食べ続けると花粉症の症状を緩和する効果があるお米・食べ続けると花粉症の症状を緩和する治療を受けたときと同じ効果があるようになったお米



●特定の栄養成分（ビタミンなど）が強化された作物

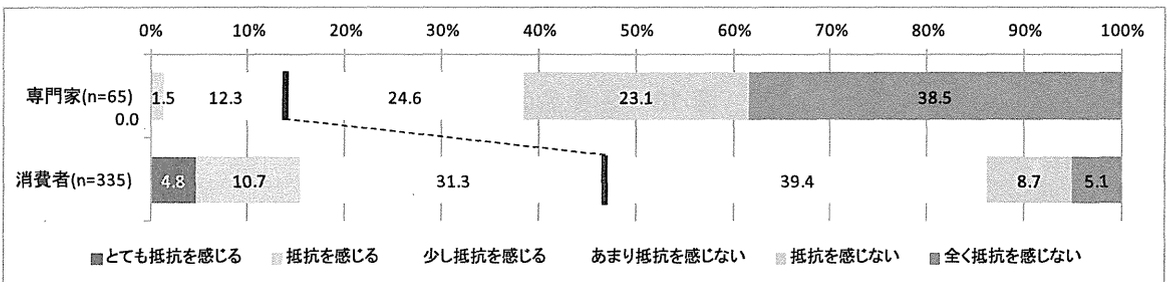
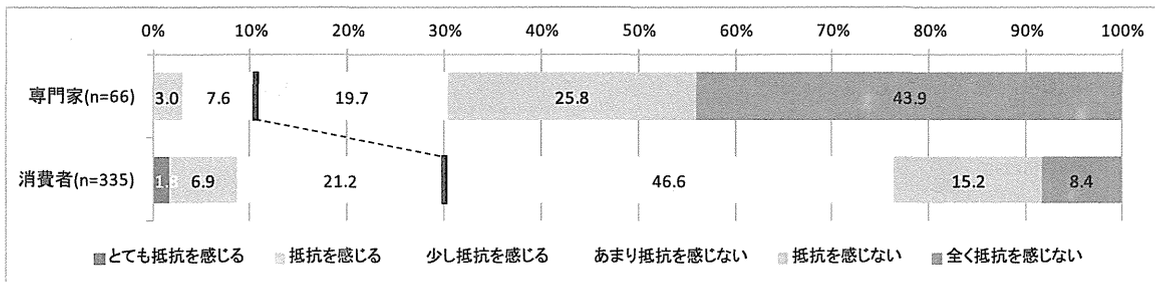


図 20 GM 生物に対する抵抗感（花粉症症状緩和効果、栄養成分強化）

Q. 遺伝子組換え技術によって次のような生物が誕生したとします。あなたの考えに最も近い選択肢をそれぞれ1つずつ選んでください。

●水利用効率が良い、干ばつや水不足といった環境下でも育つ作物



●冷害に強く、低温下でも育つ作物

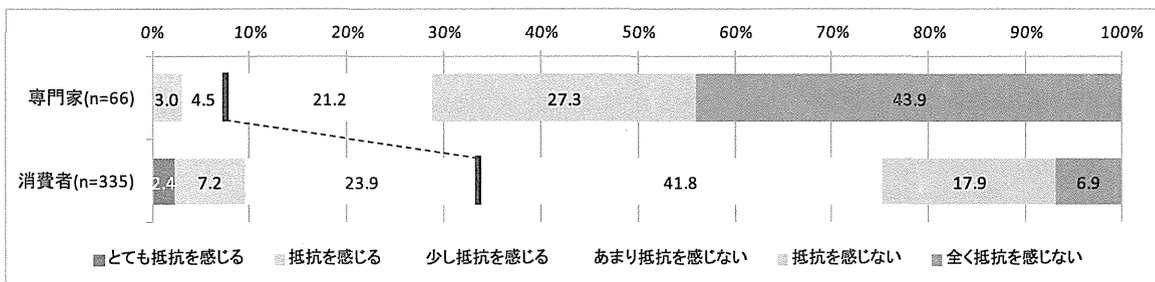
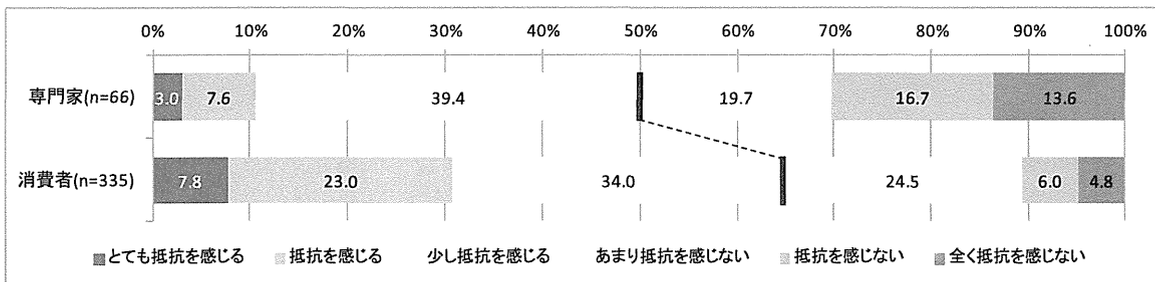


図 21 GM 生物に対する抵抗感（耐候性）

Q. 遺伝子組換え技術によって次のような生物が誕生したとします。あなたの考えに最も近い選択肢をそれぞれ1つずつ選んでください。

●従来よりも大きく育つサケ



●熱帯魚のように体が光るメダカ

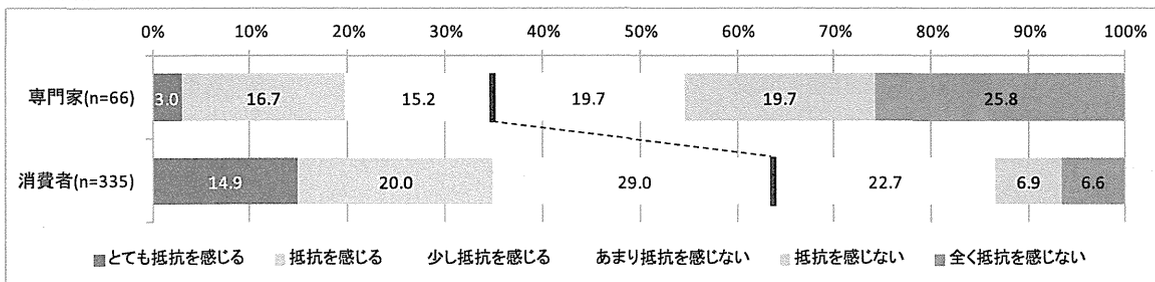


図 22 GM 生物に対する抵抗感（GM 動物）

Q. 遺伝子組換え技術によって次のような生物が誕生したとします。あなたの考えに最も近い選択肢をそれぞれ1つずつ選んでください。

●青い花を咲かせるバラ

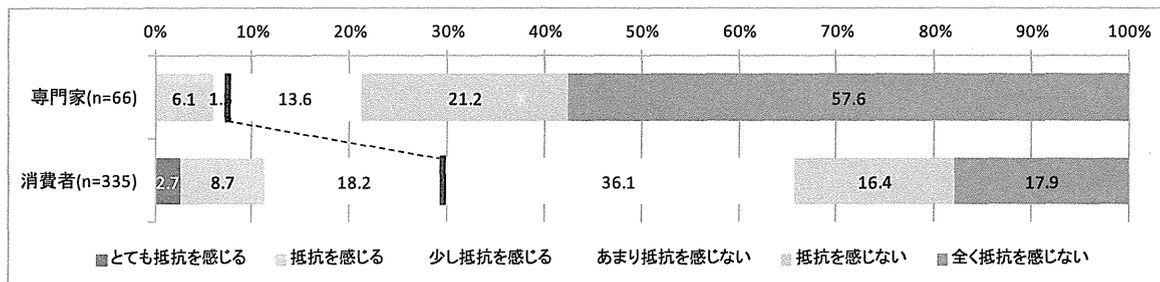
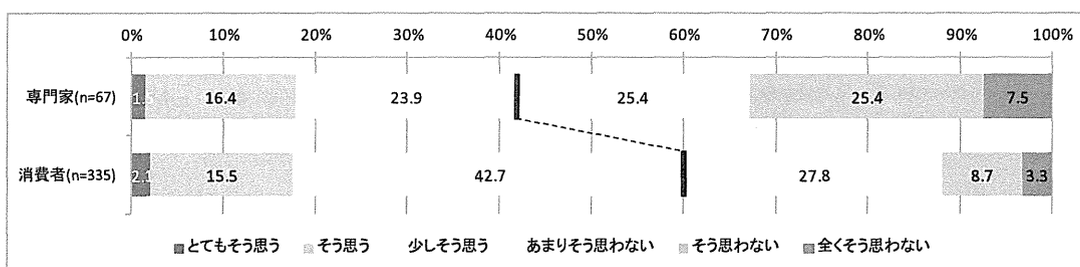


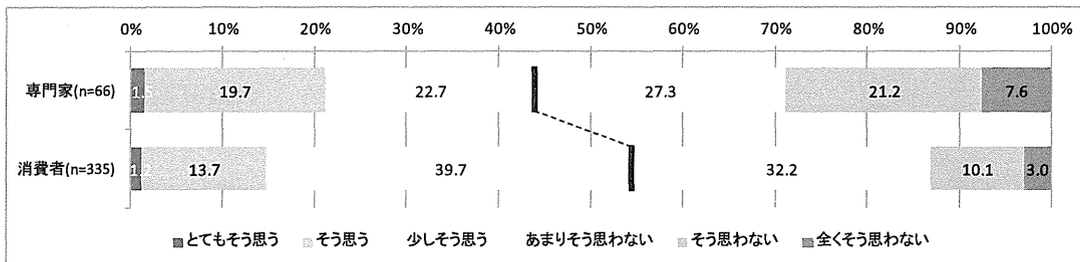
図 23 GM 生物に対する抵抗感（観賞用花）

Q. 遺伝子組換え食品のリスクやリスクコミュニケーションについて、人々はどのような意識を持っていると思いますか。

●安全性を裏付ける科学的なデータを使って説明すれば、たいていの人々は遺伝子組換え食品を受け入れられる。



●遺伝子組換え技術について分かりやすい説明があれば、たいていの人々は遺伝子組換え食品を受け入れられる。



●どのような食品にも安全上のリスクがあることが理解されれば、たいていの人々は遺伝子組換え食品を受け入れられる。

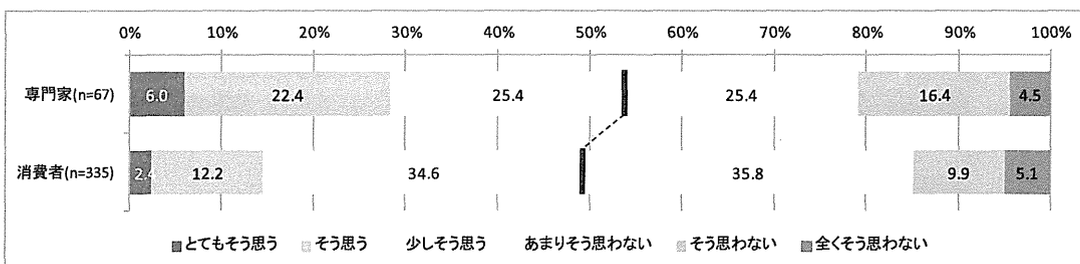
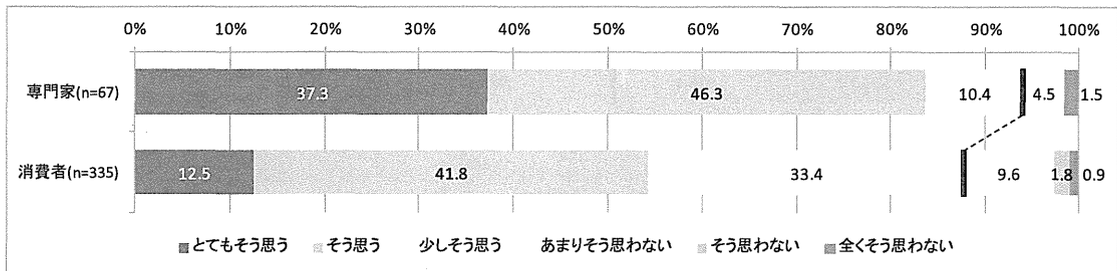


図 24 GM 食品のリスクコミュニケーションの意識（GM 食品の受容性）

●現状で、たいていの人は、遺伝子組換え食品のリスクを正しく理解できていない。



●遺伝子組換え技術については、どれだけ説明してもたいていの人には理解できない。

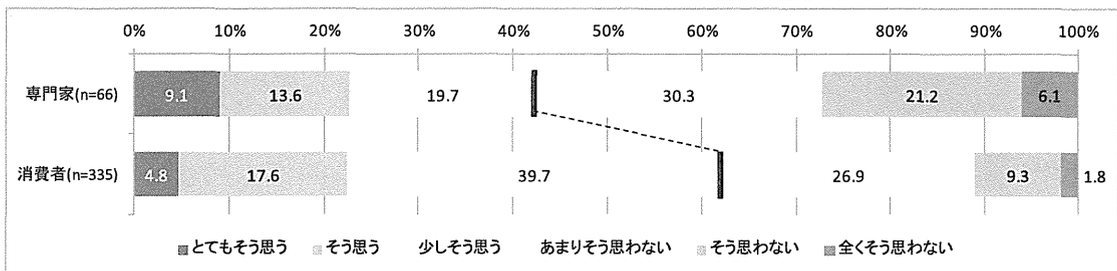
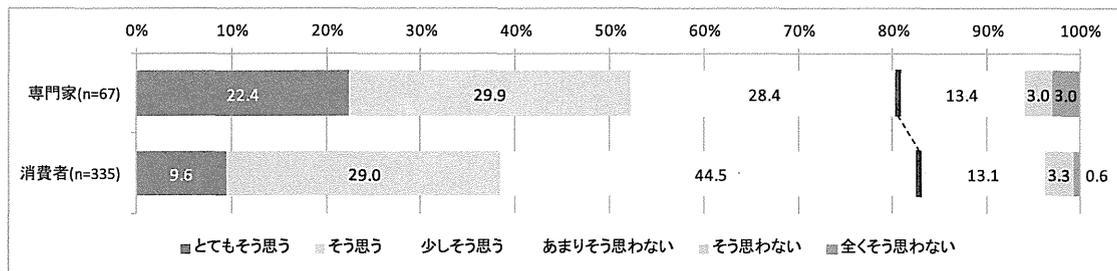


図 25 GM 食品のリスクコミュニケーションの意識 (GM 食品の理解)

●人々は科学的な情報を理解する努力や勉強をするべきである。



●食品の安全性について話すとき、相手の理解が得られない場合に、何度も同じ議論を繰り返すのは嫌がさす。

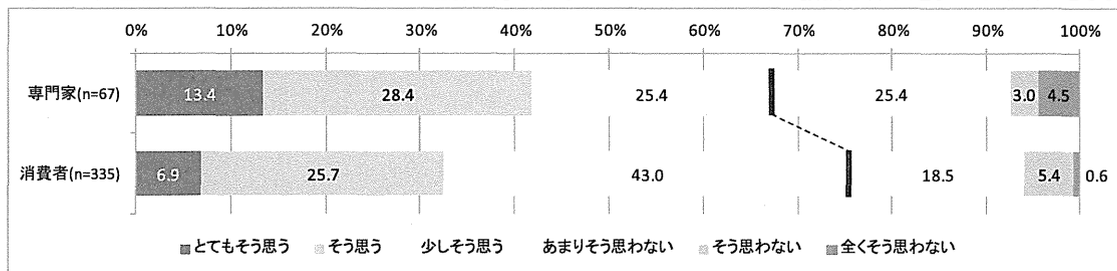
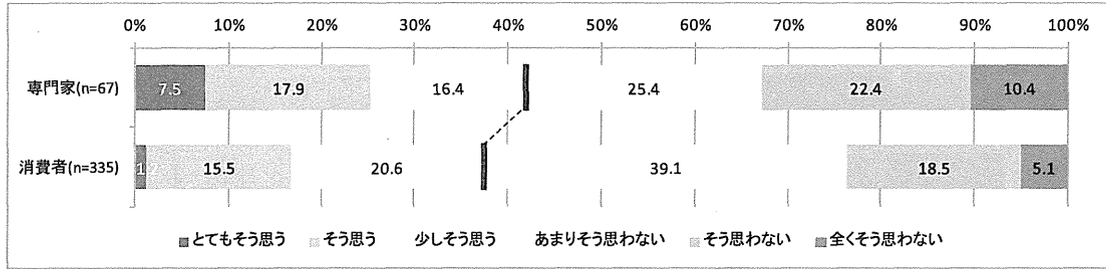


図 26 GM 食品のリスクコミュニケーションの意識 (科学技術リテラシー)

●現状で、たいていの人は、原発事故後の福島県産農作物より遺伝子組換え作物の方がリスクが高いと考えている。



●たいていの人は、食品の安全上のリスクを意識していない。

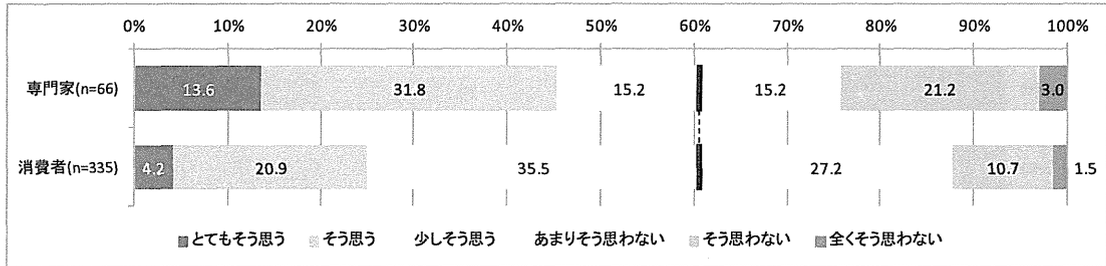


図 27 GM 食品のリスクコミュニケーションの意識（食品リスクの意識）

J 参考資料

1. 食の安全に関する意識調査（原発関連食品調査） 調査票

問1 あなたは、食品の安全性に関心がありますか。(SA)

- 全く関心がない
- 関心がない
- 余り関心がない
- 少し関心がある
- 関心がある
- 大変関心がある

問2 あなたは、食品の安全性に不安を感じますか。(SA)

- 全く不安を感じない
- 不安を感じない
- 余り不安を感じない
- 少し不安を感じる
- 不安を感じる
- 大変不安を感じる

問3 あなたは、食品に関する事件の報道を注視してみますか。(SA)

- 全く注視して見ない
- 注視して見ない
- 余り注視して見ない
- 少し注視して見る
- 注視して見る
- とても注視して見る

問4 あなたは、中国産の農産物や水産物（鰻）、ウーロン茶等から、農薬や有害化学物質が検出された事件や、中国産の冷凍ギョウザに農薬が混入し、これを食べた人が食中毒になった事件の報道の後、中国産の食品を買い控えましたか。(SA)

- 現在も買い控えている
- 一時的に買い控えた
- 全く気にせずに購入している

このたびの福島第1原発事故についておたずねします。

問5 それぞれの項目についてあてはまるものをお選びください。(SA)

	全くそう思 わない	そう思わな い	余りそう思 わない	少しそう思 う	そう思 う	大変そう思 う
この事故の今後に不安を感じますか	<input type="radio"/>					
福島県・茨城県など南東北・北関東地方で栽培された食品は、安全だと思いますか	<input type="radio"/>					
福島県・茨城県など南東北・北関東地方で栽培された食品を買うのに、抵抗がありますか	<input type="radio"/>					

福島第1原発事故が起こった周辺で栽培された食品を買うのに、抵抗があると答えられた方におたずねします。

問6 事故が起こった周辺で栽培された食品を買うのに、抵抗がある場合、その理由をお聞かせ下さい。(FA)

問7 あなたは、事故の報道の後、福島県・茨城県など南東北・北関東地方産の食品を買い控えましたか。(SA)

- 現在も買い控えている
- 一時的に買い控えた
- 全く気にせずに購入している

福島第1原発事故周辺で採れた食品を買うのを止めたり、控えたりしていると答えられた方におたずねします。

問8 どのような食品に対して買うのを止めたり、控えたりしましたか。(SA)

- 野菜類
- 果物類
- 魚介類
- 肉類
- 米
- その他

引き続き、福島第1原発事故後についておたずねします。

問9 それぞれの項目についてあてはまるものをお選びください。(SA)

	全くして ない	していない	余りして ない	少しして いる	している	よくして いる
福島第1原発事故が起きる以前に食品を買う時に、産地を確認していましたか	<input type="radio"/>					
福島第1原発事故が起きた後に食品を買う時に、産地を確認していますか	<input type="radio"/>					
福島第1原発事故が起きる以前に産地によって、買うのを止めたり、控えたりしていましたか	<input type="radio"/>					
福島第1原発事故が起きた後に産地によって、買うのを止めたり、控えたりしていますか	<input type="radio"/>					

次の食品の購買についておたずねします。

いずれの食品も、出荷自粛や出荷制限などの指示を受けていない安全基準値以内のものとしします。食品アレルギーなどがあり、食べることができない品目のある方は、アレルギーはない(食べることができる)ものとしてお答えください。

問10 "例えば、通常価格が1束100円で売られているハウレンソウがあるとします。福島県・茨城県など南東北・北関東地方産のハウレンソウを、いくらであれば買いますか。" (SA)

- | | | |
|---------------------------|----------------------------|------------------------------------|
| <input type="radio"/> 10円 | <input type="radio"/> 70円 | <input type="radio"/> 130円 |
| <input type="radio"/> 20円 | <input type="radio"/> 80円 | <input type="radio"/> 140円 |
| <input type="radio"/> 30円 | <input type="radio"/> 90円 | <input type="radio"/> 150円以上 |
| <input type="radio"/> 40円 | <input type="radio"/> 100円 | <input type="radio"/> いくらであっても買わない |
| <input type="radio"/> 50円 | <input type="radio"/> 110円 | |
| <input type="radio"/> 60円 | <input type="radio"/> 120円 | |

問11 "例えば、通常価格が1リットル160円で売られている牛乳があるとします。福島県・茨城県など南東北・北関東地方産の牛乳を、いくらであれば買いますか。" (SA)

- | | | |
|---------------------------|----------------------------|------------------------------------|
| <input type="radio"/> 10円 | <input type="radio"/> 100円 | <input type="radio"/> 160円 |
| <input type="radio"/> 30円 | <input type="radio"/> 110円 | <input type="radio"/> 170円 |
| <input type="radio"/> 50円 | <input type="radio"/> 120円 | <input type="radio"/> 180円 |
| <input type="radio"/> 70円 | <input type="radio"/> 130円 | <input type="radio"/> 190円 |
| <input type="radio"/> 80円 | <input type="radio"/> 140円 | <input type="radio"/> 200円以上 |
| <input type="radio"/> 90円 | <input type="radio"/> 150円 | <input type="radio"/> いくらであっても買わない |

問 12 "例えば、通常価格が 1 パック 280 円で売られているいちごがあるとします。福島県・茨城県など南東北・北関東地方産のいちごを、いくらであれば買いますか。" (SA)

- | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------------|
| <input type="radio"/> 20 円 | <input type="radio"/> 160 円 | <input type="radio"/> 300 円 |
| <input type="radio"/> 40 円 | <input type="radio"/> 180 円 | <input type="radio"/> 320 円 |
| <input type="radio"/> 60 円 | <input type="radio"/> 200 円 | <input type="radio"/> 340 円 |
| <input type="radio"/> 80 円 | <input type="radio"/> 220 円 | <input type="radio"/> 360 円 |
| <input type="radio"/> 100 円 | <input type="radio"/> 240 円 | <input type="radio"/> 400 円以上 |
| <input type="radio"/> 120 円 | <input type="radio"/> 260 円 | <input type="radio"/> いくらであっても買わない |
| <input type="radio"/> 140 円 | <input type="radio"/> 280 円 | |

問 13 "例えば、通常の単価が 100 円で売られている魚があるとします。福島県・茨城県など南東北・北関東地方沿岸で獲れた魚を、いくらであれば買いますか。" (SA)

- | | | |
|----------------------------|-----------------------------|------------------------------------|
| <input type="radio"/> 10 円 | <input type="radio"/> 70 円 | <input type="radio"/> 130 円 |
| <input type="radio"/> 20 円 | <input type="radio"/> 80 円 | <input type="radio"/> 140 円 |
| <input type="radio"/> 30 円 | <input type="radio"/> 90 円 | <input type="radio"/> 150 円以上 |
| <input type="radio"/> 40 円 | <input type="radio"/> 100 円 | <input type="radio"/> いくらであっても買わない |
| <input type="radio"/> 50 円 | <input type="radio"/> 110 円 | |
| <input type="radio"/> 60 円 | <input type="radio"/> 120 円 | |

問 14 "例えば、通常価格が 100 グラム 150 円で売られている国産牛肉があるとします。福島県・茨城県など南東北・北関東地方産の国産牛肉を、いくらであれば買いますか。" (SA)

- | | | |
|----------------------------|-----------------------------|------------------------------------|
| <input type="radio"/> 10 円 | <input type="radio"/> 100 円 | <input type="radio"/> 160 円 |
| <input type="radio"/> 30 円 | <input type="radio"/> 110 円 | <input type="radio"/> 170 円 |
| <input type="radio"/> 50 円 | <input type="radio"/> 120 円 | <input type="radio"/> 180 円 |
| <input type="radio"/> 70 円 | <input type="radio"/> 130 円 | <input type="radio"/> 190 円 |
| <input type="radio"/> 80 円 | <input type="radio"/> 140 円 | <input type="radio"/> 200 円以上 |
| <input type="radio"/> 90 円 | <input type="radio"/> 150 円 | <input type="radio"/> いくらであっても買わない |

問 15 "例えば、通常価格が 5 キログラム 1,800 円で売られている米があるとします。福島県・茨城県など南東北・北関東地方産の米を、いくらであれば買いますか。" (SA)

- | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|
| <input type="radio"/> 200 円 | <input type="radio"/> 1,100 円 | <input type="radio"/> 1,700 円 |
| <input type="radio"/> 400 円 | <input type="radio"/> 1,200 円 | <input type="radio"/> 1,800 円 |
| <input type="radio"/> 600 円 | <input type="radio"/> 1,300 円 | <input type="radio"/> 1,900 円 |
| <input type="radio"/> 800 円 | <input type="radio"/> 1,400 円 | <input type="radio"/> 2,000 円以上 |
| <input type="radio"/> 900 円 | <input type="radio"/> 1,500 円 | <input type="radio"/> いくらであっても買わない |
| <input type="radio"/> 1,000 円 | <input type="radio"/> 1,600 円 | |

問 16 "福島第 1 原発事故による食品の安全性への影響に関する情報をどこから得ていますか。主な入手先から順に 3 つ教えてください。" (SA)

- テレビ (ニュース番組)
- テレビ (ワイドショー)
- テレビ (その他の番組)
- Web (新聞社やポータルサイト等のニュース配信)
- Web (行政機関や消費生活センターなど公的機関のホームページ)
- Web (ブログや個人のホームページなど、個人による情報発信)
- Web (その他)
- 新聞
- 雑誌
- 書籍
- 携帯電話のニュース配信
- 家族や知人からのクチコミ
- その他

問 17 得ている情報は、十分だと思いますか。(SA)

- 全くそう思わない
- そう思わない
- 余りそう思わない
- 少しそう思う
- そう思う
- 大変そう思う

放射性物質の食品の安全性への影響に関する基礎知識について、お読みください。

次の文章は、厚生労働省「妊娠中の方、小さなお子さんをもつお母さんの放射線へのご心配にお答えします。～水と空気と食べものの安心のために～」と食品安全委員会「放射性物質に関する緊急とりまとめ」(2011年3月発行)から引用したものです。

第4章:「食べもの」について

野菜や牛乳などの食べものは、安全なの？

食べものに含まれる放射性物質については安全のための規制が行われています。

この規制に基づいた検査が行われ、結果が公表されています。

規制値を上回った食べものは、お店にならぶことのないよう、国や自治体が対応しています。

お店にならんでいる商品は、いつも通り買っていただいて大丈夫です。

万が一、規制値を上回った食べものを口にしてしまったからといって、健康への影響が出ることはありません。



出典：厚生労働省「妊娠中の方、小さなお子さんをもつお母さんの放射線へのご心配にお答えします。～水と空気と食べものの安心のために～」

(参考 1)

日本産婦人科学会は、平成 23 年 3 月 24 日(木)に、「水道水について心配しておられる妊娠・授乳中女性へのご案内」として、対象物 1 kg 当たり 200 Bq 前後の放射性物質を含む水道水を一定期間にわたり飲用した場合の母体及び胎児に与える健康影響について、学会としての見解を概ね以下のように示した。

- (1) 本年 3 月 23 日に東京都・金町浄水場で検出された放射能レベルと同程度(200 Bq/kg)に汚染された水道水を、最終月経開始日より分娩までの妊娠期間中(計 280 日間)、毎日 1 リットル飲むと仮定した場合、妊娠女性がその間に受ける総被ばく量は約 1.2 mSv と算出される。
- (2) 胎児の放射線被ばくの安全限界は、ICRP publication 84 (2000) 等に基づき 100 mSv とする意見もあるが、学会としては米国産婦人科学会の推奨に基づき 50 mSv としている。なお、胎児の被ばく量は、母体の被ばく量に比べて少ないとされており、胎児が 100~500 mSv の被ばくを受けても胎児の形態異常は増加しないとの研究報告もあることから、ICRP publication 84 (2000) は「100 ミリシーベルト未満の胎児被ばく量は妊娠継続をさきらめる理由とはならない」と警告している。
- (3) 母乳中に含まれた放射性ヨウ素は、母体が摂取した量の 4 分の 1 程度と推測されるが確定的なことはわかっていない。
- (4) 従って、現時点においては、妊娠中・授乳中女性が 200 Bq/kg 程度の放射性物質を含む水道水を連日飲んでも、母体及び胎児に健康影響は及ばないと推定され、また、授乳を継続しても乳幼児に健康被害は起こらないと推定される。

また、日本疫学会理事会は、平成 23 年 3 月 25 日(金)に、状況変化に伴い声明が変更されることもあり得るとしつつ「福島原子力災害での放射線被ばくによる健康影響について」と題した声明を通じて、理事会としての見解を概ね以下のように示した。

- (1) 水、野菜、原乳等に含まれる放射性核種の濃度が比較的低い現状が大きく変わらなければ、仮に被ばくしても急性の放射線影響が現れる心配はない。また、被ばくから長い時間を経て発がんなどの影響が生じる可能性も、生活習慣の違いによる健康リスクの個人差などと比べれば、無視できるほど小さなものである。
- (2) 広島・長崎の原爆被爆者の疫学調査から得られたデータによると、成人が 1000 mSv を一度に被ばくすると、全がんリスクが 1.6 倍程度に増加する。これは非喫煙者と比べた場合の喫煙者のリスクの増加とほぼ同程度であり、現時点で想定される住民の被ばくによる影響は、それよりはるかに低い値となると予測される。
- (3) 放射性ヨウ素の場合、半減期は 8 日なので被ばく量は日ごとに減少する。放射性ヨウ素が甲状腺や周辺の組織に取り込まれることにより甲状腺に発がん等の影響が生じることがある。通常、100~200 mSv より高い線量を外部から被ばくすると、被ばく線量にしたがって甲状腺がんになるリスクが増加するが、甲状腺がんは比較的「悪性度の低い」がんであり、このがんが死亡する可能性は他のがんより格段に低い。国連科学委員会 2008 年報告書では、「近年の研究でヨウ素 131 被ばくの影響に関する知識は改善されたが、ヨウ素 131 の被ばくと甲状腺がんリスクとの間の定量的関係に関する情報は不十分である」としている。
- (4) これまでに国内外で行われた疫学調査では、低線量の放射線被ばくでは、放射線によってがんやがん以外の疾患のリスクが増加することを示す明確な証拠は得られていない。

日本小児科学会、日本周産期・新生児医学会及び日本未熟児新生児学会は、平成 23 年 3 月 24 日に「食品衛生法に基づく乳児の飲用に関する暫定的な指標値 100 Bq/キログラムを超過する濃度の放射性ヨウ素が測定された水道水摂取」として、共同見解を通じて、短期間の摂取では、乳児であっても健康に影響を及ぼす可能性は極めて低い、一方、乳児の水分摂取必要量は成人に比べて多いため、短期間であっても、水分摂取不足は重大な健康障害を起こすため、当面の推奨すべき対応を示した。

ICRP は以下の勧告を平成 23 年 3 月 21 日に日本に向けて発表した(要約)。緊急時被ばく状況、および、現存被ばく状況における電離放射線からの被ばくに対して十分な防護を確保するために、最適化と参考レベルの使用を勧告した。緊急時に一般の人々を防護するためには、委員会は参考レベルを、最も高いところで回避線量が 20~100 mSv の範囲になるように国内当局が設定すること、このことを引き続き勧告した(ICRP publication 103 2007)。放射線源が制御できた後、委員会は 1 年間に 1~20 mSv の範囲の参考レベルを選択し、長期目標として参考レベルを年間 1 mSv とすることを引き続き勧告した(ICRP 2009)。

出典：内務省食品安全委員会

「放射性物質に関する緊急とりまとめ」(2011 年 3 月発行)

◆ベクレルとシーベルト

"Bq=ベクレル

「ベクレル (Bq)」は、食べものについていたり、水などに入っている放射性物質が「放射線」を出す能力を表す単位です。

"

"mSv=ミリシーベルト

※1,000 マイクロシーベルト (μSv) =1 ミリシーベルト (mSv)

※1,000 ミリシーベルト (mSv) =1 シーベルト (Sv)

「シーベルトは (Sv)」は、「放射線」を受けたときの人体への影響を表す単位です。"

先ほどの文章をお読みになったうえで、次の食品の購買についておたずねします。

いずれの食品も、出荷自粛や出荷制限などの指示を受けていない安全基準値以内のものとして

食品アレルギーなどがあり、食べることができない品目のある方は、アレルギーはない（食べることができる）ものとして
お答えください。

問 18 例えば、通常価格が 1 束 100 円で売られているハウレンソウがあるとします。福島県・茨城県など南東北・北
関東地方産のハウレンソウを、いくらであれば買いますか。(SA)

- | | | |
|----------------------------|-----------------------------|------------------------------------|
| <input type="radio"/> 10 円 | <input type="radio"/> 70 円 | <input type="radio"/> 130 円 |
| <input type="radio"/> 20 円 | <input type="radio"/> 80 円 | <input type="radio"/> 140 円 |
| <input type="radio"/> 30 円 | <input type="radio"/> 90 円 | <input type="radio"/> 150 円以上 |
| <input type="radio"/> 40 円 | <input type="radio"/> 100 円 | <input type="radio"/> いくらであっても買わない |
| <input type="radio"/> 50 円 | <input type="radio"/> 110 円 | |
| <input type="radio"/> 60 円 | <input type="radio"/> 120 円 | |

問 19 例えば、通常価格が 1 リットル 160 円で売られている牛乳があるとします。福島県・茨城県など南東北・北
東地方産の牛乳を、いくらであれば買いますか。(SA)

- | | | |
|----------------------------|-----------------------------|------------------------------------|
| <input type="radio"/> 10 円 | <input type="radio"/> 100 円 | <input type="radio"/> 160 円 |
| <input type="radio"/> 30 円 | <input type="radio"/> 110 円 | <input type="radio"/> 170 円 |
| <input type="radio"/> 50 円 | <input type="radio"/> 120 円 | <input type="radio"/> 180 円 |
| <input type="radio"/> 70 円 | <input type="radio"/> 130 円 | <input type="radio"/> 190 円 |
| <input type="radio"/> 80 円 | <input type="radio"/> 140 円 | <input type="radio"/> 200 円以上 |
| <input type="radio"/> 90 円 | <input type="radio"/> 150 円 | <input type="radio"/> いくらであっても買わない |

問 20 例えば、通常価格が 1 パック 280 円で売られているいちごがあるとします。福島県・茨城県など南東北・北
東地方産のいちごを、いくらであれば買いますか。(SA)

- | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------------|
| <input type="radio"/> 20 円 | <input type="radio"/> 160 円 | <input type="radio"/> 300 円 |
| <input type="radio"/> 40 円 | <input type="radio"/> 180 円 | <input type="radio"/> 320 円 |
| <input type="radio"/> 60 円 | <input type="radio"/> 200 円 | <input type="radio"/> 340 円 |
| <input type="radio"/> 80 円 | <input type="radio"/> 220 円 | <input type="radio"/> 360 円 |
| <input type="radio"/> 100 円 | <input type="radio"/> 240 円 | <input type="radio"/> 400 円以上 |
| <input type="radio"/> 120 円 | <input type="radio"/> 260 円 | <input type="radio"/> いくらであっても買わない |
| <input type="radio"/> 140 円 | <input type="radio"/> 280 円 | |

問 21 例えば、通常価格が 100 グラム 150 円で売られている国産牛肉があるとします。福島県・茨城県など南東北・北関東地方産の国産牛肉をいくらであれば買いますか。(SA)

- | | | |
|----------------------------|-----------------------------|------------------------------------|
| <input type="radio"/> 10 円 | <input type="radio"/> 100 円 | <input type="radio"/> 160 円 |
| <input type="radio"/> 30 円 | <input type="radio"/> 110 円 | <input type="radio"/> 170 円 |
| <input type="radio"/> 50 円 | <input type="radio"/> 120 円 | <input type="radio"/> 180 円 |
| <input type="radio"/> 70 円 | <input type="radio"/> 130 円 | <input type="radio"/> 190 円 |
| <input type="radio"/> 80 円 | <input type="radio"/> 140 円 | <input type="radio"/> 200 円以上 |
| <input type="radio"/> 90 円 | <input type="radio"/> 150 円 | <input type="radio"/> いくらであっても買わない |

問 22 例えば、通常価格が 5 キログラム 1,800 円で売られている米があるとします。福島県・茨城県など南東北・北関東産の米を、いくらであれば買いますか。(SA)

- | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|
| <input type="radio"/> 200 円 | <input type="radio"/> 1,100 円 | <input type="radio"/> 1,700 円 |
| <input type="radio"/> 400 円 | <input type="radio"/> 1,200 円 | <input type="radio"/> 1,800 円 |
| <input type="radio"/> 600 円 | <input type="radio"/> 1,300 円 | <input type="radio"/> 1,900 円 |
| <input type="radio"/> 800 円 | <input type="radio"/> 1,400 円 | <input type="radio"/> 2,000 円以上 |
| <input type="radio"/> 900 円 | <input type="radio"/> 1,500 円 | <input type="radio"/> いくらであっても買わない |
| <input type="radio"/> 1,000 円 | <input type="radio"/> 1,600 円 | |

問 23 例えば、あなたの子どもが、通常価格が 1 リットル 160 円で売られている、福島県・茨城県など南東北・北関東地方産の牛乳を買って欲しいと言ったとします。いくらであれば買い与えますか。お子様のいない方は、いる場合を仮定してお答えください。(SA)

- | | | |
|----------------------------|-----------------------------|------------------------------------|
| <input type="radio"/> 10 円 | <input type="radio"/> 100 円 | <input type="radio"/> 160 円 |
| <input type="radio"/> 30 円 | <input type="radio"/> 110 円 | <input type="radio"/> 170 円 |
| <input type="radio"/> 50 円 | <input type="radio"/> 120 円 | <input type="radio"/> 180 円 |
| <input type="radio"/> 70 円 | <input type="radio"/> 130 円 | <input type="radio"/> 190 円 |
| <input type="radio"/> 80 円 | <input type="radio"/> 140 円 | <input type="radio"/> 200 円以上 |
| <input type="radio"/> 90 円 | <input type="radio"/> 150 円 | <input type="radio"/> いくらであっても買わない |

問 24 例えば、あなたの子どもが、通常価格が 1 パック 280 円で売られている、福島県・茨城県など南東北・北関東地方産のいちごを買って欲しいと言ったとします。いくらであれば買い与えますか。(SA)

- | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------------|
| <input type="radio"/> 20 円 | <input type="radio"/> 160 円 | <input type="radio"/> 300 円 |
| <input type="radio"/> 40 円 | <input type="radio"/> 180 円 | <input type="radio"/> 320 円 |
| <input type="radio"/> 60 円 | <input type="radio"/> 200 円 | <input type="radio"/> 340 円 |
| <input type="radio"/> 80 円 | <input type="radio"/> 220 円 | <input type="radio"/> 360 円 |
| <input type="radio"/> 100 円 | <input type="radio"/> 240 円 | <input type="radio"/> 400 円以上 |
| <input type="radio"/> 120 円 | <input type="radio"/> 260 円 | <input type="radio"/> いくらであっても買わない |
| <input type="radio"/> 140 円 | <input type="radio"/> 280 円 | |

問 25 例えば、あなたの子供が、通常価格が 100 グラム 150 円で売られている、福島県・茨城県など南東北・北関東地方産の国産牛肉を買ってほしいと言ったとします。いくらであれば買って食べさせますか。(SA)

- | | | |
|----------------------------|-----------------------------|------------------------------------|
| <input type="radio"/> 10 円 | <input type="radio"/> 100 円 | <input type="radio"/> 160 円 |
| <input type="radio"/> 30 円 | <input type="radio"/> 110 円 | <input type="radio"/> 170 円 |
| <input type="radio"/> 50 円 | <input type="radio"/> 120 円 | <input type="radio"/> 180 円 |
| <input type="radio"/> 70 円 | <input type="radio"/> 130 円 | <input type="radio"/> 190 円 |
| <input type="radio"/> 80 円 | <input type="radio"/> 140 円 | <input type="radio"/> 200 円以上 |
| <input type="radio"/> 90 円 | <input type="radio"/> 150 円 | <input type="radio"/> いくらであっても買わない |

次の食品の購買についておたずねします。

いずれの食品も、出荷自粛や出荷制限などの指示を受けていない安全基準値以内のものとしします。

食品アレルギーなどがあり、食べることができない品目のある方は、アレルギーはない（食べることができる）ものとしてお答えください。

問 26 あなたは、次の食品が、福島県・茨城県など南東北・北関東地方産ではない食品より安い場合、食べても良いと思いますか。(SA)

	食べても良い	福島県・茨城県など南東北・北関東地方産の食品は絶対に食べたくない
福島県・茨城県など南東北・北関東地方産のトマト	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
福島県・茨城県など南東北・北関東地方産の原乳を使って製造した日本製カマンベールチーズ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

前問で「食べても良い」とお答えいただいた食品についておたずねします。

問 27 前問で選んだ食品について、いくらならば買いますか。次の食品について希望される価格をそれぞれ数字で答えて下さい。(FA)

	自由記述
福島県・茨城県など南東北・北関東地方産のトマト ※1 個の価格でお答えください（現在の単価：100 円程度とします）	
福島県・茨城県など南東北・北関東地方産の原乳を使って製造した日本製カマンベールチーズ ※100g 入り 1 個の価格でお答えください（現在の単価：300 円程度とします）	

問 28 遺伝子組換え食品のリスクやリスクコミュニケーションについて、人々はどのような意識を持っていると思いますか。以下の(1)～(9)の考え方について、それぞれあなたの感覚に最も近いものを1つずつお答えください。(SA)

	全くそう思 わない	そう思わ ない	余りそう思 わない	少しそう思 う	そう思 う	大変そう思 う
たいていの人は、食品の安全上のリスクを意識していない	<input type="radio"/>					
現状で、たいていの人は、遺伝子組換え食品のリスクを正しく理解できていない	<input type="radio"/>					
現状で、たいていの人は、原発事故後の福島県産農作物より遺伝子組換え作物の方がリスクが高いと考えている	<input type="radio"/>					
遺伝子組換え技術について分かりやすい説明があれば、たいていの人は遺伝子組換え食品を受け入れられる	<input type="radio"/>					
安全性を裏付ける科学的なデータを使って説明すれば、たいていの人は遺伝子組換え食品を受け入れられる	<input type="radio"/>					
どのような食品にも安全上のリスクがあることが理解されれば、たいていの人は遺伝子組換え食品を受け入れられる	<input type="radio"/>					
遺伝子組換え技術については、どれだけ説明してもたいていの人には理解できない	<input type="radio"/>					
人々は科学的な情報を理解する努力や勉強をするべきである	<input type="radio"/>					
食品の安全性について話すとき、相手の理解が得られない場合に、何度も同じ議論を繰り返すのは嫌気がさす	<input type="radio"/>					

問 29-1 あなたの性別を教えてください。(SA)

- 男性
- 女性

問 29-2 あなたの年代を教えてください。(SA)

- 20代
- 30代
- 40代
- 50代
- 60代以上

問 30 あなたと同居している方を教えてください。(MA)

- 配偶者(夫・妻)
- 自分子ども
- 親(配偶者の親を含む)
- 孫
- 一人暮らし
- その他

問 30で「自分子ども」または「孫」とお答えの方におたずねします。

問 31 同居のお子様のうち、一番年下のお子様の年齢を教えてください。数字でご記入下さい。(FA)

問 32 あなたの職業を教えてください。(SA)

- 会社員
- 公務員
- その他法人勤務
- 自営業
- パート・アルバイト
- 学生
- 専業主婦・主夫
- 無職
- その他

問 33 あなたは、農産物や水産物、食品の製造や流通に専門的に関わるような仕事をされていますか。あなたの職業に最も近いものを選んでください。(SA)

- 農業
- 漁業・魚の養殖業
- 食品加工・製造
- 食品流通
- 研究・開発
- 食品関連行政
- 食品関連その他
- 特に食品に専門的に関わるような仕事はしていない

問 34 あなたの世帯全体の年収はどのくらいですか。(SA)

- 100 万円未満
- 100 万円台
- 200 万円台
- 300 万円台
- 400 万円台
- 500 万円台
- 600 万円台
- 700 万円台
- 800 万円台
- 900 万円台
- 1,000 万円以上

問 35 あなたは、普段どの程度料理をされますか。(SA)

- ほぼ毎日
- 週の半分ほど
- 週に 1、2 回
- 月に 1、2 回
- ほとんどしない

問 36 あなたは、普段どの程度食品の買い物をされますか。(SA)

- ほぼ毎日
- 週の半分ほど
- 週に 1、2 回
- 月に 1、2 回
- ほとんどしない

2. 食品添加物に関する調査 調査票

問1 あなたは、食品の安全性に関心がありますか。(SA)

- 全く関心がない
- 関心がない
- 余り関心がない
- 少し関心がある
- 関心がある
- 大変関心がある

問2 あなたは、食品の安全性に不安を感じますか。(SA)

- 全く不安を感じない
- 不安を感じない
- 余り不安を感じない
- 少し不安を感じる
- 不安を感じる
- 大変不安を感じる

問3 あなたは、食品に関する事件の報道を注視してみますか。(SA)

- 全く注視して見ない
- 注視して見ない
- 余り注視して見ない
- 少し注視して見る
- 注視して見る
- とても注視して見る

問4 あなたは、次のような添加物があることを知っていますか。(SA)

	はい	いいえ
保存料	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
着色料	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
甘味料	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
調味料	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
防かび剤(防ばい剤)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
発色剤	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
漂白剤	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
酸化防止剤	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
香料	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>