

表—1 自他のリスク認知の差異

| | | 平均値 | N | 標準偏差 | 平均値の標準誤差 |
|-------|------|--------|------|--------|----------|
| へア 1 | Q21 | 2.1271 | 1282 | .80701 | .02254 |
| | Q31 | 2.6264 | 1282 | .70130 | .01959 |
| へア 2 | Q22 | 2.6460 | 1325 | .87815 | .02412 |
| | Q32 | 2.9902 | 1325 | .66350 | .01823 |
| へア 3 | Q23 | 2.1659 | 1302 | .98418 | .02728 |
| | Q33 | 3.2296 | 1302 | .67816 | .01879 |
| へア 4 | Q24 | 2.2890 | 1263 | .95439 | .02686 |
| | Q34 | 3.0657 | 1263 | .68695 | .01933 |
| へア 5 | Q25 | 2.3909 | 1279 | .90146 | .02521 |
| | Q35 | 3.0868 | 1279 | .64116 | .01793 |
| へア 6 | Q26 | 2.3495 | 1282 | .83420 | .02330 |
| | Q36 | 2.9002 | 1282 | .63788 | .01782 |
| へア 7 | Q27 | 2.6792 | 1300 | .78537 | .02178 |
| | Q37 | 3.0392 | 1300 | .66067 | .01832 |
| へア 8 | Q28 | 2.6126 | 1234 | .81989 | .02334 |
| | Q38 | 3.0138 | 1234 | .67799 | .01930 |
| へア 9 | Q29 | 2.6677 | 1297 | .85967 | .02387 |
| | Q39 | 3.1025 | 1297 | .68907 | .01913 |
| へア 10 | Q210 | 2.6531 | 1303 | .84206 | .02333 |
| | Q310 | 3.1044 | 1303 | .67533 | .01871 |
| へア 11 | Q211 | 2.7312 | 1261 | .84415 | .02377 |
| | Q311 | 3.1071 | 1261 | .67409 | .01898 |
| へア 12 | Q212 | 2.7961 | 1236 | .80616 | .02293 |
| | Q312 | 3.2120 | 1236 | .66883 | .01902 |
| へア 13 | Q213 | 2.9038 | 1279 | .84992 | .02377 |
| | Q313 | 3.3049 | 1279 | .67197 | .01879 |

注: 4ポイントスケール。数値が大きいほどリスク認知が高い

表—2 自分や家族へのリスク認知: 回転後の因子行列

| | 因子 | |
|------|------|------|
| | 1 | 2 |
| Q21 | .200 | .608 |
| Q22 | .280 | .374 |
| Q23 | .182 | .846 |
| Q24 | .290 | .853 |
| Q25 | .342 | .713 |
| Q26 | .457 | .413 |
| Q27 | .726 | .230 |
| Q28 | .770 | .199 |
| Q29 | .752 | .370 |
| Q210 | .698 | .401 |
| Q211 | .779 | .339 |
| Q212 | .847 | .231 |
| Q213 | .801 | .282 |

因子抽出法: 主因子法

表—3 個人のリスク第1因子(食品リスク)に対する因子得点

| 年代別年齢 | 性別 | 平均値 | 標準偏差 | N |
|-------|----|-----------|------------|------|
| 20代 | 男性 | -.4030095 | 1.02879496 | 43 |
| | 女性 | -.1037645 | .89066655 | 66 |
| | 総和 | -.2218153 | .95427291 | 109 |
| 30代 | 男性 | -.1465363 | .78745689 | 103 |
| | 女性 | .2254176 | .92227820 | 139 |
| | 総和 | .0671066 | .88513856 | 242 |
| 40代 | 男性 | .1638438 | .87172118 | 94 |
| | 女性 | .2205896 | .87663603 | 117 |
| | 総和 | .1953095 | .87282591 | 211 |
| 50代 | 男性 | -.1504793 | .98314513 | 134 |
| | 女性 | .1201551 | .99181507 | 130 |
| | 総和 | -.0172124 | .99482358 | 264 |
| 60代 | 男性 | -.0533630 | .93658848 | 94 |
| | 女性 | .1150886 | .86066705 | 88 |
| | 総和 | .0280861 | .90215876 | 182 |
| 70歳以上 | 男性 | -.2536957 | 1.04458799 | 80 |
| | 女性 | -.2462581 | 1.11901400 | 55 |
| | 総和 | -.2506656 | 1.07141332 | 135 |
| 総和 | 男性 | -.1140462 | .94429028 | 548 |
| | 女性 | .1050375 | .94488827 | 595 |
| | 総和 | .0000000 | .95051594 | 1143 |

表—4 個人のリスク第1因子(病気リスク)の因子得点

| 年代別年齢 | 性別 | 平均値 | 標準偏差 | N |
|-------|----|-----------|------------|------|
| 20代 | 男性 | -.0643581 | .87819276 | 43 |
| | 女性 | .0182783 | .86478025 | 66 |
| | 総和 | -.0143213 | .86698211 | 109 |
| 30代 | 男性 | .2303248 | .85638635 | 103 |
| | 女性 | .0321712 | .93543453 | 139 |
| | 総和 | .1165093 | .90614481 | 242 |
| 40代 | 男性 | .1181287 | .91164456 | 94 |
| | 女性 | -.1396802 | .92071459 | 117 |
| | 総和 | -.0248269 | .92348017 | 211 |
| 50代 | 男性 | .1090865 | .88786029 | 134 |
| | 女性 | -.0894208 | .88079770 | 130 |
| | 総和 | .0113367 | .88828944 | 264 |
| 60代 | 男性 | .0791761 | 1.09403869 | 94 |
| | 女性 | -.1703368 | 1.04782555 | 88 |
| | 総和 | -.0414675 | 1.07627314 | 182 |
| 70歳以上 | 男性 | .0302712 | .92191105 | 80 |
| | 女性 | -.3502405 | .87833861 | 55 |
| | 総和 | -.1247521 | .92042569 | 135 |
| 総和 | 男性 | .1031788 | .92809846 | 548 |
| | 女性 | -.0950286 | .92875362 | 595 |
| | 総和 | .0000000 | .93330530 | 1143 |

表—5 社会全体へのリスク認知:回転後の因子行列

| | 因子 | | |
|------|------|------|------|
| | 1 | 2 | 3 |
| Q31 | .143 | .463 | .248 |
| Q32 | .144 | .398 | .374 |
| Q33 | .261 | .683 | .201 |
| Q34 | .370 | .757 | .086 |
| Q35 | .322 | .657 | .280 |
| Q36 | .204 | .343 | .666 |
| Q37 | .340 | .189 | .843 |
| Q38 | .477 | .194 | .611 |
| Q39 | .683 | .387 | .226 |
| Q310 | .690 | .433 | .152 |
| Q311 | .750 | .322 | .249 |
| Q312 | .755 | .206 | .373 |
| Q313 | .716 | .226 | .320 |

因子抽出法: 主因子法

表—6 社会のリスク第3因子(既知の食品リスク)の因子得点

| 年代別年齢 | 性別 | 平均値 | 標準偏差 | N |
|-------|----|-----------|------------|------|
| 20代 | 男性 | -.2298172 | 1.06562242 | 44 |
| | 女性 | -.1215621 | .90555363 | 67 |
| | 総和 | -.1644740 | .96888760 | 111 |
| 30代 | 男性 | -.0777566 | .97701106 | 105 |
| | 女性 | .1665813 | .93283610 | 137 |
| | 総和 | .0605669 | .95796927 | 242 |
| 40代 | 男性 | -.0317347 | 1.04126797 | 95 |
| | 女性 | .1635608 | .87129545 | 121 |
| | 総和 | .0776670 | .95246777 | 216 |
| 50代 | 男性 | .0259616 | .91256550 | 138 |
| | 女性 | .1747418 | .84069227 | 140 |
| | 総和 | .1008869 | .87868615 | 278 |
| 60代 | 男性 | -.1006124 | .90018633 | 115 |
| | 女性 | -.0112151 | .70840469 | 85 |
| | 総和 | -.0626185 | .82341112 | 200 |
| 70歳以上 | 男性 | -.1918349 | .89891675 | 82 |
| | 女性 | -.2494045 | .85123870 | 52 |
| | 総和 | -.2141753 | .87793586 | 134 |
| 総和 | 男性 | -.0777364 | .95375006 | 579 |
| | 女性 | .0747664 | .86827854 | 602 |
| | 総和 | .0000000 | .91398456 | 1181 |

表—7 健康問題への関心別因子得点

| 健康問題への関心 | | 度数 | 平均値 | 標準偏差 |
|-----------|------|-----|-----------|------------|
| 食品リスク因子得点 | 1.00 | 469 | .1630823 | .96031024 |
| | 2.00 | 539 | -.0401129 | .87901825 |
| | 3.00 | 65 | -.2992996 | .96657202 |
| | 4.00 | 59 | -.4570239 | 1.07352314 |
| | 5.00 | 11 | -.7678054 | 1.41005381 |
| 病気リスク因子得点 | 1.00 | 502 | .1062851 | .87406566 |
| | 2.00 | 550 | -.0549329 | .87694165 |
| | 3.00 | 60 | .0766593 | .91481655 |
| | 4.00 | 59 | -.3091314 | 1.04805823 |
| | 5.00 | 10 | -.9502805 | 1.46768449 |

表—8 食の問題への関心別因子得点

| 食の問題への関心 | | 度数 | 平均値 | 標準偏差 |
|-----------|------|-----|------------|------------|
| 食品リスク因子得点 | 1.00 | 391 | .2222175 | 1.02400270 |
| | 2.00 | 563 | -.0241198 | .81689585 |
| | 3.00 | 96 | -.2854975 | .96790135 |
| | 4.00 | 81 | -.3846221 | 1.06267583 |
| | 5.00 | 11 | -1.2703448 | 1.03263818 |
| 病気リスク因子得点 | 1.00 | 391 | -.0451021 | .95457759 |
| | 2.00 | 563 | .0289963 | .93376419 |
| | 3.00 | 96 | .1140067 | .81988722 |
| | 4.00 | 81 | -.0521753 | .93376906 |
| | 5.00 | 11 | -.4820587 | 1.02169561 |

表—9 環境問題への関心別因子得点

| 環境問題への関心 | | 度数 | 平均値 | 標準偏差 |
|-----------|------|-----|------------|------------|
| 食品リスク因子得点 | 1.00 | 338 | .2619254 | .99780738 |
| | 2.00 | 602 | .0178887 | .84914548 |
| | 3.00 | 112 | -.4440766 | .90856454 |
| | 4.00 | 73 | -.4181001 | .97050388 |
| | 5.00 | 18 | -1.0578813 | 1.21470493 |
| 病気リスク因子得点 | 1.00 | 338 | -.0274804 | .98912799 |
| | 2.00 | 602 | .0443320 | .92036623 |
| | 3.00 | 112 | -.0846132 | .79781637 |
| | 4.00 | 73 | .0609169 | .91246064 |
| | 5.00 | 18 | -.6872084 | .91827973 |

表-10 有効な対策をとりうるリスク:回転後の因子行列

| | 因子 | | |
|------|------|------|------|
| | 1 | 2 | 3 |
| Q51 | .187 | .462 | .154 |
| Q52 | .186 | .330 | .220 |
| Q53 | .064 | .657 | .162 |
| Q54 | .269 | .790 | .103 |
| Q55 | .278 | .670 | .205 |
| Q56 | .237 | .414 | .536 |
| Q57 | .299 | .229 | .831 |
| Q58 | .385 | .208 | .779 |
| Q59 | .585 | .281 | .440 |
| Q510 | .675 | .318 | .337 |
| Q511 | .786 | .251 | .300 |
| Q512 | .843 | .232 | .229 |
| Q513 | .818 | .221 | .207 |

因子抽出法: 主因子法

表-11 生活一般に関する意見:回転後の因子行列

| | 因子 | | | |
|------|-------|-------|-------|-------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Q61 | -.078 | .320 | -.044 | .044 |
| Q62 | -.024 | .658 | .197 | -.052 |
| Q63 | -.175 | .478 | .297 | -.003 |
| Q64 | .006 | .168 | .605 | .080 |
| Q65 | .143 | .352 | -.032 | .103 |
| Q66 | .199 | -.073 | .446 | .252 |
| Q67 | .164 | -.028 | .150 | .372 |
| Q68 | -.042 | .225 | .034 | .636 |
| Q69 | .320 | .057 | .185 | -.052 |
| Q610 | .563 | -.025 | .014 | .053 |
| Q612 | .277 | -.087 | .091 | .157 |
| Q613 | .651 | -.053 | -.084 | .078 |

因子抽出法: 主因子法

表—12 男女別の信頼できる情報源(健康問題)

| | | | 性別 | | 合計 |
|-----|--------|------|-------|-------|-------|
| | | | 男性 | 女性 | |
| Q71 | 大学研究機関 | 度数 | 255 | 307 | 562 |
| | | 性別の% | 42.3% | 50.2% | 46.3% |
| | 国際機関 | 度数 | 121 | 88 | 209 |
| | | 性別の% | 20.1% | 14.4% | 17.2% |
| | NGO等 | 度数 | 32 | 37 | 69 |
| | | 性別の% | 5.3% | 6.0% | 5.7% |
| | 政府 | 度数 | 59 | 35 | 94 |
| | | 性別の% | 9.8% | 5.7% | 7.7% |
| | テレビ | 度数 | 74 | 88 | 162 |
| | | 性別の% | 12.3% | 14.4% | 13.3% |
| | 新聞社 | 度数 | 44 | 33 | 77 |
| | | 性別の% | 7.3% | 5.4% | 6.3% |
| | 地方自治体 | 度数 | 18 | 24 | 42 |
| | | 性別の% | 3.0% | 3.9% | 3.5% |
| 合計 | | 度数 | 603 | 612 | 1215 |

表—13 男性、女性別の信頼できる情報源(食の問題)

| | | | 性別 | | 合計 |
|-----|--------|------|-------|-------|-------|
| | | | 男性 | 女性 | |
| Q72 | 大学研究機関 | 度数 | 253 | 281 | 534 |
| | | 性別の% | 37.0% | 40.2% | 38.6% |
| | 国際機関 | 度数 | 90 | 78 | 168 |
| | | 性別の% | 13.2% | 11.2% | 12.2% |
| | NGO等 | 度数 | 46 | 40 | 86 |
| | | 性別の% | 6.7% | 5.7% | 6.2% |
| | 政府 | 度数 | 71 | 56 | 127 |
| | | 性別の% | 10.4% | 8.0% | 9.2% |
| | テレビ | 度数 | 73 | 98 | 171 |
| | | 性別の% | 10.7% | 14.0% | 12.4% |
| | 新聞社 | 度数 | 43 | 35 | 78 |
| | | 性別の% | 6.3% | 5.0% | 5.6% |
| | 地方自治体 | 度数 | 17 | 19 | 36 |
| | | 性別の% | 2.5% | 2.7% | 2.6% |
| | わからない | 度数 | 90 | 92 | 182 |
| | | 性別の% | 13.2% | 13.2% | 13.2% |
| 合計 | | 度数 | 683 | 699 | 1382 |

表—14 男性、女性別の信頼できる情報源(環境問題)

| | | | 性別 | | 合計 |
|-----|--------|------|-------|-------|-------|
| | | | 男性 | 女性 | |
| Q73 | 大学研究機関 | 度数 | 209 | 211 | 420 |
| | | 性別の% | 30.6% | 30.2% | 30.4% |
| | 国際機関 | 度数 | 138 | 130 | 268 |
| | | 性別の% | 20.2% | 18.6% | 19.4% |
| | NGO等 | 度数 | 45 | 49 | 94 |
| | | 性別の% | 6.6% | 7.0% | 6.8% |
| | 政府 | 度数 | 78 | 64 | 142 |
| | | 性別の% | 11.4% | 9.2% | 10.3% |
| | テレビ | 度数 | 60 | 80 | 140 |
| | | 性別の% | 8.8% | 11.4% | 10.1% |
| | 新聞社 | 度数 | 47 | 41 | 88 |
| | | 性別の% | 6.9% | 5.9% | 6.4% |
| | 地方自治体 | 度数 | 21 | 26 | 47 |
| | | 性別の% | 3.1% | 3.7% | 3.4% |
| | わからない | 度数 | 85 | 98 | 183 |
| | | 性別の% | 12.4% | 14.0% | 13.2% |
| 合計 | | 度数 | 683 | 699 | 1382 |

表一15 年代別信頼できる情報源(健康問題)

| | 年度別年数 | 年代別年齢 | | | | | | 合計 |
|--------|---------|-------------|--------------|-------------|--------------|-------------|-------------|--------------|
| | | 20代 | 30代 | 40代 | 50代 | 60代 | 70歳以上 | |
| Q71 | 年度別年数の% | 55 46.2% | 123 52.1% | 98 46.9% | 127 45.2% | 96 42.9% | 63 43.2% | 562 46.3% |
| 大学研究機関 | 年度別年数の% | 25 21.0% | 38 16.1% | 45 21.5% | 57 20.3% | 25 11.2% | 19 13.0% | 209 17.2% |
| 国際機関 | 年度別年数の% | 11 9.2% | 14 5.9% | 13 6.2% | 19 6.8% | 10 4.5% | 2 1.4% | 69 5.7% |
| NGO等 | 年度別年数の% | 4 3.4% | 12 5.1% | 11 5.3% | 13 4.6% | 35 15.6% | 19 13.0% | 94 7.7% |
| 政府 | 年度別年数の% | 20 16.8% | 33 14.0% | 17 8.1% | 31 11.0% | 27 12.1% | 34 23.3% | 162 13.3% |
| テレビ | 年度別年数の% | 3 2.5% | 10 4.2% | 19 9.1% | 22 7.8% | 18 8.0% | 5 3.4% | 77 6.3% |
| 新聞社 | 年度別年数の% | 1 .8% | 6 2.5% | 6 2.9% | 12 4.3% | 13 5.8% | 4 2.7% | 42 3.5% |
| 地方自治体 | 年度別年数の% | 119 | 236 | 209 | 281 | 224 | 146 | 1215 |
| 合計 | | | | | | | | |

表—16 年代別信頼できる情報源(食の問題)

| | 年代別年齢 の % | 年代別年齢 | | | | | | 合計 |
|--------|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 20代 | 30代 | 40代 | 50代 | 60代 | 70歳以上 | |
| Q71 | 度数 | 55 | 123 | 98 | 127 | 96 | 63 | 562 |
| 大学研究機関 | 年代別年齢の% | 40.4% | 46.9% | 41.2% | 39.3% | 38.2% | 36.6% | 40.7% |
| 国際機関 | 度数 | 25 | 38 | 45 | 57 | 25 | 19 | 209 |
| | 年代別年齢の% | 18.4% | 14.5% | 18.9% | 17.6% | 10.0% | 11.0% | 15.1% |
| NGO等 | 度数 | 11 | 14 | 13 | 19 | 10 | 2 | 69 |
| | 年代別年齢の% | 8.1% | 5.3% | 5.5% | 5.9% | 4.0% | 1.2% | 5.0% |
| 政府 | 度数 | 4 | 12 | 11 | 13 | 35 | 19 | 94 |
| | 年代別年齢の% | 2.9% | 4.6% | 4.6% | 4.0% | 13.9% | 11.0% | 6.8% |
| テレビ | 度数 | 20 | 33 | 17 | 31 | 27 | 34 | 162 |
| | 年代別年齢の% | 14.7% | 12.6% | 7.1% | 9.6% | 10.8% | 19.8% | 11.7% |
| 新聞社 | 度数 | 3 | 10 | 19 | 22 | 18 | 5 | 77 |
| | 年代別年齢の% | 2.2% | 3.8% | 8.0% | 6.8% | 7.2% | 2.9% | 5.6% |
| 地方自治体 | 度数 | 1 | 6 | 6 | 12 | 13 | 4 | 42 |
| | 年代別年齢の% | .7% | 2.3% | 2.5% | 3.7% | 5.2% | 2.3% | 3.0% |
| わからない | 度数 | 17 | 26 | 29 | 42 | 27 | 26 | 167 |
| | 年代別年齢の% | 12.5% | 9.9% | 12.2% | 13.0% | 10.8% | 15.1% | 12.1% |
| 合計 | 度数 | 136 | 262 | 238 | 323 | 251 | 172 | 1382 |

表—17 年代別信頼できる情報源(環境問題)

| | 年度 | 年代別年齢 | | | | | | 合計 |
|--------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 20代 | 30代 | 40代 | 50代 | 60代 | 70歳以上 | |
| Q73 | 度数 | 36 | 90 | 84 | 95 | 66 | 49 | 420 |
| 大学研究機関 | 年代別年齢の% | 26.5% | 34.4% | 35.3% | 29.4% | 26.3% | 28.5% | 30.4% |
| 国際機関 | 度数 | 41 | 63 | 45 | 64 | 35 | 20 | 268 |
| | 年代別年齢の% | 30.1% | 24.0% | 18.9% | 19.8% | 13.9% | 11.6% | 19.4% |
| NGO等 | 度数 | 8 | 19 | 21 | 26 | 14 | 6 | 94 |
| | 年代別年齢の% | 5.9% | 7.3% | 8.8% | 8.0% | 5.6% | 3.5% | 6.8% |
| 政府 | 度数 | 8 | 17 | 22 | 30 | 43 | 22 | 142 |
| | 年代別年齢の% | 5.9% | 6.5% | 9.2% | 9.3% | 17.1% | 12.8% | 10.3% |
| テレビ | 度数 | 14 | 29 | 18 | 31 | 21 | 27 | 140 |
| | 年代別年齢の% | 10.3% | 11.1% | 7.6% | 9.6% | 8.4% | 15.7% | 10.1% |
| 新聞社 | 度数 | 5 | 12 | 17 | 22 | 22 | 10 | 88 |
| | 年代別年齢の% | 3.7% | 4.6% | 7.1% | 6.8% | 8.8% | 5.8% | 6.4% |
| 地方自治体 | 度数 | 5 | 6 | 3 | 11 | 16 | 6 | 47 |
| | 年代別年齢の% | 3.7% | 2.3% | 1.3% | 3.4% | 6.4% | 3.5% | 3.4% |
| わからない | 度数 | 19 | 26 | 28 | 44 | 34 | 32 | 183 |
| | 年代別年齢の% | 14.0% | 9.9% | 11.8% | 13.6% | 13.5% | 18.6% | 13.2% |
| 合計 | 度数 | 136 | 262 | 238 | 323 | 251 | 172 | 1382 |

表—18 男女別報道接触量(健康問題)

| | | | Q41 | | | | 合計 |
|----|----|------|-------|-------|-------|------|--------|
| | | | よく | 時々 | あまり | まったく | |
| 性別 | 男性 | 度数 | 220 | 349 | 100 | 10 | 679 |
| | | 性別の% | 32.4% | 51.4% | 14.7% | 1.5% | 100.0% |
| | 女性 | 度数 | 242 | 390 | 58 | 9 | 699 |
| | | 性別の% | 34.6% | 55.8% | 8.3% | 1.3% | 100.0% |
| 合計 | | 度数 | 462 | 739 | 158 | 19 | 1378 |

表—19 男女別報道接触量(健康問題)

| | | | Q42 | | | | 合計 |
|----|----|------|-------|-------|-------|------|--------|
| | | | よく | 時々 | あまり | まったく | |
| 性別 | 男性 | 度数 | 183 | 366 | 120 | 11 | 680 |
| | | 性別の% | 26.9% | 53.8% | 17.6% | 1.6% | 100.0% |
| | 女性 | 度数 | 232 | 400 | 56 | 10 | 698 |
| | | 性別の% | 33.2% | 57.3% | 8.0% | 1.4% | 100.0% |
| 合計 | | 度数 | 415 | 766 | 176 | 21 | 1378 |

表—20 男女別報道接触量(環境問題)

| | | | Q43 | | | | 合計 |
|----|----|------|-------|-------|-------|------|--------|
| | | | よく | 時々 | あまり | まったく | |
| 性別 | 男性 | 度数 | 200 | 366 | 97 | 15 | 678 |
| | | 性別の% | 29.5% | 54.0% | 14.3% | 2.2% | 100.0% |
| | 女性 | 度数 | 181 | 407 | 94 | 16 | 698 |
| | | 性別の% | 25.9% | 58.3% | 13.5% | 2.3% | 100.0% |
| 合計 | | 度数 | 381 | 773 | 191 | 31 | 1376 |

表—21 年代別報道接触度(健康問題)

| | | | Q41 | | | | 合計 |
|-------|-------|---------|-------|-------|-------|------|--------|
| | | | よく | 時々 | あまり | まったく | |
| 年代別年齢 | 20代 | 度数 | 28 | 77 | 27 | 2 | 134 |
| | | 年代別年齢の% | 20.9% | 57.5% | 20.1% | 1.5% | 100.0% |
| | 30代 | 度数 | 59 | 174 | 26 | 3 | 262 |
| | | 年代別年齢の% | 22.5% | 66.4% | 9.9% | 1.1% | 100.0% |
| | 40代 | 度数 | 73 | 137 | 26 | 2 | 238 |
| | | 年代別年齢の% | 30.7% | 57.6% | 10.9% | .8% | 100.0% |
| | 50代 | 度数 | 117 | 167 | 34 | 4 | 322 |
| | | 年代別年齢の% | 36.3% | 51.9% | 10.6% | 1.2% | 100.0% |
| | 60代 | 度数 | 114 | 112 | 20 | 4 | 250 |
| | | 年代別年齢の% | 45.6% | 44.8% | 8.0% | 1.6% | 100.0% |
| | 70歳以上 | 度数 | 71 | 72 | 25 | 4 | 172 |
| | | 年代別年齢の% | 41.3% | 41.9% | 14.5% | 2.3% | 100.0% |
| 合計 | | 度数 | 462 | 739 | 158 | 19 | 1378 |

表—22 年代別報道接触度(食の問題)

| | | | Q42 | | | | 合計 |
|-------|-------|---------|-------|-------|-------|------|--------|
| | | | よく | 時々 | あまり | まったく | |
| 年代別年齢 | 20代 | 度数 | 25 | 75 | 31 | 4 | 135 |
| | | 年代別年齢の% | 18.5% | 55.6% | 23.0% | 3.0% | 100.0% |
| | 30代 | 度数 | 58 | 174 | 29 | 1 | 262 |
| | | 年代別年齢の% | 22.1% | 66.4% | 11.1% | .4% | 100.0% |
| | 40代 | 度数 | 70 | 140 | 26 | 2 | 238 |
| | | 年代別年齢の% | 29.4% | 58.8% | 10.9% | .8% | 100.0% |
| | 50代 | 度数 | 104 | 177 | 37 | 4 | 322 |
| | | 年代別年齢の% | 32.3% | 55.0% | 11.5% | 1.2% | 100.0% |
| | 60代 | 度数 | 103 | 120 | 22 | 4 | 249 |
| | | 年代別年齢の% | 41.4% | 48.2% | 8.8% | 1.6% | 100.0% |
| | 70歳以上 | 度数 | 55 | 80 | 31 | 6 | 172 |
| | | 年代別年齢の% | 32.0% | 46.5% | 18.0% | 3.5% | 100.0% |
| 合計 | | 度数 | 415 | 766 | 176 | 21 | 1378 |

表—23 年代別報道接触度(環境問題)

| | | | Q43 | | | | 合計 |
|-------|-------|---------|-------|-------|-------|------|--------|
| | | | よく | 時々 | あまり | まったく | |
| 年代別年齢 | 20代 | 度数 | 29 | 74 | 24 | 7 | 134 |
| | | 年代別年齢の% | 21.6% | 55.2% | 17.9% | 5.2% | 100.0% |
| | 30代 | 度数 | 55 | 180 | 25 | 2 | 262 |
| | | 年代別年齢の% | 21.0% | 68.7% | 9.5% | .8% | 100.0% |
| | 40代 | 度数 | 66 | 137 | 31 | 4 | 238 |
| | | 年代別年齢の% | 27.7% | 57.6% | 13.0% | 1.7% | 100.0% |
| | 50代 | 度数 | 95 | 177 | 44 | 6 | 322 |
| | | 年代別年齢の% | 29.5% | 55.0% | 13.7% | 1.9% | 100.0% |
| | 60代 | 度数 | 86 | 131 | 28 | 4 | 249 |
| | | 年代別年齢の% | 34.5% | 52.6% | 11.2% | 1.6% | 100.0% |
| | 70歳以上 | 度数 | 50 | 74 | 39 | 8 | 171 |
| | | 年代別年齢の% | 29.2% | 43.3% | 22.8% | 4.7% | 100.0% |
| 合計 | | 度数 | 381 | 773 | 191 | 31 | 1376 |

F 1. (職 業) あなたの職業をお聞かせください。

- | | | | | | | | |
|-----------------------|---------------------------|-----|-----|------------|-----------|-----|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 農林漁業 (家族従業 を含む) | 商工・サービス業 (家族従業を 含む) | 事務職 | 労務職 | 自由業 管理職 | 無職の 主婦 | 学 生 | その他 無 職 |

F 2. (性)

- | | |
|-----|-----|
| 1 | 2 |
| 男 性 | 女 性 |

F 3. (年 齢)

| | |
|---|---|
| | |
| ⑬ | ⑭ |

歳

F 4. (教 育) 学校はどこまで行きましたか。【調査員注：今回、大学卒業には、大学院卒業かどうかを聞く】

- | | | | |
|----------|---------|-----------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| (新) 中 学 | (新) 高 校 | (新) 短大・大学 | (新) 大学院 |
| (旧) 小・高小 | (旧) 中 学 | (旧) 高 専 大 | |

次に、健康と食についておうかがいします。

Q 1. (1) [回答票 1] あなたは、健康問題に関心がありますか。この中からお答えください。

- | | | | | | |
|--------------|---------|---------------|--------------|---------------|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| (ア) | (イ) | (ウ) | (エ) | (オ) | |
| 非常に 関心がある | やや関心がある | どちらとも いえない | あまり 関心がない | まったく 関心がない | わからない |

Q 1. (2) [回答票 1] あなたは、食の問題に関心がありますか。

- | | | | | | |
|--------------|---------|---------------|--------------|---------------|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| (ア) | (イ) | (ウ) | (エ) | (オ) | |
| 非常に 関心がある | やや関心がある | どちらとも いえない | あまり 関心がない | まったく 関心がない | わからない |

Q 1. (3) [回答票 1] あなたは、環境問題に関心がありますか。

- | | | | | | |
|--------------|---------|---------------|--------------|---------------|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| (ア) | (イ) | (ウ) | (エ) | (オ) | |
| 非常に 関心がある | やや関心がある | どちらとも いえない | あまり 関心がない | まったく 関心がない | わからない |

Q 2. [回答票 2] あなたは次にあげる問題が自分自身と家族に対して、どの程度危険であると思いますか。この中からあなたのお考えをお聞かせください。

(1) 結核についていかがですか。

- | | | | | |
|---------------------------|----------------------|----------------------------|--------------------------|------------------|
| (ア) | (イ) | (ウ) | (エ) | わ |
| ま危 つ険 たは くな い | あ危 ま険 りは ない | あ危 る険 程が 度あ はる | 非危 常険 にが あ る | か ら な い |

- | | | | | | |
|-------------------------------------|---|---|---|---|---|
| (1) 結 核 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| (2) 受動喫煙 (室内などで他人のたばこの煙を吸わされること) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| (3) エイズ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| (4) S A R S | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| (5) C型肝炎 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

| | | | | | |
|----------------------|---|---|---|---|---|
| (6) 食物アレルギー | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| (7) 食品添加物 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| (8) 遺伝子組み換え食品 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| (9) BSE (牛海綿状脳症：狂牛病) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| (10) 鳥インフルエンザ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| (11) 魚に含まれる水銀 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| (12) 環境ホルモン | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| (13) ダイオキシン | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

Q 3. 【回答票 2】 それでは、日本の社会全体に対してどの程度危険であると思いますか。この中からあなたのお考えをお聞かせください。

(1) 結核についていかがですか。

| | (ア) ま っ た 危 険 は な い | (イ) あ ま り 危 険 は な い | (ウ) あ ら ま り 危 険 程 度 あ る | (エ) 非 常 に 危 険 な い | わ か ら な い |
|-------------------------------------|---|---|---|--|-----------------------|
| (1) 結核 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| (2) 受動喫煙 (室内などで他人のたばこの煙を吸わされること) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| (3) エイズ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| (4) SARS | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| (5) C型肝炎 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| (6) 食物アレルギー | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| (7) 食品添加物 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| (8) 遺伝子組み換え食品 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| (9) BSE (牛海綿状脳症：狂牛病) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| (10) 鳥インフルエンザ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| (11) 魚に含まれる水銀 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| (12) 環境ホルモン | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| (13) ダイオキシン | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

Q 4. (1) 【回答票 3】 あなたは、健康問題に関する報道をどの程度、見聞きしたり、読んだりしますか。この中からお答えください。

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--------------------|--------------------|----------------------|-----------------------|-------|
| (ア) | (イ) | (ウ) | (エ) | |
| よく見聞きしたり 読んだりする | 時々見聞きしたり 読んだりする | あまり見聞きしたり 読んだりしない | まったく見聞きしたり 読んだりしない | わからない |

Q 4. (2) 【回答票 3】 では、食の問題に関する報道をどの程度、見聞きしたり、読んだりしますか。この中からお答えください。

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--------------------|--------------------|----------------------|-----------------------|-------|
| (ア) | (イ) | (ウ) | (エ) | |
| よく見聞きしたり 読んだりする | 時々見聞きしたり 読んだりする | あまり見聞きしたり 読んだりしない | まったく見聞きしたり 読んだりしない | わからない |

Q 4. (3) 【回答票 3】 環境問題に関する報道をどの程度、見聞きしたり、読んだりしますか。この中からお答えください。

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--------------------|--------------------|----------------------|-----------------------|-------|
| (ア) | (イ) | (ウ) | (エ) | |
| よく見聞きしたり 読んだりする | 時々見聞きしたり 読んだりする | あまり見聞きしたり 読んだりしない | まったく見聞きしたり 読んだりしない | わからない |

Q 5. [回答票 4] 次にあげる項目から受けるかもしれない危険に対し、あなたご自身が有効な対策をとることができると思いますか。この中からあなたのお考えをお聞かせください。

(1) 結核についていかがですか。

| | (ア) でき ない | (イ) あ ま ま な い | (ウ) あ で き る 程 度 は | (エ) で き る | わ か ら な い |
|-------------------------------------|-----------------|------------------------------|--|--------------------|-----------------------|
| (1) 結核 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| (2) 受動喫煙 (室内などで他人のたばこの煙を吸わされること) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| (3) エイズ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| (4) SARS | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| (5) C型肝炎 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| (6) 食物アレルギー | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| (7) 食品添加物 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| (8) 遺伝子組み換え食品 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| (9) BSE (牛海綿状脳症：狂牛病) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| (10) 鳥インフルエンザ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| (11) 魚に含まれる水銀 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| (12) 環境ホルモン | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| (13) ダイオキシン | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

Q 6. [回答票 5] 次にあげる意見に対して、あなたのお考えをお聞かせください。

| | (ア) 強 く 反 対 | (イ) 反 対 | (ウ) 賛 成 | (エ) 強 く 賛 成 | わ か ら な い |
|---|-------------------------|---------------|---------------|-------------------------|-----------------------|
| (1) 政府や権力をもつ人々は、しばしば有害なものについて の情報を隠している | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| (2) 食の輸入規制のような問題についての決定は、国民との 話し合いによって行われるべきである | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| (3) 私は少しでも危険性があるものを使用 (利用) してみる 気にはならない | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| (4) 私たちの健康や社会福祉を向上させるためには、高度技術化 した社会を作らなければならない | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| (5) 技術の進歩は自然を破壊するものだ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| (6) 私たちの生活の質を向上させるためには、絶えざる経済 の成長が必要だ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| (7) 健康にとって害があるかないかを決めるのは専門家に 任せるべきだ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| (8) 食品を原因とした健康被害が発生した場合の責任は政府にある | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| (9) 食品を購入する際には、自己責任のもとで食品を選択するべきだ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| (10) 快適な生活を維持するためには、ある程度の危険は 受け入れなくてはならない | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| (12) 政府や企業は技術がもたらす危険性を適切に管理できる | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| (13) 経済を強くするためには、たとえ健康が多少損なわれる ようなことがあっても、覚悟をしなければならない | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

Q 7. (1) [回答票 6] 健康問題の報道に関して、信頼できる情報源はどれですか。最も信頼できると思うものを1つだけ選んでください。

- | | |
|---------------------------|----------------------------|
| 1 (ア) 大学・研究所等の専門家の発表 | 5 (オ) テレビ局が独自に行った調査に基づいた情報 |
| 2 (イ) 国際機関の発表 | 6 (カ) 新聞社が独自に行った調査に基づいた情報 |
| 3 (ウ) NGOなど民間のボランティア機関の発表 | 7 (キ) 地方自治体の発表 |
| 4 (エ) 政府や省庁の発表 | 8 わからない |

Q7. (2)〔回答票6〕では、食の問題の報道に関して、信頼できる情報源はどれですか。最も信頼できると思うものを1つだけ選んでください。

- | | |
|---------------------------|----------------------------|
| 1 (ア) 大学・研究所等の専門家の発表 | 5 (オ) テレビ局が独自に行った調査に基づいた情報 |
| 2 (イ) 国際機関の発表 | 6 (カ) 新聞社が独自に行った調査に基づいた情報 |
| 3 (ウ) NGOなど民間のボランティア機関の発表 | 7 (キ) 地方自治体の発表 |
| 4 (エ) 政府や省庁の発表 | 8 わからない |
-

Q7. (3)〔回答票6〕環境問題の報道に関して、信頼できる情報源はどれですか。最も信頼できると思うものを1つだけ選んでください。

- | | |
|---------------------------|----------------------------|
| 1 (ア) 大学・研究所等の専門家の発表 | 5 (オ) テレビ局が独自に行った調査に基づいた情報 |
| 2 (イ) 国際機関の発表 | 6 (カ) 新聞社が独自に行った調査に基づいた情報 |
| 3 (ウ) NGOなど民間のボランティア機関の発表 | 7 (キ) 地方自治体の発表 |
| 4 (エ) 政府や省庁の発表 | 8 わからない |

添付資料2: 単純集計結果

| 地域 | 北海道 | | 東北 | | 関東 | | 京浜 | | 甲信越 | | 東海 | | 近畿 | | 阪神 | | 中国 | | 四国 | | 九州 | |
|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| | 総数 | (%) | 総数 | (%) | 総数 | (%) | 総数 | (%) | 総数 | (%) | 総数 | (%) | 総数 | (%) | 総数 | (%) | 総数 | (%) | 総数 | (%) | 総数 | (%) |
| 総数 | 1382 | | 66 | 4.8 | 95 | 6.9 | 292 | 21.1 | 138 | 10 | 65 | 4.7 | 165 | 11.9 | 131 | 9.5 | 94 | 6.8 | 85 | 6.2 | 54 | 3.9 |
| (%) | 1382 | | 4.8 | | 6.9 | | 21.1 | | 10 | | 4.7 | | 11.9 | | 9.5 | | 6.8 | | 6.2 | | 3.9 | 11.7 |

F2性別

| 総数 | 男性 | 女性 |
|-----|------|------|
| 総数 | 683 | 699 |
| (%) | 49.4 | 50.6 |

F3年齢

| 総数 | 20～29歳 | 30～39歳 | 40～49歳 | 50～59歳 | 60歳以上 |
|-----|--------|--------|--------|--------|-------|
| 総数 | 136 | 262 | 238 | 323 | 423 |
| (%) | 9.8 | 19 | 17.2 | 23.4 | 30.6 |

F4学歴

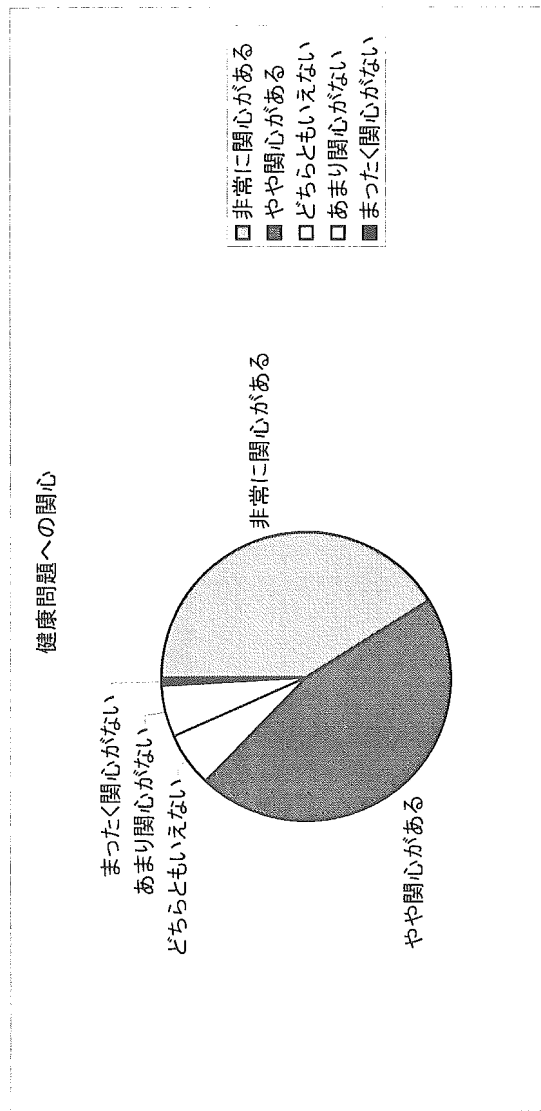
| 総数 | 中学 | 高校 | 大学 | 大学院 | 不明 |
|-----|------|------|------|-----|-----|
| 総数 | 199 | 730 | 439 | 12 | 2 |
| (%) | 14.4 | 52.8 | 31.8 | 0.9 | 0.1 |

F1職業

| 総数 | 農林漁業 | 商工サービス業 | 事務職 | 労務職 | 管理職 | 自由業 | 学生 | その他無職 | 主婦・その他無職(計) |
|-----|------|---------|------|------|-----|-----|------|-------|-------------|
| 総数 | 33 | 187 | 241 | 329 | 62 | 14 | 222 | 530 | |
| (%) | 2.4 | 13.5 | 17.4 | 23.8 | 4.5 | 1 | 16.1 | 38.4 | |

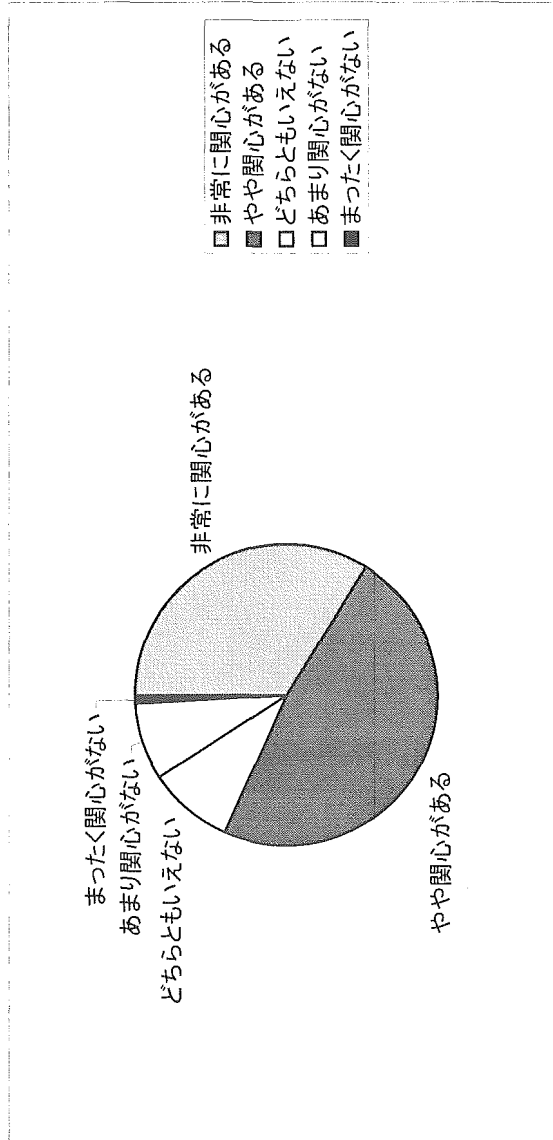
Q1-(1). 健康問題への関心

| 総数 | 非常に関心がある | やや関心がある | どちらともいえない | あまり関心がない | まったく関心がない |
|-----|----------|---------|-----------|----------|-----------|
| 総数 | 1382 | 566 | 637 | 84 | 11 |
| (%) | 1382 | 41 | 46.1 | 6.1 | 0.8 |



Q1-(2). 食の問題への関心

| 総数 | 非常に 関心 がある | やや 関心 がある | どちら とも い え ない | あまり 関心 が ない | まったく 関心 が ない |
|-----|------------------|-----------------|---------------------------|----------------------|-----------------------|
| 総数 | 1382 | 466 | 662 | 115 | 13 |
| (%) | 33.7 | 47.9 | 8.9 | 8.3 | 0.9 |



Q1-(3). 環境問題への関心

| 総数 | 非常に関心がある | やや関心がある | どちらともいえない | あまり関心がない | まったく関心がない |
|----------|----------|---------|-----------|----------|-----------|
| 1382 | 399 | 709 | 143 | 104 | 24 |
| 1382 (%) | 28.9 | 51.3 | 10.3 | 7.5 | 1.7 |

