

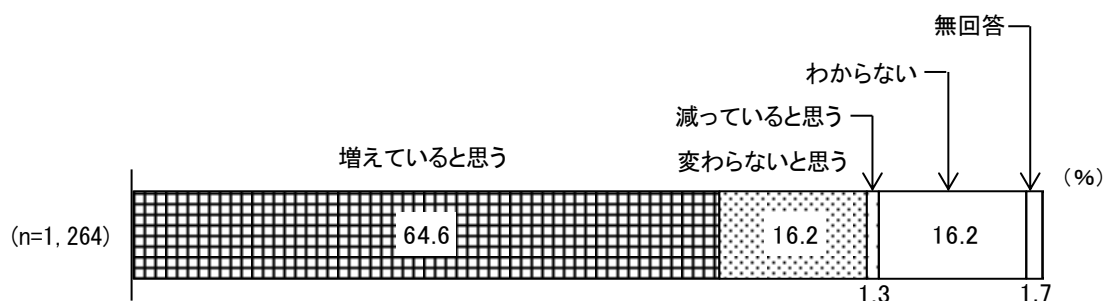
第3章 アレルギー疾患【問13～問16】

1 アレルギー疾患の増加傾向【問13】

【全体の状況】

5年前と比べて、アレルギー疾患（食物アレルギー、気管支ぜん息、アトピー性皮膚炎、花粉症等）の症状のある方が、増えていると思うか尋ねたところ、「増えていると思う」が64.6%で最も多く、次いで「変わらないと思う」が16.2%であった。（図表3-1-1）

図表3-1-1 アレルギー疾患の増加傾向



【地域別の状況】

地域別にみると、「増えていると思う」は、湘南が73.7%で最も多かった。（図表3-1-2）

【性・年代別の状況】

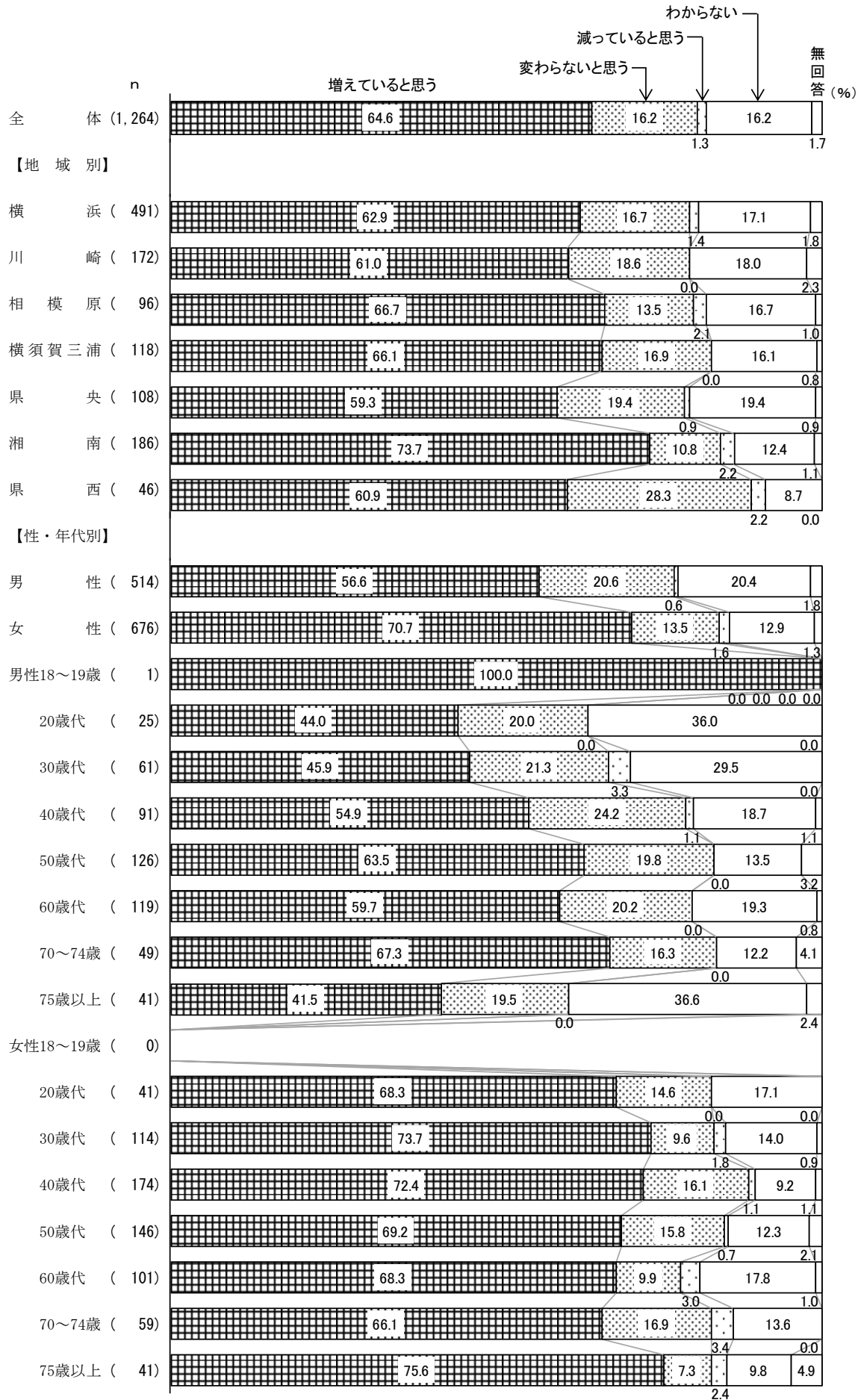
性別にみると、「増えていると思う」は、女性（70.7%）が男性（56.6%）を14.1ポイント上回った。

性・年代別にみると、「増えていると思う」は、サンプル数の少ない男性の18～19歳を除くと、女性の75歳以上が75.6%で最も多かった。また、「変わらないと思う」は、男性の40歳代が24.2%で最も多かった。

なお、「減っていると思う」は、すべての性・年代（0.0%～3.4%）で1割に満たなかった。

（図表3-1-2）

図表3-1-2 アレルギー疾患の増加傾向—地域別、性・年代別



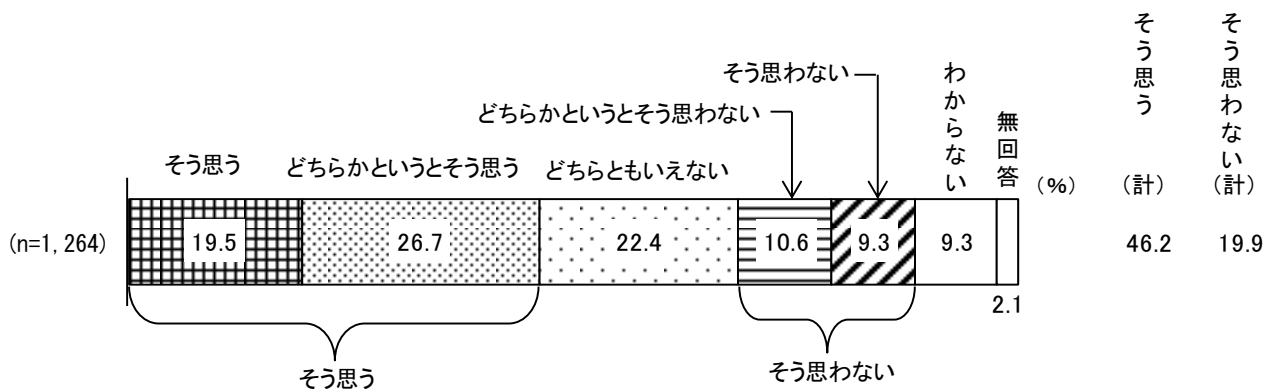
2 アレルギー疾患の多様性の認知度【問14】

【全体の状況】

アレルギー疾患の原因・症状は様々で、その治療方法も多様であることが、一般的に認識されていると思うか尋ねたところ、「そう思う」(19.5%)と「どちらかというと思う」(26.7%)を合わせた《そう思う》は46.2%であった。

一方、「そう思わない」(9.3%)と「どちらかというと思わない」(10.6%)を合わせた《そう思わない》は19.9%であった。(図表3-2-1)

図表3-2-1 アレルギー疾患の多様性の認知度



【地域別の状況】

地域別にみると、《そう思う》は、県央(51.9%)、湘南(51.6%)、横須賀三浦(50.0%)、県西(50.0%)がそれぞれ5割以上であった。

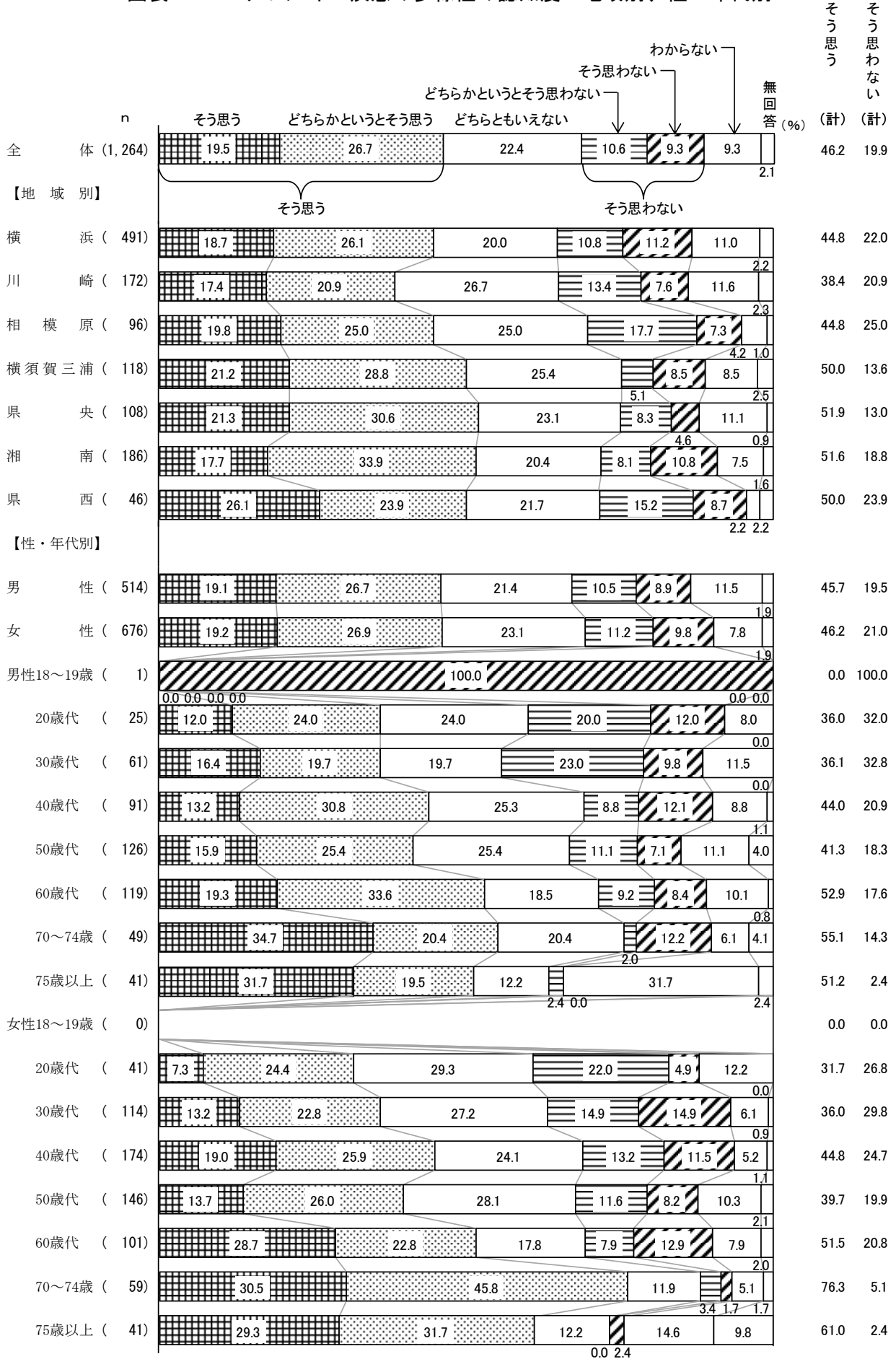
一方、《そう思わない》は、相模原が25.0%で最も多く、次いで県西が23.9%であった。(図表3-2-2)

【性・年代別の状況】

性・年代別にみると、《そう思う》は、女性の70~74歳が76.3%で最も多く、次いで女性の75歳以上が61.0%であった。

一方、《そう思わない》は、サンプル数の少ない男性の18~19歳を除くと、男性の30歳代が32.8%で最も多かった。(図表3-2-2)

図表3-2-2 アレルギー疾患の多様性の認知度—地域別、性・年代別



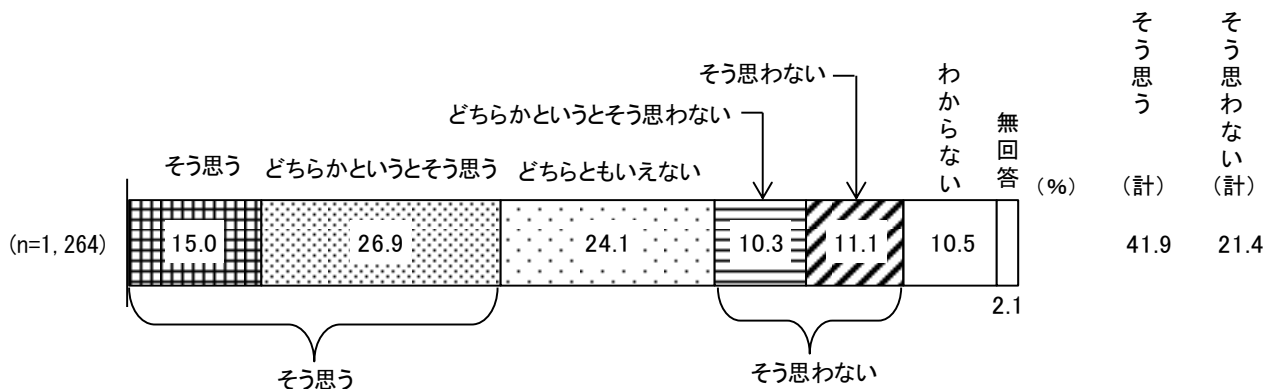
3 アレルギー疾患に関する情報の入手【問15】

【全体の状況】

例えばアレルギーの症状がある時に、どの診療科を受診すれば良いか等、相談窓口やインターネット等で、信頼できる情報を受け取ることができていると思うか尋ねたところ、「そう思う」(15.0%)と「どちらかというと思う」(26.9%)を合わせた《そう思う》は41.9%であった。

一方、「そう思わない」(11.1%)と「どちらかというと思わない」(10.3%)を合わせた《そう思わない》は21.4%であった。(図表3-3-1)

図表3-3-1 アレルギー疾患に関する情報の入手



【地域別の状況】

地域別にみると、《そう思う》は、相模原が51.0%で最も多く、次いで川崎が46.5%であった。

一方、《そう思わない》は、県西が26.1%で最も多く、次いで湘南が24.7%であった。(図表3-3-2)

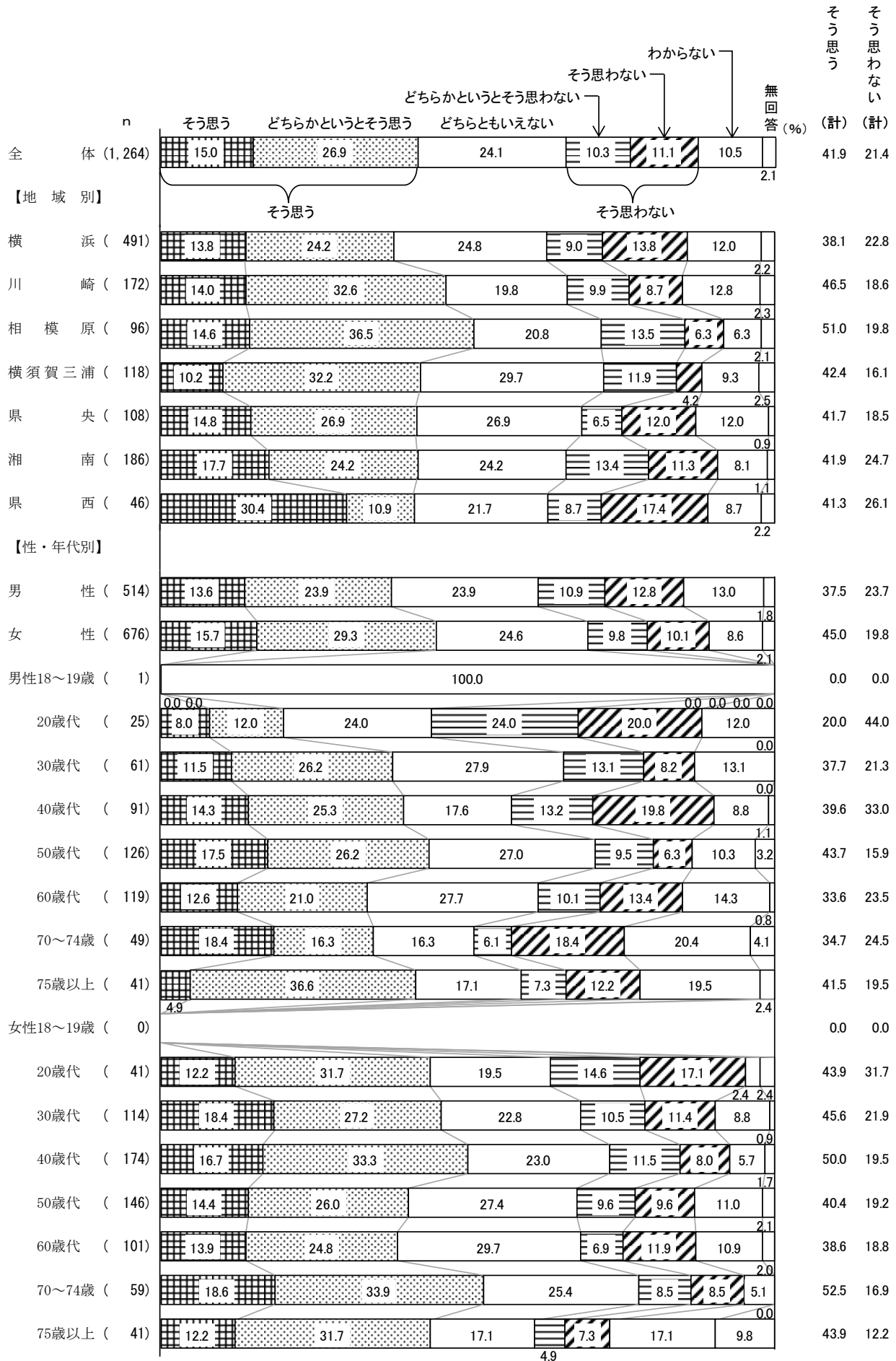
【性・年代別の状況】

性別にみると、《そう思う》は、女性(45.0%)が男性(37.5%)を7.5ポイント上回った。

性・年代別にみると、《そう思う》は、女性の40歳代(50.0%)・70~74歳(52.5%)がともに5割以上であった。

一方、《そう思わない》は、サンプル数の少ない男性の20歳代を除くと、男性の40歳代(33.0%)と女性の20歳代(31.7%)がともに3割を超えた。(図表3-3-2)

図表3-3-2 アレルギー疾患に関する情報の入手—地域別、性・年代別

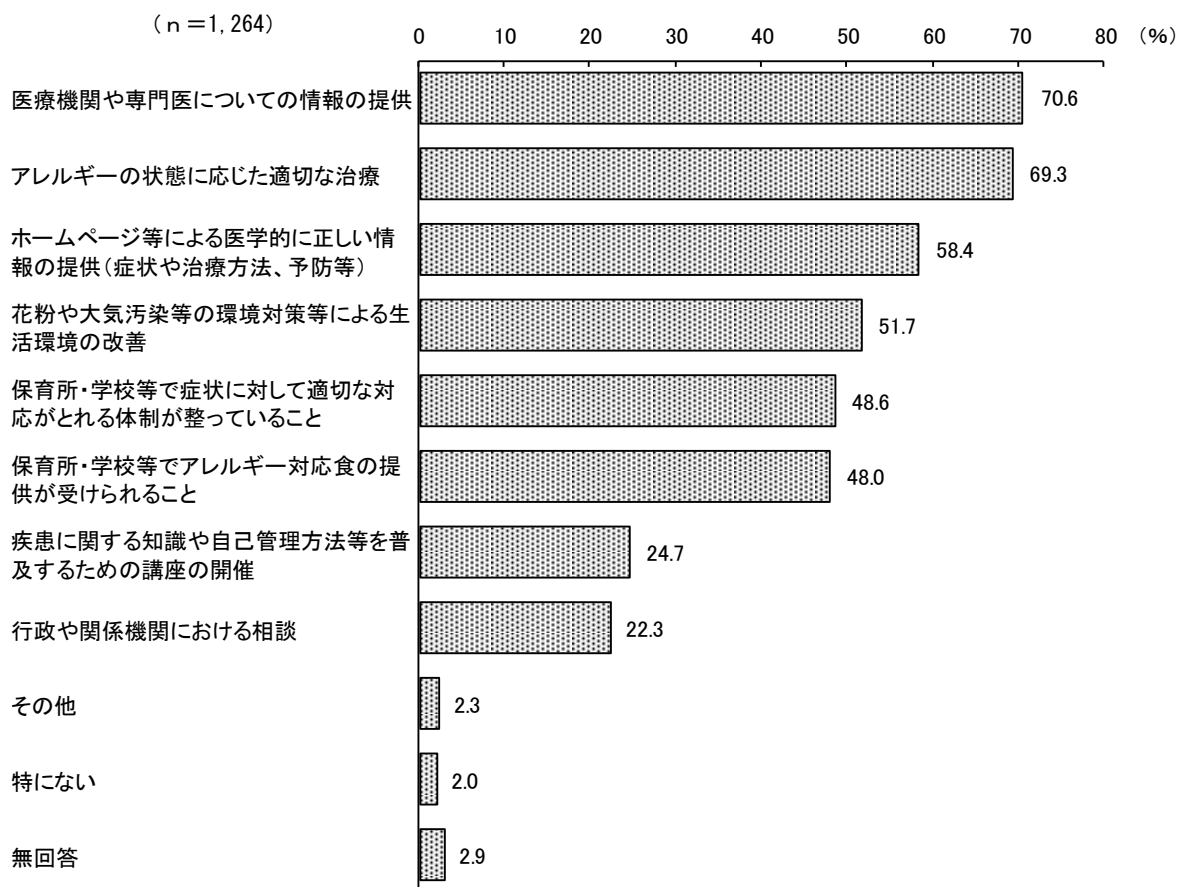


4 アレルギー疾患の症状のある方が受けられるとよい支援【問16】

【全体の状況】

アレルギー疾患の症状のある方がどのような支援を受けられるとよいと思うかを複数回答で尋ねたところ、「医療機関や専門医についての情報の提供」が70.6%で最も多く、次いで「アレルギーの状態に応じた適切な治療」が69.3%であった。（図表3-4-1）

図表3-4-1 アレルギー疾患の症状のある方が受けられるとよい支援（複数回答）



【地域別の状況】

地域別にみると、「医療機関や専門医についての情報の提供」は、湘南(74.2%)、相模原(71.9%)、横須賀三浦(71.2%)がそれぞれ7割を超えた。（図表3-4-2）

【性・年代別の状況】

性別にみると、「保育所・学校等で症状に対して適切な対応がとれる体制が整っていること」は、女性(58.4%)が男性(37.2%)を21.2ポイント上回った。

性・年代別にみると、「アレルギーの状態に応じた適切な治療」は、サンプル数の少ない男性の18～19歳を除くと、女性の20歳代が80.5%で最も多く、次いで女性の30歳代が79.8%であった。

(図表3-4-2)

図表3-4-2 アレルギー疾患の症状のある方が受けられるとよい支援（複数回答）

－地域別、性・年代別

(%)

	n	医療機関や専門医についての情報の提供	アレルギーの状態に応じた適切な治療	ホームページ等による医学的に正しい情報の提供（症状や治療方法、予防等）	花粉や大気汚染等の環境対策等による生活環境の改善	保育所・学校等で症状に対して適切な対応がとれる体制が整っていること	保育所・学校等でアレルギー対応食の提供が受けられること	疾患に関する知識や自己管理方法を普及するための講座の開催	行政や関係機関における相談	その他	特にない	無回答
全体	1,264	70.6	69.3	58.4	51.7	48.6	48.0	24.7	22.3	2.3	2.0	2.9
【地域別】												
横浜	491	69.9	67.8	61.5	49.9	49.5	50.3	24.2	23.0	2.2	2.4	3.3
川崎	172	66.9	70.3	60.5	50.6	45.3	43.0	24.4	21.5	1.2	2.3	3.5
相模原	96	71.9	70.8	51.0	63.5	52.1	51.0	28.1	20.8	4.2	2.1	4.2
横須賀三浦	118	71.2	71.2	55.1	46.6	48.3	47.5	24.6	22.0	1.7	2.5	0.8
県央	108	69.4	68.5	52.8	50.0	42.6	43.5	19.4	21.3	1.9	0.9	0.9
湘南	186	74.2	71.5	57.5	55.4	52.7	53.2	27.4	22.6	1.6	0.5	2.2
県西	46	69.6	60.9	67.4	52.2	41.3	26.1	21.7	13.0	4.3	4.3	4.3
【性・年代別】												
男性	514	67.1	61.7	60.7	49.2	37.2	39.3	21.4	22.4	2.3	2.7	3.5
女性	676	74.0	75.4	58.1	54.1	58.4	55.2	27.7	21.7	1.8	1.6	1.6
男性18～19歳	1	100.0	100.0	100.0	-	100.0	100.0	-	-	-	-	-
20歳代	25	68.0	76.0	56.0	56.0	40.0	48.0	24.0	20.0	4.0	4.0	-
30歳代	61	62.3	62.3	59.0	49.2	45.9	41.0	16.4	21.3	3.3	4.9	-
40歳代	91	62.6	57.1	64.8	47.3	47.3	45.1	26.4	17.6	2.2	3.3	4.4
50歳代	126	65.9	66.7	70.6	45.2	28.6	32.5	19.0	15.9	-	1.6	4.0
60歳代	119	75.6	58.0	60.5	50.4	40.3	45.4	24.4	26.1	5.0	0.8	3.4
70～74歳	49	67.3	59.2	53.1	53.1	34.7	30.6	20.4	26.5	-	2.0	6.1
75歳以上	41	63.4	61.0	36.6	53.7	19.5	31.7	17.1	41.5	2.4	7.3	4.9
女性18～19歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20歳代	41	70.7	80.5	68.3	58.5	63.4	63.4	14.6	9.8	-	2.4	-
30歳代	114	71.1	79.8	67.5	49.1	71.1	70.2	28.9	25.4	2.6	-	0.9
40歳代	174	72.4	74.7	55.7	52.9	62.6	56.9	27.0	19.5	4.0	2.3	1.1
50歳代	146	78.1	76.0	62.3	53.4	48.6	47.3	32.2	20.5	0.7	3.4	2.7
60歳代	101	76.2	76.2	54.5	57.4	67.3	60.4	30.7	25.7	1.0	-	1.0
70～74歳	59	78.0	67.8	45.8	55.9	40.7	44.1	18.6	23.7	-	1.7	-
75歳以上	41	65.9	68.3	43.9	61.0	39.0	29.3	29.3	24.4	-	-	7.3