

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 2018年調査:111問

2. 調査時期

調査実施期間	毎年1月 2018年調査:2018/1/12～2018/1/31
--------	-------------------------------------

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65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	2018年調査:50,677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(2017年調査は回答していない2016年調査回答者)の三種類が存在する。(2023年6月20日 下線部を訂正しています) <ul style="list-style-type: none"> ・継続サンプル(昨年からの継続回答者):37,503名 依頼数:47,081、有効回収率:79.7% ・追加サンプル(今年の新規回答者):10,369名 依頼数:16,574、有効回収率:62.6% ・復活サンプル(2017年調査は回答していない2016年調査回答者):2,805名 依頼数:11,418、有効回収率:24.6% ※上記のうち21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代の非労働力人口と65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(2018年調査の場合は2017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、2018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	Q52	幸福度
Q2	年齢	Q53	生活満足度
Q3	誕生年月	Q54	1年間のライフイベント
Q4	現在の居住地	Q55	1年間の仕事上のイベント①
Q5	最終学歴	Q56	1年間の仕事上のイベント②
Q6	卒業学部	Q57	学習活動
Q7	現在の学年	Q58	休暇取得状況
Q8	中退経験	Q59	有給休暇取得率
Q9	配偶者の有無	Q60	ストレス
Q10	子どもの有無	Q61	生活費の収入源
Q11	子どもの人数	Q62	生活費のまかないかた
Q12	長子年齢	Q63	仕事のレベルアップ
Q12	末子年齢	Q64	〇JTの機会
Q13	住居形態	Q65	OFF-JTの機会
Q14	同居者	Q66	自己啓発活動の実施有無
Q15	主な稼ぎ手	Q67	職場の状況
Q16-1	2017年1月～4月の就業状態	Q68	仕事の性質
Q16-2	2017年5月～8月の就業状態	Q69	仕事満足、キャリア展望
Q16-3	2017年9月～11月の就業状態	Q70	仕事と家庭の両立ストレス
Q17	2017年12月の就業状態	Q71	ストレスの理由
昨年12月時点の状況		副業の状況	
Q18	就業形態	Q72	副業実施有無
Q19	雇用形態	Q73	副業実施意向
Q20	法人化の有無	Q74	副業したい理由
Q21	店舗の有無	Q75	副業をしている理由
Q22	業務請負の有無	Q76-1	副業の就業形態
Q23	クラウドソーシング利用の有無	Q76-2	副業の仕事内容種類
Q24	12月時点の仕事についていた理由	Q76-3	副業の具体的仕事内容
Q25	休業理由	Q76-4	副業の事業形態
Q26	仕事があればすぐにつくことができたか	Q76-5	副業の店舗有無
Q27	就業希望	Q76-6	副業の業務請負有無
Q28	就業希望の程度	Q76-7	副業のクラウドソーシング利用有無
Q29	仕事探し実施有無	Q76-8	副業の数
Q30	仕事を探していなかった理由	Q77	1週間の副業の労働時間
Q31	仕事についていなかった理由	初職の状況	
Q32	仕事をしたいと思っていなかった理由	Q78	初職の就業形態
Q33	業種	Q79	初職の業種
Q34	従業員規模	Q80	初職の従業員規模
Q35	職種	Q81	初職の職種
Q36	役職	前職の状況	
Q37	雇用契約期間の有無	Q82	前職の就業形態
Q38	雇用契約期間	Q83	前職の業種
Q39	雇用保険加入・失業給付需給状況	Q84	前職の従業員規模
Q40	1週間の労働日数、労働時間	Q85	前職の職種
Q41	給与支払方法	Q86	前職の1週間の労働日数、労働時間
Q42	時給	Q87	前職の年収
Q43	仕事の柔軟性	Q88	現在の勤務先を見つけた経路
Q44	勤務場所	Q89	前職の退職と現職決定の順序
Q45	仕事の割合	Q90	退職理由
Q46	テレワークの時間	末子出産前後の状況	
Q47	テレワーク制度導入・適用状況	Q91-Q93	末子・現1歳児出産前後の就業状況
Q48	テレワーク制度の対象者	Q92-Q94	末子・現1歳児出産時に利用した制度
Q49	通勤手段	その他	
Q50-1	生活時間(通勤)	Q95	これまでの居住地
Q50-2	生活時間(家事・育児)	Q96	中学3年生時の成績
Q51	これまでの退職回数	Q97	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
		Q98	昨年1年間の収入(主な仕事、副業、仕事以外)
		Q99	相談できる人はだれか
		Q100	配偶者の就業形態
		Q101	配偶者の年収
		Q102	介護実施有無
		Q103	介護している人の人数
		Q104	介護している家族
		Q105	介護していることを会社に伝えているか
		Q106	転職・就職意向
		Q107	仕事をやめたいか
		Q108	1年間に行った進路選択にかかわる取り組み
		Q109	今後の希望進路
		Q110	卒業後の職業上の進路決定
		Q111	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。2018年調査は、2018年1月12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代や65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代の非労働力人口と65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）

2018年調査では、まず、2016年調査あるいは2017年調査の回答者（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58,499名。このうち、40,308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。16,574名に依頼し、10,369名の回答を得ている。2018年調査では、合計で50,677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代の非労働力人口と65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（ウェイトバック）をして集計することが必要となる。

（「参考③ウェ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、さらにウェ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2016年年次「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2016年年次「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
※最新の年次データを利用
- ・ 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2016年年次「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)・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
※役員については、正規の職員・従業員のデータを使っている
※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	
男性	15～19歳						
	20～24歳						
	25～34歳						
	35～44歳						
	45～54歳						
	55～64歳						
	65～69歳						
	70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2016年年次「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2016年年次「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=2,816セルを作成

		北海道													非労働力人口			
		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					
		14	6	3	1	9	3	84	41	66	20	7	3	6	162	22	24	
男性	15～19歳	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	9	
	20～24歳	0	0	0	0	0	0	3	1	2	1	0	0	2	0	0	3	
	25～34歳	1	0	0	0	0	0	9	8	2	2	1	0	0	1	0	0	
	35～44歳	2	1	0	0	1	0	15	9	2	1	1	0	0	2	0	0	
	45～54歳	2	1	0	0	1	1	14	8	2	1	1	0	0	2	0	0	
	55～64歳	3	1	0	0	2	1	9	6	4	3	1	0	0	4	1	0	
	65～69歳	1	0	0	0	2	0	2	0	4	1	1	0	0	8	2	0	
	70歳以上	2	1	0	0	1	0	1	0	2	1	0	0	0	31	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	3	1	2	1	0	0	2	0	0	3	
	25～34歳	0	0	0	0	0	0	6	3	6	3	1	0	0	5	2	0	
	35～44歳	1	0	1	0	0	0	8	2	10	3	1	0	0	8	2	0	
	45～54歳	1	0	1	0	1	0	9	1	12	2	1	0	0	8	1	0	
	55～64歳	1	0	1	0	1	0	4	1	11	2	1	0	0	14	2	0	
	65～69歳	1	0	0	0	1	0	1	0	4	0	0	0	0	17	1	0	
	70歳以上	1	0	1	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	62	2	0	

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. 65歳以上の人数を実際の半分にする

- 65～69歳、70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、41,000人を割付
- ・ これにより、下記の16×16セル×11エリア分=2,816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																		
	自営業主	家族従業者	役員	正規	非正規	完全失業者	自営業主	家族従業者	役員	正規	非正規	完全失業者	自営業主	家族従業者	役員	正規	非正規	完全失業者	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
20~24歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
25~34歳	3	2	0	0	0	0	50	40	12	9	3	2	3	2	3	2	3	2	91	73	18	14	6	5	2	6	2	2	2					
35~44歳	10	6	0	0	0	3	78	50	10	6	3	2	0	9	2	0	0	10	6	3	2	10	6	140	89	16	10	7	4	0	9	2	0	
45~54歳	10	6	0	0	0	7	4	73	44	10	6	3	2	0	9	2	0	0	13	8	3	2	10	6	129	78	17	10	7	4	0	9	2	0
55~64歳	13	8	0	0	0	10	6	50	29	24	14	3	2	0	19	8	0	0	30	18	0	0	17	10	91	53	40	23	7	4	0	34	14	0
65~69歳	4	1	0	0	0	4	1	4	1	0	3	2	0	0	11	5	0	0	13	4	1	0	6	2	7	2	15	5	2	0	0	21	5	0
70歳以上	5	1	0	0	0	2	1	2	1	0	1	0	0	0	5	0	0	0	17	5	1	0	2	1	3	1	7	2	1	0	0	16	5	0
女性 15~19歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20~24歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25~34歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35~44歳	4	1	4	1	0	0	0	30	17	30	17	3	2	1	27	9	1	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45~54歳	5	1	5	1	5	1	45	8	63	11	5	1	0	41	7	0	0	0	9	2	9	2	5	1	82	14	95	17	5	1	0	50	8	0
55~64歳	5	1	5	1	5	1	23	3	61	8	5	1	0	75	10	0	0	0	14	2	19	3	9	1	56	8	93	13	5	1	0	112	16	0
65~69歳	2	0	1	0	1	0	3	0	11	1	0	0	0	11	0	0	0	0	4	0	6	0	3	0	3	0	14	1	0	0	0	16	0	0
70歳以上	3	0	2	0	1	0	2	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	6	0	9	1	2	0	2	0	6	0	0	0	0	11	0	0

	南関東													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																		
	自営業主	家族従業者	役員	正規	非正規	完全失業者	自営業主	家族従業者	役員	正規	非正規	完全失業者	自営業主	家族従業者	役員	正規	非正規	完全失業者	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	0	0	0	0	0	0	0	17	0	43	0	2	0	22	5	0	37	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	5	0	0	11
20~24歳	3	1	0	0	0	0	0	90	29	84	27	10	3	87	9	2	134	0	0	0	0	0	0	0	31	10	15	5	3	1	23	2	0	38
25~34歳	20	17	3	2	12	9	485	391	93	75	26	21	9	39	14	12	3	2	3	2	3	2	2	102	83	20	17	6	5	2	10	3	3	0
35~44歳	55	35	3	2	49	31	683	434	78	50	26	17	0	44	8	2	13	8	3	2	10	6	166	106	16	10	7	4	0	13	2	0	0	
45~54歳	66	40	3	2	70	42	637	384	60	36	23	14	0	47	12	0	0	0	20	12	0	0	13	2	153	92	13	9	3	2	0	9	2	0
55~64歳	61	35	0	0	77	45	306	178	138	80	20	12	0	99	39	0	0	0	27	16	0	0	17	10	94	55	44	25	7	4	0	34	14	0
65~69歳	30	9	1	0	32	10	25	8	67	21	6	2	0	85	21	0	0	0	14	5	1	0	8	3	7	2	18	6	2	0	27	5	0	0
70歳以上	37	12	1	0	14	4	11	4	32	10	2	1	0	53	11	0	0	0	18	6	1	0	4	1	3	1	8	3	1	0	0	21	5	0
女性 15~19歳	0	0	0	0	0	0	0	9	0	49	0	2	0	23	5	0	37	0	0	0	0	0	0	0	3	0	9	0	1	0	5	0	0	5
20~24歳	0	0	0	0	0	0	0	86	28	88	28	7	2	92	10	1	112	0	0	0	0	0	0	0	27	9	16	5	2	1	23	3	0	33
25~34歳	13	8	3	2	7	4	334	190	189	107	24	13	5	181	62	7	3	2	0	0	0	0	0	0	61	35	44	25	3	2	1	42	15	2
35~44歳	29	8	12	4	12	4	332	94	381	108	25	7	0	331	95	0	0	4	1	8	2	4	1	83	23	99	28	4	1	0	58	17	0	
45~54歳	36	6	18	3	27	5	290	50	476	83	23	4	0	288	47	0	0	9	2	5	1	82	14	118	20	5	1	0	55	9	0	0		
55~64歳	28	4	23	3	28	4	145	20	322	45	14	2	0	383	53	0	0	9	1	19	3	9	1	51	7	98	14	5	1	0	112	16	0	
65~69歳	12	1	10	1	11	1	14	1	73	4	2	0	0	64	0	0	0	5	0	7	0	3	0	4	0	18	1	0	0	0	21	0	0	
70歳以上	16	1	15	1	8	0	10	1	31	2	1	0	0	43	0	0	0	7	0	11	1	2	0	3	0	8	0	0	0	0	16	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																		
	自営業主	家族従業者	役員	正規	非正規	完全失業者	自営業主	家族従業者	役員	正規	非正規	完全失業者	自営業主	家族従業者	役員	正規	非正規	完全失業者	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	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	12	0	14	0	1	0	10	0	0	16
20~24歳	0	0	0	0	0	0	0	18	6	6	2	3	1	13	1	0	20	0	0	0	0	0	0	0	62	20	28	9	5	2	44	3	1	51
25~34歳	0	0	0	0	0	0	0	55	45	7	3	2	1	9	1	1	0	6	5	0	0	0	0	3	2	187	151	29	24	6	5	3	13	5
35~44歳	7	4	0	0	7	4	91	58	7	4	3	2	0	4	1	0	0	23	14	3	2	16	10	270	172	26	17	7	4	0	13	2	0	
45~54歳	10	6	0	0	7	4	80	48	7	4	3	2	0	4	1	0	0	27	16	3	2	23	14	249	150	20	12	7	4	0	17	4	0	
55~64歳	13	8	0	0	10	6	54	31	24	14	3	2	0	15	6	0	0	34	20	0	0	27	16	131	76	61	35	10	6	0	42	17	0	
65~69歳	6	2	0	0	6	2	4	1	10	3	0	0	0	16	5	0	0	15	5	1	0	11	4	10	3	29	9	2	0	0	37	11	0	
70歳以上	8	2	0	0	2	1	2	1	5	1	0	0	0	11	0	0	0	19	6	1	0	5	2	4	1	14	4	1	0	0	21	5	0	
女性 15~19歳	0	0	0	0	0	0	2	0	5	0	0	0	2	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	5	0	17	0	1	0	9	0	0	16
20~24歳	0	0	0	0	0	0	0	16	5	8	3	0	0	12	1	0	16	0	0	0	0	0	0	0	48	16	31	10	2	1	41	4	0	47
25~34歳	0	0	0	0	0	0	0	37	21	20	12	3	2	1	15	5	1	3	2	3	2	0	0	111	63	67	38	7	4	2	77	26	3	
35~44歳	4	1	4	1	0	0	58	16	54	15	4	1	0	21	6	0	0	12	4	4	1	4	1	120	34	166	47	8	2	0	107	31	0	
45~54歳	5	1	5	1	5	1	59	10	54	9	5	1	0	23	4	0	0	14	2	9	2	9	2	118	20	199	35	5	1	0	96	16	0	
55~64歳	9	1	5	1	5	1	37	5	51	7	0	0	0	51	7	0	0	14	2	14	2	14	2	65	9	159	22	5	1	0	149	21	0	
65~69歳	2	0	3	0	1	0	3	0	11	1	0	0	0	11	0	0	0	6	0	6	0	4	0	7	0	32	2	0	0	0	27	0	0	
70歳以上	3	0	3	0	1	0	2	0	5	0																								

	四国														九州																					
	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		大卒未満		大卒以上		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	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 15~19歳	59	24	28	3	33	13	324	153	181	55	21	10	20	155	30	35	175	75	73	16	105	43	1120	541	705	211	74	32	80	552	115	118				
20~24歳	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	11	0	1	0	7	0	0	11				
25~34歳	3	2	0	0	0	0	10	3	4	1	0	0	7	1	0	15	0	0	0	0	0	0	39	12	21	7	5	2	30	3	1	47				
35~44歳	7	4	0	0	3	2	59	37	6	5	3	2	1	3	1	1	6	5	3	2	3	2	131	106	23	19	9	7	2	10	3	3				
45~54歳	7	4	0	0	7	4	50	30	7	4	3	2	0	4	1	0	20	12	3	2	19	8	192	122	20	12	7	4	0	13	2	0				
55~64歳	13	8	0	0	7	4	34	20	13	8	3	2	0	15	6	0	40	23	0	0	24	14	118	68	50	29	10	6	0	46	18	0				
65~69歳	6	2	1	0	3	1	3	1	5	2	0	0	0	11	0	0	16	5	1	0	10	3	8	3	19	6	2	0	0	32	5	0				
70歳以上	8	2	1	0	1	0	1	0	3	1	0	0	0	5	0	0	20	6	1	0	4	1	4	1	9	3	1	0	0	21	5	0				
女性 15~19歳	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	2	0	0	5	0	0	0	0	0	0	4	0	13	0	1	0	7	0	0	11				
20~24歳	0	0	0	0	0	0	11	3	6	2	0	0	9	1	0	13	0	0	0	0	0	0	38	12	22	7	2	1	32	4	0	44				
25~34歳	0	0	0	0	0	0	24	13	13	8	0	0	0	15	5	1	3	2	3	2	0	91	52	67	38	7	4	2	58	20	2	2				
35~44歳	0	0	4	1	0	0	33	9	37	11	4	1	0	21	6	0	8	2	8	2	4	1	116	33	124	35	8	2	0	83	24	0				
45~54歳	5	1	5	1	5	1	36	6	36	6	5	1	0	18	3	0	9	2	14	2	9	2	118	20	145	25	5	1	0	73	12	0				
55~64歳	5	1	9	1	5	1	23	3	33	5	0	0	0	47	7	0	14	2	19	3	14	2	75	10	131	18	9	1	0	159	22	0				
65~69歳	2	0	3	0	1	0	1	0	7	0	0	0	0	5	0	0	5	0	7	0	4	0	6	0	23	1	0	0	0	21	0	0				
70歳以上	3	0	5	0	1	0	1	0	3	0	0	0	0	5	0	0	7	0	11	1	3	0	4	0	10	1	0	0	0	16	0	0				

	沖縄																	
	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	
	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 15~19歳	17	10	0	0	3	2	106	55	88	30	0	0	7	64	16	14		
20~24歳	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0			
25~34歳	0	0	0	0	0	0	15	12	6	5	0	0	3	1	1			
35~44歳	3	2	0	0	0	0	20	12	3	2	0	0	4	1	0			
45~54歳	3	2	0	0	0	0	17	10	3	2	0	0	4	1	0			
55~64歳	7	4	0	0	3	2	10	6	7	4	0	0	8	3	0			
65~69歳	2	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0			
70歳以上	2	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0			
女性 15~19歳	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	3	1	0			
25~34歳	0	0	0	0	0	0	10	6	10	6	0	0	8	3	0			
35~44歳	0	0	0	0	0	0	12	4	17	5	0	0	8	2	0			
45~54歳	0	0	0	0	0	0	9	2	14	2	0	0	9	2	0			
55~64歳	0	0	0	0	0	0	5	1	14	2	0	0	19	3	0			
65~69歳	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0			
70歳以上	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				
		1574	669	496	100	1068	466	11447	5772	7352	2220	703	319	806	5609	1203	1175
男性	15~19歳	0	0	0	0	0	0	68	0	123	0	5	0	72	5	0	116
	20~24歳	6	2	0	0	0	0	367	117	240	77	43	15	304	29	5	469
	25~34歳	59	46	15	10	30	22	1452	1172	272	219	83	65	26	122	42	38
	35~44歳	191	118	18	12	141	87	2144	1364	228	144	82	51	0	148	28	3
	45~54歳	236	142	15	10	197	118	1975	1190	194	116	72	44	0	151	36	0
	55~64歳	302	177	0	0	239	141	1117	649	509	295	79	48	0	400	160	0
	65~69歳	136	44	7	0	102	33	86	27	223	71	21	3	0	309	73	0
	70歳以上	171	53	7	0	44	14	38	13	108	33	9	1	0	196	41	0
女性	15~19歳	0	0	0	0	0	0	35	0	147	0	8	0	73	5	0	115
	20~24歳	0	0	0	0	0	0	331	107	262	85	22	9	314	36	2	411
	25~34歳	32	20	12	8	10	6	962	547	622	354	66	39	17	589	203	23
	35~44歳	81	23	56	15	40	11	1110	315	1301	368	77	21	0	938	270	0
	45~54歳	115	21	93	17	89	17	1066	184	1549	268	77	14	0	854	141	0
	55~64歳	126	18	137	21	112	16	606	84	1224	171	53	9	0	1438	202	0
	65~69歳	49	2	53	1	37	1	53	2	244	14	4	0	0	229	0	0
	70歳以上	70	3	83	6	27	0	37	1	106	5	2	0	0	160	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				
		2043	1129	584	155	1222	637	13036	6986	8489	3072	646	334	1585	7298	2148	1292
男性	15~19歳	3	0	0	0	3	0	24	0	20	1	0	0	89	25	3	156
	20~24歳	15	5	5	2	19	4	318	161	172	76	17	6	439	50	27	358
	25~34歳	87	77	22	14	56	23	1882	1558	372	287	58	67	65	181	85	48
	35~44歳	222	139	37	28	147	97	2323	1476	301	168	79	54	43	206	56	10
	45~54歳	280	158	26	11	217	137	2118	1269	260	159	75	47	43	192	73	5
	55~64歳	349	257	11	5	247	159	1236	772	593	403	68	42	31	493	208	9
	65~69歳	146	96	8	2	107	54	105	43	293	183	14	10	8	453	240	5
	70歳以上	198	150	10	2	57	80	45	34	200	149	5	3	16	358	256	9
女性	15~19歳	5	0	2	0	5	0	28	0	61	0	3	0	117	24	1	162
	20~24歳	41	7	11	2	29	5	451	160	374	109	25	6	594	117	27	458
	25~34歳	102	46	34	10	49	18	1318	779	899	496	78	50	44	827	288	30
	35~44歳	132	47	76	25	39	9	1256	372	1462	420	79	25	28	1053	324	13
	45~54歳	150	46	107	20	88	17	1179	224	1724	311	83	10	35	933	165	9
	55~64歳	181	73	159	29	111	29	673	128	1358	260	55	14	25	1644	285	15
	65~69歳	64	13	44	4	31	3	61	8	277	31	6	0	4	468	74	2
	70歳以上	68	15	32	1	17	2	19	2	123	19	1	0	4	274	36	3

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				
		469	460	88	55	154	171	1589	1214	1137	852	(57)	15	779	1689	945	117
男性	15~19歳	3	0	0	0	3	0	(44)	0	(103)	1	(5)	0	17	20	3	40
	20~24歳	9	3	5	2	19	4	(49)	44	(68)	(1)	(26)	(9)	135	21	22	(111)
	25~34歳	28	31	7	4	26	1	430	386	100	68	(25)	2	39	59	43	10
	35~44歳	31	21	19	16	6	10	179	112	73	24	(3)	3	43	58	28	7
	45~54歳	44	16	11	1	20	19	143	79	66	43	3	3	43	41	37	5
	55~64歳	47	80	11	5	8	18	119	123	84	108	(11)	(6)	31	93	48	9
	65~69歳	10	52	1	2	5	21	19	16	70	112	(7)	7	8	144	167	5
	70歳以上	27	97	3	2	13	66	7	21	92	116	(4)	2	16	162	215	9
女性	15~19歳	5	0	2	0	5	0	(7)	0	(86)	0	(5)	0	44	19	1	47
	20~24歳	41	7	11	2	29	5	120	53	112	24	3	(3)	280	81	25	47
	25~34歳	70	26	22	2	39	12	356	232	277	142	12	11	27	238	85	7
	35~44歳	51	24	20	10	(1)	(2)	146	57	161	52	2	4	28	115	54	13
	45~54歳	35	25	14	3	(1)	0	113	40	175	43	6	(4)	35	79	24	9
	55~64歳	55	55	22	8	(1)	13	67	44	134	89	2	5	25	206	83	15
	65~69歳	15	11	(9)	3	(6)	2	8	6	33	17	2	0	4	239	74	2
	70歳以上	(2)	12	(51)	(5)	(10)	2	(18)	1	17	14	(1)	0	4	114	36	3

※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21サンプルは上記回収数から除外している。

参考③ ウェ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. ウェ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.

- 参考①-I で作成した母集団の人数のデータを使い、各セルの全体構成比を算出

I - ii.

- 今回の有効回答数から海外移住者21サンプルを除く50,656に母集団の全体構成比をかけ、50,656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. ウェ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(ウェイトバック値)を算出
- ウェイトバック値の算出にあたっては、下記2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で算出したウェイトバック値を利用し、残りの人についてはパターンBで算出したウェイトバック値を利用することとする

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、学歴別のみの96セル

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2018

		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		既卒	
n(人)		既卒	既卒	既卒	既卒	既卒	既卒	既卒	既卒	既卒	
男性	15~19歳	50711	53	1.3	3.0	29.3	18.1	1.7	1.4	34.3	5.7
	20~24歳	1391	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.1	0.2	2.1	0.1
	25~34歳	1466	0.0	0.0	0.0	0.5	0.1	0.5	0.1	0.8	0.1
	35~44歳	3219	0.2	0.0	0.1	4.5	0.9	0.2	0.0	0.3	0.1
	45~54歳	4127	0.6	0.1	0.4	5.9	0.7	0.2	0.0	0.3	0.0
	55~64歳	3893	0.7	0.1	0.5	5.2	0.6	0.2	0.0	0.3	0.0
	65~69歳	3583	0.9	0.0	0.6	2.9	1.5	0.2	0.0	1.0	0.0
	70歳以上	2324	0.6	0.0	0.4	0.4	1.1	0.1	0.0	2.0	0.0
	4520	0.6	0.0	0.2	0.1	0.6	0.0	0.0	0.0	7.2	0.0
女性	15~19歳	1911	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.1	0.2	2.0
	20~24歳	1377	0.1	0.0	0.0	0.7	0.6	0.1	0.5	0.1	0.7
	25~34歳	3050	0.2	0.1	0.1	2.5	1.6	0.2	0.0	1.4	0.0
	35~44歳	4020	0.3	0.1	0.1	2.4	2.8	0.2	0.0	2.1	0.0
	45~54歳	3983	0.3	0.2	0.2	2.1	3.1	0.1	0.0	1.2	0.0
	55~64歳	3639	0.3	0.3	0.2	1.1	2.3	0.1	0.0	2.8	0.0
	65~69歳	2403	0.2	0.1	0.1	0.2	0.9	0.0	0.0	3.1	0.0
	70歳以上	6504	0.3	0.1	0.1	0.1	0.5	0.0	0.0	11.7	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				
		自営業主	家族従業者	役員	正規	非正規	完全失業者	在学中		既卒	
n(万人)		既卒	既卒	既卒	既卒	既卒	既卒	既卒	既卒	既卒	
男性	15~19歳	11010	4.7	1.3	3.1	29.9	17.7	1.8	1.4	34.4	5.7
	20~24歳	303	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.1	0.2	2.1
	25~34歳	316	0.0	0.0	0.0	0.8	0.5	0.1	0.5	0.1	0.8
	35~44歳	691	0.2	0.0	0.1	4.5	0.8	0.3	0.0	0.3	0.1
	45~54歳	895	0.5	0.1	0.4	6.0	0.6	0.2	0.0	0.3	0.0
	55~64歳	845	0.6	0.0	0.5	5.4	0.5	0.2	0.0	0.3	0.0
	65~69歳	773	0.9	0.0	0.6	3.0	1.4	0.2	0.0	1.0	0.0
	70歳以上	504	0.6	0.0	0.5	0.4	1.0	0.1	0.0	2.0	0.0
	983	0.6	0.0	0.2	0.2	0.5	0.0	0.0	0.0	7.2	0.0
女性	15~19歳	290	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.0	0.1	0.2	2.0
	20~24歳	298	0.0	0.0	0.0	0.7	0.6	0.1	0.5	0.1	0.7
	25~34歳	660	0.1	0.0	0.0	2.6	1.7	0.2	0.0	1.4	0.0
	35~44歳	872	0.2	0.1	0.1	2.4	2.9	0.2	0.0	2.1	0.0
	45~54歳	944	0.2	0.2	0.2	2.1	3.1	0.1	0.0	1.2	0.0
	55~64歳	791	0.2	0.3	0.2	1.2	2.4	0.1	0.0	2.8	0.0
	65~69歳	524	0.2	0.2	0.1	0.2	0.9	0.0	0.0	3.2	0.0
	70歳以上	1423	0.3	0.3	0.1	0.1	0.4	0.0	0.0	11.8	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2018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2018

総務省統計局『労働力調査(基本集計)』2017年12月

		全国 (%)		
		n(人)	正規	非正規
男性	15~24歳	1134	42.0	58.0
	25~34歳	2713	84.0	16.0
	35~44歳	3354	90.4	9.6
	45~54歳	3004	91.1	8.9
	55~64歳	2222	68.7	31.3
	65歳以上	1031	27.5	72.5
女性	15~24歳	1136	36.3	63.7
	25~34歳	2160	60.6	39.4
	35~44歳	2678	46.0	54.0
	45~54歳	2655	40.7	59.3
	55~64歳	1804	33.2	66.8
	65歳以上	780	18.9	81.1

		全国 (%)		
		n(万人)	正規	非正規
男性	15~24歳	262	52.3	47.7
	25~34歳	576	84.7	15.3
	35~44歳	711	90.7	9.3
	45~54歳	690	91.0	9.0
	55~64歳	499	70.5	29.5
	65歳以上	251	29.1	70.9
女性	15~24歳	247	45.7	54.3
	25~34歳	477	61.0	39.0
	35~44歳	585	47.9	52.1
	45~54歳	615	41.5	58.5
	55~64歳	413	32.2	67.8
	65歳以上	195	23.1	76.9

<地域別失業率>

全国就業実態パネル調査2018

総務省統計局『労働力調査(基本集計)』2017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
3.3	3.2	3.1	2.5	2.6	2.2	3.5	2.4	2.7

(%)

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
2.9	2.6	2.8	2.5	2.3	2.2	2.9	2.9	3.1

(%)