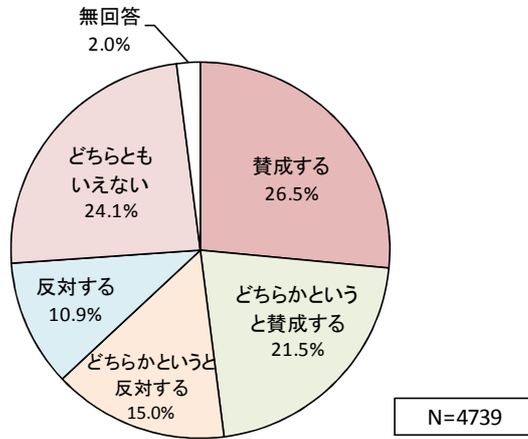


(6) 円山動物園へのアジアゾウ導入について

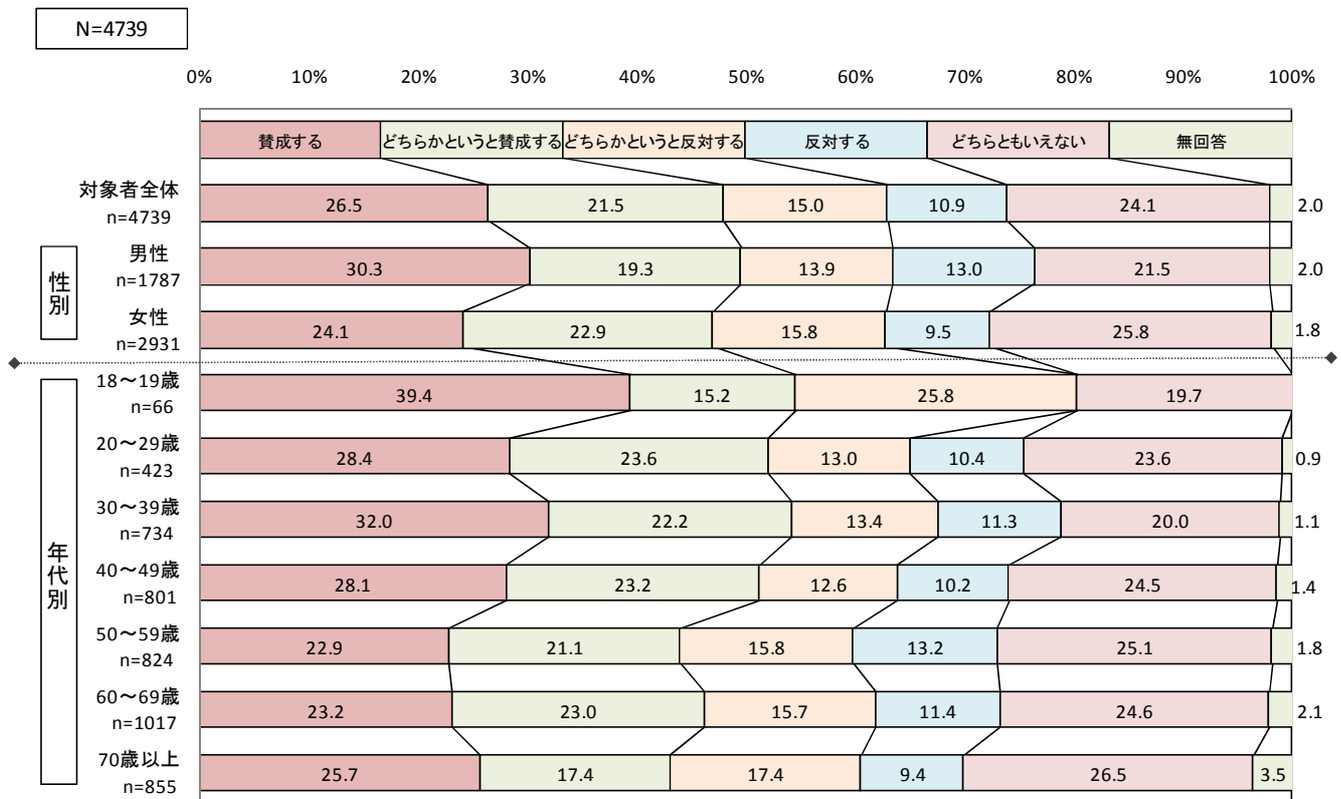
ゾウ導入への賛否

【問 1】あなたは、円山動物園にゾウを新たに導入することについて、どう思いますか。

円山公園にゾウを新たに導入することに「賛成する」は、「賛成する」+「どちらかという賛成する」(48.0%)で5割弱。



【対象者全体】「賛成する」と「どちらかという賛成する」を合わせ、48.0%、一方「反対する」「どちらかという反対する」を合わせ、25.9%となっている。



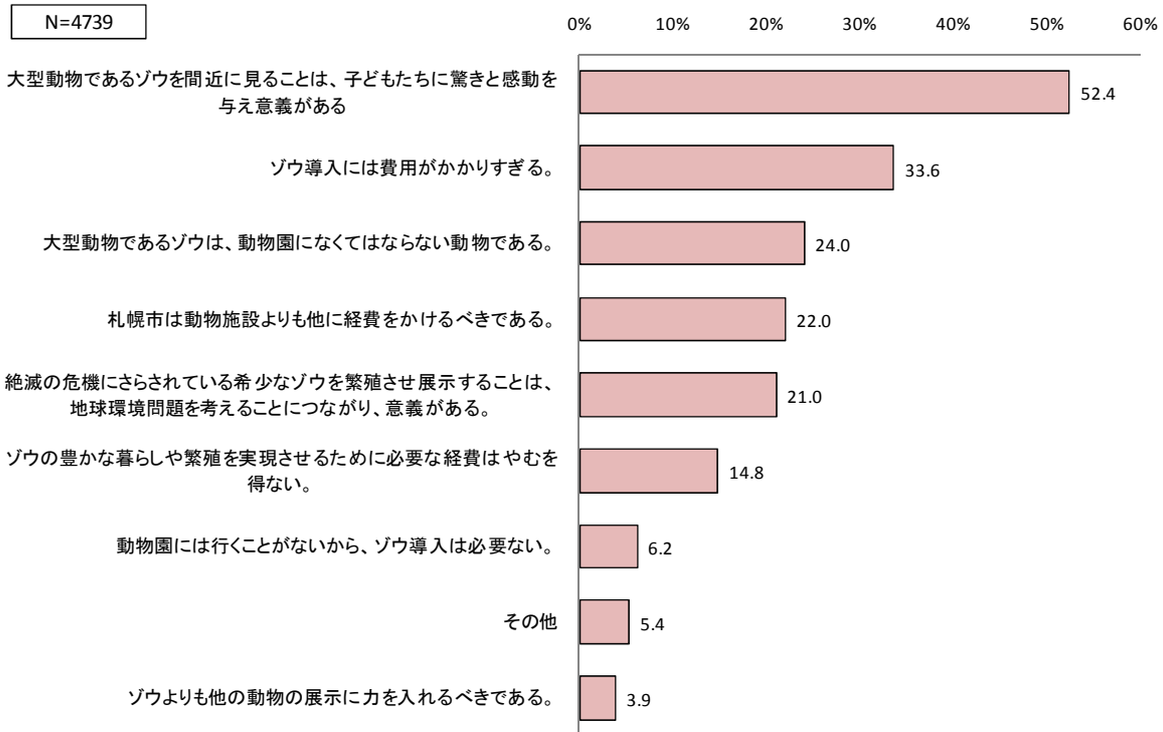
【性別】「賛成する」が30.3%で男性の方が多い。

【年代別】「賛成する」は10歳代が最も多く39.4%となっているが、50歳代では22.9%となっている。

ゾウ導入への考え

【問2】ゾウの導入について、あなたのお考えをお聞かせください。
あてはまるものにいくつでも○をつけてください。

ゾウの導入については「大型動物であるゾウを間近に見ることは、子どもたちに驚きと感動を与え意義がある」が52.4%と最も多い。



【対象者全体】「大型動物であるゾウを間近に見ることは、子どもたちに驚きと感動を与え意義がある」が52.4% 次いで「ゾウ導入には経費がかかりすぎる」が33.6%となっている。

対象者数	大型動物であるゾウを間近に見ることは、子どもたちに驚きと感動を与え意義がある	ゾウ導入には費用がかかりすぎる。	大型動物であるゾウは、動物園になくてはならない動物である。	札幌市は動物施設よりも他に経費をかけるべきである。	絶滅の危機にさらされている希少なゾウを繁殖させ展示することは、地球環境問題を考えることにつながり、意義がある。	ゾウの豊かな暮らしや繁殖を実現させるために必要な経費はやむを得ない。	動物園には行くことがないから、ゾウ導入は必要ない。	その他	ゾウよりも他の動物の展示に力を入れるべきである。	
対象者全体	4739	33.6	24.0	22.0	21.0	14.8	6.2	5.4	3.9	
男性	1787	52.6	30.4	24.0	22.0	15.2	6.8	5.0	4.3	
女性	2931	52.3	35.6	23.9	22.0	20.4	5.8	5.5	3.7	
18～19歳	66	62.1	31.8	33.3	31.8	36.4	16.7	4.5	1.5	6.1
20～29歳	423	58.9	39.7	28.8	25.3	24.8	11.8	6.9	5.0	2.8
30～39歳	734	58.6	35.4	24.9	24.5	21.4	12.1	3.4	5.7	4.8
40～49歳	801	58.1	34.2	25.0	22.6	23.5	14.1	2.9	5.0	3.9
50～59歳	824	49.9	34.8	23.9	23.2	19.7	13.3	6.8	5.9	3.8
60～69歳	1017	50.0	32.2	23.5	18.8	21.1	18.6	6.0	6.1	3.1
70歳以上	855	42.6	29.2	19.5	19.5	16.5	16.4	11.1	4.2	4.8

対象者全体スコアと比較して10%以上高い

対象者全体スコアと比較して10%以上低い

【性別】「ゾウ導入には経費がかかりすぎる」が35.6%と女性の方が多い。

【年代別】10歳代で、「大型動物であるゾウを間近に見ることは、子どもたちに驚きと感動を与え意義がある」は62.1%に対し70歳以上は42.6%となっている。

ゾウ導入についての自由回答

【問3】 ゾウの導入について、あなたの意見をご自由にお書きください。

この設問には2,187人の方が回答を記載しました（複数意見の記載あり）。
 主な意見については次のとおりです。（各分類で件数が50件以上のものを掲載しております）

(N=2,187)

	分 類	件 数
1	子どもたちにゾウを見せたい	432
2	費用がかかりすぎる	378
3	動物園にゾウは必要	302
4	経費を他の事業に使うべき	179
5	他の展示を充実させてほしい	72
6	費用がかかってもゾウを導入すべき	71

円山動物園の運営全般についての自由回答

【問4】 円山動物園の運営全般について、あなたの意見をご自由にお書きください。

この設問には1,801人の方が回答を記載しました（複数意見の記載あり）。
 主な意見については次のとおりです。（各分類で件数が50件以上のものを掲載しております）

(N=1,801)

	分 類	件 数
1	展示・イベントの工夫・改善について	314
2	施設・設備の向上や改善について	176
3	入場料・駐車場の料金見直し、アクセスの充実について	163
4	動物園のPRの充実について	50