

○ 統計表(上段:実数、下段:割合)

問1 リスクの観点からどう思うか。A 環境問題

		合計	1 とても不安を感じる	2 ある程度不安を感じる	3 どちらともいえない	4 あまり不安を感じない	5 全く不安を感じない	6 よく分からない
全体		379	86	207	40	43	3	0
		100.0	22.7	54.6	10.6	11.3	0.8	0.0
性別	男性	198	39	102	26	29	2	0
		100.0	19.7	51.5	13.1	14.6	1.0	0.0
	女性	181	47	105	14	14	1	0
		100.0	26.0	58.0	7.7	7.7	0.6	0.0
年代	20～30代	76	14	40	11	10	1	0
		100.0	18.4	52.6	14.5	13.2	1.3	0.0
	40代	97	22	54	11	8	2	0
		100.0	22.7	55.7	11.3	8.2	2.1	0.0
	50代	98	23	57	10	8	0	0
		100.0	23.5	58.2	10.2	8.2	0.0	0.0
	60代以上	108	27	56	8	17	0	0
		100.0	25.0	51.9	7.4	15.7	0.0	0.0
職務経験	食品生産・加工経験者	123	29	62	13	18	1	0
		100.0	23.6	50.4	10.6	14.6	0.8	0.0
	食品流通・販売経験者	52	10	25	8	9	0	0
		100.0	19.2	48.1	15.4	17.3	0.0	0.0
	研究職経験者	40	6	24	3	6	1	0
		100.0	15.0	60.0	7.5	15.0	2.5	0.0
	医療職経験者	35	9	21	3	2	0	0
		100.0	25.7	60.0	8.6	5.7	0.0	0.0
	教育職経験者	39	8	23	4	4	0	0
		100.0	20.5	59.0	10.3	10.3	0.0	0.0
	食品関係行政職経験者	22	6	11	4	1	0	0
		100.0	27.3	50.0	18.2	4.5	0.0	0.0
	その他	68	18	41	5	3	1	0
		100.0	26.5	60.3	7.4	4.4	1.5	0.0
モニター継続 1年(平成29年から)		135	32	79	12	11	1	0
		100.0	23.7	58.5	8.9	8.1	0.7	0.0
	2年～3年(平成27,26年から)	134	36	60	20	16	2	0
		100.0	26.9	44.8	14.9	11.9	1.5	0.0
	4年～5年(平成25,24年から)	110	18	68	8	16	0	0
		100.0	16.4	61.8	7.3	14.5	0.0	0.0
居住地	北海道	17	3	9	1	3	1	0
		100.0	17.6	52.9	5.9	17.6	5.9	0.0
	東北	17	3	8	3	3	0	0
		100.0	17.6	47.1	17.6	17.6	0.0	0.0
	関東	152	34	84	16	16	2	0
		100.0	22.4	55.3	10.5	10.5	1.3	0.0
	甲信越	23	7	12	3	1	0	0
		100.0	30.4	52.2	13.0	4.3	0.0	0.0
	東海	31	4	23	2	2	0	0
		100.0	12.9	74.2	6.5	6.5	0.0	0.0
	近畿	70	17	37	7	9	0	0
		100.0	24.3	52.9	10.0	12.9	0.0	0.0
	中国・四国	33	8	15	5	5	0	0
		100.0	24.2	45.5	15.2	15.2	0.0	0.0
	九州・沖縄	36	10	19	3	4	0	0
		100.0	27.8	52.8	8.3	11.1	0.0	0.0

問1 リスクの観点からどう思うか。B 自然災害

		合計	1 とても不安を感じる	2 ある程度不安を感じる	3 どちらともいえない	4 あまり不安を感じない	5 全く不安を感じない	6 よく分からない
全体		379 100.0	142 37.5	188 49.6	28 7.4	19 5.0	2 0.5	0 0.0
性別	男性	198 100.0	63 31.8	103 52.0	16 8.1	14 7.1	2 1.0	0 0.0
	女性	181 100.0	79 43.6	85 47.0	12 6.6	5 2.8	0 0.0	0 0.0
年代	20～30代	76 100.0	38 50.0	30 39.5	5 6.6	2 2.6	1 1.3	0 0.0
	40代	97 100.0	27 27.8	50 51.5	11 11.3	8 8.2	1 1.0	0 0.0
	50代	98 100.0	34 34.7	52 53.1	6 6.1	6 6.1	0 0.0	0 0.0
	60代以上	108 100.0	43 39.8	56 51.9	6 5.6	3 2.8	0 0.0	0 0.0
職務経験	食品生産・加工経験者	123 100.0	44 35.8	55 44.7	13 10.6	10 8.1	1 0.8	0 0.0
	食品流通・販売経験者	52 100.0	18 34.6	27 51.9	3 5.8	4 7.7	0 0.0	0 0.0
	研究職経験者	40 100.0	13 32.5	23 57.5	3 7.5	1 2.5	0 0.0	0 0.0
	医療職経験者	35 100.0	12 34.3	21 60.0	1 2.9	1 2.9	0 0.0	0 0.0
	教育職経験者	39 100.0	19 48.7	20 51.3	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	食品関係行政職経験者	22 100.0	7 31.8	13 59.1	1 4.5	1 4.5	0 0.0	0 0.0
	その他	68 100.0	29 42.6	29 42.6	7 10.3	2 2.9	1 1.5	0 0.0
モニター継続 1年(平成29年から)		135 100.0	51 37.8	64 47.4	13 9.6	7 5.2	0 0.0	0 0.0
	2年～3年(平成27,26年から)	134 100.0	48 35.8	73 54.5	4 3.0	7 5.2	2 1.5	0 0.0
	4年～5年(平成25,24年から)	110 100.0	43 39.1	51 46.4	11 10.0	5 4.5	0 0.0	0 0.0
居住地	北海道	17 100.0	4 23.5	11 64.7	1 5.9	1 5.9	0 0.0	0 0.0
	東北	17 100.0	7 41.2	8 47.1	1 5.9	1 5.9	0 0.0	0 0.0
	関東	152 100.0	43 28.3	88 57.9	13 8.6	7 4.6	1 0.7	0 0.0
	甲信越	23 100.0	12 52.2	8 34.8	2 8.7	1 4.3	0 0.0	0 0.0
	東海	31 100.0	13 41.9	14 45.2	2 6.5	2 6.5	0 0.0	0 0.0
	近畿	70 100.0	32 45.7	29 41.4	6 8.6	3 4.3	0 0.0	0 0.0
	中国・四国	33 100.0	14 42.4	18 54.5	0 0.0	0 0.0	1 3.0	0 0.0
	九州・沖縄	36 100.0	17 47.2	12 33.3	3 8.3	4 11.1	0 0.0	0 0.0

問1 リスクの観点からどう思うか。C 食品安全

		合計	1 とても不安を感じる	2 ある程度不安を感じる	3 どちらともいえない	4 あまり不安を感じない	5 全く不安を感じない	6 よく分からない
全体		379	58	174	56	84	7	0
		100.0	15.3	45.9	14.8	22.2	1.8	0.0
性別	男性	198	29	76	25	61	7	0
		100.0	14.6	38.4	12.6	30.8	3.5	0.0
	女性	181	29	98	31	23	0	0
		100.0	16.0	54.1	17.1	12.7	0.0	0.0
年代	20～30代	76	11	34	16	15	0	0
		100.0	14.5	44.7	21.1	19.7	0.0	0.0
	40代	97	10	50	15	20	2	0
		100.0	10.3	51.5	15.5	20.6	2.1	0.0
	50代	98	16	43	14	22	3	0
		100.0	16.3	43.9	14.3	22.4	3.1	0.0
	60代以上	108	21	47	11	27	2	0
		100.0	19.4	43.5	10.2	25.0	1.9	0.0
職務経験	食品生産・加工経験者	123	17	45	16	42	3	0
		100.0	13.8	36.6	13.0	34.1	2.4	0.0
	食品流通・販売経験者	52	6	24	8	13	1	0
		100.0	11.5	46.2	15.4	25.0	1.9	0.0
	研究職経験者	40	6	16	6	11	1	0
		100.0	15.0	40.0	15.0	27.5	2.5	0.0
	医療職経験者	35	7	17	7	4	0	0
		100.0	20.0	48.6	20.0	11.4	0.0	0.0
	教育職経験者	39	4	24	8	3	0	0
		100.0	10.3	61.5	20.5	7.7	0.0	0.0
	食品関係行政職経験者	22	5	12	1	3	1	0
		100.0	22.7	54.5	4.5	13.6	4.5	0.0
	その他	68	13	36	10	8	1	0
		100.0	19.1	52.9	14.7	11.8	1.5	0.0
モニター継続	1年(平成29年から)	135	22	67	24	20	2	0
		100.0	16.3	49.6	17.8	14.8	1.5	0.0
	2年～3年(平成27,26年から)	134	21	65	14	29	5	0
		100.0	15.7	48.5	10.4	21.6	3.7	0.0
	4年～5年(平成25,24年から)	110	15	42	18	35	0	0
		100.0	13.6	38.2	16.4	31.8	0.0	0.0
居住地	北海道	17	2	8	3	4	0	0
		100.0	11.8	47.1	17.6	23.5	0.0	0.0
	東北	17	2	7	3	5	0	0
		100.0	11.8	41.2	17.6	29.4	0.0	0.0
	関東	152	23	66	20	37	6	0
		100.0	15.1	43.4	13.2	24.3	3.9	0.0
	甲信越	23	5	13	1	4	0	0
		100.0	21.7	56.5	4.3	17.4	0.0	0.0
	東海	31	3	16	2	10	0	0
		100.0	9.7	51.6	6.5	32.3	0.0	0.0
	近畿	70	11	29	15	15	0	0
		100.0	15.7	41.4	21.4	21.4	0.0	0.0
	中国・四国	33	5	15	7	5	1	0
		100.0	15.2	45.5	21.2	15.2	3.0	0.0
	九州・沖縄	36	7	20	5	4	0	0
		100.0	19.4	55.6	13.9	11.1	0.0	0.0

問1 リスクの観点からどう思うか。D 重症感染症

		合計	1 とても不安を感じる	2 ある程度不安を感じる	3 どちらともいえない	4 あまり不安を感じない	5 全く不安を感じない	6 よく分からない
全体		379 100.0	72 19.0	199 52.5	62 16.4	41 10.8	3 0.8	2 0.5
性別	男性	198 100.0	33 16.7	107 54.0	35 17.7	20 10.1	2 1.0	1 0.5
	女性	181 100.0	39 21.5	92 50.8	27 14.9	21 11.6	1 0.6	1 0.6
年代	20～30代	76 100.0	14 18.4	38 50.0	14 18.4	10 13.2	0 0.0	0 0.0
	40代	97 100.0	15 15.5	45 46.4	24 24.7	11 11.3	2 2.1	0 0.0
	50代	98 100.0	15 15.3	57 58.2	12 12.2	12 12.2	1 1.0	1 1.0
	60代以上	108 100.0	28 25.9	59 54.6	12 11.1	8 7.4	0 0.0	1 0.9
職務経験	食品生産・加工経験者	123 100.0	22 17.9	63 51.2	23 18.7	14 11.4	1 0.8	0 0.0
	食品流通・販売経験者	52 100.0	9 17.3	26 50.0	8 15.4	8 15.4	1 1.9	0 0.0
	研究職経験者	40 100.0	6 15.0	24 60.0	5 12.5	2 5.0	1 2.5	2 5.0
	医療職経験者	35 100.0	12 34.3	15 42.9	4 11.4	4 11.4	0 0.0	0 0.0
	教育職経験者	39 100.0	9 23.1	20 51.3	5 12.8	5 12.8	0 0.0	0 0.0
	食品関係行政職経験者	22 100.0	5 22.7	10 45.5	6 27.3	1 4.5	0 0.0	0 0.0
	その他	68 100.0	9 13.2	41 60.3	11 16.2	7 10.3	0 0.0	0 0.0
モニター継続1年(平成29年から)		135 100.0	27 20.0	74 54.8	23 17.0	11 8.1	0 0.0	0 0.0
	2年～3年(平成27,26年から)	134 100.0	31 23.1	62 46.3	21 15.7	16 11.9	3 2.2	1 0.7
	4年～5年(平成25,24年から)	110 100.0	14 12.7	63 57.3	18 16.4	14 12.7	0 0.0	1 0.9
居住地	北海道	17 100.0	3 17.6	9 52.9	3 17.6	2 11.8	0 0.0	0 0.0
	東北	17 100.0	3 17.6	9 52.9	2 11.8	2 11.8	1 5.9	0 0.0
	関東	152 100.0	31 20.4	83 54.6	21 13.8	15 9.9	0 0.0	2 1.3
	甲信越	23 100.0	6 26.1	6 26.1	6 26.1	4 17.4	1 4.3	0 0.0
	東海	31 100.0	3 9.7	19 61.3	4 12.9	5 16.1	0 0.0	0 0.0
	近畿	70 100.0	12 17.1	36 51.4	17 24.3	5 7.1	0 0.0	0 0.0
	中国・四国	33 100.0	6 18.2	20 60.6	1 3.0	5 15.2	1 3.0	0 0.0
	九州・沖縄	36 100.0	8 22.2	17 47.2	8 22.2	3 8.3	0 0.0	0 0.0

問1 リスクの観点からどう思うか。E 犯罪

		合計	1 とても不安を感じる	2 ある程度不安を感じる	3 どちらともいえない	4 あまり不安を感じない	5 全く不安を感じない	6 よく分からない
全体		379 100.0	64 16.9	182 48.0	83 21.9	49 12.9	1 0.3	0 0.0
性別	男性	198 100.0	29 14.6	98 49.5	42 21.2	28 14.1	1 0.5	0 0.0
	女性	181 100.0	35 19.3	84 46.4	41 22.7	21 11.6	0 0.0	0 0.0
年代	20～30代	76 100.0	13 17.1	35 46.1	18 23.7	10 13.2	0 0.0	0 0.0
	40代	97 100.0	14 14.4	47 48.5	23 23.7	13 13.4	0 0.0	0 0.0
	50代	98 100.0	16 16.3	48 49.0	24 24.5	10 10.2	0 0.0	0 0.0
	60代以上	108 100.0	21 19.4	52 48.1	18 16.7	16 14.8	1 0.9	0 0.0
職務経験	食品生産・加工経験者	123 100.0	28 22.8	55 44.7	23 18.7	16 13.0	1 0.8	0 0.0
	食品流通・販売経験者	52 100.0	5 9.6	27 51.9	10 19.2	10 19.2	0 0.0	0 0.0
	研究職経験者	40 100.0	5 12.5	21 52.5	9 22.5	5 12.5	0 0.0	0 0.0
	医療職経験者	35 100.0	6 17.1	17 48.6	7 20.0	5 14.3	0 0.0	0 0.0
	教育職経験者	39 100.0	4 10.3	18 46.2	13 33.3	4 10.3	0 0.0	0 0.0
	食品関係行政職経験者	22 100.0	5 22.7	10 45.5	4 18.2	3 13.6	0 0.0	0 0.0
	その他	68 100.0	11 16.2	34 50.0	17 25.0	6 8.8	0 0.0	0 0.0
モニター継続 1年(平成29年から)		135 100.0	24 17.8	66 48.9	29 21.5	16 11.9	0 0.0	0 0.0
	2年～3年(平成27,26年から)	134 100.0	24 17.9	59 44.0	33 24.6	17 12.7	1 0.7	0 0.0
	4年～5年(平成25,24年から)	110 100.0	16 14.5	57 51.8	21 19.1	16 14.5	0 0.0	0 0.0
居住地	北海道	17 100.0	1 5.9	10 58.8	4 23.5	2 11.8	0 0.0	0 0.0
	東北	17 100.0	3 17.6	5 29.4	3 17.6	6 35.3	0 0.0	0 0.0
	関東	152 100.0	25 16.4	78 51.3	30 19.7	19 12.5	0 0.0	0 0.0
	甲信越	23 100.0	6 26.1	10 43.5	7 30.4	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	東海	31 100.0	4 12.9	15 48.4	8 25.8	4 12.9	0 0.0	0 0.0
	近畿	70 100.0	12 17.1	38 54.3	13 18.6	6 8.6	1 1.4	0 0.0
	中国・四国	33 100.0	4 12.1	11 33.3	10 30.3	8 24.2	0 0.0	0 0.0
	九州・沖縄	36 100.0	9 25.0	15 41.7	8 22.2	4 11.1	0 0.0	0 0.0

問1 リスクの観点からどう思うか。F 戦争・テロ

		合計	1 とても不安を感じる	2 ある程度不安を感じる	3 どちらともいえない	4 あまり不安を感じない	5 全く不安を感じない	6 よく分からない
全体		379 100.0	89 23.5	173 45.6	63 16.6	50 13.2	3 0.8	1 0.3
性別	男性	198 100.0	46 23.2	83 41.9	34 17.2	34 17.2	1 0.5	0 0.0
	女性	181 100.0	43 23.8	90 49.7	29 16.0	16 8.8	2 1.1	1 0.6
年代	20～30代	76 100.0	17 22.4	38 50.0	6 7.9	14 18.4	1 1.3	0 0.0
	40代	97 100.0	19 19.6	46 47.4	18 18.6	11 11.3	2 2.1	1 1.0
	50代	98 100.0	22 22.4	46 46.9	21 21.4	9 9.2	0 0.0	0 0.0
	60代以上	108 100.0	31 28.7	43 39.8	18 16.7	16 14.8	0 0.0	0 0.0
職務経験	食品生産・加工経験者	123 100.0	33 26.8	53 43.1	14 11.4	20 16.3	3 2.4	0 0.0
	食品流通・販売経験者	52 100.0	10 19.2	22 42.3	12 23.1	8 15.4	0 0.0	0 0.0
	研究職経験者	40 100.0	11 27.5	16 40.0	6 15.0	7 17.5	0 0.0	0 0.0
	医療職経験者	35 100.0	8 22.9	17 48.6	7 20.0	2 5.7	0 0.0	1 2.9
	教育職経験者	39 100.0	7 17.9	21 53.8	9 23.1	2 5.1	0 0.0	0 0.0
	食品関係行政職経験者	22 100.0	4 18.2	9 40.9	4 18.2	5 22.7	0 0.0	0 0.0
	その他	68 100.0	16 23.5	35 51.5	11 16.2	6 8.8	0 0.0	0 0.0
モニター継続 1年(平成29年から)		135 100.0	31 23.0	60 44.4	24 17.8	17 12.6	2 1.5	1 0.7
	2年～3年(平成27,26年から)	134 100.0	36 26.9	58 43.3	22 16.4	18 13.4	0 0.0	0 0.0
	4年～5年(平成25,24年から)	110 100.0	22 20.0	55 50.0	17 15.5	15 13.6	1 0.9	0 0.0
居住地	北海道	17 100.0	4 23.5	8 47.1	4 23.5	1 5.9	0 0.0	0 0.0
	東北	17 100.0	4 23.5	6 35.3	2 11.8	5 29.4	0 0.0	0 0.0
	関東	152 100.0	33 21.7	76 50.0	25 16.4	17 11.2	1 0.7	0 0.0
	甲信越	23 100.0	8 34.8	8 34.8	5 21.7	2 8.7	0 0.0	0 0.0
	東海	31 100.0	6 19.4	15 48.4	3 9.7	7 22.6	0 0.0	0 0.0
	近畿	70 100.0	21 30.0	30 42.9	9 12.9	9 12.9	0 0.0	1 1.4
	中国・四国	33 100.0	4 12.1	14 42.4	11 33.3	4 12.1	0 0.0	0 0.0
	九州・沖縄	36 100.0	9 25.0	16 44.4	4 11.1	5 13.9	2 5.6	0 0.0

問1 リスクの観点からどう思うか。G 交通事故

		合計	1 とても不安を感じる	2 ある程度不安を感じる	3 どちらともいえない	4 あまり不安を感じない	5 全く不安を感じない	6 よく分からない
全体		379 100.0	59 15.6	192 50.7	68 17.9	54 14.2	1 0.3	5 1.3
性別	男性	198 100.0	34 17.2	95 48.0	38 19.2	31 15.7	0 0.0	0 0.0
	女性	181 100.0	25 13.8	97 53.6	30 16.6	23 12.7	1 0.6	5 2.8
年代	20～30代	76 100.0	10 13.2	41 53.9	10 13.2	15 19.7	0 0.0	0 0.0
	40代	97 100.0	15 15.5	46 47.4	20 20.6	13 13.4	1 1.0	2 2.1
	50代	98 100.0	15 15.3	46 46.9	24 24.5	12 12.2	0 0.0	1 1.0
	60代以上	108 100.0	19 17.6	59 54.6	14 13.0	14 13.0	0 0.0	2 1.9
職務経験	食品生産・加工経験者	123 100.0	20 16.3	60 48.8	18 14.6	24 19.5	0 0.0	1 0.8
	食品流通・販売経験者	52 100.0	6 11.5	30 57.7	8 15.4	7 13.5	0 0.0	1 1.9
	研究職経験者	40 100.0	10 25.0	20 50.0	6 15.0	4 10.0	0 0.0	0 0.0
	医療職経験者	35 100.0	7 20.0	16 45.7	10 28.6	2 5.7	0 0.0	0 0.0
	教育職経験者	39 100.0	3 7.7	21 53.8	9 23.1	5 12.8	1 2.6	0 0.0
	食品関係行政職経験者	22 100.0	3 13.6	10 45.5	7 31.8	2 9.1	0 0.0	0 0.0
	その他	68 100.0	10 14.7	35 51.5	10 14.7	10 14.7	0 0.0	3 4.4
モニター継続 1年(平成29年から)		135 100.0	23 17.0	65 48.1	25 18.5	21 15.6	0 0.0	1 0.7
	2年～3年(平成27,26年から)	134 100.0	22 16.4	62 46.3	23 17.2	22 16.4	1 0.7	4 3.0
	4年～5年(平成25,24年から)	110 100.0	14 12.7	65 59.1	20 18.2	11 10.0	0 0.0	0 0.0
居住地	北海道	17 100.0	3 17.6	11 64.7	3 17.6	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	東北	17 100.0	4 23.5	6 35.3	3 17.6	4 23.5	0 0.0	0 0.0
	関東	152 100.0	21 13.8	75 49.3	29 19.1	22 14.5	0 0.0	5 3.3
	甲信越	23 100.0	5 21.7	12 52.2	5 21.7	1 4.3	0 0.0	0 0.0
	東海	31 100.0	6 19.4	16 51.6	5 16.1	4 12.9	0 0.0	0 0.0
	近畿	70 100.0	9 12.9	36 51.4	12 17.1	13 18.6	0 0.0	0 0.0
	中国・四国	33 100.0	5 15.2	15 45.5	5 15.2	7 21.2	1 3.0	0 0.0
	九州・沖縄	36 100.0	6 16.7	21 58.3	6 16.7	3 8.3	0 0.0	0 0.0

問2 ハザード等について、食品の安全性の観点からどう思うか。 A 食品添加物

		合計	1 とても不安を感じる	2 ある程度不安を感じる	3 あまり不安を感じない	4 全く不安を感じない	5 よく知らない
全体		379 100.0	28 7.4	122 32.2	161 42.5	68 17.9	0 0.0
性別	男性	198 100.0	9 4.5	46 23.2	85 42.9	58 29.3	0 0.0
	女性	181 100.0	19 10.5	76 42.0	76 42.0	10 5.5	0 0.0
年代	20～30代	76 100.0	6 7.9	27 35.5	32 42.1	11 14.5	0 0.0
	40代	97 100.0	6 6.2	27 27.8	48 49.5	16 16.5	0 0.0
	50代	98 100.0	6 6.1	34 34.7	44 44.9	14 14.3	0 0.0
	60代以上	108 100.0	10 9.3	34 31.5	37 34.3	27 25.0	0 0.0
	職務経験	食品生産・加工経験者	123 100.0	4 3.3	27 22.0	56 45.5	36 29.3
	食品流通・販売経験者	52 100.0	3 5.8	16 30.8	23 44.2	10 19.2	0 0.0
	研究職経験者	40 100.0	3 7.5	8 20.0	16 40.0	13 32.5	0 0.0
	医療職経験者	35 100.0	5 14.3	15 42.9	13 37.1	2 5.7	0 0.0
	教育職経験者	39 100.0	1 2.6	18 46.2	19 48.7	1 2.6	0 0.0
	食品関係行政職経験者	22 100.0	4 18.2	5 22.7	9 40.9	4 18.2	0 0.0
	その他	68 100.0	8 11.8	33 48.5	25 36.8	2 2.9	0 0.0
モニター継続 1年(平成29年から)		135 100.0	11 8.1	49 36.3	55 40.7	20 14.8	0 0.0
	2年～3年(平成27,26年から)	134 100.0	10 7.5	41 30.6	61 45.5	22 16.4	0 0.0
	4年～5年(平成25,24年から)	110 100.0	7 6.4	32 29.1	45 40.9	26 23.6	0 0.0
居住地	北海道	17 100.0	1 5.9	5 29.4	8 47.1	3 17.6	0 0.0
	東北	17 100.0	2 11.8	1 5.9	10 58.8	4 23.5	0 0.0
	関東	152 100.0	13 8.6	45 29.6	59 38.8	35 23.0	0 0.0
	甲信越	23 100.0	2 8.7	8 34.8	11 47.8	2 8.7	0 0.0
	東海	31 100.0	1 3.2	12 38.7	15 48.4	3 9.7	0 0.0
	近畿	70 100.0	4 5.7	25 35.7	30 42.9	11 15.7	0 0.0
	中国・四国	33 100.0	3 9.1	10 30.3	15 45.5	5 15.2	0 0.0
	九州・沖縄	36 100.0	2 5.6	16 44.4	13 36.1	5 13.9	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 とても不安を感じる	2 ある程度不安を感じる	3 あまり不安を感じない	4 全く不安を感じない	5 よく知らない
全体		379 100.0	32 8.4	145 38.3	167 44.1	35 9.2	0 0.0
性別	男性	198 100.0	13 6.6	62 31.3	94 47.5	29 14.6	0 0.0
	女性	181 100.0	19 10.5	83 45.9	73 40.3	6 3.3	0 0.0
年代	20～30代	76 100.0	7 9.2	29 38.2	34 44.7	6 7.9	0 0.0
	40代	97 100.0	7 7.2	35 36.1	45 46.4	10 10.3	0 0.0
	50代	98 100.0	8 8.2	34 34.7	48 49.0	8 8.2	0 0.0
	60代以上	108 100.0	10 9.3	47 43.5	40 37.0	11 10.2	0 0.0
	職務経験	食品生産・加工経験者	123 100.0	9 7.3	39 31.7	57 46.3	18 14.6
	食品流通・販売経験者	52 100.0	3 5.8	21 40.4	23 44.2	5 9.6	0 0.0
	研究職経験者	40 100.0	3 7.5	10 25.0	21 52.5	6 15.0	0 0.0
	医療職経験者	35 100.0	5 14.3	11 31.4	17 48.6	2 5.7	0 0.0
	教育職経験者	39 100.0	2 5.1	19 48.7	17 43.6	1 2.6	0 0.0
	食品関係行政職経験者	22 100.0	2 9.1	12 54.5	6 27.3	2 9.1	0 0.0
	その他	68 100.0	8 11.8	33 48.5	26 38.2	1 1.5	0 0.0
モニター継続 1年(平成29年から)		135 100.0	16 11.9	60 44.4	50 37.0	9 6.7	0 0.0
	2年～3年(平成27,26年から)	134 100.0	8 6.0	49 36.6	64 47.8	13 9.7	0 0.0
	4年～5年(平成25,24年から)	110 100.0	8 7.3	36 32.7	53 48.2	13 11.8	0 0.0
居住地	北海道	17 100.0	2 11.8	7 41.2	5 29.4	3 17.6	0 0.0
	東北	17 100.0	1 5.9	8 47.1	7 41.2	1 5.9	0 0.0
	関東	152 100.0	15 9.9	50 32.9	69 45.4	18 11.8	0 0.0
	甲信越	23 100.0	2 8.7	8 34.8	12 52.2	1 4.3	0 0.0
	東海	31 100.0	2 6.5	11 35.5	16 51.6	2 6.5	0 0.0
	近畿	70 100.0	4 5.7	32 45.7	30 42.9	4 5.7	0 0.0
	中国・四国	33 100.0	3 9.1	13 39.4	13 39.4	4 12.1	0 0.0
	九州・沖縄	36 100.0	3 8.3	16 44.4	15 41.7	2 5.6	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。 C 家畜用抗生物質による薬剤耐性菌

		合計	1 とても不安を感じる	2 ある程度不安を感じる	3 あまり不安を感じない	4 全く不安を感じない	5 よく知らない
全体		379 100.0	42 11.1	186 49.1	116 30.6	22 5.8	13 3.4
性別	男性	198 100.0	18 9.1	96 48.5	62 31.3	18 9.1	4 2.0
	女性	181 100.0	24 13.3	90 49.7	54 29.8	4 2.2	9 5.0
年代	20～30代	76 100.0	10 13.2	36 47.4	25 32.9	4 5.3	1 1.3
	40代	97 100.0	10 10.3	42 43.3	34 35.1	6 6.2	5 5.2
	50代	98 100.0	5 5.1	49 50.0	32 32.7	7 7.1	5 5.1
	60代以上	108 100.0	17 15.7	59 54.6	25 23.1	5 4.6	2 1.9
	職務経験	食品生産・加工経験者	123 100.0	8 6.5	61 49.6	37 30.1	12 9.8
	食品流通・販売経験者	52 100.0	4 7.7	23 44.2	21 40.4	2 3.8	2 3.8
	研究職経験者	40 100.0	2 5.0	20 50.0	13 32.5	4 10.0	1 2.5
	医療職経験者	35 100.0	8 22.9	16 45.7	10 28.6	1 2.9	0 0.0
	教育職経験者	39 100.0	4 10.3	23 59.0	11 28.2	1 2.6	0 0.0
	食品関係行政職経験者	22 100.0	6 27.3	11 50.0	4 18.2	0 0.0	1 4.5
	その他	68 100.0	10 14.7	32 47.1	20 29.4	2 2.9	4 5.9
モニター継続 1年(平成29年から)		135 100.0	19 14.1	68 50.4	35 25.9	6 4.4	7 5.2
	2年～3年(平成27,26年から)	134 100.0	17 12.7	66 49.3	39 29.1	9 6.7	3 2.2
	4年～5年(平成25,24年から)	110 100.0	6 5.5	52 47.3	42 38.2	7 6.4	3 2.7
	居住地	北海道	17 100.0	6 35.3	6 35.3	1 5.9	3 17.6
	東北	17 100.0	1 5.9	6 35.3	9 52.9	0 0.0	1 5.9
	関東	152 100.0	17 11.2	72 47.4	51 33.6	6 3.9	6 3.9
	甲信越	23 100.0	1 4.3	11 47.8	7 30.4	3 13.0	1 4.3
	東海	31 100.0	0 0.0	19 61.3	10 32.3	2 6.5	0 0.0
	近畿	70 100.0	11 15.7	31 44.3	25 35.7	2 2.9	1 1.4
	中国・四国	33 100.0	4 12.1	20 60.6	5 15.2	3 9.1	1 3.0
	九州・沖縄	36 100.0	2 5.6	21 58.3	8 22.2	3 8.3	2 5.6

問2 ハザード等について、食品の安全性の観点からどう思うか。 D 器具・容器包装からの溶出化学物質

		合計	1 とても不安を感じる	2 ある程度不安を感じる	3 あまり不安を感じない	4 全く不安を感じない	5 よく知らない
全体		379 100.0	29 7.7	137 36.1	181 47.8	27 7.1	5 1.3
性別	男性	198 100.0	10 5.1	57 28.8	108 54.5	22 11.1	1 0.5
	女性	181 100.0	19 10.5	80 44.2	73 40.3	5 2.8	4 2.2
年代	20～30代	76 100.0	5 6.6	32 42.1	36 47.4	3 3.9	0 0.0
	40代	97 100.0	8 8.2	33 34.0	46 47.4	7 7.2	3 3.1
	50代	98 100.0	4 4.1	35 35.7	51 52.0	7 7.1	1 1.0
	60代以上	108 100.0	12 11.1	37 34.3	48 44.4	10 9.3	1 0.9
職務経験	食品生産・加工経験者	123 100.0	10 8.1	37 30.1	60 48.8	16 13.0	0 0.0
	食品流通・販売経験者	52 100.0	1 1.9	19 36.5	28 53.8	3 5.8	1 1.9
	研究職経験者	40 100.0	4 10.0	9 22.5	21 52.5	5 12.5	1 2.5
	医療職経験者	35 100.0	1 2.9	16 45.7	16 45.7	0 0.0	2 5.7
	教育職経験者	39 100.0	3 7.7	16 41.0	19 48.7	1 2.6	0 0.0
	食品関係行政職経験者	22 100.0	4 18.2	7 31.8	9 40.9	1 4.5	1 4.5
	その他	68 100.0	6 8.8	33 48.5	28 41.2	1 1.5	0 0.0
モニター継続 1年(平成29年から)		135 100.0	15 11.1	52 38.5	61 45.2	5 3.7	2 1.5
	2年～3年(平成27,26年から)	134 100.0	9 6.7	48 35.8	64 47.8	13 9.7	0 0.0
	4年～5年(平成25,24年から)	110 100.0	5 4.5	37 33.6	56 50.9	9 8.2	3 2.7
居住地	北海道	17 100.0	2 11.8	8 47.1	6 35.3	1 5.9	0 0.0
	東北	17 100.0	1 5.9	7 41.2	6 35.3	3 17.6	0 0.0
	関東	152 100.0	10 6.6	56 36.8	74 48.7	11 7.2	1 0.7
	甲信越	23 100.0	2 8.7	8 34.8	10 43.5	2 8.7	1 4.3
	東海	31 100.0	1 3.2	7 22.6	21 67.7	2 6.5	0 0.0
	近畿	70 100.0	7 10.0	27 38.6	30 42.9	3 4.3	3 4.3
	中国・四国	33 100.0	2 6.1	10 30.3	19 57.6	2 6.1	0 0.0
	九州・沖縄	36 100.0	4 11.1	14 38.9	15 41.7	3 8.3	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。 E 汚染物質(カドミウム、メチル水銀、ヒ素等)

		合計	1 とても不安を感じる	2 ある程度不安を感じる	3 あまり不安を感じない	4 全く不安を感じない	5 よく知らない
全体		379 100.0	46 12.1	143 37.7	167 44.1	20 5.3	3 0.8
性別	男性	198 100.0	19 9.6	71 35.9	93 47.0	14 7.1	1 0.5
	女性	181 100.0	27 14.9	72 39.8	74 40.9	6 3.3	2 1.1
年代	20～30代	76 100.0	9 11.8	31 40.8	30 39.5	5 6.6	1 1.3
	40代	97 100.0	12 12.4	39 40.2	39 40.2	6 6.2	1 1.0
	50代	98 100.0	7 7.1	39 39.8	48 49.0	4 4.1	0 0.0
	60代以上	108 100.0	18 16.7	34 31.5	50 46.3	5 4.6	1 0.9
職務経験	食品生産・加工経験者	123 100.0	14 11.4	45 36.6	51 41.5	13 10.6	0 0.0
	食品流通・販売経験者	52 100.0	6 11.5	15 28.8	28 53.8	2 3.8	1 1.9
	研究職経験者	40 100.0	5 12.5	13 32.5	19 47.5	3 7.5	0 0.0
	医療職経験者	35 100.0	6 17.1	14 40.0	14 40.0	1 2.9	0 0.0
	教育職経験者	39 100.0	4 10.3	14 35.9	20 51.3	1 2.6	0 0.0
	食品関係行政職経験者	22 100.0	3 13.6	7 31.8	11 50.0	0 0.0	1 4.5
	その他	68 100.0	8 11.8	35 51.5	24 35.3	0 0.0	1 1.5
モニター継続 1年(平成29年から)		135 100.0	26 19.3	58 43.0	44 32.6	5 3.7	2 1.5
	2年～3年(平成27,26年から)	134 100.0	14 10.4	45 33.6	64 47.8	10 7.5	1 0.7
	4年～5年(平成25,24年から)	110 100.0	6 5.5	40 36.4	59 53.6	5 4.5	0 0.0
居住地	北海道	17 100.0	3 17.6	8 47.1	5 29.4	1 5.9	0 0.0
	東北	17 100.0	3 17.6	5 29.4	8 47.1	1 5.9	0 0.0
	関東	152 100.0	16 10.5	55 36.2	72 47.4	8 5.3	1 0.7
	甲信越	23 100.0	1 4.3	12 52.2	9 39.1	0 0.0	1 4.3
	東海	31 100.0	1 3.2	13 41.9	16 51.6	1 3.2	0 0.0
	近畿	70 100.0	12 17.1	22 31.4	33 47.1	3 4.3	0 0.0
	中国・四国	33 100.0	3 9.1	14 42.4	14 42.4	2 6.1	0 0.0
	九州・沖縄	36 100.0	7 19.4	14 38.9	10 27.8	4 11.1	1 2.8

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 とても不安を感じる	2 ある程度不安を感じる	3 あまり不安を感じない	4 全く不安を感じない	5 よく知らない
全体		379 100.0	97 25.6	219 57.8	57 15.0	5 1.3	1 0.3
性別	男性	198 100.0	49 24.7	114 57.6	31 15.7	4 2.0	0 0.0
	女性	181 100.0	48 26.5	105 58.0	26 14.4	1 0.6	1 0.6
年代	20～30代	76 100.0	23 30.3	40 52.6	13 17.1	0 0.0	0 0.0
	40代	97 100.0	22 22.7	56 57.7	18 18.6	1 1.0	0 0.0
	50代	98 100.0	18 18.4	59 60.2	17 17.3	3 3.1	1 1.0
	60代以上	108 100.0	34 31.5	64 59.3	9 8.3	1 0.9	0 0.0
職務経験	食品生産・加工経験者	123 100.0	29 23.6	70 56.9	23 18.7	1 0.8	0 0.0
	食品流通・販売経験者	52 100.0	14 26.9	28 53.8	7 13.5	2 3.8	1 1.9
	研究職経験者	40 100.0	13 32.5	22 55.0	5 12.5	0 0.0	0 0.0
	医療職経験者	35 100.0	6 17.1	21 60.0	7 20.0	1 2.9	0 0.0
	教育職経験者	39 100.0	6 15.4	31 79.5	2 5.1	0 0.0	0 0.0
	食品関係行政職経験者	22 100.0	8 36.4	13 59.1	1 4.5	0 0.0	0 0.0
	その他	68 100.0	21 30.9	34 50.0	12 17.6	1 1.5	0 0.0
モニター継続 1年(平成29年から)		135 100.0	41 30.4	77 57.0	16 11.9	1 0.7	0 0.0
	2年～3年(平成27,26年から)	134 100.0	32 23.9	80 59.7	18 13.4	4 3.0	0 0.0
	4年～5年(平成25,24年から)	110 100.0	24 21.8	62 56.4	23 20.9	0 0.0	1 0.9
居住地	北海道	17 100.0	7 41.2	7 41.2	2 11.8	1 5.9	0 0.0
	東北	17 100.0	6 35.3	9 52.9	2 11.8	0 0.0	0 0.0
	関東	152 100.0	42 27.6	89 58.6	19 12.5	1 0.7	1 0.7
	甲信越	23 100.0	6 26.1	12 52.2	4 17.4	1 4.3	0 0.0
	東海	31 100.0	3 9.7	21 67.7	6 19.4	1 3.2	0 0.0
	近畿	70 100.0	18 25.7	41 58.6	11 15.7	0 0.0	0 0.0
	中国・四国	33 100.0	6 18.2	23 69.7	3 9.1	1 3.0	0 0.0
	九州・沖縄	36 100.0	9 25.0	17 47.2	10 27.8	0 0.0	0 0.0

問2 ハザード等について、食品の安全性の観点からどう思うか。 G BSE(伝達性牛海綿状脳症)

		合計	1 とても不安を感じる	2 ある程度不安を感じる	3 あまり不安を感じない	4 全く不安を感じない	5 よく知らない
全体		379 100.0	25 6.6	85 22.4	177 46.7	89 23.5	3 0.8
性別	男性	198 100.0	10 5.1	35 17.7	83 41.9	69 34.8	1 0.5
	女性	181 100.0	15 8.3	50 27.6	94 51.9	20 11.0	2 1.1
年代	20～30代	76 100.0	5 6.6	21 27.6	34 44.7	14 18.4	2 2.6
	40代	97 100.0	7 7.2	21 21.6	49 50.5	20 20.6	0 0.0
	50代	98 100.0	3 3.1	24 24.5	50 51.0	20 20.4	1 1.0
	60代以上	108 100.0	10 9.3	19 17.6	44 40.7	35 32.4	0 0.0
職務経験	食品生産・加工経験者	123 100.0	11 8.9	22 17.9	45 36.6	44 35.8	1 0.8
	食品流通・販売経験者	52 100.0	1 1.9	8 15.4	30 57.7	12 23.1	1 1.9
	研究職経験者	40 100.0	1 2.5	8 20.0	17 42.5	14 35.0	0 0.0
	医療職経験者	35 100.0	2 5.7	9 25.7	18 51.4	6 17.1	0 0.0
	教育職経験者	39 100.0	2 5.1	10 25.6	21 53.8	5 12.8	1 2.6
	食品関係行政職経験者	22 100.0	3 13.6	4 18.2	12 54.5	3 13.6	0 0.0
	その他	68 100.0	5 7.4	24 35.3	34 50.0	5 7.4	0 0.0
モニター継続 1年(平成29年から)		135 100.0	10 7.4	42 31.1	56 41.5	25 18.5	2 1.5
	2年～3年(平成27,26年から)	134 100.0	10 7.5	26 19.4	66 49.3	32 23.9	0 0.0
	4年～5年(平成25,24年から)	110 100.0	5 4.5	17 15.5	55 50.0	32 29.1	1 0.9
居住地	北海道	17 100.0	2 11.8	7 41.2	3 17.6	5 29.4	0 0.0
	東北	17 100.0	1 5.9	2 11.8	8 47.1	6 35.3	0 0.0
	関東	152 100.0	5 3.3	31 20.4	86 56.6	29 19.1	1 0.7
	甲信越	23 100.0	3 13.0	5 21.7	8 34.8	7 30.4	0 0.0
	東海	31 100.0	1 3.2	10 32.3	12 38.7	7 22.6	1 3.2
	近畿	70 100.0	8 11.4	18 25.7	28 40.0	15 21.4	1 1.4
	中国・四国	33 100.0	3 9.1	4 12.1	13 39.4	13 39.4	0 0.0
	九州・沖縄	36 100.0	2 5.6	8 22.2	19 52.8	7 19.4	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。 H 遺伝子組換え

		合計	1 とても不安を感じる	2 ある程度不安を感じる	3 あまり不安を感じない	4 全く不安を感じない	5 よく知らない
全体		379 100.0	31 8.2	99 26.1	157 41.4	87 23.0	5 1.3
性別	男性	198 100.0	10 5.1	32 16.2	86 43.4	67 33.8	3 1.5
	女性	181 100.0	21 11.6	67 37.0	71 39.2	20 11.0	2 1.1
年代	20～30代	76 100.0	5 6.6	21 27.6	33 43.4	16 21.1	1 1.3
	40代	97 100.0	5 5.2	24 24.7	42 43.3	23 23.7	3 3.1
	50代	98 100.0	11 11.2	24 24.5	41 41.8	21 21.4	1 1.0
	60代以上	108 100.0	10 9.3	30 27.8	41 38.0	27 25.0	0 0.0
職務経験	食品生産・加工経験者	123 100.0	6 4.9	25 20.3	50 40.7	40 32.5	2 1.6
	食品流通・販売経験者	52 100.0	1 1.9	16 30.8	21 40.4	13 25.0	1 1.9
	研究職経験者	40 100.0	5 12.5	4 10.0	14 35.0	17 42.5	0 0.0
	医療職経験者	35 100.0	6 17.1	7 20.0	17 48.6	4 11.4	1 2.9
	教育職経験者	39 100.0	4 10.3	10 25.6	21 53.8	4 10.3	0 0.0
	食品関係行政職経験者	22 100.0	3 13.6	8 36.4	10 45.5	1 4.5	0 0.0
	その他	68 100.0	6 8.8	29 42.6	24 35.3	8 11.8	1 1.5
	モニター継続 1年(平成29年から)	135 100.0	14 10.4	40 29.6	54 40.0	24 17.8	3 2.2
2年～3年(平成27,26年から)		134 100.0	12 9.0	33 24.6	54 40.3	34 25.4	1 0.7
4年～5年(平成25,24年から)		110 100.0	5 4.5	26 23.6	49 44.5	29 26.4	1 0.9
居住地	北海道	17 100.0	1 5.9	3 17.6	8 47.1	5 29.4	0 0.0
	東北	17 100.0	2 11.8	3 17.6	7 41.2	5 29.4	0 0.0
	関東	152 100.0	9 5.9	38 25.0	62 40.8	41 27.0	2 1.3
	甲信越	23 100.0	3 13.0	7 30.4	11 47.8	2 8.7	0 0.0
	東海	31 100.0	2 6.5	8 25.8	13 41.9	8 25.8	0 0.0
	近畿	70 100.0	9 12.9	18 25.7	29 41.4	12 17.1	2 2.9
	中国・四国	33 100.0	2 6.1	9 27.3	13 39.4	9 27.3	0 0.0
	九州・沖縄	36 100.0	3 8.3	13 36.1	14 38.9	5 13.9	1 2.8

問2 ハザード等について、食品の安全性の観点からどう思うか。 I 体細胞クローン

		合計	1 とても不安を感じる	2 ある程度不安を感じる	3 あまり不安を感じない	4 全く不安を感じない	5 よく知らない
全体		379 100.0	38 10.0	121 31.9	135 35.6	54 14.2	31 8.2
性別	男性	198 100.0	19 9.6	51 25.8	79 39.9	36 18.2	13 6.6
	女性	181 100.0	19 10.5	70 38.7	56 30.9	18 9.9	18 9.9
年代	20～30代	76 100.0	9 11.8	19 25.0	30 39.5	10 13.2	8 10.5
	40代	97 100.0	7 7.2	35 36.1	32 33.0	18 18.6	5 5.2
	50代	98 100.0	9 9.2	29 29.6	41 41.8	12 12.2	7 7.1
	60代以上	108 100.0	13 12.0	38 35.2	32 29.6	14 13.0	11 10.2
	職務経験	食品生産・加工経験者	123 100.0	16 13.0	36 29.3	33 26.8	29 23.6
	食品流通・販売経験者	52 100.0	4 7.7	18 34.6	21 40.4	4 7.7	5 9.6
	研究職経験者	40 100.0	4 10.0	6 15.0	16 40.0	11 27.5	3 7.5
	医療職経験者	35 100.0	3 8.6	10 28.6	16 45.7	4 11.4	2 5.7
	教育職経験者	39 100.0	4 10.3	10 25.6	21 53.8	3 7.7	1 2.6
	食品関係行政職経験者	22 100.0	2 9.1	9 40.9	9 40.9	0 0.0	2 9.1
	その他	68 100.0	5 7.4	32 47.1	19 27.9	3 4.4	9 13.2
モニター継続1年(平成29年から)		135 100.0	18 13.3	46 34.1	40 29.6	17 12.6	14 10.4
	2年～3年(平成27,26年から)	134 100.0	13 9.7	41 30.6	53 39.6	17 12.7	10 7.5
	4年～5年(平成25,24年から)	110 100.0	7 6.4	34 30.9	42 38.2	20 18.2	7 6.4
	居住地	北海道	17 100.0	3 17.6	4 23.5	6 35.3	3 17.6
	東北	17 100.0	1 5.9	5 29.4	6 35.3	3 17.6	2 11.8
	関東	152 100.0	11 7.2	50 32.9	51 33.6	28 18.4	12 7.9
	甲信越	23 100.0	3 13.0	7 30.4	9 39.1	2 8.7	2 8.7
	東海	31 100.0	4 12.9	6 19.4	15 48.4	3 9.7	3 9.7
	近畿	70 100.0	11 15.7	23 32.9	22 31.4	7 10.0	7 10.0
	中国・四国	33 100.0	3 9.1	11 33.3	13 39.4	4 12.1	2 6.1
	九州・沖縄	36 100.0	2 5.6	15 41.7	13 36.1	4 11.1	2 5.6

問2 ハザード等について、食品の安全性の観点からどう思うか。 J いわゆる健康食品

		合計	1 とても不安を感じる	2 ある程度不安を感じる	3 あまり不安を感じない	4 全く不安を感じない	5 よく知らない
全体		379 100.0	74 19.5	167 44.1	107 28.2	27 7.1	4 1.1
性別	男性	198 100.0	38 19.2	87 43.9	53 26.8	17 8.6	3 1.5
	女性	181 100.0	36 19.9	80 44.2	54 29.8	10 5.5	1 0.6
年代	20～30代	76 100.0	11 14.5	34 44.7	22 28.9	9 11.8	0 0.0
	40代	97 100.0	19 19.6	36 37.1	34 35.1	7 7.2	1 1.0
	50代	98 100.0	20 20.4	40 40.8	29 29.6	8 8.2	1 1.0
	60代以上	108 100.0	24 22.2	57 52.8	22 20.4	3 2.8	2 1.9
職務経験	食品生産・加工経験者	123 100.0	24 19.5	57 46.3	28 22.8	14 11.4	0 0.0
	食品流通・販売経験者	52 100.0	10 19.2	21 40.4	16 30.8	2 3.8	3 5.8
	研究職経験者	40 100.0	10 25.0	14 35.0	13 32.5	3 7.5	0 0.0
	医療職経験者	35 100.0	11 31.4	14 40.0	10 28.6	0 0.0	0 0.0
	教育職経験者	39 100.0	7 17.9	15 38.5	13 33.3	3 7.7	1 2.6
	食品関係行政職経験者	22 100.0	4 18.2	12 54.5	6 27.3	0 0.0	0 0.0
	その他	68 100.0	8 11.8	34 50.0	21 30.9	5 7.4	0 0.0
モニター継続1年(平成29年から)		135 100.0	24 17.8	63 46.7	36 26.7	9 6.7	3 2.2
	2年～3年(平成27,26年から)	134 100.0	30 22.4	53 39.6	42 31.3	8 6.0	1 0.7
	4年～5年(平成25,24年から)	110 100.0	20 18.2	51 46.4	29 26.4	10 9.1	0 0.0
居住地	北海道	17 100.0	8 47.1	6 35.3	2 11.8	1 5.9	0 0.0
	東北	17 100.0	4 23.5	9 52.9	4 23.5	0 0.0	0 0.0
	関東	152 100.0	28 18.4	67 44.1	40 26.3	15 9.9	2 1.3
	甲信越	23 100.0	5 21.7	11 47.8	7 30.4	0 0.0	0 0.0
	東海	31 100.0	6 19.4	15 48.4	7 22.6	3 9.7	0 0.0
	近畿	70 100.0	14 20.0	35 50.0	16 22.9	4 5.7	1 1.4
	中国・四国	33 100.0	4 12.1	9 27.3	16 48.5	3 9.1	1 3.0
	九州・沖縄	36 100.0	5 13.9	15 41.7	15 41.7	1 2.8	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。 K 肥料・飼料等

		合計	1 とても不安を感じる	2 ある程度不安を感じる	3 あまり不安を感じない	4 全く不安を感じない	5 よく知らない
全体		379 100.0	12 3.2	113 29.8	187 49.3	58 15.3	9 2.4
性別	男性	198 100.0	5 2.5	45 22.7	102 51.5	41 20.7	5 2.5
	女性	181 100.0	7 3.9	68 37.6	85 47.0	17 9.4	4 2.2
年代	20～30代	76 100.0	3 3.9	19 25.0	41 53.9	9 11.8	4 5.3
	40代	97 100.0	2 2.1	26 26.8	48 49.5	19 19.6	2 2.1
	50代	98 100.0	1 1.0	31 31.6	51 52.0	14 14.3	1 1.0
	60代以上	108 100.0	6 5.6	37 34.3	47 43.5	16 14.8	2 1.9
職務経験	食品生産・加工経験者	123 100.0	3 2.4	34 27.6	59 48.0	25 20.3	2 1.6
	食品流通・販売経験者	52 100.0	2 3.8	13 25.0	27 51.9	9 17.3	1 1.9
	研究職経験者	40 100.0	1 2.5	7 17.5	21 52.5	9 22.5	2 5.0
	医療職経験者	35 100.0	4 11.4	11 31.4	17 48.6	2 5.7	1 2.9
	教育職経験者	39 100.0	0 0.0	14 35.9	21 53.8	3 7.7	1 2.6
	食品関係行政職経験者	22 100.0	1 4.5	10 45.5	7 31.8	4 18.2	0 0.0
	その他	68 100.0	1 1.5	24 35.3	35 51.5	6 8.8	2 2.9
モニター継続 1年(平成29年から)		135 100.0	5 3.7	46 34.1	62 45.9	17 12.6	5 3.7
	2年～3年(平成27,26年から)	134 100.0	3 2.2	39 29.1	69 51.5	20 14.9	3 2.2
	4年～5年(平成25,24年から)	110 100.0	4 3.6	28 25.5	56 50.9	21 19.1	1 0.9
居住地	北海道	17 100.0	1 5.9	5 29.4	5 29.4	5 29.4	1 5.9
	東北	17 100.0	2 11.8	5 29.4	9 52.9	1 5.9	0 0.0
	関東	152 100.0	5 3.3	41 27.0	77 50.7	25 16.4	4 2.6
	甲信越	23 100.0	0 0.0	7 30.4	16 69.6	0 0.0	0 0.0
	東海	31 100.0	0 0.0	9 29.0	14 45.2	8 25.8	0 0.0
	近畿	70 100.0	3 4.3	25 35.7	33 47.1	7 10.0	2 2.9
	中国・四国	33 100.0	1 3.0	10 30.3	13 39.4	8 24.2	1 3.0
	九州・沖縄	36 100.0	0 0.0	11 30.6	20 55.6	4 11.1	1 2.8

問2 ハザード等について、食品の安全性の観点からどう思うか。L 放射性物質

		合計	1 とても不安を感じる	2 ある程度不安を感じる	3 あまり不安を感じない	4 全く不安を感じない	5 よく知らない
全体		379 100.0	56 14.8	139 36.7	139 36.7	44 11.6	1 0.3
性別	男性	198 100.0	24 12.1	55 27.8	82 41.4	37 18.7	0 0.0
	女性	181 100.0	32 17.7	84 46.4	57 31.5	7 3.9	1 0.6
年代	20～30代	76 100.0	10 13.2	35 46.1	22 28.9	9 11.8	0 0.0
	40代	97 100.0	12 12.4	35 36.1	39 40.2	10 10.3	1 1.0
	50代	98 100.0	10 10.2	37 37.8	39 39.8	12 12.2	0 0.0
	60代以上	108 100.0	24 22.2	32 29.6	39 36.1	13 12.0	0 0.0
	職務経験	食品生産・加工経験者	123 100.0	20 16.3	36 29.3	40 32.5	27 22.0
	食品流通・販売経験者	52 100.0	6 11.5	19 36.5	22 42.3	5 9.6	0 0.0
	研究職経験者	40 100.0	6 15.0	10 25.0	18 45.0	6 15.0	0 0.0
	医療職経験者	35 100.0	6 17.1	15 42.9	12 34.3	1 2.9	1 2.9
	教育職経験者	39 100.0	5 12.8	15 38.5	18 46.2	1 2.6	0 0.0
	食品関係行政職経験者	22 100.0	6 27.3	6 27.3	8 36.4	2 9.1	0 0.0
	その他	68 100.0	7 10.3	38 55.9	21 30.9	2 2.9	0 0.0
モニター継続 1年(平成29年から)		135 100.0	28 20.7	51 37.8	43 31.9	12 8.9	1 0.7
	2年～3年(平成27,26年から)	134 100.0	18 13.4	44 32.8	58 43.3	14 10.4	0 0.0
	4年～5年(平成25,24年から)	110 100.0	10 9.1	44 40.0	38 34.5	18 16.4	0 0.0
	居住地	北海道	17 100.0	0 0.0	8 47.1	7 41.2	2 11.8
	東北	17 100.0	4 23.5	4 23.5	7 41.2	2 11.8	0 0.0
	関東	152 100.0	21 13.8	50 32.9	58 38.2	23 15.1	0 0.0
	甲信越	23 100.0	2 8.7	10 43.5	10 43.5	1 4.3	0 0.0
	東海	31 100.0	4 12.9	10 32.3	14 45.2	3 9.7	0 0.0
	近畿	70 100.0	13 18.6	26 37.1	22 31.4	8 11.4	1 1.4
	中国・四国	33 100.0	4 12.1	14 42.4	12 36.4	3 9.1	0 0.0
	九州・沖縄	36 100.0	8 22.2	17 47.2	9 25.0	2 5.6	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。 M アクリルアミド

		合計	1 とても不安を感じる	2 ある程度不安を感じる	3 あまり不安を感じない	4 全く不安を感じない	5 よく知らない
全体		379 100.0	26 6.9	128 33.8	176 46.4	37 9.8	12 3.2
性別	男性	198 100.0	10 5.1	52 26.3	106 53.5	28 14.1	2 1.0
	女性	181 100.0	16 8.8	76 42.0	70 38.7	9 5.0	10 5.5
年代	20～30代	76 100.0	4 5.3	25 32.9	32 42.1	9 11.8	6 7.9
	40代	97 100.0	7 7.2	30 30.9	49 50.5	8 8.2	3 3.1
	50代	98 100.0	7 7.1	32 32.7	47 48.0	12 12.2	0 0.0
	60代以上	108 100.0	8 7.4	41 38.0	48 44.4	8 7.4	3 2.8
職務経験	食品生産・加工経験者	123 100.0	10 8.1	34 27.6	56 45.5	21 17.1	2 1.6
	食品流通・販売経験者	52 100.0	3 5.8	15 28.8	28 53.8	4 7.7	2 3.8
	研究職経験者	40 100.0	3 7.5	12 30.0	18 45.0	6 15.0	1 2.5
	医療職経験者	35 100.0	2 5.7	14 40.0	17 48.6	0 0.0	2 5.7
	教育職経験者	39 100.0	2 5.1	16 41.0	16 41.0	2 5.1	3 7.7
	食品関係行政職経験者	22 100.0	0 0.0	10 45.5	12 54.5	0 0.0	0 0.0
	その他	68 100.0	6 8.8	27 39.7	29 42.6	4 5.9	2 2.9
モニター継続 1年(平成29年から)		135 100.0	14 10.4	48 35.6	60 44.4	8 5.9	5 3.7
	2年～3年(平成27,26年から)	134 100.0	8 6.0	47 35.1	60 44.8	13 9.7	6 4.5
	4年～5年(平成25,24年から)	110 100.0	4 3.6	33 30.0	56 50.9	16 14.5	1 0.9
居住地	北海道	17 100.0	1 5.9	7 41.2	8 47.1	1 5.9	0 0.0
	東北	17 100.0	1 5.9	7 41.2	7 41.2	1 5.9	1 5.9
	関東	152 100.0	8 5.3	47 30.9	79 52.0	15 9.9	3 2.0
	甲信越	23 100.0	1 4.3	6 26.1	13 56.5	3 13.0	0 0.0
	東海	31 100.0	2 6.5	7 22.6	16 51.6	5 16.1	1 3.2
	近畿	70 100.0	6 8.6	30 42.9	23 32.9	8 11.4	3 4.3
	中国・四国	33 100.0	2 6.1	13 39.4	14 42.4	2 6.1	2 6.1
	九州・沖縄	36 100.0	5 13.9	11 30.6	16 44.4	2 5.6	2 5.6

問2 ハザード等について、食品の安全性の観点からどう思うか。 N かび毒

		合計	1 とても不安を感じる	2 ある程度不安を感じる	3 あまり不安を感じない	4 全く不安を感じない	5 よく知らない
全体		379 100.0	34 9.0	201 53.0	123 32.5	17 4.5	4 1.1
性別	男性	198 100.0	12 6.1	105 53.0	68 34.3	13 6.6	0 0.0
	女性	181 100.0	22 12.2	96 53.0	55 30.4	4 2.2	4 2.2
年代	20～30代	76 100.0	8 10.5	44 57.9	19 25.0	4 5.3	1 1.3
	40代	97 100.0	7 7.2	50 51.5	35 36.1	4 4.1	1 1.0
	50代	98 100.0	7 7.1	50 51.0	35 35.7	5 5.1	1 1.0
	60代以上	108 100.0	12 11.1	57 52.8	34 31.5	4 3.7	1 0.9
	職務経験	食品生産・加工経験者	123 100.0	11 8.9	59 48.0	44 35.8	8 6.5
	食品流通・販売経験者	52 100.0	2 3.8	28 53.8	20 38.5	2 3.8	0 0.0
	研究職経験者	40 100.0	5 12.5	21 52.5	11 27.5	3 7.5	0 0.0
	医療職経験者	35 100.0	6 17.1	17 48.6	12 34.3	0 0.0	0 0.0
	教育職経験者	39 100.0	1 2.6	26 66.7	9 23.1	1 2.6	2 5.1
	食品関係行政職経験者	22 100.0	2 9.1	10 45.5	10 45.5	0 0.0	0 0.0
	その他	68 100.0	7 10.3	40 58.8	17 25.0	3 4.4	1 1.5
モニター継続 1年(平成29年から)		135 100.0	14 10.4	80 59.3	37 27.4	4 3.0	0 0.0
	2年～3年(平成27,26年から)	134 100.0	11 8.2	67 50.0	48 35.8	5 3.7	3 2.2
	4年～5年(平成25,24年から)	110 100.0	9 8.2	54 49.1	38 34.5	8 7.3	1 0.9
居住地	北海道	17 100.0	4 23.5	7 41.2	5 29.4	1 5.9	0 0.0
	東北	17 100.0	3 17.6	8 47.1	6 35.3	0 0.0	0 0.0
	関東	152 100.0	14 9.2	84 55.3	49 32.2	4 2.6	1 0.7
	甲信越	23 100.0	1 4.3	15 65.2	7 30.4	0 0.0	0 0.0
	東海	31 100.0	2 6.5	11 35.5	13 41.9	5 16.1	0 0.0
	近畿	70 100.0	6 8.6	39 55.7	20 28.6	4 5.7	1 1.4
	中国・四国	33 100.0	1 3.0	22 66.7	7 21.2	2 6.1	1 3.0
	九州・沖縄	36 100.0	3 8.3	15 41.7	16 44.4	1 2.8	1 2.8

問2 ハザード等について、食品の安全性の観点からどう思うか。○ アレルゲンとなる物質を含む食品

		合計	1 とても不安を感じる	2 ある程度不安を感じる	3 あまり不安を感じない	4 全く不安を感じない	5 よく知らない
全体		379 100.0	58 15.3	160 42.2	130 34.3	29 7.7	2 0.5
性別	男性	198 100.0	25 12.6	77 38.9	70 35.4	25 12.6	1 0.5
	女性	181 100.0	33 18.2	83 45.9	60 33.1	4 2.2	1 0.6
年代	20～30代	76 100.0	17 22.4	30 39.5	26 34.2	2 2.6	1 1.3
	40代	97 100.0	12 12.4	41 42.3	33 34.0	10 10.3	1 1.0
	50代	98 100.0	14 14.3	43 43.9	33 33.7	8 8.2	0 0.0
	60代以上	108 100.0	15 13.9	46 42.6	38 35.2	9 8.3	0 0.0
	職務経験	食品生産・加工経験者	123 100.0	17 13.8	45 36.6	41 33.3	19 15.4
	食品流通・販売経験者	52 100.0	8 15.4	20 38.5	19 36.5	5 9.6	0 0.0
	研究職経験者	40 100.0	7 17.5	17 42.5	14 35.0	2 5.0	0 0.0
	医療職経験者	35 100.0	7 20.0	15 42.9	12 34.3	0 0.0	1 2.9
	教育職経験者	39 100.0	2 5.1	25 64.1	11 28.2	1 2.6	0 0.0
	食品関係行政職経験者	22 100.0	1 4.5	12 54.5	9 40.9	0 0.0	0 0.0
	その他	68 100.0	16 23.5	26 38.2	24 35.3	2 2.9	0 0.0
モニター継続 1年(平成29年から)		135 100.0	26 19.3	63 46.7	43 31.9	2 1.5	1 0.7
	2年～3年(平成27,26年から)	134 100.0	21 15.7	51 38.1	46 34.3	15 11.2	1 0.7
	4年～5年(平成25,24年から)	110 100.0	11 10.0	46 41.8	41 37.3	12 10.9	0 0.0
	居住地	北海道	17 100.0	5 29.4	4 23.5	5 29.4	2 11.8
	東北	17 100.0	3 17.6	9 52.9	5 29.4	0 0.0	0 0.0
	関東	152 100.0	23 15.1	71 46.7	46 30.3	12 7.9	0 0.0
	甲信越	23 100.0	4 17.4	9 39.1	7 30.4	3 13.0	0 0.0
	東海	31 100.0	4 12.9	13 41.9	9 29.0	4 12.9	1 3.2
	近畿	70 100.0	8 11.4	27 38.6	30 42.9	5 7.1	0 0.0
	中国・四国	33 100.0	6 18.2	12 36.4	14 42.4	1 3.0	0 0.0
	九州・沖縄	36 100.0	5 13.9	15 41.7	14 38.9	2 5.6	0 0.0

Ⅱ. 1. 「加熱時に生じるアクリルアミド」について

問3 食品安全委員会からの情報を読んだり見たことがあるか

		合計	a. ある	b. ない	c. 覚えていない、わからない
全体		379 100.0	331 87.3	20 5.3	28 7.4
性別	男性	198 100.0	180 90.9	8 4.0	10 5.1
	女性	181 100.0	151 83.4	12 6.6	18 9.9
年代	20～30代	76 100.0	62 81.6	8 10.5	6 7.9
	40代	97 100.0	85 87.6	5 5.2	7 7.2
	50代	98 100.0	84 85.7	5 5.1	9 9.2
	60代以上	108 100.0	100 92.6	2 1.9	6 5.6
職務経験	食品生産・加工経験者	123 100.0	115 93.5	4 3.3	4 3.3
	食品流通・販売経験者	52 100.0	47 90.4	1 1.9	4 7.7
	研究職経験者	40 100.0	32 80.0	4 10.0	4 10.0
	医療職経験者	35 100.0	26 74.3	4 11.4	5 14.3
	教育職経験者	39 100.0	34 87.2	3 7.7	2 5.1
	食品関係行政職経験者	22 100.0	20 90.9	0 0.0	2 9.1
	その他	68 100.0	57 83.8	4 5.9	7 10.3
モニター継続1年(平成29年から)		135 100.0	120 88.9	6 4.4	9 6.7
	2年～3年(平成27,26年から)	134 100.0	113 84.3	9 6.7	12 9.0
	4年～5年(平成25,24年から)	110 100.0	98 89.1	5 4.5	7 6.4
居住地	北海道	17 100.0	16 94.1	0 0.0	1 5.9
	東北	17 100.0	15 88.2	2 11.8	0 0.0
	関東	152 100.0	131 86.2	9 5.9	12 7.9
	甲信越	23 100.0	19 82.6	1 4.3	3 13.0
	東海	31 100.0	28 90.3	1 3.2	2 6.5
	近畿	70 100.0	63 90.0	3 4.3	4 5.7
	中国・四国	33 100.0	25 75.8	3 9.1	5 15.2
	九州・沖縄	36 100.0	34 94.4	1 2.8	1 2.8

問4 「精講アクリルアミド」へ参加した又はYouTubeを視聴したか

		合計	a. 参加した	b. YouTubeを視聴した	a.b. 参加し、視聴した	c. 参加も視聴もしていない	無効回答
全体		379 100.0	26 6.9	128 33.8	3 0.8	219 57.8	3 0.8
性別	男性	198 100.0	15 7.6	72 36.4	3 1.5	107 54.0	1 0.5
	女性	181 100.0	11 6.1	56 30.9	0 0.0	112 61.9	2 1.1
年代	20～30代	76 100.0	1 1.3	22 28.9	0 0.0	52 68.4	1 1.3
	40代	97 100.0	6 6.2	28 28.9	0 0.0	62 63.9	1 1.0
	50代	98 100.0	9 9.2	37 37.8	0 0.0	52 53.1	0 0.0
	60代以上	108 100.0	10 9.3	41 38.0	3 2.8	53 49.1	1 0.9
職務経験	食品生産・加工経験者	123 100.0	10 8.1	43 35.0	1 0.8	68 55.3	1 0.8
	食品流通・販売経験者	52 100.0	3 5.8	18 34.6	0 0.0	30 57.7	1 1.9
	研究職経験者	40 100.0	2 5.0	10 25.0	0 0.0	28 70.0	0 0.0
	医療職経験者	35 100.0	4 11.4	8 22.9	0 0.0	23 65.7	0 0.0
	教育職経験者	39 100.0	1 2.6	15 38.5	1 2.6	22 56.4	0 0.0
	食品関係行政職経験者	22 100.0	2 9.1	9 40.9	0 0.0	11 50.0	0 0.0
	その他	68 100.0	4 5.9	25 36.8	1 1.5	37 54.4	1 1.5
	モニター継続 1年(平成29年から)		135 100.0	10 7.4	50 37.0	2 1.5	73 54.1
2年～3年(平成27,26年から)		134 100.0	8 6.0	44 32.8	1 0.7	80 59.7	1 0.7
4年～5年(平成25,24年から)		110 100.0	8 7.3	34 30.9	0 0.0	66 60.0	2 1.8
居住地	北海道	17 100.0	1 5.9	5 29.4	0 0.0	11 64.7	0 0.0
	東北	17 100.0	0 0.0	10 58.8	0 0.0	7 41.2	0 0.0
	関東	152 100.0	14 9.2	45 29.6	3 2.0	88 57.9	2 1.3
	甲信越	23 100.0	0 0.0	8 34.8	0 0.0	15 65.2	0 0.0
	東海	31 100.0	2 6.5	14 45.2	0 0.0	15 48.4	0 0.0
	近畿	70 100.0	6 8.6	22 31.4	0 0.0	41 58.6	1 1.4
	中国・四国	33 100.0	1 3.0	12 36.4	0 0.0	20 60.6	0 0.0
	九州・沖縄	36 100.0	2 5.6	12 33.3	0 0.0	22 61.1	0 0.0

問5 アクリルアミドに関する情報について、何から得たか。(1) どんな食品にアクリルアミドが多く含まれるか

		合計	a. 食品安全委員会	b. 食品安全委員会以外	a. b. 食品安全委員会及び食品安全委員会以外	c. 知らない、わからない	無効回答
全体		379 100.0	222 58.6	66 17.4	57 15.0	31 8.2	3 0.8
性別	男性	198 100.0	115 58.1	35 17.7	34 17.2	13 6.6	1 0.5
	女性	181 100.0	107 59.1	31 17.1	23 12.7	18 9.9	2 1.1
年代	20～30代	76 100.0	37 48.7	19 25.0	12 15.8	7 9.2	1 1.3
	40代	97 100.0	55 56.7	17 17.5	14 14.4	10 10.3	1 1.0
	50代	98 100.0	61 62.2	15 15.3	12 12.2	9 9.2	1 1.0
	60代以上	108 100.0	69 63.9	15 13.9	19 17.6	5 4.6	0 0.0
職務経験	食品生産・加工経験者	123 100.0	75 61.0	21 17.1	20 16.3	7 5.7	0 0.0
	食品流通・販売経験者	52 100.0	37 71.2	5 9.6	6 11.5	4 7.7	0 0.0
	研究職経験者	40 100.0	23 57.5	6 15.0	6 15.0	4 10.0	1 2.5
	医療職経験者	35 100.0	20 57.1	8 22.9	3 8.6	4 11.4	0 0.0
	教育職経験者	39 100.0	22 56.4	6 15.4	6 15.4	3 7.7	2 5.1
	食品関係行政職経験者	22 100.0	11 50.0	5 22.7	5 22.7	1 4.5	0 0.0
	その他	68 100.0	34 50.0	15 22.1	11 16.2	8 11.8	0 0.0
モニター継続1年(平成29年から)		135 100.0	84 62.2	24 17.8	15 11.1	10 7.4	2 1.5
	2年～3年(平成27,26年から)	134 100.0	69 51.5	29 21.6	21 15.7	14 10.4	1 0.7
	4年～5年(平成25,24年から)	110 100.0	69 62.7	13 11.8	21 19.1	7 6.4	0 0.0
居住地	北海道	17 100.0	11 64.7	2 11.8	4 23.5	0 0.0	0 0.0
	東北	17 100.0	8 47.1	1 5.9	7 41.2	1 5.9	0 0.0
	関東	152 100.0	89 58.6	30 19.7	19 12.5	12 7.9	2 1.3
	甲信越	23 100.0	11 47.8	4 17.4	3 13.0	5 21.7	0 0.0
	東海	31 100.0	20 64.5	7 22.6	2 6.5	2 6.5	0 0.0
	近畿	70 100.0	44 62.9	11 15.7	9 12.9	6 8.6	0 0.0
	中国・四国	33 100.0	17 51.5	6 18.2	5 15.2	4 12.1	1 3.0
	九州・沖縄	36 100.0	22 61.1	5 13.9	8 22.2	1 2.8	0 0.0

問5 アクリルアミドに関する情報について、何から得たか。(2) アクリルアミドが生成されやすい調理法

		合計	a. 食品安全委員会	b. 食品安全委員会以外	a. b. 食品安全委員会及び食品安全委員会以外	c. 知らない、わからない	無効回答
全体		379 100.0	211 55.7	76 20.1	60 15.8	30 7.9	2 0.5
性別	男性	198 100.0	111 56.1	39 19.7	34 17.2	13 6.6	1 0.5
	女性	181 100.0	100 55.2	37 20.4	26 14.4	17 9.4	1 0.6
年代	20～30代	76 100.0	34 44.7	20 26.3	14 18.4	7 9.2	1 1.3
	40代	97 100.0	55 56.7	16 16.5	16 16.5	9 9.3	1 1.0
	50代	98 100.0	58 59.2	21 21.4	10 10.2	9 9.2	0 0.0
	60代以上	108 100.0	64 59.3	19 17.6	20 18.5	5 4.6	0 0.0
職務経験	食品生産・加工経験者	123 100.0	75 61.0	22 17.9	20 16.3	6 4.9	0 0.0
	食品流通・販売経験者	52 100.0	35 67.3	7 13.5	5 9.6	5 9.6	0 0.0
	研究職経験者	40 100.0	21 52.5	9 22.5	7 17.5	2 5.0	1 2.5
	医療職経験者	35 100.0	21 60.0	8 22.9	2 5.7	4 11.4	0 0.0
	教育職経験者	39 100.0	17 43.6	6 15.4	11 28.2	5 12.8	0 0.0
	食品関係行政職経験者	22 100.0	11 50.0	6 27.3	4 18.2	1 4.5	0 0.0
	その他	68 100.0	31 45.6	18 26.5	11 16.2	7 10.3	1 1.5
	モニター継続 1年(平成29年から)		135 100.0	80 59.3	29 21.5	15 11.1	10 7.4
2年～3年(平成27,26年から)		134 100.0	68 50.7	29 21.6	23 17.2	13 9.7	1 0.7
4年～5年(平成25,24年から)		110 100.0	63 57.3	18 16.4	22 20.0	7 6.4	0 0.0
居住地	北海道	17 100.0	11 64.7	2 11.8	4 23.5	0 0.0	0 0.0
	東北	17 100.0	6 35.3	2 11.8	8 47.1	1 5.9	0 0.0
	関東	152 100.0	83 54.6	32 21.1	22 14.5	14 9.2	1 0.7
	甲信越	23 100.0	12 52.2	3 13.0	3 13.0	5 21.7	0 0.0
	東海	31 100.0	19 61.3	10 32.3	2 6.5	0 0.0	0 0.0
	近畿	70 100.0	41 58.6	14 20.0	10 14.3	5 7.1	0 0.0
	中国・四国	33 100.0	17 51.5	8 24.2	3 9.1	4 12.1	1 3.0
	九州・沖縄	36 100.0	22 61.1	5 13.9	8 22.2	1 2.8	0 0.0

問5 アクリルアミドに関する情報について、何から得たか。(3) 日本人のアクリルアミドの摂取量の現状

		合計	a. 食品安全委員会	b. 食品安全委員会以外	a. b. 食品安全委員会及び食品安全委員会以外	c. 知らない、わからない	無効回答
全体		379 100.0	237 62.5	32 8.4	31 8.2	77 20.3	2 0.5
性別	男性	198 100.0	128 64.6	19 9.6	19 9.6	32 16.2	0 0.0
	女性	181 100.0	109 60.2	13 7.2	12 6.6	45 24.9	2 1.1
年代	20～30代	76 100.0	42 55.3	6 7.9	7 9.2	20 26.3	1 1.3
	40代	97 100.0	58 59.8	8 8.2	6 6.2	25 25.8	0 0.0
	50代	98 100.0	65 66.3	8 8.2	5 5.1	19 19.4	1 1.0
	60代以上	108 100.0	72 66.7	10 9.3	13 12.0	13 12.0	0 0.0
職務経験	食品生産・加工経験者	123 100.0	85 69.1	8 6.5	12 9.8	17 13.8	1 0.8
	食品流通・販売経験者	52 100.0	34 65.4	5 9.6	2 3.8	11 21.2	0 0.0
	研究職経験者	40 100.0	24 60.0	4 10.0	3 7.5	8 20.0	1 2.5
	医療職経験者	35 100.0	22 62.9	3 8.6	2 5.7	8 22.9	0 0.0
	教育職経験者	39 100.0	24 61.5	3 7.7	3 7.7	9 23.1	0 0.0
	食品関係行政職経験者	22 100.0	13 59.1	2 9.1	3 13.6	4 18.2	0 0.0
	その他	68 100.0	35 51.5	7 10.3	6 8.8	20 29.4	0 0.0
モニター継続年(平成29年から)	1年(平成29年から)	135 100.0	90 66.7	7 5.2	7 5.2	30 22.2	1 0.7
	2年～3年(平成27,26年から)	134 100.0	77 57.5	17 12.7	13 9.7	26 19.4	1 0.7
	4年～5年(平成25,24年から)	110 100.0	70 63.6	8 7.3	11 10.0	21 19.1	0 0.0
居住地	北海道	17 100.0	14 82.4	0 0.0	2 11.8	1 5.9	0 0.0
	東北	17 100.0	9 52.9	1 5.9	3 17.6	4 23.5	0 0.0
	関東	152 100.0	87 57.2	15 9.9	13 8.6	36 23.7	1 0.7
	甲信越	23 100.0	10 43.5	2 8.7	3 13.0	8 34.8	0 0.0
	東海	31 100.0	26 83.9	3 9.7	0 0.0	2 6.5	0 0.0
	近畿	70 100.0	46 65.7	6 8.6	5 7.1	13 18.6	0 0.0
	中国・四国	33 100.0	20 60.6	3 9.1	2 6.1	8 24.2	0 0.0
	九州・沖縄	36 100.0	25 69.4	2 5.6	3 8.3	5 13.9	1 2.8

問5 アクリルアミドに関する情報について、何から得たか。(4) アクリルアミドの毒性

		合計	a. 食品安全委員会	b. 食品安全委員会以外	a. b. 食品安全委員会及び食品委員会以外	c. 知らない、わからない	無効回答
全体		379 100.0	225 59.4	61 16.1	51 13.5	39 10.3	3 0.8
性別	男性	198 100.0	117 59.1	35 17.7	28 14.1	17 8.6	1 0.5
	女性	181 100.0	108 59.7	26 14.4	23 12.7	22 12.2	2 1.1
年代	20～30代	76 100.0	41 53.9	16 21.1	11 14.5	8 10.5	0 0.0
	40代	97 100.0	55 56.7	17 17.5	11 11.3	13 13.4	1 1.0
	50代	98 100.0	60 61.2	16 16.3	9 9.2	11 11.2	2 2.0
	60代以上	108 100.0	69 63.9	12 11.1	20 18.5	7 6.5	0 0.0
	職務経験	食品生産・加工経験者	123 100.0	79 64.2	19 15.4	16 13.0	9 7.3
	食品流通・販売経験者	52 100.0	36 69.2	5 9.6	4 7.7	7 13.5	0 0.0
	研究職経験者	40 100.0	23 57.5	8 20.0	5 12.5	3 7.5	1 2.5
	医療職経験者	35 100.0	24 68.6	4 11.4	2 5.7	5 14.3	0 0.0
	教育職経験者	39 100.0	22 56.4	5 12.8	7 17.9	4 10.3	1 2.6
	食品関係行政職経験者	22 100.0	11 50.0	5 22.7	4 18.2	2 9.1	0 0.0
	その他	68 100.0	30 44.1	15 22.1	13 19.1	9 13.2	1 1.5
モニター継続1年(平成29年から)		135 100.0	86 63.7	20 14.8	13 9.6	14 10.4	2 1.5
	2年～3年(平成27,26年から)	134 100.0	71 53.0	26 19.4	21 15.7	15 11.2	1 0.7
	4年～5年(平成25,24年から)	110 100.0	68 61.8	15 13.6	17 15.5	10 9.1	0 0.0
	居住地	北海道	17 100.0	10 58.8	3 17.6	4 23.5	0 0.0
	東北	17 100.0	9 52.9	2 11.8	5 29.4	1 5.9	0 0.0
	関東	152 100.0	90 59.2	24 15.8	18 11.8	18 11.8	2 1.3
	甲信越	23 100.0	11 47.8	3 13.0	3 13.0	6 26.1	0 0.0
	東海	31 100.0	18 58.1	11 35.5	2 6.5	0 0.0	0 0.0
	近畿	70 100.0	44 62.9	11 15.7	9 12.9	6 8.6	0 0.0
	中国・四国	33 100.0	18 54.5	5 15.2	4 12.1	5 15.2	1 3.0
	九州・沖縄	36 100.0	25 69.4	2 5.6	6 16.7	3 8.3	0 0.0

問5 アクリルアミドに関する情報について、何から得たか。(5) 家庭で出来るアクリルアミドの低減方法

		合計	a. 食品安全委員会	b. 食品安全委員会以外	a. b. 食品安全委員会及び食品安全委員会以外	c. 知らない、わからない	無効回答
全体		379	212	55	44	65	3
		100.0	55.9	14.5	11.6	17.2	0.8
性別	男性	198	112	30	25	30	1
		100.0	56.6	15.2	12.6	15.2	0.5
	女性	181	100	25	19	35	2
		100.0	55.2	13.8	10.5	19.3	1.1
年代	20～30代	76	40	8	10	18	0
		100.0	52.6	10.5	13.2	23.7	0.0
	40代	97	49	16	11	20	1
		100.0	50.5	16.5	11.3	20.6	1.0
	50代	99	57	15	8	17	2
		100.0	57.6	15.2	8.1	17.2	2.0
	60代以上	107	66	16	15	10	0
		100.0	61.7	15.0	14.0	9.3	0.0
職務経験	食品生産・加工経験者	123	71	19	16	17	0
		100.0	57.7	15.4	13.0	13.8	0.0
	食品流通・販売経験者	52	36	5	3	8	0
		100.0	69.2	9.6	5.8	15.4	0.0
	研究職経験者	40	19	7	5	8	1
		100.0	47.5	17.5	12.5	20.0	2.5
	医療職経験者	35	23	3	2	7	0
		100.0	65.7	8.6	5.7	20.0	0.0
	教育職経験者	40	19	5	6	8	2
		100.0	47.5	12.5	15.0	20.0	5.0
	食品関係行政職経験者	22	12	4	5	1	0
		100.0	54.5	18.2	22.7	4.5	0.0
	その他	67	32	12	7	16	0
		100.0	47.8	17.9	10.4	23.9	0.0
モニター継続 1年(平成29年から)		136	79	17	13	24	3
		100.0	58.1	12.5	9.6	17.6	2.2
	2年～3年(平成27,26年から)	134	71	27	15	21	0
		100.0	53.0	20.1	11.2	15.7	0.0
	4年～5年(平成25,24年から)	109	62	11	16	20	0
		100.0	56.9	10.1	14.7	18.3	0.0
居住地	北海道	17	11	2	3	1	0
		100.0	64.7	11.8	17.6	5.9	0.0
	東北	17	7	4	5	1	0
		100.0	41.2	23.5	29.4	5.9	0.0
	関東	152	79	23	18	30	2
		100.0	52.0	15.1	11.8	19.7	1.3
	甲信越	23	11	2	1	9	0
		100.0	47.8	8.7	4.3	39.1	0.0
	東海	31	20	6	3	2	0
		100.0	64.5	19.4	9.7	6.5	0.0
	近畿	70	43	9	6	12	0
		100.0	61.4	12.9	8.6	17.1	0.0
	中国・四国	33	19	4	2	7	1
		100.0	57.6	12.1	6.1	21.2	3.0
	九州・沖縄	36	22	5	6	3	0
		100.0	61.1	13.9	16.7	8.3	0.0

問6 現在、アクリルアミドについて、どう思うか。(1) アクリルアミドの摂取量は、自分で気を付けることができる。

		合計	a. そう思う	b. 少しそう思う	c. あまりそうは思わない	d. そうは思わない
全体		379	155	166	47	11
		100.0	40.9	43.8	12.4	2.9
性別	男性	198	81	82	30	5
		100.0	40.9	41.4	15.2	2.5
	女性	181	74	84	17	6
		100.0	40.9	46.4	9.4	3.3
年代	20～30代	76	33	33	8	2
		100.0	43.4	43.4	10.5	2.6
	40代	97	41	43	12	1
		100.0	42.3	44.3	12.4	1.0
	50代	98	37	46	11	4
		100.0	37.8	46.9	11.2	4.1
	60代以上	108	44	44	16	4
		100.0	40.7	40.7	14.8	3.7
職務経験	食品生産・加工経験者	123	62	45	12	4
		100.0	50.4	36.6	9.8	3.3
	食品流通・販売経験者	52	23	20	6	3
		100.0	44.2	38.5	11.5	5.8
	研究職経験者	40	15	17	6	2
		100.0	37.5	42.5	15.0	5.0
	医療職経験者	35	13	15	6	1
		100.0	37.1	42.9	17.1	2.9
	教育職経験者	39	10	21	7	1
		100.0	25.6	53.8	17.9	2.6
	食品関係行政職経験者	22	7	11	4	0
		100.0	31.8	50.0	18.2	0.0
	その他	68	25	37	6	0
		100.0	36.8	54.4	8.8	0.0
モニター継続	1年(平成29年から)	135	48	65	18	4
		100.0	35.6	48.1	13.3	3.0
	2年～3年(平成27,26年から)	134	56	58	17	3
		100.0	41.8	43.3	12.7	2.2
	4年～5年(平成25,24年から)	110	51	43	12	4
		100.0	46.4	39.1	10.9	3.6
居住地	北海道	17	9	4	4	0
		100.0	52.9	23.5	23.5	0.0
	東北	17	8	8	1	0
		100.0	47.1	47.1	5.9	0.0
	関東	152	62	71	14	5
		100.0	40.8	46.7	9.2	3.3
	甲信越	23	9	7	6	1
		100.0	39.1	30.4	26.1	4.3
	東海	31	14	17	0	0
		100.0	45.2	54.8	0.0	0.0
	近畿	70	27	28	11	4
		100.0	38.6	40.0	15.7	5.7
	中国・四国	33	14	13	6	0
		100.0	42.4	39.4	18.2	0.0
	九州・沖縄	36	12	18	5	1
		100.0	33.3	50.0	13.9	2.8

問6 現在、アクリルアミドについて、どう思うか。(2) アクリルアミドは、自分自身や家族にとって、注意が必要である。

		合計	a. そう思う	b. 少しそう思う	c. あまりそうは思わない	d. そうは思わない
全体		379 100.0	96 25.3	166 43.8	105 27.7	12 3.2
性別	男性	198 100.0	38 19.2	86 43.4	66 33.3	8 4.0
	女性	181 100.0	58 32.0	80 44.2	39 21.5	4 2.2
年代	20～30代	76 100.0	19 25.0	31 40.8	22 28.9	4 5.3
	40代	97 100.0	25 25.8	46 47.4	26 26.8	0 0.0
	50代	98 100.0	20 20.4	45 45.9	27 27.6	6 6.1
	60代以上	108 100.0	32 29.6	44 40.7	30 27.8	2 1.9
職務経験	食品生産・加工経験者	123 100.0	36 29.3	41 33.3	39 31.7	7 5.7
	食品流通・販売経験者	52 100.0	10 19.2	26 50.0	15 28.8	1 1.9
	研究職経験者	40 100.0	8 20.0	19 47.5	12 30.0	1 2.5
	医療職経験者	35 100.0	11 31.4	18 51.4	6 17.1	0 0.0
	教育職経験者	39 100.0	13 33.3	13 33.3	13 33.3	0 0.0
	食品関係行政職経験者	22 100.0	5 22.7	10 45.5	6 27.3	1 4.5
	その他	68 100.0	13 19.1	39 57.4	14 20.6	2 2.9
モニター継続1年(平成29年から)		135 100.0	39 28.9	54 40.0	38 28.1	4 3.0
2年～3年(平成27,26年から)		134 100.0	34 25.4	65 48.5	28 20.9	7 5.2
4年～5年(平成25,24年から)		110 100.0	23 20.9	47 42.7	39 35.5	1 0.9
居住地	北海道	17 100.0	4 23.5	7 41.2	6 35.3	0 0.0
	東北	17 100.0	8 47.1	8 47.1	1 5.9	0 0.0
	関東	152 100.0	37 24.3	72 47.4	38 25.0	5 3.3
	甲信越	23 100.0	1 4.3	13 56.5	9 39.1	0 0.0
	東海	31 100.0	8 25.8	9 29.0	12 38.7	2 6.5
	近畿	70 100.0	19 27.1	26 37.1	22 31.4	3 4.3
	中国・四国	33 100.0	8 24.2	15 45.5	9 27.3	1 3.0
	九州・沖縄	36 100.0	11 30.6	16 44.4	8 22.2	1 2.8

問6 現在、アクリルアミドについて、どう思うか。(3) アクリルアミドは、日本の社会全体にとって、注意が必要である。

		合計	a. そう思う	b. 少しそう思う	c. あまりそうは思わない	d. そうは思わない
全体		379 100.0	83 21.9	161 42.5	125 33.0	10 2.6
性別	男性	198 100.0	31 15.7	77 38.9	82 41.4	8 4.0
	女性	181 100.0	52 28.7	84 46.4	43 23.8	2 1.1
年代	20～30代	76 100.0	14 18.4	33 43.4	27 35.5	2 2.6
	40代	97 100.0	25 25.8	37 38.1	34 35.1	1 1.0
	50代	98 100.0	18 18.4	47 48.0	28 28.6	5 5.1
	60代以上	108 100.0	26 24.1	44 40.7	36 33.3	2 1.9
	職務経験	食品生産・加工経験者	123 100.0	30 24.4	43 35.0	44 35.8
	食品流通・販売経験者	52 100.0	7 13.5	22 42.3	22 42.3	1 1.9
	研究職経験者	40 100.0	4 10.0	17 42.5	17 42.5	2 5.0
	医療職経験者	35 100.0	12 34.3	17 48.6	6 17.1	0 0.0
	教育職経験者	39 100.0	11 28.2	16 41.0	12 30.8	0 0.0
	食品関係行政職経験者	22 100.0	6 27.3	10 45.5	6 27.3	0 0.0
	その他	68 100.0	13 19.1	36 52.9	18 26.5	1 1.5
モニター継続1年(平成29年から)		135 100.0	32 23.7	57 42.2	45 33.3	1 0.7
	2年～3年(平成27,26年から)	134 100.0	31 23.1	54 40.3	43 32.1	6 4.5
	4年～5年(平成25,24年から)	110 100.0	20 18.2	50 45.5	37 33.6	3 2.7
	居住地	北海道	17 100.0	5 29.4	6 35.3	4 23.5
	東北	17 100.0	6 35.3	7 41.2	4 23.5	0 0.0
	関東	152 100.0	28 18.4	70 46.1	51 33.6	3 2.0
	甲信越	23 100.0	3 13.0	11 47.8	9 39.1	0 0.0
	東海	31 100.0	6 19.4	11 35.5	12 38.7	2 6.5
	近畿	70 100.0	14 20.0	27 38.6	27 38.6	2 2.9
	中国・四国	33 100.0	7 21.2	14 42.4	12 36.4	0 0.0
	九州・沖縄	36 100.0	14 38.9	15 41.7	6 16.7	1 2.8

問7 アクリルアミドに関する情報取得後の行動・気持ち(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. アクリルアミドについてさらに調べようと思った(アクリルアミドを低減する調理法なども含む)。	b. 調理の際に、出来るだけアクリルアミドの生成が少ない調理法にした。	c. 家族や周囲の人に、アクリルアミドに関する情報を伝えた。	d. 「加熱時に生じるアクリルアミド」の評価書を読んだ。	e. 調理の際に生じるアクリルアミドについて気にしていない。	f. 商品を選択するときに、アクリルアミドの含有量について気にしていない。	g. 自分自身は、アクリルアミドに関する科学的基礎知識を持っていると思う。
全体		379	170 44.9	154 40.6	174 45.9	123 32.5	83 21.9	90 23.7	85 22.4
性別	男性	198	79 39.9	60 30.3	100 50.5	68 34.3	52 26.3	50 25.3	62 31.3
	女性	181	91 50.3	94 51.9	74 40.9	55 30.4	31 17.1	40 22.1	23 12.7
年代	20～30代	76	32 42.1	30 39.5	28 36.8	17 22.4	17 22.4	17 22.4	15 19.7
	40代	97	50 51.5	37 38.1	40 41.2	27 27.8	23 23.7	23 23.7	16 16.5
	50代	98	42 42.9	40 40.8	43 43.9	34 34.7	22 22.4	18 18.4	19 19.4
	60代以上	108	46 42.6	47 43.5	63 58.3	45 41.7	21 19.4	32 29.6	35 32.4
職務経験	食品生産・加工経験者	123	55 44.7	46 37.4	55 44.7	49 39.8	34 27.6	36 29.3	37 30.1
	食品流通・販売経験者	52	16 30.8	21 40.4	22 42.3	8 15.4	8 15.4	8 15.4	8 15.4
	研究職経験者	40	15 37.5	17 42.5	18 45.0	15 37.5	7 17.5	16 40.0	14 35.0
	医療職経験者	35	20 57.1	14 40.0	19 54.3	11 31.4	8 22.9	9 25.7	4 11.4
	教育職経験者	39	20 51.3	18 46.2	18 46.2	16 41.0	10 25.6	10 25.6	6 15.4
	食品関係行政職経験者	22	10 45.5	6 27.3	10 45.5	9 40.9	5 22.7	5 22.7	4 18.2
	その他	68	34 50.0	32 47.1	32 47.1	15 22.1	11 16.2	6 8.8	12 17.6
モニター継続 1年(平成29年から)		135	61 45.2	51 37.8	59 43.7	43 31.9	27 20.0	25 18.5	23 17.0
	2年～3年(平成27,26年から)	134	62 46.3	52 38.8	63 47.0	40 29.9	33 24.6	39 29.1	38 28.4
	4年～5年(平成25,24年から)	110	47 42.7	51 46.4	52 47.3	40 36.4	23 20.9	26 23.6	24 21.8
居住地	北海道	17	6 35.3	3 17.6	11 64.7	6 35.3	4 23.5	5 29.4	4 23.5
	東北	17	8 47.1	8 47.1	9 52.9	6 35.3	1 5.9	4 23.5	4 23.5
	関東	152	69 45.4	65 42.8	64 42.1	50 32.9	29 19.1	33 21.7	39 25.7
	甲信越	23	12 52.2	6 26.1	6 26.1	5 21.7	7 30.4	6 26.1	2 8.7
	東海	31	12 38.7	10 32.3	17 54.8	11 35.5	7 22.6	8 25.8	11 35.5
	近畿	70	29 41.4	27 38.6	33 47.1	21 30.0	20 28.6	18 25.7	12 17.1
	中国・四国	33	15 45.5	15 45.5	17 51.5	8 24.2	7 21.2	9 27.3	5 15.2
	九州・沖縄	36	19 52.8	20 55.6	17 47.2	16 44.4	8 22.2	7 19.4	8 22.2

Ⅱ. 2. カフェインについて

問8 食品安全委員会からの情報を読んだり見たりしたことがあるか

		合計	a. ある	b. ない	c. 覚えていない、わからない
全体		379 100.0	303 79.9	32 8.4	44 11.6
性別	男性	198 100.0	163 82.3	17 8.6	18 9.1
	女性	181 100.0	140 77.3	15 8.3	26 14.4
年代	20～30代	76 100.0	50 65.8	13 17.1	13 17.1
	40代	97 100.0	81 83.5	6 6.2	10 10.3
	50代	98 100.0	79 80.6	8 8.2	11 11.2
	60代以上	108 100.0	93 86.1	5 4.6	10 9.3
職務経験	食品生産・加工経験者	123 100.0	106 86.2	8 6.5	9 7.3
	食品流通・販売経験者	52 100.0	42 80.8	3 5.8	7 13.5
	研究職経験者	40 100.0	33 82.5	5 12.5	2 5.0
	医療職経験者	35 100.0	27 77.1	3 8.6	5 14.3
	教育職経験者	39 100.0	32 82.1	1 2.6	6 15.4
	食品関係行政職経験者	22 100.0	17 77.3	3 13.6	2 9.1
	その他	68 100.0	46 67.6	9 13.2	13 19.1
モニター継続 1年(平成29年から)		135 100.0	114 84.4	9 6.7	12 8.9
2年～3年(平成27,26年から)		134 100.0	101 75.4	12 9.0	21 15.7
4年～5年(平成25,24年から)		110 100.0	88 80.0	11 10.0	11 10.0
居住地	北海道	17 100.0	16 94.1	1 5.9	0 0.0
	東北	17 100.0	16 94.1	1 5.9	0 0.0
	関東	152 100.0	121 79.6	13 8.6	18 11.8
	甲信越	23 100.0	18 78.3	2 8.7	3 13.0
	東海	31 100.0	22 71.0	4 12.9	5 16.1
	近畿	70 100.0	57 81.4	4 5.7	9 12.9
	中国・四国	33 100.0	22 66.7	4 12.1	7 21.2
	九州・沖縄	36 100.0	31 86.1	3 8.3	2 5.6

問9 「勉強会(カフェイン)」へ参加した又はYouTubeを視聴したか

		合計	a. 参加した	b. YouTubeを視聴した	a. 参加し b. 視聴した	c. 参加も 視聴もしていない	無効回答
全体		379 100.0	30 7.9	106 28.0	5 1.3	237 62.5	1 0.3
性別	男性	198 100.0	21 10.6	51 25.8	4 2.0	122 61.6	0 0.0
	女性	181 100.0	9 5.0	55 30.4	1 0.6	115 63.5	1 0.6
年代	20～30代	76 100.0	3 3.9	20 26.3	0 0.0	53 69.7	0 0.0
	40代	97 100.0	7 7.2	24 24.7	1 1.0	64 66.0	1 1.0
	50代	98 100.0	8 8.2	30 30.6	1 1.0	59 60.2	0 0.0
	60代以上	108 100.0	12 11.1	32 29.6	3 2.8	61 56.5	0 0.0
職務経験	食品生産・加工経験者	123 100.0	11 8.9	34 27.6	2 1.6	75 61.0	1 0.8
	食品流通・販売経験者	52 100.0	4 7.7	13 25.0	0 0.0	35 67.3	0 0.0
	研究職経験者	40 100.0	5 12.5	10 25.0	0 0.0	25 62.5	0 0.0
	医療職経験者	35 100.0	5 14.3	9 25.7	0 0.0	21 60.0	0 0.0
	教育職経験者	39 100.0	0 0.0	12 30.8	1 2.6	26 66.7	0 0.0
	食品関係行政職経験者	22 100.0	2 9.1	9 40.9	0 0.0	11 50.0	0 0.0
	その他	68 100.0	3 4.4	19 27.9	2 2.9	44 64.7	0 0.0
モニター継続	1年(平成29年から)	135 100.0	11 8.1	49 36.3	2 1.5	73 54.1	0 0.0
	2年～3年(平成27,26年から)	134 100.0	7 5.2	28 20.9	2 1.5	97 72.4	0 0.0
	4年～5年(平成25,24年から)	110 100.0	12 10.9	29 26.4	1 0.9	67 60.9	1 0.9
居住地	北海道	17 100.0	6 35.3	2 11.8	1 5.9	8 47.1	0 0.0
	東北	17 100.0	3 17.6	8 47.1	0 0.0	6 35.3	0 0.0
	関東	152 100.0	15 9.9	36 23.7	3 2.0	98 64.5	0 0.0
	甲信越	23 100.0	0 0.0	7 30.4	1 4.3	15 65.2	0 0.0
	東海	31 100.0	1 3.2	14 45.2	0 0.0	16 51.6	0 0.0
	近畿	70 100.0	3 4.3	18 25.7	0 0.0	48 68.6	1 1.4
	中国・四国	33 100.0	0 0.0	10 30.3	0 0.0	23 69.7	0 0.0
	九州・沖縄	36 100.0	2 5.6	11 30.6	0 0.0	23 63.9	0 0.0

問10(1) エナジードリンクの摂取状況

		合計	a. 摂取し たことが ない	b. 摂取し たことが ある	c. 覚えて いない	無効回答
全体		379 100.0	162 42.7	204 53.8	11 2.9	2 0.5
性別	男性	198 100.0	78 39.4	111 56.1	8 4.0	1 0.5
	女性	181 100.0	84 46.4	93 51.4	3 1.7	1 0.6
年代	20～30代	76 100.0	19 25.0	54 71.1	2 2.6	1 1.3
	40代	97 100.0	36 37.1	60 61.9	1 1.0	0 0.0
	50代	98 100.0	42 42.9	53 54.1	2 2.0	1 1.0
	60代以上	108 100.0	65 60.2	37 34.3	6 5.6	0 0.0
職務経験	食品生産・加工経験者	123 100.0	49 39.8	72 58.5	2 1.6	0 0.0
	食品流通・販売経験者	52 100.0	20 38.5	30 57.7	2 3.8	0 0.0
	研究職経験者	40 100.0	19 47.5	19 47.5	2 5.0	0 0.0
	医療職経験者	35 100.0	22 62.9	12 34.3	1 2.9	0 0.0
	教育職経験者	39 100.0	17 43.6	20 51.3	1 2.6	1 2.6
	食品関係行政職経験者	22 100.0	11 50.0	10 45.5	1 4.5	0 0.0
	その他	68 100.0	24 35.3	41 60.3	2 2.9	1 1.5
モニター継続	1年(平成29年から)	135 100.0	57 42.2	74 54.8	4 3.0	0 0.0
	2年～3年(平成27,26年から)	134 100.0	64 47.8	67 50.0	2 1.5	1 0.7
	4年～5年(平成25,24年から)	110 100.0	41 37.3	63 57.3	5 4.5	1 0.9
居住地	北海道	17 100.0	5 29.4	12 70.6	0 0.0	0 0.0
	東北	17 100.0	7 41.2	8 47.1	2 11.8	0 0.0
	関東	152 100.0	68 44.7	83 54.6	1 0.7	0 0.0
	甲信越	23 100.0	10 43.5	11 47.8	2 8.7	0 0.0
	東海	31 100.0	10 32.3	16 51.6	3 9.7	2 6.5
	近畿	70 100.0	27 38.6	40 57.1	3 4.3	0 0.0
	中国・四国	33 100.0	21 63.6	12 36.4	0 0.0	0 0.0
	九州・沖縄	36 100.0	14 38.9	22 61.1	0 0.0	0 0.0

問10(2) カフェイン含有サプリメント(錠剤、粉末、顆粒状のもの)の摂取状況

		合計	a. 摂取したことがない	b. 摂取したことがある	c. 覚えていない	無効回答
全体		379 100.0	257 67.8	96 25.3	23 6.1	3 0.8
性別	男性	198 100.0	137 69.2	50 25.3	9 4.5	2 1.0
	女性	181 100.0	120 66.3	46 25.4	14 7.7	1 0.6
年代	20～30代	76 100.0	52 68.4	17 22.4	7 9.2	0 0.0
	40代	97 100.0	59 60.8	34 35.1	3 3.1	1 1.0
	50代	98 100.0	60 61.2	31 31.6	6 6.1	1 1.0
	60代以上	108 100.0	86 79.6	14 13.0	7 6.5	1 0.9
職務経験	食品生産・加工経験者	123 100.0	85 69.1	30 24.4	6 4.9	2 1.6
	食品流通・販売経験者	52 100.0	28 53.8	21 40.4	3 5.8	0 0.0
	研究職経験者	40 100.0	29 72.5	8 20.0	3 7.5	0 0.0
	医療職経験者	35 100.0	24 68.6	9 25.7	2 5.7	0 0.0
	教育職経験者	39 100.0	27 69.2	10 25.6	2 5.1	0 0.0
	食品関係行政職経験者	22 100.0	18 81.8	3 13.6	1 4.5	0 0.0
	その他	68 100.0	46 67.6	15 22.1	6 8.8	1 1.5
モニター継続1年(平成29年から)		135 100.0	96 71.1	28 20.7	9 6.7	2 1.5
	2年～3年(平成27,26年から)	134 100.0	94 70.1	36 26.9	3 2.2	1 0.7
	4年～5年(平成25,24年から)	110 100.0	67 60.9	32 29.1	11 10.0	0 0.0
居住地	北海道	17 100.0	8 47.1	8 47.1	1 5.9	0 0.0
	東北	17 100.0	14 82.4	2 11.8	1 5.9	0 0.0
	関東	152 100.0	107 70.4	42 27.6	3 2.0	0 0.0
	甲信越	23 100.0	15 65.2	4 17.4	4 17.4	0 0.0
	東海	31 100.0	17 54.8	10 32.3	4 12.9	0 0.0
	近畿	70 100.0	41 58.6	19 27.1	7 10.0	3 4.3
	中国・四国	33 100.0	27 81.8	5 15.2	1 3.0	0 0.0
	九州・沖縄	36 100.0	28 77.8	6 16.7	2 5.6	0 0.0

問11(1) この1か月間でエナジードリンクを摂取した本数

		合計	a. 10本以上	b. 4～9本	c. 1～3本	d. 0本	e. 覚えていない	無効回答
全体		379	4	9	64	294	6	2
		100.0	1.1	2.4	16.9	77.6	1.6	0.5
性別	男性	198	3	4	41	144	5	1
		100.0	1.5	2.0	20.7	72.7	2.5	0.5
	女性	181	1	5	23	150	1	1
		100.0	0.6	2.8	12.7	82.9	0.6	0.6
年代	20～30代	76	1	2	13	59	0	1
		100.0	1.3	2.6	17.1	77.6	0.0	1.3
	40代	97	1	5	23	68	0	0
		100.0	1.0	5.2	23.7	70.1	0.0	0.0
	50代	98	2	1	14	78	2	1
		100.0	2.0	1.0	14.3	79.6	2.0	1.0
	60代以上	108	0	1	14	89	4	0
		100.0	0.0	0.9	13.0	82.4	3.7	0.0
職務経験	食品生産・加工経験者	123	0	2	29	90	2	0
		100.0	0.0	1.6	23.6	73.2	1.6	0.0
	食品流通・販売経験者	52	1	1	12	38	0	0
		100.0	1.9	1.9	23.1	73.1	0.0	0.0
	研究職経験者	40	1	1	3	33	2	0
		100.0	2.5	2.5	7.5	82.5	5.0	0.0
	医療職経験者	35	1	0	3	30	1	0
		100.0	2.9	0.0	8.6	85.7	2.9	0.0
	教育職経験者	39	0	1	6	31	0	1
		100.0	0.0	2.6	15.4	79.5	0.0	2.6
	食品関係行政職経験者	22	1	1	1	18	1	0
		100.0	4.5	4.5	4.5	81.8	4.5	0.0
	その他	68	0	3	10	54	0	1
		100.0	0.0	4.4	14.7	79.4	0.0	1.5
モニター継続1年(平成29年から)		135	2	2	20	108	3	0
		100.0	1.5	1.5	14.8	80.0	2.2	0.0
	2年～3年(平成27,26年から)	134	2	2	22	106	1	1
		100.0	1.5	1.5	16.4	79.1	0.7	0.7
	4年～5年(平成25,24年から)	110	0	5	22	80	2	1
		100.0	0.0	4.5	20.0	72.7	1.8	0.9
居住地	北海道	17	0	0	6	11	0	0
		100.0	0.0	0.0	35.3	64.7	0.0	0.0
	東北	17	0	0	2	15	0	0
		100.0	0.0	0.0	11.8	88.2	0.0	0.0
	関東	152	2	6	25	117	2	0
		100.0	1.3	3.9	16.4	77.0	1.3	0.0
	甲信越	23	0	0	4	18	1	0
		100.0	0.0	0.0	17.4	78.3	4.3	0.0
	東海	31	1	1	2	25	0	2
		100.0	3.2	3.2	6.5	80.6	0.0	6.5
	近畿	70	1	1	13	52	3	0
		100.0	1.4	1.4	18.6	74.3	4.3	0.0
	中国・四国	33	0	0	3	30	0	0
		100.0	0.0	0.0	9.1	90.9	0.0	0.0
	九州・沖縄	36	0	1	9	26	0	0
		100.0	0.0	2.8	25.0	72.2	0.0	0.0

問11(2) カフェイン含有サプリメント(錠剤、粉末、顆粒状のもの)を利用した日数

		合計	a. 10日以上	b. 4~9日	c. 1~3日	d. 0日	e. 覚えていない	無効回答
全体		379 100.0	2 0.5	5 1.3	20 5.3	337 88.9	12 3.2	3 0.8
性別	男性	198 100.0	2 1.0	2 1.0	11 5.6	176 88.9	5 2.5	2 1.0
	女性	181 100.0	0 0.0	3 1.7	9 5.0	161 89.0	7 3.9	1 0.6
年代	20~30代	76 100.0	1 1.3	0 0.0	4 5.3	68 89.5	3 3.9	0 0.0
	40代	97 100.0	0 0.0	3 3.1	7 7.2	84 86.6	2 2.1	1 1.0
	50代	98 100.0	1 1.0	1 1.0	7 7.1	83 84.7	5 5.1	1 1.0
	60代以上	108 100.0	0 0.0	1 0.9	2 1.9	102 94.4	2 1.9	1 0.9
職務経験	食品生産・加工経験者	123 100.0	1 0.8	0 0.0	8 6.5	109 88.6	3 2.4	2 1.6
	食品流通・販売経験者	52 100.0	0 0.0	0 0.0	5 9.6	46 88.5	1 1.9	0 0.0
	研究職経験者	40 100.0	0 0.0	2 5.0	1 2.5	37 92.5	0 0.0	0 0.0
	医療職経験者	35 100.0	0 0.0	1 2.9	1 2.9	32 91.4	1 2.9	0 0.0
	教育職経験者	39 100.0	0 0.0	0 0.0	2 5.1	35 89.7	2 5.1	0 0.0
	食品関係行政職経験者	22 100.0	0 0.0	1 4.5	1 4.5	20 90.9	0 0.0	0 0.0
	その他	68 100.0	1 1.5	1 1.5	2 2.9	58 85.3	5 7.4	1 1.5
モニター継続 1年(平成29年から)		135 100.0	1 0.7	2 1.5	5 3.7	117 86.7	8 5.9	2 1.5
	2年~3年(平成27,26年から)	134 100.0	1 0.7	1 0.7	8 6.0	121 90.3	2 1.5	1 0.7
	4年~5年(平成25,24年から)	110 100.0	0 0.0	2 1.8	7 6.4	99 90.0	2 1.8	0 0.0
居住地	北海道	17 100.0	0 0.0	0 0.0	1 5.9	16 94.1	0 0.0	0 0.0
	東北	17 100.0	0 0.0	0 0.0	1 5.9	16 94.1	0 0.0	0 0.0
	関東	152 100.0	1 0.7	3 2.0	8 5.3	135 88.8	5 3.3	0 0.0
	甲信越	23 100.0	0 0.0	0 0.0	2 8.7	19 82.6	2 8.7	0 0.0
	東海	31 100.0	1 3.2	1 3.2	2 6.5	26 83.9	1 3.2	0 0.0
	近畿	70 100.0	0 0.0	1 1.4	3 4.3	61 87.1	2 2.9	3 4.3
	中国・四国	33 100.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	32 97.0	1 3.0	0 0.0
	九州・沖縄	36 100.0	0 0.0	0 0.0	3 8.3	32 88.9	1 2.8	0 0.0

問12 カフェインに関する情報について、何から得たか。(1) カフェインを多く含む飲料、食品

		合計	a. 食品安全委員会	b. 食品安全委員会以外	a. b. 食品安全委員会及び食品委員会以外	c. 知らない、わからない	無効回答
全体		379 100.0	150 39.6	117 30.9	91 24.0	19 5.0	2 0.5
性別	男性	198 100.0	85 42.9	60 30.3	40 20.2	13 6.6	0 0.0
	女性	181 100.0	65 35.9	57 31.5	51 28.2	6 3.3	2 1.1
年代	20～30代	76 100.0	18 23.7	29 38.2	23 30.3	6 7.9	0 0.0
	40代	97 100.0	41 42.3	35 36.1	18 18.6	3 3.1	0 0.0
	50代	98 100.0	40 40.8	27 27.6	23 23.5	6 6.1	2 2.0
	60代以上	108 100.0	51 47.2	26 24.1	27 25.0	4 3.7	0 0.0
職務経験	食品生産・加工経験者	123 100.0	48 39.0	42 34.1	28 22.8	5 4.1	0 0.0
	食品流通・販売経験者	52 100.0	26 50.0	14 26.9	10 19.2	2 3.8	0 0.0
	研究職経験者	40 100.0	15 37.5	13 32.5	9 22.5	3 7.5	0 0.0
	医療職経験者	35 100.0	18 51.4	8 22.9	8 22.9	1 2.9	0 0.0
	教育職経験者	39 100.0	14 35.9	9 23.1	12 30.8	3 7.7	1 2.6
	食品関係行政職経験者	22 100.0	8 36.4	6 27.3	6 27.3	2 9.1	0 0.0
	その他	68 100.0	21 30.9	25 36.8	18 26.5	3 4.4	1 1.5
	モニター継続1年(平成29年から)		135 100.0	60 44.4	37 27.4	30 22.2	7 5.2
2年～3年(平成27,26年から)		134 100.0	43 32.1	50 37.3	32 23.9	8 6.0	1 0.7
4年～5年(平成25,24年から)		110 100.0	47 42.7	30 27.3	29 26.4	4 3.6	0 0.0
居住地	北海道	17 100.0	7 41.2	5 29.4	4 23.5	1 5.9	0 0.0
	東北	17 100.0	5 29.4	3 17.6	7 41.2	2 11.8	0 0.0
	関東	152 100.0	57 37.5	50 32.9	38 25.0	5 3.3	2 1.3
	甲信越	23 100.0	12 52.2	7 30.4	2 8.7	2 8.7	0 0.0
	東海	31 100.0	14 45.2	10 32.3	4 12.9	3 9.7	0 0.0
	近畿	70 100.0	23 32.9	21 30.0	21 30.0	5 7.1	0 0.0
	中国・四国	33 100.0	16 48.5	10 30.3	6 18.2	1 3.0	0 0.0
	九州・沖縄	36 100.0	16 44.4	11 30.6	9 25.0	0 0.0	0 0.0

問12 カフェインに関する情報について、何から得たか。(2) カフェインの過剰摂取による健康への影響

		合計	a. 食品安全委員会	b. 食品安全委員会以外	a. b. 食品安全委員会及び食品安全委員会以外	c. 知らない、わからない	無効回答
全体		379 100.0	179 47.2	95 25.1	83 21.9	18 4.7	4 1.1
性別	男性	198 100.0	102 51.5	49 24.7	34 17.2	11 5.6	2 1.0
	女性	181 100.0	77 42.5	46 25.4	49 27.1	7 3.9	2 1.1
年代	20～30代	76 100.0	22 28.9	24 31.6	24 31.6	6 7.9	0 0.0
	40代	97 100.0	52 53.6	28 28.9	14 14.4	1 1.0	2 2.1
	50代	98 100.0	48 49.0	21 21.4	20 20.4	7 7.1	2 2.0
	60代以上	108 100.0	57 52.8	22 20.4	25 23.1	4 3.7	0 0.0
職務経験	食品生産・加工経験者	123 100.0	62 50.4	31 25.2	23 18.7	7 5.7	0 0.0
	食品流通・販売経験者	52 100.0	31 59.6	13 25.0	6 11.5	2 3.8	0 0.0
	研究職経験者	40 100.0	16 40.0	9 22.5	11 27.5	2 5.0	2 5.0
	医療職経験者	35 100.0	17 48.6	10 28.6	7 20.0	1 2.9	0 0.0
	教育職経験者	39 100.0	18 46.2	6 15.4	12 30.8	2 5.1	1 2.6
	食品関係行政職経験者	22 100.0	9 40.9	5 22.7	8 36.4	0 0.0	0 0.0
	その他	68 100.0	26 38.2	21 30.9	16 23.5	4 5.9	1 1.5
モニター継続1年(平成29年から)		135 100.0	70 51.9	25 18.5	31 23.0	7 5.2	2 1.5
	2年～3年(平成27,26年から)	134 100.0	55 41.0	43 32.1	27 20.1	7 5.2	2 1.5
	4年～5年(平成25,24年から)	110 100.0	54 49.1	27 24.5	25 22.7	4 3.6	0 0.0
居住地	北海道	17 100.0	8 47.1	5 29.4	2 11.8	1 5.9	1 5.9
	東北	17 100.0	7 41.2	4 23.5	5 29.4	1 5.9	0 0.0
	関東	152 100.0	73 48.0	36 23.7	36 23.7	5 3.3	2 1.3
	甲信越	23 100.0	12 52.2	7 30.4	2 8.7	2 8.7	0 0.0
	東海	31 100.0	17 54.8	6 19.4	4 12.9	4 12.9	0 0.0
	近畿	70 100.0	26 37.1	20 28.6	20 28.6	4 5.7	0 0.0
	中国・四国	33 100.0	17 51.5	10 30.3	5 15.2	0 0.0	1 3.0
	九州・沖縄	36 100.0	19 52.8	7 19.4	9 25.0	1 2.8	0 0.0

問12 カフェインに関する情報について、何から得たか。(3) カフェインを多く含む飲料など、お酒(アルコール)を同時に摂取した時の影響

		合計	a. 食品安全委員会	b. 食品安全委員会以外	a. b. 食品安全委員会及び食品安全委員会以外	c. 知らない、わからない	無効回答
全体		379 100.0	174 45.9	77 20.3	57 15.0	70 18.5	1 0.3
性別	男性	198 100.0	96 48.5	41 20.7	26 13.1	34 17.2	1 0.5
	女性	181 100.0	78 43.1	36 19.9	31 17.1	36 19.9	0 0.0
年代	20～30代	76 100.0	24 31.6	20 26.3	12 15.8	20 26.3	0 0.0
	40代	97 100.0	42 43.3	21 21.6	13 13.4	20 20.6	1 1.0
	50代	98 100.0	42 42.9	19 19.4	18 18.4	19 19.4	0 0.0
	60代以上	108 100.0	66 61.1	17 15.7	14 13.0	11 10.2	0 0.0
職務経験	食品生産・加工経験者	123 100.0	57 46.3	24 19.5	18 14.6	24 19.5	0 0.0
	食品流通・販売経験者	52 100.0	29 55.8	12 23.1	4 7.7	7 13.5	0 0.0
	研究職経験者	40 100.0	17 42.5	8 20.0	6 15.0	8 20.0	1 2.5
	医療職経験者	35 100.0	19 54.3	5 14.3	6 17.1	5 14.3	0 0.0
	教育職経験者	39 100.0	17 43.6	7 17.9	9 23.1	6 15.4	0 0.0
	食品関係行政職経験者	22 100.0	10 45.5	4 18.2	5 22.7	3 13.6	0 0.0
	その他	68 100.0	25 36.8	17 25.0	9 13.2	17 25.0	0 0.0
モニター継続1年(平成29年から)		135 100.0	68 50.4	20 14.8	19 14.1	27 20.0	1 0.7
	2年～3年(平成27,26年から)	134 100.0	55 41.0	37 27.6	18 13.4	24 17.9	0 0.0
	4年～5年(平成25,24年から)	110 100.0	51 46.4	20 18.2	20 18.2	19 17.3	0 0.0
居住地	北海道	17 100.0	8 47.1	3 17.6	2 11.8	4 23.5	0 0.0
	東北	17 100.0	6 35.3	4 23.5	5 29.4	2 11.8	0 0.0
	関東	152 100.0	68 44.7	32 21.1	23 15.1	29 19.1	0 0.0
	甲信越	23 100.0	12 52.2	5 21.7	2 8.7	4 17.4	0 0.0
	東海	31 100.0	12 38.7	5 16.1	5 16.1	9 29.0	0 0.0
	近畿	70 100.0	29 41.4	15 21.4	12 17.1	14 20.0	0 0.0
	中国・四国	33 100.0	18 54.5	8 24.2	2 6.1	4 12.1	1 3.0
	九州・沖縄	36 100.0	21 58.3	5 13.9	6 16.7	4 11.1	0 0.0

問12 カフェインに関する情報について、何から得たか。(4) 海外で設定されているカフェイン摂取量の目安

		合計	a. 食品安全委員会	b. 食品安全委員会以外	a. b. 食品安全委員会及び食品安全委員会以外	c. 知らない、わからない	無効回答
全体		379 100.0	179 47.2	39 10.3	35 9.2	123 32.5	3 0.8
性別	男性	198 100.0	97 49.0	23 11.6	18 9.1	59 29.8	1 0.5
	女性	181 100.0	82 45.3	16 8.8	17 9.4	64 35.4	2 1.1
年代	20～30代	76 100.0	28 36.8	9 11.8	8 10.5	31 40.8	0 0.0
	40代	97 100.0	46 47.4	10 10.3	8 8.2	32 33.0	1 1.0
	50代	98 100.0	46 46.9	11 11.2	11 11.2	30 30.6	0 0.0
	60代以上	108 100.0	59 54.6	9 8.3	8 7.4	30 27.8	2 1.9
職務経験	食品生産・加工経験者	123 100.0	57 46.3	19 15.4	9 7.3	38 30.9	0 0.0
	食品流通・販売経験者	52 100.0	27 51.9	3 5.8	2 3.8	20 38.5	0 0.0
	研究職経験者	40 100.0	19 47.5	3 7.5	5 12.5	12 30.0	1 2.5
	医療職経験者	35 100.0	18 51.4	3 8.6	4 11.4	10 28.6	0 0.0
	教育職経験者	39 100.0	19 48.7	3 7.7	6 15.4	11 28.2	0 0.0
	食品関係行政職経験者	22 100.0	10 45.5	2 9.1	3 13.6	5 22.7	2 9.1
	その他	68 100.0	29 42.6	6 8.8	6 8.8	27 39.7	0 0.0
モニター継続1年(平成29年から)		135 100.0	74 54.8	8 5.9	10 7.4	42 31.1	1 0.7
	2年～3年(平成27,26年から)	134 100.0	59 44.0	19 14.2	10 7.5	45 33.6	1 0.7
	4年～5年(平成25,24年から)	110 100.0	46 41.8	12 10.9	15 13.6	36 32.7	1 0.9
居住地	北海道	17 100.0	8 47.1	1 5.9	2 11.8	6 35.3	0 0.0
	東北	17 100.0	9 52.9	0 0.0	3 17.6	5 29.4	0 0.0
	関東	152 100.0	66 43.4	22 14.5	13 8.6	51 33.6	0 0.0
	甲信越	23 100.0	11 47.8	4 17.4	1 4.3	6 26.1	1 4.3
	東海	31 100.0	16 51.6	2 6.5	1 3.2	12 38.7	0 0.0
	近畿	70 100.0	26 37.1	6 8.6	13 18.6	24 34.3	1 1.4
	中国・四国	33 100.0	16 48.5	3 9.1	1 3.0	12 36.4	1 3.0
	九州・沖縄	36 100.0	27 75.0	1 2.8	1 2.8	7 19.4	0 0.0

問13 現在、カフェインについてどう思うか。(1) カフェインを多く含む飲料や食品の過剰摂取は、自分で気をつけることができる。

		合計	a. そう思う	b. 少しそう思う	c. あまりそうは思わない	d. そうは思わない
全体		379 100.0	288 76.0	74 19.5	14 3.7	3 0.8
性別	男性	198 100.0	144 72.7	43 21.7	8 4.0	3 1.5
	女性	181 100.0	144 79.6	31 17.1	6 3.3	0 0.0
年代	20～30代	76 100.0	62 81.6	12 15.8	2 2.6	0 0.0
	40代	97 100.0	81 83.5	13 13.4	2 2.1	1 1.0
	50代	98 100.0	64 65.3	27 27.6	6 6.1	1 1.0
	60代以上	108 100.0	81 75.0	22 20.4	4 3.7	1 0.9
	職務経験	食品生産・加工経験者	123 100.0	95 77.2	19 15.4	7 5.7
	食品流通・販売経験者	52 100.0	38 73.1	12 23.1	2 3.8	0 0.0
	研究職経験者	40 100.0	30 75.0	8 20.0	1 2.5	1 2.5
	医療職経験者	35 100.0	26 74.3	8 22.9	1 2.9	0 0.0
	教育職経験者	39 100.0	30 76.9	8 20.5	1 2.6	0 0.0
	食品関係行政職経験者	22 100.0	19 86.4	2 9.1	1 4.5	0 0.0
	その他	68 100.0	50 73.5	17 25.0	1 1.5	0 0.0
モニター継続1年(平成29年から)		135 100.0	94 69.6	36 26.7	5 3.7	0 0.0
	2年～3年(平成27,26年から)	134 100.0	114 85.1	14 10.4	3 2.2	3 2.2
	4年～5年(平成25,24年から)	110 100.0	80 72.7	24 21.8	6 5.5	0 0.0
	居住地	北海道	17 100.0	11 64.7	4 23.5	1 5.9
	東北	17 100.0	14 82.4	3 17.6	0 0.0	0 0.0
	関東	152 100.0	116 76.3	29 19.1	6 3.9	1 0.7
	甲信越	23 100.0	14 60.9	9 39.1	0 0.0	0 0.0
	東海	31 100.0	25 80.6	5 16.1	0 0.0	1 3.2
	近畿	70 100.0	53 75.7	12 17.1	5 7.1	0 0.0
	中国・四国	33 100.0	24 72.7	7 21.2	2 6.1	0 0.0
	九州・沖縄	36 100.0	31 86.1	5 13.9	0 0.0	0 0.0

問13 現在、カフェインについてどう思うか。(2) カフェインの過剰摂取は、自分自身や家族にとって注意が必要である。

		合計	a. そう思う	b. 少しそう思う	c. あまりそうは思わない	d. そうは思わない
全体		379 100.0	164 43.3	129 34.0	79 20.8	7 1.8
性別	男性	198 100.0	76 38.4	70 35.4	47 23.7	5 2.5
	女性	181 100.0	88 48.6	59 32.6	32 17.7	2 1.1
年代	20～30代	76 100.0	31 40.8	27 35.5	16 21.1	2 2.6
	40代	97 100.0	44 45.4	36 37.1	16 16.5	1 1.0
	50代	98 100.0	36 36.7	32 32.7	27 27.6	3 3.1
	60代以上	108 100.0	53 49.1	34 31.5	20 18.5	1 0.9
	職務経験	食品生産・加工経験者	123 100.0	47 38.2	46 37.4	27 22.0
	食品流通・販売経験者	52 100.0	20 38.5	16 30.8	13 25.0	3 5.8
	研究職経験者	40 100.0	18 45.0	15 37.5	6 15.0	1 2.5
	医療職経験者	35 100.0	18 51.4	9 25.7	8 22.9	0 0.0
	教育職経験者	39 100.0	20 51.3	14 35.9	5 12.8	0 0.0
	食品関係行政職経験者	22 100.0	11 50.0	7 31.8	4 18.2	0 0.0
	その他	68 100.0	30 44.1	22 32.4	16 23.5	0 0.0
モニター継続1年(平成29年から)		135 100.0	52 38.5	47 34.8	35 25.9	1 0.7
	2年～3年(平成27,26年から)	134 100.0	65 48.5	42 31.3	23 17.2	4 3.0
	4年～5年(平成25,24年から)	110 100.0	47 42.7	40 36.4	21 19.1	2 1.8
	居住地	北海道	17 100.0	5 29.4	6 35.3	6 35.3
	東北	17 100.0	12 70.6	3 17.6	2 11.8	0 0.0
	関東	152 100.0	61 40.1	57 37.5	31 20.4	3 2.0
	甲信越	23 100.0	7 30.4	13 56.5	3 13.0	0 0.0
	東海	31 100.0	13 41.9	13 41.9	4 12.9	1 3.2
	近畿	70 100.0	31 44.3	18 25.7	18 25.7	3 4.3
	中国・四国	33 100.0	17 51.5	7 21.2	9 27.3	0 0.0
	九州・沖縄	36 100.0	18 50.0	12 33.3	6 16.7	0 0.0

問13 現在、カフェインについてどう思うか。(3) カフェインの過剰摂取は、日本の社会全体にとって注意が必要である。

		合計	a. そう思う	b. 少しそう思う	c. あまりそうは思わない	d. そうは思わない
全体		379 100.0	136 35.9	147 38.8	90 23.7	6 1.6
性別	男性	198 100.0	57 28.8	76 38.4	59 29.8	6 3.0
	女性	181 100.0	79 43.6	71 39.2	31 17.1	0 0.0
年代	20～30代	76 100.0	27 35.5	29 38.2	19 25.0	1 1.3
	40代	97 100.0	33 34.0	42 43.3	21 21.6	1 1.0
	50代	98 100.0	33 33.7	35 35.7	28 28.6	2 2.0
	60代以上	108 100.0	43 39.8	41 38.0	22 20.4	2 1.9
職務経験	食品生産・加工経験者	123 100.0	37 30.1	50 40.7	32 26.0	4 3.3
	食品流通・販売経験者	52 100.0	14 26.9	24 46.2	13 25.0	1 1.9
	研究職経験者	40 100.0	12 30.0	16 40.0	11 27.5	1 2.5
	医療職経験者	35 100.0	14 40.0	13 37.1	8 22.9	0 0.0
	教育職経験者	39 100.0	17 43.6	15 38.5	7 17.9	0 0.0
	食品関係行政職経験者	22 100.0	11 50.0	8 36.4	3 13.6	0 0.0
	その他	68 100.0	31 45.6	21 30.9	16 23.5	0 0.0
モニター継続1年(平成29年から)		135 100.0	48 35.6	54 40.0	33 24.4	0 0.0
	2年～3年(平成27,26年から)	134 100.0	50 37.3	48 35.8	30 22.4	6 4.5
	4年～5年(平成25,24年から)	110 100.0	38 34.5	45 40.9	27 24.5	0 0.0
居住地	北海道	17 100.0	6 35.3	6 35.3	4 23.5	1 5.9
	東北	17 100.0	8 47.1	6 35.3	3 17.6	0 0.0
	関東	152 100.0	54 35.5	61 40.1	34 22.4	3 2.0
	甲信越	23 100.0	6 26.1	13 56.5	4 17.4	0 0.0
	東海	31 100.0	9 29.0	13 41.9	8 25.8	1 3.2
	近畿	70 100.0	26 37.1	25 35.7	18 25.7	1 1.4
	中国・四国	33 100.0	11 33.3	9 27.3	13 39.4	0 0.0
	九州・沖縄	36 100.0	16 44.4	14 38.9	6 16.7	0 0.0

問14 カフェインに関する情報取得後の行動・気持ち(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. カフェインについてさらに調べようと思った。	b. 家族や周囲の人に、カフェインの過剰摂取のリスクを伝えた。	c. ファクトシート「食品中のカフェイン」を読んだ。	d. 自分や家族のカフェインの摂取量を気にしている。	e. 自分自身は、カフェインに関する科学的基礎知識を持っている。	f. エナジードリンクやカフェイン含有サプリメントを飲む際に、カフェイン含有量を確認する。	g. エナジードリンクやカフェイン含有サプリメントを飲み過ぎない又は飲まない。	h. エナジードリンクとアルコールを一緒に飲まない。
全体		379	121 31.9	181 47.8	111 29.3	152 40.1	101 26.6	92 24.3	230 60.7	163 43.0
性別	男性	198	62 31.3	87 43.9	56 28.3	64 32.3	68 34.3	38 19.2	108 54.5	75 37.9
	女性	181	59 32.6	94 51.9	55 30.4	88 48.6	33 18.2	54 29.8	122 67.4	88 48.6
年代	20～30代	76	29 38.2	32 42.1	16 21.1	34 44.7	17 22.4	22 28.9	49 64.5	33 43.4
	40代	97	27 27.8	45 46.4	26 26.8	45 46.4	24 24.7	28 28.9	59 60.8	47 48.5
	50代	98	32 32.7	40 40.8	29 29.6	36 36.7	26 26.5	22 22.4	56 57.1	39 39.8
	60代以上	108	33 30.6	64 59.3	40 37.0	37 34.3	34 31.5	20 18.5	66 61.1	44 40.7
職務経験	食品生産・加工経験者	123	37 30.1	56 45.5	39 31.7	46 37.4	41 33.3	31 25.2	74 60.2	54 43.9
	食品流通・販売経験者	52	13 25.0	21 40.4	13 25.0	16 30.8	8 15.4	11 21.2	31 59.6	20 38.5
	研究職経験者	40	15 37.5	20 50.0	13 32.5	18 45.0	13 32.5	7 17.5	23 57.5	15 37.5
	医療職経験者	35	10 28.6	17 48.6	12 34.3	17 48.6	12 34.3	9 25.7	23 65.7	14 40.0
	教育職経験者	39	13 33.3	24 61.5	14 35.9	22 56.4	8 20.5	8 20.5	22 56.4	20 51.3
	食品関係行政職経験者	22	5 22.7	10 45.5	7 31.8	7 31.8	6 27.3	4 18.2	15 68.2	12 54.5
	その他	68	28 41.2	33 48.5	13 19.1	26 38.2	13 19.1	22 32.4	42 61.8	28 41.2
モニター継続1年(平成29年から)		135	45 33.3	65 48.1	36 26.7	54 40.0	29 21.5	32 23.7	89 65.9	64 47.4
	2年～3年(平成27,26年から)	134	45 33.6	63 47.0	38 28.4	56 41.8	40 29.9	30 22.4	77 57.5	49 36.6
	4年～5年(平成25,24年から)	110	31 28.2	53 48.2	37 33.6	42 38.2	32 29.1	30 27.3	64 58.2	50 45.5
居住地	北海道	17	4 23.5	6 35.3	8 47.1	8 47.1	7 41.2	4 23.5	11 64.7	6 35.3
	東北	17	6 35.3	12 70.6	5 29.4	7 41.2	4 23.5	4 23.5	11 64.7	7 41.2
	関東	152	46 30.3	70 46.1	42 27.6	51 33.6	44 28.9	35 23.0	93 61.2	65 42.8
	甲信越	23	10 43.5	8 34.8	7 30.4	7 30.4	2 8.7	5 21.7	14 60.9	9 39.1
	東海	31	9 29.0	12 38.7	7 22.6	13 41.9	12 38.7	9 29.0	16 51.6	14 45.2
	近畿	70	25 35.7	35 50.0	23 32.9	31 44.3	16 22.9	22 31.4	44 62.9	30 42.9
	中国・四国	33	9 27.3	14 42.4	5 15.2	12 36.4	6 18.2	4 12.1	16 48.5	16 48.5
	九州・沖縄	36	12 33.3	24 66.7	14 38.9	23 63.9	10 27.8	9 25.0	25 69.4	16 44.4