

集計表

Q1S1

牛肉、豚肉、鶏肉について、それぞれどのくらいの頻度で購入されますか？

また、各肉料理を食べる頻度もお答えください。

牛肉

		度数 横%	ほぼ毎日	週に4~5 回程度	週に2~3 回程度	週に1回 程度	月に2~3 回程度	月に1回 程度	それ以下
全体		1240 100.0	2 0.2	17 1.4	153 12.3	443 35.7	340 27.4	210 16.9	75 6.0
大都市圏	首都圏	620 100.0	2 0.3	8 1.3	58 9.4	194 31.3	189 30.5	114 18.4	55 8.9
	京阪神圏	620 100.0	0 0.0	9 1.5	95 15.3	249 40.2	151 24.4	96 15.5	20 3.2
年代	20代	310 100.0	1 0.3	4 1.3	32 10.3	101 32.6	87 28.1	63 20.3	22 7.1
	30代	310 100.0	0 0.0	5 1.6	41 13.2	108 34.8	82 26.5	55 17.7	19 6.1
	40代	310 100.0	0 0.0	2 0.6	35 11.3	112 36.1	94 30.3	54 17.4	13 4.2
	50代以上	310 100.0	1 0.3	6 1.9	45 14.5	122 39.4	77 24.8	38 12.3	21 6.8

Q1S2

牛肉、豚肉、鶏肉について、それぞれどのくらいの頻度で購入されますか？

また、各肉料理を食べる頻度もお答えください。

豚肉

		度数 横%	ほぼ毎日	週に4~5 回程度	週に2~3 回程度	週に1回 程度	月に2~3 回程度	月に1回 程度	それ以下
全体		1240 100.0	9 0.7	57 4.6	468 37.7	479 38.6	176 14.2	41 3.3	10 0.8
大都市圏	首都圏	620 100.0	5 0.8	29 4.7	227 36.6	225 36.3	104 16.8	24 3.9	6 1.0
	京阪神圏	620 100.0	4 0.6	28 4.5	241 38.9	254 41.0	72 11.6	17 2.7	4 0.6
年代	20代	310 100.0	3 1.0	16 5.2	101 32.6	120 38.7	56 18.1	11 3.5	3 1.0
	30代	310 100.0	3 1.0	15 4.8	121 39.0	119 38.4	42 13.5	9 2.9	1 0.3
	40代	310 100.0	0 0.0	11 3.5	128 41.3	121 39.0	39 12.6	8 2.6	3 1.0
	50代以上	310 100.0	3 1.0	15 4.8	118 38.1	119 38.4	39 12.6	13 4.2	3 1.0

Q1S3

牛肉、豚肉、鶏肉について、それぞれどのくらいの頻度で購入されますか？
また、各肉料理を食べる頻度もお答えください。

鶏肉

		度数 横%	ほぼ毎日	週に4~5 回程度	週に2~3 回程度	週に1回 程度	月に2~3 回程度	月に1回 程度	それ以下
全体		1240 100.0	9 0.7	28 2.3	366 29.5	524 42.3	219 17.7	67 5.4	27 2.2
大都市圏	首都圏	620 100.0	2 0.3	9 1.5	179 28.9	250 40.3	123 19.8	39 6.3	18 2.9
	京阪神圏	620 100.0	7 1.1	19 3.1	187 30.2	274 44.2	96 15.5	28 4.5	9 1.5
年代	20代	310 100.0	4 1.3	9 2.9	76 24.5	138 44.5	63 20.3	14 4.5	6 1.9
	30代	310 100.0	0 0.0	9 2.9	105 33.9	121 39.0	50 16.1	18 5.8	7 2.3
	40代	310 100.0	1 0.3	4 1.3	98 31.6	136 43.9	50 16.1	13 4.2	8 2.6
	50代以上	310 100.0	4 1.3	6 1.9	87 28.1	129 41.6	56 18.1	22 7.1	6 1.9

Q1S4

牛肉、豚肉、鶏肉について、それぞれどのくらいの頻度で購入されますか？
また、各肉料理を食べる頻度もお答えください。

牛肉料理

		度数 横%	ほぼ毎日	週に4~5 回程度	週に2~3 回程度	週に1回 程度	月に2~3 回程度	月に1回 程度	それ以下
全体		1240 100.0	3 0.2	18 1.5	212 17.1	449 36.2	319 25.7	165 13.3	74 6.0
大都市圏	首都圏	620 100.0	2 0.3	12 1.9	85 13.7	201 32.4	171 27.6	96 15.5	53 8.5
	京阪神圏	620 100.0	1 0.2	6 1.0	127 20.5	248 40.0	148 23.9	69 11.1	21 3.4
年代	20代	310 100.0	2 0.6	4 1.3	53 17.1	99 31.9	81 26.1	52 16.8	19 6.1
	30代	310 100.0	0 0.0	6 1.9	61 19.7	101 32.6	83 26.8	36 11.6	23 7.4
	40代	310 100.0	0 0.0	3 1.0	52 16.8	114 36.8	78 25.2	49 15.8	14 4.5
	50代以上	310 100.0	1 0.3	5 1.6	46 14.8	135 43.5	77 24.8	28 9.0	18 5.8

Q1S5

牛肉、豚肉、鶏肉について、それぞれどのくらいの頻度で購入されますか？

また、各肉料理を食べる頻度もお答えください。

豚肉料理

		度数 横%	ほぼ毎日	週に4~5 回程度	週に2~3 回程度	週に1回 程度	月に2~3 回程度	月に1回 程度	それ以下
全体		1240	12	104	654	329	102	21	18
		100.0	1.0	8.4	52.7	26.5	8.2	1.7	1.5
大都市圏	首都圏	620	8	57	315	154	62	11	13
	京阪神圏	620	4	47	339	175	40	10	5
		100.0	0.6	7.6	54.7	28.2	6.5	1.6	0.8
年代	20代	310	5	28	160	70	34	8	5
		100.0	1.6	9.0	51.6	22.6	11.0	2.6	1.6
	30代	310	3	30	166	80	21	3	7
		100.0	1.0	9.7	53.5	25.8	6.8	1.0	2.3
	40代	310	1	24	175	78	25	3	4
	100.0	0.3	7.7	56.5	25.2	8.1	1.0	1.3	
	50代以上	310	3	22	153	101	22	7	2
		100.0	1.0	7.1	49.4	32.6	7.1	2.3	0.6

Q1S6

牛肉、豚肉、鶏肉について、それぞれどのくらいの頻度で購入されますか？

また、各肉料理を食べる頻度もお答えください。

鶏肉料理

		度数 横%	ほぼ毎日	週に4~5 回程度	週に2~3 回程度	週に1回 程度	月に2~3 回程度	月に1回 程度	それ以下
全体		1240	10	44	544	425	151	41	25
		100.0	0.8	3.5	43.9	34.3	12.2	3.3	2.0
大都市圏	首都圏	620	3	17	275	194	89	25	17
	京阪神圏	620	7	27	269	231	62	16	8
		100.0	1.1	4.4	43.4	37.3	10.0	2.6	1.3
年代	20代	310	5	13	137	97	44	9	5
		100.0	1.6	4.2	44.2	31.3	14.2	2.9	1.6
	30代	310	0	14	150	95	34	8	9
		100.0	0.0	4.5	48.4	30.6	11.0	2.6	2.9
	40代	310	1	8	148	107	32	8	6
	100.0	0.3	2.6	47.7	34.5	10.3	2.6	1.9	
	50代以上	310	4	9	109	126	41	16	5
		100.0	1.3	2.9	35.2	40.6	13.2	5.2	1.6

Q2S1

牛肉、豚肉、鶏肉を購入する際、国産肉と輸入肉、どちらを選びますか？

それぞれの事項について、最も近いものをひとつお選びください。

牛肉

		度数 横%	国産のみ	国産が多 い	輸入が多 い	輸入のみ	特に気に しない
全体		1240 100.0	234 18.9	375 30.2	346 27.9	35 2.8	250 20.2
大都市圏	首都圏	620 100.0	86 13.9	158 25.5	202 32.6	28 4.5	146 23.5
	京阪神圏	620 100.0	148 23.9	217 35.0	144 23.2	7 1.1	104 16.8
年代	20代	310 100.0	43 13.9	88 28.4	86 27.7	7 2.3	86 27.7
	30代	310 100.0	52 16.8	83 26.8	102 32.9	12 3.9	61 19.7
	40代	310 100.0	66 21.3	88 28.4	91 29.4	7 2.3	58 18.7
	50代以上	310 100.0	73 23.5	116 37.4	67 21.6	9 2.9	45 14.5

Q2S2

牛肉、豚肉、鶏肉を購入する際、国産肉と輸入肉、どちらを選びますか？

それぞれの事項について、最も近いものをひとつお選びください。

豚肉

		度数 横%	国産のみ	国産が多 い	輸入が多 い	輸入のみ	特に気に しない
全体		1240 100.0	346 27.9	492 39.7	152 12.3	7 0.6	243 19.6
大都市圏	首都圏	620 100.0	143 23.1	243 39.2	89 14.4	5 0.8	140 22.6
	京阪神圏	620 100.0	203 32.7	249 40.2	63 10.2	2 0.3	103 16.6
年代	20代	310 100.0	60 19.4	117 37.7	53 17.1	1 0.3	79 25.5
	30代	310 100.0	76 24.5	124 40.0	45 14.5	4 1.3	61 19.7
	40代	310 100.0	103 33.2	119 38.4	32 10.3	2 0.6	54 17.4
	50代以上	310 100.0	107 34.5	132 42.6	22 7.1	0 0.0	49 15.8

Q2S3

牛肉、豚肉、鶏肉を購入する際、国産肉と輸入肉、どちらを選びますか？

それぞれの事項について、最も近いものをひとつお選びください。

鶏肉

		度数 横%	国産のみ	国産が多 い	輸入が多 い	輸入のみ	特に気に しない
全体		1240	401	449	155	3	232
		100.0	32.3	36.2	12.5	0.2	18.7
大都市圏	首都圏	620	164	221	100	3	132
		100.0	26.5	35.6	16.1	0.5	21.3
	京阪神圏	620	237	228	55	0	100
		100.0	38.2	36.8	8.9	0.0	16.1
年代	20代	310	61	122	50	1	76
		100.0	19.7	39.4	16.1	0.3	24.5
	30代	310	101	100	48	2	59
		100.0	32.6	32.3	15.5	0.6	19.0
	40代	310	114	114	31	0	51
	100.0	36.8	36.8	10.0	0.0	16.5	
	50代以上	310	125	113	26	0	46
		100.0	40.3	36.5	8.4	0.0	14.8

Q3S1

牛肉、豚肉、鶏肉を購入する際、主にどこで購入されますか？

それぞれの事項について、当てはまるものを全てお選びください。

牛肉

		度数 横%	百貨店	大型スー パー	食品スー パー	生協	食肉専門 店	食肉ディ カウンス トア	自然食品 店	その他
全体		1240	108	578	959	163	159	28	4	21
		100.0	8.7	46.6	77.3	13.1	12.8	2.3	0.3	1.7
大都市圏	首都圏	620	57	302	473	67	60	17	1	14
		100.0	9.2	48.7	76.3	10.8	9.7	2.7	0.2	2.3
	京阪神圏	620	51	276	486	96	99	11	3	7
		100.0	8.2	44.5	78.4	15.5	16.0	1.8	0.5	1.1
年代	20代	310	16	135	257	28	35	7	0	2
		100.0	5.2	43.5	82.9	9.0	11.3	2.3	0.0	0.6
	30代	310	22	145	246	40	42	8	1	6
		100.0	7.1	46.8	79.4	12.9	13.5	2.6	0.3	1.9
	40代	310	34	162	237	52	38	10	3	4
	100.0	11.0	52.3	76.5	16.8	12.3	3.2	1.0	1.3	
	50代以上	310	36	136	219	43	44	3	0	9
		100.0	11.6	43.9	70.6	13.9	14.2	1.0	0.0	2.9

Q3S2

牛肉, 豚肉, 鶏肉を購入する際、主にどこで購入されますか？
 それぞれの事項について、当てはまるものを全てお選びください。
 豚肉

		度数 横%	百貨店	大型スー パー	食品スー パー	生協	食肉専門 店	食肉ディ カウンス トア	自然食品 店	その他
全体		1240	73	590	980	192	111	29	4	18
		100.0	5.9	47.6	79.0	15.5	9.0	2.3	0.3	1.5
大都市圏	首都圏	620	40	308	487	90	52	15	1	13
		100.0	6.5	49.7	78.5	14.5	8.4	2.4	0.2	2.1
	京阪神圏	620	33	282	493	102	59	14	3	5
		100.0	5.3	45.5	79.5	16.5	9.5	2.3	0.5	0.8
年代	20代	310	9	140	262	32	24	7	0	2
		100.0	2.9	45.2	84.5	10.3	7.7	2.3	0.0	0.6
	30代	310	18	144	251	46	25	9	1	6
		100.0	5.8	46.5	81.0	14.8	8.1	2.9	0.3	1.9
	40代	310	20	163	239	62	31	8	3	3
	100.0	6.5	52.6	77.1	20.0	10.0	2.6	1.0	1.0	
	50代以上	310	26	143	228	52	31	5	0	7
		100.0	8.4	46.1	73.5	16.8	10.0	1.6	0.0	2.3

Q3S3

牛肉, 豚肉, 鶏肉を購入する際、主にどこで購入されますか？
 それぞれの事項について、当てはまるものを全てお選びください。
 鶏肉

		度数 横%	百貨店	大型スー パー	食品スー パー	生協	食肉専門 店	食肉ディ カウンス トア	自然食品 店	その他
全体		1240	71	582	976	188	99	29	4	21
		100.0	5.7	46.9	78.7	15.2	8.0	2.3	0.3	1.7
大都市圏	首都圏	620	41	307	480	84	44	15	1	12
		100.0	6.6	49.5	77.4	13.5	7.1	2.4	0.2	1.9
	京阪神圏	620	30	275	496	104	55	14	3	9
		100.0	4.8	44.4	80.0	16.8	8.9	2.3	0.5	1.5
年代	20代	310	9	138	259	32	23	8	0	2
		100.0	2.9	44.5	83.5	10.3	7.4	2.6	0.0	0.6
	30代	310	17	143	253	47	28	9	1	6
		100.0	5.5	46.1	81.6	15.2	9.0	2.9	0.3	1.9
	40代	310	22	164	241	54	24	9	3	2
	100.0	7.1	52.9	77.7	17.4	7.7	2.9	1.0	0.6	
	50代以上	310	23	137	223	55	24	3	0	11
		100.0	7.4	44.2	71.9	17.7	7.7	1.0	0.0	3.5

Q4S1

牛肉、豚肉、鶏肉について、どのようなイメージをお持ちですか？
 それぞれの事項について、当てはまるものを全てお選びください。
 牛肉

		度数 横%	たんぱく 質が豊富	カロリー が低い	安全性に 信頼がお ける	鉄分が豊 富	健康によ い	調理しや すい	筋肉や骨 をつくる	美容によ い	料理(メ ニュー) の種類が 多い	スタミナ 源(栄養 がある)	価格が手 頃	その他
全体		1240 100.0	362 29.2	32 2.6	63 5.1	173 14.0	96 7.7	450 36.3	344 27.7	27 2.2	308 24.8	670 54.0	55 4.4	140 11.3
大都市圏	首都圏	620 100.0	167 26.9	15 2.4	36 5.8	93 15.0	51 8.2	223 36.0	159 25.6	16 2.6	130 21.0	312 50.3	28 4.5	88 14.2
	京阪神圏	620 100.0	195 31.5	17 2.7	27 4.4	80 12.9	45 7.3	227 36.6	185 29.8	11 1.8	178 28.7	358 57.7	27 4.4	52 8.4
年代	20代	310 100.0	80 25.8	7 2.3	17 5.5	44 14.2	26 8.4	102 32.9	78 25.2	6 1.9	69 22.3	183 59.0	10 3.2	29 9.4
	30代	310 100.0	70 22.6	6 1.9	4 1.3	43 13.9	16 5.2	99 31.9	90 29.0	10 3.2	67 21.6	171 55.2	12 3.9	35 11.3
	40代	310 100.0	101 32.6	9 2.9	18 5.8	42 13.5	19 6.1	127 41.0	92 29.7	9 2.9	74 23.9	160 51.6	14 4.5	40 12.9
	50代以上	310 100.0	111 35.8	10 3.2	24 7.7	44 14.2	35 11.3	122 39.4	84 27.1	2 0.6	98 31.6	156 50.3	19 6.1	36 11.6

Q4S2

牛肉、豚肉、鶏肉について、どのようなイメージをお持ちですか？
 それぞれの事項について、当てはまるものを全てお選びください。
 豚肉

		度数 横%	たんぱく 質が豊富	カロリー が低い	安全性に 信頼がお ける	鉄分が豊 富	健康によ い	調理しや すい	筋肉や骨 をつくる	美容によ い	料理(メ ニュー) の種類が 多い	スタミナ 源(栄養 がある)	価格が手 頃	その他
全体		1240 100.0	376 30.3	76 6.1	79 6.4	90 7.3	342 27.6	734 59.2	261 21.0	278 22.4	637 51.4	448 36.1	779 62.8	26 2.1
大都市圏	首都圏	620 100.0	180 29.0	27 4.4	45 7.3	44 7.1	170 27.4	377 60.8	126 20.3	131 21.1	322 51.9	245 39.5	380 61.3	14 2.3
	京阪神圏	620 100.0	196 31.6	49 7.9	34 5.5	46 7.4	172 27.7	357 57.6	135 21.8	147 23.7	315 50.8	203 32.7	399 64.4	12 1.9
年代	20代	310 100.0	81 26.1	17 5.5	16 5.2	21 6.8	81 26.1	194 62.6	63 20.3	84 27.1	167 53.9	116 37.4	181 58.4	5 1.6
	30代	310 100.0	80 25.8	20 6.5	12 3.9	15 4.8	81 26.1	180 58.1	53 17.1	86 27.7	144 46.5	110 35.5	199 64.2	6 1.9
	40代	310 100.0	98 31.6	19 6.1	24 7.7	25 8.1	88 28.4	189 61.0	75 24.2	69 22.3	156 50.3	115 37.1	201 64.8	8 2.6
	50代以上	310 100.0	117 37.7	20 6.5	27 8.7	29 9.4	92 29.7	171 55.2	70 22.6	39 12.6	170 54.8	107 34.5	198 63.9	7 2.3

Q4S3

牛肉、豚肉、鶏肉について、どのようなイメージをお持ちですか？
それぞれの事項について、当てはまるものを全てお選びください。
鶏肉

		度数 横%	たんぱく 質が豊富	カロリー が低い	安全性に 信頼がお ける	鉄分が豊 富	健康によ い	調理しや すい	筋肉や骨 をつくる	美容によ い	料理(メ ニュー) の種類が 多い	スタミナ 源(栄養 がある)	価格が手 頃	その他
全体		1240 100.0	399 32.2	644 51.9	79 6.4	25 2.0	368 29.7	567 45.7	233 18.8	309 24.9	478 38.5	186 15.0	896 72.3	24 1.9
大都市圏	首都圏	620 100.0	188 30.3	302 48.7	40 6.5	13 2.1	163 26.3	265 42.7	115 18.5	161 26.0	229 36.9	95 15.3	432 69.7	11 1.8
	京阪神圏	620 100.0	211 34.0	342 55.2	39 6.3	12 1.9	205 33.1	302 48.7	118 19.0	148 23.9	249 40.2	91 14.7	464 74.8	13 2.1
年代	20代	310 100.0	97 31.3	177 57.1	19 6.1	7 2.3	91 29.4	140 45.2	54 17.4	94 30.3	124 40.0	48 15.5	222 71.6	5 1.6
	30代	310 100.0	103 33.2	161 51.9	16 5.2	5 1.6	83 26.8	131 42.3	51 16.5	73 23.5	112 36.1	46 14.8	233 75.2	6 1.9
	40代	310 100.0	100 32.3	139 44.8	19 6.1	4 1.3	76 24.5	149 48.1	67 21.6	83 26.8	118 38.1	44 14.2	226 72.9	6 1.9
	50代以上	310 100.0	99 31.9	167 53.9	25 8.1	9 2.9	118 38.1	147 47.4	61 19.7	59 19.0	124 40.0	48 15.5	215 69.4	7 2.3

Q5S1

牛肉、豚肉、鶏肉を購入する際、重視する点は何ですか？
それぞれの事項について、当てはまるものを全てお選びください。
牛肉

		度数 横%	値段の手 頃さ	原産国 (国産、ア メリカ産 など)	産地・銘 柄(ブラン ド)	脂肪の割 合	安全性	冷蔵品か 冷凍・解 凍品か	鮮度(色 つや)	その他
全体		1240 100.0	753 60.7	552 44.5	331 26.7	362 29.2	601 48.5	159 12.8	700 56.5	21 1.7
大都市圏	首都圏	620 100.0	396 63.9	269 43.4	155 25.0	179 28.9	296 47.7	77 12.4	341 55.0	13 2.1
	京阪神圏	620 100.0	357 57.6	283 45.6	176 28.4	183 29.5	305 49.2	82 13.2	359 57.9	8 1.3
年代	20代	310 100.0	213 68.7	125 40.3	64 20.6	89 28.7	136 43.9	35 11.3	174 56.1	5 1.6
	30代	310 100.0	202 65.2	140 45.2	84 27.1	81 26.1	149 48.1	47 15.2	175 56.5	3 1.0
	40代	310 100.0	172 55.5	144 46.5	87 28.1	88 28.4	154 49.7	35 11.3	179 57.7	4 1.3
	50代以上	310 100.0	166 53.5	143 46.1	96 31.0	104 33.5	162 52.3	42 13.5	172 55.5	9 2.9

Q5S2

牛肉, 豚肉, 鶏肉を購入する際、重視する点は何ですか？
 それぞれの事項について、当てはまるものを全てお選びください。
 豚肉

	度数 横%	値段の手 頃さ	原産国 (国産, ア メリカ産 など)	産地・銘 柄(ブラン ド)	脂肪の割 合	安全性	冷蔵品か 冷凍・解 凍品か	鮮度(色 つや)	その他	
全体	1240 100.0	914 73.7	514 41.5	305 24.6	369 29.8	552 44.5	167 13.5	673 54.3	19 1.5	
大都市圏	首都圏	620 100.0	463 74.7	251 40.5	154 24.8	193 31.1	272 43.9	84 13.5	335 54.0	11 1.8
	京阪神圏	620 100.0	451 72.7	263 42.4	151 24.4	176 28.4	280 45.2	83 13.4	338 54.5	8 1.3
年代	20代	310 100.0	247 79.7	113 36.5	60 19.4	95 30.6	125 40.3	37 11.9	167 53.9	6 1.9
	30代	310 100.0	246 79.4	128 41.3	75 24.2	78 25.2	138 44.5	46 14.8	174 56.1	2 0.6
	40代	310 100.0	217 70.0	136 43.9	84 27.1	89 28.7	140 45.2	38 12.3	170 54.8	3 1.0
	50代以上	310 100.0	204 65.8	137 44.2	86 27.7	107 34.5	149 48.1	46 14.8	162 52.3	8 2.6

Q5S3

牛肉, 豚肉, 鶏肉を購入する際、重視する点は何ですか？
 それぞれの事項について、当てはまるものを全てお選びください。
 鶏肉

	度数 横%	値段の手 頃さ	原産国 (国産, ア メリカ産 など)	産地・銘 柄(ブラン ド)	脂肪の割 合	安全性	冷蔵品か 冷凍・解 凍品か	鮮度(色 つや)	その他	
全体	1240 100.0	928 74.8	497 40.1	294 23.7	189 15.2	551 44.4	170 13.7	652 52.6	22 1.8	
大都市圏	首都圏	620 100.0	474 76.5	243 39.2	142 22.9	109 17.6	275 44.4	82 13.2	325 52.4	12 1.9
	京阪神圏	620 100.0	454 73.2	254 41.0	152 24.5	80 12.9	276 44.5	88 14.2	327 52.7	10 1.6
年代	20代	310 100.0	256 82.6	108 34.8	59 19.0	49 15.8	128 41.3	34 11.0	168 54.2	7 2.3
	30代	310 100.0	247 79.7	129 41.6	79 25.5	37 11.9	140 45.2	47 15.2	163 52.6	3 1.0
	40代	310 100.0	216 69.7	129 41.6	76 24.5	52 16.8	135 43.5	41 13.2	168 54.2	5 1.6
	50代以上	310 100.0	209 67.4	131 42.3	80 25.8	51 16.5	148 47.7	48 15.5	153 49.4	7 2.3

Q6S1

ここ1カ月の食肉の購入について伺います。昨年の今頃と比べ、購入回数に変化がありますか？
それぞれの事項について、最も近いものをひとつお選びください。

食肉全体

		度数 横%	増えた	やや増え た	変わらな い	やや減っ た	減った	わからな い	購入しな い
全体		1240	24	90	916	138	55	17	0
		100.0	1.9	7.3	73.9	11.1	4.4	1.4	0.0
大都市圏	首都圏	620	9	46	453	82	25	5	0
		100.0	1.5	7.4	73.1	13.2	4.0	0.8	0.0
	京阪神圏	620	15	44	463	56	30	12	0
		100.0	2.4	7.1	74.7	9.0	4.8	1.9	0.0
年代	20代	310	14	33	221	25	11	6	0
		100.0	4.5	10.6	71.3	8.1	3.5	1.9	0.0
	30代	310	3	18	236	38	10	5	0
		100.0	1.0	5.8	76.1	12.3	3.2	1.6	0.0
	40代	310	4	20	225	33	23	5	0
		100.0	1.3	6.5	72.6	10.6	7.4	1.6	0.0
	50代以上	310	3	19	234	42	11	1	0
		100.0	1.0	6.1	75.5	13.5	3.5	0.3	0.0

Q6S2

ここ1カ月の食肉の購入について伺います。昨年の今頃と比べ、購入回数に変化がありますか？
それぞれの事項について、最も近いものをひとつお選びください。

国産和牛

		度数 横%	増えた	やや増え た	変わらな い	やや減っ た	減った	わからな い	購入しな い
全体		1240	10	65	686	177	176	46	80
		100.0	0.8	5.2	55.3	14.3	14.2	3.7	6.5
大都市圏	首都圏	620	4	28	339	75	101	23	50
		100.0	0.6	4.5	54.7	12.1	16.3	3.7	8.1
	京阪神圏	620	6	37	347	102	75	23	30
		100.0	1.0	6.0	56.0	16.5	12.1	3.7	4.8
年代	20代	310	3	18	181	29	41	17	21
		100.0	1.0	5.8	58.4	9.4	13.2	5.5	6.8
	30代	310	3	13	167	45	46	8	28
		100.0	1.0	4.2	53.9	14.5	14.8	2.6	9.0
	40代	310	0	12	156	51	60	15	16
		100.0	0.0	3.9	50.3	16.5	19.4	4.8	5.2
	50代以上	310	4	22	182	52	29	6	15
		100.0	1.3	7.1	58.7	16.8	9.4	1.9	4.8

Q6S3

ここ1か月の食肉の購入について伺います。昨年と比べ、購入回数に変化がありますか？

それぞれの事項について、最も近いものをひとつお選びください。

和牛以外の国産牛肉

		度数 横%	増えた	やや増え た	変わらな い	やや減つ た	減った	わからな い	購入しな い
全体		1240	6	58	727	165	165	53	66
		100.0	0.5	4.7	58.6	13.3	13.3	4.3	5.3
大都市圏	首都圏	620	2	24	357	78	94	25	40
		100.0	0.3	3.9	57.6	12.6	15.2	4.0	6.5
	京阪神圏	620	4	34	370	87	71	28	26
		100.0	0.6	5.5	59.7	14.0	11.5	4.5	4.2
年代	20代	310	2	20	185	32	37	22	12
		100.0	0.6	6.5	59.7	10.3	11.9	7.1	3.9
	30代	310	1	12	181	40	47	12	17
		100.0	0.3	3.9	58.4	12.9	15.2	3.9	5.5
	40代	310	0	12	170	48	54	13	13
		100.0	0.0	3.9	54.8	15.5	17.4	4.2	4.2
	50代以上	310	3	14	191	45	27	6	24
		100.0	1.0	4.5	61.6	14.5	8.7	1.9	7.7

Q6S4

ここ1か月の食肉の購入について伺います。昨年と比べ、購入回数に変化がありますか？

それぞれの事項について、最も近いものをひとつお選びください。

輸入牛肉

		度数 横%	増えた	やや増え た	変わらな い	やや減つ た	減った	わからな い	購入しな い
全体		1240	23	146	642	118	116	36	159
		100.0	1.9	11.8	51.8	9.5	9.4	2.9	12.8
大都市圏	首都圏	620	13	82	336	59	55	21	54
		100.0	2.1	13.2	54.2	9.5	8.9	3.4	8.7
	京阪神圏	620	10	64	306	59	61	15	105
		100.0	1.6	10.3	49.4	9.5	9.8	2.4	16.9
年代	20代	310	7	36	172	28	25	16	26
		100.0	2.3	11.6	55.5	9.0	8.1	5.2	8.4
	30代	310	10	39	166	25	31	7	32
		100.0	3.2	12.6	53.5	8.1	10.0	2.3	10.3
	40代	310	5	35	156	24	33	9	48
		100.0	1.6	11.3	50.3	7.7	10.6	2.9	15.5
	50代以上	310	1	36	148	41	27	4	53
		100.0	0.3	11.6	47.7	13.2	8.7	1.3	17.1

Q6S5

ここ1カ月の食肉の購入について伺います。昨年と比べ、購入回数に変化がありますか？

それぞれの事項について、最も近いものをひとつお選びください。

国産豚肉

		度数 横%	増えた	やや増え た	変わらな い	やや減つ た	減った	わからな い	購入しな い
全体		1240 100.0	21 1.7	144 11.6	891 71.9	96 7.7	52 4.2	32 2.6	4 0.3
大都市圏	首都圏	620 100.0	8 1.3	62 10.0	450 72.6	50 8.1	30 4.8	16 2.6	4 0.6
	京阪神圏	620 100.0	13 2.1	82 13.2	441 71.1	46 7.4	22 3.5	16 2.6	0 0.0
年代	20代	310 100.0	9 2.9	38 12.3	211 68.1	20 6.5	19 6.1	12 3.9	1 0.3
	30代	310 100.0	6 1.9	35 11.3	217 70.0	27 8.7	15 4.8	7 2.3	3 1.0
	40代	310 100.0	3 1.0	31 10.0	228 73.5	24 7.7	16 5.2	8 2.6	0 0.0
	50代以上	310 100.0	3 1.0	40 12.9	235 75.8	25 8.1	2 0.6	5 1.6	0 0.0

Q6S6

ここ1カ月の食肉の購入について伺います。昨年と比べ、購入回数に変化がありますか？

それぞれの事項について、最も近いものをひとつお選びください。

輸入豚肉

		度数 横%	増えた	やや増え た	変わらな い	やや減つ た	減った	わからな い	購入しな い
全体		1240 100.0	23 1.9	108 8.7	683 55.1	78 6.3	55 4.4	35 2.8	258 20.8
大都市圏	首都圏	620 100.0	12 1.9	58 9.4	370 59.7	36 5.8	27 4.4	17 2.7	100 16.1
	京阪神圏	620 100.0	11 1.8	50 8.1	313 50.5	42 6.8	28 4.5	18 2.9	158 25.5
年代	20代	310 100.0	12 3.9	32 10.3	178 57.4	27 8.7	11 3.5	13 4.2	37 11.9
	30代	310 100.0	6 1.9	32 10.3	187 60.3	15 4.8	12 3.9	6 1.9	52 16.8
	40代	310 100.0	3 1.0	20 6.5	168 54.2	15 4.8	17 5.5	9 2.9	78 25.2
	50代以上	310 100.0	2 0.6	24 7.7	150 48.4	21 6.8	15 4.8	7 2.3	91 29.4

Q6S7

ここ1か月の食肉の購入について伺います。昨年の今頃と比べ、購入回数に変化がありますか？
それぞれの事項について、最も近いものをひとつお選びください。

国産鶏肉

		度数 横%	増えた	やや増え た	変わらな い	やや減つ た	減った	わからな い	購入しな い
全体		1240 100.0	23 1.9	137 11.0	908 73.2	88 7.1	45 3.6	34 2.7	5 0.4
大都市圏	首都圏	620 100.0	5 0.8	62 10.0	458 73.9	44 7.1	30 4.8	17 2.7	4 0.6
	京阪神圏	620 100.0	18 2.9	75 12.1	450 72.6	44 7.1	15 2.4	17 2.7	1 0.2
年代	20代	310 100.0	10 3.2	45 14.5	211 68.1	17 5.5	12 3.9	13 4.2	2 0.6
	30代	310 100.0	5 1.6	28 9.0	229 73.9	24 7.7	15 4.8	7 2.3	2 0.6
	40代	310 100.0	2 0.6	30 9.7	226 72.9	29 9.4	16 5.2	7 2.3	0 0.0
	50代以上	310 100.0	6 1.9	34 11.0	242 78.1	18 5.8	2 0.6	7 2.3	1 0.3

Q6S8

ここ1か月の食肉の購入について伺います。昨年の今頃と比べ、購入回数に変化がありますか？
それぞれの事項について、最も近いものをひとつお選びください。

輸入鶏肉

		度数 横%	増えた	やや増え た	変わらな い	やや減つ た	減った	わからな い	購入しな い
全体		1240 100.0	19 1.5	89 7.2	677 54.6	73 5.9	48 3.9	38 3.1	296 23.9
大都市圏	首都圏	620 100.0	9 1.5	57 9.2	363 58.5	29 4.7	24 3.9	18 2.9	120 19.4
	京阪神圏	620 100.0	10 1.6	32 5.2	314 50.6	44 7.1	24 3.9	20 3.2	176 28.4
年代	20代	310 100.0	10 3.2	31 10.0	188 60.6	21 6.8	9 2.9	12 3.9	39 12.6
	30代	310 100.0	5 1.6	28 9.0	180 58.1	13 4.2	12 3.9	6 1.9	66 21.3
	40代	310 100.0	3 1.0	19 6.1	172 55.5	14 4.5	12 3.9	9 2.9	81 26.1
	50代以上	310 100.0	1 0.3	11 3.5	137 44.2	25 8.1	15 4.8	11 3.5	110 35.5

Q7S1

牛肉について伺います。下記の原産地の牛肉を購入したいと思いますか？
それぞれの事項について、あなたのお考えに最も近いものをひとつお選びください。
岩手県産

		度数 横%	割高でも 購入した い	他の原産 地の食肉 と同程度 の価格な らば購入 したい	安ければ 購入した い	購入した くない	わからな い
全体		1240 100.0	21 1.7	347 28.0	446 36.0	254 20.5	172 13.9
大都市圏	首都圏	620 100.0	16 2.6	195 31.5	233 37.6	105 16.9	71 11.5
	京阪神圏	620 100.0	5 0.8	152 24.5	213 34.4	149 24.0	101 16.3
年代	20代	310 100.0	5 1.6	72 23.2	139 44.8	56 18.1	38 12.3
	30代	310 100.0	3 1.0	74 23.9	103 33.2	92 29.7	38 12.3
	40代	310 100.0	7 2.3	90 29.0	101 32.6	59 19.0	53 17.1
	50代以上	310 100.0	6 1.9	111 35.8	103 33.2	47 15.2	43 13.9

Q7S2

牛肉について伺います。下記の原産地の牛肉を購入したいと思いますか？
それぞれの事項について、あなたのお考えに最も近いものをひとつお選びください。
宮城県産

		度数 横%	割高でも 購入した い	他の原産 地の食肉 と同程度 の価格な らば購入 したい	安ければ 購入した い	購入した くない	わからな い
全体		1240 100.0	18 1.5	321 25.9	432 34.8	291 23.5	178 14.4
大都市圏	首都圏	620 100.0	14 2.3	179 28.9	225 36.3	123 19.8	79 12.7
	京阪神圏	620 100.0	4 0.6	142 22.9	207 33.4	168 27.1	99 16.0
年代	20代	310 100.0	5 1.6	67 21.6	135 43.5	68 21.9	35 11.3
	30代	310 100.0	2 0.6	70 22.6	100 32.3	99 31.9	39 12.6
	40代	310 100.0	7 2.3	77 24.8	99 31.9	70 22.6	57 18.4
	50代以上	310 100.0	4 1.3	107 34.5	98 31.6	54 17.4	47 15.2

Q7S3

牛肉について伺います。下記の原産地の牛肉を購入したいと思いますか？
それぞれの事項について、あなたのお考えに最も近いものをひとつお選びください。
栃木県産

		度数 横%	割高でも 購入した い	他の原産 地の食肉 と同程度 の価格な らば購入 したい	安ければ 購入した い	購入した くない	わからな い
全体		1240 100.0	15 1.2	313 25.2	435 35.1	293 23.6	184 14.8
大都市圏	首都圏	620 100.0	10 1.6	172 27.7	230 37.1	126 20.3	82 13.2
	京阪神圏	620 100.0	5 0.8	141 22.7	205 33.1	167 26.9	102 16.5
年代	20代	310 100.0	4 1.3	68 21.9	137 44.2	66 21.3	35 11.3
	30代	310 100.0	2 0.6	65 21.0	100 32.3	100 32.3	43 13.9
	40代	310 100.0	6 1.9	79 25.5	102 32.9	67 21.6	56 18.1
	50代以上	310 100.0	3 1.0	101 32.6	96 31.0	60 19.4	50 16.1

Q7S4

牛肉について伺います。下記の原産地の牛肉を購入したいと思いますか？
それぞれの事項について、あなたのお考えに最も近いものをひとつお選びください。
福島県産

		度数 横%	割高でも 購入した い	他の原産 地の食肉 と同程度 の価格な らば購入 したい	安ければ 購入した い	購入した くない	わからな い
全体		1240 100.0	15 1.2	260 21.0	355 28.6	422 34.0	188 15.2
大都市圏	首都圏	620 100.0	12 1.9	136 21.9	187 30.2	199 32.1	86 13.9
	京阪神圏	620 100.0	3 0.5	124 20.0	168 27.1	223 36.0	102 16.5
年代	20代	310 100.0	2 0.6	52 16.8	106 34.2	109 35.2	41 13.2
	30代	310 100.0	3 1.0	52 16.8	74 23.9	133 42.9	48 15.5
	40代	310 100.0	7 2.3	66 21.3	88 28.4	96 31.0	53 17.1
	50代以上	310 100.0	3 1.0	90 29.0	87 28.1	84 27.1	46 14.8

Q7S5

牛肉について伺います。下記の原産地の牛肉を購入したいと思いますか？
それぞれの事項について、あなたのお考えに最も近いものをひとつお選びください。
地元産

		度数 横%	割高でも 購入した い	他の原産 地の食肉 と同程度 の価格な らば購入 したい	安ければ 購入した い	購入した くない	わからな い
全体		1240 100.0	67 5.4	497 40.1	468 37.7	78 6.3	130 10.5
大都市圏	首都圏	620 100.0	19 3.1	222 35.8	247 39.8	61 9.8	71 11.5
	京阪神圏	620 100.0	48 7.7	275 44.4	221 35.6	17 2.7	59 9.5
年代	20代	310 100.0	16 5.2	118 38.1	135 43.5	13 4.2	28 9.0
	30代	310 100.0	16 5.2	115 37.1	115 37.1	33 10.6	31 10.0
	40代	310 100.0	14 4.5	115 37.1	121 39.0	19 6.1	41 13.2
	50代以上	310 100.0	21 6.8	149 48.1	97 31.3	13 4.2	30 9.7

Q7S6

牛肉について伺います。下記の原産地の牛肉を購入したいと思いますか？
それぞれの事項について、あなたのお考えに最も近いものをひとつお選びください。
それ以外の国内産地

		度数 横%	割高でも 購入した い	他の原産 地の食肉 と同程度 の価格な らば購入 したい	安ければ 購入した い	購入した くない	わからな い
全体		1240 100.0	57 4.6	527 42.5	522 42.1	32 2.6	102 8.2
大都市圏	首都圏	620 100.0	35 5.6	246 39.7	268 43.2	18 2.9	53 8.5
	京阪神圏	620 100.0	22 3.5	281 45.3	254 41.0	14 2.3	49 7.9
年代	20代	310 100.0	14 4.5	118 38.1	151 48.7	3 1.0	24 7.7
	30代	310 100.0	11 3.5	131 42.3	130 41.9	10 3.2	28 9.0
	40代	310 100.0	17 5.5	125 40.3	131 42.3	12 3.9	25 8.1
	50代以上	310 100.0	15 4.8	153 49.4	110 35.5	7 2.3	25 8.1

Q7S7

牛肉について伺います。下記の原産地の牛肉を購入したいと思いますか？
それぞれの事項について、あなたのお考えに最も近いものをひとつお選びください。
アメリカ

		度数 横%	割高でも 購入した い	他の原産 地の食肉 と同程度 の価格な らば購入 したい	安ければ 購入した い	購入した くない	わからな い
全体		1240 100.0	12 1.0	204 16.5	612 49.4	312 25.2	100 8.1
大都市圏	首都圏	620 100.0	10 1.6	126 20.3	311 50.2	133 21.5	40 6.5
	京阪神圏	620 100.0	2 0.3	78 12.6	301 48.5	179 28.9	60 9.7
年代	20代	310 100.0	5 1.6	57 18.4	170 54.8	48 15.5	30 9.7
	30代	310 100.0	4 1.3	52 16.8	153 49.4	78 25.2	23 7.4
	40代	310 100.0	2 0.6	47 15.2	154 49.7	83 26.8	24 7.7
	50代以上	310 100.0	1 0.3	48 15.5	135 43.5	103 33.2	23 7.4

Q7S8

牛肉について伺います。下記の原産地の牛肉を購入したいと思いますか？
それぞれの事項について、あなたのお考えに最も近いものをひとつお選びください。
オーストラリア

		度数 横%	割高でも 購入した い	他の原産 地の食肉 と同程度 の価格な らば購入 したい	安ければ 購入した い	購入した くない	わからな い
全体		1240 100.0	19 1.5	247 19.9	702 56.6	184 14.8	88 7.1
大都市圏	首都圏	620 100.0	14 2.3	147 23.7	360 58.1	66 10.6	33 5.3
	京阪神圏	620 100.0	5 0.8	100 16.1	342 55.2	118 19.0	55 8.9
年代	20代	310 100.0	6 1.9	58 18.7	188 60.6	31 10.0	27 8.7
	30代	310 100.0	7 2.3	66 21.3	178 57.4	37 11.9	22 7.1
	40代	310 100.0	3 1.0	59 19.0	172 55.5	60 19.4	16 5.2
	50代以上	310 100.0	3 1.0	64 20.6	164 52.9	56 18.1	23 7.4

Q7S9

牛肉について伺います。下記の原産地の牛肉を購入したいと思いますか？
それぞれの事項について、あなたのお考えに最も近いものをひとつお選びください。
ニュージーランド

		度数 横%	割高でも 購入した い	他の原産 地の食肉 と同程度 の価格な らば購入 したい	安ければ 購入した い	購入した くない	わからな い
全体		1240 100.0	15 1.2	241 19.4	663 53.5	194 15.6	127 10.2
大都市圏	首都圏	620 100.0	13 2.1	146 23.5	348 56.1	70 11.3	43 6.9
	京阪神圏	620 100.0	2 0.3	95 15.3	315 50.8	124 20.0	84 13.5
年代	20代	310 100.0	5 1.6	59 19.0	179 57.7	32 10.3	35 11.3
	30代	310 100.0	5 1.6	64 20.6	167 53.9	43 13.9	31 10.0
	40代	310 100.0	3 1.0	55 17.7	159 51.3	64 20.6	29 9.4
	50代以上	310 100.0	2 0.6	63 20.3	158 51.0	55 17.7	32 10.3

Q8S1

豚肉について伺います。下記の原産地の豚肉を購入したいと思いますか？
それぞれの事項について、あなたのお考えに最も近いものをひとつお選びください。
岩手県産

		度数 横%	割高でも 購入した い	他の原産 地の食肉 と同程度 の価格な らば購入 したい	安ければ 購入した い	購入した くない	わからな い
全体		1240 100.0	21 1.7	355 28.6	450 36.3	246 19.8	168 13.5
大都市圏	首都圏	620 100.0	15 2.4	189 30.5	246 39.7	100 16.1	70 11.3
	京阪神圏	620 100.0	6 1.0	166 26.8	204 32.9	146 23.5	98 15.8
年代	20代	310 100.0	5 1.6	75 24.2	135 43.5	57 18.4	38 12.3
	30代	310 100.0	3 1.0	75 24.2	105 33.9	88 28.4	39 12.6
	40代	310 100.0	7 2.3	88 28.4	110 35.5	56 18.1	49 15.8
	50代以上	310 100.0	6 1.9	117 37.7	100 32.3	45 14.5	42 13.5

Q8S2

豚肉について伺います。下記の原産地の豚肉を購入したいと思いますか？
それぞれの事項について、あなたのお考えに最も近いものをひとつお選びください。
宮城県産

		度数 横%	割高でも 購入した い	他の原産 地の食肉 と同程度 の価格な らば購入 したい	安ければ 購入した い	購入した くない	わからな い
全体		1240 100.0	17 1.4	341 27.5	434 35.0	277 22.3	171 13.8
大都市圏	首都圏	620 100.0	13 2.1	187 30.2	232 37.4	115 18.5	73 11.8
	京阪神圏	620 100.0	4 0.6	154 24.8	202 32.6	162 26.1	98 15.8
年代	20代	310 100.0	3 1.0	70 22.6	134 43.2	66 21.3	37 11.9
	30代	310 100.0	2 0.6	73 23.5	101 32.6	95 30.6	39 12.6
	40代	310 100.0	7 2.3	82 26.5	102 32.9	66 21.3	53 17.1
	50代以上	310 100.0	5 1.6	116 37.4	97 31.3	50 16.1	42 13.5

Q8S3

豚肉について伺います。下記の原産地の豚肉を購入したいと思いますか？
それぞれの事項について、あなたのお考えに最も近いものをひとつお選びください。
栃木県産

		度数 横%	割高でも 購入した い	他の原産 地の食肉 と同程度 の価格な らば購入 したい	安ければ 購入した い	購入した くない	わからな い
全体		1240 100.0	14 1.1	329 26.5	437 35.2	278 22.4	182 14.7
大都市圏	首都圏	620 100.0	10 1.6	178 28.7	237 38.2	117 18.9	78 12.6
	京阪神圏	620 100.0	4 0.6	151 24.4	200 32.3	161 26.0	104 16.8
年代	20代	310 100.0	3 1.0	70 22.6	132 42.6	66 21.3	39 12.6
	30代	310 100.0	1 0.3	69 22.3	103 33.2	96 31.0	41 13.2
	40代	310 100.0	6 1.9	80 25.8	106 34.2	64 20.6	54 17.4
	50代以上	310 100.0	4 1.3	110 35.5	96 31.0	52 16.8	48 15.5

Q8S4

豚肉について伺います。下記の原産地の豚肉を購入したいと思いますか？
それぞれの事項について、あなたのお考えに最も近いものをひとつお選びください。
福島県産

		度数 横%	割高でも 購入した い	他の原産 地の食肉 と同程度 の価格な らば購入 したい	安ければ 購入した い	購入した くない	わからな い
全体		1240 100.0	17 1.4	273 22.0	361 29.1	405 32.7	184 14.8
大都市圏	首都圏	620 100.0	13 2.1	140 22.6	195 31.5	189 30.5	83 13.4
	京阪神圏	620 100.0	4 0.6	133 21.5	166 26.8	216 34.8	101 16.3
年代	20代	310 100.0	3 1.0	55 17.7	104 33.5	107 34.5	41 13.2
	30代	310 100.0	3 1.0	52 16.8	82 26.5	126 40.6	47 15.2
	40代	310 100.0	7 2.3	68 21.9	92 29.7	93 30.0	50 16.1
	50代以上	310 100.0	4 1.3	98 31.6	83 26.8	79 25.5	46 14.8

Q8S5

豚肉について伺います。下記の原産地の豚肉を購入したいと思いますか？
それぞれの事項について、あなたのお考えに最も近いものをひとつお選びください。
地元産

		度数 横%	割高でも 購入した い	他の原産 地の食肉 と同程度 の価格な らば購入 したい	安ければ 購入した い	購入した くない	わからな い
全体		1240 100.0	64 5.2	510 41.1	481 38.8	68 5.5	117 9.4
大都市圏	首都圏	620 100.0	21 3.4	225 36.3	261 42.1	53 8.5	60 9.7
	京阪神圏	620 100.0	43 6.9	285 46.0	220 35.5	15 2.4	57 9.2
年代	20代	310 100.0	14 4.5	119 38.4	133 42.9	16 5.2	28 9.0
	30代	310 100.0	21 6.8	114 36.8	125 40.3	27 8.7	23 7.4
	40代	310 100.0	12 3.9	123 39.7	121 39.0	18 5.8	36 11.6
	50代以上	310 100.0	17 5.5	154 49.7	102 32.9	7 2.3	30 9.7

Q8S6

豚肉について伺います。下記の原産地の豚肉を購入したいと思いますか？
 それぞれの事項について、あなたのお考えに最も近いものをひとつお選びください。
 それ以外の国内産地

		度数 横%	割高でも 購入した い	他の原産 地の食肉 と同程度 の価格な らば購入 したい	安ければ 購入した い	購入した くない	わからな い
全体		1240 100.0	64 5.2	546 44.0	529 42.7	20 1.6	81 6.5
大都市圏	首都圏	620 100.0	39 6.3	253 40.8	276 44.5	15 2.4	37 6.0
	京阪神圏	620 100.0	25 4.0	293 47.3	253 40.8	5 0.8	44 7.1
年代	20代	310 100.0	13 4.2	120 38.7	154 49.7	1 0.3	22 7.1
	30代	310 100.0	17 5.5	129 41.6	135 43.5	6 1.9	23 7.4
	40代	310 100.0	19 6.1	130 41.9	133 42.9	9 2.9	19 6.1
	50代以上	310 100.0	15 4.8	167 53.9	107 34.5	4 1.3	17 5.5

Q8S7

豚肉について伺います。下記の原産地の豚肉を購入したいと思いますか？
 それぞれの事項について、あなたのお考えに最も近いものをひとつお選びください。
 アメリカ

		度数 横%	割高でも 購入した い	他の原産 地の食肉 と同程度 の価格な らば購入 したい	安ければ 購入した い	購入した くない	わからな い
全体		1240 100.0	8 0.6	193 15.6	613 49.4	311 25.1	115 9.3
大都市圏	首都圏	620 100.0	8 1.3	114 18.4	311 50.2	133 21.5	54 8.7
	京阪神圏	620 100.0	0 0.0	79 12.7	302 48.7	178 28.7	61 9.8
年代	20代	310 100.0	3 1.0	54 17.4	180 58.1	45 14.5	28 9.0
	30代	310 100.0	3 1.0	50 16.1	160 51.6	72 23.2	25 8.1
	40代	310 100.0	1 0.3	40 12.9	144 46.5	90 29.0	35 11.3
	50代以上	310 100.0	1 0.3	49 15.8	129 41.6	104 33.5	27 8.7

Q8S8

豚肉について伺います。下記の原産地の豚肉を購入したいと思いますか？
それぞれの事項について、あなたのお考えに最も近いものをひとつお選びください。
カナダ

		度数 横%	割高でも 購入した い	他の原産 地の食肉 と同程度 の価格な らば購入 したい	安ければ 購入した い	購入した くない	わからな い
全体		1240 100.0	8 0.6	196 15.8	604 48.7	286 23.1	146 11.8
大都市圏	首都圏	620 100.0	8 1.3	121 19.5	312 50.3	117 18.9	62 10.0
	京阪神圏	620 100.0	0 0.0	75 12.1	292 47.1	169 27.3	84 13.5
年代	20代	310 100.0	3 1.0	52 16.8	179 57.7	44 14.2	32 10.3
	30代	310 100.0	3 1.0	57 18.4	158 51.0	60 19.4	32 10.3
	40代	310 100.0	1 0.3	41 13.2	131 42.3	92 29.7	45 14.5
	50代以上	310 100.0	1 0.3	46 14.8	136 43.9	90 29.0	37 11.9

Q8S9

豚肉について伺います。下記の原産地の豚肉を購入したいと思いますか？
それぞれの事項について、あなたのお考えに最も近いものをひとつお選びください。
メキシコ

		度数 横%	割高でも 購入した い	他の原産 地の食肉 と同程度 の価格な らば購入 したい	安ければ 購入した い	購入した くない	わからな い
全体		1240 100.0	6 0.5	146 11.8	464 37.4	416 33.5	208 16.8
大都市圏	首都圏	620 100.0	6 1.0	90 14.5	252 40.6	179 28.9	93 15.0
	京阪神圏	620 100.0	0 0.0	56 9.0	212 34.2	237 38.2	115 18.5
年代	20代	310 100.0	3 1.0	43 13.9	152 49.0	67 21.6	45 14.5
	30代	310 100.0	1 0.3	40 12.9	123 39.7	95 30.6	51 16.5
	40代	310 100.0	1 0.3	31 10.0	100 32.3	119 38.4	59 19.0
	50代以上	310 100.0	1 0.3	32 10.3	89 28.7	135 43.5	53 17.1

Q8S10

豚肉について伺います。下記の原産地の豚肉を購入したいと思いますか？
それぞれの事項について、あなたのお考えに最も近いものをひとつお選びください。
チリ

		度数 横%	割高でも 購入した い	他の原産 地の食肉 と同程度 の価格な らば購入 したい	安ければ 購入した い	購入した くない	わからな い
全体		1240 100.0	6 0.5	138 11.1	443 35.7	426 34.4	227 18.3
大都市圏	首都圏	620 100.0	6 1.0	88 14.2	244 39.4	180 29.0	102 16.5
	京阪神圏	620 100.0	0 0.0	50 8.1	199 32.1	246 39.7	125 20.2
年代	20代	310 100.0	3 1.0	41 13.2	153 49.4	66 21.3	47 15.2
	30代	310 100.0	1 0.3	36 11.6	116 37.4	101 32.6	56 18.1
	40代	310 100.0	1 0.3	30 9.7	93 30.0	122 39.4	64 20.6
	50代以上	310 100.0	1 0.3	31 10.0	81 26.1	137 44.2	60 19.4

Q8S11

豚肉について伺います。下記の原産地の豚肉を購入したいと思いますか？
それぞれの事項について、あなたのお考えに最も近いものをひとつお選びください。
デンマーク

		度数 横%	割高でも 購入した い	他の原産 地の食肉 と同程度 の価格な らば購入 したい	安ければ 購入した い	購入した くない	わからな い
全体		1240 100.0	7 0.6	160 12.9	508 41.0	341 27.5	224 18.1
大都市圏	首都圏	620 100.0	7 1.1	100 16.1	276 44.5	133 21.5	104 16.8
	京阪神圏	620 100.0	0 0.0	60 9.7	232 37.4	208 33.5	120 19.4
年代	20代	310 100.0	3 1.0	46 14.8	163 52.6	52 16.8	46 14.8
	30代	310 100.0	2 0.6	41 13.2	132 42.6	79 25.5	56 18.1
	40代	310 100.0	1 0.3	32 10.3	107 34.5	107 34.5	63 20.3
	50代以上	310 100.0	1 0.3	41 13.2	106 34.2	103 33.2	59 19.0

Q9S1

鶏肉について伺います。下記の原産地の鶏肉を購入したいと思いますか？
それぞれの事項について、あなたのお考えに最も近いものをひとつお選びください。
岩手県産

		度数 横%	割高でも 購入した い	他の原産 地の食肉 と同程度 の価格な らば購入 したい	安ければ 購入した い	購入した くない	わからな い
全体		1240 100.0	25 2.0	352 28.4	447 36.0	248 20.0	168 13.5
大都市圏	首都圏	620 100.0	20 3.2	187 30.2	244 39.4	100 16.1	69 11.1
	京阪神圏	620 100.0	5 0.8	165 26.6	203 32.7	148 23.9	99 16.0
年代	20代	310 100.0	5 1.6	74 23.9	136 43.9	57 18.4	38 12.3
	30代	310 100.0	4 1.3	74 23.9	105 33.9	88 28.4	39 12.6
	40代	310 100.0	7 2.3	91 29.4	106 34.2	57 18.4	49 15.8
	50代以上	310 100.0	9 2.9	113 36.5	100 32.3	46 14.8	42 13.5

Q9S2

鶏肉について伺います。下記の原産地の鶏肉を購入したいと思いますか？
それぞれの事項について、あなたのお考えに最も近いものをひとつお選びください。
宮城県産

		度数 横%	割高でも 購入した い	他の原産 地の食肉 と同程度 の価格な らば購入 したい	安ければ 購入した い	購入した くない	わからな い
全体		1240 100.0	16 1.3	335 27.0	431 34.8	285 23.0	173 14.0
大都市圏	首都圏	620 100.0	13 2.1	181 29.2	233 37.6	118 19.0	75 12.1
	京阪神圏	620 100.0	3 0.5	154 24.8	198 31.9	167 26.9	98 15.8
年代	20代	310 100.0	2 0.6	68 21.9	131 42.3	71 22.9	38 12.3
	30代	310 100.0	3 1.0	71 22.9	102 32.9	95 30.6	39 12.6
	40代	310 100.0	6 1.9	85 27.4	100 32.3	66 21.3	53 17.1
	50代以上	310 100.0	5 1.6	111 35.8	98 31.6	53 17.1	43 13.9

Q9S3

鶏肉について伺います。下記の原産地の鶏肉を購入したいと思いますか？
それぞれの事項について、あなたのお考えに最も近いものをひとつお選びください。
栃木県産

		度数 横%	割高でも 購入した い	他の原産 地の食肉 と同程度 の価格な らば購入 したい	安ければ 購入した い	購入した くない	わからな い
全体		1240 100.0	15 1.2	327 26.4	433 34.9	284 22.9	181 14.6
大都市圏	首都圏	620 100.0	12 1.9	175 28.2	234 37.7	119 19.2	80 12.9
	京阪神圏	620 100.0	3 0.5	152 24.5	199 32.1	165 26.6	101 16.3
年代	20代	310 100.0	2 0.6	71 22.9	131 42.3	68 21.9	38 12.3
	30代	310 100.0	2 0.6	70 22.6	102 32.9	95 30.6	41 13.2
	40代	310 100.0	6 1.9	82 26.5	104 33.5	65 21.0	53 17.1
	50代以上	310 100.0	5 1.6	104 33.5	96 31.0	56 18.1	49 15.8

Q9S4

鶏肉について伺います。下記の原産地の鶏肉を購入したいと思いますか？
それぞれの事項について、あなたのお考えに最も近いものをひとつお選びください。
福島県産

		度数 横%	割高でも 購入した い	他の原産 地の食肉 と同程度 の価格な らば購入 したい	安ければ 購入した い	購入した くない	わからな い
全体		1240 100.0	18 1.5	269 21.7	356 28.7	413 33.3	184 14.8
大都市圏	首都圏	620 100.0	15 2.4	137 22.1	189 30.5	193 31.1	86 13.9
	京阪神圏	620 100.0	3 0.5	132 21.3	167 26.9	220 35.5	98 15.8
年代	20代	310 100.0	2 0.6	54 17.4	101 32.6	109 35.2	44 14.2
	30代	310 100.0	4 1.3	51 16.5	80 25.8	127 41.0	48 15.5
	40代	310 100.0	7 2.3	69 22.3	92 29.7	95 30.6	47 15.2
	50代以上	310 100.0	5 1.6	95 30.6	83 26.8	82 26.5	45 14.5

Q9S5

鶏肉について伺います。下記の原産地の鶏肉を購入したいと思いますか？
それぞれの事項について、あなたのお考えに最も近いものをひとつお選びください。
地元産

		度数 横%	割高でも 購入した い	他の原産 地の食肉 と同程度 の価格な らば購入 したい	安ければ 購入した い	購入した くない	わからな い
全体		1240 100.0	65 5.2	517 41.7	486 39.2	61 4.9	111 9.0
大都市圏	首都圏	620 100.0	21 3.4	232 37.4	258 41.6	53 8.5	56 9.0
	京阪神圏	620 100.0	44 7.1	285 46.0	228 36.8	8 1.3	55 8.9
年代	20代	310 100.0	12 3.9	121 39.0	137 44.2	13 4.2	27 8.7
	30代	310 100.0	20 6.5	118 38.1	123 39.7	24 7.7	25 8.1
	40代	310 100.0	13 4.2	128 41.3	118 38.1	18 5.8	33 10.6
	50代以上	310 100.0	20 6.5	150 48.4	108 34.8	6 1.9	26 8.4

Q9S6

鶏肉について伺います。下記の原産地の鶏肉を購入したいと思いますか？
それぞれの事項について、あなたのお考えに最も近いものをひとつお選びください。
それ以外の国内産地

		度数 横%	割高でも 購入した い	他の原産 地の食肉 と同程度 の価格な らば購入 したい	安ければ 購入した い	購入した くない	わからな い
全体		1240 100.0	64 5.2	549 44.3	522 42.1	26 2.1	79 6.4
大都市圏	首都圏	620 100.0	37 6.0	248 40.0	279 45.0	19 3.1	37 6.0
	京阪神圏	620 100.0	27 4.4	301 48.5	243 39.2	7 1.1	42 6.8
年代	20代	310 100.0	12 3.9	117 37.7	159 51.3	2 0.6	20 6.5
	30代	310 100.0	17 5.5	133 42.9	128 41.3	10 3.2	22 7.1
	40代	310 100.0	19 6.1	132 42.6	134 43.2	7 2.3	18 5.8
	50代以上	310 100.0	16 5.2	167 53.9	101 32.6	7 2.3	19 6.1

Q9S7

鶏肉について伺います。下記の原産地の鶏肉を購入したいと思いますか？
それぞれの事項について、あなたのお考えに最も近いものをひとつお選びください。
アメリカ

		度数 横%	割高でも 購入した い	他の原産 地の食肉 と同程度 の価格な らば購入 したい	安ければ 購入した い	購入した くない	わからな い
全体		1240 100.0	7 0.6	165 13.3	544 43.9	386 31.1	138 11.1
大都市圏	首都圏	620 100.0	6 1.0	101 16.3	286 46.1	167 26.9	60 9.7
	京阪神圏	620 100.0	1 0.2	64 10.3	258 41.6	219 35.3	78 12.6
年代	20代	310 100.0	3 1.0	49 15.8	174 56.1	57 18.4	27 8.7
	30代	310 100.0	1 0.3	43 13.9	146 47.1	88 28.4	32 10.3
	40代	310 100.0	1 0.3	37 11.9	121 39.0	116 37.4	35 11.3
	50代以上	310 100.0	2 0.6	36 11.6	103 33.2	125 40.3	44 14.2

Q9S8

鶏肉について伺います。下記の原産地の鶏肉を購入したいと思いますか？
それぞれの事項について、あなたのお考えに最も近いものをひとつお選びください。
ブラジル

		度数 横%	割高でも 購入した い	他の原産 地の食肉 と同程度 の価格な らば購入 したい	安ければ 購入した い	購入した くない	わからな い
全体		1240 100.0	6 0.5	155 12.5	521 42.0	408 32.9	150 12.1
大都市圏	首都圏	620 100.0	6 1.0	96 15.5	279 45.0	179 28.9	60 9.7
	京阪神圏	620 100.0	0 0.0	59 9.5	242 39.0	229 36.9	90 14.5
年代	20代	310 100.0	3 1.0	48 15.5	163 52.6	67 21.6	29 9.4
	30代	310 100.0	1 0.3	40 12.9	135 43.5	97 31.3	37 11.9
	40代	310 100.0	1 0.3	36 11.6	118 38.1	117 37.7	38 12.3
	50代以上	310 100.0	1 0.3	31 10.0	105 33.9	127 41.0	46 14.8

Q9S9

鶏肉について伺います。下記の原産地の鶏肉を購入したいと思いますか？
それぞれの事項について、あなたのお考えに最も近いものをひとつお選びください。

中国

		度数 横%	割高でも 購入した い	他の原産 地の食肉 と同程度 の価格な らば購入 したい	安ければ 購入した い	購入した くない	わからな い
全体		1240 100.0	5 0.4	78 6.3	282 22.7	764 61.6	111 9.0
大都市圏	首都圏	620 100.0	5 0.8	54 8.7	159 25.6	357 57.6	45 7.3
	京阪神圏	620 100.0	0 0.0	24 3.9	123 19.8	407 65.6	66 10.6
年代	20代	310 100.0	3 1.0	27 8.7	102 32.9	152 49.0	26 8.4
	30代	310 100.0	1 0.3	20 6.5	79 25.5	185 59.7	25 8.1
	40代	310 100.0	0 0.0	18 5.8	52 16.8	208 67.1	32 10.3
	50代以上	310 100.0	1 0.3	13 4.2	49 15.8	219 70.6	28 9.0

Q9S10

鶏肉について伺います。下記の原産地の鶏肉を購入したいと思いますか？
それぞれの事項について、あなたのお考えに最も近いものをひとつお選びください。

タイ

		度数 横%	割高でも 購入した い	他の原産 地の食肉 と同程度 の価格な らば購入 したい	安ければ 購入した い	購入した くない	わからな い
全体		1240 100.0	7 0.6	120 9.7	425 34.3	507 40.9	181 14.6
大都市圏	首都圏	620 100.0	7 1.1	76 12.3	236 38.1	225 36.3	76 12.3
	京阪神圏	620 100.0	0 0.0	44 7.1	189 30.5	282 45.5	105 16.9
年代	20代	310 100.0	3 1.0	38 12.3	134 43.2	92 29.7	43 13.9
	30代	310 100.0	1 0.3	33 10.6	115 37.1	116 37.4	45 14.5
	40代	310 100.0	2 0.6	27 8.7	87 28.1	144 46.5	50 16.1
	50代以上	310 100.0	1 0.3	22 7.1	89 28.7	155 50.0	43 13.9

Q10S1

あなたは下記の各食品の安全性について不安を感じますか？

それぞれの事項について、あなたのお考えに最も近いものをひとつお選びください。

米

		度数 横%	不安を感じ る	どちらか といえば 不安を感じ る	どちらとも いえない	どちらか といえば 不安を感じ ない	不安を感じ ない
全体		1240 100.0	159 12.8	310 25.0	338 27.3	286 23.1	147 11.9
大都市圏	首都圏	620 100.0	92 14.8	155 25.0	165 26.6	142 22.9	66 10.6
	京阪神圏	620 100.0	67 10.8	155 25.0	173 27.9	144 23.2	81 13.1
年代	20代	310 100.0	38 12.3	84 27.1	61 19.7	81 26.1	46 14.8
	30代	310 100.0	49 15.8	80 25.8	88 28.4	67 21.6	26 8.4
	40代	310 100.0	46 14.8	73 23.5	99 31.9	55 17.7	37 11.9
	50代以上	310 100.0	26 8.4	73 23.5	90 29.0	83 26.8	38 12.3

Q10S2

あなたは下記の各食品の安全性について不安を感じますか？

それぞれの事項について、あなたのお考えに最も近いものをひとつお選びください。

野菜

		度数 横%	不安を感じ る	どちらか といえば 不安を感じ る	どちらとも いえない	どちらか といえば 不安を感じ ない	不安を感じ ない
全体		1240 100.0	194 15.6	390 31.5	292 23.5	251 20.2	113 9.1
大都市圏	首都圏	620 100.0	115 18.5	191 30.8	142 22.9	120 19.4	52 8.4
	京阪神圏	620 100.0	79 12.7	199 32.1	150 24.2	131 21.1	61 9.8
年代	20代	310 100.0	51 16.5	99 31.9	58 18.7	68 21.9	34 11.0
	30代	310 100.0	61 19.7	101 32.6	73 23.5	53 17.1	22 7.1
	40代	310 100.0	52 16.8	92 29.7	87 28.1	48 15.5	31 10.0
	50代以上	310 100.0	30 9.7	98 31.6	74 23.9	82 26.5	26 8.4

Q10S3

あなたは下記の各食品の安全性について不安を感じますか？

それぞれの事項について、あなたのお考えに最も近いものをひとつお選びください。

果物

		度数 横%	不安を感 じる	どちらか といえば 不安を感 じる	どちらとも いえない	どちらか といえば 不安を感 じない	不安を感 じない
全体		1240 100.0	141 11.4	321 25.9	366 29.5	285 23.0	127 10.2
大都市圏	首都圏	620 100.0	84 13.5	164 26.5	180 29.0	135 21.8	57 9.2
	京阪神圏	620 100.0	57 9.2	157 25.3	186 30.0	150 24.2	70 11.3
年代	20代	310 100.0	38 12.3	79 25.5	73 23.5	77 24.8	43 13.9
	30代	310 100.0	38 12.3	83 26.8	97 31.3	69 22.3	23 7.4
	40代	310 100.0	43 13.9	83 26.8	101 32.6	52 16.8	31 10.0
	50代以上	310 100.0	22 7.1	76 24.5	95 30.6	87 28.1	30 9.7

Q10S4

あなたは下記の各食品の安全性について不安を感じますか？

それぞれの事項について、あなたのお考えに最も近いものをひとつお選びください。

魚介

		度数 横%	不安を感 じる	どちらか といえば 不安を感 じる	どちらとも いえない	どちらか といえば 不安を感 じない	不安を感 じない
全体		1240 100.0	230 18.5	380 30.6	316 25.5	227 18.3	87 7.0
大都市圏	首都圏	620 100.0	125 20.2	197 31.8	140 22.6	117 18.9	41 6.6
	京阪神圏	620 100.0	105 16.9	183 29.5	176 28.4	110 17.7	46 7.4
年代	20代	310 100.0	56 18.1	104 33.5	67 21.6	58 18.7	25 8.1
	30代	310 100.0	79 25.5	86 27.7	81 26.1	47 15.2	17 5.5
	40代	310 100.0	56 18.1	89 28.7	92 29.7	49 15.8	24 7.7
	50代以上	310 100.0	39 12.6	101 32.6	76 24.5	73 23.5	21 6.8

Q10S5

あなたは下記の各食品の安全性について不安を感じますか？

それぞれの事項について、あなたのお考えに最も近いものをひとつお選びください。

牛肉

		度数 横%	不安を感じ る	どちらか といえば 不安を感じ る	どちらとも いえない	どちらか といえば 不安を感じ ない	不安を感じ ない
全体		1240 100.0	185 14.9	369 29.8	371 29.9	232 18.7	83 6.7
大都市圏	首都圏	620 100.0	99 16.0	176 28.4	180 29.0	128 20.6	37 6.0
	京阪神圏	620 100.0	86 13.9	193 31.1	191 30.8	104 16.8	46 7.4
年代	20代	310 100.0	53 17.1	98 31.6	79 25.5	55 17.7	25 8.1
	30代	310 100.0	63 20.3	95 30.6	89 28.7	48 15.5	15 4.8
	40代	310 100.0	47 15.2	84 27.1	109 35.2	49 15.8	21 6.8
	50代以上	310 100.0	22 7.1	92 29.7	94 30.3	80 25.8	22 7.1

Q10S6

あなたは下記の各食品の安全性について不安を感じますか？

それぞれの事項について、あなたのお考えに最も近いものをひとつお選びください。

豚肉

		度数 横%	不安を感じ る	どちらか といえば 不安を感じ る	どちらとも いえない	どちらか といえば 不安を感じ ない	不安を感じ ない
全体		1240 100.0	144 11.6	311 25.1	424 34.2	276 22.3	85 6.9
大都市圏	首都圏	620 100.0	83 13.4	136 21.9	217 35.0	145 23.4	39 6.3
	京阪神圏	620 100.0	61 9.8	175 28.2	207 33.4	131 21.1	46 7.4
年代	20代	310 100.0	45 14.5	85 27.4	89 28.7	65 21.0	26 8.4
	30代	310 100.0	44 14.2	77 24.8	112 36.1	61 19.7	16 5.2
	40代	310 100.0	38 12.3	73 23.5	117 37.7	60 19.4	22 7.1
	50代以上	310 100.0	17 5.5	76 24.5	106 34.2	90 29.0	21 6.8

Q10S7

あなたは下記の各食品の安全性について不安を感じますか？

それぞれの事項について、あなたのお考えに最も近いものをひとつお選びください。

鶏肉

		度数 横%	不安を感 じる	どちらか といえ ば不安を感 じる	どちらとも いえ ない	どちらか といえ ば不安を感 じない	不安を感 じない
全体		1240 100.0	141 11.4	316 25.5	424 34.2	274 22.1	85 6.9
大都市圏	首都圏	620 100.0	81 13.1	141 22.7	214 34.5	145 23.4	39 6.3
	京阪神圏	620 100.0	60 9.7	175 28.2	210 33.9	129 20.8	46 7.4
年代	20代	310 100.0	44 14.2	88 28.4	89 28.7	63 20.3	26 8.4
	30代	310 100.0	43 13.9	78 25.2	110 35.5	63 20.3	16 5.2
	40代	310 100.0	38 12.3	76 24.5	115 37.1	60 19.4	21 6.8
	50代以上	310 100.0	16 5.2	74 23.9	110 35.5	88 28.4	22 7.1

Q10S8

あなたは下記の各食品の安全性について不安を感じますか？

それぞれの事項について、あなたのお考えに最も近いものをひとつお選びください。

卵

		度数 横%	不安を感 じる	どちらか といえ ば不安を感 じる	どちらとも いえ ない	どちらか といえ ば不安を感 じない	不安を感 じない
全体		1240 100.0	125 10.1	249 20.1	412 33.2	326 26.3	128 10.3
大都市圏	首都圏	620 100.0	74 11.9	120 19.4	204 32.9	168 27.1	54 8.7
	京阪神圏	620 100.0	51 8.2	129 20.8	208 33.5	158 25.5	74 11.9
年代	20代	310 100.0	32 10.3	61 19.7	85 27.4	87 28.1	45 14.5
	30代	310 100.0	40 12.9	64 20.6	107 34.5	78 25.2	21 6.8
	40代	310 100.0	38 12.3	63 20.3	113 36.5	64 20.6	32 10.3
	50代以上	310 100.0	15 4.8	61 19.7	107 34.5	97 31.3	30 9.7

Q10S9

あなたは下記の各食品の安全性について不安を感じますか？

それぞれの事項について、あなたのお考えに最も近いものをひとつお選びください。

牛乳

		度数 横%	不安を感 じる	どちらか といえば 不安を感 じる	どちらとも いえない	どちらか といえば 不安を感 じない	不安を感 じない
全体		1240 100.0	147 11.9	279 22.5	372 30.0	314 25.3	128 10.3
大都市圏	首都圏	620 100.0	88 14.2	140 22.6	178 28.7	160 25.8	54 8.7
	京阪神圏	620 100.0	59 9.5	139 22.4	194 31.3	154 24.8	74 11.9
年代	20代	310 100.0	35 11.3	68 21.9	77 24.8	81 26.1	49 15.8
	30代	310 100.0	51 16.5	69 22.3	94 30.3	75 24.2	21 6.8
	40代	310 100.0	42 13.5	71 22.9	106 34.2	62 20.0	29 9.4
	50代以上	310 100.0	19 6.1	71 22.9	95 30.6	96 31.0	29 9.4

Q10S10

あなたは下記の各食品の安全性について不安を感じますか？

それぞれの事項について、あなたのお考えに最も近いものをひとつお選びください。

食肉加工品

		度数 横%	不安を感 じる	どちらか といえば 不安を感 じる	どちらとも いえない	どちらか といえば 不安を感 じない	不安を感 じない
全体		1240 100.0	164 13.2	357 28.8	382 30.8	252 20.3	85 6.9
大都市圏	首都圏	620 100.0	94 15.2	168 27.1	190 30.6	129 20.8	39 6.3
	京阪神圏	620 100.0	70 11.3	189 30.5	192 31.0	123 19.8	46 7.4
年代	20代	310 100.0	37 11.9	81 26.1	92 29.7	66 21.3	34 11.0
	30代	310 100.0	53 17.1	88 28.4	96 31.0	57 18.4	16 5.2
	40代	310 100.0	44 14.2	92 29.7	97 31.3	57 18.4	20 6.5
	50代以上	310 100.0	30 9.7	96 31.0	97 31.3	72 23.2	15 4.8

Q10S11

あなたは下記の各食品の安全性について不安を感じますか？

それぞれの事項について、あなたのお考えに最も近いものをひとつお選びください。

乳製品

		度数 横%	不安を感 じる	どちらか といえば 不安を感 じる	どちらとも いえない	どちらか といえば 不安を感 じない	不安を感 じない
全体		1240 100.0	133 10.7	242 19.5	413 33.3	332 26.8	120 9.7
大都市圏	首都圏	620 100.0	82 13.2	121 19.5	197 31.8	169 27.3	51 8.2
	京阪神圏	620 100.0	51 8.2	121 19.5	216 34.8	163 26.3	69 11.1
年代	20代	310 100.0	32 10.3	49 15.8	98 31.6	84 27.1	47 15.2
	30代	310 100.0	42 13.5	65 21.0	100 32.3	83 26.8	20 6.5
	40代	310 100.0	39 12.6	67 21.6	109 35.2	66 21.3	29 9.4
	50代以上	310 100.0	20 6.5	61 19.7	106 34.2	99 31.9	24 7.7

Q10S12

あなたは下記の各食品の安全性について不安を感じますか？

それぞれの事項について、あなたのお考えに最も近いものをひとつお選びください。

冷凍食品

		度数 横%	不安を感 じる	どちらか といえば 不安を感 じる	どちらとも いえない	どちらか といえば 不安を感 じない	不安を感 じない
全体		1240 100.0	130 10.5	270 21.8	405 32.7	313 25.2	122 9.8
大都市圏	首都圏	620 100.0	72 11.6	121 19.5	202 32.6	167 26.9	58 9.4
	京阪神圏	620 100.0	58 9.4	149 24.0	203 32.7	146 23.5	64 10.3
年代	20代	310 100.0	25 8.1	55 17.7	89 28.7	91 29.4	50 16.1
	30代	310 100.0	40 12.9	74 23.9	95 30.6	78 25.2	23 7.4
	40代	310 100.0	41 13.2	73 23.5	112 36.1	58 18.7	26 8.4
	50代以上	310 100.0	24 7.7	68 21.9	109 35.2	86 27.7	23 7.4

Q10S13

あなたは下記の各食品の安全性について不安を感じますか？

それぞれの事項について、あなたのお考えに最も近いものをひとつお選びください。

ファストフード

		度数 横%	不安を感 じる	どちらか といえば 不安を感 じる	どちらとも いえない	どちらか といえば 不安を感 じない	不安を感 じない
全体		1240 100.0	179 14.4	314 25.3	385 31.0	252 20.3	110 8.9
大都市圏	首都圏	620 100.0	103 16.6	133 21.5	205 33.1	129 20.8	50 8.1
	京阪神圏	620 100.0	76 12.3	181 29.2	180 29.0	123 19.8	60 9.7
年代	20代	310 100.0	41 13.2	69 22.3	89 28.7	67 21.6	44 14.2
	30代	310 100.0	50 16.1	73 23.5	96 31.0	66 21.3	25 8.1
	40代	310 100.0	48 15.5	79 25.5	97 31.3	63 20.3	23 7.4
	50代以上	310 100.0	40 12.9	93 30.0	103 33.2	56 18.1	18 5.8

Q10S14

あなたは下記の各食品の安全性について不安を感じますか？

それぞれの事項について、あなたのお考えに最も近いものをひとつお選びください。

菓子類

		度数 横%	不安を感 じる	どちらか といえば 不安を感 じる	どちらとも いえない	どちらか といえば 不安を感 じない	不安を感 じない
全体		1240 100.0	83 6.7	187 15.1	403 32.5	367 29.6	200 16.1
大都市圏	首都圏	620 100.0	43 6.9	89 14.4	206 33.2	187 30.2	95 15.3
	京阪神圏	620 100.0	40 6.5	98 15.8	197 31.8	180 29.0	105 16.9
年代	20代	310 100.0	14 4.5	45 14.5	87 28.1	92 29.7	72 23.2
	30代	310 100.0	23 7.4	49 15.8	106 34.2	89 28.7	43 13.9
	40代	310 100.0	29 9.4	45 14.5	108 34.8	83 26.8	45 14.5
	50代以上	310 100.0	17 5.5	48 15.5	102 32.9	103 33.2	40 12.9

表Q11-1. 「牛肉の安全性について不安と思う理由」の自由回答に含まれる単語の頻度(上位20位以内)

全体				首都圏				京阪神圏			
順位	単語	件数	比率(%)	順位	単語	件数	比率(%)	順位	単語	件数	比率(%)
1	放射能	211	17.0	1	放射能	115	18.5	1	放射能	96	15.5
2	狂牛病	141	11.4	2	狂牛病	77	12.4	2	狂牛病	64	10.3
3	不安だ	101	8.1	3	不安だ	52	8.4	3	不安だ	49	7.9
4	汚染	79	6.4	4	汚染	37	6.0	4	汚染	42	6.8
5	問題	61	4.9	5	問題	34	5.5	5	牛	29	4.7
6	牛肉	52	4.2	6	安全	28	4.5	6	牛肉	27	4.4
7	産地	49	4.0	7	影響	25	4.0	6	産地	27	4.4
8	安全	48	3.9	7	牛肉	25	4.0	6	問題	27	4.4
8	影響	48	3.9	8	気になる	23	3.7	8	食べる	25	4.0
10	原発	45	3.6	8	原発	23	3.7	10	影響	23	3.7
11	牛	44	3.5	11	産地	22	3.5	11	原発	22	3.5
11	食べる	44	3.5	11	放射性物質	20	3.2	12	安全	20	3.2
13	気になる	41	3.3	13	餌	19	3.1	12	餌	20	3.2
14	餌	39	3.1	13	食べる	19	3.1	14	気になる	18	2.9
15	放射性物質	37	3.0	15	汚染する	18	2.9	14	国産	18	2.9
16	国産	36	2.9	15	国産	18	2.9	16	汚染する	17	2.7
16	汚染する	35	2.8	16	信用する(否)	17	2.7	16	放射性物質	17	2.7
18	心配だ	30	2.4	18	心配だ	16	2.6	18	病気	16	2.6
19	感じる	29	2.3	18	放射線	16	2.6	19	感じる	14	2.3
20	放射線	27	2.2	20	感じる	15	2.4	19	心配だ	14	2.3

表Q11-2. 「牛肉の安全性について不安と思う理由」の自由回答に含まれる単語の係り受け(上位20位以内・件数2件以上)

全体					首都圏					京阪神圏				
順位	単語	品詞	件数	比率(%)	順位	単語	品詞	件数	比率(%)	順位	単語	品詞	件数	比率(%)
1	放射能 - 汚染する	名 - 動	20	1.6	1	放射能 - 汚染する	名 - 動	11	1.8	1	牛 - 食べる	名 - 動	12	1.9
2	牛 - 食べる	名 - 動	13	1.0	2	きちんと - 検査する	名 - 動	4	0.6	2	放射能 - 汚染する	名 - 動	9	1.5
3	餌 - 食べる	名 - 動	10	0.8	2	牛肉 - 出回る	名 - 動	4	0.6	3	餌 - 食べる	名 - 動	8	1.3
4	餌 - 汚染する	名 - 動	6	0.5	2	狂牛病 - 汚染する	名 - 動	4	0.6	4	餌 - 汚染する	名 - 動	5	0.8
4	狂牛病 - 汚染する	名 - 動	6	0.5	5	影響 - 気になる	名 - 動	3	0.5	5	汚染 - 気になる	名 - 動	4	0.6
6	影響 - 気になる	名 - 動	5	0.4	5	汚染 - 心配だ	名 - 形	3	0.5	5	牛肉 - 食べる	名 - 動	4	0.6
6	汚染 - 心配だ	名 - 形	5	0.4	5	狂牛病 - 心配だ	名 - 形	3	0.5	7	セシウム - 含む	名 - 動	3	0.5
6	牛肉 - 汚染する	名 - 動	5	0.4	5	狂牛病 - 不安だ	名 - 形	3	0.5	7	セシウム - 検出する	名 - 動	3	0.5
6	牛肉 - 食べる	名 - 動	5	0.4	5	狂牛病 - 怖い	名 - 形	3	0.5	7	稲わら - 食べる	名 - 動	3	0.5
6	狂牛病 - 心配だ	名 - 形	5	0.4	5	子供 - いる	名 - 動	3	0.5	7	牛肉 - 汚染する	名 - 動	3	0.5
6	狂牛病 - 不安だ	名 - 形	5	0.4	5	放射能 - 気になる	名 - 動	3	0.5	7	牛肉 - 限る(否)	名 - 動	3	0.5
6	子供 - いる	名 - 動	5	0.4	5	牧草 - 食べる	名 - 動	3	0.5	7	子供 - 小さい	名 - 形	3	0.5
6	放射性物質 - 含まれる	名 - 動	5	0.4	13	アメリカ産 - 感じる	名 - 動	2	0.3	7	放射性物質 - 含まれる	名 - 動	3	0.5
14	きちんと - 検査する	名 - 動	4	0.3	13	オーストラリア産 - 買う	名 - 動	2	0.3	7	問題 - 不安だ	名 - 形	3	0.5
14	セシウム - 検出する	名 - 動	4	0.3	13	ホルモン剤 - 気になる	名 - 動	2	0.3	15	セシウム - 汚染する	名 - 動	2	0.3
14	わら - 食べる	名 - 動	4	0.3	13	わら - 食べる	名 - 動	2	0.3	15	ニュース - 報道する	名 - 動	2	0.3
14	稲わら - 食べる	名 - 動	4	0.3	13	安全 - 持つ	名 - 動	2	0.3	15	わら - 食べる	名 - 動	2	0.3
14	影響 - 心配だ	名 - 形	4	0.3	13	安全 - 不安だ	名 - 形	2	0.3	15	安全 - 確認する	名 - 動	2	0.3
14	汚染 - 気になる	名 - 動	4	0.3	13	餌 - 感じる	名 - 動	2	0.3	15	影響 - 気になる	名 - 動	2	0.3
14	外国産 - 不安だ	名 - 形	4	0.3	13	餌 - 食べる	名 - 動	2	0.3	15	影響 - 受ける(否)	名 - 動	2	0.3

表Q12-1. 「豚肉の安全性について不安と思う理由」の自由回答に含まれる単語の頻度(上位20位以内)

全体				首都圏				京阪神圏			
順位	単語	件数	比率(%)	順位	単語	件数	比率(%)	順位	単語	件数	比率(%)
1	放射能	156	12.6	1	放射能	90	14.5	1	放射能	66	10.6
2	不安だ	69	5.6	2	不安だ	29	4.7	2	不安だ	40	6.5
3	汚染	57	4.6	3	汚染	28	4.5	3	汚染	29	4.7
4	産地	42	3.4	4	影響	23	3.7	4	産地	24	3.9
5	餌	34	2.7	5	国産	19	3.1	5	安全	22	3.5
5	影響	34	2.7	6	産地	18	2.9	6	餌	19	3.1
5	国産	34	2.7	7	餌	15	2.4	7	豚肉	18	2.9
8	安全	33	2.7	7	放射性物質	15	2.4	8	牛肉	17	2.7
9	豚	31	2.5	9	豚	14	2.3	8	豚	17	2.7
10	放射性物質	30	2.4	10	気になる	12	1.9	10	国産	15	2.4
11	豚肉	28	2.3	10	原発	12	1.9	10	放射性物質	15	2.4
12	牛肉	27	2.2	10	心配だ	12	1.9	12	飼料	13	2.1
13	原発	23	1.9	13	安全	11	1.8	12	分かる(否)	13	2.1
14	汚染する	22	1.8	13	偽装	11	1.8	14	汚染する	12	1.9
14	気になる	22	1.8	15	汚染する	10	1.6	15	影響	11	1.8
14	分かる(否)	22	1.8	15	牛肉	10	1.6	15	原発	11	1.8
17	飼料	21	1.7	15	豚肉	10	1.6	15	問題	11	1.8
17	問題	21	1.7	15	問題	10	1.6	18	気になる	10	1.6
19	偽装	20	1.6	19	同じ	9	1.5	18	食べる	10	1.6
19	心配だ	20	1.6	19	分かる(否)	9	1.5	20	感じる	9	1.5

表Q12-2. 「豚肉の安全性について不安と思う理由」の自由回答に含まれる単語の係り受け(上位20位以内・件数2件以上)

全体					首都圏					京阪神圏				
順位	単語	品詞	件数	比率(%)	順位	単語	品詞	件数	比率(%)	順位	単語	品詞	件数	比率(%)
1	放射能 - 汚染する	名 - 動	13	1.0	1	放射能 - 汚染する	名 - 動	6	1.0	1	牛肉 - 同じ	名 - 形	7	1.1
2	牛肉 - 同じ	名 - 形	12	1.0	2	牛肉 - 同じ	名 - 形	5	0.8	1	放射能 - 汚染する	名 - 動	7	1.1
3	餌 - 食べる	名 - 動	7	0.6	3	汚染 - 心配だ	名 - 形	4	0.6	3	餌 - 食べる	名 - 動	5	0.8
4	汚染 - 心配だ	名 - 形	6	0.5	3	豚 - 汚染する	名 - 動	4	0.6	4	汚染 - 気になる	名 - 動	3	0.5
5	餌 - 汚染する	名 - 動	4	0.3	3	放射能 - 気になる	名 - 動	4	0.6	4	豚 - 食べる	名 - 動	3	0.5
5	豚 - 汚染する	名 - 動	4	0.3	3	きちんと - 検査する	名 - 動	4	0.6	4	豚肉 - 感じる(否)	名 - 動	3	0.5
5	豚肉 - 汚染する	名 - 動	4	0.3	6	飼料 - 気になる	名 - 動	3	0.5	4	放射能 - 不安だ	名 - 形	3	0.5
5	放射能 - 気になる	名 - 動	4	0.3	8	餌 - 汚染する	名 - 動	2	0.3	8	餌 - 汚染する	名 - 動	2	0.3
5	放射能 - 不安だ	名 - 形	4	0.3	8	餌 - 食べる	名 - 動	2	0.3	8	汚染 - 心配だ	名 - 形	2	0.3
10	きちんと - 検査する	名 - 動	3	0.2	8	餌 - 心配だ	名 - 形	2	0.3	8	環境 - 育つ	名 - 動	2	0.3
10	汚染 - 気になる	名 - 動	3	0.2	8	影響 - 心配だ	名 - 形	2	0.3	8	牛肉 - 報じる	名 - 動	2	0.3
10	環境 - 育つ	名 - 動	3	0.2	8	含有量 - 気になる	名 - 動	2	0.3	8	産地 - 偽装する	名 - 動	2	0.3
10	国産 - 買う(否)	名 - 動	3	0.2	8	国産 - 買う(否)	名 - 動	2	0.3	8	豚肉 - 汚染する	名 - 動	2	0.3
10	産地 - 偽装する	名 - 動	3	0.2	8	国産 - 売る	名 - 動	2	0.3	8	豚肉 - 食べる	名 - 動	2	0.3
10	飼料 - 気になる	名 - 動	3	0.2	8	豚肉 - 汚染する	名 - 動	2	0.3	8	放射性物質 - 汚染する	名 - 動	2	0.3
10	豚 - 食べる	名 - 動	3	0.2	8	放射性物質 - 含まれる	名 - 動	2	0.3	8	放射性物質 - 含む	名 - 動	2	0.3
10	豚肉 - 感じる(否)	名 - 動	3	0.2	8	理由 - 同じ	名 - 形	2	0.3	8	放射性物質 - 飛散する	名 - 動	2	0.3
10	放射性物質 - 含まれる	名 - 動	3	0.2						8	問題 - 不安だ	名 - 形	2	0.3
10	放射性物質 - 含む	名 - 動	3	0.2						8	薬 - 使う	名 - 動	2	0.3
10	問題 - 不安だ	名 - 形	3	0.2										

表Q13-1. 「鶏肉の安全性について不安と思う理由」の自由回答に含まれる単語の頻度(上位20位以内)

全体				首都圏				京阪神圏			
順位	単語	件数	比率(%)	順位	単語	件数	比率(%)	順位	単語	件数	比率(%)
1	放射能	140	11.3	1	放射能	83	13.4	1	放射能	57	9.2
2	鳥インフルエンザ	92	7.4	2	鳥インフルエンザ	38	6.1	2	鳥インフルエンザ	54	8.7
3	不安だ	67	5.4	3	不安だ	28	4.5	3	不安だ	39	6.3
4	汚染	52	4.2	4	汚染	27	4.4	4	汚染	25	4.0
5	影響	34	2.7	5	影響	23	3.7	5	産地	20	3.2
5	産地	34	2.7	6	心配だ	17	2.7	6	餌	17	2.7
7	餌	30	2.4	7	産地	14	2.3	7	汚染する	15	2.4
8	心配だ	28	2.3	7	放射性物質	14	2.3	8	安全	14	2.3
9	放射性物質	27	2.2	9	餌	13	2.1	9	鶏肉	13	2.1
10	国産	25	2.0	9	国産	13	2.1	9	放射性物質	13	2.1
11	安全	24	1.9	11	原発	12	1.9	11	牛肉	12	1.9
11	鳥	24	1.9	11	鳥	12	1.9	11	国産	12	1.9
13	汚染する	23	1.9	13	気になる	11	1.8	11	鳥	12	1.9
13	鶏肉	23	1.9	13	偽装	11	1.8	14	影響	11	1.8
15	気になる	22	1.8	13	飼料	11	1.8	14	気になる	11	1.8
16	飼料	21	1.7	16	安全	10	1.6	14	心配だ	11	1.8
17	偽装	19	1.5	16	鶏肉	10	1.6	17	飼料	10	1.6
17	原発	19	1.5	18	問題	9	1.5	17	問題	10	1.6
17	問題	19	1.5	19	汚染する	8	1.3	19	インフルエンザ	9	1.5
20	牛肉	16	1.3	20	外国産	7	1.1	20	偽装	8	1.3

表Q13-2. 「鶏肉の安全性について不安と思う理由」の自由回答に含まれる単語の係り受け(上位20位以内・件数2件以上)

全体					首都圏					京阪神圏				
順位	単語	品詞	件数	比率(%)	順位	単語	品詞	件数	比率(%)	順位	単語	品詞	件数	比率(%)
1	放射能 - 汚染する	名 - 動	10	0.8	1	汚染 - 心配だ	名 - 形	4	0.6	1	放射能 - 汚染する	名 - 動	6	1.0
2	牛肉 - 同じ	名 - 形	6	0.5	2	放射能 - 汚染する	名 - 動	4	0.6	2	牛肉 - 同じ	名 - 形	5	0.8
3	餌 - 汚染する	名 - 動	5	0.4	3	影響 - 不安だ	名 - 形	3	0.5	3	餌 - 汚染する	名 - 動	4	0.6
3	汚染 - 心配だ	名 - 形	5	0.4	3	鳥 - 汚染する	名 - 動	3	0.5	3	餌 - 食べる	名 - 動	4	0.6
3	鳥 - 汚染する	名 - 動	5	0.4	3	放射能 - 心配だ	名 - 形	3	0.5	5	鳥インフルエンザ - 流行する	名 - 動	3	0.5
6	餌 - 食べる	名 - 動	4	0.3	6	きちんと - 検査する	名 - 動	2	0.3	6	インフルエンザ - 心配だ	名 - 形	2	0.3
6	豚肉 - 同じ	名 - 形	4	0.3	6	餌 - 心配だ	名 - 形	2	0.3	6	市場 - 出回る	名 - 動	2	0.3
6	放射性物質 - 含む	名 - 動	4	0.3	6	餌 - 不安だ	名 - 形	2	0.3	6	鳥 - 健康だ	名 - 形	2	0.3
9	きちんと - 検査する	名 - 動	3	0.2	6	影響 - 心配だ	名 - 形	2	0.3	6	鳥 - 汚染する	名 - 動	2	0.3
9	影響 - 不安だ	名 - 形	3	0.2	6	可能性 - 感染する	名 - 動	2	0.3	6	鳥 - 食べる	名 - 動	2	0.3
9	国産 - 買う(否)	名 - 動	3	0.2	6	含有量 - 気になる	名 - 動	2	0.3	6	鳥インフルエンザ - 気になる	名 - 動	2	0.3
9	鳥インフルエンザ - 感染する	名 - 動	3	0.2	6	鶏肉 - 心配だ	名 - 形	2	0.3	6	鳥インフルエンザ - 感染する	名 - 動	2	0.3
9	鳥インフルエンザ - 汚染する	名 - 動	3	0.2	6	国産 - 買う(否)	名 - 動	2	0.3	6	鳥インフルエンザ - 不安だ	名 - 形	2	0.3
9	鳥インフルエンザ - 気になる	名 - 動	3	0.2	6	飼料 - 気になる	名 - 動	2	0.3	6	豚肉 - 同じ	名 - 形	2	0.3
9	鳥インフルエンザ - 心配だ	名 - 形	3	0.2	6	鳥インフルエンザ - 汚染する	名 - 動	2	0.3	6	肉 - 気になる	名 - 動	2	0.3
9	鳥インフルエンザ - 流行する	名 - 動	3	0.2	6	鳥インフルエンザ - 心配だ	名 - 形	2	0.3	6	表示 - 信用する	名 - 動	2	0.3
9	放射能 - 気になる	名 - 動	3	0.2	6	豚肉 - 同じ	名 - 形	2	0.3	6	放射性物質 - 含む	名 - 動	2	0.3
9	放射能 - 心配だ	名 - 形	3	0.2	6	放射性物質 - 含む	名 - 動	2	0.3	6	放射性物質 - 汚染する	名 - 動	2	0.3
19	インフルエンザ - 心配だ	名 - 形	2	0.2	6	放射能 - 気になる	名 - 動	2	0.3	6	問題 - 気になる	名 - 動	2	0.3
19	安全 - 確認する	名 - 動	2	0.2	6	理由 - 同じ	名 - 形	2	0.3					

Q14

次における食肉の安全性に関する問題について、あなたに不安を感じさせた情報源がありますか？ それぞれの事項について、当てはまるものを全てお選びください。（複数回答）

(上段:度数、下段:横%)

食肉の安全性に関する問題	全体	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
		テレビのニュース・報道番組	テレビのワイドショー・情報番組	ラジオ	新聞	雑誌	インターネット上のニュースサイト	インターネット上のコミュニティサイト(SNS等)	個人のブログ	行政(国、地方自治体)	公的な研究機関(大学など)	生産者・食品会社	スーパー・小売店	生協などの協同組合	学校・病院	NPO・消費者団体	家族・知人	その他	特になし
1 食肉中の残留抗生物質	1240	608	377	28	222	52	146	43	19	26	13	13	11	26	4	13	45	22	448
	100.0	49.0	30.4	2.3	17.9	4.2	11.8	3.5	1.5	2.1	1.0	1.0	0.9	2.1	0.3	1.0	3.6	1.8	36.1
2 食肉中の残留農薬	1240	602	387	26	208	44	142	42	18	20	15	13	7	23	10	13	40	17	437
	100.0	48.5	31.2	2.1	16.8	3.5	11.5	3.4	1.5	1.6	1.2	1.0	0.6	1.9	0.8	1.0	3.2	1.4	35.2
3 遺伝子組換え飼料を用いた食肉	1240	625	367	25	228	46	116	31	12	15	13	16	13	30	5	7	35	18	394
	100.0	50.4	29.6	2.0	18.4	3.7	9.4	2.5	1.0	1.2	1.0	1.3	1.0	2.4	0.4	0.6	2.8	1.5	31.8
4 牛肉のBSE(牛海綿状脳症)	1240	885	524	36	335	63	175	39	20	24	14	13	13	20	11	11	44	17	209
	100.0	71.4	42.3	2.9	27.0	5.1	14.1	3.1	1.6	1.9	1.1	1.0	1.0	1.6	0.9	0.9	3.5	1.4	16.9
5 成形肉	1240	561	350	27	178	39	115	30	17	14	10	12	17	12	4	8	38	23	460
	100.0	45.2	28.2	2.2	14.4	3.1	9.3	2.4	1.4	1.1	0.8	1.0	1.4	1.0	0.3	0.6	3.1	1.9	37.1
6 食肉の放射能汚染	1240	900	584	45	343	82	243	66	37	45	28	16	22	21	9	14	58	13	181
	100.0	72.6	47.1	3.6	27.7	6.6	19.6	5.3	3.0	3.6	2.3	1.3	1.8	1.7	0.7	1.1	4.7	1.0	14.6
7 クローン家畜由来の食肉	1240	622	355	24	220	35	114	33	10	11	9	9	8	14	4	11	26	12	421
	100.0	50.2	28.6	1.9	17.7	2.8	9.2	2.7	0.8	0.9	0.7	0.7	0.6	1.1	0.3	0.9	2.1	1.0	34.0
8 牛・豚の口蹄疫感染	1240	908	546	41	306	59	185	44	16	30	13	13	8	9	6	11	33	8	188
	100.0	73.2	44.0	3.3	24.7	4.8	14.9	3.5	1.3	2.4	1.0	1.0	0.6	0.7	0.5	0.9	2.7	0.6	15.2
9 豚の豚インフルエンザ感染	1240	840	498	34	290	43	148	38	10	29	11	12	12	10	4	8	30	10	248
	100.0	67.7	40.2	2.7	23.4	3.5	11.9	3.1	0.8	2.3	0.9	1.0	1.0	0.8	0.3	0.6	2.4	0.8	20.0
10 鶏の鳥インフルエンザ感染	1240	926	552	41	308	52	165	44	12	32	14	14	9	17	4	13	44	10	173
	100.0	74.7	44.5	3.3	24.8	4.2	13.3	3.5	1.0	2.6	1.1	1.1	0.7	1.4	0.3	1.0	3.5	0.8	14.0
11 食肉の食中毒菌(サルモネラ、カンピロバクター、腸管出血性大腸菌など)汚染	1240	839	493	40	290	45	156	36	15	27	17	10	13	8	17	7	39	13	241
	100.0	67.7	39.8	3.2	23.4	3.6	12.6	2.9	1.2	2.2	1.4	0.8	1.0	0.6	1.4	0.6	3.1	1.0	19.4
12 食肉の生食	1240	912	575	53	327	49	192	42	13	21	9	19	10	9	9	5	49	13	192
	100.0	73.5	46.4	4.3	26.4	4.0	15.5	3.4	1.0	1.7	0.7	1.5	0.8	0.7	0.7	0.4	4.0	1.0	15.5
13 食肉の産地偽装	1240	906	580	45	319	50	182	43	13	25	8	22	19	11	7	7	31	10	191
	100.0	73.1	46.8	3.6	25.7	4.0	14.7	3.5	1.0	2.0	0.6	1.8	1.5	0.9	0.6	0.6	2.5	0.8	15.4
14 食肉の消費期限改ざん	1240	917	581	49	310	49	171	35	9	20	7	21	22	8	4	7	33	8	181
	100.0	74.0	46.9	4.0	25.0	4.0	13.8	2.8	0.7	1.6	0.6	1.7	1.8	0.6	0.3	0.6	2.7	0.6	14.6

Q15

BSE検査対象の牛の月齢を「生後21ヶ月以上」から「生後31ヶ月以上」に緩和することについて、どのように思いますか？

		度数	賛同できる	どちらかといえど賛同できる	どちらともいえない	どちらかといえど賛同できない	賛同できない
		横%					
全体		1240	49	215	504	352	120
		100.0	4.0	17.3	40.6	28.4	9.7
大都市圏	首都圏	620	30	105	257	179	49
		100.0	4.8	16.9	41.5	28.9	7.9
	京阪神圏	620	19	110	247	173	71
		100.0	3.1	17.7	39.8	27.9	11.5
年代	20代	310	16	55	134	81	24
		100.0	5.2	17.7	43.2	26.1	7.7
	30代	310	10	48	132	97	23
		100.0	3.2	15.5	42.6	31.3	7.4
	40代	310	13	50	123	89	35
		100.0	4.2	16.1	39.7	28.7	11.3
	50代以上	310	10	62	115	85	38
		100.0	3.2	20.0	37.1	27.4	12.3

Q16

生後30ヶ月以下の牛についてもBSE検査するべきだと思う理由、またはどちらともいえないと思う理由を2つまでお選びください。

		度数 横%	BSE検査 により国 産牛肉の 安全が確 保される ため	なんとなく 不安なの で、全て の食用牛 を検査し てほしい	BSE検査 を行わな い理由が 分からな いため	米国産牛 肉の輸入 制限緩和 のために BSE検査 対象を見 直すのは おかしい ため	その他	はっきりと した理由 はない
全体		976 100.0	338 34.6	377 38.6	268 27.5	324 33.2	26 2.7	119 12.2
大都市圏	首都圏	485 100.0	162 33.4	191 39.4	126 26.0	156 32.2	13 2.7	59 12.2
	京阪神圏	491 100.0	176 35.8	186 37.9	142 28.9	168 34.2	13 2.6	60 12.2
年代	20代	239 100.0	86 36.0	88 36.8	75 31.4	64 26.8	6 2.5	39 16.3
	30代	252 100.0	79 31.3	106 42.1	68 27.0	72 28.6	6 2.4	34 13.5
	40代	247 100.0	73 29.6	95 38.5	62 25.1	95 38.5	5 2.0	30 12.1
	50代以上	238 100.0	100 42.0	88 37.0	63 26.5	93 39.1	9 3.8	16 6.7

Q17

生後30ヶ月以下の牛についてBSE検査をしなくてもよいと思う理由を2つまでお選びください。

		度数 横%	厚生労働 省の見直 し方針は 妥当だと 考えるた め	生後30ヶ 月以下の 牛の検査 をしなく ても、他 の対策に よる国産 牛肉の安 全性が確 保されて いるため	欧州連合 (EU)など の他国で も、月齢 の高い牛 だけを BSE検査 対象とし ているた め	BSEにそ れほど不 安を感じ ていない ため	税金が無 駄に使わ れている と思うた め	その他	はっきりと した理由 はない
全体		264 100.0	92 34.8	94 35.6	74 28.0	61 23.1	35 13.3	4 1.5	43 16.3
大都市圏	首都圏	135 100.0	55 40.7	47 34.8	39 28.9	35 25.9	13 9.6	2 1.5	16 11.9
	京阪神圏	129 100.0	37 28.7	47 36.4	35 27.1	26 20.2	22 17.1	2 1.6	27 20.9
年代	20代	71 100.0	24 33.8	22 31.0	18 25.4	16 22.5	7 9.9	1 1.4	14 19.7
	30代	58 100.0	21 36.2	15 25.9	16 27.6	14 24.1	9 15.5	2 3.4	8 13.8
	40代	63 100.0	26 41.3	27 42.9	20 31.7	15 23.8	11 17.5	0 0.0	9 14.3
	50代以上	72 100.0	21 29.2	30 41.7	20 27.8	16 22.2	8 11.1	1 1.4	12 16.7

Q18

昨年の4月～8月にかけて宮崎県で口蹄疫が発生し、口蹄疫の蔓延を防止するために約28万頭の牛・豚が殺処分されました。

		度数 横%	非常に不安を感じていた	ある程度不安を感じていた	あまり不安を感じていなかった	全く不安を感じていなかった	覚えていない/知らない
全体		1240 100.0	142 11.5	661 53.3	379 30.6	43 3.5	15 1.2
大都市圏	首都圏	620 100.0	69 11.1	316 51.0	203 32.7	24 3.9	8 1.3
	京阪神圏	620 100.0	73 11.8	345 55.6	176 28.4	19 3.1	7 1.1
年代	20代	310 100.0	28 9.0	169 54.5	91 29.4	13 4.2	9 2.9
	30代	310 100.0	36 11.6	168 54.2	91 29.4	10 3.2	5 1.6
	40代	310 100.0	38 12.3	161 51.9	102 32.9	8 2.6	1 0.3
	50代以上	310 100.0	40 12.9	163 52.6	95 30.6	12 3.9	0 0.0

Q19

牛肉・豚肉の安全性について、あなたが不安に感じた理由を教えてください。
あなたのお考えに最も近いものをひとつお選びください。

		度数 横%	牛肉・豚肉を通じて人に感染すると思っていたから	牛肉・豚肉を通じて人に感染するとは思っていなかったが、牛肉・豚肉の安全性確保に不安を感じていたから	その他
全体		803 100.0	180 22.4	600 74.7	23 2.9
大都市圏	首都圏	385 100.0	86 22.3	283 73.5	16 4.2
	京阪神圏	418 100.0	94 22.5	317 75.8	7 1.7
年代	20代	197 100.0	59 29.9	131 66.5	7 3.6
	30代	204 100.0	50 24.5	149 73.0	5 2.5
	40代	199 100.0	37 18.6	153 76.9	9 4.5
	50代以上	203 100.0	34 16.7	167 82.3	2 1.0

Q20

口蹄疫について知っている事柄が下記の中にありますか？
 当てはまるものを全てお選びください。

		度数 横%	牛、豚、 山羊、水 牛などの 家畜がか かる病気	牛肉や豚 肉を食べ ても感染 しない	鶏などの 食鳥類は 口蹄疫に 感染しな い	口蹄疫に 感染した 家畜の肉 や乳は市 場に出 回ってい ない	感染した 家畜や排 泄物に近 づいても 人には感 染しない	その他	特にな い
全体		1240 100.0	960 77.4	518 41.8	230 18.5	381 30.7	171 13.8	12 1.0	160 12.9
大都市圏	首都圏	620 100.0	484 78.1	262 42.3	116 18.7	200 32.3	87 14.0	9 1.5	76 12.3
	京阪神圏	620 100.0	476 76.8	256 41.3	114 18.4	181 29.2	84 13.5	3 0.5	84 13.5
年代	20代	310 100.0	231 74.5	111 35.8	56 18.1	83 26.8	39 12.6	2 0.6	53 17.1
	30代	310 100.0	230 74.2	129 41.6	44 14.2	84 27.1	41 13.2	4 1.3	51 16.5
	40代	310 100.0	242 78.1	127 41.0	56 18.1	92 29.7	41 13.2	3 1.0	33 10.6
	50代以上	310 100.0	257 82.9	151 48.7	74 23.9	122 39.4	50 16.1	3 1.0	23 7.4

Q21

昨年11月～今年3月にかけて国内の8県23農場で鳥インフルエンザが発生し、
 蔓延を防止するため、約185万羽の鶏が処分されました。

		度数 横%	非常に不 安を感じ ていた	ある程度 不安を感 じていた	あまり不 安を感じ ていな かった	全く不安 を感じて いなかった	覚えてい ない/知ら ない
全体		1240 100.0	184 14.8	691 55.7	324 26.1	33 2.7	8 0.6
大都市圏	首都圏	620 100.0	86 13.9	332 53.5	176 28.4	21 3.4	5 0.8
	京阪神圏	620 100.0	98 15.8	359 57.9	148 23.9	12 1.9	3 0.5
年代	20代	310 100.0	39 12.6	171 55.2	82 26.5	12 3.9	6 1.9
	30代	310 100.0	44 14.2	185 59.7	72 23.2	7 2.3	2 0.6
	40代	310 100.0	48 15.5	172 55.5	83 26.8	7 2.3	0 0.0
	50代以上	310 100.0	53 17.1	163 52.6	87 28.1	7 2.3	0 0.0

Q22

鶏肉・鶏卵の安全性についてあなたが不安に感じた理由を教えてください。
あなたのお考えに最も近いものをひとつお選びください。

		度数 横%	鶏肉・鶏卵を通じて人に 感染すると思っていた から	鶏肉・鶏卵を通じて人に 感染するとは思ってい なかったが、鶏肉・鶏卵 の安全性確保に不安を 感じていたから	その他
全体		875 100.0	331 37.8	520 59.4	24 2.7
大都市圏	首都圏	418 100.0	150 35.9	250 59.8	18 4.3
	京阪神圏	457 100.0	181 39.6	270 59.1	6 1.3
年代	20代	210 100.0	91 43.3	111 52.9	8 3.8
	30代	229 100.0	86 37.6	138 60.3	5 2.2
	40代	220 100.0	81 36.8	132 60.0	7 3.2
	50代以上	216 100.0	73 33.8	139 64.4	4 1.9

Q23

鳥インフルエンザの発生当時、発生前の同時期に比べて国産鶏肉の購入量に変化がありましたか？
最も近いものをひとつお選びください。

		度数 横%	もともと 買って いない	減らして いない	1~2割程 度減ら した	3割以上 減らした	全く購入 しなくな った	覚えて いない/ 知ら ない
全体		1240 100.0	35 2.8	649 52.3	232 18.7	120 9.7	57 4.6	147 11.9
大都市圏	首都圏	620 100.0	23 3.7	335 54.0	106 17.1	62 10.0	30 4.8	64 10.3
	京阪神圏	620 100.0	12 1.9	314 50.6	126 20.3	58 9.4	27 4.4	83 13.4
年代	20代	310 100.0	15 4.8	156 50.3	44 14.2	23 7.4	8 2.6	64 20.6
	30代	310 100.0	7 2.3	161 51.9	68 21.9	25 8.1	12 3.9	37 11.9
	40代	310 100.0	6 1.9	167 53.9	54 17.4	40 12.9	16 5.2	27 8.7
	50代以上	310 100.0	7 2.3	165 53.2	66 21.3	32 10.3	21 6.8	19 6.1

Q24

国産鶏肉を購入する代わりに購入を増やした食品は、下記にありますか？
 当てはまるものを全てお選びください。

		度数 横%	輸入鶏肉	牛肉	豚肉	鶏肉惣菜	魚介類	その他	特にない
全体		409 100.0	69 16.9	48 11.7	193 47.2	7 1.7	176 43.0	9 2.2	81 19.8
大都市圏	首都圏	198 100.0	43 21.7	24 12.1	89 44.9	2 1.0	83 41.9	5 2.5	36 18.2
	京阪神圏	211 100.0	26 12.3	24 11.4	104 49.3	5 2.4	93 44.1	4 1.9	45 21.3
年代	20代	75 100.0	17 22.7	7 9.3	31 41.3	4 5.3	20 26.7	1 1.3	18 24.0
	30代	105 100.0	24 22.9	14 13.3	56 53.3	0 0.0	47 44.8	0 0.0	17 16.2
	40代	110 100.0	16 14.5	10 9.1	50 45.5	2 1.8	40 36.4	2 1.8	31 28.2
	50代以上	119 100.0	12 10.1	17 14.3	56 47.1	1 0.8	69 58.0	6 5.0	15 12.6

Q25

鳥インフルエンザについて知っている事柄が下記の中にありますか？
 当てはまるものを全てお選びください。

		度数 横%	これまで鶏肉や 鶏卵を食べて に感染した例は ない	鳥インフルエンザ ウイルスの付着し た鶏肉や鶏卵を 食べても人に感 染することはない	市場に出荷される 鶏肉・鶏卵には鳥 インフルエンザウ イルスの付着を 防ぐ安全のため	その他	特にない
全体		1240 100.0	512 41.3	374 30.2	294 23.7	21 1.7	425 34.3
大都市圏	首都圏	620 100.0	254 41.0	182 29.4	154 24.8	13 2.1	224 36.1
	京阪神圏	620 100.0	258 41.6	192 31.0	140 22.6	8 1.3	201 32.4
年代	20代	310 100.0	113 36.5	84 27.1	55 17.7	0 0.0	131 42.3
	30代	310 100.0	117 37.7	85 27.4	60 19.4	5 1.6	121 39.0
	40代	310 100.0	127 41.0	98 31.6	73 23.5	11 3.5	103 33.2
	50代以上	310 100.0	155 50.0	107 34.5	106 34.2	5 1.6	70 22.6

Q26

今年4月、焼き肉店で牛の生肉を使ったユッケを食べた55名が、腸管出血性大腸菌による食中毒にかかり、3名の方が亡くなりました。

		度数 横%	飲食店でも家庭でも食べた	飲食店でのみ食べた	家庭でのみ食べた	以前は食べていたが今は食べていない	以前からまったく食べていない	この事件を知らない
全体		1240 100.0	53 4.3	115 9.3	24 1.9	461 37.2	583 47.0	4 0.3
大都市圏	首都圏	620 100.0	27 4.4	55 8.9	10 1.6	225 36.3	301 48.5	2 0.3
	京阪神圏	620 100.0	26 4.2	60 9.7	14 2.3	236 38.1	282 45.5	2 0.3
年代	20代	310 100.0	17 5.5	42 13.5	6 1.9	134 43.2	109 35.2	2 0.6
	30代	310 100.0	7 2.3	33 10.6	5 1.6	139 44.8	125 40.3	1 0.3
	40代	310 100.0	14 4.5	23 7.4	9 2.9	116 37.4	148 47.7	0 0.0
	50代以上	310 100.0	15 4.8	17 5.5	4 1.3	72 23.2	201 64.8	1 0.3

Q27

生肉料理を食べることで起こりうる、食中毒の危険性についてどのように思われますか？
あなたのお考えに最も近いものをひとつお選びください。

		度数 横%	非常に危険性が高いと思う	ある程度は危険性が高いと思う	危険性について聞いたことがありますが、あまり意識していない	食べても「あつた」ことはないと思う	生食しないのでわからない	その他
全体		1240 100.0	437 35.2	528 42.6	123 9.9	44 3.5	89 7.2	19 1.5
大都市圏	首都圏	620 100.0	211 34.0	266 42.9	65 10.5	21 3.4	46 7.4	11 1.8
	京阪神圏	620 100.0	226 36.5	262 42.3	58 9.4	23 3.7	43 6.9	8 1.3
年代	20代	310 100.0	99 31.9	138 44.5	45 14.5	9 2.9	14 4.5	5 1.6
	30代	310 100.0	113 36.5	124 40.0	34 11.0	17 5.5	16 5.2	6 1.9
	40代	310 100.0	102 32.9	151 48.7	19 6.1	11 3.5	23 7.4	4 1.3
	50代以上	310 100.0	123 39.7	115 37.1	25 8.1	7 2.3	36 11.6	4 1.3

生肉調理の安全性について、知っている事柄が下記の中にありますか？
 当てはまるものを全てお選びください。

		厚生労働省 が定めた 「生食用食 肉の衛生基 準」に適合 した牛肉・ 牛レバーの 出荷実績は ない	豚肉・鶏肉 には生食用 の衛生基準 がない	カンピロバ クターは鶏 や牛などの 家畜の腸に いる細菌で ある	腸管出血性 大腸菌(O- 157など) は、主に牛 の腸にいる 細菌である	食肉に付着 していても カンピロバ クターや腸 管出血性大 腸菌は熱に 弱いため、 肉を内部ま で十分に加 熱して食べ れば、食中 毒にはなら ない	食中毒は、 抵抗力の弱 い子どもや 高齢者で重 症化しやす い	その他	特にな い	
全体		1240 100.0	413 33.3	398 32.1	250 20.2	243 19.6	470 37.9	861 69.4	4 0.3	159 12.8
大都市圏	首都圏	620 100.0	197 31.8	196 31.6	115 18.5	110 17.7	234 37.7	435 70.2	3 0.5	80 12.9
	京阪神圏	620 100.0	216 34.8	202 32.6	135 21.8	133 21.5	236 38.1	426 68.7	1 0.2	79 12.7
年代	20代	310 100.0	106 34.2	106 34.2	60 19.4	61 19.7	117 37.7	199 64.2	1 0.3	46 14.8
	30代	310 100.0	92 29.7	85 27.4	55 17.7	50 16.1	111 35.8	219 70.6	0 0.0	51 16.5
	40代	310 100.0	101 32.6	91 29.4	69 22.3	67 21.6	116 37.4	220 71.0	1 0.3	35 11.3
	50代以上	310 100.0	114 36.8	116 37.4	66 21.3	65 21.0	126 40.6	223 71.9	2 0.6	27 8.7

[TABLE001]

Q29 放射能に汚染された牛肉の報道はご存知ですか？		全体	はい	いいえ
全体		1240 100.0	1106 89.2	134 10.8
大都市圏	首都圏	620 100.0	551 88.9	69 11.1
	京阪神圏	620 100.0	555 89.5	65 10.5

[TABLE002]

Q29 放射能に汚染された牛肉の報道はご存知ですか？		全体	はい	いいえ
全体		1240 100.0	1106 89.2	134 10.8
年齢	20代	310 100.0	272 87.7	38 12.3
	30代	309 100.0	269 87.1	40 12.9
	40代	311 100.0	277 89.1	34 10.9
	50代以上	310 100.0	288 92.9	22 7.1

[TABLE003]

Q30 そのような報道を聞き、心配になったことはありますか？		全体	ある	ない
全体		1106 100.0	922 83.4	184 16.6
大都市圏	首都圏	551 100.0	458 83.1	93 16.9
	京阪神圏	555 100.0	464 83.6	91 16.4

[TABLE004]

Q30 そのような報道を聞き、心配になったことはありますか？		全体	ある	ない
全体		1106 100.0	922 83.4	184 16.6
年代	20代	272 100.0	227 83.5	45 16.5
	30代	269 100.0	232 86.2	37 13.8
	40代	277 100.0	229 82.7	48 17.3
	50代以上	288 100.0	234 81.3	54 18.8

[TABLE005]

Q31 どのような点が心配になりましたか？ すべてはまるものを全てお選びください。		全体	牛肉以外に鶏肉、豚肉が汚染されていないか心配である	牛乳が汚染されていないか心配である	すでに汚染された牛肉を食べていないか心配である	今後、安価な牛肉が手に入るか心配である	牛肉の値段が上がらないか心配である	どの地域の牛肉が安全か心配である	その他(具体的な【 1】)
全体		922 100.0	627 68.0	530 57.5	470 51.0	514 55.7	273 29.6	433 47.0	33 3.6
大都市圏	首都圏	458 100.0	310 67.7	277 60.5	236 51.5	249 54.4	136 29.7	214 46.7	20 4.4
	京阪神圏	464 100.0	317 68.3	253 54.5	234 50.4	265 57.1	137 29.5	219 47.2	13 2.8

[TABLE006]

Q31 どのような点が心配になりましたか？ すべてはまるものを全てお選びください。		全体	牛肉以外に鶏肉、豚肉が汚染されていないか心配である	牛乳が汚染されていないか心配である	すでに汚染された牛肉を食べていないか心配である	今後、安価な牛肉が手に入るか心配である	牛肉の値段が上がらないか心配である	どの地域の牛肉が安全か心配である	その他(具体的な【 1】)
全体		922 100.0	627 68.0	530 57.5	470 51.0	514 55.7	273 29.6	433 47.0	33 3.6
年代	20代	227 100.0	155 68.3	119 52.4	147 64.8	149 65.6	80 35.2	110 48.5	8 3.5
	30代	232 100.0	168 72.4	143 61.6	128 55.2	139 59.9	66 28.4	114 49.1	15 6.5
	40代	229 100.0	152 66.4	130 56.8	109 47.6	126 55.0	75 32.8	106 46.3	7 3.1
	50代以上	234 100.0	152 65.0	138 59.0	86 36.8	100 42.7	52 22.2	103 44.0	3 1.3

[TABLE007]

Q32 心配にならなかった理由を下記からお選びください。当てはまるものを全てお選びください。							
		全体	食べている量が少ないので健康への被害が少ないと思うから	東日本産の牛肉を買わないから	輸入牛肉のみを購入しているから	その他(具体的な【 1】)	
全体		184 100.0	4 2.2	107 58.2	27 14.7	16 8.7	43 23.4
大都市圏	首都圏	93 100.0	2 2.2	64 68.8	4 4.3	8 8.6	22 23.7
	京阪神圏	91 100.0	2 2.2	43 47.3	23 25.3	8 8.8	21 23.1

[TABLE008]

Q32 心配にならなかった理由を下記からお選びください。当てはまるものを全てお選びください。							
		全体	食べている量が少ないので健康への被害が少ないと思うから	東日本産の牛肉を買わないから	輸入牛肉のみを購入しているから	その他(具体的な【 1】)	
全体		184 100.0	4 2.2	107 58.2	27 14.7	16 8.7	43 23.4
年代	20代	45 100.0	3 6.7	23 51.1	7 15.6	4 8.9	15 33.3
	30代	37 100.0	0 0.0	18 48.6	5 13.5	4 10.8	11 29.7
	40代	48 100.0	1 2.1	31 64.6	7 14.6	3 6.3	7 14.6
	50代以上	54 100.0	0 0.0	35 64.8	8 14.8	5 9.3	10 18.5

[TABLE009]

		全体	増えた⇒ 理由：【 】	変わらな い⇒理 由：【 】	減った⇒ 理由：【 】
Q33 報道後、牛肉料理を食べる回数は変わりましたか？ あてはまるものをひとつ選び、その理由もご記入ください。					
全体		1106 100.0	10 0.9	846 76.5	250 22.6
大都市 圏	首都圏	551 100.0	7 1.3	413 75.0	131 23.8
	京阪神圏	555 100.0	3 0.5	433 78.0	119 21.4

[TABLE010]

		全体	増えた⇒ 理由：【 】	変わらな い⇒理 由：【 】	減った⇒ 理由：【 】
Q33 報道後、牛肉料理を食べる回数は変わりましたか？ あてはまるものをひとつ選び、その理由もご記入ください。					
全体		1106 100.0	10 0.9	846 76.5	250 22.6
年代	20代	272 100.0	4 1.5	219 80.5	49 18.0
	30代	269 100.0	1 0.4	202 75.1	66 24.5
	40代	277 100.0	3 1.1	204 73.6	70 25.3
	50代以上	288 100.0	2 0.7	221 76.7	65 22.6

[TABLE011]

		全体	牛肉を購 入した店 の掲示物 で確認し た	気には なったが 確認しな かった	気にして いないの で確認し なかった	確認でき ることを知 らなかった	国産牛肉 は買わな い	その他 (具体的 に【 】)
Q35 ご自身で購入した牛肉が放射能で汚染された可能性があるかを確認するために、 個体識別番号を確認したことがありますか？ 最も近いものをひとつお選びください。								
全体		1106 100.0	33 3.0	100 9.0	274 24.8	308 27.8	278 25.1	101 9.1
大都市 圏	首都圏	551 100.0	20 3.6	43 7.8	141 25.6	146 26.5	126 22.9	69 12.5
	京阪神圏	555 100.0	13 2.3	57 10.3	133 24.0	162 29.2	152 27.4	32 5.8

[TABLE012]

Q35 ご自身で購入した牛肉が放射能で汚染された可能性があるかを確かめるために、
 個体識別番号を確認したことがありますか？
 最も近いものをひとつお選びください。

		全体	インター ネットで確 認した	牛肉を購 入した店 の掲示物 で確認し た	気には なつたが 確認しな かった	気にして いないの で確認し なかつた	確認でき ることを知 らなかつ た	国産牛肉 は買わな い	その他 (具体的 に【 】)
全体		1106 100.0	33 3.0	100 9.0	274 24.8	308 27.8	278 25.1	101 9.1	12 1.1
年代	20代	272 100.0	11 4.0	19 7.0	56 20.6	73 26.8	84 30.9	27 9.9	2 0.7
	30代	269 100.0	5 1.9	20 7.4	74 27.5	59 21.9	69 25.7	40 14.9	2 0.7
	40代	277 100.0	7 2.5	27 9.7	66 23.8	85 30.7	72 26.0	17 6.1	3 1.1
	50代以上	288 100.0	10 3.5	34 11.8	78 27.1	91 31.6	53 18.4	17 5.9	5 1.7

[TABLE013]

Q36 あなたは、社会全体として、食肉の安全性は高まっていると思いますか、低下していると思いますか？
 あなたのお考えに最も近いものをひとつお選びください。

		全体	高まって いる	どちらか といえば 高まって いる	どちらとも いえ ない	どちらか といえば 低下して いる	低下して いる
全体		1240 100.0	62 5.0	476 38.4	463 37.3	178 14.4	61 4.9
大都市 圏	首都圏	620 100.0	32 5.2	242 39.0	219 35.3	98 15.8	29 4.7
	京阪神圏	620 100.0	30 4.8	234 37.7	244 39.4	80 12.9	32 5.2

[TABLE014]

Q36 あなたは、社会全体として、食肉の安全性は高まっていると思いますか、低下していると思いますか？
 あなたのお考えに最も近いものをひとつお選びください。

		全体	高まって いる	どちらか といえば 高まって いる	どちらとも いえ ない	どちらか といえば 低下して いる	低下して いる
全体		1240 100.0	62 5.0	476 38.4	463 37.3	178 14.4	61 4.9
年代	20代	310 100.0	17 5.5	123 39.7	108 34.8	47 15.2	15 4.8
	30代	309 100.0	19 6.1	96 31.1	141 45.6	35 11.3	18 5.8
	40代	311 100.0	16 5.1	118 37.9	114 36.7	45 14.5	18 5.8
	50代以上	310 100.0	10 3.2	139 44.8	100 32.3	51 16.5	10 3.2

[TABLE015]

Q37 食肉の安全性に関する情報を得る場合、あなたが信頼できる情報源を3つまでお選びください。

		全体	テレビの ニュース・ 報道番組	テレビの ワイド ショー・情 報番組	ラジオ	新聞	雑誌	インター ネット上 のニュー スサイト	インター ネット上 のコミュニ ティサイト (SNS等)	個人のフ ロログ	行政(国、 地方自治 体)
全体		1240 100.0	803 64.8	283 22.8	23 1.9	530 42.7	28 2.3	274 22.1	62 5.0	29 2.3	101 8.1
大都市 圏	首都圏	620 100.0	381 61.5	131 21.1	13 2.1	254 41.0	16 2.6	150 24.2	35 5.6	12 1.9	62 10.0
	京阪神圏	620 100.0	422 68.1	152 24.5	10 1.6	276 44.5	12 1.9	124 20.0	27 4.4	17 2.7	39 6.3
全体		1240 100.0	公的な研 究機関 (大学な ど)	生産者・ 食品会社	スー パー・小 売店	生協など の協同組 合	学校・病 院	NPO・消 費者団体	家族・知 人	その他 (具体的 に【 1】)	特になし
全体		1240 100.0	236 19.0	62 5.0	39 3.1	109 8.8	21 1.7	98 7.9	70 5.6	14 1.1	151 12.2
大都市 圏	首都圏	620 100.0	123 19.8	38 6.1	25 4.0	52 8.4	13 2.1	50 8.1	30 4.8	9 1.5	71 11.5
	京阪神圏	620 100.0	113 18.2	24 3.9	14 2.3	57 9.2	8 1.3	48 7.7	40 6.5	5 0.8	80 12.9

[TABLE016]

Q37 食肉の安全性に関する情報を得る場合、あなたが信頼できる情報源を3つまでお選びください。

		全体	テレビの ニュース・ 報道番組	テレビの ワイド ショー・情 報番組	ラジオ	新聞	雑誌	インター ネット上 のニュー スサイト	インター ネット上 のコミュニ ティサイト (SNS等)	個人のフ ロログ	行政(国、 地方自治 体)
全体		1240 100.0	803 64.8	283 22.8	23 1.9	530 42.7	28 2.3	274 22.1	62 5.0	29 2.3	101 8.1
年代	20代	310 100.0	177 57.1	71 22.9	4 1.3	92 29.7	5 1.6	75 24.2	27 8.7	9 2.9	35 11.3
	30代	309 100.0	191 61.8	70 22.7	5 1.6	118 38.2	5 1.6	70 22.7	18 5.8	11 3.6	28 9.1
	40代	311 100.0	198 63.7	69 22.2	7 2.3	145 46.6	6 1.9	64 20.6	10 3.2	6 1.9	20 6.4
	50代以上	310 100.0	237 76.5	73 23.5	7 2.3	175 56.5	12 3.9	65 21.0	7 2.3	3 1.0	18 5.8
	全体	1240 100.0	236 19.0	62 5.0	39 3.1	109 8.8	21 1.7	98 7.9	70 5.6	14 1.1	151 12.2
年代	20代	310 100.0	71 22.9	17 5.5	14 4.5	16 5.2	8 2.6	29 9.4	21 6.8	3 1.0	42 13.5
	30代	309 100.0	55 17.8	14 4.5	6 1.9	24 7.8	8 2.6	12 3.9	22 7.1	7 2.3	46 14.9
	40代	311 100.0	54 17.4	15 4.8	11 3.5	30 9.6	3 1.0	30 9.6	13 4.2	3 1.0	42 13.5
	50代以上	310 100.0	56 18.1	16 5.2	8 2.6	39 12.6	2 0.6	27 8.7	14 4.5	1 0.3	21 6.8
	全体	1240 100.0	236 19.0	62 5.0	39 3.1	109 8.8	21 1.7	98 7.9	70 5.6	14 1.1	151 12.2

[TABLE017]

Q38 あなたは、次の各機関や事業者などが行っている食肉の安全性を確保するために行っている取り組みについてどの程度信頼できますか？
それぞれの事項について、あなたのお考えに最も近いものをひとつお選びください。
【農林水産省】

		全体	信頼でき る	どちらか といえば 信頼でき る	どちらとも いえ ない	どちらか といえば 信頼でき ない	信頼でき ない	わから ない
全体		1240 100.0	31 2.5	265 21.4	417 33.6	232 18.7	230 18.5	65 5.2
大都市 圏	首都圏	620 100.0	15 2.4	149 24.0	188 30.3	117 18.9	122 19.7	29 4.7
	京阪神圏	620 100.0	16 2.6	116 18.7	229 36.9	115 18.5	108 17.4	36 5.8

[TABLE018]

Q38 あなたは、次の各機関や事業者などが行っている食肉の安全性を確保するために行っている取り組みについてどの程度信頼できますか？
それぞれの事項について、あなたのお考えに最も近いものをひとつお選びください。
【農林水産省】

		全体	信頼でき る	どちらか といえば 信頼でき る	どちらとも いえ ない	どちらか といえば 信頼でき ない	信頼でき ない	わから ない
全体		1240 100.0	31 2.5	265 21.4	417 33.6	232 18.7	230 18.5	65 5.2
年代	20代	310 100.0	13 4.2	82 26.5	95 30.6	49 15.8	51 16.5	20 6.5
	30代	309 100.0	6 1.9	58 18.8	108 35.0	56 18.1	59 19.1	22 7.1
	40代	311 100.0	5 1.6	57 18.3	113 36.3	60 19.3	61 19.6	15 4.8
	50代以上	310 100.0	7 2.3	68 21.9	101 32.6	67 21.6	59 19.0	8 2.6

[TABLE019]

Q38 あなたは、次の各機関や事業者などが行っている食肉の安全性を確保するために行っている取り組みについてどの程度信頼できますか？
それぞれの事項について、あなたのお考えに最も近いものをひとつお選びください。
【厚生労働省】

		全体	信頼でき る	どちらか といえば 信頼でき る	どちらとも いえ ない	どちらか といえば 信頼でき ない	信頼でき ない	わから ない
全体		1240 100.0	30 2.4	254 20.5	416 33.5	243 19.6	231 18.6	66 5.3
大都市 圏	首都圏	620 100.0	14 2.3	140 22.6	190 30.6	125 20.2	121 19.5	30 4.8
	京阪神圏	620 100.0	16 2.6	114 18.4	226 36.5	118 19.0	110 17.7	36 5.8

[TABLE020]

Q38 あなたは、次の各機関や事業者などが行っている食肉の安全性を確保するために行っている取り組みについてどの程度信頼できますか？
それぞれの事項について、あなたのお考えに最も近いものをひとつお選びください。
【厚生労働省】

		全体	どちらか 信頼でき る	どちらか といえ ば信頼 でき る	どちらとも いえ ない	どちらか といえ ば 信頼 でき ない	信頼 でき ない	わから ない
全体		1240 100.0	30 2.4	254 20.5	416 33.5	243 19.6	231 18.6	66 5.3
年代	20代	310 100.0	11 3.5	74 23.9	101 32.6	55 17.7	49 15.8	20 6.5
	30代	309 100.0	5 1.6	57 18.4	103 33.3	60 19.4	61 19.7	23 7.4
	40代	311 100.0	6 1.9	54 17.4	114 36.7	62 19.9	60 19.3	15 4.8
	50代	217 100.0	5 2.3	42 19.4	67 30.9	50 23.0	48 22.1	5 2.3
	60代以上	93 100.0	3 3.2	27 29.0	31 33.3	16 17.2	13 14.0	3 3.2

[TABLE021]

Q38 あなたは、次の各機関や事業者などが行っている食肉の安全性を確保するために行っている取り組みについてどの程度信頼できますか？
それぞれの事項について、あなたのお考えに最も近いものをひとつお選びください。
【地方自治体】

		全体	どちらか 信頼でき る	どちらか といえ ば信頼 でき る	どちらとも いえ ない	どちらか といえ ば 信頼 でき ない	信頼 でき ない	わから ない
全体		1240 100.0	37 3.0	337 27.2	473 38.1	166 13.4	160 12.9	67 5.4
大都市 圏	首都圏	620 100.0	21 3.4	171 27.6	223 36.0	85 13.7	88 14.2	32 5.2
	京阪神圏	620 100.0	16 2.6	166 26.8	250 40.3	81 13.1	72 11.6	35 5.6

[TABLE022]

Q38 あなたは、次の各機関や事業者などが行っている食肉の安全性を確保するために行っている取り組みについてどの程度信頼できますか？
それぞれの事項について、あなたのお考えに最も近いものをひとつお選びください。
【地方自治体】

		全体	信頼できる	どちらか といえば 信頼できる	どちらとも いえない	どちらか といえば 信頼できない	信頼できない	わからない
全体		1240 100.0	37 3.0	337 27.2	473 38.1	166 13.4	160 12.9	67 5.4
年代	20代	310 100.0	11 3.5	74 23.9	101 32.6	55 17.7	49 15.8	20 6.5
	30代	309 100.0	5 1.6	57 18.4	103 33.3	60 19.4	61 19.7	23 7.4
	40代	311 100.0	6 1.9	54 17.4	114 36.7	62 19.9	60 19.3	15 4.8
	50代以上	310 100.0	8 2.6	69 22.3	98 31.6	66 21.3	61 19.7	8 2.6

[TABLE023]

Q38 あなたは、次の各機関や事業者などが行っている食肉の安全性を確保するために行っている取り組みについてどの程度信頼できますか？
それぞれの事項について、あなたのお考えに最も近いものをひとつお選びください。
【畜産農家】

		全体	信頼できる	どちらか といえば 信頼できる	どちらとも いえない	どちらか といえば 信頼できない	信頼できない	わからない
全体		1240 100.0	54 4.4	332 26.8	522 42.1	139 11.2	125 10.1	68 5.5
大都市圏	首都圏	620 100.0	35 5.6	166 26.8	241 38.9	74 11.9	71 11.5	33 5.3
	京阪神圏	620 100.0	19 3.1	166 26.8	281 45.3	65 10.5	54 8.7	35 5.6

[TABLE024]

Q38 あなたは、次の各機関や事業者などが行っている食肉の安全性を確保するために行っている取り組みについてどの程度信頼できますか？
それぞれの事項について、あなたのお考えに最も近いものをひとつお選びください。
【畜産農家】

		全体	信頼できる	どちらか といえば 信頼できる	どちらとも いえない	どちらか といえば 信頼できない	信頼できない	わからない
全体		1240 100.0	54 4.4	332 26.8	522 42.1	139 11.2	125 10.1	68 5.5
年代	20代	310 100.0	25 8.1	83 26.8	116 37.4	35 11.3	31 10.0	20 6.5
	30代	309 100.0	9 2.9	84 27.2	132 42.7	29 9.4	32 10.4	23 7.4
	40代	311 100.0	13 4.2	85 27.3	134 43.1	33 10.6	31 10.0	15 4.8
	50代以上	310 100.0	7 2.3	80 25.8	140 45.2	42 13.5	31 10.0	10 3.2

[TABLE025]

Q38 あなたは、次の各機関や事業者などが行っている食肉の安全性を確保するために行っている取り組みについてどの程度信頼できますか？
それぞれの事項について、あなたのお考えに最も近いものをひとつお選びください。
【食肉卸売業者】

		全体	信頼でき る	どちらか といえ ば信 頼でき る	どちらとも いえ ない	どちらか といえ ば信 頼でき ない	信頼でき ない	わから ない
全体		1240 100.0	11 0.9	120 9.7	492 39.7	337 27.2	220 17.7	60 4.8
大都市 圏	首都圏	620 100.0	7 1.1	62 10.0	249 40.2	159 25.6	115 18.5	28 4.5
	京阪神圏	620 100.0	4 0.6	58 9.4	243 39.2	178 28.7	105 16.9	32 5.2

[TABLE026]

Q38 あなたは、次の各機関や事業者などが行っている食肉の安全性を確保するために行っている取り組みについてどの程度信頼できますか？
それぞれの事項について、あなたのお考えに最も近いものをひとつお選びください。
【食肉卸売業者】

		全体	信頼でき る	どちらか といえ ば信 頼でき る	どちらとも いえ ない	どちらか といえ ば信 頼でき ない	信頼でき ない	わから ない
全体		1240 100.0	11 0.9	120 9.7	492 39.7	337 27.2	220 17.7	60 4.8
年代	20代	310 100.0	5 1.6	45 14.5	121 39.0	71 22.9	48 15.5	20 6.5
	30代	309 100.0	1 0.3	24 7.8	121 39.2	88 28.5	59 19.1	16 5.2
	40代	311 100.0	2 0.6	29 9.3	133 42.8	80 25.7	54 17.4	13 4.2
	50代以上	310 100.0	3 1.0	22 7.1	117 37.7	98 31.6	59 19.0	11 3.5

[TABLE027]

Q38 あなたは、次の各機関や事業者などが行っている食肉の安全性を確保するために行っている取り組みについてどの程度信頼できますか？
それぞれの事項について、あなたのお考えに最も近いものをひとつお選びください。
【食肉小売業者】

		全体	信頼でき る	どちらか といえ ば信 頼でき る	どちらとも いえ ない	どちらか といえ ば信 頼でき ない	信頼でき ない	わから ない
全体		1240 100.0	11 0.9	142 11.5	522 42.1	310 25.0	194 15.6	61 4.9
大都市 圏	首都圏	620 100.0	6 1.0	72 11.6	270 43.5	142 22.9	102 16.5	28 4.5
	京阪神圏	620 100.0	5 0.8	70 11.3	252 40.6	168 27.1	92 14.8	33 5.3

[TABLE028]

Q38 あなたは、次の各機関や事業者などが行っている食肉の安全性を確保するために行っている取り組みについてどの程度信頼できますか？
それぞれの事項について、あなたのお考えに最も近いものをひとつお選びください。
【食肉小売業者】

		全体	どちらか 信頼でき る	どちらか といえ ば信頼 でき る	どちらとも いえ ない	どちらか といえ ば 信頼 でき ない	信頼 でき ない	わから ない
全体		1240 100.0	11 0.9	142 11.5	522 42.1	310 25.0	194 15.6	61 4.9
年代	20代	310 100.0	6 1.9	48 15.5	118 38.1	73 23.5	45 14.5	20 6.5
	30代	309 100.0	1 0.3	28 9.1	129 41.7	81 26.2	53 17.2	17 5.5
	40代	311 100.0	2 0.6	32 10.3	144 46.3	73 23.5	47 15.1	13 4.2
	50代以上	310 100.0	2 0.6	34 11.0	131 42.3	83 26.8	49 15.8	11 3.5

[TABLE029]

Q38 あなたは、次の各機関や事業者などが行っている食肉の安全性を確保するために行っている取り組みについてどの程度信頼できますか？
それぞれの事項について、あなたのお考えに最も近いものをひとつお選びください。
【食肉を扱う外食店】

		全体	どちらか 信頼でき る	どちらか といえ ば信頼 でき る	どちらとも いえ ない	どちらか といえ ば 信頼 でき ない	信頼 でき ない	わから ない
全体		1240 100.0	12 1.0	121 9.8	520 41.9	316 25.5	213 17.2	58 4.7
大都市 圏	首都圏	620 100.0	7 1.1	72 11.6	261 42.1	147 23.7	107 17.3	26 4.2
	京阪神圏	620 100.0	5 0.8	49 7.9	259 41.8	169 27.3	106 17.1	32 5.2

[TABLE030]

Q38 あなたは、次の各機関や事業者などが行っている食肉の安全性を確保するために行っている取り組みについてどの程度信頼できますか？
それぞれの事項について、あなたのお考えに最も近いものをひとつお選びください。
【食肉を扱う外食店】

		全体	どちらか 信頼でき る	どちらか といえ ば信頼 でき る	どちらとも いえ ない	どちらか といえ ば 信頼 でき ない	信頼 でき ない	わから ない
全体		1240 100.0	12 1.0	121 9.8	520 41.9	316 25.5	213 17.2	58 4.7
年代	20代	310 100.0	5 1.6	38 12.3	123 39.7	75 24.2	50 16.1	19 6.1
	30代	309 100.0	2 0.6	24 7.8	125 40.5	85 27.5	56 18.1	17 5.5
	40代	311 100.0	2 0.6	39 12.5	142 45.7	65 20.9	49 15.8	14 4.5
	50代以上	310 100.0	3 1.0	20 6.5	130 41.9	91 29.4	58 18.7	8 2.6

[TABLE031]

Q38 あなたは、次の各機関や事業者などが行っている食肉の安全性を確保するために行っている取り組みについてどの程度信頼できますか？
それぞれの事項について、あなたのお考えに最も近いものをひとつお選びください。
【一般の消費者】

		全体	信頼できる	どちらか といえば 信頼できる	どちらとも いえない	どちらか といえば 信頼できない	信頼できない	わからない
全体		1240 100.0	31 2.5	246 19.8	653 52.7	116 9.4	84 6.8	110 8.9
大都市圏	首都圏	620 100.0	20 3.2	132 21.3	306 49.4	65 10.5	46 7.4	51 8.2
	京阪神圏	620 100.0	11 1.8	114 18.4	347 56.0	51 8.2	38 6.1	59 9.5

[TABLE032]

Q38 あなたは、次の各機関や事業者などが行っている食肉の安全性を確保するために行っている取り組みについてどの程度信頼できますか？
それぞれの事項について、あなたのお考えに最も近いものをひとつお選びください。
【一般の消費者】

		全体	信頼できる	どちらか といえば 信頼できる	どちらとも いえない	どちらか といえば 信頼できない	信頼できない	わからない
全体		1240 100.0	31 2.5	246 19.8	653 52.7	116 9.4	84 6.8	110 8.9
年代	20代	310 100.0	8 2.6	55 17.7	150 48.4	36 11.6	28 9.0	33 10.6
	30代	309 100.0	8 2.6	74 23.9	146 47.2	29 9.4	20 6.5	32 10.4
	40代	311 100.0	10 3.2	53 17.0	179 57.6	21 6.8	19 6.1	29 9.3
	50代以上	310 100.0	5 1.6	64 20.6	178 57.4	30 9.7	17 5.5	16 5.2

[TABLE033]

Q39 食肉の安全性に関する情報提供において、行政に期待することを3つまでお選びください。

		全体	正確な情報の提供	迅速な情報の提供	わかりやすい情報の提供	科学的根拠に基づいた情報の提供	ネガティブな（マイナスのある）は都合の悪い情報も包み隠さず開示	中立・公平な立場での見解	食品表示制度の改善	情報へのアクセスのしやすさ
全体		1240 100.0	1067 86.0	605 48.8	539 43.5	341 27.5	462 37.3	248 20.0	71 5.7	38 3.1
大都市圏	首都圏	620 100.0	531 85.6	311 50.2	270 43.5	180 29.0	231 37.3	116 18.7	32 5.2	20 3.2
	京阪神圏	620 100.0	536 86.5	294 47.4	269 43.4	161 26.0	231 37.3	132 21.3	39 6.3	18 2.9
		全体	ウェブサイトの充実	メールマガジンの発信	パンフレット・広報誌の充実	消費者の相談を受けける窓口の設置	説明会などの開催	意見交換会など双方向型のコミュニケーションの場の提供	その他（具体的に）	特になし
全体		1240 100.0	13 1.0	0 0.0	1 0.1	29 2.3	11 0.9	13 1.0	16 1.3	31 2.5
大都市圏	首都圏	620 100.0	7 1.1	0 0.0	1 0.2	13 2.1	3 0.5	10 1.6	9 1.5	11 1.8
	京阪神圏	620 100.0	6 1.0	0 0.0	0 0.0	16 2.6	8 1.3	3 0.5	7 1.1	20 3.2

[TABLE034]

Q39 食肉の安全性に関する情報提供において、行政に期待することを3つまでお選びください。

		全体	正確な情報の提供	迅速な情報の提供	わかりやすい情報の提供	科学的根拠に基づいた情報の提供	ネガティブな（マイナスのある）は都合の悪い情報も包み隠さず開示	中立・公平な立場での見解	食品表示制度の改善	情報へのアクセスのしやすさ
全体		1240 100.0	1067 86.0	605 48.8	539 43.5	341 27.5	462 37.3	248 20.0	71 5.7	38 3.1
年代	20代	310 100.0	264 85.2	139 44.8	147 47.4	89 28.7	134 43.2	57 18.4	11 3.5	5 1.6
	30代	309 100.0	267 86.4	151 48.9	141 45.6	76 24.6	109 35.3	63 20.4	18 5.8	9 2.9
	40代	311 100.0	269 86.5	153 49.2	129 41.5	81 26.0	119 38.3	63 20.3	18 5.8	8 2.6
	50代以上	310 100.0	267 86.1	162 52.3	122 39.4	95 30.6	100 32.3	65 21.0	24 7.7	16 5.2
	全体	1240 100.0	13 1.0	0 0.0	1 0.1	29 2.3	11 0.9	13 1.0	16 1.3	31 2.5
年代	20代	310 100.0	4 1.3	0 0.0	0 0.0	4 1.3	4 1.3	1 0.3	2 0.6	10 3.2
	30代	309 100.0	4 1.3	0 0.0	0 0.0	5 1.6	1 0.3	4 1.3	3 1.0	11 3.6
	40代	311 100.0	3 1.0	0 0.0	0 0.0	11 3.5	3 1.0	2 0.6	6 1.9	6 1.9
	50代以上	310 100.0	2 0.6	0 0.0	1 0.3	9 2.9	3 1.0	6 1.9	5 1.6	4 1.3
	全体	1240 100.0	13 1.0	0 0.0	1 0.1	29 2.3	11 0.9	13 1.0	16 1.3	31 2.5