

# ワークショップ報告書

統一地方選挙に出馬した女性候補者が体験した制度課題および社会課題についての調査  
(データ掲載、および簡易分析版)

# 1. KJ法分析

# 方法：データの収集

- 立候補を決める前後の経験を、後述する個別のカテゴリごとに振り返った。立候補前後いずれのタイミングについても「サポート満足」・「サポート不満」な経験を振り返った。また、立候補を決めるまでについては「動機」・「葛藤」に関する経験を、立候補を決めた後については「ポジティブ」・「ネガティブ」な経験を振り返った。

#	タイミング	経験カテゴリ	件数
1	立候補を決めるまで	動機	188
2	立候補を決めるまで	葛藤	133
3	立候補を決めるまで	サポート満足	102
4	立候補を決めるまで	サポート不満	75
5	立候補を決めた後	サポート満足	110
6	立候補を決めた後	サポート不満	52
7	立候補を決めた後	ポジティブ	119
8	立候補を決めた後	ネガティブ	116

※参考：分析対象



# 方法:分析

- 前ページで示した#1～#8について, それぞれ①頻出語上位50件と, ②共起ネットワークを示す。分析にあたっては KH Coderを用い, 形態素解析にはMecabを採用した。

# アジェンダ

- 本資料の目的:

1. 方法

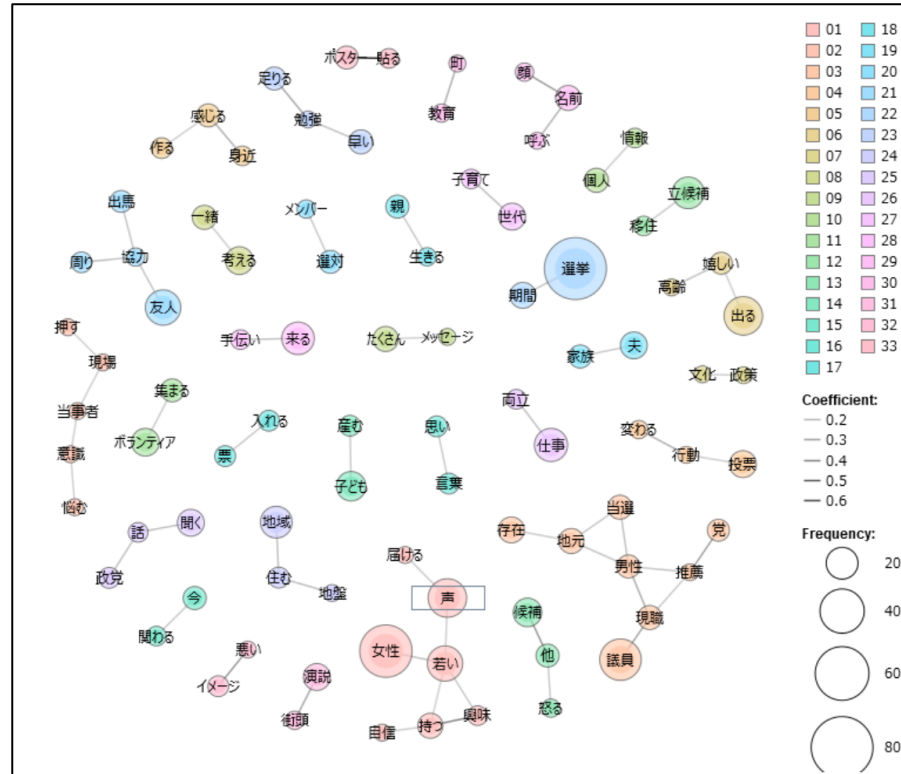
2. データの概観

3. カテゴリごとの可視化

# データの概観

- #1～#8までの全895回答を分析。上位50語をリストで示す。併せて共起ネットワークを示した。若手女性候補者の経験を募ったデータであるため、「選挙」「政治」「女性」といった語が上位に見られた。

#	抽出語	出現回数	#	抽出語	出現回数
1	人	122	26	楽しい	17
2	選挙	81	27	子ども	17
3	言う	76	28	FIFTYS	16
4	政治	66	29	頑張る	16
5	女性	57	30	候補	16
6	応援	54	31	ボランティア	15
7	自分	51	32	考える	15
8	思う	38	33	反応	15
9	議員	35	34	友達	15
10	活動	31	35	SNS	14
11	出る	30	36	演説	14
12	声	30	37	経験	14
13	社会	29	38	世代	14
14	見る	27	39	投票	14
15	知る	27	40	夫	14
16	若い	25	41	聞く	14
17	友人	25	42	期間	13
18	仕事	22	43	支援	13
19	子供	22	44	存在	13
20	不安	21	45	お金	12
21	来る	21	46	たくさん	12
22	地域	20	47	持つ	12
23	変える	20	48	地元	12
24	立候補	20	49	名前	12
25	サポート	17	50	一緒	11





# アジェンダ

- 本資料の目的:

1. 方法

2. データの概観

3. カテゴリごとの可視化

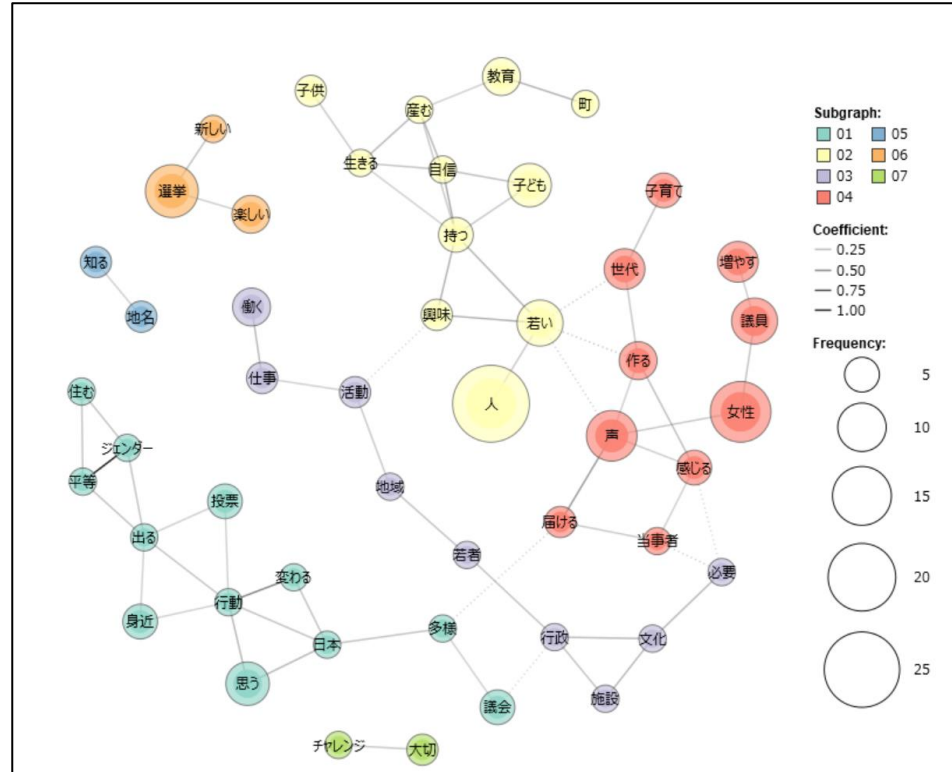
- ① 立候補を決めるまで
- ② 立候補を決めた後



# カテゴリごとの可視化\_立候補を決めるまで×動機

- 188回答を分析。上位50語をリストで示す。併せて共起ネットワークを示した。

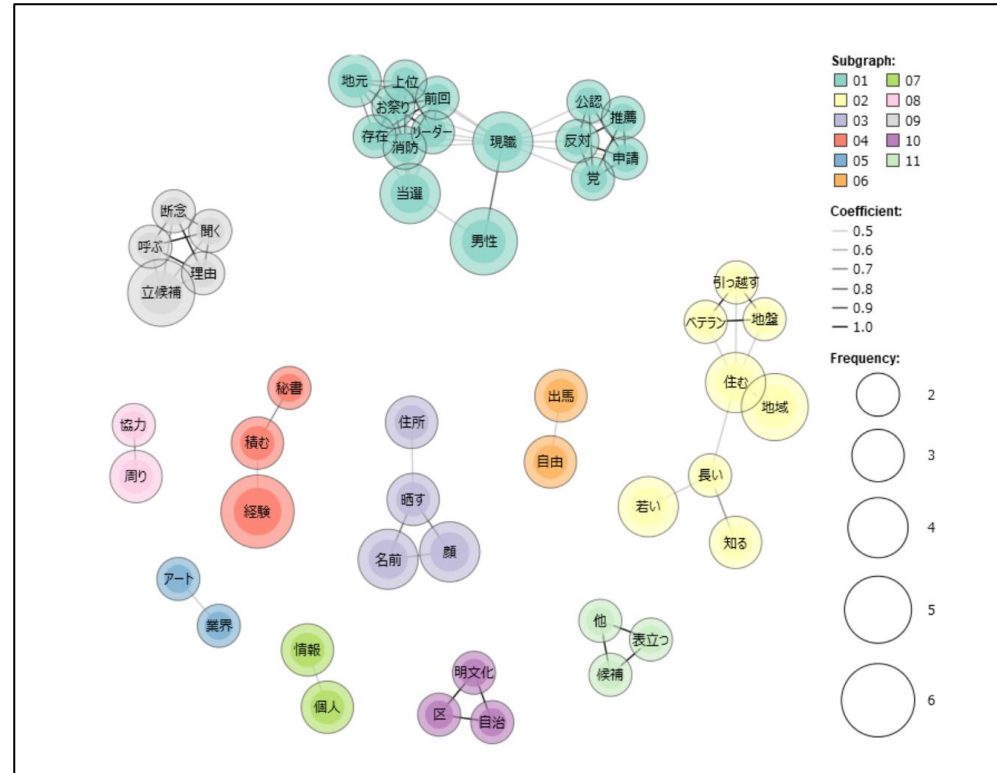
#	抽出語	出現回数	#	抽出語	出現回数
1	政治	35	26	投票	5
2	人	26	27	活動	4
3	社会	23	28	興味	4
4	自分	16	29	考える	4
5	女性	16	30	参加	4
6	選挙	12	31	仕事	4
7	声	11	32	子供	4
8	議員	9	33	大切	4
9	若い	9	34	知る	4
10	変える	9	35	地名	4
11	子ども	8	36	届ける	4
12	思う	8	37	ジェンダー	3
13	世代	7	38	チャレンジ	3
14	増やす	7	39	行政	3
15	楽しい	6	40	行動	3
16	教育	6	41	産む	3
17	作る	6	42	思い	3
18	働く	6	43	施設	3
19	感じる	5	44	示す	3
20	議会	5	45	自信	3
21	見る	5	46	若者	3
22	今	5	47	住む	3
23	子育て	5	48	出る	3
24	持つ	5	49	新しい	3
25	身近	5	50	生きる	3



# カテゴリごとの可視化\_立候補を決めるまで×葛藤

- 133回答を分析。上位50語をリストで示す。併せて共起ネットワークを示した。

#	抽出語	出現回数	#	抽出語	出現回数
1	不安	15	26	当選	4
2	言う	12	27	勉強	4
3	応援	11	28	保育	4
4	議員	9	29	名前	4
5	仕事	8	30	個人	3
6	人	8	31	晒す	3
7	お金	7	32	子ども	3
8	選挙	7	33	自由	3
9	早い	7	34	周り	3
10	活動	6	35	住所	3
11	経験	6	36	出馬	3
12	自分	6	37	情報	3
13	足りる	6	38	積む	3
14	出る	5	39	知る	3
15	政治	5	40	地元	3
16	男性	5	41	落ちる	3
17	地域	5	42	お祭り	2
18	立候補	5	43	アート	2
19	両立	5	44	イメージ	2
20	顔	4	45	キャリア	2
21	現職	4	46	ベテラン	2
22	思う	4	47	リーダー	2
23	時間	4	48	移住	2
24	若い	4	49	一度	2
25	住む	4	50	引っ越す	2

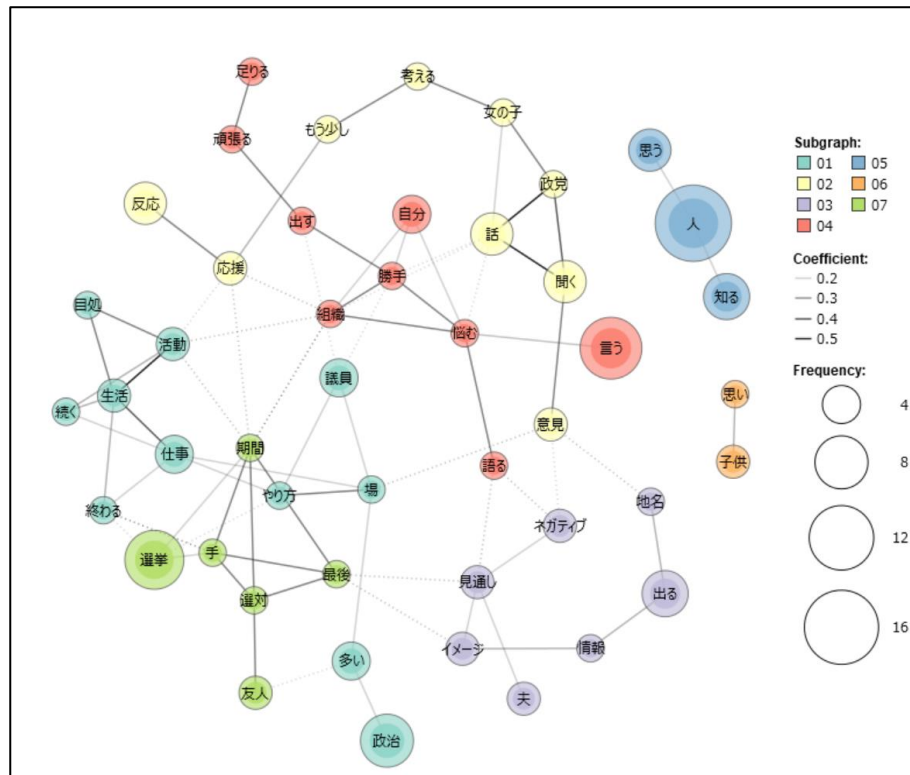




# カテゴリごとの可視化\_立候補を決めるまで×サポート不満

- 75回答を分析。上位50語をリストで示す。併せて共起ネットワークを示した。

#	抽出語	出現回数	#	抽出語	出現回数
1	人	17	26	やり方	2
2	言う	11	27	頑張る	2
3	選挙	10	28	期間	2
4	政治	8	29	語る	2
5	出る	6	30	考える	2
6	知る	6	31	最後	2
7	思う	5	32	思い	2
8	反応	5	33	手	2
9	聞く	5	34	終わる	2
10	話	5	35	出す	2
11	議員	4	36	女の子	2
12	仕事	4	37	勝手	2
13	自分	4	38	場	2
14	多い	4	39	情報	2
15	イメージ	3	40	政党	2
16	ネガティブ	3	41	選対	2
17	意見	3	42	組織	2
18	応援	3	43	足りる	2
19	活動	3	44	続く	2
20	見通し	3	45	地名	2
21	子供	3	46	悩む	2
22	生活	3	47	目処	2
23	夫	3	48	MTG	1
24	友人	3	49	SNS	1
25	もう少し	2	50	いろいろ	1



# アジェンダ

- 本資料の目的:

1. 方法

2. データの概観

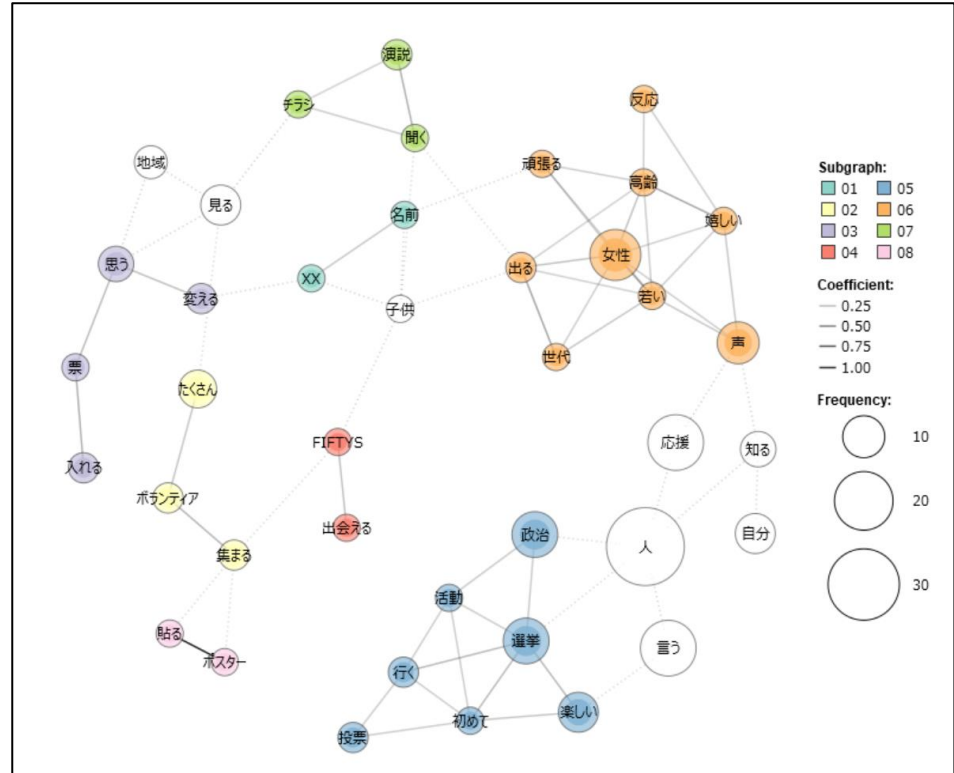
3. カテゴリごとの可視化

- ① 立候補を決めるまで
- ② 立候補を決めた後

# カテゴリごとの可視化\_立候補を決めた後 × ポジティブ

- 119回答を分析。上位50語をリストで示す。併せて共起ネットワークを示した。

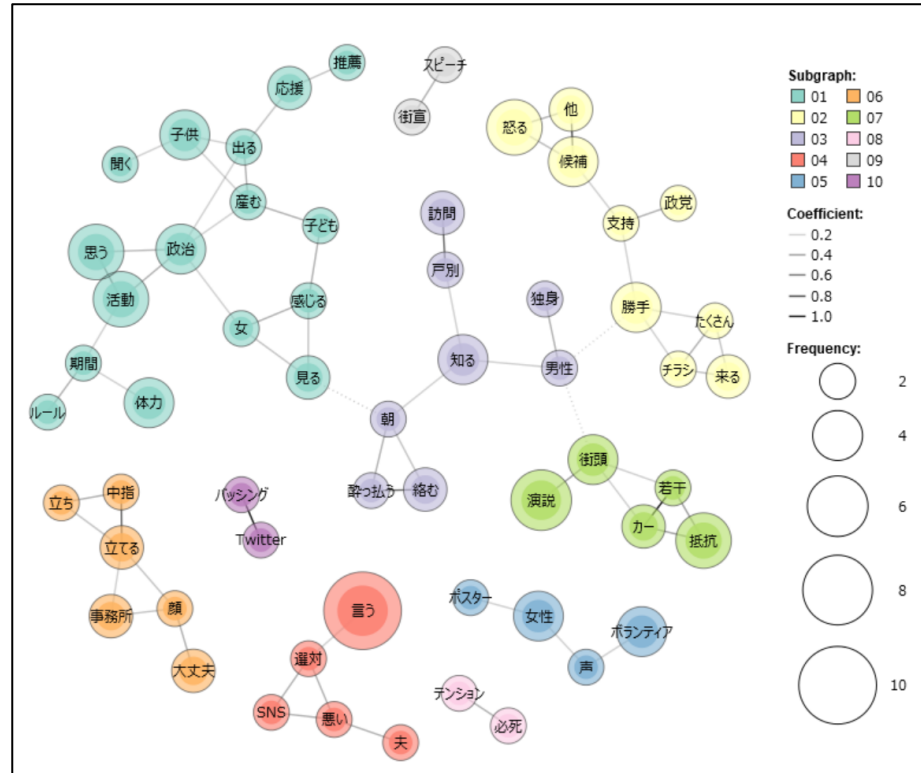
#	抽出語	出現回数	#	抽出語	出現回数
1	人	36	26	FIFTYS	4
2	応援	18	27	XX	4
3	言う	18	28	チラシ	4
4	女性	15	29	ポスター	4
5	政治	12	30	活動	4
6	選挙	12	31	頑張る	4
7	友人	12	32	嬉しい	4
8	声	10	33	高齢	4
9	来る	10	34	子供	4
10	楽しい	9	35	若い	4
11	見る	9	36	出会える	4
12	自分	9	37	初めて	4
13	たくさん	8	38	世代	4
14	思う	7	39	貼る	4
15	増える	7	40	反応	4
16	知る	7	41	票	4
17	地域	6	42	聞く	4
18	ボランティア	5	43	名前	4
19	演説	5	44	会う	3
20	行く	5	45	街宣	3
21	集まる	5	46	関わる	3
22	出る	5	47	強い	3
23	投票	5	48	言葉	3
24	入れる	5	49	考える	3
25	変える	5	50	支援	3



# カテゴリごとの可視化\_立候補を決めた後 × ネガティブ

- 116回答を分析。上位50語をリストで示す。併せて共起ネットワークを示した。

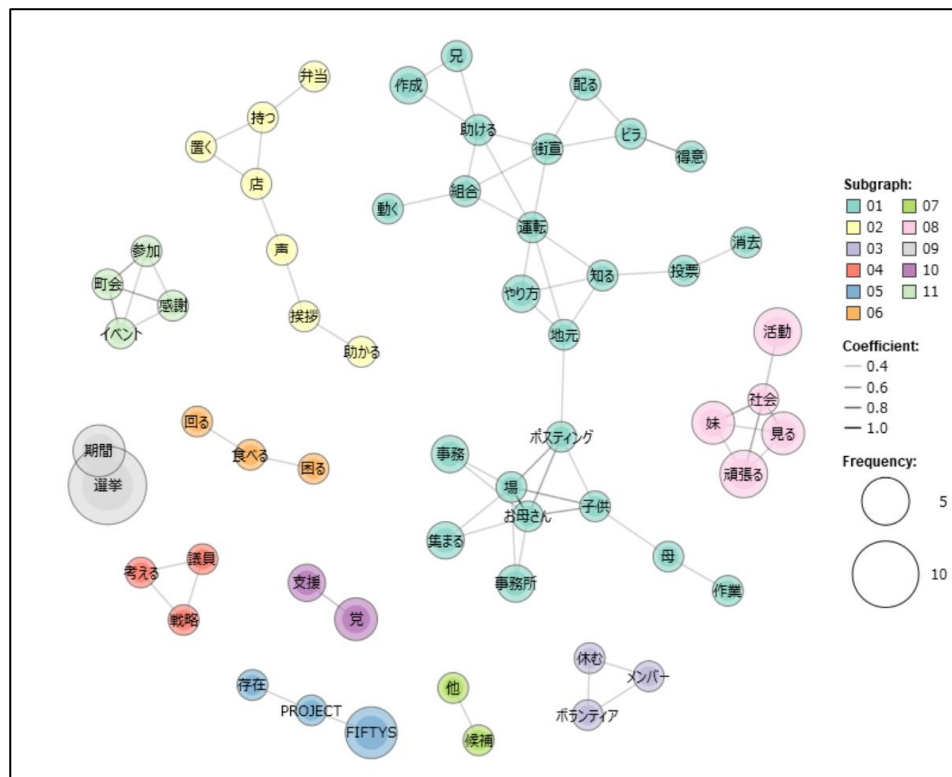
#	抽出語	出現回数	#	抽出語	出現回数
1	選挙	15	26	大丈夫	3
2	言う	10	27	訪問	3
3	自分	9	28	来る	3
4	演説	6	29	絡む	3
5	活動	5	30	立てる	3
6	思う	5	31	SNS	2
7	人	5	32	Twitter	2
8	抵抗	5	33	たくさん	2
9	怒る	5	34	スピーチ	2
10	ボランティア	4	35	チラシ	2
11	街頭	4	36	テンション	2
12	候補	4	37	バッシング	2
13	子供	4	38	ポスター	2
14	女性	4	39	ルール	2
15	勝手	4	40	悪い	2
16	政治	4	41	街宣	2
17	体力	4	42	感じる	2
18	知る	4	43	顔	2
19	カー	3	44	期間	2
20	マンスブ	3	45	決める	2
21	応援	3	46	戸別	2
22	見る	3	47	産む	2
23	公選法	3	48	子ども	2
24	事務所	3	49	支持	2
25	他	3	50	若干	2



# カテゴリごとの可視化\_立候補を決めた後×サポート満足

- 110回答を分析。上位50語をリストで示す。併せて共起ネットワークを示した。

#	抽出語	出現回数	#	抽出語	出現回数
1	人	19	26	行く	3
2	選挙	14	27	差し入れ	3
3	サポート	8	28	作成	3
4	言う	8	29	支援	3
5	友達	7	30	事務	3
6	FIFTYS	6	31	事務所	3
7	期間	6	32	自分	3
8	一緒	5	33	集まる	3
9	活動	5	34	地域	3
10	頑張る	5	35	来る	3
11	紹介	5	36	PROJECT	2
12	SNS	4	37	お母さん	2
13	チーム	4	38	イベント	2
14	応援	4	39	グループ	2
15	家族	4	40	ノウハウ	2
16	見る	4	41	ビラ	2
17	仕事	4	42	ボランティア	2
18	女性	4	43	ポスティング	2
19	党	4	44	メンバー	2
20	夫	4	45	挨拶	2
21	妹	4	46	運転	2
22	友人	4	47	回る	2
23	やり方	3	48	街宣	2
24	スケジュール	3	49	感謝	2
25	ポスター	3	50	議員	2

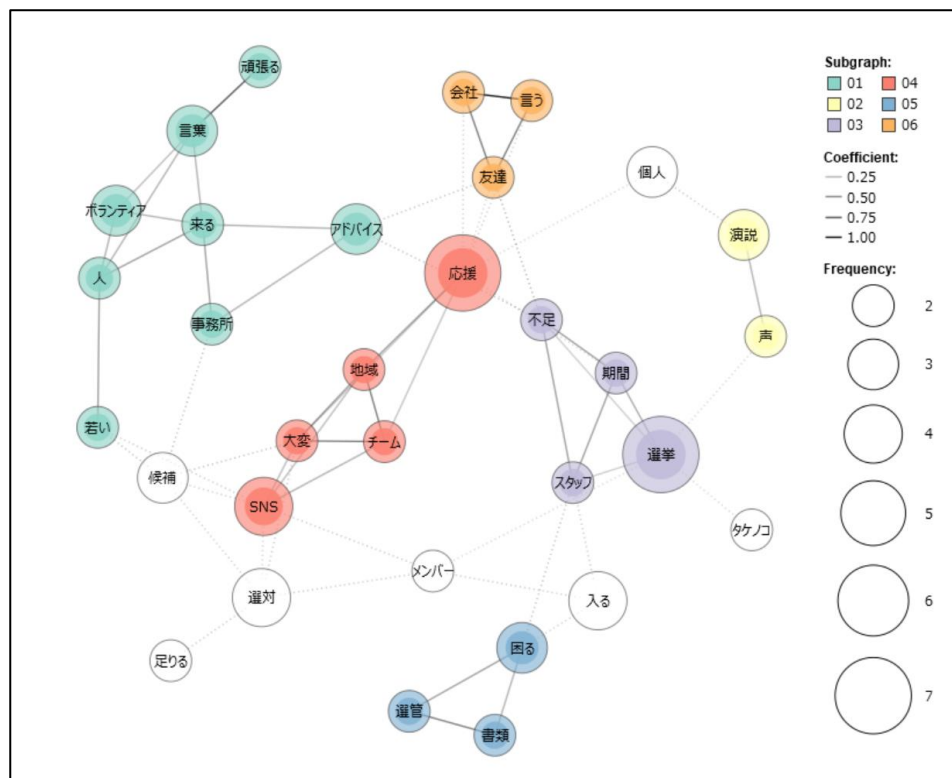




# カテゴリごとの可視化\_立候補を決めた後 × サポート不満

- 52回答を分析。上位50語をリストで示す。併せて共起ネットワークを示した。

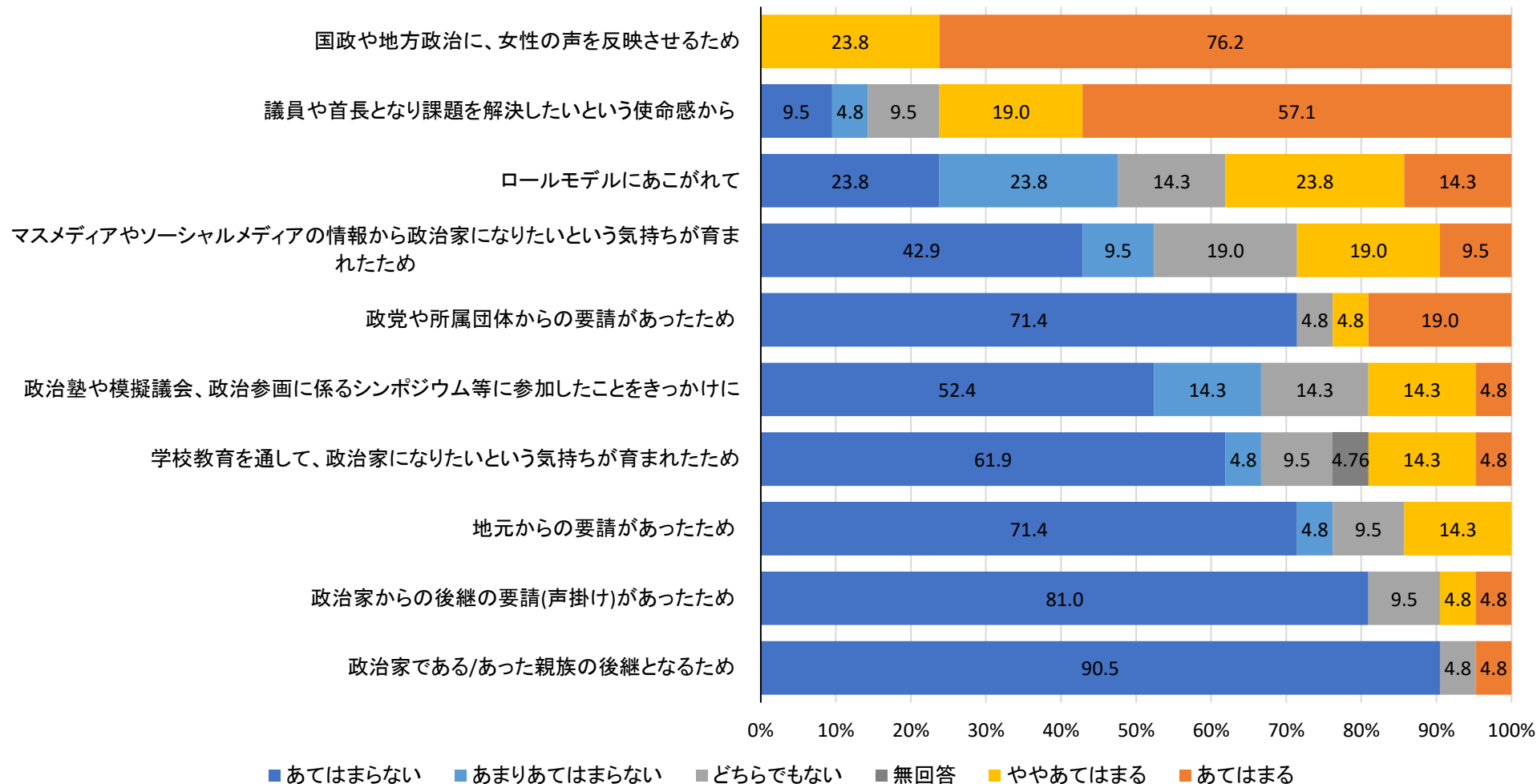
#	アドバイス	出現回数	#	アドバイス	出現回数
1	応援	7	26	声	2
2	選挙	7	27	選管	2
3	SNS	4	28	足りる	2
4	選対	4	29	大変	2
5	入る	4	30	地域	2
6	アドバイス	3	31	票読み	2
7	ボランティア	3	32	不足	2
8	演説	3	33	友達	2
9	言葉	3	34	来る	2
10	個人	3	35	DM	1
11	候補	3	36	t	1
12	困る	3	37	Twitter	1
13	スタッフ	2	38	お金	1
14	タケノコ	2	39	ご飯	1
15	チーム	2	40	さあ	1
16	メンバー	2	41	イメージ	1
17	会社	2	42	インスタ	1
18	頑張る	2	43	オファー	1
19	期間	2	44	ギリギリ	1
20	言う	2	45	コア	1
21	事務所	2	46	コミュニケーション	1
22	若い	2	47	サイド	1
23	受かる	2	48	サポーター	1
24	書類	2	49	サポーターズ	1
25	人	2	50	サポート	1



## 2. アンケート分析

# 立候補の理由やきっかけ

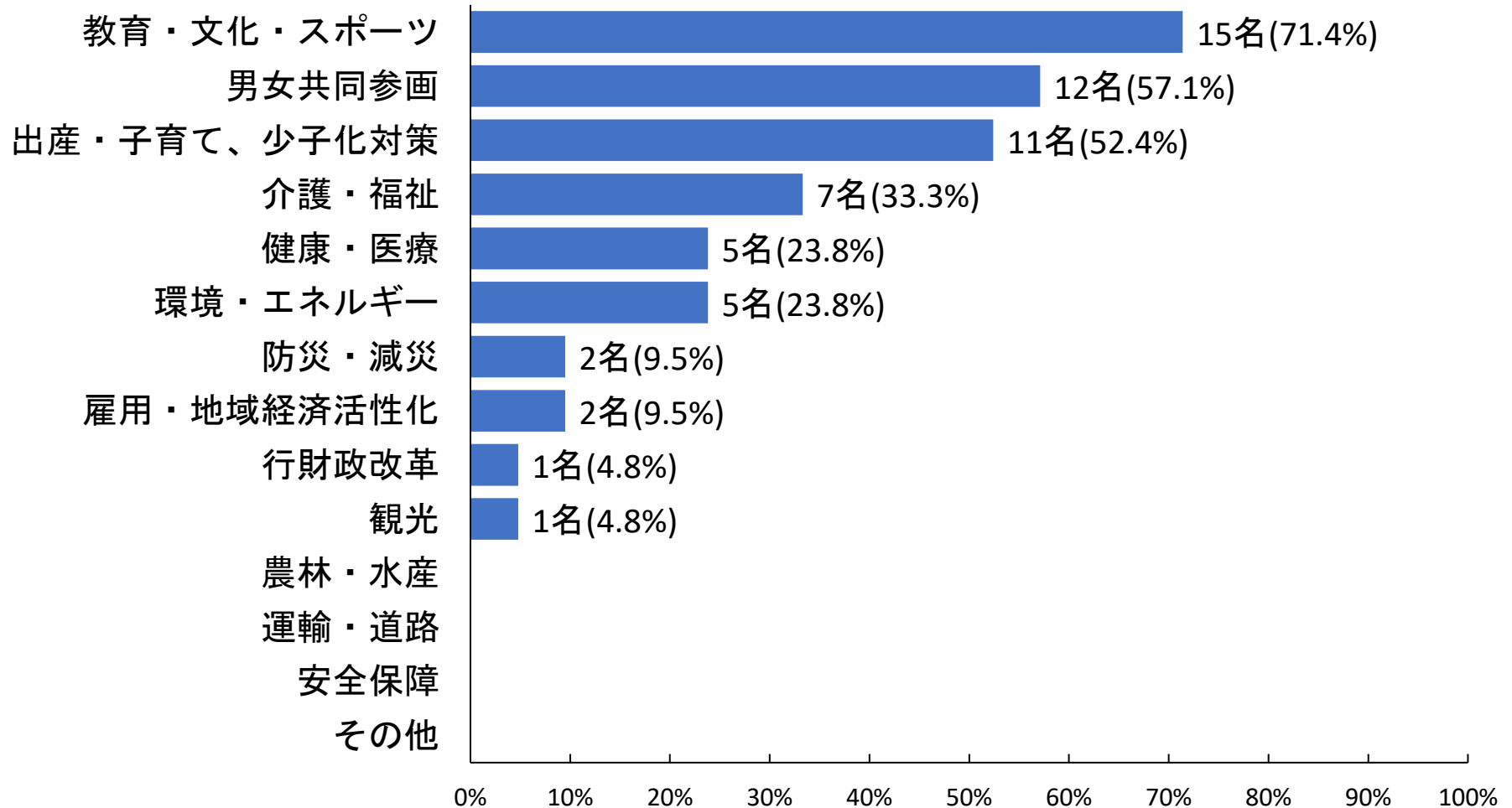
Q1. あなたが立候補した理由やきっかけについて、以下の項目がどれくらい当てはまるか教えてください。



N = 21

# 特に力を入れて取り組みたいと思っている分野

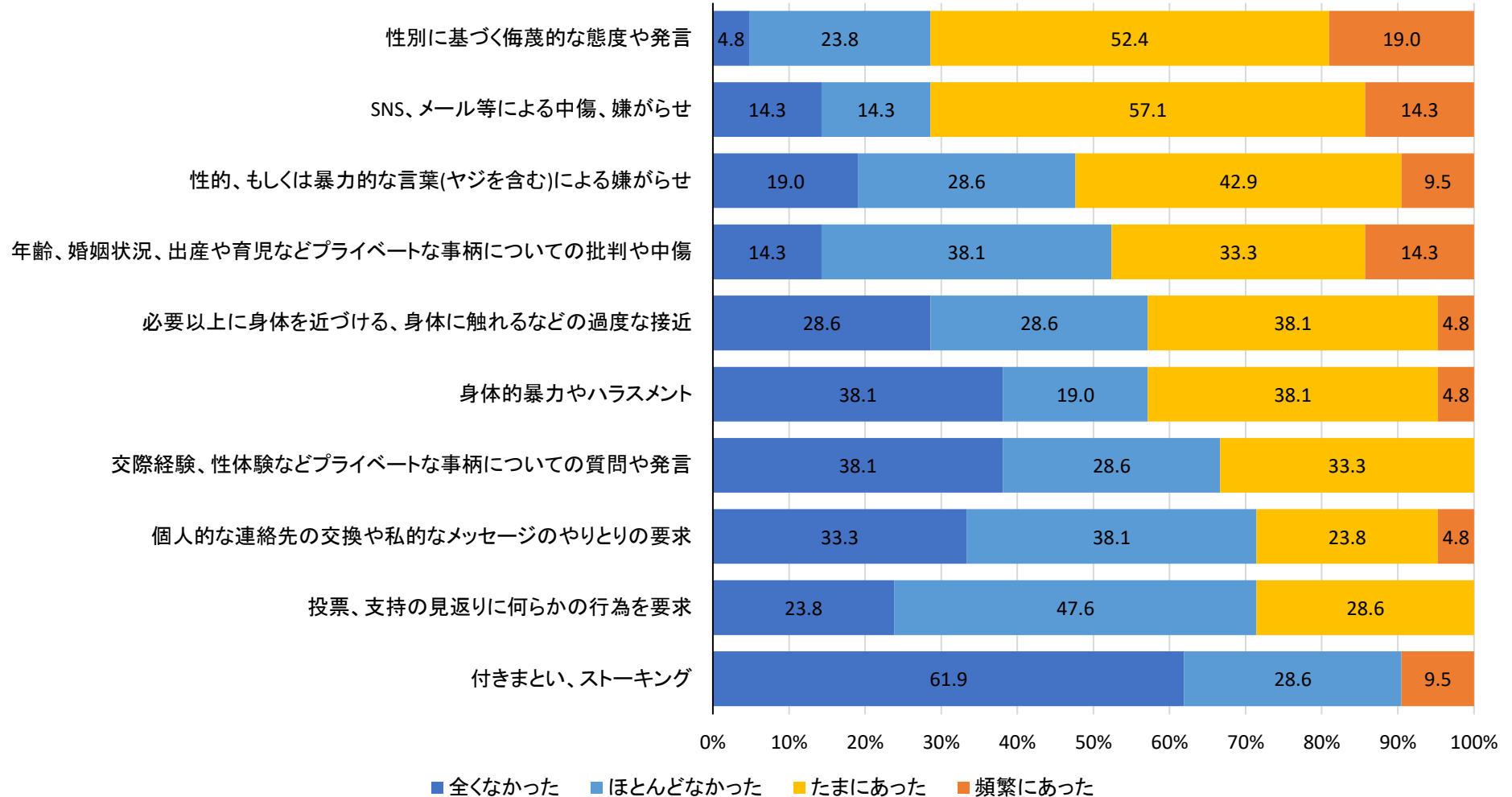
Q2. あなたが特に力を入れて取り組みたいと思っている分野を、3つに絞って選択してください。



N = 21

# ハラスメント経験

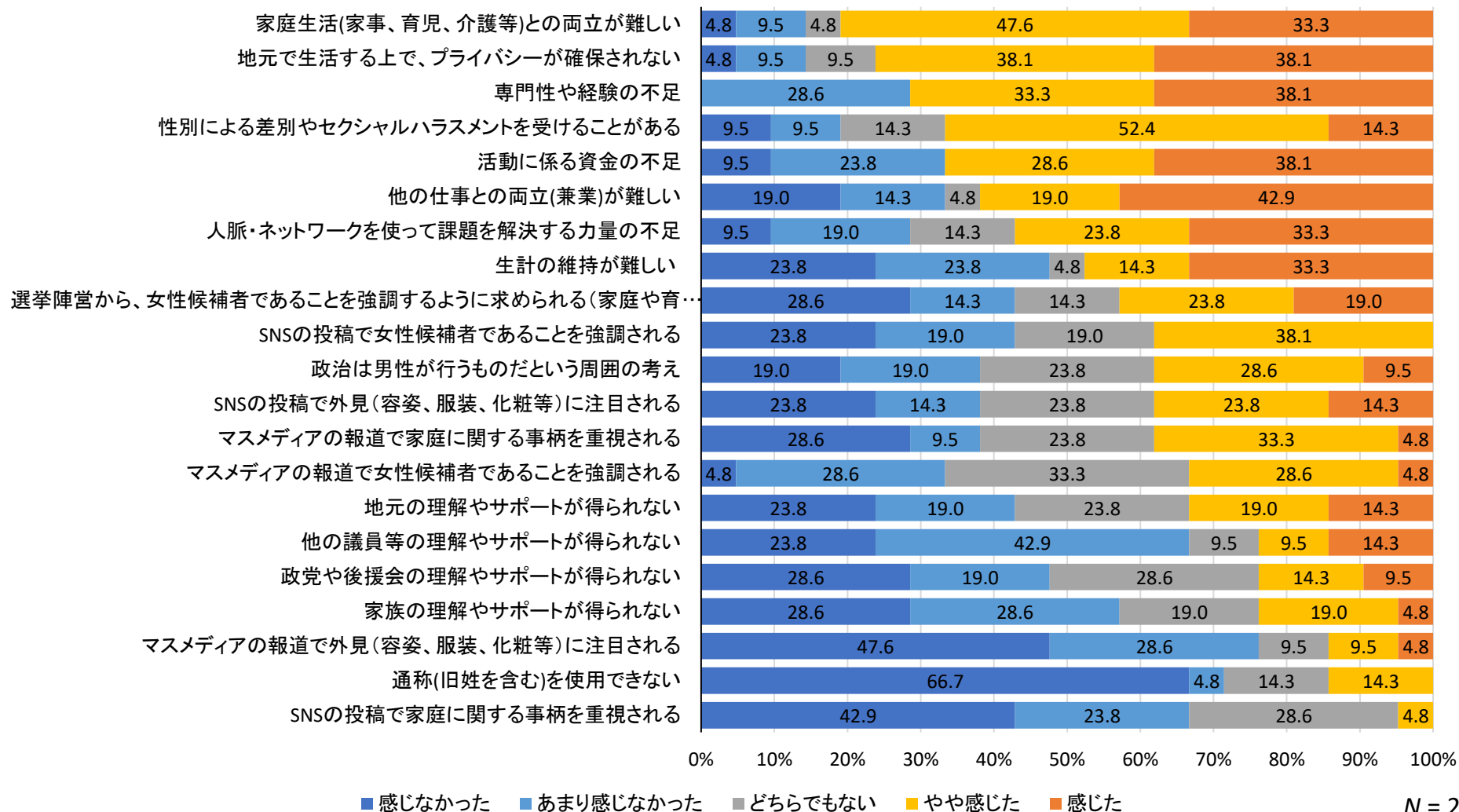
Q3. 立候補を決める段階から選挙期間の間に、以下のような経験をしましたか？



N = 21

# 選挙活動中の問題・課題

## Q4. 立候補を決める段階から選挙期間の間に、次のような問題を感じましたか？



# 回答者の基本データ(年齢・立候補回数)

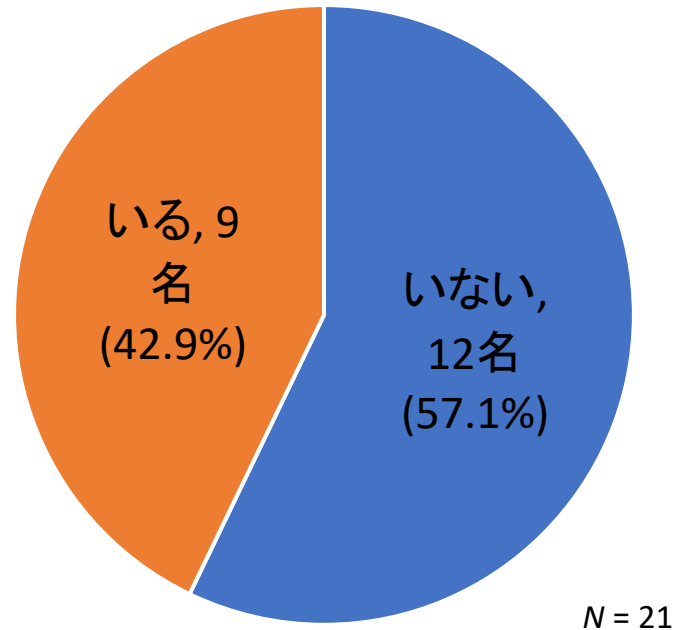
- 回答者 21名
- 開票当日の年齢 平均33.4歳( $SD = 4.5$ 歳)

年代	回答者数(人)	構成比(%)
20代	6	28.6
30代	13	61.9
40代	2	9.5

- 今回の選挙を含む、これまでの立候補回数 平均1.0回( $SD = 0.2$ )

# 子どもについて

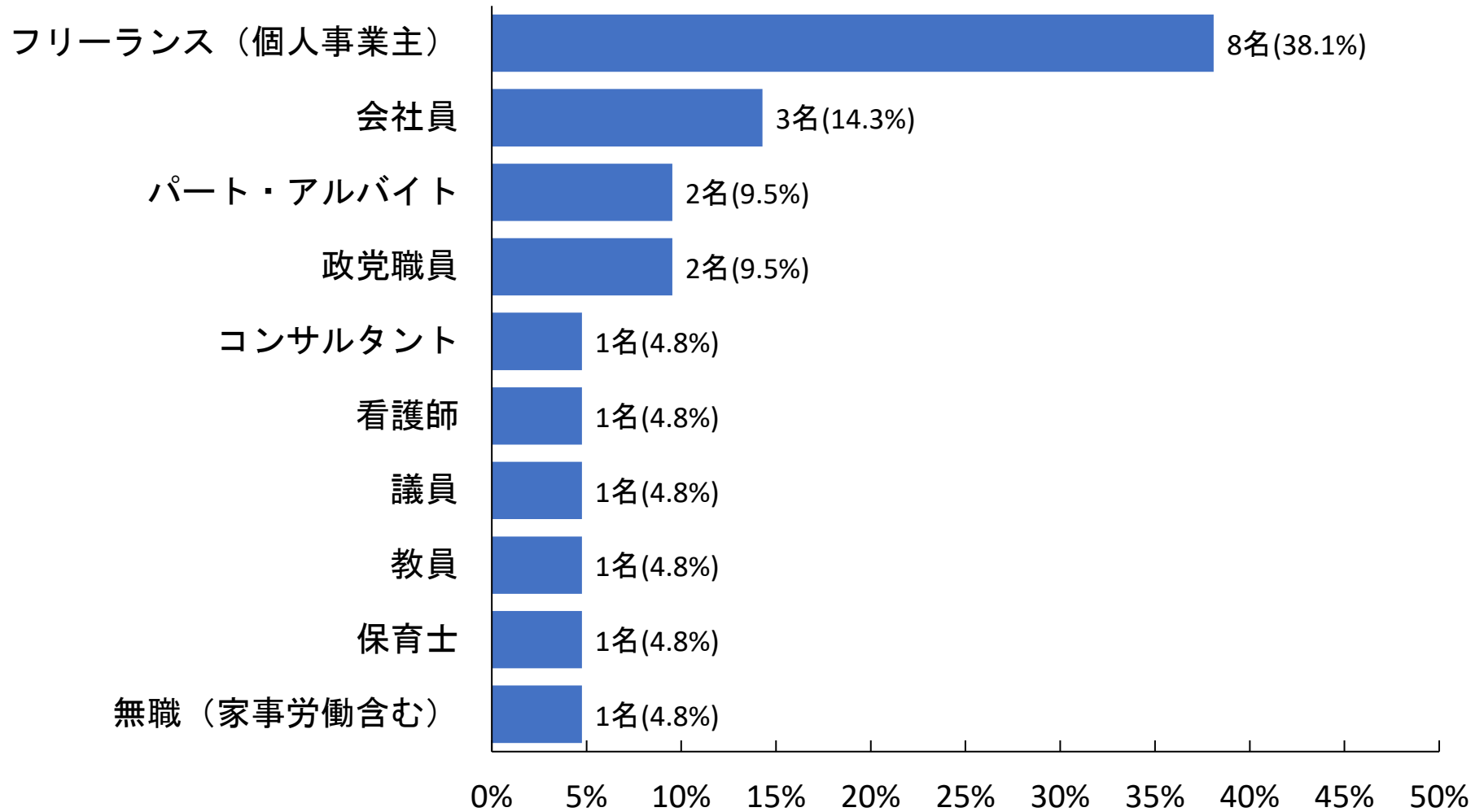
- 子どもの有無 「いる」= 9名 (42.9%)、「いない」= 12名 (57.1%)



- 子どもが「いる」と回答した人の子どもの平均人数 ( $N = 9$ ) 1.7人 ( $SD = 0.7$ )
- 子どもが「いる」と回答した人の子どもの平均年齢 ( $N = 9$ ) 3.4歳 ( $SD = 2.3$ )



# 立候補時の雇用形態と産業・職種(集計1)

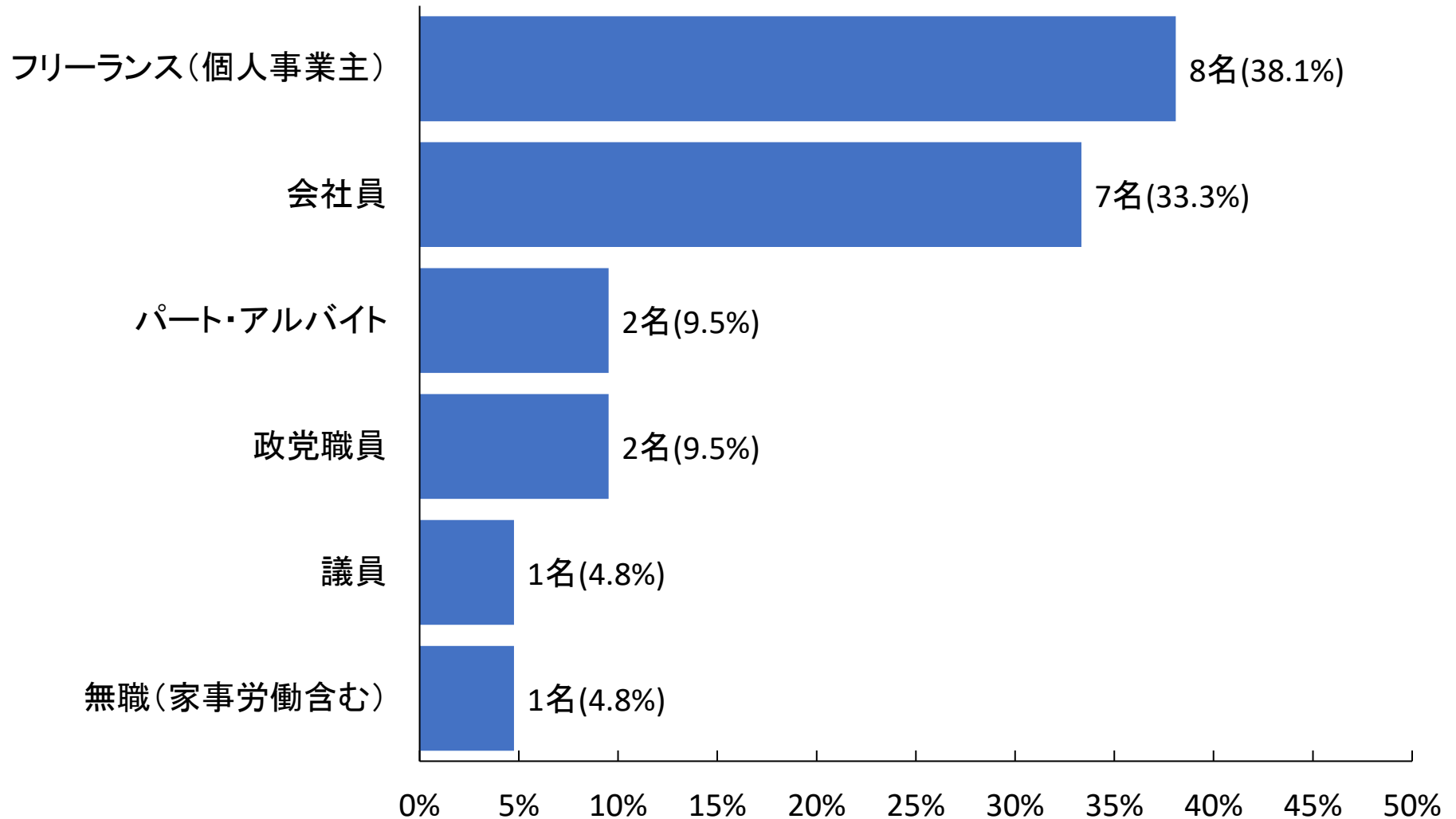


注) 立候補の直前の職を立候補時の職として計上した。

注) 複数回答の場合は最初に挙げている職を計上した。

N = 21

# 立候補時の雇用形態と産業・職種(集計2)

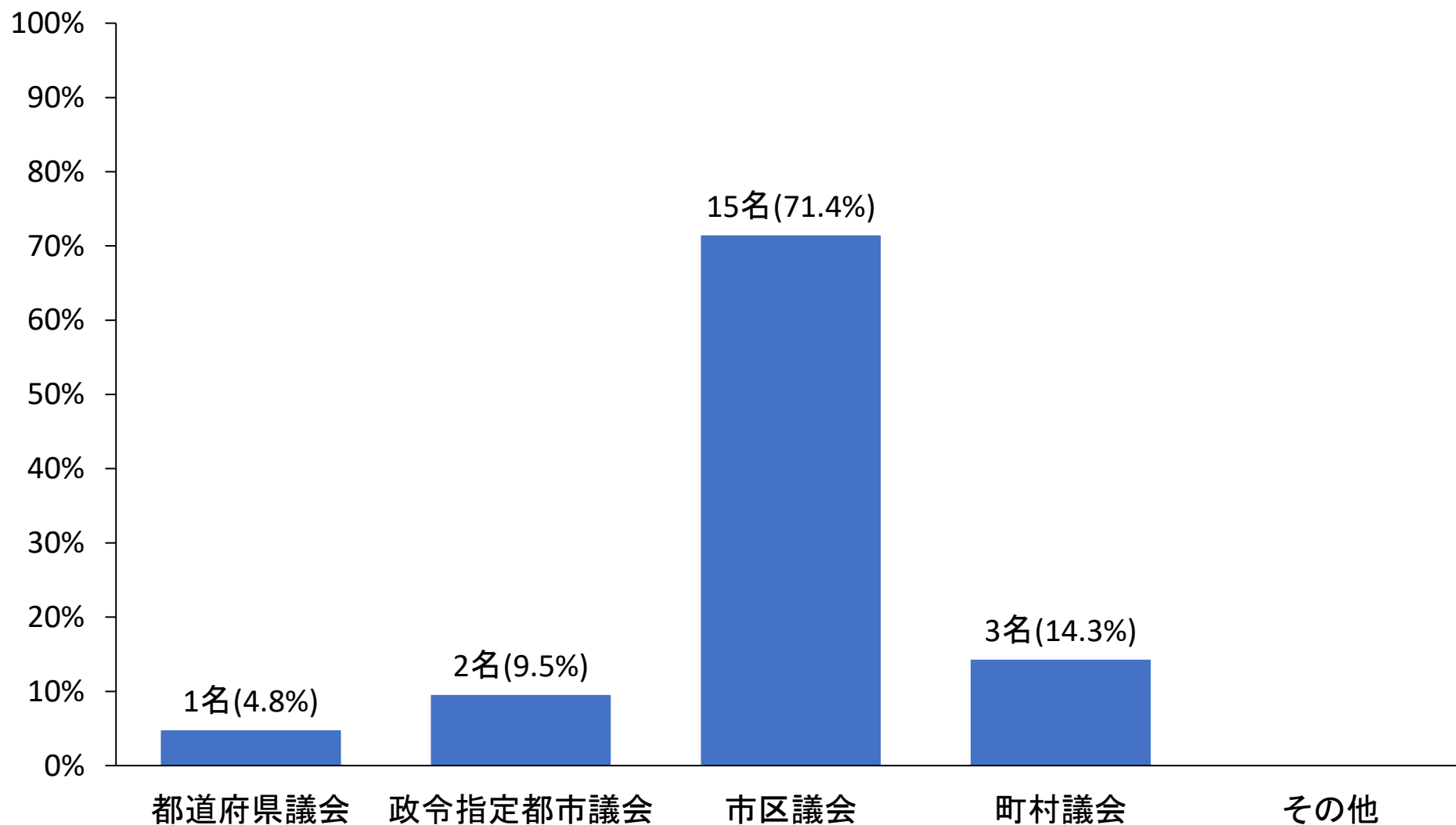


注) 立候補の直前の職を立候補時の職として計上した。

注) 複数回答の場合は最初に挙げている職を計上した。

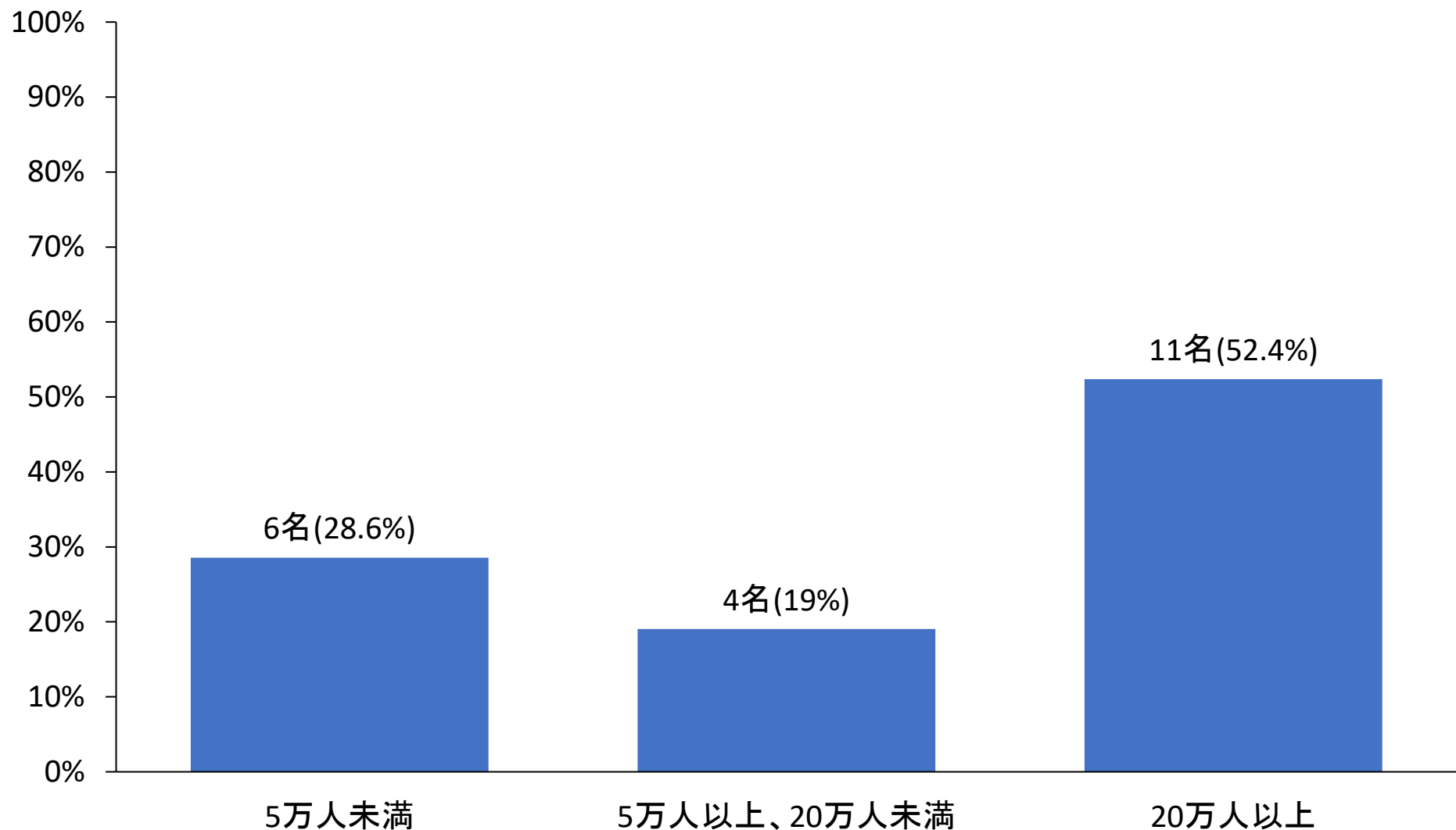
N = 21

# 選挙で立候補した議会の種類



N = 21

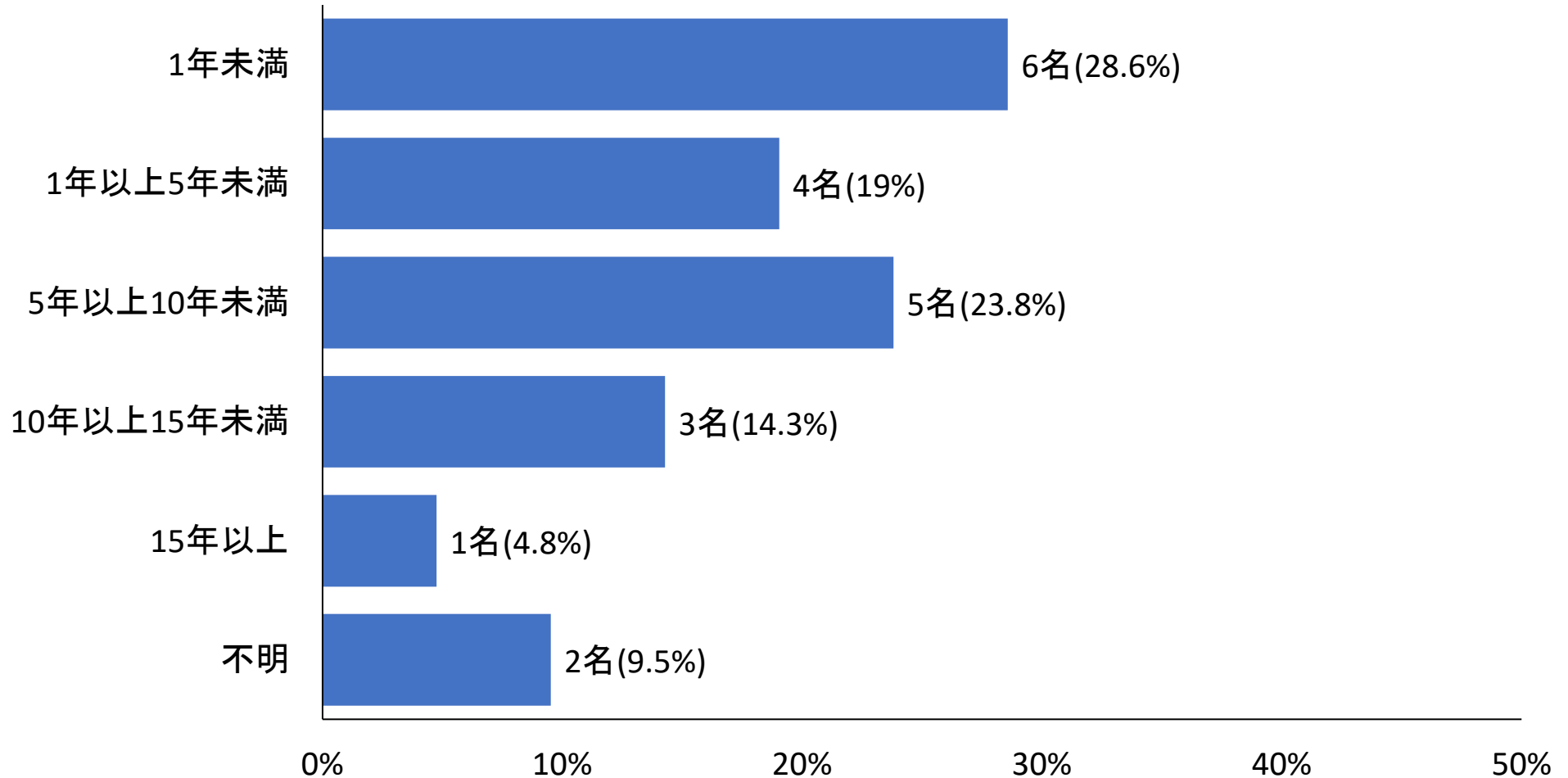
# 立候補した選挙区の自治体の人口



N = 21

# 現在の選挙区における居住年数

- 居住年数 平均5.1年 ( $SD = 4.9$ 年)

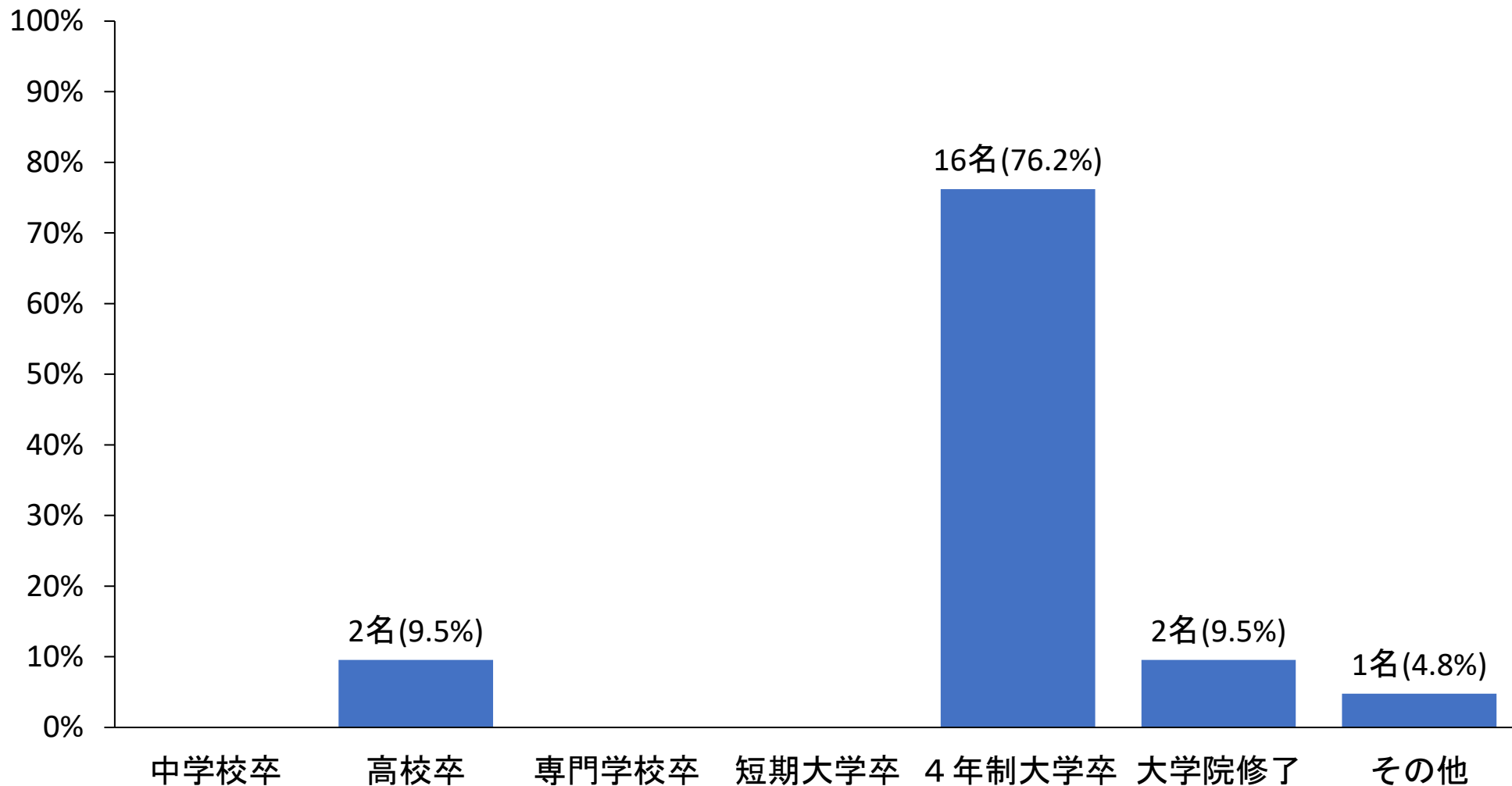


注) 立候補の直近の居住年数のみを計上した。

N = 21

注) 他地域での居住期間を除外し、統計上、回答から直近の居住年数が分からない場合「不明」の調査票を除外した。

# 最終学歴



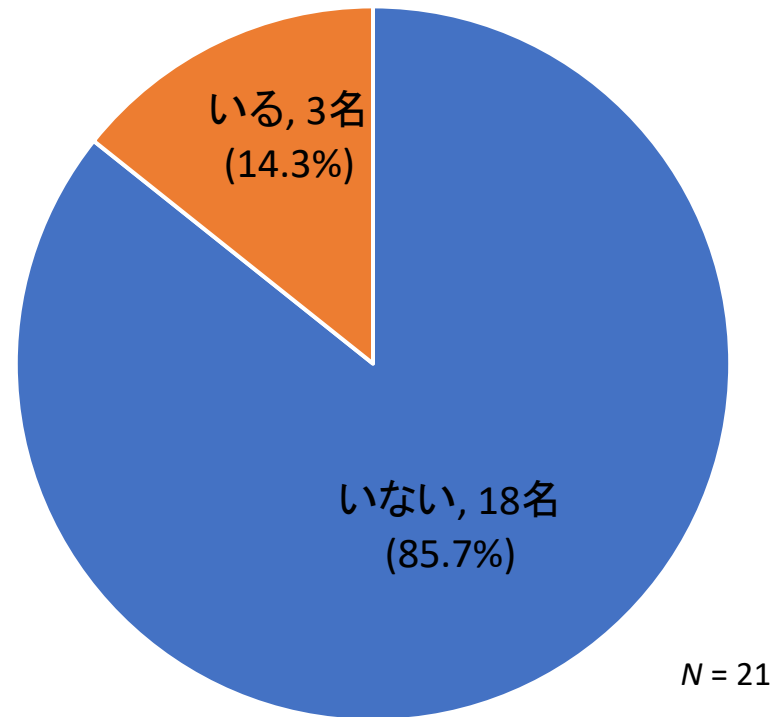
注)「その他」として得られた回答は「大学院在学中」であった。

調査:一般社団法人社会調査支援機構チキラボ ©2023一般社団法人社会調査支援機構チキラボ

N = 21

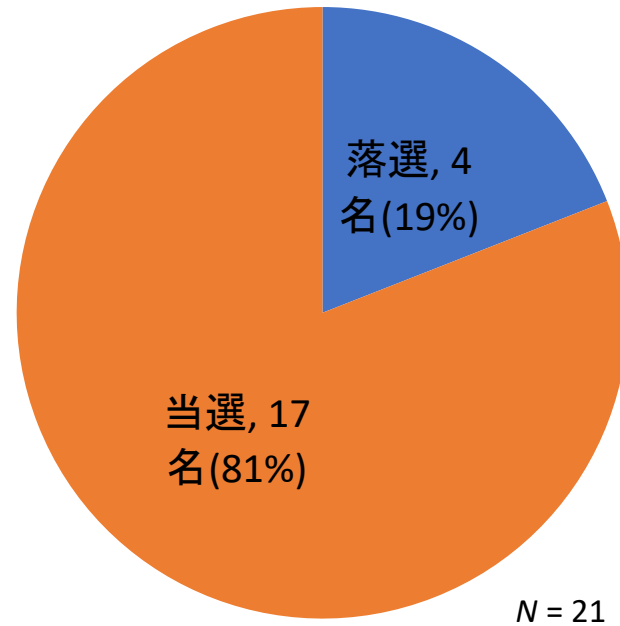
# 家族や親族における政治家経験者の有無

- 政治家経験者親族の有無 「いる」= 3名(14.3%)、「いない」= 18名(85.7%)



# 選挙結果

- 選挙結果 「当選」 = 17名 (81.0%)、「落選」 = 4名 (19.0%)



- 得票数 ( $N = 19$ ) 平均3561.2票 ( $SD = 2541.0$ )
- 順位 ( $N = 19$ ) 平均9.6位 ( $SD = 9.2$ )

注)「当選」かつ「無投票」という回答については票数の計算に含めなかった。