

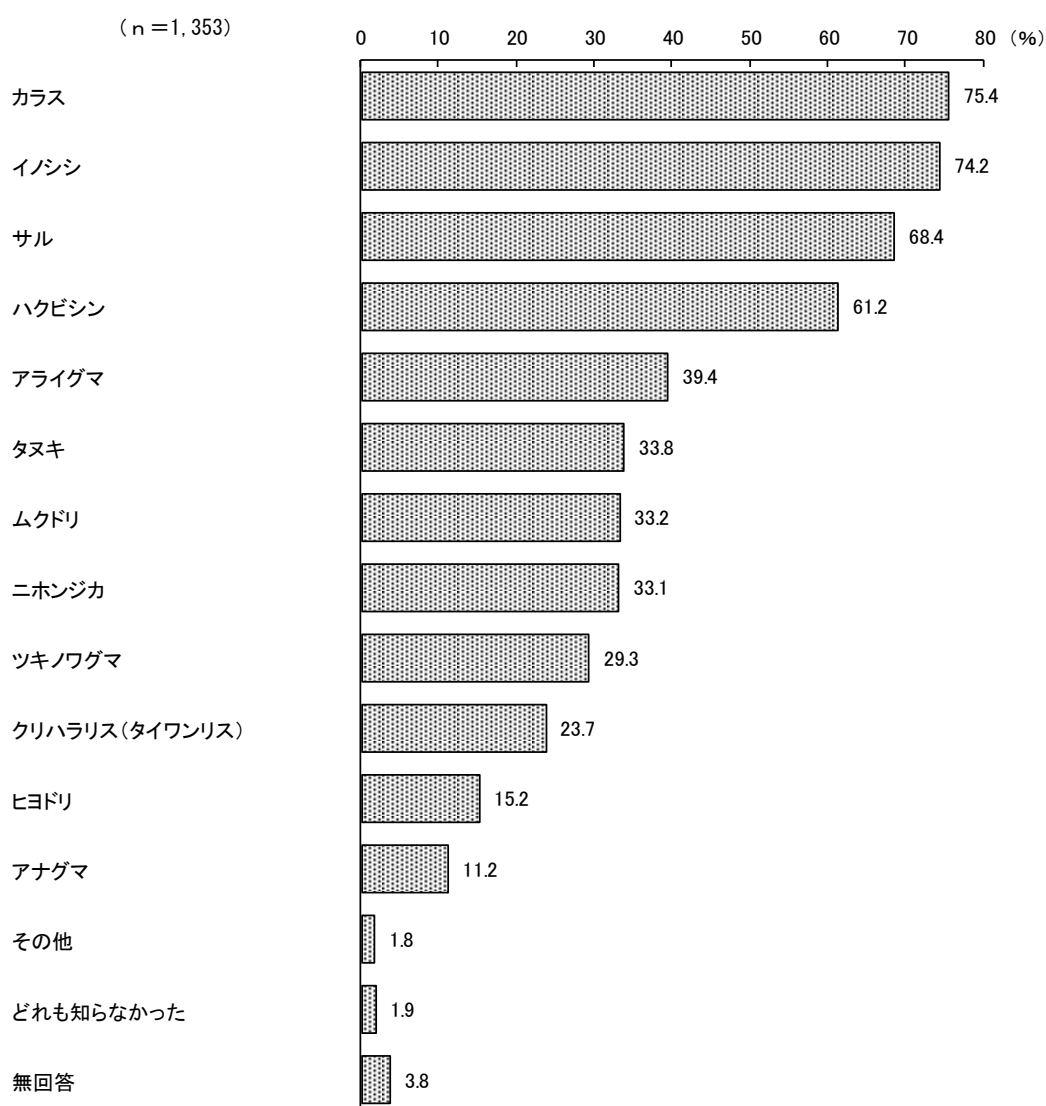
第4章 鳥獣被害【問11～問13】

1 被害を及ぼす野生鳥獣として知っているもの【問11】

【全体の状況】

人と野生鳥獣とのあつれきにより発生している農林業被害、人身被害、生活被害などを及ぼす野生鳥獣として知っているものを複数回答で尋ねたところ、「カラス」(75.4%)と「イノシシ」(74.2%)がともに7割台であった。(図表4-1-1)

図表4-1-1 被害を及ぼす野生鳥獣として知っているもの(複数回答)



【地域別の状況】

地域別にみると、「カラス」は、川崎が79.0%で最も多かった。また、「イノシシ」は、県西(81.5%)と相模原(80.9%)がともに約8割であった。「クリハラリス(タイワンリス)」は、横須賀三浦が54.2%で最も多かった。(図表4-1-2)

【性・年代別の状況】

性別にみると、「ニホンジカ」は、男性（37.7%）が女性（29.1%）を8.6ポイント上回った。

性・年代別にみると、「カラス」は、サンプル数の少ない女性の18～19歳を除くと、男性の70～74歳（80.0%）、女性の20歳代（85.7%）・40歳代（82.2%）・70～74歳（85.7%）がそれぞれ8割以上であった。また、「イノシシ」は、サンプル数の少ない女性の18～19歳を除くと、女性の75歳以上が88.7%で最も多かった。（図表4-1-2）

図表4-1-2 被害を及ぼす野生鳥獣として知っているもの（複数回答）－地域別、性・年代別

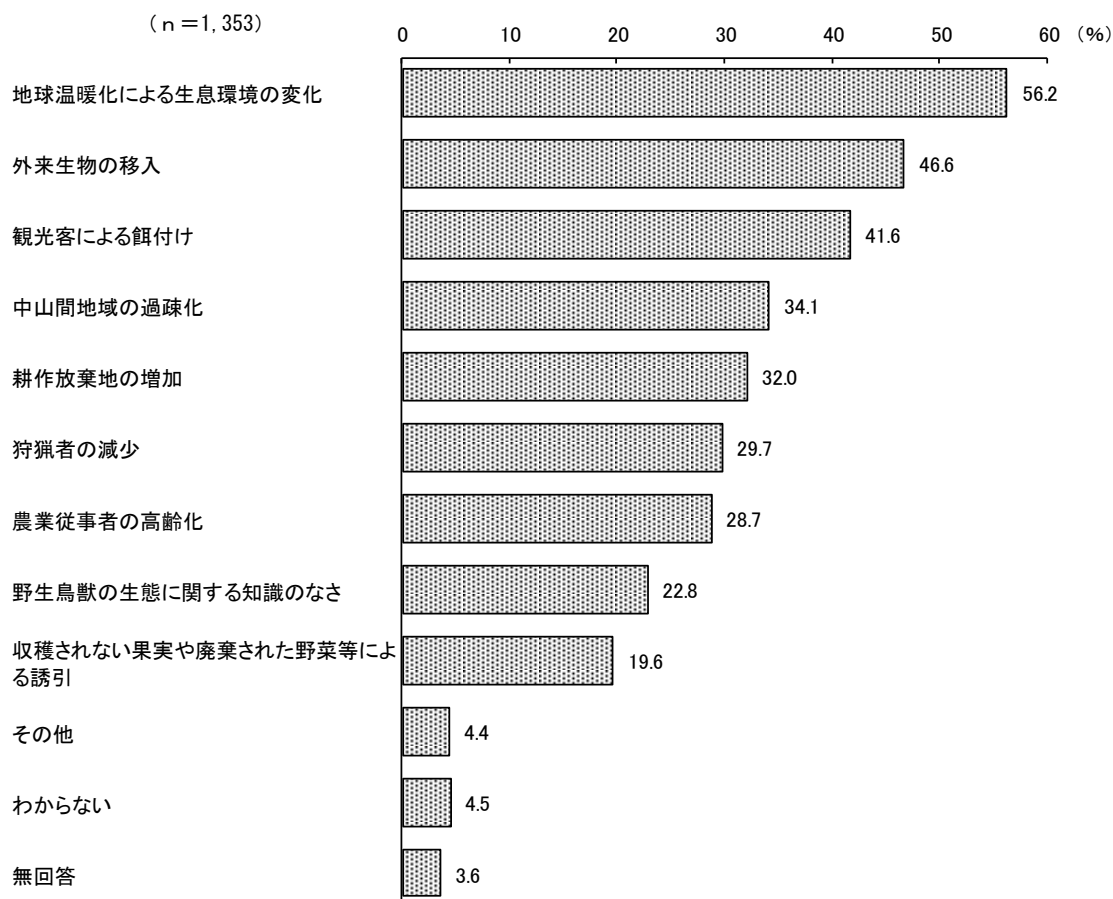
		(%)														
	n	カラス	イノシシ	サル	ハクビシン	アライグマ	タヌキ	ムクドリ	ニホンジカ	ツキノワグマ	クリハラリス（タイワンリス）	ヒヨドリ	アナグマ	その他	どれも知らなかった	無回答
全体	1,353	75.4	74.2	68.4	61.2	39.4	33.8	33.2	33.1	29.3	23.7	15.2	11.2	1.8	1.9	3.8
【地域別】																
横浜	539	76.1	72.9	68.3	59.6	36.7	34.7	30.4	33.6	31.0	22.8	10.9	10.2	2.0	2.4	3.3
川崎	167	79.0	74.9	64.7	55.7	41.3	36.5	29.3	32.9	26.9	15.0	13.8	10.2	3.0	2.4	3.6
相模原	94	74.5	80.9	79.8	61.7	41.5	30.9	39.4	37.2	38.3	18.1	20.2	9.6	1.1	3.2	2.1
横須賀三浦	120	73.3	69.2	59.2	68.3	55.0	35.0	36.7	18.3	18.3	54.2	23.3	13.3	1.7	-	8.3
県央	112	76.8	74.1	75.9	59.8	33.9	26.8	34.8	39.3	28.6	14.3	16.1	12.5	0.9	0.9	5.4
湘南	201	76.1	75.1	65.7	63.2	39.8	35.3	35.3	35.8	32.8	25.4	16.4	12.4	1.5	2.5	3.5
県西	65	64.6	81.5	80.0	66.2	30.8	30.8	35.4	29.2	21.5	12.3	20.0	9.2	3.1	-	1.5
【性・年代別】																
男性	579	71.7	75.0	67.4	59.4	38.0	32.1	32.1	37.7	27.3	24.0	13.8	11.4	1.0	2.9	2.9
女性	688	78.8	73.8	70.5	62.8	40.4	36.2	33.6	29.1	31.5	22.8	15.1	10.3	2.6	1.2	4.5
男性18～19歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20歳代	38	73.7	68.4	63.2	52.6	39.5	42.1	34.2	34.2	31.6	10.5	2.6	13.2	2.6	5.3	-
30歳代	81	69.1	67.9	64.2	50.6	25.9	37.0	21.0	29.6	30.9	14.8	9.9	7.4	1.2	7.4	1.2
40歳代	121	66.9	72.7	64.5	60.3	38.0	29.8	33.1	31.4	28.1	22.3	9.9	8.3	1.7	3.3	1.7
50歳代	106	70.8	75.5	72.6	61.3	46.2	34.9	27.4	46.2	32.1	26.4	10.4	16.0	0.9	1.9	2.8
60歳代	111	74.8	83.8	69.4	64.9	42.3	31.5	44.1	37.8	23.4	31.5	18.9	12.6	0.9	0.9	2.7
70～74歳	55	80.0	80.0	69.1	58.2	36.4	34.5	40.0	40.0	25.5	25.5	25.5	10.9	-	1.8	3.6
75歳以上	66	71.2	71.2	65.2	60.6	31.8	18.2	22.7	43.9	18.2	27.3	18.2	10.6	-	1.5	9.1
女性18～19歳	1	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-
20歳代	42	85.7	78.6	64.3	64.3	38.1	50.0	16.7	31.0	42.9	14.3	11.9	11.9	2.4	-	2.4
30歳代	101	72.3	72.3	69.3	54.5	31.7	40.6	25.7	26.7	32.7	12.9	13.9	9.9	4.0	2.0	4.0
40歳代	152	82.2	69.1	72.4	59.2	36.8	35.5	28.3	28.9	36.8	19.1	3.3	7.2	3.9	1.3	2.0
50歳代	149	77.9	67.8	68.5	60.4	40.9	34.2	33.6	27.5	26.8	24.8	18.8	12.1	2.7	0.7	5.4
60歳代	132	75.8	76.5	73.5	70.5	45.5	36.4	41.7	33.3	27.3	31.8	18.9	12.9	0.8	2.3	8.3
70～74歳	49	85.7	79.6	63.3	69.4	40.8	34.7	42.9	26.5	26.5	18.4	26.5	8.2	-	-	4.1
75歳以上	62	79.0	88.7	75.8	67.7	51.6	25.8	45.2	29.0	33.9	33.9	22.6	9.7	3.2	-	3.2

2 鳥獣被害が生じる原因【問12】

【全体の状況】

神奈川県で鳥獣被害が生じる原因について複数回答で尋ねたところ、「地球温暖化による生息環境の変化」が56.2%で最も多く、次いで「外来生物の移入」が46.6%であった。（図表4-2-1）

図表4-2-1 鳥獣被害が生じる原因（複数回答）



【地域別の状況】

地域別にみると、「地球温暖化による生息環境の変化」は、相模原（63.8%）と県央（63.4%）がともに6割台であった。「観光客による餌付け」は、県央が50.9%で最も多かった。また、「耕作放棄地の増加」は、県西が43.1%で最も多かった。（図表4-2-2）

【性・年代別の状況】

性別にみると、「地球温暖化による生息環境の変化」は、女性（61.0%）が男性（50.8%）を10.2ポイント上回った。

性・年代別にみると、「地球温暖化による生息環境の変化」は、女性の20歳代（69.0%）・40歳代（63.8%）・50歳代（67.1%）・60歳代（64.4%）がそれぞれ6割を超えた。また、「耕作放棄地の増加」は、男性の75歳以上が62.1%で最も多かった。（図表4-2-2）

図表4-2-2 鳥獣被害が生じる原因（複数回答）－地域別、性・年代別

(%)

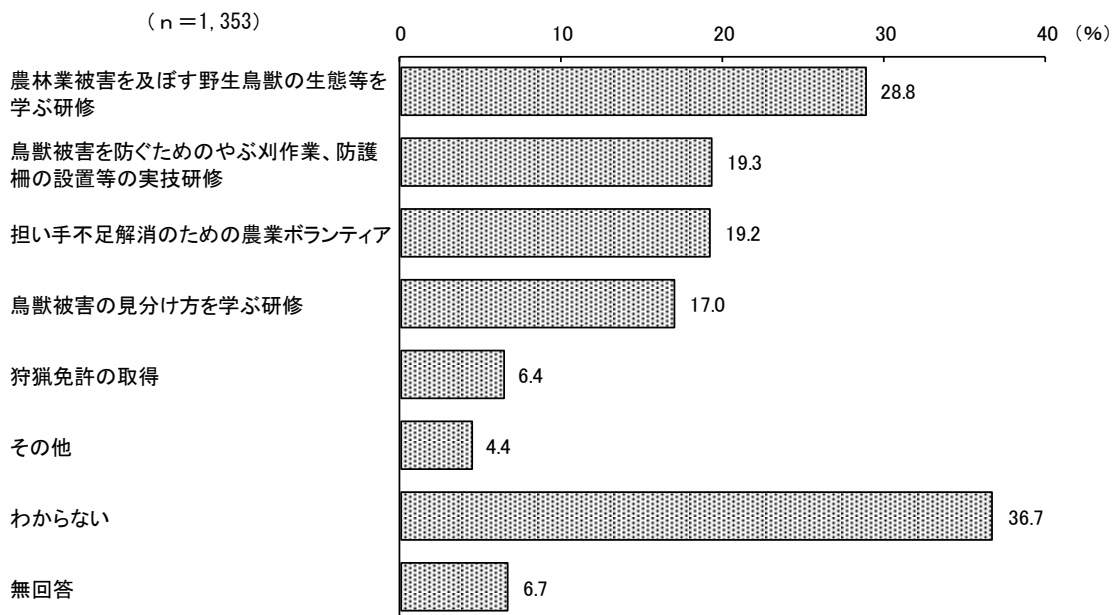
	n	地球温暖化による生息環境の変化	外来生物の移入	観光客による餌付け	中山間地域の過疎化	耕作放棄地の増加	狩猟者の減少	農業従事者の高齢化	野生鳥獣の生態に関する知識のなさ	収穫されない果実や廃棄された野菜等による誘引	その他	わからない	無回答
全体	1,353	56.2	46.6	41.6	34.1	32.0	29.7	28.7	22.8	19.6	4.4	4.5	3.6
【地域別】													
横浜	539	55.8	45.3	41.0	33.8	30.2	28.6	26.7	21.7	18.4	6.1	5.2	3.2
川崎	167	54.5	51.5	38.9	31.7	27.5	27.5	27.5	25.7	15.6	4.2	6.0	3.6
相模原	94	63.8	46.8	39.4	34.0	26.6	28.7	30.9	22.3	26.6	4.3	3.2	2.1
横須賀三浦	120	52.5	55.0	45.8	35.8	33.3	28.3	25.0	33.3	18.3	1.7	-	6.7
県央	112	63.4	47.3	50.9	37.5	33.0	33.0	34.8	26.8	23.2	1.8	5.4	4.5
湘南	201	56.2	42.3	38.3	33.8	37.3	31.8	27.9	17.9	19.9	4.0	4.5	3.5
県西	65	49.2	38.5	36.9	33.8	43.1	26.2	36.9	15.4	26.2	3.1	6.2	1.5
【性・年代別】													
男性	579	50.8	45.9	38.5	38.0	35.8	34.0	30.2	25.6	20.0	3.6	4.5	2.2
女性	688	61.0	46.8	44.0	30.4	28.3	24.7	26.6	20.6	18.6	5.4	4.7	4.5
男性18～19歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20歳代	38	44.7	42.1	28.9	34.2	10.5	28.9	15.8	28.9	26.3	2.6	10.5	-
30歳代	81	48.1	38.3	39.5	24.7	21.0	29.6	23.5	25.9	14.8	3.7	9.9	1.2
40歳代	121	43.8	46.3	37.2	26.4	28.1	31.4	28.1	24.8	14.0	5.8	5.8	0.8
50歳代	106	53.8	52.8	42.5	38.7	37.7	26.4	26.4	25.5	17.0	5.7	1.9	1.9
60歳代	111	57.7	48.6	38.7	48.6	38.7	38.7	31.5	28.8	22.5	2.7	0.9	1.8
70～74歳	55	52.7	40.0	43.6	43.6	50.9	41.8	40.0	20.0	34.5	1.8	3.6	3.6
75歳以上	66	51.5	47.0	34.8	54.5	62.1	45.5	47.0	22.7	22.7	-	3.0	7.6
女性18～19歳	1	-	-	100.0	-	-	100.0	-	-	100.0	-	-	-
20歳代	42	69.0	45.2	47.6	31.0	16.7	21.4	28.6	19.0	16.7	2.4	7.1	2.4
30歳代	101	47.5	38.6	43.6	22.8	20.8	20.8	22.8	18.8	17.8	8.9	7.9	5.0
40歳代	152	63.8	40.8	42.1	26.3	18.4	17.1	13.2	18.4	15.8	6.6	6.6	2.0
50歳代	149	67.1	49.0	45.0	26.2	25.5	16.1	21.5	20.1	12.1	6.7	3.4	5.4
60歳代	132	64.4	50.8	46.2	34.8	43.2	35.6	38.6	24.2	21.2	3.0	2.3	7.6
70～74歳	49	57.1	49.0	34.7	36.7	38.8	34.7	34.7	16.3	30.6	4.1	6.1	4.1
75歳以上	62	53.2	61.3	46.8	48.4	40.3	40.3	45.2	27.4	27.4	1.6	-	3.2

3 鳥獣被害問題を解決するために参加したい取組【問13】

【全体の状況】

鳥獣被害問題を解決するためにどのような取組であれば参加したいと思うか複数回答で尋ねたところ、「農林業被害を及ぼす野生鳥獣の生態等を学ぶ研修」が28.8%で最も多く、「鳥獣被害を防ぐためのやぶ刈作業、防護柵の設置等の実技研修」(19.3%)と「担い手不足解消のための農業ボランティア」(19.2%)が約2割で続いた。(図表4-3-1)

図表4-3-1 鳥獣被害問題を解決するために参加したい取組（複数回答）



【地域別の状況】

地域別にみると、「農林業被害を及ぼす野生鳥獣の生態等を学ぶ研修」は、横須賀三浦が35.0%で最も多かった。また、「鳥獣被害を防ぐためのやぶ刈作業、防護柵の設置等の実技研修」は、横須賀三浦(25.8%)、県西(24.6%)、湘南(20.4%)がそれぞれ2割を超えた。(図表4-3-2)

【性・年代別の状況】

性別にみると、「農林業被害を及ぼす野生鳥獣の生態等を学ぶ研修」は、男性(32.6%)が女性(24.6%)を8.0ポイント上回った。

性・年代別にみると、「農林業被害を及ぼす野生鳥獣の生態等を学ぶ研修」は、男性の70~74歳(40.0%)・75歳以上(42.4%)がともに4割以上であった。また、「狩猟免許の取得」は、男性の30歳代が19.8%で最も多かった。(図表4-3-2)

図表4-3-2 鳥獣被害問題を解決するために参加したい取組（複数回答）—地域別、性・年代別

		(%)								
	n	農林業被害を及ぼす野生鳥獣の生態等を学ぶ研修	鳥獣被害を防止するための実技研修	担い手不足解消のための農業ボランティア	鳥獣被害の見分け方を学ぶ研修	狩猟免許の取得	その他	わからない	無回答	
全体	1,353	28.8	19.3	19.2	17.0	6.4	4.4	36.7	6.7	
【地域別】										
横浜	539	24.7	18.2	17.4	16.0	6.7	5.2	39.3	5.8	
川崎	167	31.7	17.4	20.4	23.4	7.2	2.4	33.5	6.6	
相模原	94	27.7	19.1	24.5	13.8	5.3	1.1	44.7	7.4	
横須賀三浦	120	35.0	25.8	13.3	16.7	7.5	7.5	28.3	10.8	
県央	112	31.3	17.0	17.9	18.8	5.4	4.5	33.9	9.8	
湘南	201	32.3	20.4	21.4	17.4	5.0	3.5	33.8	6.0	
県西	65	27.7	24.6	24.6	15.4	4.6	3.1	36.9	3.1	
【性・年代別】										
男性	579	32.6	20.2	19.0	20.6	10.5	4.3	32.5	4.8	
女性	688	24.6	18.2	19.5	14.5	2.8	4.5	40.6	8.1	
男性18～19歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20歳代	38	34.2	21.1	21.1	23.7	15.8	-	23.7	2.6	
30歳代	81	17.3	21.0	21.0	14.8	19.8	6.2	32.1	4.9	
40歳代	121	26.4	15.7	23.1	13.2	15.7	6.6	33.9	3.3	
50歳代	106	34.9	19.8	15.1	24.5	4.7	1.9	41.5	1.9	
60歳代	111	37.8	19.8	14.4	18.9	9.0	3.6	36.9	4.5	
70～74歳	55	40.0	21.8	23.6	25.5	3.6	-	27.3	9.1	
75歳以上	66	42.4	27.3	16.7	30.3	4.5	9.1	18.2	10.6	
女性18～19歳	1	-	-	-	-	-	-	100.0	-	
20歳代	42	26.2	26.2	28.6	23.8	2.4	-	33.3	4.8	
30歳代	101	19.8	21.8	25.7	12.9	5.0	6.9	39.6	6.9	
40歳代	152	20.4	18.4	20.4	10.5	3.3	4.6	45.4	3.3	
50歳代	149	30.2	18.8	16.8	15.4	2.0	0.7	42.3	7.4	
60歳代	132	23.5	16.7	18.2	14.4	1.5	5.3	37.1	12.1	
70～74歳	49	30.6	8.2	18.4	18.4	2.0	4.1	36.7	12.2	
75歳以上	62	25.8	16.1	11.3	16.1	3.2	11.3	40.3	14.5	