

質問8 環境ホルモンに関して、どのような情報があればいいと思うか

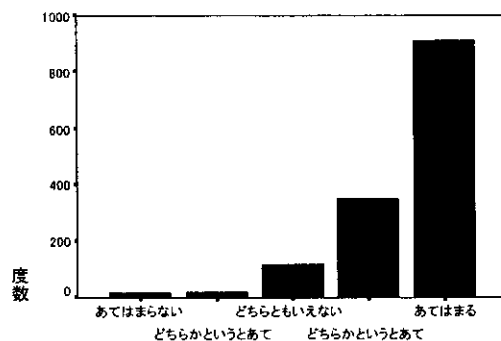
質問8-a. どのような食品や製品に環境ホルモンが入っているか知りたい

統計量

質問8-a. どのような食品や製品に環境ホルモンが入っているか知りたい

度数	有効	1415
	欠損値	5
平均値		4.49
標準偏差		.802

質問8-a. どのような食品や製品に環境ホ



質問8-a. どのような食品や製品に環境ホルモンが入って

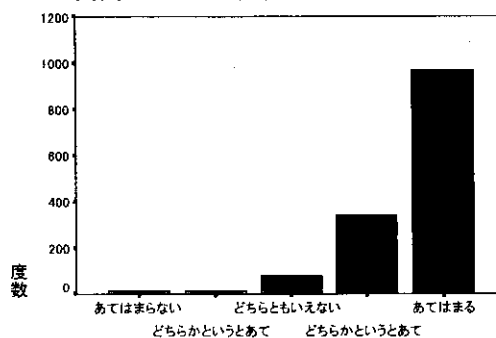
質問8-b. どの程度環境ホルモンを摂取すると、人体に影響を及ぼすのか知りたい

統計量

質問8-b. どの程度環境ホルモンを摂取すると、人体に影響を及ぼすのか知りたい

度数	有効	1415
	欠損値	5
平均値		4.58
標準偏差		.732

質問8-b. どの程度環境ホルモンを摂取す



質問8-b. どの程度環境ホルモンを摂取すると、人体に影響

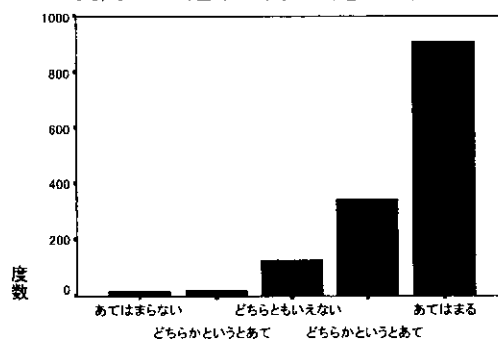
質問8-c. 通常の食生活をした場合、環境ホルモンが健康に影響する確率を知りたい

統計量

質問8-c. 通常の食生活をした場合、環境ホルモンが健康に影響する確率を知りたい

度数	有効	1413
	欠損値	7
平均値		4.49
標準偏差		.808

質問8-c. 通常の食生活をした場合、環境



質問8-c. 通常の食生活をした場合、環境ホルモンが健康に

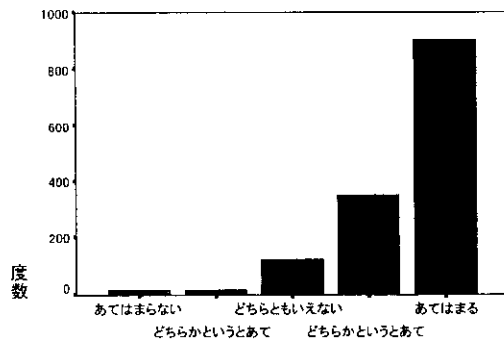
質問8-d. どのような生活をすれば、環境ホルモンの影響を避けることができるかを知りたい

統計量

質問8-d. どのような生活をすれば、環境ホルモンの影響を避けることができるかを知りたい

度数	有効	1415
	欠損値	5
平均値		4.49
標準偏差		809

質問8-d. どのような生活をすれば、環境ホ



質問8-d. どのような生活をすれば、環境ホルモンの影響を

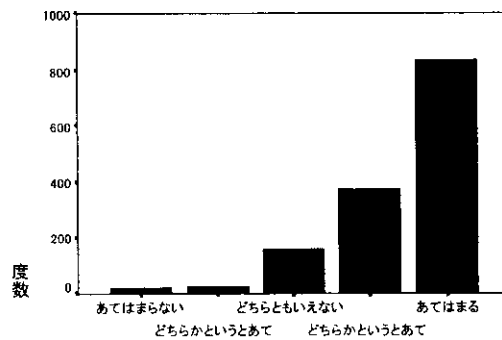
質問8-e. 物質別に、それらの物質が健康に影響を及ぼす確率を知りたい

統計量

質問8-e. 物質別に、それらの物質が健康に影響を及ぼす確率を知りたい

度数	有効	1415
	欠損値	5
平均値		4.40
標準偏差		.863

質問8-e. 物質別に、それらの物質が健康!



質問8-e. 物質別に、それらの物質が健康に影響を及ぼす

質問8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は似ており、「あてはまる」に偏った階段状の分布

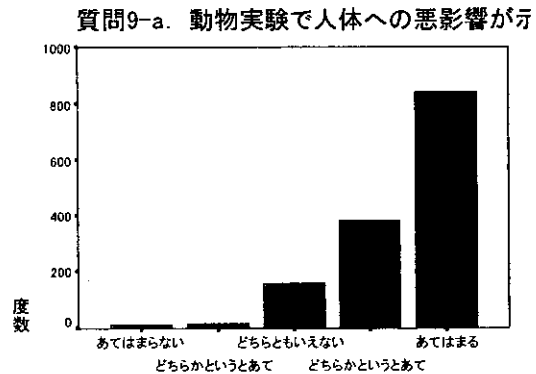
質問9 環境ホルモンに関して、行政機関に対して、どのように考えてるか

質問9-a. 動物実験で人体への悪影響が示唆された物質は、たとえ人体に影響を及ぼした実例がなくとも、製品（容器など）に使用してはいけないと企業を指導してほしい

統計量

質問9-a. 動物実験で人体への悪影響が示唆された物質は、たとえ人体に影響を及ぼした実例がなくとも、製品（容器など）に使用してはいけないと企業を指導してほしい

度数	有効	1415
	欠損値	5
平均値		4.43
標準偏差		.805



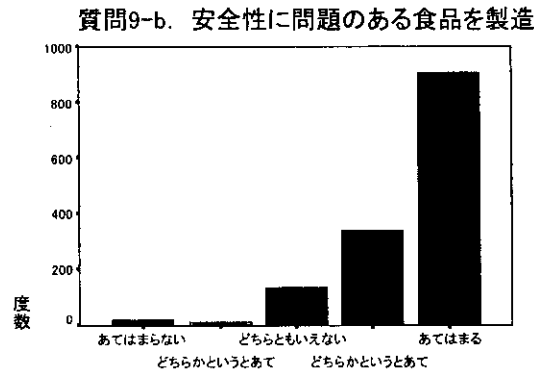
質問9-a. 動物実験で人体への悪影響が示唆された物質は

質問9-b. 安全性に問題のある食品を製造・販売している企業を公表してほしい

統計量

質問9-b. 安全性に問題のある食品を製造・販売している企業を公表してほしい

度数	有効	1415
	欠損値	5
平均値		4.49
標準偏差		.813



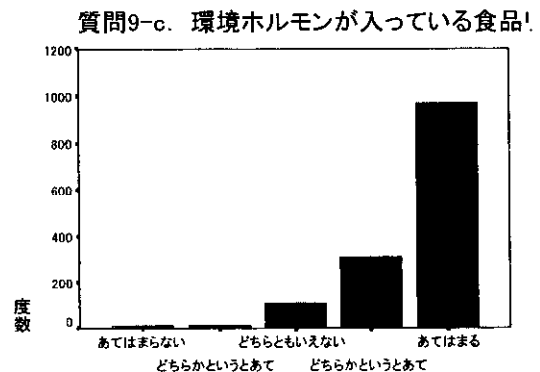
質問9-b. 安全性に問題のある食品を製造・販売している企

質問9-c. 環境ホルモンが入っている食品リストを公表してほしい

統計量

質問9-c. 環境ホルモンが入っている食品リストを公表してほしい

度数	有効	1408
	欠損値	12
平均値		4.58
標準偏差		.727



質問9-c. 環境ホルモンが入っている食品リストを公表して!

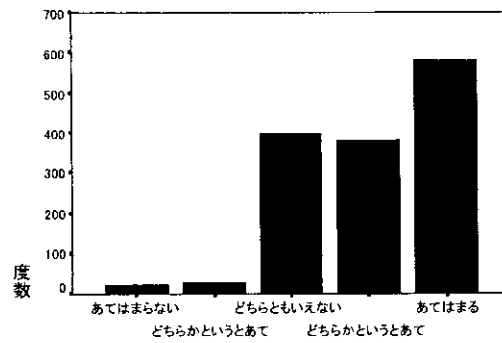
質問9-d. 諸外国よりも厳しい規制にしてほしい

統計量

質問9-d. 諸外国よりも厳しい規制にしてほしい

度数	有効	1409
	欠損値	11
平均値		4.04
標準偏差		.958

質問9-d. 諸外国よりも厳しい規制にしてほ



質問9-d. 諸外国よりも厳しい規制にしてほしい

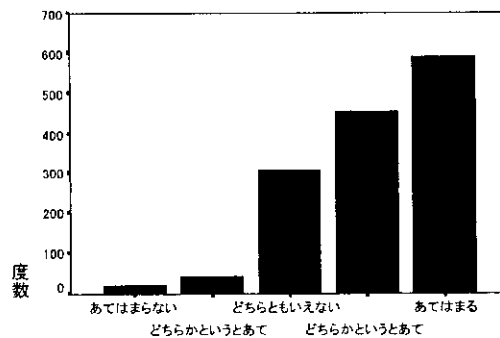
質問9-e. 危険があると指摘されるものについては、科学的な証拠が確実でなくても、予防的に禁止すべきだ

統計量

質問9-e. 危険があると指摘されるものについては、科学的な証拠が確実でなくても、予防的に禁止すべきだ

度数	有効	1415
	欠損値	5
平均値		4.09
標準偏差		.939

質問9-e. 危険があると指摘されるものにつ



質問9-e. 危険があると指摘されるものについては、科学的

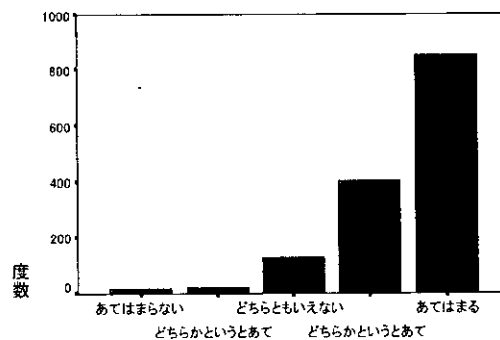
質問9-f. 子供に、より危険があると指摘されるものは大人に対してよりも積極的に規制すべきだ

統計量

質問9-f. 子供に、より危険があると指摘されるものは大人に対してよりも積極的に規制すべきだ

度数	有効	1415
	欠損値	5
平均値		4.45
標準偏差		.802

質問9-f. 子供に、より危険があると指摘さ



質問9-f. 子供に、より危険があると指摘されるものは大人

質問 9 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は似ており、「あてはまる」に偏った階段状の分布

(ただし、質問 9-d. 諸外国よりも厳しい規制にしてほしい、質問 9-e. 危険があると指摘されるものについては、科学的な証拠が確実でなくても、予防的に禁止すべきだ、については比較的「どちらともいえない」に回答した人が多かった)

質問10 それぞれの項目は自分の考えにどのくらい当てはまるか

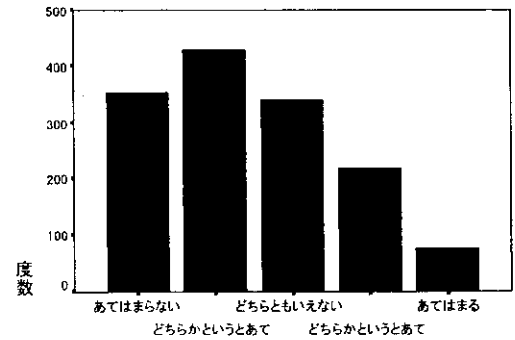
質問10-a. 私は、食料品の危険性について、ほとんど考えていない

統計量

質問10-a. 私は、食料品の危険性について、ほとんど考えていない

度数	有効	1416
	欠損値	4
平均値		2.46
標準偏差		1.174

質問10-a. 私は、食料品の危険性について



質問10-a. 私は、食料品の危険性について、ほとんど考えて

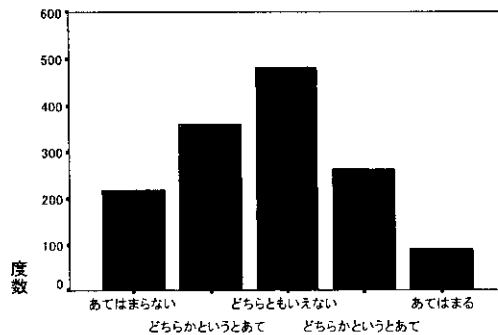
質問10-b. 私は、「安全だとも危険だとも科学的に証明されていない食料品」でも気にせずに食べる

統計量

質問10-b. 私は、「安全だとも危険だとも科学的に証明されていない食料品」でも気にせずに食べる

度数	有効	1415
	欠損値	5
平均値		2.75
標準偏差		1.119

質問10-b. 私は、「安全だとも危険だとも科!



質問10-b. 私は、「安全だとも危険だとも科学的に証明され

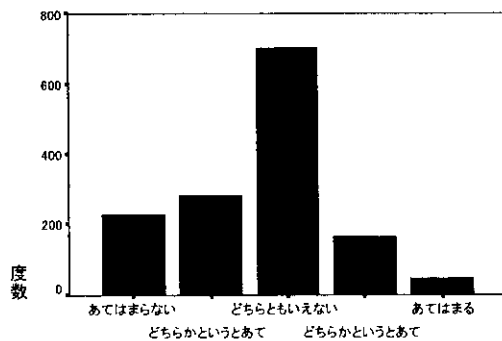
質問10-c. 日本で販売されている食料品の大半が健康に安全なことは科学的に証明されている

統計量

質問10-c. 日本で販売されている食料品の大半が健康に安全なことは科学的に証明されている

度数	有効	1415
	欠損値	5
平均値		2.66
標準偏差		.981

質問10-c. 日本で販売されている食料品の



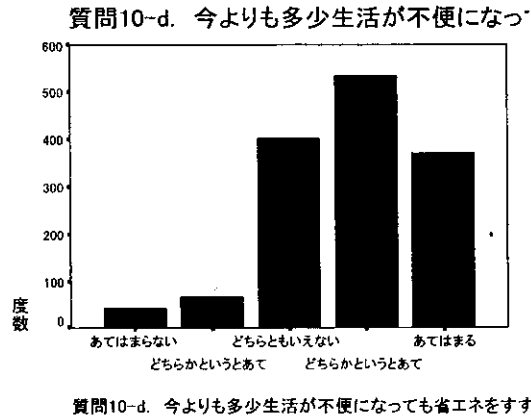
質問10-c. 日本で販売されている食料品の大半が健康に安

質問10-d. 今よりも多少生活が不便になっても省エネをすすめるべきだ

統計量

質問10-d. 今よりも多少生活が不便になっても省エネをすすめるべきだ

度数	有効	1414
	欠損値	6
平均値		3.79
標準偏差		.979

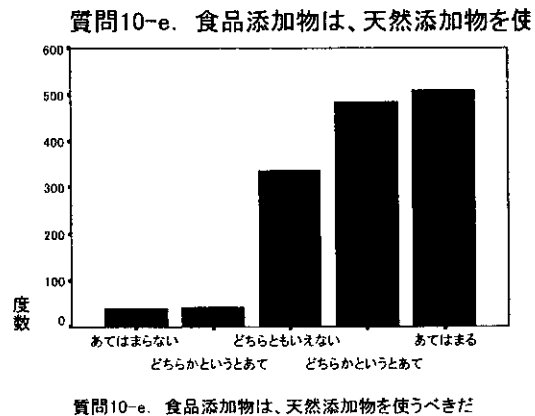


質問10-e. 食品添加物は、天然添加物を使うべきだ

統計量

質問10-e. 食品添加物は、天然添加物を使うべきだ

度数	有効	1410
	欠損値	10
平均値		3.98
標準偏差		.982

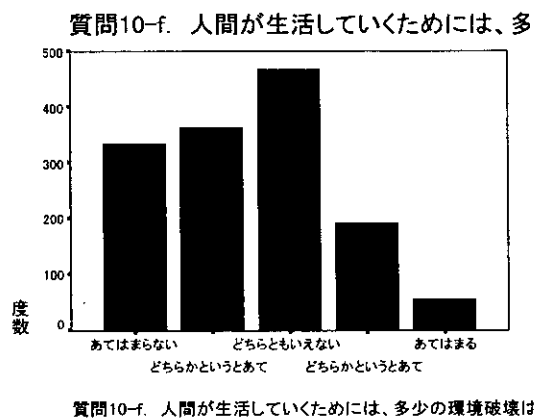


質問10-f. 人間が生活していくためには、多少の環境破壊は仕方がない

統計量

質問10-f. 人間が生活していくためには、多少の環境破壊は仕方がない

度数	有効	1412
	欠損値	8
平均値		2.48
標準偏差		1.109

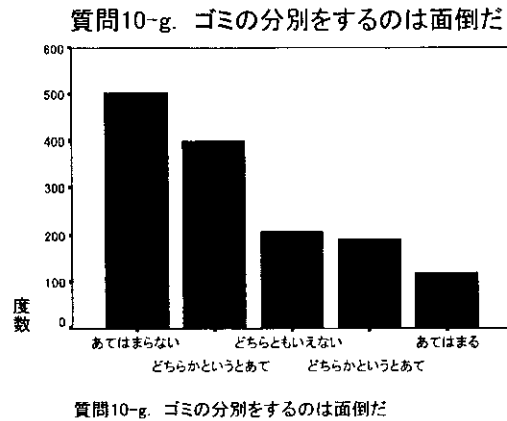


質問10-g. ゴミの分別をするのは面倒だ

統計量

質問10-g. ゴミの分別をするのは面倒だ

度数	有効	1414
	欠損値	6
平均値		2.31
標準偏差		1.301

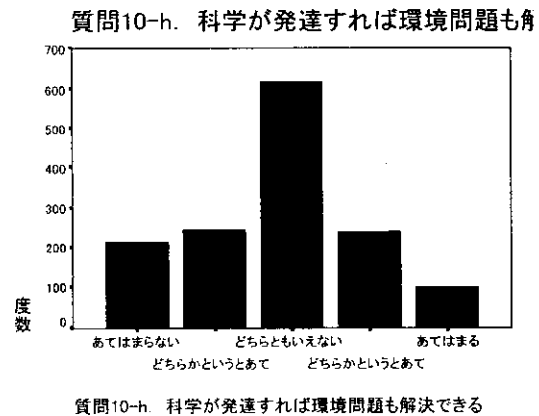


質問10-h. 科学が発達すれば環境問題も解決できる

統計量

質問10-h. 科学が発達すれば環境問題も解決できる

度数	有効	1416
	欠損値	4
平均値		2.83
標準偏差		1.095

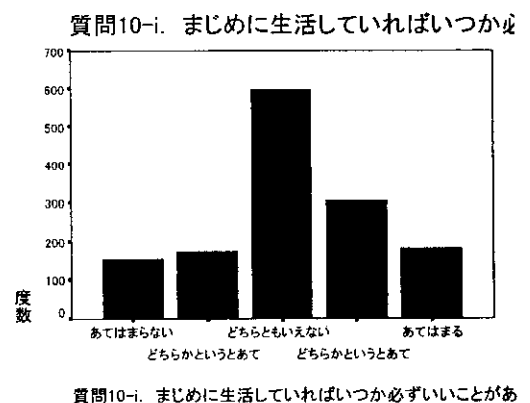


質問10-i. まじめに生活していればいつか必ずいいことがあると思う

統計量

質問10-i. まじめに生活していればいつか必ずいいことがあると思

度数	有効	1415
	欠損値	5
平均値		3.13
標準偏差		1.130

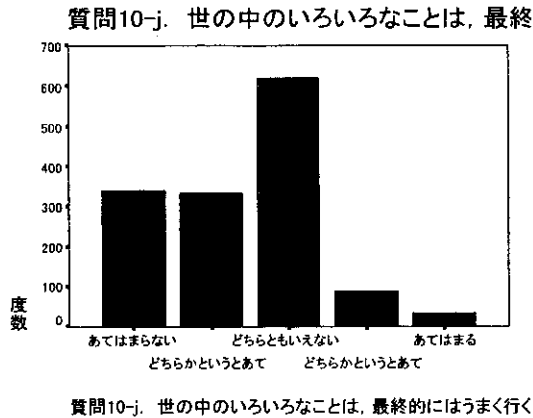


質問10-j. 世の中のいろいろなことは、最終的にはうまく行くようになっている

統計量

質問10-j. 世の中のいろいろなことは、最終的にはうまく行くようになっている

度数	有効	1416
	欠損値	4
平均値		2.39
標準偏差		.992

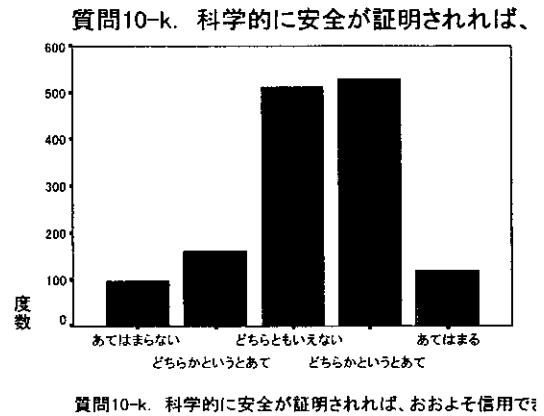


質問10-k. 科学的に安全が証明されれば、おおよそ信用できる

統計量

質問10-k. 科学的に安全が証明されれば、おおよそ信用できる

度数	有効	1414
	欠損値	6
平均値		3.29
標準偏差		1.002

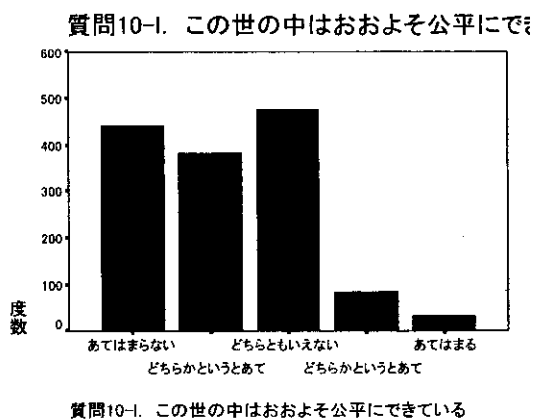


問10-l. この世の中はおおよそ公平にできている

統計量

質問10-l. この世の中はおおよそ公平にできている

度数	有効	1414
	欠損値	6
平均値		2.21
標準偏差		1.019

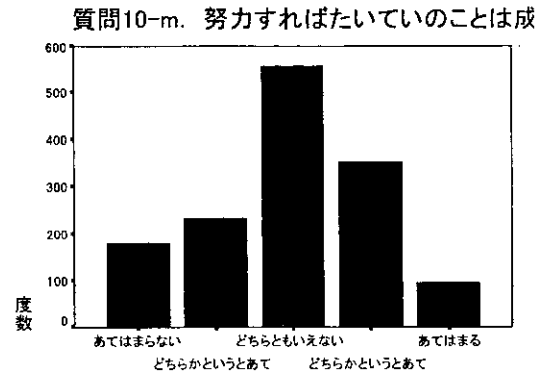


質問10-m. 努力すればたいていのことは成し遂げられる

統計量

質問10-m. 努力すればたいていのことは成し遂げられる

度数	有効	1414
	欠損値	6
平均値		2.96
標準偏差		1.088



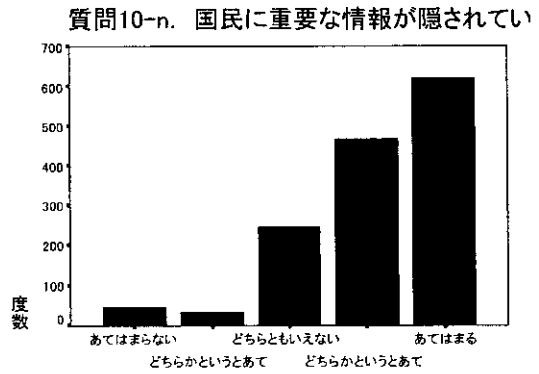
質問10-m. 努力すればたいていのことは成し遂げられる

質問10-n. 国民に重要な情報が隠されていることがある

統計量

質問10-n. 国民に重要な情報が隠されていることがある

度数	有効	1412
	欠損値	8
平均値		4.12
標準偏差		.993



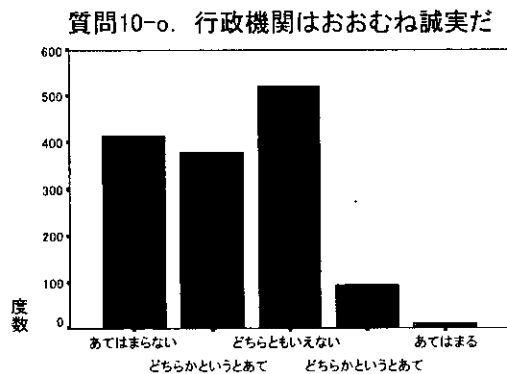
質問10-n. 国民に重要な情報が隠されていることがある

質問10-o. 行政機関はおおむね誠実だ

統計量

質問10-o. 行政機関はおおむね誠実だ

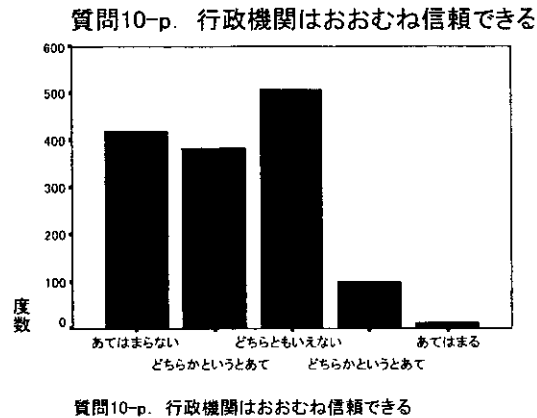
度数	有効	1414
	欠損値	6
平均値		2.23
標準偏差		.968



質問10-o. 行政機関はおおむね誠実だ

質問10-p. 行政機関はおおむね信頼できる

統計量		
質問10-p. 行政機関はおおむね信頼できる		
度数	有効	1415
	欠損値	5
平均値		2.23
標準偏差		.979



質問10の単純集計結果について

(i) あてはまると思う人が多い項目 (平均値 3.5 以上の項目)

- 質問10-d. 今よりも多少生活が不便になっても省エネをすすめるべきだ
- 質問10-e. 食品添加物は、天然添加物を使うべきだ
- 質問10-n. 国民に重要な情報が隠されていることがある

(ii) あてはまらないと思う人が多い項目 (平均値 2.5 以下の項目)

- 質問10-a. 私は、食料品の危険性について、ほとんど考えていない
- 質問10-f. 人間が生活していくためには、多少の環境破壊は仕方ない
- 質問10-g. ゴミの分別をするのは面倒だ
- 質問10-j. 世の中のいろいろなことは、最終的にはうまく行くようになっている
- 質問10-l. この世の中はおおよそ公平にできている
- 質問10-o. 行政機関はおおむね誠実だ
- 質問10-p. 行政機関はおおむね信頼できる

(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

- 質問10-b. 私は、「安全だとも危険だとも科学的に証明されていない食品」でも気にせず食べる
- 質問10-c. 日本で販売されている食品の大半が健康に安全なことは科学的に証明されている
- 質問10-h. 科学が発達すれば環境問題も解決できる
- 質問10-i. まじめに生活していればいつか必ずいいことがあると思う
- 質問10-k. 科学的に安全が証明されれば、おおよそ信用できる
- 質問10-m. 努力すればたいいのことは成し遂げられる

質問11 以下の項目は、自分の考えにどの程度当てはまるか

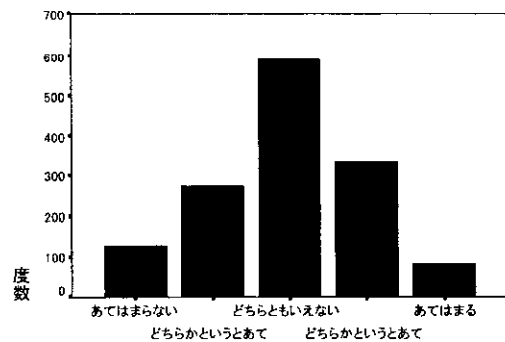
質問11-a. 複雑な問題について順序立てて考えることが得意だ

統計量

質問11-a. 複雑な問題について順序立てて考えることが得意だ

度数	有効	1413
	欠損値	7
平均値		2.98
標準偏差		1.017

質問11-a. 複雑な問題について順序立てて



質問11-a. 複雑な問題について順序立てて考えることが得意だ

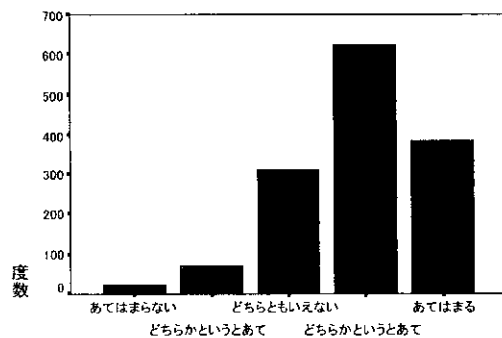
質問11-b. いろいろな考え方の人と接して多くのことを学びたい

統計量

質問11-b. いろいろな考え方の人と接して多くのことを学びたい

度数	有効	1414
	欠損値	6
平均値		3.90
標準偏差		.915

質問11-b. いろいろな考え方の人と接して多



質問11-b. いろいろな考え方の人と接して多くのことを学びたい

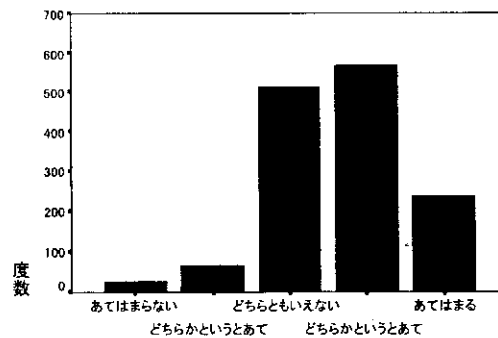
質問11-c. いつも偏りのない判断をしようとする

統計量

質問11-c. いつも偏りのない判断をしようとする

度数	有効	1409
	欠損値	11
平均値		3.66
標準偏差		.874

質問11-c. いつも偏りのない判断をしようとする



質問11-c. いつも偏りのない判断をしようとする

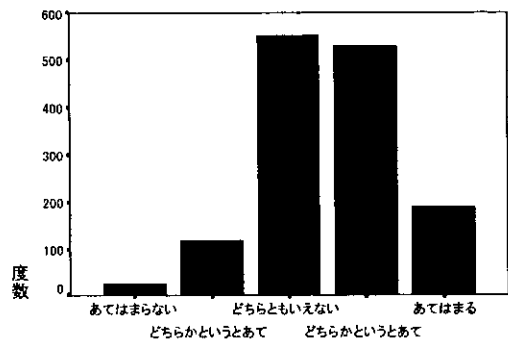
質問11-d. 結論をくだす場合には、確たる証拠の有無にこだわる

統計量

質問11-d. 結論をくだす場合には、確たる証拠の有無にこだわる

度数	有効	1411
	欠損値	9
平均値		3.52
標準偏差		.889

質問11-d. 結論をくだす場合には、確たる証拠



質問11-d. 結論をくだす場合には、確たる証拠の有無にこだ

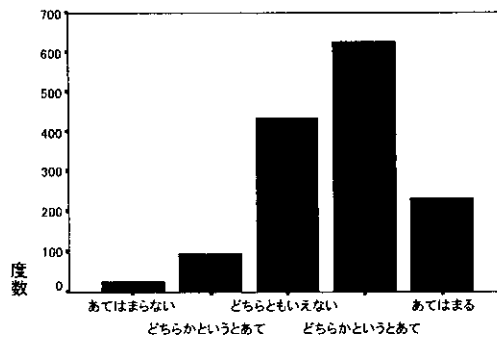
質問11-e. 様々なことを考慮して、自分の行動を決める

統計量

質問11-e. 様々なことを考慮して、自分の行動を決める

度数	有効	1411
	欠損値	9
平均値		3.67
標準偏差		.890

質問11-e. 様々なことを考慮して、自分の行



質問11-e. 様々なことを考慮して、自分の行動を決める

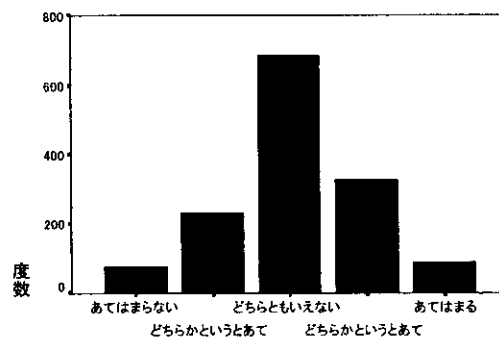
質問11-f. 考えをまとめることが得意だ

統計量

質問11-f. 考えをまとめることが得意だ

度数	有効	1408
	欠損値	12
平均値		3.09
標準偏差		.924

質問11-f. 考えをまとめることが得意だ



質問11-f. 考えをまとめることが得意だ

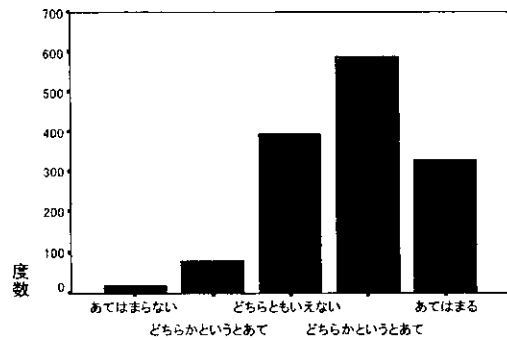
質問11-g. 生涯にわたり新しいことを学びつづけたいと思う

統計量

質問11-g. 生涯にわたり新しいことを学びつづけたいと思う

度数	有効	1411
	欠損値	9
平均値		3.80
標準偏差		.906

質問11-g. 生涯にわたり新しいことを学びつ



質問11-g. 生涯にわたり新しいことを学びつづけたいと思う

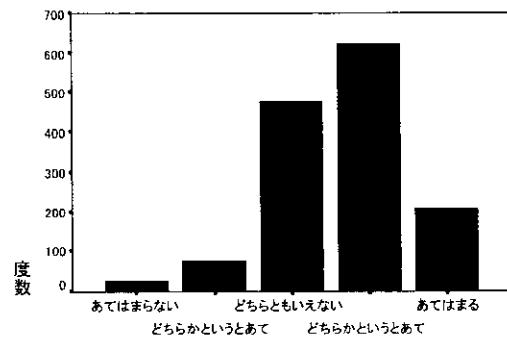
質問11-h. 物事を決めるときには、客観的な態度を心がける

統計量

質問11-h. 物事を決めるときには、客観的な態度を心がける

度数	有効	1409
	欠損値	11
平均値		3.65
標準偏差		.859

質問11-h. 物事を決めるときには、客観的



質問11-h. 物事を決めるときには、客観的な態度を心がける

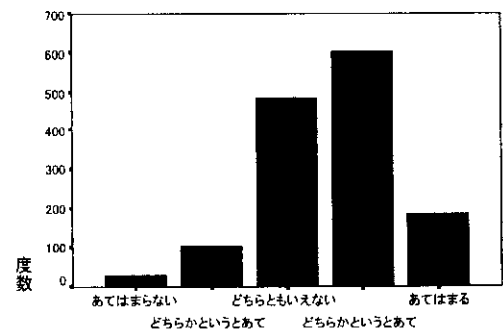
質問11-i. 判断をくだす際は、できるだけ多くの事実や証拠を調べる

統計量

質問11-i. 判断をくだす際は、できるだけ多くの事実や証拠を調べる

度数	有効	1408
	欠損値	12
平均値		3.58
標準偏差		.882

質問11-i. 判断をくだす際は、できるだけ多



質問11-i. 判断をくだす際は、できるだけ多くの事実や証拠を調べる

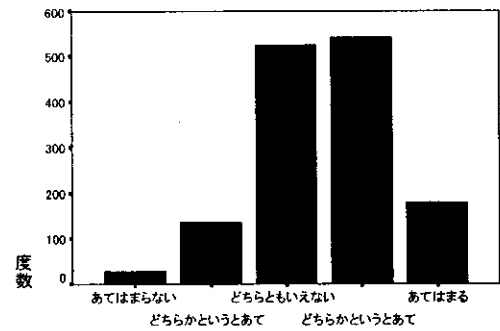
質問11-j. その時の自分の気持ちに従って、自分の行動を決める

統計量

質問11-j. その時の自分の気持ちに従って、自分の行動を決める

度数	有効	1406
	欠損値	14
平均値		3.50
標準偏差		.903

質問11-j. その時の自分の気持ちに従って、



質問11-j. その時の自分の気持ちに従って、自分の行動を決める

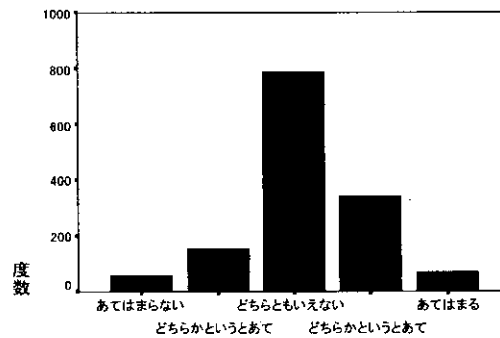
質問11-k. 物事を正確に考えることに自信がある

統計量

質問11-k. 物事を正確に考えることに自信がある

度数	有効	1411
	欠損値	9
平均値		3.14
標準偏差		.832

質問11-k. 物事を正確に考えることに自信



質問11-k. 物事を正確に考えることに自信がある

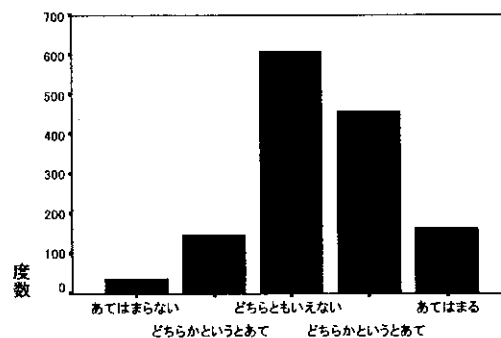
質問11-l. 自分とは違う考え方の人に興味を持つ

統計量

質問11-l. 自分とは違う考え方の人に興味を持つ

度数	有効	1409
	欠損値	11
平均値		3.40
標準偏差		.912

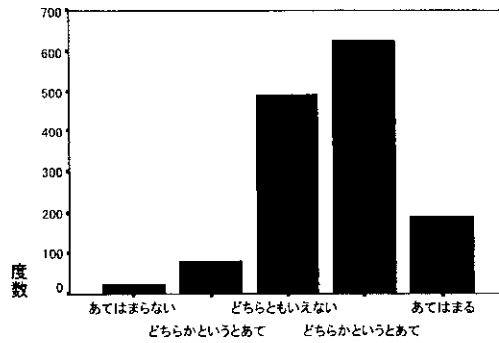
質問11-l. 自分とは違う考え方の人に興味



質問11-l. 自分とは違う考え方の人に興味を持つ

質問11-m. 一つ二つの立場だけではなく、できるだけ多くの立場から考えようとする

質問11-m. 一つ二つの立場だけではなく、



質問11-m. 一つ二つの立場だけではなく、できるだけ多くの

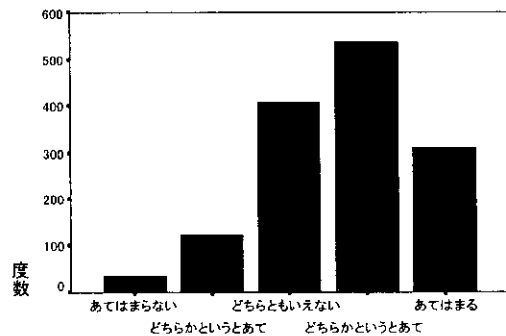
統計量

質問11-m. 一つ二つの立場だけではなく、
できるだけ多くの立場から考えようとする

度数	有効	1412
	欠損値	8
平均値		3.63
標準偏差		.844

質問11-n. 何事も、少しも疑わずに信じ込んだりはしない

質問11-n. 何事も、少しも疑わずに信じ込



質問11-n. 何事も、少しも疑わずに信じ込んだりはしない

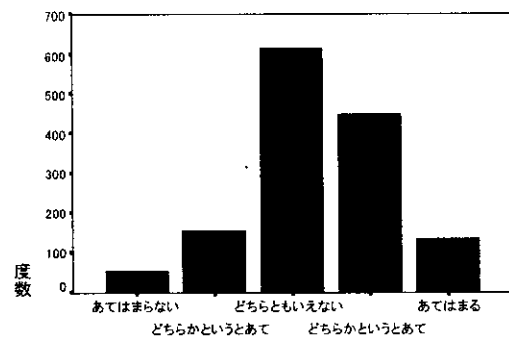
統計量

質問11-n. 何事も、少しも疑わずに信じ込んだりはしない

度数	有効	1409
	欠損値	11
平均値		3.69
標準偏差		.985

質問11-o. 将来のことまで考えた上で、自分の行動を決める

質問11-o. 将来のことまで考えた上で、自分



質問11-o. 将来のことまで考えた上で、自分の行動を決める

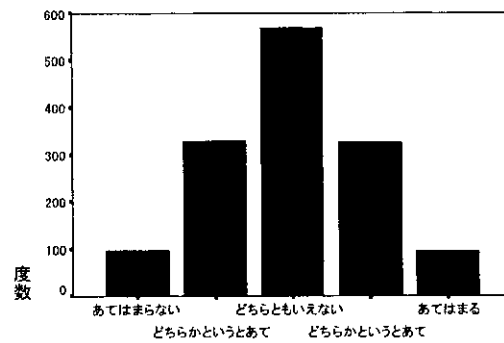
統計量

質問11-o. 将来のことまで考えた上で、自分の行動を決める

度数	有効	1406
	欠損値	14
平均値		3.32
標準偏差		.927

質問11-p. 何か複雑な問題を考えると、混乱してしまう

質問11-p. 何か複雑な問題を考えると、混



質問11-p. 何か複雑な問題を考えると、混乱してしまう

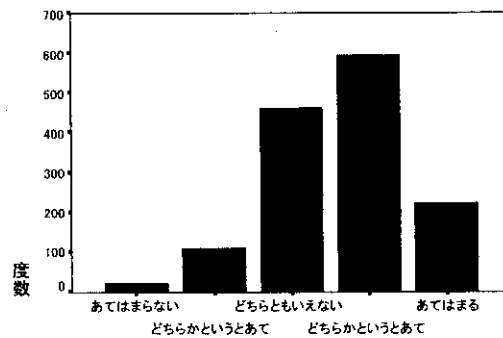
統計量

質問11-p. 何か複雑な問題を考えると、混乱してしまう

度数	有効	1411
	欠損値	9
平均値		2.99
標準偏差		.999

質問11-q. 役に立つか分からないことでも、出来る限り多くのことを学びたい

質問11-q. 役に立つか分からないことでも、



質問11-q. 役に立つか分からないことでも、出来る限り多くのことを学びたい

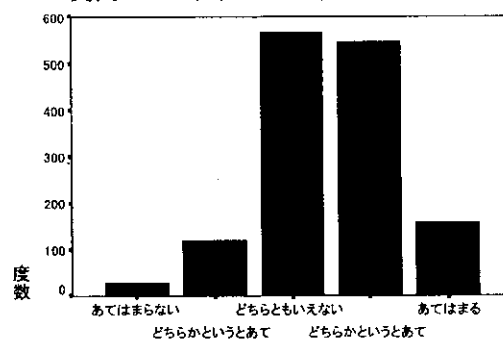
統計量

質問11-q. 役に立つか分からないことでも、出来る限り多くのことを学びたい

度数	有効	1408
	欠損値	12
平均値		3.63
標準偏差		.893

質問11-r. 自分が無意識のうちに偏った見方をしていないか振り返るようにしている

質問11-r. 自分が無意識のうちに偏った見



質問11-r. 自分が無意識のうちに偏った見方をしていないか振り返るようにしている

統計量

質問11-r. 自分が無意識のうちに偏った見方をしていないか振り返るようにしている

度数	有効	1413
	欠損値	7
平均値		3.48
標準偏差		.871

質問11の単純集計結果について

(i) あてはまると思う人が多い項目(平均値3.5以上の項目)

- 質問11-b. いろいろな考え方の人と接して多くのことを学びたい
- 質問11-c. いつも偏りのない判断をしようとする
- 質問11-d. 結論をくだす場合には、確たる証拠の有無にこだわる
- 質問11-e. 様々なことを考慮して、自分の行動を決める
- 質問11-g. 生涯にわたり新しいことを学びつづけたいと思う
- 質問11-h. 物事を決めるときには、客観的な態度を心がける
- 質問11-i. 判断をくだす際は、できるだけ多くの事実や証拠を調べる
- 質問11-j. その時の自分の気持ちに従って、自分の行動を決める
- 質問11-m. 一つ二つの立場だけではなく、できるだけ多くの立場から考えようとする
- 質問11-n. 何事も、少しも疑わずに信じ込んだりはしない
- 質問11-q. 役に立つか分からないことでも、出来る限り多くのことを学びたい

(ii) 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

質問12 健康や安全についての情報源

質問12-1. テレビ

質問12-1. テレビ

		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	105	7.4	7.4	7.4
	あり	1315	92.6	92.6	100.0
	合計	1420	100.0	100.0	

質問12-2. 新聞

質問12-2. 新聞

		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	280	19.7	19.7	19.7
	あり	1140	80.3	80.3	100.0
	合計	1420	100.0	100.0	

質問12-3. 雑誌

質問12-3. 雑誌

		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	723	50.9	50.9	50.9
	あり	697	49.1	49.1	100.0
	合計	1420	100.0	100.0	

質問12-4. 本

質問12-4. 本

		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	918	64.6	64.6	64.6
	あり	502	35.4	35.4	100.0
	合計	1420	100.0	100.0	

質問12-5. インターネット

質問12-5. インターネット

		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	1167	82.2	82.2	82.2
	あり	253	17.8	17.8	100.0
	合計	1420	100.0	100.0	

質問12-6. 友人や知人などから個人的に

質問12-6. 友人や知人などから個人的に

		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	697	49.1	49.1	49.1
	あり	723	50.9	50.9	100.0
	合計	1420	100.0	100.0	

質問12-7. 講演会

質問12-7. 講演会

		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
	あり	118	8.3	8.3	100.0
	合計	1420	100.0	100.0	

質問12-8. 行政機関(国や地方自治体のパンフレットなど)

質問12-8. 行政機関(国や地方自治体のパンフレットなど)

		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	1198	84.4	84.4	84.4
	あり	222	15.6	15.6	100.0
	合計	1420	100.0	100.0	

質問12-9. その他

質問12-9. 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	1355	95.4	95.4	95.4
	あり	65	4.6	4.6	100.0
	合計	1420	100.0	100.0	

質問12の単純集計結果について

- (i) ○をつけた人の方が大半の項目
 - 1. テレビ 2. 新聞
- (ii) ほぼ半数の人が○をつけた項目
 - 3. 雑誌 6. 友人や知人などから個人的に
- (iii) ○をつけなかった人の方がやや多かった項目
 - 4. 本 5. インターネット
- (iv) ○をつけなかった人が大半の項目
 - 7. 講演会 8. 行政機関(国や地方自治体のパンフレットなど)

質問13(1) 購読している新聞

質問13(1)-1. 朝日新聞

質問13(1)-1. 朝日新聞

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	購読していない	913	64.3	64.3	64.3
	購読している	507	35.7	35.7	100.0
合計		1420	100.0	100.0	

質問13(1)-2. 産経新聞

質問13(1)-2. 産経新聞

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	購読していない	1309	92.2	92.2	92.2
	購読している	111	7.8	7.8	100.0
合計		1420	100.0	100.0	

質問13(1)-3. 日本経済新聞

質問13(1)-3. 日本経済新聞

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	購読していない	1214	85.5	85.5	85.5
	購読している	206	14.5	14.5	100.0
合計		1420	100.0	100.0	

質問13(1)-4. 毎日新聞

質問13(1)-4. 毎日新聞

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	購読していない	1292	91.0	91.0	91.0
	購読している	128	9.0	9.0	100.0
合計		1420	100.0	100.0	

質問13(1)-5. 読売新聞

質問13(1)-5. 読売新聞

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	購読していない	824	58.0	58.0	58.0
	購読している	596	42.0	42.0	100.0
合計		1420	100.0	100.0	

質問13(1)-6. その他

質問13(1)-6. 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	購読していない	1305	91.9	91.9	91.9
	購読している	115	8.1	8.1	100.0
合計		1420	100.0	100.0	

質問13(2) よく見るニュース番組
質問13(2)-1. 夜7時のNHKニュース

質問13(2)-1. 夜7時のNHKニュース

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	見ない	947	66.7	66.7	66.7
	見る	473	33.3	33.3	100.0
	合計	1420	100.0	100.0	

質問13(2)-2. 夜9時のNHKニュース

質問13(2)-2. 夜9時のNHKニュース

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	見ない	1070	75.4	75.4	75.4
	見る	350	24.6	24.6	100.0
	合計	1420	100.0	100.0	

質問13(2)-3. 夜10時のNHKニュース

質問13(2)-3. 夜10時のNHKニュース

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	見ない	1157	81.5	81.5	81.5
	見る	263	18.5	18.5	100.0
	合計	1420	100.0	100.0	

質問13(2)-4. ニュースステーション [テレビ朝日・朝日放送]

質問13(2)-4. ニュースステーション [テレビ朝日・朝日放送]

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	見ない	623	43.9	43.9	43.9
	見る	797	56.1	56.1	100.0
	合計	1420	100.0	100.0	

質問13(2)-5. ニュース23 [TBS・毎日放送]

質問13(2)-5. ニュース23 [TBS・毎日放送]

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	見ない	1026	72.3	72.3	72.3
	見る	394	27.7	27.7	100.0
	合計	1420	100.0	100.0	

質問13(2)-6. ニュースJAPAN [フジテレビ・関西テレビ]

質問13(2)-6. ニュースJAPAN [フジテレビ・関西テレビ]

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	見ない	1163	81.9	81.9	81.9
	見る	257	18.1	18.1	100.0
	合計	1420	100.0	100.0	

質問13(2)-7. 今日の出来事 [日本テレビ・読売テレビ]

質問13(2)-7. 今日の出来事 [日本テレビ・読売テレビ]

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	見ない	960	67.6	67.6	67.6
	見る	460	32.4	32.4	100.0
	合計	1420	100.0	100.0	

質問13(2)-8. その他

質問13(2)-8. 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 見ない	1270	89.4	89.4	89.4
見る	150	10.6	10.6	100.0
合計	1420	100.0	100.0	

質問13(3) よく見る情報番組

質問13(3)-1. 思いっきりテレビ〔日本テレビ・読売テレビ〕

質問13(3)-1. 思いっきりテレビ〔日本テレビ・読売テレビ〕

	度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効 見ない	1077	75.8	75.8	75.8
見る	343	24.2	24.2	100.0
合計	1420	100.0	100.0	

質問13(3)-2. 特命リサーチ200X〔日本テレビ・読売テレビ〕

質問13(3)-2. 特命リサーチ200X〔日本テレビ・読売テレビ〕

	度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効 見ない	1005	70.8	70.8	70.8
見る	415	29.2	29.2	100.0
合計	1420	100.0	100.0	

質問13(3)-3. ためしてガッテン〔NHK〕

質問13(3)-3. ためしてガッテン〔NHK〕

	度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効 見ない	913	64.3	64.3	64.3
見る	507	35.7	35.7	100.0
合計	1420	100.0	100.0	

質問13(3)-4. あるある大事典〔フジテレビ・関西テレビ〕

質問13(3)-4. あるある大事典〔フジテレビ・関西テレビ〕

	度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効 見ない	741	52.2	52.2	52.2
見る	679	47.8	47.8	100.0
合計	1420	100.0	100.0	

質問13(3)-5. はなまるマーケット〔TBS・毎日放送〕

質問13(3)-5. はなまるマーケット〔TBS・毎日放送〕

	度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効 見ない	1162	81.8	81.8	81.8
見る	258	18.2	18.2	100.0
合計	1420	100.0	100.0	

質問13(3)-6. スパspa人間学〔TBS・毎日放送〕

質問13(3)-6. スパspa人間学〔TBS・毎日放送〕

	度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効 見ない	1201	84.6	84.6	84.6
見る	219	15.4	15.4	100.0
合計	1420	100.0	100.0	

質問13(3)-7. その他

質問13(3)-7. 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 見ない	1345	94.7	94.7	94.7
見る	75	5.3	5.3	100.0
合計	1420	100.0	100.0	

質問 13 の単純集計結果について

- (1) について、1.朝日新聞と5.読売新聞が他紙に比べて多い
- (2) について、4.ニュースステーションがもっとも多く、次いで1.夜7時のNHKニュース、7.今日の出来事、5.ニュース23、2.夜9時のNHKニュース、6.ニュースJAPAN、3.夜10時のNHKニュース、の順
- (3) について、4. あるある大事典がもっとも多く、次いで3. ためしてガッテン、2. 特命リサーチ200X、1. 思いっきりテレビ、5. はなまるマーケット、6. スパspa人間学、の順