

○ 統計表(上段:実数、下段:割合)

問1 食事の摂り方について、当てはまるものは何か。

		合計	1 自宅で 食べるこ が多い(自 分が調理)	2 自宅で 食べるこ が多い(家 族・同居 の方が調 理)	3 自宅で 食べるこ が多い(自 分が惣菜 ・弁当を 購入)	4 自宅で 食べるこ が多い(家 族・同居 の方が総 菜・弁 当を購 入)	5 自宅で 食べるこ が多い(出 前・デリバ リーを利 用)	6 外食が 多い
全体		357 100.0	188 52.7	139 38.9	20 5.6	2 0.6	1 0.3	7 2.0
性別	男性	186 100.0	50 26.9	114 61.3	13 7.0	2 1.1	1 0.5	6 3.2
	女性	171 100.0	138 80.7	25 14.6	7 4.1	0 0.0	0 0.0	1 0.6
年代	20～30代	74 100.0	41 55.4	26 35.1	6 8.1	0 0.0	0 0.0	1 1.4
	40代	94 100.0	54 57.4	31 33.0	6 6.4	0 0.0	1 1.1	2 2.1
	50代	104 100.0	60 57.7	32 30.8	6 5.8	2 1.9	0 0.0	4 3.8
	60代以上	85 100.0	33 38.8	50 58.8	2 2.4	0 0.0	0 0.0	0 0.0
職務経験	食品生産・加工経験者	108 100.0	54 50.0	49 45.4	4 3.7	0 0.0	0 0.0	1 0.9
	食品流通・販売経験者	49 100.0	23 46.9	22 44.9	1 2.0	1 2.0	1 2.0	1 2.0
	研究職経験者	46 100.0	21 45.7	19 41.3	5 10.9	0 0.0	0 0.0	1 2.2
	医療職経験者	28 100.0	16 57.1	8 28.6	1 3.6	1 3.6	0 0.0	2 7.1
	教育職経験者	49 100.0	35 71.4	8 16.3	5 10.2	0 0.0	0 0.0	1 2.0
	食品関係行政職経験者	20 100.0	8 40.0	11 55.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1 5.0
	その他	57 100.0	31 54.4	22 38.6	4 7.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
モニター継続	1年(令和2年から)	81 100.0	48 59.3	28 34.6	3 3.7	1 1.2	0 0.0	1 1.2
	2年～3年(平成31,30年から)	142 100.0	82 57.7	48 33.8	8 5.6	0 0.0	0 0.0	4 2.8
	4年～5年(平成29,28年から)	134 100.0	58 43.3	63 47.0	9 6.7	1 0.7	1 0.7	2 1.5
居住地	北海道	13 100.0	6 46.2	6 46.2	0 0.0	1 7.7	0 0.0	0 0.0
	東北	19 100.0	9 47.4	10 52.6	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	関東	148 100.0	78 52.7	57 38.5	8 5.4	0 0.0	1 0.7	4 2.7
	北陸・甲信越	14 100.0	7 50.0	6 42.9	1 7.1	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	東海	25 100.0	12 48.0	11 44.0	1 4.0	0 0.0	0 0.0	1 4.0
	近畿	83 100.0	39 47.0	36 43.4	5 6.0	1 1.2	0 0.0	2 2.4
	中国・四国	27 100.0	18 66.7	7 25.9	2 7.4	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	九州・沖縄	28 100.0	19 67.9	6 21.4	3 10.7	0 0.0	0 0.0	0 0.0

問2 食品を購入する際にどの程度重視するか。A 価格

		合計	1 重視する	2 ←	3 ←	4 →	5 →	6 重視しない	
全体		357	145	129	52	18	10	3	
		100.0	40.6	36.1	14.6	5.0	2.8	0.8	
性別	男性	186	76	70	22	9	7	2	
		100.0	40.9	37.6	11.8	4.8	3.8	1.1	
	女性	171	69	59	30	9	3	1	
		100.0	40.4	34.5	17.5	5.3	1.8	0.6	
年代	20～30代	74	44	21	7	1	1	0	
		100.0	59.5	28.4	9.5	1.4	1.4	0.0	
	40代	94	34	38	12	7	3	0	
		100.0	36.2	40.4	12.8	7.4	3.2	0.0	
	50代	104	41	37	15	4	6	1	
		100.0	39.4	35.6	14.4	3.8	5.8	1.0	
	60代以上	85	26	33	18	6	0	2	
		100.0	30.6	38.8	21.2	7.1	0.0	2.4	
	職務経験	食品生産・加工経験者	108	51	39	9	3	5	1
			100.0	47.2	36.1	8.3	2.8	4.6	0.9
	食品流通・販売経験者	49	13	21	10	1	4	0	
		100.0	26.5	42.9	20.4	2.0	8.2	0.0	
	研究職経験者	46	18	13	8	7	0	0	
		100.0	39.1	28.3	17.4	15.2	0.0	0.0	
	医療職経験者	28	10	6	7	5	0	0	
		100.0	35.7	21.4	25.0	17.9	0.0	0.0	
	教育職経験者	49	18	20	8	1	1	1	
		100.0	36.7	40.8	16.3	2.0	2.0	2.0	
	食品関係行政職経験者	20	8	7	5	0	0	0	
		100.0	40.0	35.0	25.0	0.0	0.0	0.0	
	その他	57	27	23	5	1	0	1	
		100.0	47.4	40.4	8.8	1.8	0.0	1.8	
モニター継続	1年(令和2年から)	81	34	27	11	7	1	1	
		100.0	42.0	33.3	13.6	8.6	1.2	1.2	
	2年～3年(平成31,30年から)	142	63	46	25	4	3	1	
		100.0	44.4	32.4	17.6	2.8	2.1	0.7	
	4年～5年(平成29,28年から)	134	48	56	16	7	6	1	
		100.0	35.8	41.8	11.9	5.2	4.5	0.7	
居住地	北海道	13	5	4	1	3	0	0	
		100.0	38.5	30.8	7.7	23.1	0.0	0.0	
	東北	19	7	7	3	1	0	1	
		100.0	36.8	36.8	15.8	5.3	0.0	5.3	
	関東	148	60	49	22	8	7	2	
		100.0	40.5	33.1	14.9	5.4	4.7	1.4	
	北陸・甲信越	14	6	5	3	0	0	0	
		100.0	42.9	35.7	21.4	0.0	0.0	0.0	
	東海	25	10	12	2	1	0	0	
		100.0	40.0	48.0	8.0	4.0	0.0	0.0	
近畿	83	31	34	14	3	1	0		
	100.0	37.3	41.0	16.9	3.6	1.2	0.0		
	中国・四国	27	10	10	4	2	1	0	
	100.0	37.0	37.0	14.8	7.4	3.7	0.0		
	九州・沖縄	28	16	8	3	0	1	0	
	100.0	57.1	28.6	10.7	0.0	3.6	0.0		

問2 食品を購入する際にどの程度重視するか。B おいしさ

		合計	1 重視する	2 ←	3 ←	4 →	5 →	6 重視しない
全体		357	218	114	21	3	1	0
		100.0	61.1	31.9	5.9	0.8	0.3	0.0
性別	男性	186	92	75	17	1	1	0
		100.0	49.5	40.3	9.1	0.5	0.5	0.0
	女性	171	126	39	4	2	0	0
		100.0	73.7	22.8	2.3	1.2	0.0	0.0
年代	20～30代	74	46	23	3	2	0	0
		100.0	62.2	31.1	4.1	2.7	0.0	0.0
	40代	94	55	33	6	0	0	0
		100.0	58.5	35.1	6.4	0.0	0.0	0.0
	50代	104	67	29	7	0	1	0
		100.0	64.4	27.9	6.7	0.0	1.0	0.0
	60代以上	85	50	29	5	1	0	0
		100.0	58.8	34.1	5.9	1.2	0.0	0.0
職務経験	食品生産・加工経験者	108	69	33	6	0	0	0
		100.0	63.9	30.6	5.6	0.0	0.0	0.0
	食品流通・販売経験者	49	27	18	3	1	0	0
		100.0	55.1	36.7	6.1	2.0	0.0	0.0
	研究職経験者	46	23	18	4	1	0	0
		100.0	50.0	39.1	8.7	2.2	0.0	0.0
	医療職経験者	28	20	4	3	0	1	0
		100.0	71.4	14.3	10.7	0.0	3.6	0.0
	教育職経験者	49	25	20	3	1	0	0
		100.0	51.0	40.8	6.1	2.0	0.0	0.0
	食品関係行政職経験者	20	12	8	0	0	0	0
		100.0	60.0	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	その他	57	42	13	2	0	0	0
		100.0	73.7	22.8	3.5	0.0	0.0	0.0
モニター継続 1年(令和2年から)		81	45	29	6	1	0	0
		100.0	55.6	35.8	7.4	1.2	0.0	0.0
	2年～3年(平成31,30年から)	142	87	46	8	1	0	0
		100.0	61.3	32.4	5.6	0.7	0.0	0.0
	4年～5年(平成29,28年から)	134	86	39	7	1	1	0
		100.0	64.2	29.1	5.2	0.7	0.7	0.0
居住地	北海道	13	9	3	1	0	0	0
		100.0	69.2	23.1	7.7	0.0	0.0	0.0
	東北	19	11	7	1	0	0	0
		100.0	57.9	36.8	5.3	0.0	0.0	0.0
	関東	148	96	42	7	2	1	0
		100.0	64.9	28.4	4.7	1.4	0.7	0.0
	北陸・甲信越	14	7	6	1	0	0	0
		100.0	50.0	42.9	7.1	0.0	0.0	0.0
	東海	25	16	8	1	0	0	0
		100.0	64.0	32.0	4.0	0.0	0.0	0.0
近畿	83	50	24	8	1	0	0	
	100.0	60.2	28.9	9.6	1.2	0.0	0.0	
中国・四国	27	14	11	2	0	0	0	
	100.0	51.9	40.7	7.4	0.0	0.0	0.0	
九州・沖縄	28	15	13	0	0	0	0	
	100.0	53.6	46.4	0.0	0.0	0.0	0.0	

問2 食品を購入する際にどの程度重視するか。C 鮮度

		合計	1 重視する	2 ←	3 ←	4 →	5 →	6 重視しない
全体		357 100.0	207 58.0	114 31.9	29 8.1	6 1.7	1 0.3	0 0.0
性別	男性	186 100.0	87 46.8	78 41.9	17 9.1	3 1.6	1 0.5	0 0.0
	女性	171 100.0	120 70.2	36 21.1	12 7.0	3 1.8	0 0.0	0 0.0
年代	20～30代	74 100.0	37 50.0	29 39.2	7 9.5	1 1.4	0 0.0	0 0.0
	40代	94 100.0	58 61.7	23 24.5	10 10.6	3 3.2	0 0.0	0 0.0
	50代	104 100.0	61 58.7	33 31.7	7 6.7	2 1.9	1 1.0	0 0.0
	60代以上	85 100.0	51 60.0	29 34.1	5 5.9	0 0.0	0 0.0	0 0.0
職務経験	食品生産・加工経験者	108 100.0	62 57.4	38 35.2	5 4.6	3 2.8	0 0.0	0 0.0
	食品流通・販売経験者	49 100.0	26 53.1	19 38.8	4 8.2	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	研究職経験者	46 100.0	23 50.0	18 39.1	4 8.7	1 2.2	0 0.0	0 0.0
	医療職経験者	28 100.0	17 60.7	7 25.0	2 7.1	2 7.1	0 0.0	0 0.0
	教育職経験者	49 100.0	31 63.3	11 22.4	6 12.2	0 0.0	1 2.0	0 0.0
	食品関係行政職経験者	20 100.0	11 55.0	8 40.0	1 5.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	その他	57 100.0	37 64.9	13 22.8	7 12.3	0 0.0	0 0.0	0 0.0
モニター継続年(令和2年から)	1年(令和2年から)	81 100.0	47 58.0	29 35.8	4 4.9	1 1.2	0 0.0	0 0.0
	2年～3年(平成31,30年から)	142 100.0	75 52.8	47 33.1	15 10.6	4 2.8	1 0.7	0 0.0
	4年～5年(平成29,28年から)	134 100.0	85 63.4	38 28.4	10 7.5	1 0.7	0 0.0	0 0.0
居住地	北海道	13 100.0	6 46.2	3 23.1	4 30.8	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	東北	19 100.0	12 63.2	5 26.3	1 5.3	1 5.3	0 0.0	0 0.0
	関東	148 100.0	87 58.8	43 29.1	16 10.8	2 1.4	0 0.0	0 0.0
	北陸・甲信越	14 100.0	8 57.1	5 35.7	1 7.1	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	東海	25 100.0	14 56.0	9 36.0	2 8.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	近畿	83 100.0	49 59.0	31 37.3	2 2.4	1 1.2	0 0.0	0 0.0
	中国・四国	27 100.0	13 48.1	10 37.0	2 7.4	1 3.7	1 3.7	0 0.0
	九州・沖縄	28 100.0	18 64.3	8 28.6	1 3.6	1 3.6	0 0.0	0 0.0

問2 食品を購入する際にどの程度重視するか。D 安全性

		合計	1 重視する	2 ←	3 ←	4 →	5 →	6 重視しない
全体		357	226	91	27	7	3	3
		100.0	63.3	25.5	7.6	2.0	0.8	0.8
性別	男性	186	106	56	17	3	2	2
		100.0	57.0	30.1	9.1	1.6	1.1	1.1
	女性	171	120	35	10	4	1	1
		100.0	70.2	20.5	5.8	2.3	0.6	0.6
年代	20～30代	74	38	23	8	2	1	2
		100.0	51.4	31.1	10.8	2.7	1.4	2.7
	40代	94	58	23	8	3	2	0
		100.0	61.7	24.5	8.5	3.2	2.1	0.0
	50代	104	66	26	9	2	0	1
		100.0	63.5	25.0	8.7	1.9	0.0	1.0
	60代以上	85	64	19	2	0	0	0
		100.0	75.3	22.4	2.4	0.0	0.0	0.0
職務経験	食品生産・加工経験者	108	72	25	9	1	1	0
		100.0	66.7	23.1	8.3	0.9	0.9	0.0
	食品流通・販売経験者	49	25	18	3	2	1	0
		100.0	51.0	36.7	6.1	4.1	2.0	0.0
	研究職経験者	46	28	12	5	0	0	1
		100.0	60.9	26.1	10.9	0.0	0.0	2.2
	医療職経験者	28	19	6	2	1	0	0
		100.0	67.9	21.4	7.1	3.6	0.0	0.0
	教育職経験者	49	30	11	6	1	1	0
		100.0	61.2	22.4	12.2	2.0	2.0	0.0
	食品関係行政職経験者	20	14	6	0	0	0	0
		100.0	70.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	その他	57	38	13	2	2	0	2
		100.0	66.7	22.8	3.5	3.5	0.0	3.5
モニター継続 1年(令和2年から)		81	50	18	9	2	1	1
		100.0	61.7	22.2	11.1	2.5	1.2	1.2
	2年～3年(平成31,30年から)	142	84	40	9	5	2	2
		100.0	59.2	28.2	6.3	3.5	1.4	1.4
	4年～5年(平成29,28年から)	134	92	33	9	0	0	0
		100.0	68.7	24.6	6.7	0.0	0.0	0.0
居住地	北海道	13	7	3	2	1	0	0
		100.0	53.8	23.1	15.4	7.7	0.0	0.0
	東北	19	11	4	1	1	1	1
		100.0	57.9	21.1	5.3	5.3	5.3	5.3
	関東	148	96	32	14	4	1	1
		100.0	64.9	21.6	9.5	2.7	0.7	0.7
	北陸・甲信越	14	7	6	1	0	0	0
		100.0	50.0	42.9	7.1	0.0	0.0	0.0
	東海	25	16	6	3	0	0	0
		100.0	64.0	24.0	12.0	0.0	0.0	0.0
近畿	83	58	20	2	1	1	1	
	100.0	69.9	24.1	2.4	1.2	1.2	1.2	
中国・四国	27	13	11	3	0	0	0	
	100.0	48.1	40.7	11.1	0.0	0.0	0.0	
九州・沖縄	28	18	9	1	0	0	0	
	100.0	64.3	32.1	3.6	0.0	0.0	0.0	

問2 食品を購入する際にどの程度重視するか。E 簡便性(料理の手間がかからない)

		合計	1 重視する	2 ←	3 ←	4 →	5 →	6 重視しない
全体		357	49	110	105	48	29	16
		100.0	13.7	30.8	29.4	13.4	8.1	4.5
性別	男性	186	22	54	58	31	16	5
		100.0	11.8	29.0	31.2	16.7	8.6	2.7
	女性	171	27	56	47	17	13	11
		100.0	15.8	32.7	27.5	9.9	7.6	6.4
年代	20～30代	74	20	23	21	5	3	2
		100.0	27.0	31.1	28.4	6.8	4.1	2.7
	40代	94	13	37	23	8	6	7
		100.0	13.8	39.4	24.5	8.5	6.4	7.4
	50代	104	9	29	28	23	11	4
		100.0	8.7	27.9	26.9	22.1	10.6	3.8
	60代以上	85	7	21	33	12	9	3
		100.0	8.2	24.7	38.8	14.1	10.6	3.5
職務経験	食品生産・加工経験者	108	14	30	31	19	9	5
		100.0	13.0	27.8	28.7	17.6	8.3	4.6
	食品流通・販売経験者	49	6	15	16	8	3	1
		100.0	12.2	30.6	32.7	16.3	6.1	2.0
	研究職経験者	46	8	16	12	3	4	3
		100.0	17.4	34.8	26.1	6.5	8.7	6.5
	医療職経験者	28	4	7	11	2	2	2
		100.0	14.3	25.0	39.3	7.1	7.1	7.1
	教育職経験者	49	3	21	13	5	4	3
		100.0	6.1	42.9	26.5	10.2	8.2	6.1
	食品関係行政職経験者	20	5	2	10	2	1	0
		100.0	25.0	10.0	50.0	10.0	5.0	0.0
	その他	57	9	19	12	9	6	2
		100.0	15.8	33.3	21.1	15.8	10.5	3.5
モニター継続 1年(令和2年から)		81	7	30	20	15	6	3
		100.0	8.6	37.0	24.7	18.5	7.4	3.7
	2年～3年(平成31,30年から)	142	28	35	41	19	14	5
		100.0	19.7	24.6	28.9	13.4	9.9	3.5
	4年～5年(平成29,28年から)	134	14	45	44	14	9	8
		100.0	10.4	33.6	32.8	10.4	6.7	6.0
居住地	北海道	13	0	5	5	0	3	0
		100.0	0.0	38.5	38.5	0.0	23.1	0.0
	東北	19	3	6	3	3	3	1
		100.0	15.8	31.6	15.8	15.8	15.8	5.3
	関東	148	21	52	39	18	10	8
		100.0	14.2	35.1	26.4	12.2	6.8	5.4
	北陸・甲信越	14	1	6	4	2	1	0
		100.0	7.1	42.9	28.6	14.3	7.1	0.0
	東海	25	1	10	9	3	0	2
		100.0	4.0	40.0	36.0	12.0	0.0	8.0
近畿	83	12	18	29	12	9	3	
	100.0	14.5	21.7	34.9	14.5	10.8	3.6	
中国・四国	27	4	7	8	5	1	2	
	100.0	14.8	25.9	29.6	18.5	3.7	7.4	
九州・沖縄	28	7	6	8	5	2	0	
	100.0	25.0	21.4	28.6	17.9	7.1	0.0	

問2 食品を購入する際にどの程度重視するか。F 産地(国産・外国産等)

		合計	1 重視する	2 ←	3 ←	4 →	5 →	6 重視しない
全体		357 100.0	111 31.1	99 27.7	62 17.4	29 8.1	33 9.2	23 6.4
性別	男性	186 100.0	40 21.5	40 21.5	40 21.5	20 10.8	26 14.0	20 10.8
	女性	171 100.0	71 41.5	59 34.5	22 12.9	9 5.3	7 4.1	3 1.8
年代	20～30代	74 100.0	14 18.9	24 32.4	20 27.0	6 8.1	8 10.8	2 2.7
	40代	94 100.0	35 37.2	24 25.5	15 16.0	5 5.3	10 10.6	5 5.3
	50代	104 100.0	39 37.5	20 19.2	11 10.6	11 10.6	11 10.6	12 11.5
	60代以上	85 100.0	23 27.1	31 36.5	16 18.8	7 8.2	4 4.7	4 4.7
職務経験	食品生産・加工経験者	108 100.0	31 28.7	27 25.0	20 18.5	10 9.3	14 13.0	6 5.6
	食品流通・販売経験者	49 100.0	12 24.5	14 28.6	5 10.2	7 14.3	6 12.2	5 10.2
	研究職経験者	46 100.0	16 34.8	13 28.3	5 10.9	2 4.3	5 10.9	5 10.9
	医療職経験者	28 100.0	14 50.0	5 17.9	5 17.9	1 3.6	0 0.0	3 10.7
	教育職経験者	49 100.0	18 36.7	12 24.5	9 18.4	5 10.2	5 10.2	0 0.0
	食品関係行政職経験者	20 100.0	3 15.0	6 30.0	6 30.0	2 10.0	1 5.0	2 10.0
	その他	57 100.0	17 29.8	22 38.6	12 21.1	2 3.5	2 3.5	2 3.5
	モニター継続 1年(令和2年から)	81 100.0	27 33.3	25 30.9	13 16.0	2 2.5	10 12.3	4 4.9
2年～3年(平成31,30年から)	142 100.0	44 31.0	36 25.4	26 18.3	14 9.9	13 9.2	9 6.3	
4年～5年(平成29,28年から)	134 100.0	40 29.9	38 28.4	23 17.2	13 9.7	10 7.5	10 7.5	
居住地	北海道	13 100.0	4 30.8	4 30.8	3 23.1	0 0.0	1 7.7	1 7.7
	東北	19 100.0	9 47.4	3 15.8	2 10.5	3 15.8	0 0.0	2 10.5
	関東	148 100.0	41 27.7	46 31.1	20 13.5	10 6.8	21 14.2	10 6.8
	北陸・甲信越	14 100.0	6 42.9	2 14.3	3 21.4	1 7.1	1 7.1	1 7.1
	東海	25 100.0	7 28.0	7 28.0	6 24.0	3 12.0	1 4.0	1 4.0
	近畿	83 100.0	23 27.7	23 27.7	20 24.1	6 7.2	5 6.0	6 7.2
	中国・四国	27 100.0	11 40.7	6 22.2	4 14.8	2 7.4	3 11.1	1 3.7
	九州・沖縄	28 100.0	10 35.7	8 28.6	4 14.3	4 14.3	1 3.6	1 3.6

問2 食品を購入する際にどの程度重視するか。G 栄養素含有量(例:ビタミン、たんぱく質、糖質、脂質の量等)

		合計	1 重視する	2 ←	3 ←	4 →	5 →	6 重視しない
全体		357	77	128	81	34	28	9
		100.0	21.6	35.9	22.7	9.5	7.8	2.5
性別	男性	186	28	57	45	23	24	9
		100.0	15.1	30.6	24.2	12.4	12.9	4.8
	女性	171	49	71	36	11	4	0
		100.0	28.7	41.5	21.1	6.4	2.3	0.0
年代	20～30代	74	12	33	13	10	3	3
		100.0	16.2	44.6	17.6	13.5	4.1	4.1
	40代	94	25	32	18	12	6	1
		100.0	26.6	34.0	19.1	12.8	6.4	1.1
	50代	104	18	34	26	8	14	4
		100.0	17.3	32.7	25.0	7.7	13.5	3.8
	60代以上	85	22	29	24	4	5	1
		100.0	25.9	34.1	28.2	4.7	5.9	1.2
職務経験	食品生産・加工経験者	108	21	37	21	10	15	4
		100.0	19.4	34.3	19.4	9.3	13.9	3.7
	食品流通・販売経験者	49	6	16	11	10	3	3
		100.0	12.2	32.7	22.4	20.4	6.1	6.1
	研究職経験者	46	10	19	9	4	3	1
		100.0	21.7	41.3	19.6	8.7	6.5	2.2
	医療職経験者	28	11	2	10	3	2	0
		100.0	39.3	7.1	35.7	10.7	7.1	0.0
	教育職経験者	49	8	20	13	5	3	0
		100.0	16.3	40.8	26.5	10.2	6.1	0.0
	食品関係行政職経験者	20	5	8	5	0	2	0
		100.0	25.0	40.0	25.0	0.0	10.0	0.0
	その他	57	16	26	12	2	0	1
		100.0	28.1	45.6	21.1	3.5	0.0	1.8
モニター継続	1年(令和2年から)	81	16	28	18	9	6	4
		100.0	19.8	34.6	22.2	11.1	7.4	4.9
	2年～3年(平成31,30年から)	142	31	52	34	12	11	2
		100.0	21.8	36.6	23.9	8.5	7.7	1.4
	4年～5年(平成29,28年から)	134	30	48	29	13	11	3
		100.0	22.4	35.8	21.6	9.7	8.2	2.2
居住地	北海道	13	1	3	5	2	2	0
		100.0	7.7	23.1	38.5	15.4	15.4	0.0
	東北	19	6	5	2	2	3	1
		100.0	31.6	26.3	10.5	10.5	15.8	5.3
	関東	148	30	54	33	14	12	5
		100.0	20.3	36.5	22.3	9.5	8.1	3.4
	北陸・甲信越	14	6	5	2	0	1	0
		100.0	42.9	35.7	14.3	0.0	7.1	0.0
	東海	25	5	11	4	3	2	0
		100.0	20.0	44.0	16.0	12.0	8.0	0.0
	近畿	83	18	34	20	6	3	2
		100.0	21.7	41.0	24.1	7.2	3.6	2.4
	中国・四国	27	5	8	6	3	5	0
		100.0	18.5	29.6	22.2	11.1	18.5	0.0
	九州・沖縄	28	6	8	9	4	0	1
		100.0	21.4	28.6	32.1	14.3	0.0	3.6

問2 食品を購入する際にどの程度重視するか。H 量・大きさ

		合計	1 重視する	2 ←	3 ←	4 →	5 →	6 重視しない
全体		357 100.0	69 19.3	133 37.3	97 27.2	36 10.1	15 4.2	7 2.0
性別	男性	186 100.0	28 15.1	65 34.9	54 29.0	26 14.0	11 5.9	2 1.1
	女性	171 100.0	41 24.0	68 39.8	43 25.1	10 5.8	4 2.3	5 2.9
年代	20～30代	74 100.0	18 24.3	35 47.3	16 21.6	3 4.1	1 1.4	1 1.4
	40代	94 100.0	15 16.0	36 38.3	24 25.5	10 10.6	4 4.3	5 5.3
	50代	104 100.0	22 21.2	34 32.7	31 29.8	11 10.6	6 5.8	0 0.0
	60代以上	85 100.0	14 16.5	28 32.9	26 30.6	12 14.1	4 4.7	1 1.2
職務経験	食品生産・加工経験者	108 100.0	23 21.3	41 38.0	23 21.3	10 9.3	8 7.4	3 2.8
	食品流通・販売経験者	49 100.0	5 10.2	21 42.9	18 36.7	4 8.2	1 2.0	0 0.0
	研究職経験者	46 100.0	7 15.2	15 32.6	13 28.3	7 15.2	2 4.3	2 4.3
	医療職経験者	28 100.0	8 28.6	8 28.6	10 35.7	1 3.6	1 3.6	0 0.0
	教育職経験者	49 100.0	11 22.4	17 34.7	17 34.7	3 6.1	1 2.0	0 0.0
	食品関係行政職経験者	20 100.0	2 10.0	8 40.0	6 30.0	3 15.0	1 5.0	0 0.0
	その他	57 100.0	13 22.8	23 40.4	10 17.5	8 14.0	1 1.8	2 3.5
	モニター継続年(令和2年から)	1年(令和2年から)	81 100.0	18 22.2	22 27.2	26 32.1	10 12.3	3 3.7
2年～3年(平成31,30年から)		142 100.0	28 19.7	60 42.3	35 24.6	10 7.0	7 4.9	2 1.4
4年～5年(平成29,28年から)		134 100.0	23 17.2	51 38.1	36 26.9	16 11.9	5 3.7	3 2.2
居住地		北海道	13 100.0	2 15.4	5 38.5	4 30.8	1 7.7	1 7.7
東北	19 100.0	4 21.1	7 36.8	4 21.1	2 10.5	1 5.3	1 5.3	
関東	148 100.0	28 18.9	55 37.2	39 26.4	14 9.5	8 5.4	4 2.7	
北陸・甲信越	14 100.0	7 50.0	4 28.6	2 14.3	1 7.1	0 0.0	0 0.0	
東海	25 100.0	2 8.0	8 32.0	14 56.0	1 4.0	0 0.0	0 0.0	
近畿	83 100.0	17 20.5	31 37.3	22 26.5	9 10.8	3 3.6	1 1.2	
中国・四国	27 100.0	3 11.1	12 44.4	6 22.2	3 11.1	2 7.4	1 3.7	
九州・沖縄	28 100.0	6 21.4	11 39.3	6 21.4	5 17.9	0 0.0	0 0.0	

問2 食品を購入する際にどの程度重視するか。I 季節感・旬

		合計	1 重視する	2 ←	3 ←	4 →	5 →	6 重視しない
全体		357	97	155	57	29	13	6
		100.0	27.2	43.4	16.0	8.1	3.6	1.7
性別	男性	186	29	83	36	21	12	5
		100.0	15.6	44.6	19.4	11.3	6.5	2.7
	女性	171	68	72	21	8	1	1
		100.0	39.8	42.1	12.3	4.7	0.6	0.6
年代	20～30代	74	15	38	15	4	1	1
		100.0	20.3	51.4	20.3	5.4	1.4	1.4
	40代	94	25	40	14	10	3	2
		100.0	26.6	42.6	14.9	10.6	3.2	2.1
	50代	104	32	42	16	6	6	2
		100.0	30.8	40.4	15.4	5.8	5.8	1.9
	60代以上	85	25	35	12	9	3	1
		100.0	29.4	41.2	14.1	10.6	3.5	1.2
職務経験	食品生産・加工経験者	108	24	49	20	9	5	1
		100.0	22.2	45.4	18.5	8.3	4.6	0.9
	食品流通・販売経験者	49	13	20	6	7	0	3
		100.0	26.5	40.8	12.2	14.3	0.0	6.1
	研究職経験者	46	9	22	9	3	2	1
		100.0	19.6	47.8	19.6	6.5	4.3	2.2
	医療職経験者	28	14	6	3	2	2	1
		100.0	50.0	21.4	10.7	7.1	7.1	3.6
	教育職経験者	49	14	24	6	3	2	0
		100.0	28.6	49.0	12.2	6.1	4.1	0.0
	食品関係行政職経験者	20	5	10	3	1	1	0
		100.0	25.0	50.0	15.0	5.0	5.0	0.0
	その他	57	18	24	10	4	1	0
		100.0	31.6	42.1	17.5	7.0	1.8	0.0
モニター継続	1年(令和2年から)	81	21	37	14	8	1	0
		100.0	25.9	45.7	17.3	9.9	1.2	0.0
	2年～3年(平成31,30年から)	142	35	67	19	12	6	3
		100.0	24.6	47.2	13.4	8.5	4.2	2.1
	4年～5年(平成29,28年から)	134	41	51	24	9	6	3
		100.0	30.6	38.1	17.9	6.7	4.5	2.2
居住地	北海道	13	1	7	1	2	1	1
		100.0	7.7	53.8	7.7	15.4	7.7	7.7
	東北	19	6	7	3	1	2	0
		100.0	31.6	36.8	15.8	5.3	10.5	0.0
	関東	148	43	59	29	10	3	4
		100.0	29.1	39.9	19.6	6.8	2.0	2.7
	北陸・甲信越	14	7	5	1	1	0	0
		100.0	50.0	35.7	7.1	7.1	0.0	0.0
	東海	25	2	18	5	0	0	0
		100.0	8.0	72.0	20.0	0.0	0.0	0.0
近畿	83	22	37	11	8	4	1	
	100.0	26.5	44.6	13.3	9.6	4.8	1.2	
	中国・四国	27	8	11	3	3	2	0
		100.0	29.6	40.7	11.1	11.1	7.4	0.0
	九州・沖縄	28	8	11	4	4	1	0
		100.0	28.6	39.3	14.3	14.3	3.6	0.0

問2 食品を購入する際にどの程度重視するか。J 生産者・食品メーカー

		合計	1 重視する	2 ←	3 ←	4 →	5 →	6 重視しない
全体		357	76	111	87	43	28	12
		100.0	21.3	31.1	24.4	12.0	7.8	3.4
性別	男性	186	31	58	49	26	15	7
		100.0	16.7	31.2	26.3	14.0	8.1	3.8
	女性	171	45	53	38	17	13	5
		100.0	26.3	31.0	22.2	9.9	7.6	2.9
年代	20～30代	74	12	21	15	14	9	3
		100.0	16.2	28.4	20.3	18.9	12.2	4.1
	40代	94	22	26	23	11	6	6
		100.0	23.4	27.7	24.5	11.7	6.4	6.4
	50代	104	22	28	28	12	11	3
	100.0	21.2	26.9	26.9	11.5	10.6	2.9	
	60代以上	85	20	36	21	6	2	0
		100.0	23.5	42.4	24.7	7.1	2.4	0.0
職務経験	食品生産・加工経験者	108	24	31	28	16	5	4
		100.0	22.2	28.7	25.9	14.8	4.6	3.7
	食品流通・販売経験者	49	11	13	12	4	5	4
		100.0	22.4	26.5	24.5	8.2	10.2	8.2
	研究職経験者	46	7	20	8	7	3	1
		100.0	15.2	43.5	17.4	15.2	6.5	2.2
	医療職経験者	28	12	7	7	0	2	0
		100.0	42.9	25.0	25.0	0.0	7.1	0.0
	教育職経験者	49	7	15	12	7	8	0
	100.0	14.3	30.6	24.5	14.3	16.3	0.0	
	食品関係行政職経験者	20	3	9	6	1	1	0
		100.0	15.0	45.0	30.0	5.0	5.0	0.0
	その他	57	12	16	14	8	4	3
		100.0	21.1	28.1	24.6	14.0	7.0	5.3
モニター継続 1年(令和2年から)		81	14	24	21	8	11	3
		100.0	17.3	29.6	25.9	9.9	13.6	3.7
	2年～3年(平成31,30年から)	142	30	42	33	20	11	6
		100.0	21.1	29.6	23.2	14.1	7.7	4.2
	4年～5年(平成29,28年から)	134	32	45	33	15	6	3
		100.0	23.9	33.6	24.6	11.2	4.5	2.2
居住地	北海道	13	2	5	2	2	2	0
		100.0	15.4	38.5	15.4	15.4	15.4	0.0
	東北	19	6	6	5	1	0	1
		100.0	31.6	31.6	26.3	5.3	0.0	5.3
	関東	148	33	40	39	18	12	6
		100.0	22.3	27.0	26.4	12.2	8.1	4.1
	北陸・甲信越	14	3	3	5	2	1	0
		100.0	21.4	21.4	35.7	14.3	7.1	0.0
	東海	25	2	13	7	3	0	0
		100.0	8.0	52.0	28.0	12.0	0.0	0.0
近畿	83	19	26	18	9	7	4	
	100.0	22.9	31.3	21.7	10.8	8.4	4.8	
中国・四国	27	4	9	6	4	4	0	
	100.0	14.8	33.3	22.2	14.8	14.8	0.0	
九州・沖縄	28	7	9	5	4	2	1	
	100.0	25.0	32.1	17.9	14.3	7.1	3.6	

問3 ハザード等について、食品の安全性の観点からどう思うか。A 食品添加物

		合計	1 全く不安を感じない	2 あまり不安を感じない	3 ある程度不安を感じる	4 とても不安を感じる	5 よく知らない
全体		357 100.0	60 16.8	144 40.3	116 32.5	37 10.4	0 0.0
性別	男性	186 100.0	48 25.8	88 47.3	40 21.5	10 5.4	0 0.0
	女性	171 100.0	12 7.0	56 32.7	76 44.4	27 15.8	0 0.0
年代	20～30代	74 100.0	9 12.2	31 41.9	25 33.8	9 12.2	0 0.0
	40代	94 100.0	13 13.8	31 33.0	43 45.7	7 7.4	0 0.0
	50代	104 100.0	24 23.1	45 43.3	23 22.1	12 11.5	0 0.0
	60代以上	85 100.0	14 16.5	37 43.5	25 29.4	9 10.6	0 0.0
職務経験	食品生産・加工経験者	108 100.0	32 29.6	40 37.0	28 25.9	8 7.4	0 0.0
	食品流通・販売経験者	49 100.0	8 16.3	25 51.0	14 28.6	2 4.1	0 0.0
	研究職経験者	46 100.0	8 17.4	19 41.3	17 37.0	2 4.3	0 0.0
	医療職経験者	28 100.0	2 7.1	12 42.9	10 35.7	4 14.3	0 0.0
	教育職経験者	49 100.0	4 8.2	17 34.7	23 46.9	5 10.2	0 0.0
	食品関係行政職経験者	20 100.0	2 10.0	15 75.0	1 5.0	2 10.0	0 0.0
	その他	57 100.0	4 7.0	16 28.1	23 40.4	14 24.6	0 0.0
	モニター継続1年(令和2年から)	2年～3年(平成31,30年から)	81 100.0	11 13.6	29 35.8	27 33.3	14 17.3
4年～5年(平成29,28年から)		142 100.0	23 16.2	60 42.3	51 35.9	8 5.6	0 0.0
		134 100.0	26 19.4	55 41.0	38 28.4	15 11.2	0 0.0
居住地	北海道	13 100.0	3 23.1	6 46.2	3 23.1	1 7.7	0 0.0
	東北	19 100.0	2 10.5	9 47.4	7 36.8	1 5.3	0 0.0
	関東	148 100.0	26 17.6	60 40.5	45 30.4	17 11.5	0 0.0
	北陸・甲信越	14 100.0	1 7.1	8 57.1	2 14.3	3 21.4	0 0.0
	東海	25 100.0	3 12.0	10 40.0	10 40.0	2 8.0	0 0.0
	近畿	83 100.0	16 19.3	34 41.0	25 30.1	8 9.6	0 0.0
	中国・四国	27 100.0	4 14.8	9 33.3	11 40.7	3 11.1	0 0.0
	九州・沖縄	28 100.0	5 17.9	8 28.6	13 46.4	2 7.1	0 0.0

問3 ハザード等について、食品の安全性の観点からどう思うか。B 残留農薬

		合計	1 全く不安を感じない	2 あまり不安を感じない	3 ある程度不安を感じる	4 とても不安を感じる	5 よく知らない
全体		357 100.0	32 9.0	124 34.7	126 35.3	75 21.0	0 0.0
性別	男性	186 100.0	26 14.0	83 44.6	51 27.4	26 14.0	0 0.0
	女性	171 100.0	6 3.5	41 24.0	75 43.9	49 28.7	0 0.0
年代	20～30代	74 100.0	4 5.4	23 31.1	30 40.5	17 23.0	0 0.0
	40代	94 100.0	9 9.6	28 29.8	33 35.1	24 25.5	0 0.0
	50代	104 100.0	10 9.6	41 39.4	38 36.5	15 14.4	0 0.0
	60代以上	85 100.0	9 10.6	32 37.6	25 29.4	19 22.4	0 0.0
職務経験	食品生産・加工経験者	108 100.0	10 9.3	45 41.7	32 29.6	21 19.4	0 0.0
	食品流通・販売経験者	49 100.0	9 18.4	19 38.8	16 32.7	5 10.2	0 0.0
	研究職経験者	46 100.0	3 6.5	16 34.8	18 39.1	9 19.6	0 0.0
	医療職経験者	28 100.0	2 7.1	6 21.4	13 46.4	7 25.0	0 0.0
	教育職経験者	49 100.0	3 6.1	13 26.5	21 42.9	12 24.5	0 0.0
	食品関係行政職経験者	20 100.0	3 15.0	11 55.0	6 30.0	0 0.0	0 0.0
	その他	57 100.0	2 3.5	14 24.6	20 35.1	21 36.8	0 0.0
	モニター継続1年(令和2年から)	2年～3年(平成31,30年から)	81 100.0	6 7.4	25 30.9	27 33.3	23 28.4
4年～5年(平成29,28年から)		142 100.0	13 9.2	52 36.6	52 36.6	25 17.6	0 0.0
		134 100.0	13 9.7	47 35.1	47 35.1	27 20.1	0 0.0
居住地	北海道	13 100.0	2 15.4	5 38.5	5 38.5	1 7.7	0 0.0
	東北	19 100.0	2 10.5	9 47.4	3 15.8	5 26.3	0 0.0
	関東	148 100.0	17 11.5	46 31.1	53 35.8	32 21.6	0 0.0
	北陸・甲信越	14 100.0	0 0.0	6 42.9	4 28.6	4 28.6	0 0.0
	東海	25 100.0	0 0.0	13 52.0	7 28.0	5 20.0	0 0.0
	近畿	83 100.0	7 8.4	28 33.7	30 36.1	18 21.7	0 0.0
	中国・四国	27 100.0	2 7.4	8 29.6	12 44.4	5 18.5	0 0.0
	九州・沖縄	28 100.0	2 7.1	9 32.1	12 42.9	5 17.9	0 0.0

問3 ハザード等について、食品の安全性の観点からどう思うか。C 家畜用抗生物質による薬剤耐性菌

		合計	1 全く不安を感じない	2 あまり不安を感じない	3 ある程度不安を感じる	4 とても不安を感じる	5 よく知らない
全体		357 100.0	22 6.2	114 31.9	130 36.4	75 21.0	16 4.5
性別	男性	186 100.0	17 9.1	71 38.2	59 31.7	33 17.7	6 3.2
	女性	171 100.0	5 2.9	43 25.1	71 41.5	42 24.6	10 5.8
年代	20～30代	74 100.0	7 9.5	24 32.4	25 33.8	11 14.9	7 9.5
	40代	94 100.0	6 6.4	28 29.8	34 36.2	25 26.6	1 1.1
	50代	104 100.0	5 4.8	28 26.9	45 43.3	19 18.3	7 6.7
	60代以上	85 100.0	4 4.7	34 40.0	26 30.6	20 23.5	1 1.2
職務経験	食品生産・加工経験者	108 100.0	10 9.3	33 30.6	39 36.1	24 22.2	2 1.9
	食品流通・販売経験者	49 100.0	3 6.1	23 46.9	17 34.7	4 8.2	2 4.1
	研究職経験者	46 100.0	3 6.5	12 26.1	20 43.5	11 23.9	0 0.0
	医療職経験者	28 100.0	0 0.0	10 35.7	7 25.0	10 35.7	1 3.6
	教育職経験者	49 100.0	2 4.1	15 30.6	17 34.7	9 18.4	6 12.2
	食品関係行政職経験者	20 100.0	1 5.0	7 35.0	8 40.0	4 20.0	0 0.0
	その他	57 100.0	3 5.3	14 24.6	22 38.6	13 22.8	5 8.8
	モニター継続1年(令和2年から)		81 100.0	4 4.9	29 35.8	16 19.8	26 32.1
2年～3年(平成31,30年から)		142 100.0	10 7.0	46 32.4	56 39.4	22 15.5	8 5.6
4年～5年(平成29,28年から)		134 100.0	8 6.0	39 29.1	58 43.3	27 20.1	2 1.5
居住地	北海道	13 100.0	1 7.7	5 38.5	3 23.1	3 23.1	1 7.7
	東北	19 100.0	2 10.5	5 26.3	5 26.3	6 31.6	1 5.3
	関東	148 100.0	14 9.5	47 31.8	48 32.4	34 23.0	5 3.4
	北陸・甲信越	14 100.0	0 0.0	5 35.7	5 35.7	4 28.6	0 0.0
	東海	25 100.0	0 0.0	10 40.0	8 32.0	5 20.0	2 8.0
	近畿	83 100.0	1 1.2	26 31.3	35 42.2	16 19.3	5 6.0
	中国・四国	27 100.0	1 3.7	8 29.6	14 51.9	4 14.8	0 0.0
	九州・沖縄	28 100.0	3 10.7	8 28.6	12 42.9	3 10.7	2 7.1

問3 ハザード等について、食品の安全性の観点からどう思うか。D 器具・容器包装からの溶出化学物質

		合計	1 全く不安を感じない	2 あまり不安を感じない	3 ある程度不安を感じる	4 とても不安を感じる	5 よく知らない
全体		357 100.0	30 8.4	125 35.0	137 38.4	61 17.1	4 1.1
性別	男性	186 100.0	24 12.9	81 43.5	59 31.7	20 10.8	2 1.1
	女性	171 100.0	6 3.5	44 25.7	78 45.6	41 24.0	2 1.2
年代	20～30代	74 100.0	5 6.8	27 36.5	28 37.8	12 16.2	2 2.7
	40代	94 100.0	7 7.4	35 37.2	29 30.9	23 24.5	0 0.0
	50代	104 100.0	9 8.7	33 31.7	50 48.1	11 10.6	1 1.0
	60代以上	85 100.0	9 10.6	30 35.3	30 35.3	15 17.6	1 1.2
職務経験	食品生産・加工経験者	108 100.0	13 12.0	38 35.2	36 33.3	21 19.4	0 0.0
	食品流通・販売経験者	49 100.0	8 16.3	24 49.0	13 26.5	3 6.1	1 2.0
	研究職経験者	46 100.0	4 8.7	14 30.4	21 45.7	7 15.2	0 0.0
	医療職経験者	28 100.0	1 3.6	11 39.3	10 35.7	5 17.9	1 3.6
	教育職経験者	49 100.0	1 2.0	15 30.6	21 42.9	10 20.4	2 4.1
	食品関係行政職経験者	20 100.0	1 5.0	8 40.0	8 40.0	3 15.0	0 0.0
	その他	57 100.0	2 3.5	15 26.3	28 49.1	12 21.1	0 0.0
モニター継続1年(令和2年から)		81 100.0	6 7.4	29 35.8	24 29.6	20 24.7	2 2.5
	2年～3年(平成31,30年から)	142 100.0	12 8.5	51 35.9	57 40.1	21 14.8	1 0.7
	4年～5年(平成29,28年から)	134 100.0	12 9.0	45 33.6	56 41.8	20 14.9	1 0.7
居住地	北海道	13 100.0	1 7.7	6 46.2	5 38.5	1 7.7	0 0.0
	東北	19 100.0	2 10.5	7 36.8	6 31.6	4 21.1	0 0.0
	関東	148 100.0	17 11.5	46 31.1	56 37.8	27 18.2	2 1.4
	北陸・甲信越	14 100.0	0 0.0	6 42.9	6 42.9	2 14.3	0 0.0
	東海	25 100.0	0 0.0	12 48.0	7 28.0	5 20.0	1 4.0
	近畿	83 100.0	5 6.0	30 36.1	32 38.6	15 18.1	1 1.2
	中国・四国	27 100.0	2 7.4	9 33.3	12 44.4	4 14.8	0 0.0
	九州・沖縄	28 100.0	3 10.7	9 32.1	13 46.4	3 10.7	0 0.0

問3 ハザード等について、食品の安全性の観点からどう思うか。E 汚染物質(カドミウム、メチル水銀、ヒ素等)

		合計	1 全く不安を感じない	2 あまり不安を感じない	3 ある程度不安を感じる	4 とても不安を感じる	5 よく知らない
全体		357 100.0	17 4.8	122 34.2	107 30.0	105 29.4	6 1.7
性別	男性	186 100.0	14 7.5	79 42.5	50 26.9	40 21.5	3 1.6
	女性	171 100.0	3 1.8	43 25.1	57 33.3	65 38.0	3 1.8
年代	20～30代	74 100.0	4 5.4	18 24.3	19 25.7	32 43.2	1 1.4
	40代	94 100.0	4 4.3	30 31.9	27 28.7	30 31.9	3 3.2
	50代	104 100.0	5 4.8	40 38.5	38 36.5	20 19.2	1 1.0
	60代以上	85 100.0	4 4.7	34 40.0	23 27.1	23 27.1	1 1.2
職務経験	食品生産・加工経験者	108 100.0	9 8.3	38 35.2	28 25.9	32 29.6	1 0.9
	食品流通・販売経験者	49 100.0	2 4.1	21 42.9	16 32.7	9 18.4	1 2.0
	研究職経験者	46 100.0	3 6.5	11 23.9	18 39.1	14 30.4	0 0.0
	医療職経験者	28 100.0	0 0.0	10 35.7	9 32.1	8 28.6	1 3.6
	教育職経験者	49 100.0	1 2.0	18 36.7	11 22.4	16 32.7	3 6.1
	食品関係行政職経験者	20 100.0	0 0.0	9 45.0	8 40.0	3 15.0	0 0.0
	その他	57 100.0	2 3.5	15 26.3	17 29.8	23 40.4	0 0.0
モニター継続1年(令和2年から)		81 100.0	2 2.5	26 32.1	20 24.7	29 35.8	4 4.9
	2年～3年(平成31,30年から)	142 100.0	7 4.9	45 31.7	43 30.3	46 32.4	1 0.7
	4年～5年(平成29,28年から)	134 100.0	8 6.0	51 38.1	44 32.8	30 22.4	1 0.7
居住地	北海道	13 100.0	2 15.4	4 30.8	5 38.5	2 15.4	0 0.0
	東北	19 100.0	2 10.5	6 31.6	5 26.3	6 31.6	0 0.0
	関東	148 100.0	10 6.8	51 34.5	41 27.7	45 30.4	1 0.7
	北陸・甲信越	14 100.0	0 0.0	4 28.6	6 42.9	4 28.6	0 0.0
	東海	25 100.0	0 0.0	7 28.0	10 40.0	5 20.0	3 12.0
	近畿	83 100.0	2 2.4	28 33.7	21 25.3	31 37.3	1 1.2
	中国・四国	27 100.0	0 0.0	9 33.3	13 48.1	5 18.5	0 0.0
	九州・沖縄	28 100.0	1 3.6	13 46.4	6 21.4	7 25.0	1 3.6

問3 ハザード等について、食品の安全性の観点からどう思うか。F 食中毒(有害微生物、ウイルス、自然毒等)

		合計	1 全く不安を感じない	2 あまり不安を感じない	3 ある程度不安を感じる	4 とても不安を感じる	5 よく知らない
全体		357 100.0	7 2.0	53 14.8	151 42.3	146 40.9	0 0.0
性別	男性	186 100.0	4 2.2	39 21.0	79 42.5	64 34.4	0 0.0
	女性	171 100.0	3 1.8	14 8.2	72 42.1	82 48.0	0 0.0
年代	20～30代	74 100.0	4 5.4	8 10.8	19 25.7	43 58.1	0 0.0
	40代	94 100.0	0 0.0	15 16.0	37 39.4	42 44.7	0 0.0
	50代	104 100.0	1 1.0	15 14.4	57 54.8	31 29.8	0 0.0
	60代以上	85 100.0	2 2.4	15 17.6	38 44.7	30 35.3	0 0.0
職務経験	食品生産・加工経験者	108 100.0	4 3.7	13 12.0	41 38.0	50 46.3	0 0.0
	食品流通・販売経験者	49 100.0	0 0.0	8 16.3	21 42.9	20 40.8	0 0.0
	研究職経験者	46 100.0	0 0.0	8 17.4	25 54.3	13 28.3	0 0.0
	医療職経験者	28 100.0	0 0.0	3 10.7	14 50.0	11 39.3	0 0.0
	教育職経験者	49 100.0	1 2.0	6 12.2	24 49.0	18 36.7	0 0.0
	食品関係行政職経験者	20 100.0	1 5.0	8 40.0	7 35.0	4 20.0	0 0.0
	その他	57 100.0	1 1.8	7 12.3	19 33.3	30 52.6	0 0.0
モニター継続1年(令和2年から)		81 100.0	0 0.0	13 16.0	32 39.5	36 44.4	0 0.0
	2年～3年(平成31,30年から)	142 100.0	5 3.5	18 12.7	59 41.5	60 42.3	0 0.0
	4年～5年(平成29,28年から)	134 100.0	2 1.5	22 16.4	60 44.8	50 37.3	0 0.0
居住地	北海道	13 100.0	0 0.0	5 38.5	5 38.5	3 23.1	0 0.0
	東北	19 100.0	1 5.3	2 10.5	10 52.6	6 31.6	0 0.0
	関東	148 100.0	4 2.7	25 16.9	61 41.2	58 39.2	0 0.0
	北陸・甲信越	14 100.0	0 0.0	0 0.0	7 50.0	7 50.0	0 0.0
	東海	25 100.0	0 0.0	1 4.0	13 52.0	11 44.0	0 0.0
	近畿	83 100.0	1 1.2	12 14.5	31 37.3	39 47.0	0 0.0
	中国・四国	27 100.0	0 0.0	6 22.2	12 44.4	9 33.3	0 0.0
	九州・沖縄	28 100.0	1 3.6	2 7.1	12 42.9	13 46.4	0 0.0

問3 ハザード等について、食品の安全性の観点からどう思うか。G BSE(牛海綿状脳症)

		合計	1 全く不安を感じない	2 あまり不安を感じない	3 ある程度不安を感じる	4 とても不安を感じる	5 よく知らない
全体		357 100.0	74 20.7	125 35.0	84 23.5	71 19.9	3 0.8
性別	男性	186 100.0	55 29.6	71 38.2	30 16.1	29 15.6	1 0.5
	女性	171 100.0	19 11.1	54 31.6	54 31.6	42 24.6	2 1.2
年代	20～30代	74 100.0	8 10.8	25 33.8	20 27.0	20 27.0	1 1.4
	40代	94 100.0	16 17.0	35 37.2	24 25.5	18 19.1	1 1.1
	50代	104 100.0	24 23.1	40 38.5	20 19.2	19 18.3	1 1.0
	60代以上	85 100.0	26 30.6	25 29.4	20 23.5	14 16.5	0 0.0
職務経験	食品生産・加工経験者	108 100.0	24 22.2	36 33.3	22 20.4	26 24.1	0 0.0
	食品流通・販売経験者	49 100.0	12 24.5	23 46.9	8 16.3	5 10.2	1 2.0
	研究職経験者	46 100.0	13 28.3	12 26.1	14 30.4	7 15.2	0 0.0
	医療職経験者	28 100.0	5 17.9	9 32.1	8 28.6	5 17.9	1 3.6
	教育職経験者	49 100.0	6 12.2	19 38.8	12 24.5	11 22.4	1 2.0
	食品関係行政職経験者	20 100.0	8 40.0	8 40.0	2 10.0	2 10.0	0 0.0
	その他	57 100.0	6 10.5	18 31.6	18 31.6	15 26.3	0 0.0
モニター継続1年(令和2年から)		81 100.0	10 12.3	30 37.0	18 22.2	21 25.9	2 2.5
	2年～3年(平成31,30年から)	142 100.0	25 17.6	47 33.1	37 26.1	33 23.2	0 0.0
	4年～5年(平成29,28年から)	134 100.0	39 29.1	48 35.8	29 21.6	17 12.7	1 0.7
居住地	北海道	13 100.0	2 15.4	3 23.1	6 46.2	2 15.4	0 0.0
	東北	19 100.0	5 26.3	8 42.1	3 15.8	3 15.8	0 0.0
	関東	148 100.0	37 25.0	52 35.1	26 17.6	32 21.6	1 0.7
	北陸・甲信越	14 100.0	2 14.3	5 35.7	3 21.4	4 28.6	0 0.0
	東海	25 100.0	3 12.0	11 44.0	5 20.0	6 24.0	0 0.0
	近畿	83 100.0	13 15.7	28 33.7	23 27.7	18 21.7	1 1.2
	中国・四国	27 100.0	7 25.9	9 33.3	8 29.6	3 11.1	0 0.0
	九州・沖縄	28 100.0	5 17.9	9 32.1	10 35.7	3 10.7	1 3.6

問3 ハザード等について、食品の安全性の観点からどう思うか。H 遺伝子組換え(ゲノム編集を含む)

		合計	1 全く不安を感じない	2 あまり不安を感じない	3 ある程度不安を感じる	4 とても不安を感じる	5 よく知らない
全体		357 100.0	63 17.6	137 38.4	100 28.0	54 15.1	3 0.8
性別	男性	186 100.0	51 27.4	79 42.5	41 22.0	14 7.5	1 0.5
	女性	171 100.0	12 7.0	58 33.9	59 34.5	40 23.4	2 1.2
年代	20～30代	74 100.0	12 16.2	30 40.5	26 35.1	6 8.1	0 0.0
	40代	94 100.0	16 17.0	34 36.2	26 27.7	18 19.1	0 0.0
	50代	104 100.0	19 18.3	42 40.4	24 23.1	16 15.4	3 2.9
	60代以上	85 100.0	16 18.8	31 36.5	24 28.2	14 16.5	0 0.0
職務経験	食品生産・加工経験者	108 100.0	23 21.3	43 39.8	27 25.0	14 13.0	1 0.9
	食品流通・販売経験者	49 100.0	11 22.4	25 51.0	8 16.3	4 8.2	1 2.0
	研究職経験者	46 100.0	11 23.9	17 37.0	16 34.8	2 4.3	0 0.0
	医療職経験者	28 100.0	4 14.3	15 53.6	5 17.9	4 14.3	0 0.0
	教育職経験者	49 100.0	3 6.1	14 28.6	17 34.7	14 28.6	1 2.0
	食品関係行政職経験者	20 100.0	4 20.0	9 45.0	4 20.0	3 15.0	0 0.0
	その他	57 100.0	7 12.3	14 24.6	23 40.4	13 22.8	0 0.0
モニター継続1年(令和2年から)		81 100.0	13 16.0	28 34.6	26 32.1	13 16.0	1 1.2
	2年～3年(平成31,30年から)	142 100.0	25 17.6	55 38.7	42 29.6	19 13.4	1 0.7
	4年～5年(平成29,28年から)	134 100.0	25 18.7	54 40.3	32 23.9	22 16.4	1 0.7
居住地	北海道	13 100.0	2 15.4	6 46.2	3 23.1	2 15.4	0 0.0
	東北	19 100.0	4 21.1	7 36.8	5 26.3	3 15.8	0 0.0
	関東	148 100.0	27 18.2	58 39.2	44 29.7	17 11.5	2 1.4
	北陸・甲信越	14 100.0	2 14.3	6 42.9	4 28.6	2 14.3	0 0.0
	東海	25 100.0	4 16.0	12 48.0	4 16.0	5 20.0	0 0.0
	近畿	83 100.0	12 14.5	30 36.1	25 30.1	15 18.1	1 1.2
	中国・四国	27 100.0	7 25.9	7 25.9	8 29.6	5 18.5	0 0.0
	九州・沖縄	28 100.0	5 17.9	11 39.3	7 25.0	5 17.9	0 0.0

問3 ハザード等について、食品の安全性の観点からどう思うか。I いわゆる健康食品

		合計	1 全く不安を感じない	2 あまり不安を感じない	3 ある程度不安を感じる	4 とても不安を感じる	5 よく知らない
全体		357 100.0	20 5.6	116 32.5	147 41.2	69 19.3	5 1.4
性別	男性	186 100.0	14 7.5	61 32.8	67 36.0	42 22.6	2 1.1
	女性	171 100.0	6 3.5	55 32.2	80 46.8	27 15.8	3 1.8
年代	20～30代	74 100.0	6 8.1	32 43.2	28 37.8	8 10.8	0 0.0
	40代	94 100.0	9 9.6	38 40.4	36 38.3	10 10.6	1 1.1
	50代	104 100.0	3 2.9	30 28.8	41 39.4	29 27.9	1 1.0
	60代以上	85 100.0	2 2.4	16 18.8	42 49.4	22 25.9	3 3.5
職務経験	食品生産・加工経験者	108 100.0	10 9.3	35 32.4	36 33.3	27 25.0	0 0.0
	食品流通・販売経験者	49 100.0	3 6.1	20 40.8	21 42.9	4 8.2	1 2.0
	研究職経験者	46 100.0	2 4.3	18 39.1	22 47.8	4 8.7	0 0.0
	医療職経験者	28 100.0	1 3.6	6 21.4	14 50.0	7 25.0	0 0.0
	教育職経験者	49 100.0	1 2.0	12 24.5	22 44.9	12 24.5	2 4.1
	食品関係行政職経験者	20 100.0	0 0.0	4 20.0	6 30.0	8 40.0	2 10.0
	その他	57 100.0	3 5.3	21 36.8	26 45.6	7 12.3	0 0.0
	モニター継続1年(令和2年から)	2年～3年(平成31,30年から)	81 100.0	5 6.2	28 34.6	35 43.2	12 14.8
4年～5年(平成29,28年から)		142 100.0	10 7.0	51 35.9	54 38.0	25 17.6	2 1.4
		134 100.0	5 3.7	37 27.6	58 43.3	32 23.9	2 1.5
居住地	北海道	13 100.0	0 0.0	5 38.5	4 30.8	4 30.8	0 0.0
	東北	19 100.0	3 15.8	3 15.8	9 47.4	4 21.1	0 0.0
	関東	148 100.0	9 6.1	53 35.8	59 39.9	23 15.5	4 2.7
	北陸・甲信越	14 100.0	0 0.0	4 28.6	4 28.6	6 42.9	0 0.0
	東海	25 100.0	2 8.0	10 40.0	7 28.0	6 24.0	0 0.0
	近畿	83 100.0	3 3.6	22 26.5	39 47.0	18 21.7	1 1.2
	中国・四国	27 100.0	0 0.0	10 37.0	12 44.4	5 18.5	0 0.0
	九州・沖縄	28 100.0	3 10.7	9 32.1	13 46.4	3 10.7	0 0.0

問3 ハザード等について、食品の安全性の観点からどう思うか。J 肥料・飼料等

		合計	1 全く不安を感じない	2 あまり不安を感じない	3 ある程度不安を感じる	4 とても不安を感じる	5 よく知らない
全体		357 100.0	42 11.8	172 48.2	99 27.7	33 9.2	11 3.1
性別	男性	186 100.0	31 16.7	104 55.9	35 18.8	12 6.5	4 2.2
	女性	171 100.0	11 6.4	68 39.8	64 37.4	21 12.3	7 4.1
年代	20～30代	74 100.0	12 16.2	34 45.9	23 31.1	4 5.4	1 1.4
	40代	94 100.0	10 10.6	44 46.8	27 28.7	9 9.6	4 4.3
	50代	104 100.0	12 11.5	55 52.9	26 25.0	8 7.7	3 2.9
	60代以上	85 100.0	8 9.4	39 45.9	23 27.1	12 14.1	3 3.5
職務経験	食品生産・加工経験者	108 100.0	15 13.9	49 45.4	29 26.9	12 11.1	3 2.8
	食品流通・販売経験者	49 100.0	9 18.4	29 59.2	8 16.3	3 6.1	0 0.0
	研究職経験者	46 100.0	7 15.2	26 56.5	12 26.1	1 2.2	0 0.0
	医療職経験者	28 100.0	3 10.7	14 50.0	7 25.0	4 14.3	0 0.0
	教育職経験者	49 100.0	4 8.2	18 36.7	16 32.7	5 10.2	6 12.2
	食品関係行政職経験者	20 100.0	1 5.0	11 55.0	7 35.0	0 0.0	1 5.0
	その他	57 100.0	3 5.3	25 43.9	20 35.1	8 14.0	1 1.8
	モニター継続1年(令和2年から)	2年～3年(平成31,30年から)	81 100.0	9 11.1	32 39.5	25 30.9	10 12.3
4年～5年(平成29,28年から)		142 100.0	14 9.9	76 53.5	37 26.1	11 7.7	4 2.8
		134 100.0	19 14.2	64 47.8	37 27.6	12 9.0	2 1.5
居住地	北海道	13 100.0	4 30.8	6 46.2	3 23.1	0 0.0	0 0.0
	東北	19 100.0	3 15.8	8 42.1	5 26.3	3 15.8	0 0.0
	関東	148 100.0	22 14.9	68 45.9	44 29.7	11 7.4	3 2.0
	北陸・甲信越	14 100.0	0 0.0	11 78.6	1 7.1	2 14.3	0 0.0
	東海	25 100.0	1 4.0	13 52.0	7 28.0	1 4.0	3 12.0
	近畿	83 100.0	7 8.4	38 45.8	24 28.9	11 13.3	3 3.6
	中国・四国	27 100.0	2 7.4	13 48.1	8 29.6	4 14.8	0 0.0
	九州・沖縄	28 100.0	3 10.7	15 53.6	7 25.0	1 3.6	2 7.1

問3 ハザード等について、食品の安全性の観点からどう思うか。K 放射性物質

		合計	1 全く不安を感じない	2 あまり不安を感じない	3 ある程度不安を感じる	4 とても不安を感じる	5 よく知らない
全体		357 100.0	41 11.5	118 33.1	107 30.0	89 24.9	2 0.6
性別	男性	186 100.0	34 18.3	79 42.5	42 22.6	30 16.1	1 0.5
	女性	171 100.0	7 4.1	39 22.8	65 38.0	59 34.5	1 0.6
年代	20～30代	74 100.0	7 9.5	15 20.3	27 36.5	25 33.8	0 0.0
	40代	94 100.0	8 8.5	31 33.0	27 28.7	27 28.7	1 1.1
	50代	104 100.0	16 15.4	43 41.3	27 26.0	17 16.3	1 1.0
	60代以上	85 100.0	10 11.8	29 34.1	26 30.6	20 23.5	0 0.0
職務経験	食品生産・加工経験者	108 100.0	17 15.7	35 32.4	31 28.7	25 23.1	0 0.0
	食品流通・販売経験者	49 100.0	7 14.3	20 40.8	14 28.6	8 16.3	0 0.0
	研究職経験者	46 100.0	6 13.0	17 37.0	12 26.1	11 23.9	0 0.0
	医療職経験者	28 100.0	3 10.7	10 35.7	9 32.1	6 21.4	0 0.0
	教育職経験者	49 100.0	2 4.1	14 28.6	18 36.7	13 26.5	2 4.1
	食品関係行政職経験者	20 100.0	3 15.0	11 55.0	3 15.0	3 15.0	0 0.0
	その他	57 100.0	3 5.3	11 19.3	20 35.1	23 40.4	0 0.0
モニター継続1年(令和2年から)		81 100.0	8 9.9	22 27.2	27 33.3	23 28.4	1 1.2
	2年～3年(平成31,30年から)	142 100.0	13 9.2	45 31.7	44 31.0	39 27.5	1 0.7
	4年～5年(平成29,28年から)	134 100.0	20 14.9	51 38.1	36 26.9	27 20.1	0 0.0
居住地	北海道	13 100.0	2 15.4	4 30.8	6 46.2	1 7.7	0 0.0
	東北	19 100.0	3 15.8	7 36.8	5 26.3	4 21.1	0 0.0
	関東	148 100.0	21 14.2	42 28.4	44 29.7	40 27.0	1 0.7
	北陸・甲信越	14 100.0	0 0.0	7 50.0	4 28.6	3 21.4	0 0.0
	東海	25 100.0	3 12.0	9 36.0	8 32.0	4 16.0	1 4.0
	近畿	83 100.0	8 9.6	29 34.9	21 25.3	25 30.1	0 0.0
	中国・四国	27 100.0	1 3.7	10 37.0	10 37.0	6 22.2	0 0.0
	九州・沖縄	28 100.0	3 10.7	10 35.7	9 32.1	6 21.4	0 0.0

問3 ハザード等について、食品の安全性の観点からどう思うか。L アクリルアミド

		合計	1 全く不安を感じない	2 あまり不安を感じない	3 ある程度不安を感じる	4 とても不安を感じる	5 よく知らない
全体		357 100.0	29 8.1	126 35.3	109 30.5	78 21.8	15 4.2
性別	男性	186 100.0	21 11.3	80 43.0	53 28.5	28 15.1	4 2.2
	女性	171 100.0	8 4.7	46 26.9	56 32.7	50 29.2	11 6.4
年代	20～30代	74 100.0	6 8.1	17 23.0	27 36.5	19 25.7	5 6.8
	40代	94 100.0	4 4.3	43 45.7	18 19.1	26 27.7	3 3.2
	50代	104 100.0	11 10.6	34 32.7	39 37.5	15 14.4	5 4.8
	60代以上	85 100.0	8 9.4	32 37.6	25 29.4	18 21.2	2 2.4
職務経験	食品生産・加工経験者	108 100.0	14 13.0	38 35.2	26 24.1	28 25.9	2 1.9
	食品流通・販売経験者	49 100.0	6 12.2	21 42.9	11 22.4	8 16.3	3 6.1
	研究職経験者	46 100.0	3 6.5	19 41.3	17 37.0	7 15.2	0 0.0
	医療職経験者	28 100.0	0 0.0	10 35.7	12 42.9	6 21.4	0 0.0
	教育職経験者	49 100.0	3 6.1	14 28.6	14 28.6	12 24.5	6 12.2
	食品関係行政職経験者	20 100.0	0 0.0	12 60.0	7 35.0	1 5.0	0 0.0
	その他	57 100.0	3 5.3	12 21.1	22 38.6	16 28.1	4 7.0
モニター継続1年(令和2年から)		81 100.0	5 6.2	27 33.3	17 21.0	24 29.6	8 9.9
	2年～3年(平成31,30年から)	142 100.0	10 7.0	51 35.9	43 30.3	33 23.2	5 3.5
	4年～5年(平成29,28年から)	134 100.0	14 10.4	48 35.8	49 36.6	21 15.7	2 1.5
居住地	北海道	13 100.0	1 7.7	5 38.5	5 38.5	1 7.7	1 7.7
	東北	19 100.0	1 5.3	9 47.4	4 21.1	5 26.3	0 0.0
	関東	148 100.0	15 10.1	49 33.1	41 27.7	38 25.7	5 3.4
	北陸・甲信越	14 100.0	0 0.0	4 28.6	6 42.9	3 21.4	1 7.1
	東海	25 100.0	3 12.0	8 32.0	9 36.0	4 16.0	1 4.0
	近畿	83 100.0	5 6.0	23 27.7	30 36.1	19 22.9	6 7.2
	中国・四国	27 100.0	1 3.7	13 48.1	7 25.9	5 18.5	1 3.7
	九州・沖縄	28 100.0	3 10.7	15 53.6	7 25.0	3 10.7	0 0.0

問3 ハザード等について、食品の安全性の観点からどう思うか。M かび毒

		合計	1 全く不安を感じない	2 あまり不安を感じない	3 ある程度不安を感じる	4 とても不安を感じる	5 よく知らない
全体		357 100.0	10 2.8	85 23.8	156 43.7	103 28.9	3 0.8
性別	男性	186 100.0	8 4.3	57 30.6	79 42.5	41 22.0	1 0.5
	女性	171 100.0	2 1.2	28 16.4	77 45.0	62 36.3	2 1.2
年代	20～30代	74 100.0	2 2.7	14 18.9	31 41.9	27 36.5	0 0.0
	40代	94 100.0	3 3.2	30 31.9	32 34.0	28 29.8	1 1.1
	50代	104 100.0	3 2.9	24 23.1	55 52.9	21 20.2	1 1.0
	60代以上	85 100.0	2 2.4	17 20.0	38 44.7	27 31.8	1 1.2
職務経験	食品生産・加工経験者	108 100.0	5 4.6	24 22.2	45 41.7	33 30.6	1 0.9
	食品流通・販売経験者	49 100.0	1 2.0	19 38.8	20 40.8	8 16.3	1 2.0
	研究職経験者	46 100.0	1 2.2	10 21.7	22 47.8	13 28.3	0 0.0
	医療職経験者	28 100.0	0 0.0	6 21.4	13 46.4	9 32.1	0 0.0
	教育職経験者	49 100.0	2 4.1	9 18.4	23 46.9	15 30.6	0 0.0
	食品関係行政職経験者	20 100.0	0 0.0	6 30.0	10 50.0	4 20.0	0 0.0
	その他	57 100.0	1 1.8	11 19.3	23 40.4	21 36.8	1 1.8
モニター継続1年(令和2年から)		81 100.0	2 2.5	22 27.2	31 38.3	26 32.1	0 0.0
	2年～3年(平成31,30年から)	142 100.0	4 2.8	28 19.7	64 45.1	44 31.0	2 1.4
	4年～5年(平成29,28年から)	134 100.0	4 3.0	35 26.1	61 45.5	33 24.6	1 0.7
居住地	北海道	13 100.0	1 7.7	4 30.8	7 53.8	1 7.7	0 0.0
	東北	19 100.0	1 5.3	4 21.1	9 47.4	5 26.3	0 0.0
	関東	148 100.0	6 4.1	34 23.0	62 41.9	46 31.1	0 0.0
	北陸・甲信越	14 100.0	0 0.0	2 14.3	7 50.0	4 28.6	1 7.1
	東海	25 100.0	1 4.0	7 28.0	11 44.0	6 24.0	0 0.0
	近畿	83 100.0	1 1.2	16 19.3	38 45.8	27 32.5	1 1.2
	中国・四国	27 100.0	0 0.0	9 33.3	11 40.7	6 22.2	1 3.7
	九州・沖縄	28 100.0	0 0.0	9 32.1	11 39.3	8 28.6	0 0.0

問3 ハザード等について、食品の安全性の観点からどう思うか。N アレルゲンを含む食品

		合計	1 全く不安を感じない	2 あまり不安を感じない	3 ある程度不安を感じる	4 とても不安を感じる	5 よく知らない
全体		357 100.0	48 13.4	118 33.1	114 31.9	75 21.0	2 0.6
性別	男性	186 100.0	38 20.4	65 34.9	53 28.5	30 16.1	0 0.0
	女性	171 100.0	10 5.8	53 31.0	61 35.7	45 26.3	2 1.2
年代	20～30代	74 100.0	11 14.9	18 24.3	22 29.7	23 31.1	0 0.0
	40代	94 100.0	8 8.5	33 35.1	36 38.3	16 17.0	1 1.1
	50代	104 100.0	20 19.2	35 33.7	26 25.0	23 22.1	0 0.0
	60代以上	85 100.0	9 10.6	32 37.6	30 35.3	13 15.3	1 1.2
職務経験	食品生産・加工経験者	108 100.0	15 13.9	42 38.9	29 26.9	22 20.4	0 0.0
	食品流通・販売経験者	49 100.0	9 18.4	19 38.8	14 28.6	7 14.3	0 0.0
	研究職経験者	46 100.0	6 13.0	18 39.1	16 34.8	6 13.0	0 0.0
	医療職経験者	28 100.0	4 14.3	7 25.0	9 32.1	7 25.0	1 3.6
	教育職経験者	49 100.0	4 8.2	14 28.6	21 42.9	10 20.4	0 0.0
	食品関係行政職経験者	20 100.0	5 25.0	8 40.0	6 30.0	1 5.0	0 0.0
	その他	57 100.0	5 8.8	10 17.5	19 33.3	22 38.6	1 1.8
モニター継続1年(令和2年から)		81 100.0	6 7.4	29 35.8	26 32.1	18 22.2	2 2.5
	2年～3年(平成31,30年から)	142 100.0	19 13.4	43 30.3	43 30.3	37 26.1	0 0.0
	4年～5年(平成29,28年から)	134 100.0	23 17.2	46 34.3	45 33.6	20 14.9	0 0.0
居住地	北海道	13 100.0	2 15.4	5 38.5	5 38.5	1 7.7	0 0.0
	東北	19 100.0	3 15.8	7 36.8	3 15.8	6 31.6	0 0.0
	関東	148 100.0	18 12.2	44 29.7	55 37.2	31 20.9	0 0.0
	北陸・甲信越	14 100.0	2 14.3	5 35.7	3 21.4	4 28.6	0 0.0
	東海	25 100.0	3 12.0	10 40.0	8 32.0	4 16.0	0 0.0
	近畿	83 100.0	14 16.9	28 33.7	20 24.1	20 24.1	1 1.2
	中国・四国	27 100.0	0 0.0	14 51.9	9 33.3	4 14.8	0 0.0
	九州・沖縄	28 100.0	6 21.4	5 17.9	11 39.3	5 17.9	1 3.6

問4 問3で「3 ある程度不安を感じる」「4 とても不安を感じる」を選んだ方。不安を感じるきっかけとなった事柄は何か。A 食品添加物(複数回答のため、合計はとらない。)(n=153)

	1 自分自身・身の回りの人が被害を受けたことがある	2 事件・事故等のニュース・報道を見て	3 テレビ・インターネット上の動画などで衝撃的な映像を見て	4 危険性・有害性を示すデータを見て	5 食品のパッケージに「無添加」の表示が書いてあるのを見て	6 否定的・警鐘的な論調(新聞・雑誌・テレビ・インターネット・書籍・論文などに接して	7 学校の授業を受けて	8 講習会・セミナー等に参加して	9 国や研究機関などからの情報提供を見て	10 両親など家族から話を聞いて	11 友人・知人などから話を聞いて	12 なんとなく	無回答
全体	12	49	31	66	33	44	24	35	43	6	12	7	2
性別													
男性	4	19	10	22	8	14	3	6	14	0	4	3	0
女性	8	30	21	44	25	30	21	29	29	6	8	4	2
年代													
20～30代	2	9	4	13	8	6	12	5	10	0	2	1	1
40代	4	16	12	20	11	16	5	13	11	2	5	4	0
50代	4	13	9	13	8	13	4	10	12	3	4	0	1
60代以上	2	11	6	20	6	9	3	7	10	1	1	2	0
職務経験													
食品生産・加工経験者	3	14	11	18	8	13	2	8	10	2	3	0	0
食品流通・販売経験者	3	6	4	1	6	6	1	3	5	0	2	1	1
研究職経験者	1	4	1	10	3	3	4	8	8	0	1	2	0
医療職経験者	1	2	0	3	2	6	3	1	5	1	3	1	1
教育職経験者	3	13	5	13	5	10	4	9	5	2	1	0	0
食品関係行政職経験者	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	1	10	9	19	8	6	10	6	10	1	2	3	0
モニター継続1年(令和2年から)	3	13	9	20	10	13	10	9	14	2	6	1	0
2年～3年(平成31,30年から)	5	17	6	26	11	13	8	11	12	0	2	3	1
4年～5年(平成29,28年から)	4	19	16	20	12	18	6	15	17	4	4	3	1
居住地													
北海道	0	1	0	2	0	3	0	1	1	0	1	0	0
東北	1	4	2	4	3	1	2	1	2	0	0	0	0
関東	6	18	11	25	17	24	9	13	20	4	6	3	0
北陸・甲信越	1	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	0	0
東海	0	4	3	3	0	2	0	3	2	0	1	0	0
近畿	2	13	7	18	7	6	5	8	9	1	2	4	1
中国・四国	0	2	3	7	3	1	4	4	5	0	0	0	1
九州・沖縄	2	4	2	4	2	6	3	4	3	0	1	0	0

問4 問3で「3 ある程度不安を感じる」「4 とても不安を感じる」を選んだ方。不安を感じるきっかけとなった事柄は何か。B 残留農薬(複数回答のため、合計はとらない。)(n=201)

	1 自分自身・身の回りの人が被害を受けたことがある	2 事件・事故等のニュース・報道を見て	3 テレビ・インターネット上の動画などで衝撃的な映像を見て	4 危険性・有害性を示すデータを見て	5 食品のパッケージに「無添加」の表示が書いてあるのを見て	6 否定的・警鐘的な論調(新聞・雑誌・テレビ・インターネット・書籍・論文など)に接して	7 学校の授業を受けて	8 講習会・セミナー等に参加して	9 国や研究機関などからの情報提供を見て	10 両親など家族から話を聞いて	11 友人・知人などから話を聞いて	12 なんとなく	無回答
全体	5	59	38	59	28	39	13	31	28	4	12	5	5
性別													
男性	2	19	12	20	8	10	2	9	9	1	4	2	3
女性	3	40	26	39	20	29	11	22	19	3	8	3	2
年代													
20～30代	0	16	7	9	3	7	5	3	4	0	2	3	2
40代	3	21	13	20	10	12	4	9	5	1	4	1	1
50代	1	11	10	9	9	11	2	10	6	2	6	0	1
60代以上	1	11	8	21	6	9	2	9	13	1	0	1	1
職務経験													
食品生産・加工経験者	2	15	11	14	7	9	2	9	8	1	2	0	1
食品流通・販売経験者	2	5	3	2	5	5	1	3	3	1	2	0	1
研究職経験者	0	8	3	11	3	5	4	8	4	0	2	0	0
医療職経験者	0	3	0	6	2	5	1	0	4	1	0	1	1
教育職経験者	1	12	7	10	6	9	3	7	5	1	2	0	1
食品関係行政職経験者	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0
その他	0	16	13	15	4	6	2	4	4	0	3	4	1
モニター継続1年(令和2年から)	2	14	9	17	10	12	7	9	10	1	2	2	1
2年～3年(平成31,30年から)	1	24	15	24	5	11	1	9	10	0	2	0	1
4年～5年(平成29,28年から)	2	21	14	18	13	16	5	13	8	3	8	3	3
居住地													
北海道	0	2	1	2	0	2	0	0	0	0	1	0	0
東北	0	3	4	4	1	2	0	1	3	0	0	0	0
関東	1	22	11	27	18	18	6	15	14	2	7	1	3
北陸・甲信越	0	1	2	2	2	1	0	1	1	0	0	0	1
東海	0	5	3	2	0	3	0	3	1	0	0	0	0
近畿	3	14	8	13	4	5	4	6	5	2	1	3	1
中国・四国	1	4	5	4	1	3	2	2	3	0	2	1	0
九州・沖縄	0	8	4	5	2	5	1	3	1	0	1	0	0

問4 問3で「3 ある程度不安を感じる」「4 とても不安を感じる」を選んだ方。不安を感じるきっかけとなった事柄は何か。C 家畜用抗生物質による薬剤耐性菌(複数回答のため、合計はとらない。)(n=205)

	1 自分自身・身の回りの人が被害を受けたことがある	2 事件・事故等のニュース・報道を見て	3 テレビ・インターネット上の動画などで衝撃的な映像を見て	4 危険性・有害性を示すデータを見て	5 食品のパッケージに「無添加」の表示が書いてあるのを見て	6 否定的・警鐘的な論調(新聞・雑誌・テレビ・インターネット・書籍・論文など)に接して	7 学校の授業を受けて	8 講習会・セミナー等に参加して	9 国や研究機関などからの情報提供を見て	10 両親など家族から話を聞いて	11 友人・知人などから話を聞いて	12 なんとなく	無回答
全体	2	39	29	32	0	43	13	19	29	2	6	14	10
性別													
男性	0	13	10	12	0	11	2	4	9	0	2	4	8
女性	2	26	19	20	0	32	11	15	20	2	4	10	2
年代													
20～30代	0	10	5	2	0	2	6	2	5	0	0	6	2
40代	1	15	10	13	0	18	5	5	7	1	3	5	4
50代	1	7	7	3	0	13	1	5	7	0	2	1	1
60代以上	0	7	7	14	0	10	1	7	10	1	1	2	3
職務経験													
食品生産・加工経験者	1	8	8	10	0	12	3	4	10	1	0	3	2
食品流通・販売経験者	0	6	2	1	0	5	1	1	2	0	2	0	1
研究職経験者	0	5	3	5	0	5	4	5	6	0	0	2	3
医療職経験者	0	3	1	2	0	2	1	0	3	0	1	2	2
教育職経験者	1	5	5	8	0	12	1	8	4	1	0	1	0
食品関係行政職経験者	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
その他	0	12	8	6	0	7	3	1	4	0	3	6	1
モニター継続1年(令和2年から)	1	8	4	6	0	17	5	6	8	1	3	3	1
2年～3年(平成31,30年から)	0	17	13	13	0	13	4	7	9	0	1	6	1
4年～5年(平成29,28年から)	1	14	12	13	0	13	4	6	12	1	2	5	8
居住地													
北海道	0	0	1	3	0	2	0	0	0	0	0	0	1
東北	0	2	3	4	0	1	1	0	2	0	0	0	1
関東	1	19	9	9	0	22	9	9	13	1	5	4	4
北陸・甲信越	0	0	3	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1
東海	0	4	3	0	0	2	0	1	2	0	0	1	0
近畿	1	11	6	7	0	7	3	3	5	1	1	5	2
中国・四国	0	2	3	8	0	3	0	1	4	0	0	1	0
九州・沖縄	0	1	1	1	0	6	0	4	2	0	0	2	1

問4 問3で「3 ある程度不安を感じる」「4 とても不安を感じる」を選んだ方。不安を感じるきっかけとなった事柄は何か。D 器具・容器包装からの溶出化学物質(複数回答のため、合計はとらない。)(n=198)

	1 自分自身・身の回りの人が被害を受けたことがある	2 事件・事故等のニュース・報道を見て	3 テレビ・インターネット上の動画などで衝撃的な映像を見て	4 危険性・有害性を示すデータを見て	5 食品のパッケージに「無添加」の表示が書いてあるのを見て	6 否定的・警鐘的な論調(新聞・雑誌・テレビ・インターネット・書籍・論文など)に接して	7 学校の授業を受けて	8 講習会・セミナー等に参加して	9 国や研究機関などからの情報提供を見て	10 両親など家族から話を聞いて	11 友人・知人などから話を聞いて	12 なんとなく	無回答
全体	1	34	34	43	0	44	11	21	26	5	10	21	8
性別													
男性	0	10	12	16	0	10	2	7	10	0	3	5	5
女性	1	24	22	27	0	34	9	14	16	5	7	16	3
年代													
20~30代	0	8	10	6	0	8	5	1	5	1	1	6	2
40代	1	10	12	16	0	15	3	9	6	2	5	9	3
50代	0	11	8	4	0	13	2	4	5	1	3	2	0
60代以上	0	5	4	17	0	8	1	7	10	1	1	4	3
職務経験													
食品生産・加工経験者	1	6	10	10	0	9	1	6	7	3	4	4	1
食品流通・販売経験者	0	3	5	4	0	4	0	1	2	0	2	1	1
研究職経験者	0	5	3	7	0	5	3	6	6	0	0	4	1
医療職経験者	0	3	1	2	0	3	1	0	1	0	1	3	1
教育職経験者	0	5	7	8	0	12	3	6	5	1	1	2	2
食品関係行政職経験者	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
その他	0	11	7	12	0	11	3	2	5	1	1	6	1
モニター継続1年(令和2年から)	0	9	6	11	0	16	5	5	6	2	2	5	1
2年~3年(平成31,30年から)	0	12	15	18	0	11	2	9	9	1	3	8	1
4年~5年(平成29,28年から)	1	13	13	14	0	17	4	7	11	2	5	8	6
居住地													
北海道	0	0	1	3	0	2	0	1	0	0	0	0	0
東北	0	1	3	3	0	2	1	0	1	0	0	0	0
関東	1	13	11	14	0	22	6	8	9	3	4	11	4
北陸・甲信越	0	1	3	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1
東海	0	1	4	2	0	2	0	2	4	0	1	0	0
近畿	0	11	8	13	0	10	3	5	6	1	1	6	3
中国・四国	0	3	3	5	0	3	1	2	3	0	2	2	0
九州・沖縄	0	4	1	3	0	3	0	2	3	0	1	1	0

問4 問3で「3 ある程度不安を感じる」「4 とても不安を感じる」を選んだ方。不安を感じるきっかけとなった事柄は何か。E 汚染物質(カドミウム、メチル水銀、ヒ素等)(複数回答のため、合計はとらない。)(n=212)

	1 自分自身・身の回りの人が被害を受けたことがある	2 事件・事故等のニュース・報道を見て	3 テレビ・インターネット上の動画などで衝撃的な映像を見て	4 危険性・有害性を示すデータを見て	5 食品のパッケージに「無添加」の表示が書いてあるのを見て	6 否定的・警鐘的な論調(新聞・雑誌・テレビ・インターネット・書籍・論文など)に接して	7 学校の授業を受けて	8 講習会・セミナー等に参加して	9 国や研究機関などからの情報提供を見て	10 両親など家族から話を聞いて	11 友人・知人などから話を聞いて	12 なんとなく	無回答
全体	2	60	43	53	0	35	31	23	27	3	5	7	9
性別													
男性	0	18	19	20	0	12	6	10	9	0	1	2	6
女性	2	42	24	33	0	23	25	13	18	3	4	5	3
年代													
20～30代	0	13	10	7	0	8	12	5	4	1	0	0	1
40代	1	17	17	20	0	11	11	6	4	0	2	3	4
50代	1	15	9	10	0	10	3	3	7	1	3	2	3
60代以上	0	15	7	16	0	6	5	9	12	1	0	2	1
職務経験													
食品生産・加工経験者	2	16	13	11	0	8	6	1	7	1	0	2	2
食品流通・販売経験者	0	7	4	6	0	7	4	3	2	1	2	0	1
研究職経験者	0	7	6	9	0	0	5	4	5	0	0	0	2
医療職経験者	0	3	2	6	0	4	3	1	0	0	1	1	1
教育職経験者	0	12	7	10	0	7	5	8	7	1	1	1	0
食品関係行政職経験者	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
その他	0	14	10	11	0	9	8	6	5	0	1	3	2
モニター継続1年(令和2年から)	1	18	6	17	0	12	14	5	7	1	3	3	2
2年～3年(平成31,30年から)	0	22	19	19	0	11	9	6	9	1	0	2	1
4年～5年(平成29,28年から)	1	20	18	17	0	12	8	12	11	1	2	2	6
居住地													
北海道	0	1	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0
東北	0	3	2	3	0	1	2	0	2	0	0	0	1
関東	1	27	14	23	0	17	13	10	11	2	4	3	1
北陸・甲信越	0	3	3	2	0	1	0	1	1	1	0	0	2
東海	0	5	4	2	0	0	0	2	2	0	0	1	0
近畿	1	14	11	11	0	8	10	4	6	0	1	3	4
中国・四国	0	4	5	4	0	3	3	3	3	0	0	0	1
九州・沖縄	0	3	3	6	0	5	3	2	2	0	0	0	0

問4 問3で「3 ある程度不安を感じる」「4 とても不安を感じる」を選んだ方。不安を感じるきっかけとなった事柄は何か。F 食中毒(有害微生物、ウイルス、自然毒等)(複数回答のため、合計はとらない。)(n=297)

	1 自分自身・身の回りの人が被害を受けたことがある	2 事件・事故等のニュース・報道を見て	3 テレビ・インターネット上の動画などで衝撃的な映像を見て	4 危険性・有害性を示すデータを見て	5 食品のパッケージに「無添加」の表示が書いてあるのを見て	6 否定的・警鐘的な論調(新聞・雑誌・テレビ・インターネット・書籍・論文など)に接して	7 学校の授業を受けて	8 講習会・セミナー等に参加して	9 国や研究機関などからの情報提供を見て	10 両親など家族から話を聞いて	11 友人・知人などから話を聞いて	12 なんとなく	無回答
全体	42	80	49	63	0	38	40	44	42	6	13	1	16
性別													
男性	7	28	20	20	0	12	10	14	18	2	5	0	10
女性	35	52	29	43	0	26	30	30	24	4	8	1	6
年代													
20～30代	12	14	9	10	0	6	14	8	6	3	4	0	3
40代	17	27	21	25	0	14	16	15	15	1	6	1	5
50代	8	21	9	11	0	9	5	8	8	1	2	0	5
60代以上	5	18	10	17	0	9	5	13	13	1	1	0	3
職務経験													
食品生産・加工経験者	10	19	14	18	0	10	6	13	13	1	1	0	4
食品流通・販売経験者	5	8	6	5	0	6	4	4	6	1	3	0	0
研究職経験者	3	11	6	9	0	3	4	6	7	1	1	0	3
医療職経験者	5	5	4	4	0	4	4	3	3	1	3	0	3
教育職経験者	7	16	5	13	0	10	10	8	6	1	0	0	3
食品関係行政職経験者	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1
その他	12	20	14	13	0	5	11	9	7	1	5	1	2
モニター継続1年(令和2年から)	13	18	13	15	0	11	16	11	13	4	6	0	4
2年～3年(平成31,30年から)	15	32	17	27	0	12	14	18	12	0	2	0	4
4年～5年(平成29,28年から)	14	30	19	21	0	15	10	15	17	2	5	1	8
居住地													
北海道	0	2	1	2	0	1	1	2	1	0	0	0	0
東北	1	5	3	3	0	1	4	3	5	0	1	0	1
関東	21	31	19	27	0	18	18	17	17	3	8	0	6
北陸・甲信越	1	2	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3
東海	2	5	3	3	0	1	0	3	4	0	0	0	0
近畿	11	21	11	15	0	10	11	11	6	3	3	1	4
中国・四国	1	6	4	5	0	2	3	2	6	0	0	0	0
九州・沖縄	5	8	5	6	0	5	3	6	3	0	1	0	2

問4 問3で「3 ある程度不安を感じる」「4 とても不安を感じる」を選んだ方。不安を感じるきっかけとなった事柄は何か。G BSE(牛海綿状脳症)(複数回答のため、合計はとらない。)(n=155)

	1 自分自身・身の回りの人が被害を受けたことがある	2 事件・事故等のニュース・報道を見て	3 テレビ・インターネット上の動画などで衝撃的な映像を見て	4 危険性・有害性を示すデータを見て	5 食品のパッケージに「無添加」の表示が書いてあるのを見て	6 否定的・警鐘的な論調(新聞・雑誌・テレビ・インターネット・書籍・論文など)に接して	7 学校の授業を受けて	8 講習会・セミナー等に参加して	9 国や研究機関などからの情報提供を見て	10 両親など家族から話を聞いて	11 友人・知人などから話を聞いて	12 なんとなく	無回答
全体	2	61	46	40	0	32	14	19	25	2	2	6	3
性別													
男性	0	19	13	12	0	13	0	4	9	0	0	3	0
女性	2	42	33	28	0	19	14	15	16	2	2	3	3
年代													
20～30代	0	11	10	7	0	5	8	4	3	0	0	2	2
40代	1	18	16	12	0	10	5	5	5	1	1	3	1
50代	0	19	11	6	0	9	1	4	5	0	1	0	0
60代以上	1	13	9	15	0	8	0	6	12	1	0	1	0
職務経験													
食品生産・加工経験者	0	19	13	10	0	8	3	4	4	1	1	2	0
食品流通・販売経験者	0	5	5	2	0	5	1	0	3	0	0	0	0
研究職経験者	0	6	3	6	0	3	3	4	6	0	0	1	0
医療職経験者	1	4	3	2	0	1	1	0	1	0	0	1	1
教育職経験者	1	11	9	8	0	8	2	7	4	1	1	0	0
食品関係行政職経験者	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
その他	0	15	13	11	0	7	4	4	6	0	0	2	2
モニター継続1年(令和2年から)	0	14	12	13	0	12	3	5	10	1	0	3	0
2年～3年(平成31,30年から)	2	26	18	16	0	11	5	9	8	0	1	2	2
4年～5年(平成29,28年から)	0	21	16	11	0	9	6	5	7	1	1	1	1
居住地													
北海道	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
東北	0	2	2	1	0	1	1	1	2	0	0	0	0
関東	0	24	19	16	0	14	9	8	11	1	2	2	0
北陸・甲信越	0	3	3	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
東海	1	4	3	2	0	1	0	1	3	0	0	1	0
近畿	1	19	12	14	0	7	3	4	4	1	0	3	2
中国・四国	0	3	3	4	0	3	1	2	4	0	0	0	0
九州・沖縄	0	5	3	2	0	4	0	2	1	0	0	0	1

問4 問3で「3 ある程度不安を感じる」「4 とても不安を感じる」を選んだ方。不安を感じるきっかけとなった事柄は何か。H 遺伝子組換え(ゲノム編集を含む)(複数回答のため、合計はとらない。)(n=154)

	1 自分自身・身の回りの人が被害を受けたことがある	2 事件・事故等のニュース・報道を見て	3 テレビ・インターネット上の動画などで衝撃的な映像を見て	4 危険性・有害性を示すデータを見て	5 食品のパッケージに「無添加」の表示が書いてあるのを見て	6 否定的・警鐘的な論調(新聞・雑誌・テレビ・インターネット・書籍・論文など)に接して	7 学校の授業を受けて	8 講習会・セミナー等に参加して	9 国や研究機関などからの情報提供を見て	10 両親など家族から話を聞いて	11 友人・知人などから話を聞いて	12 なんとなく	無回答
全体	1	35	34	26	29	45	17	17	21	3	5	16	9
性別													
男性	0	14	13	6	10	12	1	5	8	0	1	4	4
女性	1	21	21	20	19	33	16	12	13	3	4	12	5
年代													
20～30代	0	7	7	3	6	7	8	1	3	0	2	7	2
40代	1	12	13	7	10	16	5	7	3	1	2	4	3
50代	0	11	10	5	7	11	4	4	6	1	1	2	2
60代以上	0	5	4	11	6	11	0	5	9	1	0	3	2
職務経験													
食品生産・加工経験者	1	9	9	8	8	13	4	5	7	2	1	4	2
食品流通・販売経験者	0	4	5	0	2	5	1	3	2	0	2	1	0
研究職経験者	0	4	1	2	2	2	3	2	2	0	0	2	2
医療職経験者	0	2	3	1	2	3	1	0	1	0	1	1	1
教育職経験者	0	6	4	8	8	10	4	6	6	1	1	2	3
食品関係行政職経験者	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1
その他	0	10	11	7	7	11	4	1	3	0	0	5	0
モニター継続1年(令和2年から)	0	7	6	8	11	15	6	3	6	2	2	6	2
2年～3年(平成31,30年から)	0	13	14	6	12	17	6	7	7	0	2	5	2
4年～5年(平成29,28年から)	1	15	14	12	6	13	5	7	8	1	1	5	5
居住地													
北海道	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	2
東北	0	2	1	1	1	2	2	0	3	0	0	0	0
関東	1	13	13	7	15	18	9	8	8	1	4	6	3
北陸・甲信越	0	2	3	2	2	1	0	1	1	1	0	0	1
東海	0	3	2	1	2	1	0	0	1	0	0	2	0
近畿	0	12	9	11	4	12	3	2	5	1	1	6	3
中国・四国	0	2	4	2	1	2	2	3	3	0	0	0	0
九州・沖縄	0	1	2	2	3	7	1	3	0	0	0	2	0

問4 問3で「3 ある程度不安を感じる」「4 とても不安を感じる」を選んだ方。不安を感じるきっかけとなった事柄は何か。I いわゆる健康食品（複数回答のため、合計はとらない。）(n=216)

	1 自分自身・身の回りの人が被害を受けたことがある	2 事件・事故等のニュース・報道を見て	3 テレビ・インターネット上の動画などで衝撃的な映像を見て	4 危険性・有害性を示すデータを見て	5 食品のパッケージに「無添加」の表示が書いてあるのを見て	6 否定的・警鐘的な論調(新聞・雑誌・テレビ・インターネット・書籍・論文など)に接して	7 学校の授業を受けて	8 講習会・セミナー等に参加して	9 国や研究機関などからの情報提供を見て	10 両親など家族から話を聞いて	11 友人・知人などから話を聞いて	12 なんとなく	無回答
全体	16	44	29	32	0	39	16	26	35	2	6	10	11
性別													
男性	3	15	11	11	0	14	2	8	10	0	1	2	7
女性	13	29	18	21	0	25	14	18	25	2	5	8	4
年代													
20～30代	3	11	8	7	0	5	8	6	6	0	1	6	2
40代	5	11	9	8	0	10	5	8	5	1	1	1	3
50代	5	12	6	9	0	13	2	6	11	0	2	1	4
60代以上	3	10	6	8	0	11	1	6	13	1	2	2	2
職務経験													
食品生産・加工経験者	7	13	8	7	0	9	3	5	6	1	2	2	4
食品流通・販売経験者	2	4	4	3	0	4	1	2	3	0	1	0	1
研究職経験者	0	6	1	5	0	4	2	2	4	0	0	1	0
医療職経験者	1	3	4	2	0	4	1	2	3	0	1	1	2
教育職経験者	3	8	5	9	0	9	4	6	12	1	0	1	1
食品関係行政職経験者	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1
その他	3	10	7	6	0	9	5	7	6	0	2	5	2
モニター継続1年(令和2年から)	7	13	3	10	0	14	6	6	8	1	3	4	2
2年～3年(平成31,30年から)	4	14	14	11	0	14	5	10	12	0	2	4	3
4年～5年(平成29,28年から)	5	17	12	11	0	11	5	10	15	1	1	2	6
居住地													
北海道	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0
東北	4	2	1	1	0	0	2	0	3	0	1	0	1
関東	5	18	10	10	0	18	10	13	18	1	1	5	1
北陸・甲信越	0	2	2	1	0	1	0	0	0	0	0	1	2
東海	1	2	1	1	0	1	1	1	2	0	0	0	0
近畿	4	13	7	10	0	11	2	6	8	1	4	2	5
中国・四国	2	2	3	2	0	2	1	4	3	0	0	1	0
九州・沖縄	0	4	4	6	0	5	0	1	1	0	0	1	2

問4 問3で「3 ある程度不安を感じる」「4 とても不安を感じる」を選んだ方。不安を感じるきっかけとなった事柄は何か。J 肥料・飼料等(複数回答のため、合計はとらない。)(n=132)

	1 自分自身・身の回りの人が被害を受けたことがある	2 事件・事故等のニュース・報道を見て	3 テレビ・インターネット上の動画などで衝撃的な映像を見て	4 危険性・有害性を示すデータを見て	5 食品のパッケージに「無添加」の表示が書いてあるのを見て	6 否定的・警鐘的な論調(新聞・雑誌・テレビ・インターネット・書籍・論文など)に接して	7 学校の授業を受けて	8 講習会・セミナー等に参加して	9 国や研究機関などからの情報提供を見て	10 両親など家族から話を聞いて	11 友人・知人などから話を聞いて	12 なんとなく	無回答
全体	1	31	30	27	15	27	11	18	20	2	9	13	4
性別													
男性	1	10	10	9	3	5	2	5	6	0	1	1	0
女性	0	21	20	18	12	22	9	13	14	2	8	12	4
年代													
20～30代	0	8	6	2	2	4	6	1	1	0	0	5	3
40代	1	7	12	7	7	9	4	6	4	1	3	3	1
50代	0	8	7	6	4	9	0	3	5	0	5	3	0
60代以上	0	8	5	12	2	5	1	8	10	1	1	2	0
職務経験													
食品生産・加工経験者	0	5	6	6	4	4	1	3	5	1	3	3	2
食品流通・販売経験者	0	2	2	1	1	4	2	2	1	0	2	1	0
研究職経験者	0	4	2	4	0	2	2	3	3	0	0	1	0
医療職経験者	0	3	3	2	1	2	2	0	1	0	1	1	1
教育職経験者	0	7	6	7	6	6	2	7	5	1	1	2	0
食品関係行政職経験者	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
その他	1	10	10	7	3	9	2	3	4	0	2	5	1
モニター継続1年(令和2年から)	0	8	5	7	6	8	4	2	4	1	5	4	0
2年～3年(平成31,30年から)	1	13	12	11	2	9	3	6	6	0	1	4	1
4年～5年(平成29,28年から)	0	10	13	9	7	10	4	10	10	1	3	5	3
居住地													
北海道	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
東北	1	0	1	2	1	1	1	1	3	0	1	0	0
関東	0	13	12	9	9	15	6	9	10	1	5	5	1
北陸・甲信越	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0
東海	0	3	3	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0
近畿	0	9	5	6	0	3	3	4	3	1	2	6	2
中国・四国	0	2	4	3	2	3	1	2	3	0	0	1	0
九州・沖縄	0	3	3	4	1	3	0	2	0	0	0	0	1

問4 問3で「3 ある程度不安を感じる」「4 とても不安を感じる」を選んだ方。不安を感じるきっかけとなった事柄は何か。K 放射性物質(複数回答のため、合計はとらない。)(n=196)

	1 自分自身・身の回りの人が被害を受けたことがある	2 事件・事故等のニュース・報道を見て	3 テレビ・インターネット上の動画などで衝撃的な映像を見て	4 危険性・有害性を示すデータを見て	5 食品のパッケージに「無添加」の表示が書いてあるのを見て	6 否定的・警鐘的な論調(新聞・雑誌・テレビ・インターネット・書籍・論文など)に接して	7 学校の授業を受けて	8 講習会・セミナー等に参加して	9 国や研究機関などからの情報提供を見て	10 両親など家族から話を聞いて	11 友人・知人などから話を聞いて	12 なんとなく	無回答
全体	3	78	51	58	0	46	19	19	32	6	6	7	11
性別													
男性	1	22	18	19	0	16	5	6	10	1	1	2	5
女性	2	56	33	39	0	30	14	13	22	5	5	5	6
年代													
20～30代	0	18	14	9	0	5	7	1	3	1	0	2	3
40代	0	25	20	16	0	19	8	7	10	1	2	2	4
50代	1	21	11	14	0	11	3	4	7	3	2	1	2
60代以上	2	14	6	19	0	11	1	7	12	1	2	2	2
職務経験													
食品生産・加工経験者	1	18	15	16	0	11	3	7	10	1	1	3	3
食品流通・販売経験者	1	10	4	4	0	5	3	1	6	1	1	0	1
研究職経験者	0	8	4	8	0	4	4	3	3	0	0	0	1
医療職経験者	0	4	5	4	0	3	1	0	2	0	1	1	1
教育職経験者	1	13	8	12	0	12	5	4	7	2	1	1	0
食品関係行政職経験者	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
その他	0	23	15	13	0	11	3	4	4	2	2	2	4
モニター継続1年(令和2年から)	0	18	16	17	0	17	5	5	9	1	2	4	0
2年～3年(平成31,30年から)	1	32	18	20	0	10	6	6	9	1	2	1	5
4年～5年(平成29,28年から)	2	28	17	21	0	19	8	8	14	4	2	2	6
居住地													
北海道	0	2	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	1
東北	1	1	2	2	0	2	1	1	3	0	1	0	0
関東	1	33	22	27	0	20	10	10	19	3	3	1	5
北陸・甲信越	0	3	3	2	0	1	0	1	1	0	0	0	1
東海	0	5	1	2	0	1	0	1	2	0	0	2	0
近畿	1	19	13	14	0	12	4	3	5	2	2	4	2
中国・四国	0	7	4	5	0	2	2	1	2	1	0	0	2
九州・沖縄	0	8	5	6	0	6	2	1	0	0	0	0	0

問4 問3で「3 ある程度不安を感じる」「4 とても不安を感じる」を選んだ方。不安を感じるきっかけとなった事柄は何か。L アクリルアミド(複数回答のため、合計はとらない。)(n=187)

	1 自分自身・身の回りの人が被害を受けたことがある	2 事件・事故等のニュース・報道を見て	3 テレビ・インターネット上の動画などで衝撃的な映像を見て	4 危険性・有害性を示すデータを見て	5 食品のパッケージに「無添加」の表示が書いてあるのを見て	6 否定的・警鐘的な論調(新聞・雑誌・テレビ・インターネット・書籍・論文など)に接して	7 学校の授業を受けて	8 講習会・セミナー等に参加して	9 国や研究機関などからの情報提供を見て	10 両親など家族から話を聞いて	11 友人・知人などから話を聞いて	12 なんとなく	無回答
全体	0	29	33	52	0	27	17	22	35	3	5	7	7
性別													
男性	0	10	16	19	0	6	5	8	10	1	1	0	4
女性	0	19	17	33	0	21	12	14	25	2	4	7	3
年代													
20～30代	0	11	8	10	0	5	8	2	4	1	1	4	1
40代	0	7	12	16	0	11	4	6	12	1	2	1	2
50代	0	7	7	9	0	7	4	6	6	0	2	1	3
60代以上	0	4	6	17	0	4	1	8	13	1	0	1	1
職務経験													
食品生産・加工経験者	0	6	13	13	0	5	0	4	10	0	1	0	0
食品流通・販売経験者	0	3	1	3	0	3	2	2	4	1	1	2	0
研究職経験者	0	5	3	7	0	2	3	4	5	0	0	0	2
医療職経験者	0	1	1	6	0	5	1	0	5	0	1	0	3
教育職経験者	0	3	7	8	0	7	4	7	6	1	1	1	0
食品関係行政職経験者	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0
その他	0	11	8	14	0	5	7	3	4	1	1	4	2
モニター継続1年(令和2年から)	0	10	12	14	0	10	10	4	6	0	1	0	2
2年～3年(平成31,30年から)	0	9	11	20	0	7	2	8	12	2	0	5	1
4年～5年(平成29,28年から)	0	10	10	18	0	10	5	10	17	1	4	2	4
居住地													
北海道	0	0	2	1	0	2	0	2	1	0	0	0	1
東北	0	1	3	3	0	0	1	1	3	1	0	0	0
関東	0	13	11	20	0	11	13	8	16	2	4	3	3
北陸・甲信越	0	3	2	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0
東海	0	2	2	3	0	0	0	2	2	0	0	1	0
近畿	0	9	9	14	0	7	2	4	8	0	1	3	2
中国・四国	0	0	2	4	0	2	1	2	3	0	0	0	1
九州・沖縄	0	1	2	6	0	4	0	2	2	0	0	0	0

問4 問3で「3 ある程度不安を感じる」「4 とても不安を感じる」を選んだ方。不安を感じるきっかけとなった事柄は何か。M かび毒(複数回答のため、合計はとらない。)(n=259)

	1 自分自身・身の回りの人が被害を受けたことがある	2 事件・事故等のニュース・報道を見て	3 テレビ・インターネット上の動画などで衝撃的な映像を見て	4 危険性・有害性を示すデータを見て	5 食品のパッケージに「無添加」の表示が書いてあるのを見て	6 否定的・警鐘的な論調(新聞・雑誌・テレビ・インターネット・書籍・論文など)に接して	7 学校の授業を受けて	8 講習会・セミナー等に参加して	9 国や研究機関などからの情報提供を見て	10 両親など家族から話を聞いて	11 友人・知人などから話を聞いて	12 なんとなく	無回答
全体	14	39	30	52	0	28	30	23	28	3	6	7	18
性別													
男性	2	13	10	20	0	11	6	6	7	1	2	1	9
女性	12	26	20	32	0	17	24	17	21	2	4	6	9
年代													
20～30代	4	11	7	8	0	3	14	5	4	0	0	2	4
40代	3	10	11	14	0	13	10	7	7	1	2	2	2
50代	6	10	7	11	0	5	3	5	5	1	4	1	7
60代以上	1	8	5	19	0	7	3	6	12	1	0	2	5
職務経験													
食品生産・加工経験者	4	12	8	13	0	9	3	4	7	0	2	0	5
食品流通・販売経験者	1	3	2	3	0	4	3	0	1	0	2	1	0
研究職経験者	1	5	3	7	0	2	5	6	5	0	0	0	2
医療職経験者	2	1	2	5	0	1	3	1	4	0	0	1	5
教育職経験者	2	6	6	12	0	8	7	6	5	1	1	1	3
食品関係行政職経験者	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0
その他	3	12	9	11	0	4	9	5	5	2	1	4	3
モニター継続1年(令和2年から)	4	9	6	13	0	10	12	7	5	1	2	2	5
2年～3年(平成31,30年から)	5	16	12	21	0	8	10	6	9	1	0	3	6
4年～5年(平成29,28年から)	5	14	12	18	0	10	8	10	14	1	4	2	7
居住地													
北海道	0	0	1	1	0	2	0	3	1	0	0	0	2
東北	0	2	1	2	0	0	2	1	3	1	0	0	2
関東	4	12	11	21	0	13	16	6	11	2	5	4	5
北陸・甲信越	0	2	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1
東海	0	4	2	3	0	1	0	3	1	0	0	1	0
近畿	3	14	9	14	0	5	8	5	8	0	1	2	4
中国・四国	3	4	3	3	0	1	2	1	3	0	0	0	2
九州・沖縄	4	1	2	7	0	5	2	3	1	0	0	0	2

問4 問3で「3 ある程度不安を感じる」「4 とても不安を感じる」を選んだ方。不安を感じるきっかけとなった事柄は何か。N アレルゲンを含む食品(複数回答のため、合計はとらない。)(n=189)

	1 自分自身・身の回りの人が被害を受けたことがある	2 事件・事故等のニュース・報道を見て	3 テレビ・インターネット上の動画などで衝撃的な映像を見て	4 危険性・有害性を示すデータを見て	5 食品のパッケージに「無添加」の表示が書いてあるのを見て	6 否定的・警鐘的な論調(新聞・雑誌・テレビ・インターネット・書籍・論文など)に接して	7 学校の授業を受けて	8 講習会・セミナー等に参加して	9 国や研究機関などからの情報提供を見て	10 両親など家族から話を聞いて	11 友人・知人などから話を聞いて	12 なんとなく	無回答
全体	38	63	35	42	34	27	30	33	31	5	7	7	13
性別													
男性	9	25	14	15	10	10	7	9	12	0	1	1	6
女性	29	38	21	27	24	17	23	24	19	5	6	6	7
年代													
20～30代	7	13	9	8	9	5	12	3	5	1	2	1	3
40代	13	21	15	11	11	9	8	12	8	1	2	2	3
50代	11	15	7	7	8	7	7	8	8	2	3	2	5
60代以上	7	14	4	16	6	6	3	10	10	1	0	2	2
職務経験													
食品生産・加工経験者	10	16	13	11	11	7	5	13	9	2	0	1	3
食品流通・販売経験者	4	5	2	3	1	1	3	2	3	0	2	1	2
研究職経験者	2	8	3	4	5	3	4	3	5	0	1	0	0
医療職経験者	5	3	2	2	4	4	2	2	3	0	1	1	3
教育職経験者	7	12	8	10	6	6	6	6	6	1	1	1	2
食品関係行政職経験者	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
その他	10	18	7	11	7	6	10	6	5	2	2	3	3
モニター継続1年(令和2年から)	15	17	9	8	11	7	12	9	9	3	4	2	3
2年～3年(平成31,30年から)	13	26	13	18	13	9	8	12	11	1	1	3	5
4年～5年(平成29,28年から)	10	20	13	16	10	11	10	12	11	1	2	2	5
居住地													
北海道	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1
東北	0	3	2	3	3	1	2	2	3	0	0	0	0
関東	18	21	11	15	15	11	16	14	14	3	5	2	5
北陸・甲信越	1	3	3	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0
東海	2	6	4	2	0	1	0	3	2	0	0	1	2
近畿	9	21	8	13	9	7	9	9	6	1	2	3	4
中国・四国	2	3	3	3	2	1	3	2	3	0	0	1	1
九州・沖縄	5	6	3	4	3	5	0	1	2	0	0	0	0

問5 ハザード等について、どのような考えを持っているか。A 食品添加物(複数回答のため、合計はとらない。)(n=357)

	1 事件・事故が起き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・影響があるのか知っている	10 どのような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肢が確保されている	13 国の安全基準が科学的影響評価によって設定されている	14 国など行政による安全管理・施策・体制が確立している	15 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	16 健康影響リスクをゼロにすることはできない	17 メリットもあるの、ある程度は受け入れることができる	18 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	19 国産のものであれば、あまり気にしていない	20 国で定めている基準値内(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	21 価格が多少高くても、言われない可能性が高い食品を選ぶようにしている	22 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	23 わずかでも健康リスクがあるならば、一切禁止すべきである	24 騒動が起きたものは、食べる頻度が低くなった	25 その他	26 当てはまるものはない
全体	57	27	59	76	105	38	68	95	65	128	57	167	197	134	89	176	206	98	24	157	68	58	25	38	1	4
性別																										
男性	31	15	23	34	41	18	26	40	42	85	27	91	115	79	55	92	107	66	18	94	19	19	13	12	0	4
女性	26	12	36	42	64	20	42	55	23	43	30	76	82	55	34	84	99	32	6	63	49	39	12	26	1	0
年代																										
20～30代	11	7	15	12	22	4	18	19	10	23	14	31	32	15	12	37	48	16	1	29	9	13	2	6	0	1
40代	10	7	22	21	33	11	18	23	19	26	11	31	38	29	18	46	52	21	5	37	19	13	5	9	0	2
50代	14	7	12	21	20	9	19	33	23	45	20	55	71	55	38	47	61	38	8	54	19	14	6	8	1	1
60代以上	22	6	10	22	30	14	13	20	13	34	12	50	56	35	21	46	45	23	10	37	21	18	12	15	0	0
職務経験																										
食品生産・加工経験者	19	9	18	18	24	9	14	26	16	40	16	49	61	45	34	53	56	32	6	49	17	12	3	6	0	1
食品流通・販売経験者	5	8	6	8	13	5	7	12	11	19	8	22	28	22	12	21	35	21	1	23	5	7	4	4	0	0
研究職経験者	6	3	4	10	15	5	4	12	12	17	7	27	27	16	10	23	31	14	4	21	6	6	5	5	0	0
医療職経験者	3	1	7	6	10	4	9	8	5	8	4	8	13	8	6	12	12	3	1	8	7	5	1	3	0	1
教育職経験者	9	4	14	13	16	7	19	16	10	18	12	26	27	18	15	31	27	12	2	19	17	11	4	14	0	0
食品関係行政職経験者	7	0	1	5	3	4	2	6	4	11	2	11	15	11	6	8	12	5	6	13	3	2	4	1	0	0
その他	8	2	9	16	24	4	13	15	7	15	8	24	26	14	6	28	33	11	4	24	13	15	4	5	1	2
モニター継続																										
1年(令和2年から)	13	7	15	25	27	10	22	25	14	26	14	32	41	24	16	42	41	19	4	31	24	16	3	7	0	1
2年～3年(平成31.30年から)	17	5	23	22	42	11	26	32	21	58	23	67	78	50	31	71	85	37	9	71	20	27	11	19	0	1
4年～5年(平成29.28年から)	27	15	21	29	36	17	20	38	30	44	20	68	78	60	42	63	80	42	11	55	24	15	11	12	1	2
居住地																										
北海道	2	1	2	3	5	1	2	2	3	6	2	6	6	5	3	5	9	3	2	6	2	1	0	0	0	0
東北	3	0	2	4	3	1	2	5	5	9	5	8	14	12	7	10	13	7	1	8	2	1	1	2	0	0
関東	23	13	23	27	41	16	29	44	27	58	22	70	88	56	34	79	92	43	8	71	28	20	10	19	1	3
北陸・甲信越	4	3	2	4	3	1	3	4	3	3	1	6	4	3	4	6	5	3	1	4	3	3	0	1	0	1
東海	5	1	2	5	7	0	3	2	3	5	5	11	9	5	6	11	12	3	2	6	4	1	3	2	0	0
近畿	15	8	17	21	28	14	17	26	15	31	15	43	46	29	22	39	42	24	8	39	19	18	7	9	0	0
中国・四国	3	1	3	7	8	2	4	4	3	7	4	10	16	11	7	8	16	5	2	11	5	7	3	1	0	0
九州・沖縄	2	0	8	5	10	3	8	8	6	9	3	13	14	13	6	18	17	10	0	12	5	7	1	4	0	0

問5 ハザード等について、どのような考えを持っているか。B 残留農薬(複数回答のため、合計はとらない。)(n=357)

	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・影響があるのか知っている	10 どのような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肢が確保されている	13 国の安全基準が科学的な健康影響によって設定されている	14 国など行政による安全管理施策・体制が確立している	15 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	16 健康影響リスクをゼロにすることはできない	17 メリットもある程度は受け入れることができる	18 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	19 国産のものであれば、あまり気にしていない	20 国で定めている基準値内(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	21 価格が多少高くても、言われない可能性が高い食品を選ぶようにしている	22 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	23 わずかでも健康リスクがあるならば、一切禁止すべきである	24 騒動が起きたものは、食べる頻度が低くなった	25 その他	26 当てはまるものはない
全体	118	33	37	87	97	60	70	72	74	108	46	33	169	129	98	162	147	57	40	122	53	50	22	29	3	3
性別																										
男性	64	25	12	35	32	30	30	33	48	67	27	20	103	79	56	88	84	34	21	75	19	20	10	13	2	3
女性	54	8	25	52	65	30	40	39	26	41	19	13	66	50	42	74	63	23	19	47	34	30	12	16	1	0
年代																										
20~30代	19	10	11	21	25	12	12	18	9	22	5	8	22	19	13	33	29	10	6	18	4	8	4	4	1	0
40代	31	7	13	22	24	21	22	16	14	24	8	10	37	26	25	40	38	12	11	28	13	11	5	4	0	2
50代	41	5	5	23	22	12	18	22	28	37	18	11	67	46	35	49	48	21	11	48	14	14	6	8	2	1
60代以上	27	11	8	21	26	15	18	16	23	25	15	4	43	38	25	40	32	14	12	28	22	17	7	13	0	0
職務経験																										
食品生産・加工経験者	44	13	8	24	20	12	22	16	20	37	15	12	56	40	27	42	43	16	13	38	12	9	3	7	1	1
食品流通・販売経験者	17	3	3	3	8	9	6	11	13	14	3	2	25	26	19	21	27	9	6	17	5	6	3	2	0	0
研究職経験者	14	5	4	12	15	11	8	6	12	16	9	7	25	18	13	27	19	10	2	17	7	5	5	4	2	0
医療職経験者	9	2	4	12	8	4	6	3	4	8	5	3	13	9	9	10	11	1	2	11	6	4	1	2	0	1
教育職経験者	16	3	9	13	16	12	16	13	10	9	5	3	16	12	13	26	17	9	8	13	12	13	3	8	0	0
食品関係行政職経験者	8	1	2	4	5	3	2	5	6	9	4	0	10	8	5	11	11	4	4	11	5	3	3	3	0	0
その他	10	6	7	19	25	9	10	18	9	15	5	6	24	16	12	25	19	8	5	15	6	10	4	3	0	1
モニター継続																										
1年(令和2年から)	29	7	8	22	26	12	23	18	13	26	10	5	34	26	23	33	32	10	8	20	14	13	4	6	2	1
2年~3年(平成31.30年から)	41	10	13	33	33	22	21	23	36	50	19	9	61	57	41	70	56	24	16	52	22	21	9	13	0	0
4年~5年(平成29.28年から)	48	16	16	32	38	26	26	31	25	32	17	19	74	46	34	59	59	23	16	50	17	16	9	10	1	2
居住地																										
北海道	6	1	1	4	3	2	2	3	2	4	2	2	5	5	4	6	8	1	2	3	2	2	0	0	0	0
東北	8	0	1	6	4	1	5	6	5	7	4	3	10	8	6	10	6	2	4	9	1	2	1	3	1	0
関東	47	15	13	33	37	30	28	31	35	45	17	14	77	50	43	71	68	29	14	55	20	19	8	13	2	2
北陸・甲信越	7	2	2	3	4	0	2	2	2	4	2	1	3	3	4	10	4	2	1	2	4	3	1	0	0	1
東海	7	3	2	6	6	6	3	3	7	6	3	0	9	8	4	10	9	5	4	7	3	3	1	2	0	0
近畿	25	9	12	20	24	15	18	22	13	29	13	5	37	31	24	35	32	10	13	28	16	13	7	8	0	0
中国・四国	8	0	3	7	10	4	4	3	2	6	2	2	14	13	6	10	11	4	1	9	1	3	3	1	0	0
九州・沖縄	10	3	3	8	9	2	8	2	8	7	3	6	14	11	7	10	9	4	1	9	6	5	1	2	0	0

問5 ハザード等について、どのような考えを持っているか。C 家畜用抗生物質による薬剤耐性菌(複数回答のため、合計はとらない。)(n=357)

	1 事件・事故が起き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・影響があるのか知っている	10 どのような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肢が確保されている	13 国の安全基準が科学的な健康影響によって設定されている	14 国など行政による安全管理施策・体制が確立している	15 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	16 健康影響リスクをゼロにすることはできない	17 メリットもある程度は受け入れることができる	18 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	19 国産のものであれば、あまり気にしていない	20 国で定めている基準値内(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	21 価格が多少高くても、言われない可能性が高い食品を選ぶようにしている	22 子どもに対しては、含まれる可能性が高い食品は与えたくない	23 わずかでも健康影響リスクがあるならば、一切禁止すべきである	24 騒動が起きたものは、食べる頻度が低くなった	25 その他	26 当てはまるものはない
全体	69	29	74	75	49	44	80	53	47	51	22	24	102	78	71	122	81	29	38	67	43	40	23	15	4	21
性別																										
男性	39	16	32	33	18	22	37	27	36	36	14	18	64	49	42	66	47	21	23	36	16	13	12	9	1	9
女性	30	13	42	42	31	22	43	26	11	15	8	6	38	29	29	56	34	8	15	31	27	27	11	6	3	12
年代																										
20~30代	11	3	16	14	7	8	12	9	4	8	2	5	10	7	6	19	17	2	7	10	6	6	1	1	2	11
40代	16	6	23	25	15	8	22	17	10	9	7	4	22	18	14	37	21	7	10	20	11	9	5	2	1	6
50代	25	11	20	13	14	13	20	15	20	18	7	8	42	27	29	36	28	9	9	22	11	10	8	2	0	3
60代以上	17	9	15	23	13	15	26	12	13	16	6	7	28	26	22	30	15	11	12	15	15	15	9	10	1	1
職務経験																										
食品生産・加工経験者	26	10	24	18	10	11	21	17	12	19	11	7	39	26	24	33	29	12	9	23	16	11	4	4	1	4
食品流通・販売経験者	6	2	9	5	5	2	9	7	8	9	4	0	16	16	13	14	12	5	7	12	4	3	4	1	0	3
研究職経験者	7	2	10	12	6	7	13	9	8	7	1	4	14	10	7	18	9	5	5	8	6	3	3	1	2	0
医療職経験者	3	1	4	7	5	3	9	4	4	7	3	3	9	6	7	10	6	3	2	6	3	4	1	1	0	1
教育職経験者	11	7	12	14	6	8	12	7	6	2	0	4	10	8	9	20	9	1	6	5	10	10	4	5	0	5
食品関係行政職経験者	10	2	4	7	4	5	7	2	3	2	0	2	4	4	4	10	2	0	4	4	2	3	5	2	0	0
その他	6	5	11	12	13	8	9	7	6	5	3	4	10	8	7	17	14	3	5	9	2	6	2	1	1	8
モニター継続																										
1年(令和2年から)	12	5	18	15	9	14	20	15	11	14	4	2	18	16	19	23	16	3	11	12	13	10	6	2	2	6
2年~3年(平成31.30年から)	23	8	24	31	23	11	32	19	21	23	11	9	37	32	26	48	38	16	13	35	17	18	8	8	0	7
4年~5年(平成29.28年から)	34	16	32	29	17	19	28	19	15	14	7	13	47	30	26	51	27	10	14	20	13	12	9	5	2	8
居住地																										
北海道	3	0	3	4	0	3	1	2	2	1	1	1	3	3	1	4	2	1	1	2	1	0	0	0	1	2
東北	5	1	4	4	2	4	8	3	2	2	1	1	5	6	5	5	4	1	2	4	2	1	1	1	0	0
関東	24	14	30	27	20	16	32	26	24	26	9	11	45	36	32	56	38	10	13	30	18	15	7	6	2	7
北陸・甲信越	6	4	2	2	3	3	4	1	2	2	0	1	4	3	4	5	2	1	1	1	3	2	1	0	0	2
東海	6	2	6	5	3	3	3	3	2	5	2	1	8	5	5	7	5	3	4	4	2	2	1	0	0	1
近畿	15	6	15	18	14	9	21	14	7	10	7	3	21	15	15	30	20	9	11	18	10	11	10	5	1	7
中国・四国	7	1	6	9	3	3	3	2	3	1	1	4	5	4	4	7	5	1	3	4	2	3	2	2	0	1
九州・沖縄	3	1	8	6	4	3	8	2	5	4	1	2	11	6	5	8	5	3	3	4	5	6	1	1	0	1

問5 ハザード等について、どのような考えを持っているか。D 食中毒(有害微生物、ウイルス、自然毒等)(複数回答のため、合計はとらない。)(n=357)

	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・影響があるのか知っている	10 どのような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肢が確保されている	13 国の安全基準が科学的影響評価によって設定されている	14 国など行政による安全管理・体制が確立している	15 生産者、食品の製造・流通過程の安全管理・体制が確立している	16 健康リスクをゼロにすることはできない	17 メリットもある一方で、ある程度は受け入れることができる	18 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	19 国産のものであれば、あまり気にしていない	20 国で定めている基準値内(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	21 価格が多少高くても、言われない可能性が高い食品を選ぶようにしている	22 子どもに対しては、含まれる可能性が高い食品は与えたくない	23 わずかでも健康リスクがあるならば、一切禁止すべきである	24 騒動が起きたものは、食べる頻度が低くなった	25 その他	26 当てはまるものはない
全体	213	164	20	10	0	26	39	30	176	105	160	26	61	67	88	153	0	0	8	0	0	57	22	42	3	3
性別 男性	103	86	8	7	0	15	23	20	97	64	76	16	41	42	49	87	0	0	5	0	0	25	9	22	1	2
性別 女性	110	78	12	3	0	11	16	10	79	41	84	10	20	25	39	66	0	0	3	0	0	32	13	20	2	1
年代 20~30代	46	41	5	4	0	5	9	8	37	21	39	4	9	10	15	35	0	0	0	0	0	16	3	11	1	0
年代 40代	55	44	5	0	0	6	10	6	49	29	41	10	12	14	31	36	0	0	3	0	0	9	3	6	0	2
年代 50代	61	46	6	2	0	6	12	8	51	33	47	6	22	24	26	45	0	0	2	0	0	15	7	8	1	1
年代 60代以上	51	33	4	4	0	9	8	8	39	22	33	6	18	19	16	37	0	0	3	0	0	17	9	17	1	0
職務経験 食品生産・加工経験者	64	50	5	2	0	5	12	7	53	26	44	6	19	17	33	49	0	0	2	0	0	15	9	10	0	1
職務経験 食品流通・販売経験者	33	23	2	1	0	5	6	6	26	15	19	4	10	9	15	17	0	0	1	0	0	8	2	8	0	0
職務経験 研究職経験者	22	19	5	0	0	3	4	5	24	20	19	4	11	10	10	23	0	0	0	0	0	5	1	5	1	0
職務経験 医療職経験者	19	11	2	2	0	3	4	2	8	7	14	1	2	2	3	9	0	0	1	0	0	5	2	3	1	1
職務経験 教育職経験者	32	24	3	1	0	5	7	4	26	15	26	7	9	14	14	22	0	0	1	0	0	11	3	6	0	0
職務経験 食品関係行政職経験者	11	7	0	0	0	0	0	2	11	8	9	1	3	7	3	6	0	0	2	0	0	3	2	4	1	0
職務経験 その他	32	30	3	4	0	5	6	4	28	14	29	3	7	8	10	27	0	0	1	0	0	10	3	6	0	1
モニター継続 1年(令和2年から)	49	32	4	2	0	5	9	5	41	21	35	4	12	15	25	35	0	0	1	0	0	13	4	8	1	1
モニター継続 2年~3年(平成31.30年から)	80	67	6	3	0	9	14	9	70	47	68	7	25	23	34	63	0	0	3	0	0	21	12	20	2	0
モニター継続 4年~5年(平成29.28年から)	84	65	10	5	0	12	16	16	65	37	57	15	24	29	29	55	0	0	4	0	0	23	6	14	0	2
居住地 北海道	10	6	2	0	0	1	2	1	8	5	7	1	3	2	4	3	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0
居住地 東北	11	9	0	0	0	1	3	1	9	5	9	2	2	3	3	9	0	0	0	0	0	3	1	2	0	0
居住地 関東	93	64	9	4	0	11	13	11	79	44	68	16	32	33	43	71	0	0	3	0	0	24	9	18	2	2
居住地 北陸・甲信越	8	7	0	1	0	0	2	1	8	2	2	1	0	2	3	4	0	0	0	0	0	2	2	1	1	1
居住地 東海	13	9	1	0	0	2	4	2	9	9	10	1	3	4	5	15	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
居住地 近畿	46	43	8	4	0	9	13	11	38	28	40	3	15	14	21	35	0	0	4	0	0	14	6	14	0	0
居住地 中国・四国	14	10	0	0	0	0	0	3	10	2	10	1	4	6	3	5	0	0	0	0	0	4	2	3	0	0
居住地 九州・沖縄	18	16	0	1	0	2	2	0	15	10	14	1	2	3	6	11	0	0	1	0	0	6	2	2	0	0

問5 ハザード等について、どのような考えを持っているか。E BSE(牛海綿状脳症)(複数回答のため、合計はとらない。)(n=357)

	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・影響があるのか知っている	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肢が確保されている	13 国の安全基準が科学的な健康影響によって設定されている	14 国など行政による安全管理施策・体制が確立している	15 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	16 健康影響リスクをゼロにすることはできない	17 メリットもある程度は受け入れることができる	18 実際に健康への悪影響が生じる確率は低いので、含まれる食品でも摂ることができる	19 国産のものであれば、あまり気にしていない	20 国で定めている基準値内(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	21 価格が多少高くても、言われない可能性が高い食品を選ぶようにしている	22 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	23 わずかでも健康リスクがあるならば、一切禁止すべきである	24 騒動が起きたものは、食べる頻度が低くなった	25 その他	26 当てはまるものはない
全体	114	28	66	49	35	84	53	19	93	101	64	0	111	142	121	84	0	22	52	31	46	47	40	35	4	14
性別																										
男性	52	10	36	24	20	37	26	8	50	62	32	0	73	87	79	50	0	18	28	19	18	20	19	17	1	8
女性	62	18	30	25	15	47	27	11	43	39	32	0	38	55	42	34	0	4	24	12	28	27	21	18	3	6
年代																										
20～30代	29	7	11	10	8	18	10	4	12	14	12	0	8	12	12	12	0	3	10	3	9	11	6	7	2	7
40代	23	7	24	14	6	17	12	3	19	20	10	0	24	33	31	22	0	3	18	12	9	9	7	5	1	3
50代	39	10	19	12	9	28	19	6	35	35	24	0	45	53	42	27	0	11	10	8	15	13	13	10	0	1
60代以上	23	4	12	13	12	21	12	6	27	32	18	0	34	44	36	23	0	5	14	8	13	14	14	13	1	3
職務経験																										
食品生産・加工経験者	33	10	20	13	8	21	16	1	26	31	19	0	40	52	39	24	0	8	15	14	14	14	11	10	0	2
食品流通・販売経験者	9	3	6	7	6	7	5	2	13	12	9	0	21	23	21	10	0	4	9	1	5	5	4	2	0	2
研究職経験者	14	2	12	5	6	13	3	2	14	17	6	0	13	14	17	14	0	4	10	4	3	2	3	4	1	3
医療職経験者	13	4	6	4	4	10	7	4	8	8	5	0	6	10	5	5	0	1	4	2	6	4	5	1	0	1
教育職経験者	17	5	13	10	8	17	9	7	16	13	12	0	12	19	19	14	0	3	6	4	6	10	6	6	2	0
食品関係行政職経験者	8	1	3	3	2	6	1	2	9	9	6	0	9	11	10	8	0	0	2	1	5	3	4	4	1	0
その他	20	3	6	7	1	10	12	1	7	11	7	0	10	13	10	9	0	2	6	5	7	9	7	8	0	6
モニター継続																										
1年(令和2年から)	27	7	19	14	10	17	13	3	20	19	11	0	17	30	25	16	0	4	12	4	13	7	9	8	2	3
2年～3年(平成31.30年から)	45	7	25	14	14	36	21	6	38	39	25	0	39	55	45	32	0	8	22	16	15	20	17	14	2	7
4年～5年(平成29.28年から)	42	14	22	21	11	31	19	10	35	43	28	0	55	57	51	36	0	10	18	11	18	20	14	13	0	4
居住地																										
北海道	5	1	4	1	0	5	2	0	5	3	1	0	3	3	5	3	0	3	3	2	1	0	1	1	0	1
東北	6	0	5	1	0	2	3	1	7	6	4	0	6	11	8	4	0	1	3	5	1	1	1	1	0	0
関東	49	15	24	23	14	36	20	7	45	50	31	0	54	64	50	35	0	6	19	11	22	22	17	19	2	7
北陸・甲信越	6	2	3	2	2	2	3	0	2	4	1	0	3	5	5	4	0	0	0	1	2	3	2	3	0	1
東海	8	1	2	4	3	6	2	1	8	5	6	0	8	7	6	5	0	2	6	3	2	2	3	0	0	0
近畿	26	7	16	13	10	20	16	7	14	20	15	0	22	30	25	20	0	5	15	5	13	12	9	8	1	4
中国・四国	5	2	4	4	0	2	3	1	5	6	2	0	3	8	8	6	0	2	3	1	2	3	4	1	1	1
九州・沖縄	9	0	8	1	6	11	4	2	7	7	4	0	12	14	14	7	0	3	3	3	3	4	3	2	0	0

問5 ハザード等について、どのような考えを持っているか。F 遺伝子組換え(ゲノム編集を含む)(複数回答のため、合計はとらない。)(n=357)

	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・影響があるのか知っている	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肢が確保されている	13 国の安全基準が科学的な健康影響によって設定されている	14 国など行政による安全管理・規制が確立している	15 生産者、食品の製造・流通過程の安全管理・規制が確立している	16 健康影響リスクをゼロにすることはできない	17 メリットもある程度は受け入れることができる	18 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	19 国産のものであれば、あまり気にしていない	20 国で定めている基準値内(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	21 価格が多少高くても、言われない可能性が高い食品を選ぶようにしている	22 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	23 わずかでも健康影響リスクがあるならば、一切禁止すべきである	24 騒動が起きたものは、食べる頻度が低くなった	25 その他	26 当てはまるものはない
全体	27	13	144	72	28	24	113	99	19	48	29	117	98	89	63	96	110	61	29	54	53	45	36	16	3	7
性別																										
男性	13	4	65	29	13	12	53	45	13	36	19	63	68	62	44	53	70	42	19	32	17	16	13	8	0	5
女性	14	9	79	43	15	12	60	54	6	12	10	54	30	27	19	43	40	19	10	22	36	29	23	8	3	2
年代																										
20~30代	4	2	27	13	4	3	19	19	4	6	6	23	10	7	9	22	21	10	5	9	7	8	5	2	1	3
40代	5	3	39	14	5	7	29	25	4	12	4	25	21	20	15	21	28	14	7	17	14	11	6	5	1	2
50代	6	5	41	20	9	5	33	34	5	17	9	35	35	31	22	28	35	23	5	14	17	15	11	2	1	1
60代以上	12	3	37	25	10	9	32	21	6	13	10	34	32	31	17	25	26	14	12	14	15	11	14	7	0	1
職務経験																										
食品生産・加工経験者	6	5	45	19	6	6	31	26	3	15	7	32	33	31	26	27	33	20	6	15	13	9	8	4	0	1
食品流通・販売経験者	1	1	13	6	4	1	15	12	4	8	6	19	18	17	13	11	14	10	6	6	6	7	5	2	0	1
研究職経験者	2	1	19	7	2	4	12	15	2	8	5	17	16	14	9	13	20	11	4	9	5	3	1	3	1	0
医療職経験者	2	1	11	6	4	3	7	9	1	0	1	6	5	5	1	5	5	2	1	4	6	4	2	1	0	1
教育職経験者	10	5	26	16	5	4	19	17	3	4	3	18	10	8	8	19	16	9	5	10	13	11	10	3	0	1
食品関係行政職経験者	4	0	8	7	1	4	8	6	3	7	2	6	7	8	3	7	11	4	3	4	4	2	5	2	0	0
その他	2	0	22	11	6	2	21	14	3	6	5	19	9	6	3	14	11	5	4	6	6	9	5	1	2	3
モニター継続																										
1年(令和2年から)	6	5	33	19	7	2	23	21	2	9	5	20	14	14	14	21	20	13	4	14	11	8	9	3	1	2
2年~3年(平成31.30年から)	9	2	60	27	10	11	47	33	10	22	15	51	38	38	23	43	48	28	13	21	15	17	15	5	0	2
4年~5年(平成29.28年から)	12	6	51	26	11	11	43	45	7	17	9	46	46	37	26	32	42	20	12	19	27	20	12	8	2	3
居住地																										
北海道	0	0	6	1	1	1	4	4	0	0	0	6	5	5	2	3	2	3	1	2	2	1	0	0	0	0
東北	1	0	5	4	0	1	3	7	2	2	0	5	4	5	5	4	6	3	2	4	2	1	3	1	0	0
関東	8	3	65	31	10	10	48	44	9	26	13	53	40	37	25	42	54	28	7	20	26	18	10	5	3	3
北陸・甲信越	0	2	5	3	1	1	5	4	0	3	1	4	3	1	3	4	5	2	2	1	2	2	0	1	0	1
東海	5	2	12	3	1	1	7	5	0	3	4	4	7	5	4	6	5	2	1	2	3	2	1	0	0	0
近畿	9	5	31	16	9	5	29	22	6	7	7	26	24	21	17	23	22	13	11	13	12	11	15	7	0	3
中国・四国	2	0	6	6	3	2	8	7	1	2	0	6	4	6	2	4	9	3	2	5	2	4	4	1	0	0
九州・沖縄	2	1	14	8	3	3	9	6	1	5	4	13	11	9	5	10	7	7	3	7	4	6	3	1	0	0

問5 ハザード等について、どのような考えを持っているか。G. いわゆる健康食品(複数回答のため、合計はとらない。)(n=357)

	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・影響があるのか知っている	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肢が確保されている	13 国の安全基準が科学的な健康影響によって設定されている	14 国など行政による安全管理・施策・体制が確立している	15 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	16 健康リスクをゼロにすることはできない	17 メリットもある程度は受け入れることができる	18 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	19 国産のものであれば、あまり気にしていない	20 国で定めている基準値内(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	21 価格が多少高くても、言われない可能性が高い食品を選ぶようにしている	22 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	23 わずかでも健康リスクがあるならば、一切禁止すべきである	24 騒動が起きたものは、食べる頻度が低くなった	25 その他	26 当てはまるものはない
全体	90	55	143	36	53	46	162	87	39	30	45	71	44	33	25	100	91	21	9	28	0	60	49	31	7	12
性別 男性	53	35	80	19	25	29	85	47	18	16	21	29	24	15	14	52	42	14	3	16	0	29	25	15	5	8
性別 女性	37	20	63	17	28	17	77	40	21	14	24	42	20	18	11	48	49	7	6	12	0	31	24	16	2	4
年代 20~30代	12	8	20	8	9	6	26	14	13	9	8	18	7	7	5	18	25	2	3	7	0	8	4	7	1	4
年代 40代	19	8	37	5	10	10	36	20	5	5	12	19	12	6	8	26	29	8	3	8	0	13	12	4	2	5
年代 50代	31	23	45	11	16	16	50	34	12	11	15	22	14	12	9	29	22	9	3	9	0	18	15	9	2	1
年代 60代以上	28	16	41	12	18	14	50	19	9	5	10	12	11	8	3	27	15	2	0	4	0	21	18	11	2	2
職務経験 食品生産・加工経験者	28	23	47	10	16	10	47	31	6	6	9	20	10	4	7	28	25	8	0	11	0	12	15	11	2	3
職務経験 食品流通・販売経験者	11	9	15	3	6	8	26	10	3	3	5	10	10	5	4	13	12	4	1	2	0	6	8	3	1	2
職務経験 研究職経験者	12	4	19	2	5	4	17	9	9	7	10	9	5	4	5	16	15	1	3	3	0	10	4	4	1	3
職務経験 医療職経験者	9	5	13	5	7	4	14	8	6	3	5	6	5	6	3	11	7	3	2	2	0	6	3	2	0	0
職務経験 教育職経験者	16	6	20	10	9	8	22	11	6	5	11	16	6	9	2	17	15	2	1	5	0	13	9	6	1	1
職務経験 食品関係行政職経験者	8	4	12	3	5	5	12	5	2	1	1	1	0	0	0	5	2	0	0	0	0	5	6	3	2	0
職務経験 その他	6	4	17	3	5	7	24	13	7	5	4	9	8	5	4	10	15	3	2	5	0	8	4	2	0	3
モニター継続 1年(令和2年から)	19	8	30	6	11	10	33	19	7	5	9	14	11	10	9	20	23	5	4	8	0	11	8	9	2	3
モニター継続 2年~3年(平成31.30年から)	30	20	56	15	23	15	62	27	16	12	19	30	18	13	10	41	38	8	3	13	0	22	19	12	2	5
モニター継続 4年~5年(平成29.28年から)	41	27	57	15	19	21	67	41	16	13	17	27	15	10	6	39	30	8	2	7	0	27	22	10	3	4
居住地 北海道	5	3	7	1	2	3	8	4	1	0	3	1	1	1	1	4	4	2	0	1	0	1	4	0	0	0
居住地 東北	5	0	5	1	1	0	8	5	2	1	2	3	4	2	1	6	3	2	2	2	0	2	0	3	1	0
居住地 関東	32	26	53	14	19	14	67	34	15	13	16	25	17	16	8	45	41	12	3	13	0	25	17	15	2	7
居住地 北陸・甲信越	5	5	5	1	1	3	5	2	0	1	2	3	0	0	1	3	2	0	0	0	0	3	4	1	1	2
居住地 東海	7	2	10	2	4	6	10	3	6	4	5	2	4	1	2	7	5	0	0	0	0	2	2	0	0	0
居住地 近畿	22	14	41	12	15	14	36	24	8	7	8	20	10	8	7	22	18	2	2	8	0	14	14	7	3	3
居住地 中国・四国	5	0	10	3	4	3	9	7	2	2	3	7	2	1	2	5	8	0	1	1	0	6	5	3	0	0
居住地 九州・沖縄	9	5	12	2	7	3	19	8	5	2	6	10	6	4	3	8	10	3	1	3	0	7	3	2	0	0

問5 ハザード等について、どのような考えを持っているか。(H 放射性物質(複数回答のため、合計はとらない。))(n=357)

	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・影響があるのか知っている	10 どのような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肢が確保されている	13 国の安全基準が科学的な健康影響によって設定されている	14 国など行政による安全管理施策・体制が確立している	15 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	16 健康影響リスクをゼロにすることはできない	17 メリットもある程度は受け入れることができる	18 実際に健康への悪影響が生じる確率は低いので、含まれる食品でも摂ることができる	19 国産のものであれば、あまり気にしていない	20 国で定めている基準値内(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	21 価格が多少高くても、言われない可能性が高い食品を選ぶようにしている	22 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	23 わずかでも健康リスクがあるならば、一切禁止すべきである	24 騒動が起きたものは、食べる頻度が低くなった	25 その他	26 当てはまるものはない	
全体	145	55	88	169	123	122	78	67	80	66	41	18	119	98	66	107	26	27	11	63	45	59	41	36	3	12	
性別																											
男性	73	25	36	81	51	54	34	29	49	46	27	12	73	63	45	57	18	21	9	39	12	25	18	12	0	10	
女性	72	30	52	88	72	68	44	38	31	20	14	6	46	35	21	50	8	6	2	24	33	34	23	24	3	2	
年代																											
20~30代	27	14	24	41	29	26	14	11	11	10	8	4	14	10	6	19	8	2	2	10	7	12	7	8	1	4	
40代	36	13	27	40	35	32	21	13	16	16	9	4	24	20	17	34	4	4	2	17	10	14	7	5	1	4	
50代	41	14	18	47	31	33	23	25	34	24	15	9	40	36	24	29	10	8	4	22	16	17	12	11	1	4	
60代以上	41	14	19	41	28	31	20	18	19	16	9	1	41	32	19	25	4	13	3	14	12	16	15	12	0	0	
職務経験																											
食品生産・加工経験者	39	13	29	53	32	32	24	18	20	15	14	5	34	30	24	29	6	8	2	19	8	10	12	9	1	2	
食品流通・販売経験者	22	5	11	17	17	16	7	6	11	12	7	1	18	15	8	17	4	4	3	9	5	9	6	2	0	2	
研究職経験者	20	4	10	21	16	19	11	10	18	15	7	3	18	12	9	18	3	5	2	9	7	10	6	7	0	1	
医療職経験者	12	6	10	17	13	10	5	4	8	5	3	1	7	6	3	5	2	3	1	5	4	4	2	2	0	1	
教育職経験者	20	13	11	24	18	20	15	15	11	7	4	5	16	14	11	17	4	2	0	11	12	11	7	6	1	1	
食品関係行政職経験者	11	1	3	11	5	10	3	4	4	6	3	0	10	10	6	6	3	3	1	4	3	4	4	3	0	0	
その他	21	13	14	26	22	15	13	10	8	6	3	3	16	11	5	15	4	2	2	6	6	11	4	7	1	5	
モニター継続																											
1年(令和2年から)	28	13	18	40	34	30	24	18	17	15	8	4	22	18	15	23	6	4	1	15	15	14	4	9	0	3	
2年~3年(平成31.30年から)	65	22	33	72	48	51	23	21	32	28	18	5	47	41	24	44	11	7	8	22	16	22	20	14	1	2	
4年~5年(平成29.28年から)	52	20	37	57	41	41	31	28	31	23	15	9	50	39	27	40	9	16	2	26	14	23	17	13	2	7	
居住地																											
北海道	7	0	4	7	5	4	3	2	2	2	1	0	4	3	2	5	1	2	1	3	0	0	1	0	0	1	
東北	5	0	5	6	4	5	2	2	7	4	4	0	8	7	3	5	2	0	1	6	1	1	3	1	0	1	
関東	58	21	36	70	49	55	31	31	34	28	18	11	50	43	32	49	16	16	4	32	19	24	14	18	1	4	
北陸・甲信越	8	4	5	6	2	3	4	3	1	3	1	1	4	2	3	5	1	1	0	1	1	1	2	1	0	1	
東海	10	5	5	10	9	7	2	7	6	4	4	2	9	6	4	4	1	0	1	2	3	3	3	0	0	1	
近畿	28	11	21	39	32	28	23	12	17	15	10	3	27	24	13	26	3	5	3	10	12	18	10	9	1	4	
中国・四国	15	6	5	12	10	6	7	5	5	4	1	0	7	6	4	6	1	2	1	5	3	6	3	1	1	0	
九州・沖縄	14	8	7	19	12	14	6	5	8	6	2	1	10	7	5	7	1	1	0	4	6	6	5	6	0	0	

問5 ハザード等について、どのような考えを持っているか。1 アレルゲンを含む食品(複数回答のため、合計はとらない。)(n=357)

	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・影響があるのか知っている	10 どのような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肢が確保されている	13 国の安全基準が科学的な健康影響によって設定されている	14 国など行政による安全管理・施策・体制が確立している	15 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	16 健康影響リスクをゼロにすることはできない	17 メリットもある程度は受け入れることができる	18 実際に健康への悪影響が生じる確率は低いので、含まれる食品でも摂ることができる	19 国産のものであれば、あまり気にしていない	20 国で定めている基準値内(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	21 価格が多少高くても、言われない可能性が高い食品を選ぶようにしている	22 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	23 わずかでも健康リスクがあるならば、一切禁止すべきである	24 騒動が起きたものは、食べる頻度が低くなった	25 その他	26 当てはまるものはない
全体	157	113	34	20	0	46	33	22	141	90	126	195	63	68	80	113	22	17	10	25	36	67	23	16	5	12
性別																										
男性	77	60	18	9	0	27	16	14	75	59	61	104	39	40	48	73	15	13	6	18	13	35	11	9	3	8
女性	80	53	16	11	0	19	17	8	66	31	65	91	24	28	32	40	7	4	4	7	23	32	12	7	2	4
年代																										
20~30代	41	31	4	5	0	11	6	5	29	20	31	39	9	11	17	25	5	0	1	1	6	15	1	5	0	1
40代	34	29	11	3	0	10	8	4	33	18	35	45	16	17	20	29	7	4	4	10	3	14	5	2	2	3
50代	49	32	8	4	0	13	7	6	46	34	40	56	21	21	25	40	6	7	4	10	11	14	6	2	1	6
60代以上	33	21	11	8	0	12	12	7	33	18	20	55	17	19	18	19	4	6	1	4	16	24	11	7	2	2
職務経験																										
食品生産・加工経験者	46	38	11	3	0	16	9	7	39	28	33	61	22	23	26	35	4	4	3	10	7	18	6	4	2	5
食品流通・販売経験者	24	15	4	4	0	7	2	2	23	15	20	28	13	11	16	14	4	6	4	4	4	12	3	3	0	1
研究職経験者	15	14	2	1	0	6	3	3	18	13	16	30	6	7	13	15	1	2	0	2	4	7	4	2	1	0
医療職経験者	16	8	4	3	0	4	4	1	9	7	11	13	4	6	7	8	2	2	1	1	3	4	2	1	2	0
教育職経験者	26	19	9	4	0	8	6	4	27	15	20	27	10	12	11	14	3	1	1	2	7	13	4	1	0	1
食品関係行政職経験者	8	3	2	1	0	4	1	1	8	2	7	12	1	2	0	5	1	1	0	1	3	4	1	3	0	3
その他	22	16	2	4	0	1	8	4	17	10	19	24	7	7	7	22	7	1	1	5	8	9	3	2	0	2
モニター継続																										
1年(令和2年から)	38	29	3	4	0	6	11	4	33	19	35	38	15	15	16	23	2	3	1	5	8	15	2	6	0	3
2年~3年(平成31.30年から)	56	39	13	5	0	15	9	7	57	37	44	81	21	25	34	47	11	8	7	10	15	27	11	5	4	3
4年~5年(平成29.28年から)	63	45	18	11	0	25	13	11	51	34	47	76	27	28	30	43	9	6	2	10	13	25	10	5	1	6
居住地																										
北海道	3	5	2	0	0	2	2	0	6	5	7	7	2	2	5	5	1	1	1	2	0	4	1	1	0	0
東北	8	2	2	0	0	0	1	0	9	5	5	9	3	5	5	7	1	1	1	2	2	3	1	2	0	1
関東	68	50	12	10	0	22	12	4	60	43	56	83	30	30	30	49	12	10	1	12	14	22	6	8	3	3
北陸・甲信越	6	5	0	0	0	3	2	1	4	2	1	6	2	3	4	5	0	0	0	0	1	3	1	0	1	3
東海	10	7	3	1	0	1	3	5	9	7	8	12	4	2	5	8	0	0	1	1	2	4	2	0	0	0
近畿	39	28	10	6	0	13	10	9	34	17	29	51	15	17	17	26	7	4	6	7	10	19	6	5	0	2
中国・四国	7	5	3	3	0	2	1	2	10	3	7	9	2	2	3	5	0	1	0	1	2	4	4	0	1	2
九州・沖縄	16	11	2	0	0	3	2	1	9	8	13	18	5	7	11	8	1	0	0	0	5	8	2	0	0	1

問6 リスクの観点からどう思うか。A 環境問題

		合計	1 全く不安を感じない	2 あまり不安を感じない	3 どちらともいえない	4 ある程度不安を感じる	5 とても不安を感じる	6 よく分からない
全体		357 100.0	4 1.1	50 14.0	37 10.4	166 46.5	99 27.7	1 0.3
性別	男性	186 100.0	4 2.2	37 19.9	22 11.8	84 45.2	38 20.4	1 0.5
	女性	171 100.0	0 0.0	13 7.6	15 8.8	82 48.0	61 35.7	0 0.0
年代	20～30代	74 100.0	0 0.0	14 18.9	5 6.8	33 44.6	22 29.7	0 0.0
	40代	94 100.0	3 3.2	14 14.9	12 12.8	40 42.6	24 25.5	1 1.1
	50代	104 100.0	1 1.0	12 11.5	11 10.6	48 46.2	32 30.8	0 0.0
	60代以上	85 100.0	0 0.0	10 11.8	9 10.6	45 52.9	21 24.7	0 0.0
職務経験	食品生産・加工経験者	108 100.0	3 2.8	16 14.8	13 12.0	42 38.9	33 30.6	1 0.9
	食品流通・販売経験者	49 100.0	0 0.0	6 12.2	7 14.3	26 53.1	10 20.4	0 0.0
	研究職経験者	46 100.0	1 2.2	10 21.7	2 4.3	20 43.5	13 28.3	0 0.0
	医療職経験者	28 100.0	0 0.0	6 21.4	3 10.7	7 25.0	12 42.9	0 0.0
	教育職経験者	49 100.0	0 0.0	3 6.1	5 10.2	27 55.1	14 28.6	0 0.0
	食品関係行政職経験者	20 100.0	0 0.0	2 10.0	5 25.0	10 50.0	3 15.0	0 0.0
	その他	57 100.0	0 0.0	7 12.3	2 3.5	34 59.6	14 24.6	0 0.0
モニター継続	1年(令和2年から)	81 100.0	1 1.2	11 13.6	10 12.3	30 37.0	28 34.6	1 1.2
	2年～3年(平成31,30年から)	142 100.0	2 1.4	19 13.4	17 12.0	74 52.1	30 21.1	0 0.0
	4年～5年(平成29,28年から)	134 100.0	1 0.7	20 14.9	10 7.5	62 46.3	41 30.6	0 0.0
居住地	北海道	13 100.0	0 0.0	3 23.1	0 0.0	8 61.5	2 15.4	0 0.0
	東北	19 100.0	2 10.5	4 21.1	2 10.5	5 26.3	6 31.6	0 0.0
	関東	148 100.0	2 1.4	18 12.2	19 12.8	68 45.9	40 27.0	1 0.7
	北陸・甲信越	14 100.0	0 0.0	1 7.1	1 7.1	6 42.9	6 42.9	0 0.0
	東海	25 100.0	0 0.0	3 12.0	3 12.0	14 56.0	5 20.0	0 0.0
	近畿	83 100.0	0 0.0	13 15.7	7 8.4	45 54.2	18 21.7	0 0.0
	中国・四国	27 100.0	0 0.0	2 7.4	3 11.1	13 48.1	9 33.3	0 0.0
	九州・沖縄	28 100.0	0 0.0	6 21.4	2 7.1	7 25.0	13 46.4	0 0.0

問6 リスクの観点からどう思うか。B 自然災害

		合計	1 全く不安を感じない	2 あまり不安を感じない	3 どちらともいえない	4 ある程度不安を感じる	5 とても不安を感じる	6 よく分からない
全体		357 100.0	1 0.3	11 3.1	29 8.1	145 40.6	170 47.6	1 0.3
性別	男性	186 100.0	1 0.5	7 3.8	21 11.3	79 42.5	77 41.4	1 0.5
	女性	171 100.0	0 0.0	4 2.3	8 4.7	66 38.6	93 54.4	0 0.0
年代	20～30代	74 100.0	0 0.0	5 6.8	7 9.5	24 32.4	38 51.4	0 0.0
	40代	94 100.0	0 0.0	2 2.1	11 11.7	35 37.2	45 47.9	1 1.1
	50代	104 100.0	1 1.0	1 1.0	9 8.7	49 47.1	44 42.3	0 0.0
	60代以上	85 100.0	0 0.0	3 3.5	2 2.4	37 43.5	43 50.6	0 0.0
職務経験	食品生産・加工経験者	108 100.0	1 0.9	4 3.7	14 13.0	37 34.3	51 47.2	1 0.9
	食品流通・販売経験者	49 100.0	0 0.0	0 0.0	4 8.2	23 46.9	22 44.9	0 0.0
	研究職経験者	46 100.0	0 0.0	1 2.2	1 2.2	26 56.5	18 39.1	0 0.0
	医療職経験者	28 100.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	12 42.9	16 57.1	0 0.0
	教育職経験者	49 100.0	0 0.0	2 4.1	4 8.2	21 42.9	22 44.9	0 0.0
	食品関係行政職経験者	20 100.0	0 0.0	2 10.0	1 5.0	8 40.0	9 45.0	0 0.0
	その他	57 100.0	0 0.0	2 3.5	5 8.8	18 31.6	32 56.1	0 0.0
モニター継続	1年(令和2年から)	81 100.0	0 0.0	0 0.0	9 11.1	28 34.6	43 53.1	1 1.2
	2年～3年(平成31,30年から)	142 100.0	0 0.0	7 4.9	10 7.0	56 39.4	69 48.6	0 0.0
	4年～5年(平成29,28年から)	134 100.0	1 0.7	4 3.0	10 7.5	61 45.5	58 43.3	0 0.0
居住地	北海道	13 100.0	0 0.0	1 7.7	1 7.7	6 46.2	5 38.5	0 0.0
	東北	19 100.0	1 5.3	1 5.3	3 15.8	6 31.6	8 42.1	0 0.0
	関東	148 100.0	0 0.0	6 4.1	10 6.8	67 45.3	64 43.2	1 0.7
	北陸・甲信越	14 100.0	0 0.0	0 0.0	2 14.3	5 35.7	7 50.0	0 0.0
	東海	25 100.0	0 0.0	1 4.0	2 8.0	13 52.0	9 36.0	0 0.0
	近畿	83 100.0	0 0.0	0 0.0	6 7.2	33 39.8	44 53.0	0 0.0
	中国・四国	27 100.0	0 0.0	0 0.0	2 7.4	10 37.0	15 55.6	0 0.0
	九州・沖縄	28 100.0	0 0.0	2 7.1	3 10.7	5 17.9	18 64.3	0 0.0

問6 リスクの観点からどう思うか。C 食品安全

		合計	1 全く不安を感じない	2 あまり不安を感じない	3 どちらともいえない	4 ある程度不安を感じる	5 とても不安を感じる	6 よく分からない
全体		357 100.0	12 3.4	126 35.3	50 14.0	122 34.2	46 12.9	1 0.3
性別	男性	186 100.0	10 5.4	90 48.4	21 11.3	48 25.8	16 8.6	1 0.5
	女性	171 100.0	2 1.2	36 21.1	29 17.0	74 43.3	30 17.5	0 0.0
年代	20～30代	74 100.0	2 2.7	21 28.4	11 14.9	24 32.4	16 21.6	0 0.0
	40代	94 100.0	3 3.2	31 33.0	14 14.9	31 33.0	14 14.9	1 1.1
	50代	104 100.0	5 4.8	39 37.5	12 11.5	41 39.4	7 6.7	0 0.0
	60代以上	85 100.0	2 2.4	35 41.2	13 15.3	26 30.6	9 10.6	0 0.0
職務経験	食品生産・加工経験者	108 100.0	5 4.6	43 39.8	15 13.9	29 26.9	15 13.9	1 0.9
	食品流通・販売経験者	49 100.0	1 2.0	21 42.9	5 10.2	17 34.7	5 10.2	0 0.0
	研究職経験者	46 100.0	2 4.3	14 30.4	9 19.6	15 32.6	6 13.0	0 0.0
	医療職経験者	28 100.0	2 7.1	8 28.6	4 14.3	12 42.9	2 7.1	0 0.0
	教育職経験者	49 100.0	1 2.0	13 26.5	8 16.3	21 42.9	6 12.2	0 0.0
	食品関係行政職経験者	20 100.0	0 0.0	10 50.0	2 10.0	8 40.0	0 0.0	0 0.0
	その他	57 100.0	1 1.8	17 29.8	7 12.3	20 35.1	12 21.1	0 0.0
モニター継続	1年(令和2年から)	81 100.0	2 2.5	25 30.9	11 13.6	28 34.6	14 17.3	1 1.2
	2年～3年(平成31,30年から)	142 100.0	3 2.1	55 38.7	17 12.0	52 36.6	15 10.6	0 0.0
	4年～5年(平成29,28年から)	134 100.0	7 5.2	46 34.3	22 16.4	42 31.3	17 12.7	0 0.0
居住地	北海道	13 100.0	1 7.7	4 30.8	2 15.4	4 30.8	2 15.4	0 0.0
	東北	19 100.0	3 15.8	8 42.1	1 5.3	5 26.3	2 10.5	0 0.0
	関東	148 100.0	5 3.4	52 35.1	24 16.2	45 30.4	21 14.2	1 0.7
	北陸・甲信越	14 100.0	0 0.0	3 21.4	1 7.1	7 50.0	3 21.4	0 0.0
	東海	25 100.0	1 4.0	10 40.0	4 16.0	9 36.0	1 4.0	0 0.0
	近畿	83 100.0	1 1.2	31 37.3	10 12.0	30 36.1	11 13.3	0 0.0
	中国・四国	27 100.0	0 0.0	9 33.3	6 22.2	9 33.3	3 11.1	0 0.0
	九州・沖縄	28 100.0	1 3.6	9 32.1	2 7.1	13 46.4	3 10.7	0 0.0

問6 リスクの観点からどう思うか。D 感染症

		合計	1 全く不安を感じない	2 あまり不安を感じない	3 どちらともいえない	4 ある程度不安を感じる	5 とても不安を感じる	6 よく分からない
全体		357 100.0	3 0.8	18 5.0	23 6.4	119 33.3	193 54.1	1 0.3
性別	男性	186 100.0	2 1.1	15 8.1	13 7.0	62 33.3	93 50.0	1 0.5
	女性	171 100.0	1 0.6	3 1.8	10 5.8	57 33.3	100 58.5	0 0.0
年代	20～30代	74 100.0	1 1.4	5 6.8	2 2.7	24 32.4	42 56.8	0 0.0
	40代	94 100.0	0 0.0	3 3.2	9 9.6	30 31.9	51 54.3	1 1.1
	50代	104 100.0	1 1.0	9 8.7	10 9.6	36 34.6	48 46.2	0 0.0
	60代以上	85 100.0	1 1.2	1 1.2	2 2.4	29 34.1	52 61.2	0 0.0
職務経験	食品生産・加工経験者	108 100.0	1 0.9	7 6.5	8 7.4	30 27.8	61 56.5	1 0.9
	食品流通・販売経験者	49 100.0	0 0.0	2 4.1	6 12.2	20 40.8	21 42.9	0 0.0
	研究職経験者	46 100.0	0 0.0	1 2.2	3 6.5	17 37.0	25 54.3	0 0.0
	医療職経験者	28 100.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	8 28.6	20 71.4	0 0.0
	教育職経験者	49 100.0	0 0.0	4 8.2	2 4.1	22 44.9	21 42.9	0 0.0
	食品関係行政職経験者	20 100.0	0 0.0	1 5.0	1 5.0	5 25.0	13 65.0	0 0.0
	その他	57 100.0	2 3.5	3 5.3	3 5.3	17 29.8	32 56.1	0 0.0
モニター継続	1年(令和2年から)	81 100.0	0 0.0	5 6.2	5 6.2	18 22.2	52 64.2	1 1.2
	2年～3年(平成31,30年から)	142 100.0	2 1.4	11 7.7	9 6.3	47 33.1	73 51.4	0 0.0
	4年～5年(平成29,28年から)	134 100.0	1 0.7	2 1.5	9 6.7	54 40.3	68 50.7	0 0.0
居住地	北海道	13 100.0	0 0.0	0 0.0	1 7.7	4 30.8	8 61.5	0 0.0
	東北	19 100.0	1 5.3	2 10.5	1 5.3	4 21.1	11 57.9	0 0.0
	関東	148 100.0	1 0.7	5 3.4	8 5.4	50 33.8	83 56.1	1 0.7
	北陸・甲信越	14 100.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	6 42.9	8 57.1	0 0.0
	東海	25 100.0	1 4.0	2 8.0	4 16.0	9 36.0	9 36.0	0 0.0
	近畿	83 100.0	0 0.0	7 8.4	2 2.4	30 36.1	44 53.0	0 0.0
	中国・四国	27 100.0	0 0.0	0 0.0	3 11.1	12 44.4	12 44.4	0 0.0
	九州・沖縄	28 100.0	0 0.0	2 7.1	4 14.3	4 14.3	18 64.3	0 0.0

問6 リスクの観点からどう思うか。E 犯罪

		合計	1 全く不安を感じない	2 あまり不安を感じない	3 どちらともいえない	4 ある程度不安を感じる	5 とても不安を感じる	6 よく分からない
全体		357 100.0	4 1.1	24 6.7	47 13.2	178 49.9	101 28.3	3 0.8
性別	男性	186 100.0	2 1.1	20 10.8	28 15.1	90 48.4	44 23.7	2 1.1
	女性	171 100.0	2 1.2	4 2.3	19 11.1	88 51.5	57 33.3	1 0.6
年代	20～30代	74 100.0	3 4.1	5 6.8	6 8.1	33 44.6	27 36.5	0 0.0
	40代	94 100.0	0 0.0	7 7.4	11 11.7	55 58.5	20 21.3	1 1.1
	50代	104 100.0	1 1.0	8 7.7	18 17.3	47 45.2	29 27.9	1 1.0
	60代以上	85 100.0	0 0.0	4 4.7	12 14.1	43 50.6	25 29.4	1 1.2
職務経験	食品生産・加工経験者	108 100.0	1 0.9	8 7.4	15 13.9	53 49.1	29 26.9	2 1.9
	食品流通・販売経験者	49 100.0	0 0.0	2 4.1	8 16.3	27 55.1	12 24.5	0 0.0
	研究職経験者	46 100.0	0 0.0	3 6.5	7 15.2	25 54.3	11 23.9	0 0.0
	医療職経験者	28 100.0	0 0.0	4 14.3	1 3.6	14 50.0	9 32.1	0 0.0
	教育職経験者	49 100.0	1 2.0	1 2.0	8 16.3	27 55.1	12 24.5	0 0.0
	食品関係行政職経験者	20 100.0	0 0.0	2 10.0	4 20.0	7 35.0	7 35.0	0 0.0
	その他	57 100.0	2 3.5	4 7.0	4 7.0	25 43.9	21 36.8	1 1.8
モニター継続	1年(令和2年から)	81 100.0	0 0.0	4 4.9	6 7.4	45 55.6	25 30.9	1 1.2
	2年～3年(平成31,30年から)	142 100.0	2 1.4	11 7.7	21 14.8	61 43.0	46 32.4	1 0.7
	4年～5年(平成29,28年から)	134 100.0	2 1.5	9 6.7	20 14.9	72 53.7	30 22.4	1 0.7
居住地	北海道	13 100.0	0 0.0	2 15.4	3 23.1	8 61.5	0 0.0	0 0.0
	東北	19 100.0	1 5.3	1 5.3	1 5.3	12 63.2	4 21.1	0 0.0
	関東	148 100.0	2 1.4	11 7.4	18 12.2	71 48.0	45 30.4	1 0.7
	北陸・甲信越	14 100.0	0 0.0	1 7.1	1 7.1	6 42.9	5 35.7	1 7.1
	東海	25 100.0	0 0.0	3 12.0	2 8.0	16 64.0	4 16.0	0 0.0
	近畿	83 100.0	1 1.2	1 1.2	14 16.9	39 47.0	28 33.7	0 0.0
	中国・四国	27 100.0	0 0.0	1 3.7	3 11.1	14 51.9	8 29.6	1 3.7
	九州・沖縄	28 100.0	0 0.0	4 14.3	5 17.9	12 42.9	7 25.0	0 0.0

問6 リスクの観点からどう思うか。F 戦争・テロ

		合計	1 全く不安を感じない	2 あまり不安を感じない	3 どちらともいえない	4 ある程度不安を感じる	5 とても不安を感じる	6 よく分からない
全体		357 100.0	8 2.2	65 18.2	54 15.1	137 38.4	91 25.5	2 0.6
性別	男性	186 100.0	5 2.7	43 23.1	34 18.3	61 32.8	41 22.0	2 1.1
	女性	171 100.0	3 1.8	22 12.9	20 11.7	76 44.4	50 29.2	0 0.0
年代	20～30代	74 100.0	3 4.1	11 14.9	11 14.9	30 40.5	19 25.7	0 0.0
	40代	94 100.0	2 2.1	19 20.2	18 19.1	38 40.4	16 17.0	1 1.1
	50代	104 100.0	2 1.9	22 21.2	12 11.5	43 41.3	25 24.0	0 0.0
	60代以上	85 100.0	1 1.2	13 15.3	13 15.3	26 30.6	31 36.5	1 1.2
職務経験	食品生産・加工経験者	108 100.0	3 2.8	25 23.1	12 11.1	39 36.1	27 25.0	2 1.9
	食品流通・販売経験者	49 100.0	0 0.0	11 22.4	10 20.4	19 38.8	9 18.4	0 0.0
	研究職経験者	46 100.0	1 2.2	8 17.4	8 17.4	19 41.3	10 21.7	0 0.0
	医療職経験者	28 100.0	1 3.6	5 17.9	1 3.6	10 35.7	11 39.3	0 0.0
	教育職経験者	49 100.0	0 0.0	2 4.1	10 20.4	25 51.0	12 24.5	0 0.0
	食品関係行政職経験者	20 100.0	0 0.0	4 20.0	3 15.0	4 20.0	9 45.0	0 0.0
	その他	57 100.0	3 5.3	10 17.5	10 17.5	21 36.8	13 22.8	0 0.0
モニター継続	1年(令和2年から)	81 100.0	1 1.2	12 14.8	8 9.9	34 42.0	25 30.9	1 1.2
	2年～3年(平成31,30年から)	142 100.0	4 2.8	27 19.0	24 16.9	46 32.4	40 28.2	1 0.7
	4年～5年(平成29,28年から)	134 100.0	3 2.2	26 19.4	22 16.4	57 42.5	26 19.4	0 0.0
居住地	北海道	13 100.0	1 7.7	3 23.1	3 23.1	6 46.2	0 0.0	0 0.0
	東北	19 100.0	1 5.3	4 21.1	2 10.5	7 36.8	5 26.3	0 0.0
	関東	148 100.0	3 2.0	24 16.2	22 14.9	58 39.2	40 27.0	1 0.7
	北陸・甲信越	14 100.0	0 0.0	1 7.1	2 14.3	6 42.9	4 28.6	1 7.1
	東海	25 100.0	1 4.0	7 28.0	2 8.0	12 48.0	3 12.0	0 0.0
	近畿	83 100.0	2 2.4	12 14.5	14 16.9	30 36.1	25 30.1	0 0.0
	中国・四国	27 100.0	0 0.0	8 29.6	4 14.8	9 33.3	6 22.2	0 0.0
	九州・沖縄	28 100.0	0 0.0	6 21.4	5 17.9	9 32.1	8 28.6	0 0.0

問6 リスクの観点からどう思うか。G 交通事故

		合計	1 全く不安を感じない	2 あまり不安を感じない	3 どちらともいえない	4 ある程度不安を感じる	5 とても不安を感じる	6 よく分からない
全体		357 100.0	5 1.4	31 8.7	53 14.8	174 48.7	92 25.8	2 0.6
性別	男性	186 100.0	4 2.2	19 10.2	32 17.2	86 46.2	43 23.1	2 1.1
	女性	171 100.0	1 0.6	12 7.0	21 12.3	88 51.5	49 28.7	0 0.0
年代	20～30代	74 100.0	1 1.4	10 13.5	7 9.5	36 48.6	20 27.0	0 0.0
	40代	94 100.0	1 1.1	11 11.7	14 14.9	41 43.6	26 27.7	1 1.1
	50代	104 100.0	3 2.9	6 5.8	15 14.4	57 54.8	23 22.1	0 0.0
	60代以上	85 100.0	0 0.0	4 4.7	17 20.0	40 47.1	23 27.1	1 1.2
職務経験	食品生産・加工経験者	108 100.0	2 1.9	10 9.3	12 11.1	52 48.1	30 27.8	2 1.9
	食品流通・販売経験者	49 100.0	1 2.0	5 10.2	8 16.3	23 46.9	12 24.5	0 0.0
	研究職経験者	46 100.0	0 0.0	3 6.5	12 26.1	21 45.7	10 21.7	0 0.0
	医療職経験者	28 100.0	1 3.6	3 10.7	3 10.7	13 46.4	8 28.6	0 0.0
	教育職経験者	49 100.0	0 0.0	1 2.0	11 22.4	25 51.0	12 24.5	0 0.0
	食品関係行政職経験者	20 100.0	0 0.0	2 10.0	2 10.0	9 45.0	7 35.0	0 0.0
	その他	57 100.0	1 1.8	7 12.3	5 8.8	31 54.4	13 22.8	0 0.0
モニター継続	1年(令和2年から)	81 100.0	0 0.0	5 6.2	15 18.5	41 50.6	19 23.5	1 1.2
	2年～3年(平成31,30年から)	142 100.0	2 1.4	17 12.0	19 13.4	66 46.5	37 26.1	1 0.7
	4年～5年(平成29,28年から)	134 100.0	3 2.2	9 6.7	19 14.2	67 50.0	36 26.9	0 0.0
居住地	北海道	13 100.0	1 7.7	0 0.0	2 15.4	7 53.8	3 23.1	0 0.0
	東北	19 100.0	1 5.3	3 15.8	2 10.5	8 42.1	5 26.3	0 0.0
	関東	148 100.0	1 0.7	11 7.4	25 16.9	70 47.3	40 27.0	1 0.7
	北陸・甲信越	14 100.0	0 0.0	0 0.0	2 14.3	6 42.9	5 35.7	1 7.1
	東海	25 100.0	0 0.0	3 12.0	5 20.0	13 52.0	4 16.0	0 0.0
	近畿	83 100.0	1 1.2	4 4.8	10 12.0	50 60.2	18 21.7	0 0.0
	中国・四国	27 100.0	0 0.0	5 18.5	3 11.1	9 33.3	10 37.0	0 0.0
	九州・沖縄	28 100.0	1 3.6	5 17.9	4 14.3	11 39.3	7 25.0	0 0.0

問6 リスクの観点からどう思うか。H 経済不安

		合計	1 全く不安を感じない	2 あまり不安を感じない	3 どちらともいえない	4 ある程度不安を感じる	5 とても不安を感じる	6 よく分からない
全体		357 100.0	4 1.1	33 9.2	42 11.8	152 42.6	124 34.7	2 0.6
性別	男性	186 100.0	4 2.2	24 12.9	21 11.3	77 41.4	58 31.2	2 1.1
	女性	171 100.0	0 0.0	9 5.3	21 12.3	75 43.9	66 38.6	0 0.0
年代	20～30代	74 100.0	0 0.0	5 6.8	10 13.5	27 36.5	32 43.2	0 0.0
	40代	94 100.0	1 1.1	7 7.4	8 8.5	45 47.9	32 34.0	1 1.1
	50代	104 100.0	2 1.9	13 12.5	11 10.6	43 41.3	35 33.7	0 0.0
	60代以上	85 100.0	1 1.2	8 9.4	13 15.3	37 43.5	25 29.4	1 1.2
職務経験	食品生産・加工経験者	108 100.0	1 0.9	9 8.3	13 12.0	43 39.8	40 37.0	2 1.9
	食品流通・販売経験者	49 100.0	0 0.0	5 10.2	4 8.2	22 44.9	18 36.7	0 0.0
	研究職経験者	46 100.0	1 2.2	6 13.0	5 10.9	21 45.7	13 28.3	0 0.0
	医療職経験者	28 100.0	0 0.0	6 21.4	1 3.6	10 35.7	11 39.3	0 0.0
	教育職経験者	49 100.0	0 0.0	1 2.0	8 16.3	27 55.1	13 26.5	0 0.0
	食品関係行政職経験者	20 100.0	1 5.0	1 5.0	3 15.0	8 40.0	7 35.0	0 0.0
	その他	57 100.0	1 1.8	5 8.8	8 14.0	21 36.8	22 38.6	0 0.0
モニター継続	1年(令和2年から)	81 100.0	1 1.2	4 4.9	14 17.3	36 44.4	25 30.9	1 1.2
	2年～3年(平成31,30年から)	142 100.0	2 1.4	13 9.2	13 9.2	59 41.5	54 38.0	1 0.7
	4年～5年(平成29,28年から)	134 100.0	1 0.7	16 11.9	15 11.2	57 42.5	45 33.6	0 0.0
居住地	北海道	13 100.0	0 0.0	2 15.4	2 15.4	6 46.2	3 23.1	0 0.0
	東北	19 100.0	1 5.3	5 26.3	2 10.5	5 26.3	6 31.6	0 0.0
	関東	148 100.0	1 0.7	11 7.4	21 14.2	57 38.5	57 38.5	1 0.7
	北陸・甲信越	14 100.0	1 7.1	1 7.1	1 7.1	6 42.9	4 28.6	1 7.1
	東海	25 100.0	1 4.0	5 20.0	2 8.0	12 48.0	5 20.0	0 0.0
	近畿	83 100.0	0 0.0	4 4.8	9 10.8	40 48.2	30 36.1	0 0.0
	中国・四国	27 100.0	0 0.0	3 11.1	1 3.7	15 55.6	8 29.6	0 0.0
	九州・沖縄	28 100.0	0 0.0	2 7.1	2 14.3	11 39.3	11 39.3	0 0.0

問6 リスクの観点からどう思うか。I 原発事故

		合計	1 全く不安を感じない	2 あまり不安を感じない	3 どちらともいえない	4 ある程度不安を感じる	5 とても不安を感じる	6 よく分からない
全体		357 100.0	6 1.7	48 13.4	57 16.0	123 34.5	121 33.9	2 0.6
性別	男性	186 100.0	5 2.7	36 19.4	32 17.2	57 30.6	55 29.6	1 0.5
	女性	171 100.0	1 0.6	12 7.0	25 14.6	66 38.6	66 38.6	1 0.6
年代	20～30代	74 100.0	1 1.4	11 14.9	11 14.9	28 37.8	23 31.1	0 0.0
	40代	94 100.0	2 2.1	11 11.7	17 18.1	39 41.5	24 25.5	1 1.1
	50代	104 100.0	3 2.9	15 14.4	18 17.3	28 26.9	39 37.5	1 1.0
	60代以上	85 100.0	0 0.0	11 12.9	11 12.9	28 32.9	35 41.2	0 0.0
職務経験	食品生産・加工経験者	108 100.0	1 0.9	19 17.6	19 17.6	31 28.7	37 34.3	1 0.9
	食品流通・販売経験者	49 100.0	0 0.0	9 18.4	7 14.3	22 44.9	11 22.4	0 0.0
	研究職経験者	46 100.0	2 4.3	5 10.9	6 13.0	18 39.1	15 32.6	0 0.0
	医療職経験者	28 100.0	1 3.6	1 3.6	5 17.9	8 28.6	13 46.4	0 0.0
	教育職経験者	49 100.0	0 0.0	4 8.2	8 16.3	20 40.8	17 34.7	0 0.0
	食品関係行政職経験者	20 100.0	1 5.0	5 25.0	2 10.0	3 15.0	9 45.0	0 0.0
	その他	57 100.0	1 1.8	5 8.8	10 17.5	21 36.8	19 33.3	1 1.8
モニター継続	1年(令和2年から)	81 100.0	1 1.2	6 7.4	15 18.5	31 38.3	27 33.3	1 1.2
	2年～3年(平成31,30年から)	142 100.0	3 2.1	18 12.7	25 17.6	44 31.0	52 36.6	0 0.0
	4年～5年(平成29,28年から)	134 100.0	2 1.5	24 17.9	17 12.7	48 35.8	42 31.3	1 0.7
居住地	北海道	13 100.0	1 7.7	0 0.0	1 7.7	5 38.5	6 46.2	0 0.0
	東北	19 100.0	0 0.0	3 15.8	3 15.8	8 42.1	5 26.3	0 0.0
	関東	148 100.0	2 1.4	21 14.2	29 19.6	47 31.8	48 32.4	1 0.7
	北陸・甲信越	14 100.0	1 7.1	0 0.0	0 0.0	7 50.0	6 42.9	0 0.0
	東海	25 100.0	1 4.0	6 24.0	2 8.0	10 40.0	6 24.0	0 0.0
	近畿	83 100.0	1 1.2	9 10.8	15 18.1	27 32.5	31 37.3	0 0.0
	中国・四国	27 100.0	0 0.0	5 18.5	1 3.7	12 44.4	8 29.6	1 3.7
	九州・沖縄	28 100.0	0 0.0	4 14.3	6 21.4	7 25.0	11 39.3	0 0.0

問7 毎日利用しているメディア・サービスは何か。(複数回答のため、合計はとらない。)(n=357)

	1 テレビ	2 ラジオ	3 新聞	4 雑誌	5 Web ニュース	6 Webの 記事(一般 個人のブ ログなど)	7 Webの 記事(企業 や団体な ど)	8 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)	9 Twitter	10 Instagram	11 Facebook	12 YouTube	13 note	14 ブログ	15 メール マガジン	16 この中 に、毎日の ように利用 しているも のではない
全体	309	85	191	36	285	80	105	113	87	76	109	98	11	17	125	1
性別																
男性	164	46	101	21	153	46	64	45	45	30	67	52	7	10	82	1
女性	145	39	90	15	132	34	41	68	42	46	42	46	4	7	43	0
年代																
20～30代	56	6	19	3	56	16	15	37	40	32	23	28	4	6	14	0
40代	79	26	41	6	79	21	33	23	21	17	23	27	5	3	30	0
50代	91	20	57	9	87	25	33	36	20	24	39	30	2	4	39	1
60代以上	83	33	74	18	63	18	24	17	6	3	24	13	0	4	42	0
職務経験																
食品生産・加工経験者	98	27	63	13	86	29	40	33	27	25	39	30	3	8	42	1
食品流通・販売経験者	44	9	20	2	39	12	16	18	11	7	12	18	3	1	21	0
研究職経験者	35	10	24	1	39	10	16	8	11	9	13	13	1	2	15	0
医療職経験者	24	6	16	2	25	4	8	9	5	7	13	6	1	0	10	0
教育職経験者	41	12	27	7	40	9	10	22	8	7	12	11	2	2	12	0
食品関係行政職経験者	20	8	16	4	14	3	3	5	3	2	8	1	0	1	7	0
その他	47	13	25	7	42	13	12	18	22	19	12	19	1	3	18	0
モニター継続																
1年(令和2年から)	73	14	40	10	66	25	31	27	20	20	30	16	1	5	28	0
2年～3年(平成31,30年から)	117	43	70	11	114	27	42	44	36	30	37	45	6	4	46	0
4年～5年(平成29,28年から)	119	28	81	15	105	28	32	42	31	26	42	37	4	8	51	1
居住地																
北海道	12	1	9	0	11	4	4	6	2	2	4	4	1	0	7	0
東北	16	5	15	4	17	7	5	3	5	5	6	2	0	1	6	0
関東	126	38	75	15	124	29	47	49	42	35	52	40	7	8	57	0
北陸・甲信越	13	6	11	2	12	4	5	4	3	2	5	5	0	1	5	1
東海	22	5	15	3	18	7	4	8	3	4	6	5	0	0	6	0
近畿	74	17	38	5	58	19	27	25	20	15	23	23	2	3	30	0
中国・四国	23	4	15	3	22	6	7	8	5	4	6	6	0	2	3	0
九州・沖縄	23	9	13	4	23	4	6	10	7	9	7	13	1	2	11	0

問8 食品の安全性について、日頃積極的に情報を収集しているか。

		合計	1 自分から積極的に情報を収集している	2 気になったときに自分で情報を収集している	3 自分から積極的に情報を収集しないが、メディアやSNSなどで目にするものがある	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
全体		357 100.0	150 42.0	182 51.0	24 6.7	1 0.3
性別	男性	186 100.0	98 52.7	77 41.4	11 5.9	0 0.0
	女性	171 100.0	52 30.4	105 61.4	13 7.6	1 0.6
年代	20～30代	74 100.0	19 25.7	46 62.2	8 10.8	1 1.4
	40代	94 100.0	47 50.0	44 46.8	3 3.2	0 0.0
	50代	104 100.0	46 44.2	53 51.0	5 4.8	0 0.0
	60代以上	85 100.0	38 44.7	39 45.9	8 9.4	0 0.0
	職務経験	食品生産・加工経験者	108 100.0	47 43.5	55 50.9	6 5.6
	食品流通・販売経験者	49 100.0	22 44.9	25 51.0	2 4.1	0 0.0
	研究職経験者	46 100.0	22 47.8	23 50.0	1 2.2	0 0.0
	医療職経験者	28 100.0	10 35.7	16 57.1	2 7.1	0 0.0
	教育職経験者	49 100.0	17 34.7	28 57.1	4 8.2	0 0.0
	食品関係行政職経験者	20 100.0	10 50.0	9 45.0	1 5.0	0 0.0
	その他	57 100.0	22 38.6	26 45.6	8 14.0	1 1.8
モニター継続 1年(令和2年から)		81 100.0	33 40.7	43 53.1	5 6.2	0 0.0
	2年～3年(平成31,30年から)	142 100.0	56 39.4	75 52.8	10 7.0	1 0.7
	4年～5年(平成29,28年から)	134 100.0	61 45.5	64 47.8	9 6.7	0 0.0
	居住地	北海道	13 100.0	4 30.8	8 61.5	1 7.7
	東北	19 100.0	13 68.4	4 21.1	2 10.5	0 0.0
	関東	148 100.0	62 41.9	75 50.7	11 7.4	0 0.0
	北陸・甲信越	14 100.0	8 57.1	5 35.7	1 7.1	0 0.0
	東海	25 100.0	11 44.0	12 48.0	2 8.0	0 0.0
	近畿	83 100.0	32 38.6	47 56.6	3 3.6	1 1.2
	中国・四国	27 100.0	10 37.0	14 51.9	3 11.1	0 0.0
	九州・沖縄	28 100.0	10 35.7	17 60.7	1 3.6	0 0.0

問9 食品の安全性について情報を得る場合の情報源は何か。A 食品の安全性に関する情報を得る情報源(複数回答のため、合計はとらない。)(n=357)

	1 テレビ	2 ラジオ	3 新聞 (電子版 含む)	4 Webの 記事(一 般個人 のブロ グなど)	5 Webの 記事(企 業や団 体など)	6 SNS (LINE、 Twitter、 Instagram など ニュー ス配 信以 外)	7 ネット 上の動 画	8 雑誌・ 書籍(電 子版含 む)	9 専門 誌・専門 書・論文 等(電子 版含む)	10 行政 (国、都 道府県・ 市区)の ホーム ページ	11 政府 機関の報 道発表	12 家 族、友 人・知 人	13 専門 家(大学 ・研究機 関・研究 者)	14 保健 所(保健 センター は除く)	15 かか りつけ医 ／かかり つけ薬局 などの医 療関係者	16 NPO・ 消費者団 体	17 生協 などの協 同組合	18 有名 人、イン フルエン サーの発 言	19 映画	20 当て はまるも のではない
全体	220	48	181	113	207	85	29	147	199	260	184	40	130	86	14	35	33	6	2	0
性別																				
男性	112	29	94	70	111	42	15	77	110	143	98	15	73	48	4	19	11	5	0	0
女性	108	19	87	43	96	43	14	70	89	117	86	25	57	38	10	16	22	1	2	0
年代																				
20～30代	41	3	19	25	40	32	9	28	37	51	37	12	22	9	3	5	7	0	0	0
40代	55	14	39	33	53	17	6	35	46	65	45	12	36	28	4	12	8	4	0	0
50代	61	8	55	31	72	23	10	44	64	76	55	6	40	24	4	9	10	1	2	0
60代以上	63	23	68	24	42	13	4	40	52	68	47	10	32	25	3	9	8	1	0	0
職務経験																				
食品生産・加工経験者	70	12	51	39	64	24	5	44	52	82	53	5	33	29	3	9	4	2	0	0
食品流通・販売経験者	30	7	25	22	32	14	5	21	23	35	29	7	13	15	1	8	10	1	0	0
研究職経験者	20	3	23	10	32	7	4	18	33	34	27	3	28	11	2	7	3	1	0	0
医療職経験者	19	4	15	8	15	8	4	12	18	18	12	3	9	8	4	3	4	0	0	0
教育職経験者	30	6	24	14	28	10	4	21	34	35	24	10	24	7	2	3	8	1	2	0
食品関係行政職経験者	16	7	15	3	10	2	0	8	13	17	14	1	7	6	0	1	0	1	0	0
その他	35	9	28	17	26	20	7	23	26	39	25	11	16	10	2	4	4	0	0	0
モニター継続1年(令和2年から)	57	9	41	29	54	22	9	36	47	56	43	14	33	23	3	15	12	1	1	0
2年～3年(平成31,30年から)	80	22	65	46	80	33	8	53	82	110	76	12	43	27	4	10	9	3	0	0
4年～5年(平成29,28年から)	83	17	75	38	73	30	12	58	70	94	65	14	54	36	7	10	12	2	1	0
居住地																				
北海道	7	2	8	1	6	2	0	6	9	9	5	1	6	6	1	1	1	0	0	0
東北	13	5	10	8	8	5	1	9	13	14	12	1	7	5	0	3	1	1	0	0
関東	90	23	75	52	96	38	12	61	92	114	85	21	63	39	7	18	14	2	1	0
北陸・甲信越	12	5	7	6	9	4	0	7	6	9	7	0	4	4	1	1	2	0	0	0
東海	15	2	13	8	13	3	3	8	10	14	10	3	8	6	0	0	1	0	0	0
近畿	52	6	38	22	47	23	7	36	41	62	39	11	23	17	3	8	8	1	1	0
中国・四国	15	1	15	6	13	4	3	12	12	19	12	1	9	4	1	1	2	1	0	0
九州・沖縄	16	4	15	10	15	6	3	8	16	19	14	2	10	5	1	3	4	1	0	0

問9 食品の安全性について情報を得る場合の情報源は何か。B 食品の安全性に関する情報について信頼できる情報源(複数回答のため、合計はとらない。)(n=357)

	1 テレビ	2 ラジオ	3 新聞 (電子版 含む)	4 Webの 記事(一 般個人 のブロ グなど)	5 Webの 記事(企 業や団 体など)	6 SNS (LINE、 Twitter、 Instagram など ニュー ス配 信以 外)	7 ネット 上の動 画	8 雑誌・ 書籍(電 子版含 む)	9 専門 誌・専門 書・論文 等(電子 版含む)	10 行政 (国、都 道府県・ 市区)の ホーム ページ	11 政府 機関の報 道発表	12 家 族、友 人・知 人	13 専門 家(大学・ 研究機 関・研究 者)	14 保健 所(保健 センター は除く)	15 かか りつけ医 ／かかり つけ薬 局など の医療 関係者	16 NPO・ 消費者団 体	17 生協 などの協 同組合	18 有名 人、イン フルエン サーの発 言	19 映画	20 当て はまるも のではない
全体	98	28	107	22	74	15	6	59	196	259	200	12	148	117	21	27	18	2	2	5
性別																				
男性	55	18	55	14	48	7	5	30	103	138	106	9	76	63	6	13	7	1	1	3
女性	43	10	52	8	26	8	1	29	93	121	94	3	72	54	15	14	11	1	1	2
年代																				
20~30代	18	2	17	3	13	2	3	14	45	53	42	5	30	18	5	4	1	0	0	1
40代	23	6	24	7	22	4	3	16	44	58	53	2	37	31	7	9	6	1	1	2
50代	25	6	29	6	28	7	0	18	61	81	57	3	45	35	7	7	6	0	1	1
60代以上	32	14	37	6	11	2	0	11	46	67	48	2	36	33	2	7	5	1	0	1
職務経験																				
食品生産・加工経験者	28	7	33	6	24	4	3	16	49	81	57	0	37	33	5	7	3	0	0	3
食品流通・販売経験者	18	5	15	4	13	4	0	8	22	35	29	3	19	22	1	5	8	1	1	0
研究職経験者	6	1	12	1	9	0	0	6	33	29	27	0	28	13	1	3	0	0	0	0
医療職経験者	9	3	7	2	6	2	1	7	20	18	15	1	13	11	5	2	2	0	0	1
教育職経験者	14	4	18	4	7	2	1	9	33	34	30	5	26	13	4	4	2	0	1	0
食品関係行政職経験者	7	2	4	0	3	0	0	2	12	19	16	0	8	12	0	2	1	1	0	0
その他	16	6	18	5	12	3	1	11	27	43	26	3	17	13	5	4	2	0	0	1
モニター継続1年(令和2年から)	22	5	25	7	22	5	2	13	45	54	45	2	38	29	2	12	8	0	1	2
2年~3年(平成31,30年から)	38	13	37	4	27	3	1	22	83	110	85	5	49	41	8	12	5	0	0	2
4年~5年(平成29,28年から)	38	10	45	11	25	7	3	24	68	95	70	5	61	47	11	3	5	2	1	1
居住地																				
北海道	2	1	6	1	2	0	0	0	9	10	6	1	9	6	3	1	1	0	0	0
東北	7	3	5	1	6	0	0	3	12	15	11	0	7	9	0	2	0	0	0	1
関東	40	16	41	7	35	8	3	25	79	112	86	5	70	49	8	12	7	1	1	1
北陸・甲信越	3	0	6	2	3	1	0	1	9	10	6	1	3	4	1	1	2	0	0	0
東海	9	1	9	2	5	1	2	6	12	13	12	0	6	4	0	1	1	0	0	0
近畿	22	2	24	5	18	2	1	18	43	61	47	5	34	31	6	8	3	0	1	2
中国・四国	8	1	8	3	4	1	0	4	17	17	14	0	9	7	1	1	2	1	0	0
九州・沖縄	7	4	8	1	1	2	0	2	15	21	18	0	10	7	2	1	2	0	0	1

問10 問9で「C もっとも信頼できる情報源」に選んだ情報源について、そう考える理由。9 専門誌・専門書・論文等(電子版含む)(複数回答のため、合計はとらない。)(n=71)

	1 最新の情報が得られるから	2 わかりやすいから	3 科学的根拠に基づいた(科学的で)正確な情報が得られるから	4 専門的だから	5 ネガティブ(マイナス)情報も隠さず開示している・透明性があるから	6 中立・公正だから	7 迅速に情報が得られるから	8 情報にアクセスしやすいから	9 情報が充実しているから	10 コミュニケーションがしやすいから	11 共感できる	12 消費者の立場や意見を大切にしているから	13 消費生活に密着しているから	14 消費者の相談に乗ってくれるから	15 多くの情報源(媒体)で取り上げられているから	16 なんとなん	17 その他	18 当てはまるものはない
全体	20	1	64	48	24	25	6	2	7	1	0	0	1	0	1	0	3	0
性別																		
男性	11	1	34	23	12	17	6	2	7	1	0	0	1	0	1	0	0	0
女性	9	0	30	25	12	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
年代																		
20~30代	5	0	15	13	5	4	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0
40代	3	0	14	10	5	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
50代	8	0	19	14	7	5	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0
60代以上	4	1	16	11	7	9	4	2	3	1	0	0	0	0	1	0	0	0
職務経験																		
食品生産・加工経験者	5	0	15	11	9	7	2	0	3	0	0	0	1	0	1	0	1	0
食品流通・販売経験者	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
研究職経験者	4	0	13	11	3	9	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0
医療職経験者	2	0	10	6	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
教育職経験者	2	0	8	6	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
食品関係行政職経験者	1	0	3	2	2	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	6	1	14	11	5	5	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
モニター継続1年(令和2年から)	5	0	12	11	3	5	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0
2年~3年(平成31.30年から)	8	1	26	16	11	11	3	2	3	1	0	0	0	0	1	0	1	0
4年~5年(平成29.28年から)	7	0	26	21	10	9	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0
居住地																		
北海道	1	0	3	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
東北	4	0	4	2	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
関東	7	1	28	24	12	8	1	1	3	0	0	0	1	0	0	0	1	0
北陸・甲信越	1	0	2	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東海	1	0	6	3	1	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
近畿	4	0	10	7	5	5	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0
中国・四国	1	0	4	4	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
九州・沖縄	1	0	7	4	1	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

問10 問9で「C もっとも信頼できる情報源」に選んだ情報源について、そう考える理由。10 行政(国、都道府県・市区)のホームページ(複数回答のため、合計はとらない。)(n=125)

	1 最新の情報が得られるから	2 わかりやすいから	3 科学的根拠に基づいた(科学的で)正確な情報が得られるから	4 専門的だから	5 ネガティブ(マイナス)情報も隠さず開示している・透明性があるから	6 中立・公正だから	7 迅速に情報が得られるから	8 情報にアクセスしやすいから	9 情報が充実しているから	10 コミュニケーションがしやすいから	11 共感できる	12 消費者の立場や意見を大切にしているから	13 消費生活に密着しているから	14 消費者の相談に乗ってくれるから	15 多くの情報源(媒体)で取り上げられているから	16 なんとなん	17 その他	18 当てはまるものはない
全体	37	9	97	52	20	62	12	24	13	0	1	2	3	0	4	4	1	1
性別																		
男性	21	3	52	32	11	33	6	16	8	0	0	2	2	0	3	3	0	1
女性	16	6	45	20	9	29	6	8	5	0	1	0	1	0	1	1	1	0
年代																		
20~30代	5	1	20	4	2	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0
40代	9	4	18	17	5	11	1	5	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0
50代	10	2	34	16	8	19	7	8	4	0	1	1	2	0	2	0	0	1
60代以上	13	2	25	15	5	18	4	11	5	0	0	1	1	0	2	1	0	0
職務経験																		
食品生産・加工経験者	10	3	29	22	7	21	2	9	4	0	1	0	1	0	2	0	0	0
食品流通・販売経験者	7	1	16	8	2	8	2	3	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0
研究職経験者	5	1	11	7	4	7	2	3	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0
医療職経験者	2	1	6	3	1	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
教育職経験者	3	1	10	4	2	7	1	3	1	0	0	2	2	0	1	0	0	0
食品関係行政職経験者	5	1	10	3	1	9	2	3	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0
その他	5	1	15	5	3	9	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1
モニター継続1年(令和2年から)	9	3	19	15	3	16	3	7	3	0	1	0	1	0	1	0	1	0
2年~3年(平成31.30年から)	15	3	42	16	9	26	3	9	7	0	0	0	0	0	1	1	0	1
4年~5年(平成29.28年から)	13	3	36	21	8	20	6	8	3	0	0	2	2	0	2	3	0	0
居住地																		
北海道	2	1	3	3	2	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
東北	3	2	5	3	2	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
関東	13	6	46	26	7	30	7	9	6	0	1	1	2	0	3	2	1	1
北陸・甲信越	1	0	3	1	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東海	3	0	5	3	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
近畿	10	0	23	10	6	14	1	7	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0
中国・四国	1	0	3	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
九州・沖縄	4	0	9	5	2	5	1	3	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0

問11 次に掲げる事項についてどのように認識しているか。A 輸入食品は検査をされており、安全である

		合計	1 そうで ある	2 ←	3 →	4 そうで はない	5 よくわ からない
全体		357 100.0	59 16.5	132 37.0	106 29.7	47 13.2	13 3.6
性別	男性	186 100.0	33 17.7	83 44.6	47 25.3	20 10.8	3 1.6
	女性	171 100.0	26 15.2	49 28.7	59 34.5	27 15.8	10 5.8
年代	20～30代	74 100.0	15 20.3	28 37.8	18 24.3	9 12.2	4 5.4
	40代	94 100.0	14 14.9	32 34.0	32 34.0	14 14.9	2 2.1
	50代	104 100.0	23 22.1	40 38.5	28 26.9	10 9.6	3 2.9
	60代以上	85 100.0	7 8.2	32 37.6	28 32.9	14 16.5	4 4.7
職務経験	食品生産・加工経験者	108 100.0	21 19.4	46 42.6	27 25.0	11 10.2	3 2.8
	食品流通・販売経験者	49 100.0	9 18.4	19 38.8	12 24.5	6 12.2	3 6.1
	研究職経験者	46 100.0	10 21.7	13 28.3	18 39.1	4 8.7	1 2.2
	医療職経験者	28 100.0	5 17.9	7 25.0	8 28.6	6 21.4	2 7.1
	教育職経験者	49 100.0	4 8.2	20 40.8	15 30.6	9 18.4	1 2.0
	食品関係行政職経験者	20 100.0	2 10.0	9 45.0	7 35.0	2 10.0	0 0.0
	その他	57 100.0	8 14.0	18 31.6	19 33.3	9 15.8	3 5.3
モニター継続 1年(令和2年から)		81 100.0	11 13.6	33 40.7	23 28.4	12 14.8	2 2.5
	2年～3年(平成31,30年から)	142 100.0	27 19.0	45 31.7	42 29.6	21 14.8	7 4.9
	4年～5年(平成29,28年から)	134 100.0	21 15.7	54 40.3	41 30.6	14 10.4	4 3.0
居住地	北海道	13 100.0	2 15.4	6 46.2	5 38.5	0 0.0	0 0.0
	東北	19 100.0	5 26.3	5 26.3	3 15.8	5 26.3	1 5.3
	関東	148 100.0	22 14.9	58 39.2	45 30.4	17 11.5	6 4.1
	北陸・甲信越	14 100.0	1 7.1	4 28.6	5 35.7	1 7.1	3 21.4
	東海	25 100.0	4 16.0	13 52.0	5 20.0	3 12.0	0 0.0
	近畿	83 100.0	15 18.1	26 31.3	28 33.7	12 14.5	2 2.4
	中国・四国	27 100.0	4 14.8	9 33.3	8 29.6	5 18.5	1 3.7
	九州・沖縄	28 100.0	6 21.4	11 39.3	7 25.0	4 14.3	0 0.0

問11 次に掲げる事項についてどのように認識しているか。B 10年前に比べて今の食べ物は安全である

		合計	1 そうで ある	2 ←	3 →	4 そうで はない	5 よくわ からない
全体		357 100.0	94 26.3	132 37.0	63 17.6	41 11.5	27 7.6
性別	男性	186 100.0	60 32.3	82 44.1	21 11.3	13 7.0	10 5.4
	女性	171 100.0	34 19.9	50 29.2	42 24.6	28 16.4	17 9.9
年代	20～30代	74 100.0	21 28.4	21 28.4	11 14.9	12 16.2	9 12.2
	40代	94 100.0	23 24.5	38 40.4	19 20.2	8 8.5	6 6.4
	50代	104 100.0	31 29.8	37 35.6	18 17.3	13 12.5	5 4.8
	60代以上	85 100.0	19 22.4	36 42.4	15 17.6	8 9.4	7 8.2
職務経験	食品生産・加工経験者	108 100.0	35 32.4	45 41.7	12 11.1	13 12.0	3 2.8
	食品流通・販売経験者	49 100.0	14 28.6	16 32.7	7 14.3	4 8.2	8 16.3
	研究職経験者	46 100.0	7 15.2	23 50.0	11 23.9	3 6.5	2 4.3
	医療職経験者	28 100.0	7 25.0	9 32.1	5 17.9	5 17.9	2 7.1
	教育職経験者	49 100.0	10 20.4	14 28.6	11 22.4	8 16.3	6 12.2
	食品関係行政職経験者	20 100.0	7 35.0	7 35.0	5 25.0	1 5.0	0 0.0
	その他	57 100.0	14 24.6	18 31.6	12 21.1	7 12.3	6 10.5
モニター継続1年(令和2年から)		81 100.0	21 25.9	33 40.7	12 14.8	9 11.1	6 7.4
	2年～3年(平成31,30年から)	142 100.0	39 27.5	50 35.2	19 13.4	20 14.1	14 9.9
	4年～5年(平成29,28年から)	134 100.0	34 25.4	49 36.6	32 23.9	12 9.0	7 5.2
居住地	北海道	13 100.0	1 7.7	6 46.2	4 30.8	1 7.7	1 7.7
	東北	19 100.0	8 42.1	5 26.3	1 5.3	4 21.1	1 5.3
	関東	148 100.0	34 23.0	59 39.9	30 20.3	12 8.1	13 8.8
	北陸・甲信越	14 100.0	4 28.6	4 28.6	3 21.4	1 7.1	2 14.3
	東海	25 100.0	5 20.0	14 56.0	3 12.0	2 8.0	1 4.0
	近畿	83 100.0	25 30.1	26 31.3	12 14.5	12 14.5	8 9.6
	中国・四国	27 100.0	8 29.6	9 33.3	6 22.2	3 11.1	1 3.7
	九州・沖縄	28 100.0	9 32.1	9 32.1	4 14.3	6 21.4	0 0.0

問11 次に掲げる事項についてどのように認識しているか。C 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

		合計	1 そうで ある	2 ←	3 →	4 そうで はない	5 よくわ からない
全体		357 100.0	136 38.1	146 40.9	52 14.6	15 4.2	8 2.2
性別	男性	186 100.0	82 44.1	74 39.8	22 11.8	7 3.8	1 0.5
	女性	171 100.0	54 31.6	72 42.1	30 17.5	8 4.7	7 4.1
年代	20～30代	74 100.0	26 35.1	30 40.5	10 13.5	5 6.8	3 4.1
	40代	94 100.0	32 34.0	39 41.5	17 18.1	4 4.3	2 2.1
	50代	104 100.0	50 48.1	37 35.6	13 12.5	3 2.9	1 1.0
	60代以上	85 100.0	28 32.9	40 47.1	12 14.1	3 3.5	2 2.4
職務経験	食品生産・加工経験者	108 100.0	54 50.0	34 31.5	14 13.0	4 3.7	2 1.9
	食品流通・販売経験者	49 100.0	18 36.7	21 42.9	7 14.3	1 2.0	2 4.1
	研究職経験者	46 100.0	15 32.6	23 50.0	5 10.9	3 6.5	0 0.0
	医療職経験者	28 100.0	8 28.6	10 35.7	5 17.9	2 7.1	3 10.7
	教育職経験者	49 100.0	14 28.6	21 42.9	11 22.4	3 6.1	0 0.0
	食品関係行政職経験者	20 100.0	7 35.0	13 65.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	その他	57 100.0	20 35.1	24 42.1	10 17.5	2 3.5	1 1.8
モニター継続1年(令和2年から)		81 100.0	30 37.0	30 37.0	13 16.0	5 6.2	3 3.7
	2年～3年(平成31,30年から)	142 100.0	56 39.4	52 36.6	24 16.9	6 4.2	4 2.8
	4年～5年(平成29,28年から)	134 100.0	50 37.3	64 47.8	15 11.2	4 3.0	1 0.7
居住地	北海道	13 100.0	6 46.2	2 15.4	4 30.8	1 7.7	0 0.0
	東北	19 100.0	10 52.6	5 26.3	2 10.5	1 5.3	1 5.3
	関東	148 100.0	56 37.8	66 44.6	19 12.8	4 2.7	3 2.0
	北陸・甲信越	14 100.0	5 35.7	4 28.6	3 21.4	1 7.1	1 7.1
	東海	25 100.0	9 36.0	13 52.0	3 12.0	0 0.0	0 0.0
	近畿	83 100.0	28 33.7	35 42.2	12 14.5	6 7.2	2 2.4
	中国・四国	27 100.0	10 37.0	13 48.1	3 11.1	1 3.7	0 0.0
	九州・沖縄	28 100.0	12 42.9	8 28.6	6 21.4	1 3.6	1 3.6

問11 次に掲げる事項についてどのように認識しているか。D 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

		合計	1 そうで ある	2 ←	3 →	4 そうで はない	5 よくわ からない
全体		357 100.0	85 23.8	124 34.7	84 23.5	43 12.0	21 5.9
性別	男性	186 100.0	48 25.8	73 39.2	39 21.0	20 10.8	6 3.2
	女性	171 100.0	37 21.6	51 29.8	45 26.3	23 13.5	15 8.8
年代	20～30代	74 100.0	17 23.0	23 31.1	15 20.3	13 17.6	6 8.1
	40代	94 100.0	23 24.5	29 30.9	20 21.3	11 11.7	11 11.7
	50代	104 100.0	31 29.8	37 35.6	23 22.1	10 9.6	3 2.9
	60代以上	85 100.0	14 16.5	35 41.2	26 30.6	9 10.6	1 1.2
職務経験	食品生産・加工経験者	108 100.0	31 28.7	39 36.1	22 20.4	8 7.4	8 7.4
	食品流通・販売経験者	49 100.0	12 24.5	18 36.7	12 24.5	3 6.1	4 8.2
	研究職経験者	46 100.0	11 23.9	14 30.4	15 32.6	5 10.9	1 2.2
	医療職経験者	28 100.0	7 25.0	5 17.9	10 35.7	4 14.3	2 7.1
	教育職経験者	49 100.0	11 22.4	16 32.7	12 24.5	9 18.4	1 2.0
	食品関係行政職経験者	20 100.0	3 15.0	14 70.0	2 10.0	1 5.0	0 0.0
	その他	57 100.0	10 17.5	18 31.6	11 19.3	13 22.8	5 8.8
モニター継続	1年(令和2年から)	81 100.0	21 25.9	21 25.9	21 25.9	14 17.3	4 4.9
	2年～3年(平成31,30年から)	142 100.0	35 24.6	52 36.6	33 23.2	16 11.3	6 4.2
	4年～5年(平成29,28年から)	134 100.0	29 21.6	51 38.1	30 22.4	13 9.7	11 8.2
居住地	北海道	13 100.0	1 7.7	5 38.5	2 15.4	3 23.1	2 15.4
	東北	19 100.0	9 47.4	5 26.3	3 15.8	0 0.0	2 10.5
	関東	148 100.0	31 20.9	49 33.1	43 29.1	17 11.5	8 5.4
	北陸・甲信越	14 100.0	4 28.6	4 28.6	4 28.6	1 7.1	1 7.1
	東海	25 100.0	6 24.0	13 52.0	3 12.0	3 12.0	0 0.0
	近畿	83 100.0	21 25.3	26 31.3	18 21.7	13 15.7	5 6.0
	中国・四国	27 100.0	5 18.5	14 51.9	5 18.5	3 11.1	0 0.0
	九州・沖縄	28 100.0	8 28.6	8 28.6	6 21.4	3 10.7	3 10.7

問11 次に掲げる事項についてどのように認識しているか。E 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

		合計	1 そうで ある	2 ←	3 →	4 そうで はない	5 よくわ からない
全体		357 100.0	57 16.0	120 33.6	123 34.5	32 9.0	25 7.0
性別	男性	186 100.0	34 18.3	58 31.2	72 38.7	16 8.6	6 3.2
	女性	171 100.0	23 13.5	62 36.3	51 29.8	16 9.4	19 11.1
年代	20～30代	74 100.0	7 9.5	27 36.5	28 37.8	5 6.8	7 9.5
	40代	94 100.0	17 18.1	28 29.8	32 34.0	7 7.4	10 10.6
	50代	104 100.0	22 21.2	35 33.7	31 29.8	11 10.6	5 4.8
	60代以上	85 100.0	11 12.9	30 35.3	32 37.6	9 10.6	3 3.5
職務経験	食品生産・加工経験者	108 100.0	24 22.2	32 29.6	38 35.2	6 5.6	8 7.4
	食品流通・販売経験者	49 100.0	9 18.4	19 38.8	12 24.5	5 10.2	4 8.2
	研究職経験者	46 100.0	5 10.9	20 43.5	17 37.0	3 6.5	1 2.2
	医療職経験者	28 100.0	6 21.4	7 25.0	10 35.7	3 10.7	2 7.1
	教育職経験者	49 100.0	5 10.2	18 36.7	16 32.7	7 14.3	3 6.1
	食品関係行政職経験者	20 100.0	2 10.0	8 40.0	8 40.0	2 10.0	0 0.0
	その他	57 100.0	6 10.5	16 28.1	22 38.6	6 10.5	7 12.3
モニター継続1年(令和2年から)		81 100.0	12 14.8	28 34.6	26 32.1	9 11.1	6 7.4
	2年～3年(平成31,30年から)	142 100.0	22 15.5	45 31.7	54 38.0	11 7.7	10 7.0
	4年～5年(平成29,28年から)	134 100.0	23 17.2	47 35.1	43 32.1	12 9.0	9 6.7
居住地	北海道	13 100.0	1 7.7	4 30.8	2 15.4	3 23.1	3 23.1
	東北	19 100.0	6 31.6	6 31.6	5 26.3	1 5.3	1 5.3
	関東	148 100.0	16 10.8	59 39.9	53 35.8	12 8.1	8 5.4
	北陸・甲信越	14 100.0	3 21.4	5 35.7	3 21.4	2 14.3	1 7.1
	東海	25 100.0	5 20.0	9 36.0	7 28.0	4 16.0	0 0.0
	近畿	83 100.0	19 22.9	16 19.3	35 42.2	5 6.0	8 9.6
	中国・四国	27 100.0	2 7.4	12 44.4	9 33.3	3 11.1	1 3.7
	九州・沖縄	28 100.0	5 17.9	9 32.1	9 32.1	2 7.1	3 10.7

問11 次に掲げる事項についてどのように認識しているか。F 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

		合計	1 そうで ある	2 ←	3 →	4 そうで はない	5 よくわ からない
全体		357 100.0	148 41.5	135 37.8	44 12.3	14 3.9	16 4.5
性別	男性	186 100.0	86 46.2	67 36.0	20 10.8	7 3.8	6 3.2
	女性	171 100.0	62 36.3	68 39.8	24 14.0	7 4.1	10 5.8
年代	20～30代	74 100.0	28 37.8	30 40.5	10 13.5	3 4.1	3 4.1
	40代	94 100.0	38 40.4	30 31.9	13 13.8	7 7.4	6 6.4
	50代	104 100.0	45 43.3	43 41.3	9 8.7	3 2.9	4 3.8
	60代以上	85 100.0	37 43.5	32 37.6	12 14.1	1 1.2	3 3.5
職務経験	食品生産・加工経験者	108 100.0	49 45.4	36 33.3	11 10.2	6 5.6	6 5.6
	食品流通・販売経験者	49 100.0	19 38.8	17 34.7	9 18.4	2 4.1	2 4.1
	研究職経験者	46 100.0	24 52.2	18 39.1	2 4.3	2 4.3	0 0.0
	医療職経験者	28 100.0	10 35.7	10 35.7	5 17.9	1 3.6	2 7.1
	教育職経験者	49 100.0	18 36.7	20 40.8	7 14.3	2 4.1	2 4.1
	食品関係行政職経験者	20 100.0	8 40.0	10 50.0	2 10.0	0 0.0	0 0.0
	その他	57 100.0	20 35.1	24 42.1	8 14.0	1 1.8	4 7.0
モニター継続1年(令和2年から)		81 100.0	25 30.9	37 45.7	11 13.6	4 4.9	4 4.9
	2年～3年(平成31,30年から)	142 100.0	59 41.5	50 35.2	19 13.4	4 2.8	10 7.0
	4年～5年(平成29,28年から)	134 100.0	64 47.8	48 35.8	14 10.4	6 4.5	2 1.5
居住地	北海道	13 100.0	5 38.5	6 46.2	0 0.0	2 15.4	0 0.0
	東北	19 100.0	11 57.9	6 31.6	1 5.3	0 0.0	1 5.3
	関東	148 100.0	54 36.5	67 45.3	17 11.5	4 2.7	6 4.1
	北陸・甲信越	14 100.0	5 35.7	6 42.9	0 0.0	1 7.1	2 14.3
	東海	25 100.0	11 44.0	9 36.0	3 12.0	1 4.0	1 4.0
	近畿	83 100.0	43 51.8	19 22.9	14 16.9	5 6.0	2 2.4
	中国・四国	27 100.0	6 22.2	16 59.3	4 14.8	1 3.7	0 0.0
	九州・沖縄	28 100.0	13 46.4	6 21.4	5 17.9	0 0.0	4 14.3

問11 次に掲げる事項についてどのように認識しているか。G 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化学的で透明性の高い情報を提供している

		合計	1 そうで ある	2 ←	3 →	4 そうで はない	5 よくわ からない
全体		357 100.0	101 28.3	149 41.7	66 18.5	23 6.4	18 5.0
性別	男性	186 100.0	58 31.2	85 45.7	28 15.1	11 5.9	4 2.2
	女性	171 100.0	43 25.1	64 37.4	38 22.2	12 7.0	14 8.2
年代	20～30代	74 100.0	14 18.9	33 44.6	17 23.0	4 5.4	6 8.1
	40代	94 100.0	28 29.8	34 36.2	17 18.1	10 10.6	5 5.3
	50代	104 100.0	33 31.7	44 42.3	19 18.3	3 2.9	5 4.8
	60代以上	85 100.0	26 30.6	38 44.7	13 15.3	6 7.1	2 2.4
職務経験	食品生産・加工経験者	108 100.0	37 34.3	43 39.8	18 16.7	4 3.7	6 5.6
	食品流通・販売経験者	49 100.0	10 20.4	20 40.8	13 26.5	4 8.2	2 4.1
	研究職経験者	46 100.0	14 30.4	24 52.2	5 10.9	3 6.5	0 0.0
	医療職経験者	28 100.0	9 32.1	7 25.0	8 28.6	1 3.6	3 10.7
	教育職経験者	49 100.0	13 26.5	18 36.7	11 22.4	4 8.2	3 6.1
	食品関係行政職経験者	20 100.0	5 25.0	9 45.0	4 20.0	2 10.0	0 0.0
	その他	57 100.0	13 22.8	28 49.1	7 12.3	5 8.8	4 7.0
モニター継続	1年(令和2年から)	81 100.0	20 24.7	31 38.3	19 23.5	5 6.2	6 7.4
	2年～3年(平成31,30年から)	142 100.0	34 23.9	62 43.7	30 21.1	8 5.6	8 5.6
	4年～5年(平成29,28年から)	134 100.0	47 35.1	56 41.8	17 12.7	10 7.5	4 3.0
居住地	北海道	13 100.0	3 23.1	2 15.4	4 30.8	2 15.4	2 15.4
	東北	19 100.0	12 63.2	4 21.1	1 5.3	1 5.3	1 5.3
	関東	148 100.0	36 24.3	70 47.3	25 16.9	10 6.8	7 4.7
	北陸・甲信越	14 100.0	5 35.7	4 28.6	3 21.4	1 7.1	1 7.1
	東海	25 100.0	9 36.0	10 40.0	4 16.0	2 8.0	0 0.0
	近畿	83 100.0	28 33.7	29 34.9	18 21.7	5 6.0	3 3.6
	中国・四国	27 100.0	3 11.1	15 55.6	7 25.9	2 7.4	0 0.0
	九州・沖縄	28 100.0	5 17.9	15 53.6	4 14.3	0 0.0	4 14.3

問11 次に掲げる事項についてどのように認識しているか。H 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

		合計	1 そうで ある	2 ←	3 →	4 そうで はない	5 よくわ からない
全体		357 100.0	164 45.9	111 31.1	44 12.3	12 3.4	26 7.3
性別	男性	186 100.0	94 50.5	56 30.1	19 10.2	5 2.7	12 6.5
	女性	171 100.0	70 40.9	55 32.2	25 14.6	7 4.1	14 8.2
年代	20～30代	74 100.0	19 25.7	31 41.9	11 14.9	2 2.7	11 14.9
	40代	94 100.0	44 46.8	24 25.5	14 14.9	6 6.4	6 6.4
	50代	104 100.0	55 52.9	31 29.8	8 7.7	3 2.9	7 6.7
	60代以上	85 100.0	46 54.1	25 29.4	11 12.9	1 1.2	2 2.4
職務経験	食品生産・加工経験者	108 100.0	59 54.6	26 24.1	12 11.1	5 4.6	6 5.6
	食品流通・販売経験者	49 100.0	18 36.7	15 30.6	7 14.3	2 4.1	7 14.3
	研究職経験者	46 100.0	25 54.3	16 34.8	5 10.9	0 0.0	0 0.0
	医療職経験者	28 100.0	12 42.9	8 28.6	4 14.3	2 7.1	2 7.1
	教育職経験者	49 100.0	20 40.8	13 26.5	7 14.3	3 6.1	6 12.2
	食品関係行政職経験者	20 100.0	10 50.0	8 40.0	1 5.0	0 0.0	1 5.0
	その他	57 100.0	20 35.1	25 43.9	8 14.0	0 0.0	4 7.0
モニター継続1年(令和2年から)		81 100.0	29 35.8	30 37.0	12 14.8	4 4.9	6 7.4
	2年～3年(平成31,30年から)	142 100.0	59 41.5	44 31.0	22 15.5	5 3.5	12 8.5
	4年～5年(平成29,28年から)	134 100.0	76 56.7	37 27.6	10 7.5	3 2.2	8 6.0
居住地	北海道	13 100.0	4 30.8	5 38.5	2 15.4	1 7.7	1 7.7
	東北	19 100.0	12 63.2	4 21.1	1 5.3	0 0.0	2 10.5
	関東	148 100.0	69 46.6	51 34.5	12 8.1	2 1.4	14 9.5
	北陸・甲信越	14 100.0	4 28.6	2 14.3	4 28.6	1 7.1	3 21.4
	東海	25 100.0	10 40.0	8 32.0	4 16.0	2 8.0	1 4.0
	近畿	83 100.0	36 43.4	27 32.5	14 16.9	3 3.6	3 3.6
	中国・四国	27 100.0	12 44.4	8 29.6	4 14.8	2 7.4	1 3.7
	九州・沖縄	28 100.0	17 60.7	6 21.4	3 10.7	1 3.6	1 3.6

問11 次に掲げる事項についてどのように認識しているか。I 日本の公的機関は、健康的な食生活やライフスタイルに関する情報提供にもっと力を入れるべきである

		合計	1 そうで ある	2 ←	3 →	4 そうで はない	5 よくわ からない
全体		357 100.0	140 39.2	128 35.9	66 18.5	13 3.6	10 2.8
性別	男性	186 100.0	73 39.2	61 32.8	37 19.9	9 4.8	6 3.2
	女性	171 100.0	67 39.2	67 39.2	29 17.0	4 2.3	4 2.3
年代	20～30代	74 100.0	31 41.9	29 39.2	10 13.5	3 4.1	1 1.4
	40代	94 100.0	38 40.4	32 34.0	19 20.2	4 4.3	1 1.1
	50代	104 100.0	44 42.3	27 26.0	24 23.1	4 3.8	5 4.8
	60代以上	85 100.0	27 31.8	40 47.1	13 15.3	2 2.4	3 3.5
職務経験	食品生産・加工経験者	108 100.0	41 38.0	37 34.3	20 18.5	5 4.6	5 4.6
	食品流通・販売経験者	49 100.0	19 38.8	16 32.7	11 22.4	2 4.1	1 2.0
	研究職経験者	46 100.0	15 32.6	19 41.3	11 23.9	1 2.2	0 0.0
	医療職経験者	28 100.0	16 57.1	8 28.6	4 14.3	0 0.0	0 0.0
	教育職経験者	49 100.0	18 36.7	19 38.8	7 14.3	3 6.1	2 4.1
	食品関係行政職経験者	20 100.0	8 40.0	7 35.0	4 20.0	1 5.0	0 0.0
	その他	57 100.0	23 40.4	22 38.6	9 15.8	1 1.8	2 3.5
モニター継続1年(令和2年から)		81 100.0	27 33.3	31 38.3	16 19.8	5 6.2	2 2.5
	2年～3年(平成31,30年から)	142 100.0	53 37.3	51 35.9	29 20.4	4 2.8	5 3.5
	4年～5年(平成29,28年から)	134 100.0	60 44.8	46 34.3	21 15.7	4 3.0	3 2.2
居住地	北海道	13 100.0	6 46.2	4 30.8	2 15.4	0 0.0	1 7.7
	東北	19 100.0	9 47.4	7 36.8	2 10.5	0 0.0	1 5.3
	関東	148 100.0	54 36.5	57 38.5	30 20.3	3 2.0	4 2.7
	北陸・甲信越	14 100.0	8 57.1	2 14.3	2 14.3	2 14.3	0 0.0
	東海	25 100.0	8 32.0	11 44.0	3 12.0	3 12.0	0 0.0
	近畿	83 100.0	27 32.5	32 38.6	15 18.1	5 6.0	4 4.8
	中国・四国	27 100.0	10 37.0	12 44.4	5 18.5	0 0.0	0 0.0
	九州・沖縄	28 100.0	18 64.3	3 10.7	7 25.0	0 0.0	0 0.0

問11 次に掲げる事項についてどのように認識しているか。J 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

		合計	1 そうで ある	2 ←	3 →	4 そうで はない	5 よくわ からない
全体		357 100.0	69 19.3	153 42.9	85 23.8	31 8.7	19 5.3
性別	男性	186 100.0	43 23.1	86 46.2	39 21.0	13 7.0	5 2.7
	女性	171 100.0	26 15.2	67 39.2	46 26.9	18 10.5	14 8.2
年代	20～30代	74 100.0	14 18.9	30 40.5	16 21.6	8 10.8	6 8.1
	40代	94 100.0	18 19.1	46 48.9	20 21.3	6 6.4	4 4.3
	50代	104 100.0	23 22.1	39 37.5	28 26.9	7 6.7	7 6.7
	60代以上	85 100.0	14 16.5	38 44.7	21 24.7	10 11.8	2 2.4
職務経験	食品生産・加工経験者	108 100.0	26 24.1	50 46.3	17 15.7	6 5.6	9 8.3
	食品流通・販売経験者	49 100.0	11 22.4	21 42.9	11 22.4	4 8.2	2 4.1
	研究職経験者	46 100.0	11 23.9	19 41.3	13 28.3	3 6.5	0 0.0
	医療職経験者	28 100.0	3 10.7	9 32.1	9 32.1	5 17.9	2 7.1
	教育職経験者	49 100.0	7 14.3	19 38.8	16 32.7	6 12.2	1 2.0
	食品関係行政職経験者	20 100.0	3 15.0	9 45.0	5 25.0	3 15.0	0 0.0
	その他	57 100.0	8 14.0	26 45.6	14 24.6	4 7.0	5 8.8
モニター継続	1年(令和2年から)	81 100.0	15 18.5	33 40.7	17 21.0	10 12.3	6 7.4
	2年～3年(平成31,30年から)	142 100.0	22 15.5	61 43.0	40 28.2	12 8.5	7 4.9
	4年～5年(平成29,28年から)	134 100.0	32 23.9	59 44.0	28 20.9	9 6.7	6 4.5
居住地	北海道	13 100.0	1 7.7	6 46.2	5 38.5	1 7.7	0 0.0
	東北	19 100.0	8 42.1	7 36.8	1 5.3	2 10.5	1 5.3
	関東	148 100.0	30 20.3	65 43.9	30 20.3	14 9.5	9 6.1
	北陸・甲信越	14 100.0	4 28.6	4 28.6	4 28.6	2 14.3	0 0.0
	東海	25 100.0	5 20.0	13 52.0	4 16.0	2 8.0	1 4.0
	近畿	83 100.0	15 18.1	34 41.0	22 26.5	6 7.2	6 7.2
	中国・四国	27 100.0	1 3.7	14 51.9	11 40.7	1 3.7	0 0.0
	九州・沖縄	28 100.0	5 17.9	10 35.7	8 28.6	3 10.7	2 7.1

問11 次に掲げる事項についてどのように認識しているか。K 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

		合計	1 そうで ある	2 ←	3 →	4 そうで はない	5 よくわ からない
全体		357 100.0	94 26.3	133 37.3	75 21.0	46 12.9	9 2.5
性別	男性	186 100.0	55 29.6	66 35.5	34 18.3	26 14.0	5 2.7
	女性	171 100.0	39 22.8	67 39.2	41 24.0	20 11.7	4 2.3
年代	20～30代	74 100.0	20 27.0	27 36.5	14 18.9	10 13.5	3 4.1
	40代	94 100.0	23 24.5	31 33.0	29 30.9	10 10.6	1 1.1
	50代	104 100.0	33 31.7	33 31.7	19 18.3	17 16.3	2 1.9
	60代以上	85 100.0	18 21.2	42 49.4	13 15.3	9 10.6	3 3.5
	職務経験	食品生産・加工経験者	108 100.0	29 26.9	40 37.0	24 22.2	15 13.9
	食品流通・販売経験者	49 100.0	15 30.6	17 34.7	10 20.4	4 8.2	3 6.1
	研究職経験者	46 100.0	13 28.3	15 32.6	10 21.7	8 17.4	0 0.0
	医療職経験者	28 100.0	7 25.0	13 46.4	3 10.7	5 17.9	0 0.0
	教育職経験者	49 100.0	13 26.5	19 38.8	11 22.4	4 8.2	2 4.1
	食品関係行政職経験者	20 100.0	5 25.0	10 50.0	3 15.0	2 10.0	0 0.0
	その他	57 100.0	12 21.1	19 33.3	14 24.6	8 14.0	4 7.0
モニター継続1年(令和2年から)	1年(令和2年から)	81 100.0	18 22.2	31 38.3	18 22.2	12 14.8	2 2.5
	2年～3年(平成31,30年から)	142 100.0	36 25.4	54 38.0	31 21.8	18 12.7	3 2.1
	4年～5年(平成29,28年から)	134 100.0	40 29.9	48 35.8	26 19.4	16 11.9	4 3.0
居住地	北海道	13 100.0	4 30.8	5 38.5	3 23.1	1 7.7	0 0.0
	東北	19 100.0	7 36.8	3 15.8	3 15.8	6 31.6	0 0.0
	関東	148 100.0	37 25.0	55 37.2	36 24.3	15 10.1	5 3.4
	北陸・甲信越	14 100.0	3 21.4	2 14.3	6 42.9	3 21.4	0 0.0
	東海	25 100.0	5 20.0	10 40.0	7 28.0	3 12.0	0 0.0
	近畿	83 100.0	23 27.7	33 39.8	11 13.3	13 15.7	3 3.6
	中国・四国	27 100.0	5 18.5	13 48.1	5 18.5	4 14.8	0 0.0
	九州・沖縄	28 100.0	10 35.7	12 42.9	4 14.3	1 3.6	1 3.6

問12 食品の安全性に関する情報提供において、食品安全委員会に期待することは何か。(重複回答は一方を削除)(複数回答のため、合計はとらない。)(n=357)

	1 最新の情報の提供	2 わかりやすい情報の提供	3 科学的根拠に基づいた正確な情報の提供	4 ネガティブ(マイナス)情報も包み隠さず開示	5 中立・公正な立場での見解	6 迅速な情報提供	7 情報へのアクセスのしやすさ	8 ホームページ・SNSの充実	9 メールマガジンの配信	10 パンフレット・広報誌の充実	11 消費者の相談を受ける窓口	12 説明会・意見交換会など双方向型のコミュニケーションの場の提供	13 子ども向けにわかりやすい情報の発信	14 専門的な情報の発信	15 海外情報の発信	16 その他	17 特になし
全体	253	244	262	200	194	128	94	31	16	23	26	57	41	60	46	2	0
性別																	
男性	139	121	131	102	98	77	40	19	11	9	13	36	14	40	30	1	0
女性	114	123	131	98	96	51	54	12	5	14	13	21	27	20	16	1	0
年代																	
20～30代	51	55	55	39	36	17	25	9	1	6	4	9	15	9	8	0	0
40代	66	66	67	50	51	29	25	7	3	8	4	12	16	16	13	1	0
50代	75	69	73	56	49	44	25	8	9	6	6	20	6	23	11	1	0
60代以上	61	54	67	55	58	38	19	7	3	3	12	16	4	12	14	0	0
職務経験																	
食品生産・加工経験者	78	72	76	56	59	44	24	12	7	5	8	16	10	21	13	2	0
食品流通・販売経験者	34	34	36	27	23	18	13	3	2	5	6	6	3	11	8	0	0
研究職経験者	30	26	32	28	25	15	11	5	3	2	2	10	4	11	12	0	0
医療職経験者	21	25	22	15	15	10	6	3	1	2	2	3	1	4	3	0	0
教育職経験者	34	35	35	29	25	12	22	4	1	5	4	9	6	2	4	0	0
食品関係行政職経験者	16	11	17	15	13	8	3	1	0	1	1	5	3	2	2	0	0
その他	40	41	44	30	34	21	15	3	2	3	3	8	14	9	4	0	0
モニター継続1年(令和2年から)	55	58	54	47	46	34	13	5	3	7	4	10	8	16	15	1	0
2年～3年(平成31,30年から)	100	97	111	76	78	46	44	13	5	9	13	17	19	22	15	0	0
4年～5年(平成29,28年から)	98	89	97	77	70	48	37	13	8	7	9	30	14	22	16	1	0
居住地																	
北海道	9	6	6	8	7	4	4	2	2	3	1	3	1	2	1	0	0
東北	15	13	15	13	12	4	3	0	1	1	1	2	2	5	3	0	0
関東	104	101	116	81	78	56	43	13	7	2	6	30	14	20	21	1	0
北陸・甲信越	9	9	9	9	9	4	3	2	2	2	1	2	2	2	2	0	0
東海	15	20	19	10	16	9	6	3	1	1	3	3	5	4	3	0	0
近畿	56	58	57	48	44	32	21	10	2	10	9	8	11	17	10	1	0
中国・四国	23	15	19	15	17	10	5	1	0	3	4	3	3	4	2	0	0
九州・沖縄	22	22	21	16	11	9	9	0	1	1	1	6	3	6	4	0	0

問13 あなたの同居のお子さんは、いずれに当てはまるか。(複数回答のため、合計はとらない。)(n=357)

		1 妊娠中	2 0～5 (ヶ月)	3 6～11 (ヶ月)	4 1～2 (歳)	5 3～6 (歳)※未 就学児	6 小学生 (1～3年 生)	7 小学生 (4～6年 生)	8 中学生	9 中学校 卒業以上	10 同居し ている子ど もはいない
全体		2	6	5	8	26	24	38	30	87	196
性別	男性	0	2	1	5	13	13	21	20	51	98
	女性	2	4	4	3	13	11	17	10	36	98
年代	20～30代	1	6	4	5	12	5	5	1	0	48
	40代	0	0	1	1	12	17	27	21	20	35
	50代	1	0	0	1	1	1	5	7	45	51
	60代以上	0	0	0	1	1	1	1	1	22	62
職務経験	食品生産・加工経験者	1	2	0	1	6	6	9	12	36	55
	食品流通・販売経験者	0	1	1	1	2	3	7	8	12	23
	研究職経験者	0	0	1	0	3	7	9	4	7	26
	医療職経験者	0	1	0	0	1	0	3	2	7	16
	教育職経験者	0	0	2	3	6	3	4	2	15	24
	食品関係行政職経験者	0	0	0	1	2	1	1	0	3	15
	その他	1	2	1	2	6	4	5	2	7	37
モニター継続	1年(令和2年から)	1	2	0	1	7	8	13	8	17	45
	2年～3年(平成31,30年から)	0	4	3	5	14	11	15	11	34	75
	4年～5年(平成29,28年から)	1	0	2	2	5	5	10	11	36	76
居住地	北海道	0	0	0	0	1	1	3	0	4	6
	東北	0	0	0	1	3	1	2	3	4	9
	関東	1	4	2	4	9	8	11	7	34	85
	北陸・甲信越	0	0	0	0	1	1	2	2	2	9
	東海	0	0	1	0	1	3	3	2	6	14
	近畿	1	1	1	2	6	5	11	7	21	47
	中国・四国	0	0	1	1	4	5	3	5	5	13
	九州・沖縄	0	1	0	0	1	0	3	4	11	13

問14 あなた自身又はあなたの同居の方に、現在食物アレルギーを持つ方はいるか。(複数回答のため、合計はとらない。)(n=357)

		1 あなた自身(医師からの診断を受けている)	2 あなた自身(医師からの診断を受けていない)	3 同居の方(医師からの診断を受けている)	4 同居の方(医師からの診断を受けていない)	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
全体		19	17	29	23	280
性別	男性	7	6	15	9	153
	女性	12	11	14	14	127
年代	20～30代	4	4	2	5	60
	40代	6	7	11	6	68
	50代	6	3	11	10	78
	60代以上	3	3	5	2	74
職務経験	食品生産・加工経験者	6	2	6	8	90
	食品流通・販売経験者	3	3	4	3	38
	研究職経験者	1	3	2	1	39
	医療職経験者	1	5	4	3	16
	教育職経験者	6	2	6	5	34
	食品関係行政職経験者	1	0	1	0	18
	その他	1	2	6	3	45
モニター継続 1年(令和2年から)		9	3	7	6	61
	2年～3年(平成31,30年から)	6	6	11	9	112
	4年～5年(平成29,28年から)	4	8	11	8	107
居住地	北海道	1	1	5	1	5
	東北	1	0	2	1	16
	関東	8	11	9	8	116
	北陸・甲信越	2	0	2	1	9
	東海	1	0	0	1	24
	近畿	5	3	9	4	66
	中国・四国	0	1	0	4	23
	九州・沖縄	1	1	2	3	21