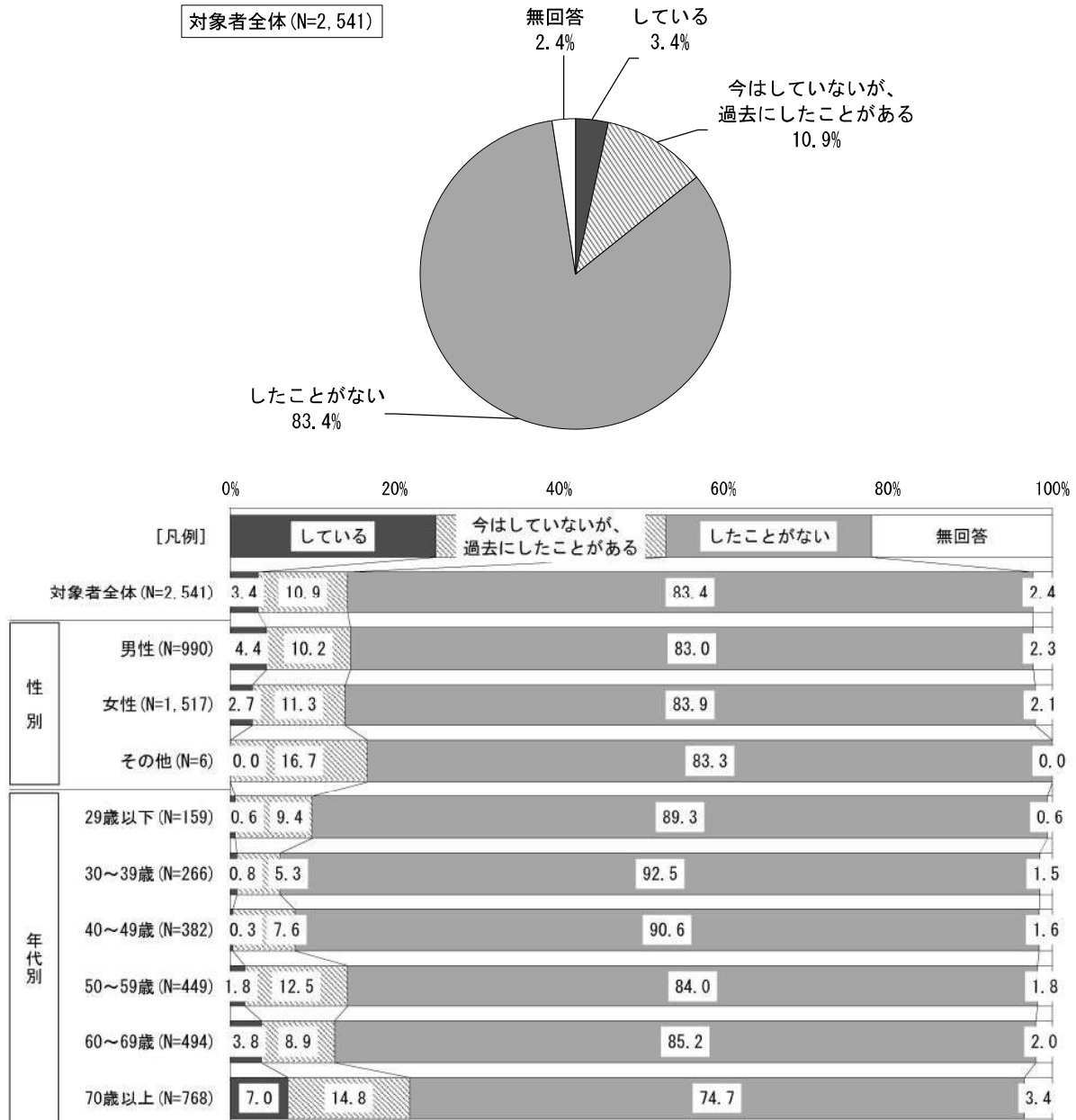


(6) 野生鳥獣への餌やり行為について

◇餌やり行為をしたことがあるか否か

問30 あなたは、野生鳥獣への餌やりをしていますか、またはしたことがありますか。

餌やり行為を「したことがない」人は 83.4%



【全体】餌やり行為をしたことがあるか否かは、「している」が3.4%、「今はしていないが、過去にしたことがある」が10.9%となっている。一方、「したことがない」が83.4%となっている。

【性別】大きな差は見られない。

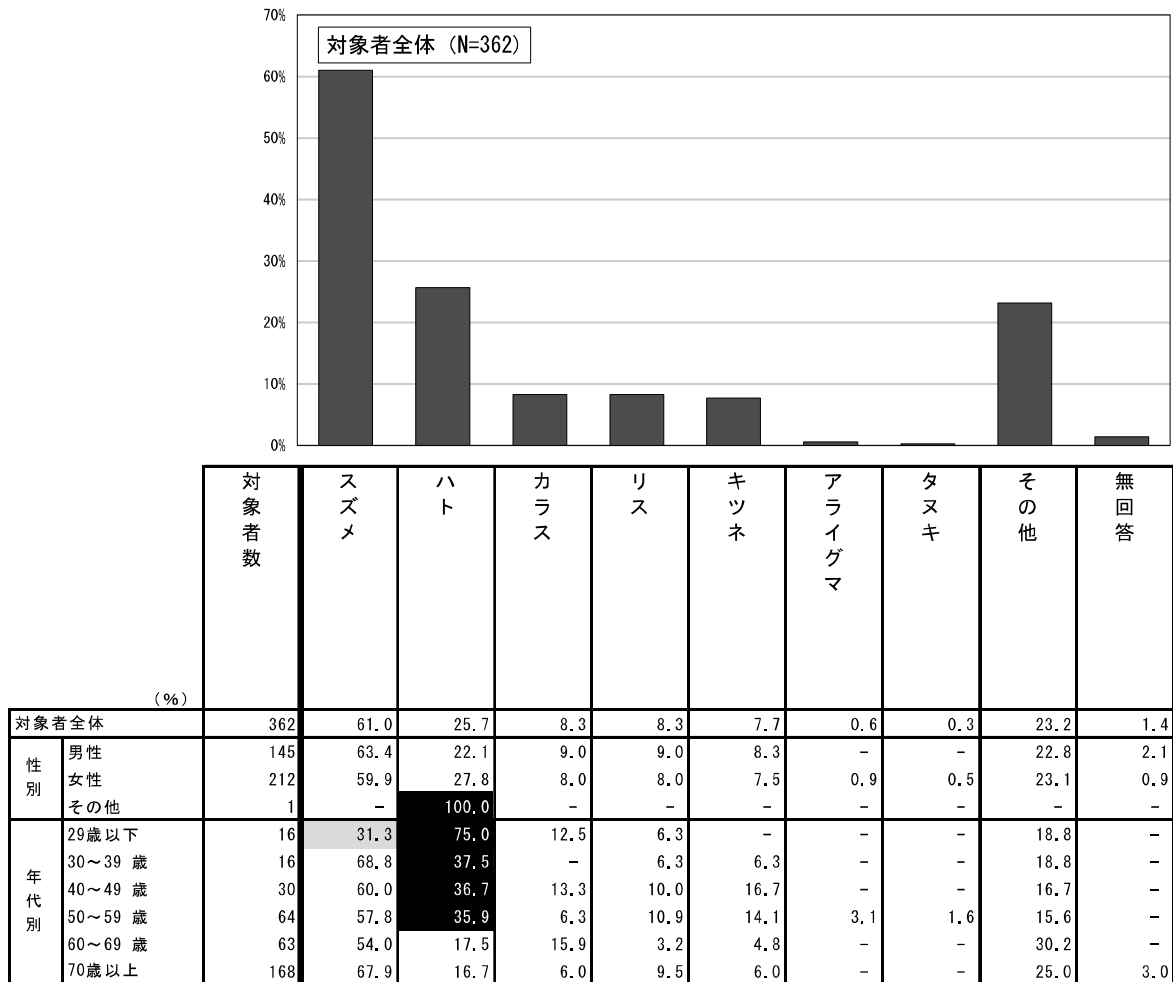
【年代別】「したことがない」が30歳代(92.5%)で最も高く、次いで40歳代(90.6%)、29歳以下(89.3%)となっている。

◇餌やりをしている(したことがある)野生鳥獣の種類

《問30で「1 している」または「2 今はしていないが、過去にしたことがある」と答えた方にお聞きします。》

問30-1 あなたが、餌やりをしている、または過去にしたことがある対象の野生鳥獣の種類は何ですか。あてはまるものにいくつでも○をつけてください。

餌やりをしている(したことがある)野生鳥獣の種類は「スズメ」と回答した人が61.0%



■ 対象者全体の値と比較し10ポイント以上高い
 □ 対象者全体の値と比較し10ポイント以上低い

【全体】餌やりをしている(したことがある)野生鳥獣の種類は、「スズメ」が61.0%、「ハト」が25.7%、「カラス」と「リス」が8.3%となっている。

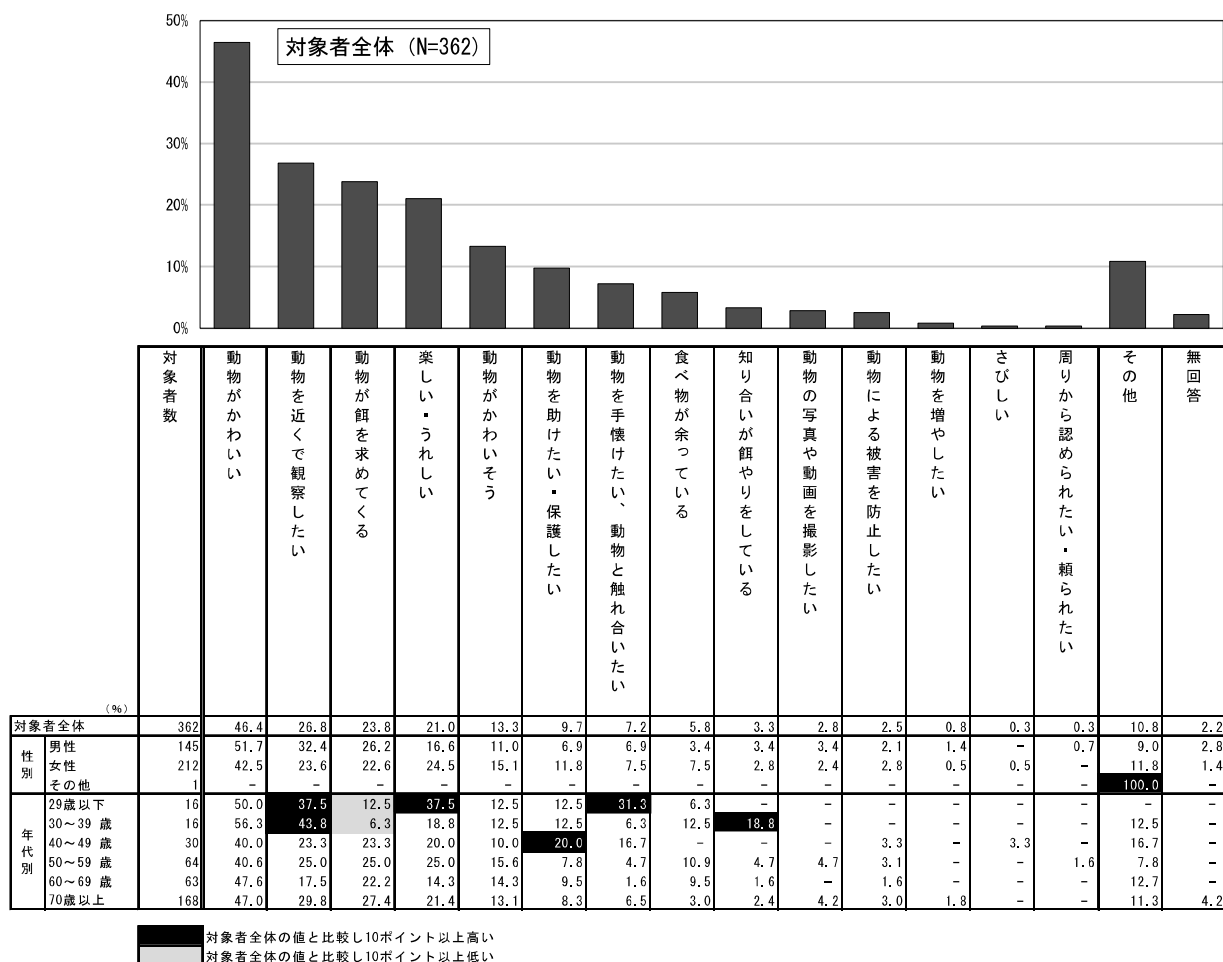
【性別】「ハト」は女性が27.8%と、男性の22.1%より5.7ポイント高くなっている。

◇餌やりをしている(したことがある)理由

《問30で「1 している」または「2 今はしていないが、過去にしたことがある」と答えた方にお聞きします。》

問30-2 あなたが、野生鳥獣に餌やりをしている、または過去にした理由は何ですか。あてはまるものにいくつでも○をつけてください。

餌やりをしている(したことがある)理由は「動物がかわいい」と回答した人が46.4%



【全体】餌やりをしている(したことがある)理由は、「動物がかわいい」が46.4%、「動物を近くで観察したい」が26.8%、「動物が餌を求めてくる」が23.8%となっている。

【性別】「動物がかわいい」、「動物を近くで観察したい」は男性が女性より8.8ポイント以上高くなっている。また、「楽しい・うれしい」は女性が24.5%と、男性の16.6%より7.9ポイント高くなっている。

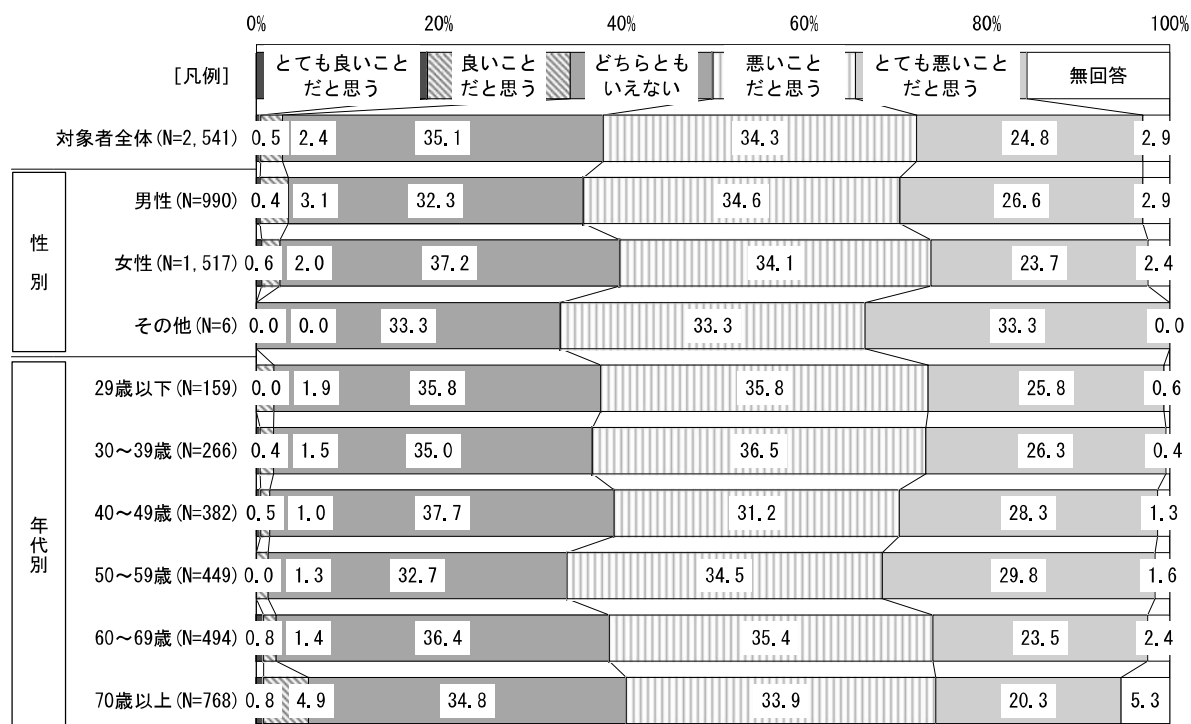
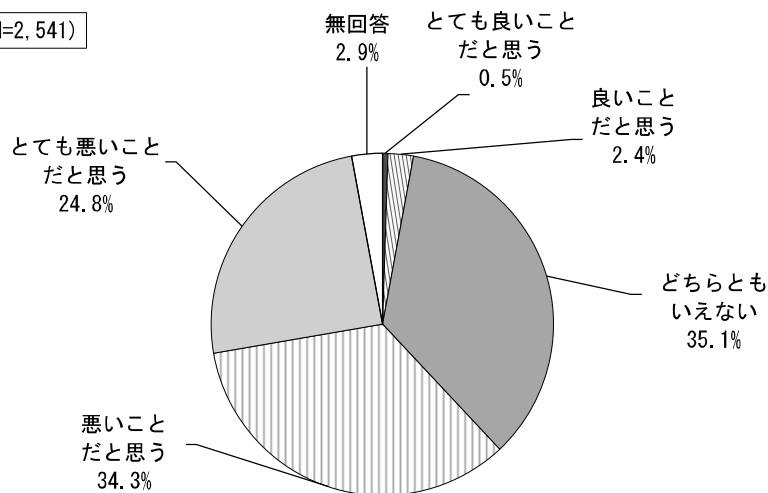
◇餌やり行為をどう思うか

問3 1 あなたは、野生鳥獣への餌やり行為についてどう思いますか。

餌やり行為を“悪いことだと思う”と回答した人が59.1%

※ “悪いことだと思う”（「悪いことだと思う」+「とても悪いことだと思う」）

対象者全体 (N=2,541)



【全体】 餌やり行為をどう思うかは、「とても良いことだと思う」が0.5%、「良いことだと思う」が2.4%、合わせると3.0%となっている。一方、「悪いことだと思う」が34.3%、「とても悪いことだと思う」が24.8%、合わせると59.1%となっている。

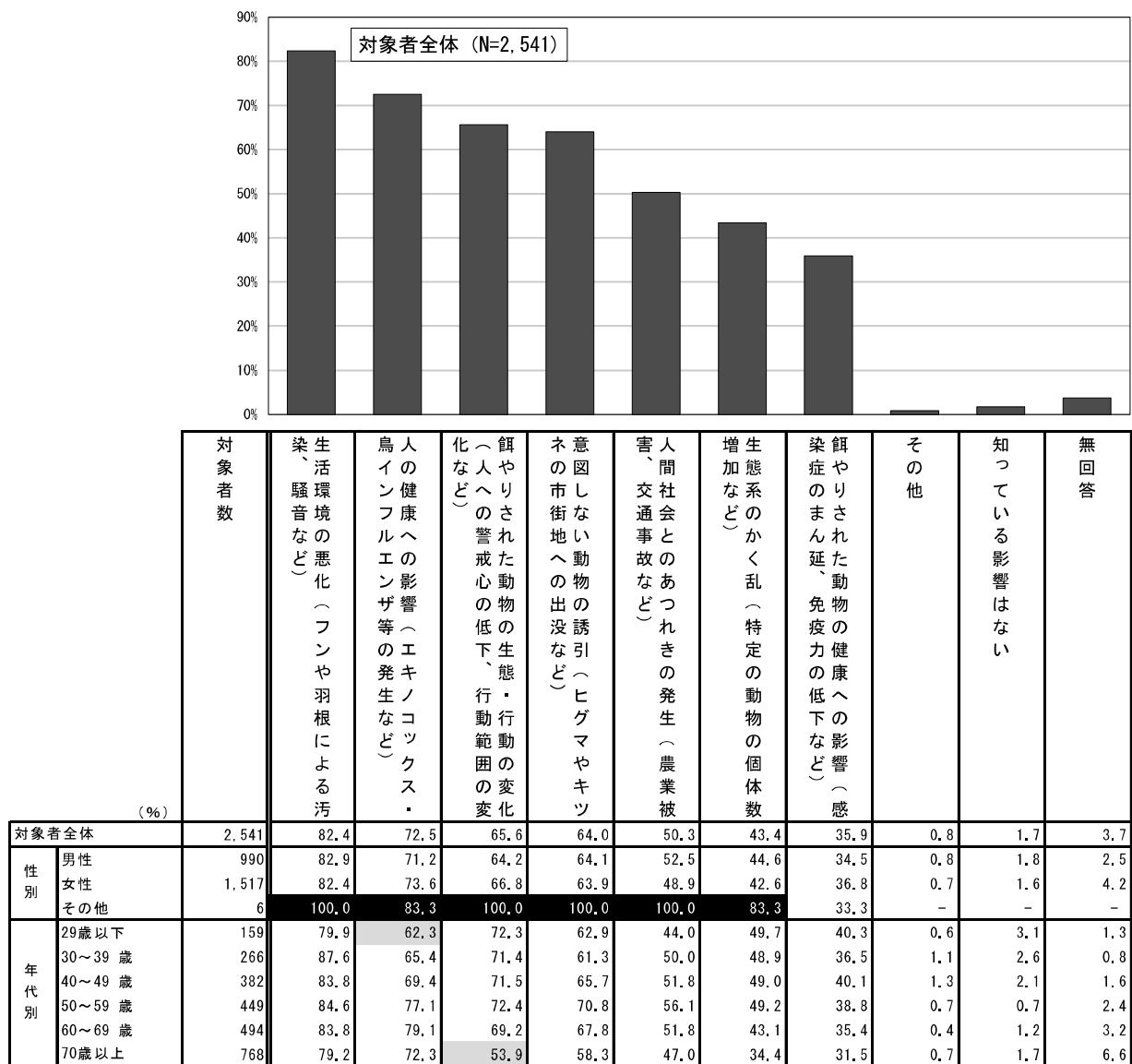
【性別】 大きな差は見られない。

【年代別】 “悪いことだと思う”が50歳代（64.4%）で最も高く、次いで30歳代（62.8%）、29歳以下（61.6%）となっている。

◇餌やり行為によっておこる影響

問3 2 野生鳥獣への餌やり行為によって、以下のような影響が生じることがあります。あなたが知っているものはありますか。あてはまるものいくつでも○をつけてください。

餌やり行為によっておこる影響は「生活環境の悪化（フンや羽根による汚染、騒音など）」と回答した人が82.4%



■ 対象者全体の値と比較し10ポイント以上高い
 ■ 対象者全体の値と比較し10ポイント以上低い

【全体】 餌やり行為によっておこる影響は、「生活環境の悪化」が82.4%、「人の健康への影響」が72.5%、「餌やりされた動物の生態・行動の変化」が65.6%となっている。

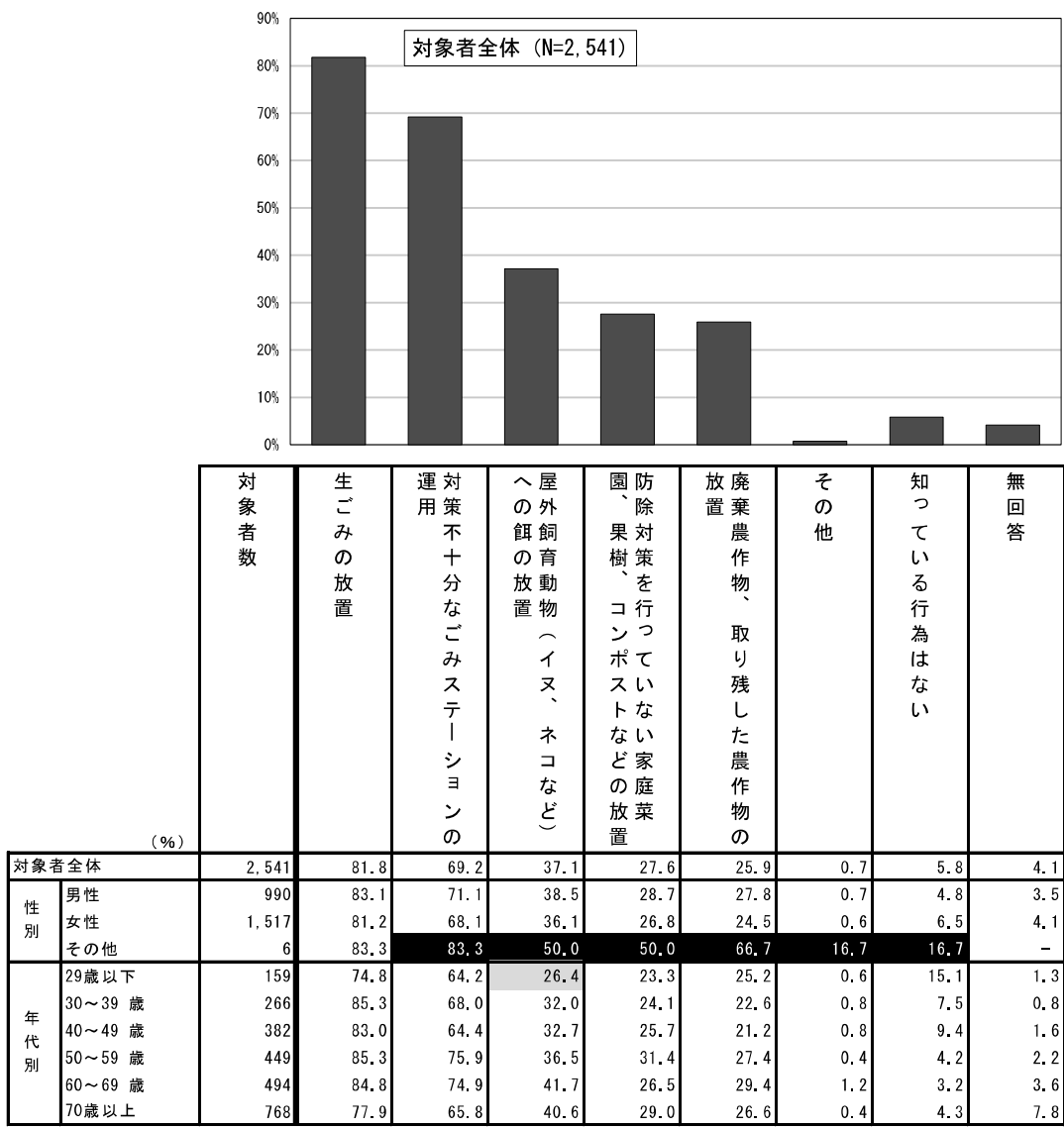
【性別】 大きな差は見られない。

【年代別】 「生活環境の悪化」が30歳代（87.6%）で最も高く、次いで50歳代（84.6%）、40歳代と60歳代（83.8%）となっている。

◇間接的な餌やり行為で知っているもの

問33 意図して野生鳥獣へ餌やりする行為以外にも、以下のような行為も間接的な餌やり行為（非意図的餌やり）となり得ることがあります。間接的な餌やり行為として、あなたが知っているものはありますか。あてはまるものにいくつでも○をつけてください。

間接的な餌やり行為で知っているものは「生ごみの放置」と回答した人が81.8%



■ 対象者全体の値と比較し10ポイント以上高い
 ■ 対象者全体の値と比較し10ポイント以上低い

【全体】間接的な餌やり行為で知っているものは、「生ごみの放置」が81.8%、「対策不十分なごみステーションの運用」が69.2%、「屋外飼育動物（イヌ、ネコなど）への餌の放置」が37.1%となっている。

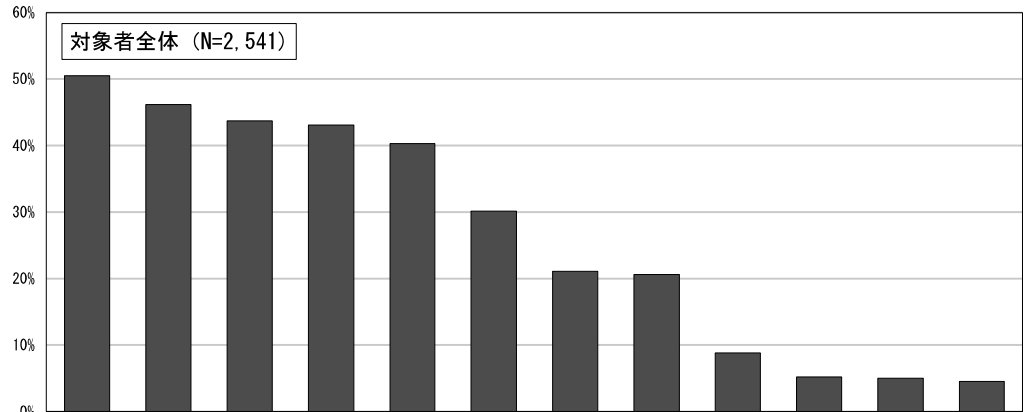
【性別】大きな差は見られない。

【年代別】「生ごみの放置」が30歳代と50歳代（85.3%）で最も高く、次いで60歳代（84.8%）、40歳代（83.0%）となっている。

◇餌やり行為を減らす啓発方法

問34 あなたが、野生鳥獣への餌やり行為を減らすための啓発方法として、有効だと思う方法はどれですか。あてはまるものにいくつでも○をつけてください。

餌やり行為を減らす啓発方法は「小中学校等での教育」と回答した人が50.5%



| | | 対象者数 | 小中学校等での教育 | 町内会の回覧板 | 行政によるパトロール | 地域によるパトロール | 広報さつぼろ | 地域の掲示板等へのポスターの掲示 | SNS (市公式Twitter、LINEなど) | 札幌市公式ホームページ | 市職員による出前講座 | その他 | 有効だと思う啓発方法はない | 無回答 |
|-------|--------|-------|-----------|---------|------------|------------|--------|------------------|-------------------------|-------------|------------|-----|---------------|-----|
| (%) | | | | | | | | | | | | | | |
| 対象者全体 | | 2,541 | 50.5 | 46.2 | 43.7 | 43.1 | 40.3 | 30.1 | 21.1 | 20.6 | 8.8 | 5.2 | 5.0 | 4.5 |
| 性別 | 男性 | 990 | 51.4 | 44.9 | 46.5 | 42.0 | 40.0 | 29.6 | 21.5 | 21.1 | 8.7 | 5.6 | 4.6 | 3.9 |
| | 女性 | 1,517 | 50.2 | 47.3 | 42.2 | 44.1 | 40.7 | 30.7 | 21.0 | 20.6 | 8.8 | 4.8 | 5.1 | 4.4 |
| | その他 | 6 | 66.7 | 50.0 | 50.0 | 50.0 | 33.3 | 33.3 | 33.3 | 16.7 | 16.7 | - | 33.3 | - |
| 年代別 | 29歳以下 | 159 | 56.0 | 28.9 | 44.0 | 45.9 | 24.5 | 27.7 | 34.0 | 15.1 | 7.5 | 8.8 | 8.8 | 0.6 |
| | 30～39歳 | 266 | 56.8 | 31.2 | 55.6 | 50.0 | 23.3 | 24.4 | 37.2 | 14.7 | 9.0 | 9.0 | 6.0 | 1.1 |
| | 40～49歳 | 382 | 55.0 | 39.3 | 52.1 | 43.7 | 31.2 | 25.7 | 28.3 | 17.0 | 9.4 | 7.9 | 3.4 | 3.1 |
| | 50～59歳 | 449 | 54.1 | 44.1 | 44.1 | 42.3 | 39.9 | 32.3 | 28.5 | 26.1 | 11.1 | 3.8 | 6.7 | 2.7 |
| | 60～69歳 | 494 | 50.4 | 49.2 | 44.3 | 45.1 | 47.0 | 34.0 | 17.6 | 26.1 | 9.3 | 3.4 | 5.1 | 4.3 |
| | 70歳以上 | 768 | 43.9 | 58.2 | 35.3 | 39.5 | 50.5 | 31.3 | 7.6 | 19.4 | 6.9 | 3.5 | 3.5 | 7.7 |

■ 対象者全体の値と比較し10ポイント以上高い
 □ 対象者全体の値と比較し10ポイント以上低い

【全体】餌やり行為を減らす啓発方法は、「小中学校等での教育」が50.5%、「町内会の回覧板」が46.2%、「行政によるパトロール」が43.7%となっている。

【性別】大きな差は見られない。

【年代別】「町内会の回覧板」は年代が上がるにつれて割合が高くなっている。また、69歳以下では「小中学校等での教育」が、70歳以上では「町内会の回覧板」が最も高くなっている。