

## ○ 統計表(上段:実数、下段:割合)

### I. 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		348	6	45	27	159	111	0
		100.0	1.7	12.9	7.8	45.7	31.9	0.0
性別	男性	186	5	33	18	73	57	0
		100.0	2.7	17.7	9.7	39.2	30.6	0.0
	女性	162	1	12	9	86	54	0
		100.0	0.6	7.4	5.6	53.1	33.3	0.0
年代	20～30代	76	1	10	7	35	23	0
		100.0	1.3	13.2	9.2	46.1	30.3	0.0
	40代	92	3	16	9	38	26	0
		100.0	3.3	17.4	9.8	41.3	28.3	0.0
	50代	88	1	5	6	46	30	0
		100.0	1.1	5.7	6.8	52.3	34.1	0.0
	60代以上	92	1	14	5	40	32	0
		100.0	1.1	15.2	5.4	43.5	34.8	0.0
職務経験	食品生産・加工経験者	95	3	11	9	39	33	0
		100.0	3.2	11.6	9.5	41.1	34.7	0.0
	食品流通・販売経験者	54	2	5	4	22	21	0
		100.0	3.7	9.3	7.4	40.7	38.9	0.0
	研究職経験者	41	1	9	4	17	10	0
		100.0	2.4	22.0	9.8	41.5	24.4	0.0
	医療職経験者	32	0	3	1	19	9	0
		100.0	0.0	9.4	3.1	59.4	28.1	0.0
	教育職経験者	45	0	4	5	19	17	0
		100.0	0.0	8.9	11.1	42.2	37.8	0.0
	食品関係行政職経験者	23	0	5	1	11	6	0
		100.0	0.0	21.7	4.3	47.8	26.1	0.0
	その他	58	0	8	3	32	15	0
		100.0	0.0	13.8	5.2	55.2	25.9	0.0
モニター継続1年(平成30年から)		78	1	10	5	37	25	0
		100.0	1.3	12.8	6.4	47.4	32.1	0.0
	2年～3年(平成29,28年から)	188	3	21	14	80	70	0
		100.0	1.6	11.2	7.4	42.6	37.2	0.0
	4年～5年(平成27,26年から)	82	2	14	8	42	16	0
		100.0	2.4	17.1	9.8	51.2	19.5	0.0
居住地	北海道	13	0	1	2	5	5	0
		100.0	0.0	7.7	15.4	38.5	38.5	0.0
	東北	18	2	3	2	8	3	0
		100.0	11.1	16.7	11.1	44.4	16.7	0.0
	関東	139	2	21	8	61	47	0
		100.0	1.4	15.1	5.8	43.9	33.8	0.0
	北陸・甲信越	21	1	1	2	8	9	0
		100.0	4.8	4.8	9.5	38.1	42.9	0.0
	東海	32	0	5	4	13	10	0
		100.0	0.0	15.6	12.5	40.6	31.3	0.0
	近畿	69	1	7	5	41	15	0
		100.0	1.4	10.1	7.2	59.4	21.7	0.0
	中国・四国	24	0	2	2	9	11	0
		100.0	0.0	8.3	8.3	37.5	45.8	0.0
	九州・沖縄	32	0	5	2	14	11	0
		100.0	0.0	15.6	6.3	43.8	34.4	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		348 100.0	1 0.3	18 5.2	14 4.0	136 39.1	179 51.4	0 0.0
性別	男性	186 100.0	1 0.5	13 7.0	11 5.9	71 38.2	90 48.4	0 0.0
	女性	162 100.0	0 0.0	5 3.1	3 1.9	65 40.1	89 54.9	0 0.0
年代	20～30代	76 100.0	0 0.0	4 5.3	3 3.9	30 39.5	39 51.3	0 0.0
	40代	92 100.0	0 0.0	5 5.4	3 3.3	37 40.2	47 51.1	0 0.0
	50代	88 100.0	0 0.0	3 3.4	4 4.5	32 36.4	49 55.7	0 0.0
	60代以上	92 100.0	1 1.1	6 6.5	4 4.3	37 40.2	44 47.8	0 0.0
職務経験	食品生産・加工経験者	95 100.0	0 0.0	6 6.3	3 3.2	35 36.8	51 53.7	0 0.0
	食品流通・販売経験者	54 100.0	0 0.0	2 3.7	1 1.9	19 35.2	32 59.3	0 0.0
	研究職経験者	41 100.0	1 2.4	2 4.9	2 4.9	20 48.8	16 39.0	0 0.0
	医療職経験者	32 100.0	0 0.0	3 9.4	1 3.1	12 37.5	16 50.0	0 0.0
	教育職経験者	45 100.0	0 0.0	1 2.2	3 6.7	20 44.4	21 46.7	0 0.0
	食品関係行政職経験者	23 100.0	0 0.0	2 8.7	1 4.3	10 43.5	10 43.5	0 0.0
	その他	58 100.0	0 0.0	2 3.4	3 5.2	20 34.5	33 56.9	0 0.0
	モニター継続1年(平成30年から)	1年	78 100.0	0 0.0	4 5.1	3 3.8	32 41.0	39 50.0
2年～3年(平成29,28年から)		188 100.0	0 0.0	11 5.9	7 3.7	70 37.2	100 53.2	0 0.0
4年～5年(平成27,26年から)		82 100.0	1 1.2	3 3.7	4 4.9	34 41.5	40 48.8	0 0.0
6年以上		82 100.0	1 1.2	3 3.7	4 4.9	34 41.5	40 48.8	0 0.0
居住地	北海道	13 100.0	0 0.0	0 0.0	2 15.4	4 30.8	7 53.8	0 0.0
	東北	18 100.0	0 0.0	2 11.1	0 0.0	11 61.1	5 27.8	0 0.0
	関東	139 100.0	1 0.7	12 8.6	3 2.2	58 41.7	65 46.8	0 0.0
	北陸・甲信越	21 100.0	0 0.0	1 4.8	1 4.8	4 19.0	15 71.4	0 0.0
	東海	32 100.0	0 0.0	2 6.3	2 6.3	11 34.4	17 53.1	0 0.0
	近畿	69 100.0	0 0.0	1 1.4	5 7.2	26 37.7	37 53.6	0 0.0
	中国・四国	24 100.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	8 33.3	16 66.7	0 0.0
	九州・沖縄	32 100.0	0 0.0	0 0.0	1 3.1	14 43.8	17 53.1	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 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		348 100.0	12 3.4	91 26.1	35 10.1	149 42.8	61 17.5	0 0.0
性別	男性	186 100.0	10 5.4	65 34.9	16 8.6	74 39.8	21 11.3	0 0.0
	女性	162 100.0	2 1.2	26 16.0	19 11.7	75 46.3	40 24.7	0 0.0
年代	20～30代	76 100.0	2 2.6	16 21.1	7 9.2	33 43.4	18 23.7	0 0.0
	40代	92 100.0	6 6.5	28 30.4	11 12.0	35 38.0	12 13.0	0 0.0
	50代	88 100.0	1 1.1	20 22.7	10 11.4	40 45.5	17 19.3	0 0.0
	60代以上	92 100.0	3 3.3	27 29.3	7 7.6	41 44.6	14 15.2	0 0.0
職務経験	食品生産・加工経験者	95 100.0	7 7.4	29 30.5	6 6.3	37 38.9	16 16.8	0 0.0
	食品流通・販売経験者	54 100.0	3 5.6	14 25.9	8 14.8	23 42.6	6 11.1	0 0.0
	研究職経験者	41 100.0	2 4.9	15 36.6	5 12.2	12 29.3	7 17.1	0 0.0
	医療職経験者	32 100.0	0 0.0	4 12.5	2 6.3	18 56.3	8 25.0	0 0.0
	教育職経験者	45 100.0	0 0.0	9 20.0	7 15.6	21 46.7	8 17.8	0 0.0
	食品関係行政職経験者	23 100.0	0 0.0	9 39.1	1 4.3	10 43.5	3 13.0	0 0.0
	その他	58 100.0	0 0.0	11 19.0	6 10.3	28 48.3	13 22.4	0 0.0
モニター継続 1年(平成30年から)		78 100.0	1 1.3	16 20.5	10 12.8	34 43.6	17 21.8	0 0.0
	2年～3年(平成29,28年から)	188 100.0	7 3.7	49 26.1	19 10.1	78 41.5	35 18.6	0 0.0
	4年～5年(平成27,26年から)	82 100.0	4 4.9	26 31.7	6 7.3	37 45.1	9 11.0	0 0.0
居住地	北海道	13 100.0	0 0.0	3 23.1	3 23.1	5 38.5	2 15.4	0 0.0
	東北	18 100.0	2 11.1	6 33.3	4 22.2	5 27.8	1 5.6	0 0.0
	関東	139 100.0	5 3.6	44 31.7	11 7.9	60 43.2	19 13.7	0 0.0
	北陸・甲信越	21 100.0	1 4.8	4 19.0	1 4.8	7 33.3	8 38.1	0 0.0
	東海	32 100.0	3 9.4	11 34.4	0 0.0	16 50.0	2 6.3	0 0.0
	近畿	69 100.0	0 0.0	12 17.4	10 14.5	32 46.4	15 21.7	0 0.0
	中国・四国	24 100.0	1 4.2	5 20.8	5 20.8	7 29.2	6 25.0	0 0.0
	九州・沖縄	32 100.0	0 0.0	6 18.8	1 3.1	17 53.1	8 25.0	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 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		348 100.0	3 0.9	51 14.7	37 10.6	184 52.9	73 21.0	0 0.0
性別	男性	186 100.0	3 1.6	28 15.1	23 12.4	96 51.6	36 19.4	0 0.0
	女性	162 100.0	0 0.0	23 14.2	14 8.6	88 54.3	37 22.8	0 0.0
年代	20～30代	76 100.0	0 0.0	13 17.1	8 10.5	41 53.9	14 18.4	0 0.0
	40代	92 100.0	1 1.1	16 17.4	9 9.8	48 52.2	18 19.6	0 0.0
	50代	88 100.0	0 0.0	14 15.9	10 11.4	45 51.1	19 21.6	0 0.0
	60代以上	92 100.0	2 2.2	8 8.7	10 10.9	50 54.3	22 23.9	0 0.0
職務経験	食品生産・加工経験者	95 100.0	1 1.1	17 17.9	14 14.7	42 44.2	21 22.1	0 0.0
	食品流通・販売経験者	54 100.0	0 0.0	5 9.3	10 18.5	29 53.7	10 18.5	0 0.0
	研究職経験者	41 100.0	1 2.4	7 17.1	1 2.4	23 56.1	9 22.0	0 0.0
	医療職経験者	32 100.0	0 0.0	2 6.3	3 9.4	20 62.5	7 21.9	0 0.0
	教育職経験者	45 100.0	1 2.2	5 11.1	3 6.7	22 48.9	14 31.1	0 0.0
	食品関係行政職経験者	23 100.0	0 0.0	4 17.4	1 4.3	14 60.9	4 17.4	0 0.0
	その他	58 100.0	0 0.0	11 19.0	5 8.6	34 58.6	8 13.8	0 0.0
	モニター継続1年(平成30年から)	2年～3年(平成29,28年から)	78 100.0	0 0.0	13 16.7	9 11.5	38 48.7	18 23.1
4年～5年(平成27,26年から)		188 100.0	2 1.1	23 12.2	19 10.1	100 53.2	44 23.4	0 0.0
		82 100.0	1 1.2	15 18.3	9 11.0	46 56.1	11 13.4	0 0.0
居住地	北海道	13 100.0	0 0.0	1 7.7	1 7.7	6 46.2	5 38.5	0 0.0
	東北	18 100.0	0 0.0	3 16.7	0 0.0	14 77.8	1 5.6	0 0.0
	関東	139 100.0	2 1.4	22 15.8	14 10.1	73 52.5	28 20.1	0 0.0
	北陸・甲信越	21 100.0	1 4.8	3 14.3	2 9.5	9 42.9	6 28.6	0 0.0
	東海	32 100.0	0 0.0	2 6.3	6 18.8	18 56.3	6 18.8	0 0.0
	近畿	69 100.0	0 0.0	9 13.0	10 14.5	37 53.6	13 18.8	0 0.0
	中国・四国	24 100.0	0 0.0	3 12.5	2 8.3	12 50.0	7 29.2	0 0.0
	九州・沖縄	32 100.0	0 0.0	8 25.0	2 6.3	15 46.9	7 21.9	0 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		348 100.0	2 0.6	36 10.3	51 14.7	165 47.4	94 27.0	0 0.0
性別	男性	186 100.0	2 1.1	24 12.9	27 14.5	91 48.9	42 22.6	0 0.0
	女性	162 100.0	0 0.0	12 7.4	24 14.8	74 45.7	52 32.1	0 0.0
年代	20～30代	76 100.0	0 0.0	8 10.5	12 15.8	34 44.7	22 28.9	0 0.0
	40代	92 100.0	0 0.0	9 9.8	16 17.4	44 47.8	23 25.0	0 0.0
	50代	88 100.0	1 1.1	10 11.4	12 13.6	40 45.5	25 28.4	0 0.0
	60代以上	92 100.0	1 1.1	9 9.8	11 12.0	47 51.1	24 26.1	0 0.0
職務経験	食品生産・加工経験者	95 100.0	0 0.0	9 9.5	11 11.6	50 52.6	25 26.3	0 0.0
	食品流通・販売経験者	54 100.0	0 0.0	5 9.3	7 13.0	30 55.6	12 22.2	0 0.0
	研究職経験者	41 100.0	1 2.4	5 12.2	7 17.1	20 48.8	8 19.5	0 0.0
	医療職経験者	32 100.0	0 0.0	4 12.5	7 21.9	10 31.3	11 34.4	0 0.0
	教育職経験者	45 100.0	1 2.2	6 13.3	6 13.3	19 42.2	13 28.9	0 0.0
	食品関係行政職経験者	23 100.0	0 0.0	2 8.7	3 13.0	13 56.5	5 21.7	0 0.0
	その他	58 100.0	0 0.0	5 8.6	10 17.2	23 39.7	20 34.5	0 0.0
	モニター継続1年(平成30年から)	2年～3年(平成29,28年から)	78 100.0	0 0.0	7 9.0	10 12.8	37 47.4	24 30.8
4年～5年(平成27,26年から)		188 100.0	0 0.0	21 11.2	30 16.0	91 48.4	46 24.5	0 0.0
		82 100.0	2 2.4	8 9.8	11 13.4	37 45.1	24 29.3	0 0.0
居住地	北海道	13 100.0	0 0.0	1 7.7	4 30.8	4 30.8	4 30.8	0 0.0
	東北	18 100.0	0 0.0	5 27.8	4 22.2	8 44.4	1 5.6	0 0.0
	関東	139 100.0	2 1.4	18 12.9	17 12.2	64 46.0	38 27.3	0 0.0
	北陸・甲信越	21 100.0	0 0.0	1 4.8	3 14.3	8 38.1	9 42.9	0 0.0
	東海	32 100.0	0 0.0	3 9.4	2 6.3	18 56.3	9 28.1	0 0.0
	近畿	69 100.0	0 0.0	5 7.2	13 18.8	32 46.4	19 27.5	0 0.0
	中国・四国	24 100.0	0 0.0	2 8.3	2 8.3	15 62.5	5 20.8	0 0.0
	九州・沖縄	32 100.0	0 0.0	1 3.1	6 18.8	16 50.0	9 28.1	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		348	8	61	53	141	83	2
		100.0	2.3	17.5	15.2	40.5	23.9	0.6
性別	男性	186	6	42	27	73	37	1
		100.0	3.2	22.6	14.5	39.2	19.9	0.5
	女性	162	2	19	26	68	46	1
		100.0	1.2	11.7	16.0	42.0	28.4	0.6
年代	20～30代	76	2	12	11	28	22	1
		100.0	2.6	15.8	14.5	36.8	28.9	1.3
	40代	92	1	17	18	38	18	0
		100.0	1.1	18.5	19.6	41.3	19.6	0.0
	50代	88	1	19	13	34	21	0
		100.0	1.1	21.6	14.8	38.6	23.9	0.0
	60代以上	92	4	13	11	41	22	1
		100.0	4.3	14.1	12.0	44.6	23.9	1.1
職務経験	食品生産・加工経験者	95	3	16	10	41	24	1
		100.0	3.2	16.8	10.5	43.2	25.3	1.1
	食品流通・販売経験者	54	1	13	7	22	11	0
		100.0	1.9	24.1	13.0	40.7	20.4	0.0
	研究職経験者	41	1	8	9	14	9	0
		100.0	2.4	19.5	22.0	34.1	22.0	0.0
	医療職経験者	32	0	5	9	8	10	0
		100.0	0.0	15.6	28.1	25.0	31.3	0.0
	教育職経験者	45	1	6	8	23	7	0
		100.0	2.2	13.3	17.8	51.1	15.6	0.0
	食品関係行政職経験者	23	1	4	1	12	5	0
		100.0	4.3	17.4	4.3	52.2	21.7	0.0
	その他	58	1	9	9	21	17	1
		100.0	1.7	15.5	15.5	36.2	29.3	1.7
モニター継続1年(平成30年から)		78	2	13	12	31	19	1
		100.0	2.6	16.7	15.4	39.7	24.4	1.3
	2年～3年(平成29,28年から)	188	4	33	27	79	44	1
		100.0	2.1	17.6	14.4	42.0	23.4	0.5
	4年～5年(平成27,26年から)	82	2	15	14	31	20	0
		100.0	2.4	18.3	17.1	37.8	24.4	0.0
居住地	北海道	13	0	3	3	2	5	0
		100.0	0.0	23.1	23.1	15.4	38.5	0.0
	東北	18	1	4	6	5	2	0
		100.0	5.6	22.2	33.3	27.8	11.1	0.0
	関東	139	6	26	18	64	23	2
		100.0	4.3	18.7	12.9	46.0	16.5	1.4
	北陸・甲信越	21	0	2	2	7	10	0
		100.0	0.0	9.5	9.5	33.3	47.6	0.0
	東海	32	0	4	3	18	7	0
		100.0	0.0	12.5	9.4	56.3	21.9	0.0
	近畿	69	0	14	13	21	21	0
		100.0	0.0	20.3	18.8	30.4	30.4	0.0
	中国・四国	24	1	3	2	11	7	0
		100.0	4.2	12.5	8.3	45.8	29.2	0.0
	九州・沖縄	32	0	5	6	13	8	0
		100.0	0.0	15.6	18.8	40.6	25.0	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 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		348 100.0	6 1.7	50 14.4	43 12.4	158 45.4	90 25.9	1 0.3
性別	男性	186 100.0	4 2.2	31 16.7	22 11.8	86 46.2	43 23.1	0 0.0
	女性	162 100.0	2 1.2	19 11.7	21 13.0	72 44.4	47 29.0	1 0.6
年代	20～30代	76 100.0	1 1.3	13 17.1	13 17.1	30 39.5	19 25.0	0 0.0
	40代	92 100.0	1 1.1	15 16.3	9 9.8	42 45.7	25 27.2	0 0.0
	50代	88 100.0	2 2.3	13 14.8	10 11.4	43 48.9	20 22.7	0 0.0
	60代以上	92 100.0	2 2.2	9 9.8	11 12.0	43 46.7	26 28.3	1 1.1
職務経験	食品生産・加工経験者	95 100.0	1 1.1	14 14.7	5 5.3	50 52.6	24 25.3	1 1.1
	食品流通・販売経験者	54 100.0	1 1.9	12 22.2	7 13.0	23 42.6	11 20.4	0 0.0
	研究職経験者	41 100.0	2 4.9	6 14.6	7 17.1	19 46.3	7 17.1	0 0.0
	医療職経験者	32 100.0	0 0.0	4 12.5	7 21.9	9 28.1	12 37.5	0 0.0
	教育職経験者	45 100.0	1 2.2	5 11.1	6 13.3	25 55.6	8 17.8	0 0.0
	食品関係行政職経験者	23 100.0	0 0.0	3 13.0	1 4.3	13 56.5	6 26.1	0 0.0
	その他	58 100.0	1 1.7	6 10.3	10 17.2	19 32.8	22 37.9	0 0.0
モニター継続1年(平成30年から)		78 100.0	1 1.3	11 14.1	7 9.0	37 47.4	22 28.2	0 0.0
	2年～3年(平成29,28年から)	188 100.0	3 1.6	27 14.4	24 12.8	84 44.7	49 26.1	1 0.5
	4年～5年(平成27,26年から)	82 100.0	2 2.4	12 14.6	12 14.6	37 45.1	19 23.2	0 0.0
居住地	北海道	13 100.0	0 0.0	2 15.4	2 15.4	6 46.2	3 23.1	0 0.0
	東北	18 100.0	0 0.0	3 16.7	4 22.2	10 55.6	1 5.6	0 0.0
	関東	139 100.0	4 2.9	22 15.8	13 9.4	64 46.0	35 25.2	1 0.7
	北陸・甲信越	21 100.0	0 0.0	1 4.8	2 9.5	8 38.1	10 47.6	0 0.0
	東海	32 100.0	1 3.1	4 12.5	4 12.5	16 50.0	7 21.9	0 0.0
	近畿	69 100.0	1 1.4	11 15.9	12 17.4	28 40.6	17 24.6	0 0.0
	中国・四国	24 100.0	0 0.0	4 16.7	2 8.3	11 45.8	7 29.2	0 0.0
	九州・沖縄	32 100.0	0 0.0	3 9.4	4 12.5	15 46.9	10 31.3	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 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		348 100.0	52 14.9	143 41.1	121 34.8	32 9.2	0 0.0
性別	男性	186 100.0	44 23.7	89 47.8	39 21.0	14 7.5	0 0.0
	女性	162 100.0	8 4.9	54 33.3	82 50.6	18 11.1	0 0.0
年代	20～30代	76 100.0	8 10.5	26 34.2	35 46.1	7 9.2	0 0.0
	40代	92 100.0	15 16.3	41 44.6	27 29.3	9 9.8	0 0.0
	50代	88 100.0	13 14.8	36 40.9	32 36.4	7 8.0	0 0.0
	60代以上	92 100.0	16 17.4	40 43.5	27 29.3	9 9.8	0 0.0
	職務経験	食品生産・加工経験者	95 100.0	30 31.6	32 33.7	25 26.3	8 8.4
	食品流通・販売経験者	54 100.0	8 14.8	22 40.7	19 35.2	5 9.3	0 0.0
	研究職経験者	41 100.0	7 17.1	25 61.0	6 14.6	3 7.3	0 0.0
	医療職経験者	32 100.0	2 6.3	10 31.3	14 43.8	6 18.8	0 0.0
	教育職経験者	45 100.0	1 2.2	19 42.2	20 44.4	5 11.1	0 0.0
	食品関係行政職経験者	23 100.0	3 13.0	11 47.8	8 34.8	1 4.3	0 0.0
	その他	58 100.0	1 1.7	24 41.4	29 50.0	4 6.9	0 0.0
モニター継続1年(平成30年から)		78 100.0	8 10.3	34 43.6	31 39.7	5 6.4	0 0.0
	2年～3年(平成29,28年から)	188 100.0	29 15.4	79 42.0	59 31.4	21 11.2	0 0.0
	4年～5年(平成27,26年から)	82 100.0	15 18.3	30 36.6	31 37.8	6 7.3	0 0.0
	居住地	北海道	13 100.0	2 15.4	4 30.8	4 30.8	3 23.1
	東北	18 100.0	5 27.8	9 50.0	3 16.7	1 5.6	0 0.0
	関東	139 100.0	23 16.5	59 42.4	46 33.1	11 7.9	0 0.0
	北陸・甲信越	21 100.0	3 14.3	8 38.1	9 42.9	1 4.8	0 0.0
	東海	32 100.0	5 15.6	14 43.8	11 34.4	2 6.3	0 0.0
	近畿	69 100.0	6 8.7	32 46.4	26 37.7	5 7.2	0 0.0
	中国・四国	24 100.0	5 20.8	8 33.3	8 33.3	3 12.5	0 0.0
	九州・沖縄	32 100.0	3 9.4	9 28.1	14 43.8	6 18.8	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。 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		348	35	144	134	35	0
		100.0	10.1	41.4	38.5	10.1	0.0
性別	男性	186	29	92	49	16	0
		100.0	15.6	49.5	26.3	8.6	0.0
	女性	162	6	52	85	19	0
		100.0	3.7	32.1	52.5	11.7	0.0
年代	20～30代	76	6	25	39	6	0
		100.0	7.9	32.9	51.3	7.9	0.0
	40代	92	9	41	34	8	0
		100.0	9.8	44.6	37.0	8.7	0.0
	50代	88	9	36	34	9	0
		100.0	10.2	40.9	38.6	10.2	0.0
	60代以上	92	11	42	27	12	0
		100.0	12.0	45.7	29.3	13.0	0.0
職務経験	食品生産・加工経験者	95	20	38	27	10	0
		100.0	21.1	40.0	28.4	10.5	0.0
	食品流通・販売経験者	54	6	22	20	6	0
		100.0	11.1	40.7	37.0	11.1	0.0
	研究職経験者	41	5	21	11	4	0
		100.0	12.2	51.2	26.8	9.8	0.0
	医療職経験者	32	1	11	14	6	0
		100.0	3.1	34.4	43.8	18.8	0.0
	教育職経験者	45	0	18	24	3	0
		100.0	0.0	40.0	53.3	6.7	0.0
	食品関係行政職経験者	23	2	13	7	1	0
		100.0	8.7	56.5	30.4	4.3	0.0
	その他	58	1	21	31	5	0
		100.0	1.7	36.2	53.4	8.6	0.0
モニター継続1年(平成30年から)		78	5	33	34	6	0
		100.0	6.4	42.3	43.6	7.7	0.0
	2年～3年(平成29,28年から)	188	18	76	71	23	0
		100.0	9.6	40.4	37.8	12.2	0.0
	4年～5年(平成27,26年から)	82	12	35	29	6	0
		100.0	14.6	42.7	35.4	7.3	0.0
居住地	北海道	13	1	5	5	2	0
		100.0	7.7	38.5	38.5	15.4	0.0
	東北	18	5	8	4	1	0
		100.0	27.8	44.4	22.2	5.6	0.0
	関東	139	15	68	41	15	0
		100.0	10.8	48.9	29.5	10.8	0.0
	北陸・甲信越	21	1	9	10	1	0
		100.0	4.8	42.9	47.6	4.8	0.0
	東海	32	4	13	13	2	0
		100.0	12.5	40.6	40.6	6.3	0.0
	近畿	69	5	20	39	5	0
		100.0	7.2	29.0	56.5	7.2	0.0
	中国・四国	24	3	10	8	3	0
		100.0	12.5	41.7	33.3	12.5	0.0
	九州・沖縄	32	1	11	14	6	0
		100.0	3.1	34.4	43.8	18.8	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		348 100.0	16 4.6	91 26.1	171 49.1	62 17.8	8 2.3
性別	男性	186 100.0	12 6.5	59 31.7	80 43.0	33 17.7	2 1.1
	女性	162 100.0	4 2.5	32 19.8	91 56.2	29 17.9	6 3.7
年代	20～30代	76 100.0	5 6.6	13 17.1	43 56.6	11 14.5	4 5.3
	40代	92 100.0	2 2.2	31 33.7	42 45.7	16 17.4	1 1.1
	50代	88 100.0	3 3.4	24 27.3	46 52.3	13 14.8	2 2.3
	60代以上	92 100.0	6 6.5	23 25.0	40 43.5	22 23.9	1 1.1
職務経験	食品生産・加工経験者	95 100.0	7 7.4	30 31.6	39 41.1	17 17.9	2 2.1
	食品流通・販売経験者	54 100.0	3 5.6	17 31.5	22 40.7	11 20.4	1 1.9
	研究職経験者	41 100.0	4 9.8	12 29.3	23 56.1	2 4.9	0 0.0
	医療職経験者	32 100.0	0 0.0	9 28.1	13 40.6	10 31.3	0 0.0
	教育職経験者	45 100.0	0 0.0	9 20.0	24 53.3	11 24.4	1 2.2
	食品関係行政職経験者	23 100.0	0 0.0	4 17.4	15 65.2	4 17.4	0 0.0
	その他	58 100.0	2 3.4	10 17.2	35 60.3	7 12.1	4 6.9
	モニター継続1年(平成30年から)		78 100.0	3 3.8	21 26.9	39 50.0	11 14.1
2年～3年(平成29,28年から)		188 100.0	7 3.7	45 23.9	94 50.0	40 21.3	2 1.1
4年～5年(平成27,26年から)		82 100.0	6 7.3	25 30.5	38 46.3	11 13.4	2 2.4
居住地	北海道	13 100.0	2 15.4	1 7.7	5 38.5	5 38.5	0 0.0
	東北	18 100.0	1 5.6	8 44.4	6 33.3	3 16.7	0 0.0
	関東	139 100.0	5 3.6	37 26.6	73 52.5	22 15.8	2 1.4
	北陸・甲信越	21 100.0	0 0.0	8 38.1	9 42.9	3 14.3	1 4.8
	東海	32 100.0	1 3.1	13 40.6	12 37.5	4 12.5	2 6.3
	近畿	69 100.0	3 4.3	13 18.8	38 55.1	12 17.4	3 4.3
	中国・四国	24 100.0	2 8.3	7 29.2	10 41.7	5 20.8	0 0.0
	九州・沖縄	32 100.0	2 6.3	4 12.5	18 56.3	8 25.0	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。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		348 100.0	19 5.5	145 41.7	133 38.2	46 13.2	5 1.4
性別	男性	186 100.0	16 8.6	94 50.5	58 31.2	18 9.7	0 0.0
	女性	162 100.0	3 1.9	51 31.5	75 46.3	28 17.3	5 3.1
年代	20～30代	76 100.0	4 5.3	26 34.2	30 39.5	14 18.4	2 2.6
	40代	92 100.0	3 3.3	43 46.7	36 39.1	9 9.8	1 1.1
	50代	88 100.0	5 5.7	39 44.3	31 35.2	12 13.6	1 1.1
	60代以上	92 100.0	7 7.6	37 40.2	36 39.1	11 12.0	1 1.1
	職務経験	食品生産・加工経験者	95 100.0	12 12.6	40 42.1	32 33.7	9 9.5
	食品流通・販売経験者	54 100.0	3 5.6	25 46.3	20 37.0	6 11.1	0 0.0
	研究職経験者	41 100.0	3 7.3	24 58.5	11 26.8	3 7.3	0 0.0
	医療職経験者	32 100.0	1 3.1	7 21.9	17 53.1	7 21.9	0 0.0
	教育職経験者	45 100.0	0 0.0	17 37.8	17 37.8	10 22.2	1 2.2
	食品関係行政職経験者	23 100.0	0 0.0	9 39.1	9 39.1	4 17.4	1 4.3
	その他	58 100.0	0 0.0	23 39.7	27 46.6	7 12.1	1 1.7
モニター継続1年(平成30年から)		78 100.0	3 3.8	27 34.6	31 39.7	14 17.9	3 3.8
	2年～3年(平成29,28年から)	188 100.0	10 5.3	73 38.8	76 40.4	27 14.4	2 1.1
	4年～5年(平成27,26年から)	82 100.0	6 7.3	45 54.9	26 31.7	5 6.1	0 0.0
居住地	北海道	13 100.0	2 15.4	4 30.8	5 38.5	2 15.4	0 0.0
	東北	18 100.0	1 5.6	8 44.4	8 44.4	1 5.6	0 0.0
	関東	139 100.0	7 5.0	64 46.0	48 34.5	19 13.7	1 0.7
	北陸・甲信越	21 100.0	0 0.0	10 47.6	8 38.1	3 14.3	0 0.0
	東海	32 100.0	2 6.3	16 50.0	10 31.3	3 9.4	1 3.1
	近畿	69 100.0	4 5.8	23 33.3	29 42.0	11 15.9	2 2.9
	中国・四国	24 100.0	2 8.3	8 33.3	9 37.5	4 16.7	1 4.2
	九州・沖縄	32 100.0	1 3.1	12 37.5	16 50.0	3 9.4	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。 E 汚染物質(カドミウム、メチル水銀、ヒ素等)

		合計	1 全く不安を感じない	2 あまり不安を感じない	3 ある程度不安を感じる	4 とても不安を感じる	5 よく知らない
全体		348 100.0	16 4.6	118 33.9	164 47.1	48 13.8	2 0.6
性別	男性	186 100.0	12 6.5	79 42.5	78 41.9	17 9.1	0 0.0
	女性	162 100.0	4 2.5	39 24.1	86 53.1	31 19.1	2 1.2
年代	20～30代	76 100.0	6 7.9	17 22.4	39 51.3	13 17.1	1 1.3
	40代	92 100.0	1 1.1	33 35.9	47 51.1	11 12.0	0 0.0
	50代	88 100.0	5 5.7	29 33.0	42 47.7	12 13.6	0 0.0
	60代以上	92 100.0	4 4.3	39 42.4	36 39.1	12 13.0	1 1.1
	職務経験	食品生産・加工経験者	95 100.0	7 7.4	38 40.0	34 35.8	15 15.8
	食品流通・販売経験者	54 100.0	4 7.4	16 29.6	30 55.6	4 7.4	0 0.0
	研究職経験者	41 100.0	2 4.9	20 48.8	14 34.1	5 12.2	0 0.0
	医療職経験者	32 100.0	0 0.0	8 25.0	18 56.3	6 18.8	0 0.0
	教育職経験者	45 100.0	0 0.0	13 28.9	23 51.1	8 17.8	1 2.2
	食品関係行政職経験者	23 100.0	1 4.3	9 39.1	13 56.5	0 0.0	0 0.0
	その他	58 100.0	2 3.4	14 24.1	32 55.2	10 17.2	0 0.0
モニター継続1年(平成30年から)		78 100.0	2 2.6	25 32.1	34 43.6	15 19.2	2 2.6
	2年～3年(平成29,28年から)	188 100.0	7 3.7	57 30.3	95 50.5	29 15.4	0 0.0
	4年～5年(平成27,26年から)	82 100.0	7 8.5	36 43.9	35 42.7	4 4.9	0 0.0
居住地	北海道	13 100.0	0 0.0	6 46.2	5 38.5	2 15.4	0 0.0
	東北	18 100.0	2 11.1	7 38.9	7 38.9	2 11.1	0 0.0
	関東	139 100.0	7 5.0	45 32.4	69 49.6	18 12.9	0 0.0
	北陸・甲信越	21 100.0	0 0.0	5 23.8	13 61.9	3 14.3	0 0.0
	東海	32 100.0	1 3.1	14 43.8	14 43.8	2 6.3	1 3.1
	近畿	69 100.0	3 4.3	26 37.7	30 43.5	9 13.0	1 1.4
	中国・四国	24 100.0	2 8.3	4 16.7	14 58.3	4 16.7	0 0.0
	九州・沖縄	32 100.0	1 3.1	11 34.4	12 37.5	8 25.0	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。 F 有害微生物、ウイルス等による食中毒等

		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		348	1	43	195	107	2
		100.0	0.3	12.4	56.0	30.7	0.6
性別	男性	186	1	32	103	50	0
		100.0	0.5	17.2	55.4	26.9	0.0
	女性	162	0	11	92	57	2
		100.0	0.0	6.8	56.8	35.2	1.2
年代	20～30代	76	0	6	48	22	0
		100.0	0.0	7.9	63.2	28.9	0.0
	40代	92	0	13	44	35	0
		100.0	0.0	14.1	47.8	38.0	0.0
	50代	88	0	8	56	23	1
		100.0	0.0	9.1	63.6	26.1	1.1
	60代以上	92	1	16	47	27	1
		100.0	1.1	17.4	51.1	29.3	1.1
職務経験	食品生産・加工経験者	95	0	13	56	26	0
		100.0	0.0	13.7	58.9	27.4	0.0
	食品流通・販売経験者	54	0	9	26	19	0
		100.0	0.0	16.7	48.1	35.2	0.0
	研究職経験者	41	1	7	19	14	0
		100.0	2.4	17.1	46.3	34.1	0.0
	医療職経験者	32	0	2	20	10	0
		100.0	0.0	6.3	62.5	31.3	0.0
	教育職経験者	45	0	3	29	12	1
		100.0	0.0	6.7	64.4	26.7	2.2
	食品関係行政職経験者	23	0	3	16	3	1
		100.0	0.0	13.0	69.6	13.0	4.3
	その他	58	0	6	29	23	0
		100.0	0.0	10.3	50.0	39.7	0.0
モニター継続1年(平成30年から)		78	0	5	45	27	1
		100.0	0.0	6.4	57.7	34.6	1.3
	2年～3年(平成29,28年から)	188	0	22	108	57	1
		100.0	0.0	11.7	57.4	30.3	0.5
	4年～5年(平成27,26年から)	82	1	16	42	23	0
		100.0	1.2	19.5	51.2	28.0	0.0
居住地	北海道	13	0	1	7	5	0
		100.0	0.0	7.7	53.8	38.5	0.0
	東北	18	0	1	14	3	0
		100.0	0.0	5.6	77.8	16.7	0.0
	関東	139	1	17	79	41	1
		100.0	0.7	12.2	56.8	29.5	0.7
	北陸・甲信越	21	0	4	8	9	0
		100.0	0.0	19.0	38.1	42.9	0.0
	東海	32	0	4	20	7	1
		100.0	0.0	12.5	62.5	21.9	3.1
	近畿	69	0	7	37	25	0
		100.0	0.0	10.1	53.6	36.2	0.0
	中国・四国	24	0	4	13	7	0
		100.0	0.0	16.7	54.2	29.2	0.0
	九州・沖縄	32	0	5	17	10	0
		100.0	0.0	15.6	53.1	31.3	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 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		348 100.0	69 19.8	142 40.8	100 28.7	35 10.1	2 0.6
性別	男性	186 100.0	59 31.7	79 42.5	37 19.9	10 5.4	1 0.5
	女性	162 100.0	10 6.2	63 38.9	63 38.9	25 15.4	1 0.6
年代	20～30代	76 100.0	6 7.9	34 44.7	23 30.3	12 15.8	1 1.3
	40代	92 100.0	14 15.2	40 43.5	28 30.4	9 9.8	1 1.1
	50代	88 100.0	22 25.0	31 35.2	28 31.8	7 8.0	0 0.0
	60代以上	92 100.0	27 29.3	37 40.2	21 22.8	7 7.6	0 0.0
	職務経験	食品生産・加工経験者	95 100.0	28 29.5	33 34.7	23 24.2	10 10.5
	食品流通・販売経験者	54 100.0	10 18.5	28 51.9	13 24.1	3 5.6	0 0.0
	研究職経験者	41 100.0	14 34.1	17 41.5	7 17.1	3 7.3	0 0.0
	医療職経験者	32 100.0	4 12.5	12 37.5	9 28.1	7 21.9	0 0.0
	教育職経験者	45 100.0	4 8.9	21 46.7	15 33.3	5 11.1	0 0.0
	食品関係行政職経験者	23 100.0	4 17.4	11 47.8	7 30.4	1 4.3	0 0.0
	その他	58 100.0	5 8.6	20 34.5	26 44.8	6 10.3	1 1.7
モニター継続1年(平成30年から)		78 100.0	8 10.3	32 41.0	29 37.2	9 11.5	0 0.0
	2年～3年(平成29,28年から)	188 100.0	38 20.2	78 41.5	48 25.5	22 11.7	2 1.1
	4年～5年(平成27,26年から)	82 100.0	23 28.0	32 39.0	23 28.0	4 4.9	0 0.0
居住地	北海道	13 100.0	3 23.1	4 30.8	3 23.1	3 23.1	0 0.0
	東北	18 100.0	10 55.6	3 16.7	5 27.8	0 0.0	0 0.0
	関東	139 100.0	30 21.6	60 43.2	37 26.6	10 7.2	2 1.4
	北陸・甲信越	21 100.0	5 23.8	6 28.6	7 33.3	3 14.3	0 0.0
	東海	32 100.0	5 15.6	17 53.1	8 25.0	2 6.3	0 0.0
	近畿	69 100.0	10 14.5	26 37.7	23 33.3	10 14.5	0 0.0
	中国・四国	24 100.0	3 12.5	10 41.7	6 25.0	5 20.8	0 0.0
	九州・沖縄	32 100.0	3 9.4	16 50.0	11 34.4	2 6.3	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。 H 遺伝子組換え

		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		348 100.0	70 20.1	136 39.1	98 28.2	42 12.1	2 0.6
性別	男性	186 100.0	57 30.6	79 42.5	37 19.9	11 5.9	2 1.1
	女性	162 100.0	13 8.0	57 35.2	61 37.7	31 19.1	0 0.0
年代	20～30代	76 100.0	13 17.1	30 39.5	27 35.5	5 6.6	1 1.3
	40代	92 100.0	20 21.7	37 40.2	23 25.0	12 13.0	0 0.0
	50代	88 100.0	16 18.2	30 34.1	32 36.4	10 11.4	0 0.0
	60代以上	92 100.0	21 22.8	39 42.4	16 17.4	15 16.3	1 1.1
職務経験	食品生産・加工経験者	95 100.0	29 30.5	31 32.6	24 25.3	9 9.5	2 2.1
	食品流通・販売経験者	54 100.0	9 16.7	25 46.3	13 24.1	7 13.0	0 0.0
	研究職経験者	41 100.0	15 36.6	14 34.1	11 26.8	1 2.4	0 0.0
	医療職経験者	32 100.0	4 12.5	15 46.9	6 18.8	7 21.9	0 0.0
	教育職経験者	45 100.0	5 11.1	17 37.8	16 35.6	7 15.6	0 0.0
	食品関係行政職経験者	23 100.0	2 8.7	11 47.8	7 30.4	3 13.0	0 0.0
	その他	58 100.0	6 10.3	23 39.7	21 36.2	8 13.8	0 0.0
	モニター継続1年(平成30年から)		78 100.0	13 16.7	31 39.7	25 32.1	9 11.5
2年～3年(平成29,28年から)		188 100.0	34 18.1	78 41.5	47 25.0	27 14.4	2 1.1
4年～5年(平成27,26年から)		82 100.0	23 28.0	27 32.9	26 31.7	6 7.3	0 0.0
居住地	北海道	13 100.0	3 23.1	4 30.8	4 30.8	2 15.4	0 0.0
	東北	18 100.0	6 33.3	8 44.4	4 22.2	0 0.0	0 0.0
	関東	139 100.0	28 20.1	56 40.3	36 25.9	17 12.2	2 1.4
	北陸・甲信越	21 100.0	3 14.3	8 38.1	8 38.1	2 9.5	0 0.0
	東海	32 100.0	9 28.1	10 31.3	13 40.6	0 0.0	0 0.0
	近畿	69 100.0	12 17.4	28 40.6	17 24.6	12 17.4	0 0.0
	中国・四国	24 100.0	4 16.7	10 41.7	6 25.0	4 16.7	0 0.0
	九州・沖縄	32 100.0	5 15.6	12 37.5	10 31.3	5 15.6	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。I いわゆる健康食品

		合計	1 全く不安を感じない	2 あまり不安を感じない	3 ある程度不安を感じる	4 とても不安を感じる	5 よく知らない
全体		348	12	108	149	77	2
		100.0	3.4	31.0	42.8	22.1	0.6
性別	男性	186	9	55	69	52	1
		100.0	4.8	29.6	37.1	28.0	0.5
	女性	162	3	53	80	25	1
		100.0	1.9	32.7	49.4	15.4	0.6
年代	20～30代	76	4	33	23	16	0
		100.0	5.3	43.4	30.3	21.1	0.0
	40代	92	6	34	40	12	0
		100.0	6.5	37.0	43.5	13.0	0.0
	50代	88	1	23	40	23	1
		100.0	1.1	26.1	45.5	26.1	1.1
	60代以上	92	1	18	46	26	1
		100.0	1.1	19.6	50.0	28.3	1.1
職務経験	食品生産・加工経験者	95	4	26	33	31	1
		100.0	4.2	27.4	34.7	32.6	1.1
	食品流通・販売経験者	54	2	18	24	10	0
		100.0	3.7	33.3	44.4	18.5	0.0
	研究職経験者	41	3	16	15	7	0
		100.0	7.3	39.0	36.6	17.1	0.0
	医療職経験者	32	1	8	14	9	0
		100.0	3.1	25.0	43.8	28.1	0.0
	教育職経験者	45	0	13	23	9	0
		100.0	0.0	28.9	51.1	20.0	0.0
	食品関係行政職経験者	23	0	7	11	4	1
		100.0	0.0	30.4	47.8	17.4	4.3
	その他	58	2	20	29	7	0
		100.0	3.4	34.5	50.0	12.1	0.0
モニター継続1年(平成30年から)		78	3	30	30	14	1
		100.0	3.8	38.5	38.5	17.9	1.3
	2年～3年(平成29,28年から)	188	5	54	87	41	1
		100.0	2.7	28.7	46.3	21.8	0.5
	4年～5年(平成27,26年から)	82	4	24	32	22	0
		100.0	4.9	29.3	39.0	26.8	0.0
居住地	北海道	13	0	3	8	2	0
		100.0	0.0	23.1	61.5	15.4	0.0
	東北	18	0	6	9	2	1
		100.0	0.0	33.3	50.0	11.1	5.6
	関東	139	8	40	55	36	0
		100.0	5.8	28.8	39.6	25.9	0.0
	北陸・甲信越	21	1	5	11	4	0
		100.0	4.8	23.8	52.4	19.0	0.0
	東海	32	1	13	6	11	1
		100.0	3.1	40.6	18.8	34.4	3.1
	近畿	69	1	22	33	13	0
		100.0	1.4	31.9	47.8	18.8	0.0
	中国・四国	24	1	7	11	5	0
		100.0	4.2	29.2	45.8	20.8	0.0
	九州・沖縄	32	0	12	16	4	0
		100.0	0.0	37.5	50.0	12.5	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。 J 肥料・飼料等

		合計	1 全く不安を感じない	2 あまり不安を感じない	3 ある程度不安を感じる	4 とても不安を感じる	5 よく知らない
全体		348	43	163	111	18	13
		100.0	12.4	46.8	31.9	5.2	3.7
性別	男性	186	33	100	43	8	2
		100.0	17.7	53.8	23.1	4.3	1.1
	女性	162	10	63	68	10	11
		100.0	6.2	38.9	42.0	6.2	6.8
年代	20～30代	76	10	35	22	3	6
		100.0	13.2	46.1	28.9	3.9	7.9
	40代	92	14	45	28	3	2
		100.0	15.2	48.9	30.4	3.3	2.2
	50代	88	8	42	31	5	2
		100.0	9.1	47.7	35.2	5.7	2.3
	60代以上	92	11	41	30	7	3
		100.0	12.0	44.6	32.6	7.6	3.3
職務経験	食品生産・加工経験者	95	18	46	23	6	2
		100.0	18.9	48.4	24.2	6.3	2.1
	食品流通・販売経験者	54	6	26	19	2	1
		100.0	11.1	48.1	35.2	3.7	1.9
	研究職経験者	41	8	26	7	0	0
		100.0	19.5	63.4	17.1	0.0	0.0
	医療職経験者	32	1	16	9	5	1
		100.0	3.1	50.0	28.1	15.6	3.1
	教育職経験者	45	4	14	24	1	2
		100.0	8.9	31.1	53.3	2.2	4.4
	食品関係行政職経験者	23	2	8	12	0	1
		100.0	8.7	34.8	52.2	0.0	4.3
	その他	58	4	27	17	4	6
		100.0	6.9	46.6	29.3	6.9	10.3
モニター継続1年(平成30年から)		78	10	36	22	5	5
		100.0	12.8	46.2	28.2	6.4	6.4
	2年～3年(平成29,28年から)	188	22	89	61	12	4
		100.0	11.7	47.3	32.4	6.4	2.1
	4年～5年(平成27,26年から)	82	11	38	28	1	4
		100.0	13.4	46.3	34.1	1.2	4.9
居住地	北海道	13	2	4	6	1	0
		100.0	15.4	30.8	46.2	7.7	0.0
	東北	18	4	7	7	0	0
		100.0	22.2	38.9	38.9	0.0	0.0
	関東	139	19	68	38	9	5
		100.0	13.7	48.9	27.3	6.5	3.6
	北陸・甲信越	21	3	10	6	2	0
		100.0	14.3	47.6	28.6	9.5	0.0
	東海	32	3	15	12	0	2
		100.0	9.4	46.9	37.5	0.0	6.3
	近畿	69	6	34	24	2	3
		100.0	8.7	49.3	34.8	2.9	4.3
	中国・四国	24	4	11	6	3	0
		100.0	16.7	45.8	25.0	12.5	0.0
	九州・沖縄	32	2	14	12	1	3
		100.0	6.3	43.8	37.5	3.1	9.4

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 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		348 100.0	33 9.5	125 35.9	120 34.5	68 19.5	2 0.6
性別	男性	186 100.0	31 16.7	77 41.4	48 25.8	30 16.1	0 0.0
	女性	162 100.0	2 1.2	48 29.6	72 44.4	38 23.5	2 1.2
年代	20～30代	76 100.0	5 6.6	23 30.3	32 42.1	16 21.1	0 0.0
	40代	92 100.0	10 10.9	31 33.7	32 34.8	18 19.6	1 1.1
	50代	88 100.0	8 9.1	40 45.5	23 26.1	16 18.2	1 1.1
	60代以上	92 100.0	10 10.9	31 33.7	33 35.9	18 19.6	0 0.0
職務経験	食品生産・加工経験者	95 100.0	17 17.9	39 41.1	23 24.2	15 15.8	1 1.1
	食品流通・販売経験者	54 100.0	5 9.3	22 40.7	15 27.8	11 20.4	1 1.9
	研究職経験者	41 100.0	5 12.2	17 41.5	15 36.6	4 9.8	0 0.0
	医療職経験者	32 100.0	0 0.0	10 31.3	11 34.4	11 34.4	0 0.0
	教育職経験者	45 100.0	3 6.7	16 35.6	19 42.2	7 15.6	0 0.0
	食品関係行政職経験者	23 100.0	0 0.0	9 39.1	10 43.5	4 17.4	0 0.0
	その他	58 100.0	3 5.2	12 20.7	27 46.6	16 27.6	0 0.0
	モニター継続1年(平成30年から)		78 100.0	4 5.1	29 37.2	25 32.1	20 25.6
2年～3年(平成29,28年から)		188 100.0	19 10.1	63 33.5	67 35.6	37 19.7	2 1.1
4年～5年(平成27,26年から)		82 100.0	10 12.2	33 40.2	28 34.1	11 13.4	0 0.0
居住地	北海道	13 100.0	0 0.0	7 53.8	4 30.8	2 15.4	0 0.0
	東北	18 100.0	2 11.1	8 44.4	7 38.9	1 5.6	0 0.0
	関東	139 100.0	18 12.9	43 30.9	48 34.5	29 20.9	1 0.7
	北陸・甲信越	21 100.0	2 9.5	6 28.6	10 47.6	3 14.3	0 0.0
	東海	32 100.0	2 6.3	16 50.0	9 28.1	5 15.6	0 0.0
	近畿	69 100.0	5 7.2	30 43.5	20 29.0	13 18.8	1 1.4
	中国・四国	24 100.0	1 4.2	7 29.2	11 45.8	5 20.8	0 0.0
	九州・沖縄	32 100.0	3 9.4	8 25.0	11 34.4	10 31.3	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。L アクリルアミド

		合計	1 全く不安を感じない	2 あまり不安を感じない	3 ある程度不安を感じる	4 とても不安を感じる	5 よく知らない
全体		348 100.0	32 9.2	142 40.8	117 33.6	42 12.1	15 4.3
性別	男性	186 100.0	28 15.1	85 45.7	56 30.1	16 8.6	1 0.5
	女性	162 100.0	4 2.5	57 35.2	61 37.7	26 16.0	14 8.6
年代	20～30代	76 100.0	7 9.2	22 28.9	28 36.8	12 15.8	7 9.2
	40代	92 100.0	5 5.4	48 52.2	28 30.4	7 7.6	4 4.3
	50代	88 100.0	9 10.2	35 39.8	31 35.2	12 13.6	1 1.1
	60代以上	92 100.0	11 12.0	37 40.2	30 32.6	11 12.0	3 3.3
職務経験	食品生産・加工経験者	95 100.0	15 15.8	47 49.5	24 25.3	7 7.4	2 2.1
	食品流通・販売経験者	54 100.0	4 7.4	30 55.6	11 20.4	7 13.0	2 3.7
	研究職経験者	41 100.0	5 12.2	18 43.9	12 29.3	5 12.2	1 2.4
	医療職経験者	32 100.0	2 6.3	12 37.5	12 37.5	6 18.8	0 0.0
	教育職経験者	45 100.0	4 8.9	9 20.0	23 51.1	6 13.3	3 6.7
	食品関係行政職経験者	23 100.0	0 0.0	10 43.5	9 39.1	2 8.7	2 8.7
	その他	58 100.0	2 3.4	16 27.6	26 44.8	9 15.5	5 8.6
モニター継続1年(平成30年から)		78 100.0	6 7.7	28 35.9	27 34.6	10 12.8	7 9.0
	2年～3年(平成29,28年から)	188 100.0	15 8.0	76 40.4	68 36.2	23 12.2	6 3.2
	4年～5年(平成27,26年から)	82 100.0	11 13.4	38 46.3	22 26.8	9 11.0	2 2.4
居住地	北海道	13 100.0	2 15.4	2 15.4	7 53.8	2 15.4	0 0.0
	東北	18 100.0	3 16.7	10 55.6	4 22.2	1 5.6	0 0.0
	関東	139 100.0	13 9.4	60 43.2	41 29.5	18 12.9	7 5.0
	北陸・甲信越	21 100.0	1 4.8	11 52.4	6 28.6	3 14.3	0 0.0
	東海	32 100.0	4 12.5	17 53.1	7 21.9	4 12.5	0 0.0
	近畿	69 100.0	6 8.7	27 39.1	24 34.8	8 11.6	4 5.8
	中国・四国	24 100.0	2 8.3	6 25.0	14 58.3	1 4.2	1 4.2
	九州・沖縄	32 100.0	1 3.1	9 28.1	14 43.8	5 15.6	3 9.4

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 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		348 100.0	8 2.3	109 31.3	171 49.1	54 15.5	6 1.7
性別	男性	186 100.0	7 3.8	63 33.9	89 47.8	25 13.4	2 1.1
	女性	162 100.0	1 0.6	46 28.4	82 50.6	29 17.9	4 2.5
年代	20～30代	76 100.0	3 3.9	18 23.7	38 50.0	14 18.4	3 3.9
	40代	92 100.0	1 1.1	37 40.2	38 41.3	15 16.3	1 1.1
	50代	88 100.0	1 1.1	28 31.8	47 53.4	11 12.5	1 1.1
	60代以上	92 100.0	3 3.3	26 28.3	48 52.2	14 15.2	1 1.1
職務経験	食品生産・加工経験者	95 100.0	4 4.2	34 35.8	44 46.3	12 12.6	1 1.1
	食品流通・販売経験者	54 100.0	1 1.9	19 35.2	25 46.3	9 16.7	0 0.0
	研究職経験者	41 100.0	1 2.4	14 34.1	19 46.3	7 17.1	0 0.0
	医療職経験者	32 100.0	1 3.1	9 28.1	13 40.6	9 28.1	0 0.0
	教育職経験者	45 100.0	0 0.0	10 22.2	27 60.0	6 13.3	2 4.4
	食品関係行政職経験者	23 100.0	0 0.0	9 39.1	12 52.2	1 4.3	1 4.3
	その他	58 100.0	1 1.7	14 24.1	31 53.4	10 17.2	2 3.4
モニター継続1年(平成30年から)		78 100.0	2 2.6	19 24.4	40 51.3	14 17.9	3 3.8
	2年～3年(平成29,28年から)	188 100.0	3 1.6	60 31.9	94 50.0	29 15.4	2 1.1
	4年～5年(平成27,26年から)	82 100.0	3 3.7	30 36.6	37 45.1	11 13.4	1 1.2
居住地	北海道	13 100.0	0 0.0	2 15.4	8 61.5	3 23.1	0 0.0
	東北	18 100.0	0 0.0	10 55.6	6 33.3	2 11.1	0 0.0
	関東	139 100.0	5 3.6	43 30.9	71 51.1	18 12.9	2 1.4
	北陸・甲信越	21 100.0	0 0.0	6 28.6	9 42.9	5 23.8	1 4.8
	東海	32 100.0	1 3.1	13 40.6	16 50.0	1 3.1	1 3.1
	近畿	69 100.0	2 2.9	17 24.6	33 47.8	16 23.2	1 1.4
	中国・四国	24 100.0	0 0.0	7 29.2	14 58.3	3 12.5	0 0.0
	九州・沖縄	32 100.0	0 0.0	11 34.4	14 43.8	6 18.8	1 3.1

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 アレルゲンとなる物質を含む食品

		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		348 100.0	29 8.3	104 29.9	135 38.8	80 23.0	0 0.0
性別	男性	186 100.0	25 13.4	59 31.7	68 36.6	34 18.3	0 0.0
	女性	162 100.0	4 2.5	45 27.8	67 41.4	46 28.4	0 0.0
年代	20～30代	76 100.0	4 5.3	26 34.2	26 34.2	20 26.3	0 0.0
	40代	92 100.0	10 10.9	30 32.6	35 38.0	17 18.5	0 0.0
	50代	88 100.0	4 4.5	25 28.4	36 40.9	23 26.1	0 0.0
	60代以上	92 100.0	11 12.0	23 25.0	38 41.3	20 21.7	0 0.0
職務経験	食品生産・加工経験者	95 100.0	11 11.6	32 33.7	33 34.7	19 20.0	0 0.0
	食品流通・販売経験者	54 100.0	6 11.1	15 27.8	22 40.7	11 20.4	0 0.0
	研究職経験者	41 100.0	5 12.2	9 22.0	18 43.9	9 22.0	0 0.0
	医療職経験者	32 100.0	0 0.0	15 46.9	8 25.0	9 28.1	0 0.0
	教育職経験者	45 100.0	0 0.0	10 22.2	23 51.1	12 26.7	0 0.0
	食品関係行政職経験者	23 100.0	1 4.3	9 39.1	9 39.1	4 17.4	0 0.0
	その他	58 100.0	6 10.3	14 24.1	22 37.9	16 27.6	0 0.0
	モニター継続1年(平成30年から)		78 100.0	6 7.7	16 20.5	34 43.6	22 28.2
2年～3年(平成29,28年から)		188 100.0	12 6.4	65 34.6	68 36.2	43 22.9	0 0.0
4年～5年(平成27,26年から)		82 100.0	11 13.4	23 28.0	33 40.2	15 18.3	0 0.0
居住地	北海道	13 100.0	1 7.7	2 15.4	6 46.2	4 30.8	0 0.0
	東北	18 100.0	2 11.1	9 50.0	6 33.3	1 5.6	0 0.0
	関東	139 100.0	13 9.4	42 30.2	49 35.3	35 25.2	0 0.0
	北陸・甲信越	21 100.0	1 4.8	5 23.8	8 38.1	7 33.3	0 0.0
	東海	32 100.0	5 15.6	11 34.4	10 31.3	6 18.8	0 0.0
	近畿	69 100.0	5 7.2	18 26.1	34 49.3	12 17.4	0 0.0
	中国・四国	24 100.0	0 0.0	8 33.3	9 37.5	7 29.2	0 0.0
	九州・沖縄	32 100.0	2 6.3	9 28.1	13 40.6	8 25.0	0 0.0

Ⅱ. 食品安全委員会の発信する情報について

問3 食品の安全性に関する情報をどこから入手することが多いか。【1位】

	合計	a. 食安 委員会	b. リスク 管理機関	c. 地方自 治体	d. 新聞、 雑誌	e. テレビ	f. ニュー スサイト	g. SNS、 ブログ	h. 流通・ 小売業者	i. 食品製 造・加工 業者	j. 生産者	k. その他	無効回答
全体	348 100.0	151 43.4	52 14.9	7 2.0	43 12.4	32 9.2	37 10.6	11 3.2	3 0.9	7 2.0	1 0.3	4 1.1	0 0.0
性別													
男性	186 100.0	78 41.9	29 15.6	5 2.7	24 12.9	11 5.9	23 12.4	4 2.2	1 0.5	6 3.2	1 0.5	4 2.2	0 0.0
女性	162 100.0	73 45.1	23 14.2	2 1.2	19 11.7	21 13.0	14 8.6	7 4.3	2 1.2	1 0.6	0 0.0	0 0.0	0 0.0
年代													
20～30代	76 100.0	28 36.8	14 18.4	0 0.0	5 6.6	12 15.8	11 14.5	4 5.3	0 0.0	2 2.6	0 0.0	0 0.0	0 0.0
40代	92 100.0	40 43.5	12 13.0	2 2.2	10 10.9	10 10.9	12 13.0	1 1.1	3 3.3	1 1.1	1 1.1	0 0.0	0 0.0
50代	88 100.0	39 44.3	15 17.0	4 4.5	12 13.6	5 5.7	2 2.3	5 5.7	0 0.0	2 2.3	0 0.0	4 4.5	0 0.0
60代以上	92 100.0	44 47.8	11 12.0	1 1.1	16 17.4	5 5.4	12 13.0	1 1.1	0 0.0	2 2.2	0 0.0	0 0.0	0 0.0
職務経験													
食品生産・加工経験者	95 100.0	41 43.2	20 21.1	2 2.1	10 10.5	7 7.4	5 5.3	3 3.2	1 1.1	4 4.2	0 0.0	2 2.1	0 0.0
食品流通・販売経験者	54 100.0	24 44.4	8 14.8	2 3.7	4 7.4	5 9.3	8 14.8	1 1.9	1 1.9	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
研究職経験者	41 100.0	23 56.1	4 9.8	0 0.0	5 12.2	3 7.3	3 7.3	0 0.0	0 0.0	1 2.4	0 0.0	2 4.9	0 0.0
医療職経験者	32 100.0	12 37.5	3 9.4	1 3.1	5 15.6	1 3.1	6 18.8	4 12.5	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
教育職経験者	45 100.0	20 44.4	3 6.7	0 0.0	12 26.7	3 6.7	6 13.3	0 0.0	0 0.0	1 2.2	0 0.0	0 0.0	0 0.0
食品関係行政職経験者	23 100.0	6 26.1	7 30.4	1 4.3	2 8.7	3 13.0	3 13.0	1 4.3	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
その他	58 100.0	25 43.1	7 12.1	1 1.7	5 8.6	10 17.2	6 10.3	2 3.4	1 1.7	0 0.0	1 1.7	0 0.0	0 0.0
モニター継続1年(平成30年から)	78 100.0	29 37.2	15 19.2	2 2.6	10 12.8	7 9.0	8 10.3	5 6.4	1 1.3	1 1.3	0 0.0	0 0.0	0 0.0
2年～3年(平成29,28年から)	188 100.0	81 43.1	30 16.0	5 2.7	18 9.6	18 9.6	20 10.6	6 3.2	2 1.1	4 2.1	1 0.5	3 1.6	0 0.0
4年～5年(平成27,26年から)	82 100.0	41 50.0	7 8.5	0 0.0	15 18.3	7 8.5	9 11.0	0 0.0	0 0.0	2 2.4	0 0.0	1 1.2	0 0.0
居住地													
北海道	13 100.0	6 46.2	4 30.8	0 0.0	1 7.7	0 0.0	1 7.7	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1 7.7	0 0.0	0 0.0
東北	18 100.0	11 61.1	2 11.1	1 5.6	1 5.6	1 5.6	2 11.1	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
関東	139 100.0	63 45.3	24 17.3	1 0.7	11 7.9	12 8.6	17 12.2	5 3.6	2 1.4	2 1.4	0 0.0	2 1.4	0 0.0
北陸・甲信越	21 100.0	11 52.4	0 0.0	1 4.8	5 23.8	2 9.5	2 9.5	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
東海	32 100.0	11 34.4	6 18.8	2 6.3	6 18.8	4 12.5	2 6.3	0 0.0	0 0.0	1 3.1	0 0.0	0 0.0	0 0.0
近畿	69 100.0	28 40.6	8 11.6	2 2.9	11 15.9	6 8.7	7 10.1	3 4.3	0 0.0	3 4.3	0 0.0	1 1.4	0 0.0
中国・四国	24 100.0	8 33.3	3 12.5	0 0.0	2 8.3	3 12.5	4 16.7	2 8.3	1 4.2	1 4.2	0 0.0	0 0.0	0 0.0
九州・沖縄	32 100.0	13 40.6	5 15.6	0 0.0	6 18.8	4 12.5	2 6.3	1 3.1	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1 3.1	0 0.0

問3 食品の安全性に関する情報をどこから入手することが多いか。【2位】

		合計	a. 食品安 全委員会	b. リスク 管理機関	c. 地方自 治体	d. 新聞、 雑誌	e. テレビ	f. ニュー スサイト	g. SNS、 ブログ	h. 流通・ 小売業者	i. 食品製 造・加工 業者	j. 生産者	k. その他	無効回答
全体		348 100.0	47 13.5	108 31.0	21 6.0	55 15.8	55 15.8	38 10.9	10 2.9	1 0.3	4 1.1	3 0.9	5 1.4	1 0.3
性別	男性	186 100.0	24 12.9	68 36.6	11 5.9	27 14.5	25 13.4	18 9.7	3 1.6	1 0.5	4 2.2	2 1.1	2 1.1	1 0.5
	女性	162 100.0	23 14.2	40 24.7	10 6.2	28 17.3	30 18.5	20 12.3	7 4.3	0 0.0	0 0.0	1 0.6	3 1.9	0 0.0
年代	20～30代	76 100.0	10 13.2	16 21.1	5 6.6	7 9.2	14 18.4	14 18.4	5 6.6	1 1.3	1 1.3	1 1.3	2 2.6	0 0.0
	40代	92 100.0	10 10.9	26 28.3	7 7.6	19 20.7	11 12.0	11 12.0	3 3.3	0 0.0	2 2.2	0 0.0	3 3.3	0 0.0
	50代	88 100.0	14 15.9	33 37.5	3 3.4	13 14.8	12 13.6	9 10.2	1 1.1	0 0.0	1 1.1	1 1.1	0 0.0	1 1.1
	60代以上	92 100.0	13 14.1	33 35.9	6 6.5	16 17.4	18 19.6	4 4.3	1 1.1	0 0.0	0 0.0	1 1.1	0 0.0	0 0.0
職務経験	食品生産・加工経験者	95 100.0	17 17.9	33 34.7	5 5.3	15 15.8	12 12.6	8 8.4	3 3.2	0 0.0	2 2.1	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	食品流通・販売経験者	54 100.0	8 14.8	19 35.2	4 7.4	11 20.4	6 11.1	5 9.3	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1 1.9	0 0.0	0 0.0
	研究職経験者	41 100.0	3 7.3	21 51.2	2 4.9	4 9.8	5 12.2	3 7.3	0 0.0	1 2.4	0 0.0	1 2.4	1 2.4	0 0.0
	医療職経験者	32 100.0	3 9.4	7 21.9	2 6.3	5 15.6	7 21.9	3 9.4	4 12.5	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1 3.1	0 0.0
	教育職経験者	45 100.0	6 13.3	14 31.1	2 4.4	6 13.3	9 20.0	5 11.1	1 2.2	0 0.0	0 0.0	1 2.2	0 0.0	1 2.2
	食品関係行政職経験者	23 100.0	4 17.4	4 17.4	0 0.0	8 34.8	4 17.4	3 13.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	その他	58 100.0	6 10.3	10 17.2	6 10.3	6 10.3	12 20.7	11 19.0	2 3.4	0 0.0	2 3.4	0 0.0	3 5.2	0 0.0
モニター継続1年(平成30年から)		78 100.0	7 9.0	20 25.6	11 14.1	16 20.5	8 10.3	9 11.5	3 3.8	0 0.0	1 1.3	1 1.3	2 2.6	0 0.0
	2年～3年(平成29,28年から)	188 100.0	33 17.6	60 31.9	7 3.7	26 13.8	27 14.4	21 11.2	5 2.7	1 0.5	3 1.6	1 0.5	3 1.6	1 0.5
	4年～5年(平成27,26年から)	82 100.0	7 8.5	28 34.1	3 3.7	13 15.9	20 24.4	8 9.8	2 2.4	0 0.0	0 0.0	1 1.2	0 0.0	0 0.0
居住地	北海道	13 100.0	2 15.4	4 30.8	1 7.7	2 15.4	1 7.7	1 7.7	0 0.0	0 0.0	1 7.7	1 7.7	0 0.0	0 0.0
	東北	18 100.0	0 0.0	7 38.9	0 0.0	5 27.8	4 22.2	0 0.0	2 11.1	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	関東	139 100.0	22 15.8	45 32.4	6 4.3	18 12.9	21 15.1	19 13.7	2 1.4	1 0.7	1 0.7	2 1.4	2 1.4	0 0.0
	北陸・甲信越	21 100.0	2 9.5	5 23.8	0 0.0	6 28.6	5 23.8	2 9.5	1 4.8	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	東海	32 100.0	3 9.4	8 25.0	1 3.1	6 18.8	6 18.8	3 9.4	1 3.1	0 0.0	2 6.3	0 0.0	1 3.1	1 3.1
	近畿	69 100.0	12 17.4	21 30.4	7 10.1	8 11.6	10 14.5	9 13.0	2 2.9	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	中国・四国	24 100.0	2 8.3	6 25.0	4 16.7	6 25.0	3 12.5	2 8.3	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1 4.2	0 0.0
	九州・沖縄	32 100.0	4 12.5	12 37.5	2 6.3	4 12.5	5 15.6	2 6.3	2 6.3	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1 3.1	0 0.0





問3 食品の安全性に関する情報をどこから入手することが多いか。【4位】

	合計	a. 食品安 全委員会	b. リスク 管理機関	c. 地方自 治体	d. 新聞、 雑誌	e. テレビ	f. ニュー スサイト	g. SNS、 ブログ	h. 流通・ 小売業者	i. 食品製 造・加工 業者	j. 生産者	k. その他	無効回答
全体	348 100.0	41 11.8	38 10.9	40 11.5	43 12.4	51 14.7	60 17.2	30 8.6	13 3.7	23 6.6	4 1.1	5 1.4	0 0.0
性別 男性	186 100.0	24 12.9	17 9.1	21 11.3	27 14.5	24 12.9	27 14.5	14 7.5	8 4.3	17 9.1	2 1.1	5 2.7	0 0.0
性別 女性	162 100.0	17 10.5	21 13.0	19 11.7	16 9.9	27 16.7	33 20.4	16 9.9	5 3.1	6 3.7	2 1.2	0 0.0	0 0.0
年代 20～30代	76 100.0	7 9.2	11 14.5	11 14.5	8 10.5	9 11.8	12 15.8	10 13.2	1 1.3	6 7.9	1 1.3	0 0.0	0 0.0
年代 40代	92 100.0	16 17.4	11 12.0	6 6.5	9 9.8	11 12.0	16 17.4	8 8.7	4 4.3	7 7.6	2 2.2	2 2.2	0 0.0
年代 50代	88 100.0	10 11.4	4 4.5	10 11.4	10 11.4	19 21.6	15 17.0	9 10.2	3 3.4	6 6.8	1 1.1	1 1.1	0 0.0
年代 60代以上	92 100.0	8 8.7	12 13.0	13 14.1	16 17.4	12 13.0	17 18.5	3 3.3	5 5.4	4 4.3	0 0.0	2 2.2	0 0.0
職務経験 食品生産・加工経験者	95 100.0	10 10.5	9 9.5	13 13.7	12 12.6	14 14.7	19 20.0	5 5.3	4 4.2	6 6.3	2 2.1	1 1.1	0 0.0
職務経験 食品流通・販売経験者	54 100.0	6 11.1	5 9.3	8 14.8	5 9.3	8 14.8	8 14.8	5 9.3	3 5.6	3 5.6	2 3.7	1 1.9	0 0.0
職務経験 研究職経験者	41 100.0	4 9.8	2 4.9	1 2.4	9 22.0	5 12.2	8 19.5	2 4.9	1 2.4	8 19.5	0 0.0	1 2.4	0 0.0
職務経験 医療職経験者	32 100.0	5 15.6	4 12.5	2 6.3	6 18.8	5 15.6	7 21.9	3 9.4	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
職務経験 教育職経験者	45 100.0	5 11.1	9 20.0	4 8.9	4 8.9	8 17.8	6 13.3	6 13.3	0 0.0	3 6.7	0 0.0	0 0.0	0 0.0
職務経験 食品関係行政職経験者	23 100.0	3 13.0	1 4.3	5 21.7	2 8.7	2 8.7	6 26.1	2 8.7	0 0.0	1 4.3	0 0.0	1 4.3	0 0.0
職務経験 その他	58 100.0	8 13.8	8 13.8	7 12.1	5 8.6	9 15.5	6 10.3	7 12.1	5 8.6	2 3.4	0 0.0	1 1.7	0 0.0
モニター継続 1年(平成30年から)	78 100.0	12 15.4	9 11.5	6 7.7	9 11.5	8 10.3	14 17.9	10 12.8	4 5.1	3 3.8	1 1.3	2 2.6	0 0.0
モニター継続 2年～3年(平成29,28年から)	188 100.0	19 10.1	21 11.2	24 12.8	23 12.2	31 16.5	35 18.6	14 7.4	5 2.7	10 5.3	3 1.6	3 1.6	0 0.0
モニター継続 4年～5年(平成27,26年から)	82 100.0	10 12.2	8 9.8	10 12.2	11 13.4	12 14.6	11 13.4	6 7.3	4 4.9	10 12.2	0 0.0	0 0.0	0 0.0
居住地 北海道	13 100.0	1 7.7	1 7.7	1 7.7	2 15.4	3 23.1	2 15.4	1 7.7	0 0.0	1 7.7	1 7.7	0 0.0	0 0.0
居住地 東北	18 100.0	1 5.6	1 5.6	3 16.7	2 11.1	2 11.1	6 33.3	2 11.1	0 0.0	1 5.6	0 0.0	0 0.0	0 0.0
居住地 関東	139 100.0	10 7.2	18 12.9	17 12.2	18 12.9	20 14.4	28 20.1	12 8.6	5 3.6	11 7.9	0 0.0	0 0.0	0 0.0
居住地 北陸・甲信越	21 100.0	2 9.5	6 28.6	2 9.5	2 9.5	3 14.3	1 4.8	3 14.3	2 9.5	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
居住地 東海	32 100.0	8 25.0	2 6.3	2 6.3	4 12.5	4 12.5	5 15.6	3 9.4	2 6.3	2 6.3	0 0.0	0 0.0	0 0.0
居住地 近畿	69 100.0	7 10.1	7 10.1	9 13.0	8 11.6	11 15.9	9 13.0	7 10.1	3 4.3	4 5.8	2 2.9	2 2.9	0 0.0
居住地 中国・四国	24 100.0	7 29.2	1 4.2	3 12.5	2 8.3	2 8.3	6 25.0	0 0.0	1 4.2	0 0.0	1 4.2	1 4.2	0 0.0
居住地 九州・沖縄	32 100.0	5 15.6	2 6.3	3 9.4	5 15.6	5 18.8	3 9.4	2 6.3	0 0.0	4 12.5	0 0.0	2 6.3	0 0.0

問3 食品の安全性に関する情報をどこから入手することが多いか。【5位】

		合計	a. 食品安 全委員会	b. リスク 管理機関	c. 地方自 治体	d. 新聞、 雑誌	e. テレビ	f. ニュー スサイト	g. SNS、 ブログ	h. 流通・ 小売業者	i. 食品製 造・加工 業者	j. 生産者	k. その他	無効回答	
全体		348 100.0	35 10.1	37 10.6	42 12.1	50 14.4	49 14.1	45 12.9	21 6.0	17 4.9	28 8.0	14 4.0	10 2.9	0 0.0	
性別	男性	186 100.0	19 10.2	18 9.7	14 7.5	35 18.8	28 15.1	25 13.4	14 7.5	7 3.8	11 5.9	8 4.3	7 3.8	0 0.0	
	女性	162 100.0	16 9.9	19 11.7	28 17.3	15 9.3	21 13.0	20 12.3	7 4.3	10 6.2	17 10.5	6 3.7	3 1.9	0 0.0	
年代	20～30代	76 100.0	11 14.5	6 7.9	9 11.8	8 10.5	10 13.2	8 10.5	4 5.3	5 6.6	9 11.8	3 3.9	3 3.9	0 0.0	
	40代	92 100.0	8 8.7	10 10.9	11 12.0	16 17.4	13 14.1	9 9.8	7 7.6	7 7.6	7 7.6	4 4.3	0 0.0	0 0.0	
	50代	88 100.0	7 8.0	9 10.2	12 13.6	15 17.0	12 13.6	15 17.0	5 5.7	3 3.4	5 5.7	3 3.4	2 2.3	0 0.0	
	60代以上	92 100.0	9 9.8	12 13.0	10 10.9	11 12.0	14 15.2	13 14.1	5 5.4	2 2.2	7 7.6	4 4.3	5 5.4	0 0.0	
職務経験	食品生産・加工経験者	95 100.0	8 8.4	6 6.3	12 12.6	14 14.7	11 11.6	15 15.8	9 9.5	9 9.5	9 9.5	1 1.1	1 1.1	0 0.0	
	食品流通・販売経験者	54 100.0	7 13.0	3 5.6	7 13.0	8 14.8	9 16.7	6 11.1	3 5.6	2 3.7	6 11.1	2 3.7	1 1.9	0 0.0	
	研究職経験者	41 100.0	4 9.8	4 9.8	4 9.8	4 14.6	6 17.1	7 14.6	6 14.6	1 2.4	2 2.4	1 9.8	4 4.9	2 0.0	
	医療職経験者	32 100.0	1 3.1	6 18.8	5 15.6	5 18.8	6 18.8	2 6.3	4 12.5	0 0.0	1 3.1	2 6.3	3 9.4	2 6.3	0 0.0
	教育職経験者	45 100.0	4 8.9	7 15.6	9 20.0	5 11.1	8 17.8	4 8.9	1 2.2	1 2.2	2 4.4	3 6.7	1 2.2	0 0.0	
	食品関係行政職経験者	23 100.0	3 13.0	6 26.1	2 8.7	2 8.7	2 8.7	1 4.3	1 4.3	1 4.3	1 17.4	4 0.0	0 4.3	1 0.0	
	その他	58 100.0	8 13.8	5 8.6	3 5.2	3 15.5	9 17.2	10 15.5	9 15.5	6 10.3	1 1.7	4 6.9	1 1.7	2 3.4	0 0.0
	モニター継続1年(平成30年から)		78 100.0	7 9.0	10 12.8	6 7.7	9 11.5	9 11.5	10 12.8	6 7.7	4 5.1	9 11.5	5 6.4	3 3.8	0 0.0
2年～3年(平成29,28年から)		188 100.0	18 9.6	17 9.0	24 12.8	33 17.6	27 14.4	25 13.3	9 4.8	8 4.3	15 8.0	8 4.3	4 2.1	0 0.0	
4年～5年(平成27,26年から)		82 100.0	10 12.2	10 12.2	12 14.6	8 9.8	13 15.9	10 12.2	6 7.3	5 6.1	4 4.9	1 1.2	3 3.7	0 0.0	
居住地	北海道	13 100.0	1 7.7	1 7.7	2 15.4	4 30.8	1 7.7	1 7.7	0 0.0	2 15.4	0 0.0	1 7.7	0 0.0	0 0.0	
	東北	18 100.0	4 22.2	2 11.1	1 5.6	1 5.6	1 5.6	3 16.7	0 0.0	2 11.1	1 5.6	2 11.1	1 5.6	0 0.0	
	関東	139 100.0	15 10.8	12 8.6	17 12.2	24 17.3	22 15.8	12 8.6	9 6.5	4 2.9	16 11.5	4 2.9	4 2.9	0 0.0	
	北陸・甲信越	21 100.0	0 0.0	1 4.8	7 33.3	2 9.5	1 4.8	4 19.0	1 4.8	1 4.8	0 0.0	2 9.5	2 9.5	0 0.0	
	東海	32 100.0	2 6.3	7 21.9	1 3.1	6 18.8	6 18.8	5 15.6	2 6.3	0 0.0	2 6.3	1 3.1	1 0.0	0 0.0	
	近畿	69 100.0	7 10.1	9 13.0	5 7.2	7 10.1	11 15.9	13 18.8	7 10.1	1 1.4	5 7.2	2 2.9	2 2.9	0 0.0	
	中国・四国	24 100.0	2 8.3	4 16.7	2 8.3	5 20.8	2 8.3	1 4.2	2 8.3	3 12.5	2 8.3	1 4.2	0 0.0	0 0.0	
	九州・沖縄	32 100.0	4 12.5	1 3.1	7 21.9	7 3.1	1 3.1	5 15.6	6 18.8	0 0.0	4 12.5	2 6.3	1 3.1	0 0.0	

問4 よく閲覧する食品安全委員会の情報は何か。(複数回答のため、合計はとらない。分母をその属性の人数として割合を算出した。)

	合計	a. ホームページ	b. Facebook	c. ブログ	d. メールマガジン (ウィークリー版・原則毎週水曜日配信)	e. メールマガジン (読み物版・毎月中旬と下旬に配信)	f. 広報誌	g. キッズボックス	h. DVD等の啓発教材	i. その他	無効回答
全体	348	175 50.3	94 27.0	21 6.0	259 74.4	231 66.4	230 66.1	12 3.4	10 2.9	4 1.1	8 2.3
性別											
男性	186	95 51.1	55 29.6	12 6.5	142 76.3	124 66.7	114 61.3	4 2.2	4 2.2	3 1.6	5 2.7
女性	162	80 49.4	39 24.1	9 5.6	117 72.2	107 66.0	116 71.6	8 4.9	6 3.7	1 0.6	3 1.9
年代											
20～30代	76	35 46.1	23 30.3	7 9.2	50 65.8	47 61.8	54 71.1	4 5.3	1 1.3	3 3.9	4 5.3
40代	92	52 56.5	27 29.3	7 7.6	72 78.3	54 58.7	58 63.0	4 4.3	2 2.2	0 0.0	0 0.0
50代	88	43 48.9	27 30.7	3 3.4	70 79.5	60 68.2	55 62.5	2 2.3	1 1.1	1 1.1	2 2.3
60代以上	92	45 48.9	17 18.5	4 4.3	67 72.8	70 76.1	63 68.5	2 2.2	6 6.5	0 0.0	2 2.2
職務経験											
食品生産・加工経験者	95	46 48.4	33 34.7	4 4.2	76 80.0	62 65.3	53 55.8	3 3.2	3 3.2	2 2.1	3 3.2
食品流通・販売経験者	54	22 40.7	15 27.8	2 3.7	40 74.1	44 81.5	36 66.7	1 1.9	1 1.9	0 0.0	1 1.9
研究職経験者	41	23 56.1	6 14.6	6 14.6	30 73.2	28 68.3	27 65.9	1 2.4	0 0.0	1 2.4	1 2.4
医療職経験者	32	16 50.0	12 37.5	2 6.3	24 75.0	18 56.3	24 75.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
教育職経験者	45	23 51.1	9 20.0	3 6.7	30 66.7	30 66.7	32 71.1	4 8.9	3 6.7	0 0.0	1 2.2
食品関係行政職経験者	23	15 65.2	5 21.7	1 4.3	15 65.2	14 60.9	14 60.9	1 4.3	2 8.7	0 0.0	2 8.7
その他	58	30 51.7	14 24.1	3 5.2	44 75.9	35 60.3	44 75.9	2 3.4	1 1.7	1 1.7	0 0.0
モニター継続1年(平成30年から)	78	44 56.4	20 25.6	6 7.7	61 78.2	53 67.9	45 57.7	2 2.6	2 2.6	1 1.3	0 0.0
2年～3年(平成29,28年から)	188	93 49.5	50 26.6	9 4.8	138 73.4	126 67.0	129 68.6	8 4.3	2 1.1	3 1.6	6 3.2
4年～5年(平成27,26年から)	82	38 46.3	24 29.3	6 7.3	60 73.2	52 63.4	56 68.3	2 2.4	6 7.3	0 0.0	2 2.4
居住地											
北海道	13	6 46.2	5 38.5	1 7.7	10 76.9	7 53.8	10 76.9	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
東北	18	9 50.0	3 16.7	0 0.0	14 77.8	14 77.8	12 66.7	0 0.0	1 5.6	0 0.0	1 5.6
関東	139	64 46.0	41 29.5	11 7.9	105 75.5	94 67.6	86 61.9	3 2.2	6 4.3	2 1.4	5 3.6
北陸・甲信越	21	11 52.4	8 38.1	1 4.8	11 52.4	15 71.4	15 71.4	2 9.5	0 0.0	0 0.0	0 0.0
東海	32	17 53.1	6 18.8	2 6.3	27 84.4	21 65.6	22 68.8	1 3.1	0 0.0	0 0.0	0 0.0
近畿	69	38 55.1	18 26.1	5 7.2	47 68.1	44 63.8	47 68.1	3 4.3	3 4.3	1 1.4	1 1.4
中国・四国	24	12 50.0	6 25.0	0 0.0	19 79.2	16 66.7	18 75.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1 4.2
九州・沖縄	32	18 56.3	7 21.9	1 3.1	26 81.3	20 62.5	20 62.5	3 9.4	0 0.0	1 3.1	0 0.0

問5 食品安全委員会のホームページのうち、よく閲覧しているものは何か。(複数回答のため、合計はとらない。分母をその属性の人数として割合を算出した。)

	合計	a. 会議開催予定と委員会の実績	b. 食品健康影響評価	c. 専門調査会別情報	d. ハザード情報	e. リスクプロファイル	f. ファクトシート	g. 意見・情報の交換	h. 重要なお知らせ	i. キッズボックス	j. お母さんになるあなたへ	k. 消費者の方向け情報	l. 動画配信などビジュアル資料	m. 英文電子ジャーナル	n. よくある質問とその答え	o. 用語集	p. 食品安全総合情報システム	q. その他	r. 見えない	無効回答
全体	348	75 21.6	175 50.3	51 14.7	86 24.7	47 13.5	75 21.6	40 11.5	117 33.6	28 8.0	25 7.2	123 35.3	22 6.3	1 0.3	49 14.1	38 10.9	33 9.5	3 0.9	51 14.7	5 1.4
性別																				
男性	186	50 26.9	94 50.5	40 21.5	48 25.8	35 18.8	46 24.7	21 11.3	61 32.8	7 3.8	3 1.6	51 27.4	9 4.8	1 0.5	21 11.3	13 7.0	20 10.8	3 1.6	30 16.1	5 2.7
女性	162	25 15.4	81 50.0	11 6.8	38 23.5	12 7.4	29 17.9	19 11.7	56 34.6	21 13.0	22 13.6	72 44.4	13 8.0	0 0.0	28 17.3	25 15.4	13 8.0	0 0.0	21 13.0	0 0.0
年代																				
20～30代	76	10 13.2	35 46.1	6 7.9	18 23.7	9 11.8	17 22.4	7 9.2	18 23.7	10 13.2	14 18.4	29 38.2	9 11.8	0 0.0	11 14.5	10 13.2	7 9.2	0 0.0	17 22.4	1 1.3
40代	92	20 21.7	50 54.3	12 13.0	29 31.5	14 15.2	12 13.0	11 12.0	32 34.8	7 7.6	6 6.5	29 31.5	2 2.2	0 0.0	15 16.3	10 10.9	11 12.0	2 2.2	13 14.1	1 1.1
50代	88	16 18.2	42 47.7	14 15.9	20 22.7	12 13.6	25 28.4	11 12.5	33 37.5	7 8.0	2 2.3	37 42.0	5 5.7	1 1.1	9 10.2	8 9.1	8 9.1	1 1.1	10 11.4	3 3.4
60代以上	92	29 31.5	48 52.2	19 20.7	19 20.7	12 13.0	21 22.8	11 12.0	34 37.0	4 4.3	3 3.3	28 30.4	6 6.5	0 0.0	14 15.2	10 10.9	7 7.6	0 0.0	11 12.0	0 0.0
職務経験																				
食品生産・加工経験者	95	21 22.1	55 57.9	16 16.8	26 27.4	17 17.9	20 21.1	13 13.7	31 32.6	6 6.3	2 2.1	28 29.5	6 6.3	1 1.1	13 13.7	8 8.4	10 10.5	2 2.1	9 9.5	1 1.1
食品流通・販売経験者	54	10 18.5	32 59.3	8 14.8	9 16.7	11 20.4	13 24.1	6 11.1	17 31.5	4 7.4	4 7.4	22 40.7	1 1.9	0 0.0	8 14.8	6 11.1	5 9.3	0 0.0	5 9.3	1 1.9
研究職経験者	41	10 24.4	23 56.1	9 22.0	8 19.5	8 19.5	11 26.8	3 7.3	10 24.4	1 2.4	2 4.9	10 24.4	2 4.9	0 0.0	1 2.4	4 9.8	7 17.1	1 2.4	11 26.8	2 4.9
医療職経験者	32	6 18.8	13 40.6	4 12.5	6 18.8	0 0.0	5 15.6	6 18.8	17 53.1	2 6.3	6 18.8	10 31.3	3 9.4	0 0.0	5 15.6	2 6.3	4 12.5	0 0.0	6 18.8	1 3.1
教育職経験者	45	7 15.6	18 40.0	3 6.7	13 28.9	6 13.3	12 26.7	4 8.9	17 37.8	3 13.3	3 6.7	20 44.4	4 8.9	0 0.0	3 6.7	8 17.8	3 6.7	0 0.0	8 17.8	0 0.0
食品関係行政職経験者	23	9 39.1	11 47.8	4 17.4	6 26.1	2 8.7	4 17.4	3 13.0	9 39.1	2 8.7	2 8.7	8 34.8	1 4.3	0 0.0	5 21.7	2 8.7	1 4.3	0 0.0	0 0.0	0 0.0
その他	58	12 20.7	23 39.7	7 12.1	18 31.0	3 5.2	10 17.2	5 8.6	16 27.6	7 12.1	6 10.3	25 43.1	5 8.6	0 0.0	14 24.1	8 13.8	3 5.2	0 0.0	12 20.7	0 0.0
モニター継続																				
1年(平成30年から)	78	13 16.7	42 53.8	10 12.8	23 29.5	10 12.8	12 15.4	8 10.3	23 29.5	5 6.4	8 10.3	31 39.7	6 7.7	1 1.3	9 11.5	8 10.3	6 7.7	1 1.3	16 20.5	2 2.6
2年～3年(平成29,28年から)	188	39 20.7	89 47.3	32 17.0	45 23.9	25 13.3	44 23.4	22 11.7	63 33.5	15 8.0	13 6.9	66 35.1	11 5.9	0 0.0	27 14.4	24 12.8	16 8.5	2 1.1	28 14.9	3 1.6
4年～5年(平成27,26年から)	82	23 28.0	44 53.7	9 11.0	18 22.0	12 14.6	19 23.2	10 12.2	31 37.8	8 9.8	4 4.9	26 31.7	5 6.1	0 0.0	13 15.9	6 7.3	11 13.4	0 0.0	7 8.5	0 0.0
居住地																				
北海道	13	4 30.8	5 38.5	2 15.4	6 46.2	2 15.4	4 30.8	2 15.4	4 30.8	1 7.7	1 7.7	2 15.4	1 7.7	0 0.0	1 7.7	2 15.4	2 15.4	0 0.0	0 0.0	0 0.0
東北	18	4 22.2	10 55.6	1 5.6	2 11.1	5 27.8	7 38.9	2 11.1	8 44.4	3 16.7	3 16.7	1 5.6	0 0.0	0 0.0	4 22.2	0 0.0	4 22.2	0 0.0	0 0.0	0 0.0
関東	139	27 19.4	71 51.1	23 16.5	39 28.1	19 13.7	26 18.7	13 9.4	41 29.5	13 9.4	9 6.5	51 36.7	7 5.0	1 0.7	18 12.9	18 12.9	12 8.6	0 0.0	27 19.4	2 1.4
北陸・甲信越	21	7 33.3	10 47.6	3 14.3	4 19.0	2 9.5	8 38.1	2 9.5	5 23.8	2 9.5	1 4.8	8 38.1	2 9.5	0 0.0	6 28.6	0 0.0	1 4.8	0 0.0	2 9.5	0 0.0
東海	32	11 34.4	16 50.0	5 15.6	4 12.5	5 15.6	5 15.6	3 9.4	14 43.8	1 3.1	1 3.1	16 50.0	1 3.1	0 0.0	6 18.8	1 3.1	3 9.4	0 0.0	4 12.5	0 0.0
近畿	69	16 23.2	31 44.9	7 10.1	17 24.6	8 11.6	17 24.6	11 15.9	27 39.1	2 2.9	6 8.7	22 31.9	8 11.6	0 0.0	4 5.8	11 15.9	6 8.7	1 1.4	12 17.4	1 1.4
中国・四国	24	1 4.2	11 45.8	4 16.7	6 25.0	4 16.7	5 20.8	5 20.8	6 25.0	2 8.3	2 8.3	11 45.8	2 8.3	0 0.0	4 16.7	2 8.3	2 8.3	1 4.2	3 12.5	1 4.2
九州・沖縄	32	5 15.6	21 65.6	6 18.8	8 25.0	2 6.3	3 9.4	2 6.3	12 37.5	4 12.5	2 6.3	12 37.5	1 3.1	0 0.0	6 18.8	4 12.5	3 9.4	1 3.1	3 9.4	1 3.1

問6 食品安全委員会から得た情報をどのように活用・利用しているか。(複数回答のため、合計はとらない。分母をその属性の人数として割合を算出した。)

	合計	a. 自分や 家族の食 生活の参 考にして いる	b. 業務に 活用して いる	c. 家族・ 知人・友 人等に情 報提供し ている	d. Facebook やブログ 等で情報 提供して いる	e. 自分が 関わって いる地域 活動、講 演、説明 会等で情 報提供し ている	f. 特にし ていない	g. その他	無効回答
全体	348	252 72.4	223 64.1	206 59.2	36 10.3	129 37.1	6 1.7	11 3.2	1 0.3
性別									
男性	186	120 64.5	130 69.9	109 58.6	23 12.4	73 39.2	3 1.6	7 3.8	0 0.0
女性	162	132 81.5	93 57.4	97 59.9	13 8.0	56 34.6	3 1.9	4 2.5	1 0.6
年代									
20～30代	76	56 73.7	39 51.3	33 43.4	7 9.2	7 9.2	4 5.3	3 3.9	1 1.3
40代	92	70 76.1	64 69.6	57 62.0	10 10.9	39 42.4	0 0.0	1 1.1	0 0.0
50代	88	58 65.9	66 75.0	58 65.9	14 15.9	35 39.8	1 1.1	2 2.3	0 0.0
60代以上	92	68 73.9	54 58.7	58 63.0	5 5.4	48 52.2	1 1.1	5 5.4	0 0.0
職務経験									
食品生産・加工経験者	95	62 65.3	78 82.1	57 60.0	6 6.3	33 34.7	1 1.1	2 2.1	0 0.0
食品流通・販売経験者	54	37 68.5	42 77.8	33 61.1	7 13.0	17 31.5	0 0.0	2 3.7	0 0.0
研究職経験者	41	32 78.0	26 63.4	25 61.0	2 4.9	17 41.5	0 0.0	2 4.9	0 0.0
医療職経験者	32	24 75.0	18 56.3	18 56.3	9 28.1	17 53.1	0 0.0	1 3.1	0 0.0
教育職経験者	45	30 66.7	29 64.4	24 53.3	5 11.1	26 57.8	0 0.0	1 2.2	1 2.2
食品関係行政職経験者	23	19 82.6	9 39.1	16 69.6	2 8.7	10 43.5	1 4.3	2 8.7	0 0.0
その他	58	48 82.8	21 36.2	33 56.9	5 8.6	9 15.5	4 6.9	1 1.7	0 0.0
モニター継続1年(平成30年から)	78	54 69.2	50 64.1	40 51.3	8 10.3	23 29.5	1 1.3	3 3.8	0 0.0
2年～3年(平成29,28年から)	188	136 72.3	120 63.8	112 59.6	23 12.2	68 36.2	4 2.1	6 3.2	1 0.5
4年～5年(平成27,26年から)	82	62 75.6	53 64.6	54 65.9	5 6.1	38 46.3	1 1.2	2 2.4	0 0.0
居住地									
北海道	13	12 92.3	7 53.8	8 61.5	3 23.1	7 53.8	0 0.0	0 0.0	0 0.0
東北	18	13 72.2	11 61.1	11 61.1	2 11.1	11 61.1	1 5.6	0 0.0	0 0.0
関東	139	105 75.5	89 64.0	79 56.8	16 11.5	46 33.1	1 0.7	5 3.6	0 0.0
北陸・甲信越	21	14 66.7	13 61.9	12 57.1	2 9.5	8 38.1	1 4.8	0 0.0	0 0.0
東海	32	25 78.1	20 62.5	22 68.8	0 0.0	12 37.5	2 6.3	0 0.0	0 0.0
近畿	69	44 63.8	45 65.2	45 65.2	6 8.7	23 33.3	1 1.4	5 7.2	1 1.4
中国・四国	24	15 62.5	13 54.2	9 37.5	4 16.7	6 25.0	0 0.0	1 4.2	0 0.0
九州・沖縄	32	24 75.0	25 78.1	20 62.5	3 9.4	16 50.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0

問7 問6で「c～e(情報提供している)」を選択した方。情報を伝えるために有用な食品安全委員会の情報媒体は何か。(複数回答のため、合計はとらない。分母をその属性の人数として割合を算出した。)

	合計	a. 自分や 家族の食 生活の参 考にして いる	b. 業務に 活用して いる	c. 家族・ 知人・友 人等に情 報提供し ている	d. Facebook やブログ 等で情報 提供して いる	e. 自分が 関わって いる地域 活動、講 演、説明 会等で情 報提供し ている	f. 特にし ていない	g. その他	無効回答
全体	348	252 72.4	223 64.1	206 59.2	36 10.3	129 37.1	6 1.7	11 3.2	1 0.3
性別									
男性	186	120 64.5	130 69.9	109 58.6	23 12.4	73 39.2	3 1.6	7 3.8	0 0.0
女性	162	132 81.5	93 57.4	97 59.9	13 8.0	56 34.6	3 1.9	4 2.5	1 0.6
年代									
20～30代	76	56 73.7	39 51.3	33 43.4	7 9.2	7 9.2	4 5.3	3 3.9	1 1.3
40代	92	70 76.1	64 69.6	57 62.0	10 10.9	39 42.4	0 0.0	1 1.1	0 0.0
50代	88	58 65.9	66 75.0	58 65.9	14 15.9	35 39.8	1 1.1	2 2.3	0 0.0
60代以上	92	68 73.9	54 58.7	58 63.0	5 5.4	48 52.2	1 1.1	5 5.4	0 0.0
職務経験									
食品生産・加工経験者	95	62 65.3	78 82.1	57 60.0	6 6.3	33 34.7	1 1.1	2 2.1	0 0.0
食品流通・販売経験者	54	37 68.5	42 77.8	33 61.1	7 13.0	17 31.5	0 0.0	2 3.7	0 0.0
研究職経験者	41	32 78.0	26 63.4	25 61.0	2 4.9	17 41.5	0 0.0	2 4.9	0 0.0
医療職経験者	32	24 75.0	18 56.3	18 56.3	9 28.1	17 53.1	0 0.0	1 3.1	0 0.0
教育職経験者	45	30 66.7	29 64.4	24 53.3	5 11.1	26 57.8	0 0.0	1 2.2	1 2.2
食品関係行政職経験者	23	19 82.6	9 39.1	16 69.6	2 8.7	10 43.5	1 4.3	2 8.7	0 0.0
その他	58	48 82.8	21 36.2	33 56.9	5 8.6	9 15.5	4 6.9	1 1.7	0 0.0
モニター継続1年(平成30年から)	78	54 69.2	50 64.1	40 51.3	8 10.3	23 29.5	1 1.3	3 3.8	0 0.0
2年～3年(平成29,28年から)	188	136 72.3	120 63.8	112 59.6	23 12.2	68 36.2	4 2.1	6 3.2	1 0.5
4年～5年(平成27,26年から)	82	62 75.6	53 64.6	54 65.9	5 6.1	38 46.3	1 1.2	2 2.4	0 0.0
居住地									
北海道	13	12 92.3	7 53.8	8 61.5	3 23.1	7 53.8	0 0.0	0 0.0	0 0.0
東北	18	13 72.2	11 61.1	11 61.1	2 11.1	11 61.1	1 5.6	0 0.0	0 0.0
関東	139	105 75.5	89 64.0	79 56.8	16 11.5	46 33.1	1 0.7	5 3.6	0 0.0
北陸・甲信越	21	14 66.7	13 61.9	12 57.1	2 9.5	8 38.1	1 4.8	0 0.0	0 0.0
東海	32	25 78.1	20 62.5	22 68.8	0 0.0	12 37.5	2 6.3	0 0.0	0 0.0
近畿	69	44 63.8	45 65.2	45 65.2	6 8.7	23 33.3	1 1.4	5 7.2	1 1.4
中国・四国	24	15 62.5	13 54.2	9 37.5	4 16.7	6 25.0	0 0.0	1 4.2	0 0.0
九州・沖縄	32	24 75.0	25 78.1	20 62.5	3 9.4	16 50.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0

問8 問6で「c～e(情報提供している)」を選択した方。食品安全に関して情報提供・発信していきたいテーマは何か。(複数回答のため、合計はとらない。分母をその属性の人数として割合を算出した。)

		合計	a. 食品の 安全性・ 食生活に 関する一 般的な情 報	b. リスク アナリシ ス、食品 の安全を 守る仕組 み	c. 食品安 全委員会 の実施す る食品健 康影響評 価(リスク 評価)の 概要	d. 食中毒 を起こさ ないため の食品の 保存や調 理に関す る一般的 なこと	e. 食品に おける有 害微生物 (細菌 等)、ウイ ルス等に 関するこ と	f. BSE(伝 達性牛海 綿状脳 症)に関 すること	g. 食品添 加物に関 すること	h. 放射性 物質に関 すること	i. 農業に 関すること	j. 汚染物 質(カドミ ウム、メ チル水 銀、ヒ素 等)に関 すること	k. 器具・ 容器包装 からの溶 出化学物 質に関す ること	l. 遺伝子 組換え食 品等に関 すること	m. いわ ゆる健康 食品に関 すること	n. その他 (具体的 に記入し てくださ い)	o. 特にな い・分か らない
全体		254	212 83.5	117 46.1	82 32.3	187 73.6	152 59.8	29 11.4	123 48.4	58 22.8	68 26.8	51 20.1	61 24.0	71 28.0	139 54.7	8 3.1	0 0.0
性別	男性	138	117 84.8	68 49.3	47 34.1	94 68.1	79 57.2	13 9.4	57 41.3	25 18.1	31 22.5	25 18.1	25 18.1	36 26.1	63 45.7	7 5.1	0 0.0
	女性	116	95 81.9	49 42.2	35 30.2	93 80.2	73 62.9	16 13.8	66 56.9	33 28.4	37 31.9	26 22.4	36 31.0	35 30.2	76 65.5	1 0.9	0 0.0
年代	20～30代	38	31 81.6	15 39.5	10 26.3	28 73.7	22 57.9	6 15.8	19 50.0	9 23.7	5 13.2	10 26.3	8 21.1	11 28.9	20 52.6	0 0.0	0 0.0
	40代	72	59 81.9	30 41.7	23 31.9	55 76.4	43 59.7	4 5.6	35 48.6	16 22.2	17 23.6	13 18.1	13 18.1	20 27.8	35 48.6	3 4.2	0 0.0
	50代	70	61 87.1	35 50.0	23 32.9	54 77.1	39 55.7	11 15.7	38 54.3	20 28.6	29 41.4	17 24.3	20 28.6	21 30.0	43 61.4	3 4.3	0 0.0
	60代以上	74	61 82.4	37 50.0	26 35.1	50 67.6	48 64.9	8 10.8	31 41.9	13 17.6	17 23.0	11 14.9	11 27.0	20 25.7	19 55.4	4 2.7	2 0.0
職務経験	食品生産・加工経験者	70	63 90.0	33 47.1	24 34.3	52 74.3	44 62.9	7 10.0	34 48.6	15 21.4	16 22.9	10 14.3	14 20.0	15 21.4	32 45.7	3 4.3	0 0.0
	食品流通・販売経験者	39	29 74.4	16 41.0	15 38.5	31 79.5	24 61.5	1 2.6	20 51.3	9 23.1	10 25.6	6 15.4	5 12.8	13 33.3	19 48.7	0 0.0	0 0.0
	研究職経験者	31	26 83.9	18 58.1	10 32.3	22 71.0	19 61.3	4 12.9	14 45.2	4 12.9	8 25.8	8 25.8	7 22.6	9 29.0	18 58.1	3 9.7	0 0.0
	医療職経験者	24	18 75.0	11 45.8	6 25.0	15 62.5	13 54.2	3 12.5	11 45.8	6 25.0	9 37.5	5 20.8	5 20.8	4 16.7	17 70.8	1 4.2	0 0.0
	教育職経験者	36	31 86.1	18 50.0	12 33.3	29 80.6	21 58.3	6 16.7	20 55.6	9 25.0	8 22.2	8 22.2	13 36.1	10 27.8	23 63.9	1 2.8	0 0.0
	食品関係行政職経験者	18	16 88.9	8 44.4	3 16.7	13 72.2	11 61.1	2 11.1	6 33.3	4 22.2	4 22.2	2 11.1	2 22.2	4 38.9	7 50.0	0 0.0	0 0.0
	その他	36	29 80.6	13 36.1	12 33.3	25 69.4	20 55.6	6 16.7	18 50.0	6 30.6	11 30.6	13 36.1	12 33.3	13 36.1	13 58.3	0 0.0	0 0.0
モニター継続1年(平成30年から)		50	42 84.0	23 46.0	16 32.0	37 74.0	33 66.0	5 10.0	26 52.0	10 20.0	14 28.0	10 20.0	9 18.0	17 34.0	32 64.0	1 2.0	0 0.0
	2年～3年(平成29,28年から)	139	115 82.7	63 45.3	42 30.2	106 76.3	79 56.8	17 12.2	68 48.9	33 23.7	37 26.6	29 20.9	41 29.5	38 27.3	74 53.2	3 2.2	0 0.0
	4年～5年(平成27,26年から)	65	55 84.6	31 47.7	24 36.9	44 67.7	40 61.5	7 10.8	29 44.6	15 23.1	17 26.2	12 18.5	11 16.9	16 24.6	33 50.8	4 6.2	0 0.0
居住地	北海道	11	7 63.6	7 63.6	5 45.5	8 72.7	9 81.8	2 18.2	4 36.4	1 9.1	2 18.2	1 9.1	1 9.1	2 18.2	6 54.5	1 9.1	0 0.0
	東北	16	16 100.0	8 50.0	6 37.5	13 81.3	13 81.3	1 6.3	8 50.0	4 25.0	8 33	5 33	4 25.0	4 25.0	12 75.0	0 0.0	0 0.0
	関東	102	87 85.3	51 50.0	39 38.2	71 69.6	61 59.8	11 10.8	51 50.0	30 29.4	33 32.4	23 22.5	29 28.4	29 28.4	55 53.9	3 2.9	0 0.0
	北陸・甲信越	14	11 78.6	5 35.7	3 21.4	11 78.6	9 64.3	1 7.1	4 28.6	1 7.1	3 21.4	3 14.3	2 28.6	4 14.3	7 50.0	1 7.1	0 0.0
	東海	22	18 81.8	12 54.5	7 31.8	20 90.9	12 54.5	2 9.1	8 36.4	3 13.6	4 18.2	2 9.1	2 13.6	3 18.2	10 45.5	0 0.0	0 0.0
	近畿	50	42 84.0	19 38.0	11 22.0	34 68.0	30 60.0	6 12.0	27 54.0	6 12.0	11 24.0	12 24.0	10 20.0	13 30.0	28 56.0	0 0.0	0 0.0
	中国・四国	14	12 85.7	5 35.7	2 14.3	10 71.4	4 28.6	1 7.1	5 35.7	1 7.1	3 21.4	2 14.3	2 14.3	5 35.7	8 57.1	0 0.0	0 0.0
	九州・沖縄	25	19 76.0	10 40.0	9 36.0	20 80.0	14 56.0	5 20.0	16 64.0	7 28.0	7 36.0	9 36.0	6 24.0	5 20.0	10 52.0	3 12.0	0 0.0

問9 食品安全モニターになってから、新たに知見を得ることができたものは何か。(複数回答のため、合計はとらない。分母をその属性の人数として割合を算出した。)

		合計	a. 食品添加物	b. 残留農薬	c. 家畜用抗生物質による薬剤耐性菌	d. 器具・容器包装からの溶出化学物質	e. 汚染物質(カドミウム、メチル水銀、ヒ素等)	f. 有害微生物(細菌等)、ウイルス等による食中毒等	g. BSE(伝達性牛海綿状脳症)	h. 遺伝子組換え食品等	i. いわゆる健康食品	j. 肥料・飼料等	k. 放射性物質	l. アクリルアミド	m. 特にない
全体		348	161 46.3	114 32.8	98 28.2	74 21.3	61 17.5	138 39.7	48 13.8	77 22.1	157 45.1	36 10.3	46 13.2	151 43.4	22 6.3
性別	男性	186	78 41.9	56 30.1	52 28.0	38 20.4	30 16.1	78 41.9	25 13.4	37 19.9	76 40.9	14 7.5	22 11.8	81 43.5	19 10.2
	女性	162	83 51.2	58 35.8	46 28.4	36 22.2	31 19.1	60 37.0	23 14.2	40 24.7	81 50.0	22 13.6	24 14.8	70 43.2	3 1.9
年代	20~30代	76	38 50.0	31 40.8	17 22.4	16 21.1	14 18.4	26 34.2	9 11.8	16 21.1	30 39.5	10 13.2	7 9.2	23 30.3	3 3.9
	40代	92	43 46.7	22 23.9	20 21.7	19 20.7	17 18.5	32 34.8	11 12.0	17 18.5	45 48.9	5 5.4	12 13.0	33 35.9	4 4.3
	50代	88	42 47.7	37 42.0	32 36.4	24 27.3	18 20.5	42 47.7	14 15.9	20 22.7	35 39.8	14 15.9	14 15.9	43 48.9	9 10.2
	60代以上	92	38 41.3	24 26.1	29 31.5	15 16.3	12 13.0	38 41.3	14 15.2	24 26.1	47 51.1	7 7.6	13 14.1	52 56.5	6 6.5
職務経験	食品生産・加工経験者	95	41 43.2	28 29.5	26 27.4	19 20.0	17 17.9	39 41.1	12 12.6	14 14.7	40 42.1	11 11.6	14 14.7	32 33.7	10 10.5
	食品流通・販売経験者	54	24 44.4	15 27.8	16 29.6	14 25.9	10 18.5	22 40.7	12 22.2	15 27.8	28 51.9	3 5.6	6 11.1	28 51.9	2 3.7
	研究職経験者	41	15 36.6	11 26.8	14 34.1	6 14.6	7 17.1	17 41.5	5 12.2	13 31.7	20 48.8	3 7.3	5 12.2	18 43.9	3 7.3
	医療職経験者	32	20 62.5	17 53.1	13 40.6	9 28.1	6 18.8	10 31.3	5 15.6	9 28.1	16 50.0	5 15.6	10 31.3	16 50.0	1 3.1
	教育職経験者	45	20 44.4	12 26.7	11 24.4	10 22.2	7 15.6	17 37.8	6 13.3	11 24.4	22 48.9	7 15.6	4 8.9	27 60.0	2 4.4
	食品関係行政職経験者	23	9 39.1	5 21.7	2 8.7	3 13.0	3 13.0	7 30.4	1 4.3	3 13.0	7 30.4	1 4.3	3 13.0	8 34.8	2 8.7
	その他	58	32 55.2	26 44.8	16 27.6	13 22.4	11 19.0	26 44.8	7 12.1	12 20.7	24 41.4	6 10.3	4 6.9	22 37.9	2 3.4
モニター継続年(平成30年から)	1年(平成30年から)	78	37 47.4	33 42.3	21 26.9	15 19.2	10 12.8	32 41.0	5 6.4	13 16.7	22 28.2	7 9.0	7 9.0	25 32.1	3 3.8
	2年~3年(平成29,28年から)	188	89 47.3	53 28.2	50 26.6	40 21.3	37 19.7	71 37.8	31 16.5	47 25.0	90 47.9	22 11.7	23 12.2	89 47.3	14 7.4
	4年~5年(平成27,26年から)	82	35 42.7	28 34.1	27 32.9	19 23.2	14 17.1	35 42.7	12 14.6	17 20.7	45 54.9	7 8.5	16 19.5	37 45.1	5 6.1
居住地	北海道	13	7 53.8	2 15.4	4 30.8	5 38.5	1 7.7	2 15.4	2 15.4	2 15.4	8 61.5	1 7.7	3 23.1	8 61.5	1 7.7
	東北	18	7 38.9	7 38.9	6 33.3	9 50.0	5 27.8	7 38.9	5 27.8	4 22.2	11 61.1	5 27.8	3 16.7	11 61.1	2 11.1
	関東	139	56 40.3	39 28.1	37 26.6	31 22.3	32 23.0	57 41.0	21 15.1	29 20.9	57 41.0	11 7.9	14 10.1	53 38.1	12 8.6
	北陸・甲信越	21	8 38.1	6 28.6	6 28.6	3 14.3	2 9.5	13 61.9	3 14.3	5 23.8	11 52.4	2 9.5	1 4.8	7 33.3	0 0.0
	東海	32	19 59.4	15 46.9	7 21.9	5 15.6	5 15.6	15 46.9	3 9.4	9 28.1	16 50.0	2 6.3	8 25.0	19 59.4	3 9.4
	近畿	69	36 52.2	26 37.7	24 34.8	12 17.4	7 10.1	23 33.3	9 13.0	19 27.5	35 50.7	10 14.5	7 10.1	33 47.8	2 2.9
	中国・四国	24	9 37.5	6 25.0	4 16.7	4 16.7	3 12.5	7 29.2	1 4.2	1 4.2	5 20.8	1 4.2	3 12.5	10 41.7	1 4.2
	九州・沖縄	32	19 59.4	13 40.6	10 31.3	5 15.6	5 18.8	14 43.8	4 12.5	8 25.0	14 43.8	4 12.5	7 21.9	10 31.3	1 3.1



問10 食品安全に関して、正しいと思うものを全て選べ。(複数回答のため、合計はとらない。分母をその属性の人数として割合を算出した。)

		合計	a. 食品安全委員会は、リスク管理機関(厚生労働省、農林水産省等)からの諮問を受けて食品健康影響評価(リスク評価)をしている	b. リスク管理機関は、食品安全委員会の評価を踏まえ、基準値や使用基準の設定等をしている	c. 食品健康影響評価(リスク評価)は、食品中のハザードについて行うが、個々の食品については行わない	d. 毎週定例日に開催される食品安全委員会は公開で行われ、食品健康影響評価(リスク評価)結果はホームページで公表されている	e. 食品にゼロリスクはない	全問正解
全体		348	282 81.0	272 78.2	194 55.7	251 72.1	305 87.6	140 40.2
性別	男性	186	158 84.9	150 80.6	107 57.5	136 73.1	164 88.2	75 40.3
	女性	162	124 76.5	122 75.3	87 53.7	115 71.0	141 87.0	65 40.1
年代	20～30代	76	52 68.4	55 72.4	34 44.7	55 72.4	65 85.5	24 31.6
	40代	92	77 83.7	78 84.8	60 65.2	69 75.0	81 88.0	41 44.6
	50代	88	75 85.2	61 69.3	45 51.1	63 71.6	77 87.5	32 36.4
	60代以上	92	78 84.8	78 84.8	55 59.8	64 69.6	82 89.1	43 46.7
職務経験	食品生産・加工経験者	95	80 84.2	77 81.1	54 56.8	66 69.5	85 89.5	39 41.1
	食品流通・販売経験者	54	43 79.6	43 79.6	36 66.7	43 79.6	45 83.3	25 46.3
	研究職経験者	41	36 87.8	34 82.9	22 53.7	33 80.5	39 95.1	18 43.9
	医療職経験者	32	28 87.5	23 71.9	15 46.9	16 50.0	26 81.3	10 31.3
	教育職経験者	45	34 75.6	33 73.3	26 57.8	33 73.3	40 88.9	19 42.2
	食品関係行政職経験者	23	19 82.6	19 82.6	12 52.2	20 87.0	21 91.3	10 43.5
	その他	58	42 72.4	43 74.1	29 50.0	40 69.0	49 84.5	19 32.8
モニター継続1年(平成30年から)		78	58 74.4	64 82.1	48 61.5	58 74.4	70 89.7	31 39.7
	2年～3年(平成29,28年から)	188	155 82.4	146 77.7	105 55.9	137 72.9	165 87.8	78 41.5
	4年～5年(平成27,26年から)	82	69 84.1	62 75.6	41 50.0	56 68.3	70 85.4	31 37.8
居住地	北海道	13	11 84.6	10 76.9	5 38.5	5 38.5	12 92.3	3 23.1
	東北	18	17 94.4	16 88.9	12 66.7	12 66.7	17 94.4	8 44.4
	関東	139	117 84.2	108 77.7	80 57.6	102 73.4	118 84.9	60 43.2
	北陸・甲信越	21	15 71.4	14 66.7	11 52.4	15 71.4	18 85.7	8 38.1
	東海	32	25 78.1	24 75.0	14 43.8	26 81.3	30 93.8	8 25.0
	近畿	69	53 76.8	55 79.7	40 58.0	49 71.0	60 87.0	31 44.9
	中国・四国	24	18 75.0	20 83.3	16 66.7	17 70.8	21 87.5	9 37.5
	九州・沖縄	32	26 81.3	25 78.1	16 50.0	25 78.1	29 90.6	13 40.6

Ⅲ. カキの生食について

問11 生ガキを食べるか。

		合計	a. 食べる	b. 以前食べていたことがあるが、現在は食べない	c. 食べたことがない
全体		348 100.0	122 35.1	170 48.9	56 16.1
性別	男性	186 100.0	80 43.0	90 48.4	16 8.6
	女性	162 100.0	42 25.9	80 49.4	40 24.7
年代	20～30代	76 100.0	16 21.1	26 34.2	34 44.7
	40代	92 100.0	35 38.0	46 50.0	11 12.0
	50代	88 100.0	38 43.2	45 51.1	5 5.7
	60代以上	92 100.0	33 35.9	53 57.6	6 6.5
	職務経験	食品生産・加工経験者	95 100.0	31 32.6	50 52.6
	食品流通・販売経験者	54 100.0	26 48.1	21 38.9	7 13.0
	研究職経験者	41 100.0	20 48.8	17 41.5	4 9.8
	医療職経験者	32 100.0	14 43.8	15 46.9	3 9.4
	教育職経験者	45 100.0	16 35.6	21 46.7	8 17.8
	食品関係行政職経験者	23 100.0	3 13.0	18 78.3	2 8.7
	その他	58 100.0	12 20.7	28 48.3	18 31.0
モニター継続1年(平成30年から)		78 100.0	22 28.2	35 44.9	21 26.9
2年～3年(平成29,28年から)		188 100.0	70 37.2	88 46.8	30 16.0
4年～5年(平成27,26年から)		82 100.0	30 36.6	47 57.3	5 6.1
居住地	北海道	13 100.0	8 61.5	3 23.1	2 15.4
	東北	18 100.0	9 50.0	7 38.9	2 11.1
	関東	139 100.0	53 38.1	69 49.6	17 12.2
	北陸・甲信越	21 100.0	8 38.1	9 42.9	4 19.0
	東海	32 100.0	10 31.3	18 56.3	4 12.5
	近畿	69 100.0	21 30.4	30 43.5	18 26.1
	中国・四国	24 100.0	8 33.3	14 58.3	2 8.3
	九州・沖縄	32 100.0	5 15.6	20 62.5	7 21.9

問12 問11で「a(生ガキを食べる)」を選択した方。生カキ料理を1年のうちどの季節(月)にどのくらいの頻度で食べるか。【1月】

		合計	1月に0回	2月に1~3回程度食べる	3月に4回以上食べる	無効回答	無回答
全体		122	29	87	2	2	2
		100.0	23.8	71.3	1.6	1.6	1.6
性別	男性	80	16	59	2	2	1
		100.0	20.0	73.8	2.5	2.5	1.3
	女性	42	13	28	0	0	1
		100.0	31.0	66.7	0.0	0.0	2.4
年代	20~30代	16	3	13	0	0	0
		100.0	18.8	81.3	0.0	0.0	0.0
	40代	35	10	22	1	2	0
		100.0	28.6	62.9	2.9	5.7	0.0
	50代	38	9	27	1	0	1
		100.0	23.7	71.1	2.6	0.0	2.6
	60代以上	33	7	25	0	0	1
		100.0	21.2	75.8	0.0	0.0	3.0
職務経験	食品生産・加工経験者	31	8	23	0	0	0
		100.0	25.8	74.2	0.0	0.0	0.0
	食品流通・販売経験者	26	3	20	1	1	1
		100.0	11.5	76.9	3.8	3.8	3.8
	研究職経験者	20	6	14	0	0	0
		100.0	30.0	70.0	0.0	0.0	0.0
	医療職経験者	14	5	9	0	0	0
		100.0	35.7	64.3	0.0	0.0	0.0
	教育職経験者	16	3	11	1	1	0
		100.0	18.8	68.8	6.3	6.3	0.0
	食品関係行政職経験者	3	1	2	0	0	0
		100.0	33.3	66.7	0.0	0.0	0.0
	その他	12	3	8	0	0	1
		100.0	25.0	66.7	0.0	0.0	8.3
モニター継続1年(平成30年から)		22	6	15	0	0	1
		100.0	27.3	68.2	0.0	0.0	4.5
	2年~3年(平成29,28年から)	70	17	50	1	1	1
		100.0	24.3	71.4	1.4	1.4	1.4
	4年~5年(平成27,26年から)	30	6	22	1	1	0
		100.0	20.0	73.3	3.3	3.3	0.0
居住地	北海道	8	4	3	0	1	0
		100.0	50.0	37.5	0.0	12.5	0.0
	東北	9	3	6	0	0	0
		100.0	33.3	66.7	0.0	0.0	0.0
	関東	53	9	41	2	0	1
		100.0	17.0	77.4	3.8	0.0	1.9
	北陸・甲信越	8	2	6	0	0	0
		100.0	25.0	75.0	0.0	0.0	0.0
	東海	10	1	9	0	0	0
		100.0	10.0	90.0	0.0	0.0	0.0
	近畿	21	3	17	0	1	0
		100.0	14.3	81.0	0.0	4.8	0.0
	中国・四国	8	5	3	0	0	0
		100.0	62.5	37.5	0.0	0.0	0.0
	九州・沖縄	5	2	2	0	0	1
		100.0	40.0	40.0	0.0	0.0	20.0

問12 問11で「a(生ガキを食べる)」を選択した方。生カキ料理を1年のうちどの季節(月)にどのくらいの頻度で食べるか。【2月】

		合計	1月に0回	2月に1~3回程度食べる	3月に4回以上食べる	無効回答	無回答
全体		122 100.0	30 24.6	83 68.0	3 2.5	2 1.6	4 3.3
性別	男性	80 100.0	14 17.5	60 75.0	2 2.5	2 2.5	2 2.5
	女性	42 100.0	16 38.1	23 54.8	1 2.4	0 0.0	2 4.8
年代	20~30代	16 100.0	7 43.8	8 50.0	0 0.0	0 0.0	1 6.3
	40代	35 100.0	9 25.7	22 62.9	2 5.7	2 5.7	0 0.0
	50代	38 100.0	11 28.9	24 63.2	1 2.6	0 0.0	2 5.3
	60代以上	33 100.0	3 9.1	29 87.9	0 0.0	0 0.0	1 3.0
職務経験	食品生産・加工経験者	31 100.0	9 29.0	21 67.7	1 3.2	0 0.0	0 0.0
	食品流通・販売経験者	26 100.0	5 19.2	17 65.4	1 3.8	1 3.8	2 7.7
	研究職経験者	20 100.0	5 25.0	14 70.0	0 0.0	0 0.0	1 5.0
	医療職経験者	14 100.0	5 35.7	9 64.3	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	教育職経験者	16 100.0	2 12.5	12 75.0	1 6.3	1 6.3	0 0.0
	食品関係行政職経験者	3 100.0	0 0.0	3 100.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	その他	12 100.0	4 33.3	7 58.3	0 0.0	0 0.0	1 8.3
	モニター継続1年(平成30年から)	1年(平成30年から)	22 100.0	8 36.4	13 59.1	0 0.0	0 0.0
2年~3年(平成29,28年から)		70 100.0	13 18.6	52 74.3	2 2.9	1 1.4	2 2.9
4年~5年(平成27,26年から)		30 100.0	9 30.0	18 60.0	1 3.3	1 3.3	1 3.3
居住地	北海道	8 100.0	3 37.5	4 50.0	0 0.0	1 12.5	0 0.0
	東北	9 100.0	3 33.3	5 55.6	0 0.0	0 0.0	1 11.1
	関東	53 100.0	13 24.5	36 67.9	3 5.7	0 0.0	1 1.9
	北陸・甲信越	8 100.0	1 12.5	7 87.5	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	東海	10 100.0	1 10.0	9 90.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	近畿	21 100.0	4 19.0	16 76.2	0 0.0	1 4.8	0 0.0
	中国・四国	8 100.0	4 50.0	4 50.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	九州・沖縄	5 100.0	1 20.0	2 40.0	0 0.0	0 0.0	2 40.0

問12 問11で「a(生ガキを食べる)」を選択した方。生カキ料理を1年のうちどの季節(月)にどのくらいの頻度で食べるか。【3月】

		合計	1月に0回	2月に1~3回程度食べる	3月に4回以上食べる	無効回答	無回答
全体		122	74	41	0	2	5
		100.0	60.7	33.6	0.0	1.6	4.1
性別	男性	80	45	30	0	2	3
		100.0	56.3	37.5	0.0	2.5	3.8
	女性	42	29	11	0	0	2
		100.0	69.0	26.2	0.0	0.0	4.8
年代	20~30代	16	10	5	0	0	1
		100.0	62.5	31.3	0.0	0.0	6.3
	40代	35	21	12	0	2	0
		100.0	60.0	34.3	0.0	5.7	0.0
	50代	38	26	11	0	0	1
		100.0	68.4	28.9	0.0	0.0	2.6
	60代以上	33	17	13	0	0	3
		100.0	51.5	39.4	0.0	0.0	9.1
職務経験	食品生産・加工経験者	31	20	11	0	0	0
		100.0	64.5	35.5	0.0	0.0	0.0
	食品流通・販売経験者	26	14	9	0	1	2
		100.0	53.8	34.6	0.0	3.8	7.7
	研究職経験者	20	12	7	0	0	1
		100.0	60.0	35.0	0.0	0.0	5.0
	医療職経験者	14	11	3	0	0	0
		100.0	78.6	21.4	0.0	0.0	0.0
教育職経験者	16	8	7	0	1	0	
	100.0	50.0	43.8	0.0	6.3	0.0	
	食品関係行政職経験者	3	1	1	0	0	1
		100.0	33.3	33.3	0.0	0.0	33.3
	その他	12	8	3	0	0	1
		100.0	66.7	25.0	0.0	0.0	8.3
モニター継続1年(平成30年から)		22	12	9	0	0	1
		100.0	54.5	40.9	0.0	0.0	4.5
	2年~3年(平成29,28年から)	70	43	24	0	1	2
		100.0	61.4	34.3	0.0	1.4	2.9
	4年~5年(平成27,26年から)	30	19	8	0	1	2
		100.0	63.3	26.7	0.0	3.3	6.7
居住地	北海道	8	4	3	0	1	0
		100.0	50.0	37.5	0.0	12.5	0.0
	東北	9	7	2	0	0	0
		100.0	77.8	22.2	0.0	0.0	0.0
	関東	53	31	20	0	0	2
		100.0	58.5	37.7	0.0	0.0	3.8
	北陸・甲信越	8	7	1	0	0	0
		100.0	87.5	12.5	0.0	0.0	0.0
	東海	10	7	3	0	0	0
	100.0	70.0	30.0	0.0	0.0	0.0	
近畿	21	10	10	0	1	0	
	100.0	47.6	47.6	0.0	4.8	0.0	
中国・四国	8	6	1	0	0	1	
	100.0	75.0	12.5	0.0	0.0	12.5	
九州・沖縄	5	2	1	0	0	2	
	100.0	40.0	20.0	0.0	0.0	40.0	

問12 問11で「a(生ガキを食べる)」を選択した方。生カキ料理を1年のうちどの季節(月)にどのくらいの頻度で食べるか。【4月】

		合計	1月に0回	2月に1~3回程度食べる	3月に4回以上食べる	無効回答	無回答
全体		122 100.0	101 82.8	15 12.3	0 0.0	2 1.6	4 3.3
性別	男性	80 100.0	66 82.5	10 12.5	0 0.0	2 2.5	2 2.5
	女性	42 100.0	35 83.3	5 11.9	0 0.0	0 0.0	2 4.8
年代	20~30代	16 100.0	13 81.3	2 12.5	0 0.0	0 0.0	1 6.3
	40代	35 100.0	30 85.7	3 8.6	0 0.0	2 5.7	0 0.0
	50代	38 100.0	33 86.8	4 10.5	0 0.0	0 0.0	1 2.6
	60代以上	33 100.0	25 75.8	6 18.2	0 0.0	0 0.0	2 6.1
職務経験	食品生産・加工経験者	31 100.0	25 80.6	6 19.4	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	食品流通・販売経験者	26 100.0	20 76.9	3 11.5	0 0.0	1 3.8	2 7.7
	研究職経験者	20 100.0	17 85.0	2 10.0	0 0.0	0 0.0	1 5.0
	医療職経験者	14 100.0	14 100.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	教育職経験者	16 100.0	12 75.0	3 18.8	0 0.0	1 6.3	0 0.0
	食品関係行政職経験者	3 100.0	2 66.7	1 33.3	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	その他	12 100.0	11 91.7	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1 8.3
	モニター継続1年(平成30年から)	1年(平成30年から)	22 100.0	21 95.5	0 0.0	0 0.0	0 0.0
2年~3年(平成29,28年から)		70 100.0	57 81.4	10 14.3	0 0.0	1 1.4	2 2.9
4年~5年(平成27,26年から)		30 100.0	23 76.7	5 16.7	0 0.0	1 3.3	1 3.3
居住地	北海道	8 100.0	5 62.5	2 25.0	0 0.0	1 12.5	0 0.0
	東北	9 100.0	9 100.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	関東	53 100.0	44 83.0	7 13.2	0 0.0	0 0.0	2 3.8
	北陸・甲信越	8 100.0	8 100.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	東海	10 100.0	8 80.0	2 20.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	近畿	21 100.0	16 76.2	4 19.0	0 0.0	1 4.8	0 0.0
	中国・四国	8 100.0	8 100.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	九州・沖縄	5 100.0	3 60.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	2 40.0

問12 問11で「a(生ガキを食べる)」を選択した方。生カキ料理を1年のうちどの季節(月)にどのくらいの頻度で食べるか。【5月】

		合計	1月に0回	2月に1~3回程度食べる	3月に4回以上食べる	無効回答	無回答
全体		122 100.0	110 90.2	6 4.9	0 0.0	2 1.6	4 3.3
性別	男性	80 100.0	72 90.0	4 5.0	0 0.0	2 2.5	2 2.5
	女性	42 100.0	38 90.5	2 4.8	0 0.0	0 0.0	2 4.8
年代	20~30代	16 100.0	13 81.3	2 12.5	0 0.0	0 0.0	1 6.3
	40代	35 100.0	30 85.7	3 8.6	0 0.0	2 5.7	0 0.0
	50代	38 100.0	37 97.4	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1 2.6
	60代以上	33 100.0	30 90.9	1 3.0	0 0.0	0 0.0	2 6.1
職務経験	食品生産・加工経験者	31 100.0	29 93.5	2 6.5	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	食品流通・販売経験者	26 100.0	23 88.5	0 0.0	0 0.0	1 3.8	2 7.7
	研究職経験者	20 100.0	17 85.0	2 10.0	0 0.0	0 0.0	1 5.0
	医療職経験者	14 100.0	14 100.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	教育職経験者	16 100.0	13 81.3	2 12.5	0 0.0	1 6.3	0 0.0
	食品関係行政職経験者	3 100.0	3 100.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	その他	12 100.0	11 91.7	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1 8.3
モニター継続	1年(平成30年から)	22 100.0	20 90.9	1 4.5	0 0.0	0 0.0	1 4.5
	2年~3年(平成29,28年から)	70 100.0	63 90.0	4 5.7	0 0.0	1 1.4	2 2.9
	4年~5年(平成27,26年から)	30 100.0	27 90.0	1 3.3	0 0.0	1 3.3	1 3.3
居住地	北海道	8 100.0	6 75.0	1 12.5	0 0.0	1 12.5	0 0.0
	東北	9 100.0	9 100.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	関東	53 100.0	49 92.5	2 3.8	0 0.0	0 0.0	2 3.8
	北陸・甲信越	8 100.0	8 100.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	東海	10 100.0	10 100.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	近畿	21 100.0	18 85.7	2 9.5	0 0.0	1 4.8	0 0.0
	中国・四国	8 100.0	8 100.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	九州・沖縄	5 100.0	2 40.0	1 20.0	0 0.0	0 0.0	2 40.0

問12 問11で「a(生ガキを食べる)」を選択した方。生カキ料理を1年のうちどの季節(月)にどのくらいの頻度で食べるか。【6月】

		合計	1月に0回	2月に1~3回程度食べる	3月に4回以上食べる	無効回答	無回答
全体		122 100.0	110 90.2	6 4.9	0 0.0	2 1.6	4 3.3
性別	男性	80 100.0	73 91.3	3 3.8	0 0.0	2 2.5	2 2.5
	女性	42 100.0	37 88.1	3 7.1	0 0.0	0 0.0	2 4.8
年代	20~30代	16 100.0	13 81.3	2 12.5	0 0.0	0 0.0	1 6.3
	40代	35 100.0	31 88.6	2 5.7	0 0.0	2 5.7	0 0.0
	50代	38 100.0	37 97.4	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1 2.6
	60代以上	33 100.0	29 87.9	2 6.1	0 0.0	0 0.0	2 6.1
職務経験	食品生産・加工経験者	31 100.0	28 90.3	3 9.7	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	食品流通・販売経験者	26 100.0	23 88.5	0 0.0	0 0.0	1 3.8	2 7.7
	研究職経験者	20 100.0	18 90.0	1 5.0	0 0.0	0 0.0	1 5.0
	医療職経験者	14 100.0	14 100.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	教育職経験者	16 100.0	14 87.5	1 6.3	0 0.0	1 6.3	0 0.0
	食品関係行政職経験者	3 100.0	3 100.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	その他	12 100.0	10 83.3	1 8.3	0 0.0	0 0.0	1 8.3
	モニター継続1年(平成30年から)	2年~3年(平成29,28年から)	22 100.0	21 95.5	0 0.0	0 0.0	0 0.0
4年~5年(平成27,26年から)		70 100.0	63 90.0	4 5.7	0 0.0	1 1.4	2 2.9
		30 100.0	26 86.7	2 6.7	0 0.0	1 3.3	1 3.3
居住地	北海道	8 100.0	7 87.5	0 0.0	0 0.0	1 12.5	0 0.0
	東北	9 100.0	9 100.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	関東	53 100.0	48 90.6	3 5.7	0 0.0	0 0.0	2 3.8
	北陸・甲信越	8 100.0	8 100.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	東海	10 100.0	10 100.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	近畿	21 100.0	17 81.0	3 14.3	0 0.0	1 4.8	0 0.0
	中国・四国	8 100.0	8 100.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	九州・沖縄	5 100.0	3 60.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	2 40.0



問12 問11で「a(生ガキを食べる)」を選択した方。生カキ料理を1年のうちどの季節(月)にどのくらいの頻度で食べるか。【7月】

		合計	1月に0回	2月に1~3回程度食べる	3月に4回以上食べる	無効回答	無回答
全体		122 100.0	105 86.1	12 9.8	0 0.0	2 1.6	3 2.5
性別	男性	80 100.0	70 87.5	6 7.5	0 0.0	2 2.5	2 2.5
	女性	42 100.0	35 83.3	6 14.3	0 0.0	0 0.0	1 2.4
年代	20~30代	16 100.0	14 87.5	1 6.3	0 0.0	0 0.0	1 6.3
	40代	35 100.0	29 82.9	4 11.4	0 0.0	2 5.7	0 0.0
	50代	38 100.0	36 94.7	2 5.3	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	60代以上	33 100.0	26 78.8	5 15.2	0 0.0	0 0.0	2 6.1
職務経験	食品生産・加工経験者	31 100.0	27 87.1	4 12.9	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	食品流通・販売経験者	26 100.0	22 84.6	2 7.7	0 0.0	1 3.8	1 3.8
	研究職経験者	20 100.0	17 85.0	2 10.0	0 0.0	0 0.0	1 5.0
	医療職経験者	14 100.0	11 78.6	3 21.4	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	教育職経験者	16 100.0	15 93.8	0 0.0	0 0.0	1 6.3	0 0.0
	食品関係行政職経験者	3 100.0	3 100.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	その他	12 100.0	10 83.3	1 8.3	0 0.0	0 0.0	1 8.3
モニター継続1年(平成30年から)		22 100.0	19 86.4	2 9.1	0 0.0	0 0.0	1 4.5
	2年~3年(平成29,28年から)	70 100.0	61 87.1	7 10.0	0 0.0	1 1.4	1 1.4
	4年~5年(平成27,26年から)	30 100.0	25 83.3	3 10.0	0 0.0	1 3.3	1 3.3
居住地	北海道	8 100.0	6 75.0	1 12.5	0 0.0	1 12.5	0 0.0
	東北	9 100.0	8 88.9	1 11.1	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	関東	53 100.0	46 86.8	6 11.3	0 0.0	0 0.0	1 1.9
	北陸・甲信越	8 100.0	8 100.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	東海	10 100.0	9 90.0	1 10.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	近畿	21 100.0	18 85.7	2 9.5	0 0.0	1 4.8	0 0.0
	中国・四国	8 100.0	7 87.5	1 12.5	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	九州・沖縄	5 100.0	3 60.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	2 40.0

問12 問11で「a(生ガキを食べる)」を選択した方。生カキ料理を1年のうちのどの季節(月)にどのくらいの頻度で食べるか。【8月】

		合計	1月に0回	2月に1~3回程度食べる	3月に4回以上食べる	無効回答	無回答
全体		122 100.0	98 80.3	18 14.8	0 0.0	2 1.6	4 3.3
性別	男性	80 100.0	67 83.8	9 11.3	0 0.0	2 2.5	2 2.5
	女性	42 100.0	31 73.8	9 21.4	0 0.0	0 0.0	2 4.8
年代	20~30代	16 100.0	12 75.0	3 18.8	0 0.0	0 0.0	1 6.3
	40代	35 100.0	25 71.4	8 22.9	0 0.0	2 5.7	0 0.0
	50代	38 100.0	34 89.5	3 7.9	0 0.0	0 0.0	1 2.6
	60代以上	33 100.0	27 81.8	4 12.1	0 0.0	0 0.0	2 6.1
職務経験	食品生産・加工経験者	31 100.0	27 87.1	4 12.9	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	食品流通・販売経験者	26 100.0	21 80.8	2 7.7	0 0.0	1 3.8	2 7.7
	研究職経験者	20 100.0	16 80.0	3 15.0	0 0.0	0 0.0	1 5.0
	医療職経験者	14 100.0	11 78.6	3 21.4	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	教育職経験者	16 100.0	13 81.3	2 12.5	0 0.0	1 6.3	0 0.0
	食品関係行政職経験者	3 100.0	3 100.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	その他	12 100.0	7 58.3	4 33.3	0 0.0	0 0.0	1 8.3
モニター継続1年(平成30年から)		22 100.0	19 86.4	2 9.1	0 0.0	0 0.0	1 4.5
	2年~3年(平成29,28年から)	70 100.0	57 81.4	10 14.3	0 0.0	1 1.4	2 2.9
	4年~5年(平成27,26年から)	30 100.0	22 73.3	6 20.0	0 0.0	1 3.3	1 3.3
居住地	北海道	8 100.0	5 62.5	2 25.0	0 0.0	1 12.5	0 0.0
	東北	9 100.0	6 66.7	3 33.3	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	関東	53 100.0	47 88.7	4 7.5	0 0.0	0 0.0	2 3.8
	北陸・甲信越	8 100.0	8 100.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	東海	10 100.0	9 90.0	1 10.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	近畿	21 100.0	14 66.7	6 28.6	0 0.0	1 4.8	0 0.0
	中国・四国	8 100.0	6 75.0	2 25.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	九州・沖縄	5 100.0	3 60.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	2 40.0

問12 問11で「a(生ガキを食べる)」を選択した方。生ガキ料理を1年のうちどの季節(月)にどのくらいの頻度で食べるか。【9月】

		合計	1月に0回	2月に1~3回程度食べる	3月に4回以上食べる	無効回答	無回答
全体		122 100.0	103 84.4	11 9.0	0 0.0	2 1.6	6 4.9
性別	男性	80 100.0	64 80.0	10 12.5	0 0.0	2 2.5	4 5.0
	女性	42 100.0	39 92.9	1 2.4	0 0.0	0 0.0	2 4.8
年代	20~30代	16 100.0	14 87.5	1 6.3	0 0.0	0 0.0	1 6.3
	40代	35 100.0	27 77.1	5 14.3	0 0.0	2 5.7	1 2.9
	50代	38 100.0	34 89.5	3 7.9	0 0.0	0 0.0	1 2.6
	60代以上	33 100.0	28 84.8	2 6.1	0 0.0	0 0.0	3 9.1
職務経験	食品生産・加工経験者	31 100.0	26 83.9	5 16.1	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	食品流通・販売経験者	26 100.0	22 84.6	1 3.8	0 0.0	1 3.8	2 7.7
	研究職経験者	20 100.0	14 70.0	3 15.0	0 0.0	0 0.0	3 15.0
	医療職経験者	14 100.0	14 100.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	教育職経験者	16 100.0	14 87.5	1 6.3	0 0.0	1 6.3	0 0.0
	食品関係行政職経験者	3 100.0	3 100.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	その他	12 100.0	10 83.3	1 8.3	0 0.0	0 0.0	1 8.3
モニター継続1年(平成30年から)		22 100.0	20 90.9	1 4.5	0 0.0	0 0.0	1 4.5
	2年~3年(平成29,28年から)	70 100.0	58 82.9	8 11.4	0 0.0	1 1.4	3 4.3
	4年~5年(平成27,26年から)	30 100.0	25 83.3	2 6.7	0 0.0	1 3.3	2 6.7
居住地	北海道	8 100.0	6 75.0	1 12.5	0 0.0	1 12.5	0 0.0
	東北	9 100.0	7 77.8	1 11.1	0 0.0	0 0.0	1 11.1
	関東	53 100.0	44 83.0	6 11.3	0 0.0	0 0.0	3 5.7
	北陸・甲信越	8 100.0	8 100.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	東海	10 100.0	9 90.0	1 10.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	近畿	21 100.0	18 85.7	2 9.5	0 0.0	1 4.8	0 0.0
	中国・四国	8 100.0	8 100.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	九州・沖縄	5 100.0	3 60.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	2 40.0

問12 問11で「a(生ガキを食べる)」を選択した方。生カキ料理を1年のうちどの季節(月)にどのくらいの頻度で食べるか。【10月】

		合計	1月に0回	2月に1~3回程度食べる	3月に4回以上食べる	無効回答	無回答
全体		122 100.0	91 74.6	23 18.9	1 0.8	2 1.6	5 4.1
性別	男性	80 100.0	59 73.8	16 20.0	1 1.3	2 2.5	2 2.5
	女性	42 100.0	32 76.2	7 16.7	0 0.0	0 0.0	3 7.1
年代	20~30代	16 100.0	12 75.0	3 18.8	0 0.0	0 0.0	1 6.3
	40代	35 100.0	28 80.0	4 11.4	1 2.9	2 5.7	0 0.0
	50代	38 100.0	28 73.7	9 23.7	0 0.0	0 0.0	1 2.6
	60代以上	33 100.0	23 69.7	7 21.2	0 0.0	0 0.0	3 9.1
職務経験	食品生産・加工経験者	31 100.0	24 77.4	7 22.6	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	食品流通・販売経験者	26 100.0	20 76.9	2 7.7	1 3.8	1 3.8	2 7.7
	研究職経験者	20 100.0	14 70.0	5 25.0	0 0.0	0 0.0	1 5.0
	医療職経験者	14 100.0	12 85.7	2 14.3	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	教育職経験者	16 100.0	9 56.3	6 37.5	0 0.0	1 6.3	0 0.0
	食品関係行政職経験者	3 100.0	2 66.7	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1 33.3
	その他	12 100.0	10 83.3	1 8.3	0 0.0	0 0.0	1 8.3
	モニター継続1年(平成30年から)	1年(平成30年から)	22 100.0	18 81.8	3 13.6	0 0.0	0 0.0
2年~3年(平成29,28年から)		70 100.0	54 77.1	12 17.1	1 1.4	1 1.4	2 2.9
4年~5年(平成27,26年から)		30 100.0	19 63.3	8 26.7	0 0.0	1 3.3	2 6.7
居住地	北海道	8 100.0	5 62.5	2 25.0	0 0.0	1 12.5	0 0.0
	東北	9 100.0	8 88.9	1 11.1	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	関東	53 100.0	38 71.7	12 22.6	1 1.9	0 0.0	2 3.8
	北陸・甲信越	8 100.0	7 87.5	1 12.5	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	東海	10 100.0	8 80.0	1 10.0	0 0.0	0 0.0	1 10.0
	近畿	21 100.0	16 76.2	4 19.0	0 0.0	1 4.8	0 0.0
	中国・四国	8 100.0	7 87.5	1 12.5	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	九州・沖縄	5 100.0	2 40.0	1 20.0	0 0.0	0 0.0	2 40.0

問12 問11で「a(生ガキを食べる)」を選択した方。生カキ料理を1年のうちどの季節(月)にどのくらいの頻度で食べるか。【11月】

		合計	1月に0回	2月に1~3回程度食べる	3月に4回以上食べる	無効回答	無回答
全体		122	61	54	2	2	3
		100.0	50.0	44.3	1.6	1.6	2.5
性別	男性	80	37	38	2	2	1
		100.0	46.3	47.5	2.5	2.5	1.3
	女性	42	24	16	0	0	2
		100.0	57.1	38.1	0.0	0.0	4.8
年代	20~30代	16	8	7	0	0	1
		100.0	50.0	43.8	0.0	0.0	6.3
	40代	35	22	10	1	2	0
		100.0	62.9	28.6	2.9	5.7	0.0
	50代	38	19	17	1	0	1
		100.0	50.0	44.7	2.6	0.0	2.6
	60代以上	33	12	20	0	0	1
		100.0	36.4	60.6	0.0	0.0	3.0
職務経験	食品生産・加工経験者	31	13	18	0	0	0
		100.0	41.9	58.1	0.0	0.0	0.0
	食品流通・販売経験者	26	11	12	1	1	1
		100.0	42.3	46.2	3.8	3.8	3.8
	研究職経験者	20	10	9	0	0	1
		100.0	50.0	45.0	0.0	0.0	5.0
	医療職経験者	14	9	5	0	0	0
		100.0	64.3	35.7	0.0	0.0	0.0
	教育職経験者	16	9	5	1	1	0
		100.0	56.3	31.3	6.3	6.3	0.0
	食品関係行政職経験者	3	2	1	0	0	0
		100.0	66.7	33.3	0.0	0.0	0.0
	その他	12	7	4	0	0	1
		100.0	58.3	33.3	0.0	0.0	8.3
モニター継続1年(平成30年から)		22	10	11	0	0	1
		100.0	45.5	50.0	0.0	0.0	4.5
	2年~3年(平成29,28年から)	70	34	33	1	1	1
		100.0	48.6	47.1	1.4	1.4	1.4
	4年~5年(平成27,26年から)	30	17	10	1	1	1
		100.0	56.7	33.3	3.3	3.3	3.3
居住地	北海道	8	5	2	0	1	0
		100.0	62.5	25.0	0.0	12.5	0.0
	東北	9	5	4	0	0	0
		100.0	55.6	44.4	0.0	0.0	0.0
	関東	53	18	32	2	0	1
		100.0	34.0	60.4	3.8	0.0	1.9
	北陸・甲信越	8	7	1	0	0	0
		100.0	87.5	12.5	0.0	0.0	0.0
	東海	10	7	3	0	0	0
		100.0	70.0	30.0	0.0	0.0	0.0
	近畿	21	9	11	0	1	0
		100.0	42.9	52.4	0.0	4.8	0.0
	中国・四国	8	8	0	0	0	0
		100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	九州・沖縄	5	2	1	0	0	2
		100.0	40.0	20.0	0.0	0.0	40.0

問12 問11で「a(生ガキを食べる)」を選択した方。生カキ料理を1年のうちどの季節(月)にどのくらいの頻度で食べるか。【12月】

		合計	1月に0回	2月に1~3回程度食べる	3月に4回以上食べる	無効回答	無回答
全体		122	23	90	4	2	3
		100.0	18.9	73.8	3.3	1.6	2.5
性別	男性	80	12	61	4	2	1
		100.0	15.0	76.3	5.0	2.5	1.3
	女性	42	11	29	0	0	2
		100.0	26.2	69.0	0.0	0.0	4.8
年代	20~30代	16	4	11	0	0	1
		100.0	25.0	68.8	0.0	0.0	6.3
	40代	35	7	25	1	2	0
		100.0	20.0	71.4	2.9	5.7	0.0
	50代	38	5	30	1	0	2
		100.0	13.2	78.9	2.6	0.0	5.3
	60代以上	33	7	24	2	0	0
		100.0	21.2	72.7	6.1	0.0	0.0
職務経験	食品生産・加工経験者	31	4	24	2	0	1
		100.0	12.9	77.4	6.5	0.0	3.2
	食品流通・販売経験者	26	4	19	1	1	1
		100.0	15.4	73.1	3.8	3.8	3.8
	研究職経験者	20	4	15	0	0	1
		100.0	20.0	75.0	0.0	0.0	5.0
	医療職経験者	14	3	11	0	0	0
		100.0	21.4	78.6	0.0	0.0	0.0
	教育職経験者	16	5	9	1	1	0
		100.0	31.3	56.3	6.3	6.3	0.0
	食品関係行政職経験者	3	1	2	0	0	0
		100.0	33.3	66.7	0.0	0.0	0.0
	その他	12	2	10	0	0	0
		100.0	16.7	83.3	0.0	0.0	0.0
モニター継続1年(平成30年から)		22	3	18	0	0	1
		100.0	13.6	81.8	0.0	0.0	4.5
	2年~3年(平成29,28年から)	70	17	48	3	1	1
		100.0	24.3	68.6	4.3	1.4	1.4
	4年~5年(平成27,26年から)	30	3	24	1	1	1
		100.0	10.0	80.0	3.3	3.3	3.3
居住地	北海道	8	2	5	0	1	0
		100.0	25.0	62.5	0.0	12.5	0.0
	東北	9	2	7	0	0	0
		100.0	22.2	77.8	0.0	0.0	0.0
	関東	53	4	43	4	0	2
		100.0	7.5	81.1	7.5	0.0	3.8
	北陸・甲信越	8	2	6	0	0	0
		100.0	25.0	75.0	0.0	0.0	0.0
	東海	10	4	6	0	0	0
		100.0	40.0	60.0	0.0	0.0	0.0
	近畿	21	5	15	0	1	0
		100.0	23.8	71.4	0.0	4.8	0.0
	中国・四国	8	2	6	0	0	0
		100.0	25.0	75.0	0.0	0.0	0.0
	九州・沖縄	5	2	2	0	0	1
		100.0	40.0	40.0	0.0	0.0	20.0

問13 問11で「a(生ガキを食べる)」を選択した方。生ガキ料理を食べる時、1回の食事当たり、多い時で生ガキをどれくらい食べるか。

		合計	a. 1個	b. 2～3個	c. 4～5個	d. 6～9個	e.10個以上	無回答
全体		122 100.0	12 9.8	54 44.3	37 30.3	11 9.0	4 3.3	4 3.3
性別	男性	80 100.0	6 7.5	34 42.5	24 30.0	9 11.3	4 5.0	3 3.8
	女性	42 100.0	6 14.3	20 47.6	13 31.0	2 4.8	0 0.0	1 2.4
年代	20～30代	16 100.0	2 12.5	5 31.3	7 43.8	2 12.5	0 0.0	0 0.0
	40代	35 100.0	5 14.3	13 37.1	7 20.0	7 20.0	2 5.7	1 2.9
	50代	38 100.0	4 10.5	19 50.0	11 28.9	1 2.6	1 2.6	2 5.3
	60代以上	33 100.0	1 3.0	17 51.5	12 36.4	1 3.0	1 3.0	1 3.0
職務経験	食品生産・加工経験者	31 100.0	4 12.9	17 54.8	7 22.6	3 9.7	0 0.0	0 0.0
	食品流通・販売経験者	26 100.0	1 3.8	11 42.3	10 38.5	2 7.7	1 3.8	1 3.8
	研究職経験者	20 100.0	3 15.0	7 35.0	6 30.0	3 15.0	0 0.0	1 5.0
	医療職経験者	14 100.0	2 14.3	7 50.0	4 28.6	0 0.0	0 0.0	1 7.1
	教育職経験者	16 100.0	1 6.3	6 37.5	4 25.0	2 12.5	2 12.5	1 6.3
	食品関係行政職経験者	3 100.0	0 0.0	0 0.0	3 100.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	その他	12 100.0	1 8.3	6 50.0	3 25.0	1 8.3	1 8.3	0 0.0
モニター継続	1年(平成30年から)	22 100.0	2 9.1	11 50.0	5 22.7	2 9.1	1 4.5	1 4.5
	2年～3年(平成29,28年から)	70 100.0	7 10.0	30 42.9	22 31.4	8 11.4	2 2.9	1 1.4
	4年～5年(平成27,26年から)	30 100.0	3 10.0	13 43.3	10 33.3	1 3.3	1 3.3	2 6.7
居住地	北海道	8 100.0	2 25.0	1 12.5	3 37.5	0 0.0	1 12.5	1 12.5
	東北	9 100.0	2 22.2	5 55.6	2 22.2	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	関東	53 100.0	4 7.5	27 50.9	15 28.3	5 9.4	1 1.9	1 1.9
	北陸・甲信越	8 100.0	0 0.0	5 62.5	2 25.0	0 0.0	0 0.0	1 12.5
	東海	10 100.0	1 10.0	4 40.0	3 30.0	2 20.0	0 0.0	0 0.0
	近畿	21 100.0	0 0.0	7 33.3	9 42.9	4 19.0	0 0.0	1 4.8
	中国・四国	8 100.0	1 12.5	4 50.0	1 12.5	0 0.0	2 25.0	0 0.0
	九州・沖縄	5 100.0	2 40.0	1 20.0	2 40.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0

問14 問11で「a(生ガキを食べる)」を選択した方。生カキ料理を主にどこで食べるか。【最も多い場所】

		合計	a. カキの 専門店	b. カキ小 屋	c. 飲食店 (カキの 専門店・ カキ小屋 以外)	d. 自宅ま たは友 人・知人 宅	無回答
全体		122	23	2	63	33	1
		100.0	18.9	1.6	51.6	27.0	0.8
性別	男性	80	14	1	41	23	1
		100.0	17.5	1.3	51.3	28.8	1.3
	女性	42	9	1	22	10	0
		100.0	21.4	2.4	52.4	23.8	0.0
年代	20～30代	16	3	0	9	4	0
		100.0	18.8	0.0	56.3	25.0	0.0
	40代	35	4	1	22	7	1
		100.0	11.4	2.9	62.9	20.0	2.9
	50代	38	6	1	19	12	0
	100.0	15.8	2.6	50.0	31.6	0.0	
	60代以上	33	10	0	13	10	0
		100.0	30.3	0.0	39.4	30.3	0.0
職務経験	食品生産・加工経験者	31	3	1	15	12	0
		100.0	9.7	3.2	48.4	38.7	0.0
	食品流通・販売経験者	26	5	0	14	6	1
		100.0	19.2	0.0	53.8	23.1	3.8
	研究職経験者	20	7	0	9	4	0
		100.0	35.0	0.0	45.0	20.0	0.0
	医療職経験者	14	4	0	7	3	0
		100.0	28.6	0.0	50.0	21.4	0.0
教育職経験者	16	3	1	7	5	0	
	100.0	18.8	6.3	43.8	31.3	0.0	
食品関係行政職経験者	3	0	0	1	2	0	
	100.0	0.0	0.0	33.3	66.7	0.0	
その他	12	1	0	10	1	0	
	100.0	8.3	0.0	83.3	8.3	0.0	
モニター継続 1年(平成30年から)		22	5	1	10	6	0
		100.0	22.7	4.5	45.5	27.3	0.0
	2年～3年(平成29,28年から)	70	12	0	38	20	0
		100.0	17.1	0.0	54.3	28.6	0.0
	4年～5年(平成27,26年から)	30	6	1	15	7	1
	100.0	20.0	3.3	50.0	23.3	3.3	
居住地	北海道	8	1	0	6	1	0
		100.0	12.5	0.0	75.0	12.5	0.0
	東北	9	1	0	6	2	0
		100.0	11.1	0.0	66.7	22.2	0.0
	関東	53	11	0	28	14	0
		100.0	20.8	0.0	52.8	26.4	0.0
	北陸・甲信越	8	1	1	3	3	0
		100.0	12.5	12.5	37.5	37.5	0.0
	東海	10	1	0	6	3	0
	100.0	10.0	0.0	60.0	30.0	0.0	
近畿	21	4	1	9	6	1	
	100.0	19.0	4.8	42.9	28.6	4.8	
中国・四国	8	2	0	3	3	0	
	100.0	25.0	0.0	37.5	37.5	0.0	
九州・沖縄	5	2	0	2	1	0	
	100.0	40.0	0.0	40.0	20.0	0.0	



問14 問11で「a(生ガキを食べる)」を選択した方。生カキ料理を主にどこで食べるか。【2番目に多い場所】

		合計	a. カキの 専門店	b. カキ小 屋	c. 飲食店 (カキの 専門店・ カキ小屋 以外)	d. 自宅ま たは友 人・知人 宅	d. 自宅ま たは友 人・知人 宅	無回答
全体		100 100.0	31 31.0	11 11.0	30 30.0	27 27.0	1 1.0	0 0.0
性別	男性	65 100.0	20 30.8	9 13.8	21 32.3	14 21.5	1 1.5	0 0.0
	女性	35 100.0	11 31.4	2 5.7	9 25.7	13 37.1	0 0.0	0 0.0
年代	20～30代	13 100.0	2 15.4	3 23.1	3 23.1	5 38.5	0 0.0	0 0.0
	40代	29 100.0	11 37.9	3 10.3	8 27.6	6 20.7	1 3.4	0 0.0
	50代	31 100.0	12 38.7	1 3.2	11 35.5	7 22.6	0 0.0	0 0.0
	60代以上	27 100.0	6 22.2	4 14.8	8 29.6	9 33.3	0 0.0	0 0.0
	職務経験							
	食品生産・加工経験者	28 100.0	10 35.7	3 10.7	11 39.3	4 14.3	0 0.0	0 0.0
	食品流通・販売経験者	20 100.0	8 40.0	1 5.0	6 30.0	5 25.0	0 0.0	0 0.0
	研究職経験者	17 100.0	2 11.8	3 17.6	7 41.2	4 23.5	1 5.9	0 0.0
	医療職経験者	12 100.0	4 33.3	2 16.7	4 33.3	2 16.7	0 0.0	0 0.0
	教育職経験者	12 100.0	3 25.0	1 8.3	2 16.7	6 50.0	0 0.0	0 0.0
	食品関係行政職経験者	2 100.0	2 100.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	その他	9 100.0	2 22.2	1 11.1	0 0.0	6 66.7	0 0.0	0 0.0
モニター継続1年(平成30年から)		20 100.0	6 30.0	2 10.0	5 25.0	7 35.0	0 0.0	0 0.0
	2年～3年(平成29,28年から)	55 100.0	16 29.1	5 9.1	18 32.7	16 29.1	0 0.0	0 0.0
	4年～5年(平成27,26年から)	25 100.0	9 36.0	4 16.0	7 28.0	4 16.0	1 4.0	0 0.0
	居住地							
	北海道	7 100.0	3 42.9	1 14.3	1 14.3	2 28.6	0 0.0	0 0.0
	東北	7 100.0	2 28.6	0 0.0	2 28.6	2 28.6	1 14.3	0 0.0
	関東	48 100.0	15 31.3	5 10.4	17 35.4	11 22.9	0 0.0	0 0.0
	北陸・甲信越	5 100.0	3 60.0	2 40.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	東海	8 100.0	2 25.0	1 12.5	1 12.5	4 50.0	0 0.0	0 0.0
	近畿	15 100.0	4 26.7	0 0.0	6 40.0	5 33.3	0 0.0	0 0.0
	中国・四国	5 100.0	2 40.0	0 0.0	2 40.0	1 20.0	0 0.0	0 0.0
	九州・沖縄	5 100.0	0 0.0	2 40.0	1 20.0	2 40.0	0 0.0	0 0.0

問14 問11で「a(生ガキを食べる)」を選択した方。生カキ料理を主にどこで食べるか。【3番目に多い場所】

		合計	a. カキの 専門店	b. カキ小 屋	c. 飲食店 (カキの 専門店・ カキ小屋 以外)	d. 自宅ま たは友 人・知人 宅	無回答
全体		63 100.0	20 31.7	16 25.4	10 15.9	17 27.0	0 0.0
性別	男性	46 100.0	16 34.8	8 17.4	7 15.2	15 32.6	0 0.0
	女性	17 100.0	4 23.5	8 47.1	3 17.6	2 11.8	0 0.0
年代	20～30代	4 100.0	3 75.0	1 25.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	40代	23 100.0	8 34.8	7 30.4	3 13.0	5 21.7	0 0.0
	50代	18 100.0	6 33.3	4 22.2	3 16.7	5 27.8	0 0.0
	60代以上	18 100.0	3 16.7	4 22.2	4 22.2	7 38.9	0 0.0
	職務経験	食品生産・加工経験者	19 100.0	10 52.6	4 21.1	2 10.5	3 15.8
	食品流通・販売経験者	11 100.0	2 18.2	6 54.5	1 9.1	2 18.2	0 0.0
	研究職経験者	10 100.0	3 30.0	2 20.0	2 20.0	3 30.0	0 0.0
	医療職経験者	10 100.0	4 40.0	2 20.0	1 10.0	3 30.0	0 0.0
	教育職経験者	7 100.0	1 14.3	2 28.6	2 28.6	2 28.6	0 0.0
	食品関係行政職経験者	2 100.0	0 0.0	0 0.0	1 50.0	1 50.0	0 0.0
	その他	4 100.0	0 0.0	0 0.0	1 25.0	3 75.0	0 0.0
モニター継続 1年(平成30年から)	2年～3年(平成29,28年から)	14 100.0	6 42.9	2 14.3	3 21.4	3 21.4	0 0.0
	4年～5年(平成27,26年から)	35 100.0	12 34.3	10 28.6	5 14.3	8 22.9	0 0.0
		14 100.0	2 14.3	4 28.6	2 14.3	6 42.9	0 0.0
		14 100.0	2 14.3	4 28.6	2 14.3	6 42.9	0 0.0
居住地	北海道	7 100.0	3 42.9	2 28.6	1 14.3	1 14.3	0 0.0
	東北	4 100.0	1 25.0	2 50.0	1 25.0	0 0.0	0 0.0
	関東	26 100.0	10 38.5	4 15.4	3 11.5	9 34.6	0 0.0
	北陸・甲信越	5 100.0	0 0.0	1 20.0	2 40.0	2 40.0	0 0.0
	東海	5 100.0	1 20.0	1 20.0	1 20.0	2 40.0	0 0.0
	近畿	10 100.0	2 20.0	5 50.0	1 10.0	2 20.0	0 0.0
	中国・四国	4 100.0	2 50.0	1 25.0	0 0.0	1 25.0	0 0.0
	九州・沖縄	2 100.0	1 50.0	0 0.0	1 50.0	0 0.0	0 0.0
		2 100.0	1 50.0	0 0.0	1 50.0	0 0.0	0 0.0

問14 問11で「a(生ガキを食べる)」を選択した方。生カキ料理を主にどこで食べるか。【4番目に多い場所】

		合計	a. カキの 専門店	b. カキ小 屋	c. 飲食店 (カキの 専門店・ カキ小屋 以外)	d. 自宅ま たは友 人・知人 宅	無回答
全体		54 100.0	6 11.1	29 53.7	4 7.4	15 27.8	0 0.0
性別	男性	40 100.0	5 12.5	24 60.0	2 5.0	9 22.5	0 0.0
	女性	14 100.0	1 7.1	5 35.7	2 14.3	6 42.9	0 0.0
年代	20～30代	3 100.0	0 0.0	2 66.7	0 0.0	1 33.3	0 0.0
	40代	20 100.0	2 10.0	9 45.0	1 5.0	8 40.0	0 0.0
	50代	16 100.0	1 6.3	11 68.8	1 6.3	3 18.8	0 0.0
	60代以上	15 100.0	3 20.0	7 46.7	2 13.3	3 20.0	0 0.0
職務経験	食品生産・加工経験者	18 100.0	1 5.6	10 55.6	2 11.1	5 27.8	0 0.0
	食品流通・販売経験者	10 100.0	1 10.0	3 30.0	1 10.0	5 50.0	0 0.0
	研究職経験者	7 100.0	1 14.3	5 71.4	0 0.0	1 14.3	0 0.0
	医療職経験者	8 100.0	0 0.0	5 62.5	0 0.0	3 37.5	0 0.0
	教育職経験者	7 100.0	2 28.6	4 57.1	1 14.3	0 0.0	0 0.0
	食品関係行政職経験者	1 100.0	0 0.0	1 100.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	その他	3 100.0	1 33.3	1 33.3	0 0.0	1 33.3	0 0.0
	モニター継続 1年(平成30年から)	2年～3年(平成29,28年から)	12 100.0	0 0.0	8 66.7	2 16.7	2 16.7
4年～5年(平成27,26年から)		30 100.0	3 10.0	18 60.0	1 3.3	8 26.7	0 0.0
		12 100.0	3 25.0	3 25.0	1 8.3	5 41.7	0 0.0
居住地	北海道	5 100.0	0 0.0	3 60.0	0 0.0	2 40.0	0 0.0
	東北	4 100.0	0 0.0	2 50.0	0 0.0	2 50.0	0 0.0
	関東	20 100.0	0 0.0	14 70.0	1 5.0	5 25.0	0 0.0
	北陸・甲信越	5 100.0	1 20.0	1 20.0	2 40.0	1 20.0	0 0.0
	東海	4 100.0	1 25.0	2 50.0	0 0.0	1 25.0	0 0.0
	近畿	10 100.0	4 40.0	3 30.0	1 10.0	2 20.0	0 0.0
	中国・四国	4 100.0	0 0.0	3 75.0	0 0.0	1 25.0	0 0.0
	九州・沖縄	2 100.0	0 0.0	1 50.0	0 0.0	1 50.0	0 0.0

問15 問11で「b,c(生ガキを食べない)」を選択した方。生ガキを食べない理由は何か。

		合計	a. 生ガキが好きではないため	b. 過去に生ガキを食べて、下痢やおう吐、発熱、腹痛などの症状が出たことがあるため	c. 食中毒にならないようにするため	d. その他	無回答
全体		226 100.0	37 16.4	26 11.5	120 53.1	29 12.8	14 6.2
性別	男性	106 100.0	12 11.3	11 10.4	64 60.4	15 14.2	4 3.8
	女性	120 100.0	25 20.8	15 12.5	56 46.7	14 11.7	10 8.3
年代	20～30代	60 100.0	15 25.0	4 6.7	30 50.0	6 10.0	5 8.3
	40代	57 100.0	8 14.0	7 12.3	29 50.9	9 15.8	4 7.0
	50代	50 100.0	9 18.0	10 20.0	20 40.0	7 14.0	4 8.0
	60代以上	59 100.0	5 8.5	5 8.5	41 69.5	7 11.9	1 1.7
職務経験	食品生産・加工経験者	64 100.0	10 15.6	5 7.8	36 56.3	9 14.1	4 6.3
	食品流通・販売経験者	28 100.0	6 21.4	3 10.7	16 57.1	1 3.6	2 7.1
	研究職経験者	21 100.0	3 14.3	2 9.5	8 38.1	7 33.3	1 4.8
	医療職経験者	18 100.0	0 0.0	3 16.7	8 44.4	4 22.2	3 16.7
	教育職経験者	29 100.0	6 20.7	5 17.2	13 44.8	4 13.8	1 3.4
	食品関係行政職経験者	20 100.0	4 20.0	3 15.0	12 60.0	0 0.0	1 5.0
	その他	46 100.0	8 17.4	5 10.9	27 58.7	4 8.7	2 4.3
	モニター継続 1年(平成30年から)	2年～3年(平成29,28年から)	56 100.0	11 19.6	7 12.5	30 53.6	7 12.5
4年～5年(平成27,26年から)		118 100.0	18 15.3	12 10.2	64 54.2	17 14.4	7 5.9
		52 100.0	8 15.4	7 13.5	26 50.0	5 9.6	6 11.5
居住地	北海道	5 100.0	1 20.0	0 0.0	1 20.0	1 20.0	2 40.0
	東北	9 100.0	2 22.2	2 22.2	5 55.6	0 0.0	0 0.0
	関東	86 100.0	14 16.3	12 14.0	45 52.3	9 10.5	6 7.0
	北陸・甲信越	13 100.0	2 15.4	0 0.0	9 69.2	1 7.7	1 7.7
	東海	22 100.0	3 13.6	4 18.2	9 40.9	6 27.3	0 0.0
	近畿	48 100.0	10 20.8	3 6.3	24 50.0	7 14.6	4 8.3
	中国・四国	16 100.0	2 12.5	2 12.5	11 68.8	1 6.3	0 0.0
	九州・沖縄	27 100.0	3 11.1	3 11.1	16 59.3	4 14.8	1 3.7

問16 過去にカキ料理(生以外も含む)を食べて下痢やおう吐、発熱、腹痛などの症状が出たことがあるか。

		合計	a. ない	b. ある	c. 分からない
全体		348	266	70	12
		100.0	76.4	20.1	3.4
性別	男性	186	144	34	8
		100.0	77.4	18.3	4.3
	女性	162	122	36	4
		100.0	75.3	22.2	2.5
年代	20～30代	76	61	9	6
		100.0	80.3	11.8	7.9
	40代	92	76	14	2
		100.0	82.6	15.2	2.2
	50代	88	63	25	0
		100.0	71.6	28.4	0.0
	60代以上	92	66	22	4
		100.0	71.7	23.9	4.3
職務経験	食品生産・加工経験者	95	68	23	4
		100.0	71.6	24.2	4.2
	食品流通・販売経験者	54	45	6	3
		100.0	83.3	11.1	5.6
	研究職経験者	41	30	9	2
		100.0	73.2	22.0	4.9
	医療職経験者	32	25	6	1
		100.0	78.1	18.8	3.1
	教育職経験者	45	33	12	0
		100.0	73.3	26.7	0.0
	食品関係行政職経験者	23	16	7	0
		100.0	69.6	30.4	0.0
	その他	58	49	7	2
		100.0	84.5	12.1	3.4
モニター継続	1年(平成30年から)	78	59	15	4
		100.0	75.6	19.2	5.1
	2年～3年(平成29,28年から)	188	147	37	4
		100.0	78.2	19.7	2.1
	4年～5年(平成27,26年から)	82	60	18	4
		100.0	73.2	22.0	4.9
居住地	北海道	13	11	1	1
		100.0	84.6	7.7	7.7
	東北	18	14	3	1
		100.0	77.8	16.7	5.6
	関東	139	99	35	5
		100.0	71.2	25.2	3.6
	北陸・甲信越	21	16	4	1
		100.0	76.2	19.0	4.8
	東海	32	27	4	1
		100.0	84.4	12.5	3.1
	近畿	69	56	12	1
		100.0	81.2	17.4	1.4
	中国・四国	24	17	7	0
		100.0	70.8	29.2	0.0
	九州・沖縄	32	26	4	2
		100.0	81.3	12.5	6.3

問17 「生食用カキ」について、正しいと思うものを全て選べ。(複数回答のため、合計はとらない。分母をその属性の人数として割合を算出した。)

		合計	a. 生食用カキの規格基準は、E.coli(大腸菌)の最確数、腸炎ビブリオの最確数、細菌数で決められている	b. 生食用カキの加工基準ではノロウイルスの有無を調べるようになっていない	c. 生食用カキの加工基準では海域基準が定められている	d. むき身作業に使用する水は、飲用適の水、殺菌した海水又は飲用適の水を使用した人工海水を使用しなければならない	e. 生食用カキの成分規格と加工基準は、厚生労働省が定めている	f. 生食用カキは生食用であることの表示が義務付けられている
全体		348	226 64.9	164 47.1	225 64.7	236 67.8	262 75.3	289 83.0
性別	男性	186	119 64.0	90 48.4	128 68.8	138 74.2	136 73.1	156 83.9
	女性	162	107 66.0	74 45.7	97 59.9	98 60.5	126 77.8	133 82.1
年代	20～30代	76	49 64.5	35 46.1	40 52.6	46 60.5	61 80.3	57 75.0
	40代	92	55 59.8	48 52.2	59 64.1	64 69.6	64 69.6	78 84.8
	50代	88	58 65.9	38 43.2	69 78.4	60 68.2	63 71.6	73 83.0
	60代以上	92	64 69.6	43 46.7	57 62.0	66 71.7	74 80.4	81 88.0
職務経験	食品生産・加工経験者	95	61 64.2	40 42.1	64 67.4	67 70.5	69 72.6	85 89.5
	食品流通・販売経験者	54	37 68.5	27 50.0	37 68.5	42 77.8	41 75.9	45 83.3
	研究職経験者	41	32 78.0	26 63.4	34 82.9	30 73.2	34 82.9	34 82.9
	医療職経験者	32	18 56.3	12 37.5	17 53.1	17 53.1	24 75.0	27 84.4
	教育職経験者	45	28 62.2	22 48.9	25 55.6	28 62.2	31 68.9	36 80.0
	食品関係行政職経験者	23	18 78.3	15 65.2	15 65.2	18 78.3	22 95.7	20 87.0
	その他	58	32 55.2	22 37.9	33 56.9	34 58.6	41 70.7	42 72.4
モニター継続1年(平成30年から)		78	53 67.9	39 50.0	54 69.2	59 75.6	63 80.8	66 84.6
	2年～3年(平成29,28年から)	188	118 62.8	88 46.8	120 63.8	124 66.0	137 72.9	158 84.0
	4年～5年(平成27,26年から)	82	55 67.1	37 45.1	51 62.2	53 64.6	62 75.6	65 79.3
居住地	北海道	13	9 69.2	4 30.8	7 53.8	9 69.2	9 69.2	11 84.6
	東北	18	12 66.7	10 55.6	13 72.2	16 88.9	16 88.9	17 94.4
	関東	139	90 64.7	62 44.6	92 66.2	97 69.8	106 76.3	117 84.2
	北陸・甲信越	21	15 71.4	10 47.6	11 52.4	11 52.4	16 76.2	15 71.4
	東海	32	21 65.6	18 56.3	21 65.6	23 71.9	23 71.9	27 84.4
	近畿	69	45 65.2	35 50.7	46 66.7	47 68.1	53 76.8	58 84.1
	中国・四国	24	16 66.7	14 58.3	16 66.7	14 58.3	17 70.8	18 75.0
	九州・沖縄	32	18 56.3	11 34.4	19 59.4	19 59.4	22 68.8	26 81.3

問17「生食用カキ」について、正しいと思うものを全て選べ。(正答数)

		合計	正答数1	正答数2	正答数3	正答数4	正答数5	全問正解
全体		348	48	41	64	51	49	95
		100.0	13.8	11.8	18.4	14.7	14.1	27.3
性別	男性	186	22	19	35	29	28	53
		100.0	11.8	10.2	18.8	15.6	15.1	28.5
	女性	162	26	22	29	22	21	42
		100.0	16.0	13.6	17.9	13.6	13.0	25.9
年代	20～30代	76	13	9	15	14	10	15
		100.0	17.1	11.8	19.7	18.4	13.2	19.7
	40代	92	15	10	18	11	9	29
		100.0	16.3	10.9	19.6	12.0	9.8	31.5
	50代	88	11	9	16	13	14	25
		100.0	12.5	10.2	18.2	14.8	15.9	28.4
	60代以上	92	9	13	15	13	16	26
		100.0	9.8	14.1	16.3	14.1	17.4	28.3
職務経験	食品生産・加工経験者	95	14	6	19	16	11	29
		100.0	14.7	6.3	20.0	16.8	11.6	30.5
	食品流通・販売経験者	54	4	5	15	6	8	16
		100.0	7.4	9.3	27.8	11.1	14.8	29.6
	研究職経験者	41	4	3	5	5	7	17
		100.0	9.8	7.3	12.2	12.2	17.1	41.5
	医療職経験者	32	4	8	5	6	5	4
		100.0	12.5	25.0	15.6	18.8	15.6	12.5
	教育職経験者	45	7	9	6	7	6	10
		100.0	15.6	20.0	13.3	15.6	13.3	22.2
	食品関係行政職経験者	23	1	2	3	4	5	8
		100.0	4.3	8.7	13.0	17.4	21.7	34.8
	その他	58	14	8	11	7	7	11
		100.0	24.1	13.8	19.0	12.1	12.1	19.0
モニター継続1年(平成30年から)		78	7	7	15	15	8	26
		100.0	9.0	9.0	19.2	19.2	10.3	33.3
	2年～3年(平成29,28年から)	188	26	24	39	23	31	45
		100.0	13.8	12.8	20.7	12.2	16.5	23.9
	4年～5年(平成27,26年から)	82	15	10	10	13	10	24
		100.0	18.3	12.2	12.2	15.9	12.2	29.3
居住地	北海道	13	2	2	2	4	1	2
		100.0	15.4	15.4	15.4	30.8	7.7	15.4
	東北	18	0	2	3	2	4	7
		100.0	0.0	11.1	16.7	11.1	22.2	38.9
	関東	139	16	17	27	19	23	37
		100.0	11.5	12.2	19.4	13.7	16.5	26.6
	北陸・甲信越	21	6	2	4	1	3	5
		100.0	28.6	9.5	19.0	4.8	14.3	23.8
	東海	32	5	3	4	7	3	10
		100.0	15.6	9.4	12.5	21.9	9.4	31.3
	近畿	69	10	7	11	10	9	22
		100.0	14.5	10.1	15.9	14.5	13.0	31.9
	中国・四国	24	3	3	7	3	1	7
		100.0	12.5	12.5	29.2	12.5	4.2	29.2
	九州・沖縄	32	6	5	6	5	5	5
		100.0	18.8	15.6	18.8	15.6	15.6	15.6

問18 ノロウイルスによる食中毒について、正しいと思うものを全て選べ。(複数回答のため、合計はとらない。分母をその属性の人数として割合を算出した。)

		合計	a. ノロウイルスに汚染されたカキを85～90℃で90秒間以上加熱すると、ウイルスが不活化する	b. 調理従事者に起因するノロウイルス食中毒事例は、カキを原因食品とする事例よりも多い	c. きざみのりなど乾燥した食品も、ノロウイルス食中毒の原因食品になる	d. ノロウイルスに汚染されたカキを冷凍しても、ウイルスは不活化されない	e. ノロウイルス食中毒患者のおう吐物を処理する際、次亜塩素酸ナトリウムを用いる	f. ノロウイルスの感染予防には手洗いが有効であるが、石鹼で10秒もみ洗い後に流水で15秒すすいでも十分ではない
全体		348	251 72.1	262 75.3	277 79.6	278 79.9	310 89.1	270 77.6
性別	男性	186	137 73.7	144 77.4	154 82.8	161 86.6	168 90.3	148 79.6
	女性	162	114 70.4	118 72.8	123 75.9	117 72.2	142 87.7	122 75.3
年代	20～30代	76	51 67.1	52 68.4	57 75.0	55 72.4	68 89.5	59 77.6
	40代	92	67 72.8	72 78.3	73 79.3	77 83.7	82 89.1	72 78.3
	50代	88	65 73.9	67 76.1	72 81.8	72 81.8	78 88.6	71 80.7
	60代以上	92	68 73.9	71 77.2	75 81.5	74 80.4	82 89.1	68 73.9
職務経験	食品生産・加工経験者	95	75 78.9	75 78.9	78 82.1	79 83.2	87 91.6	78 82.1
	食品流通・販売経験者	54	38 70.4	42 77.8	45 83.3	42 77.8	48 88.9	38 70.4
	研究職経験者	41	25 61.0	32 78.0	33 80.5	33 80.5	36 87.8	34 82.9
	医療職経験者	32	18 56.3	23 71.9	24 75.0	29 90.6	29 90.6	24 75.0
	教育職経験者	45	34 75.6	32 71.1	37 82.2	35 77.8	37 82.2	35 77.8
	食品関係行政職経験者	23	19 82.6	19 82.6	17 73.9	19 82.6	22 95.7	19 82.6
	その他	58	42 72.4	39 67.2	43 74.1	41 70.7	51 87.9	42 72.4
モニター継続1年(平成30年から)		78	60 76.9	57 73.1	61 78.2	63 80.8	68 87.2	60 76.9
	2年～3年(平成29,28年から)	188	129 68.6	141 75.0	154 81.9	148 78.7	171 91.0	147 78.2
	4年～5年(平成27,26年から)	82	62 75.6	64 78.0	62 75.6	67 81.7	71 86.6	63 76.8
居住地	北海道	13	7 53.8	8 61.5	12 92.3	12 92.3	13 100.0	12 92.3
	東北	18	15 83.3	17 94.4	15 83.3	18 100.0	16 88.9	14 77.8
	関東	139	96 69.1	102 73.4	115 82.7	111 79.9	121 87.1	107 77.0
	北陸・甲信越	21	12 57.1	16 76.2	16 76.2	19 90.5	17 81.0	14 66.7
	東海	32	26 81.3	25 78.1	24 75.0	22 68.8	29 90.6	25 78.1
	近畿	69	55 79.7	58 84.1	54 78.3	52 75.4	64 92.8	55 79.7
	中国・四国	24	16 66.7	15 62.5	16 66.7	20 83.3	21 87.5	18 75.0
	九州・沖縄	32	24 75.0	21 65.6	25 78.1	24 75.0	29 90.6	25 78.1



問18 ノロウイルスによる食中毒について、正しいと思うものを全て選べ。(正答数)

		合計	正答数1	正答数2	正答数3	正答数4	正答数5	全問正解
全体		348	16	26	21	64	65	156
		100.0	4.6	7.5	6.0	18.4	18.7	44.8
性別	男性	186	6	8	12	35	36	89
		100.0	3.2	4.3	6.5	18.8	19.4	47.8
	女性	162	10	18	9	29	29	67
		100.0	6.2	11.1	5.6	17.9	17.9	41.4
年代	20～30代	76	4	8	5	18	11	30
		100.0	5.3	10.5	6.6	23.7	14.5	39.5
	40代	92	5	4	6	17	16	44
		100.0	5.4	4.3	6.5	18.5	17.4	47.8
	50代	88	5	8	3	8	21	43
		100.0	5.7	9.1	3.4	9.1	23.9	48.9
	60代以上	92	2	6	7	21	17	39
		100.0	2.2	6.5	7.6	22.8	18.5	42.4
職務経験	食品生産・加工経験者	95	2	6	4	14	24	45
		100.0	2.1	6.3	4.2	14.7	25.3	47.4
	食品流通・販売経験者	54	3	4	3	11	9	24
		100.0	5.6	7.4	5.6	20.4	16.7	44.4
	研究職経験者	41	2	2	4	8	7	18
		100.0	4.9	4.9	9.8	19.5	17.1	43.9
	医療職経験者	32	1	4	3	4	7	13
		100.0	3.1	12.5	9.4	12.5	21.9	40.6
	教育職経験者	45	3	4	1	9	8	20
		100.0	6.7	8.9	2.2	20.0	17.8	44.4
	食品関係行政職経験者	23	0	3	1	3	2	14
		100.0	0.0	13.0	4.3	13.0	8.7	60.9
	その他	58	5	3	5	15	8	22
		100.0	8.6	5.2	8.6	25.9	13.8	37.9
モニター継続1年(平成30年から)		78	4	5	4	18	11	36
		100.0	5.1	6.4	5.1	23.1	14.1	46.2
	2年～3年(平成29,28年から)	188	7	15	11	37	36	82
		100.0	3.7	8.0	5.9	19.7	19.1	43.6
	4年～5年(平成27,26年から)	82	5	6	6	9	18	38
		100.0	6.1	7.3	7.3	11.0	22.0	46.3
居住地	北海道	13	0	0	1	5	1	6
		100.0	0.0	0.0	7.7	38.5	7.7	46.2
	東北	18	0	0	1	3	4	10
		100.0	0.0	0.0	5.6	16.7	22.2	55.6
	関東	139	7	13	5	28	24	62
		100.0	5.0	9.4	3.6	20.1	17.3	44.6
	北陸・甲信越	21	2	0	4	3	4	8
		100.0	9.5	0.0	19.0	14.3	19.0	38.1
	東海	32	2	3	3	3	4	17
		100.0	6.3	9.4	9.4	9.4	12.5	53.1
	近畿	69	3	4	2	12	15	33
		100.0	4.3	5.8	2.9	17.4	21.7	47.8
	中国・四国	24	1	4	1	5	4	9
		100.0	4.2	16.7	4.2	20.8	16.7	37.5
	九州・沖縄	32	1	2	4	5	9	11
		100.0	3.1	6.3	12.5	15.6	28.1	34.4