

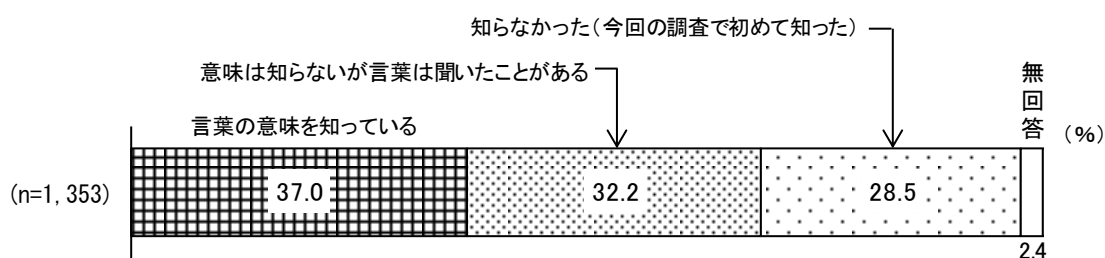
第3章 生物多様性【問8～問10】

1 「生物多様性」の言葉の意味の認知度【問8】

【全体の状況】

「生物多様性」の言葉の意味を知っているか尋ねたところ、「言葉の意味を知っている」が37.0%で最も多く、次いで「意味は知らないが言葉は聞いたことがある」が32.2%であった。(図表3-1-1)

図表3-1-1 「生物多様性」の言葉の意味の認知度



【地域別の状況】

地域別にみると、「言葉の意味を知っている」は、川崎が41.9%で最も多かった。また、「意味は知らないが言葉は聞いたことがある」は、県央が39.3%で最も多かった。

一方、「知らなかった(今回の調査で初めて知った)」は、横須賀三浦が39.2%で最も多かった。

(図表3-1-2)

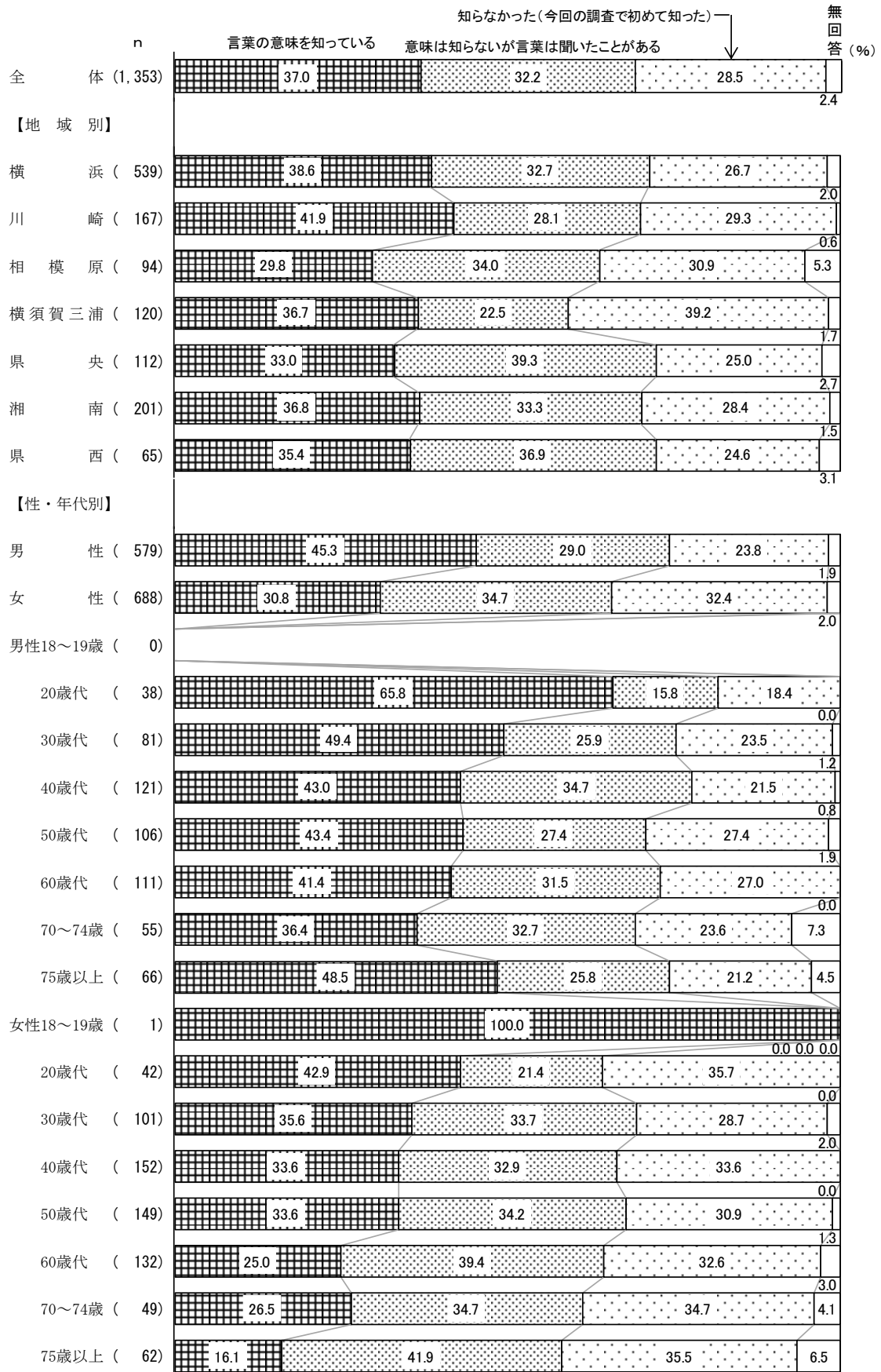
【性・年代別の状況】

性別にみると、「言葉の意味を知っている」は、男性(45.3%)が女性(30.8%)を14.5ポイント上回った。

性・年代別にみると、「言葉の意味を知っている」は、サンプル数の少ない女性の18～19歳を除くと、男性の20歳代が65.8%で最も多かった。また、「意味は知らないが言葉は聞いたことがある」は、女性の75歳以上が41.9%で最も多かった。

一方、「知らなかった(今回の調査で初めて知った)」は、女性の20歳代が35.7%で最も多く、次いで女性の75歳以上が35.5%であった。(図表3-1-2)

図表3-1-2 「生物多様性」の言葉の意味の認知度—地域別、性・年代別

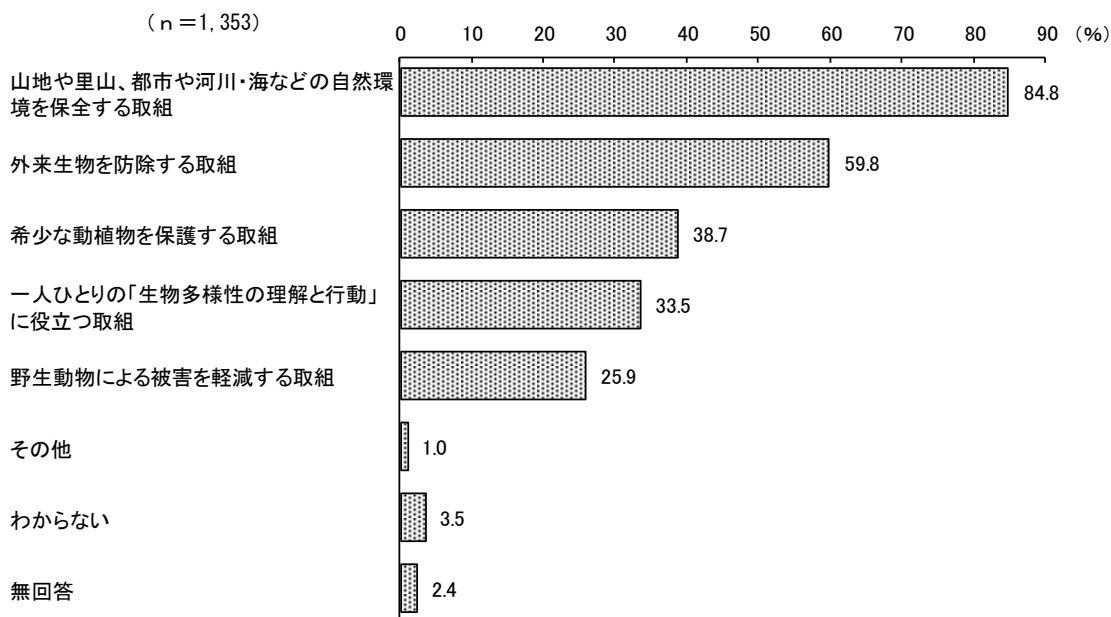


2 神奈川県における生物多様性の保全の取組で重要なもの【問9】

【全体の状況】

神奈川県における生物多様性の保全について、どの取組が重要だと思うか複数回答（3つまで選択可）で尋ねたところ、「山地や里山、都市や河川・海などの自然環境を保全する取組」が84.8%で最も多く、次いで「外来生物を防除する取組」が59.8%であった。（図表3-2-1）

図表3-2-1 神奈川県における生物多様性の保全の取組で重要なもの（複数回答）



【地域別の状況】

地域別にみると、「山地や里山、都市や河川・海などの自然環境を保全する取組」は、湘南が90.0%で最も多かった。また、「外来生物を防除する取組」は、横須賀三浦が67.5%で最も多かった。

（図表3-2-2）

【性・年代別の状況】

性別にみると、「野生動物による被害を軽減する取組」は女性（28.1%）が男性（23.1%）を5.0ポイント上回った。

性・年代別にみると、「山地や里山、都市や河川・海などの自然環境を保全する取組」は、サンプル数の少ない女性の18～19歳を除くと、女性の60歳代が91.7%で最も多く、次いで女性の30歳代が89.1%であった。また、「外来生物を防除する取組」は、男性の20歳代が73.7%で最も多く、次いで女性の75歳以上が69.4%であった。（図表3-2-2）

図表3-2-2 神奈川県における生物多様性の保全の取組で重要なもの（複数回答）

—地域別、性・年代別

(%)

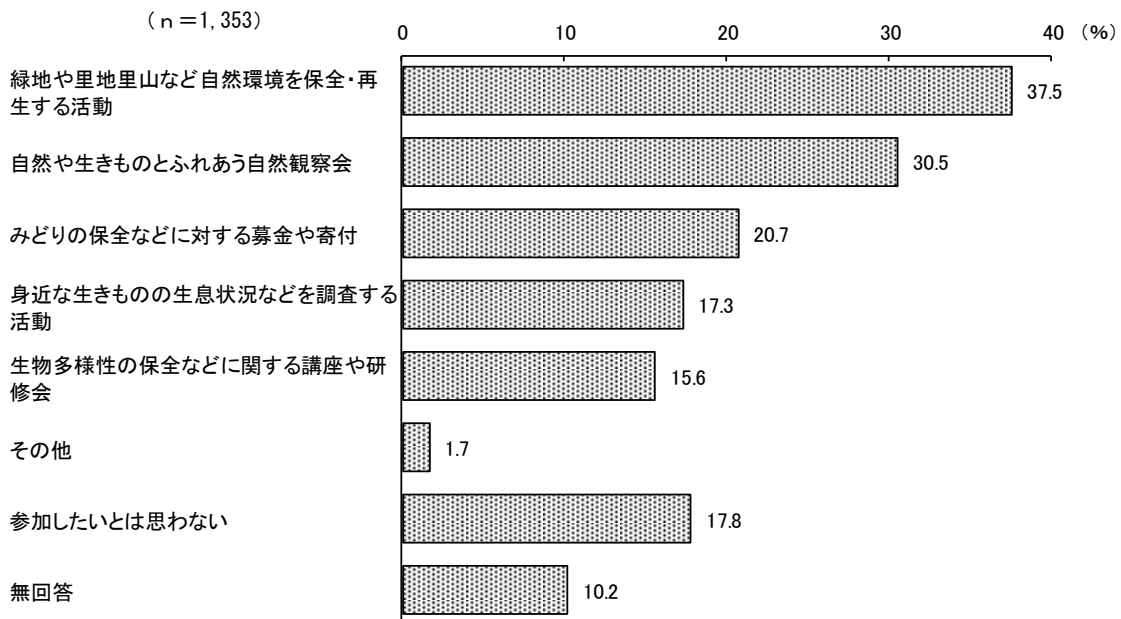
	n	自然環境を保全する取組	山地や里山、都市や河川・海などの	外来生物を防除する取組	希少な動植物を保護する取組	一人ひとりの「行動」に役立つ取組	野生動物による被害を軽減する取組	その他	わからない	無回答
全体	1,353	84.8	59.8	38.7	33.5	25.9	1.0	3.5	2.4	
【地域別】										
横浜	539	84.2	61.8	38.8	32.5	25.6	0.7	4.1	1.9	
川崎	167	86.2	56.3	40.1	39.5	18.6	1.2	3.6	3.0	
相模原	94	78.7	51.1	41.5	27.7	23.4	2.1	4.3	5.3	
横須賀三浦	120	86.7	67.5	31.7	41.7	30.0	0.8	2.5	0.8	
県央	112	75.0	60.7	41.1	25.9	27.7	1.8	4.5	2.7	
湘南	201	90.0	60.2	36.8	36.3	28.4	0.5	2.0	1.5	
県西	65	87.7	55.4	38.5	26.2	33.8	1.5	6.2	3.1	
【性・年代別】										
男性	579	82.4	61.7	39.7	32.1	23.1	1.6	3.5	2.6	
女性	688	86.8	58.4	38.1	34.9	28.1	0.6	4.1	1.5	
男性18～19歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20歳代	38	81.6	73.7	52.6	23.7	23.7	-	5.3	-	
30歳代	81	80.2	54.3	48.1	34.6	16.0	1.2	6.2	1.2	
40歳代	121	81.0	57.9	36.4	35.5	18.2	4.1	4.1	1.7	
50歳代	106	84.0	68.9	46.2	31.1	16.0	-	1.9	2.8	
60歳代	111	84.7	64.9	38.7	36.9	27.9	0.9	0.9	0.9	
70～74歳	55	78.2	60.0	23.6	25.5	34.5	-	3.6	9.1	
75歳以上	66	84.8	56.1	33.3	25.8	34.8	3.0	4.5	4.5	
女性18～19歳	1	100.0	-	100.0	100.0	-	-	-	-	
20歳代	42	81.0	42.9	47.6	23.8	21.4	-	9.5	-	
30歳代	101	89.1	47.5	37.6	39.6	17.8	2.0	5.0	1.0	
40歳代	152	86.2	60.5	43.4	38.2	23.0	-	5.3	-	
50歳代	149	86.6	60.4	38.3	31.5	28.2	0.7	3.4	2.0	
60歳代	132	91.7	63.6	33.3	35.6	34.8	0.8	2.3	0.8	
70～74歳	49	79.6	55.1	32.7	36.7	28.6	-	6.1	4.1	
75歳以上	62	83.9	69.4	32.3	30.6	46.8	-	-	4.8	

3 生物多様性を知る、または行動する機会として参加したいと思う取組【問10】

【全体の状況】

生物多様性について知る、または行動する機会として、どの取組に参加したいと思うか複数回答で尋ねたところ、「緑地や里地里山など自然環境を保全・再生する活動」が37.5%で最も多く、次いで「自然や生きものとふれあう自然観察会」が30.5%であった。（図表3-3-1）

図表3-3-1 生物多様性を知る、または行動する機会として参加したいと思う取組（複数回答）



【地域別の状況】

地域別にみると、「緑地や里地里山など自然環境を保全・再生する活動」は、横須賀三浦が43.3%で最も多く、湘南（42.3%）と県西（41.5%）が続いた。また、「自然や生きものとふれあう自然観察会」は、川崎が38.3%で最も多かった。（図表3-3-2）

【性・年代別の状況】

性別にみると、「みどりの保全などに対する募金や寄付」は、女性（24.7%）が男性（16.6%）を8.1ポイント上回った。

性・年代別にみると、「緑地や里地里山など自然環境を保全・再生する活動」は、サンプル数の少ない女性の18～19歳を除くと、女性の60歳代が44.7%で最も多く、次いで女性の50歳代が42.3%であった。また、「自然や生きものとふれあう自然観察会」は、男女ともに30歳代（男性40.7%、女性41.6%）が約4割であった。（図表3-3-2）

図表3-3-2 生物多様性を知る、または行動する機会として参加したいと思う取組（複数回答）

－地域別、性・年代別

		(%)							
	n	全緑地や里山など自然環境を保全・再生する活動	自然や生きものとのふれあう自然観察会	みどりの保全などに対する募金や寄付	身近な生きものの生息状況などを調査する活動	生物多様性の保全などに関する講座や研修会	その他	参加したいとは思わない	無回答
全体	1,353	37.5	30.5	20.7	17.3	15.6	1.7	17.8	10.2
【地域別】									
横浜	539	36.0	29.7	19.1	15.8	14.3	2.6	18.7	9.3
川崎	167	34.1	38.3	25.7	24.0	19.8	1.2	15.6	6.6
相模原	94	39.4	31.9	17.0	10.6	17.0	1.1	19.1	13.8
横須賀三浦	120	43.3	29.2	17.5	20.8	20.8	1.7	11.7	16.7
県央	112	36.6	32.1	16.1	19.6	10.7	2.7	21.4	10.7
湘南	201	42.3	27.4	26.4	16.4	13.9	-	17.9	10.4
県西	65	41.5	30.8	29.2	24.6	15.4	-	15.4	3.1
【性・年代別】									
男性	579	34.9	32.6	16.6	19.5	15.2	1.0	20.6	9.0
女性	688	40.3	30.1	24.7	16.4	15.6	2.2	14.8	10.6
男性18～19歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20歳代	38	21.1	36.8	21.1	13.2	18.4	-	26.3	2.6
30歳代	81	32.1	40.7	14.8	25.9	6.2	2.5	25.9	2.5
40歳代	121	38.0	35.5	14.0	21.5	11.6	-	16.5	11.6
50歳代	106	36.8	23.6	19.8	22.6	12.3	-	23.6	8.5
60歳代	111	33.3	29.7	13.5	17.1	18.9	1.8	21.6	9.9
70～74歳	55	32.7	38.2	21.8	16.4	18.2	-	16.4	10.9
75歳以上	66	40.9	28.8	16.7	13.6	27.3	3.0	15.2	13.6
女性18～19歳	1	100.0	-	-	-	-	-	-	-
20歳代	42	33.3	38.1	23.8	21.4	11.9	2.4	16.7	11.9
30歳代	101	37.6	41.6	23.8	24.8	5.9	1.0	11.9	10.9
40歳代	152	41.4	32.9	21.1	19.7	13.2	2.0	17.1	6.6
50歳代	149	42.3	19.5	22.8	18.1	19.5	2.7	18.1	8.7
60歳代	132	44.7	26.5	34.8	8.3	18.9	0.8	9.8	15.2
70～74歳	49	40.8	36.7	26.5	2.0	20.4	2.0	14.3	12.2
75歳以上	62	30.6	27.4	17.7	16.1	19.4	6.5	16.1	12.9