

【参考資料 1】

食品のアレルギー物質の表示についてのアンケート調査 調査票

食物アレルギーとは食物に含まれる成分で過敏な免疫反応（アレルギー反応）が起きることをいいます。食中毒や、牛乳中の乳糖を消化できないために生じる乳糖不耐症などは食物アレルギーには含まれません。そのことを前提にして以下の質問にお答えください。

質問 1 日常よく食べるもの（卵、小麦、牛乳など）でも、食物アレルギーの原因になることをご存知ですか。（どちらかに○）

1. はい
2. いいえ

質問 2 それはどのような症状であられると思われませんか。（当てはまる番号すべてに○）

- |           |             |             |
|-----------|-------------|-------------|
| 1. じんましん  | 2. 湿疹(しっしん) | 3. 喘息(ぜんそく) |
| 4. 吐き気    | 5. 下痢(げり)   | 6. ショック症状   |
| 7. その他( ) | 8. わからない    |             |

質問 3 あなた、またはご家族に、食物アレルギーがあると思われませんか。（当てはまる番号すべてに○）

1. 自分にあると思う
2. 家族にあると思う
3. ない→質問 8 へ進んで下さい

質問 4 その原因と考えている食べ物は、何ですか。自分と家族（複数の場合はまとめて）のそれぞれでお答えください。（当てはまる番号すべてに○）

自分 → 

1. 卵	2. 牛乳	3. そば	4. 大豆	5. 小麦	6. 落花生
7. その他( )					
8. わからない					

 }

家族 → 

1. 卵	2. 牛乳	3. そば	4. 大豆	5. 小麦	6. 落花生
7. その他( )					
8. わからない					

 }

質問 5 それは、どのような症状ですか。自分と家族（複数の場合はまとめて）のそれぞれでお答えください。（当てはまる番号すべてに○）

自分 → 

1. じんましん	2. 湿疹(しっしん)	3. 喘息(ぜんそく)
4. 吐き気	5. 下痢(げり)	6. ショック症状
7. その他( )		

 }

家族 → 

1. じんましん	2. 湿疹(しっしん)	3. 喘息(ぜんそく)
4. 吐き気	5. 下痢(げり)	6. ショック症状
7. その他( )		

 }

質問 6 それはどのような頻度で起こりますか。自分、家族（複数の場合はまとめて）のそれぞれで、  
下の点線枠内の 1 から 6 の内容からお答えください。（当てはまる番号に○）

自分 → [ 1. 2. 3. 4. 5. 6. その他( ) ]

家族 → [ 1. 2. 3. 4. 5. 6. その他( ) ]

- 1. 一度食べて症状がでたので、それからは食べていない
- 2. 一度食べて症状がでたが、それから同じものを食べても症状はでない
- 3. 食べる度に、毎回症状がでる
- 4. 体調の悪い時に食べると、症状がでる
- 5. よくわからない
- 6. その他

質問 7 実際にアレルギー症状がでたのは、どんな食べ物でしたか。自分と家族（複数の場合はまとめて）  
のそれぞれでお答えください。（当てはまる番号に○をして、具体的に書いてください。）

（例：エビフライ、さばの煮付け）

自分 → 1. わかっているもの ⇒ ( )  
2. 疑っているもの ⇒ ( )  
3. わからない

家族 → 1. わかっているもの ⇒ ( )  
2. 疑っているもの ⇒ ( )  
3. わからない

質問 8 加工食品の成分表示をよく見ますか。（当てはまる番号 1 つだけに○）

- 1. 必ず見る
- 2. よく見る
- 3. しばしば見る
- 4. ほとんど見ない
- 5. まったく見ない

質問 9 加工食品の成分表示を見るときは、何を目的に見ていますか。（主な目的の番号 3 つまでに○）

- 1. 何でできているか（原材料）を知りたいから
- 2. どんな食品添加物が使われているかを知りたいから
- 3. 栄養成分を知りたいから
- 4. カロリーを知りたいから
- 5. 食物アレルギーの原因となる原材料が含まれていないかを知りたいから
- 6. 特に目的はないが、なにげなく
- 7. その他 ( )

質問 10 別紙の表 1（表示されるアレルギー物質）をご覧ください。

加工食品には、新しい表示制度として、食物アレルギーを起こしやすい原材料を表示する制度ができたことをご存知でしたか。（どちらかに○）

- 1 はい
- 2 いいえ → 質問 14 へお進みください

質問 11 この制度では食物アレルギーを起こしやすい原材料のうち、①〔表示をすることが義務付けられているもの〕と、②〔可能な限り表示をすることがすすめられているもの〕があります。このことをご存知ですか。(当てはまる番号1つだけに○)

1. ①と②の両方があることを知っていた
2. ①は知っていたが、②は知らなかった
3. ①は知らないが、②は知っていた
4. ①と②の2つがあることを知らなかった
5. その他 ( )

質問 12 **別紙の表 1 (表示されるアレルギー物質) をご覧ください。**

表示が義務付けられている原材料は5品目です。この5品目 (卵、乳、小麦、そば、落花生) が表示を義務付けられているのをご存知でしたか。

(当てはまる番号1つだけに○)

1. 5品目すべて知っていた
2. いくつかの品目を知っていた  
 知っていたものに○を付けてください  
 ( 1. 卵      2. 乳      3. 小麦      4. そば      5. 落花生 )
3. まったく知らなかった
4. その他 ( )

質問 13 **別紙の表 1 (表示されるアレルギー物質) をご覧ください。**

可能な限り表示をすることがすすめられている原材料は19品目です。この19品目を表示をすることがすすめられているのをご存知でしたか。(当てはまる番号1つだけに○)

1. 19品目すべて知っていた
2. いくつかの品目を知っていた

知っていたものすべてに○を付けてください

1. あわび	2. いか	3. いくら	4. えび	5. オレンジ
6. かに	7. キウイフルーツ	8. 牛肉	9. くるみ	
10. さけ	11. さば	12. 大豆	13. 鶏肉	14. 豚肉
15. まつたけ	16. もも	17. やまいも	18. りんご	19. ゼラチン

3. まったく知らなかった
4. その他 [ ]

質問 14 表示が義務付けられている5品目と、可能な限り表示をすることがすすめられている19品目のうち、食物アレルギーの原因になりやすいと、あなたが、思っておられるものはどれですか。(当てはまる番号すべてに○)

(表示が義務付けられている5品目)

1. 卵      2. 乳      3. 小麦      4. そば      5. 落花生

(可能な限り表示をすることがすすめられている19品目)

1. あわび	2. いか	3. いくら	4. えび	5. オレンジ
6. かに	7. キウイフルーツ	8. 牛肉	9. くるみ	
10. さけ	11. さば	12. 大豆	13. 鶏肉	14. 豚肉
15. まつたけ	16. もも	17. やまいも	18. りんご	19. ゼラチン

質問 15 19 品目は表示が義務付けられていませんが、このことについてどう思われますか。  
(当てはまる番号すべてに○)

1. 現状のままでよい
2. 19 品目のうち、表示を義務付けた方がよいものがある

それはどれですか

- |          |            |          |         |          |
|----------|------------|----------|---------|----------|
| 1. あわび   | 2. いか      | 3. いくら   | 4. えび   | 5. オレンジ  |
| 6. かに    | 7. キウイフルーツ | 8. 牛肉    | 9. くるみ  |          |
| 10. さけ   | 11. さば     | 12. 大豆   | 13. 鶏肉  | 14. 豚肉   |
| 15. まつたけ | 16. もも     | 17. やまいも | 18. りんご | 19. ゼラチン |

3. 19 品目すべてに表示を義務付ける
4. その他

[ ]

質問 16 **別紙の表 2 (アレルギー物質の表示例) をご覧ください。**

この表はある米菓子のアレルギー物質の表示例で、下線がついた部分がアレルギー物質の表示です。(実際の表示では下線がついているとは限りません) このような表示を見られたことはありますか。 (当てはまる番号 1 つだけに○)

1. 見たことがあるが、アレルギー物質の表示であるとはわからなかった
2. 見たことがあり、アレルギー物質の表示であるとわかった
3. 見たことがない
4. その他

[ ]

質問 17 **別紙の表 3 (表示されない加工食品) をご覧ください。**

このように、加工食品で食物アレルギーの原因になりやすい原材料が含まれていても、表示されない場合があります。そのことをご存知でしたか。(どちらかに○)

1. はい
2. いいえ

質問 18 加工食品で表示されない場合があることについてどう思われますか。

(当てはまる番号 1 つだけに○)

1. 現状のままでよい (表示がなくてもよい)
2. 原材料にアレルギー物質を含む場合は、店頭に表示して欲しい
3. 店頭でたずねた時には、アレルギー物質を含む原材料を答えてもらえるようにして欲しい
4. すべての加工食品に表示して欲しい
5. その他

[ ]

質問 19 別紙の表 4～7 をご覧ください。

食物アレルギーの原因になりやすい原材料の表示方法には、2つの方法があります。どの原材料に何のアレルギー物質が含まれているかがわかるように原材料ごとに個別に表示する方法（表 4、表 6）と、最後にまとめて書く一括表示する方法（表 5、表 7）です。

表示を見やすくするためには、どうすればよいと思われますか。あなたのお考えに最も近いものをお答え下さい。（当てはまる番号 1 つだけ○）

1. どちらの表示方法でもよい
2. すべて個別表示（表 4、表 6）がよい
3. すべて最後にまとめて書く一括表示（表 5、表 7）がよい
4. 商品の種類によって、ポテトサラダのように原材料が混合されているものは、原材料の最後にまとめて一括で表示し（表 5）、弁当などの複数の食品を詰め合わせたものは、個々の原材料別表示（表 6）にする
5. その他 [

質問 20 その他に、アレルギー物質の表示をわかりやすくするためにはどうすればよいと思われますか。  
（当てはまる番号 1 つだけに○）

1. アレルギー物質は文字による表示だけではなく、アレルギー物質が含まれていることが、一目でわかるマークなどの表示を加える
2. アレルギー物質の表示の文字を、色付にする
3. アレルギー物質の表示の文字だけ、すべて下線をつける
4. アレルギー物質の表示の文字だけ、字体を変える
5. その他（具体的に）  
[

質問 21 加工食品のアレルギー物質の表示でわからないことがあります、食品製造会社や販売会社のお客相談室などに問い合わせたいと思ったことがありますか。

（どちらかに○）

1. ある
2. ない→質問 24 へ進んでください

質問 22 問い合わせで、知りたかった内容は何ですか。（当てはまる番号すべてに○）

1. 一括表示されているアレルギー物質（食物アレルギーを起こすもの）がどの原材料に使われているか
2. 少量なら食べることができるので、アレルギー物質がどれくらいの量入っているのか
3. アレルギー物質を含む食品を、同じ製造ライン（機械・器具）で作っていないか
4. アレルギー物質のうち、表示を省略したものがないか
5. その他（具体的に）  
[

質問 23 問い合わせて、知りたかったことはわかりましたか。(当てはまる番号に○)

1. 問い合わせてわかった
2. 問い合わせたがわからなかった  
⇒ それはなぜですか  
[ ]
3. 問い合わせなかった  
⇒ それはなぜですか  
[ ]
4. その他 [ ]

質問 24 アレルギー物質の表示の必要性についてどう思われますか。(当てはまる番号 1 つだけに○)

1. だれにとっても、重要な表示であると思う
2. 食物アレルギーのある人には重要な表示であると思う
- 3.それほど重要な表示とは思わない

質問 25 アレルギー物質の表示について、その他ご意見がありましたらお書きください。

[ ]

質問 26 あなたご自身のことについてお伺いいたします。

[当てはまるものに○を、( )の中はお書きください]

性別(男・女) 年齢( 歳) 住所( 市・町) 世帯人数( 人)

質問 27 今日は何科に何の疾患で来られましたか(あてはまる番号に○)

1. 皮膚科
  - 1. アレルギー疾患
  - 2. その他の疾患
2. 小児科
  - 1. アレルギー疾患
  - 2. その他の疾患

ご協力いただきありがとうございました。

## 加工食品に含まれるアレルギー物質の表示

平成14年4月1日以降に製造、加工、輸入された加工食品の新しい表示制度が始まりました

表1 <表示されるアレルギー物質> 次の24品目が表示されます

必ず表示することが義務付けられている物質 (5品目)	卵、乳、小麦、そば、落花生
可能な限り表示することが推奨されている物質 (19品目)	あわび、いか、いくら、えび、オレンジ、かに、キウイフルーツ、牛肉、くるみ、さけ、さば、大豆、鶏肉、豚肉、まつたけ、もも、やまいも、りんご、ゼラチン

表2 <アレルギー物質の表示例>

名 称 : 米菓子 原材料名 : うるち米、しょうゆ ( <u>大豆</u> 、 <u>小麦</u> )、砂糖、でん粉、たんぱく加水分解物、( <u>大豆</u> 、 <u>小麦</u> 、 <u>ゼラチン</u> )、酵母エキス
--

表3 <表示されない加工食品>

表示しなくてもよい加工食品 ・店頭で計り売りされる惣菜 ・パンなどその場で包装されるもの ・注文してから作るお弁当
表示が免除される加工食品 ・容器包装の面積が 30 c m <sup>2</sup> 以下の小さなもの

表4 <ポテトサラダの個別表示例>

名 称 : ポテトサラダ 原材料名 : ジャがいも、にんじん、ハム( <u>豚肉を含む</u> )、マヨネーズ( <u>大豆油を含む</u> )、たんぱく加水分解物( <u>豚肉を含む</u> )、調味料(アミノ酸)、発色剤(亜硝酸 Na)、リン酸 Na
--

表5 <ポテトサラダの一括表示例>

名 称 : ポテトサラダ 原材料名 : ジャがいも、にんじん、ハム、マヨネーズ、たんぱく加水分解物、調味料(アミノ酸)、発色剤(亜硝酸 Na)、リン酸 Na (原材料の一部に豚肉、大豆油を含む)
--

表6 <詰め合わせ食品の個別表示例>

名 称 : 幕の内弁当 原材料名 : ご飯、野菜かき揚げ(玉葱、人参、ごぼう、 <u>小麦粉</u> 、植物油、でんぷん、 <u>粉末卵白</u> )、鶏唐揚げ( <u>鶏肉</u> 、でんぷん、コーンスターチ、 <u>小麦粉</u> 、 <u>大豆油</u> 、しょうゆ( <u>大豆</u> 、 <u>小麦粉</u> 、その他))、煮物(里芋、人参、ごぼう、れんこん、砂糖、かつおだし、昆布だし、香辛料、しょうゆ( <u>大豆</u> 、 <u>小麦粉</u> 、その他))、エビフライ( <u>エビ</u> 、 <u>小麦粉</u> 、パン粉、植物油、でんぷん、 <u>粉末卵白</u> )、ポテトサラダ(ジャがいも、人参、玉葱、マヨネーズ( <u>卵</u> 、植物油、醸造酢、その他)、大根刻み漬(大根、昆布、食塩、砂糖)、付け合せ、調味料(アミノ酸等)、香料、甘味料(甘草)、保存料(ソルビン酸))
--

表7 <詰め合わせ食品の一括表示例>

名 称 : 幕の内弁当 原材料名 : ご飯、野菜かき揚げ(玉葱、人参、ごぼう)、鶏唐揚げ、煮物(里芋、人参、ごぼう、れんこん、その他)、エビフライ、ポテトサラダ(ジャがいも、人参、玉葱、マヨネーズ)、大根刻み漬(大根、昆布)、付け合せ(原材料の一部に小麦、卵、 <u>大豆を含む</u> )、調味料(アミノ酸等)、香料、甘味料(甘草)、保存料(ソルビン酸)
---

下線付きがアレルギー物質の表示  
実際の表示では下線はついていないとは限りません。

この用紙は返却不要です。

【参考資料2】

【 アンケート調査 集計表 】

問1 日常よく食べるものが食物アレルギーの原因になることを知っているか

	人	(%)
はい	265	98.1%
いいえ	5	1.9%
計	270	100.0%

問2 それはどのような症状で現れると思うか  
(複数回答)

	人	(%)
じんましん	251	94.7%
湿疹	203	76.6%
ショック症状	171	64.5%
喘息	119	44.9%
下痢	115	43.4%
吐き気	86	32.5%
その他	5	1.9%
わからない	4	1.5%
N	265	

問3 自分または家族の食物アレルギーがあると思うか  
(複数回答)

	人	(%)
自分にあると思う	63	23.3%
家族にあると思う	88	32.6%
ない	149	55.1%
N	270	

問4 その原因と考えている食べ物 (複数回答)

	(自分)		(家族)	
	人	(%)	人	(%)
卵	5	7.9%	49	55.7%
牛乳	6	9.5%	26	29.5%
そば	13	20.6%	16	18.2%
大豆	3	4.8%	6	6.8%
小麦	5	7.9%	11	12.5%
落花生	5	7.9%	5	5.7%
その他	39	61.9%	34	38.6%
わからない	10	15.9%	5	5.7%
N	63		88	

問5 どのような症状か (複数回答)

	(自分)		(家族)	
	人	(%)	人	(%)
じんましん	29	46.0%	35	39.8%
湿疹	25	39.7%	50	56.8%
喘息	4	6.3%	13	14.8%
吐き気	10	15.9%	11	12.5%
下痢	9	14.3%	11	12.5%
ショック症状	6	9.5%	11	12.5%
その他	14	22.2%	14	15.9%
N	63		88	

問6 どのような頻度で起こるか (複数回答)

	(自分)		(家族)	
	人	(%)	人	(%)
一度食べて症状がでたのでそれからは食べていない	19	30.2%	28	31.8%
一度食べて症状がでたが、それから同じものを食べても症状はでない	7	11.1%	7	8.0%
食べる度に、毎回症状がでる	11	17.5%	23	26.1%
体調の悪いときに食べると症状がでる	22	34.9%	25	28.4%
よくわからない	9	14.3%	11	12.5%
その他	3	4.8%	6	6.8%
N	63		88	

問7 実際に症状がでたのはどんな食べ物か

(複数回答)

	(自分)		(家族)	
	人	(%)	人	(%)
わかっているもの	42	66.7%	67	76.1%
疑っているもの	21	33.3%	23	26.1%
わからない	12	19.0%	12	13.6%
N	63		88	



問 8 加工食品の成分表示

	人	(%)
必ず見る	59	21.8%
よく見る	61	22.6%
しばしば見る	94	34.8%
ほとんど見ない	52	19.3%
まったく見ない	4	1.5%
計	270	100.0%

問 9 加工食品の成分表示を見る目的 (複数回答)

	人	(%)
何でできているか (原材料) を知りたいから	194	71.9%
どんな食品添加物が使われているかを知りたいから	173	64.1%
食物アレルギーの原因となる原材料が含まれていないかを知りたいから	70	25.9%
栄養成分を知りたいから	52	19.3%
カロリーを知りたいから	48	17.8%
特に目的はないが、なにげなく	40	14.8%
その他	2	0.7%
N	270	

問 10 アレルギー物質の表示ができたことを知っているか

	人	(%)
はい	111	41.1%
いいえ	159	58.9%
計	270	100.0%

問 11 表示が義務づけられているものと推奨されているものがあるのを知っているか

	人	(%)
義務づけられているものと推奨されているものがあることを知っていた	26	23.4%
義務づけられているものは知っていたが、推奨されているものは知らなかった	52	46.8%
義務づけられているものは知らないが、推奨されているものは知っていた	4	3.6%
義務づけられているものと推奨されているもの2つがあることを知らなかった	28	25.2%
無回答	1	1.0%
計	111	

問 12 表示が義務づけられている5品目を知っているか

	人	(%)
5品目すべて知っていた	18	16.2%
いくつかの品目を知っていた	87	78.4%
まったく知らなかった	6	5.4%
計	111	100.0%

\*いくつか知っていた品目

	人	(%)
卵	85	97.7%
乳	73	83.9%
小麦	65	74.7%
そば	64	73.6%
落花生	1	1.1%
N	87	

問 13 表示が推奨されている19品目を知っているか

	人	(%)
19品目すべて知っていた	0	0.0%
いくつかの品目を知っていた	70	63.1%
まったく知らなかった	41	36.9%
計	111	100.0%

\*いくつか知っていた品目

	人	(%)
大豆	55	78.6%
えび	40	57.1%
さば	39	55.7%
鶏肉	34	48.6%
かに	32	45.7%
いか	23	32.9%
やまいも	23	32.9%
ゼラチン	23	32.9%
牛肉	22	31.4%
豚肉	22	31.4%
りんご	10	14.3%
あわび	9	12.9%
もも	9	12.9%
キウイフルーツ	8	11.4%
くるみ	8	11.4%
いくら	5	7.1%
オレンジ	5	7.1%
さけ	4	5.7%
まつたけ	1	1.4%
N	70	

問 14 表示が義務づけられている5品目と推奨されている19品目で、食物アレルギーの原因になりやすいと思うもの(複数回答)

	人	(%)
卵	233	86.3%
そば	205	75.9%
乳	177	65.6%
小麦	127	47.0%
落花生	30	11.1%
さば	186	68.9%
えび	160	59.3%
かに	135	50.0%
大豆	128	47.4%
やまいも	104	38.5%
鶏肉	71	26.3%
いか	66	24.4%
ゼラチン	64	23.7%
キウイフルーツ	44	16.3%
牛肉	39	14.4%
いくら	37	13.7%
豚肉	33	12.2%
あわび	27	10.0%
もも	23	8.5%
くるみ	22	8.1%
さけ	14	5.2%
りんご	12	4.4%
まつたけ	11	4.1%
オレンジ	10	3.7%
N	270	

問 15 19品目に表示が義務づけられていないことをどう思うか

	人	(%)
現状のままでよい	59	21.9%
19品目のうち表示を義務づけた方がよいものがある	119	44.1%
19品目すべてに表示を義務づける	80	29.6%
その他	6	2.2%
無回答	6	2.2%
計	270	100.0%

\*19品目で表示を義務づけた方がよい品目

	人	(%)
さば	72	60.5%
大豆	65	54.6%
えび	51	42.9%
かに	45	37.8%
鶏肉	40	33.6%
ゼラチン	37	31.1%
牛肉	27	22.7%
やまいも	27	22.7%
いか	23	19.3%
豚肉	21	17.6%
いくら	19	16.0%
キウイフルーツ	10	8.4%
あわび	9	7.6%
くるみ	7	5.9%
さけ	4	3.4%
もも	4	3.4%
オレンジ	3	2.5%
まつたけ	2	1.7%
りんご	1	0.8%
N	119	

問 16 アレルギー物質表示を見たことがあるか

	人	(%)
見たことはあるが、アレルギー物質の表示とはわからなかった	114	42.2%
見たことがあり、アレルギー物質の表示とわかった	61	22.6%
見たことがない	93	34.4%
その他	1	0.4%
無回答	1	0.4%
計	270	100.0%

問 17 アレルギー物質表示を免除されているものがあることを知っているか

	人	(%)
はい	82	30.4%
いいえ	186	68.9%
無回答	2	0.7%
計	270	100.0%

問 18 表示が免除されているものをどう思うか

	人	(%)
現状のままでよい	10	3.7%
店頭に表示してほしい	102	37.8%
店頭で尋ねた時には答えてもらえるようにしてほしい	20	7.4%
すべての加工品に表示してほしい	133	49.3%
無回答	5	1.8%
計	270	100.0%

## 問 19 個別表示と一括表示はどちらがよいか

	人	(%)
どちらの表示方法でもよい	34	12.6%
個別表示がよい	93	34.4%
最後にまとめて書く一括表示がよい	69	25.6%
原材料が混合されているものは最後に一括表示、複数の食品を詰め合わせたものは個々の原材料別表示する	68	25.2%
その他	2	0.7%
無回答	4	1.5%
計	270	100.0%

問 20 アレルギー表示をわかりやすくするために  
はどうすればよいと思うか

	人	(%)
一目でわかるマークなどの表示を加える	100	37.0%
アレルギー物質の文字に色をつける	98	36.3%
アレルギー物質の文字だけ下線をつける	53	19.6%
アレルギー物質の文字だけ字体を変える	11	4.1%
その他	4	1.5%
無回答	4	1.5%
計	270	100.0%

問 21 アレルギー表示にわからないことがあり、企業  
に問い合わせたいと思ったことがあるか

	人	(%)
ある	19	7.0%
ない	250	92.6%
無回答	1	0.4%
計	270	100.0%

## 問 22 問い合わせで知りたかった内容（複数回答）

	人	(%)
一括表示されているアレルギー物質がどの原材料に使われているか	9	47.4%
表示を省略したものがないか	7	36.8%
アレルギー物質がどれくらいの量入っているか	4	21.1%
アレルギー物質を含む食品を、同じ製造ラインで作っていないか	4	21.1%
その他	2	10.5%
N	19	

## 問 23 知りたいことはわかったか（複数回答）

	人	(%)
問い合わせでわかった	9	47.4%
問い合わせたが、わからなかった	2	10.5%
問い合わせなかった	8	42.1%
N	19	

## 問 24 アレルギー物質の表示の必要性

	人	(%)
誰にとっても重要	136	50.4%
食物アレルギーのある人には重要	130	48.1%
それほど重要な表示とは思わない	4	1.5%
計	270	100.0%

## ■性別

	人	(%)
男性	18	6.7%
女性	251	93.0%
無回答	1	0.3%
計	270	100.0%

## ■年齢

	人	(%)
10歳代	5	1.8%
20歳代	32	11.9%
30歳代	112	41.5%
40歳代	46	17.0%
50歳代	34	12.6%
60歳代	20	7.4%
70歳代	21	7.8%
計	270	100.0%

## ■住所

	人	(%)
神戸	37	13.7%
阪神	80	29.6%
東播磨	108	40.0%
姫路	1	0.4%
丹波	31	11.5%
淡路	9	3.3%
県外	3	1.1%
無回答	1	0.4%
計	270	100.0%

## ■世帯人数

	人	(%)
1人	12	4.4%
2人	43	15.9%
3人	64	23.7%
4人	89	33.0%
3人	33	12.2%
6人	19	7.0%
7人以上	8	3.0%
無回答	2	0.8%
計	270	100.0%

## ■来診した科

	人	(%)
皮膚科 アレルギー疾患	50	18.5%
皮膚科 その他の疾患	131	48.6%
小児科 アレルギー疾患	39	14.4%
小児科 その他の疾患	48	17.8%
無回答	2	0.7%
計	270	100.0%