

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 2017年調査:99問
2. 調査時期	
調査実施期間	毎年1月 2017年調査:2017/1/13～2017/1/31
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	2017年調査:48,763サンプル ※2017年調査より、回答者は継続サンプル(昨年からの継続回答者)と追加サンプル(今年の新規回答者)の二種類が存在する。 ・継続サンプル(昨年からの継続回答者):34,796名 依頼数:46,283、有効回収率:75.2% ・追加サンプル(今年の新規回答者):13,967名 依頼数:23,931、有効回収率:58.4% ※上記、継続サンプルのうち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	
ウエイトバック集計	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、ウエ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(2017年調査の場合は2016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、2017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	Q47	幸福度
Q2	年齢	Q48	生活満足度
Q3	誕生年月	Q49	1年間のライフイベント
Q4	現在の居住地	Q50	1年間の仕事上のイベント①
Q5	最終学歴	Q51	1年間の仕事上のイベント②
Q6	卒業学部	Q52	学習活動
Q7	現在の学年	Q53	休暇取得状況
Q8	中退経験	Q54	有給休暇取得率
Q9	配偶者の有無	Q55	ストレス
Q10	子どもの有無	Q56	生活費の収入源
Q11	子どもの人数	Q57	生活費のまかないかた
Q12	長子年齢	Q58	仕事のレベルアップ
Q12	末子年齢	Q59	OJTの機会
Q13	住居形態	Q60	OFF-JTの機会
Q14	同居者	Q61	自己啓発活動の実施有無
Q15	主な稼ぎ手	Q62	職場の状況
Q16-1	2016年1月～4月の就業状態	Q63	仕事の性質
Q16-2	2016年5月～8月の就業状態	Q64	仕事満足
Q16-3	2016年9月～11月の就業状態	Q65	仕事と家庭の両立ストレス
Q17	2016年12月の就業状態	Q66	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	Q67	副業実施有無
Q19	雇用形態	Q68	収入が一番多い副業の就業形態、仕事内容、数
Q20	12月時点の仕事について理由	Q69	収入が二番目に多い副業の就業形態、仕事内容
Q21	休業理由	Q70	1週間の副業の労働時間
Q22	仕事があればすぐにつくことができたか		
Q23	就業希望		
Q24	就業希望の程度		
Q25	仕事探し実施有無		
Q26	仕事を探していなかった理由		
Q27	仕事についていなかった理由		
Q28	仕事をしたいと思っていなかった理由		
Q29	業種		
Q30	従業員規模		
Q31	職種		
Q32	役職		
Q33	雇用契約期間の有無		
Q34	雇用契約期間		
Q35	雇用保険加入・失業給付需給状況		
Q36	1週間の労働日数、労働時間		
Q37	給与支払方法		
Q38	時給		
Q39	通勤手段		
Q40	仕事の柔軟性		
Q41	勤務場所		
Q42-1	生活時間-(1)睡眠		
Q42-2	生活時間-(2)家事・育児		
Q42-3	生活時間-(3)通勤		
Q42-4	生活時間-(4)仕事		
Q42-5	生活時間-(5)自由時間		
Q43	仕事の割合		
Q44	テレワークの時間		
Q45	テレワーク制度導入・適用状況		
Q46	これまでの退職回数		
		初職の状況	
		Q71	初職の就業形態
		Q72	初職の業種
		Q73	初職の従業員規模
		Q74	初職の職種
		前職の状況	
		Q75	前職の就業形態
		Q76	前職の業種
		Q77	前職の従業員規模
		Q78	前職の職種
		Q79	前職の1週間の労働日数、労働時間
		Q80	前職の年収
		Q81	現在の勤務先を見つけた経路
		Q82	前職の退職と現職決定の順序
		Q83	退職理由
		末子出産前後の状況	
		Q84・Q86	末子・現1歳児出産前後の就業状況
		Q85・Q87	末子・現1歳児出産時に利用した制度
		その他	
		Q88	これまでの居住地
		Q89	中学3年生時の成績
		Q90	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
		Q91	昨年1年間の収入(主な仕事、副業、仕事以外)
		Q92	配偶者の就業形態
		Q93	配偶者の年収
		Q94	世帯貯金額、世帯有価証券保有額
		Q95	転職・就職意向
		Q96	1年間に行った進路選択にかかわる取り組み
		Q97	今後の希望進路
		Q98	卒業後の職業上の進路決定
		Q99	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。2017年調査は、2017年1月13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、学歴別で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）

2017年調査では、まず、2016年調査の回答者のうち、調査を依頼できる人全員に調査依頼をした。2016年調査の回答者49,131名のうち、モニターとして残っていて調査依頼ができたのは46,283名。このうち、34,796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。23,931名に依頼し、13,967名の回答を得ている。2017年調査では、合計で48,763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2015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2015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2015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	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2015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」

- 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					在学中	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
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2015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」

- 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以、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														在学中	大卒未満	大卒以上	在学中
		自営業主		家族従業者		役員		正規		非正規		完全失業者							
		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	6	1	10	4	84	41	63	19	7	3	6	165	21	25				
男性	15～19歳	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	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	1	0	0	0	10	8	2	2	1	0	0	1	0	1		
	35～44歳	1	1	1	0	1	0	16	9	2	1	1	0	0	2	0	0		
	45～54歳	2	1	0	0	2	1	13	8	2	1	1	0	0	2	1	0		
	55～64歳	3	1	0	0	2	1	10	5	4	3	1	0	0	4	2	0		
	65～69歳	1	0	0	0	2	0	2	0	4	1	0	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	0	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	6	4	5	3	1	0	0	5	2	0		
	35～44歳	1	0	1	0	1	0	8	2	10	3	1	0	0	9	2	0		
	45～54歳	1	0	1	0	1	0	8	1	12	2	1	0	0	8	1	0		
	55～64歳	1	0	2	0	1	0	4	1	11	1	1	0	0	16	2	0		
	65～69歳	1	0	0	0	1	0	1	0	3	0	0	0	0	16	1	0		
70歳以上	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	61	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

全国就業実態パネル調査2017

	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			大卒未満		大卒以上		在学中		自営業主		家族従業者		役員		正規		非正規		完全失業者			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	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	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	1	0	2	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	10	0	1	0	6	0	0	11				
20~24歳	0	0	0	0	0	0	11	3	4	1	2	1	8	1	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	37	12	20	6	5	2	27	3	1	50					
25~34歳	3	2	0	0	0	0	35	28	6	5	3	2	1	3	1	2	6	5	3	2	3	2	132	104	26	21	9	7	3	8	3	5							
35~44歳	7	4	0	0	3	2	60	36	7	4	3	2	0	4	1	0	20	12	3	2	13	8	199	119	20	12	10	6	0	13	3	0							
45~54歳	7	4	0	0	3	2	49	30	7	4	3	2	0	4	1	0	26	16	0	0	16	10	164	100	16	10	7	4	0	18	4	0							
55~64歳	14	8	0	0	7	4	34	19	14	8	3	2	0	20	7	0	44	25	0	0	24	13	118	87	51	29	10	6	0	51	17	0							
65~69歳	6	2	0	0	3	1	3	1	4	1	0	0	0	11	0	0	16	5	0	0	8	2	7	2	18	5	2	0	0	26	5	0	0						
70歳以上	8	2	0	0	1	0	1	0	2	1	0	0	0	5	0	0	22	6	1	0	4	1	3	1	9	3	1	0	0	21	5	0	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	6	0	0	11							
20~24歳	0	0	0	0	0	0	8	3	6	2	0	0	7	1	0	13	0	0	0	0	0	0	35	12	22	8	5	2	30	4	0	47							
25~34歳	0	0	0	0	0	0	27	15	17	9	0	0	0	15	5	1	3	2	3	2	0	0	91	51	71	40	10	6	1	62	21	2	0						
35~44歳	0	0	4	1	0	0	38	10	38	10	4	1	0	25	7	0	8	2	8	2	4	1	113	30	130	34	13	3	0	78	22	0	0						
45~54歳	4	1	4	1	4	1	36	6	36	6	4	1	0	22	4	0	9	2	9	2	9	2	112	20	135	24	9	2	0	76	13	0	0						
55~64歳	5	1	9	1	5	1	23	3	33	4	0	0	0	51	7	0	14	2	23	3	14	2	75	10	130	18	5	1	0	173	23	0	0						
65~69歳	3	0	3	0	1	0	1	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	8	0	3	0	4	0	19	1	0	0	0	21	0	0	0						
70歳以上	5	0	4	0	1	0	1	0	2	0	0	0	0	5	0	0	8	0	12	1	2	0	3	0	9	0	0	0	0	16	0	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			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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	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	3	1	4	1	0	0	3	0	0	7	0	0	0	0	0	3	0	0	7	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	
25~34歳	0	0	0	0	0	0	15	12	6	5	0	0	0	0	0	0	3	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
35~44歳	3	2	0	0	0	0	20	12	7	4	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
45~54歳	3	2	0	0	0	0	16	10	3	2	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
55~64歳	7	4	0	0	3	2	10	6	7	4	0	0	0	0	0	0	8	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
65~69歳	1	0	0	0	0	0	0	0	1	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	
70歳以上	1	0	0	0	0	0	0	0	1	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	
女性 15~19歳	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	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	3	1	4	1	0	0	3	1	0	7	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	10	6	10	6	0	0	0	0	0	0	8	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35~44歳	0	0	0	0	0	0	13	3	17	4	0	0	0	0	0	0	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45~54歳	0	0	0	0	0	0	13	2	13	2	0	0	0	0	0	0	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
55~64歳	5	1	0	0	0	0	5	1	14	2	0	0	0	0	0	0	19	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65~69歳	1	0	0	0	0	0	0	0	2	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
70歳以上	2	0	0	0	0	0	0	0	1	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

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。

割付

		全国													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					
		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	在学中
		1637	674	535	111	1083	463	11294	5593	7256	2179	751	338	745	5811	1217	1275
男性	15～19歳	2	0	0	0	0	0	63	0	115	0	12	0	65	0	0	121
	20～24歳	6	2	3	1	0	0	365	120	234	75	37	14	283	28	5	495
	25～34歳	62	48	21	14	36	27	1455	1149	285	225	95	74	32	102	38	61
	35～44歳	200	120	28	18	143	86	2215	1323	244	145	93	56	0	150	36	4
	45～54歳	236	144	9	6	194	118	1890	1150	188	114	76	46	0	162	35	0
	55～64歳	326	185	3	2	247	140	1119	632	512	288	81	47	0	456	153	0
	65～69歳	131	37	0	0	100	28	81	24	204	60	20	2	0	280	57	0
70歳以上	177	50	6	0	45	13	37	11	101	30	9	0	0	196	41	0	
女性	15～19歳	0	0	0	0	0	0	30	0	145	0	9	0	65	5	0	115
	20～24歳	0	0	0	0	0	0	305	105	254	87	30	12	290	39	3	453
	25～34歳	32	20	12	8	6	4	948	530	649	364	70	41	10	643	219	22
	35～44歳	96	24	66	16	53	13	1117	292	1342	350	83	21	0	978	275	4
	45～54歳	110	21	87	17	82	17	1004	176	1479	261	72	15	0	851	150	0
	55～64歳	131	19	158	22	112	16	583	79	1206	163	58	10	0	1551	205	0
	65～69歳	50	1	58	1	37	1	47	1	206	13	4	0	0	201	0	0
70歳以上	78	3	84	6	28	0	35	1	92	4	2	0	0	169	0	0	

回収数(最終有効サンプル)

		全国													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					
		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	在学中
		2004	1097	555	113	1119	558	12732	6414	8364	2792	739	367	1392	7209	1938	1356
男性	15～19歳	5	0	1	0	0	0	34	0	22	3	2	0	97	33	3	222
	20～24歳	18	4	7	3	13	3	349	145	161	62	18	8	381	59	32	360
	25～34歳	76	80	35	13	44	21	1628	1251	345	250	62	71	56	169	74	54
	35～44歳	230	113	38	23	145	80	2501	1460	311	171	99	58	36	221	50	5
	45～54歳	276	150	22	3	207	122	2106	1219	266	142	88	51	42	215	70	9
	55～64歳	381	252	14	8	244	144	1265	780	593	411	78	54	25	545	214	9
	65～69歳	149	111	3	1	101	53	105	54	249	132	13	5	4	362	173	9
70歳以上	162	136	5	4	43	72	38	31	151	134	1	1	7	292	190	4	
女性	15～19歳	8	0	0	0	9	0	35	0	82	0	5	0	150	27	2	207
	20～24歳	24	3	8	2	24	1	358	162	315	95	34	10	459	148	33	405
	25～34歳	102	43	37	10	23	13	1096	647	800	403	86	52	41	745	258	27
	35～44歳	129	54	81	15	43	6	1301	355	1590	387	111	26	24	1118	303	12
	45～54歳	149	49	85	7	77	9	1161	178	1748	293	83	15	42	990	167	8
	55～64歳	175	79	157	19	103	27	694	122	1407	268	56	14	24	1793	291	17
	65～69歳	61	9	45	4	29	4	44	7	239	22	3	1	1	272	47	5
70歳以上	59	14	17	1	14	3	17	3	85	19	0	1	3	220	31	3	

過不足数

		全国													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					
		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	在学中
		367	423	20	2	36	95	1438	821	1108	613	(12)	29	647	1398	721	81
男性	15～19歳	3	0	1	0	0	0	(29)	0	(93)	3	(10)	0	32	33	3	101
	20～24歳	12	2	4	2	13	3	(16)	25	(73)	(13)	(19)	(6)	98	31	27	(135)
	25～34歳	14	32	14	(1)	8	(6)	173	102	60	25	(33)	(3)	24	67	36	(7)
	35～44歳	30	(7)	10	5	2	(6)	286	137	67	26	6	2	36	71	14	1
	45～54歳	40	6	13	(3)	13	4	216	69	78	28	12	5	42	53	35	9
	55～64歳	55	67	11	6	(3)	4	146	148	81	123	(3)	7	25	89	61	9
	65～69歳	18	74	3	1	25	24	30	45	72	(7)	(3)	3	4	82	116	9
70歳以上	(15)	86	(1)	4	(2)	59	1	20	50	104	(8)	1	7	96	149	4	
女性	15～19歳	8	0	0	0	9	0	5	0	(63)	0	(4)	0	85	22	2	92
	20～24歳	24	3	8	2	24	1	53	57	61	8	4	(2)	169	109	30	(48)
	25～34歳	70	23	25	2	17	9	148	117	151	39	16	11	31	102	39	5
	35～44歳	33	30	15	(1)	(10)	(7)	184	63	248	37	28	5	24	140	28	8
	45～54歳	39	28	(2)	(10)	(5)	(8)	157	2	269	32	11	0	42	139	17	8
	55～64歳	44	60	(1)	(3)	(9)	11	111	43	201	105	(2)	4	24	242	86	17
	65～69歳	11	8	(13)	3	(8)	3	(3)	6	33	9	(1)	1	1	71	47	5
70歳以上	(19)	11	(67)	(5)	(14)	3	(18)	2	(7)	15	(2)	1	3	51	31	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14サンプルは上記回収数から除外している。

参考③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.

- 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14サンプルを除く48,749に母集団の全体構成比をかけ、48,749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で算出したウエイトバック値を利用し、残りの人についてはパターンBで算出したウエ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2017

		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		非労働力人口		
		既卒	既卒	既卒	既卒	既卒	既卒	既卒	既卒	既卒	既卒	既卒	
		n(人)											
48681		5.4	1.2	2.8	29.3	1.8	1.3	34.5	5.9				
男性	15~19歳	1321	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1	2.2			
	20~24歳	1399	0.0	0.0	0.0	0.5	0.4	0.1	0.5	0.1	0.2		
	25~34歳	3149	0.2	0.1	0.1	4.5	0.9	0.3	0.1	0.2	0.1		
	35~44歳	4063	0.5	0.1	0.3	6.1	0.7	0.3	0.0	0.3	0.0		
	45~54歳	3650	0.7	0.0	0.5	5.1	0.6	0.2	0.0	0.3	0.0		
	55~64歳	3510	0.9	0.0	0.6	3.0	1.5	0.2	0.0	1.0	0.0		
	65~69歳	2099	0.6	0.0	0.4	0.4	0.9	0.1	0.0	1.9	0.0		
	70歳以上	4304	0.5	0.0	0.2	0.2	0.6	0.0	0.0	7.2	0.0		
	女性	15~19歳	1253	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.1	0.2	2.0	
		20~24歳	1326	0.0	0.0	0.0	0.7	0.5	0.1	0.5	0.1	0.8	
25~34歳		2989	0.2	0.1	0.1	2.4	1.7	0.2	0.0	1.5	0.0		
35~44歳		3953	0.3	0.1	0.1	2.4	2.9	0.2	0.0	2.2	0.0		
45~54歳		3647	0.3	0.1	0.1	2.0	3.1	0.2	0.0	1.7	0.0		
55~64歳		3606	0.3	0.3	0.2	1.2	2.4	0.1	0.0	3.0	0.0		
65~69歳		2187	0.2	0.2	0.1	0.2	0.8	0.0	0.0	3.0	0.0		
70歳以上		6226	0.4	0.1	0.1	0.1	0.5	0.0	0.0	11.6	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		非労働力人口		
		既卒	既卒	既卒	既卒	既卒	既卒	既卒	既卒	既卒	既卒	既卒	
		n(万人)											
11020		4.9	1.4	3.1	29.4	1.7	1.9	34.6	6.0				
男性	15~19歳	305	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	2.2		
	20~24歳	316	0.0	0.0	0.0	0.8	0.5	0.1	0.5	0.1	0.8		
	25~34歳	704	0.2	0.1	0.1	4.5	0.9	0.3	0.1	0.2	0.1		
	35~44歳	918	0.5	0.1	0.4	6.1	0.7	0.3	0.0	0.3	0.0		
	45~54歳	826	0.7	0.0	0.5	5.2	0.5	0.2	0.0	0.3	0.0		
	55~64歳	791	0.9	0.0	0.7	3.0	1.4	0.2	0.0	1.0	0.0		
	65~69歳	474	0.5	0.0	0.4	0.4	0.9	0.1	0.0	1.9	0.0		
	70歳以上	924	0.8	0.0	0.2	0.2	0.4	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	299	0.0	0.0	0.0	0.7	0.6	0.1	0.5	0.1	0.8	
25~34歳		676	0.1	0.0	0.0	2.5	1.7	0.2	0.0	1.5	0.0		
35~44歳		896	0.2	0.1	0.1	2.4	2.9	0.2	0.0	2.2	0.0		
45~54歳		824	0.2	0.2	0.2	2.0	3.0	0.2	0.0	1.7	0.0		
55~64歳		814	0.3	0.3	0.2	1.1	2.4	0.1	0.0	3.0	0.0		
65~69歳		499	0.2	0.2	0.1	0.2	0.7	0.0	0.0	3.1	0.0		
70歳以上		1414	0.3	0.3	0.1	0.1	0.3	0.0	0.0	11.7	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2017のトータルnは実際の回収数と一致していない

<雇用に占める、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2017

		(%)		
		n(人)	正規	非正規
男性	15~24歳	1051	51.3	48.7
	25~34歳	2641	82.6	17.4
	35~44歳	3316	89.2	10.8
	45~54歳	2801	89.1	10.9
	55~64歳	2159	67.1	32.9
	65歳以上	1023	26.0	74.0
	女性	15~24歳	997	37.8
25~34歳		2003	59.2	40.8
35~44歳		2581	45.6	54.4
45~54歳		2459	39.6	60.4
55~64歳		1710	32.8	67.2
65歳以上		780	16.2	83.8

総務省統計局『労働力調査(基本集計)』2016年12月

		(%)		
		n(万人)	正規	非正規
男性	15~24歳	260	50.8	49.2
	25~34歳	582	83.8	16.2
	35~44歳	731	90.8	9.2
	45~54歳	665	91.1	8.9
	55~64歳	486	68.7	31.3
	65歳以上	239	27.2	72.8
	女性	15~24歳	247	44.5
25~34歳		473	61.1	38.9
35~44歳		589	46.7	53.3
45~54歳		591	41.5	58.5
55~64歳		401	33.2	66.8
65歳以上		179	21.2	78.8

<地域別失業率>

全国就業実態パネル調査2017

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
3.2	3.4	3.1	2.7	2.7	2.4	3.6	2.9	3.3

総務省統計局『労働力調査(基本集計)』2016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
3.2	2.8	3.3	2.9	2.5	2.4	3.2	3.0	3.3