

全国就業実態パネル調査の調査設計

1. 調査内容

調査目的	全国の就業・非就業の実態とその変化を明らかにする
調査項目	前年1年間の就業状態、生活実態／初職、前職の状況／個人属性
調査ボリューム	約100問 2024年調査:109問

2. 調査時期

調査実施期間	毎年1月 2024年調査:2024/1/4～2024/1/31
--------	------------------------------------

3. 調査対象

調査地域	全国
対象者条件	15歳以上の男女
職業／調査協力履歴による除外条件	なし

4. 調査方法

調査手法	インターネットモニター調査(標本調査)
標本抽出方法	株式会社インテージの保有モニター(マイティモニター)より条件適格者を抽出
標本設計	総務省統計局「労働力調査」のデータをもとに、性別、年齢階層別、就業形態別、地域ブロック別、学歴別の割付を行った。割付は、母集団を反映するように設定。ただし、10代および65-69歳の非労働力人口と70歳以上については、実際の人数よりも少なく割付
有効回収数／有効回収率	2024年調査:55,963名 ※2018年調査より、回答者は継続サンプル(昨年回答者)と追加サンプル(今年の新規回答者)と復活サンプル(2023年調査は回答していない2022年以前調査回答者)の三種類が存在する。 ・継続サンプル(昨年からの継続回答者):42,977名 依頼数:53,463、有効回収率:80.4% ・追加サンプル(今年の新規回答者):7,799名 依頼数:15,138、有効回収率:51.5% ・復活サンプル(2023年調査は回答していない2022年以前調査回答者):5,187名 依頼数:31,037、有効回収率:16.7% ※上記のうち10名は、今年の調査で海外に移住していたため集計対象から除外している

5. 集計方法

ウェイトバック集計	10代および65-69歳の非労働力人口と70歳以上については、実際の人数よりも少なく割付をして回収しているため、母集団の構成に合わせて集計するためには、ウェイトバック集計が必要
-----------	--

1. 調査内容

全国就業実態パネル調査では、調査前年1年間(2024年調査の場合は2023年1年間)の、日本における就業状況や生活実態などを把握することを目的に、2024年調査においては、下記の質問をした。

属性		昨年1年間の状況	
Q1	性別	Q55	幸福度
Q2	年齢	Q56	生活満足度
Q3	誕生年月	Q57	1年間のライフイベント
Q4	現在の居住地	Q58	1年間の仕事上のイベント
Q5	最終学歴	Q59	学習活動
Q6	卒業学部	Q60	休暇取得状況
Q7	現在の学年	Q61	有給休暇取得率
Q7-1	卒業予定の学部	Q62	健康状態(ストレス)
Q8	中退経験	Q63	生活費の収入源
Q9	配偶者有無	Q64	生活費のまかないかた
Q10	子ども有無	Q65	仕事のレベルアップ
Q11	子ども人数	Q66	OJTの機会
Q12	子ども年齢	Q67	OFF-JTの機会
Q13	住居形態	Q68	自己啓発活動の実施有無
Q14	同居者	Q69	職場の状況
Q15	主な稼ぎ手	Q70	仕事の性質
Q16-1	就業状態(1月~4月)	Q71	仕事満足度、キャリア展望
Q16-2	就業状態(5月~8月)	Q72	仕事と家庭の両立ストレス
Q16-3	就業状態(9月~11月)		
Q17	就業状態(12月)	副業の状況	
昨年12月時点の状況		Q73	副業実施有無
Q18	就業形態	Q74	副業実施意向
Q19	雇用形態	Q75	副業したい理由
Q20	店舗有無	Q76	副業をしている理由
Q21	12月時点の仕事について理由	Q77-1	収入が一番多い副業の就業形態
Q22	休業理由	Q77-2	収入が一番多い副業の仕事内容
Q23	仕事があればすぐにつくことができたか	Q77-3	収入が一番多い副業の具体的仕事内容
Q24	就業希望	Q77-4	副業の店舗有無
Q25	就業希望の程度	Q77-5	副業の数
Q26	仕事探し実施有無	Q78	1週間の副業労働時間
Q27	仕事を探していなかった理由	初職の状況	
Q28	仕事についていなかった理由	Q79	初職就業形態
Q29	仕事をしたいと思っていなかった理由	Q80	初職業種
Q30	業種	Q81	初職従業員規模
Q31	従業員規模	Q82	初職職種
Q32	職種	前職の状況	
Q33	役職	Q83	前職就業形態
Q34	雇用契約期間の有無	Q84	前職業種
Q35	雇用契約期間	Q85	前職従業員規模
Q36	健康保険・年金制度・雇用保険(失業保険)加入状況	Q86	前職職種
Q37	1週間の労働日数、労働時間	Q87	前職の1週間の労働日数、労働時間
Q38	仕事時間の増減希望有無	Q88	前職年収
Q39	仕事時間の増減程度	Q89	現在の勤務先を見つけた経路
Q40	仕事時間、仕事内容の増加可能性	Q90	前職の退職と退職決定の順序
Q41	仕事時間を増やしたいができない理由	Q91	前職退職理由
Q42	給与支払方法	末子出産前後の状況	
Q43	時給	Q92	1~5歳児の中で一番下の子ども出産前後の就業状況
Q44	仕事の柔軟性	Q93	現1歳児出産前後の就業状況
Q45	勤務場所	Q94-1	1~5歳児の中で一番下の子ども出産時に利用した制度(女性)
Q46	仕事のスタイル	Q94-2	1~5歳児の中で一番下の子ども誕生後に利用した制度(男性)
Q47	仕事の割合	Q95-1	育児休業の連続取得日数
Q48	通勤手段	Q95-2	育児のための年次有給休暇取得日数
Q49-1	生活時間(通勤)	その他	
Q49-2	生活時間(家事・育児)	Q96	これまでの居住地
Q50	テレワークの時間	Q97	中学3年生時の成績
Q51	テレワーク制度導入・適用状況	Q98	学校卒業年月、初職の入退職年月、前職の入退職年月、現職の入社年月
Q52	テレワーク制度対象者	Q99	昨年1年間の収入(主な仕事、副業・兼業、仕事以外)
Q53	職場のHRMの状況	Q100	相談できる人はだれか
Q54	これまでの退職回数	Q101	配偶者の就業状態
		Q102	仕事上のイベント(配偶者の離職、入職)
		Q103	配偶者の年収
		Q104	介護実施有無
		Q105	転職意向
		Q106	1年間に行った進路選択にかかわる取り組み
		Q107	今後の進路希望
		Q108	卒業後の職業上の進路決定
		Q109	就職活動経緯

2. 調査時期

調査前年1年間の状況を把握することが目的のため、調査時期は毎年1月に固定。2024年調査は、2024年1月4日から1月31日まで実査を行った。

3. 調査対象

調査対象は15歳以上の男女であり、年齢の上限は設けていない。全数調査ではなく、標本調査で実施。（「4. 調査方法」参照）

4. 調査方法

調査手法はインターネットモニター調査で、調査会社の保有するモニターから15歳以上の男女を抽出して調査を依頼した。調査はインターネット画面上で回答を受け付ける方式をとった。

モニターに調査する場合、モニターの年齢や職業の構成は調査対象の母集団とずれがある。できるだけ母集団を反映した代表性のある調査を行うため、性別、年齢階層別、就業形態別、地域ブロック別、学歴別に必要な人数を算出し、その人数を目標として（割付をし）、回答を集める方法をとった。

ここで母集団の構成通りに割付をすると、働いていない10代および65-69歳や、70歳以上の全体に占めるボリュームが大きくなり、詳しく分析したい働いている人の標本が少なくなってしまう。よって、10代と65-69歳の非労働力人口と70歳以上については、実際よりも少ない人数で割り付けることで、働いている人の標本を多くできるように設計した。（「参考①性別、年齢階層別、就業形態別、地域ブロック別、学歴別の母集団値と割付の作成方法」参照）

2024年調査では、まず、2023年調査以前に回答経験者（継続サンプルと復活サンプル）のうち、調査を依頼できる人全員に調査依頼をした。モニターとして残っていて調査依頼ができたのは84,500名。このうち、48,164名の回答を得た。次に、割付に対し不足しているセルを埋めるイメージで、新規の回答者をモニターより抽出し、調査依頼をした。15,138名に依頼し、7,799名の回答を得ている。2024年調査では、合計で55,963名の有効回答を得た。（「参考②割付と回収数」参照）

※能登半島地方で発生した地震の影響を鑑み、石川県、富山県、新潟県、福井県については配信日を遅らせるなどの対応をした。そのため、例年と比べて当該エリアの回収数が若干下がっている。

5. 集計方法

10代、65-69歳の非労働力人口と70歳以上については実際の人数よりも少なく割付をしているため、母集団の構成に合わせて集計するためには、「4. 調査方法」の標本設計時に作成した母集団値に近づけるように各標本に重みづけ（ウエイトバック）をして集計することが必要となる。（「参考③本調査ウエイトバック値の算出方法」参照）

標本設計時に代表性を考慮した細かいセグメントで割付をし、さらにウエイトバック集計で補正することで、公的統計と比べても大きな偏りがない調査結果が得られることが検証できている。（「参考④本調査結果と公的統計の比較」参照）

参考①性別、年齢階層別、就業形態別、地域ブロック別、学歴別の母集団値と割付の作成方法

<作成手順>

- I. 母集団データの作成 目指す割付のセルに合わせて、公的データを複数使い、母集団データを作成する
- II. 割付用に母集団データを修正 母集団の人数を調整する
- III. 割付の作成 修正後の母集団データ構成に合わせて割付

<作成手順詳細>

I. 母集団データの作成

目指す割付のセルに合わせて、公的データを複数使い、母集団データを作成する

I-i. 大本となるデータを作成

<使用データ>

総務省統計局『労働力調査(基本集計)地域別』より2022年10～12月期「第2表 就業状態・従業上の地位・雇用形態・配偶関係、年齢階級別15歳以上人口」

- ・ 『労働力調査(基本集計)地域別』の2022年10～12月期「第2表 就業状態・従業上の地位・雇用形態・配偶関係、年齢階級別15歳以上人口」から、全国11エリアごとの性年代(10歳刻み)×自営業主、家族従業者、役員、正規の職員・従業員、非正規の職員・従業員、完全失業者、非労働力人口の人数を取り出す
※最新の四半期データを利用
- ・ 以下のセル×11エリアでデータを作成

		労働力人口					非労働力人口
		自営業主	家族従業者	役員	正規	非正規	
男性	15～24歳						
	25～34歳						
	35～44歳						
	45～54歳						
	55～64歳						
	65歳以上						
女性	15～24歳						
	25～34歳						
	35～44歳						
	45～54歳						
	55～64歳						
	65歳以上						

I - ii. 10歳刻みを5歳刻みに

<使用データ>

総務省統計局『労働力調査(基本集計)全国』より2022年10～12月期「第I-2表 就業状態・従業上の地位・雇用形態(非農林業雇用者については従業者規模)・雇用契約期間・主な活動状態・農林業・非農林業・世帯の種類・世帯の家族類型, 年齢階級別15歳以上人口」

- I - i における地域別のデータは年齢10歳刻みのため、上記のデータをもとに15～24歳を15～19歳／20～24歳、65歳以上を65～69歳／70～74歳／75歳以上のデータに分ける(15～24歳のうち15～19歳の占める割合を出し、それを15～24歳のデータに乗じて人数を出す。他の年齢区分も同様)
- このとき、I - i で整理した自営業主、家族従業者、役員、正規の職員・従業員、非正規の職員・従業員、完全失業者、非労働力人口の区分に応じたデータを利用
※全国一律のデータを使っている
- これによって、以下のセルとなる

		労働力人口						非労働力人口
		自営業主	家族従業者	役員	正規	非正規	完全失業者	
男性	15～19歳							
	20～24歳							
	25～34歳							
	35～44歳							
	45～54歳							
	55～64歳							
	65～69歳							
	70～74歳							
75歳以上								
女性	15～19歳							
	20～24歳							
	25～34歳							
	35～44歳							
	45～54歳							
	55～64歳							
	65～69歳							
	70～74歳							
75歳以上								

I - iii. 在学中人数の算出

<使用データ>

総務省統計局『労働力調査(詳細集計)全国』より2022年10～12月期「第I-2表 就業状態・年齢階級・主な活動状態・農林業・非農林業・就業希望の有無, 配偶関係・世帯の種類・世帯主との続き柄・教育別15歳以上人口」

- 上記のデータから、労働力人口／非労働力人口×性年齢(10歳刻み)別の「在学中」の比率を算出。それを元のデータに乘じ、労働力人口／非労働力人口×性年齢(10歳刻み)別の「在学中」の人数を算出
※労働力人口の内訳(自営、正規等)別のデータがないため、比率は全就業形態一律としている
※地域別のデータがないため、全国のデータを使用している
- これにより、在学中を切り出して、以下のセルとする

		労働力人口						非労働力人口	
		自営業主	家族従業者	役員	正規	非正規	完全失業者	在学中	在学中
男性	15～19歳								
	20～24歳								
	25～34歳								
	35～44歳								
	45～54歳								
	55～64歳								
	65～69歳								
	70～74歳								
75歳以上									
女性	15～19歳								
	20～24歳								
	25～34歳								
	35～44歳								
	45～54歳								
	55～64歳								
	65～69歳								
	70～74歳								
75歳以上									

I-iv. 在学中以外の人を大卒未満／大卒以上に分ける

<使用データ>

総務省統計局『労働力調査(詳細集計)全国』より2022年10～12月期「第I-2表 就業状態・年齢階級・主な活動状態・農林業・非農林業・就業希望の有無、配偶関係・世帯の種類・世帯主との続き柄・教育別15歳以上人口」

- I-iii同様に上記のデータから、労働力人口／非労働力人口×性年齢(10歳刻み)別の「卒業」済みの人における大卒未満の比率、大卒以上の比率を算出。それを元のデータに乘じ、学歴別(大卒未満／大卒以上)の人数を算出
 ※労働力人口の内訳(自営、正規等)別のデータがないため、比率は全就業形態一律としている
 ※地域別のデータがないため、全国のデータを使用している
- これで、目指す割付のセルに合った母集団の人数のデータが完成。下記のようなセル×11エリア分=3,168セルを作成

		北海道													非労働力人口		
		労働力人口															
		自営業		家族従業者		役員		正規		非正規		完全失業		在学中	大卒未満	大卒以上	在学中
		大卒未満	大卒以上	大卒未満	大卒以上	大卒未満	大卒以上	大卒未満	大卒以上	大卒未満	大卒以上	大卒未満	大卒以上				
		12	6	3	1	9	4	84	52	57	21	5	3	8	144	25	23
男性	15～19歳	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	9
	20～24歳	0	0	0	0	0	0	2	1	1	1	0	0	3	0	0	3
	25～34歳	0	0	0	0	0	0	8	9	1	2	0	1	0	1	0	0
	35～44歳	1	0	0	0	1	1	11	10	1	1	1	0	0	2	0	0
	45～54歳	2	1	0	0	2	1	16	10	1	1	1	0	0	2	0	0
	55～64歳	2	1	0	0	1	1	10	7	3	2	1	0	0	2	1	0
	65～69歳	1	0	0	0	1	0	2	1	2	1	0	0	0	5	2	0
	70～74歳	1	0	0	0	1	0	1	0	2	1	0	0	0	9	3	0
75歳以上	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	23	7	0	
女性	15～19歳	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	8
	20～24歳	0	0	0	0	0	0	2	1	1	1	0	0	3	0	0	3
	25～34歳	1	0	0	0	0	0	6	6	4	3	1	0	0	2	1	0
	35～44歳	1	0	0	0	0	0	7	3	7	4	1	0	0	5	2	0
	45～54歳	1	0	1	0	1	0	10	3	12	3	0	0	0	6	1	0
	55～64歳	1	0	1	0	1	0	6	1	11	2	1	0	0	9	2	0
	65～69歳	0	0	1	0	0	0	1	0	4	0	0	0	0	10	1	0
	70～74歳	1	0	1	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	17	1	0
75歳以上	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	51	3	0	

※調査実施の段階では2023年10～12月期データが公開されていないため、2022年10～12月期データで母集団データを作成。

調査終了時には2023年10～12月期データは公開されているため、集計段階で2023年10～12月期データで作成した母集団データの構成に割り戻すためにウェイトバック集計している

II. 割付用に母集団データを修正 母集団の人数を調整する

II-i. 70歳以上の人数を実際の半分にする

- 70～74歳、75歳以上の各セルを、実際の半分の人数にする

II-ii. 10代と65歳以上は、非労働力人口を労働力人口の半分にする

- 15～19歳、65～69歳、70～74歳、75歳以上の年代について、非労働力人口の人数合計を、労働力人口の人数合計の半分にする
- 非労働力人口の中における教育(大卒未満／大卒以上／在学中)の構成は、元の母集団の構成を維持

II-iii. 修正後母集団の構成比を算出

- II-iiの母集団のデータにおける、各セルの全体構成比を算出する

	四国													九州																			
	労働力人口												在学中	労働力人口												在学中	非労働力人口						
	自営業			家族従業者			役員			正規				非正規			完全失業			在学中		大卒未満	大卒以上	在学中									
	大卒未満	大卒以上	大卒以上	大卒未満	大卒以上	大卒以上	大卒未満	大卒以上	大卒以上	大卒未満	大卒以上	大卒以上		大卒未満	大卒以上	大卒以上	大卒未満	大卒以上	大卒以上	大卒未満	大卒以上												
	59	30	19	2	37	17	307	185	181	69	17	12	27	139	31	29	156	85	66	20	95	45	1070	668	709	265	53	32	112	528	140	117	
男性 15~19歳	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	11	0	1	0	9	0	0	11	
20~24歳	0	0	0	0	0	0	6	3	3	2	2	1	10	1	0	12	0	0	0	0	0	0	23	11	18	9	4	2	40	3	0	46	
25~34歳	2	3	0	0	0	0	27	31	2	3	2	3	2	4	1	1	5	6	2	3	2	3	98	114	17	20	5	6	6	14	3	4	
35~44歳	3	3	0	0	3	3	40	35	6	5	3	3	0	4	1	0	17	15	3	3	6	5	159	139	12	10	6	5	0	17	5	0	
45~54歳	10	6	0	0	7	4	60	38	3	2	3	2	0	5	1	0	23	15	3	2	13	8	193	122	17	11	7	4	0	27	5	0	
55~64歳	10	7	0	0	6	4	35	25	10	7	0	0	0	7	4	0	22	16	0	0	19	13	121	85	35	25	6	4	0	33	16	0	
65~69歳	7	3	0	0	4	2	6	3	9	4	0	0	0	16	5	0	22	11	1	0	10	5	21	10	36	17	2	1	0	49	16	0	
70~74歳	4	2	0	0	2	1	2	1	3	2	0	0	0	5	0	0	12	5	1	0	5	2	5	3	13	6	1	0	0	22	5	0	
75歳以上	4	2	0	0	2	1	0	1	0	1	0	0	0	5	0	0	12	6	1	0	5	2	2	1	6	3	0	0	0	16	5	0	
女性 15~19歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	12	0	0	0	0	9	0	0	11	
20~24歳	0	0	0	0	0	0	6	3	4	2	0	0	10	1	0	10	0	0	0	0	0	0	27	14	16	8	2	1	43	2	0	40	
25~34歳	0	0	0	0	0	0	20	17	11	10	3	2	1	7	3	1	3	2	3	2	0	0	82	72	42	37	6	5	5	36	15	3	
35~44歳	4	2	0	0	0	0	29	14	26	12	0	0	0	14	7	0	7	3	4	2	4	2	103	49	103	49	4	2	0	50	26	1	
45~54歳	4	1	4	1	4	1	44	11	39	10	4	1	0	17	4	0	9	2	9	2	9	2	135	33	144	35	4	1	0	69	18	1	
55~64歳	5	1	5	1	5	1	23	4	37	7	0	0	0	27	5	0	9	2	14	3	9	2	78	14	146	27	5	1	0	109	21	0	
65~69歳	2	0	4	0	2	0	5	0	15	1	0	0	0	16	0	0	6	1	11	1	6	1	11	1	54	5	0	0	43	5	0	0	
70~74歳	2	0	3	0	1	0	1	0	5	1	0	0	0	5	0	0	4	0	7	1	3	0	4	0	19	2	0	0	0	22	0	0	0
75歳以上	2	0	3	0	1	0	1	0	2	0	0	0	0	5	0	0	5	1	7	1	4	0	3	0	8	1	0	0	0	16	0	0	0

	沖縄																						
	労働力人口												在学中	非労働力人口									
	自営業			家族従業者			役員			正規				非正規			完全失業			在学中	大卒未満	大卒以上	在学中
	大卒未満	大卒以上	大卒以上	大卒未満	大卒以上	大卒以上	大卒未満	大卒以上	大卒以上	大卒未満	大卒以上	大卒以上		大卒未満	大卒以上	大卒以上	大卒未満	大卒以上					
	16	10	0	0	9	5	118	75	87	40	0	0	14	53	14	10							
男性 15~19歳	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0							
20~24歳	0	0	0	0	0	0	2	1	3	2	0	0	5	0	0	5							
25~34歳	0	0	0	0	0	0	12	14	5	6	0	0	1	0	0	0							
35~44歳	3	3	0	0	0	0	17	15	3	3	0	0	0	0	0	0							
45~54歳	3	2	0	0	3	2	20	13	3	2	0	0	0	5	1	0							
55~64歳	3	2	0	0	3	2	10	7	6	4	0	0	0	4	2	0							
65~69歳	2	1	0	0	1	1	2	1	4	2	0	0	0	5	0	0							
70~74歳	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0							
75歳以上	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0							
女性 15~19歳	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0							
20~24歳	0	0	0	0	0	0	2	1	3	2	0	0	5	0	0	5							
25~34歳	0	0	0	0	0	0	11	10	8	7	0	0	1	4	2	0							
35~44歳	0	0	0	0	0	0	15	7	11	5	0	0	0	7	4	0							
45~54歳	0	0	0	0	0	0	17	4	13	3	0	0	0	9	2	0							
55~64歳	0	0	0	0	0	0	9	2	14	3	0	0	0	14	3	0							
65~69歳	1	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	5	0	0							
70~74歳	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0							
75歳以上	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0							

参考②割付と回収数

参考①において作成した割付を目標として調査を実施し、実際に有効回答が得られた人数は以下の通り。

		全国																
		労働力人口												非労働力人口				
		自営業		家族従業者		役員		正規		非正規		完全失業者		在学中	大卒未満	大卒以上	在学中	
		大卒未満	大卒以上	大卒未満	大卒以上	大卒未満	大卒以上	大卒未満	大卒以上	大卒未満	大卒以上	大卒未満	大卒以上					
		1519	801	441	112	1068	560	11346	7309	7523	2855	510	302	1284	4903	1311	1128	
男性	15～19歳	0	0	0	0	0	0	37	0	128	0	6	0	102	5	0	117	
	20～24歳	10	5	2	1	0	0	274	130	216	102	30	15	472	26	1	430	
	25～34歳	47	59	6	9	21	26	1207	1399	184	214	44	56	72	123	29	34	
	35～44歳	139	124	12	12	102	89	1635	1432	170	148	56	51	0	124	32	0	
	45～54歳	232	146	18	12	223	140	2246	1423	206	130	62	39	0	205	42	0	
	55～64歳	233	164	3	2	218	151	1263	890	429	302	59	40	0	269	131	0	
	65～69歳	177	83	6	0	101	49	173	83	375	178	20	10	0	466	140	0	
	70～74歳	91	44	6	0	50	23	45	21	138	65	8	2	0	184	52	0	
75歳以上	97	46	6	0	50	23	19	9	61	30	0	0	0	129	36	0		
女性	15～19歳	0	0	0	0	0	0	19	0	158	0	2	0	112	5	0	139	
	20～24歳	2	1	0	0	0	0	264	134	214	111	20	10	471	20	1	369	
	25～34歳	35	27	6	4	3	2	963	846	429	376	43	33	55	354	152	29	
	35～44歳	89	42	34	16	31	15	1017	482	977	461	50	24	0	528	276	5	
	45～54歳	117	28	77	18	77	18	1310	317	1659	403	50	12	0	742	190	5	
	55～64歳	111	22	93	19	94	19	727	134	1417	263	52	10	0	1049	204	0	
	65～69歳	53	4	78	7	47	3	94	7	506	48	6	0	0	395	20	0	
	70～74歳	39	2	47	6	24	1	29	1	182	18	2	0	0	167	5	0	
75歳以上	47	4	47	6	27	1	24	1	74	6	0	0	0	112	0	0		

		全国																
		労働力人口												非労働力人口				
		自営業主		家族従業者		役員		正規		非正規		完全失業者		在学中	大卒未満	大卒以上	在学中	
		大卒未満	大卒以上	大卒未満	大卒以上	大卒未満	大卒以上	大卒未満	大卒以上	大卒未満	大卒以上	大卒未満	大卒以上					
		2132	1258	522	140	1166	676	12483	10622	8734	3468	503	258	1855	7966	3082	1088	
男性	15～19歳	5	2	0	0	1	0	15	0	12	7	2	1	126	42	2	236	
	20～24歳	15	12	4	1	13	7	190	234	96	58	10	1	328	45	28	169	
	25～34歳	102	74	22	12	38	32	1409	2097	319	262	46	35	110	155	78	37	
	35～44歳	155	132	24	17	82	81	1902	2298	332	231	47	45	55	169	96	10	
	45～54歳	284	190	39	13	211	140	2451	1841	314	166	57	33	48	231	85	2	
	55～64歳	281	170	7	4	224	158	1320	909	532	310	60	37	27	354	200	2	
	65～69歳	181	135	11	3	107	62	179	101	388	267	17	10	6	479	337	8	
	70～74歳	211	124	7	3	76	52	71	39	294	199	9	6	9	723	615	11	
75歳以上	108	90	7	1	44	34	18	15	93	69	4	1	7	440	292	8		
女性	15～19歳	5	1	1	0	5	0	15	0	34	2	7	0	305	52	2	298	
	20～24歳	41	12	10	5	40	16	366	414	282	117	26	14	636	97	34	227	
	25～34歳	89	66	32	8	45	24	1211	1373	788	480	44	32	77	447	198	33	
	35～44歳	136	81	47	22	33	13	1064	677	1068	488	47	20	38	558	290	12	
	45～54歳	167	57	80	19	67	18	1363	443	1735	438	59	12	40	873	219	7	
	55～64歳	156	62	92	18	89	21	753	152	1465	272	45	10	29	1235	241	15	
	65～69歳	77	31	77	10	49	11	95	21	519	63	12	0	5	837	171	4	
	70～74歳	75	10	40	3	23	5	44	5	382	31	11	1	7	877	145	7	
75歳以上	44	9	22	1	19	2	17	3	81	8	0	0	2	352	49	2		

		全国																
		労働力人口												非労働力人口				
		自営業主		家族従業者		役員		正規		非正規		完全失業者		在学中	大卒未満	大卒以上	在学中	
		大卒未満	大卒以上	大卒未満	大卒以上	大卒未満	大卒以上	大卒未満	大卒以上	大卒未満	大卒以上	大卒未満	大卒以上					
		613	457	81	28	98	116	1137	3313	1211	613	(7)	(44)	571	3063	1771	(40)	
男性	15～19歳	5	2	0	0	1	0	(22)	0	(116)	7	(4)	1	24	37	2	119	
	20～24歳	5	7	2	0	13	7	(84)	104	(120)	(44)	(20)	(14)	(144)	19	27	(261)	
	25～34歳	55	15	16	3	17	6	202	698	135	48	2	(21)	38	32	49	3	
	35～44歳	16	8	12	5	(20)	(8)	267	866	162	83	(9)	(6)	55	45	64	10	
	45～54歳	52	44	21	1	(12)	0	205	418	108	36	(5)	(6)	48	26	43	2	
	55～64歳	48	6	4	2	6	7	57	19	103	8	1	(3)	27	85	69	2	
	65～69歳	4	52	5	3	6	13	6	18	13	89	(3)	0	6	13	197	8	
	70～74歳	120	80	1	3	26	29	26	18	156	134	1	4	9	539	563	11	
75歳以上	11	44	1	1	(6)	11	(1)	6	32	39	4	1	7	311	256	8		
女性	15～19歳	5	1	1	0	5	0	(4)	0	(124)	2	5	0	193	47	2	159	
	20～24歳	39	11	10	5	40	16	102	280	68	6	6	4	165	77	33	(142)	
	25～34歳	54	39	26	4	42	22	248	527	359	104	1	(1)	22	93	46	4	
	35～44歳	47	39	13	6	2	(2)	47	195	91	27	(3)	(4)	38	30	14	7	
	45～54歳	50	29	3	1	(10)	0	53	126	76	35	9	0	40	131	29	2	
	55～64歳	45	40	(1)	(1)	(5)	2	26	18	48	9	(7)	0	29	186	37	15	
	65～69歳	24	27	(1)	3	2	8	1	14	13	15	6	0	5	442	151	4	
	70～74歳	36	8	(7)	(3)	(1)	4	15	4	200	13	9	1	7	710	140	7	
75歳以上	(3)	5	(25)	(5)	(8)	1	(7)	2	7	2	0	0	2	240	49	2		

※上記は全国トータルの数値。実際には11エリア別となっている。括弧の数字が不足数

※今年の調査で海外に移住していた10サンプルは上記回収数から除外している。

参考③本調査ウエイトバック値の算出方法

<算出手順>

- I. 母集団構成通りに回収できた場合の各セルの人数を算出
- II. ウエイトバック値の算出

<算出手順詳細>

I. 母集団構成通りに回収できた場合の各セルの人数を算出

I-i.

- 2023年10～12月期データを用いて、参考①-Iと同じ手順で母集団の人数のデータを作成し、各セルの全体構成比を算出
ただし、70～74歳／75歳以上のセルは、70歳以上を1セルとして扱う

I-ii.

- 今回の有効回答数から海外移住者10サンプルを除く55,953に母集団の全体構成比をかけ、55,953を母集団通りに回収できたとしたときの各セルの人数を算出

II. ウエイトバック値の算出

- 実際の各セルの回収数を、I-iiで算出した各セルの人数にするための係数(ウエイトバック値)を算出
- ウエイトバック値の算出にあたっては、下記3パターンで算出。完全失業者と非労働力人口については、パターンAで算出したウエイトバック値を利用し、15歳～24歳および65歳以上の労働力(完全失業者除く)についてはパターンB、25歳～64歳の労働力(完全失業者除く)についてはパターンCで算出したウエイトバック値を利用する。

パターンA: 参考①-Iで作成した母集団の全セル数(2,816セル)

パターンB: 性別、年齢階層別、就業状態別、学歴別(96セル)

パターンC: 性別、年齢階層別、就業状態別、学歴別、エリア(1,056セル)

パターンA ※例として北海道のみ

回収数(最終有効サンプル)														母集団おりに回収した場合の理想の人数																			
北海道														北海道																			
労働力人口							非労働力人口							労働力人口							非労働力人口												
自営業主			家族従業者		役員	正規		非正規		完全失業者		在学中			自営業主			家族従業者		役員	正規		非正規		完全失業者		在学中						
大卒未満	大卒以上	在学中	大卒未満	大卒以上	大卒未満	大卒以上	大卒未満	大卒以上	大卒未満	大卒以上	在学中	大卒未満	大卒以上	在学中	大卒未満	大卒以上	在学中	大卒未満	大卒以上	大卒未満	大卒以上	大卒未満	大卒以上	大卒未満	大卒以上	在学中	大卒未満	大卒以上	在学中				
男性 15~19歳	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	3	2	0	11	0	0	0	0	0	0	2	0	4	0	0	0	3	3	0	42		
20~24歳	2	0	0	0	1	0	6	7	7	3	0	0	17	6	2	6	0	0	0	0	0	13	5	6	3	0	0	15	1	0	15		
25~34歳	3	0	1	0	0	0	71	47	19	13	1	2	4	8	3	0	0	0	0	0	0	43	47	7	8	2	3	3	1	1			
35~44歳	14	7	2	1	8	4	141	129	31	18	6	1	5	12	10	1	5	5	0	0	3	2	54	48	8	7	3	2	0	8	2	0	
45~54歳	25	13	2	1	26	7	264	195	44	20	4	2	5	17	8	0	10	6	0	0	13	8	79	48	6	4	0	0	0	8	2	0	
55~64歳	7	9	0	0	14	8	53	38	20	15	3	2	0	13	7	0	13	8	0	0	6	4	50	32	16	10	3	2	0	14	7	0	
65~69歳	7	3	1	0	8	6	6	8	12	17	1	0	0	0	30	11	0	4	2	0	0	4	2	8	4	15	7	2	1	0	23	8	0
70歳以上	12	6	0	0	8	3	6	1	11	8	2	0	0	0	57	36	2	10	5	0	0	7	3	6	3	17	8	1	1	0	161	53	0
女性 15~19歳	1	0	0	0	2	0	1	0	1	0	0	0	11	3	0	15	0	0	0	0	0	1	0	5	0	0	0	4	3	0	35		
20~24歳	2	0	0	0	0	0	16	18	15	2	2	0	25	2	1	12	0	0	0	0	0	10	4	7	3	2	1	19	1	0	12		
25~34歳	4	5	0	0	2	0	72	35	42	15	2	1	1	27	7	0	3	2	0	0	0	26	24	18	17	3	2	3	10	5	1		
35~44歳	9	3	4	2	0	0	53	20	55	13	0	0	0	22	10	0	3	2	3	2	0	33	18	33	18	3	2	0	21	10	0		
45~54歳	5	1	5	1	5	0	61	13	83	11	7	1	0	47	7	1	4	1	4	1	4	1	53	14	61	16	0	0	29	7	0		
55~64歳	7	1	4	0	7	1	32	7	70	5	1	1	1	67	7	1	4	1	4	1	4	1	26	4	61	10	4	1	0	48	8	0	
65~69歳	3	0	6	0	2	0	7	2	22	3	0	0	0	50	4	0	3	0	3	0	1	0	5	0	21	2	0	0	0	50	3	0	
70歳以上	2	2	2	0	2	0	3	1	31	1	0	0	0	3	66	6	0	7	1	7	1	3	0	5	0	21	2	0	0	0	245	22	0

左表の数を右表の数にするための係数を算出
 =ウエイトバック値パターンA

青枠内の完全失業者と非労働力人口については、この方法で算出したウエイトバック値を利用
 ※労働力人口の在学中のセルは、完全失業者の人のみパターンAを適用

パターンBとパターンC ※例として全国と北海道のみ

回収数(最終有効サンプル)														母集団おりに回収した場合の理想の人数																							
全国							北海道							全国							北海道																
労働力人口			非労働力人口				労働力人口			非労働力人口				労働力人口			非労働力人口				労働力人口			非労働力人口													
大卒未満	大卒以上	在学中	大卒未満	大卒以上	在学中	大卒未満	大卒以上	在学中	大卒未満	大卒以上	在学中	大卒未満	大卒以上	在学中	大卒未満	大卒以上	在学中	大卒未満	大卒以上	在学中	大卒未満	大卒以上	在学中	大卒未満	大卒以上	在学中	大卒未満	大卒以上	在学中								
男性 15~19歳	35	10	126	42	2	236	3	0	3	2	0	11	193	0	107	87	0	1049	6	0	3	3	0	42	557	223	433	29	3	376	19	8	15	1	0	15	
20~24歳	328	313	328	45	28	169	16	10	17	6	2	6	1481	1605	88	100	37	32	52	57	3	3	1	1	1925	1729	0	127	26	0	73	65	0	8	2	0	
25~34歳	1936	2512	110	155	78	37	95	62	4	8	3	0	2833	1731	0	178	42	5	108	66	0	8	2	0	2211	1393	0	256	128	0	88	55	0	14	7	0	
35~44歳	2542	2804	55	169	96	10	202	160	5	12	10	1	788	365	0	496	164	0	33	15	0	23	8	0	1074	497	0	3467	1143	0	40	19	0	161	53	0	
45~54歳	3356	2383	48	231	85	2	365	238	5	17	8	0	女性 15~19歳	182	0	127	77	0	977	6	0	4	3	0	35	487	207	483	23	3	390	19	8	19	1	0	12
55~64歳	2424	1588	27	354	200	2	97	72	0	13	7	0	2209	1983	77	447	198	33	122	56	1	27	7	0	2395	1301	38	558	290	12	121	38	0	22	10	0	
65~69歳	883	578	6	479	337	8	35	34	0	30	11	0	3471	987	40	873	219	7	166	27	0	47	7	1	55~64歳	2600	535	29	1235	241	15	121	15	1	67	7	1
70歳以上	942	633	16	1163	907	19	39	18	0	57	36	2	829	136	5	837	171	4	40	5	0	50	4	0	65~69歳	763	79	0	1006	63	0	32	3	0	50	3	0
女性 15~19歳	67	3	305	52	2	298	5	0	11	3	0	15	70歳以上	358	78	0	1229	194	9	40	4	3	66	6	0	1034	107	0	6980	440	0	43	4	0	345	22	0

左表の数を右表の数にするための係数を算出
 =ウエイトバック値パターンBおよびパターンC

パターンB: 青枠内、15歳~24歳および65歳以上の労働力人口(完全失業者除く)については、全国で算出したウエイトバック値を利用

パターンC: 赤枠内、25歳~64歳の労働力人口(完全失業者除く)については、エリアごとに算出したウエイトバック値を利用

参考④ 本調査結果と公的統計の比較

本調査における集計結果(ウェイトバック集計後)と公的統計における構成比を比較したところ、以下の通り。公的統計と比べても、大きく偏りのない結果となっている。

<性別、年齢階層別、就業形態別の構成比>

全国就業実態パネル調査2024

全国		労働力人口						非労働力人口			
性別	年齢	n(万人)	自営業主		従業員		完全失業者	非労働力人口			
			存在	割合	存在	割合		存在	割合		
男性	15~19歳	9509	5.3	1.0	2.8	31.5	18.7	1.3	2.3	32.1	4.9
	20~24歳	1419	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.1	0.1	1.9
	25~34歳	1617	0.1	0.0	0.0	0.9	0.4	0.0	0.8	0.1	0.7
	35~44歳	3378	0.2	0.0	0.1	4.3	0.8	0.2	0.2	0.2	0.0
	45~54歳	3839	0.4	0.0	0.2	5.1	0.7	0.2	0.0	0.3	0.0
	55~64歳	4792	0.7	0.1	0.5	6.1	0.7	0.1	0.0	0.4	0.0
	65~69歳	3992	0.7	0.0	0.6	3.6	1.3	0.2	0.0	0.7	0.0
	70歳以上	1825	0.4	0.0	0.2	0.4	0.9	0.1	0.0	1.2	0.0
女性	15~19歳	6177	0.9	0.0	0.4	0.3	1.3	0.0	0.0	8.2	0.0
	20~24歳	1347	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.2	0.1	1.7
	25~34歳	1536	0.1	0.0	0.1	0.7	0.4	0.0	0.9	0.0	0.6
	35~44歳	3177	0.2	0.0	0.1	2.8	1.4	0.1	0.1	0.8	0.0
	45~54歳	3720	0.3	0.1	0.1	2.5	2.3	0.1	0.0	1.2	0.0
	55~64歳	4706	0.3	0.2	0.1	2.8	3.4	0.1	0.0	1.5	0.0
	65~69歳	4050	0.3	0.2	0.2	1.5	2.9	0.1	0.0	2.1	0.0
	70歳以上	1908	0.2	0.1	0.1	0.2	0.9	0.0	0.0	1.9	0.0
	70歳以上	8547	0.3	0.2	0.1	0.2	1.2	0.9	0.0	13.2	0.0

参考①-I で作成した母集団

全国		労働力人口						非労働力人口			
性別	年齢	n(万人)	自営業主		従業員		完全失業者	非労働力人口			
			存在	割合	存在	割合		存在	割合		
男性	15~19歳	10960	4.5	1.1	3.1	31.7	18.4	1.4	2.3	32.4	5.3
	20~24歳	281	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.2	0.1	2.0
	25~34歳	316	0.0	0.0	0.0	0.7	0.5	0.1	0.8	0.0	0.7
	35~44歳	651	0.2	0.0	0.1	4.4	0.7	0.2	0.1	0.3	0.1
	45~54歳	759	0.4	0.0	0.3	5.2	0.5	0.2	0.0	0.3	0.0
	55~64歳	945	0.6	0.1	0.6	6.2	0.6	0.2	0.0	0.4	0.0
	65~69歳	767	0.7	0.0	0.6	3.6	1.2	0.2	0.0	0.7	0.0
	70歳以上	362	0.4	0.0	0.2	0.4	0.9	0.1	0.0	1.2	0.0
女性	15~19歳	1203	0.9	0.0	0.5	0.3	1.6	0.0	0.0	8.2	0.0
	20~24歳	268	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.2	0.1	1.8
	25~34歳	299	0.0	0.0	0.0	0.7	0.5	0.1	0.8	0.0	0.6
	35~44歳	620	0.1	0.0	0.0	3.0	1.4	0.1	0.1	0.8	0.0
	45~54歳	744	0.2	0.1	0.1	2.5	2.4	0.1	0.0	1.4	0.0
	55~64歳	928	0.2	0.2	0.2	2.7	3.5	0.1	0.0	1.6	0.0
	65~69歳	775	0.2	0.2	0.2	1.5	2.8	0.1	0.0	2.1	0.0
	70歳以上	380	0.1	0.1	0.1	0.2	0.9	0.0	0.0	2.0	0.0
	70歳以上	1662	0.3	0.3	0.2	0.2	0.9	0.0	0.0	13.2	0.0

※表中の%は全体に占める割合

※ウェイトバック集計をしているため、全国就業実態パネル調査2024のトータルnは実際の回収数と一致していない

<雇用者に占める、性別、年齢階層別正規と非正規の構成比>

全国就業実態パネル調査2024

		n(人)	正規	非正規
男性	15~24歳	1324	43.6	56.4
	25~34歳	2901	84.2	15.8
	35~44歳	3253	87.9	12.1
	45~54歳	3784	89.7	10.3
	55~64歳	2761	72.7	27.3
	65歳以上	1534	24.0	76.0
女性	15~24歳	1285	33.5	66.5
	25~34歳	2449	66.1	33.9
	35~44歳	2697	52.7	47.3
	45~54歳	3456	45.3	54.7
	55~64歳	2450	34.1	65.9
	65歳以上	1393	13.9	86.1

総務省統計局『労働力調査(基本集計)』2023年12月

		n(万人)	正規	非正規
男性	15~24歳	277	46.9	53.1
	25~34歳	569	85.9	14.1
	35~44歳	608	90.5	9.5
	45~54歳	733	92.4	7.6
	55~64歳	555	73.5	26.5
	65歳以上	298	28.9	71.1
女性	15~24歳	280	41.4	58.6
	25~34歳	493	68.8	31.2
	35~44歳	530	52.8	47.2
	45~54歳	683	44.8	55.2
	55~64歳	495	33.7	66.3
	65歳以上	254	16.9	83.1

<地域別失業率>

全国就業実態パネル調査2024

北海道	東北	南関東	北関東・甲信	北陸	東海	近畿	中国・四国	九州・沖縄
2.3	2.9	2.4	1.6	0.5	1.7	2.5	1.7	2.2

総務省統計局『労働力調査(基本集計)』2023年10月~12月季節調整値

北海道	東北	南関東	北関東・甲信	北陸	東海	近畿	中国・四国	九州・沖縄
2.8	2.9	2.6	2.7	1.9	2.0	2.8	2.0	2.6