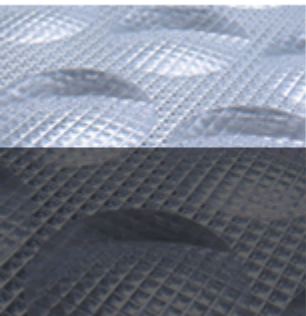


平成22年度外来生物問題等認知度調査業務 報告書

2011年1月

環境省 自然環境局 野生生物課



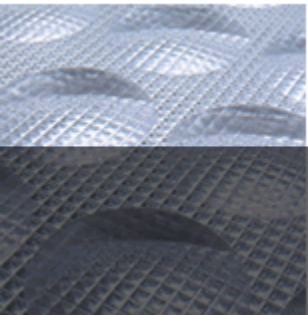
# 目次

1. 調査の概要	2
2. 単純集計結果	3
3. クロス集計結果	9
3-1. 「外来種」または「外来生物」認知度	10
3-2. 「外来生物法」認知度	14
3-3. 「外来生物法」認知経路	18
3-4. 深刻だと感じる日本の外来生物問題	24
3-5. 外来生物対策に対する考え	30
3-6. 外来生物だと思うもの	36

# 1. 調査の概要

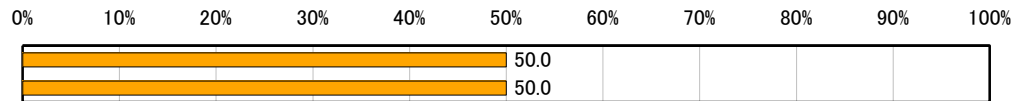
- 調査テーマ            平成22年度外来生物問題等認知度調査
- 調査対象              消費者モニター
- 調査実施期間        2011/1/4～2011/1/7
- 総回答者数          1,100人
- 調査方法              gooリサーチを利用したインターネット調査
- 調査機関              NTT レゾナント株式会社

## 2. 単純集計結果



## 問1. あなたの性別をお答えください。

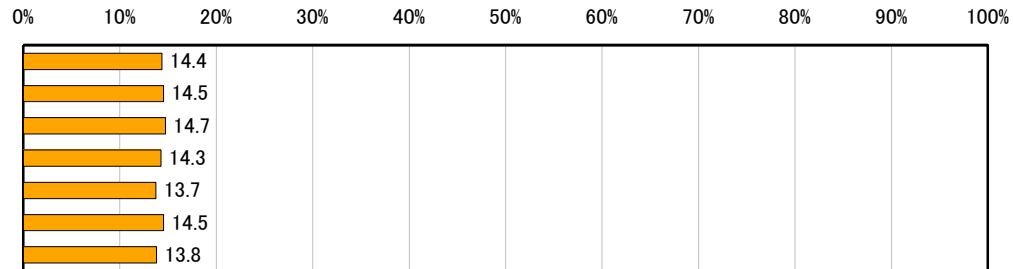
		実数	%
01	男性	550	50.0
02	女性	550	50.0



総回答者数 1,100人

## 問2. あなたの年代をお答えください。

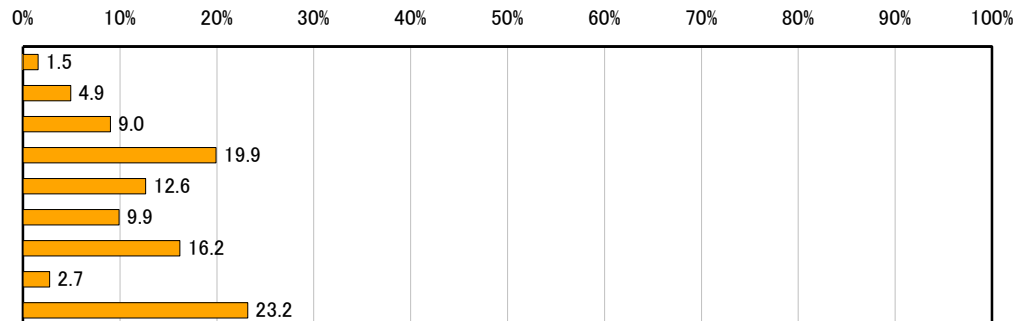
		実数	%
01	10代	158	14.4
02	20代	160	14.5
03	30代	162	14.7
04	40代	157	14.3
05	50代	151	13.7
06	60代	160	14.5
07	70代以上	152	13.8



総回答者数 1,100人

## 問3. あなたの職業をお答えください。

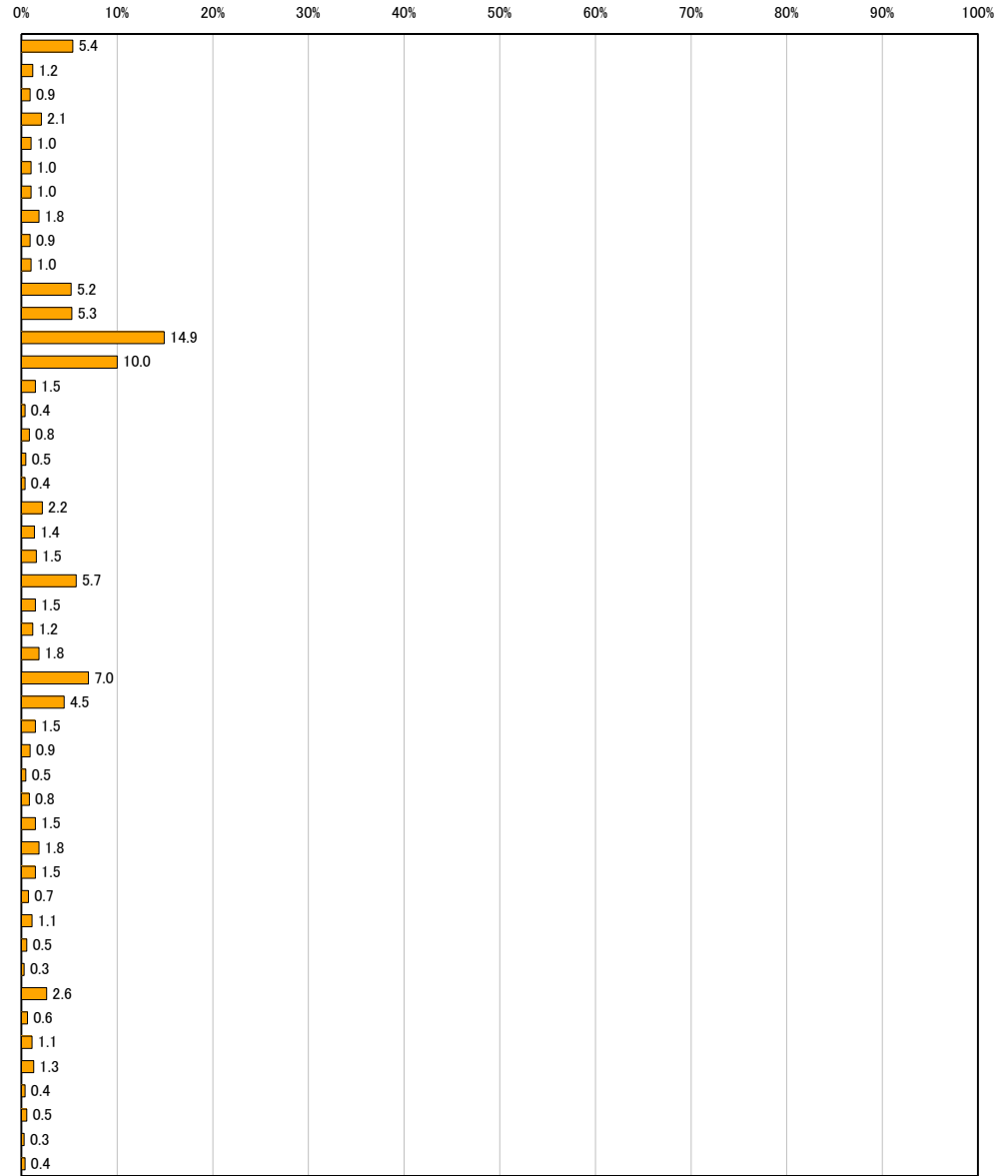
		実数	%
01	中学生	17	1.5
02	高校生	54	4.9
03	大学生	99	9.0
04	会社員	219	19.9
05	公務員	139	12.6
06	教職員	109	9.9
07	主婦(主夫)	178	16.2
08	農林漁業	30	2.7
09	その他	255	23.2



総回答者数 1,100人

問4. あなたのお住まいの都道府県をお答えください。

		実数	%
01	北海道	59	5.4
02	青森県	13	1.2
03	岩手県	10	0.9
04	宮城県	23	2.1
05	秋田県	11	1.0
06	山形県	11	1.0
07	福島県	11	1.0
08	茨城県	20	1.8
09	栃木県	10	0.9
10	群馬県	11	1.0
11	埼玉県	57	5.2
12	千葉県	58	5.3
13	東京都	164	14.9
14	神奈川県	110	10.0
15	新潟県	16	1.5
16	富山県	4	0.4
17	石川県	9	0.8
18	福井県	5	0.5
19	山梨県	4	0.4
20	長野県	24	2.2
21	岐阜県	15	1.4
22	静岡県	17	1.5
23	愛知県	63	5.7
24	三重県	16	1.5
25	滋賀県	13	1.2
26	京都府	20	1.8
27	大阪府	77	7.0
28	兵庫県	49	4.5
29	奈良県	16	1.5
30	和歌山県	10	0.9
31	鳥取県	5	0.5
32	島根県	9	0.8
33	岡山県	16	1.5
34	広島県	20	1.8
35	山口県	16	1.5
36	徳島県	8	0.7
37	香川県	12	1.1
38	愛媛県	6	0.5
39	高知県	3	0.3
40	福岡県	29	2.6
41	佐賀県	7	0.6
42	長崎県	12	1.1
43	熊本県	14	1.3
44	大分県	4	0.4
45	宮崎県	6	0.5
46	鹿児島県	3	0.3
47	沖縄県	4	0.4

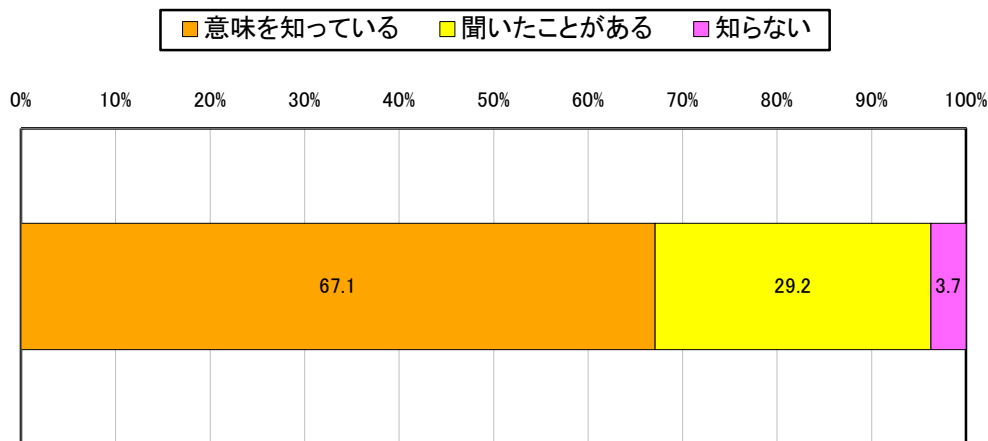


総回答者数 1,100人

問5. あなたは、「外来種」または「外来生物」という言葉を知っていますか。次の中から1つだけお答えください。

		実数	%
01	意味を知っている	738	67.1
02	聞いたことがある	321	29.2
03	知らない	41	3.7

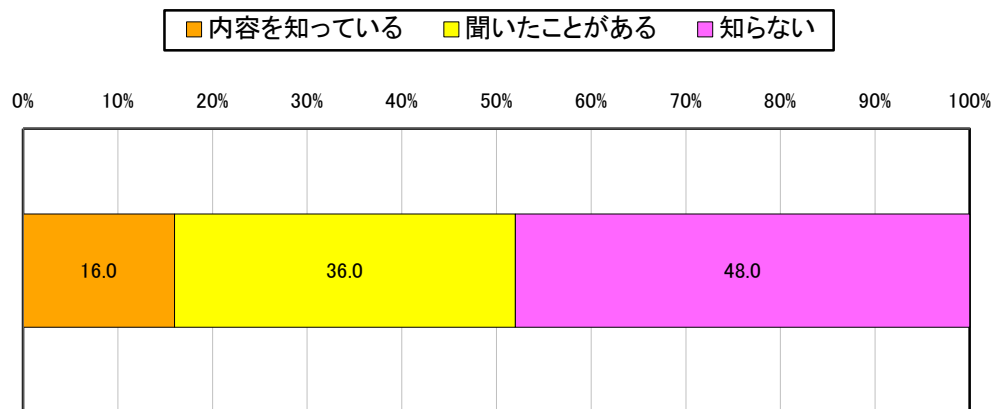
総回答者数 1,100人



問6. あなたは、「外来生物法」について知っていますか。次の中から1つだけお答えください。

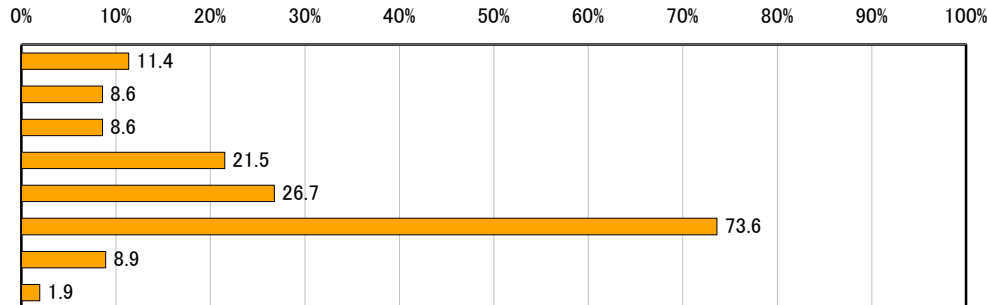
		実数	%
01	内容を知っている	176	16.0
02	聞いたことがある	396	36.0
03	知らない	528	48.0

総回答者数 1,100人



問7. あなたは、「外来生物法」をどこで知りましたか。次の中からお答えください。（複数回答可）

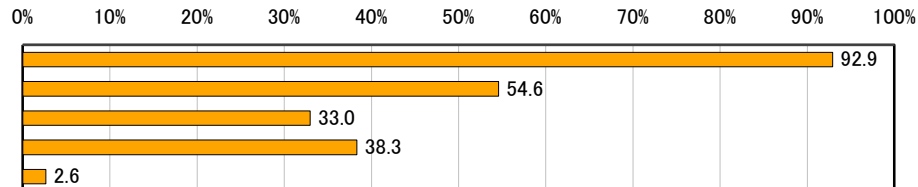
		実数	%
01	環境省からの情報発信	65	11.4
02	県・市からの情報発信	49	8.6
03	空港および港湾での掲示	49	8.6
04	本・雑誌などの書籍	123	21.5
05	インターネットサイト	153	26.7
06	新聞やテレビなどの報道機関	421	73.6
07	学校や授業の中で	51	8.9
08	その他	11	1.9



総回答者数 572人

問8. あなたが深刻だと感じる日本の外来生物問題について次の中からお答えください。（複数回答可）

		実数	%
01	日本の生態系や在来の生物が被害を受けている	984	92.9
02	農林水産業が被害を受けている	578	54.6
03	人の身体や生命が被害を受けている	349	33.0
04	生活環境や文化財などが被害を受けている	406	38.3
05	そもそも深刻な問題とは感じない	28	2.6



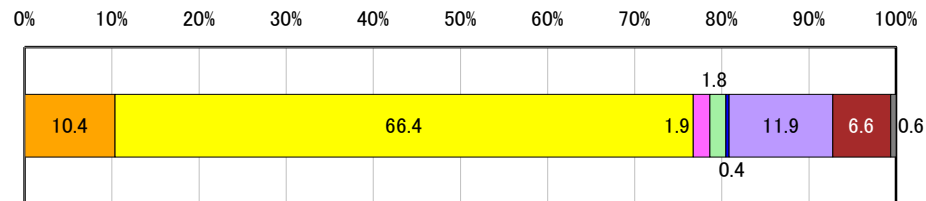
総回答者数 1,059人



問9. 外来生物対策について、あなたの考えに最も近いものを下記の中から1つだけお答えください。

	実数	%
01 外来生物はすべて駆除すべきである	114	10.4
02 有害な外来生物は駆除したほうがよい	730	66.4
03 国立公園等優れた自然が残された地域だけで駆除をおこなえばよい	21	1.9
04 有害な外来生物であっても、命あるものは駆除しないほうがよい	20	1.8
05 外来生物は駆除するべきではない	4	0.4
06 ペットや食料等として必要であっても外来生物は輸入すべきでない	131	11.9
07 わからない	73	6.6
08 その他	7	0.6

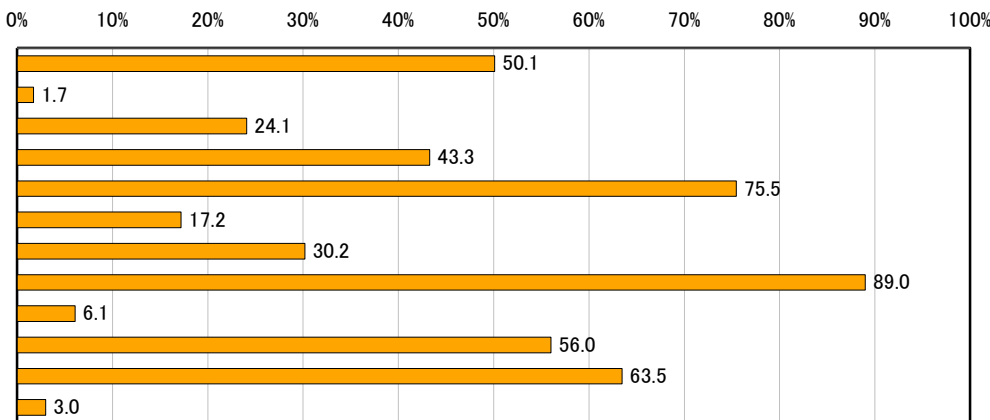
- 外来生物はすべて駆除するべきである
- 有害な外来生物は駆除したほうがよい
- 国立公園等優れた自然が残された地域だけで駆除をおこなえばよい
- 有害な外来生物であっても、命あるものは駆除しないほうがよい
- 外来生物は駆除するべきではない
- ペットや食料等として必要であっても外来生物は輸入すべきでない
- わからない
- その他



総回答者数 1,100人

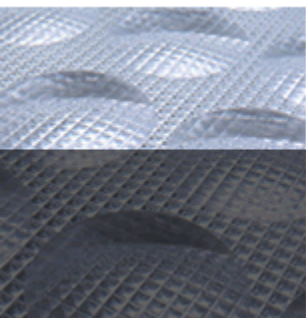
問10. 下記の写真の中で、あなたが外来生物だと思うものをお答えください。（複数回答可）

	実数	%
01 アライグマ	551	50.1
02 キタキツネ	19	1.7
03 ウシガエル	265	24.1
04 ミドリガメ	476	43.3
05 アメリカザリガニ	830	75.5
06 ホテイアオイ	189	17.2
07 ニセアカシア	332	30.2
08 ブラックバス	979	89.0
09 ニジマス	67	6.1
10 ヒアリ	616	56.0
11 ジャンボタニシ	698	63.5
12 どれも外来生物だと思わない	33	3.0

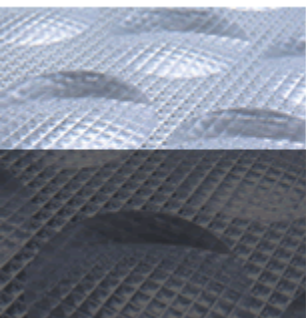


総回答者数 1,100人

### 3. クロス集計結果

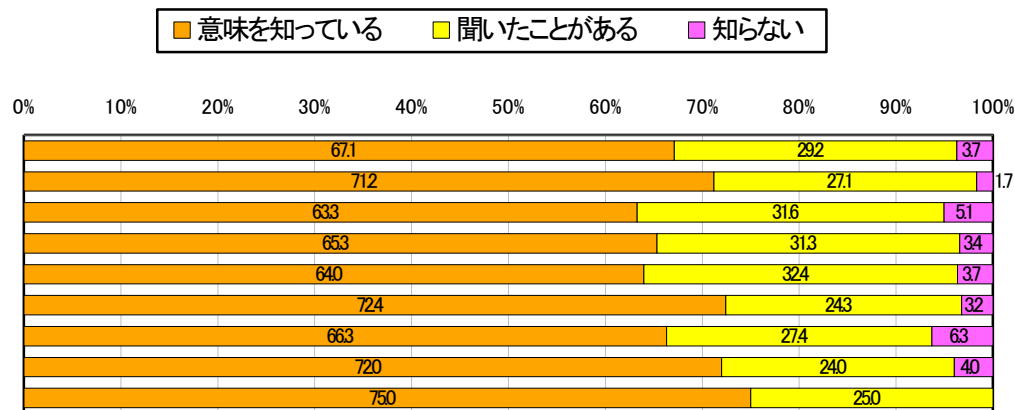


## 3-1. 「外来種」または「外来生物」認知度 クロス集計結果



地域別 × 「外来種」または「外来生物」認知度

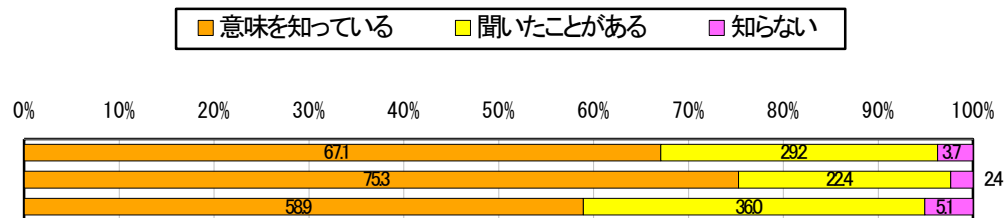
	意味を知っている (%)	聞いたことがある (%)	知らない (%)
全体(1100)	67.1	29.2	3.7
北海道(59)	71.2	27.1	1.7
東北(79)	63.3	31.6	5.1
関東(467)	65.3	31.3	3.4
中部(136)	64.0	32.4	3.7
近畿(185)	72.4	24.3	3.2
中国・四国(95)	66.3	27.4	6.3
九州(75)	72.0	24.0	4.0
沖縄(4)	75.0	25.0	0.0



\* ( ) 内は回答者数を示す

性別 × 「外来種」または「外来生物」認知度

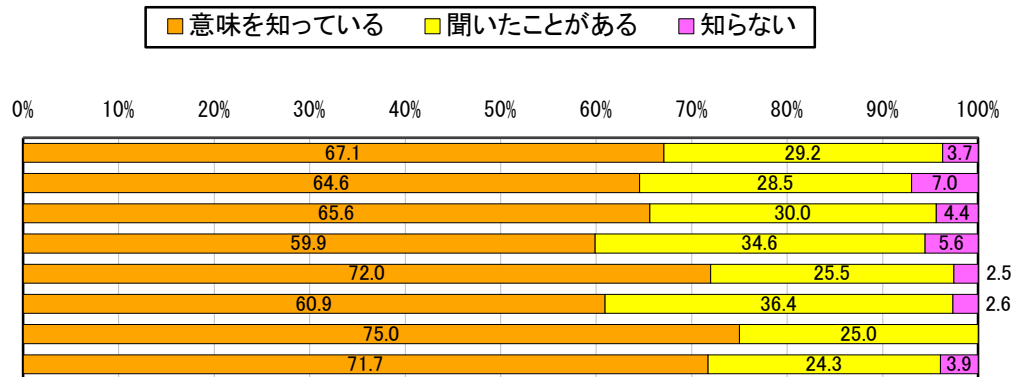
	意味を知っている (%)	聞いたことがある (%)	知らない (%)
全体(1100)	67.1	29.2	3.7
男性(550)	75.3	22.4	2.4
女性(550)	58.9	36.0	5.1



\* ( ) 内は回答者数を示す

年齢別 × 「外来種」または「外来生物」認知度

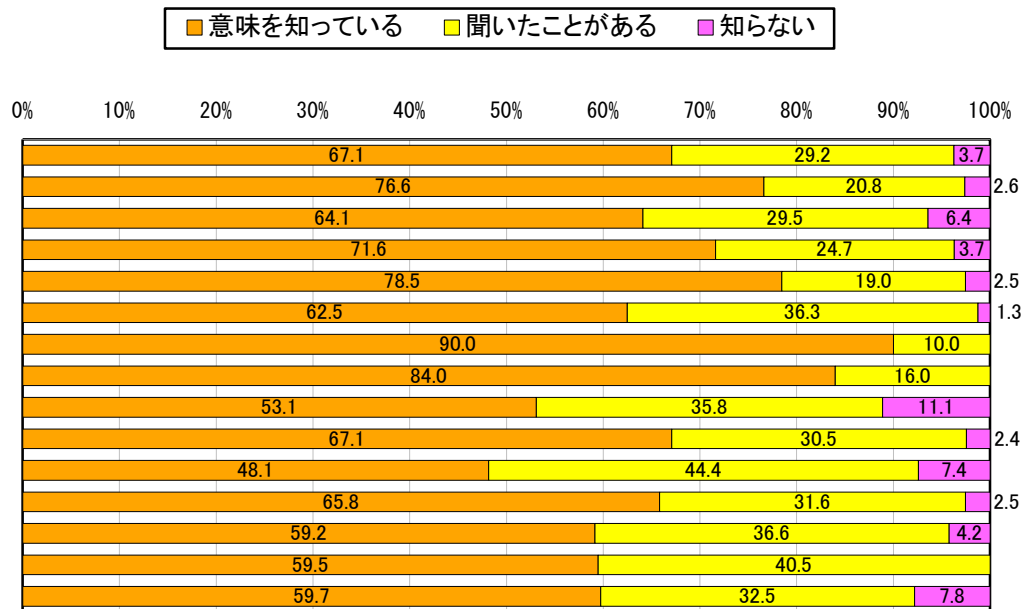
	意味を知っている (%)	聞いたことがある (%)	知らない (%)
全体(1100)	67.1	29.2	3.7
10代(158)	64.6	28.5	7.0
20代(160)	65.6	30.0	4.4
30代(162)	59.9	34.6	5.6
40代(157)	72.0	25.5	2.5
50代(151)	60.9	36.4	2.6
60代(160)	75.0	25.0	0.0
70代以上(152)	71.7	24.3	3.9



\* ( ) 内は回答者数を示す

年齢・性別 × 「外来種」または「外来生物」認知度

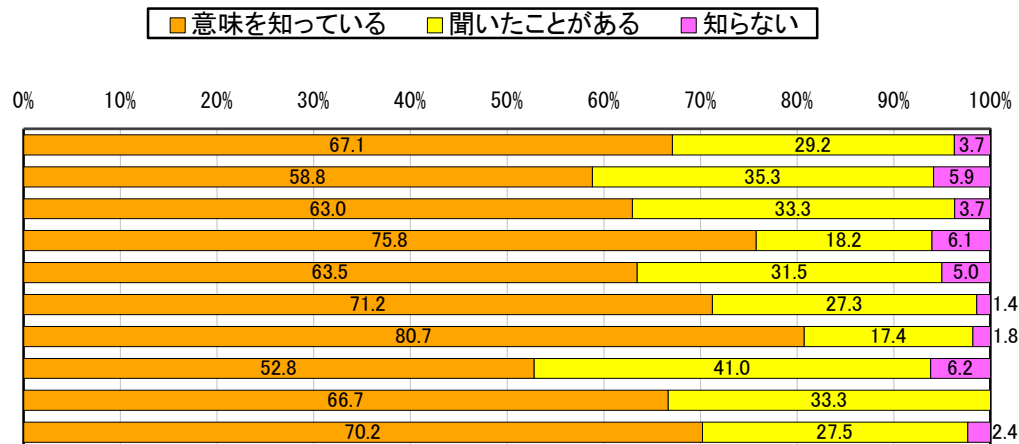
		意味を知っている (%)	聞いたことがある (%)	知らない (%)
全体(1100)		67.1	29.2	3.7
男性	10代(77)	76.6	20.8	2.6
	20代(78)	64.1	29.5	6.4
	30代(81)	71.6	24.7	3.7
	40代(79)	78.5	19.0	2.5
	50代(80)	62.5	36.3	1.3
	60代(80)	90.0	10.0	0.0
	70代以上(75)	84.0	16.0	0.0
女性	10代(81)	53.1	35.8	11.1
	20代(82)	67.1	30.5	2.4
	30代(81)	48.1	44.4	7.4
	40代(79)	65.8	31.6	2.5
	50代(71)	59.2	36.6	4.2
	60代(79)	59.5	40.5	0.0
	70代以上(77)	59.7	32.5	7.8



\* ( ) 内は回答者数を示す

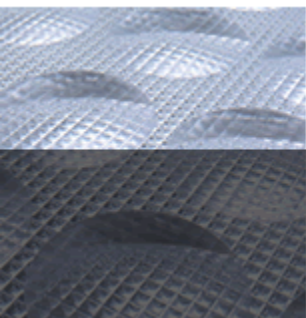
職業別 × 「外来種」または「外来生物」認知度

	意味を知っている (%)	聞いたことがある (%)	知らない (%)
全体(1100)	67.1	29.2	3.7
中学生(17)	58.8	35.3	5.9
高校生(54)	63.0	33.3	3.7
大学生(99)	75.8	18.2	6.1
会社員(219)	63.5	31.5	5.0
公務員(139)	71.2	27.3	1.4
教職員(109)	80.7	17.4	1.8
主婦(主夫)(178)	52.8	41.0	6.2
農林漁業(30)	66.7	33.3	0.0
その他(255)	70.2	27.5	2.4



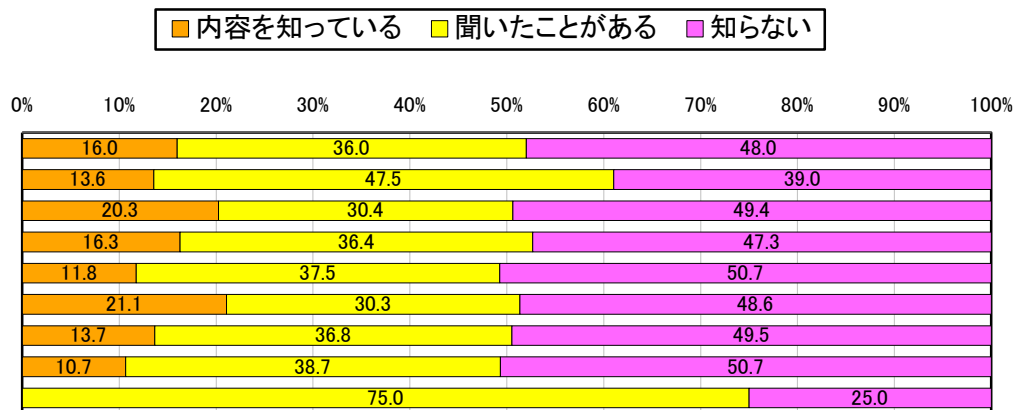
\* ( ) 内は回答者数を示す

## 3-2. 「外来生物法」認知度 クロス集計結果



地域別 × 「外来生物法」 認知度

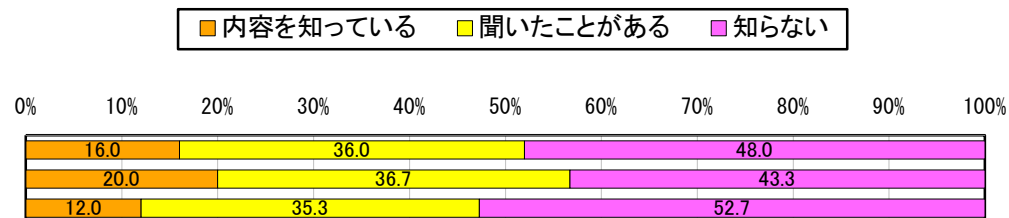
	内容を 知っている (%)	聞いたことが ある(%)	知らない (%)
全体(1100)	16.0	36.0	48.0
北海道(59)	13.6	47.5	39.0
東北(79)	20.3	30.4	49.4
関東(467)	16.3	36.4	47.3
中部(136)	11.8	37.5	50.7
近畿(185)	21.1	30.3	48.6
中国・四国(95)	13.7	36.8	49.5
九州(75)	10.7	38.7	50.7
沖縄(4)	0.0	75.0	25.0



\* ( ) 内は回答者数を示す

性別 × 「外来生物法」 認知度

	内容を 知っている (%)	聞いたことが ある(%)	知らない (%)
全体(1100)	16.0	36.0	48.0
男性(550)	20.0	36.7	43.3
女性(550)	12.0	35.3	52.7

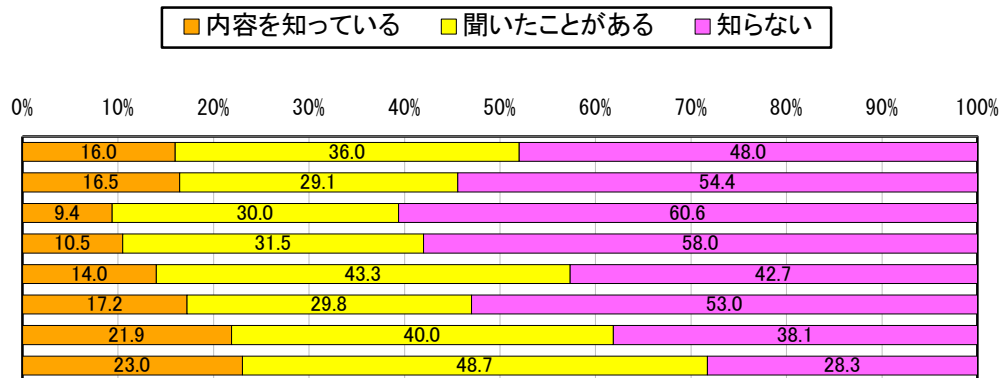


\* ( ) 内は回答者数を示す



年齢別 × 「外来生物法」 認知度

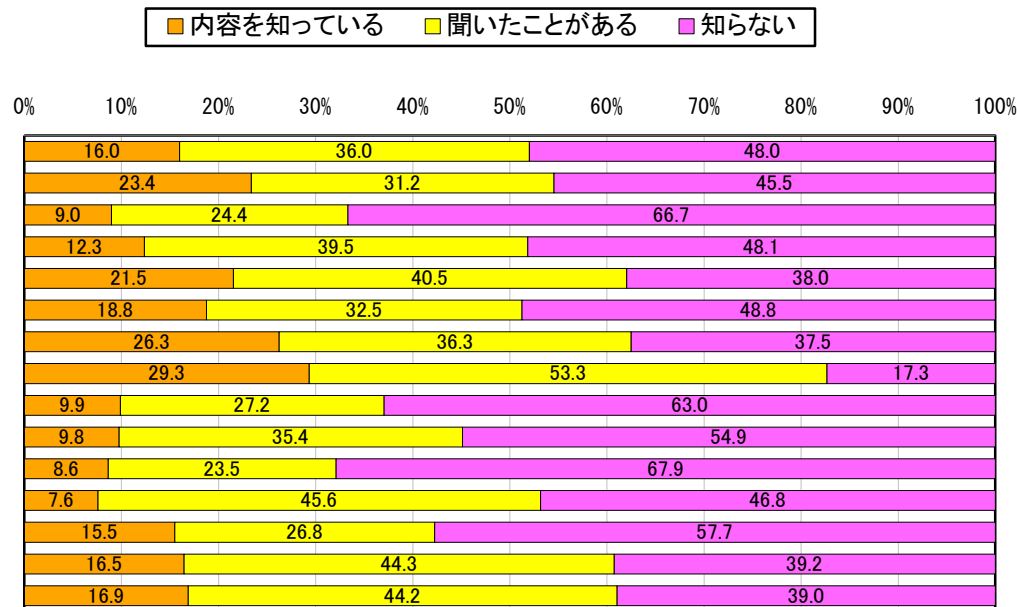
	内容を 知っている (%)	聞いたことが ある(%)	知らない (%)
全体(1100)	16.0	36.0	48.0
10代(158)	16.5	29.1	54.4
20代(160)	9.4	30.0	60.6
30代(162)	10.5	31.5	58.0
40代(157)	14.0	43.3	42.7
50代(151)	17.2	29.8	53.0
60代(160)	21.9	40.0	38.1
70代以上(152)	23.0	48.7	28.3



\* ( ) 内は回答者数を示す

年齢・性別 × 「外来生物法」 認知度

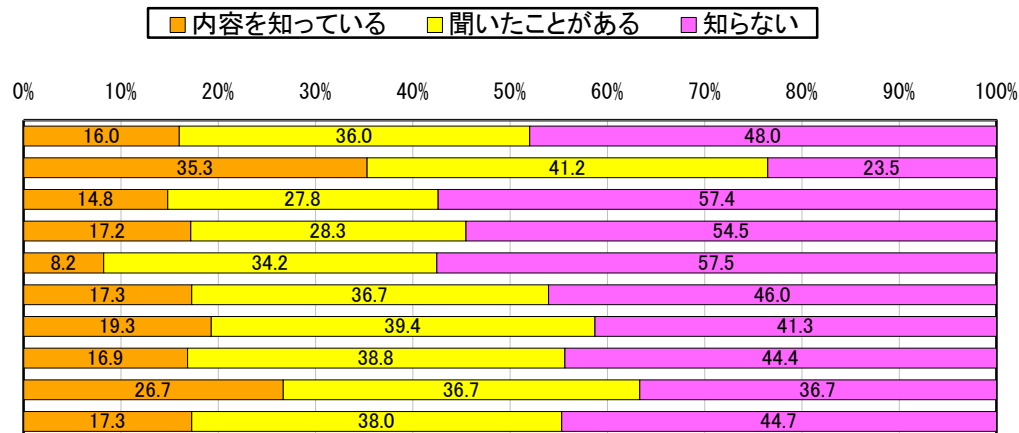
		内容を 知っている (%)	聞いたことが ある(%)	知らない (%)
全体(1100)		16.0	36.0	48.0
男性	10代(77)	23.4	31.2	45.5
	20代(78)	9.0	24.4	66.7
	30代(81)	12.3	39.5	48.1
	40代(79)	21.5	40.5	38.0
	50代(80)	18.8	32.5	48.8
	60代(80)	26.3	36.3	37.5
	70代以上(75)	29.3	53.3	17.3
女性	10代(81)	9.9	27.2	63.0
	20代(82)	9.8	35.4	54.9
	30代(81)	8.6	23.5	67.9
	40代(79)	7.6	45.6	46.8
	50代(71)	15.5	26.8	57.7
	60代(79)	16.5	44.3	39.2
	70代以上(77)	16.9	44.2	39.0



\* ( ) 内は回答者数を示す

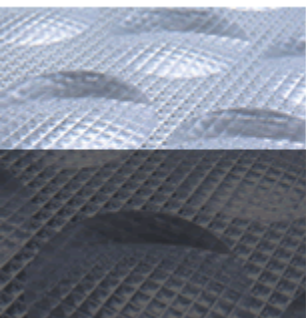
職業別 × 「外来生物法」 認知度

	内容を 知っている (%)	聞いたこと がある(%)	知らない (%)
全体(1100)	16.0	36.0	48.0
中学生(17)	35.3	41.2	23.5
高校生(54)	14.8	27.8	57.4
大学生(99)	17.2	28.3	54.5
会社員(219)	8.2	34.2	57.5
公務員(139)	17.3	36.7	46.0
教職員(109)	19.3	39.4	41.3
主婦(主夫)(178)	16.9	38.8	44.4
農林漁業(30)	26.7	36.7	36.7
その他(255)	17.3	38.0	44.7

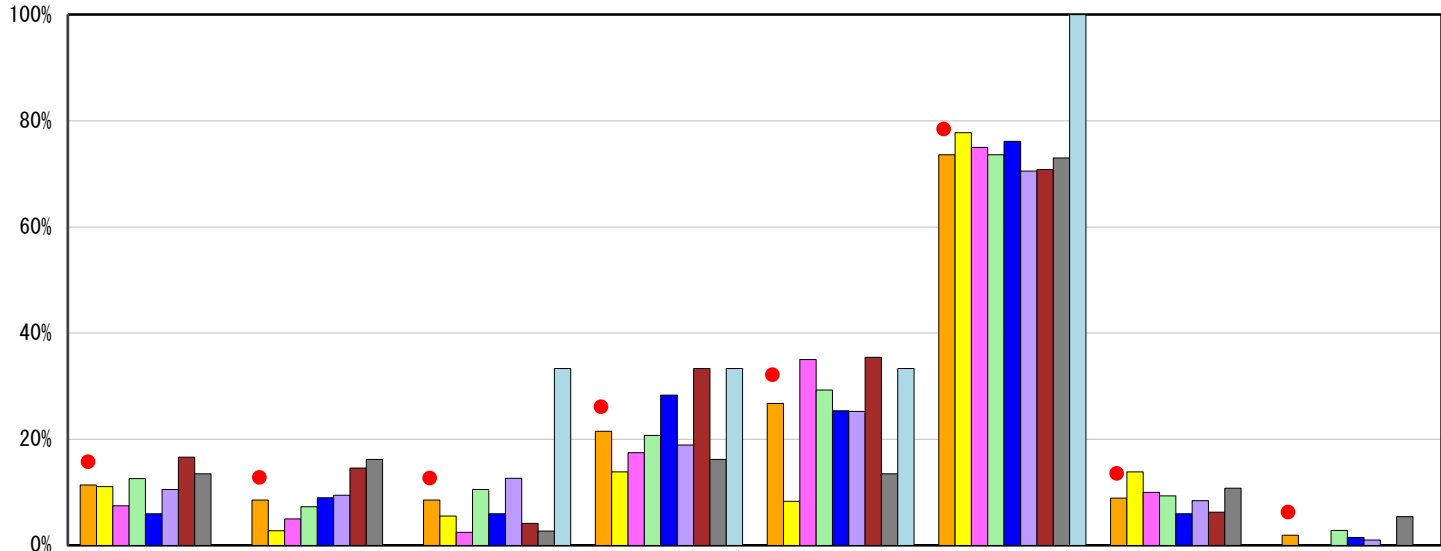


\* ( ) 内は回答者数を示す

### 3-3. 「外来生物法」認知経路 クロス集計結果



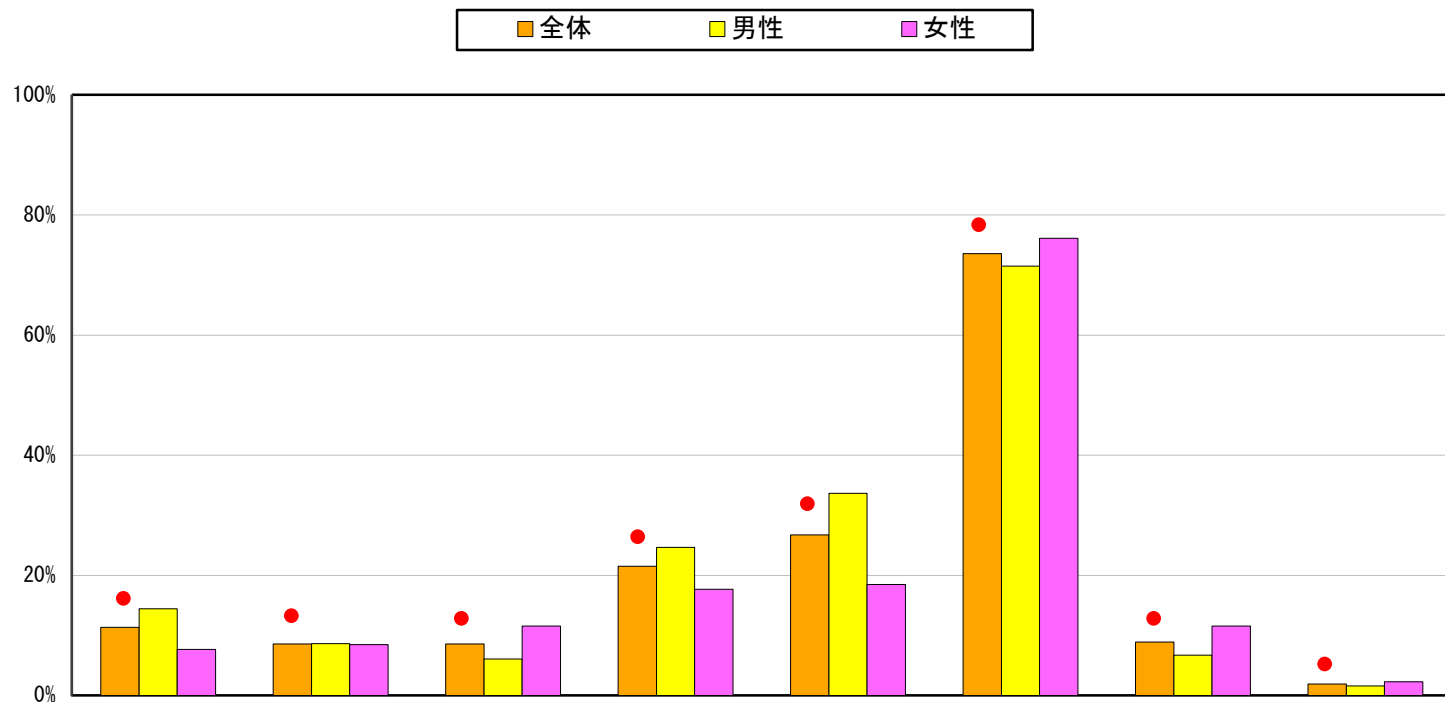
地域別 × 「外来生物法」 認知経路



	環境省からの情報発信(%)	県・市からの情報発信(%)	空港および港湾での掲示(%)	本・雑誌などの書籍(%)	インターネットサイト(%)	新聞やテレビなどの報道機関(%)	学校や授業の中で(%)	その他(%)
全体(572)	11.4	8.6	8.6	21.5	26.7	73.6	8.9	1.9
北海道(36)	11.1	2.8	5.6	13.9	8.3	77.8	13.9	0.0
東北(40)	7.5	5.0	2.5	17.5	35.0	75.0	10.0	0.0
関東(246)	12.6	7.3	10.6	20.7	29.3	73.6	9.3	2.8
中部(67)	6.0	9.0	6.0	28.4	25.4	76.1	6.0	1.5
近畿(95)	10.5	9.5	12.6	18.9	25.3	70.5	8.4	1.1
中国・四国(48)	16.7	14.6	4.2	33.3	35.4	70.8	6.3	0.0
九州(37)	13.5	16.2	2.7	16.2	13.5	73.0	10.8	5.4
沖縄(3)	0.0	0.0	33.3	33.3	33.3	100.0	0.0	0.0

\* ( ) 内は回答者数を示す

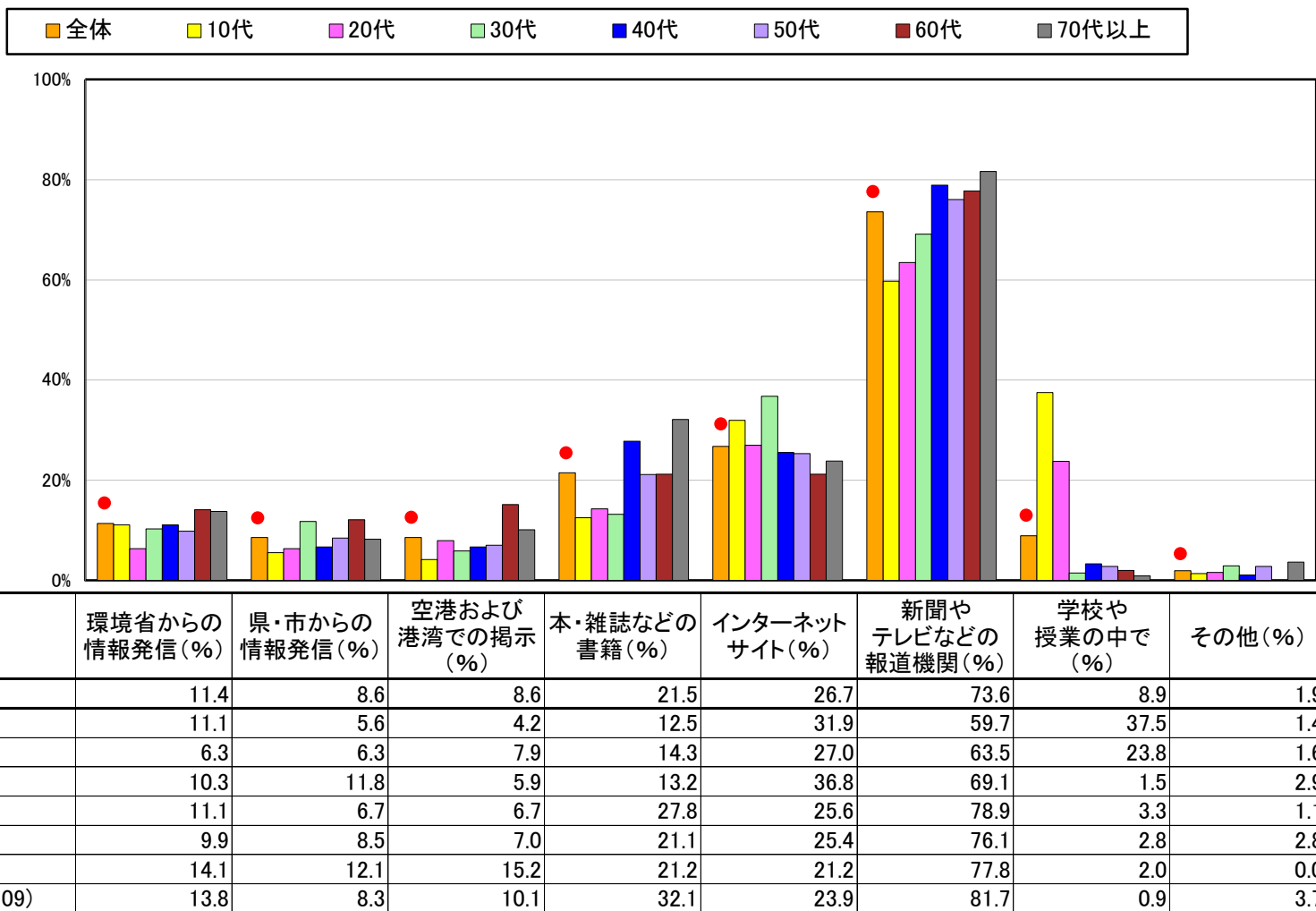
性別 × 「外来生物法」 認知経路



	環境省からの 情報発信 (%)	県・市からの 情報発信 (%)	空港および 港湾での掲示 (%)	本・雑誌などの 書籍 (%)	インターネット サイト (%)	新聞や テレビなどの 報道機関 (%)	学校や 授業の中で (%)	その他 (%)
全体(572)	11.4	8.6	8.6	21.5	26.7	73.6	8.9	1.9
男性(312)	14.4	8.7	6.1	24.7	33.7	71.5	6.7	1.6
女性(260)	7.7	8.5	11.5	17.7	18.5	76.2	11.5	2.3

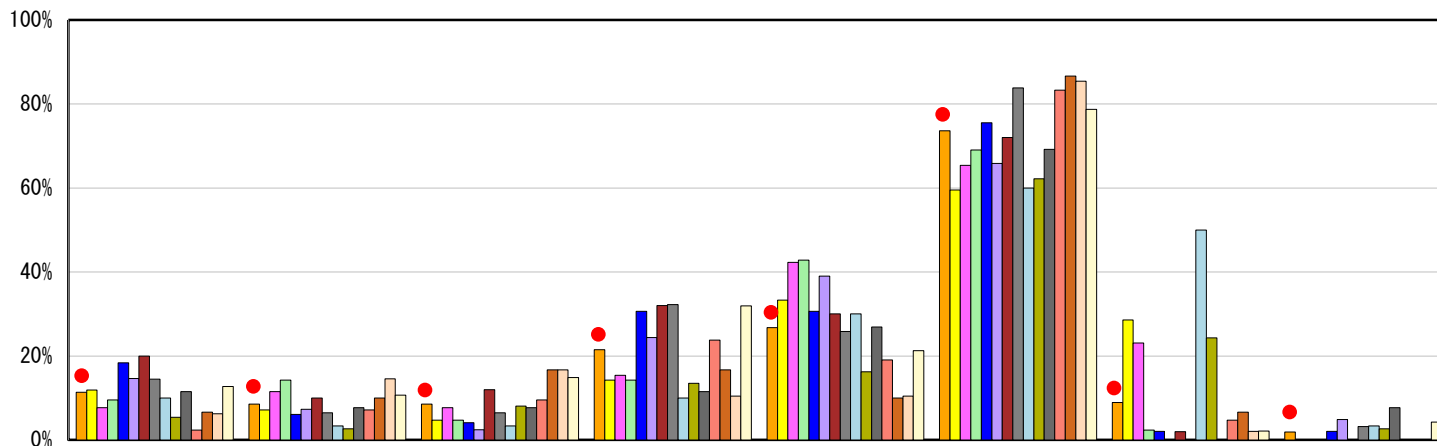
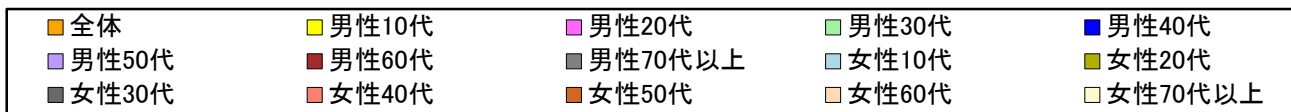
\* ( ) 内は回答者数を示す

年齢別 × 「外来生物法」 認知経路



\* ( ) 内は回答者数を示す

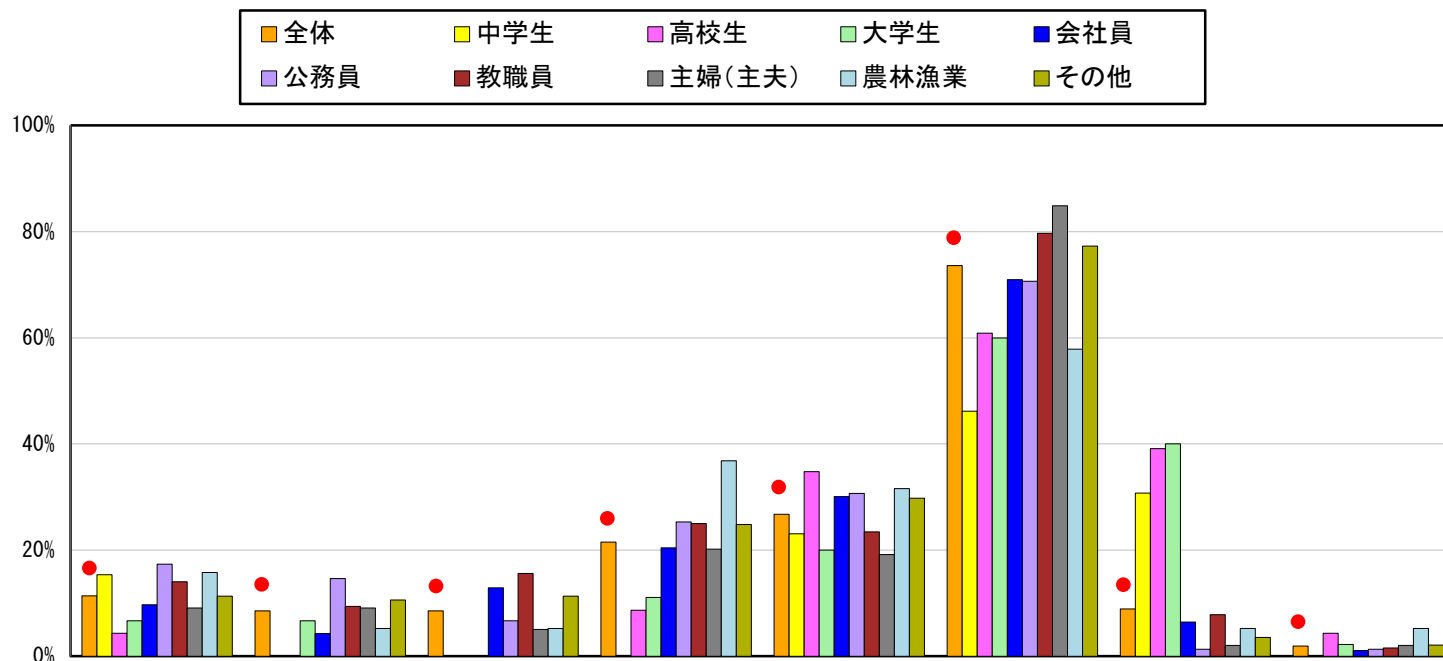
年齢・性別×「外来生物法」認知経路



		環境省からの情報発信 (%)	県・市からの情報発信 (%)	空港および港湾での掲示 (%)	本・雑誌などの書籍 (%)	インターネットサイト (%)	新聞やテレビなどの報道機関 (%)	学校や授業の中で (%)	その他 (%)
全体(572)		11.4	8.6	8.6	21.5	26.7	73.6	8.9	1.9
男性	10代(42)	11.9	7.1	4.8	14.3	33.3	59.5	28.6	0.0
	20代(26)	7.7	11.5	7.7	15.4	42.3	65.4	23.1	0.0
	30代(42)	9.5	14.3	4.8	14.3	42.9	69.0	2.4	0.0
	40代(49)	18.4	6.1	4.1	30.6	30.6	75.5	2.0	2.0
	50代(41)	14.6	7.3	2.4	24.4	39.0	65.9	0.0	4.9
	60代(50)	20.0	10.0	12.0	32.0	30.0	72.0	2.0	0.0
	70代以上(62)	14.5	6.5	6.5	32.3	25.8	83.9	0.0	3.2
女性	10代(30)	10.0	3.3	3.3	10.0	30.0	60.0	50.0	3.3
	20代(37)	5.4	2.7	8.1	13.5	16.2	62.2	24.3	2.7
	30代(26)	11.5	7.7	7.7	11.5	26.9	69.2	0.0	7.7
	40代(42)	2.4	7.1	9.5	23.8	19.0	83.3	4.8	0.0
	50代(30)	6.7	10.0	16.7	16.7	10.0	86.7	6.7	0.0
	60代(48)	6.3	14.6	16.7	10.4	10.4	85.4	2.1	0.0
	70代以上(47)	12.8	10.6	14.9	31.9	21.3	78.7	2.1	4.3

\* ( ) 内は回答者数を示す

職業別 × 「外来生物法」 認知経路

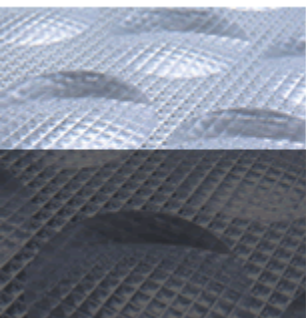


	環境省からの 情報発信 (%)	県・市からの 情報発信 (%)	空港および 港湾での掲示 (%)	本・雑誌などの 書籍 (%)	インターネット サイト (%)	新聞や テレビなどの 報道機関 (%)	学校や 授業の中で (%)	その他 (%)
全体(572)	11.4	8.6	8.6	21.5	26.7	73.6	8.9	1.9
中学生(13)	15.4	0.0	0.0	0.0	23.1	46.2	30.8	0.0
高校生(23)	4.3	0.0	0.0	8.7	34.8	60.9	39.1	4.3
大学生(45)	6.7	6.7	0.0	11.1	20.0	60.0	40.0	2.2
会社員(93)	9.7	4.3	12.9	20.4	30.1	71.0	6.5	1.1
公務員(75)	17.3	14.7	6.7	25.3	30.7	70.7	1.3	1.3
教職員(64)	14.1	9.4	15.6	25.0	23.4	79.7	7.8	1.6
主婦(主夫)(99)	9.1	9.1	5.1	20.2	19.2	84.8	2.0	2.0
農林漁業(19)	15.8	5.3	5.3	36.8	31.6	57.9	5.3	5.3
その他(141)	11.3	10.6	11.3	24.8	29.8	77.3	3.5	2.1

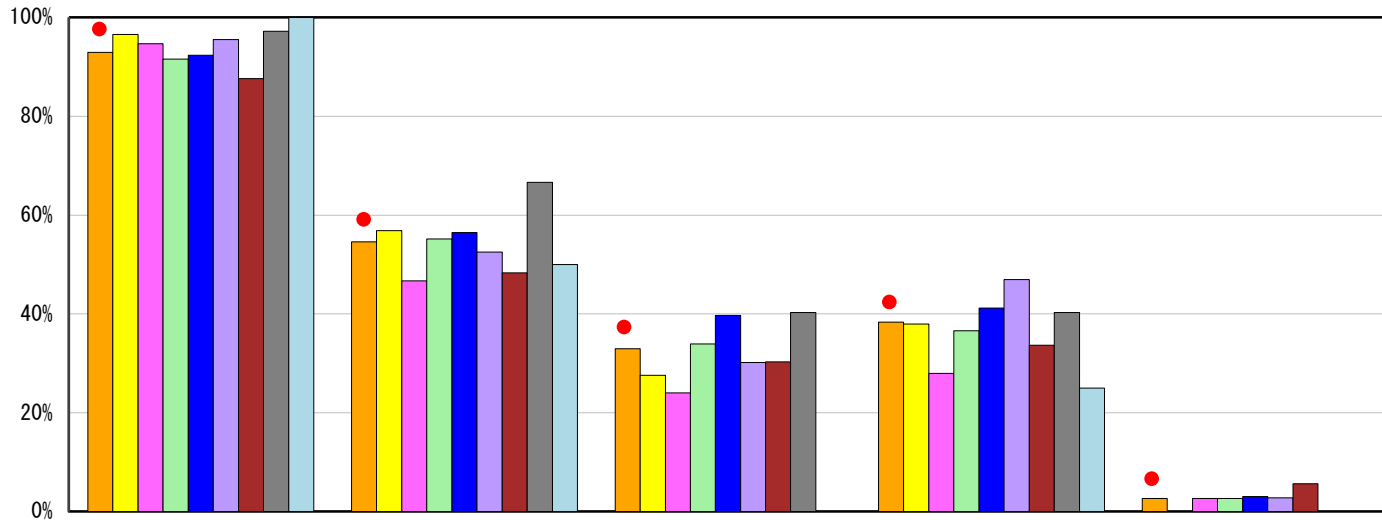
\* ( ) 内は回答者数を示す



## 3-4. 深刻だと感じる日本の外来生物問題 クロス集計結果



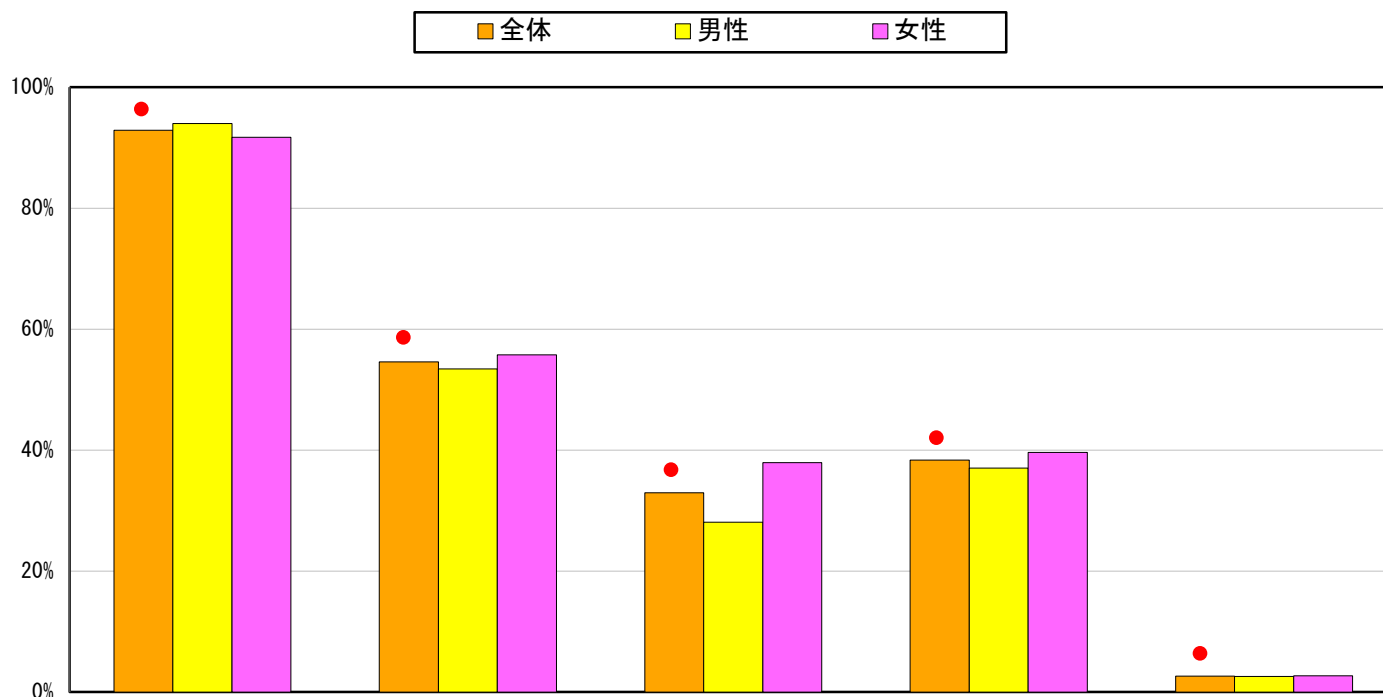
地域別×深刻だと感じる日本の外来生物問題



	日本の生態系や在来の生物が被害を受けている(%)	農林水産業が被害を受けている(%)	人の身体や生命が被害を受けている(%)	生活環境や文化財などが被害を受けている(%)	そもそも深刻な問題とは感じない(%)
全体(1059)	92.9	54.6	33.0	38.3	2.6
北海道(58)	96.6	56.9	27.6	37.9	0.0
東北(75)	94.7	46.7	24.0	28.0	2.7
関東(51)	91.6	55.2	33.9	36.6	2.7
中部(131)	92.4	56.5	39.7	41.2	3.1
近畿(179)	95.5	52.5	30.2	46.9	2.8
中国・四国(89)	87.6	48.3	30.3	33.7	5.6
九州(72)	97.2	66.7	40.3	40.3	0.0
沖縄(4)	100.0	50.0	0.0	25.0	0.0

\* ( ) 内は回答者数を示す

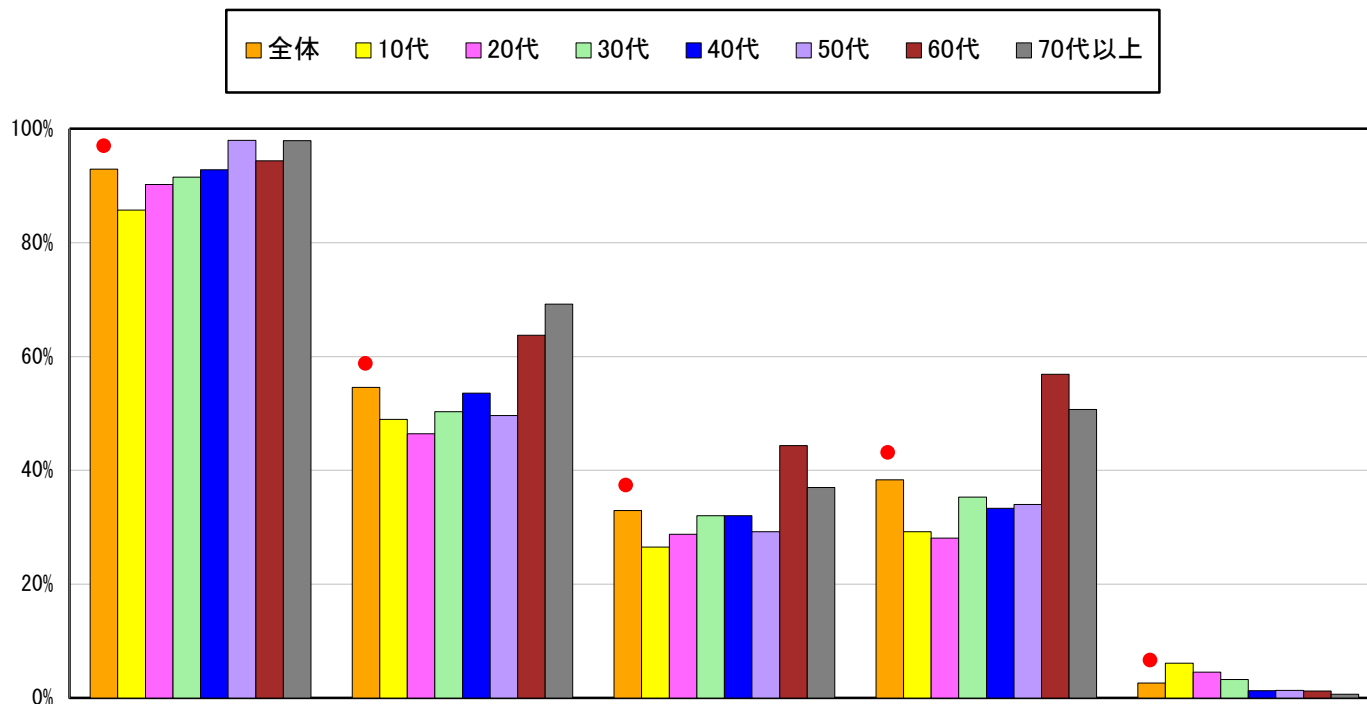
性別 × 深刻だと感じる日本の外来生物問題



	日本の生態系や在来の生物が被害を受けている (%)	農林水産業が被害を受けている (%)	人の身体や生命が被害を受けている (%)	生活環境や文化財などが被害を受けている (%)	そもそも深刻な問題とは思わない (%)
全体(1059)	92.9	54.6	33.0	38.3	2.6
男性(537)	94.0	53.4	28.1	37.1	2.6
女性(522)	91.8	55.7	37.9	39.7	2.7

\* ( ) 内は回答者数を示す

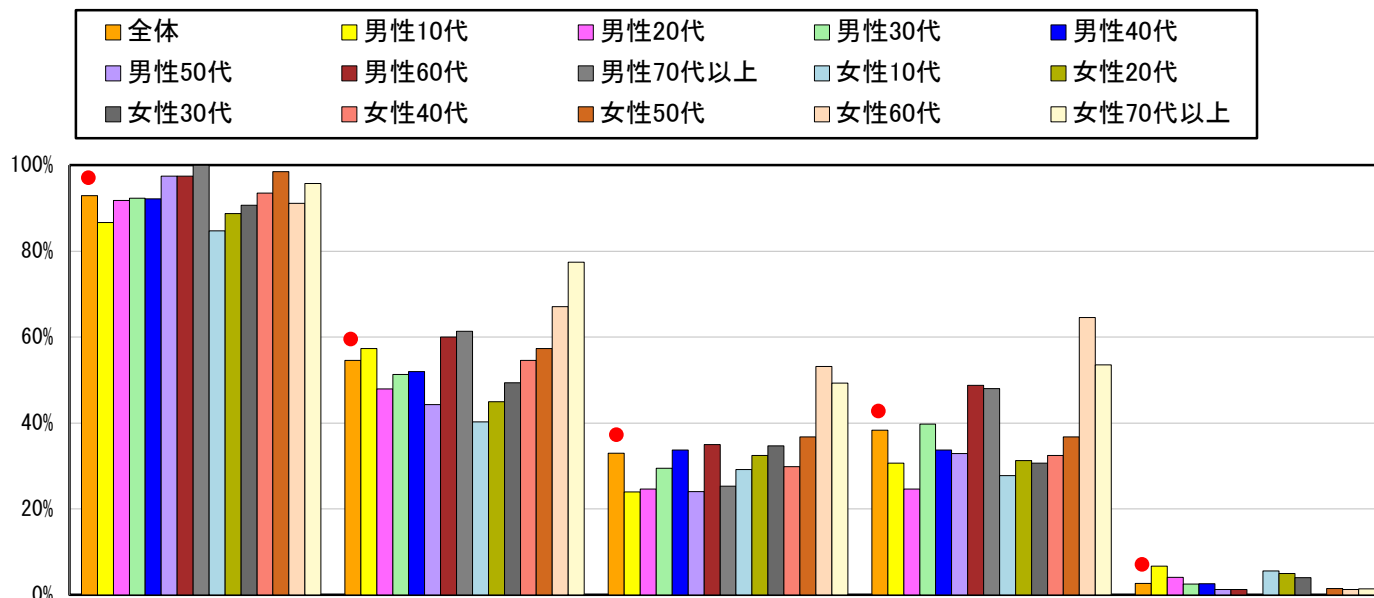
年齢別×深刻だと感じる日本の外来生物問題



	日本の生態系や 在来の生物が 被害を受けている(%)	農林水産業が 被害を受けている(%)	人の身体や生命が 被害を受けている(%)	生活環境や 文化財などが 被害を受けている(%)	そもそも 深刻な問題とは 感じない(%)
全体(1059)	92.9	54.6	33.0	38.3	2.6
10代(147)	85.7	49.0	26.5	29.3	6.1
20代(153)	90.2	46.4	28.8	28.1	4.6
30代(153)	91.5	50.3	32.0	35.3	3.3
40代(153)	92.8	53.6	32.0	33.3	1.3
50代(147)	98.0	49.7	29.3	34.0	1.4
60代(160)	94.4	63.8	44.4	56.9	1.3
70代以上(146)	97.9	69.2	37.0	50.7	0.7

\* ( ) 内は回答者数を示す

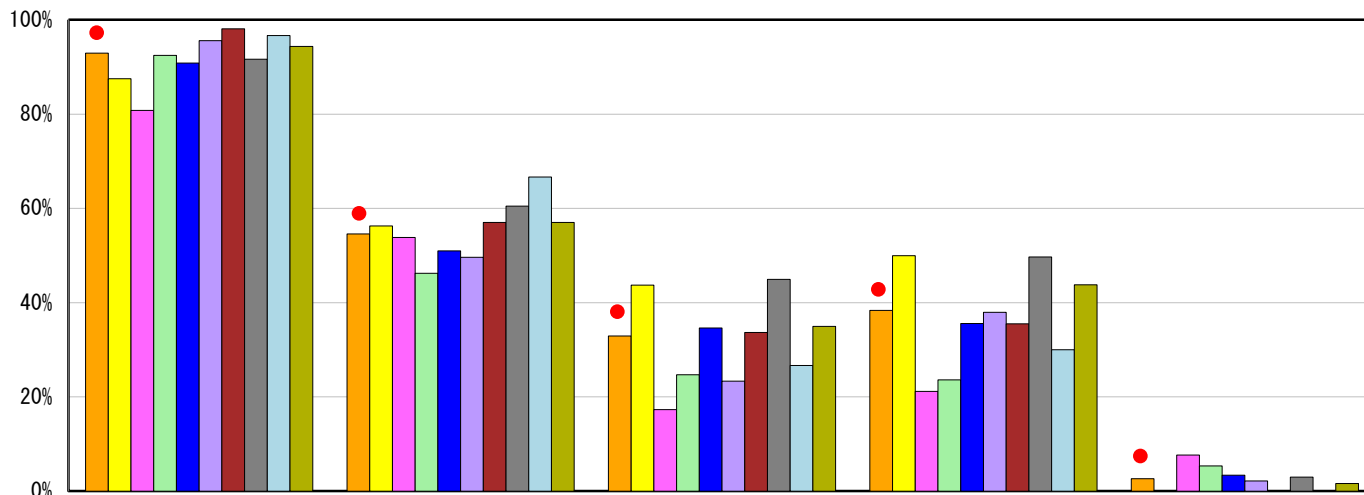
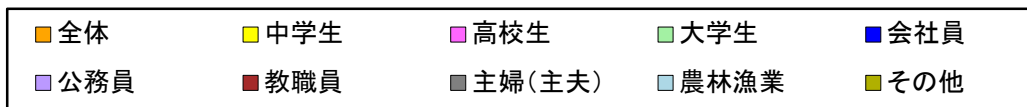
年齢・性別×深刻だと感じる日本の外来生物問題



		日本の生態系や 在来の生物が 被害を受けている(%)	農林水産業が 被害を受けている(%)	人の身体や生命が 被害を受けている(%)	生活環境や 文化財などが 被害を受けている(%)	そもそも 深刻な問題とは 感じない(%)
全体(1059)		92.9	54.6	33.0	38.3	2.6
男性	10代(75)	86.7	57.3	24.0	30.7	6.7
	20代(73)	91.8	47.9	24.7	24.7	4.1
	30代(78)	92.3	51.3	29.5	39.7	2.6
	40代(77)	92.2	51.9	33.8	33.8	2.6
	50代(79)	97.5	44.3	24.1	32.9	1.3
	60代(80)	97.5	60.0	35.0	48.8	1.3
	70代以上(75)	100.0	61.3	25.3	48.0	0.0
女性	10代(72)	84.7	40.3	29.2	27.8	5.6
	20代(80)	88.8	45.0	32.5	31.3	5.0
	30代(75)	90.7	49.3	34.7	30.7	4.0
	40代(77)	93.5	54.5	29.9	32.5	0.0
	50代(68)	98.5	57.4	36.8	36.8	1.5
	60代(79)	91.1	67.1	53.2	64.6	1.3
	70代以上(71)	95.8	77.5	49.3	53.5	1.4

\* ( ) 内は回答者数を示す

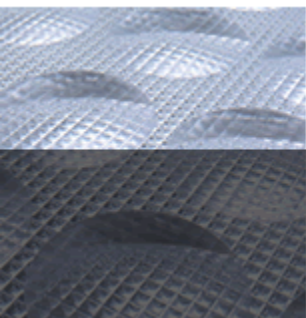
職業別×深刻だと感じる日本の外来生物問題



	日本の生態系や 在来の生物が 被害を受けている(%)	農林水産業が 被害を受けている(%)	人の身体や生命が 被害を受けている(%)	生活環境や 文化財などが 被害を受けている(%)	そもそも 深刻な問題とは 感じない(%)
全体(1059)	92.9	54.6	33.0	38.3	2.6
中学生(16)	87.5	56.3	43.8	50.0	0.0
高校生(52)	80.8	53.8	17.3	21.2	7.7
大学生(93)	92.5	46.2	24.7	23.7	5.4
会社員(208)	90.9	51.0	34.6	35.6	3.4
公務員(137)	95.6	49.6	23.4	38.0	2.2
教職員(107)	98.1	57.0	33.6	35.5	0.0
主婦(主夫)(167)	91.6	60.5	44.9	49.7	3.0
農林漁業(30)	96.7	66.7	26.7	30.0	0.0
その他(249)	94.4	57.0	34.9	43.8	1.6

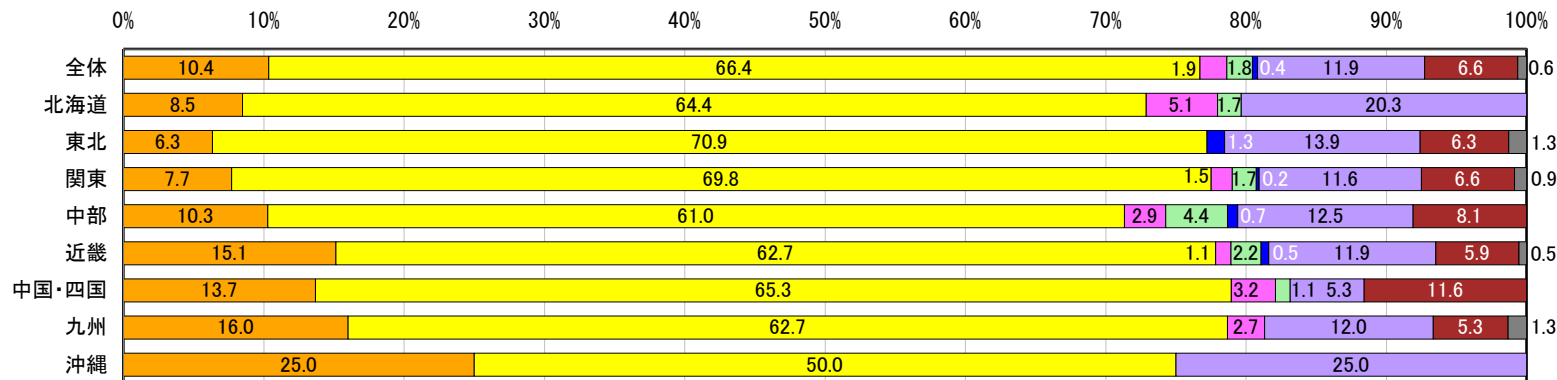
\* ( ) 内は回答者数を示す

## 3-5. 外来生物対策に対する考え クロス集計結果



地域別×外来生物対策に対する考え

- 外来生物はすべて駆除すべきである
- 有害な外来生物は駆除したほうがよい
- 国立公園等優れた自然が残された地域だけで駆除をおこなえばよい
- 有害な外来生物であっても、命あるものは駆除しないほうがよい
- 外来生物は駆除すべきではない
- ペットや食料等として必要であっても外来生物は輸入すべきでない
- わからない
- その他



	外来生物はすべて駆除すべきである (%)	有害な外来生物は駆除したほうがよい (%)	国立公園等優れた自然が残された地域だけで駆除をおこなえばよい (%)	有害な外来生物であっても、命あるものは駆除しないほうがよい (%)	外来生物は駆除すべきではない (%)	ペットや食料等として必要であっても外来生物は輸入すべきでない (%)	わからない (%)	その他 (%)
全体(1100)	10.4	66.4	1.9	1.8	0.4	11.9	6.6	0.6
北海道(59)	8.5	64.4	5.1	1.7	0.0	20.3	0.0	0.0
東北(79)	6.3	70.9	0.0	0.0	1.3	13.9	6.3	1.3
関東(467)	7.7	69.8	1.5	1.7	0.2	11.6	6.6	0.9
中部(136)	10.3	61.0	2.9	4.4	0.7	12.5	8.1	0.0
近畿(185)	15.1	62.7	1.1	2.2	0.5	11.9	5.9	0.5
中国・四国(95)	13.7	65.3	3.2	1.1	0.0	5.3	11.6	0.0
九州(75)	16.0	62.7	2.7	0.0	0.0	12.0	5.3	1.3
沖縄(4)	25.0	50.0	0.0	0.0	0.0	25.0	0.0	0.0

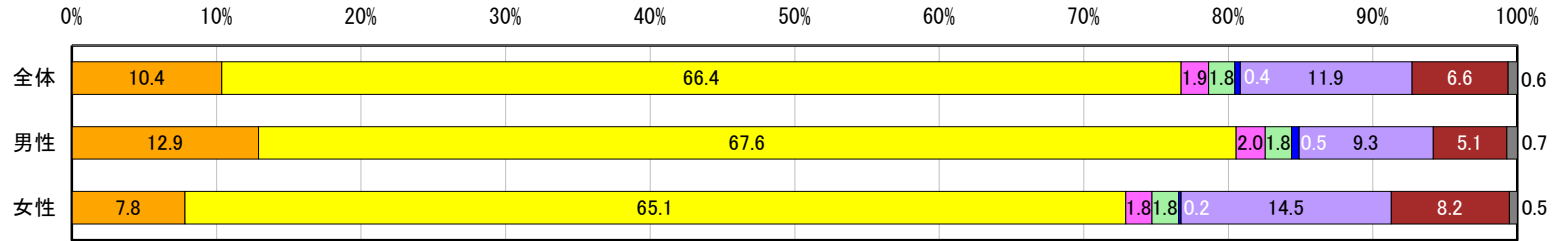
\* ( ) 内は回答者数を示す

SURVEY REPORT



性別×外来生物対策に対する考え

- 外来生物はすべて駆除すべきである
- 有害な外来生物は駆除したほうがよい
- 国立公園等優れた自然が残された地域だけで駆除をおこなえばよい
- 有害な外来生物であっても、命あるものは駆除しないほうがよい
- 外来生物は駆除するべきではない
- ペットや食料等として必要であっても外来生物は輸入すべきでない
- わからない
- その他

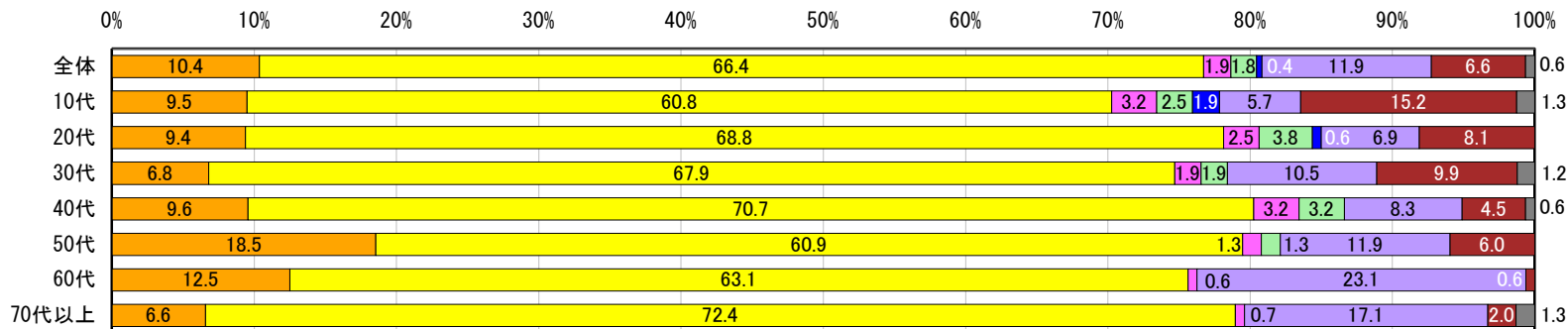


	外来生物はすべて駆除すべきである (%)	有害な外来生物は駆除したほうがよい (%)	国立公園等優れた自然が残された地域だけで駆除をおこなえばよい (%)	有害な外来生物であっても、命あるものは駆除しないほうがよい (%)	外来生物は駆除するべきではない (%)	ペットや食料等として必要であっても外来生物は輸入すべきでない (%)	わからない (%)	その他 (%)
全体(1100)	10.4	66.4	1.9	1.8	0.4	11.9	6.6	0.6
男性(550)	12.9	67.6	2.0	1.8	0.5	9.3	5.1	0.7
女性(550)	7.8	65.1	1.8	1.8	0.2	14.5	8.2	0.5

\* ( ) 内は回答者数を示す

年齢別×外来生物対策に対する考え

- 外来生物はすべて駆除すべきである
- 有害な外来生物は駆除したほうがよい
- 国立公園等優れた自然が残された地域だけで駆除をおこなえばよい
- 有害な外来生物であっても、命あるものは駆除しないほうがよい
- 外来生物は駆除すべきではない
- ペットや食料等として必要であっても外来生物は輸入すべきでない
- わからない
- その他

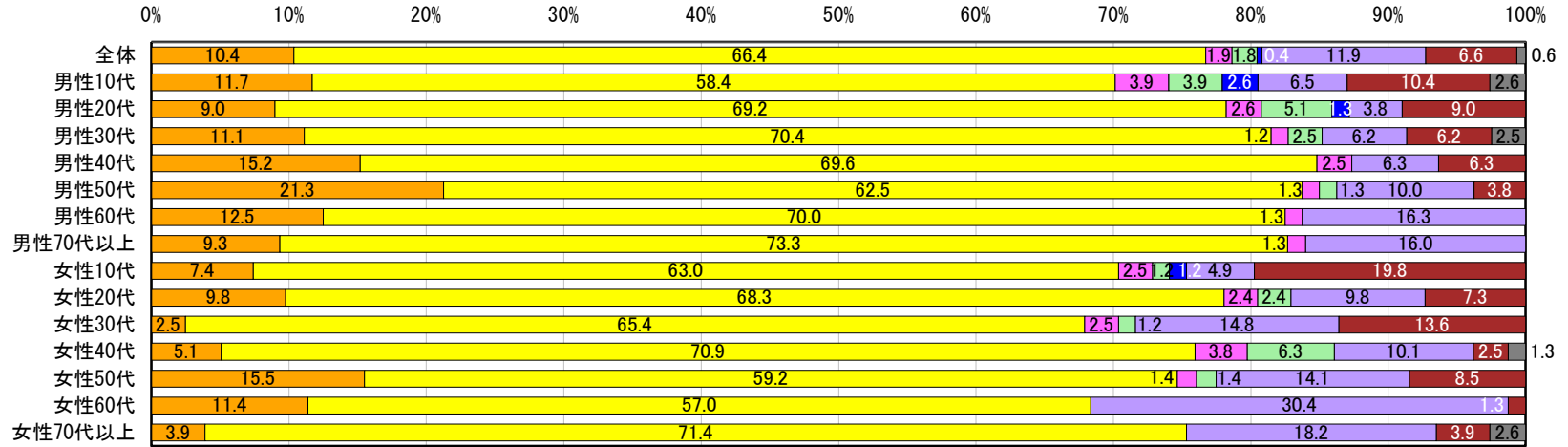


	外来生物はすべて駆除すべきである (%)	有害な外来生物は駆除したほうがよい (%)	国立公園等優れた自然が残された地域だけで駆除をおこなえばよい (%)	有害な外来生物であっても、命あるものは駆除しないほうがよい (%)	外来生物は駆除すべきではない (%)	ペットや食料等として必要であっても外来生物は輸入すべきでない (%)	わからない (%)	その他 (%)
全体(1100)	10.4	66.4	1.9	1.8	0.4	11.9	6.6	0.6
10代(158)	9.5	60.8	3.2	2.5	1.9	5.7	15.2	1.3
20代(160)	9.4	68.8	2.5	3.8	0.6	6.9	8.1	0.0
30代(162)	6.8	67.9	1.9	1.9	0.0	10.5	9.9	1.2
40代(157)	9.6	70.7	3.2	3.2	0.0	8.3	4.5	0.6
50代(151)	18.5	60.9	1.3	1.3	0.0	11.9	6.0	0.0
60代(160)	12.5	63.1	0.6	0.0	0.0	23.1	0.6	0.0
70代以上(152)	6.6	72.4	0.7	0.0	0.0	17.1	2.0	1.3

\* ( ) 内は回答者数を示す

年齢・性別×外来生物対策に対する考え

- 外来生物はすべて駆除すべきである
- 有害な外来生物は駆除したほうがよい
- 国立公園等優れた自然が残された地域だけで駆除をおこなえばよい
- 有害な外来生物であっても、命あるものは駆除しないほうがよい
- 外来生物は駆除するべきではない
- ペットや食料等として必要であっても外来生物は輸入すべきでない
- わからない
- その他

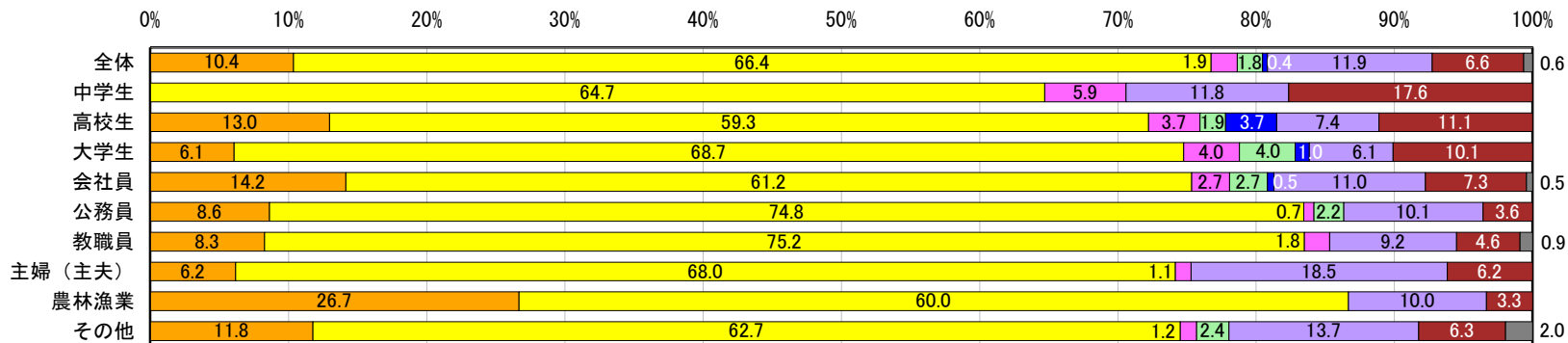


	外来生物はすべて駆除すべきである (%)	有害な外来生物は駆除したほうがよい (%)	国立公園等優れた自然が残された地域だけで駆除をおこなえばよい (%)	有害な外来生物であっても、命あるものは駆除しないほうがよい (%)	外来生物は駆除するべきではない (%)	ペットや食料等として必要であっても外来生物は輸入すべきでない (%)	わからない (%)	その他 (%)	
全体(1100)	10.4	66.4	1.9	1.8	0.4	11.9	6.6	0.6	
男性	10代(77)	11.7	58.4	3.9	3.9	2.6	6.5	10.4	2.6
	20代(78)	9.0	69.2	2.6	5.1	1.3	3.8	9.0	0.0
	30代(81)	11.1	70.4	1.2	2.5	0.0	6.2	6.2	2.5
	40代(79)	15.2	69.6	2.5	0.0	0.0	6.3	6.3	0.0
	50代(80)	21.3	62.5	1.3	1.3	0.0	10.0	3.8	0.0
	60代(80)	12.5	70.0	1.3	0.0	0.0	16.3	0.0	0.0
	70代以上(75)	9.3	73.3	1.3	0.0	0.0	16.0	0.0	0.0
女性	10代(81)	7.4	63.0	2.5	1.2	1.2	4.9	19.8	0.0
	20代(82)	9.8	68.3	2.4	2.4	0.0	9.8	7.3	0.0
	30代(81)	2.5	65.4	2.5	1.2	0.0	14.8	13.6	0.0
	40代(79)	5.1	70.9	3.8	6.3	0.0	10.1	2.5	1.3
	50代(71)	15.5	59.2	1.4	1.4	0.0	14.1	8.5	0.0
	60代(79)	11.4	57.0	0.0	0.0	0.0	30.4	1.3	0.0
	70代以上(77)	3.9	71.4	0.0	0.0	0.0	18.2	3.9	2.6

\* ( ) 内は回答者数を示す

職業別×外来生物対策に対する考え

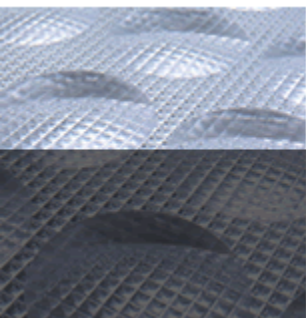
- 外来生物はすべて駆除すべきである
- 有害な外来生物は駆除したほうがよい
- 国立公園等優れた自然が残された地域だけで駆除をおこなえばよい
- 有害な外来生物であっても、命あるものは駆除しないほうがよい
- 外来生物は駆除するべきではない
- ペットや食料等として必要であっても外来生物は輸入すべきでない
- わからない
- その他



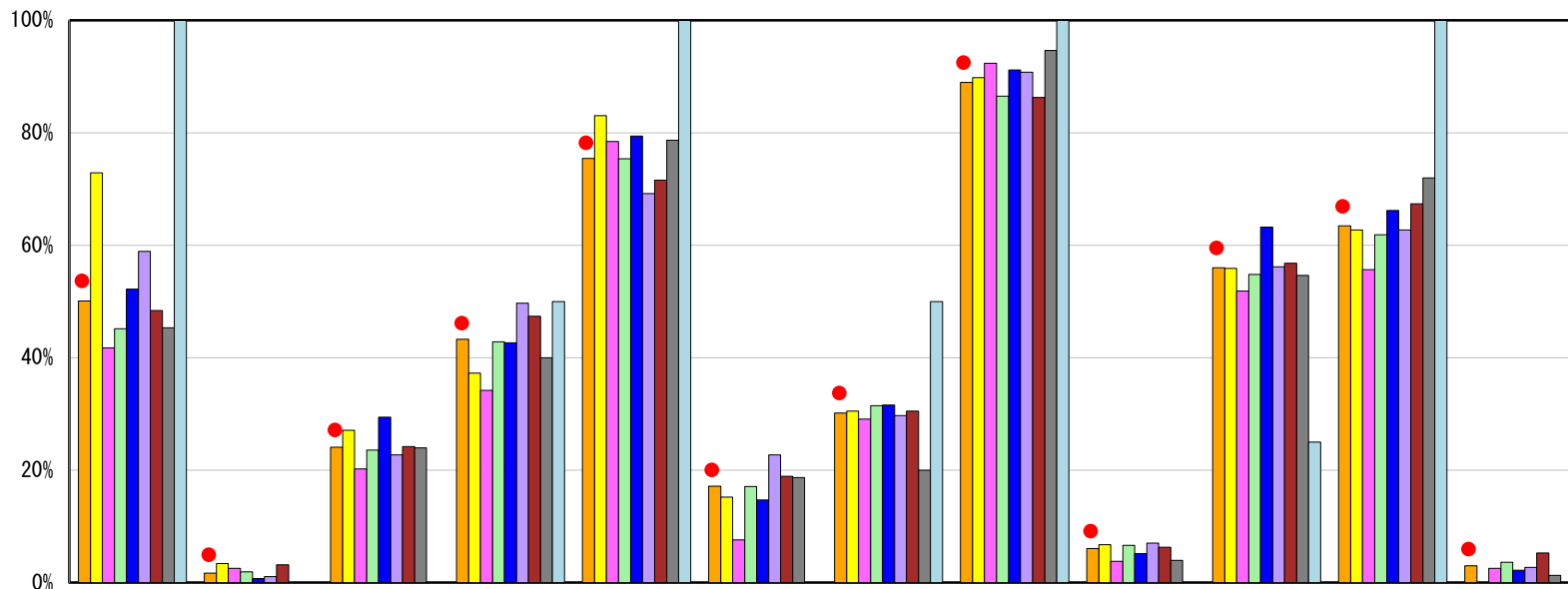
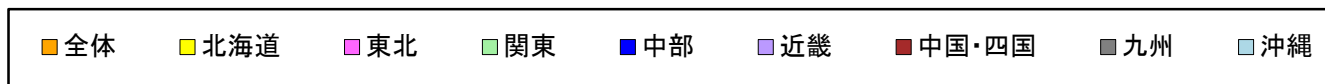
	外来生物はすべて駆除すべきである (%)	有害な外来生物は駆除したほうがよい (%)	国立公園等優れた自然が残された地域だけで駆除をおこなえばよい (%)	有害な外来生物であっても、命あるものは駆除しないほうがよい (%)	外来生物は駆除するべきではない (%)	ペットや食料等として必要であっても外来生物は輸入すべきでない (%)	わからない (%)	その他 (%)
全体(1100)	10.4	66.4	1.9	1.8	0.4	11.9	6.6	0.6
中学生(17)	0.0	64.7	5.9	0.0	0.0	11.8	17.6	0.0
高校生(54)	13.0	59.3	3.7	1.9	3.7	7.4	11.1	0.0
大学生(99)	6.1	68.7	4.0	4.0	1.0	6.1	10.1	0.0
会社員(219)	14.2	61.2	2.7	2.7	0.5	11.0	7.3	0.5
公務員(139)	8.6	74.8	0.7	2.2	0.0	10.1	3.6	0.0
教職員(109)	8.3	75.2	1.8	0.0	0.0	9.2	4.6	0.9
主婦(主夫)(178)	6.2	68.0	1.1	0.0	0.0	18.5	6.2	0.0
農林漁業(30)	26.7	60.0	0.0	0.0	0.0	10.0	3.3	0.0
その他(255)	11.8	62.7	1.2	2.4	0.0	13.7	6.3	2.0

\* ( ) 内は回答者数を示す

## 3-6. 外来生物だと思っもの クロス集計結果



地域別×外来生物だと思ふもの

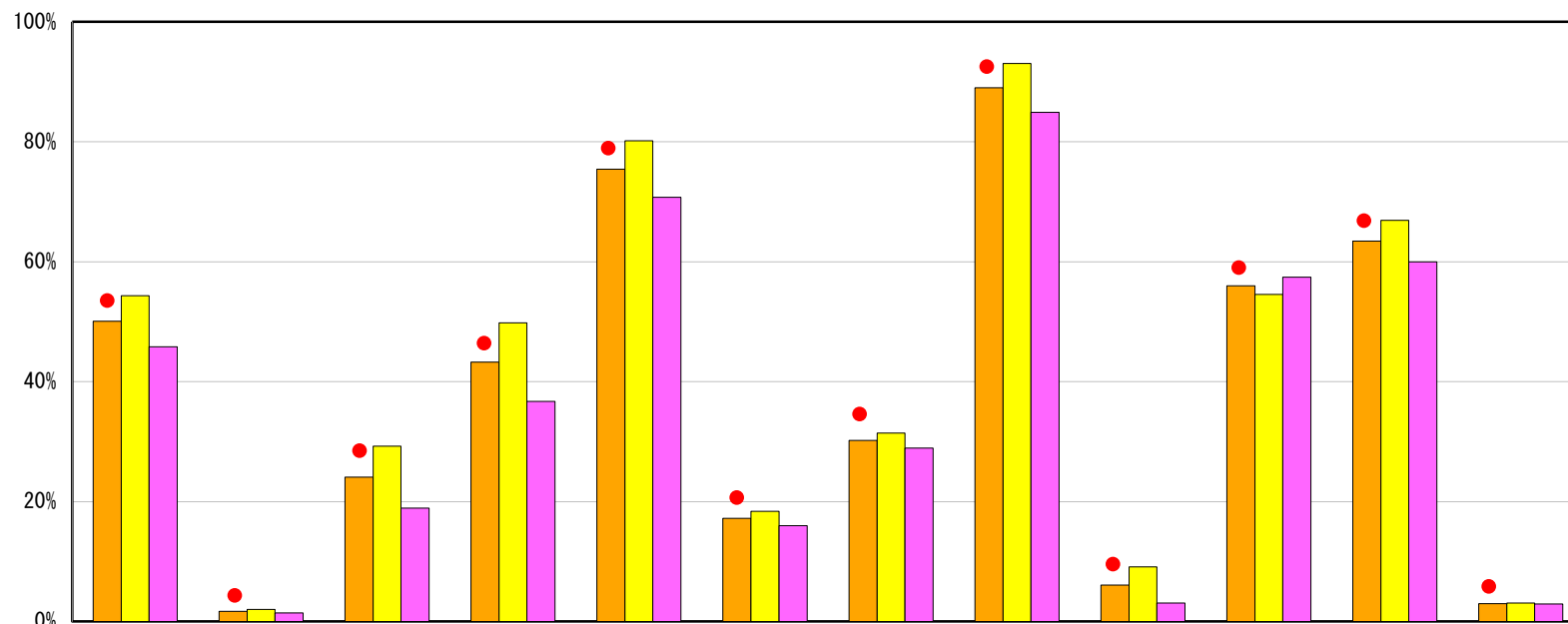


	アライグマ (%)	キタキツネ (%)	ウシガエル (%)	ミドリガメ (%)	アメリカザリガニ (%)	ホテイアオイ (%)	ニセアカシア (%)	ブラックバス (%)	ニジマス (%)	ヒアリ (%)	ジャンボタニシ (%)	どれも外来生物だと思わない (%)
全体(1100)	50.1	1.7	24.1	43.3	75.5	17.2	30.2	89.0	6.1	56.0	63.5	3.0
北海道(59)	72.9	3.4	27.1	37.3	83.1	15.3	30.5	89.8	6.8	55.9	62.7	0.0
東北(79)	41.8	2.5	20.3	34.2	78.5	7.6	29.1	92.4	3.8	51.9	55.7	2.5
関東(467)	45.2	1.9	23.6	42.8	75.4	17.1	31.5	86.5	6.6	54.8	61.9	3.6
中部(136)	52.2	0.7	29.4	42.6	79.4	14.7	31.6	91.2	5.1	63.2	66.2	2.2
近畿(185)	58.9	1.1	22.7	49.7	69.2	22.7	29.7	90.8	7.0	56.2	62.7	2.7
中国・四国(95)	48.4	3.2	24.2	47.4	71.6	18.9	30.5	86.3	6.3	56.8	67.4	5.3
九州(75)	45.3	0.0	24.0	40.0	78.7	18.7	20.0	94.7	4.0	54.7	72.0	1.3
沖縄(4)	100.0	0.0	0.0	50.0	100.0	0.0	50.0	100.0	0.0	25.0	100.0	0.0

\* ( ) 内は回答者数を示す

性別×外来生物だと思うもの

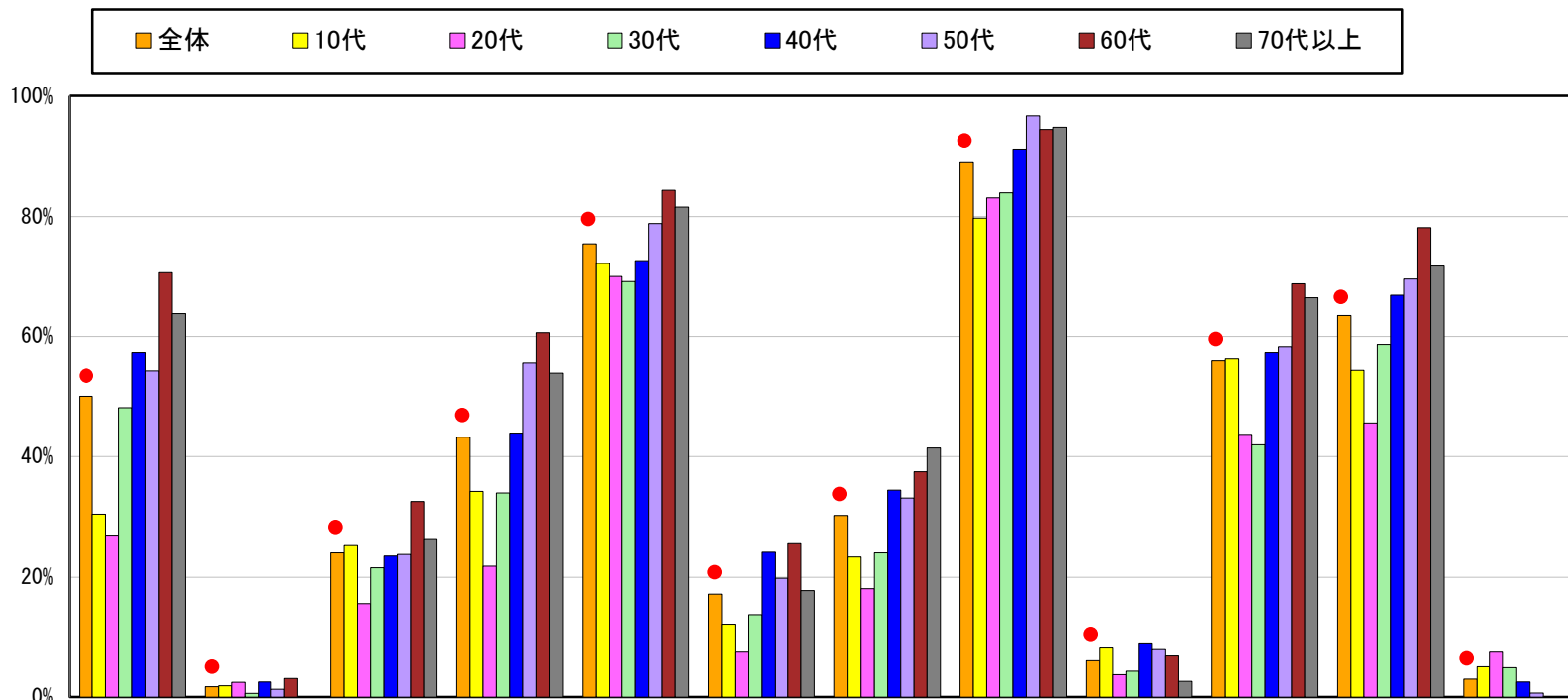
■全体 ■男性 ■女性



	アライグマ(%)	キタキツネ(%)	ウシガエル(%)	ミドリガメ(%)	アメリカザリガニ(%)	ホテイアオイ(%)	ニセアカシア(%)	ブラックバス(%)	ニジマス(%)	ヒアリ(%)	ジャンボタニシ(%)	どれも外来生物だと思わない(%)
全体(1100)	50.1	1.7	24.1	43.3	75.5	17.2	30.2	89.0	6.1	56.0	63.5	3.0
男性(550)	54.4	2.0	29.3	49.8	80.2	18.4	31.5	93.1	9.1	54.5	66.9	3.1
女性(550)	45.8	1.5	18.9	36.7	70.7	16.0	28.9	84.9	3.1	57.5	60.0	2.9

\* ( ) 内は回答者数を示す

年齢別×外来生物だと思ふもの

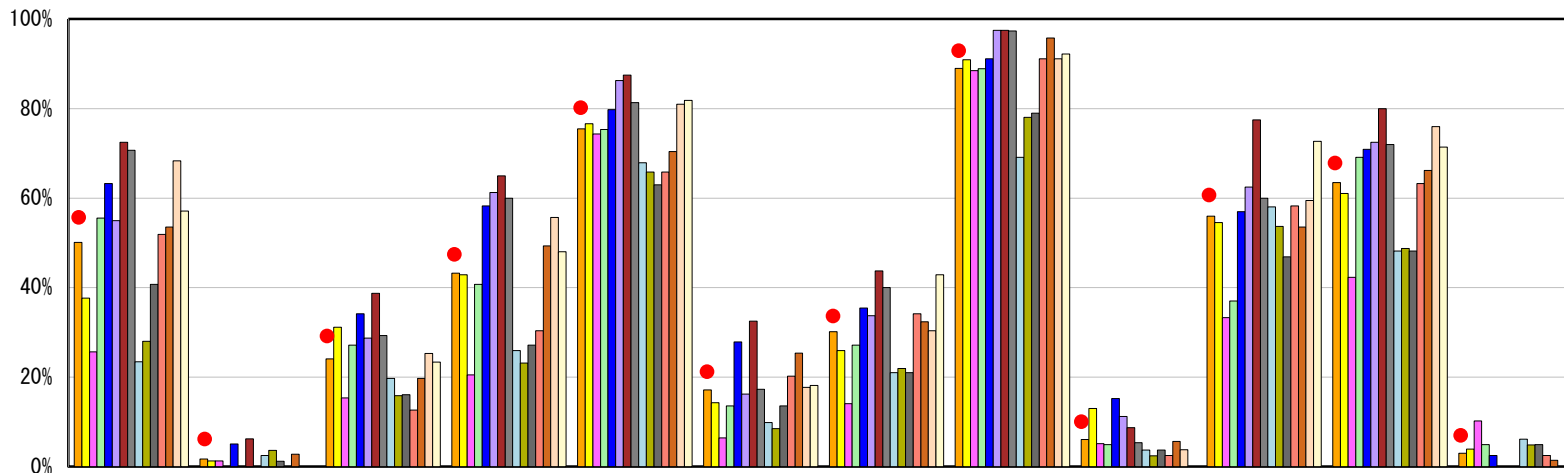
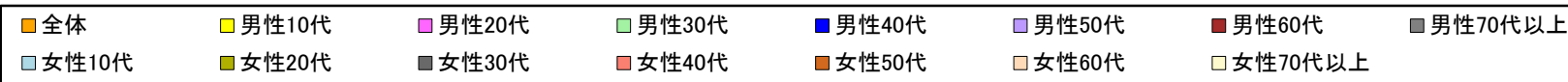


	アライグマ(%)	キタキツネ(%)	ウシガエル(%)	ミドリガメ(%)	アメリカザリガニ(%)	ホテイアオイ(%)	ニセアカシア(%)	ブラックバス(%)	ニジマス(%)	ヒアリ(%)	ジャンボタニシ(%)	どれも外来生物だと思わない(%)
全体(1100)	50.1	1.7	24.1	43.3	75.5	17.2	30.2	89.0	6.1	56.0	63.5	3.0
10代(158)	30.4	1.9	25.3	34.2	72.2	12.0	23.4	79.7	8.2	56.3	54.4	5.1
20代(160)	26.9	2.5	15.6	21.9	70.0	7.5	18.1	83.1	3.8	43.8	45.6	7.5
30代(162)	48.1	0.6	21.6	34.0	69.1	13.6	24.1	84.0	4.3	42.0	58.6	4.9
40代(157)	57.3	2.5	23.6	43.9	72.6	24.2	34.4	91.1	8.9	57.3	66.9	2.5
50代(151)	54.3	1.3	23.8	55.6	78.8	19.9	33.1	96.7	7.9	58.3	69.5	0.7
60代(160)	70.6	3.1	32.5	60.6	84.4	25.6	37.5	94.4	6.9	68.8	78.1	0.0
70代以上(152)	63.8	0.0	26.3	53.9	81.6	17.8	41.4	94.7	2.6	66.4	71.7	0.0

\* ( ) 内は回答者数を示す



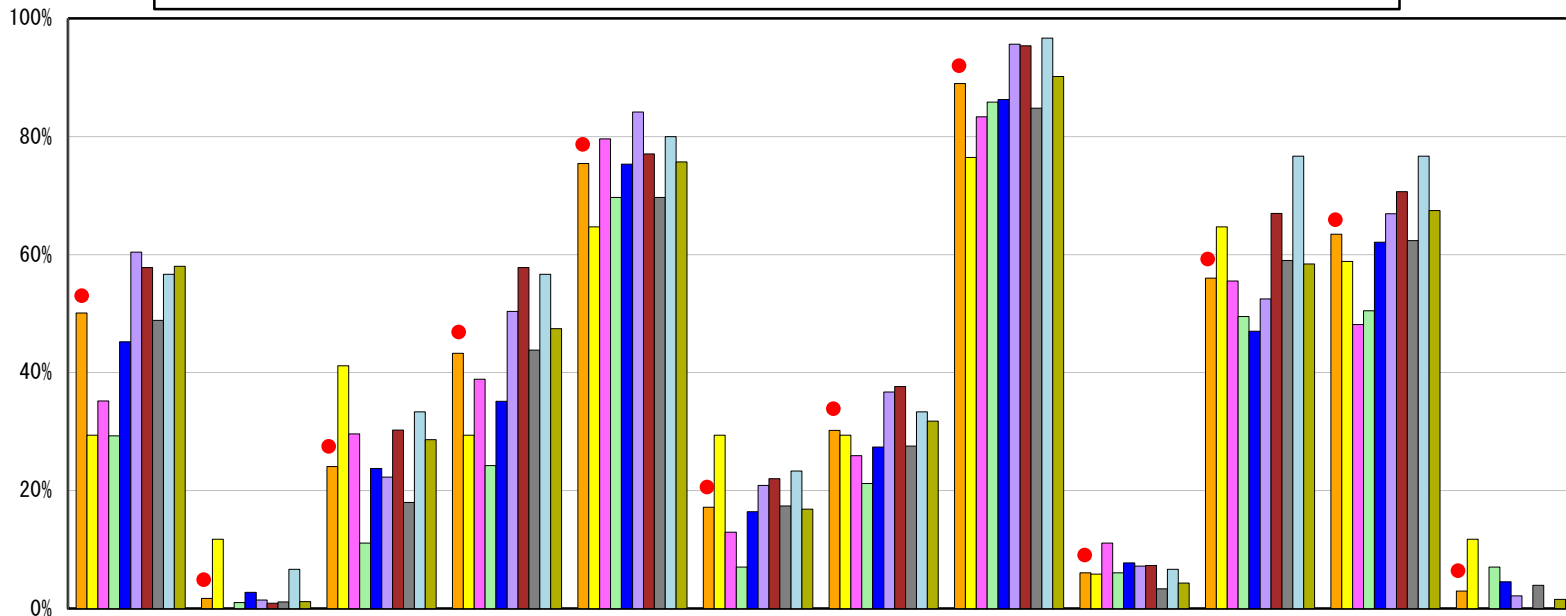
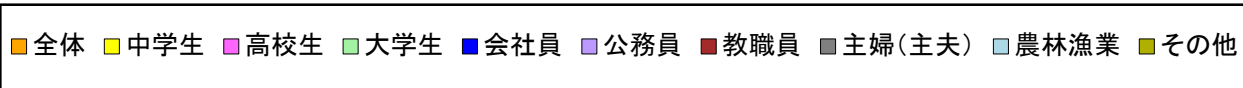
年齢・性別×外来生物だと思ふもの



	アライグマ (%)	キタキツネ (%)	ウシガエル (%)	ミドリガメ (%)	アメリカザリガニ (%)	ホテイアオイ (%)	ニセアカシア (%)	ブラックバス (%)	ニジマス (%)	ヒアリ (%)	ジャンボタニシ (%)	どれも外来生物だと思わない (%)	
全体(1100)	50.1	1.7	24.1	43.3	75.5	17.2	30.2	89.0	6.1	56.0	63.5	3.0	
男性	10代(77)	37.7	1.3	31.2	42.9	76.6	14.3	26.0	90.9	13.0	54.5	61.0	3.9
	20代(78)	25.6	1.3	15.4	20.5	74.4	6.4	14.1	88.5	5.1	33.3	42.3	10.3
	30代(81)	55.6	0.0	27.2	40.7	75.3	13.6	27.2	88.9	4.9	37.0	69.1	4.9
	40代(79)	63.3	5.1	34.2	58.2	79.7	27.8	35.4	91.1	15.2	57.0	70.9	2.5
	50代(80)	55.0	0.0	28.8	61.3	86.3	16.3	33.8	97.5	11.3	62.5	72.5	0.0
	60代(80)	72.5	6.3	38.8	65.0	87.5	32.5	43.8	97.5	8.8	77.5	80.0	0.0
	70代以上(75)	70.7	0.0	29.3	60.0	81.3	17.3	40.0	97.3	5.3	60.0	72.0	0.0
女性	10代(81)	23.5	2.5	19.8	25.9	67.9	9.9	21.0	69.1	3.7	58.0	48.1	6.2
	20代(82)	28.0	3.7	15.9	23.2	65.9	8.5	22.0	78.0	2.4	53.7	48.8	4.9
	30代(81)	40.7	1.2	16.0	27.2	63.0	13.6	21.0	79.0	3.7	46.9	48.1	4.9
	40代(79)	51.9	0.0	12.7	30.4	65.8	20.3	34.2	91.1	2.5	58.2	63.3	2.5
	50代(71)	53.5	2.8	19.7	49.3	70.4	25.4	32.4	95.8	5.6	53.5	66.2	1.4
	60代(79)	68.4	0.0	25.3	55.7	81.0	17.7	30.4	91.1	3.8	59.5	75.9	0.0
	70代以上(77)	57.1	0.0	23.4	48.1	81.8	18.2	42.9	92.2	0.0	72.7	71.4	0.0

\* ( ) 内は回答者数を示す

職業別×外来生物だと思ふもの



	アライグマ(%)	キタキツネ(%)	ウシガエル(%)	ミドリガメ(%)	アメリカザリガニ(%)	ホテイアオイ(%)	ニセアカシア(%)	ブラックバス(%)	ニジマス(%)	ヒアリ(%)	ジャンボタニシ(%)	どれも外来生物だと思わない(%)
全体(1100)	50.1	1.7	24.1	43.3	75.5	17.2	30.2	89.0	6.1	56.0	63.5	3.0
中学生(17)	29.4	11.8	41.2	29.4	64.7	29.4	29.4	76.5	5.9	64.7	58.8	11.8
高校生(54)	35.2	0.0	29.6	38.9	79.6	13.0	25.9	83.3	11.1	55.6	48.1	0.0
大学生(99)	29.3	1.0	11.1	24.2	69.7	7.1	21.2	85.9	6.1	49.5	50.5	7.1
会社員(219)	45.2	2.7	23.7	35.2	75.3	16.4	27.4	86.3	7.8	47.0	62.1	4.6
公務員(139)	60.4	1.4	22.3	50.4	84.2	20.9	36.7	95.7	7.2	52.5	66.9	2.2
教職員(109)	57.8	0.9	30.3	57.8	77.1	22.0	37.6	95.4	7.3	67.0	70.6	0.0
主婦(主夫)(178)	48.9	1.1	18.0	43.8	69.7	17.4	27.5	84.8	3.4	59.0	62.4	3.9
農林漁業(30)	56.7	6.7	33.3	56.7	80.0	23.3	33.3	96.7	6.7	76.7	76.7	0.0
その他(255)	58.0	1.2	28.6	47.5	75.7	16.9	31.8	90.2	4.3	58.4	67.5	1.6

\* ( ) 内は回答者数を示す

リサイクル適性の表示：紙へリサイクル可  
この印刷物は、グリーン購入法に基づく基本方針における「印刷」に係る判断の基準にしたがい、印刷用の紙へのリサイクルに適した材料〔Aランク〕のみを用いて作製しています。

請負者 NTTレゾナント株式会社