

○ 統計表（上段:実数、下段:割合）

問1. リスクの観点からどう思うか。A 環境問題

		合計	1 とても不安を感じる	2 ある程度不安を感じる	3 どちらともいえない	4 あまり不安を感じない	5 全く不安を感じない	6 よく分からない
全体		418	96	237	43	38	3	1
		100.0	23.0	56.7	10.3	9.1	0.7	0.2
性別	男性	229	48	124	27	27	2	1
		100.0	21.0	54.1	11.8	11.8	0.9	0.4
	女性	189	48	113	16	11	1	0
		100.0	25.4	59.8	8.5	5.8	0.5	0.0
年代	20～30代	82	12	50	9	11	0	0
		100.0	14.6	61.0	11.0	13.4	0.0	0.0
	40代	97	22	53	11	9	2	0
		100.0	22.7	54.6	11.3	9.3	2.1	0.0
	50代	117	25	70	13	8	1	0
		100.0	21.4	59.8	11.1	6.8	0.9	0.0
	60代以上	122	37	64	10	10	0	1
		100.0	30.3	52.5	8.2	8.2	0.0	0.8
職務経験	食品生産・加工経験者	143	27	83	17	13	3	0
		100.0	18.9	58.0	11.9	9.1	2.1	0.0
	食品流通・販売経験者	54	11	31	6	6	0	0
		100.0	20.4	57.4	11.1	11.1	0.0	0.0
	研究職経験者	41	9	20	5	7	0	0
		100.0	22.0	48.8	12.2	17.1	0.0	0.0
	医療職経験者	35	9	18	3	4	0	1
		100.0	25.7	51.4	8.6	11.4	0.0	2.9
	教育職経験者	47	14	27	3	3	0	0
		100.0	29.8	57.4	6.4	6.4	0.0	0.0
	食品関係行政職経験者	20	7	11	1	1	0	0
		100.0	35.0	55.0	5.0	5.0	0.0	0.0
	その他	78	19	47	8	4	0	0
		100.0	24.4	60.3	10.3	5.1	0.0	0.0
モニター継続	1年	121	40	65	8	6	2	0
		100.0	33.1	53.7	6.6	5.0	1.7	0.0
	2年～3年	119	19	74	11	15	0	0
		100.0	16.0	62.2	9.2	12.6	0.0	0.0
	4年～5年	178	37	98	24	17	1	1
		100.0	20.8	55.1	13.5	9.6	0.6	0.6
居住地	北海道	15	2	10	1	2	0	0
		100.0	13.3	66.7	6.7	13.3	0.0	0.0
	東北	22	3	14	3	1	1	0
		100.0	13.6	63.6	13.6	4.5	4.5	0.0
	関東	156	31	82	21	20	2	0
		100.0	19.9	52.6	13.5	12.8	1.3	0.0
	甲信越	27	8	17	1	1	0	0
		100.0	29.6	63.0	3.7	3.7	0.0	0.0
	東海	41	12	23	5	1	0	0
		100.0	29.3	56.1	12.2	2.4	0.0	0.0
	近畿	82	22	46	7	6	0	1
		100.0	26.8	56.1	8.5	7.3	0.0	1.2
	中国・四国	35	7	18	5	5	0	0
		100.0	20.0	51.4	14.3	14.3	0.0	0.0
	九州・沖縄	40	11	27	0	2	0	0
		100.0	27.5	67.5	0.0	5.0	0.0	0.0

問1. リスクの観点からどう思うか。 B 自然災害

		合計	1 とても不安を感じる	2 ある程度不安を感じる	3 どちらともいえない	4 あまり不安を感じない	5 全く不安を感じない	6 よく分からない
全体		418	151	225	19	23	0	0
		100.0	36.1	53.8	4.5	5.5	0.0	0.0
性別	男性	229	74	122	14	19	0	0
		100.0	32.3	53.3	6.1	8.3	0.0	0.0
	女性	189	77	103	5	4	0	0
		100.0	40.7	54.5	2.6	2.1	0.0	0.0
年代	20～30代	82	24	50	1	7	0	0
		100.0	29.3	61.0	1.2	8.5	0.0	0.0
	40代	97	32	53	5	7	0	0
		100.0	33.0	54.6	5.2	7.2	0.0	0.0
	50代	117	40	64	8	5	0	0
	100.0	34.2	54.7	6.8	4.3	0.0	0.0	
	60代以上	122	55	58	5	4	0	0
		100.0	45.1	47.5	4.1	3.3	0.0	0.0
職務経験	食品生産・加工経験者	143	45	80	9	9	0	0
		100.0	31.5	55.9	6.3	6.3	0.0	0.0
	食品流通・販売経験者	54	14	36	0	4	0	0
		100.0	25.9	66.7	0.0	7.4	0.0	0.0
	研究職経験者	41	16	17	3	5	0	0
		100.0	39.0	41.5	7.3	12.2	0.0	0.0
	医療職経験者	35	16	18	0	1	0	0
		100.0	45.7	51.4	0.0	2.9	0.0	0.0
	教育職経験者	47	24	18	2	3	0	0
		100.0	51.1	38.3	4.3	6.4	0.0	0.0
	食品関係行政職経験者	20	9	9	2	0	0	0
		100.0	45.0	45.0	10.0	0.0	0.0	0.0
	その他	78	27	47	3	1	0	0
		100.0	34.6	60.3	3.8	1.3	0.0	0.0
モニター継続	1年	121	40	67	5	9	0	0
		100.0	33.1	55.4	4.1	7.4	0.0	0.0
	2年～3年	119	44	67	2	6	0	0
		100.0	37.0	56.3	1.7	5.0	0.0	0.0
	4年～5年	178	67	91	12	8	0	0
		100.0	37.6	51.1	6.7	4.5	0.0	0.0
居住地	北海道	15	6	8	1	0	0	0
		100.0	40.0	53.3	6.7	0.0	0.0	0.0
	東北	22	5	11	4	2	0	0
		100.0	22.7	50.0	18.2	9.1	0.0	0.0
	関東	156	48	95	5	8	0	0
		100.0	30.8	60.9	3.2	5.1	0.0	0.0
	甲信越	27	8	16	1	2	0	0
		100.0	29.6	59.3	3.7	7.4	0.0	0.0
	東海	41	21	16	2	2	0	0
		100.0	51.2	39.0	4.9	4.9	0.0	0.0
近畿	82	31	43	3	5	0	0	
	100.0	37.8	52.4	3.7	6.1	0.0	0.0	
	中国・四国	35	13	18	2	2	0	0
		100.0	37.1	51.4	5.7	5.7	0.0	0.0
	九州・沖縄	40	19	18	1	2	0	0
		100.0	47.5	45.0	2.5	5.0	0.0	0.0

問1. リスクの観点からどう思うか。C 食品安全

		合計	1 とても不安を感じる	2 ある程度不安を感じる	3 どちらともいえない	4 あまり不安を感じない	5 全く不安を感じない	6 よく分からない
全体		418	65	198	52	94	8	1
		100.0	15.6	47.4	12.4	22.5	1.9	0.2
性別	男性	229	34	92	29	67	6	1
		100.0	14.8	40.2	12.7	29.3	2.6	0.4
	女性	189	31	106	23	27	2	0
		100.0	16.4	56.1	12.2	14.3	1.1	0.0
年代	20～30代	82	12	43	12	15	0	0
		100.0	14.6	52.4	14.6	18.3	0.0	0.0
	40代	97	11	47	11	25	3	0
		100.0	11.3	48.5	11.3	25.8	3.1	0.0
	50代	117	18	50	17	28	4	0
	100.0	15.4	42.7	14.5	23.9	3.4	0.0	
	60代以上	122	24	58	12	26	1	1
		100.0	19.7	47.5	9.8	21.3	0.8	0.8
職務経験	食品生産・加工経験者	143	17	66	21	38	1	0
		100.0	11.9	46.2	14.7	26.6	0.7	0.0
	食品流通・販売経験者	54	7	14	8	21	4	0
		100.0	13.0	25.9	14.8	38.9	7.4	0.0
	研究職経験者	41	4	21	4	9	3	0
		100.0	9.8	51.2	9.8	22.0	7.3	0.0
	医療職経験者	35	6	18	4	6	0	1
		100.0	17.1	51.4	11.4	17.1	0.0	2.9
	教育職経験者	47	11	29	2	5	0	0
		100.0	23.4	61.7	4.3	10.6	0.0	0.0
	食品関係行政職経験者	20	5	10	1	4	0	0
		100.0	25.0	50.0	5.0	20.0	0.0	0.0
	その他	78	15	40	12	11	0	0
		100.0	19.2	51.3	15.4	14.1	0.0	0.0
モニター継続	1年	121	28	59	10	22	2	0
		100.0	23.1	48.8	8.3	18.2	1.7	0.0
	2年～3年	119	16	57	16	27	3	0
		100.0	13.4	47.9	13.4	22.7	2.5	0.0
	4年～5年	178	21	82	26	45	3	1
		100.0	11.8	46.1	14.6	25.3	1.7	0.6
居住地	北海道	15	2	9	1	3	0	0
		100.0	13.3	60.0	6.7	20.0	0.0	0.0
	東北	22	4	10	2	6	0	0
		100.0	18.2	45.5	9.1	27.3	0.0	0.0
	関東	156	20	75	19	37	5	0
		100.0	12.8	48.1	12.2	23.7	3.2	0.0
	甲信越	27	6	15	1	5	0	0
		100.0	22.2	55.6	3.7	18.5	0.0	0.0
	東海	41	7	16	8	9	1	0
		100.0	17.1	39.0	19.5	22.0	2.4	0.0
	近畿	82	14	34	10	21	2	1
		100.0	17.1	41.5	12.2	25.6	2.4	1.2
	中国・四国	35	7	16	4	8	0	0
		100.0	20.0	45.7	11.4	22.9	0.0	0.0
	九州・沖縄	40	5	23	7	5	0	0
		100.0	12.5	57.5	17.5	12.5	0.0	0.0

問1. リスクの観点からどう思うか。D 重症感染症

		合計	1 とても不安を感じる	2 ある程度不安を感じる	3 どちらともいえない	4 あまり不安を感じない	5 全く不安を感じない	6 よく分からない
全体		418	68	205	72	67	2	4
		100.0	16.3	49.0	17.2	16.0	0.5	1.0
性別	男性	229	44	101	42	39	2	1
		100.0	19.2	44.1	18.3	17.0	0.9	0.4
	女性	189	24	104	30	28	0	3
		100.0	12.7	55.0	15.9	14.8	0.0	1.6
年代	20～30代	82	14	30	18	19	0	1
		100.0	17.1	36.6	22.0	23.2	0.0	1.2
	40代	97	9	51	25	12	0	0
		100.0	9.3	52.6	25.8	12.4	0.0	0.0
	50代	117	18	61	14	20	1	3
	100.0	15.4	52.1	12.0	17.1	0.9	2.6	
	60代以上	122	27	63	15	16	1	0
		100.0	22.1	51.6	12.3	13.1	0.8	0.0
職務経験	食品生産・加工経験者	143	21	64	29	27	1	1
		100.0	14.7	44.8	20.3	18.9	0.7	0.7
	食品流通・販売経験者	54	8	23	11	12	0	0
		100.0	14.8	42.6	20.4	22.2	0.0	0.0
	研究職経験者	41	7	24	2	6	1	1
		100.0	17.1	58.5	4.9	14.6	2.4	2.4
	医療職経験者	35	6	21	7	1	0	0
		100.0	17.1	60.0	20.0	2.9	0.0	0.0
	教育職経験者	47	12	24	8	3	0	0
		100.0	25.5	51.1	17.0	6.4	0.0	0.0
	食品関係行政職経験者	20	6	9	2	3	0	0
		100.0	30.0	45.0	10.0	15.0	0.0	0.0
	その他	78	8	40	13	15	0	2
		100.0	10.3	51.3	16.7	19.2	0.0	2.6
モニター継続	1年	121	27	55	16	22	1	0
		100.0	22.3	45.5	13.2	18.2	0.8	0.0
	2年～3年	119	15	62	21	19	0	2
		100.0	12.6	52.1	17.6	16.0	0.0	1.7
	4年～5年	178	26	88	35	26	1	2
		100.0	14.6	49.4	19.7	14.6	0.6	1.1
居住地	北海道	15	3	8	2	2	0	0
		100.0	20.0	53.3	13.3	13.3	0.0	0.0
	東北	22	4	13	2	3	0	0
		100.0	18.2	59.1	9.1	13.6	0.0	0.0
	関東	156	27	78	28	21	1	1
		100.0	17.3	50.0	17.9	13.5	0.6	0.6
	甲信越	27	5	12	7	3	0	0
		100.0	18.5	44.4	25.9	11.1	0.0	0.0
	東海	41	7	21	8	5	0	0
		100.0	17.1	51.2	19.5	12.2	0.0	0.0
	近畿	82	12	41	13	14	0	2
		100.0	14.6	50.0	15.9	17.1	0.0	2.4
	中国・四国	35	6	17	2	8	1	1
		100.0	17.1	48.6	5.7	22.9	2.9	2.9
	九州・沖縄	40	4	15	10	11	0	0
		100.0	10.0	37.5	25.0	27.5	0.0	0.0

問1. リスクの観点からどう思うか。E 犯罪

		合計	1 とても不安を感じる	2 ある程度不安を感じる	3 どちらともいえない	4 あまり不安を感じない	5 全く不安を感じない	6 よく分からない
全体		418	62	229	84	39	1	3
		100.0	14.8	54.8	20.1	9.3	0.2	0.7
性別	男性	229	34	124	45	25	0	1
		100.0	14.8	54.1	19.7	10.9	0.0	0.4
	女性	189	28	105	39	14	1	2
		100.0	14.8	55.6	20.6	7.4	0.5	1.1
年代	20～30代	82	11	46	14	8	1	2
		100.0	13.4	56.1	17.1	9.8	1.2	2.4
	40代	97	15	49	23	10	0	0
		100.0	15.5	50.5	23.7	10.3	0.0	0.0
	50代	117	14	70	22	10	0	1
	100.0	12.0	59.8	18.8	8.5	0.0	0.9	
	60代以上	122	22	64	25	11	0	0
		100.0	18.0	52.5	20.5	9.0	0.0	0.0
職務経験	食品生産・加工経験者	143	13	82	31	16	0	1
		100.0	9.1	57.3	21.7	11.2	0.0	0.7
	食品流通・販売経験者	54	6	30	12	6	0	0
		100.0	11.1	55.6	22.2	11.1	0.0	0.0
	研究職経験者	41	3	23	9	6	0	0
		100.0	7.3	56.1	22.0	14.6	0.0	0.0
	医療職経験者	35	8	18	6	3	0	0
		100.0	22.9	51.4	17.1	8.6	0.0	0.0
	教育職経験者	47	10	25	8	4	0	0
		100.0	21.3	53.2	17.0	8.5	0.0	0.0
	食品関係行政職経験者	20	5	13	2	0	0	0
		100.0	25.0	65.0	10.0	0.0	0.0	0.0
	その他	78	17	38	16	4	1	2
		100.0	21.8	48.7	20.5	5.1	1.3	2.6
モニター継続	1年	121	23	56	25	15	0	2
		100.0	19.0	46.3	20.7	12.4	0.0	1.7
	2年～3年	119	13	73	24	7	1	1
		100.0	10.9	61.3	20.2	5.9	0.8	0.8
	4年～5年	178	26	100	35	17	0	0
		100.0	14.6	56.2	19.7	9.6	0.0	0.0
居住地	北海道	15	2	9	3	1	0	0
		100.0	13.3	60.0	20.0	6.7	0.0	0.0
	東北	22	3	10	6	3	0	0
		100.0	13.6	45.5	27.3	13.6	0.0	0.0
	関東	156	27	86	28	12	0	3
		100.0	17.3	55.1	17.9	7.7	0.0	1.9
	甲信越	27	5	12	7	3	0	0
		100.0	18.5	44.4	25.9	11.1	0.0	0.0
	東海	41	5	29	4	2	1	0
		100.0	12.2	70.7	9.8	4.9	2.4	0.0
	近畿	82	11	47	15	9	0	0
		100.0	13.4	57.3	18.3	11.0	0.0	0.0
	中国・四国	35	6	15	10	4	0	0
		100.0	17.1	42.9	28.6	11.4	0.0	0.0
	九州・沖縄	40	3	21	11	5	0	0
		100.0	7.5	52.5	27.5	12.5	0.0	0.0

問1. リスクの観点からどう思うか。 F 戦争・テロ

		合計	1 とても不安を感じる	2 ある程度不安を感じる	3 どちらともいえない	4 あまり不安を感じない	5 全く不安を感じない	6 よく分からない
全体		418	93	198	67	50	5	5
		100.0	22.2	47.4	16.0	12.0	1.2	1.2
性別	男性	229	55	102	36	31	4	1
		100.0	24.0	44.5	15.7	13.5	1.7	0.4
	女性	189	38	96	31	19	1	4
		100.0	20.1	50.8	16.4	10.1	0.5	2.1
年代	20～30代	82	16	33	17	13	1	2
		100.0	19.5	40.2	20.7	15.9	1.2	2.4
	40代	97	19	49	14	13	2	0
		100.0	19.6	50.5	14.4	13.4	2.1	0.0
	50代	117	20	66	21	7	0	3
		100.0	17.1	56.4	17.9	6.0	0.0	2.6
	60代以上	122	38	50	15	17	2	0
		100.0	31.1	41.0	12.3	13.9	1.6	0.0
職務経験	食品生産・加工経験者	143	30	61	28	23	0	1
		100.0	21.0	42.7	19.6	16.1	0.0	0.7
	食品流通・販売経験者	54	10	26	9	8	1	0
		100.0	18.5	48.1	16.7	14.8	1.9	0.0
	研究職経験者	41	7	21	6	5	1	1
		100.0	17.1	51.2	14.6	12.2	2.4	2.4
	医療職経験者	35	7	25	2	1	0	0
		100.0	20.0	71.4	5.7	2.9	0.0	0.0
	教育職経験者	47	12	23	7	4	0	1
		100.0	25.5	48.9	14.9	8.5	0.0	2.1
	食品関係行政職経験者	20	8	8	1	3	0	0
		100.0	40.0	40.0	5.0	15.0	0.0	0.0
	その他	78	19	34	14	6	3	2
		100.0	24.4	43.6	17.9	7.7	3.8	2.6
モニター継続	1年	121	35	46	20	16	1	3
		100.0	28.9	38.0	16.5	13.2	0.8	2.5
	2年～3年	119	22	61	16	17	1	2
		100.0	18.5	51.3	13.4	14.3	0.8	1.7
	4年～5年	178	36	91	31	17	3	0
		100.0	20.2	51.1	17.4	9.6	1.7	0.0
居住地	北海道	15	4	10	1	0	0	0
		100.0	26.7	66.7	6.7	0.0	0.0	0.0
	東北	22	3	10	3	5	0	1
		100.0	13.6	45.5	13.6	22.7	0.0	4.5
	関東	156	33	80	24	15	2	2
		100.0	21.2	51.3	15.4	9.6	1.3	1.3
	甲信越	27	8	9	5	5	0	0
		100.0	29.6	33.3	18.5	18.5	0.0	0.0
	東海	41	12	18	7	3	1	0
		100.0	29.3	43.9	17.1	7.3	2.4	0.0
	近畿	82	20	39	13	8	1	1
		100.0	24.4	47.6	15.9	9.8	1.2	1.2
	中国・四国	35	8	11	8	6	1	1
		100.0	22.9	31.4	22.9	17.1	2.9	2.9
	九州・沖縄	40	5	21	6	8	0	0
		100.0	12.5	52.5	15.0	20.0	0.0	0.0

問1. リスクの観点からどう思うか。 G 交通事故

		合計	1 とても不安を感じる	2 ある程度不安を感じる	3 どちらともいえない	4 あまり不安を感じない	5 全く不安を感じない	6 よく分からない
全体		418	59	228	88	41	0	2
		100.0	14.1	54.5	21.1	9.8	0.0	0.5
性別	男性	229	37	118	49	25	0	0
		100.0	16.2	51.5	21.4	10.9	0.0	0.0
	女性	189	22	110	39	16	0	2
		100.0	11.6	58.2	20.6	8.5	0.0	1.1
年代	20～30代	82	9	49	14	8	0	2
		100.0	11.0	59.8	17.1	9.8	0.0	2.4
	40代	97	17	44	24	12	0	0
		100.0	17.5	45.4	24.7	12.4	0.0	0.0
	50代	117	16	66	25	10	0	0
	100.0	13.7	56.4	21.4	8.5	0.0	0.0	
	60代以上	122	17	69	25	11	0	0
		100.0	13.9	56.6	20.5	9.0	0.0	0.0
職務経験	食品生産・加工経験者	143	23	75	31	14	0	0
		100.0	16.1	52.4	21.7	9.8	0.0	0.0
	食品流通・販売経験者	54	9	30	8	7	0	0
		100.0	16.7	55.6	14.8	13.0	0.0	0.0
	研究職経験者	41	3	23	10	5	0	0
		100.0	7.3	56.1	24.4	12.2	0.0	0.0
	医療職経験者	35	6	18	7	4	0	0
		100.0	17.1	51.4	20.0	11.4	0.0	0.0
	教育職経験者	47	5	27	10	5	0	0
		100.0	10.6	57.4	21.3	10.6	0.0	0.0
	食品関係行政職経験者	20	2	13	4	1	0	0
		100.0	10.0	65.0	20.0	5.0	0.0	0.0
	その他	78	11	42	18	5	0	2
		100.0	14.1	53.8	23.1	6.4	0.0	2.6
モニター継続	1年	121	17	64	25	13	0	2
		100.0	14.0	52.9	20.7	10.7	0.0	1.7
	2年～3年	119	12	69	23	15	0	0
		100.0	10.1	58.0	19.3	12.6	0.0	0.0
	4年～5年	178	30	95	40	13	0	0
		100.0	16.9	53.4	22.5	7.3	0.0	0.0
居住地	北海道	15	2	9	4	0	0	0
		100.0	13.3	60.0	26.7	0.0	0.0	0.0
	東北	22	4	11	2	4	0	1
		100.0	18.2	50.0	9.1	18.2	0.0	4.5
	関東	156	18	84	37	16	0	1
		100.0	11.5	53.8	23.7	10.3	0.0	0.6
	甲信越	27	4	17	5	1	0	0
		100.0	14.8	63.0	18.5	3.7	0.0	0.0
	東海	41	2	27	6	6	0	0
		100.0	4.9	65.9	14.6	14.6	0.0	0.0
近畿	82	18	38	18	8	0	0	
	100.0	22.0	46.3	22.0	9.8	0.0	0.0	
	中国・四国	35	8	16	6	5	0	0
		100.0	22.9	45.7	17.1	14.3	0.0	0.0
	九州・沖縄	40	3	26	10	1	0	0
		100.0	7.5	65.0	25.0	2.5	0.0	0.0

問2. 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 とても不安を感じる	2 ある程度不安を感じる	3 あまり不安を感じない	4 全く不安を感じない	5 よく分からない
全体		418	35	141	170	70	2
		100.0	8.4	33.7	40.7	16.7	0.5
性別	男性	229	16	52	102	57	2
		100.0	7.0	22.7	44.5	24.9	0.9
	女性	189	19	89	68	13	0
		100.0	10.1	47.1	36.0	6.9	0.0
年代	20～30代	82	6	25	39	10	2
		100.0	7.3	30.5	47.6	12.2	2.4
	40代	97	5	40	33	19	0
		100.0	5.2	41.2	34.0	19.6	0.0
	50代	117	12	33	51	21	0
	100.0	10.3	28.2	43.6	17.9	0.0	
	60代以上	122	12	43	47	20	0
		100.0	9.8	35.2	38.5	16.4	0.0
職務経験	食品生産・加工経験者	143	5	45	58	34	1
		100.0	3.5	31.5	40.6	23.8	0.7
	食品流通・販売経験者	54	3	9	30	12	0
		100.0	5.6	16.7	55.6	22.2	0.0
	研究職経験者	41	2	9	18	12	0
		100.0	4.9	22.0	43.9	29.3	0.0
	医療職経験者	35	5	14	15	1	0
		100.0	14.3	40.0	42.9	2.9	0.0
	教育職経験者	47	6	21	17	3	0
		100.0	12.8	44.7	36.2	6.4	0.0
	食品関係行政職経験者	20	4	8	7	1	0
		100.0	20.0	40.0	35.0	5.0	0.0
	その他	78	10	35	25	7	1
		100.0	12.8	44.9	32.1	9.0	1.3
モニター継続	1年	121	12	35	52	21	1
		100.0	9.9	28.9	43.0	17.4	0.8
	2年～3年	119	12	41	48	18	0
		100.0	10.1	34.5	40.3	15.1	0.0
	4年～5年	178	11	65	70	31	1
		100.0	6.2	36.5	39.3	17.4	0.6
居住地	北海道	15	1	7	5	2	0
		100.0	6.7	46.7	33.3	13.3	0.0
	東北	22	1	7	10	4	0
		100.0	4.5	31.8	45.5	18.2	0.0
	関東	156	11	48	62	34	1
		100.0	7.1	30.8	39.7	21.8	0.6
	甲信越	27	2	11	10	3	1
		100.0	7.4	40.7	37.0	11.1	3.7
	東海	41	3	16	14	8	0
		100.0	7.3	39.0	34.1	19.5	0.0
	近畿	82	6	26	35	15	0
		100.0	7.3	31.7	42.7	18.3	0.0
	中国・四国	35	5	9	18	3	0
		100.0	14.3	25.7	51.4	8.6	0.0
九州・沖縄	40	6	17	16	1	0	
	100.0	15.0	42.5	40.0	2.5	0.0	

問2. 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 とても不安を感じる	2 ある程度不安を感じる	3 あまり不安を感じない	4 全く不安を感じない	5 よく分からない
全体		418	36	160	183	38	1
		100.0	8.6	38.3	43.8	9.1	0.2
性別	男性	229	19	66	116	27	1
		100.0	8.3	28.8	50.7	11.8	0.4
	女性	189	17	94	67	11	0
		100.0	9.0	49.7	35.4	5.8	0.0
年代	20～30代	82	5	34	36	6	1
		100.0	6.1	41.5	43.9	7.3	1.2
	40代	97	5	37	43	12	0
		100.0	5.2	38.1	44.3	12.4	0.0
	50代	117	11	38	56	12	0
	100.0	9.4	32.5	47.9	10.3	0.0	
	60代以上	122	15	51	48	8	0
		100.0	12.3	41.8	39.3	6.6	0.0
職務経験	食品生産・加工経験者	143	6	51	70	15	1
		100.0	4.2	35.7	49.0	10.5	0.7
	食品流通・販売経験者	54	2	17	27	8	0
		100.0	3.7	31.5	50.0	14.8	0.0
	研究職経験者	41	3	9	22	7	0
		100.0	7.3	22.0	53.7	17.1	0.0
	医療職経験者	35	2	17	15	1	0
		100.0	5.7	48.6	42.9	2.9	0.0
	教育職経験者	47	8	22	14	3	0
		100.0	17.0	46.8	29.8	6.4	0.0
	食品関係行政職経験者	20	5	9	5	1	0
		100.0	25.0	45.0	25.0	5.0	0.0
	その他	78	10	35	30	3	0
		100.0	12.8	44.9	38.5	3.8	0.0
モニター継続	1年	121	16	44	49	12	0
		100.0	13.2	36.4	40.5	9.9	0.0
	2年～3年	119	9	44	57	9	0
		100.0	7.6	37.0	47.9	7.6	0.0
	4年～5年	178	11	72	77	17	1
		100.0	6.2	40.4	43.3	9.6	0.6
居住地	北海道	15	1	7	5	2	0
		100.0	6.7	46.7	33.3	13.3	0.0
	東北	22	2	6	10	4	0
		100.0	9.1	27.3	45.5	18.2	0.0
	関東	156	11	50	77	17	1
		100.0	7.1	32.1	49.4	10.9	0.6
	甲信越	27	2	13	11	1	0
		100.0	7.4	48.1	40.7	3.7	0.0
	東海	41	3	17	16	5	0
		100.0	7.3	41.5	39.0	12.2	0.0
	近畿	82	7	32	36	7	0
		100.0	8.5	39.0	43.9	8.5	0.0
	中国・四国	35	6	13	15	1	0
		100.0	17.1	37.1	42.9	2.9	0.0
九州・沖縄	40	4	22	13	1	0	
	100.0	10.0	55.0	32.5	2.5	0.0	

問2. 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 とても不安を感じる	2 ある程度不安を感じる	3 あまり不安を感じない	4 全く不安を感じない	5 よく分からない
全体		418	54	193	135	18	18
		100.0	12.9	46.2	32.3	4.3	4.3
性別	男性	229	35	95	80	12	7
		100.0	15.3	41.5	34.9	5.2	3.1
	女性	189	19	98	55	6	11
		100.0	10.1	51.9	29.1	3.2	5.8
年代	20～30代	82	9	38	26	4	5
		100.0	11.0	46.3	31.7	4.9	6.1
	40代	97	9	43	34	5	6
		100.0	9.3	44.3	35.1	5.2	6.2
	50代	117	10	58	43	3	3
	100.0	8.5	49.6	36.8	2.6	2.6	
	60代以上	122	26	54	32	6	4
		100.0	21.3	44.3	26.2	4.9	3.3
職務経験	食品生産・加工経験者	143	12	66	48	9	8
		100.0	8.4	46.2	33.6	6.3	5.6
	食品流通・販売経験者	54	4	21	28	1	0
		100.0	7.4	38.9	51.9	1.9	0.0
	研究職経験者	41	7	16	12	4	2
		100.0	17.1	39.0	29.3	9.8	4.9
	医療職経験者	35	9	15	9	1	1
		100.0	25.7	42.9	25.7	2.9	2.9
	教育職経験者	47	7	23	12	0	5
		100.0	14.9	48.9	25.5	0.0	10.6
	食品関係行政職経験者	20	7	8	5	0	0
		100.0	35.0	40.0	25.0	0.0	0.0
	その他	78	8	44	21	3	2
		100.0	10.3	56.4	26.9	3.8	2.6
モニター継続	1年	121	25	56	27	7	6
		100.0	20.7	46.3	22.3	5.8	5.0
	2年～3年	119	12	63	36	4	4
		100.0	10.1	52.9	30.3	3.4	3.4
	4年～5年	178	17	74	72	7	8
		100.0	9.6	41.6	40.4	3.9	4.5
居住地	北海道	15	4	8	1	1	1
		100.0	26.7	53.3	6.7	6.7	6.7
	東北	22	4	6	10	2	0
		100.0	18.2	27.3	45.5	9.1	0.0
	関東	156	20	71	57	3	5
		100.0	12.8	45.5	36.5	1.9	3.2
	甲信越	27	3	12	9	1	2
		100.0	11.1	44.4	33.3	3.7	7.4
	東海	41	4	17	16	2	2
		100.0	9.8	41.5	39.0	4.9	4.9
	近畿	82	9	38	22	8	5
		100.0	11.0	46.3	26.8	9.8	6.1
	中国・四国	35	7	14	12	0	2
	100.0	20.0	40.0	34.3	0.0	5.7	
九州・沖縄	40	3	27	8	1	1	
	100.0	7.5	67.5	20.0	2.5	2.5	

問2. 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 とても不安を感じる	2 ある程度不安を感じる	3 あまり不安を感じない	4 全く不安を感じない	5 よく分からない
全体		418	31	168	184	30	5
		100.0	7.4	40.2	44.0	7.2	1.2
性別	男性	229	18	65	120	24	2
		100.0	7.9	28.4	52.4	10.5	0.9
	女性	189	13	103	64	6	3
		100.0	6.9	54.5	33.9	3.2	1.6
年代	20～30代	82	8	41	26	4	3
		100.0	9.8	50.0	31.7	4.9	3.7
	40代	97	3	39	46	8	1
		100.0	3.1	40.2	47.4	8.2	1.0
	50代	117	6	51	50	9	1
	100.0	5.1	43.6	42.7	7.7	0.9	
	60代以上	122	14	37	62	9	0
		100.0	11.5	30.3	50.8	7.4	0.0
職務経験	食品生産・加工経験者	143	8	51	69	14	1
		100.0	5.6	35.7	48.3	9.8	0.7
	食品流通・販売経験者	54	2	20	26	6	0
		100.0	3.7	37.0	48.1	11.1	0.0
	研究職経験者	41	2	13	22	4	0
		100.0	4.9	31.7	53.7	9.8	0.0
	医療職経験者	35	4	16	15	0	0
		100.0	11.4	45.7	42.9	0.0	0.0
	教育職経験者	47	3	22	19	1	2
		100.0	6.4	46.8	40.4	2.1	4.3
	食品関係行政職経験者	20	3	7	9	1	0
		100.0	15.0	35.0	45.0	5.0	0.0
	その他	78	9	39	24	4	2
		100.0	11.5	50.0	30.8	5.1	2.6
モニター継続	1年	121	16	50	44	8	3
		100.0	13.2	41.3	36.4	6.6	2.5
	2年～3年	119	6	51	53	8	1
		100.0	5.0	42.9	44.5	6.7	0.8
	4年～5年	178	9	67	87	14	1
		100.0	5.1	37.6	48.9	7.9	0.6
居住地	北海道	15	0	5	9	1	0
		100.0	0.0	33.3	60.0	6.7	0.0
	東北	22	2	5	12	3	0
		100.0	9.1	22.7	54.5	13.6	0.0
	関東	156	11	62	69	13	1
		100.0	7.1	39.7	44.2	8.3	0.6
	甲信越	27	0	14	10	1	2
		100.0	0.0	51.9	37.0	3.7	7.4
	東海	41	2	13	23	3	0
		100.0	4.9	31.7	56.1	7.3	0.0
	近畿	82	11	35	31	5	0
		100.0	13.4	42.7	37.8	6.1	0.0
	中国・四国	35	3	12	17	2	1
	100.0	8.6	34.3	48.6	5.7	2.9	
九州・沖縄	40	2	22	13	2	1	
	100.0	5.0	55.0	32.5	5.0	2.5	

問2. 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 とても不安を感じる	2 ある程度不安を感じる	3 あまり不安を感じない	4 全く不安を感じない	5 よく分からない
全体		418	40	177	172	25	4
		100.0	9.6	42.3	41.1	6.0	1.0
性別	男性	229	20	91	98	18	2
		100.0	8.7	39.7	42.8	7.9	0.9
	女性	189	20	86	74	7	2
		100.0	10.6	45.5	39.2	3.7	1.1
年代	20～30代	82	8	36	32	3	3
		100.0	9.8	43.9	39.0	3.7	3.7
	40代	97	6	41	42	8	0
		100.0	6.2	42.3	43.3	8.2	0.0
	50代	117	11	49	45	11	1
		100.0	9.4	41.9	38.5	9.4	0.9
	60代以上	122	15	51	53	3	0
		100.0	12.3	41.8	43.4	2.5	0.0
職務経験	食品生産・加工経験者	143	6	54	68	14	1
		100.0	4.2	37.8	47.6	9.8	0.7
	食品流通・販売経験者	54	3	25	20	6	0
		100.0	5.6	46.3	37.0	11.1	0.0
	研究職経験者	41	4	14	20	2	1
		100.0	9.8	34.1	48.8	4.9	2.4
	医療職経験者	35	4	17	14	0	0
		100.0	11.4	48.6	40.0	0.0	0.0
	教育職経験者	47	5	23	17	1	1
		100.0	10.6	48.9	36.2	2.1	2.1
	食品関係行政職経験者	20	5	7	8	0	0
		100.0	25.0	35.0	40.0	0.0	0.0
	その他	78	13	37	25	2	1
		100.0	16.7	47.4	32.1	2.6	1.3
モニター継続	1年	121	18	52	42	8	1
		100.0	14.9	43.0	34.7	6.6	0.8
	2年～3年	119	9	49	52	8	1
		100.0	7.6	41.2	43.7	6.7	0.8
	4年～5年	178	13	76	78	9	2
		100.0	7.3	42.7	43.8	5.1	1.1
居住地	北海道	15	1	5	9	0	0
		100.0	6.7	33.3	60.0	0.0	0.0
	東北	22	3	6	10	3	0
		100.0	13.6	27.3	45.5	13.6	0.0
	関東	156	14	60	68	12	2
		100.0	9.0	38.5	43.6	7.7	1.3
	甲信越	27	1	15	9	1	1
		100.0	3.7	55.6	33.3	3.7	3.7
	東海	41	3	22	14	2	0
		100.0	7.3	53.7	34.1	4.9	0.0
	近畿	82	10	34	32	6	0
		100.0	12.2	41.5	39.0	7.3	0.0
	中国・四国	35	2	17	16	0	0
		100.0	5.7	48.6	45.7	0.0	0.0
九州・沖縄	40	6	18	14	1	1	
	100.0	15.0	45.0	35.0	2.5	2.5	

問2. 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 有害微生物(細菌等)、ウイルス等による食中毒等

		合計	1 とても不安を感じる	2 ある程度不安を感じる	3 あまり不安を感じない	4 全く不安を感じない	5 よく分からない
全体		418	101	245	70	2	0
		100.0	24.2	58.6	16.7	0.5	0.0
性別	男性	229	51	131	47	0	0
		100.0	22.3	57.2	20.5	0.0	0.0
	女性	189	50	114	23	2	0
		100.0	26.5	60.3	12.2	1.1	0.0
年代	20～30代	82	21	47	13	1	0
		100.0	25.6	57.3	15.9	1.2	0.0
	40代	97	16	60	21	0	0
		100.0	16.5	61.9	21.6	0.0	0.0
	50代	117	32	70	14	1	0
	100.0	27.4	59.8	12.0	0.9	0.0	
	60代以上	122	32	68	22	0	0
		100.0	26.2	55.7	18.0	0.0	0.0
職務経験	食品生産・加工経験者	143	27	85	30	1	0
		100.0	18.9	59.4	21.0	0.7	0.0
	食品流通・販売経験者	54	14	29	11	0	0
		100.0	25.9	53.7	20.4	0.0	0.0
	研究職経験者	41	11	23	7	0	0
		100.0	26.8	56.1	17.1	0.0	0.0
	医療職経験者	35	8	21	6	0	0
		100.0	22.9	60.0	17.1	0.0	0.0
	教育職経験者	47	12	33	2	0	0
		100.0	25.5	70.2	4.3	0.0	0.0
	食品関係行政職経験者	20	7	11	2	0	0
		100.0	35.0	55.0	10.0	0.0	0.0
	その他	78	22	43	12	1	0
		100.0	28.2	55.1	15.4	1.3	0.0
モニター継続	1年	121	39	58	23	1	0
		100.0	32.2	47.9	19.0	0.8	0.0
	2年～3年	119	28	74	16	1	0
		100.0	23.5	62.2	13.4	0.8	0.0
	4年～5年	178	34	113	31	0	0
		100.0	19.1	63.5	17.4	0.0	0.0
居住地	北海道	15	2	9	3	1	0
		100.0	13.3	60.0	20.0	6.7	0.0
	東北	22	5	13	4	0	0
		100.0	22.7	59.1	18.2	0.0	0.0
	関東	156	41	91	23	1	0
		100.0	26.3	58.3	14.7	0.6	0.0
	甲信越	27	6	18	3	0	0
		100.0	22.2	66.7	11.1	0.0	0.0
	東海	41	6	26	9	0	0
		100.0	14.6	63.4	22.0	0.0	0.0
	近畿	82	23	48	11	0	0
		100.0	28.0	58.5	13.4	0.0	0.0
	中国・四国	35	8	17	10	0	0
	100.0	22.9	48.6	28.6	0.0	0.0	
九州・沖縄	40	10	23	7	0	0	
	100.0	25.0	57.5	17.5	0.0	0.0	

問2. 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(伝達性牛海綿状脳症)

		合計	1 とても不安を感じる	2 ある程度不安を感じる	3 あまり不安を感じない	4 全く不安を感じない	5 よく分からない
全体		418	23	105	195	93	2
		100.0	5.5	25.1	46.7	22.2	0.5
性別	男性	229	13	41	103	70	2
		100.0	5.7	17.9	45.0	30.6	0.9
	女性	189	10	64	92	23	0
		100.0	5.3	33.9	48.7	12.2	0.0
年代	20～30代	82	4	23	46	9	0
		100.0	4.9	28.0	56.1	11.0	0.0
	40代	97	3	26	43	24	1
		100.0	3.1	26.8	44.3	24.7	1.0
	50代	117	8	27	55	27	0
	100.0	6.8	23.1	47.0	23.1	0.0	
	60代以上	122	8	29	51	33	1
		100.0	6.6	23.8	41.8	27.0	0.8
職務経験	食品生産・加工経験者	143	4	27	66	45	1
		100.0	2.8	18.9	46.2	31.5	0.7
	食品流通・販売経験者	54	3	4	32	15	0
		100.0	5.6	7.4	59.3	27.8	0.0
	研究職経験者	41	1	9	19	12	0
		100.0	2.4	22.0	46.3	29.3	0.0
	医療職経験者	35	1	12	19	3	0
		100.0	2.9	34.3	54.3	8.6	0.0
	教育職経験者	47	3	18	22	3	1
		100.0	6.4	38.3	46.8	6.4	2.1
	食品関係行政職経験者	20	4	6	6	4	0
		100.0	20.0	30.0	30.0	20.0	0.0
	その他	78	7	29	31	11	0
		100.0	9.0	37.2	39.7	14.1	0.0
モニター継続	1年	121	11	33	55	21	1
		100.0	9.1	27.3	45.5	17.4	0.8
	2年～3年	119	6	26	59	27	1
		100.0	5.0	21.8	49.6	22.7	0.8
	4年～5年	178	6	46	81	45	0
		100.0	3.4	25.8	45.5	25.3	0.0
居住地	北海道	15	0	3	9	2	1
		100.0	0.0	20.0	60.0	13.3	6.7
	東北	22	2	4	6	10	0
		100.0	9.1	18.2	27.3	45.5	0.0
	関東	156	6	38	75	37	0
		100.0	3.8	24.4	48.1	23.7	0.0
	甲信越	27	0	8	14	4	1
		100.0	0.0	29.6	51.9	14.8	3.7
	東海	41	2	12	15	12	0
		100.0	4.9	29.3	36.6	29.3	0.0
	近畿	82	9	17	38	18	0
		100.0	11.0	20.7	46.3	22.0	0.0
	中国・四国	35	3	10	15	7	0
		100.0	8.6	28.6	42.9	20.0	0.0
	九州・沖縄	40	1	13	23	3	0
	100.0	2.5	32.5	57.5	7.5	0.0	

問2. 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

		合計	1 とても不安を感じる	2 ある程度不安を感じる	3 あまり不安を感じない	4 全く不安を感じない	5 よく分からない
全体		418	19	129	173	87	10
		100.0	4.5	30.9	41.4	20.8	2.4
性別	男性	229	10	47	96	70	6
		100.0	4.4	20.5	41.9	30.6	2.6
	女性	189	9	82	77	17	4
		100.0	4.8	43.4	40.7	9.0	2.1
年代	20～30代	82	3	24	35	16	4
		100.0	3.7	29.3	42.7	19.5	4.9
	40代	97	2	23	46	21	5
		100.0	2.1	23.7	47.4	21.6	5.2
	50代	117	7	40	45	25	0
	100.0	6.0	34.2	38.5	21.4	0.0	
	60代以上	122	7	42	47	25	1
		100.0	5.7	34.4	38.5	20.5	0.8
職務経験	食品生産・加工経験者	143	3	40	54	41	5
		100.0	2.1	28.0	37.8	28.7	3.5
	食品流通・販売経験者	54	1	12	27	14	0
		100.0	1.9	22.2	50.0	25.9	0.0
	研究職経験者	41	3	6	17	14	1
		100.0	7.3	14.6	41.5	34.1	2.4
	医療職経験者	35	1	12	20	2	0
		100.0	2.9	34.3	57.1	5.7	0.0
	教育職経験者	47	2	20	20	4	1
		100.0	4.3	42.6	42.6	8.5	2.1
	食品関係行政職経験者	20	3	8	6	3	0
		100.0	15.0	40.0	30.0	15.0	0.0
	その他	78	6	31	29	9	3
		100.0	7.7	39.7	37.2	11.5	3.8
モニター継続	1年	121	8	38	49	22	4
		100.0	6.6	31.4	40.5	18.2	3.3
	2年～3年	119	3	37	52	24	3
		100.0	2.5	31.1	43.7	20.2	2.5
	4年～5年	178	8	54	72	41	3
		100.0	4.5	30.3	40.4	23.0	1.7
居住地	北海道	15	0	4	8	2	1
		100.0	0.0	26.7	53.3	13.3	6.7
	東北	22	1	5	11	5	0
		100.0	4.5	22.7	50.0	22.7	0.0
	関東	156	7	45	61	39	4
		100.0	4.5	28.8	39.1	25.0	2.6
	甲信越	27	0	10	12	4	1
		100.0	0.0	37.0	44.4	14.8	3.7
	東海	41	0	17	14	10	0
		100.0	0.0	41.5	34.1	24.4	0.0
	近畿	82	6	23	34	17	2
		100.0	7.3	28.0	41.5	20.7	2.4
	中国・四国	35	3	9	17	6	0
	100.0	8.6	25.7	48.6	17.1	0.0	
九州・沖縄	40	2	16	16	4	2	
	100.0	5.0	40.0	40.0	10.0	5.0	

問2. 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 体細胞クローン

		合計	1 とても不安を感じる	2 ある程度不安を感じる	3 あまり不安を感じない	4 全く不安を感じない	5 よく分からない
全体		418	25	124	160	62	47
		100.0	6.0	29.7	38.3	14.8	11.2
性別	男性	229	16	53	86	50	24
		100.0	7.0	23.1	37.6	21.8	10.5
	女性	189	9	71	74	12	23
		100.0	4.8	37.6	39.2	6.3	12.2
年代	20～30代	82	4	20	37	7	14
		100.0	4.9	24.4	45.1	8.5	17.1
	40代	97	1	32	35	18	11
		100.0	1.0	33.0	36.1	18.6	11.3
	50代	117	9	33	46	18	11
	100.0	7.7	28.2	39.3	15.4	9.4	
	60代以上	122	11	39	42	19	11
		100.0	9.0	32.0	34.4	15.6	9.0
職務経験	食品生産・加工経験者	143	11	38	48	29	17
		100.0	7.7	26.6	33.6	20.3	11.9
	食品流通・販売経験者	54	0	13	25	13	3
		100.0	0.0	24.1	46.3	24.1	5.6
	研究職経験者	41	0	7	18	10	6
		100.0	0.0	17.1	43.9	24.4	14.6
	医療職経験者	35	3	8	17	2	5
		100.0	8.6	22.9	48.6	5.7	14.3
	教育職経験者	47	3	18	20	3	3
		100.0	6.4	38.3	42.6	6.4	6.4
	食品関係行政職経験者	20	2	10	5	1	2
		100.0	10.0	50.0	25.0	5.0	10.0
	その他	78	6	30	27	4	11
		100.0	7.7	38.5	34.6	5.1	14.1
モニター継続	1年	121	14	39	35	19	14
		100.0	11.6	32.2	28.9	15.7	11.6
	2年～3年	119	2	30	58	14	15
		100.0	1.7	25.2	48.7	11.8	12.6
	4年～5年	178	9	55	67	29	18
		100.0	5.1	30.9	37.6	16.3	10.1
居住地	北海道	15	3	3	5	3	1
		100.0	20.0	20.0	33.3	20.0	6.7
	東北	22	1	4	10	5	2
		100.0	4.5	18.2	45.5	22.7	9.1
	関東	156	8	46	59	29	14
		100.0	5.1	29.5	37.8	18.6	9.0
	甲信越	27	2	7	10	3	5
		100.0	7.4	25.9	37.0	11.1	18.5
	東海	41	1	16	15	5	4
		100.0	2.4	39.0	36.6	12.2	9.8
近畿	82	7	23	28	12	12	
	100.0	8.5	28.0	34.1	14.6	14.6	
中国・四国	35	3	10	17	2	3	
	100.0	8.6	28.6	48.6	5.7	8.6	
九州・沖縄	40	0	15	16	3	6	
	100.0	0.0	37.5	40.0	7.5	15.0	

問2. 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 いわゆる健康食品

		合計	1 とても不安を感じる	2 ある程度不安を感じる	3 あまり不安を感じない	4 全く不安を感じない	5 よく分からない
全体		418	75	183	134	22	4
		100.0	17.9	43.8	32.1	5.3	1.0
性別	男性	229	39	95	73	20	2
		100.0	17.0	41.5	31.9	8.7	0.9
	女性	189	36	88	61	2	2
		100.0	19.0	46.6	32.3	1.1	1.1
年代	20～30代	82	12	34	31	4	1
		100.0	14.6	41.5	37.8	4.9	1.2
	40代	97	13	40	36	7	1
		100.0	13.4	41.2	37.1	7.2	1.0
	50代	117	24	45	39	7	2
	100.0	20.5	38.5	33.3	6.0	1.7	
	60代以上	122	26	64	28	4	0
		100.0	21.3	52.5	23.0	3.3	0.0
職務経験	食品生産・加工経験者	143	25	65	43	7	3
		100.0	17.5	45.5	30.1	4.9	2.1
	食品流通・販売経験者	54	7	20	21	6	0
		100.0	13.0	37.0	38.9	11.1	0.0
	研究職経験者	41	11	16	10	4	0
		100.0	26.8	39.0	24.4	9.8	0.0
	医療職経験者	35	5	14	14	2	0
		100.0	14.3	40.0	40.0	5.7	0.0
	教育職経験者	47	11	22	13	0	1
		100.0	23.4	46.8	27.7	0.0	2.1
	食品関係行政職経験者	20	7	9	4	0	0
		100.0	35.0	45.0	20.0	0.0	0.0
	その他	78	9	37	29	3	0
		100.0	11.5	47.4	37.2	3.8	0.0
モニター継続	1年	121	27	42	48	4	0
		100.0	22.3	34.7	39.7	3.3	0.0
	2年～3年	119	22	57	34	5	1
		100.0	18.5	47.9	28.6	4.2	0.8
	4年～5年	178	26	84	52	13	3
		100.0	14.6	47.2	29.2	7.3	1.7
居住地	北海道	15	5	6	2	2	0
		100.0	33.3	40.0	13.3	13.3	0.0
	東北	22	6	8	7	1	0
		100.0	27.3	36.4	31.8	4.5	0.0
	関東	156	27	62	55	11	1
		100.0	17.3	39.7	35.3	7.1	0.6
	甲信越	27	6	10	11	0	0
		100.0	22.2	37.0	40.7	0.0	0.0
	東海	41	5	22	11	1	2
		100.0	12.2	53.7	26.8	2.4	4.9
	近畿	82	17	37	23	4	1
		100.0	20.7	45.1	28.0	4.9	1.2
	中国・四国	35	6	16	12	1	0
	100.0	17.1	45.7	34.3	2.9	0.0	
九州・沖縄	40	3	22	13	2	0	
	100.0	7.5	55.0	32.5	5.0	0.0	

問2. 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 肥料・飼料等

		合計	1 とても不安を感じる	2 ある程度不安を感じる	3 あまり不安を感じない	4 全く不安を感じない	5 よく分からない
全体		418	18	125	217	46	12
		100.0	4.3	29.9	51.9	11.0	2.9
性別	男性	229	8	58	129	30	4
		100.0	3.5	25.3	56.3	13.1	1.7
	女性	189	10	67	88	16	8
		100.0	5.3	35.4	46.6	8.5	4.2
年代	20～30代	82	4	24	40	9	5
		100.0	4.9	29.3	48.8	11.0	6.1
	40代	97	3	27	50	14	3
		100.0	3.1	27.8	51.5	14.4	3.1
	50代	117	4	37	66	9	1
	100.0	3.4	31.6	56.4	7.7	0.9	
	60代以上	122	7	37	61	14	3
		100.0	5.7	30.3	50.0	11.5	2.5
職務経験	食品生産・加工経験者	143	3	33	82	22	3
		100.0	2.1	23.1	57.3	15.4	2.1
	食品流通・販売経験者	54	0	12	36	5	1
		100.0	0.0	22.2	66.7	9.3	1.9
	研究職経験者	41	3	11	19	7	1
		100.0	7.3	26.8	46.3	17.1	2.4
	医療職経験者	35	2	11	19	1	2
		100.0	5.7	31.4	54.3	2.9	5.7
	教育職経験者	47	5	17	19	3	3
		100.0	10.6	36.2	40.4	6.4	6.4
	食品関係行政職経験者	20	1	9	8	2	0
		100.0	5.0	45.0	40.0	10.0	0.0
	その他	78	4	32	34	6	2
		100.0	5.1	41.0	43.6	7.7	2.6
モニター継続	1年	121	9	37	58	11	6
		100.0	7.4	30.6	47.9	9.1	5.0
	2年～3年	119	4	33	66	13	3
		100.0	3.4	27.7	55.5	10.9	2.5
	4年～5年	178	5	55	93	22	3
		100.0	2.8	30.9	52.2	12.4	1.7
居住地	北海道	15	1	6	6	2	0
		100.0	6.7	40.0	40.0	13.3	0.0
	東北	22	0	6	14	2	0
		100.0	0.0	27.3	63.6	9.1	0.0
	関東	156	6	41	85	18	6
		100.0	3.8	26.3	54.5	11.5	3.8
	甲信越	27	1	5	19	1	1
		100.0	3.7	18.5	70.4	3.7	3.7
	東海	41	3	13	18	7	0
		100.0	7.3	31.7	43.9	17.1	0.0
	近畿	82	2	28	40	9	3
		100.0	2.4	34.1	48.8	11.0	3.7
	中国・四国	35	4	14	14	2	1
	100.0	11.4	40.0	40.0	5.7	2.9	
九州・沖縄	40	1	12	21	5	1	
	100.0	2.5	30.0	52.5	12.5	2.5	

問2. 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 放射性物質

		合計	1 とても不安を感じる	2 ある程度不安を感じる	3 あまり不安を感じない	4 全く不安を感じない	5 よく分からない
全体		418	67	169	133	47	2
		100.0	16.0	40.4	31.8	11.2	0.5
性別	男性	229	30	80	84	35	0
		100.0	13.1	34.9	36.7	15.3	0.0
	女性	189	37	89	49	12	2
		100.0	19.6	47.1	25.9	6.3	1.1
年代	20～30代	82	15	33	25	8	1
		100.0	18.3	40.2	30.5	9.8	1.2
	40代	97	12	41	33	10	1
		100.0	12.4	42.3	34.0	10.3	1.0
	50代	117	14	53	32	18	0
	100.0	12.0	45.3	27.4	15.4	0.0	
	60代以上	122	26	42	43	11	0
		100.0	21.3	34.4	35.2	9.0	0.0
職務経験	食品生産・加工経験者	143	12	61	48	22	0
		100.0	8.4	42.7	33.6	15.4	0.0
	食品流通・販売経験者	54	7	20	20	7	0
		100.0	13.0	37.0	37.0	13.0	0.0
	研究職経験者	41	7	11	15	8	0
		100.0	17.1	26.8	36.6	19.5	0.0
	医療職経験者	35	6	12	14	3	0
		100.0	17.1	34.3	40.0	8.6	0.0
	教育職経験者	47	9	21	13	3	1
		100.0	19.1	44.7	27.7	6.4	2.1
	食品関係行政職経験者	20	5	10	4	1	0
		100.0	25.0	50.0	20.0	5.0	0.0
	その他	78	21	34	19	3	1
		100.0	26.9	43.6	24.4	3.8	1.3
モニター継続	1年	121	21	47	38	13	2
		100.0	17.4	38.8	31.4	10.7	1.7
	2年～3年	119	20	53	32	14	0
		100.0	16.8	44.5	26.9	11.8	0.0
	4年～5年	178	26	69	63	20	0
		100.0	14.6	38.8	35.4	11.2	0.0
居住地	北海道	15	2	7	4	2	0
		100.0	13.3	46.7	26.7	13.3	0.0
	東北	22	5	3	10	4	0
		100.0	22.7	13.6	45.5	18.2	0.0
	関東	156	16	62	57	20	1
		100.0	10.3	39.7	36.5	12.8	0.6
	甲信越	27	6	11	7	3	0
		100.0	22.2	40.7	25.9	11.1	0.0
	東海	41	7	17	13	4	0
		100.0	17.1	41.5	31.7	9.8	0.0
近畿	82	15	33	23	11	0	
	100.0	18.3	40.2	28.0	13.4	0.0	
	中国・四国	35	6	14	12	2	1
		100.0	17.1	40.0	34.3	5.7	2.9
	九州・沖縄	40	10	22	7	1	0
		100.0	25.0	55.0	17.5	2.5	0.0

問2. 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 アクリルアミド

		合計	1 とても不安を感じる	2 ある程度不安を感じる	3 あまり不安を感じない	4 全く不安を感じない	5 よく分からない
全体		418	24	150	175	42	27
		100.0	5.7	35.9	41.9	10.0	6.5
性別	男性	229	15	59	109	34	12
		100.0	6.6	25.8	47.6	14.8	5.2
	女性	189	9	91	66	8	15
		100.0	4.8	48.1	34.9	4.2	7.9
年代	20～30代	82	6	28	31	5	12
		100.0	7.3	34.1	37.8	6.1	14.6
	40代	97	0	36	48	9	4
		100.0	0.0	37.1	49.5	9.3	4.1
	50代	117	7	39	48	16	7
	100.0	6.0	33.3	41.0	13.7	6.0	
	60代以上	122	11	47	48	12	4
		100.0	9.0	38.5	39.3	9.8	3.3
職務経験	食品生産・加工経験者	143	5	43	65	23	7
		100.0	3.5	30.1	45.5	16.1	4.9
	食品流通・販売経験者	54	2	19	27	4	2
		100.0	3.7	35.2	50.0	7.4	3.7
	研究職経験者	41	3	12	18	6	2
		100.0	7.3	29.3	43.9	14.6	4.9
	医療職経験者	35	3	15	13	2	2
		100.0	8.6	42.9	37.1	5.7	5.7
	教育職経験者	47	1	22	15	2	7
		100.0	2.1	46.8	31.9	4.3	14.9
	食品関係行政職経験者	20	1	9	9	1	0
		100.0	5.0	45.0	45.0	5.0	0.0
	その他	78	9	30	28	4	7
		100.0	11.5	38.5	35.9	5.1	9.0
モニター継続	1年	121	10	46	46	10	9
		100.0	8.3	38.0	38.0	8.3	7.4
	2年～3年	119	6	47	43	14	9
		100.0	5.0	39.5	36.1	11.8	7.6
	4年～5年	178	8	57	86	18	9
		100.0	4.5	32.0	48.3	10.1	5.1
居住地	北海道	15	0	4	8	2	1
		100.0	0.0	26.7	53.3	13.3	6.7
	東北	22	1	8	6	4	3
		100.0	4.5	36.4	27.3	18.2	13.6
	関東	156	9	54	74	13	6
		100.0	5.8	34.6	47.4	8.3	3.8
	甲信越	27	1	10	9	3	4
		100.0	3.7	37.0	33.3	11.1	14.8
	東海	41	1	18	13	8	1
		100.0	2.4	43.9	31.7	19.5	2.4
近畿	82	8	28	33	9	4	
	100.0	9.8	34.1	40.2	11.0	4.9	
中国・四国	35	2	14	17	1	1	
	100.0	5.7	40.0	48.6	2.9	2.9	
九州・沖縄	40	2	14	15	2	7	
	100.0	5.0	35.0	37.5	5.0	17.5	

問2. 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 かび毒

		合計	1 とても不安を感じる	2 ある程度不安を感じる	3 あまり不安を感じない	4 全く不安を感じない	5 よく分からない
全体		418	45	212	146	11	4
		100.0	10.8	50.7	34.9	2.6	1.0
性別	男性	229	24	112	86	6	1
		100.0	10.5	48.9	37.6	2.6	0.4
	女性	189	21	100	60	5	3
		100.0	11.1	52.9	31.7	2.6	1.6
年代	20～30代	82	8	45	24	2	3
		100.0	9.8	54.9	29.3	2.4	3.7
	40代	97	5	50	37	4	1
		100.0	5.2	51.5	38.1	4.1	1.0
	50代	117	13	57	45	2	0
	100.0	11.1	48.7	38.5	1.7	0.0	
	60代以上	122	19	60	40	3	0
		100.0	15.6	49.2	32.8	2.5	0.0
職務経験	食品生産・加工経験者	143	7	77	52	6	1
		100.0	4.9	53.8	36.4	4.2	0.7
	食品流通・販売経験者	54	3	26	23	2	0
		100.0	5.6	48.1	42.6	3.7	0.0
	研究職経験者	41	9	17	14	1	0
		100.0	22.0	41.5	34.1	2.4	0.0
	医療職経験者	35	5	19	11	0	0
		100.0	14.3	54.3	31.4	0.0	0.0
	教育職経験者	47	6	25	15	0	1
		100.0	12.8	53.2	31.9	0.0	2.1
	食品関係行政職経験者	20	3	10	6	1	0
		100.0	15.0	50.0	30.0	5.0	0.0
	その他	78	12	38	25	1	2
		100.0	15.4	48.7	32.1	1.3	2.6
モニター継続	1年	121	20	60	38	2	1
		100.0	16.5	49.6	31.4	1.7	0.8
	2年～3年	119	11	54	49	3	2
		100.0	9.2	45.4	41.2	2.5	1.7
	4年～5年	178	14	98	59	6	1
		100.0	7.9	55.1	33.1	3.4	0.6
居住地	北海道	15	1	7	7	0	0
		100.0	6.7	46.7	46.7	0.0	0.0
	東北	22	2	10	10	0	0
		100.0	9.1	45.5	45.5	0.0	0.0
	関東	156	23	82	44	5	2
		100.0	14.7	52.6	28.2	3.2	1.3
	甲信越	27	1	15	11	0	0
		100.0	3.7	55.6	40.7	0.0	0.0
	東海	41	2	19	19	1	0
		100.0	4.9	46.3	46.3	2.4	0.0
	近畿	82	11	42	26	3	0
		100.0	13.4	51.2	31.7	3.7	0.0
	中国・四国	35	2	20	12	1	0
		100.0	5.7	57.1	34.3	2.9	0.0
九州・沖縄	40	3	17	17	1	2	
	100.0	7.5	42.5	42.5	2.5	5.0	

問2. 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。○ アレルゲンとなる物質を含む食品

		合計	1 とても不安を感じる	2 ある程度不安を感じる	3 あまり不安を感じない	4 全く不安を感じない	5 よく分からない
全体		418	54	179	142	38	5
		100.0	12.9	42.8	34.0	9.1	1.2
性別	男性	229	29	80	90	28	2
		100.0	12.7	34.9	39.3	12.2	0.9
	女性	189	25	99	52	10	3
		100.0	13.2	52.4	27.5	5.3	1.6
年代	20～30代	82	14	35	24	7	2
		100.0	17.1	42.7	29.3	8.5	2.4
	40代	97	6	45	35	9	2
		100.0	6.2	46.4	36.1	9.3	2.1
	50代	117	15	53	35	14	0
	100.0	12.8	45.3	29.9	12.0	0.0	
	60代以上	122	19	46	48	8	1
		100.0	15.6	37.7	39.3	6.6	0.8
職務経験	食品生産・加工経験者	143	14	55	53	21	0
		100.0	9.8	38.5	37.1	14.7	0.0
	食品流通・販売経験者	54	5	19	24	6	0
		100.0	9.3	35.2	44.4	11.1	0.0
	研究職経験者	41	7	16	15	3	0
		100.0	17.1	39.0	36.6	7.3	0.0
	医療職経験者	35	4	15	14	2	0
		100.0	11.4	42.9	40.0	5.7	0.0
	教育職経験者	47	8	29	9	0	1
		100.0	17.0	61.7	19.1	0.0	2.1
	食品関係行政職経験者	20	3	9	6	0	2
		100.0	15.0	45.0	30.0	0.0	10.0
	その他	78	13	36	21	6	2
		100.0	16.7	46.2	26.9	7.7	2.6
モニター継続	1年	121	22	51	34	12	2
		100.0	18.2	42.1	28.1	9.9	1.7
	2年～3年	119	16	52	40	10	1
		100.0	13.4	43.7	33.6	8.4	0.8
	4年～5年	178	16	76	68	16	2
		100.0	9.0	42.7	38.2	9.0	1.1
居住地	北海道	15	3	5	6	0	1
		100.0	20.0	33.3	40.0	0.0	6.7
	東北	22	3	9	6	4	0
		100.0	13.6	40.9	27.3	18.2	0.0
	関東	156	24	66	50	15	1
		100.0	15.4	42.3	32.1	9.6	0.6
	甲信越	27	3	13	8	1	2
		100.0	11.1	48.1	29.6	3.7	7.4
	東海	41	5	16	14	6	0
		100.0	12.2	39.0	34.1	14.6	0.0
	近畿	82	10	35	27	10	0
		100.0	12.2	42.7	32.9	12.2	0.0
	中国・四国	35	5	12	16	1	1
	100.0	14.3	34.3	45.7	2.9	2.9	
九州・沖縄	40	1	23	15	1	0	
	100.0	2.5	57.5	37.5	2.5	0.0	

問2. 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。 P その他

		合計	1 とても不安を感じる	2 ある程度不安を感じる	3 あまり不安を感じない	4 全く不安を感じない	5 よく分からない
全体		77	32	37	7	1	0
		100.0	41.6	48.1	9.1	1.3	0.0
性別	男性	59	26	28	4	1	0
		100.0	44.1	47.5	6.8	1.7	0.0
	女性	18	6	9	3	0	0
		100.0	33.3	50.0	16.7	0.0	0.0
年代	20～30代	4	1	2	1	0	0
		100.0	25.0	50.0	25.0	0.0	0.0
	40代	18	6	10	2	0	0
		100.0	33.3	55.6	11.1	0.0	0.0
	50代	18	7	7	3	1	0
	100.0	38.9	38.9	16.7	5.6	0.0	
	60代以上	37	18	18	1	0	0
		100.0	48.6	48.6	2.7	0.0	0.0
職務経験	食品生産・加工経験者	28	12	13	3	0	0
		100.0	42.9	46.4	10.7	0.0	0.0
	食品流通・販売経験者	8	3	3	1	1	0
		100.0	37.5	37.5	12.5	12.5	0.0
	研究職経験者	8	4	4	0	0	0
		100.0	50.0	50.0	0.0	0.0	0.0
	医療職経験者	9	4	4	1	0	0
		100.0	44.4	44.4	11.1	0.0	0.0
	教育職経験者	10	4	5	1	0	0
		100.0	40.0	50.0	10.0	0.0	0.0
	食品関係行政職経験者	5	2	3	0	0	0
		100.0	40.0	60.0	0.0	0.0	0.0
	その他	9	3	5	1	0	0
		100.0	33.3	55.6	11.1	0.0	0.0
モニター継続	1年	21	8	11	2	0	0
		100.0	38.1	52.4	9.5	0.0	0.0
	2年～3年	20	7	10	2	1	0
		100.0	35.0	50.0	10.0	5.0	0.0
	4年～5年	36	17	16	3	0	0
		100.0	47.2	44.4	8.3	0.0	0.0
居住地	北海道	7	5	2	0	0	0
		100.0	71.4	28.6	0.0	0.0	0.0
	東北	1	1	0	0	0	0
		100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	関東	28	9	15	3	1	0
		100.0	32.1	53.6	10.7	3.6	0.0
	甲信越	5	3	2	0	0	0
		100.0	60.0	40.0	0.0	0.0	0.0
	東海	6	2	4	0	0	0
		100.0	33.3	66.7	0.0	0.0	0.0
近畿	14	7	4	3	0	0	
	100.0	50.0	28.6	21.4	0.0	0.0	
中国・四国	4	2	1	1	0	0	
	100.0	50.0	25.0	25.0	0.0	0.0	
九州・沖縄	12	3	9	0	0	0	
	100.0	25.0	75.0	0.0	0.0	0.0	

問3.「食品の購入:肉・魚は肉汁などの水分がもれないように、それぞれ分けて包んで持ち帰る。」について、あなた自身ができているかどうか。

		合計	1 いつも できてる	2 概ね できている	3 あまり できていない	4 全くで きていない	5 食品 の購入を していない、食品 の購入を 担当して いない
全体		418	215	162	27	5	9
		100.0	51.4	38.8	6.5	1.2	2.2
性別	男性	229	110	94	14	3	8
		100.0	48.0	41.0	6.1	1.3	3.5
	女性	189	105	68	13	2	1
		100.0	55.6	36.0	6.9	1.1	0.5
年代	20～30代	82	43	28	7	0	4
		100.0	52.4	34.1	8.5	0.0	4.9
	40代	97	46	37	9	3	2
		100.0	47.4	38.1	9.3	3.1	2.1
	50代	117	64	43	8	1	1
		100.0	54.7	36.8	6.8	0.9	0.9
	60代以上	122	62	54	3	1	2
		100.0	50.8	44.3	2.5	0.8	1.6
職務経験	食品生産・加工経験者	143	70	59	6	4	4
		100.0	49.0	41.3	4.2	2.8	2.8
	食品流通・販売経験者	54	30	21	3	0	0
		100.0	55.6	38.9	5.6	0.0	0.0
	研究職経験者	41	26	9	5	0	1
		100.0	63.4	22.0	12.2	0.0	2.4
	医療職経験者	35	17	15	2	0	1
		100.0	48.6	42.9	5.7	0.0	2.9
	教育職経験者	47	25	17	3	1	1
		100.0	53.2	36.2	6.4	2.1	2.1
	食品関係行政職経験者	20	13	6	1	0	0
		100.0	65.0	30.0	5.0	0.0	0.0
	その他	78	34	35	7	0	2
		100.0	43.6	44.9	9.0	0.0	2.6
モニター継続	1年	121	67	40	12	1	1
		100.0	55.4	33.1	9.9	0.8	0.8
	2年～3年	119	66	41	5	2	5
		100.0	55.5	34.5	4.2	1.7	4.2
	4年～5年	178	82	81	10	2	3
		100.0	46.1	45.5	5.6	1.1	1.7
居住地	北海道	15	8	6	1	0	0
		100.0	53.3	40.0	6.7	0.0	0.0
	東北	22	14	6	2	0	0
		100.0	63.6	27.3	9.1	0.0	0.0
	関東	156	83	57	11	1	4
		100.0	53.2	36.5	7.1	0.6	2.6
	甲信越	27	9	14	2	1	1
		100.0	33.3	51.9	7.4	3.7	3.7
	東海	41	16	24	1	0	0
		100.0	39.0	58.5	2.4	0.0	0.0
	近畿	82	45	25	6	3	3
		100.0	54.9	30.5	7.3	3.7	3.7
	中国・四国	35	19	16	0	0	0
		100.0	54.3	45.7	0.0	0.0	0.0
	九州・沖縄	40	21	14	4	0	1
		100.0	52.5	35.0	10.0	0.0	2.5

問4.「家庭での保存: 冷蔵庫で肉・魚は汁がもれないように包んで保存する。」について、あなた自身ができるかどうか。

		合計	1 いつも できてる	2 概ね できている	3 あまり できていない	4 全くで きていない	5 調理 をしてい ない、該 当する作 業を担当 していない
全体		418	211	170	21	4	12
		100.0	50.5	40.7	5.0	1.0	2.9
性別	男性	229	104	101	10	3	11
		100.0	45.4	44.1	4.4	1.3	4.8
	女性	189	107	69	11	1	1
		100.0	56.6	36.5	5.8	0.5	0.5
年代	20～30代	82	41	31	7	0	3
		100.0	50.0	37.8	8.5	0.0	3.7
	40代	97	43	41	6	2	5
		100.0	44.3	42.3	6.2	2.1	5.2
	50代	117	61	49	4	2	1
		100.0	52.1	41.9	3.4	1.7	0.9
	60代以上	122	66	49	4	0	3
		100.0	54.1	40.2	3.3	0.0	2.5
職務経験	食品生産・加工経験者	143	71	57	6	3	6
		100.0	49.7	39.9	4.2	2.1	4.2
	食品流通・販売経験者	54	27	22	3	1	1
		100.0	50.0	40.7	5.6	1.9	1.9
	研究職経験者	41	22	14	4	0	1
		100.0	53.7	34.1	9.8	0.0	2.4
	医療職経験者	35	20	13	1	0	1
		100.0	57.1	37.1	2.9	0.0	2.9
	教育職経験者	47	26	17	3	0	1
		100.0	55.3	36.2	6.4	0.0	2.1
	食品関係行政職経験者	20	12	8	0	0	0
		100.0	60.0	40.0	0.0	0.0	0.0
	その他	78	33	39	4	0	2
		100.0	42.3	50.0	5.1	0.0	2.6
モニター継続	1年	121	66	45	8	1	1
		100.0	54.5	37.2	6.6	0.8	0.8
	2年～3年	119	67	41	5	1	5
		100.0	56.3	34.5	4.2	0.8	4.2
	4年～5年	178	78	84	8	2	6
		100.0	43.8	47.2	4.5	1.1	3.4
居住地	北海道	15	8	6	1	0	0
		100.0	53.3	40.0	6.7	0.0	0.0
	東北	22	12	9	1	0	0
		100.0	54.5	40.9	4.5	0.0	0.0
	関東	156	79	62	6	2	7
		100.0	50.6	39.7	3.8	1.3	4.5
	甲信越	27	10	14	2	0	1
		100.0	37.0	51.9	7.4	0.0	3.7
	東海	41	19	20	2	0	0
		100.0	46.3	48.8	4.9	0.0	0.0
	近畿	82	44	26	7	2	3
		100.0	53.7	31.7	8.5	2.4	3.7
	中国・四国	35	18	15	1	0	1
		100.0	51.4	42.9	2.9	0.0	2.9
	九州・沖縄	40	21	18	1	0	0
		100.0	52.5	45.0	2.5	0.0	0.0

問5.「下準備:生の肉や魚を切った後は、包丁やまな板を洗って熱湯をかけた後に使う。」について、あなた自身ができるかどうか。

		合計	1 いつも できてる	2 概ね できている	3 あまり できていない	4 全く できていない	5 他の 方法で洗 浄・殺菌 している	6 調理 をしてい ない、該 当する作 業を担当 していない
全体		418	63	123	113	39	60	20
		100.0	15.1	29.4	27.0	9.3	14.4	4.8
性別	男性	229	25	72	59	24	30	19
		100.0	10.9	31.4	25.8	10.5	13.1	8.3
	女性	189	38	51	54	15	30	1
		100.0	20.1	27.0	28.6	7.9	15.9	0.5
年代	20～30代	82	11	17	27	6	15	6
		100.0	13.4	20.7	32.9	7.3	18.3	7.3
	40代	97	16	21	29	16	11	4
		100.0	16.5	21.6	29.9	16.5	11.3	4.1
	50代	117	17	41	32	8	17	2
		100.0	14.5	35.0	27.4	6.8	14.5	1.7
	60代以上	122	19	44	25	9	17	8
		100.0	15.6	36.1	20.5	7.4	13.9	6.6
職務経験	食品生産・加工経験者	143	22	41	38	15	19	8
		100.0	15.4	28.7	26.6	10.5	13.3	5.6
	食品流通・販売経験者	54	3	18	14	8	7	4
		100.0	5.6	33.3	25.9	14.8	13.0	7.4
	研究職経験者	41	9	11	9	1	9	2
		100.0	22.0	26.8	22.0	2.4	22.0	4.9
	医療職経験者	35	6	9	6	4	8	2
		100.0	17.1	25.7	17.1	11.4	22.9	5.7
	教育職経験者	47	8	13	13	4	8	1
		100.0	17.0	27.7	27.7	8.5	17.0	2.1
	食品関係行政職経験者	20	4	9	6	0	1	0
		100.0	20.0	45.0	30.0	0.0	5.0	0.0
	その他	78	11	22	27	7	8	3
		100.0	14.1	28.2	34.6	9.0	10.3	3.8
モニター継続	1年	121	22	27	37	13	17	5
		100.0	18.2	22.3	30.6	10.7	14.0	4.1
	2年～3年	119	20	31	32	12	18	6
		100.0	16.8	26.1	26.9	10.1	15.1	5.0
	4年～5年	178	21	65	44	14	25	9
		100.0	11.8	36.5	24.7	7.9	14.0	5.1
居住地	北海道	15	1	5	3	1	4	1
		100.0	6.7	33.3	20.0	6.7	26.7	6.7
	東北	22	4	8	3	1	6	0
		100.0	18.2	36.4	13.6	4.5	27.3	0.0
	関東	156	24	44	42	12	26	8
		100.0	15.4	28.2	26.9	7.7	16.7	5.1
	甲信越	27	5	4	6	6	4	2
		100.0	18.5	14.8	22.2	22.2	14.8	7.4
	東海	41	5	13	15	2	4	2
		100.0	12.2	31.7	36.6	4.9	9.8	4.9
	近畿	82	11	21	23	12	10	5
		100.0	13.4	25.6	28.0	14.6	12.2	6.1
	中国・四国	35	5	11	13	2	3	1
		100.0	14.3	31.4	37.1	5.7	8.6	2.9
	九州・沖縄	40	8	17	8	3	3	1
		100.0	20.0	42.5	20.0	7.5	7.5	2.5

問6.「調理:加熱して調理する食品は十分に加熱する」について、あなた自身ができているかどうか。

		合計	1 いつも できてる	2 概ね できている	3 あまり できていない	4 全くで きていない	5 調理 をしてい ない、該 当する作 業を担当 していない
全体		418	241	155	9	1	12
		100.0	57.7	37.1	2.2	0.2	2.9
性別	男性	229	115	96	6	0	12
		100.0	50.2	41.9	2.6	0.0	5.2
	女性	189	126	59	3	1	0
		100.0	66.7	31.2	1.6	0.5	0.0
年代	20～30代	82	51	26	2	0	3
		100.0	62.2	31.7	2.4	0.0	3.7
	40代	97	57	36	1	1	2
		100.0	58.8	37.1	1.0	1.0	2.1
	50代	117	71	43	3	0	0
		100.0	60.7	36.8	2.6	0.0	0.0
	60代以上	122	62	50	3	0	7
		100.0	50.8	41.0	2.5	0.0	5.7
職務経験	食品生産・加工経験者	143	73	62	4	1	3
		100.0	51.0	43.4	2.8	0.7	2.1
	食品流通・販売経験者	54	28	22	1	0	3
		100.0	51.9	40.7	1.9	0.0	5.6
	研究職経験者	41	32	8	0	0	1
		100.0	78.0	19.5	0.0	0.0	2.4
	医療職経験者	35	18	14	1	0	2
		100.0	51.4	40.0	2.9	0.0	5.7
	教育職経験者	47	29	15	2	0	1
		100.0	61.7	31.9	4.3	0.0	2.1
	食品関係行政職経験者	20	13	7	0	0	0
		100.0	65.0	35.0	0.0	0.0	0.0
	その他	78	48	27	1	0	2
		100.0	61.5	34.6	1.3	0.0	2.6
モニター継続	1年	121	80	39	1	0	1
		100.0	66.1	32.2	0.8	0.0	0.8
	2年～3年	119	75	40	1	0	3
		100.0	63.0	33.6	0.8	0.0	2.5
	4年～5年	178	86	76	7	1	8
		100.0	48.3	42.7	3.9	0.6	4.5
居住地	北海道	15	11	2	1	0	1
		100.0	73.3	13.3	6.7	0.0	6.7
	東北	22	17	5	0	0	0
		100.0	77.3	22.7	0.0	0.0	0.0
	関東	156	91	61	2	0	2
		100.0	58.3	39.1	1.3	0.0	1.3
	甲信越	27	13	12	0	0	2
		100.0	48.1	44.4	0.0	0.0	7.4
	東海	41	24	13	2	0	2
		100.0	58.5	31.7	4.9	0.0	4.9
	近畿	82	47	31	1	1	2
		100.0	57.3	37.8	1.2	1.2	2.4
	中国・四国	35	20	12	1	0	2
		100.0	57.1	34.3	2.9	0.0	5.7
	九州・沖縄	40	18	19	2	0	1
		100.0	45.0	47.5	5.0	0.0	2.5

問7.「食卓に付く前に手を洗う。」について、あなた自身ができているかどうか。

		合計	1 いつも できてる	2 概ね できている	3 あまり できていない	4 全くで きていない
全体		418	180	186	45	7
		100.0	43.1	44.5	10.8	1.7
性別	男性	229	90	103	30	6
		100.0	39.3	45.0	13.1	2.6
	女性	189	90	83	15	1
		100.0	47.6	43.9	7.9	0.5
年代	20～30代	82	39	33	10	0
		100.0	47.6	40.2	12.2	0.0
	40代	97	43	40	8	6
		100.0	44.3	41.2	8.2	6.2
	50代	117	52	53	12	0
	100.0	44.4	45.3	10.3	0.0	
	60代以上	122	46	60	15	1
		100.0	37.7	49.2	12.3	0.8
職務経験	食品生産・加工経験者	143	55	64	19	5
		100.0	38.5	44.8	13.3	3.5
	食品流通・販売経験者	54	22	24	6	2
		100.0	40.7	44.4	11.1	3.7
	研究職経験者	41	16	23	2	0
		100.0	39.0	56.1	4.9	0.0
	医療職経験者	35	22	12	1	0
		100.0	62.9	34.3	2.9	0.0
	教育職経験者	47	21	23	3	0
		100.0	44.7	48.9	6.4	0.0
	食品関係行政職経験者	20	11	7	2	0
		100.0	55.0	35.0	10.0	0.0
	その他	78	33	33	12	0
		100.0	42.3	42.3	15.4	0.0
モニター継続	1年	121	61	47	13	0
		100.0	50.4	38.8	10.7	0.0
	2年～3年	119	52	55	10	2
		100.0	43.7	46.2	8.4	1.7
	4年～5年	178	67	84	22	5
		100.0	37.6	47.2	12.4	2.8
居住地	北海道	15	6	8	1	0
		100.0	40.0	53.3	6.7	0.0
	東北	22	14	6	2	0
		100.0	63.6	27.3	9.1	0.0
	関東	156	69	62	20	5
		100.0	44.2	39.7	12.8	3.2
	甲信越	27	10	12	5	0
		100.0	37.0	44.4	18.5	0.0
	東海	41	17	20	4	0
		100.0	41.5	48.8	9.8	0.0
近畿	82	30	39	11	2	
	100.0	36.6	47.6	13.4	2.4	
	中国・四国	35	15	18	2	0
		100.0	42.9	51.4	5.7	0.0
	九州・沖縄	40	19	21	0	0
		100.0	47.5	52.5	0.0	0.0

問8.「調理済みの食品は室温で長く放置しない。」について、あなた自身ができるかどうか。

		合計	1 いつも できてる	2 概ね できている	3 あまり できていない	4 全くで きていない	5 調理 をしてい ない、該 当する作 業を担当 していない
全体		418	140	234	35	1	8
		100.0	33.5	56.0	8.4	0.2	1.9
性別	男性	229	64	136	21	0	8
		100.0	27.9	59.4	9.2	0.0	3.5
	女性	189	76	98	14	1	0
		100.0	40.2	51.9	7.4	0.5	0.0
年代	20～30代	82	27	45	9	0	1
		100.0	32.9	54.9	11.0	0.0	1.2
	40代	97	21	61	10	1	4
		100.0	21.6	62.9	10.3	1.0	4.1
	50代	117	49	60	8	0	0
		100.0	41.9	51.3	6.8	0.0	0.0
	60代以上	122	43	68	8	0	3
		100.0	35.2	55.7	6.6	0.0	2.5
職務経験	食品生産・加工経験者	143	46	78	15	1	3
		100.0	32.2	54.5	10.5	0.7	2.1
	食品流通・販売経験者	54	10	37	5	0	2
		100.0	18.5	68.5	9.3	0.0	3.7
	研究職経験者	41	13	26	1	0	1
		100.0	31.7	63.4	2.4	0.0	2.4
	医療職経験者	35	15	16	3	0	1
		100.0	42.9	45.7	8.6	0.0	2.9
	教育職経験者	47	21	22	4	0	0
		100.0	44.7	46.8	8.5	0.0	0.0
	食品関係行政職経験者	20	8	11	1	0	0
		100.0	40.0	55.0	5.0	0.0	0.0
	その他	78	27	44	6	0	1
		100.0	34.6	56.4	7.7	0.0	1.3
モニター継続	1年	121	51	61	8	0	1
		100.0	42.1	50.4	6.6	0.0	0.8
	2年～3年	119	43	62	12	0	2
		100.0	36.1	52.1	10.1	0.0	1.7
	4年～5年	178	46	111	15	1	5
		100.0	25.8	62.4	8.4	0.6	2.8
居住地	北海道	15	5	10	0	0	0
		100.0	33.3	66.7	0.0	0.0	0.0
	東北	22	10	11	1	0	0
		100.0	45.5	50.0	4.5	0.0	0.0
	関東	156	56	86	12	0	2
		100.0	35.9	55.1	7.7	0.0	1.3
	甲信越	27	7	18	2	0	0
		100.0	25.9	66.7	7.4	0.0	0.0
	東海	41	14	22	5	0	0
		100.0	34.1	53.7	12.2	0.0	0.0
	近畿	82	26	44	7	1	4
		100.0	31.7	53.7	8.5	1.2	4.9
	中国・四国	35	10	19	5	0	1
		100.0	28.6	54.3	14.3	0.0	2.9
	九州・沖縄	40	12	24	3	0	1
		100.0	30.0	60.0	7.5	0.0	2.5

問9.「残った食品はきれいな器具・皿で保存する。」について、あなた自身ができるかどうか。

		合計	1 いつも できてる	2 概ね できている	3 あまり できていない	4 全くで きていない	5 調理 をしてい ない、該 当する作 業を担当 していな い
全体		418	213	169	27	3	6
		100.0	51.0	40.4	6.5	0.7	1.4
性別	男性	229	101	101	20	1	6
		100.0	44.1	44.1	8.7	0.4	2.6
	女性	189	112	68	7	2	0
		100.0	59.3	36.0	3.7	1.1	0.0
年代	20～30代	82	44	31	5	1	1
		100.0	53.7	37.8	6.1	1.2	1.2
	40代	97	42	43	8	2	2
		100.0	43.3	44.3	8.2	2.1	2.1
	50代	117	65	44	8	0	0
		100.0	55.6	37.6	6.8	0.0	0.0
	60代以上	122	62	51	6	0	3
		100.0	50.8	41.8	4.9	0.0	2.5
職務経験	食品生産・加工経験者	143	70	53	15	3	2
		100.0	49.0	37.1	10.5	2.1	1.4
	食品流通・販売経験者	54	25	24	4	0	1
		100.0	46.3	44.4	7.4	0.0	1.9
	研究職経験者	41	23	16	1	0	1
		100.0	56.1	39.0	2.4	0.0	2.4
	医療職経験者	35	22	11	1	0	1
		100.0	62.9	31.4	2.9	0.0	2.9
	教育職経験者	47	21	23	3	0	0
		100.0	44.7	48.9	6.4	0.0	0.0
	食品関係行政職経験者	20	14	6	0	0	0
		100.0	70.0	30.0	0.0	0.0	0.0
	その他	78	38	36	3	0	1
		100.0	48.7	46.2	3.8	0.0	1.3
モニター継続	1年	121	69	46	5	1	0
		100.0	57.0	38.0	4.1	0.8	0.0
	2年～3年	119	68	44	6	0	1
		100.0	57.1	37.0	5.0	0.0	0.8
	4年～5年	178	76	79	16	2	5
		100.0	42.7	44.4	9.0	1.1	2.8
居住地	北海道	15	9	4	2	0	0
		100.0	60.0	26.7	13.3	0.0	0.0
	東北	22	16	4	2	0	0
		100.0	72.7	18.2	9.1	0.0	0.0
	関東	156	72	70	11	1	2
		100.0	46.2	44.9	7.1	0.6	1.3
	甲信越	27	9	16	1	1	0
		100.0	33.3	59.3	3.7	3.7	0.0
	東海	41	23	18	0	0	0
		100.0	56.1	43.9	0.0	0.0	0.0
	近畿	82	41	28	10	1	2
		100.0	50.0	34.1	12.2	1.2	2.4
	中国・四国	35	18	15	1	0	1
		100.0	51.4	42.9	2.9	0.0	2.9
	九州・沖縄	40	25	14	0	0	1
		100.0	62.5	35.0	0.0	0.0	2.5

問10.「残った食品を温め直す時も十分加熱する。」について、あなた自身ができているかどうか。

		合計	1 いつも できてる	2 概ね できている	3 あまり できていない	4 全くで きていない	5 調理 をしてい ない、該 当する作 業を担当 していない
全体		418	199	185	24	3	7
		100.0	47.6	44.3	5.7	0.7	1.7
性別	男性	229	102	102	16	2	7
		100.0	44.5	44.5	7.0	0.9	3.1
	女性	189	97	83	8	1	0
		100.0	51.3	43.9	4.2	0.5	0.0
年代	20～30代	82	37	38	6	0	1
		100.0	45.1	46.3	7.3	0.0	1.2
	40代	97	41	47	6	2	1
		100.0	42.3	48.5	6.2	2.1	1.0
	50代	117	60	49	7	1	0
		100.0	51.3	41.9	6.0	0.9	0.0
	60代以上	122	61	51	5	0	5
		100.0	50.0	41.8	4.1	0.0	4.1
職務経験	食品生産・加工経験者	143	69	54	15	2	3
		100.0	48.3	37.8	10.5	1.4	2.1
	食品流通・販売経験者	54	22	27	4	0	1
		100.0	40.7	50.0	7.4	0.0	1.9
	研究職経験者	41	22	18	1	0	0
		100.0	53.7	43.9	2.4	0.0	0.0
	医療職経験者	35	14	18	0	1	2
		100.0	40.0	51.4	0.0	2.9	5.7
	教育職経験者	47	23	22	2	0	0
		100.0	48.9	46.8	4.3	0.0	0.0
	食品関係行政職経験者	20	12	8	0	0	0
		100.0	60.0	40.0	0.0	0.0	0.0
	その他	78	37	38	2	0	1
		100.0	47.4	48.7	2.6	0.0	1.3
モニター継続	1年	121	57	57	6	1	0
		100.0	47.1	47.1	5.0	0.8	0.0
	2年～3年	119	67	44	6	1	1
		100.0	56.3	37.0	5.0	0.8	0.8
	4年～5年	178	75	84	12	1	6
		100.0	42.1	47.2	6.7	0.6	3.4
居住地	北海道	15	6	8	0	1	0
		100.0	40.0	53.3	0.0	6.7	0.0
	東北	22	13	8	1	0	0
		100.0	59.1	36.4	4.5	0.0	0.0
	関東	156	68	74	11	0	3
		100.0	43.6	47.4	7.1	0.0	1.9
	甲信越	27	7	19	1	0	0
		100.0	25.9	70.4	3.7	0.0	0.0
	東海	41	21	16	4	0	0
		100.0	51.2	39.0	9.8	0.0	0.0
	近畿	82	46	29	5	1	1
		100.0	56.1	35.4	6.1	1.2	1.2
	中国・四国	35	17	16	1	0	1
		100.0	48.6	45.7	2.9	0.0	2.9
	九州・沖縄	40	21	15	1	1	2
		100.0	52.5	37.5	2.5	2.5	5.0

問11. あなた自身が、ご自宅でハンバーグやメンチカツなどの挽肉料理を、どのくらいの頻度で作るか。

		合計	1 ほぼ 毎日	2 週に1 回以上	3 月に1 回以上	4 2~3 か月に1 回程度	5 半年 に1回以 下	6 ほとん ど作らな い・作らな い
全体		418	2	60	148	68	20	120
		100.0	0.5	14.4	35.4	16.3	4.8	28.7
性別	男性	229	0	27	69	26	10	97
		100.0	0.0	11.8	30.1	11.4	4.4	42.4
	女性	189	2	33	79	42	10	23
		100.0	1.1	17.5	41.8	22.2	5.3	12.2
年代	20~30代	82	0	8	31	18	4	21
		100.0	0.0	9.8	37.8	22.0	4.9	25.6
	40代	97	1	19	33	13	6	25
		100.0	1.0	19.6	34.0	13.4	6.2	25.8
	50代	117	1	15	47	21	3	30
		100.0	0.9	12.8	40.2	17.9	2.6	25.6
	60代以上	122	0	18	37	16	7	44
		100.0	0.0	14.8	30.3	13.1	5.7	36.1
職務経験	食品生産・加工経験者	143	2	22	40	19	8	52
		100.0	1.4	15.4	28.0	13.3	5.6	36.4
	食品流通・販売経験者	54	0	7	15	9	0	23
		100.0	0.0	13.0	27.8	16.7	0.0	42.6
	研究職経験者	41	0	7	14	7	2	11
		100.0	0.0	17.1	34.1	17.1	4.9	26.8
	医療職経験者	35	0	10	14	3	0	8
		100.0	0.0	28.6	40.0	8.6	0.0	22.9
	教育職経験者	47	0	5	22	10	3	7
		100.0	0.0	10.6	46.8	21.3	6.4	14.9
	食品関係行政職経験者	20	0	2	11	1	4	2
		100.0	0.0	10.0	55.0	5.0	20.0	10.0
	その他	78	0	7	32	19	3	17
		100.0	0.0	9.0	41.0	24.4	3.8	21.8
モニター継続	1年	121	1	14	39	27	5	35
		100.0	0.8	11.6	32.2	22.3	4.1	28.9
	2年~3年	119	1	16	50	14	7	31
		100.0	0.8	13.4	42.0	11.8	5.9	26.1
	4年~5年	178	0	30	59	27	8	54
		100.0	0.0	16.9	33.1	15.2	4.5	30.3
居住地	北海道	15	0	3	5	2	1	4
		100.0	0.0	20.0	33.3	13.3	6.7	26.7
	東北	22	0	5	10	2	2	3
		100.0	0.0	22.7	45.5	9.1	9.1	13.6
	関東	156	2	19	54	20	11	50
		100.0	1.3	12.2	34.6	12.8	7.1	32.1
	甲信越	27	0	3	7	9	0	8
		100.0	0.0	11.1	25.9	33.3	0.0	29.6
	東海	41	0	5	18	6	0	12
		100.0	0.0	12.2	43.9	14.6	0.0	29.3
	近畿	82	0	15	20	11	4	32
		100.0	0.0	18.3	24.4	13.4	4.9	39.0
	中国・四国	35	0	6	18	6	1	4
		100.0	0.0	17.1	51.4	17.1	2.9	11.4
	九州・沖縄	40	0	4	16	12	1	7
		100.0	0.0	10.0	40.0	30.0	2.5	17.5

問12. 問11で「1 ほぼ毎日」「2 週に1回以上」「3 月に1回以上」を選択された方。あなたが作るハンバーグやメンチカツなどの挽肉料理が十分に加熱されていることを確認するために、食品の中心温度を温度計で測定するか。

		合計	1 食品の中心温度を測定できる温度計を持っている	2 いつも測定している	3 概ね測定している	4 あまり測定していない	5 測定していない	無回答
全体		210	67	4	6	25	107	1
		100.0	31.9	1.9	2.9	11.9	51.0	0.5
性別	男性	96	28	3	3	9	52	1
		100.0	29.2	3.1	3.1	9.4	54.2	1.0
	女性	114	39	1	3	16	55	0
		100.0	34.2	0.9	2.6	14.0	48.2	0.0
年代	20～30代	39	11	0	0	6	22	0
		100.0	28.2	0.0	0.0	15.4	56.4	0.0
	40代	53	14	2	2	9	26	0
		100.0	26.4	3.8	3.8	17.0	49.1	0.0
	50代	63	21	1	1	3	36	1
		100.0	33.3	1.6	1.6	4.8	57.1	1.6
	60代以上	55	21	1	3	7	23	0
		100.0	38.2	1.8	5.5	12.7	41.8	0.0
職務経験	食品生産・加工経験者	64	15	2	2	4	40	1
		100.0	23.4	3.1	3.1	6.3	62.5	1.6
	食品流通・販売経験者	22	7	0	1	1	13	0
		100.0	31.8	0.0	4.5	4.5	59.1	0.0
	研究職経験者	21	8	0	1	0	12	0
		100.0	38.1	0.0	4.8	0.0	57.1	0.0
	医療職経験者	24	9	0	1	4	10	0
		100.0	37.5	0.0	4.2	16.7	41.7	0.0
	教育職経験者	27	10	1	0	6	10	0
		100.0	37.0	3.7	0.0	22.2	37.0	0.0
	食品関係行政職経験者	13	5	0	0	3	5	0
		100.0	38.5	0.0	0.0	23.1	38.5	0.0
	その他	39	13	1	1	7	17	0
		100.0	33.3	2.6	2.6	17.9	43.6	0.0
モニター継続	1年	54	14	1	3	6	30	0
		100.0	25.9	1.9	5.6	11.1	55.6	0.0
	2年～3年	67	24	2	0	6	34	1
		100.0	35.8	3.0	0.0	9.0	50.7	1.5
	4年～5年	89	29	1	3	13	43	0
		100.0	32.6	1.1	3.4	14.6	48.3	0.0
居住地	北海道	8	1	0	1	2	4	0
		100.0	12.5	0.0	12.5	25.0	50.0	0.0
	東北	15	7	1	0	1	6	0
		100.0	46.7	6.7	0.0	6.7	40.0	0.0
	関東	75	22	2	3	10	37	1
		100.0	29.3	2.7	4.0	13.3	49.3	1.3
	甲信越	10	2	1	0	2	5	0
		100.0	20.0	10.0	0.0	20.0	50.0	0.0
	東海	23	10	0	0	4	9	0
		100.0	43.5	0.0	0.0	17.4	39.1	0.0
	近畿	35	11	0	1	1	22	0
		100.0	31.4	0.0	2.9	2.9	62.9	0.0
中国・四国	24	9	0	1	2	12	0	
	100.0	37.5	0.0	4.2	8.3	50.0	0.0	
九州・沖縄	20	5	0	0	3	12	0	
	100.0	25.0	0.0	0.0	15.0	60.0	0.0	

問13. あなた自身が、ご自宅で鶏のから揚げや照り焼きなどの鶏肉料理を、どのくらいの頻度で作るか。

		合計	1 ほぼ 毎日	2 週に1 回以上	3 月に1 回以上	4 2~3 か月に1 回程度	5 半年 に1回以 下	6 ほとん ど作らな い・作らな い
全体		418	2	121	128	56	17	94
		100.0	0.5	28.9	30.6	13.4	4.1	22.5
性別	男性	229	0	42	66	30	12	79
		100.0	0.0	18.3	28.8	13.1	5.2	34.5
	女性	189	2	79	62	26	5	15
		100.0	1.1	41.8	32.8	13.8	2.6	7.9
年代	20~30代	82	1	27	27	7	4	16
		100.0	1.2	32.9	32.9	8.5	4.9	19.5
	40代	97	0	32	26	15	3	21
		100.0	0.0	33.0	26.8	15.5	3.1	21.6
	50代	117	1	37	36	16	5	22
		100.0	0.9	31.6	30.8	13.7	4.3	18.8
	60代以上	122	0	25	39	18	5	35
		100.0	0.0	20.5	32.0	14.8	4.1	28.7
職務経験	食品生産・加工経験者	143	2	38	34	14	9	46
		100.0	1.4	26.6	23.8	9.8	6.3	32.2
	食品流通・販売経験者	54	0	13	17	10	1	13
		100.0	0.0	24.1	31.5	18.5	1.9	24.1
	研究職経験者	41	0	14	12	4	2	9
		100.0	0.0	34.1	29.3	9.8	4.9	22.0
	医療職経験者	35	0	15	9	3	1	7
		100.0	0.0	42.9	25.7	8.6	2.9	20.0
	教育職経験者	47	0	13	16	13	0	5
		100.0	0.0	27.7	34.0	27.7	0.0	10.6
	食品関係行政職経験者	20	0	8	8	1	1	2
		100.0	0.0	40.0	40.0	5.0	5.0	10.0
	その他	78	0	20	32	11	3	12
		100.0	0.0	25.6	41.0	14.1	3.8	15.4
モニター継続	1年	121	0	37	34	17	10	23
		100.0	0.0	30.6	28.1	14.0	8.3	19.0
	2年~3年	119	2	35	42	11	4	25
		100.0	1.7	29.4	35.3	9.2	3.4	21.0
	4年~5年	178	0	49	52	28	3	46
		100.0	0.0	27.5	29.2	15.7	1.7	25.8
居住地	北海道	15	0	5	5	3	1	1
		100.0	0.0	33.3	33.3	20.0	6.7	6.7
	東北	22	1	8	9	0	2	2
		100.0	4.5	36.4	40.9	0.0	9.1	9.1
	関東	156	1	40	44	22	9	40
		100.0	0.6	25.6	28.2	14.1	5.8	25.6
	甲信越	27	0	9	6	5	1	6
		100.0	0.0	33.3	22.2	18.5	3.7	22.2
	東海	41	0	11	14	7	1	8
		100.0	0.0	26.8	34.1	17.1	2.4	19.5
	近畿	82	0	24	19	11	3	25
		100.0	0.0	29.3	23.2	13.4	3.7	30.5
	中国・四国	35	0	14	13	3	0	5
		100.0	0.0	40.0	37.1	8.6	0.0	14.3
	九州・沖縄	40	0	10	18	5	0	7
		100.0	0.0	25.0	45.0	12.5	0.0	17.5

問14. 問13で「1 ほぼ毎日」「2 週に1回以上」「3 月に1回以上」を選択された方。あなたが作る鶏のから揚げや照り焼きなどの鶏肉料理が十分に加熱されていることを確認するために、食品の中心温度を測定するか。

	合計	1 食品の中心温度を測定できる温度計を持っている	2 いつも測定している	3 概ね測定している	4 あまり測定していない	5 測定していない	無回答
全体	251	83	5	7	27	126	3
	100.0	33.1	2.0	2.8	10.8	50.2	1.2
性別 男性	108	31	2	3	11	61	0
	100.0	28.7	1.9	2.8	10.2	56.5	0.0
女性	143	52	3	4	16	65	3
	100.0	36.4	2.1	2.8	11.2	45.5	2.1
年代 20～30代	55	19	1	0	5	29	1
	100.0	34.5	1.8	0.0	9.1	52.7	1.8
40代	58	17	1	2	9	28	1
	100.0	29.3	1.7	3.4	15.5	48.3	1.7
50代	74	24	1	2	6	40	1
	100.0	32.4	1.4	2.7	8.1	54.1	1.4
60代以上	64	23	2	3	7	29	0
	100.0	35.9	3.1	4.7	10.9	45.3	0.0
職務経験 食品生産・加工経験者	74	17	2	3	7	44	1
	100.0	23.0	2.7	4.1	9.5	59.5	1.4
食品流通・販売経験者	30	12	0	1	1	15	1
	100.0	40.0	0.0	3.3	3.3	50.0	3.3
研究職経験者	26	9	0	1	0	16	0
	100.0	34.6	0.0	3.8	0.0	61.5	0.0
医療職経験者	24	10	0	0	6	8	0
	100.0	41.7	0.0	0.0	25.0	33.3	0.0
教育職経験者	29	10	2	0	4	13	0
	100.0	34.5	6.9	0.0	13.8	44.8	0.0
食品関係行政職経験者	16	7	0	0	3	6	0
	100.0	43.8	0.0	0.0	18.8	37.5	0.0
その他	52	18	1	2	6	24	1
	100.0	34.6	1.9	3.8	11.5	46.2	1.9
モニター継続 1年	71	24	2	2	6	36	1
	100.0	33.8	2.8	2.8	8.5	50.7	1.4
2年～3年	79	28	2	1	8	40	0
	100.0	35.4	2.5	1.3	10.1	50.6	0.0
4年～5年	101	31	1	4	13	50	2
	100.0	30.7	1.0	4.0	12.9	49.5	2.0
居住地 北海道	10	1	0	1	1	7	0
	100.0	10.0	0.0	10.0	10.0	70.0	0.0
東北	18	8	1	1	3	5	0
	100.0	44.4	5.6	5.6	16.7	27.8	0.0
関東	85	26	1	2	14	40	2
	100.0	30.6	1.2	2.4	16.5	47.1	2.4
甲信越	15	4	2	0	2	7	0
	100.0	26.7	13.3	0.0	13.3	46.7	0.0
東海	25	11	1	0	2	11	0
	100.0	44.0	4.0	0.0	8.0	44.0	0.0
近畿	43	12	0	1	1	28	1
	100.0	27.9	0.0	2.3	2.3	65.1	2.3
中国・四国	27	10	0	1	3	13	0
	100.0	37.0	0.0	3.7	11.1	48.1	0.0
九州・沖縄	28	11	0	1	1	15	0
	100.0	39.3	0.0	3.6	3.6	53.6	0.0

問15. 食品の安全性を確保するため、食品温度計(食品の中心温度を測定できる温度計)を各家庭で持っていた方がよいと思うか。

		合計	1 そう思 う	2 そうは 思わない	3 分ら ない
全 体		418	187	186	45
		100.0	44.7	44.5	10.8
性別	男性	229	95	113	21
		100.0	41.5	49.3	9.2
	女性	189	92	73	24
		100.0	48.7	38.6	12.7
年代	20～30代	82	39	35	8
		100.0	47.6	42.7	9.8
	40代	97	36	47	14
		100.0	37.1	48.5	14.4
	50代	117	46	60	11
		100.0	39.3	51.3	9.4
	60代以上	122	66	44	12
		100.0	54.1	36.1	9.8
職務経験	食品生産・加工経験者	143	61	65	17
		100.0	42.7	45.5	11.9
	食品流通・販売経験者	54	17	31	6
		100.0	31.5	57.4	11.1
	研究職経験者	41	17	21	3
		100.0	41.5	51.2	7.3
	医療職経験者	35	15	14	6
		100.0	42.9	40.0	17.1
	教育職経験者	47	22	18	7
		100.0	46.8	38.3	14.9
	食品関係行政職経験者	20	13	6	1
		100.0	65.0	30.0	5.0
	その他	78	42	31	5
		100.0	53.8	39.7	6.4
モニター継続	1年	121	58	49	14
		100.0	47.9	40.5	11.6
	2年～3年	119	50	54	15
		100.0	42.0	45.4	12.6
	4年～5年	178	79	83	16
		100.0	44.4	46.6	9.0
居住地	北海道	15	9	6	0
		100.0	60.0	40.0	0.0
	東北	22	14	8	0
		100.0	63.6	36.4	0.0
	関東	156	66	68	22
		100.0	42.3	43.6	14.1
	甲信越	27	10	13	4
		100.0	37.0	48.1	14.8
	東海	41	20	16	5
		100.0	48.8	39.0	12.2
	近畿	82	35	41	6
		100.0	42.7	50.0	7.3
	中国・四国	35	13	20	2
		100.0	37.1	57.1	5.7
	九州・沖縄	40	20	14	6
		100.0	50.0	35.0	15.0

問16. あなたは、調理中にレシピを見たり、電子メールや通話をするなどの目的で、通信端末機器(携帯電話、スマートフォン、タブレット端末、パソコンなど)を使うか。

		合計	1 よく使う	2 時々使う	3 あまり使わない	4 全く使わない	5 調理をしていない、調理を担当していない
全体		418	76	106	81	119	36
		100.0	18.2	25.4	19.4	28.5	8.6
性別	男性	229	29	51	36	78	35
		100.0	12.7	22.3	15.7	34.1	15.3
	女性	189	47	55	45	41	1
		100.0	24.9	29.1	23.8	21.7	0.5
年代	20～30代	82	29	29	14	6	4
		100.0	35.4	35.4	17.1	7.3	4.9
	40代	97	21	24	22	24	6
		100.0	21.6	24.7	22.7	24.7	6.2
	50代	117	18	30	23	39	7
		100.0	15.4	25.6	19.7	33.3	6.0
	60代以上	122	8	23	22	50	19
		100.0	6.6	18.9	18.0	41.0	15.6
職務経験	食品生産・加工経験者	143	22	33	28	44	16
		100.0	15.4	23.1	19.6	30.8	11.2
	食品流通・販売経験者	54	13	15	8	11	7
		100.0	24.1	27.8	14.8	20.4	13.0
	研究職経験者	41	8	9	6	16	2
		100.0	19.5	22.0	14.6	39.0	4.9
	医療職経験者	35	3	11	8	8	5
		100.0	8.6	31.4	22.9	22.9	14.3
	教育職経験者	47	6	6	13	20	2
		100.0	12.8	12.8	27.7	42.6	4.3
	食品関係行政職経験者	20	5	6	1	7	1
		100.0	25.0	30.0	5.0	35.0	5.0
	その他	78	19	26	17	13	3
		100.0	24.4	33.3	21.8	16.7	3.8
モニター継続	1年	121	25	36	20	34	6
		100.0	20.7	29.8	16.5	28.1	5.0
	2年～3年	119	24	31	26	27	11
		100.0	20.2	26.1	21.8	22.7	9.2
	4年～5年	178	27	39	35	58	19
		100.0	15.2	21.9	19.7	32.6	10.7
居住地	北海道	15	3	6	2	3	1
		100.0	20.0	40.0	13.3	20.0	6.7
	東北	22	5	5	3	7	2
		100.0	22.7	22.7	13.6	31.8	9.1
	関東	156	26	36	28	52	14
		100.0	16.7	23.1	17.9	33.3	9.0
	甲信越	27	6	4	7	7	3
		100.0	22.2	14.8	25.9	25.9	11.1
	東海	41	6	7	13	13	2
		100.0	14.6	17.1	31.7	31.7	4.9
	近畿	82	15	22	15	22	8
		100.0	18.3	26.8	18.3	26.8	9.8
	中国・四国	35	5	10	8	10	2
		100.0	14.3	28.6	22.9	28.6	5.7
	九州・沖縄	40	10	16	5	5	4
		100.0	25.0	40.0	12.5	12.5	10.0

問17. 問16で「1 よく使う」「2 時々使う」「3 あまり使わない」を選んだ方。あなたが調理中に最もよく使う通信端末機器。

		合計	1 携帯電話 (フィーチャー フォン、いわゆるガラケー)	2 スマートフォン	3 タブレット端末 (スマートフォンよりも大きな画面の携帯用端末)	4 パソコン (ノートパソコン、デスクトップパソコン)	5 その他	無回答
全体		263	26	150	34	47	2	4
		100.0	9.9	57.0	12.9	17.9	0.8	1.5
性別	男性	116	8	52	17	36	1	2
		100.0	6.9	44.8	14.7	31.0	0.9	1.7
	女性	147	18	98	17	11	1	2
		100.0	12.2	66.7	11.6	7.5	0.7	1.4
年代	20～30代	72	10	51	8	3	0	0
		100.0	13.9	70.8	11.1	4.2	0.0	0.0
	40代	67	3	41	12	10	0	1
		100.0	4.5	61.2	17.9	14.9	0.0	1.5
	50代	71	9	42	8	10	1	1
		100.0	12.7	59.2	11.3	14.1	1.4	1.4
	60代以上	53	4	16	6	24	1	2
		100.0	7.5	30.2	11.3	45.3	1.9	3.8
職務経験	食品生産・加工経験者	83	10	49	9	14	1	0
		100.0	12.0	59.0	10.8	16.9	1.2	0.0
	食品流通・販売経験者	36	4	18	6	7	0	1
		100.0	11.1	50.0	16.7	19.4	0.0	2.8
	研究職経験者	23	1	13	2	7	0	0
		100.0	4.3	56.5	8.7	30.4	0.0	0.0
	医療職経験者	22	3	11	2	5	1	0
		100.0	13.6	50.0	9.1	22.7	4.5	0.0
	教育職経験者	25	0	12	6	6	0	1
		100.0	0.0	48.0	24.0	24.0	0.0	4.0
	食品関係行政職経験者	12	1	6	2	3	0	0
		100.0	8.3	50.0	16.7	25.0	0.0	0.0
	その他	62	7	41	7	5	0	2
		100.0	11.3	66.1	11.3	8.1	0.0	3.2
モニター継続	1年	81	6	48	13	13	1	0
		100.0	7.4	59.3	16.0	16.0	1.2	0.0
	2年～3年	81	7	52	9	13	0	0
		100.0	8.6	64.2	11.1	16.0	0.0	0.0
	4年～5年	101	13	50	12	21	1	4
		100.0	12.9	49.5	11.9	20.8	1.0	4.0
居住地	北海道	11	0	4	3	4	0	0
		100.0	0.0	36.4	27.3	36.4	0.0	0.0
	東北	13	3	8	0	2	0	0
		100.0	23.1	61.5	0.0	15.4	0.0	0.0
	関東	90	7	56	15	9	0	3
		100.0	7.8	62.2	16.7	10.0	0.0	3.3
	甲信越	17	2	9	1	4	1	0
		100.0	11.8	52.9	5.9	23.5	5.9	0.0
	東海	26	2	14	4	6	0	0
		100.0	7.7	53.8	15.4	23.1	0.0	0.0
	近畿	52	3	29	7	13	0	0
		100.0	5.8	55.8	13.5	25.0	0.0	0.0
	中国・四国	23	4	12	1	4	1	1
		100.0	17.4	52.2	4.3	17.4	4.3	4.3
	九州・沖縄	31	5	18	3	5	0	0
		100.0	16.1	58.1	9.7	16.1	0.0	0.0

問18. 問16で「1 よく使う」「2 時々使う」「3 あまり使わない」を選んだ方。通信端末機器に触れた後、料理再開前に再度手洗い等をするか。

	合計	1 手洗い等をしていない	2 キッチンペーパー、タオルなどで手を拭う	3 水・湯で手をすすぐ	4 石けんで手を洗う	5 その他	無回答
全体	263	67	28	110	42	15	1
	100.0	25.5	10.6	41.8	16.0	5.7	0.4
性別 男性	116	30	14	45	19	8	0
	100.0	25.9	12.1	38.8	16.4	6.9	0.0
女性	147	37	14	65	23	7	1
	100.0	25.2	9.5	44.2	15.6	4.8	0.7
年代 20～30代	72	23	9	25	10	5	0
	100.0	31.9	12.5	34.7	13.9	6.9	0.0
40代	67	16	7	27	15	2	0
	100.0	23.9	10.4	40.3	22.4	3.0	0.0
50代	71	18	6	34	8	4	1
	100.0	25.4	8.5	47.9	11.3	5.6	1.4
60代以上	53	10	6	24	9	4	0
	100.0	18.9	11.3	45.3	17.0	7.5	0.0
職務経験 食品生産・加工経験者	83	15	7	38	13	10	0
	100.0	18.1	8.4	45.8	15.7	12.0	0.0
食品流通・販売経験者	36	14	4	13	5	0	0
	100.0	38.9	11.1	36.1	13.9	0.0	0.0
研究職経験者	23	6	5	9	2	1	0
	100.0	26.1	21.7	39.1	8.7	4.3	0.0
医療職経験者	22	2	0	13	6	1	0
	100.0	9.1	0.0	59.1	27.3	4.5	0.0
教育職経験者	25	6	2	11	5	1	0
	100.0	24.0	8.0	44.0	20.0	4.0	0.0
食品関係行政職経験者	12	5	1	3	1	1	1
	100.0	41.7	8.3	25.0	8.3	8.3	8.3
その他	62	19	9	23	10	1	0
	100.0	30.6	14.5	37.1	16.1	1.6	0.0
モニター継続 1年	81	23	7	35	9	6	1
	100.0	28.4	8.6	43.2	11.1	7.4	1.2
2年～3年	81	22	8	34	13	4	0
	100.0	27.2	9.9	42.0	16.0	4.9	0.0
4年～5年	101	22	13	41	20	5	0
	100.0	21.8	12.9	40.6	19.8	5.0	0.0
居住地 北海道	11	0	2	4	2	3	0
	100.0	0.0	18.2	36.4	18.2	27.3	0.0
東北	13	3	1	7	2	0	0
	100.0	23.1	7.7	53.8	15.4	0.0	0.0
関東	90	25	7	36	17	5	0
	100.0	27.8	7.8	40.0	18.9	5.6	0.0
甲信越	17	5	1	10	0	1	0
	100.0	29.4	5.9	58.8	0.0	5.9	0.0
東海	26	7	4	11	3	0	1
	100.0	26.9	15.4	42.3	11.5	0.0	3.8
近畿	52	16	8	16	8	4	0
	100.0	30.8	15.4	30.8	15.4	7.7	0.0
中国・四国	23	5	2	13	2	1	0
	100.0	21.7	8.7	56.5	8.7	4.3	0.0
九州・沖縄	31	6	3	13	8	1	0
	100.0	19.4	9.7	41.9	25.8	3.2	0.0