

## J 参考資料

### 1. 消費者意識の国内外比較調査に使用した Web アンケート調査 調査票

#### スクリーニング調査

問1. あなたの性別・年齢を教えてください。当てはまるものをひとつ選んでください。(SA)

- 女性・20 歳代
- 女性・30 歳代
- 女性・40 歳代
- 女性・50 歳代
- 女性・60 歳代以上
- 男性・20 歳代
- 男性・30 歳代
- 男性・40 歳代
- 男性・50 歳代
- 男性・60 歳代以上

問2. あなたの職業を教えてください。当てはまるものをひとつ選んでください。(SA)

- 公務員
- 経営者、役員
- 会社員（事務系）
- 会社員（技術系）
- 会社員（その他）
- 自営業
- 自由業
- 専業主婦（主夫）
- パート、アルバイト
- 学生
- その他
- 無職

問3. あなたは、これまでに農産物や水産物、食品の製造や流通に専門的に関わるような 仕事をされたことがありますか。

あなたがされたことのある仕事に最も近いもの、または主に従事されていたものをひとつ選んでください。(SA)

- 農業
- 漁業・魚の養殖業
- 食品加工・製造業
- 食品流通業・外食産業
- 研究・開発業
- 食品関連行政
- その他食品関連業
- 特に食品に専門的にかかわる仕事はしていない

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						
ノロウィルス						
放射性物質						
BSE						
トランス脂肪酸						
こんにゃくゼリー 日本のみ						
ダイオキシン						
加工食品中のアクリルアミド						
魚介類に含まれるメチル水銀						
遺伝子組換え食品						

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、あ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		
生レバー 日本のみ		
飴玉		
半熟のオムレツ		
じゃがいも		
遺伝子組換え食品		
生牡蠣		
冷凍ハンバーグ		
カットフルーツ		
ミニトマト		

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		
生レバー 日本のみ		
飴玉		
半熟のオムレツ		
じゃがいも		
遺伝子組換え食品		
生牡蠣		
冷凍ハンバーグ		
カットフルーツ		
ミニトマト		

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		
生レバー 日本のみ		
飴玉		
半熟のオムレツ		
じゃがいも		
遺伝子組換え食品		
生牡蠣		
冷凍ハンバーグ		
カットフルーツ		
ミニトマト		

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)

	ととも 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						
熱帯魚のように体が光るメダカ						
青い花を咲かせるバラ						
食べ続けると花粉症の症状を緩和する効果があるお米						
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						
特定の栄養成分(ビタミンなど)が強化された作物						
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						
冷害に強く、低温下でも育つ作物						
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)						

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)

	ととも 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						
熱帯魚のように体が光るメダカ						
青い花を咲かせるバラ						
食べ続けると花粉症の症状を緩和する効果があるお米						
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						
特定の栄養成分(ビタミンなど)が強化された作物						
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						
冷害に強く、低温下でも育つ作物						
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)						

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。		
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		
現在、 には国名を表示 日本、イギリス、フランスのみ		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		

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 ~ 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)

	そう思う とても	そう思う	そう思う 少し	そう 思わない あまり	そう 思わない	そう 思わない 全く
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。						
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。						
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。						
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。						
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。						
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。						
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。						
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、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。						

## 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

Q1. 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

Q2. 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

Q3. 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						
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						
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						
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						
5.	食品のリスクを理解するのは難しい						
6.	専門家間の異なる意見を知りたい						
7.	食品にともなうリスクの度合いを知りたい						
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						

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しています。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 1 0 . 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。						
2.	あなたの友人が「新鮮なお刺身だし、サバは酢でしめてあるから大丈夫」と言いました。						

Q 1 1 . 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 1 2 . 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 1 3 . 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）

Q 1 4 . 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

Q 1 5 . 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と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

Q 1 6 . 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

Q 1 7 . 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

Q 1 8 . 以下のような状況で、あなたは、こんにゃ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「近所にこんにゃくゼリーをのどに詰めて窒息しそうになった人がいる」と言いました。						
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。						

Q 1 9 . あなたに小学生の子供がいて、こんにゃ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ゃ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

Q 2 0 . 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 1 . 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）

Q 2 2 . 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、遺伝子組み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。カロチンを多く含む米や大豆などの開発は、発展途上でビタミン 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。						
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。						

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、後遺症もありません。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こしたり、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あたった人がいるから、食べない方がいい」と言いました。						
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。						

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、熱にも強いいため、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。						
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。						

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、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ったと、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 6 4 . いままでに食中毒や食品によるアレルギー反応などの健康被害を受けたことがありますか。

1. ある
2. ない

Q 6 5 . 現在もその後遺症で継続して治療を受けていますか。

1. はい
2. いいえ

## (2)医療に関するアンケート

このアンケートにおける医療にともなう健康被害（リスク）には、下記の項目が含まれます。

- 医療診断のためのテストや医療行為に関連するリスク
- 医療行為や投薬の結果が期待した通りにならない可能性
- 医療行為や投薬にともなう副作用・副反応、合併症などできるだけ避けたい事象やその重大性（疾病、傷害、医学的に検知できない症状や死亡など）

### A. あなたが医療にともなうリスクについてどのように考えているのかを伺います。

問1. あなたは治療を受ける時、いつも治療の利益と不利益（リスク）を比較しますか。

1. 必ず比較する
2. 比較する
3. 少し比較する
4. あまり比較しない
5. 比較しない
6. 全く比較しない

問2. 治療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.	治療にともなうリスクを知りたい						
2.	科学的なデータを使って説明されれば、治療にともなうリスクを受け入れられる						
3.	医師がリスクの可能性と対策を説明することによって安心感が増す						
4.	リスクは患者ではなく医師が考えるべきことである						
5.	治療のリスクを理解するのは難しい						
6.	専門家間の異なる意見を知りたい						
7.	治療にともなうリスクの度合いを知りたい						
8.	治療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						

問3 . 治療には常に不確定要素があります。あなたがそのリスクを受け入れていくために、以下の項目は大切だと思いますか？

		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.	あなたが持つ医師への信頼						
2.	医師のデータに基づいた詳細な説明						
3.	あなたに選択肢があること						
4.	医師の共感の姿勢						
5.	あなたの要望が治療に反映されること						
6.	医師のかみくだいた説明						
7.	あなたの話をよく聞いてくれること						
8.	医師の経験年数						

B. 医療にともなうリスクについて、病状ごとにどのように対応されるのか、得られる情報によってどのように対応されるのかを伺います。

あなたは、風邪を引き 38 度の発熱と筋肉痛があります。栄養のあるものを取り、休養をしようとは思いますが、発熱や咳などの症状を和らげてくれる市販の風邪薬が家にありました。

問4 . その市販の風邪薬を飲みますか。

1. 必ず飲む
2. 飲む
3. 多分飲む
4. 多分飲まない
5. 飲まない
6. 絶対飲まない

問5 . その市販の風邪薬を飲みますか。

1. はい (知っている)
2. いいえ (知らない)

問6．市販の風邪薬を飲む前に、リスクについて使用上の注意を読みますか。

1. 必ず読む
2. 読む
3. 多分読む
4. 多分読まない
5. 読まない
6. 絶対読まない

問7．その市販の風邪薬の使用上の注意に胃潰瘍や間質性肺炎（階段を上ったり、少し無理をしたりすると息切れがする・息苦しくなる、空せき、発熱等がみられ、持続したりする）、その他、肝臓や腎臓障害などのリスクが書かれていました。ただし、あなたが過去にどの風邪薬でも副作用を起こしたことがなければ問題はありません。あなたは、その市販の風邪薬を飲みますか。

1. 必ず飲む
2. 飲む
3. 多分飲む
4. 多分飲まない
5. 飲まない
6. 絶対飲まない

問8．どの風邪薬にもリスクはつきものです。風邪薬は症状を和らげてくれます。服用しなければ、発熱、頭痛、鼻みず、鼻づまり、咽頭痛、せき、たんなどの風邪症状に加え、嘔吐、下痢、腹痛などを起こすこともあります。あなたは、その市販の風邪薬を飲みますか。

1. 必ず飲む
2. 飲む
3. 多分飲む
4. 多分飲まない
5. 飲まない
6. 絶対飲まない

問9．その市販の風邪薬の注意書きにライエル症候群（高熱をとめない、全身が広範囲にわたって赤くなり、全身の10%以上にやけどのような水ぶくれ、皮膚のはがれ、ただれなどが認められる重症の皮膚障害）を起こす可能性が書かれていました。この病気は100万人あたり年間1人の割合で発症し、死亡率は20～30%です。あなたは、その市販の風邪薬を飲みますか。

1. 必ず飲む
2. 飲む
3. 多分飲む
4. 多分飲まない
5. 飲まない
6. 絶対飲まない

問 10 . あなたの母が、風邪薬よりも暖かくして生姜湯でも飲んで寝たほうが良いといます。あなたは、市販の風邪薬を飲みますか。

1. 必ず飲む
2. 飲む
3. 多分飲む
4. 多分飲まない
5. 飲まない
6. 絶対飲まない

問 11 . 友人が、少しは楽になるから風邪薬は飲んでから寝たほうが良いといました。あなたは、市販の風邪薬を飲みますか。

1. 必ず飲む
2. 飲む
3. 多分飲む
4. 多分飲まない
5. 飲まない
6. 絶対飲まない

問 12 . あなたが 12 歳児の親だとして、その子供が風邪を引いた場合、市販の風邪薬を飲ませますか。

1. 必ず飲む
2. 飲む
3. 多分飲む
4. 多分飲まない
5. 飲まない
6. 絶対飲まない

風疹は「3 日はしか」と呼ばれ、発熱や全身の発疹、リンパ節腫脹による顎周辺の痛みが主な症状です。( 全問、男女ともにご回答ください )

問 13 . あなたは、風疹の予防接種を受けますか。

1. 必ず受ける
2. 受ける
3. 多分受ける
4. 多分受けない
5. 受けない
6. 絶対受けない

問 14 . 風疹の予防接種によるリスク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)

問 15 . 市販の風邪薬を飲む前に、リスクについて使用上の注意を読みますか。

1. 必ず調べる
2. 調べる
3. 多分調べる
4. 多分調べない
5. 調べない
6. 絶対調べない

問 16 . 風疹の予防接種によって無菌性髄膜炎 (首すじのつっぱりを伴った激しい頭痛、発熱、吐き気・嘔吐等の症状) を起こす可能性は、数千人に 1 人 (0.05%程度) です。風疹の予防接種が原因ではなく無菌性髄膜炎になる可能性は 100 人に 2 人 (2%) です。あなたは、風疹の予防接種を受けますか。

1. 必ず受ける
2. 受ける
3. 多分受ける
4. 多分受けない
5. 受けない
6. 絶対受けない

問 17 . 風疹に免疫のない女性が妊娠初期に感染すると、赤ちゃんに難聴や白内障、心臓の形の異常などが起こりやすいとされています。その頻度は、10 万人当たり 1.8 ~ 7.7 人 (0.002 ~ 0.008%) です。母親が感染した妊娠月別でみると、妊娠 1 カ月で 50%以上、2 カ月で 35%程度の割合です。あなたは、風疹の予防接種を受けますか。

1. 必ず受ける
2. 受ける
3. 多分受ける
4. 多分受けない
5. 受けない
6. 絶対受けない

問 18 . 風疹の予防接種後、血小板減少性紫斑病を発症することがあります。これは、末梢の細血管が血小板血栓で閉塞され、出血や腎機能障害、発熱、精神神経症状など全身性の深刻な疾患です。平成 17 年度には 2 例 (1 例回復、1 例回復していない例) が報告されています。あなたは、風疹の予防接種を受けますか。

1. 必ず受ける
2. 受ける
3. 多分受ける
4. 多分受けない
5. 受けない

6. 絶対受けない

問 19 . あなたは、最近結婚した兄夫婦と同居しています。あなたは、風疹の予防接種を受けますか。

1. 必ず受ける
2. 受ける
3. 多分受ける
4. 多分受けない
5. 受けない
6. 絶対受けない

問 20 . あなたの母が、「子供のとき風疹にかかったことがあるので予防接種は受けなくてもいい」といいました。あなたは、風疹の予防接種を受けますか。

1. 必ず受ける
2. 受ける
3. 多分受ける
4. 多分受けない
5. 受けない
6. 絶対受けない

問 21 . あなたの友人が、「子供のとき風疹にかかったといわれても、親の記憶違いということもあるし受けた方がいい」といいました。あなたは、風疹の予防接種を受けますか。

1. 必ず受ける
2. 受ける
3. 多分受ける
4. 多分受けない
5. 受けない
6. 絶対受けない

インフルエンザの季節になり今年も猛威を振るうことが予想されます。インフルエンザの予防摂取は、発熱やのどの痛みなどの症状を抑える効果が期待できます。

問 22 . あなたはインフルエンザ予防接種を受けますか。

1. 必ず受ける
2. 受ける
3. 多分受ける
4. 多分受けない
5. 受けない
6. 絶対受けない

問 23 . あなたはインフルエンザ予防接種を受けますか。

1. はい (知っている)
2. いいえ (知らない)

問 24 . インフルエンザ予防接種の前にリスクについて自分で調べますか。

1. 必ず調べる
2. 調べる
3. 多分調べる
4. 多分調べない
5. 調べない
6. 絶対調べない

問 25 . インフルエンザ予防接種による湿疹などの副作用は、接種を受けた部分のみの湿疹などが受けた人の 10～20%、2～3 日で引く全身の湿疹などが 5～10% にみられます。あなたは、インフルエンザの予防接種を受けますか。

1. 必ず受ける
2. 受ける
3. 多分受ける
4. 多分受けない
5. 受けない
6. 絶対受けない

問 26 . インフルエンザ予防接種を受けない場合、非常にまれですが、持病がある方には、気管支炎と肺炎の併発や、脳炎や心不全を起こすことがあります。あなたは、インフルエンザの予防接種を受けますか。

1. 必ず受ける
2. 受ける
3. 多分受ける
4. 多分受けない
5. 受けない
6. 絶対受けない

問 27 . インフルエンザ予防接種後、数日から 2 週間ほどの間で、発熱や頭痛、痙攣、運動障害、意識障害などの症状ショックやじんましん、呼吸困難など重篤で死に至るような副反応が起こる可能性があります、非常にまれです。あなたは、インフルエンザの予防接種を受けますか。

1. 必ず受ける
2. 受ける
3. 多分受ける
4. 多分受けない
5. 受けない
6. 絶対受けない

問 28 . あなたの母が「インフルエンザになっても数日寝ていたら治るから、予防接種はいらぬ」といいます。あなたは、インフルエンザの予防接種を受けますか。

1. 必ず受ける
2. 受ける
3. 多分受ける
4. 多分受けない
5. 受けない
6. 絶対受けない

問 29 . あなたの友人が、「インフルエンザ予防接種で症状の緩和ができるならインフルエンザの予防接種を受ける」といいます。あなたは、インフルエンザの予防接種を受けますか。

1. 必ず受ける
2. 受ける
3. 多分受ける
4. 多分受けない
5. 受けない
6. 絶対受けない

問 30 . インフルエンザ予防接種で、小児の発熱も緩和されると聞きました。あなたが 6 歳児の親だとして、子供にインフルエンザの予防接種を受けさせますか。

1. 必ず受ける
2. 受ける
3. 多分受ける
4. 多分受けない
5. 受けない
6. 絶対受けない

あなたはここ数年、日中の光の反射や夜間の車の運転でまぶしさに悩まされてきました。眼科に行ったところ白内障と診断され、手術が提案されました。手術がうまくいけば、視力の回復が期待できます。

問 31 . あなたは、手術を受けますか。

1. 必ず受ける
2. 受ける
3. 多分受ける
4. 多分受けない
5. 受けない
6. 絶対受けない

問 32 . 白内障手術のリスク内容を知っていますか。

1. はい (知っている)
2. いいえ (知らない)

問 33 . 白内障手術のリスクについて自分で調べますか。

1. 必ず調べる
2. 調べる
3. 多分調べる
4. 多分調べない
5. 調べない
6. 絶対調べない

問 34 . 白内障手術の合併症について説明を受けました。眼底 (特に黄斑) や視神経に別の病気が隠れている場合は、手術がうまくいっても視力が思うように回復しないことがあります。あなたは、手術を受けますか。

1. 必ず受ける
2. 受ける
3. 多分受ける
4. 多分受けない
5. 受けない
6. 絶対受けない

問 35 . 手術は局所麻酔で痛みもなく、数時間で終わり血圧が手術中に少し上がる程度で、ほとんどの人が見やすくなりますし、仕事での運転もしやすくなります。あなたは、手術を受けますか。

1. 必ず受ける
2. 受ける
3. 多分受ける
4. 多分受けない
5. 受けない
6. 絶対受けない

問 36 . 白内障手術の重篤な合併症としては細菌感染による眼内炎があります (2,000 件に 1 件の割合で起こる)。手術後数日で適切な処置がなければ、失明に至る場合があります。あなたは、手術を受けますか。

1. 必ず受ける
2. 受ける
3. 多分受ける
4. 多分受けない
5. 受けない
6. 絶対受けない

問 37 . あなたの母が、「知り合いで白内障の手術を受け、片方の目は視力が回復したが、もう片方の目は合併症を起こしてあまりよく物が見えない人がいるので、手術は受けなくてもいいのではないか」といいます。あなたは、手術を受けますか。

1. 必ず受ける
2. 受ける
3. 多分受ける
4. 多分受けない
5. 受けない
6. 絶対受けない

問 38 . あなたの友人が、「リスクはなくなるけれど、まれにしか起こらないし、視力が回復して快適に過ごしている人が多いから大丈夫じゃない」といいました。あなたは、手術を受けますか。

1. 必ず受ける
2. 受ける
3. 多分受ける
4. 多分受けない
5. 受けない
6. 絶対受けない

問 39 . あなたに祖母がいるとして、あなたはその祖母の後見人となっています。祖母が「白内障の手術を受けて快適に毎日を過ごしたい」といいます。あなたは、祖母に白内障の手術を受けさせますか。

1. 必ず受ける
2. 受ける
3. 多分受ける
4. 多分受けない
5. 受けない
6. 絶対受けない

(女性の方のみご回答ください)

あなたの子供に、子宮頸がんの予防ワクチン接種のお知らせがきました。あなたは、子宮頸がんワクチンの適齢期(小学校6年生～高校1年生相当)の子供がいる母親だとしてご回答ください。

問 40 . あなたは、子供に子宮頸がんの予防接種を受けさせますか。

1. 必ず受けさせる
2. 受けさせる
3. 多分受けさせる
4. 多分受けさせない
5. 受けさせない
6. 絶対受けさせない

問 41 . あなたは、子宮頸がんの予防接種によるリスクを知っていますか。

1. はい (知っている)
2. いいえ (知らない)

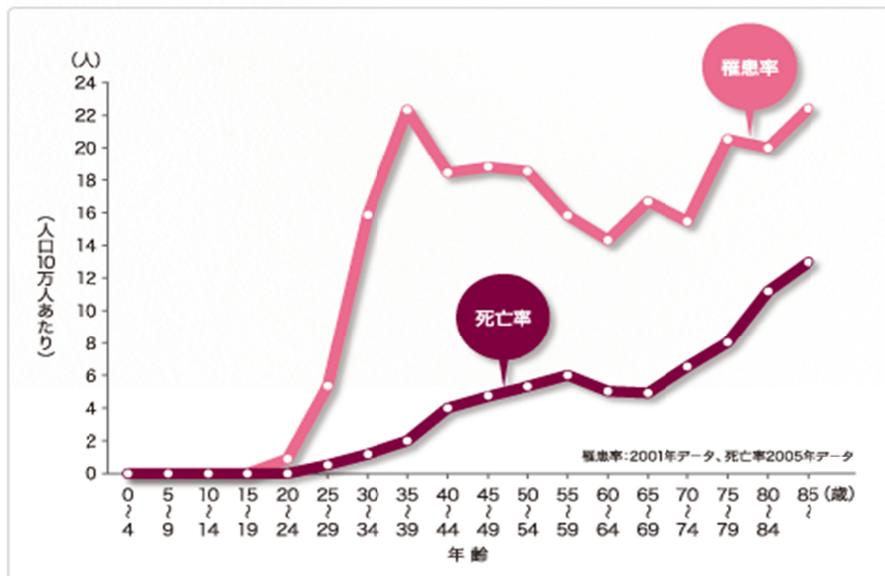
問 42 . 子宮頸がんの予防接種を受けさせるかどうか決める前に、あなたはリスクを自分で調べますか。

1. 必ず調べる
2. 調べる
3. 多分調べる
4. 多分調べない
5. 調べない
6. 絶対調べない

問 43 . 子宮頸がんの予防接種は失神するほど痛みが強く、腕が驚くほど腫れたと聞きました。あなたは、子供に子宮頸がんの予防接種を受けさせますか。

1. 必ず受けさせる
2. 受けさせる
3. 多分受けさせる
4. 多分受けさせない
5. 受けさせない
6. 絶対受けさせない

図:子宮頸がんの罹患率と死亡率(日本人女性)<sup>2)</sup>



国立がんセンターがん対策情報センター

1) 祖父江友孝ほか:がん・死亡動向の実態把握の研究(平成18年度)

2) 厚生労働省科学研究費補助費第3次対がん総合戦略研究事業 がん罹患・死亡動向の実態把握の研究  
平成18年度 総括・分担研究報告書(主任研究者 祖父江友孝),2007年4月公開

問 44 . 子宮頸がんになる患者数は年間約 1 万人で、20 代から増え始め、30 代がピークです。このワクチンは子宮頸がんを 80%防ぐことができ、子宮頸がんの検診に行く回数を減らすことができます。一方、子宮頸がんの検診を年 1 回は必ず受けることで、万が一子宮頸がんに罹っても早期発見ができ、大事にいたらないこともあります。あなたは、子供に子宮頸がんの予防接種を受けさせますか。

1. 必ず受けさせる
2. 受けさせる
3. 多分受けさせる
4. 多分受けさせない
5. 受けさせない
6. 絶対受けさせない

問 45 . 子宮頸がんの予防接種で、体の複数部分に慢性的な痛みや発熱、アナフィラキシーショックなどの重い副作用が、約 328 万人のうち 1000 人(約 0.03%)から報告されました。あなたは、子供に子宮頸がんの予防接種を受けさせますか。

1. 必ず受けさせる
2. 受けさせる
3. 多分受けさせる
4. 多分受けさせない
5. 受けさせない
6. 絶対受けさせない

問 46 . あなたの母から、「子宮頸がんの予防接種は受けなくても、婦人科検診を受けたいので受けさせる必要はない」といわれました。あなたは、子供に子宮頸がんの予防接種を受けさせますか。

1. 必ず受けさせる
2. 受けさせる
3. 多分受けさせる
4. 多分受けさせない
5. 受けさせない
6. 絶対受けさせない

問 47 . あなたは友人から、「子宮頸がんの予防接種を受けたら子宮頸がんになる心配が少なくなるので、うちの家では子供に受けさせる」と聞きました。あなたは、子供に子宮頸がんの予防接種を受けさせますか。

1. 必ず受けさせる
2. 受けさせる
3. 多分受けさせる
4. 多分受けさせない
5. 受けさせない
6. 絶対受けさせない

問 48 . あなたの子供が、「友達も受けるので子宮頸がんの予防接種を受けたい」といいました。あなたは、子供に子宮頸がんの予防接種を受けさせますか。

1. 必ず受けさせる
2. 受けさせる
3. 多分受けさせる
4. 多分受けさせない
5. 受けさせない
6. 絶対受けさせない

あなたが、健康診断を受けたところ、がんが見つかりました。精密検査の結果、進行性がんという診断を受け、放置しておくとも余命半年です。手術が提案され、その手術の成功率は 97%で、5年後の生存率は約 80%です。

問 49 . あなたは、手術を受けますか。

1. 必ず受ける
2. 受ける
3. 多分受ける
4. 多分受けない
5. 受けない
6. 絶対受けない

問 50 . あなたは、手術を受けることによる一般的なリスクを知っていますか。

1. はい (知っている)
2. いいえ (知らない)

問 51 . 手術を決める前に、リスクについて自分で調べますか。

1. 必ず調べる
2. 調べる
3. 多分調べる
4. 多分調べない
5. 調べない
6. 絶対調べない

問 52 . その手術を受けると肛門からの排便が出来なくなり人工肛門が必要になります。あなたは、手術を受けますか。

1. 必ず受ける
2. 受ける
3. 多分受ける
4. 多分受けない
5. 受けない
6. 絶対受けない

問 53 . 手術は受けず、化学療法を受けると、5年後の生存率は50%で、化学療法の期間は3~5ヶ月(一定の期間治療をし、休む期間をとり、また治療をするという合計の期間)です。その間は気分が悪く、食欲減退し、白血球の減少がおきると肺炎や敗血症などの感染やそれによって死亡したりする(2%)とされています。しかし、人工肛門が必要にはなりません。あなたは、化学療法ではなく手術を受けますか。

1. 必ず受ける
2. 受ける
3. 多分受ける
4. 多分受けない
5. 受けない
6. 絶対受けない

問 54 . 手術は受けず、放射線治療を受けると5年後の生存率は40%で、放射線治療の期間は3ヶ月です。その間は疲労感があり、気分が悪く、食欲も減退しますが人工肛門が必要にはなりません。あなたは、放射線治療ではなく手術を受けますか。

1. 必ず受ける
2. 受ける
3. 多分受ける
4. 多分受けない
5. 受けない
6. 絶対受けない

問 55 . その放射線治療を受けると、女性は閉経症状となり、妊娠はあきらめなければなりません。あなたが、出産可能な年齢なら、あなたは、放射線治療ではなく手術を受けますか。

1. 必ず受ける
2. 受ける
3. 多分受ける
4. 多分受けない
5. 受けない
6. 絶対受けない

問 56 . あなたは母から、「以前に進行性がんの手術を受け、その後に合併症を起こして後遺症がある人を知っているので、手術には賛成ではない」と言われました。あなたは、手術を受けますか。

1. 必ず受ける
2. 受ける
3. 多分受ける
4. 多分受けない
5. 受けない
6. 絶対受けない

問 57 . あなたの友人から、「進行性がんの手術を受け、その後に合併症を起こし、後遺症が出る人はいるが、自分なら成功の確率が高いほうを選ぶ」と言われました。あなたは、手術を受けますか。

1. 必ず受ける
2. 受ける
3. 多分受ける
4. 多分受けない
5. 受けない
6. 絶対受けない

問 58 . あなたの祖母が進行性がんを患い、治療として手術が提案されました。あなたが後見人で、受けるかどうかを決断しなければなりません。あなたは、祖母に手術を受けさせますか。

1. 必ず受ける
2. 受ける
3. 多分受ける
4. 多分受けない
5. 受けない
6. 絶対受けない



問 61 . あなたは、進行性がんの診断を受け、治療として手術が提案されました。次のような場合、あなたは手術を受けますか。

		1	2	3	4	5	6
		必ず受ける	受ける	多分受ける	多分受けない	受けない	絶対受けない
1.	成功率は 97%で、医師 A は懸念されるリスク (3%) についても数値やグラフなどを示し、写真や絵、図などを使って説明してくれたので、治療内容とリスクについてはよくわかりました。						
2.	あなたと同じがんの手術について新聞記事を読みました。内容は医師 A から聞いたことと同じで、成功率は 97%、リスクは 3%でした。ただし、リスクについてはもっと詳細に書かれていました。						
3.	あなたと同じがんの手術に関する健康テレビ番組を観ました。内容は医師 A から聞いたことと同じで、成功率は 97%、リスクは 3%でした。ただし、リスクについてはもっと詳細に説明していました。						
4.	あなたはインターネットで治療情報を調べました。医師 A と同じ治療を推奨するものや、他の治療法を推奨するものなど、様々な情報が得られました。						

問 62 . 引続きお伺いします。

		1	2	3	4	5	6
		必ず受ける	受ける	多分受ける	多分受けない	受けない	絶対受けない
1.	その医師 A は説明もわかりやすく、テレビにもよく出ていています。あなたは、医師 A の治療を受けますか。						
2.	医師 A は説明もわかりやすいのですが、話しがしづらく、あなたの希望や意見、質問が伝えづらいと感じています。あなたは、医師 A の治療を受けますか。						
3.	あなたはセカンドオピニオンを受けました。医師 B も懸念されるリスク (3%) についても数値やグラフなどを示し、写真や絵、図などを使って説明してくれたので、治療内容とリスクについてはよくわかりました。ただし、治療法は最初の医師 A から聞いたことと少し違って、腹腔鏡を使った手術を勧められました。あなたは、医師 A の治療をそのまま受けますか。						
4.	あなたはセカンドオピニオンを受けました。診断と治療方法は医師 A と同じでしたが、医師 B は話がしやすく、あなたの希望や意見、質問をよく聞いてくれました。あなたは、予定通り医師 A の治療を受けますか。						





