

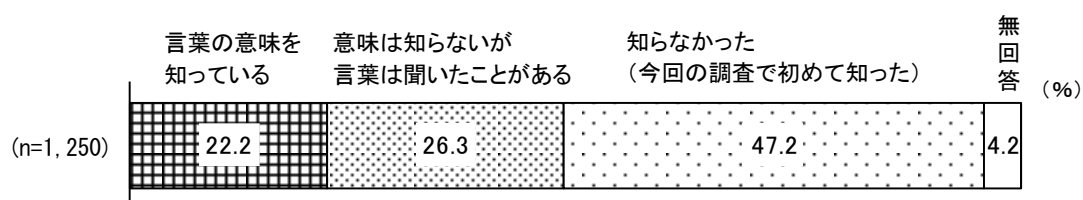
## 第12章 生物多様性【問41～問43】

### 1 「生物多様性」の言葉の意味の認知度【問41】

#### 【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」(22.2%)と「意味は知らないが言葉は聞いたことがある」(26.3%)がともに2割台であった。(図表12-1-1)

図表12-1-1 「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、横浜が26.0%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、相模原が31.1%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、県西が57.1%で最も多かった。

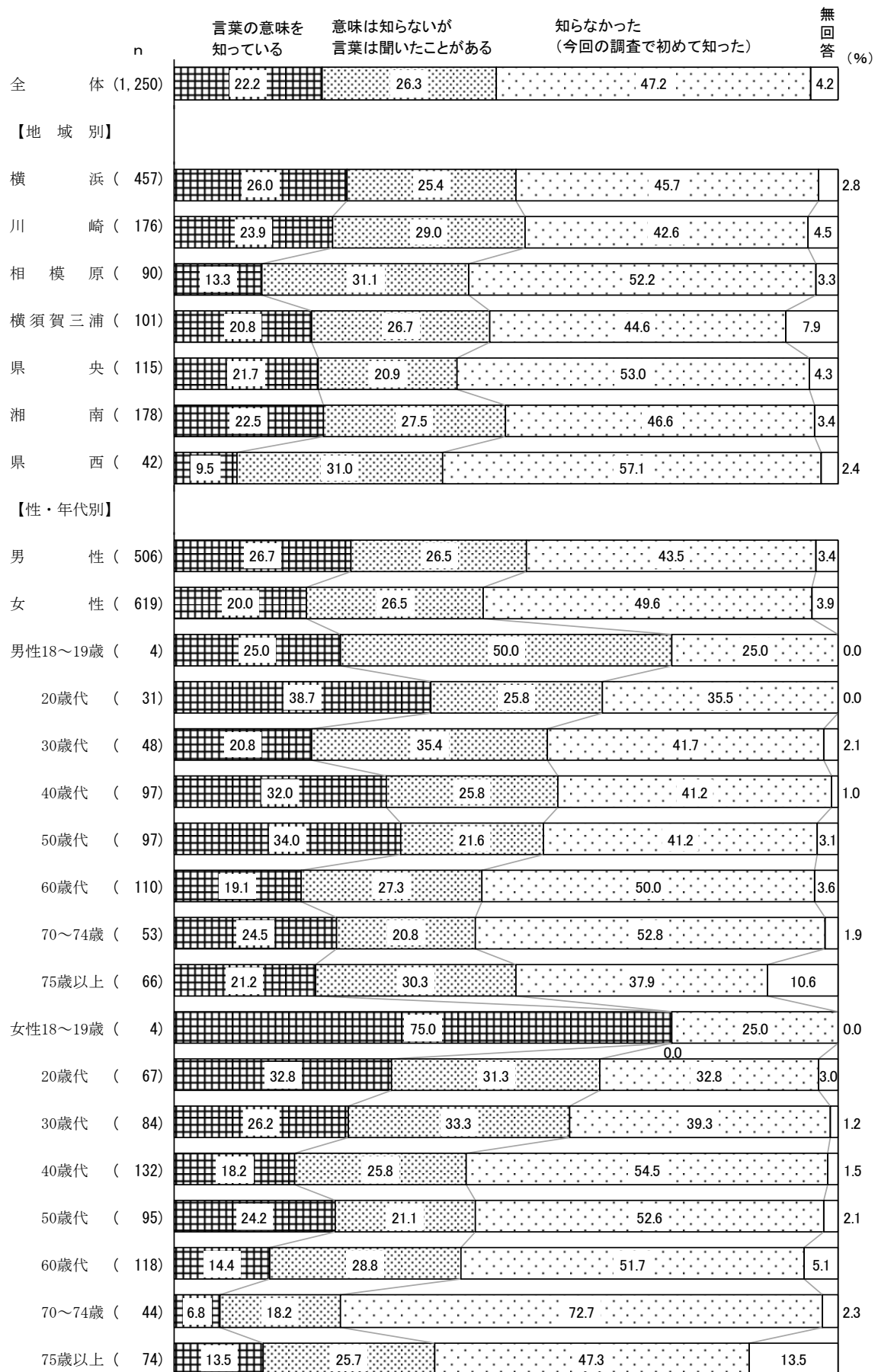
(図表12-1-2)

#### 【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 (26.7%) が女性 (20.0%) を6.7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38.7%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、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35.4%で最も多かった。(図表12-1-2)

図表12-1-2 「生物多様性」の言葉の意味の認知度—地域別、性・年代別

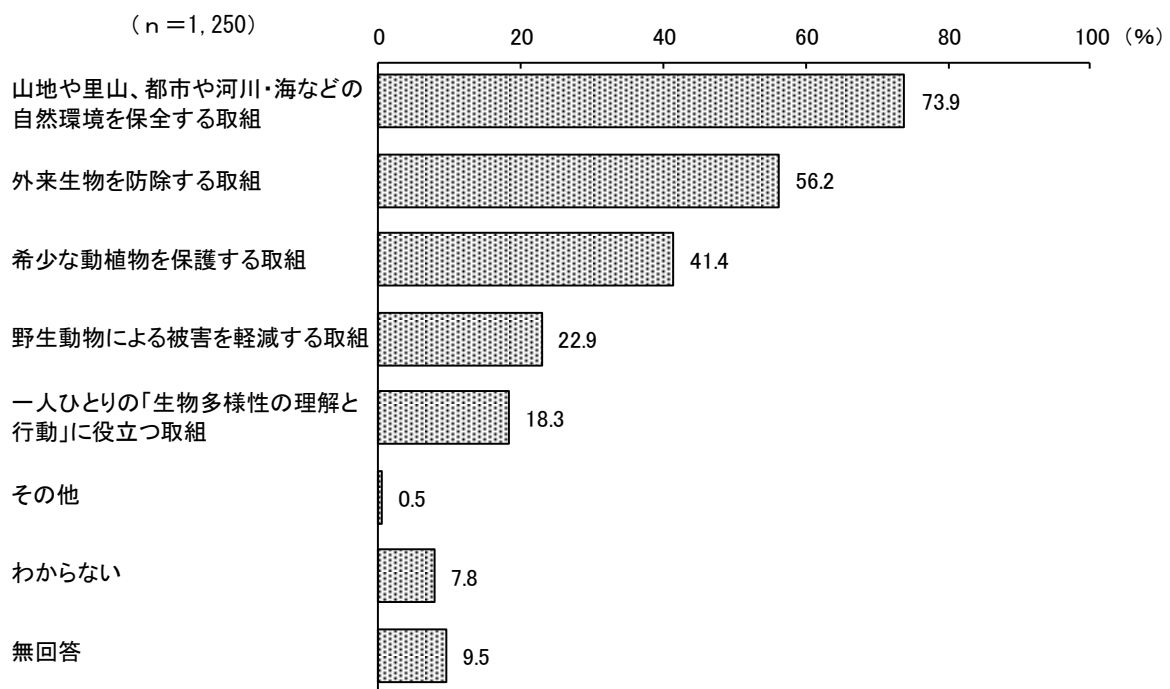


## 2 神奈川県における生物多様性の保全の取組で重要なもの【問42】

### 【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を複数回答（3つまで）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73.9%で最も多く、次いで「外来生物を防除する取組」が56.2%となった。（図表12-2-1）

図表12-2-1 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、県西が83.3%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59.4%で最も多かった。

（図表12-2-2）

### 【性・年代別の状況】

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、男性の70～74歳が81.1%で最も多く、次いで女性の60歳代が79.7%と多かった。また、「外来生物を防除する取組」は、男性の60歳代が63.6%で最も多く、次いで男性の75歳以上が62.1%となった。

（図表12-2-2）

図表12-2-2 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

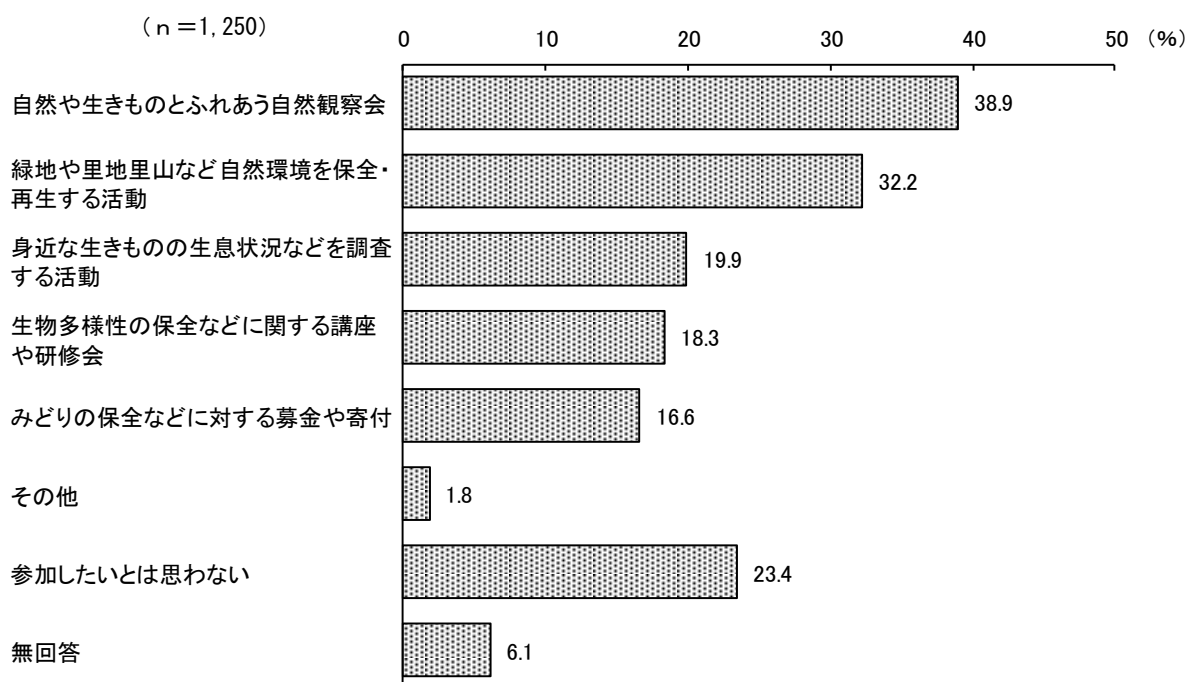
(%)									
	n	山地や里山、都市や河川・海などの自然環境を保全する取組	外来生物を防除する取組	希少な動植物を保護する取組	野生動物による被害を軽減する取組	一人ひとりの「行動」に役立つ取組	その他	わからない	無回答
全 体	1,250	73.9	56.2	41.4	22.9	18.3	0.5	7.8	9.5
【地 域 別】									
横 浜	457	75.1	57.3	42.7	26.0	18.4	0.2	8.5	6.1
川 崎	176	72.7	57.4	43.2	17.6	13.1	1.1	10.8	9.7
相 模 原	90	73.3	54.4	37.8	20.0	21.1	-	4.4	14.4
横 須 賀 三 浦	101	74.3	59.4	35.6	19.8	20.8	2.0	5.0	13.9
県 央	115	75.7	48.7	48.7	21.7	21.7	-	7.0	10.4
湘 南	178	72.5	53.9	38.2	23.6	19.1	-	7.3	12.9
県 西	42	83.3	57.1	40.5	31.0	16.7	-	2.4	4.8
【性・年代別】									
男 性	506	76.5	57.3	41.3	21.3	18.2	0.8	7.5	8.7
女 性	619	73.3	54.3	42.3	23.9	19.1	0.3	7.8	9.5
男性18～19歳	4	75.0	25.0	50.0	50.0	-	-	-	-
20歳代	31	67.7	41.9	58.1	19.4	22.6	3.2	19.4	6.5
30歳代	48	77.1	47.9	43.8	16.7	10.4	-	10.4	8.3
40歳代	97	79.4	58.8	40.2	20.6	9.3	1.0	6.2	9.3
50歳代	97	72.2	57.7	38.1	13.4	18.6	1.0	6.2	12.4
60歳代	110	78.2	63.6	45.5	21.8	20.0	-	8.2	8.2
70～74歳	53	81.1	54.7	35.8	37.7	26.4	-	3.8	7.5
75歳以上	66	75.8	62.1	34.8	22.7	25.8	1.5	6.1	6.1
女性18～19歳	4	50.0	25.0	50.0	-	50.0	-	25.0	-
20歳代	67	74.6	49.3	50.7	14.9	14.9	-	11.9	4.5
30歳代	84	73.8	53.6	52.4	17.9	20.2	1.2	6.0	7.1
40歳代	132	75.8	49.2	45.5	16.7	15.9	-	8.3	9.8
50歳代	95	76.8	58.9	43.2	21.1	27.4	1.1	3.2	10.5
60歳代	118	79.7	60.2	33.9	31.4	21.2	-	6.8	9.3
70～74歳	44	68.2	54.5	40.9	40.9	20.5	-	6.8	6.8
75歳以上	74	56.8	55.4	31.1	35.1	10.8	-	12.2	17.6

### 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43】

#### 【全体の状況】

生物多様性を知る、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を複数回答で尋ねたところ、「自然や生きものとふれあう自然観察会」が38.9%で最も多く、次いで「緑地や里地里山など自然環境を保全・再生する活動」が32.2%であった。(図表12-3-1)

図表12-3-1 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、「自然や生きものとふれあう自然観察会」は、横浜が42.0%で最も多く、次いで湘南が40.4%であった。また、「緑地や里地里山など自然環境を保全・再生する活動」は、相模原が36.7%で最も多かった。(図表12-3-2)

#### 【性・年代別の状況】

性別にみると、「緑地や里地里山など自然環境を保全・再生する活動」は、男性(35.6%)が女性(29.2%)を6.4ポイント上回った。

性・年代別にみると、「自然や生きものとふれあう自然観察会」は、女性の20歳代が53.7%で最も多く、次いで女性の30歳代が52.4%となった。また、「緑地や里地里山など自然環境を保全・再生する活動」は、男性の70～74歳が45.3%で最も多かった。(図表12-3-2)

図表12-3-2 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	自然や生きもの とふれあう自然 観察会	緑地や里山など 再生する活動	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	みどりの保 全などに 対する募 金や寄 付	その他	参加したい とは思わ ない	無 回 答
全 体	1,250	38.9	32.2	19.9	18.3	16.6	1.8	23.4	6.1
【地 域 別】									
横 浜	457	42.0	31.3	21.4	16.6	14.9	1.5	25.2	5.0
川 崎	176	39.2	33.5	18.2	21.6	13.6	2.8	24.4	5.1
相 模 原	90	37.8	36.7	24.4	22.2	12.2	2.2	17.8	5.6
横 須 賀 三 浦	101	36.6	29.7	14.9	22.8	26.7	3.0	22.8	5.9
県 央	115	33.9	34.8	20.9	13.9	20.0	0.9	26.1	7.0
湘 南	178	40.4	34.8	23.0	18.0	19.1	2.2	21.3	6.7
県 西	42	38.1	21.4	16.7	23.8	14.3	-	14.3	7.1
【性・年代別】									
男 性	506	40.5	35.6	22.9	20.9	13.6	1.8	24.5	4.3
女 性	619	38.3	29.2	18.9	17.1	19.5	1.9	22.6	6.5
男性18～19歳	4	50.0	-	25.0	25.0	-	-	50.0	-
20歳代	31	35.5	38.7	38.7	16.1	29.0	-	25.8	-
30歳代	48	37.5	27.1	22.9	12.5	10.4	2.1	33.3	4.2
40歳代	97	51.5	28.9	22.7	15.5	8.2	2.1	27.8	-
50歳代	97	43.3	38.1	28.9	21.6	10.3	1.0	19.6	6.2
60歳代	110	35.5	38.2	25.5	21.8	13.6	3.6	25.5	2.7
70～74歳	53	47.2	45.3	17.0	32.1	17.0	-	15.1	9.4
75歳以上	66	27.3	36.4	7.6	25.8	19.7	1.5	24.2	9.1
女性18～19歳	4	50.0	-	25.0	-	-	-	50.0	-
20歳代	67	53.7	28.4	31.3	14.9	17.9	1.5	25.4	3.0
30歳代	84	52.4	33.3	25.0	10.7	16.7	3.6	22.6	2.4
40歳代	132	35.6	37.1	18.9	17.4	18.2	0.8	22.0	3.8
50歳代	95	36.8	33.7	21.1	25.3	15.8	1.1	13.7	5.3
60歳代	118	29.7	19.5	10.2	16.9	28.0	2.5	22.9	8.5
70～74歳	44	40.9	31.8	18.2	20.5	22.7	2.3	27.3	4.5
75歳以上	74	27.0	21.6	12.2	13.5	17.6	2.7	28.4	18.9