

問5. 日本の社会全体に対して危険を感じる問題

	まったく 危険はない	あまり 危険はない	ある程度 危険がある	非常に 危険がある	総数
妊婦	2 (4.7%)	13 (30.2%)	18 (41.9%)	10 (23.3%)	43
結核 非妊婦	16 (2.8%)	222 (38.3%)	267 (46.0%)	70 (12.1%)	580
総合	18 (2.9%)	235 (37.7%)	285 (45.7%)	80 (12.8%)	623
妊婦	0 (0.0%)	1 (2.3%)	13 (30.2%)	29 (67.4%)	43
受動喫煙 非妊婦	2 (0.3%)	35 (6.0%)	277 (47.8%)	264 (45.5%)	580
総合	2 (0.3%)	36 (5.8%)	290 (46.5%)	293 (47.0%)	623
妊婦	0 (0.0%)	2 (4.7%)	19 (44.2%)	22 (51.2%)	43
エイズ 非妊婦	4 (0.7%)	32 (5.5%)	277 (47.8%)	266 (45.9%)	580
総合	4 (0.6%)	34 (5.5%)	296 (47.5%)	288 (46.2%)	623
妊婦	0 (0.0%)	7 (16.3%)	18 (41.9%)	18 (41.9%)	43
SARS 非妊婦	4 (0.7%)	71 (12.2%)	282 (48.6%)	222 (38.3%)	580
総合	4 (0.6%)	78 (12.5%)	300 (48.2%)	240 (38.5%)	623
妊婦	0 (0.0%)	0 (0.0%)	27 (62.8%)	16 (37.2%)	43
食物アレルギー 非妊婦	7 (1.2%)	91 (15.7%)	344 (59.3%)	138 (23.8%)	580
総合	7 (1.1%)	91 (14.6%)	371 (59.6%)	154 (24.7%)	623
妊婦	0 (0.0%)	2 (4.7%)	23 (53.5%)	18 (41.9%)	43
食品添加物 非妊婦	6 (1.0%)	75 (12.9%)	311 (53.6%)	188 (32.4%)	580
総合	6 (1.0%)	77 (12.4%)	334 (53.6%)	206 (33.1%)	623
妊婦	0 (0.0%)	4 (9.3%)	27 (62.8%)	12 (27.9%)	43
遺伝子 組み換え食品 非妊婦	7 (1.2%)	99 (17.1%)	317 (54.7%)	156 (26.9%)	580
総合	7 (1.1%)	103 (16.5%)	344 (55.2%)	168 (27.0%)	623
妊婦	1 (2.3%)	6 (14.0%)	18 (41.9%)	18 (41.9%)	43
BSE 非妊婦	3 (0.5%)	80 (13.8%)	281 (48.4%)	213 (36.7%)	580
総合	4 (0.6%)	86 (13.8%)	299 (48.0%)	231 (37.1%)	623
妊婦	1 (2.3%)	5 (11.6%)	19 (44.2%)	18 (41.9%)	43
鳥インフル エンザ 非妊婦	5 (0.9%)	93 (16.0%)	268 (46.2%)	214 (36.9%)	580
総合	6 (1.0%)	98 (15.7%)	287 (46.1%)	232 (37.2%)	623
妊婦	0 (0.0%)	3 (7.0%)	22 (51.2%)	18 (41.9%)	43
魚に 含まれる水銀 非妊婦	3 (0.5%)	68 (11.7%)	293 (50.5%)	216 (37.2%)	580
総合	3 (0.5%)	71 (11.4%)	315 (50.6%)	234 (37.6%)	623
妊婦	0 (0.0%)	2 (4.7%)	19 (44.2%)	22 (51.2%)	43
環境ホルモン 非妊婦	4 (0.7%)	38 (6.6%)	269 (46.4%)	267 (46.0%)	580
総合	4 (0.6%)	40 (6.4%)	288 (46.2%)	289 (46.4%)	623
妊婦	0 (0.0%)	1 (2.3%)	19 (44.2%)	23 (53.5%)	43
ダイオキシン 非妊婦	2 (0.3%)	32 (5.5%)	229 (39.5%)	317 (54.7%)	580
総合	2 (0.3%)	33 (5.3%)	248 (39.8%)	340 (54.6%)	623

問6. あなたは健康の問題に関する報道は、どの程度、見たり、聞いたり、読んだりしますか

	よく見たり 読んだりする		時々見たり 読んだりする		あまり見たり 読んだりしない		まったく見たり 読んだりしない		わからない		総数
妊婦	10	23.3%	32	74.4%	1	2.3%	0	0.0%	0	0.0%	43
非妊婦	135	23.3%	393	67.8%	46	7.9%	2	0.3%	2	0.3%	580
総合	145	23.3%	425	68.2%	47	7.5%	2	0.3%	2	0.3%	623

問7. あなたは食の問題に関する報道は、どの程度、見たり、聞いたり、読んだりしますか

	よく見たり 読んだりする		時々見たり 読んだりする		あまり見たり 読んだりしない		まったく見たり 読んだりしない		わからない		総数
妊婦	13	30.2%	28	65.1%	2	4.7%	0	0.0%	0	0.0%	43
非妊婦	163	28.1%	363	62.6%	53	9.1%	0	0.0%	1	0.2%	580
総合	176	28.3%	391	62.8%	55	8.8%	0	0.0%	1	0.2%	623

問8. あなたは環境問題に関する報道は、どの程度、見たり、聞いたり、読んだりしますか

	よく見たり 読んだりする		時々見たり 読んだりする		あまり見たり 読んだりしない		まったく見たり 読んだりしない		わからない		総数
妊婦	6	14.0%	31	72.1%	6	14.0%	0	0.0%	0	0.0%	43
非妊婦	98	16.9%	401	69.1%	78	13.4%	2	0.3%	1	0.2%	580
総合	104	16.7%	432	69.3%	84	13.5%	2	0.3%	1	0.2%	623

問9. 有効な対策をとることができる問題

	できない	あまり できない	ある程度 できる	できる	総数
妊婦	7 (16.3%)	14 (32.6%)	19 (44.2%)	3 (7.0%)	43
結核 非妊婦	107 (18.4%)	224 (38.6%)	213 (36.7%)	29 (5.0%)	580
総合	114 (18.3%)	238 (38.2%)	232 (37.2%)	32 (5.1%)	623
妊婦	4 (9.3%)	11 (25.6%)	24 (55.8%)	4 (9.3%)	43
受動喫煙 非妊婦	63 (10.9%)	122 (21.0%)	322 (55.5%)	72 (12.4%)	580
総合	67 (10.8%)	133 (21.3%)	346 (55.5%)	76 (12.2%)	623
妊婦	1 (2.3%)	2 (4.7%)	17 (39.5%)	23 (53.5%)	43
エイズ 非妊婦	25 (4.3%)	39 (6.7%)	261 (45.0%)	253 (43.6%)	580
総合	26 (4.2%)	41 (6.6%)	278 (44.6%)	276 (44.3%)	623
妊婦	5 (11.6%)	15 (34.9%)	17 (39.5%)	6 (14.0%)	43
SARS 非妊婦	62 (10.7%)	182 (31.4%)	277 (47.8%)	51 (8.8%)	580
総合	67 (10.8%)	197 (31.6%)	294 (47.2%)	57 (9.1%)	623
妊婦	3 (7.0%)	1 (2.3%)	24 (55.8%)	5 (11.6%)	43
食物アレルギー 非妊婦	34 (5.9%)	119 (20.5%)	353 (60.9%)	73 (12.6%)	580
総合	37 (5.9%)	120 (19.3%)	377 (60.5%)	78 (12.5%)	623
妊婦	4 (9.3%)	9 (20.9%)	29 (67.4%)	1 (2.3%)	43
食品添加物 非妊婦	46 (7.9%)	150 (25.9%)	329 (56.7%)	54 (9.3%)	580
総合	50 (8.0%)	159 (25.5%)	358 (57.5%)	55 (8.8%)	623
妊婦	2 (4.7%)	11 (25.6%)	24 (55.8%)	6 (14.0%)	43
遺伝子 組み換え食品 非妊婦	44 (7.6%)	141 (24.3%)	336 (57.9%)	58 (10.0%)	580
総合	46 (7.4%)	152 (24.4%)	360 (57.8%)	64 (10.3%)	623
妊婦	3 (7.0%)	13 (30.2%)	21 (48.8%)	6 (14.0%)	43
BSE 非妊婦	58 (10.0%)	173 (29.8%)	305 (52.6%)	43 (7.4%)	580
総合	61 (9.8%)	186 (29.9%)	326 (52.3%)	49 (7.9%)	623
妊婦	4 (9.3%)	16 (37.2%)	17 (39.5%)	6 (14.0%)	43
鳥インフル エンザ 非妊婦	65 (11.2%)	180 (31.0%)	296 (51.0%)	36 (6.2%)	580
総合	69 (11.1%)	196 (31.5%)	313 (50.2%)	42 (6.7%)	623
妊婦	9 (20.9%)	16 (37.2%)	14 (32.6%)	3 (7.0%)	43
魚に 含まれる水銀 非妊婦	119 (20.5%)	249 (42.9%)	192 (33.1%)	18 (3.1%)	580
総合	128 (20.5%)	265 (42.5%)	206 (33.1%)	21 (3.4%)	623
妊婦	9 (20.9%)	21 (48.8%)	12 (27.9%)	1 (2.3%)	43
環境ホルモン 非妊婦	136 (23.4%)	280 (48.3%)	147 (25.3%)	16 (2.8%)	580
総合	145 (23.3%)	301 (48.3%)	159 (25.5%)	17 (2.7%)	623
妊婦	13 (30.2%)	18 (41.9%)	11 (25.6%)	1 (2.3%)	43
ダイオキシン 非妊婦	149 (25.7%)	271 (46.7%)	143 (24.7%)	14 (2.4%)	580
総合	162 (26.0%)	289 (46.4%)	154 (24.7%)	15 (2.4%)	623

問10. 意見に対する考え

		強く反対	反対	賛成	強く賛成	総数
政府は有害なものについての情報を隠している	妊婦	17 (39.5%)	7 (16.3%)	11 (25.6%)	8 (18.6%)	43
	非妊婦	107 (18.4%)	224 (38.6%)	213 (36.7%)	29 (5.0%)	580
	総合	124 (19.9%)	231 (37.1%)	224 (36.0%)	37 (5.9%)	623
食の輸入規制は国民との話し合いが必要	妊婦	0 (0.0%)	2 (4.7%)	33 (76.7%)	8 (18.6%)	43
	非妊婦	63 (10.9%)	122 (21.0%)	322 (55.5%)	72 (12.4%)	580
	総合	63 (10.1%)	124 (19.9%)	355 (57.0%)	80 (12.8%)	623
危険性があるものを使用する気にならない	妊婦	0 (0.0%)	3 (7.0%)	22 (51.2%)	18 (41.9%)	43
	非妊婦	25 (4.3%)	39 (6.7%)	261 (45.0%)	253 (43.6%)	580
	総合	25 (4.0%)	42 (6.7%)	283 (45.4%)	271 (43.5%)	623
社会福祉向上のためには社会の高度技術化が必要	妊婦	1 (2.3%)	9 (20.9%)	31 (72.1%)	2 (4.7%)	43
	非妊婦	62 (10.7%)	182 (31.4%)	277 (47.8%)	51 (8.8%)	580
	総合	63 (10.1%)	191 (30.7%)	308 (49.4%)	53 (8.5%)	623
技術の進歩は自然を破壊する	妊婦	1 (2.3%)	14 (32.6%)	23 (53.5%)	2 (4.7%)	43
	非妊婦	34 (5.9%)	119 (20.5%)	353 (60.9%)	73 (12.6%)	580
	総合	35 (5.6%)	133 (21.3%)	376 (60.4%)	75 (12.0%)	623
生活の質向上のためには絶えざる経済成長が必要	妊婦	1 (2.3%)	17 (39.5%)	19 (44.2%)	2 (4.7%)	43
	非妊婦	46 (7.9%)	150 (25.9%)	329 (56.7%)	54 (9.3%)	580
	総合	47 (7.5%)	167 (26.8%)	348 (55.9%)	56 (9.0%)	623
健康への害の有無は専門家に任せるべき	妊婦	1 (2.3%)	22 (51.2%)	16 (37.2%)	3 (7.0%)	43
	非妊婦	44 (7.6%)	141 (24.3%)	336 (57.9%)	58 (10.0%)	580
	総合	45 (7.2%)	163 (26.2%)	352 (56.5%)	61 (9.8%)	623
食品による健康被害の責任は政府にある	妊婦	0 (0.0%)	20 (46.5%)	19 (44.2%)	2 (4.7%)	43
	非妊婦	58 (10.0%)	173 (29.8%)	305 (52.6%)	43 (7.4%)	580
	総合	58 (9.3%)	193 (31.0%)	324 (52.0%)	45 (7.2%)	623
自己責任のもと食品を選択するべき	妊婦	0 (0.0%)	9 (20.9%)	29 (67.4%)	5 (11.6%)	43
	非妊婦	65 (11.2%)	180 (31.0%)	296 (51.0%)	36 (6.2%)	580
	総合	65 (10.4%)	189 (30.3%)	325 (52.2%)	41 (6.6%)	623
快適生活の維持には危険が伴う	妊婦	5 (11.6%)	24 (55.8%)	14 (32.6%)	0 (0.0%)	43
	非妊婦	119 (20.5%)	249 (42.9%)	192 (33.1%)	18 (3.1%)	580
	総合	124 (19.9%)	273 (43.8%)	206 (33.1%)	18 (2.9%)	623
政府や企業は技術がもたらす危険性を管理できる	妊婦	4 (9.3%)	20 (46.5%)	15 (34.9%)	3 (7.0%)	43
	非妊婦	136 (23.4%)	280 (48.3%)	147 (25.3%)	16 (2.8%)	580
	総合	140 (22.5%)	300 (48.2%)	162 (26.0%)	19 (3.0%)	623
経済を強くするには健康が多少損なわれる覚悟がある	妊婦	20 (46.5%)	21 (48.8%)	0 (0.0%)	1 (2.3%)	43
	非妊婦	149 (25.7%)	271 (46.7%)	143 (24.7%)	14 (2.4%)	580
	総合	169 (27.1%)	292 (46.9%)	143 (23.0%)	15 (2.4%)	623

問11. 健康・食・環境の問題に関して信頼できる情報源

	健康問題			食の問題			環境問題		
	妊婦	非妊婦	総合	妊婦	非妊婦	総合	妊婦	非妊婦	総合
大学・研究所等の 専門家の発表	13 (30.2%)	228 (39.3%)	241 (38.7%)	15 (34.9%)	249 (42.9%)	264 (42.4%)	10 (23.3%)	200 (34.5%)	210 (33.7%)
国際機関の発表	7 (16.3%)	74 (12.8%)	81 (13.0%)	6 (14.0%)	70 (12.1%)	76 (12.2%)	8 (18.6%)	106 (18.3%)	114 (18.3%)
NGOなど民間の ボランティア機関 の発表	2 (4.7%)	27 (4.7%)	29 (4.7%)	2 (4.7%)	29 (5.0%)	31 (5.0%)	1 (2.3%)	44 (7.6%)	45 (7.2%)
政府／省庁の 発表	2 (4.7%)	14 (2.4%)	16 (2.6%)	3 (7.0%)	16 (2.8%)	19 (3.0%)	1 (2.3%)	16 (2.8%)	17 (2.7%)
テレビ局が独自に 行った調査に 基づいた情報	6 (14.0%)	44 (7.6%)	50 (8.0%)	4 (9.3%)	42 (7.2%)	46 (7.4%)	8 (18.6%)	38 (6.6%)	46 (7.4%)
新聞社が独自に 行った調査に 基づいた情報	1 (2.3%)	15 (2.6%)	16 (2.6%)	2 (4.7%)	11 (1.9%)	13 (2.1%)	2 (4.7%)	13 (2.2%)	15 (2.4%)
地方自治体の 発表	0 (0.0%)	5 (0.9%)	5 (0.8%)	0 (0.0%)	5 (0.9%)	5 (0.8%)	0 (0.0%)	4 (0.7%)	4 (0.6%)
わからない	12 (27.9%)	169 (29.1%)	181 (29.1%)	11 (25.6%)	153 (26.4%)	164 (26.3%)	13 (30.2%)	153 (26.4%)	166 (26.6%)
総数	43	580	623	43	580	623	43	580	623

問12. あなたの家庭で食品を購入するのは主に誰ですか。

	妊婦	非妊婦	総合
自分自身	39 (90.7%)	538 (92.8%)	577 (92.6%)
その他同居している家族	3 (7.0%)	42 (7.2%)	45 (7.2%)
その他	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)
総数	43	580	623

その他の内訳

	妊婦	非妊婦	総合
母	0	17	17
義母	1	6	7
祖母	0	5	5
夫	0	3	3
姑	2	1	3
夫・母	0	1	1
主人と一緒に	0	1	1
総数	3	42	45

問13. あなたの家庭で利用する食品は主にどこで購入していますか。

	妊婦	非妊婦	総合
スーパー	36 (83.7%)	455 (78.4%)	491 (78.8%)
デパート	1 (2.3%)	4 (0.7%)	5 (0.8%)
コンビニ	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)
小売店 (市場など)	1 (2.3%)	8 (1.4%)	9 (1.4%)
生協	4 (9.3%)	104 (17.9%)	108 (17.3%)
その他	0 (0.0%)	8 (1.4%)	8 (1.3%)
総数	43	580	623

その他の内訳

【非妊婦】
 宅配サービス
 大地宅配
 色々3以外
 自然食品店
 1と5が半々
 ヨークベニマル
 農協

問14. あなたは食品に関する情報を何から入手しますか。

	妊婦	非妊婦	総合
テレビ	38 (88.4%)	499 (86.0%)	537 (86.2%)
雑誌	3 (7.0%)	61 (10.5%)	64 (10.3%)
書籍	1 (2.3%)	25 (4.3%)	26 (4.2%)
新聞	5 (11.6%)	113 (19.5%)	118 (18.9%)
店頭の ポスターなど	1 (2.3%)	35 (6.0%)	36 (5.8%)
店頭の店員	0 (0.0%)	4 (0.7%)	4 (0.6%)
生協	2 (4.7%)	37 (6.4%)	39 (6.3%)
友人・知人	3 (7.0%)	27 (4.7%)	30 (4.8%)
保健センター 職員	1 (2.3%)	1 (0.2%)	2 (0.3%)
病院職員	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)
その他	0 (0.0%)	5 (0.9%)	5 (0.8%)
総数	43	580	623

その他の内訳

【妊婦】

両親

【非妊婦】

インターネット

ミキグループ

親

親

店頭サジェスト

インターネット

インターネット

親

大地

食品についている表示

食品原材料表示

問15. 食品を購入する際に、食品による自分や家族への健康被害の可能性について店頭で店員にたずねますか。

	よく尋ねる		まあまあ尋ねる		あまり尋ねない		ほとんど尋ねない		総数
妊婦	0	0.0%	0	0.0%	7	16.3%	35	81.4%	43
非妊婦	3	0.5%	20	3.4%	119	20.5%	438	75.5%	580
総合	3	0.5%	20	3.2%	126	20.2%	473	75.9%	623

問16. 食品による自分や家族への健康被害の可能性についてこれまで製造販売業者に問い合わせをした経験がありますか

	ある		ない		総数
妊婦	5	11.6%	37	86.0%	43
非妊婦	50	8.6%	530	91.4%	580
総合	55	8.8%	567	91.0%	623

内容: 【妊婦】

卵が入っているか、いないかどうか
 変なおいがしたため（お寿司）
 乾燥剤と気付かず入れて煮込んでしまったものを
 味見したが大丈夫か？
 牛の肉骨粉について

【非妊婦】

グリコ幼児牛乳に問題が発生した時、姉妹品のヨーグルトドリンクは大丈夫かどうか
 添加物の内容等
 BSE問題発生時、コラーゲンを使った食品が牛由来のものか問い合わせた。
 雪印の粉ミルク
 食パンに印字が刻まれていたため
 原料の輸入先など
 お菓子でラムネ類がへんな味がした時
 商品の袋が少し空いていて問題があるかないかを直接家まできてもらって確認してもらった
 "幼児用"の食品について乳児に食べさせて問題ないかどうか
 異臭や異物混入etcで
 パンに卵が入っているかどうか
 アレルギー品
 異物混入
 卵の生産場所(鶏肉)
 卵アレルギーがあるので、卵が入っていないかたずねた
 卵アレルギーのため原材料に書いてないので不安になり本当に入っていないか2度Telしたことがある
 賞味期限について
 枝豆
 原材料名について詳しく聞くために
 肉の産地の記載が無かったので
 トウフを買ったその日にあけたらネバネバがしていた為、でんわしたことはある。
 子供のベビーフードについて
 忘れた
 賞味期限の半分過ぎたものが市場に出ている最新のものであるという商品について
 くさってた
 キリンビール、遺伝子組換トマトについて
 ビーフンチューの牛骨について
 食品への異物混入で3度
 ケーキにホチキスの芯が混入
 イーストフードが悪いというなどについて
 BSE
 農薬使用について
 ヤクルトの容器(環境ホルモンが解けるとい報道について)
 商品の回収が新聞に出た時、購入したものの危険性について
 しめじに青カビのようなものがはえていたことについて
 卵成分が使用されているかの確認
 菓子の変色
 異物混入
 冷凍のコーンに遺伝子組換えでないとの表示が無かった為メーカーに問い合わせた所それを使用している時のみ表示の義務があるとの解答
 製造中にミスがあった商品が市場に出回り、それを購入してしまった時
 粉ミルク(乳児用)について
 原材料について
 忘れた
 飲み忘れていたジュースの賞味期限について
 期限が切れているもの
 オリーブ油の産地
 妊娠中、サプリメントを飲んでも大丈夫か？ ミネラルウォーターも。

問17. 食品を購入する際の判断によく利用する食品の表示

	妊婦	非妊婦	総合
どれも 参考にしない	0 (0.0%)	16 (2.8%)	16 (2.6%)
原材料表示	13 (30.2%)	229 (39.5%)	242 (38.8%)
アレルギー表示	4 (9.3%)	53 (9.1%)	57 (9.1%)
組み換え体表示	22 (51.2%)	232 (40.0%)	254 (40.8%)
食品添加物表示	19 (44.2%)	222 (38.3%)	241 (38.7%)
製造者	2 (4.7%)	61 (10.5%)	63 (10.1%)
内容量	5 (11.6%)	66 (11.4%)	71 (11.4%)
保存方法	3 (7.0%)	100 (17.2%)	103 (16.5%)
賞味期限 (または消費期限)	35 (81.4%)	471 (81.2%)	506 (81.2%)
栄養成分表示	15 (34.9%)	145 (25.0%)	160 (25.7%)
注意喚起・ 警告表示	3 (7.0%)	54 (9.3%)	57 (9.1%)
総数	43	580	623

問18. 平成14年より「アレルギー表示制度」が始まったことを知っていたか

	知っていた		知らなかった		総数
妊婦	23	53.5%	20	46.5%	43
非妊婦	321	55.3%	259	44.7%	580
総合	344	55.2%	279	44.8%	623

問19. 「食物アレルギー」と現在医師より診断を受けている方

	いる		いない		総数
妊婦	2	4.7%	41	95.3%	43
非妊婦	59	10.2%	520	89.7%	580
総合	61	9.8%	561	90.0%	623

問20. 保健関係者(保健センターや保健所の保健師、栄養士)の食物アレルギーとその表示の理解について

	よく理解している		まあまあ理解している		あまり理解していない		まったく理解していない		わからない		総数
妊婦	0	0.0%	2	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	2
非妊婦	3	5.1%	33	55.9%	18	30.5%	0	0.0%	5	8.5%	59
総合	3	4.9%	35	57.4%	18	29.5%	0	0.0%	5	8.2%	61

問21. 食品製造販売業者の食物アレルギーとその表示の理解について

	よく理解している		まあまあ理解している		あまり理解していない		まったく理解していない		わからない		総数
妊婦	0	0.0%	1	50.0%	1	50.0%	0	0.0%	0	0.0%	2
非妊婦	2	3.4%	27	45.8%	21	35.6%	1	1.7%	7	11.9%	59
総合	2	3.3%	28	45.9%	22	36.1%	1	1.6%	7	11.5%	61

問22. 店頭の店員の食物アレルギーとその表示の理解について

	よく理解している		まあまあ理解している		あまり理解していない		まったく理解していない		わからない		総数
妊婦	0	0.0%	0	0.0%	1	50.0%	1	50.0%	0	0.0%	2
非妊婦	0	0.0%	5	8.5%	40	67.8%	8	13.6%	6	10.2%	59
総合	0	0.0%	5	8.2%	41	67.2%	9	14.8%	6	9.8%	61

問23. 食物アレルギーとその表示に関する情報を得る機会が十分あるか

	かなり そう思う		まあまあ そう思う		あまりそうは 思わない		そうは 思わない		総数
妊婦	0	0.0%	0	0.0%	2	100.0%	0	0.0%	2
非妊婦	0	0.0%	22	37.3%	34	57.6%	3	5.1%	59
総合	0	0.0%	22	36.1%	36	59.0%	3	4.9%	61

問24. 信頼している食物アレルギーとその表示に関する情報源

	妊婦	非妊婦	総合
かかりつけの 病院・医院	2 #####	48 (81.4%)	50 (82.0%)
生協	0 (0.0%)	15 (25.4%)	15 (24.6%)
一般の雑誌	1 (50.0%)	6 (10.2%)	7 (11.5%)
書籍	1 (50.0%)	14 (23.7%)	15 (24.6%)
テレビ	0 (0.0%)	14 (23.7%)	14 (23.0%)
身近な食物 アレルギー患者	1 (50.0%)	19 (32.2%)	20 (32.8%)
インターネット	1 (50.0%)	13 (22.0%)	14 (23.0%)
その他	0 (0.0%)	2 (3.4%)	2 (3.3%)
総数	2	59	61

その他の内訳
【非妊婦】
新聞

問25. 加工食品についてこの1年間に製造販売業者に問い合わせ(電話やメール、ファックス等)をした経験

	妊婦	非妊婦	総合
ない	1 (50.0%)	49 (83.1%)	50 (82.0%)
19品目の確認	1 (50.0%)	4 (6.8%)	5 (8.2%)
自分(や家族)に とっての発症の 可能性	0 (0.0%)	1 (1.7%)	1 (1.6%)
一括表記された 製品の詳細	0 (0.0%)	1 (1.7%)	1 (1.6%)
添加物や調味料 のアレルゲン性	0 (0.0%)	1 (1.7%)	1 (1.6%)
表示の正確性の 確認	1 (50.0%)	3 (5.1%)	4 (6.6%)
同一工場で製造 されている製品の 原材料	0 (0.0%)	1 (1.7%)	1 (1.6%)
同じ機械、器具で 製造されている 製品の原材料	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)
コンタミネーション の可能性	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)
専用ラインでの 製品かどうか	0 (0.0%)	1 (1.7%)	1 (1.6%)
原材料使用量	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)
製造方法	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)
アレルギー検査 実施の有無	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)
その他	0 (0.0%)	2 (3.4%)	2 (3.3%)
総数	2	59	61

その他の内訳
【非妊婦】
使用する小麦が国産かどうか

問25で「ない」と回答した理由

	妊婦	非妊婦	総合
わからないものは 買わない	1 (50.0%)	38 (64.4%)	39 (63.9%)
表示のみで選ぶこ とが可能	0 (0.0%)	11 (18.6%)	11 (18.0%)
自分で調べる	0 (0.0%)	5 (8.5%)	5 (8.2%)
医師にたずねる	0 (0.0%)	7 (11.9%)	7 (11.5%)
身近な食物アレル ギー患者にたずね る	0 (0.0%)	4 (6.8%)	4 (6.6%)
面倒くさい	0 (0.0%)	5 (8.5%)	5 (8.2%)
その他	0 (0.0%)	1 (1.7%)	1 (1.6%)
総数	2	59	61

その他の内訳
【非妊婦】

国などで許可を得ている物しか使用していないかなど業者を信頼する。例え悪いものが入っていたとしても実際それが直接悪い要因となるか想像できない

問26. あなたは加工食品についてこの1年間に店頭で店員にたずねた経験がありますか。あるかたはその内容すべてに○をつけてください。

	妊婦	非妊婦	総合
ない	1 (50.0%)	51 (86.4%)	52 (85.2%)
19品目の確認	0 (0.0%)	2 (3.4%)	2 (3.3%)
自分(や家族)にとつての発症の可能性	0 (0.0%)	2 (3.4%)	2 (3.3%)
表示の正確性の確認	0 (0.0%)	2 (3.4%)	2 (3.3%)
添加物や調味料のアレルゲン性	1 (50.0%)	4 (6.8%)	5 (8.2%)
その他	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)
総数	2	59	61

問26で「ない」と回答した理由

	妊婦	非妊婦	総合
わからないものは買わない	1 (50.0%)	36 (61.0%)	37 (60.7%)
表示のみで選ぶことが可能	0 (0.0%)	12 (20.3%)	12 (19.7%)
店頭では十分な回答が得られない	0 (0.0%)	9 (15.3%)	9 (14.8%)
その他	0 (0.0%)	3 (5.1%)	3 (4.9%)
総数	2	59	61

その他の内訳
【非妊婦】
特に質問ない
めんどい

問27. アレルギー表示の表記方法について

●-1 しょうゆと香辛料の両方に「小麦」が使用されていた場合、しょうゆ(小麦を含む)と表示すれば、香辛料に含まれる「小麦」の表示は省略してもよい

	よく知っていた		ある程度知っていた		あまり知らなかった		まったく知らなかった		総数
妊婦	0	0.0%	1	50.0%	0	0.0%	1	50.0%	2
非妊婦	1	1.7%	3	5.1%	12	20.3%	38	64.4%	59
総合	1	1.6%	4	6.6%	12	19.7%	39	63.9%	61

●-2 表示の最後にまとめて(原材料の一部に……を含む)と記載する方法と個々の原材料のすぐあとに(〇〇を含む)と個別に記載する方法がある

	よく知っていた		ある程度知っていた		あまり知らなかった		まったく知らなかった		総数
妊婦	1	50.0%	1	50.0%	0	0.0%	0	0.0%	2
非妊婦	14	23.7%	20	33.9%	11	18.6%	9	15.3%	59
総合	15	24.6%	21	34.4%	11	18.0%	9	14.8%	61

●-3 マヨネーズやパンなど、明らかにその原材料が卵や小麦であることがわかる場合に「マヨネーズ(卵を含む)」と記載しなくてもよいことになっている

	よく知っていた		ある程度知っていた		あまり知らなかった		まったく知らなかった		総数
妊婦	0	0.0%	0	0.0%	1	50.0%	1	50.0%	2
非妊婦	2	3.4%	11	18.6%	21	35.6%	20	33.9%	59
総合	2	3.3%	11	18.0%	22	36.1%	21	34.4%	61

問28. 加工食品を選ぶ際に有用となると考えられる欄外の表示について

	妊婦	非妊婦	総合
アレルギー物質 使用の旨の 注意喚起	2 #####	51 (86.4%)	53 (86.9%)
アレルギー物質が 同じ工場で使用さ れている旨の 注意喚起	1 (50.0%)	18 (30.5%)	19 (31.1%)
アレルギー物質が 同じラインで使用 されている旨の 注意喚起	0 (0.0%)	24 (40.7%)	24 (39.3%)
アレルギー物質が 異なるラインで 使用されている 旨の注意喚起	0 (0.0%)	7 (11.9%)	7 (11.5%)
アレルギー物質が 微量に使用されて いる旨の 注意喚起	2 #####	30 (50.8%)	32 (52.5%)
アレルギー物質が 混入していることを 完全に否定できない 旨の注意喚起	1 (50.0%)	16 (27.1%)	17 (27.9%)
アレルギー物質が 入っているかも しれない旨の 注意喚起	1 (50.0%)	15 (25.4%)	16 (26.2%)
原材料変更の 注意喚起	2 #####	23 (39.0%)	25 (41.0%)
アレルギー物質が 同じ工場で 使用されていない 旨の表示	0 (0.0%)	12 (20.3%)	12 (19.7%)
総数	2	59	61

問29. 加工食品を購入した際に、アレルゲンについて確認していたにもかかわらず、それを食べて食物アレルギーの症状が出た場合に、最寄りの保健所の食品衛生担当者(課)に届け出るべきか

	妊婦	非妊婦	総合
症状がでた時点で 届け出るべき	0 (0.0%)	18 (30.5%)	18 (29.5%)
医師等に確認 (相談)してから 届け出るべき	2 #####	29 (49.2%)	31 (50.8%)
届け出る 必要はない (届け出たくない)	0 (0.0%)	1 (1.7%)	1 (1.6%)
わからない	0 (0.0%)	6 (10.2%)	6 (9.8%)
総数	2	59	61

問30～問32

<妊婦>

問30							問31		問32
現在食物アレルギーと医師より診断を受けている方の状況							兄弟姉妹		患者会加入状況
属性	年齢	症状	アレルゲン	症状の有無	回数	初発年齢	男	女	
長女	1	発赤	卵	無				1	1
長男	3	じんましん・発赤	卵	無		6ヶ月	1		1

<非妊婦>

問30							問31		問32
現在食物アレルギーと医師より診断を受けている方の状況							兄弟姉妹		患者会加入状況
属性	年齢	症状	アレルゲン	症状の有無	回数	初発年齢	男	女	
次男	2	じんましん・ぜいぜい・せき・鼻水	卵・小麦	無			2	1	1
次女	1	じんましん	落花生	無				2	1
長男	3		卵・乳	無			1	1	1
長男	1	じんましん	卵	無		0.7	1		1
長女	9	鼻水	卵・ハウスダスト	無		0.5	2	1	1
三男	1	じんましん・発赤・ぜいぜい・せき・呼吸困難	卵	有	2	0	3		1
長男	10	ぜいぜい	卵	無		4	2	1	1
次男	3	じんましん	卵	有	1	0			
次女	3	じんましん	卵・えび	無		2		2	1
長女	7	じんましん・発赤	卵	無		3		2	1
長男	2	じんましん・ぜいぜい	卵・乳・そば・落花生・あわび・いか・いくら・えび・かに・くるみ・さば・貝類	有	1	1			1
本人	30	じんましん	えび	無			2		1
長男	4	じんましん	卵、小麦	無					
次男	1	じんましん	卵、小麦	無					
長女	6	じんましん	卵	無		1	1	1	1
長女	3	発赤	そば、大豆	無		3	1	1	1
長女	5	じんましん、発赤	卵	無		2		3	1
次女	1	じんましん、ぜいぜい	卵、そば	有	2	0			
次女	3	しっしん		無					
三女	1	じんましん、嘔吐	卵	有	1	0.9		3	1
長男	3	じんましん、ぜいぜい	卵			2	1	1	1
次男	4		卵、乳	無		2	2		1
長男	10	じんましん、発赤	卵	無			2		2
長男	7	じんましん、ぜいぜい、せき、呼吸困難	卵、そば、落花生、あわび、いか、いくら、えび、かに、さけ、さば、やまいも、ゼラチン	無					
次男	3	じんましん、ぜいぜい、せき	卵、落花生、あわび、いか、いくら、えび、かに、さば、鶏肉、やまいも				2	1	1
長女	1	じんましん、ぜいぜい	そば、落花生、えび、かに、やまいも、ゼラチン						
夫	27	じんましん	そば	無			1		1
長男	15	じんましん	豚肉	無		2			1

添付資料2: 単純集計結果

長女	5	しっしん	卵、乳	無			1	1	1
長男	3	しっしん	卵	無					
長女	8	じんましん、発赤、浮腫	落花生	無		1	1	1	1
自分	36	じんましん、発赤	鶏肉	無					
長男	5	じんましん、発赤、せき	卵、えび	無			1	1	1
長女	3	じんましん、発赤	卵	無					
長男	3	じんましん	卵・乳・落花生・いか・えび・かに・くるみ・さけ	無			1		1
長女	7	じんましん・発赤	卵・そば	有	1	1	1	1	1
長男	3	ぜいぜい	卵・そば	無					
次女	1	じんましん・発赤・鼻水	卵・乳・しいたけ	有	1	1	0	2	1
本人	35	じんましん・発赤	卵・いか・えび・	無		10	2	1	1
長女	3	じんましん・発赤	卵						
長女	6	発赤	卵(生のとき)・さしみ	無			1	1	1
長男	3	じんましん	乳	無					
長男	3	じんましん・発赤・ぜいぜい・せき・鼻水	卵・乳・小麦	無			1		1
長女	3		卵	無				1	1
長男	3	じんましん	卵・乳・小麦・そば	無		0.5			1
長男	3	じんましん	乳			1		1	
弟	18	じんましん、発赤、ぜいぜい、顔が青ざめる、呼吸困難、意識混濁		無		15	1	2	1
妻	30	じんましん					1		1
長女	0歳8ヶ月	じんましん、発赤	乳、小麦				1	1	1
夫	35	呼吸困難		無			0	2	1
長女	3	じんましん		無		1			
次女	2	じんましん	やまいも	無		1	0	2	1
本人		じんましん、ぜいぜい、せき、鼻水、喘息発作、目のかゆみと涙	イイダゴ	有	1			2	1
長女	5	じんましん	卵、乳		0				
次女	3	じんましん	卵、乳		0				
長男	0	発赤					1	1	1
主人	31	発赤、鼻水、かゆみ、鼻づまり		無			2		1
長女	3	発赤、ぜいぜい、鼻水	乳	無			4	1	1
自分自身	32	じんましん、ぜいぜい、呼吸困難		無		21		2	1
長男	8	じんましん		無		5	1	1	1
長男	3			無			2		1
長男	5	じんましん		無			1	1	1
自分	32	じんましん、ぜいぜい、顔が青ざめる、呼吸困難、意識混濁、嘔吐	煮つけ	無		16		1	1
長男	3		さけ、さば	無		1		1	1
夫	22	じんましん、発赤、かゆみ		無				2	1
長男	5	じんましん	卵	無		0	2	1	1
次男	10ヶ月	じんましん	卵	無		0			
長男	3	発赤・ぜいぜい	卵・乳・小麦・そば・えび・鶏肉	無			1	2	1
長男	3	じんましん	卵	有	1		2		1

添付資料2:単純集計結果

長男	1	じんましん・吐く	卵・乳・小麦・大豆	無			1		1
長男	1	じんましん・発赤	卵・落花生	有		8か月		1	1
次男	5	じんましん	卵・小麦	無			2	1	1
義父	46	じんましん・顔が青ざめる(血圧低下)・呼吸困難	そば	無			2		1

食品に関するリスクコミュニケーションの実際
— 観察法による課題抽出 —

分担研究者 堀口逸子(順天堂大学医学部公衆衛生学教室)

研究要旨

現在開催されているリスクコミュニケーション(意見交換会)における課題を明らかにすることを目的とした。実際のリスクコミュニケーションの場を観察記録し、分析した。その結果、全体構成(会場設営、時間配分など)、プレゼンテーション(資料、媒体など)、意見交換(資料、検討課題、参加者の姿勢など)において課題が抽出された。リスクコミュニケーションは、関係者間において立場と考え方に違いがあることを認め、相互理解し、調整可能な部分を見つけ妥当な方策を探ろうとする場であるが、その姿勢はあまり見られなかった。今後、リスクコミュニケーションが円滑に実施されるためには、実施のためのハンドブック及び評価のためのチェックリストなどを作成することが必要であることが示唆された。

A. 目的

現在、食品に関して厚生労働省をはじめとした官庁主催のリスクコミュニケーションという名の会議が数多く開催されている。実際に開催されている「リスクコミュニケーション」が、これまでの会議との違いを明確にし、その定義などに沿ったものとなっているのか、実施されている「リスクコミュニケーション」の課題を明らかにすることを目的とした。

B. 対象と方法

平成 16 年 9 月 17 日に厚生労働省主催で実施された「水銀を含有する魚介類などの摂食に関する注意事項の見直しについての意見交換会」に出席し、観察法によった。

C. 結果および考察

1) 意見交換会の概要

開催時間は 3 時間 30 分を予定していた。会場

は 200 名程度が入場可能で、緩いすり鉢状であった。会場では、議論の場としてのラウンドテーブルは舞台側に厚生労働省など主として行政官と研究者の席が設定されており、消費者や関係団体等関係者の席は、舞台前の傍聴席にあたる席の前列であった。そして、ラウンドテーブルにつく消費者や関係団体等関係者の後ろに議論を見守る人々(以下傍聴者とする)の傍聴席であった。また、メディア関係者席が準備されていたが、メディア関係者はラウンドテーブルには参加していなかった。構成は、1 研究者からのプレゼンテーション、2 行政官からの概要説明、3 ラウンドテーブルでの意見交換、4 傍聴者を含めた意見交換であった。意見交換では、議題として 4 つの検討課題が挙げられていた。意見交換に参加する関係者は各自それぞれの主張が資料として参加者に配布されていた。

2) 観察結果および考察

全体として、この「リスクコミュニケーション」の目的が最初に明確に提示されていなかった。

観察結果を1構成、2プレゼンテーション（概要説明含む）、3意見交換、の3つの視点から分析する。

1 構成

意見交換の場としては、ラウンドテーブルにつき者同士の目線の位置が同じではなかった。研究者によるプレゼンテーションが約1時間あり、傍聴者のなかには居眠りをしている人が1/3から1/4見受けられた。プレゼンテーションの内容がその後開始される議論内容に関するものであれば、傍聴者を含め知識の共有を図る重要な時間と考えられる。検討課題数、内容、プレゼンターの技量にも関連するとは考えられるが、プレゼンテーションの所要時間については再考すべきであるとする。そして、挨拶や休憩時間、概要説明の時間を除くと、ラウンドテーブルでの実質的な意見交換の時間は2時間であった。検討課題数および内容を考慮すると、議論の時間が十分とは考えられず、課題数を2課題程度に絞る必要があると考えられた。

2 プレゼンテーション

研究者からのプレゼンテーションでは、手持ち資料だけでなくプロジェクターを利用して壇上に資料（スライドとして）が写しだされる配慮がなされていた。しかし、手持ち資料とその映し出される資料が同等ではなかった。写真類については必ずしも必要かどうか検討の余地があるが、リスク評価に関するスライドなどが手持ち資料中にはなく、それが手持ち資料として配布されなかった理由説明がなかった。これは傍聴者を含めラウンドテーブルにつき者には不信感を抱かせる

要素となりえると考えられた。プレゼンテーションの内容が、検討課題すべての内容を網羅していたわけではなかったため、どの検討課題に対するプレゼンテーションであるかを明確にすべきであったと考えられた。

概要説明では、手持ち資料のみでの説明で、概要説明の目的が述べられていなかった。意見交換に必要な情報としてのポイントの説明はなかった。

3 意見交換

ラウンドテーブルの出席者のなかの研究者は検討課題のなかの水銀に関する専門家のみであった。検討課題に対して整合性のとれた出席者を選定する必要があると考えられた。司会者（ファシリテーター）は厚生労働省担当者が行っていた。ファシリテーターがラウンドテーブル参加者のいずれかの立場の者と同じであるのは、参加者に不信感を抱かせる要因となるのではないかと考えられた。

ラウンドテーブルでの議論では、まず、消費者や関係団体からのプレゼンテーションがあった。プレゼンテーションについては、当日配布された手持ち資料のなかにその概要が記載されていた。資料では、記載がそれぞれの団体でまちまちであり見辛さを感じた。配布された資料だけでなく全体に視覚的に見ることができる資料など（パワーポイントなど）工夫があつてよいのではないかと。それは参加者も含めた共通認識を得ていくプロセスにおいては重要であると考えられる。プレゼンテーションでは、まずはその発表者の団体の説明があった。これは時間のロスにも繋がる。事前に主張が資料として配付されているのであるから、団体の説明も資料として配付することでよいのではないかと。発表では、ほとんどが与えられた