

問4. あなたの最終学歴を教えてください。当てはまるものをひとつ選んでください。 ※在学中の方は、在学中のものをお答えください。(SA)

- 中学校卒業 もしくは在学中
- 高等学校卒業 もしくは在学中
- 専門学校卒業 もしくは在学中
- 短大卒業 もしくは在学中
- 高等専門学校卒業 もしくは在学中
- 大学（文系）卒業 もしくは在学中
- 大学（理系）卒業 もしくは在学中
- 大学院（文系）卒業 もしくは在学中
- 大学院（理系）卒業 もしくは在学中

問5. あなたと同居している方を教えてください。当てはまるものをすべて選んでください。(MA)

- 配偶者（夫・妻）
- 6歳未満の子供（孫を含む）
- 6～11歳の子供（孫を含む）
- 12歳～19歳の子供（孫を含む）
- 20歳以上の子供（孫を含む）
- 父母
- 兄弟姉妹
- 祖父母
- その他の同居者
- ひとり暮らし ※排他処理

問6. あなたのご家庭の世帯年収はどのくらいですか。最も近いものをひとつ選んでください。(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
- わからない／答えたくない

問7. ここからは、食品の安全性に関する調査になります。引き続き調査に協力していただけますか。(SA)

- はい [→ 本調査へ]
- いいえ [→ 調査終了]

■本調査

問1. あなたは、次の食品による健康被害（誤嚥事故を含む）について、どのような印象をお持ちですか。各食品による被害に恐怖感をどの程度感じるか、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×10）

	全く怖くない	怖くない	あまり怖くない	少し怖い	怖い	大変怖い
食中毒	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
ノロウイルス	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
放射性物質	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
BSE	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
トランス脂肪酸	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
こんにゃくゼリー ※日本のみ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
ダイオキシン	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
加工食品中のアクリルアミド	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
魚介類に含まれるメチル水銀	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
遺伝子組換え食品	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

あなたは、次の食品による健康被害のリスクについて、どのような印象をお持ちですか。各食品について、問2～問4のそれぞれで当てはまるものを全てお選びください。

問2. 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。それぞれの食品について、当てはまるものをお選びください。（SA×10）

	はい（知っている）	いいえ（知らない）
こんにゃくゼリー ※日本のみ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
生レバー ※日本のみ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
飴玉	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
半熟のオムレツ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
じゃがいも	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
遺伝子組換え食品	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
生牡蠣	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
冷凍ハンバーグ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
カットフルーツ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
ミニトマト	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

問3. あなたは以下の食品を食べますか。それぞれの食品について、あてはまるものをお選びください。(SA×10)

	はい (食べる)	いいえ (食べない)
こんにゃくゼリー ※日本のみ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
生レバー ※日本のみ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
飴玉	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
半熟のオムレツ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
じゃがいも	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
遺伝子組換え食品	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
生牡蠣	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
冷凍ハンバーグ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
カットフルーツ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
ミニトマト	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

問4. 以下の食品を家族(小児(12歳未満)や高齢者(65歳以上)等)に食べさせますか。それぞれの食品について、あてはまるものをお選びください。(SA×10)

	はい (食べさせる)	いいえ (食べさせない)
こんにゃくゼリー ※日本のみ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
生レバー ※日本のみ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
飴玉	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
半熟のオムレツ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
じゃがいも	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
遺伝子組換え食品	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
生牡蠣	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
冷凍ハンバーグ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
カットフルーツ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
ミニトマト	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

問5. 「遺伝子組換え技術」によって生物に加えられる機能は様々です。既に開発されている技術や、今後開発が想定される技術には以下のようなものがあります。あなたは、これらの生物が、遺伝子組換え技術により実現し、普及することについて抵抗を感じますか。あなたの考えに最も近い選択肢をそれぞれひとつずつ選んでください。(SA×10)

	とても 抵抗を感じ る	抵抗を感じ る	少し 抵抗を感じ る	あまり 抵抗を感じ ない	抵抗を感じ ない	全く 抵抗を感じ ない
従来の倍の早さで育つサケ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
熱帯魚のように体が光るメダカ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
青い花を咲かせるバラ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
食べ続けると花粉症の症状を緩和する効果があるお米	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
特定の除草剤に耐性のある(枯れなくなる)作物	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
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	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
特定の栄養成分(ビタミンなど)が強化された作物	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
水利用効率が良く、干ばつや水不足といった環境下でも育つ作物	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
冷害に強く、低温下でも育つ作物	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
成長を早めたリンゴの木から取れるリンゴ (リンゴの果実は従来のリンゴと同じ)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

問6. あなたは、前問で示した生物が、遺伝子組換えではない従来の品種改良によって実現し、普及することについて抵抗を感じますか。あなたの考えに最も近い選択肢をそれぞれひとつずつ選んでください。(SA×10)

	とても 抵抗を感じ る	抵抗を感じ る	少し 抵抗を感じ る	あまり 抵抗を感じ ない	抵抗を感じ ない	全く 抵抗を感じ ない
従来の倍の早さで育つサケ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
熱帯魚のように体が光るメダカ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
青い花を咲かせるバラ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
食べ続けると花粉症の症状を緩和する効果があるお米	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
特定の除草剤に耐性のある(枯れなくなる)作物	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
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	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
特定の栄養成分(ビタミンなど)が強化された作物	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
水利用効率が良く、干ばつや水不足といった環境下でも育つ作物	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
冷害に強く、低温下でも育つ作物	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
成長を早めたリンゴの木から取れるリンゴ (リンゴの果実は従来のリンゴと同じ)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

問7. あなたは、遺伝子組換え食品に関心がありますか。(SA)

- とても関心がある
- 関心がある
- 少し関心がある
- あまり関心がない
- 関心がない
- 全く関心がない

問8. あなたは、普段食品を購入する際に、遺伝子組換え食品であるかどうか意識していますか。(SA)

- とても意識している
- 意識している
- 少し意識している
- あまり意識していない
- 意識していない
- 全く意識していない

問9. 遺伝子組換え作物、遺伝子組換え食品の現状について、ご存知の項目をすべて選んでください。(SA×10)

	知っていた	知らなかった
現在、世界の20カ国以上で遺伝子組換え作物が栽培されている。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
現在、アメリカでは遺伝子組換え作物の商業用栽培が行われている。 ※アメリカのみ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
現在、●●では遺伝子組換え作物の商業用栽培が行われていない。 ※●●には国名を表示 日本、イギリス、フランスのみ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
ダイズやトウモロコシなど、海外で栽培された遺伝子組換え作物が国内に輸入され、家畜用飼料として利用されている。 ※日本、イギリス、フランスのみ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
遺伝子組換え作物は、国(EU※)の審査により安全性を確認されたものだけが流通する。 ※イギリス、フランスではEUと表示	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
アメリカでは、遺伝子組換え作物が原料となっている食品でも、遺伝子組換えの表示は義務付けられていない。 ※アメリカのみ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
●●では、遺伝子組換え作物が原料となっている食品については、法律によりその表示が義務付けられている。 ※●●には国名を表示 日本、イギリス、フランスのみ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
遺伝子組換え作物の分別管理をした上での意図せざる混入(5%以下)については、「遺伝子組換えでない」と表示できる。 ※日本のみ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
製品加工後に、組み換えられた遺伝子又はこれにより生じたタンパク質が残存しないもの(油、醤油など)は、遺伝子組換え作物使用の表示義務はない。 ※日本のみ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
安全性を確認された遺伝子組換え作物については、意図せず混入してしまった場合、混入率が0.9%未満であれば表示義務はない。 ※イギリス、フランスのみ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

問10. 遺伝子組換え技術を使って作られた次の製品が売られているとします。あなたはこれらの製品を購入しても良いと思いますか。それぞれの製品について、「購入しても良い」「購入したくない」の中であなたの考えに最も近い選択肢をそれぞれ選んでください。(SA×9)

	購入しても良い	購入したくない
遺伝子組換えトウモロコシを使ったトウモロコシの缶詰	○	○
原料に遺伝子組換えトウモロコシを使ったコーンフレーク	○	○
肥料のコーン油かすの原料に遺伝子組換えトウモロコシを使ったトマト	○	○
遺伝子組換えニワトリの鶏もも肉	○	○
遺伝子組換えトウモロコシを餌にして育ったニワトリの鶏もも肉	○	○
遺伝子組換えニワトリ由来成分を原料にした固形コンソメ	○	○
遺伝子組換え酵母を使って醸造したワイン	○	○
遺伝子組換え微生物から抽出したキモシンを使って製造した、カマンベールチーズ	○	○
遺伝子組換え技術を使って作製した青色のバラ	○	○

問11. 前問で「購入しても良い」を選んだ製品について、いくらまでなら支払っても良いですか。次の製品について、支払っても良い金額をそれぞれ数字で答えて下さい。(SA×9)

※従来から売られている「遺伝子組換え技術を使っていない製品」の現在の金額を参考にお答えください。

	金額
遺伝子組換えトウモロコシを使ったトウモロコシの缶詰 ※500g入り1缶あたりの価格でお答えください(現在の金額:440円程度としてお答えください。)	()円 or \$ or £ or €
原料に遺伝子組換えトウモロコシを使ったコーンフレーク ※500g入り1パックあたりの価格でお答えください(現在の金額:750円程度としてお答えください。)	()円 or \$ or £ or €
肥料のコーン油かすの原料に遺伝子組換えトウモロコシを使ったトマト ※1個の価格でお答えください(現在の金額:100円程度としてお答えください。)	()円 or \$ or £ or €
遺伝子組換えニワトリの鶏もも肉 ※500gの価格でお答えください(現在の金額:750円程度としてお答えください。)	()円 or \$ or £ or €
遺伝子組換えトウモロコシを餌にして育ったニワトリの鶏もも肉 ※500gの価格でお答えください(現在の金額:750円程度としてお答えください。)	()円 or \$ or £ or €
遺伝子組換えニワトリ由来成分を原料にした固形コンソメ ※5g×20個入り1パックの価格でお答えください(現在の金額:230円程度としてお答えください。)	()円 or \$ or £ or €
遺伝子組換え酵母を使って醸造したワイン ※フルボトル1本(750ml)価格でお答えください(現在の金額:2,000円程度としてお答えください。)	()円 or \$ or £ or €
遺伝子組換え微生物から抽出したキモシンを使って製造した、カマンベールチーズ ※キモシン:乳成分を凝固させる酵素で、チーズの製造に欠かせない。 ※500g入り1個の価格でお答えください(現在の金額:1500円程度としてお答えください。)	()円 or \$ or £ or €
遺伝子組換え技術を使って作製した青色のバラ ※バラ1本の価格でお答えください(現在の金額:800円程度としてお答えください。)	()円 or \$ or £ or €

※参考価格・数量は調査実施国に合わせて変更

問12. 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×9)

	とても そう思う	そう思う	少し そう思う	あまり そう思わない	そう思わない	全く そう思わない
① 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"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
② 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"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
③ 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"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
④ 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"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
⑤ 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"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
⑥ どのような食品にも安全上のリスクがあることが理解できれば、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"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
⑦ 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"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
⑧ 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"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
⑨ 食品の安全性について、相手の理解が得られない、何度も同じ議論を繰り返すのは嫌気がさす。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

2. 食品に対する安心感の Web アンケート調査 調査票

(1)食品に関するアンケート

Q 1. あなたは、食品の表示をチェックしていますか。

- 1. よくしている
- 2. している
- 3. 少ししている
- 4. あまりしていない
- 5. していない
- 6. 全くしていない

Q 2. あなたは、食の安全ということから、食品で食べないようにしているものがありますか。(いくつでも) (好き嫌い
やアレルギーなどの身体上の理由は考慮せずに回答してください)

- 1. ふぐ
- 2. シメサバやサケの刺身
- 3. こんにゃくゼリー
- 4. 海外産のくだもの
- 5. 牡蠣
- 6. 肉刺身
- 7. 遺伝子組み換え食品
- 8. 三陸産ワカメ
- 9. ショートケーキ
- 10. ポテトチップス
- 11. 上記の中にあてはまるものはない

Q 3. 食品にともなうリスクについて、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。

		1	2	3	4	5	6
		とても そう思う	そう 思う	少し そう 思う	あまり そう 思わない	そう 思わない	全く そう 思わない
1.	食品にともなうリスクを知りたい	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2.	科学的なデータを使って説明されれば、食品にともなうリスクを受け入れられる	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3.	行政がリスクの可能性と対策・対応の仕方を説明することによって安心感が増す	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4.	リスクは消費者ではなく行政が考えるべきことである	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5.	食品のリスクを理解するのは難しい	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
6.	専門家間の異なる意見を知りたい	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
7.	食品にともなうリスクの度合いを知りたい	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
8.	食品にともなうリスクでわからない事はわからないと知らせて欲しい	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Q 4. あなたは、シメサバやサケの刺身を食べますか。

- 1. 必ず食べる
- 2. 食べる
- 3. 多分食べる
- 4. 多分食べない
- 5. 食べない
- 6. 絶対食べない

Q 5. シメサバやサケの刺身による健康被害の内容について知っていますか。

- 1. はい（知っている）
- 2. いいえ（知らない）

Q 6. あなたは、刺身を食べる前にそのリスクについて確認しますか。

- 1. 必ず確認する
- 2. 確認する
- 3. 少し確認する
- 4. あまり確認しない
- 5. 確認しない
- 6. まったく確認しない

Q 7. シメサバやサケの刺身にはアニサキスという海産動物に寄生する寄生虫がいることがあります。アニサキスに寄生された魚介類を人が食べると、アニサキス症（胃や腸などの消化管壁に寄生する。食後約 8 時間のうちに始まる激しい腹痛と嘔吐が主な症状）を起こすことがあります。あなたは、シメサバやサケの刺身を食べますか。

- 1. 必ず食べる
- 2. 食べる
- 3. 多分食べる
- 4. 多分食べない
- 5. 食べない
- 6. 絶対食べない

Q 8. サバには DHA が多く含まれています。シメサバとして酢と一緒に摂ることで相乗効果が生まれ、血液をサラサラにし、疲労回復にも効果があると言われていています。また、サケは消化・吸収の良い良質なタンパク質に富み、脂肪分も EPA や DHA など不飽和脂肪酸が中心のため、美味しいうえに健康に良い食材です。あなたは、シメサバやサケの刺身を食べますか。

- 1. 必ず食べる
- 2. 食べる
- 3. 多分食べる
- 4. 多分食べない
- 5. 食べない
- 6. 絶対食べない

Q 9. アニサキスが壁の薄い小腸まで達すると、腹膜炎や腸閉塞で重症化する場合があります。また、アナフィラキシーショック症状に陥ることもあります。あなたは、シメサバやサケの刺身を食べますか。

- 1. 必ず食べる
- 2. 食べる
- 3. 多分食べる
- 4. 多分食べない
- 5. 食べない
- 6. 絶対食べない

Q 10. 以下のような状況で、あなたは、シメサバやサケの刺身を食べますか。

		1	2	3	4	5	6
		必ず食べる	食べる	多分食べる	多分食べない	食べない	絶対食べない
1.	あなたの母が「アニサキスによる腹痛はのた打ち回るほど苦しいと聞いたことがある」と言いました。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2.	あなたの友人が「新鮮なお刺身だし、サバは酔でしめてあるから大丈夫」と言いました。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Q 11. あなたのご両親（70代後半）はシメサバやサケの刺身が大好きです。あなたは、両親にシメサバやサケの刺身を食べさせますか。

- 1. 必ず食べさせる
- 2. 食べさせる
- 3. 多分食べさせる
- 4. 多分食べさせない
- 5. 食べさせない
- 6. 絶対食べさせない

Q 12. あなたは、こんにやくゼリーを食べますか。

- 1. 必ず食べる
- 2. 食べる
- 3. 多分食べる
- 4. 多分食べない
- 5. 食べない
- 6. 絶対食べない

Q 13. こんにやくゼリーによる健康被害の内容について知っていますか。

- 1. はい（知っている）
- 2. いいえ（知らない）

Q14. こんにゃくゼリーを食べる前にそのリスクについて自分で確認しますか。

- 1. 必ず確認する
- 2. 確認する
- 3. 少し確認する
- 4. あまり確認しない
- 5. 確認しない
- 6. まったく確認しない

Q15. 1995年～2008年の間で、こんにゃくゼリーをのどに詰めて22件の死亡事故が発生しています。こんにゃくゼリーは、ゼラチンのものに比べて弾力性が高く、あまり噛まずに飲み込むのどに詰まる恐れがあります。あなたは、こんにゃくゼリーを食べますか。

- 1. 必ず食べる
- 2. 食べる
- 3. 多分食べる
- 4. 多分食べない
- 5. 食べない
- 6. 絶対食べない

Q16. こんにゃくゼリーのパッケージにはトクホ（特定保健用食品）マークがついており、食物繊維が多く含まれおなかの調子を整えると書かれていました。あなたは、こんにゃくゼリーを食べますか。

- 1. 必ず食べる
- 2. 食べる
- 3. 多分食べる
- 4. 多分食べない
- 5. 食べない
- 6. 絶対食べない

Q17. 2008年7月に、1歳9か月の幼児がこんにゃくゼリーを凍らせた状態で与えられ、噛まずに（吸い込むように）飲み込み、喉に詰まらせて窒息死したという事故が発生しました。あなたはこんにゃくゼリーを食べますか。

- 1. 必ず食べる
- 2. 食べる
- 3. 多分食べる
- 4. 多分食べない
- 5. 食べない
- 6. 絶対食べない

Q18. 以下のような状況で、あなたは、こんにやくゼリーを食べますか。

		1	2	3	4	5	6
		必ず食べる	食べる	多分食べる	多分食べない	食べない	絶対食べない
1.	あなたの母が「近所にこんにやくゼリーをのどに詰めて窒息しそうになった人がある」と言いました。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2.	あなたの友人が「気をつけて食べたら窒息なんか心配ない」と言いました。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Q19. あなたに小学生の子供がいて、こんにやくゼリーを食べたいとせがんだとします。あなたは子供にこんにやくゼリーを食べさせますか。

- 1. 必ず食べさせる
- 2. 食べさせる
- 3. 多分食べさせる
- 4. 多分食べさせない
- 5. 食べさせない
- 6. 絶対食べさせない

Q20. あなたは、この遺伝子組み換え大豆を使った豆腐を買いますか。

- 1. 必ず買う
- 2. 買う
- 3. 多分買う
- 4. 多分買わない
- 5. 買わない
- 6. 絶対買わない

Q21. 遺伝子組み換え食品による健康被害の懸念について知っていますか。

- 1. はい (知っている)
- 2. いいえ (知らない)

Q22. 遺伝子組み換え食品を買う前にそのリスクについて自分で確認しますか。

- 1. 必ず確認する
- 2. 確認する
- 3. 少し確認する
- 4. あまり確認しない
- 5. 確認しない
- 6. まったく確認しない

Q 2 3. 調べた結果、遺伝子の導入によって新たに作られたたんぱく質がアレルギーの原因になる可能性を心配している人がいることを知りました。あなたは、この遺伝子組み換え大豆を使った豆腐を買いますか。

- 1. 必ず買う
- 2. 買う
- 3. 多分買う
- 4. 多分買わない
- 5. 買わない
- 6. 絶対買わない

Q 2 4. 日本では、遺伝子組換え食品は国による安全性審査を受けることが義務付けられています。様々な角度から検証され、従来の食品と同じように食べても安全であることが確認されたものだけが、日本での販売や輸入が許可される仕組みになっています。あなたは、この遺伝子組み換え大豆を使った豆腐を買いますか。

- 1. 必ず買う
- 2. 買う
- 3. 多分買う
- 4. 多分買わない
- 5. 買わない
- 6. 絶対買わない

Q 2 5. 遺伝子組み換えによって特定の害虫に強い大豆ができています。害虫の食害による被害を防ぐことにより収穫量が増すと同時に、殺虫剤の使用量を減らすこともできるので、環境にやさしい農業を行うことができます。なお、組み込まれたたんぱく質は害虫には作用しますが、人間は消化機能が異なるため影響を受けません。あなたは、この遺伝子組み換え大豆を使った豆腐を買いますか。

- 1. 必ず買う
- 2. 買う
- 3. 多分買う
- 4. 多分買わない
- 5. 買わない
- 6. 絶対買わない

Q 2 6. 日本の味噌、しょうゆ、豆腐、納豆などの原材料に使われている大豆の自給率は5%です。日本は大豆のほとんどを海外輸入に頼っており、その中心は米国です。米国で栽培される大豆は遺伝子組み換え品種が大半を占めており、日本の食糧事情を支えています。あなたは、この遺伝子組み換え大豆を使った豆腐を買いますか。

- 1. 必ず買う
- 2. 買う
- 3. 多分買う
- 4. 多分買わない
- 5. 買わない
- 6. 絶対買わない

Q 2 7 . 世界の人口は年々増加しており、食糧問題は今後、ますます深刻化すると予測されます。現在でも、世界で 8 億人以上の人々が栄養不足や飢餓状態にあると言われています。遺伝子組み換え技術を使った冷害、干ばつ、塩害に強い作物や栄養価を上げた作物は、こうした食糧問題の解消に役立つと期待されています。あなたはこの遺伝子組み換え大豆を使った豆腐を買いますか。

- 1. 必ず買う
- 2. 買う
- 3. 多分買う
- 4. 多分買わない
- 5. 買わない
- 6. 絶対買わない

Q 2 8 . 遺伝子組み換え技術の進歩により、医薬品の効果のある作物（花粉症緩和など）や栄養価の高い作物の研究・開発が進んでいます。βカロチンを多く含む米や大豆などの開発は、発展途上国でビタミン A 欠乏症により年間 50 万人が失明していると報告されている子供たちを救うと言われています。あなたは、この遺伝子組み換え大豆を使った豆腐を買いますか。

- 1. 必ず買う
- 2. 買う
- 3. 多分買う
- 4. 多分買わない
- 5. 買わない
- 6. 絶対買わない

Q 2 9 . 以下のような状況で、あなたは、この遺伝子組み換え大豆を使った豆腐を買いますか。

		1	2	3	4	5	6
		必ず買う	買う	多分買う	多分買わない	買わない	絶対買わない
1.	あなたの母が「遺伝子組み換え食品は長い目で見て安全がどうなるのかわかっていない」と心配しています。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2.	あなたの友人は普段から「市場に出回る遺伝子組み換え食品は安全確認されているし、はっきりしないリスクを気にしても仕方がないから」と気にせず食べており、この豆腐も買うと言っています。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Q 3 0 . あなたに小学生の子供がいて、豆腐の入ったお鍋が食べたいとせがんだとします。あなたは、子供にこの遺伝子組み換え大豆を使った豆腐を食べさせますか。

- 1. 必ず食べさせる
- 2. 食べさせる
- 3. 多分食べさせる
- 4. 多分食べさせない
- 5. 食べさせない
- 6. 絶対食べさせない

Q 3 1. あなたは生牡蠣を食べますか。

- 1. 必ず食べる
- 2. 食べる
- 3. 多分食べる
- 4. 多分食べない
- 5. 食べない
- 6. 絶対食べない

Q 3 2. 生牡蠣による健康被害の内容について知っていますか。

- 1. はい (知っている)
- 2. いいえ (知らない)

Q 3 3. 生牡蠣を食べる前にそのリスクについて自分で確認しますか。

- 1. 必ず確認する
- 2. 確認する
- 3. 少し確認する
- 4. あまり確認しない
- 5. 確認しない
- 6. まったく確認しない

Q 3 4. 牡蠣は海水からプランクトンなどのエサと一緒に海水中のノロウイルスも同様に取り込みます。人間がその牡蠣を生あるいは十分に加熱せずに食べるとノロウイルスに感染することがあります。ノロウイルスの主症状は吐き気、嘔吐、下痢、腹痛であり、発熱は軽度です。通常、これら症状が1～2日続いた後、治癒し、後遺症也没有ありません。あなたは、生牡蠣を食べますか。

- 1. 必ず食べる
- 2. 食べる
- 3. 多分食べる
- 4. 多分食べない
- 5. 食べない
- 6. 絶対食べない

Q 3 5. 牡蠣は海のミルクと呼ばれるほど豊富な栄養素を含んでおり、肝機能向上、貧血改善、免疫力強化などに効果的といわれています。あなたは、生牡蠣を食べますか。

- 1. 必ず食べる
- 2. 食べる
- 3. 多分食べる
- 4. 多分食べない
- 5. 食べない
- 6. 絶対食べない

Q 3 6 . ノロウイルスの感染が重症化することは稀ですが、脱水症状や、おう吐物が誤って気管に入り誤嚥性肺炎を起したり、のどに詰まって窒息したりすることがあります。あなたは、生牡蠣を食べますか。

- 1. 必ず食べる
- 2. 食べる
- 3. 多分食べる
- 4. 多分食べない
- 5. 食べない
- 6. 絶対食べない

Q 3 7 . 以下のような状況で、あなたは、生牡蠣を食べますか。

		1	2	3	4	5	6
		必ず食べる	食べる	多分食べる	多分食べない	食べない	絶対食べない
1.	あなたの母が「知り合いに生牡蠣に当たった人がいるから、食べない方がいい」と言いました。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2.	あなたの友人が「生牡蠣は日本以外のフランスやオーストラリアでも食べられているし食べても大丈夫」と言いました。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Q 3 8 . あなたのご両親(70 歳代後半)は生牡蠣が大好きです。あなたは、ご両親に生牡蠣を食べさせますか。

- 1. 必ず食べさせる
- 2. 食べさせる
- 3. 多分食べさせる
- 4. 多分食べさせない
- 5. 食べさせない
- 6. 絶対食べさせない

Q 3 9 . あなたはこのふぐを食べますか。(好き嫌いやアレルギーなどの身体上の理由は考慮せずに回答してください)

- 1. 必ず食べる
- 2. 食べる
- 3. 多分食べる
- 4. 多分食べない
- 5. 食べない
- 6. 絶対食べない

Q 4 0 . ふぐによる健康被害の内容について知っていますか。

- 1. はい (知っている)
- 2. いいえ (知らない)

Q 4 1. ふぐを食べる前にそのリスクについて自分で確認しますか。

- 1. 必ず確認する
- 2. 確認する
- 3. 少し確認する
- 4. あまり確認しない
- 5. 確認しない
- 6. まったく確認しない

Q 4 2. ふぐの肝臓や卵巣などの内臓、ふぐの種類によっては皮、筋肉にはテトロドトキシンという毒が含まれています。そのため食用できる種類・漁獲場所および部位が決められています。あなたは、このふぐを食べますか。

- 1. 必ず食べる
- 2. 食べる
- 3. 多分食べる
- 4. 多分食べない
- 5. 食べない
- 6. 絶対食べない

Q 4 3. ふぐは高たんぱく低カロリーでさらにコラーゲンも多く含んでいるので、美容と健康には最適な食品と言われています。あなたは、このふぐを食べますか。

- 1. 必ず食べる
- 2. 食べる
- 3. 多分食べる
- 4. 多分食べない
- 5. 食べない
- 6. 絶対食べない

Q 4 4. ふぐの毒の強さは強力で、青酸カリの約 1, 000 倍ともいわれています。また、熱にも強いので、加熱調理したものを食べても中毒を起こします。中毒にかかるとしびれやおう吐などの症状があらわれ、最悪の場合死に至ることもあります。あなたは、このふぐを食べますか。

- 1. 必ず食べる
- 2. 食べる
- 3. 多分食べる
- 4. 多分食べない
- 5. 食べない
- 6. 絶対食べない

Q 4 5. 以下のような状況で、あなたは、このふぐを食べますか。

		1	2	3	4	5	6
		必ず食べる	食べる	多分食べる	多分食べない	食べない	絶対食べない
1.	あなたの母が「危険を冒してまで毒を持っているふぐを食べる必要はない」と言いました。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2.	飲食店を経営する友人が「これまで何回もふぐを自分で調理してきたので大丈夫」と言いました。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Q 4 6. あなたのご両親(70 歳代後半)はふぐが大好きです。あなたは、ご両親にこのふぐを食べさせますか。

- 1. 必ず食べさせる
- 2. 食べさせる
- 3. 多分食べさせる
- 4. 多分食べさせない
- 5. 食べさせない
- 6. 絶対食べさせない

Q 4 7. あなたは、マンゴーを食べますか。

- 1. 必ず食べる
- 2. 食べる
- 3. 多分食べる
- 4. 多分食べない
- 5. 食べない
- 6. 絶対食べない

Q 4 8. 外国産のくだものによる健康被害の内容について知っていますか。

- 1. はい (知っている)
- 2. いいえ (知らない)

Q 4 9. 外国産のくだものを食べる前にそのリスクについて自分で確認しますか。

- 1. 必ず確認する
- 2. 確認する
- 3. 少し確認する
- 4. あまり確認しない
- 5. 確認しない
- 6. まったく確認しない

Q 5 0. マンゴーは日本でも温暖な宮崎県や沖縄県などで栽培されていますが、ほとんどはフィリピンやメキシコ、アメリカなどの暖かい国で生産されます。外国から日本にマンゴーが輸送されるときにポストハーベストという殺菌剤、防かび剤が使用されています。知り合い宅で出されたマンゴーは外国産かどうかわかりません。あなたは、そのマンゴーを食べますか。

- 1. 必ず食べる
- 2. 食べる
- 3. 多分食べる
- 4. 多分食べない
- 5. 食べない
- 6. 絶対食べない

Q 5 1. マンゴーにはビタミン、βカロチン、葉酸、食物繊維が豊富に含まれており、美肌効果・整腸作用・貧血予防など色々な効果が期待できます。血液をサラサラにするカリウムも含んでいるので、脳梗塞・動脈硬化・心筋梗塞予防にもかなり効果が高いとされています。あなたは、外国産マンゴーを食べますか。

- 1. 必ず食べる
- 2. 食べる
- 3. 多分食べる
- 4. 多分食べない
- 5. 食べない
- 6. 絶対食べない

Q 5 2. 輸入農産物が日本に到着し検疫で害虫など見つかり、多くの場合、青酸カリや殺傷力の強い臭化メチルなどのガスを室内で農産物にかける「薫蒸（くんじょう）」という消毒が行われます。あなたは、外国産マンゴーを食べますか。

- 1. 必ず食べる
- 2. 食べる
- 3. 多分食べる
- 4. 多分食べない
- 5. 食べない
- 6. 絶対食べない

Q 5 3 . 以下のような状況で、あなたは、外国産マンゴーを食べますか。

		1	2	3	4	5	6
		必ず食べる	食べる	多分食べる	多分食べない	食べない	絶対食べない
1.	あなたの母が「農薬がかけられていても目には見えないし食べるのはこわい」と言いました。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2.	あなたの友人が「マンゴーは皮ごと食べるわけでもないし食べても大丈夫。気になるなら皮をよく洗えばいいんじゃない」と言いました。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Q 5 4 . あなたに小学生の子供がいて、子供がマンゴー売り場で買ってほしいとせがんだとします。よく見たら、それは外国産マンゴーでした。あなたは、子供に外国産マンゴーを食べさせますか。

- 1. 必ず食べさせる
- 2. 食べさせる
- 3. 多分食べさせる
- 4. 多分食べさせない
- 5. 食べさせない
- 6. 絶対食べさせない

Q 5 5 . 食品にともなうリスクについて、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。

		1	2	3	4	5	6
		とてもそう思う	そう思う	少しそう思う	あまりそう思わない	そう思わない	全くそう思わない
1.	日本の市場に出回っている食品は安全だと思う	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2.	あらゆる食品には利益（栄養価など）とリスク（自然毒やカビなど）があると思う	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3.	食品にともなうリスクの可能性と対策・対応の仕方を知ることによって安心感が増す	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4.	食品のリスクは消費者も考えるべきである	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5.	どこで売られているかによって安心感が変わる	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
6.	製造業者／生産者の顔が見えると安心する	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
7.	製造／生産過程が確認できると安心する	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Q 5 6 . あなたは、食品に多少のリスクがあっても食べると決断するとき、どの人があなたの「買う」「食べる」という行動に一番影響しますか。（1つだけ選んでください）

- 1. 家族（親・兄弟・祖父母）
- 2. 専門家（学者など）
- 3. 友人
- 4. インターネット（ソーシャルネットワークなど）
- 5. 有名人（俳優、アイドル、歌手など）
- 6. その他【 】【 】