

○ 統計表(上段:実数、下段:割合)

<1>食品の安全性に係る危害要因等について
問1 リスクの観点からどう思うか。A 環境問題

		合計	1 全く不安を感じない	2 あまり不安を感じない	3 どちらともいえない	4 ある程度不安を感じる	5 とても不安を感じる	6 よく分からない
全体		415 100.0	4 1.0	39 9.4	29 7.0	189 45.5	152 36.6	2 0.5
性別	男性	212 100.0	4 1.9	30 14.2	17 8.0	92 43.4	69 32.5	0 0.0
	女性	203 100.0	0 0.0	9 4.4	12 5.9	97 47.8	83 40.9	2 1.0
年代	20～30代	82 100.0	1 1.2	8 9.8	6 7.3	45 54.9	22 26.8	0 0.0
	40代	102 100.0	3 2.9	11 10.8	7 6.9	53 52.0	27 26.5	1 1.0
	50代	133 100.0	0 0.0	11 8.3	9 6.8	45 33.8	67 50.4	1 0.8
	60代以上	98 100.0	0 0.0	9 9.2	7 7.1	46 46.9	36 36.7	0 0.0
職務経験	食品生産・加工経験者	140 100.0	2 1.4	16 11.4	8 5.7	56 40.0	58 41.4	0 0.0
	食品流通・販売経験者	67 100.0	0 0.0	8 11.9	5 7.5	35 52.2	19 28.4	0 0.0
	研究職経験者	47 100.0	1 2.1	5 10.6	5 10.6	21 44.7	15 31.9	0 0.0
	医療職経験者	28 100.0	1 3.6	2 7.1	3 10.7	11 39.3	11 39.3	0 0.0
	教育職経験者	49 100.0	0 0.0	3 6.1	3 6.1	20 40.8	22 44.9	1 2.0
	食品関係行政職経験者	27 100.0	0 0.0	1 3.7	1 3.7	14 51.9	11 40.7	0 0.0
	その他	57 100.0	0 0.0	4 7.0	4 7.0	32 56.1	16 28.1	1 1.8
モニター継続1年(令和3年から)		114 100.0	1 0.9	10 8.8	4 3.5	50 43.9	48 42.1	1 0.9
	2年～3年(令和2,元年から)	166 100.0	3 1.8	18 10.8	12 7.2	75 45.2	58 34.9	0 0.0
	4年～5年(平成30,29年から)	135 100.0	0 0.0	11 8.1	13 9.6	64 47.4	46 34.1	1 0.7
居住地	北海道	13 100.0	0 0.0	0 0.0	1 7.7	7 53.8	5 38.5	0 0.0
	東北	24 100.0	1 4.2	4 16.7	1 4.2	8 33.3	10 41.7	0 0.0
	関東	180 100.0	3 1.7	14 7.8	16 8.9	86 47.8	61 33.9	0 0.0
	北陸・甲信越	13 100.0	0 0.0	1 7.7	0 0.0	2 15.4	9 69.2	1 7.7
	東海	28 100.0	0 0.0	5 17.9	2 7.1	12 42.9	8 28.6	1 3.6
	近畿	94 100.0	0 0.0	10 10.6	6 6.4	45 47.9	33 35.1	0 0.0
	中国・四国	27 100.0	0 0.0	2 7.4	1 3.7	12 44.4	12 44.4	0 0.0
	九州・沖縄	36 100.0	0 0.0	3 8.3	2 5.6	17 47.2	14 38.9	0 0.0

問1 リスクの観点からどう思うか。B 自然災害

		合計	1 全く不安を感じない	2 あまり不安を感じない	3 どちらともいえない	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		415 100.0	1 0.2	16 3.9	23 5.5	151 36.4	223 53.7	1 0.2
性別	男性	212 100.0	1 0.5	13 6.1	19 9.0	74 34.9	105 49.5	0 0.0
	女性	203 100.0	0 0.0	3 1.5	4 2.0	77 37.9	118 58.1	1 0.5
年代	20～30代	82 100.0	1 1.2	3 3.7	3 3.7	29 35.4	46 56.1	0 0.0
	40代	102 100.0	0 0.0	3 2.9	6 5.9	43 42.2	49 48.0	1 1.0
	50代	133 100.0	0 0.0	3 2.3	8 6.0	47 35.3	75 56.4	0 0.0
	60代以上	98 100.0	0 0.0	7 7.1	6 6.1	32 32.7	53 54.1	0 0.0
職務経験	食品生産・加工経験者	140 100.0	0 0.0	9 6.4	9 6.4	45 32.1	77 55.0	0 0.0
	食品流通・販売経験者	67 100.0	0 0.0	1 1.5	4 6.0	28 41.8	34 50.7	0 0.0
	研究職経験者	47 100.0	0 0.0	0 0.0	3 6.4	25 53.2	19 40.4	0 0.0
	医療職経験者	28 100.0	1 3.6	2 7.1	1 3.6	12 42.9	12 42.9	0 0.0
	教育職経験者	49 100.0	0 0.0	1 2.0	2 4.1	18 36.7	28 57.1	0 0.0
	食品関係行政職経験者	27 100.0	0 0.0	2 7.4	2 7.4	3 11.1	20 74.1	0 0.0
	その他	57 100.0	0 0.0	1 1.8	2 3.5	20 35.1	33 57.9	1 1.8
モニター継続1年(令和3年から)		114 100.0	1 0.9	5 4.4	3 2.6	42 36.8	62 54.4	1 0.9
	2年～3年(令和2,元年から)	166 100.0	0 0.0	7 4.2	11 6.6	64 38.6	84 50.6	0 0.0
	4年～5年(平成30,29年から)	135 100.0	0 0.0	4 3.0	9 6.7	45 33.3	77 57.0	0 0.0
居住地	北海道	13 100.0	0 0.0	1 7.7	2 15.4	6 46.2	4 30.8	0 0.0
	東北	24 100.0	1 4.2	2 8.3	2 8.3	7 29.2	12 50.0	0 0.0
	関東	180 100.0	0 0.0	5 2.8	11 6.1	68 37.8	96 53.3	0 0.0
	北陸・甲信越	13 100.0	0 0.0	0 0.0	1 7.7	2 15.4	10 76.9	0 0.0
	東海	28 100.0	0 0.0	2 7.1	0 0.0	13 46.4	12 42.9	1 3.6
	近畿	94 100.0	0 0.0	4 4.3	6 6.4	31 33.0	53 56.4	0 0.0
	中国・四国	27 100.0	0 0.0	0 0.0	1 3.7	7 25.9	19 70.4	0 0.0
	九州・沖縄	36 100.0	0 0.0	2 5.6	0 0.0	17 47.2	17 47.2	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		415 100.0	7 1.7	124 29.9	54 13.0	165 39.8	62 14.9	3 0.7
性別	男性	212 100.0	7 3.3	78 36.8	24 11.3	77 36.3	26 12.3	0 0.0
	女性	203 100.0	0 0.0	46 22.7	30 14.8	88 43.3	36 17.7	3 1.5
年代	20～30代	82 100.0	0 0.0	21 25.6	13 15.9	33 40.2	15 18.3	0 0.0
	40代	102 100.0	5 4.9	32 31.4	11 10.8	39 38.2	14 13.7	1 1.0
	50代	133 100.0	1 0.8	41 30.8	14 10.5	53 39.8	23 17.3	1 0.8
	60代以上	98 100.0	1 1.0	30 30.6	16 16.3	40 40.8	10 10.2	1 1.0
職務経験	食品生産・加工経験者	140 100.0	4 2.9	42 30.0	12 8.6	54 38.6	28 20.0	0 0.0
	食品流通・販売経験者	67 100.0	1 1.5	27 40.3	8 11.9	24 35.8	7 10.4	0 0.0
	研究職経験者	47 100.0	2 4.3	13 27.7	7 14.9	20 42.6	5 10.6	0 0.0
	医療職経験者	28 100.0	0 0.0	6 21.4	5 17.9	12 42.9	5 17.9	0 0.0
	教育職経験者	49 100.0	0 0.0	12 24.5	7 14.3	23 46.9	5 10.2	2 4.1
	食品関係行政職経験者	27 100.0	0 0.0	9 33.3	6 22.2	9 33.3	3 11.1	0 0.0
	その他	57 100.0	0 0.0	15 26.3	9 15.8	23 40.4	9 15.8	1 1.8
モニター継続1年(令和3年から)		114 100.0	1 0.9	29 25.4	15 13.2	45 39.5	22 19.3	2 1.8
	2年～3年(令和2,元年から)	166 100.0	4 2.4	48 28.9	16 9.6	72 43.4	25 15.1	1 0.6
	4年～5年(平成30,29年から)	135 100.0	2 1.5	47 34.8	23 17.0	48 35.6	15 11.1	0 0.0
居住地	北海道	13 100.0	0 0.0	3 23.1	2 15.4	7 53.8	1 7.7	0 0.0
	東北	24 100.0	1 4.2	10 41.7	4 16.7	5 20.8	4 16.7	0 0.0
	関東	180 100.0	5 2.8	52 28.9	24 13.3	69 38.3	28 15.6	2 1.1
	北陸・甲信越	13 100.0	0 0.0	2 15.4	2 15.4	3 23.1	6 46.2	0 0.0
	東海	28 100.0	0 0.0	8 28.6	2 7.1	13 46.4	4 14.3	1 3.6
	近畿	94 100.0	0 0.0	31 33.0	13 13.8	40 42.6	10 10.6	0 0.0
	中国・四国	27 100.0	1 3.7	9 33.3	3 11.1	11 40.7	3 11.1	0 0.0
	九州・沖縄	36 100.0	0 0.0	9 25.0	4 11.1	17 47.2	6 16.7	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		415 100.0	1 0.2	36 8.7	33 8.0	155 37.3	187 45.1	3 0.7
性別	男性	212 100.0	1 0.5	23 10.8	21 9.9	79 37.3	88 41.5	0 0.0
	女性	203 100.0	0 0.0	13 6.4	12 5.9	76 37.4	99 48.8	3 1.5
年代	20～30代	82 100.0	0 0.0	9 11.0	7 8.5	27 32.9	39 47.6	0 0.0
	40代	102 100.0	1 1.0	8 7.8	10 9.8	38 37.3	43 42.2	2 2.0
	50代	133 100.0	0 0.0	16 12.0	13 9.8	44 33.1	59 44.4	1 0.8
	60代以上	98 100.0	0 0.0	3 3.1	3 3.1	46 46.9	46 46.9	0 0.0
職務経験	食品生産・加工経験者	140 100.0	1 0.7	11 7.9	9 6.4	56 40.0	63 45.0	0 0.0
	食品流通・販売経験者	67 100.0	0 0.0	10 14.9	10 14.9	24 35.8	23 34.3	0 0.0
	研究職経験者	47 100.0	0 0.0	1 2.1	1 2.1	24 51.1	21 44.7	0 0.0
	医療職経験者	28 100.0	0 0.0	2 7.1	6 21.4	6 21.4	14 50.0	0 0.0
	教育職経験者	49 100.0	0 0.0	5 10.2	1 2.0	22 44.9	20 40.8	1 2.0
	食品関係行政職経験者	27 100.0	0 0.0	0 0.0	1 3.7	9 33.3	17 63.0	0 0.0
	その他	57 100.0	0 0.0	7 12.3	5 8.8	14 24.6	29 50.9	2 3.5
モニター継続1年(令和3年から)		114 100.0	1 0.9	13 11.4	7 6.1	43 37.7	48 42.1	2 1.8
	2年～3年(令和2,元年から)	166 100.0	0 0.0	16 9.6	13 7.8	61 36.7	76 45.8	0 0.0
	4年～5年(平成30,29年から)	135 100.0	0 0.0	7 5.2	7 9.6	51 37.8	63 46.7	1 0.7
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	24 100.0	0 0.0	6 25.0	1 4.2	10 41.7	7 29.2	0 0.0
	関東	180 100.0	1 0.6	11 6.1	15 8.3	68 37.8	84 46.7	1 0.6
	北陸・甲信越	13 100.0	0 0.0	1 7.7	2 15.4	0 0.0	10 76.9	0 0.0
	東海	28 100.0	0 0.0	5 17.9	1 3.6	13 46.4	8 28.6	1 3.6
	近畿	94 100.0	0 0.0	4 4.3	9 9.6	32 34.0	48 51.1	1 1.1
	中国・四国	27 100.0	0 0.0	3 11.1	2 7.4	12 44.4	10 37.0	0 0.0
	九州・沖縄	36 100.0	0 0.0	5 13.9	2 5.6	14 38.9	15 41.7	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		415 100.0	4 1.0	51 12.3	70 16.9	195 47.0	92 22.2	3 0.7
性別	男性	212 100.0	2 0.9	35 16.5	42 19.8	89 42.0	43 20.3	1 0.5
	女性	203 100.0	2 1.0	16 7.9	28 13.8	106 52.2	49 24.1	2 1.0
年代	20～30代	82 100.0	2 2.4	12 14.6	15 18.3	34 41.5	19 23.2	0 0.0
	40代	102 100.0	1 1.0	11 10.8	21 20.6	49 48.0	17 16.7	3 2.9
	50代	133 100.0	1 0.8	11 8.3	25 18.8	58 43.6	38 28.6	0 0.0
	60代以上	98 100.0	0 0.0	17 17.3	9 9.2	54 55.1	18 18.4	0 0.0
職務経験	食品生産・加工経験者	140 100.0	0 0.0	13 9.3	27 19.3	69 49.3	30 21.4	1 0.7
	食品流通・販売経験者	67 100.0	1 1.5	9 13.4	11 16.4	29 43.3	16 23.9	1 1.5
	研究職経験者	47 100.0	1 2.1	7 14.9	6 12.8	26 55.3	7 14.9	0 0.0
	医療職経験者	28 100.0	1 3.6	5 17.9	7 25.0	10 35.7	5 17.9	0 0.0
	教育職経験者	49 100.0	0 0.0	3 6.1	9 18.4	24 49.0	13 26.5	0 0.0
	食品関係行政職経験者	27 100.0	0 0.0	3 11.1	3 11.1	15 55.6	6 22.2	0 0.0
	その他	57 100.0	1 1.8	11 19.3	7 12.3	22 38.6	15 26.3	1 1.8
モニター継続1年(令和3年から)		114 100.0	2 1.8	16 14.0	11 9.6	51 44.7	33 28.9	1 0.9
	2年～3年(令和2,元年から)	166 100.0	2 1.2	18 10.8	37 22.3	72 43.4	36 21.7	1 0.6
	4年～5年(平成30,29年から)	135 100.0	0 0.0	17 12.6	22 16.3	72 53.3	23 17.0	1 0.7
居住地	北海道	13 100.0	0 0.0	3 23.1	3 23.1	5 38.5	1 7.7	1 7.7
	東北	24 100.0	1 4.2	5 20.8	0 0.0	15 62.5	3 12.5	0 0.0
	関東	180 100.0	3 1.7	20 11.1	38 21.1	78 43.3	40 22.2	1 0.6
	北陸・甲信越	13 100.0	0 0.0	0 0.0	2 15.4	6 46.2	5 38.5	0 0.0
	東海	28 100.0	0 0.0	5 17.9	4 14.3	16 57.1	2 7.1	1 3.6
	近畿	94 100.0	0 0.0	11 11.7	12 12.8	48 51.1	23 24.5	0 0.0
	中国・四国	27 100.0	0 0.0	3 11.1	5 18.5	14 51.9	5 18.5	0 0.0
	九州・沖縄	36 100.0	0 0.0	4 11.1	6 16.7	13 36.1	13 36.1	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		415 100.0	5 1.2	76 18.3	70 16.9	175 42.2	86 20.7	3 0.7
性別	男性	212 100.0	4 1.9	48 22.6	42 19.8	77 36.3	41 19.3	0 0.0
	女性	203 100.0	1 0.5	28 13.8	28 13.8	98 48.3	45 22.2	3 1.5
年代	20～30代	82 100.0	2 2.4	15 18.3	15 18.3	33 40.2	16 19.5	1 1.2
	40代	102 100.0	1 1.0	25 24.5	22 21.6	40 39.2	12 11.8	2 2.0
	50代	133 100.0	1 0.8	24 18.0	17 12.8	54 40.6	37 27.8	0 0.0
	60代以上	98 100.0	1 1.0	12 12.2	16 16.3	48 49.0	21 21.4	0 0.0
職務経験	食品生産・加工経験者	140 100.0	1 0.7	30 21.4	19 13.6	59 42.1	30 21.4	1 0.7
	食品流通・販売経験者	67 100.0	0 0.0	15 22.4	16 23.9	26 38.8	10 14.9	0 0.0
	研究職経験者	47 100.0	1 2.1	8 17.0	6 12.8	22 46.8	9 19.1	1 2.1
	医療職経験者	28 100.0	2 7.1	5 17.9	7 25.0	9 32.1	5 17.9	0 0.0
	教育職経験者	49 100.0	0 0.0	9 18.4	9 18.4	19 38.8	12 24.5	0 0.0
	食品関係行政職経験者	27 100.0	0 0.0	2 7.4	3 11.1	13 48.1	9 33.3	0 0.0
	その他	57 100.0	1 1.8	7 12.3	10 17.5	27 47.4	11 19.3	1 1.8
モニター継続1年(令和3年から)		114 100.0	3 2.6	19 16.7	14 12.3	48 42.1	29 25.4	1 0.9
	2年～3年(令和2,元年から)	166 100.0	2 1.2	32 19.3	30 18.1	68 41.0	33 19.9	1 0.6
	4年～5年(平成30,29年から)	135 100.0	0 0.0	25 18.5	26 19.3	59 43.7	24 17.8	1 0.7
居住地	北海道	13 100.0	0 0.0	1 7.7	3 23.1	7 53.8	1 7.7	1 7.7
	東北	24 100.0	4 16.7	5 20.8	4 16.7	9 37.5	2 8.3	0 0.0
	関東	180 100.0	1 0.6	30 16.7	35 19.4	70 38.9	43 23.9	1 0.6
	北陸・甲信越	13 100.0	0 0.0	0 0.0	3 23.1	5 38.5	5 38.5	0 0.0
	東海	28 100.0	0 0.0	6 21.4	7 25.0	13 46.4	1 3.6	1 3.6
	近畿	94 100.0	0 0.0	22 23.4	8 8.5	42 44.7	22 23.4	0 0.0
	中国・四国	27 100.0	0 0.0	5 18.5	4 14.8	13 48.1	5 18.5	0 0.0
	九州・沖縄	36 100.0	0 0.0	7 19.4	6 16.7	16 44.4	7 19.4	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		415 100.0	11 2.7	56 13.5	77 18.6	191 46.0	77 18.6	3 0.7
性別	男性	212 100.0	9 4.2	33 15.6	40 18.9	91 42.9	38 17.9	1 0.5
	女性	203 100.0	2 1.0	23 11.3	37 18.2	100 49.3	39 19.2	2 1.0
年代	20～30代	82 100.0	2 2.4	13 15.9	18 22.0	28 34.1	19 23.2	2 2.4
	40代	102 100.0	5 4.9	12 11.8	18 17.6	53 52.0	13 12.7	1 1.0
	50代	133 100.0	4 3.0	18 13.5	26 19.5	56 42.1	29 21.8	0 0.0
	60代以上	98 100.0	0 0.0	13 13.3	15 15.3	54 55.1	16 16.3	0 0.0
職務経験	食品生産・加工経験者	140 100.0	5 3.6	15 10.7	23 16.4	70 50.0	27 19.3	0 0.0
	食品流通・販売経験者	67 100.0	3 4.5	8 11.9	16 23.9	27 40.3	13 19.4	0 0.0
	研究職経験者	47 100.0	0 0.0	8 17.0	12 25.5	22 46.8	5 10.6	0 0.0
	医療職経験者	28 100.0	1 3.6	4 14.3	11 39.3	8 28.6	4 14.3	0 0.0
	教育職経験者	49 100.0	1 2.0	8 16.3	5 10.2	23 46.9	12 24.5	0 0.0
	食品関係行政職経験者	27 100.0	0 0.0	3 11.1	4 14.8	15 55.6	5 18.5	0 0.0
	その他	57 100.0	1 1.8	10 17.5	6 10.5	26 45.6	11 19.3	3 5.3
モニター継続1年(令和3年から)		114 100.0	5 4.4	16 14.0	17 14.9	51 44.7	23 20.2	2 1.8
	2年～3年(令和2,元年から)	166 100.0	5 3.0	24 14.5	31 18.7	77 46.4	28 16.9	1 0.6
	4年～5年(平成30,29年から)	135 100.0	1 0.7	16 11.9	29 21.5	63 46.7	26 19.3	0 0.0
居住地	北海道	13 100.0	1 7.7	2 15.4	3 23.1	5 38.5	2 15.4	0 0.0
	東北	24 100.0	2 8.3	6 25.0	4 16.7	11 45.8	1 4.2	0 0.0
	関東	180 100.0	5 2.8	25 13.9	45 25.0	73 40.6	31 17.2	1 0.6
	北陸・甲信越	13 100.0	0 0.0	1 7.7	3 23.1	1 7.7	8 61.5	0 0.0
	東海	28 100.0	0 0.0	3 10.7	5 17.9	18 64.3	1 3.6	1 3.6
	近畿	94 100.0	2 2.1	11 11.7	7 7.4	55 58.5	19 20.2	0 0.0
	中国・四国	27 100.0	0 0.0	4 14.8	3 11.1	15 55.6	5 18.5	0 0.0
	九州・沖縄	36 100.0	1 2.8	4 11.1	7 19.4	13 36.1	10 27.8	1 2.8

問2 各事項について、食品の安全性の観点からどう思うか。A 食品添加物

		合計	1 全く不安を感じない	2 あまり不安を感じない	3 ある程度不安を感じる	4 とても不安を感じる	5 よく知らない
全体		415	53	183	131	46	2
		100.0	12.8	44.1	31.6	11.1	0.5
性別	男性	212	37	113	45	17	0
		100.0	17.5	53.3	21.2	8.0	0.0
	女性	203	16	70	86	29	2
		100.0	7.9	34.5	42.4	14.3	1.0
年代	20～30代	82	9	32	33	8	0
		100.0	11.0	39.0	40.2	9.8	0.0
	40代	102	21	35	35	9	2
		100.0	20.6	34.3	34.3	8.8	2.0
	50代	133	14	67	37	15	0
		100.0	10.5	50.4	27.8	11.3	0.0
	60代以上	98	9	49	26	14	0
		100.0	9.2	50.0	26.5	14.3	0.0
職務経験	食品生産・加工経験者	140	22	53	48	16	1
		100.0	15.7	37.9	34.3	11.4	0.7
	食品流通・販売経験者	67	14	33	15	5	0
		100.0	20.9	49.3	22.4	7.5	0.0
	研究職経験者	47	6	28	10	3	0
		100.0	12.8	59.6	21.3	6.4	0.0
	医療職経験者	28	2	9	10	7	0
		100.0	7.1	32.1	35.7	25.0	0.0
	教育職経験者	49	2	23	21	3	0
		100.0	4.1	46.9	42.9	6.1	0.0
	食品関係行政職経験者	27	2	13	7	5	0
		100.0	7.4	48.1	25.9	18.5	0.0
	その他	57	5	24	20	7	1
		100.0	8.8	42.1	35.1	12.3	1.8
モニター継続 1年(令和3年から)		114	16	48	34	14	2
		100.0	14.0	42.1	29.8	12.3	1.8
	2年～3年(令和2,元年から)	166	22	67	60	17	0
		100.0	13.3	40.4	36.1	10.2	0.0
	4年～5年(平成30,29年から)	135	15	68	37	15	0
		100.0	11.1	50.4	27.4	11.1	0.0
居住地	北海道	13	2	6	3	2	0
		100.0	15.4	46.2	23.1	15.4	0.0
	東北	24	4	14	3	3	0
		100.0	16.7	58.3	12.5	12.5	0.0
	関東	180	28	75	56	20	1
		100.0	15.6	41.7	31.1	11.1	0.6
	北陸・甲信越	13	0	4	5	4	0
		100.0	0.0	30.8	38.5	30.8	0.0
	東海	28	5	10	10	2	1
		100.0	17.9	35.7	35.7	7.1	3.6
	近畿	94	9	44	32	9	0
		100.0	9.6	46.8	34.0	9.6	0.0
	中国・四国	27	3	12	8	4	0
		100.0	11.1	44.4	29.6	14.8	0.0
	九州・沖縄	36	2	18	14	2	0
		100.0	5.6	50.0	38.9	5.6	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		415	33	172	163	46	1
		100.0	8.0	41.4	39.3	11.1	0.2
性別	男性	212	24	110	58	20	0
		100.0	11.3	51.9	27.4	9.4	0.0
	女性	203	9	62	105	26	1
		100.0	4.4	30.5	51.7	12.8	0.5
年代	20～30代	82	8	31	31	12	0
		100.0	9.8	37.8	37.8	14.6	0.0
	40代	102	14	38	44	5	1
		100.0	13.7	37.3	43.1	4.9	1.0
	50代	133	8	57	49	19	0
		100.0	6.0	42.9	36.8	14.3	0.0
	60代以上	98	3	46	39	10	0
		100.0	3.1	46.9	39.8	10.2	0.0
職務経験	食品生産・加工経験者	140	15	51	56	18	0
		100.0	10.7	36.4	40.0	12.9	0.0
	食品流通・販売経験者	67	6	35	20	6	0
		100.0	9.0	52.2	29.9	9.0	0.0
	研究職経験者	47	4	24	15	4	0
		100.0	8.5	51.1	31.9	8.5	0.0
	医療職経験者	28	2	6	14	6	0
		100.0	7.1	21.4	50.0	21.4	0.0
	教育職経験者	49	1	19	27	2	0
		100.0	2.0	38.8	55.1	4.1	0.0
	食品関係行政職経験者	27	2	12	9	4	0
		100.0	7.4	44.4	33.3	14.8	0.0
	その他	57	3	25	22	6	1
		100.0	5.3	43.9	38.6	10.5	1.8
モニター継続 1年(令和3年から)		114	11	46	43	13	1
		100.0	9.6	40.4	37.7	11.4	0.9
	2年～3年(令和2,元年から)	166	13	66	69	18	0
		100.0	7.8	39.8	41.6	10.8	0.0
	4年～5年(平成30,29年から)	135	9	60	51	15	0
		100.0	6.7	44.4	37.8	11.1	0.0
居住地	北海道	13	0	5	6	2	0
		100.0	0.0	38.5	46.2	15.4	0.0
	東北	24	4	10	7	3	0
		100.0	16.7	41.7	29.2	12.5	0.0
	関東	180	19	67	70	24	0
		100.0	10.6	37.2	38.9	13.3	0.0
	北陸・甲信越	13	0	4	5	4	0
		100.0	0.0	30.8	38.5	30.8	0.0
	東海	28	2	15	9	1	1
		100.0	7.1	53.6	32.1	3.6	3.6
	近畿	94	4	42	40	8	0
		100.0	4.3	44.7	42.6	8.5	0.0
	中国・四国	27	3	11	11	2	0
		100.0	11.1	40.7	40.7	7.4	0.0
	九州・沖縄	36	1	18	15	2	0
		100.0	2.8	50.0	41.7	5.6	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		415	19	121	204	61	10
		100.0	4.6	29.2	49.2	14.7	2.4
性別	男性	212	14	73	99	22	4
		100.0	6.6	34.4	46.7	10.4	1.9
	女性	203	5	48	105	39	6
		100.0	2.5	23.6	51.7	19.2	3.0
年代	20～30代	82	6	21	41	11	3
		100.0	7.3	25.6	50.0	13.4	3.7
	40代	102	6	35	44	12	5
		100.0	5.9	34.3	43.1	11.8	4.9
	50代	133	5	35	67	25	1
		100.0	3.8	26.3	50.4	18.8	0.8
	60代以上	98	2	30	52	13	1
		100.0	2.0	30.6	53.1	13.3	1.0
職務経験	食品生産・加工経験者	140	9	30	71	25	5
		100.0	6.4	21.4	50.7	17.9	3.6
	食品流通・販売経験者	67	5	30	25	5	2
		100.0	7.5	44.8	37.3	7.5	3.0
	研究職経験者	47	0	12	30	5	0
		100.0	0.0	25.5	63.8	10.6	0.0
	医療職経験者	28	2	4	12	9	1
		100.0	7.1	14.3	42.9	32.1	3.6
	教育職経験者	49	0	17	24	8	0
		100.0	0.0	34.7	49.0	16.3	0.0
	食品関係行政職経験者	27	1	8	13	5	0
		100.0	3.7	29.6	48.1	18.5	0.0
	その他	57	2	20	29	4	2
		100.0	3.5	35.1	50.9	7.0	3.5
モニター継続 1年(令和3年から)		114	6	31	55	18	4
		100.0	5.3	27.2	48.2	15.8	3.5
	2年～3年(令和2,元年から)	166	6	47	82	27	4
		100.0	3.6	28.3	49.4	16.3	2.4
	4年～5年(平成30,29年から)	135	7	43	67	16	2
		100.0	5.2	31.9	49.6	11.9	1.5
居住地	北海道	13	0	5	5	3	0
		100.0	0.0	38.5	38.5	23.1	0.0
	東北	24	2	8	10	3	1
		100.0	8.3	33.3	41.7	12.5	4.2
	関東	180	11	50	89	28	2
		100.0	6.1	27.8	49.4	15.6	1.1
	北陸・甲信越	13	0	4	5	4	0
		100.0	0.0	30.8	38.5	30.8	0.0
	東海	28	1	10	12	4	1
		100.0	3.6	35.7	42.9	14.3	3.6
	近畿	94	4	25	48	11	6
		100.0	4.3	26.6	51.1	11.7	6.4
	中国・四国	27	1	8	14	4	0
		100.0	3.7	29.6	51.9	14.8	0.0
	九州・沖縄	36	0	11	21	4	0
		100.0	0.0	30.6	58.3	11.1	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		415	25	166	160	59	5
		100.0	6.0	40.0	38.6	14.2	1.2
性別	男性	212	22	98	66	23	3
		100.0	10.4	46.2	31.1	10.8	1.4
	女性	203	3	68	94	36	2
		100.0	1.5	33.5	46.3	17.7	1.0
年代	20～30代	82	5	32	32	12	1
		100.0	6.1	39.0	39.0	14.6	1.2
	40代	102	10	40	40	11	1
		100.0	9.8	39.2	39.2	10.8	1.0
	50代	133	4	56	49	22	2
		100.0	3.0	42.1	36.8	16.5	1.5
	60代以上	98	6	38	39	14	1
		100.0	6.1	38.8	39.8	14.3	1.0
職務経験	食品生産・加工経験者	140	9	47	63	20	1
		100.0	6.4	33.6	45.0	14.3	0.7
	食品流通・販売経験者	67	8	31	21	5	2
		100.0	11.9	46.3	31.3	7.5	3.0
	研究職経験者	47	3	17	20	7	0
		100.0	6.4	36.2	42.6	14.9	0.0
	医療職経験者	28	1	8	12	7	0
		100.0	3.6	28.6	42.9	25.0	0.0
	教育職経験者	49	0	23	16	9	1
		100.0	0.0	46.9	32.7	18.4	2.0
	食品関係行政職経験者	27	0	15	5	7	0
		100.0	0.0	55.6	18.5	25.9	0.0
	その他	57	4	25	23	4	1
		100.0	7.0	43.9	40.4	7.0	1.8
モニター継続 1年(令和3年から)		114	8	46	45	13	2
		100.0	7.0	40.4	39.5	11.4	1.8
	2年～3年(令和2,元年から)	166	11	63	63	27	2
		100.0	6.6	38.0	38.0	16.3	1.2
	4年～5年(平成30,29年から)	135	6	57	52	19	1
		100.0	4.4	42.2	38.5	14.1	0.7
居住地	北海道	13	1	3	6	3	0
		100.0	7.7	23.1	46.2	23.1	0.0
	東北	24	2	11	6	5	0
		100.0	8.3	45.8	25.0	20.8	0.0
	関東	180	16	72	59	31	2
		100.0	8.9	40.0	32.8	17.2	1.1
	北陸・甲信越	13	0	4	6	3	0
		100.0	0.0	30.8	46.2	23.1	0.0
	東海	28	1	14	9	2	2
		100.0	3.6	50.0	32.1	7.1	7.1
	近畿	94	3	33	46	11	1
		100.0	3.2	35.1	48.9	11.7	1.1
	中国・四国	27	0	11	13	3	0
		100.0	0.0	40.7	48.1	11.1	0.0
	九州・沖縄	36	2	18	15	1	0
		100.0	5.6	50.0	41.7	2.8	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。E 汚染物質(カドミウム、メチル水銀、ヒ素、ダイオキシン類等)

		合計	1 全く不安を感じない	2 あまり不安を感じない	3 ある程度不安を感じる	4 とても不安を感じる	5 よく知らない
全体		415	16	141	183	72	3
		100.0	3.9	34.0	44.1	17.3	0.7
性別	男性	212	14	88	76	33	1
		100.0	6.6	41.5	35.8	15.6	0.5
	女性	203	2	53	107	39	2
		100.0	1.0	26.1	52.7	19.2	1.0
年代	20～30代	82	5	23	37	16	1
		100.0	6.1	28.0	45.1	19.5	1.2
	40代	102	5	39	43	14	1
		100.0	4.9	38.2	42.2	13.7	1.0
	50代	133	4	49	53	26	1
		100.0	3.0	36.8	39.8	19.5	0.8
	60代以上	98	2	30	50	16	0
		100.0	2.0	30.6	51.0	16.3	0.0
職務経験	食品生産・加工経験者	140	9	40	58	32	1
		100.0	6.4	28.6	41.4	22.9	0.7
	食品流通・販売経験者	67	0	30	28	9	0
		100.0	0.0	44.8	41.8	13.4	0.0
	研究職経験者	47	2	16	20	9	0
		100.0	4.3	34.0	42.6	19.1	0.0
	医療職経験者	28	2	8	11	7	0
		100.0	7.1	28.6	39.3	25.0	0.0
	教育職経験者	49	0	17	26	5	1
		100.0	0.0	34.7	53.1	10.2	2.0
	食品関係行政職経験者	27	0	8	15	4	0
		100.0	0.0	29.6	55.6	14.8	0.0
	その他	57	3	22	25	6	1
		100.0	5.3	38.6	43.9	10.5	1.8
モニター継続 1年(令和3年から)		114	7	31	54	21	1
		100.0	6.1	27.2	47.4	18.4	0.9
	2年～3年(令和2,元年から)	166	5	62	70	28	1
		100.0	3.0	37.3	42.2	16.9	0.6
	4年～5年(平成30,29年から)	135	4	48	59	23	1
		100.0	3.0	35.6	43.7	17.0	0.7
居住地	北海道	13	0	6	4	3	0
		100.0	0.0	46.2	30.8	23.1	0.0
	東北	24	3	9	9	3	0
		100.0	12.5	37.5	37.5	12.5	0.0
	関東	180	7	59	79	35	0
		100.0	3.9	32.8	43.9	19.4	0.0
	北陸・甲信越	13	0	3	3	7	0
		100.0	0.0	23.1	23.1	53.8	0.0
	東海	28	2	10	13	1	2
		100.0	7.1	35.7	46.4	3.6	7.1
	近畿	94	1	30	52	10	1
		100.0	1.1	31.9	55.3	10.6	1.1
	中国・四国	27	2	10	8	7	0
		100.0	7.4	37.0	29.6	25.9	0.0
	九州・沖縄	36	1	14	15	6	0
		100.0	2.8	38.9	41.7	16.7	0.0

問2 ハザード等について、食品の安全性の観点からどう思うか。F 食中毒(有害微生物、ウイルス、自然毒等)

		合計	1 全く不安を感じない	2 あまり不安を感じない	3 ある程度不安を感じる	4 とても不安を感じる	5 よく知らない
全体		415	8	71	210	124	2
		100.0	1.9	17.1	50.6	29.9	0.5
性別	男性	212	6	43	113	50	0
		100.0	2.8	20.3	53.3	23.6	0.0
	女性	203	2	28	97	74	2
		100.0	1.0	13.8	47.8	36.5	1.0
年代	20～30代	82	2	9	43	27	1
		100.0	2.4	11.0	52.4	32.9	1.2
	40代	102	3	18	54	26	1
		100.0	2.9	17.6	52.9	25.5	1.0
	50代	133	2	28	60	43	0
		100.0	1.5	21.1	45.1	32.3	0.0
	60代以上	98	1	16	53	28	0
		100.0	1.0	16.3	54.1	28.6	0.0
職務経験	食品生産・加工経験者	140	6	26	60	47	1
		100.0	4.3	18.6	42.9	33.6	0.7
	食品流通・販売経験者	67	1	12	32	22	0
		100.0	1.5	17.9	47.8	32.8	0.0
	研究職経験者	47	0	3	35	9	0
		100.0	0.0	6.4	74.5	19.1	0.0
	医療職経験者	28	0	6	15	7	0
		100.0	0.0	21.4	53.6	25.0	0.0
	教育職経験者	49	0	8	25	16	0
		100.0	0.0	16.3	51.0	32.7	0.0
	食品関係行政職経験者	27	0	8	13	6	0
		100.0	0.0	29.6	48.1	22.2	0.0
	その他	57	1	8	30	17	1
		100.0	1.8	14.0	52.6	29.8	1.8
モニター継続 1年(令和3年から)		114	4	16	54	39	1
		100.0	3.5	14.0	47.4	34.2	0.9
	2年～3年(令和2,元年から)	166	3	29	85	49	0
		100.0	1.8	17.5	51.2	29.5	0.0
	4年～5年(平成30,29年から)	135	1	26	71	36	1
		100.0	0.7	19.3	52.6	26.7	0.7
居住地	北海道	13	0	2	8	3	0
		100.0	0.0	15.4	61.5	23.1	0.0
	東北	24	1	3	17	3	0
		100.0	4.2	12.5	70.8	12.5	0.0
	関東	180	4	38	76	62	0
		100.0	2.2	21.1	42.2	34.4	0.0
	北陸・甲信越	13	0	0	5	8	0
		100.0	0.0	0.0	38.5	61.5	0.0
	東海	28	1	3	19	4	1
		100.0	3.6	10.7	67.9	14.3	3.6
	近畿	94	1	14	52	26	1
		100.0	1.1	14.9	55.3	27.7	1.1
	中国・四国	27	0	5	14	8	0
		100.0	0.0	18.5	51.9	29.6	0.0
	九州・沖縄	36	1	6	19	10	0
		100.0	2.8	16.7	52.8	27.8	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。G BSE(牛海綿状脳症)

		合計	1 全く不安を感じない	2 あまり不安を感じない	3 ある程度不安を感じる	4 とても不安を感じる	5 よく知らない
全体		415	66	190	126	30	3
		100.0	15.9	45.8	30.4	7.2	0.7
性別	男性	212	51	107	42	12	0
		100.0	24.1	50.5	19.8	5.7	0.0
	女性	203	15	83	84	18	3
		100.0	7.4	40.9	41.4	8.9	1.5
年代	20～30代	82	10	33	28	10	1
		100.0	12.2	40.2	34.1	12.2	1.2
	40代	102	16	48	30	6	2
		100.0	15.7	47.1	29.4	5.9	2.0
	50代	133	25	53	44	11	0
		100.0	18.8	39.8	33.1	8.3	0.0
	60代以上	98	15	56	24	3	0
		100.0	15.3	57.1	24.5	3.1	0.0
職務経験	食品生産・加工経験者	140	28	51	47	13	1
		100.0	20.0	36.4	33.6	9.3	0.7
	食品流通・販売経験者	67	12	40	12	3	0
		100.0	17.9	59.7	17.9	4.5	0.0
	研究職経験者	47	7	25	11	3	1
		100.0	14.9	53.2	23.4	6.4	2.1
	医療職経験者	28	4	13	7	4	0
		100.0	14.3	46.4	25.0	14.3	0.0
	教育職経験者	49	6	19	21	3	0
		100.0	12.2	38.8	42.9	6.1	0.0
	食品関係行政職経験者	27	3	18	3	3	0
		100.0	11.1	66.7	11.1	11.1	0.0
	その他	57	6	24	25	1	1
		100.0	10.5	42.1	43.9	1.8	1.8
モニター継続 1年(令和3年から)		114	15	54	35	9	1
		100.0	13.2	47.4	30.7	7.9	0.9
	2年～3年(令和2,元年から)	166	28	74	49	14	1
		100.0	16.9	44.6	29.5	8.4	0.6
	4年～5年(平成30,29年から)	135	23	62	42	7	1
		100.0	17.0	45.9	31.1	5.2	0.7
居住地	北海道	13	2	6	5	0	0
		100.0	15.4	46.2	38.5	0.0	0.0
	東北	24	6	9	8	1	0
		100.0	25.0	37.5	33.3	4.2	0.0
	関東	180	33	83	49	14	1
		100.0	18.3	46.1	27.2	7.8	0.6
	北陸・甲信越	13	0	5	2	6	0
		100.0	0.0	38.5	15.4	46.2	0.0
	東海	28	5	13	7	2	1
		100.0	17.9	46.4	25.0	7.1	3.6
	近畿	94	8	51	30	5	0
		100.0	8.5	54.3	31.9	5.3	0.0
	中国・四国	27	5	10	9	2	1
		100.0	18.5	37.0	33.3	7.4	3.7
	九州・沖縄	36	7	13	16	0	0
		100.0	19.4	36.1	44.4	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。H 遺伝子組換え食品

		合計	1 全く不安を感じない	2 あまり不安を感じない	3 ある程度不安を感じる	4 とても不安を感じる	5 よく知らない
全体		415	79	167	119	49	1
		100.0	19.0	40.2	28.7	11.8	0.2
性別	男性	212	60	93	44	15	0
		100.0	28.3	43.9	20.8	7.1	0.0
	女性	203	19	74	75	34	1
		100.0	9.4	36.5	36.9	16.7	0.5
年代	20～30代	82	21	31	24	6	0
		100.0	25.6	37.8	29.3	7.3	0.0
	40代	102	17	41	30	13	1
		100.0	16.7	40.2	29.4	12.7	1.0
	50代	133	28	48	42	15	0
		100.0	21.1	36.1	31.6	11.3	0.0
	60代以上	98	13	47	23	15	0
		100.0	13.3	48.0	23.5	15.3	0.0
職務経験	食品生産・加工経験者	140	36	46	43	15	0
		100.0	25.7	32.9	30.7	10.7	0.0
	食品流通・販売経験者	67	12	32	18	5	0
		100.0	17.9	47.8	26.9	7.5	0.0
	研究職経験者	47	8	26	8	5	0
		100.0	17.0	55.3	17.0	10.6	0.0
	医療職経験者	28	6	10	6	6	0
		100.0	21.4	35.7	21.4	21.4	0.0
	教育職経験者	49	4	20	19	6	0
		100.0	8.2	40.8	38.8	12.2	0.0
	食品関係行政職経験者	27	3	10	7	7	0
		100.0	11.1	37.0	25.9	25.9	0.0
	その他	57	10	23	18	5	1
		100.0	17.5	40.4	31.6	8.8	1.8
モニター継続 1年(令和3年から)		114	27	42	33	11	1
		100.0	23.7	36.8	28.9	9.6	0.9
	2年～3年(令和2,元年から)	166	28	66	49	23	0
		100.0	16.9	39.8	29.5	13.9	0.0
	4年～5年(平成30,29年から)	135	24	59	37	15	0
		100.0	17.8	43.7	27.4	11.1	0.0
居住地	北海道	13	2	3	4	4	0
		100.0	15.4	23.1	30.8	30.8	0.0
	東北	24	6	12	4	2	0
		100.0	25.0	50.0	16.7	8.3	0.0
	関東	180	37	71	53	19	0
		100.0	20.6	39.4	29.4	10.6	0.0
	北陸・甲信越	13	1	3	7	2	0
		100.0	7.7	23.1	53.8	15.4	0.0
	東海	28	7	11	7	2	1
		100.0	25.0	39.3	25.0	7.1	3.6
	近畿	94	13	41	29	11	0
		100.0	13.8	43.6	30.9	11.7	0.0
	中国・四国	27	5	12	7	3	0
		100.0	18.5	44.4	25.9	11.1	0.0
	九州・沖縄	36	8	14	8	6	0
		100.0	22.2	38.9	22.2	16.7	0.0

問2 ハザード等について、食品の安全性の観点からどう思うか。I ゲノム編集食品

		合計	1 全く不安を感じない	2 あまり不安を感じない	3 ある程度不安を感じる	4 とても不安を感じる	5 よく知らない
全体		415	71	141	131	55	17
		100.0	17.1	34.0	31.6	13.3	4.1
性別	男性	212	56	76	53	21	6
		100.0	26.4	35.8	25.0	9.9	2.8
	女性	203	15	65	78	34	11
		100.0	7.4	32.0	38.4	16.7	5.4
年代	20～30代	82	17	29	23	8	5
		100.0	20.7	35.4	28.0	9.8	6.1
	40代	102	18	32	35	15	2
		100.0	17.6	31.4	34.3	14.7	2.0
	50代	133	25	42	43	18	5
		100.0	18.8	31.6	32.3	13.5	3.8
	60代以上	98	11	38	30	14	5
		100.0	11.2	38.8	30.6	14.3	5.1
職務経験	食品生産・加工経験者	140	28	40	46	19	7
		100.0	20.0	28.6	32.9	13.6	5.0
	食品流通・販売経験者	67	12	32	16	5	2
		100.0	17.9	47.8	23.9	7.5	3.0
	研究職経験者	47	9	19	13	5	1
		100.0	19.1	40.4	27.7	10.6	2.1
	医療職経験者	28	8	7	9	3	1
		100.0	28.6	25.0	32.1	10.7	3.6
	教育職経験者	49	3	17	19	9	1
		100.0	6.1	34.7	38.8	18.4	2.0
	食品関係行政職経験者	27	1	7	8	8	3
		100.0	3.7	25.9	29.6	29.6	11.1
	その他	57	10	19	20	6	2
		100.0	17.5	33.3	35.1	10.5	3.5
モニター継続 1年(令和3年から)		114	24	37	36	13	4
		100.0	21.1	32.5	31.6	11.4	3.5
	2年～3年(令和2,元年から)	166	26	51	57	26	6
		100.0	15.7	30.7	34.3	15.7	3.6
	4年～5年(平成30,29年から)	135	21	53	38	16	7
		100.0	15.6	39.3	28.1	11.9	5.2
居住地	北海道	13	1	4	5	3	0
		100.0	7.7	30.8	38.5	23.1	0.0
	東北	24	4	12	7	1	0
		100.0	16.7	50.0	29.2	4.2	0.0
	関東	180	38	57	52	25	8
		100.0	21.1	31.7	28.9	13.9	4.4
	北陸・甲信越	13	1	3	7	2	0
		100.0	7.7	23.1	53.8	15.4	0.0
	東海	28	5	11	10	1	1
		100.0	17.9	39.3	35.7	3.6	3.6
	近畿	94	11	36	26	16	5
		100.0	11.7	38.3	27.7	17.0	5.3
	中国・四国	27	4	10	9	3	1
		100.0	14.8	37.0	33.3	11.1	3.7
	九州・沖縄	36	7	8	15	4	2
		100.0	19.4	22.2	41.7	11.1	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 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		415	22	127	178	83	5
		100.0	5.3	30.6	42.9	20.0	1.2
性別	男性	212	16	62	89	44	1
		100.0	7.5	29.2	42.0	20.8	0.5
	女性	203	6	65	89	39	4
		100.0	3.0	32.0	43.8	19.2	2.0
年代	20～30代	82	6	24	40	11	1
		100.0	7.3	29.3	48.8	13.4	1.2
	40代	102	13	33	34	20	2
		100.0	12.7	32.4	33.3	19.6	2.0
	50代	133	3	47	57	24	2
		100.0	2.3	35.3	42.9	18.0	1.5
	60代以上	98	0	23	47	28	0
		100.0	0.0	23.5	48.0	28.6	0.0
職務経験	食品生産・加工経験者	140	9	40	57	32	2
		100.0	6.4	28.6	40.7	22.9	1.4
	食品流通・販売経験者	67	4	25	23	13	2
		100.0	6.0	37.3	34.3	19.4	3.0
	研究職経験者	47	3	12	25	7	0
		100.0	6.4	25.5	53.2	14.9	0.0
	医療職経験者	28	0	9	13	6	0
		100.0	0.0	32.1	46.4	21.4	0.0
	教育職経験者	49	1	13	23	12	0
		100.0	2.0	26.5	46.9	24.5	0.0
	食品関係行政職経験者	27	1	9	10	7	0
		100.0	3.7	33.3	37.0	25.9	0.0
	その他	57	4	19	27	6	1
		100.0	7.0	33.3	47.4	10.5	1.8
モニター継続 1年(令和3年から)		114	5	30	55	21	3
		100.0	4.4	26.3	48.2	18.4	2.6
	2年～3年(令和2,元年から)	166	12	52	65	36	1
		100.0	7.2	31.3	39.2	21.7	0.6
	4年～5年(平成30,29年から)	135	5	45	58	26	1
		100.0	3.7	33.3	43.0	19.3	0.7
居住地	北海道	13	0	5	6	2	0
		100.0	0.0	38.5	46.2	15.4	0.0
	東北	24	1	5	12	6	0
		100.0	4.2	20.8	50.0	25.0	0.0
	関東	180	8	50	80	39	3
		100.0	4.4	27.8	44.4	21.7	1.7
	北陸・甲信越	13	2	3	4	4	0
		100.0	15.4	23.1	30.8	30.8	0.0
	東海	28	4	9	9	4	2
		100.0	14.3	32.1	32.1	14.3	7.1
	近畿	94	3	31	39	21	0
		100.0	3.2	33.0	41.5	22.3	0.0
	中国・四国	27	2	9	14	2	0
		100.0	7.4	33.3	51.9	7.4	0.0
	九州・沖縄	36	2	15	14	5	0
		100.0	5.6	41.7	38.9	13.9	0.0

問2 ハザード等について、食品の安全性の観点からどう思うか。K 肥料・飼料等

		合計	1 全く不安を感じない	2 あまり不安を感じない	3 ある程度不安を感じる	4 とても不安を感じる	5 よく知らない
全体		415	46	205	137	18	9
		100.0	11.1	49.4	33.0	4.3	2.2
性別	男性	212	37	115	52	6	2
		100.0	17.5	54.2	24.5	2.8	0.9
	女性	203	9	90	85	12	7
		100.0	4.4	44.3	41.9	5.9	3.4
年代	20～30代	82	10	45	20	6	1
		100.0	12.2	54.9	24.4	7.3	1.2
	40代	102	16	48	28	6	4
		100.0	15.7	47.1	27.5	5.9	3.9
	50代	133	14	69	44	3	3
		100.0	10.5	51.9	33.1	2.3	2.3
	60代以上	98	6	43	45	3	1
		100.0	6.1	43.9	45.9	3.1	1.0
職務経験	食品生産・加工経験者	140	16	65	47	9	3
		100.0	11.4	46.4	33.6	6.4	2.1
	食品流通・販売経験者	67	11	38	12	2	4
		100.0	16.4	56.7	17.9	3.0	6.0
	研究職経験者	47	7	27	11	2	0
		100.0	14.9	57.4	23.4	4.3	0.0
	医療職経験者	28	3	12	11	2	0
		100.0	10.7	42.9	39.3	7.1	0.0
	教育職経験者	49	3	21	24	0	1
		100.0	6.1	42.9	49.0	0.0	2.0
	食品関係行政職経験者	27	1	12	12	2	0
		100.0	3.7	44.4	44.4	7.4	0.0
	その他	57	5	30	20	1	1
		100.0	8.8	52.6	35.1	1.8	1.8
モニター継続 1年(令和3年から)		114	16	61	31	3	3
		100.0	14.0	53.5	27.2	2.6	2.6
	2年～3年(令和2,元年から)	166	17	81	56	10	2
		100.0	10.2	48.8	33.7	6.0	1.2
	4年～5年(平成30,29年から)	135	13	63	50	5	4
		100.0	9.6	46.7	37.0	3.7	3.0
居住地	北海道	13	2	6	5	0	0
		100.0	15.4	46.2	38.5	0.0	0.0
	東北	24	4	13	6	1	0
		100.0	16.7	54.2	25.0	4.2	0.0
	関東	180	24	85	56	10	5
		100.0	13.3	47.2	31.1	5.6	2.8
	北陸・甲信越	13	0	5	7	1	0
		100.0	0.0	38.5	53.8	7.7	0.0
	東海	28	5	13	7	1	2
		100.0	17.9	46.4	25.0	3.6	7.1
	近畿	94	5	50	33	4	2
		100.0	5.3	53.2	35.1	4.3	2.1
	中国・四国	27	4	16	6	1	0
		100.0	14.8	59.3	22.2	3.7	0.0
	九州・沖縄	36	2	17	17	0	0
		100.0	5.6	47.2	47.2	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。L 放射性物質

		合計	1 全く不安を感じない	2 あまり不安を感じない	3 ある程度不安を感じる	4 とても不安を感じる	5 よく知らない
全体		415	44	139	152	76	4
		100.0	10.6	33.5	36.6	18.3	1.0
性別	男性	212	41	77	68	25	1
		100.0	19.3	36.3	32.1	11.8	0.5
	女性	203	3	62	84	51	3
		100.0	1.5	30.5	41.4	25.1	1.5
年代	20～30代	82	9	25	30	17	1
		100.0	11.0	30.5	36.6	20.7	1.2
	40代	102	13	30	40	16	3
		100.0	12.7	29.4	39.2	15.7	2.9
	50代	133	18	44	43	28	0
		100.0	13.5	33.1	32.3	21.1	0.0
	60代以上	98	4	40	39	15	0
		100.0	4.1	40.8	39.8	15.3	0.0
職務経験	食品生産・加工経験者	140	20	45	49	26	0
		100.0	14.3	32.1	35.0	18.6	0.0
	食品流通・販売経験者	67	7	28	20	9	3
		100.0	10.4	41.8	29.9	13.4	4.5
	研究職経験者	47	6	16	19	6	0
		100.0	12.8	34.0	40.4	12.8	0.0
	医療職経験者	28	3	9	11	5	0
		100.0	10.7	32.1	39.3	17.9	0.0
	教育職経験者	49	2	17	16	14	0
		100.0	4.1	34.7	32.7	28.6	0.0
	食品関係行政職経験者	27	1	10	10	6	0
		100.0	3.7	37.0	37.0	22.2	0.0
	その他	57	5	14	27	10	1
		100.0	8.8	24.6	47.4	17.5	1.8
モニター継続 1年(令和3年から)		114	15	34	47	16	2
		100.0	13.2	29.8	41.2	14.0	1.8
	2年～3年(令和2,元年から)	166	18	56	57	35	0
		100.0	10.8	33.7	34.3	21.1	0.0
	4年～5年(平成30,29年から)	135	11	49	48	25	2
		100.0	8.1	36.3	35.6	18.5	1.5
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	24	4	9	8	3	0
		100.0	16.7	37.5	33.3	12.5	0.0
	関東	180	24	62	55	36	3
		100.0	13.3	34.4	30.6	20.0	1.7
	北陸・甲信越	13	1	4	3	5	0
		100.0	7.7	30.8	23.1	38.5	0.0
	東海	28	2	11	11	3	1
		100.0	7.1	39.3	39.3	10.7	3.6
	近畿	94	7	33	36	18	0
		100.0	7.4	35.1	38.3	19.1	0.0
	中国・四国	27	1	9	14	3	0
		100.0	3.7	33.3	51.9	11.1	0.0
	九州・沖縄	36	5	8	17	6	0
		100.0	13.9	22.2	47.2	16.7	0.0

問2 ハザード等について、食品の安全性の観点からどう思うか。M 加熱時に生じるアクリルアミド

		合計	1 全く不安を感じない	2 あまり不安を感じない	3 ある程度不安を感じる	4 とても不安を感じる	5 よく知らない
全体		415	31	163	156	51	14
		100.0	7.5	39.3	37.6	12.3	3.4
性別	男性	212	24	92	71	17	8
		100.0	11.3	43.4	33.5	8.0	3.8
	女性	203	7	71	85	34	6
		100.0	3.4	35.0	41.9	16.7	3.0
年代	20～30代	82	9	26	32	12	3
		100.0	11.0	31.7	39.0	14.6	3.7
	40代	102	9	39	40	11	3
		100.0	8.8	38.2	39.2	10.8	2.9
	50代	133	11	49	45	22	6
		100.0	8.3	36.8	33.8	16.5	4.5
	60代以上	98	2	49	39	6	2
		100.0	2.0	50.0	39.8	6.1	2.0
職務経験	食品生産・加工経験者	140	14	47	54	21	4
		100.0	10.0	33.6	38.6	15.0	2.9
	食品流通・販売経験者	67	6	27	23	5	6
		100.0	9.0	40.3	34.3	7.5	9.0
	研究職経験者	47	2	22	21	1	1
		100.0	4.3	46.8	44.7	2.1	2.1
	医療職経験者	28	3	10	9	4	2
		100.0	10.7	35.7	32.1	14.3	7.1
	教育職経験者	49	1	23	16	9	0
		100.0	2.0	46.9	32.7	18.4	0.0
	食品関係行政職経験者	27	0	16	7	4	0
		100.0	0.0	59.3	25.9	14.8	0.0
	その他	57	5	18	26	7	1
		100.0	8.8	31.6	45.6	12.3	1.8
モニター継続 1年(令和3年から)		114	12	46	38	10	8
		100.0	10.5	40.4	33.3	8.8	7.0
	2年～3年(令和2,元年から)	166	9	64	65	23	5
		100.0	5.4	38.6	39.2	13.9	3.0
	4年～5年(平成30,29年から)	135	10	53	53	18	1
		100.0	7.4	39.3	39.3	13.3	0.7
居住地	北海道	13	0	5	7	1	0
		100.0	0.0	38.5	53.8	7.7	0.0
	東北	24	3	8	11	1	1
		100.0	12.5	33.3	45.8	4.2	4.2
	関東	180	14	77	53	27	9
		100.0	7.8	42.8	29.4	15.0	5.0
	北陸・甲信越	13	0	3	7	3	0
		100.0	0.0	23.1	53.8	23.1	0.0
	東海	28	4	12	10	1	1
		100.0	14.3	42.9	35.7	3.6	3.6
	近畿	94	6	35	38	14	1
		100.0	6.4	37.2	40.4	14.9	1.1
	中国・四国	27	1	11	12	2	1
		100.0	3.7	40.7	44.4	7.4	3.7
	九州・沖縄	36	3	12	18	2	1
		100.0	8.3	33.3	50.0	5.6	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。N かび毒

		合計	1 全く不安を感じない	2 あまり不安を感じない	3 ある程度不安を感じる	4 とても不安を感じる	5 よく知らない
全体		415	12	132	205	61	5
		100.0	2.9	31.8	49.4	14.7	1.2
性別	男性	212	10	77	102	19	4
		100.0	4.7	36.3	48.1	9.0	1.9
	女性	203	2	55	103	42	1
		100.0	1.0	27.1	50.7	20.7	0.5
年代	20～30代	82	5	24	36	17	0
		100.0	6.1	29.3	43.9	20.7	0.0
	40代	102	3	37	42	18	2
		100.0	2.9	36.3	41.2	17.6	2.0
	50代	133	2	45	68	18	0
		100.0	1.5	33.8	51.1	13.5	0.0
	60代以上	98	2	26	59	8	3
		100.0	2.0	26.5	60.2	8.2	3.1
職務経験	食品生産・加工経験者	140	7	42	66	24	1
		100.0	5.0	30.0	47.1	17.1	0.7
	食品流通・販売経験者	67	0	22	36	8	1
		100.0	0.0	32.8	53.7	11.9	1.5
	研究職経験者	47	0	18	24	5	0
		100.0	0.0	38.3	51.1	10.6	0.0
	医療職経験者	28	2	9	13	4	0
		100.0	7.1	32.1	46.4	14.3	0.0
	教育職経験者	49	0	13	30	6	0
		100.0	0.0	26.5	61.2	12.2	0.0
	食品関係行政職経験者	27	0	11	12	3	1
		100.0	0.0	40.7	44.4	11.1	3.7
	その他	57	3	17	24	11	2
		100.0	5.3	29.8	42.1	19.3	3.5
モニター継続 1年(令和3年から)		114	4	35	53	20	2
		100.0	3.5	30.7	46.5	17.5	1.8
	2年～3年(令和2,元年から)	166	4	57	84	19	2
		100.0	2.4	34.3	50.6	11.4	1.2
	4年～5年(平成30,29年から)	135	4	40	68	22	1
		100.0	3.0	29.6	50.4	16.3	0.7
居住地	北海道	13	0	2	11	0	0
		100.0	0.0	15.4	84.6	0.0	0.0
	東北	24	3	7	10	4	0
		100.0	12.5	29.2	41.7	16.7	0.0
	関東	180	7	55	86	31	1
		100.0	3.9	30.6	47.8	17.2	0.6
	北陸・甲信越	13	0	2	7	4	0
		100.0	0.0	15.4	53.8	30.8	0.0
	東海	28	1	14	7	3	3
		100.0	3.6	50.0	25.0	10.7	10.7
	近畿	94	1	27	55	11	0
		100.0	1.1	28.7	58.5	11.7	0.0
	中国・四国	27	0	11	13	3	0
		100.0	0.0	40.7	48.1	11.1	0.0
	九州・沖縄	36	0	14	16	5	1
		100.0	0.0	38.9	44.4	13.9	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		415	31	128	170	81	5
		100.0	7.5	30.8	41.0	19.5	1.2
性別	男性	212	21	68	83	37	3
		100.0	9.9	32.1	39.2	17.5	1.4
	女性	203	10	60	87	44	2
		100.0	4.9	29.6	42.9	21.7	1.0
年代	20～30代	82	6	21	36	19	0
		100.0	7.3	25.6	43.9	23.2	0.0
	40代	102	13	31	33	22	3
		100.0	12.7	30.4	32.4	21.6	2.9
	50代	133	7	42	54	30	0
		100.0	5.3	31.6	40.6	22.6	0.0
	60代以上	98	5	34	47	10	2
		100.0	5.1	34.7	48.0	10.2	2.0
職務経験	食品生産・加工経験者	140	16	45	46	33	0
		100.0	11.4	32.1	32.9	23.6	0.0
	食品流通・販売経験者	67	6	22	21	16	2
		100.0	9.0	32.8	31.3	23.9	3.0
	研究職経験者	47	4	18	20	5	0
		100.0	8.5	38.3	42.6	10.6	0.0
	医療職経験者	28	0	7	16	5	0
		100.0	0.0	25.0	57.1	17.9	0.0
	教育職経験者	49	1	11	31	6	0
		100.0	2.0	22.4	63.3	12.2	0.0
	食品関係行政職経験者	27	1	12	10	3	1
		100.0	3.7	44.4	37.0	11.1	3.7
	その他	57	3	13	26	13	2
		100.0	5.3	22.8	45.6	22.8	3.5
モニター継続 1年(令和3年から)		114	15	33	38	27	1
		100.0	13.2	28.9	33.3	23.7	0.9
	2年～3年(令和2,元年から)	166	11	47	72	34	2
		100.0	6.6	28.3	43.4	20.5	1.2
	4年～5年(平成30,29年から)	135	5	48	60	20	2
		100.0	3.7	35.6	44.4	14.8	1.5
居住地	北海道	13	0	2	8	3	0
		100.0	0.0	15.4	61.5	23.1	0.0
	東北	24	1	9	11	3	0
		100.0	4.2	37.5	45.8	12.5	0.0
	関東	180	17	50	74	37	2
		100.0	9.4	27.8	41.1	20.6	1.1
	北陸・甲信越	13	0	3	5	5	0
		100.0	0.0	23.1	38.5	38.5	0.0
	東海	28	4	6	13	2	3
		100.0	14.3	21.4	46.4	7.1	10.7
	近畿	94	7	36	36	15	0
		100.0	7.4	38.3	38.3	16.0	0.0
	中国・四国	27	1	11	10	5	0
		100.0	3.7	40.7	37.0	18.5	0.0
	九州・沖縄	36	1	11	13	11	0
		100.0	2.8	30.6	36.1	30.6	0.0

<2> 食品安全セミナー(農薬の再評価等)について
 問3 あなたはこのセミナーの開催を知っていましたか

		合計	1 知っていた	2 知らなかった
全体		415 100.0	271 65.3	144 34.7
性別	男性	212 100.0	149 70.3	63 29.7
	女性	203 100.0	122 60.1	81 39.9
年代	20～30代	82 100.0	51 62.2	31 37.8
	40代	102 100.0	64 62.7	38 37.3
	50代	133 100.0	89 66.9	44 33.1
	60代以上	98 100.0	67 68.4	31 31.6
職務経験	食品生産・加工経験者	140 100.0	101 72.1	39 27.9
	食品流通・販売経験者	67 100.0	46 68.7	21 31.3
	研究職経験者	47 100.0	35 74.5	12 25.5
	医療職経験者	28 100.0	14 50.0	14 50.0
	教育職経験者	49 100.0	25 51.0	24 49.0
	食品関係行政職経験者	27 100.0	18 66.7	9 33.3
	その他	57 100.0	32 56.1	25 43.9
モニター継続	1年(令和3年から)	114 100.0	72 63.2	42 36.8
	2年～3年(令和2,元年から)	166 100.0	111 66.9	55 33.1
	4年～5年(平成30,29年から)	135 100.0	88 65.2	47 34.8
居住地	北海道	13 100.0	4 30.8	9 69.2
	東北	24 100.0	17 70.8	7 29.2
	関東	180 100.0	121 67.2	59 32.8
	北陸・甲信越	13 100.0	9 69.2	4 30.8
	東海	28 100.0	16 57.1	12 42.9
	近畿	94 100.0	64 68.1	30 31.9
	中国・四国	27 100.0	15 55.6	12 44.4
	九州・沖縄	36 100.0	25 69.4	11 30.6

問4 問3で「1 知っていた」を選択した方へ。セミナーの存在は何で知りましたか。

(複数回答のため、合計はとらない。)(n=271)

		1 食品安全委員会 メールマガジン	2 食品安全委員会 ホームページ	3 食品安全委員会 Facebook	4 食品安全委員会 Twitter	5 食品安全委員会 ブログ	6 その他 (具体的に (100字以内):)
全体		237	47	20	4	3	0
性別	男性	129	29	12	4	2	0
	女性	108	18	8	0	1	0
年代	20～30代	47	5	2	0	0	0
	40代	50	18	7	1	0	0
	50代	80	12	6	3	2	0
	60代以上	60	12	5	0	1	0
職務経験	食品生産・加工経験者	88	20	6	2	2	0
	食品流通・販売経験者	39	7	3	0	0	0
	研究職経験者	33	4	3	0	0	0
	医療職経験者	12	4	3	1	0	0
	教育職経験者	21	6	2	0	0	0
	食品関係行政職経験者	16	2	1	0	0	0
	その他	28	4	2	1	1	0
モニター継続年(令和3年から)	1年	60	18	2	1	1	0
	2年～3年	99	16	9	1	1	0
	4年～5年	78	13	9	2	1	0
居住地	北海道	4	1	0	0	0	0
	東北	12	6	1	0	0	0
	関東	108	18	10	2	0	0
	北陸・甲信越	7	2	2	1	1	0
	東海	13	3	1	0	0	0
	近畿	56	12	5	0	0	0
	中国・四国	14	1	1	1	2	0
	九州・沖縄	23	4	0	0	0	0

問5 問3で「1 知っていた」を選択した方へ。このセミナーに参加しましたか

		合計	1 参加した	2 参加しなかった	無記載
全体		271	44	226	1
		100.0	16.2	83.4	0.4
性別	男性	149	30	119	0
		100.0	20.1	79.9	0.0
	女性	122	14	107	1
		100.0	11.5	87.7	0.8
年代	20～30代	51	4	46	1
		100.0	7.8	90.2	2.0
	40代	64	12	52	0
		100.0	18.8	81.3	0.0
	50代	89	16	73	0
	100.0	18.0	82.0	0.0	
	60代以上	67	12	55	0
		100.0	17.9	82.1	0.0
職務経験	食品生産・加工経験者	101	17	84	0
		100.0	16.8	83.2	0.0
	食品流通・販売経験者	46	9	36	1
		100.0	19.6	78.3	2.2
	研究職経験者	35	5	30	0
		100.0	14.3	85.7	0.0
	医療職経験者	14	3	11	0
		100.0	21.4	78.6	0.0
	教育職経験者	25	5	20	0
		100.0	20.0	80.0	0.0
	食品関係行政職経験者	18	3	15	0
		100.0	16.7	83.3	0.0
	その他	32	2	30	0
		100.0	6.3	93.8	0.0
モニター継続1年(令和3年から)		72	14	58	0
		100.0	19.4	80.6	0.0
	2年～3年(令和2,元年から)	111	21	90	0
		100.0	18.9	81.1	0.0
	4年～5年(平成30,29年から)	88	9	78	1
		100.0	10.2	88.6	1.1
居住地	北海道	4	0	4	0
		100.0	0.0	100.0	0.0
	東北	17	1	16	0
		100.0	5.9	94.1	0.0
	関東	121	19	101	1
		100.0	15.7	83.5	0.8
	北陸・甲信越	9	3	6	0
		100.0	33.3	66.7	0.0
	東海	16	2	14	0
		100.0	12.5	87.5	0.0
近畿	64	14	50	0	
	100.0	21.9	78.1	0.0	
中国・四国	15	0	15	0	
	100.0	0.0	100.0	0.0	
九州・沖縄	25	5	20	0	
	100.0	20.0	80.0	0.0	

問6 問5で「2 参加しなかった」を選択した方へ。セミナーに参加しなかった理由

(複数回答のため、合計はとらない。)(n=226)

		1 セミ ナーの開 催時間 に都合 がつか なかつ たから	2 後で資 料を見 れば良 いと考 えたか ら	3 オン ライ ン環 境が 整って いない から	4 セミ ナーへ の参加 に精神 的・肉 体的負 担を感 じるか ら	5 職場 の許可 が下り なかつ たから	6 農業 の再評 価につ いて関 心が無 かつた から	7 その 他(具 体的に (100 字以内):)
全体		191	37	14	4	5	14	4
性別	男性	98	25	6	2	2	8	4
	女性	93	12	8	2	3	6	0
年代	20～30代	41	7	2	2	1	2	0
	40代	44	8	1	0	3	3	0
	50代	64	8	5	2	1	4	2
	60代以上	42	14	6	0	0	5	2
職務経験	食品生産・加工経験者	69	18	7	1	2	5	3
	食品流通・販売経験者	29	6	0	2	0	5	0
	研究職経験者	26	5	2	0	3	0	1
	医療職経験者	11	2	1	0	0	0	0
	教育職経験者	18	2	2	0	0	2	0
	食品関係行政職経験者	13	1	1	0	0	1	0
	その他	25	3	1	1	0	1	0
モニター継続	1年(令和3年から)	50	6	0	1	2	4	0
	2年～3年(令和2,元年から)	76	22	8	1	2	5	2
	4年～5年(平成30,29年から)	65	9	6	2	1	5	2
居住地	北海道	3	1	0	0	0	0	0
	東北	14	3	1	1	0	1	0
	関東	83	15	4	2	4	7	1
	北陸・甲信越	5	1	2	0	0	1	0
	東海	12	1	0	0	0	1	2
	近畿	44	13	5	0	0	3	0
	中国・四国	12	1	2	1	0	0	0
	九州・沖縄	18	2	0	0	1	1	1

問7 問6で「6 農業の再評価について関心が無かったから」を選択した方へ。
その理由は

(複数回答のため、合計はとらない。)(n=14)

		1 専門性が強く難しそうだから	2 既に知っている内容だから	3 具体的なイメージがわきにくいから	4 自分には関係なさそうだから	5 食品安全には大きな影響はなさそうだから	6 その他(具体的に(100字以内):)
全体		11	3	3	4	4	0
性別	男性	6	1	2	3	2	0
	女性	5	2	1	1	2	0
年代	20～30代	1	1	0	0	1	0
	40代	2	1	2	1	2	0
	50代	4	0	0	2	0	0
	60代以上	4	1	1	1	1	0
職務経験	食品生産・加工経験者	5	2	2	0	1	0
	食品流通・販売経験者	3	1	0	2	2	0
	研究職経験者	0	0	0	0	0	0
	医療職経験者	0	0	0	0	0	0
	教育職経験者	2	0	0	1	1	0
	食品関係行政職経験者	0	0	0	1	0	0
	その他	1	0	1	0	0	0
モニター継続	1年(令和3年から)	3	1	0	3	1	0
	2年～3年(令和2,元年から)	4	1	1	0	3	0
	4年～5年(平成30,29年から)	4	1	2	1	0	0
居住地	北海道	0	0	0	0	0	0
	東北	1	0	0	0	0	0
	関東	4	2	2	2	4	0
	北陸・甲信越	1	0	0	0	0	0
	東海	1	0	0	1	0	0
	近畿	2	0	1	1	0	0
	中国・四国	0	0	0	0	0	0
	九州・沖縄	2	1	0	0	0	0

問8 セミナーは、年に何回開催を希望しますか

		合計	1 年に1 回	2 年に2 回	3 年に3 回	4 年に4 回	5 開催し なくて良い	6 その 他(具体 的に(100 字以内):)
全体		415 100.0	57 13.7	188 45.3	53 12.8	100 24.1	3 0.7	14 3.4
性別	男性	212 100.0	17 8.0	92 43.4	30 14.2	62 29.2	3 1.4	8 3.8
	女性	203 100.0	40 19.7	96 47.3	23 11.3	38 18.7	0 0.0	6 3.0
年代	20～30代	82 100.0	18 22.0	42 51.2	10 12.2	12 14.6	0 0.0	0 0.0
	40代	102 100.0	17 16.7	47 46.1	8 7.8	25 24.5	3 2.9	2 2.0
	50代	133 100.0	12 9.0	54 40.6	19 14.3	40 30.1	0 0.0	8 6.0
	60代以上	98 100.0	10 10.2	45 45.9	16 16.3	23 23.5	0 0.0	4 4.1
職務経験	食品生産・加工経験者	140 100.0	17 12.1	57 40.7	20 14.3	38 27.1	2 1.4	6 4.3
	食品流通・販売経験者	67 100.0	5 7.5	24 35.8	11 16.4	25 37.3	0 0.0	2 3.0
	研究職経験者	47 100.0	7 14.9	27 57.4	6 12.8	5 10.6	0 0.0	2 4.3
	医療職経験者	28 100.0	7 25.0	10 35.7	3 10.7	8 28.6	0 0.0	0 0.0
	教育職経験者	49 100.0	11 22.4	29 59.2	4 8.2	4 8.2	0 0.0	1 2.0
	食品関係行政職経験者	27 100.0	0 0.0	12 44.4	4 14.8	10 37.0	0 0.0	1 3.7
	その他	57 100.0	10 17.5	29 50.9	5 8.8	10 17.5	1 1.8	2 3.5
モニター継続 1 年(令和3年から)		114 100.0	8 7.0	44 38.6	18 15.8	37 32.5	2 1.8	5 4.4
	2 年～3 年(令和2,元年から)	166 100.0	27 16.3	78 47.0	23 13.9	33 19.9	1 0.6	4 2.4
	4 年～5 年(平成30,29年から)	135 100.0	22 16.3	66 48.9	12 8.9	30 22.2	0 0.0	5 3.7
居住地	北海道	13 100.0	1 7.7	8 61.5	1 7.7	3 23.1	0 0.0	0 0.0
	東北	24 100.0	5 20.8	12 50.0	2 8.3	5 20.8	0 0.0	0 0.0
	関東	180 100.0	18 10.0	81 45.0	22 12.2	51 28.3	1 0.6	7 3.9
	北陸・甲信越	13 100.0	1 7.7	3 23.1	4 30.8	4 30.8	0 0.0	1 7.7
	東海	28 100.0	6 21.4	11 39.3	4 14.3	6 21.4	0 0.0	1 3.6
	近畿	94 100.0	12 12.8	39 41.5	18 19.1	21 22.3	1 1.1	3 3.2
	中国・四国	27 100.0	5 18.5	16 59.3	1 3.7	4 14.8	1 3.7	0 0.0
	九州・沖縄	36 100.0	9 25.0	18 50.0	1 2.8	6 16.7	0 0.0	2 5.6

<3> 食品安全委員会とのコミュニケーションについて

問9 次の食品安全委員会の情報をどのくらいのフォローし又は見えていますか A メールマガジン

		合計	1 ほぼ 毎回	2 月に1 ~2回	3 年に数 回	4 全く見 ていない	5 存在を 知らない
全体		415 100.0	216 52.0	112 27.0	64 15.4	13 3.1	10 2.4
性別	男性	212 100.0	124 58.5	53 25.0	26 12.3	3 1.4	6 2.8
	女性	203 100.0	92 45.3	59 29.1	38 18.7	10 4.9	4 2.0
年代	20~30代	82 100.0	33 40.2	30 36.6	13 15.9	5 6.1	1 1.2
	40代	102 100.0	48 47.1	26 25.5	21 20.6	5 4.9	2 2.0
	50代	133 100.0	78 58.6	32 24.1	17 12.8	1 0.8	5 3.8
	60代以上	98 100.0	57 58.2	24 24.5	13 13.3	2 2.0	2 2.0
職務経験	食品生産・加工経験者	140 100.0	77 55.0	39 27.9	17 12.1	4 2.9	3 2.1
	食品流通・販売経験者	67 100.0	33 49.3	19 28.4	11 16.4	3 4.5	1 1.5
	研究職経験者	47 100.0	30 63.8	9 19.1	6 12.8	1 2.1	1 2.1
	医療職経験者	28 100.0	12 42.9	10 35.7	5 17.9	0 0.0	1 3.6
	教育職経験者	49 100.0	20 40.8	13 26.5	12 24.5	3 6.1	1 2.0
	食品関係行政職経験者	27 100.0	17 63.0	4 14.8	4 14.8	0 0.0	2 7.4
	その他	57 100.0	27 47.4	18 31.6	9 15.8	2 3.5	1 1.8
モニター継続	1年(令和3年から)	114 100.0	57 50.0	32 28.1	15 13.2	5 4.4	5 4.4
	2年~3年(令和2,元年から)	166 100.0	80 48.2	45 27.1	28 16.9	8 4.8	5 3.0
	4年~5年(平成30,29年から)	135 100.0	79 58.5	35 25.9	21 15.6	0 0.0	0 0.0
居住地	北海道	13 100.0	3 23.1	7 53.8	1 7.7	1 7.7	1 7.7
	東北	24 100.0	10 41.7	4 16.7	8 33.3	1 4.2	1 4.2
	関東	180 100.0	101 56.1	48 26.7	21 11.7	7 3.9	3 1.7
	北陸・甲信越	13 100.0	8 61.5	3 23.1	2 15.4	0 0.0	0 0.0
	東海	28 100.0	11 39.3	7 25.0	8 28.6	1 3.6	1 3.6
	近畿	94 100.0	53 56.4	22 23.4	14 14.9	2 2.1	3 3.2
	中国・四国	27 100.0	12 44.4	8 29.6	5 18.5	1 3.7	1 3.7
	九州・沖縄	36 100.0	18 50.0	13 36.1	5 13.9	0 0.0	0 0.0

B ホームページ

		合計	1週に 数回	2月に数 回	3年に数 回	4 全く見 ていない	5 存在を 知らない
全体		415 100.0	23 5.5	138 33.3	218 52.5	34 8.2	2 0.5
性別	男性	212 100.0	17 8.0	79 37.3	103 48.6	12 5.7	1 0.5
	女性	203 100.0	6 3.0	59 29.1	115 56.7	22 10.8	1 0.5
年代	20～30代	82 100.0	3 3.7	22 26.8	46 56.1	11 13.4	0 0.0
	40代	102 100.0	5 4.9	29 28.4	55 53.9	12 11.8	1 1.0
	50代	133 100.0	9 6.8	48 36.1	69 51.9	6 4.5	1 0.8
	60代以上	98 100.0	6 6.1	39 39.8	48 49.0	5 5.1	0 0.0
職務経験	食品生産・加工経験者	140 100.0	13 9.3	43 30.7	71 50.7	12 8.6	1 0.7
	食品流通・販売経験者	67 100.0	2 3.0	23 34.3	37 55.2	5 7.5	0 0.0
	研究職経験者	47 100.0	3 6.4	16 34.0	24 51.1	4 8.5	0 0.0
	医療職経験者	28 100.0	0 0.0	11 39.3	13 46.4	4 14.3	0 0.0
	教育職経験者	49 100.0	1 2.0	19 38.8	27 55.1	1 2.0	1 2.0
	食品関係行政職経験者	27 100.0	2 7.4	10 37.0	13 48.1	2 7.4	0 0.0
	その他	57 100.0	2 3.5	16 28.1	33 57.9	6 10.5	0 0.0
モニター継続	1年(令和3年から)	114 100.0	7 6.1	48 42.1	51 44.7	7 6.1	1 0.9
	2年～3年(令和2,元年から)	166 100.0	8 4.8	52 31.3	94 56.6	12 7.2	0 0.0
	4年～5年(平成30,29年から)	135 100.0	8 5.9	38 28.1	73 54.1	15 11.1	1 0.7
居住地	北海道	13 100.0	0 0.0	4 30.8	8 61.5	1 7.7	0 0.0
	東北	24 100.0	2 8.3	7 29.2	15 62.5	0 0.0	0 0.0
	関東	180 100.0	12 6.7	66 36.7	83 46.1	18 10.0	1 0.6
	北陸・甲信越	13 100.0	2 15.4	7 53.8	3 23.1	1 7.7	0 0.0
	東海	28 100.0	0 0.0	7 25.0	21 75.0	0 0.0	0 0.0
	近畿	94 100.0	4 4.3	31 33.0	50 53.2	9 9.6	0 0.0
	中国・四国	27 100.0	1 3.7	7 25.9	16 59.3	3 11.1	0 0.0
	九州・沖縄	36 100.0	2 5.6	9 25.0	22 61.1	2 5.6	1 2.8

C Facebook

		合計	1 フォ ローしてわ りと読んで いる	2 フォ ローしてい るがほと んど読ん でいない	3 存在は 知っている がフォロー していない し読んで いない	4 存在を 知らない
全体		415 100.0	86 20.7	75 18.1	197 47.5	57 13.7
性別	男性	212 100.0	48 22.6	48 22.6	92 43.4	24 11.3
	女性	203 100.0	38 18.7	27 13.3	105 51.7	33 16.3
年代	20～30代	82 100.0	11 13.4	18 22.0	38 46.3	15 18.3
	40代	102 100.0	18 17.6	16 15.7	53 52.0	15 14.7
	50代	133 100.0	37 27.8	22 16.5	57 42.9	17 12.8
	60代以上	98 100.0	20 20.4	19 19.4	49 50.0	10 10.2
職務経験	食品生産・加工経験者	140 100.0	34 24.3	21 15.0	61 43.6	24 17.1
	食品流通・販売経験者	67 100.0	12 17.9	14 20.9	33 49.3	8 11.9
	研究職経験者	47 100.0	9 19.1	7 14.9	25 53.2	6 12.8
	医療職経験者	28 100.0	8 28.6	5 17.9	13 46.4	2 7.1
	教育職経験者	49 100.0	11 22.4	11 22.4	23 46.9	4 8.2
	食品関係行政職経験者	27 100.0	3 11.1	8 29.6	14 51.9	2 7.4
	その他	57 100.0	9 15.8	9 15.8	28 49.1	11 19.3
モニター継続	1年(令和3年から)	114 100.0	19 16.7	19 16.7	49 43.0	27 23.7
	2年～3年(令和2,元年から)	166 100.0	35 21.1	33 19.9	80 48.2	18 10.8
	4年～5年(平成30,29年から)	135 100.0	32 23.7	23 17.0	68 50.4	12 8.9
居住地	北海道	13 100.0	1 7.7	3 23.1	7 53.8	2 15.4
	東北	24 100.0	2 8.3	7 29.2	11 45.8	4 16.7
	関東	180 100.0	39 21.7	32 17.8	88 48.9	21 11.7
	北陸・甲信越	13 100.0	5 38.5	1 7.7	6 46.2	1 7.7
	東海	28 100.0	5 17.9	5 17.9	13 46.4	5 17.9
	近畿	94 100.0	22 23.4	19 20.2	41 43.6	12 12.8
	中国・四国	27 100.0	3 11.1	2 7.4	15 55.6	7 25.9
	九州・沖縄	36 100.0	9 25.0	6 16.7	16 44.4	5 13.9

D Twitter

		合計	1 フォ ローしてわ りと読んで いる	2 フォ ローしてい るがほと んど読ん でいない	3 存在は 知っている がフォロー していない し読んで いない	4 存在を 知らない
全体		415 100.0	31 7.5	44 10.6	238 57.3	102 24.6
性別	男性	212 100.0	18 8.5	25 11.8	125 59.0	44 20.8
	女性	203 100.0	13 6.4	19 9.4	113 55.7	58 28.6
年代	20～30代	82 100.0	6 7.3	5 6.1	43 52.4	28 34.1
	40代	102 100.0	8 7.8	16 15.7	54 52.9	24 23.5
	50代	133 100.0	13 9.8	13 9.8	76 57.1	31 23.3
	60代以上	98 100.0	4 4.1	10 10.2	65 66.3	19 19.4
職務経験	食品生産・加工経験者	140 100.0	9 6.4	10 7.1	81 57.9	40 28.6
	食品流通・販売経験者	67 100.0	4 6.0	6 9.0	39 58.2	18 26.9
	研究職経験者	47 100.0	2 4.3	7 14.9	25 53.2	13 27.7
	医療職経験者	28 100.0	4 14.3	3 10.7	18 64.3	3 10.7
	教育職経験者	49 100.0	2 4.1	10 20.4	24 49.0	13 26.5
	食品関係行政職経験者	27 100.0	4 14.8	4 14.8	17 63.0	2 7.4
	その他	57 100.0	6 10.5	4 7.0	34 59.6	13 22.8
モニター継続	1年(令和3年から)	114 100.0	8 7.0	8 7.0	57 50.0	41 36.0
	2年～3年(令和2,元年から)	166 100.0	12 7.2	19 11.4	101 60.8	34 20.5
	4年～5年(平成30,29年から)	135 100.0	11 8.1	17 12.6	80 59.3	27 20.0
居住地	北海道	13 100.0	1 7.7	0 0.0	10 76.9	2 15.4
	東北	24 100.0	3 12.5	4 16.7	12 50.0	5 20.8
	関東	180 100.0	10 5.6	22 12.2	105 58.3	43 23.9
	北陸・甲信越	13 100.0	3 23.1	0 0.0	7 53.8	3 23.1
	東海	28 100.0	1 3.6	2 7.1	18 64.3	7 25.0
	近畿	94 100.0	7 7.4	11 11.7	51 54.3	25 26.6
	中国・四国	27 100.0	2 7.4	0 0.0	15 55.6	10 37.0
	九州・沖縄	36 100.0	4 11.1	5 13.9	20 55.6	7 19.4

E YouTube

		合計	1チャンネル登録してよく見ている	2チャンネル登録しているがあまり見えていない	3チャンネル登録していないがたまに見ている	4存在は知っているが見ていない	5存在を知らない
全体		415 100.0	30 7.2	44 10.6	142 34.2	128 30.8	71 17.1
性別	男性	212 100.0	19 9.0	26 12.3	65 30.7	66 31.1	36 17.0
	女性	203 100.0	11 5.4	18 8.9	77 37.9	62 30.5	35 17.2
年代	20～30代	82 100.0	4 4.9	8 9.8	28 34.1	27 32.9	15 18.3
	40代	102 100.0	5 4.9	16 15.7	32 31.4	26 25.5	23 22.5
	50代	133 100.0	16 12.0	10 7.5	46 34.6	44 33.1	17 12.8
	60代以上	98 100.0	5 5.1	10 10.2	36 36.7	31 31.6	16 16.3
職務経験	食品生産・加工経験者	140 100.0	18 12.9	16 11.4	34 24.3	41 29.3	31 22.1
	食品流通・販売経験者	67 100.0	5 7.5	7 10.4	22 32.8	23 34.3	10 14.9
	研究職経験者	47 100.0	3 6.4	3 6.4	16 34.0	18 38.3	7 14.9
	医療職経験者	28 100.0	0 0.0	1 3.6	9 32.1	13 46.4	5 17.9
	教育職経験者	49 100.0	1 2.0	6 12.2	25 51.0	11 22.4	6 12.2
	食品関係行政職経験者	27 100.0	2 7.4	6 22.2	10 37.0	5 18.5	4 14.8
	その他	57 100.0	1 1.8	5 8.8	26 45.6	17 29.8	8 14.0
モニター継続	1年(令和3年から)	114 100.0	9 7.9	13 11.4	43 37.7	27 23.7	22 19.3
	2年～3年(令和2,元年から)	166 100.0	12 7.2	19 11.4	53 31.9	53 31.9	29 17.5
	4年～5年(平成30,29年から)	135 100.0	9 6.7	12 8.9	46 34.1	48 35.6	20 14.8
居住地	北海道	13 100.0	0 0.0	1 7.7	5 38.5	4 30.8	3 23.1
	東北	24 100.0	3 12.5	3 12.5	8 33.3	7 29.2	3 12.5
	関東	180 100.0	17 9.4	17 9.4	57 31.7	57 31.7	32 17.8
	北陸・甲信越	13 100.0	3 23.1	2 15.4	4 30.8	4 30.8	0 0.0
	東海	28 100.0	2 7.1	0 0.0	9 32.1	10 35.7	7 25.0
	近畿	94 100.0	2 2.1	13 13.8	34 36.2	28 29.8	17 18.1
	中国・四国	27 100.0	0 0.0	3 11.1	13 48.1	7 25.9	4 14.8
	九州・沖縄	36 100.0	3 8.3	5 13.9	12 33.3	11 30.6	5 13.9

F ブログ

		合計	1週に数回	2月に数回	3年に数回	4全く見 ていない	5存在を 知らない
全体		415 100.0	6 1.4	42 10.1	86 20.7	134 32.3	147 35.4
性別	男性	212 100.0	4 1.9	28 13.2	40 18.9	75 35.4	65 30.7
	女性	203 100.0	2 1.0	14 6.9	46 22.7	59 29.1	82 40.4
年代	20～30代	82 100.0	0 0.0	7 8.5	14 17.1	26 31.7	35 42.7
	40代	102 100.0	3 2.9	9 8.8	26 25.5	24 23.5	40 39.2
	50代	133 100.0	3 2.3	13 9.8	28 21.1	40 30.1	49 36.8
	60代以上	98 100.0	0 0.0	13 13.3	18 18.4	44 44.9	23 23.5
職務経験	食品生産・加工経験者	140 100.0	3 2.1	15 10.7	22 15.7	48 34.3	52 37.1
	食品流通・販売経験者	67 100.0	0 0.0	7 10.4	17 25.4	18 26.9	25 37.3
	研究職経験者	47 100.0	1 2.1	8 17.0	10 21.3	12 25.5	16 34.0
	医療職経験者	28 100.0	0 0.0	2 7.1	8 28.6	8 28.6	10 35.7
	教育職経験者	49 100.0	1 2.0	4 8.2	11 22.4	13 26.5	20 40.8
	食品関係行政職経験者	27 100.0	0 0.0	3 11.1	4 14.8	14 51.9	6 22.2
	その他	57 100.0	1 1.8	3 5.3	14 24.6	21 36.8	18 31.6
モニター継続	1年(令和3年から)	114 100.0	2 1.8	10 8.8	18 15.8	40 35.1	44 38.6
	2年～3年(令和2,元年から)	166 100.0	1 0.6	20 12.0	30 18.1	57 34.3	58 34.9
	4年～5年(平成30,29年から)	135 100.0	3 2.2	12 8.9	38 28.1	37 27.4	45 33.3
居住地	北海道	13 100.0	0 0.0	0 0.0	4 30.8	5 38.5	4 30.8
	東北	24 100.0	1 4.2	4 16.7	5 20.8	7 29.2	7 29.2
	関東	180 100.0	2 1.1	22 12.2	30 16.7	56 31.1	70 38.9
	北陸・甲信越	13 100.0	0 0.0	1 7.7	3 23.1	3 23.1	6 46.2
	東海	28 100.0	0 0.0	3 10.7	5 17.9	11 39.3	9 32.1
	近畿	94 100.0	2 2.1	6 6.4	21 22.3	29 30.9	36 38.3
	中国・四国	27 100.0	1 3.7	3 11.1	8 29.6	9 33.3	6 22.2
	九州・沖縄	36 100.0	0 0.0	3 8.3	10 27.8	14 38.9	9 25.0

問10 食品安全モニターとして周囲の方に伝えたい内容

(複数回答のため、合計はとらない。)(n=415)

	1 個別の食品健康影響評価(リスク評価)の内容	2 食品添加物に関すること	3 残留農薬に関すること	4 カドミウム、メチル水銀、ヒ素等汚染物質に関すること	5 有害微生物(細菌等)、ウイルス等による食中毒に関すること	6 BSE(伝達性牛海綿状脳症)に関すること	7 かび毒・自然毒に関すること	8 ゲノム編集技術応用食品に関すること	9 遺伝子組換え食品に関すること	10 器具・容器包装から溶出する化学物質に関すること	11 放射性物質に関すること	12 薬剤耐性菌に関すること	13 いわゆる健康食品に関すること	14 海外の食品安全情報	15 妊娠中に気を付けるべきことなど特定の対象者に向けた食品安全に関する情報	16 リスクコミュニケーションに関すること	17 食品安全委員会の組織や業務内容の紹介	18 特になし	19 その他(具体的に(100字以内):)
全体	187	278	153	71	222	50	155	123	145	117	87	73	209	125	125	147	71	4	17
性別																			
男性	92	135	86	32	115	26	79	74	73	58	46	38	93	67	40	69	35	4	8
女性	95	143	67	39	107	24	76	49	72	59	41	35	116	58	85	78	36	0	9
年代																			
20～30代	27	59	19	9	32	9	23	21	25	19	11	12	46	25	36	21	11	1	3
40代	46	67	30	23	62	12	43	29	35	33	22	15	53	30	34	36	15	1	1
50代	60	91	60	25	73	20	50	43	52	34	33	24	59	40	40	58	31	0	9
60代以上	54	61	44	14	55	9	39	30	33	31	21	22	51	30	15	32	14	2	4
職務経験																			
食品生産・加工経験者	67	104	65	26	72	17	47	30	46	44	27	16	58	51	39	48	21	2	6
食品流通・販売経験者	27	43	20	7	35	5	24	25	20	14	7	8	27	17	9	24	7	1	2
研究職経験者	20	27	17	11	28	7	19	24	22	16	14	13	30	15	16	14	9	1	2
医療職経験者	13	14	7	4	13	4	10	7	8	5	4	7	20	5	11	6	3	0	2
教育職経験者	26	38	18	12	27	8	21	15	20	14	16	9	31	16	23	24	9	0	5
食品関係行政職経験者	10	13	9	3	15	5	13	9	10	10	8	9	16	7	9	12	7	0	0
その他	24	39	17	8	32	4	21	13	19	14	11	11	27	14	18	19	15	0	0
モニター継続1年(令和3年から)	46	69	42	18	59	7	41	33	37	35	19	19	48	32	34	38	17	0	3
2年～3年(令和2,元年から)	81	115	72	33	99	23	64	46	62	44	38	30	82	54	46	60	30	2	8
4年～5年(平成30,29年から)	60	94	39	20	64	20	50	44	46	38	30	24	79	39	45	49	24	2	6
居住地																			
北海道	3	7	4	0	6	2	2	5	4	2	4	2	7	3	2	1	1	0	0
東北	12	18	11	6	11	5	9	7	10	6	6	5	18	9	10	6	5	0	0
関東	84	119	67	32	101	22	66	63	69	50	40	32	84	55	51	76	34	3	9
北陸・甲信越	7	9	6	3	7	2	6	1	3	3	3	2	8	3	4	6	4	0	1
東海	7	17	8	6	13	2	10	6	9	9	5	4	15	8	5	7	0	0	2
近畿	50	66	42	18	52	14	40	30	35	36	22	20	45	38	30	32	18	1	1
中国・四国	8	18	6	2	9	1	7	4	4	5	2	3	13	3	12	9	8	0	1
九州・沖縄	16	24	9	4	23	2	15	7	11	6	5	5	19	6	11	10	16	0	3

問11 どういう方法で、食品安全委員会とのコミュニケーションを望んでいますか

(複数回答のため、合計はとらない。)(n=415)

	1 セミナー(オンライン)	2 セミナー(対面)	3 YouTube等による動画配信	4 Facebook	5 Twitter	6 ブログ	7 メルマガ	8 パンフ配付	9 イベント会場のブース出展	10 メールでのやりとり	11 電話相談	12 その他(具体的に(100字以内):)
全体	308	120	188	69	42	29	149	83	48	69	8	16
性別												
男性	160	72	93	40	22	18	73	32	21	35	5	6
女性	148	48	95	29	20	11	76	51	27	34	3	10
年代												
20~30代	56	15	40	11	11	7	25	18	7	11	2	3
40代	74	34	45	13	11	7	28	19	13	25	2	4
50代	104	38	60	25	17	11	59	25	19	18	2	6
60代以上	74	33	43	20	3	4	37	21	9	15	2	3
職務経験												
食品生産・加工経験者	109	41	63	27	11	9	53	25	17	26	3	7
食品流通・販売経験者	51	19	29	9	8	1	24	7	6	8	0	1
研究職経験者	36	13	21	6	2	4	16	9	2	7	2	1
医療職経験者	20	9	9	7	4	4	10	7	3	4	1	0
教育職経験者	37	15	26	4	2	3	12	16	7	8	0	4
食品関係行政職経験者	15	11	12	5	4	1	12	7	3	4	1	1
その他	40	12	28	11	11	7	22	12	10	12	1	2
モニター継続												
1年(令和3年から)	92	28	64	13	10	5	47	22	9	17	3	7
2年~3年(令和2,元年から)	121	46	74	31	17	12	51	36	23	32	3	7
4年~5年(平成30,29年から)	95	46	50	25	15	12	51	25	16	20	2	2
居住地												
北海道	10	5	3	2	2	3	3	0	0	3	1	2
東北	15	9	12	4	4	5	9	8	5	3	0	0
関東	141	60	79	23	14	10	66	38	19	25	2	7
北陸・甲信越	12	2	9	3	3	1	5	0	2	3	0	0
東海	21	6	13	8	3	3	11	3	1	8	0	1
近畿	68	23	41	17	6	3	37	24	11	16	3	2
中国・四国	16	10	13	4	5	2	7	5	7	4	1	1
九州・沖縄	25	5	18	8	5	2	11	5	3	7	1	3