

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 2023年調査:108問

2. 調査時期

調査実施期間	毎年1月 2023年調査:2023/1/5～2023/1/31
--------	------------------------------------

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	2023年調査:55,807サンプル ※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(2022年調査は回答していない2021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):42,643名 依頼数:54,209、有効回収率:78.7% ・追加サンプル(今年の新規回答者):9,204名 依頼数:19,117、有効回収率:48.1% ・復活サンプル(2022年調査は回答していない2021年以前調査回答者):3,960名 依頼数:27,204、有効回収率:14.6% ※上記のうち14サンプルは、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(2023年調査の場合は2022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、2023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	Q54	幸福度
Q2	年齢	Q55	生活満足度
Q3	誕生年月	Q56	1年間のライフイベント
Q4	現在の居住地	Q57	1年間の仕事上のイベント
Q5	最終学歴	Q58	学習活動
Q6	卒業学部	Q59	休暇取得状況
Q7	現在の学年	Q60	有給休暇取得率
Q7-1	卒業予定の学部	Q61	健康状態(ストレス)
Q8	中途経歴	Q62	生活費の収入源
Q9	配偶者有無	Q63	生活費のまかないかた
Q10	子ども有無	Q64	仕事のレベルアップ
Q11	子ども人数	Q65	OJTの機会
Q12	子ども年齢	Q66	OFF-JTの機会
Q13	住居形態	Q67	自己啓発活動の実施有無
Q14	同居者	Q68	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)		
昨年12月時点の状況		副業の状況	
Q18	就業形態	Q73	副業実施有無
Q19	雇用形態	Q74	副業実施意向
Q20	店舗有無	Q75	副業したい理由
Q21	12月時点の仕事についての理由	Q76	副業をしている理由
Q22	休業理由	Q77-1	収入が一番多い副業の就業形態
Q23	仕事があればすぐにつくことができたか	Q77-2	収入が一番多い副業の仕事内容
Q24	就業希望	Q77-3	収入が一番多い副業の具体的な仕事内容
Q25	就業希望の程度	Q77-4	副業の店舗有無
Q26	仕事探し実施有無	Q77-5	副業の数
Q27	仕事を探していなかった理由	Q78	1週間の副業労働時間
Q28	仕事についていなかった理由		
Q29	仕事をしたいと思っていなかった理由		
Q30	業種		
Q31	従業員規模		
Q32	職種		
Q33	役職		
Q34	雇用契約期間の有無		
Q35	雇用契約期間		
Q36	健康保険・年金制度・雇用保険(失業保険)加入状況		
Q37	1週間の労働日数、労働時間		
Q38	仕事時間の増減希望有無		
Q39	仕事時間の増減程度		
Q40	仕事時間、仕事内容の増加可能性		
Q41	仕事時間を増やしたいができない理由		
Q42	給与支払方法		
Q43	時給		
Q44	仕事の柔軟性		
Q45	勤務場所		
Q46	仕事のスタイル		
Q47	仕事の割合		
Q48	通勤手段		
Q49-1	生活時間(通勤)		
Q49-2	生活時間(家事・育児)		
Q50	テレワークの時間		
Q51-1	テレワーク制度導入・適用状況		
Q51-2	テレワーク制度対象者		
Q52	職場のHRMの状況		
Q53	これまでの退職回数		
		初職の状況	
		Q79	初職就業形態
		Q80	初職業種
		Q81	初職従業員規模
		Q82	初職職種
		前職の状況	
		Q83	前職就業形態
		Q84	前職業種
		Q85	前職従業員規模
		Q86	前職職種
		Q87	前職の1週間の労働日数、労働時間
		Q88	前職年収
		Q89	現在の勤務先を見つけた経路
		Q90	前職の退職と現職決定の順序
		Q91	前職退職理由
		末子出産前後の状況	
		Q92	末子出産前後の就業状況
		Q93	現1歳児出産前後の就業状況
		Q94-1	末子出産時に利用した制度(女性)
		Q94-2	末子誕生後に利用した制度(男性)
		Q95-1	連続育児休業の取得日数
		Q95-2	育児のための休暇取得日数
		その他	
		Q96	これまでの居住地
		Q97	中学3年生時の成績
		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
		Q99	昨年1年間の収入(主な仕事、副業・兼業、仕事以外)
		Q100	相談できる人はだれか
		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	就職活動経験

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。2023年調査は、2023年1月5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）

2023年調査では、まず、2022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81,413名。このうち、46,603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。14,658名に依頼し、9,204名の回答を得ている。2023年調査では、合計で55,807名の有効回答を得た。（「参考②割付と回収数」参照）

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2021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2021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2021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2021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2021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															
		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		在学中	非労働力人口		
		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		大卒未満	大卒以上	在学中
		12	5	2	1	10	5	83	45	63	22	6	3	7	149	25	22
男性	15～19歳	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	8
	20～24歳	0	0	0	0	0	0	3	1	1	0	0	0	3	0	0	3
	25～34歳	1	0	0	0	1	0	8	8	2	1	1	0	0	1	0	0
	35～44歳	1	0	0	0	1	0	12	9	2	1	1	0	0	2	0	0
	45～54歳	2	1	0	0	2	1	15	9	2	1	1	0	0	2	1	0
	55～64歳	2	1	0	0	2	1	10	6	4	3	1	0	0	2	1	0
	65～69歳	1	0	0	0	1	0	2	1	3	1	0	0	0	5	2	0
	70～74歳	1	1	0	0	1	0	1	0	2	1	0	0	0	10	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	1	0	8
	20～24歳	0	0	0	0	0	0	2	1	2	1	0	0	3	0	0	3
	25～34歳	0	0	0	0	0	0	5	4	4	3	1	0	0	3	2	0
	35～44歳	1	0	1	0	0	0	7	3	7	4	1	0	0	5	2	0
	45～54歳	1	0	0	0	0	0	10	2	14	3	1	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	0	0	1	0	1	0	4	0	0	0	0	11	1	0
	70～74歳	0	0	0	0	1	0	1	0	3	0	0	0	0	18	1	0
75歳以上	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	51	3	0	

※調査実施の段階では2022年10～12月期データが公開されていないため、2021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2022年10～12月期データは公開されているため、集計段階で2022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

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

- II-iiiで算出した構成比に合わせて、43,000人を割付
- これにより、下記の18×16セル×11エリア分=3,168セルの割付が完成。この割付を回収する人数の目標として実査を行った

	北海道														東北																	
	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		家族従業者		役員		正規		非正規		完全失業		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	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	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				
男性	54	26	12	3	47	22	444	244	321	116	30	16	39	215	52	42	118	55	41	10	63	31	808	441	468	164	39	20	68	350	87	67
15~19歳	0	0	0	0	0	0	2	0	3	0	0	0	2	0	0	5	0	0	0	0	0	0	4	0	5	0	0	0	5	0	0	5
20~24歳	0	0	0	0	0	0	16	5	6	2	2	1	15	1	0	16	0	0	0	0	0	0	29	8	13	4	2	1	27	2	0	26
25~34歳	3	3	0	0	3	3	44	41	8	3	3	2	3	1	1	3	3	0	0	0	3	3	80	74	11	10	3	3	4	6	2	2
35~44歳	3	2	0	0	3	2	65	49	9	7	3	2	0	9	2	0	6	5	3	2	6	5	115	86	12	9	3	2	0	13	3	0
45~54歳	10	6	0	0	10	6	81	49	10	6	3	2	0	13	3	0	14	8	3	2	10	6	145	88	17	10	3	2	0	13	3	0
55~64歳	10	6	0	0	10	6	53	33	23	15	3	2	0	10	6	0	23	15	0	0	17	10	90	57	33	21	7	4	0	21	12	0
65~69歳	6	3	0	0	5	2	9	4	15	6	0	0	0	16	5	0	19	8	0	0	6	3	17	7	25	10	3	1	0	38	11	0
70~74歳	3	1	0	0	3	1	2	1	5	2	0	0	0	5	0	0	11	5	0	0	3	1	5	2	9	4	0	0	0	16	5	0
75歳以上	3	1	0	0	2	1	1	0	2	1	0	0	0	5	0	0	10	4	0	0	3	1	2	1	4	2	0	0	0	11	5	0
女性	0	0	0	0	0	0	1	0	5	0	0	0	0	3	0	0	5	0	0	0	0	0	2	0	5	0	0	0	4	0	0	5
15~19歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	1	0	14	0	0	0	0	0	0	18	8	4	2	1	24	2	0	27	
20~24歳	0	0	0	0	0	0	30	23	21	16	3	2	3	17	8	1	3	2	0	0	0	0	50	40	27	21	3	2	4	24	12	2
25~34歳	4	2	4	2	0	0	37	17	41	19	4	4	2	27	11	0	4	2	4	2	0	0	78	36	59	28	4	2	0	31	12	0
35~44歳	4	1	0	0	0	0	53	12	75	17	4	1	0	31	7	0	4	1	4	1	4	1	102	23	89	20	4	1	0	40	8	0
45~54歳	5	1	5	1	5	1	33	6	60	10	5	1	0	51	9	0	9	2	9	2	5	1	60	10	88	17	5	1	0	78	14	0
55~64歳	1	0	1	0	3	0	5	0	21	2	0	0	0	16	0	0	5	0	8	1	3	0	7	1	37	3	0	0	0	33	0	0
65~69歳	1	0	1	0	2	0	2	0	7	1	0	0	0	5	0	0	3	0	5	0	2	0	2	0	12	1	0	0	0	11	0	0
70~74歳	1	0	1	0	1	0	1	0	2	0	0	0	0	5	0	0	4	0	5	0	3	0	5	0	3	0	0	0	0	11	0	0
75歳以上	1	0	1	0	1	0	1	0	2	0	0	0	0	5	0	0	4	0	5	0	1	0	2	0	4	0	0	0	0	11	0	0

	関東														北関東・甲信																	
	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		家族従業者		役員		正規		非正規		完全失業		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	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	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				
男性	429	210	77	22	355	177	3714	2206	2341	820	194	100	387	1568	408	329	124	58	51	9	82	38	864	488	593	208	45	25	80	362	87	79
15~19歳	0	0	0	0	0	0	12	0	44	0	2	0	27	5	0	38	0	0	0	0	0	4	0	6	0	0	0	5	0	0	5	
20~24歳	5	1	0	0	0	0	93	27	103	30	12	4	130	8	1	117	0	0	0	0	0	31	9	15	4	1	30	2	0	34		
25~34歳	19	18	3	3	8	8	471	433	90	74	22	20	23	32	11	11	3	3	0	0	3	92	84	17	15	6	5	5	6	2	2	
35~44歳	47	35	3	2	34	26	571	429	65	49	22	16	0	49	9	0	9	7	3	2	6	5	133	100	16	12	6	5	0	9	2	0
45~54歳	68	41	3	2	84	51	723	439	68	41	24	14	0	69	18	0	17	10	0	0	17	10	179	109	17	10	3	2	0	13	3	0
55~64歳	63	40	3	2	73	46	390	239	120	75	17	10	0	84	46	0	20	13	0	0	17	10	93	59	43	27	7	4	0	21	12	0
65~69歳	41	17	1	0	32	13	46	19	118	50	8	3	0	130	43	0	18	8	1	0	10	4	13	6	28	12	3	1	0	38	11	0
70~74歳	24	10	1	0	17	7	12	5	42	18	1	0	0	54	16	0	10	4	1	0	5	2	3	1	10	4	0	0	0	16	5	0
75歳以上	21	9	1	0	15	6	5	2	17	7	0	0	0	33	11	0	9	4	1	0	5	2	1	1	4	2	0	0	0	11	5	0
女性	0	0	0	0	0	0	7	0	56	0	1	0	3	36	5	0	49	0	0	0	0	0	2	0	7	0	0	0	5	0	0	5
15~19歳	0	0	0	0	0	0	81	37	89	41	6	3	146	8	0	105	0	0	0	0	0	22	10	12	5	2	1	30	2	0	31	
20~24歳	12	9	3	2	3	2	375	297	130	103	15	12	25	112	53	9	3	2	0	0	0	56	44	35	28	3	2	5	21	10	2	
25~34歳	30	14	7	3	11	5	348	163	277	130	18	9	0	190	76	0	7	3	4	2	0	0	70	33	78	36	4	2	0	35	14	0
35~44歳	36	8	13	3	27	6	351	78	546	122	22	5	0	292	61	0	9	2	2	4	1	98	22	129	29	4	1	0	54	11	0	
45~54歳	28	5	14	2	28	5	195	33	367	62	19	3	0	237	58	0	9	2	14	2	5	1	56	9	111	19	5	1	0	69	12	0
55~64歳	15	1	11	1	11	1	29	3	152	13	4	0	0	114	5	0	4	0	8	1	5	0	7	1	45	4	0	0	0	38	0	0
65~69歳	9	1	7	1	7	1	9	1	50	4	1	0	0	43	0	0	3	0	5	0	3	0	2	0	15	1	0	0	0	16	0	0
70~74歳	11	1	7	1	5	0	6	1	17	1	0	0	0	22	0	0	3	0	5	0	2	0	2	0	5	0	0	0	0	11	0	0
75歳以上	11	1	7	1	5	0	6	1	17	1	0	0	0	22	0	0	3	0	5	0	2	0	2	0	5	0	0	0	0	11	0	0

	北陸														東海																	
	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		家族従業者		役員		正規		非正規		完全失業		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	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	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				
男性	88	28	16	2	43	18	517	281	285	94	22	13	43	179	42	46	176	86	49	12	133	66	1426	819	938	323	60	31	151	573	145	131
15~19歳	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	3	0	0	5	0	0	0	0	0	0	8	0	13	0	0	0	0	0	0	16
20~24歳	0	0	0	0	0	0	16	5	9	3	0	0	15	1	0	18	0	0	0	0	0	0	62	18	30	9	2	1	58	3	0	46
25~34歳	3	3	0	0	0	0	50	46	6	5	3	3	1	6	5	3	6	5	3	3	3	166	153	25	23	6	5	8	10	3	3	
35~44歳	3	2	0	0	3	2	74	56	6	5	0	0	0	4	1	0	16	12	0	0	12	9	226	170	19	14	6	5	0	13	3	0
45~54歳	10	6	0	0	7	4	95	57	7	4	3	2	0	9	2	0	30	18	0	0	27	16	284	172	27	16	10	6	0	17	4	0
55~64歳	10	6	0	0	10	6	57	36	17	10	3	2	0	10	6	0	30	19	0	0	30	19	154	96	50	31	7	4	0	24	14	0
65~69歳	10	4	0																													

	四国													九州																								
	労働力人口												在学中	非労働力人口												在学中												
	自営業			家族従業者			役員			正規				非正規			完全失業			自営業			家族従業者				役員			正規			非正規			完全失業		
	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	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									
	62	30	19	2	40	16	312	167	190	62	9	7	28	149	32	32	193	96	74	19	90	43	1118	616	711	246	60	29	103	538	136	117						
男性 15~19歳	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	2	0	0	5	0	0	2	0	0	4	0	11	0	0	0	8	0	0	11							
20~24歳	0	0	0	0	0	0	10	3	6	2	0	0	10	1	0	13	2	1	1	0	0	29	8	26	8	2	1	37	3	0	44							
25~34歳	3	3	0	0	0	0	28	25	6	5	3	3	2	3	1	1	8	8	3	3	3	108	99	17	15	6	5	6	16	6	6							
35~44歳	6	5	0	0	3	2	43	33	3	2	3	2	0	4	1	0	16	12	3	2	9	7	171	128	12	9	6	5	0	13	3	0						
45~54歳	10	6	0	0	7	4	61	37	3	2	3	2	0	4	1	0	30	18	3	2	17	10	189	115	20	12	3	2	0	26	7	0						
55~64歳	10	6	0	0	7	4	33	21	10	6	0	0	0	7	4	0	33	21	0	0	17	10	120	75	43	27	7	4	0	31	17	0						
65~69歳	8	4	0	0	4	2	7	3	9	4	0	0	0	16	5	0	25	11	1	0	9	4	22	9	38	16	3	1	0	54	16	0						
70~74歳	5	2	0	0	2	1	2	1	3	1	0	0	0	5	0	0	15	6	1	0	5	2	6	2	14	6	0	0	0	22	5	0						
75歳以上	4	2	0	0	2	1	1	0	1	1	0	0	0	5	0	0	13	5	1	0	4	2	2	1	6	2	0	0	0	16	5	0						
女性 15~19歳	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	10	0	0	0	7	0	0	11							
20~24歳	0	0	0	0	0	0	7	3	5	2	0	0	10	1	0	12	0	0	0	0	0	29	13	16	8	0	0	38	3	0	43							
25~34歳	0	0	0	0	0	0	21	16	12	9	0	0	2	7	3	1	6	5	3	2	0	92	72	41	33	6	5	7	31	15	2							
35~44歳	0	0	0	0	0	0	26	12	26	12	0	0	0	16	6	0	7	3	4	2	7	3	104	48	100	47	4	2	0	54	22	0						
45~54歳	4	1	4	1	4	1	40	9	40	9	0	0	0	22	5	0	13	3	13	3	4	1	142	32	138	31	9	2	0	72	15	0						
55~64歳	5	1	5	1	5	1	23	4	37	6	0	0	0	32	6	0	9	2	14	2	5	1	74	13	139	24	9	2	0	115	20	0						
65~69歳	3	0	4	0	3	0	5	0	16	1	0	0	0	16	0	0	7	1	11	1	5	0	15	1	56	5	4	0	0	49	5	0						
70~74歳	2	0	3	0	2	0	2	0	5	0	0	0	0	5	0	0	4	0	7	1	3	0	5	0	18	2	1	0	0	22	0	0						
75歳以上	2	0	3	0	1	0	1	0	2	0	0	0	0	5	0	0	5	0	7	1	2	0	3	0	6	1	0	0	0	11	0	0						

	沖縄																		
	労働力人口												在学中						
	自営業			家族従業者			役員			正規				非正規			完全失業		
	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
	16	9	0	0	6	3	126	70	82	32	0	0	13	46	12	12			
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	3	1	4	1	0	0	4	0	0	7			
25~34歳	0	0	0	0	0	0	14	13	3	3	0	0	1	0	0	0			
35~44歳	3	2	0	0	0	0	19	14	3	2	0	0	0	0	0	0			
45~54歳	3	2	0	0	0	0	24	14	3	2	0	0	0	4	1	0			
55~64歳	3	2	0	0	3	2	10	6	7	4	0	0	0	3	2	0			
65~69歳	2	1	0	0	1	1	2	1	2	1	0	0	0	5	0	0			
70~74歳	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0			
75歳以上	1	1	0	0	1	0	0	0	0	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	9	7	6	5	0	0	1	3	2	0			
35~44歳	0	0	0	0	0	0	15	7	15	7	0	0	0	8	3	0			
45~54歳	0	0	0	0	0	0	18	4	13	3	0	0	0	9	2	0			
55~64歳	0	0	0	0	0	0	9	2	14	2	0	0	0	14	2	0			
65~69歳	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0			
70~74歳	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0			
75歳以上	1	0	0	0	0	0	0	0	0	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		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				
		1584	766	451	104	1093	522	11797	6740	7615	2657	586	305	1174	5120	1300	1108
男性	15~19歳	0	0	2	0	0	0	47	0	117	0	3	0	81	5	0	117
	20~24歳	9	3	1	0	0	0	367	106	273	81	31	12	417	28	1	416
	25~34歳	62	59	12	12	29	28	1327	1221	220	201	63	58	66	104	36	36
	35~44歳	140	105	15	10	101	77	1789	1345	182	137	58	44	0	127	29	0
	45~54歳	250	150	12	8	223	133	2275	1380	216	130	69	42	0	207	52	0
	55~64歳	258	163	3	2	227	140	1260	791	440	275	67	40	0	263	148	0
	65~69歳	187	81	6	0	103	44	182	77	392	166	30	11	0	476	145	0
	70~74歳	109	45	6	0	56	22	48	19	141	59	3	1	0	195	57	0
75歳以上	96	41	6	0	49	20	19	8	56	24	0	0	0	123	36	0	
女性	15~19歳	0	0	0	0	0	0	25	0	143	0	2	0	96	5	0	123
	20~24歳	0	0	0	0	0	0	280	126	231	106	18	9	441	28	0	387
	25~34歳	39	30	9	6	9	6	960	758	450	356	48	36	73	368	177	29
	35~44歳	74	34	38	18	33	15	1044	486	970	453	49	24	0	586	234	0
	45~54歳	118	27	78	18	73	17	1292	290	1687	378	73	17	0	815	171	0
	55~64歳	98	19	99	17	86	16	719	123	1346	228	57	11	0	1097	194	0
	65~69歳	60	4	72	7	51	3	105	8	522	44	12	0	0	429	20	0
	70~74歳	39	2	46	3	32	1	35	1	171	15	3	0	0	162	0	0
75歳以上	45	3	46	3	21	0	23	1	58	4	0	0	0	102	0	0	

回収数(最終有効サンプル)

		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				
		2173	1204	526	147	1148	647	12803	10375	8910	3432	503	276	1632	7928	3053	1036
男性	15~19歳	2	0	1	0	1	0	11	1	13	0	2	0	114	47	4	229
	20~24歳	17	9	3	2	13	9	225	257	103	63	18	8	367	52	38	187
	25~34歳	93	61	24	15	42	25	1600	2112	344	260	46	49	68	136	105	42
	35~44歳	163	117	34	19	95	74	2024	2314	358	228	45	39	40	181	77	10
	45~54歳	286	174	35	15	224	138	2454	1787	337	165	63	33	39	266	85	5
	55~64歳	297	171	9	2	229	150	1305	876	534	311	52	34	27	363	204	9
	65~69歳	190	140	8	2	102	59	187	111	410	282	17	11	16	517	346	7
	70~74歳	217	130	12	3	72	58	72	37	261	170	3	4	4	674	560	11
75歳以上	117	83	8	3	39	39	18	11	84	68	1	3	3	369	261	4	
女性	15~19歳	7	0	3	0	4	0	21	0	37	1	2	0	178	37	1	206
	20~24歳	35	23	12	1	19	9	338	370	267	128	19	8	567	113	37	250
	25~34歳	103	59	25	11	36	20	1185	1292	795	466	48	40	96	461	225	31
	35~44歳	126	72	41	18	30	17	1106	635	1158	484	48	20	25	640	292	17
	45~54歳	174	67	83	19	68	15	1338	407	1766	437	70	16	43	942	219	7
	55~64歳	163	55	89	24	81	16	749	143	1477	263	47	9	30	1211	245	8
	65~69歳	66	23	76	7	51	11	114	17	538	67	13	2	11	883	182	7
	70~74歳	80	12	44	3	24	5	38	2	358	30	8	0	3	717	128	4
75歳以上	37	8	19	3	18	2	18	3	70	9	1	0	1	319	44	2	

過不足数

		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				
		589	438	75	43	55	125	1006	3635	1295	775	(83)	(29)	458	2808	1753	(72)
男性	15~19歳	2	0	(1)	0	1	0	(36)	1	(104)	0	(1)	0	33	42	4	112
	20~24歳	8	6	2	2	13	9	(142)	151	(170)	(18)	(13)	(4)	(50)	24	37	(229)
	25~34歳	31	2	12	3	13	(3)	273	891	124	59	(17)	(9)	2	32	69	6
	35~44歳	23	12	19	9	(6)	(3)	235	969	176	91	(13)	(5)	40	54	48	10
	45~54歳	36	24	23	7	1	5	179	407	121	35	(6)	(9)	39	59	33	5
	55~64歳	39	8	6	0	2	10	45	85	94	36	(15)	(6)	27	100	56	9
	65~69歳	3	59	2	2	(1)	15	5	34	18	116	(13)	0	16	41	201	7
	70~74歳	108	85	6	3	16	36	24	18	120	111	0	3	4	479	503	11
75歳以上	21	42	2	3	(10)	19	(1)	3	28	44	1	3	3	246	225	4	
女性	15~19歳	7	0	3	0	4	0	(4)	0	(106)	1	0	0	82	32	1	83
	20~24歳	35	23	12	1	19	9	58	244	36	22	1	(1)	126	85	37	(137)
	25~34歳	64	29	16	5	27	14	225	534	345	110	0	4	23	93	48	2
	35~44歳	52	38	3	0	(3)	2	62	149	188	31	(1)	(4)	25	54	58	17
	45~54歳	56	40	5	1	(5)	(2)	46	117	79	59	(3)	(1)	43	127	48	7
	55~64歳	65	36	(10)	7	(5)	0	30	20	131	35	(10)	(2)	30	114	51	8
	65~69歳	6	19	4	0	0	8	9	9	16	23	1	2	11	454	162	7
	70~74歳	41	10	(2)	0	(8)	4	3	1	187	15	5	0	3	555	128	4
75歳以上	(8)	5	(27)	0	(3)	2	(5)	2	12	5	1	0	1	217	44	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14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.

- 2022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14サンプルを除く55,793に母集団の全体構成比をかけ、55,793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)														母集団ごと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	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	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	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	在学中
109	51	27	8	72	25	805	532	490	150	22	15	62	404	118	39	60	29	17	3	44	22	426	264	291	108	25	16	43	732	129	117					
男性 15~19歳	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6	2	0	7	0	0	0	0	0	0	1	0	4	0	0	0	3	3	0	45					
20~24歳	1	1	0	0	2	0	12	9	7	0	2	0	6	2	3	4	2	1	0	0	0	10	5	6	3	0	0	16	1	0	17					
25~34歳	4	1	1	0	1	0	82	45	22	11	2	4	6	4	4	3	0	0	0	0	0	39	45	7	8	2	3	1	1	1						
35~44歳	22	9	3	2	6	4	175	170	43	24	3	1	2	16	4	2	3	2	0	0	5	57	50	5	5	3	2	0	8	2	0					
45~54歳	22	10	3	1	18	6	272	179	46	15	5	4	4	20	8	0	6	6	0	0	9	6	81	51	6	4	3	2	0	8	2	0				
55~64歳	9	8	0	1	14	7	46	36	28	20	0	4	0	15	8	0	9	6	0	0	6	4	51	36	15	11	3	2	0	10	5	0				
65~69歳	5	5	0	0	5	4	7	7	16	12	0	0	1	29	9	0	4	2	0	0	4	2	10	5	12	6	2	1	0	24	8	0				
70歳以上	10	5	2	0	8	3	7	1	11	7	0	0	0	43	34	0	9	4	0	0	7	3	7	3	12	6	1	1	0	165	52	0				
女性 15~19歳	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	6	0	0	7	0	0	0	0	0	1	0	5	0	0	0	4	3	0	39					
20~24歳	2	2	1	0	2	1	13	10	8	4	0	0	23	2	1	12	0	0	0	0	0	10	5	7	4	0	0	16	1	0	13					
25~34歳	4	5	0	0	1	0	56	31	49	16	1	2	2	20	5	0	3	2	0	0	0	32	28	19	16	3	2	2	10	4	1					
35~44歳	9	2	3	3	3	0	41	21	66	13	1	0	2	29	10	3	3	2	0	0	0	35	16	38	18	3	2	0	23	12	0					
45~54歳	9	1	2	0	3	0	59	12	73	15	6	0	1	50	3	1	4	1	4	1	4	1	53	13	61	15	0	0	28	7	0					
55~64歳	7	0	1	1	6	0	25	10	74	9	2	0	3	68	15	0	4	1	4	1	4	1	30	6	56	10	4	1	0	47	9	0				
65~69歳	0	0	8	0	3	0	6	1	24	3	0	0	0	53	6	0	2	0	3	0	1	0	4	0	18	2	0	0	53	3	0					
70歳以上	5	2	3	0	0	0	2	0	23	1	0	0	0	51	8	0	7	1	6	1	3	0	5	0	19	2	0	0	344	23	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)														母集団ごと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	大卒未満	大卒以上	在学中															
26063	16081	1632	7928	3053	1036	1525	781	62	404	118	39	22053	11520	1206	15294	2778	2943	863	441	43	732	129	117	159	0	96	75	0	1103	5	0	3	3	0	45	498	234	443	25	3	404	18	8	16	1	0	17
男性 15~19歳	30	1	114	47	4	229	1	0	6	2	0	7	159	0	96	75	0	1103	5	0	3	3	0	45	498	234	443	25	3	404	18	8	16	1	0	17											
20~24歳	379	348	367	52	38	187	24	10	6	2	3	4	498	234	443	25	3	404	18	8	16	1	0	17	1424	1650	67	115	26	31	48	56	2	3	1	1											
25~34歳	2149	2522	68	136	105	42	112	61	6	4	4	3	1424	1650	67	115	26	31	48	56	2	3	1	1	1980	1736	0	116	32	0	73	64	0	8	2	0											
35~44歳	2719	2791	40	181	77	10	252	215	4	20	8	0	1980	1736	0	116	32	0	73	64	0	8	2	0	3399	2312	39	266	85	5	366	215	4	20	8	0											
45~54歳	3399	2312	39	266	85	5	366	215	4	20	8	0	3399	2312	39	266	85	5	366	215	4	20	8	0	2426	1544	27	363	204	9	97	76	0	15	8	0											
55~64歳	2426	1544	27	363	204	9	97	76	0	15	8	0	2426	1544	27	363	204	9	97	76	0	15	8	0	914	605	16	517	346	7	33	28	1	29	9	0											
65~69歳	914	605	16	517	346	7	33	28	1	29	9	0	914	605	16	517	346	7	33	28	1	29	9	0	904	609	7	1043	821	15	38	16	0	43	34	0											
70歳以上	904	609	7	1043	821	15	38	16	0	43	34	0	904	609	7	1043	821	15	38	16	0	43	34	0	女性 15~19歳	74	1	178	37	1	206	1	0	6	0	0	7										
女性 15~19歳	74	1	178	37	1	206	1	0	6	0	0	7	74	1	178	37	1	206	1	0	6	0	0	7	2192	1898	96	461	225	31	111	54	2	20	5	0											
20~24歳	690	539	567	113	37	250	26	17	23	2	1	12	690	539	567	113	37	250	26	17	23	2	1	12	2509	1246	25	640	292	17	123	39	2	29	10	3											
25~34歳	2192	1898	96	461	225	31	111	54	2	20	5	0	2192	1898	96	461	225	31	111	54	2	20	5	0	3499	961	43	942	219	7	152	28	1	50	3	1											
35~44歳	2509	1246	25	640	292	17	123	39	2	29	10	3	2509	1246	25	640	292	17	123	39	2	29	10	3	2606	510	30	1211	245	8	115	20	3	68	15	0											
45~54歳	3499	961	43	942	219	7	152	28	1	50	3	1	3499	961	43	942	219	7	152	28	1	50	3	1	859	127	11	893	182	7	41	4	0	53	6	0											
55~64歳	2606	510	30	1211	245	8	115	20	3	68	15	0	2606	510	30	1211	245	8	115	20	3	68	15	0	715	77	4	1036	172	6	33	3	0	51	8	0											
65~69歳	859	127	11	893	182	7	41	4	0	53	6	0	859	127	11	893	182	7	41	4	0	53	6	0	715	77	4	1036	172	6	33	3	0	51	8	0											
70歳以上	715	77	4	1036	172	6	33	3	0	51	8	0	715	77	4	1036	172	6	33	3	0	51	8	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2023

全国		労働力人口							非労働力人口	
n(万人)		自営業主	家族従業員	役員	正規	非正規	完全失業者	在学中	既卒	在学中
55801		既卒	既卒	既卒	既卒	既卒	既卒	既卒	既卒	既卒
男性	15~19歳	1408	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.2	0.1	2.0
	20~24歳	1600	0.1	0.0	0.0	0.8	0.3	0.0	0.8	0.7
	25~34歳	3341	0.2	0.0	0.1	4.4	0.7	0.2	0.1	0.3
	35~44歳	3897	0.3	0.1	0.2	5.2	0.7	0.2	0.0	0.3
	45~54歳	4821	0.7	0.1	0.5	6.1	0.7	0.2	0.0	0.4
	55~64歳	3920	0.7	0.0	0.6	3.5	1.3	0.2	0.0	0.7
	65~69歳	1843	0.5	0.0	0.2	0.4	1.0	0.0	0.0	1.2
	70歳以上	6085	1.0	0.1	0.4	0.3	1.1	0.0	0.0	3.1
女性	15~19歳	1357	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.2	0.1
	20~24歳	1527	0.1	0.0	0.0	0.7	0.4	0.0	0.8	0.0
	25~34歳	3174	0.2	0.0	0.1	2.8	1.5	0.1	0.1	0.8
	35~44歳	3793	0.3	0.1	0.1	2.5	2.4	0.1	0.0	1.3
	45~54歳	4708	0.4	0.2	0.1	2.7	3.4	0.1	0.0	1.6
	55~64歳	3948	0.3	0.2	0.2	1.4	2.8	0.1	0.0	2.1
	65~69歳	1928	0.1	0.1	0.1	0.2	0.8	0.0	0.0	2.0
	70歳以上	6492	0.3	0.2	0.1	0.2	1.2	0.0	0.0	13.2

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	
n(万人)		自営業主	家族従業員	役員	正規	非正規	完全失業者	在学中	既卒	在学中
10871		既卒	既卒	既卒	既卒	既卒	既卒	既卒	既卒	既卒
男性	15~19歳	284	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.1	0.2
	20~24歳	322	0.0	0.0	0.0	0.8	0.6	0.1	0.7	0.1
	25~34歳	649	0.2	0.0	0.1	4.3	0.7	0.2	0.1	0.2
	35~44歳	767	0.4	0.0	0.3	5.3	0.5	0.2	0.0	0.3
	45~54歳	950	0.7	0.0	0.6	6.1	0.6	0.2	0.0	0.4
	55~64歳	753	0.7	0.0	0.6	3.4	1.2	0.2	0.0	0.7
	65~69歳	375	0.4	0.0	0.2	0.4	0.9	0.1	0.0	1.3
	70歳以上	1189	1.0	0.0	0.5	0.3	0.9	0.0	0.0	3.1
女性	15~19歳	269	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2	0.1
	20~24歳	300	0.0	0.0	0.0	0.7	0.6	0.0	0.7	0.0
	25~34歳	618	0.1	0.0	0.0	2.9	1.3	0.1	0.1	0.9
	35~44歳	747	0.2	0.1	0.1	2.6	2.4	0.1	0.0	1.4
	45~54歳	932	0.2	0.2	0.2	2.7	3.5	0.2	0.0	1.7
	55~64歳	755	0.2	0.2	0.2	1.4	2.8	0.1	0.0	2.2
	65~69歳	400	0.1	0.1	0.1	0.2	1.0	0.0	0.0	2.1
	70歳以上	1651	0.3	0.3	0.2	0.2	0.9	0.0	0.0	13.2

※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2023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2023

		n(人)	正規	非正規
男性	15~24歳	1250	42.8	57.2
	25~34歳	2886	85.2	14.8
	35~44歳	3317	88.0	12.0
	45~54歳	3791	89.3	10.7
	55~64歳	2694	72.3	27.7
	65歳以上	1510	25.0	75.0
女性	15~24歳	1247	36.1	63.9
	25~34歳	2429	65.3	34.7
	35~44歳	2731	51.4	48.6
	45~54歳	3406	44.1	55.9
	55~64歳	2342	33.7	66.3
	65歳以上	1348	14.3	85.7

総務省統計局『労働力調査(基本集計)』2022年12月

		n(万人)	正規	非正規
男性	15~24歳	261	49.8	50.2
	25~34歳	564	86.3	13.7
	35~44歳	622	90.2	9.8
	45~54歳	741	91.8	8.2
	55~64歳	542	75.1	24.9
	65歳以上	292	27.1	72.9
女性	15~24歳	267	43.8	56.2
	25~34歳	489	69.3	30.7
	35~44歳	536	51.9	48.1
	45~54歳	679	43.6	56.4
	55~64歳	474	32.9	67.1
	65歳以上	247	16.2	83.8

<地域別失業率>

全国就業実態パネル調査2023

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	2.7	2.6	2.3	1.8	1.9	2.8	2.3	2.8

総務省統計局『労働力調査(基本集計)』2022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
2.2	2.2	2.3	1.9	1.4	1.6	2.4	1.8	2.3

全国就業実態パネル調査 追加調査設計

1. 調査内容

調査目的	就業者における転職活動の実態を明らかにし、働き方の質も伴う向上について社会に提言していくこと
調査項目	転職就職活動実態(希望理由、活動期間、活動経路、重視項目、満足度、年収変化等)
調査ボリューム	20問

2. 調査時期

調査実施期間	2023/1/13～2023/2/7
--------	--------------------

3. 調査対象

調査地域	全国
対象者条件	2023年1月実施の本調査で、2018年以降に転職したことがある、または転職意向があると回答した、15歳以上男女
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	JPS2023本調査有効回答者のうち、上記対象者条件に該当する回答者に対して調査依頼
有効回収数／有効回収率	21,930サンプル 依頼数:26,162、有効回収率:83.8%

5. 集計方法

ウェイトバック集計	母集団の構成に合わせて集計するために、ウェイトバック集計を実施 本調査で算出したウェイトバック値を適用
-----------	--