

質問3 それぞれの商品は健康によくない影響があると思うか

質問3-1. インスタントめん

質問3-1. インスタントめん

| | | 度数 | パーセント | 有効パーセント | 累積パーセント |
|----|----|------|-------|---------|---------|
| 有効 | なし | 671 | 47.3 | 47.3 | 47.3 |
| | あり | 749 | 52.7 | 52.7 | 100.0 |
| | 合計 | 1420 | 100.0 | 100.0 | |

質問3-2. カップめん

質問3-2. カップめん

| | | 度数 | パーセント | 有効パーセント | 累積パーセント |
|----|----|------|-------|---------|---------|
| 有効 | なし | 400 | 28.2 | 28.2 | 28.2 |
| | あり | 1020 | 71.8 | 71.8 | 100.0 |
| | 合計 | 1420 | 100.0 | 100.0 | |

質問3-3. レトルト食品

質問3-3. レトルト食品

| | | 度数 | パーセント | 有効パーセント | 累積パーセント |
|----|----|------|-------|---------|---------|
| 有効 | なし | 875 | 61.6 | 61.6 | 61.6 |
| | あり | 545 | 38.4 | 38.4 | 100.0 |
| | 合計 | 1420 | 100.0 | 100.0 | |

質問3-4. (近海の) 魚類

質問3-4. (近海の) 魚類

| | | 度数 | パーセント | 有効パーセント | 累積パーセント |
|----|----|------|-------|---------|---------|
| 有効 | なし | 1092 | 76.9 | 76.9 | 76.9 |
| | あり | 328 | 23.1 | 23.1 | 100.0 |
| | 合計 | 1420 | 100.0 | 100.0 | |

質問3-5. 貝類

質問3-5. 貝類

| | | 度数 | パーセント | 有効パーセント | 累積パーセント |
|----|----|------|-------|---------|---------|
| 有効 | なし | 1135 | 79.9 | 79.9 | 79.9 |
| | あり | 285 | 20.1 | 20.1 | 100.0 |
| | 合計 | 1420 | 100.0 | 100.0 | |

質問3-6. 果物

質問3-6. 果物

| | | 度数 | パーセント | 有効パーセント | 累積パーセント |
|----|----|------|-------|---------|---------|
| 有効 | なし | 1307 | 92.0 | 92.0 | 92.0 |
| | あり | 113 | 8.0 | 8.0 | 100.0 |
| | 合計 | 1420 | 100.0 | 100.0 | |

質問3-7. 飲料水（ペットボトル）

質問3-7. 飲料水（ペットボトル）

| | | 度数 | パーセント | 有効パーセント | 累積パーセント |
|----|----|------|-------|---------|---------|
| 有効 | なし | 1220 | 85.9 | 85.9 | 85.9 |
| | あり | 200 | 14.1 | 14.1 | 100.0 |
| | 合計 | 1420 | 100.0 | 100.0 | |

質問3-8. 缶飲料

質問3-8. 缶飲料

| | | 度数 | パーセント | 有効パーセント | 累積パーセント |
|----|----|------|-------|---------|---------|
| 有効 | なし | 1129 | 79.5 | 79.5 | 79.5 |
| | あり | 291 | 20.5 | 20.5 | 100.0 |
| | 合計 | 1420 | 100.0 | 100.0 | |

質問3-9. 缶詰

質問3-9. 缶詰

| | | 度数 | パーセント | 有効パーセント | 累積パーセント |
|----|----|------|-------|---------|---------|
| 有効 | なし | 1231 | 86.7 | 86.7 | 86.7 |
| | あり | 189 | 13.3 | 13.3 | 100.0 |
| | 合計 | 1420 | 100.0 | 100.0 | |

質問3-10. 食品ラップ

質問3-10. 食品ラップ

| | | 度数 | パーセント | 有効パーセント | 累積パーセント |
|----|----|------|-------|---------|---------|
| 有効 | なし | 1033 | 72.7 | 72.7 | 72.7 |
| | あり | 387 | 27.3 | 27.3 | 100.0 |
| | 合計 | 1420 | 100.0 | 100.0 | |

質問3-11. 食器

質問3-11. 食器

| | | 度数 | パーセント | 有効パーセント | 累積パーセント |
|----|----|------|-------|---------|---------|
| 有効 | なし | 1265 | 89.1 | 89.1 | 89.1 |
| | あり | 155 | 10.9 | 10.9 | 100.0 |
| | 合計 | 1420 | 100.0 | 100.0 | |

質問3-12. ほ乳瓶

質問3-12. ほ乳瓶

| | | 度数 | パーセント | 有効パーセント | 累積パーセント |
|----|----|------|-------|---------|---------|
| 有効 | なし | 1324 | 93.2 | 93.2 | 93.2 |
| | あり | 96 | 6.8 | 6.8 | 100.0 |
| | 合計 | 1420 | 100.0 | 100.0 | |

質問3-13. 台所用洗剤

質問3-13. 台所用洗剤

| | | 度数 | パーセント | 有効パーセント | 累積パーセント |
|----|----|------|-------|---------|---------|
| 有効 | なし | 708 | 49.9 | 49.9 | 49.9 |
| | あり | 712 | 50.1 | 50.1 | 100.0 |
| | 合計 | 1420 | 100.0 | 100.0 | |

質問3-14. 衣料用洗剤

質問3-14. 衣料用洗剤

| | | 度数 | パーセント | 有効パーセント | 累積パーセント |
|----|----|------|-------|---------|---------|
| 有効 | なし | 940 | 66.2 | 66.2 | 66.2 |
| | あり | 480 | 33.8 | 33.8 | 100.0 |
| | 合計 | 1420 | 100.0 | 100.0 | |

質問3-15. ビニール製のおもちゃ

質問3-15. ビニール製のおもちゃ

| | | 度数 | パーセント | 有効パーセント | 累積パーセント |
|----|----|------|-------|---------|---------|
| 有効 | なし | 954 | 67.2 | 67.2 | 67.2 |
| | あり | 466 | 32.8 | 32.8 | 100.0 |
| | 合計 | 1420 | 100.0 | 100.0 | |

質問3-16. 化粧品

質問3-16. 化粧品

| | | 度数 | パーセント | 有効パーセント | 累積パーセント |
|----|----|------|-------|---------|---------|
| 有効 | なし | 1018 | 71.7 | 71.7 | 71.7 |
| | あり | 402 | 28.3 | 28.3 | 100.0 |
| | 合計 | 1420 | 100.0 | 100.0 | |

質問3-17. 防虫剤

質問3-17. 防虫剤

| | | 度数 | パーセント | 有効パーセント | 累積パーセント |
|----|----|------|-------|---------|---------|
| 有効 | なし | 557 | 39.2 | 39.2 | 39.2 |
| | あり | 863 | 60.8 | 60.8 | 100.0 |
| | 合計 | 1420 | 100.0 | 100.0 | |

質問3-18. 殺虫剤

質問3-18. 殺虫剤

| | | 度数 | パーセント | 有効パーセント | 累積パーセント |
|----|----|------|-------|---------|---------|
| 有効 | なし | 244 | 17.2 | 17.2 | 17.2 |
| | あり | 1176 | 82.8 | 82.8 | 100.0 |
| | 合計 | 1420 | 100.0 | 100.0 | |

質問3-19. 除草剤

質問3-19. 除草剤

| | | 度数 | パーセント | 有効パーセント | 累積パーセント |
|----|----|------|-------|---------|---------|
| 有効 | なし | 145 | 10.2 | 10.2 | 10.2 |
| | あり | 1275 | 89.8 | 89.8 | 100.0 |
| | 合計 | 1420 | 100.0 | 100.0 | |

質問3-20. その他

質問3-20. その他

| | | 度数 | パーセント | 有効パーセント | 累積パーセント |
|----|----|------|-------|---------|---------|
| 有効 | なし | 1323 | 93.2 | 93.2 | 93.2 |
| | あり | 97 | 6.8 | 6.8 | 100.0 |
| | 合計 | 1420 | 100.0 | 100.0 | |

質問3-20. その他(2)

質問3-20. その他(2)

| | 度数 | パーセント | 有効パーセント | 累積パーセント |
|-------|------|-------|---------|---------|
| 有効 なし | 1408 | 99.2 | 99.2 | 99.2 |
| あり | 12 | .8 | .8 | 100.0 |
| 合計 | 1420 | 100.0 | 100.0 | |

質問3の単純集計結果について

(i) Oをつけた人の方が多かった項目

17. 防虫剤 18. 殺虫剤 19. 除草剤

(ii) ほぼ半数の人がOをつけた項目

1. インスタントめん 13. 台所用洗剤

(iii) それ以外の項目についてはOをつけなかった人の方が多かった

質問4 健康を考えて、それぞれの商品の消費に注意しているか

質問4-1. インスタントめん

質問4-1. インスタントめん

| | | 度数 | パーセント | 有効パーセント | 累積パーセント |
|----|--------|------|-------|---------|---------|
| 有効 | なし | 821 | 57.8 | 57.8 | 57.8 |
| | 注意している | 599 | 42.2 | 42.2 | 100.0 |
| | 合計 | 1420 | 100.0 | 100.0 | |

質問4-2. カップめん

質問4-2. カップめん

| | | 度数 | パーセント | 有効パーセント | 累積パーセント |
|----|--------|------|-------|---------|---------|
| 有効 | なし | 610 | 43.0 | 43.0 | 43.0 |
| | 注意している | 810 | 57.0 | 57.0 | 100.0 |
| | 合計 | 1420 | 100.0 | 100.0 | |

質問4-3. レトルト食品

質問4-3. レトルト食品

| | | 度数 | パーセント | 有効パーセント | 累積パーセント |
|----|--------|------|-------|---------|---------|
| 有効 | なし | 925 | 65.1 | 65.1 | 65.1 |
| | 注意している | 495 | 34.9 | 34.9 | 100.0 |
| | 合計 | 1420 | 100.0 | 100.0 | |

質問4-4. (近海の) 魚類

質問4-4. (近海の) 魚類

| | | 度数 | パーセント | 有効パーセント | 累積パーセント |
|----|--------|------|-------|---------|---------|
| 有効 | なし | 1271 | 89.5 | 89.5 | 89.5 |
| | 注意している | 149 | 10.5 | 10.5 | 100.0 |
| | 合計 | 1420 | 100.0 | 100.0 | |

質問4-5. 貝類

質問4-5. 貝類

| | | 度数 | パーセント | 有効パーセント | 累積パーセント |
|----|--------|------|-------|---------|---------|
| 有効 | なし | 1271 | 89.5 | 89.5 | 89.5 |
| | 注意している | 149 | 10.5 | 10.5 | 100.0 |
| | 合計 | 1420 | 100.0 | 100.0 | |

質問4-6. 果物

質問4-6. 果物

| | | 度数 | パーセント | 有効パーセント | 累積パーセント |
|----|--------|------|-------|---------|---------|
| 有効 | なし | 1339 | 94.3 | 94.3 | 94.3 |
| | 注意している | 81 | 5.7 | 5.7 | 100.0 |
| | 合計 | 1420 | 100.0 | 100.0 | |

質問4-7. 飲料水（ペットボトル）

質問4-7. 飲料水（ペットボトル）

| | | 度数 | パーセント | 有効パーセント | 累積パーセント |
|----|--------|------|-------|---------|---------|
| 有効 | なし | 1273 | 89.6 | 89.6 | 89.6 |
| | 注意している | 147 | 10.4 | 10.4 | 100.0 |
| | 合計 | 1420 | 100.0 | 100.0 | |

質問4-8. 缶飲料

質問4-8. 缶飲料

| | | 度数 | パーセント | 有効パーセント | 累積パーセント |
|----|--------|------|-------|---------|---------|
| 有効 | なし | 1213 | 85.4 | 85.4 | 85.4 |
| | 注意している | 207 | 14.6 | 14.6 | 100.0 |
| | 合計 | 1420 | 100.0 | 100.0 | |

質問4-9. 缶詰

質問4-9. 缶詰

| | | 度数 | パーセント | 有効パーセント | 累積パーセント |
|----|--------|------|-------|---------|---------|
| 有効 | なし | 1302 | 91.7 | 91.7 | 91.7 |
| | 注意している | 118 | 8.3 | 8.3 | 100.0 |
| | 合計 | 1420 | 100.0 | 100.0 | |

質問4-10. 食品ラップ

質問4-10. 食品ラップ

| | | 度数 | パーセント | 有効パーセント | 累積パーセント |
|----|--------|------|-------|---------|---------|
| 有効 | なし | 1251 | 88.1 | 88.1 | 88.1 |
| | 注意している | 169 | 11.9 | 11.9 | 100.0 |
| | 合計 | 1420 | 100.0 | 100.0 | |

質問4-11. 食器

質問4-11. 食器

| | | 度数 | パーセント | 有効パーセント | 累積パーセント |
|----|--------|------|-------|---------|---------|
| 有効 | なし | 1331 | 93.7 | 93.7 | 93.7 |
| | 注意している | 89 | 6.3 | 6.3 | 100.0 |
| | 合計 | 1420 | 100.0 | 100.0 | |

質問4-12. ほ乳瓶

質問4-12. ほ乳瓶

| | | 度数 | パーセント | 有効パーセント | 累積パーセント |
|----|--------|------|-------|---------|---------|
| 有効 | なし | 1380 | 97.2 | 97.2 | 97.2 |
| | 注意している | 40 | 2.8 | 2.8 | 100.0 |
| | 合計 | 1420 | 100.0 | 100.0 | |

質問4-13. 台所用洗剤

質問4-13. 台所用洗剤

| | | 度数 | パーセント | 有効パーセント | 累積パーセント |
|----|--------|------|-------|---------|---------|
| 有効 | なし | 1094 | 77.0 | 77.0 | 77.0 |
| | 注意している | 326 | 23.0 | 23.0 | 100.0 |
| | 合計 | 1420 | 100.0 | 100.0 | |

質問4-14. 衣料用洗剤

質問4-14. 衣料用洗剤

| | | 度数 | パーセント | 有効パーセント | 累積パーセント |
|----|--------|------|-------|---------|---------|
| 有効 | なし | 1239 | 87.3 | 87.3 | 87.3 |
| | 注意している | 181 | 12.7 | 12.7 | 100.0 |
| | 合計 | 1420 | 100.0 | 100.0 | |

質問4-15. ビニール製のおもちゃ

質問4-15. ビニール製のおもちゃ

| | | 度数 | パーセント | 有効パーセント | 累積パーセント |
|----|--------|------|-------|---------|---------|
| 有効 | なし | 1221 | 86.0 | 86.0 | 86.0 |
| | 注意している | 199 | 14.0 | 14.0 | 100.0 |
| | 合計 | 1420 | 100.0 | 100.0 | |

質問4-16. 化粧品

質問4-16. 化粧品

| | | 度数 | パーセント | 有効パーセント | 累積パーセント |
|----|--------|------|-------|---------|---------|
| 有効 | なし | 1172 | 82.5 | 82.5 | 82.5 |
| | 注意している | 248 | 17.5 | 17.5 | 100.0 |
| | 合計 | 1420 | 100.0 | 100.0 | |

質問4-17. 防虫剤

質問4-17. 防虫剤

| | | 度数 | パーセント | 有効パーセント | 累積パーセント |
|----|--------|------|-------|---------|---------|
| 有効 | なし | 1035 | 72.9 | 72.9 | 72.9 |
| | 注意している | 385 | 27.1 | 27.1 | 100.0 |
| | 合計 | 1420 | 100.0 | 100.0 | |

質問4-18. 殺虫剤

質問4-18. 殺虫剤

| | | 度数 | パーセント | 有効パーセント | 累積パーセント |
|----|--------|------|-------|---------|---------|
| 有効 | なし | 777 | 54.7 | 54.7 | 54.7 |
| | 注意している | 643 | 45.3 | 45.3 | 100.0 |
| | 合計 | 1420 | 100.0 | 100.0 | |

質問4-19. 除草剤

質問4-19. 除草剤

| | | 度数 | パーセント | 有効パーセント | 累積パーセント |
|----|--------|------|-------|---------|---------|
| 有効 | なし | 609 | 42.9 | 42.9 | 42.9 |
| | 注意している | 811 | 57.1 | 57.1 | 100.0 |
| | 合計 | 1420 | 100.0 | 100.0 | |

質問4-20. その他

質問4-20. その他

| | | 度数 | パーセント | 有効パーセント | 累積パーセント |
|----|--------|------|-------|---------|---------|
| 有効 | なし | 1348 | 94.9 | 94.9 | 94.9 |
| | 注意している | 72 | 5.1 | 5.1 | 100.0 |
| | 合計 | 1420 | 100.0 | 100.0 | |

質問4-20. その他(2)

質問4-20. その他(2)

| | 度数 | パーセント | 有効パーセント | 累積パーセント |
|--------|------|-------|---------|---------|
| 有効 なし | 1297 | 91.3 | 91.3 | 91.3 |
| 注意している | 123 | 8.7 | 8.7 | 100.0 |
| 合計 | 1420 | 100.0 | 100.0 | |

質問4の単純集計結果について

- (i) どちらかというところを○をつけた人の方が多かった項目 (ほぼ半々)
 - 2. カップめん 19. 除草剤
- (ii) どちらかというところを○をつけなかった人の方が多かった項目 (ほぼ半々)
 - 1. インスタントめん 18. 殺虫剤
- (iii) それ以外の項目については○をつけなかった人の方が多かった

質問5 安全性についてどう思うか

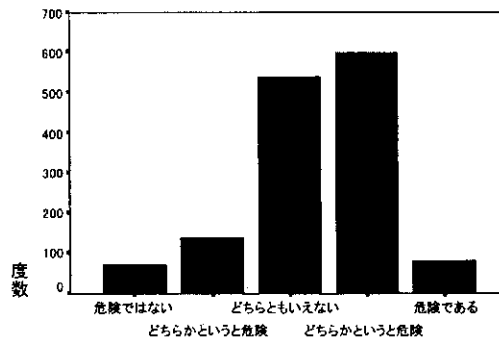
質問5-a. インスタント食品を食べること

統計量

質問5-a. インスタント食品を食べること

| | | |
|------|-----|------|
| 度数 | 有効 | 1419 |
| | 欠損値 | 1 |
| 平均値 | | 3.34 |
| 標準偏差 | | .910 |

質問5-a. インスタント食品を食べること



質問5-a. インスタント食品を食べること

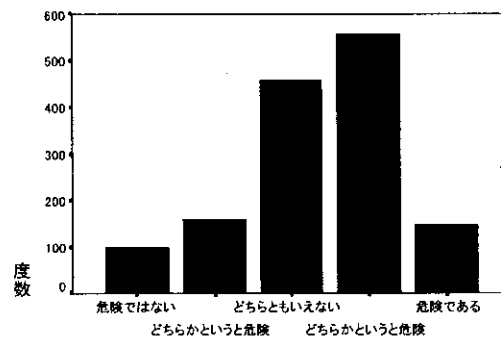
質問5-b. 無農薬・減農薬ではない食品を食べること

統計量

質問5-b. 無農薬・減農薬ではない食品を食べること

| | | |
|------|-----|-------|
| 度数 | 有効 | 1417 |
| | 欠損値 | 3 |
| 平均値 | | 3.35 |
| 標準偏差 | | 1.038 |

質問5-b. 無農薬・減農薬ではない食品を食べること



質問5-b. 無農薬・減農薬ではない食品を食べること

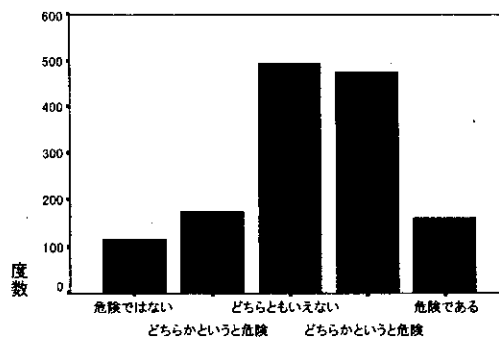
質問5-c. 水道水をそのまま飲むこと

統計量

質問5-c. 水道水をそのまま飲むこと

| | | |
|------|-----|-------|
| 度数 | 有効 | 1416 |
| | 欠損値 | 4 |
| 平均値 | | 3.28 |
| 標準偏差 | | 1.074 |

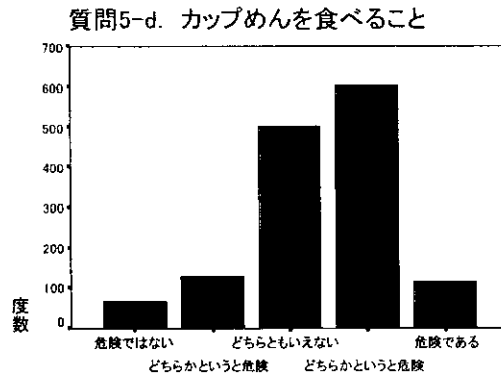
質問5-c. 水道水をそのまま飲むこと



質問5-c. 水道水をそのまま飲むこと

質問5-d. カップめんを食べること

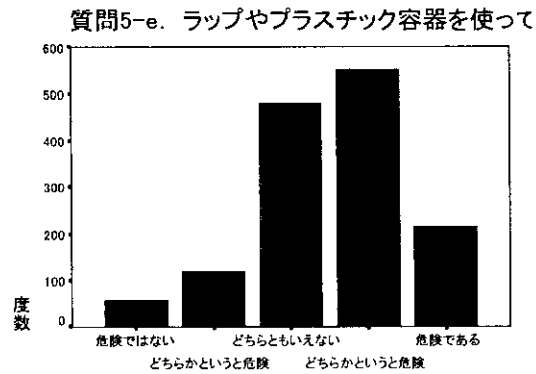
| 統計量 | | |
|--------------------|-----|------|
| 質問5-d. カップめんを食べること | | |
| 度数 | 有効 | 1417 |
| | 欠損値 | 3 |
| 平均値 | | 3.40 |
| 標準偏差 | | .933 |



質問5-d. カップめんを食べること

質問5-e. ラップやプラスチック容器を使っている食品を電子レンジで温めること

| 統計量 | | |
|---|-----|------|
| 質問5-e. ラップやプラスチック容器を使っている食品を電子レンジで温めること | | |
| 度数 | 有効 | 1419 |
| | 欠損値 | 1 |
| 平均値 | | 3.53 |
| 標準偏差 | | .979 |



質問5-e. ラップやプラスチック容器を使っている食品を電子

質問5の単純集計結果について

すべての項目において回答の傾向が似ており、どの項目でも「どちらともいえない」か「どちらかという危険」に回答した人が多かった

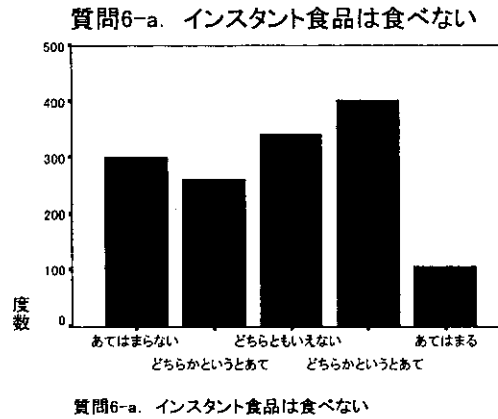
質問6 以下のことにどのくらい当てはまるか

質問6-a. インスタント食品は食べない

統計量

質問6-a. インスタント食品は食べない

| | | |
|------|-----|-------|
| 度数 | 有効 | 1413 |
| | 欠損値 | 7 |
| 平均値 | | 2.83 |
| 標準偏差 | | 1.263 |

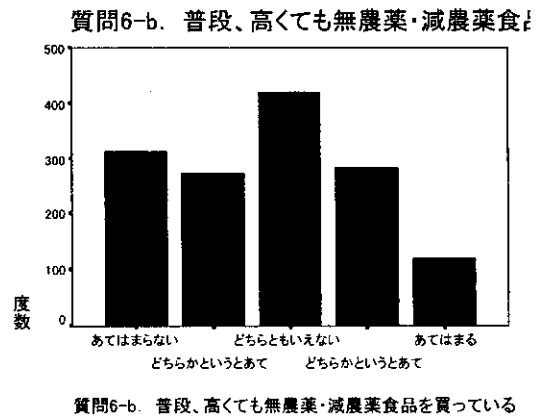


質問6-b. 普段、高くても無農薬・減農薬食品を買っている

統計量

質問6-b. 普段、高くても無農薬・減農薬食品を買っている

| | | |
|------|-----|-------|
| 度数 | 有効 | 1412 |
| | 欠損値 | 8 |
| 平均値 | | 2.73 |
| 標準偏差 | | 1.247 |

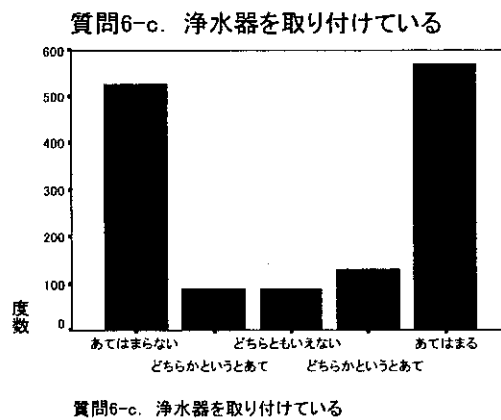


質問6-c. 浄水器を取り付けている

統計量

質問6-c. 浄水器を取り付けている

| | | |
|------|-----|-------|
| 度数 | 有効 | 1403 |
| | 欠損値 | 17 |
| 平均値 | | 3.09 |
| 標準偏差 | | 1.810 |

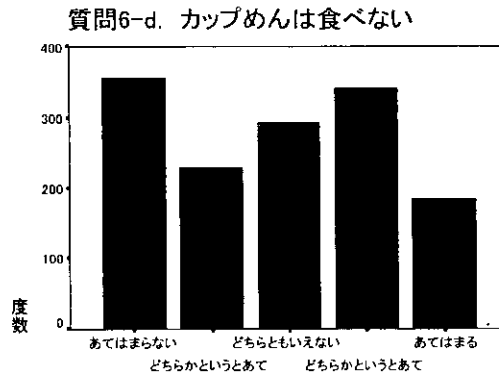


質問6-d. カップめんは食べない

統計量

質問6-d. カップめんは食べない

| | | |
|------|-----|-------|
| 度数 | 有効 | 1398 |
| | 欠損値 | 22 |
| 平均値 | | 2.84 |
| 標準偏差 | | 1.386 |



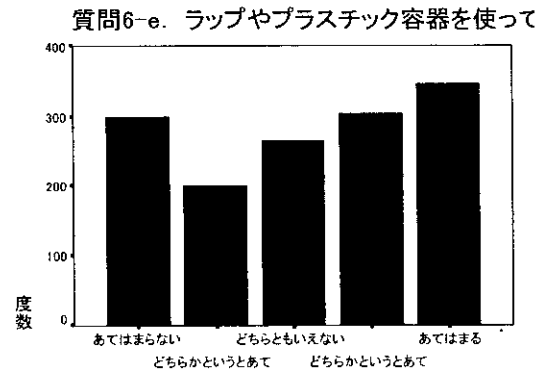
質問6-d. カップめんは食べない

質問6-e. ラップやプラスチック容器を使っている食品は一度別の容器に移して、電子レンジで温めている

統計量

質問6-e. ラップやプラスチック容器を使っている食品は一度別の容器に移して、電子レンジで温めている

| | | |
|------|-----|-------|
| 度数 | 有効 | 1411 |
| | 欠損値 | 9 |
| 平均値 | | 3.14 |
| 標準偏差 | | 1.471 |



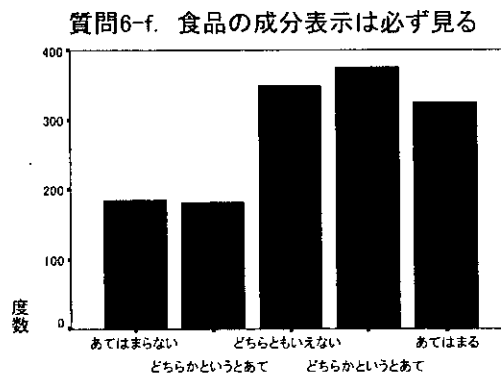
質問6-e. ラップやプラスチック容器を使っている食品は一度

質問6-f. 食品の成分表示は必ず見る

統計量

質問6-f. 食品の成分表示は必ず見る

| | | |
|------|-----|-------|
| 度数 | 有効 | 1416 |
| | 欠損値 | 4 |
| 平均値 | | 3.34 |
| 標準偏差 | | 1.311 |



質問6-f. 食品の成分表示は必ず見る

質問6の単純集計結果について

全体に分散が大きい傾向

- (i) “質問6-a. インスタント食品は食べない”
“質問6-b. 普段、高くても無農薬・減農薬食品を買っている”
“質問6-d. カップめんは食べない”
の3項目は「あてはまらない」にどちらかというと偏った回答
- (ii) “質問6-c. 浄水器を取り付けている”は「あてはまる」と「あてはまらない」が半々
- (iii) “質問6-e. ラップやプラスチック容器を使っている食品は一度別の容器に移して、電子レンジで温めている”は全体に回答がばらついている
- (iv) “質問6-f. 食品の成分表示は必ず見る”は「あてはまる」にどちらかというと偏った回答

質問7 以下のことは、自分の考えにどのくらい当てはまるか

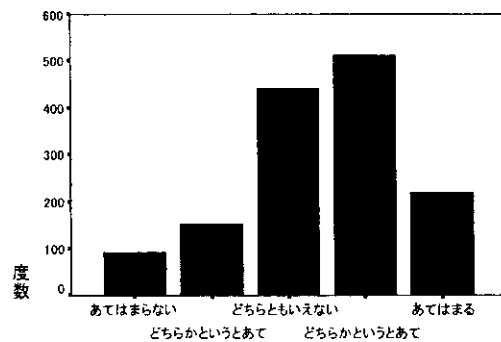
質問7-a. 環境ホルモンの問題に関心がある

統計量

質問7-a. 環境ホルモンの問題に関心がある

| | | |
|------|-----|-------|
| 度数 | 有効 | 1414 |
| | 欠損値 | 6 |
| 平均値 | | 3.43 |
| 標準偏差 | | 1.076 |

質問7-a. 環境ホルモンの問題に関心がある



質問7-a. 環境ホルモンの問題に関心がある

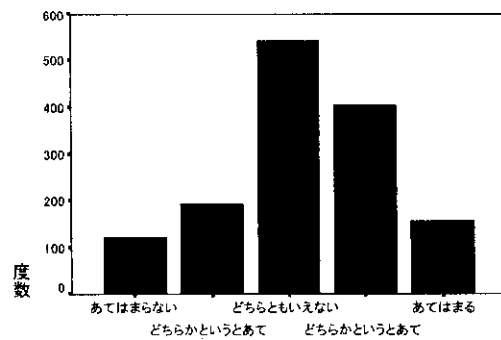
質問7-b. 自分が注意することによって、環境ホルモンから自分の身を守ることができると思う

統計量

質問7-b. 自分が注意することによって、環境ホルモンから自分の身を守ることができると思う

| | | |
|------|-----|-------|
| 度数 | 有効 | 1413 |
| | 欠損値 | 7 |
| 平均値 | | 3.20 |
| 標準偏差 | | 1.079 |

質問7-b. 自分が注意することによって、環



質問7-b. 自分が注意することによって、環境ホルモンから自

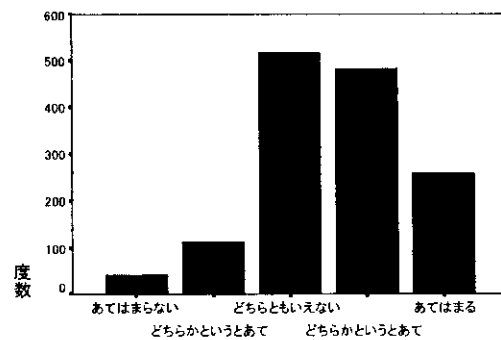
質問7-c. 現代社会において、環境ホルモンから身を守ることは不可能だと思う

統計量

質問7-c. 現代社会において、環境ホルモンから身を守ることは不可能だと思う

| | | |
|------|-----|------|
| 度数 | 有効 | 1411 |
| | 欠損値 | 9 |
| 平均値 | | 3.57 |
| 標準偏差 | | .973 |

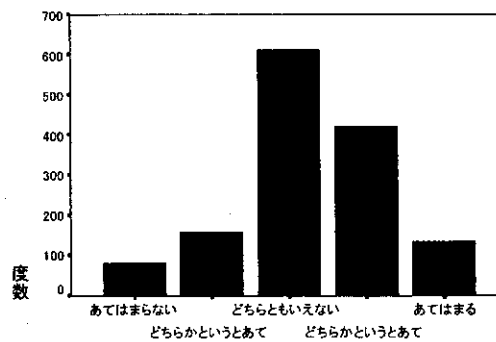
質問7-c. 現代社会において、環境ホルモン



質問7-c. 現代社会において、環境ホルモンから身を守るこ

質問7-d. 現代科学によって、環境ホルモンのリスクを制御できると思う

質問7-d. 現代科学によって、環境ホルモン



質問7-d. 現代科学によって、環境ホルモンのリスクを制御

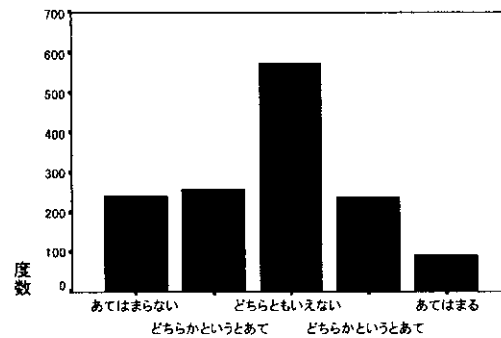
統計量

質問7-d. 現代科学によって、環境ホルモンのリスクを制御できると思う

| | | |
|------|-----|------|
| 度数 | 有効 | 1402 |
| | 欠損値 | 18 |
| 平均値 | | 3.27 |
| 標準偏差 | | .975 |

質問7-e. 環境ホルモンの影響が自分や子孫に現れるかどうかは、運不運が影響すると思う

質問7-e. 環境ホルモンの影響が自分や子



質問7-e. 環境ホルモンの影響が自分や子孫に現れるかど

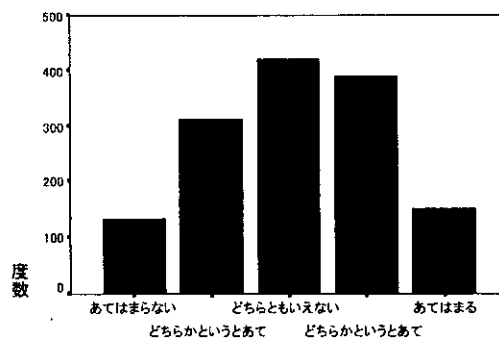
統計量

質問7-e. 環境ホルモンの影響が自分や子孫に現れるかどうかは、運不運が影響すると思う

| | | |
|------|-----|-------|
| 度数 | 有効 | 1410 |
| | 欠損値 | 10 |
| 平均値 | | 2.77 |
| 標準偏差 | | 1.120 |

質問7-f. 環境ホルモンから身を守るために食生活を変えることは面倒だと思う

質問7-f. 環境ホルモンから身を守るために



質問7-f. 環境ホルモンから身を守るために食生活を変える;

統計量

質問7-f. 環境ホルモンから身を守るために食生活を変えることは面倒だと思う

| | | |
|------|-----|-------|
| 度数 | 有効 | 1406 |
| | 欠損値 | 14 |
| 平均値 | | 3.08 |
| 標準偏差 | | 1.141 |

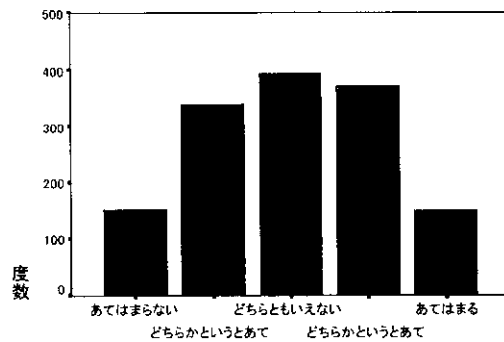
質問7-g. 環境ホルモンから身を守るために、食品や製品を選ぶことは面倒だと思う

統計量

質問7-g. 環境ホルモンから身を守るために、食品や製品を選ぶことは面倒だと思う

| | | |
|------|-----|-------|
| 度数 | 有効 | 1407 |
| | 欠損値 | 13 |
| 平均値 | | 3.02 |
| 標準偏差 | | 1.170 |

質問7-g. 環境ホルモンから身を守るために



質問7-g. 環境ホルモンから身を守るために、食品や製品を

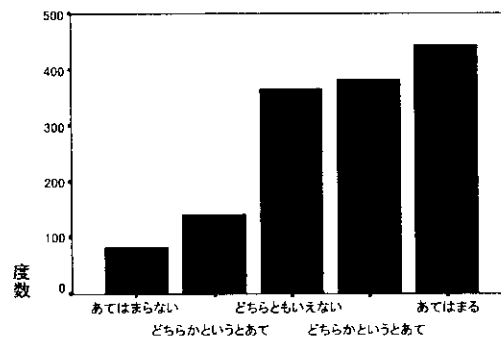
質問7-h. 環境ホルモンの影響を少なくするために、食品や製品の値段があがると困る

統計量

質問7-h. 環境ホルモンの影響を少なくするために、食品や製品の値段があがると困る

| | | |
|------|-----|-------|
| 度数 | 有効 | 1410 |
| | 欠損値 | 10 |
| 平均値 | | 3.68 |
| 標準偏差 | | 1.178 |

質問7-h. 環境ホルモンの影響を少なくする



質問7-h. 環境ホルモンの影響を少なくするために、食品や

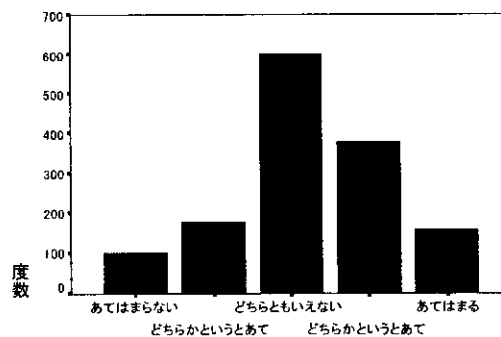
質問7-i. 環境ホルモン物質のっていない食品であれば、高くても買いたいと思う

統計量

質問7-i. 環境ホルモン物質のっていない食品であれば、高くても買いたいと思う

| | | |
|------|-----|-------|
| 度数 | 有効 | 1411 |
| | 欠損値 | 9 |
| 平均値 | | 3.22 |
| 標準偏差 | | 1.036 |

質問7-i. 環境ホルモン物質のっていない



質問7-i. 環境ホルモン物質のっていない食品であれば、

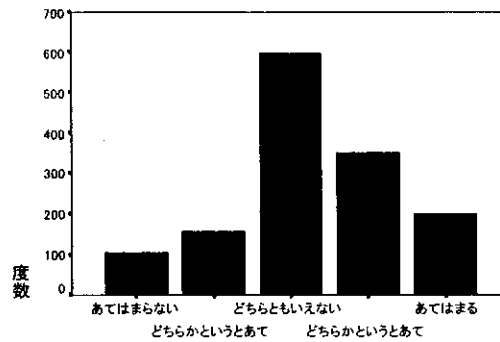
質問7-j. 環境ホルモン物質の入っていない食器類であれば、高くても買いたいと思う

統計量

質問7-j. 環境ホルモン物質の入っていない食器類であれば、高くても買いたいと思う

| | | |
|------|-----|-------|
| 度数 | 有効 | 1410 |
| | 欠損値 | 10 |
| 平均値 | | 3.27 |
| 標準偏差 | | 1.077 |

質問7-j. 環境ホルモン物質の入っていない



質問7-j. 環境ホルモン物質の入っていない食器類であれば

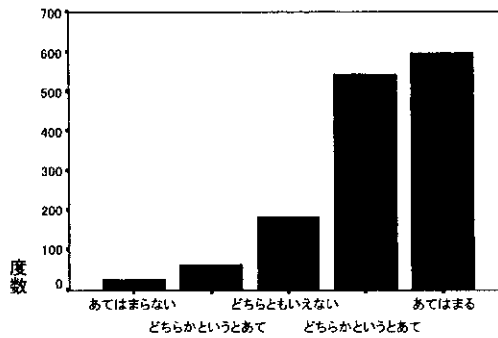
質問7-k. インスタント食品は便利だと思う

統計量

質問7-k. インスタント食品は便利だと思う

| | | |
|------|-----|------|
| 度数 | 有効 | 1413 |
| | 欠損値 | 7 |
| 平均値 | | 4.14 |
| 標準偏差 | | .941 |

質問7-k. インスタント食品は便利だと思う



質問7-k. インスタント食品は便利だと思う

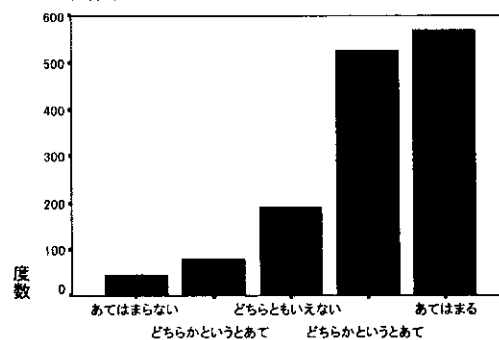
質問7-l. カップめんやカップみそ汁などは便利だと思う

統計量

質問7-l. カップめんやカップみそ汁などは便利だと思う

| | | |
|------|-----|-------|
| 度数 | 有効 | 1407 |
| | 欠損値 | 13 |
| 平均値 | | 4.06 |
| 標準偏差 | | 1.024 |

質問7-l. カップめんやカップみそ汁などは便利



質問7-l. カップめんやカップみそ汁などは便利だと思う

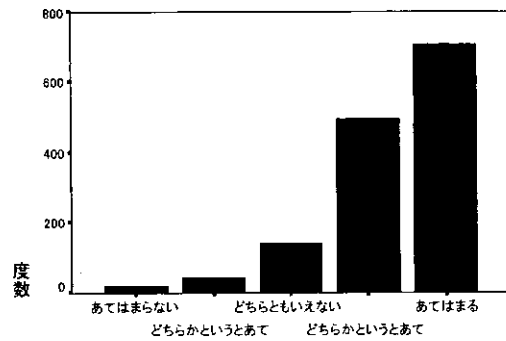
質問7-m. 食品を保存したり、電子レンジで調理するには、ラップは便利だと思う

統計量

質問7-m. 食品を保存したり、電子レンジで調理するには、ラップは便利だと思う

| | | |
|------|-----|------|
| 度数 | 有効 | 1406 |
| | 欠損値 | 14 |
| 平均値 | | 4.30 |
| 標準偏差 | | .871 |

質問7-m. 食品を保存したり、電子レンジで



質問7-m. 食品を保存したり、電子レンジで調理するには、ラ

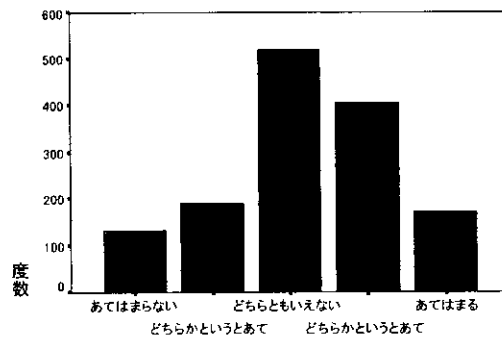
質問7-n. 害虫や雑草の駆除に農薬は必要だと思う。

統計量

質問7-n. 害虫や雑草の駆除に農薬は必要だと思う。

| | | |
|------|-----|-------|
| 度数 | 有効 | 1411 |
| | 欠損値 | 9 |
| 平均値 | | 3.21 |
| 標準偏差 | | 1.109 |

質問7-n. 害虫や雑草の駆除に農薬は必要



質問7-n. 害虫や雑草の駆除に農薬は必要だと思う。

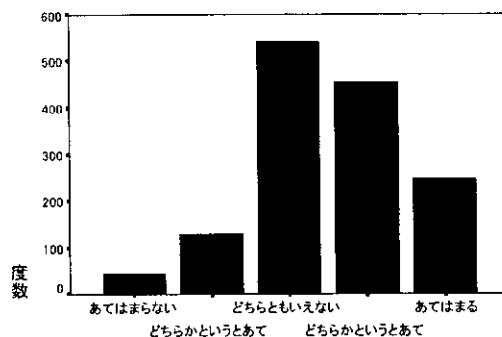
質問7-o. 環境ホルモンによる健康への影響をなくすために、生活が多少不便になるのはやむを得ない

統計量

質問7-o. 環境ホルモンによる健康への影響をなくすために、生活が多少不便になるのはやむを得ない

| | | |
|------|-----|------|
| 度数 | 有効 | 1410 |
| | 欠損値 | 10 |
| 平均値 | | 3.52 |
| 標準偏差 | | .982 |

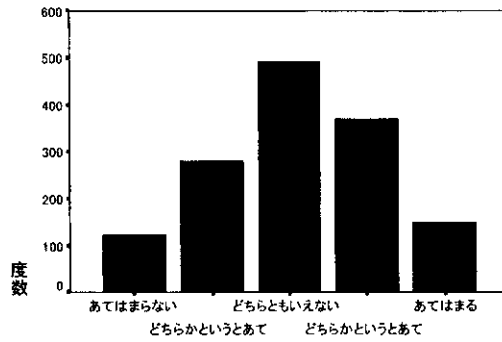
質問7-o. 環境ホルモンによる健康への影響



質問7-o. 環境ホルモンによる健康への影響をなくすために、

質問7-p. 環境ホルモンから身を守るために、これまでの食生活を変えることは面倒だ

質問7-p. 環境ホルモンから身を守るために



質問7-p. 環境ホルモンから身を守るために、これまでの食

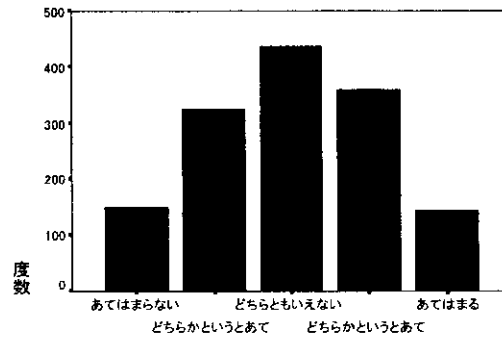
統計量

質問7-p. 環境ホルモンから身を守るために、これまでの食生活を変えることは面倒だ

| | | |
|------|-----|-------|
| 度数 | 有効 | 1413 |
| | 欠損値 | 7 |
| 平均値 | | 3.10 |
| 標準偏差 | | 1.104 |

質問7-q. 環境ホルモンから身を守るために、注意を払って食品や製品を選ぶことは面倒だ

質問7-q. 環境ホルモンから身を守るために



質問7-q. 環境ホルモンから身を守るために、注意を払って1

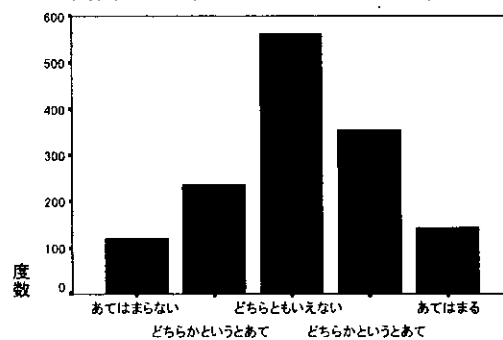
統計量

質問7-q. 環境ホルモンから身を守るために、注意を払って食品や製品を選ぶことは面倒だ

| | | |
|------|-----|-------|
| 度数 | 有効 | 1411 |
| | 欠損値 | 9 |
| 平均値 | | 3.02 |
| 標準偏差 | | 1.145 |

質問7-r. 環境ホルモンによる健康への影響をゼロにするために、商品の値段が上がることはやむを得ない

質問7-r. 環境ホルモンによる健康への影響



質問7-r. 環境ホルモンによる健康への影響をゼロにするた

統計量

質問7-r. 環境ホルモンによる健康への影響をゼロにするために、商品の値段が上がることはやむを得ない

| | | |
|------|-----|-------|
| 度数 | 有効 | 1414 |
| | 欠損値 | 6 |
| 平均値 | | 3.12 |
| 標準偏差 | | 1.072 |

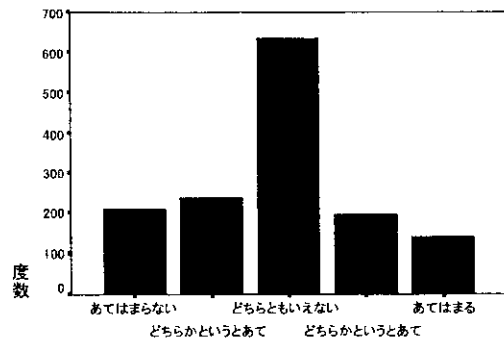
質問7-s. 環境ホルモンによる健康への影響が証明されなければ、生活に便利な商品が販売されていても構わない

統計量

質問7-s. 環境ホルモンによる健康への影響が証明されなければ、生活に便利な商品が販売されていても構わない

| | | |
|------|-----|-------|
| 度数 | 有効 | 1413 |
| | 欠損値 | 7 |
| 平均値 | | 2.87 |
| 標準偏差 | | 1.130 |

質問7-s. 環境ホルモンによる健康への影響



質問7-s. 環境ホルモンによる健康への影響が証明されな

質問7の単純集計結果について

(i) あてはまると思う人がかなり多い項目（平均値 4.0 以上の項目）

質問7-k. インスタント食品は便利だと思う

質問7-l. カップめんやカップみそ汁などは便利だと思う

質問7-m. 食品を保存したり、電子レンジで調理するには、ラップは便利だと思う

(ii) あてはまると思う人がやや多い項目（平均値 3.5 以上 4.0 以下）

質問7-c. 現代社会において、環境ホルモンから身を守ることは不可能だと思う

質問7-h. 環境ホルモンの影響を少なくするために、食品や製品の値段があがると困る

質問7-o. 環境ホルモンによる健康への影響をなくすために、生活が多少不便になるのはやむを得ない

(iii) それ以外の項目は「どちらともいえない」を中心に正規分布