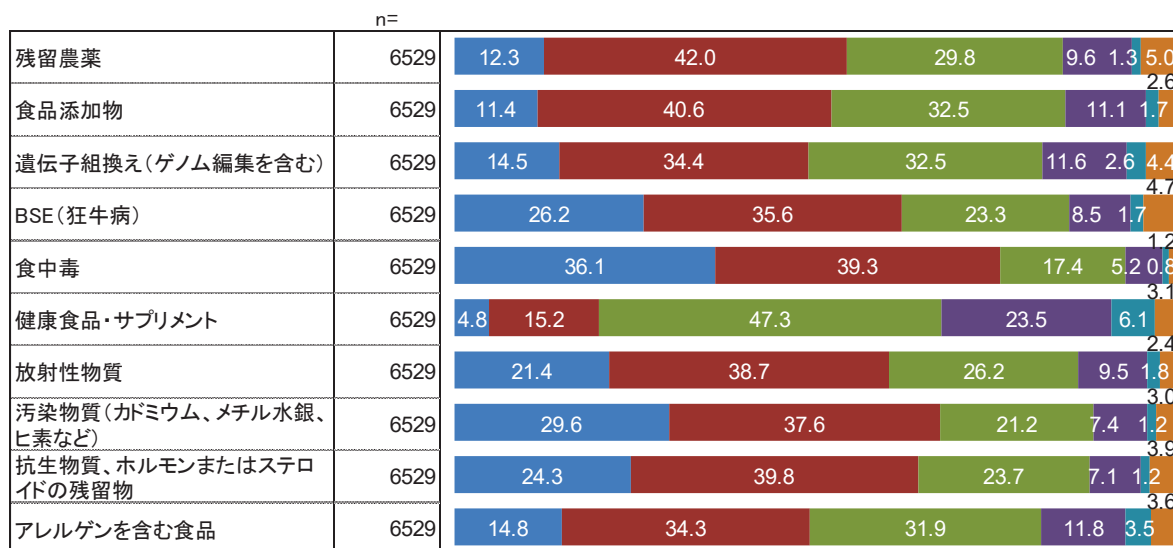


(4) ハザード別不安度（食品分野）

「とても不安を感じる」と「不安を感じる」の合計をみると、「食中毒」は75.4%、「汚染物質」は67.2%、「抗生物質、ホルモンまたはステロイドの残留物」は64.1%、「BSE（狂牛病）」は61.8%と6割を超えている一方、「健康食品・サプリメント」は20.0%となっている。

Q3：あなたは次に挙げる食品に関する事柄について、どのくらい不安に感じますか。（それぞれ1つずつ）

■とても不安を感じる ■不安を感じる ■どちらともいえない ■不安を感じない ■全く不安を感じない ■よくわからない (%)



以下に、各項目について、性年代別及び地域別のクロス集計結果を図示する。また、性・年代別、地域別、同居子ども学齢別、食物アレルギー保有者別、Q8 情報収集積極度別の集計表を示す。

なお、数表中の「平均値」の算出に当たっては、以下のスコア配点を用いた。

「平均値」のスコア配点

とても不安を感じる	+2
不安を感じる	+1
どちらともいえない	0
不安を感じない	-1
全く不安を感じない	-2
よくわからない	0

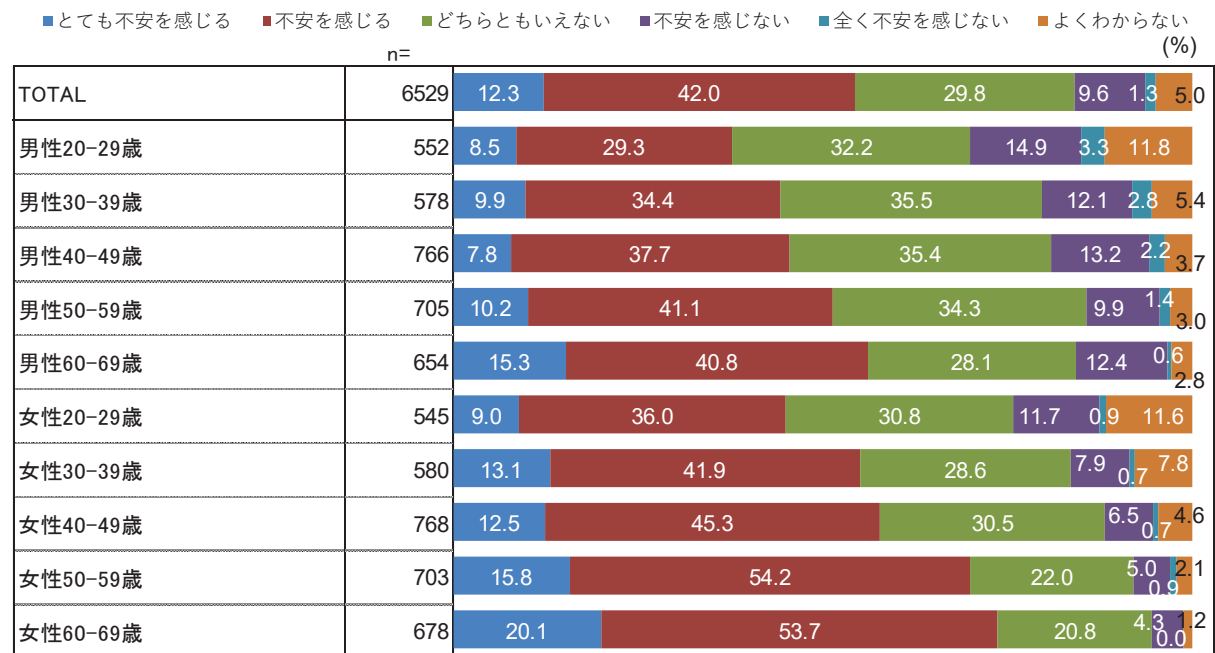
① 残留農薬

性年代別にみると、男性よりも女性において、若年層より高年層において不安度が高い傾向がみられる。「とても不安を感じる」「不安を感じる」の合計は「女性60-69歳」で7割を超えている。

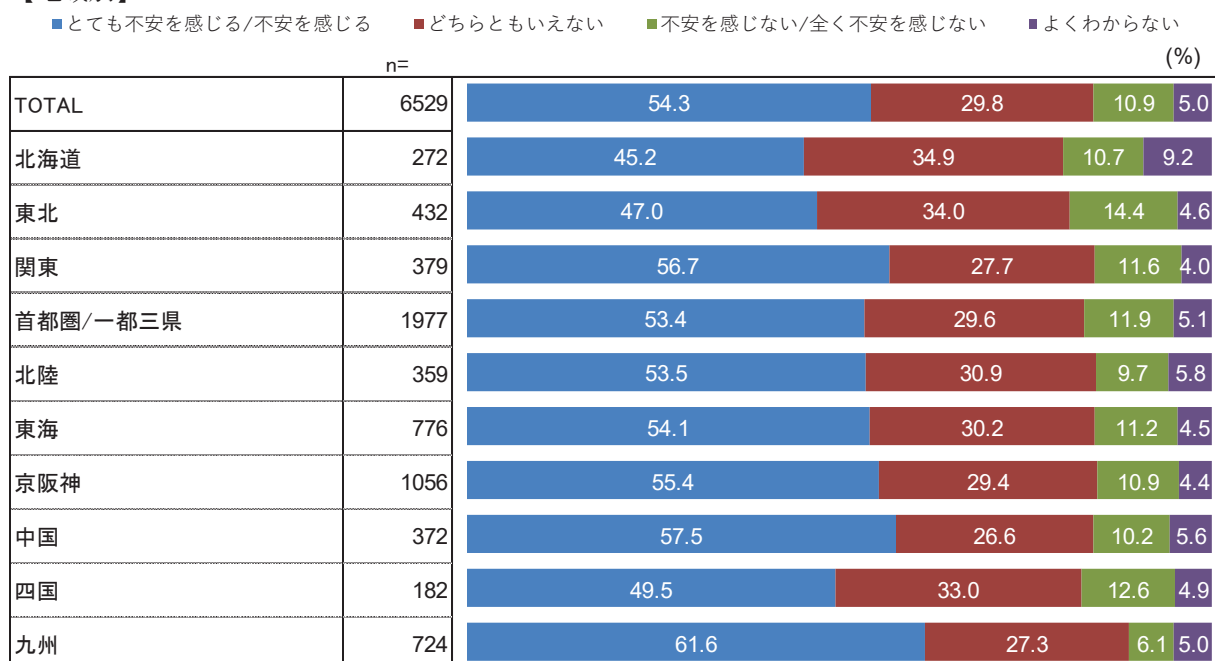
地域別では、「九州」は「とても不安を感じる／不安を感じる」でみると61.6%とTOTALと比べて高く、「東北」は「不安を感じない／全く不安を感じない」でみると14.4%とTOTALと比べて高い。

Q3：あなたは次に挙げる食品に関する事柄について、どのくらい不安に感じますか。（それぞれ1つずつ）：残留農薬

【性年代別】



【地域別】



【性・年代別、地域別、同居子ども学齢別、食物アレルギー保有者別、Q8 情報収集積極度別】

		0	1	2	3	4	5	6	7	
		TOTAL	とても不安を感じる	不安を感じる	どちらともいえない	不安を感じない	全く不安を感じない	よくわからない	平均値	
1段目	度数									
2段目	横%									
	TOTAL	6529	804	2739	1944	628	85	329	0.54	
		100.0	12.3	42.0	29.8	9.6	1.3	5.0		
性別	男性	3255	336	1207	1080	404	65	163	0.41	
		100.0	10.3	37.1	33.2	12.4	2.0	5.0		
性別	女性	3274	468	1532	864	224	20	166	0.67	
		100.0	14.3	46.8	26.4	6.8	0.6	5.1		
年代	20-29歳	1097	96	358	346	146	23	128	0.33	
		100.0	8.8	32.6	31.5	13.3	2.1	11.7		
	30-39歳	1158	133	442	371	116	20	76	0.48	
		100.0	11.5	38.2	32.0	10.0	1.7	6.6		
	40-49歳	1534	156	637	505	151	22	63	0.49	
		100.0	10.2	41.5	32.9	9.8	1.4	4.1		
年代	50-59歳	1408	183	671	397	105	16	36	0.64	
		100.0	13.0	47.7	28.2	7.5	1.1	2.6		
	60-69歳	1332	236	631	325	110	4	26	0.74	
		100.0	17.7	47.4	24.4	8.3	0.3	2.0		
	性年代	男性20-29歳	552	47	162	178	82	18	65	0.25
			100.0	8.5	29.3	32.2	14.9	3.3	11.8	
性年代	男性30-39歳	578	57	199	205	70	16	31	0.37	
		100.0	9.9	34.4	35.5	12.1	2.8	5.4		
性年代	男性40-49歳	766	60	289	271	101	17	28	0.36	
		100.0	7.8	37.7	35.4	13.2	2.2	3.7		
性年代	男性50-59歳	705	72	290	242	70	10	21	0.49	
		100.0	10.2	41.1	34.3	9.9	1.4	3.0		
性年代	男性60-69歳	654	100	267	184	81	4	18	0.58	
		100.0	15.3	40.8	28.1	12.4	0.6	2.8		
性年代	女性20-29歳	545	49	196	168	64	5	63	0.40	
		100.0	9.0	36.0	30.8	11.7	0.9	11.6		
性年代	女性30-39歳	580	76	243	166	46	4	45	0.59	
		100.0	13.1	41.9	28.6	7.9	0.7	7.8		
性年代	女性40-49歳	768	96	348	234	50	5	35	0.63	
		100.0	12.5	45.3	30.5	6.5	0.7	4.6		
性年代	女性50-59歳	703	111	381	155	35	6	15	0.79	
		100.0	15.8	54.2	22.0	5.0	0.9	2.1		
性年代	女性60-69歳	678	136	364	141	29	0	8	0.90	
		100.0	20.1	53.7	20.8	4.3	0.0	1.2		
地域	北海道	272	29	94	95	26	3	25	0.44	
		100.0	10.7	34.6	34.9	9.6	1.1	9.2		
	東北	432	53	150	147	56	6	20	0.44	
		100.0	12.3	34.7	34.0	13.0	1.4	4.6		
	関東	379	45	170	105	37	7	15	0.55	
		100.0	11.9	44.9	27.7	9.8	1.8	4.0		
	首都圏/一都三県	1977	227	828	585	201	35	101	0.51	
		100.0	11.5	41.9	29.6	10.2	1.8	5.1		
	北陸	359	43	149	111	34	1	21	0.55	
		100.0	12.0	41.5	30.9	9.5	0.3	5.8		
	東海	776	89	331	234	81	6	35	0.54	
		100.0	11.5	42.7	30.2	10.4	0.8	4.5		
	京阪神	1056	138	447	310	101	14	46	0.56	
		100.0	13.1	42.3	29.4	9.6	1.3	4.4		
中国	372	40	174	99	33	5	21	0.57		
	100.0	10.8	46.8	26.6	8.9	1.3	5.6			
四国	182	26	64	60	19	4	9	0.49		
	100.0	14.3	35.2	33.0	10.4	2.2	4.9			
九州	724	114	332	198	40	4	36	0.71		
	100.0	15.7	45.9	27.3	5.5	0.6	5.0			
同居子ども学齢	妊娠中・乳幼児	853	112	342	271	82	7	39	0.55	
		100.0	13.1	40.1	31.8	9.6	0.8	4.6		
	小学生	715	99	308	205	69	5	29	0.60	
		100.0	13.8	43.1	28.7	9.7	0.7	4.1		
	中学生	401	46	162	132	41	7	13	0.50	
		100.0	11.5	40.4	32.9	10.2	1.7	3.2		
中学校卒業以上	1340	192	632	367	96	13	40	0.67		
	100.0	14.3	47.2	27.4	7.2	1.0	3.0			
同居子ども学齢	同居している子どもはいない	3850	441	1546	1170	405	59	229	0.49	
		100.0	11.5	40.2	30.4	10.5	1.5	5.9		
食物アレルギー保有者	あなた自身(医師からの診断を受けている)	338	56	139	83	35	9	16	0.59	
		100.0	16.6	41.1	24.6	10.4	2.7	4.7		
	あなた自身(医師からの診断を受けていない)	402	57	201	97	27	2	18	0.71	
		100.0	14.2	50.0	24.1	6.7	0.5	4.5		
	同居の方(医師からの診断を受けている)	375	56	164	103	38	3	11	0.62	
		100.0	14.9	43.7	27.5	10.1	0.8	2.9		
同居の方(医師からの診断を受けていない)	270	40	115	86	18	2	9	0.64		
	100.0	14.8	42.6	31.9	6.7	0.7	3.3			
食物アレルギー保有者	あなた自身や同居者に食物アレルギーをお持ちの方はいな	5308	620	2208	1606	525	72	277	0.52	
		100.0	11.7	41.6	30.3	9.9	1.4	5.2		
情報収集積極度	自分から積極的に情報を収集している	584	164	248	116	31	10	15	0.90	
		100.0	28.1	42.5	19.9	5.3	1.7	2.6		
	気になったときに自分で情報を収集している	2800	379	1340	760	210	25	86	0.66	
		100.0	13.5	47.9	27.1	7.5	0.9	3.1		
情報収集積極度	自分から積極的に情報を収集しないが、メディアやSNSなどで目にすることがある	1949	181	851	588	224	21	84	0.49	
		100.0	9.3	43.7	30.2	11.5	1.1	4.3		
情報収集積極度	食品の安全性に関する情報には普段接する機会がない	1196	80	300	480	163	29	144	0.20	
		100.0	6.7	25.1	40.1	13.6	2.4	12.0		

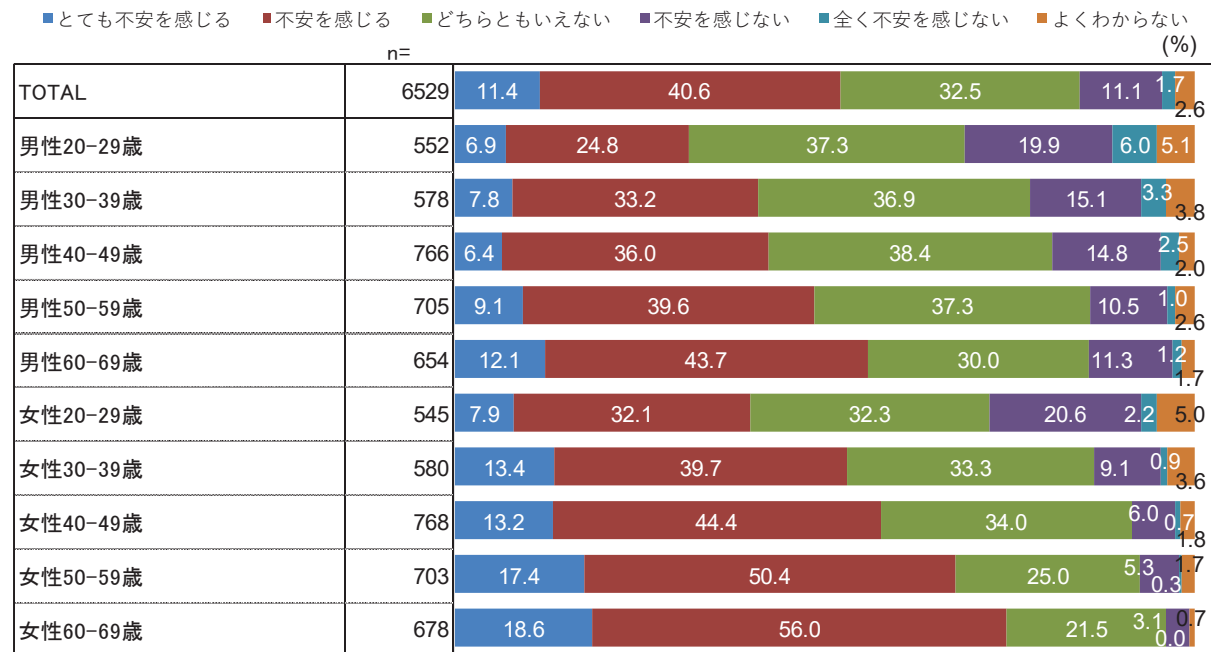
② 食品添加物

性年代別にみると、男性よりも女性において、若年層より高年層において不安度が高い傾向がみられる。「とても不安を感じる」「不安を感じる」の合計は、「男性 20-29 歳」で 3 割台だが、「女性 60-69 歳」で 7 割台となっている。

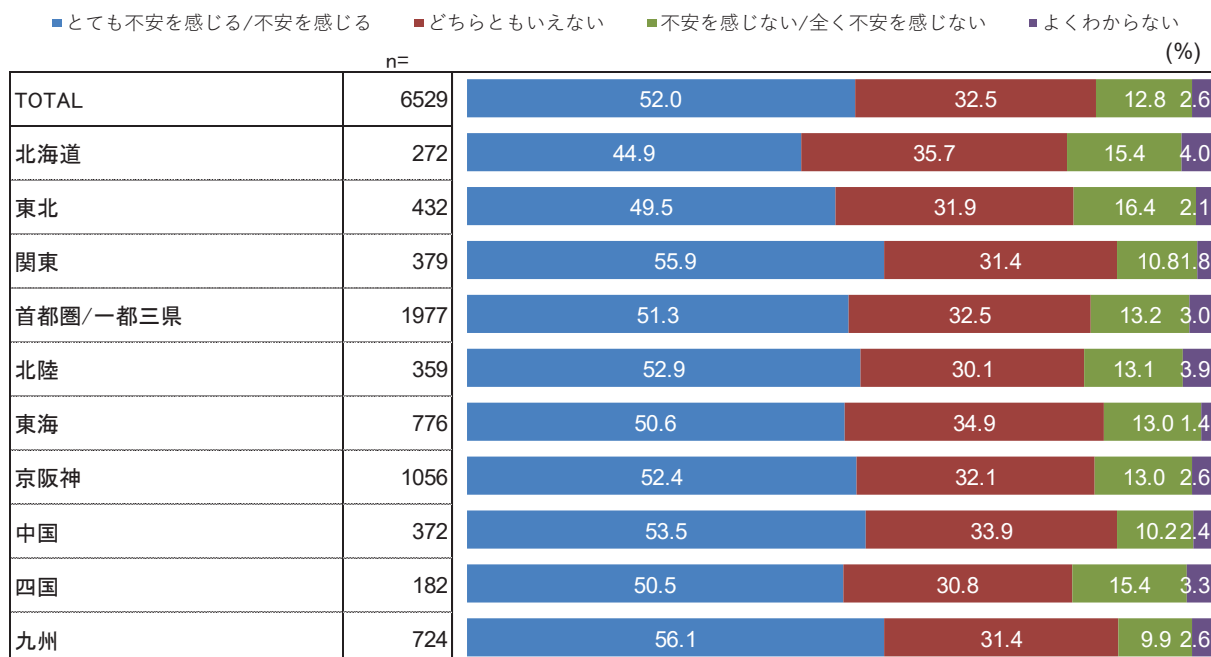
地域別では、「九州」は「とても不安を感じる／不安を感じる」でみると 56.1% と TOTAL と比べて高く、「東北」は「不安を感じない／全く不安を感じない」でみると 16.4% と TOTAL と比べて高い。

Q3：あなたは次に挙げる食品に関する事柄について、どのくらい不安に感じますか。（それぞれ 1 つずつ）：食品添加物

【性年代別】



【地域別】



【性・年代別、地域別、同居子ども学齢別、食物アレルギー保有者別、Q8 情報収集積極度別】

		0	1	2	3	4	5	6	7	
		TOTAL	とても不安を感じる	不安を感じる	どちらともいえない	不安を感じない	全く不安を感じない	よくわからない	平均値	
1段目 度数	2段目 横%									
	TOTAL	6529	745	2650	2124	727	110	173	0.49	
		100.0	11.4	40.6	32.5	11.1	1.7	2.6		
性別	男性	3255	275	1170	1172	458	86	94	0.33	
		100.0	8.4	35.9	36.0	14.1	2.6	2.9		
性別	女性	3274	470	1480	952	269	24	79	0.64	
		100.0	14.4	45.2	29.1	8.2	0.7	2.4		
年代	20-29歳	1097	81	312	382	222	45	55	0.15	
		100.0	7.4	28.4	34.8	20.2	4.1	5.0		
	30-39歳	1158	123	422	406	140	24	43	0.41	
		100.0	10.6	36.4	35.1	12.1	2.1	3.7		
	40-49歳	1534	150	617	555	159	24	29	0.46	
		100.0	9.8	40.2	36.2	10.4	1.6	1.9		
年代	50-59歳	1408	186	633	439	111	9	30	0.62	
		100.0	13.2	45.0	31.2	7.9	0.6	2.1		
	60-69歳	1332	205	666	342	95	8	16	0.72	
		100.0	15.4	50.0	25.7	7.1	0.6	1.2		
	性年代	男性20-29歳	552	38	137	206	110	33	28	0.07
			100.0	6.9	24.8	37.3	19.9	6.0	5.1	
男性30-39歳		578	45	192	213	87	19	22	0.27	
		100.0	7.8	33.2	36.9	15.1	3.3	3.8		
男性40-49歳		766	49	276	294	113	19	15	0.29	
		100.0	6.4	36.0	38.4	14.8	2.5	2.0		
男性50-59歳		705	64	279	263	74	7	18	0.45	
		100.0	9.1	39.6	37.3	10.5	1.0	2.6		
男性60-69歳		654	79	286	196	74	8	11	0.54	
		100.0	12.1	43.7	30.0	11.3	1.2	1.7		
女性20-29歳		545	43	175	176	112	12	27	0.23	
		100.0	7.9	32.1	32.3	20.6	2.2	5.0		
地域	女性30-39歳	580	78	230	193	53	5	21	0.56	
		100.0	13.4	39.7	33.3	9.1	0.9	3.6		
	女性40-49歳	768	101	341	261	46	5	14	0.63	
		100.0	13.2	44.4	34.0	6.0	0.7	1.8		
	女性50-59歳	703	122	354	176	37	2	12	0.79	
		100.0	17.4	50.4	25.0	5.3	0.3	1.7		
	女性60-69歳	678	126	380	146	21	0	5	0.90	
		100.0	18.6	56.0	21.5	3.1	0.0	0.7		
	地域	北海道	272	25	97	97	37	5	11	0.37
			100.0	9.2	35.7	35.7	13.6	1.8	4.0	
		東北	432	42	172	138	64	7	9	0.41
			100.0	9.7	39.8	31.9	14.8	1.6	2.1	
関東		379	44	168	119	32	9	7	0.54	
		100.0	11.6	44.3	31.4	8.4	2.4	1.8		
首都圏/一都三県		1977	216	798	643	226	34	60	0.47	
		100.0	10.9	40.4	32.5	11.4	1.7	3.0		
北陸		359	50	140	108	44	3	14	0.53	
		100.0	13.9	39.0	30.1	12.3	0.8	3.9		
東海		776	90	303	271	91	10	11	0.48	
		100.0	11.6	39.0	34.9	11.7	1.3	1.4		
京阪神	1056	121	432	339	116	21	27	0.49		
	100.0	11.5	40.9	32.1	11.0	2.0	2.6			
中国	372	31	168	126	30	8	9	0.49		
	100.0	8.3	45.2	33.9	8.1	2.2	2.4			
同居子ども学齢	四国	182	20	72	56	24	4	6	0.44	
		100.0	11.0	39.6	30.8	13.2	2.2	3.3		
	九州	724	106	300	227	63	9	19	0.60	
		100.0	14.6	41.4	31.4	8.7	1.2	2.6		
	妊娠中・乳幼児	853	95	336	307	86	11	18	0.49	
		100.0	11.1	39.4	36.0	10.1	1.3	2.1		
同居子ども学齢	小学生	715	93	291	233	74	8	16	0.54	
		100.0	13.0	40.7	32.6	10.3	1.1	2.2		
	中学生	401	33	155	153	45	6	9	0.41	
		100.0	8.2	38.7	38.2	11.2	1.5	2.2		
	中学校卒業以上	1340	168	636	407	95	11	23	0.64	
		100.0	12.5	47.5	30.4	7.1	0.8	1.7		
食物アレルギー保有者	同居している子どもはいない	3850	422	1482	1246	497	82	121	0.43	
		100.0	11.0	38.5	32.4	12.9	2.1	3.1		
	あなた自身(医師からの診断を受けている)	338	54	143	94	27	9	11	0.61	
		100.0	16.0	42.3	27.8	8.0	2.7	3.3		
	あなた自身(医師からの診断を受けていない)	402	50	170	126	41	6	9	0.54	
		100.0	12.4	42.3	31.3	10.2	1.5	2.2		
食物アレルギー保有者	同居の方(医師からの診断を受けている)	375	48	170	102	41	6	8	0.57	
		100.0	12.8	45.3	27.2	10.9	1.6	2.1		
	同居の方(医師からの診断を受けていない)	270	31	118	92	23	2	4	0.57	
		100.0	11.5	43.7	34.1	8.5	0.7	1.5		
	あなた自身や同居者に食物アレルギーをお持ちの方はいな	5308	588	2127	1752	608	90	143	0.47	
		100.0	11.1	40.1	33.0	11.5	1.7	2.7		
情報収集積極度	自分から積極的に情報を収集している	584	177	216	129	40	12	10	0.87	
		100.0	30.3	37.0	22.1	6.8	2.1	1.7		
	気になったときに自分で情報を収集している	2800	370	1312	833	210	28	47	0.64	
		100.0	13.2	46.9	29.8	7.5	1.0	1.7		
情報収集積極度	自分から積極的に情報を収集しないが、メディアやSNSなどで目にするがある	1949	131	825	671	264	27	31	0.39	
		100.0	6.7	42.3	34.4	13.5	1.4	1.6		
	食品の安全性に関する情報には普段接する機会がない	1196	67	297	491	213	43	85	0.11	
	100.0	5.6	24.8	41.1	17.8	3.6	7.1			

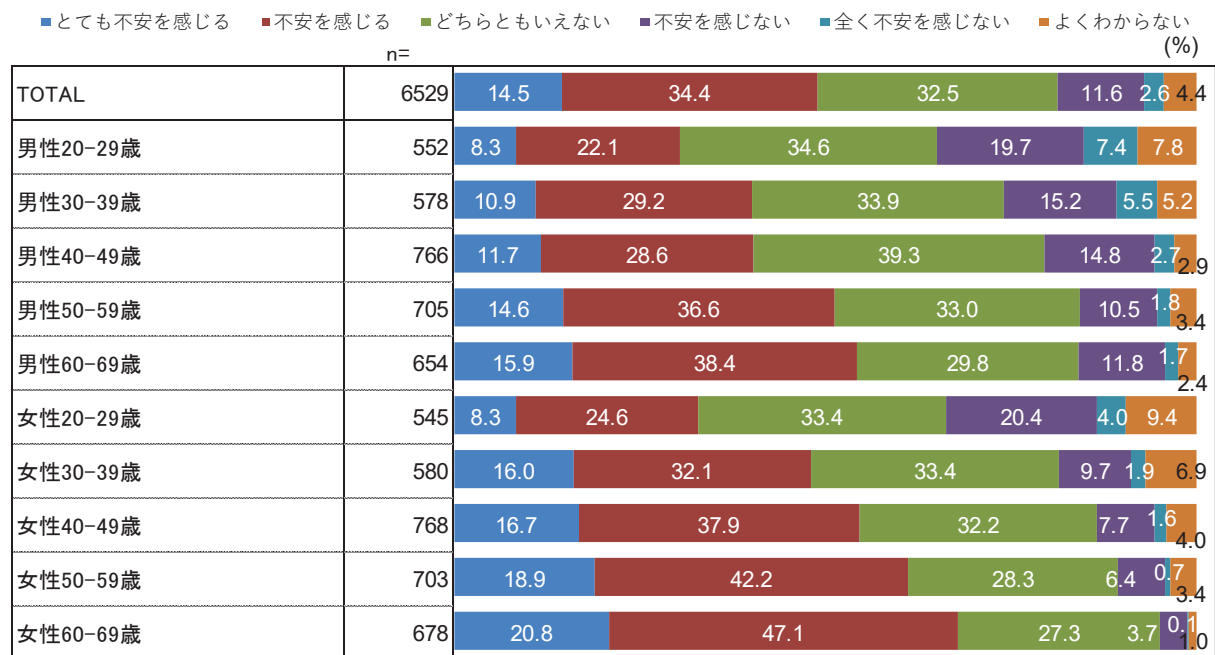
③ 遺伝子組換え

性年代別にみると、男性よりも女性において、若年層より高年層において不安度が高い傾向がみられる。「とても不安を感じる」「不安を感じる」の合計は、男女ともに「20-29歳」で3割台だが、「女性 50-59歳」「女性 60-69歳」では6割台となっている。

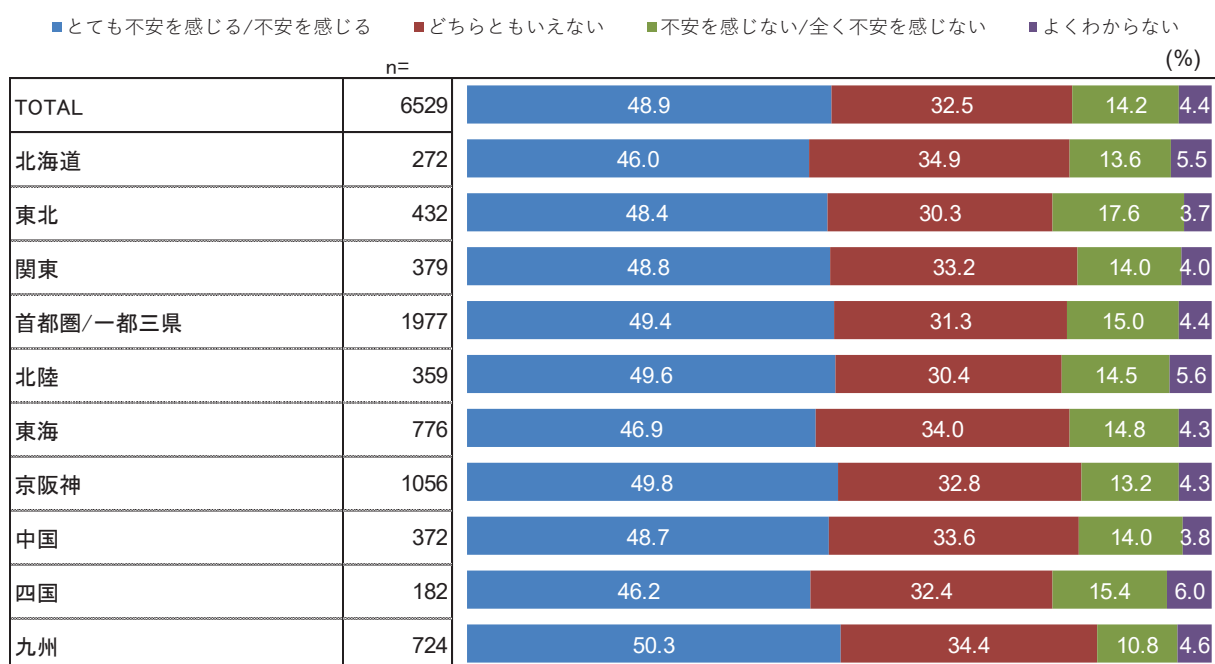
地域別では、「東北」は「不安を感じない/全く不安を感じない」でみると17.6%とTOTALと比べて高い。

Q3：あなたは次に挙げる食品に関する事柄について、どのくらい不安に感じますか。（それぞれ1つずつ）：遺伝子組換え（ゲノム編集を含む）

【性年代別】



【地域別】



【性・年代別、地域別、同居子ども学齢別、食物アレルギー保有者別、Q8 情報収集積極度別】

		0	1	2	3	4	5	6	7	
		TOTAL	とても不安を感じる	不安を感じる	どちらともいえない	不安を感じない	全く不安を感じない	よくわからない	平均値	
1段目	2段目	度数	積%							
	TOTAL	6529	946	2246	2123	757	169	288	0.47	
		100.0	14.5	34.4	32.5	11.6	2.6	4.4		
性別	男性	3255	406	1019	1116	461	118	135	0.35	
		100.0	12.5	31.3	34.3	14.2	3.6	4.1		
性別	女性	3274	540	1227	1007	296	51	153	0.58	
		100.0	16.5	37.5	30.8	9.0	1.6	4.7		
年代	20-29歳	1097	91	256	373	220	63	94	0.08	
		100.0	8.3	23.3	34.0	20.1	5.7	8.6		
	30-39歳	1158	156	355	390	144	43	70	0.38	
		100.0	13.5	30.7	33.7	12.4	3.7	6.0		
	40-49歳	1534	218	510	548	172	33	53	0.46	
		100.0	14.2	33.2	35.7	11.2	2.2	3.5		
年代	50-59歳	1408	236	555	432	119	18	48	0.62	
		100.0	16.8	39.4	30.7	8.5	1.3	3.4		
	60-69歳	1332	245	570	380	102	12	23	0.70	
		100.0	18.4	42.8	28.5	7.7	0.9	1.7		
	性年代	男性20-29歳	552	46	122	191	109	41	43	0.04
			100.0	8.3	22.1	34.6	19.7	7.4	7.8	
男性30-39歳		578	63	169	196	88	32	30	0.25	
		100.0	10.9	29.2	33.9	15.2	5.5	5.2		
男性40-49歳		766	90	219	301	113	21	22	0.32	
		100.0	11.7	28.6	39.3	14.8	2.7	2.9		
男性50-59歳		705	103	258	233	74	13	24	0.52	
		100.0	14.6	36.6	33.0	10.5	1.8	3.4		
男性60-69歳		654	104	251	195	77	11	16	0.55	
		100.0	15.9	38.4	29.8	11.8	1.7	2.4		
女性20-29歳		545	45	134	182	111	22	51	0.13	
		100.0	8.3	24.6	33.4	20.4	4.0	9.4		
性年代	女性30-39歳	580	93	186	194	56	11	40	0.51	
		100.0	16.0	32.1	33.4	9.7	1.9	6.9		
	女性40-49歳	768	128	291	247	59	12	31	0.60	
		100.0	16.7	37.9	32.2	7.7	1.6	4.0		
	女性50-59歳	703	133	297	199	45	5	24	0.72	
		100.0	18.9	42.2	28.3	6.4	0.7	3.4		
	女性60-69歳	678	141	319	185	25	1	7	0.85	
		100.0	20.8	47.1	27.3	3.7	0.1	1.0		
	地域	北海道	272	36	89	95	28	9	15	0.42
			100.0	13.2	32.7	34.9	10.3	3.3	5.5	
		東北	432	57	152	131	64	12	16	0.41
			100.0	13.2	35.2	30.3	14.8	2.8	3.7	
関東		379	47	138	126	41	12	15	0.44	
		100.0	12.4	36.4	33.2	10.8	3.2	4.0		
首都圏/一都三県		1977	290	686	619	236	60	86	0.46	
		100.0	14.7	34.7	31.3	11.9	3.0	4.4		
北陸		359	64	114	109	42	10	20	0.50	
		100.0	17.8	31.8	30.4	11.7	2.8	5.6		
東海		776	105	259	264	100	15	33	0.44	
		100.0	13.5	33.4	34.0	12.9	1.9	4.3		
地域	京阪神	1056	157	369	346	116	23	45	0.49	
		100.0	14.9	34.9	32.8	11.0	2.2	4.3		
	中国	372	48	133	125	42	10	14	0.45	
		100.0	12.9	35.8	33.6	11.3	2.7	3.8		
	四国	182	29	55	59	22	6	11	0.43	
		100.0	15.9	30.2	32.4	12.1	3.3	6.0		
	九州	724	113	251	249	66	12	33	0.53	
		100.0	15.6	34.7	34.4	9.1	1.7	4.6		
	同居子ども学齢	妊娠中・乳幼児	853	130	262	286	109	28	38	0.42
			100.0	15.2	30.7	33.5	12.8	3.3	4.5	
		小学生	715	111	245	244	76	12	27	0.51
			100.0	15.5	34.3	34.1	10.6	1.7	3.8	
中学生		401	52	140	146	44	8	11	0.46	
		100.0	13.0	34.9	36.4	11.0	2.0	2.7		
同居子ども学齢	中学校卒業以上	1340	228	523	417	112	17	43	0.62	
		100.0	17.0	39.0	31.1	8.4	1.3	3.2		
	同居している子どもはいない	3850	515	1287	1242	495	118	193	0.41	
		100.0	13.4	33.4	32.3	12.9	3.1	5.0		
	食物アレルギー保有者	あなた自身(医師からの診断を受けている)	338	72	116	83	36	13	18	0.59
			100.0	21.3	34.3	24.6	10.7	3.8	5.3	
あなた自身(医師からの診断を受けていない)		402	77	134	127	35	12	17	0.57	
		100.0	19.2	33.3	31.6	8.7	3.0	4.2		
同居の方(医師からの診断を受けている)		375	61	136	123	31	12	12	0.54	
		100.0	16.3	36.3	32.8	8.3	3.2	3.2		
食物アレルギー保有者	同居の方(医師からの診断を受けていない)	270	45	91	96	31	3	4	0.53	
		100.0	16.7	33.7	35.6	11.5	1.1	1.5		
	あなた自身や同居者に食物アレルギーをお持ちの方はいない	5308	724	1834	1739	635	134	242	0.45	
		100.0	13.6	34.6	32.8	12.0	2.5	4.6		
	情報収集積極度	自分から積極的に情報を収集している	584	179	205	127	42	18	13	0.83
			100.0	30.7	35.1	21.7	7.2	3.1	2.2	
気になったときに自分で情報を収集している		2800	467	1125	831	250	55	72	0.61	
		100.0	16.7	40.2	29.7	8.9	2.0	2.6		
情報収集積極度	自分から積極的に情報を収集しないが、メディアやSNSなどで目にする可能性がある	1949	211	652	705	265	40	76	0.37	
		100.0	10.8	33.5	36.2	13.6	2.1	3.9		
	食品の安全性に関する情報には普段接する機会がない	1196	89	264	460	200	56	127	0.11	
	100.0	7.4	22.1	38.5	16.7	4.7	10.6			

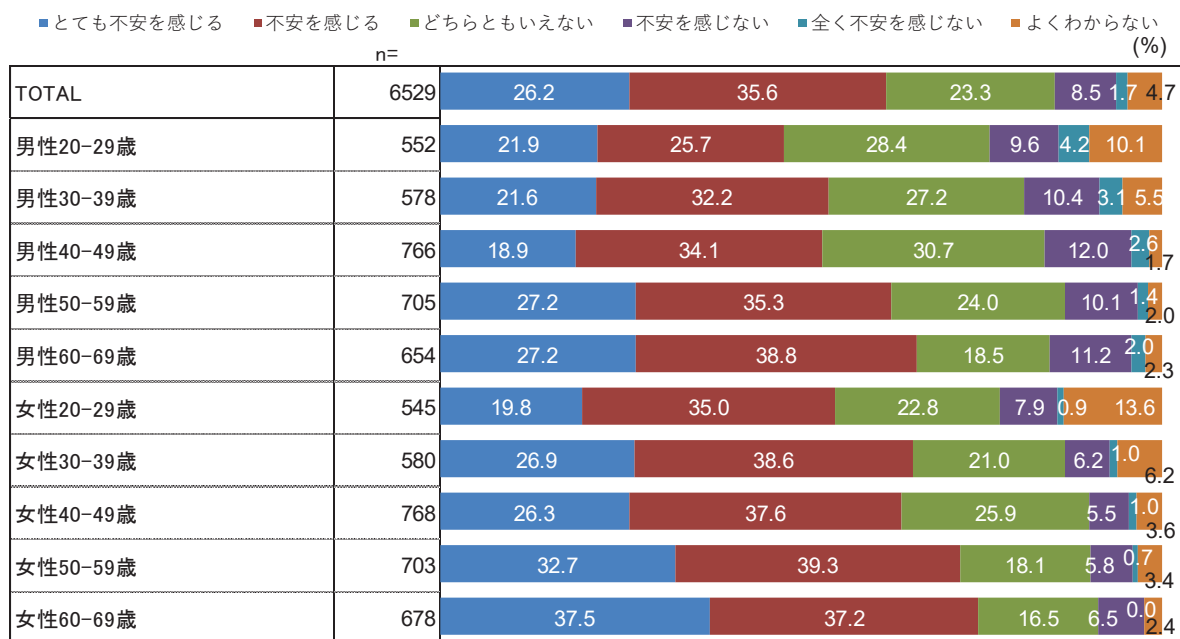
④ BSE（狂牛病）

性年代別にみると、男性よりも女性において、若年層より高年層において不安度が高い傾向がみられる。「とても不安を感じる」「不安を感じる」の合計は、「男性 20-29 歳」で 4 割台だが、「女性 50-59 歳」「女性 60-69 歳」では 7 割台となっている。

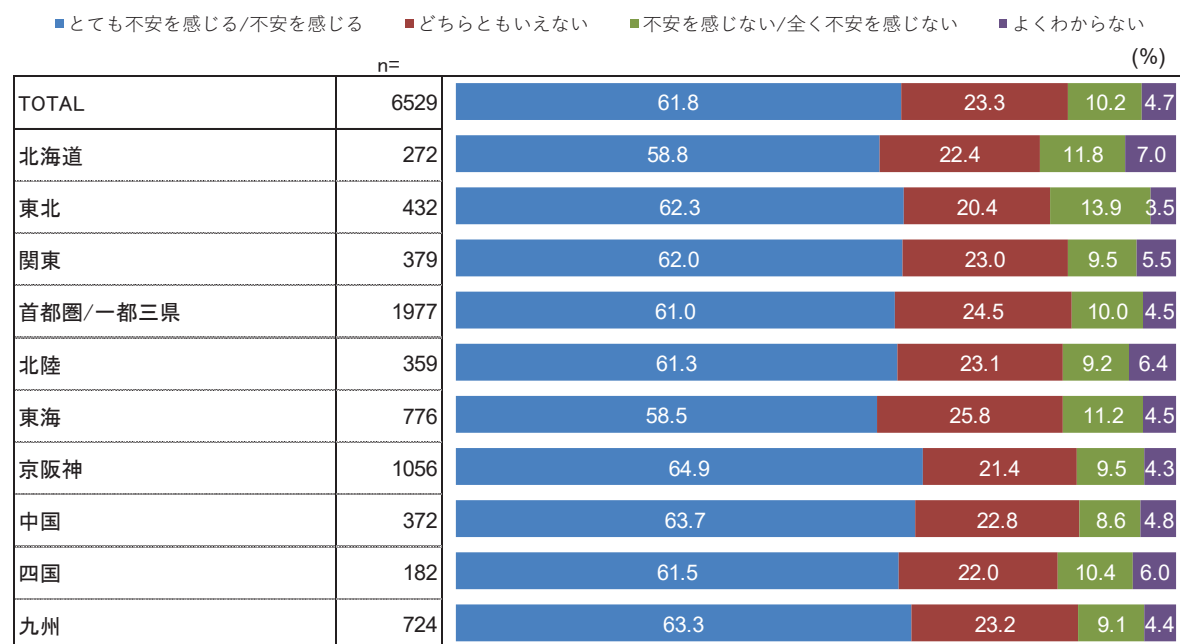
地域別では、「京阪神」は「とても不安を感じる／不安を感じる」でみると 64.9%と TOTAL と比べて高く、「東北」は「不安を感じない／全く不安を感じない」でみると 13.9%と TOTAL と比べて高い。

Q3：あなたは次に挙げる食品に関する事柄について、どのくらい不安に感じますか。（それぞれ 1 つずつ）：BSE（狂牛病）

【性年代別】



【地域別】



【性・年代別、地域別、同居子ども学齢別、食物アレルギー保有者別、Q8 情報収集積極度別】

		0	1	2	3	4	5	6	7	
		TOTAL	とても不安を感じる	不安を感じる	どちらともいえない	不安を感じない	全く不安を感じない	よくわからない	平均値	
1段目	度数									
2段目	積%									
	TOTAL	6529	1711	2324	1523	555	108	308	0.76	
		100.0	26.2	35.6	23.3	8.5	1.7	4.7		
性別	男性	3255	761	1092	839	349	84	130	0.64	
		100.0	23.4	33.5	25.8	10.7	2.6	4.0		
性別	女性	3274	950	1232	684	206	24	178	0.88	
		100.0	29.0	37.6	20.9	6.3	0.7	5.4		
年代	20-29歳	1097	229	333	281	96	28	130	0.58	
		100.0	20.9	30.4	25.6	8.8	2.6	11.9		
	30-39歳	1158	281	410	279	96	24	68	0.72	
		100.0	24.3	35.4	24.1	8.3	2.1	5.9		
	40-49歳	1534	347	550	434	134	28	41	0.69	
		100.0	22.6	35.9	28.3	8.7	1.8	2.7		
年代	50-59歳	1408	422	525	296	112	15	38	0.87	
		100.0	30.0	37.3	21.0	8.0	1.1	2.7		
	60-69歳	1332	432	506	233	117	13	31	0.92	
		100.0	32.4	38.0	17.5	8.8	1.0	2.3		
	性年代	男性20-29歳	552	121	142	157	53	23	56	0.52
			100.0	21.9	25.7	28.4	9.6	4.2	10.1	
男性30-39歳		578	125	186	157	60	18	32	0.59	
		100.0	21.6	32.2	27.2	10.4	3.1	5.5		
男性40-49歳		766	145	261	235	92	20	13	0.55	
		100.0	18.9	34.1	30.7	12.0	2.6	1.7		
男性50-59歳		705	192	249	169	71	10	14	0.77	
		100.0	27.2	35.3	24.0	10.1	1.4	2.0		
男性60-69歳		654	178	254	121	73	13	15	0.78	
		100.0	27.2	38.8	18.5	11.2	2.0	2.3		
女性20-29歳		545	108	191	124	43	5	74	0.65	
		100.0	19.8	35.0	22.8	7.9	0.9	13.6		
地域	北海道	272	76	84	61	27	5	19	0.73	
		100.0	27.9	30.9	22.4	9.9	1.8	7.0		
	東北	432	113	156	88	52	8	15	0.73	
		100.0	26.2	36.1	20.4	12.0	1.9	3.5		
	関東	379	95	140	87	27	9	21	0.75	
		100.0	25.1	36.9	23.0	7.1	2.4	5.5		
	首都圏/一都三県	1977	503	702	485	158	40	89	0.74	
		100.0	25.4	35.5	24.5	8.0	2.0	4.5		
	北陸	359	90	130	83	30	3	23	0.76	
		100.0	25.1	36.2	23.1	8.4	0.8	6.4		
	東海	776	187	267	200	76	11	35	0.70	
		100.0	24.1	34.4	25.8	9.8	1.4	4.5		
京阪神	1056	294	391	226	82	18	45	0.82		
	100.0	27.8	37.0	21.4	7.8	1.7	4.3			
地域	中国	372	94	143	85	28	4	18	0.79	
		100.0	25.3	38.4	22.8	7.5	1.1	4.8		
	四国	182	45	67	40	17	2	11	0.75	
		100.0	24.7	36.8	22.0	9.3	1.1	6.0		
	九州	724	214	244	168	58	8	32	0.83	
		100.0	29.6	33.7	23.2	8.0	1.1	4.4		
同居子ども学齢	妊娠中・乳幼児	853	219	292	211	77	12	42	0.74	
		100.0	25.7	34.2	24.7	9.0	1.4	4.9		
	小学生	715	183	264	172	61	6	29	0.78	
		100.0	25.6	36.9	24.1	8.5	0.8	4.1		
	中学生	401	96	143	113	35	5	9	0.72	
		100.0	23.9	35.7	28.2	8.7	1.2	2.2		
同居子ども学齢	中学校卒業以上	1340	398	496	284	108	15	39	0.86	
		100.0	29.7	37.0	21.2	8.1	1.1	2.9		
	同居している子どもはいない	3850	969	1352	896	344	77	212	0.73	
		100.0	25.2	35.1	23.3	8.9	2.0	5.5		
	食物アレルギー保有者	あなた自身(医師からの診断を受けている)	338	118	100	66	28	9	17	0.86
			100.0	34.9	29.6	19.5	8.3	2.7	5.0	
あなた自身(医師からの診断を受けていない)		402	137	130	88	29	6	12	0.90	
		100.0	34.1	32.3	21.9	7.2	1.5	3.0		
同居の方(医師からの診断を受けている)		375	106	140	85	31	3	10	0.84	
		100.0	28.3	37.3	22.7	8.3	0.8	2.7		
食物アレルギー保有者	同居の方(医師からの診断を受けていない)	270	72	103	59	30	2	4	0.79	
		100.0	26.7	38.1	21.9	11.1	0.7	1.5		
	あなた自身や同居者に食物アレルギーをお持ちの方はいない	5308	1332	1911	1252	454	91	288	0.74	
		100.0	25.1	36.0	23.6	8.6	1.7	5.0		
	情報収集積極度	自分から積極的に情報を収集している	584	241	186	97	31	15	14	1.04
			100.0	41.3	31.8	16.6	5.3	2.6	2.4	
気になったときに自分で情報を収集している		2800	813	1104	555	215	30	83	0.88	
		100.0	29.0	39.4	19.8	7.7	1.1	3.0		
情報収集積極度	自分から積極的に情報を収集しないが、メディアやSNSなどで目にする可能性がある	1949	473	705	478	186	28	79	0.72	
		100.0	24.3	36.2	24.5	9.5	1.4	4.1		
	食品の安全性に関する情報には普段接する機会がない	1196	184	329	393	123	35	132	0.42	
	100.0	15.4	27.5	32.9	10.3	2.9	11.0			

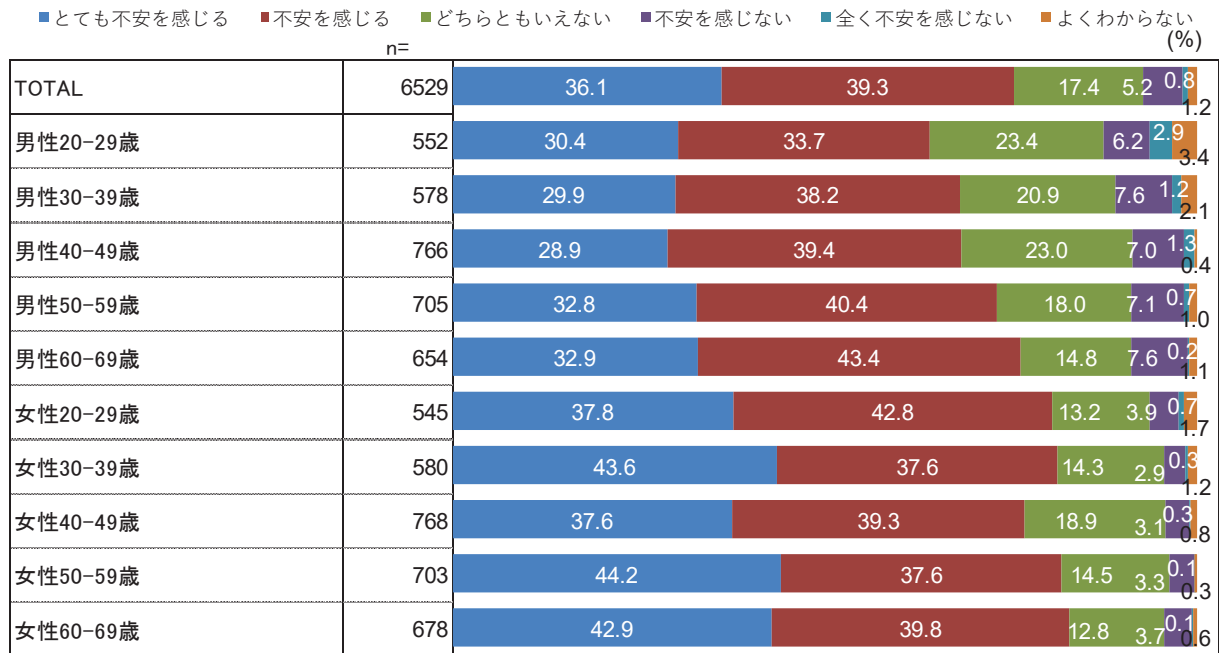
⑤ 食中毒

性年代別にみると、男性よりも女性において不安度が高い傾向がみられる。女性の年代差はみられず、男性20～40代は、他の性年代よりも不安度が低い。

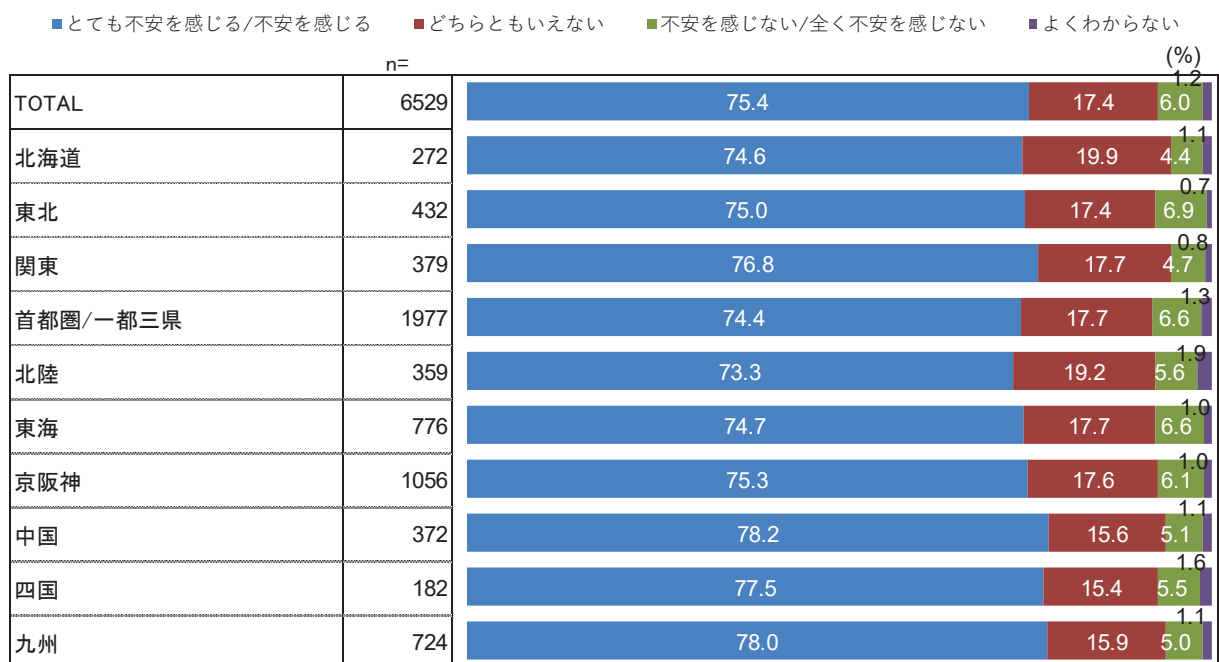
地域別では、差はみられない。

Q3：あなたは次に挙げる食品に関する事柄について、どのくらい不安に感じますか。（それぞれ1つずつ）：食中毒

【性年代別】



【地域別】



【性・年代別、地域別、同居子ども学齢別、食物アレルギー保有者別、Q8 情報収集積極度別】

		0	1	2	3	4	5	6	7	
		TOTAL	とても不安を感じる	不安を感じる	どちらともいえない	不安を感じない	全く不安を感じない	よくわからない	平均値	
1段目	度数									
2段目	積%									
	TOTAL	6529	2358	2565	1139	342	49	76	1.05	
		100.0	36.1	39.3	17.4	5.2	0.8	1.2		
性別	男性	3255	1008	1278	650	232	39	48	0.92	
		100.0	31.0	39.3	20.0	7.1	1.2	1.5		
	女性	3274	1350	1287	489	110	10	28	1.18	
		100.0	41.2	39.3	14.9	3.4	0.3	0.9		
年代	20-29歳	1097	374	419	201	55	20	28	0.98	
		100.0	34.1	38.2	18.3	5.0	1.8	2.6		
	30-39歳	1158	426	439	204	61	9	19	1.05	
		100.0	36.8	37.9	17.6	5.3	0.8	1.6		
	40-49歳	1534	510	604	321	78	12	9	0.99	
		100.0	33.2	39.4	20.9	5.1	0.8	0.6		
性年代	50-59歳	1408	542	549	229	73	6	9	1.10	
		100.0	38.5	39.0	16.3	5.2	0.4	0.6		
	60-69歳	1332	506	554	184	75	2	11	1.12	
		100.0	38.0	41.6	13.8	5.6	0.2	0.8		
	男性20-29歳		552	168	186	129	34	16	19	0.83
			100.0	30.4	33.7	23.4	6.2	2.9	3.4	
	男性30-39歳		578	173	221	121	44	7	12	0.88
			100.0	29.9	38.2	20.9	7.6	1.2	2.1	
	男性40-49歳		766	221	302	176	54	10	3	0.87
			100.0	28.9	39.4	23.0	7.0	1.3	0.4	
	男性50-59歳		705	231	285	127	50	5	7	0.97
			100.0	32.8	40.4	18.0	7.1	0.7	1.0	
男性60-69歳		654	215	284	97	50	1	7	1.01	
		100.0	32.9	43.4	14.8	7.6	0.2	1.1		
女性20-29歳		545	206	233	72	21	4	9	1.13	
		100.0	37.8	42.8	13.2	3.9	0.7	1.7		
女性30-39歳		580	253	218	83	17	2	7	1.21	
		100.0	43.6	37.6	14.3	2.9	0.3	1.2		
女性40-49歳		768	289	302	145	24	2	6	1.11	
		100.0	37.6	39.3	18.9	3.1	0.3	0.8		
女性50-59歳		703	311	264	102	23	1	2	1.22	
		100.0	44.2	37.6	14.5	3.3	0.1	0.3		
女性60-69歳		678	291	270	87	25	1	4	1.22	
		100.0	42.9	39.8	12.8	3.7	0.1	0.6		
地域	北海道	272	95	108	54	9	3	3	1.04	
		100.0	34.9	39.7	19.9	3.3	1.1	1.1		
	東北	432	185	139	75	29	1	3	1.11	
		100.0	42.8	32.2	17.4	6.7	0.2	0.7		
	関東	379	129	162	67	16	2	3	1.06	
		100.0	34.0	42.7	17.7	4.2	0.5	0.8		
	首都圏/一都三県	1977	675	795	350	108	23	26	1.01	
		100.0	34.1	40.2	17.7	5.5	1.2	1.3		
	北陸	359	123	140	69	20	0	7	1.02	
		100.0	34.3	39.0	19.2	5.6	0.0	1.9		
東海	776	275	305	137	46	5	8	1.03		
	100.0	35.4	39.3	17.7	5.9	0.6	1.0			
京阪神	1056	399	396	186	54	10	11	1.06		
	100.0	37.8	37.5	17.6	5.1	0.9	1.0			
中国	372	125	166	58	18	1	4	1.06		
	100.0	33.6	44.6	15.6	4.8	0.3	1.1			
四国	182	65	76	28	8	2	3	1.07		
	100.0	35.7	41.8	15.4	4.4	1.1	1.6			
九州	724	287	278	115	34	2	8	1.12		
	100.0	39.6	38.4	15.9	4.7	0.3	1.1			
同居子ども学齢	妊娠中・乳幼児	853	328	316	150	46	5	8	1.07	
		100.0	38.5	37.0	17.6	5.4	0.6	0.9		
	小学生	715	272	287	118	31	1	6	1.12	
		100.0	38.0	40.1	16.5	4.3	0.1	0.8		
	中学生	401	133	164	77	19	4	4	1.00	
		100.0	33.2	40.9	19.2	4.7	1.0	1.0		
食物アレルギー保有者	中学校卒業以上	1340	500	562	199	60	8	11	1.11	
		100.0	37.3	41.9	14.9	4.5	0.6	0.8		
	同居している子どもはいない	3850	1342	1493	703	225	34	53	1.01	
		100.0	34.9	38.8	18.3	5.8	0.9	1.4		
	あなた自身(医師からの診断を受けている)		338	159	121	39	11	4	4	1.24
			100.0	47.0	35.8	11.5	3.3	1.2	1.2	
あなた自身(医師からの診断を受けていない)		402	169	154	57	17	1	4	1.18	
		100.0	42.0	38.3	14.2	4.2	0.2	1.0		
同居の方(医師からの診断を受けている)		375	156	150	47	19	1	2	1.18	
		100.0	41.6	40.0	12.5	5.1	0.3	0.5		
同居の方(医師からの診断を受けていない)		270	91	119	42	15	1	2	1.05	
		100.0	33.7	44.1	15.6	5.6	0.4	0.7		
あなた自身や同居者に食物アレルギーをお持ちの方はいない		5308	1858	2089	967	286	43	65	1.02	
		100.0	35.0	39.4	18.2	5.4	0.8	1.2		
情報収集積極度	自分から積極的に情報を収集している	584	278	185	81	25	9	6	1.20	
		100.0	47.6	31.7	13.9	4.3	1.5	1.0		
	気になったときに自分で情報を収集している	2800	1105	1145	392	129	13	16	1.14	
		100.0	39.5	40.9	14.0	4.6	0.5	0.6		
自分から積極的に情報を収集しないが、メディアやSNSなどで目にするものがある		1949	667	801	357	110	5	9	1.03	
		100.0	34.2	41.1	18.3	5.6	0.3	0.5		
食品の安全性に関する情報には普段接する機会がない		1196	308	434	309	78	22	45	0.78	
		100.0	25.8	36.3	25.8	6.5	1.8	3.8		

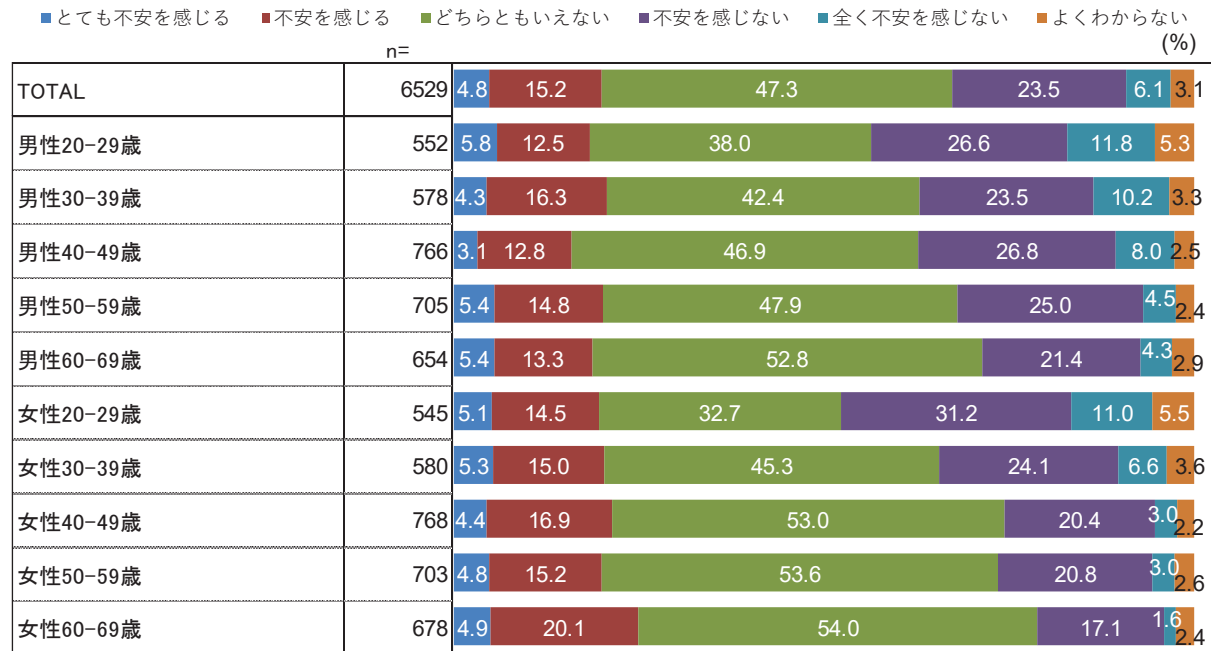
⑥ 健康食品・サプリメント

性年代別にみると、男女とも、「とても不安を感じる」「不安を感じる」の合計は、各性年代において2割前後となっている。

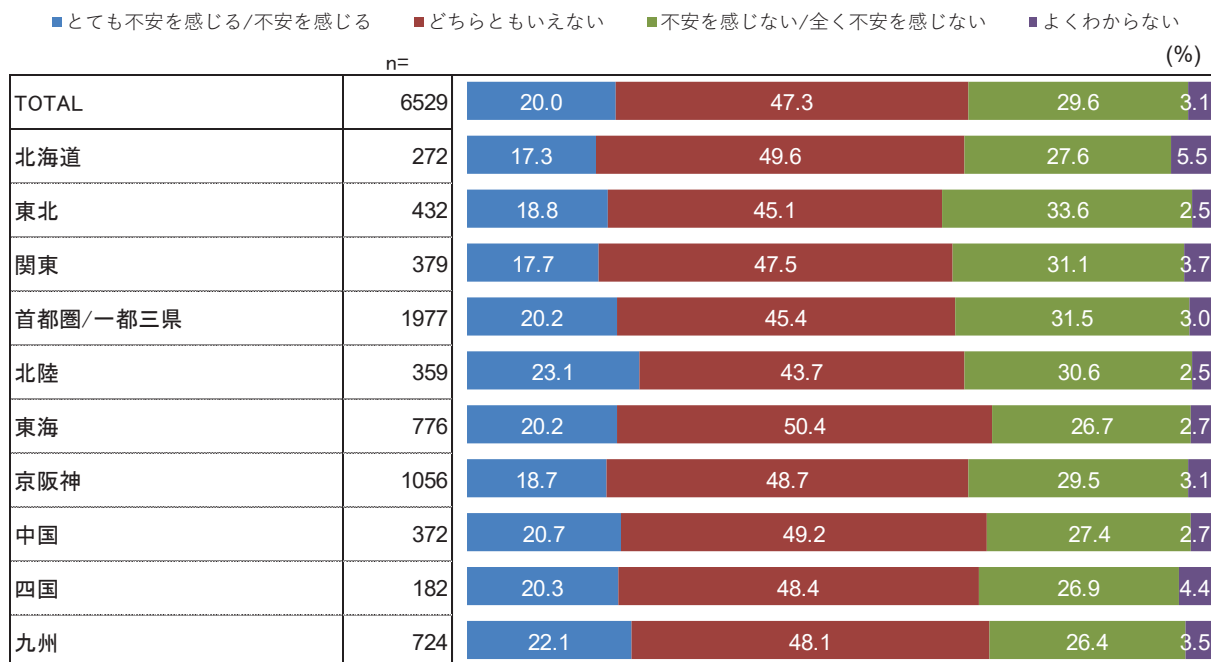
地域別では、「首都圏/一都三県」は「不安を感じない/全く不安を感じない」でみると31.5%とTOTALと比べて高い。

Q3：あなたは次に挙げる食品に関する事柄について、どのくらい不安に感じますか。（それぞれ1つずつ）：健康食品・サプリメント

【性年代別】



【地域別】



【性・年代別、地域別、同居子ども学齢別、食物アレルギー保有者別、Q8 情報収集積極度別】

		0	1	2	3	4	5	6	7	
		TOTAL	とても不安を感じる	不安を感じる	どちらともいえない	不安を感じない	全く不安を感じない	よくわからない	平均値	
1段目	度数									
2段目	積%									
	TOTAL	6529	314	991	3088	1533	398	205	-0.11	
		100.0	4.8	15.2	47.3	23.5	6.1	3.1		
性別	男性	3255	154	452	1497	804	245	103	-0.16	
		100.0	4.7	13.9	46.0	24.7	7.5	3.2		
性別	女性	3274	160	539	1591	729	153	102	-0.05	
		100.0	4.9	16.5	48.6	22.3	4.7	3.1		
年代	20-29歳	1097	60	148	388	317	125	59	-0.27	
		100.0	5.5	13.5	35.4	28.9	11.4	5.4		
	30-39歳	1158	56	181	508	276	97	40	-0.15	
		100.0	4.8	15.6	43.9	23.8	8.4	3.5		
	40-49歳	1534	58	228	766	362	84	36	-0.12	
		100.0	3.8	14.9	49.9	23.6	5.5	2.3		
年代	50-59歳	1408	72	211	715	322	53	35	-0.05	
		100.0	5.1	15.0	50.8	22.9	3.8	2.5		
	60-69歳	1332	68	223	711	256	39	35	0.02	
		100.0	5.1	16.7	53.4	19.2	2.9	2.6		
	性年代	男性20-29歳	552	32	69	210	147	65	29	-0.26
			100.0	5.8	12.5	38.0	26.6	11.8	5.3	
男性30-39歳		578	25	94	245	136	59	19	-0.19	
		100.0	4.3	16.3	42.4	23.5	10.2	3.3		
男性40-49歳		766	24	98	359	205	61	19	-0.24	
		100.0	3.1	12.8	46.9	26.8	8.0	2.5		
男性50-59歳		705	38	104	338	176	32	17	-0.09	
		100.0	5.4	14.8	47.9	25.0	4.5	2.4		
男性60-69歳		654	35	87	345	140	28	19	-0.06	
		100.0	5.4	13.3	52.8	21.4	4.3	2.9		
女性20-29歳		545	28	79	178	170	60	30	-0.28	
		100.0	5.1	14.5	32.7	31.2	11.0	5.5		
地域	北海道	272	9	38	135	60	15	15	-0.13	
		100.0	3.3	14.0	49.6	22.1	5.5	5.5		
	東北	432	15	66	195	111	34	11	-0.19	
		100.0	3.5	15.3	45.1	25.7	7.9	2.5		
	関東	379	17	50	180	96	22	14	-0.15	
		100.0	4.5	13.2	47.5	25.3	5.8	3.7		
	首都圏/一都三県	1977	100	299	897	473	149	59	-0.14	
		100.0	5.1	15.1	45.4	23.9	7.5	3.0		
	北陸	359	20	63	157	88	22	9	-0.08	
		100.0	5.6	17.5	43.7	24.5	6.1	2.5		
	東海	776	34	123	391	173	34	21	-0.06	
		100.0	4.4	15.9	50.4	22.3	4.4	2.7		
京阪神	1056	57	140	514	249	63	33	-0.11		
	100.0	5.4	13.3	48.7	23.6	6.0	3.1			
同居子ども学齢	中国	372	14	63	183	79	23	10	-0.09	
		100.0	3.8	16.9	49.2	21.2	6.2	2.7		
	四国	182	8	29	88	39	10	8	-0.08	
		100.0	4.4	15.9	48.4	21.4	5.5	4.4		
	九州	724	40	120	348	165	26	25	-0.02	
		100.0	5.5	16.6	48.1	22.8	3.6	3.5		
同居子ども学齢	妊娠中・乳幼児	853	43	133	373	232	44	28	-0.12	
		100.0	5.0	15.6	43.7	27.2	5.2	3.3		
	小学生	715	32	120	333	178	33	19	-0.08	
		100.0	4.5	16.8	46.6	24.9	4.6	2.7		
	中学生	401	19	64	195	97	20	6	-0.09	
		100.0	4.7	16.0	48.6	24.2	5.0	1.5		
食物アレルギー保有者	中学校卒業以上	1340	66	211	677	308	42	36	-0.04	
		100.0	4.9	15.7	50.5	23.0	3.1	2.7		
	同居している子どもはいない	3850	181	558	1808	885	285	133	-0.14	
		100.0	4.7	14.5	47.0	23.0	7.4	3.5		
	あなた自身(医師からの診断を受けている)	338	30	61	142	76	16	13	0.04	
		100.0	8.9	18.0	42.0	22.5	4.7	3.8		
食物アレルギー保有者	あなた自身(医師からの診断を受けていない)	402	24	66	177	94	30	11	-0.10	
		100.0	6.0	16.4	44.0	23.4	7.5	2.7		
	同居の方(医師からの診断を受けている)	375	17	68	171	84	28	7	-0.10	
		100.0	4.5	18.1	45.6	22.4	7.5	1.9		
	同居の方(医師からの診断を受けていない)	270	12	39	132	69	12	6	-0.11	
		100.0	4.4	14.4	48.9	25.6	4.4	2.2		
情報収集積極度	あなた自身や同居者に食物アレルギーをお持ちの方はいな	5308	243	788	2540	1243	323	171	-0.12	
		100.0	4.6	14.8	47.9	23.4	6.1	3.2		
	自分から積極的に情報を収集している	584	81	113	237	99	45	9	0.15	
		100.0	13.9	19.3	40.6	17.0	7.7	1.5		
	気になったときに自分で情報を収集している	2800	122	479	1364	655	122	58	-0.06	
		100.0	4.4	17.1	48.7	23.4	4.4	2.1		
情報収集積極度	自分から積極的に情報を収集しないが、メディアやSNSなどで目にするところがある	1949	56	263	921	518	128	63	-0.20	
		100.0	2.9	13.5	47.3	26.6	6.6	3.2		
	食品の安全性に関する情報には普段接する機会がない	1196	55	136	566	261	103	75	-0.18	
	100.0	4.6	11.4	47.3	21.8	8.6	6.3			

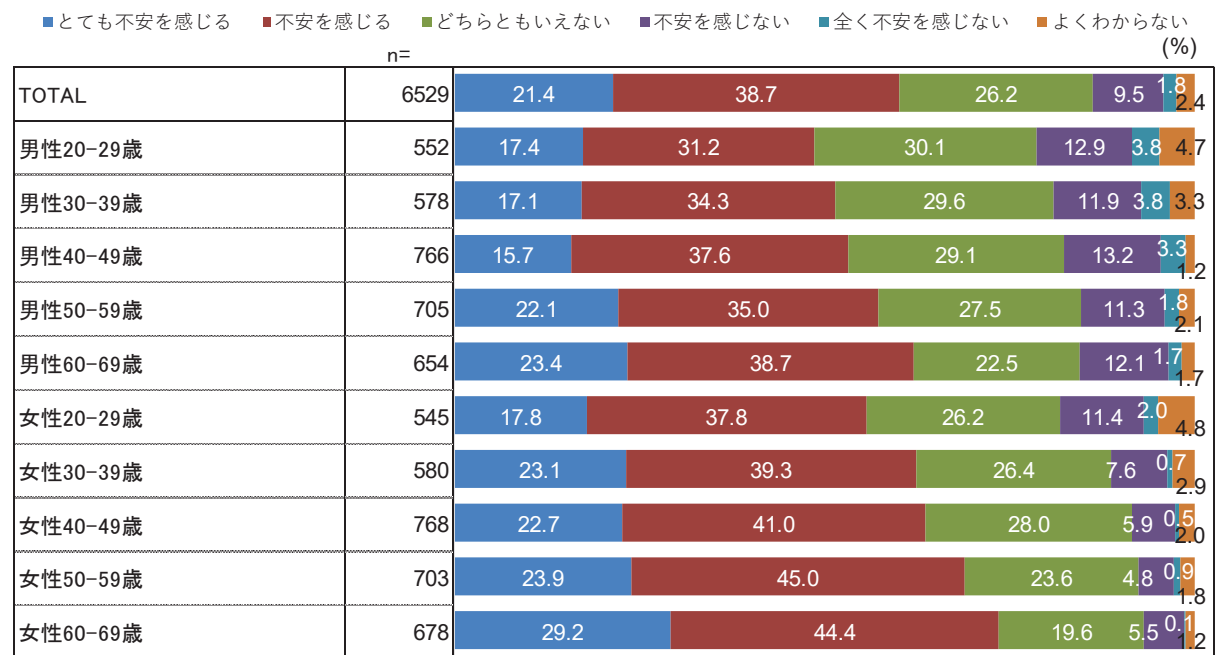
⑦ 放射性物質

性年代別にみると、男性よりも女性において、若年層より高年層において不安度が高い傾向がみられる。「とても不安を感じる」「不安を感じる」の合計は、「女性 60-69 歳」で 7 割を超えている。

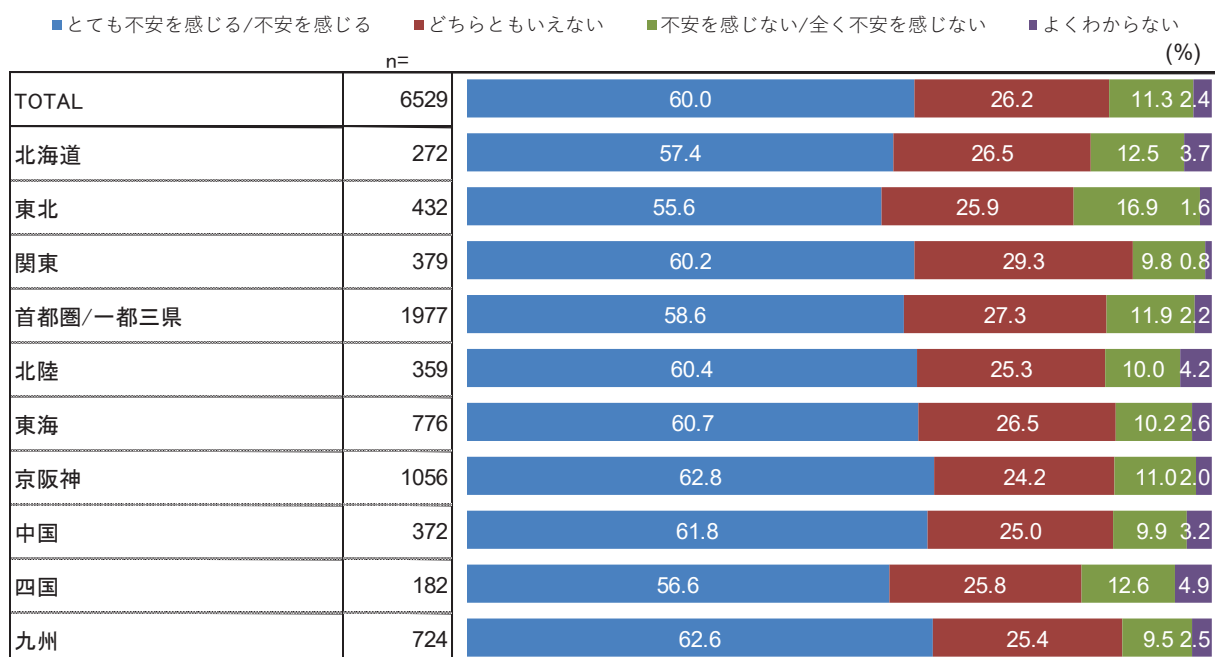
地域別では、「京阪神」は「とても不安を感じる／不安を感じる」でみると 62.8%と TOTAL と比べて高く、「東北」は「不安を感じない／全く不安を感じない」でみると 16.9%と TOTAL と比べて高い。

Q3：あなたは次に挙げる食品に関する事柄について、どのくらい不安に感じますか。（それぞれ 1 つずつ）：放射性物質

【性年代別】



【地域別】



【性・年代別、地域別、同居子ども学齢別、食物アレルギー保有者別、Q8 情報収集積極度別】

		0	1	2	3	4	5	6	7	
		TOTAL	とても不安を感じる	不安を感じる	どちらともいえない	不安を感じない	全く不安を感じない	よくわからない	平均値	
1段目 度数	2段目 横%									
	TOTAL	6529	1395	2524	1711	622	118	159	0.68	
		100.0	21.4	38.7	26.2	9.5	1.8	2.4		
性別	男性	3255	624	1158	901	400	92	80	0.56	
		100.0	19.2	35.6	27.7	12.3	2.8	2.5		
	女性	3274	771	1366	810	222	26	79	0.80	
		100.0	23.5	41.7	24.7	6.8	0.8	2.4		
年代	20-29歳	1097	193	378	309	133	32	52	0.52	
		100.0	17.6	34.5	28.2	12.1	2.9	4.7		
	30-39歳	1158	233	426	324	113	26	36	0.63	
		100.0	20.1	36.8	28.0	9.8	2.2	3.1		
	40-49歳	1534	294	603	438	146	29	24	0.64	
		100.0	19.2	39.3	28.6	9.5	1.9	1.6		
	50-59歳	1408	324	563	360	114	19	28	0.75	
		100.0	23.0	40.0	25.6	8.1	1.3	2.0		
	60-69歳	1332	351	554	280	116	12	19	0.84	
		100.0	26.4	41.6	21.0	8.7	0.9	1.4		
	性年代	男性20-29歳	552	96	172	166	71	21	26	0.45
			100.0	17.4	31.2	30.1	12.9	3.8	4.7	
男性30-39歳		578	99	198	171	69	22	19	0.49	
		100.0	17.1	34.3	29.6	11.9	3.8	3.3		
男性40-49歳		766	120	288	223	101	25	9	0.49	
		100.0	15.7	37.6	29.1	13.2	3.3	1.2		
男性50-59歳		705	156	247	194	80	13	15	0.64	
		100.0	22.1	35.0	27.5	11.3	1.8	2.1		
男性60-69歳		654	153	253	147	79	11	11	0.70	
		100.0	23.4	38.7	22.5	12.1	1.7	1.7		
	女性20-29歳	545	97	206	143	62	11	26	0.58	
		100.0	17.8	37.8	26.2	11.4	2.0	4.8		
	女性30-39歳	580	134	228	153	44	4	17	0.77	
		100.0	23.1	39.3	26.4	7.6	0.7	2.9		
	女性40-49歳	768	174	315	215	45	4	15	0.79	
		100.0	22.7	41.0	28.0	5.9	0.5	2.0		
	女性50-59歳	703	168	316	166	34	6	13	0.86	
		100.0	23.9	45.0	23.6	4.8	0.9	1.8		
	女性60-69歳	678	198	301	133	37	1	8	0.97	
		100.0	29.2	44.4	19.6	5.5	0.1	1.2		
地域	北海道	272	58	98	72	28	6	10	0.64	
		100.0	21.3	36.0	26.5	10.3	2.2	3.7		
	東北	432	84	156	112	67	6	7	0.57	
		100.0	19.4	36.1	25.9	15.5	1.4	1.6		
	関東	379	69	159	111	30	7	3	0.67	
		100.0	18.2	42.0	29.3	7.9	1.8	0.8		
	首都圏/一都三県	1977	404	754	539	191	45	44	0.65	
		100.0	20.4	38.1	27.3	9.7	2.3	2.2		
	北陸	359	73	144	91	31	5	15	0.69	
		100.0	20.3	40.1	25.3	8.6	1.4	4.2		
	東海	776	159	312	206	71	8	20	0.70	
		100.0	20.5	40.2	26.5	9.1	1.0	2.6		
京阪神	1056	253	410	256	97	19	21	0.74		
	100.0	24.0	38.8	24.2	9.2	1.8	2.0			
中国	372	85	145	93	32	5	12	0.73		
	100.0	22.8	39.0	25.0	8.6	1.3	3.2			
四国	182	35	68	47	18	5	9	0.60		
	100.0	19.2	37.4	25.8	9.9	2.7	4.9			
九州	724	175	278	184	57	12	18	0.76		
	100.0	24.2	38.4	25.4	7.9	1.7	2.5			
同居子ども学齢	妊娠中・乳幼児	853	170	320	249	86	11	17	0.65	
		100.0	19.9	37.5	29.2	10.1	1.3	2.0		
	小学生	715	167	288	165	75	9	11	0.74	
		100.0	23.4	40.3	23.1	10.5	1.3	1.5		
	中学生	401	86	156	110	34	10	5	0.68	
	100.0	21.4	38.9	27.4	8.5	2.5	1.2			
中学校卒業以上	1340	336	545	315	102	17	25	0.81		
	100.0	25.1	40.7	23.5	7.6	1.3	1.9			
同居している子どもはいない	3850	775	1456	1028	396	84	111	0.63		
	100.0	20.1	37.8	26.7	10.3	2.2	2.9			
食物アレルギー保有者	あなた自身(医師からの診断を受けている)	338	82	140	75	27	9	5	0.77	
		100.0	24.3	41.4	22.2	8.0	2.7	1.5		
	あなた自身(医師からの診断を受けていない)	402	108	156	92	29	7	10	0.82	
		100.0	26.9	38.8	22.9	7.2	1.7	2.5		
	同居の方(医師からの診断を受けている)	375	95	149	91	25	9	6	0.79	
	100.0	25.3	39.7	24.3	6.7	2.4	1.6			
同居の方(医師からの診断を受けていない)	270	54	122	62	23	4	5	0.74		
	100.0	20.0	45.2	23.0	8.5	1.5	1.9			
あなた自身や同居者に食物アレルギーをお持ちの方はいな	5308	1096	2026	1428	526	96	136	0.66		
	100.0	20.6	38.2	26.9	9.9	1.8	2.6			
情報収集積極度	自分から積極的に情報を収集している	584	190	226	112	36	12	8	0.93	
		100.0	32.5	38.7	19.2	6.2	2.1	1.4		
	気になったときに自分で情報を収集している	2800	660	1193	635	231	38	43	0.79	
		100.0	23.6	42.6	22.7	8.3	1.4	1.5		
自分から積極的に情報を収集しないが、メディアやSNSなどで目にすることがある	1949	363	760	565	199	26	36	0.63		
	100.0	18.6	39.0	29.0	10.2	1.3	1.8			
食品の安全性に関する情報には普段接する機会がない	1196	182	345	399	156	42	72	0.39		
	100.0	15.2	28.8	33.4	13.0	3.5	6.0			

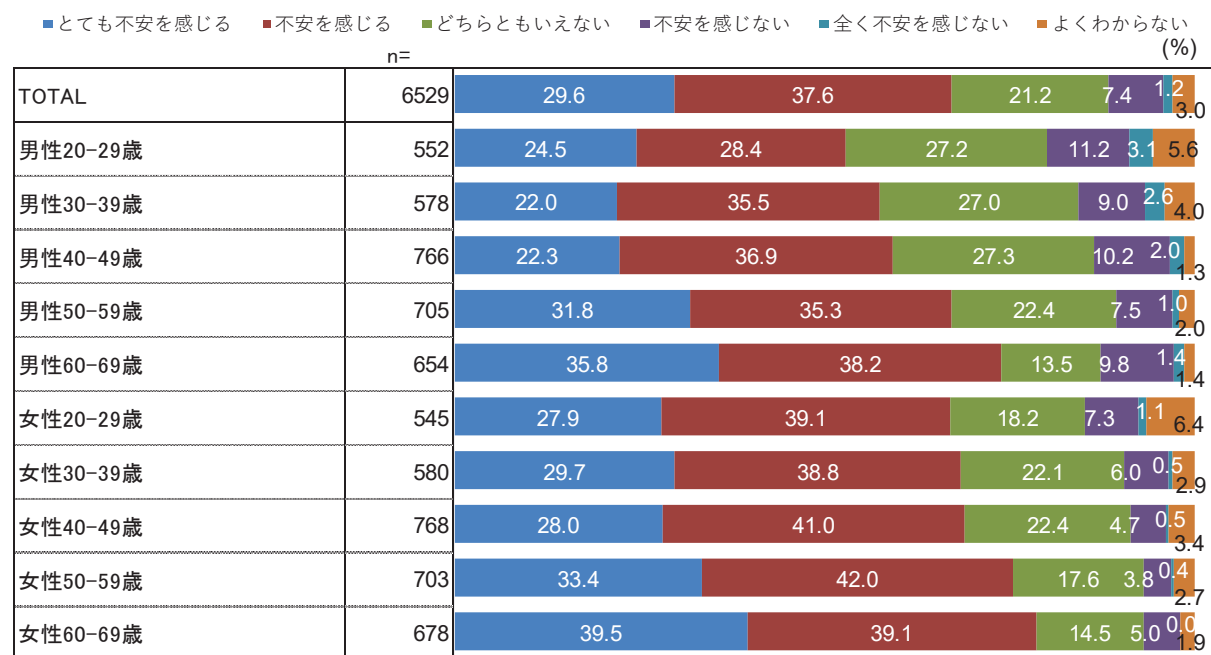
⑧ 汚染物質

性年代別にみると、男性よりも女性において、若年層より高年層において不安度が高い傾向がみられる。「とても不安を感じる」「不安を感じる」の合計は、「男性 60-69 歳」「女性 50-59 歳」「女性 60-69 歳」で 7 割を超えている。

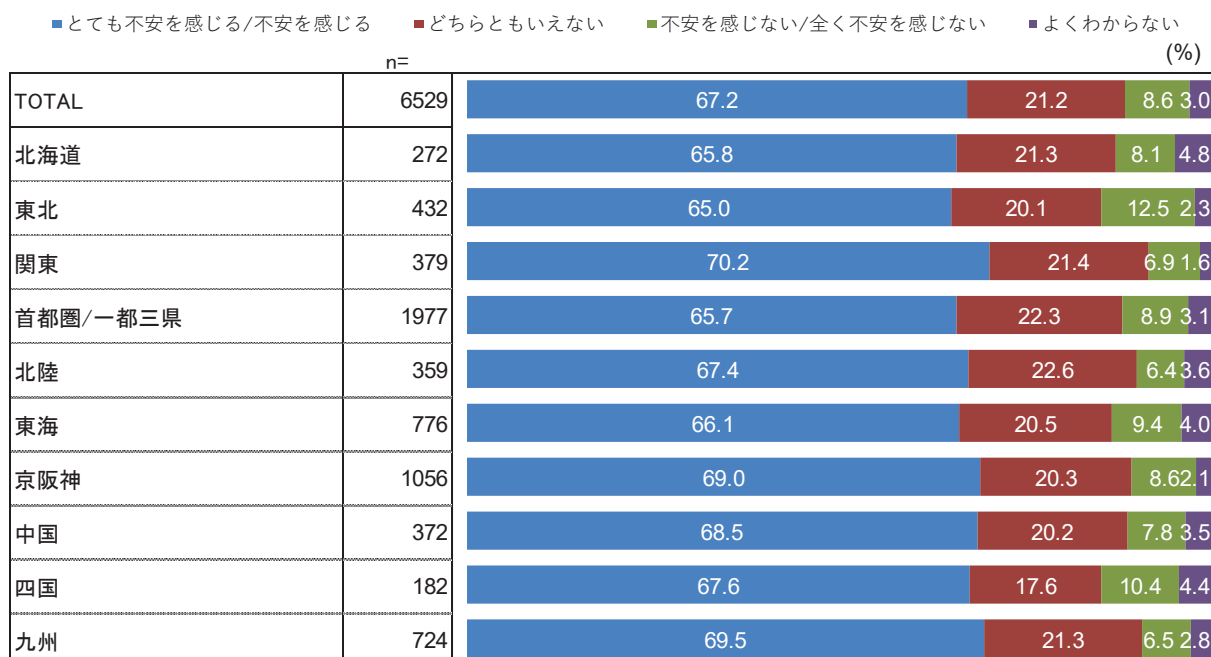
地域別では、「東北」は「不安を感じない/全く不安を感じない」でみると 12.5%と TOTAL と比べて高い。

Q3：あなたは次に挙げる食品に関する事柄について、どのくらい不安に感じますか。（それぞれ 1 つずつ）：汚染物質（カドミウム、メチル水銀、ヒ素など）

【性年代別】



【地域別】



【性・年代別、地域別、同居子ども学齢別、食物アレルギー保有者別、Q8 情報収集積極度別】

		0	1	2	3	4	5	6	7		
		TOTAL	とても不安を感じる	不安を感じる	どちらともいえない	不安を感じない	全く不安を感じない	よくわからない		平均値	
1段目	度数										
2段目	横%										
	TOTAL	6529	1933	2457	1382	481	79	197		0.87	
		100.0	29.6	37.6	21.2	7.4	1.2	3.0			
性別	男性	3255	891	1144	761	309	63	87		0.77	
		100.0	27.4	35.1	23.4	9.5	1.9	2.7			
性別	女性	3274	1042	1313	621	172	16	110		0.98	
		100.0	31.8	40.1	19.0	5.3	0.5	3.4			
年代	20-29歳	1097	287	370	249	102	23	66		0.73	
		100.0	26.2	33.7	22.7	9.3	2.1	6.0			
	30-39歳	1158	299	430	284	87	18	40		0.78	
		100.0	25.8	37.1	24.5	7.5	1.6	3.5			
	40-49歳	1534	386	598	381	114	19	36		0.79	
		100.0	25.2	39.0	24.8	7.4	1.2	2.3			
年代	50-59歳	1408	459	544	282	80	10	33		0.97	
		100.0	32.6	38.6	20.0	5.7	0.7	2.3			
	60-69歳	1332	502	515	186	98	9	22		1.05	
		100.0	37.7	38.7	14.0	7.4	0.7	1.7			
	性年代	男性20-29歳	552	135	157	150	62	17	31		0.60
			100.0	24.5	28.4	27.2	11.2	3.1	5.6		
男性30-39歳		578	127	205	156	52	15	23		0.65	
		100.0	22.0	35.5	27.0	9.0	2.6	4.0			
男性40-49歳		766	171	283	209	78	15	10		0.67	
		100.0	22.3	36.9	27.3	10.2	2.0	1.3			
男性50-59歳		705	224	249	158	53	7	14		0.89	
		100.0	31.8	35.3	22.4	7.5	1.0	2.0			
男性60-69歳		654	234	250	88	64	9	9		0.97	
		100.0	35.8	38.2	13.5	9.8	1.4	1.4			
女性20-29歳		545	152	213	99	40	6	35		0.85	
		100.0	27.9	39.1	18.2	7.3	1.1	6.4			
地域	北海道	272	88	91	58	15	7	13		0.88	
		100.0	32.4	33.5	21.3	5.5	2.6	4.8			
	東北	432	128	153	87	51	3	10		0.81	
		100.0	29.6	35.4	20.1	11.8	0.7	2.3			
	関東	379	100	166	81	20	6	6		0.88	
		100.0	26.4	43.8	21.4	5.3	1.6	1.6			
	首都圏/一都三県	1977	544	755	441	148	28	61		0.83	
		100.0	27.5	38.2	22.3	7.5	1.4	3.1			
	北陸	359	99	143	81	19	4	13		0.87	
		100.0	27.6	39.8	22.6	5.3	1.1	3.6			
	東海	776	222	291	159	66	7	31		0.84	
		100.0	28.6	37.5	20.5	8.5	0.9	4.0			
同居子ども学齢	京阪神	1056	351	378	214	78	13	22		0.92	
		100.0	33.2	35.8	20.3	7.4	1.2	2.1			
	中国	372	112	143	75	26	3	13		0.90	
		100.0	30.1	38.4	20.2	7.0	0.8	3.5			
	四国	182	52	71	32	18	1	8		0.85	
		100.0	28.6	39.0	17.6	9.9	0.5	4.4			
	九州	724	237	266	154	40	7	20		0.95	
		100.0	32.7	36.7	21.3	5.5	1.0	2.8			
	妊娠中・乳幼児	853	219	341	190	72	8	23		0.81	
		100.0	25.7	40.0	22.3	8.4	0.9	2.7			
	小学生	715	210	275	148	56	5	21		0.88	
		100.0	29.4	38.5	20.7	7.8	0.7	2.9			
中学生	401	115	147	92	34	6	7		0.83		
	100.0	28.7	36.7	22.9	8.5	1.5	1.7				
食物アレルギー保有者	中学校卒業以上	1340	455	512	249	84	10	30		0.98	
		100.0	34.0	38.2	18.6	6.3	0.7	2.2			
	同居している子どもはいない	3850	1108	1418	838	297	58	131		0.84	
		100.0	28.8	36.8	21.8	7.7	1.5	3.4			
	あなた自身(医師からの診断を受けている)	338	119	129	53	22	9	6		0.97	
		100.0	35.2	38.2	15.7	6.5	2.7	1.8			
	あなた自身(医師からの診断を受けていない)	402	154	145	70	21	4	8		1.05	
		100.0	38.3	36.1	17.4	5.2	1.0	2.0			
	同居の方(医師からの診断を受けている)	375	126	149	67	19	5	9		0.99	
		100.0	33.6	39.7	17.9	5.1	1.3	2.4			
	同居の方(医師からの診断を受けていない)	270	86	98	55	19	2	10		0.91	
		100.0	31.9	36.3	20.4	7.0	0.7	3.7			
情報収集積極度	あなた自身や同居者に食物アレルギーをお持ちの方はいない	5308	1505	2001	1164	409	62	167		0.84	
		100.0	28.4	37.7	21.9	7.7	1.2	3.1			
	自分から積極的に情報を収集している	584	238	202	97	28	9	10		1.08	
		100.0	40.8	34.6	16.6	4.8	1.5	1.7			
	気になったときに自分で情報を収集している	2800	904	1159	484	166	28	59		0.98	
		100.0	32.3	41.4	17.3	5.9	1.0	2.1			
情報収集積極度	自分から積極的に情報を収集しないが、メディアやSNSなどで目にするものがある	1949	557	728	439	169	12	44		0.85	
		100.0	28.6	37.4	22.5	8.7	0.6	2.3			
	食品の安全性に関する情報には普段接する機会がない	1196	234	368	362	118	30	84		0.55	
	100.0	19.6	30.8	30.3	9.9	2.5	7.0				

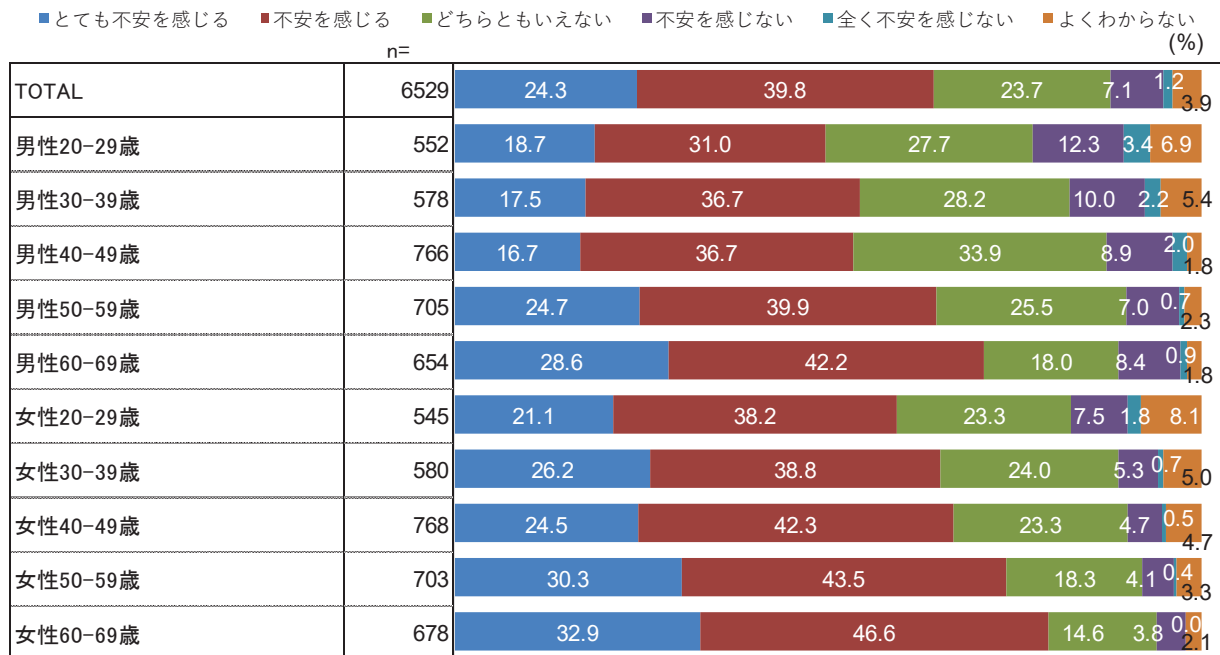
⑨ 抗生物質、ホルモンまたはステロイドの残留物

性年代別にみると、男性よりも女性において、若年層より高年層において不安度が高い傾向がみられる。「とても不安を感じる」「不安を感じる」の合計は、男性では20～40代で5割前後だが、50代で64.6%、60代で70.8%と高い。

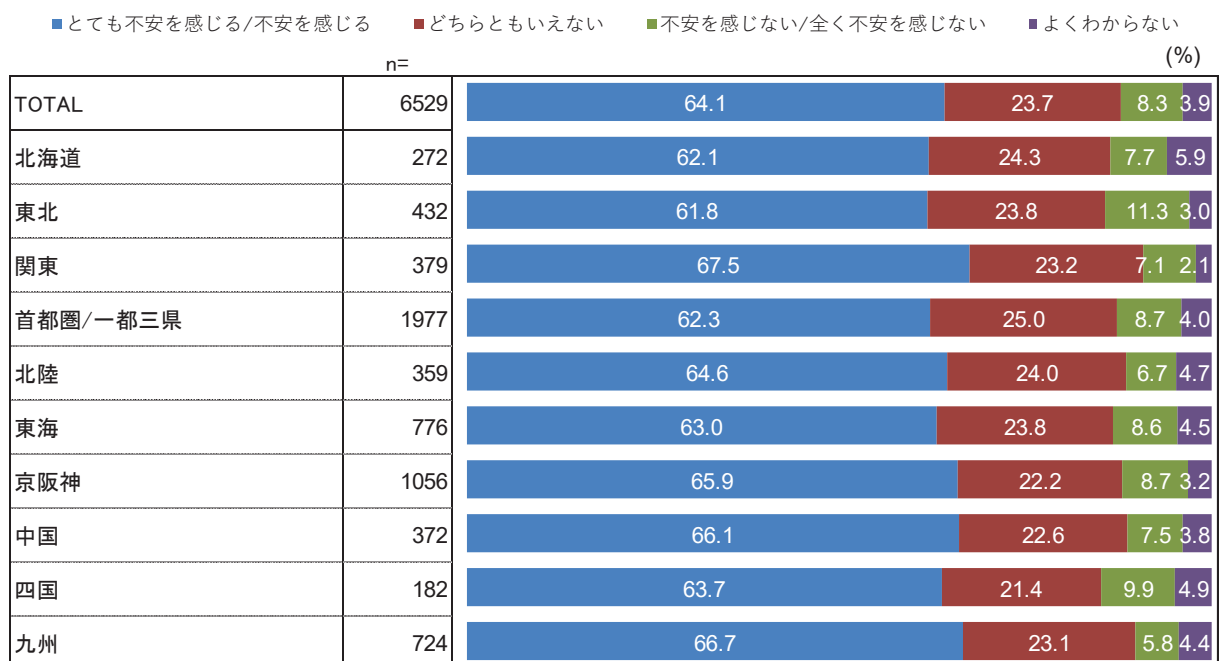
地域別では、「東北」は「不安を感じない/全く不安を感じない」でみると11.3%とTOTALと比べて高い。

Q3：あなたは次に挙げる食品に関する事柄について、どのくらい不安に感じますか。（それぞれ1つずつ）：抗生物質、ホルモンまたはステロイドの残留物

【性年代別】



【地域別】



【性・年代別、地域別、同居子ども学齢別、食物アレルギー保有者別、Q8 情報収集積極度別】

		0	1	2	3	4	5	6	7	
		TOTAL	とても不安を感じる	不安を感じる	どちらともいえない	不安を感じない	全く不安を感じない	よくわからない	平均値	
1段目	度数									
2段目	積%									
	TOTAL	6529	1584	2601	1547	461	79	257	0.79	
		100.0	24.3	39.8	23.7	7.1	1.2	3.9		
性別	男性	3255	693	1221	874	298	58	111	0.67	
		100.0	21.3	37.5	26.9	9.2	1.8	3.4		
性別	女性	3274	891	1380	673	163	21	146	0.90	
		100.0	27.2	42.2	20.6	5.0	0.6	4.5		
年代	20-29歳	1097	218	379	280	109	29	82	0.59	
		100.0	19.9	34.5	25.5	9.9	2.6	7.5		
	30-39歳	1158	253	437	302	89	17	60	0.71	
		100.0	21.8	37.7	26.1	7.7	1.5	5.2		
	40-49歳	1534	316	606	439	104	19	50	0.71	
		100.0	20.6	39.5	28.6	6.8	1.2	3.3		
年代	50-59歳	1408	387	587	309	78	8	39	0.90	
		100.0	27.5	41.7	21.9	5.5	0.6	2.8		
	60-69歳	1332	410	592	217	81	6	26	0.99	
		100.0	30.8	44.4	16.3	6.1	0.5	2.0		
	性年代	男性20-29歳	552	103	171	153	68	19	38	0.49
			100.0	18.7	31.0	27.7	12.3	3.4	6.9	
男性30-39歳		578	101	212	163	58	13	31	0.57	
		100.0	17.5	36.7	28.2	10.0	2.2	5.4		
男性40-49歳		766	128	281	260	68	15	14	0.57	
		100.0	16.7	36.7	33.9	8.9	2.0	1.8		
男性50-59歳		705	174	281	180	49	5	16	0.81	
		100.0	24.7	39.9	25.5	7.0	0.7	2.3		
男性60-69歳		654	187	276	118	55	6	12	0.89	
		100.0	28.6	42.2	18.0	8.4	0.9	1.8		
性年代	女性20-29歳	545	115	208	127	41	10	44	0.69	
		100.0	21.1	38.2	23.3	7.5	1.8	8.1		
	女性30-39歳	580	152	225	139	31	4	29	0.84	
		100.0	26.2	38.8	24.0	5.3	0.7	5.0		
	女性40-49歳	768	188	325	179	36	4	36	0.86	
		100.0	24.5	42.3	23.3	4.7	0.5	4.7		
	女性50-59歳	703	213	306	129	29	3	23	0.99	
		100.0	30.3	43.5	18.3	4.1	0.4	3.3		
	女性60-69歳	678	223	316	99	26	0	14	1.09	
		100.0	32.9	46.6	14.6	3.8	0.0	2.1		
地域	北海道	272	66	103	66	16	5	16	0.77	
		100.0	24.3	37.9	24.3	5.9	1.8	5.9		
	東北	432	103	164	103	48	1	13	0.74	
		100.0	23.8	38.0	23.8	11.1	0.2	3.0		
	関東	379	85	171	88	22	5	8	0.82	
		100.0	22.4	45.1	23.2	5.8	1.3	2.1		
	首都圏/一都三県	1977	441	790	495	141	31	79	0.74	
		100.0	22.3	40.0	25.0	7.1	1.6	4.0		
	北陸	359	84	148	86	21	3	17	0.81	
		100.0	23.4	41.2	24.0	5.8	0.8	4.7		
	東海	776	182	307	185	59	8	35	0.77	
		100.0	23.5	39.6	23.8	7.6	1.0	4.5		
地域	京阪神	1056	293	403	234	78	14	34	0.84	
		100.0	27.7	38.2	22.2	7.4	1.3	3.2		
	中国	372	84	162	84	25	3	14	0.80	
		100.0	22.6	43.5	22.6	6.7	0.8	3.8		
	四国	182	46	70	39	16	2	9	0.78	
		100.0	25.3	38.5	21.4	8.8	1.1	4.9		
	九州	724	200	283	167	35	7	32	0.88	
		100.0	27.6	39.1	23.1	4.8	1.0	4.4		
	同居子ども学齢	妊娠中・乳幼児	853	196	323	220	72	6	36	0.74
			100.0	23.0	37.9	25.8	8.4	0.7	4.2	
		小学生	715	183	284	162	52	6	28	0.82
			100.0	25.6	39.7	22.7	7.3	0.8	3.9	
中学生		401	98	150	109	29	6	9	0.76	
		100.0	24.4	37.4	27.2	7.2	1.5	2.2		
同居子ども学齢	中学校卒業以上	1340	372	574	269	78	9	38	0.91	
		100.0	27.8	42.8	20.1	5.8	0.7	2.8		
	同居している子どもはいない	3850	893	1504	939	285	61	168	0.75	
		100.0	23.2	39.1	24.4	7.4	1.6	4.4		
	食物アレルギー保有者	あなた自身(医師からの診断を受けている)	338	103	137	59	22	7	10	0.91
			100.0	30.5	40.5	17.5	6.5	2.1	3.0	
あなた自身(医師からの診断を受けていない)		402	123	165	76	24	1	13	0.96	
		100.0	30.6	41.0	18.9	6.0	0.2	3.2		
同居の方(医師からの診断を受けている)		375	104	158	77	22	4	10	0.90	
		100.0	27.7	42.1	20.5	5.9	1.1	2.7		
食物アレルギー保有者	同居の方(医師からの診断を受けていない)	270	71	109	61	16	1	12	0.86	
		100.0	26.3	40.4	22.6	5.9	0.4	4.4		
	あなた自身や同居者に食物アレルギーをお持ちの方はいない	5308	1234	2099	1303	389	67	216	0.76	
		100.0	23.2	39.5	24.5	7.3	1.3	4.1		
	情報収集積極度	自分から積極的に情報を収集している	584	227	216	94	30	8	9	1.07
			100.0	38.9	37.0	16.1	5.1	1.4	1.5	
気になったときに自分で情報を収集している		2800	751	1254	553	145	25	72	0.91	
情報収集積極度		100.0	26.8	44.8	19.8	5.2	0.9	2.6		
	自分から積極的に情報を収集しないが、メディアやSNSなどで目にするものがある	1949	425	766	504	168	14	72	0.73	
		100.0	21.8	39.3	25.9	8.6	0.7	3.7		
情報収集積極度	食品の安全性に関する情報には普段接する機会がない	1196	181	365	396	118	32	104	0.46	
		100.0	15.1	30.5	33.1	9.9	2.7	8.7		

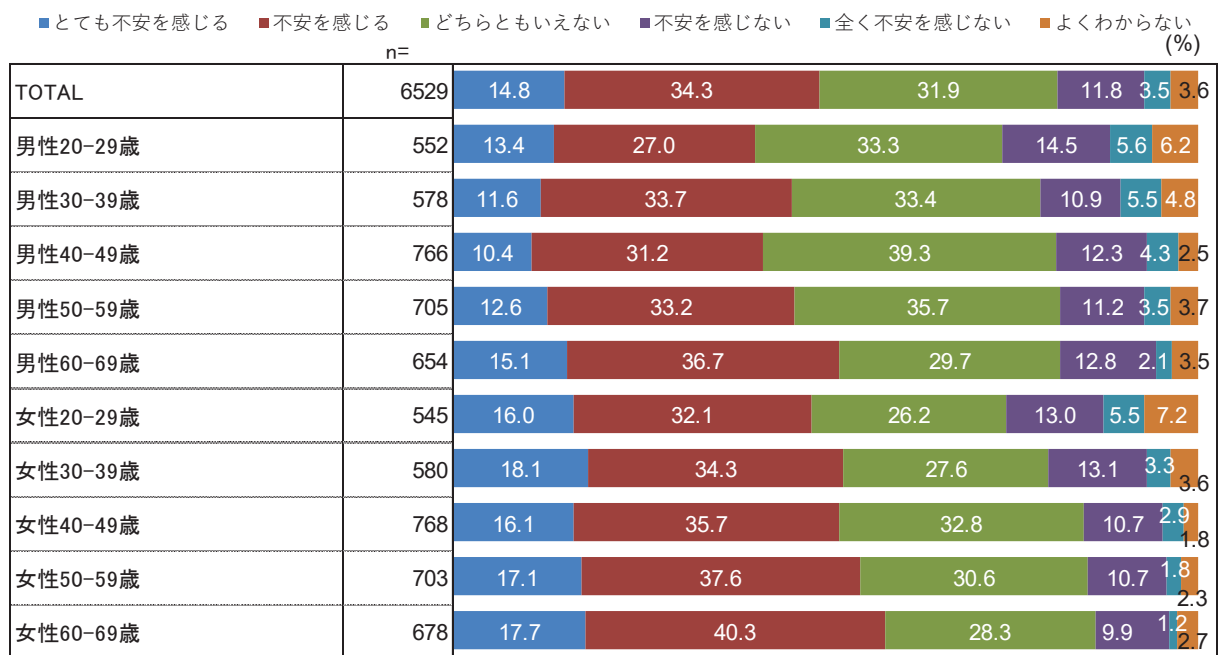
⑩ アレルゲンを含む食品

性年代別にみると、男性よりも女性において不安度が高い傾向がみられる。「不安を感じない」「全く不安を感じない」の合計は、男女ともに20代で2割前後と高くなっている。

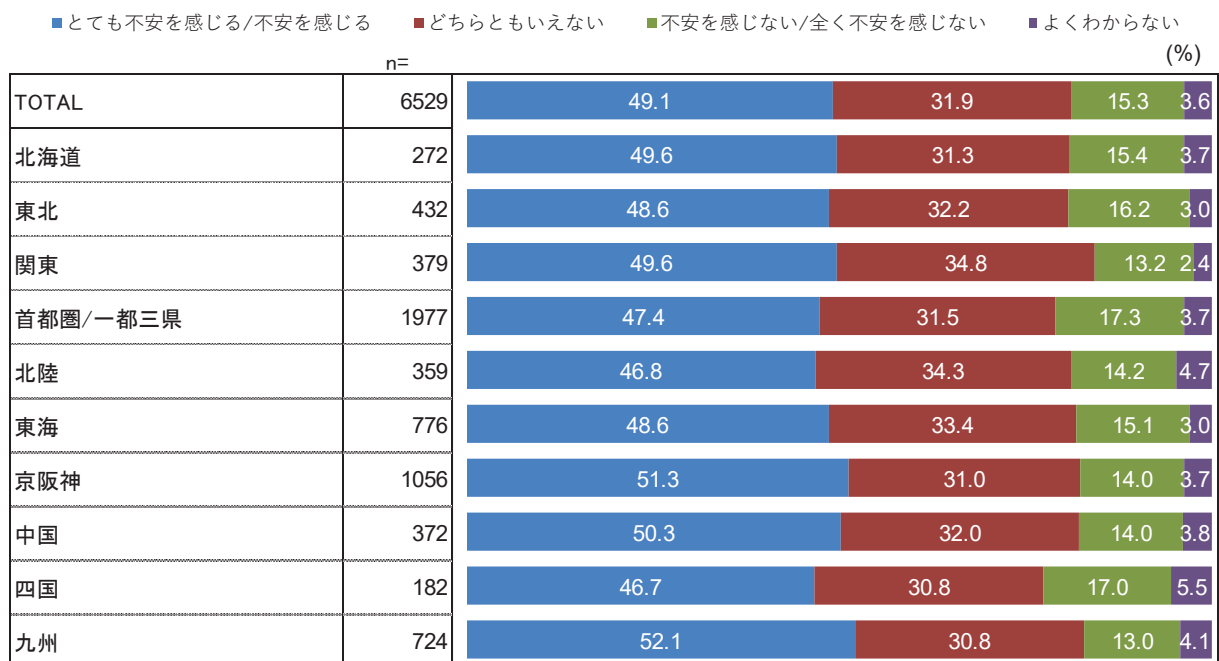
地域別では、「首都圏/一都三県」は「不安を感じない/全く不安を感じない」でみると17.3%とTOTALと比べて高い。

Q3：あなたは次に挙げる食品に関する事柄について、どのくらい不安に感じますか。（それぞれ1つずつ）：アレルゲンを含む食品

【性年代別】



【地域別】



【性・年代別、地域別、同居子ども学齢別、食物アレルギー保有者別、Q8 情報収集積極度別】

		0	1	2	3	4	5	6	7	
		TOTAL	とても不安を感じる	不安を感じる	どちらともいえない	不安を感じない	全く不安を感じない	よくわからない	平均値	
1段目	度数									
2段目	積%									
	TOTAL	6529	965	2242	2086	771	227	238	0.45	
		100.0	14.8	34.3	31.9	11.8	3.5	3.6		
性別	男性	3255	409	1057	1124	400	135	130	0.37	
		100.0	12.6	32.5	34.5	12.3	4.1	4.0		
性別	女性	3274	556	1185	962	371	92	108	0.53	
		100.0	17.0	36.2	29.4	11.3	2.8	3.3		
年代	20-29歳	1097	161	324	327	151	61	73	0.34	
		100.0	14.7	29.5	29.8	13.8	5.6	6.7		
	30-39歳	1158	172	394	353	139	51	49	0.43	
		100.0	14.9	34.0	30.5	12.0	4.4	4.2		
	40-49歳	1534	204	513	553	176	55	33	0.41	
		100.0	13.3	33.4	36.0	11.5	3.6	2.2		
年代	50-59歳	1408	209	498	467	154	38	42	0.49	
		100.0	14.8	35.4	33.2	10.9	2.7	3.0		
	60-69歳	1332	219	513	386	151	22	41	0.57	
		100.0	16.4	38.5	29.0	11.3	1.7	3.1		
	性年代	男性20-29歳	552	74	149	184	80	31	34	0.28
			100.0	13.4	27.0	33.3	14.5	5.6	6.2	
男性30-39歳		578	67	195	193	63	32	28	0.35	
		100.0	11.6	33.7	33.4	10.9	5.5	4.8		
男性40-49歳		766	80	239	301	94	33	19	0.31	
		100.0	10.4	31.2	39.3	12.3	4.3	2.5		
男性50-59歳		705	89	234	252	79	25	26	0.40	
		100.0	12.6	33.2	35.7	11.2	3.5	3.7		
男性60-69歳		654	99	240	194	84	14	23	0.50	
		100.0	15.1	36.7	29.7	12.8	2.1	3.5		
性年代	女性20-29歳	545	87	175	143	71	30	39	0.40	
		100.0	16.0	32.1	26.2	13.0	5.5	7.2		
	女性30-39歳	580	105	199	160	76	19	21	0.51	
		100.0	18.1	34.3	27.6	13.1	3.3	3.6		
	女性40-49歳	768	124	274	252	82	22	14	0.52	
		100.0	16.1	35.7	32.8	10.7	2.9	1.8		
	女性50-59歳	703	120	264	215	75	13	16	0.57	
		100.0	17.1	37.6	30.6	10.7	1.8	2.3		
	女性60-69歳	678	120	273	192	67	8	18	0.63	
		100.0	17.7	40.3	28.3	9.9	1.2	2.7		
地域	北海道	272	37	98	85	34	8	10	0.45	
		100.0	13.6	36.0	31.3	12.5	2.9	3.7		
	東北	432	69	141	139	55	15	13	0.45	
		100.0	16.0	32.6	32.2	12.7	3.5	3.0		
	関東	379	48	140	132	39	11	9	0.46	
		100.0	12.7	36.9	34.8	10.3	2.9	2.4		
	首都圏/一都三県	1977	260	678	623	261	82	73	0.39	
		100.0	13.2	34.3	31.5	13.2	4.1	3.7		
	北陸	359	64	104	123	42	9	17	0.48	
		100.0	17.8	29.0	34.3	11.7	2.5	4.7		
	東海	776	107	270	259	93	24	23	0.44	
		100.0	13.8	34.8	33.4	12.0	3.1	3.0		
	京阪神	1056	175	367	327	119	29	39	0.51	
		100.0	16.6	34.8	31.0	11.3	2.7	3.7		
中国	372	51	136	119	36	16	14	0.46		
	100.0	13.7	36.6	32.0	9.7	4.3	3.8			
四国	182	33	52	56	25	6	10	0.45		
	100.0	18.1	28.6	30.8	13.7	3.3	5.5			
九州	724	121	256	223	67	27	30	0.52		
	100.0	16.7	35.4	30.8	9.3	3.7	4.1			
同居子ども学齢	妊娠中・乳幼児	853	130	295	264	111	28	25	0.45	
		100.0	15.2	34.6	30.9	13.0	3.3	2.9		
	小学生	715	129	246	207	93	22	18	0.51	
		100.0	18.0	34.4	29.0	13.0	3.1	2.5		
	中学生	401	52	141	134	55	14	5	0.40	
	100.0	13.0	35.2	33.4	13.7	3.5	1.2			
食物アレルギー保有者	あなた自身(医師からの診断を受けている)	338	98	157	58	16	2	7	0.99	
		100.0	29.0	46.4	17.2	4.7	0.6	2.1		
	あなた自身(医師からの診断を受けていない)	402	98	171	92	21	9	11	0.82	
		100.0	24.4	42.5	22.9	5.2	2.2	2.7		
	同居の方(医師からの診断を受けている)	375	76	154	91	39	9	6	0.66	
		100.0	20.3	41.1	24.3	10.4	2.4	1.6		
	同居の方(医師からの診断を受けていない)	270	47	109	81	20	5	8	0.64	
		100.0	17.4	40.4	30.0	7.4	1.9	3.0		
	あなた自身や同居者に食物アレルギーをお持ちの方はいない	5308	686	1733	1789	686	206	208	0.38	
		100.0	12.9	32.6	33.7	12.9	3.9	3.9		
情報収集積極度	自分から積極的に情報を収集している	584	172	210	123	50	20	9	0.79	
		100.0	29.5	36.0	21.1	8.6	3.4	1.5		
	気になったときに自分で情報を収集している	2800	454	1092	824	291	75	64	0.56	
		100.0	16.2	39.0	29.4	10.4	2.7	2.3		
自分から積極的に情報を収集しないが、メディアやSNSなどで目にする可能性がある	1949	224	633	687	266	73	66	0.34		
	100.0	11.5	32.5	35.2	13.6	3.7	3.4			
食品の安全性に関する情報には普段接する機会がない	1196	115	307	452	164	59	99	0.21		
	100.0	9.6	25.7	37.8	13.7	4.9	8.3			

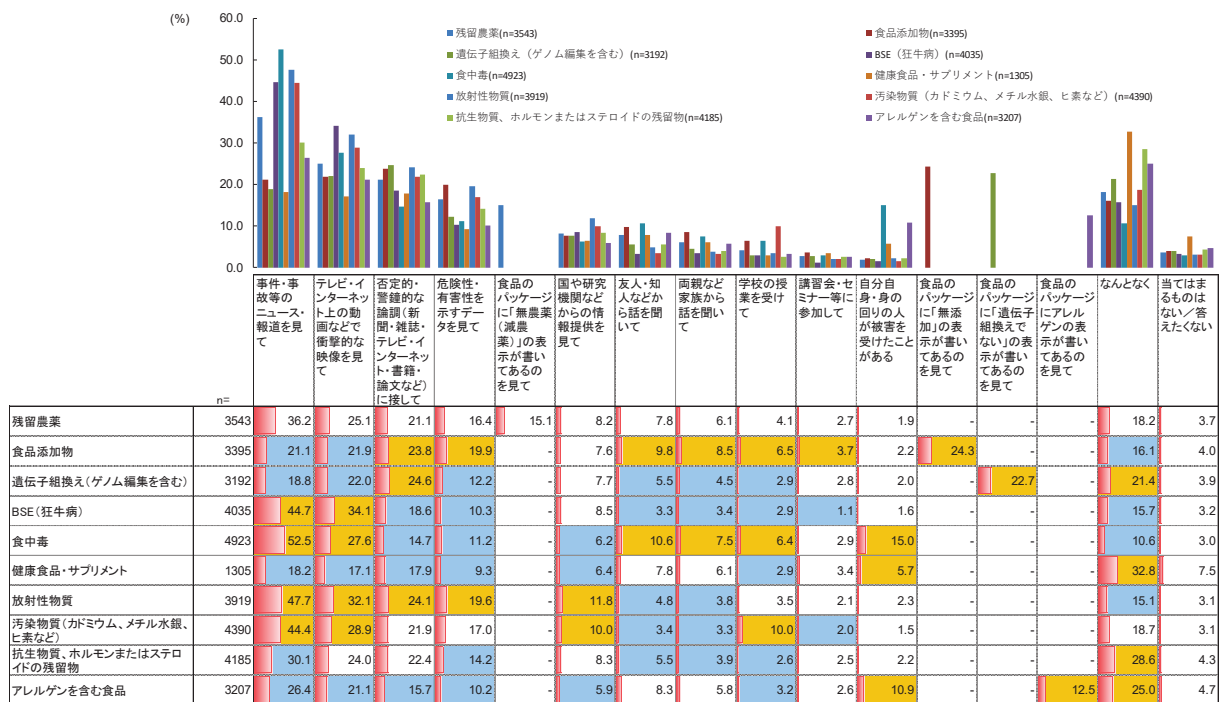
(5) ハザード別不安のきっかけ

「事件・事故等のニュース・報道を見て」は、「食中毒」で5割を超えており、「BSE（狂牛病）」、「放射性物質」、「汚染物質」でも4割を超えている。

「テレビ・インターネット上の動画などで衝撃的な映像を見て」は、「BSE（狂牛病）」、「放射性物質」で3割を超えている。

「自分自身・身の回りの人が被害を受けたことがある」は、「食中毒」のほか「健康食品・サプリメント」も高い。

Q4：次に挙げる食品に関する事柄について、あなたが不安を感じるきっかけとなった事柄は何ですか。（それぞれいくつでも）



※ 「残留農薬」で降順ソート

※ 「残留農薬」を基準として検定し、セル色付けを実施（27 ページ参照）

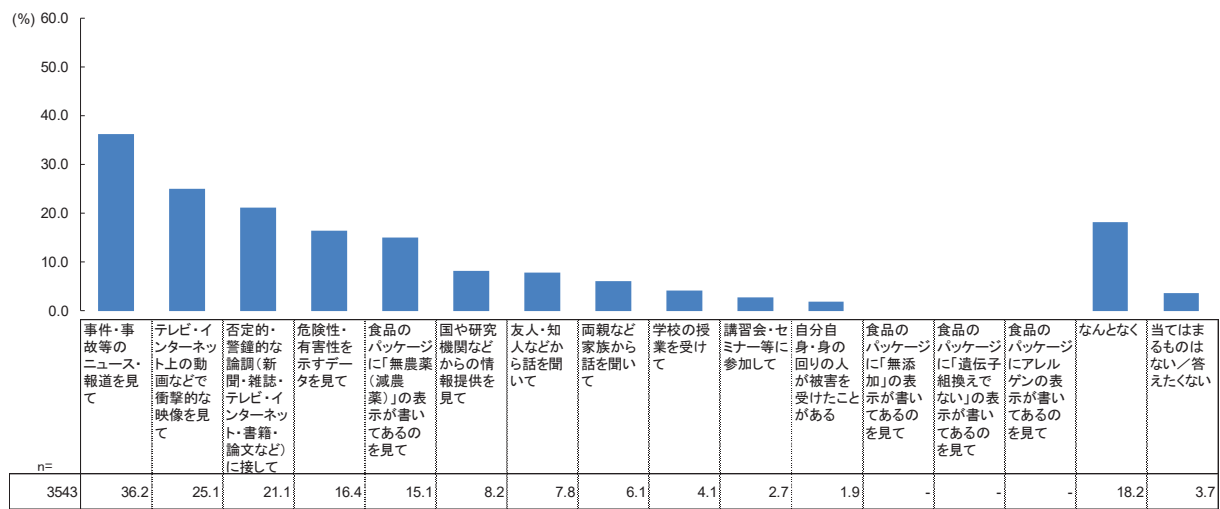
以下に、各項目について、単純集計結果を図示する。また、性・年代別、地域別、同居子ども学齢別、食物アレルギー保有者別、Q8 情報収集積極度別の集計表を示す。

① 残留農薬

「事件・事故等のニュース・報道を見て」が 36.2%と最も高く、次いで「テレビ・インターネット上の動画などで衝撃的な映像を見て」が 25.1%、「否定的・警鐘的な論調（新聞・雑誌・テレビ・インターネット・書籍・論文など）に接して」が 21.1%となっている。

「事件・事故等のニュース・報道を見て」は、男女とも年齢が上がるにつれて高くなっている。

Q4 次に挙げる食品に関する事柄について、あなたが不安を感じるきっかけとなった事柄は何ですか。（それぞれいくつでも）：残留農薬



【性・年代別、地域別、同居子ども学齢別、食物アレルギー保有者別、Q8 情報収集積極度別】

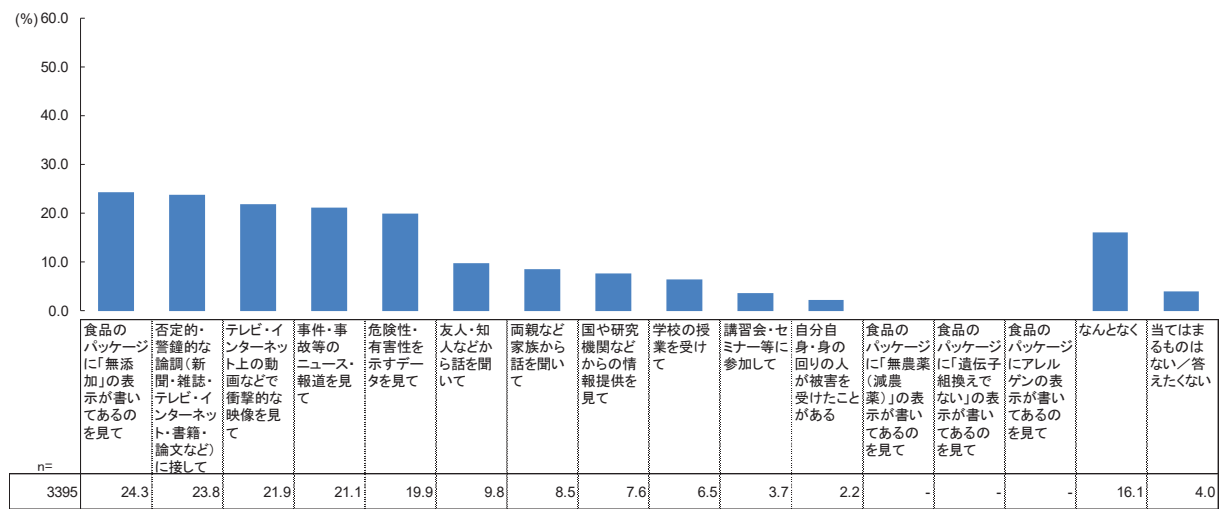
1 項目 2 項目	0 TOTAL	1 自分自身・身の回りの人が被害を受けたことがある	2 事件・事故等のニュース・報道を見て	3 テレビ・インターネット上の動画などで衝撃的な映像を見て	4 危険性・有害性を示すデータを見て	5 食品のパッケージに「無農薬(減農薬)」の表示が書いてあるのを見て	6 食品のパッケージに「無添加」の表示が書いてあるのを見て	7 食品のパッケージに「遺伝子組換えでない」の表示が書いてあるのを見て	8 食品のパッケージに「アレルギー」の表示が書いてあるのを見て	9 否定的・警鐘的な論調(新聞・雑誌・テレビ・インターネット・ポスター・チラシなどに接して)	10 学校の授業を受けて	11 講習会・セミナー等に参加して	12 国や研究機関などからの情報提供を見て	13 両親など家族から話を聞いて	14 友人・知人などから話を聞いて	15 なんとなく	16 当てはまるものはない/答えたくない
TOTAL	3543	67	1283	888	590	535	-	-	-	747	144	95	289	216	277	645	131
男性	1543	35	566	413	269	188	-	-	-	332	69	35	143	91	104	270	78
女性	2000	32	717	475	311	347	-	-	-	415	75	60	146	125	173	375	53
20-29歳	454	13	112	76	54	62	-	-	-	61	51	12	34	43	34	125	33
30-39歳	575	15	153	145	77	84	-	-	-	110	34	16	34	48	41	137	33
40-49歳	793	10	271	200	120	112	-	-	-	162	22	15	55	45	55	150	24
50-59歳	854	16	344	214	150	119	-	-	-	201	21	21	72	43	79	140	22
60-69歳	867	13	403	253	179	158	-	-	-	235	25	25	84	50	93	164	26
男性20-29歳	209	8	47	42	31	25	-	-	-	29	28	9	20	20	23	55	19
男性30-39歳	256	10	65	67	41	30	-	-	-	54	17	9	15	24	15	60	16
男性40-49歳	349	8	119	95	52	44	-	-	-	21	6	3.5	5.9	9.4	5.9	23.4	6.3
男性50-59歳	362	6	151	110	63	34	-	-	-	83	10	4	28	19	24	68	15
男性60-69歳	367	3	184	99	82	55	-	-	-	23.8	2.9	1.1	8.0	5.4	6.9	19.5	4.3
女性20-29歳	245	5	65	34	23	37	-	-	-	80	7	5	30	17	25	51	17
女性30-39歳	319	5	88	78	36	54	-	-	-	22.1	1.9	1.4	8.3	4.7	6.9	14.1	4.7
女性40-49歳	444	2	152	105	68	68	-	-	-	86	7	8	50	11	17	36	11
女性50-59歳	492	10	193	104	87	85	-	-	-	23.4	1.9	2.2	13.6	3.0	4.6	9.8	3.0
女性60-69歳	500	10	219	154	97	103	-	-	-	32	23	3	14	23	11	70	14
北海道	123	3	49	33	18	20	-	-	-	13.1	9.4	1.2	5.7	9.4	4.5	28.6	5.7
東北	203	2	78	54	42	27	-	-	-	56	17	7	19	24	26	77	17
関東	215	6	81	57	40	41	-	-	-	17.6	5.3	2.2	6.0	7.5	8.2	24.1	5.3
首都圏/一都三県	1055	21	348	280	172	157	-	-	-	79	12	11	27	26	31	82	9
北陸	192	3	76	52	28	29	-	-	-	17.8	2.7	2.5	6.1	5.9	7.0	18.5	2.0
東海	420	8	140	108	76	65	-	-	-	121	14	16	42	26	54	89	5
京阪神	585	9	205	135	98	94	-	-	-	24.6	2.8	3.3	8.5	5.3	11.0	18.1	1.0
中国	214	4	67	51	26	32	-	-	-	127	9	23	44	26	51	57	8
四国	90	1	38	17	16	18	-	-	-	25.4	1.8	4.6	8.8	5.2	10.2	11.4	1.6
九州	446	10	201	121	64	52	-	-	-	32	3	0	11	5	9	22	3
同居中・乳幼児	454	18	115	104	53	76	-	-	-	26.0	2.4	0.0	8.9	4.1	7.3	17.9	2.4
小学生	407	8	107	105	48	70	-	-	-	46	4	9	15	17	15	28	6
中学生	208	4	73	49	30	30	-	-	-	22.7	2.0	4.4	7.4	8.4	7.4	13.6	3.0
中学校卒業以上	824	15	350	216	146	123	-	-	-	48	9	4	28	19	24	39	7
同居している子どもはいない	1987	32	733	502	338	297	-	-	-	21.4	4.2	2.8	8.4	4.7	7.4	18.1	3.3
あなた自身(医師からの診断を受けている)	195	12	67	53	39	45	-	-	-	209	50	28	92	61	75	210	42
あなた自身(医師からの診断を受けていない)	258	7	83	70	56	45	-	-	-	19.8	4.7	2.7	8.7	5.8	7.1	19.9	4.0
同居の方(医師からの診断を受けている)	220	6	86	59	41	40	-	-	-	38	8	8	13	11	19	42	6
同居の方(医師からの診断を受けていない)	155	3	65	48	30	30	-	-	-	19.8	4.2	4.2	6.8	5.7	9.9	21.9	3.1
あなた自身や同居者に食物アレルギーをお持ちの方はいな	2828	43	1021	694	435	397	-	-	-	91	19	6	34	32	31	71	19
自分から積極的に情報を収集している	412	24	129	118	104	94	-	-	-	21.7	4.5	1.4	8.1	7.6	7.4	16.9	4.5
気になったときに自分で情報を収集している	1719	31	662	475	329	287	-	-	-	24.6	4.3	3.1	7.9	6.7	8.7	16.9	3.6
自分から積極的に情報を収集しないが、メディアやSNSなどで目にするところがある	1032	9	382	234	129	118	-	-	-	43	11	5	13	10	14	40	10
食品の安全性に関する情報には普段接する機会がない	380	3	110	61	18	36	-	-	-	20.1	5.1	2.3	6.1	4.7	6.5	18.7	4.7
	100.0	0.8	37.0	22.7	12.5	11.4	-	-	-	19	2	2	8	2	6	18	3
	100.0	0.8	28.9	16.1	4.7	9.5	-	-	-	21.1	2.2	2.2	8.9	2.2	6.7	20.0	3.3
	100.0	2.2	45.1	27.1	14.3	11.7	-	-	-	79	13	13	39	29	41	76	14
	100.0	4.0	25.3	22.9	11.7	16.7	-	-	-	17.7	2.9	2.9	8.7	6.5	9.2	17.0	3.1
	100.0	8.0	26.3	25.8	11.8	17.2	-	-	-	74	34	11	35	44	36	107	19
	100.0	2.0	26.3	25.8	11.8	17.2	-	-	-	16.3	7.5	2.4	7.7	9.7	7.9	23.6	4.2
	100.0	1.9	35.1	23.6	14.4	14.4	-	-	-	85	17	8	30	32	25	77	20
	100.0	1.9	35.1	23.6	14.4	14.4	-	-	-	20.9	4.2	2.0	7.4	7.9	6.1	18.9	4.9
	100.0	1.8	42.5	26.2	17.7	14.9	-	-	-	44	12	3	16	10	14	40	5
	100.0	1.8	42.5	26.2	17.7	14.9	-	-	-	21.2	5.8	1.4	7.7	4.8	6.7	19.2	2.4
	100.0	1.8	42.5	26.2	17.7	14.9	-	-	-	188	24	26	70	43	66	115	21
	100.0	1.6	36.9	25.3	17.0	14.9	-	-	-	22.8	2.9	3.2	8.5	5.2	8.0	14.0	2.5
	100.0	1.6	36.9	25.3	17.0	14.9	-	-	-	424	73	52	165	107	153	372	77
	100.0	1.6	36.9	25.3	17.0	14.9	-	-	-	21.3	3.7	2.6	8.3	5.4	7.7	18.7	3.9
	100.0	1.2	67	53	39	45	-	-	-	39	13	14	23	20	20	24	6
	100.0	6.2	34.4	27.2	20.0	23.1	-	-	-	20.0	6.7	7.2	11.8	10.3	10.3	12.3	3.1
	100.0	2.7	32.2	27.1	21.7	17.4	-	-	-	52	13	7	24	15	21	43	8
	100.0	2.7	39.1	26.8	18.6	18.2	-	-	-	20.2	5.0	2.7	9.3	5.8	8.1	16.7	3.1
	100.0	2.7	39.1	26.8	18.6	18.2	-	-	-	47	10	13	29	23	24	29	6
	100.0	1.9	41.9	31.0	19.4	19.4	-	-	-	21.4	4.5	5.9	13.2	10.5	10.9	13.2	2.7
	100.0	1.9	41.9	31.0	19.4	19.4	-	-	-	32	7	5	13	10	15	23	3
	100.0	1.5	36.1	24.5	15.4	14.0	-	-	-	20.6	4.5	3.2	8.4	6.5	9.7	14.8	1.9
	100.0	4.3	1021	694	435	397	-	-	-	600	107	62	213	161	206	545	110
	100.0	1.5	36.1	24.5	15.4	14.0	-	-	-	21.2	3.8	2.2	7.5	5.7	7.3	19.3	3.9
	100.0	5.8	31.3	28.6	25.2	22.8	-	-	-	96	38	27	81	41	54	39	17
	100.0	1.8	38.5	27.6	19.1	16.7	-	-	-	23.3	9.2	6.6	14.8	10.0	13.1	9.5	4.1
	100.0	0.8	37.0	22.7	12.5	11.4	-	-	-	406	63	48	156	112	152	249	37
	100.0	0.8	28.9	16.1	4.7	9.5	-	-	-	23.6	3.7	2.8	9.1	6.5	8.8	14.5	2.2
	100.0	0.8	28.9	16.1	4.7	9.5	-	-	-	214	33	18	56	50	63	233	30
	100.0	0.8	28.9	16.1	4.7	9.5	-	-	-	20.7	3.2	1.7	5.4	4.8	6.1	22.6	2.9
	100.0	0.8	28.9	16.1	4.7	9.5	-	-	-	31	10	2	16	13	8	124	47
	100.0	0.8	28.9	16.1	4.7	9.5	-	-	-	8.2	2.6	0.5	4.2	3.4	2.1	32.6	12.4

② 食品添加物

「食品のパッケージに「無添加」の表示が書いてあるのを見て」が 24.3%と最も高く、次いで「否定的・警鐘的な論調（新聞・雑誌・テレビ・インターネット・書籍・論文など）に接して」が 23.8%、「テレビ・インターネット上の動画などで衝撃的な映像を見て」が 21.9%となっている。

「食品のパッケージに「無添加」の表示が書いてあるのを見て」は、女性、特に高年層が高い。また、情報収集積極度が高いほど高くなっている。

Q4：次に挙げる食品に関する事柄について、あなたが不安を感じるきっかけとなった事柄は何ですか。（それぞれいくつでも）：食品添加物



【性・年代別、地域別、同居子ども学齢別、食物アレルギー保有者別、Q8 情報収集積極度別】

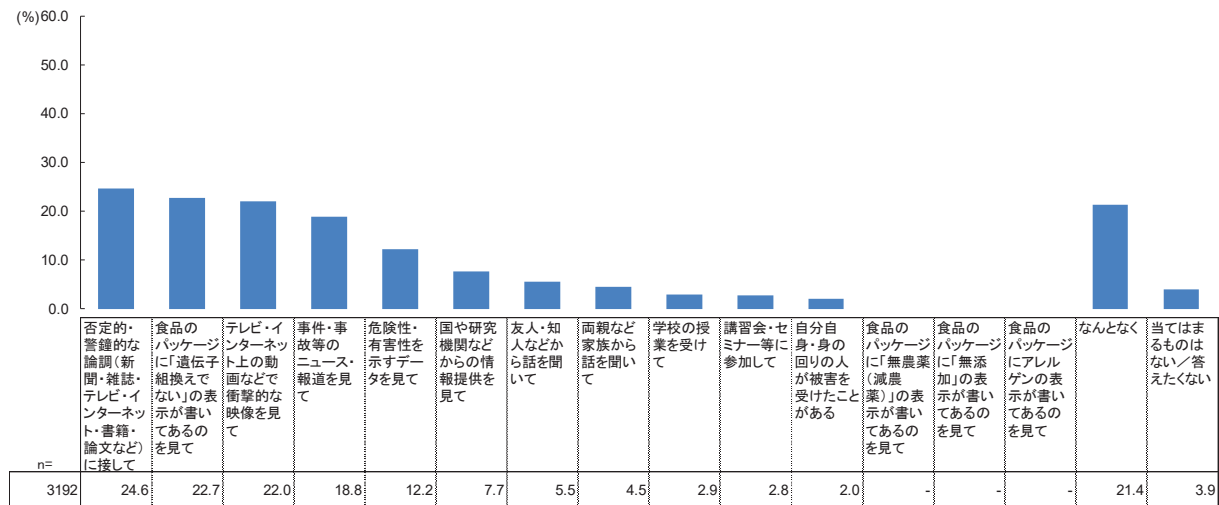
1 項目 2 項目	0 TOTAL	1 自分自身・身の回りの人が被害を受けたことがある	2 事件・事故等のニュース・報道を見て	3 テレビ・インターネット上の動画などで衝撃的な映像を見て	4 危険性・有害性を示すデータを見て	5 食品のパッケージに「無農薬(減農薬)」の表示があるのを見て	6 食品のパッケージに「無添加」の表示があるのを見て	7 食品のパッケージに「遺伝子組換えでない」の表示があるのを見て	8 食品のパッケージに「アレルギー表示がない」の表示があるのを見て	9 否定的・警鐘的な論議(新聞・雑誌・テレビ・インターネット・書籍・論文など)に接して	10 学校の授業を受けて	11 講習会・セミナー等に参加して	12 国や研究機関などからの情報提供を見て	13 両親など家族から話を聞いて	14 友人・知人などから話を聞いて	15 なんとなく	16 当てはまるものはない/答えたくない
TOTAL	3395	76	718	744	674	-	825	-	-	809	221	124	259	287	333	547	137
性別	100.0	2.2	21.1	21.9	19.9	-	24.3	-	-	23.8	6.5	3.7	7.6	8.5	9.8	16.1	4.0
男性	1445	41	375	348	285	-	269	-	-	340	78	34	133	105	105	238	80
女性	1950	35	343	396	389	-	556	-	-	469	143	90	126	182	228	309	57
年代	100.0	1.8	17.6	20.3	19.9	-	28.5	-	-	24.1	7.3	4.6	6.5	9.3	11.7	15.8	2.9
20-29歳	393	12	46	64	52	-	74	-	-	54	56	5	21	57	33	75	35
30-39歳	545	13	81	109	88	-	126	-	-	126	51	17	23	63	56	116	29
40-49歳	767	17	144	157	136	-	176	-	-	181	45	33	52	61	75	126	32
50-59歳	819	16	180	176	179	-	187	-	-	218	46	30	67	64	85	144	25
60-69歳	871	18	267	238	219	-	262	-	-	266	5.6	3.7	8.2	7.8	10.4	17.6	3.1
性年代	100.0	2.1	30.7	27.3	25.1	-	30.1	-	-	230	23	39	96	42	84	86	16
男性20-29歳	175	8	24	33	31	-	27	-	-	30	26	2	11	25	13	25	21
男性30-39歳	237	11	42	58	41	-	45	-	-	48	21	9	13	27	19	49	15
男性40-49歳	325	11	73	70	58	-	58	-	-	203	8.9	3.8	5.5	11.4	8.0	20.7	6.3
男性50-59歳	343	4	99	85	60	-	56	-	-	80	14	11	30	22	23	58	18
男性60-69歳	365	7	137	102	95	-	83	-	-	24.6	4.3	3.4	9.2	6.8	7.1	17.8	5.5
女性20-29歳	100.0	1.9	37.5	27.9	26.0	-	22.7	-	-	83	11	4	30	18	26	67	15
女性30-39歳	308	2	39	51	47	-	81	-	-	24.2	3.2	1.2	8.7	5.2	7.6	19.5	4.4
女性40-49歳	442	6	71	87	78	-	118	-	-	99	6	8	49	13	24	39	11
女性50-59歳	476	12	81	91	119	-	131	-	-	27.1	1.6	2.2	13.4	3.6	6.6	10.7	3.0
女性60-69歳	506	11	130	136	124	-	179	-	-	24	30	3	10	32	20	50	14
地域	100.0	0.6	12.7	16.6	15.3	-	26.3	-	-	11.0	13.8	1.4	4.6	14.7	9.2	22.9	6.4
北海道	122	4	23	20	25	-	32	-	-	78	30	8	10	36	37	67	14
東北	214	4	48	44	49	-	50	-	-	25.3	9.7	2.6	3.2	11.7	12.0	21.8	4.5
関東	212	4	56	48	58	-	62	-	-	101	31	22	22	39	52	68	14
首都圏/一都三県	100.0	1.9	26.4	22.6	26.4	-	29.2	-	-	22.9	7.0	5.0	5.0	8.8	11.8	15.4	3.2
北陸	1014	22	210	208	188	-	235	-	-	47	6	10	15	17	16	28	11
北陸	190	6	40	46	44	-	42	-	-	24.7	3.2	5.3	7.9	8.9	8.4	14.7	5.8
東海	393	10	88	90	82	-	99	-	-	80	21	8	23	33	34	60	19
京阪神	553	9	102	128	106	-	140	-	-	20.4	5.3	2.0	5.9	8.4	8.7	15.3	4.8
中国	199	8	35	42	27	-	49	-	-	161	43	19	41	50	58	86	21
四国	92	0	22	19	20	-	20	-	-	29.1	7.8	3.4	7.4	9.0	10.5	15.6	3.8
九州	406	9	94	99	77	-	96	-	-	36	17	7	11	14	18	36	9
同居子ども学齢	100.0	2.2	23.2	24.4	19.0	-	23.6	-	-	18.1	8.5	3.5	5.5	7.0	9.0	18.1	4.5
妊娠中・乳幼児	431	17	53	75	71	-	98	-	-	15	3	1	10	9	7	19	2
小学生	384	12	70	71	70	-	86	-	-	16.3	3.3	1.1	10.9	9.8	7.6	20.7	2.2
中学生	188	3	38	43	34	-	46	-	-	79	33	19	29	36	49	71	15
中学校卒業以上	804	14	192	190	175	-	188	-	-	19.5	8.1	4.7	7.1	8.9	12.1	17.5	3.7
同居している子どもはいない	1904	35	413	436	374	-	478	-	-	20.6	9.3	3.7	6.3	12.5	10.9	19.0	3.7
食物アレルギー保有者	100.0	7.1	20.8	22.8	24.4	-	30.5	-	-	82	20	23	24	39	37	73	13
あなた自身(医師からの診断を受けている)	197	14	41	45	48	-	60	-	-	21.4	5.2	6.0	6.3	10.2	9.6	19.0	3.4
あなた自身(医師からの診断を受けていない)	220	10	46	49	52	-	61	-	-	45	11	9	15	18	25	32	6
同居の方(医師からの診断を受けている)	218	9	52	45	44	-	52	-	-	23.9	4.8	8.0	9.6	13.3	17.0	22.9	3.2
同居の方(医師からの診断を受けていない)	149	3	45	34	33	-	37	-	-	220	48	34	67	56	72	122	22
あなた自身や同居者に食物アレルギーをお持ちの方はいな	100.0	1.7	20.8	21.8	19.1	-	23.7	-	-	27.4	6.0	4.2	8.3	7.0	9.0	15.2	2.7
情報収集積極度	393	31	91	104	116	-	120	-	-	440	121	63	147	146	183	296	93
自分から積極的に情報を収集している	100.0	7.9	23.2	26.5	29.5	-	30.5	-	-	23.1	6.4	3.3	7.7	7.7	9.6	15.5	4.9
気になったときに自分で情報を収集している	1682	33	379	399	373	-	443	-	-	45	16	11	20	30	23	22	6
自分から積極的に情報を収集しないが、メディアやSNSなどで目にするところがある	100.0	2.0	22.5	23.7	22.2	-	26.3	-	-	22.8	8.1	5.6	10.2	15.2	11.7	11.2	3.0
食品の安全性に関する情報には普段接する機会がない	956	10	197	187	162	-	210	-	-	53	15	11	21	18	19	38	3
100.0	1.0	20.6	19.6	16.9	-	22.0	-	-	24.1	6.8	5.0	9.5	8.2	8.6	17.3	1.4	
100.0	0.5	14.0	14.8	6.3	-	14.3	-	-	65	19	14	27	25	31	21	9	
100.0	2.0	30.2	22.8	22.1	-	24.8	-	-	29.8	8.7	6.4	12.4	11.5	14.2	9.6	4.1	
100.0	3.1	9.1	10.4	11.6	-	12.0	-	-	39	10	8	14	17	17	22	2	
100.0	7.9	23.2	26.5	29.5	-	30.5	-	-	26.2	6.7	5.4	9.4	11.4	11.4	14.8	1.3	
100.0	1.0	20.6	19.6	16.9	-	22.0	-	-	635	168	87	188	213	255	458	118	
100.0	0.5	14.0	14.8	6.3	-	14.3	-	-	23.4	6.2	3.2	6.9	7.8	9.4	16.9	4.3	
100.0	3.1	9.1	10.4	11.6	-	12.0	-	-	96	37	28	55	40	42	39	10	
100.0	7.9	23.2	26.5	29.5	-	30.5	-	-	24.4	9.4	7.1	14.0	10.2	10.7	9.9	2.5	
100.0	2.0	22.5	23.7	22.2	-	26.3	-	-	441	114	67	145	160	192	206	49	
100.0	1.0	20.6	19.6	16.9	-	22.0	-	-	26.2	6.8	4.0	8.6	9.5	11.4	12.2	2.9	
100.0	1.0	20.6	19.6	16.9	-	22.0	-	-	230	46	27	48	63	81	196	27	
100.0	2	51	54	23	-	52	-	-	24.1	4.8	2.8	5.0	6.6	8.5	20.9	2.8	
100.0	0.5	14.0	14.8	6.3	-	14.3	-	-	42	24	2	11	24	18	106	51	
100.0	0.5	14.0	14.8	6.3	-	14.3	-	-	11.5	6.6	0.5	3.0	6.6	4.9	29.1	14.0	

③ 遺伝子組換え

「否定的・警鐘的な論調（新聞・雑誌・テレビ・インターネット・書籍・論文など）に接して」が 24.6%と最も高く、次いで「パッケージに「遺伝子組換えでない」の表示が書いてあるのを見て」が 22.7%、「テレビ・インターネット上の動画などで衝撃的な映像を見て」が 22.0%となっている。ただし、「なんとなく」も2割を超えている。

「否定的・警鐘的な論調（新聞・雑誌・テレビ・インターネット・書籍・論文など）に接して」は、年齢が上がるにつれて高くなっている。

Q4：次に挙げる食品に関する事柄について、あなたが不安を感じるきっかけとなった事柄は何ですか。（それぞれいくつでも）：遺伝子組換え（ゲノム編集を含む）



【性・年代別、地域別、同居子ども学齢別、食物アレルギー保有者別、Q8 情報収集積極度別】

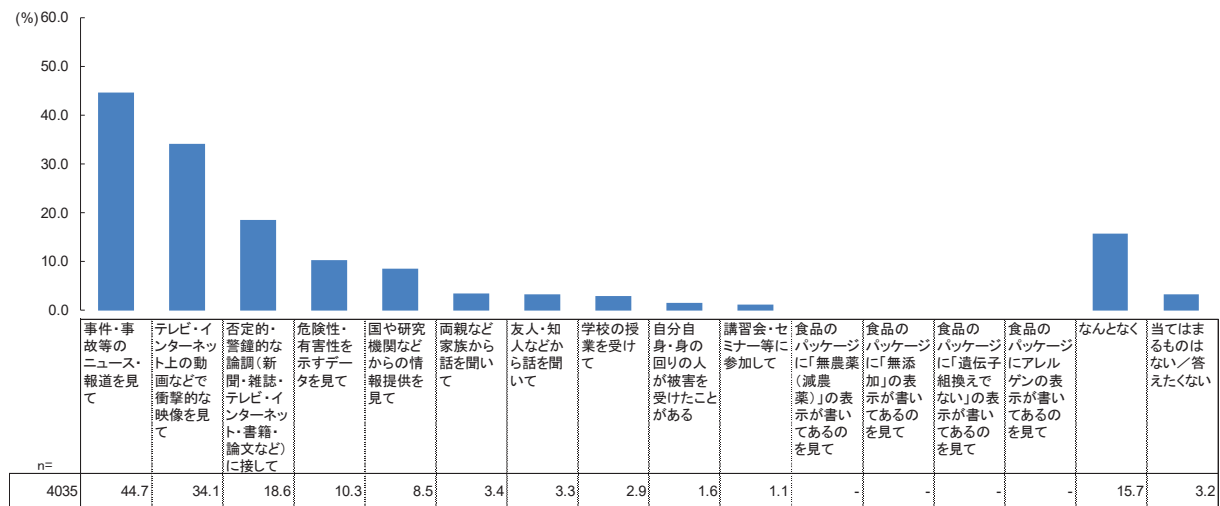
1項目 度数 2項目 構%	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16															
	TOTAL	自分自身・身の回りの人が被害を受けたことがある	事件・事故等のニュース・報道を見て	テレビ・インターネット上の動画などで衝撃的な映像を見て	危険性・有害性を示すデータを見て	食品のパッケージに「無農薬(減農薬)」の表示が書いてあるのを見て	食品のパッケージに「無添加」の表示が書いてあるのを見て	食品のパッケージに「遺伝子組換えでない」の表示が書いてあるのを見て	食品のパッケージにアレルギー表示が書いてあるのを見て	否定的・警鐘的な論調(新聞・雑誌・テレビ・インターネット・書籍・論文など)に接して	学校の授業を受けて	講習会・セミナー等に参加して	国や研究機関などからの情報提供を見て	両親など家族から話を聞いて	友人・知人などから話を聞いて	なんとなく
TOTAL	3192	63	601	703	388	-	726	-	786	94	89	246	145	174	682	125
男性	1425	42	289	341	187	-	250	-	347	48	31	126	60	68	304	69
女性	1767	21	312	362	201	-	476	-	439	46	58	120	85	106	378	56
20-29歳	347	13	47	51	43	-	67	-	50	43	6	18	34	19	95	25
30-39歳	511	20	69	95	48	-	100	-	98	16	16	25	36	28	143	33
40-49歳	728	13	134	159	83	-	160	-	174	15	18	43	30	40	171	26
50-59歳	791	7	163	178	97	-	168	-	227	13	25	58	26	44	149	23
60-69歳	815	10	188	220	117	-	231	-	237	7	24	102	19	43	124	18
男性20-29歳	168	10	22	30	22	-	30	-	29	22	3	14	17	12	35	15
男性30-39歳	232	15	31	49	25	-	34	-	41	7	11	16	17	15	67	15
男性40-49歳	309	8	61	74	36	-	54	-	78	11	6	25	11	14	37	6
男性50-59歳	361	3	83	90	53	-	56	-	97	8	5	27	9	17	66	14
男性60-69歳	355	6	92	98	51	-	76	-	102	2	6	44	6	10	69	10
女性20-29歳	179	3	25	21	21	-	37	-	21	21	3	4	17	7	60	10
女性30-39歳	279	5	38	46	23	-	66	-	57	9	5	9	19	13	76	18
女性40-49歳	419	5	73	85	47	-	106	-	96	4	12	18	19	26	104	11
女性50-59歳	430	4	80	88	44	-	112	-	130	7	20	31	17	27	83	9
女性60-69歳	460	4	96	122	66	-	155	-	135	5	18	58	13	33	55	8
北海道	125	2	25	33	19	-	31	-	35	5	2	13	6	10	24	3
東北	209	4	43	48	26	-	45	-	49	5	9	12	11	10	46	7
関東	185	5	44	41	33	-	47	-	47	11	6	25	11	14	35	4
首都圏/一都三県	976	19	178	189	124	-	216	-	239	33	29	79	46	55	209	50
北陸	178	3	34	38	14	-	37	-	45	2	4	9	3	10	47	4
東海	364	4	70	92	47	-	90	-	99	7	7	23	16	21	71	13
京阪神	526	12	84	120	62	-	131	-	146	21	13	39	23	26	104	21
中国	181	6	26	45	14	-	34	-	42	10	7	9	6	8	41	6
四国	84	1	17	19	12	-	18	-	16	1	1	7	3	4	23	1
九州	364	7	80	78	37	-	77	-	68	6	12	37	20	24	82	16
妊娠中・乳幼児	392	23	45	68	38	-	84	-	71	18	13	27	29	29	105	14
小学生	356	10	54	70	41	-	63	-	82	10	8	24	18	16	91	17
中学生	192	7	33	43	22	-	34	-	23	28	22	67	51	45	266	48
中学校卒業以上	751	7	157	181	111	-	181	-	225	7	26	69	21	38	132	16
同居している子どもはいない	1802	28	352	404	207	-	413	-	430	62	45	134	81	92	392	85
あなた自身(医師からの診断を受けている)	188	8	33	46	27	-	49	-	43	11	10	21	17	11	38	4
あなた自身(医師からの診断を受けていない)	211	7	41	39	36	-	50	-	56	5	6	17	9	9	47	7
同居の方(医師からの診断を受けている)	197	9	39	43	28	-	48	-	54	6	8	24	13	18	30	7
同居の方(医師からの診断を受けていない)	136	6	19	28	18	-	39	-	37	4	6	6	6	10	34	4
あなた自身や同居者に食物アレルギーをお持ちの方はいな	2558	40	490	570	291	-	561	-	623	69	65	185	108	132	558	104
自分から積極的に情報を収集している	384	22	73	101	74	-	88	-	94	18	29	51	29	30	58	14
気になったときに自分で情報を収集している	1592	28	333	372	210	-	403	-	437	49	42	127	82	95	287	44
自分から積極的に情報を収集しないが、メディアやSNSなどで目にすることがある	863	10	148	176	88	-	192	-	218	19	15	49	26	37	209	23
食品の安全性に関する情報には普段接する機会がない	353	3	47	54	16	-	43	-	37	6	3	19	8	12	128	44
TOTAL	100.0	0.8	13.3	15.3	4.8	-	12.2	-	10.5	2.3	0.8	5.4	2.3	3.4	36.3	12.5

④ BSE（狂牛病）

「事件・事故等のニュース・報道を見て」が 44.7%と最も高く、次いで「テレビ・インターネット上の動画などで衝撃的な映像を見て」が 34.1%、「否定的・警鐘的な論調（新聞・雑誌・テレビ・インターネット・書籍・論文など）に接して」が 18.6%となっている。

上位2項目はいずれも、男女とも年齢が上がるにつれて高まっており、50代以上は「事件・事故等のニュース・報道を見て」が5割に達している。

Q4：次に挙げる食品に関する事柄について、あなたが不安を感じるきっかけとなった事柄は何ですか。（それぞれいくつでも）：BSE（狂牛病）



【性・年代別、地域別、同居子ども学齢別、食物アレルギー保有者別、Q8 情報収集積極度別】

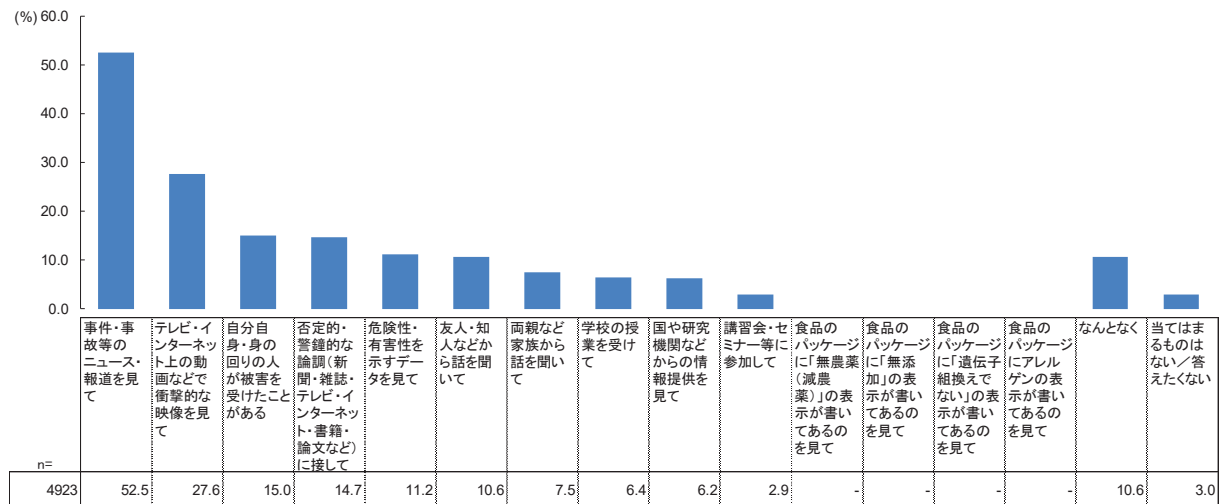
1項目 度数 2項目 構%	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	TOTAL	自分自身・身の回りの人が被害を受けたことがある	事件・事故等のニュース・報道を見て	テレビ・インターネット上の動画などで衝撃的な映像を見て	危険性・有害性を示すデータを見て	食品のパッケージに「無農薬(減農薬)」の表示があるのを見て	食品のパッケージに「無添加」の表示があるのを見て	食品のパッケージに「遺伝子組換えでない」の表示があるのを見て	食品のパッケージに「アレルギー表示があるのを見て	否定的・警鐘的な論調(新聞・雑誌・テレビ・インターネット・ポータル・書籍・論文など)に接して	学校の授業を受けて	講習会・セミナー等に参加して	国や研究機関などからの情報提供を見て	両親など家族から話を聞いて	友人・知人などから話を聞いて	なんとなく	当てはまるものはない/答えたくない
TOTAL	4035	66	1903	1377	417	-	-	-	-	751	119	46	341	138	133	632	131
性別	100.0	1.6	44.7	34.1	10.3	-	-	-	-	18.6	2.9	1.1	8.5	3.4	3.3	15.7	3.2
男性	1853	43	814	662	227	-	-	-	-	362	61	35	189	71	68	252	68
女性	100.0	2.3	43.9	35.7	12.3	-	-	-	-	19.5	3.3	1.9	10.2	3.8	3.7	13.6	3.7
20-29歳	2182	23	989	715	190	-	-	-	-	389	58	11	152	67	65	380	63
30-39歳	100.0	1.1	45.3	32.8	8.7	-	-	-	-	17.8	2.7	0.5	7.0	3.1	3.0	17.4	2.9
40-49歳	562	17	158	98	64	-	-	-	-	71	68	7	35	35	18	169	33
50-59歳	100.0	3.0	28.1	17.4	11.4	-	-	-	-	12.6	12.1	1.2	6.2	6.2	3.2	30.1	5.9
60-69歳	691	22	265	218	69	-	-	-	-	114	27	10	53	35	25	137	30
性年代	100.0	3.2	38.4	31.5	10.0	-	-	-	-	16.5	3.9	1.4	7.7	5.1	3.6	19.8	4.3
男性20-29歳	897	15	424	320	76	-	-	-	-	147	13	9	57	33	26	132	24
男性30-39歳	100.0	1.7	47.3	35.7	8.5	-	-	-	-	16.4	1.4	1.0	6.4	3.7	2.9	14.7	2.7
男性40-49歳	947	4	473	339	95	-	-	-	-	209	7	12	77	18	28	109	27
男性50-59歳	100.0	0.4	49.9	35.8	10.0	-	-	-	-	22.1	0.7	1.3	8.1	1.9	3.0	11.5	2.9
男性60-69歳	938	8	483	402	113	-	-	-	-	210	4	8	119	17	36	85	17
女性20-29歳	100.0	0.9	51.5	42.9	12.0	-	-	-	-	22.4	0.4	0.9	12.7	1.8	3.8	9.1	1.8
女性30-39歳	263	9	72	58	43	-	-	-	-	44	38	4	23	21	14	50	20
女性40-49歳	100.0	3.4	27.4	22.1	16.3	-	-	-	-	16.7	14.4	1.5	8.7	8.0	5.3	19.0	7.6
女性50-59歳	311	15	113	106	37	-	-	-	-	51	11	10	28	18	16	60	9
女性60-69歳	100.0	4.8	36.3	34.1	11.9	-	-	-	-	16.4	3.5	3.2	9.0	5.8	5.1	18.1	2.9
地域	406	14	106	154	44	-	-	-	-	67	7	7	32	17	14	56	13
北海道	100.0	3.4	45.8	37.9	10.8	-	-	-	-	16.5	2.5	1.7	7.9	4.2	3.4	13.8	3.2
東北	441	0	219	163	47	-	-	-	-	92	2	8	46	10	10	50	15
関東	100.0	0.0	49.7	37.0	10.7	-	-	-	-	20.9	0.5	1.8	10.4	2.3	2.3	11.3	3.4
中部	432	5	224	181	56	-	-	-	-	108	0	6	60	5	14	36	11
近畿	100.0	1.2	51.9	41.9	13.0	-	-	-	-	25.0	0.0	1.4	13.9	1.2	3.2	8.3	2.5
四国	299	8	86	40	21	-	-	-	-	27	30	3	12	14	4	119	13
九州	100.0	2.7	28.8	13.4	7.0	-	-	-	-	9.0	10.0	1.0	4.0	4.7	1.3	39.8	4.3
同居子ども学齢	380	7	152	112	32	-	-	-	-	63	16	0	25	17	9	77	21
妊娠中・乳幼児	100.0	1.8	40.0	29.5	8.4	-	-	-	-	16.6	4.2	0.0	6.6	4.5	2.4	20.3	5.5
小学生	491	1	238	166	32	-	-	-	-	80	3	2	25	16	12	76	11
中学生	100.0	0.2	48.5	33.8	6.5	-	-	-	-	16.3	0.6	0.4	5.1	3.3	2.4	15.5	2.2
高校卒業以上	506	4	254	176	48	-	-	-	-	117	5	4	31	8	18	59	12
同居している子どもはいない	100.0	0.8	50.2	34.8	9.5	-	-	-	-	23.1	1.0	0.8	6.1	1.6	3.6	11.7	2.4
あなた自身(医師からの診断を受けていない)	506	3	259	221	57	-	-	-	-	102	4	2	59	12	22	49	6
同居の方(医師からの診断を受けていない)	100.0	0.6	51.2	43.7	11.3	-	-	-	-	20.2	0.8	0.4	11.7	2.4	4.3	9.7	1.2
あなた自身(医師からの診断を受けている)	160	3	79	57	14	-	-	-	-	33	5	0	15	5	6	20	3
同居の方(医師からの診断を受けている)	100.0	1.9	49.4	35.6	8.8	-	-	-	-	20.6	3.1	0.0	9.4	3.1	3.8	12.5	1.9
あなた自身や同居者に食物アレルギーをお持ちの方はいない	269	3	132	86	30	-	-	-	-	56	10	2	20	11	4	38	7
あなた自身や同居者に食物アレルギーをお持ちの方はいます	100.0	1.1	49.1	32.0	11.2	-	-	-	-	20.8	3.7	0.7	7.4	4.1	1.5	14.1	2.6
自分から積極的に情報を収集している	235	4	119	87	29	-	-	-	-	52	7	3	23	9	18	28	7
自分から積極的に情報を収集しないが、メディアやSNSなどで目にする可能性がある	100.0	1.7	50.6	37.0	12.3	-	-	-	-	22.1	3.0	1.3	9.8	3.8	6.0	11.9	3.0
食品の安全性に関する情報には普段接する機会がない	1205	24	541	394	122	-	-	-	-	208	31	10	109	45	35	192	44
食品の安全性に関する情報には普段接する機会がない	100.0	2.0	44.9	32.7	10.1	-	-	-	-	17.3	2.6	0.8	9.0	3.7	2.9	15.9	3.7
食品の安全性に関する情報には普段接する機会がない	220	4	82	80	20	-	-	-	-	42	5	5	14	5	9	43	5
食品の安全性に関する情報には普段接する機会がない	100.0	1.8	37.3	36.4	9.1	-	-	-	-	19.1	2.3	2.3	6.4	2.3	4.1	19.5	2.3
食品の安全性に関する情報には普段接する機会がない	454	9	178	169	50	-	-	-	-	93	13	3	37	17	14	65	16
食品の安全性に関する情報には普段接する機会がない	100.0	2.0	39.2	37.2	11.0	-	-	-	-	20.5	2.9	0.7	8.1	3.7	3.1	14.3	3.5
食品の安全性に関する情報には普段接する機会がない	685	10	315	242	70	-	-	-	-	139	25	13	61	22	25	88	24
食品の安全性に関する情報には普段接する機会がない	100.0	1.5	46.0	35.3	10.2	-	-	-	-	20.3	3.6	1.9	8.9	3.2	3.6	12.8	3.5
食品の安全性に関する情報には普段接する機会がない	237	3	105	80	24	-	-	-	-	45	10	4	19	5	5	36	7
食品の安全性に関する情報には普段接する機会がない	100.0	1.3	44.3	33.8	10.1	-	-	-	-	19.0	4.2	1.7	8.0	2.1	2.1	15.2	3.0
食品の安全性に関する情報には普段接する機会がない	112	0	51	38	13	-	-	-	-	16	3	0	12	4	2	20	4
食品の安全性に関する情報には普段接する機会がない	100.0	0.0	45.5	33.9	11.6	-	-	-	-	14.3	2.7	0.0	10.7	3.6	1.8	17.9	3.6
食品の安全性に関する情報には普段接する機会がない	458	6	201	144	45	-	-	-	-	67	10	6	31	15	19	102	14
食品の安全性に関する情報には普段接する機会がない	100.0	1.3	43.9	31.4	9.8	-	-	-	-	14.6	2.2	1.3	6.8	3.3	4.1	22.3	3.1
食品の安全性に関する情報には普段接する機会がない	511	20	184	153	50	-	-	-	-	79	26	10	36	37	25	108	16
食品の安全性に関する情報には普段接する機会がない	100.0	3.9	36.0	29.9	9.8	-	-	-	-	15.5	5.1	2.0	7.0	7.2	4.9	21.1	3.1
食品の安全性に関する情報には普段接する機会がない	447	9	176	151	43	-	-	-	-	88	8	5	35	25	11	84	12
食品の安全性に関する情報には普段接する機会がない	100.0	2.0	39.4	33.8	9.6	-	-	-	-	19.7	1.8	1.1	7.8	5.6	2.5	18.8	2.7
食品の安全性に関する情報には普段接する機会がない	239	4	112	86	21	-	-	-	-	37	4	6	20	9	10	36	3
食品の安全性に関する情報には普段接する機会がない	100.0	1.7	46.9	36.0	8.8	-	-	-	-	15.5	1.7	2.5	8.4	3.8	4.2	15.1	1.3
食品の安全性に関する情報には普段接する機会がない	894	7	441	342	106	-	-	-	-	195	9	13	88	17	24	86	25
食品の安全性に関する情報には普段接する機会がない	100.0	0.8	49.3	38.3	11.9	-	-	-	-	21.8	1.0	1.5	9.8	1.9	2.7	9.6	2.8
食品の安全性に関する情報には普段接する機会がない	2321	33	1036	781	237	-	-	-	-	423	80	18	193	68	73	385	83
食品の安全性に関する情報には普段接する機会がない	100.0	1.4	44.6	33.6	10.2	-	-	-	-	18.2	3.4	0.8	8.3	2.9	3.1	16.6	3.6
食品の安全性に関する情報には普段接する機会がない	218	10	94	76	38	-	-	-	-	44	15	6	31	18	14	29	9
食品の安全性に関する情報には普段接する機会がない	100.0	4.6	43.1	34.9	16.5	-	-	-	-	20.2	6.9	2.8	14.2	8.3	6.4	13.3	4.1
食品の安全性に関する情報には普段接する機会がない	267	5	125	103	35	-	-	-	-	48	11	1	26	14	9	36	6
食品の安全性に関する情報には普段接する機会がない	100.0	1.9	46.8	38.6	13.1	-	-	-	-	18.0	4.1	0.4	9.7	5.2	3.4	13.5	2.2
食品の安全性に関する情報には普段接する機会がない	246	9	118	78	30	-	-	-	-	51	9	7	38	17	9	32	6
食品の安全性に関する情報には普段接する機会がない	100.0	3.7	48.0	31.7	12.2	-	-	-	-	20.7	3.7	2.8	15.4	6.9	3.7	13.0	2.4
食品の安全性に関する情報には普段接する機会がない	175	3	80	70	25	-	-	-	-	30	6	3	16	9	7	26	3
食品の安全性に関する情報には普段接する機会がない	100.0	1.7	45.7	40.0	14.3	-	-	-	-	17.1	3.4	1.7	9.1	5.1	4.0	14.9	1.7
食品の安全性に関する情報には普段接する機会がない	3243	42	1440	1090	307	-											

⑤ 食中毒

「事件・事故等のニュース・報道を見て」が 52.5%と最も高く、次いで「テレビ・インターネット上の動画などで衝撃的な映像を見て」が 27.6%、「自分自身・身の回りの人が被害を受けたことがある」が 15.0%となっている。

「事件・事故等のニュース・報道を見て」は、どの年代でも高いが、特に年齢の高い層で高くなっている。

Q4：次に挙げる食品に関する事柄について、あなたが不安を感じるきっかけとなった事柄は何ですか。（それぞれいくつでも）：食中毒



【性・年代別、地域別、同居子ども学齢別、食物アレルギー保有者別、Q8 情報収集積極度別】

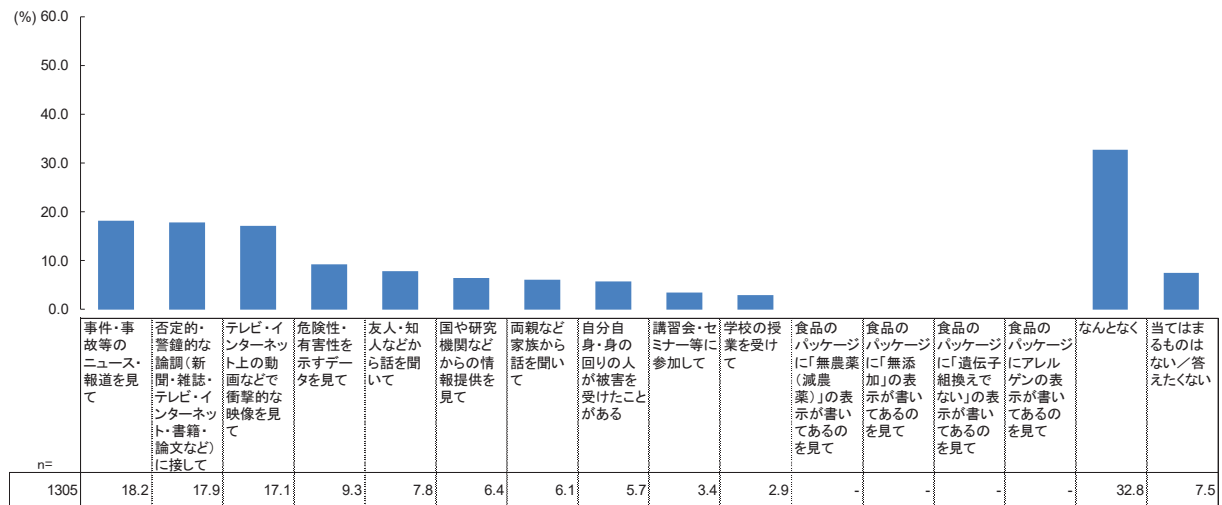
1項目 2項目	0 TOTAL	1 自分自身・身の回りが被害を受けたことがある	2 事件・事故等のニュース・報道を見て	3 テレビ・インターネット上の動画などで衝撃的な映像を見て	4 危険性・有害性を示すデータを見て	5 食品のパッケージに「無農薬」の表示があるのを見て	6 食品のパッケージに「無添加」の表示があるのを見て	7 食品のパッケージに「遺伝子組換えでない」の表示があるのを見て	8 食品のパッケージに「アレルギー表示があるのを見て	9 否定的・警動的な論調(新聞・雑誌・テレビ・インターネット・書籍・論文など)に接して	10 学校の授業を受けて	11 講習会・セミナー等に参加して	12 国や研究機関などからの情報提供を見て	13 両親など家族から話を聞いて	14 友人・知人などから話を聞いて	15 なんとなく	16 当てはまるものはない/答えたくない	
																		度数
TOTAL	4923	739	2595	1360	550	-	-	-	-	-	724	314	142	306	371	522	522	146
	100.0	15.0	52.5	27.6	11.2	-	-	-	-	-	14.7	6.4	2.9	6.2	7.5	10.6	10.6	3.0
性別	2286	314	1158	635	297	-	-	-	-	-	369	139	69	156	159	217	254	75
	100.0	13.7	50.7	27.8	13.0	-	-	-	-	-	16.1	6.1	3.0	6.8	7.0	9.5	11.1	3.3
女性	2637	425	1427	725	253	-	-	-	-	-	355	175	73	150	212	305	268	71
	100.0	16.1	54.1	27.5	9.6	-	-	-	-	-	13.5	6.6	2.8	5.7	8.0	11.6	10.2	2.7
年代	20-29歳	793	127	356	170	98	-	-	-	-	98	140	19	34	89	86	109	38
	100.0	16.0	44.9	21.4	12.4	-	-	-	-	-	12.4	17.7	2.4	4.3	11.2	10.8	13.7	4.8
30-39歳	865	117	419	247	95	-	-	-	-	-	126	70	22	49	81	93	119	33
	100.0	13.5	48.4	28.6	11.0	-	-	-	-	-	14.6	8.1	2.5	5.7	9.4	10.8	13.8	3.8
40-49歳	1114	178	560	302	119	-	-	-	-	-	142	35	32	50	92	119	135	38
	100.0	16.0	50.3	27.1	10.7	-	-	-	-	-	12.7	3.1	2.9	4.5	8.3	10.7	12.1	3.4
50-59歳	1091	181	601	281	112	-	-	-	-	-	170	41	32	76	64	129	94	23
	100.0	16.6	55.1	25.8	10.3	-	-	-	-	-	15.6	3.8	2.9	7.0	5.9	11.8	8.6	2.1
60-69歳	1060	136	649	360	126	-	-	-	-	-	188	28	37	97	45	95	65	14
	100.0	12.8	61.2	34.0	11.9	-	-	-	-	-	17.7	2.6	3.5	9.2	4.2	9.0	6.1	1.3
性年代	男性20-29歳	354	53	145	74	58	-	-	-	-	57	66	9	18	41	43	47	21
	100.0	15.0	41.0	20.9	15.8	-	-	-	-	-	16.1	18.6	2.5	5.1	11.6	12.1	13.3	5.9
男性30-39歳	394	55	172	112	50	-	-	-	-	-	64	29	13	24	31	41	58	10
	100.0	14.0	43.7	28.4	12.7	-	-	-	-	-	16.2	7.4	3.3	6.1	7.9	10.4	14.7	2.5
男性40-49歳	523	79	263	135	68	-	-	-	-	-	68	17	14	30	43	51	68	21
	100.0	15.1	50.3	25.8	13.0	-	-	-	-	-	13.0	3.3	2.7	5.7	8.2	9.8	13.0	4.0
男性50-59歳	516	88	273	137	59	-	-	-	-	-	70	13	14	37	27	52	49	16
	100.0	13.2	52.9	26.6	11.4	-	-	-	-	-	13.6	2.5	2.7	7.2	5.2	10.1	9.5	3.1
男性60-69歳	499	59	305	177	64	-	-	-	-	-	110	14	19	47	17	30	32	7
	100.0	11.8	61.1	35.5	12.8	-	-	-	-	-	22.0	2.8	3.8	9.4	3.4	6.0	6.4	1.4
女性20-29歳	439	74	211	96	42	-	-	-	-	-	41	74	10	16	48	43	62	17
	100.0	16.9	48.1	21.9	9.6	-	-	-	-	-	9.3	16.9	2.3	3.6	10.9	9.8	14.1	3.9
女性30-39歳	471	62	247	135	45	-	-	-	-	-	62	41	9	25	50	52	61	23
	100.0	13.2	52.4	28.7	9.6	-	-	-	-	-	13.2	8.7	1.9	5.3	10.6	11.0	13.0	4.9
女性40-49歳	591	99	297	167	51	-	-	-	-	-	74	18	18	20	49	68	67	17
	100.0	16.8	50.3	28.3	8.6	-	-	-	-	-	12.5	3.0	3.0	3.4	8.3	11.5	11.3	2.9
女性50-59歳	575	113	328	144	53	-	-	-	-	-	100	28	18	39	37	77	45	7
	100.0	19.7	57.0	25.0	9.2	-	-	-	-	-	17.4	4.9	3.1	6.8	6.4	13.4	7.8	1.2
女性60-69歳	561	77	344	183	62	-	-	-	-	-	78	14	18	50	28	65	33	7
	100.0	13.7	61.3	32.6	11.1	-	-	-	-	-	13.9	2.5	3.2	8.9	5.0	11.6	5.9	1.2
地域	北海道	203	27	110	59	28	-	-	-	-	34	13	1	20	12	25	26	2
	100.0	13.3	54.2	29.1	13.8	-	-	-	-	-	16.7	6.4	0.5	9.9	5.9	12.3	12.8	1.0
東北	324	48	185	82	43	-	-	-	-	-	46	14	14	12	20	30	34	5
	100.0	14.8	57.1	25.3	13.3	-	-	-	-	-	14.2	7.4	4.3	3.7	6.2	9.3	10.5	1.5
関東	291	55	169	89	40	-	-	-	-	-	50	23	7	22	19	31	20	6
	100.0	18.9	58.1	30.6	13.7	-	-	-	-	-	17.2	7.9	2.4	7.6	6.5	10.3	6.9	2.1
首都圏/一都三県	1470	225	751	378	158	-	-	-	-	-	207	91	40	117	120	152	148	48
	100.0	15.3	51.1	25.7	10.7	-	-	-	-	-	14.1	6.2	2.7	8.0	8.2	10.3	10.1	3.3
北陸	263	34	138	79	25	-	-	-	-	-	40	13	11	20	19	20	29	9
	100.0	12.9	52.5	30.0	9.5	-	-	-	-	-	15.2	4.9	4.2	7.6	7.2	7.6	11.0	3.4
東海	580	97	290	176	65	-	-	-	-	-	80	40	10	27	50	73	61	22
	100.0	16.7	50.0	30.3	11.2	-	-	-	-	-	13.8	6.9	1.7	4.7	8.6	12.6	10.5	3.8
京阪神	795	116	424	215	81	-	-	-	-	-	136	49	27	44	67	93	73	23
	100.0	14.6	53.3	27.0	10.2	-	-	-	-	-	17.1	6.2	3.4	5.5	8.4	11.7	9.2	2.9
中国	291	43	147	82	28	-	-	-	-	-	41	29	13	7	21	25	37	12
	100.0	14.8	50.5	28.2	9.6	-	-	-	-	-	14.1	10.0	4.5	2.4	7.2	8.6	12.7	4.1
四国	141	22	75	41	17	-	-	-	-	-	14	8	4	8	1	9	24	5
	100.0	15.6	53.2	29.1	12.1	-	-	-	-	-	9.9	5.7	2.8	5.7	0.7	6.4	17.0	3.5
九州	565	72	296	159	65	-	-	-	-	-	76	34	15	29	42	65	70	14
	100.0	12.7	52.4	28.1	11.5	-	-	-	-	-	13.5	6.0	2.7	5.1	7.4	11.5	12.4	2.5
同居子ども学齢	妊娠中・乳幼児	644	94	290	180	69	-	-	-	-	88	58	16	40	65	79	82	28
	100.0	14.6	45.0	28.0	10.7	-	-	-	-	-	13.7	9.0	2.5	6.2	10.1	12.3	12.7	4.3
小学生	559	76	262	157	62	-	-	-	-	-	91	26	16	37	57	65	76	18
	100.0	13.6	46.9	28.1	11.1	-	-	-	-	-	16.3	4.7	2.9	6.6	10.2	11.6	13.6	3.2
中学生	297	41	154	81	40	-	-	-	-	-	38	7	11	17	25	43	42	5
	100.0	13.8	51.9	27.3	13.5	-	-	-	-	-	12.8	2.4	3.7	5.7	8.4	14.5	14.1	1.7
中学校卒業以上	1062	178	608	302	125	-	-	-	-	-	189	39	41	84	60	104	74	27
	100.0	16.8	57.3	28.4	11.8	-	-	-	-	-	17.8	3.7	3.9	7.9	5.6	9.8	7.0	2.5
同居している子どもはいない	2835	415	1495	770	305	-	-	-	-	-	394	208	71	164	202	285	319	85
	100.0	14.6	52.7	27.2	10.8	-	-	-	-	-	13.9	7.3	2.5	5.8	7.1	10.1	11.3	3.0
食物アレルギー保有者	あなた自身(医師からの診断を受けている)	280	64	131	85	49	-	-	-	-	47	34	14	25	35	40	26	8
	100.0	22.9	46.8	30.4	16.1	-	-	-	-	-	16.8	12.1	5.0	8.9	12.5	14.3	9.3	2.9
あなた自身(医師からの診断を受けていない)	323	59	169	96	45	-	-	-	-	-	45	26	11	22	27	45	27	4
	100.0	18.3	52.3	29.7	13.9	-	-	-	-	-	13.9	8.0	3.4	6.8	8.4	13.9	8.4	1.2
同居の方(医師からの診断を受けている)	306	62	176	92	47	-	-	-	-	-	61	14	12	30	45	53	24	9
	100.0	20.3	57.5	30.1	15.4	-	-	-	-	-	19.9	4.6	3.9	9.8	14.7	17.3	7.8	2.9
同居の方(医師からの診断を受けていない)	210	46	105	68	30	-	-	-	-	-	29	18	10	12	21	31	24	2
	100.0	21.9	50.0	32.4	1													

⑥ 健康食品・サプリメント

「なんとなく」が3割を超えて他の項目よりも高くなっている。「なんとなく」を除くと、「事件・事故等のニュース・報道を見て」が18.2%と最も高く、次いで「否定的・警鐘的な論調（新聞・雑誌・テレビ・インターネット・書籍・論文など）に接して」が17.9%、「テレビ・インターネット上の動画などで衝撃的な映像を見て」が17.1%となっている。

「事件・事故等のニュース・報道を見て」は、年齢が上がるにつれて高くなっている。

Q4：次に挙げる食品に関する事柄について、あなたが不安を感じるきっかけとなった事柄は何ですか。（それぞれいくつでも）：健康食品・サプリメント



【性・年代別、地域別、同居子ども学齢別、食物アレルギー保有者別、Q8 情報収集積極度別】

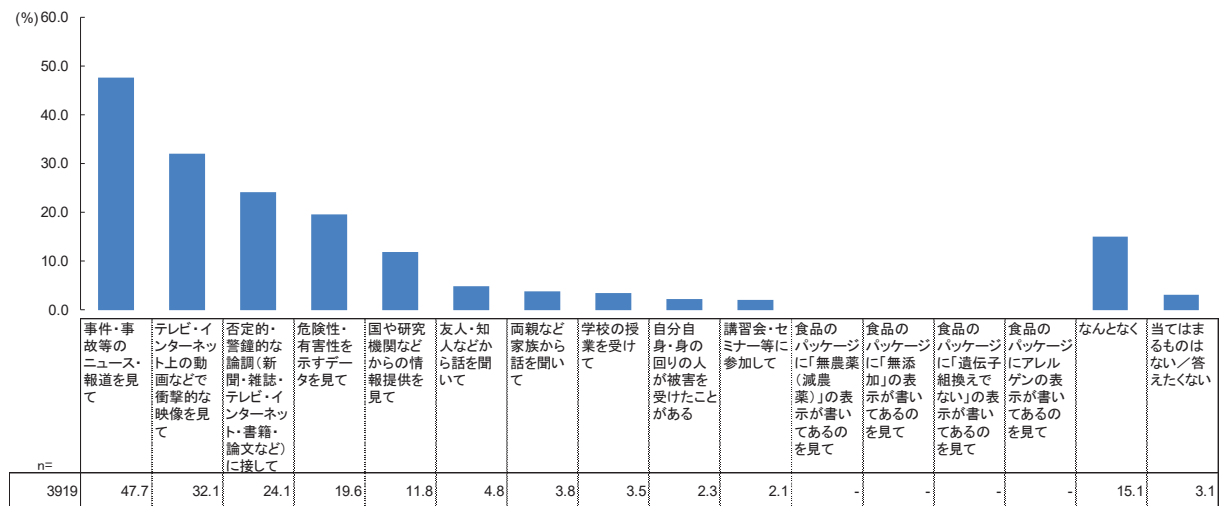
1項目 度数	2項目 構%	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
TOTAL	TOTAL	TOTAL	TOTAL	TOTAL	TOTAL	TOTAL	TOTAL	TOTAL	TOTAL	TOTAL	TOTAL	TOTAL	TOTAL	TOTAL	TOTAL	TOTAL	TOTAL	TOTAL	TOTAL
性別		1305	74	237	223	121	-	-	-	-	233	38	44	84	80	102	428	98	
		100.0	5.7	18.2	17.1	9.3	-	-	-	-	17.9	2.9	3.4	6.4	6.1	7.8	32.8	7.5	
男性		606	41	127	122	51	-	-	-	-	107	28	23	43	37	45	168	52	
		100.0	6.8	21.0	20.1	8.4	-	-	-	-	17.7	4.6	3.8	7.1	6.1	7.4	27.7	8.6	
女性		699	33	110	101	70	-	-	-	-	126	10	21	41	43	57	260	46	
		100.0	4.7	15.7	14.4	10.0	-	-	-	-	18.0	1.4	3.0	5.9	6.2	8.2	37.2	6.6	
年代		208	18	24	29	12	-	-	-	-	29	14	8	9	17	19	69	21	
		100.0	8.7	11.5	13.9	5.8	-	-	-	-	13.9	6.7	3.8	4.3	8.2	9.1	33.2	10.1	
20-29歳		237	18	38	33	15	-	-	-	-	37	12	8	13	23	18	83	23	
		100.0	7.6	16.0	13.9	6.3	-	-	-	-	15.6	5.1	3.4	5.5	9.7	7.6	35.0	9.7	
30-39歳		286	13	42	46	24	-	-	-	-	40	8	11	14	16	16	105	20	
		100.0	4.5	14.7	16.1	8.4	-	-	-	-	14.0	2.8	3.8	4.9	5.6	5.6	36.7	7.0	
40-49歳		283	11	56	47	34	-	-	-	-	61	1	8	17	13	20	89	22	
		100.0	3.9	19.8	16.6	12.0	-	-	-	-	21.6	0.4	2.8	6.0	4.6	7.1	31.4	7.8	
50-59歳		291	14	77	68	36	-	-	-	-	66	3	9	31	11	29	82	12	
		100.0	4.8	26.5	23.4	12.4	-	-	-	-	22.7	1.0	3.1	10.7	3.8	10.0	28.2	4.1	
60-69歳		101	13	15	22	7	-	-	-	-	19	10	5	6	11	12	21	10	
		100.0	12.9	14.9	21.8	6.9	-	-	-	-	18.8	9.9	5.0	5.9	10.9	11.9	20.8	9.9	
男性20-29歳		119	11	18	19	8	-	-	-	-	19	9	5	7	12	9	41	11	
		100.0	9.2	15.1	16.0	6.7	-	-	-	-	18.0	7.6	4.2	5.9	10.1	7.6	34.5	9.2	
男性30-39歳		122	7	23	22	11	-	-	-	-	19	7	4	9	10	5	38	8	
		100.0	5.7	18.9	18.0	9.0	-	-	-	-	15.6	5.7	3.3	7.4	8.2	6.6	31.1	6.6	
男性40-49歳		142	5	34	27	15	-	-	-	-	25	1	4	8	2	8	38	17	
		100.0	3.5	23.9	19.0	10.6	-	-	-	-	17.6	0.7	2.8	5.6	1.4	5.6	26.8	12.0	
男性50-59歳		122	5	37	32	10	-	-	-	-	25	1	5	13	2	8	30	6	
		100.0	4.1	30.3	26.2	8.2	-	-	-	-	20.5	0.8	4.1	10.7	1.6	6.6	24.6	4.9	
男性60-69歳		107	5	9	7	5	-	-	-	-	10	4	3	3	6	7	48	11	
		100.0	4.7	8.4	6.5	4.7	-	-	-	-	9.3	3.7	2.8	2.8	5.6	6.5	44.9	10.3	
女性20-29歳		118	7	20	14	7	-	-	-	-	18	3	3	6	11	9	42	12	
		100.0	5.9	16.9	11.9	5.9	-	-	-	-	15.3	2.5	2.5	5.1	9.3	7.6	35.6	10.2	
女性30-39歳		164	6	19	24	13	-	-	-	-	21	1	7	5	6	8	67	12	
		100.0	3.7	11.6	14.6	7.9	-	-	-	-	12.8	0.6	4.3	3.0	3.7	4.9	40.9	7.3	
女性40-49歳		141	6	22	20	19	-	-	-	-	36	0	4	9	11	12	51	5	
		100.0	4.3	15.6	14.2	13.5	-	-	-	-	25.5	0.0	2.8	6.4	7.8	8.5	36.2	3.5	
女性50-59歳		169	9	40	36	26	-	-	-	-	41	2	4	18	9	21	52	6	
		100.0	5.3	23.7	21.3	15.4	-	-	-	-	24.3	1.2	2.4	10.7	5.3	12.4	30.8	3.6	
女性60-69歳		47	5	7	5	3	-	-	-	-	8	2	1	0	1	3	18	3	
		100.0	10.6	14.9	10.6	6.4	-	-	-	-	17.0	4.3	2.1	0.0	2.1	6.4	38.3	6.4	
北海道		81	2	15	16	10	-	-	-	-	13	1	3	4	1	5	23	7	
		100.0	2.5	18.5	19.8	12.3	-	-	-	-	16.0	1.2	3.7	4.9	1.2	6.2	28.4	8.6	
東北		67	3	10	12	7	-	-	-	-	18	6	3	6	6	5	19	6	
		100.0	4.5	14.9	17.9	10.4	-	-	-	-	28.4	9.0	4.5	9.0	9.0	7.5	28.4	9.0	
関東		398	28	76	66	35	-	-	-	-	64	10	12	37	27	28	135	26	
		100.0	7.0	19.0	16.5	8.8	-	-	-	-	16.0	2.5	3.0	9.3	6.8	7.0	33.8	6.5	
首都圏/一都三県		83	4	12	17	10	-	-	-	-	11	4	5	3	4	6	32	9	
		100.0	4.8	14.5	20.5	12.0	-	-	-	-	13.3	4.8	6.0	3.6	4.8	7.2	38.6	10.8	
北陸		157	10	29	27	12	-	-	-	-	27	3	4	7	9	13	51	15	
		100.0	6.4	18.5	17.2	7.6	-	-	-	-	17.2	1.9	2.5	4.5	5.7	8.3	32.5	9.6	
東海		197	10	34	35	19	-	-	-	-	44	6	9	11	12	16	54	18	
		100.0	5.1	17.3	17.8	9.6	-	-	-	-	22.3	3.0	4.6	5.6	6.1	8.1	27.4	9.1	
京阪神		77	1	11	16	9	-	-	-	-	15	5	3	6	3	4	24	3	
		100.0	1.3	14.3	20.8	11.7	-	-	-	-	19.5	6.5	3.9	7.8	3.9	5.2	31.2	3.9	
中国		37	3	4	3	2	-	-	-	-	6	0	0	3	3	5	16	2	
		100.0	8.1	10.8	8.1	5.4	-	-	-	-	16.2	0.0	0.0	8.1	8.1	13.5	43.2	5.4	
四国		160	8	39	26	14	-	-	-	-	26	1	4	7	14	17	56	9	
		100.0	5.0	24.4	16.3	8.8	-	-	-	-	16.3	0.6	2.5	4.4	8.8	10.6	35.0	5.6	
九州		176	17	31	22	7	-	-	-	-	29	8	7	14	19	17	55	14	
		100.0	9.7	17.6	12.5	4.0	-	-	-	-	16.5	4.5	4.0	8.0	10.8	9.7	31.3	8.0	
同居子ども学齢		152	11	21	17	10	-	-	-	-	27	4	5	9	15	12	57	13	
		100.0	7.2	13.8	11.2	6.6	-	-	-	-	17.8	2.6	3.3	5.9	9.9	7.9	37.5	8.6	
妊娠中・乳幼児		83	6	12	12	8	-	-	-	-	15	1	1	9	5	7	33	5	
		100.0	7.2	14.5	14.5	9.6	-	-	-	-	18.1	1.2	1.2	10.8	6.0	8.4	39.8	6.0	
小学生		277	9	57	52	30	-	-	-	-	53	0	8	24	14	23	87	18	
		100.0	3.2	20.6	18.8	10.8	-	-	-	-	19.1	0.0	2.9	8.7	5.1	8.3	31.4	6.5	
中学生		739	39	137	131	73	-	-	-	-	133	27	26	39	40	54	239	57	
		100.0	5.3	18.5	17.7	9.9	-	-	-	-	18.0	3.7	3.5	5.3	5.4	7.3	32.3	7.7	
同居している子どもはいない		91	14	18	20	14	-	-	-	-	18	8	7	10	14	15	20	2	
		100.0	15.4	19.8	22.0	15.4	-	-	-	-	19.8	8.8	7.7	11.0	15.4	16.5	22.0	2.2	
食物アレルギー保有者		90	11	14	24	13	-	-	-	-	20	9	6	5	4	3	26	2	
		100.0	12.2	15.6	26.7	14.4	-	-	-	-	22.2	10.0	6.7	5.6	4.4	3.3	28.9	2.2	
あなた自身(医師からの診断を受けている)		85	7	15	14	9	-	-	-	-	14	2	5	10	8	14	20	6	
		100.0	8.2	17.6	16.5	10.6	-	-	-	-	16.5	2.4	5.9	11.8	9.4	16.5	23.5	7.1	
あなた自身(医師からの診断を受けていない)		51	3	11	11	3	-	-	-	-	8	0	1	2	3	2	19	4	
		100.0	5.9	21.6	21.6	5.9	-	-	-	-	15.7	0.0	2.0	3.9	5.9	3.9	37.3	7.8	
同居の方(医師からの診断を受けている)		1031	44	189	167	91	-	-	-	-	182	22	28	61	54	76	352	86	
		100.0	4.3	18.3	16.2	8.8	-	-	-	-	17.7	2.1	2.7	5.9	5.2	7.4	34.1	8.3	
同居の方(医師からの診断を受けていない)		194	18	47	42	32	-	-	-	-	42	9							

⑦ 放射性物質

「事件・事故等のニュース・報道を見て」が47.7%と最も高く、次いで「テレビ・インターネット上の動画などで衝撃的な映像を見て」が32.1%、「否定的・警鐘的な論調（新聞・雑誌・テレビ・インターネット・書籍・論文など）に接して」が24.1%となっている。

「事件・事故等のニュース・報道を見て」は、性差はなく、年齢が上がるにつれて高くなっている。

Q4：次に挙げる食品に関する事柄について、あなたが不安を感じるきっかけとなった事柄は何ですか。（それぞれいくつでも）：放射性物質



【性・年代別、地域別、同居子ども学齢別、食物アレルギー保有者別、Q8 情報収集積極度別】

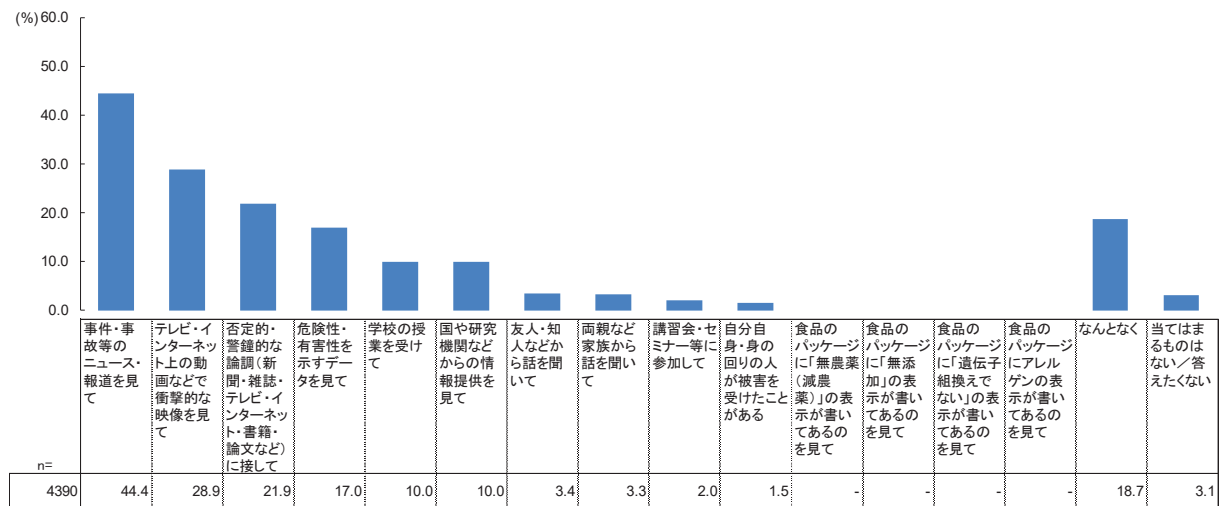
1項目 度数 2項目 構%	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	TOTAL	自分自身・身の回りの人が被害を受けたことがある	事件・事故等のニュース・報道を見て	テレビ・インターネット上の動画などで衝撃的な映像を見て	危険性・有害性を示すデータを見て	食品のパッケージに「無農薬(減農薬)」の表示があるのを見て	食品のパッケージに「無添加」の表示があるのを見て	食品のパッケージに「遺伝子組換えでない」の表示があるのを見て	食品のパッケージに「アレルギー表示があるのを見て	否定的・警鐘的な論調(新聞・雑誌・テレビ・インターネット・書籍・論文など)に接して	学校の授業を受けて	講習会・セミナー等に参加して	国や研究機関などからの情報提供を見て	両親など家族から話を聞いて	友人・知人などから話を聞いて	なんとなく	当てはまるものはない/答えたくない
TOTAL	3919	99	1868	1257	768	-	-	-	-	944	136	83	463	150	189	590	120
男性	1782	55	848	596	333	-	-	-	-	445	70	42	244	67	84	261	69
女性	2137	34	1020	661	435	-	-	-	-	499	66	41	219	83	105	329	51
20-29歳	571	20	232	126	98	-	-	-	-	92	59	13	45	33	27	124	29
30-39歳	659	21	267	193	102	-	-	-	-	150	31	11	56	30	36	127	30
40-49歳	897	23	433	282	145	-	-	-	-	174	22	12	76	35	41	143	25
50-59歳	887	9	436	295	181	-	-	-	-	194	2.5	1.3	8.5	3.9	4.6	15.9	2.8
60-69歳	905	16	500	361	242	-	-	-	-	278	7	31	175	26	43	77	15
男性20-29歳	268	15	101	70	51	-	-	-	-	52	28	9	31	19	15	48	17
男性30-39歳	297	15	111	88	37	-	-	-	-	76	17	7	27	15	21	60	13
男性40-49歳	408	14	207	136	73	-	-	-	-	25.6	5.7	2.4	9.1	5.1	7.1	20.2	4.4
男性50-59歳	403	4	208	144	72	-	-	-	-	19.1	3.7	1.7	11.5	4.4	5.4	15.9	4.2
男性60-69歳	406	7	221	158	100	-	-	-	-	112	5	7	56	8	16	50	12
女性20-29歳	303	5	131	56	47	-	-	-	-	27.8	1.2	1.7	13.9	2.0	4.0	12.4	3.0
女性30-39歳	362	6	156	105	65	-	-	-	-	12.7	5	12	8.3	7	10	38	10
女性40-49歳	489	9	226	146	72	-	-	-	-	31.3	1.2	3.0	20.4	1.7	2.5	9.4	2.5
女性50-59歳	484	5	228	151	109	-	-	-	-	4.0	31	4	14	14	12	76	12
女性60-69歳	499	9	279	203	142	-	-	-	-	13.2	10.2	1.3	4.6	4.6	4.0	25.1	4.0
北海道	156	4	75	56	28	-	-	-	-	74	14	4	29	15	15	67	17
東北	240	8	125	78	47	-	-	-	-	20.4	3.9	1.1	8.0	4.1	4.1	18.5	4.7
関東	228	7	110	70	61	-	-	-	-	96	7	5	29	17	19	78	8
首都圏/一都三県	1158	24	547	340	241	-	-	-	-	19.6	1.4	1.0	5.9	3.5	3.9	16.0	1.6
北陸	217	6	103	70	39	-	-	-	-	28.5	2.5	1.9	11.4	3.7	5.4	14.3	1.9
東海	471	7	216	164	81	-	-	-	-	151	2	19	92	19	33	39	5
京阪神	663	18	298	215	125	-	-	-	-	30.3	0.4	3.8	18.4	3.8	6.6	7.8	1.0
中国	230	6	115	74	45	-	-	-	-	41	1	1	21	2	6	22	2
四国	103	0	57	33	21	-	-	-	-	26.3	0.6	0.6	13.5	1.3	3.8	14.1	1.3
九州	453	9	222	157	80	-	-	-	-	53	4	8	27	10	6	38	7
同居子ども学齢	490	20	208	146	70	-	-	-	-	22.1	1.7	3.3	11.3	4.2	2.5	15.6	2.9
妊娠中・乳幼児	455	11	212	136	77	-	-	-	-	56	8	7	34	8	14	25	7
小学生	100.0	2.4	46.6	29.9	16.9	-	-	-	-	24.6	3.5	2.2	14.9	3.5	6.1	11.0	3.1
中学生	242	6	110	75	49	-	-	-	-	27.8	40	21	158	47	56	181	37
中学校卒業以上	881	13	448	292	201	-	-	-	-	24.0	3.5	1.8	13.6	4.1	4.8	15.6	3.2
同居している子どもはいない	2231	46	1063	724	437	-	-	-	-	56	10	7	23	7	8	33	6
食物アレルギー保有者	222	12	99	71	42	-	-	-	-	25.8	4.6	3.2	10.6	3.2	3.7	15.2	2.8
あなた自身(医師からの診断を受けている)	100.0	5.4	44.6	32.0	18.9	-	-	-	-	122	15	10	57	28	24	66	20
あなた自身(医師からの診断を受けていない)	264	9	127	90	75	-	-	-	-	25.9	3.2	2.1	12.1	5.9	5.1	14.0	4.2
同居の方(医師からの診断を受けている)	244	11	121	71	52	-	-	-	-	172	25	12	65	23	32	105	19
同居の方(医師からの診断を受けていない)	176	9	84	63	46	-	-	-	-	25.9	3.8	1.8	9.8	3.5	4.8	15.8	2.9
あなた自身や同居者に食物アレルギーをお持ちの方はいな	3122	54	1490	997	581	-	-	-	-	46	10	7	20	3	10	36	4
自分から積極的に情報を収集している	100.0	5.0	41.6	37.5	24.0	-	-	-	-	20.0	4.3	3.0	8.7	1.3	4.3	15.7	1.7
気になったときに自分で情報を収集している	1853	45	907	642	407	-	-	-	-	25	6	2	9	1	8	16	4
自分から積極的に情報を収集しないが、メディアやSNSなどで目にするところがある	1123	19	606	339	207	-	-	-	-	24.3	5.8	1.9	8.7	1.0	7.8	15.5	3.9
食品の安全性に関する情報には普段接する機会がない	527	4	182	120	54	-	-	-	-	95	17	10	49	21	25	68	14
TOTAL	100.0	0.8	34.5	22.8	10.2	-	-	-	-	21.0	3.8	2.2	10.8	4.6	5.5	15.0	3.1
あなた自身(医師からの診断を受けている)	100.0	4.1	42.4	29.8	14.3	-	-	-	-	105	27	6	47	32	35	78	25
あなた自身(医師からの診断を受けていない)	264	9	127	90	75	-	-	-	-	21.4	5.5	1.2	9.6	6.5	7.1	15.9	5.1
同居の方(医師からの診断を受けている)	244	11	121	71	52	-	-	-	-	105	9	10	52	25	25	76	10
同居の方(医師からの診断を受けていない)	176	9	84	63	46	-	-	-	-	23.1	2.0	2.2	11.4	5.5	5.5	16.7	2.2
あなた自身や同居者に食物アレルギーをお持ちの方はいな	3122	54	1490	997	581	-	-	-	-	47	2	6	29	10	14	44	2
自分から積極的に情報を収集している	100.0	5.0	41.6	37.5	24.0	-	-	-	-	19.4	0.8	2.5	12.0	4.1	5.8	18.2	0.8
気になったときに自分で情報を収集している	1853	45	907	642	407	-	-	-	-	236	18	23	125	23	31	110	22
自分から積極的に情報を収集しないが、メディアやSNSなどで目にするところがある	1123	19	606	339	207	-	-	-	-	26.8	2.0	2.6	14.2	2.6	3.5	12.5	2.5
食品の安全性に関する情報には普段接する機会がない	527	4	182	120	54	-	-	-	-	528	89	43	259	77	103	346	72
TOTAL	100.0	0.8	34.5	22.8	10.2	-	-	-	-	23.7	4.0	1.9	11.6	3.5	4.6	15.5	3.2
あなた自身(医師からの診断を受けている)	100.0	4.1	42.4	29.8	14.3	-	-	-	-	44	15	13	30	19	24	37	7
あなた自身(医師からの診断を受けていない)	264	9	127	90	75	-	-	-	-	19.8	6.8	5.9	13.5	8.6	10.8	16.7	3.2
同居の方(医師からの診断を受けている)	244	11	121	71	52	-	-	-	-	74	15	11	49	8	13	34	6
同居の方(医師からの診断を受けていない)	176	9	84	63	46	-	-	-	-	28.0	5.7	4.2	18.6	3.0	4.9	12.9	2.3
あなた自身や同居者に食物アレルギーをお持ちの方はいな	3122	54	1490	997	581	-	-	-	-	61	9	10	40	14	15	33	8
自分から積極的に情報を収集している	100.0	5.0	41.6	37.5	24.0	-	-	-	-	25.0	3.7	4.1	16.4	5.7	6.1	13.5	3.3
気になったときに自分で情報を収集している	1853	45	907	642	407	-	-	-	-	37	5	8	29	11	11	28	2
自分から積極的に情報を収集しないが、メディアやSNSなどで目にするところがある	1123	19	606	339	207	-	-	-	-	21.0	2.8	4.5	16.5	6.3	6.3	15.9	1.1
食品の安全性に関する情報には普段接する機会がない	527	4	182	120	54	-	-	-	-	750	101	51	337	109	135	474	98
TOTAL	100.0	0.8	34.5	22.8	10.2	-	-	-	-	24.0	3.2	1.6	10.8	3.5	4.3	15.2	3.1
自分から積極的に情報を収集している	1853	45	907	642	407	-	-	-	-	111	25	21	67	34	40	38	12
自分から積極的に情報を収集しないが、メディアやSNSなどで目にするところがある	1123	19	606	339	207	-	-	-	-	26.7	6.0	5.0	16.1	8.2	9.6	9.1	2.9
食品の安全性に関する情報には普段接する機会がない	527	4	182	120	54	-	-	-	-	482	68	43	250	78	100	232	46
TOTAL	100.0	0.8	34.5	22.8	10.2	-	-	-	-	28.4	28	16	119	29	41	177	19
あなた自身(医師からの診断を受けている)	100.0	4.1	42.4	29.8	14.3	-	-	-	-	25.3	2.5	1.4	10.6	2.6	3.7	15.8	1.7
あなた自身(医師からの診断を受けていない)	264	9	127	90	75	-	-	-	-	67	15	3	27	9	8	14.3	4.3
同居の方(医師からの診断を受けている)	244	11	121	71	52	-	-	-	-	12.7	2.8	0.6	5.1	1.7	1.5	27.1	8.2
同居の方(医師からの診断を受けていない)	176	9	84	63	46	-	-	-	-								
あなた自身や同居者に食物アレルギーをお持ちの方はいな	3122	54	1490	997	581	-	-	-	-								
自分から積極的に情報を収集している	1853	45	907	642	407	-	-	-	-								
自分から積極的に情報を収集しないが、メディアやSNSなどで目にするところがある	1123	19	606	339	207	-	-	-	-								
食品の安全性に関する情報には普段接する機会がない	527	4	182	120	54	-	-										

⑧ 汚染物質

「事件・事故等のニュース・報道を見て」が 44.4%と最も高く、次いで「テレビ・インターネット上の動画などで衝撃的な映像を見て」が 28.9%、「否定的・警鐘的な論調（新聞・雑誌・テレビ・インターネット・書籍・論文など）に接して」が 21.9%となっている。

「事件・事故等のニュース・報道を見て」は、性差はなく、男女とも年齢が上がるにつれて高くなっている。

Q4：次に挙げる食品に関する事柄について、あなたが不安を感じるきっかけとなった事柄は何ですか。（それぞれいくつでも）：汚染物質（カドミウム、メチル水銀、ヒ素など）



【性・年代別、地域別、同居子ども学齢別、食物アレルギー保有者別、Q8 情報収集積極度別】

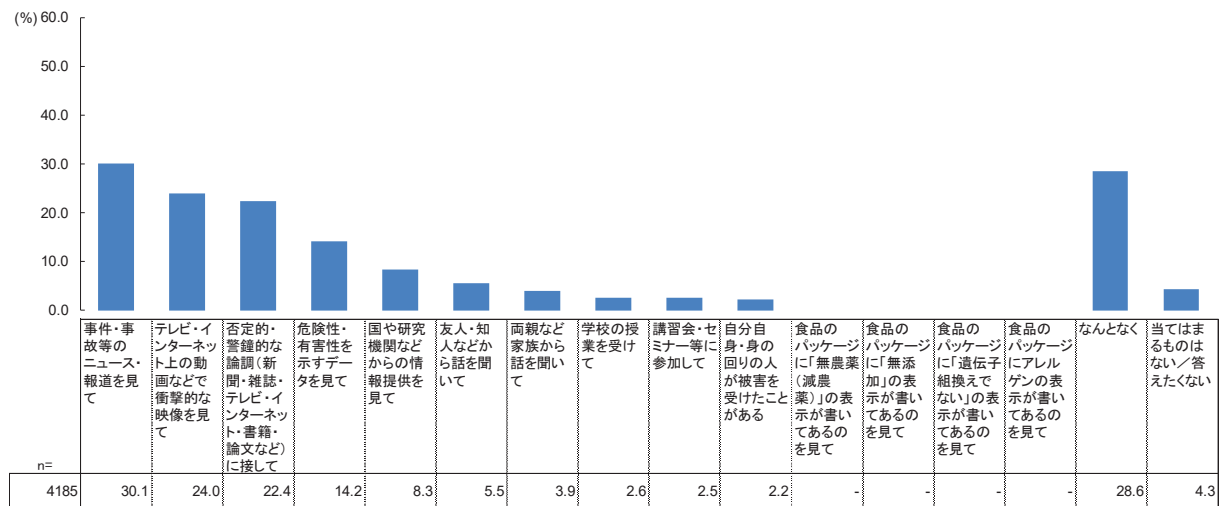
1項目 度数 2項目 構%	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	TOTAL	自分自身・身の回りの人が被害を受けたことがある	事件・事故等のニュース・報道を見て	テレビ・インターネット上の動画などで衝撃的な映像を見て	危険性・有害性を示すデータを見て	食品のパッケージに「無農薬(減農薬)」の表示があるのを見て	食品のパッケージに「無添加」の表示があるのを見て	食品のパッケージに「遺伝子組換えでない」の表示があるのを見て	食品のパッケージに「アレルギー表示があるのを見て	否定的・警鐘的な論調(新聞・雑誌・テレビ・インターネット・書籍・論文など)に接して	学校の授業を受けて	講習会・セミナー等に参加して	国や研究機関などからの情報提供を見て	両親など家族から話を聞いて	友人・知人などから話を聞いて	なんとなく	当てはまるものはない/答えたくない
TOTAL	4390	67	1949	1267	745	-	-	-	-	962	440	87	438	146	150	822	137
100.0	1.5	44.4	28.9	17.0	-	-	-	-	-	21.9	10.0	2.0	10.0	3.3	3.4	18.7	3.1
性別	2035	43	932	622	385	-	-	-	-	482	204	52	235	71	75	342	69
100.0	2.1	45.8	30.6	18.9	-	-	-	-	-	23.7	10.0	2.6	11.5	3.5	3.7	16.8	3.4
女性	2355	24	1016	645	360	-	-	-	-	480	236	35	203	75	75	480	68
100.0	1.0	43.1	27.4	15.3	-	-	-	-	-	20.4	10.0	1.5	8.6	3.2	3.2	20.4	2.9
年代	20-29歳	657	18	203	111	76	-	-	-	92	147	12	39	27	18	170	39
100.0	2.7	30.9	16.9	11.6	-	-	-	-	-	14.0	22.4	1.8	5.9	4.1	2.7	25.9	5.9
30-39歳	729	16	257	180	100	-	-	-	-	133	91	19	47	32	28	190	35
100.0	2.2	35.3	24.7	13.7	-	-	-	-	-	18.2	12.5	2.6	6.4	4.4	3.8	26.1	4.8
40-49歳	984	13	408	252	138	-	-	-	-	181	92	18	72	33	34	213	28
100.0	1.3	41.5	25.6	14.0	-	-	-	-	-	18.4	9.3	1.8	7.3	3.4	3.5	21.6	2.8
50-59歳	1003	11	488	307	191	-	-	-	-	251	72	16	112	33	34	161	22
100.0	1.1	48.7	30.6	19.0	-	-	-	-	-	25.0	7.2	1.6	11.2	3.3	3.4	16.1	2.2
60-69歳	1017	9	592	417	240	-	-	-	-	305	38	22	188	21	36	88	13
100.0	0.9	58.2	41.0	23.6	-	-	-	-	-	30.0	3.7	2.2	16.5	2.1	3.5	8.7	1.3
性年代	男性20-29歳	292	14	104	57	48	-	-	-	52	69	9	26	19	13	49	21
100.0	4.8	35.6	19.5	16.4	-	-	-	-	-	17.8	23.6	3.1	8.9	6.5	4.5	16.8	7.2
男性30-39歳	332	12	114	94	47	-	-	-	-	67	39	14	24	17	14	80	13
100.0	3.6	34.3	28.3	14.2	-	-	-	-	-	20.2	11.7	4.2	7.2	5.1	4.2	24.1	3.9
男性40-49歳	454	8	194	117	78	-	-	-	-	87	45	10	41	16	20	96	14
100.0	1.8	42.7	25.8	17.2	-	-	-	-	-	19.2	9.9	2.2	9.0	3.5	4.4	21.8	3.1
男性50-59歳	473	3	237	161	94	-	-	-	-	113	33	7	54	13	14	68	12
100.0	0.6	50.1	34.0	19.9	-	-	-	-	-	23.9	7.0	1.5	11.4	2.7	3.0	14.4	2.5
男性60-69歳	484	6	283	193	118	-	-	-	-	163	18	12	90	6	14	46	9
100.0	1.2	58.5	39.9	24.4	-	-	-	-	-	33.7	3.7	2.5	18.6	1.2	2.9	9.5	1.9
女性20-29歳	365	4	99	54	28	-	-	-	-	40	78	3	13	8	5	121	18
100.0	1.1	27.1	14.8	7.7	-	-	-	-	-	11.0	21.4	0.8	3.6	2.2	1.4	33.2	4.9
女性30-39歳	397	4	143	86	53	-	-	-	-	66	52	5	23	15	14	110	22
100.0	1.0	36.0	21.7	13.4	-	-	-	-	-	16.6	13.1	1.3	5.8	3.8	3.5	27.7	5.5
女性40-49歳	530	5	214	135	60	-	-	-	-	94	47	8	31	17	14	114	14
100.0	0.9	40.4	25.5	11.3	-	-	-	-	-	17.7	8.9	1.5	5.8	3.2	2.6	21.5	2.6
女性50-59歳	530	8	251	146	97	-	-	-	-	138	39	9	58	20	20	93	10
100.0	1.5	47.4	27.5	18.3	-	-	-	-	-	26.0	7.4	1.7	10.9	3.8	3.8	17.5	1.9
女性60-69歳	533	3	309	224	122	-	-	-	-	142	20	10	78	15	22	42	4
100.0	0.6	58.0	42.0	22.9	-	-	-	-	-	26.6	3.8	1.9	14.6	2.8	4.1	7.9	0.8
地域	北海道	179	2	88	63	23	-	-	-	44	18	4	19	4	8	28	4
100.0	1.1	49.2	35.2	12.8	-	-	-	-	-	24.6	10.1	2.2	10.6	2.2	4.5	15.6	2.2
東北	281	4	132	80	56	-	-	-	-	60	27	6	32	9	5	53	4
100.0	1.4	47.0	28.5	19.9	-	-	-	-	-	21.4	9.6	2.1	11.4	3.2	1.8	18.9	1.4
関東	266	3	127	73	58	-	-	-	-	65	26	7	32	9	20	36	9
100.0	1.1	47.7	27.4	21.8	-	-	-	-	-	24.4	9.8	2.6	12.0	3.4	3.4	13.5	3.4
首都圏/一都三県	1298	18	567	349	223	-	-	-	-	278	128	27	135	49	45	263	39
100.0	1.4	43.6	26.9	17.2	-	-	-	-	-	21.4	9.9	2.1	10.4	3.8	3.5	20.2	3.0
北陸	242	7	103	71	38	-	-	-	-	51	16	7	24	9	11	53	8
100.0	2.9	42.6	29.3	15.7	-	-	-	-	-	21.1	6.6	2.9	9.9	3.7	4.5	21.9	3.3
東海	513	9	216	150	86	-	-	-	-	117	52	6	46	17	19	92	24
100.0	1.8	42.1	29.2	16.8	-	-	-	-	-	22.8	10.1	1.2	9.0	3.3	3.7	17.9	4.7
京阪神	729	9	317	222	119	-	-	-	-	184	84	15	71	21	24	126	21
100.0	1.2	43.5	30.5	16.3	-	-	-	-	-	25.2	11.5	2.1	9.7	2.9	3.3	17.3	2.9
中国	255	4	99	78	27	-	-	-	-	37	31	7	20	6	5	55	9
100.0	1.6	38.8	30.6	10.6	-	-	-	-	-	14.5	12.2	2.7	7.8	2.4	2.0	21.6	3.5
四国	123	1	56	36	24	-	-	-	-	23	10	3	9	1	6	27	4
100.0	0.8	45.5	29.3	19.5	-	-	-	-	-	18.7	8.1	2.4	7.3	0.8	4.9	22.0	3.3
九州	503	10	243	145	91	-	-	-	-	103	48	5	50	21	18	89	15
100.0	2.0	48.3	28.8	18.1	-	-	-	-	-	20.5	9.5	1.0	9.9	4.2	3.6	17.7	3.0
同居子ども学齢	妊娠中・乳幼児	560	16	196	115	67	-	-	-	103	63	15	46	25	31	141	31
100.0	2.9	35.0	20.5	12.0	-	-	-	-	-	18.4	11.3	2.7	8.2	4.5	5.5	25.2	5.5
小学生	485	13	183	133	71	-	-	-	-	98	36	12	50	17	22	108	18
100.0	2.7	37.7	27.4	14.6	-	-	-	-	-	20.2	7.4	2.5	10.3	3.5	4.5	22.3	3.7
中学生	262	6	98	80	40	-	-	-	-	54	23	7	27	9	13	62	2
100.0	2.3	37.4	30.5	15.3	-	-	-	-	-	20.6	8.8	2.7	10.3	3.4	5.0	23.7	0.8
中学校卒業以上	967	6	470	323	201	-	-	-	-	234	92	19	120	25	31	134	23
100.0	0.6	48.6	33.4	20.8	-	-	-	-	-	24.2	9.5	2.0	12.4	2.6	3.2	13.9	2.4
同居していない子どもはいない	2526	37	1142	731	430	-	-	-	-	558	263	42	246	83	74	474	74
100.0	1.5	45.2	28.9	17.0	-	-	-	-	-	22.1	10.4	1.7	9.7	3.3	2.9	18.8	2.9
食物アレルギー保有者	あなた自身(医師からの診断を受けている)	248	6	102	75	49	-	-	-	49	31	13	33	23	13	48	6
100.0	2.4	41.1	30.2	19.8	-	-	-	-	-	19.8	12.5	5.2	13.3	9.3	5.2	19.4	2.4
あなた自身(医師からの診断を受けていない)	299	9	133	88	54	-	-	-	-	71	40	8	41	7	13	54	5
100.0	3.0	44.5	29.4	18.1	-	-	-	-	-	23.7	13.4	2.7	13.7	2.3	4.3	18.1	1.7
同居の方(医師からの診断を受けている)	275	9	127	78	52	-	-	-	-	65	44	7	38	17	23	42	9
100.0	3.3	46.2	28.4	18.9	-	-	-	-	-	23.6	16.0	2.5	13.8	6.2	8.4	15.3	3.3
同居の方(医師からの診断を受けていない)	184	3	86	61	33	-	-	-	-	42	27	9	25	7	8	31	2
100.0	1.6	46.7	33.2	17.9	-	-	-	-	-	22.8	14.7	4.9	13.6	3.8	4.3	16.8	1.1
あなた自身や同居者に食物アレルギーをお持ちの方はいない	3506	46	1555	1005	577	-	-	-	-	762	312	58	321	101	100	668	116
100.0	1.3	44.4	28.7	16.5	-	-	-	-	-	21.7	8.9	1.7	9.2	2.9	2.9	19.1	3.3
情報収集積極度	自分から積極的に情報を収集している	440	2														

⑨ 抗生物質、ホルモンまたはステロイドの残留物

「事件・事故等のニュース・報道を見て」が 30.1%と最も高く、次いで「テレビ・インターネット上の動画などで衝撃的な映像を見て」が 24.0%、「否定的・警鐘的な論調（新聞・雑誌・テレビ・インターネット・書籍・論文など）に接して」が 22.4%となっている。「なんとなく」も 28.6%となっている。

「事件・事故等のニュース・報道を見て」は、男女とも年齢が上がるにつれて高くなっている。

Q4：次に挙げる食品に関する事柄について、あなたが不安を感じるきっかけとなった事柄は何ですか。（それぞれいくつでも）：抗生物質、ホルモンまたはステロイドの残留物



【性・年代別、地域別、同居子ども学齢別、食物アレルギー保有者別、Q8 情報収集積極度別】

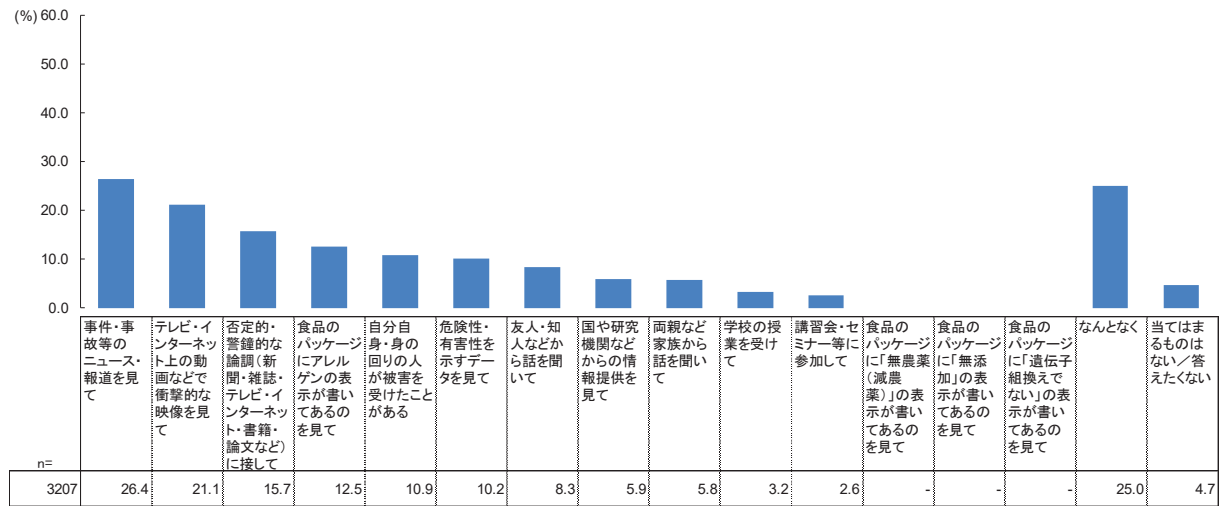
1 項目 2 項目	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
TOTAL	4185	94	1261	1003	595	-	-	-	-	939	109	105	349	164	232	1198	178
性別	100.0	2.2	30.1	24.0	14.2	-	-	-	-	22.4	2.6	2.5	8.3	3.9	5.5	28.6	4.3
男性	1914	54	616	496	287	-	-	-	-	444	52	44	193	82	100	493	80
女性	2271	40	645	507	308	-	-	-	-	495	57	61	156	82	132	705	98
年代	100.0	1.8	28.4	22.3	13.6	-	-	-	-	21.8	2.5	2.7	6.9	3.6	5.8	31.0	4.3
20-29歳	597	18	113	76	55	-	-	-	-	78	40	13	28	32	28	245	51
30-39歳	690	20	170	142	75	-	-	-	-	13.1	6.7	2.2	4.7	5.4	4.7	41.0	8.5
40-49歳	922	21	266	214	110	-	-	-	-	188	21	24	55	44	53	292	29
50-59歳	974	16	321	251	148	-	-	-	-	20.4	2.3	2.6	6.0	4.8	5.7	31.7	3.1
60-69歳	1002	19	391	320	207	-	-	-	-	259	13	19	88	38	59	238	28
性年代	100.0	1.6	33.0	25.8	15.2	-	-	-	-	26.6	1.3	2.0	9.0	3.9	6.1	24.4	2.9
男性20-29歳	274	10	63	45	34	-	-	-	-	28.9	1.2	3.3	13.3	1.9	5.4	17.8	2.9
男性30-39歳	313	16	73	72	35	-	-	-	-	46	17	10	20	25	19	80	24
男性40-49歳	409	5	23.3	23.0	11.2	-	-	-	-	16.8	6.2	3.6	7.3	9.1	6.9	29.2	8.8
男性50-59歳	455	3	164	121	64	-	-	-	-	58	12	10	27	16	18	100	18
男性60-69歳	463	11	191	156	97	-	-	-	-	12.5	3.3	2.3	6.5	4.5	5.5	35.5	5.9
女性20-29歳	323	8	50	31	21	-	-	-	-	18.1	3.3	2.3	6.5	4.5	5.5	35.5	5.9
女性30-39歳	377	4	97	70	40	-	-	-	-	188	21	24	55	44	53	292	29
女性40-49歳	513	7	141	112	53	-	-	-	-	20.4	2.3	2.6	6.0	4.8	5.7	31.7	3.1
女性50-59歳	519	13	157	130	84	-	-	-	-	259	13	19	88	38	59	238	28
女性60-69歳	539	8	200	164	110	-	-	-	-	26.6	1.3	2.0	9.0	3.9	6.1	24.4	2.9
地域	100.0	1.5	37.1	30.4	20.4	-	-	-	-	28.9	1.3	2.2	14.7	1.3	3.0	16.8	2.6
北海道	169	6	47	42	24	-	-	-	-	113	6	5	48	13	24	108	16
東北	267	5	96	62	42	-	-	-	-	24.8	1.3	1.1	10.5	2.9	5.3	23.3	3.5
関東	256	4	81	58	32	-	-	-	-	134	6	10	68	6	14	78	12
首都圏/一都三県	1231	32	364	273	153	-	-	-	-	28.9	1.3	2.2	14.7	1.3	3.0	16.8	2.6
北陸	232	5	61	58	32	-	-	-	-	32	23	3	8	7	9	165	27
東海	489	11	140	120	69	-	-	-	-	9.9	7.1	0.9	2.5	2.2	2.8	51.1	8.4
京阪神	696	11	205	174	106	-	-	-	-	67	11	6	18	15	20	145	23
中国	246	5	73	69	26	-	-	-	-	17.8	2.9	1.6	4.8	4.0	5.3	38.5	6.1
四国	116	2	42	28	16	-	-	-	-	95	10	15	25	22	28	163	19
九州	483	13	152	119	75	-	-	-	-	18.5	1.9	2.9	4.9	4.3	5.5	31.8	3.7
同居子ども学齢	100.0	1.7	36.2	24.1	13.8	-	-	-	-	146	7	14	40	25	35	132	12
妊娠中・乳幼児	519	19	135	102	52	-	-	-	-	28.1	1.3	2.7	7.7	4.8	6.7	25.4	2.3
小学生	467	13	116	107	58	-	-	-	-	155	6	23	65	13	40	100	17
中学生	248	6	65	65	32	-	-	-	-	28.8	1.1	4.3	12.1	2.4	7.4	18.6	3.2
中学校卒業以上	946	16	320	244	161	-	-	-	-	41	3	4	16	2	9	54	8
同居している子どもはいない	2397	49	717	579	347	-	-	-	-	24.3	1.8	2.4	9.5	1.2	5.3	32.0	4.7
食物アレルギー保有者	100.0	2.0	29.9	24.2	14.5	-	-	-	-	59	2	3	8	2	3	69	8
あなた自身(医師からの診断を受けている)	240	15	68	69	39	-	-	-	-	22.1	0.7	3.0	8.6	2.6	3.7	25.9	3.0
あなた自身(医師からの診断を受けていない)	288	13	86	69	48	-	-	-	-	62	11	9	30	11	14	67	13
同居の方(医師からの診断を受けている)	262	12	76	55	43	-	-	-	-	24.2	2.3	3.1	11.7	4.3	5.5	26.2	5.1
同居の方(医師からの診断を受けていない)	180	8	65	49	25	-	-	-	-	24.2	2.3	3.1	11.7	4.3	5.5	26.2	5.1
あなた自身や同居者に食物アレルギーをお持ちの方はいな	3333	58	1007	790	455	-	-	-	-	27.5	4.0	3.4	9.4	4.6	6.3	36.9	5.3
情報収集積極度	100.0	1.7	30.2	23.7	13.7	-	-	-	-	22.2	3.2	2.8	7.6	3.7	5.1	30.0	4.3
自分から積極的に情報を収集している	443	22	129	151	108	-	-	-	-	54	5	8	19	11	18	66	8
気になったときに自分で情報を収集している	2005	51	663	532	324	-	-	-	-	23.3	2.2	3.4	8.2	4.7	7.8	28.4	3.4
自分から積極的に情報を収集しないが、メディアやSNSなどで目にする可能性がある	1191	19	362	249	135	-	-	-	-	106	11	8	38	23	29	135	29
食品の安全性に関する情報には普段接する機会がない	546	2	107	71	28	-	-	-	-	21.7	2.2	1.6	7.8	4.7	5.9	27.6	5.9
情報収集積極度	100.0	0.4	19.6	13.0	5.1	-	-	-	-	25.6	3.0	1.9	7.9	4.3	5.0	25.9	3.9
自分から積極的に情報を収集している	443	22	129	151	108	-	-	-	-	50	8	7	15	5	11	71	10
気になったときに自分で情報を収集している	2005	51	663	532	324	-	-	-	-	20.3	3.3	2.8	6.1	2.0	4.5	28.9	4.1
自分から積極的に情報を収集しないが、メディアやSNSなどで目にする可能性がある	1191	19	362	249	135	-	-	-	-	26	5	4	9	2	9	34	6
食品の安全性に関する情報には普段接する機会がない	546	2	107	71	28	-	-	-	-	22.4	4.3	3.4	7.8	1.7	7.8	29.3	5.2
情報収集積極度	100.0	0.4	19.6	13.0	5.1	-	-	-	-	90	8	11	50	27	34	153	16
自分から積極的に情報を収集している	443	22	129	151	108	-	-	-	-	18.6	1.7	2.3	10.4	5.6	7.0	31.7	3.3
気になったときに自分で情報を収集している	2005	51	663	532	324	-	-	-	-	93	20	13	44	31	33	179	29
自分から積極的に情報を収集しないが、メディアやSNSなどで目にする可能性がある	1191	19	362	249	135	-	-	-	-	17.9	3.9	2.5	8.5	6.0	6.4	34.5	5.6
食品の安全性に関する情報には普段接する機会がない	546	2	107	71	28	-	-	-	-	98	13	13	36	29	32	151	17
情報収集積極度	100.0	0.4	19.6	13.0	5.1	-	-	-	-	21.0	2.8	2.8	7.7	6.2	6.9	32.3	3.6
自分から積極的に情報を収集している	443	22	129	151	108	-	-	-	-	49	3	9	21	12	15	85	4
気になったときに自分で情報を収集している	2005	51	663	532	324	-	-	-	-	19.8	1.2	3.6	8.5	4.8	6.0	34.3	1.6
自分から積極的に情報を収集しないが、メディアやSNSなどで目にする可能性がある	1191	19	362	249	135	-	-	-	-	23.5	1.3	2.7	9.8	2.8	5.3	22.9	2.9
食品の安全性に関する情報には普段接する機会がない	546	2	107	71	28	-	-	-	-	24.8	1.4	2.9	10.4	3.0	5.6	24.2	3.1
情報収集積極度	100.0	0.4	19.6	13.0	5.1	-	-	-	-	38	7	5	18	16	8	50	7
自分から積極的に情報を収集している	443	22	129	151	108	-	-	-	-	21.1	3.9	2.8	10.0	8.9	4.4	27.8	3.9
気になったときに自分で情報を収集している	2005	51	663	532	324	-	-	-	-	736	69	69	248	109	162	981	147
自分から積極的に情報を収集しないが、メディアやSNSなどで目にする可能性がある	1191	19	362	249	135	-	-	-	-	22.1	2.1	2.1	7.4	3.3	4.9	29.4	4.4
食品の安全性に関する情報には普段接する機会がない	546	2	107	71	28	-	-	-	-	112	22	31	65	39	41	66	13
情報収集積極度	100.0	0.4	19.6	13.0	5.1	-	-	-	-	25.3	5.0	7.0	14.7	8.8	9.3	14.9	2.9
自分から積極的に情報を収集している	443	22	129	151	108	-	-	-	-	507	62	51	185	92	130	471	61
気になったときに自分で情報を収集している	2005	51	663	532	324	-	-	-	-	270	22	19	82	29	49	396	40
自分から積極的に情報を収集しないが、メディアやSNSなどで目にする可能性がある	1191	19	362	249	135	-	-	-	-	22.7	1.8	1.6	6.9	2.4	4.1	33.2	3.4
食品の安全性に関する情報には普段接する機会がない	546	2	107	71	28	-	-	-	-	50	3	4	17	4	12	265	64
情報収集積極度	100.0	0.4	19.6	13.0	5.1	-	-	-	-	9.2	0.5	0.7	3.1	0.7	2.2	48.5	11.7

⑩ アレルゲンを含む食品

「事件・事故等のニュース・報道を見て」が 26.4%と最も高く、次いで「テレビ・インターネット上の動画などで衝撃的な映像を見て」が 21.1%、「否定的・警鐘的な論調（新聞・雑誌・テレビ・インターネット・書籍・論文など）に接して」が 15.7%となっている。「なんとなく」も 25.0%となっている。

「事件・事故等のニュース・報道を見て」は、性差はなく、男女とも年齢が上がるにつれて高くなっている。

Q4：次に挙げる食品に関する事柄について、あなたが不安を感じるきっかけとなった事柄は何ですか。（それぞれいくつでも）：アレルゲンを含む食品



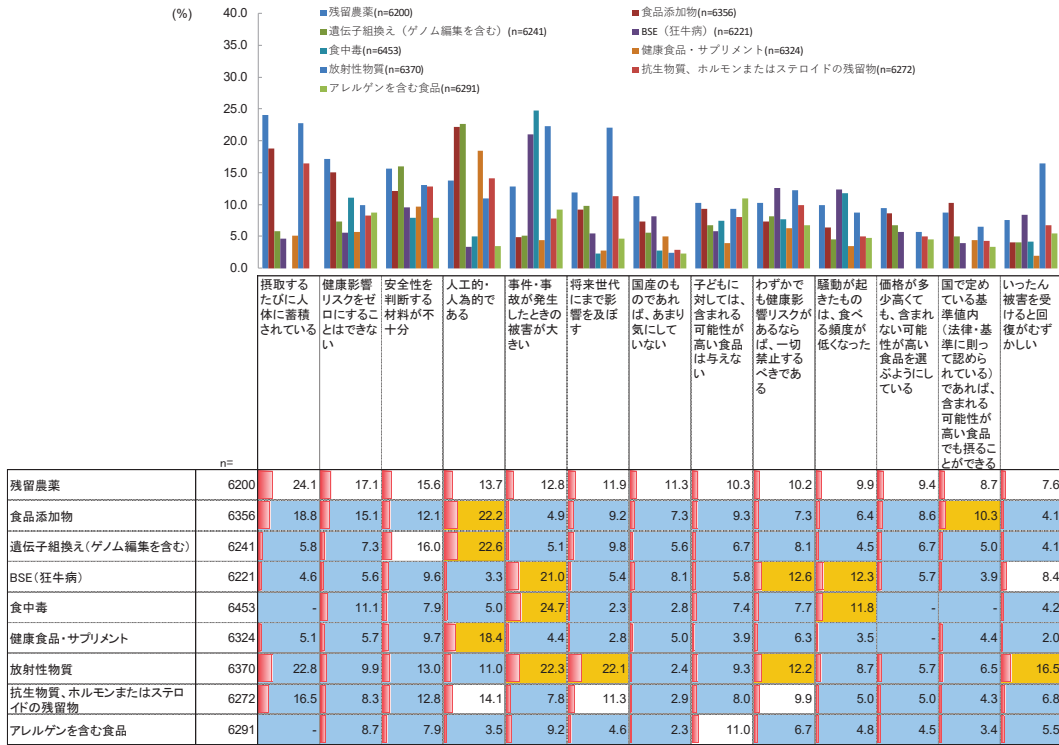
【性・年代別、地域別、同居子ども学齢別、食物アレルギー保有者別、Q8 情報収集積極度別】

1 項目 2 項目	3 項目																
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
TOTAL	自分自身・身の回りの人が被害を受けたことがある	事件・事故等のニュース・報道を見て	テレビ・インターネット上の動画などで衝撃的な映像を見て	危険性・有害性を示すデータを見て	食品のパッケージに「無農薬」の表示があるのを見て	食品のパッケージに「無添加」の表示があるのを見て	食品のパッケージに「遺伝子組換えでない」の表示があるのを見て	食品のパッケージに「アレルギー表示があるのを見て	否定的・警鐘的な論調(新聞・雑誌・テレビ・インターネット・書籍・論文など)に接して	学校の授業を受けて	講習会・セミナー等に参加して	国や研究機関などからの情報提供を見て	両親など家族から話を聞いて	友人・知人などから話を聞いて	なんとなく	当てはまるものはない/答えたくない	
TOTAL	3207	350	846	677	326	-	-	-	401	502	104	84	190	187	267	803	152
性別	100.0	10.9	26.4	21.1	10.2	-	-	-	12.5	15.7	3.2	2.6	5.9	5.8	8.3	25.0	4.7
男性	1466	137	410	333	175	-	-	-	132	253	51	44	107	78	104	355	78
女性	1741	213	436	344	151	-	-	-	269	249	53	40	83	109	163	448	74
年代	100.0	12.2	25.0	19.8	8.7	-	-	-	15.5	14.3	3.0	2.3	4.8	6.3	9.4	25.7	4.3
20-29歳	485	68	86	59	43	-	-	-	46	49	49	16	23	34	32	135	42
30-39歳	566	55	125	104	42	-	-	-	62	80	21	16	20	54	62	157	37
40-49歳	717	79	188	146	62	-	-	-	72	99	18	12	30	43	54	193	35
50-59歳	707	87	200	156	76	-	-	-	100	138	2.5	1.7	4.2	6.0	7.5	26.9	4.9
60-69歳	100.0	12.3	28.3	22.1	10.7	-	-	-	92	126	10	15	51	33	66	165	24
732	61	247	212	103	-	-	-	-	130	178	1.4	2.1	7.2	4.7	9.3	23.3	3.4
100.0	8.3	33.7	29.0	14.1	-	-	-	-	17.6	20.2	0.8	3.4	9.0	3.1	7.2	20.9	1.9
性年代	223	24	43	36	28	-	-	-	16	29	22	12	19	21	17	54	19
100.0	10.8	19.3	16.1	12.6	-	-	-	-	7.2	13.0	9.9	5.4	8.5	9.4	7.6	24.2	8.5
男性30-39歳	262	27	57	53	20	-	-	-	22	48	12	10	10	22	25	76	16
100.0	10.3	21.9	20.2	7.6	-	-	-	-	8.4	17.3	4.6	3.8	3.9	8.4	9.5	29.0	6.1
男性40-49歳	319	37	91	64	35	-	-	-	25	53	13	7	17	16	28	82	19
100.0	11.6	28.5	20.1	11.0	-	-	-	-	8.8	16.6	4.1	2.2	5.3	5.0	8.2	25.7	6.0
男性50-59歳	323	30	95	81	37	-	-	-	24	52	2	6	27	11	22	74	14
100.0	9.3	29.4	25.1	11.5	-	-	-	-	7.4	16.1	0.6	1.9	8.4	3.4	6.8	22.9	4.3
男性60-69歳	339	19	124	99	55	-	-	-	42	71	2	9	34	8	14	69	10
100.0	5.6	36.6	29.2	16.2	-	-	-	-	12.4	20.9	0.6	2.7	10.0	2.4	4.1	20.4	2.9
女性20-29歳	262	44	43	23	15	-	-	-	30	20	27	4	13	15	81	23	23
100.0	16.8	16.4	8.8	5.7	-	-	-	-	11.5	7.6	10.3	1.5	1.5	5.0	5.7	30.9	8.8
女性30-39歳	304	28	68	51	22	-	-	-	40	32	9	6	10	32	37	81	21
100.0	9.2	22.4	16.8	7.2	-	-	-	-	13.2	10.5	3.0	2.0	3.3	10.5	12.2	26.6	6.9
女性40-49歳	398	42	97	82	27	-	-	-	44	46	5	5	13	27	28	111	16
100.0	10.6	24.4	20.6	6.8	-	-	-	-	11.1	11.6	1.3	1.3	3.3	6.8	7.0	27.9	4.0
女性50-59歳	384	57	105	75	39	-	-	-	68	74	8	9	24	22	44	91	10
100.0	14.8	27.3	19.5	10.2	-	-	-	-	17.7	19.3	2.1	2.3	6.3	5.7	11.5	23.7	2.6
女性60-69歳	393	42	123	113	48	-	-	-	87	77	4	16	32	15	39	84	4
100.0	10.7	31.3	28.8	12.2	-	-	-	-	22.1	19.6	1.0	4.1	8.1	3.8	9.9	21.4	1.0
地域	135	11	36	26	13	-	-	-	20	21	2	2	11	2	11	36	6
100.0	8.1	26.7	19.3	9.6	-	-	-	-	14.8	15.6	1.5	1.5	8.1	1.5	8.1	26.7	4.4
北海道	210	24	68	44	30	-	-	-	29	36	3	5	9	10	13	41	10
100.0	11.4	32.4	21.0	14.3	-	-	-	-	13.8	17.1	1.4	2.4	4.3	4.8	6.2	19.5	4.8
東北	188	23	60	40	20	-	-	-	25	30	13	7	14	12	21	32	10
100.0	12.2	31.9	21.3	10.6	-	-	-	-	13.3	16.0	3.7	3.7	7.4	6.4	11.2	20.2	5.3
首都圏/一都三県	938	106	223	189	86	-	-	-	120	140	36	18	62	59	79	246	45
100.0	11.3	23.8	20.1	9.2	-	-	-	-	12.8	14.9	3.8	1.9	6.6	6.3	8.4	26.2	4.8
北陸	168	18	35	41	17	-	-	-	21	26	8	7	8	8	12	49	7
100.0	10.7	20.8	24.4	10.1	-	-	-	-	12.5	15.5	4.8	4.2	4.8	4.8	7.1	29.2	4.2
東海	377	43	103	89	37	-	-	-	46	62	10	11	26	21	29	88	23
100.0	11.4	27.3	23.6	9.8	-	-	-	-	12.2	16.4	2.7	2.9	6.9	5.6	7.7	23.3	6.1
京阪神	542	68	154	106	59	-	-	-	75	94	19	16	27	41	48	120	24
100.0	12.5	28.4	19.6	10.9	-	-	-	-	13.8	17.3	3.5	3.0	5.0	7.6	8.9	22.1	4.4
中国	187	20	36	48	17	-	-	-	20	27	9	7	9	7	17	52	8
100.0	10.7	19.3	25.7	9.1	-	-	-	-	10.7	14.4	4.8	3.7	4.8	3.7	9.1	27.8	4.3
四国	85	8	19	14	4	-	-	-	7	11	2	2	3	4	6	30	4
100.0	9.4	22.4	16.5	4.7	-	-	-	-	8.2	12.9	2.4	2.4	3.5	4.7	7.1	35.3	4.7
九州	377	29	112	80	43	-	-	-	38	55	8	9	21	23	31	103	15
100.0	7.7	29.7	21.2	11.4	-	-	-	-	10.1	14.6	2.1	2.4	5.6	6.1	8.2	27.3	4.0
同居子ども学齢	425	53	104	80	36	-	-	-	44	60	25	18	24	42	51	104	24
100.0	12.5	24.5	18.8	8.5	-	-	-	-	10.4	14.1	5.9	4.2	5.6	9.9	12.0	24.5	5.6
妊娠中・乳幼児	375	42	82	76	31	-	-	-	34	62	11	8	19	38	38	104	19
100.0	11.2	21.9	20.3	8.3	-	-	-	-	9.1	16.5	2.9	2.1	5.1	10.1	10.1	27.7	5.1
小学生	193	22	55	42	13	-	-	-	18	25	3	5	12	14	16	57	6
100.0	11.4	28.5	21.8	6.7	-	-	-	-	9.3	13.0	1.6	2.6	6.2	7.3	8.3	29.5	3.1
中学生	702	74	194	175	82	-	-	-	97	125	19	22	45	28	60	157	22
100.0	10.5	27.6	24.9	11.7	-	-	-	-	13.8	17.8	1.9	3.1	6.4	4.0	8.5	22.4	3.1
同居している子どもはいない	1820	196	481	374	188	-	-	-	234	281	63	38	106	88	136	469	92
100.0	10.8	26.4	20.5	10.3	-	-	-	-	12.9	15.4	3.5	2.1	5.8	4.8	7.5	25.8	5.1
食物アレルギー保有者	255	80	59	65	33	-	-	-	39	39	14	12	21	21	28	32	12
100.0	31.4	23.1	25.5	12.9	-	-	-	-	15.3	15.3	5.5	4.7	8.2	8.2	11.0	12.5	4.7
あなた自身(医師からの診断を受けている)	269	67	67	62	38	-	-	-	41	41	12	14	20	14	24	57	6
100.0	24.9	24.9	23.0	14.1	-	-	-	-	15.2	15.2	4.5	5.2	7.4	5.2	8.9	21.2	2.2
あなた自身(医師からの診断を受けていない)	230	51	69	45	27	-	-	-	37	43	11	12	21	31	43	33	9
100.0	22.2	30.0	19.6	11.7	-	-	-	-	16.1	18.7	4.8	5.2	9.1	13.5	18.7	14.3	3.9
同居の方(医師からの診断を受けている)	156	28	41	37	14	-	-	-	25	27	5	8	8	11	15	35	8
100.0	17.9	26.3	23.7	9.0	-	-	-	-	16.0	17.3	3.2	5.1	5.1	7.1	9.6	22.4	5.1
同居の方(医師からの診断を受けていない)	2419	157	646	497	229	-	-	-	277	375	67	47	133	122	173	668	119
100.0	6.5	26.7	20.5	9.5	-	-	-	-	11.5	15.5	2.8	1.9	5.5	5.0	7.2	27.6	4.9
あなた自身や同居の方に食物アレルギーをお持ちの方はいない	382	47	101	107	67	-	-	-	54	71	22	27	42	35	30	51	15
100.0	12.3	26.4	28.0	17.8	-	-	-	-	14.1	18.6	5.8	7.1	11.0	9.2	7.9	13.4	3.9
情報収集積極度	1546	190	455	344	173	-	-	-	216	261	54	38	107	103	152	324	61
100.0	12.3	29.4															

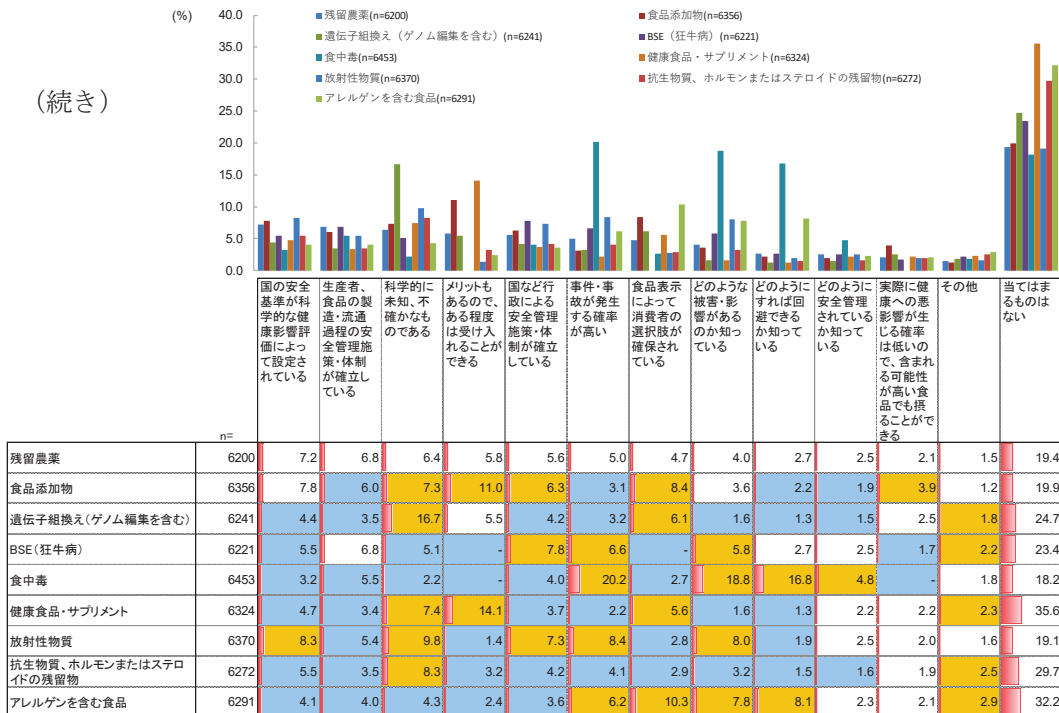
(6) ハザード別リスクイメージ

「摂取するたびに人体に蓄積されている」は、「残留農薬」と「放射性物質」で2割超、「人工的・人為的である」は、「食品添加物」と「遺伝子組換え」で2割超となっている。「事件・事故が発生したときの被害が大きい」は、「BSE（狂牛病）」、「食中毒」、「放射性物質」で2割超となっている。

Q5：次に挙げる食品に関する事柄について、あなたはどのようなお考えをお持ちですか。（それぞれいくつでも）



(続き)



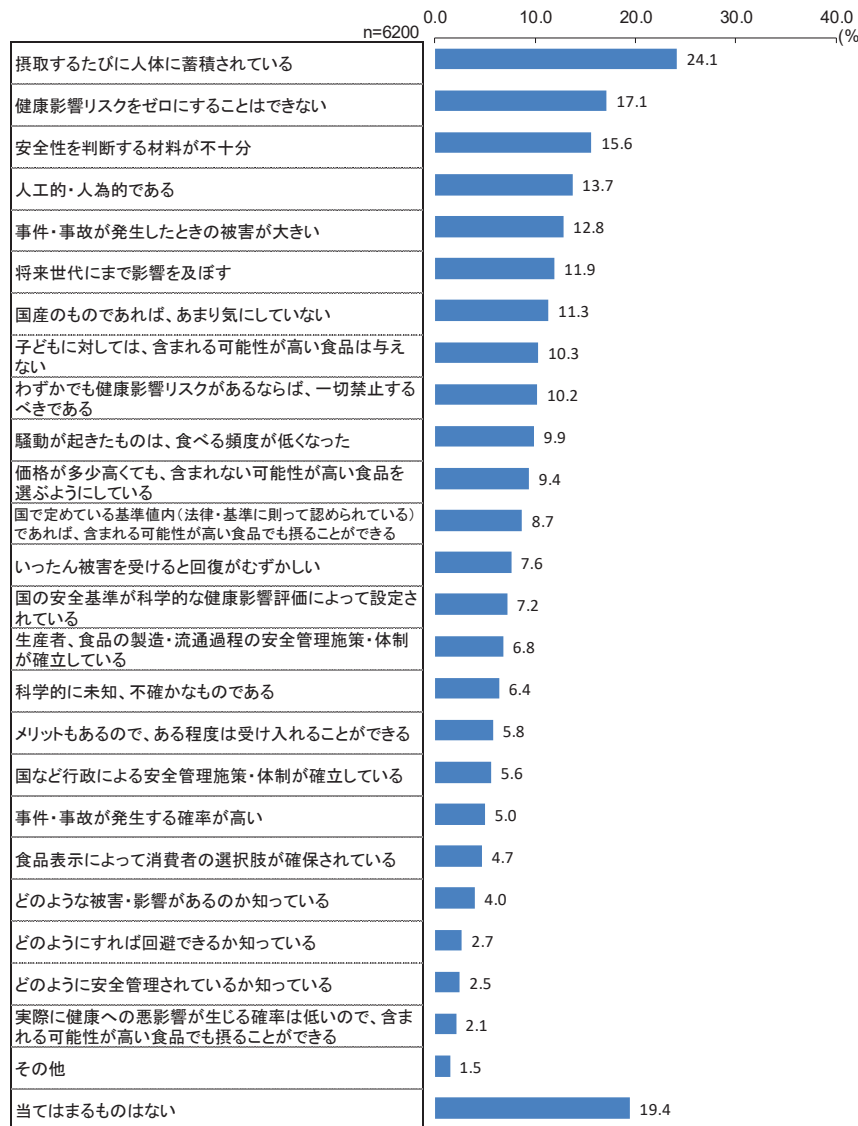
※ 「残留農薬」で降順ソート
 ※ 「残留農薬」を基準として検定し、セル色付けを実施（27ページ参照）

① 残留農薬

「摂取するたびに人体に蓄積されている」が 24.1%と最も高く、次いで「健康影響リスクをゼロにすることはできない」が 17.1%、「安全性を判断する材料が不十分」が 15.6%となっている。

「摂取するたびに人体に蓄積されている」は、男女とも年齢が上がるにつれて高くなっている。

Q5：次に挙げる食品に関する事柄について、あなたはどのようなお考えをお持ちですか。（それぞれいくつでも）：残留農薬



【性・年代別、地域別、同居子ども学齢別、食物アレルギー保有者別、Q8 情報収集積極度別】

1段目 度数 2段目 横%	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	TOTAL	事件・事故 が発生し たときの被 害が大き い	事件・事故 が発生す る確率 が高い	科学的に 未知、不 確かなも のである	将来世代 にまで影 響を及ぼ す	摂取する たびに人 体に蓄積 されている	いったん 被害を受 けると回 復がむず かしい	安全性を 判断する 材料が不 十分	人工的・人 為的であ る	どのような 被害・影響 があるの か知って いる	どのよう な安全管 理されて いるか知 っている	どのよう にすれば 回避でき るか知っ ている	食品表示 によって 消費者の 選択が確 保されて いる	国の安全 基準が科 学的な健 康影響評 価によっ て設定さ れている
TOTAL	6200	795	310	394	737	1495	473	967	850	249	152	168	293	447
性別	100.0	12.8	5.0	6.4	11.9	24.1	7.6	15.6	13.7	4.0	2.5	2.7	4.7	7.2
男性	3092	415	179	210	318	632	225	424	415	146	88	79	130	216
女性	3108	380	131	184	419	863	248	543	435	103	64	89	163	231
年代	100.0	12.2	4.2	5.9	13.5	27.8	8.0	17.5	14.0	3.3	2.1	2.9	5.2	7.4
20-29歳	969	102	39	66	55	131	34	102	111	35	35	38	47	60
30-39歳	1082	136	52	69	97	206	53	108	142	48	31	35	37	55
40-49歳	1471	169	51	94	155	335	93	199	152	44	35	35	46	76
50-59歳	1372	163	74	68	184	386	117	251	194	50	23	32	70	101
60-69歳	1306	225	94	97	246	437	176	307	251	72	28	28	93	155
性年代	100.0	17.2	7.2	7.4	18.8	33.5	13.5	23.5	19.2	5.5	2.1	2.1	7.1	11.9
男性20-29歳	487	62	26	36	31	53	17	45	49	24	22	27	24	38
男性30-39歳	547	71	28	43	40	85	26	49	84	27	16	17	14	27
男性40-49歳	738	89	26	43	69	147	36	84	77	27	22	14	23	39
男性50-59歳	684	82	45	38	76	154	59	113	95	29	15	13	26	46
男性60-69歳	636	111	54	50	102	193	87	133	110	39	13	8	43	66
女性20-29歳	482	40	13	30	24	78	17	57	62	11	13	11	23	22
女性30-39歳	535	65	24	26	57	121	27	59	58	21	15	18	23	28
女性40-49歳	733	80	25	51	86	188	57	115	75	17	13	21	23	37
女性50-59歳	688	81	29	30	108	232	58	138	99	21	8	19	44	55
女性60-69歳	670	114	40	47	144	244	89	174	141	33	15	20	50	89
地域	100.0	17.0	6.0	7.0	21.5	36.4	13.3	26.0	21.0	4.9	2.2	3.0	7.5	13.3
北海道	247	44	14	17	32	58	21	32	43	8	6	9	10	24
東北	412	42	16	18	53	122	33	65	49	17	14	22	21	30
関東	364	37	12	28	42	84	25	57	48	13	8	7	25	25
首都圏/一部三県	1876	204	82	116	219	438	145	306	258	63	44	48	91	152
北陸	338	50	27	23	38	87	24	60	38	16	8	1	22	20
東海	741	95	40	56	87	191	60	119	94	30	20	25	31	52
京阪神	1010	142	46	70	123	250	72	159	144	44	20	28	33	67
中国	351	39	15	29	39	81	22	66	55	19	10	13	14	13
四国	173	22	7	4	21	36	13	18	22	9	5	4	10	13
九州	688	120	51	33	83	148	58	85	99	30	17	11	36	51
同居子ども学齢	100.0	17.4	7.4	4.8	12.1	21.5	8.4	12.4	14.4	4.4	2.5	1.6	5.2	7.4
妊娠中・乳幼児	814	102	36	62	76	141	29	67	80	40	29	30	43	44
小学生	686	84	37	45	83	148	39	74	69	24	23	18	24	34
中学生	388	48	17	26	52	92	23	51	35	12	10	9	10	20
中学校卒業以上	1300	189	68	73	196	367	121	221	198	51	25	32	73	113
同居している子どもはいない	3621	446	183	225	410	877	292	614	523	147	85	98	169	266
食物アレルギー保有者	100.0	12.3	5.1	6.2	11.3	24.2	8.1	17.0	14.4	4.1	2.3	2.7	4.7	7.3
あなた自身(医師からの診断を受けている)	322	49	25	28	31	74	29	55	41	16	21	18	19	24
あなた自身(医師からの診断を受けていない)	384	62	20	32	59	112	40	56	62	19	13	10	27	28
同居の方(医師からの診断を受けている)	364	64	25	30	53	97	34	53	43	18	15	14	21	33
同居の方(医師からの診断を受けていない)	261	38	15	21	35	81	20	44	38	17	4	8	19	18
あなた自身や同居者に食物アレルギーをお持ちの方はいない	5031	607	235	293	575	1181	366	782	688	189	105	125	217	357
自分から積極的に情報を収集している	569	124	51	63	97	121	55	101	87	50	36	43	37	42
気になったときに自分で情報を収集している	2714	394	157	207	380	756	236	463	417	125	80	84	149	215
自分から積極的に情報を収集しないが、メディアやSNSなどで目にする情報に	1865	197	75	97	201	496	137	300	266	61	29	26	81	158
食品の安全性に関する情報には普段接する機会がない	1052	80	27	27	59	122	45	103	80	13	7	15	26	32
情報収集積極度	100.0	14.5	5.8	7.6	14.0	27.9	8.7	17.1	15.4	4.6	2.9	3.1	5.5	7.9
100.0	10.6	4.0	5.2	10.8	26.6	7.3	16.1	14.3	3.3	1.6	1.4	4.3	8.5	
100.0	7.6	2.6	2.6	5.6	11.6	4.3	9.8	7.6	1.2	0.7	1.4	2.5	3.0	

【性・年代別、地域別、同居子ども学齢別、食物アレルギー保有者別、Q8 情報収集積極度別】 (続き)

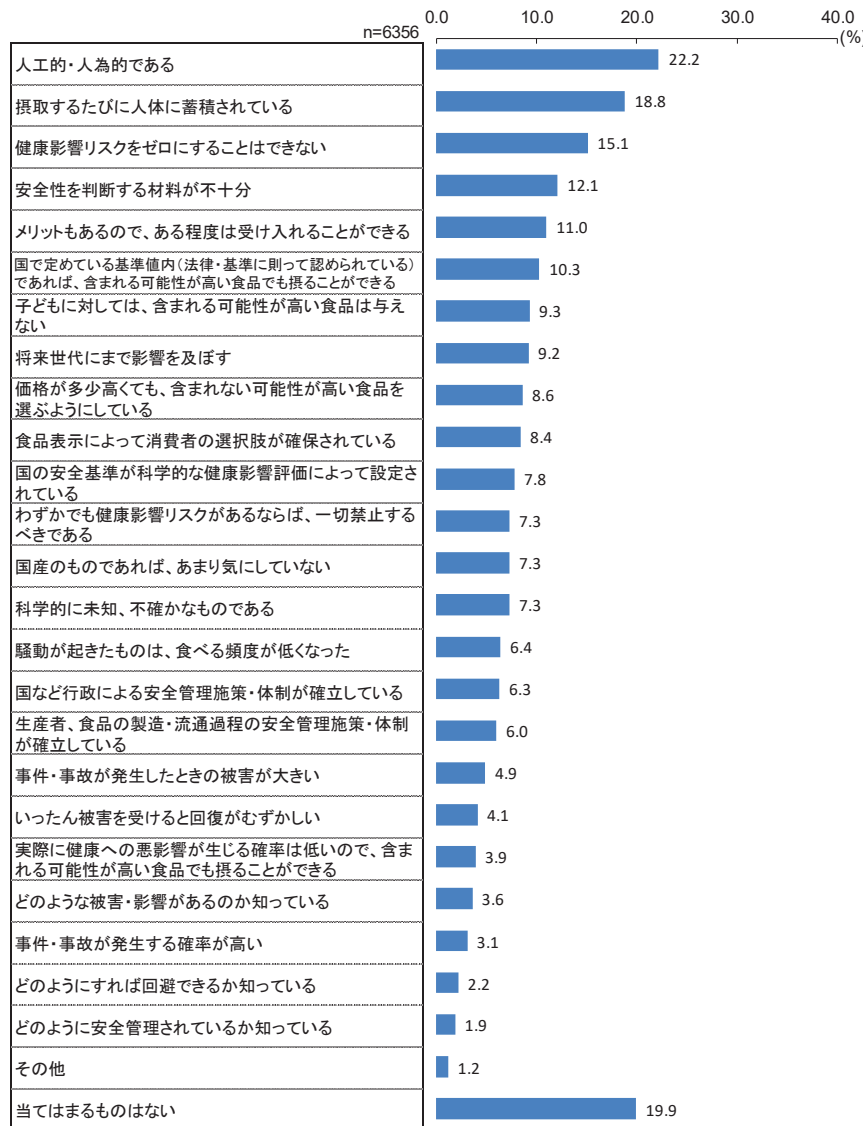
1段目 度数 2段目 横%	0	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
	TOTAL	国など行政による安全管理施策・体制が確立している	生産者、食品の製造・流通過程の安全管理施策・体制が確立している	健康影響リスクをゼロにすることはできない	メリットもある程度は受け入れることができる	実際に健康への悪影響が生じる確率は低いので、含まれる可能性が高い食品でも摂ることができる	国産のものであれば、あまり気にしていない	国で定めている基準内(法律・基準に則って認められている)であれば、含まれる可能性が高い食品でも摂ることができる	価格が多少高くても、含まれない可能性が高い食品を選ぶようにしている	子どもに対しても、含まれる可能性が高い食品は与えない	わずかでも健康影響リスクがあるならば、一切禁止するべきである	騒動が起きたものは、食べる頻度が低くなった	その他	当てはまるものはない
TOTAL	6200	348	419	1063	359	133	702	542	584	636	635	612	90	1202
性別	100.0	5.6	6.8	17.1	5.8	2.1	11.3	8.7	9.4	10.3	10.2	9.9	1.5	19.4
男性	3092	182	207	441	178	74	315	252	220	259	301	277	53	700
女性	100.0	5.9	6.7	14.3	5.8	2.4	10.2	8.2	7.1	8.4	9.7	9.0	1.7	22.6
20-29歳	3108	166	212	622	181	59	387	290	364	377	334	335	37	502
30-39歳	100.0	5.3	6.8	20.0	5.8	1.9	12.5	9.3	11.7	12.1	10.7	10.8	1.2	16.2
40-49歳	969	50	53	119	48	15	53	63	47	55	69	75	18	323
50-59歳	100.0	5.2	5.5	12.3	5.0	1.5	5.5	6.5	4.9	5.7	7.1	7.7	1.9	33.3
60-69歳	1082	54	58	172	67	28	103	82	70	107	82	84	20	271
TOTAL	100.0	5.0	5.4	15.9	6.2	2.6	9.5	7.6	6.5	9.9	7.6	7.8	1.8	25.0
20-29歳	1471	67	80	255	92	29	133	125	109	141	111	117	13	315
30-39歳	100.0	4.6	5.4	17.3	6.3	2.0	9.0	8.5	7.4	9.6	7.5	8.0	0.9	21.4
40-49歳	1372	64	78	230	73	30	188	133	134	147	155	135	25	197
50-59歳	100.0	4.7	5.7	16.8	5.3	2.2	13.7	9.7	9.8	10.7	11.3	9.8	1.8	14.4
60-69歳	1306	113	150	287	79	31	225	139	224	186	218	201	14	96
TOTAL	100.0	8.7	11.5	22.0	6.0	2.4	17.2	10.6	17.2	14.2	16.7	15.4	1.1	7.4
男性20-29歳	487	33	29	41	22	7	32	33	22	24	40	43	8	166
男性30-39歳	100.0	6.8	6.0	8.4	4.5	1.4	6.6	6.8	4.5	4.9	8.2	8.8	1.6	34.1
男性40-49歳	547	31	32	71	34	16	39	38	32	42	41	40	11	157
男性50-59歳	100.0	5.7	5.9	13.0	6.2	2.9	7.1	6.9	5.9	7.7	7.5	7.3	2.0	28.7
男性60-69歳	738	38	41	115	44	14	55	49	37	61	49	51	6	188
TOTAL	100.0	5.1	5.6	15.6	6.0	1.9	7.5	6.6	5.0	8.3	6.6	6.9	0.8	25.5
女性20-29歳	684	22	32	88	37	18	78	58	42	58	71	61	19	130
女性30-39歳	100.0	3.2	4.7	12.9	5.4	2.6	11.4	8.5	6.1	8.5	10.4	8.9	2.8	19.0
女性40-49歳	636	58	73	126	41	19	111	74	87	74	100	82	9	59
女性50-59歳	100.0	9.1	11.5	19.8	6.4	3.0	17.5	11.6	13.7	11.6	15.7	12.9	1.4	9.3
女性60-69歳	482	17	24	78	26	8	21	30	25	31	29	32	10	157
TOTAL	100.0	3.5	5.0	16.2	5.4	1.7	4.4	6.2	5.2	6.4	6.0	6.6	2.1	32.6
北海道	247	14	18	37	10	7	31	18	25	34	33	17	3	44
東北	100.0	5.7	7.3	15.0	4.0	2.8	12.6	7.3	10.1	13.8	13.4	6.9	1.2	17.8
関東	412	27	38	73	23	7	50	43	32	36	43	44	8	70
首都圏/一部三県	100.0	6.6	9.2	17.7	5.6	1.7	12.1	10.4	7.8	8.7	10.4	10.7	1.9	17.0
北陸	364	20	22	83	26	10	44	34	36	43	36	39	4	70
東海	100.0	5.5	6.0	22.8	7.1	2.7	12.1	9.3	9.9	11.8	9.9	10.7	1.1	19.2
京阪神	1876	107	134	307	115	43	196	167	157	191	177	163	22	396
中国	100.0	5.7	7.1	16.4	6.1	2.3	10.4	8.9	8.4	10.2	9.4	8.7	1.2	21.1
四国	338	17	26	66	18	9	37	29	37	27	44	31	6	56
九州	100.0	5.0	7.7	19.5	5.3	2.7	10.9	8.6	10.9	8.0	13.0	9.2	1.8	16.6
妊娠中・乳幼児	741	42	58	129	38	17	94	68	73	76	75	78	13	146
小学生	100.0	5.7	7.8	17.4	5.1	2.3	12.7	9.2	9.9	10.3	10.1	10.5	1.8	19.7
中学生	1010	44	55	161	67	22	114	82	102	111	103	97	13	203
高校卒業以上	100.0	4.4	5.4	15.9	6.6	2.2	11.3	8.1	10.1	11.0	10.2	9.6	1.3	20.1
同居している子どもはいない	351	16	17	63	18	7	43	30	34	42	38	41	6	60
同居している子どもはいる	100.0	4.6	4.8	17.9	5.1	2.0	12.3	8.5	9.7	12.0	10.8	11.7	1.7	17.1
あなた自身(医師からの診断を受けている)	173	7	10	26	9	3	16	14	13	13	15	12	1	40
同居の方(医師からの診断を受けている)	100.0	4.0	5.8	15.0	5.2	1.7	9.2	8.1	7.5	7.5	8.7	6.9	0.6	23.1
あなた自身(医師からの診断を受けていない)	688	54	41	118	35	8	77	57	75	63	71	90	14	117
同居の方(医師からの診断を受けていない)	100.0	7.8	6.0	17.2	5.1	1.2	11.2	8.3	10.9	9.2	10.3	13.1	2.0	17.0
あなた自身や同居者に食物アレルギーをお持ちの方はいる	814	47	51	118	44	20	72	54	53	115	66	57	17	200
自分から積極的に情報を収集している	100.0	5.8	6.3	14.5	5.4	2.5	8.8	6.6	6.5	14.1	8.1	7.0	2.1	24.6
気になったときに自分で情報を収集している	686	33	35	107	35	7	55	51	51	107	55	55	11	150
自分から積極的に情報を収集しないが、メディアやSNSなどで目にする機会がある	100.0	4.8	5.1	15.6	5.1	1.0	8.0	7.4	7.4	15.6	8.0	8.0	1.6	21.9
食品の安全性に関する情報に普段接する機会がない	388	16	19	69	21	11	38	35	28	46	21	27	4	86
自分から積極的に情報を収集している	100.0	4.1	4.9	17.8	5.4	2.8	9.8	9.0	7.2	11.9	5.4	7.0	1.0	22.2
気になったときに自分で情報を収集している	1300	80	94	215	69	33	166	135	154	182	156	145	16	169
自分から積極的に情報を収集しないが、メディアやSNSなどで目にする機会がある	100.0	6.2	7.2	16.5	5.3	2.5	12.8	10.4	11.8	14.0	12.0	11.2	1.2	13.0
食品の安全性に関する情報に普段接する機会がない	3621	197	251	637	227	73	425	318	338	264	373	368	51	746
自分から積極的に情報を収集している	100.0	5.4	6.9	17.6	6.3	2.0	11.7	8.8	9.3	7.3	10.3	10.2	1.4	20.6
あなた自身(医師からの診断を受けている)	322	27	25	53	19	6	34	35	38	37	36	37	6	46
同居の方(医師からの診断を受けている)	100.0	8.4	7.8	16.5	5.9	1.9	10.6	10.9	11.8	11.5	11.2	11.5	1.9	14.3
あなた自身(医師からの診断を受けていない)	384	25	27	78	18	14	44	43	49	49	51	55	6	55
同居の方(医師からの診断を受けていない)	100.0	6.5	7.0	20.3	4.7	3.6	11.5	11.2	12.8	12.8	13.3	14.3	1.6	14.3
あなた自身や同居者に食物アレルギーをお持ちの方はいる	364	25	27	73	22	9	35	42	42	52	33	40	4	46
自分から積極的に情報を収集している	100.0	6.9	7.4	20.1	6.0	2.5	9.6	11.5	11.5	14.3	9.1	11.0	1.1	12.6
気になったときに自分で情報を収集している	261	23	20	54	17	8	36	29	25	35	33	27	2	34
自分から積極的に情報を収集しないが、メディアやSNSなどで目にする機会がある	100.0	8.8	7.7	20.7	6.5	3.1	13.8	11.1	9.6	13.4	12.6	10.3	0.8	13.0
食品の安全性に関する情報に普段接する機会がない	5031	266	333	837	291	102	569	413	450	481	500	471	74	1040
自分から積極的に情報を収集している	100.0	5.3	6.6	16.6	5.8	2.0	11.3	8.2	8.9	9.6	9.9	9.4	1.5	20.7
あなた自身(医師からの診断を受けている)	569	43	51	81	29	20	34	44	89	68	83	89	11	76
同居の方(医師からの診断を受けている)	100.0	7.6	9.0	14.2	5.1	3.5	6.0	7.7	15.6	12.0	14.6	15.6	1.9	13.4
あなた自身(医師からの診断を受けていない)	2714	155	198	528	151	66	303	248	315	331	321	322	37	356
同居の方(医師からの診断を受けていない)	100.0	5.7	7.3	19.5	5.6	2.4	11.2	9.1	11.6	12.2	11.8	11.9	1.4	13.1
あなた自身や同居者に食物アレルギーをお持ちの方はいる	1865	117	147	362	140	39	268	203	147	192	184	164	30	297
自分から積極的に情報を収集している	100.0	6.3	7.9	19.4	7.5	2.1	14.4	10.9	7.9	10.3	9.9	8.8	1.6	15.9
あなた自身(医師からの診断を受けている)	1052	33	23	92	39	8	97	47	33	45	47	37	12	473
同居の方(医師からの診断を受けている)	100.0	3.1	2.2	8.7	3.7	0.8	9.2	4.5	3.1	4.3	4.5	3.5	1.1	45.0

② 食品添加物

「人工的・人為的である」が 22.2%と最も高く、次いで「摂取するたびに人体に蓄積されている」が 18.8%、「健康影響リスクをゼロにすることはできない」が 15.1%となっている。

「人工的・人為的である」は、「女性 60-69 歳」で高く、男性 20~40 代では低い。

Q5：次に挙げる食品に関する事柄について、あなたはどのようなお考えをお持ちですか。（それぞれいくつでも）：食品添加物



【性・年代別、地域別、同居子ども学齢別、食物アレルギー保有者別、Q8 情報収集積極度別】

1段目 度数 2段目 横%	0 TOTAL	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		事件・事故 が発生し たときの被 害が大き い	事件・事故 が発生す る確率 が高い	科学的に 未知、不 確かなも のである	将来世代 にまで影 響を及ぼ す	摂取する たびに人 体に蓄積 されている	いったん 被害を受 けると回 復がむず かしい	安全性を 判断する 材料が不 十分	人工的・人 為的であ る	どのよう な被害・影 響がある のかわっ ている	どのよう に安全管 理されて いるの かわっ ている	どのよう にすれば 回避でき るの かわっ ている	食品表示 によって 消費者の 選択が確 保されて いる	国の安全 基準が科 学的な健 康影響評 価によっ て設定さ れている
TOTAL	6356	311	199	464	582	1197	263	768	1410	228	122	140	532	498
	100.0	4.9	3.1	7.3	9.2	18.8	4.1	12.1	22.2	3.6	1.9	2.2	8.4	7.8
性別														
男性	3161	171	115	247	256	494	143	359	598	110	75	60	223	243
	100.0	5.4	3.6	7.8	8.1	15.6	4.5	11.4	18.9	3.5	2.4	1.9	7.1	7.7
女性	3195	140	84	217	326	703	120	409	812	118	47	80	309	255
	100.0	4.4	2.6	6.8	10.2	22.0	3.8	12.8	25.4	3.7	1.5	2.5	9.7	8.0
年代														
20-29歳	1042	35	30	63	60	116	17	65	188	50	30	26	81	75
	100.0	3.4	2.9	6.0	5.8	11.1	1.6	6.2	18.0	4.8	2.9	2.5	7.8	7.2
30-39歳	1115	45	28	75	88	181	29	92	235	33	22	38	68	67
	100.0	4.0	2.5	6.7	7.9	16.2	2.6	8.3	21.1	3.0	2.0	3.4	6.1	6.0
40-49歳	1505	70	33	94	126	297	53	159	323	49	27	32	94	101
	100.0	4.7	2.2	6.2	8.4	19.7	3.5	10.6	21.5	3.3	1.8	2.1	6.2	6.7
50-59歳	1378	64	41	97	143	292	71	182	293	52	26	24	116	88
	100.0	4.6	3.0	7.0	10.4	21.2	5.2	13.2	21.3	3.8	1.9	1.7	8.4	6.4
60-69歳	1316	97	67	135	165	311	93	270	371	44	17	20	173	167
	100.0	7.4	5.1	10.3	12.5	23.6	7.1	20.5	28.2	3.3	1.3	1.5	13.1	12.7
性年代														
男性20-29歳	524	24	21	39	37	55	10	33	77	33	23	16	42	43
	100.0	4.6	4.0	7.4	7.1	10.5	1.9	6.3	14.7	6.3	4.4	3.1	8.0	8.2
男性30-39歳	556	25	18	39	35	73	21	45	101	15	12	19	24	33
	100.0	4.5	3.2	7.0	6.3	13.1	3.8	8.1	18.2	2.7	2.2	3.4	4.3	5.9
男性40-49歳	751	34	18	48	52	133	27	66	135	20	18	13	49	50
	100.0	4.5	2.4	6.4	6.9	17.7	3.6	8.8	18.0	2.7	2.4	1.7	6.5	6.7
男性50-59歳	687	35	25	47	60	110	36	83	133	20	14	6	42	46
	100.0	5.1	3.6	6.8	8.7	16.0	5.2	12.1	19.4	2.9	2.0	0.9	6.1	6.7
男性60-69歳	643	53	33	74	72	123	49	132	152	22	8	6	66	71
	100.0	8.2	5.1	11.5	11.2	19.1	7.6	20.5	23.6	3.4	1.2	0.9	10.3	11.0
女性20-29歳	518	11	9	24	23	61	7	32	111	17	7	10	39	32
	100.0	2.1	1.7	4.6	4.4	11.8	1.4	6.2	21.4	3.3	1.4	1.9	7.5	6.2
女性30-39歳	559	20	10	36	53	108	8	47	134	18	10	19	44	34
	100.0	3.6	1.8	6.4	9.5	19.3	1.4	8.4	24.0	3.2	1.8	3.4	7.9	6.1
女性40-49歳	754	36	15	46	74	164	26	93	188	29	9	19	45	51
	100.0	4.8	2.0	6.1	9.8	21.8	3.4	12.3	24.9	3.8	1.2	2.5	6.0	6.8
女性50-59歳	691	29	16	50	83	182	35	99	160	32	12	18	74	42
	100.0	4.2	2.3	7.2	12.0	26.3	5.1	14.3	23.2	4.6	1.7	2.6	10.7	6.1
女性60-69歳	673	44	34	61	93	188	44	138	219	22	9	14	107	96
	100.0	6.5	5.1	9.1	13.8	27.9	6.5	20.5	32.5	3.3	1.3	2.1	15.9	14.3
地域														
北海道	261	17	7	22	28	52	13	26	62	11	9	7	31	17
	100.0	6.5	2.7	8.4	10.7	19.9	5.0	10.0	23.8	4.2	3.4	2.7	11.9	6.5
東北	423	20	12	32	44	84	17	46	94	18	8	11	43	40
	100.0	4.7	2.8	7.6	10.4	19.9	4.0	10.9	22.2	4.3	1.9	2.6	10.2	9.5
関東	372	18	13	20	30	70	16	50	86	11	6	12	31	29
	100.0	4.8	3.5	5.4	8.1	18.8	4.3	13.4	23.1	3.0	1.6	3.2	8.3	7.8
首都圏/一部三県	1917	90	58	121	159	338	77	232	422	62	28	43	165	164
	100.0	4.7	3.0	6.3	8.3	17.6	4.0	12.1	22.0	3.2	1.5	2.2	8.6	8.6
北陸	345	21	11	29	43	69	20	50	64	17	9	3	34	24
	100.0	6.1	3.2	8.4	12.5	20.0	5.8	14.5	18.6	4.9	2.6	0.9	9.9	7.0
東海	765	29	26	65	68	159	30	86	170	26	19	15	49	67
	100.0	3.8	3.4	8.5	8.9	20.8	3.9	11.2	22.2	3.4	2.5	2.0	6.4	8.8
京阪神	1029	60	32	84	99	191	42	141	221	34	20	24	79	59
	100.0	5.8	3.1	8.2	9.6	18.6	4.1	13.7	21.5	3.3	1.9	2.3	7.7	5.7
中国	363	10	8	33	28	67	12	41	86	13	8	6	31	23
	100.0	2.8	2.2	9.1	7.7	18.5	3.3	11.3	23.7	3.6	2.2	1.7	8.5	6.3
四国	176	5	3	10	16	35	7	18	49	6	3	4	15	14
	100.0	2.8	1.7	5.7	9.1	19.9	4.0	10.2	27.8	3.4	1.7	2.3	8.5	8.0
九州	705	41	29	48	67	132	29	78	156	30	12	15	54	61
	100.0	5.8	4.1	6.8	9.5	18.7	4.1	11.1	22.1	4.3	1.7	2.1	7.7	8.7
同居子ども学齢														
妊娠中・乳幼児	835	33	24	66	66	149	19	62	160	26	25	29	58	60
	100.0	4.0	2.9	7.9	7.9	17.8	2.3	7.4	19.2	3.1	3.0	3.5	6.9	7.2
小学生	699	38	24	42	75	138	28	65	137	21	21	19	46	44
	100.0	5.4	3.4	6.0	10.7	19.7	4.0	9.3	19.6	3.0	3.0	2.7	6.6	6.3
中学生	392	14	12	22	39	72	16	36	62	14	9	8	32	28
	100.0	3.6	3.1	5.6	9.9	18.4	4.1	9.2	15.8	3.6	2.3	2.0	8.2	7.1
中学校卒業以上	1317	69	45	108	143	277	68	192	307	43	16	25	123	103
	100.0	5.2	3.4	8.2	10.9	21.0	5.2	14.6	23.3	3.3	1.2	1.9	9.3	7.8
同居している子どもはいない	3729	182	113	259	317	679	156	463	853	146	70	77	320	304
	100.0	4.9	3.0	6.9	8.5	18.2	4.2	12.4	22.9	3.9	1.9	2.1	8.6	8.2
食物アレルギー保有者														
あなた自身(医師からの診断を受けている)	327	25	16	33	39	57	16	45	72	22	11	13	31	38
	100.0	7.6	4.9	10.1	11.9	17.4	4.9	13.8	22.0	6.7	3.4	4.0	9.5	11.6
あなた自身(医師からの診断を受けていない)	393	14	20	46	34	93	20	53	92	15	10	9	34	29
	100.0	3.6	5.1	11.7	8.7	23.7	5.1	13.5	23.4	3.8	2.5	2.3	8.7	7.4
同居の方(医師からの診断を受けている)	367	28	17	32	46	83	21	44	92	11	11	11	33	38
	100.0	7.6	4.6	8.7	12.5	22.6	5.7	12.0	25.1	3.0	3.0	3.0	9.0	10.4
同居の方(医師からの診断を受けていない)	266	11	11	31	24	44	11	37	59	9	5	5	24	21
	100.0	4.1	4.1	11.7	9.0	16.5	4.1	13.9	22.2	3.4	1.9	1.9	9.0	7.9
あなた自身や同居者に食物アレルギーをお持ちの方はいない	5165	245	143	338	456	953	203	610	1132	179	90	107	418	386
	100.0	4.7	2.8	6.5	8.8	18.5	3.9	11.8	21.9	3.5	1.7	2.1	8.1	7.5
情報収集積極度														
自分から積極的に情報を収集している	574	64	46	66	89	120	33	91	104	54	30	34	41	44
	100.0	11.1	8.0	11.5	15.5	20.9	5.7	15.9	18.1	9.4	5.2	5.9	7.1	7.7
気になったときに自分で情報を収集している	2753	153	96	234	308	588	141	376	678	114	65	75	258	227
	100.0	5.6	3.5	8.5	11.2	21.4	5.1	13.7	24.6	4.1	2.4	2.7	9.4	8.2
自分から積極的に情報を収集しないが、メディアやSNSなどで自らにすることがある	1918	60	39	135	146	384	76	233	479	46	18			

【性・年代別、地域別、同居子ども学齢別、食物アレルギー保有者別、Q8 情報収集積極度別】 (続き)

1段目 度数 2段目 横%	0	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
	TOTAL	国など行政による安全管理施策・体制が確立している	生産者、食品の製造・流通過程の安全管理施策・体制が確立している	健康影響リスクをゼロにすることはできない	メリットもあるので、ある程度は受け入れることができる	実際に健康への悪影響が生じる確率は低いので、含まれる可能性が高い食品でも摂ることができる	国産のものであれば、あまり気にしていない	国で定めている基準内(法律・基準に則って認められている)であれば、含まれる可能性が高い食品でも摂ることができる	価格が多少高くても、含まれない可能性が高い食品を選ぶようにしている	子どもに對しては、含まれる可能性が高い食品は与えない	わずかで健康影響リスクがあるならば、一切禁止するべきである	騒動が起きたものは、食べる頻度が低くなった	その他	当てはまるものはない
TOTAL	6356	403	383	961	698	250	465	657	546	588	467	407	79	1262
性別	100.0	6.3	6.0	15.1	11.0	3.9	7.3	10.3	8.6	9.3	7.3	6.4	1.2	19.9
男性	3161	204	205	423	302	139	218	326	211	221	209	181	45	744
女性	3195	199	178	538	396	111	247	331	335	367	258	226	34	518
年代	100.0	6.2	5.6	16.8	12.4	3.5	7.7	10.4	10.5	11.5	8.1	7.1	1.1	16.2
20-29歳	1042	62	58	130	110	45	48	83	44	63	39	46	18	350
30-39歳	1115	55	53	166	137	40	61	99	81	96	53	50	14	272
40-49歳	1505	75	70	221	164	49	90	131	114	139	76	76	19	325
50-59歳	1378	82	73	207	145	55	111	161	124	133	123	96	20	217
60-69歳	1316	129	129	237	142	61	155	183	183	157	176	139	8	98
性年代	100.0	9.8	9.8	18.0	10.8	4.6	11.8	13.9	13.9	11.9	13.4	10.6	0.6	7.4
男性20-29歳	524	39	37	66	41	22	23	42	25	32	26	25	8	177
男性30-39歳	556	25	34	71	64	25	23	53	34	35	25	28	7	157
男性40-49歳	751	43	41	106	70	25	44	59	44	44	27	27	11	200
男性50-59歳	687	43	31	80	63	34	47	78	44	43	47	44	13	146
男性60-69歳	643	54	62	100	64	33	81	94	64	67	84	57	6	64
女性20-29歳	518	23	21	64	69	23	25	41	19	31	13	21	10	173
女性30-39歳	559	30	19	95	73	15	38	46	47	61	28	22	7	115
女性40-49歳	754	32	29	115	94	24	46	72	70	95	49	49	8	125
女性50-59歳	691	39	42	127	82	21	64	83	80	90	76	52	7	71
女性60-69歳	673	75	67	137	78	28	74	89	119	90	92	82	2	34
地域	100.0	11.1	10.0	20.4	11.6	4.2	11.0	13.2	17.7	13.4	13.7	12.2	0.3	5.1
北海道	261	17	15	34	28	10	23	33	22	29	19	14	3	46
東北	423	34	38	70	54	19	32	47	36	35	30	27	5	71
関東	372	18	25	63	39	12	25	41	39	39	32	19	1	77
首都圏/一都三県	1917	129	109	284	216	77	119	191	157	161	123	122	18	421
北陸	345	16	19	56	32	10	26	34	27	38	35	25	7	62
東海	765	49	42	114	77	35	59	83	68	71	67	57	12	158
京阪神	1029	60	59	157	121	46	84	115	87	91	59	65	17	197
中国	363	15	17	50	45	12	27	31	31	40	36	27	4	70
四国	176	14	11	24	10	9	14	16	14	17	11	6	1	34
九州	705	51	48	109	76	20	56	66	65	67	55	45	11	126
同居子ども学齢	100.0	7.2	6.8	15.5	10.8	2.8	7.9	9.4	9.2	9.5	7.8	6.4	1.6	17.9
妊娠中・乳幼児	835	44	42	124	92	26	34	66	70	119	44	44	11	191
小学生	699	39	34	94	61	26	35	57	52	105	35	39	8	144
中学生	392	16	10	52	48	17	21	38	24	37	24	18	5	87
中学校卒業以上	1317	88	72	201	142	50	105	157	121	156	120	99	15	186
同居している子どもはいない	3729	6.7	5.5	15.3	10.8	3.8	8.0	11.9	9.2	11.8	9.1	7.5	1.1	14.1
食物アレルギー保有者	100.0	6.4	6.7	15.3	11.4	4.1	8.0	10.4	8.4	6.4	7.3	6.4	1.3	21.4
あなた自身(医師からの診断を受けている)	327	30	25	62	26	15	19	31	36	38	32	27	6	49
あなた自身(医師からの診断を受けていない)	393	18	31	66	43	22	31	54	48	49	33	32	4	54
同居の方(医師からの診断を受けている)	367	26	25	70	30	18	28	46	33	46	27	26	4	50
同居の方(医師からの診断を受けていない)	266	28	22	49	33	22	29	36	22	39	20	18	2	39
あなた自身や同居者に食物アレルギーをお持ちの方はいない	5165	319	291	740	578	184	370	516	423	438	368	317	65	1091
情報収集積極度	100.0	6.2	5.6	14.3	11.2	3.6	7.2	10.0	8.2	8.5	7.1	6.1	1.3	21.1
自分から積極的に情報を収集している	574	38	45	93	50	25	24	58	87	82	74	62	4	77
気になったときに自分で情報を収集している	2753	177	191	479	307	113	195	281	314	308	225	226	29	354
自分から積極的に情報を収集しないが、メディアやSNSなどで目にするものがある	1918	153	120	304	274	87	176	256	117	158	129	96	36	317
食品の安全性に関する情報には普段接する機会がない	1111	35	27	85	67	25	70	62	28	40	39	23	10	514
	100.0	3.2	2.4	7.7	6.0	2.3	6.3	5.6	2.5	3.6	3.5	2.1	0.9	46.3

③ 遺伝子組換え

「人工的・人為的である」が 22.6%と最も高く、次いで「科学的に未知、不確かなものである」が 16.7%、「安全性を判断する材料が不十分」が 16.0%となっている。「当てはまるものはない」が 24.7%となっている。

「人工的・人為的である」と「科学的に未知、不確かなものである」は、男女とも年齢が上がるにつれて高くなっている。

Q5：次に挙げる食品に関する事柄について、あなたはどのようなお考えをお持ちですか。（それぞれいくつでも）：遺伝子組換え（ゲノム編集を含む）

