

高松市における子どもを 取り巻く環境に関する実態調査

～ウェブアンケートより 2023.4～

高松市社会福祉協議会 地域福祉企画・連携室

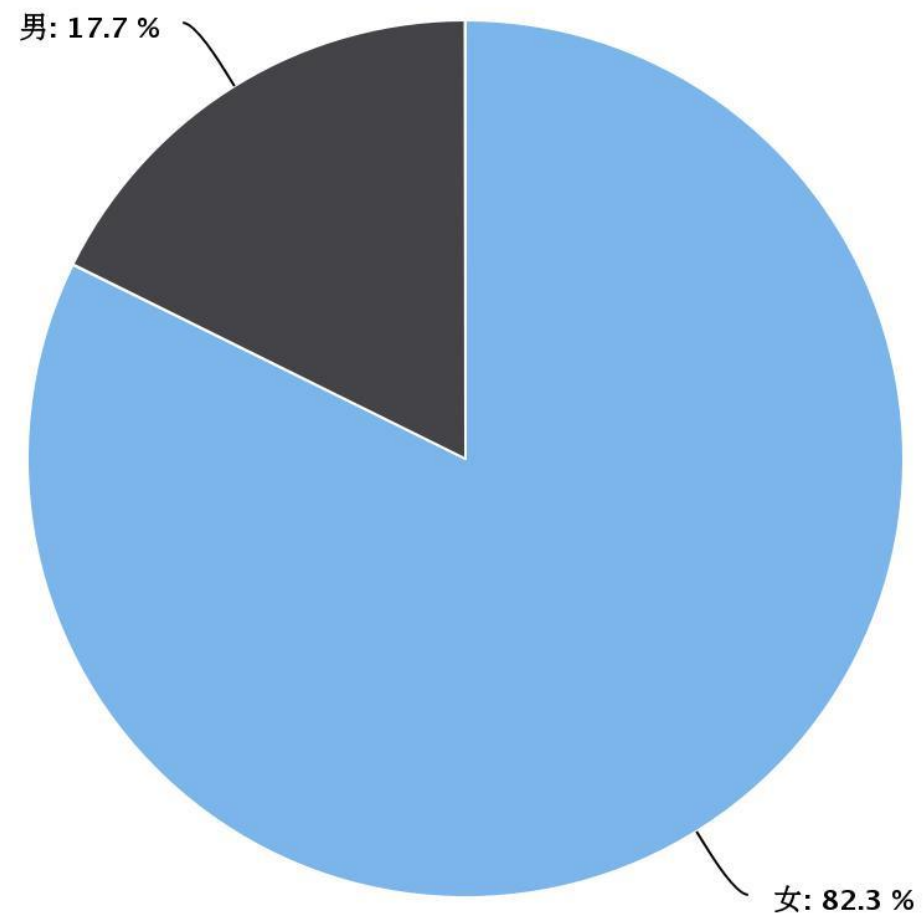
アンケートの目的と概要

目的	高松市における子どもたちが抱える問題、及び、子どもたちを取り巻く環境を調査するため、高松北ロータリークラブの協力の下、高松市社会福祉協議会が実施
調査方法	ウェブアンケート(PC及び、携帯電話から回答可能)
調査期間	2022.5.15～2022.9.30
対象	高松市内在住の子どもがいる世帯の方、及び高松市内在住、または高松市内で活動している子どもの支援者
総回答数	332件
質問数	全18問(ただし、回答者の立場によって分岐あり) 選択及び自由記述方式
備考	グラフ欄外の箇条書き部分は回答「その他」等の項目に対し、自由記載として書かれたもの

アンケート結果

【回答者属性】

Q1.あなたの性別は？
(回答数328)

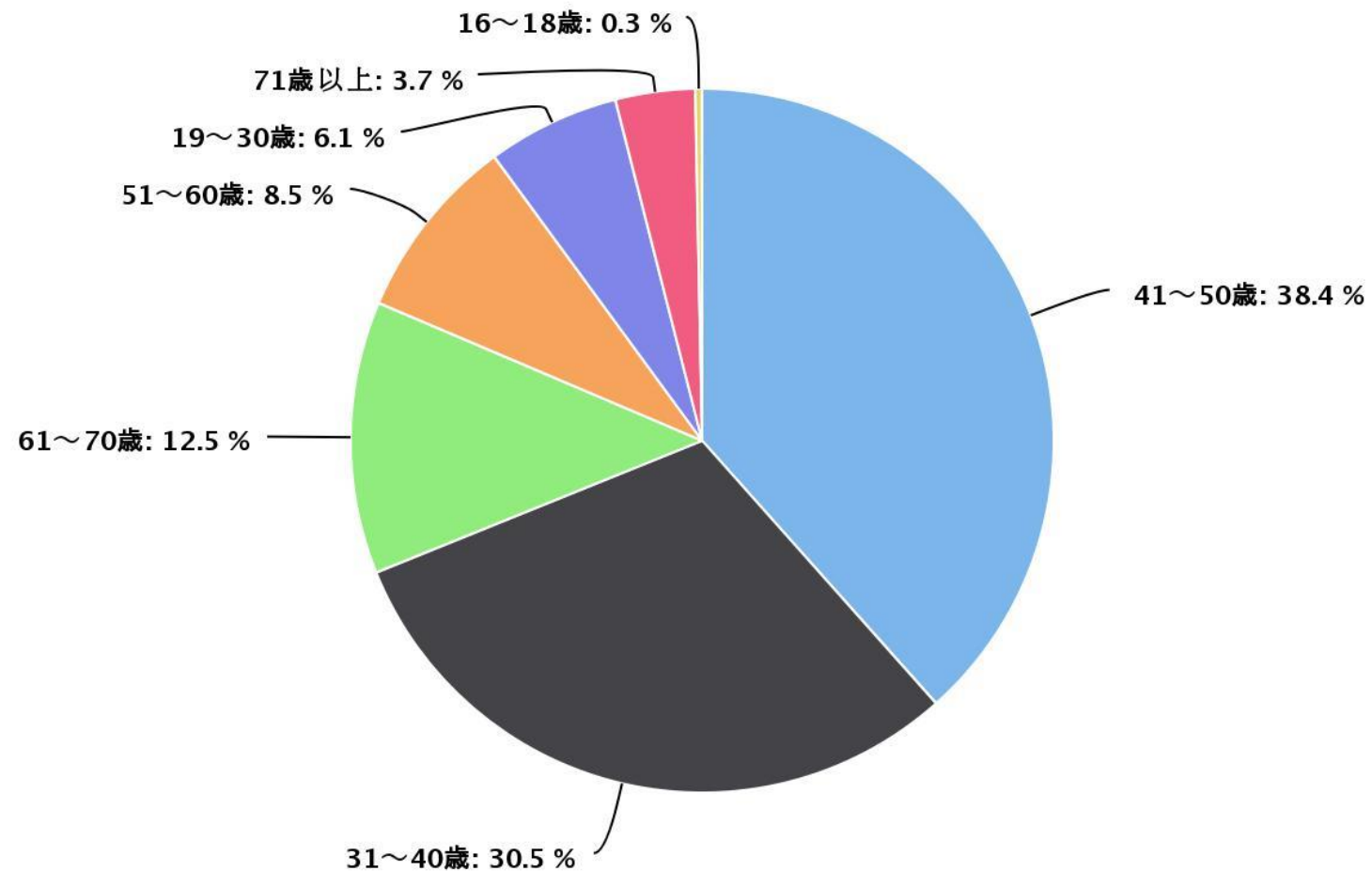


アンケート結果

【回答者属性】

Q2.あなたの年齢は？

(回答数328)

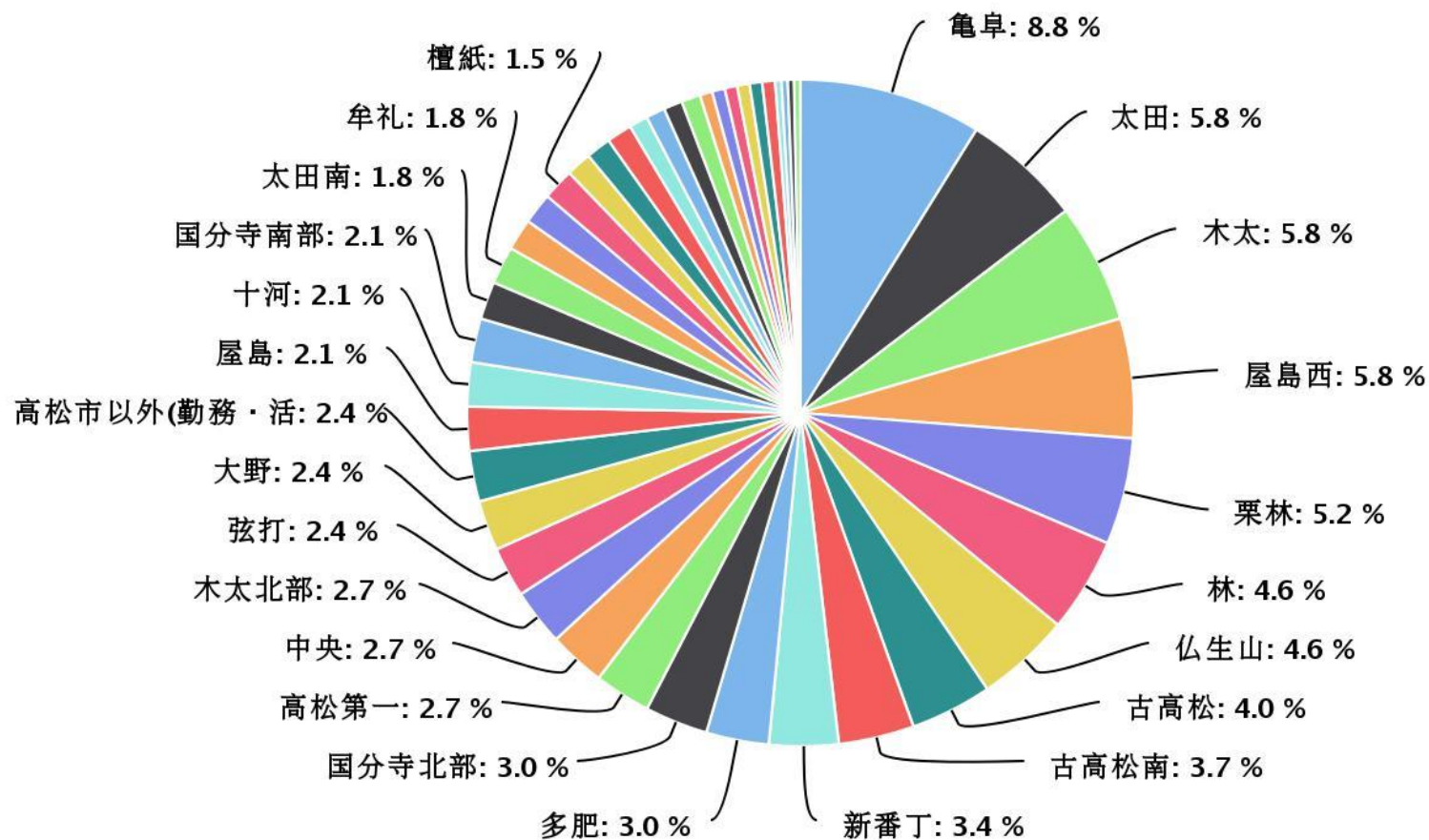


アンケート結果

【回答者属性】

Q3.現在の居住エリアは？

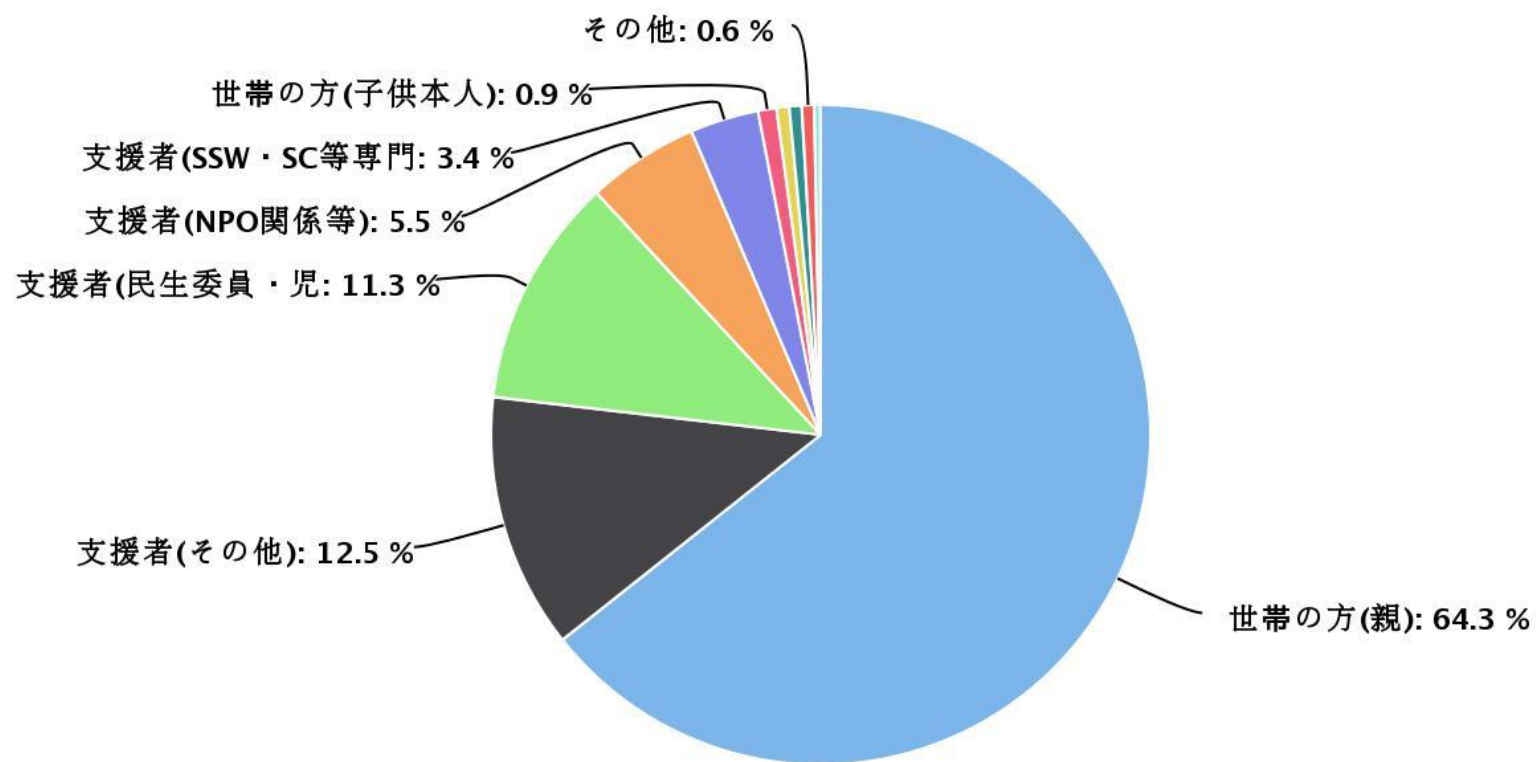
(回答数326)



アンケート結果

【回答者属性】

Q4.あなたの立場を教えてください
(回答者数328)

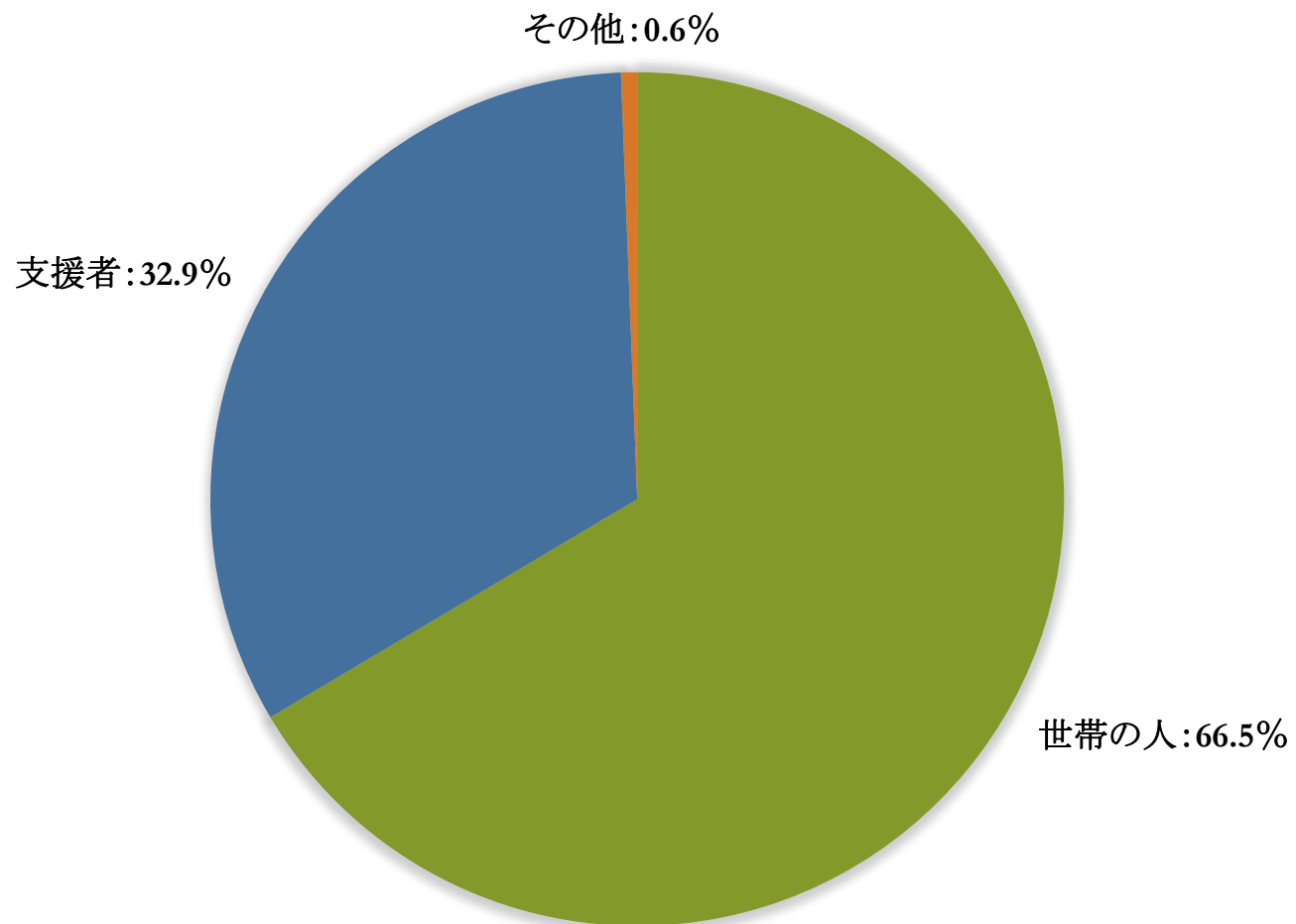


アンケート結果

【回答者属性】

Q4.【属性分析】

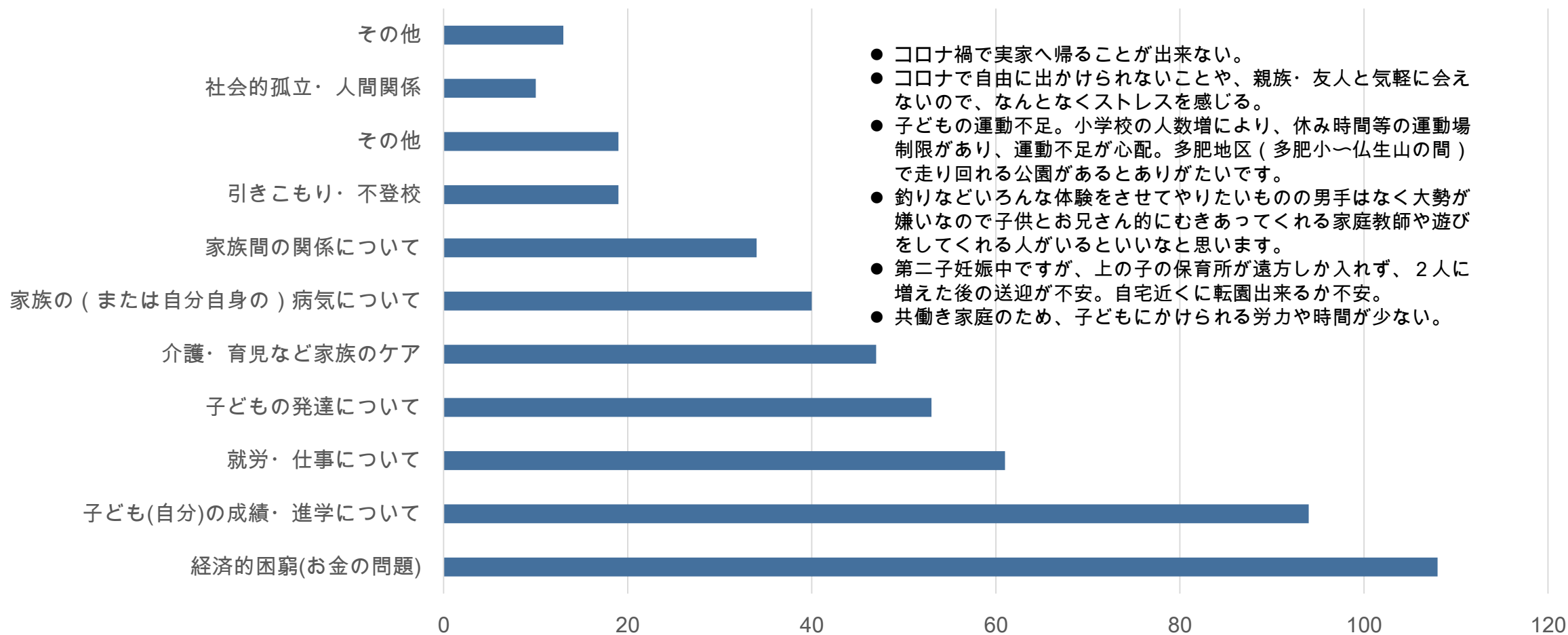
あなたの立場を教えてください。
（回答者数328）



アンケート結果

【支援者属性以外の方が回答】

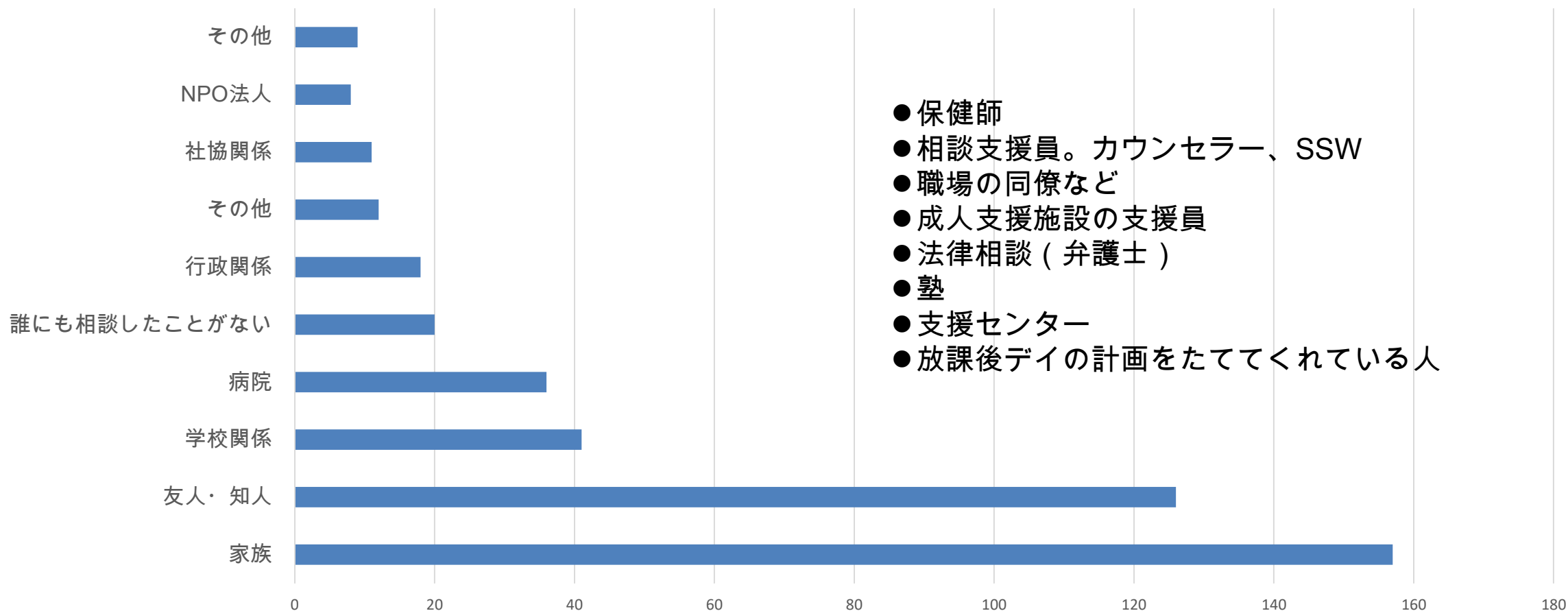
Q5.あなたが抱えている困りごとは何ですか？（複数回答可）（回答数498）



アンケート結果

【支援者属性以外の方が回答】

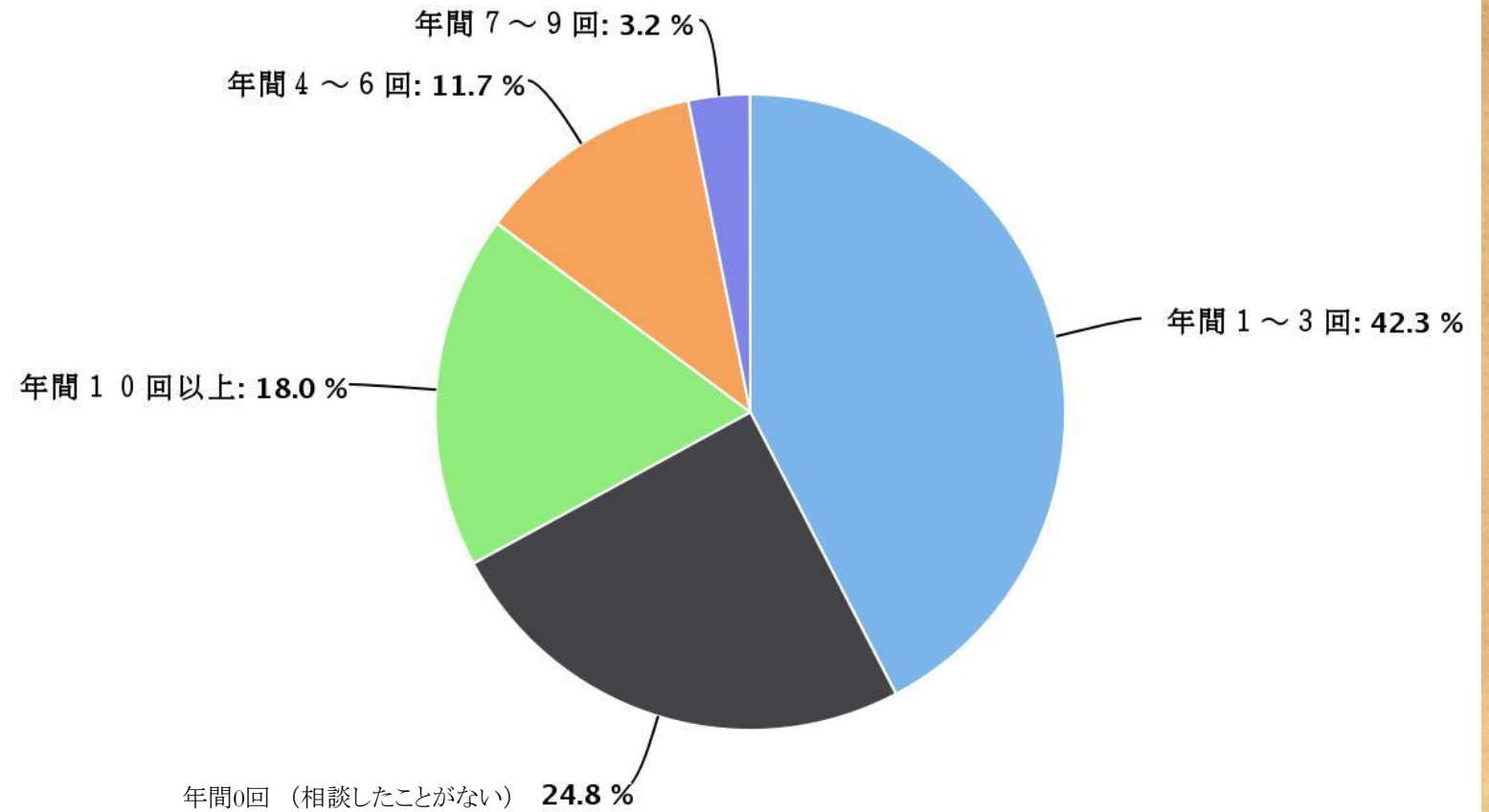
Q6.困りごとに関して、相談相手はだれですか？（複数回答可）（回答数 438）



アンケート結果

【支援者属性以外の方が回答】

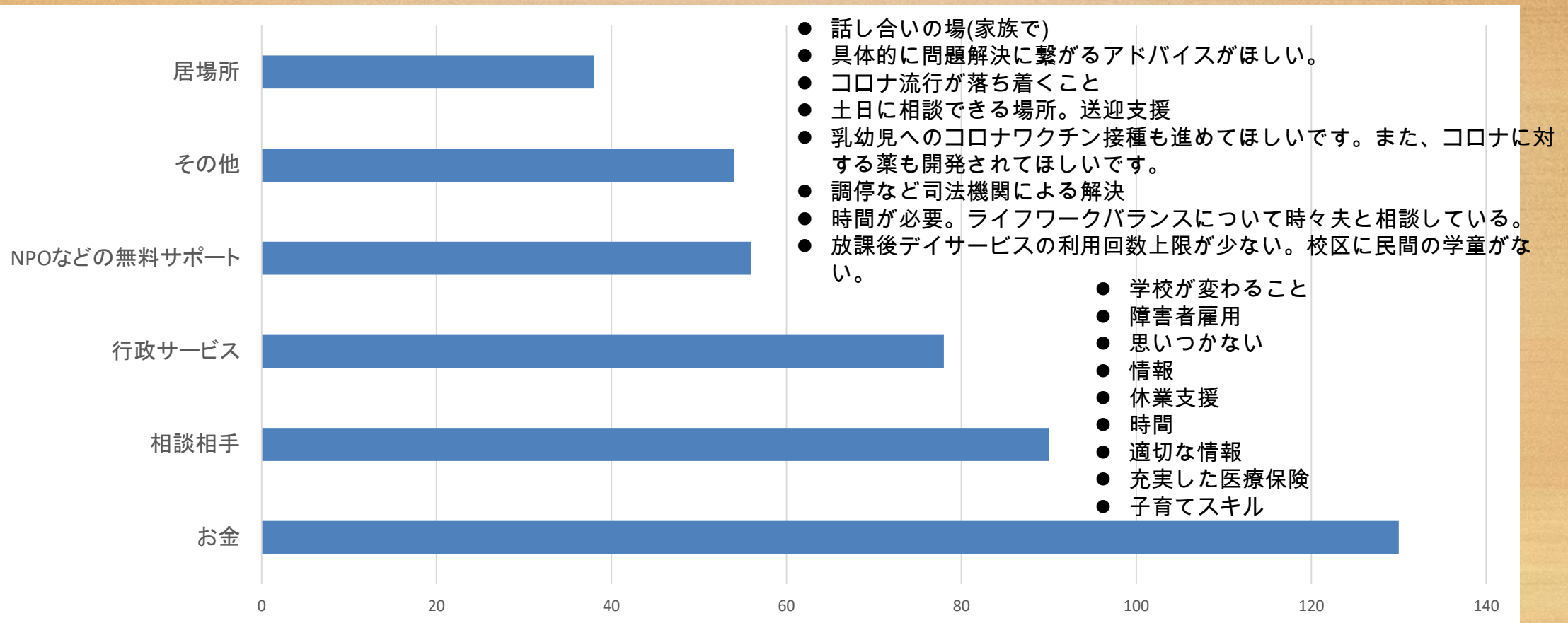
Q7.これまでの困りごとの
相談回数は？(1つ選択)
(回答数222)



アンケート結果

【支援者属性以外の方が回答】

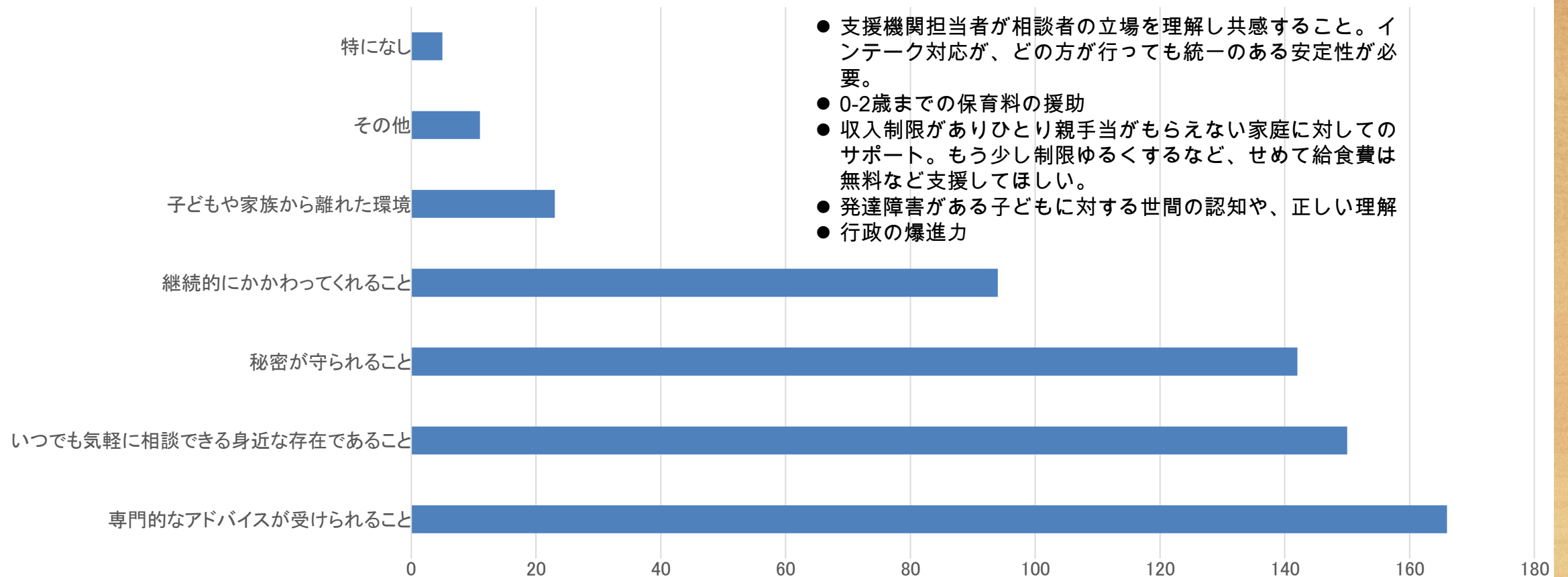
Q8.今、問題を解決するために必要なものは何ですか？（複数選択）（回答数446）



アンケート結果

【支援者属性以外の方が回答】

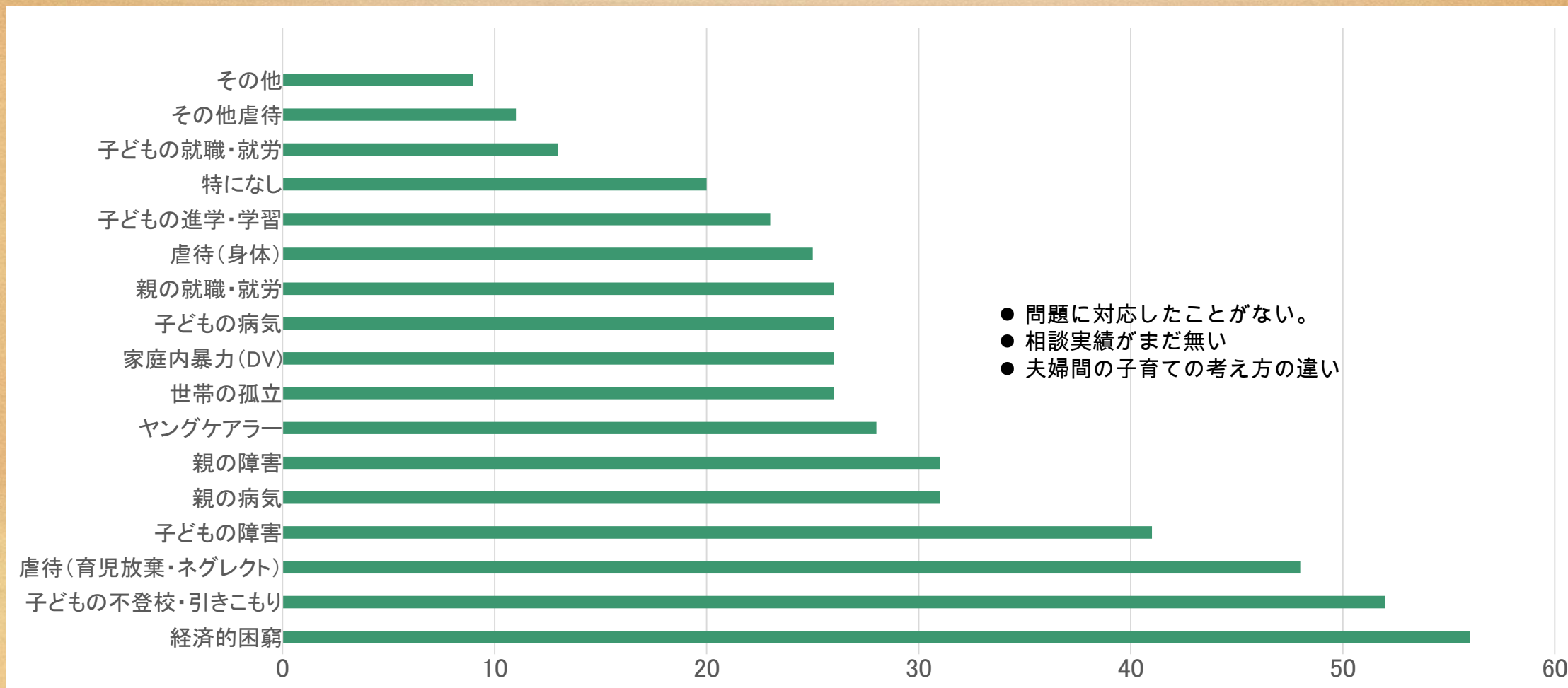
Q9.困りごとを解決するために相談機関に必要なことはなんだと思いますか？（複数選択）（回答数591）



アンケート結果

【支援者属性の方が回答】

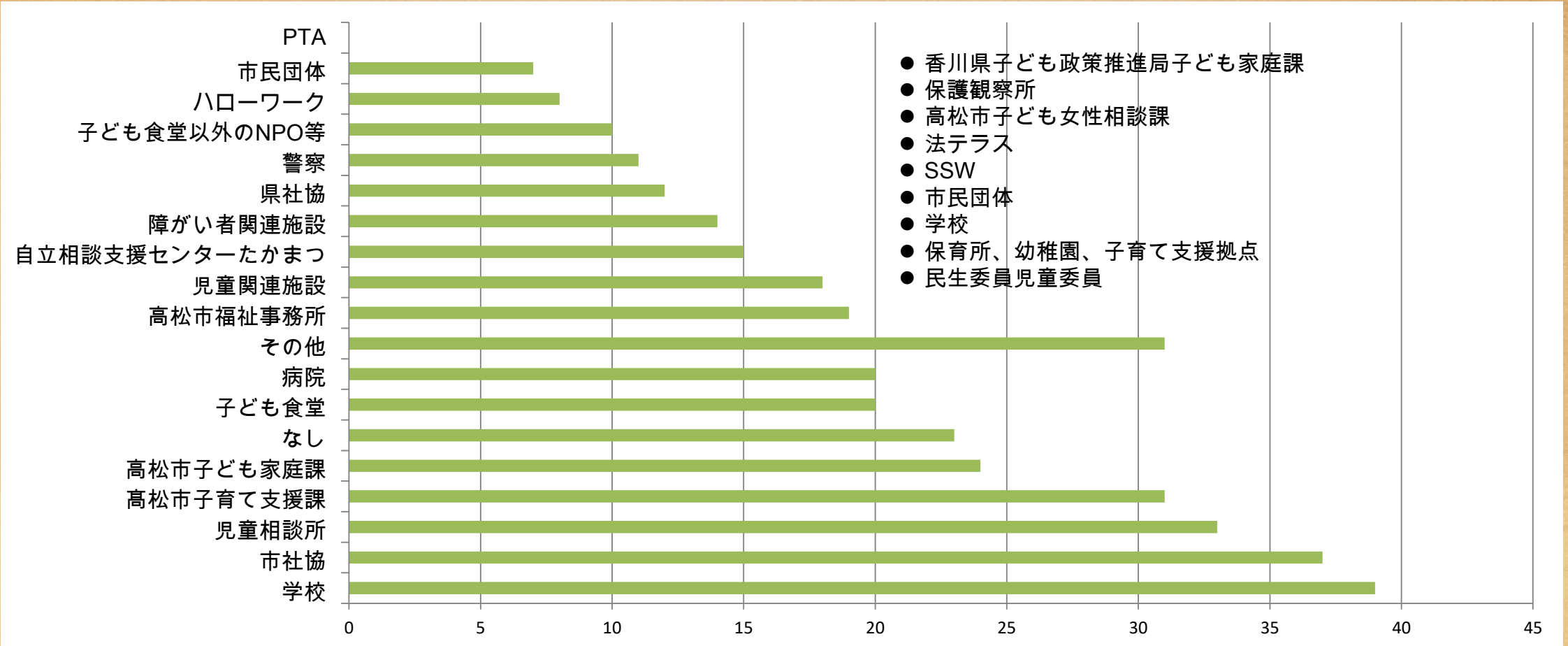
Q10.過去に子どもの支援に対応してきて、世帯が抱える問題にはどのようなことがありましたか？(複数回答可) (回答数492)



アンケート結果

【支援者属性の方が回答】

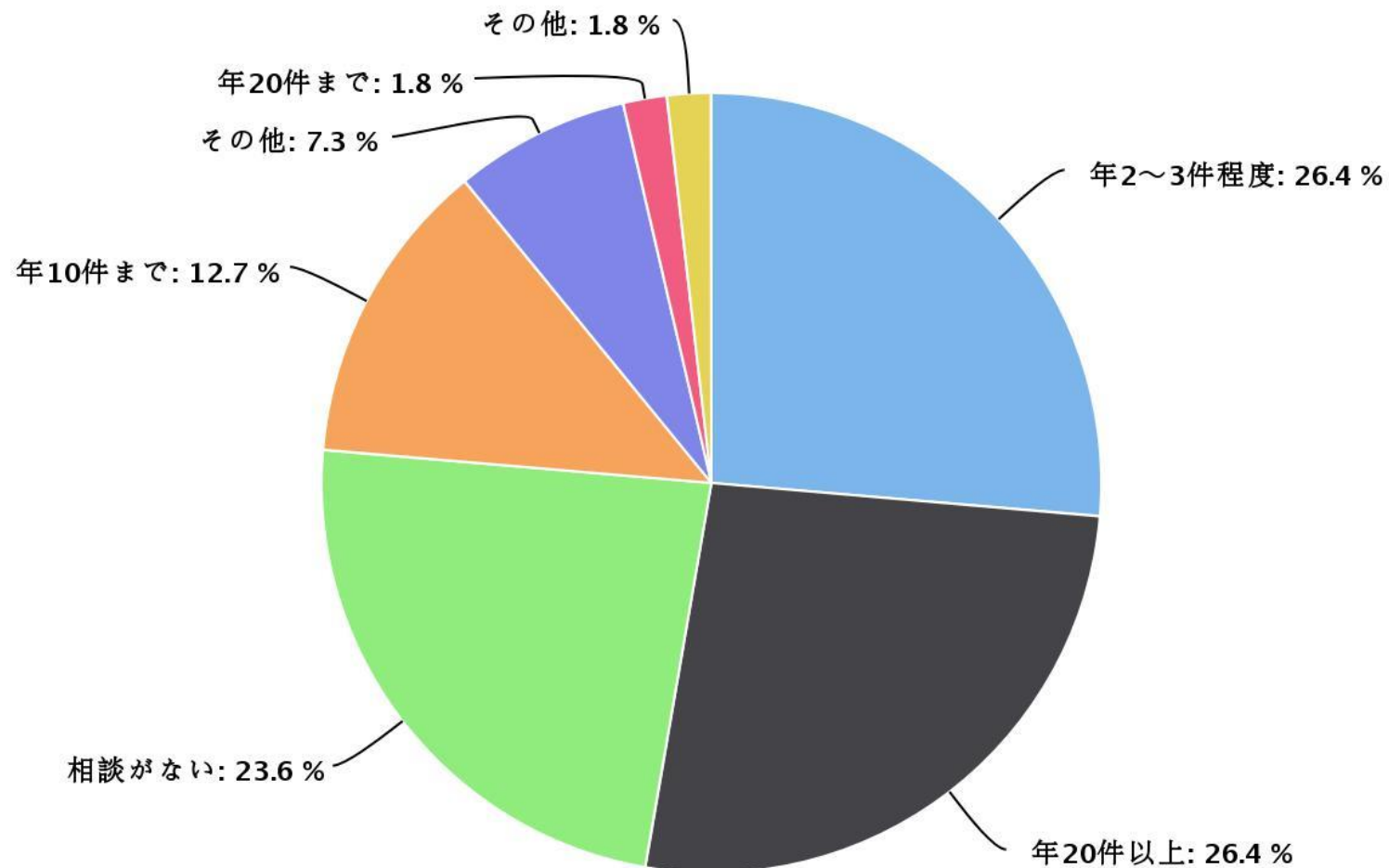
Q11.支援にあてっての連携先はどこですか？(複数回答可)(回答数372)



アンケート結果

【支援者属性の方が回答】

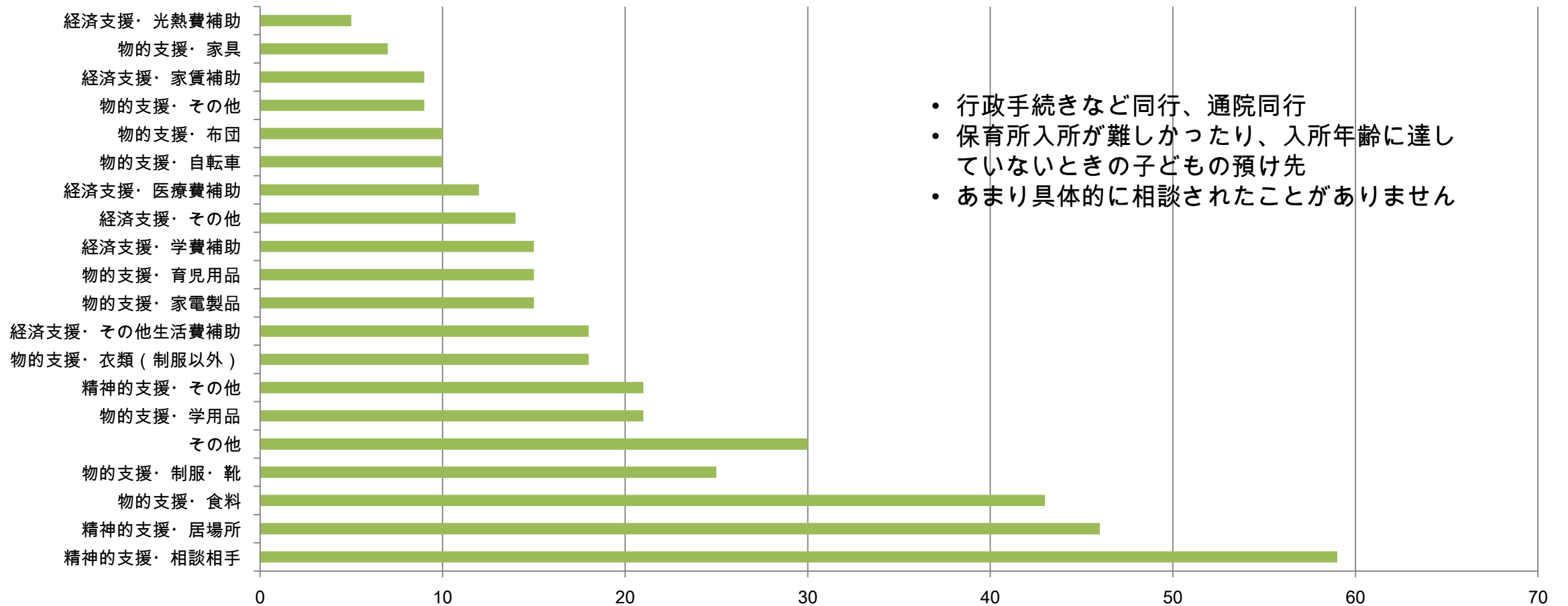
Q12.年間に対応する子どもに関する相談件数は？
(1つ選択) (回答数222)



アンケート結果

【支援者属性の方が回答】

Q13..これまでの子どもの相談支援においてどのような支援が必要でしたか？（複数回答可）（回答数402）

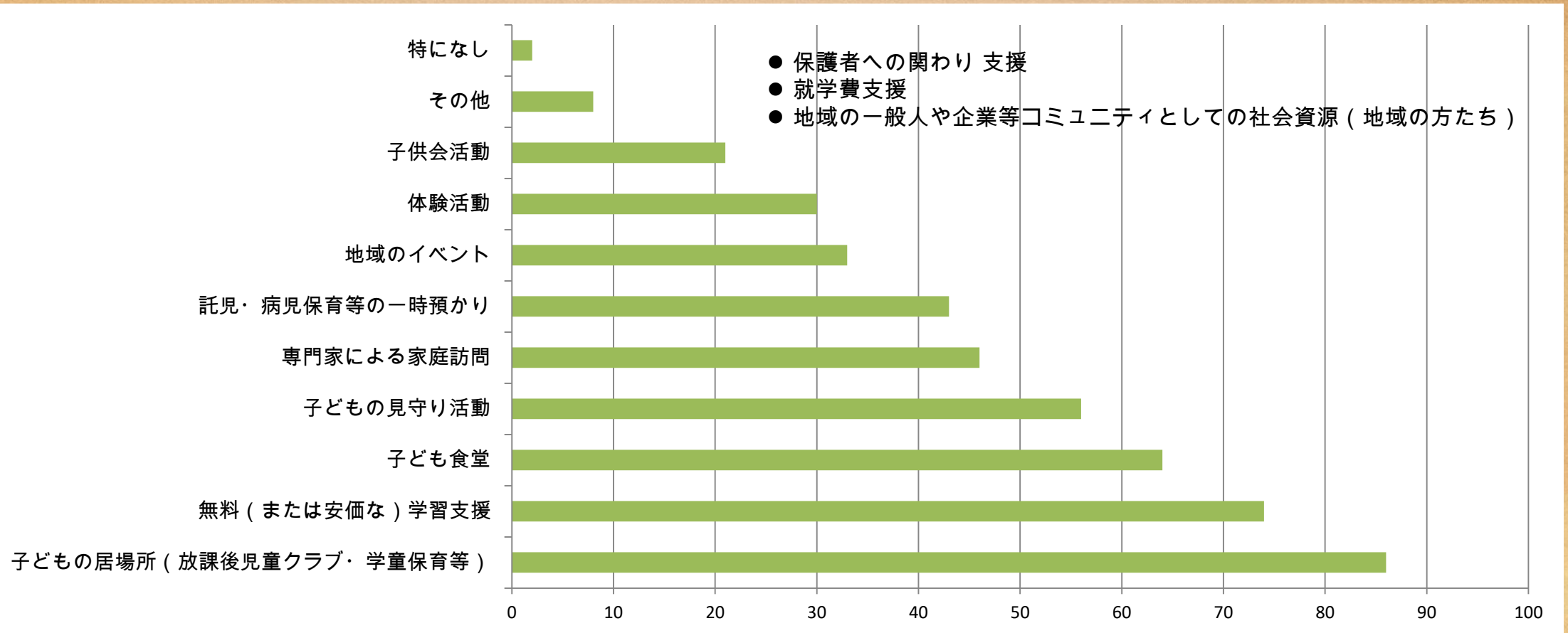


- 行政手続きなど同行、通院同行
- 保育所入所が難しかったり、入所年齢に達していないときの子どもの預け先
- あまり具体的に相談されたことがありません

アンケート結果

【支援者属性の方が回答】

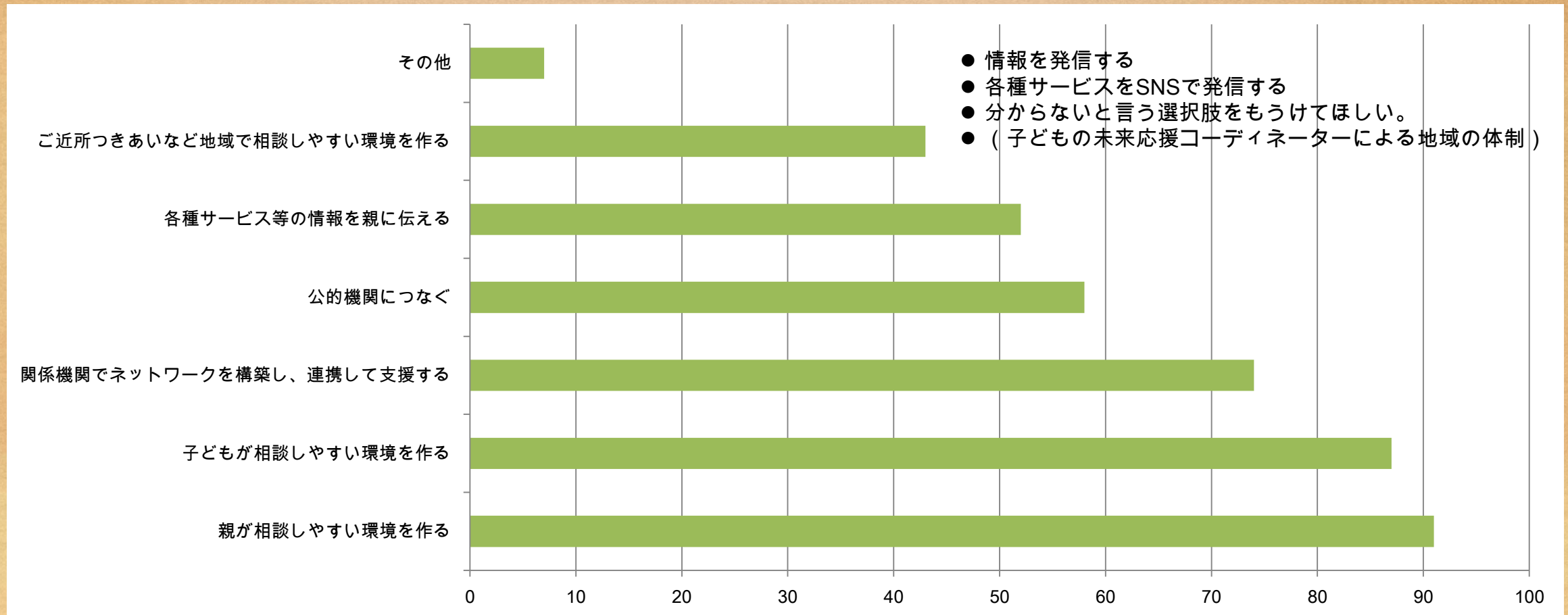
Q14. 困難を抱える子どもにとって必要と思う活動は何ですか？（複数回答可）（回答数463）



アンケート結果

【支援者属性の方が回答】

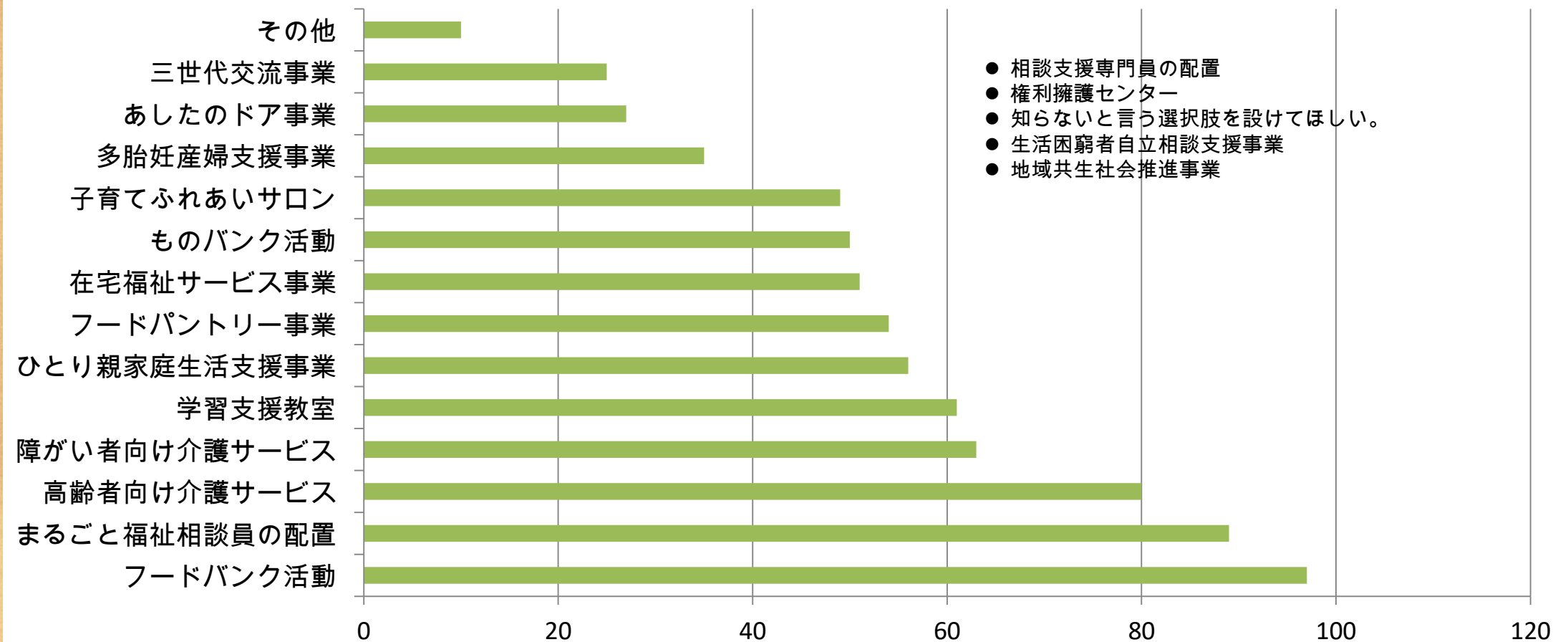
Q15.子どもに関わる相談支援において効果的な対応策は何だと思いますか？（複数回答可）（回答数412）



アンケート結果

【支援者属性回答】

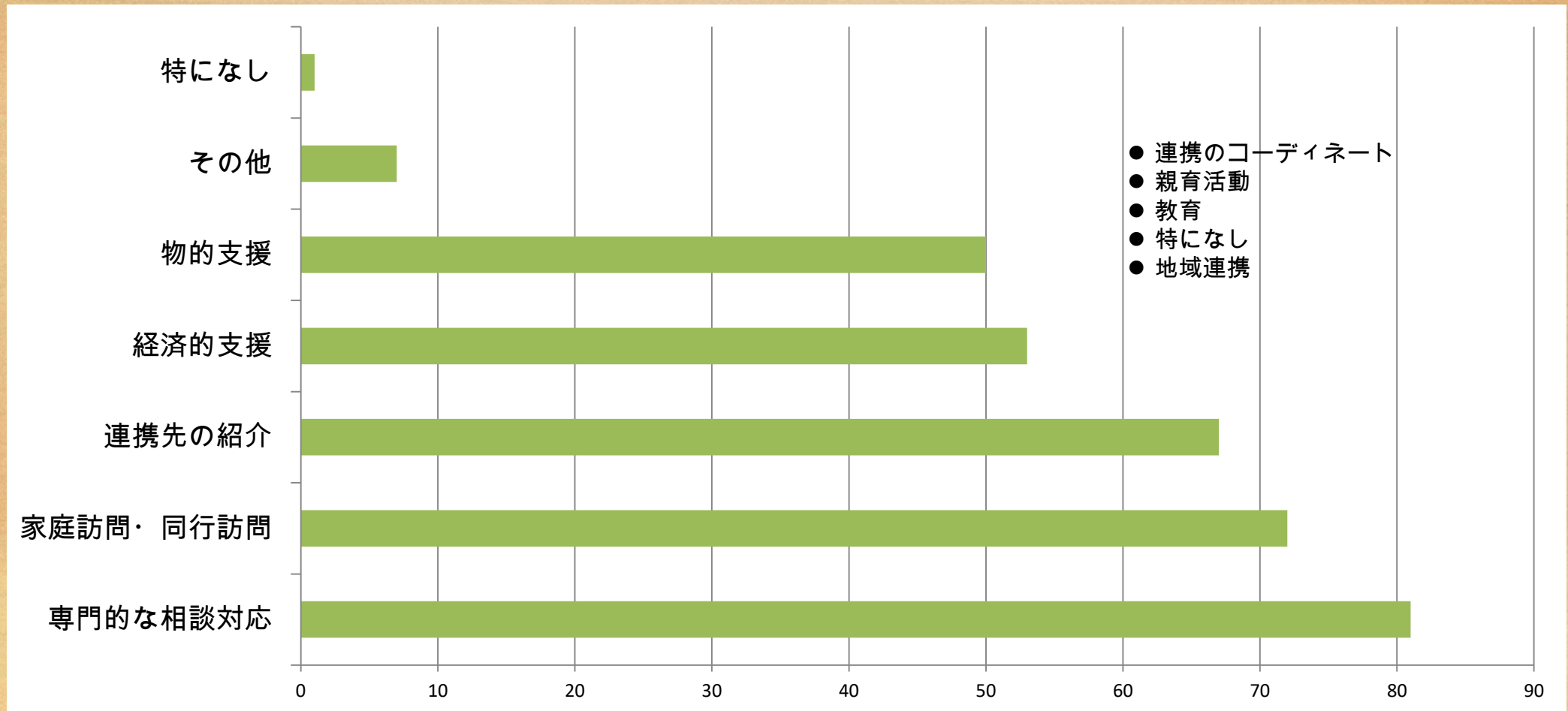
Q16..市社協の行う福祉サービスの中であなたが知っているものはありますか？（複数回答可）（回答数747）



アンケート結果

【全属性回答】

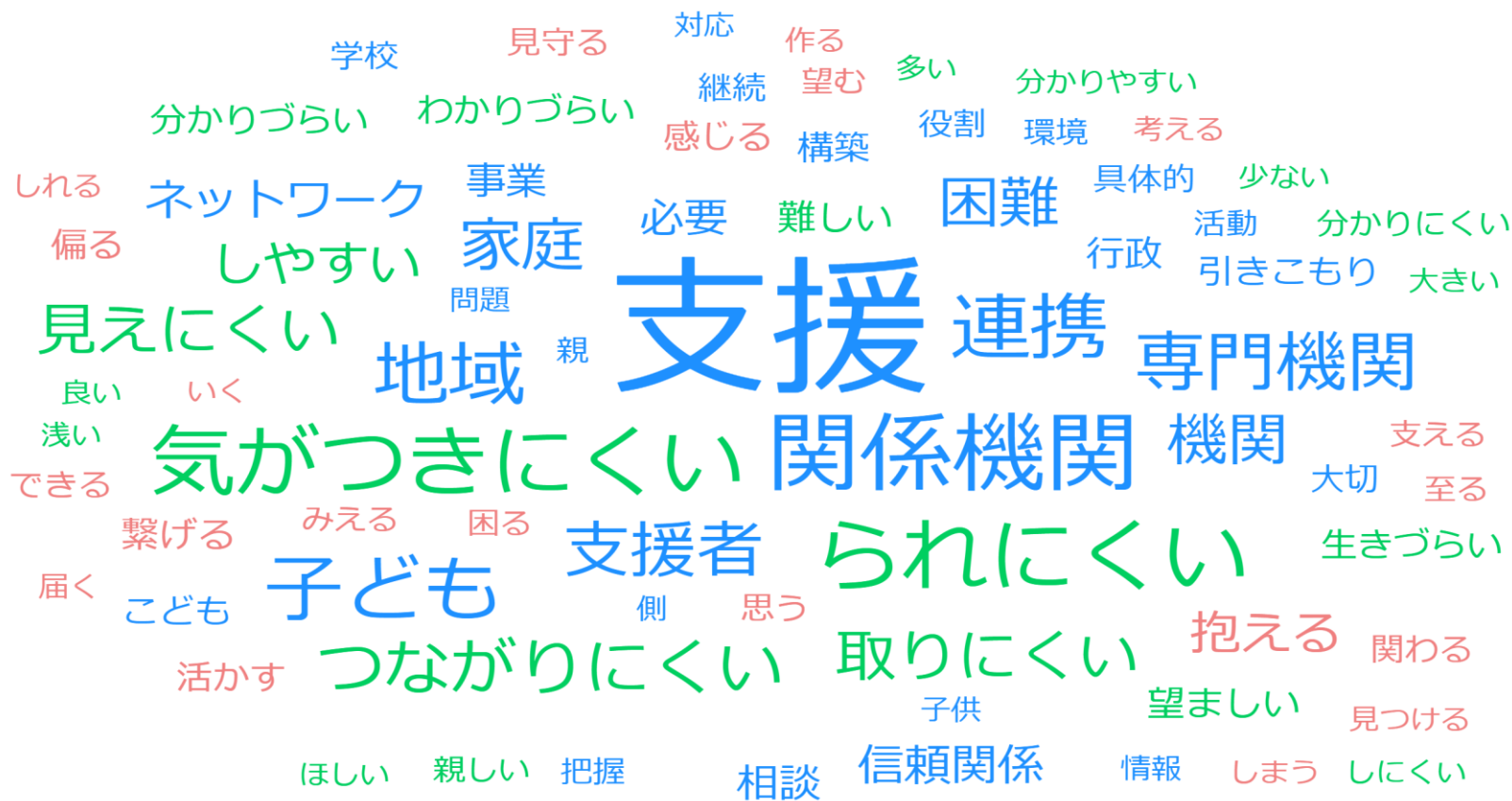
Q17..今後、子どもに関する相談支援で市社協に期待することは何ですか？(複数回答可)(回答数331)



アンケート結果

【支援者属性回答】

Q18..困難を抱えた子どもに関する相談支援における課題や、支援に対するご意見をお聞かせください。(自由記述)(回答数48)



※ワードクラウド
自由記述内、頻出ワードのスコア
の高さ=文字サイズ
※詳細は別紙参照