

## 第4章 食の安全・安心【問13～問15】

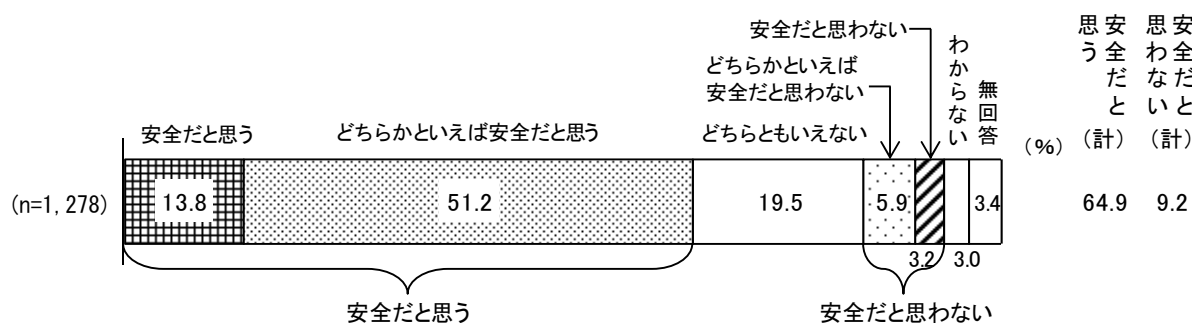
### 1 普段食べている食品の安全性【問13】

#### 【全体の状況】

普段食べている食品が安全だと思うか尋ねたところ、「安全だと思う」(13.8%)と「どちらかといえば安全だと思う」(51.2%)を合わせた《安全だと思う》(64.9%)は6割台となった。

一方、「安全だと思わない」(3.2%)と「どちらかといえば安全だと思わない」(5.9%)を合わせた《安全だと思わない》(9.2%)は約1割であった。(図表4-1-1)

図表4-1-1 普段食べている食品の安全性



#### 【地域別の状況】

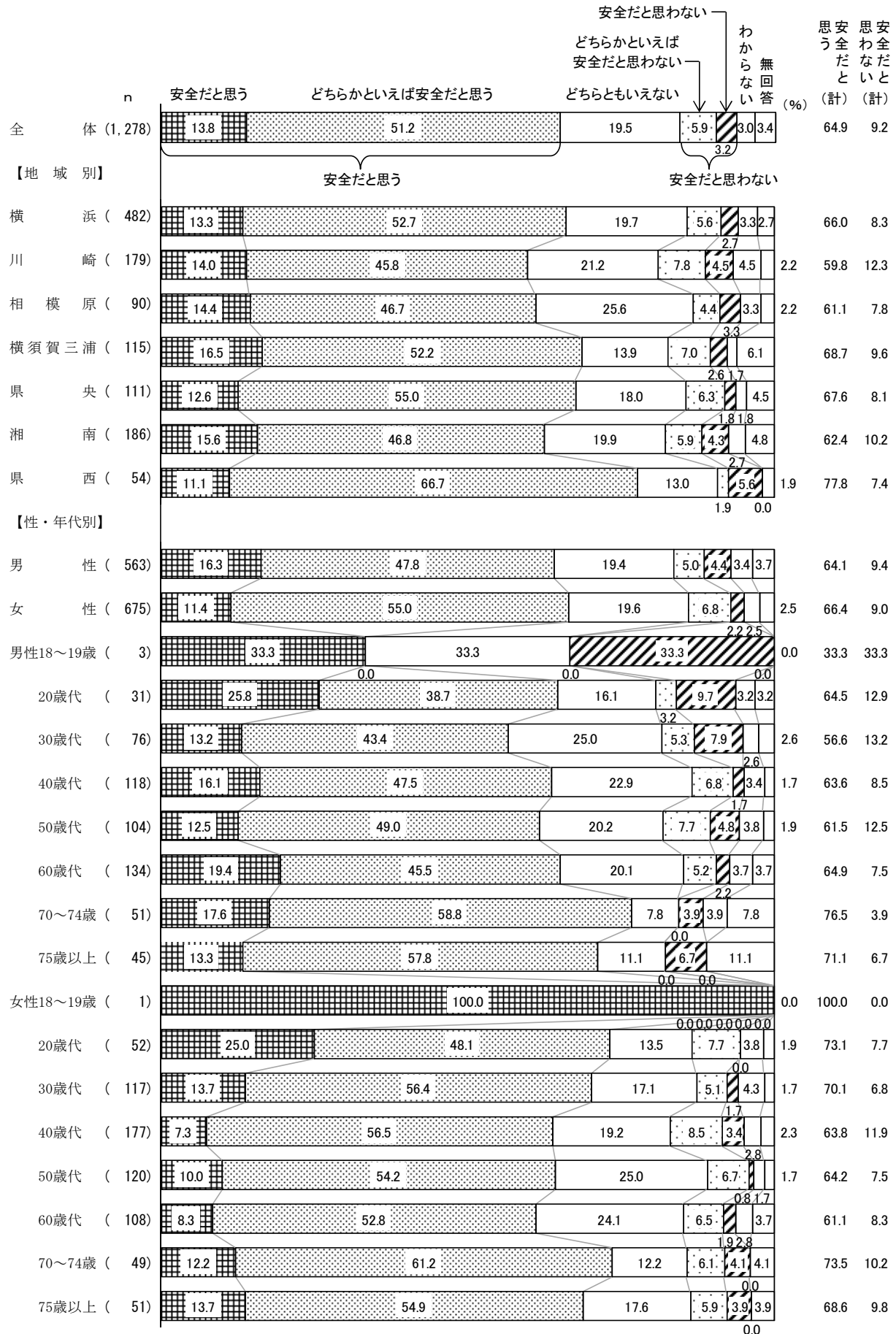
地域別にみると、《安全だと思う》は、県西(77.8%)が7割台で最も多かった。(図表4-1-2)

#### 【性・年代別の状況】

性・年代別にみると、《安全だと思う》は、サンプル数の少ない男女の18～19歳を除くと、男性の70～74歳(76.5%)が7割台で最も多く、女性の70～74歳(73.5%)と女性の20歳代(73.1%)が続いた。

一方、《安全だと思わない》は、サンプル数の少ない男女の18～19歳を除くと、男性の30歳代(13.2%)が1割台で最も多く、次いで男性の20歳代(12.9%)が多かった。(図表4-1-2)

図表4-1-2 普段食べている食品の安全性—地域別、性・年代別

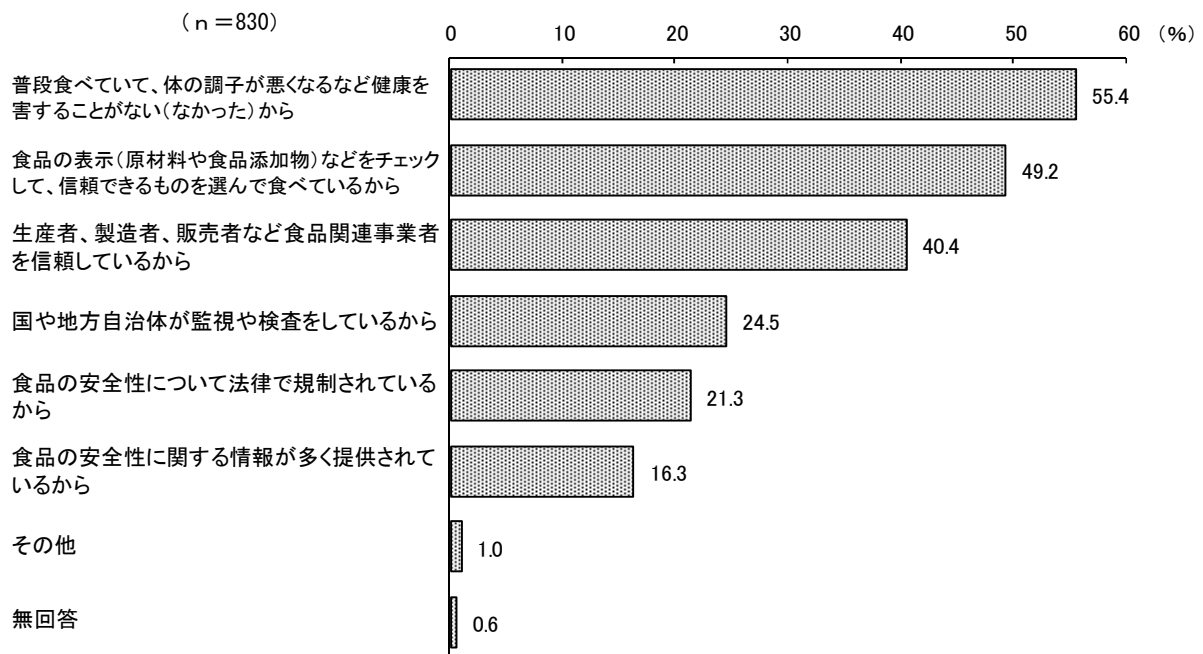


## 2 普段食べている食品が安全だと思う理由【問13-1】

### 【全体の状況】

普段食べている食品の安全性（問13）で、「安全だと思う」と回答した830人に、普段食べている食品が安全だと思う理由を複数回答で尋ねたところ、「普段食べていて、体の調子が悪くなるなど健康を害することがない（なかった）から」（55.4%）が5割台で最も多く、次いで「食品の表示（原材料や食品添加物）などをチェックして、信頼できるものを選んで食べているから」（49.2%）が多かった。（図表4-2-1）

図表4-2-1 普段食べている食品が安全だと思う理由（複数回答）



### 【地域別の状況】

地域別にみると、「普段食べていて、体の調子が悪くなるなど健康を害することがない（なかった）から」は、相模原（60.0%）が6割で最も多く、次いで湘南（58.6%）が多かった。（図表4-2-2）

### 【性・年代別の状況】

性別にみると、「食品の表示（原材料や食品添加物）などをチェックして、信頼できるものを選んで食べているから」は、女性（54.7%）が男性（42.7%）を12.0ポイント上回った。

性・年代別にみると、サンプル数の少ない男女の18～19歳を除くと、「普段食べていて、体の調子が悪くなるなど健康を害することがない（なかった）から」は、女性の20歳代（84.2%）が8割台で最も多く、次いで男性の20歳代（75.0%）が7割台であった。また、「食品の表示（原材料や食品添加物）などをチェックして、信頼できるものを選んで食べているから」は、女性の70～74歳（75.0%）が7割台で最も多く、次いで女性の60歳代（63.6%）が6割台であった。（図表4-2-2）

図表4-2-2 普段食べている食品が安全だと思う理由（複数回答）－地域別、性・年代別

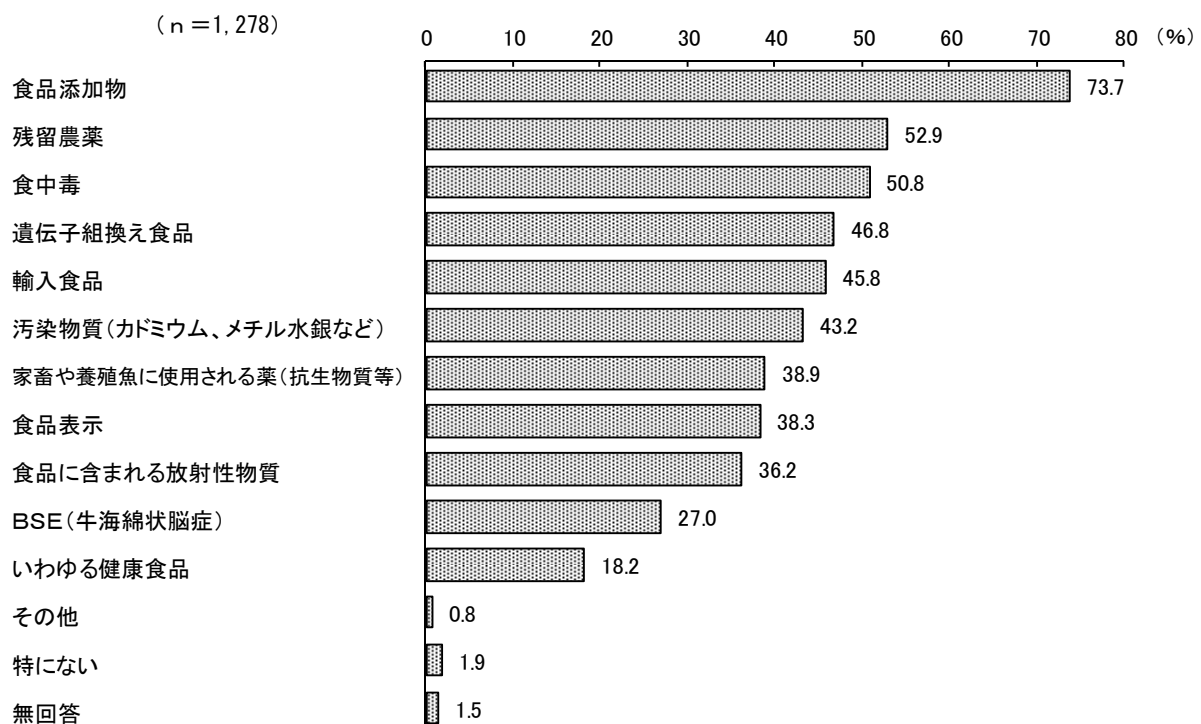
		(%)								
	n	（な るな かっ た） から	普 段 食 べ て い て 、 体 の 調 子 が 悪 い く	食 品 の 表 示 （ 原 材 料 や 食 品 添 加 物 ） な ど を チ ェ ッ ク し て 、 信 頼 で き る も の を 選 ん で 食 べ て い る か ら	生 産 者 、 製 造 者 、 販 売 者 な ど 食 品 関 連 事 業 者 を 信 頼 し て い る か ら	国 や 地 方 自 治 体 が 監 視 や 検 査 を し て い る か ら	食 品 の 安 全 性 に つ い て 法 律 で 規 制 さ れ て い る か ら	食 品 の 安 全 性 に 関 す る 情 報 が 多 く 提 供 さ れ て い る か ら	そ の 他	無 回 答
全 体	830	55.4	49.2	40.4	24.5	21.3	16.3	1.0	0.6	
【地 域 別】										
横 浜	318	57.9	56.3	40.9	25.2	19.8	13.8	1.3	-	
川 崎	107	55.1	43.0	33.6	24.3	20.6	15.0	0.9	-	
相 模 原	55	60.0	36.4	34.5	21.8	25.5	27.3	-	1.8	
横 須 賀 三 浦	79	50.6	51.9	41.8	21.5	22.8	13.9	3.8	2.5	
県 央	75	50.7	41.3	40.0	29.3	18.7	24.0	-	-	
湘 南	116	58.6	43.1	42.2	23.3	25.0	12.9	-	-	
県 西	42	52.4	59.5	47.6	16.7	21.4	11.9	-	-	
【性・年代別】										
男 性	361	53.7	42.7	38.2	22.2	20.5	16.1	1.4	0.8	
女 性	448	56.3	54.7	42.4	26.3	21.9	15.6	0.4	0.2	
男性18～19歳	1	-	100.0	-	-	-	-	-	-	
20歳代	20	75.0	15.0	20.0	30.0	30.0	15.0	-	-	
30歳代	43	65.1	39.5	46.5	23.3	20.9	14.0	-	-	
40歳代	75	61.3	40.0	37.3	13.3	14.7	18.7	2.7	-	
50歳代	64	40.6	39.1	40.6	17.2	15.6	12.5	3.1	-	
60歳代	87	56.3	42.5	43.7	26.4	20.7	13.8	1.1	-	
70～74歳	39	35.9	59.0	30.8	28.2	30.8	23.1	-	2.6	
75歳以上	32	50.0	56.3	31.3	28.1	25.0	18.8	-	6.3	
女性18～19歳	1	100.0	-	-	-	-	-	-	-	
20歳代	38	84.2	26.3	23.7	26.3	23.7	10.5	-	-	
30歳代	82	61.0	52.4	42.7	20.7	15.9	2.4	1.2	-	
40歳代	113	58.4	52.2	37.2	23.0	21.2	14.2	0.9	-	
50歳代	77	46.8	57.1	42.9	37.7	26.0	20.8	-	1.3	
60歳代	66	47.0	63.6	47.0	24.2	16.7	24.2	-	-	
70～74歳	36	55.6	75.0	63.9	22.2	30.6	30.6	-	-	
75歳以上	35	45.7	57.1	48.6	34.3	28.6	14.3	-	-	

### 3 食の安全・安心にすることがらで関心のあるもの【問14】

#### 【全体の状況】

食の安全・安心にすることがらで関心のあるものを複数回答で尋ねたところ、「食品添加物」(73.7%)が7割台で最も多く、「残留農薬」(52.9%)と「食中毒」(50.8%)が続いた。(図表4-3-1)

図表4-3-1 食の安全・安心にすることがらで関心のあるもの（複数回答）



#### 【地域別の状況】

地域別にみると、「食品添加物」は、県西(79.6%)が8割で最も多く、次いで県央(79.3%)が多かった。また、「残留農薬」は湘南(58.1%)が約6割で最も多く、次いで横浜(55.4%)が多かった。(図表4-3-2)

#### 【性・年代別の状況】

性別にみると、「食品添加物」は、女性(79.7%)が男性(67.3%)を12.4ポイント上回った。

性・年代別にみると、「食品添加物」は、女性の60歳代~75歳以上(84.3%~88.0%)がそれぞれ8割台で多かった。また、「残留農薬」は、女性の50歳代(64.2%)・60歳代(65.7%)がともに6割台で多かった。(図表4-3-2)

図表4-3-2 食の安全・安心に関することからで関心のあるもの（複数回答）－地域別、性・年代別

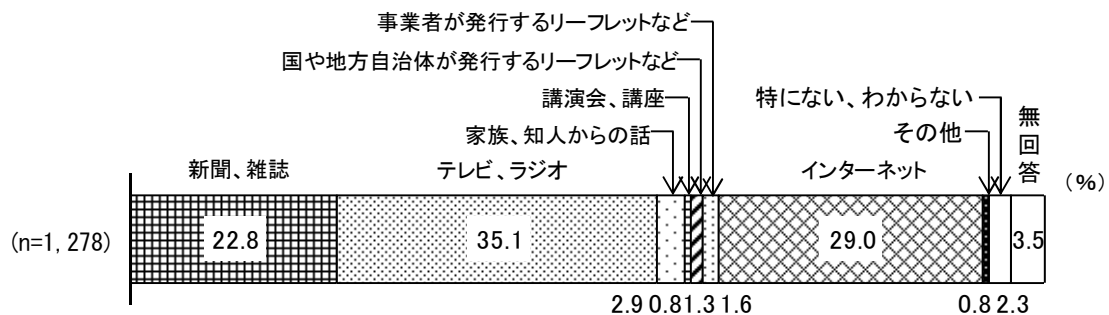
		(%)													
	n	食品添加物	残留農薬	食中毒	遺伝子組換え食品	輸入食品	汚染物質 (カドミウム、メチル水銀など)	家畜や養殖魚に使用される薬 (抗生物質等)	食品表示	食品に含まれる放射性物質	BSE(牛海綿状脳症)	いわゆる健康食品	その他	特にない	無回答
全 体	1,278	73.7	52.9	50.8	46.8	45.8	43.2	38.9	38.3	36.2	27.0	18.2	0.8	1.9	1.5
【地 域 別】															
横 浜	482	75.7	55.4	51.9	48.5	47.7	45.6	40.5	37.1	37.1	27.4	16.8	0.8	1.7	0.6
川 崎	179	73.2	54.7	50.3	50.8	43.6	39.7	39.7	32.4	34.6	27.4	20.7	1.7	2.8	1.7
相 模 原	90	71.1	44.4	45.6	41.1	51.1	43.3	35.6	44.4	31.1	27.8	22.2	1.1	2.2	-
横 須 賀 三 浦	115	69.6	49.6	48.7	49.6	40.9	42.6	38.3	36.5	35.7	27.0	15.7	-	2.6	2.6
県 央	111	79.3	52.3	52.3	45.0	38.7	40.5	36.0	43.2	33.3	23.4	23.4	0.9	0.9	0.9
湘 南	186	69.9	58.1	55.4	43.5	45.2	45.2	44.1	40.3	41.4	29.0	13.4	-	2.2	1.6
県 西	54	79.6	40.7	44.4	44.4	51.9	35.2	25.9	44.4	33.3	22.2	27.8	-	-	1.9
【性・年代別】															
男 性	563	67.3	48.3	48.7	40.0	42.5	41.0	33.0	38.2	30.4	25.8	16.5	1.1	3.2	1.4
女 性	675	79.7	56.9	52.9	52.7	49.3	45.0	43.9	38.1	41.0	28.1	19.3	0.4	0.6	1.3
男性18～19歳	3	33.3	-	66.7	-	-	33.3	-	33.3	-	-	-	-	-	-
20歳代	31	38.7	25.8	51.6	22.6	32.3	22.6	16.1	9.7	22.6	9.7	35.5	-	6.5	6.5
30歳代	76	60.5	39.5	48.7	36.8	36.8	40.8	23.7	36.8	35.5	25.0	15.8	2.6	5.3	-
40歳代	118	61.9	51.7	44.1	43.2	33.9	44.1	35.6	25.4	39.0	29.7	22.0	0.8	1.7	0.8
50歳代	104	72.1	55.8	51.0	46.2	45.2	41.3	36.5	35.6	25.0	26.9	10.6	1.0	1.9	2.9
60歳代	134	73.9	53.0	44.8	37.3	53.7	41.0	39.6	45.5	27.6	25.4	8.2	-	3.0	0.7
70～74歳	51	76.5	51.0	54.9	51.0	47.1	45.1	33.3	68.6	25.5	31.4	25.5	2.0	3.9	2.0
75歳以上	45	75.6	40.0	57.8	33.3	40.0	42.2	28.9	44.4	33.3	22.2	20.0	2.2	2.2	-
女性18～19歳	1	-	-	100.0	-	-	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-
20歳代	52	67.3	36.5	69.2	28.8	25.0	28.8	23.1	26.9	28.8	11.5	28.8	-	-	3.8
30歳代	117	80.3	53.8	55.6	52.1	43.6	38.5	35.9	34.2	41.9	24.8	19.7	-	-	-
40歳代	177	75.1	56.5	52.0	52.5	52.0	49.7	44.6	35.0	40.1	32.2	14.7	-	1.1	0.6
50歳代	120	80.0	64.2	45.8	60.8	50.0	48.3	49.2	40.8	40.0	30.0	21.7	1.7	-	1.7
60歳代	108	88.0	65.7	54.6	52.8	56.5	52.8	56.5	41.7	49.1	39.8	21.3	-	0.9	-
70～74歳	49	85.7	59.2	51.0	67.3	61.2	44.9	53.1	46.9	40.8	24.5	16.3	2.0	-	4.1
75歳以上	51	84.3	49.0	47.1	47.1	51.0	35.3	33.3	47.1	41.2	13.7	17.6	-	2.0	3.9

#### 4 食の安全・安心に関する情報の入手先【問15】

##### 【全体の状況】

食の安全・安心に関する情報を最も得やすい手段を尋ねたところ、「テレビ、ラジオ」(35.1%)が3割台で最も多く、次いで「インターネット」(29.0%)が多かった。(図表4-4-1)

図表4-4-1 食の安全・安心に関する情報の入手先



##### 【地域別の状況】

地域別にみると、「テレビ、ラジオ」は、横須賀三浦(40.9%)が約4割で最も多く、次いで湘南(39.8%)が多かった。また、「新聞、雑誌」は、県西(46.3%)が4割台で最も多かった。

(図表4-4-2)

##### 【性・年代別の状況】

性別にみると、「テレビ、ラジオ」は、女性(38.1%)が男性(32.1%)を6.0ポイント上回った。

性・年代別にみると、「インターネット」は、女性の20歳代(53.8%)、男性の30歳代(52.6%)、女性の30歳代(50.4%)がそれぞれ5割を超えて多かった。「新聞、雑誌」は、女性の70~74歳(53.1%)が5割台で最も多く、男性の75歳以上(48.9%)、70~74歳(47.1%)、女性の75歳以上(45.1%)が続いた。(図表4-4-2)

図表4-4-2 食の安全・安心に関する情報の入手先—地域別、性・年代別

