

内分泌攪乱物質に対する意識調査の単純集計結果（別添調査票参照）

質問1 以下の言葉や情報を聞いたことがあるか

質問1-a. 「環境ホルモン」ということば

質問1-a.「環境ホルモン」ということば

	度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効				
聞いたことがない	122	8.6	8.6	8.6
聞いたことがある	1298	91.4	91.4	100.0
合計	1420	100.0	100.0	

質問1-b. 「内分泌かく乱物質」ということば

質問1-b.「内分泌かく乱物質」ということば

	度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効				
聞いたことがない	947	66.7	66.9	66.9
聞いたことがある	469	33.0	33.1	100.0
合計	1416	99.7	100.0	
欠損値				
システム欠損値	4	.3		
合計	1420	100.0		

質問1-c. プラスチック容器には有害な物質が含まれている

質問1-c. プラスチック容器には有害な物質が含まれている

	度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効				
聞いたことがない	198	13.9	14.0	14.0
聞いたことがある	1219	85.8	86.0	100.0
合計	1417	99.8	100.0	
欠損値				
システム欠損値	3	.2		
合計	1420	100.0		

質問1-d. 近海の魚を食べると健康に良くない

質問1-d. 近海の魚を食べると健康に良くない

	度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効				
聞いたことがない	852	60.0	60.3	60.3
聞いたことがある	561	39.5	39.7	100.0
合計	1413	99.5	100.0	
欠損値				
システム欠損値	7	.5		
合計	1420	100.0		

質問1-e. 携帯電話からでている電磁波は健康に良くない

質問1-e. 携帯電話からでている電磁波は健康に良くない

	度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効				
聞いたことがない	241	17.0	17.0	17.0
聞いたことがある	1178	83.0	83.0	100.0
合計	1419	99.9	100.0	
欠損値				
システム欠損値	1	.1		
合計	1420	100.0		

質問1-f. 電子レンジからでてくる電磁波は健康に良くない

質問1-f. 電子レンジからでてくる電磁波は健康に良くない

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	聞いたことがない	494	34.8	34.8	34.8
	聞いたことがある	924	65.1	65.2	100.0
	合計	1418	99.9	100.0	
欠損値	システム欠損値	2	.1		
合計		1420	100.0		

質問1-g. 合成保存料は健康に良くない

質問1-g. 合成保存料は健康に良くない

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	聞いたことがない	173	12.2	12.2	12.2
	聞いたことがある	1245	87.7	87.8	100.0
	合計	1418	99.9	100.0	
欠損値	システム欠損値	2	.1		
合計		1420	100.0		

質問1-h. 合成着色料は健康に良くない

質問1-h. 合成着色料は健康に良くない

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	聞いたことがない	83	5.8	5.9	5.9
	聞いたことがある	1333	93.9	94.1	100.0
	合計	1416	99.7	100.0	
欠損値	システム欠損値	4	.3		
合計		1420	100.0		

質問1-i. 新しい建物に住むと化学物質のせいで具合が悪くなることもある

質問1-i. 新しい建物に住むと化学物質のせいで具合が悪くなることもある

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	聞いたことがない	159	11.2	11.2	11.2
	聞いたことがある	1260	88.7	88.8	100.0
	合計	1419	99.9	100.0	
欠損値	システム欠損値	1	.1		
合計		1420	100.0		

質問1-j. 紫外線は健康に良くない

質問1-j. 紫外線は健康に良くない

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	聞いたことがない	189	13.3	13.4	13.4
	聞いたことがある	1223	86.1	86.6	100.0
	合計	1412	99.4	100.0	
欠損値	システム欠損値	8	.6		
合計		1420	100.0		

質問1-k. カップラーメンのスープの中には環境ホルモンが溶け出している

質問1-k. カップラーメンのスープの中には環境ホルモンが溶け出している

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	聞いたことがない	808	56.9	57.3	57.3
	聞いたことがある	603	42.5	42.7	100.0
	合計	1411	99.4	100.0	
欠損値	システム欠損値	9	.6		
合計		1420	100.0		

質問1-l. 建築に使われたアスベスト(石綿)は健康に良くない

質問1-l. 建築に使われたアスベスト(石綿)は健康に良くない

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	聞いたことがない	340	23.9	24.0	24.0
	聞いたことがある	1076	75.8	76.0	100.0
	合計	1416	99.7	100.0	
欠損値	システム欠損値	4	.3		
合計		1420	100.0		

質問1-m. BSE(いわゆる狂牛病)は人間に感染する

質問1-m. BSE(いわゆる狂牛病)は人間に感染する

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	聞いたことがない	344	24.2	24.3	24.3
	聞いたことがある	1071	75.4	75.7	100.0
	合計	1415	99.6	100.0	
欠損値	システム欠損値	5	.4		
合計		1420	100.0		

質問1-n. 環境ホルモンは環境に悪影響を及ぼす

質問1-n. 環境ホルモンは環境に悪影響を及ぼす

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	聞いたことがない	538	37.9	38.5	38.5
	聞いたことがある	861	60.6	61.5	100.0
	合計	1399	98.5	100.0	
欠損値	システム欠損値	21	1.5		
合計		1420	100.0		

質問1-o. これまで行われてきた動物実験によって、環境ホルモンが人体に悪影響を及ぼすことは証明されている

質問1-o. これまで行われてきた動物実験によって、環境ホルモンが人体に悪影響を及ぼすことは証明されている

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	聞いたことがない	604	42.5	42.6	42.6
	聞いたことがある	814	57.3	57.4	100.0
	合計	1418	99.9	100.0	
欠損値	システム欠損値	2	.1		
合計		1420	100.0		

質問1-p. 妊娠中に環境ホルモンに汚染された食物を食べると、その影響は母体だけではなく子どもにもあらわれる

質問1-p. 妊娠中に環境ホルモンに汚染された食物を食べると、その影響は母体だけではなく子どもにもあらわれる

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	聞いたことがない	441	31.1	31.1	31.1
	聞いたことがある	977	68.8	68.9	100.0
	合計	1418	99.9	100.0	
欠損値	システム欠損値	2	.1		
合計		1420	100.0		

質問1-q. 環境ホルモンによって人の生殖機能が阻害され、近年の少子化の原因となっている

質問1-q. 環境ホルモンによって人の生殖機能が阻害され、近年の少子化の原因となっている

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	聞いたことがない	672	47.3	47.4	47.4
	聞いたことがある	746	52.5	52.6	100.0
	合計	1418	99.9	100.0	
欠損値	システム欠損値	2	.1		
合計		1420	100.0		

質問1-r. 化学物質の中には、規制されている量以下でも、環境ホルモンとして人体に影響を及ぼすものがある

質問1-r. 化学物質の中には、規制されている量以下でも、環境ホルモンとして人体に影響を及ぼすものがある

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	聞いたことがない	636	44.8	44.9	44.9
	聞いたことがある	782	55.1	55.1	100.0
	合計	1418	99.9	100.0	
欠損値	システム欠損値	2	.1		
合計		1420	100.0		

質問1-s. 環境ホルモンは、数十年摂取された後に、人間の健康を害する

質問1-s. 環境ホルモンは、数十年摂取された後に、人間の健康を害する

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	聞いたことがない	637	44.9	45.0	45.0
	聞いたことがある	780	54.9	55.0	100.0
	合計	1417	99.8	100.0	
欠損値	システム欠損値	3	.2		
合計		1420	100.0		

質問1の単純集計結果について

(i) 「聞いたことがない」という人が多かった項目

質問1-b. 「内分泌かく乱物質」ということば

質問1-d. 近海の魚を食べると健康に良くない

質問1-k. カップラーメンのスープの中には環境ホルモンが溶け出している

(ii) 「聞いたことがある」という人がやや多かった項目（ほぼ半々）

質問1-o. これまで行われてきた動物実験によって、環境ホルモンが人体に悪影響を及ぼすことは証明されている

質問1-q. 環境ホルモンによって人の生殖機能が阻害され、近年の少子化の原因となっている

質問1-r. 化学物質の中には、規制されている量以下でも、環境ホルモンとして人体に影響を及ぼすものがある

質問1-s. 環境ホルモンは、数十年摂取された後に、人間の健康を害する

(iii) それ以外の項目についてはほとんど「聞いたことがある」と回答されていた

質問2 それぞれの情報を正しいと思うか

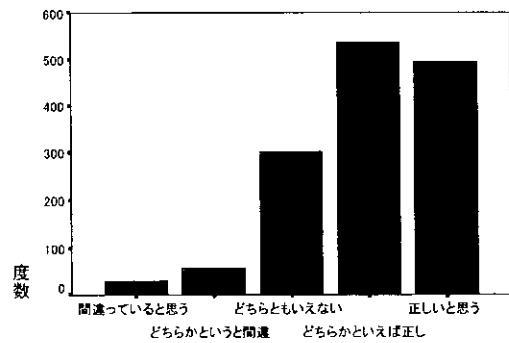
質問2-a. プラスチック容器には有害な物質が含まれている

統計量

質問2-a. プラスチック容器には有害な物質が含まれている

度数	有効	1418
	欠損値	2
平均値		4.00
標準偏差		950

質問2-a. プラスチック容器には有害な物質



質問2-a. プラスチック容器には有害な物質が含まれている

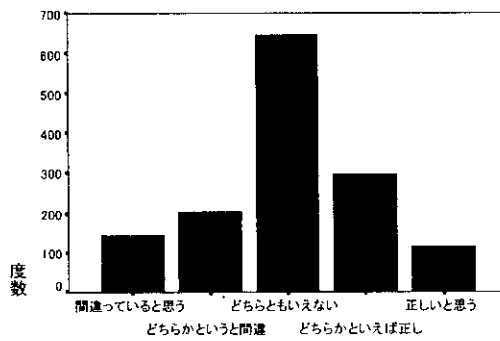
質問2-b. 近海の魚を食べると健康に良くない

統計量

質問2-b. 近海の魚を食べると健康に良くない

度数	有効	1414
	欠損値	6
平均値		3.02
標準偏差		1.051

質問2-b. 近海の魚を食べると健康に良くない



質問2-b. 近海の魚を食べると健康に良くない

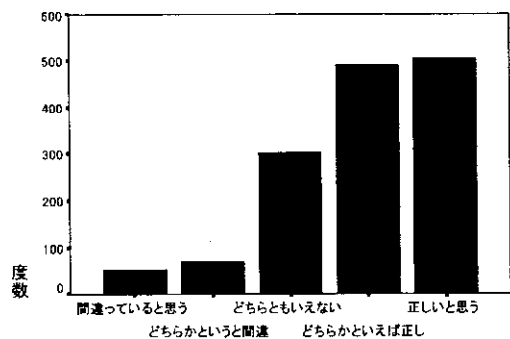
質問2-c. 携帯電話からでている電磁波は健康に良くない

統計量

質問2-c. 携帯電話からでている電磁波は健康に良くない

度数	有効	1415
	欠損値	5
平均値		3.94
標準偏差		1.045

質問2-c. 携帯電話からでている電磁波は健康に良くない



質問2-c. 携帯電話からでている電磁波は健康に良くない

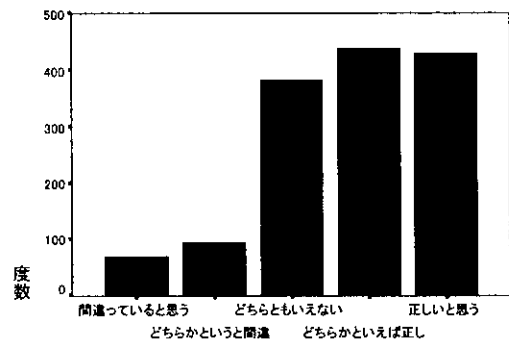
質問2-d. 電子レンジからでてくる電磁波は健康に良くない

統計量

質問2-d. 電子レンジからでてくる電磁波は健康に良くない

度数	有効	1412
	欠損値	8
平均値		3.75
標準偏差		1.107

質問2-d. 電子レンジからでてくる電磁波は



質問2-d. 電子レンジからでてくる電磁波は健康に良くない

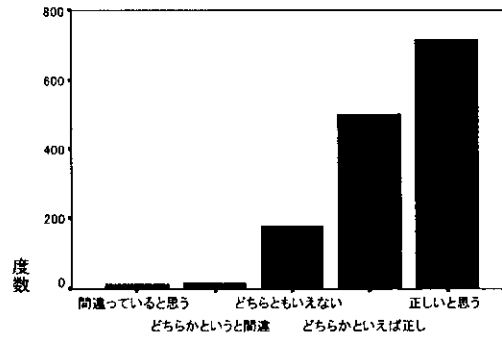
質問2-e. 合成保存料は健康に良くない

統計量

質問2-e. 合成保存料は健康に良くない

度数	有効	1419
	欠損値	1
平均値		4.33
標準偏差		.804

質問2-e. 合成保存料は健康に良くない



質問2-e. 合成保存料は健康に良くない

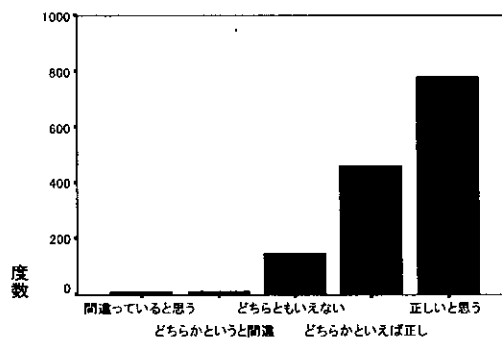
質問2-f. 合成着色料は健康に良くない

統計量

質問2-f. 合成着色料は健康に良くない

度数	有効	1412
	欠損値	8
平均値		4.40
標準偏差		.783

質問2-f. 合成着色料は健康に良くない



質問2-f. 合成着色料は健康に良くない

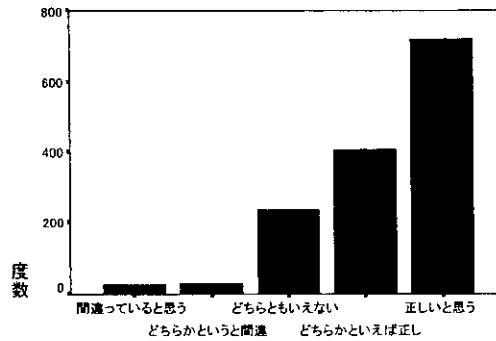
質問2-g. 新しい建物に住むと化学物質のせいで具合が悪くなることもある

統計量

質問2-g. 新しい建物に住むと化学物質のせいで具合が悪くなることもある

度数	有効	1415
	欠損値	5
平均値		4.24
標準偏差		.932

質問2-g. 新しい建物に住むと化学物質のせいで具合が悪くなることもある



質問2-g. 新しい建物に住むと化学物質のせいで具合が悪くなることもある

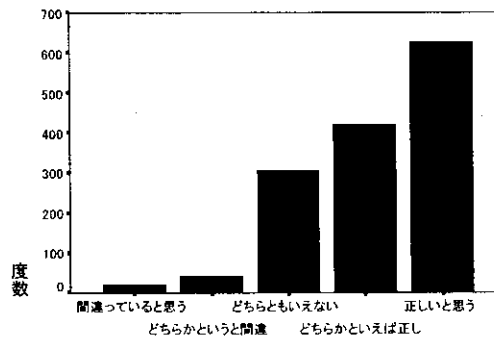
質問2-h. 紫外線は健康に良くない

統計量

質問2-h. 紫外線は健康に良くない

度数	有効	1414
	欠損値	6
平均値		4.12
標準偏差		.947

質問2-h. 紫外線は健康に良くない



質問2-h. 紫外線は健康に良くない

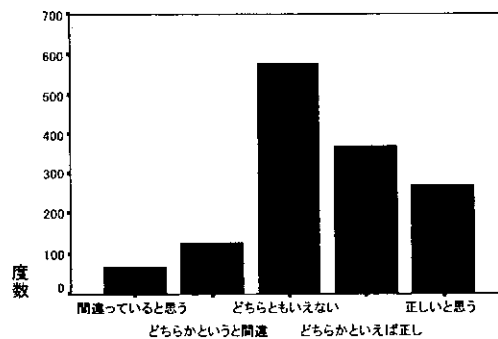
質問2-i. カップラーメンのスープの中には環境ホルモンが溶け出している

統計量

質問2-i. カップラーメンのスープの中には環境ホルモンが溶け出している

度数	有効	1413
	欠損値	7
平均値		3.45
標準偏差		1.050

質問2-i. カップラーメンのスープの中には環境ホルモンが溶け出している



質問2-i. カップラーメンのスープの中には環境ホルモンが溶け出している

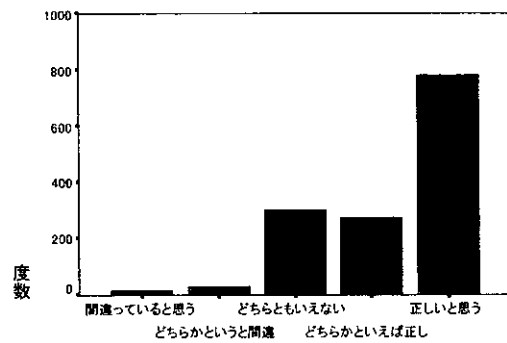
質問2-j. 建築に使われたアスベスト（石綿）は健康に良くない

統計量

質問2-j. 建築に使われたアスベスト（石綿）は健康に良くない

度数	有効	1403
	欠損値	17
平均値		4.27
標準偏差		.939

質問2-j. 建築に使われたアスベスト（石綿）



質問2-j. 建築に使われたアスベスト（石綿）は健康に良くない

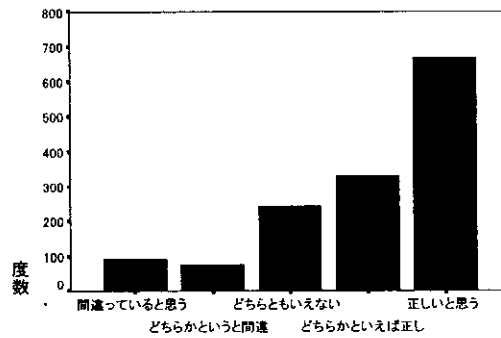
質問2-k. BSE（いわゆる狂牛病）は人間に感染する

統計量

質問2-k. BSE（いわゆる狂牛病）は人間に感染する

度数	有効	1405
	欠損値	15
平均値		4.00
標準偏差		1.203

質問2-k. BSE（いわゆる狂牛病）は人間に感染する



質問2-k. BSE（いわゆる狂牛病）は人間に感染する

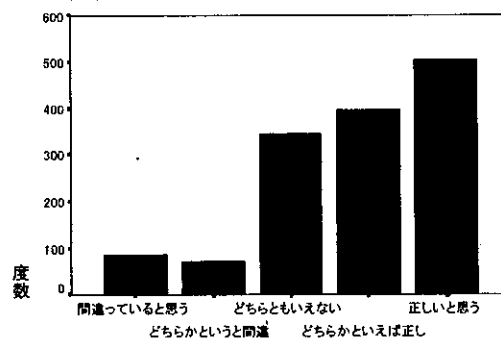
質問2-l. 環境ホルモンは環境に悪影響を及ぼす

統計量

質問2-l. 環境ホルモンは環境に悪影響を及ぼす

度数	有効	1400
	欠損値	20
平均値		3.83
標準偏差		1.154

質問2-l. 環境ホルモンは環境に悪影響を及ぼす



質問2-l. 環境ホルモンは環境に悪影響を及ぼす

質問2-m. これまで行われてきた動物実験によって、環境ホルモンが人体に悪影響を及ぼすことは証明されている

統計量

質問2-m. これまで行われてきた動物実験によって、環境ホルモンが人体に悪影響を及ぼすことは証明されている

度数	有効	1416
	欠損値	4
平均値		3.80
標準偏差		.915

質問2-m. これまで行われてきた動物実験I



質問2-m. これまで行われてきた動物実験によって、環境ホ

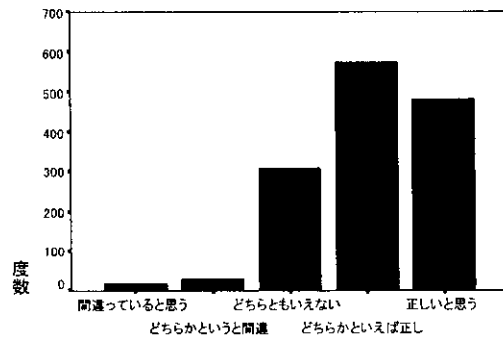
質問2-n. 妊娠中に環境ホルモンに汚染された食物を食べると、その影響は母体だけではなく子どもにもあらわれる

統計量

質問2-n. 妊娠中に環境ホルモンに汚染された食物を食べると、その影響は母体だけではなく子どもにもあらわれる

度数	有効	1410
	欠損値	10
平均値		4.05
標準偏差		.861

質問2-n. 妊娠中に環境ホルモンに汚染さ



質問2-n. 妊娠中に環境ホルモンに汚染された食物を食べる

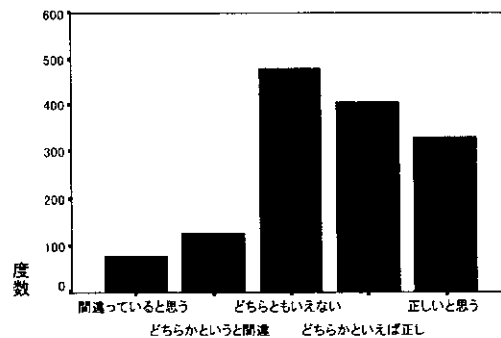
質問2-o. 環境ホルモンによって人の生殖機能が阻害され、近年の少子化の原因となっている

統計量

質問2-o. 環境ホルモンによって人の生殖機能が阻害され、近年の少子化の原因となっている

度数	有効	1414
	欠損値	6
平均値		3.55
標準偏差		1.103

質問2-o. 環境ホルモンによって人の生殖機



質問2-o. 環境ホルモンによって人の生殖機能が阻害され、

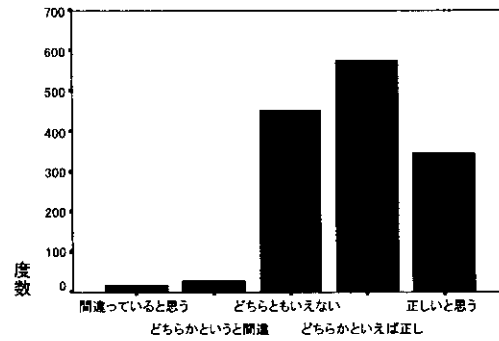
質問2-p. 化学物質の中には、規制されている量以下でも、環境ホルモンとして人体に影響を及ぼすものがある

統計量

質問2-p. 化学物質の中には、規制されている量以下でも、環境ホルモンとして人体に影響を及ぼすものがある

度数	有効	1415
	欠損値	5
平均値		3.85
標準偏差		.853

質問2-p. 化学物質の中には、規制されてい



質問2-p. 化学物質の中には、規制されている量以下でも、

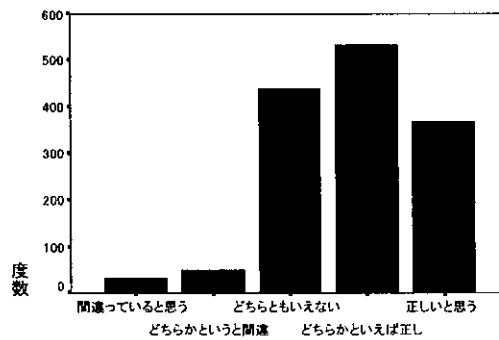
質問2-q. 環境ホルモンは、数十年摂取された後に、人間の健康を害する

統計量

質問2-q. 環境ホルモンは、数十年摂取された後に、人間の健康を害する

度数	有効	1419
	欠損値	1
平均値		3.81
標準偏差		.935

質問2-q. 環境ホルモンは、数十年摂取され



質問2-q. 環境ホルモンは、数十年摂取された後に、人間の

質問2の単純集計結果について

全体に正しいと思う人の割合が多くなっていた

(i) 正しいと思う人がかなり多い項目（平均値 4.0 以上の項目）

- 質問2-a. プラスチック容器には有害な物質が含まれている
- 質問2-e. 合成保存料は健康に良くない
- 質問2-f. 合成着色料は健康に良くない
- 質問2-g. 新しい建物に住むと化学物質のせいで具合が悪くなることもある
- 質問2-h. 紫外線は健康に良くない
- 質問2-j. 建築に使われたアスベスト（石綿）は健康に良くない
- 質問2-k. BSE（いわゆる狂牛病）は人間に感染する
- 質問2-n. 妊娠中に環境ホルモンに汚染された食物を食べると、その影響は母体だけではなく子どもにもあらわれる

(ii) 正しいと思う人がやや多い項目（平均値 3.5 以上 4.0 以下）

- 質問2-c. 携帯電話からでている電磁波は健康に良くない
- 質問2-d. 電子レンジからでている電磁波は健康に良くない
- 質問2-l. 環境ホルモンは環境に悪影響を及ぼす
- 質問2-m. これまで行われてきた動物実験によって、環境ホルモンが人体に悪影響を及ぼすことは証明されている
- 質問2-o. 環境ホルモンによって人の生殖機能が阻害され、近年の少子化の原因となっている
- 質問2-p. 化学物質の中には、規制されている量以下でも、環境ホルモンとして人体に影響を及ぼすものがある
- 質問2-q. 環境ホルモンは、数十年摂取された後に、人間の健康を害する

(iii) どちらともいえないとされた項目（平均値 3.5 以下）

- 質問2-b. 近海の魚を食べると健康に良くない
- 質問2-i. カップラーメンのスープの中には環境ホルモンが溶け出している