

○ 統計表(上段:実数、下段:割合)

<1>食品の安全性に係る危害要因等について
問1 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		409 100.0	5 1.2	25 6.1	25 6.1	208 50.9	146 35.7	0 0.0
性別	男性	207 100.0	5 2.4	16 7.7	21 10.1	108 52.2	57 27.5	0 0.0
	女性	202 100.0	0 0.0	9 4.5	4 2.0	100 49.5	89 44.1	0 0.0
年代	20～30代	78 100.0	1 1.3	7 9.0	6 7.7	43 55.1	21 26.9	0 0.0
	40代	105 100.0	3 2.9	8 7.6	2 1.9	60 57.1	32 30.5	0 0.0
	50代	124 100.0	1 0.8	4 3.2	7 5.6	55 44.4	57 46.0	0 0.0
	60代以上	102 100.0	0 0.0	6 5.9	10 9.8	50 49.0	36 35.3	0 0.0
職務経験	食品生産・加工経験者	159 100.0	3 1.9	10 6.3	10 6.3	75 47.2	61 38.4	0 0.0
	食品流通・販売経験者	62 100.0	0 0.0	3 4.8	5 8.1	31 50.0	23 37.1	0 0.0
	研究職経験者	39 100.0	0 0.0	3 7.7	4 10.3	19 48.7	13 33.3	0 0.0
	医療職経験者	18 100.0	0 0.0	1 5.6	1 5.6	10 55.6	6 33.3	0 0.0
	教育職経験者	42 100.0	1 2.4	2 4.8	0 0.0	24 57.1	15 35.7	0 0.0
	食品関係行政職経験者	30 100.0	0 0.0	4 13.3	3 10.0	12 40.0	11 36.7	0 0.0
	その他	59 100.0	1 1.7	2 3.4	2 3.4	37 62.7	17 28.8	0 0.0
モニター継続	1年(令和4年から)	120 100.0	1 0.8	3 2.5	5 4.2	63 52.5	48 40.0	0 0.0
	2年～3年(令和3,2年から)	160 100.0	2 1.3	13 8.1	8 5.0	77 48.1	60 37.5	0 0.0
	4年～5年(令和1,平成30年から)	129 100.0	2 1.6	9 7.0	12 9.3	68 52.7	38 29.5	0 0.0
居住地	北海道	11 100.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	9 81.8	2 18.2	0 0.0
	東北	22 100.0	1 4.5	2 9.1	2 9.1	8 36.4	9 40.9	0 0.0
	関東	176 100.0	3 1.7	13 7.4	12 6.8	87 49.4	61 34.7	0 0.0
	北陸・甲信越	19 100.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	9 47.4	10 52.6	0 0.0
	東海	35 100.0	0 0.0	1 2.9	1 2.9	24 68.6	9 25.7	0 0.0
	近畿	85 100.0	1 1.2	6 7.1	7 8.2	40 47.1	31 36.5	0 0.0
	中国・四国	23 100.0	0 0.0	0 0.0	1 4.3	12 52.2	10 43.5	0 0.0
	九州・沖縄	38 100.0	0 0.0	3 7.9	2 5.3	19 50.0	14 36.8	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 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	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		409	0	20	21	160	207	1
		100.0	0.0	4.9	5.1	39.1	50.6	0.2
性別	男性	207	0	16	13	84	93	1
		100.0	0.0	7.7	6.3	40.6	44.9	0.5
	女性	202	0	4	8	76	114	0
		100.0	0.0	2.0	4.0	37.6	56.4	0.0
年代	20～30代	78	0	5	5	30	38	0
		100.0	0.0	6.4	6.4	38.5	48.7	0.0
	40代	105	0	7	9	42	46	1
		100.0	0.0	6.7	8.6	40.0	43.8	1.0
	50代	124	0	3	4	46	71	0
		100.0	0.0	2.4	3.2	37.1	57.3	0.0
	60代以上	102	0	5	3	42	52	0
		100.0	0.0	4.9	2.9	41.2	51.0	0.0
職務経験	食品生産・加工経験者	159	0	9	13	56	80	1
		100.0	0.0	5.7	8.2	35.2	50.3	0.6
	食品流通・販売経験者	62	0	2	2	28	30	0
		100.0	0.0	3.2	3.2	45.2	48.4	0.0
	研究職経験者	39	0	0	3	19	17	0
		100.0	0.0	0.0	7.7	48.7	43.6	0.0
	医療職経験者	18	0	1	0	5	12	0
		100.0	0.0	5.6	0.0	27.8	66.7	0.0
	教育職経験者	42	0	2	2	16	22	0
		100.0	0.0	4.8	4.8	38.1	52.4	0.0
	食品関係行政職経験者	30	0	4	0	10	16	0
		100.0	0.0	13.3	0.0	33.3	53.3	0.0
	その他	59	0	2	1	26	30	0
		100.0	0.0	3.4	1.7	44.1	50.8	0.0
モニター継続	1年(令和4年から)	120	0	3	5	52	60	0
		100.0	0.0	2.5	4.2	43.3	50.0	0.0
	2年～3年(令和3,2年から)	160	0	9	7	55	88	1
		100.0	0.0	5.6	4.4	34.4	55.0	0.6
	4年～5年(令和1,平成30年から)	129	0	8	9	53	59	0
		100.0	0.0	6.2	7.0	41.1	45.7	0.0
居住地	北海道	11	0	0	2	7	2	0
		100.0	0.0	0.0	18.2	63.6	18.2	0.0
	東北	22	0	0	2	9	11	0
		100.0	0.0	0.0	9.1	40.9	50.0	0.0
	関東	176	0	11	6	70	89	0
		100.0	0.0	6.3	3.4	39.8	50.6	0.0
	北陸・甲信越	19	0	0	0	8	11	0
		100.0	0.0	0.0	0.0	42.1	57.9	0.0
	東海	35	0	0	1	12	22	0
		100.0	0.0	0.0	2.9	34.3	62.9	0.0
	近畿	85	0	6	5	31	42	1
		100.0	0.0	7.1	5.9	36.5	49.4	1.2
	中国・四国	23	0	1	2	7	13	0
		100.0	0.0	4.3	8.7	30.4	56.5	0.0
	九州・沖縄	38	0	2	3	16	17	0
		100.0	0.0	5.3	7.9	42.1	44.7	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 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		409	8	92	52	187	68	2
		100.0	2.0	22.5	12.7	45.7	16.6	0.5
性別	男性	207	6	59	24	89	27	2
		100.0	2.9	28.5	11.6	43.0	13.0	1.0
	女性	202	2	33	28	98	41	0
		100.0	1.0	16.3	13.9	48.5	20.3	0.0
年代	20～30代	78	4	13	13	31	17	0
		100.0	5.1	16.7	16.7	39.7	21.8	0.0
	40代	105	3	24	15	48	14	1
		100.0	2.9	22.9	14.3	45.7	13.3	1.0
	50代	124	1	26	10	60	26	1
		100.0	0.8	21.0	8.1	48.4	21.0	0.8
	60代以上	102	0	29	14	48	11	0
		100.0	0.0	28.4	13.7	47.1	10.8	0.0
職務経験	食品生産・加工経験者	159	4	36	15	74	28	2
		100.0	2.5	22.6	9.4	46.5	17.6	1.3
	食品流通・販売経験者	62	0	18	9	26	9	0
		100.0	0.0	29.0	14.5	41.9	14.5	0.0
	研究職経験者	39	1	9	6	20	3	0
		100.0	2.6	23.1	15.4	51.3	7.7	0.0
	医療職経験者	18	0	3	2	10	3	0
		100.0	0.0	16.7	11.1	55.6	16.7	0.0
	教育職経験者	42	1	7	5	20	9	0
		100.0	2.4	16.7	11.9	47.6	21.4	0.0
	食品関係行政職経験者	30	0	9	5	11	5	0
		100.0	0.0	30.0	16.7	36.7	16.7	0.0
	その他	59	2	10	10	26	11	0
		100.0	3.4	16.9	16.9	44.1	18.6	0.0
モニター継続	1年(令和4年から)	120	2	24	19	55	20	0
		100.0	1.7	20.0	15.8	45.8	16.7	0.0
	2年～3年(令和3,2年から)	160	3	28	19	74	35	1
		100.0	1.9	17.5	11.9	46.3	21.9	0.6
	4年～5年(令和1,平成30年から)	129	3	40	14	58	13	1
		100.0	2.3	31.0	10.9	45.0	10.1	0.8
居住地	北海道	11	0	2	0	5	4	0
		100.0	0.0	18.2	0.0	45.5	36.4	0.0
	東北	22	3	6	1	9	3	0
		100.0	13.6	27.3	4.5	40.9	13.6	0.0
	関東	176	3	42	28	73	30	0
		100.0	1.7	23.9	15.9	41.5	17.0	0.0
	北陸・甲信越	19	0	4	3	7	5	0
		100.0	0.0	21.1	15.8	36.8	26.3	0.0
	東海	35	0	10	6	14	5	0
		100.0	0.0	28.6	17.1	40.0	14.3	0.0
	近畿	85	1	15	8	46	13	2
		100.0	1.2	17.6	9.4	54.1	15.3	2.4
	中国・四国	23	0	7	5	9	2	0
		100.0	0.0	30.4	21.7	39.1	8.7	0.0
	九州・沖縄	38	1	6	1	24	6	0
		100.0	2.6	15.8	2.6	63.2	15.8	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 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		409	1	43	40	188	136	1
		100.0	0.2	10.5	9.8	46.0	33.3	0.2
性別	男性	207	1	28	16	98	64	0
		100.0	0.5	13.5	7.7	47.3	30.9	0.0
	女性	202	0	15	24	90	72	1
		100.0	0.0	7.4	11.9	44.6	35.6	0.5
年代	20～30代	78	0	12	11	31	24	0
		100.0	0.0	15.4	14.1	39.7	30.8	0.0
	40代	105	0	10	11	50	34	0
		100.0	0.0	9.5	10.5	47.6	32.4	0.0
	50代	124	1	8	12	57	45	1
		100.0	0.8	6.5	9.7	46.0	36.3	0.8
	60代以上	102	0	13	6	50	33	0
		100.0	0.0	12.7	5.9	49.0	32.4	0.0
職務経験	食品生産・加工経験者	159	1	16	14	81	47	0
		100.0	0.6	10.1	8.8	50.9	29.6	0.0
	食品流通・販売経験者	62	0	10	5	31	16	0
		100.0	0.0	16.1	8.1	50.0	25.8	0.0
	研究職経験者	39	0	5	6	16	12	0
		100.0	0.0	12.8	15.4	41.0	30.8	0.0
	医療職経験者	18	0	2	2	6	8	0
		100.0	0.0	11.1	11.1	33.3	44.4	0.0
	教育職経験者	42	0	3	4	20	15	0
		100.0	0.0	7.1	9.5	47.6	35.7	0.0
	食品関係行政職経験者	30	0	2	4	12	12	0
		100.0	0.0	6.7	13.3	40.0	40.0	0.0
	その他	59	0	5	5	22	26	1
		100.0	0.0	8.5	8.5	37.3	44.1	1.7
モニター継続	1年(令和4年から)	120	0	11	11	65	33	0
		100.0	0.0	9.2	9.2	54.2	27.5	0.0
	2年～3年(令和3,2年から)	160	1	13	14	76	56	0
		100.0	0.6	8.1	8.8	47.5	35.0	0.0
	4年～5年(令和1,平成30年から)	129	0	19	15	47	47	1
		100.0	0.0	14.7	11.6	36.4	36.4	0.8
居住地	北海道	11	0	3	1	4	3	0
		100.0	0.0	27.3	9.1	36.4	27.3	0.0
	東北	22	1	3	1	10	7	0
		100.0	4.5	13.6	4.5	45.5	31.8	0.0
	関東	176	0	15	19	83	58	1
		100.0	0.0	8.5	10.8	47.2	33.0	0.6
	北陸・甲信越	19	0	0	2	6	11	0
		100.0	0.0	0.0	10.5	31.6	57.9	0.0
	東海	35	0	3	3	14	15	0
		100.0	0.0	8.6	8.6	40.0	42.9	0.0
	近畿	85	0	8	9	44	24	0
		100.0	0.0	9.4	10.6	51.8	28.2	0.0
	中国・四国	23	0	5	1	12	5	0
		100.0	0.0	21.7	4.3	52.2	21.7	0.0
	九州・沖縄	38	0	6	4	15	13	0
		100.0	0.0	15.8	10.5	39.5	34.2	0.0

問1 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		409 100.0	1 0.2	26 6.4	53 13.0	194 47.4	134 32.8	1 0.2
性別	男性	207 100.0	1 0.5	20 9.7	27 13.0	99 47.8	59 28.5	1 0.5
	女性	202 100.0	0 0.0	6 3.0	26 12.9	95 47.0	75 37.1	0 0.0
年代	20～30代	78 100.0	0 0.0	7 9.0	14 17.9	31 39.7	26 33.3	0 0.0
	40代	105 100.0	1 1.0	7 6.7	17 16.2	50 47.6	30 28.6	0 0.0
	50代	124 100.0	0 0.0	7 5.6	10 8.1	61 49.2	46 37.1	0 0.0
	60代以上	102 100.0	0 0.0	5 4.9	12 11.8	52 51.0	32 31.4	1 1.0
職務経験	食品生産・加工経験者	159 100.0	0 0.0	10 6.3	19 11.9	80 50.3	49 30.8	1 0.6
	食品流通・販売経験者	62 100.0	0 0.0	4 6.5	7 11.3	32 51.6	19 30.6	0 0.0
	研究職経験者	39 100.0	0 0.0	4 10.3	8 20.5	20 51.3	7 17.9	0 0.0
	医療職経験者	18 100.0	0 0.0	1 5.6	3 16.7	6 33.3	8 44.4	0 0.0
	教育職経験者	42 100.0	1 2.4	2 4.8	3 7.1	20 47.6	16 38.1	0 0.0
	食品関係行政職経験者	30 100.0	0 0.0	1 3.3	8 26.7	10 33.3	11 36.7	0 0.0
	その他	59 100.0	0 0.0	4 6.8	5 8.5	26 44.1	24 40.7	0 0.0
モニター継続	1年(令和4年から)	120 100.0	0 0.0	8 6.7	19 15.8	56 46.7	36 30.0	1 0.8
	2年～3年(令和3,2年から)	160 100.0	1 0.6	10 6.3	16 10.0	74 46.3	59 36.9	0 0.0
	4年～5年(令和1,平成30年から)	129 100.0	0 0.0	8 6.2	8 14.0	18 49.6	39 30.2	0 0.0
居住地	北海道	11 100.0	0 0.0	1 9.1	3 27.3	6 54.5	1 9.1	0 0.0
	東北	22 100.0	0 0.0	3 13.6	2 9.1	13 59.1	3 13.6	1 4.5
	関東	176 100.0	1 0.6	5 2.8	27 15.3	87 49.4	56 31.8	0 0.0
	北陸・甲信越	19 100.0	0 0.0	2 10.5	3 15.8	6 31.6	8 42.1	0 0.0
	東海	35 100.0	0 0.0	5 14.3	3 8.6	20 57.1	7 20.0	0 0.0
	近畿	85 100.0	0 0.0	5 5.9	10 11.8	35 41.2	35 41.2	0 0.0
	中国・四国	23 100.0	0 0.0	2 8.7	0 0.0	13 56.5	8 34.8	0 0.0
	九州・沖縄	38 100.0	0 0.0	3 7.9	5 13.2	14 36.8	16 42.1	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 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		409	2	17	39	172	179	0
		100.0	0.5	4.2	9.5	42.1	43.8	0.0
性別	男性	207	2	9	25	85	86	0
		100.0	1.0	4.3	12.1	41.1	41.5	0.0
	女性	202	0	8	14	87	93	0
		100.0	0.0	4.0	6.9	43.1	46.0	0.0
年代	20～30代	78	2	7	8	30	31	0
		100.0	2.6	9.0	10.3	38.5	39.7	0.0
	40代	105	0	3	16	46	40	0
		100.0	0.0	2.9	15.2	43.8	38.1	0.0
	50代	124	0	5	7	53	59	0
		100.0	0.0	4.0	5.6	42.7	47.6	0.0
	60代以上	102	0	2	8	43	49	0
		100.0	0.0	2.0	7.8	42.2	48.0	0.0
職務経験	食品生産・加工経験者	159	1	6	17	56	79	0
		100.0	0.6	3.8	10.7	35.2	49.7	0.0
	食品流通・販売経験者	62	0	4	7	30	21	0
		100.0	0.0	6.5	11.3	48.4	33.9	0.0
	研究職経験者	39	0	3	4	20	12	0
		100.0	0.0	7.7	10.3	51.3	30.8	0.0
	医療職経験者	18	0	0	1	8	9	0
		100.0	0.0	0.0	5.6	44.4	50.0	0.0
	教育職経験者	42	0	1	3	20	18	0
		100.0	0.0	2.4	7.1	47.6	42.9	0.0
	食品関係行政職経験者	30	1	0	3	13	13	0
		100.0	3.3	0.0	10.0	43.3	43.3	0.0
	その他	59	0	3	4	25	27	0
		100.0	0.0	5.1	6.8	42.4	45.8	0.0
モニター継続	1年(令和4年から)	120	0	5	15	53	47	0
		100.0	0.0	4.2	12.5	44.2	39.2	0.0
	2年～3年(令和3,2年から)	160	1	6	12	61	80	0
		100.0	0.6	3.8	7.5	38.1	50.0	0.0
	4年～5年(令和1,平成30年から)	129	1	6	12	58	52	0
		100.0	0.8	4.7	9.3	45.0	40.3	0.0
居住地	北海道	11	0	0	2	5	4	0
		100.0	0.0	0.0	18.2	45.5	36.4	0.0
	東北	22	1	0	3	10	8	0
		100.0	4.5	0.0	13.6	45.5	36.4	0.0
	関東	176	1	7	18	77	73	0
		100.0	0.6	4.0	10.2	43.8	41.5	0.0
	北陸・甲信越	19	0	0	0	7	12	0
		100.0	0.0	0.0	0.0	36.8	63.2	0.0
	東海	35	0	3	4	16	12	0
		100.0	0.0	8.6	11.4	45.7	34.3	0.0
	近畿	85	0	4	8	32	41	0
		100.0	0.0	4.7	9.4	37.6	48.2	0.0
	中国・四国	23	0	2	0	12	9	0
		100.0	0.0	8.7	0.0	52.2	39.1	0.0
	九州・沖縄	38	0	1	4	13	20	0
		100.0	0.0	2.6	10.5	34.2	52.6	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 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		409 100.0	13 3.2	50 12.2	70 17.1	203 49.6	66 16.1	7 1.7
性別	男性	207 100.0	10 4.8	27 13.0	40 19.3	93 44.9	34 16.4	3 1.4
	女性	202 100.0	3 1.5	23 11.4	30 14.9	110 54.5	32 15.8	4 2.0
年代	20～30代	78 100.0	3 3.8	13 16.7	11 14.1	36 46.2	14 17.9	1 1.3
	40代	105 100.0	4 3.8	14 13.3	23 21.9	44 41.9	18 17.1	2 1.9
	50代	124 100.0	3 2.4	17 13.7	23 18.5	61 49.2	18 14.5	2 1.6
	60代以上	102 100.0	3 2.9	6 5.9	13 12.7	62 60.8	16 15.7	2 2.0
職務経験	食品生産・加工経験者	159 100.0	6 3.8	21 13.2	29 18.2	72 45.3	27 17.0	4 2.5
	食品流通・販売経験者	62 100.0	2 3.2	8 12.9	10 16.1	36 58.1	5 8.1	1 1.6
	研究職経験者	39 100.0	0 0.0	6 15.4	11 28.2	21 53.8	1 2.6	0 0.0
	医療職経験者	18 100.0	1 5.6	1 5.6	4 22.2	10 55.6	2 11.1	0 0.0
	教育職経験者	42 100.0	2 4.8	4 9.5	2 4.8	25 59.5	9 21.4	0 0.0
	食品関係行政職経験者	30 100.0	1 3.3	4 13.3	3 10.0	12 40.0	9 30.0	1 3.3
	その他	59 100.0	1 1.7	6 10.2	11 18.6	27 45.8	13 22.0	1 1.7
モニター継続	1年(令和4年から)	120 100.0	1 0.8	16 13.3	25 20.8	61 50.8	15 12.5	2 1.7
	2年～3年(令和3,2年から)	160 100.0	8 5.0	18 11.3	27 16.9	75 46.9	29 18.1	3 1.9
	4年～5年(令和1,平成30年から)	129 100.0	4 3.1	16 12.4	18 14.0	67 51.9	22 17.1	2 1.6
居住地	北海道	11 100.0	1 9.1	0 0.0	6 54.5	2 18.2	2 18.2	0 0.0
	東北	22 100.0	1 4.5	3 13.6	3 13.6	14 63.6	1 4.5	0 0.0
	関東	176 100.0	6 3.4	28 15.9	36 20.5	77 43.8	26 14.8	3 1.7
	北陸・甲信越	19 100.0	0 0.0	2 10.5	4 21.1	9 47.4	3 15.8	1 5.3
	東海	35 100.0	0 0.0	3 8.6	6 17.1	20 57.1	6 17.1	0 0.0
	近畿	85 100.0	2 2.4	10 11.8	6 7.1	46 54.1	18 21.2	3 3.5
	中国・四国	23 100.0	0 0.0	2 8.7	2 8.7	14 60.9	5 21.7	0 0.0
	九州・沖縄	38 100.0	3 7.9	2 5.3	7 18.4	21 55.3	5 13.2	0 0.0

問2 各事項について、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		409	58	167	145	37	2
		100.0	14.2	40.8	35.5	9.0	0.5
性別	男性	207	43	93	56	13	2
		100.0	20.8	44.9	27.1	6.3	1.0
	女性	202	15	74	89	24	0
		100.0	7.4	36.6	44.1	11.9	0.0
年代	20～30代	78	14	31	26	6	1
		100.0	17.9	39.7	33.3	7.7	1.3
	40代	105	11	45	38	11	0
		100.0	10.5	42.9	36.2	10.5	0.0
	50代	124	16	47	46	14	1
		100.0	12.9	37.9	37.1	11.3	0.8
	60代以上	102	17	44	35	6	0
		100.0	16.7	43.1	34.3	5.9	0.0
職務経験	食品生産・加工経験者	159	31	59	49	20	0
		100.0	19.5	37.1	30.8	12.6	0.0
	食品流通・販売経験者	62	10	25	25	1	1
		100.0	16.1	40.3	40.3	1.6	1.6
	研究職経験者	39	5	23	11	0	0
		100.0	12.8	59.0	28.2	0.0	0.0
	医療職経験者	18	1	3	12	1	1
		100.0	5.6	16.7	66.7	5.6	5.6
	教育職経験者	42	2	19	17	4	0
		100.0	4.8	45.2	40.5	9.5	0.0
	食品関係行政職経験者	30	5	16	6	3	0
		100.0	16.7	53.3	20.0	10.0	0.0
	その他	59	4	22	25	8	0
		100.0	6.8	37.3	42.4	13.6	0.0
モニター継続	1年(令和4年から)	120	16	49	42	13	0
		100.0	13.3	40.8	35.0	10.8	0.0
	2年～3年(令和3,2年から)	160	26	58	57	18	1
		100.0	16.3	36.3	35.6	11.3	0.6
	4年～5年(令和1,平成30年から)	129	16	60	46	6	1
		100.0	12.4	46.5	35.7	4.7	0.8
居住地	北海道	11	1	2	6	2	0
		100.0	9.1	18.2	54.5	18.2	0.0
	東北	22	8	8	4	2	0
		100.0	36.4	36.4	18.2	9.1	0.0
	関東	176	31	67	66	11	1
		100.0	17.6	38.1	37.5	6.3	0.6
	北陸・甲信越	19	2	5	8	4	0
		100.0	10.5	26.3	42.1	21.1	0.0
	東海	35	3	19	11	2	0
		100.0	8.6	54.3	31.4	5.7	0.0
	近畿	85	8	41	28	7	1
		100.0	9.4	48.2	32.9	8.2	1.2
	中国・四国	23	1	10	7	5	0
		100.0	4.3	43.5	30.4	21.7	0.0
	九州・沖縄	38	4	15	15	4	0
		100.0	10.5	39.5	39.5	10.5	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 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		409	38	165	155	50	1
		100.0	9.3	40.3	37.9	12.2	0.2
性別	男性	207	30	99	58	20	0
		100.0	14.5	47.8	28.0	9.7	0.0
	女性	202	8	66	97	30	1
		100.0	4.0	32.7	48.0	14.9	0.5
年代	20～30代	78	10	33	24	10	1
		100.0	12.8	42.3	30.8	12.8	1.3
	40代	105	6	45	40	14	0
		100.0	5.7	42.9	38.1	13.3	0.0
	50代	124	12	41	54	17	0
		100.0	9.7	33.1	43.5	13.7	0.0
	60代以上	102	10	46	37	9	0
		100.0	9.8	45.1	36.3	8.8	0.0
職務経験	食品生産・加工経験者	159	19	56	62	21	1
		100.0	11.9	35.2	39.0	13.2	0.6
	食品流通・販売経験者	62	6	29	22	5	0
		100.0	9.7	46.8	35.5	8.1	0.0
	研究職経験者	39	4	23	11	1	0
		100.0	10.3	59.0	28.2	2.6	0.0
	医療職経験者	18	0	4	12	2	0
		100.0	0.0	22.2	66.7	11.1	0.0
	教育職経験者	42	1	17	19	5	0
		100.0	2.4	40.5	45.2	11.9	0.0
	食品関係行政職経験者	30	3	17	7	3	0
		100.0	10.0	56.7	23.3	10.0	0.0
	その他	59	5	19	22	13	0
		100.0	8.5	32.2	37.3	22.0	0.0
モニター継続	1年(令和4年から)	120	10	51	46	13	0
		100.0	8.3	42.5	38.3	10.8	0.0
	2年～3年(令和3,2年から)	160	16	61	56	26	1
		100.0	10.0	38.1	35.0	16.3	0.6
	4年～5年(令和1,平成30年から)	129	12	53	53	11	0
		100.0	9.3	41.1	41.1	8.5	0.0
居住地	北海道	11	0	4	3	4	0
		100.0	0.0	36.4	27.3	36.4	0.0
	東北	22	6	8	7	1	0
		100.0	27.3	36.4	31.8	4.5	0.0
	関東	176	17	68	71	19	1
		100.0	9.7	38.6	40.3	10.8	0.6
	北陸・甲信越	19	1	7	7	4	0
		100.0	5.3	36.8	36.8	21.1	0.0
	東海	35	2	15	15	3	0
		100.0	5.7	42.9	42.9	8.6	0.0
近畿	85	10	35	29	11	0	
	100.0	11.8	41.2	34.1	12.9	0.0	
中国・四国	23	0	13	6	4	0	
	100.0	0.0	56.5	26.1	17.4	0.0	
九州・沖縄	38	2	15	17	4	0	
	100.0	5.3	39.5	44.7	10.5	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 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		409	22	134	186	57	10
		100.0	5.4	32.8	45.5	13.9	2.4
性別	男性	207	17	80	87	18	5
		100.0	8.2	38.6	42.0	8.7	2.4
	女性	202	5	54	99	39	5
		100.0	2.5	26.7	49.0	19.3	2.5
年代	20～30代	78	9	31	26	8	4
		100.0	11.5	39.7	33.3	10.3	5.1
	40代	105	3	35	47	17	3
		100.0	2.9	33.3	44.8	16.2	2.9
	50代	124	6	39	59	19	1
		100.0	4.8	31.5	47.6	15.3	0.8
	60代以上	102	4	29	54	13	2
		100.0	3.9	28.4	52.9	12.7	2.0
職務経験	食品生産・加工経験者	159	11	51	65	25	7
		100.0	6.9	32.1	40.9	15.7	4.4
	食品流通・販売経験者	62	4	23	30	4	1
		100.0	6.5	37.1	48.4	6.5	1.6
	研究職経験者	39	2	12	23	2	0
		100.0	5.1	30.8	59.0	5.1	0.0
	医療職経験者	18	1	5	9	2	1
		100.0	5.6	27.8	50.0	11.1	5.6
	教育職経験者	42	1	12	20	8	1
		100.0	2.4	28.6	47.6	19.0	2.4
	食品関係行政職経験者	30	0	12	14	4	0
		100.0	0.0	40.0	46.7	13.3	0.0
	その他	59	3	19	25	12	0
		100.0	5.1	32.2	42.4	20.3	0.0
モニター継続	1年(令和4年から)	120	7	35	56	19	3
		100.0	5.8	29.2	46.7	15.8	2.5
	2年～3年(令和3,2年から)	160	8	51	70	25	6
		100.0	5.0	31.9	43.8	15.6	3.8
	4年～5年(令和1,平成30年から)	129	7	48	60	13	1
		100.0	5.4	37.2	46.5	10.1	0.8
居住地	北海道	11	0	2	6	2	1
		100.0	0.0	18.2	54.5	18.2	9.1
	東北	22	3	12	4	2	1
		100.0	13.6	54.5	18.2	9.1	4.5
	関東	176	11	47	89	24	5
		100.0	6.3	26.7	50.6	13.6	2.8
	北陸・甲信越	19	0	6	9	4	0
		100.0	0.0	31.6	47.4	21.1	0.0
	東海	35	1	11	16	7	0
		100.0	2.9	31.4	45.7	20.0	0.0
	近畿	85	4	30	36	13	2
		100.0	4.7	35.3	42.4	15.3	2.4
	中国・四国	23	1	8	11	2	1
		100.0	4.3	34.8	47.8	8.7	4.3
	九州・沖縄	38	2	18	15	3	0
		100.0	5.3	47.4	39.5	7.9	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。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		409	29	170	163	41	6
		100.0	7.1	41.6	39.9	10.0	1.5
性別	男性	207	23	99	73	10	2
		100.0	11.1	47.8	35.3	4.8	1.0
	女性	202	6	71	90	31	4
		100.0	3.0	35.1	44.6	15.3	2.0
年代	20～30代	78	9	32	29	6	2
		100.0	11.5	41.0	37.2	7.7	2.6
	40代	105	6	44	44	10	1
		100.0	5.7	41.9	41.9	9.5	1.0
	50代	124	8	50	50	15	1
		100.0	6.5	40.3	40.3	12.1	0.8
	60代以上	102	6	44	40	10	2
		100.0	5.9	43.1	39.2	9.8	2.0
職務経験	食品生産・加工経験者	159	16	65	57	19	2
		100.0	10.1	40.9	35.8	11.9	1.3
	食品流通・販売経験者	62	7	29	24	2	0
		100.0	11.3	46.8	38.7	3.2	0.0
	研究職経験者	39	1	23	13	2	0
		100.0	2.6	59.0	33.3	5.1	0.0
	医療職経験者	18	1	7	5	4	1
		100.0	5.6	38.9	27.8	22.2	5.6
	教育職経験者	42	1	12	23	4	2
		100.0	2.4	28.6	54.8	9.5	4.8
	食品関係行政職経験者	30	1	13	12	4	0
		100.0	3.3	43.3	40.0	13.3	0.0
	その他	59	2	21	29	6	1
		100.0	3.4	35.6	49.2	10.2	1.7
モニター継続	1年(令和4年から)	120	8	52	48	11	1
		100.0	6.7	43.3	40.0	9.2	0.8
	2年～3年(令和3,2年から)	160	12	63	64	19	2
		100.0	7.5	39.4	40.0	11.9	1.3
	4年～5年(令和1,平成30年から)	129	9	55	51	11	3
		100.0	7.0	42.6	39.5	8.5	2.3
居住地	北海道	11	0	4	5	2	0
		100.0	0.0	36.4	45.5	18.2	0.0
	東北	22	1	11	9	1	0
		100.0	4.5	50.0	40.9	4.5	0.0
	関東	176	17	77	63	18	1
		100.0	9.7	43.8	35.8	10.2	0.6
	北陸・甲信越	19	0	10	5	4	0
		100.0	0.0	52.6	26.3	21.1	0.0
	東海	35	1	14	16	2	2
		100.0	2.9	40.0	45.7	5.7	5.7
	近畿	85	8	28	38	10	1
		100.0	9.4	32.9	44.7	11.8	1.2
	中国・四国	23	0	8	13	2	0
		100.0	0.0	34.8	56.5	8.7	0.0
	九州・沖縄	38	2	18	14	2	2
		100.0	5.3	47.4	36.8	5.3	5.3

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、ダイオキシン類等)

		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		409	18	132	190	64	5
		100.0	4.4	32.3	46.5	15.6	1.2
性別	男性	207	16	81	80	28	2
		100.0	7.7	39.1	38.6	13.5	1.0
	女性	202	2	51	110	36	3
		100.0	1.0	25.2	54.5	17.8	1.5
年代	20～30代	78	5	23	38	12	0
		100.0	6.4	29.5	48.7	15.4	0.0
	40代	105	3	38	44	18	2
		100.0	2.9	36.2	41.9	17.1	1.9
	50代	124	5	39	56	23	1
		100.0	4.0	31.5	45.2	18.5	0.8
	60代以上	102	5	32	52	11	2
		100.0	4.9	31.4	51.0	10.8	2.0
職務経験	食品生産・加工経験者	159	9	51	68	29	2
		100.0	5.7	32.1	42.8	18.2	1.3
	食品流通・販売経験者	62	5	24	28	4	1
		100.0	8.1	38.7	45.2	6.5	1.6
	研究職経験者	39	2	19	14	4	0
		100.0	5.1	48.7	35.9	10.3	0.0
	医療職経験者	18	0	6	10	2	0
		100.0	0.0	33.3	55.6	11.1	0.0
	教育職経験者	42	1	12	21	7	1
		100.0	2.4	28.6	50.0	16.7	2.4
	食品関係行政職経験者	30	0	7	19	4	0
		100.0	0.0	23.3	63.3	13.3	0.0
	その他	59	1	13	30	14	1
		100.0	1.7	22.0	50.8	23.7	1.7
モニター継続	1年(令和4年から)	120	9	34	58	18	1
		100.0	7.5	28.3	48.3	15.0	0.8
	2年～3年(令和3,2年から)	160	5	49	74	30	2
		100.0	3.1	30.6	46.3	18.8	1.3
	4年～5年(令和1,平成30年から)	129	4	49	58	16	2
		100.0	3.1	38.0	45.0	12.4	1.6
居住地	北海道	11	0	4	4	2	1
		100.0	0.0	36.4	36.4	18.2	9.1
	東北	22	1	8	10	3	0
		100.0	4.5	36.4	45.5	13.6	0.0
	関東	176	11	54	85	26	0
		100.0	6.3	30.7	48.3	14.8	0.0
	北陸・甲信越	19	0	6	6	7	0
		100.0	0.0	31.6	31.6	36.8	0.0
	東海	35	1	12	15	5	2
		100.0	2.9	34.3	42.9	14.3	5.7
	近畿	85	3	29	39	12	2
		100.0	3.5	34.1	45.9	14.1	2.4
	中国・四国	23	1	6	11	5	0
		100.0	4.3	26.1	47.8	21.7	0.0
	九州・沖縄	38	1	13	20	4	0
		100.0	2.6	34.2	52.6	10.5	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。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		409	4	79	222	103	1
		100.0	1.0	19.3	54.3	25.2	0.2
性別	男性	207	4	45	111	47	0
		100.0	1.9	21.7	53.6	22.7	0.0
	女性	202	0	34	111	56	1
		100.0	0.0	16.8	55.0	27.7	0.5
年代	20～30代	78	1	15	37	25	0
		100.0	1.3	19.2	47.4	32.1	0.0
	40代	105	3	19	56	27	0
		100.0	2.9	18.1	53.3	25.7	0.0
	50代	124	0	31	58	35	0
		100.0	0.0	25.0	46.8	28.2	0.0
	60代以上	102	0	14	71	16	1
		100.0	0.0	13.7	69.6	15.7	1.0
職務経験	食品生産・加工経験者	159	2	32	80	45	0
		100.0	1.3	20.1	50.3	28.3	0.0
	食品流通・販売経験者	62	0	13	39	10	0
		100.0	0.0	21.0	62.9	16.1	0.0
	研究職経験者	39	1	9	22	7	0
		100.0	2.6	23.1	56.4	17.9	0.0
	医療職経験者	18	0	6	9	3	0
		100.0	0.0	33.3	50.0	16.7	0.0
	教育職経験者	42	0	6	24	11	1
		100.0	0.0	14.3	57.1	26.2	2.4
	食品関係行政職経験者	30	0	4	17	9	0
		100.0	0.0	13.3	56.7	30.0	0.0
	その他	59	1	9	31	18	0
		100.0	1.7	15.3	52.5	30.5	0.0
モニター継続	1年(令和4年から)	120	2	18	70	30	0
		100.0	1.7	15.0	58.3	25.0	0.0
	2年～3年(令和3,2年から)	160	1	34	80	45	0
		100.0	0.6	21.3	50.0	28.1	0.0
	4年～5年(令和1,平成30年から)	129	1	27	72	28	1
		100.0	0.8	20.9	55.8	21.7	0.8
居住地	北海道	11	0	3	5	3	0
		100.0	0.0	27.3	45.5	27.3	0.0
	東北	22	0	5	11	6	0
		100.0	0.0	22.7	50.0	27.3	0.0
	関東	176	1	37	92	46	0
		100.0	0.6	21.0	52.3	26.1	0.0
	北陸・甲信越	19	0	4	8	7	0
		100.0	0.0	21.1	42.1	36.8	0.0
	東海	35	0	4	22	8	1
		100.0	0.0	11.4	62.9	22.9	2.9
	近畿	85	2	15	48	20	0
		100.0	2.4	17.6	56.5	23.5	0.0
	中国・四国	23	0	3	14	6	0
		100.0	0.0	13.0	60.9	26.1	0.0
	九州・沖縄	38	1	8	22	7	0
		100.0	2.6	21.1	57.9	18.4	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(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		409	70	186	120	31	2
		100.0	17.1	45.5	29.3	7.6	0.5
性別	男性	207	49	104	42	11	1
		100.0	23.7	50.2	20.3	5.3	0.5
	女性	202	21	82	78	20	1
		100.0	10.4	40.6	38.6	9.9	0.5
年代	20～30代	78	15	33	26	4	0
		100.0	19.2	42.3	33.3	5.1	0.0
	40代	105	12	51	33	9	0
		100.0	11.4	48.6	31.4	8.6	0.0
	50代	124	21	49	39	14	1
		100.0	16.9	39.5	31.5	11.3	0.8
	60代以上	102	22	53	22	4	1
		100.0	21.6	52.0	21.6	3.9	1.0
職務経験	食品生産・加工経験者	159	32	69	47	11	0
		100.0	20.1	43.4	29.6	6.9	0.0
	食品流通・販売経験者	62	16	31	13	2	0
		100.0	25.8	50.0	21.0	3.2	0.0
	研究職経験者	39	5	23	11	0	0
		100.0	12.8	59.0	28.2	0.0	0.0
	医療職経験者	18	2	6	9	0	1
		100.0	11.1	33.3	50.0	0.0	5.6
	教育職経験者	42	2	19	16	5	0
		100.0	4.8	45.2	38.1	11.9	0.0
	食品関係行政職経験者	30	5	17	4	3	1
		100.0	16.7	56.7	13.3	10.0	3.3
	その他	59	8	21	20	10	0
		100.0	13.6	35.6	33.9	16.9	0.0
モニター継続	1年(令和4年から)	120	19	54	38	8	1
		100.0	15.8	45.0	31.7	6.7	0.8
	2年～3年(令和3,2年から)	160	27	73	41	19	0
		100.0	16.9	45.6	25.6	11.9	0.0
	4年～5年(令和1,平成30年から)	129	24	59	41	4	1
		100.0	18.6	45.7	31.8	3.1	0.8
居住地	北海道	11	0	6	4	1	0
		100.0	0.0	54.5	36.4	9.1	0.0
	東北	22	6	10	3	3	0
		100.0	27.3	45.5	13.6	13.6	0.0
	関東	176	36	75	52	12	1
		100.0	20.5	42.6	29.5	6.8	0.6
	北陸・甲信越	19	3	7	5	4	0
		100.0	15.8	36.8	26.3	21.1	0.0
	東海	35	5	18	9	3	0
		100.0	14.3	51.4	25.7	8.6	0.0
	近畿	85	12	38	30	5	0
		100.0	14.1	44.7	35.3	5.9	0.0
	中国・四国	23	5	7	9	2	0
		100.0	21.7	30.4	39.1	8.7	0.0
	九州・沖縄	38	3	25	8	1	1
		100.0	7.9	65.8	21.1	2.6	2.6

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		409	74	166	118	47	4
		100.0	18.1	40.6	28.9	11.5	1.0
性別	男性	207	57	93	46	10	1
		100.0	27.5	44.9	22.2	4.8	0.5
	女性	202	17	73	72	37	3
		100.0	8.4	36.1	35.6	18.3	1.5
年代	20～30代	78	21	33	18	6	0
		100.0	26.9	42.3	23.1	7.7	0.0
	40代	105	16	45	33	10	1
		100.0	15.2	42.9	31.4	9.5	1.0
	50代	124	21	42	40	20	1
		100.0	16.9	33.9	32.3	16.1	0.8
	60代以上	102	16	46	27	11	2
		100.0	15.7	45.1	26.5	10.8	2.0
職務経験	食品生産・加工経験者	159	32	59	47	20	1
		100.0	20.1	37.1	29.6	12.6	0.6
	食品流通・販売経験者	62	14	28	16	3	1
		100.0	22.6	45.2	25.8	4.8	1.6
	研究職経験者	39	8	24	6	1	0
		100.0	20.5	61.5	15.4	2.6	0.0
	医療職経験者	18	1	8	6	2	1
		100.0	5.6	44.4	33.3	11.1	5.6
	教育職経験者	42	5	10	20	6	1
		100.0	11.9	23.8	47.6	14.3	2.4
	食品関係行政職経験者	30	6	13	6	5	0
		100.0	20.0	43.3	20.0	16.7	0.0
	その他	59	8	24	17	10	0
		100.0	13.6	40.7	28.8	16.9	0.0
モニター継続	1年(令和4年から)	120	19	49	35	15	2
		100.0	15.8	40.8	29.2	12.5	1.7
	2年～3年(令和3,2年から)	160	32	58	47	22	1
		100.0	20.0	36.3	29.4	13.8	0.6
	4年～5年(令和1,平成30年から)	129	23	59	36	10	1
		100.0	17.8	45.7	27.9	7.8	0.8
居住地	北海道	11	1	1	7	2	0
		100.0	9.1	9.1	63.6	18.2	0.0
	東北	22	8	8	3	3	0
		100.0	36.4	36.4	13.6	13.6	0.0
	関東	176	36	72	49	18	1
		100.0	20.5	40.9	27.8	10.2	0.6
	北陸・甲信越	19	4	5	5	5	0
		100.0	21.1	26.3	26.3	26.3	0.0
	東海	35	7	15	11	1	1
		100.0	20.0	42.9	31.4	2.9	2.9
近畿	85	10	38	26	11	0	
	100.0	11.8	44.7	30.6	12.9	0.0	
中国・四国	23	2	8	9	2	2	
	100.0	8.7	34.8	39.1	8.7	8.7	
九州・沖縄	38	6	19	8	5	0	
	100.0	15.8	50.0	21.1	13.2	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。I ゲノム編集食品

		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		409	68	146	125	45	25
		100.0	16.6	35.7	30.6	11.0	6.1
性別	男性	207	53	87	48	12	7
		100.0	25.6	42.0	23.2	5.8	3.4
	女性	202	15	59	77	33	18
		100.0	7.4	29.2	38.1	16.3	8.9
年代	20～30代	78	19	28	21	5	5
		100.0	24.4	35.9	26.9	6.4	6.4
	40代	105	13	40	35	11	6
		100.0	12.4	38.1	33.3	10.5	5.7
	50代	124	20	36	43	17	8
		100.0	16.1	29.0	34.7	13.7	6.5
	60代以上	102	16	42	26	12	6
		100.0	15.7	41.2	25.5	11.8	5.9
職務経験	食品生産・加工経験者	159	26	59	44	18	12
		100.0	16.4	37.1	27.7	11.3	7.5
	食品流通・販売経験者	62	17	18	18	5	4
		100.0	27.4	29.0	29.0	8.1	6.5
	研究職経験者	39	7	19	10	2	1
		100.0	17.9	48.7	25.6	5.1	2.6
	医療職経験者	18	1	7	5	4	1
		100.0	5.6	38.9	27.8	22.2	5.6
	教育職経験者	42	4	13	17	5	3
		100.0	9.5	31.0	40.5	11.9	7.1
	食品関係行政職経験者	30	6	13	5	4	2
		100.0	20.0	43.3	16.7	13.3	6.7
	その他	59	7	17	26	7	2
		100.0	11.9	28.8	44.1	11.9	3.4
モニター継続	1年(令和4年から)	120	20	45	37	12	6
		100.0	16.7	37.5	30.8	10.0	5.0
	2年～3年(令和3,2年から)	160	29	50	47	24	10
		100.0	18.1	31.3	29.4	15.0	6.3
	4年～5年(令和1,平成30年から)	129	19	51	41	9	9
		100.0	14.7	39.5	31.8	7.0	7.0
居住地	北海道	11	0	2	5	2	2
		100.0	0.0	18.2	45.5	18.2	18.2
	東北	22	6	8	7	1	0
		100.0	27.3	36.4	31.8	4.5	0.0
	関東	176	37	56	55	21	7
		100.0	21.0	31.8	31.3	11.9	4.0
	北陸・甲信越	19	3	7	4	3	2
		100.0	15.8	36.8	21.1	15.8	10.5
	東海	35	4	19	6	3	3
		100.0	11.4	54.3	17.1	8.6	8.6
	近畿	85	12	31	25	10	7
		100.0	14.1	36.5	29.4	11.8	8.2
	中国・四国	23	1	7	11	1	3
		100.0	4.3	30.4	47.8	4.3	13.0
	九州・沖縄	38	5	16	12	4	1
		100.0	13.2	42.1	31.6	10.5	2.6

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 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		409	14	118	188	85	4
		100.0	3.4	28.9	46.0	20.8	1.0
性別	男性	207	9	58	96	42	2
		100.0	4.3	28.0	46.4	20.3	1.0
	女性	202	5	60	92	43	2
		100.0	2.5	29.7	45.5	21.3	1.0
年代	20～30代	78	3	20	38	17	0
		100.0	3.8	25.6	48.7	21.8	0.0
	40代	105	6	48	34	17	0
		100.0	5.7	45.7	32.4	16.2	0.0
	50代	124	4	31	62	25	2
		100.0	3.2	25.0	50.0	20.2	1.6
	60代以上	102	1	19	54	26	2
		100.0	1.0	18.6	52.9	25.5	2.0
職務経験	食品生産・加工経験者	159	7	47	66	38	1
		100.0	4.4	29.6	41.5	23.9	0.6
	食品流通・販売経験者	62	3	20	26	12	1
		100.0	4.8	32.3	41.9	19.4	1.6
	研究職経験者	39	0	12	22	5	0
		100.0	0.0	30.8	56.4	12.8	0.0
	医療職経験者	18	1	2	11	4	0
		100.0	5.6	11.1	61.1	22.2	0.0
	教育職経験者	42	1	14	19	7	1
		100.0	2.4	33.3	45.2	16.7	2.4
	食品関係行政職経験者	30	1	9	12	8	0
		100.0	3.3	30.0	40.0	26.7	0.0
	その他	59	1	14	32	11	1
		100.0	1.7	23.7	54.2	18.6	1.7
モニター継続	1年(令和4年から)	120	1	39	51	28	1
		100.0	0.8	32.5	42.5	23.3	0.8
	2年～3年(令和3,2年から)	160	7	36	83	32	2
		100.0	4.4	22.5	51.9	20.0	1.3
	4年～5年(令和1,平成30年から)	129	6	43	54	25	1
		100.0	4.7	33.3	41.9	19.4	0.8
居住地	北海道	11	1	6	3	1	0
		100.0	9.1	54.5	27.3	9.1	0.0
	東北	22	1	6	11	3	1
		100.0	4.5	27.3	50.0	13.6	4.5
	関東	176	8	42	87	39	0
		100.0	4.5	23.9	49.4	22.2	0.0
	北陸・甲信越	19	0	6	6	7	0
		100.0	0.0	31.6	31.6	36.8	0.0
	東海	35	0	14	11	8	2
		100.0	0.0	40.0	31.4	22.9	5.7
	近畿	85	2	25	43	14	1
		100.0	2.4	29.4	50.6	16.5	1.2
	中国・四国	23	1	8	10	4	0
		100.0	4.3	34.8	43.5	17.4	0.0
	九州・沖縄	38	1	11	17	9	0
		100.0	2.6	28.9	44.7	23.7	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 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		409	53	189	130	25	12
		100.0	13.0	46.2	31.8	6.1	2.9
性別	男性	207	41	103	51	8	4
		100.0	19.8	49.8	24.6	3.9	1.9
	女性	202	12	86	79	17	8
		100.0	5.9	42.6	39.1	8.4	4.0
年代	20～30代	78	17	37	18	3	3
		100.0	21.8	47.4	23.1	3.8	3.8
	40代	105	13	55	30	7	0
		100.0	12.4	52.4	28.6	6.7	0.0
	50代	124	13	55	44	8	4
		100.0	10.5	44.4	35.5	6.5	3.2
	60代以上	102	10	42	38	7	5
		100.0	9.8	41.2	37.3	6.9	4.9
職務経験	食品生産・加工経験者	159	21	69	56	11	2
		100.0	13.2	43.4	35.2	6.9	1.3
	食品流通・販売経験者	62	13	28	18	1	2
		100.0	21.0	45.2	29.0	1.6	3.2
	研究職経験者	39	7	21	11	0	0
		100.0	17.9	53.8	28.2	0.0	0.0
	医療職経験者	18	1	4	10	1	2
		100.0	5.6	22.2	55.6	5.6	11.1
	教育職経験者	42	1	18	17	3	3
		100.0	2.4	42.9	40.5	7.1	7.1
	食品関係行政職経験者	30	4	16	5	4	1
		100.0	13.3	53.3	16.7	13.3	3.3
	その他	59	6	33	13	5	2
		100.0	10.2	55.9	22.0	8.5	3.4
モニター継続	1年(令和4年から)	120	15	53	41	7	4
		100.0	12.5	44.2	34.2	5.8	3.3
	2年～3年(令和3,2年から)	160	20	74	50	12	4
		100.0	12.5	46.3	31.3	7.5	2.5
	4年～5年(令和1,平成30年から)	129	18	62	39	6	4
		100.0	14.0	48.1	30.2	4.7	3.1
居住地	北海道	11	2	4	5	0	0
		100.0	18.2	36.4	45.5	0.0	0.0
	東北	22	4	14	3	1	0
		100.0	18.2	63.6	13.6	4.5	0.0
	関東	176	28	75	55	12	6
		100.0	15.9	42.6	31.3	6.8	3.4
	北陸・甲信越	19	1	6	7	4	1
		100.0	5.3	31.6	36.8	21.1	5.3
	東海	35	3	18	10	2	2
		100.0	8.6	51.4	28.6	5.7	5.7
近畿	85	6	44	30	3	2	
	100.0	7.1	51.8	35.3	3.5	2.4	
中国・四国	23	4	10	7	2	0	
	100.0	17.4	43.5	30.4	8.7	0.0	
九州・沖縄	38	5	18	13	1	1	
	100.0	13.2	47.4	34.2	2.6	2.6	

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 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		409	39	155	149	61	5
		100.0	9.5	37.9	36.4	14.9	1.2
性別	男性	207	32	94	57	20	4
		100.0	15.5	45.4	27.5	9.7	1.9
	女性	202	7	61	92	41	1
		100.0	3.5	30.2	45.5	20.3	0.5
年代	20～30代	78	9	30	28	10	1
		100.0	11.5	38.5	35.9	12.8	1.3
	40代	105	9	41	44	10	1
		100.0	8.6	39.0	41.9	9.5	1.0
	50代	124	12	38	45	28	1
		100.0	9.7	30.6	36.3	22.6	0.8
	60代以上	102	9	46	32	13	2
		100.0	8.8	45.1	31.4	12.7	2.0
職務経験	食品生産・加工経験者	159	19	69	46	24	1
		100.0	11.9	43.4	28.9	15.1	0.6
	食品流通・販売経験者	62	7	26	23	5	1
		100.0	11.3	41.9	37.1	8.1	1.6
	研究職経験者	39	3	17	17	2	0
		100.0	7.7	43.6	43.6	5.1	0.0
	医療職経験者	18	1	5	7	4	1
		100.0	5.6	27.8	38.9	22.2	5.6
	教育職経験者	42	2	10	18	12	0
		100.0	4.8	23.8	42.9	28.6	0.0
	食品関係行政職経験者	30	4	10	10	5	1
		100.0	13.3	33.3	33.3	16.7	3.3
	その他	59	3	18	28	9	1
		100.0	5.1	30.5	47.5	15.3	1.7
モニター継続	1年(令和4年から)	120	10	46	44	20	0
		100.0	8.3	38.3	36.7	16.7	0.0
	2年～3年(令和3,2年から)	160	16	61	56	24	3
		100.0	10.0	38.1	35.0	15.0	1.9
	4年～5年(令和1,平成30年から)	129	13	48	49	17	2
		100.0	10.1	37.2	38.0	13.2	1.6
居住地	北海道	11	1	2	6	2	0
		100.0	9.1	18.2	54.5	18.2	0.0
	東北	22	3	9	6	4	0
		100.0	13.6	40.9	27.3	18.2	0.0
	関東	176	20	65	65	24	2
		100.0	11.4	36.9	36.9	13.6	1.1
	北陸・甲信越	19	1	5	6	7	0
		100.0	5.3	26.3	31.6	36.8	0.0
	東海	35	2	18	11	3	1
		100.0	5.7	51.4	31.4	8.6	2.9
近畿	85	11	29	33	10	2	
	100.0	12.9	34.1	38.8	11.8	2.4	
中国・四国	23	0	8	11	4	0	
	100.0	0.0	34.8	47.8	17.4	0.0	
九州・沖縄	38	1	19	11	7	0	
	100.0	2.6	50.0	28.9	18.4	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 加熱時に生じるアクリルアミド

		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		409	30	174	145	39	21
		100.0	7.3	42.5	35.5	9.5	5.1
性別	男性	207	20	107	54	15	11
		100.0	9.7	51.7	26.1	7.2	5.3
	女性	202	10	67	91	24	10
		100.0	5.0	33.2	45.0	11.9	5.0
年代	20～30代	78	8	25	33	8	4
		100.0	10.3	32.1	42.3	10.3	5.1
	40代	105	10	49	32	7	7
		100.0	9.5	46.7	30.5	6.7	6.7
	50代	124	7	51	45	16	5
		100.0	5.6	41.1	36.3	12.9	4.0
	60代以上	102	5	49	35	8	5
		100.0	4.9	48.0	34.3	7.8	4.9
職務経験	食品生産・加工経験者	159	11	71	53	15	9
		100.0	6.9	44.7	33.3	9.4	5.7
	食品流通・販売経験者	62	3	31	21	2	5
		100.0	4.8	50.0	33.9	3.2	8.1
	研究職経験者	39	5	19	10	4	1
		100.0	12.8	48.7	25.6	10.3	2.6
	医療職経験者	18	1	9	6	1	1
		100.0	5.6	50.0	33.3	5.6	5.6
	教育職経験者	42	1	14	21	6	0
		100.0	2.4	33.3	50.0	14.3	0.0
	食品関係行政職経験者	30	3	12	9	4	2
		100.0	10.0	40.0	30.0	13.3	6.7
	その他	59	6	18	25	7	3
		100.0	10.2	30.5	42.4	11.9	5.1
モニター継続	1年(令和4年から)	120	9	49	47	9	6
		100.0	7.5	40.8	39.2	7.5	5.0
	2年～3年(令和3,2年から)	160	13	68	56	16	7
		100.0	8.1	42.5	35.0	10.0	4.4
	4年～5年(令和1,平成30年から)	129	8	57	42	14	8
		100.0	6.2	44.2	32.6	10.9	6.2
居住地	北海道	11	0	3	5	1	2
		100.0	0.0	27.3	45.5	9.1	18.2
	東北	22	2	12	5	2	1
		100.0	9.1	54.5	22.7	9.1	4.5
	関東	176	14	79	56	21	6
		100.0	8.0	44.9	31.8	11.9	3.4
	北陸・甲信越	19	1	7	8	3	0
		100.0	5.3	36.8	42.1	15.8	0.0
	東海	35	3	14	14	1	3
		100.0	8.6	40.0	40.0	2.9	8.6
	近畿	85	10	30	35	6	4
		100.0	11.8	35.3	41.2	7.1	4.7
	中国・四国	23	0	8	9	3	3
		100.0	0.0	34.8	39.1	13.0	13.0
	九州・沖縄	38	0	21	13	2	2
		100.0	0.0	55.3	34.2	5.3	5.3

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 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		409	13	123	208	60	5
		100.0	3.2	30.1	50.9	14.7	1.2
性別	男性	207	10	70	99	24	4
		100.0	4.8	33.8	47.8	11.6	1.9
	女性	202	3	53	109	36	1
		100.0	1.5	26.2	54.0	17.8	0.5
年代	20～30代	78	4	21	39	13	1
		100.0	5.1	26.9	50.0	16.7	1.3
	40代	105	2	40	48	13	2
		100.0	1.9	38.1	45.7	12.4	1.9
	50代	124	5	38	56	25	0
		100.0	4.0	30.6	45.2	20.2	0.0
	60代以上	102	2	24	65	9	2
		100.0	2.0	23.5	63.7	8.8	2.0
職務経験	食品生産・加工経験者	159	1	56	81	20	1
		100.0	0.6	35.2	50.9	12.6	0.6
	食品流通・販売経験者	62	4	21	30	5	2
		100.0	6.5	33.9	48.4	8.1	3.2
	研究職経験者	39	3	16	12	8	0
		100.0	7.7	41.0	30.8	20.5	0.0
	医療職経験者	18	1	6	9	2	0
		100.0	5.6	33.3	50.0	11.1	0.0
教育職経験者	42	1	9	25	7	0	
	100.0	2.4	21.4	59.5	16.7	0.0	
	食品関係行政職経験者	30	1	8	16	4	1
		100.0	3.3	26.7	53.3	13.3	3.3
	その他	59	2	7	35	14	1
		100.0	3.4	11.9	59.3	23.7	1.7
モニター継続	1年(令和4年から)	120	3	34	66	16	1
		100.0	2.5	28.3	55.0	13.3	0.8
	2年～3年(令和3,2年から)	160	6	48	76	29	1
		100.0	3.8	30.0	47.5	18.1	0.6
	4年～5年(令和1,平成30年から)	129	4	41	66	15	3
		100.0	3.1	31.8	51.2	11.6	2.3
居住地	北海道	11	0	2	7	2	0
		100.0	0.0	18.2	63.6	18.2	0.0
	東北	22	0	10	6	5	1
		100.0	0.0	45.5	27.3	22.7	4.5
	関東	176	7	53	90	25	1
		100.0	4.0	30.1	51.1	14.2	0.6
	北陸・甲信越	19	1	3	10	5	0
		100.0	5.3	15.8	52.6	26.3	0.0
	東海	35	1	9	21	2	2
		100.0	2.9	25.7	60.0	5.7	5.7
近畿	85	3	22	47	13	0	
	100.0	3.5	25.9	55.3	15.3	0.0	
中国・四国	23	0	8	10	4	1	
	100.0	0.0	34.8	43.5	17.4	4.3	
九州・沖縄	38	1	16	17	4	0	
	100.0	2.6	42.1	44.7	10.5	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。○ 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		409	33	136	167	71	2
		100.0	8.1	33.3	40.8	17.4	0.5
性別	男性	207	23	68	78	36	2
		100.0	11.1	32.9	37.7	17.4	1.0
	女性	202	10	68	89	35	0
		100.0	5.0	33.7	44.1	17.3	0.0
年代	20～30代	78	4	26	29	18	1
		100.0	5.1	33.3	37.2	23.1	1.3
	40代	105	7	38	39	20	1
		100.0	6.7	36.2	37.1	19.0	1.0
	50代	124	16	46	39	23	0
		100.0	12.9	37.1	31.5	18.5	0.0
	60代以上	102	6	26	60	10	0
		100.0	5.9	25.5	58.8	9.8	0.0
職務経験	食品生産・加工経験者	159	16	48	61	34	0
		100.0	10.1	30.2	38.4	21.4	0.0
	食品流通・販売経験者	62	8	23	22	9	0
		100.0	12.9	37.1	35.5	14.5	0.0
	研究職経験者	39	2	20	17	0	0
		100.0	5.1	51.3	43.6	0.0	0.0
	医療職経験者	18	1	8	5	3	1
		100.0	5.6	44.4	27.8	16.7	5.6
	教育職経験者	42	1	14	22	5	0
		100.0	2.4	33.3	52.4	11.9	0.0
	食品関係行政職経験者	30	2	8	13	7	0
		100.0	6.7	26.7	43.3	23.3	0.0
	その他	59	3	15	27	13	1
		100.0	5.1	25.4	45.8	22.0	1.7
モニター継続	1年(令和4年から)	120	9	38	47	26	0
		100.0	7.5	31.7	39.2	21.7	0.0
	2年～3年(令和3,2年から)	160	12	53	68	26	1
		100.0	7.5	33.1	42.5	16.3	0.6
	4年～5年(令和1,平成30年から)	129	12	45	52	19	1
		100.0	9.3	34.9	40.3	14.7	0.8
居住地	北海道	11	0	4	4	3	0
		100.0	0.0	36.4	36.4	27.3	0.0
	東北	22	5	7	6	4	0
		100.0	22.7	31.8	27.3	18.2	0.0
	関東	176	18	57	69	32	0
		100.0	10.2	32.4	39.2	18.2	0.0
	北陸・甲信越	19	1	6	8	4	0
		100.0	5.3	31.6	42.1	21.1	0.0
	東海	35	4	9	17	4	1
	100.0	11.4	25.7	48.6	11.4	2.9	
近畿	85	4	27	36	17	1	
	100.0	4.7	31.8	42.4	20.0	1.2	
中国・四国	23	1	11	7	4	0	
	100.0	4.3	47.8	30.4	17.4	0.0	
九州・沖縄	38	0	15	20	3	0	
	100.0	0.0	39.5	52.6	7.9	0.0	

<2> 食品安全に関する報道について

問3 テレビ、ラジオ、ニュースサイト等で食品安全情報を見聞したか。

		合計	1 見聞した	2 見聞しなかった
全体		409	381	28
		100.0	93.2	6.8
性別	男性	207	194	13
		100.0	93.7	6.3
	女性	202	187	15
		100.0	92.6	7.4
年代	20～30代	78	74	4
		100.0	94.9	5.1
	40代	105	97	8
		100.0	92.4	7.6
	50代	124	110	14
		100.0	88.7	11.3
	60代以上	102	100	2
		100.0	98.0	2.0
職務経験	食品生産・加工経験者	159	155	4
		100.0	97.5	2.5
	食品流通・販売経験者	62	58	4
		100.0	93.5	6.5
	研究職経験者	39	34	5
		100.0	87.2	12.8
	医療職経験者	18	16	2
		100.0	88.9	11.1
	教育職経験者	42	35	7
		100.0	83.3	16.7
	食品関係行政職経験者	30	27	3
		100.0	90.0	10.0
	その他	59	56	3
		100.0	94.9	5.1
モニター継続	1年(令和4年から)	120	112	8
		100.0	93.3	6.7
	2年～3年(令和3,2年から)	160	150	10
		100.0	93.8	6.3
	4年～5年(令和1,平成30年から)	129	119	10
		100.0	92.2	7.8
居住地	北海道	11	10	1
		100.0	90.9	9.1
	東北	22	21	1
		100.0	95.5	4.5
	関東	176	164	12
		100.0	93.2	6.8
	北陸・甲信越	19	16	3
		100.0	84.2	15.8
	東海	35	32	3
		100.0	91.4	8.6
	近畿	85	81	4
		100.0	95.3	4.7
	中国・四国	23	21	2
		100.0	91.3	8.7
	九州・沖縄	38	36	2
		100.0	94.7	5.3

問4 問3で「見聞した」を選択した方へ。その情報はどのような内容か。

(複数回答のため、合計はとらない)(n=381)

	1 食品添加物	2 残留農薬	3 家庭用抗菌剤による薬剤耐性菌	4 器具・容器包装からの溶出化学物質	5 汚染物質(カドミウム、チル水銀、ヒ素、ダイオキシン類等)	6 有害微生物(細菌等)、ウイルス等による食中毒等	7 BSE(伝達性牛海綿状脳症)	8 遺伝子組換え食品	9 グノム編集食品	10 いわゆる健康食品	11 肥料・飼料等	12 放射線物質	13 加熱時に生じるアクリルアミド	14 かび毒	15 アレルゲンを含む食品	16 トランス脂肪酸	17 食品に付与される健康効果(免疫カプアツエイジング等)をうたう食品等で健康被害が出る恐れがある	18 リスクコミュニケーション	19 妊娠中に気を付けるべきことなどの対象者に向けた食品安全に関する情報	20 リスク管理(規格基準の設定・順守状況、食品事故等)	21 食品衛生委員会の組織や業務内容の紹介	22 その他	
全体	161	88	57	47	47	181	18	94	106	200	35	82	44	58	142	82	179	72	100	95	73	32	
性別																							
男性	79	47	33	25	25	100	13	48	60	99	15	47	22	34	74	31	72	41	33	47	40	22	
女性	82	41	24	22	22	81	5	46	46	101	20	35	22	24	68	51	107	31	67	48	33	10	
年代																							
20～30代	29	16	12	10	11	36	4	16	19	36	7	17	6	11	22	14	35	12	32	17	11	1	
40代	50	24	10	12	10	41	6	30	25	52	10	12	9	8	43	23	53	11	29	25	18	10	
50代	44	24	16	13	14	44	3	22	32	59	12	25	19	19	40	28	56	21	24	29	23	11	
60代以上	38	24	19	12	12	60	5	26	30	53	6	28	10	20	37	17	35	28	15	24	21	10	
職務経歴																							
食品生産・加工経験者	69	41	19	21	25	79	3	36	37	66	11	24	19	24	67	32	67	28	35	45	26	11	
食品流通・販売経験者	29	14	10	11	6	27	3	15	17	33	7	13	7	11	25	11	27	15	15	14	12	6	
研究職経験者	8	6	3	2	2	20	1	6	11	20	1	9	3	4	6	7	11	4	6	6	5	5	
医療職経験者	4	2	2	1	1	5	1	3	3	9	4	2	3	4	6	5	7	3	6	4	4	0	
教育職経験者	15	3	5	1	5	14	2	6	10	25	2	8	5	5	9	10	24	4	14	8	6	2	
食品関係行政職経験者	11	8	10	3	5	15	5	12	14	17	4	13	2	3	12	5	14	11	9	8	10	4	
その他	25	14	8	8	3	21	3	14	14	28	6	13	5	7	17	12	29	7	15	10	8	4	
モニター継続																							
1年(令和4年から)	55	31	21	17	10	53	10	38	34	61	16	31	15	26	47	30	61	26	43	36	26	7	
2年～3年(令和3.2年から)	70	40	25	20	24	72	5	32	39	75	16	34	21	23	56	28	67	27	36	35	33	16	
4年～5年(令和1.平成30年から)	36	17	11	10	13	56	3	24	33	64	3	17	8	9	39	24	51	19	21	24	14	9	
居住地																							
北海道	5	3	1	2	2	4	1	2	3	3	2	2	2	1	4	2	4	1	2	2	1	1	
東北	7	2	4	0	3	9	1	5	4	12	1	8	4	4	5	5	8	7	5	5	3	4	
関東	80	44	30	27	22	85	8	43	53	95	18	31	16	32	62	31	84	30	51	37	37	16	
北陸・甲信越	9	3	1	2	4	7	1	5	2	9	2	3	4	2	8	5	8	4	3	5	4	1	
東海	11	6	2	3	2	12	1	13	6	14	1	9	5	5	13	6	15	6	5	9	4	2	
近畿	26	17	12	7	7	35	4	13	26	43	6	16	9	7	31	18	35	15	21	18	11	5	
中国・四国	6	4	2	1	3	9	0	4	2	8	1	3	1	2	6	5	9	2	2	5	3	1	
九州・沖縄	17	9	5	5	4	20	2	9	10	16	4	10	3	5	13	10	16	7	11	14	10	2	

問5 問3で「見聞した」を選択した方へ。その情報は信頼できるか。

		合計	1 概ね信頼できるものだった(信頼できるもの80%以上)	2 ある程度信頼できるものもあった(信頼できるもの50~80%程度)	3 信頼できるものはあまりなかった(信頼できるもの20~50%程度)	4 信頼できるものはほとんどなかった(信頼できるもの20%以下)	5 不明
全体		381 100.0	118 31.0	198 52.0	57 15.0	6 1.6	2 0.5
性別	男性	194 100.0	70 36.1	95 49.0	24 12.4	3 1.5	2 1.0
	女性	187 100.0	48 25.7	103 55.1	33 17.6	3 1.6	0 0.0
年代	20~30代	74 100.0	22 29.7	34 45.9	16 21.6	1 1.4	1 1.4
	40代	97 100.0	26 26.8	50 51.5	17 17.5	4 4.1	0 0.0
	50代	110 100.0	34 30.9	61 55.5	15 13.6	0 0.0	0 0.0
	60代以上	100 100.0	36 36.0	53 53.0	9 9.0	1 1.0	1 1.0
職務経験	食品生産・加工経験者	155 100.0	49 31.6	78 50.3	23 14.8	5 3.2	0 0.0
	食品流通・販売経験者	58 100.0	12 20.7	38 65.5	8 13.8	0 0.0	0 0.0
	研究職経験者	34 100.0	11 32.4	19 55.9	4 11.8	0 0.0	0 0.0
	医療職経験者	16 100.0	6 37.5	7 43.8	2 12.5	1 6.3	0 0.0
	教育職経験者	35 100.0	10 28.6	15 42.9	10 28.6	0 0.0	0 0.0
	食品関係行政職経験者	27 100.0	12 44.4	11 40.7	3 11.1	0 0.0	1 3.7
	その他	56 100.0	18 32.1	30 53.6	7 12.5	0 0.0	1 1.8
	モニター継続	1年(令和4年から)	112 100.0	39 34.8	56 50.0	14 12.5	2 1.8
2年~3年(令和3,2年から)		150 100.0	42 28.0	78 52.0	27 18.0	3 2.0	0 0.0
4年~5年(令和1,平成30年から)		119 100.0	37 31.1	64 53.8	16 13.4	1 0.8	1 0.8
居住地	北海道	10 100.0	4 40.0	2 20.0	4 40.0	0 0.0	0 0.0
	東北	21 100.0	12 57.1	8 38.1	1 4.8	0 0.0	0 0.0
	関東	164 100.0	50 30.5	85 51.8	25 15.2	4 2.4	0 0.0
	北陸・甲信越	16 100.0	5 31.3	10 62.5	1 6.3	0 0.0	0 0.0
	東海	32 100.0	10 31.3	15 46.9	6 18.8	0 0.0	1 3.1
	近畿	81 100.0	20 24.7	47 58.0	11 13.6	2 2.5	1 1.2
	中国・四国	21 100.0	8 38.1	10 47.6	3 14.3	0 0.0	0 0.0
	九州・沖縄	36 100.0	9 25.0	21 58.3	6 16.7	0 0.0	0 0.0

問6 問5で一部でも信頼できるものがあった方へ。その理由は。

(複数回答のため、合計はとらない)(n=377)

	1 テーマ	2 表現ぶり	3 科学的根拠が示されている	4 結論が妥当だと感じた	5 解説図や写真が示されていた	6 発信者の公正性、客観性	7 その他	8 不明
全体	41	39	251	126	52	175	13	23
性別								
男性	27	23	130	67	22	89	5	12
女性	14	16	121	59	30	86	8	11
年代								
20～30代	6	11	46	23	10	25	3	7
40代	11	6	57	41	14	45	5	6
50代	12	10	73	31	17	52	4	4
60代以上	12	12	75	31	11	53	1	6
職務経験								
食品生産・加工経験者	17	18	93	52	20	62	2	14
食品流通・販売経験者	6	7	38	19	9	26	2	3
研究職経験者	1	3	27	16	2	17	1	0
医療職経験者	3	1	13	3	3	6	1	0
教育職経験者	2	1	26	13	11	16	2	2
食品関係行政職経験者	5	1	17	7	2	18	3	2
その他	7	8	37	16	5	30	2	2
モニター継続								
1年(令和4年から)	13	12	74	40	19	45	5	7
2年～3年(令和3.2年から)	18	16	99	41	20	74	3	8
4年～5年(令和1.平成30年から)	10	11	78	45	13	56	5	8
居住地								
北海道	2	0	5	2	1	3	0	1
東北	4	5	17	11	2	8	0	1
関東	17	19	111	60	24	79	5	10
北陸・甲信越	1	2	11	5	2	8	1	1
東海	3	3	17	7	5	12	1	2
近畿	8	6	52	22	10	37	3	7
中国・四国	2	1	15	5	1	13	0	0
九州・沖縄	4	3	23	14	7	15	3	1

問7 問3で食品安全情報を「1 見聞した」を選択した方へ。情報の真偽確認のため食安委HP見たか。

		合計	1 見た	2 見ていない	3 不明
全体		381	197	181	3
		100.0	51.7	47.5	0.8
性別	男性	194	106	87	1
		100.0	54.6	44.8	0.5
	女性	187	91	94	2
		100.0	48.7	50.3	1.1
年代	20～30代	74	30	44	0
		100.0	40.5	59.5	0.0
	40代	97	55	42	0
		100.0	56.7	43.3	0.0
	50代	111	55	53	3
		100.0	49.5	47.7	2.7
	60代以上	99	57	42	0
		100.0	57.6	42.4	0.0
職務経験	食品生産・加工経験者	155	83	72	0
		100.0	53.5	46.5	0.0
	食品流通・販売経験者	58	28	27	3
		100.0	48.3	46.6	5.2
	研究職経験者	35	19	16	0
		100.0	54.3	45.7	0.0
	医療職経験者	16	8	8	0
		100.0	50.0	50.0	0.0
	教育職経験者	35	14	21	0
		100.0	40.0	60.0	0.0
	食品関係行政職経験者	26	16	10	0
		100.0	61.5	38.5	0.0
	その他	56	29	27	0
		100.0	51.8	48.2	0.0
モニター継続	1年(令和4年から)	112	62	49	1
		100.0	55.4	43.8	0.9
	2年～3年(令和3,2年から)	150	77	72	1
		100.0	51.3	48.0	0.7
	4年～5年(令和1,平成30年から)	119	58	60	1
		100.0	48.7	50.4	0.8
居住地	北海道	10	3	7	0
		100.0	30.0	70.0	0.0
	東北	21	13	8	0
		100.0	61.9	38.1	0.0
	関東	164	89	74	1
		100.0	54.3	45.1	0.6
	北陸・甲信越	16	11	5	0
		100.0	68.8	31.3	0.0
	東海	31	16	15	0
		100.0	51.6	48.4	0.0
	近畿	82	34	48	0
		100.0	41.5	58.5	0.0
	中国・四国	21	10	10	1
		100.0	47.6	47.6	4.8
	九州・沖縄	36	21	14	1
		100.0	58.3	38.9	2.8

問8 問7で「1 見た」を選択した方へ。真偽確認を達成できたか。

		合計	1 達成した	2 ある程度達成した	3 あまり達成しなかった	4 全く達成しなかった	5 不明
全体		197	43	126	22	4	2
		100.0	21.8	64.0	11.2	2.0	1.0
性別	男性	106	26	68	8	3	1
		100.0	24.5	64.2	7.5	2.8	0.9
	女性	91	17	58	14	1	1
		100.0	18.7	63.7	15.4	1.1	1.1
年代	20～30代	30	6	20	3	1	0
		100.0	20.0	66.7	10.0	3.3	0.0
	40代	55	13	35	6	1	0
		100.0	23.6	63.6	10.9	1.8	0.0
	50代	55	11	33	8	1	2
		100.0	20.0	60.0	14.5	1.8	3.6
	60代以上	57	13	38	5	1	0
		100.0	22.8	66.7	8.8	1.8	0.0
職務経験	食品生産・加工経験者	83	17	49	12	3	2
		100.0	20.5	59.0	14.5	3.6	2.4
	食品流通・販売経験者	28	9	19	0	0	0
		100.0	32.1	67.9	0.0	0.0	0.0
	研究職経験者	19	3	12	3	1	0
		100.0	15.8	63.2	15.8	5.3	0.0
	医療職経験者	8	2	5	1	0	0
		100.0	25.0	62.5	12.5	0.0	0.0
	教育職経験者	14	4	8	2	0	0
		100.0	28.6	57.1	14.3	0.0	0.0
	食品関係行政職経験者	16	3	12	1	0	0
		100.0	18.8	75.0	6.3	0.0	0.0
	その他	29	5	21	3	0	0
		100.0	17.2	72.4	10.3	0.0	0.0
モニター継続	1年(令和4年から)	62	12	40	8	2	0
		100.0	19.4	64.5	12.9	3.2	0.0
	2年～3年(令和3,2年から)	77	14	52	10	1	0
		100.0	18.2	67.5	13.0	1.3	0.0
	4年～5年(令和1,平成30年から)	58	17	34	4	1	2
		100.0	29.3	58.6	6.9	1.7	3.4
居住地	北海道	3	1	1	0	1	0
		100.0	33.3	33.3	0.0	33.3	0.0
	東北	13	6	6	0	1	0
		100.0	46.2	46.2	0.0	7.7	0.0
	関東	89	18	59	10	2	0
		100.0	20.2	66.3	11.2	2.2	0.0
	北陸・甲信越	11	2	7	1	0	1
		100.0	18.2	63.6	9.1	0.0	9.1
	東海	16	5	8	2	0	1
		100.0	31.3	50.0	12.5	0.0	6.3
	近畿	34	5	25	4	0	0
		100.0	14.7	73.5	11.8	0.0	0.0
	中国・四国	10	1	7	2	0	0
		100.0	10.0	70.0	20.0	0.0	0.0
	九州・沖縄	21	5	13	3	0	0
		100.0	23.8	61.9	14.3	0.0	0.0

問9 問8で「1 達成した」「2 ある程度達成した」を選択した方へ。その情報に到達した手段は。(複数回答のため、合計はとらない)(n=169)

	1 ホームページの上のタブの「食品健康影響評価(リスク評価)」からのリンク	2 ホームページの右のコラムの「食品安全情報マップ」からのリンク	3 ホームページの右上の検索窓の検索結果	4 Google等検索エンジンの検索結果	5 覚えていない	6 その他
全体	87	49	42	66	9	7
性別						
男性	52	32	21	34	7	4
女性	35	17	21	32	2	3
年代						
20～30代	11	6	7	12	1	0
40代	22	13	12	22	1	1
50代	25	13	11	14	3	3
60代以上	29	17	12	18	4	3
職務経験						
食品生産・加工経験者	43	22	16	23	4	3
食品流通・販売経験者	12	7	5	13	1	0
研究職経験者	7	6	0	4	0	1
医療職経験者	3	3	3	4	1	1
教育職経験者	7	4	5	5	0	2
食品関係行政職経験者	7	2	4	5	1	0
その他	8	5	9	12	2	0
モニター継続						
1年(令和4年から)	25	16	14	19	3	2
2年～3年(令和3,2年から)	30	18	16	29	4	3
4年～5年(令和1,平成30年から)	32	15	12	18	2	2
居住地						
北海道	2	1	1	0	0	0
東北	3	3	3	6	0	0
関東	39	23	14	25	3	4
北陸・甲信越	6	4	4	5	0	0
東海	7	2	2	6	2	0
近畿	15	9	7	13	4	2
中国・四国	6	0	2	4	0	0
九州・沖縄	9	7	9	7	0	1

問11 問7で食品安全に関する情報の真偽を確認するために、食品安全委員会のホームページを「見ていない」を選択した方へ。その理由は。(複数回答のため、合計はとらない)(n=181)

	1 そもそも真偽を確認しようと思わなかったから	2 検索エンジンで真偽に関わる検索したが食品安全委員会の情報が出てこなかったから	3 食品安全委員会のホームページに様々な情報が集積されていることを知らなかったから	4 食品安全委員会ホームページを開くことが煩瑣だったから	5 他のサイト(公的サイト、民間団体、専門家等)の方が参考になると思ったから	6 その他
全体	90	24	33	22	19	19
性別						
男性	42	13	9	8	11	12
女性	48	11	24	14	8	7
年代						
20～30代	24	9	7	8	6	3
40代	22	8	7	3	3	4
50代	30	5	9	5	5	5
60代以上	14	2	10	6	5	7
職務経験						
食品生産・加工経験者	33	10	13	10	7	7
食品流通・販売経験者	11	6	6	3	3	2
研究職経験者	10	1	2	2	2	2
医療職経験者	4	0	1	2	1	2
教育職経験者	11	4	6	2	2	3
食品関係行政職経験者	5	1	0	1	1	2
その他	16	2	5	2	3	1
モニター継続						
1年(令和4年から)	30	8	8	5	7	4
2年～3年(令和3,2年から)	35	9	11	8	7	9
4年～5年(令和1,平成30年から)	25	7	14	9	5	6
居住地						
北海道	3	2	2	2	0	0
東北	4	0	1	0	0	2
関東	38	11	12	3	10	12
北陸・甲信越	1	1	1	2	0	0
東海	10	1	1	2	2	0
近畿	25	7	7	8	3	4
中国・四国	4	1	3	2	2	0
九州・沖縄	5	1	6	3	2	1

問12 食安委等は週に一度公開開催されてることは知っているか。

		合計	1 食品安全委員会、 専門調査会ともに原則 公開であることを知っ ている	2 食品安全委員会が 公開であることは知っ ていたが、専門調査会 が原則公開であること を知らなかった	3 専門調査会が原則 公開であることは知っ ていたが、食品安全委 員会が公開であること を知らなかった	4 どちらも原則公開で あることを知らなかった
全体		409 100.0	257 62.8	90 22.0	10 2.4	52 12.7
性別	男性	207 100.0	145 70.0	41 19.8	6 2.9	15 7.2
	女性	202 100.0	112 55.4	49 24.3	4 2.0	37 18.3
年代	20～30代	78 100.0	51 65.4	16 20.5	1 1.3	10 12.8
	40代	105 100.0	61 58.1	21 20.0	3 2.9	20 19.0
	50代	124 100.0	78 62.9	31 25.0	1 0.8	14 11.3
	60代以上	102 100.0	67 65.7	22 21.6	5 4.9	8 7.8
職務経験	食品生産・加工経験者	159 100.0	104 65.4	36 22.6	4 2.5	15 9.4
	食品流通・販売経験者	62 100.0	31 50.0	17 27.4	2 3.2	12 19.4
	研究職経験者	39 100.0	26 66.7	8 20.5	0 0.0	5 12.8
	医療職経験者	18 100.0	13 72.2	5 27.8	0 0.0	0 0.0
	教育職経験者	42 100.0	25 59.5	8 19.0	0 0.0	9 21.4
	食品関係行政職経験者	30 100.0	21 70.0	4 13.3	2 6.7	3 10.0
	その他	59 100.0	37 62.7	12 20.3	2 3.4	8 13.6
モニター継続	1年(令和4年から)	120 100.0	73 60.8	26 21.7	2 1.7	19 15.8
	2年～3年(令和3,2年から)	160 100.0	106 66.3	32 20.0	6 3.8	16 10.0
	4年～5年(令和1,平成30年から)	129 100.0	78 60.5	32 24.8	2 1.6	17 13.2
居住地	北海道	11 100.0	6 54.5	3 27.3	0 0.0	2 18.2
	東北	22 100.0	16 72.7	4 18.2	1 4.5	1 4.5
	関東	176 100.0	120 68.2	29 16.5	5 2.8	22 12.5
	北陸・甲信越	19 100.0	10 52.6	6 31.6	1 5.3	2 10.5
	東海	35 100.0	21 60.0	11 31.4	0 0.0	3 8.6
	近畿	85 100.0	54 63.5	20 23.5	0 0.0	11 12.9
	中国・四国	23 100.0	11 47.8	3 13.0	1 4.3	8 34.8
	九州・沖縄	38 100.0	19 50.0	14 36.8	2 5.3	3 7.9

問13 評価書、評価指針、その紹介情報を読んだことがあるか。

		合計	1 読んだことがある	2 読んだことがない
全体		409 100.0	358 87.5	51 12.5
性別	男性	207 100.0	186 89.9	21 10.1
	女性	202 100.0	172 85.1	30 14.9
年代	20～30代	78 100.0	69 88.5	9 11.5
	40代	105 100.0	87 82.9	18 17.1
	50代	124 100.0	108 87.1	16 12.9
	60代以上	102 100.0	94 92.2	8 7.8
	職務経験	食品生産・加工経験者	159 100.0	136 85.5
	食品流通・販売経験者	62 100.0	57 91.9	5 8.1
	研究職経験者	39 100.0	36 92.3	3 7.7
	医療職経験者	18 100.0	16 88.9	2 11.1
	教育職経験者	42 100.0	36 85.7	6 14.3
	食品関係行政職経験者	30 100.0	28 93.3	2 6.7
	その他	59 100.0	49 83.1	10 16.9
モニター継続	1年(令和4年から)	120 100.0	105 87.5	15 12.5
	2年～3年(令和3,2年から)	160 100.0	136 85.0	24 15.0
	4年～5年(令和1,平成30年から)	129 100.0	117 90.7	12 9.3
	居住地	北海道	11 100.0	8 72.7
	東北	22 100.0	20 90.9	2 9.1
	関東	176 100.0	152 86.4	24 13.6
	北陸・甲信越	19 100.0	18 94.7	1 5.3
	東海	35 100.0	33 94.3	2 5.7
	近畿	85 100.0	75 88.2	10 11.8
	中国・四国	23 100.0	19 82.6	4 17.4
	九州・沖縄	38 100.0	33 86.8	5 13.2

問14 問13で、「1 読んだことがある」を選択した方へ。何のために読んだか。(複数回答のため、合計はとらない)(n=358)

		1 業務上必要なハザードの管理に活用する	2 日頃の食生活に役立てる	3 業務上必要な情報発信をする	4 食品安全モニターとしての情報発信をする	5 自身の知識のアップデート	6 趣味として楽しい	7 その他
全体		146	124	139	117	238	23	4
性別	男性	92	52	79	64	116	9	1
	女性	54	72	60	53	122	14	3
年代	20～30代	29	22	27	11	49	7	0
	40代	41	28	34	30	57	9	1
	50代	43	38	41	40	69	5	3
	60代以上	33	36	37	36	63	2	0
職務経験	食品生産・加工経験者	69	42	55	48	87	9	0
	食品流通・販売経験者	34	15	24	14	32	1	3
	研究職経験者	13	10	13	10	30	1	0
	医療職経験者	5	11	6	10	12	1	0
	教育職経験者	5	17	17	13	24	4	1
	食品関係行政職経験者	10	10	11	12	18	4	0
	その他	10	19	13	10	35	3	0
モニター継続	1年(令和4年から)	44	34	40	31	66	10	1
	2年～3年(令和3,2年から)	62	49	60	52	98	10	3
	4年～5年(令和1,平成30年から)	40	41	39	34	74	3	0
居住地	北海道	3	3	3	2	5	0	0
	東北	10	10	11	5	15	3	0
	関東	72	47	60	43	101	11	2
	北陸・甲信越	8	4	4	6	11	2	2
	東海	8	10	11	6	19	1	0
	近畿	24	31	30	36	53	4	0
	中国・四国	9	7	4	6	11	0	0
	九州・沖縄	12	12	16	13	23	2	0

問15 どのような解説情報を見たか

(複数回答のため、合計はとらない)(n=409)

	1 委員インタビュー「食品添加物は危ない？複合的な影響は？」	2 委員インタビュー「農薬の安全を確保するために、食品安全委員会が果たす役割」	3 肉を低温で安全においしく調理するコツをお教えします！	4 アレルゲンを含む食品(卵)に関する情報	5 「鉛」に関する情報	6 「食の安全ダイヤル」に寄せられた質問等Q&A	7 食品安全関係素材	8 キッズボックス	9 お母さんになるあなたと周りの人たちへ	10 食品ハザード情報ハブ	11 国際情報	12 食品の安全性に関する用語集	13 メールマガジン	14 Facebook	15 twitter	16 YouTube	17 1～16のどれも見たことが無い
全体	182	119	226	164	56	107	70	124	87	76	54	147	183	71	29	75	13
性別																	
男性	107	69	109	84	35	57	39	48	31	44	35	72	88	36	15	34	4
女性	75	50	117	80	21	50	31	76	56	32	19	75	95	35	14	41	9
年代																	
20～30代	34	16	43	28	5	14	14	32	26	10	11	27	28	10	6	16	3
40代	47	29	55	38	21	32	18	29	21	21	11	37	42	15	10	19	6
50代	52	35	74	54	19	33	22	40	29	28	15	36	62	26	8	25	2
60代以上	49	39	54	44	11	28	16	23	11	17	17	47	51	20	5	15	2
職務経験																	
食品生産・加工経験者	76	45	91	76	27	50	28	38	23	37	14	52	68	26	11	24	6
食品流通・販売経験者	30	18	31	19	6	15	10	14	10	8	5	21	24	10	2	11	0
研究職経験者	21	15	18	14	10	11	6	14	9	11	11	16	20	5	4	4	1
医療職経験者	6	7	12	10	2	7	5	10	8	4	2	8	10	6	3	5	2
教育職経験者	16	8	29	16	3	8	7	18	12	2	5	17	16	8	3	13	2
食品関係行政職経験者	14	10	16	12	4	7	7	10	7	8	10	15	16	5	4	4	0
その他	19	16	29	17	4	9	7	20	18	6	7	18	29	11	2	14	2
モニター継続																	
1年(令和4年から)	1	1	0	2	0	1	1	0	1	0	0	0	4	0	0	0	6
2年～3年(令和3.2年から)	3	0	6	2	0	0	0	0	2	0	0	0	4	1	0	2	3
4年～5年(令和1.平成30年から)	4	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	4
居住地																	
北海道	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
東北	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
関東	4	0	3	1	0	0	0	0	1	2	0	1	5	1	0	0	5
北陸・甲信越	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
東海	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
近畿	0	0	3	2	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
中国・四国	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
九州・沖縄	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	5

問16 問15の解説を見たきっかけは

(複数回答のため、合計はとらない)(n=396)

	1 何かあれば 食品安全委員 会のHPのトップ ページから見 に行くようにし ている	2 メールマガ ジンからのお知 らせ	3 Facebook記 事からのリンク	4 twitterから のリンク	5 google等の 検索	6 覚えていな い	7 その他(具 体的に	8 不明
全体	141	229	50	22	69	28	11	19
性別								
男性	78	124	30	10	31	11	5	10
女性	63	105	20	12	38	17	6	9
年代								
20～30代	20	37	5	4	21	5	2	5
40代	38	49	11	8	17	10	2	3
50代	40	80	22	8	17	7	4	3
60代以上	43	63	12	2	14	6	3	8
職務経験								
食品生産・加工経験者	56	89	17	9	24	9	3	8
食品流通・販売経験者	23	34	9	0	14	6	1	3
研究職経験者	14	25	3	0	7	2	4	2
医療職経験者	4	14	6	3	0	2	0	0
教育職経験者	13	20	7	2	7	5	1	1
食品関係行政職経験者	10	19	3	3	6	1	0	2
その他	21	28	5	5	11	3	2	3
モニター継続								
1年(令和4年から)	39	69	13	6	27	8	2	5
2年～3年(令和3,2年から)	55	94	28	12	26	9	4	8
4年～5年(令和1,平成30年から)	47	66	9	4	16	11	5	6
居住地								
北海道	3	3	3	1	2	0	0	3
東北	8	13	2	0	4	1	2	2
関東	60	105	24	7	23	13	6	3
北陸・甲信越	11	8	2	3	5	0	0	2
東海	11	23	4	3	6	2	1	2
近畿	29	49	10	4	14	9	1	3
中国・四国	10	9	0	1	6	1	0	1
九州・沖縄	9	19	5	3	9	2	1	3