

【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 様%	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	どのように 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 択肢が確 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	6241 100.0	320 5.1	202 3.2	1044 16.7	614 9.8	359 5.8	256 4.1	997 16.0	1413 22.6	100 1.6	93 1.5	80 1.3	379 6.1	272 4.4
性別														
男性	3120 100.0	179 5.7	120 3.8	551 17.7	297 9.5	156 5.0	136 4.4	492 15.8	672 21.5	62 2.0	64 2.1	51 1.6	148 4.7	124 4.0
女性	3121 100.0	141 4.5	82 2.6	493 15.8	317 10.2	203 6.5	120 3.8	505 16.2	741 23.7	38 1.2	29 0.9	29 0.9	231 7.4	148 4.7
年代														
20-29歳	1003 100.0	36 3.6	34 3.4	107 10.7	61 6.1	52 5.2	26 2.6	79 7.9	159 15.9	28 2.8	27 2.7	21 2.1	56 5.6	48 4.8
30-39歳	1088 100.0	55 5.1	33 3.0	139 12.8	71 6.5	52 4.8	36 3.3	131 12.0	223 20.5	16 1.5	17 1.6	17 1.6	52 4.8	36 3.3
40-49歳	1481 100.0	77 5.2	44 3.0	243 16.4	151 10.2	90 6.1	60 4.1	223 15.1	329 22.2	29 2.0	19 1.3	15 1.0	71 4.8	39 2.6
50-59歳	1360 100.0	63 4.6	42 3.1	254 18.7	157 11.5	82 6.0	56 4.1	267 19.6	345 25.4	15 1.1	17 1.3	18 1.3	93 6.8	58 4.3
60-69歳	1309 100.0	89 6.8	49 3.7	301 23.0	174 13.3	83 6.3	78 6.0	297 22.7	357 27.3	12 0.9	13 1.0	9 0.7	107 8.2	91 7.0
性年代														
男性20-29歳	509 100.0	24 4.7	26 5.1	62 12.2	38 7.5	26 5.1	19 3.7	46 9.0	89 17.5	18 3.5	17 3.3	15 2.9	30 5.9	25 4.9
男性30-39歳	548 100.0	29 5.3	24 4.4	76 13.9	39 7.1	30 5.5	23 4.2	64 11.7	108 19.7	13 2.4	12 2.2	12 2.2	23 4.2	19 3.5
男性40-49歳	744 100.0	40 5.4	23 3.1	126 16.9	69 9.3	41 5.5	23 3.1	105 14.1	161 21.6	15 2.0	14 1.9	13 1.7	32 4.3	21 2.8
男性50-59歳	681 100.0	38 5.6	23 3.4	119 17.5	74 10.9	32 4.7	31 4.6	133 19.5	151 22.2	9 1.3	13 1.9	8 1.2	30 4.4	18 2.6
男性60-69歳	638 100.0	48 7.5	24 3.8	168 26.3	77 12.1	27 4.2	40 6.3	144 22.6	163 25.5	7 1.1	8 1.3	3 0.5	33 5.2	41 6.4
女性20-29歳	494 100.0	12 2.4	8 1.6	45 9.1	23 4.7	26 5.3	7 1.4	33 6.7	70 14.2	10 2.0	10 2.0	6 1.2	26 5.3	23 4.7
女性30-39歳	540 100.0	26 4.8	9 1.7	63 11.7	32 5.9	22 4.1	13 2.4	67 12.4	115 21.3	3 0.6	5 0.9	5 0.9	29 5.4	17 3.1
女性40-49歳	737 100.0	37 5.0	21 2.8	117 15.9	82 11.1	49 6.6	37 5.0	118 16.0	168 22.8	14 1.9	5 0.7	2 0.3	39 5.3	18 2.4
女性50-59歳	679 100.0	25 3.7	19 2.8	135 19.9	83 12.2	50 7.4	25 3.7	134 19.7	194 28.6	6 0.9	4 0.6	10 1.5	63 9.3	40 5.9
女性60-69歳	671 100.0	41 6.1	25 3.7	133 19.8	97 14.5	56 8.3	38 5.7	153 22.8	194 28.9	5 0.7	5 0.7	6 0.9	74 11.0	50 7.5
地域														
北海道	257 100.0	18 7.0	8 3.1	45 17.5	24 9.3	12 4.7	11 4.3	40 15.6	66 25.7	4 1.6	7 2.7	4 1.6	22 8.6	11 4.3
東北	416 100.0	21 5.0	10 2.4	73 17.5	34 8.2	20 4.8	18 4.3	60 14.4	89 21.4	12 2.9	2 0.5	5 1.2	33 7.9	25 6.0
関東	364 100.0	15 4.1	10 2.7	60 16.5	38 10.4	25 6.9	14 3.8	69 19.0	91 25.0	8 2.2	7 1.9	7 1.9	20 5.5	10 2.7
首都圏/一都三県	1891 100.0	88 4.7	53 2.8	301 15.9	173 9.1	106 5.6	72 3.8	287 15.2	436 23.1	24 1.3	24 1.3	26 1.4	119 6.3	80 4.2
北陸	339 100.0	22 6.5	11 3.2	55 16.2	39 11.5	19 5.6	11 3.2	60 17.7	85 25.1	10 2.9	8 2.4	3 0.9	17 5.0	12 3.5
東海	743 100.0	32 4.3	28 3.8	145 19.5	81 10.9	51 6.9	40 5.4	122 16.4	185 24.9	10 1.3	8 1.1	16 2.2	52 7.0	40 5.4
京阪神	1011 100.0	61 6.0	38 3.8	170 16.8	103 10.2	55 5.4	39 3.9	168 16.6	198 19.6	15 1.5	15 1.5	8 0.8	49 4.8	35 3.5
中国	358 100.0	16 4.5	9 2.5	61 17.0	32 8.9	15 4.2	10 2.8	62 17.3	84 23.5	9 2.5	10 2.8	5 1.4	23 6.4	17 4.7
四国	171 100.0	7 4.1	6 3.5	21 12.3	20 11.7	11 6.4	6 3.5	23 13.5	42 24.6	0 0.0	3 1.8	3 1.8	8 4.7	4 2.3
九州	691 100.0	40 5.8	29 4.2	113 16.4	70 10.1	45 6.5	35 5.1	106 15.3	137 19.8	8 1.2	9 1.3	3 0.4	36 5.2	38 5.5
同居子ども学齢														
妊娠中・乳幼児	815 100.0	41 5.0	30 3.7	108 13.3	64 7.9	53 6.5	30 3.7	88 10.8	151 18.5	15 1.8	15 1.8	13 1.6	36 4.4	31 3.8
小学生	688 100.0	35 5.1	28 4.1	105 15.3	76 11.0	49 7.1	27 3.9	88 12.8	136 19.8	13 1.9	14 2.0	9 1.3	30 4.4	19 2.8
中学生	390 100.0	11 2.8	10 2.6	61 15.6	48 12.3	25 6.4	13 3.3	51 13.1	73 18.7	8 2.1	8 2.1	7 1.8	20 5.1	16 4.1
中学校卒業以上	1297 100.0	68 5.2	44 3.4	253 19.5	152 11.7	76 5.9	64 4.9	243 18.7	327 25.2	18 1.4	15 1.2	13 1.0	79 6.1	55 4.2
同居している子どもはいない	3657 100.0	190 5.2	110 3.0	601 16.4	344 9.4	205 5.6	151 4.1	608 16.6	844 23.1	57 1.6	52 1.4	47 1.3	238 6.5	172 4.7
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)	320 100.0	22 6.9	21 6.6	54 16.9	36 11.3	30 9.4	19 5.9	54 16.9	75 23.4	13 4.1	12 3.8	5 1.6	30 9.4	14 4.4
あなた自身(医師からの診断を受けていない)	385 100.0	16 4.2	13 3.4	86 22.3	42 10.9	25 6.5	20 5.2	72 18.7	89 23.1	11 2.9	7 1.8	10 2.6	23 6.0	19 4.9
同居の方(医師からの診断を受けている)	363 100.0	20 5.5	13 3.6	73 20.1	39 10.7	25 6.9	15 4.1	70 19.3	91 25.1	5 1.4	5 1.4	3 0.8	30 8.3	19 5.2
同居の方(医師からの診断を受けていない)	266 100.0	16 6.0	13 4.9	54 20.3	29 10.9	10 3.8	12 4.5	61 22.9	68 25.6	3 1.1	2 0.8	3 1.1	18 6.8	12 4.5
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	5066 100.0	256 5.1	149 2.9	814 16.1	485 9.6	278 5.5	201 4.0	782 15.4	1132 22.3	74 1.5	72 1.4	62 1.2	286 5.6	214 4.2
情報収集積極度														
自分から積極的に情報を収集している	571 100.0	59 10.3	47 8.2	116 20.3	78 13.7	66 11.6	41 7.2	102 17.9	120 21.0	31 5.4	29 5.1	20 3.5	33 5.8	38 6.7
気になったときに自分で情報を収集している	2728 100.0	160 5.9	105 3.8	508 18.6	330 12.1	185 6.8	139 5.1	480 17.6	699 25.6	48 1.8	43 1.6	44 1.6	174 6.4	133 4.9
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	1873 100.0	75 4.0	32 1.7	341 18.2	165 8.8	74 4.0	58 3.1	320 17.1	450 24.0	14 0.7	11 0.6	12 0.6	143 7.6	77 4.1
食品の安全性に関する情報は普段接する機会がない	1069 100.0	26 2.4	18 1.7	79 7.4	41 3.8	34 3.2	18 1.7	95 8.9	144 13.5	7 0.7	10 0.9	4 0.4	29 2.7	24 2.2

【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)

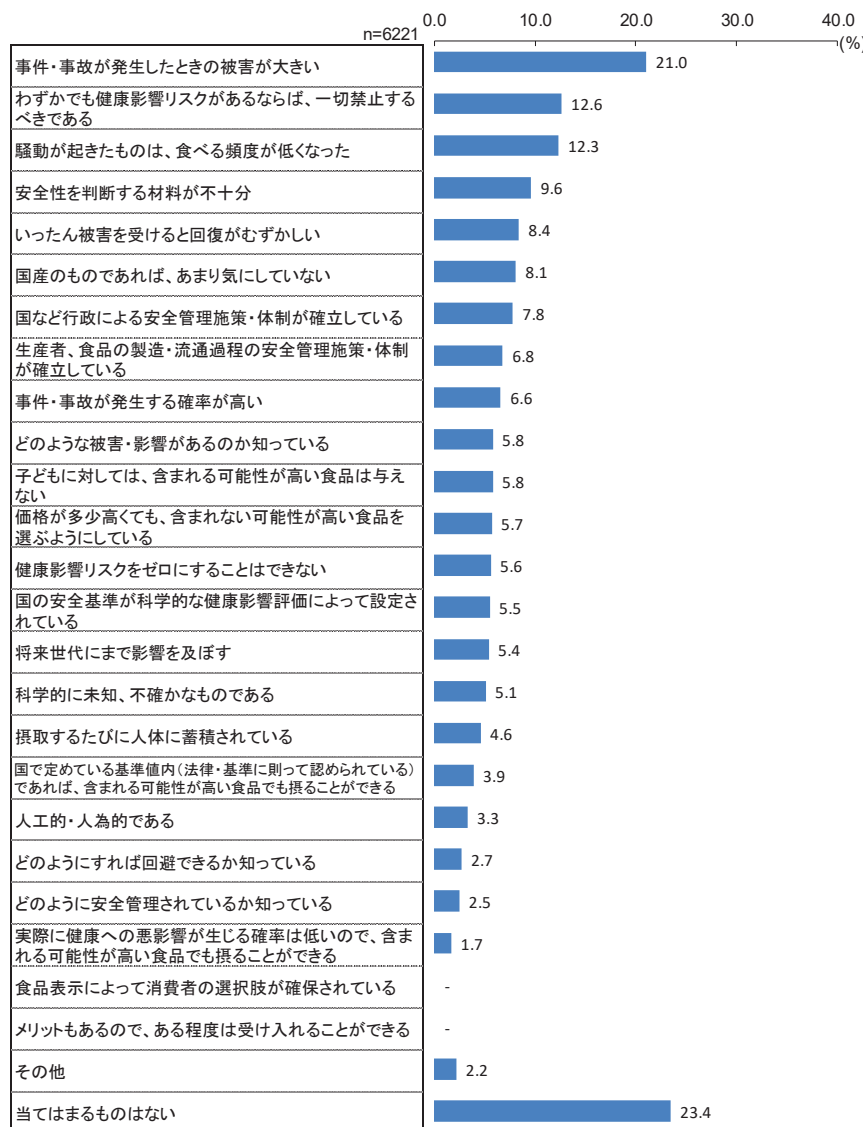
1段目 度数 2段目 積%	0	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
	TOTAL	国など行政による安全管理施策・体制が確立している	生産者の食品の製造・流通過程の安全管理施策・体制が確立している	健康影響リスクをゼロにすることはできない	メリットもあるので、ある程度は受け入れることができる	実際に健康への悪影響が生じる確率は低いので、含まれる可能性が高い食品でも摂ることができる	国産のものであれば、あまり気にしていない	国で定めている基準内(法律・基準に則って認められている)であれば、含まれる可能性が高い食品でも摂ることができる	価格が多少高くても、含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	6241	263	219	458	345	157	347	315	419	420	505	280	112	1542
性別	100.0	4.2	3.5	7.3	5.5	2.5	5.6	5.0	6.7	6.7	8.1	4.5	1.8	24.7
男性	3120	134	105	216	190	102	159	161	170	175	236	120	59	844
女性	100.0	4.3	3.4	6.9	6.1	3.3	5.1	5.2	5.4	5.6	7.6	3.8	1.9	27.1
20-29歳	100.0	4.1	3.7	7.8	5.0	1.8	6.0	4.9	8.0	7.9	8.6	5.1	1.7	22.4
30-39歳	100.0	4.9	3.9	7.0	6.6	4.3	4.7	5.2	4.0	5.3	5.3	2.6	1.9	39.5
40-49歳	100.0	3.5	4.2	6.8	7.2	2.4	5.8	5.7	6.6	6.6	6.8	4.4	1.5	32.9
50-59歳	100.0	3.2	3.9	6.3	6.6	2.2	5.3	5.2	6.1	6.1	6.3	4.0	1.4	30.2
60-69歳	100.0	3.1	2.4	7.5	4.1	1.6	4.9	3.4	5.5	6.8	6.1	4.2	2.0	26.9
性年代	100.0	3.8	2.6	6.3	4.1	2.2	6.3	4.9	7.0	6.3	9.6	4.6	2.6	19.0
男性20-29歳	100.0	6.3	5.2	9.5	7.0	2.8	6.4	6.7	10.5	8.7	12.5	6.5	1.1	12.2
男性30-39歳	100.0	2.9	1.9	3.4	3.2	1.7	2.9	3.5	3.4	3.6	5.9	2.9	2.1	15.9
男性40-49歳	100.0	2.8	1.9	5.0	4.7	2.5	4.3	5.1	5.0	5.3	8.7	4.3	3.1	23.3
男性50-59歳	100.0	3.6	2.7	6.1	4.7	2.6	4.3	4.3	4.7	4.9	7.1	3.5	8	9.2
男性60-69歳	100.0	5.6	4.2	9.6	7.4	4.1	6.7	6.7	7.4	7.7	11.1	5.5	1.3	14.4
女性20-29歳	100.0	4.0	4.0	7.9	6.5	3.6	4.0	4.9	2.8	4.9	3.8	2.4	1.6	42.3
女性30-39歳	100.0	2.6	2.6	7.2	5.7	1.1	5.1	5.4	6.5	7.4	6.3	4.4	1.1	29.4
女性40-49歳	100.0	2.3	2.3	6.8	3.3	1.1	5.4	3.3	6.6	9.0	7.2	5.4	2.6	22.0
女性50-59歳	100.0	4.7	3.2	7.5	3.5	1.9	8.2	4.7	9.0	7.4	10.5	5.0	2.1	14.7
女性60-69歳	100.0	4.6	4.1	6.3	4.4	1.0	4.1	4.5	9.0	6.5	9.2	5.0	6	6.8
地域	100.0	6.9	6.1	9.4	6.6	1.5	6.1	6.7	13.4	9.7	13.7	7.5	0.9	10.1
北海道	100.0	10	11	22	15	8	16	15	25	25	24	10	2	63
東北	100.0	3.9	4.3	8.6	5.8	3.1	6.2	5.8	9.7	9.7	9.3	3.9	0.8	24.5
関東	100.0	28	29	32	25	10	26	33	21	24	35	18	10	91
首都圏/一都三県	100.0	6.7	7.0	7.7	6.0	2.4	6.3	7.9	5.0	5.8	8.4	4.3	2.4	21.9
北陸	100.0	14	13	27	18	11	23	14	31	20	35	14	8	92
東海	100.0	3.8	3.6	7.4	4.9	3.0	6.3	3.8	8.5	5.5	9.6	3.8	2.2	25.3
京阪神	100.0	73	60	134	107	40	92	85	125	122	140	88	25	496
中国	100.0	3.9	3.2	7.1	5.7	2.1	4.9	4.5	6.6	6.5	7.4	4.7	1.3	26.2
四国	100.0	11	10	22	15	5	22	21	22	23	32	15	8	81
九州	100.0	3.2	2.9	6.5	4.4	1.5	6.5	6.2	6.5	6.8	9.4	4.4	2.4	23.9
同居子ども学齢	100.0	3.7	2.8	6.0	5.0	2.1	4.2	4.2	5.1	5.3	6.4	4.0	1.6	17.7
妊娠中・乳幼児	100.0	26	29	47	41	19	43	37	46	88	48	27	15	238
小学生	100.0	3.2	3.6	5.8	5.0	2.3	5.3	4.5	5.6	10.8	5.9	3.3	1.8	29.2
中学生	100.0	28	25	44	32	15	30	25	36	84	46	32	8	186
中学校卒業以上	100.0	4.1	3.6	6.4	4.7	2.2	4.4	3.6	5.2	12.2	6.7	4.7	1.2	27.0
同居していない	100.0	3.3	1.8	7.7	5.9	3.1	4.6	5.4	5.1	8.5	6.9	3.3	1.0	26.4
食物アレルギー保有者	100.0	50	41	82	59	26	90	77	96	118	129	63	21	230
あなた自身(医師からの診断を受けている)	100.0	3.9	3.2	6.3	4.5	2.0	6.9	5.9	7.4	9.1	9.9	4.9	1.6	17.7
あなた自身(医師からの診断を受けていない)	100.0	165	135	290	222	100	196	180	248	153	294	168	71	958
同居の方(医師からの診断を受けている)	100.0	4.5	3.7	7.9	6.1	2.7	5.4	4.9	6.8	4.2	8.0	4.6	1.9	26.2
同居の方(医師からの診断を受けていない)	100.0	22	14	32	13	16	27	18	28	30	34	19	5	60
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	100.0	6.9	4.4	10.0	4.1	5.0	8.4	5.6	8.8	9.4	10.6	5.9	1.6	18.8
自分から積極的に情報を収集している	100.0	18	14	41	23	17	13	27	44	35	35	18	10	70
気になったときに自分で情報を収集している	100.0	4.7	3.6	10.6	6.0	4.4	3.4	7.0	11.4	9.1	9.1	4.7	2.6	18.2
自分から積極的に情報を収集しないが、メディアやSNSなどで目にする可能性がある	100.0	17	11	27	21	12	17	20	22	35	26	15	5	64
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	4.7	3.0	7.4	5.8	3.3	4.7	5.5	6.1	9.6	7.2	4.1	1.4	17.6
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	100.0	17	12	19	15	8	20	22	16	25	24	9	3	55
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	6.4	4.5	7.1	5.6	3.0	7.5	8.3	6.0	9.4	9.0	3.4	1.1	20.7
情報収集積極度	100.0	200	173	353	278	110	278	239	324	313	400	228	91	1315
自分から積極的に情報を収集している	100.0	3.9	3.4	7.0	5.5	2.2	5.5	4.7	6.4	6.2	7.9	4.5	1.8	26.0
気になったときに自分で情報を収集している	100.0	37	31	47	30	23	27	40	65	63	61	54	7	82
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	6.5	5.4	8.2	5.3	4.0	4.7	7.0	11.4	11.0	10.7	9.5	1.2	14.4
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	117	104	240	141	81	155	140	222	223	252	150	46	479
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	4.3	3.8	8.8	5.2	3.0	5.7	5.1	8.1	8.2	9.2	5.5	1.7	17.6
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	84	64	138	136	42	115	108	105	103	156	56	46	431
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	4.5	3.4	7.4	7.3	2.2	6.1	5.8	5.6	5.5	8.3	3.0	2.5	23.0
食品の安全性に関する情報には普段接する機会がない	100.0	25	20	33	38	11	50	27	27	31	36	20	13	550
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	2.3	1.9	3.1	3.6	1.0	4.7	2.5	2.5	2.9	3.4	1.9	1.2	51.4

#### ④ BSE（狂牛病）

「事件・事故が発生したときの被害が大きい」が 21.0%と最も高く、次いで「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」が 12.6%、「騒動が起きたものは、食べる頻度が低くなった」が 12.3%となっている。「当てはまるものはない」が 23.4%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、男女とも「60-69 歳」で最も高くなっている。

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）：BSE（狂牛病）



※「-」の項目は、調査画面では非表示

【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 のかわっ ている	どのよう に安全管 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	6221 100.0	1304 21.0	409 6.6	317 5.1	337 5.4	285 4.6	524 8.4	600 9.6	208 3.3	363 5.8	154 2.5	167 2.7	-	344 5.5	
性別	男性	3125 100.0	623 19.9	210 6.7	187 6.0	172 5.5	150 4.8	245 7.8	293 9.4	115 3.7	202 6.5	100 3.2	95 3.0	169 5.4	
	女性	3096 100.0	681 22.0	199 6.4	130 4.2	165 5.3	135 4.4	279 9.0	307 9.9	93 3.0	161 5.2	54 1.7	72 2.3	175 5.7	
年代	20-29歳	967 100.0	182 18.8	58 6.0	40 4.1	42 4.3	35 3.6	57 5.9	59 6.1	19 2.0	55 5.7	29 3.0	30 3.1	49 5.1	
	30-39歳	1090 100.0	215 19.7	69 6.3	47 4.3	58 5.3	52 4.8	88 8.1	78 7.2	28 2.6	54 5.0	28 2.6	32 2.9	49 4.5	
	40-49歳	1493 100.0	309 20.7	85 5.7	66 4.4	82 5.5	67 4.5	131 8.8	123 8.2	48 3.2	91 6.1	38 2.5	42 2.8	60 4.0	
	50-59歳	1370 100.0	278 20.3	79 5.8	74 5.4	62 4.5	60 4.4	114 8.3	155 11.3	47 3.4	80 5.8	29 2.1	38 2.8	65 4.7	
	60-69歳	1301 100.0	320 24.6	118 9.1	90 6.9	93 7.1	71 5.5	134 10.3	185 14.2	66 5.1	83 6.4	30 2.3	25 1.9	121 9.3	
	性年代	男性20-29歳	496 100.0	108 21.8	35 7.1	24 4.8	29 5.8	21 4.2	32 6.5	31 6.3	15 3.0	33 6.7	19 3.8	22 4.4	23 4.6
男性30-39歳	546 100.0	97 17.8	40 7.3	30 5.5	32 5.9	34 6.2	34 7.9	43 7.0	38 5.4	15 2.7	32 5.9	21 3.8	19 3.5	27 4.9	
男性40-49歳	753 100.0	149 19.8	39 5.2	44 5.8	40 5.3	35 4.6	61 8.1	60 8.0	28 3.7	53 7.0	30 4.0	25 3.3	29 3.9		
男性50-59歳	691 100.0	134 19.4	36 5.2	37 5.4	28 4.1	23 3.3	54 7.8	75 10.9	28 4.1	38 5.5	11 1.6	14 2.0	27 3.9		
男性60-69歳	639 100.0	135 21.1	60 9.4	52 8.1	43 6.7	37 5.8	55 8.6	89 13.9	29 4.5	46 7.2	19 3.0	15 2.3	63 9.9		
女性20-29歳	471 100.0	74 15.7	23 4.9	16 3.4	13 2.8	14 3.0	25 5.3	28 5.9	4 0.8	22 4.7	10 2.1	8 1.7	26 5.5		
女性30-39歳	544 100.0	118 21.7	29 5.3	17 3.1	26 4.8	18 3.3	45 8.3	40 7.4	13 2.4	22 4.0	7 1.3	13 2.4	22 4.0		
女性40-49歳	740 100.0	160 21.6	46 6.2	22 3.0	42 5.7	32 4.3	70 9.5	63 8.5	20 2.7	38 5.1	8 1.1	17 2.3	31 4.2		
女性50-59歳	679 100.0	144 21.2	43 6.3	37 5.4	34 5.0	37 5.4	60 8.8	80 11.8	19 2.8	42 6.2	18 2.7	24 3.5	38 5.6		
女性60-69歳	662 100.0	185 27.9	58 8.8	38 5.7	50 7.6	51 7.6	79 11.9	96 14.5	37 5.6	37 5.6	11 1.7	10 1.5	58 8.8		
地域	北海道	253 100.0	69 27.3	21 8.3	13 5.1	13 5.1	11 4.3	26 10.3	22 8.7	10 4.0	15 5.9	8 3.2	7 2.8	20 7.9	
	東北	417 100.0	86 20.6	24 5.8	28 6.7	22 5.3	18 4.3	36 8.6	40 9.6	17 4.1	29 7.0	13 3.1	12 2.9	30 7.2	
	関東	358 100.0	64 17.9	16 4.5	21 5.9	17 4.7	20 5.6	18 5.0	36 10.1	15 4.2	23 6.4	8 2.2	10 2.8	18 5.0	
	首都圏/一都三県	1888 100.0	387 20.5	120 6.4	77 4.1	104 5.5	82 4.3	158 8.4	165 8.7	58 3.1	96 5.1	48 2.5	60 3.2	102 5.4	
	北陸	336 100.0	57 17.0	25 7.4	18 5.4	23 6.8	17 5.1	31 9.2	52 15.5	10 3.0	19 5.7	9 2.7	9 2.7	13 3.9	
	東海	741 100.0	150 20.2	52 7.0	44 5.9	36 4.9	34 4.6	70 9.4	76 10.3	23 3.1	37 5.0	17 2.3	23 3.1	43 5.8	
	京阪神	1011 100.0	217 21.5	71 7.0	55 5.4	55 5.4	43 4.3	91 9.0	94 9.3	35 3.5	64 6.3	26 2.6	23 2.3	46 4.5	
	中国	354 100.0	81 22.9	25 7.1	20 5.6	15 4.2	17 4.8	28 7.9	33 9.3	13 3.7	22 6.2	6 1.7	5 1.4	18 5.1	
	四国	171 100.0	42 24.6	13 7.6	5 2.9	12 7.0	6 3.5	17 9.9	10 5.8	5 2.9	10 5.8	2 1.2	4 2.3	6 3.5	
	九州	692 100.0	151 21.8	42 6.1	36 5.2	40 5.8	37 5.3	49 7.1	72 10.4	22 3.2	48 6.9	17 2.5	14 2.0	48 6.9	
	同居子ども学齢	妊娠中・乳幼児	811 100.0	153 18.9	42 5.2	47 5.8	46 5.7	46 5.7	63 7.8	55 6.8	26 3.2	42 5.2	20 2.5	27 3.3	46 5.7
		小学生	686 100.0	134 19.5	50 7.3	43 6.3	54 7.9	39 5.7	60 8.7	50 7.3	27 3.9	33 4.8	16 2.3	16 2.3	28 4.1
		中学生	392 100.0	77 19.6	20 5.1	16 4.1	27 6.9	15 3.8	15 7.7	35 8.9	12 3.1	23 5.9	9 2.3	8 2.0	21 5.4
		中学校卒業以上	1301 100.0	272 20.9	77 5.9	69 5.3	75 5.8	62 4.8	114 8.8	137 10.5	52 4.0	72 5.5	31 2.4	31 2.4	78 6.0
同居している子どもはいない		3638 100.0	778 21.4	252 6.9	179 4.9	186 5.1	161 4.4	311 8.5	371 10.2	116 3.2	221 6.1	93 2.6	101 2.8	203 5.6	
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)	321 100.0	63 19.6	28 8.7	22 6.9	24 7.5	27 8.4	35 10.9	44 13.7	18 5.6	23 7.2	17 5.3	12 3.7	22 6.9	
	あなた自身(医師からの診断を受けていない)	390 100.0	93 23.8	40 10.3	35 9.0	33 8.5	26 6.7	40 10.3	41 10.5	17 4.4	32 8.2	5 1.3	16 4.1	26 6.7	
	同居の方(医師からの診断を受けている)	365 100.0	83 22.7	28 7.7	24 6.6	23 6.3	17 4.7	42 11.5	38 10.4	19 5.2	22 6.0	5 1.4	10 2.7	27 7.4	
	同居の方(医師からの診断を受けていない)	266 100.0	57 21.4	15 5.6	14 5.3	13 4.9	14 5.3	22 8.3	28 10.5	10 3.8	19 7.1	9 3.4	12 4.5	21 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	5040 100.0	1045 20.7	315 6.3	232 4.6	253 5.0	208 4.1	402 8.0	471 9.3	152 3.0	274 5.4	123 2.4	122 2.4	257 5.1	
	情報収集積極度	自分から積極的に情報を収集している	570 100.0	122 21.4	58 10.2	44 7.7	56 9.8	54 9.5	61 10.7	59 10.4	32 5.6	54 9.5	29 5.1	32 5.6	42 7.4
気になったときに自分で情報を収集している	2717 100.0	626 23.0	201 7.4	169 6.2	174 6.4	146 5.4	248 9.1	297 10.9	116 4.3	191 7.0	81 3.0	83 3.1	159 5.9		
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	1870 100.0	410 21.9	103 5.5	79 4.2	68 3.6	58 3.1	167 8.9	186 9.9	44 2.4	85 4.5	36 1.9	41 2.2	109 5.8		
食品の安全性に関する情報は普段接する機会がない	1064 100.0	146 13.7	47 4.4	25 2.3	39 3.7	27 2.5	48 4.5	58 5.5	16 1.5	33 3.1	8 0.8	11 1.0	34 3.2		

【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)

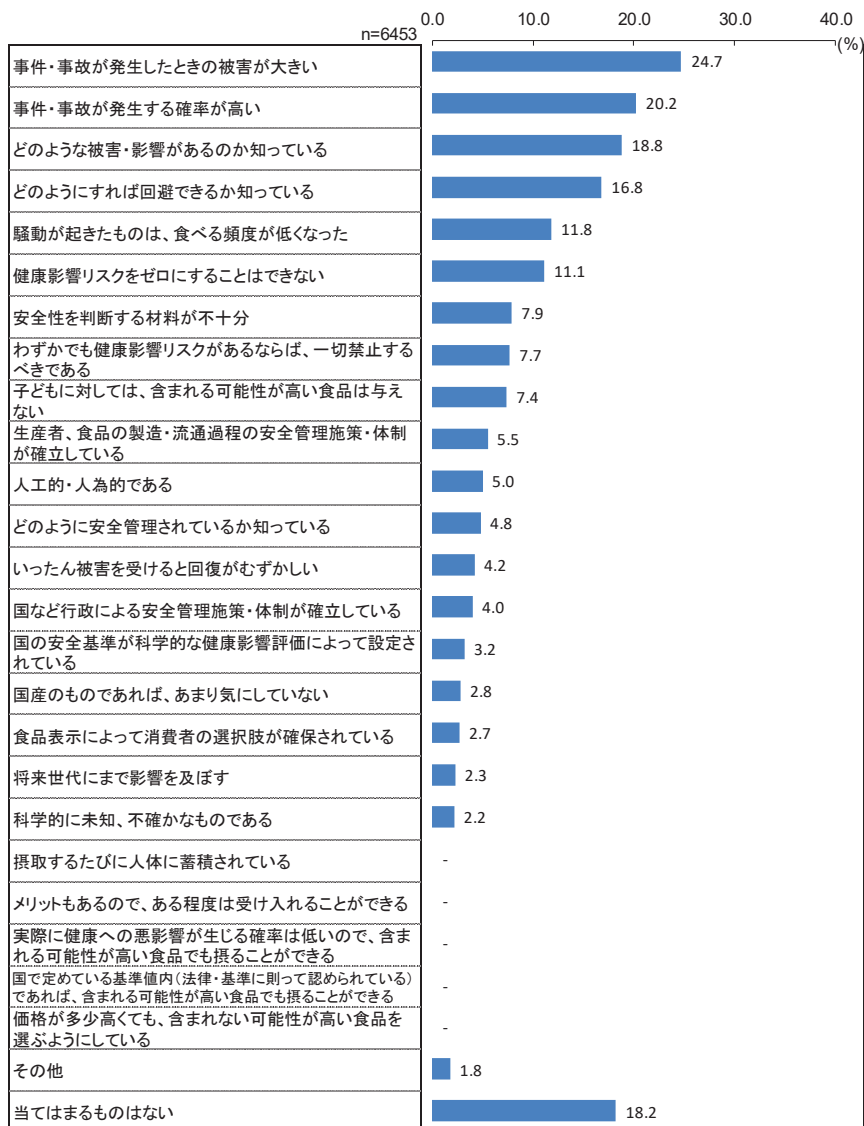
1段目 度数 2段目 横%	0	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
	TOTAL	国など行政による安全管理施策・体制が確立している	生産者、食品の製造・流通過程の安全管理施策・体制が確立している	健康影響リスクをゼロにすることはできない	メリットもあるので、ある程度は受け入れることができる	実際に健康への悪影響が生じる確率は低いので、含まれる可能性が高い食品でも摂ることができる	国産のものであれば、あまり気にしていない	国で定めている基準内(法律・基準に則って認められている)であれば、含まれる可能性が高い食品でも摂ることができる	価格が多少高くても、含まれない可能性が高い食品を選ぶようにしている	子どもに対しては、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	6221	488	420	348	-	103	506	242	355	362	784	768	135	1455
性別	100.0	7.8	6.8	5.6	-	1.7	8.1	3.9	5.7	5.8	12.6	12.3	2.2	23.4
男性	3125	240	212	181	-	69	225	122	173	162	365	325	69	780
女性	100.0	7.7	6.8	5.8	-	2.2	7.2	3.9	5.5	5.2	11.7	10.4	2.2	25.0
年代	3096	248	208	167	-	34	281	120	182	200	419	443	66	675
20-29歳	100.0	8.0	6.7	5.4	-	1.1	9.1	3.9	5.9	6.5	13.5	14.3	2.1	21.8
30-39歳	967	51	49	46	-	18	37	35	48	36	110	68	20	370
40-49歳	100.0	5.3	5.1	4.8	-	1.9	3.8	3.6	5.0	3.7	11.4	7.0	2.1	38.3
50-59歳	1090	75	75	53	-	21	72	51	42	66	104	127	24	308
60-69歳	100.0	6.9	6.9	4.9	-	1.9	6.6	4.7	3.9	6.1	9.5	11.7	2.2	28.3
性年代	1493	92	75	75	-	18	140	47	70	79	155	163	27	364
男性20-29歳	100.0	6.2	5.0	5.0	-	1.2	9.4	3.1	4.7	5.3	10.4	10.9	1.8	24.4
男性30-39歳	1370	116	85	95	-	22	126	51	84	84	189	183	37	257
男性40-49歳	100.0	8.5	6.2	6.9	-	1.6	9.2	3.7	6.1	6.1	13.8	13.4	2.7	18.8
男性50-59歳	1301	154	136	79	-	24	131	58	111	97	226	227	27	156
男性60-69歳	100.0	11.8	10.5	6.1	-	1.8	10.1	4.5	8.5	7.5	17.4	17.4	2.1	12.0
女性20-29歳	496	35	31	22	-	14	25	20	33	17	61	29	10	172
女性30-39歳	100.0	7.1	6.3	4.4	-	2.8	5.0	4.0	6.7	3.4	12.3	5.8	2.0	34.7
女性40-49歳	546	39	42	30	-	16	35	28	24	32	50	58	13	154
女性50-59歳	100.0	7.1	7.7	5.5	-	2.9	6.4	5.1	4.4	5.9	9.2	10.6	2.4	28.2
女性60-69歳	753	45	41	43	-	11	64	24	32	38	69	64	9	213
性年代	100.0	6.0	5.4	5.7	-	1.5	8.5	3.2	4.2	5.0	9.2	8.5	1.2	28.3
女性20-29歳	691	52	38	47	-	13	48	21	39	33	85	76	22	153
女性30-39歳	100.0	7.5	5.5	6.8	-	1.9	6.9	3.0	5.6	4.8	12.3	11.0	3.2	22.1
女性40-49歳	639	69	60	39	-	15	53	29	45	42	100	98	15	88
女性50-59歳	100.0	10.8	9.4	6.1	-	2.3	8.3	4.5	7.0	6.6	15.6	15.3	2.3	13.8
女性60-69歳	471	16	18	24	-	4	12	15	15	19	49	39	10	198
地域	100.0	3.4	3.8	5.1	-	0.8	2.5	3.2	3.2	4.0	10.4	8.3	2.1	42.0
北海道	544	36	33	23	-	5	37	23	18	34	54	69	11	154
東北	100.0	6.6	6.1	4.2	-	0.9	6.8	4.2	3.3	6.3	9.9	12.7	2.0	28.3
関東	740	47	34	32	-	7	76	23	38	41	86	99	18	151
首都圏/一都三県	100.0	6.4	4.6	4.3	-	0.9	10.3	3.1	5.1	5.5	11.6	13.4	2.4	20.4
北陸	679	64	47	48	-	9	78	30	45	51	104	107	15	104
東海	100.0	9.4	6.9	7.1	-	1.3	11.5	4.4	6.6	7.5	15.3	15.8	2.2	15.3
京阪神	662	85	76	40	-	9	78	29	66	55	126	129	12	68
中国	100.0	12.8	11.5	6.0	-	1.4	11.8	4.4	10.0	8.3	19.0	19.5	1.8	10.3
四国	253	21	15	13	-	4	19	11	13	16	35	25	6	59
九州	100.0	8.3	5.9	5.1	-	1.6	7.5	4.3	5.1	6.3	13.8	9.9	2.4	23.3
同居子ども学齢	417	40	39	26	-	9	34	19	25	24	52	54	9	88
妊娠中・乳幼児	100.0	9.6	9.4	6.2	-	2.2	8.2	4.6	6.0	5.8	12.5	12.9	2.2	21.1
小学生	358	26	22	24	-	3	30	9	23	18	53	51	7	82
中学生	100.0	7.3	6.1	6.7	-	0.8	8.4	2.5	6.4	5.0	14.8	14.2	2.0	22.9
中学校卒業以上	1888	144	116	114	-	28	144	69	101	100	222	234	40	473
同居している子どもはいない	100.0	7.6	6.1	6.0	-	1.5	7.6	3.7	5.3	5.3	11.8	12.4	2.1	25.1
食物アレルギー保有者	336	26	20	16	-	8	35	18	22	21	41	40	11	73
あなた自身(医師からの診断を受けている)	100.0	7.7	6.0	4.8	-	2.4	10.4	5.4	6.5	6.3	12.2	11.9	3.3	21.7
同居の方(医師からの診断を受けている)	741	55	59	44	-	12	60	34	45	45	87	90	14	181
同居の方(医師からの診断を受けていない)	100.0	7.4	8.0	5.9	-	1.6	8.1	4.6	6.1	6.1	11.7	12.1	1.9	24.4
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	1011	74	67	49	-	17	81	35	57	60	141	121	20	226
自分から積極的に情報を収集している	100.0	7.3	6.6	4.8	-	1.7	8.0	3.5	5.6	5.9	13.9	12.0	2.0	22.4
気になったときに自分で情報を収集している	354	25	18	17	-	8	24	16	24	31	51	43	9	81
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	7.1	5.1	4.8	-	2.3	6.8	4.5	6.8	8.8	14.4	12.1	2.5	22.9
食品の安全性に関する情報には普段接する機会がない	171	15	11	9	-	2	18	6	7	10	26	21	2	42
情報収集積極度	100.0	8.8	6.4	5.3	-	1.2	10.5	3.5	4.1	5.8	15.2	12.3	1.2	24.6
あなた自身(医師からの診断を受けていない)	692	62	53	36	-	12	61	25	38	37	76	89	17	150
同居の方(医師からの診断を受けていない)	100.0	9.0	7.7	5.2	-	1.7	8.8	3.6	5.5	5.3	11.0	12.9	2.5	21.7
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	811	43	48	35	-	17	70	40	46	81	91	87	18	209
自分から積極的に情報を収集している	100.0	5.3	5.9	4.3	-	2.1	8.6	4.9	5.7	10.0	11.2	10.7	2.2	25.8
気になったときに自分で情報を収集している	686	42	41	35	-	16	51	31	36	73	65	81	11	164
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	6.1	6.0	5.1	-	2.3	7.4	4.5	5.2	10.6	9.5	11.8	1.6	23.9
食品の安全性に関する情報には普段接する機会がない	392	24	21	14	-	9	30	17	21	30	43	44	5	89
あなた自身(医師からの診断を受けている)	100.0	6.1	5.4	3.6	-	2.3	7.7	4.3	5.4	7.7	11.0	11.2	1.3	22.7
同居の方(医師からの診断を受けている)	1301	116	94	71	-	22	130	45	98	116	190	187	32	211
同居の方(医師からの診断を受けていない)	100.0	8.9	7.2	5.5	-	1.7	10.0	3.5	7.5	8.9	14.6	14.4	2.5	16.2
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い	3638	300	249	216	-	56	277	138	186	124	454	431	78	923
自分から積極的に情報を収集している	100.0	8.2	6.8	5.9	-	1.5	7.6	3.8	5.1	3.4	12.5	11.8	2.1	25.4
気になったときに自分で情報を収集している	321	29	33	27	-	11	22	15	32	20	50	36	6	56
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	9.0	10.3	8.4	-	3.4	6.9	4.7	10.0	6.2	15.6	11.2	1.9	17.4
食品の安全性に関する情報には普段接する機会がない	390	29	30	23	-	9	30	18	36	31	55	49	12	72
あなた自身(医師からの診断を受けている)	100.0	7.4	7.7	5.9	-	2.3	7.7	4.6	9.2	7.9	14.1	12.6	3.1	18.5
同居の方(医師からの診断を受けている)	365	33	32	26	-	10	31	20	22	29	46	46	6	62
同居の方(医師からの診断を受けていない)	100.0	9.0	8.8	7.1	-	2.7	8.5	5.5	6.0	7.9	12.6	12.6	1.6	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ない	266	22	18	16	-	5	33	15	20	24	32	28	7	51
自分から積極的に情報を収集している	100.0	8.3	6.8	6.0	-	1.9	12.4	5.6	7.5	9.0	12.0	10.5	2.6	19.2
気になったときに自分で情報を収集している	5040	388	322	268	-	71	408	182	262	269	621	625	109	1236
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	7.7	6.4	5.3	-	1.4	8.1	3.6	5.2	5.3	12.3	12.4	2.2	24.5
食品の安全性に関する情報には普段接する機会がない	570	49	55	49	-	21	43	46	61	51	76	78	7	79
情報収集積極度	100.0	8.6	9.6	8.6	-	3.7	7.5	8.1	10.7	8.9	13.3	13.7	1.2	13.9
あなた自身(医師からの診断を受けている)	2717	216	190	160	-	55	236	106	175	183	385	384	62	457
同居の方(医師からの診断を受けている)	100.0	7.9	7.0	5.9	-	2.0	8.7	3.9	6.4	6.7	14.2	14.1	2.3	16.8
同居の方(医師からの診断を受けていない)	1870	181	136	106	-	21	176	68	99	104	244	241	48	387
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	100.0	9.7	7.3	5.7	-	1.1	9.4	3.6	5.3	5.6	13.0	12.9	2.6	20.7
食品の安全性に関する情報には普段接する機会がない	1064	42	39	33	-	6	51	22	20	24	79	65	18	532
情報収集積極度	100.0	3.9	3.7	3.1	-	0.6	4.8	2.1	1.9	2.3	7.4	6.1	1.7	50.0

## ⑤ 食中毒

「事件・事故が発生したときの被害が大きい」が 24.7%と最も高く、次いで「事件・事故が発生する確率が高い」が 20.2%、「どのような被害・影響があるのか知っている」が 18.8%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、「男性 60-69 歳」と「女性 50-59 歳」で最も高くなっている。「どのような被害・影響があるのか知っている」は男性より女性のほうが高い。

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）：食中毒



※「-」の項目は、調査画面では非表示



【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 事件・事故 が発生し たときの被 害が大き い	2 事件・事故 が発生す る確率 が高い	3 科学的に 未知、不 確かなも のである	4 将来世代 にまで影 響を及ぼ す	5 摂取する たびに人 体に蓄積 されている	6 いったん 被害を受 けると回 復がむず かしい	7 安全性を 判断する 材料が不 十分	8 人工的・人 為的であ る	9 どのよう な被害・影 響がある のかわっ ている	10 どのよう に安全管 理されて いるか知 っている	11 どのよう にすれば 回避でき るか知っ ている	12 食品表示 によって 消費者の 選択が確 保されて いる	13 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	6453	1597	1305	144	146	-	272	513	325	1216	307	1081	176	204
100.0	24.7	20.2	2.2	2.2	2.3	-	4.2	7.9	5.0	18.8	4.8	16.8	2.7	3.2
性別														
男性	3207	768	627	88	90	-	120	255	171	518	154	447	85	112
100.0	23.9	19.6	2.7	2.7	2.8	-	3.7	8.0	5.3	16.2	4.8	13.9	2.7	3.5
女性	3246	829	678	56	56	-	152	258	154	698	153	634	91	92
100.0	25.5	20.9	1.7	1.7	1.7	-	4.7	7.9	4.7	21.5	4.7	19.5	2.8	2.8
年代														
20-29歳	1069	239	224	36	42	-	49	77	34	213	66	169	33	33
100.0	22.4	21.0	3.4	3.4	3.9	-	4.6	7.2	3.2	19.9	6.2	15.8	3.1	3.1
30-39歳	1139	295	230	30	36	-	47	77	45	211	63	180	30	36
100.0	25.9	20.2	2.6	2.6	3.2	-	4.1	6.8	4.0	18.5	5.5	15.8	2.6	3.2
40-49歳	1525	350	303	33	32	-	77	88	59	261	64	243	28	37
100.0	23.0	19.9	2.2	2.1	2.1	-	5.0	5.8	3.9	17.1	4.2	15.9	1.8	2.4
50-59歳	1399	351	245	17	17	-	57	120	69	262	57	236	34	32
100.0	25.1	17.5	1.2	1.2	1.2	-	4.1	8.6	4.9	18.7	4.1	16.9	2.4	2.3
60-69歳	1321	362	303	28	19	-	42	151	118	269	57	253	51	66
100.0	27.4	22.9	2.1	1.4	1.4	-	3.2	11.4	8.9	20.4	4.3	19.2	3.9	5.0
性年代														
男性20-29歳	533	113	105	24	26	-	28	43	22	82	36	71	15	16
100.0	21.2	19.7	4.5	4.9	4.9	-	5.3	8.1	4.1	15.4	6.8	13.3	2.8	3.0
男性30-39歳	566	144	99	22	27	-	18	35	26	88	36	72	19	20
100.0	25.4	17.5	3.9	4.8	4.8	-	3.2	6.2	4.6	15.5	6.4	12.7	3.4	3.5
男性40-49歳	763	169	155	18	18	-	35	40	33	122	34	100	16	26
100.0	22.1	20.3	2.4	2.4	2.4	-	4.6	5.2	4.3	16.0	4.5	13.1	2.1	3.4
男性50-59歳	698	155	115	6	9	-	21	60	34	116	20	104	11	15
100.0	22.2	16.5	0.9	1.3	1.3	-	3.0	8.6	4.9	16.6	2.9	14.9	1.6	2.1
男性60-69歳	647	187	153	18	10	-	18	77	56	110	28	100	24	35
100.0	28.9	23.6	2.8	1.5	1.5	-	2.8	11.9	8.7	17.0	4.3	15.5	3.7	5.4
女性20-29歳	536	126	119	12	16	-	21	34	12	131	30	98	18	17
100.0	23.5	22.2	2.2	3.0	3.0	-	3.9	6.3	2.2	24.4	5.6	18.3	3.4	3.2
女性30-39歳	573	151	131	8	9	-	29	42	19	123	27	108	11	16
100.0	26.4	22.9	1.4	1.6	1.6	-	5.1	7.3	3.3	21.5	4.7	18.8	1.9	2.8
女性40-49歳	762	181	148	15	14	-	42	48	26	139	30	143	12	11
100.0	23.8	19.4	2.0	1.8	1.8	-	5.5	6.3	3.4	18.2	3.9	18.8	1.6	1.4
女性50-59歳	701	196	130	11	8	-	36	60	35	146	37	132	23	17
100.0	28.0	18.5	1.6	1.1	1.1	-	5.1	8.6	5.0	20.8	5.3	18.8	3.3	2.4
女性60-69歳	674	175	150	10	9	-	24	74	62	159	29	153	27	31
100.0	26.0	22.3	1.5	1.3	1.3	-	3.6	11.0	9.2	23.6	4.3	22.7	4.0	4.6
地域														
北海道	269	79	55	4	5	-	12	21	13	57	16	42	6	9
100.0	29.4	20.4	1.5	1.9	1.9	-	4.5	7.8	4.8	21.2	5.9	15.6	2.2	3.3
東北	429	114	90	11	12	-	26	36	26	87	23	82	13	14
100.0	26.6	21.0	2.6	2.8	2.8	-	6.1	8.4	6.1	20.3	5.4	19.1	3.0	3.3
関東	376	97	92	5	9	-	19	29	16	63	18	57	9	16
100.0	25.8	24.5	1.3	2.4	2.4	-	5.1	7.7	4.3	16.8	4.8	15.2	2.4	4.3
首都圏/一都三県	1951	453	362	48	45	-	80	135	79	372	94	334	46	58
100.0	23.2	18.6	2.5	2.3	2.3	-	4.1	6.9	4.0	19.1	4.8	17.1	2.4	3.0
北陸	352	92	81	11	9	-	20	32	27	67	18	57	10	7
100.0	26.1	23.0	3.1	2.6	2.6	-	5.7	9.1	7.7	19.0	5.1	16.2	2.8	2.0
東海	768	188	152	24	21	-	28	62	44	133	41	124	28	24
100.0	24.5	19.8	3.1	2.7	2.7	-	3.6	8.1	5.7	17.3	5.3	16.1	3.6	3.1
京阪神	1045	262	212	18	18	-	41	96	62	200	46	183	22	30
100.0	25.1	20.3	1.7	1.7	1.7	-	3.9	9.2	5.9	19.1	4.4	17.5	2.1	2.9
中国	368	74	65	7	5	-	12	28	17	72	18	61	10	11
100.0	20.1	17.7	1.9	1.4	1.4	-	3.3	7.6	4.6	19.6	4.9	16.6	2.7	3.0
四国	179	48	42	3	4	-	3	13	6	35	5	30	3	3
100.0	26.8	23.5	1.7	2.2	2.2	-	1.7	7.3	3.4	19.6	2.8	16.8	1.7	1.7
九州	716	190	154	13	18	-	31	61	35	130	28	111	29	32
100.0	26.5	21.5	1.8	2.5	2.5	-	4.3	8.5	4.9	18.2	3.9	15.5	4.1	4.5
同居子ども学齢														
妊娠中・乳幼児	845	194	177	35	40	-	28	43	34	156	46	131	30	26
100.0	23.0	20.9	4.1	4.7	4.7	-	3.3	5.1	4.0	18.5	5.4	15.5	3.6	3.1
小学生	709	147	134	22	24	-	28	39	31	107	34	111	12	20
100.0	20.7	18.9	3.1	3.4	3.4	-	3.9	5.5	4.4	15.1	4.8	15.7	1.7	2.8
中学生	397	92	75	6	12	-	21	23	16	77	17	55	9	14
100.0	23.2	18.9	1.5	3.0	3.0	-	5.3	5.8	4.0	19.4	4.3	13.9	2.3	3.5
中学校卒業以上	1329	337	265	18	16	-	57	114	87	251	47	212	35	44
100.0	25.4	19.9	1.4	1.2	1.2	-	4.3	8.6	6.5	18.9	3.5	16.0	2.6	3.3
同居している子どもはいない	3797	961	779	81	76	-	164	329	185	732	192	660	105	121
100.0	25.3	20.5	2.1	2.0	2.0	-	4.3	8.7	4.9	19.3	5.1	17.4	2.8	3.2
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)	334	92	78	20	19	-	19	35	22	67	27	62	16	17
100.0	27.5	23.4	6.0	5.7	5.7	-	5.7	10.5	6.6	20.1	8.1	18.6	4.8	5.1
あなた自身(医師からの診断を受けていない)	398	107	89	21	12	-	18	38	21	101	25	74	13	13
100.0	26.9	22.4	5.3	3.0	3.0	-	4.5	9.5	5.3	25.4	6.3	18.6	3.3	3.3
同居の方(医師からの診断を受けている)	373	95	99	4	8	-	18	34	18	69	23	67	13	19
100.0	25.5	26.5	1.1	2.1	2.1	-	4.8	9.1	4.8	18.5	6.2	18.0	3.5	5.1
同居の方(医師からの診断を受けていない)	268	71	61	9	7	-	9	19	17	67	19	48	9	8
100.0	26.5	22.8	3.4	2.6	2.6	-	3.4	7.1	6.3	25.0	7.1	17.9	3.4	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	5243	1277	1019	98	105	-	215	402	255	952	228	864	128	153
100.0	24.4	19.4	1.9	2.0	2.0	-	4.1	7.7	4.9	18.2	4.3	16.5	2.4	2.9
情報収集積極度														
自分から積極的に情報を収集している	578	152	109	34	39	-	35	62	34	102	48	97	33	44
100.0	26.3	18.9	5.9	6.7	6.7	-	6.1	10.7	5.9	17.6	8.3	16.8	5.7	7.6
気になったときに自分で情報を収集している	2784	738	612	80	71	-	129	256	157	584	171	516	78	87
100.0	26.5	22.0	2.9	2.6	2.6	-	4.6	9.2	5.6	21.0	6.1	18.5	2.8	3.1
自分から積極的に情報を収集しないが、メディアやSNSなどで目にする情報がある	1940	504	440	21	23									

【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	国で定められている基準値内(法律・基準によ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	6453	260	353	718	-	-	183	-	-	480	496	760	116	1177
性別	100.0	4.0	5.5	11.1	-	-	2.8	-	-	7.4	7.7	11.8	1.8	18.2
男性	3207	155	191	352	-	-	108	-	-	214	242	317	54	673
女性	100.0	4.8	6.0	11.0	-	-	3.4	-	-	6.7	7.5	9.9	1.7	21.0
年代	3246	105	162	366	-	-	75	-	-	266	254	443	62	504
20-29歳	100.0	3.2	5.0	11.3	-	-	2.3	-	-	8.2	7.8	13.6	1.9	15.5
30-39歳	1069	31	51	109	-	-	25	-	-	73	85	94	11	274
40-49歳	100.0	2.9	4.8	10.2	-	-	2.3	-	-	6.8	8.0	8.8	1.0	25.6
50-59歳	1139	38	50	129	-	-	25	-	-	91	70	132	14	244
60-69歳	100.0	3.3	4.4	11.3	-	-	2.2	-	-	8.0	6.1	11.6	1.2	21.4
性年代	1525	48	72	178	-	-	41	-	-	115	86	147	31	318
男性20-29歳	100.0	3.1	4.7	11.7	-	-	2.7	-	-	7.5	5.6	9.6	2.0	20.9
男性30-39歳	1399	54	67	139	-	-	41	-	-	83	118	161	30	225
男性40-49歳	100.0	3.9	4.8	9.9	-	-	2.9	-	-	5.9	8.4	11.5	2.1	16.1
男性50-59歳	1321	89	113	163	-	-	51	-	-	118	137	226	30	116
男性60-69歳	100.0	6.7	8.6	12.3	-	-	3.9	-	-	8.9	10.4	17.1	2.3	8.8
女性20-29歳	533	14	29	53	-	-	12	-	-	43	46	43	7	143
女性30-39歳	100.0	2.6	5.4	9.9	-	-	2.3	-	-	8.1	8.6	8.1	1.3	26.8
女性40-49歳	566	24	29	70	-	-	16	-	-	39	38	62	7	136
女性50-59歳	100.0	4.2	5.1	12.4	-	-	2.8	-	-	6.9	6.7	11.0	1.2	24.0
女性60-69歳	763	31	41	95	-	-	26	-	-	47	43	58	13	182
性年代	100.0	4.1	5.4	12.5	-	-	3.4	-	-	6.2	5.6	7.6	1.7	23.9
男性50-59歳	698	31	32	62	-	-	23	-	-	34	51	66	17	139
男性60-69歳	100.0	4.4	4.6	8.9	-	-	3.3	-	-	4.9	7.3	9.5	2.4	19.9
女性20-29歳	647	55	60	72	-	-	31	-	-	51	64	88	10	73
女性30-39歳	100.0	8.5	9.3	11.1	-	-	4.8	-	-	7.9	9.9	13.6	1.5	11.3
女性40-49歳	536	17	22	56	-	-	13	-	-	30	39	51	4	131
女性50-59歳	100.0	3.2	4.1	10.4	-	-	2.4	-	-	5.6	7.3	9.5	0.7	24.4
女性60-69歳	573	14	21	59	-	-	9	-	-	52	32	70	7	108
地域	100.0	2.4	3.7	10.3	-	-	1.6	-	-	9.1	5.6	12.2	1.2	18.8
北海道	762	17	31	83	-	-	15	-	-	68	43	89	18	136
東北	100.0	2.2	4.1	10.9	-	-	2.0	-	-	8.9	5.6	11.7	2.4	17.8
関東	701	23	35	77	-	-	18	-	-	49	67	95	13	86
首都圏/一都三県	100.0	3.3	5.0	11.0	-	-	2.6	-	-	7.0	9.6	13.6	1.9	12.3
北陸	674	34	53	91	-	-	20	-	-	67	73	138	20	43
東海	100.0	5.0	7.9	13.5	-	-	3.0	-	-	9.9	10.8	20.5	3.0	6.4
京阪神	269	10	14	22	-	-	12	-	-	21	20	27	5	45
中国	100.0	3.7	5.2	8.2	-	-	4.5	-	-	7.8	7.4	10.0	1.9	16.7
四国	429	17	29	52	-	-	8	-	-	30	33	54	3	75
九州	100.0	4.0	6.8	12.1	-	-	1.9	-	-	7.0	7.7	12.6	0.7	17.5
同居子ども学齢	376	19	26	42	-	-	10	-	-	26	37	50	8	68
妊娠中・乳幼児	100.0	5.1	6.9	11.2	-	-	2.7	-	-	6.9	9.8	13.3	2.1	18.1
小学生	1951	77	103	218	-	-	52	-	-	138	133	247	32	376
中学生	100.0	3.9	5.3	11.2	-	-	2.7	-	-	7.1	6.8	12.7	1.6	19.3
中学校卒業以上	352	13	18	44	-	-	13	-	-	27	31	35	9	62
同居している子どもはいない	100.0	3.7	5.1	12.5	-	-	3.7	-	-	7.7	8.8	9.9	2.6	17.6
食物アレルギー保有者	768	28	40	97	-	-	20	-	-	57	59	88	14	149
あなた自身(医師からの診断を受けている)	100.0	3.6	5.2	12.6	-	-	2.6	-	-	7.4	7.7	11.5	1.8	19.4
同居の方(医師からの診断を受けている)	1045	37	46	109	-	-	24	-	-	69	75	103	21	182
同居の方(医師からの診断を受けていない)	100.0	3.5	4.4	10.4	-	-	2.3	-	-	6.6	7.2	9.9	2.0	17.4
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	368	13	20	36	-	-	9	-	-	32	35	44	5	71
自分から積極的に情報を収集している	100.0	3.5	5.4	9.8	-	-	2.4	-	-	8.7	9.5	12.0	1.4	19.3
気になったときに自分で情報を収集している	179	5	8	23	-	-	8	-	-	14	12	16	5	28
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	2.8	4.5	12.8	-	-	4.5	-	-	7.8	6.7	8.9	2.8	15.6
食品の安全性に関する情報には普段接する機会がない	716	41	49	75	-	-	27	-	-	66	61	96	14	121
情報収集積極度	100.0	5.7	6.8	10.5	-	-	3.8	-	-	9.2	8.5	13.4	2.0	16.9
あなた自身(医師からの診断を受けていない)	334	23	33	40	-	-	13	-	-	108	68	79	13	172
同居の方(医師からの診断を受けていない)	100.0	6.9	9.9	12.0	-	-	3.9	-	-	12.8	8.0	9.3	1.5	20.4
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	398	23	31	51	-	-	6	-	-	29	33	50	6	47
自分から積極的に情報を収集している	100.0	5.8	7.8	12.8	-	-	1.5	-	-	8.7	11.1	12.3	2.4	13.5
気になったときに自分で情報を収集している	373	18	24	50	-	-	12	-	-	10.8	8.3	12.6	1.5	11.8
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	6.4	13.4	-	-	3.2	-	-	12.9	9.9	12.1	1.3	12.6
食品の安全性に関する情報には普段接する機会がない	268	13	21	35	-	-	8	-	-	28	26	36	4	37
情報収集積極度	100.0	4.9	7.8	13.1	-	-	3.0	-	-	10.4	9.7	13.4	1.5	13.8
あなた自身(医師からの診断を受けている)	5243	192	259	564	-	-	147	-	-	353	377	610	96	1018
同居の方(医師からの診断を受けている)	100.0	3.7	4.9	10.8	-	-	2.8	-	-	6.7	7.2	11.6	1.8	19.4
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	578	42	50	67	-	-	24	-	-	51	55	86	10	72
自分から積極的に情報を収集している	100.0	7.3	8.7	11.6	-	-	4.2	-	-	8.8	9.5	14.9	1.7	12.5
気になったときに自分で情報を収集している	2784	123	164	337	-	-	79	-	-	230	258	370	52	346
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	4.4	5.9	12.1	-	-	2.8	-	-	8.3	9.3	13.3	1.9	12.4
食品の安全性に関する情報には普段接する機会がない	1940	72	118	237	-	-	50	-	-	145	134	228	39	290
情報収集積極度	100.0	3.7	6.1	12.2	-	-	2.6	-	-	7.5	6.9	11.8	2.0	14.9
あなた自身(医師からの診断を受けている)	1151	23	21	77	-	-	30	-	-	54	49	76	15	469
同居の方(医師からの診断を受けている)	100.0	2.0	1.8	6.7	-	-	2.6	-	-	4.7	4.3	6.6	1.3	40.7

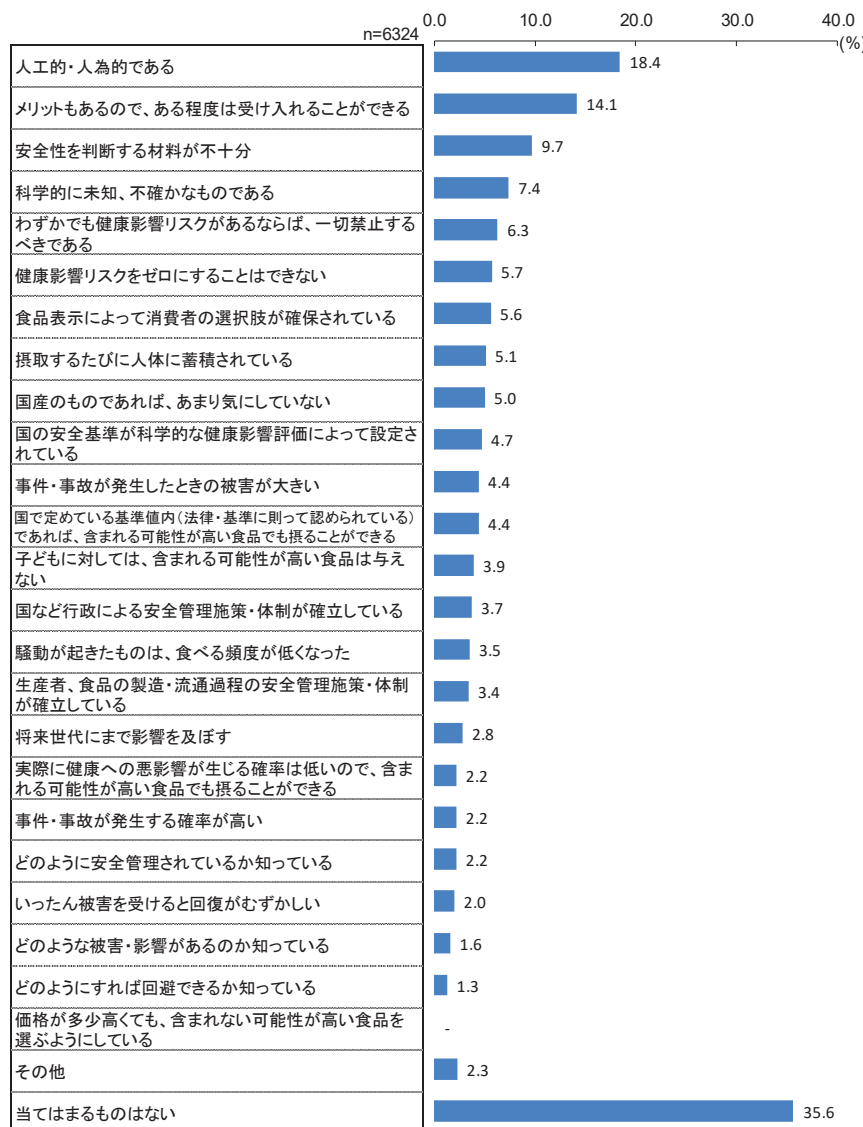


## ⑥ 健康食品・サプリメント

「人工的・人為的である」が 18.4%と最も高く、次いで「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」が 14.1%、「安全性を判断する材料が不十分」が 9.7%となっている。「当てはまるものはない」が 35.6%と高くなっている。

「人工的・人為的である」は、男女とも年齢が上がるにつれて高くなっている。「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」は「女性 20-29 歳」で最も高い。

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）：健康食品・サプリメント



※「-」の項目は、調査画面では非表示

【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 に安全管 理されて いるのか 知ってい る	どのよう にすれば 回避でき るのか知 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 基準が健 康影響評 価によっ て設定さ れている
TOTAL	6324 100.0	278 4.4	140 2.2	466 7.4	179 2.8	322 5.1	125 2.0	614 9.7	1165 18.4	100 1.6	139 2.2	84 1.3	352 5.6	300 4.7
性別	男性	3152 100.0	138 4.4	90 2.9	216 6.9	104 3.3	137 4.3	61 1.9	260 8.2	518 16.4	85 2.7	53 1.7	168 5.3	156 4.9
	女性	3172 100.0	140 4.4	50 1.6	250 7.9	75 2.4	185 5.8	64 2.0	354 11.2	647 20.4	41 1.3	54 1.7	31 1.0	184 5.8
年代	20-29歳	1038 100.0	33 3.2	27 2.6	54 5.2	32 3.1	41 3.9	12 1.2	49 4.7	142 13.7	29 2.8	43 4.1	12 1.2	46 4.4
	30-39歳	1118 100.0	44 3.9	23 2.1	72 6.4	26 2.3	54 4.8	15 1.3	67 6.0	169 15.1	20 1.8	28 2.5	20 1.8	54 4.8
	40-49歳	1498 100.0	57 3.8	29 1.9	108 7.2	34 2.3	81 5.4	24 1.6	121 8.1	279 18.6	18 1.2	26 1.7	17 1.1	64 4.3
	50-59歳	1373 100.0	68 5.0	21 1.5	96 7.0	40 2.9	70 5.1	32 2.3	162 11.8	287 20.9	19 1.4	21 1.5	20 1.5	82 6.0
	60-69歳	1297 100.0	76 5.9	40 3.1	136 10.5	47 3.6	76 5.9	42 3.2	215 16.6	288 22.2	14 1.1	21 1.6	15 1.2	106 8.2
	90	90 6.9	9 0.6	9 0.7	9 0.7	9 0.7	9 0.7	9 0.7	9 0.7	9 0.7	9 0.7	9 0.7	9 0.7	9 0.7
性年代	男性20-29歳	523 100.0	23 4.4	20 3.8	29 5.5	24 4.6	19 3.6	8 1.5	19 3.6	63 12.0	30 5.7	9 1.7	23 4.4	23 4.4
	男性30-39歳	559 100.0	19 3.4	19 3.4	40 7.2	19 3.4	31 5.5	10 1.8	30 5.4	72 12.9	13 2.3	18 3.2	15 2.7	26 4.7
	男性40-49歳	747 100.0	30 4.0	17 2.3	49 6.6	17 2.3	33 4.4	11 1.5	58 7.8	131 17.5	12 1.6	16 2.1	9 1.2	40 5.4
	男性50-59歳	688 100.0	36 5.2	13 1.9	34 4.9	21 3.1	23 3.3	13 1.9	64 9.3	126 18.3	9 1.3	8 1.2	12 1.7	31 4.5
	男性60-69歳	635 100.0	50 7.9	21 3.3	64 10.1	23 3.6	31 4.9	19 3.0	89 14.0	126 19.8	6 0.9	13 2.0	8 1.3	48 7.6
	44	44 6.9	4 0.6	4 0.6	4 0.6	4 0.6	4 0.6	4 0.6	4 0.6	4 0.6	4 0.6	4 0.6	4 0.6	4 0.6
	女性20-29歳	515 100.0	10 1.9	7 1.4	25 4.9	8 1.6	22 4.3	4 0.8	30 5.8	79 15.3	10 1.9	13 2.5	3 0.6	23 4.5
	女性30-39歳	559 100.0	25 4.5	4 0.7	32 5.7	7 1.3	23 4.1	5 0.9	37 6.6	97 17.4	7 1.3	10 1.8	5 0.9	28 5.0
	女性40-49歳	751 100.0	27 3.6	12 1.6	59 7.9	17 2.3	48 6.4	13 1.7	63 8.4	148 19.7	6 0.8	10 1.3	8 1.1	24 3.2
	女性50-59歳	685 100.0	32 4.7	8 1.2	62 9.1	19 2.8	47 6.9	19 2.8	98 14.3	161 23.5	10 1.5	13 1.9	8 1.2	51 7.4
	32	32 4.7	3 0.4	3 0.4	3 0.4	3 0.4	3 0.4	3 0.4	3 0.4	3 0.4	3 0.4	3 0.4	3 0.4	3 0.4
	女性60-69歳	662 100.0	46 6.9	19 2.9	72 10.9	24 3.6	45 6.8	23 3.5	126 19.0	162 24.5	8 1.2	8 1.2	7 1.1	58 8.8
46	46 6.9	4 0.6	4 0.6	4 0.6	4 0.6	4 0.6	4 0.6	4 0.6	4 0.6	4 0.6	4 0.6	4 0.6	4 0.6	
地域	北海道	257 100.0	14 5.4	4 1.6	12 4.7	5 1.9	12 4.7	1 0.4	27 10.5	50 19.5	4 1.6	5 1.9	3 1.2	19 7.4
	東北	421 100.0	19 4.5	9 2.1	40 9.5	15 3.6	28 6.7	9 2.1	37 8.8	63 15.0	7 1.7	13 3.1	7 1.7	19 4.5
	関東	365 100.0	22 6.0	6 1.6	19 5.2	6 1.6	20 5.5	10 2.7	36 9.9	74 20.3	6 1.6	7 1.9	3 0.8	25 6.8
	首都圏/一都三県	1918 100.0	68 3.5	36 1.9	131 6.8	55 2.9	91 4.7	35 1.8	174 9.1	356 18.6	26 1.4	45 2.3	25 1.3	97 5.1
	北陸	350 100.0	22 6.3	7 2.0	33 9.4	13 3.7	24 6.9	8 2.3	39 11.1	62 17.7	11 3.1	7 2.0	4 1.1	18 5.1
	16	16 4.6	1 0.3	1 0.3	1 0.3	1 0.3	1 0.3	1 0.3	1 0.3	1 0.3	1 0.3	1 0.3	1 0.3	1 0.3
	東海	755 100.0	34 4.5	17 2.3	66 8.7	28 3.7	44 5.8	19 2.5	70 9.3	153 20.3	16 2.1	23 3.0	14 1.9	36 4.8
	京阪神	1023 100.0	45 4.4	29 2.8	76 7.4	26 2.5	48 4.7	21 2.1	109 10.7	198 19.4	9 0.9	15 1.5	10 1.0	57 5.6
	中国	362 100.0	8 2.2	5 1.4	28 7.7	9 2.5	16 4.4	5 1.4	36 9.9	66 18.2	6 1.7	9 2.5	5 1.4	26 7.2
	20	20 5.5	2 0.6	2 0.6	2 0.6	2 0.6	2 0.6	2 0.6	2 0.6	2 0.6	2 0.6	2 0.6	2 0.6	2 0.6
	四国	174 100.0	5 2.9	1 0.6	12 6.9	5 2.9	7 4.0	2 1.1	17 9.8	23 13.2	4 2.3	3 1.7	1 0.6	11 6.3
	九州	699 100.0	41 5.9	26 3.7	49 7.0	17 2.4	32 4.6	15 2.1	69 9.9	120 17.2	11 1.6	12 1.7	12 1.7	44 6.3
	6.2	6.2 0.9	6.2 0.9	6.2 0.9	6.2 0.9	6.2 0.9	6.2 0.9	6.2 0.9	6.2 0.9	6.2 0.9	6.2 0.9	6.2 0.9	6.2 0.9	6.2 0.9
	同居子ども学齢	妊娠中・乳幼児	825 100.0	31 3.8	23 2.8	50 6.1	31 3.8	40 4.8	13 1.6	40 4.8	120 14.5	20 2.4	25 3.0	14 1.7
小学生		696 100.0	23 3.3	21 3.0	44 6.3	22 3.2	44 6.3	10 1.4	50 7.2	109 15.7	15 2.2	17 2.4	12 1.7	25 3.6
中学生		395 100.0	12 3.0	4 1.0	24 6.1	13 3.3	23 5.8	9 2.3	30 7.6	74 18.7	8 2.0	10 2.5	4 1.0	18 4.6
中学校卒業以上		1304 100.0	58 4.4	30 2.3	115 8.8	46 3.5	79 6.1	32 2.5	147 11.3	267 20.5	16 1.2	19 1.5	13 1.0	82 6.3
同居している子どもはいない		3717 100.0	170 4.6	77 2.1	264 7.1	87 2.3	174 4.7	73 2.0	387 10.4	694 18.7	56 1.5	85 2.3	51 1.4	215 5.8
52		52 7.0	52 7.0	52 7.0	52 7.0	52 7.0	52 7.0	52 7.0	52 7.0	52 7.0	52 7.0	52 7.0	52 7.0	52 7.0
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)	325 100.0	21 6.5	22 6.8	39 12.0	22 6.8	30 9.2	15 4.6	27 8.3	61 18.8	10 3.1	20 6.2	6 1.8	28 8.6
	あなた自身(医師からの診断を受けていない)	391 100.0	18 4.6	11 2.8	39 10.0	22 5.6	26 6.6	6 1.5	34 8.7	71 18.2	17 4.3	13 3.3	9 2.3	28 7.2
	同居の方(医師からの診断を受けている)	368 100.0	19 5.2	10 2.7	32 8.7	16 4.3	23 6.3	6 1.6	36 9.8	72 19.6	5 1.4	11 3.0	8 2.2	21 5.7
	同居の方(医師からの診断を受けていない)	264 100.0	11 4.2	5 1.9	22 8.3	8 3.0	21 8.0	8 3.0	30 11.4	61 23.1	3 1.1	7 2.7	3 1.1	18 6.8
	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	5137 100.0	218 4.2	97 1.9	349 6.8	121 2.4	239 4.7	95 1.8	500 9.7	930 18.1	71 1.4	96 1.9	62 1.2	269 5.2
	232	232 4.5	232 4.5	232 4.5	232 4.5	232 4.5	232 4.5	232 4.5	232 4.5	232 4.5	232 4.5	232 4.5	232 4.5	232 4.5
情報収集積極度	自分から積極的に情報を収集している	575 100.0	60 10.4	38 6.6	50 8.7	32 5.6	42 7.3	22 3.8	71 12.3	89 15.5	23 4.0	37 6.4	18 3.1	40 7.0
	気になったときに自分で情報を収集している	2742 100.0	128 4.7	71 2.6	242 8.8	100 3.6	171 6.2	65 2.4	304 11.1	580 21.2	50 1.8	62 2.3	45 1.6	170 6.2
	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	1886 100.0	62 3.3	21 1.1	140 7.4	33 1.7	82 4.3	27 1.4	187 9.9	362 19.2	18 1.0	29 1.5	17 0.9	113 6.0
	食品の安全性に関する情報には普段接する機会がない	1121 100.0	28 2.5	10 0.9	34 3.0	14 1.2	27 2.4	11 1.0	52 4.6	134 12.0	9 0.8	11 1.0	4 0.4	29 2.6
2.8	2.8 0.4	2.8 0.4	2.8 0.4	2.8 0.4	2.8 0.4	2.8 0.4	2.8 0.4	2.8 0.4	2.8 0.4	2.8 0.4	2.8 0.4	2.8 0.4	2.8 0.4	

【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	子どもに対しては、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	6324	231	218	363	894	141	315	276	-	244	400	222	144	2249
性別	100.0	3.7	3.4	5.7	14.1	2.2	5.0	4.4	-	3.9	6.3	3.5	2.3	35.6
男性	3152	127	120	182	364	81	157	138	-	112	208	111	70	1250
女性	100.0	4.0	3.8	5.8	11.5	2.6	5.0	4.4	-	3.6	6.6	3.5	2.2	39.7
20-29歳	3172	104	98	181	530	60	158	138	-	132	192	111	74	999
100.0	3.3	3.1	5.7	16.7	1.9	5.0	4.4	-	4.2	6.1	3.5	2.3	31.5	
30-39歳	1038	37	46	55	154	38	41	53	-	45	53	26	15	467
100.0	3.6	4.4	5.3	14.8	3.7	3.9	5.1	-	4.3	5.1	2.5	1.4	45.0	
40-49歳	1118	37	29	58	152	28	48	41	-	46	56	38	19	472
100.0	3.3	2.6	5.2	13.6	2.5	4.3	3.7	-	4.1	5.0	3.4	1.7	42.2	
50-59歳	1498	40	47	82	192	26	59	47	-	58	71	48	36	566
100.0	2.7	3.1	5.5	12.8	1.7	3.9	3.1	-	3.9	4.7	3.2	2.4	37.8	
60-69歳	1373	43	36	65	202	27	85	63	-	46	87	46	40	429
100.0	3.1	2.6	4.7	14.7	2.0	6.2	4.6	-	3.4	6.3	3.4	2.9	31.2	
70-79歳	1297	74	60	103	194	22	82	72	-	49	133	64	34	315
100.0	5.7	4.6	7.9	15.0	1.7	6.3	5.6	-	3.8	10.3	4.9	2.6	24.3	
性年代	523	25	32	26	60	25	22	27	-	29	33	15	7	242
100.0	4.8	6.1	5.0	11.5	4.8	4.2	5.2	-	5.5	6.3	2.9	1.3	46.3	
男性20-29歳	559	23	18	32	64	17	21	22	-	22	29	21	7	253
100.0	4.1	3.2	5.7	11.4	3.0	3.8	3.9	-	3.9	5.2	3.8	1.3	45.3	
男性30-39歳	747	21	27	43	77	14	30	19	-	17	37	19	15	316
100.0	2.8	3.6	5.8	10.3	1.9	4.0	2.5	-	2.3	5.0	2.5	2.0	42.3	
男性40-49歳	688	20	16	23	82	12	42	29	-	22	35	23	24	260
100.0	2.9	2.3	3.3	11.9	1.7	6.1	4.2	-	3.2	5.1	3.3	3.5	37.8	
男性50-59歳	635	38	27	58	81	13	42	41	-	22	74	33	17	179
100.0	6.0	4.3	9.1	12.8	2.0	6.6	6.5	-	3.5	11.7	5.2	2.7	28.2	
女性20-29歳	515	12	14	29	94	13	19	26	-	16	20	11	8	225
100.0	2.3	2.7	5.6	18.3	2.5	3.7	5.0	-	3.1	3.9	2.1	1.6	43.7	
女性30-39歳	559	14	11	26	88	11	27	19	-	24	27	17	12	219
100.0	2.5	2.0	4.7	15.7	2.0	4.8	3.4	-	4.3	4.8	3.0	2.1	39.2	
女性40-49歳	751	19	20	39	115	12	29	28	-	41	34	29	21	250
100.0	2.5	2.7	5.2	15.3	1.6	3.9	3.7	-	5.5	4.5	3.9	2.8	33.3	
女性50-59歳	685	23	20	42	120	15	43	34	-	24	52	23	16	169
100.0	3.4	2.9	6.1	17.5	2.2	6.3	5.0	-	3.5	7.6	3.4	2.3	24.7	
女性60-69歳	662	36	33	45	113	9	40	31	-	27	59	31	17	136
100.0	5.4	5.0	6.8	17.1	1.4	6.0	4.7	-	4.1	8.9	4.7	2.6	20.5	
地域	257	10	9	16	37	5	10	15	-	8	14	11	5	91
100.0	3.9	3.5	6.2	14.4	1.9	3.9	5.8	-	3.1	5.4	4.3	1.9	35.4	
北海道	421	14	20	31	73	13	26	18	-	19	26	13	9	144
100.0	3.3	4.8	7.4	17.3	3.1	6.2	4.3	-	4.5	6.2	3.1	2.1	34.2	
東北	365	13	14	26	54	7	17	14	-	15	19	10	9	127
100.0	3.6	3.8	7.1	14.8	1.9	4.7	3.8	-	4.1	5.2	2.7	2.5	34.8	
関東	1918	68	63	111	263	40	82	76	-	72	120	71	35	693
100.0	3.5	3.3	5.8	13.7	2.1	4.3	4.0	-	3.8	6.3	3.7	1.8	36.1	
首都圏/一部三県	350	11	9	19	53	5	22	12	-	17	26	12	7	125
100.0	3.1	2.6	5.4	15.1	1.4	6.3	3.4	-	4.9	7.4	3.4	2.0	35.7	
北陸	755	29	28	46	113	20	37	38	-	27	47	23	21	274
100.0	3.8	3.7	6.1	15.0	2.6	4.9	5.0	-	3.6	6.2	3.0	2.8	36.3	
東海	1023	38	33	52	122	20	52	47	-	34	70	33	27	357
100.0	3.7	3.2	5.1	11.9	2.0	5.1	4.6	-	3.3	6.8	3.2	2.6	34.9	
京阪神	362	7	12	24	60	8	12	15	-	15	27	14	9	128
100.0	1.9	3.3	6.6	16.6	2.2	3.3	4.1	-	4.1	7.5	3.9	2.5	35.4	
中国	174	7	7	6	26	3	11	8	-	6	7	3	3	68
100.0	4.0	4.0	3.4	14.9	1.7	6.3	4.6	-	3.4	4.0	1.7	1.7	39.1	
四国	699	34	23	32	93	20	46	33	-	31	44	32	19	242
100.0	4.9	3.3	4.6	13.3	2.9	6.6	4.7	-	4.4	6.3	4.6	2.7	34.6	
九州	825	27	33	36	116	20	36	34	-	56	48	28	13	319
100.0	3.3	4.0	4.4	14.1	2.4	4.4	4.1	-	6.8	5.8	3.4	1.6	38.7	
同居子ども学齢	696	18	23	23	77	12	25	23	-	46	37	23	14	274
100.0	2.6	3.3	3.3	11.1	1.7	3.6	3.3	-	6.6	5.3	3.3	2.0	39.4	
妊娠中・乳幼児	395	8	5	18	50	8	21	7	-	21	25	11	7	150
100.0	2.0	1.3	4.6	12.7	2.0	5.3	1.8	-	5.3	6.3	2.8	1.8	38.0	
小学生	1304	46	37	70	186	18	75	61	-	66	99	47	33	391
100.0	3.5	2.8	5.4	14.3	1.4	5.8	4.7	-	5.1	7.6	3.6	2.5	30.0	
中学生	3717	146	138	235	541	94	188	165	-	87	226	129	87	1363
100.0	3.9	3.7	6.3	14.6	2.5	5.1	4.4	-	2.3	6.1	3.5	2.3	36.7	
同居している子どもはいない	325	14	15	28	45	11	19	12	-	18	36	10	6	91
100.0	4.3	4.6	8.6	13.8	3.4	5.8	3.7	-	5.5	11.1	3.1	1.8	28.0	
あなた自身(医師からの診断を受けていない)	391	19	17	22	76	15	24	27	-	22	30	14	9	103
100.0	4.9	4.3	5.6	19.4	3.8	6.1	6.9	-	5.6	7.7	3.6	2.3	26.3	
あなた自身(医師からの診断を受けている)	368	10	8	27	65	7	23	18	-	25	25	8	7	113
100.0	2.7	2.2	7.3	17.7	1.9	6.3	4.9	-	6.8	6.8	2.2	1.9	30.7	
同居の方(医師からの診断を受けていない)	264	14	10	21	48	10	18	14	-	14	15	5	3	73
100.0	5.3	3.8	8.0	18.2	3.8	6.8	5.3	-	5.3	5.7	1.9	1.1	27.7	
同居の方(医師からの診断を受けている)	5137	179	172	280	690	102	245	213	-	173	307	190	121	1912
100.0	3.5	3.3	5.5	13.4	2.0	4.8	4.1	-	3.4	6.0	3.7	2.4	37.2	
情報収集積極度	575	26	30	46	68	25	25	33	-	30	46	41	10	131
100.0	4.5	5.2	8.0	11.8	4.3	4.3	5.7	-	5.2	8.0	7.1	1.7	22.8	
自分から積極的に情報を収集している	2742	93	101	182	414	64	145	126	-	143	214	121	75	790
100.0	3.4	3.7	6.6	15.1	2.3	5.3	4.6	-	5.2	7.8	4.4	2.7	28.8	
気になったときに自分で情報を収集している	1886	92	70	111	322	45	101	96	-	52	110	42	39	666
100.0	4.9	3.7	5.9	17.1	2.4	5.4	5.1	-	2.8	5.8	2.2	2.1	35.3	
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	1121	20	17	24	90	7	44	21	-	19	30	18	20	662
100.0	1.8	1.5	2.1	8.0	0.6	3.9	1.9	-	1.7	2.7	1.6	1.8	59.1	
食品の安全性に関する情報には普段接する機会がない														

## ⑦ 放射性物質

「摂取するたびに人体に蓄積されている」が 22.8%と最も高く、次いで「事件・事故が発生したときの被害が大きい」が 22.3%、「将来世代にまで影響を及ぼす」が 22.1%となっている。

「摂取するたびに人体に蓄積されている」、「事件・事故が発生したときの被害が大きい」、「将来世代にまで影響を及ぼす」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）：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段目 度数 2段目 様%	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 基準が健 康影響評 価によって 設定され ている
TOTAL	6370	1423	535	623	1410	1452	1050	830	698	507	157	118	176	528
性別	100.0	22.3	8.4	9.8	22.1	22.8	16.5	13.0	11.0	8.0	2.5	1.9	2.8	8.3
男性	3175	695	263	341	649	676	481	389	373	255	104	75	76	276
女性	3195	728	272	282	761	776	569	441	325	252	53	43	100	252
年代	100.0	22.8	8.5	8.8	23.8	24.3	17.8	13.8	10.2	7.9	1.7	1.3	3.1	7.9
20-29歳	1045	178	80	96	169	177	123	73	83	89	37	22	28	65
30-39歳	1122	216	80	104	207	232	158	125	102	77	33	21	35	81
40-49歳	1510	320	118	141	312	345	240	196	151	124	31	31	26	78
50-59歳	1380	327	114	133	332	339	256	206	167	103	23	23	45	119
60-69歳	1313	382	143	96	241	246	18.6	14.9	12.1	7.5	1.7	1.7	3.3	8.6
性年代	100.0	29.1	10.9	11.3	29.7	27.3	20.8	17.5	14.9	8.7	2.5	1.6	3.2	14.1
男性20-29歳	526	93	48	60	87	84	55	34	46	52	28	16	13	35
男性30-39歳	559	107	44	60	96	115	73	62	52	43	20	13	18	48
男性40-49歳	757	166	56	76	143	163	103	83	85	65	23	23	14	45
男性50-59歳	690	152	51	67	149	154	123	97	84	42	14	13	12	57
男性60-69歳	643	177	64	78	174	160	127	113	106	53	19	10	19	91
女性20-29歳	519	85	32	36	82	93	68	39	37	37	9	6	15	30
女性30-39歳	563	109	36	44	111	117	85	63	50	34	13	8	17	33
女性40-49歳	753	154	62	65	169	182	137	113	66	59	8	8	12	33
女性50-59歳	690	175	63	66	183	185	133	109	83	61	9	10	33	62
女性60-69歳	670	205	79	71	216	199	146	117	89	61	14	11	23	90
地域	100.0	30.6	11.8	10.6	32.2	29.7	21.8	17.5	13.3	9.1	2.1	1.6	3.4	14.0
北海道	262	66	19	26	56	67	42	29	37	18	8	7	7	22
東北	425	80	32	55	106	112	82	53	44	41	17	12	11	44
関東	376	95	36	32	89	94	64	48	47	31	14	9	8	31
首都圏/一部三県	1933	385	136	168	419	431	300	229	219	159	44	35	51	168
北陸	344	78	35	34	67	79	61	49	28	27	11	6	14	29
東海	756	176	74	82	174	165	139	103	86	65	14	19	19	60
京阪神	1035	247	91	98	221	237	171	143	100	69	18	9	18	75
中国	360	81	30	37	86	77	64	56	40	26	10	6	17	18
四国	173	37	15	23	43	40	26	22	15	15	2	1	4	11
九州	706	178	67	68	149	150	101	98	82	56	19	14	27	70
同居子ども学齢	100.0	25.2	9.5	9.6	21.1	21.2	14.3	13.9	11.6	7.9	2.7	2.0	3.8	9.9
妊娠中・乳幼児	836	146	55	76	145	177	93	79	69	58	26	18	35	59
小学生	704	133	63	81	149	157	106	79	69	47	16	16	16	41
中学生	396	74	26	43	81	87	59	38	38	28	11	9	9	29
中学校卒業以上	1315	310	124	122	322	324	240	196	158	112	18	18	39	117
同居している子どもはいない	3739	867	314	370	841	848	639	499	420	307	103	70	93	324
食物アレルギー保有者	100.0	23.2	8.4	9.9	22.5	22.7	17.1	13.3	11.2	8.2	2.8	1.9	2.5	8.7
あなた自身(医師からの診断を受けている)	333	70	41	39	87	92	56	50	50	39	17	11	14	24
あなた自身(医師からの診断を受けていない)	392	107	47	48	115	107	84	53	47	40	10	10	12	31
同居の方(医師からの診断を受けている)	369	90	33	39	88	98	69	55	51	31	15	11	11	38
同居の方(医師からの診断を受けていない)	265	69	28	27	70	72	49	39	36	26	6	7	10	27
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	5172	1130	403	488	1095	1128	824	654	537	386	114	85	133	423
情報収集積極程度	100.0	21.8	7.8	9.4	21.2	21.8	15.9	12.6	10.4	7.5	2.2	1.6	2.6	8.2
自分から積極的に情報を収集している	576	126	69	78	124	127	94	85	78	59	34	34	31	59
気になったときに自分で情報を収集している	2757	687	276	316	715	727	513	399	347	275	59	53	84	228
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	1913	441	142	174	444	467	331	263	195	133	55	23	47	177
食品の安全性に関する情報は普段接する機会がない	1124	169	48	55	127	131	112	83	78	40	9	8	14	64
	100.0	15.0	4.3	4.9	11.3	11.7	10.0	7.4	6.9	3.6	0.8	0.7	1.2	5.7

【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	6370	463	346	633	86	128	151	414	366	594	778	552	100	1216
性別	100.0	7.3	5.4	9.9	1.4	2.0	2.4	6.5	5.7	9.3	12.2	8.7	1.6	19.1
男性	3175	222	177	321	48	87	89	210	161	237	355	236	45	683
女性	3195	241	169	312	38	41	62	204	205	357	423	316	55	533
年代	100.0	7.0	5.6	10.1	1.5	2.7	2.8	6.6	5.1	7.5	11.2	7.4	1.4	21.5
20-29歳	1045	70	50	84	13	27	21	49	40	67	82	62	11	331
30-39歳	1122	65	50	107	16	19	21	58	58	88	109	94	14	270
40-49歳	1510	75	57	139	18	31	33	80	77	124	155	122	28	308
50-59歳	1380	90	80	137	21	19	35	98	77	146	195	121	31	202
60-69歳	1313	163	109	166	18	32	41	129	114	169	237	153	16	105
性年代	100.0	12.4	8.3	12.6	1.4	2.4	3.1	9.8	8.7	12.9	18.1	11.7	1.2	8.0
男性20-29歳	526	45	38	41	8	21	16	31	26	29	42	31	5	160
男性30-39歳	559	30	32	57	8	15	14	25	29	30	53	44	6	141
男性40-49歳	757	34	29	85	13	25	19	40	40	52	67	49	9	186
男性50-59歳	690	42	35	60	12	10	17	49	30	59	80	50	18	128
男性60-69歳	643	71	43	78	7	16	23	65	36	67	113	62	7	68
女性20-29歳	519	25	12	43	5	6	5	18	14	38	40	31	6	171
女性30-39歳	563	35	18	50	8	4	7	33	29	58	56	50	8	129
女性40-49歳	753	41	28	54	5	6	14	40	37	72	88	73	19	122
女性50-59歳	690	48	45	77	9	9	18	49	47	87	115	71	13	74
女性60-69歳	670	92	66	88	11	16	18	64	78	102	124	91	9	37
地域	100.0	13.7	9.9	13.1	1.6	2.4	2.7	9.6	11.6	15.2	18.5	13.6	1.3	5.5
北海道	262	24	14	25	3	4	9	17	18	22	36	20	4	43
東北	425	37	33	47	4	9	9	33	23	41	44	46	3	71
関東	376	22	24	39	3	12	7	26	28	33	49	36	9	70
首都圏/一都三県	1933	151	111	190	28	45	46	138	117	175	211	162	27	387
北陸	344	19	15	34	6	1	10	23	20	30	46	24	10	61
東海	756	56	48	80	11	15	19	52	34	75	92	69	10	156
京阪神	1035	64	49	104	15	20	26	59	57	100	130	85	17	191
中国	360	19	10	30	6	5	4	13	27	44	49	35	5	68
四国	173	12	4	17	1	4	4	10	7	16	23	10	2	36
九州	706	59	38	67	9	13	17	43	35	58	98	65	13	133
同居子ども学齢	100.0	8.4	5.4	9.5	1.3	1.8	2.4	6.1	5.0	8.2	13.9	9.2	1.8	18.8
妊娠中・乳幼児	836	59	49	73	21	23	21	43	57	102	85	64	10	190
小学生	704	40	39	51	16	22	18	29	41	84	76	56	9	136
中学生	396	20	16	31	8	10	7	35	24	41	44	27	3	76
中学校卒業以上	1315	101	71	122	17	25	27	112	92	166	188	128	18	169
同居している子どもはいない	3739	279	200	407	39	67	91	231	187	264	450	313	66	774
食物アレルギー保有者	100.0	7.5	5.3	10.9	1.0	1.8	2.4	6.2	5.0	7.1	12.0	8.4	1.8	20.7
あなた自身(医師からの診断を受けている)	333	24	25	37	9	16	9	19	27	32	48	30	9	52
あなた自身(医師からの診断を受けていない)	392	29	28	41	13	11	7	29	31	43	64	39	7	44
同居の方(医師からの診断を受けている)	369	35	27	50	8	21	11	32	24	47	45	27	6	49
同居の方(医師からの診断を受けていない)	265	25	14	28	6	6	5	27	19	35	37	25	2	32
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	5172	370	265	495	57	83	124	322	277	457	607	450	80	1056
情報収集積極度	100.0	7.2	5.1	9.6	1.1	1.6	2.4	6.2	5.4	8.8	11.7	8.7	1.5	20.4
自分から積極的に情報を収集している	576	47	50	59	24	26	16	42	61	67	80	69	6	69
気になったときに自分で情報を収集している	2757	204	148	303	35	59	62	186	189	301	386	271	45	370
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	1913	157	112	208	23	29	51	146	95	180	240	164	36	310
食品の安全性に関する情報には普段接する機会がない	1124	55	36	63	4	14	22	40	21	46	72	48	13	467
	100.0	4.9	3.2	5.6	0.4	1.2	2.0	3.6	1.9	4.1	6.4	4.3	1.2	41.5

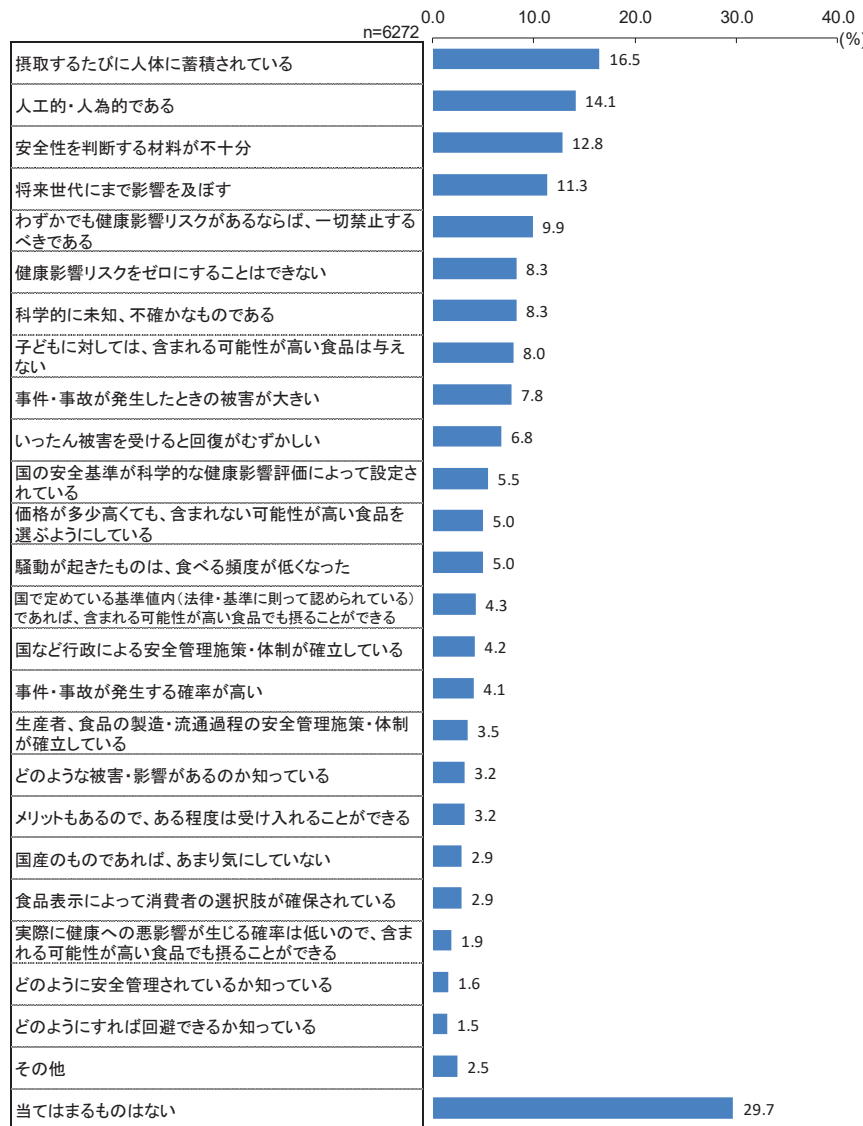


### ⑧ 抗生物質、ホルモンまたはステロイドの残留物

「摂取するたびに人体に蓄積されている」が 16.5%と最も高く、次いで「人工的・人為的である」が 14.1%、「安全性を判断する材料が不十分」が 12.8%となっている。「当てはまるものはない」が 29.7%と高くなっている。

「摂取するたびに人体に蓄積されている」、「人工的・人為的である」、「安全性を判断する材料が不十分」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）：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	6272 100.0	490 7.8	256 4.1	518 8.3	711 11.3	1032 16.5	424 6.8	803 12.8	885 14.1	200 3.2	102 1.6	92 1.5	180 2.9	346 5.5
性別														
男性	3144 100.0	262 8.3	143 4.5	275 8.7	345 11.0	473 15.0	213 6.8	410 13.0	450 14.3	101 3.2	71 2.3	56 1.8	81 2.6	170 5.4
女性	3128 100.0	228 7.3	113 3.6	243 7.8	366 11.7	559 17.9	211 6.7	393 12.6	435 13.9	99 3.2	31 1.0	36 1.2	99 3.2	176 5.6
年代														
20-29歳	1015 100.0	67 6.6	38 3.7	70 6.9	61 6.0	93 9.2	35 3.4	63 6.2	91 9.0	32 3.2	29 2.9	27 2.7	31 3.1	50 4.9
30-39歳	1098 100.0	77 7.0	39 3.6	72 6.6	88 8.0	144 13.1	59 5.4	105 9.6	109 9.9	34 3.1	22 2.0	20 1.8	29 2.6	58 5.3
40-49歳	1484 100.0	106 7.1	47 3.2	115 7.7	170 11.5	253 17.0	101 6.8	161 10.8	193 13.0	46 3.1	27 1.8	20 1.3	30 2.0	51 3.4
50-59歳	1369 100.0	106 7.7	54 3.9	119 8.7	189 13.8	256 18.7	103 7.5	215 15.7	228 16.7	45 3.3	11 0.8	13 0.9	40 2.9	75 5.5
60-69歳	1306 100.0	134 10.3	78 6.0	142 10.9	203 15.5	286 21.9	126 9.6	259 19.8	264 20.2	43 3.3	13 1.0	12 0.9	50 3.8	112 8.6
性年代														
男性20-29歳	514 100.0	44 8.6	28 5.4	50 9.7	43 8.4	50 9.7	20 3.9	40 7.8	56 10.9	19 3.7	25 4.9	20 3.9	18 3.5	30 5.8
男性30-39歳	547 100.0	40 7.3	27 4.9	37 6.8	47 8.6	73 13.3	30 5.5	53 9.7	59 10.8	19 3.5	16 2.9	11 2.0	14 2.6	31 5.7
男性40-49歳	752 100.0	57 7.6	20 2.7	54 7.2	78 10.4	116 15.4	47 6.3	71 9.4	93 12.4	22 2.9	17 2.3	14 1.9	18 2.4	28 3.7
男性50-59歳	689 100.0	49 7.1	28 4.1	56 8.1	79 11.5	108 15.7	50 7.3	111 16.1	103 14.9	23 3.3	5 0.7	8 1.2	12 1.7	32 4.6
男性60-69歳	642 100.0	72 11.2	40 6.2	78 12.1	98 15.3	126 19.6	66 10.3	135 21.0	139 21.7	18 2.8	8 1.2	3 0.5	19 3.0	49 7.6
女性20-29歳	501 100.0	23 4.6	10 2.0	20 4.0	18 3.6	43 8.6	15 3.0	23 4.6	35 7.0	13 2.6	4 0.8	7 1.4	10 2.6	20 4.0
女性30-39歳	551 100.0	37 6.7	12 2.2	35 6.4	41 7.4	71 12.9	29 5.3	52 9.4	50 9.1	15 2.7	6 1.1	9 1.6	15 2.7	27 4.9
女性40-49歳	732 100.0	49 6.7	27 3.7	61 8.3	92 12.6	137 18.7	54 7.4	90 12.3	100 13.7	24 3.3	10 1.4	6 0.8	12 1.6	23 3.1
女性50-59歳	680 100.0	57 8.4	26 3.8	63 9.3	110 16.2	148 21.8	53 7.8	104 15.3	125 18.4	22 3.2	6 0.9	5 0.7	28 4.1	43 6.3
女性60-69歳	664 100.0	62 9.3	38 5.7	64 9.6	105 15.8	160 24.1	60 9.0	124 18.7	125 18.8	25 3.8	5 0.8	9 1.4	31 4.7	63 9.5
地域														
北海道	256 100.0	22 8.6	7 2.7	25 9.8	29 11.3	42 16.4	21 8.2	33 12.9	31 12.1	14 5.5	6 2.3	5 2.0	10 3.9	12 4.7
東北	419 100.0	36 8.6	21 5.0	42 10.0	50 11.9	61 14.6	27 6.4	56 13.4	55 13.1	18 4.3	7 1.7	5 1.2	12 2.9	28 6.7
関東	371 100.0	29 7.8	17 4.6	31 8.4	43 11.6	70 18.9	30 8.1	49 13.2	56 15.1	13 3.5	3 0.8	8 2.2	10 2.7	20 5.4
首都圏/一都三県	1898 100.0	128 6.7	64 3.4	134 7.1	235 12.4	274 14.4	128 6.7	215 11.3	287 15.1	49 2.6	37 1.9	25 1.3	55 2.9	97 5.1
北陸	342 100.0	32 9.4	15 4.4	25 7.3	28 8.2	67 19.6	19 5.6	50 14.6	47 13.7	6 1.8	6 1.8	8 2.3	11 3.2	21 6.1
東海	741 100.0	56 7.6	30 4.0	65 8.8	94 12.7	132 17.8	52 7.0	105 14.2	113 15.2	20 2.7	10 1.3	13 1.8	18 2.4	40 5.4
京阪神	1022 100.0	91 8.9	42 4.1	93 9.1	115 11.3	178 17.4	70 6.8	126 12.3	136 13.3	27 2.6	10 1.0	8 0.8	23 2.3	59 5.8
中国	358 100.0	24 6.7	13 3.6	35 9.8	34 9.5	55 15.4	25 7.0	47 13.1	61 17.0	14 3.9	8 2.2	5 1.4	14 3.9	22 6.1
四国	173 100.0	9 5.2	5 2.9	10 5.8	14 8.1	35 20.2	12 6.9	25 14.5	17 9.8	10 5.8	2 1.2	2 1.2	5 2.9	10 5.8
九州	692 100.0	63 9.1	42 6.1	58 8.4	69 10.0	118 17.1	40 5.8	97 14.0	82 11.8	29 4.2	13 1.9	13 1.9	22 3.2	37 5.3
同居子ども学齢														
妊娠中・乳幼児	817 100.0	56 6.9	32 3.9	56 6.9	82 10.0	109 13.3	32 3.9	58 7.1	81 9.9	21 2.6	25 3.1	27 3.3	21 2.6	41 5.0
小学生	687 100.0	53 7.7	35 5.1	50 7.3	84 12.2	115 16.7	39 5.7	68 9.9	81 11.8	21 3.1	15 2.2	12 1.7	18 2.6	23 3.3
中学生	392 100.0	27 6.9	11 2.8	29 7.4	49 12.5	66 16.8	33 8.4	47 12.0	40 10.2	15 3.8	8 2.0	6 1.5	12 3.1	16 4.1
中学校卒業以上	1302 100.0	103 7.9	51 3.9	123 9.4	173 13.3	235 18.0	96 7.4	203 15.6	208 16.0	37 2.8	9 0.7	7 0.5	41 3.1	62 4.8
同居している子どもはいない	3682 100.0	292 7.9	150 4.1	314 8.5	399 10.8	606 16.5	264 7.2	489 13.3	543 14.7	130 3.5	59 1.6	52 1.4	109 3.0	229 6.2
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)	328 100.0	27 8.2	27 8.2	36 11.0	46 14.0	63 19.2	19 5.8	47 14.3	54 16.5	25 7.6	15 4.6	9 2.7	14 4.3	19 5.8
あなた自身(医師からの診断を受けていない)	389 100.0	24 6.2	15 3.9	44 11.3	55 14.1	76 19.5	30 7.7	48 12.3	64 16.5	16 4.1	11 2.8	6 1.5	16 4.1	23 5.9
同居の方(医師からの診断を受けている)	365 100.0	40 11.0	18 4.9	36 9.9	44 12.1	59 16.2	32 8.8	53 14.5	63 17.3	11 3.0	7 1.9	5 1.4	9 2.5	20 5.5
同居の方(医師からの診断を受けていない)	258 100.0	25 9.7	11 4.3	24 9.3	31 12.0	52 20.2	21 8.1	42 16.3	40 15.5	6 2.3	5 1.9	2 0.8	6 2.3	11 4.3
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い	5092 100.0	389 7.6	194 3.8	392 7.7	557 10.9	814 16.0	334 6.6	634 12.5	690 13.6	146 2.9	70 1.4	72 1.4	139 2.7	280 5.5
情報収集積極度														
自分から積極的に情報を収集している	575 100.0	84 14.6	54 9.4	70 12.2	110 19.1	113 19.7	53 9.2	81 14.1	100 17.4	41 7.1	29 5.0	22 3.8	34 5.9	41 7.1
気になったときに自分で情報を収集している	2728 100.0	230 8.4	133 4.9	259 9.5	366 13.4	525 19.2	218 8.0	386 14.1	449 16.5	100 3.7	50 1.8	45 1.6	97 3.6	166 6.1
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	1877 100.0	116 6.2	56 3.0	154 8.2	184 9.8	324 17.3	112 6.0	266 14.2	268 14.3	46 2.5	16 0.9	16 0.9	36 1.9	102 5.4
食品の安全性に関する情報には普段接する機会がない	1092 100.0	60 5.5	13 1.2	35 3.2	51 4.7	70 6.4	41 3.8	70 6.4	68 6.2	13 1.2	7 0.6	9 0.8	13 1.2	37 3.4

【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)

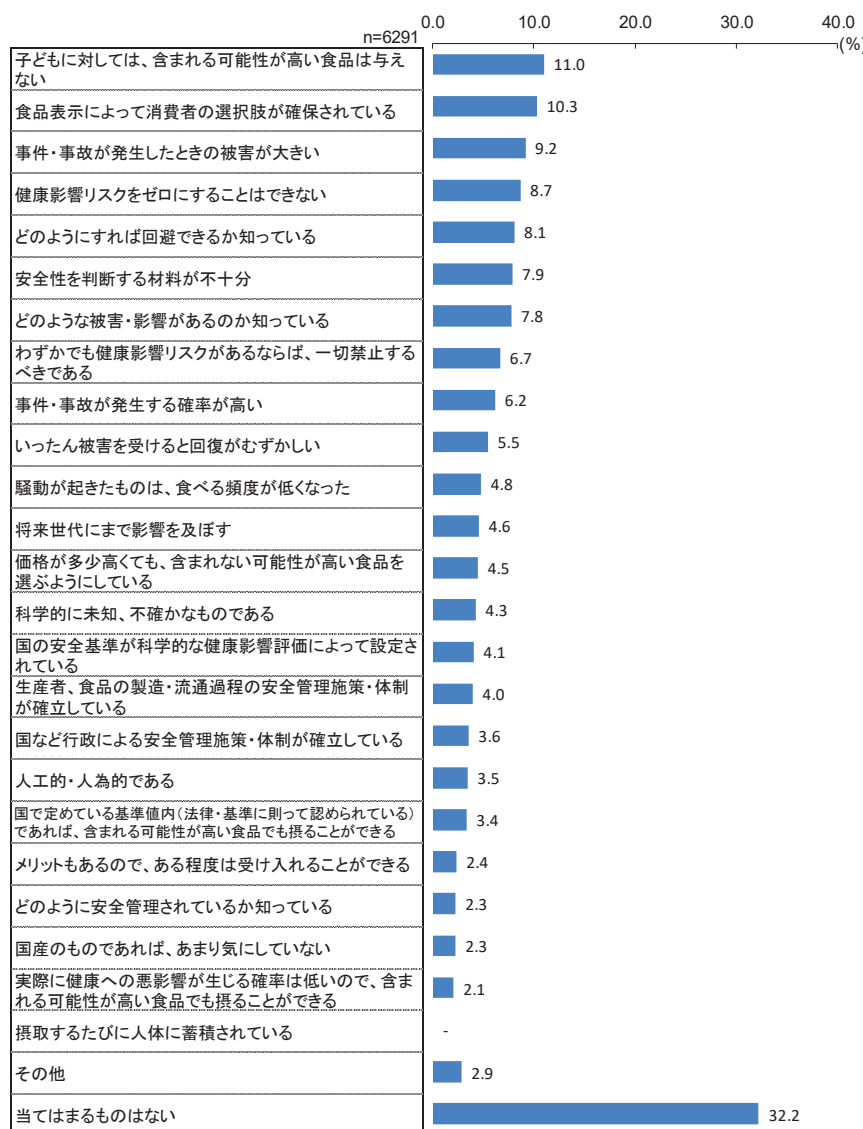
1段目 度数 2段目 横%	0	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
	TOTAL	国など行政による安全管理施策・体制が確立している	生産者、食品の製造・流通過程の安全管理施策・体制が確立している	健康影響リスクをゼロにすることはできない	メリットもあるので、ある程度は受け入れることができる	実際に健康への悪影響が生じる確率は低いので、含まれる可能性が高い食品でも摂ることができる	国産のものであれば、あまり気にしていない	国で定めている基準内(法律・基準に則って認められている)であれば、含まれる可能性が高い食品でも摂ることができる	価格が多少高くても、含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	6272	263	222	521	200	120	185	271	315	504	618	314	159	1862
性別	100.0	4.2	3.5	8.3	3.2	1.9	2.9	4.3	5.0	8.0	9.9	5.0	2.5	29.7
男性	3144	145	124	260	106	77	105	151	145	209	270	153	75	989
女性	3128	118	98	261	94	43	80	120	170	295	348	161	84	873
年代	100.0	3.8	3.1	8.3	3.0	1.4	2.6	3.8	5.4	9.4	11.1	5.1	2.7	27.9
20-29歳	1015	33	45	59	40	23	22	48	43	56	66	33	22	466
30-39歳	1098	39	38	80	36	27	31	44	48	72	74	48	31	407
40-49歳	1484	46	42	121	49	25	36	45	57	115	120	69	27	477
50-59歳	1369	44	35	128	33	19	43	61	68	112	162	69	45	305
60-69歳	1306	101	62	133	42	26	53	73	99	149	196	95	34	207
性年代	100.0	7.7	4.7	10.2	3.2	2.0	4.1	5.6	7.6	11.4	15.0	7.3	2.6	15.8
男性20-29歳	514	23	35	34	22	18	14	32	28	28	35	19	9	209
男性30-39歳	547	23	22	42	20	18	17	25	25	33	39	25	16	201
男性40-49歳	752	27	29	70	27	15	18	23	29	49	43	31	10	274
男性50-59歳	689	21	14	54	18	11	23	34	27	42	68	31	26	190
男性60-69歳	642	51	24	60	19	15	33	37	36	57	85	47	14	115
女性20-29歳	501	10	10	25	18	5	8	16	15	28	31	14	13	257
女性30-39歳	551	16	16	38	16	9	14	19	23	39	35	23	15	206
女性40-49歳	732	19	13	51	22	10	18	22	28	66	77	38	17	203
女性50-59歳	680	23	21	74	15	8	20	27	41	70	94	38	19	115
女性60-69歳	664	50	38	73	23	11	20	36	63	92	111	48	20	92
地域	100.0	7.5	5.7	11.0	3.5	1.7	3.0	5.4	9.5	13.9	16.7	7.2	3.0	13.9
北海道	256	16	11	16	7	4	9	7	17	24	27	11	6	62
東北	419	17	15	30	17	6	9	23	21	34	37	25	10	121
関東	371	13	16	33	10	4	13	12	19	32	34	15	11	117
首都圏/一部三県	1898	82	73	160	60	41	53	82	98	142	164	95	49	586
北陸	342	12	8	28	15	9	15	20	18	22	46	14	10	94
東海	741	31	30	63	27	15	25	39	39	63	80	49	15	216
京阪神	1022	34	23	84	25	18	33	40	41	85	107	46	27	310
中国	358	10	10	29	14	9	10	15	18	33	36	16	9	106
四国	173	11	7	13	5	4	4	8	4	10	16	4	4	50
九州	692	37	29	65	20	10	14	25	40	59	71	39	18	200
同居子ども学齢	100.0	5.3	4.2	9.4	2.9	1.4	2.0	3.6	5.8	8.5	10.3	5.6	2.6	28.9
妊娠中・乳幼児	817	30	37	52	35	22	20	38	46	90	55	29	23	285
小学生	687	20	20	48	20	17	16	19	32	82	60	34	10	208
中学生	392	10	9	21	13	12	12	24	19	40	35	22	6	113
中学校卒業以上	1302	55	37	111	36	21	43	57	78	143	162	70	29	291
同居している子どもはいない	3682	163	141	324	115	68	108	158	168	209	356	188	101	1154
食物アレルギー保有者	100.0	4.4	3.8	8.8	3.1	1.8	2.9	4.3	4.6	5.7	9.7	5.1	2.7	31.3
あなた自身(医師からの診断を受けている)	328	14	19	38	13	8	9	15	26	37	37	18	9	80
あなた自身(医師からの診断を受けていない)	389	15	15	45	20	3	15	21	27	41	44	31	14	88
同居の方(医師からの診断を受けている)	365	21	13	31	13	8	9	18	24	49	36	19	9	92
同居の方(医師からの診断を受けていない)	258	17	11	30	10	5	12	16	23	35	26	11	4	58
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	5092	203	170	393	148	98	150	210	232	363	491	244	127	1578
情報収集積極度	100.0	4.0	3.3	7.7	2.9	1.9	2.9	4.1	4.6	7.1	9.6	4.8	2.5	31.0
自分から積極的に情報を収集している	575	35	34	50	35	24	20	33	64	63	69	50	13	86
気になったときに自分で情報を収集している	2728	128	113	260	84	55	81	129	165	266	326	175	64	596
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	1877	81	62	171	65	30	64	86	71	148	172	70	56	550
食品の安全性に関する情報には普段接する機会がない	1092	19	13	40	16	11	20	23	15	27	51	19	26	630
	100.0	1.7	1.2	3.7	1.5	1.0	1.8	2.1	1.4	2.5	4.7	1.7	2.4	57.7

### ⑨ アレルゲンを含む食品

「子どもに対しては、含まれる可能性が高い食品は与えない」が 11.0%と最も高く、次いで「食品表示によって消費者の選択肢が確保されている」が 10.3%、「事件・事故が発生したときの被害が大きい」が 9.2%となっている。「当てはまるものはない」が 32.2%と高くなっている。

「子どもに対しては、含まれる可能性が高い食品は与えない」、「食品表示によって消費者の選択肢が確保されている」は、女性 50～60 代で高い。

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）：アレルゲンを含む食品



※「-」の項目は、調査画面では非表示

【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	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 のかわっ ている	どのよう に安全管 理されて いるか わかって いる	どのよう にすれば 回避でき るか わかって 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	
1段目 度数	2段目 横%															
性別	TOTAL	6291 100.0	576 9.2	387 6.2	270 4.3	292 4.6	-	343 5.5	496 7.9	219 3.5	491 7.8	147 2.3	509 8.1	650 10.3	260 4.1	
	男性	3125 100.0	260 8.3	187 6.0	156 5.0	159 5.1	-	154 4.9	260 8.3	120 3.8	215 6.9	86 2.8	211 6.8	246 7.9	133 4.3	
女性	3166 100.0	316 10.0	200 6.3	114 3.6	133 4.2	-	189 6.0	236 7.5	99 3.1	276 8.7	61 1.9	298 9.4	404 12.8	127 4.0		
年代	20-29歳	1024 100.0	100 9.8	83 8.1	36 3.5	43 4.2	-	40 3.9	39 3.8	20 2.0	109 10.6	54 5.3	101 9.9	98 9.6	39 3.8	
	30-39歳	1109 100.0	122 11.0	71 6.4	34 3.1	48 4.3	-	52 4.7	56 5.0	30 2.7	72 6.5	30 2.7	98 8.8	103 9.3	42 3.8	
	40-49歳	1501 100.0	129 8.6	89 5.9	45 3.0	66 4.4	-	79 5.3	98 6.5	50 3.3	102 6.8	30 2.0	122 8.1	122 8.1	57 3.8	
	50-59歳	1366 100.0	117 8.6	69 5.1	58 4.2	49 3.6	-	84 6.1	115 8.4	44 3.2	115 8.4	19 1.4	99 7.2	144 10.5	47 3.4	
	60-69歳	1291 100.0	108 8.4	75 5.8	97 7.5	86 6.7	-	88 6.8	188 14.6	75 5.8	93 7.2	14 1.1	89 6.9	183 14.2	75 5.8	
	性年代	男性20-29歳	518 100.0	52 10.0	40 7.7	25 4.8	27 5.2	-	19 3.7	21 4.1	12 2.3	46 8.9	35 6.8	45 8.7	42 8.1	22 4.2
	男性30-39歳	550 100.0	55 10.0	36 6.5	23 4.2	29 5.3	-	26 4.7	32 5.8	18 3.3	36 6.5	21 3.8	43 7.8	40 7.3	19 3.5	
	男性40-49歳	747 100.0	64 8.6	42 5.6	23 3.1	36 4.8	-	36 4.8	50 6.7	27 3.6	47 6.3	16 2.1	49 6.6	50 6.7	28 3.7	
	男性50-59歳	679 100.0	41 6.0	29 4.3	32 4.7	22 3.2	-	30 4.4	62 9.1	27 4.0	48 7.1	9 1.3	39 5.7	53 7.8	23 3.4	
	男性60-69歳	631 100.0	48 7.6	40 6.3	53 8.4	45 7.1	-	43 6.8	95 15.1	36 5.7	38 6.0	5 0.8	35 5.5	61 9.7	41 6.5	
	女性20-29歳	506 100.0	48 9.5	43 8.5	11 2.2	16 3.2	-	21 4.2	18 3.6	8 1.6	63 12.5	19 3.8	56 11.1	56 11.1	17 3.4	
	女性30-39歳	559 100.0	67 12.0	35 6.3	11 2.0	19 3.4	-	26 4.7	24 4.3	12 2.1	36 6.4	9 1.6	55 9.8	63 11.3	23 4.1	
	女性40-49歳	754 100.0	65 8.6	47 6.2	22 2.9	30 4.0	-	43 5.7	48 6.4	23 3.1	55 7.3	14 1.9	73 9.7	72 9.5	29 3.8	
	女性50-59歳	687 100.0	76 11.1	40 5.8	26 3.8	27 3.9	-	54 7.9	53 7.7	17 2.5	67 9.8	10 1.5	60 8.7	91 13.2	24 3.5	
	女性60-69歳	660 100.0	60 9.1	35 5.3	44 6.7	41 6.2	-	45 6.8	93 14.1	59 5.9	55 8.3	9 1.4	54 8.2	122 18.5	34 5.2	
地域	北海道	262 100.0	24 9.2	19 7.3	12 4.6	10 3.8	-	14 5.3	24 9.2	14 5.3	26 9.9	8 3.1	29 11.1	25 9.5	8 3.1	
	東北	419 100.0	40 9.5	25 6.0	24 5.7	17 4.1	-	19 4.5	27 6.4	12 2.9	40 9.5	10 2.4	48 11.5	55 13.1	23 5.5	
	関東	370 100.0	37 10.0	25 6.8	11 3.0	18 4.9	-	22 5.9	33 8.9	13 3.5	7 2.2	8 2.2	30 8.1	37 10.0	16 4.3	
	首都圏/一都三県	1904 100.0	170 8.9	118 6.2	63 3.3	91 4.8	-	107 5.6	141 7.4	65 3.4	134 7.0	40 2.1	154 8.1	180 9.5	77 4.0	
	北陸	342 100.0	35 10.2	20 5.8	24 7.0	17 5.0	-	19 5.6	33 9.6	15 4.4	30 8.8	13 3.8	21 6.1	33 9.6	12 3.5	
	東海	753 100.0	66 8.8	43 5.7	39 5.2	35 4.6	-	43 5.7	61 8.1	26 3.5	56 7.4	17 2.3	54 7.2	70 9.3	31 4.1	
	京阪神	1017 100.0	98 9.6	61 6.0	46 4.5	49 4.8	-	57 5.6	78 7.7	28 2.8	87 8.6	21 2.1	79 7.8	113 11.1	41 4.0	
	中国	358 100.0	27 7.5	18 5.0	15 4.2	9 2.5	-	12 3.4	34 9.5	15 4.2	28 7.8	10 2.8	31 8.7	44 12.3	11 3.1	
	四国	172 100.0	9 5.2	4 2.3	7 4.1	7 4.1	-	7 4.1	14 8.1	5 2.9	17 9.9	2 1.2	13 7.6	20 11.6	6 3.5	
	九州	694 100.0	70 10.1	54 7.8	29 4.2	39 5.6	-	43 6.2	51 7.3	26 3.7	45 6.5	18 2.6	50 7.2	73 10.5	35 5.0	
	同居子ども学齢	妊娠中・乳幼児	828 100.0	75 9.1	51 6.2	35 4.2	47 5.7	-	26 3.1	34 4.1	21 2.5	56 6.8	26 3.1	83 10.0	81 9.8	38 4.6
		小学生	697 100.0	56 8.0	53 7.6	31 4.4	45 6.5	-	29 4.2	30 4.3	25 3.6	46 6.6	19 2.7	64 9.2	50 7.2	23 3.3
中学生		396 100.0	40 10.1	26 6.6	18 4.5	25 6.3	-	24 6.1	22 5.6	16 4.0	26 6.6	11 2.8	26 6.6	32 8.1	18 4.5	
中学校卒業以上		1301 100.0	121 9.3	78 6.0	70 5.4	60 4.6	-	85 6.5	117 9.0	48 3.7	110 8.5	16 1.2	93 7.1	140 10.8	54 4.2	
同居している子どもはいない		3687 100.0	337 9.1	224 6.1	147 4.0	159 4.3	-	211 5.7	322 8.7	131 3.6	294 8.0	93 2.5	290 7.9	404 11.0	152 4.1	
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)	331 100.0	35 10.6	34 10.3	33 10.0	31 9.4	-	22 6.6	30 9.1	12 3.6	60 18.1	9 2.7	44 13.3	42 12.7	15 4.5	
	あなた自身(医師からの診断を受けていない)	391 100.0	38 9.7	33 8.4	28 7.2	25 6.4	-	26 6.6	33 8.4	15 3.8	48 12.3	17 4.3	52 13.3	48 12.3	17 4.3	
	同居の方(医師からの診断を受けている)	369 100.0	50 13.6	36 9.8	26 7.0	25 6.8	-	29 7.9	27 7.3	14 3.8	44 11.9	9 2.4	40 10.8	42 11.4	19 5.1	
	同居の方(医師からの診断を受けていない)	262 100.0	34 13.0	24 9.2	10 3.8	16 6.1	-	17 6.5	25 9.5	15 5.7	30 11.5	8 3.1	20 7.6	32 12.2	9 3.4	
	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	5100 100.0	440 8.6	274 5.4	187 3.7	211 4.1	-	263 5.2	398 7.8	169 3.3	335 6.6	109 2.1	372 7.3	498 9.8	208 4.1	
	自分から積極的に情報を収集している	575 100.0	80 13.9	55 9.6	45 7.8	62 10.8	-	46 8.0	68 11.8	35 6.1	58 10.1	20 3.5	50 8.7	55 9.6	39 6.8	
	気になったときに自分で情報を収集している	2736 100.0	265 9.7	202 7.4	146 5.3	146 5.3	-	179 6.5	233 8.5	119 4.3	239 8.7	78 2.9	265 9.7	296 10.8	117 4.3	
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	1883 100.0	173 9.2	103 5.5	59 3.1	63 3.3	-	91 4.8	145 7.7	45 2.4	162 8.6	36 1.9	158 8.4	242 12.9	76 4.0	
	食品の安全性に関する情報には普段接する機会がない	1097 100.0	58 5.3	27 2.5	20 1.8	21 1.9	-	27 2.5	50 4.6	20 1.8	32 2.9	13 1.2	36 3.3	57 5.2	28 2.6	

【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 積%	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	生産者の食品の製造・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	6291	224	250	545	151	130	147	214	284	690	422	300	180	2028
性別	100.0	3.6	4.0	8.7	2.4	2.1	2.3	3.4	4.5	11.0	6.7	4.8	2.9	32.2
男性	3125	132	144	267	82	83	87	125	128	278	203	134	88	1128
女性	100.0	4.2	4.6	8.5	2.6	2.7	2.8	4.0	4.1	8.9	6.5	4.3	2.8	36.1
年代	3166	92	106	278	69	47	60	89	156	412	219	166	92	900
20-29歳	100.0	2.9	3.3	8.8	2.2	1.5	1.9	2.8	4.9	13.0	6.9	5.2	2.9	28.4
30-39歳	1024	42	46	78	28	25	21	46	40	79	61	33	20	419
40-49歳	100.0	4.1	4.5	7.6	2.7	2.4	2.1	4.5	3.9	7.7	6.0	3.2	2.0	40.9
50-59歳	1109	29	42	95	34	24	27	27	59	109	62	47	22	401
60-69歳	100.0	2.6	3.8	8.6	3.1	2.2	2.4	2.4	5.3	9.8	5.6	4.2	2.0	36.2
性年代	1501	45	58	130	39	27	30	52	53	150	70	67	41	527
男性20-29歳	100.0	3.0	3.9	8.7	2.6	1.8	2.0	3.5	3.5	10.0	4.7	4.5	2.7	35.1
男性30-39歳	1366	40	41	115	17	21	28	45	49	170	95	64	59	386
男性40-49歳	100.0	2.9	3.0	8.4	1.2	1.5	2.0	3.3	3.6	12.4	7.0	4.7	4.3	28.3
男性50-59歳	1291	68	63	127	33	33	41	44	83	182	134	89	38	295
男性60-69歳	100.0	5.3	4.9	9.8	2.6	2.6	3.2	3.4	6.4	14.1	10.4	6.9	2.9	22.9
女性20-29歳	518	27	31	45	14	17	12	30	22	31	33	16	8	218
女性30-39歳	100.0	5.2	6.0	8.7	2.7	3.3	2.3	5.8	4.2	6.0	6.4	3.1	1.5	42.1
女性40-49歳	550	14	24	46	18	15	19	17	34	50	34	27	11	215
女性50-59歳	100.0	2.5	4.4	8.4	3.3	2.7	3.5	3.1	6.2	9.1	6.2	4.9	2.0	39.1
女性60-69歳	747	28	34	68	23	19	18	27	23	59	37	25	19	287
性年代	100.0	3.7	4.6	9.1	3.1	2.5	2.4	3.6	3.1	7.9	5.0	3.3	2.5	38.4
女性20-29歳	679	19	21	51	10	13	12	25	19	63	42	33	34	231
女性30-39歳	100.0	2.8	3.1	7.5	1.5	1.9	1.8	3.7	2.8	9.3	6.2	4.9	5.0	34.0
女性40-49歳	631	44	34	57	17	19	26	26	30	75	57	33	16	177
女性50-59歳	100.0	7.0	5.4	9.0	2.7	3.0	4.1	4.1	4.8	11.9	9.0	5.2	2.5	28.1
女性60-69歳	506	15	15	33	14	8	9	16	18	48	28	17	12	201
地域	100.0	3.0	3.0	6.5	2.8	1.6	1.8	3.2	3.6	9.5	5.5	3.4	2.4	39.7
北海道	559	15	18	49	16	9	8	10	25	59	28	20	11	186
東北	100.0	2.7	3.2	8.8	2.9	1.6	1.4	1.8	4.5	10.6	5.0	3.6	2.0	33.3
関東	754	17	24	62	16	8	12	25	30	91	33	42	22	240
首都圏/一部三県	100.0	2.3	3.2	8.2	2.1	1.1	1.6	3.3	4.0	12.1	4.4	5.6	2.9	31.8
北陸	687	21	20	64	7	8	16	20	30	107	53	31	25	155
東海	100.0	3.1	2.9	9.3	1.0	1.2	2.3	2.9	4.4	15.6	7.7	4.5	3.6	22.6
京阪神	660	24	29	70	16	14	15	18	53	107	77	56	22	118
中国	100.0	3.6	4.4	10.6	2.4	2.1	2.3	2.7	8.0	16.2	11.7	8.5	3.3	17.9
四国	262	9	11	21	6	3	5	10	10	28	11	13	4	81
九州	100.0	3.4	4.2	8.0	2.3	1.1	1.9	3.8	3.8	10.7	4.2	5.0	1.5	30.9
同居子ども学齢	419	16	20	45	12	11	7	15	27	58	36	24	8	119
妊娠中・乳幼児	100.0	3.8	4.8	10.7	2.9	2.6	1.7	3.6	6.4	13.8	8.6	5.7	1.9	28.4
小学生	370	18	16	34	12	10	11	9	18	49	30	18	16	114
中学生	100.0	4.9	4.3	9.2	3.2	2.7	3.0	2.4	4.9	13.2	8.1	4.9	4.3	30.8
中学校卒業以上	1904	72	85	156	50	44	47	71	77	189	118	85	52	638
同居していない子どもはいない	100.0	3.8	4.5	8.2	2.6	2.3	2.5	3.7	4.0	9.9	6.2	4.5	2.7	33.5
食物アレルギー保有者	342	8	7	30	7	5	10	17	20	35	22	14	11	106
あなた自身(医師からの診断を受けている)	100.0	2.3	2.0	8.8	2.0	1.5	2.9	5.0	5.8	10.2	6.4	4.1	3.2	31.0
あなた自身(医師からの診断を受けていない)	753	29	31	68	18	19	23	31	30	90	48	37	19	243
同居の方(医師からの診断を受けている)	100.0	3.9	4.1	9.0	2.4	2.5	3.1	4.1	4.0	12.0	6.4	4.9	2.5	32.3
同居の方(医師からの診断を受けていない)	1017	33	35	88	20	21	20	28	39	107	72	37	28	339
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	100.0	3.2	3.4	8.7	2.0	2.1	2.0	2.8	3.8	10.5	7.1	3.6	2.8	33.3
自分から積極的に情報を収集している	358	10	10	33	10	3	6	7	19	36	30	26	16	108
気になったときに自分で情報を収集している	100.0	2.8	2.8	9.2	2.8	0.8	1.7	2.0	5.3	10.1	8.4	7.3	4.5	30.2
自分から積極的に情報を収集しないが、メディアやSNSなどで目にする可能性がある	172	5	5	15	3	4	3	4	9	16	3	8	3	59
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	2.9	2.9	8.7	1.7	2.3	1.7	2.3	5.2	9.3	1.7	4.7	1.7	34.3
情報収集積極度	694	24	30	55	13	10	15	22	35	82	52	38	23	221
自分から積極的に情報を収集している	100.0	3.5	4.3	7.9	1.9	1.4	2.2	3.2	5.0	11.8	7.5	5.5	3.3	31.8
気になったときに自分で情報を収集している	828	25	41	56	25	25	18	30	44	104	51	23	15	289
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	3.0	5.0	6.8	3.0	3.0	2.2	3.6	5.3	12.6	6.2	2.8	1.8	34.9
食品の安全性に関する情報には普段接する機会がない	697	15	24	51	23	22	16	27	32	93	47	30	12	239
情報収集積極度	100.0	2.2	3.4	7.3	3.3	3.2	2.3	3.9	4.6	13.3	6.7	4.3	1.7	34.3
自分から積極的に情報を収集している	396	9	10	25	8	9	5	23	16	50	31	12	6	140
気になったときに自分で情報を収集している	100.0	2.3	2.5	6.3	2.0	2.3	1.3	5.8	4.0	12.6	7.8	3.0	1.5	35.4
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	1301	55	46	114	25	27	24	40	56	198	108	63	41	347
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	4.2	3.5	8.8	1.9	2.1	1.8	3.1	4.3	15.2	8.3	4.8	3.2	26.7
情報収集積極度	3687	131	146	339	90	71	94	123	158	316	231	189	115	1239
自分から積極的に情報を収集している	100.0	3.6	4.0	9.2	2.4	1.9	2.5	3.3	4.3	8.6	6.3	5.1	3.1	33.6
あなた自身(医師からの診断を受けている)	331	10	23	31	10	11	6	12	31	47	34	27	16	67
あなた自身(医師からの診断を受けていない)	100.0	3.0	6.9	9.4	3.0	3.3	1.8	3.6	9.4	14.2	10.3	8.2	4.8	20.2
同居の方(医師からの診断を受けている)	391	16	20	49	16	8	10	16	29	59	30	28	13	73
同居の方(医師からの診断を受けていない)	100.0	4.1	5.1	12.5	4.1	2.0	2.6	4.1	7.4	15.1	7.7	7.2	3.3	18.7
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	369	15	14	35	11	6	4	11	17	72	27	13	8	80
自分から積極的に情報を収集している	100.0	4.1	3.8	9.5	3.0	1.6	1.1	3.0	4.6	19.5	7.3	3.5	2.2	21.7
気になったときに自分で情報を収集している	262	15	13	30	3	5	8	13	16	42	15	12	5	63
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	5.7	5.0	11.5	1.1	1.9	3.1	5.0	6.1	16.0	5.7	4.6	1.9	24.0
食品の安全性に関する情報には普段接する機会がない	5100	175	184	415	117	104	124	168	206	502	331	229	143	1773
情報収集積極度	100.0	3.4	3.6	8.1	2.3	2.0	2.4	3.3	4.0	9.8	6.5	4.5	2.8	34.8
自分から積極的に情報を収集している	575	34	41	61	20	20	12	28	52	72	53	46	12	112
気になったときに自分で情報を収集している	100.0	5.9	7.1	10.6	3.5	3.5	2.1	4.9	9.0	12.5	9.2	8.0	2.1	19.5
自分から積極的に情報を収集しないが、メディアやSNSなどで目にする可能性がある	2736	111	121	257	78	63	76	104	139	329	204	157	84	698
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	4.1	4.4	9.4	2.9	2.3	2.8	3.8	5.1	12.0	7.5	5.7	3.1	25.5
自分から積極的に情報を収集しないが、メディアやSNSなどで目にする可能性がある	1883	62	73	176	39	38	47	60	76	234	124	73	61	587
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	3.3	3.9	9.3	2.1	2.0	2.5	3.2	4.0	12.4	6.6	3.9	3.2	31.2
自分から積極的に情報を収集している	1097	17	15	51	14	9	12	22	17	55	41	24	23	631
気になったときに自分で情報を収集している	100.0	1.5	1.4	4.6	1.3	0.8	1.1	2.0	1.5	5.0	3.7	2.2	2.1	57.5

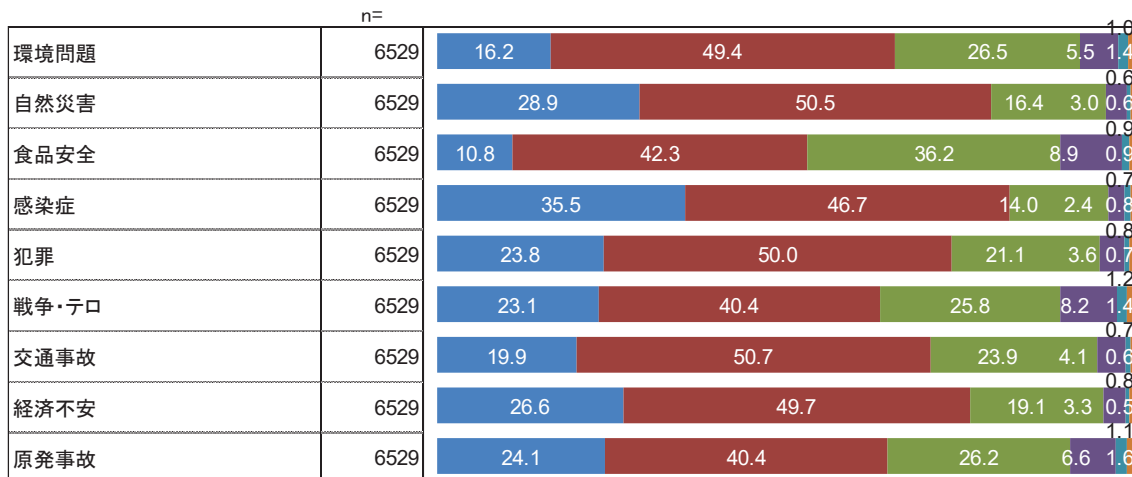


### (7) ハザード別不安度（食品分野及びそれ以外の分野）

「とても不安を感じる」と「不安を感じる」の合計をみると、「感染症」は82.2%、「自然災害」は79.4%と約8割となっている。「食品安全」は53.1%となっており、他分野に比べて低い。

Q6：あなたは次に挙げる事柄について、どのくらい不安を感じますか。（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、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 環境問題

【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	平均値
	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		
TOTAL	6529 100.0	1055 16.2	3226 49.4	1732 26.5	362 5.5	90 1.4	64 1.0	0.73	
性別									
男性	3255 100.0	440 13.5	1432 44.0	1011 31.1	258 7.9	75 2.3	39 1.2	0.58	
女性	3274 100.0	615 18.8	1794 54.8	721 22.0	104 3.2	15 0.5	25 0.8	0.88	
年代									
20-29歳	1097 100.0	162 14.8	464 42.3	323 29.4	87 7.9	31 2.8	30 2.7	0.58	
30-39歳	1158 100.0	176 15.2	540 46.6	329 28.4	77 6.6	21 1.8	15 1.3	0.67	
40-49歳	1534 100.0	255 16.6	708 46.2	445 29.0	96 6.3	21 1.4	9 0.6	0.70	
50-59歳	1408 100.0	227 16.1	768 54.5	338 24.0	55 3.9	13 0.9	7 0.5	0.81	
60-69歳	1332 100.0	235 17.6	746 56.0	297 22.3	47 3.5	4 0.3	3 0.2	0.87	
性年代									
男性20-29歳	552 100.0	78 14.1	195 35.3	185 33.5	50 9.1	24 4.3	20 3.6	0.46	
男性30-39歳	578 100.0	74 12.8	231 40.0	190 32.9	55 9.5	18 3.1	10 1.7	0.50	
男性40-49歳	766 100.0	94 12.3	317 41.4	258 33.7	76 9.9	18 2.3	3 0.4	0.51	
男性50-59歳	705 100.0	93 13.2	348 49.4	209 29.6	41 5.8	11 1.6	3 0.4	0.67	
男性60-69歳	654 100.0	101 15.4	341 52.1	169 25.8	36 5.5	4 0.6	3 0.5	0.76	
女性20-29歳	545 100.0	84 15.4	269 49.4	138 25.3	37 6.8	7 1.3	10 1.8	0.71	
女性30-39歳	580 100.0	102 17.6	309 53.3	139 24.0	22 3.8	3 0.5	5 0.9	0.84	
女性40-49歳	768 100.0	161 21.0	391 50.9	187 24.3	20 2.6	3 0.4	6 0.8	0.89	
女性50-59歳	703 100.0	134 19.1	420 59.7	129 18.3	14 2.0	2 0.3	4 0.6	0.95	
女性60-69歳	678 100.0	134 19.8	405 59.7	128 18.9	11 1.6	0 0.0	0 0.0	0.98	
地域									
北海道	272 100.0	40 14.7	127 46.7	83 30.5	13 4.8	2 0.7	7 2.6	0.70	
東北	432 100.0	62 14.4	231 53.5	104 24.1	25 5.8	6 1.4	4 0.9	0.74	
関東	379 100.0	71 18.7	180 47.5	101 26.6	19 5.0	5 1.3	3 0.8	0.77	
首都圏/一都三県	1977 100.0	320 16.2	958 48.5	521 26.4	125 6.3	32 1.6	21 1.1	0.71	
北陸	359 100.0	58 16.2	181 50.4	100 27.9	14 3.9	4 1.1	2 0.6	0.77	
東海	776 100.0	122 15.7	391 50.4	214 27.6	35 4.5	7 0.9	7 0.9	0.76	
京阪神	1056 100.0	160 15.2	532 50.4	282 26.7	58 5.5	14 1.3	10 0.9	0.73	
中国	372 100.0	71 19.1	174 46.8	99 26.6	18 4.8	7 1.9	3 0.8	0.76	
四国	182 100.0	29 15.9	80 44.0	53 29.1	15 8.2	4 2.2	1 0.5	0.63	
九州	724 100.0	122 16.9	372 51.4	175 24.2	40 5.5	9 1.2	6 0.8	0.77	
同居子ども学齢									
妊娠中・乳幼児	853 100.0	141 16.5	396 46.4	237 27.8	64 7.5	7 0.8	8 0.9	0.70	
小学生	715 100.0	128 17.9	347 48.5	192 26.9	37 5.2	8 1.1	3 0.4	0.77	
中学生	401 100.0	73 18.2	187 46.6	116 28.9	20 5.0	5 1.2	0 0.0	0.76	
中学校卒業以上	1340 100.0	236 17.6	716 53.4	316 23.6	52 3.9	17 1.3	3 0.2	0.82	
同居している子どもはいない	3850 100.0	595 15.5	1873 48.6	1045 27.1	223 5.8	63 1.6	51 1.3	0.70	
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)	338 100.0	86 25.4	164 48.5	64 18.9	14 4.1	6 1.8	4 1.2	0.92	
あなた自身(医師からの診断を受けていない)	402 100.0	69 17.2	207 51.5	92 22.9	25 6.2	4 1.0	5 1.2	0.78	
同居の方(医師からの診断を受けている)	375 100.0	68 18.1	188 50.1	82 21.9	30 8.0	4 1.1	3 0.8	0.76	
同居の方(医師からの診断を受けていない)	270 100.0	45 16.7	136 50.4	69 25.6	16 5.9	3 1.1	1 0.4	0.76	
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 100.0	816 15.4	2617 49.3	1456 27.4	291 5.5	77 1.5	51 1.0	0.72	
情報収集積極度									
自分から積極的に情報を収集している	584 100.0	199 34.1	242 41.4	103 17.6	22 3.8	9 1.5	9 1.5	1.03	
気になったときに自分で情報を収集している	2800 100.0	494 17.6	1545 55.2	597 21.3	123 4.4	22 0.8	19 0.7	0.85	
自分から積極的に情報を収集しないが、メディアやSNSなどで目にする事がある	1949 100.0	238 12.2	1011 51.9	559 28.7	116 6.0	16 0.8	9 0.5	0.69	
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 100.0	124 10.4	428 35.8	473 39.5	101 8.4	43 3.6	27 2.3	0.41	

## ② 自然災害

【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		
		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	
性別	TOTAL	6529 100.0	1885 28.9	3296 50.5	1069 16.4	199 3.0	38 0.6	42 0.6		1.04	
	男性	3255 100.0	744 22.9	1647 50.6	658 20.2	145 4.5	35 1.1	26 0.8		0.90	
	女性	3274 100.0	1141 34.9	1649 50.4	411 12.6	54 1.6	3 0.1	16 0.5		1.18	
年代	20-29歳	1097 100.0	289 26.3	493 44.9	225 20.5	53 4.8	17 1.5	20 1.8		0.90	
	30-39歳	1158 100.0	328 28.3	556 48.0	213 18.4	45 3.9	6 0.5	10 0.9		1.00	
	40-49歳	1534 100.0	447 29.1	779 50.8	260 16.9	36 2.3	6 0.4	6 0.4		1.06	
	50-59歳	1408 100.0	422 30.0	750 53.3	187 13.3	40 2.8	4 0.3	5 0.4		1.10	
	60-69歳	1332 100.0	399 30.0	718 53.9	184 13.8	25 1.9	5 0.4	1 0.1		1.11	
		20-29歳	552 100.0	120 21.7	234 42.4	134 24.3	34 6.2	17 3.1	13 2.4		0.74
性年代	男性30-39歳	578 100.0	127 22.0	270 46.7	132 22.8	35 6.1	6 1.0	8 1.4		0.83	
	男性40-49歳	766 100.0	171 22.3	399 52.1	160 20.9	28 3.7	5 0.7	3 0.4		0.92	
	男性50-59歳	705 100.0	166 23.5	383 54.3	123 17.4	28 4.0	4 0.6	1 0.1		0.96	
	男性60-69歳	654 100.0	160 24.5	361 55.2	109 16.7	20 3.1	3 0.5	1 0.2		1.00	
	女性20-29歳	545 100.0	169 31.0	259 47.5	91 16.7	19 3.5	0 0.0	7 1.3		1.06	
	女性30-39歳	580 100.0	201 34.7	286 49.3	81 14.0	10 1.7	0 0.0	2 0.3		1.17	
	女性40-49歳	768 100.0	276 35.9	380 49.5	100 13.0	8 1.0	1 0.1	3 0.4		1.20	
	女性50-59歳	703 100.0	256 36.4	367 52.2	64 9.1	12 1.7	0 0.0	4 0.6		1.23	
	女性60-69歳	678 100.0	239 35.3	357 52.7	75 11.1	5 0.7	2 0.3	0 0.0		1.22	
	地域	北海道	272 100.0	70 25.7	151 55.5	39 14.3	7 2.6	1 0.4	4 1.5		1.04
		東北	432 100.0	123 28.5	223 51.6	58 13.4	22 5.1	2 0.5	4 0.9		1.03
		関東	379 100.0	101 26.6	188 49.6	70 18.5	16 4.2	2 0.5	2 0.5		0.98
首都圏/一都三県		1977 100.0	532 26.9	1008 51.0	346 17.5	61 3.1	15 0.8	15 0.8		1.00	
北陸		359 100.0	101 28.1	194 54.0	54 15.0	3 0.8	5 1.4	2 0.6		1.07	
東海		776 100.0	238 30.7	383 49.4	129 16.6	21 2.7	3 0.4	2 0.3		1.07	
京阪神		1056 100.0	302 28.6	538 50.9	177 16.8	25 2.4	7 0.7	7 0.7		1.04	
中国		372 100.0	121 32.5	171 46.0	66 17.7	11 3.0	2 0.5	1 0.3		1.07	
四国		182 100.0	54 29.7	93 51.1	27 14.8	7 3.8	0 0.0	1 0.5		1.07	
九州		724 100.0	243 33.6	347 47.9	103 14.2	26 3.6	1 0.1	4 0.6		1.11	
同居子ども学齢	妊娠中・乳幼児	853 100.0	256 30.0	393 46.1	162 19.0	35 4.1	3 0.4	4 0.5		1.01	
	小学生	715 100.0	200 28.0	361 50.5	121 16.9	28 3.9	1 0.1	4 0.6		1.02	
	中学生	401 100.0	107 26.7	207 51.6	71 17.7	14 3.5	2 0.5	0 0.0		1.00	
	中学校卒業以上	1340 100.0	391 29.2	714 53.3	190 14.2	38 2.8	5 0.4	2 0.1		1.08	
	同居している子どもはいない	3850 100.0	1106 28.7	1933 50.2	640 16.6	108 2.8	29 0.8	34 0.9		1.03	
	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)	338 100.0	126 37.3	158 46.7	36 10.7	14 4.1	0 0.0	4 1.2		1.17
あなた自身(医師からの診断を受けていない)		402 100.0	145 36.1	191 47.5	51 12.7	14 3.5	0 0.0	1 0.2		1.16	
同居の方(医師からの診断を受けている)		375 100.0	115 30.7	180 48.0	70 18.7	8 2.1	1 0.3	1 0.3		1.07	
同居の方(医師からの診断を受けていない)		270 100.0	76 28.1	149 55.2	38 14.1	6 2.2	1 0.4	0 0.0		1.09	
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 100.0	1474 27.8	2708 51.0	893 16.8	161 3.0	36 0.7	36 0.7		1.02	
情報収集積極度		自分から積極的に情報を収集している	584 100.0	243 41.6	238 40.8	80 13.7	14 2.4	4 0.7	5 0.9		1.20
	気になったときに自分で情報を収集している	2800 100.0	887 31.7	1493 53.3	333 11.9	70 2.5	7 0.3	10 0.4		1.14	
	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 100.0	514 26.4	1041 53.4	326 16.7	60 3.1	4 0.2	4 0.2		1.03	
	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 100.0	241 20.2	524 43.8	330 27.6	55 4.6	23 1.9	23 1.9		0.76	

### ③ 食品安全

【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	平均値
	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		
TOTAL	6529 100.0	708 10.8	2762 42.3	2366 36.2	578 8.9	58 0.9	57 0.9	0.53	
性別									
男性	3255 100.0	285 8.8	1222 37.5	1305 40.1	360 11.1	48 1.5	35 1.1	0.41	
女性	3274 100.0	423 12.9	1540 47.0	1061 32.4	218 6.7	10 0.3	22 0.7	0.66	
年代									
20-29歳	1097 100.0	121 11.0	378 34.5	395 36.0	143 13.0	31 2.8	29 2.6	0.38	
30-39歳	1158 100.0	133 11.5	460 39.7	446 38.5	94 8.1	12 1.0	13 1.1	0.53	
40-49歳	1534 100.0	167 10.9	634 41.3	588 38.3	131 8.5	6 0.4	8 0.5	0.54	
50-59歳	1408 100.0	141 10.0	677 48.1	485 34.4	95 6.7	6 0.4	4 0.3	0.61	
60-69歳	1332 100.0	146 11.0	613 46.0	452 33.9	115 8.6	3 0.2	3 0.2	0.59	
性年代									
男性20-29歳	552 100.0	57 10.3	171 31.0	207 37.5	74 13.4	25 4.5	18 3.3	0.29	
男性30-39歳	578 100.0	59 10.2	201 34.8	247 42.7	53 9.2	10 1.7	8 1.4	0.43	
男性40-49歳	766 100.0	62 8.1	271 35.4	333 43.5	91 11.9	5 0.7	4 0.5	0.38	
男性50-59歳	705 100.0	55 7.8	303 43.0	277 39.3	63 8.9	5 0.7	2 0.3	0.48	
男性60-69歳	654 100.0	52 8.0	276 42.2	241 36.9	79 12.1	3 0.5	3 0.5	0.45	
女性20-29歳	545 100.0	64 11.7	207 38.0	188 34.5	69 12.7	6 1.1	11 2.0	0.47	
女性30-39歳	580 100.0	74 12.8	259 44.7	199 34.3	41 7.1	2 0.3	5 0.9	0.62	
女性40-49歳	768 100.0	105 13.7	363 47.3	255 33.2	40 5.2	1 0.1	4 0.5	0.69	
女性50-59歳	703 100.0	86 12.2	374 53.2	208 29.6	32 4.6	1 0.1	2 0.3	0.73	
女性60-69歳	678 100.0	94 13.9	337 49.7	211 31.1	36 5.3	0 0.0	0 0.0	0.72	
地域									
北海道	272 100.0	30 11.0	107 39.3	110 40.4	20 7.4	2 0.7	3 1.1	0.53	
東北	432 100.0	39 9.0	190 44.0	143 33.1	51 11.8	6 1.4	3 0.7	0.47	
関東	379 100.0	35 9.2	145 38.3	155 40.9	36 9.5	5 1.3	3 0.8	0.45	
首都圏/一都三県	1977 100.0	206 10.4	841 42.5	706 35.7	187 9.5	20 1.0	17 0.9	0.52	
北陸	359 100.0	40 11.1	153 42.6	131 36.5	29 8.1	2 0.6	4 1.1	0.56	
東海	776 100.0	94 12.1	312 40.2	297 38.3	60 7.7	7 0.9	6 0.8	0.55	
京阪神	1056 100.0	112 10.6	443 42.0	392 37.1	90 8.5	8 0.8	11 1.0	0.53	
中国	372 100.0	33 8.9	181 48.7	126 33.9	28 7.5	2 0.5	2 0.5	0.58	
四国	182 100.0	24 13.2	70 38.5	67 36.8	16 8.8	2 1.1	3 1.6	0.54	
九州	724 100.0	95 13.1	320 44.2	239 33.0	61 8.4	4 0.6	5 0.7	0.61	
同居子ども学齢									
妊娠中・乳幼児	853 100.0	108 12.7	349 40.9	314 36.8	70 8.2	4 0.5	8 0.9	0.57	
小学生	715 100.0	92 12.9	317 44.3	242 33.8	61 8.5	0 0.0	3 0.4	0.62	
中学生	401 100.0	43 10.7	169 42.1	157 39.2	31 7.7	1 0.2	0 0.0	0.55	
中学校卒業以上	1340 100.0	144 10.7	641 47.8	447 33.4	96 7.2	7 0.5	5 0.4	0.61	
同居している子どもはいない	3850 100.0	393 10.2	1554 40.4	1437 37.3	376 9.8	47 1.2	43 1.1	0.49	
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)	338 100.0	66 19.5	144 42.6	95 28.1	25 7.4	5 1.5	3 0.9	0.71	
あなた自身(医師からの診断を受けていない)	402 100.0	49 12.2	181 45.0	134 33.3	35 8.7	1 0.2	2 0.5	0.60	
同居の方(医師からの診断を受けている)	375 100.0	46 12.3	168 44.8	124 33.1	30 8.0	4 1.1	3 0.8	0.59	
同居の方(医師からの診断を受けていない)	270 100.0	30 11.1	109 40.4	104 38.5	26 9.6	1 0.4	0 0.0	0.52	
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 100.0	538 10.1	2237 42.1	1957 36.9	479 9.0	48 0.9	49 0.9	0.52	
情報収集積極度									
自分から積極的に情報を収集している	584 100.0	172 29.5	248 42.5	121 20.7	30 5.1	7 1.2	6 1.0	0.94	
気になったときに自分で情報を収集している	2800 100.0	323 11.5	1375 49.1	873 31.2	196 7.0	15 0.5	18 0.6	0.64	
自分から積極的に情報を収集しないが、メディアやSNSなどで目にする事がある	1949 100.0	142 7.3	797 40.9	805 41.3	195 10.0	7 0.4	3 0.2	0.45	
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 100.0	71 5.9	342 28.6	567 47.4	157 13.1	29 2.4	30 2.5	0.22	

#### ④ 感染症

【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
1段目 度数	2段目 横%	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
TOTAL		6529	2316	3049	913	158	50	43	1.14
		100.0	35.5	46.7	14.0	2.4	0.8	0.7	
性別	男性	3255	975	1518	574	118	41	29	1.00
		100.0	30.0	46.6	17.6	3.6	1.3	0.9	
性別	女性	3274	1341	1531	339	40	9	14	1.27
		100.0	41.0	46.8	10.4	1.2	0.3	0.4	
年代	20-29歳	1097	336	461	201	52	24	23	0.94
		100.0	30.6	42.0	18.3	4.7	2.2	2.1	
	30-39歳	1158	378	544	198	21	10	7	1.09
		100.0	32.6	47.0	17.1	1.8	0.9	0.6	
	40-49歳	1534	533	716	231	38	9	7	1.13
		100.0	34.7	46.7	15.1	2.5	0.6	0.5	
年代	50-59歳	1408	526	681	163	30	4	4	1.20
		100.0	37.4	48.4	11.6	2.1	0.3	0.3	
年代	60-69歳	1332	543	647	120	17	3	2	1.28
		100.0	40.8	48.6	9.0	1.3	0.2	0.2	
性年代	男性20-29歳	552	142	214	124	36	20	16	0.76
		100.0	25.7	38.8	22.5	6.5	3.6	2.9	
	男性30-39歳	578	160	259	128	16	9	6	0.94
		100.0	27.7	44.8	22.1	2.8	1.6	1.0	
	男性40-49歳	766	226	347	149	31	7	6	0.98
		100.0	29.5	45.3	19.5	4.0	0.9	0.8	
	男性50-59歳	705	215	365	100	22	3	0	1.09
		100.0	30.5	51.8	14.2	3.1	0.4	0.0	
	男性60-69歳	654	232	333	73	13	2	1	1.19
		100.0	35.5	50.9	11.2	2.0	0.3	0.2	
	女性20-29歳	545	194	247	77	16	4	7	1.12
		100.0	35.6	45.3	14.1	2.9	0.7	1.3	
性年代	女性30-39歳	580	218	285	70	5	1	1	1.23
		100.0	37.6	49.1	12.1	0.9	0.2	0.2	
性年代	女性40-49歳	768	307	369	82	7	2	1	1.27
		100.0	40.0	48.0	10.7	0.9	0.3	0.1	
性年代	女性50-59歳	703	311	316	63	8	1	4	1.32
		100.0	44.2	45.0	9.0	1.1	0.1	0.6	
性年代	女性60-69歳	678	311	314	47	4	1	1	1.37
		100.0	45.9	46.3	6.9	0.6	0.1	0.1	
地域	北海道	272	99	115	48	6	1	3	1.12
		100.0	36.4	42.3	17.6	2.2	0.4	1.1	
	東北	432	166	204	44	12	3	3	1.20
		100.0	38.4	47.2	10.2	2.8	0.7	0.7	
	関東	379	131	187	47	7	3	4	1.15
		100.0	34.6	49.3	12.4	1.8	0.8	1.1	
	首都圏/一都三県	1977	666	919	300	55	23	14	1.09
		100.0	33.7	46.5	15.2	2.8	1.2	0.7	
	北陸	359	114	190	45	4	3	3	1.14
		100.0	31.8	52.9	12.5	1.1	0.8	0.8	
	東海	776	292	353	109	15	3	4	1.18
		100.0	37.6	45.5	14.0	1.9	0.4	0.5	
地域	京阪神	1056	373	486	154	28	10	5	1.12
		100.0	35.3	46.0	14.6	2.7	0.9	0.5	
地域	中国	372	148	157	55	9	2	1	1.18
		100.0	39.8	42.2	14.8	2.4	0.5	0.3	
地域	四国	182	53	95	25	7	1	1	1.05
		100.0	29.1	52.2	13.7	3.8	0.5	0.5	
地域	九州	724	274	343	86	15	1	5	1.21
		100.0	37.8	47.4	11.9	2.1	0.1	0.7	
同居子ども学齢	妊娠中・乳幼児	853	292	394	139	24	2	2	1.11
		100.0	34.2	46.2	16.3	2.8	0.2	0.2	
	小学生	715	262	344	93	13	2	1	1.19
		100.0	36.6	48.1	13.0	1.8	0.3	0.1	
	中学生	401	133	205	55	7	1	0	1.15
		100.0	33.2	51.1	13.7	1.7	0.2	0.0	
同居子ども学齢	中学校卒業以上	1340	519	640	155	19	5	2	1.23
		100.0	38.7	47.8	11.6	1.4	0.4	0.1	
同居子ども学齢	同居している子どもはいない	3850	1326	1779	562	102	42	39	1.10
		100.0	34.4	46.2	14.6	2.6	1.1	1.0	
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	145	150	30	8	2	3	1.27
		100.0	42.9	44.4	8.9	2.4	0.6	0.9	
	あなた自身(医師からの診断を受けていない)	402	169	180	44	8	0	1	1.27
		100.0	42.0	44.8	10.9	2.0	0.0	0.2	
	同居の方(医師からの診断を受けている)	375	149	164	45	13	3	1	1.18
		100.0	39.7	43.7	12.0	3.5	0.8	0.3	
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	98	134	28	9	1	0	1.18
		100.0	36.3	49.6	10.4	3.3	0.4	0.0	
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い	5308	1819	2507	778	121	45	38	1.12
		100.0	34.3	47.2	14.7	2.3	0.8	0.7	
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	281	207	67	15	8	6	1.26
		100.0	48.1	35.4	11.5	2.6	1.4	1.0	
	気になったときに自分で情報を収集している	2800	1069	1382	270	55	10	14	1.23
		100.0	38.2	49.4	9.6	2.0	0.4	0.5	
	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	1949	670	954	271	44	9	1	1.15
		100.0	34.4	48.9	13.9	2.3	0.5	0.1	
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	296	506	305	44	23	22	0.84
		100.0	24.7	42.3	25.5	3.7	1.9	1.8	

⑤ 犯罪

【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	
1段目 度数	2段目 横%	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	
TOTAL		6529	1556	3265	1376	237	45	50	0.93	
		100.0	23.8	50.0	21.1	3.6	0.7	0.8		
性別	男性	3255	614	1588	809	177	39	28	0.79	
		100.0	18.9	48.8	24.9	5.4	1.2	0.9		
性別	女性	3274	942	1677	567	60	6	22	1.07	
		100.0	28.8	51.2	17.3	1.8	0.2	0.7		
年代	20-29歳	1097	272	479	240	59	25	22	0.83	
		100.0	24.8	43.7	21.9	5.4	2.3	2.0		
	30-39歳	1158	303	538	247	52	7	11	0.93	
		100.0	26.2	46.5	21.3	4.5	0.6	0.9		
	40-49歳	1534	368	761	344	46	7	8	0.94	
		100.0	24.0	49.6	22.4	3.0	0.5	0.5		
年代	50-59歳	1408	311	775	278	39	2	3	0.96	
		100.0	22.1	55.0	19.7	2.8	0.1	0.2		
年代	60-69歳	1332	302	712	267	41	4	6	0.95	
		100.0	22.7	53.5	20.0	3.1	0.3	0.5		
性年代	男性20-29歳	552	109	217	144	45	22	15	0.63	
		100.0	19.7	39.3	26.1	8.2	4.0	2.7		
	男性30-39歳	578	121	264	145	36	5	7	0.80	
		100.0	20.9	45.7	25.1	6.2	0.9	1.2		
	男性40-49歳	766	147	356	217	36	6	4	0.79	
		100.0	19.2	46.5	28.3	4.7	0.8	0.5		
	男性50-59歳	705	116	404	152	31	2	0	0.85	
		100.0	16.5	57.3	21.6	4.4	0.3	0.0		
	男性60-69歳	654	121	347	151	29	4	2	0.84	
		100.0	18.5	53.1	23.1	4.4	0.6	0.3		
	女性20-29歳	545	163	262	96	14	3	7	1.04	
		100.0	29.9	48.1	17.6	2.6	0.6	1.3		
地域	北海道	272	54	142	61	9	2	4	0.87	
		100.0	19.9	52.2	22.4	3.3	0.7	1.5		
	東北	432	103	211	86	26	1	5	0.90	
		100.0	23.8	48.8	19.9	6.0	0.2	1.2		
	関東	379	83	188	87	16	3	2	0.88	
		100.0	21.9	49.6	23.0	4.2	0.8	0.5		
	首都圏/一都三県	1977	445	998	427	75	17	15	0.90	
		100.0	22.5	50.5	21.6	3.8	0.9	0.8		
	北陸	359	72	191	76	15	1	4	0.89	
		100.0	20.1	53.2	21.2	4.2	0.3	1.1		
	東海	776	203	389	158	19	3	4	0.99	
		100.0	26.2	50.1	20.4	2.4	0.4	0.5		
同居子ども学齢	妊娠中・乳幼児	853	238	396	174	39	3	3	0.97	
		100.0	27.9	46.4	20.4	4.6	0.4	0.4		
	小学生	715	186	367	124	29	4	5	0.98	
		100.0	26.0	51.3	17.3	4.1	0.6	0.7		
	中学生	401	81	229	71	15	2	3	0.93	
		100.0	20.2	57.1	17.7	3.7	0.5	0.7		
	中学校卒業以上	1340	320	726	254	35	3	2	0.99	
		100.0	23.9	54.2	19.0	2.6	0.2	0.1		
	同居している子どもはいない	3850	872	1884	869	147	37	41	0.88	
		100.0	22.6	48.9	22.6	3.8	1.0	1.1		
	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	106	156	56	15	1	4	1.04
			100.0	31.4	46.2	16.6	4.4	0.3	1.2	
あなた自身(医師からの診断を受けていない)		402	112	207	64	17	0	2	1.03	
		100.0	27.9	51.5	15.9	4.2	0.0	0.5		
同居の方(医師からの診断を受けている)		375	96	194	70	12	2	1	0.99	
		100.0	25.6	51.7	18.7	3.2	0.5	0.3		
情報収集積極度	同居の方(医師からの診断を受けていない)	270	65	147	51	7	0	0	1.00	
		100.0	24.1	54.4	18.9	2.6	0.0	0.0		
	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	1227	2639	1164	193	42	43	0.91	
		100.0	23.1	49.7	21.9	3.6	0.8	0.8		
	自分から積極的に情報を収集している	584	210	242	101	19	5	7	1.08	
		100.0	36.0	41.4	17.3	3.3	0.9	1.2		
情報収集積極度	気になったときに自分で情報を収集している	2800	712	1516	460	90	8	14	1.01	
		100.0	25.4	54.1	16.4	3.2	0.3	0.5		
	自分から積極的に情報を収集しないが、メディアやSNSなどで目にする事がある	1949	401	1016	450	67	9	6	0.89	
		100.0	20.6	52.1	23.1	3.4	0.5	0.3		
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	233	491	365	61	23	23	0.71	
		100.0	19.5	41.1	30.5	5.1	1.9	1.9		



⑥ 戦争・テロ

【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	
TOTAL		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	
TOTAL		6529	1507	2637	1685	533	91	76	0.76	
100.0		100.0	23.1	40.4	25.8	8.2	1.4	1.2		
性別	男性	3255	628	1275	925	325	67	35	0.64	
	100.0	100.0	19.3	39.2	28.4	10.0	2.1	1.1		
性別	女性	3274	879	1362	760	208	24	41	0.87	
	100.0	100.0	26.8	41.6	23.2	6.4	0.7	1.3		
年代	20-29歳	1097	282	356	282	113	33	31	0.68	
	100.0	100.0	25.7	32.5	25.7	10.3	3.0	2.8		
	30-39歳	1158	258	442	318	101	21	18	0.70	
	100.0	100.0	22.3	38.2	27.5	8.7	1.8	1.6		
	40-49歳	1534	316	632	423	135	14	14	0.72	
	100.0	100.0	20.6	41.2	27.6	8.8	0.9	0.9		
年代	50-59歳	1408	308	625	344	109	14	8	0.78	
	100.0	100.0	21.9	44.4	24.4	7.7	1.0	0.6		
	60-69歳	1332	343	582	318	75	9	5	0.88	
	100.0	100.0	25.8	43.7	23.9	5.6	0.7	0.4		
	性年代	男性20-29歳	552	116	178	155	59	27	17	0.54
		100.0	100.0	21.0	32.2	28.1	10.7	4.9	3.1	
男性30-39歳		578	100	209	185	62	13	9	0.56	
100.0	100.0	17.3	36.2	32.0	10.7	2.2	1.6			
性年代	男性40-49歳	766	135	294	235	87	11	4	0.59	
	100.0	100.0	17.6	38.4	30.7	11.4	1.4	0.5		
	男性50-59歳	705	136	299	191	67	10	2	0.69	
100.0	100.0	19.3	42.4	27.1	9.5	1.4	0.3			
性年代	男性60-69歳	654	141	295	159	50	6	3	0.79	
	100.0	100.0	21.6	45.1	24.3	7.6	0.9	0.5		
	女性20-29歳	545	166	178	127	54	6	14	0.81	
100.0	100.0	30.5	32.7	23.3	9.9	1.1	2.6			
性年代	女性30-39歳	580	158	233	133	39	8	9	0.85	
	100.0	100.0	27.2	40.2	22.9	6.7	1.4	1.6		
	女性40-49歳	768	181	338	188	48	3	10	0.84	
100.0	100.0	23.6	44.0	24.5	6.3	0.4	1.3			
性年代	女性50-59歳	703	172	326	153	42	4	6	0.88	
	100.0	100.0	24.5	46.4	21.8	6.0	0.6	0.9		
	女性60-69歳	678	202	287	159	25	3	2	0.97	
100.0	100.0	29.8	42.3	23.5	3.7	0.4	0.3			
地域	北海道	272	62	113	70	18	3	6	0.78	
	100.0	100.0	22.8	41.5	25.7	6.6	1.1	2.2		
	東北	432	109	172	99	41	7	4	0.78	
	100.0	100.0	25.2	39.8	22.9	9.5	1.6	0.9		
	関東	379	88	159	94	29	5	4	0.78	
	100.0	100.0	23.2	42.0	24.8	7.7	1.3	1.1		
	首都圏/一都三県	1977	405	773	561	172	39	27	0.67	
	100.0	100.0	20.5	39.1	28.4	8.7	2.0	1.4		
	北陸	359	74	151	96	31	3	4	0.73	
	100.0	100.0	20.6	42.1	26.7	8.6	0.8	1.1		
	東海	776	179	321	203	58	9	6	0.78	
	100.0	100.0	23.1	41.4	26.2	7.5	1.2	0.8		
	京阪神	1056	245	441	264	85	12	9	0.78	
	100.0	100.0	23.2	41.8	25.0	8.0	1.1	0.9		
中国	372	95	137	105	24	5	6	0.79		
100.0	100.0	25.5	36.8	28.2	6.5	1.3	1.6			
地域	四国	182	48	71	42	14	2	5	0.82	
	100.0	100.0	26.4	39.0	23.1	7.7	1.1	2.7		
	九州	724	202	299	151	61	6	5	0.87	
100.0	100.0	27.9	41.3	20.9	8.4	0.8	0.7			
同居子ども学齢	妊娠中・乳幼児	853	210	330	206	87	9	11	0.76	
	100.0	100.0	24.6	38.7	24.2	10.2	1.1	1.3		
	小学生	715	165	282	186	69	9	4	0.73	
	100.0	100.0	23.1	39.4	26.0	9.7	1.3	0.6		
	中学生	401	87	173	98	41	1	1	0.76	
	100.0	100.0	21.7	43.1	24.4	10.2	0.2	0.2		
同居子ども学齢	中学校卒業以上	1340	328	574	325	93	14	6	0.83	
	100.0	100.0	24.5	42.8	24.3	6.9	1.0	0.4		
	同居している子どもはいない	3850	857	1537	1025	313	62	56	0.73	
	100.0	100.0	22.3	39.9	26.6	8.1	1.6	1.5		
	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	106	133	64	25	4	6	0.92
		100.0	100.0	31.4	39.3	18.9	7.4	1.2	1.8	
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	126	168	76	28	2	2	0.97	
	100.0	100.0	31.3	41.8	18.9	7.0	0.5	0.5		
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	91	171	77	26	7	3	0.83	
	100.0	100.0	24.3	45.6	20.5	6.9	1.9	0.8		
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	62	109	64	30	2	3	0.74	
	100.0	100.0	23.0	40.4	23.7	11.1	0.7	1.1		
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い	5308	1170	2124	1434	439	77	64	0.73	
	100.0	100.0	22.0	40.0	27.0	8.3	1.5	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	211	216	111	30	8	8	1.01	
	100.0	100.0	36.1	37.0	19.0	5.1	1.4	1.4		
	気になったときに自分で情報を収集している	2800	680	1241	628	196	28	27	0.84	
	100.0	100.0	24.3	44.3	22.4	7.0	1.0	1.0		
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などで目にする事がある	1949	400	803	547	173	17	9	0.72	
	100.0	100.0	20.5	41.2	28.1	8.9	0.9	0.5		
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	216	377	399	134	38	32	0.50	
	100.0	100.0	18.1	31.5	33.4	11.2	3.2	2.7		

⑦ 交通事故

【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	
1段目 度数	2段目 横%	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	
TOTAL		6529	1302	3311	1560	270	42	44	0.85	
		100.0	19.9	50.7	23.9	4.1	0.6	0.7		
性別	男性	3255	550	1588	862	192	36	27	0.74	
		100.0	16.9	48.8	26.5	5.9	1.1	0.8		
性別	女性	3274	752	1723	698	78	6	17	0.96	
		100.0	23.0	52.6	21.3	2.4	0.2	0.5		
年代	20-29歳	1097	264	486	244	60	22	21	0.83	
		100.0	24.1	44.3	22.2	5.5	2.0	1.9		
	30-39歳	1158	254	582	251	49	10	12	0.88	
		100.0	21.9	50.3	21.7	4.2	0.9	1.0		
	40-49歳	1534	300	756	395	69	6	8	0.83	
		100.0	19.6	49.3	25.7	4.5	0.4	0.5		
年代	50-59歳	1408	247	764	345	49	2	1	0.86	
		100.0	17.5	54.3	24.5	3.5	0.1	0.1		
年代	60-69歳	1332	237	723	325	43	2	2	0.86	
		100.0	17.8	54.3	24.4	3.2	0.2	0.2		
性年代	男性20-29歳	552	117	213	147	44	18	13	0.66	
		100.0	21.2	38.6	26.6	8.0	3.3	2.4		
	男性30-39歳	578	106	269	152	32	10	9	0.74	
		100.0	18.3	46.5	26.3	5.5	1.7	1.6		
	男性40-49歳	766	117	370	217	53	5	4	0.71	
		100.0	15.3	48.3	28.3	6.9	0.7	0.5		
	男性50-59歳	705	105	388	175	36	1	0	0.79	
		100.0	14.9	55.0	24.8	5.1	0.1	0.0		
	男性60-69歳	654	105	348	171	27	2	1	0.81	
		100.0	16.1	53.2	26.1	4.1	0.3	0.2		
	女性20-29歳	545	147	273	97	16	4	8	1.00	
		100.0	27.0	50.1	17.8	2.9	0.7	1.5		
地域	北海道	272	54	143	59	12	0	4	0.88	
		100.0	19.9	52.6	21.7	4.4	0.0	1.5		
	東北	432	101	213	93	19	2	4	0.91	
		100.0	23.4	49.3	21.5	4.4	0.5	0.9		
	関東	379	68	199	92	16	2	2	0.83	
		100.0	17.9	52.5	24.3	4.2	0.5	0.5		
	首都圏/一都三県	1977	321	1007	519	99	18	13	0.77	
		100.0	16.2	50.9	26.3	5.0	0.9	0.7		
	北陸	359	75	192	78	10	2	2	0.91	
		100.0	20.9	53.5	21.7	2.8	0.6	0.6		
	東海	776	186	389	173	21	5	2	0.94	
		100.0	24.0	50.1	22.3	2.7	0.6	0.3		
同居子ども学齢	妊娠中・乳幼児	853	218	426	163	39	4	3	0.96	
		100.0	25.6	49.9	19.1	4.6	0.5	0.4		
	小学生	715	160	382	145	25	1	2	0.94	
		100.0	22.4	53.4	20.3	3.5	0.1	0.3		
	中学生	401	73	203	107	17	1	0	0.82	
		100.0	18.2	50.6	26.7	4.2	0.2	0.0		
	中学校卒業以上	1340	262	741	293	39	4	1	0.91	
		100.0	19.6	55.3	21.9	2.9	0.3	0.1		
	同居している子どもはいない	3850	716	1894	993	174	34	39	0.80	
		100.0	18.6	49.2	25.8	4.5	0.9	1.0		
	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	97	155	68	14	1	3	0.99
			100.0	28.7	45.9	20.1	4.1	0.3	0.9	
あなた自身(医師からの診断を受けていない)		402	87	225	75	11	2	2	0.96	
		100.0	21.6	56.0	18.7	2.7	0.5	0.5		
同居の方(医師からの診断を受けている)		375	81	201	76	15	1	1	0.92	
		100.0	21.6	53.6	20.3	4.0	0.3	0.3		
情報収集積極度	同居の方(医師からの診断を受けていない)	270	51	147	62	9	1	0	0.88	
		100.0	18.9	54.4	23.0	3.3	0.4	0.0		
	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	1029	2673	1304	227	37	38	0.83	
		100.0	19.4	50.4	24.6	4.3	0.7	0.7		
	自分から積極的に情報を収集している	584	192	250	115	17	5	5	1.04	
		100.0	32.9	42.8	19.7	2.9	0.9	0.9		
情報収集積極度	気になったときに自分で情報を収集している	2800	564	1534	579	102	8	13	0.91	
		100.0	20.1	54.8	20.7	3.6	0.3	0.5		
	自分から積極的に情報を収集しないが、メディアやSNSなどで目にするがある	1949	333	1014	511	84	4	3	0.81	
		100.0	17.1	52.0	26.2	4.3	0.2	0.2		
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	213	513	355	67	25	23	0.69	
		100.0	17.8	42.9	29.7	5.6	2.1	1.9		

⑧ 経済不安

【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	構%										
性別	TOTAL	6529	1734	3244	1246	215	35	55		0.98	
		100.0	26.6	49.7	19.1	3.3	0.5	0.8			
性別	男性	3255	763	1579	707	138	32	36		0.89	
		100.0	23.4	48.5	21.7	4.2	1.0	1.1			
性別	女性	3274	971	1665	539	77	3	19		1.08	
		100.0	29.7	50.9	16.5	2.4	0.1	0.6			
年代	20-29歳	1097	284	472	238	59	17	27		0.86	
		100.0	25.9	43.0	21.7	5.4	1.5	2.5			
	30-39歳	1158	330	544	222	46	5	11		0.99	
		100.0	28.5	47.0	19.2	4.0	0.4	0.9			
	40-49歳	1534	450	726	302	46	4	6		1.02	
		100.0	29.3	47.3	19.7	3.0	0.3	0.4			
年代	50-59歳	1408	392	746	236	22	6	6		1.06	
		100.0	27.8	53.0	16.8	1.6	0.4	0.4			
年代	60-69歳	1332	278	756	248	42	3	5		0.95	
		100.0	20.9	56.8	18.6	3.2	0.2	0.4			
性年代	男性20-29歳	552	138	208	140	34	15	17		0.76	
		100.0	25.0	37.7	25.4	6.2	2.7	3.1			
	男性30-39歳	578	140	270	127	27	5	9		0.89	
		100.0	24.2	46.7	22.0	4.7	0.9	1.6			
	男性40-49歳	766	211	348	167	33	3	4		0.95	
		100.0	27.5	45.4	21.8	4.3	0.4	0.5			
	男性50-59歳	705	169	372	141	14	6	3		0.97	
		100.0	24.0	52.8	20.0	2.0	0.9	0.4			
	男性60-69歳	654	105	381	132	30	3	3		0.85	
		100.0	16.1	58.3	20.2	4.6	0.5	0.5			
	女性20-29歳	545	146	264	98	25	2	10		0.97	
		100.0	26.8	48.4	18.0	4.6	0.4	1.8			
地域	北海道	272	83	123	53	6	2	5		1.03	
		100.0	30.5	45.2	19.5	2.2	0.7	1.8			
	東北	432	121	212	74	15	5	5		0.99	
		100.0	28.0	49.1	17.1	3.5	1.2	1.2			
	関東	379	105	176	80	15	1	2		0.97	
		100.0	27.7	46.4	21.1	4.0	0.3	0.5			
	首都圏/一都三県	1977	501	963	416	67	13	17		0.95	
		100.0	25.3	48.7	21.0	3.4	0.7	0.9			
	北陸	359	102	190	61	4	1	1		1.08	
		100.0	28.4	52.9	17.0	1.1	0.3	0.3			
	東海	776	201	421	130	17	2	5		1.03	
		100.0	25.9	54.3	16.8	2.2	0.3	0.6			
同居子ども学齢	妊娠中・乳幼児	853	235	392	178	41	3	4		0.96	
		100.0	27.5	46.0	20.9	4.8	0.4	0.5			
	小学生	715	205	334	146	26	1	3		1.00	
		100.0	28.7	46.7	20.4	3.6	0.1	0.4			
	中学生	401	98	216	75	11	1	0		1.00	
		100.0	24.4	53.9	18.7	2.7	0.2	0.0			
	中学校卒業以上	1340	349	728	222	27	9	5		1.03	
		100.0	26.0	54.3	16.6	2.0	0.7	0.4			
	同居している子どもはいない	3850	1024	1871	754	133	23	45		0.97	
		100.0	26.6	48.6	19.6	3.5	0.6	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	131	148	46	8	2	3		1.18
			100.0	38.8	43.8	13.6	2.4	0.6	0.9		
あなた自身(医師からの診断を受けていない)		402	108	210	66	16	1	1		1.01	
		100.0	26.9	52.2	16.4	4.0	0.2	0.2			
同居の方(医師からの診断を受けている)		375	105	188	68	11	1	2		1.03	
		100.0	28.0	50.1	18.1	2.9	0.3	0.5			
同居の方(医師からの診断を受けていない)		270	76	143	40	9	2	0		1.04	
		100.0	28.1	53.0	14.8	3.3	0.7	0.0			
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	1370	2634	1049	176	30	49		0.97	
		100.0	25.8	49.6	19.8	3.3	0.6	0.9			
	自分から積極的に情報を収集している	584	226	232	100	19	5	2		1.12	
		100.0	38.7	39.7	17.1	3.3	0.9	0.3			
	気になったときに自分で情報を収集している	2800	778	1481	434	85	6	16		1.05	
	100.0	27.8	52.9	15.5	3.0	0.2	0.6				
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などで目にするがある	1949	461	1026	389	63	4	6		0.96	
		100.0	23.7	52.6	20.0	3.2	0.2	0.3			
	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	269	505	323	48	20	31		0.80	
	100.0	22.5	42.2	27.0	4.0	1.7	2.6				

⑨ 原発事故

【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	
1段目 度数	2段目 横%	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	
TOTAL		6529	1574	2640	1711	428	103	73	0.79	
		100.0	24.1	40.4	26.2	6.6	1.6	1.1		
性別	男性	3255	710	1223	921	281	86	34	0.67	
		100.0	21.8	37.6	28.3	8.6	2.6	1.0		
性別	女性	3274	864	1417	790	147	17	39	0.91	
		100.0	26.4	43.3	24.1	4.5	0.5	1.2		
年代	20-29歳	1097	211	378	340	98	40	30	0.57	
		100.0	19.2	34.5	31.0	8.9	3.6	2.7		
	30-39歳	1158	228	473	339	77	22	19	0.70	
		100.0	19.7	40.8	29.3	6.6	1.9	1.6		
	40-49歳	1534	323	657	415	107	19	13	0.75	
		100.0	21.1	42.8	27.1	7.0	1.2	0.8		
年代	50-59歳	1408	362	585	353	85	14	9	0.85	
		100.0	25.7	41.5	25.1	6.0	1.0	0.6		
	60-69歳	1332	450	547	264	61	8	2	1.03	
		100.0	33.8	41.1	19.8	4.6	0.6	0.2		
	性年代	男性20-29歳	552	101	172	181	48	33	17	0.47
			100.0	18.3	31.2	32.8	8.7	6.0	3.1	
性年代	男性30-39歳	578	87	233	175	55	19	9	0.54	
		100.0	15.1	40.3	30.3	9.5	3.3	1.6		
性年代	男性40-49歳	766	146	297	227	76	15	5	0.63	
		100.0	19.1	38.8	29.6	9.9	2.0	0.7		
性年代	男性50-59歳	705	176	263	192	60	12	2	0.75	
		100.0	25.0	37.3	27.2	8.5	1.7	0.3		
性年代	男性60-69歳	654	200	258	146	42	7	1	0.92	
		100.0	30.6	39.4	22.3	6.4	1.1	0.2		
性年代	女性20-29歳	545	110	206	159	50	7	13	0.66	
		100.0	20.2	37.8	29.2	9.2	1.3	2.4		
性年代	女性30-39歳	580	141	240	164	22	3	10	0.85	
		100.0	24.3	41.4	28.3	3.8	0.5	1.7		
性年代	女性40-49歳	768	177	360	188	31	4	8	0.88	
		100.0	23.0	46.9	24.5	4.0	0.5	1.0		
性年代	女性50-59歳	703	186	322	161	25	2	7	0.95	
		100.0	26.5	45.8	22.9	3.6	0.3	1.0		
性年代	女性60-69歳	678	250	289	118	19	1	1	1.13	
		100.0	36.9	42.6	17.4	2.8	0.1	0.1		
地域	北海道	272	78	100	68	15	5	6	0.85	
		100.0	28.7	36.8	25.0	5.5	1.8	2.2		
	東北	432	114	177	93	37	6	5	0.82	
		100.0	26.4	41.0	21.5	8.6	1.4	1.2		
	関東	379	92	162	94	21	7	3	0.82	
		100.0	24.3	42.7	24.8	5.5	1.8	0.8		
	首都圏/一都三県	1977	427	819	533	136	37	25	0.74	
		100.0	21.6	41.4	27.0	6.9	1.9	1.3		
	北陸	359	91	158	84	21	2	3	0.88	
		100.0	25.3	44.0	23.4	5.8	0.6	0.8		
	東海	776	195	313	207	44	11	6	0.82	
		100.0	25.1	40.3	26.7	5.7	1.4	0.8		
	京阪神	1056	258	403	297	70	17	11	0.77	
		100.0	24.4	38.2	28.1	6.6	1.6	1.0		
中国	372	80	147	113	19	7	6	0.74		
	100.0	21.5	39.5	30.4	5.1	1.9	1.6			
四国	182	52	63	47	15	1	4	0.82		
	100.0	28.6	34.6	25.8	8.2	0.5	2.2			
九州	724	187	298	175	50	10	4	0.83		
	100.0	25.8	41.2	24.2	6.9	1.4	0.6			
同居子ども学齢	妊娠中・乳幼児	853	171	355	234	70	12	11	0.71	
		100.0	20.0	41.6	27.4	8.2	1.4	1.3		
	小学生	715	170	307	174	49	11	4	0.81	
		100.0	23.8	42.9	24.3	6.9	1.5	0.6		
	中学生	401	84	180	101	33	3	0	0.77	
		100.0	20.9	44.9	25.2	8.2	0.7	0.0		
同居子ども学齢	中学校卒業以上	1340	374	569	296	79	15	7	0.90	
		100.0	27.9	42.5	22.1	5.9	1.1	0.5		
同居子ども学齢	同居している子どもはいない	3850	916	1496	1064	248	73	53	0.76	
		100.0	23.8	38.9	27.6	6.4	1.9	1.4		
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	105	134	72	19	2	6	0.95	
		100.0	31.1	39.6	21.3	5.6	0.6	1.8		
	あなた自身(医師からの診断を受けていない)	402	118	171	90	19	1	3	0.96	
		100.0	29.4	42.5	22.4	4.7	0.2	0.7		
	同居の方(医師からの診断を受けている)	375	99	157	84	26	6	3	0.85	
		100.0	26.4	41.9	22.4	6.9	1.6	0.8		
	同居の方(医師からの診断を受けていない)	270	67	112	73	14	3	1	0.84	
		100.0	24.8	41.5	27.0	5.2	1.1	0.4		
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い	5308	1228	2142	1428	358	91	61	0.76	
		100.0	23.1	40.4	26.9	6.7	1.7	1.1		
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	222	214	103	27	11	7	1.04	
		100.0	38.0	36.6	17.6	4.6	1.9	1.2		
	気になったときに自分で情報を収集している	2800	756	1235	614	147	25	23	0.91	
		100.0	27.0	44.1	21.9	5.3	0.9	0.8		
	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	407	802	575	136	23	6	0.74	
	100.0	20.9	41.1	29.5	7.0	1.2	0.3			
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	189	389	419	118	44	37	0.47	
		100.0	15.8	32.5	35.0	9.9	3.7	3.1		

## (8) 毎日のように利用しているメディア・サービス

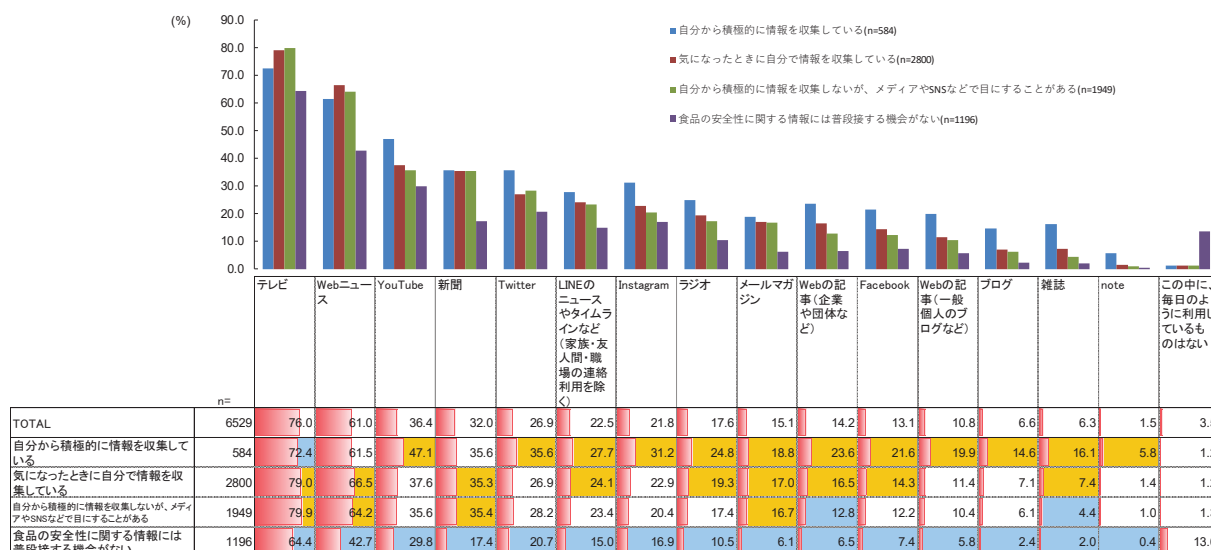
全体では、「テレビ」76.0%、「Web ニュース」61.0%、「YouTube」36.4%、「新聞」32.0%と続く。

「テレビ」、「Web ニュース」、「新聞」は、男女とも年齢が上がるにつれて高くなっている。「YouTube」は若年層ほど高い。

情報収集積極度別にみると、「テレビ」、「Web ニュース」及び「新聞」等は、「気になったときに自分で情報を収集している」、「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」で高い。「自分から積極的に情報収集している」者は、「YouTube」、「Twitter」、「Instagram」等多くの項目で高く、幅広い情報源から情報収集している。

Q7：次のようなメディア・サービスのうち、毎日のように利用されているものをすべてお選びください。(いくつでも)

【情報収集積極度別】(Q8 あなたは、食品の安全性について、日頃積極的に情報を収集していますか。)



以下に、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。

【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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		テレビ	ラジオ	新聞	雑誌	Webニュース	Webの記事(一般個人の人ブログなど)	Webの記事(企業や団体など)	LINEのニュースやタイムラインなど(家族・友人間・職場の連絡利用を除く)	Twitter	Instagram	Facebook	YouTube	note	ブログ	メールマガジン	この中に、毎日のように利用しているものはない
TOTAL	6529	4962	1149	2092	411	3985	706	929	1472	1757	1423	854	2377	98	432	985	229
100.0	76.0	17.6	32.0	6.3	61.0	2049	10.8	14.2	22.5	26.9	21.8	13.1	36.4	1.5	6.6	15.1	3.5
性別	3255	2371	690	1121	235	2049	408	532	535	845	557	486	1353	66	197	474	137
100.0	72.8	21.2	34.4	7.2	62.9	12.5	16.3	16.4	26.0	17.1	14.9	41.6	2.0	6.1	14.6	4.2	
女性	3274	2591	459	971	176	1936	298	397	937	912	866	368	1024	32	235	511	92
100.0	79.1	14.0	29.7	5.4	59.1	9.1	12.1	28.6	27.9	26.5	11.2	31.3	1.0	7.2	15.6	2.8	
年代	1097	621	103	148	64	446	111	128	331	626	514	133	662	32	62	76	75
100.0	56.6	9.4	13.5	5.8	40.7	10.1	11.7	30.2	57.1	46.9	12.1	60.3	2.9	5.7	6.9	6.8	
20-29歳	1158	796	180	172	71	663	164	154	287	362	341	179	512	35	83	105	72
100.0	68.7	15.5	14.9	6.1	57.3	14.2	13.3	24.8	31.3	29.4	15.5	44.2	3.0	7.2	9.1	6.2	
30-39歳	1534	1180	243	431	90	1009	189	241	332	358	271	208	467	12	112	212	44
100.0	76.9	15.8	28.1	5.9	65.8	12.3	15.7	21.6	23.3	17.7	13.6	30.4	0.8	7.3	13.8	2.9	
40-49歳	1408	1161	304	569	96	952	139	220	308	283	195	191	400	16	98	289	24
100.0	82.5	21.6	40.4	6.8	67.6	9.9	15.6	21.9	20.1	13.8	13.6	28.4	1.1	7.0	20.5	1.7	
50-59歳	1332	1204	319	772	90	915	103	186	214	128	102	143	336	3	77	303	14
100.0	90.4	23.9	58.0	6.8	69.7	7.7	14.0	16.1	9.6	7.7	10.7	25.2	0.2	5.8	22.7	1.1	
60-69歳	552	289	71	96	41	235	70	77	125	275	181	73	374	21	36	40	47
100.0	52.4	12.9	17.4	7.4	42.6	12.7	13.9	22.6	49.8	32.8	13.2	67.8	3.8	6.5	7.2	8.5	
性年代	578	374	114	105	46	341	105	88	109	174	117	92	288	24	40	50	41
100.0	64.7	19.7	18.2	8.0	59.0	18.2	15.2	18.9	30.1	20.2	15.9	49.8	4.2	6.9	8.7	7.1	
男性20-29歳	766	564	158	238	52	515	100	134	112	189	109	115	287	9	47	103	24
100.0	73.6	20.6	31.1	6.8	67.2	13.1	17.5	14.6	24.7	14.2	15.0	37.5	1.2	6.1	13.4	3.1	
男性30-39歳	705	559	173	282	45	492	74	122	101	142	99	123	214	12	40	129	17
100.0	79.3	24.5	40.0	6.4	69.8	10.5	17.3	14.3	20.1	14.0	17.4	30.4	1.7	5.7	18.3	2.4	
男性40-49歳	654	585	174	400	51	466	59	111	88	65	51	83	190	0	34	152	8
100.0	89.4	26.6	61.2	7.8	71.3	9.0	17.0	13.5	9.9	7.8	12.7	29.1	0.0	5.2	23.2	1.2	
男性50-59歳	545	332	32	52	23	211	41	51	206	351	333	60	288	11	26	36	28
100.0	60.9	5.9	9.5	4.2	38.7	7.5	9.4	37.8	64.4	61.1	11.0	52.8	2.0	4.8	6.6	5.1	
女性20-29歳	580	422	66	67	25	322	59	66	178	188	224	87	224	11	43	55	31
100.0	72.8	11.4	11.6	4.3	55.5	10.2	11.4	30.7	32.4	38.6	15.0	38.6	1.9	7.4	9.5	5.3	
女性30-39歳	768	616	85	193	38	494	89	107	220	169	162	93	180	3	65	109	20
100.0	80.2	11.1	25.1	4.9	64.3	11.6	13.9	28.6	22.0	21.1	12.1	23.4	0.4	8.5	14.2	2.6	
女性40-49歳	703	602	131	287	51	460	65	98	207	141	96	68	186	4	58	160	7
100.0	85.6	18.6	40.8	7.3	65.4	9.2	13.9	29.4	20.1	13.7	9.7	26.5	0.6	8.3	22.8	1.0	
女性50-59歳	678	619	145	372	39	449	44	75	126	63	51	60	146	3	43	151	6
100.0	91.3	21.4	54.9	5.8	66.2	6.5	11.1	18.6	9.3	7.5	8.8	21.5	0.4	6.3	22.3	0.9	
女性60-69歳	272	215	50	109	11	152	27	38	55	79	53	33	105	3	9	35	10
100.0	79.0	18.4	40.1	4.0	55.9	9.9	14.0	20.2	29.0	19.5	12.1	38.6	1.1	3.3	12.9	3.7	
地域	432	340	107	157	26	279	46	60	101	120	81	49	170	5	38	71	15
100.0	78.7	24.8	36.3	6.0	64.6	10.6	13.9	23.4	27.8	18.8	11.3	39.4	1.2	8.8	16.4	3.5	
北海道	379	281	68	123	25	232	37	56	85	89	76	31	139	3	32	62	13
100.0	74.1	17.9	32.5	6.6	61.2	9.8	14.8	22.4	23.5	20.1	8.2	36.7	0.8	8.4	16.4	3.4	
関東	1977	1457	329	538	142	1241	239	308	435	581	441	270	699	33	140	304	77
100.0	73.7	16.6	27.2	7.2	62.8	12.1	15.6	22.0	29.4	22.3	13.7	35.4	1.7	7.1	15.4	3.9	
中部圏/一都三県	359	283	75	144	26	209	47	50	81	88	75	46	124	4	21	65	11
100.0	78.8	20.9	40.1	7.2	58.2	13.1	13.9	22.6	24.5	20.9	12.8	34.5	1.1	5.8	18.1	3.1	
北陸	776	589	152	277	49	463	74	119	172	212	178	98	316	13	60	123	28
100.0	75.9	19.6	35.7	6.3	59.7	9.5	15.3	22.2	27.3	22.9	12.6	40.7	1.7	7.7	15.9	3.6	
東海	1056	796	141	327	53	652	115	145	247	274	235	149	373	14	70	151	38
100.0	75.4	13.4	31.0	5.0	61.7	10.9	13.7	23.4	25.9	22.3	14.1	35.3	1.3	6.6	14.3	3.6	
京阪神	372	289	70	129	26	225	32	41	89	102	98	56	135	10	19	58	8
100.0	77.7	18.8	34.7	7.0	60.5	8.6	11.0	23.9	27.4	26.3	15.1	36.3	2.7	5.1	15.6	2.2	
中国	182	143	21	56	12	105	19	20	38	44	34	24	67	1	11	21	5
100.0	78.6	11.5	30.8	6.6	57.7	10.4	11.0	20.9	24.2	18.7	13.2	36.8	0.5	6.0	11.5	2.7	
四国	724	569	136	232	41	427	70	92	169	168	152	98	249	12	32	95	24
100.0	78.6	18.8	32.0	5.7	59.0	9.7	12.7	23.3	23.2	21.0	13.5	34.4	1.7	4.4	13.1	3.3	
九州	853	598	124	124	60	472	114	120	211	215	272	149	300	25	55	79	42
100.0	70.1	14.5	14.5	7.0	55.9	13.4	14.1	24.7	25.2	31.9	17.5	35.2	2.9	6.4	9.3	4.9	
同居子ども学齢	715	534	148	200	56	457	98	113	186	155	160	112	233	22	58	94	22
100.0	74.7	20.7	28.0	7.8	63.9	13.7	15.8	26.0	21.7	22.4	15.7	32.6	3.1	8.1	13.1	3.1	
妊婦中・乳幼児	401	315	88	139	20	282	40	61	117	78	72	60	103	6	33	64	6
100.0	78.6	21.9	34.7	5.0	65.3	10.0	15.2	29.2	19.5	18.0	15.0	25.7	1.5	8.2	16.0	1.5	
小学生	1340	1130	276	605	73	907	107	184	322	213	177	159	332	8	82	222	16
100.0	84.3	20.6	45.1	5.4	67.7	8.0	13.7	24.0	15.9	13.2	11.9	24.8	0.6	6.1	16.6	1.2	
中学生	3850	2860	654	1215	249	2294	430	550	806	1222	885	480	1602	52	256	620	157
100.0	74.3	17.0	31.6	6.5	59.6	11.2	14.3	20.9	31.7	23.0	12.5	41.6	1.4	6.6	16.1	4.1	
高等学校卒業以上	338	247	66	102	34	199	44	61	83	107	91	47	130	19	31	48	5
100.0	73.1	19.5	30.2	10.1	58.9	13.0	18.0	24.6	31.7	26.9	13.9	38.5	5.6	9.2	14.2	1.5	
同居の方(医師からの診断を受けていない)	402	287	73	112	35	236	47	58	94	115	89	51	156	11	42	59	7
100.0	71.4	18.2	27.9	8.7	58.7	11.7	14.4	23.4	28.6	22.1	12.7	38.8	2.7	10.4	14.7	1.7	
同居の方(医師からの診断を受けている)	375	278	59	122	32	230	43	57	100	106	88	57	136	11	27	49	

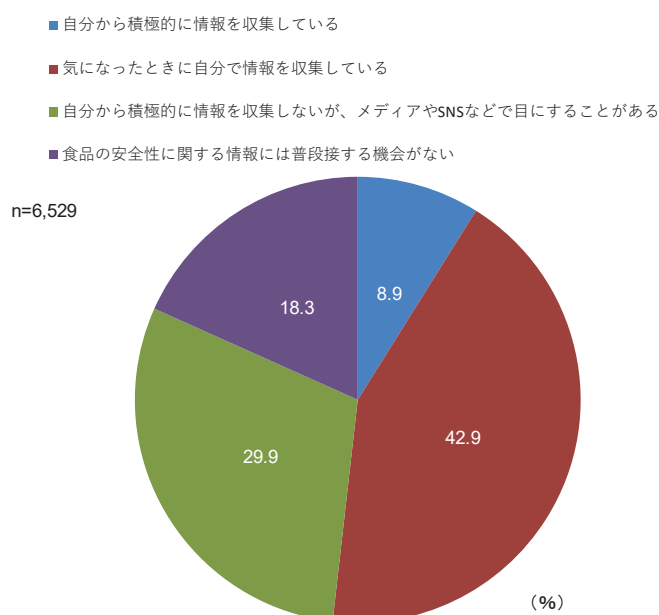


### (9) 食品安全に関する積極的な情報収集

「気になったときに自分で情報を収集している」が 42.9%と最も高く、次いで「自分から積極的に情報を収集しないが、メディアや SNS などで見ることがある」が 29.9%となっている。

「気になったときに自分で情報を収集している」は女性 40～50 代で高く、「自分から積極的に情報を収集しないが、メディアや SNS などで見ることがある」は女性 50～60 代で高い。「自分から積極的に情報を収集している」は男性 20～30 代で高い。

Q8：あなたは、食品の安全性について、日頃積極的に情報を収集していますか。



以下に、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。

【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
		TOTAL	自分から積極的に情報を収集している	気になったときに自分で情報を収集している	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	食品の安全性に関する情報には普段接する機会がない
1段目	度数					
2段目	積%					
	TOTAL	6529	584	2800	1949	1196
		100.0	8.9	42.9	29.9	18.3
性別	男性	3255	332	1316	923	684
		100.0	10.2	40.4	28.4	21.0
	女性	3274	252	1484	1026	512
		100.0	7.7	45.3	31.3	15.6
年代	20-29歳	1097	112	406	291	288
		100.0	10.2	37.0	26.5	26.3
	30-39歳	1158	126	491	301	240
		100.0	10.9	42.4	26.0	20.7
	40-49歳	1534	137	663	446	288
		100.0	8.9	43.2	29.1	18.8
	50-59歳	1408	92	643	449	224
		100.0	6.5	45.7	31.9	15.9
	60-69歳	1332	117	597	462	156
		100.0	8.8	44.8	34.7	11.7
性年代	男性20-29歳	552	70	201	126	155
		100.0	12.7	36.4	22.8	28.1
	男性30-39歳	578	75	222	145	136
		100.0	13.0	38.4	25.1	23.5
	男性40-49歳	766	80	288	234	164
		100.0	10.4	37.6	30.5	21.4
	男性50-59歳	705	45	304	215	141
		100.0	6.4	43.1	30.5	20.0
	男性60-69歳	654	62	301	203	88
		100.0	9.5	46.0	31.0	13.5
	女性20-29歳	545	42	205	165	133
		100.0	7.7	37.6	30.3	24.4
女性30-39歳	580	51	269	156	104	
	100.0	8.8	46.4	26.9	17.9	
女性40-49歳	768	57	375	212	124	
	100.0	7.4	48.8	27.6	16.1	
女性50-59歳	703	47	339	234	83	
	100.0	6.7	48.2	33.3	11.8	
女性60-69歳	678	55	296	259	68	
	100.0	8.1	43.7	38.2	10.0	
地域	北海道	272	19	106	81	66
		100.0	7.0	39.0	29.8	24.3
	東北	432	34	180	140	78
		100.0	7.9	41.7	32.4	18.1
	関東	379	38	187	94	60
		100.0	10.0	49.3	24.8	15.8
	首都圏/一都三県	1977	175	869	569	364
		100.0	8.9	44.0	28.8	18.4
	北陸	359	35	137	111	76
		100.0	9.7	38.2	30.9	21.2
	東海	776	63	315	240	158
	100.0	8.1	40.6	30.9	20.4	
京阪神	1056	103	446	340	167	
	100.0	9.8	42.2	32.2	15.8	
中国	372	36	155	115	66	
	100.0	9.7	41.7	30.9	17.7	
四国	182	11	81	57	33	
	100.0	6.0	44.5	31.3	18.1	
九州	724	70	324	202	128	
	100.0	9.7	44.8	27.9	17.7	
同居子ども学齢	妊娠中・乳幼児	853	95	381	226	151
		100.0	11.1	44.7	26.5	17.7
	小学生	715	86	303	199	127
		100.0	12.0	42.4	27.8	17.8
	中学生	401	46	159	118	78
	100.0	11.5	39.7	29.4	19.5	
中学校卒業以上	1340	106	617	415	202	
	100.0	7.9	46.0	31.0	15.1	
同居している子どもはいない	3850	333	1589	1181	747	
	100.0	8.6	41.3	30.7	19.4	
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	62	163	69	44
		100.0	18.3	48.2	20.4	13.0
	あなた自身(医師からの診断を受けていない)	402	34	201	123	44
		100.0	8.5	50.0	30.6	10.9
	同居の方(医師からの診断を受けている)	375	39	175	105	56
		100.0	10.4	46.7	28.0	14.9
同居の方(医師からの診断を受けていない)	270	19	128	92	31	
	100.0	7.0	47.4	34.1	11.5	
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	455	2214	1606	1033	
	100.0	8.6	41.7	30.3	19.5	
情報収集積極度	自分から積極的に情報を収集している	584	584	0	0	0
		100.0	100.0	0.0	0.0	0.0
	気になったときに自分で情報を収集している	2800	0	2800	0	0
		100.0	0.0	100.0	0.0	0.0
	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	1949	0	0	1949	0
	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	
食品の安全性に関する情報には普段接する機会がない	1196	0	0	0	1196	
	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	

## (10) 食品安全に関する情報源

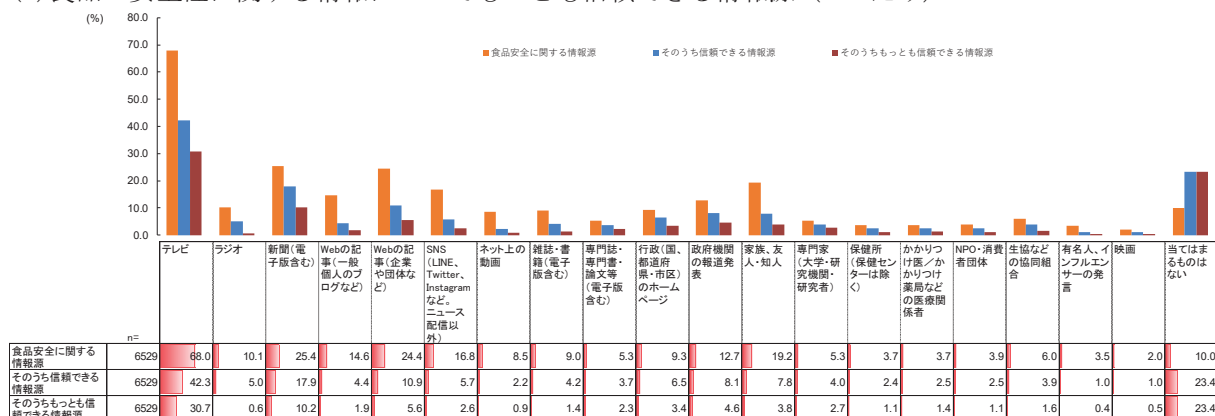
食品安全に関する情報源としては、「テレビ」が68.0%と最も高く、次いで「新聞(電子版含む)」が25.4%、「Webの記事(企業や団体など)」が24.4%となっている。

そのうち、信頼できる情報源、もっとも信頼できる情報源についても、「テレビ」、「新聞」等が挙げられている。

信頼できる情報源について、「当てはまるものはない」との回答は23.4%となっている。

Q9：食品の安全性について情報を得る場合、(1)～(3)について情報源を選んでください。

- (1) 食品の安全性に関する情報を得る情報源(いくつでも)
- (2) 食品の安全性に関する情報について信頼できる情報源(いくつでも)
- (3) 食品の安全性に関する情報についてもっとも信頼できる情報源(1つだけ)



以下に、各項目について、情報収集積極度別クロス集計結果を示す。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 情報収集積極度の集計表を示す。

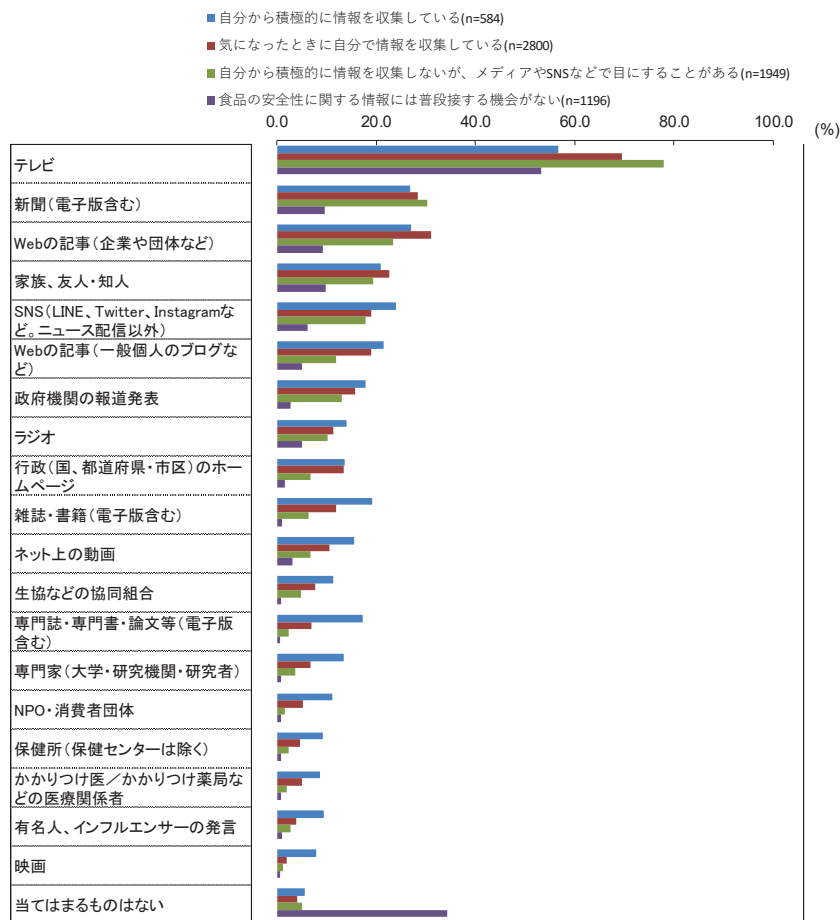
## ① 食品の安全性に関する情報を得る情報源

情報収集積極度別では、「テレビ」、「新聞」は、「気になったときに自分で情報を収集している」、「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」で高い。

性年代別でみると、「テレビ」、「新聞」は、男女とも年齢が上がるにつれて高くなっており、特に「新聞」は 20～30 代が約 1 割となっている一方、「50～59 歳」が約 3 割、「60～69 歳」が約 5 割となっている。「Web の記事（企業や団体など）」は「男性 50～59 歳」で高い。「家族、友人・知人」は女性の全年代で 2 割以上となっている。

### (1) 食品の安全性に関する情報を得る情報源（いくつでも）

【情報収集度別】（Q8 あなたは、食品の安全性について、日頃積極的に情報を収集していますか。）



【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級目 疫数 2級目 属性	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19																			20	
	TOTAL	テレビ	ラジオ	新聞(電子版含む)	Webの記事(一般個人のプロログなど)	Webの記事(企業や団体など)	SNS(LINE, Twitter, Instagramなど、ニュース配信以外)	ネット上の動画	雑誌・書籍(電子版含む)	専門誌・専門書(電子版含む)	行政(国・道・県・市・区)のホームページ	政府機関の報道発表	医師・友人・知人	専門家・大学・研究機関・研究者	保健センター(はく)	かかりつけ医/かかりつけ薬局などの医療関係者	NPO・消費者団体	生協などの協同組合	著名人・インフルエンサーの発言		映画
TOTAL	6529	4437	659	1660	954	1593	1097	555	586	347	608	832	1253	346	241	239	256	389	230	133	654
性別	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
男性	3255	2085	395	867	507	832	479	320	278	202	314	418	450	168	131	99	123	119	115	63	394
女性	3274	2352	264	793	447	761	227	258	308	145	294	414	803	5.2	110	140	133	270	115	70	260
年代	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
20-29歳	1097	578	53	99	146	220	325	102	64	56	65	93	198	63	41	36	41	39	63	51	214
30-39歳	1158	739	96	113	219	289	246	123	85	60	85	111	234	59	41	43	37	65	51	34	156
40-49歳	1534	1030	141	346	244	378	220	128	138	77	124	161	298	64	53	47	50	55	59	17	144
50-59歳	1408	686	177	442	206	396	193	91	143	84	152	192	257	82	47	58	54	94	39	19	91
60-69歳	1132	1064	192	660	139	311	115	111	156	70	182	276	296	78	59	55	74	136	18	12	49
性年代	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
男性20-29歳	552	260	38	67	78	112	141	60	36	41	37	51	83	41	25	21	21	25	29	37	128
男性30-39歳	578	349	56	85	119	150	119	60	42	31	39	56	86	29	15	20	22	27	21	90	
男性40-49歳	766	492	84	175	138	194	93	71	59	40	60	78	113	27	28	17	26	16	33	11	90
男性50-59歳	705	476	108	227	106	220	73	51	56	43	73	93	148	35	22	19	21	20	17	11	59
男性60-69歳	654	508	109	333	73	156	54	58	85	47	105	140	96	39	33	27	35	36	9	3	27
女性20-29歳	545	318	15	32	68	108	184	42	28	15	28	42	115	22	16	15	20	14	34	14	86
女性30-39歳	591	390	40	48	106	136	129	43	43	29	46	56	146	30	18	28	17	43	24	11	39
女性40-49歳	768	572	57	171	109	184	127	57	79	37	64	83	185	37	25	30	24	39	26	6	54
女性50-59歳	703	520	72	223	142	240	165	74	103	48	83	108	241	46	33	33	31	51	34	0.8	70
女性60-69歳	678	556	83	327	66	155	61	53	71	23	77	135	190	39	26	28	39	100	9	9	22
地域	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
北海道	272	197	30	75	42	58	39	22	24	11	27	40	42	13	5	6	14	17	3	3	29
東北	432	299	180	125	68	114	65	45	43	25	49	62	80	26	26	20	19	31	19	11	39
関東	379	262	41	111	53	104	64	45	44	26	37	47	83	25	16	14	13	35	6	4	33
首都圏/一部三県	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
北陸	359	254	46	109	50	75	61	31	24	16	28	35	74	20	12	10	11	23	17	5	29
東海	776	522	92	230	104	194	134	77	74	34	69	98	142	37	25	29	31	38	26	21	87
近畿神	1056	718	119	275	156	254	192	78	100	63	87	127	214	62	38	35	49	74	36	22	107
中国	372	260	38	96	47	73	68	24	30	21	33	51	79	11	9	14	15	21	12	9	34
四国	182	125	12	43	26	43	20	15	8	9	23	25	28	9	6	4	12	5	4	7	15
九州	724	507	88	182	98	169	108	64	55	32	65	116	161	29	27	32	26	38	26	11	67
同居子ども学齢	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
妊婦中・乳幼児	853	552	66	97	149	207	156	71	56	45	75	65	179	53	39	41	34	58	46	28	89
小学生	715	482	81	158	124	176	117	53	54	45	54	77	145	34	33	34	33	45	29	20	71
中学生	401	264	46	91	56	78	62	28	33	23	37	42	78	19	20	18	20	24	14	6	37
中学校卒業以上	1340	991	158	456	151	327	165	88	123	73	134	198	299	71	53	52	53	109	33	8	70
同居していない	3850	2561	378	985	572	949	689	356	363	202	361	504	702	207	127	124	148	183	134	80	452
食物アレルギー保有者	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
あなた自身(医師からの診断を受けていない)	402	251	43	96	72	111	87	40	44	26	44	55	87	29	16	13	28	31	23	14	25
同居の方(医師からの診断を受けていない)	375	243	36	108	59	102	79	42	36	27	59	58	94	24	23	29	30	39	18	9	25
同居の方(医師からの診断を受けている)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
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	3650	524	1362	755	1267	852	423	462	258	471	664	974	249	181	163	178	281	171	84	569
自分から積極的に情報を収集している	2800	1947	316	798	535	869	536	297	337	192	376	439	636	187	131	140	149	219	110	56	114
食品の安全性に関する情報には警戒する機会がない	1949	1520	201	590	232	456	347	130	125	47	132	255	378	72	46	39	52	93	52	23	97
Q8 情報収集積極度	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

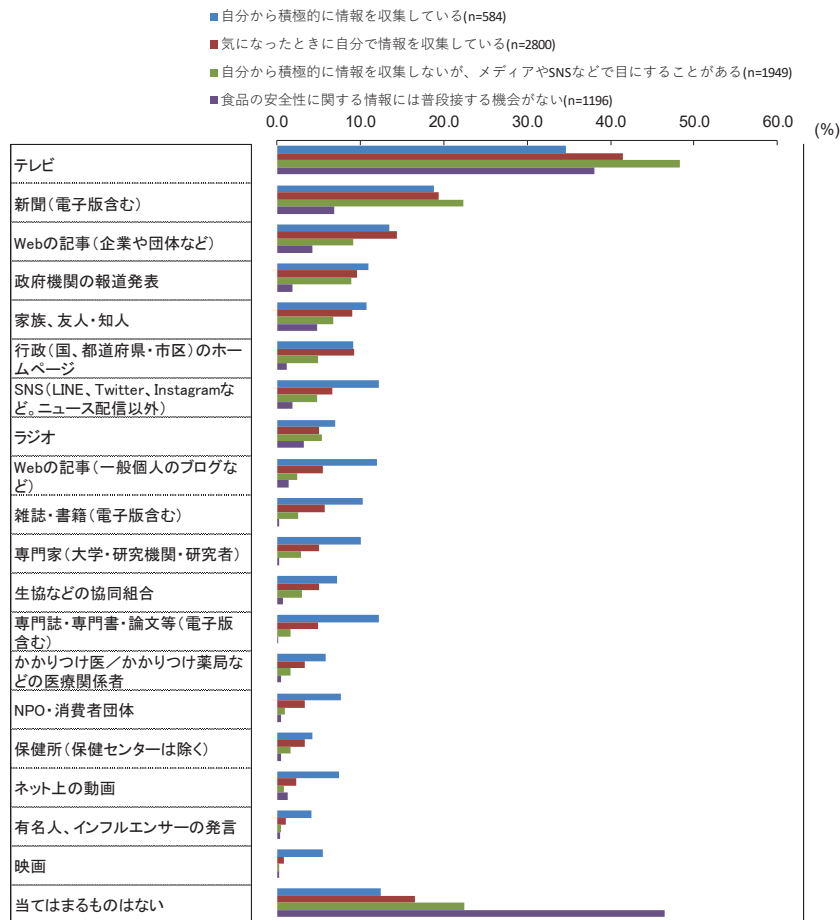
## ② 食品の安全性に関する情報について信頼できる情報源

情報収集積極度別では、「テレビ」は、「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」で高い。

性年代別でみると、「テレビ」は、「男性60-69歳」、「女性40-49歳」、「女性60-69歳」で高くなっている。「新聞」は、男女とも年齢が上がるにつれて高くなっており、20~30代が6%台となっている一方、「50-59歳」が約2割、「60-69歳」が約4割となっている。

### (2) 食品の安全性に関する情報について信頼できる情報源 (いくつでも)

【情報収集度別】 (Q8 あなたは、食品の安全性について、日頃積極的に情報を収集していますか。)





【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】

項目 度数 項目 属性	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	TOTAL	テレビ	ラジオ	新聞(電子版含む)	Webの記事(一般個人のプロログなど)	Webの記事(企業や団体など)	SNS(LINE, Twitter, Instagramなど、ニュース配信以外)	ネット上の動画	雑誌・書籍(電子版含む)	専門誌・専門書(電子版含む)	行政(国、都道府県、市区)のホームページ	政府機関の報告書	医師、友人、知人	専門家・大卒・研究機関・研究者	保健所(保健センターは除く)	かかりつけ医/かかりつけ薬局などの医療関係者	NPO・消費者団体	生協などの協賛組合	著名人、インフルエンサーの発言	映画	当てはまらない	
TOTAL	8529	2762	328	1171	288	710	374	141	272	243	426	529	506	261	159	164	163	253	68	63	1531	
性別																						
男性	3255	1313	203	610	166	390	197	92	140	149	226	260	178	122	88	70	75	79	67	45	47	793
女性	3274	1449	125	561	122	320	177	49	132	94	200	269	328	136	71	94	84	156	23	16	738	
年代																						
20-29歳	1097	367	30	69	44	110	112	27	36	39	48	67	99	46	29	26	24	23	17	26	360	
30-39歳	1000	335	27	63	40	100	102	25	33	36	44	61	90	42	26	24	22	21	15	24	328	
40-49歳	1158	472	44	76	89	140	67	38	45	39	62	71	104	43	26	27	24	36	22	19	313	
50-59歳	1000	408	38	67	69	121	75	34	39	34	54	61	90	37	22	23	21	31	19	16	270	
60-69歳	1534	673	65	244	74	166	79	37	68	58	89	100	129	53	32	31	31	34	15	8	366	
70-79歳	1408	619	42	153	49	108	51	24	44	38	58	65	84	35	23	21	20	22	10	0.5	239	
80-89歳	1408	619	42	153	49	108	51	24	44	38	58	65	84	35	23	21	20	22	10	0.5	239	
90-99歳	1000	430	38	67	69	121	75	34	39	34	54	61	90	37	22	23	21	31	19	16	270	
性年代																						
男性20-29歳	552	166	21	47	27	59	66	20	25	30	27	33	38	29	18	15	13	15	13	24	189	
男性30-39歳	705	294	38	158	31	98	21	9	27	35	53	60	29	27	16	12	16	9	6	4	151	
男性40-49歳	1000	381	50	76	80	135	95	54	45	38	54	59	64	33	24	12	26	22	24	24	298	
男性50-59歳	766	320	43	125	42	96	36	23	27	32	47	55	53	21	18	15	13	9	11	5	192	
男性60-69歳	1000	418	56	163	55	125	47	30	35	42	61	72	69	27	23	20	17	12	14	0.7	251	
女性20-29歳	705	294	38	158	31	98	21	9	27	35	53	60	29	27	16	12	16	9	6	4	151	
女性30-39歳	1000	417	82	221	44	138	30	13	38	50	75	85	41	38	23	17	23	13	0.9	0.6	214	
女性40-49歳	654	313	52	238	20	59	19	9	35	31	68	78	21	26	22	21	22	21	1	0	89	
女性50-59歳	1000	479	80	364	31	90	29	14	54	47	104	119	30	40	34	32	34	32	0.2	0.0	136	
女性60-69歳	545	201	9	22	17	51	46	7	11	9	21	34	61	17	11	11	11	8	4	2	171	
女性70-79歳	1000	369	17	40	31	94	84	13	20	17	39	62	112	31	20	20	20	16	0.7	0.4	314	
女性80-89歳	590	252	15	34	34	62	32	8	19	16	31	37	67	24	12	20	9	23	6	5	141	
女性90-99歳	1000	434	26	59	59	107	55	14	33	31	53	64	116	41	21	34	16	40	14	0.9	24.3	
地域																						
北海道	768	353	22	119	32	70	43	14	41	26	42	45	76	32	17	17	17	18	25	4	3	174
東北	1000	460	29	155	42	91	56	18	53	34	55	59	98	42	22	22	23	33	0.5	0.4	227	
関東	703	316	34	147	26	76	36	7	34	22	63	65	37	13	25	17	17	38	4	4	140	
中部	1000	450	48	205	37	108	51	10	48	31	75	90	92	53	18	36	24	74	0.6	0.6	199	
関西	678	327	45	239	13	61	20	13	27	19	53	90	59	29	18	21	29	78	3	2	112	
九州	1000	482	66	353	19	90	29	19	40	28	78	133	87	43	27	31	43	115	0.4	0.3	165	
北海道	272	123	17	48	14	17	17	7	8	8	19	25	15	9	11	5	10	10	1	2	72	
東北	1000	432	65	176	63	106	65	31	26	21	31	34	67	24	12	20	9	23	6	5	141	
関東	1000	424	88	190	60	120	60	35	46	46	83	79	69	51	37	32	25	49	0.9	1.4	215	
中部	379	178	22	81	16	53	25	12	25	17	27	26	29	20	11	13	11	24	3	3	83	
関西	1000	470	58	214	42	140	66	32	86	45	71	69	77	53	29	34	29	63	0.8	0.8	219	
九州	1977	749	30	296	106	241	130	45	18	72	131	153	128	83	45	50	40	71	26	14	484	
北海道	1000	400	40	151	53	122	66	23	45	36	69	77	65	42	23	25	20	36	1.3	0.9	24.5	
東北	359	174	25	77	14	21	20	7	13	11	17	18	33	13	7	7	8	14	5	3	76	
関東	1000	485	70	214	39	58	56	19	36	31	47	50	92	36	19	19	22	39	1.4	0.8	212	
中部	776	329	48	165	18	82	47	19	33	25	46	62	60	29	18	21	15	25	12	10	180	
関西	1000	424	62	213	23	106	61	24	43	32	59	80	77	37	23	27	19	32	1.5	1.3	232	
九州	1056	421	34	184	36	113	55	16	45	41	60	90	99	46	25	20	29	50	7	10	257	
中国	1000	399	32	174	34	107	52	15	43	39	57	85	94	44	24	19	27	47	0.7	0.9	24.3	
四国	372	158	20	71	15	33	17	6	12	17	20	39	33	7	6	8	10	11	4	6	92	
九州	1000	425	54	191	40	89	46	16	32	46	54	105	89	19	16	22	27	30	1.1	1.6	24.1	
同居子ども学齢	182	76	5	27	9	19	7	4	2	7	17	16	11	9	4	4	9	3	2	1	46	
小学生	724	330	39	137	37	80	30	10	26	25	47	66	68	24	16	22	20	24	4	4	148	
中学生	1000	456	54	189	51	110	41	14	36	35	65	91	94	33	22	30	28	33	0.6	0.6	204	
高校卒業以上	853	360	29	67	32	92	60	23	30	28	58	57	61	35	25	29	23	34	15	14	188	
同居していない	1340	618	80	323	36	129	90	17	49	53	91	121	99	60	33	33	35	36	8	3	252	
あなた自身(医師からの診断を受けていない)	1000	461	60	241	25	96	37	13	37	40	68	90	74	45	25	25	26	54	0.6	0.2	18.8	
あなた自身(医師からの診断を受けている)	3850	1589	196	688	175	442	232	87	172	144	252	323	281	151	85	85	91	121	36	37	989	
同居の方(医師からの診断を受けていない)	1000	413	51	179	45	115	60	23	45	37	65	84	73	39	22	22	24	31	0.9	1	25.7	
同居の方(医師からの診断を受けている)	338	127	23	53	15	38	27	10	18	22	28	32	30	27	17	27	23	18	11	17	84	
あなた自身や同居者に食物アレルギーをお持ちの方はない	1000	376	68	157	44	112	80	50	53	65	83	95	89	80	50	80	62	53	33	50	18.9	
あなた自身(医師からの診断を受けていない)	402	144	29	64	24	59	33	10	19	17	29	37	29	21	9	9	20	17	10	5	83	
同居の方(医師からの診断を受けていない)	1000	358	72	159	60	147	82	25	47	42	72	92	72	52	22	22	50	42	2.5	1.2	20.6	
同居の方(医師からの診断を受けている)	375	135	19	66	19	51	22	13	16	20	37	34	38	18	14	20	19	24	9	6	79	
自分から積極的に情報を収集している	1000	360	51	176	51	136	59	35	43	53	99	91	101	48	37	53	51	64	24	18	211	
同居の方(医師からの診断を受けていない)	270	96	17	51	13	31	22	10														

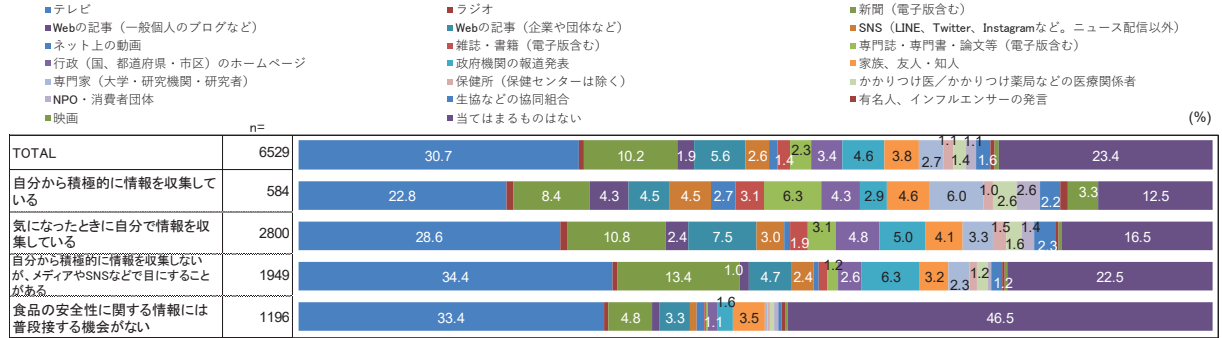
### ③ 食品の安全性に関する情報についてもっとも信頼できる情報源

情報収集積極度別では、「テレビ」は、「自分から積極的に情報を収集しないが、メディアや SNS などを目にすることがある」、「食品の安全性に関する情報には普段接する機会がない」で高い。

性年代別でみると、「テレビ」は、女性 30～40 代で高い。「新聞」は、男女とも年齢が上がるにつれて高くなっている。

#### (3) 食品の安全性に関する情報についてもっとも信頼できる情報源 (1つだけ)

【情報収集度別】 (Q8 あなたは、食品の安全性について、日頃積極的に情報を収集していますか。)



【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】

項目	Q8情報収集積極度別																			
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
TOTAL	TOTAL	テレビ	ラジオ	新聞(電子版含む)	Webの記事(一般個人のプロログなど)	Webの記事(企業や団体など)	SNS(LINE, Twitter, Instagramなど、ニュース配信以外)	ネット上の動画	雑誌・書籍(電子版含む)	専門誌・専門書・論文等(電子版含む)	行政(国・都道府県・市区)のホームページ	政府機関の報道発表	医師・友人・知人	専門家・大学・研究機関・研究者	保健所(保健センターは除く)	かかりつけ医/かかりつけ薬局などの医療関係者	NPO・消費者団体	生協などの協同組合	著名人、インフルエンサーの発言	映画
項目	6529	2003	41	668	122	367	167	56	91	150	222	298	247	174	69	89	69	106	24	35
項目	100.0	30.7	0.6	10.2	1.9	5.6	2.6	0.9	1.4	2.3	3.4	4.6	3.8	2.7	1.1	1.4	1.1	1.6	0.4	0.5
性別	3255	938	28	356	67	196	84	44	41	96	128	146	87	77	47	39	23	25	15	26
性別	100.0	28.7	0.8	10.9	2.1	6.0	2.6	1.4	1.3	2.9	3.9	4.5	2.7	2.4	1.4	1.2	0.8	0.8	0.5	0.8
年代	3274	1068	12	312	55	171	83	12	50	54	96	152	100	97	22	50	43	81	9	9
年代	100.0	32.6	0.4	9.5	1.7	5.2	2.5	0.4	1.5	1.6	2.9	4.6	4.9	3.0	0.7	1.5	1.3	2.5	0.3	0.3
年代	1097	294	6	39	22	65	60	10	8	22	28	33	56	30	14	10	10	9	6	15
年代	100.0	26.8	0.5	3.6	2.0	5.9	5.5	0.9	0.7	2.0	2.6	3.0	5.2	2.7	1.3	0.9	0.9	0.8	0.5	1.4
年代	1158	373	9	33	39	78	35	16	14	24	39	38	50	29	11	18	7	10	9	13
年代	100.0	32.2	0.8	2.8	3.4	6.7	3.0	1.4	1.2	2.1	3.4	3.3	4.3	2.5	0.9	1.6	0.6	0.9	0.8	1.1
年代	1534	522	10	137	31	81	34	13	30	39	44	49	72	40	19	15	11	13	4	4
年代	100.0	34.0	0.7	8.9	2.0	5.3	2.2	0.8	2.0	2.5	2.9	3.2	4.7	2.6	1.2	1.0	0.7	0.8	0.3	0.3
年代	1408	438	9	178	18	93	23	10	21	32	54	68	42	45	13	24	12	29	4	3
年代	100.0	31.1	0.6	12.7	1.3	6.6	1.6	0.7	1.5	2.3	3.8	4.8	3.0	3.2	0.9	1.7	0.9	2.1	0.3	0.2
年代	1332	376	7	280	12	50	15	7	18	33	57	110	27	30	12	22	29	45	1	0
年代	100.0	28.2	0.5	21.0	0.9	3.8	1.1	0.5	1.4	2.5	4.3	6.3	2.0	2.3	0.9	1.7	2.2	3.4	0.1	0.0
年代	552	119	3	27	11	35	33	7	6	16	14	15	20	18	9	4	4	5	3	14
年代	100.0	21.6	0.5	4.5	2.0	6.3	6.0	1.3	1.1	2.9	2.5	2.7	3.5	3.3	1.6	0.7	0.7	0.9	0.5	2.5
年代	578	171	7	20	19	42	20	16	7	11	17	15	16	11	7	6	4	4	6	6
年代	100.0	29.6	1.2	3.5	3.3	7.3	3.5	2.6	1.2	1.9	2.9	2.6	2.8	1.9	1.2	1.0	0.7	0.7	1.0	1.4
年代	766	244	7	70	17	46	17	11	10	24	26	30	27	16	11	6	4	3	3	2
年代	100.0	31.9	0.9	9.1	2.2	6.0	2.2	1.4	1.3	3.1	3.4	3.9	3.5	2.1	1.4	0.8	0.5	0.4	0.4	0.3
年代	705	216	7	92	12	56	8	7	8	22	32	32	15	19	10	10	5	5	2	2
年代	100.0	30.6	1.0	13.0	1.7	7.1	1.1	1.0	1.1	3.1	4.5	4.5	2.1	2.7	1.4	1.4	0.7	0.7	0.3	0.3
年代	654	185	5	147	8	23	6	4	10	23	37	54	9	13	10	13	9	8	1	0
年代	100.0	28.3	0.8	22.5	1.2	3.5	0.9	0.6	1.5	3.5	5.7	8.3	1.4	2.0	1.5	2.0	1.4	1.2	0.2	0.0
年代	545	175	3	12	11	30	27	2	6	14	16	16	12	5	6	5	4	4	3	14
年代	100.0	32.1	0.6	2.2	2.0	5.5	5.0	0.8	0.4	1.1	2.6	3.3	6.6	2.2	0.9	1.1	1.1	0.7	0.6	0.2
年代	580	202	2	13	20	36	25	1	7	13	22	23	34	16	4	12	3	6	3	5
年代	100.0	34.8	0.3	2.2	3.4	6.2	2.6	0.2	1.2	2.2	3.8	4.0	5.9	3.1	0.7	2.1	0.5	1.0	0.5	0.9
年代	768	278	3	67	14	35	17	2	20	15	18	19	45	24	8	9	7	10	1	2
年代	100.0	36.2	0.4	8.7	1.8	4.6	2.2	0.3	2.6	2.0	2.3	2.6	5.9	3.1	1.0	1.2	0.9	1.3	0.1	0.3
年代	703	222	2	87	6	43	15	3	13	10	22	36	27	26	3	14	7	2	2	2
年代	100.0	31.6	0.3	12.4	0.9	6.1	2.1	0.4	1.8	1.4	3.1	5.1	3.8	3.7	0.4	2.0	1.0	2.4	0.3	0.1
年代	678	191	2	133	4	27	9	3	8	10	20	56	18	17	2	9	20	37	0	0
年代	100.0	28.2	0.3	19.6	0.6	4.0	1.3	0.4	1.2	1.5	2.9	8.3	2.7	2.5	0.3	1.3	2.9	5.8	0.0	0.0
地域	272	149	10	52	12	56	8	7	8	22	32	32	15	19	10	10	5	5	2	2
地域	100.0	34.6	0.4	9.9	1.5	3.3	3.7	1.5	0.0	1.1	2.2	6.6	1.8	2.2	1.5	0.7	1.1	1.1	0.0	0.4
地域	432	129	6	37	7	23	11	4	8	14	21	14	13	14	8	10	7	10	0	3
地域	100.0	29.9	1.4	8.6	1.6	5.3	2.5	0.9	1.9	3.2	4.9	3.2	3.0	3.2	1.9	2.3	1.6	2.3	0.0	0.7
地域	379	117	2	44	7	22	11	4	9	9	10	16	12	10	4	6	4	8	0	1
地域	100.0	30.9	0.5	11.6	1.8	5.8	2.9	1.1	2.4	2.3	2.6	4.2	3.7	2.6	1.1	1.6	1.1	2.1	0.0	0.3
地域	1977	587	18	173	43	131	63	13	34	39	67	80	73	61	18	26	14	36	9	8
地域	100.0	29.7	0.9	8.8	2.2	6.6	3.2	0.7	1.7	2.0	3.4	4.0	3.7	3.1	0.9	1.3	0.7	1.8	0.5	0.4
地域	359	124	2	47	6	11	9	4	3	4	15	11	16	10	3	3	3	8	3	1
地域	100.0	34.5	0.6	13.1	1.7	3.1	2.5	1.1	0.8	1.1	4.2	3.1	4.5	2.8	0.8	0.8	0.8	2.2	0.8	0.3
地域	776	234	3	87	12	46	17	8	9	20	21	42	32	19	8	10	8	7	5	6
地域	100.0	30.2	0.4	11.2	1.5	6.2	2.2	1.0	1.2	2.6	2.7	5.4	4.1	2.4	1.0	1.3	1.0	0.9	0.6	0.8
地域	1056	306	2	111	12	61	28	8	15	29	33	49	45	31	15	13	13	19	1	8
地域	100.0	29.0	0.2	10.5	1.1	5.8	2.7	0.8	1.4	2.7	3.1	4.6	4.3	2.9	1.4	1.2	1.2	1.8	0.1	0.8
地域	372	109	3	45	8	22	7	2	4	11	9	20	17	5	1	5	4	4	1	3
地域	100.0	29.3	0.8	12.1	2.2	5.8	1.9	0.5	1.1	3.0	2.4	5.4	4.6	1.3	0.3	1.3	1.1	1.1	0.3	0.8
地域	182	59	0	15	5	7	3	2	1	4	7	9	7	3	2	3	6	1	1	1
地域	100.0	32.4	0.0	8.2	2.7	3.8	1.6	1.1	0.5	2.2	3.8	4.9	3.8	1.6	1.1	1.6	3.3	0.5	0.5	0.5
地域	724	244	4	82	18	33	8	7	8	17	33	39	27	15	6	11	7	10	4	3
地域	100.0	33.7	0.6	11.3	2.5	4.6	1.1	1.0	1.1	2.3	4.6	5.4	3.7	2.1	0.8	1.5	1.0	1.4	0.6	0.4
地域	853	300	7	31	20	49	26	12	9	16	36	32	39	22	11	15	9	16	7	8
地域	100.0	35.2	0.8	3.6	2.3	5.7	3.0	1.4	1.1	1.9	4.2	3.8	4.6	2.6	1.3	1.8	1.1	1.9	0.8	0.9
同居子ども学齢	715	228	4	73	19	40	17	7	13	16	17	22	32	22	8	15	6	9	3	7
同居子ども学齢	100.0	31.9	0.6	10.2	2.7	5.6	2.4	1.0	1.8	2.2	2.4	3.1	4.5	3.1	1.1	2.1	0.8	1.3	0.4	1.0
同居子ども学齢	401	119	6	40	12	19	8	5	7	11	14	13	18	17	7	7	8	3	2	2
同居子ども学齢	100.0	29.7	1.5	10.0	3.0	3.0	2.0	1.2	1.7	2.7	3.5	3.2	4.5	4.2	1.7	1.7	1.5	0.7	0.5	0.5
同居子ども学齢	1340	429	11	185	19	69	22	6	20	33	40	72	49	46	15	19	18	30	4	1
同居子ども学齢	100.0	32.0	0.8	13.8	1.4	5.1	1.6	0.4	1.5	2.5	3.0	5.4	3.7	3.4	1.1	1.4	1.3	2.2	0.3	0.1
同居子ども学齢	3850	1129	18	392	68	226	103	32	52	88	136	182	137	94	38	43	39	52	12	20
同居子ども学齢	100.0	29.3	0.5	10.2	1.8	5.9	2.7	0.8	1.4	2.3	3.5	4.7	3.6	2.4	1.0	1.1	1.0	1.4	0.3	0.5
同居子ども学齢	338	30	4	27	4	16	11	5	6	10	6	15	16	20	6	11	8	4	6	9
同居子ども学齢	100.0	26.6	1.2	8.0	1.2	4.7	3.3	1.5	1.8	3.0	1.8	4.4	4.7	5.9	1.8	3.3	2.4	1.2	1.8	2.7
同居子ども学齢	402	103	3	37	13	29	16	7	6	11	17	21	12	10	2	6	10	10	3	3
同居子ども学齢	100.0	25.6	0.7	9.2	3.2	7.2	4.0	1.7	1.5	2.7	4.2	5.2	3.0	2.5	0.5	1.5	2.5	2.5	0.7	0.7
同居子ども学齢	375	33	2	34	3	25	8	5	8	11	17	23	19	12	6	9	6	7	6	2
同居子ども学齢	100.0	24.8	0.5	9.1	0.8	6.7	2.1	1.3	2.1	2.9	4.5	6.1								

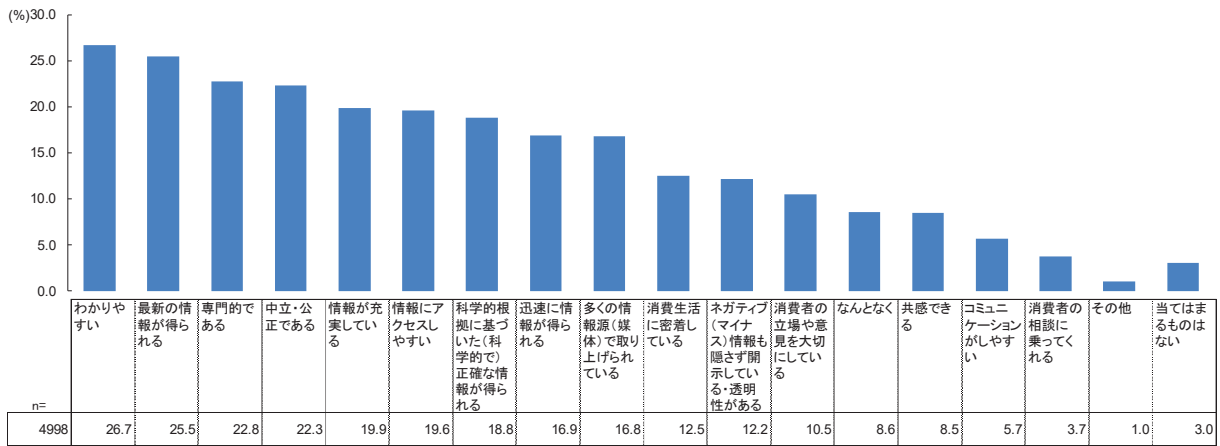
### (11) 情報源を信頼できる理由

「わかりやすい」が26.7%と最も高く、「最新の情報が得られる」25.5%、「専門的である」22.8%と続く。

性年代別では、「わかりやすい」は、「女性40-49歳」、「女性60-69歳」で高くなっている。「最新の情報が得られる」は女性50~60代で高く、「専門的である」は「男性20-29歳」で高い。

信頼できる情報源別でみると、「テレビ」は、「わかりやすい」、「最新の情報が得られる」、「情報にアクセスしやすい」等が高く、「新聞」は、「中立・公正である」、「情報が充実している」等が高い。「Webの記事(企業や団体など)」は、「情報にアクセスしやすい」、「専門的である」等が高い。

Q10: その情報源を「もっとも信頼できる」と考える理由を選んでください。(いくつでも)



【信頼できる情報源別】(Q9\_3 食品の安全性について情報を得る場合、(1)~(3)について情報源を選んでください。<(3)食品の安全性に関する情報についてもっとも信頼できる情報源(1つだけ)>)

	TOTAL	わかりやすい	最新の情報が得られる	専門的である	中立・公正である	情報が充実している	情報にアクセスしやすい	科学的根拠に基づいた(科学的で)正確な情報が得られる	迅速に情報が得られる	多くの情報源(媒体)で取り上げられている	消費生活に密着している	ネガティブ(マイナス)情報も隠さず開示している・透明性がある	消費者の立場や意見を大切にしている	なんとなく	共感できる	コミュニケーションがしやすい	消費者の相談に乗ってくれる	その他	当てはまるものはない
TOTAL	4998	26.7	25.5	22.8	22.3	19.9	19.6	18.8	16.9	16.8	12.5	12.2	10.5	8.6	8.5	5.7	3.7	1.0	3.0
テレビ	2003	35.5	30.4	11.0	12.6	18.5	23.2	6.7	22.3	21.4	11.1	6.1	7.3	10.3	7.3	2.8	2.0	0.8	4.6
ラジオ	41	24.4	19.5	4.9	17.1	14.6	19.5	4.9	12.2	17.1	12.2	4.9	9.8	4.9	19.5	4.9	7.3	2.4	4.9
新聞(電子版含む)	668	25.0	23.8	17.7	34.9	29.6	16.8	16.3	11.1	16.6	10.3	12.3	10.0	9.3	5.7	1.9	0.7	0.7	1.5
Webの記事(一般個人のブログなど)	122	26.2	18.9	13.9	25.4	12.3	21.3	16.4	13.1	11.5	19.9	27.5	23.8	7.4	13.1	9.8	6.6	3.3	5.7
Webの記事(企業や団体など)	367	16.9	28.3	30.2	15.8	22.9	31.6	19.3	20.2	14.2	8.7	14.4	10.1	9.8	4.1	1.1	1.6	0.5	1.9
SNS(LINE, Twitter, Instagramなど、ニュース配信以外)	167	27.5	24.6	18.0	16.8	16.2	33.5	13.8	25.7	15.6	10.2	15.6	12.0	4.8	16.2	12.6	5.4	0.6	5.4
ネット上の動画	56	30.4	21.4	21.4	21.4	21.4	32.1	14.3	16.1	17.9	14.3	17.9	10.7	1.8	8.9	7.1	5.4	0.0	1.8
雑誌・書籍(電子版含む)	91	26.4	24.2	50.5	28.6	37.4	14.3	37.4	9.9	14.3	12.1	19.6	18.7	5.5	11.0	2.2	2.2	1.1	0.0
専門誌・専門書・論文等(電子版含む)	150	7.3	18.7	64.7	26.7	20.0	7.3	62.0	7.3	10.7	3.3	23.3	6.7	4.0	4.0	2.0	2.0	2.0	0.7
行政(国、都道府県・市区)のホームページ	222	14.9	22.1	31.5	46.8	15.3	20.7	39.6	14.4	9.5	16.7	11.3	8.6	11.3	5.9	4.1	6.3	3.6	3.6
政府機関の報道発表	298	5.7	27.9	46.0	32.6	15.1	11.1	50.0	13.8	22.8	7.0	8.4	6.4	6.7	2.7	2.3	2.7	0.7	0.7
家族、友人・知人	247	36.8	6.1	10.5	19.0	12.1	9.7	4.5	10.1	3.6	13.8	14.2	8.9	12.6	30.0	37.2	5.7	2.0	2.8
専門家(大学・研究機関・研究者)	174	13.2	31.6	73.0	31.0	23.6	8.0	83.8	10.3	12.6	9.2	32.2	6.9	3.4	6.3	4.6	6.9	1.1	1.1
保健所(保健センターは除く)	69	13.0	21.7	53.6	37.7	11.6	7.2	27.5	14.5	15.9	21.7	11.6	14.5	2.9	8.7	4.3	18.8	0.0	1.4
かかりつけ医/かかりつけ薬局などの医療関係者	89	31.5	18.0	56.2	27.0	25.8	9.0	30.3	14.6	6.7	9.0	22.5	6.7	3.4	4.5	25.8	12.4	0.0	2.2
NPO・消費者団体	69	24.6	11.6	24.6	40.6	14.5	10.1	23.2	13.0	15.9	50.7	24.6	44.9	2.9	18.8	5.8	26.1	0.0	0.0
生協などの協同組合	106	29.2	17.9	13.2	36.8	14.2	12.3	17.9	4.7	6.6	55.7	30.2	57.5	3.8	16.0	11.3	10.4	0.9	0.0
有名人、インフルエンサーの発信	24	4.2	20.8	16.7	16.7	16.7	12.5	12.5	8.3	20.8	16.7	20.8	12.5	4.2	12.5	20.8	4.2	0.0	0.0
映画	35	11.4	8.6	8.6	17.1	17.1	5.7	8.6	8.6	11.4	5.7	11.4	14.3	2.9	14.3	17.1	11.4	2.9	0.0

以下に、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。

【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	14	15	16	17	18
	TOTAL	最新の情 報が得ら れる	わかりや すい	科学的視 察に基づ いた(科学 的)正確 な情報が 得られる	専門的で ある	ネガティブ (マイナス) 情報も隠さ ず開示し ている-透 明性がある	中立・公正 である	迅速に情 報が得ら れる	情報にア クセスし やすい	情報が充 実している	コミュニ ケーション がしやすい	共感でき る	消費者の 立場や意 見を大切 にしている	消費生活 に密着し ている	消費者の 相談に 乗ってく れる	多くの情 報源(媒 体)で取り 上げられ ている	などなく	その他	当てはま るものは ない
TOTAL	4998	1274	1334	940	1138	698	1117	845	979	993	286	426	525	624	185	841	430	52	151
男性	2462	586	579	504	596	278	643	396	475	503	147	185	254	275	109	386	213	27	89
女性	2536	688	755	436	542	331	474	449	504	490	139	241	271	349	76	455	217	25	62
20-29歳	737	169	209	144	182	95	166	121	152	143	70	82	70	84	41	122	59	9	28
30-39歳	845	197	239	142	198	102	156	124	193	175	72	92	70	96	48	132	75	11	18
40-49歳	1168	280	313	192	243	127	225	174	204	215	55	98	96	133	29	169	129	14	48
50-59歳	1117	284	281	209	254	137	245	195	201	202	48	63	129	131	29	169	110	8	32
60-69歳	1131	344	292	253	261	148	325	231	229	258	41	91	160	180	38	249	57	10	25
男性20-29歳	363	80	98	89	99	53	109	60	75	82	42	44	48	50	33	66	26	4	18
男性30-39歳	406	90	108	74	104	49	88	56	95	96	34	49	40	51	33	55	34	4	6
男性40-49歳	574	139	123	105	134	57	129	84	106	100	29	34	43	53	18	89	62	8	29
男性50-59歳	554	118	129	98	116	57	138	88	93	93	22	22	69	55	10	84	38	7	19
男性60-69歳	565	159	121	137	143	62	179	108	103	132	20	36	63	66	15	112	23	4	17
女性20-29歳	374	89	111	55	83	42	57	61	76	61	28	38	22	34	8	56	33	5	10
女性30-39歳	439	107	131	68	94	53	68	68	98	79	38	43	30	45	15	77	41	7	12
女性40-49歳	594	141	190	87	109	70	156	98	115	115	26	64	53	60	14	90	47	6	19
女性50-59歳	563	166	152	110	138	80	107	107	108	109	26	41	69	76	19	105	42	1	13
女性60-69歳	566	185	171	116	118	86	146	123	126	126	21	55	97	114	23	137	34	6	8
北海道	200	56	60	34	41	22	47	36	39	37	6	15	22	38	8	37	17	1	9
東北	100	23	30	17	20	11	23	16	19	15	18	3	11	10	4	18	5	0.5	4
関東	100	26.3	25.4	19.2	24.8	12.4	23.9	16.2	21.2	19.5	4.7	8.3	12.4	14.2	5.3	16.5	9.4	1.8	2.9
首都圏(一都三県)	1493	371	405	288	349	195	340	203	326	302	89	131	153	177	45	239	116	13	40
北陸	283	73	73	43	54	30	83	47	43	46	17	19	30	39	9	49	7.8	0.9	2.7
南海	100	25.0	25.8	15.2	19.1	10.6	29.8	16.3	15.2	16.3	6.0	6.7	10.8	13.8	3.2	17.3	8.9	1.4	3.2
京阪神	596	143	163	106	124	67	125	99	106	110	27	48	62	80	25	103	54	5	16
中国	100	25.7	24.6	17.1	20.0	11.8	18.9	18.6	20.4	18.2	5.7	8.2	10.0	13.2	3.9	15.7	11.8	1.4	0.7
九州	100	23.5	30.1	17.6	16.2	11.8	22.1	19.1	15.4	15.4	5.9	12.5	8.1	14.0	5.1	16.2	13.2	0.0	2.9
同居子ども学齢	576	147	138	113	146	60	115	94	103	118	37	46	59	65	26	115	59	4	24
幼稚園・乳幼児	100	25.5	24.0	19.6	25.3	10.4	20.0	16.3	17.9	20.5	6.4	8.0	10.2	11.3	4.5	20.0	10.2	0.7	4.2
小学生	665	144	176	101	130	75	112	102	128	116	53	80	63	82	40	107	58	6	18
中学生	100	21.7	26.5	15.2	19.5	11.3	16.8	15.3	19.2	17.4	8.0	12.0	9.5	12.3	6.0	16.1	8.7	0.9	2.7
中学校卒業以上	558	131	142	85	119	65	117	76	98	110	38	52	57	65	32	89	52	9	18
同居している子どもはいない	1000	23.5	25.4	15.2	21.3	11.6	21.0	13.6	17.6	19.7	6.8	9.3	10.2	11.6	5.7	15.9	9.3	1.6	3.2
あなた自身(医師からの診断を受けていない)	309	85	79	51	69	28	74	43	47	56	28	28	27	33	13	38	35	4	13
同居の方(医師からの診断を受けていない)	1000	25.1	31.3	24.1	21.9	14.4	21.9	16.3	24.1	22.3	7.5	10.0	13.8	12.5	6.6	17.6	10.7	0.0	1.6
同居の方(医師からの診断を受けている)	296	69	76	57	75	47	67	43	60	54	20	26	36	40	20	53	24	3	12
同居の方(医師からの診断を受けていない)	1000	23.3	25.7	19.3	25.3	15.9	22.6	14.5	20.3	18.2	6.8	8.8	12.2	13.5	6.8	17.9	8.1	1.0	4.1
あなた自身(医師からの診断を受けていない)	217	61	59	44	48	35	55	36	33	45	17	18	25	22	7	34	21	1	3
あなた自身(医師からの診断を受けている)	1000	28.1	27.2	20.3	22.1	16.1	25.3	16.6	15.2	20.7	7.8	8.3	11.5	10.1	3.2	15.7	9.7	0.5	1.4
あなた自身(同居者に食物アレルギーをお持ちの方はいない)	4029	1019	1056	731	907	450	896	685	787	732	210	333	400	495	125	675	344	47	126
自分から積極的に情報を収集している	1000	25.3	26.3	18.2	22.5	11.2	22.2	17.0	19.5	19.7	5.2	8.3	9.9	12.3	3.1	16.8	8.5	1.2	3.1
自分から積極的に情報を収集している	511	128	117	128	146	81	136	89	102	131	65	72	84	82	47	83	20	7	12
自分から積極的に情報を収集している	1000	25.0	22.9	25.0	28.6	15.9	26.6	17.4	20.0	25.6	12.7	14.1	16.4	16.0	9.2	16.2	3.9	1.4	2.3
気になったときに自分で情報を収集している	2337	592	634	504	590	331	571	405	484	451	137	221	276	328	84	406	149	22	57
自分から積極的に情報を収集しないが、メディアや物販店などで目にするものはある	1000	27.9	26.2	16.9	21.1	10.3	22.1	17.1	19.3	21.4	4.3	6.0	7.8	11.1	2.3	17.2	11.3	1.1	3.5
食品の安全性に関する情報に普段接する機会がない	640	133	187	53	83	42	77	80	102	86	19	43	45	46	19	93	30	6	47
食品の安全性に関する情報に普段接する機会がない	1000	20.8	29.2	8.3	13.0	6.6	12.0	12.5	15.9	13.8	3.0	6.7	7.0	7.2	3.0	14.5	14.1	0.9	7.3

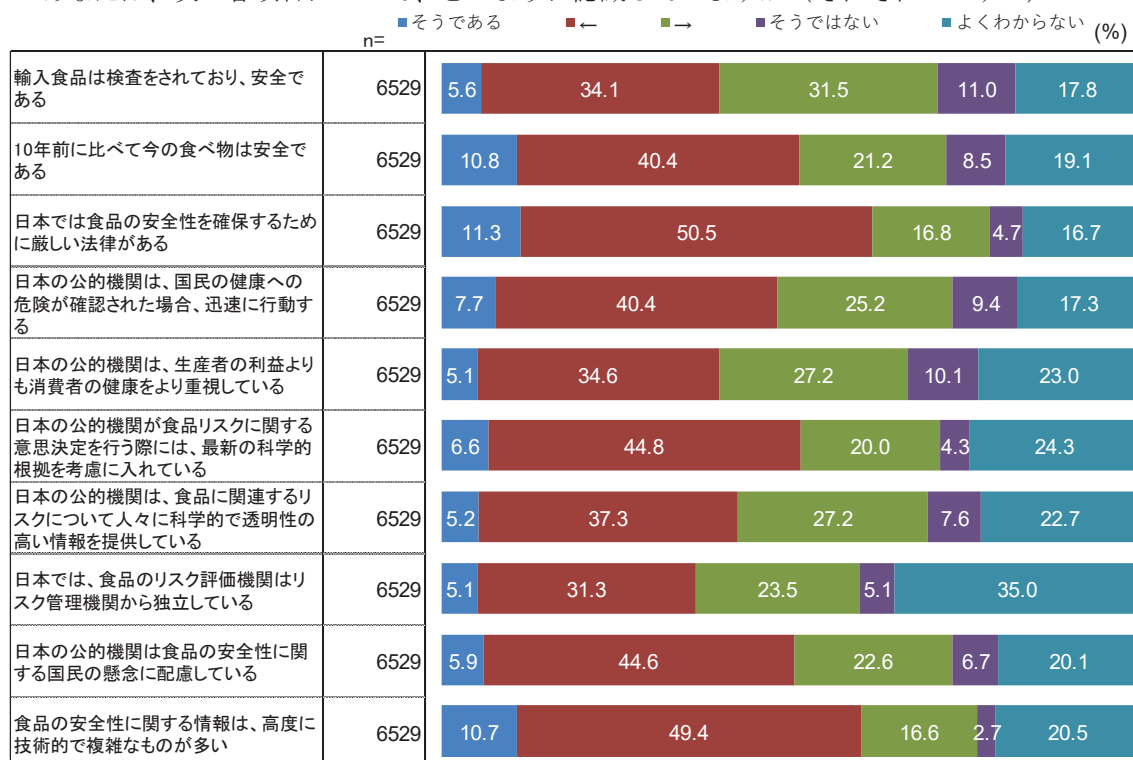
## (12) 食品安全に対する認識

「日本では食品の安全性を確保するために厳しい法律がある」、「食品の安全性に関する情報は、高度に技術的で複雑なものが多い」は、「そうである」が高い。

「輸入食品は検査をされており、安全である」、「日本の公的機関は、生産者の利益よりも消費者の健康をより重視している」は、「そうではない」が高い。

「日本では、食品のリスク評価機関はリスク管理機関から独立している」は「よくわからない」が35.0%と高い。

Q11：あなたは、次の各項目について、どのように認識していますか（それぞれ1つずつ）



以下に、各項目について、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

そうである	+2
↑	+1
↓	-1
そうではない	-2
よくわからない	0



① 輸入食品は検査をされており、安全である

【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
		TOTAL	そうである	←	→	そうではない	よくわからない	平均値
1段目 度数	2段目 構%							
TOTAL		6529	366	2228	2057	719	1159	-0.08
		100.0	5.6	34.1	31.5	11.0	17.8	
性別	男性	3255	192	1165	1011	345	542	-0.05
		100.0	5.9	35.8	31.1	10.6	16.7	
性別	女性	3274	174	1063	1046	374	617	-0.12
		100.0	5.3	32.5	31.9	11.4	18.8	
年代	20-29歳	1097	110	448	259	43	237	0.29
		100.0	10.0	40.8	23.6	3.9	21.6	
	30-39歳	1158	73	443	324	89	229	0.08
		100.0	6.3	38.3	28.0	7.7	19.8	
	40-49歳	1534	65	534	500	178	257	-0.13
		100.0	4.2	34.8	32.6	11.6	16.8	
年代	50-59歳	1408	60	420	501	195	232	-0.25
		100.0	4.3	29.8	35.6	13.8	16.5	
	60-69歳	1332	58	383	473	214	204	-0.30
		100.0	4.4	28.8	35.5	16.1	15.3	
	男性20-29歳	552	59	222	135	28	108	0.27
		100.0	10.7	40.2	24.5	5.1	19.6	
性年代	男性30-39歳	578	44	229	151	40	114	0.15
		100.0	7.6	39.6	26.1	6.9	19.7	
	男性40-49歳	766	31	276	246	84	129	-0.10
		100.0	4.0	36.0	32.1	11.0	16.8	
	男性50-59歳	705	32	229	250	95	99	-0.21
		100.0	4.5	32.5	35.5	13.5	14.0	
	男性60-69歳	654	26	209	229	98	92	-0.25
		100.0	4.0	32.0	35.0	15.0	14.1	
	女性20-29歳	545	51	226	124	15	129	0.32
		100.0	9.4	41.5	22.8	2.8	23.7	
	女性30-39歳	580	29	214	173	49	115	0.00
		100.0	5.0	36.9	29.8	8.4	19.8	
地域	女性40-49歳	768	34	258	254	94	128	-0.15
		100.0	4.4	33.6	33.1	12.2	16.7	
	女性50-59歳	703	28	191	251	100	133	-0.29
		100.0	4.0	27.2	35.7	14.2	18.9	
	女性60-69歳	678	32	174	244	116	112	-0.35
		100.0	4.7	25.7	36.0	17.1	16.5	
地域	北海道	272	15	97	80	29	51	-0.04
		100.0	5.5	35.7	29.4	10.7	18.8	
	東北	432	32	141	139	49	71	-0.07
		100.0	7.4	32.6	32.2	11.3	16.4	
	関東	379	15	143	128	36	57	-0.07
		100.0	4.0	37.7	33.8	9.5	15.0	
	首都圏/一都三県	1977	112	684	622	209	350	-0.07
		100.0	5.7	34.6	31.5	10.6	17.7	
	北陸	359	18	125	94	52	70	-0.10
		100.0	5.0	34.8	26.2	14.5	19.5	
	東海	776	38	261	253	92	132	-0.13
		100.0	4.9	33.6	32.6	11.9	17.0	
地域	京阪神	1056	52	344	355	121	184	-0.14
		100.0	4.9	32.6	33.6	11.5	17.4	
	中国	372	22	125	124	36	65	-0.07
		100.0	5.9	33.6	33.3	9.7	17.5	
	四国	182	14	67	47	21	33	0.03
		100.0	7.7	36.8	25.8	11.5	18.1	
同居子ども学齢	九州	724	48	241	215	74	146	-0.04
		100.0	6.6	33.3	29.7	10.2	20.2	
	妊娠中・乳幼児	853	61	341	257	60	134	0.10
		100.0	7.2	40.0	30.1	7.0	15.7	
	小学生	715	50	262	225	79	99	-0.03
		100.0	7.0	36.6	31.5	11.0	13.8	
同居子ども学齢	中学生	401	15	147	130	43	66	-0.10
		100.0	3.7	36.7	32.4	10.7	16.5	
	中学校卒業以上	1340	59	412	474	186	209	-0.24
		100.0	4.4	30.7	35.4	13.9	15.6	
	同居している子どもはいない	3850	217	1293	1175	412	753	-0.07
		100.0	5.6	33.6	30.5	10.7	19.6	
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	38	122	95	42	41	0.06
		100.0	11.2	36.1	28.1	12.4	12.1	
	あなた自身(医師からの診断を受けていない)	402	32	126	129	49	66	-0.09
		100.0	8.0	31.3	32.1	12.2	16.4	
	同居の方(医師からの診断を受けている)	375	23	126	127	43	56	-0.11
		100.0	6.1	33.6	33.9	11.5	14.9	
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	16	81	91	37	45	-0.19
		100.0	5.9	30.0	33.7	13.7	16.7	
	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	5308	270	1829	1670	569	970	-0.08
		100.0	5.1	34.5	31.5	10.7	18.3	
	自分から積極的に情報を収集している	584	85	221	144	89	45	0.12
		100.0	14.6	37.8	24.7	15.2	7.7	
情報収集積極度	気になったときに自分で情報を収集している	2800	124	988	924	343	421	-0.13
		100.0	4.4	35.3	33.0	12.3	15.0	
	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	87	645	671	192	354	-0.12
		100.0	4.5	33.1	34.4	9.9	18.2	
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	70	374	318	95	339	0.01
		100.0	5.9	31.3	26.6	7.9	28.3	

## ② 10年前に比べて今の食べ物は安全である

【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
		TOTAL	そうである	←	→	そうではない	よくわからない	平均値
1段目	度数							
2段目	構%							
	TOTAL	6529	707	2639	1382	556	1245	0.24
		100.0	10.8	40.4	21.2	8.5	19.1	
性別	男性	3255	393	1378	666	241	577	0.31
		100.0	12.1	42.3	20.5	7.4	17.7	
性別	女性	3274	314	1261	716	315	668	0.17
		100.0	9.6	38.5	21.9	9.6	20.4	
年代	20-29歳	1097	212	504	134	45	202	0.64
		100.0	19.3	45.9	12.2	4.1	18.4	
	30-39歳	1158	155	520	190	58	235	0.45
		100.0	13.4	44.9	16.4	5.0	20.3	
	40-49歳	1534	132	594	385	136	287	0.13
		100.0	8.6	38.7	25.1	8.9	18.7	
年代	50-59歳	1408	104	501	359	161	283	0.02
		100.0	7.4	35.6	25.5	11.4	20.1	
	60-69歳	1332	104	520	314	156	238	0.08
		100.0	7.8	39.0	23.6	11.7	17.9	
	男性20-29歳	552	110	257	59	25	101	0.67
		100.0	19.9	46.6	10.7	4.5	18.3	
性年代	男性30-39歳	578	81	256	97	26	118	0.47
		100.0	14.0	44.3	16.8	4.5	20.4	
	男性40-49歳	766	70	331	174	62	129	0.23
		100.0	9.1	43.2	22.7	8.1	16.8	
	男性50-59歳	705	64	288	186	64	123	0.12
		100.0	9.1	38.0	26.4	9.1	17.4	
	男性60-69歳	654	68	266	150	64	106	0.19
		100.0	10.4	40.7	22.9	9.8	16.2	
	女性20-29歳	545	102	247	75	20	101	0.62
		100.0	18.7	45.3	13.8	3.7	18.5	
	女性30-39歳	580	74	264	93	32	117	0.44
		100.0	12.8	45.5	16.0	5.5	20.2	
地域	北海道	272	31	99	53	20	69	0.25
		100.0	11.4	36.4	19.5	7.4	25.4	
	東北	432	56	168	100	40	68	0.23
		100.0	13.0	38.9	23.1	9.3	15.7	
	関東	379	37	161	82	24	75	0.28
		100.0	9.8	42.5	21.6	6.3	19.8	
地域	首都圏/一都三県	1977	206	809	423	155	384	0.25
		100.0	10.4	40.9	21.4	7.8	19.4	
	北陸	359	34	155	61	43	66	0.21
		100.0	9.5	43.2	17.0	12.0	18.4	
	東海	776	85	315	156	74	146	0.23
		100.0	11.0	40.6	20.1	9.5	18.8	
	京阪神	1056	120	436	228	83	189	0.27
		100.0	11.4	41.3	21.6	7.9	17.9	
	中国	372	41	143	87	33	68	0.19
		100.0	11.0	38.4	23.4	8.9	18.3	
地域	四国	182	21	65	39	23	34	0.12
		100.0	11.5	35.7	21.4	12.6	18.7	
	九州	724	76	288	153	61	146	0.23
		100.0	10.5	39.8	21.1	8.4	20.2	
	同居中・乳幼児	853	125	404	149	36	139	0.51
		100.0	14.7	47.4	17.5	4.2	16.3	
同居子ども学齢	小学生	715	79	300	166	50	120	0.27
		100.0	11.0	42.0	23.2	7.0	16.8	
	中学生	401	36	174	85	33	73	0.24
		100.0	9.0	43.4	21.2	8.2	18.2	
	中学校卒業以上	1340	106	508	322	165	239	0.05
	100.0	7.9	37.9	24.0	12.3	17.8		
食物アレルギー保有者	同居している子どもはいない	3850	429	1525	789	316	791	0.25
		100.0	11.1	39.6	20.5	8.2	20.5	
	あなた自身(医師からの診断を受けている)	338	59	133	63	39	44	0.33
		100.0	17.5	39.3	18.6	11.5	13.0	
	あなた自身(医師からの診断を受けていない)	402	49	151	90	36	76	0.22
		100.0	12.2	37.6	22.4	9.0	18.9	
	同居の方(医師からの診断を受けている)	375	55	145	84	36	55	0.26
		100.0	14.7	38.7	22.4	9.6	14.7	
	同居の方(医師からの診断を受けていない)	270	35	105	47	25	58	0.29
		100.0	13.0	38.9	17.4	9.3	21.5	
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	532	2173	1134	433	1036	0.23	
	100.0	10.0	40.9	21.4	8.2	19.5		
情報収集積極度	自分から積極的に情報を収集している	584	111	232	101	91	49	0.29
		100.0	19.0	39.7	17.3	15.6	8.4	
	気になったときに自分で情報を収集している	2800	296	1153	644	265	442	0.20
		100.0	10.6	41.2	23.0	9.5	15.8	
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	184	788	431	134	412	0.23	
	100.0	9.4	40.4	22.1	6.9	21.1		
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	116	466	206	66	342	0.30	
	100.0	9.7	39.0	17.2	5.5	28.6		

### ③ 日本では食品の安全性を確保するために厳しい法律がある

【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	
		TOTAL	そうである	←	→	そうではない	よくわからない	平均値	
1段目	度数								
2段目	構%								
	TOTAL	6529	738	3294	1099	308	1090	0.47	
	100.0	100.0	11.3	50.5	16.8	4.7	16.7		
性別	男性	3255	379	1661	568	165	482	0.47	
	100.0	100.0	11.6	51.0	17.5	5.1	14.8		
性別	女性	3274	359	1633	531	143	608	0.47	
	100.0	100.0	11.0	49.9	16.2	4.4	18.6		
年代	20-29歳	1097	160	512	155	32	238	0.56	
	100.0	100.0	14.6	46.7	14.1	2.9	21.7		
	30-39歳	1158	144	559	198	42	215	0.49	
	100.0	100.0	12.4	48.3	17.1	3.6	18.6		
	40-49歳	1534	142	803	268	75	246	0.44	
	100.0	100.0	9.3	52.3	17.5	4.9	16.0		
年代	50-59歳	1408	139	714	261	80	214	0.41	
	100.0	100.0	9.9	50.7	18.5	5.7	15.2		
	60-69歳	1332	153	706	217	79	177	0.48	
	100.0	100.0	11.5	53.0	16.3	5.9	13.3		
	性年代	男性20-29歳	552	83	259	77	22	111	0.55
		100.0	100.0	15.0	46.9	13.9	4.0	20.1	
男性30-39歳		578	76	276	109	23	94	0.47	
100.0		100.0	13.1	47.8	18.9	4.0	16.3		
男性40-49歳		766	75	405	133	39	114	0.45	
100.0		100.0	9.8	52.9	17.4	5.1	14.9		
男性50-59歳		705	65	366	142	38	94	0.39	
100.0		100.0	9.2	51.9	20.1	5.4	13.3		
男性60-69歳		654	80	355	107	43	69	0.49	
100.0		100.0	12.2	54.3	16.4	6.6	10.6		
女性20-29歳		545	77	253	78	10	127	0.57	
100.0		100.0	14.1	46.4	14.3	1.8	23.3		
性年代	女性30-39歳	580	68	283	89	19	121	0.50	
	100.0	100.0	11.7	48.8	15.3	3.3	20.9		
	女性40-49歳	768	67	398	135	36	132	0.42	
	100.0	100.0	8.7	51.8	17.6	4.7	17.2		
	女性50-59歳	703	74	348	119	42	120	0.42	
	100.0	100.0	10.5	49.5	16.9	6.0	17.1		
	女性60-69歳	678	73	351	110	36	108	0.46	
	100.0	100.0	10.8	51.8	16.2	5.3	15.9		
	地域	北海道	272	43	118	51	12	48	0.47
		100.0	100.0	15.8	43.4	18.8	4.4	17.6	
		東北	432	60	228	60	22	62	0.56
		100.0	100.0	13.9	52.8	13.9	5.1	14.4	
関東		379	39	197	76	19	48	0.42	
100.0		100.0	10.3	52.0	20.1	5.0	12.7		
首都圏/一都三県		1977	208	993	343	85	348	0.45	
100.0		100.0	10.5	50.2	17.3	4.3	17.6		
北陸		359	44	178	53	23	61	0.47	
100.0		100.0	12.3	49.6	14.8	6.4	17.0		
東海		776	82	391	125	33	145	0.47	
100.0		100.0	10.6	50.4	16.1	4.3	18.7		
地域	京阪神	1056	113	551	178	57	157	0.46	
	100.0	100.0	10.7	52.2	16.9	5.4	14.9		
	中国	372	40	192	60	14	66	0.49	
	100.0	100.0	10.8	51.6	16.1	3.8	17.7		
	四国	182	21	84	35	11	31	0.38	
	100.0	100.0	11.5	46.2	19.2	6.0	17.0		
	九州	724	88	362	118	32	124	0.49	
	100.0	100.0	12.2	50.0	16.3	4.4	17.1		
	同居子ども学齢	妊娠中・乳幼児	853	115	417	151	26	144	0.52
		100.0	100.0	13.5	48.9	17.7	3.0	16.9	
		小学生	715	80	361	144	22	108	0.47
		100.0	100.0	11.2	50.5	20.1	3.1	15.1	
中学生		401	34	229	72	10	56	0.51	
100.0		100.0	8.5	57.1	18.0	2.5	14.0		
同居子ども学齢	中学校卒業以上	1340	138	686	221	80	215	0.43	
	100.0	100.0	10.3	51.2	16.5	6.0	16.0		
	同居している子どもはいない	3850	427	1931	634	188	670	0.46	
	100.0	100.0	11.1	50.2	16.5	4.9	17.4		
	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	51	167	63	21	36	0.49
		100.0	100.0	15.1	49.4	18.6	6.2	10.7	
あなた自身(医師からの診断を受けていない)		402	61	189	73	22	57	0.48	
100.0		100.0	15.2	47.0	18.2	5.5	14.2		
同居の方(医師からの診断を受けている)		375	42	199	62	20	52	0.48	
100.0		100.0	11.2	53.1	16.5	5.3	13.9		
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	34	132	44	15	45	0.47	
	100.0	100.0	12.6	48.9	16.3	5.6	16.7		
	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	5308	577	2691	885	241	914	0.47	
	100.0	100.0	10.9	50.7	16.7	4.5	17.2		
	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	115	288	89	53	39	0.55
		100.0	100.0	19.7	49.3	15.2	9.1	6.7	
気になったときに自分で情報を収集している		2800	299	1484	514	133	370	0.47	
100.0		100.0	10.7	53.0	18.4	4.8	13.2		
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	218	1020	313	68	330	0.52	
	100.0	100.0	11.2	52.3	16.1	3.5	16.9		
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	106	502	183	54	351	0.35	
	100.0	100.0	8.9	42.0	15.3	4.5	29.3		

④ 日本の公的機関は、国民の健康への危険が確認された場合、迅速に行動する  
 【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
		TOTAL	そうである	←	→	そうではない	よくわからない	平均値
1段目	度数							
2段目	構%							
TOTAL	6529	501	2638	1648	614	1128	0.12	
	100.0	7.7	40.4	25.2	9.4	17.3		
性別	男性	3255	252	1329	860	322	492	0.10
	100.0	7.7	40.8	26.4	9.9	15.1		
	女性	3274	249	1309	788	292	636	0.13
	100.0	7.6	40.0	24.1	8.9	19.4		
年代	20-29歳	1097	127	477	192	54	247	0.39
	100.0	11.6	43.5	17.5	4.9	22.5		
	30-39歳	1158	93	501	272	81	211	0.22
	100.0	8.0	43.3	23.5	7.0	18.2		
	40-49歳	1534	81	606	427	143	277	0.04
	100.0	5.3	39.5	27.8	9.3	18.1		
	50-59歳	1408	96	536	385	183	208	-0.02
	100.0	6.8	38.1	27.3	13.0	14.8		
	60-69歳	1332	104	518	372	153	185	0.04
	100.0	7.8	38.9	27.9	11.5	13.9		
性年代	男性20-29歳	552	74	234	106	30	108	0.39
	100.0	13.4	42.4	19.2	5.4	19.6		
	男性30-39歳	578	50	245	146	38	99	0.21
	100.0	8.7	42.4	25.3	6.6	17.1		
	男性40-49歳	766	41	322	207	77	119	0.06
	100.0	5.4	42.0	27.0	10.1	15.5		
	男性50-59歳	705	40	273	210	94	88	-0.06
	100.0	5.7	38.7	29.8	13.3	12.5		
	男性60-69歳	654	47	255	191	83	78	-0.01
	100.0	7.2	39.0	29.2	12.7	11.9		
	女性20-29歳	545	53	243	86	24	139	0.39
	100.0	9.7	44.6	15.8	4.4	25.5		
	女性30-39歳	580	43	256	126	43	112	0.22
	100.0	7.4	44.1	21.7	7.4	19.3		
	女性40-49歳	768	40	284	220	66	158	0.02
	100.0	5.2	37.0	28.6	8.6	20.6		
	女性50-59歳	703	56	263	175	89	120	0.03
	100.0	8.0	37.4	24.9	12.7	17.1		
	女性60-69歳	678	57	263	181	70	107	0.08
	100.0	8.4	38.8	26.7	10.3	15.8		
地域	北海道	272	15	97	80	24	56	0.00
	100.0	5.5	35.7	29.4	8.8	20.6		
	東北	432	44	181	111	37	59	0.19
	100.0	10.2	41.9	25.7	8.6	13.7		
	関東	379	29	165	90	37	58	0.16
	100.0	7.7	43.5	23.7	9.8	15.3		
	首都圏/一都三県	1977	135	819	486	194	343	0.11
	100.0	6.8	41.4	24.6	9.8	17.3		
	北陸	359	29	142	74	46	68	0.09
	100.0	8.1	39.6	20.6	12.8	18.9		
	東海	776	62	286	207	64	157	0.10
	100.0	8.0	36.9	26.7	8.2	20.2		
	京阪神	1056	82	424	294	101	155	0.09
	100.0	7.8	40.2	27.8	9.6	14.7		
	中国	372	33	153	87	35	64	0.17
	100.0	8.9	41.1	23.4	9.4	17.2		
	四国	182	15	73	45	19	30	0.11
	100.0	8.2	40.1	24.7	10.4	16.5		
	九州	724	57	298	174	57	138	0.17
	100.0	7.9	41.2	24.0	7.9	19.1		
同居子ども学齢	妊娠中・乳幼児	853	75	390	200	54	134	0.27
	100.0	8.8	45.7	23.4	6.3	15.7		
	小学生	715	59	286	190	63	117	0.12
	100.0	8.3	40.0	26.6	8.8	16.4		
	中学生	401	23	181	109	28	60	0.15
	100.0	5.7	45.1	27.2	7.0	15.0		
	中学校卒業以上	1340	99	519	379	148	195	0.03
	100.0	7.4	38.7	28.3	11.0	14.6		
	同居している子どもはいない	3850	290	1523	936	371	730	0.11
	100.0	7.5	39.6	24.3	9.6	19.0		
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	40	141	68	44	45	0.19
	100.0	11.8	41.7	20.1	13.0	13.3		
	あなた自身(医師からの診断を受けていない)	402	30	160	111	41	60	0.07
	100.0	7.5	39.8	27.6	10.2	14.9		
	同居の方(医師からの診断を受けている)	375	34	148	102	45	46	0.06
	100.0	9.1	39.5	27.2	12.0	12.3		
	同居の方(医師からの診断を受けていない)	270	15	122	68	26	39	0.12
	100.0	5.6	45.2	25.2	9.6	14.4		
	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	5308	397	2140	1344	470	957	0.12
	100.0	7.5	40.3	25.3	8.9	18.0		
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	100	247	117	79	41	0.29
	100.0	17.1	42.3	20.0	13.5	7.0		
	気になったときに自分で情報を収集している	2800	192	1206	736	283	383	0.10
	100.0	6.9	43.1	26.3	10.1	13.7		
	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	1949	132	764	527	166	360	0.09
	100.0	6.8	39.2	27.0	8.5	18.5		
	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	77	421	268	86	344	0.11
	100.0	6.4	35.2	22.4	7.2	28.8		

⑤ 日本の公的機関は、生産者の利益よりも消費者の健康をより重視している  
 【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	
		TOTAL	そうである	←	→	そうではない	よくわからない	平均値	
1段目 度数	2段目 構%								
TOTAL		6529	331	2259	1778	659	1502	-0.03	
		100.0	5.1	34.6	27.2	10.1	23.0		
性別	男性	3255	190	1196	874	325	670	0.02	
		100.0	5.8	36.7	26.9	10.0	20.6		
性別	女性	3274	141	1063	904	334	832	-0.07	
		100.0	4.3	32.5	27.6	10.2	25.4		
年代	20-29歳	1097	100	388	259	67	283	0.18	
		100.0	9.1	35.4	23.6	6.1	25.8		
	30-39歳	1158	58	456	268	96	280	0.10	
		100.0	5.0	39.4	23.1	8.3	24.2		
	40-49歳	1534	60	542	431	165	336	-0.06	
		100.0	3.9	35.3	28.1	10.8	21.9		
年代	50-59歳	1408	50	446	424	170	318	-0.15	
		100.0	3.6	31.7	30.1	12.1	22.6		
	60-69歳	1332	63	427	396	161	285	-0.12	
		100.0	4.7	32.1	29.7	12.1	21.4		
	年代	男性20-29歳	552	61	195	129	42	125	0.19
			100.0	11.1	35.3	23.4	7.6	22.6	
男性30-39歳		578	36	248	121	45	128	0.19	
		100.0	6.2	42.9	20.9	7.8	22.1		
男性40-49歳		766	28	294	212	81	151	-0.03	
		100.0	3.7	38.4	27.7	10.6	19.7		
年代	男性50-59歳	705	27	236	229	74	139	-0.12	
		100.0	3.8	33.5	32.5	10.5	19.7		
	男性60-69歳	654	38	223	183	83	127	-0.08	
		100.0	5.8	34.1	28.0	12.7	19.4		
	女性20-29歳	545	39	193	130	25	158	0.17	
		100.0	7.2	35.4	23.9	4.6	29.0		
年代	女性30-39歳	580	22	208	147	51	152	0.01	
		100.0	3.8	35.9	25.3	8.8	26.2		
	女性40-49歳	768	32	248	219	84	185	-0.10	
		100.0	4.2	32.3	28.5	10.9	24.1		
	女性50-59歳	703	23	210	195	96	179	-0.19	
		100.0	3.3	29.9	27.7	13.7	25.5		
年代	女性60-69歳	678	25	204	213	78	158	-0.17	
		100.0	3.7	30.1	31.4	11.5	23.3		
	地域	北海道	272	17	81	82	27	65	-0.08
			100.0	6.3	29.8	30.1	9.9	23.9	
	地域	東北	432	31	149	123	31	98	0.06
			100.0	7.2	34.5	28.5	7.2	22.7	
地域	関東	379	9	150	106	35	79	-0.02	
		100.0	2.4	39.6	28.0	9.2	20.8		
地域	首都圏/一都三県	1977	93	695	539	213	437	-0.04	
		100.0	4.7	35.2	27.3	10.8	22.1		
地域	北陸	359	24	111	88	52	84	-0.09	
		100.0	6.7	30.9	24.5	14.5	23.4		
地域	東海	776	41	256	213	75	191	-0.03	
		100.0	5.3	33.0	27.4	9.7	24.6		
地域	京阪神	1056	49	362	308	105	232	-0.05	
		100.0	4.6	34.3	29.2	9.9	22.0		
地域	中国	372	20	129	95	38	90	-0.01	
		100.0	5.4	34.7	25.5	10.2	24.2		
地域	四国	182	11	62	42	22	45	-0.01	
		100.0	6.0	34.1	23.1	12.1	24.7		
地域	九州	724	36	264	182	61	181	0.04	
		100.0	5.0	36.5	25.1	8.4	25.0		
同居子ども学齢	妊娠中・乳幼児	853	57	345	217	63	171	0.14	
		100.0	6.7	40.4	25.4	7.4	20.0		
	小学生	715	40	268	210	65	132	0.01	
		100.0	5.6	37.5	29.4	9.1	18.5		
	中学生	401	13	157	129	31	71	-0.02	
	100.0	3.2	39.2	32.2	7.7	17.7			
同居子ども学齢	中学校卒業以上	1340	62	441	407	158	272	-0.12	
		100.0	4.6	32.9	30.4	11.8	20.3		
	同居している子どもはいない	3850	188	1282	1008	396	976	-0.04	
		100.0	4.9	33.3	26.2	10.3	25.4		
	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	39	112	88	33	66	0.11
		100.0	11.5	33.1	26.0	9.8	19.5		
あなた自身(医師からの診断を受けていない)		402	24	138	110	55	75	-0.08	
		100.0	6.0	34.3	27.4	13.7	18.7		
同居の方(医師からの診断を受けている)		375	22	140	115	35	63	0.00	
	100.0	5.9	37.3	30.7	9.3	16.8			
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	14	93	82	25	56	-0.04	
		100.0	5.2	34.4	30.4	9.3	20.7		
	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	5308	243	1832	1432	528	1273	-0.03	
		100.0	4.6	34.5	27.0	9.9	24.0		
	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	88	235	115	91	55	0.20
		100.0	15.1	40.2	19.7	15.6	9.4		
気になったときに自分で情報を収集している		2800	123	1018	835	287	537	-0.05	
		100.0	4.4	36.4	29.8	10.3	19.2		
自分から積極的に情報を収集しないが、メディアやSNSなどで目にする可能性がある		1949	75	633	549	181	511	-0.07	
	100.0	3.8	32.5	28.2	9.3	26.2			
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	45	373	279	100	399	-0.01	
		100.0	3.8	31.2	23.3	8.4	33.4		

⑥ 日本の公的機関が食品リスクに関する意思決定を行う際には、最新の科学的根拠を考慮に入れている

【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	
		TOTAL	そうである	←	→	そうではない	よくわからない	平均値	
1段目	度数								
2段目	横%								
TOTAL	6529	433	2925	1303	284	1584	0.29		
	100.0	6.6	44.8	20.0	4.3	24.3			
性別	男性	3255	234	1497	688	160	676	0.29	
	100.0	7.2	46.0	21.1	4.9	20.8			
女性	3274	199	1428	615	124	908	0.29		
	100.0	6.1	43.6	18.8	3.8	27.7			
年代	20-29歳	1097	104	456	194	33	310	0.37	
	100.0	9.5	41.6	17.7	3.0	28.3			
	30-39歳	1158	76	526	216	43	297	0.32	
	100.0	6.6	45.4	18.7	3.7	25.6			
	40-49歳	1534	76	686	337	66	369	0.24	
	100.0	5.0	44.7	22.0	4.3	24.1			
50-59歳	1408	80	620	310	81	317	0.22		
	100.0	5.7	44.0	22.0	5.8	22.5			
	60-69歳	1332	97	637	246	61	291	0.35	
	100.0	7.3	47.8	18.5	4.6	21.8			
	性年代	男性20-29歳	552	63	220	104	24	141	0.35
		100.0	11.4	39.9	18.8	4.3	25.5		
男性30-39歳	578	43	271	113	25	126	0.34		
	100.0	7.4	46.9	19.6	4.3	21.8			
男性40-49歳	766	38	366	166	34	162	0.27		
	100.0	5.0	47.8	21.7	4.4	21.1			
男性50-59歳	705	40	328	171	40	126	0.22		
	100.0	5.7	46.5	24.3	5.7	17.9			
男性60-69歳	654	50	312	134	37	121	0.31		
	100.0	7.6	47.7	20.5	5.7	18.5			
女性20-29歳	545	41	236	90	9	169	0.39		
	100.0	7.5	43.3	16.5	1.7	31.0			
	女性30-39歳	580	33	255	103	18	171	0.31	
	100.0	5.7	44.0	17.8	3.1	29.5			
	女性40-49歳	768	38	320	171	32	207	0.21	
	100.0	4.9	41.7	22.3	4.2	27.0			
女性50-59歳	703	40	292	139	41	191	0.21		
	100.0	5.7	41.5	19.8	5.8	27.2			
女性60-69歳	678	47	325	112	24	170	0.38		
	100.0	6.9	47.9	16.5	3.5	25.1			
地域	北海道	272	22	103	66	13	68	0.20	
	100.0	8.1	37.9	24.3	4.8	25.0			
	東北	432	44	193	78	21	96	0.37	
	100.0	10.2	44.7	18.1	4.9	22.2			
	関東	379	17	201	71	12	78	0.37	
	100.0	4.5	53.0	18.7	3.2	20.6			
	首都圏/一都三県	1977	128	895	393	90	471	0.29	
	100.0	6.5	45.3	19.9	4.6	23.8			
	北陸	359	23	148	61	25	102	0.23	
	100.0	6.4	41.2	17.0	7.0	28.4			
東海	776	50	341	160	31	194	0.28		
	100.0	6.4	43.9	20.6	4.0	25.0			
京阪神	1056	58	492	217	48	241	0.28		
	100.0	5.5	46.6	20.5	4.5	22.8			
中国	372	26	153	83	17	93	0.24		
	100.0	7.0	41.1	22.3	4.6	25.0			
四国	182	10	78	34	9	51	0.25		
	100.0	5.5	42.9	18.7	4.9	28.0			
九州	724	55	321	140	18	190	0.35		
	100.0	7.6	44.3	19.3	2.5	26.2			
同居子ども学齢	妊娠中・乳幼児	853	63	410	170	20	190	0.38	
	100.0	7.4	48.1	19.9	2.3	22.3			
	小学生	715	48	320	157	28	162	0.28	
	100.0	6.7	44.8	22.0	3.9	22.7			
	中学生	401	11	195	95	12	88	0.24	
	100.0	2.7	48.6	23.7	3.0	21.9			
中学校卒業以上	1340	86	620	250	71	313	0.30		
	100.0	6.4	46.3	18.7	5.3	23.4			
同居している子どもはいない	3850	255	1673	762	174	986	0.28		
	100.0	6.6	43.5	19.8	4.5	25.6			
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	37	148	79	17	57	0.32	
	100.0	10.9	43.8	23.4	5.0	16.9			
	あなた自身(医師からの診断を受けていない)	402	34	186	88	14	80	0.34	
	100.0	8.5	46.3	21.9	3.5	19.9			
	同居の方(医師からの診断を受けている)	375	30	174	86	17	68	0.30	
	100.0	8.0	46.4	22.9	4.5	18.1			
同居の方(医師からの診断を受けていない)	270	17	126	51	12	64	0.31		
	100.0	6.3	46.7	18.9	4.4	23.7			
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	5308	330	2373	1034	229	1342	0.29		
	100.0	6.2	44.7	19.5	4.3	25.3			
情報収集積極度	自分から積極的に情報を収集している	584	93	286	91	53	61	0.47	
	100.0	15.9	49.0	15.6	9.1	10.4			
	気になったときに自分で情報を収集している	2800	171	1355	607	116	551	0.31	
	100.0	6.1	48.4	21.7	4.1	19.7			
	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	1949	103	872	379	60	535	0.30	
100.0	5.3	44.7	19.4	3.1	27.4				
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	66	412	226	55	437	0.17		
	100.0	5.5	34.4	18.9	4.6	36.5			



⑦ 日本の公的機関は、食品に関連するリスクについて人々に科学的で透明性の高い情報を提供している

【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
		TOTAL	そうである	←	→	そうではない	よくわからない	平均値
1段目 度数	2段目 横%							
TOTAL		6529	341	2437	1775	497	1479	0.05
		100.0	5.2	37.3	27.2	7.6	22.7	
性別	男性	3255	194	1272	890	263	636	0.07
		100.0	6.0	39.1	27.3	8.1	19.5	
	女性	3274	147	1165	885	234	843	0.03
		100.0	4.5	35.6	27.0	7.1	25.7	
年代	20-29歳	1097	84	446	219	42	306	0.28
		100.0	7.7	40.7	20.0	3.8	27.9	
	30-39歳	1158	72	435	286	78	287	0.12
		100.0	6.2	37.6	24.7	6.7	24.8	
	40-49歳	1534	63	559	462	111	339	0.00
		100.0	4.1	36.4	30.1	7.2	22.1	
	50-59歳	1408	65	506	407	138	292	-0.03
		100.0	4.6	35.9	28.9	9.8	20.7	
	60-69歳	1332	57	491	401	128	255	-0.04
		100.0	4.3	36.9	30.1	9.6	19.1	
性年代	男性20-29歳	552	54	220	119	28	131	0.28
		100.0	9.8	39.9	21.6	5.1	23.7	
	男性30-39歳	578	46	221	143	43	125	0.15
		100.0	8.0	38.2	24.7	7.4	21.6	
	男性40-49歳	766	32	309	227	56	142	0.04
		100.0	4.2	40.3	29.6	7.3	18.5	
	男性50-59歳	705	34	263	210	67	131	-0.02
		100.0	4.8	37.3	29.8	9.5	18.6	
	男性60-69歳	654	28	259	191	69	107	-0.02
		100.0	4.3	39.6	29.2	10.6	16.4	
	女性20-29歳	545	30	226	100	14	175	0.29
		100.0	5.5	41.5	18.3	2.6	32.1	
	女性30-39歳	580	26	214	143	35	162	0.09
		100.0	4.5	36.9	24.7	6.0	27.9	
	女性40-49歳	768	31	250	235	55	197	-0.04
		100.0	4.0	32.6	30.6	7.2	25.7	
	女性50-59歳	703	31	243	197	71	161	-0.05
		100.0	4.4	34.6	28.0	10.1	22.9	
	女性60-69歳	678	29	232	210	59	148	-0.06
		100.0	4.3	34.2	31.0	8.7	21.8	
地域	北海道	272	16	79	87	22	68	-0.07
		100.0	5.9	29.0	32.0	8.1	25.0	
	東北	432	38	157	121	37	79	0.09
		100.0	8.8	36.3	28.0	8.6	18.3	
	関東	379	18	148	111	20	82	0.09
		100.0	4.7	39.1	29.3	5.3	21.6	
	首都圏/一都三県	1977	99	738	529	169	442	0.03
		100.0	5.0	37.3	26.8	8.5	22.4	
	北陸	359	22	135	78	37	87	0.08
		100.0	6.1	37.6	21.7	10.3	24.2	
	東海	776	36	295	204	56	185	0.07
		100.0	4.6	38.0	26.3	7.2	23.8	
	京阪神	1056	42	397	305	84	228	0.01
		100.0	4.0	37.6	28.9	8.0	21.6	
	中国	372	21	147	102	18	84	0.14
		100.0	5.6	39.5	27.4	4.8	22.6	
	四国	182	6	72	46	15	43	0.04
		100.0	3.3	39.6	25.3	8.2	23.6	
	九州	724	43	269	192	39	181	0.12
		100.0	5.9	37.2	26.5	5.4	25.0	
同居子ども学齢	妊娠中・乳幼児	853	62	337	223	50	181	0.16
		100.0	7.3	39.5	26.1	5.9	21.2	
	小学生	715	41	282	208	45	139	0.09
		100.0	5.7	39.4	29.1	6.3	19.4	
	中学生	401	16	166	122	20	77	0.09
		100.0	4.0	41.4	30.4	5.0	19.2	
	中学校卒業以上	1340	56	503	382	129	270	-0.02
		100.0	4.2	37.5	28.5	9.6	20.1	
	同居している子どもはいない	3850	196	1394	1026	291	943	0.05
		100.0	5.1	36.2	26.6	7.6	24.5	
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	38	122	92	27	59	0.15
		100.0	11.2	36.1	27.2	8.0	17.5	
	あなた自身(医師からの診断を受けていない)	402	25	158	107	36	76	0.07
		100.0	6.2	39.3	26.6	9.0	18.9	
	同居の方(医師からの診断を受けている)	375	25	145	108	34	63	0.05
		100.0	6.7	38.7	28.8	9.1	16.8	
	同居の方(医師からの診断を受けていない)	270	9	112	71	20	58	0.07
		100.0	3.3	41.5	26.3	7.4	21.5	
	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	257	1974	1437	394	1246	0.05
		100.0	4.8	37.2	27.1	7.4	23.5	
情報収集積極度	自分から積極的に情報を収集している	584	89	245	131	67	52	0.27
		100.0	15.2	42.0	22.4	11.5	8.9	
	気になったときに自分で情報を収集している	2800	136	1135	798	221	510	0.06
		100.0	4.9	40.5	28.5	7.9	18.2	
	自分から積極的に情報を収集しないが、メディアやSNSなどで目にする可能性がある	1949	68	688	573	130	490	0.00
		100.0	3.5	35.3	29.4	6.7	25.1	
	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	48	369	273	79	427	0.03
		100.0	4.0	30.9	22.8	6.6	35.7	

⑧ 日本では、食品のリスク評価機関はリスク管理機関から独立している  
 【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
		TOTAL	そうである	←	→	そうではない	よくわからない	平均値
1段目	度数							
2段目	構%							
TOTAL	6529	332	2046	1533	334	2284	0.08	
	100.0	5.1	31.3	23.5	5.1	35.0		
性別	男性	3255	196	1098	806	196	959	0.09
	100.0	6.0	33.7	24.8	6.0	29.5		
	女性	3274	136	948	727	138	1325	0.07
	100.0	4.2	29.0	22.2	4.2	40.5		
年代	20-29歳	1097	87	391	199	29	391	0.28
	100.0	7.9	35.6	18.1	2.6	35.6		
	30-39歳	1158	76	389	254	41	398	0.18
	100.0	6.6	33.6	21.9	3.5	34.4		
	40-49歳	1534	61	506	364	70	533	0.08
	100.0	4.0	33.0	23.7	4.6	34.7		
	50-59歳	1408	49	406	375	97	481	-0.05
	100.0	3.5	28.8	26.6	6.9	34.2		
	60-69歳	1332	59	354	341	97	481	-0.05
	100.0	4.4	26.6	25.6	7.3	36.1		
性年代	男性20-29歳	552	57	198	111	21	165	0.29
	100.0	10.3	35.9	20.1	3.8	29.9		
	男性30-39歳	578	47	209	126	25	171	0.22
	100.0	8.1	36.2	21.8	4.3	29.6		
	男性40-49歳	766	31	282	184	39	230	0.11
	100.0	4.0	36.8	24.0	5.1	30.0		
	男性50-59歳	705	29	214	217	52	193	-0.07
	100.0	4.1	30.4	30.8	7.4	27.4		
	男性60-69歳	654	32	195	168	59	200	-0.04
	100.0	4.9	29.8	25.7	9.0	30.6		
	女性20-29歳	545	30	193	88	8	226	0.27
	100.0	5.5	35.4	16.1	1.5	41.5		
	女性30-39歳	580	29	180	128	16	227	0.13
	100.0	5.0	31.0	22.1	2.8	39.1		
	女性40-49歳	768	30	224	180	31	303	0.05
	100.0	3.9	29.2	23.4	4.0	39.5		
	女性50-59歳	703	20	192	158	45	288	-0.02
	100.0	2.8	27.3	22.5	6.4	41.0		
	女性60-69歳	678	27	159	173	38	281	-0.05
	100.0	4.0	23.5	25.5	5.6	41.4		
地域	北海道	272	12	83	72	12	93	0.04
	100.0	4.4	30.5	26.5	4.4	34.2		
	東北	432	26	125	105	23	153	0.06
	100.0	6.0	28.9	24.3	5.3	35.4		
	関東	379	19	135	92	16	117	0.13
	100.0	5.0	35.6	24.3	4.2	30.9		
	首都圏/一都三県	1977	99	614	488	90	686	0.07
	100.0	5.0	31.1	24.7	4.6	34.7		
	北陸	359	19	107	67	30	136	0.05
	100.0	5.3	29.8	18.7	8.4	37.9		
	東海	776	43	243	187	41	262	0.08
	100.0	5.5	31.3	24.1	5.3	33.8		
	京阪神	1056	45	339	247	62	363	0.05
	100.0	4.3	32.1	23.4	5.9	34.4		
	中国	372	27	96	83	21	145	0.07
	100.0	7.3	25.8	22.3	5.6	39.0		
	四国	182	13	59	43	9	58	0.13
	100.0	7.1	32.4	23.6	4.9	31.9		
	九州	724	29	245	149	30	271	0.13
	100.0	4.0	33.8	20.6	4.1	37.4		
同居子ども学齢	妊娠中・乳幼児	853	71	318	188	22	254	0.27
	100.0	8.3	37.3	22.0	2.6	29.8		
	小学生	715	44	248	189	27	207	0.13
	100.0	6.2	34.7	26.4	3.8	29.0		
	中学生	401	19	146	105	10	121	0.15
	100.0	4.7	36.4	26.2	2.5	30.2		
	中学校卒業以上	1340	46	416	321	95	462	0.00
	100.0	3.4	31.0	24.0	7.1	34.5		
	同居している子どもはいない	3850	183	1146	892	198	1431	0.06
	100.0	4.8	29.8	23.2	5.1	37.2		
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	33	120	80	27	78	0.15
	100.0	9.8	35.5	23.7	8.0	23.1		
	あなた自身(医師からの診断を受けていない)	402	32	122	107	18	123	0.11
	100.0	8.0	30.3	26.6	4.5	30.6		
	同居の方(医師からの診断を受けている)	375	21	145	87	17	105	0.18
	100.0	5.6	38.7	23.2	4.5	28.0		
	同居の方(医師からの診断を受けていない)	270	9	93	58	12	98	0.11
	100.0	3.3	34.4	21.5	4.4	36.3		
	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い	5308	247	1629	1245	264	1923	0.07
	100.0	4.7	30.7	23.5	5.0	36.2		
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	104	230	116	52	82	0.37
	100.0	17.8	39.4	19.9	8.9	14.0		
	気になったときに自分で情報を収集している	2800	128	975	695	150	852	0.08
	100.0	4.6	34.8	24.8	5.4	30.4		
	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	1949	55	526	454	84	830	0.01
	100.0	2.8	27.0	23.3	4.3	42.6		
	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	45	315	268	48	520	0.03
	100.0	3.8	26.3	22.4	4.0	43.5		

⑨ 日本の公的機関は食品の安全性に関する国民の懸念に配慮している

【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
		TOTAL	そうである	←	→	そうではない	よくわからない	平均値
1段目	度数							
2段目	構%							
TOTAL	6529	388	2913	1475	438	1315	0.20	
	100.0	5.9	44.6	22.6	6.7	20.1		
性別	男性	3255	216	1471	754	240	574	0.21
	100.0	6.6	45.2	23.2	7.4	17.6		
女性	3274	172	1442	721	198	741	0.20	
	100.0	5.3	44.0	22.0	6.0	22.6		
年代	20-29歳	1097	101	498	190	37	271	0.40
	100.0	9.2	45.4	17.3	3.4	24.7		
	30-39歳	1158	80	526	248	64	240	0.27
	100.0	6.9	45.4	21.4	5.5	20.7		
	40-49歳	1534	78	650	384	107	315	0.14
	100.0	5.1	42.4	25.0	7.0	20.5		
性年代	50-59歳	1408	58	608	343	128	271	0.09
	100.0	4.1	43.2	24.4	9.1	19.2		
	60-69歳	1332	71	631	310	102	218	0.19
	100.0	5.3	47.4	23.3	7.7	16.4		
	男性20-29歳	552	59	249	93	26	125	0.40
	100.0	10.7	45.1	16.8	4.7	22.6		
	男性30-39歳	578	42	267	121	36	112	0.27
	100.0	7.3	46.2	20.9	6.2	19.4		
	男性40-49歳	766	45	331	198	59	133	0.14
	100.0	5.9	43.2	25.8	7.7	17.4		
	男性50-59歳	705	32	316	186	63	108	0.10
	100.0	4.5	44.8	26.4	8.9	15.3		
男性60-69歳	654	38	308	156	56	96	0.18	
100.0	5.8	47.1	23.9	8.6	14.7			
女性20-29歳	545	42	249	97	11	146	0.39	
100.0	7.7	45.7	17.8	2.0	26.8			
女性30-39歳	580	38	259	127	28	128	0.26	
100.0	6.6	44.7	21.9	4.8	22.1			
女性40-49歳	768	33	319	186	48	182	0.13	
100.0	4.3	41.5	24.2	6.3	23.7			
女性50-59歳	703	26	292	157	65	163	0.08	
100.0	3.7	41.5	22.3	9.2	23.2			
女性60-69歳	678	33	323	154	46	122	0.21	
100.0	4.9	47.6	22.7	6.8	18.0			
地域	北海道	272	17	103	68	16	68	0.14
	100.0	6.3	37.9	25.0	5.9	25.0		
	東北	432	29	198	102	26	77	0.24
	100.0	6.7	45.8	23.6	6.0	17.8		
	関東	379	21	175	93	23	67	0.21
	100.0	5.5	46.2	24.5	6.1	17.7		
	首都圏/一都三県	1977	121	879	444	143	390	0.20
	100.0	6.1	44.5	22.5	7.2	19.7		
	北陸	359	22	161	61	35	80	0.21
	100.0	6.1	44.8	17.0	9.7	22.3		
	東海	776	43	328	184	49	172	0.17
	100.0	5.5	42.3	23.7	6.3	22.2		
京阪神	1056	48	486	255	74	193	0.17	
100.0	4.5	46.0	24.1	7.0	18.3			
中国	372	28	174	79	24	67	0.28	
100.0	7.5	46.8	21.2	6.5	18.0			
四国	182	14	76	40	9	43	0.25	
100.0	7.7	41.8	22.0	4.9	23.6			
九州	724	45	333	149	39	158	0.27	
100.0	6.2	46.0	20.6	5.4	21.8			
同居子ども学齢	妊娠中・乳幼児	853	58	405	192	36	162	0.30
	100.0	6.8	47.5	22.5	4.2	19.0		
	小学生	715	55	313	183	40	124	0.22
	100.0	7.7	43.8	25.6	5.6	17.3		
	中学生	401	18	190	108	17	68	0.21
100.0	4.5	47.4	26.9	4.2	17.0			
中学校卒業以上	1340	64	608	310	105	253	0.16	
100.0	4.8	45.4	23.1	7.8	18.9			
同居している子どもはいない	3850	224	1680	849	273	824	0.19	
100.0	5.8	43.6	22.1	7.1	21.4			
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	36	149	78	28	47	0.26
	100.0	10.7	44.1	23.1	8.3	13.9		
	あなた自身(医師からの診断を受けていない)	402	31	164	108	25	74	0.17
	100.0	7.7	40.8	26.9	6.2	18.4		
	同居の方(医師からの診断を受けている)	375	26	179	81	25	64	0.27
100.0	6.9	47.7	21.6	6.7	17.1			
同居の方(医師からの診断を受けていない)	270	22	108	61	24	55	0.16	
100.0	8.1	40.0	22.6	8.9	20.4			
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	287	2393	1185	345	1098	0.21	
100.0	5.4	45.1	22.3	6.5	20.7			
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	98	258	110	71	47	0.35
	100.0	16.8	44.2	18.8	12.2	8.0		
	気になったときに自分で情報を収集している	2800	144	1329	693	188	446	0.20
	100.0	5.1	47.5	24.8	6.7	15.9		
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	86	889	430	110	434	0.21	
100.0	4.4	45.6	22.1	5.6	22.3			
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	60	437	242	69	388	0.15	
100.0	5.0	36.5	20.2	5.8	32.4			

⑩ 食品の安全性に関する情報は、高度に技術的で複雑なものが多い

【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	
		TOTAL	そうである	←	→	そうではない	よくわからない	平均値	
1段目	度数								
2段目	構%								
TOTAL		6529	698	3228	1084	178	1341	0.49	
		100.0	10.7	49.4	16.6	2.7	20.5		
性別	男性	3255	365	1610	601	102	577	0.47	
		100.0	11.2	49.5	18.5	3.1	17.7		
女性		3274	333	1618	483	76	764	0.50	
		100.0	10.2	49.4	14.8	2.3	23.3		
年代	20-29歳	1097	110	524	172	31	260	0.46	
		100.0	10.0	47.8	15.7	2.8	23.7		
	30-39歳	1158	125	546	208	32	247	0.45	
		100.0	10.8	47.2	18.0	2.8	21.3		
	40-49歳	1534	149	766	259	44	316	0.47	
		100.0	9.7	49.9	16.9	2.9	20.6		
50-59歳		1408	146	703	240	39	280	0.48	
		100.0	10.4	49.9	17.0	2.8	19.9		
	60-69歳	1332	168	689	205	32	238	0.57	
		100.0	12.6	51.7	15.4	2.4	17.9		
	男性20-29歳		552	71	251	90	19	121	0.48
			100.0	12.9	45.5	16.3	3.4	21.9	
男性30-39歳		578	71	269	115	19	104	0.45	
		100.0	12.3	46.5	19.9	3.3	18.0		
男性40-49歳		766	72	388	147	21	138	0.45	
		100.0	9.4	50.7	19.2	2.7	18.0		
男性50-59歳		705	70	358	136	22	119	0.45	
		100.0	9.9	50.8	19.3	3.1	16.9		
男性60-69歳		654	81	344	113	21	95	0.54	
		100.0	12.4	52.6	17.3	3.2	14.5		
女性20-29歳		545	39	273	82	12	139	0.45	
		100.0	7.2	50.1	15.0	2.2	25.5		
	女性30-39歳		580	54	277	93	13	143	0.46
			100.0	9.3	47.8	16.0	2.2	24.7	
	女性40-49歳		768	77	378	112	23	178	0.49
			100.0	10.0	49.2	14.6	3.0	23.2	
女性50-59歳		703	76	345	104	17	161	0.51	
		100.0	10.8	49.1	14.8	2.4	22.9		
女性60-69歳		678	87	345	92	11	143	0.60	
		100.0	12.8	50.9	13.6	1.6	21.1		
地域	北海道	272	24	122	54	7	65	0.38	
		100.0	8.8	44.9	19.9	2.6	23.9		
	東北	432	58	187	88	14	85	0.43	
		100.0	13.4	43.3	20.4	3.2	19.7		
	関東	379	37	200	69	6	67	0.51	
		100.0	9.8	52.8	18.2	1.6	17.7		
	首都圏/一都三県	1977	198	987	325	53	414	0.48	
		100.0	10.0	49.9	16.4	2.7	20.9		
	北陸	359	47	176	46	13	77	0.55	
		100.0	13.1	49.0	12.8	3.6	21.4		
東海		776	89	380	124	22	161	0.50	
		100.0	11.5	49.0	16.0	2.8	20.7		
京阪神		1056	106	540	174	34	202	0.48	
		100.0	10.0	51.1	16.5	3.2	19.1		
中国		372	41	177	70	9	75	0.46	
		100.0	11.0	47.6	18.8	2.4	20.2		
四国		182	19	95	33	3	32	0.52	
		100.0	10.4	52.2	18.1	1.6	17.6		
九州		724	79	364	101	17	163	0.53	
		100.0	10.9	50.3	14.0	2.3	22.5		
同居子ども学齢	妊娠中・乳幼児	853	103	429	151	17	153	0.53	
		100.0	12.1	50.3	17.7	2.0	17.9		
	小学生	715	86	353	139	21	116	0.48	
		100.0	12.0	49.4	19.4	2.9	16.2		
	中学生	401	38	210	76	5	72	0.50	
		100.0	9.5	52.4	19.0	1.2	18.0		
中学校卒業以上		1340	158	690	206	38	248	0.54	
		100.0	11.8	51.5	15.4	2.8	18.5		
同居している子どもはいない		3850	384	1874	628	108	856	0.47	
		100.0	10.0	48.7	16.3	2.8	22.2		
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	56	168	51	14	49	0.59	
		100.0	16.6	49.7	15.1	4.1	14.5		
	あなた自身(医師からの診断を受けていない)	402	53	199	72	10	68	0.53	
		100.0	13.2	49.5	17.9	2.5	16.9		
同居の方(医師からの診断を受けている)		375	50	178	74	9	64	0.50	
		100.0	13.3	47.5	19.7	2.4	17.1		
同居の方(医師からの診断を受けていない)		270	26	149	40	7	48	0.54	
		100.0	9.6	55.2	14.8	2.6	17.8		
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	532	2628	874	141	1133	0.48	
		100.0	10.0	49.5	16.5	2.7	21.3		
情報収集積極度	自分から積極的に情報を収集している	584	121	288	87	36	52	0.64	
		100.0	20.7	49.3	14.9	6.2	8.9		
	気になったときに自分で情報を収集している	2800	275	1533	467	68	457	0.53	
		100.0	9.8	54.8	16.7	2.4	16.3		
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	196	968	320	34	431	0.50	
		100.0	10.1	49.7	16.4	1.7	22.1		
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	106	439	210	40	401	0.30	
		100.0	8.9	36.7	17.6	3.3	33.5		

### (13) 食品安全委員会の認知

「知らない」が40.6%と最も高く、次いで「名前は知っている」が28.3%となっている。

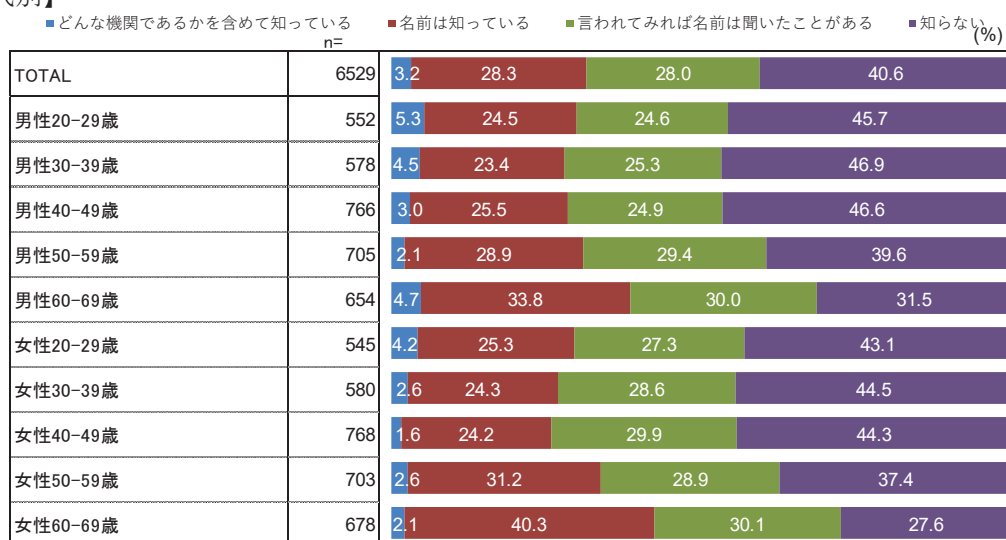
性年代別では、「どんな機関であるかを含めて知っている」は、男性の20代及び60代で高いが5%前後にとどまる。「名前は知っている」まで含めると、男女とも60代で4割前後となる。

職業別では、「会社役員・管理職」、「公務員・団体職員」で「どんな機関であるかを含めて知っている」が高い。

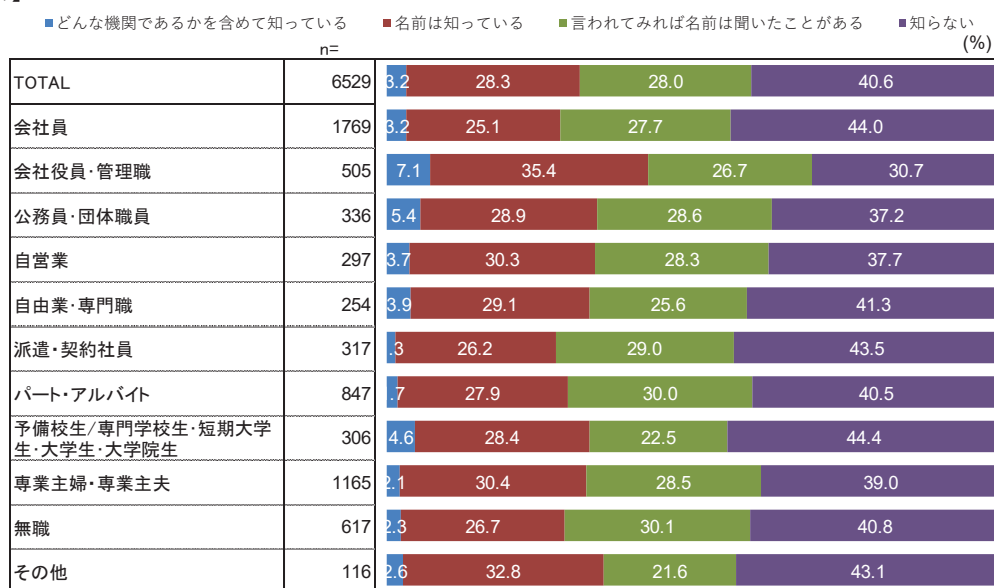
同居の子どもの年齢が「妊娠中・乳幼児」の場合に、「どんな機関であるかを含めて知っている」が高い傾向がみられる一方で、「知らない」も高く、両極化している。「小学生」の場合も「知らない」が高くなっている。

Q12：食品安全委員会をご存知ですか。

【性年代別】



【職業別】



以下に、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。

【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
		TOTAL	どんな機 関である かを含め て知ってい る	名前は 知っている	言われて みれば名 前は聞い たことがあ る	知らない
1段目 度数	2段目 横%					
TOTAL		6529	206	1847	1828	2648
		100.0	3.2	28.3	28.0	40.6
性別	男性	3255	124	890	876	1365
		100.0	3.8	27.3	26.9	41.9
	女性	3274	82	957	952	1283
		100.0	2.5	29.2	29.1	39.2
年代	20-29歳	1097	52	273	285	487
		100.0	4.7	24.9	26.0	44.4
	30-39歳	1158	41	276	312	529
		100.0	3.5	23.8	26.9	45.7
	40-49歳	1534	35	381	421	697
		100.0	2.3	24.8	27.4	45.4
	50-59歳	1408	33	423	410	542
		100.0	2.3	30.0	29.1	38.5
	60-69歳	1332	45	494	400	393
		100.0	3.4	37.1	30.0	29.5
性年代	男性20-29歳	552	29	135	136	252
		100.0	5.3	24.5	24.6	45.7
	男性30-39歳	578	26	135	146	271
		100.0	4.5	23.4	25.3	46.9
	男性40-49歳	766	23	195	191	357
		100.0	3.0	25.5	24.9	46.6
	男性50-59歳	705	15	204	207	279
		100.0	2.1	28.9	29.4	39.6
	男性60-69歳	654	31	221	196	206
		100.0	4.7	33.8	30.0	31.5
	女性20-29歳	545	23	138	149	235
		100.0	4.2	25.3	27.3	43.1
	女性30-39歳	580	15	141	166	258
		100.0	2.6	24.3	28.6	44.5
	女性40-49歳	768	12	186	230	340
		100.0	1.6	24.2	29.9	44.3
	女性50-59歳	703	18	219	203	263
		100.0	2.6	31.2	28.9	37.4
	女性60-69歳	678	14	273	204	187
		100.0	2.1	40.3	30.1	27.6
地域	北海道	272	13	70	81	108
		100.0	4.8	25.7	29.8	39.7
	東北	432	7	152	124	149
		100.0	1.6	35.2	28.7	34.5
	関東	379	16	118	100	145
		100.0	4.2	31.1	26.4	38.3
	首都圏/一都三県	1977	70	553	523	831
		100.0	3.5	28.0	26.5	42.0
	北陸	359	7	85	108	159
		100.0	1.9	23.7	30.1	44.3
	東海	776	23	222	214	317
		100.0	3.0	28.6	27.6	40.9
	京阪神	1056	31	295	308	422
		100.0	2.9	27.9	29.2	40.0
	中国	372	11	91	110	160
		100.0	3.0	24.5	29.6	43.0
	四国	182	6	46	55	75
		100.0	3.3	25.3	30.2	41.2
	九州	724	22	215	205	282
		100.0	3.0	29.7	28.3	39.0
同居子ども学齢	妊娠中・乳幼児	853	45	209	224	375
		100.0	5.3	24.5	26.3	44.0
	小学生	715	31	176	185	323
		100.0	4.3	24.6	25.9	45.2
	中学生	401	10	93	119	179
		100.0	2.5	23.2	29.7	44.6
	中学校卒業以上	1340	32	415	390	503
		100.0	2.4	31.0	29.1	37.5
	同居している子どもはいない	3850	115	1096	1081	1558
		100.0	3.0	28.5	28.1	40.5
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	36	119	87	96
		100.0	10.7	35.2	25.7	28.4
	あなた自身(医師からの診断を受けていない)	402	16	146	112	128
		100.0	4.0	36.3	27.9	31.8
	同居の方(医師からの診断を受けている)	375	18	128	106	123
		100.0	4.8	34.1	28.3	32.8
	同居の方(医師からの診断を受けていない)	270	9	82	85	94
		100.0	3.3	30.4	31.5	34.8
	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	142	1432	1477	2257
		100.0	2.7	27.0	27.8	42.5
情報収集積極度	自分から積極的に情報を収集している	584	106	218	104	156
		100.0	18.2	37.3	17.8	26.7
	気になったときに自分で情報を収集している	2800	74	1031	841	854
		100.0	2.6	36.8	30.0	30.5
	自分から積極的に情報を収集しないが、メディアやSNSなどで目にするがある	1949	17	494	647	791
		100.0	0.9	25.3	33.2	40.6
	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	9	104	236	847
		100.0	0.8	8.7	19.7	70.8