

Ⅲ. 主要指標 サマリー

主要指標 時系列サマリー

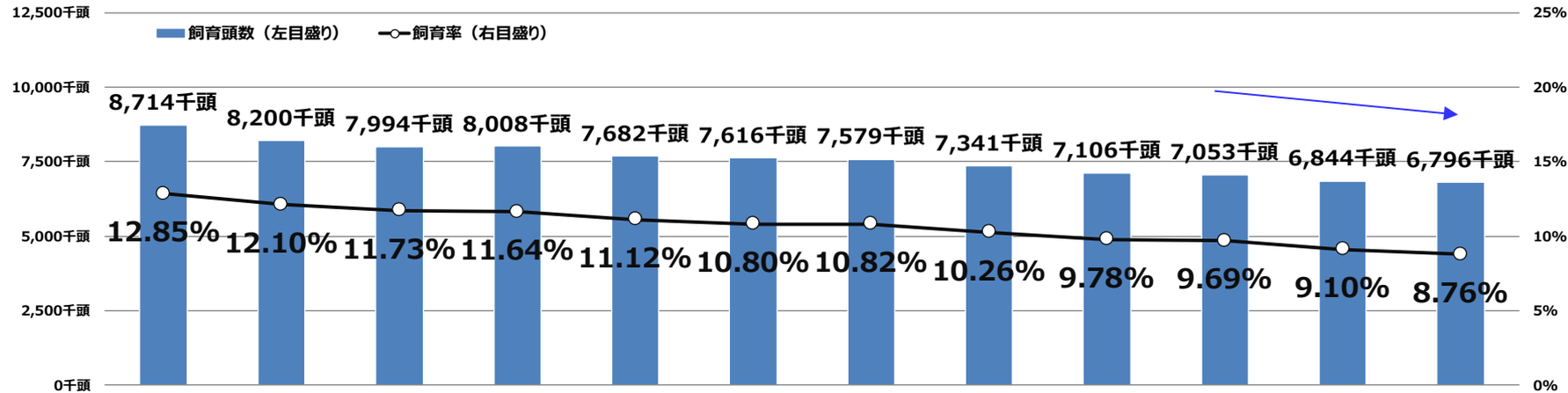
犬現在飼育率、平均飼育頭数、総飼育頭数（拡大推計）

・犬の飼育頭数は約6,796千頭。世帯飼育率が下がるも、飼育頭数の下げ幅は縮小。

■ 2021年より、拡大推計の計算式を改定している。（P22にて解説）

※端数処理の関係で、表示されている頭数は、表内の計算結果と一致しない場合がある

各年TOTAL n=50,000



調査年	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
飼育頭数	8,714千頭	8,200千頭	7,994千頭	8,008千頭	7,682千頭	7,616千頭	7,579千頭	7,341千頭	7,106千頭	7,053千頭	6,844千頭	6,796千頭
世帯飼育率	12.85%	12.10%	11.73%	11.64%	11.12%	10.80%	10.82%	10.26%	9.78%	9.69%	9.10%	8.76%
飼育世帯数	7,018千世帯	6,649千世帯	6,493千世帯	6,495千世帯	6,252千世帯	6,116千世帯	6,166千世帯	5,887千世帯	5,656千世帯	5,640千世帯	5,325千世帯	5,148千世帯
飼育世帯あたり平均飼育頭数	1.24頭	1.23頭	1.23頭	1.23頭	1.23頭	1.25頭	1.23頭	1.25頭	1.26頭	1.25頭	1.29頭	1.32頭
日本の総世帯数 (※1)	54,594,744世帯	54,952,108世帯	55,364,197世帯	55,811,969世帯	56,221,568世帯	56,613,999世帯	56,996,515世帯	57,380,526世帯	57,854,887世帯	58,226,982世帯	58,493,428世帯	58,738,888世帯

※1・・・世帯数は、総務省発表「住民基本台帳に基づく人口、人口動態及び世帯数」より。外国人を除く世帯数。施設など一般世帯以外も含む。

主要指標 時系列サマリー

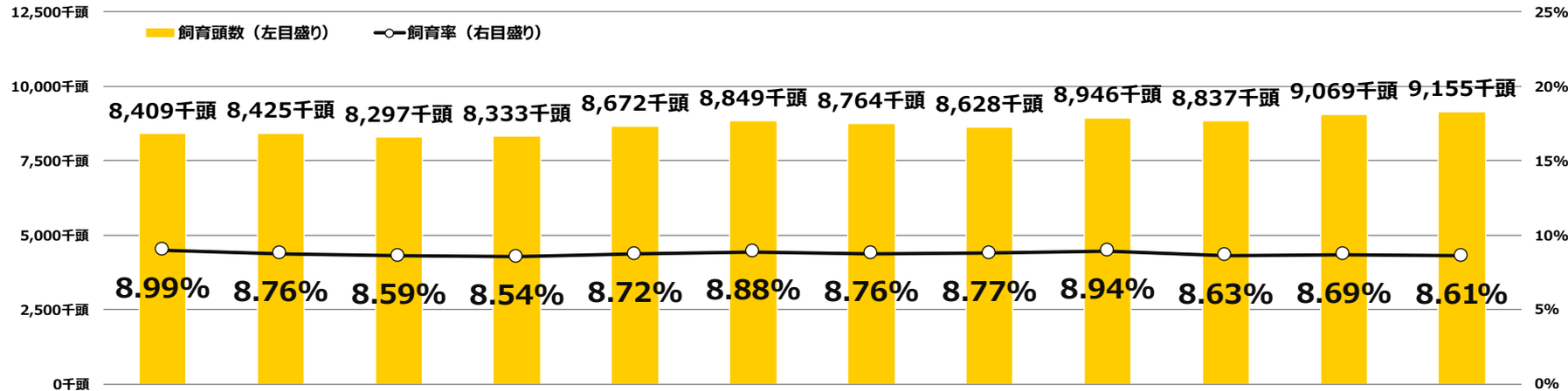
猫現在飼育率、平均飼育頭数、総飼育頭数（拡大推計）

・猫の飼育頭数は約9,155千頭。例年通り、飼育率も横ばいの結果。

■ 2021年より、拡大推計の計算式を改定している。（P22にて解説）

※端数処理の関係で、表示されている頭数は、表内の計算結果と一致しない場合がある

各年TOTAL n=50,000



調査年	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
飼育頭数	8,409千頭	8,425千頭	8,297千頭	8,333千頭	8,672千頭	8,849千頭	8,764千頭	8,628千頭	8,946千頭	8,837千頭	9,069千頭	9,155千頭
世帯飼育率	8.99%	8.76%	8.59%	8.54%	8.72%	8.88%	8.76%	8.77%	8.94%	8.63%	8.69%	8.61%
飼育世帯数	4,909千世帯	4,814千世帯	4,756千世帯	4,766千世帯	4,901千世帯	5,025千世帯	4,994千世帯	5,034千世帯	5,172千世帯	5,025千世帯	5,085千世帯	5,058千世帯
飼育世帯あたり平均飼育頭数	1.71頭	1.75頭	1.74頭	1.75頭	1.77頭	1.76頭	1.75頭	1.71頭	1.73頭	1.76頭	1.78頭	1.81頭
日本の総世帯数 (※1)	54,594,744世帯	54,952,108世帯	55,364,197世帯	55,811,969世帯	56,221,568世帯	56,613,999世帯	56,996,515世帯	57,380,526世帯	57,854,887世帯	58,226,982世帯	58,493,428世帯	58,738,888世帯

※1・・・世帯数は、総務省発表「住民基本台帳に基づく人口、人口動態及び世帯数」より。外国人を除く世帯数。施設など一般世帯以外も含む。

犬 新規飼育率、平均飼育頭数、総飼育頭数（拡大推計）

1年前（1年以内も含む）から飼い始めた人を新規者とみなし、新規者と既存者（1年以上前から飼い始めた人）とわけて飼育頭数の動きを確認した

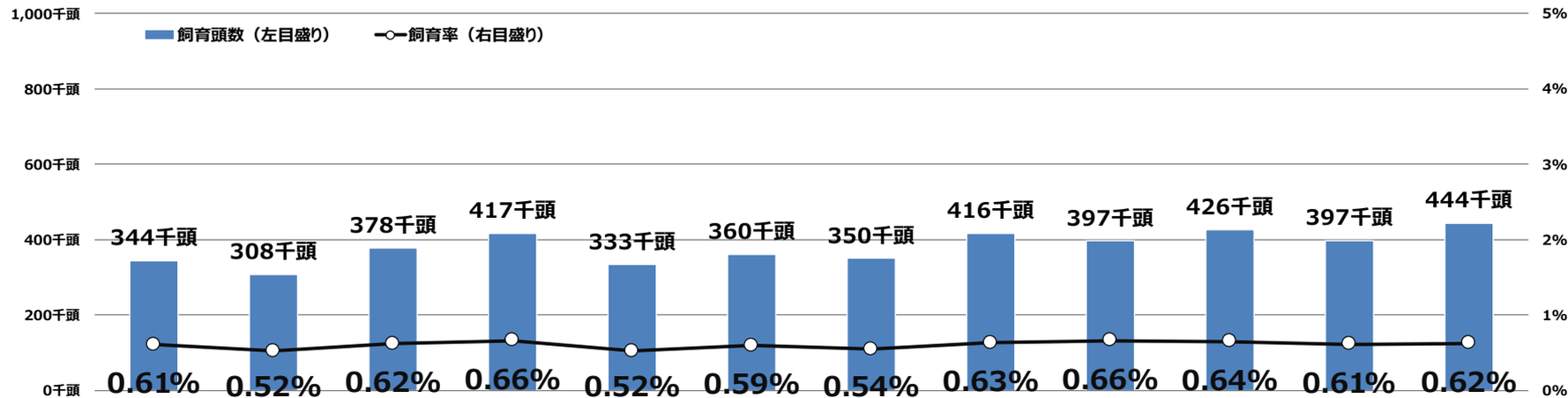
・犬の新規飼育頭数は横ばいの傾向が続く。 ※個人ベースの新規飼育率・新規飼育頭数の有意差なし

新規飼育

■2021年より、拡大推計の計算式を改定している。（P22にて解説）

※端数処理の関係で、表示されている頭数は、表内の計算結果と一致しない場合がある

各年TOTAL n=50,000



調査年	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
新規飼育頭数	344千頭	308千頭	378千頭	417千頭	333千頭	360千頭	350千頭	416千頭	397千頭	426千頭	397千頭	444千頭
世帯新規飼育率	0.61%	0.52%	0.62%	0.66%	0.52%	0.59%	0.54%	0.63%	0.66%	0.64%	0.61%	0.62%
新規飼育世帯数	331千世帯	285千世帯	342千世帯	367千世帯	293千世帯	336千世帯	311千世帯	361千世帯	380千世帯	375千世帯	357千世帯	366千世帯
飼育世帯あたり平均飼育頭数	1.04頭	1.08頭	1.10頭	1.14頭	1.14頭	1.07頭	1.13頭	1.15頭	1.04頭	1.14頭	1.11頭	1.21頭
日本の総世帯数 (※1)	54,594,744世帯	54,952,108世帯	55,364,197世帯	55,811,969世帯	56,221,568世帯	56,613,999世帯	56,996,515世帯	57,380,526世帯	57,854,887世帯	58,226,982世帯	58,493,428世帯	58,738,888世帯

※1・・・世帯数は、総務省発表「住民基本台帳に基づく人口、人口動態及び世帯数」より。外国人を除く世帯数。施設など一般世帯以外も含む。

猫 新規飼育率、平均飼育頭数、総飼育頭数（拡大推計）

1年前（1年以内も含む）から飼い始めた人を新規者とみなし、新規者と既存者（1年以上前から飼い始めた人）とわけて飼育頭数の動きを確認した

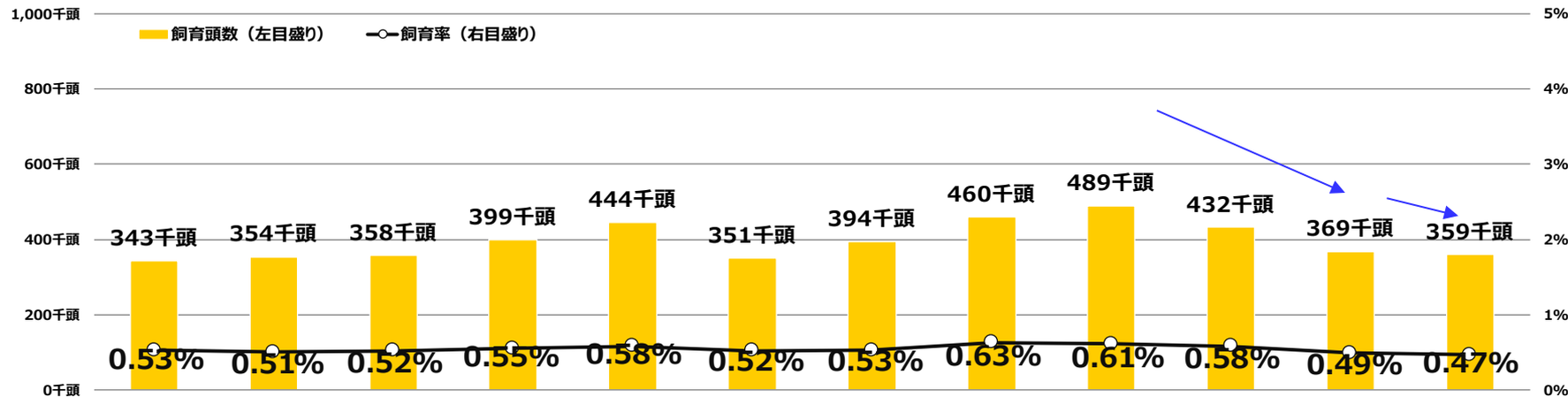
- ・24年の新規飼育頭数は、昨年から微減。21年からの減少傾向の下げ止まりが見られる。

新規飼育

■2021年より、拡大推計の計算式を改定している。（P22にて解説）

※端数処理の関係で、表示されている頭数は、表内の計算結果と一致しない場合がある

各年TOTAL n=50,000



調査年	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
新規飼育頭数	343千頭	354千頭	358千頭	399千頭	444千頭	351千頭	394千頭	460千頭	489千頭	432千頭	369千頭	359千頭
世帯新規飼育率	0.53%	0.51%	0.52%	0.55%	0.58%	0.52%	0.53%	0.63%	0.61%	0.58%	0.49%	0.47%
新規飼育世帯数	290千世帯	278千世帯	290千世帯	307千世帯	329千世帯	296千世帯	301千世帯	363千世帯	355千世帯	339千世帯	289千世帯	274千世帯
飼育世帯あたり平均飼育頭数	1.18頭	1.27頭	1.24頭	1.30頭	1.35頭	1.18頭	1.31頭	1.27頭	1.38頭	1.27頭	1.28頭	1.31頭
日本の総世帯数（※1）	54,594,744世帯	54,952,108世帯	55,364,197世帯	55,811,969世帯	56,221,568世帯	56,613,999世帯	56,996,515世帯	57,380,526世帯	57,854,887世帯	58,226,982世帯	58,493,428世帯	58,738,888世帯

※1・・・世帯数は、総務省発表「住民基本台帳に基づく人口、人口動態及び世帯数」より。外国人を除く世帯数。施設など一般世帯以外も含む。

【解説】推計方法について

新旧の推計式について

■従来の計算方法

$$\boxed{\text{全世帯 推計数}(\ast 1)} \times \boxed{\text{全世帯 飼育率}} \times \boxed{\text{全世帯 平均頭数}} = \boxed{\text{総頭数}}$$

■2021年改定の計算方法

$$\begin{array}{l} \boxed{\text{単身世帯 推計数}(\ast 2)} \\ \boxed{\text{2人以上世帯 推計数}(\ast 2)} \end{array} \times \begin{array}{l} \boxed{\text{単身世帯 飼育率}} \\ \boxed{\text{2人以上世帯 飼育率}} \end{array} \times \begin{array}{l} \boxed{\text{単身世帯 平均頭数}} \\ \boxed{\text{2人以上世帯 平均頭数}} \end{array} = \begin{array}{l} \boxed{\text{単身世帯 総頭数}} \\ \boxed{\text{2人以上世帯 総頭数}} \end{array}$$



※1 総務省発表「住民基本台帳に基づく人口、人口動態及び世帯数」より。外国人を除く世帯数。

※2 国立社会保障・人口問題研究所発表「日本の世帯数将来推計(全国)」及び、総務省発表「住民基本台帳に基づく人口、人口動態及び世帯数」を元に当調査独自算出

【参考】改定後計算式 具体例

※端数処理の関係で、表示されている頭数の合計は一致しない場合がある

■犬

単身世帯数	×	単身世帯 飼育率	×	単身世帯 平均頭数	=	単身世帯 総頭数
23,773,738世帯		4.77%		1.35頭		1,532,374千頭
2人以上世帯数	×	2人以上世帯 飼育率	×	2人以上世帯 平均頭数	=	2人以上世帯 総頭数
34,965,150世帯		11.48%		1.31頭		5,263,332千頭



■猫

単身世帯数	×	単身世帯 飼育率	×	単身世帯 平均頭数	=	単身世帯 総頭数
23,773,738世帯		5.87%		1.72頭		2,406,763千頭
2人以上世帯数	×	2人以上世帯 飼育率	×	2人以上世帯 平均頭数	=	2人以上世帯 総頭数
34,965,150世帯		10.48%		1.84頭		6,748,442千頭



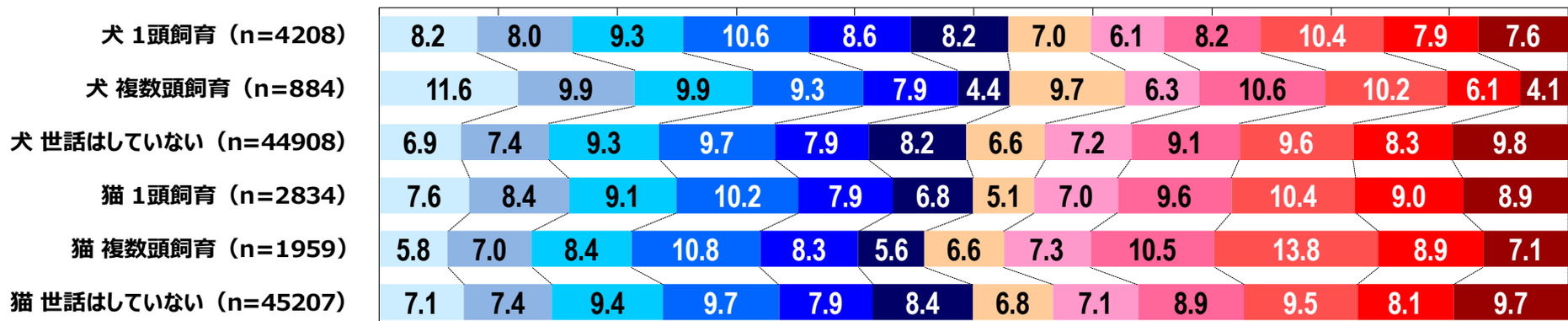
複数頭飼育者の属性

集計ベース：
現在犬または猫飼育者※外猫除く
単位：%

性年代

■ 男性20代 ■ 男性30代 ■ 男性40代 ■ 男性50代 ■ 男性60代 ■ 男性70代 ■ 女性20代 ■ 女性30代 ■ 女性40代 ■ 女性50代 ■ 女性60代 ■ 女性70代

0% 10% 20% 30% 40% 50% 60% 70% 80% 90% 100%



集計ベース：
現在犬または猫飼育者※外猫除く
単位：%

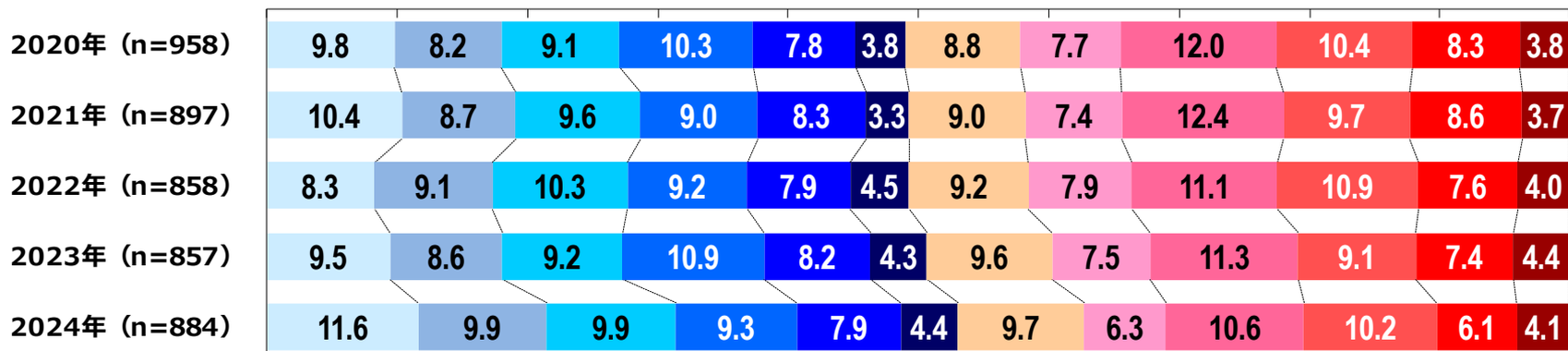
時系列 複数頭飼育者の属性

性年代

犬

男性20代 男性30代 男性40代 男性50代 男性60代 男性70代 女性20代 女性30代 女性40代 女性50代 女性60代 女性70代

0% 10% 20% 30% 40% 50% 60% 70% 80% 90% 100%

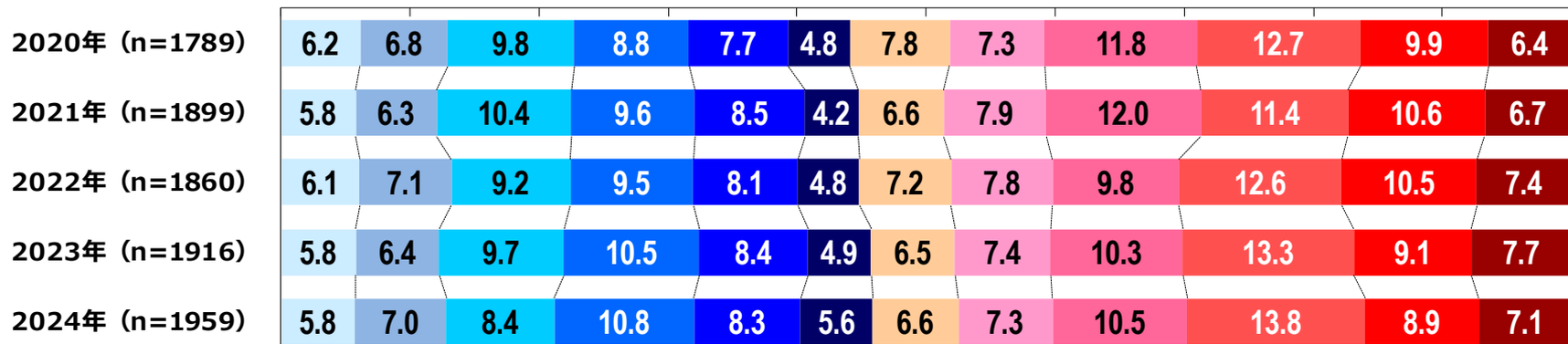


性年代

猫

男性20代 男性30代 男性40代 男性50代 男性60代 男性70代 女性20代 女性30代 女性40代 女性50代 女性60代 女性70代

0% 10% 20% 30% 40% 50% 60% 70% 80% 90% 100%



主要指標 時系列サマリー

犬猫 現在の飼育状況_年代別

・犬飼育率は、いずれの年代でも減少傾向。

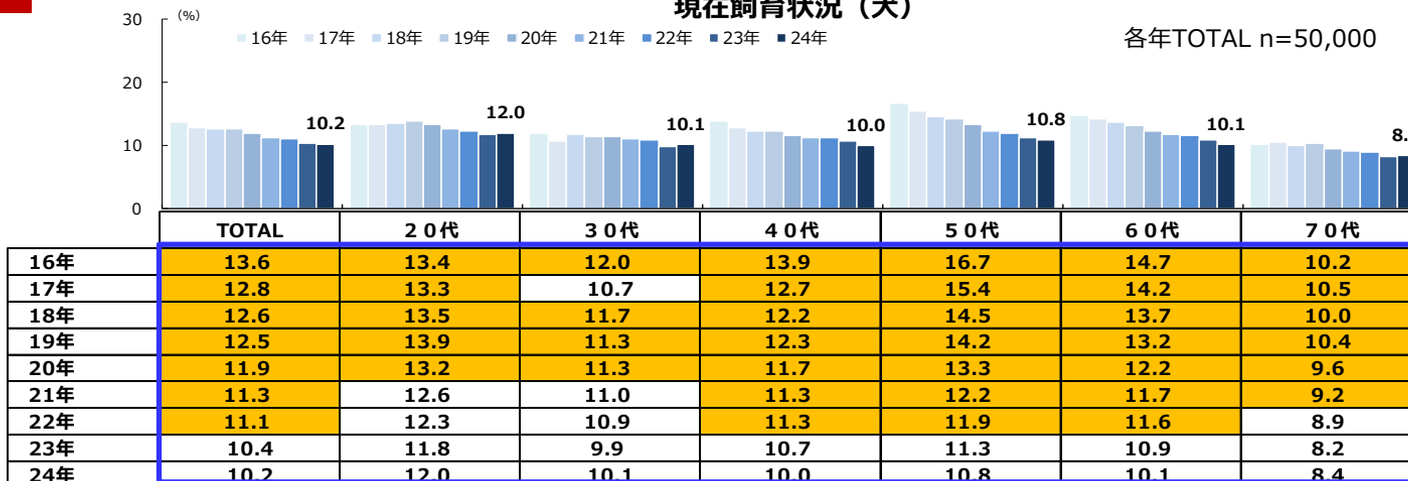
時系列

※個人ベースの飼育率のため、P18-19の飼育率とは一致しない

犬

現在飼育状況（犬）

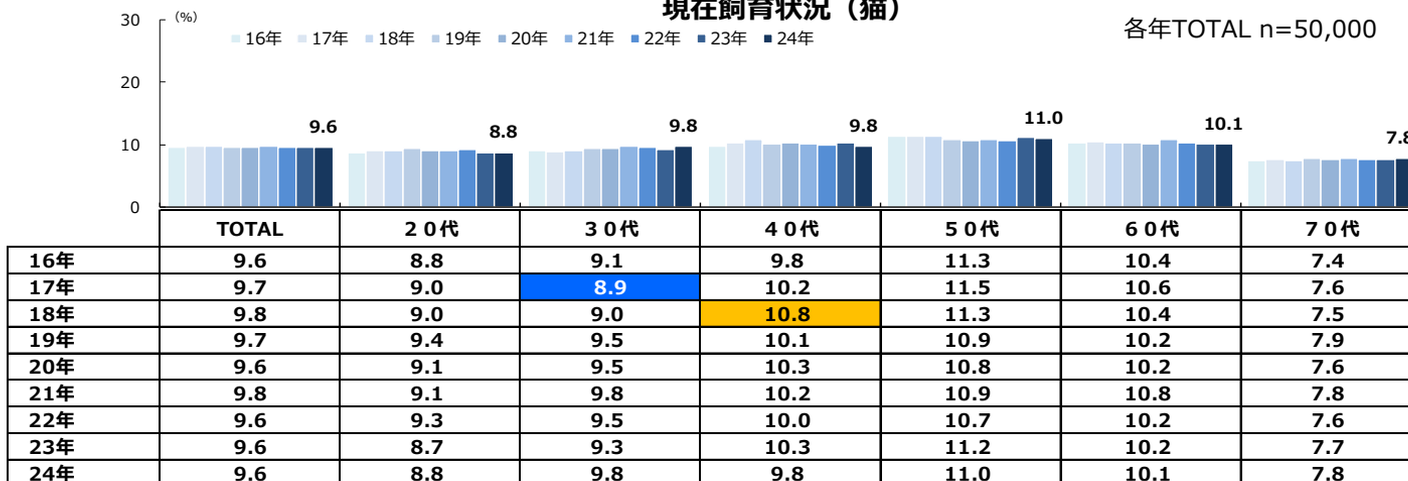
各年TOTAL n=50,000



猫

現在飼育状況（猫）

各年TOTAL n=50,000



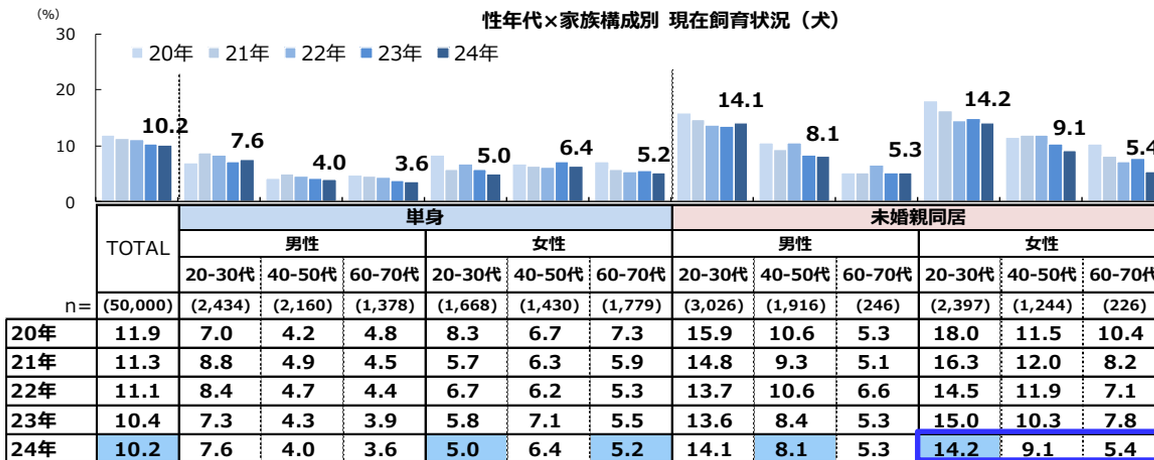
主要指標 時系列サマリー

犬 現在の飼育状況_性年代×家族構成別

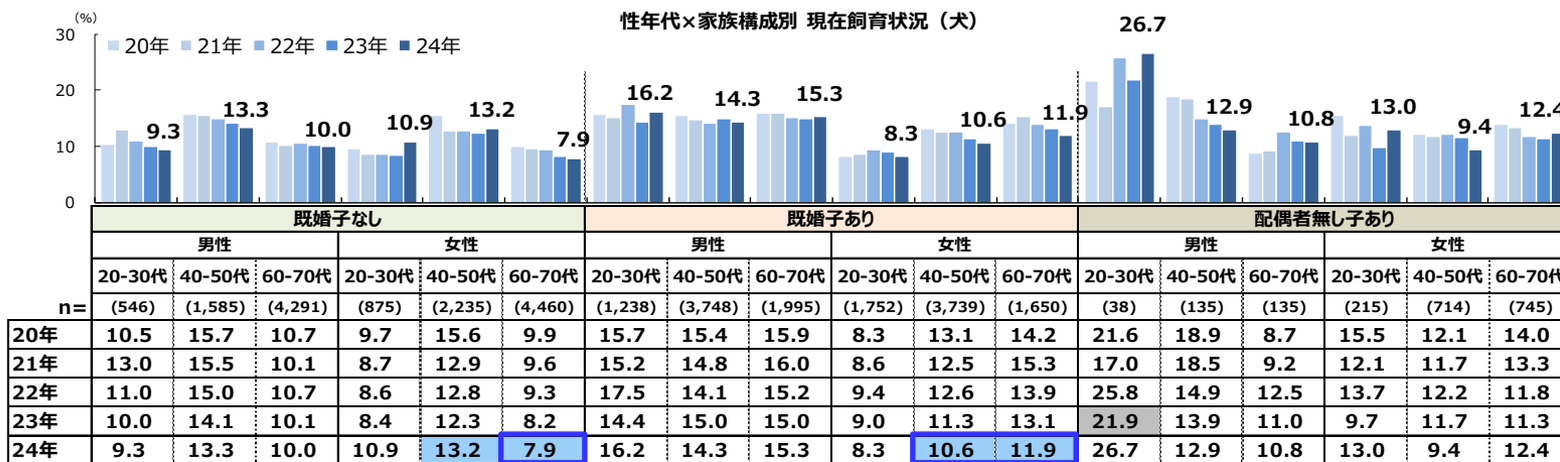
- 未婚親同居の女性の犬飼育率は、20年以降で最もスコアが低い。
- 既婚子なし女性60-70代や既婚子あり女性40-50代・60-70代の犬飼育率は20年から減少傾向。

時系列

※個人ベースの飼育率のため、P18-19の飼育率とは一致しない



※集計母数は24年のみ掲載



※集計母数は24年のみ掲載

主要指標 時系列サマリー

猫 現在の飼育状況_性年代×家族構成別

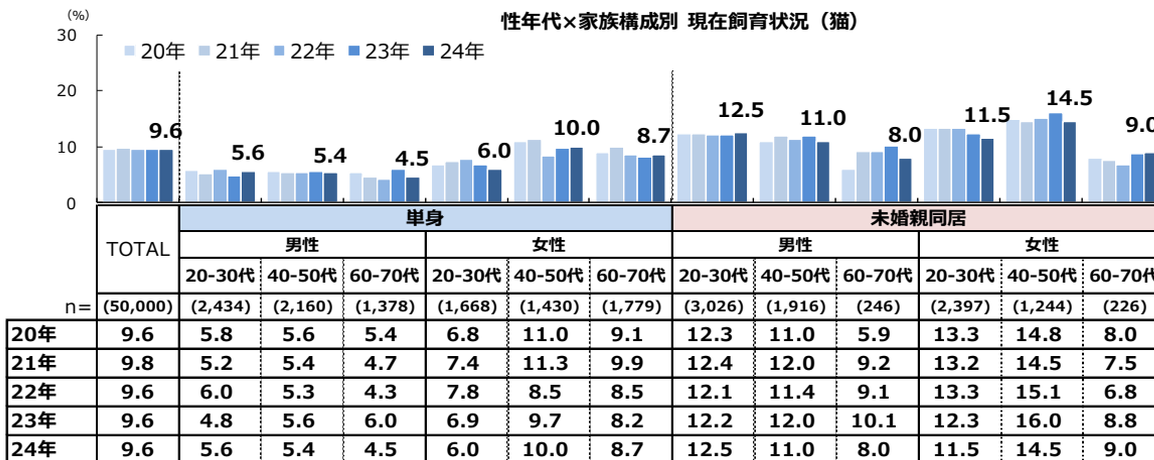
・猫飼育率は、既婚子なし男性60-70代で増加傾向が見られる。

時系列

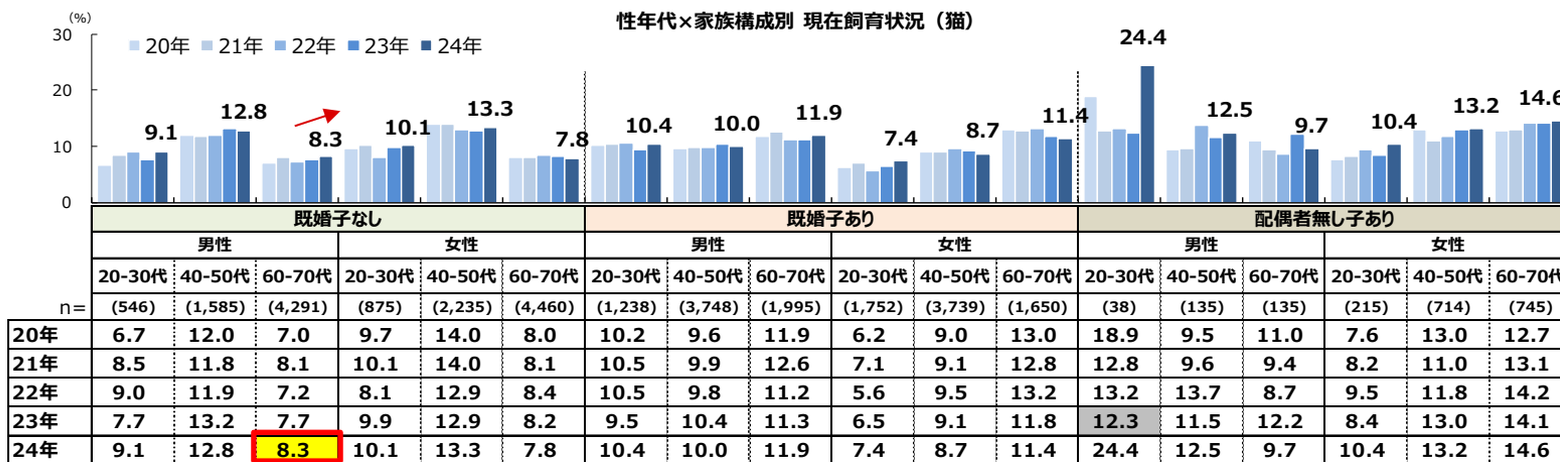
※個人ベースの飼育率のため、P18-19の飼育率とは一致しない

※外猫（野良猫、地域猫）は除く

猫



※集計母数は24年のみ掲載



※集計母数は24年のみ掲載

【比率の差の検定】有意水準5% 24年の値が23年に対し有意に高い / 低い: ■ / 低い: ■
24年の値が20年に対し有意に高い / 低い: ■ / 低い: ■

※30s未満は参考値のためグレーアウト

主要指標 時系列サマリー

犬猫 平均飼育頭数_年代別

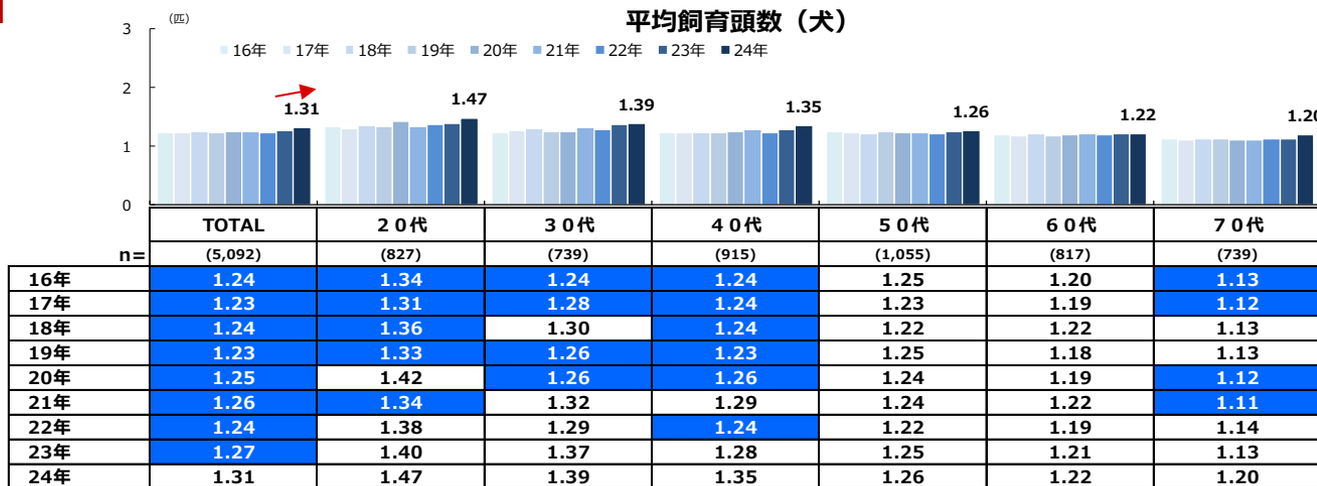
・犬の平均飼育頭数は昨年よりも増加。猫の平均飼育頭数も21年以前と比較すると増加傾向。

時系列

※個人ベースの平均飼育頭数のため、P18-19の平均飼育頭数とは一致しない

※24年より追加掲載

犬



猫



主要指標 時系列サマリー

犬猫 新規飼育状況_年代別

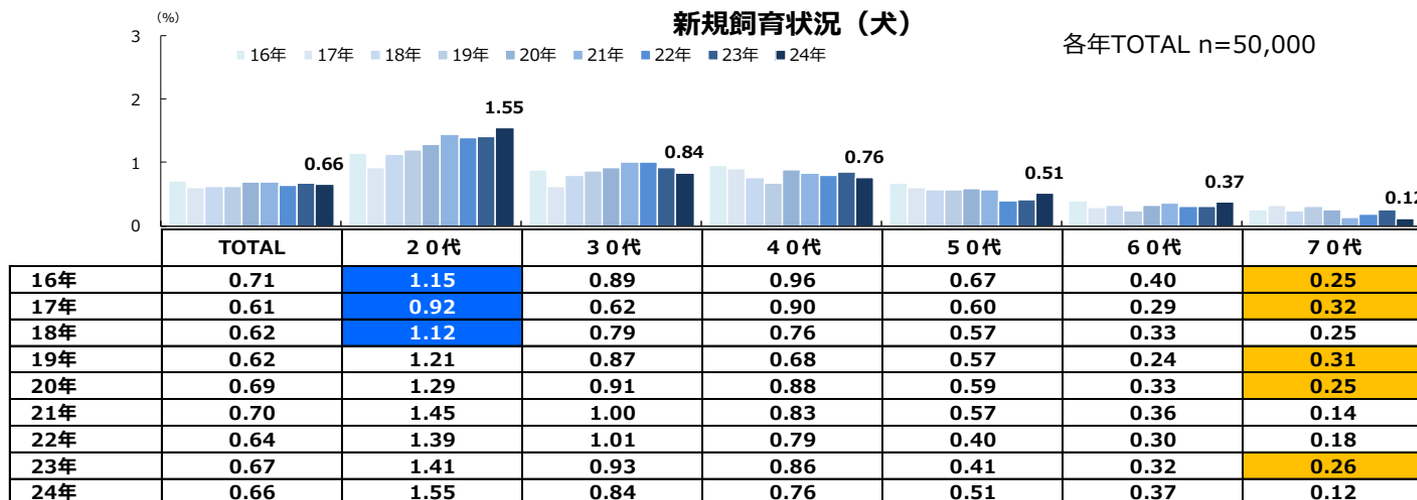
・犬の新規飼育率は横ばい。猫の新規飼育率は21年以前と比較すると減少傾向にある。

時系列

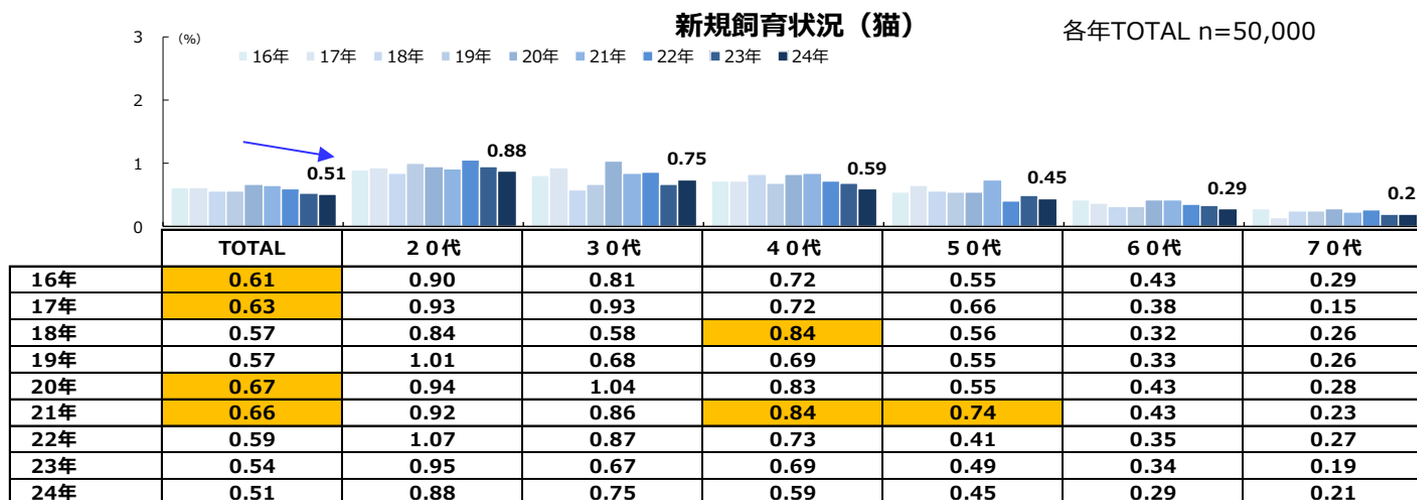
※個人ベースの平均飼育率のため、P20-21の飼育率とは一致しない

※24年より追加掲載

犬



猫



主要指標 時系列サマリー

犬猫 平均新規飼育頭数_年代別

・犬猫ともに平均新規飼育頭数は近年横ばいが続く。

時系列

※個人ベースの平均飼育頭数のため、P20-21の平均飼育頭数とは一致しない

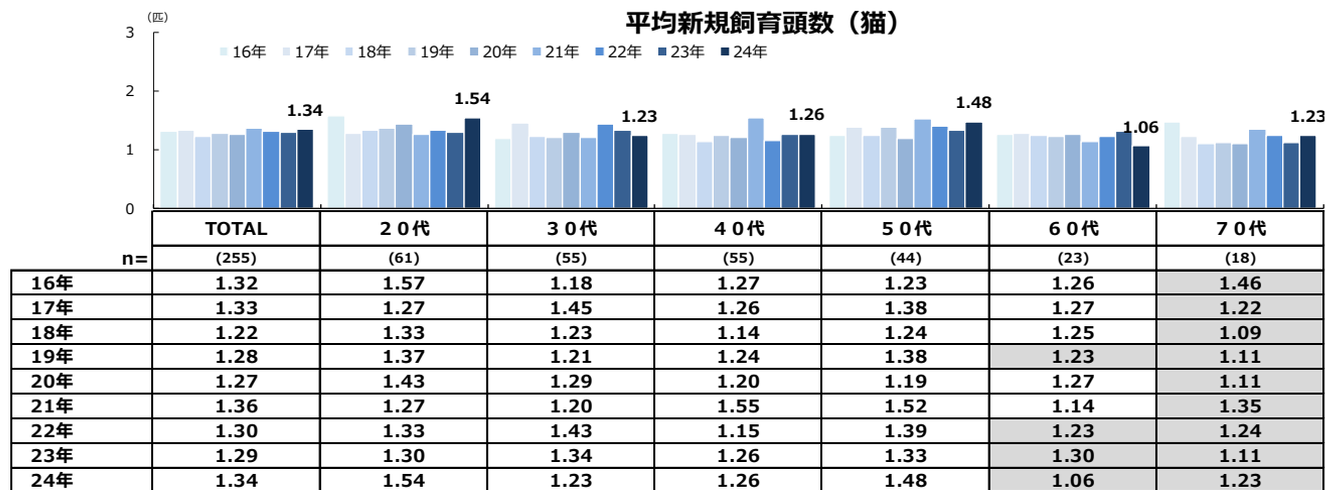
※24年より追加掲載

犬



※集計母数は24年のみ掲載

猫



※集計母数は24年のみ掲載

※外猫（野良猫、地域猫）は除く

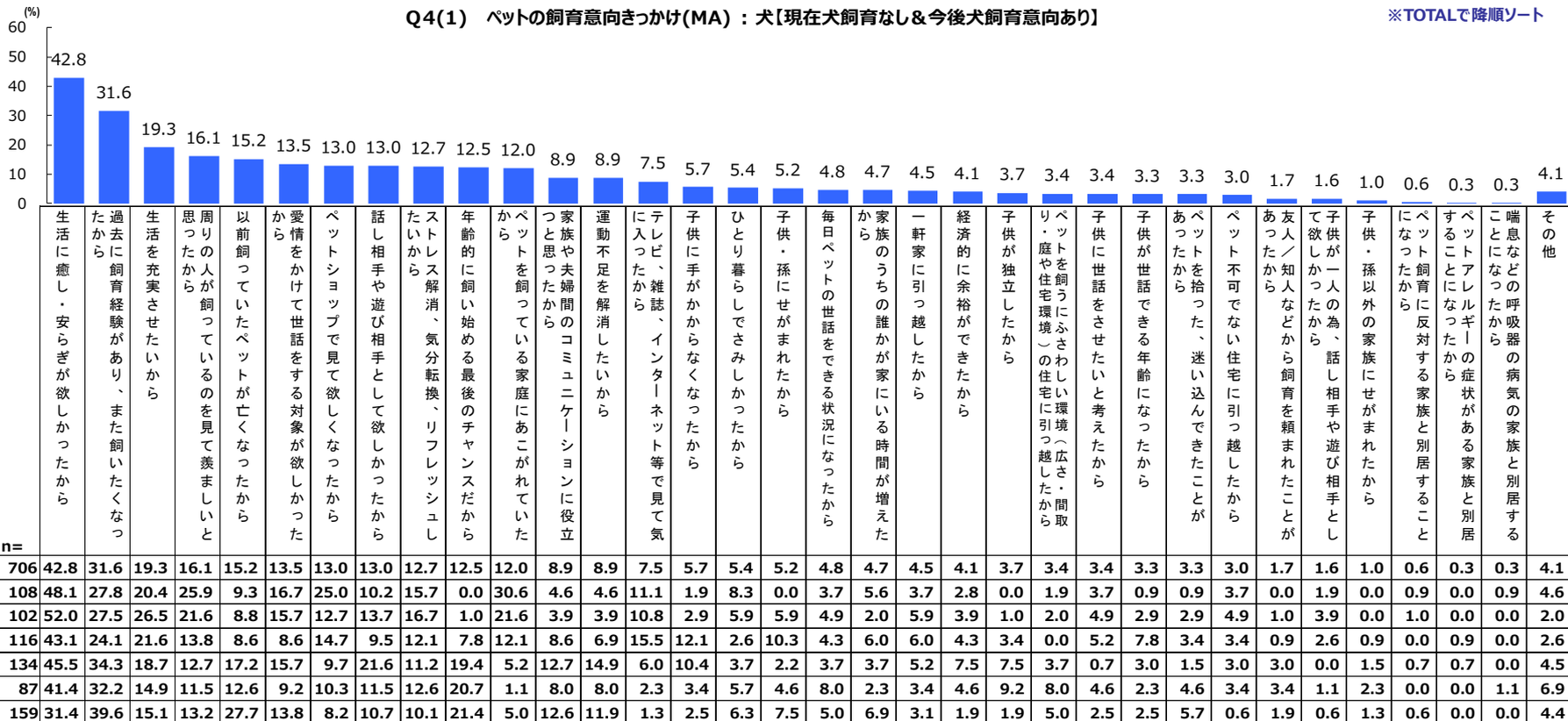
集計ベース：
【一般ベース】現在犬飼育なし＆
今後犬飼育意向あり
単位：%

ペット飼育意向のきっかけ_犬

犬 非飼育 &
飼育意向あり

Q4(1) ペットの飼育意向きっかけ(MA)：犬[現在犬飼育なし&今後犬飼育意向あり]

※TOTALで降順ソート



n=	TOTAL	20代	30代	40代	50代	60代	70代	生活に癒し・安らぎが欲しかったから	過去に飼育経験があり、また飼いたくなっ	生活を充実させたいから	周りの人が飼っているのを見て羨ましいと	以前飼っていたペットが亡くなったから	から	愛情をかけて世話をする対象が欲しかった	ペットショップで見たく欲しかったから	話し相手や遊び相手として欲しかったから	たいから	ストレス解消、気分転換、リフレッシュし	年齢的に始める最後のチャンスだから	から	ペットを飼っている家庭にあこがれていた	家族や夫婦間のコミュニケーションに役立	運動不足を解消したいから	テレビ、雑誌、インターネット等で見て気	子供に手がからなくなったから	ひとり暮らしでさみしかったから	子供・孫にせがまれたから	毎日ペットの世話をできる状況になったから	から	家族のうちの誰かが家にいる時間が増えた	一軒家に引っ越したから	経済的に余裕ができたから	子供が独立したから	ペットを飼うにふさわしい環境(広さ・間取	子供に世話をさせたいと考えたから	子供が世話できる年齢になったから	ペットを拾った、迷い込んできたことが	ペット不可でない住宅に引っ越したから	友人／知人などから飼育を頼まれたことが	子供が一人の為、話し相手や遊び相手とし	子供・孫以外の家族にせがまれたから	ペット飼育に反対する家族と別居すること	ペットアレルギーの症状がある家族と別居	喘息などの呼吸器の病気の家族と別居する	その他
706	108	102	116	134	87	159	42.8	31.6	19.3	16.1	15.2	13.5	13.0	13.0	12.7	12.5	12.0	8.9	8.9	7.5	5.7	5.4	5.2	4.8	4.7	4.5	4.1	3.7	3.4	3.4	3.3	3.3	3.0	1.7	1.6	1.0	0.6	0.3	0.3	4.1					
2020年	1029	39.9	31.7	15.5	15.8	13.4	12.2	13.3	11.5	15.5	11.8	8.9	11.4	9.7	6.7	4.8	4.4	4.9	5.6	5.5	4.5	4.7	2.4	4.1	5.9	3.6	3.1	3.0	2.2	2.5	0.6	0.1	0.3	0.0	4.2										
2021年	1053	42.4	31.9	14.4	16.6	14.3	14.2	12.4	14.5	12.2	8.6	10.7	11.8	5.4	3.8	4.5	5.8	6.3	6.6	5.5	4.1	3.4	4.1	4.2	2.8	2.4	2.5	1.8	1.8	1.3	0.2	0.6	0.1	5.4											
2022年	742	41.9	33.3	17.5	14.8	15.1	14.3	12.1	11.9	15.0	8.4	12.4	11.3	6.9	5.4	5.1	6.1	3.9	5.1	4.9	3.8	3.4	3.6	4.4	3.9	2.0	2.6	2.7	1.2	0.8	0.4	0.3	0.0	4.0											
2023年	727	45.4	31.4	15.5	15.3	14.6	15.0	12.0	13.5	13.3	12.2	9.4	10.7	9.9	6.7	4.3	4.0	4.7	4.3	5.1	6.7	4.4	1.8	3.4	4.5	3.4	2.3	3.4	2.2	2.8	0.4	0.1	0.6	0.1	4.1										
2024年	706	42.8	31.6	19.3	16.1	15.2	13.5	13.0	13.0	12.7	12.5	12.0	8.9	8.9	7.5	5.7	5.4	5.2	4.8	4.7	4.5	4.1	3.7	3.4	3.4	3.3	3.3	3.0	1.7	1.6	1.0	0.6	0.3	0.3	4.1										

時系列の推移

年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
生活に癒し・安らぎが欲しかったから	39.9	42.4	41.9	45.4	42.8
過去に飼育経験があり、また飼いたくなっ	31.7	31.9	33.3	31.4	31.6
生活を充実させたいから	15.5	14.4	17.5	15.5	19.3
周りの人が飼っているのを見て羨ましいと	15.8	16.6	14.8	15.3	16.1
以前飼っていたペットが亡くなったから	13.4	14.3	15.1	14.6	15.2
から	12.2	12.4	12.1	12.0	13.5
愛情をかけて世話をする対象が欲しかった	13.3	12.1	11.2	13.5	13.0
ペットショップで見たく欲しかったから	11.5	14.5	11.9	13.3	13.0
話し相手や遊び相手として欲しかったから	15.5	12.2	15.0	12.2	12.7
たいから	11.8	8.6	8.4	10.7	12.5
ストレス解消、気分転換、リフレッシュし	11.8	10.7	11.3	10.7	8.9
年齢的に始める最後のチャンスだから	8.9	11.8	6.9	9.9	8.9
から	11.4	5.4	5.4	4.3	7.5
ペットを飼っている家庭にあこがれていた	9.7	3.8	5.1	4.0	5.7
家族や夫婦間のコミュニケーションに役立	6.7	4.5	6.1	4.7	5.4
運動不足を解消したいから	4.8	5.8	3.9	4.3	5.2
テレビ、雑誌、インターネット等で見て気	4.4	6.3	5.1	4.3	5.4
子供に手がからなくなったから	4.9	6.6	5.1	5.1	5.2
ひとり暮らしでさみしかったから	5.6	5.5	4.9	6.7	4.8
子供・孫にせがまれたから	5.5	4.1	3.8	4.4	4.7
毎日ペットの世話をできる状況になったから	4.5	3.4	3.4	4.4	4.8
から	4.7	3.4	3.6	1.8	4.7
家族のうちの誰かが家にいる時間が増えた	4.5	4.1	3.8	4.4	4.5
一軒家に引っ越したから	4.1	3.4	3.4	3.4	4.1
経済的に余裕ができたから	2.4	4.1	3.6	3.4	4.1
子供が独立したから	4.1	4.2	4.4	3.4	3.7
ペットを飼うにふさわしい環境(広さ・間取	5.9	2.8	3.9	2.3	3.4
子供に世話をさせたいと考えたから	3.6	2.4	2.0	3.4	3.3
子供が世話できる年齢になったから	3.1	2.5	2.6	3.4	3.3
ペットを拾った、迷い込んできたことが	3.0	1.8	2.7	2.2	3.0
ペット不可でない住宅に引っ越したから	2.2	1.8	1.2	2.8	1.7
友人／知人などから飼育を頼まれたことが	2.5	1.3	0.8	0.4	1.6
子供が一人の為、話し相手や遊び相手とし	0.6	0.2	0.4	0.4	1.0
子供・孫以外の家族にせがまれたから	0.1	0.6	0.3	0.1	0.6
ペット飼育に反対する家族と別居すること	0.3	0.1	0.3	0.1	0.3
ペットアレルギーの症状がある家族と別居	0.0	0.1	0.0	0.1	0.3
喘息などの呼吸器の病気の家族と別居する	4.2	5.4	4.0	4.1	4.1
その他	4.2	5.4	4.0	4.1	4.1

【比率の差の検定】有意水準5% 24年の値が23年に対し有意に高い / 低い：■ / 低い：■
24年の値が20年に対し有意に高い / 低い：■ / 低い：■

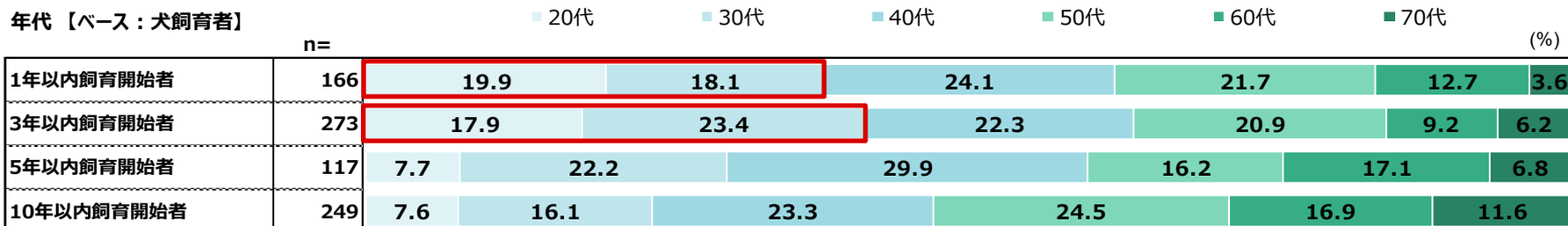
犬 1年以内飼育開始者の年代・同居家族

集計ベース：犬飼育者※ブート含む
単位：%

・1年・3年以内飼育開始者は20代-30代、一人暮らしが多い。

年代

年代【ベース：犬飼育者】



同居家族

(%)

年代	n=	配偶者・パートナー	あなたのお子様（未就学児）	あなたのお子様（小学生）	あなたのお子様（中学生）	あなたのお子様（高校生）	あなたのお子様（専門学校生・大学生・社会人）	あなたの両親（義理を含む）	あなたの兄弟姉妹（義理を含む）	あなたの祖母（義理を含む）	現在一人暮らしである
1年以内飼育開始者	166	61.4	9.0	14.5	9.6	7.8	13.9	18.1	8.4	1.2	19.9
3年以内飼育開始者	273	68.1	10.6	16.1	11.7	11.0	16.1	23.4	6.6	4.0	12.5
5年以内飼育開始者	117	72.6	11.1	17.1	14.5	16.2	25.6	17.1	4.3	0.9	10.3
10年以内飼育開始者	249	72.7	6.8	12.0	8.8	14.5	23.7	21.3	4.8	1.6	6.4

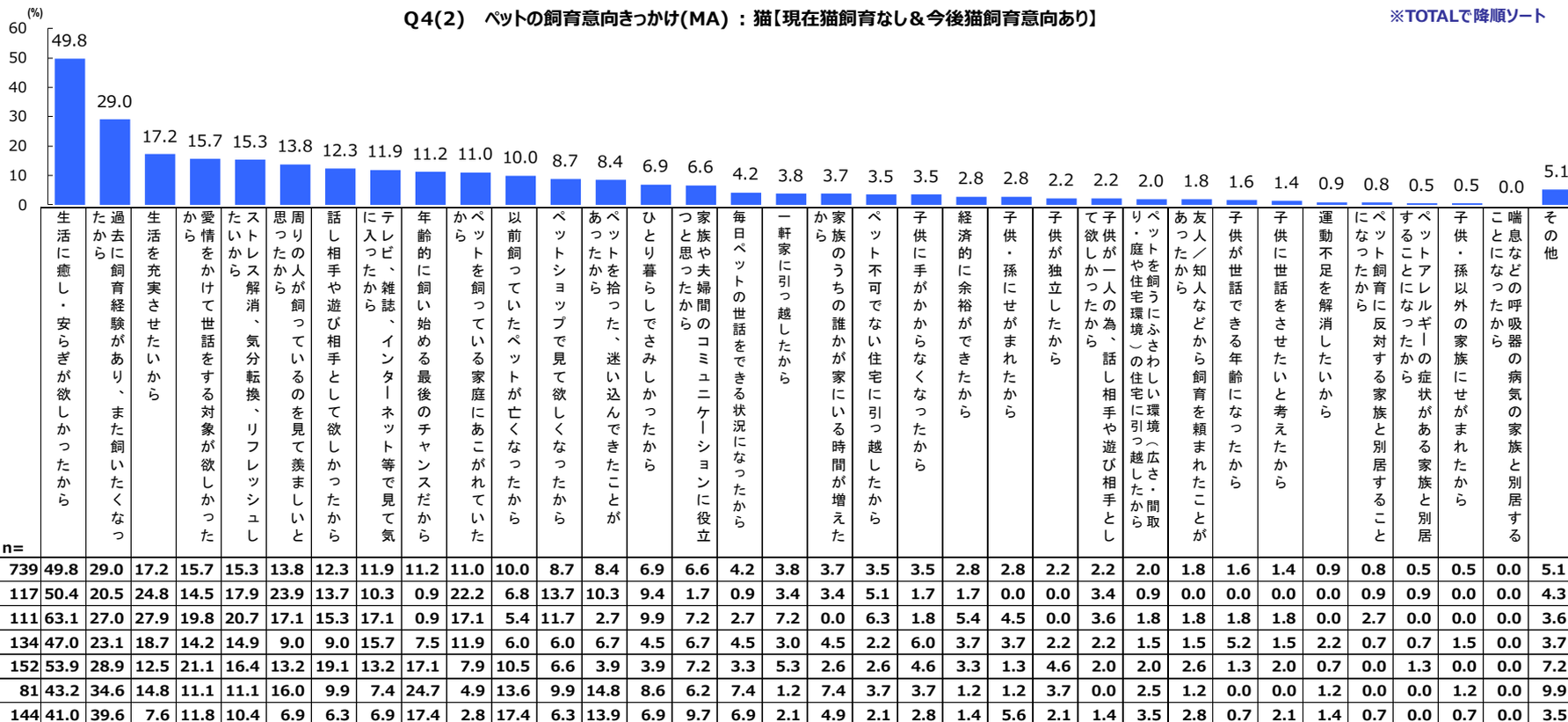
集計ベース：
【一般ベース】現在猫飼育なし＆
今後猫飼育意向あり
単位：%

ペット飼育意向のきっかけ_猫

猫 非飼育 & 飼育意向あり

Q4(2) ペットの飼育意向きっかけ(MA)：猫【現在猫飼育なし＆今後猫飼育意向あり】

※TOTALで降順ソート



n=	TOTAL	20代	30代	40代	50代	60代	70代
739	49.8	29.0	17.2	15.7	15.3	13.8	12.3
117	50.4	20.5	24.8	14.5	17.9	23.9	13.7
111	63.1	27.0	27.9	19.8	20.7	17.1	15.3
134	47.0	23.1	18.7	14.2	14.9	9.0	9.0
152	53.9	28.9	12.5	21.1	16.4	13.2	19.1
81	43.2	34.6	14.8	11.1	11.1	16.0	9.9
144	41.0	39.6	7.6	11.8	10.4	6.9	6.3

時系列の推移

年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
786	45.2	27.7	15.4	13.9	12.8
756	46.6	28.8	15.1	13.9	13.5
555	47.6	28.8	15.7	14.4	11.9
601	47.4	27.8	13.8	15.1	15.0
739	49.8	29.0	17.2	15.7	15.3

【比率の差の検定】有意水準5% 24年の値が23年に対し有意に高い / 低い：■
24年の値が20年に対し有意に高い / 低い：■

猫 1年以内飼育開始者の年代・同居家族

集計ベース：猫飼育者※ポスト含む
単位：%

- ・1年以内飼育開始者は20～40代がやや多い。
- ・1年・3年以内飼育開始者は、小・中学生の子供同居率が、5・10年以内飼育開始者と比べてやや高い。

年代

年代【ベース：猫飼育者】

年代	n=	年代 (%)					
		20代	30代	40代	50代	60代	70代
1年以内飼育開始者	127	13.4	25.2	26.8	17.3	11.0	6.3
3年以内飼育開始者	277	16.6	19.1	24.2	22.7	11.6	5.8
5年以内飼育開始者	79	10.1	24.1	24.1	19.0	12.7	10.1
10年以内飼育開始者	179	8.4	17.9	20.1	22.9	21.2	9.5

同居家族

年代	n=	同居家族 (%)									
		配偶者・パートナー	あなたのお子様（未就学児）	あなたのお子様（小学生）	あなたのお子様（中学生）	あなたのお子様（高校生）	あなたのお子様（専門学校生・大学生・社会人）	あなたの両親（義理を含む）	あなたの兄弟姉妹（義理を含む）	あなたの祖母（義理を含む）	現在一人暮らしである
1年以内飼育開始者	127	60.6	9.4	18.1	9.4	10.2	14.2	20.5	5.5	0.0	18.1
3年以内飼育開始者	277	58.5	7.6	16.2	13.0	7.2	17.3	22.4	4.3	1.8	19.1
5年以内飼育開始者	79	63.3	11.4	13.9	7.6	7.6	17.7	15.2	3.8	2.5	17.7
10年以内飼育開始者	179	63.7	7.3	9.5	4.5	10.6	21.8	24.0	8.4	3.4	12.8

主要指標

犬猫 新規飼育状況_世帯年収別

・「800万円以上」を境に、新規飼育率は高い傾向。

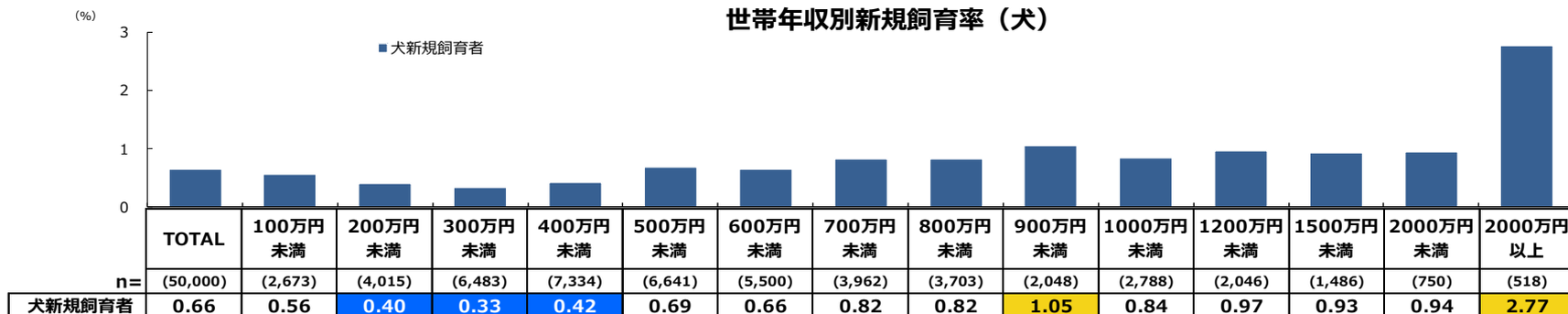
時系列

※個人ベースの平均飼育率のため、P20-21の飼育率とは一致しない

※24年より追加掲載

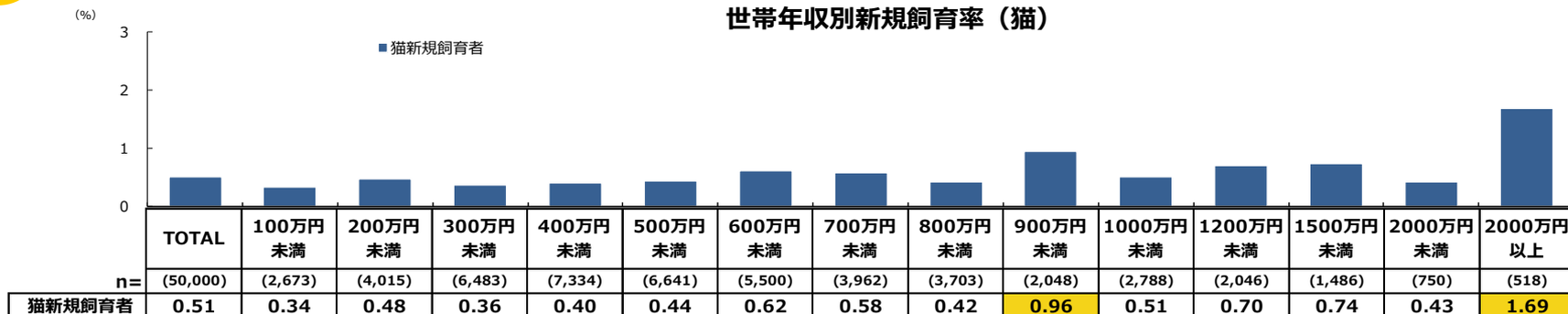
犬

世帯年収別新規飼育率（犬）



猫

世帯年収別新規飼育率（猫）



※外猫（野良猫、地域猫）は除く

主要指標 時系列サマリー

犬猫 今後の新規飼育意向（現在非飼育者） 年代別

- ・犬の新規意向者は、前年と比較して30代・70代で減少が見られる。
- ・猫の新規意向者は、近年減少が続いていたが、下げ止まりが見られる。

時系列

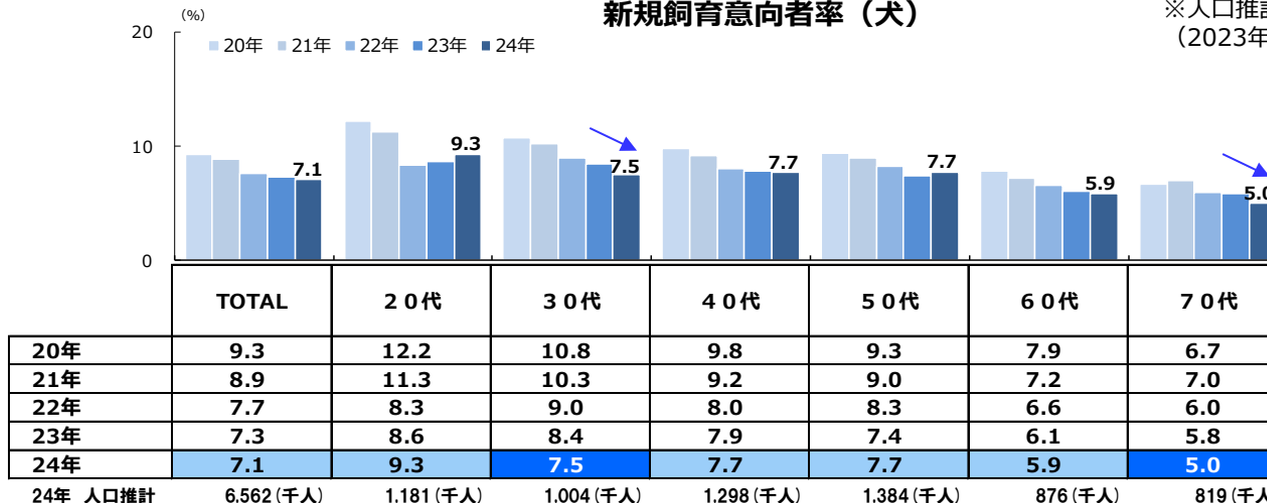
※現在飼育者を含めない飼育意向

※22年より追加掲載

※人口推計は総務省統計局の人口推計
(2023年10月1日現在) に準じる

犬

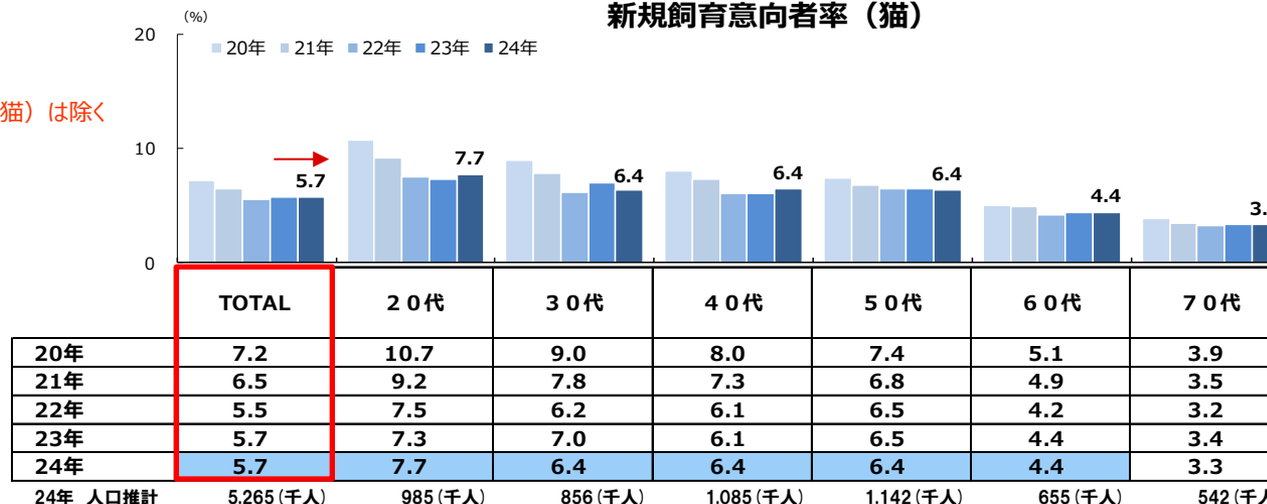
新規飼育意向者率（犬）



猫

※外猫（野良猫、地域猫）は除く

新規飼育意向者率（猫）

【比率の差の検定】有意水準5% 24年の値が23年に対し有意に高い ■ /低い： ■
24年の値が20年に対し有意に高い ■ /低い： ■

主要指標 時系列サマリー

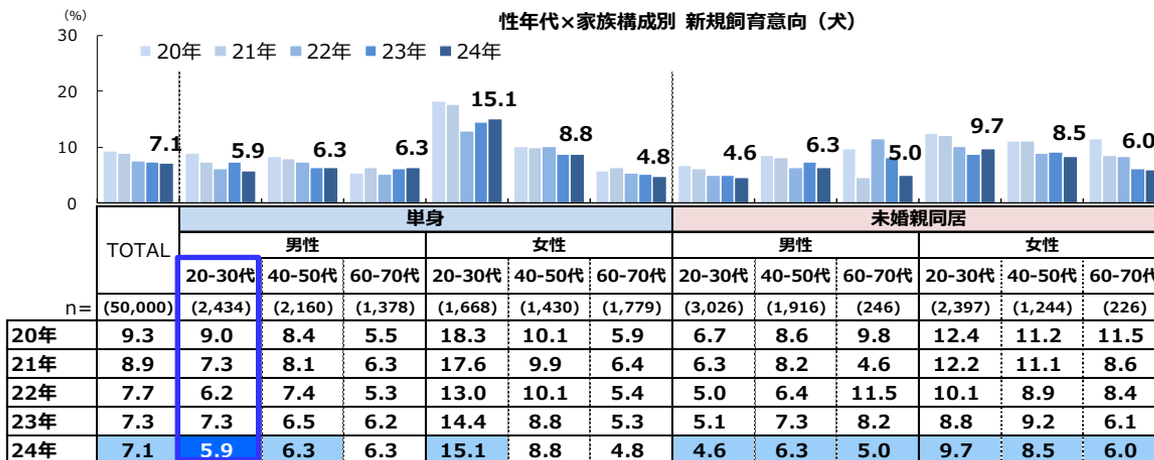
犬 今後の新規飼育意向（現在非飼育者） 性年代×家族構成別

・単身男性20-30代は、20年以降最も低く、23年と比べても減少している。また、既婚子なし男性20-30代・60-70代における減少も目立つ。

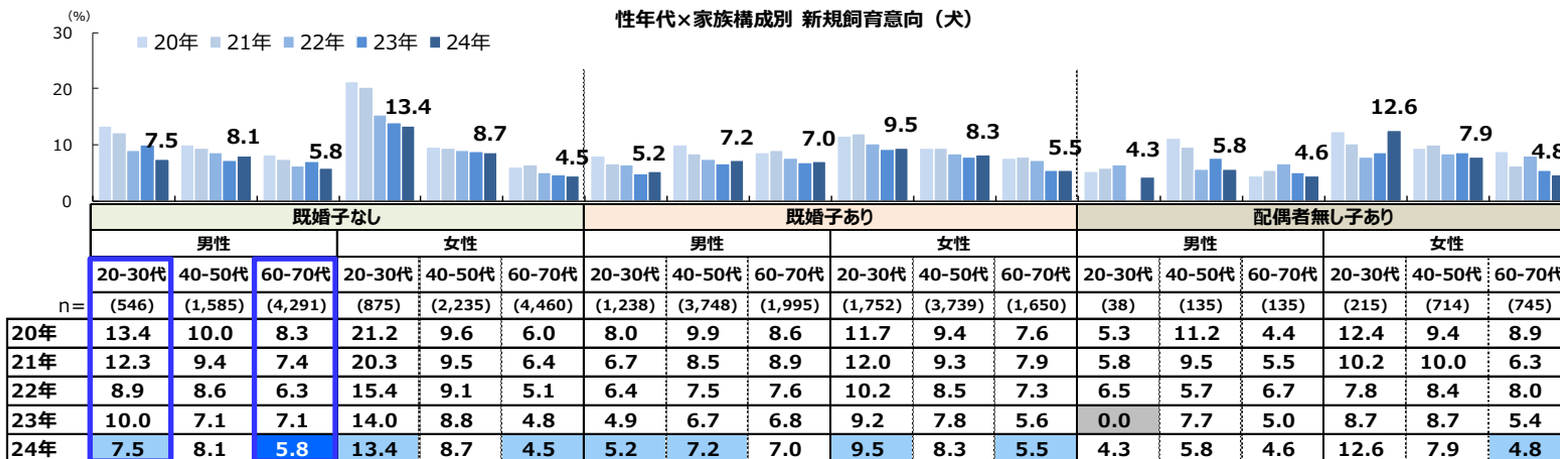
時系列

※現在飼育者を含めない飼育意向

※22年より追加掲載



※集計母数は24年のみ掲載



※集計母数は24年のみ掲載

主要指標 時系列サマリー

猫 今後の新規飼育意向（現在非飼育者） 性年代×家族構成別

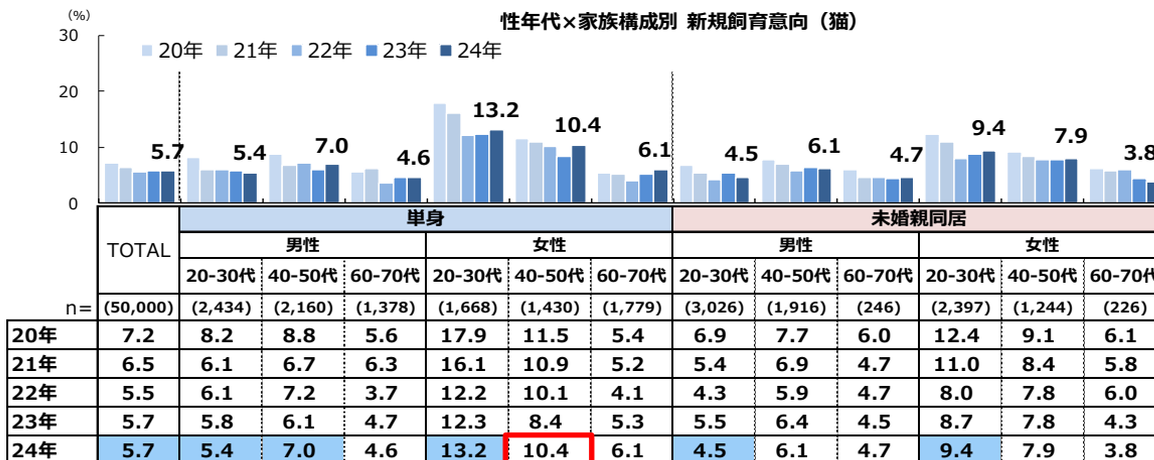
- ・多くの属性で下げ止まりが見られる。
- ・有意差は見られないが、23年から单身女性40-50代の新規飼育意向率が上昇。

時系列

※現在飼育者を含めない飼育意向

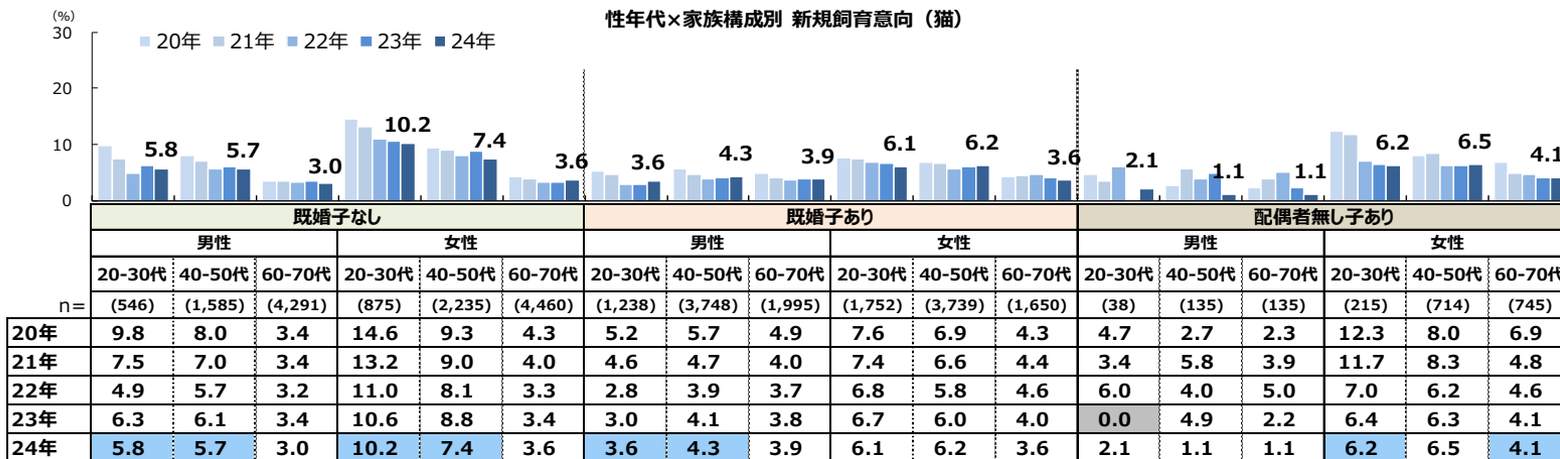
※22年より追加掲載

猫



※外猫（野良猫、地域猫）は除く

※集計母数は24年のみ掲載



※集計母数は24年のみ掲載

主要指標 時系列サマリー

純血種、雑種の割合、及び主な飼育場所（構成比）

調査② TQ3,Q4

集計ベース：レコードベース合算現在飼育している犬(10頭目まで) ※ブースト除く
単位：%

調査② SQ9,Q10

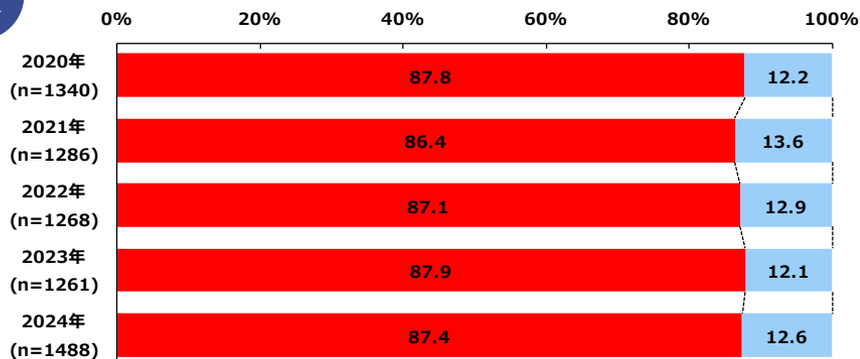
集計ベース：レコードベース合算現在飼育している猫(10頭目まで) ※外猫除く
※ブースト除く
単位：%

- ・犬の「純血」は87.4%、猫の「純血」は18.2%で、それぞれ2023年と同水準。
- ・犬猫ともに飼育場所は前年からの大きな変化は見られない。

時系列

* Q 3 犬の種類（2区分）【レコードベース】

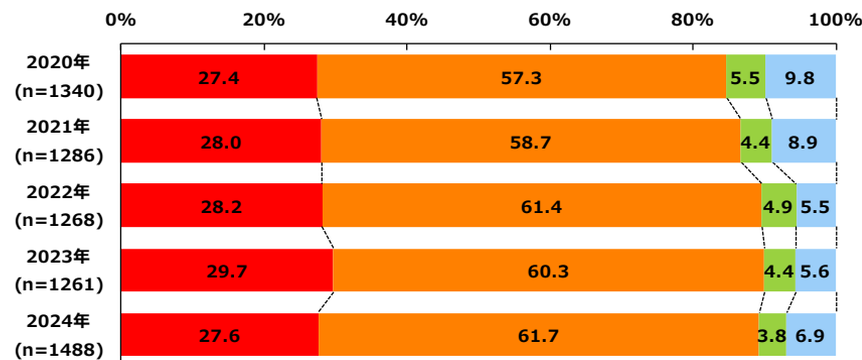
■ 純血 ■ 雑種・わからない



※「純血」には「ミックス犬／ハーフ犬」を含む

Q 4 犬の主飼育場所【レコードベース】

■ 室内のみ ■ 散歩・外出時以外は室内 ■ 室内・屋外半々 ■ 主に屋外



猫

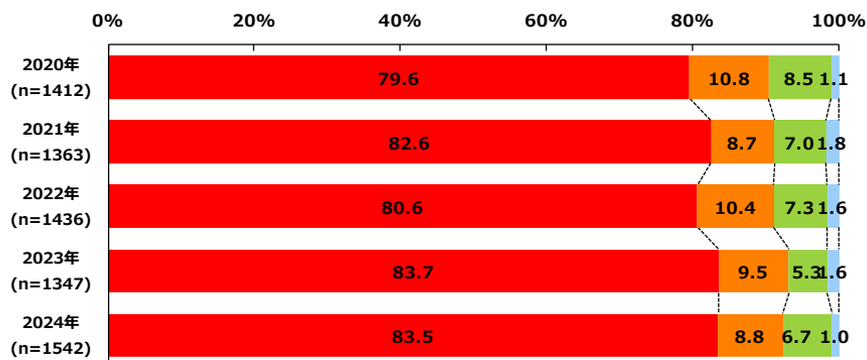
* Q 9 猫の種類（2区分）【レコードベース】

■ 純血 ■ 雑種・わからない



Q 10 猫の主飼育場所【レコードベース】

■ 室内のみ ■ 散歩・外出時以外は室内 ■ 室内・屋外半々 ■ 主に屋外



【比率の差の検定】有意水準5% 24年の値が23年に対し有意に高い：黄色で丸付け
有意に低い：青で丸付け

主要指標 時系列サマリー

純血種、雑種の割合、及び主な飼育場所（頭数推計）

調査② Q3,Q4

集計ベース：レコードベース合算現在飼育している犬(10頭目まで) ※ブースト除く
単位：頭数（千頭）

調査② Q9,Q10

集計ベース：レコードベース合算現在飼育している猫(10頭目まで) ※外猫除く
※ブースト除く
単位：頭数（千頭）

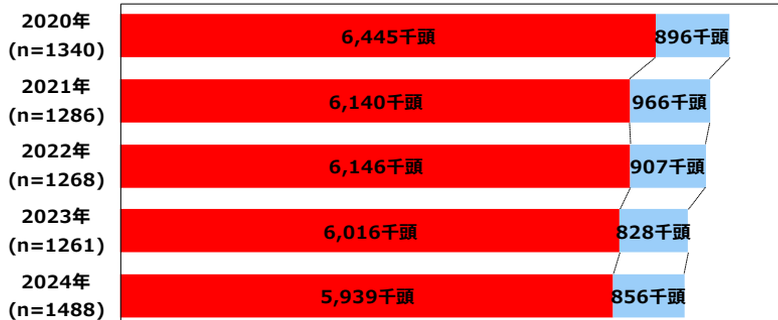
- ・犬の「純血」頭数は約5,939千頭。飼育場所「室内のみ」が2023年よりも減少。
- ・猫の「純血」頭数は約1,666千頭で2023年から減少。飼育場所においては「室内のみ」が2022年以降増加傾向にある。

時系列

※端数処理の関係で、表示されている頭数の合計は一致しない場合がある

* Q 3 犬の種類（2区分）【レコードベース】

■ 純血 ■ 雑種・わからない



※「純血」には「ミックス犬／ハーフ犬」を含む

Q 4 犬の主飼育場所【レコードベース】

■ 室内のみ ■ 散歩・外出時以外は室内 ■ 室内・屋外半々 ■ 主に屋外



猫

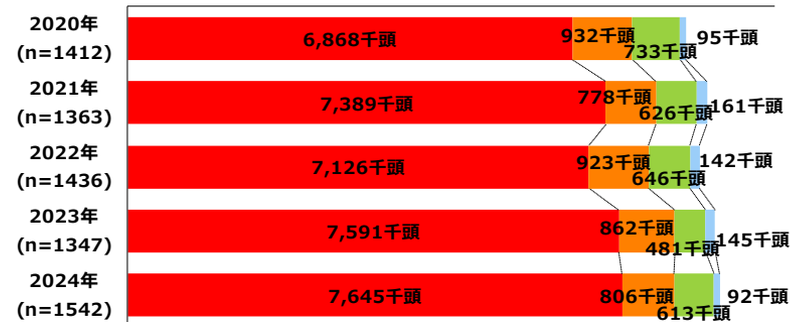
* Q 9 猫の種類（2区分）【レコードベース】

■ 純血 ■ 雑種・わからない



Q 10 猫の主飼育場所【レコードベース】

■ 室内のみ ■ 散歩・外出時以外は室内 ■ 室内・屋外半々 ■ 主に屋外



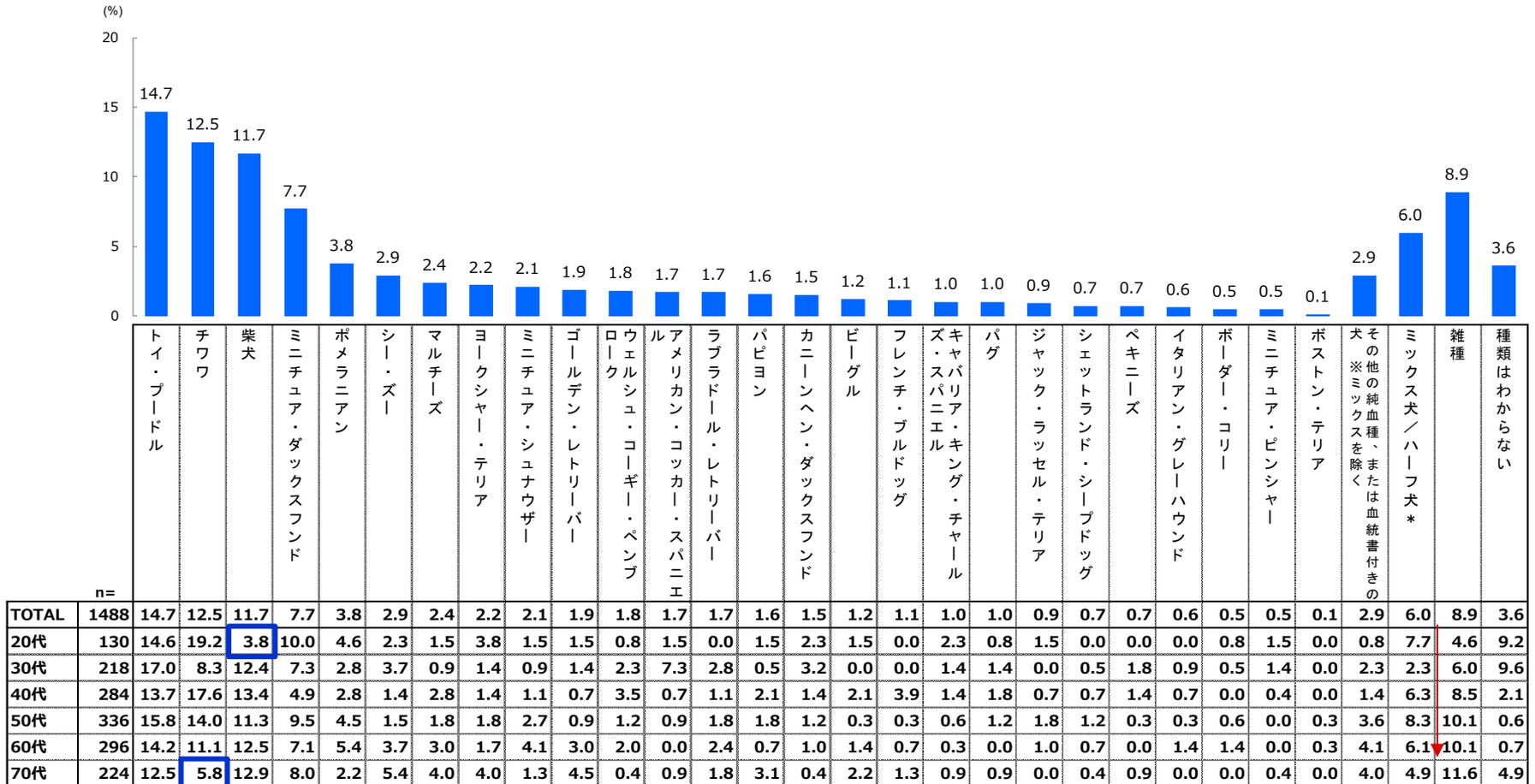
犬 種類_年代別

集計ベース：レコードベース合算
 現在飼育している犬(10頭目まで)
 ※ブースト除く
 単位：%

・年齢があがるほど、雑種の飼育率が高い。また、20代で柴犬、70代でチワワの飼育率が低い。

Q3 犬の種類【レコードベース】 [Q3]

※TOTALで降順ソート



* ミックス犬／ハーフ犬 (チワックス、マルプーなど、血統書付純血どうしの掛け合わせ)

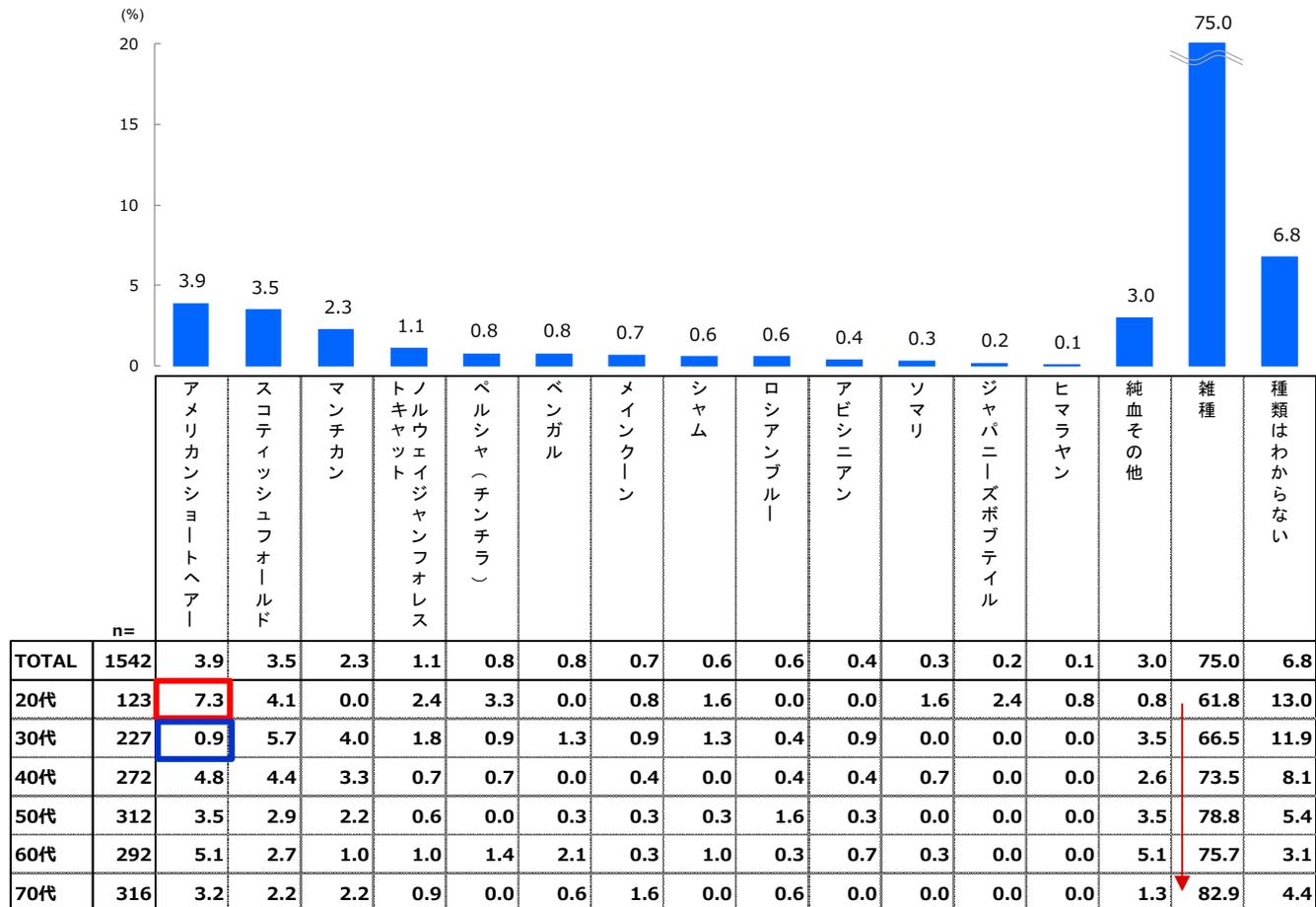
猫 種類_年代別

集計ベース：レコードベース合算
 現在飼育している猫(10頭目まで)
 ※外猫除く※ブスト除く
 単位：%

- ・アメリカンショートヘアは20代での飼育率は高いが、30代で飼育率が低くなっている。
- ・年齢があがるほど、雑種の飼育率が高い傾向。

Q9 猫の種類[レコードベース] [Q9]

※TOTALで降順ソート



主要指標 時系列サマリー

犬猫 平均寿命の推移

集計ベース：
現在犬または猫飼育者
単位：歳

- 平均寿命は、犬・猫ともに2010年以来伸びている。
犬の平均寿命は14.90歳（2010年比+1.03歳）。
猫の平均寿命は15.92歳（2010年比+1.56歳）。

時系列

(歳)

	犬				猫		
	全体	超小型	小型	中・大型	全体	外に出ない	外に出る
2010年	13.87	14.37	14.13	13.69	14.36	15.91	12.12
2011年	13.85	14.52	13.77	13.24	14.39	15.81	12.31
2012年	13.94	14.76	13.85	13.40	14.45	15.74	12.33
2013年	14.23	14.60	14.47	13.75	15.15	15.56	14.17
2014年	14.25	15.32	13.81	13.74	14.56	15.06	13.52
2015年	14.50	14.88	14.71	14.14	15.43	16.36	13.71
2016年	14.39	14.89	14.44	13.74	15.09	15.75	13.73
2017年	14.19	15.01	14.66	13.29	15.33	16.25	13.83
2018年	14.29	15.01	13.91	13.36	15.32	15.97	13.63
2019年	14.44	15.20	13.99	13.69	15.03	15.95	13.20
2020年	14.48	15.19	13.97	13.60	15.45	16.13	13.57
2021年	14.65	15.30	14.05	13.52	15.66	16.22	13.75
2022年	14.76	15.31	14.28	13.81	15.62	16.02	14.24
2023年	14.62	15.07	14.29	13.86	15.79	16.25	14.18
2024年	14.90	15.13	14.78	14.37	15.92	16.34	14.24

※犬全体には「サイズ不明」、猫全体には、「ふだん家の外に出るか否か不明」を含む。

※平均寿命算出元データは「(一般世帯で)過去10年間に飼育された犬猫」のため、野良犬・猫、ブリーダーやショップで死亡した犬・猫は算出対象に含めず。

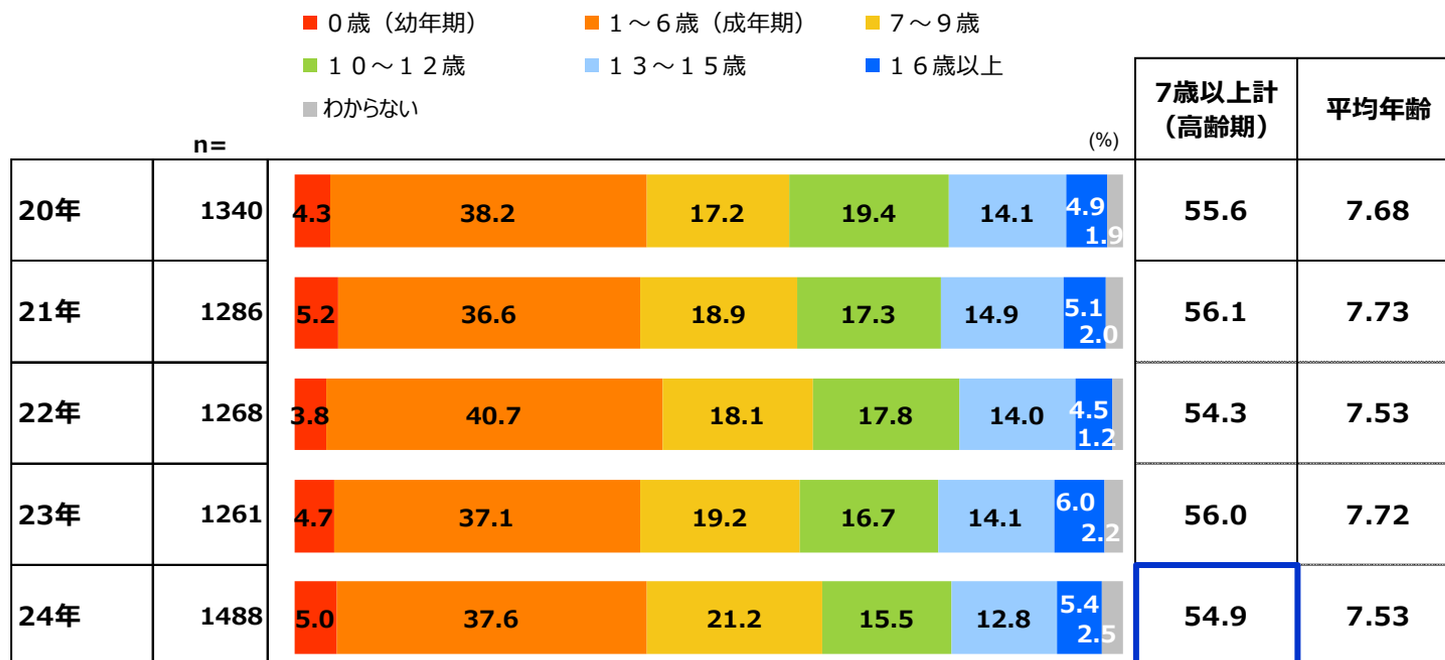
集計ベース：レコードベース合算
 現在飼育している犬(10頭目まで)
 ※ブースト除く
 単位：%

主要指標 時系列サマリー 犬の年齢（構成比）

- ・22年以降、0歳、7～9歳が増加、10～12歳が減少している。
- ・高齢期の割合は、20年以降の5か年の中で2番目に低い。

時系列

*Q6 犬の年齢(7区分)(MA)[レコードベース] [SQ6]



※16歳以上は、16歳で平均値を算出

集計ベース：レコードベース合算
 現在飼育している犬(10頭目まで)
 ※ブースト除く
 単位：%

主要指標 時系列サマリー

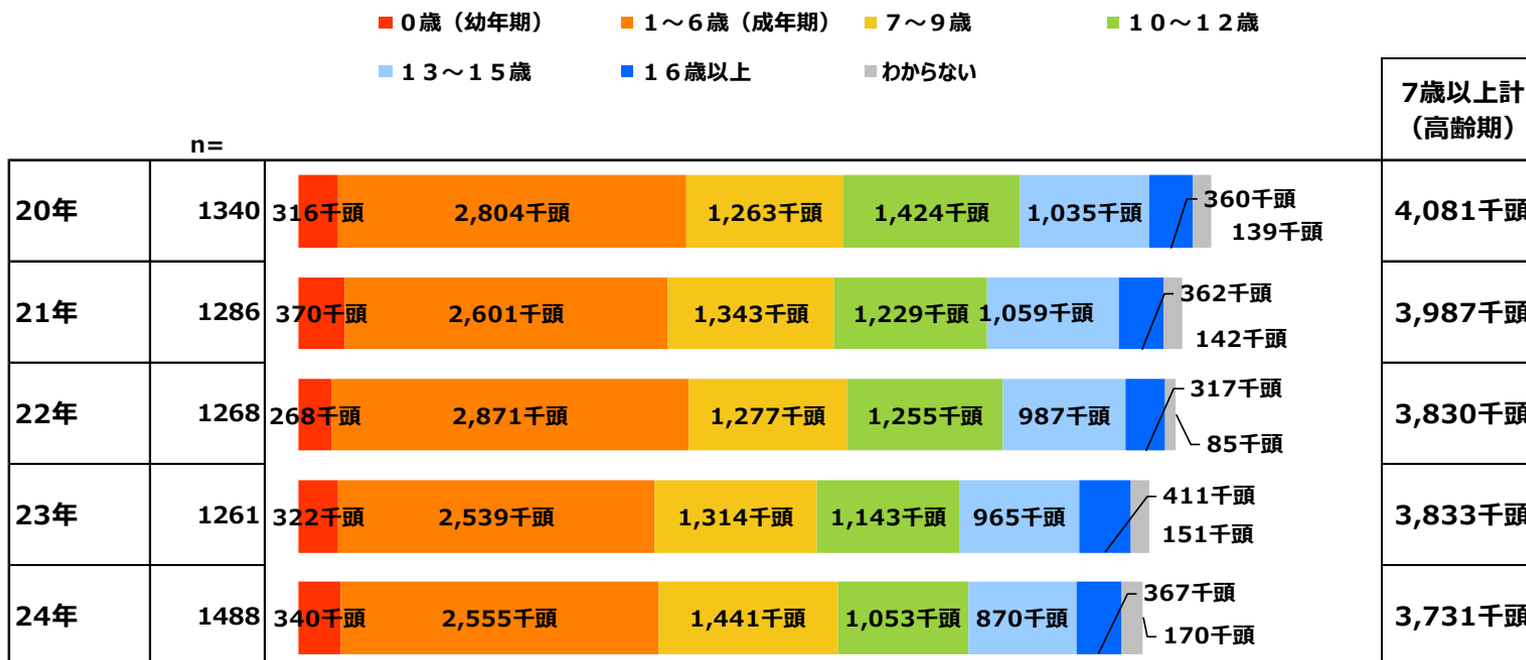
犬の年齢（頭数推計）

- ・7～9歳の頭数は23年から増加している。
- ・7歳以上の高齢期でみると20年に比べて大きく低下している。

時系列

※端数処理の関係で、表示されている頭数の合計は一致しない場合がある

* Q6 犬の年齢(7区分)(MA)[レコードベース] [SQ6]



※1歳以上を迎え入れる場合もあるため、0歳の頭数は、P23の新規頭数とは一致しない

※16歳以上は、16歳で平均値を算出

集計ベース：レコードベース合算
 現在飼育している猫(10頭目まで)
 ※外猫除く※ブースト除く
 単位：%

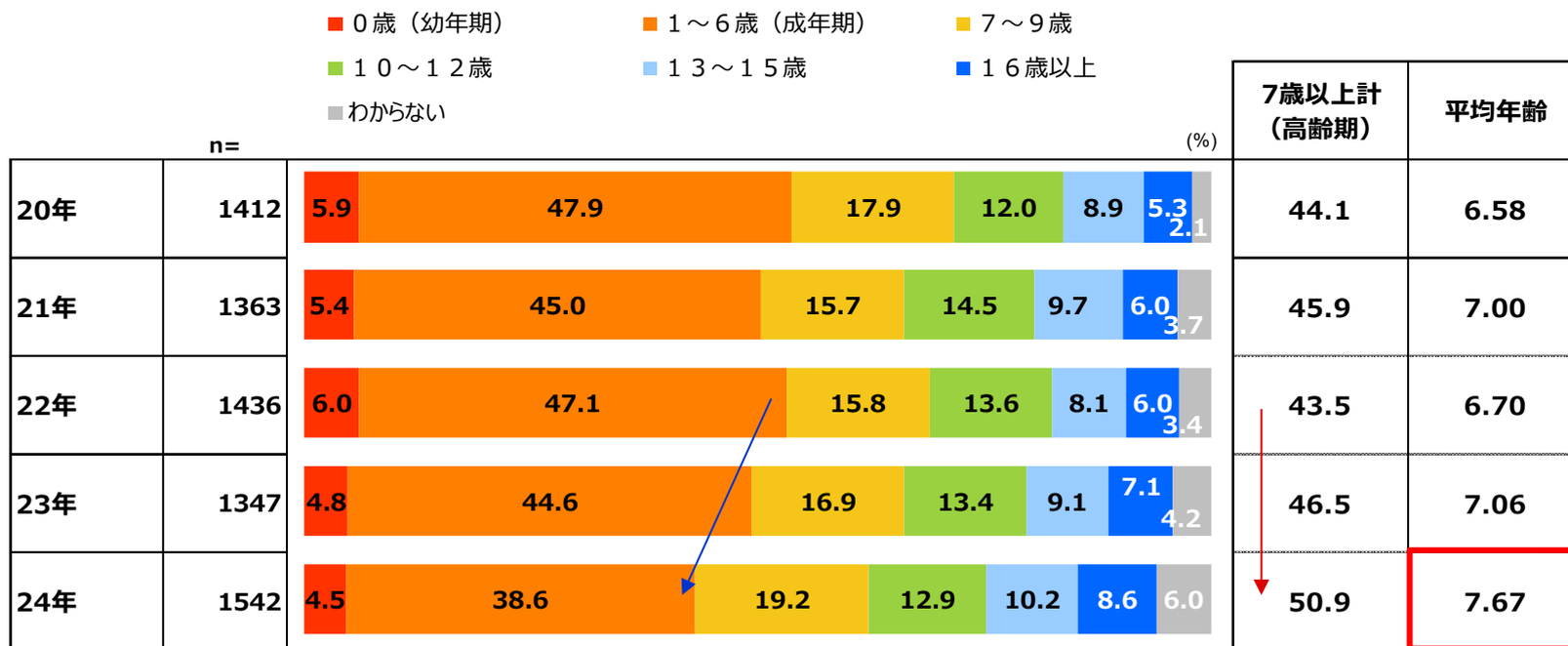
主要指標 時系列サマリー

猫の年齢（構成比）

・22年以降、6歳以下の割合が減少しており、高齢期の割合が増加。平均年齢においても7.67歳と最も高くなっている。

時系列

*Q11 猫の年齢(7区分)(MA)[レコードベース] [SQ11]



※16歳以上は、16歳で平均値を算出

集計ベース：レコードベース合算
 現在飼育している猫(10頭目まで)
 ※外猫除く※フースト除く
 単位：頭数(千頭)

主要指標 時系列サマリー

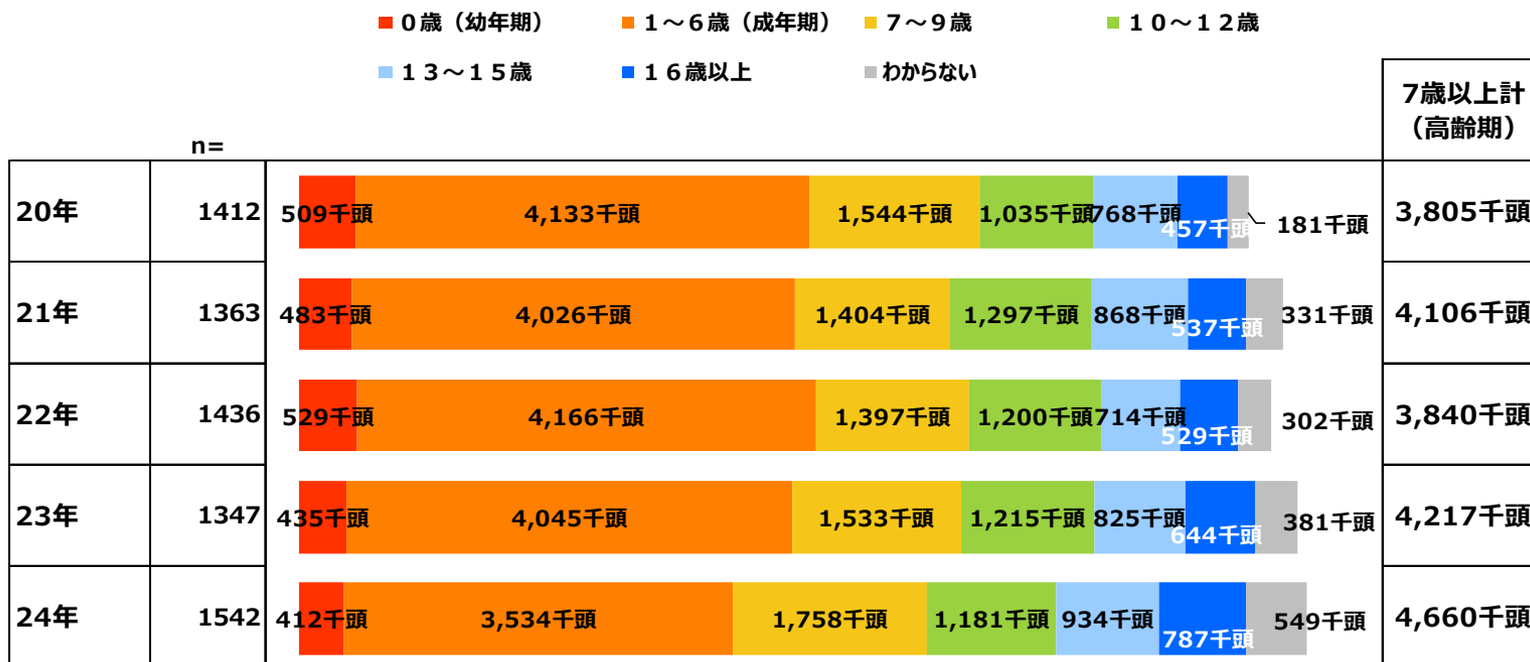
猫の年齢（頭数推計）

- ・6歳以下の頭数が22年から減少している。
- ・7歳以上の高齢期は、22年から増加傾向にあり、20年以降で24年の頭数は最も多い。

時系列

※端数処理の関係で、表示されている頭数の合計は一致しない場合がある

*Q11 猫の年齢(7区分)(MA)[レコードベース] [SQ11]



※1歳以上を迎え入れる場合もあるため、0歳の頭数は、P24の新規頭数とは一致しない

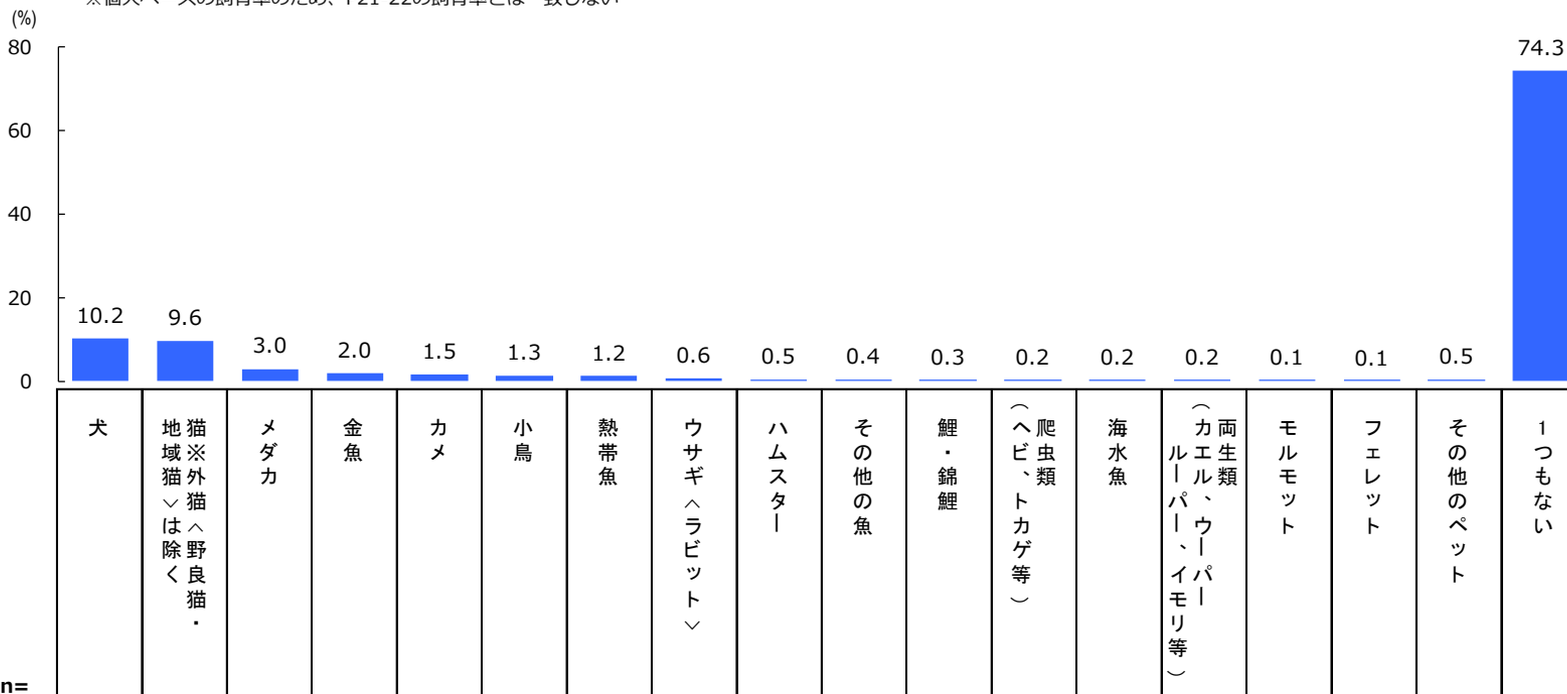
※16歳以上は、16歳で平均値を算出

ペット現在飼育状況_年代別

※TOTALで降順ソート

Q3 現在飼育しているペット [Q3(1)]

※個人ベースの飼育率のため、P21-22の飼育率とは一致しない

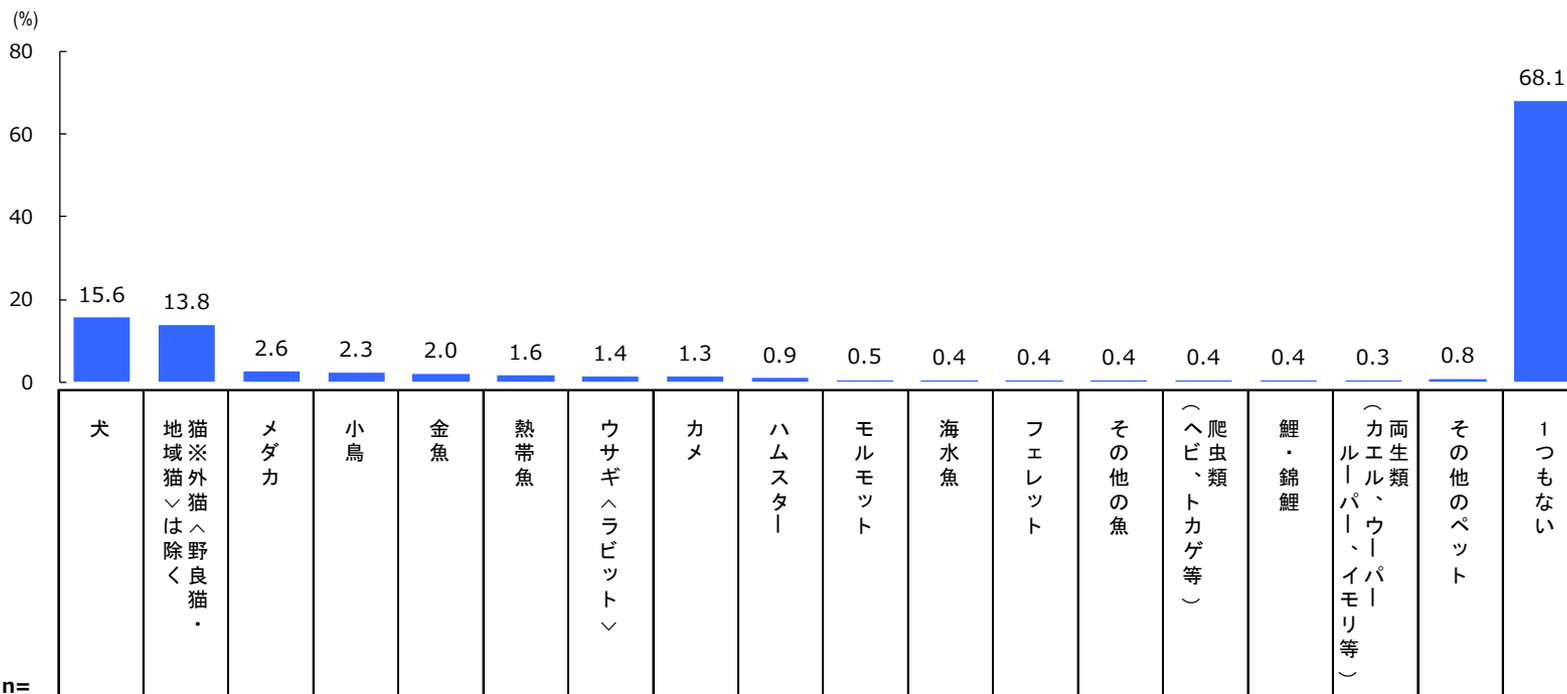


	n=	犬	猫※地域猫は除く	メダカ	金魚	カメ	小鳥	熱帯魚	ウサギ	ハムスター	その他の魚	鯉・錦鯉	(爬虫類、トカゲ等)	海水魚	(両生類、カエル、ウーパールーパー、イモリ等)	モルモット	フェレット	その他のペット	1つもない
TOTAL	50000	10.2	9.6	3.0	2.0	1.5	1.3	1.2	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.5	74.3
20代	6903	12.0	8.8	1.5	1.8	1.8	1.4	1.1	0.9	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.2	0.1	0.2	0.6	73.1
30代	7288	10.1	9.8	2.1	1.8	1.4	1.1	1.1	0.7	0.7	0.4	0.3	0.5	0.3	0.2	0.1	0.1	0.7	75.2
40代	9167	10.0	9.8	2.8	2.4	1.3	1.2	1.3	0.7	0.8	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.8	74.1
50代	9739	10.8	11.0	2.6	1.7	1.5	1.9	1.2	0.7	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.0	0.5	72.7
60代	8057	10.1	10.1	3.4	1.5	1.8	1.2	1.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.3	73.8
70代	8846	8.4	7.8	5.3	2.5	1.2	1.1	1.1	0.2	0.1	0.3	0.4	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.3	76.7

ペット今後飼育意向_年代別

※TOTALで降順ソート

Q3 今後飼育したいと思うペット ※現飼育含む [Q3(3)]

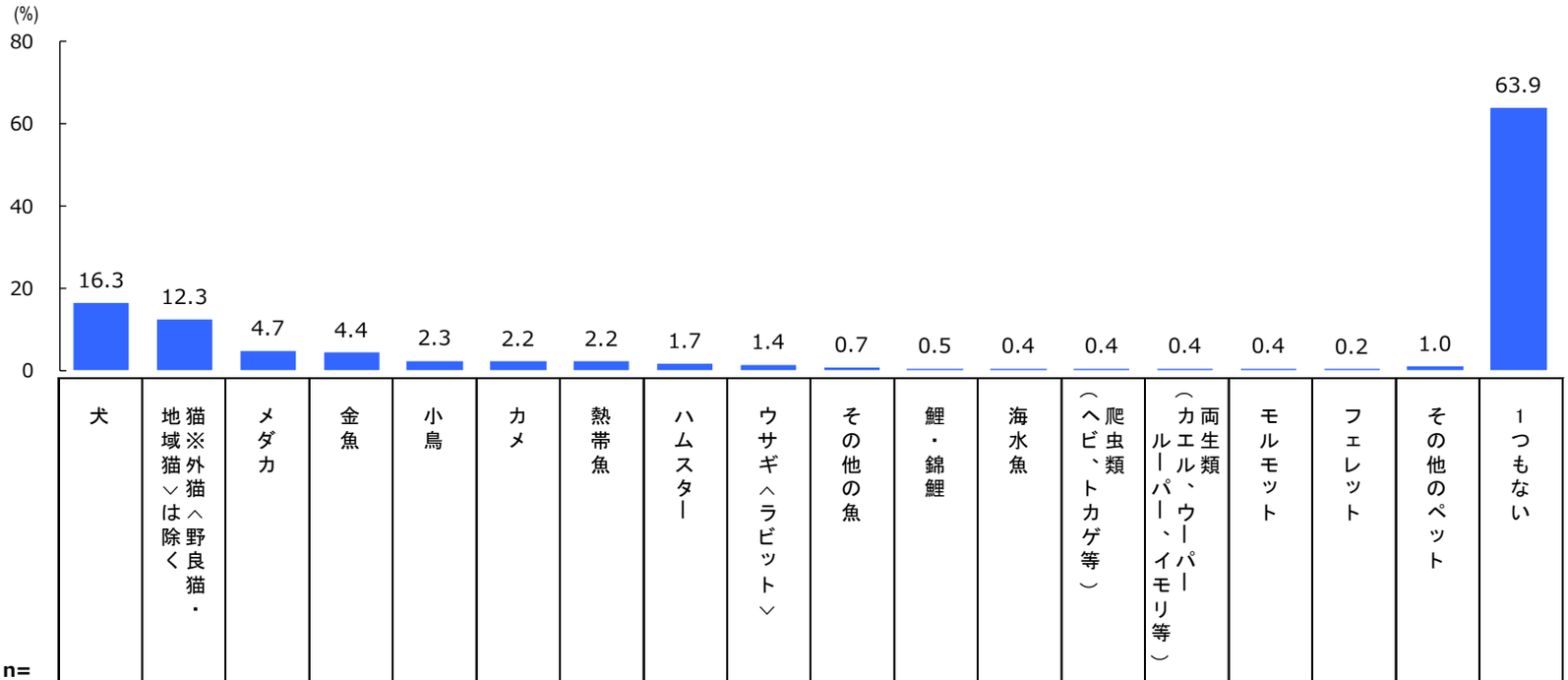


	n=	犬	猫※地域猫は除く	メダカ	小鳥	金魚	熱帯魚	ウサギヘラビット	カメ	ハムスター	モルモット	海水魚	フェレット	その他の魚	(爬虫類ヘビ、トカゲ等)	鯉・錦鯉	(両生類カエル、ウーパールーパー、イモリ等)	その他のペット	一つもない
TOTAL	50000	15.6	13.8	2.6	2.3	2.0	1.6	1.4	1.3	0.9	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.8	68.1
20代	6903	19.0	14.6	1.7	2.4	1.9	1.7	2.3	1.8	1.8	1.1	0.9	1.0	0.8	0.8	0.8	0.7	1.3	64.9
30代	7288	15.9	14.3	2.1	2.0	2.0	1.8	1.9	1.4	1.5	0.7	0.7	0.6	0.5	0.7	0.4	0.4	1.0	69.0
40代	9167	16.1	14.9	2.2	2.0	2.1	1.6	1.6	1.2	1.0	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.8	67.6
50代	9739	16.6	15.8	2.3	3.3	1.9	1.4	1.5	1.3	0.8	0.5	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	1.0	65.4
60代	8057	14.5	13.1	2.8	2.2	1.8	1.5	0.8	1.3	0.5	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.5	68.8
70代	8846	11.9	9.8	4.3	1.9	2.7	1.3	0.5	1.0	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.1	0.4	0.1	0.4	72.8

ペット過去10年飼育経験_年代別

※TOTALで降順ソート

Q3 過去10年間に飼育していたペット※現飼育含む [Q3(2)]



	n=	犬	猫※外猫は除く 地域猫は除く 野良猫	メダカ	金魚	小鳥	カメ	熱帯魚	ハムスター	ウサギ ヘラビット	その他の魚	鯉・錦鯉	海水魚	(爬虫類 トカゲ等)	(両生類 カエル、ウーパールーパー、イモリ等)	モルモット	フェレット	その他のペット	いっもない
TOTAL	50000	16.3	12.3	4.7	4.4	2.3	2.2	2.2	1.7	1.4	0.7	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	1.0	63.9
20代	6903	16.5	11.0	3.0	4.6	2.6	2.7	1.9	2.3	1.9	0.9	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.3	1.1	63.9
30代	7288	14.8	12.0	3.5	3.3	1.7	2.0	1.8	2.2	1.4	0.7	0.4	0.6	0.7	0.5	0.3	0.2	1.2	67.0
40代	9167	14.2	12.0	4.8	4.8	1.9	1.9	2.3	2.3	1.4	0.9	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.2	1.3	65.3
50代	9739	16.4	13.3	4.4	4.6	2.9	2.1	2.3	1.8	1.6	0.9	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	1.2	62.8
60代	8057	18.2	13.3	4.7	3.5	2.4	2.5	2.1	1.1	1.1	0.5	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.7	61.8
70代	8846	17.7	12.1	7.4	5.1	2.3	1.8	2.4	0.5	0.8	0.5	0.6	0.3	0.1	0.1	0.3	0.1	0.4	63.1