

東京大学公共政策大学院

2016年度

「事例研究（ミクロ経済政策・解決策分析Ⅰ）」

# 胆管がん訴訟の背景にある「印刷業 と胆管がんの関係」に関する分析

東京大学公共政策大学院経済政策コース2年 岡田幸村

## 目次

要旨	4
1 序論	5
1-1 研究の目的	5
1-2 胆管がん訴訟の概要	5
1-3 胆管及び胆管がんについて	5
1-4 印刷業と胆管がんの関係	6
1-5 労働安全衛生法の改正	8
1-6 本分析における使用データ	8
2 印刷業に関する分析	11
2-1-1 47都道府県におけるデータの観察	11
2-1-2 344二次医療圏におけるデータの観察	14
2-2-1 印刷業に関する単回帰分析	17
2-2-2 47都道府県における単回帰分析の結果	18
2-2-3 344二次医療圏における単回帰分析の結果	20
2-3 47都道府県における健康に関する4つの指標の観察	22
2-4-1 印刷業に関する重回帰分析	25
2-4-2 47都道府県における重回帰分析の結果	26
2-4-3 47都道府県における支出を細分化した場合の重回帰分析の結果	29
2-5 本2章のまとめ	34
3 オフセット印刷に関する分析	35
3-1 47都道府県におけるオフセット印刷に関するデータの観察	35
3-2-1 オフセット印刷に関する単回帰分析	36
3-2-2 47都道府県におけるオフセット印刷に関する単回帰分析の結果	37
3-3-1 オフセット印刷に関する重回帰分析	38
3-3-2 47都道府県におけるオフセット印刷に関する重回帰分析の結果	39

3-4	本3章のまとめ.....	40
4	結論及び今後の展望.....	40
4-1	結論.....	40
4-2	今後の展望.....	40
	謝辞.....	43
	参考資料.....	44
	付録.....	46

## 要旨

本稿は、胆管がん訴訟の背景にある「印刷業と胆管がんの関係」について、東京大学公共政策大学院が作成した新しい医療データ等を用いて、計量分析を行った結果をまとめたものである。

近年、大阪市内の印刷企業において、元従業員が胆管がんを発症し死亡したことに関する訴訟が起こり、それを受けて印刷業と胆管がんの関係性について様々な調査及び議論が行われているところである。また、医療機関や国際機関等においても、印刷の過程で使用される特定の化学物質と胆管がんとの関係性が再検証されているところである。

それらを踏まえて、本分析では、日本の47都道府県及び344二次医療圏における印刷業及び胆管がんに関するデータ等を収集し、それらを用いて印刷業と胆管がんの関係について回帰分析を行った上で、「胆管がんは印刷業全体の職業病とは言えない」、「胆管がんはオフセット印刷共通の職業病とは言えない」、そして「印刷現場の労働環境を適正に管理していたならば、胆管がんによる従業員の死亡を防ぐことが出来た可能性がある」と結論付けた。

## 1 序論

この章では序論として、本研究の目的を述べた後、胆管がん訴訟の概要、胆管がんの疾病特性、印刷業と胆管がんの関係、労働安全衛生法の改正及び本分析に使用するデータについて述べていく。

### 1-1 研究の目的

本稿では、胆管がん訴訟の背景にある「印刷業と胆管がん」の関係性について、東京大学公共政策大学院医療政策・教育研究ユニットが作成した新しい医療データである「全国地域別・病床機能情報等データベース」等を用いて、分析を行う。

具体的には、胆管がんは「印刷業全体の職業病なのか（一般的な印刷業の労災なのか）」及び「オフセット印刷共通にする職業病なのか（オフセット印刷の労災なのか）」について、全国47都道府県及び344二次医療圏においてそれぞれ回帰分析を行い、その結果について考察する。

### 1-2 胆管がん訴訟の概要

2014年10月22日付の日経新聞によると、大阪市の印刷会社S社の元従業員ら17人が胆管がんを発症し、そのうち9人が死亡した。2014年9月同社と全ての生存患者及び遺族との間で、1千万円を超える補償金の支払い及び再発防止に向けた安全対策の実施に関して、約束が取り交わされ、和解が成立した。同社社長は「胆管がんを多数発症させ、大変申し訳なく思う」と遺族側へ謝罪をした。

本事件は2012年5月に発覚し、大阪地方検察庁が2014年10月、産業医の選任を怠るなど衛生管理体制に不備があったとして、法人としての同社と前社長を労働安全衛生法違反罪で略式起訴し、その後各々罰金50万円の略式命令を受けている<sup>2</sup>。

### 1-3 胆管及び胆管がんについて

胆管とは、肝臓から十二指腸までの胆汁（肝臓で作られた消化液）の通り道の役割を果たす体内器官である（次項図1-1内青丸部分）。胆管がんは、この胆管内側の表面を覆う粘膜から発生する悪性腫瘍である。その発生した胆管の部位により、「肝外胆管がん」である「肝門部領域胆管がん」、「遠位胆管がん」及び「肝内胆管がん（胆管細胞がん）」に分類される。

胆管がんの主な症状としては、黄疸<sup>3</sup>、腹痛、体重減少、発熱、食欲不振及び全身倦怠感等が挙げられる。

<sup>1</sup> <[http://www.nikkei.com/article/DGXLASDG2203G\\_S4A021C1CC1000/](http://www.nikkei.com/article/DGXLASDG2203G_S4A021C1CC1000/)>（最終閲覧日：2017年2月27日）

<sup>2</sup> 民事訴訟では、判決前に和解が成立したが、刑事訴訟では略式起訴となった。

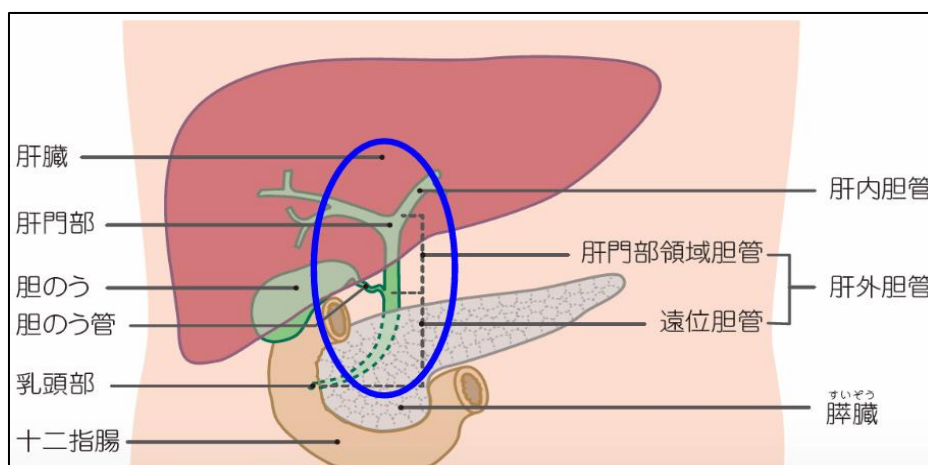
<sup>3</sup> 癌ができることによって胆管内が狭められ、胆汁が流れにくくなる。狭まれた胆管より肝臓側の胆管は圧力がかかり拡張し、胆汁が胆管から逆流して血管の中に入るようになる。すると、皮膚や目の白い部分が黄色くなる。これを「閉塞性黄疸」という。

また、日本全国における胆のう・胆管がん死亡数は、2013年時点で、男性が約8,900人及び女性が約9,300人であり、男女それぞれのがんによる死亡全体の4%及び6%を占める。罹患数については、2010年時点で、男性が約11,300例及び女性が約11,300例であり、男女それぞれのがんの罹患全体の2%及び3%を占める。

そして、国立がん研究センターの最新資料(2016年7月発表)によると、日本において、胆管がんの5年相対生存率は膵臓がんに次いで2番目に低いものとなっている。

現時点では、胆管がんは有効な治療法が少ない難治性のがんであり、いかに発症を予防するのが重要である。

図 1-1: 「人体における胆管の位置」



(出所: 国立がん研究センターがん情報サービス「胆管がん」より筆者作成)

## 1-4 印刷業と胆管がんの関係

### (1) 原因物質と胆管がんの関係性について

2013年3月、厚生労働省に専門家が招集され、「胆管がんの労災認定に関する検討会(厚生労働省報告会)」が行われた。また、熊谷(2012)の調査によると、校正印刷業従事者のうち、胆管がんを発症した者に共通する要因として、印刷機の洗浄液に含まれる「1,2-ジクロロプロパン」及び「ジクロロメタン」が挙げられるとしている<sup>4</sup>。熊谷(2012)は、校正印刷会社にて、1,2-ジクロロプロパンないしジクロロメタンを含有した洗浄剤に曝露された従業員および元従業員の発症した胆管がんについて、以下の報告をまとめている。

1991年から2006年までの間に大阪のオフセット校正印刷部門で1年間以上勤務したと考えられる男性62人に対して、1991年1月から2011年12月までの間観察を行った。

<sup>4</sup> 国際がん研究機関(IARC)の定める基準において、1,2-ジクロロプロパンは「発がん性がある」と認められた「グループ1」に、また、ジクロロメタンは「おそらく発がん性がある」と認められた「グループ2A」に、それぞれ分類されており、人体に対して有害である可能性が高い化学物質である。

その結果、少なくとも 11 人において肝内・肝外胆管がんの発症が確認され、そのうち 6 人の死亡が確認されている。それら該当人物の診断時における年齢は 25 歳から 45 歳までであり、1,2-ジクロロプロパンへの曝露期間は 7 年から 17 年まで、初回曝露から診断までの期間は 7 年から 20 年までであった。このうち 10 人はジクロロメタンにも曝露しており、曝露期間は 1 年から 13 年までであった。また、労働安全衛生総合研究所が実施した再現実験の結果を基に、1,2-ジクロロプロパン曝露濃度は 100ppm から 670ppm まで、ジクロロメタン曝露濃度は 80ppm から 540ppm までであると推定している。インクに含まれる顔料等が発がん性を持っている可能性については否定できないが、当該企業におけるインクの使用量は少なく、その可能性は低いと考えられている。

以上の調査及び分析から、胆管がん発症の原因物質として 1,2-ジクロロプロパン及びジクロロメタンが考えられると結論付けている。

## (2) 印刷作業工程における原因物質の発生について

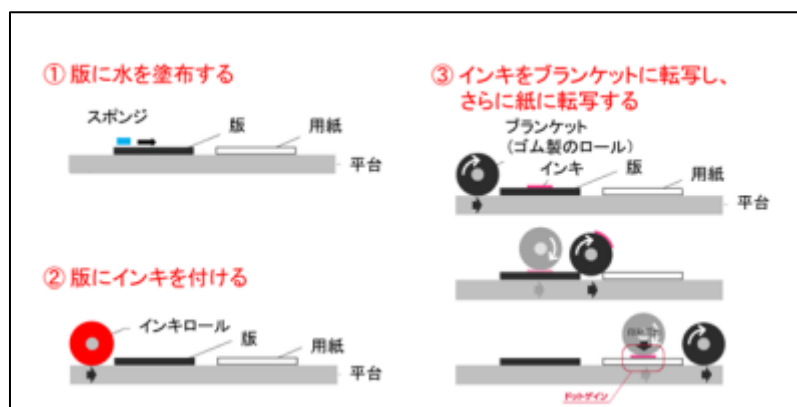
原因とされる化学物質の発生は、様々な印刷方法がある中、「オフセット校正印刷」という印刷方法にて起こったものとされている。

具体的には、オフセット印刷を行う過程で、「ブランケット」と呼ばれるロール状の印刷機部品を洗浄する際、原因物質を含んだ洗浄液が気化することにより、原因物質を含んだ高濃度の気体が発生する。通常、その気体は無色透明のため、従業員は気が付かずに吸い込んでしまい、体内へと原因物質が運ばれる（皮膚に付着した原因物質がそのまま体内へ侵入する場合もある）。

また、一部報道では、オフセット校正印刷が主たる業務でない印刷会社においても、従業員が胆管がんを発症しているケースがある。

なお、以下図 1-2 は、オフセット平台単色校正印刷機による印刷の手順を示している。

図 1-2 : 「オフセット平台単色光製印刷機による印刷工程」



出典：熊谷 (2012) 『オフセット校正印刷会社における肝内・肝外胆管癌に関する調査』より引用

手順は、①「版に水を塗布」し、②「版にインキを付」け、③「版の上にブランケット(ゴム製のロール)を転がしてインキをブランケットに転写」した後、最後にそれを更に「紙に転写する」、といった流れである。

## 1-5 労働安全衛生法の改正

前述の訴訟及び調査等を受け、労働安全衛生法(以下「安衛法」という)が2014年6月に改正され、2016年6月から施行されることとなった。その主な改正点としては、(印刷業だけではない)事業者に対し、一定の有害性を持つ化学物質を扱う際は職場における危険性又は有害性等の調査を義務付けた点である。

なお、訴訟が起こった大阪市の印刷会社については、当時、1,2-ジクロロプロパン及びジクロロメタンは特定化学物質障害予防規則等による規制対象ではなかったものの、使用していたオフセット印刷機の洗浄液の有害性について、安衛法により十分知りえた立場にあった(安衛法57条の2により、有害物質を含んだ製品の販売時には安全データシートと呼ばれる有害性に関する書面の交付が義務付けられている)。また、労働安全衛生規則では、特定の化学物質に限定せず、局所換気装置の設置等といった一般的な健康障害を防止する措置を事業者側に対し義務付けている。加えて、安衛法では、原材料等による健康障害を防止するため、職場における有害性等の調査及びその結果に基づくリスク低減措置を講ずることを事業者側に努力義務として要求している(安衛法第28条の2)。しかし、当時の調査資料から判断する限りでは、同社は有害性の調査及び対策等を十分に行っていなかった可能性が高い。

## 1-6 本分析における使用データ

### (1) 全国地域別・病床機能情報等データベースについて

本分析では、東京大学公共政策大学院医療政策・教育研究ユニット(2016年3月終了)が作成した「全国地域別・病床機能情報等データベース」(以下「東大データ」という)という新しいクロスセクションデータを用いて、分析を行っている。

東大データは、全国47都道府県内344二次医療圏に関する約2,200個の指標、同圏内7270病院に関する約330個の指標及び同圏同病院内28,291病棟に関する約80個の指標を掲載した、新しいクロスセクションデータであり、その内容については既存の政府統計等から引用した指標及びそれらを用いて同ユニットが推計を行った指標がある。また、データ時点としては、指標により2008年(平成20年)時点から2014年(平成26年)時点までのものがある。

ゆえに、現時点では、東大データは、上記で述べたように時点の異なるデータが混



在していること及びその安定性が確立されていないことから、データ使用の際には注意を払う必要がある。

## (2) 胆管がん標準化死亡比

本分析においては、東大データ内の344二次医療圏における「肝及び肝内胆管悪性新生物標準化死亡比」という、胆管がんに関する標準化死亡比を使用している。

東大データに掲載されている各疾病の標準化死亡比については、2008年(平成20年)から2012年(平成24年)までの人口動態保健所・市町村別統計を用いて、その期間における同比を「1つ」算出しており、ゆえに疾病ごとの同比のデータ構成としては「クロスセクションデータ」となっている。

なお、本分析に用いている「47都道府県における肝及び胆管がん標準化死亡比」については、東大データ内の二次医療圏ごとの同比及び二次医療圏ごとの人口を用いて加重平均化を行い、各都道府県における同比として算出した上で、使用している。

## (3) 印刷業の就業者

東大データには、医療及び介護関連の指標しか掲載されていないため、労災の問題を扱う際には就業状況等に関する指標が別途必要となる。

本分析では、「経済センサス」より、市町村ごとの就業者の全数、印刷業に関する大企業、中小企業及び小規模企業ごとの就業者数をそれぞれ抽出し、それらを47都道府県ごと及び344二次医療圏ごとに集計した上で、「就業者1,000人あたりの印刷業就業者数」として分析に用いている。

なお、企業規模ごとの就業者数については、47都道府県に関するデータは得られたが、344二次医療圏に関するデータは得られなかった。そのため、「同一県内の二次医療圏においては、企業規模ごとの就業者の割合は等しい」と仮定した上で、各二次医療圏の「大企業、中小企業及び小規模企業ごとの就業者1,000人あたりの印刷業就業者数」をそれぞれ推計し、使用している。

データ時点としては、標準化死亡比の算出が2008年から2012年の数値を用いているため、その期間に合うものとして2009年(平成21年)の経済センサスを使用している。

## (4) オフセット印刷の就業者

同様に、オフセット印刷に関する分析については、「賃金構造基本統計調査」より各都道府県のオフセット印刷工数を抽出し、前述の就業者数と組み合わせて「就業者1,000人あたりのオフセット印刷工数」を算出して、分析に用いている。

また同様に、時点としては、2009年の賃金構造基本統計調査を用いている。

なお、本分析では、オフセット印刷工数について各市町村におけるデータが取得できなかったため、オフセット印刷に関しては47都道府県における分析に留まっている。

(5) 上記(3)及び(4)に関する男女の按分

印刷業就業者数及びオフセット印刷工数に関する性別ごとの数値については、公益社団法人日本印刷技術協会の資料より、各数値を「男 75 : 女 25」の比率にて按分し、性別ごとの数値を推計している。

(6) その他のデータ

本分析におけるその他のデータとして、県民経済計算年報から「一人当たり県民所得」、国民生活基礎調査から「20歳以上の喫煙率」、酒のしおりから「成人一人当たりの酒類販売(消費)数量」、社会生活基本調査から「一次活動の平均時間」及び家計調査から食費割合等の9つの「対消費支出割合」を用いている。また、それらの時点は、2009年である。

ただし、上記喫煙率及び一次活動の平均時間については、統計の制約上2009年時点の数値を取得できなかったため、その前後の数値の傾向等を確認した上で、喫煙率については2010年時点及び一次活動平均時間については2011年時点の数値を使用している。

以降、印刷業と胆管がんの分析及びそれを踏まえたオフセット印刷と胆管がんの分析を行った後、最後に本分析の結論及び今後の展望について述べていく。

## 2 印刷業に関する分析

過去、訴訟が起こった大阪府の印刷企業だけではなく、大阪府以外のオフセット印刷が主たる業務でない印刷会社においても胆管がんを発症したケースがあることから、「胆管がんは特定の印刷方法ではなく、印刷業全体の職業病ではないのか」と疑問を持ったため、この章では印刷業と胆管がんの関係性について、47 都道府県及び 344 二次医療圏における単回帰分析及び 47 都道府県における重回帰分析を行う。

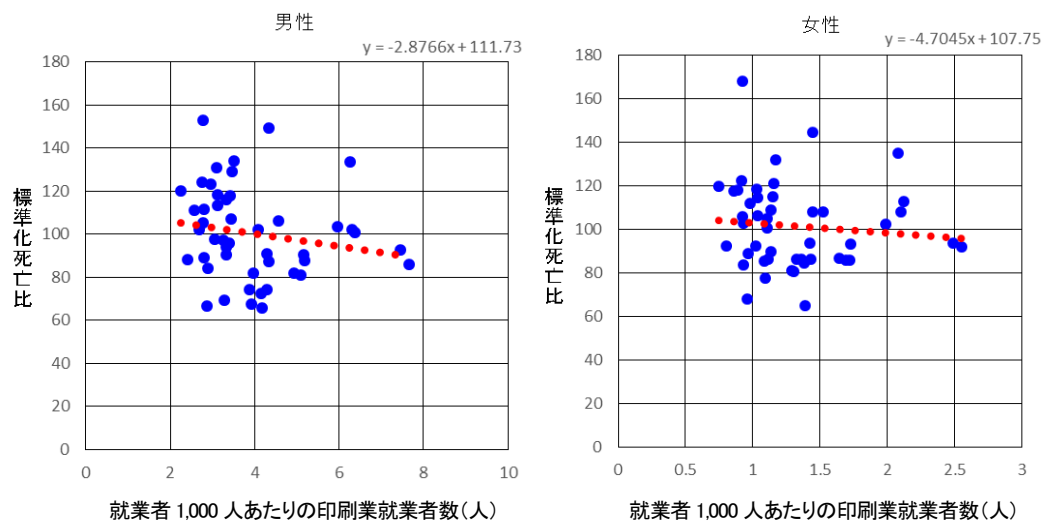
### 2-1-1 47 都道府県におけるデータの観察

ここでは、データの傾向等を把握するため、散布図を描いて可視化し、考察する。

#### (1) 47 都道府県全体における全印刷企業就業者（企業規模全体）について

まず、前記 1-6 にて触れた、47 都道府県全体の「肝及び胆管がん標準化死亡比」と「就業者 1,000 人あたりの印刷業就業者数」の関係について考察する。以下図 2-1-1 の回帰線を見ると、マイナスの関係があるように思われる。

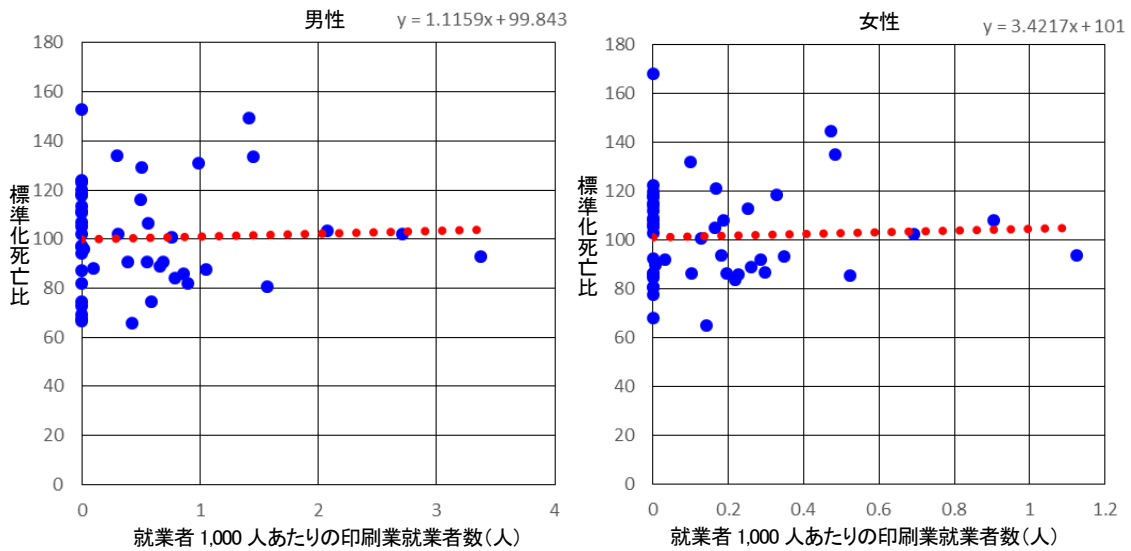
図 2-1-1：「47 都道府県全体・就業者 1,000 人あたりの印刷業就業者数」



#### (2) 47 都道府県全体における大規模印刷企業就業者について

続いて、同標準化死亡比と就業者 1,000 人あたりの大規模印刷企業に関する就業者数の関係について考察する。次頁図 2-1-2 の回帰線を見ると、わずかなプラスの関係があるように思われる。また、一部の外れの値を除いて回帰線を引き直しても、同様の形状であった。

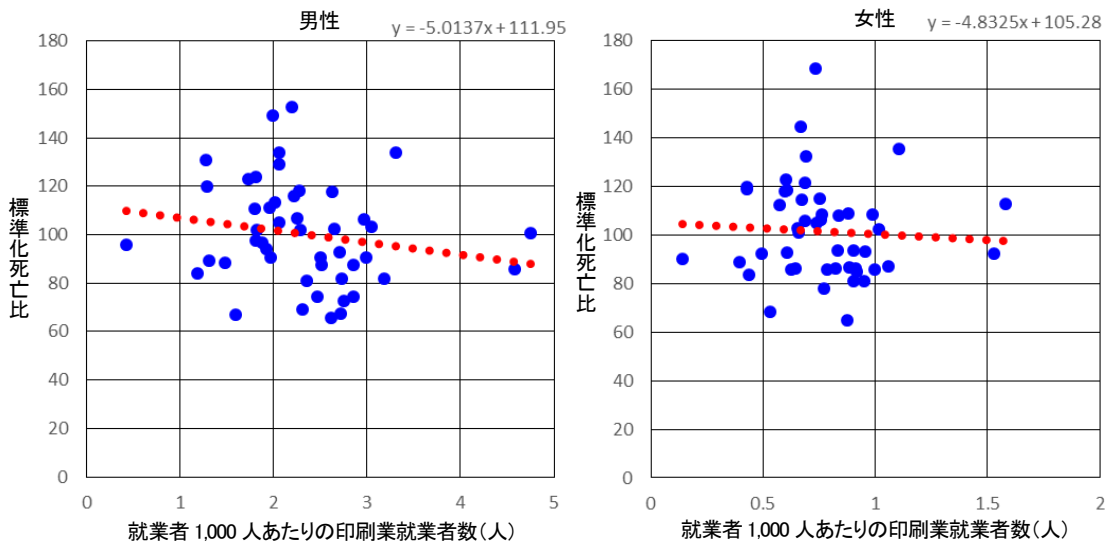
図 2-1-2：「47 都道府県全体・就業者 1,000 人あたりの印刷業就業者数(大企業)」



(3) 47 都道府県全体における中小印刷企業就業者について

同様に、同標準化死亡比と就業者 1,000 人あたりの中小印刷企業に関する就業者数の関係について考察する。以下図 2-1-3 の回帰線を見ると、マイナスの関係があるように思われる。

図 2-1-3：「47 都道府県全体・就業者 1,000 人あたりの印刷業就業者数(中小企業)」

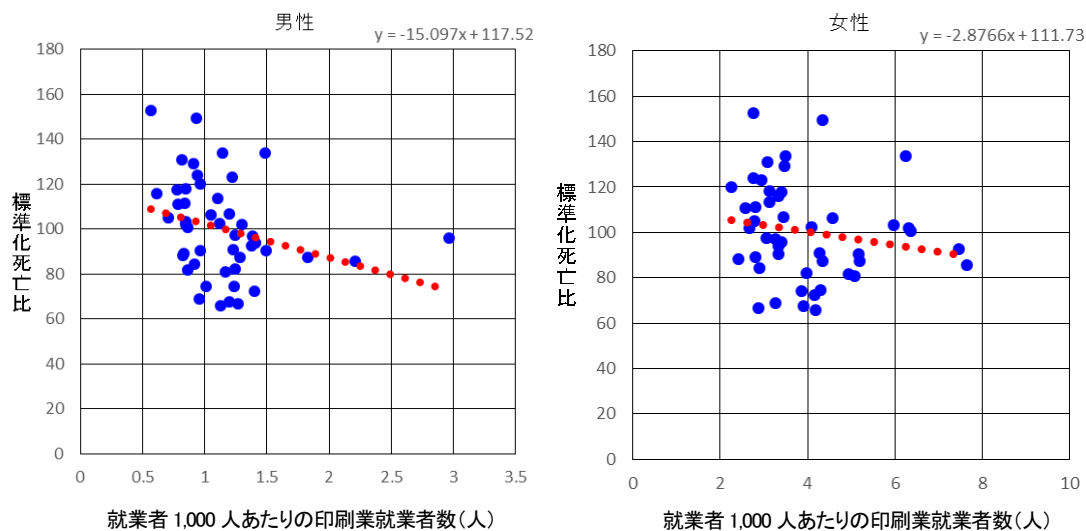


#### (4) 47 都道府県全体における小規模印刷企業就業者について

ここでも同様に、同標準化死亡比と就業者 1,000 人あたりの小規模印刷企業就業者数の関係について見ていくこととする。以下図 2-1-4 の回帰線を見ると、マイナスの関係があるように思われる。また、一部の外れの値を除いて回帰線を引き直しても、同様の形状であった。

ここまで、企業規模全体、大企業、中小企業及び小規模企業について見てきたが、企業規模により用いている印刷機器に違いがある可能性があり、それゆえ使用薬剤に含まれる化学物質及びその使用頻度等についても異なる可能性があるため、それらの特性が散布図に現れている可能性があると思われる。

図 2-1-4: 「47 都道府県全体・就業者 1,000 人あたりの印刷企業就業者数(小規模企業)」



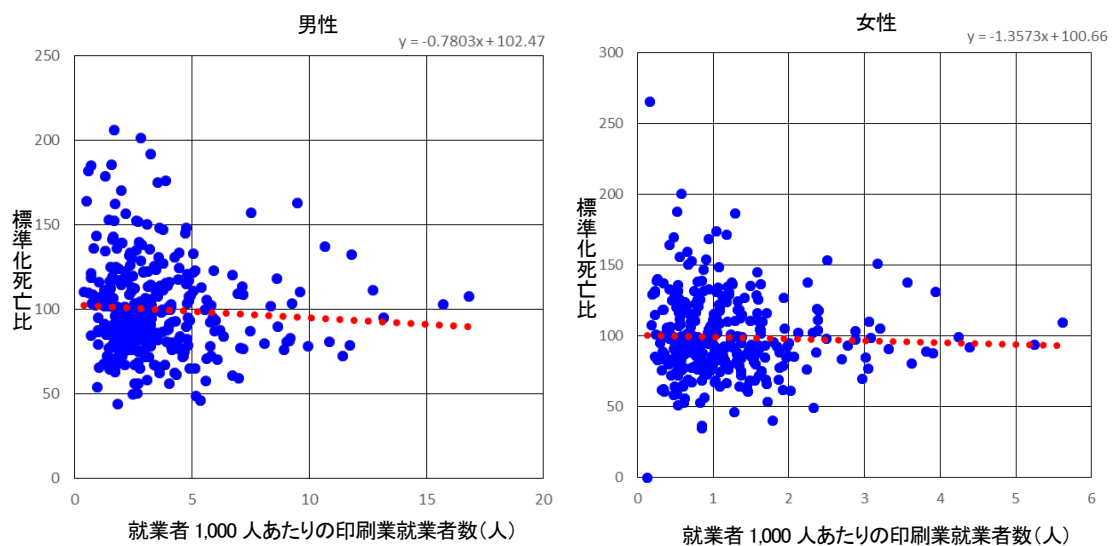
## 2-1-2 344 二次医療圏におけるデータの観察

続いて、344 二次医療圏に関するデータについて、同様に散布図を描き考察する。

### (1) 344 二次医療圏全体における全印刷企業就業者（企業規模全体）について

ここでは、前記 1-6 にて触れた、344 二次医療圏全体の同標準化死亡比と就業者 1,000 人あたりの印刷業就業者数の関係について考察する。以下図 2-1-5 の回帰線を見ると、マイナスの関係があるように思われる。また、一部の外れの値を除いて回帰線を引き直しても、同様の形状であった。

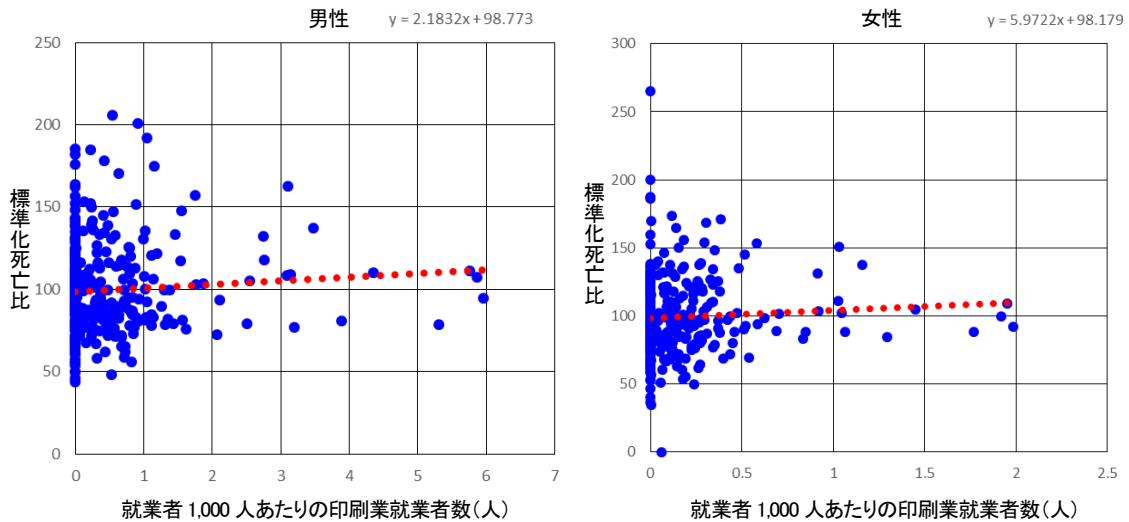
図 2-1-5：「344 二次医療圏全体・就業者 1,000 人あたりの印刷業就業者数」



### (2) 344 二次医療圏全体における大規模印刷企業就業者について

続いて、同標準化死亡比と就業者 1,000 人あたりの大規模印刷企業に係る就業者数の関係について考察する。次頁図 2-1-6 の回帰線を見ると、わずかなプラスの関係があるように思われる。同様に、一部の外れの値を除いて回帰線を引き直しても、類似の形状であった。

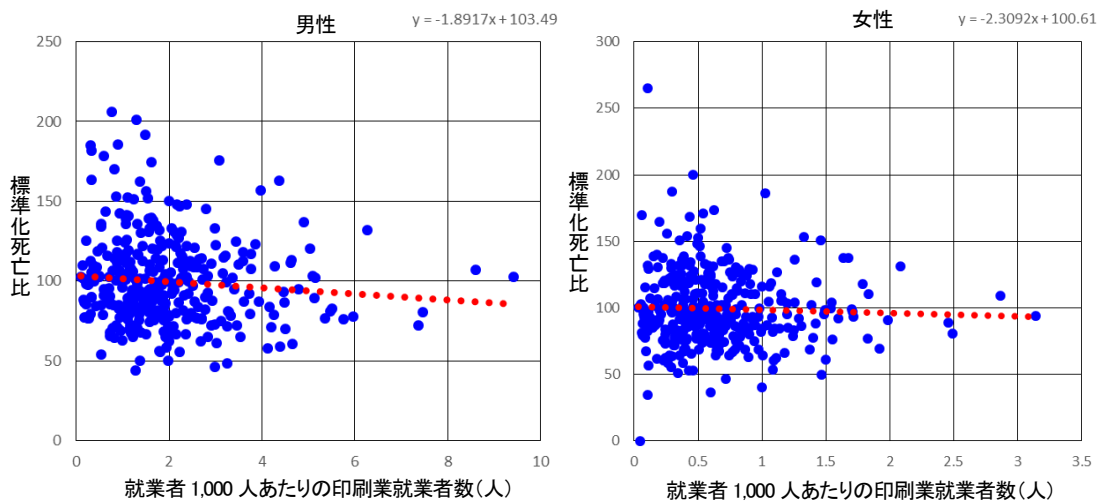
図 2-1-6：「344 二次医療圏全体・就業者 1,000 人あたりの印刷業就業者数(大企業)」



(3) 344 二次医療圏全体における中小印刷企業就業者について

同様に、同標準化死亡比と就業者 1,000 人あたりの中小印刷企業に関する就業者数の関係について考察する。以下図 2-1-7 の回帰線を見ると、マイナスの関係があるように思われる。同様に、一部の外れの値を除いて回帰線を引き直しても、類似の形状であった。

図 2-1-7：「344 二次医療圏全体・就業者 1,000 人あたりの印刷業就業者数(中小企業)」



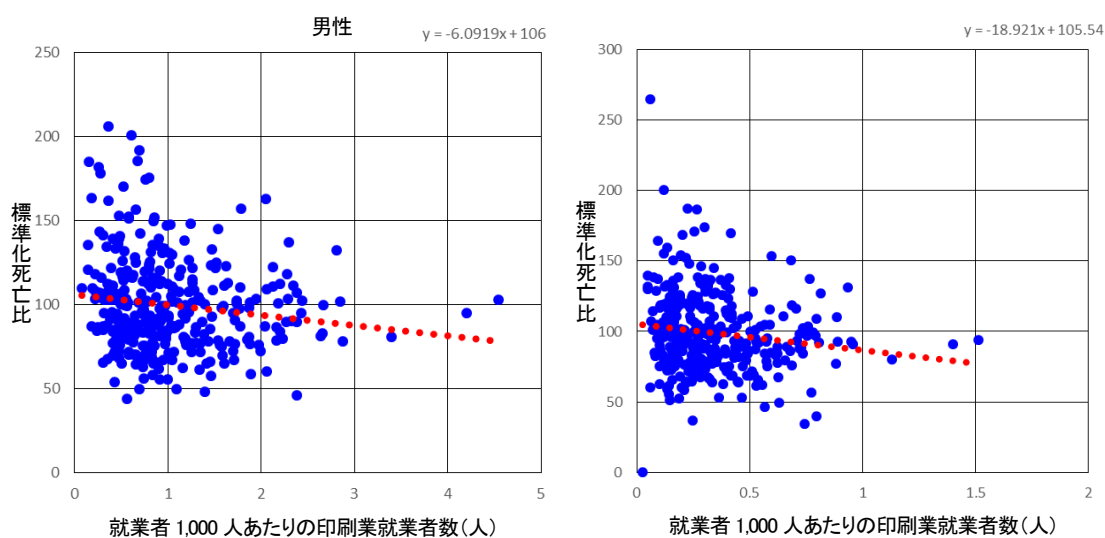
#### (4) 344 二次医療圏全体における小規模印刷企業就業者について

ここでは、同標準化死亡比と就業者 1,000 人あたりの小規模印刷企業就業者数の関係について考察する。

以下図 2-1-8 の回帰線を見ると、マイナスの関係があるように思われる。同様に、一部の外れの値を除いて回帰線を引き直しても、類似の形状であった。

前記 47 都道府県の場合と同様、大企業及び中小企業と小規模企業では、印刷機器及びそれに付随する使用薬剤等が異なる可能性があるため、それらの特性が散布図に現れている可能性がある。

図 2-1-8：「344 二次医療圏・就業者 1,000 人あたりの印刷業就業者数(小規模企業)」



以上、図による観察から「印刷業と胆管がんには関係性が無い」との作業仮説を設け、次節において回帰分析により検証する。



## 2-2-1 印刷業に関する単回帰分析

ここでは、印刷業就業者数と胆管がんの関係を調べるため、2種類のデータを用いて、単回帰分析（クロスセクション）を行う。

具体的には、前記1-6にて触れた「就業者1,000人あたりの印刷業就業者数」を説明変数とし、かつ「肝及び胆管がん標準化死亡比」を被説明変数として、以下の単回帰式を作成した。

単回帰分析を選択した理由は、これまでの医学的調査等から「有害化学物質が体内に入ることによって胆管がんを発症する」という原因物質自体と胆管がんには強い関係性があると想定されるため、単回帰モデルにて分析が可能であると考えたためである。

$$Y_{ijk} = \alpha_{ijk} + \beta l_{ijk} \cdot Xl_{ijk} + u_{ijk}$$

$Y$ : 肝及び胆管がん標準化死亡比(100を基準として変動)

$X$ : 就業者1,000人あたりの印刷業就業者数(人)

$u$ : 誤差項

$i$ : 地域=47都道府県全体、印刷就業者が多い上位10県、同中位10県、同下位10県、

344二次医療圏全体、印刷就業者が多い上位34圏、同中位34圏、同下位34圏(計8地域)

$j$ : 企業規模=全体、大企業、中小企業、小規模企業(計4規模)

$k$ : 男女(計2性)

そして、詳細な分析を行うため、上記*i*、*j*及び*k*の示すとおり、地域別、企業規模別及び性別ごとに試料を分け、計64通りについて単回帰分析を行う。

なお、分析時点は2009年とし、有意水準95%及び90%にて感度分析を行う。

## 2-2-2 47 都道府県における単回帰分析の結果

ここでは、有意水準 95%及び 90%にて、単回帰分析の結果を考察する。

(※Stata を用いた検定結果については付録(A) 参照)

### (1) 有意水準 95%

有意水準 95%での、47 都道府県に関する単回帰分析の結果は、以下表 2-1-1 及び 2-1-2 のとおりで、32 件の回帰分析のうち 28 件は有意とならず、全体としては有意でなかった。

また、有意となったものは「都道府県全体における小規模企業に係る男女」及び「就業者 1,000 人あたりの印刷業就業者数の割合が低い下位 10 県における小規模企業に係る男女」（この場合は自由度が若干低い）であった。

この 4 点については、共通して係数がマイナスとなっている。これは「小規模印刷企業に関する就業者 1,000 人あたりの印刷業就業者が増えると胆管がんが減る」という関係になっている。

表 2-1-1：「47 都道府県・印刷業単回帰分析・男性・有意水準 95%」

男性	都道府県全体 (n=47)	就業者 1000 人あたりの印刷業就業者数が多い 10 県 (n=10)	就業者 1000 人あたりの印刷業就業者数が中位 10 県 (n=10)	就業者 1000 人あたりの印刷業就業者数が少ない 10 県 (n=10)
	$\beta=(A)$ 就業者 1000 人あたりの印刷業就業者数	$\beta=(A)$	$\beta=(A)$	$\beta=(A)$
全企業規模の場合	×=有意でない	×	×	×
大企業の場合	×	×	×	×
中小企業の場合	×	×	×	×
小規模企業の場合	マイナスに有意	×	×	マイナスに有意

表 2-1-2：「47 都道府県・印刷業単回帰分析・女性・有意水準 95%」

女性	都道府県全体 (n=47)	就業者 1000 人あたりの印刷業就業者数が多い 10 県 (n=10)	就業者 1000 人あたりの印刷業就業者数が中位 10 県 (n=10)	就業者 1000 人あたりの印刷業就業者数が少ない 10 県 (n=10)
	$\beta=(A)$ 就業者 1000 人あたりの印刷業就業者数	$\beta=(A)$	$\beta=(A)$	$\beta=(A)$
全企業規模の場合	×=有意でない	×	×	×
大企業の場合	×	×	×	×
中小企業の場合	×	×	×	×
小規模企業の場合	マイナスに有意	×	×	マイナスに有意

(2) 有意水準 90%

続いて、有意水準 90%における結果を見ていく。以下表 2-1-3 及び 2-1-4 のとおり、32 件のうち 25 件は有意とならず、全体としては有意にならなかった。

90%にすると、男女とも中位地域かつ大企業の場合にプラスに有意となったが、試料を分割したため自由度が低いこと及び後述の二次医療圏の場合においては同様の傾向が現れなかったことから、参考として扱うこととした。

表 2-1-3：「47 都道府県・印刷業単回帰分析・男性・有意水準 90%」

男性	都道府県全体 (n=47) $\beta=(A)$ 就業者 1000 人あたりの印刷業就業者数	就業者 1000 人あたりの印刷業就業者数が多い 10 県 (n=10) $\beta=(A)$	就業者 1000 人あたりの印刷業就業者数が中位 10 県 (n=10) $\beta=(A)$	就業者 1000 人あたりの印刷業就業者数が少ない 10 県 (n=10) $\beta=(A)$
全企業規模の場合	×=有意でない	×	×	×
大企業の場合	×	×	プラスに有意	×
中小企業の場合	×	×	×	×
小規模企業の場合	マイナスに有意	×	×	マイナスに有意

表 2-1-4：「47 都道府県・印刷業単回帰分析・女性・有意水準 90%」

女性	都道府県全体 (n=47) $\beta=(A)$ 就業者 1000 人あたりの印刷業就業者数	就業者 1000 人あたりの印刷業就業者数が多い 10 県 (n=10) $\beta=(A)$	就業者 1000 人あたりの印刷業就業者数が中位 10 県 (n=10) $\beta=(A)$	就業者 1000 人あたりの印刷業就業者数が少ない 10 県 (n=10) $\beta=(A)$
全企業規模の場合	×=有意でない	×	×	×
大企業の場合	×	×	プラスに有意	×
中小企業の場合	×	×	×	プラスに有意
小規模企業の場合	マイナスに有意	×	×	マイナスに有意

### 2-2-3 344 二次医療圏における単回帰分析の結果

同様に、有意水準 95%及び 90%にて、344 二次医療圏における単回帰分析の結果を考察する。（※Stata を用いた検定結果については付録(A)参照）

#### (1) 有意水準 95%

有意水準 95%での、344 二次医療圏の分析の結果は、以下表 2-1-5 及び 2-1-6 のとおりで、32 件のうち 29 件は有意にならず、全体としては有意にならなかった。

また、有意となったものについては、「二次医療圏全体における小規模企業に係る男女」及び「就業者 1,000 人あたりの印刷業者数数の割合が中位 10%の医療圏における小規模印刷企業に係る女性」であった。

47 都道府県の場合と同様に、二次医療圏全体における小規模印刷企業の場合の回帰係数がマイナスに有意となっている。

表 2-1-5：「344 二次医療圏・単回帰分析・男性・有意水準 95%」

男性	都道府県全体 (n=344) $\beta=(A)$ 就業者 1000 人あたりの印刷業就業者数	就業者 1000 人あたりの印刷業就業者数が多い 34 圏 (n=34) $\beta=(A)$	就業者 1000 人あたりの印刷業就業者数が中位 34 圏 (n=34) $\beta=(A)$	就業者 1000 人あたりの印刷業就業者数が少ない 34 圏 (n=34) $\beta=(A)$
全企業規模の場合	×=有意でない	×	×	×
大企業の場合	×	×	×	×
中小企業の場合	×	×	×	×
小規模企業の場合	マイナスに有意	×	×	×

表 2-1-6：「344 二次医療圏・印刷業単回帰分析・女性・有意水準 95%」

女性	都道府県全体 (n=344) $\beta=(A)$ 就業者 1000 人あたりの印刷業就業者数	就業者 1000 人あたりの印刷業就業者数が多い 34 圏 (n=34) $\beta=(A)$	就業者 1000 人あたりの印刷業就業者数が中位 34 圏 (n=34) $\beta=(A)$	就業者 1000 人あたりの印刷業就業者数が少ない 34 圏 (n=34) $\beta=(A)$
全企業規模の場合	×=有意でない	×	×	×
大企業の場合	×	×	×	×
中小企業の場合	×	×	×	×
小規模企業の場合	マイナスに有意	×	マイナスに有意	×

(2) 有意水準 90%

同様に、有意水準 90%における考察を行う。結果は、以下表 2-1-7 及び 2-1-8 のとおりで、32 件の回帰分析のうち 26 件は有意ではなかった。有意水準 90%でも、全体として有意にならず、一定の傾向についても観察出来なかった。

表 2-1-7 : 「344 二次医療圏・印刷業単回帰分析・男性・有意水準 90%」

男性	都道府県全体 (n=344) $\beta=(A)$ 就業者 1000 人あたりの印刷業就業者数	就業者 1000 人あたりの印刷業就業者数が多い 34 圏 (n=34) $\beta=(A)$	就業者 1000 人あたりの印刷業就業者数が中位 34 圏 (n=34) $\beta=(A)$	就業者 1000 人あたりの印刷業就業者数が少ない 34 圏 (n=34) $\beta=(A)$
全企業規模の場合	×=有意でない	×	×	マイナスに有意
大企業の場合	×	×	×	×
中小企業の場合	マイナスに有意	×	×	×
小規模企業の場合	マイナスに有意	×	×	×

表 2-1-8 : 「344 二次医療圏・印刷業単回帰分析・女性・有意水準 90%」

女性	都道府県全体 (n=344) $\beta=(A)$ 就業者 1000 人あたりの印刷業就業者数	就業者 1000 人あたりの印刷業就業者数が多い 34 圏 (n=34) $\beta=(A)$	就業者 1000 人あたりの印刷業就業者数が中位 34 圏 (n=34) $\beta=(A)$	就業者 1000 人あたりの印刷業就業者数が少ない 34 圏 (n=34) $\beta=(A)$
全企業規模の場合	×=有意でない	×	×	×
大企業の場合	×	×	プラスに有意	×
中小企業の場合	×	×	×	×
小規模企業の場合	マイナスに有意	×	マイナスに有意	×

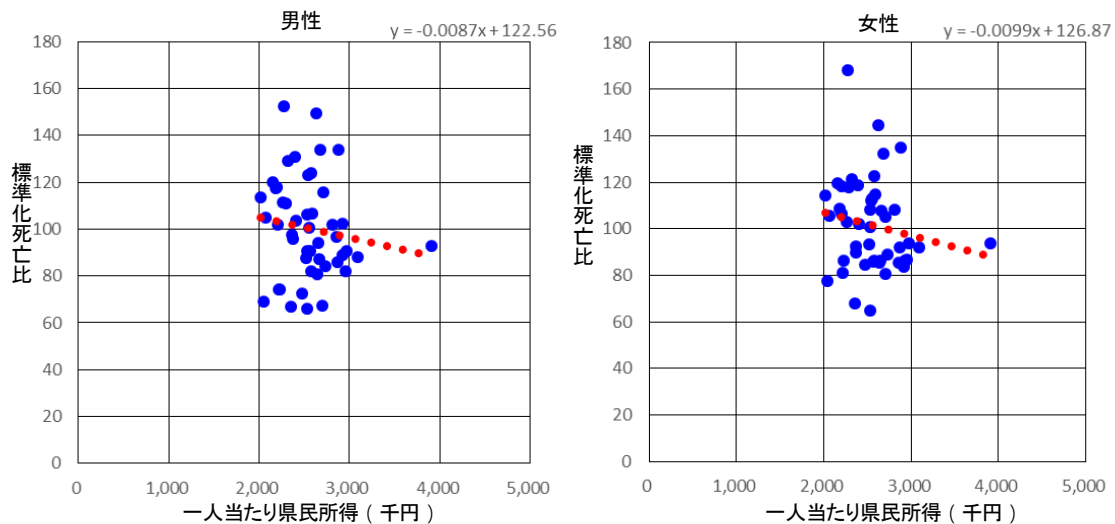
### 2-3 47都道府県における健康に関する4つの指標の観察

ここでは、前記1-6にて触れた、生活の根幹となる「所得（一人当たり県民所得）」、国立がん研究センター作成のがん予防資料において一般的ながんの発症要因とされている「喫煙（20歳以上の喫煙率）」及び「飲酒（成人一人当たりの酒類販売（消費）数量）」、そして生命維持に必要となる「睡眠・食事等の時間（一次活動の平均時間）」について、それらを健康に関する4つの指標とし、健康に関する4つの指標と胆管がんとの関係性について、散布図を描き考察を行う。

#### (1) 所得

ここでは、47都道府県全体に関して、肝及び胆管がん標準化死亡比と各都道府県における一人当たり県民所得の関係について、考察する。以下図2-2-1の回帰線を見ると、所得と胆管がんにはマイナスの関係があるように思われる。また、一部の外れの値を除いて回帰線を引き直しても、同様の形状であった。

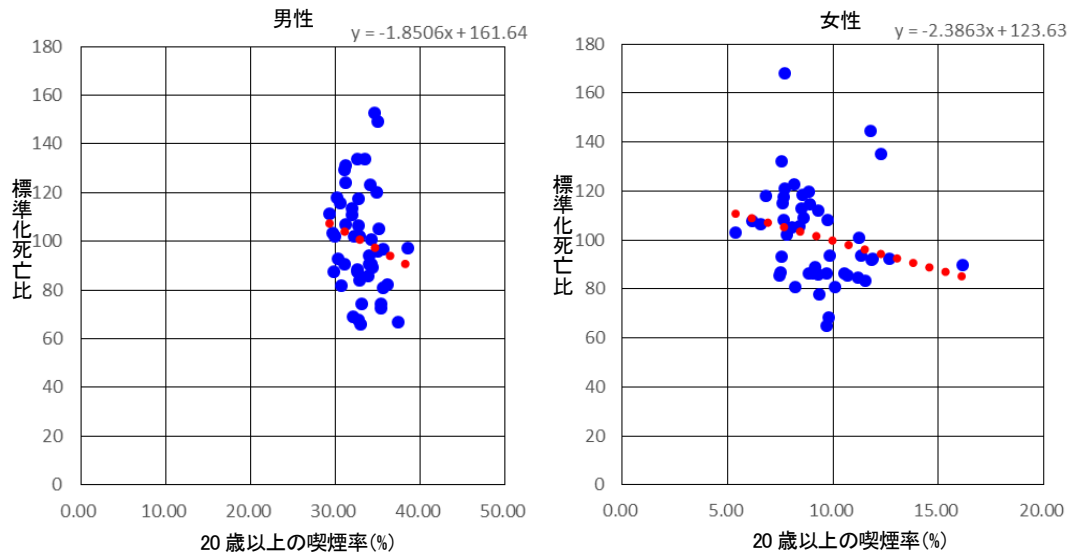
図2-2-1：「47都道府県全体・一人当たり県民所得」



#### (2) 喫煙

続いて同様に、同標準化死亡比と各都道府県における20歳以上の喫煙率の関係について考察する。次頁図2-2-2の回帰線を見ると、喫煙と胆管がんにはマイナスの関係があるように思われる。

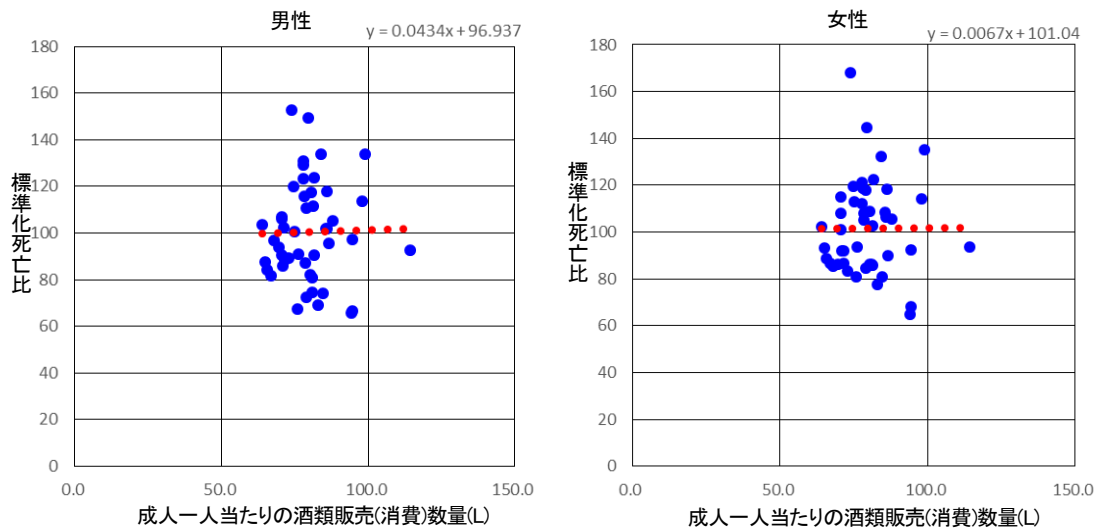
図 2-2-2 : 「47 都道府県全体・20 歳以上の喫煙率」



### (3) 飲酒

同様に、標準化死亡比と成人一人当たりの酒類販売(消費)数量の関係について考察する。以下図 2-2-3 の回帰線を見ると、飲酒と胆管がんにはわずかなプラスの関係があるように思われる。

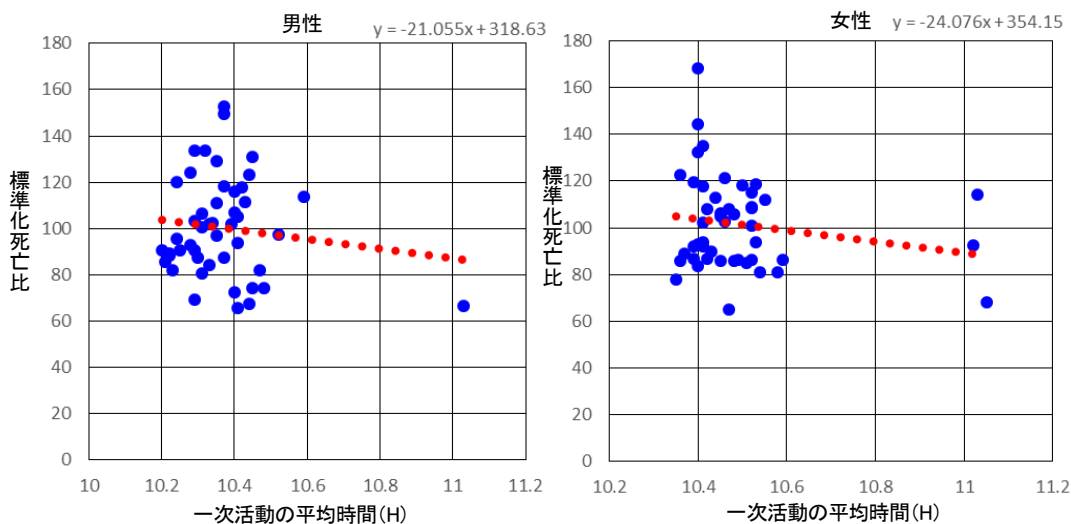
図 2-2-3 : 「47 都道府県全体・成人一人当たりの酒類販売(消費)数量」



#### (4) 睡眠・食事等の時間

ここでも同様に、同標準化死亡比と睡眠や食事といった一次活動の平均時間の関係について考察する。以下図 2-2-4 の回帰線を見ると、睡眠や食事の時間と胆管がんにはマイナスの関係があるように思われる。同様に、一部の外れの値を除いて回帰線を引き直しても、類似の形状であった。

図 2-2-4 : 「47 都道府県全体・一次活動の平均時間」



以上、図による観察から、「説明変数を追加しても胆管がんと印刷業には関係性が無い」との作業仮説を設け、次節において重回帰分析により検証を行う。



## 2-4-1 印刷業に関する重回帰分析

ここでは、前述の単回帰式に説明変数を加える形で、重回帰分析を行う。

具体的には、前述の単回帰式に、健康に関する4つの指標をそれぞれ入れ替える形で追加の説明変数とし、以下のとおり4つの重回帰式（クロスセクション）にて分析を行う。

加えて、さらに詳細に分析を行うため、支出の内訳として食費割合、住居費割合及び教養娯楽費割合等を用いて、同様に9つの重回帰式にて分析を行う。

$$Y_{ijkl} = \alpha_{ijkl} + \beta 1_{ijk} \cdot X1_{ijk} + \beta 2_{ijkl} \cdot X2_{ijkl} + u_{ijkl}$$

$Y$ : 肝及び胆管がん標準化死亡比(100を基準として変動)

$X1$ : 就業者1,000人あたりの印刷業就業者数(人)

$X2$ : 追加の説明変数(下記「 $I$ (エル)」)

$u$ : 誤差項

$i$ : 地域=47都道府県全体、追加の説明変数1が多い上位10県、同中位10県、同下位10県(計4地域)

$j$ : 企業規模=全体、大企業、中小企業、小規模企業(計4規模)

$k$ : 男女(計2性)

$I$ : 一人当たり県民所得、20歳以上の喫煙率、成人一人当たり酒類販売(消費)量、一次活動の平均時間(小計4変数)、食費割合、住居費割合、光熱・水道費割合、家具・家事用品費割合、被服及び履物割合、保健医療費割合、交通・通信費割合、教育費割合、教養娯楽費割合(小計9変数)

そして、同様に、上記  $i$ 、 $j$ 、 $k$  及び  $1$  の示すとおり、地域別、企業規模別、性別及び追加説明変数ごとに、計416通りについて重回帰分析を行う。

なお同様に、分析時点を2009年とし、有意水準95%及び90%にて感度分析を行う。

## 2-4-2 47 都道府県における重回帰分析の結果

ここでは、47 都道府県に関する重回帰分析の結果について、有意水準 95%において確認を行った後、同 90%にて再度確認を行い、その結果について考察する。

(※Stata を用いた検定結果の表は付録(B)、相関係数は付録(F)をそれぞれ参照)

### (1) 有意水準 95%

以下表 2-2-1 及び 2-2-2 のとおり、32 件の回帰分析のうち 28 件は有意にならず、単回帰分析時同様、全体としては有意にならなかった。また「小規模企業の場合」は、8 件のうち 4 件において、単回帰時と同様に係数がマイナスに有意となった。

表 2-2-1：「47 都道府県全体・印刷業重回帰分析・健康 4 変数・男性・有意水準 95%」

	健康に関する 4 つの追加説明変数							
	所得の場合		喫煙の場合		飲酒の場合		睡眠・食事の場合	
	$\beta=(A)$ 就業者 1000 人あたりの印刷業就業者数	$\beta=1$ 人当たり県民所得	$\beta=(A)$	$\beta=20$ 歳以上の喫煙率	$\beta=(A)$	$\beta=成人一人当たりの酒類販売(消費)数量$	$\beta=(A)$	$\beta=一次活動の平均時間$
全企業規模の場合	×=有意でない	×	×	×	×	×	×	×
大企業の場合	×	×	×	×	×	×	×	×
中小企業の場合	×	×	×	×	×	×	×	×
小規模企業の場合	×	×	×	×	マイナスに有意	×	マイナスに有意	×

表 2-2-2：「47 都道府県全体・印刷業重回帰分析・健康 4 変数・女性・有意水準 95%」

	健康に関する 4 つの追加説明変数							
	所得の場合		喫煙の場合		飲酒の場合		睡眠・食事の場合	
	$\beta=(A)$ 就業者 1000 人あたりの印刷業就業者数	$\beta=1$ 人当たり県民所得	$\beta=(A)$	$\beta=20$ 歳以上の喫煙率	$\beta=(A)$	$\beta=成人一人当たりの酒類販売(消費)数量$	$\beta=(A)$	$\beta=一次活動の平均時間$
全企業規模の場合	×=有意でない	×	×	×	×	×	×	×
大企業の場合	×	×	×	×	×	×	×	×
中小企業の場合	×	×	×	×	×	×	×	×
小規模企業の場合	×	×	×	×	マイナスに有意	×	マイナスに有意	×

(2) 有意水準 90%

有意水準 95%では、小規模企業に関する一部の場合において、マイナスの関係が見られた。ここでは、有意水準 90%において、再度考察を行う。

結果は以下表 2-2-3 及び 2-2-4 のとおり、32 件のうち 23 件は有意にならず、全体としては有意にならなかった。しかし「小規模企業の場合」は、8 件のうち 7 件で、同様に係数がマイナスに有意となった。

図 2-2-3 : 「47 都道府県全体・印刷業重回帰分析・健康 4 変数・男性・有意水準 90%」

	健康に関する 4 つの追加の説明変数							
	所得の場合		喫煙の場合		飲酒の場合		睡眠・食事の場合	
	$\beta=(A)$ 就業者 1000 人あたりの印刷業就業者数	$\beta=1$ 人当たり県民所得	$\beta=(A)$	$\beta=20$ 歳以上の喫煙率	$\beta=(A)$	$\beta=成人一人当たりの酒類販売(消費)数量$	$\beta=(A)$	$\beta=一次活動の平均時間$
男性								
全企業規模の場合	×=有意でない	×	×	×	×	×	×	×
大企業の場合	×	×	×	×	×	×	×	×
中小企業の場合	×	×	×	×	×	×	×	×
小規模企業の場合	マイナスに有意	×	マイナスに有意	×	マイナスに有意	×	マイナスに有意	×

図 2-2-4 : 「47 都道府県全体・印刷業重回帰分析・健康 4 変数・女性・有意水準 90%」

	健康に関する 4 つの追加の説明変数							
	所得の場合		喫煙の場合		飲酒の場合		睡眠・食事の場合	
	$\beta=(A)$ 就業者 1000 人あたりの印刷業就業者数	$\beta=1$ 人当たり県民所得	$\beta=(A)$	$\beta=20$ 歳以上の喫煙率	$\beta=(A)$	$\beta=成人一人当たりの酒類販売(消費)数量$	$\beta=(A)$	$\beta=一次活動の平均時間$
女性								
全企業規模の場合	×=有意でない	×	×	×	×	×	×	×
大企業の場合	×	×	×	マイナスに有意	×	×	×	×
中小企業の場合	×	×	×	マイナスに有意	×	×	×	×
小規模企業の場合	マイナスに有意	×	マイナスに有意	×	マイナスに有意	×	マイナスに有意	×

### (3) 試料を分割した分析結果 (重回帰分析・健康4変数)

ここでは、各都道府県を、それぞれ分割し分析した計96通りの結果について、述べていく。

ただし、各都道府県における追加説明変数の多寡によって、上位(多い)、中位、下位(少ない)の各10県を抽出し回帰分析を行っているため、自由度が7(=10県-2-1)となり、信頼性が若干低いものとなっている。また、試料を分割すると、2つの説明変数の相関関係が高い場合が生じるため、当該(3)は分析全体において参考として扱うこととし、以降有意水準95%と90%における結果について簡単に述べていく。

(※96通り=4つの健康変数×3つの上中下位10県×4つの企業規模×2つの性別)

#### (イ) 有意水準95%

- ① 計96件のうち82件は有意とならず、全体としては有意にならなかった。
- ② 2つの説明変数が両方有意になったのは3件で、全て「睡眠時間・男」の場合であったが、企業規模や地域等を考慮すると特に傾向は無かった。
- ③  $\beta 1$  (就業者1000人あたり印刷業就業者数) のみ有意であった場合は11件であったが、特に傾向は無かった。
- ④  $\beta 2$  (追加の説明変数) のみ有意であった場合は無かった。

#### (ロ) 有意水準90%

- ① 計96件のうち76件は有意とならず、全体としては有意にならなかった。
- ② 2つの説明変数が両方有意になったのは5件であったが、特に傾向は無かった。
- ③  $\beta 1$  (就業者1000人あたり印刷業就業者数) のみ有意であった場合は13件あったが、特に傾向は無かった。
- ④  $\beta 2$  (追加の説明変数) のみ有意であった場合3件は、全て「喫煙率中位10県・女性」の場合で、係数はマイナスに有意となった。しかし、同ケースの標本数が多い場合である前記2-2-3分析において、喫煙と胆管がんの間に相関関係は見られなかったため、自由度が低いことを鑑み参考として扱うこととした。

### 2-4-3 47都道府県における支出を細分化した場合の重回帰分析の結果

ここでは、さらに詳細に分析を行うため、対消費支出割合における9つの割合を追加の説明変数とした重回帰分析の結果について、有意水準95%及び90%にて考察を行う。

なお、現時点では、各消費支出割合とがんと間の因果関係が不明確なため、各支出に関する散布図の掲載は省略することとする。

(※Stataを用いた検定結果の表は付録(C)、相関係数は付録(F)をそれぞれ参照)

#### (1) 有意水準95%

以下表2-2-5と表2-2-6のとおり、72件のうち67件は有意にならず、全体としては有意にならなかった。

また「小規模企業」については、18件のうち4件において、同様に係数がマイナスに有意となった。

表2-2-5：「47都道府県全体・印刷業重回帰分析・支出9変数・男性・有意水準95%」

男性	支出に関する9つの追加説明変数									
	食費の場合		住居費の場合		光熱費の場合		家具費の場合		被服履物費の場合	
	$\beta=(A)$ 就業者1000人あたりの印刷業就業者数	$\beta$ =食費割合	$\beta=(A)$	$\beta$ =住居費割合	$\beta=(A)$	$\beta$ =光熱・水道費割合	$\beta=(A)$	$\beta$ =家具・家事用品費割合	$\beta=(A)$	$\beta$ =被服及び履物費割合
全企業規模の場合	×=有意でない	×	×	×	×	×	×	×	×	×
大企業の場合	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
中小企業の場合	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
小規模企業の場合	×	×	×	×	×	×	×	×	マイナスに有意	×

男性 (続き)	支出に関する9つの追加説明変数(続き)							
	保健医療費の場合		交通通信費の場合		教育費の場合		教養娯楽費の場合	
	$\beta=(A)$	$\beta$ =保健医療費割合	$\beta=(A)$	$\beta$ =交通・通信費割合	$\beta=(A)$	$\beta$ =教育費割合	$\beta=(A)$	$\beta$ =教養娯楽費割合
全企業規模の場合	×	×	×	×	×	×	×	×
大企業の場合	×	×	×	×	×	×	×	×
中小企業の場合	×	×	×	×	×	×	×	×
小規模企業の場合	×	×	マイナスに有意	×	×	×	×	×

表 2-2-6 : 「47 都道府県全体・印刷業重回帰分析・支出 9 変数・女性・有意水準 95%」

女性	支出に関する 9 つの追加説明変数									
	食費の場合		住居費の場合		光熱費の場合		家具費の場合		被服履物費の場合	
	$\beta=(A)$ 就業者 1000 人あたりの印刷業就業者数	$\beta$ =食費割合	$\beta=(A)$	$\beta$ =住居費割合	$\beta=(A)$	$\beta$ =光熱・水道費割合	$\beta=(A)$	$\beta$ =家具・家事用品費割合	$\beta=(A)$	$\beta$ =被服及び履物費割合
全企業規模の場合	×=有意でない	×	×	×	×	マイナスに有意	×	×	×	×
大企業の場合	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
中小企業の場合	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
小規模企業の場合	×	×	×	×	×	×	×	×	マイナスに有意	×

女性 (続き)	支出に関する 9 つの追加説明変数(続き)							
	保健医療費の場合		交通通信費の場合		教育費の場合		教養娯楽費の場合	
	$\beta=(A)$	$\beta$ =保健医療費割合	$\beta=(A)$	$\beta$ =交通・通信費割合	$\beta=(A)$	$\beta$ =教育費割合	$\beta=(A)$	$\beta$ =教養娯楽費割合
全企業規模の場合	×	×	×	×	×	×	×	×
大企業の場合	×	×	×	×	×	×	×	×
中小企業の場合	×	×	×	×	×	×	×	×
小規模企業の場合	×	×	マイナスに有意	×	×	×	×	×

(2) 有意水準 90%

同様に、有意水準 90%において考察を行う。

以下表 2-2-7 及び 2-2-8 のとおり、72 件のうち 46 件は有意にならず、全体としては有意にならなかった。

また「小規模企業」については、18 件のうち 18 件全ての場合で、係数がマイナスに有意となった。

表 2-2-7：「47 都道府県全体・印刷業重回帰分析・支出 9 変数・男性・有意水準 90%」

男性	支出に関する 9 つの追加説明変数									
	食費の場合		住居費の場合		光熱費の場合		家具費の場合		被服履物費の場合	
	$\beta=(A)$ 就業者 1000 人あたりの印刷業就業者数	$\beta$ =食費割合	$\beta=(A)$	$\beta$ =住居費割合	$\beta=(A)$	$\beta$ =光熱・水道費割合	$\beta=(A)$	$\beta$ =家具・家事用品費割合	$\beta=(A)$	$\beta$ =被服及び履物費割合
全企業規模の場合	×=有意でない	×	×	プラス有意	×	マイナスに有意	×	×	×	×
大企業の場合	×	×	×	プラス有意	×	×	×	×	×	×
中小企業の場合	×	×	×	プラス有意	×	マイナスに有意	×	×	×	×
小規模企業の場合	マイナスに有意	×	マイナスに有意	プラス有意	マイナスに有意	×	マイナスに有意	×	マイナスに有意	×

男性 (続き)	支出に関する 9 つの追加説明変数(続き)							
	保健医療費の場合		交通通信費の場合		教育費の場合		教養娯楽費の場合	
	$\beta=(A)$	$\beta$ =保健医療費割合	$\beta=(A)$	$\beta$ =交通・通信費割合	$\beta=(A)$	$\beta$ =教育費割合	$\beta=(A)$	$\beta$ =教養娯楽費割合
全企業規模の場合	×	×	×	×	×	×	×	×
大企業の場合	×	×	×	×	×	×	×	×
中小企業の場合	×	×	×	×	×	×	×	×
小規模企業の場合	マイナスに有意	×	マイナスに有意	×	マイナスに有意	×	マイナスに有意	×

表 2-2-8 : 「47 都道府県全体・印刷業重回帰分析・支出 9 変数・女性・有意水準 90%」

女性	支出に関する 9 つの追加説明変数									
	食費の場合		住居費の場合		光熱費の場合		家具費の場合		被服履物費の場合	
	$\beta=(A)$ 就業者 1000 人あたりの印刷業就業者数	$\beta$ =食費割合	$\beta=(A)$	$\beta$ =住居費割合	$\beta=(A)$	$\beta$ =光熱・水道費割合	$\beta=(A)$	$\beta$ =家具・家事用品費割合	$\beta=(A)$	$\beta$ =被服及び履物費割合
全企業規模の場合	×=有意でない	×	×	×	×	マイナスに有意	×	×	×	×
大企業の場合	×	×	×	×	×	マイナスに有意	×	×	×	×
中小企業の場合	×	×	×	×	×	マイナスに有意	×	×	×	×
小規模企業の場合	マイナスに有意	×	マイナスに有意	プラス有意	マイナスに有意	×	マイナスに有意	×	マイナスに有意	×

女性 (続き)	支出に関する 9 つの追加説明変数(続き)							
	保健医療費の場合		交通通信費の場合		教育費の場合		教養娯楽費の場合	
	$\beta=(A)$	$\beta$ =保健医療費割合	$\beta=(A)$	$\beta$ =交通・通信費割合	$\beta=(A)$	$\beta$ =教育費割合	$\beta=(A)$	$\beta$ =教養娯楽費割合
全企業規模の場合	×	×	×	×	×	×	×	×
大企業の場合	×	×	×	×	×	×	×	×
中小企業の場合	×	×	×	×	×	×	×	×
小規模企業の場合	マイナスに有意	×	マイナスに有意	×	マイナスに有意	×	マイナスに有意	×



### (3) 試料を分割した分析結果（重回帰分析・支出9変数）

ここでは、前記2-4-2(3)同様、各都道府県をそれぞれ分割して分析した、計216通りの結果について述べていく。

ただし、同様に、各都道府県における追加説明変数の多寡によって、上位(多い)、中位、下位(少ない)の各10県を抽出し回帰分析を行っているため、自由度が7(=10県-2-1)となり、信頼性が若干低いものとなっている。また、試料の分割により、2つの説明変数の相関関係が高い場合が生じるため、当該(3)は分析全体においては参考として扱い、以降有意水準95%及び90%における結果について簡単に述べていく。

(※216通り=9つの支出に関する追加の説明変数×3つの上中下位10県×4つの企業規模×2つの性別)

#### (イ) 有意水準95%

- ① 計216件のうち206件は有意とならず、全体としては有意とならなかった。
- ② 2つの説明変数が両方有意になった場合は無かった。
- ③  $\beta 1$ （就業者1000人あたり印刷業就業者数）のみ有意であった場合は7件であったが、7件全て小規模企業において係数がマイナスに有意となった。
- ④  $\beta 2$ （追加の説明変数）のみ有意であった場合は3件あったが、特に傾向は無かった。

#### (ロ) 有意水準90%

- ① 全体216件のうち183件は有意とならず、全体としては有意とならなかった。
- ② 2つの説明変数が両方有意になったのは1件であった。
- ③  $\beta 1$ （就業者1000人あたり印刷業就業者数）のみ有意であった場合は17件あったが、うち11件が小規模企業の場合で、係数が全てマイナスになっていた。
- ④  $\beta 2$ （追加の説明変数）のみ有意であった場合は15件あった。うち、保健医療費割合が低い10県において、4企業規模・2男女の8通り全てで係数がプラスに有意となった。これは、「胆管がんが増えているために保健医療費割合が増えている」とも考えられるが、自由度が低いこと及び他の地域において保健医療費割合は説明力を持たなかったことから、参考として扱うこととした。

## 2-5 本2章のまとめ

ここまで、所得や喫煙など健康に関する4つの指標及び支出に関する9つの指標といった追加の説明変数については、いずれも説明力を持つ結果とならなかった。

しかし、それら13個の説明変数を追加した重回帰分析においても、全体では有意とならず、単回帰分析時と同様に、「小規模企業」の場合における就業者1,000人あたりの印刷業就業者数の係数がマイナスに有意となった。これは、平易に言うならば、「小規模印刷企業の従業者が増えると胆管がん減る」ということである。

仮に、胆管がんが印刷業全体の職業病であるならば、「印刷業の従業者が増えると、胆管がんが増える」というプラスの相関関係について、これまでの回帰分析結果のいずれかの場合に現れる可能性があると思われるが、その傾向は確認できなかった。

これらの結果を踏まえ、印刷業全体では有意とならなかったが、「小規模企業の場合において係数がマイナスに有意」になったことを考慮すると、まだ、資金力のある大企業及び中小企業において、高価な印刷機器を使用する「オフセット印刷」の従事者の職業病である可能性が残っており（胆管がんは小規模印刷企業には少ないオフセット印刷の従業者の労災かもしれない）、以降、さらにオフセット印刷に踏み込んで分析を行っていくこととする。

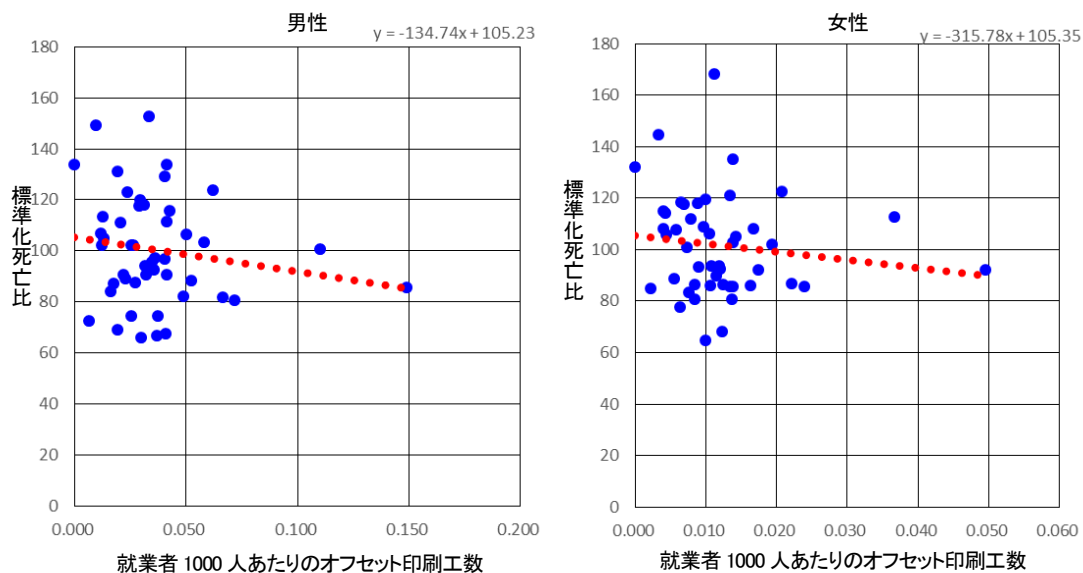
### 3 オフセット印刷に関する分析

この章では、オフセット印刷と胆管がんの関係性について、分析を行う。

#### 3-1 47 都道府県におけるオフセット印刷に関するデータの観察

ここでは、前記1-6にて触れた、47 都道府県全体の肝及び胆管がん標準化死亡比と就業者 1,000 人あたりのオフセット印刷工数の関係について考察する。以下図 3-1 のとおり、図内の回帰線を見ると、マイナスの関係があるように思われる。

図 3-1：「47 都道府県全体・就業者 1,000 人あたりのオフセット印刷工数」



以上、図による観察から、「オフセット印刷と胆管がんには関係性が無い」との作業仮説を設け、次節において回帰分析により検証する。

### 3-2-1 オフセット印刷に関する単回帰分析

ここでは、オフセット印刷と胆管がんの関係性を調べるため、単回帰分析（クロスセクション）を行う。

具体的には、印刷業全体の場合と同様に、「就業者 1,000 人あたりのオフセット印刷工数」を説明変数とし、肝及び胆管がん標準化死亡比を被説明変数として、以下のとおり単回帰式を作成した。

$$Y_{ij} = \alpha_{ij} + \beta_{3ij} \cdot X_{3ij} + u_{ij}$$

$Y$ : 肝及び胆管がん標準化死亡比(100を基準として変動)

$X_3$ : 就業者 1,000 人あたりのオフセット印刷工数 (人)

$u$ : 誤差項

$i$ : 地域=47 都道府県全体、オフセット印刷工が多い上位 16 県、同中位 16 県、同下位 16 県(計 4 地域)

$j$ : 男女(計 2 性)

そして、印刷業全体の時と同様に、上記  $i$ 、 $j$  の示すとおり、地域別及び性別ごとに試料を分け、計 8 通りについて単回帰分析を行う。

なお、分析時点は 2009 年とし、有意水準 95% 及び 90% にて感度分析を行う。

### 3-2-2 47 都道府県におけるオフセット印刷に関する単回帰分析の結果

以下表 3-1-1 は、都道府県全体、オフセット印刷工が多い、中位及び少ない県、それぞれ 4 つの場合において、単回帰分析を行った結果をまとめたものである。

有意水準 95% 及び 90% のいずれの場合においても、全体では有意とならなかった。  
(※Stata を用いた検定結果の表は付録(D)を参照)

#### (1) 有意水準 95%

以下表 3-1-1 のとおり、有意水準 95% における単回帰分析の結果を見ると、有意となるものはなかった。

表 3-1-1: 「47 都道府県・オフセット印刷単回帰分析・有意水準 95%」

	都道府県全体 (n=47)  $\beta=(B)$ 就業者 1000 人あたりのオフセット 印刷工数	就業者 1000 人あたり のオフセット印刷工数 が多い 16 県 (n=16)  $\beta=(B)$	就業者 1000 人あたり のオフセット印刷工 数が中位 16 県 (n=16)  $\beta=(B)$	就業者 1000 人あたり のオフセット印刷工数 が少ない 16 県 (n=16)  $\beta=(B)$
男性の場合	×=有意でない	×	×	×
女性の場合	×	×	×	×

#### (2) 有意水準 90%

ここでは、印刷業の場合と同様、有意水準 90% にて再度考察を行う。以下表 3-1-2 のとおり、8 件のうち 7 件で有意とならず、全体としては有意にならなかった。

図 3-1-2: 「47 都道府県・オフセット印刷単回帰分析・有意水準 90%」

	都道府県全体 (n=47)  $\beta=(B)$ 就業者 1000 人あたりのオフセット 印刷工数	就業者 1000 人あたり のオフセット印刷工数 が多い 16 県 (n=16)  $\beta=(B)$	就業者 1000 人あたり のオフセット印刷工 数が中位 16 県 (n=16)  $\beta=(B)$	就業者 1000 人あたり のオフセット印刷工数 が少ない 16 県 (n=16)  $\beta=(B)$
男性の場合	×=有意でない	×	×	×
女性の場合	×	×	×	マイナスに有意

### 3-3-1 オフセット印刷に関する重回帰分析

続いて、前述のオフセット印刷に関する単回帰式に説明変数を追加する形で、重回帰分析を行う。

前記2の印刷業全体の重回帰分析から、健康に関する4つの追加説明変数は説明力を持つ結果とならなかったが、ここでは、生活の根幹となる「所得」についてはオフセット印刷に関する重回帰分析においても必要な変数であると判断し、一人当たり県民所得を説明変数として追加し、以下の重回帰式を作成した。

$$Y_{ij} = \alpha_{ij} + \beta 3_{ij} \cdot X3_{ij} + \beta 4_{ij} \cdot X4_{ij} + u_{ij}$$

$Y$ : 肝及び胆管がん標準化死亡比(100を基準として変動)

$X3$ : 就業者1,000人あたりのオフセット印刷工数(人)

$X4$ : 一人当たり県民所得(千円)

$u$ : 誤差項

$i$ : 地域=47都道府県全体、一人当たり県民所得が多い上位16県、中位16県、下位16県(計4地域)

$j$ : 男女(計2性)

そして、同様に、上記*i*、*j*の示すとおり、地域別及び性別ごとに試料を分け、計8通りについて重回帰分析(クロスセクション)を行う。

なお、分析時点は2009年とし、有意水準95%及び90%にて感度分析を行う。

### 3-3-2 47 都道府県におけるオフセット印刷に関する重回帰分析の結果

以下表 3-2-1 及び 3-2-2 は、重回帰分析の結果をまとめたものである。有意水準 95% 及び 90% のいずれの場合においても、有意とはならなかった。（一人当たり県民所得の散布図は、前記 2-3（1）を参照）

（※Stata を用いた検定結果の表は付録(E)、相関係数は付録(F)をそれぞれ参照）

#### (1) 有意水準 95%

以下表 3-2-1 のとおり、有意水準 95% では、都道府県全体、所得が多い上位、中位、少ない下位 16 県における計 8 件について、有意となるものはなかった。

表 3-2-1：「47 都道府県・オフセット印刷重回帰・有意水準 95%」

	都道府県全体 (n=47)		一人当たり県民所得が 多い 16 県 (n=16)		一人当たり県民所得が 中位 16 県 (n=16)		一人当たり県民所得が少 ない 16 県 (n=16)	
	$\beta=(B)$ 就業者 1000 人あたりのオフセッ ト印刷工数	$\beta=(C)$ 一 人当たり 県民所得	$\beta=(B)$	$\beta=(C)$	$\beta=(B)$	$\beta=(C)$	$\beta=(B)$	$\beta=(C)$
男性の場合	×=有意でない	×	×	×	×	×	×	×
女性の場合	×	×	×	×	×	×	×	×

#### (2) 有意水準 90%

同様に、有意水準を 90% とし、再度考察を行う。以下表 3-2-2 のとおり、有意水準 90% に  
おいても、都道府県全体、所得が多い、中位、少ない 16 県における計 8 件において、有意  
となるものはなかった。

表 3-2-2：「47 都道府県・オフセット印刷重回帰・有意水準 90%」

	都道府県全体 (n=47)		一人当たり県民所得が 多い 16 県 (n=16)		一人当たり県民所得が 中位 16 県 (n=16)		一人当たり県民所得が少 ない 16 県 (n=16)	
	$\beta=(B)$ 就業者 1000 人あたりのオフセッ ト印刷工数	$\beta=(C)$ 一 人当たり 県民所得	$\beta=(B)$	$\beta=(C)$	$\beta=(B)$	$\beta=(C)$	$\beta=(B)$	$\beta=(C)$
男性の場合	×=有意でない	×	×	×	×	×	×	×
女性の場合	×	×	×	×	×	×	×	×

### 3-4 本3章のまとめ

本3章では、オフセット印刷と胆管がんの関係について分析を行ってきた。単回帰分析及び重回帰分析のいずれの場合においても、全体では有意な結果とならなかった。

仮に、胆管がんがオフセット印刷に共通する職業病であるならば、「オフセット印刷の従業員が増えると胆管がんが増える」というプラスの相関関係が、試料全体、分割した場合及び各有意水準における回帰分析において、いずれかの場合に現れる可能性があると思われるが、その兆候は確認できなかった。

このことから、「胆管がんはオフセット印刷に共通する職業病とは言えない」と判断した。

## 4 結論及び今後の展望

この章では、本分析の結論と今後の展望を述べる。

### 4-1 結論

これまでの回帰分析の結果を見ると、所得、喫煙、飲酒、睡眠・食事等の時間及び各支出割合など、他の社会的要因が胆管がんを左右している可能性は低いと思われる。

それらを踏まえ、東京大学公共政策大学院が作成した全国地域別・病床機能情報等データベースを用いた本分析では、「胆管がんは印刷業全体の職業病とは言えない」と思われる。加えて、本分析におけるオフセット印刷に関する回帰分析の結果から、「胆管がんはオフセット印刷に共通する職業病とは言えない」と思われる。

これまでの医学的調査及び研究等から、原因化学物質自体と胆管がんの発症には強い関係性があり、かつ通常のオフセット印刷機は気化した化学物質を内部に溜め込めない構造のため（オフセット印刷機の部品は、使用薬品が気化した場合の思わぬ着火等により発生する圧力に耐えられないため、印刷時には機器内部の換気が必要）、事業主が換気装置の設置や防毒マスク着用の厳格化など労働環境の保全に注力していたならば、胆管がんによる従業員の死亡を防ぐことが出来た可能性があると思われる。

併せて、本研究の結果及び胆管がんの5年相対生存率の低さを考慮すると、前記1-5にて述べた労働安全衛生法については、予防的に早期改正を行うことが望ましかったと考えられる。

### 4-2 今後の展望

#### (1) 本分析の留意点

本分析においては、有害化学物質と胆管がんの間には強い関係性があると想定されるものの、各都道府県及び各二次医療圏固有の地域性（「食塩を多く摂る地域」、「運動する習慣があまりない地域」等）といった他の胆管がんに影響を与える可能性がある説明変数について、なお十分に検討できていないため、さらなる検証の余地がある。



## (2) 全国地域別・病床機能情報等データベース(東大データ)への意見

### ① 東大データを実際に使用した上での意見

東大データを実際に使用した上での意見として、以下4点について述べることにする。

1点目は、東大データの構成についてである。東大データは、本表に加えて一部の代表的な指標を抜粋した「ミニリスト」があるため、予察に取り掛かる上で有益な作りとなっている。

2点目は掲載されているデータの解説についてである。東大データは、使用されている用語の多くが医療関連の専門用語であり、簡易な解説文はあるものの医療関係者でないと内容が分かりにくいいため、医療関係者でない分析者でも容易にデータを使用することができるよう、掲載されている指標の意味や用語の定義についてより詳細な解説書等を作成すべきであると思われる。

3点目は、都道府県ごとのデータについてである。東大データは、地域医療計画の観点から二次医療圏ごとのデータは掲載しているが、患者の移動等を考慮した都道府県ごとのデータは無いため、それらを追加する必要があると思われる。

4点目は、小規模医療機関である「診療所」に関するデータが掲載されていないことについてである。東大データには、比較的大きな医療機関である「病院」ごとのデータは掲載されているが、診療所に関するデータの掲載は無い。もし診療所のデータについても網羅するならば、より詳細に各地域における分析が可能となるデータベースになるとと思われる。

### ② 今後のデータの整備についての意見

東大データは、日本国内の様々な個所に点在する医療関連のデータを集約及び加工したものであり、本分析のように「経済センサス」及び「賃金構造基本統計調査」といった既存の統計と組み合わせることによって、大いに利用価値のある医療統計となり得る可能性がある。

例えば、医療関係の分析をする際、診療報酬明細書を用いた詳細な分析が行われることがあるが、データの制約上、取得先が中小企業の従業員が主に加入する全国健康保険協会のみであった場合、職業病を企業規模ごとに見ていく上では標本に偏りが生じてしまう恐れがある。東大データは、同明細書ほどの詳細さはないものの、既存統計と組み合わせることにより、様々な職業病の分析ができるデータとなる可能性がある。

しかし、その有用なデータの作成が、東大研究ユニットの終了とともに打ち切られたことは大変残念であり、仮に東大データの作成が継続されるのならば、新たに「タイムシリーズの観点」についても分析に取り入れることができるはずである。

については、東大データは、単体でも既存の統計と組み合わせても有用であり、また将来的にも重要な可能性を秘めているデータであるため、東京大学公共政策大学院に対し早期の作成再開を要望する。

## 謝辞

本稿の執筆にあたり、多くの方々から御指導及び御協力をいただいた。とりわけ、講義や報告会において適切な助言を賜りかつ非常に丁寧な御指導を頂戴した東京大学公共政策大学院の戒能一成先生及び松村敏弘先生には、この場をお借りして厚く御礼申し上げたい。

戒能一成先生及び松村敏弘先生には、規制産業における価格及び需給分析から勇み足をしてしまった本研究に対して、新しいデータを利用する際の注意点、既存の統計との組み合わせ方法及び社会科学として真実に迫っていく上での分析者の姿勢等といった様々な側面から、大変丁寧な御指導を賜った。筆者としては、「どうもありがとうございました。先生方から御指導を頂戴したという名誉と責任を持って、今後社会へ貢献していきます。」という素直な気持ちをこの場にて述べさせていただく。

なお、本稿で示した見解については、全て筆者独自の見解であり、上記の先生方及び東京大学のものではない。同様に、本稿にある一切の誤りについても、全て筆者に帰属するものである。

2017年2月 岡田 幸村

## 参考資料

### (1) 文献関係

- ・「胆管がん」 国立がん研究センター がん情報サービス  
[http://gan.joho.jp/data/public/qa\\_links/brochure/odjrh3000000uj16-att/108.pdf](http://gan.joho.jp/data/public/qa_links/brochure/odjrh3000000uj16-att/108.pdf)
- ・「科学的根拠の基づくがん予防」 国立がん研究センター がん情報サービス  
[http://gan.joho.jp/data/public/qa\\_links/brochure/knowledge/301.pdf](http://gan.joho.jp/data/public/qa_links/brochure/knowledge/301.pdf)
- ・「日本のがん生存率の最新全国推計公表」(2016) 国立がん研究センター  
[http://www.ncc.go.jp/jp/information/pdf/press\\_release\\_20160722.pdf](http://www.ncc.go.jp/jp/information/pdf/press_release_20160722.pdf)
- ・「オフセット校正印刷会社における肝内・肝外胆管癌に関する調査」(2012) 熊谷信二  
産業医科大学  
<http://toppy.health.uoeh-u.ac.jp/kumagai/tankangan.pdf>
- ・「印刷労働者にみられる胆管癌発症の疫学的解明と原因追究」プレスリリース(2013)  
圓藤吟史他 大阪市立大学  
<https://www.osaka-cu.ac.jp/ja/news/2012/1d9qhy>
- ・「印刷労働者における胆管癌多発事例：新たな職業癌」(2014) 日本消化器病学会雑誌  
第111巻 第3号  
[https://www.jstage.jst.go.jp/article/nisshoshi/111/3/111\\_500/\\_pdf](https://www.jstage.jst.go.jp/article/nisshoshi/111/3/111_500/_pdf)
- ・「印刷業で多発した職業性胆管がんに関連する、発がん性候補物質の胆汁排泄を発見」  
(2016) 東京大学  
[http://www.h.u-tokyo.ac.jp/vcms\\_1f/release\\_20160418.pdf](http://www.h.u-tokyo.ac.jp/vcms_1f/release_20160418.pdf)
- ・「「印刷事業場で発生した胆管がんの業務上外に関する検討会」の報告書及び今後の対応について」 厚生労働省  
<http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/2r9852000002x6at.html>
- ・「「胆管がん問題を踏まえた化学物質管理のあり方に関する専門家検討会」の報告書を取りまとめました」 厚生労働省  
<http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000027678.html>
- ・「労働安全衛生法が改正されました」 厚生労働省  
<http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000049191.html>
- ・「オフセット印刷工場の有機溶剤管理パンフレット」 一般社団法人日本印刷産業連合会  
[https://www.jfpi.or.jp/files/user/pdf/tpc160\\_215.pdf](https://www.jfpi.or.jp/files/user/pdf/tpc160_215.pdf)
- ・「オフセット枚葉印刷機」 三菱重工業株式会社  
<http://www.g-mark.org/award/describe/34361>
- ・「国際がん研究機関」 ホームページ  
<http://www.iarc.fr/>

## (2) データ出所

- ・「全国地域別・病床機能情報等データベース」 東京大学公共政策大学院医療政策・教育研究ユニット  
<http://www.pp.u-tokyo.ac.jp/HPU/data/index.html>
- ・「平成 21 年経済センサス-基礎調査」  
<http://www.e-stat.go.jp/SG1/estat/NewList.do?tid=000001036783>
- ・「賃金構造基本統計調査」 (2009 年(平成 21 年)数値を使用)  
[http://www.e-stat.go.jp/SG1/estat/GL08020101.do?\\_toGL08020101\\_&tstatCode=000001011429#http://www.e-stat.go.jp/SG1/estat/GL08020101.do?\\_toGL08020101\\_&tstatCode=000001011429](http://www.e-stat.go.jp/SG1/estat/GL08020101.do?_toGL08020101_&tstatCode=000001011429#http://www.e-stat.go.jp/SG1/estat/GL08020101.do?_toGL08020101_&tstatCode=000001011429)
- ・「県民経済計算年報」 (統計でみる都道府県のすがた内 2009 年数値を使用)  
[https://www.e-stat.go.jp/SG1/estat/GL08020103.do?\\_toGL08020103\\_&tclassID=000001046068&cycleCode=0&requestSender=search](https://www.e-stat.go.jp/SG1/estat/GL08020103.do?_toGL08020103_&tclassID=000001046068&cycleCode=0&requestSender=search)
- ・「国民生活基礎調査」 (同調査による都道府県別喫煙率データ(2010 年数値を使用))  
[http://ganjoho.jp/reg\\_stat/statistics/dl/index.html#smoking](http://ganjoho.jp/reg_stat/statistics/dl/index.html#smoking)
- ・「酒のしおり」 (2009 年数値を使用)  
<https://www.nta.go.jp/shiraberu/senmonjoho/sake/shiori-gaikyo/shiori/2011/index.htm>
- ・「社会生活基本調査」 (2011 年数値を使用)  
<http://www.stat.go.jp/data/shakai/2011/>
- ・「家計調査年報」 (統計でみる都道府県のすがた内 2009 年数値を使用)  
[https://www.e-stat.go.jp/SG1/estat/GL08020101.do?\\_toGL08020101\\_&tstatCode=000001040313&requestSender=search](https://www.e-stat.go.jp/SG1/estat/GL08020101.do?_toGL08020101_&tstatCode=000001040313&requestSender=search)
- ・「JAGAT info 2010 年 4 月号」 公益社団法人日本印刷技術協会  
[https://www.jagat.or.jp/past\\_archives/content/view/2039.html](https://www.jagat.or.jp/past_archives/content/view/2039.html)

## 付録

### (A) 印刷業に関する単回帰分析の検定結果

以下表内の太文字部分に基づき、Stataによる検定結果を掲載する。

この(A)は、47都道府県及び344二次医療圏において、説明変数を「就業者1,000人あたりの印刷業就業者数」とし、被説明変数を「肝及び胆管がん標準化死亡比」とした、単回帰分析の結果を掲載する。

		全企業規模		大企業		中小企業		小規模企業	
		男	女	男	女	男	女	男	女
47 都道府 県	全体(n=47)	<b>A-1</b>	<b>A-2</b>	<b>A-3</b>	<b>A-4</b>	<b>A-5</b>	<b>A-6</b>	<b>A-7</b>	<b>A-8</b>
	上位地域(n=10)	<b>A-9</b>	<b>A-10</b>	<b>A-11</b>	<b>A-12</b>	<b>A-13</b>	<b>A-14</b>	<b>A-15</b>	<b>A-16</b>
	中位地域(n=10)	<b>A-17</b>	<b>A-18</b>	<b>A-19</b>	<b>A-20</b>	<b>A-21</b>	<b>A-22</b>	<b>A-23</b>	<b>A-24</b>
	下位地域(n=10)	<b>A-25</b>	<b>A-26</b>	<b>A-27</b>	<b>A-28</b>	<b>A-29</b>	<b>A-30</b>	<b>A-31</b>	<b>A-32</b>
344 二次 医療圏	全体(n=344)	<b>A-33</b>	<b>A-34</b>	<b>A-35</b>	<b>A-36</b>	<b>A-37</b>	<b>A-38</b>	<b>A-39</b>	<b>A-40</b>
	上位地域(n=34)	<b>A-41</b>	<b>A-42</b>	<b>A-43</b>	<b>A-44</b>	<b>A-45</b>	<b>A-46</b>	<b>A-47</b>	<b>A-48</b>
	中位地域(n=34)	<b>A-49</b>	<b>A-50</b>	<b>A-51</b>	<b>A-52</b>	<b>A-53</b>	<b>A-54</b>	<b>A-55</b>	<b>A-56</b>
	下位地域(n=34)	<b>A-57</b>	<b>A-58</b>	<b>A-59</b>	<b>A-60</b>	<b>A-61</b>	<b>A-62</b>	<b>A-63</b>	<b>A-64</b>

表 A-1

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	47
Model	648.301929	1	648.301929	F(1, 45)	=	1.43
Residual	20387.4447	45	453.054326	Prob > F	=	0.2379
				R-squared	=	0.0308
				Adj R-squared	=	0.0093
Total	21035.7466	46	457.298839	Root MSE	=	21.285

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数	-2.876612	2.404738	-1.20	0.238	-7.720003	1.966779
_cons	111.7251	9.963088	11.21	0.000	91.65836	131.7917

表 A-2

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	47
Model	192.667337	1	192.667337	F(1, 45)	=	0.48
Residual	18097.4698	45	402.165995	Prob > F	=	0.4924
				R-squared	=	0.0105
				Adj R-squared	=	-0.0115
Total	18290.1371	46	397.611677	Root MSE	=	20.054

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数	-4.704549	6.796989	-0.69	0.492	-18.39439	8.98529
_cons	107.7474	9.386885	11.48	0.000	88.84129	126.6536

表 A-3

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数大企業

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	47
Model	31.8276617	1	31.8276617	F(1, 45)	=	0.07
Residual	21003.9189	45	466.753754	Prob > F	=	0.7952
				R-squared	=	0.0015
				Adj R-squared	=	-0.0207
Total	21035.7466	46	457.298839	Root MSE	=	21.604

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数大企業	1.115931	4.273451	0.26	0.795	-7.491242 9.723104
_cons	99.8425	3.807291	26.22	0.000	92.17422 107.5108

表 A-4

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数大企業

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	47
Model	33.2485864	1	33.2485864	F(1, 45)	=	0.08
Residual	18256.8885	45	405.708634	Prob > F	=	0.7760
				R-squared	=	0.0018
				Adj R-squared	=	-0.0204
Total	18290.1371	46	397.611677	Root MSE	=	20.142

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数大企業	3.421706	11.95262	0.29	0.776	-20.65211 27.49553
_cons	101.0036	3.549599	28.45	0.000	93.85434 108.1529

表 A-5

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数中小企業

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	47
Model	690.034768	1	690.034768	F(1, 45)	=	1.53
Residual	20345.7118	45	452.12693	Prob > F	=	0.2231
				R-squared	=	0.0328
				Adj R-squared	=	0.0113
Total	21035.7466	46	457.298839	Root MSE	=	21.263

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数中小企業	-5.013693	4.058378	-1.24	0.223	-13.18769 3.160299
_cons	111.9461	9.847004	11.37	0.000	92.11324 131.779

表 A-6

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数中小企業

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	47
Model	71.2288143	1	71.2288143	F(1, 45)	=	0.18
Residual	18218.9083	45	404.864629	Prob > F	=	0.6769
				R-squared	=	0.0039
				Adj R-squared	=	-0.0182
Total	18290.1371	46	397.611677	Root MSE	=	20.121

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数中小企業	-4.832495	11.52122	-0.42	0.677	-28.03742 18.37243
_cons	105.2833	9.318132	11.30	0.000	86.51562 124.051

表 A-7

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの純印刷就業者数小規模企業

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	47
Model	1755.14552	1	1755.14552	F(1, 45)	=	4.10
Residual	19280.6011	45	428.457802	Prob > F	=	0.0489
				R-squared	=	0.0834
				Adj R-squared	=	0.0631
Total	21035.7466	46	457.298839	Root MSE	=	20.699

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの純印刷就業者数小規模企業	-11.32244	5.594193	-2.02	0.049	-22.58972	-.0551558
_cons	117.5203	8.9813	13.08	0.000	99.43099	135.6095

表 A-8

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数小規模企業

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	47
Model	1508.76352	1	1508.76352	F(1, 45)	=	4.05
Residual	16781.3736	45	372.919413	Prob > F	=	0.0503
				R-squared	=	0.0825
				Adj R-squared	=	0.0621
Total	18290.1371	46	397.611677	Root MSE	=	19.311

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数小規模企業	-41.99078	20.87617	-2.01	0.050	-84.03756	.0559872
_cons	117.4466	8.379009	14.02	0.000	100.5705	134.3228

表 A-9

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	118.083982	1	118.083982	F(1, 8)	=	0.46
Residual	2066.73784	8	258.34223	Prob > F	=	0.5181
				R-squared	=	0.0540
				Adj R-squared	=	-0.0642
Total	2184.82182	9	242.75798	Root MSE	=	16.073

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数	3.737374	5.528009	0.68	0.518	-9.010237	16.48498
_cons	73.35032	33.76457	2.17	0.062	-4.510922	151.2116

表 A-10

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	173.723273	1	173.723273	F(1, 8)	=	0.69
Residual	2026.15263	8	253.269078	Prob > F	=	0.4316
				R-squared	=	0.0790
				Adj R-squared	=	-0.0362
Total	2199.8759	9	244.430655	Root MSE	=	15.914

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数	13.59945	16.42039	0.83	0.432	-24.26603	51.46493
_cons	72.18071	33.4314	2.16	0.063	-4.912245	149.2737



表 A-11

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数大企業

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	68.0906899	1	68.0906899	F(1, 8)	=	0.26
Residual	2116.73113	8	264.591392	Prob > F	=	0.6256
				R-squared	=	0.0312
				Adj R-squared	=	-0.0899
Total	2184.82182	9	242.75798	Root MSE	=	16.266

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数大企業	3.011621	5.936688	0.51	0.626	-10.67841 16.70165
_cons	91.27165	10.50427	8.69	0.000	67.04876 115.4945

表 A-12

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数大企業

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	30.6495016	1	30.6495016	F(1, 8)	=	0.11
Residual	2169.2264	8	271.1533	Prob > F	=	0.7454
				R-squared	=	0.0139
				Adj R-squared	=	-0.1093
Total	2199.8759	9	244.430655	Root MSE	=	16.467

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数大企業	6.061629	18.02956	0.34	0.745	-35.51461 47.63787
_cons	96.43613	10.63373	9.07	0.000	71.91472 120.9575

表 A-13

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数中小企業

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	14.3378455	1	14.3378455	F(1, 8)	=	0.05
Residual	2170.48398	8	271.310497	Prob > F	=	0.8240
				R-squared	=	0.0066
				Adj R-squared	=	-0.1176
Total	2184.82182	9	242.75798	Root MSE	=	16.472

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数中小企業	1.510793	6.571983	0.23	0.824	-13.64423 16.66581
_cons	91.07148	21.71522	4.19	0.003	40.99609 141.1469

表 A-14

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数中小企業

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	106.602062	1	106.602062	F(1, 8)	=	0.41
Residual	2093.27384	8	261.65923	Prob > F	=	0.5411
				R-squared	=	0.0485
				Adj R-squared	=	-0.0705
Total	2199.8759	9	244.430655	Root MSE	=	16.176

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数中小企業	12.35854	19.3621	0.64	0.541	-32.29054 57.00762
_cons	86.3389	21.32549	4.05	0.004	37.16223 135.5156

表 A-15

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数小規模企業

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	.167169179	1	.167169179	F(1, 8)	=	0.00
Residual	2184.65465	8	273.081832	Prob > F	=	0.9809
				R-squared	=	0.0001
				Adj R-squared	=	-0.1249
Total	2184.82182	9	242.75798	Root MSE	=	16.525

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数小規模企業	-.3315872	13.40189	-0.02	0.981	-31.2364	30.57323
_cons	96.34476	18.03327	5.34	0.001	54.75996	137.9296

表 A-16

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数小規模企業

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	4.87829307	1	4.87829307	F(1, 8)	=	0.02
Residual	2194.99761	8	274.374701	Prob > F	=	0.8972
				R-squared	=	0.0022
				Adj R-squared	=	-0.1225
Total	2199.8759	9	244.430655	Root MSE	=	16.564

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数小規模企業	-5.373717	40.30073	-0.13	0.897	-98.30737	87.55993
_cons	101.8601	18.07591	5.64	0.000	60.17696	143.5432

表 A-17

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	1472.66503	1	1472.66503	F(1, 8)	=	4.04
Residual	2914.62489	8	364.328111	Prob > F	=	0.0792
				R-squared	=	0.3357
				Adj R-squared	=	0.2526
Total	4387.28992	9	487.476657	Root MSE	=	19.087

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数	-59.46948	29.57934	-2.01	0.079	-127.6796	8.740603
_cons	310.7464	103.7442	3.00	0.017	71.51186	549.981

表 A-18

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	496.859864	1	496.859864	F(1, 8)	=	1.73
Residual	2291.80002	8	286.475002	Prob > F	=	0.2243
				R-squared	=	0.1782
				Adj R-squared	=	0.0754
Total	2788.65988	9	309.851098	Root MSE	=	16.926

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数	-103.6288	78.68768	-1.32	0.224	-285.0829	77.82535
_cons	223.0193	91.99429	2.42	0.042	10.88011	435.1585

表 A-19

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数大企業

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	1355.47849	1	1355.47849	F(1, 8)	=	3.58
Residual	3031.81143	8	378.976428	Prob > F	=	0.0952
				R-squared	=	0.3090
				Adj R-squared	=	0.2226
Total	4387.28992	9	487.476657	Root MSE	=	19.467

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数大企業	55.07896	29.12363	1.89	0.095	-12.08025	122.2382
_cons	93.14894	7.902966	11.79	0.000	74.92467	111.3732

表 A-20

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数大企業

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	839.933792	1	839.933792	F(1, 8)	=	3.45
Residual	1948.72609	8	243.590761	Prob > F	=	0.1004
				R-squared	=	0.3012
				Adj R-squared	=	0.2138
Total	2788.65988	9	309.851098	Root MSE	=	15.607

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数大企業	130.0718	70.04725	1.86	0.100	-31.45743	291.6011
_cons	94.69372	6.335989	14.95	0.000	80.0829	109.3045

表 A-21

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数中小企業

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	98.8874748	1	98.8874748	F(1, 8)	=	0.18
Residual	4288.40244	8	536.050305	Prob > F	=	0.6789
				R-squared	=	0.0225
				Adj R-squared	=	-0.0996
Total	4387.28992	9	487.476657	Root MSE	=	23.153

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数中小企業	-4.891993	11.38985	-0.43	0.679	-31.15703	21.37304
_cons	112.855	25.14901	4.49	0.002	54.8613	170.8487

表 A-22

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数中小企業

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	.65608561	1	.65608561	F(1, 8)	=	0.00
Residual	2788.00379	8	348.500474	Prob > F	=	0.9665
				R-squared	=	0.0002
				Adj R-squared	=	-0.1247
Total	2788.65988	9	309.851098	Root MSE	=	18.668

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数中小企業	-1.195409	27.55105	-0.04	0.966	-64.72824	62.33742
_cons	102.9132	20.27775	5.08	0.001	56.15261	149.6738

表 A-23

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数小規模企業

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
				F(1, 8)	=	0.43
Model	221.625372	1	221.625372	Prob > F	=	0.5324
Residual	4165.66454	8	520.708068	R-squared	=	0.0505
				Adj R-squared	=	-0.0682
Total	4387.28992	9	487.476657	Root MSE	=	22.819

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数小規模企業	-7.600593	11.65024	-0.65	0.532	-34.4661	19.26491
_cons	111.7852	15.92809	7.02	0.000	75.05493	148.5154

表 A-24

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数小規模企業

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
				F(1, 8)	=	0.85
Model	268.749893	1	268.749893	Prob > F	=	0.3827
Residual	2519.90999	8	314.988748	R-squared	=	0.0964
				Adj R-squared	=	-0.0166
Total	2788.65988	9	309.851098	Root MSE	=	17.748

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数小規模企業	-25.10922	27.18357	-0.92	0.383	-87.79464	37.57621
_cons	112.2728	12.38837	9.06	0.000	83.7052	140.8405

表 A-25

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
				F(1, 8)	=	0.12
Model	71.8571937	1	71.8571937	Prob > F	=	0.7389
Residual	4827.47284	8	603.434105	R-squared	=	0.0147
				Adj R-squared	=	-0.1085
Total	4899.33004	9	544.370004	Root MSE	=	24.565

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数	-14.36678	41.63315	-0.35	0.739	-110.373	81.63944
_cons	145.3164	111.2431	1.31	0.228	-111.2106	401.8434

表 A-26

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
				F(1, 8)	=	0.14
Model	115.940618	1	115.940618	Prob > F	=	0.7152
Residual	6488.6396	8	811.07995	R-squared	=	0.0176
				Adj R-squared	=	-0.1053
Total	6604.58022	9	733.842247	Root MSE	=	28.479

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数	-54.74739	144.803	-0.38	0.715	-388.6636	279.1688
_cons	158.5248	128.9704	1.23	0.254	-138.8814	455.931

表 A-27

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数大企業

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	482.279646	1	482.279646	F(1, 8)	=	0.87
Residual	4417.05039	8	552.131299	Prob > F	=	0.3773
				R-squared	=	0.0984
				Adj R-squared	=	-0.0143
Total	4899.33004	9	544.370004	Root MSE	=	23.497

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数大企業 _cons	-35.50044	37.98442	-0.93	0.377	-123.0927	52.09178
	109.7022	7.96462	13.77	0.000	91.33575	128.0686

表 A-28

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数大企業

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	945.143729	1	945.143729	F(1, 8)	=	1.34
Residual	5659.43649	8	707.429561	Prob > F	=	0.2811
				R-squared	=	0.1431
				Adj R-squared	=	0.0360
Total	6604.58022	9	733.842247	Root MSE	=	26.598

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数大企業 _cons	-149.092	128.9874	-1.16	0.281	-446.5374	148.3533
	113.6341	9.015409	12.60	0.000	92.84453	134.4237

表 A-29

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数中小企業

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	1389.87601	1	1389.87601	F(1, 8)	=	3.17
Residual	3509.45403	8	438.681753	Prob > F	=	0.1130
				R-squared	=	0.2837
				Adj R-squared	=	0.1941
Total	4899.33004	9	544.370004	Root MSE	=	20.945

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数中小企業 _cons	40.31145	22.64723	1.78	0.113	-11.91317	92.53607
	37.19576	39.7842	0.93	0.377	-54.54678	128.9383

表 A-30

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数中小企業

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	2179.04784	1	2179.04784	F(1, 8)	=	3.94
Residual	4425.53238	8	553.191547	Prob > F	=	0.0824
				R-squared	=	0.3299
				Adj R-squared	=	0.2462
Total	6604.58022	9	733.842247	Root MSE	=	23.52

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数中小企業 _cons	151.4241	76.29559	1.98	0.082	-24.51383	327.362
	22.45141	44.67594	0.50	0.629	-80.57148	125.4743

表 A-31

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数小規模企業

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	2221.02029	1	2221.02029	F(1, 8)	=	6.63
Residual	2678.30974	8	334.788718	Prob > F	=	0.0328
				R-squared	=	0.4533
				Adj R-squared	=	0.3850
Total	4899.33004	9	544.370004	Root MSE	=	18.297

加重平均後標準化死亡比悪性-男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数小規模企業	-85.7706	33.30026	-2.58	0.033	-162.5611	-8.980069
_cons	180.5959	29.14493	6.20	0.000	113.3876	247.8043

表 A-32

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数小規模企業

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	3082.50463	1	3082.50463	F(1, 8)	=	7.00
Residual	3522.07559	8	440.259449	Prob > F	=	0.0294
				R-squared	=	0.4667
				Adj R-squared	=	0.4001
Total	6604.58022	9	733.842247	Root MSE	=	20.982

加重平均後標準化死亡比悪性-女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数小規模企業	-303.1345	114.5613	-2.65	0.029	-567.3132	-38.95572
_cons	196.5583	33.42197	5.88	0.000	119.4871	273.6295

表 A-33

. reg 標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	344
Model	1233.34999	1	1233.34999	F(1, 342)	=	1.60
Residual	263372.205	342	770.094165	Prob > F	=	0.2065
				R-squared	=	0.0047
				Adj R-squared	=	0.0018
Total	264605.555	343	771.444765	Root MSE	=	27.751

標準化死亡比悪性新生物肝及-男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数	-.7802822	.6165672	-1.27	0.207	-1.993023	.4324591
_cons	102.4699	2.595557	39.48	0.000	97.36459	107.5751

表 A-34

. reg 標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	344
Model	414.655054	1	414.655054	F(1, 342)	=	0.52
Residual	273655.779	342	800.163097	Prob > F	=	0.4721
				R-squared	=	0.0015
				Adj R-squared	=	-0.0014
Total	274070.434	343	799.039167	Root MSE	=	28.287

標準化死亡比悪性新生物肝及-女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数	-1.357292	1.885467	-0.72	0.472	-5.065864	2.35128
_cons	100.6584	2.645744	38.05	0.000	95.45438	105.8623

表 A-35

. reg 標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数大企業

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	344
Model	1259.04308	1	1259.04308	F(1, 342)	=	1.64
Residual	263346.511	342	770.019039	Prob > F	=	0.2019
				R-squared	=	0.0048
				Adj R-squared	=	0.0018
Total	264605.555	343	771.444765	Root MSE	=	27.749

標準化死亡比悪性新生物肝及~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数大企業 _cons	2.183246 98.7731	1.707392 1.692815	1.28 58.35	0.202 0.000	-1.175065 95.44346	5.541557 102.1027

表 A-36

. reg 標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数大企業

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	344
Model	1046.79199	1	1046.79199	F(1, 342)	=	1.31
Residual	273023.642	342	798.314743	Prob > F	=	0.2530
				R-squared	=	0.0038
				Adj R-squared	=	0.0009
Total	274070.434	343	799.039167	Root MSE	=	28.254

標準化死亡比悪性新生物肝及~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数大企業 _cons	5.972194 98.17867	5.215438 1.723637	1.15 56.96	0.253 0.000	-4.28618 94.78841	16.23057 101.5689

表 A-37

. reg 標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数中小企業

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	344
Model	2381.71627	1	2381.71627	F(1, 342)	=	3.11
Residual	262223.838	342	766.736369	Prob > F	=	0.0789
				R-squared	=	0.0090
				Adj R-squared	=	0.0061
Total	264605.555	343	771.444765	Root MSE	=	27.69

標準化死亡比悪性新生物肝及~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数中小企業 _cons	-1.891708 103.4851	1.073327 2.575751	-1.76 40.18	0.079 0.000	-4.002861 98.41882	.2194456 108.5514

表 A-38

. reg 標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数中小企業

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	344
Model	394.346931	1	394.346931	F(1, 342)	=	0.49
Residual	273676.087	342	800.222477	Prob > F	=	0.4832
				R-squared	=	0.0014
				Adj R-squared	=	-0.0015
Total	274070.434	343	799.039167	Root MSE	=	28.288

標準化死亡比悪性新生物肝及~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数中小企業 _cons	-2.309242 100.6073	3.289544 2.631396	-0.70 38.23	0.483 0.000	-8.779527 95.43158	4.161042 105.7831

表 A-39

. reg 標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数小規模企業

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	344
Model	5472.37702	1	5472.37702	F(1, 342)	=	7.22
Residual	259133.178	342	757.699349	Prob > F	=	0.0076
				R-squared	=	0.0207
				Adj R-squared	=	0.0178
Total	264605.555	343	771.444765	Root MSE	=	27.526

標準化死亡比悪性新生物肝及~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数小規模企業	-6.091924	2.266809	-2.69	0.008	-10.55057	-1.633281
_cons	106.0024	2.748379	38.57	0.000	100.5966	111.4083

表 A-40

. reg 標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数小規模企業

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	344
Model	5865.80972	1	5865.80972	F(1, 342)	=	7.48
Residual	268204.624	342	784.224048	Prob > F	=	0.0066
				R-squared	=	0.0214
				Adj R-squared	=	0.0185
Total	274070.434	343	799.039167	Root MSE	=	28.004

標準化死亡比悪性新生物肝及~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数小規模企業	-18.92133	6.918434	-2.73	0.007	-32.52937	-5.313294
_cons	105.5383	2.796071	37.75	0.000	100.0386	111.038

表 A-41

. reg 標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	34
Model	1171.08117	1	1171.08117	F(1, 32)	=	1.29
Residual	28996.0769	32	906.127404	Prob > F	=	0.2640
				R-squared	=	0.0388
				Adj R-squared	=	0.0088
Total	30167.1581	33	914.156306	Root MSE	=	30.102

標準化死亡比悪性新生物肝及~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数	-3.362106	2.957416	-1.14	0.264	-9.386166	2.661955
_cons	117.3317	9.218271	12.73	0.000	98.55466	136.1087

表 A-42

. reg 標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	34
Model	4113.12085	1	4113.12085	F(1, 32)	=	2.90
Residual	45393.6582	32	1418.55182	Prob > F	=	0.0983
				R-squared	=	0.0831
				Adj R-squared	=	0.0544
Total	49506.7791	33	1500.20543	Root MSE	=	37.664

標準化死亡比悪性新生物肝及~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数	-18.90274	11.10099	-1.70	0.098	-41.51472	3.709233
_cons	133.0123	11.53393	11.53	0.000	109.5185	156.5062



表 A-43

. reg 標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数大企業

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	34
Model	583.892766	1	583.892766	F(1, 32)	=	0.63
Residual	29583.2653	32	924.477042	Prob > F	=	0.4326
				R-squared	=	0.0194
				Adj R-squared	=	-0.0113
Total	30167.1581	33	914.156306	Root MSE	=	30.405

標準化死亡比悪性新生物肝及~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数大企業	13.0929	16.47469	0.79	0.433	-20.46495	46.65074
_cons	106.2121	6.049496	17.56	0.000	93.88971	118.5346

表 A-44

. reg 標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数大企業

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	34
Model	69.3265931	1	69.3265931	F(1, 32)	=	0.04
Residual	49437.4525	32	1544.92039	Prob > F	=	0.8336
				R-squared	=	0.0014
				Adj R-squared	=	-0.0298
Total	49506.7791	33	1500.20543	Root MSE	=	39.305

標準化死亡比悪性新生物肝及~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数大企業	-13.53444	63.89156	-0.21	0.834	-143.6773	116.6084
_cons	117.5809	7.820314	15.04	0.000	101.6514	133.5104

表 A-45

. reg 標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数中小企業

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	34
Model	775.964572	1	775.964572	F(1, 32)	=	0.84
Residual	29391.1935	32	918.474798	Prob > F	=	0.3649
				R-squared	=	0.0257
				Adj R-squared	=	-0.0047
Total	30167.1581	33	914.156306	Root MSE	=	30.306

標準化死亡比悪性新生物肝及~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数中小企業	-3.690292	4.014888	-0.92	0.365	-11.86835	4.487767
_cons	114.1902	7.959372	14.35	0.000	97.97749	130.4029

表 A-46

. reg 標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数中小企業

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	34
Model	2061.54711	1	2061.54711	F(1, 32)	=	1.39
Residual	47445.2319	32	1482.6635	Prob > F	=	0.2470
				R-squared	=	0.0416
				Adj R-squared	=	0.0117
Total	49506.7791	33	1500.20543	Root MSE	=	38.505

標準化死亡比悪性新生物肝及~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数中小企業	-18.04503	15.3032	-1.18	0.247	-49.21664	13.12657
_cons	125.7722	10.11269	12.44	0.000	105.1733	146.371

表 A-47

. reg 標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数小規模企業

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	34
Model	2534.94144	1	2534.94144	F(1, 32)	=	2.94
Residual	27632.2167	32	863.506771	Prob > F	=	0.0963
				R-squared	=	0.0840
				Adj R-squared	=	0.0554
Total	30167.1581	33	914.156306	Root MSE	=	29.385

標準化死亡比悪性新生物肝及~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数小規模企業	-13.87928	8.100577	-1.71	0.096	-30.37962	2.621052
_cons	121.0683	8.828011	13.71	0.000	103.0863	139.0504

表 A-48

. reg 標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数小規模企業

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	34
Model	6598.89084	1	6598.89084	F(1, 32)	=	4.92
Residual	42907.8882	32	1340.87151	Prob > F	=	0.0337
				R-squared	=	0.1333
				Adj R-squared	=	0.1062
Total	49506.7791	33	1500.20543	Root MSE	=	36.618

標準化死亡比悪性新生物肝及~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数小規模企業	-67.17997	30.28293	-2.22	0.034	-128.8643	-5.495657
_cons	136.7781	11.00078	12.43	0.000	114.3702	159.1859

表 A-49

. reg 標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	34
Model	340.766944	1	340.766944	F(1, 32)	=	0.43
Residual	25397.5309	32	793.672842	Prob > F	=	0.5170
				R-squared	=	0.0132
				Adj R-squared	=	-0.0176
Total	25738.2979	33	779.94842	Root MSE	=	28.172

標準化死亡比悪性新生物肝及~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数	-1.163484	1.77563	-0.66	0.517	-4.780325	2.453357
_cons	98.43439	8.446578	11.65	0.000	81.22928	115.6395

表 A-50

. reg 標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	34
Model	1.81633726	1	1.81633726	F(1, 32)	=	0.00
Residual	24709.7011	32	772.178159	Prob > F	=	0.9616
				R-squared	=	0.0001
				Adj R-squared	=	-0.0312
Total	24711.5174	33	748.833862	Root MSE	=	27.788

標準化死亡比悪性新生物肝及~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数	-.2548305	5.254263	-0.05	0.962	-10.95741	10.44775
_cons	93.58144	8.331416	11.23	0.000	76.6109	110.552

表 A-51

. reg 標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数大企業

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	34
Model	130.248709	1	130.248709	F(1, 32)	=	0.16
Residual	25608.0492	32	800.251536	Prob > F	=	0.6893
				R-squared	=	0.0051
				Adj R-squared	=	-0.0260
Total	25738.2979	33	779.94842	Root MSE	=	28.289

標準化死亡比悪性新生物肝及~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数大企業	2.047392	5.074901	0.40	0.689	-8.289843	12.38463
_cons	92.58155	5.842084	15.85	0.000	80.68162	104.4815

表 A-52

. reg 標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数大企業

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	34
Model	275.581369	1	275.581369	F(1, 32)	=	0.36
Residual	24435.9361	32	763.623002	Prob > F	=	0.5522
				R-squared	=	0.0112
				Adj R-squared	=	-0.0197
Total	24711.5174	33	748.833862	Root MSE	=	27.634

標準化死亡比悪性新生物肝及~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数大企業	8.934299	14.8722	0.60	0.552	-21.35937	39.22797
_cons	91.34004	5.706818	16.01	0.000	79.71563	102.9645

表 A-53

. reg 標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数中小企業

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	34
Model	535.622718	1	535.622718	F(1, 32)	=	0.68
Residual	25202.6752	32	787.583599	Prob > F	=	0.4157
				R-squared	=	0.0208
				Adj R-squared	=	-0.0098
Total	25738.2979	33	779.94842	Root MSE	=	28.064

標準化死亡比悪性新生物肝及~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数中小企業	-2.454162	2.975926	-0.82	0.416	-8.515925	3.607601
_cons	99.22774	8.061379	12.31	0.000	82.80725	115.6482

表 A-54

. reg 標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数中小企業

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	34
Model	26.4570879	1	26.4570879	F(1, 32)	=	0.03
Residual	24685.0603	32	771.408136	Prob > F	=	0.8542
				R-squared	=	0.0011
				Adj R-squared	=	-0.0301
Total	24711.5174	33	748.833862	Root MSE	=	27.774

標準化死亡比悪性新生物肝及~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数中小企業	-1.636312	8.835623	-0.19	0.854	-19.63389	16.36126
_cons	94.43529	7.978167	11.84	0.000	78.18429	110.6863

表 A-55

. reg 標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数小規模企業

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	34
Model	1259.16876	1	1259.16876	F(1, 32)	=	1.65
Residual	24479.1291	32	764.972785	Prob > F	=	0.2087
				R-squared	=	0.0489
				Adj R-squared	=	0.0192
Total	25738.2979	33	779.94842	Root MSE	=	27.658

標準化死亡比悪性新生物肝及~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数小規模企業	-9.107845	7.098992	-1.28	0.209	-23.56802	5.352328
_cons	103.799	9.060634	11.46	0.000	85.34308	122.2549

表 A-56

. reg 標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数小規模企業

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	34
Model	281.884426	1	281.884426	F(1, 32)	=	0.37
Residual	24429.633	32	763.426031	Prob > F	=	0.5477
				R-squared	=	0.0114
				Adj R-squared	=	-0.0195
Total	24711.5174	33	748.833862	Root MSE	=	27.63

標準化死亡比悪性新生物肝及~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数小規模企業	-12.92797	21.27543	-0.61	0.548	-56.26461	30.40867
_cons	97.9362	9.051469	10.82	0.000	79.49896	116.3734

表 A-57

. reg 標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	34
Model	52.6916028	1	52.6916028	F(1, 32)	=	0.17
Residual	9643.60926	32	301.362789	Prob > F	=	0.6786
				R-squared	=	0.0054
				Adj R-squared	=	-0.0256
Total	9696.30086	33	293.827299	Root MSE	=	17.36

標準化死亡比悪性新生物肝及~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数	.3688335	.8820728	0.42	0.679	-1.42789	2.165557
_cons	89.04732	4.950651	17.99	0.000	78.96318	99.13147

表 A-58

. reg 標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	34
Model	52.3872591	1	52.3872591	F(1, 32)	=	0.15
Residual	11191.3524	32	349.729761	Prob > F	=	0.7013
				R-squared	=	0.0047
				Adj R-squared	=	-0.0264
Total	11243.7396	33	340.719383	Root MSE	=	18.701

標準化死亡比悪性新生物肝及~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数	1.1033	2.850672	0.39	0.701	-4.703328	6.909928
_cons	85.28646	5.33315	15.99	0.000	74.42319	96.14973

表 A-59

. reg 標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数大企業

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	34
Model	11.1968828	1	11.1968828	F(1, 32)	=	0.04
Residual	9685.10398	32	302.659499	Prob > F	=	0.8487
				R-squared	=	0.0012
				Adj R-squared	=	-0.0301
Total	9696.30086	33	293.827299	Root MSE	=	17.397

標準化死亡比悪性新生物肝及~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数大企業	.4145268	2.155168	0.19	0.849	-3.975408	4.804461
_cons	90.38217	3.41378	26.48	0.000	83.42853	97.33581

表 A-60

. reg 標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数大企業

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	34
Model	198.178692	1	198.178692	F(1, 32)	=	0.57
Residual	11045.5609	32	345.173779	Prob > F	=	0.4542
				R-squared	=	0.0176
				Adj R-squared	=	-0.0131
Total	11243.7396	33	340.719383	Root MSE	=	18.579

標準化死亡比悪性新生物肝及~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数大企業	5.231832	6.904691	0.76	0.454	-8.832562	19.29623
_cons	85.5932	3.645669	23.48	0.000	78.16721	93.01918

表 A-61

. reg 標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数中小企業

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	34
Model	15.2840577	1	15.2840577	F(1, 32)	=	0.05
Residual	9681.0168	32	302.531775	Prob > F	=	0.8236
				R-squared	=	0.0016
				Adj R-squared	=	-0.0296
Total	9696.30086	33	293.827299	Root MSE	=	17.393

標準化死亡比悪性新生物肝及~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数中小企業	.3865556	1.719801	0.22	0.824	-3.116564	3.889675
_cons	89.79095	5.029947	17.85	0.000	79.54529	100.0366

表 A-62

. reg 標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数中小企業

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	34
Model	67.7200064	1	67.7200064	F(1, 32)	=	0.19
Residual	11176.0196	32	349.250613	Prob > F	=	0.6626
				R-squared	=	0.0060
				Adj R-squared	=	-0.0250
Total	11243.7396	33	340.719383	Root MSE	=	18.688

標準化死亡比悪性新生物肝及~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数中小企業	2.441026	5.54348	0.44	0.663	-8.850673	13.73273
_cons	85.01948	5.404388	15.73	0.000	74.0111	96.02786

表 A-63

. reg 標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数小規模企業

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	34
Model	233.388262	1	233.388262	F(1, 32)	=	0.79
Residual	9462.9126	32	295.716019	Prob > F	=	0.3810
				R-squared	=	0.0241
				Adj R-squared	=	-0.0064
Total	9696.30086	33	293.827299	Root MSE	=	17.196

標準化死亡比悪性新生物肝及~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数小規模企業	3.058431	3.442679	0.89	0.381	-3.954077	10.07094
_cons	86.54315	5.53216	15.64	0.000	75.2745	97.81179

表 A-64

. reg 標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数小規模企業

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	34
Model	118.689512	1	118.689512	F(1, 32)	=	0.34
Residual	11125.0501	32	347.657816	Prob > F	=	0.5631
				R-squared	=	0.0106
				Adj R-squared	=	-0.0204
Total	11243.7396	33	340.719383	Root MSE	=	18.646

標準化死亡比悪性新生物肝及~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数小規模企業	-6.543145	11.19841	-0.58	0.563	-29.35356	16.26727
_cons	89.90088	5.998371	14.99	0.000	77.68259	102.1192

## (B) 健康に関する4つの説明変数を追加した重回帰分析の検定結果

以下表内の太文字部分に基づき、Stataによる検定結果を掲載する。

この(B)は、47都道府県において、説明変数X1に企業規模毎の「就業者1,000人あたりの印刷業就業者数」を、説明変数X2に4つの健康に関する説明変数をそれぞれ入れ替える形で置き、被説明変数には「肝及び胆管がん標準化死亡比」を用いた、重回帰分析の結果を掲載する。

			X1							
			全企業規模		大企業		中小企業		小規模企業	
			男	女	男	女	男	女	男	女
X2	一人当たり県民所得	全体(n=47)	<b>B-1</b>	<b>B-2</b>	<b>B-3</b>	<b>B-4</b>	<b>B-5</b>	<b>B-6</b>	<b>B-7</b>	<b>B-8</b>
		上位地域(n=10)	<b>B-9</b>	<b>B-10</b>	<b>B-11</b>	<b>B-12</b>	<b>B-13</b>	<b>B-14</b>	<b>B-15</b>	<b>B-16</b>
		中位地域(n=10)	<b>B-17</b>	<b>B-18</b>	<b>B-19</b>	<b>B-20</b>	<b>B-21</b>	<b>B-22</b>	<b>B-23</b>	<b>B-24</b>
		下位地域(n=10)	<b>B-25</b>	<b>B-26</b>	<b>B-27</b>	<b>B-28</b>	<b>B-29</b>	<b>B-30</b>	<b>B-31</b>	<b>B-32</b>
	20歳以上の喫煙率	全体(n=47)	<b>B-33</b>	<b>B-34</b>	<b>B-35</b>	<b>B-36</b>	<b>B-37</b>	<b>B-38</b>	<b>B-39</b>	<b>B-40</b>
		上位地域(n=10)	<b>B-41</b>	<b>B-42</b>	<b>B-43</b>	<b>B-44</b>	<b>B-45</b>	<b>B-46</b>	<b>B-47</b>	<b>B-48</b>
		中位地域(n=10)	<b>B-49</b>	<b>B-50</b>	<b>B-51</b>	<b>B-52</b>	<b>B-53</b>	<b>B-54</b>	<b>B-55</b>	<b>B-56</b>
		下位地域(n=10)	<b>B-57</b>	<b>B-58</b>	<b>B-59</b>	<b>B-60</b>	<b>B-61</b>	<b>B-62</b>	<b>B-63</b>	<b>B-64</b>
	成人一人当たりの酒類販売(消費)数量	全体(n=47)	<b>B-65</b>	<b>B-66</b>	<b>B-67</b>	<b>B-68</b>	<b>B-69</b>	<b>B-70</b>	<b>B-71</b>	<b>B-72</b>
		上位地域(n=10)	<b>B-73</b>	<b>B-74</b>	<b>B-75</b>	<b>B-76</b>	<b>B-77</b>	<b>B-78</b>	<b>B-79</b>	<b>B-80</b>
		中位地域(n=10)	<b>B-81</b>	<b>B-82</b>	<b>B-83</b>	<b>B-84</b>	<b>B-85</b>	<b>B-86</b>	<b>B-87</b>	<b>B-88</b>
		下位地域(n=10)	<b>B-89</b>	<b>B-90</b>	<b>B-91</b>	<b>B-92</b>	<b>B-93</b>	<b>B-94</b>	<b>B-95</b>	<b>B-96</b>
	一次活動平均時間	全体(n=47)	<b>B-97</b>	<b>B-98</b>	<b>B-99</b>	<b>B-100</b>	<b>B-101</b>	<b>B-102</b>	<b>B-103</b>	<b>B-104</b>
		上位地域(n=10)	<b>B-105</b>	<b>B-106</b>	<b>B-107</b>	<b>B-108</b>	<b>B-109</b>	<b>B-110</b>	<b>B-111</b>	<b>B-112</b>
		中位地域(n=10)	<b>B-113</b>	<b>B-114</b>	<b>B-115</b>	<b>B-116</b>	<b>B-117</b>	<b>B-118</b>	<b>B-119</b>	<b>B-120</b>
		下位地域(n=10)	<b>B-121</b>	<b>B-122</b>	<b>B-123</b>	<b>B-124</b>	<b>B-125</b>	<b>B-126</b>	<b>B-127</b>	<b>B-128</b>

表B-1

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数 一人当たり県民所得千円

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	47
Model	709.265243	2	354.632622	F(2, 44)	=	0.77
Residual	20326.4814	44	461.965485	Prob > F	=	0.4702
				R-squared	=	0.0337
				Adj R-squared	=	-0.0102
Total	21035.7466	46	457.298839	Root MSE	=	21.493

加重平均後標準化死亡比悪性-男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数	-2.345086	2.835027	-0.83	0.413	-8.058707 3.368535
一人当たり県民所得千円	-.0039918	.0109886	-0.36	0.718	-.0261379 .0181543
._cons	119.8195	24.44821	4.90	0.000	70.54741 169.0917

表B-2

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数 一人当たり県民所得千円

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	47
Model	518.812778	2	259.406389	F(2, 44)	=	0.64
Residual	17771.3244	44	403.893735	Prob > F	=	0.5310
				R-squared	=	0.0284
				Adj R-squared	=	-0.0158
Total	18290.1371	46	397.611677	Root MSE	=	20.097

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数	-1.016324	7.952565	-0.13	0.899	-17.04367	15.01102
一人当たり県民所得千円	-.009233	.0102748	-0.90	0.374	-.0299404	.0114744
_cons	126.4698	22.85998	5.53	0.000	80.39853	172.541

表B-3

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数大企業 一人当たり県民所得千円

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	47
Model	837.981193	2	418.990597	F(2, 44)	=	0.91
Residual	20197.7654	44	459.040123	Prob > F	=	0.4089
				R-squared	=	0.0398
				Adj R-squared	=	-0.0038
Total	21035.7466	46	457.298839	Root MSE	=	21.425

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数大企業	5.126098	5.207464	0.98	0.330	-5.368856	15.62105
一人当たり県民所得千円	-.0152775	.0115284	-1.33	0.192	-.0385115	.0079565
_cons	136.8253	28.16144	4.86	0.000	80.06963	193.5809

表B-4

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数大企業 一人当たり県民所得千円

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	47
Model	1052.56302	2	526.28151	F(2, 44)	=	1.34
Residual	17237.5741	44	391.763048	Prob > F	=	0.2715
				R-squared	=	0.0575
				Adj R-squared	=	0.0147
Total	18290.1371	46	397.611677	Root MSE	=	19.793

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数大企業	16.94956	14.43225	1.17	0.247	-12.13672	46.03584
一人当たり県民所得千円	-.017179	.0106502	-1.61	0.114	-.038643	.004285
_cons	142.5894	26.01604	5.48	0.000	90.15748	195.0213

表B-5

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数中小企業 一人当たり県民所得千円

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	47
Model	911.36012	2	455.68006	F(2, 44)	=	1.00
Residual	20124.3865	44	457.37242	Prob > F	=	0.3774
				R-squared	=	0.0433
				Adj R-squared	=	-0.0002
Total	21035.7466	46	457.298839	Root MSE	=	21.386

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数中小企業	-4.434286	4.165966	-1.06	0.293	-12.83024	3.961667
一人当たり県民所得千円	-.0066489	.0095581	-0.70	0.490	-.025912	.0126142
_cons	127.5797	24.55932	5.19	0.000	78.08361	177.0757



表B-6

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数中小企業 一人当たり県民所得千円

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	47
Model	528.179689	2	264.089844	F(2, 44)	=	0.65
Residual	17761.9574	44	403.680851	Prob > F	=	0.5248
				R-squared	=	0.0289
				Adj R-squared	=	-0.0153
Total	18290.1371	46	397.611677	Root MSE	=	20.092

	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]
加重平均後標準化死亡比悪性-女性					
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数中小企業	-2.334886	11.74143	-0.20	0.843	-25.99819 21.32842
一人当たり県民所得千円	-.0095537	.0089796	-1.06	0.293	-.0276509 .0085435
_cons	127.7467	23.07281	5.54	0.000	81.24656 174.2469

表B-7

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数小規模企業 一人当たり県民所得千円

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	47
Model	1882.39292	2	941.196461	F(2, 44)	=	2.16
Residual	19153.3537	44	435.303493	Prob > F	=	0.1271
				R-squared	=	0.0895
				Adj R-squared	=	0.0481
Total	21035.7466	46	457.298839	Root MSE	=	20.864

	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]
加重平均後標準化死亡比悪性-男性					
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数小規模企業	-14.22328	7.689828	-1.85	0.071	-29.72111 1.274547
一人当たり県民所得千円	-.0050524	.0093449	-0.54	0.591	-.0238858 .0137809
_cons	129.4235	23.80453	5.44	0.000	81.44865 177.3984

表B-8

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数小規模企業 一人当たり県民所得千円

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	47
Model	1727.90936	2	863.954681	F(2, 44)	=	2.30
Residual	16562.2278	44	376.414267	Prob > F	=	0.1127
				R-squared	=	0.0945
				Adj R-squared	=	0.0533
Total	18290.1371	46	397.611677	Root MSE	=	19.401

	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]
加重平均後標準化死亡比悪性-女性					
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数小規模企業	-38.55261	21.45235	-1.80	0.079	-81.78698 4.681757
一人当たり県民所得千円	-.0066305	.0086898	-0.76	0.450	-.0241436 .0108827
_cons	133.0676	22.13587	6.01	0.000	88.45571 177.6795

表B-9

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数 一人当たり県民所得千円

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	212.685029	2	106.342515	F(2, 7)	=	0.43
Residual	1736.24805	7	248.035436	Prob > F	=	0.6673
				R-squared	=	0.1091
				Adj R-squared	=	-0.1454
Total	1948.93308	9	216.54812	Root MSE	=	15.749

	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]
加重平均後標準化死亡比悪性-男性					
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数	2.323027	2.933544	0.79	0.454	-4.613702 9.259756
一人当たり県民所得千円	-.012334	.0172994	-0.71	0.499	-.0532405 .0285725
_cons	122.0924	49.64816	2.46	0.044	4.69315 239.4916

表 B-10

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数 一人当たり 県民所得千円

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	571.341441	2	285.67072	F(2, 7)	=	1.26
Residual	1583.66231	7	226.237473	Prob > F	=	0.3402
				R-squared	=	0.2651
				Adj R-squared	=	0.0552
Total	2155.00375	9	239.444862	Root MSE	=	15.041

加重平均後標準化死亡比悪性-女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数	13.00511	8.405029	1.55	0.166	-6.86963	32.87984
一人当たり 県民所得千円	-.014032	.0165217	-0.85	0.424	-.0530997	.0250357
_cons	116.6809	47.4164	2.46	0.043	4.558972	228.8029

表 B-11

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの純印刷就業者数大企業 一人当たり 県民所得千円

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	324.343687	2	162.171844	F(2, 7)	=	0.70
Residual	1624.5894	7	232.084199	Prob > F	=	0.5288
				R-squared	=	0.1664
				Adj R-squared	=	-0.0717
Total	1948.93308	9	216.54812	Root MSE	=	15.234

加重平均後標準化死亡比悪性-男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの純印刷就業者数大企業	4.55215	4.242518	1.07	0.319	-5.479811	14.58411
一人当たり 県民所得千円	-.0205664	.0197616	-1.04	0.333	-.0672952	.0261623
_cons	151.8036	56.36594	2.69	0.031	18.51928	285.0878

表 B-12

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数大企業 一人当たり 県民所得千円

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	732.770577	2	366.385289	F(2, 7)	=	1.80
Residual	1422.23318	7	203.176168	Prob > F	=	0.2335
				R-squared	=	0.3400
				Adj R-squared	=	0.1515
Total	2155.00375	9	239.444862	Root MSE	=	14.254

加重平均後標準化死亡比悪性-女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数大企業	29.53664	15.87805	1.86	0.105	-8.00899	67.08228
一人当たり 県民所得千円	-.0262909	.0184899	-1.42	0.198	-.0700126	.0174309
_cons	164.3722	52.73881	3.12	0.017	39.66472	289.0797

表 B-13

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数中小企業 一人当たり 県民所得千円

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	78.0312666	2	39.0156333	F(2, 7)	=	0.15
Residual	1870.90182	7	267.271688	Prob > F	=	0.8667
				R-squared	=	0.0400
				Adj R-squared	=	-0.2342
Total	1948.93308	9	216.54812	Root MSE	=	16.348

加重平均後標準化死亡比悪性-男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数中小企業	1.583938	5.666347	0.28	0.788	-11.81484	14.98272
一人当たり 県民所得千円	-.0076682	.0169781	-0.45	0.665	-.047815	.0324787
_cons	115.389	54.07448	2.13	0.070	-12.47685	243.2548

表 B-14

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数中小企業 一人当たり 県民所得千円

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	200.041306	2	100.020653	F(2, 7)	=	0.36
Residual	1954.96245	7	279.28035	Prob > F	=	0.7111
				R-squared	=	0.0928
				Adj R-squared	=	-0.1664
Total	2155.00375	9	239.444862	Root MSE	=	16.712

	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
加重平均後標準化死亡比悪性-女性						
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数中小企業	13.57098	17.37673	0.78	0.460	-27.51847	54.66042
一人当たり 県民所得千円	-.0051498	.0173553	-0.30	0.775	-.0461887	.035889
_cons	99.58082	55.27593	1.80	0.115	-31.12598	230.2876

表 B-15

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数小規模企業 一人当たり 県民所得千円

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	118.791224	2	59.3956121	F(2, 7)	=	0.23
Residual	1830.14186	7	261.448837	Prob > F	=	0.8024
				R-squared	=	0.0610
				Adj R-squared	=	-0.2073
Total	1948.93308	9	216.54812	Root MSE	=	16.169

	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
加重平均後標準化死亡比悪性-男性						
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数小規模企業	6.324321	13.02448	0.49	0.642	-24.47368	37.12232
一人当たり 県民所得千円	-.0075173	.016794	-0.45	0.668	-.0472289	.0321943
_cons	111.0575	54.15042	2.05	0.079	-16.98784	239.1029

表 B-16

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数小規模企業 一人当たり 県民所得千円

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	193.301118	2	96.6505589	F(2, 7)	=	0.34
Residual	1961.70264	7	280.243234	Prob > F	=	0.7197
				R-squared	=	0.0897
				Adj R-squared	=	-0.1704
Total	2155.00375	9	239.444862	Root MSE	=	16.74

	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
加重平均後標準化死亡比悪性-女性						
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数小規模企業	30.90898	40.45348	0.76	0.470	-64.74829	126.5663
一人当たり 県民所得千円	-.0051213	.0173872	-0.29	0.777	-.0462354	.0359929
_cons	98.21443	56.06296	1.75	0.123	-34.3534	230.7823

表 B-17

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数 一人当たり 県民所得千円

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	1049.22132	2	524.610662	F(2, 7)	=	1.56
Residual	2354.64699	7	336.378141	Prob > F	=	0.2753
				R-squared	=	0.3082
				Adj R-squared	=	0.1106
Total	3403.86831	9	378.20759	Root MSE	=	18.341

	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
加重平均後標準化死亡比悪性-男性						
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数	-4.840524	5.506013	-0.88	0.408	-17.86018	8.179128
一人当たり 県民所得千円	.2928491	.2044673	1.43	0.195	-.1906393	.7763375
_cons	-629.2399	522.5815	-1.20	0.268	-1864.949	606.469

表 B-18

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数 一人当たり 県民所得千円

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	387.578227	2	193.789114	F(2, 7)	=	0.58
Residual	2321.12633	7	331.589475	Prob > F	=	0.5825
				R-squared	=	0.1431
				Adj R-squared	=	-0.1017
Total	2708.70455	9	300.967173	Root MSE	=	18.21

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数	-6.918416	16.40004	-0.42	0.686	-45.69836	31.86152
一人当たり 県民所得千円	.1921009	.2030067	0.95	0.376	-.2879337	.6721356
_cons	-381.2214	518.8485	-0.73	0.486	-1608.103	845.6603

表 B-19

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数大企業 一人当たり 県民所得千円

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	857.999043	2	428.999521	F(2, 7)	=	1.18
Residual	2545.86927	7	363.69561	Prob > F	=	0.3618
				R-squared	=	0.2521
				Adj R-squared	=	0.0384
Total	3403.86831	9	378.20759	Root MSE	=	19.071

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数大企業	-7.313991	16.82156	-0.43	0.677	-47.09065	32.46267
一人当たり 県民所得千円	.3049457	.211997	1.44	0.193	-.1963476	.8062389
_cons	-677.7875	539.2613	-1.26	0.249	-1952.938	597.3629

表 B-20

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数大企業 一人当たり 県民所得千円

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	345.2044	2	172.6022	F(2, 7)	=	0.51
Residual	2363.50015	7	337.642879	Prob > F	=	0.6206
				R-squared	=	0.1274
				Adj R-squared	=	-0.1219
Total	2708.70455	9	300.967173	Root MSE	=	18.375

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数大企業	-10.79301	48.62361	-0.22	0.831	-125.7696	104.1836
一人当たり 県民所得千円	.1977626	.2042629	0.97	0.365	-.2852424	.6807676
_cons	-404.0492	519.5879	-0.78	0.462	-1632.679	824.581

表 B-21

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数中小企業 一人当たり 県民所得千円

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	966.954834	2	483.477417	F(2, 7)	=	1.39
Residual	2436.91348	7	348.130497	Prob > F	=	0.3105
				R-squared	=	0.2841
				Adj R-squared	=	0.0795
Total	3403.86831	9	378.20759	Root MSE	=	18.658

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数中小企業	-5.174208	7.241959	-0.71	0.498	-22.29872	11.9503
一人当たり 県民所得千円	.3055361	.2070539	1.48	0.184	-.1840684	.7951407
_cons	-668.0486	527.3591	-1.27	0.246	-1915.055	578.9575

表 B-22

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数中小企業 一人当たり県民所得千円

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
				F(2, 7)	=	0.49
Model	333.196206	2	166.598103	Prob > F	=	0.6317
Residual	2375.50835	7	339.358335	R-squared	=	0.1230
				Adj R-squared	=	-0.1276
Total	2708.70455	9	300.967173	Root MSE	=	18.422

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数中小企業	-2.504912	21.45041	-0.12	0.910	-53.22707	48.21724
一人当たり県民所得千円	.2000256	.2044285	0.98	0.360	-.2833711	.6834223
_cons	-408.9191	520.6725	-0.79	0.458	-1640.114	822.2758

表 B-23

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数小規模企業 一人当たり県民所得千円

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
				F(2, 7)	=	1.60
Model	1068.1265	2	534.06325	Prob > F	=	0.2677
Residual	2335.74181	7	333.677402	R-squared	=	0.3138
				Adj R-squared	=	0.1177
Total	3403.86831	9	378.20759	Root MSE	=	18.267

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数小規模企業	-27.99391	30.62069	-0.91	0.391	-100.4003	44.41253
一人当たり県民所得千円	.2610082	.2099414	1.24	0.254	-.2354242	.7574407
_cons	-536.5294	543.9431	-0.99	0.357	-1822.75	749.6915

表 B-24

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数小規模企業 一人当たり県民所得千円

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
				F(2, 7)	=	2.04
Model	996.854074	2	498.427037	Prob > F	=	0.2007
Residual	1711.85048	7	244.550068	R-squared	=	0.3680
				Adj R-squared	=	0.1875
Total	2708.70455	9	300.967173	Root MSE	=	15.638

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数小規模企業	-130.0032	78.6424	-1.65	0.142	-315.9629	55.95656
一人当たり県民所得千円	.1228213	.1797292	0.68	0.516	-.3021706	.5478132
_cons	-164.8	465.6654	-0.35	0.734	-1265.924	936.3236

表 B-25

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数 一人当たり県民所得千円

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
				F(2, 7)	=	3.21
Model	1743.61761	2	871.808805	Prob > F	=	0.1027
Residual	1903.60169	7	271.943099	R-squared	=	0.4781
				Adj R-squared	=	0.3289
Total	3647.2193	9	405.246589	Root MSE	=	16.491

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数	-23.76698	9.395286	-2.53	0.039	-45.9833	-1.550657
一人当たり県民所得千円	.0386729	.0662204	0.58	0.578	-.1179135	.1952593
_cons	92.14776	140.4692	0.66	0.533	-240.0092	424.3047

表 B-26

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数 一人当たり 県民所得千円

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	1149.58734	2	574.793671	F(2, 7)	=	4.28
Residual	940.809986	7	134.401427	Prob > F	=	0.0612
				R-squared	=	0.5499
				Adj R-squared	=	0.4213
Total	2090.39733	9	232.26637	Root MSE	=	11.593

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数 一人当たり 県民所得千円	-57.901	19.81501	-2.92	0.022	-104.756	-11.04596
_cons	119.9903	98.75161	1.22	0.264	-113.5202	353.5007

表 B-27

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数大企業 一人当たり 県民所得千円

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	853.187684	2	426.593842	F(2, 7)	=	1.07
Residual	2794.03162	7	399.147374	Prob > F	=	0.3935
				R-squared	=	0.2339
				Adj R-squared	=	0.0151
Total	3647.2193	9	405.246589	Root MSE	=	19.979

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数大企業 一人当たり 県民所得千円	-54.63047	37.4407	-1.46	0.188	-143.1637	33.90271
_cons	17.9778	176.2155	0.10	0.922	-398.7056	434.6612

表 B-28

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数大企業 一人当たり 県民所得千円

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	286.867287	2	143.433643	F(2, 7)	=	0.56
Residual	1803.53004	7	257.647149	Prob > F	=	0.5965
				R-squared	=	0.1372
				Adj R-squared	=	-0.1093
Total	2090.39733	9	232.26637	Root MSE	=	16.051

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数大企業 一人当たり 県民所得千円	-94.89071	90.24252	-1.05	0.328	-308.2804	118.4989
_cons	75.35442	141.5761	0.53	0.611	-259.42	410.1288

表 B-29

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数中小企業 一人当たり 県民所得千円

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	1090.40345	2	545.201724	F(2, 7)	=	1.49
Residual	2556.81585	7	365.259407	Prob > F	=	0.2885
				R-squared	=	0.2990
				Adj R-squared	=	0.0987
Total	3647.2193	9	405.246589	Root MSE	=	19.112

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数中小企業 一人当たり 県民所得千円	-24.94765	14.46149	-1.73	0.128	-59.14364	9.248336
_cons	95.66205	162.8815	0.59	0.575	-289.4916	480.8157

表 B-30

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数中小企業 一人当たり 県民所得千円

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	1035.52665	2	517.763325	F(2, 7)	=	3.44
Residual	1054.87068	7	150.695811	Prob > F	=	0.0913
				R-squared	=	0.4954
				Adj R-squared	=	0.3512
Total	2090.39733	9	232.26637	Root MSE	=	12.276

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数中小企業 一人当たり 県民所得千円	-72.97859	27.86661	-2.62	0.034	-138.8727 -7.084525
_cons	124.6008	104.6217	1.19	0.272	-122.7902 371.9918

表 B-31

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数小規模企業 一人当たり 県民所得千円

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	888.537625	2	444.268813	F(2, 7)	=	1.13
Residual	2758.68167	7	394.097382	Prob > F	=	0.3763
				R-squared	=	0.2436
				Adj R-squared	=	0.0275
Total	3647.2193	9	405.246589	Root MSE	=	19.852

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数小規模企業 一人当たり 県民所得千円	-62.80644	41.90812	-1.50	0.178	-161.9034 36.29052
_cons	153.8689	175.2188	0.88	0.409	-260.4577 568.1954

表 B-32

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数小規模企業 一人当たり 県民所得千円

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	284.863687	2	142.431843	F(2, 7)	=	0.55
Residual	1805.53364	7	257.933377	Prob > F	=	0.5989
				R-squared	=	0.1363
				Adj R-squared	=	-0.1105
Total	2090.39733	9	232.26637	Root MSE	=	16.06

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数小規模企業 一人当たり 県民所得千円	-106.5149	101.7118	-1.05	0.330	-347.0251 133.9954
_cons	153.0898	141.7531	1.08	0.316	-182.103 488.2826

表 B-33

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数 喫煙率男性

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	47
Model	1657.72326	2	828.86163	F(2, 44)	=	1.88
Residual	19378.0233	44	440.409621	Prob > F	=	0.1643
				R-squared	=	0.0788
				Adj R-squared	=	0.0369
Total	21035.7466	46	457.298839	Root MSE	=	20.986

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数 喫煙率男性	-3.556922	2.413151	-1.47	0.148	-8.420308 1.306464
_cons	189.2039	52.11128	3.63	0.001	-5.269606 748686

表 B-34

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数 喫煙率女性

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	47
Model	1119.24607	2	559.623034	F(2, 44)	=	1.43
Residual	17170.8911	44	390.247524	Prob > F	=	0.2493
				R-squared	=	0.0612
				Adj R-squared	=	0.0185
Total	18290.1371	46	397.611677	Root MSE	=	19.755

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数	-3.065846	6.779448	-0.45	0.653	-16.72892	10.59723
喫煙率女性	-2.281254	1.48048	-1.54	0.131	-5.264965	.7024575
_cons	126.684	15.37957	8.24	0.000	95.68852	157.6795

表 B-35

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数大企業 喫煙率男性

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	47
Model	707.883448	2	353.941724	F(2, 44)	=	0.77
Residual	20327.8632	44	461.99689	Prob > F	=	0.4709
				R-squared	=	0.0337
				Adj R-squared	=	-0.0103
Total	21035.7466	46	457.298839	Root MSE	=	21.494

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数大企業	-.5498666	4.469065	-0.12	0.903	-9.556675	8.456942
喫煙率男性	-1.910516	1.579352	-1.21	0.233	-5.093491	1.272459
_cons	163.896	53.08591	3.09	0.003	56.90834	270.8836

表 B-36

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数大企業 喫煙率女性

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	47
Model	1138.14495	2	569.072477	F(2, 44)	=	1.46
Residual	17151.9922	44	389.818004	Prob > F	=	0.2433
				R-squared	=	0.0622
				Adj R-squared	=	0.0196
Total	18290.1371	46	397.611677	Root MSE	=	19.744

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数大企業	5.943649	11.81158	0.50	0.617	-17.86103	29.74833
喫煙率女性	-2.480298	1.473242	-1.68	0.099	-5.449422	.4888258
_cons	123.5102	13.81378	8.94	0.000	95.67034	151.35

表 B-37

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数中小企業 喫煙率男性

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	47
Model	1573.19729	2	786.598645	F(2, 44)	=	1.78
Residual	19462.5493	44	442.330666	Prob > F	=	0.1809
				R-squared	=	0.0748
				Adj R-squared	=	0.0327
Total	21035.7466	46	457.298839	Root MSE	=	21.032

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数中小企業	-5.675341	4.041389	-1.40	0.167	-13.82023	2.469543
喫煙率男性	-2.091473	1.480149	-1.41	0.165	-5.074518	.8915717
_cons	182.6785	50.99649	3.58	0.001	79.90183	285.4552



表 B-38

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数中小企業 喫煙率女性

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	47
Model	1220.2266	2	610.113301	F(2, 44)	=	1.57
Residual	17069.9105	44	387.952512	Prob > F	=	0.2189
				R-squared	=	0.0667
				Adj R-squared	=	0.0243
Total	18290.1371	46	397.611677	Root MSE	=	19.697

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数中小企業	-7.787656	11.40799	-0.68	0.498	-30.77896	15.20365
喫煙率女性	-2.537805	1.474647	-1.72	0.092	-5.50976	.4341498
_cons	131.0102	17.51221	7.48	0.000	95.71662	166.3037

表 B-39

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数小規模企業 喫煙率男性

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	47
Model	2116.45679	2	1058.2284	F(2, 44)	=	2.46
Residual	18919.2898	44	429.983859	Prob > F	=	0.0970
				R-squared	=	0.1006
				Adj R-squared	=	0.0597
Total	21035.7466	46	457.298839	Root MSE	=	20.736

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数小規模企業	-13.79891	7.605112	-1.81	0.076	-29.12601	1.528186
喫煙率男性	-1.352369	1.475301	-0.92	0.364	-4.325643	1.620904
_cons	160.7998	48.06329	3.35	0.002	63.93456	257.665

表 B-40

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数小規模企業 喫煙率女性

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	47
Model	1675.09593	2	837.547965	F(2, 44)	=	2.22
Residual	16615.0412	44	377.614573	Prob > F	=	0.1209
				R-squared	=	0.0916
				Adj R-squared	=	0.0503
Total	18290.1371	46	397.611677	Root MSE	=	19.432

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数小規模企業	-32.72533	25.22298	-1.30	0.201	-83.5589	18.10824
喫煙率女性	-1.146144	1.726932	-0.66	0.510	-4.626546	2.334258
_cons	124.5387	13.61173	9.15	0.000	97.10607	151.9714

表 B-41

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数 喫煙率男性

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	343.702478	2	171.851239	F(2, 7)	=	0.25
Residual	4739.61621	7	677.08803	Prob > F	=	0.7827
				R-squared	=	0.0676
				Adj R-squared	=	-0.1988
Total	5083.31869	9	564.813188	Root MSE	=	26.021

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数	-1.547827	12.76779	-0.12	0.907	-31.73885	28.6432
喫煙率男性	-5.556826	8.00269	-0.69	0.510	-24.48018	13.36653
_cons	297.5503	309.01	0.96	0.368	-433.1423	1028.243

表 B-42

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数 喫煙率女性

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	201.733458	2	100.866729	F(2, 7)	=	0.18
Residual	3823.58675	7	546.226678	Prob > F	=	0.8353
				R-squared	=	0.0501
				Adj R-squared	=	-0.2213
Total	4025.32021	9	447.257801	Root MSE	=	23.371

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数	6.939514	12.30709	0.56	0.590	-22.16213	36.04116
喫煙率女性	-.5801804	5.426286	-0.11	0.918	-13.41131	12.25095
_cons	97.6187	72.58907	1.34	0.221	-74.02718	269.2646

表 B-43

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数大企業 喫煙率男性

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	1222.32433	2	611.162167	F(2, 7)	=	1.11
Residual	3860.99435	7	551.570622	Prob > F	=	0.3819
				R-squared	=	0.2405
				Adj R-squared	=	0.0234
Total	5083.31869	9	564.813188	Root MSE	=	23.486

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数大企業	16.34095	12.87453	1.27	0.245	-14.10248	46.78438
喫煙率男性	-2.928412	6.893989	-0.42	0.684	-19.2301	13.37328
_cons	192.4576	248.9652	0.77	0.465	-396.2516	781.1669

表 B-44

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数大企業 喫煙率女性

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	444.895324	2	222.447662	F(2, 7)	=	0.43
Residual	3580.42488	7	511.489269	Prob > F	=	0.6637
				R-squared	=	0.1105
				Adj R-squared	=	-0.1436
Total	4025.32021	9	447.257801	Root MSE	=	22.616

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数大企業	20.39827	22.59603	0.90	0.397	-33.03285	73.82939
喫煙率女性	.3266286	5.41302	0.06	0.954	-12.47313	13.12639
_cons	91.31992	68.59393	1.33	0.225	-70.87896	253.5188

表 B-45

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数中小企業 喫煙率男性

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	684.98705	2	342.493525	F(2, 7)	=	0.55
Residual	4398.33164	7	628.333091	Prob > F	=	0.6025
				R-squared	=	0.1348
				Adj R-squared	=	-0.1125
Total	5083.31869	9	564.813188	Root MSE	=	25.067

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数中小企業	-8.704542	11.64238	-0.75	0.479	-36.2344	18.82531
喫煙率男性	-5.509901	7.123441	-0.77	0.465	-22.35416	11.33436
_cons	307.9895	258.7652	1.19	0.273	-303.8929	919.8719

表 B-46

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数中小企業 喫煙率女性

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	130.54464	2	65.27232	F(2, 7)	=	0.12
Residual	3894.77557	7	556.396509	Prob > F	=	0.8910
				R-squared	=	0.0324
				Adj R-squared	=	-0.2440
Total	4025.32021	9	447.257801	Root MSE	=	23.588

	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数中小企業	10.12627	23.59518	0.43	0.681	-45.66748	65.92001
喫煙率女性	.1673361	6.241618	0.03	0.979	-14.59175	14.92642
_cons	91.32796	86.77719	1.05	0.328	-113.8675	296.5234

表 B-47

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数小規模企業 喫煙率男性

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	460.542332	2	230.271166	F(2, 7)	=	0.35
Residual	4622.77636	7	660.396622	Prob > F	=	0.7172
				R-squared	=	0.0906
				Adj R-squared	=	-0.1692
Total	5083.31869	9	564.813188	Root MSE	=	25.698

	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数小規模企業	-6.198481	14.14634	-0.44	0.674	-39.64926	27.2523
喫煙率男性	-5.595233	7.349877	-0.76	0.471	-22.97493	11.78446
_cons	301.4903	267.4146	1.13	0.297	-330.8447	933.8252

表 B-48

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数小規模企業 喫煙率女性

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	194.781856	2	97.3909281	F(2, 7)	=	0.18
Residual	3830.53835	7	547.219764	Prob > F	=	0.8406
				R-squared	=	0.0484
				Adj R-squared	=	-0.2235
Total	4025.32021	9	447.257801	Root MSE	=	23.393

	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数小規模企業	-30.15453	54.63162	-0.55	0.598	-159.3378	99.02872
喫煙率女性	2.431515	8.465061	0.29	0.782	-17.58517	22.4482
_cons	85.56492	84.97726	1.01	0.348	-115.3744	286.5042

表 B-49

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数 喫煙率男性

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	722.015105	2	361.007553	F(2, 7)	=	0.50
Residual	5094.25384	7	727.750549	Prob > F	=	0.6288
				R-squared	=	0.1241
				Adj R-squared	=	-0.1261
Total	5816.26895	9	646.252105	Root MSE	=	26.977

	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数	12.15779	13.93164	0.87	0.412	-20.7853	45.10089
喫煙率男性	-21.20821	54.3062	-0.39	0.708	-149.622	107.2056
_cons	747.6431	1745.149	0.43	0.681	-3378.979	4874.265

表 B-50

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数 喫煙率女性

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	808.886169	2	404.443084	F(2, 7)	=	2.54
Residual	1112.82166	7	158.974522	Prob > F	=	0.1478
				R-squared	=	0.4209
				Adj R-squared	=	0.2555
Total	1921.70783	9	213.523092	Root MSE	=	12.609

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数	-13.60718	10.42927	-1.30	0.233	-38.26849	11.05414
喫煙率女性	-30.7211	14.72295	-2.09	0.075	-65.53535	4.093152
_cons	393.7092	134.6663	2.92	0.022	75.27402	712.1443

表 B-51

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数大企業 喫煙率男性

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	908.558298	2	454.279149	F(2, 7)	=	0.65
Residual	4907.71065	7	701.101521	Prob > F	=	0.5518
				R-squared	=	0.1562
				Adj R-squared	=	-0.0849
Total	5816.26895	9	646.252105	Root MSE	=	26.478

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数大企業	43.00259	41.83535	1.03	0.338	-55.92228	141.9275
喫煙率男性	-45.17761	68.07359	-0.66	0.528	-206.1461	115.7908
_cons	1565.515	2224.944	0.70	0.504	-3695.641	6826.671

表 B-52

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数大企業 喫煙率女性

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	739.471581	2	369.73579	F(2, 7)	=	2.19
Residual	1182.23625	7	168.890892	Prob > F	=	0.1826
				R-squared	=	0.3848
				Adj R-squared	=	0.2090
Total	1921.70783	9	213.523092	Root MSE	=	12.996

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数大企業	-35.16371	32.2167	-1.09	0.311	-111.3441	41.01667
喫煙率女性	-29.89417	15.12892	-1.98	0.089	-65.66837	5.880029
_cons	374.0744	135.7419	2.76	0.028	53.09594	695.0529

表 B-53

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数中小企業 喫煙率男性

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	412.611798	2	206.305899	F(2, 7)	=	0.27
Residual	5403.65715	7	771.951021	Prob > F	=	0.7730
				R-squared	=	0.0709
				Adj R-squared	=	-0.1945
Total	5816.26895	9	646.252105	Root MSE	=	27.784

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数中小企業	8.888854	15.78389	0.56	0.591	-28.43412	46.21183
喫煙率男性	6.645578	38.36597	0.17	0.867	-84.07552	97.36667
_cons	-142.884	1247.129	-0.11	0.912	-3091.875	2806.107

表 B-54

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数中小企業 喫煙率女性

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	669.633381	2	334.81669	F(2, 7)	=	1.87
Residual	1252.07445	7	178.867778	Prob > F	=	0.2233
				R-squared	=	0.3485
				Adj R-squared	=	0.1623
Total	1921.70783	9	213.523092	Root MSE	=	13.374

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数中小企業	-11.42042	13.32629	-0.86	0.420	-42.9321	20.09125
喫煙率女性	-31.37815	16.28886	-1.93	0.095	-69.89518	7.138888
_cons	391.315	148.9659	2.63	0.034	39.06666	743.5633

表 B-55

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数小規模企業 喫煙率男性

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	171.592221	2	85.7961106	F(2, 7)	=	0.11
Residual	5644.67673	7	806.382389	Prob > F	=	0.9005
				R-squared	=	0.0295
				Adj R-squared	=	-0.2478
Total	5816.26895	9	646.252105	Root MSE	=	28.397

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数小規模企業	4.654766	67.77237	0.07	0.947	-155.6014	164.911
喫煙率男性	13.38517	52.84653	0.25	0.807	-111.577	138.3474
_cons	-348.4277	1685.855	-0.21	0.842	-4334.84	3637.985

表 B-56

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数小規模企業 喫煙率女性

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	805.317571	2	402.658785	F(2, 7)	=	2.52
Residual	1116.39026	7	159.484322	Prob > F	=	0.1494
				R-squared	=	0.4191
				Adj R-squared	=	0.2531
Total	1921.70783	9	213.523092	Root MSE	=	12.629

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数小規模企業	-100.2676	77.48622	-1.29	0.237	-283.4934	82.9582
喫煙率女性	-4.547769	22.16977	-0.21	0.843	-56.97094	47.8754
_cons	179.9594	177.1917	1.02	0.344	-239.0325	598.9513

表 B-57

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数 喫煙率男性

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	708.614102	2	354.307051	F(2, 7)	=	1.78
Residual	1392.43848	7	198.919782	Prob > F	=	0.2370
				R-squared	=	0.3373
				Adj R-squared	=	0.1479
Total	2101.05258	9	233.450286	Root MSE	=	14.104

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数	-5.710308	3.025603	-1.89	0.101	-12.86472	1.444107
喫煙率男性	.3285791	7.989315	0.04	0.968	-18.56315	19.22031
_cons	120.0819	242.293	0.50	0.635	-452.8499	693.0137

表 B-58

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数 喫煙率女性

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	1211.40981	2	605.704903	F(2, 7)	=	5.34
Residual	793.263278	7	113.323325	Prob > F	=	0.0390
				R-squared	=	0.6043
				Adj R-squared	=	0.4912
Total	2004.67308	9	222.741454	Root MSE	=	10.645

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数 喫煙率女性	-35.75084	10.9427	-3.27	0.014	-61.62621	-9.87546
_cons	109.9172	32.48075	3.38	0.012	33.11244	186.722

表 B-59

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数大企業 喫煙率男性

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	165.622985	2	82.8114923	F(2, 7)	=	0.30
Residual	1935.42959	7	276.489942	Prob > F	=	0.7502
				R-squared	=	0.0788
				Adj R-squared	=	-0.1844
Total	2101.05258	9	233.450286	Root MSE	=	16.628

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数大企業 喫煙率男性	-3.540928	4.575885	-0.77	0.464	-14.36118	7.279322
_cons	120.5063	286.6962	0.42	0.687	-557.4225	798.4351

表 B-60

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数大企業 喫煙率女性

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	1403.04164	2	701.520821	F(2, 7)	=	8.16
Residual	601.631443	7	85.9473489	Prob > F	=	0.0148
				R-squared	=	0.6999
				Adj R-squared	=	0.6141
Total	2004.67308	9	222.741454	Root MSE	=	9.2708

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数大企業 喫煙率女性	-72.64226	17.99079	-4.04	0.005	-115.1837	-30.1008
_cons	54.56972	30.61148	1.78	0.118	-17.81492	126.9544

表 B-61

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数中小企業 喫煙率男性

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	1315.73277	2	657.866387	F(2, 7)	=	5.86
Residual	785.319803	7	112.188543	Prob > F	=	0.0319
				R-squared	=	0.6262
				Adj R-squared	=	0.5194
Total	2101.05258	9	233.450286	Root MSE	=	10.592

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数中小企業 喫煙率男性	-28.75658	8.397259	-3.42	0.011	-48.61294	-8.900218
_cons	2.43698	183.944	0.01	0.990	-432.5216	437.3955

表 B-62

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数中小企業 喫煙率女性

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	1056.0764	2	528.038199	F(2, 7)	=	3.90
Residual	948.596686	7	135.513812	Prob > F	=	0.0729
				R-squared	=	0.5268
				Adj R-squared	=	0.3916
Total	2004.67308	9	222.741454	Root MSE	=	11.641

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数中小企業	-74.95385	26.87262	-2.79	0.027	-138.4975	-11.4102
喫煙率女性	4.014561	5.1677	0.78	0.463	-8.205109	16.23423
_cons	136.0397	37.41781	3.64	0.008	47.56061	224.5188

表 B-63

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数小規模企業 喫煙率男性

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	751.834654	2	375.917327	F(2, 7)	=	1.95
Residual	1349.21792	7	192.745418	Prob > F	=	0.2122
				R-squared	=	0.3578
				Adj R-squared	=	0.1744
Total	2101.05258	9	233.450286	Root MSE	=	13.883

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数小規模企業	-23.80967	12.05596	-1.97	0.089	-52.31748	4.698131
喫煙率男性	.2228034	7.863837	0.03	0.978	-18.37222	18.81782
_cons	122.4741	238.5456	0.51	0.623	-441.5967	686.5449

表 B-64

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数小規模企業 喫煙率女性

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	4.04237669	2	2.02118835	F(2, 7)	=	0.01
Residual	2000.63071	7	285.804387	Prob > F	=	0.9930
				R-squared	=	0.0020
				Adj R-squared	=	-0.2831
Total	2004.67308	9	222.741454	Root MSE	=	16.906

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数小規模企業	-4.664608	52.74821	-0.09	0.932	-129.3943	120.0651
喫煙率女性	.5395348	7.302666	0.07	0.943	-16.72853	17.8076
_cons	104.4472	56.01866	1.86	0.105	-28.01592	236.9102

表 B-65

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数 成人一人当たりの酒類販売消費数量L

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	47
Model	685.857951	2	342.928975	F(2, 44)	=	0.74
Residual	20349.8887	44	462.497469	Prob > F	=	0.4823
				R-squared	=	0.0326
				Adj R-squared	=	-0.0114
Total	21035.7466	46	457.298839	Root MSE	=	21.506

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数	-2.962556	2.448318	-1.21	0.233	-7.896817	1.971704
成人一人当たりの酒類販売消費数量L	.0917594	.3220072	0.28	0.777	-5.572034	.7407222
_cons	104.746	26.47943	3.96	0.000	51.3802	158.1117

表 B-66

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数 成人一人当たりの酒類販売消費数量L

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	47
Model	197.481463	2	98.7407315	F(2, 44)	=	0.24
Residual	18092.6557	44	411.19672	Prob > F	=	0.7875
				R-squared	=	0.0108
				Adj R-squared	=	-0.0342
Total	18290.1371	46	397.611677	Root MSE	=	20.278

加重平均後標準化死亡比悪性-女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数	-4.79686	6.925629	-0.69	0.492	-18.75455 9.160827
成人一人当たりの酒類販売消費数量L	.0328526	.3036237	0.11	0.914	-.5790608 .644766
_cons	105.2487	24.96771	4.22	0.000	54.92961 155.5678

表 B-67

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数大企業 成人一人当たりの酒類販売消費数量L

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	47
Model	35.2390452	2	17.6195226	F(2, 44)	=	0.04
Residual	21000.5076	44	477.284263	Prob > F	=	0.9638
				R-squared	=	0.0017
				Adj R-squared	=	-0.0437
Total	21035.7466	46	457.298839	Root MSE	=	21.847

加重平均後標準化死亡比悪性-男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数大企業	1.040834	4.411738	0.24	0.815	-7.850441 9.932108
成人一人当たりの酒類販売消費数量L	.0280183	.3314098	0.08	0.933	-.6398942 .6959308
_cons	97.6457	26.26813	3.72	0.001	44.70577 150.5856

表 B-68

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数大企業 成人一人当たりの酒類販売消費数量L

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	47
Model	33.7498009	2	16.8749005	F(2, 44)	=	0.04
Residual	18256.3873	44	414.917894	Prob > F	=	0.9602
				R-squared	=	0.0018
				Adj R-squared	=	-0.0435
Total	18290.1371	46	397.611677	Root MSE	=	20.37

加重平均後標準化死亡比悪性-女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数大企業	3.508062	12.34024	0.28	0.778	-21.36205 28.37818
成人一人当たりの酒類販売消費数量L	-.0107396	.3089995	-0.03	0.972	-.6334873 .612008
_cons	101.8456	24.49185	4.16	0.000	52.48556 151.2057

表 B-69

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数中小企業 成人一人当たりの酒類販売消費数量L

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	47
Model	691.388222	2	345.694111	F(2, 44)	=	0.75
Residual	20344.3584	44	462.371781	Prob > F	=	0.4794
				R-squared	=	0.0329
				Adj R-squared	=	-0.0111
Total	21035.7466	46	457.298839	Root MSE	=	21.503

加重平均後標準化死亡比悪性-男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数中小企業	-4.998575	4.113602	-1.22	0.231	-13.28899 3.291844
成人一人当たりの酒類販売消費数量L	.0173267	.3202509	0.05	0.957	-.6280965 .66275
_cons	110.5296	28.01188	3.95	0.000	54.07534 166.9838

表 B-70

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数中小企業 成人一人当たりの酒類販売消費数量L

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	47
Model	71.2400566	2	35.6200283	F(2, 44)	=	0.09
Residual	18218.8971	44	414.065843	Prob > F	=	0.9177
				R-squared	=	0.0039
				Adj R-squared	=	-0.0414
Total	18290.1371	46	397.611677	Root MSE	=	20.349

加重平均後標準化死亡比悪性-女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数中小企業	-4.836628	11.67838	-0.41	0.681	-28.37285 18.6996
成人一人当たりの酒類販売消費数量L	-.0015791	.3030605	-0.01	0.996	-.6123575 .6091992
_cons	105.4124	26.50827	3.98	0.000	51.9885 158.8363



表 B-71

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数小規模企業 成人一人当たりの酒類販売消費数量L

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	47
Model	1845.89391	2	922.946956	F(2, 44)	=	2.12
Residual	19189.8527	44	436.133016	Prob > F	=	0.1326
				R-squared	=	0.0878
				Adj R-squared	=	0.0463
Total	21035.7466	46	457.298839	Root MSE	=	20.884

	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数小規模企業	-15.6329	7.616728	-2.05	0.046	-30.98341	-.2823954
成人一人当たりの酒類販売消費数量L	.1432672	.3140774	0.46	0.651	-.4897142	.7762486
_cons	106.7035	25.38537	4.20	0.000	55.54264	157.8644

表 B-72

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数小規模企業 成人一人当たりの酒類販売消費数量L

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	47
Model	1551.55876	2	775.77938	F(2, 44)	=	2.04
Residual	16738.5784	44	380.422236	Prob > F	=	0.1422
				R-squared	=	0.0848
				Adj R-squared	=	0.0432
Total	18290.1371	46	397.611677	Root MSE	=	19.504

	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数小規模企業	-43.09568	21.34092	-2.02	0.050	-86.10548	-.0858794
成人一人当たりの酒類販売消費数量L	.0983841	.2933325	0.34	0.739	-.4927887	.6895569
_cons	110.0186	23.70866	4.64	0.000	62.23691	157.8002

表 B-73

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数 成人一人当たりの酒類販売消費数量L

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	641.876841	2	320.938421	F(2, 7)	=	0.67
Residual	3374.89562	7	482.127946	Prob > F	=	0.5437
				R-squared	=	0.1598
				Adj R-squared	=	-0.0803
Total	4016.77246	9	446.308052	Root MSE	=	21.957

	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数	9.141442	8.048509	1.14	0.293	-9.890258	28.17314
成人一人当たりの酒類販売消費数量L	-1.61593	1.526714	-1.06	0.325	-5.226036	1.994176
_cons	215.6103	119.077	1.81	0.113	-65.9621	497.1827

表 B-74

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数 成人一人当たりの酒類販売消費数量L

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	533.596437	2	266.798218	F(2, 7)	=	0.50
Residual	3737.06671	7	533.866673	Prob > F	=	0.6268
				R-squared	=	0.1249
				Adj R-squared	=	-0.1251
Total	4270.66315	9	474.518128	Root MSE	=	23.106

	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数	25.16369	25.40809	0.99	0.355	-34.91689	85.24426
成人一人当たりの酒類販売消費数量L	-1.446522	1.606546	-0.90	0.398	-5.245398	2.352355
_cons	202.3841	125.3035	1.62	0.150	-93.91163	498.6798

表 B-75

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数大企業 成人一人当たりの酒類販売消費数量L

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	322.687878	2	161.343939	F(2, 7)	=	0.31
Residual	3694.08459	7	527.726369	Prob > F	=	0.7459
				R-squared	=	0.0803
				Adj R-squared	=	-0.1824
Total	4016.77246	9	446.308052	Root MSE	=	22.972

加重平均後標準化死亡比悪性-男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数大企業	11.01579	14.54336	0.76	0.474	-23.37378 45.40537
成人一人当たりの酒類販売消費数量L	-1.40053	1.847528	-0.76	0.473	-5.769239 2.96818
_cons	225.0931	167.3386	1.35	0.221	-170.5997 620.7859

表 B-76

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数大企業 成人一人当たりの酒類販売消費数量L

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	355.197357	2	177.598679	F(2, 7)	=	0.32
Residual	3915.46579	7	559.352256	Prob > F	=	0.7379
				R-squared	=	0.0832
				Adj R-squared	=	-0.1788
Total	4270.66315	9	474.518128	Root MSE	=	23.651

加重平均後標準化死亡比悪性-女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数大企業	35.28956	44.9184	0.79	0.458	-70.92558 141.5047
成人一人当たりの酒類販売消費数量L	-1.433534	1.902082	-0.75	0.476	-5.931244 3.064176
_cons	227.5907	172.2798	1.32	0.228	-179.7862 634.9677

表 B-77

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数中小企業 成人一人当たりの酒類販売消費数量L

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	641.340267	2	320.670133	F(2, 7)	=	0.67
Residual	3375.4322	7	482.2046	Prob > F	=	0.5440
				R-squared	=	0.1597
				Adj R-squared	=	-0.0804
Total	4016.77246	9	446.308052	Root MSE	=	21.959

加重平均後標準化死亡比悪性-男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数中小企業	12.55353	11.0583	1.14	0.294	-13.5952 38.70226
成人一人当たりの酒類販売消費数量L	-.7489523	.98629	-0.76	0.472	-3.081158 1.583253
_cons	143.6433	83.66201	1.72	0.130	-54.18595 341.4725

表 B-78

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数中小企業 成人一人当たりの酒類販売消費数量L

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	734.118686	2	367.059343	F(2, 7)	=	0.73
Residual	3536.54446	7	505.220638	Prob > F	=	0.5168
				R-squared	=	0.1719
				Adj R-squared	=	-0.0647
Total	4270.66315	9	474.518128	Root MSE	=	22.477

加重平均後標準化死亡比悪性-女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数中小企業	40.65497	33.95741	1.20	0.270	-39.64155 120.9515
成人一人当たりの酒類販売消費数量L	-.7444805	1.009554	-0.74	0.485	-3.131696 1.642735
_cons	140.9458	85.63537	1.65	0.144	-61.54967 343.4413

表 B-79

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数小規模企業 成人一人当たりの酒類販売消費数量L

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	41.9827561	2	20.991378	F(2, 7)	=	0.04
Residual	3974.78971	7	567.827101	Prob > F	=	0.9639
				R-squared	=	0.0105
				Adj R-squared	=	-0.2723
Total	4016.77246	9	446.308052	Root MSE	=	23.829

加重平均後標準化死亡比悪性-男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数小規模企業	-2.465339	12.5068	-0.20	0.849	-32.03923 27.10855
成人一人当たりの酒類販売消費数量L	-.1706449	.9171271	-0.19	0.858	-2.339306 1.998016
_cons	118.3518	88.04549	1.34	0.221	-89.84273 326.5463

表 B-80

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数小規模企業 成人一人当たりの酒類販売消費数量L

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	124.126359	2	62.0631797	F(2, 7)	=	0.10
Residual	4146.53679	7	592.362398	Prob > F	=	0.9019
				R-squared	=	0.0291
				Adj R-squared	=	-0.2483
Total	4270.66315	9	474.518128	Root MSE	=	24.338

	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数小規模企業	-16.82465	38.32245	-0.44	0.674	-107.4428	73.79355
成人一人当たりの酒類販売消費数量L	-.1188467	.9367317	-0.13	0.903	-2.333865	2.096172
_cons	117.3386	89.92756	1.30	0.233	-95.30629	329.9835

表 B-81

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数 成人一人当たりの酒類販売消費数量L

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	709.655311	2	354.827655	F(2, 7)	=	0.54
Residual	4577.10784	7	653.872549	Prob > F	=	0.6038
				R-squared	=	0.1342
				Adj R-squared	=	-0.1131
Total	5286.76315	9	587.418128	Root MSE	=	25.571

	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数	-10.75498	14.58091	-0.74	0.485	-45.23335	23.7234
成人一人当たりの酒類販売消費数量L	-4.31705	9.191633	-0.47	0.653	-26.05181	17.41771
_cons	490.8181	710.72	0.69	0.512	-1189.768	2171.404

表 B-82

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数 成人一人当たりの酒類販売消費数量L

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	147.056335	2	73.5281677	F(2, 7)	=	0.20
Residual	2534.5329	7	362.076128	Prob > F	=	0.8209
				R-squared	=	0.0548
				Adj R-squared	=	-0.2152
Total	2681.58923	9	297.954359	Root MSE	=	19.028

	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数	-5.151245	32.55063	-0.16	0.879	-82.12125	71.81875
成人一人当たりの酒類販売消費数量L	-3.676086	6.839842	-0.54	0.608	-19.84974	12.49757
_cons	406.7919	528.8736	0.77	0.467	-843.7956	1657.379

表 B-83

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数大企業 成人一人当たりの酒類販売消費数量L

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	3018.79963	2	1509.39981	F(2, 7)	=	4.66
Residual	2267.96352	7	323.994789	Prob > F	=	0.0517
				R-squared	=	0.5710
				Adj R-squared	=	0.4484
Total	5286.76315	9	587.418128	Root MSE	=	18

	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数大企業	34.48062	12.02276	2.87	0.024	6.051306	62.90993
成人一人当たりの酒類販売消費数量L	-3.168414	6.253059	-0.51	0.628	-17.95455	11.61772
_cons	350.1373	494.0957	0.71	0.501	-818.2135	1518.488

表 B-84

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数大企業 成人一人当たりの酒類販売消費数量L

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	1482.19961	2	741.099807	F(2, 7)	=	4.33
Residual	1199.38962	7	171.341374	Prob > F	=	0.0598
				R-squared	=	0.5527
				Adj R-squared	=	0.4249
Total	2681.58923	9	297.954359	Root MSE	=	13.09

	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数大企業	73.46665	26.22935	2.80	0.026	11.44408	135.4892
成人一人当たりの酒類販売消費数量L	-1.698864	4.54731	-0.37	0.720	-12.45154	9.053817
_cons	236.36	359.3132	0.66	0.532	-613.2808	1086.001

表 B-85

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数中小企業 成人一人当たりの酒類販売消費数量L

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	2903.97492	2	1451.98746	F(2, 7)	=	4.27
Residual	2382.78824	7	340.398319	Prob > F	=	0.0615
				R-squared	=	0.5493
				Adj R-squared	=	0.4205
Total	5286.76315	9	587.418128	Root MSE	=	18.45

	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
加重平均後標準化死亡比悪性-男性						
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数中小企業	-43.58193	15.92298	-2.74	0.029	-81.23379	-5.930069
成人一人当たりの酒類販売消費数量L	7.073348	8.003246	0.88	0.406	-11.85132	25.99802
__cons	-351.4471	610.6969	-0.58	0.583	-1795.516	1092.622

表 B-86

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数中小企業 成人一人当たりの酒類販売消費数量L

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	1201.01935	2	600.509674	F(2, 7)	=	2.84
Residual	1480.56988	7	211.509983	Prob > F	=	0.1251
				R-squared	=	0.4479
				Adj R-squared	=	0.2901
Total	2681.58923	9	297.954359	Root MSE	=	14.543

	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
加重平均後標準化死亡比悪性-女性						
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数中小企業	-84.416	37.65453	-2.24	0.060	-173.4548	4.622821
成人一人当たりの酒類販売消費数量L	4.703344	6.308671	0.75	0.480	-10.21429	19.62098
__cons	-199.2635	481.3904	-0.41	0.691	-1337.571	939.0441

表 B-87

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数小規模企業 成人一人当たりの酒類販売消費数量L

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	2576.78564	2	1288.39282	F(2, 7)	=	3.33
Residual	2709.97751	7	387.139645	Prob > F	=	0.0964
				R-squared	=	0.4874
				Adj R-squared	=	0.3409
Total	5286.76315	9	587.418128	Root MSE	=	19.676

	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
加重平均後標準化死亡比悪性-男性						
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数小規模企業	-42.86954	17.89059	-2.40	0.048	-85.17407	-5.650042
成人一人当たりの酒類販売消費数量L	-7.246368	6.730241	-1.08	0.317	-23.16086	8.668122
__cons	728.7001	532.2748	1.37	0.213	-529.9299	1987.33

表 B-88

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数小規模企業 成人一人当たりの酒類販売消費数量L

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	552.579889	2	276.289944	F(2, 7)	=	0.91
Residual	2129.00934	7	304.144192	Prob > F	=	0.4459
				R-squared	=	0.2061
				Adj R-squared	=	-0.0208
Total	2681.58923	9	297.954359	Root MSE	=	17.44

	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
加重平均後標準化死亡比悪性-女性						
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数小規模企業	-55.54211	47.57206	-1.17	0.281	-168.0322	56.94794
成人一人当たりの酒類販売消費数量L	-4.366924	5.965358	-0.73	0.488	-18.47276	9.738907
__cons	474.6602	471.7825	1.01	0.348	-640.9282	1590.249

表 B-89

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数 成人一人当たりの酒類販売消費数量L

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	54.2374975	2	27.1187488	F(2, 7)	=	0.26
Residual	722.612536	7	103.230362	Prob > F	=	0.7762
				R-squared	=	0.0698
				Adj R-squared	=	-0.1959
Total	776.850034	9	86.3166704	Root MSE	=	10.16

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数	-.7651411	2.239057	-0.34	0.743	-6.05967	4.529388
成人一人当たりの酒類販売消費数量L	.7943624	1.300505	0.61	0.561	-2.280843	3.869567
_cons	42.93636	90.14215	0.48	0.648	-170.2159	256.0887

表 B-90

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数 成人一人当たりの酒類販売消費数量L

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	100.750388	2	50.375194	F(2, 7)	=	0.43
Residual	825.458309	7	117.922616	Prob > F	=	0.6683
				R-squared	=	0.1088
				Adj R-squared	=	-0.1459
Total	926.208697	9	102.912077	Root MSE	=	10.859

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数	.7877973	7.179287	0.11	0.916	-16.18852	17.76411
成人一人当たりの酒類販売消費数量L	1.283689	1.389974	0.92	0.386	-2.003077	4.570456
_cons	7.097549	96.34357	0.07	0.943	-220.7188	234.9139

表 B-91

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数大企業 成人一人当たりの酒類販売消費数量L

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	47.7684294	2	23.8842147	F(2, 7)	=	0.23
Residual	729.081604	7	104.154515	Prob > F	=	0.8008
				R-squared	=	0.0615
				Adj R-squared	=	-0.2067
Total	776.850034	9	86.3166704	Root MSE	=	10.206

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数大企業	1.715006	7.405672	0.23	0.823	-15.79663	19.22664
成人一人当たりの酒類販売消費数量L	1.119433	1.80856	0.62	0.556	-3.157132	5.395997
_cons	16.20737	126.9161	0.13	0.902	-283.9016	316.3163

表 B-92

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数大企業 成人一人当たりの酒類販売消費数量L

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	225.981608	2	112.990804	F(2, 7)	=	1.13
Residual	700.227089	7	100.032441	Prob > F	=	0.3757
				R-squared	=	0.2440
				Adj R-squared	=	0.0280
Total	926.208697	9	102.912077	Root MSE	=	10.002

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数大企業	24.49916	21.77294	1.13	0.298	-26.98567	75.98399
成人一人当たりの酒類販売消費数量L	2.655632	1.77241	1.50	0.178	-1.535453	6.846716
_cons	-90.75775	124.3793	-0.73	0.489	-384.8681	203.3526

表 B-93

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数中小企業 成人一人当たりの酒類販売消費数量L

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	53.7763773	2	26.8881887	F(2, 7)	=	0.26
Residual	723.073656	7	103.296237	Prob > F	=	0.7780
				R-squared	=	0.0692
				Adj R-squared	=	-0.1967
Total	776.850034	9	86.3166704	Root MSE	=	10.163

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数中小企業	-1.206227	3.600483	-0.34	0.747	-9.720017	7.307562
成人一人当たりの酒類販売消費数量L	.8943848	1.311679	0.68	0.517	-2.207243	3.996012
_cons	35.8174	88.67105	0.40	0.698	-173.8563	245.4911

表 B-94

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数中小企業 成人一人当たりの酒類販売消費数量L

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	100.989467	2	50.4947337	F(2, 7)	=	0.43
Residual	825.21923	7	117.888461	Prob > F	=	0.6676
				R-squared	=	0.1090
				Adj R-squared	=	-0.1455
Total	926.208697	9	102.912077	Root MSE	=	10.858

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数中小企業	1.368872	11.53919	0.12	0.909	-25.91698	28.65473
成人一人当たりの酒類販売消費数量L	1.247062	1.401267	0.89	0.403	-2.066408	4.560532
_cons	9.588355	94.72732	0.10	0.922	-214.4062	233.5829

表 B-95

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数小規模企業 成人一人当たりの酒類販売消費数量L

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	115.820629	2	57.9103147	F(2, 7)	=	0.61
Residual	661.029404	7	94.432772	Prob > F	=	0.5683
				R-squared	=	0.1491
				Adj R-squared	=	-0.0940
Total	776.850034	9	86.3166704	Root MSE	=	9.7177

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数小規模企業	-7.833439	8.870805	-0.88	0.407	-28.80956	13.14268
成人一人当たりの酒類販売消費数量L	1.377585	1.387097	0.99	0.354	-1.902378	4.657548
_cons	9.217846	90.41635	0.10	0.922	-204.5828	223.0185

表 B-96

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数小規模企業 成人一人当たりの酒類販売消費数量L

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	256.590566	2	128.295283	F(2, 7)	=	1.34
Residual	669.618131	7	95.659733	Prob > F	=	0.3213
				R-squared	=	0.2770
				Adj R-squared	=	0.0705
Total	926.208697	9	102.912077	Root MSE	=	9.7806

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数小規模企業	-34.34252	26.78474	-1.28	0.241	-97.67838	28.99333
成人一人当たりの酒類販売消費数量L	2.073792	1.396079	1.49	0.181	-1.227411	5.374994
_cons	-31.77736	91.00184	-0.35	0.737	-246.9625	183.4078

表 B-97

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数 一次活動の平均時間h男性

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	47
Model	1413.53436	2	706.767181	F(2, 44)	=	1.58
Residual	19622.2122	44	445.959369	Prob > F	=	0.2165
				R-squared	=	0.0672
				Adj R-squared	=	0.0248
Total	21035.7466	46	457.298839	Root MSE	=	21.118

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数	-3.855078	2.500031	-1.54	0.130	-8.893559	1.183403
一次活動の平均時間h男性	-32.47794	24.79359	-1.31	0.197	-82.44615	17.49026
_cons	452.2075	260.1115	1.74	0.089	-72.01274	976.4278

表 B-98

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数 一次活動の平均時間h女性

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	47
Model	980.842379	2	490.42119	F(2, 44)	=	1.25
Residual	17309.2947	44	393.393062	Prob > F	=	0.2974
				R-squared	=	0.0536
				Adj R-squared	=	0.0106
Total	18290.1371	46	397.611677	Root MSE	=	19.834

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数	-6.300471	6.816341	-0.92	0.360	-20.0379	7.436962
一次活動の平均時間h女性	-26.99157	19.0691	-1.42	0.164	-65.42282	11.43967
_cons	393.0005	201.7403	1.95	0.058	-13.58038	799.5815

表 B-99

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数大企業 一次活動の平均時間h男性

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	47
Model	353.196317	2	176.598159	F(2, 44)	=	0.38
Residual	20682.5503	44	470.057961	Prob > F	=	0.6890
				R-squared	=	0.0168
				Adj R-squared	=	-0.0279
Total	21035.7466	46	457.298839	Root MSE	=	21.681

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数大企業	.0526831	4.477188	0.01	0.991	-8.970497	9.075863
一次活動の平均時間h男性	-20.96927	25.36047	-0.83	0.413	-72.07994	30.1414
_cons	317.7183	263.5292	1.21	0.234	-213.3898	848.8265

表 B-100

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数大企業 一次活動の平均時間h女性

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	47
Model	645.780895	2	322.890448	F(2, 44)	=	0.81
Residual	17644.3562	44	401.008096	Prob > F	=	0.4535
				R-squared	=	0.0353
				Adj R-squared	=	-0.0085
Total	18290.1371	46	397.611677	Root MSE	=	20.025

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数大企業	.6160373	12.09807	0.05	0.960	-23.76603	24.9981
一次活動の平均時間h女性	-23.89136	19.33094	-1.24	0.223	-62.8503	15.06759
_cons	352.1068	203.2028	1.73	0.090	-57.42163	761.6351

表 B-101

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数中小企業 一次活動の平均時間h男性

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	47
Model	1257.17478	2	628.587391	F(2, 44)	=	1.40
Residual	19778.5718	44	449.512996	Prob > F	=	0.2578
				R-squared	=	0.0598
				Adj R-squared	=	0.0170
Total	21035.7466	46	457.298839	Root MSE	=	21.202

	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]
加重平均後標準化死亡比悪性~男性					
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数中小企業	-5.830717	4.111482	-1.42	0.163	-14.11687 2.455431
一次活動の平均時間h男性	-27.11047	24.13587	-1.12	0.267	-75.75312 21.53218
_cons	394.8247	252.0321	1.57	0.124	-113.1126 902.762

表 B-102

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数中小企業 一次活動の平均時間h女性

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	47
Model	789.741722	2	394.870861	F(2, 44)	=	0.99
Residual	17500.3954	44	397.736259	Prob > F	=	0.3787
				R-squared	=	0.0432
				Adj R-squared	=	-0.0003
Total	18290.1371	46	397.611677	Root MSE	=	19.943

	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]
加重平均後標準化死亡比悪性~女性					
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数中小企業	-6.960886	11.52862	-0.60	0.549	-30.19529 16.27352
一次活動の平均時間h女性	-25.65938	19.0909	-1.34	0.186	-64.13457 12.81581
_cons	376.1004	201.7029	1.86	0.069	-30.40506 782.6058

表 B-103

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数小規模企業 一次活動の平均時間h男性

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	47
Model	2279.91022	2	1139.95511	F(2, 44)	=	2.67
Residual	18755.8364	44	426.269009	Prob > F	=	0.0802
				R-squared	=	0.1084
				Adj R-squared	=	0.0679
Total	21035.7466	46	457.298839	Root MSE	=	20.646

	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]
加重平均後標準化死亡比悪性~男性					
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数小規模企業	-15.8905	7.474177	-2.13	0.039	-30.95371 -.8272819
一次活動の平均時間h男性	-25.78508	23.23957	-1.11	0.273	-72.62135 21.05119
_cons	385.6802	241.853	1.59	0.118	-101.7426 873.1029

表 B-104

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数小規模企業 一次活動の平均時間h女性

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	47
Model	2019.28869	2	1009.64435	F(2, 44)	=	2.73
Residual	16270.8484	44	369.79201	Prob > F	=	0.0763
				R-squared	=	0.1104
				Adj R-squared	=	0.0700
Total	18290.1371	46	397.611677	Root MSE	=	19.923

	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]
加重平均後標準化死亡比悪性~女性					
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数小規模企業	-40.18854	20.84496	-1.93	0.060	-82.1988 1.82172
一次活動の平均時間h女性	-21.48228	18.28313	-1.17	0.246	-58.3295 15.36495
_cons	342.1282	191.4038	1.79	0.081	-43.62088 727.8772



表 B-105

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数 一次活動の平均時間h男性

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	3983.85389	2	1991.92694	F(2, 7)	=	10.82
Residual	1288.41252	7	184.058931	Prob > F	=	0.0072
				R-squared	=	0.7556
				Adj R-squared	=	0.6858
Total	5272.2664	9	585.807378	Root MSE	=	13.567

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数	-36.98786	8.717353	-4.24	0.004	-57.60112	-16.3746
一次活動の平均時間h男性	-86.50633	26.47853	-3.27	0.014	-149.1181	-23.89455
_cons	1130.517	290.4788	3.89	0.006	443.6441	1817.39

表 B-106

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数 一次活動の平均時間h女性

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	213.727101	2	106.86355	F(2, 7)	=	0.33
Residual	2249.36623	7	321.338032	Prob > F	=	0.7278
				R-squared	=	0.0868
				Adj R-squared	=	-0.1742
Total	2463.09333	9	273.677036	Root MSE	=	17.926

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数	-9.24122	14.24398	-0.65	0.537	-42.92287	24.44043
一次活動の平均時間h女性	-19.48737	27.55529	-0.71	0.502	-84.64528	45.67054
_cons	314.7978	302.1099	1.04	0.332	-399.5786	1029.174

表 B-107

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数大企業 一次活動の平均時間h男性

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	1046.88004	2	523.440021	F(2, 7)	=	0.87
Residual	4225.38636	7	603.626623	Prob > F	=	0.4608
				R-squared	=	0.1986
				Adj R-squared	=	-0.0304
Total	5272.2664	9	585.807378	Root MSE	=	24.569

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数大企業	19.11388	24.19644	0.79	0.455	-38.1016	76.32936
一次活動の平均時間h男性	-40.43558	45.79316	-0.88	0.407	-148.7192	67.84804
_cons	516.9262	483.0072	1.07	0.320	-625.2044	1659.057

表 B-108

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数大企業 一次活動の平均時間h女性

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	94.2629539	2	47.131477	F(2, 7)	=	0.14
Residual	2368.83037	7	338.404339	Prob > F	=	0.8723
				R-squared	=	0.0383
				Adj R-squared	=	-0.2365
Total	2463.09333	9	273.677036	Root MSE	=	18.396

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数大企業	3.96825	18.36932	0.22	0.835	-39.46829	47.40479
一次活動の平均時間h女性	-10.47277	27.77832	-0.38	0.717	-76.15807	55.21252
_cons	206.1796	298.1366	0.69	0.511	-498.8014	911.1606

表 B-109

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数中小企業 一次活動の平均時間h男性

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	4415.6414	2	2207.8207	F(2, 7)	=	18.04
Residual	856.625004	7	122.375001	Prob > F	=	0.0017
				R-squared	=	0.8375
				Adj R-squared	=	0.7911
Total	5272.2664	9	585.807378	Root MSE	=	11.062

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数中小企業	-40.11818	7.251646	-5.53	0.001	-57.2656	-22.97077
一次活動の平均時間h男性	-89.41109	21.61781	-4.14	0.004	-140.5291	-38.29309
_cons	1120.562	233.5014	4.80	0.002	568.4188	1672.705

表 B-110

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数中小企業 一次活動の平均時間h女性

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	900.084993	2	450.042496	F(2, 7)	=	2.02
Residual	1563.00834	7	223.286905	Prob > F	=	0.2036
				R-squared	=	0.3654
				Adj R-squared	=	0.1841
Total	2463.09333	9	273.677036	Root MSE	=	14.943

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数中小企業	-54.60903	28.46833	-1.92	0.097	-121.9259	12.70788
一次活動の平均時間h女性	-28.75208	22.79242	-1.26	0.248	-82.64758	25.14343
_cons	441.2809	252.0281	1.75	0.123	-154.6709	1037.233

表 B-111

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数小規模企業 一次活動の平均時間h男性

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	1765.69358	2	882.846792	F(2, 7)	=	1.76
Residual	3506.57282	7	500.938974	Prob > F	=	0.2399
				R-squared	=	0.3349
				Adj R-squared	=	0.1449
Total	5272.2664	9	585.807378	Root MSE	=	22.382

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数小規模企業	-68.75095	46.49089	-1.48	0.183	-178.6844	41.18253
一次活動の平均時間h男性	-23.15219	44.09627	-0.53	0.616	-127.4233	81.11892
_cons	414.8016	447.7033	0.93	0.385	-643.8485	1473.452

表 B-112

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数小規模企業 一次活動の平均時間h女性

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	564.264762	2	282.132381	F(2, 7)	=	1.04
Residual	1898.82857	7	271.261224	Prob > F	=	0.4023
				R-squared	=	0.2291
				Adj R-squared	=	0.0088
Total	2463.09333	9	273.677036	Root MSE	=	16.47

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数小規模企業	-136.0574	101.6693	-1.34	0.223	-376.4671	104.3523
一次活動の平均時間h女性	-3.112631	24.37556	-0.13	0.902	-60.75168	54.52642
_cons	180.0281	252.2503	0.71	0.499	-416.4491	776.5052

表 B-113

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数 一次活動の平均時間h男性

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
				F(2, 7)	=	0.48
Model	666.136513	2	333.068256	Prob > F	=	0.6383
Residual	4867.66347	7	695.380496	R-squared	=	0.1204
				Adj R-squared	=	-0.1309
Total	5533.79998	9	614.866665	Root MSE	=	26.37

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数	-2.5485	8.116203	-0.31	0.763	-21.74027 16.64327
一次活動の平均時間h男性	426.9323	489.9047	0.87	0.412	-731.5082 1585.373
_cons	-4293.469	5074.066	-0.85	0.425	-16291.73 7704.791

表 B-114

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数 一次活動の平均時間h女性

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
				F(2, 7)	=	0.16
Model	103.417704	2	51.7088519	Prob > F	=	0.8540
Residual	2242.92334	7	320.41762	R-squared	=	0.0441
				Adj R-squared	=	-0.2290
Total	2346.34105	9	260.704561	Root MSE	=	17.9

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数	-2.907503	16.83796	-0.17	0.868	-42.72295 36.90794
一次活動の平均時間h女性	-212.2967	374.9562	-0.57	0.589	-1098.927 674.3338
_cons	2322.921	3923.493	0.59	0.572	-6954.666 11600.51

表 B-115

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数大企業 一次活動の平均時間h男性

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
				F(2, 7)	=	0.46
Model	648.345665	2	324.172832	Prob > F	=	0.6465
Residual	4885.45432	7	697.922045	R-squared	=	0.1172
				Adj R-squared	=	-0.1351
Total	5533.79998	9	614.866665	Root MSE	=	26.418

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数大企業	2.862361	10.6125	0.27	0.795	-22.23222 27.95694
一次活動の平均時間h男性	489.5761	508.0037	0.96	0.367	-711.6616 1690.814
_cons	-4953.006	5258.711	-0.94	0.378	-17387.88 7481.869

表 B-116

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数大企業 一次活動の平均時間h女性

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
				F(2, 7)	=	0.15
Model	95.79474	2	47.89737	Prob > F	=	0.8642
Residual	2250.54631	7	321.506615	R-squared	=	0.0408
				Adj R-squared	=	-0.2332
Total	2346.34105	9	260.704561	Root MSE	=	17.931

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数大企業	-4.665979	60.20891	-0.08	0.940	-147.0374 137.7055
一次活動の平均時間h女性	-205.0301	377.8307	-0.54	0.604	-1098.458 688.3975
_cons	2243.573	3950.058	0.57	0.588	-7096.829 11583.97

表 B-117

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数中小企業 一次活動の平均時間h男性

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
				F(2, 7)	=	0.43
Model	605.880036	2	302.940018	Prob > F	=	0.6664
Residual	4927.91995	7	703.988564	R-squared	=	0.1095
				Adj R-squared	=	-0.1449
Total	5533.79998	9	614.866665	Root MSE	=	26.533

	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
加重平均後標準化死亡比悪性~男性						
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数中小企業	2.436903	22.4351	0.11	0.917	-50.61367	55.48748
一次活動の平均時間h男性	435.1735	504.7592	0.86	0.417	-758.3924	1628.739
_cons	-4393.355	5211.5	-0.84	0.427	-16716.59	7929.885

表 B-118

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数中小企業 一次活動の平均時間h女性

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
				F(2, 7)	=	0.27
Model	170.630866	2	85.315433	Prob > F	=	0.7678
Residual	2175.71018	7	310.81574	R-squared	=	0.0727
				Adj R-squared	=	-0.1922
Total	2346.34105	9	260.704561	Root MSE	=	17.63

	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
加重平均後標準化死亡比悪性~女性						
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数中小企業	8.132886	16.36473	0.50	0.634	-30.56356	46.82933
一次活動の平均時間h女性	-195.5957	359.8966	-0.54	0.604	-1046.616	655.4245
_cons	2137.732	3761.112	0.57	0.588	-6755.884	11031.35

表 B-119

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数小規模企業 一次活動の平均時間h男性

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
				F(2, 7)	=	3.21
Model	2647.29198	2	1323.64599	Prob > F	=	0.1025
Residual	2886.50801	7	412.358287	R-squared	=	0.4784
				Adj R-squared	=	0.3294
Total	5533.79998	9	614.866665	Root MSE	=	20.307

	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
加重平均後標準化死亡比悪性~男性						
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数小規模企業	-42.65887	19.13373	-2.23	0.061	-87.90295	2.585215
一次活動の平均時間h男性	427.1728	373.375	1.14	0.290	-455.7187	1310.064
_cons	-4259.058	3864.3	-1.10	0.307	-13396.68	4878.559

表 B-120

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数小規模企業 一次活動の平均時間h女性

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
				F(2, 7)	=	0.77
Model	421.71834	2	210.85917	Prob > F	=	0.4999
Residual	1924.62271	7	274.946101	R-squared	=	0.1797
				Adj R-squared	=	-0.0546
Total	2346.34105	9	260.704561	Root MSE	=	16.581

	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
加重平均後標準化死亡比悪性~女性						
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数小規模企業	-26.63061	24.38733	-1.09	0.311	-84.29749	31.03627
一次活動の平均時間h女性	-282.3118	347.2116	-0.81	0.443	-1103.337	538.713
_cons	3061.75	3630.649	0.84	0.427	-5523.37	11646.87

表 B-121

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数 一次活動の平均時間h男性

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	1051.41361	2	525.706804	F(2, 7)	=	4.68
Residual	785.673991	7	112.239142	Prob > F	=	0.0512
				R-squared	=	0.5723
				Adj R-squared	=	0.4501
Total	1837.0876	9	204.120844	Root MSE	=	10.594

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数	-3.823135	1.779477	-2.15	0.069	-8.030929	.3846593
一次活動の平均時間h男性	304.4197	130.6525	2.33	0.053	-4.524394	613.3638
_cons	-3003.98	1336.959	-2.25	0.059	-6165.387	157.426

表 B-122

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数 一次活動の平均時間h女性

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	471.701948	2	235.850974	F(2, 7)	=	0.59
Residual	2815.81593	7	402.259419	Prob > F	=	0.5815
				R-squared	=	0.1435
				Adj R-squared	=	-0.1012
Total	3287.51788	9	365.279764	Root MSE	=	20.056

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数	-15.95003	19.13854	-0.83	0.432	-61.20549	29.30544
一次活動の平均時間h女性	240.838	349.6692	0.69	0.513	-585.9983	1067.674
_cons	-2383.731	3630.057	-0.66	0.532	-10967.45	6199.99

表 B-123

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数大企業 一次活動の平均時間h男性

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	1155.13722	2	577.568609	F(2, 7)	=	5.93
Residual	681.950381	7	97.421483	Prob > F	=	0.0312
				R-squared	=	0.6288
				Adj R-squared	=	0.5227
Total	1837.0876	9	204.120844	Root MSE	=	9.8702

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数大企業	-8.944899	3.540588	-2.53	0.039	-17.31706	-.5727398
一次活動の平均時間h男性	407.8973	130.9257	3.12	0.017	98.30728	717.4873
_cons	-4073.378	1339.346	-3.04	0.019	-7240.429	-906.3271

表 B-124

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数大企業 一次活動の平均時間h女性

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	705.137288	2	352.568644	F(2, 7)	=	0.96
Residual	2582.38059	7	368.911513	Prob > F	=	0.4296
				R-squared	=	0.2145
				Adj R-squared	=	-0.0099
Total	3287.51788	9	365.279764	Root MSE	=	19.207

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数大企業	-42.71311	36.22742	-1.18	0.277	-128.3774	42.95113
一次活動の平均時間h女性	242.122	334.86	0.72	0.493	-549.6961	1033.94
_cons	-2408.483	3476.187	-0.69	0.511	-10628.36	5811.393

表 B-125

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数中小企業 一次活動の平均時間h男性

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	754.157791	2	377.078896	F(2, 7)	=	2.44
Residual	1082.92981	7	154.704258	Prob > F	=	0.1573
				R-squared	=	0.4105
				Adj R-squared	=	0.2421
Total	1837.0876	9	204.120844	Root MSE	=	12.438

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数中小企業	-4.164992	3.486098	-1.19	0.271	-12.4083 4.07832
一次活動の平均時間h男性	254.0068	155.0387	1.64	0.145	-112.6014 620.615
_cons	-2495.101	1588.414	-1.57	0.160	-6251.103 1260.901

表 B-126

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数中小企業 一次活動の平均時間h女性

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	296.646064	2	148.323032	F(2, 7)	=	0.35
Residual	2990.87181	7	427.267402	Prob > F	=	0.7182
				R-squared	=	0.0902
				Adj R-squared	=	-0.1697
Total	3287.51788	9	365.279764	Root MSE	=	20.67

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数中小企業	-16.89529	34.19021	-0.49	0.636	-97.7423 63.95172
一次活動の平均時間h女性	233.5131	360.76	0.65	0.538	-619.5488 1086.575
_cons	-2315.011	3746.141	-0.62	0.556	-11173.23 6543.204

表 B-127

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数小規模企業 一次活動の平均時間h男性

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	571.076626	2	285.538313	F(2, 7)	=	1.58
Residual	1266.01097	7	180.858711	Prob > F	=	0.2717
				R-squared	=	0.3109
				Adj R-squared	=	0.1140
Total	1837.0876	9	204.120844	Root MSE	=	13.448

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数小規模企業	-2.908503	6.366591	-0.46	0.662	-17.9631 12.14609
一次活動の平均時間h男性	280.2589	165.621	1.69	0.134	-111.3726 671.8903
_cons	-2769.141	1695.927	-1.63	0.147	-6779.371 1241.088

表 B-128

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数小規模企業 一次活動の平均時間h女性

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	211.472727	2	105.736364	F(2, 7)	=	0.24
Residual	3076.04515	7	439.435022	Prob > F	=	0.7924
				R-squared	=	0.0643
				Adj R-squared	=	-0.2030
Total	3287.51788	9	365.279764	Root MSE	=	20.963

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数小規模企業	28.81217	137.9792	0.21	0.841	-297.4568 355.0812
一次活動の平均時間h女性	229.6108	370.0788	0.62	0.555	-645.4864 1104.708
_cons	-2295.133	3834.725	-0.60	0.568	-11362.82 6772.551

(C) 支出に関する9つの説明変数を追加した重回帰分析の検定結果

以下表内の太文字部分に基づき、Stataによる検定結果を掲載する。

この(C)は、47都道府県において、説明変数X1に企業規模毎の「就業者1,000人あたりの印刷業就業者数」を、説明変数X2に9つの対消費支出に関する説明変数をそれぞれ入れ替える形で置き、被説明変数には「肝及び胆管がん標準化死亡比」を用いた、重回帰分析の結果を掲載する。

		X1								
		全企業規模		大企業		中小企業		小規模企業		
		男	女	男	女	男	女	男	女	
X 2	食費割合	全体(n=47)	C-1	C-2	C-3	C-4	C-5	C-6	C-7	C-8
		上位地域(n=10)	C-9	C-10	C-11	C-12	C-13	C-14	C-15	C-16
		中位地域(n=10)	C-17	C-18	C-19	C-20	C-21	C-22	C-23	C-24
		下位地域(n=10)	C-25	C-26	C-27	C-28	C-29	C-30	C-31	C-32
	住居費割合	全体(n=47)	C-33	C-34	C-35	C-36	C-37	C-38	C-39	C-40
		上位地域(n=10)	C-41	C-42	C-43	C-44	C-45	C-46	C-47	C-48
		中位地域(n=10)	C-49	C-50	C-51	C-52	C-53	C-54	C-55	C-56
		下位地域(n=10)	C-57	C-58	C-59	C-60	C-61	C-62	C-63	C-64
	光熱・水道 費割合	全体(n=47)	C-65	C-66	C-67	C-68	C-69	C-70	C-71	C-72
		上位地域(n=10)	C-73	C-74	C-75	C-76	C-77	C-78	C-79	C-80
		中位地域(n=10)	C-81	C-82	C-83	C-84	C-85	C-86	C-87	C-88
		下位地域(n=10)	C-89	C-90	C-91	C-92	C-93	C-94	C-95	C-96
	家具・家事 用品費割合	全体(n=47)	C-97	C-98	C-99	C-100	C-101	C-102	C-103	C-104
		上位地域(n=10)	C-105	C-106	C-107	C-108	C-109	C-110	C-111	C-112
		中位地域(n=10)	C-113	C-114	C-115	C-116	C-117	C-118	C-119	C-120
		下位地域(n=10)	C-121	C-122	C-123	C-124	C-125	C-126	C-127	C-128
	被服及び履 物費割合	全体(n=47)	C-129	C-130	C-131	C-132	C-133	C-134	C-135	C-136
		上位地域(n=10)	C-137	C-138	C-139	C-140	C-141	C-142	C-143	C-144
		中位地域(n=10)	C-145	C-146	C-147	C-148	C-149	C-150	C-151	C-152
		下位地域(n=10)	C-153	C-154	C-155	C-156	C-157	C-158	C-159	C-160
	保健医療費 割合	全体(n=47)	C-161	C-162	C-163	C-164	C-165	C-166	C-167	C-168
		上位地域(n=10)	C-169	C-170	C-171	C-172	C-173	C-174	C-175	C-176
		中位地域(n=10)	C-177	C-178	C-179	C-180	C-181	C-182	C-183	C-184
		下位地域(n=10)	C-185	C-186	C-187	C-188	C-189	C-190	C-191	C-192
	交通・通信 費割合	全体(n=47)	C-193	C-194	C-195	C-196	C-197	C-198	C-199	C-200
		上位地域(n=10)	C-201	C-202	C-203	C-204	C-205	C-206	C-207	C-208
		中位地域(n=10)	C-209	C-210	C-211	C-212	C-213	C-214	C-215	C-216
		下位地域(n=10)	C-217	C-218	C-219	C-220	C-221	C-222	C-223	C-224
教育費割合	全体(n=47)	C-225	C-226	C-227	C-228	C-229	C-230	C-231	C-232	
	上位地域(n=10)	C-233	C-234	C-235	C-236	C-237	C-238	C-239	C-240	
	中位地域(n=10)	C-241	C-242	C-243	C-244	C-245	C-246	C-247	C-248	
	下位地域(n=10)	C-249	C-250	C-251	C-252	C-253	C-254	C-255	C-256	
教養娯楽費 割合	全体(n=47)	C-257	C-258	C-259	C-260	C-261	C-262	C-263	C-264	
	上位地域(n=10)	C-265	C-266	C-267	C-268	C-269	C-270	C-271	C-272	
	中位地域(n=10)	C-273	C-274	C-275	C-276	C-277	C-278	C-279	C-280	
	下位地域(n=10)	C-281	C-282	C-283	C-284	C-285	C-286	C-287	C-288	

表 C-1

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数 食糧費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	47
Model	674.022626	2	337.011313	F(2, 44)	=	0.73
Residual	20361.724	44	462.766454	Prob > F	=	0.4885
				R-squared	=	0.0320
				Adj R-squared	=	-0.0120
Total	21035.7466	46	457.298839	Root MSE	=	21.512

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数	-2.836561	2.436307	-1.16	0.251	-7.746615	2.073493
食糧費割合	.4912645	2.083795	0.24	0.815	-3.708348	4.690877
_cons	100.1909	49.94963	2.01	0.051	-.475919	200.8578

表 C-2

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数 食糧費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	47
Model	192.992226	2	96.4961129	F(2, 44)	=	0.23
Residual	18097.1449	44	411.298748	Prob > F	=	0.7919
				R-squared	=	0.0106
				Adj R-squared	=	-0.0344
Total	18290.1371	46	397.611677	Root MSE	=	20.281

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数	-4.691045	6.890504	-0.68	0.500	-18.57794	9.195855
食糧費割合	.055213	1.964503	0.03	0.978	-3.903983	4.014409
_cons	106.4511	47.09015	2.26	0.029	11.54718	201.3551

表 C-3

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数大企業 食糧費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	47
Model	78.1697676	2	39.0848838	F(2, 44)	=	0.08
Residual	20957.5768	44	476.308564	Prob > F	=	0.9214
				R-squared	=	0.0037
				Adj R-squared	=	-0.0416
Total	21035.7466	46	457.298839	Root MSE	=	21.824

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数大企業	1.109426	4.317021	0.26	0.798	-7.590957	9.80981
食糧費割合	.6578223	2.108943	0.31	0.757	-3.592473	4.908118
_cons	84.61227	48.97856	1.73	0.091	-14.09752	183.3221

表 C-4

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数大企業 食糧費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	47
Model	35.5246409	2	17.7623205	F(2, 44)	=	0.04
Residual	18254.6125	44	414.877557	Prob > F	=	0.9581
				R-squared	=	0.0019
				Adj R-squared	=	-0.0434
Total	18290.1371	46	397.611677	Root MSE	=	20.369

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数大企業	3.417382	12.08707	0.28	0.779	-20.94251	27.77728
食糧費割合	.1457847	1.968252	0.07	0.941	-3.820966	4.112536
_cons	97.62832	45.71111	2.14	0.038	5.503636	189.753



表 C-5

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数中小企業 食糧費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	47
Model	715.240409	2	357.620205	F(2, 44)	=	0.77
Residual	20320.5062	44	461.829686	Prob > F	=	0.4672
				R-squared	=	0.0340
				Adj R-squared	=	-0.0099
Total	21035.7466	46	457.298839	Root MSE	=	21.49

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数中小企業	-4.946911	4.111643	-1.20	0.235	-13.23338	3.33956
食糧費割合	.4863139	2.081655	0.23	0.816	-3.708986	4.681613
_cons	100.5306	49.86727	2.02	0.050	.0296812	201.0314

表 C-6

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数中小企業 食糧費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	47
Model	72.1351797	2	36.0675898	F(2, 44)	=	0.09
Residual	18218.0019	44	414.045499	Prob > F	=	0.9167
				R-squared	=	0.0039
				Adj R-squared	=	-0.0413
Total	18290.1371	46	397.611677	Root MSE	=	20.348

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数中小企業	-4.794503	11.67938	-0.41	0.683	-28.33274	18.74374
食糧費割合	.0922188	1.971024	0.05	0.963	-3.880118	4.064556
_cons	103.1186	47.21703	2.18	0.034	7.958917	198.2783

表 C-7

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数小規模企業 食糧費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	47
Model	1762.22522	2	881.112608	F(2, 44)	=	2.01
Residual	19273.5214	44	438.034577	Prob > F	=	0.1459
				R-squared	=	0.0838
				Adj R-squared	=	0.0421
Total	21035.7466	46	457.298839	Root MSE	=	20.929

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数小規模企業	-15.00027	7.579777	-1.98	0.054	-30.27631	.275636
食糧費割合	.2584062	2.032591	0.13	0.899	-3.838011	4.354823
_cons	111.427	48.78144	2.28	0.027	13.11449	209.7395

表 C-8

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数小規模企業 食糧費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	47
Model	1514.3215	2	757.160748	F(2, 44)	=	1.99
Residual	16775.8156	44	381.268537	Prob > F	=	0.1494
				R-squared	=	0.0828
				Adj R-squared	=	0.0411
Total	18290.1371	46	397.611677	Root MSE	=	19.526

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数小規模企業	-42.24679	21.2148	-1.99	0.053	-85.00241	.508831
食糧費割合	-.228957	1.896318	-0.12	0.904	-4.050735	3.592821
_cons	122.8455	45.51095	2.70	0.010	31.12419	214.5668

表 C-9

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数 食糧費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	637.225364	2	318.612682	F(2, 7)	=	0.44
Residual	5016.6063	7	716.658042	Prob > F	=	0.6580
				R-squared	=	0.1127
				Adj R-squared	=	-0.1408
Total	5653.83166	9	628.203518	Root MSE	=	26.77

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数	5.309719	12.73105	0.42	0.689	-24.79442	35.41386
食糧費割合	-11.95596	12.96426	-0.92	0.387	-42.61157	18.69966
_cons	389.1162	302.3483	1.29	0.239	-325.8239	1104.056

表 C-10

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数 食糧費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	655.89514	2	327.94757	F(2, 7)	=	0.61
Residual	3789.43228	7	541.347468	Prob > F	=	0.5719
				R-squared	=	0.1475
				Adj R-squared	=	-0.0960
Total	4445.32742	9	493.925269	Root MSE	=	23.267

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数	8.800321	33.1946	0.27	0.799	-69.69243	87.29307
食糧費割合	-11.29921	11.26756	-1.00	0.349	-37.94276	15.34434
_cons	381.0851	262.7783	1.45	0.190	-240.2869	1002.457

表 C-11

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数大企業 食糧費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	1584.67959	2	792.339794	F(2, 7)	=	1.36
Residual	4069.15207	7	581.307439	Prob > F	=	0.3163
				R-squared	=	0.2803
				Adj R-squared	=	0.0747
Total	5653.83166	9	628.203518	Root MSE	=	24.11

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数大企業	23.33171	17.18023	1.36	0.217	-17.29308	63.95651
食糧費割合	-8.042372	9.174091	-0.88	0.410	-29.73565	13.65091
_cons	299.8889	231.9553	1.29	0.237	-248.5981	848.376

表 C-12

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数大企業 食糧費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	1077.97769	2	538.988847	F(2, 7)	=	1.12
Residual	3367.34972	7	481.04996	Prob > F	=	0.3783
				R-squared	=	0.2425
				Adj R-squared	=	0.0261
Total	4445.32742	9	493.925269	Root MSE	=	21.933

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数大企業	45.85516	46.88592	0.98	0.361	-65.01243	156.7227
食糧費割合	-9.079249	8.345554	-1.09	0.313	-28.81335	10.65485
_cons	329.4578	211.0068	1.56	0.162	-169.494	828.4095

表 C-13

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数中小企業 食糧費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	777.078843	2	388.539422	F(2, 7)	=	0.56
Residual	4876.75282	7	696.678974	Prob > F	=	0.5960
				R-squared	=	0.1374
				Adj R-squared	=	-0.1090
Total	5653.83166	9	628.203518	Root MSE	=	26.395

加重平均後標準化死亡比悪性-男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数中小企業	-14.80433	24.02599	-0.62	0.557	-71.61676	42.0081
食糧費割合	-1.752616	14.97868	-0.12	0.910	-37.17157	33.66634
_cons	179.6973	343.4213	0.52	0.617	-632.3651	991.7597

表 C-14

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数中小企業 食糧費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	740.218534	2	370.109267	F(2, 7)	=	0.70
Residual	3705.10888	7	529.301269	Prob > F	=	0.5286
				R-squared	=	0.1665
				Adj R-squared	=	-0.0716
Total	4445.32742	9	493.925269	Root MSE	=	23.007

加重平均後標準化死亡比悪性-女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数中小企業	-30.20836	62.82574	-0.48	0.645	-178.7676	118.3509
食糧費割合	-4.787036	13.05596	-0.37	0.725	-35.65947	26.0854
_cons	247.138	299.3384	0.83	0.436	-460.6848	954.9607

表 C-15

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数小規模企業 食糧費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	661.165577	2	330.582788	F(2, 7)	=	0.46
Residual	4992.66608	7	713.238012	Prob > F	=	0.6471
				R-squared	=	0.1169
				Adj R-squared	=	-0.1354
Total	5653.83166	9	628.203518	Root MSE	=	26.707

加重平均後標準化死亡比悪性-男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数小規模企業	-32.26265	70.68181	-0.46	0.662	-199.3986	134.8733
食糧費割合	-2.405446	16.95804	-0.14	0.891	-42.50483	37.69394
_cons	198.5255	373.591	0.53	0.612	-684.8768	1081.928

表 C-16

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数小規模企業 食糧費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	791.556825	2	395.778413	F(2, 7)	=	0.76
Residual	3653.77059	7	521.967227	Prob > F	=	0.5034
				R-squared	=	0.1781
				Adj R-squared	=	-0.0568
Total	4445.32742	9	493.925269	Root MSE	=	22.847

加重平均後標準化死亡比悪性-女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数小規模企業	-104.6464	181.3983	-0.58	0.582	-533.5853	324.2925
食糧費割合	-2.744593	14.50708	-0.19	0.855	-37.04838	31.55919
_cons	210.1841	319.5956	0.66	0.532	-545.5393	965.9075

表 C-17

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数 食糧費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	151.831719	2	75.9158596	F(2, 7)	=	0.26
Residual	2046.2088	7	292.315542	Prob > F	=	0.7784
				R-squared	=	0.0691
				Adj R-squared	=	-0.1969
Total	2198.04051	9	244.226724	Root MSE	=	17.097

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数	-6.802431	9.794449	-0.69	0.510	-29.96262	16.35776
食糧費割合	-11.99998	23.13737	-0.52	0.620	-66.71116	42.7112
_cons	399.1509	551.7284	0.72	0.493	-905.4796	1703.781

表 C-18

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数 食糧費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	295.591156	2	147.795578	F(2, 7)	=	0.52
Residual	1983.23073	7	283.318676	Prob > F	=	0.6149
				R-squared	=	0.1297
				Adj R-squared	=	-0.1189
Total	2278.82189	9	253.202432	Root MSE	=	16.832

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数	-29.51351	28.92763	-1.02	0.342	-97.91649	38.88948
食糧費割合	-12.76793	22.77852	-0.56	0.593	-66.63059	41.09472
_cons	425.3306	543.1715	0.78	0.459	-859.066	1709.727

表 C-19

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数大企業 食糧費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	430.548625	2	215.274313	F(2, 7)	=	0.85
Residual	1767.49189	7	252.498841	Prob > F	=	0.4663
				R-squared	=	0.1959
				Adj R-squared	=	-0.0339
Total	2198.04051	9	244.226724	Root MSE	=	15.89

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数大企業	-26.71083	20.71756	-1.29	0.238	-75.70007	22.27842
食糧費割合	-16.20087	20.8577	-0.78	0.463	-65.52149	33.11974
_cons	476.2137	482.5928	0.99	0.357	-664.9369	1617.364

表 C-20

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数大企業 食糧費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	286.222106	2	143.111053	F(2, 7)	=	0.50
Residual	1992.59978	7	284.657112	Prob > F	=	0.6251
				R-squared	=	0.1256
				Adj R-squared	=	-0.1242
Total	2278.82189	9	253.202432	Root MSE	=	16.872

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数大企業	-66.09447	65.99198	-1.00	0.350	-222.1407	89.95177
食糧費割合	-11.15985	22.14612	-0.50	0.630	-63.52711	41.2074
_cons	357.4142	512.4036	0.70	0.508	-854.2278	1569.056

表 C-21

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数中小企業 食糧費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	81.0247268	2	40.5123634	F(2, 7)	=	0.13
Residual	2117.01579	7	302.430827	Prob > F	=	0.8768
				R-squared	=	0.0369
				Adj R-squared	=	-0.2383
Total	2198.04051	9	244.226724	Root MSE	=	17.391

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数中小企業	3.762459	7.809744	0.48	0.645	-14.70465	22.22957
食糧費割合	-3.142087	20.32209	-0.15	0.881	-51.19619	44.91202
_cons	163.7099	470.4995	0.35	0.738	-948.8445	1276.264

表 C-22

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数中小企業 食糧費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	51.1162094	2	25.5581047	F(2, 7)	=	0.08
Residual	2227.70568	7	318.243668	Prob > F	=	0.9237
				R-squared	=	0.0224
				Adj R-squared	=	-0.2569
Total	2278.82189	9	253.202432	Root MSE	=	17.839

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数中小企業	9.567879	24.03394	0.40	0.702	-47.26335	66.39911
食糧費割合	-.3729133	20.8466	-0.02	0.986	-49.66729	48.92146
_cons	99.11122	482.643	0.21	0.843	-1042.158	1240.38

表 C-23

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数小規模企業 食糧費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	161.773466	2	80.886733	F(2, 7)	=	0.28
Residual	2036.26705	7	290.895293	Prob > F	=	0.7652
				R-squared	=	0.0736
				Adj R-squared	=	-0.1911
Total	2198.04051	9	244.226724	Root MSE	=	17.056

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数小規模企業	-6.37672	8.852389	-0.72	0.495	-27.30929	14.55585
食糧費割合	-7.360819	20.47387	-0.36	0.730	-55.77384	41.0522
_cons	276.5646	475.2169	0.58	0.579	-847.1448	1400.274

表 C-24

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数小規模企業 食糧費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	291.046863	2	145.523431	F(2, 7)	=	0.51
Residual	1987.77502	7	283.967861	Prob > F	=	0.6199
				R-squared	=	0.1277
				Adj R-squared	=	-0.1215
Total	2278.82189	9	253.202432	Root MSE	=	16.851

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数小規模企業	-26.53303	26.23904	-1.01	0.346	-88.57851	35.51245
食糧費割合	-5.849835	20.22862	-0.29	0.781	-53.68292	41.98325
_cons	242.7705	469.5243	0.52	0.621	-867.4781	1353.019

表 C-25

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数 食糧費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	829.333071	2	414.666535	F(2, 7)	=	1.00
Residual	2916.13211	7	416.590301	Prob > F	=	0.4164
				R-squared	=	0.2214
				Adj R-squared	=	-0.0010
Total	3745.46518	9	416.162798	Root MSE	=	20.411

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数	4.961316	5.994285	0.83	0.435	-9.212916	19.13555
食糧費割合	14.72081	15.02479	0.98	0.360	-20.80718	50.24879
_cons	-234.2382	313.2609	-0.75	0.479	-974.9824	506.506

表 C-26

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数 食糧費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	1126.90183	2	563.450917	F(2, 7)	=	2.55
Residual	1543.98658	7	220.569511	Prob > F	=	0.1469
				R-squared	=	0.4219
				Adj R-squared	=	0.2568
Total	2670.88841	9	296.765379	Root MSE	=	14.852

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数	20.77189	13.08509	1.59	0.156	-10.16944	51.71321
食糧費割合	14.27405	10.93268	1.31	0.233	-11.57763	40.12573
_cons	-228.9229	227.942	-1.00	0.349	-767.92	310.0742

表 C-27

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数大企業 食糧費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	1594.67133	2	797.335666	F(2, 7)	=	2.60
Residual	2150.79385	7	307.256264	Prob > F	=	0.1435
				R-squared	=	0.4258
				Adj R-squared	=	0.2617
Total	3745.46518	9	416.162798	Root MSE	=	17.529

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数大企業	20.25537	10.95334	1.85	0.107	-5.645176	46.15591
食糧費割合	18.13069	12.72067	1.43	0.197	-11.94891	48.21028
_cons	-294.7576	268.2095	-1.10	0.308	-928.9722	339.4571

表 C-28

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数大企業 食糧費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	1359.95756	2	679.978781	F(2, 7)	=	3.63
Residual	1310.93085	7	187.275836	Prob > F	=	0.0828
				R-squared	=	0.5092
				Adj R-squared	=	0.3689
Total	2670.88841	9	296.765379	Root MSE	=	13.685

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数大企業	52.65326	25.6542	2.05	0.079	-8.009287	113.3158
食糧費割合	18.38291	9.931168	1.85	0.107	-5.100569	41.86639
_cons	-295.5451	209.3942	-1.41	0.201	-790.6836	199.5935

表 C-29

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数中小企業 食糧費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	567.612167	2	283.806084	F(2, 7)	=	0.63
Residual	3177.85301	7	453.979002	Prob > F	=	0.5626
				R-squared	=	0.1515
				Adj R-squared	=	-0.0909
Total	3745.46518	9	416.162798	Root MSE	=	21.307

	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数中小企業	2.490105	10.90708	0.23	0.826	-23.30105	28.28126
食糧費割合	16.07022	15.86562	1.01	0.345	-21.44602	53.58646
_cons	-249.2588	329.3346	-0.76	0.474	-1028.011	529.4938

表 C-30

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数中小企業 食糧費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	724.220076	2	362.110038	F(2, 7)	=	1.30
Residual	1946.66834	7	278.095477	Prob > F	=	0.3305
				R-squared	=	0.2712
				Adj R-squared	=	0.0629
Total	2670.88841	9	296.765379	Root MSE	=	16.676

	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数中小企業	19.00514	25.60996	0.74	0.482	-41.5528	79.56308
食糧費割合	15.20163	12.41756	1.22	0.260	-14.16123	44.56449
_cons	-236.3505	257.7605	-0.92	0.390	-845.8573	373.1563

表 C-31

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数小規模企業 食糧費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	557.966088	2	278.983044	F(2, 7)	=	0.61
Residual	3187.49909	7	455.357013	Prob > F	=	0.5686
				R-squared	=	0.1490
				Adj R-squared	=	-0.0942
Total	3745.46518	9	416.162798	Root MSE	=	21.339

	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数小規模企業	-3.636237	20.726	-0.18	0.866	-52.64544	45.37297
食糧費割合	17.50662	15.84369	1.10	0.306	-19.95775	54.97098
_cons	-269.533	329.3314	-0.82	0.440	-1048.278	509.2121

表 C-32

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数小規模企業 食糧費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	688.42274	2	344.21137	F(2, 7)	=	1.22
Residual	1982.46567	7	283.209382	Prob > F	=	0.3523
				R-squared	=	0.2578
				Adj R-squared	=	0.0457
Total	2670.88841	9	296.765379	Root MSE	=	16.829

	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数小規模企業	31.56515	49.03595	0.64	0.540	-84.38644	147.5167
食糧費割合	15.56993	12.49494	1.25	0.253	-13.9759	45.11575
_cons	-241.7678	259.7233	-0.93	0.383	-855.9159	372.3803

表 C-33

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数 住居費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	
Model	763.348413	2	381.674206	F(2, 44)	=	0.83
Residual	20272.3982	44	460.736323	Prob > F	=	0.4434
				R-squared	=	0.0363
				Adj R-squared	=	-0.0075
Total	21035.7466	46	457.298839	Root MSE	=	21.465

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数	-2.654883	2.465301	-1.08	0.287	-7.623371	2.313604
住居費割合	-1.049766	2.100787	-0.50	0.620	-5.283623	3.184092
_cons	117.0324	14.62024	8.00	0.000	87.56722	146.4975

表 C-34

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数 住居費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	
Model	405.580053	2	202.790026	F(2, 44)	=	0.50
Residual	17884.5571	44	406.467206	Prob > F	=	0.6106
				R-squared	=	0.0222
				Adj R-squared	=	-0.0223
Total	18290.1371	46	397.611677	Root MSE	=	20.161

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数	-3.799634	6.946687	-0.55	0.587	-17.79976	10.20049
住居費割合	-1.428093	1.973188	-0.72	0.473	-5.404792	2.548606
_cons	114.9675	13.73223	8.37	0.000	87.29199	142.643

表 C-35

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数大企業 住居費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	
Model	284.796904	2	142.398452	F(2, 44)	=	0.30
Residual	20750.9497	44	471.612493	Prob > F	=	0.7409
				R-squared	=	0.0135
				Adj R-squared	=	-0.0313
Total	21035.7466	46	457.298839	Root MSE	=	21.717

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数大企業	1.487465	4.325487	0.34	0.733	-7.229981	10.20491
住居費割合	-1.541864	2.105256	-0.73	0.468	-5.784728	2.701
_cons	108.7341	12.72943	8.54	0.000	83.07958	134.3886

表 C-36

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数大企業 住居費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	
Model	344.756775	2	172.378387	F(2, 44)	=	0.42
Residual	17945.3804	44	407.849553	Prob > F	=	0.6579
				R-squared	=	0.0188
				Adj R-squared	=	-0.0257
Total	18290.1371	46	397.611677	Root MSE	=	20.195

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数大企業	4.658567	12.0674	0.39	0.701	-19.66167	28.97881
住居費割合	-1.710988	1.957772	-0.87	0.387	-5.656619	2.234643
_cons	110.8705	11.83768	9.37	0.000	87.0132	134.7277



表 C-37

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数中小企業 住居費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	47
Model	910.728443	2	455.364221	F(2, 44)	=	1.00
Residual	20125.0182	44	457.386776	Prob > F	=	0.3777
				R-squared	=	0.0433
				Adj R-squared	=	-0.0002
Total	21035.7466	46	457.298839	Root MSE	=	21.387

	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
加重平均後標準化死亡比悪性~男性						
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数中小企業	-4.983612	4.082146	-1.22	0.229	-13.21064	3.243413
住居費割合	-1.43029	2.059069	-0.69	0.491	-5.580071	2.719491
_cons	120.2973	15.57665	7.72	0.000	88.90464	151.69

表 C-38

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数中小企業 住居費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	47
Model	352.2253	2	176.11265	F(2, 44)	=	0.43
Residual	17937.9118	44	407.679814	Prob > F	=	0.6519
				R-squared	=	0.0193
				Adj R-squared	=	-0.0253
Total	18290.1371	46	397.611677	Root MSE	=	20.191

	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
加重平均後標準化死亡比悪性~女性						
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数中小企業	-4.730664	11.56186	-0.41	0.684	-28.03205	18.57073
住居費割合	-1.613911	1.943966	-0.83	0.411	-5.531718	2.303896
_cons	114.7066	14.70591	7.80	0.000	85.06881	144.3444

表 C-39

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数小規模企業 食糧費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	47
Model	1762.22522	2	881.112608	F(2, 44)	=	2.01
Residual	19273.5214	44	438.034577	Prob > F	=	0.1459
				R-squared	=	0.0838
				Adj R-squared	=	0.0421
Total	21035.7466	46	457.298839	Root MSE	=	20.929

	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
加重平均後標準化死亡比悪性~男性						
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数小規模企業	-15.00027	7.579777	-1.98	0.054	-30.27631	.2757636
食糧費割合	.2584062	2.032591	0.13	0.899	-3.838011	4.354823
_cons	111.427	48.78144	2.28	0.027	13.11449	209.7395

表 C-40

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数小規模企業 食糧費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	47
Model	1514.3215	2	757.160748	F(2, 44)	=	1.99
Residual	16775.8156	44	381.268537	Prob > F	=	0.1494
				R-squared	=	0.0828
				Adj R-squared	=	0.0411
Total	18290.1371	46	397.611677	Root MSE	=	19.526

	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
加重平均後標準化死亡比悪性~女性						
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数小規模企業	-42.24679	21.2148	-1.99	0.053	-85.00241	.508831
食糧費割合	-.228957	1.896318	-0.12	0.904	-4.050735	3.592821
_cons	122.8455	45.51095	2.70	0.010	31.12419	214.5668

表 C-41

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数 住居費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	169.264249	2	84.6321243	F(2, 7)	=	0.26
Residual	2308.90144	7	329.843063	Prob > F	=	0.7807
				R-squared	=	0.0683
				Adj R-squared	=	-0.1979
Total	2478.16569	9	275.351743	Root MSE	=	18.162

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数	-2.60328	3.895275	-0.67	0.525	-11.81414	6.607581
住居費割合	3.676509	8.770262	0.42	0.688	-17.06187	24.41488
_cons	75.19961	68.61187	1.10	0.309	-87.04167	237.4409

表 C-42

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数 住居費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	25.8180011	2	12.9090005	F(2, 7)	=	0.07
Residual	1345.90054	7	192.271506	Prob > F	=	0.9357
				R-squared	=	0.0188
				Adj R-squared	=	-0.2615
Total	1371.71854	9	152.413171	Root MSE	=	13.866

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数	-1.598219	8.922019	-0.18	0.863	-22.69544	19.499
住居費割合	2.374994	6.696014	0.35	0.733	-13.45856	18.20855
_cons	76.67948	52.38453	1.46	0.187	-47.19024	200.5492

表 C-43

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数大企業 住居費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	30.3018445	2	15.1509223	F(2, 7)	=	0.04
Residual	2447.86385	7	349.694835	Prob > F	=	0.9579
				R-squared	=	0.0122
				Adj R-squared	=	-0.2700
Total	2478.16569	9	275.351743	Root MSE	=	18.7

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数大企業	-1.12712	7.289119	-0.15	0.881	-18.36315	16.10891
住居費割合	3.154582	10.74146	0.29	0.778	-22.24494	28.5541
_cons	68.00282	83.75488	0.81	0.444	-130.046	266.0516

表 C-44

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数大企業 住居費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	20.5120883	2	10.2560441	F(2, 7)	=	0.05
Residual	1351.20645	7	193.029493	Prob > F	=	0.9486
				R-squared	=	0.0150
				Adj R-squared	=	-0.2665
Total	1371.71854	9	152.413171	Root MSE	=	13.894

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数大企業	1.08679	16.24664	0.07	0.949	-37.33041	39.50399
住居費割合	1.759594	7.98051	0.22	0.832	-17.11131	20.6305
_cons	78.86634	62.22678	1.27	0.246	-68.27662	226.0093

表 C-45

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数中小企業 住居費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	216.091643	2	108.045822	F(2, 7)	=	0.33
Residual	2262.07405	7	323.153435	Prob > F	=	0.7266
				R-squared	=	0.0872
				Adj R-squared	=	-0.1736
Total	2478.16569	9	275.351743	Root MSE	=	17.976

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数中小企業	-6.018446	7.764593	-0.78	0.464	-24.37879	12.3419
住居費割合	1.441889	8.451149	0.17	0.869	-18.5419	21.42568
_cons	96.87614	73.56271	1.32	0.229	-77.07202	270.8243

表 C-46

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数中小企業 住居費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	19.8739921	2	9.93699605	F(2, 7)	=	0.05
Residual	1351.84455	7	193.12065	Prob > F	=	0.9502
				R-squared	=	0.0145
				Adj R-squared	=	-0.2671
Total	1371.71854	9	152.413171	Root MSE	=	13.897

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数中小企業	-6.155393	18.00735	-0.03	0.974	-43.19617	41.96509
住居費割合	2.044907	6.533197	0.31	0.763	-13.40365	17.49346
_cons	77.37755	56.86796	1.36	0.216	-57.09381	211.8489

表 C-47

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数小規模企業 住居費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	312.974726	2	156.487363	F(2, 7)	=	0.51
Residual	2165.19097	7	309.312995	Prob > F	=	0.6234
				R-squared	=	0.1263
				Adj R-squared	=	-0.1233
Total	2478.16569	9	275.351743	Root MSE	=	17.587

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数小規模企業	-17.20684	17.73896	-0.97	0.364	-59.15282	24.73913
住居費割合	-.599288	8.702423	-0.07	0.947	-21.17725	19.97867
_cons	120.0904	81.11205	1.48	0.182	-71.70913	311.8899

表 C-48

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数小規模企業 住居費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	188.037482	2	94.018741	F(2, 7)	=	0.56
Residual	1183.68106	7	169.097294	Prob > F	=	0.5969
				R-squared	=	0.1371
				Adj R-squared	=	-0.1095
Total	1371.71854	9	152.413171	Root MSE	=	13.004

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数小規模企業	-39.26516	39.34764	-1.00	0.352	-132.3075	53.77722
住居費割合	-.0496362	6.434421	-0.01	0.994	-15.26462	15.16535
_cons	110.9591	59.97284	1.85	0.107	-30.85415	252.7723

表 C-49

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数 住居費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
				F(2, 7)	=	0.82
Model	1018.01307	2	509.006533	Prob > F	=	0.4774
Residual	4327.2321	7	618.176014	R-squared	=	0.1905
				Adj R-squared	=	-0.0408
Total	5345.24516	9	593.916129	Root MSE	=	24.863

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数	-8.614421	6.993528	-1.23	0.258	-25.15149	7.922644
住居費割合	13.53183	24.01079	0.56	0.591	-43.24467	70.30833
_cons	58.68873	136.5465	0.43	0.680	-264.1925	381.57

表 C-50

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数 住居費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
				F(2, 7)	=	0.47
Model	822.423832	2	411.211916	Prob > F	=	0.6408
Residual	6066.47915	7	866.639879	R-squared	=	0.1194
				Adj R-squared	=	-0.1322
Total	6888.90298	9	765.433665	Root MSE	=	29.439

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数	-23.08695	24.84167	-0.93	0.384	-81.82817	35.65427
住居費割合	12.66127	28.42953	0.45	0.670	-54.56389	79.88644
_cons	58.81649	161.6754	0.36	0.727	-323.4851	441.1181

表 C-51

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数大企業 住居費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
				F(2, 7)	=	0.34
Model	468.810133	2	234.405067	Prob > F	=	0.7252
Residual	4876.43503	7	696.633576	R-squared	=	0.0877
				Adj R-squared	=	-0.1729
Total	5345.24516	9	593.916129	Root MSE	=	26.394

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数大企業	-8.179833	10.95022	-0.75	0.479	-34.07298	17.71331
住居費割合	13.69305	26.05809	0.53	0.615	-47.92455	75.31065
_cons	29.99166	148.9834	0.20	0.846	-322.298	382.2813

表 C-52

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数大企業 住居費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
				F(2, 7)	=	0.11
Model	217.508074	2	108.754037	Prob > F	=	0.8938
Residual	6671.39491	7	953.056416	R-squared	=	0.0316
				Adj R-squared	=	-0.2451
Total	6888.90298	9	765.433665	Root MSE	=	30.872

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数大企業	-14.91568	38.42386	-0.39	0.709	-105.7737	75.94231
住居費割合	11.32738	30.47893	0.37	0.721	-60.74384	83.3986
_cons	40.54085	174.2589	0.23	0.823	-371.5159	452.5976

表 C-53

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数中小企業 住居費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	660.246119	2	330.123059	F(2, 7)	=	0.49
Residual	4684.99904	7	669.285578	Prob > F	=	0.6304
				R-squared	=	0.1235
				Adj R-squared	=	-0.1269
Total	5345.24516	9	593.916129	Root MSE	=	25.871

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数中小企業	-16.76822	18.01012	-0.93	0.383	-59.35538	25.81894
住居費割合	13.00493	25.08932	0.52	0.620	-46.32189	72.33176
_cons	67.72682	142.6369	0.47	0.649	-269.5559	405.0096

表 C-54

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数中小企業 住居費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	750.969696	2	375.484848	F(2, 7)	=	0.43
Residual	6137.93329	7	876.847612	Prob > F	=	0.6677
				R-squared	=	0.1090
				Adj R-squared	=	-0.1456
Total	6888.90298	9	765.433665	Root MSE	=	29.612

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数中小企業	-54.34396	61.84351	-0.88	0.409	-200.5806	91.89271
住居費割合	13.02963	28.71741	0.45	0.664	-54.87625	80.93552
_cons	69.12568	163.2632	0.42	0.685	-316.9305	455.1818

表 C-55

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数小規模企業 住居費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	1676.26599	2	838.132997	F(2, 7)	=	1.60
Residual	3668.97917	7	524.139881	Prob > F	=	0.2679
				R-squared	=	0.3136
				Adj R-squared	=	0.1175
Total	5345.24516	9	593.916129	Root MSE	=	22.894

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数小規模企業	-59.65426	34.18404	-1.75	0.124	-140.4867	21.17814
住居費割合	-10.47085	24.35472	-0.43	0.680	-68.0606	47.11891
_cons	221.4501	157.5357	1.41	0.203	-151.0627	593.9629

表 C-56

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数小規模企業 住居費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	2216.94795	2	1108.47398	F(2, 7)	=	1.66
Residual	4671.95503	7	667.422147	Prob > F	=	0.2569
				R-squared	=	0.3218
				Adj R-squared	=	0.1280
Total	6888.90298	9	765.433665	Root MSE	=	25.835

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数小規模企業	-207.3661	115.7234	-1.79	0.116	-481.0085	66.27634
住居費割合	-13.82007	27.48273	-0.50	0.630	-78.8064	51.16625
_cons	248.184	177.7689	1.40	0.205	-172.1727	668.5406

表 C-57

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数 住居費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	945.9076	2	472.9538	F(2, 7)	=	1.86
Residual	1781.27467	7	254.46781	Prob > F	=	0.2252
				R-squared	=	0.3468
				Adj R-squared	=	0.1602
Total	2727.18227	9	303.020252	Root MSE	=	15.952

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数	-6.42623	4.440125	-1.45	0.191	-16.92546	4.072998
住居費割合	-14.91109	8.153272	-1.83	0.110	-34.19051	4.368336
_cons	182.6635	44.15765	4.14	0.004	78.24728	287.0798

表 C-58

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数 住居費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	1168.48107	2	584.240537	F(2, 7)	=	3.29
Residual	1244.33337	7	177.76191	Prob > F	=	0.0985
				R-squared	=	0.4843
				Adj R-squared	=	0.3369
Total	2412.81444	9	268.090494	Root MSE	=	13.333

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数	-20.21831	11.13318	-1.82	0.112	-46.54411	6.10749
住居費割合	-16.88347	6.814514	-2.48	0.042	-32.99724	-.7697072
_cons	195.4822	36.90701	5.30	0.001	108.211	282.7535

表 C-59

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数大企業 住居費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	462.250101	2	231.125051	F(2, 7)	=	0.71
Residual	2264.93217	7	323.561738	Prob > F	=	0.5220
				R-squared	=	0.1695
				Adj R-squared	=	-0.0678
Total	2727.18227	9	303.020252	Root MSE	=	17.988

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数大企業	4.1319	10.57713	0.39	0.708	-20.87905	29.14284
住居費割合	-6.967396	9.465496	-0.74	0.486	-29.34974	15.41495
_cons	123.4574	40.92119	3.02	0.019	26.69416	220.2206

表 C-60

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数大企業 住居費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	787.110935	2	393.555467	F(2, 7)	=	1.69
Residual	1625.70351	7	232.243359	Prob > F	=	0.2511
				R-squared	=	0.3262
				Adj R-squared	=	0.1337
Total	2412.81444	9	268.090494	Root MSE	=	15.24

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数大企業	-25.25049	26.88328	-0.94	0.379	-88.81935	38.31837
住居費割合	-14.75206	8.0193	-1.84	0.108	-33.71469	4.210568
_cons	164.404	34.669	4.74	0.002	82.42488	246.3832

表 C-61

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数中小企業 住居費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	1176.44327	2	588.221636	F(2, 7)	=	2.66
Residual	1550.739	7	221.534142	Prob > F	=	0.1386
				R-squared	=	0.4314
				Adj R-squared	=	0.2689
Total	2727.18227	9	303.020252	Root MSE	=	14.884

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数中小企業	-9.697876	5.223633	-1.86	0.106	-22.04981	2.654052
住居費割合	-14.34955	7.184061	-2.00	0.086	-31.33715	2.63806
_cons	178.7889	35.89126	4.98	0.002	93.91953	263.6582

表 C-62

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数中小企業 住居費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	878.932876	2	439.466438	F(2, 7)	=	2.01
Residual	1533.88157	7	219.125938	Prob > F	=	0.2049
				R-squared	=	0.3643
				Adj R-squared	=	0.1826
Total	2412.81444	9	268.090494	Root MSE	=	14.803

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数中小企業	-18.13595	15.58549	-1.16	0.283	-54.98977	18.71788
住居費割合	-14.00898	7.144907	-1.96	0.091	-30.904	2.886041
_cons	172.1574	35.69564	4.82	0.002	87.75059	256.5642

表 C-63

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数小規模企業 住居費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	892.364648	2	446.182324	F(2, 7)	=	1.70
Residual	1834.81762	7	262.116803	Prob > F	=	0.2498
				R-squared	=	0.3272
				Adj R-squared	=	0.1350
Total	2727.18227	9	303.020252	Root MSE	=	16.19

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数小規模企業	-29.66976	21.93669	-1.35	0.218	-81.5418	22.20228
住居費割合	-5.511821	7.59714	-0.73	0.492	-23.4762	12.45256
_cons	149.7563	31.05865	4.82	0.002	76.31423	223.1983

表 C-64

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数小規模企業 住居費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	920.06608	2	460.03304	F(2, 7)	=	2.16
Residual	1492.74836	7	213.249766	Prob > F	=	0.1863
				R-squared	=	0.3813
				Adj R-squared	=	0.2046
Total	2412.81444	9	268.090494	Root MSE	=	14.603

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数小規模企業	-74.71419	59.35937	-1.26	0.248	-215.0768	65.64841
住居費割合	-7.751382	6.852468	-1.13	0.295	-23.95489	8.45213
_cons	157.5697	28.01428	5.62	0.001	91.32642	223.8129

表 C-65

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数 光熱水道費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	47
Model	757.022831	2	378.511415	F(2, 44)	=	0.82
Residual	20278.7238	44	460.880086	Prob > F	=	0.4465
				R-squared	=	0.0360
				Adj R-squared	=	-0.0078
Total	21035.7466	46	457.298839	Root MSE	=	21.468

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数	-2.844077	2.426343	-1.17	0.247	-7.73405	2.045896
光熱水道費割合	-1.998223	4.114162	-0.49	0.630	-10.28977	6.293326
_cons	126.5326	32.10082	3.94	0.000	61.83767	191.2276

表 C-66

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数 光熱水道費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	47
Model	422.050164	2	211.025082	F(2, 44)	=	0.52
Residual	17868.087	44	406.092886	Prob > F	=	0.5983
				R-squared	=	0.0231
				Adj R-squared	=	-0.0213
Total	18290.1371	46	397.611677	Root MSE	=	20.152

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数	-4.562774	6.832697	-0.67	0.508	-18.33317	9.207623
光熱水道費割合	-2.902471	3.861892	-0.75	0.456	-10.6856	4.880661
_cons	129.2558	30.13248	4.29	0.000	68.5278	189.9838

表 C-67

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数大企業 光熱水道費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	47
Model	162.896064	2	81.4480319	F(2, 44)	=	0.17
Residual	20872.8505	44	474.382967	Prob > F	=	0.8428
				R-squared	=	0.0077
				Adj R-squared	=	-0.0374
Total	21035.7466	46	457.298839	Root MSE	=	21.78

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数大企業	1.238849	4.314577	0.29	0.775	-7.45661	9.934307
光熱水道費割合	-2.196391	4.178546	-0.53	0.602	-10.6177	6.224915
_cons	116.1979	31.35134	3.71	0.001	53.01342	179.3824

表 C-68

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数大企業 光熱水道費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	47
Model	284.745795	2	142.372897	F(2, 44)	=	0.35
Residual	18005.3913	44	409.213439	Prob > F	=	0.7081
				R-squared	=	0.0156
				Adj R-squared	=	-0.0292
Total	18290.1371	46	397.611677	Root MSE	=	20.229

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数大企業	3.93251	12.02181	0.33	0.745	-20.29586	28.16088
光熱水道費割合	-3.042477	3.880928	-0.78	0.437	-10.86397	4.77902
_cons	123.6594	29.11834	4.25	0.000	64.97522	182.3435



表 C-69

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数中小企業 光熱水道費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	47
Model	836.722412	2	418.361206	F(2, 44)	=	0.91
Residual	20199.0242	44	459.068732	Prob > F	=	0.4094
				R-squared	=	0.0398
				Adj R-squared	=	-0.0039
Total	21035.7466	46	457.298839	Root MSE	=	21.426

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数中小企業	-5.099744	4.092247	-1.25	0.219	-13.34713	3.147638
光熱水道費割合	-2.321771	4.107347	-0.57	0.575	-10.59958	5.956043
_cons	129.4983	32.59761	3.97	0.000	63.80213	195.1944

表 C-70

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数中小企業 光熱水道費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	47
Model	322.380096	2	161.190048	F(2, 44)	=	0.39
Residual	17967.757	44	408.358114	Prob > F	=	0.6762
				R-squared	=	0.0176
				Adj R-squared	=	-0.0270
Total	18290.1371	46	397.611677	Root MSE	=	20.208

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数中小企業	-5.170285	11.57883	-0.45	0.657	-28.50589	18.16532
光熱水道費割合	-3.038017	3.873853	-0.78	0.437	-10.84525	4.76922
_cons	128.2502	30.7445	4.17	0.000	66.28869	190.2116

表 C-71

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数小規模企業 光熱水道費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	47
Model	1829.90432	2	914.95216	F(2, 44)	=	2.10
Residual	19205.8423	44	436.496416	Prob > F	=	0.1350
				R-squared	=	0.0870
				Adj R-squared	=	0.0455
Total	21035.7466	46	457.298839	Root MSE	=	20.892

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数小規模企業	-14.91071	7.541956	-1.98	0.054	-30.11052	.2891066
光熱水道費割合	-1.659298	4.00944	-0.41	0.681	-9.739793	6.421196
_cons	129.7118	30.82231	4.21	0.000	67.59355	191.8301

表 C-72

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数小規模企業 光熱水道費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	47
Model	1683.87878	2	841.939391	F(2, 44)	=	2.23
Residual	16606.2583	44	377.414962	Prob > F	=	0.1195
				R-squared	=	0.0921
				Adj R-squared	=	0.0508
Total	18290.1371	46	397.611677	Root MSE	=	19.427

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数小規模企業	-41.13733	21.03897	-1.96	0.057	-83.53859	1.263927
光熱水道費割合	-2.539542	3.728232	-0.68	0.499	-10.0533	4.974216
_cons	136.1058	28.66054	4.75	0.000	78.34422	193.8673

表 C-73

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数 光熱水道費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	230.238231	2	115.119115	F(2, 7)	=	0.51
Residual	1565.49109	7	223.641584	Prob > F	=	0.6186
				R-squared	=	0.1282
				Adj R-squared	=	-0.1209
Total	1795.72932	9	199.52548	Root MSE	=	14.955

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数	-0.1176481	4.843468	-0.02	0.981	-11.57063	11.33533
光熱水道費割合	-6.939535	6.948133	-1.00	0.351	-23.36926	9.49019
_cons	158.7634	64.94237	2.44	0.044	5.199132	312.3278

表 C-74

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数 光熱水道費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	222.947038	2	111.473519	F(2, 7)	=	0.56
Residual	1389.7966	7	198.542371	Prob > F	=	0.5941
				R-squared	=	0.1382
				Adj R-squared	=	-0.1080
Total	1612.74363	9	179.193737	Root MSE	=	14.091

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数	4.154543	13.69078	0.30	0.770	-28.219	36.52808
光熱水道費割合	-6.11607	6.54664	-0.93	0.381	-21.59641	9.364274
_cons	145.2744	61.18972	2.37	0.049	1.5837409	289.9651

表 C-75

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数大企業 光熱水道費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	245.950327	2	122.975163	F(2, 7)	=	0.56
Residual	1549.77899	7	221.396999	Prob > F	=	0.5972
				R-squared	=	0.1370
				Adj R-squared	=	-0.1096
Total	1795.72932	9	199.52548	Root MSE	=	14.879

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数大企業	-1.61621	6.041582	-0.27	0.797	-15.90228	12.66986
光熱水道費割合	-7.463399	7.087284	-1.05	0.327	-24.22216	9.295365
_cons	163.3883	61.40996	2.66	0.032	18.17679	308.5998

表 C-76

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数大企業 光熱水道費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	216.21602	2	108.10801	F(2, 7)	=	0.54
Residual	1396.52761	7	199.503945	Prob > F	=	0.6042
				R-squared	=	0.1341
				Adj R-squared	=	-0.1133
Total	1612.74363	9	179.193737	Root MSE	=	14.125

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数大企業	4.140105	17.20528	0.24	0.817	-36.54392	44.82413
光熱水道費割合	-6.036772	6.727748	-0.90	0.399	-21.94537	9.871824
_cons	148.8577	58.29465	2.55	0.038	11.01274	286.7026

表 C-77

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数中小企業 光熱水道費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	540.448571	2	270.224286	F(2, 7)	=	1.51
Residual	1255.28075	7	179.325821	Prob > F	=	0.2856
				R-squared	=	0.3010
				Adj R-squared	=	0.1012
Total	1795.72932	9	199.52548	Root MSE	=	13.391

加重平均後標準化死亡比悪性-男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数中小企業	9.9653	7.575151	1.32	0.230	-7.947086	27.87769
光熱水道費割合	-9.944424	6.51929	-1.53	0.171	-25.3601	5.471248
_cons	165.2439	52.57915	3.14	0.016	40.91395	289.5738

表 C-78

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数中小企業 光熱水道費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	631.263128	2	315.631564	F(2, 7)	=	2.25
Residual	981.480506	7	140.211501	Prob > F	=	0.1758
				R-squared	=	0.3914
				Adj R-squared	=	0.2175
Total	1612.74363	9	179.193737	Root MSE	=	11.841

加重平均後標準化死亡比悪性-女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数中小企業	35.05105	20.09477	1.74	0.125	-12.46552	82.56762
光熱水道費割合	-10.07543	5.764621	-1.75	0.124	-23.70659	3.555729
_cons	161.8026	46.49261	3.48	0.010	51.86507	271.7402

表 C-79

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数小規模企業 光熱水道費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	365.675853	2	182.837926	F(2, 7)	=	0.89
Residual	1430.05347	7	204.293352	Prob > F	=	0.4507
				R-squared	=	0.2036
				Adj R-squared	=	-0.0239
Total	1795.72932	9	199.52548	Root MSE	=	14.293

加重平均後標準化死亡比悪性-男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数小規模企業	-6.03587	7.409449	-0.81	0.442	-23.55643	11.48469
光熱水道費割合	-8.393414	6.75835	-1.24	0.254	-24.37437	7.587545
_cons	177.9651	60.92527	2.92	0.022	33.89976	322.0305

表 C-80

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数小規模企業 光熱水道費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	474.385277	2	237.192639	F(2, 7)	=	1.46
Residual	1138.35836	7	162.622622	Prob > F	=	0.2955
				R-squared	=	0.2941
				Adj R-squared	=	0.0925
Total	1612.74363	9	179.193737	Root MSE	=	12.752

加重平均後標準化死亡比悪性-女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数小規模企業	-25.54098	19.83218	-1.29	0.239	-72.43664	21.35469
光熱水道費割合	-8.611128	6.029816	-1.43	0.196	-22.86938	5.647121
_cons	181.4532	54.35767	3.34	0.012	52.91772	309.9887

表 C-81

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数 光熱水道費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	260.287055	2	130.143528	F(2, 7)	=	0.13
Residual	6980.14992	7	997.164275	Prob > F	=	0.8797
				R-squared	=	0.0359
				Adj R-squared	=	-0.2395
Total	7240.43698	9	804.492998	Root MSE	=	31.578

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数	2.989485	13.29349	0.22	0.828	-28.44463	34.4236
光熱水道費割合	-32.47077	127.7575	-0.25	0.807	-334.5691	269.6276
_cons	326.5168	980.316	0.33	0.749	-1991.562	2644.596

表 C-82

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数 光熱水道費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	393.862464	2	196.931232	F(2, 7)	=	0.25
Residual	5453.7386	7	779.105515	Prob > F	=	0.7834
				R-squared	=	0.0674
				Adj R-squared	=	-0.1991
Total	5847.60107	9	649.733452	Root MSE	=	27.912

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数	15.44232	35.25131	0.44	0.675	-67.91377	98.79841
光熱水道費割合	-24.69671	112.9278	-0.22	0.833	-291.7286	242.3352
_cons	264.1274	866.5246	0.30	0.769	-1784.878	2313.132

表 C-83

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数大企業 光熱水道費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	2521.64612	2	1260.82306	F(2, 7)	=	1.87
Residual	4718.79086	7	674.11298	Prob > F	=	0.2235
				R-squared	=	0.3483
				Adj R-squared	=	0.1621
Total	7240.43698	9	804.492998	Root MSE	=	25.964

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数大企業	32.14717	17.35941	1.85	0.106	-8.901322	73.19566
光熱水道費割合	-1.255773	90.70157	-0.01	0.989	-215.7309	213.2194
_cons	88.81737	673.6146	0.13	0.899	-1504.028	1681.663

表 C-84

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数大企業 光熱水道費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	1634.50042	2	817.25021	F(2, 7)	=	1.36
Residual	4213.10065	7	601.871521	Prob > F	=	0.3175
				R-squared	=	0.2795
				Adj R-squared	=	0.0737
Total	5847.60107	9	649.733452	Root MSE	=	24.533

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数大企業	74.78604	49.2087	1.52	0.172	-41.57404	191.1461
光熱水道費割合	-15.71646	85.70386	-0.18	0.860	-218.3739	186.941
_cons	205.5403	636.498	0.32	0.756	-1299.538	1710.619

表 C-85

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数中小企業 光熱水道費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	899.05528	2	449.52764	F(2, 7)	=	0.50
Residual	6341.3817	7	905.911671	Prob > F	=	0.6287
				R-squared	=	0.1242
				Adj R-squared	=	-0.1261
Total	7240.43698	9	804.492998	Root MSE	=	30.098

加重平均後標準化死亡比悪性-男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数中小企業	-14.79334	16.96044	-0.87	0.412	-54.89841	25.31174
光熱水道費割合	-125.2465	133.8247	-0.94	0.380	-441.6915	191.1985
_cons	1067.269	1020.64	1.05	0.330	-1346.16	3480.699

表 C-86

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数中小企業 光熱水道費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	502.141478	2	251.070739	F(2, 7)	=	0.33
Residual	5345.45959	7	763.637084	Prob > F	=	0.7303
				R-squared	=	0.0859
				Adj R-squared	=	-0.1753
Total	5847.60107	9	649.733452	Root MSE	=	27.634

加重平均後標準化死亡比悪性-女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数中小企業	-27.14239	46.71529	-0.58	0.579	-137.6065	83.32173
光熱水道費割合	-99.29928	122.8674	-0.81	0.446	-389.8346	191.236
_cons	864.6737	937.0723	0.92	0.387	-1351.15	3080.497

表 C-87

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数小規模企業 光熱水道費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	346.990019	2	173.495009	F(2, 7)	=	0.18
Residual	6893.44696	7	984.778137	Prob > F	=	0.8421
				R-squared	=	0.0479
				Adj R-squared	=	-0.2241
Total	7240.43698	9	804.492998	Root MSE	=	31.381

加重平均後標準化死亡比悪性-男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数小規模企業	-16.21816	43.46117	-0.37	0.720	-118.9875	86.55117
光熱水道費割合	-27.8991	118.8698	-0.23	0.821	-308.9816	253.1834
_cons	326.7656	854.7895	0.38	0.714	-1694.49	2348.022

表 C-88

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数小規模企業 光熱水道費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	250.385342	2	125.192671	F(2, 7)	=	0.16
Residual	5597.21572	7	799.602246	Prob > F	=	0.8580
				R-squared	=	0.0428
				Adj R-squared	=	-0.2307
Total	5847.60107	9	649.733452	Root MSE	=	28.277

加重平均後標準化死亡比悪性-女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数小規模企業	10.20532	117.4872	0.09	0.933	-267.6077	288.0183
光熱水道費割合	-56.73119	107.1123	-0.53	0.613	-310.0116	196.5492
_cons	520.7081	770.2417	0.68	0.521	-1300.624	2342.04

表 C-89

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数 光熱水道費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	2168.684	2	1084.342	F(2, 7)	=	1.49
Residual	5099.9278	7	728.561115	Prob > F	=	0.2893
				R-squared	=	0.2984
				Adj R-squared	=	0.0979
Total	7268.6118	9	807.623534	Root MSE	=	26.992

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数	-39.87516	24.64286	-1.62	0.150	-98.14625 18.39594
光熱水道費割合	124.2811	80.20781	1.55	0.165	-65.38022 313.9424
_cons	-596.4162	480.4311	-1.24	0.254	-1732.455 539.6229

表 C-90

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数 光熱水道費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	3921.6662	2	1960.8331	F(2, 7)	=	4.14
Residual	3312.51655	7	473.21665	Prob > F	=	0.0650
				R-squared	=	0.5421
				Adj R-squared	=	0.4113
Total	7234.18275	9	803.798084	Root MSE	=	21.754

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数	-148.1869	59.58121	-2.49	0.042	-289.074 -7.299703
光熱水道費割合	178.738	64.64183	2.77	0.028	25.8844 331.5917
_cons	-924.0787	387.1936	-2.39	0.048	-1839.646 -8.511402

表 C-91

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数大企業 光熱水道費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	440.83586	2	220.41793	F(2, 7)	=	0.23
Residual	6827.77594	7	975.396563	Prob > F	=	0.8033
				R-squared	=	0.0606
				Adj R-squared	=	-0.2077
Total	7268.6118	9	807.623534	Root MSE	=	31.231

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数大企業	15.44998	35.98936	0.43	0.681	-69.65134 100.5513
光熱水道費割合	38.87811	67.87832	0.57	0.585	-121.6286 199.3848
_cons	-160.5833	450.4681	-0.36	0.732	-1225.771 904.6044

表 C-92

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数大企業 光熱水道費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	1008.36641	2	504.183207	F(2, 7)	=	0.57
Residual	6225.81634	7	889.402334	Prob > F	=	0.5913
				R-squared	=	0.1394
				Adj R-squared	=	-0.1065
Total	7234.18275	9	803.798084	Root MSE	=	29.823

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数大企業	12.91535	103.0989	0.13	0.904	-230.8748 256.7055
光熱水道費割合	68.99667	64.8171	1.06	0.322	-84.27143 222.2648
_cons	-355.2625	430.1526	-0.83	0.436	-1372.412 661.8867

表 C-93

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数中小企業 光熱水道費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	491.076127	2	245.538064	F(2, 7)	=	0.25
Residual	6777.53568	7	968.219382	Prob > F	=	0.7828
				R-squared	=	0.0676
				Adj R-squared	=	-0.1988
Total	7268.6118	9	807.623534	Root MSE	=	31.116

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数中小企業	-14.99501	30.766	-0.49	0.641	-87.74503	57.75502
光熱水道費割合	73.36982	103.7107	0.71	0.502	-171.867	318.6066
_cons	-355.2338	639.7135	-0.56	0.596	-1867.916	1157.448

表 C-94

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数中小企業 光熱水道費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	1547.11157	2	773.555786	F(2, 7)	=	0.95
Residual	5687.07118	7	812.43874	Prob > F	=	0.4308
				R-squared	=	0.2139
				Adj R-squared	=	-0.0107
Total	7234.18275	9	803.798084	Root MSE	=	28.503

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数中小企業	-69.73505	84.54748	-0.82	0.437	-269.6581	130.188
光熱水道費割合	127.6935	95.00182	1.34	0.221	-96.95007	352.3371
_cons	-695.3142	585.995	-1.19	0.274	-2080.972	690.3438

表 C-95

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数小規模企業 光熱水道費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	4047.96644	2	2023.98322	F(2, 7)	=	4.40
Residual	3220.64537	7	460.092195	Prob > F	=	0.0579
				R-squared	=	0.5569
				Adj R-squared	=	0.4303
Total	7268.6118	9	807.623534	Root MSE	=	21.45

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数小規模企業	-85.80049	29.90687	-2.87	0.024	-156.519	-15.08199
光熱水道費割合	29.32559	46.19148	0.63	0.546	-79.89991	138.5511
_cons	-14.22097	308.279	-0.05	0.964	-743.185	714.743

表 C-96

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数小規模企業 光熱水道費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	3909.87526	2	1954.93763	F(2, 7)	=	4.12
Residual	3324.30749	7	474.901071	Prob > F	=	0.0658
				R-squared	=	0.5405
				Adj R-squared	=	0.4092
Total	7234.18275	9	803.798084	Root MSE	=	21.792

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数小規模企業	-225.8519	91.15308	-2.48	0.042	-441.3947	-10.30913
光熱水道費割合	63.0771	46.92897	1.34	0.221	-47.89228	174.0465
_cons	-244.8793	313.201	-0.78	0.460	-985.4819	495.7233

表 C-97

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数 家具家事用品費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	47
Model	699.319879	2	349.65994	F(2, 44)	=	0.76
Residual	20336.4267	44	462.191516	Prob > F	=	0.4753
				R-squared	=	0.0332
				Adj R-squared	=	-0.0107
Total	21035.7466	46	457.298839	Root MSE	=	21.499

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数	-2.771564	2.44936	-1.13	0.264	-7.707925	2.164796
家具家事用品費割合	-3.064008	9.222304	-0.33	0.741	-21.65034	15.52232
_cons	121.4749	31.02327	3.92	0.000	58.9516	183.9982

表 C-98

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数 家具家事用品費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	47
Model	261.892338	2	130.946169	F(2, 44)	=	0.32
Residual	18028.2448	44	409.732836	Prob > F	=	0.7281
				R-squared	=	0.0143
				Adj R-squared	=	-0.0305
Total	18290.1371	46	397.611677	Root MSE	=	20.242

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数	-4.337454	6.91852	-0.63	0.534	-18.28082	9.605907
家具家事用品費割合	-3.56911	8.68318	-0.41	0.683	-21.06891	13.93069
_cons	119.1045	29.20969	4.08	0.000	60.23627	177.9728

表 C-99

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数大企業 家具家事用品費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	47
Model	166.136281	2	83.0681403	F(2, 44)	=	0.18
Residual	20869.6103	44	474.309326	Prob > F	=	0.8399
				R-squared	=	0.0079
				Adj R-squared	=	-0.0372
Total	21035.7466	46	457.298839	Root MSE	=	21.779

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数大企業	1.539957	4.380978	0.35	0.727	-7.289323	10.36924
家具家事用品費割合	-5.013451	9.421406	-0.53	0.597	-24.00105	13.97414
_cons	116.2602	31.09043	3.74	0.001	53.6016	178.9189

表 C-100

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数大企業 家具家事用品費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	47
Model	160.47044	2	80.2352198	F(2, 44)	=	0.19
Residual	18129.6667	44	412.037879	Prob > F	=	0.8238
				R-squared	=	0.0088
				Adj R-squared	=	-0.0363
Total	18290.1371	46	397.611677	Root MSE	=	20.299

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数大企業	4.659771	12.24983	0.38	0.705	-20.02814	29.34768
家具家事用品費割合	-4.879392	8.781191	-0.56	0.581	-22.57672	12.81794
_cons	116.9823	28.97774	4.04	0.000	58.58154	175.3831



表 C-101

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数中小企業 家具家事用品費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	47
Model	869.114028	2	434.557014	F(2, 44)	=	0.95
Residual	20166.6326	44	458.332559	Prob > F	=	0.3952
				R-squared	=	0.0413
				Adj R-squared	=	-0.0023
Total	21035.7466	46	457.298839	Root MSE	=	21.409

加重平均後標準化死亡比悪性-男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数中小企業	-5.300263	4.111773	-1.29	0.204	-13.587 2.986471
家具家事用品費割合	-5.728206	9.164026	-0.63	0.535	-24.19709 12.74068
_cons	131.6066	32.97858	3.99	0.000	65.14267 198.0706

表 C-102

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数中小企業 家具家事用品費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	47
Model	193.381339	2	96.6906695	F(2, 44)	=	0.24
Residual	18096.7558	44	411.289904	Prob > F	=	0.7915
				R-squared	=	0.0106
				Adj R-squared	=	-0.0344
Total	18290.1371	46	397.611677	Root MSE	=	20.28

加重平均後標準化死亡比悪性-女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数中小企業	-5.542529	11.68514	-0.47	0.638	-29.09239 18.00733
家具家事用品費割合	-4.730937	8.681005	-0.54	0.589	-22.22635 12.76448
_cons	121.521	31.24033	3.89	0.000	58.5602 184.4817

表 C-103

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数小規模企業 家具家事用品費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	47
Model	1758.75153	2	879.375765	F(2, 44)	=	2.01
Residual	19276.9951	44	438.113524	Prob > F	=	0.1465
				R-squared	=	0.0836
				Adj R-squared	=	0.0420
Total	21035.7466	46	457.298839	Root MSE	=	20.931

加重平均後標準化死亡比悪性-男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数小規模企業	-15.30463	7.883401	-1.94	0.059	-31.19258 .5833208
家具家事用品費割合	.8442884	9.30617	0.09	0.928	-17.91106 19.59964
_cons	114.9557	29.69134	3.87	0.000	55.1167 174.7946

表 C-104

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数小規模企業 家具家事用品費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	47
Model	1510.48833	2	755.244163	F(2, 44)	=	1.98
Residual	16779.6488	44	381.355655	Prob > F	=	0.1501
				R-squared	=	0.0826
				Adj R-squared	=	0.0409
Total	18290.1371	46	397.611677	Root MSE	=	19.528

加重平均後標準化死亡比悪性-女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数小規模企業	-42.42244	22.06514	-1.92	0.061	-86.8918 2.046924
家具家事用品費割合	.5839123	8.682459	0.07	0.947	-16.91443 18.08226
_cons	115.673	27.70139	4.18	0.000	59.84448 171.5014

表 C-105

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数 家具家事用品費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	409.334799	2	204.6674	F(2, 7)	=	0.38
Residual	3729.28338	7	532.754769	Prob > F	=	0.6945
				R-squared	=	0.0989
				Adj R-squared	=	-0.1585
Total	4138.61818	9	459.846464	Root MSE	=	23.081

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数	-1.578669	4.948484	-0.32	0.759	-13.27997	10.12264
家具家事用品費割合	-20.94451	35.34537	-0.59	0.572	-104.523	62.63401
_cons	189.2005	127.0881	1.49	0.180	-111.3152	489.7162

表 C-106

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数 家具家事用品費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	397.422908	2	198.711454	F(2, 7)	=	0.48
Residual	2898.45079	7	414.064399	Prob > F	=	0.6378
				R-squared	=	0.1206
				Adj R-squared	=	-0.1307
Total	3295.8737	9	366.208189	Root MSE	=	20.349

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数	2.797617	13.08771	0.21	0.837	-28.1499	33.74514
家具家事用品費割合	-29.68174	31.16038	-0.95	0.373	-103.3643	44.00086
_cons	212.4242	112.0406	1.90	0.100	-52.50962	477.3581

表 C-107

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数大企業 家具家事用品費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	764.746697	2	382.373348	F(2, 7)	=	0.79
Residual	3373.87148	7	481.98164	Prob > F	=	0.4892
				R-squared	=	0.1848
				Adj R-squared	=	-0.0481
Total	4138.61818	9	459.846464	Root MSE	=	21.954

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数大企業	9.405465	10.2023	0.92	0.387	-14.71915	33.53008
家具家事用品費割合	-43.70584	35.82977	-1.22	0.262	-128.4298	41.01811
_cons	262.573	132.918	1.98	0.089	-51.72808	576.874

表 C-108

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数大企業 家具家事用品費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	976.963386	2	488.481693	F(2, 7)	=	1.47
Residual	2318.91031	7	331.272902	Prob > F	=	0.2921
				R-squared	=	0.2964
				Adj R-squared	=	0.0954
Total	3295.8737	9	366.208189	Root MSE	=	18.201

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数大企業	34.1053	25.37448	1.34	0.221	-25.89582	94.10642
家具家事用品費割合	-48.2597	29.70447	-1.62	0.148	-118.4996	21.9802
_cons	279.0333	110.1949	2.53	0.039	18.46382	539.6028

表 C-109

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数中小企業 家具家事用品費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	525.553185	2	262.776592	F(2, 7)	=	0.51
Residual	3613.06499	7	516.152142	Prob > F	=	0.6217
				R-squared	=	0.1270
				Adj R-squared	=	-0.1224
Total	4138.61818	9	459.846464	Root MSE	=	22.719

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数中小企業	-3.736483	6.502305	-0.57	0.584	-19.11199 11.63902
家具家事用品費割合	-25.61896	31.24049	-0.82	0.439	-99.49098 48.25306
_cons	207.9525	119.76	1.74	0.126	-75.23482 491.1399

表 C-110

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数中小企業 家具家事用品費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	385.619385	2	192.809693	F(2, 7)	=	0.46
Residual	2910.25431	7	415.750616	Prob > F	=	0.6469
				R-squared	=	0.1170
				Adj R-squared	=	-0.1353
Total	3295.8737	9	366.208189	Root MSE	=	20.39

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数中小企業	-2.290481	17.50718	-0.13	0.900	-43.68838 39.10742
家具家事用品費割合	-26.68963	28.0379	-0.95	0.373	-92.98872 39.60946
_cons	206.5017	107.4829	1.92	0.096	-47.65496 460.6583

表 C-111

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数小規模企業 家具家事用品費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	652.241325	2	326.120662	F(2, 7)	=	0.65
Residual	3486.37685	7	498.053836	Prob > F	=	0.5487
				R-squared	=	0.1576
				Adj R-squared	=	-0.0831
Total	4138.61818	9	459.846464	Root MSE	=	22.317

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数小規模企業	-9.203655	11.91591	-0.77	0.465	-37.38031 18.973
家具家事用品費割合	-15.09427	33.72776	-0.45	0.668	-94.84775 64.6592
_cons	173.7653	122.4877	1.42	0.199	-115.8721 463.4028

表 C-112

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数小規模企業 家具家事用品費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	529.748469	2	264.874235	F(2, 7)	=	0.67
Residual	2766.12523	7	395.160747	Prob > F	=	0.5416
				R-squared	=	0.1607
				Adj R-squared	=	-0.0791
Total	3295.8737	9	366.208189	Root MSE	=	19.879

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数小規模企業	-19.69933	31.84177	-0.62	0.556	-94.99316 55.5945
家具家事用品費割合	-19.03285	30.04251	-0.63	0.547	-90.0721 52.0064
_cons	185.4113	109.1042	1.70	0.133	-72.57908 443.4016

表 C-113

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数 家具家事用品費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	2569.85364	2	1284.92682	F(2, 7)	=	2.06
Residual	4375.7169	7	625.102414	Prob > F	=	0.1985
				R-squared	=	0.3700
				Adj R-squared	=	0.1900
Total	6945.57054	9	771.73006	Root MSE	=	25.002

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数	-20.96027	10.34765	-2.03	0.082	-45.42858 3.508032
家具家事用品費割合	-41.54616	158.7042	-0.26	0.801	-416.8219 333.7296
_cons	312.3568	520.1796	0.60	0.567	-917.6724 1542.386

表 C-114

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数 家具家事用品費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	3081.43523	2	1540.71761	F(2, 7)	=	2.14
Residual	5040.36529	7	720.052184	Prob > F	=	0.1883
				R-squared	=	0.3794
				Adj R-squared	=	0.2021
Total	8121.80052	9	902.42228	Root MSE	=	26.834

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数	-68.66187	33.31727	-2.06	0.078	-147.4447 10.12095
家具家事用品費割合	-60.44395	170.3314	-0.35	0.733	-463.2137 342.3258
_cons	383.7262	558.2898	0.69	0.514	-936.4194 1703.872

表 C-115

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数大企業 家具家事用品費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	1093.15698	2	546.578491	F(2, 7)	=	0.65
Residual	5852.41356	7	836.05908	Prob > F	=	0.5492
				R-squared	=	0.1574
				Adj R-squared	=	-0.0834
Total	6945.57054	9	771.73006	Root MSE	=	28.915

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数大企業	-22.60644	19.81554	-1.14	0.291	-69.46275 24.24988
家具家事用品費割合	20.62796	185.3961	0.11	0.915	-417.764 459.02
_cons	44.69455	601.5403	0.07	0.943	-1377.722 1467.111

表 C-116

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数大企業 家具家事用品費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	1134.89775	2	567.448876	F(2, 7)	=	0.57
Residual	6986.90277	7	998.128967	Prob > F	=	0.5905
				R-squared	=	0.1397
				Adj R-squared	=	-0.1061
Total	8121.80052	9	902.42228	Root MSE	=	31.593

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数大企業	-68.54602	64.95343	-1.06	0.326	-222.1365 85.04443
家具家事用品費割合	4.621495	202.5701	0.02	0.982	-474.3807 483.6237
_cons	100.015	657.2636	0.15	0.883	-1454.166 1654.196

表 C-117

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数中小企業 家具家事用品費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	1749.37534	2	874.687672	F(2, 7)	=	1.18
Residual	5196.19519	7	742.313599	Prob > F	=	0.3622
				R-squared	=	0.2519
				Adj R-squared	=	0.0381
Total	6945.57054	9	771.73006	Root MSE	=	27.245

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数中小企業	-53.30751	34.77466	-1.53	0.169	-135.5365 28.92149
家具家事用品費割合	-143.5239	191.8727	-0.75	0.479	-597.2307 310.183
_cons	683.1917	659.279	1.04	0.335	-875.7554 2242.139

表 C-118

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数中小企業 家具家事用品費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	1580.86151	2	790.430757	F(2, 7)	=	0.85
Residual	6540.939	7	934.419858	Prob > F	=	0.4688
				R-squared	=	0.1946
				Adj R-squared	=	-0.0355
Total	8121.80052	9	902.42228	Root MSE	=	30.568

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数中小企業	-151.1168	117.0473	-1.29	0.238	-427.8897 125.6561
家具家事用品費割合	-152.7794	215.2735	-0.71	0.501	-661.8203 356.2614
_cons	710.2866	739.6846	0.96	0.369	-1038.789 2459.363

表 C-119

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数小規模企業 家具家事用品費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	2957.57051	2	1478.78526	F(2, 7)	=	2.60
Residual	3988.00002	7	569.714289	Prob > F	=	0.1434
				R-squared	=	0.4258
				Adj R-squared	=	0.2618
Total	6945.57054	9	771.73006	Root MSE	=	23.869

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数小規模企業	-71.12941	31.24482	-2.28	0.057	-145.0117 2.752856
家具家事用品費割合	-43.92086	151.5242	-0.29	0.780	-402.2186 314.3769
_cons	321.0035	496.3858	0.65	0.538	-852.7624 1494.769

表 C-120

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数小規模企業 家具家事用品費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	5028.51576	2	2514.25788	F(2, 7)	=	5.69
Residual	3093.28476	7	441.897823	Prob > F	=	0.0341
				R-squared	=	0.6191
				Adj R-squared	=	0.5103
Total	8121.80052	9	902.42228	Root MSE	=	21.021

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数小規模企業	-277.8319	82.55278	-3.37	0.012	-473.0382 -82.62559
家具家事用品費割合	-69.29066	133.4487	-0.52	0.620	-384.8467 246.2654
_cons	429.0741	437.1714	0.98	0.359	-604.6718 1462.82

表 C-121

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数 家具家事用品費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	567.662858	2	283.831429	F(2, 7)	=	0.44
Residual	4537.02556	7	648.146508	Prob > F	=	0.6619
				R-squared	=	0.1112
				Adj R-squared	=	-0.1427
Total	5104.68842	9	567.187602	Root MSE	=	25.459

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数	2.084234	5.631777	0.37	0.722	-11.2328 15.40127
家具家事用品費割合	49.67365	53.38725	0.93	0.383	-76.56713 175.9144
_cons	-50.9727	163.7005	-0.31	0.765	-438.0628 336.1174

表 C-122

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数 家具家事用品費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	883.515463	2	441.757731	F(2, 7)	=	0.95
Residual	3257.73947	7	465.391353	Prob > F	=	0.4318
				R-squared	=	0.2133
				Adj R-squared	=	-0.0114
Total	4141.25493	9	460.139437	Root MSE	=	21.573

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数	10.25926	14.31658	0.72	0.497	-23.59408 44.11259
家具家事用品費割合	60.42419	45.2387	1.34	0.223	-46.54833 167.3967
_cons	-87.25496	138.7147	-0.63	0.549	-415.2631 240.7532

表 C-123

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数大企業 家具家事用品費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	726.721836	2	363.360918	F(2, 7)	=	0.58
Residual	4377.96658	7	625.423797	Prob > F	=	0.5842
				R-squared	=	0.1424
				Adj R-squared	=	-0.1027
Total	5104.68842	9	567.187602	Root MSE	=	25.008

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数大企業	4.761704	7.564355	0.63	0.549	-13.12515 22.64856
家具家事用品費割合	47.64069	50.47682	0.94	0.377	-71.71803 166.9994
_cons	-39.41127	147.6881	-0.27	0.797	-388.6381 309.8155

表 C-124

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数大企業 家具家事用品費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	821.393397	2	410.696699	F(2, 7)	=	0.87
Residual	3319.86153	7	474.265933	Prob > F	=	0.4613
				R-squared	=	0.1983
				Adj R-squared	=	-0.0307
Total	4141.25493	9	460.139437	Root MSE	=	21.778

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数大企業	12.06771	19.76136	0.61	0.561	-34.66049 58.79591
家具家事用品費割合	54.07515	43.95576	1.23	0.258	-49.86371 158.014
_cons	-57.31259	128.6084	-0.45	0.669	-361.423 246.7978

表 C-125

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数中小企業 家具家事用品費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	481.235318	2	240.617659	F(2, 7)	=	0.36
Residual	4623.4531	7	660.4933	Prob > F	=	0.7071
				R-squared	=	0.0943
				Adj R-squared	=	-0.1645
Total	5104.68842	9	567.187602	Root MSE	=	25.7

	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]
加重平均後標準化死亡比悪性~男性					
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数中小企業	.8542369	14.33853	0.06	0.954	-33.05099 34.75947
家具家事用品費割合	44.89914	54.40383	0.83	0.436	-83.74547 173.5438
_cons	-30.57402	171.5375	-0.18	0.864	-436.1959 375.0478

表 C-126

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数中小企業 家具家事用品費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	937.452382	2	468.726191	F(2, 7)	=	1.02
Residual	3203.80255	7	457.686078	Prob > F	=	0.4073
				R-squared	=	0.2264
				Adj R-squared	=	0.0053
Total	4141.25493	9	460.139437	Root MSE	=	21.394

	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]
加重平均後標準化死亡比悪性~女性					
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数中小企業	28.64625	35.80762	0.80	0.450	-56.02531 113.3178
家具家事用品費割合	62.54912	45.28758	1.38	0.210	-44.53899 169.6372
_cons	-100.9724	142.7936	-0.71	0.502	-438.6257 236.6809

表 C-127

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数小規模企業 家具家事用品費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	1041.2967	2	520.648348	F(2, 7)	=	0.90
Residual	4063.39172	7	580.484532	Prob > F	=	0.4500
				R-squared	=	0.2040
				Adj R-squared	=	-0.0234
Total	5104.68842	9	567.187602	Root MSE	=	24.093

	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]
加重平均後標準化死亡比悪性~男性					
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数小規模企業	-46.10283	46.83797	-0.98	0.358	-156.857 64.65137
家具家事用品費割合	8.154726	60.38824	0.14	0.896	-134.6408 150.9502
_cons	134.5426	215.1237	0.63	0.552	-374.1441 643.2294

表 C-128

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数小規模企業 家具家事用品費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	730.173436	2	365.086718	F(2, 7)	=	0.75
Residual	3411.0815	7	487.297356	Prob > F	=	0.5072
				R-squared	=	0.1763
				Adj R-squared	=	-0.0590
Total	4141.25493	9	460.139437	Root MSE	=	22.075

	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]
加重平均後標準化死亡比悪性~女性					
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数小規模企業	-53.9723	128.7422	-0.42	0.688	-358.3993 250.4547
家具家事用品費割合	36.9457	55.32916	0.67	0.526	-93.88696 167.7784
_cons	16.83549	197.1015	0.09	0.934	-449.2355 482.9065

表 C-129

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数 被服及び履物費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	47
Model	1177.36782	2	588.683909	F(2, 44)	=	1.30
Residual	19858.3788	44	451.326791	Prob > F	=	0.2816
				R-squared	=	0.0560
				Adj R-squared	=	0.0131
Total	21035.7466	46	457.298839	Root MSE	=	21.244

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数	-2.230093	2.473315	-0.90	0.372	-7.214731 2.754545
被服及び履物費割合	7.930545	7.324766	1.08	0.285	-6.83155 22.69264
_cons	75.71968	34.71001	2.18	0.035	5.766253 145.6731

表 C-130

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数 被服及び履物費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	47
Model	1630.75075	2	815.375377	F(2, 44)	=	2.15
Residual	16659.3864	44	378.622418	Prob > F	=	0.1282
				R-squared	=	0.0892
				Adj R-squared	=	0.0478
Total	18290.1371	46	397.611677	Root MSE	=	19.458

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数	-1.506832	6.796076	-0.22	0.826	-15.20342 12.18976
被服及び履物費割合	13.07496	6.7089	1.95	0.058	-4.4459448 26.59586
_cons	48.386	31.7916	1.52	0.135	-15.68575 112.4578

表 C-131

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数大企業 被服及び履物費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	47
Model	1032.59818	2	516.299088	F(2, 44)	=	1.14
Residual	20003.1484	44	454.61701	Prob > F	=	0.3304
				R-squared	=	0.0491
				Adj R-squared	=	0.0059
Total	21035.7466	46	457.298839	Root MSE	=	21.322

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数大企業	3.091721	4.422767	0.70	0.488	-5.821779 12.00522
被服及び履物費割合	11.09968	7.481112	1.48	0.145	-3.977508 26.17687
_cons	52.0235	32.44798	1.60	0.116	-13.37109 117.4181

表 C-132

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数大企業 被服及び履物費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	47
Model	1962.74244	2	981.37122	F(2, 44)	=	2.64
Residual	16327.3947	44	371.077152	Prob > F	=	0.0823
				R-squared	=	0.1073
				Adj R-squared	=	0.0667
Total	18290.1371	46	397.611677	Root MSE	=	19.263

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数大企業	11.65202	11.98739	0.97	0.336	-12.50697 35.81102
被服及び履物費割合	15.41221	6.758891	2.28	0.027	1.790564 29.03386
_cons	34.60561	29.31547	1.18	0.244	-24.47583 93.68706



表 C-133

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数中小企業 被服及び履物費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	47
Model	1428.66731	2	714.333657	F(2, 44)	=	1.60
Residual	19607.0793	44	445.615438	Prob > F	=	0.2128
				R-squared	=	0.0679
				Adj R-squared	=	0.0255
Total	21035.7466	46	457.298839	Root MSE	=	21.11

加重平均後標準化死亡比悪性-男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数中小企業	-4.751699	4.034183	-1.18	0.245	-12.88206 3.378664
被服及び履物費割合	9.104885	7.071969	1.29	0.205	-5.147733 23.3575
_cons	72.92793	31.84399	2.29	0.027	8.750586 137.1053

表 C-134

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数中小企業 被服及び履物費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	47
Model	1653.38646	2	826.693232	F(2, 44)	=	2.19
Residual	16636.7507	44	378.10797	Prob > F	=	0.1244
				R-squared	=	0.0904
				Adj R-squared	=	0.0491
Total	18290.1371	46	397.611677	Root MSE	=	19.445

加重平均後標準化死亡比悪性-女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数中小企業	-3.68216	11.1482	-0.33	0.743	-26.14988 18.78556
被服及び履物費割合	13.32555	6.514306	2.05	0.047	.1968281 26.45427
_cons	48.17781	29.33292	1.64	0.108	-10.9388 107.2944

表 C-135

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数小規模企業 被服及び履物費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	47
Model	2301.0203	2	1150.51015	F(2, 44)	=	2.70
Residual	18734.7263	44	425.789234	Prob > F	=	0.0782
				R-squared	=	0.1094
				Adj R-squared	=	0.0689
Total	21035.7466	46	457.298839	Root MSE	=	20.635

加重平均後標準化死亡比悪性-男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数小規模企業	-14.02463	7.495687	-1.87	0.068	-29.1312 1.081932
被服及び履物費割合	7.88035	6.959793	1.13	0.264	-6.146191 21.90689
_cons	83.05627	31.7275	2.62	0.012	19.1137 146.9988

表 C-136

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数小規模企業 被服及び履物費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	47
Model	2771.14415	2	1385.57207	F(2, 44)	=	3.93
Residual	15518.993	44	352.704386	Prob > F	=	0.0269
				R-squared	=	0.1515
				Adj R-squared	=	0.1129
Total	18290.1371	46	397.611677	Root MSE	=	18.78

加重平均後標準化死亡比悪性-女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数小規模企業	-37.10038	20.46637	-1.81	0.077	-78.34763 4.146881
被服及び履物費割合	11.98379	6.334385	1.89	0.065	-.7823242 24.7499
_cons	65.03664	28.87646	2.25	0.029	6.839963 123.2333

表 C-137

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数 被服及び履物費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	1515.2397	2	757.619852	F(2, 7)	=	0.95
Residual	5578.48307	7	796.926152	Prob > F	=	0.4313
				R-squared	=	0.2136
				Adj R-squared	=	-0.0111
Total	7093.72277	9	788.191419	Root MSE	=	28.23

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数	-14.33506	14.21937	-1.01	0.347	-47.95853	19.28841
被服及び履物費割合	21.46148	43.56731	0.49	0.637	-81.55885	124.4818
_cons	53.0969	232.0092	0.23	0.826	-495.5176	601.7114

表 C-138

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数 被服及び履物費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	1085.82524	2	542.912619	F(2, 7)	=	0.62
Residual	6106.15786	7	872.308266	Prob > F	=	0.5639
				R-squared	=	0.1510
				Adj R-squared	=	-0.0916
Total	7191.9831	9	799.109233	Root MSE	=	29.535

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数	-40.17099	44.63007	-0.90	0.398	-145.7043	65.36235
被服及び履物費割合	12.41616	45.5813	0.27	0.793	-95.36649	120.1988
_cons	96.70518	242.7343	0.40	0.702	-477.2701	670.6805

表 C-139

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数大企業 被服及び履物費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	861.25545	2	430.627725	F(2, 7)	=	0.48
Residual	6232.46732	7	890.352474	Prob > F	=	0.6357
				R-squared	=	0.1214
				Adj R-squared	=	-0.1296
Total	7093.72277	9	788.191419	Root MSE	=	29.839

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数大企業	-17.74686	42.40261	-0.42	0.688	-118.0131	82.51937
被服及び履物費割合	36.88633	42.75001	0.86	0.417	-64.20138	137.974
_cons	-65.64719	206.571	-0.32	0.760	-554.1101	422.8157

表 C-140

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数大企業 被服及び履物費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	796.545781	2	398.272891	F(2, 7)	=	0.44
Residual	6395.43732	7	913.633902	Prob > F	=	0.6631
				R-squared	=	0.1108
				Adj R-squared	=	-0.1433
Total	7191.9831	9	799.109233	Root MSE	=	30.226

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数大企業	-87.10115	128.8602	-0.68	0.521	-391.8072	217.6049
被服及び履物費割合	26.05832	43.30533	0.60	0.566	-76.34251	128.4591
_cons	-7.931687	209.2544	-0.04	0.971	-502.7397	486.8763

表 C-141

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数中小企業 被服及び履物費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	741.492074	2	370.746037	F(2, 7)	=	0.41
Residual	6352.2307	7	907.461528	Prob > F	=	0.6795
				R-squared	=	0.1045
				Adj R-squared	=	-0.1513
Total	7093.72277	9	788.191419	Root MSE	=	30.124

加重平均後標準化死亡比悪性-男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数中小企業 被服及び履物費割合	-4.761213	23.83875	-0.20	0.847	-61.1309	51.60848
_cons	-58.26052	222.97	-0.26	0.801	-585.5008	468.9797

表 C-142

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数中小企業 被服及び履物費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	385.017495	2	192.508748	F(2, 7)	=	0.20
Residual	6806.9656	7	972.423657	Prob > F	=	0.8248
				R-squared	=	0.0535
				Adj R-squared	=	-0.2169
Total	7191.9831	9	799.109233	Root MSE	=	31.184

加重平均後標準化死亡比悪性-女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数中小企業 被服及び履物費割合	-5.766671	74.03182	-0.08	0.940	-180.8241	169.2908
_cons	-15.97763	230.8129	-0.07	0.947	-561.7634	529.8081

表 C-143

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数小規模企業 被服及び履物費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	3224.41953	2	1612.20977	F(2, 7)	=	2.92
Residual	3869.30323	7	552.757605	Prob > F	=	0.1199
				R-squared	=	0.4545
				Adj R-squared	=	0.2987
Total	7093.72277	9	788.191419	Root MSE	=	23.511

加重平均後標準化死亡比悪性-男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数小規模企業 被服及び履物費割合	-62.80539	29.41977	-2.13	0.070	-132.3721	6.761315
_cons	237.6974	218.1923	1.09	0.312	-278.2453	753.6402

表 C-144

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数小規模企業 被服及び履物費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	2333.66653	2	1166.83326	F(2, 7)	=	1.68
Residual	4858.31657	7	694.045224	Prob > F	=	0.2534
				R-squared	=	0.3245
				Adj R-squared	=	0.1315
Total	7191.9831	9	799.109233	Root MSE	=	26.345

加重平均後標準化死亡比悪性-女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数小規模企業 被服及び履物費割合	-165.965	98.89789	-1.68	0.137	-399.8213	67.89137
_cons	252.509	244.4927	1.03	0.336	-325.6244	830.6424

表 C-145

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数 被服及び履物費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	490.919388	2	245.459694	F(2, 7)	=	0.75
Residual	2293.43774	7	327.633963	Prob > F	=	0.5072
				R-squared	=	0.1763
				Adj R-squared	=	-0.0590
Total	2784.35713	9	309.373015	Root MSE	=	18.101

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数	4.395672	4.976074	0.88	0.406	-7.370874	16.16222
被服及び履物費割合	59.46031	125.1225	0.48	0.649	-236.4073	355.3279
_cons	-176.3991	523.0881	-0.34	0.746	-1413.306	1060.508

表 C-146

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数 被服及び履物費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	820.973634	2	410.486817	F(2, 7)	=	1.92
Residual	1492.76069	7	213.251528	Prob > F	=	0.2157
				R-squared	=	0.3548
				Adj R-squared	=	0.1705
Total	2313.73433	9	257.081592	Root MSE	=	14.603

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数	18.50866	12.04369	1.54	0.168	-9.970156	46.98747
被服及び履物費割合	59.48158	100.9455	0.59	0.574	-179.2166	298.1797
_cons	-180.05	422.0136	-0.43	0.682	-1177.954	817.8536

表 C-147

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数大企業 被服及び履物費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	814.987684	2	407.493842	F(2, 7)	=	1.45
Residual	1969.36945	7	281.338492	Prob > F	=	0.2976
				R-squared	=	0.2927
				Adj R-squared	=	0.0906
Total	2784.35713	9	309.373015	Root MSE	=	16.773

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数大企業	15.26935	10.63707	1.44	0.194	-9.883333	40.42203
被服及び履物費割合	98.07354	108.2722	0.91	0.395	-157.9494	354.0965
_cons	-329.0905	459.1067	-0.72	0.497	-1414.705	756.5243

表 C-148

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数大企業 被服及び履物費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	983.726205	2	491.863103	F(2, 7)	=	2.59
Residual	1330.00812	7	190.00116	Prob > F	=	0.1440
				R-squared	=	0.4252
				Adj R-squared	=	0.2609
Total	2313.73433	9	257.081592	Root MSE	=	13.784

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数大企業	49.11281	26.22448	1.87	0.103	-12.89824	111.1239
被服及び履物費割合	113.9866	88.97753	1.28	0.241	-96.4118	324.385
_cons	-392.8915	377.2916	-1.04	0.332	-1285.044	499.2614

表 C-149

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数中小企業 被服及び履物費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	296.432941	2	148.216471	F(2, 7)	=	0.42
Residual	2487.92419	7	355.417741	Prob > F	=	0.6744
				R-squared	=	0.1065
				Adj R-squared	=	-0.1488
Total	2784.35713	9	309.373015	Root MSE	=	18.853

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数中小企業	2.899854	6.989684	0.41	0.691	-13.62812 19.42783
被服及び履物費割合	79.91919	130.0994	0.61	0.558	-227.7171 387.5555
_cons	-251.7368	545.1249	-0.46	0.658	-1540.752 1037.279

表 C-150

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数中小企業 被服及び履物費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	573.624918	2	286.812459	F(2, 7)	=	1.15
Residual	1740.10941	7	248.587058	Prob > F	=	0.3689
				R-squared	=	0.2479
				Adj R-squared	=	0.0330
Total	2313.73433	9	257.081592	Root MSE	=	15.767

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数中小企業	17.80649	17.53673	1.02	0.344	-23.66127 59.27426
被服及び履物費割合	75.91791	108.8041	0.70	0.508	-181.3628 333.1987
_cons	-238.8818	455.896	-0.52	0.616	-1316.904 839.1409

表 C-151

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数小規模企業 被服及び履物費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	236.943356	2	118.471678	F(2, 7)	=	0.33
Residual	2547.41378	7	363.916254	Prob > F	=	0.7325
				R-squared	=	0.0851
				Adj R-squared	=	-0.1763
Total	2784.35713	9	309.373015	Root MSE	=	19.077

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数小規模企業	-1.871453	27.49694	-0.07	0.948	-66.89137 63.14847
被服及び履物費割合	103.4111	139.105	0.74	0.481	-225.52 432.3421
_cons	-341.2621	576.323	-0.59	0.572	-1704.05 1021.525

表 C-152

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数小規模企業 被服及び履物費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	327.870189	2	163.935095	F(2, 7)	=	0.58
Residual	1985.86414	7	283.694877	Prob > F	=	0.5858
				R-squared	=	0.1417
				Adj R-squared	=	-0.1035
Total	2313.73433	9	257.081592	Root MSE	=	16.843

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数小規模企業	-14.03811	72.8334	-0.19	0.853	-186.2617 158.1855
被服及び履物費割合	125.9992	122.8196	1.03	0.339	-164.423 416.4215
_cons	-429.6555	508.8514	-0.84	0.426	-1632.898 773.587

表 C-153

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数 被服及び履物費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	238.668836	2	119.334418	F(2, 7)	=	0.39
Residual	2118.13437	7	302.590624	Prob > F	=	0.6882
				R-squared	=	0.1013
				Adj R-squared	=	-0.1555
Total	2356.8032	9	261.867022	Root MSE	=	17.395

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数	-.7188713	4.717958	-0.15	0.883	-11.87507	10.43733
被服及び履物費割合	28.16741	43.48836	0.65	0.538	-74.66621	131.001
_cons	.0494043	168.0852	0.00	1.000	-397.4088	397.5077

表 C-154

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数 被服及び履物費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	142.71396	2	71.35698	F(2, 7)	=	0.60
Residual	830.683321	7	118.669046	Prob > F	=	0.5741
				R-squared	=	0.1466
				Adj R-squared	=	-0.0972
Total	973.397281	9	108.155253	Root MSE	=	10.894

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数	4.885271	8.863726	0.55	0.599	-16.07411	25.84465
被服及び履物費割合	29.82175	27.23416	1.10	0.310	-34.57681	94.2203
_cons	-19.13923	105.2617	-0.18	0.861	-268.0436	229.7651

表 C-155

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数大企業 被服及び履物費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	232.697747	2	116.348874	F(2, 7)	=	0.38
Residual	2124.10545	7	303.443636	Prob > F	=	0.6950
				R-squared	=	0.0987
				Adj R-squared	=	-0.1588
Total	2356.8032	9	261.867022	Root MSE	=	17.42

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数大企業	-.3396775	5.763587	-0.06	0.955	-13.96839	13.28904
被服及び履物費割合	30.56617	42.03317	0.73	0.491	-68.82649	129.9588
_cons	-11.34921	153.381	-0.07	0.943	-374.0376	351.3391

表 C-156

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数大企業 被服及び履物費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	146.051421	2	73.0257103	F(2, 7)	=	0.62
Residual	827.345861	7	118.192266	Prob > F	=	0.5661
				R-squared	=	0.1500
				Adj R-squared	=	-0.0928
Total	973.397281	9	108.155253	Root MSE	=	10.872

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数大企業	6.22936	10.7912	0.58	0.582	-19.28776	31.74648
被服及び履物費割合	29.15391	26.23298	1.11	0.303	-32.87724	91.18506
_cons	-11.48489	95.72535	-0.12	0.908	-237.8394	214.8696

表 C-157

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数中小企業 被服及び履物費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	281.801221	2	140.90061	F(2, 7)	=	0.48
Residual	2075.00198	7	296.428854	Prob > F	=	0.6404
				R-squared	=	0.1196
				Adj R-squared	=	-0.1320
Total	2356.8032	9	261.867022	Root MSE	=	17.217

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数中小企業 被服及び履物費割合	3.385189	8.229539	0.41	0.693	-16.07458	22.84496
_cons	-34.30595	136.6671	-0.25	0.809	-357.4722	288.8603

表 C-158

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数中小企業 被服及び履物費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	249.605299	2	124.80265	F(2, 7)	=	1.21
Residual	723.791982	7	103.398855	Prob > F	=	0.3545
				R-squared	=	0.2564
				Adj R-squared	=	0.0440
Total	973.397281	9	108.155253	Root MSE	=	10.169

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数中小企業 被服及び履物費割合	17.14401	14.58124	1.18	0.278	-17.33513	51.62316
_cons	-13.40761	80.71634	-0.17	0.873	-204.2714	177.4562

表 C-159

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数小規模企業 被服及び履物費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	349.199085	2	174.599542	F(2, 7)	=	0.61
Residual	2007.60412	7	286.800588	Prob > F	=	0.5705
				R-squared	=	0.1482
				Adj R-squared	=	-0.0952
Total	2356.8032	9	261.867022	Root MSE	=	16.935

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数小規模企業 被服及び履物費割合	-5.471193	8.545764	-0.64	0.542	-25.67871	14.73633
_cons	1.096759	129.957	0.01	0.994	-306.2026	308.3961

表 C-160

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数小規模企業 被服及び履物費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	228.164334	2	114.082167	F(2, 7)	=	1.07
Residual	745.232948	7	106.46185	Prob > F	=	0.3927
				R-squared	=	0.2344
				Adj R-squared	=	0.0157
Total	973.397281	9	108.155253	Root MSE	=	10.318

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数小規模企業 被服及び履物費割合	-16.68659	15.61993	-1.07	0.321	-53.62186	20.24868
_cons	34.82918	79.17836	0.44	0.673	-152.3979	222.0563

表 C-161

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数 保健医療費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	47
Model	1575.20638	2	787.603191	F(2, 44)	=	1.78
Residual	19460.5402	44	442.285005	Prob > F	=	0.1804
				R-squared	=	0.0749
				Adj R-squared	=	0.0328
Total	21035.7466	46	457.298839	Root MSE	=	21.031

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数	-3.052156	2.379078	-1.28	0.206	-7.846872	1.74256
保健医療費割合	11.08313	7.6559	1.45	0.155	-4.346317	26.51259
_cons	64.38136	34.15304	1.89	0.066	-4.449569	133.2123

表 C-162

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数 保健医療費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	47
Model	1225.39784	2	612.69892	F(2, 44)	=	1.58
Residual	17064.7393	44	387.834984	Prob > F	=	0.2175
				R-squared	=	0.0670
				Adj R-squared	=	0.0246
Total	18290.1371	46	397.611677	Root MSE	=	19.694

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数	-5.260431	6.683474	-0.79	0.435	-18.73009	8.209225
保健医療費割合	11.69873	7.169166	1.63	0.110	-2.749776	26.14723
_cons	57.77413	31.98171	1.81	0.078	-6.680782	122.229

表 C-163

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数大企業 保健医療費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	47
Model	866.527135	2	433.263568	F(2, 44)	=	0.95
Residual	20169.2195	44	458.391352	Prob > F	=	0.3964
				R-squared	=	0.0412
				Adj R-squared	=	-0.0024
Total	21035.7466	46	457.298839	Root MSE	=	21.41

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数大企業	.8690224	4.238947	0.21	0.839	-7.674015	9.41206
保健医療費割合	10.51357	7.791184	1.35	0.184	-5.188527	26.21567
_cons	54.39967	33.88655	1.61	0.116	-13.89418	122.6935

表 C-164

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数大企業 保健医療費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	47
Model	1004.6321	2	502.316048	F(2, 44)	=	1.28
Residual	17285.505	44	392.852387	Prob > F	=	0.2886
				R-squared	=	0.0549
				Adj R-squared	=	0.0120
Total	18290.1371	46	397.611677	Root MSE	=	19.821

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数大企業	2.622632	11.77269	0.22	0.825	-21.10367	26.34893
保健医療費割合	11.34176	7.212734	1.57	0.123	-3.194547	25.87807
_cons	51.98108	31.37067	1.66	0.105	-11.24236	115.2045



表 C-165

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数中小企業 保健医療費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	47
Model	1856.47303	2	928.236517	F(2, 44)	=	2.13
Residual	19179.2736	44	435.892581	Prob > F	=	0.1310
				R-squared	=	0.0883
				Adj R-squared	=	0.0468
Total	21035.7466	46	457.298839	Root MSE	=	20.878

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数中小企業 保健医療費割合	-6.155708	4.045541	-1.52	0.135	-14.30896 1.997545
_cons	59.94126	33.22866	1.80	0.078	-7.026699 126.9092

表 C-166

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数中小企業 保健医療費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	47
Model	1183.01738	2	591.508689	F(2, 44)	=	1.52
Residual	17107.1198	44	388.798176	Prob > F	=	0.2297
				R-squared	=	0.0647
				Adj R-squared	=	0.0222
Total	18290.1371	46	397.611677	Root MSE	=	19.718

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数中小企業 保健医療費割合	-8.177317	11.46226	-0.71	0.479	-31.27799 14.92335
_cons	54.51131	31.38233	1.74	0.089	-8.735618 117.7582

表 C-167

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数小規模企業 保健医療費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	47
Model	2137.56198	2	1068.78099	F(2, 44)	=	2.49
Residual	18898.1846	44	429.504196	Prob > F	=	0.0947
				R-squared	=	0.1016
				Adj R-squared	=	0.0608
Total	21035.7466	46	457.298839	Root MSE	=	20.724

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数小規模企業 保健医療費割合	-13.34005	7.696542	-1.73	0.090	-28.85141 2.171314
_cons	83.77189	36.87892	2.27	0.028	9.447305 158.0965

表 C-168

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数小規模企業 保健医療費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	47
Model	2022.466	2	1011.233	F(2, 44)	=	2.74
Residual	16267.6711	44	369.719798	Prob > F	=	0.0759
				R-squared	=	0.1106
				Adj R-squared	=	0.0701
Total	18290.1371	46	397.611677	Root MSE	=	19.228

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数小規模企業 保健医療費割合	-35.88325	21.42247	-1.68	0.101	-79.0574 7.290907
_cons	78.33191	34.21613	2.29	0.027	-6.027491 23.01211

表 C-169

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数 保健医療費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	28.4173463	2	14.2086732	F(2, 7)	=	0.02
Residual	6541.04912	7	934.435589	Prob > F	=	0.9849
				R-squared	=	0.0043
				Adj R-squared	=	-0.2802
Total	6569.46647	9	729.940718	Root MSE	=	30.569

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数	-1.258014	7.266332	-0.17	0.867	-18.44016	15.92413
保健医療費割合	-4.177429	61.85886	-0.07	0.948	-150.4504	142.0955
_cons	124.9457	308.7422	0.40	0.698	-605.1135	855.0049

表 C-170

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数 保健医療費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	71.2845218	2	35.6422609	F(2, 7)	=	0.06
Residual	4495.18	7	642.168572	Prob > F	=	0.9464
				R-squared	=	0.0156
				Adj R-squared	=	-0.2656
Total	4566.46452	9	507.384947	Root MSE	=	25.341

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数	1.437329	18.07117	0.08	0.939	-41.29421	44.16886
保健医療費割合	17.0741	51.28044	0.33	0.749	-104.1849	138.3331
_cons	16.72657	255.9445	0.07	0.950	-588.486	621.9391

表 C-171

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数大企業 保健医療費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	2442.40501	2	1221.2025	F(2, 7)	=	2.07
Residual	4127.06146	7	589.580208	Prob > F	=	0.1965
				R-squared	=	0.3718
				Adj R-squared	=	0.1923
Total	6569.46647	9	729.940718	Root MSE	=	24.281

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数大企業	42.45636	20.86132	2.04	0.081	-6.872816	91.78554
保健医療費割合	53.84046	54.45965	0.99	0.356	-74.93614	182.6171
_cons	-182.9332	269.245	-0.68	0.519	-819.5964	453.7301

表 C-172

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数大企業 保健医療費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	2377.339	2	1188.6695	F(2, 7)	=	3.80
Residual	2189.12553	7	312.732218	Prob > F	=	0.0763
				R-squared	=	0.5206
				Adj R-squared	=	0.3836
Total	4566.46452	9	507.384947	Root MSE	=	17.684

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数大企業	123.8821	45.58037	2.72	0.030	16.10164	231.6625
保健医療費割合	69.53399	39.66338	1.75	0.123	-24.255	163.323
_cons	-256.7222	196.0932	-1.31	0.232	-720.4089	206.9645

表 C-173

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数中小企業 保健医療費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	152.274164	2	76.1370821	F(2, 7)	=	0.08
Residual	6417.1923	7	916.741757	Prob > F	=	0.9212
				R-squared	=	0.0232
				Adj R-squared	=	-0.2559
Total	6569.46647	9	729.940718	Root MSE	=	30.278

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数中小企業	-4.367867	10.73158	-0.41	0.696	-29.74402	21.00828
保健医療費割合	-4.173074	59.36564	-0.07	0.946	-144.5505	136.2044
_cons	130.2745	291.6717	0.45	0.669	-559.4195	819.9686

表 C-174

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数中小企業 保健医療費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	103.374137	2	51.6870685	F(2, 7)	=	0.08
Residual	4463.09039	7	637.584341	Prob > F	=	0.9230
				R-squared	=	0.0226
				Adj R-squared	=	-0.2566
Total	4566.46452	9	507.384947	Root MSE	=	25.25

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数中小企業	-6.393342	26.84913	-0.24	0.819	-69.88144	57.09475
保健医療費割合	14.52822	49.50858	0.29	0.778	-102.541	131.5974
_cons	36.01602	243.2426	0.15	0.886	-539.1614	611.1934

表 C-175

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数小規模企業 保健医療費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	1199.78812	2	599.894061	F(2, 7)	=	0.78
Residual	5369.67834	7	767.096906	Prob > F	=	0.4937
				R-squared	=	0.1826
				Adj R-squared	=	-0.0509
Total	6569.46647	9	729.940718	Root MSE	=	27.697

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数小規模企業	-26.64513	21.30908	-1.25	0.251	-77.03309	23.74283
保健医療費割合	-10.92929	54.45787	-0.20	0.847	-139.7017	117.8431
_cons	181.7637	268.0313	0.68	0.519	-452.0296	815.557

表 C-176

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数小規模企業 保健医療費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	617.876343	2	308.938172	F(2, 7)	=	0.55
Residual	3948.58818	7	564.084026	Prob > F	=	0.6012
				R-squared	=	0.1353
				Adj R-squared	=	-0.1117
Total	4566.46452	9	507.384947	Root MSE	=	23.75

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数小規模企業	-54.1627	54.8192	-0.99	0.356	-183.7895	75.46411
保健医療費割合	9.39486	46.69898	0.20	0.846	-101.0307	119.8204
_cons	75.55861	229.8435	0.33	0.752	-467.935	619.0522

表 C-177

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数 保健医療費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	81.5178525	2	40.7589263	F(2, 7)	=	0.13
Residual	2170.82459	7	310.117798	Prob > F	=	0.8790
				R-squared	=	0.0362
				Adj R-squared	=	-0.2392
Total	2252.34244	9	250.260271	Root MSE	=	17.61

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数	2.619302	5.753226	0.46	0.663	-10.98492	16.22352
保健医療費割合	-36.22234	73.29327	-0.49	0.636	-209.5334	137.0887
_cons	252.5914	300.9008	0.84	0.429	-458.9261	964.1088

表 C-178

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数 保健医療費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	145.337546	2	72.6687729	F(2, 7)	=	0.28
Residual	1798.62645	7	256.946636	Prob > F	=	0.7619
				R-squared	=	0.0748
				Adj R-squared	=	-0.1896
Total	1943.964	9	215.996	Root MSE	=	16.03

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数	10.41435	15.71053	0.66	0.529	-26.73515	47.56385
保健医療費割合	-16.33597	66.7148	-0.24	0.814	-174.0914	141.4195
_cons	163.3562	273.8934	0.60	0.570	-484.2987	811.0112

表 C-179

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数大企業 保健医療費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	98.6791613	2	49.3395806	F(2, 7)	=	0.16
Residual	2153.66328	7	307.666182	Prob > F	=	0.8549
				R-squared	=	0.0438
				Adj R-squared	=	-0.2294
Total	2252.34244	9	250.260271	Root MSE	=	17.54

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数大企業	3.631366	7.058103	0.51	0.623	-13.0584	20.32113
保健医療費割合	-17.58854	50.89603	-0.35	0.740	-137.9385	102.7614
_cons	180.2133	220.3246	0.82	0.440	-340.7717	701.1983

表 C-180

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数大企業 保健医療費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	177.930367	2	88.9651833	F(2, 7)	=	0.35
Residual	1766.03363	7	252.290519	Prob > F	=	0.7146
				R-squared	=	0.0915
				Adj R-squared	=	-0.1680
Total	1943.964	9	215.996	Root MSE	=	15.884

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数大企業	14.56137	19.17431	0.76	0.472	-30.77868	59.90142
保健医療費割合	8.294008	46.0887	0.18	0.862	-100.6885	117.2765
_cons	67.68688	199.5141	0.34	0.744	-404.0891	539.4628

表 C-181

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数中小企業 保健医療費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	18.944297	2	9.47214849	F(2, 7)	=	0.03
Residual	2233.39814	7	319.056877	Prob > F	=	0.9709
				R-squared	=	0.0084
				Adj R-squared	=	-0.2749
Total	2252.34244	9	250.260271	Root MSE	=	17.862

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数中小企業	.8201562	11.21515	0.07	0.944	-25.69946	27.33977
保健医療費割合	-17.45034	92.96692	-0.19	0.856	-237.2822	202.3815
_cons	180.3092	380.8599	0.47	0.650	-720.2814	1080.9

表 C-182

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数中小企業 保健医療費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	42.8385439	2	21.419272	F(2, 7)	=	0.08
Residual	1901.12545	7	271.58935	Prob > F	=	0.9250
				R-squared	=	0.0220
				Adj R-squared	=	-0.2574
Total	1943.964	9	215.996	Root MSE	=	16.48

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数中小企業	6.077153	31.04192	0.20	0.850	-67.32533	79.47964
保健医療費割合	2.010967	85.77304	0.02	0.982	-200.81	204.832
_cons	93.59	351.3885	0.27	0.798	-737.3118	924.4918

表 C-183

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数小規模企業 保健医療費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	17.2403052	2	8.62015258	F(2, 7)	=	0.03
Residual	2235.10213	7	319.300305	Prob > F	=	0.9735
				R-squared	=	0.0077
				Adj R-squared	=	-0.2759
Total	2252.34244	9	250.260271	Root MSE	=	17.869

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数小規模企業	.0688984	25.7187	0.00	0.998	-60.74616	60.88396
保健医療費割合	-11.79682	54.35262	-0.22	0.834	-140.3204	116.7267
_cons	157.7249	227.8207	0.69	0.511	-380.9854	696.4352

表 C-184

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数小規模企業 保健医療費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	46.3308167	2	23.1654084	F(2, 7)	=	0.09
Residual	1897.63318	7	271.090454	Prob > F	=	0.9190
				R-squared	=	0.0238
				Adj R-squared	=	-0.2551
Total	1943.964	9	215.996	Root MSE	=	16.465

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数小規模企業	-16.09906	71.09314	-0.23	0.827	-184.2076	152.0095
保健医療費割合	20.27909	50.08157	0.40	0.698	-98.14502	138.7032
_cons	25.01021	209.9184	0.12	0.909	-471.368	521.3885

表 C-185

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数 保健医療費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	1718.57027	2	859.285136	F(2, 7)	=	2.22
Residual	2704.79082	7	386.398689	Prob > F	=	0.1788
				R-squared	=	0.3885
				Adj R-squared	=	0.2138
Total	4423.36109	9	491.484566	Root MSE	=	19.657

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数	-1.867554	4.675166	-0.40	0.701	-12.92256	9.187457
保健医療費割合	58.71502	29.11623	2.02	0.084	-10.13392	127.564
_cons	-121.7101	113.2197	-1.07	0.318	-389.4321	146.0119

表 C-186

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数 保健医療費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	1263.9556	2	631.977798	F(2, 7)	=	2.48
Residual	1782.83029	7	254.690041	Prob > F	=	0.1533
				R-squared	=	0.4148
				Adj R-squared	=	0.2477
Total	3046.78588	9	338.531765	Root MSE	=	15.959

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数	-1.386913	11.38692	-0.12	0.906	-28.31271	25.53888
保健医療費割合	51.97752	23.63868	2.20	0.064	-3.919079	107.8741
_cons	-102.2238	91.92001	-1.11	0.303	-319.5801	115.1325

表 C-187

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数大企業 保健医療費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	1761.25955	2	880.629776	F(2, 7)	=	2.32
Residual	2662.10154	7	380.30022	Prob > F	=	0.1691
				R-squared	=	0.3982
				Adj R-squared	=	0.2262
Total	4423.36109	9	491.484566	Root MSE	=	19.501

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数大企業	-3.370849	6.435206	-0.52	0.617	-18.58769	11.846
保健医療費割合	63.58734	29.54874	2.15	0.068	-6.284314	133.459
_cons	-145.5387	110.8759	-1.31	0.231	-407.7184	116.6411

表 C-188

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数大企業 保健医療費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	1331.04265	2	665.521326	F(2, 7)	=	2.72
Residual	1715.74323	7	245.106176	Prob > F	=	0.1340
				R-squared	=	0.4369
				Adj R-squared	=	0.2760
Total	3046.78588	9	338.531765	Root MSE	=	15.656

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数大企業	-8.333692	15.49878	-0.54	0.607	-44.98249	28.3151
保健医療費割合	55.27995	23.72208	2.33	0.053	-.8138569	111.3737
_cons	-115.0787	89.01248	-1.29	0.237	-325.5598	95.40234

表 C-189

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数中小企業 保健医療費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	1941.33594	2	970.66797	F(2, 7)	=	2.74
Residual	2482.02515	7	354.575022	Prob > F	=	0.1323
				R-squared	=	0.4389
				Adj R-squared	=	0.2786
Total	4423.36109	9	491.484566	Root MSE	=	18.83

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数中小企業	-7.46899	8.339371	-0.90	0.400	-27.18847	12.25049
保健医療費割合	55.102	28.25704	1.95	0.092	-11.71528	121.9193
_cons	-100.4824	111.0138	-0.91	0.395	-362.9883	162.0236

表 C-190

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数中小企業 保健医療費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	1268.20015	2	634.100074	F(2, 7)	=	2.50
Residual	1778.58573	7	254.083676	Prob > F	=	0.1520
				R-squared	=	0.4162
				Adj R-squared	=	0.2495
Total	3046.78588	9	338.531765	Root MSE	=	15.94

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数中小企業	-3.763268	21.17819	-0.18	0.864	-53.84173	46.31519
保健医療費割合	51.46912	23.91999	2.15	0.068	-5.092658	108.0309
_cons	-99.59487	93.97477	-1.06	0.324	-321.8099	122.6202

表 C-191

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数小規模企業 保健医療費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	2132.71119	2	1066.3556	F(2, 7)	=	3.26
Residual	2290.6499	7	327.2357	Prob > F	=	0.0999
				R-squared	=	0.4821
				Adj R-squared	=	0.3342
Total	4423.36109	9	491.484566	Root MSE	=	18.09

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数小規模企業	13.20891	10.95433	1.21	0.267	-12.69396	39.11178
保健医療費割合	74.36767	29.20232	2.55	0.038	5.315161	143.4202
_cons	-205.6069	117.0478	-1.76	0.122	-482.381	71.16716

表 C-192

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数小規模企業 保健医療費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	1466.72853	2	733.364264	F(2, 7)	=	3.25
Residual	1580.05735	7	225.722479	Prob > F	=	0.1004
				R-squared	=	0.4814
				Adj R-squared	=	0.3332
Total	3046.78588	9	338.531765	Root MSE	=	15.024

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数小規模企業	26.10902	27.2938	0.96	0.371	-38.43057	90.64861
保健医療費割合	61.78209	24.2535	2.55	0.038	4.431679	119.1325
_cons	-152.6627	97.21211	-1.57	0.160	-382.5328	77.20742

表 C-193

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数 交通通信費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	47
Model	1353.8013	2	676.900651	F(2, 44)	=	1.51
Residual	19681.9453	44	447.316939	Prob > F	=	0.2314
				R-squared	=	0.0644
				Adj R-squared	=	0.0218
Total	21035.7466	46	457.298839	Root MSE	=	21.15

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数	-2.835861	2.389683	-1.19	0.242	-7.651951	1.980229
交通通信費割合	-2.193738	1.746804	-1.26	0.216	-5.71419	1.326714
_cons	140.2793	24.79856	5.66	0.000	90.30105	190.2575

表 C-194

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数 交通通信費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	47
Model	676.479163	2	338.239582	F(2, 44)	=	0.84
Residual	17613.658	44	400.310408	Prob > F	=	0.4364
				R-squared	=	0.0370
				Adj R-squared	=	-0.0068
Total	18290.1371	46	397.611677	Root MSE	=	20.008

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数	-4.603309	6.781916	-0.68	0.501	-18.27136	9.064744
交通通信費割合	-1.816665	1.652475	-1.10	0.278	-5.147009	1.51368
_cons	131.3936	23.45941	5.60	0.000	84.11423	178.6729

表 C-195

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数大企業 交通通信費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	47
Model	723.861719	2	361.93086	F(2, 44)	=	0.78
Residual	20311.8849	44	461.633747	Prob > F	=	0.4628
				R-squared	=	0.0344
				Adj R-squared	=	-0.0095
Total	21035.7466	46	457.298839	Root MSE	=	21.486

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数大企業	.0182392	4.343481	0.00	0.997	-8.735472	8.77195
交通通信費割合	-2.220314	1.813425	-1.22	0.227	-5.875032	1.434403
_cons	129.4538	24.47938	5.29	0.000	80.11882	178.7887

表 C-196

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数大企業 交通通信費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	47
Model	493.521915	2	246.760958	F(2, 44)	=	0.61
Residual	17796.6152	44	404.468528	Prob > F	=	0.5478
				R-squared	=	0.0270
				Adj R-squared	=	-0.0172
Total	18290.1371	46	397.611677	Root MSE	=	20.111

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数大企業	.736079	12.19699	0.06	0.952	-23.84535	25.3175
交通通信費割合	-1.810751	1.697435	-1.07	0.292	-5.231706	1.610205
_cons	125.1527	22.91364	5.46	0.000	78.97332	171.3321



表 C-197

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数中小企業 交通通信費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	47
Model	1123.66629	2	561.833143	F(2, 44)	=	1.24
Residual	19912.0803	44	452.54728	Prob > F	=	0.2989
				R-squared	=	0.0534
				Adj R-squared	=	0.0104
Total	21035.7466	46	457.298839	Root MSE	=	21.273

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数中小企業	-3.950546	4.203014	-0.94	0.352	-12.42117	4.520072
交通通信費割合	-1.780178	1.818591	-0.98	0.333	-5.445308	1.884951
_cons	132.7993	23.47075	5.66	0.000	85.49708	180.1015

表 C-198

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数中小企業 交通通信費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	47
Model	499.905015	2	249.952507	F(2, 44)	=	0.62
Residual	17790.2321	44	404.323457	Prob > F	=	0.5435
				R-squared	=	0.0273
				Adj R-squared	=	-0.0169
Total	18290.1371	46	397.611677	Root MSE	=	20.108

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数中小企業	-1.66133	11.91831	-0.14	0.890	-25.6811	22.35844
交通通信費割合	-1.769978	1.718967	-1.03	0.309	-5.234328	1.694373
_cons	126.017	22.185	5.68	0.000	81.30602	170.7279

表 C-199

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数小規模企業 交通通信費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	47
Model	2645.92954	2	1322.96477	F(2, 44)	=	3.17
Residual	18389.8171	44	417.950388	Prob > F	=	0.0520
				R-squared	=	0.1258
				Adj R-squared	=	0.0860
Total	21035.7466	46	457.298839	Root MSE	=	20.444

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数小規模企業	-15.83543	7.384259	-2.14	0.038	-30.71742	-.9534327
交通通信費割合	-2.470615	1.692315	-1.46	0.151	-5.881252	.940022
_cons	150.6969	24.39513	6.18	0.000	101.5317	199.862

表 C-200

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数小規模企業 交通通信費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	47
Model	2128.9169	2	1064.45845	F(2, 44)	=	2.90
Residual	16161.2202	44	367.30046	Prob > F	=	0.0657
				R-squared	=	0.1164
				Adj R-squared	=	0.0762
Total	18290.1371	46	397.611677	Root MSE	=	19.165

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数小規模企業	-43.84021	20.76713	-2.11	0.040	-85.69362	-1.986806
交通通信費割合	-2.061429	1.586462	-1.30	0.201	-5.258733	1.135874
_cons	145.1285	22.86923	6.35	0.000	99.03864	191.2184

表 C-201

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数 交通通信費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	545.936391	2	272.968196	F(2, 7)	=	0.66
Residual	2916.50756	7	416.643938	Prob > F	=	0.5485
				R-squared	=	0.1577
				Adj R-squared	=	-0.0830
Total	3462.44395	9	384.715995	Root MSE	=	20.412

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数	-7.738378	6.909859	-1.12	0.300	-24.0776 8.600843
交通通信費割合	2.86519	4.513621	0.63	0.546	-7.807827 13.53821
_cons	82.21565	66.43973	1.24	0.256	-74.88936 239.3206

表 C-202

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数 交通通信費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	13.3673795	2	6.68368974	F(2, 7)	=	0.02
Residual	2000.30994	7	285.758563	Prob > F	=	0.9770
				R-squared	=	0.0066
				Adj R-squared	=	-0.2772
Total	2013.67732	9	223.741924	Root MSE	=	16.904

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数	-1.82294	17.16752	-0.11	0.918	-42.41767 38.77179
交通通信費割合	.8012418	3.738025	0.21	0.836	-8.037782 9.640265
_cons	90.05086	55.02309	1.64	0.146	-40.05807 220.1598

表 C-203

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数大企業 交通通信費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	353.174335	2	176.587168	F(2, 7)	=	0.40
Residual	3109.26962	7	444.181374	Prob > F	=	0.6862
				R-squared	=	0.1020
				Adj R-squared	=	-0.1546
Total	3462.44395	9	384.715995	Root MSE	=	21.076

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数大企業	14.13335	16.40246	0.86	0.417	-24.6523 52.91899
交通通信費割合	1.182666	4.334663	0.27	0.793	-9.067182 11.43251
_cons	74.52058	69.03621	1.08	0.316	-88.72412 237.7653

表 C-204

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数大企業 交通通信費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	161.431432	2	80.7157161	F(2, 7)	=	0.31
Residual	1852.24589	7	264.606555	Prob > F	=	0.7464
				R-squared	=	0.0802
				Adj R-squared	=	-0.1826
Total	2013.67732	9	223.741924	Root MSE	=	16.267

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数大企業	28.71769	37.97959	0.76	0.474	-61.08977 118.5251
交通通信費割合	.7824672	3.345611	0.23	0.822	-7.128645 8.69358
_cons	85.42302	53.28403	1.60	0.153	-40.57369 211.4197

表 C-205

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数中小企業 交通通信費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	714.77699	2	357.388495	F(2, 7)	=	0.91
Residual	2747.66696	7	392.523852	Prob > F	=	0.4452
				R-squared	=	0.2064
				Adj R-squared	=	-0.0203
				Root MSE	=	19.812
Total	3462.44395	9	384.715995			

	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
加重平均後標準化死亡比悪性~男性						
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数中小企業	-10.38807	7.827203	-1.33	0.226	-28.89646	8.120325
交通通信費割合	3.407605	4.457636	0.76	0.470	-7.13303	13.94824
_cons	70.30562	65.0066	1.08	0.315	-83.41057	224.0218

表 C-206

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数中小企業 交通通信費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	38.3908423	2	19.1954211	F(2, 7)	=	0.07
Residual	1975.28648	7	282.183782	Prob > F	=	0.9348
				R-squared	=	0.0191
				Adj R-squared	=	-0.2612
				Root MSE	=	16.798
Total	2013.67732	9	223.741924			

	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
加重平均後標準化死亡比悪性~女性						
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数中小企業	-6.298967	19.90952	-0.32	0.761	-53.37751	40.77957
交通通信費割合	1.142229	3.779529	0.30	0.771	-7.794936	10.07939
_cons	87.76414	55.11762	1.59	0.155	-42.56832	218.0966

表 C-207

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数小規模企業 交通通信費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	579.671957	2	289.835979	F(2, 7)	=	0.70
Residual	2882.772	7	411.824571	Prob > F	=	0.5266
				R-squared	=	0.1674
				Adj R-squared	=	-0.0705
				Root MSE	=	20.293
Total	3462.44395	9	384.715995			

	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
加重平均後標準化死亡比悪性~男性						
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数小規模企業	-22.88791	19.69309	-1.16	0.283	-69.45467	23.67886
交通通信費割合	1.516965	4.192706	0.36	0.728	-8.39721	11.43114
_cons	97.33533	67.48487	1.44	0.192	-62.24103	256.9117

表 C-208

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数小規模企業 交通通信費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	65.3163943	2	32.6581971	F(2, 7)	=	0.12
Residual	1948.36092	7	278.337275	Prob > F	=	0.8910
				R-squared	=	0.0324
				Adj R-squared	=	-0.2440
				Root MSE	=	16.683
Total	2013.67732	9	223.741924			

	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
加重平均後標準化死亡比悪性~女性						
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数小規模企業	-21.62393	48.56962	-0.45	0.670	-136.4728	93.22498
交通通信費割合	.8191514	3.446863	0.24	0.819	-7.331384	8.969687
_cons	95.04301	55.47994	1.71	0.130	-36.1462	226.2322

表 C-209

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数 交通通信費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	398.81018	2	199.40509	F(2, 7)	=	0.30
Residual	4675.68734	7	667.955335	Prob > F	=	0.7509
				R-squared	=	0.0786
				Adj R-squared	=	-0.1847
Total	5074.49752	9	563.833058	Root MSE	=	25.845

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数	-1.947474	9.058168	-0.21	0.836	-23.36664	19.47169
交通通信費割合	-23.15649	30.29728	-0.76	0.470	-94.79817	48.4852
_cons	397.0948	391.7194	1.01	0.344	-529.1745	1323.364

表 C-210

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数 交通通信費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	23.9431002	2	11.9715501	F(2, 7)	=	0.03
Residual	3101.90839	7	443.12977	Prob > F	=	0.9734
				R-squared	=	0.0077
				Adj R-squared	=	-0.2759
Total	3125.85149	9	347.316833	Root MSE	=	21.051

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数	3.061767	22.13367	0.14	0.894	-49.27604	55.39957
交通通信費割合	-4.110533	24.67717	-0.17	0.872	-62.46277	54.24171
_cons	142.4165	319.056	0.45	0.669	-612.0309	896.864

表 C-211

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数大企業 交通通信費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	379.484784	2	189.742392	F(2, 7)	=	0.28
Residual	4695.01274	7	670.716106	Prob > F	=	0.7618
				R-squared	=	0.0748
				Adj R-squared	=	-0.1896
Total	5074.49752	9	563.833058	Root MSE	=	25.898

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数大企業	1.864115	14.20544	0.13	0.899	-31.7264	35.45463
交通通信費割合	-20.82444	32.07359	-0.65	0.537	-96.66644	55.01756
_cons	359.5477	410.0126	0.88	0.410	-609.9781	1329.073

表 C-212

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数大企業 交通通信費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	128.412107	2	64.2060536	F(2, 7)	=	0.15
Residual	2997.43939	7	428.205627	Prob > F	=	0.8635
				R-squared	=	0.0411
				Adj R-squared	=	-0.2329
Total	3125.85149	9	347.316833	Root MSE	=	20.693

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数大企業	17.48826	34.05122	0.51	0.623	-63.03007	98.00659
交通通信費割合	-.0065939	25.62739	-0.00	1.000	-60.60575	60.59256
_cons	92.0657	327.6076	0.28	0.787	-682.6033	866.7347

表 C-213

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数中小企業 交通通信費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	482.074998	2	241.037499	F(2, 7)	=	0.37
Residual	4592.42253	7	656.060361	Prob > F	=	0.7051
				R-squared	=	0.0950
				Adj R-squared	=	-0.1636
Total	5074.49752	9	563.833058	Root MSE	=	25.614

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数中小企業	-7.493762	17.96606	-0.42	0.689	-49.97674 34.98922
交通通信費割合	-22.16013	29.75666	-0.74	0.481	-92.52344 48.20318
_cons	394.0376	380.6442	1.04	0.335	-506.0431 1294.118

表 C-214

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数中小企業 交通通信費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	20.7684251	2	10.3842126	F(2, 7)	=	0.02
Residual	3105.08307	7	443.583295	Prob > F	=	0.9769
				R-squared	=	0.0066
				Adj R-squared	=	-0.2772
Total	3125.85149	9	347.316833	Root MSE	=	21.061

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数中小企業	-4.84659	44.31898	-0.11	0.916	-109.6443 99.95115
交通通信費割合	-4.541698	24.46808	-0.19	0.858	-62.3995 53.31611
_cons	155.3431	312.9932	0.50	0.635	-584.7683 895.4546

表 C-215

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数小規模企業 交通通信費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	519.347035	2	259.673518	F(2, 7)	=	0.40
Residual	4555.15049	7	650.735784	Prob > F	=	0.6853
				R-squared	=	0.1023
				Adj R-squared	=	-0.1541
Total	5074.49752	9	563.833058	Root MSE	=	25.51

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数小規模企業	-22.20603	46.03551	-0.48	0.644	-131.0627 86.65065
交通通信費割合	-15.22937	33.0458	-0.46	0.659	-93.37028 62.91154
_cons	314.3276	400.252	0.79	0.458	-632.118 1260.773

表 C-216

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数小規模企業 交通通信費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	212.768841	2	106.384421	F(2, 7)	=	0.26
Residual	2913.08265	7	416.154665	Prob > F	=	0.7814
				R-squared	=	0.0681
				Adj R-squared	=	-0.1982
Total	3125.85149	9	347.316833	Root MSE	=	20.4

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数小規模企業	-76.04683	110.4433	-0.69	0.513	-337.2036 185.11
交通通信費割合	3.483909	26.4266	0.13	0.899	-59.00508 65.9729
_cons	78.52846	320.08	0.25	0.813	-678.3405 835.3974

表 C-217

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数 交通通信費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	954.844354	2	477.422177	F(2, 7)	=	0.78
Residual	4294.96093	7	613.565847	Prob > F	=	0.4953
				R-squared	=	0.1819
				Adj R-squared	=	-0.0519
Total	5249.80528	9	583.311698	Root MSE	=	24.77

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数	-7.261423	5.848599	-1.24	0.254	-21.09116	6.568316
交通通信費割合	10.55629	19.00267	0.56	0.596	-34.37789	55.49047
_cons	25.79732	200.1478	0.13	0.901	-447.4771	499.0717

表 C-218

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数 交通通信費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	1542.92727	2	771.463633	F(2, 7)	=	1.43
Residual	3774.17278	7	539.16754	Prob > F	=	0.3013
				R-squared	=	0.2902
				Adj R-squared	=	0.0874
Total	5317.10004	9	590.788894	Root MSE	=	23.22

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数	-27.70212	16.44767	-1.68	0.136	-66.59468	11.19043
交通通信費割合	18.29668	17.81336	1.03	0.339	-23.82523	60.41859
_cons	-49.08474	187.6213	-0.26	0.801	-492.7386	394.5691

表 C-219

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数大企業 交通通信費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	305.067449	2	152.533724	F(2, 7)	=	0.22
Residual	4944.73783	7	706.391119	Prob > F	=	0.8110
				R-squared	=	0.0581
				Adj R-squared	=	-0.2110
Total	5249.80528	9	583.311698	Root MSE	=	26.578

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数大企業	-6.009292	9.282832	-0.65	0.538	-27.9597	15.94112
交通通信費割合	6.998066	22.13847	0.32	0.761	-45.3511	59.34723
_cons	41.0024	241.6647	0.17	0.870	-530.4438	612.4486

表 C-220

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数大企業 交通通信費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	787.845318	2	393.922659	F(2, 7)	=	0.61
Residual	4529.25473	7	647.036389	Prob > F	=	0.5705
				R-squared	=	0.1482
				Adj R-squared	=	-0.0952
Total	5317.10004	9	590.788894	Root MSE	=	25.437

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数大企業	-29.15806	26.65284	-1.09	0.310	-92.18201	33.86589
交通通信費割合	16.86739	21.18797	0.80	0.452	-33.2342	66.96897
_cons	-62.37381	231.289	-0.27	0.795	-609.2854	484.5377

表 C-221

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数中小企業 交通通信費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	832.032739	2	416.016369	F(2, 7)	=	0.66
Residual	4417.77254	7	631.110363	Prob > F	=	0.5467
				R-squared	=	0.1585
				Adj R-squared	=	-0.0819
Total	5249.80528	9	583.311698	Root MSE	=	25.122

	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
加重平均後標準化死亡比悪性~男性						
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数中小企業	-19.24212	16.85031	-1.14	0.291	-59.08677	20.60252
交通通信費割合	.3337431	16.46166	0.02	0.984	-38.5919	39.25938
_cons	152.2011	182.7866	0.83	0.433	-280.0206	584.4227

表 C-222

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数中小企業 交通通信費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	810.882734	2	405.441367	F(2, 7)	=	0.63
Residual	4506.21731	7	643.74533	Prob > F	=	0.5604
				R-squared	=	0.1525
				Adj R-squared	=	-0.0896
Total	5317.10004	9	590.788894	Root MSE	=	25.372

	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
加重平均後標準化死亡比悪性~女性						
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数中小企業	-56.82267	51.05443	-1.11	0.302	-177.5472	63.90188
交通通信費割合	4.639353	16.62563	0.28	0.788	-34.67401	43.95271
_cons	106.8209	184.6072	0.58	0.581	-329.7059	543.3477

表 C-223

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数小規模企業 交通通信費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	2888.7701	2	1444.38505	F(2, 7)	=	4.28
Residual	2361.03518	7	337.29074	Prob > F	=	0.0610
				R-squared	=	0.5503
				Adj R-squared	=	0.4218
Total	5249.80528	9	583.311698	Root MSE	=	18.365

	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
加重平均後標準化死亡比悪性~男性						
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数小規模企業	-75.34885	25.78713	-2.92	0.022	-136.3257	-14.37198
交通通信費割合	6.643072	12.30195	0.54	0.606	-22.44641	35.73255
_cons	115.6998	133.3616	0.87	0.414	-199.6502	431.0499

表 C-224

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数小規模企業 交通通信費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	3805.76958	2	1902.88479	F(2, 7)	=	8.81
Residual	1511.33047	7	215.904352	Prob > F	=	0.0122
				R-squared	=	0.7158
				Adj R-squared	=	0.6345
Total	5317.10004	9	590.788894	Root MSE	=	14.694

	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
加重平均後標準化死亡比悪性~女性						
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数小規模企業	-259.4025	61.8946	-4.19	0.004	-405.7599	-113.045
交通通信費割合	12.25336	9.84243	1.24	0.253	-11.02029	35.52701
_cons	67.68103	106.6987	0.63	0.546	-184.6214	319.9834

表 C-225

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数 教育費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	47
Model	1437.4101	2	718.70505	F(2, 44)	=	1.61
Residual	19598.3365	44	445.416739	Prob > F	=	0.2107
				R-squared	=	0.0683
				Adj R-squared	=	0.0260
Total	21035.7466	46	457.298839	Root MSE	=	21.105

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数	-2.419197	2.409021	-1.00	0.321	-7.274259	2.435864
教育費割合	3.801465	2.856051	1.33	0.190	-1.954528	9.557459
_cons	93.52139	16.87114	5.54	0.000	59.51983	127.5229

表 C-226

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数 教育費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	47
Model	1300.58427	2	650.292137	F(2, 44)	=	1.68
Residual	16989.5529	44	386.126201	Prob > F	=	0.1973
				R-squared	=	0.0711
				Adj R-squared	=	0.0289
Total	18290.1371	46	397.611677	Root MSE	=	19.65

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数	-3.078563	6.728885	-0.46	0.650	-16.63974	10.48261
教育費割合	4.504394	2.659178	1.69	0.097	-.8548271	9.863615
_cons	86.17774	15.70818	5.49	0.000	54.51998	117.8355

表 C-227

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数大企業 教育費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	47
Model	1076.56017	2	538.280087	F(2, 44)	=	1.19
Residual	19959.1864	44	453.617873	Prob > F	=	0.3148
				R-squared	=	0.0512
				Adj R-squared	=	0.0080
Total	21035.7466	46	457.298839	Root MSE	=	21.298

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数大企業	1.872083	4.24225	0.44	0.661	-6.67761	10.42178
教育費割合	4.359504	2.872629	1.52	0.136	-1.4299	10.14891
_cons	80.65367	13.1895	6.11	0.000	54.07198	107.2354

表 C-228

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数大企業 教育費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	47
Model	1318.50269	2	659.251347	F(2, 44)	=	1.71
Residual	16971.6344	44	385.718964	Prob > F	=	0.1928
				R-squared	=	0.0721
				Adj R-squared	=	0.0299
Total	18290.1371	46	397.611677	Root MSE	=	19.64

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数大企業	5.937776	11.73567	0.51	0.615	-17.71392	29.58947
教育費割合	4.835362	2.648927	1.83	0.075	-.5031996	10.17392
_cons	79.72023	12.16239	6.55	0.000	55.20855	104.2319



表 C-229

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数中小企業 教育費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	47
Model	1642.10461	2	821.052304	F(2, 44)	=	1.86
Residual	19393.642	44	440.764591	Prob > F	=	0.1673
				R-squared	=	0.0781
				Adj R-squared	=	0.0362
Total	21035.7466	46	457.298839	Root MSE	=	20.994

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数中小企業	-4.881812	4.008063	-1.22	0.230	-12.95953	3.195908
教育費割合	4.133914	2.812745	1.47	0.149	-1.534801	9.80263
_cons	93.80503	15.71256	5.97	0.000	62.13843	125.4716

表 C-230

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数中小企業 教育費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	47
Model	1278.43193	2	639.215963	F(2, 44)	=	1.65
Residual	17011.7052	44	386.629664	Prob > F	=	0.2031
				R-squared	=	0.0699
				Adj R-squared	=	0.0276
Total	18290.1371	46	397.611677	Root MSE	=	19.663

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数中小企業	-4.38698	11.2616	-0.39	0.699	-27.08324	18.30928
教育費割合	4.654974	2.634357	1.77	0.084	-.6542241	9.964171
_cons	84.85561	14.71605	5.77	0.000	55.19735	114.5139

表 C-231

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数小規模企業 教育費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	47
Model	2311.12281	2	1155.5614	F(2, 44)	=	2.72
Residual	18724.6238	44	425.559632	Prob > F	=	0.0773
				R-squared	=	0.1099
				Adj R-squared	=	0.0694
Total	21035.7466	46	457.298839	Root MSE	=	20.629

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数小規模企業	-13.37332	7.585003	-1.76	0.085	-28.65989	1.913251
教育費割合	3.222553	2.819368	1.14	0.259	-2.45951	8.904616
_cons	101.6611	16.51162	6.16	0.000	68.38408	134.938

表 C-232

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数小規模企業 教育費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	47
Model	2279.28126	2	1139.64063	F(2, 44)	=	3.13
Residual	16010.8559	44	363.883088	Prob > F	=	0.0535
				R-squared	=	0.1246
				Adj R-squared	=	0.0848
Total	18290.1371	46	397.611677	Root MSE	=	19.076

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数小規模企業	-35.90472	21.04155	-1.71	0.095	-78.31117	6.501739
教育費割合	3.793699	2.607069	1.46	0.153	-1.460503	9.047901
_cons	98.77666	15.26829	6.47	0.000	68.00544	129.5479

表 C-233

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数 教育費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
				F(2, 7)	=	1.46
Model	2124.48094	2	1062.24047	Prob > F	=	0.2954
Residual	5096.28935	7	728.041336	R-squared	=	0.2942
				Adj R-squared	=	0.0926
Total	7220.77029	9	802.30781	Root MSE	=	26.982

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数	-5.763481	10.7138	-0.54	0.607	-31.0976	19.57063
教育費割合	12.48558	8.514716	1.47	0.186	-7.648528	32.61968
_cons	48.4388	68.76294	0.70	0.504	-114.1597	211.0373

表 C-234

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数 教育費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
				F(2, 7)	=	3.47
Model	4182.83955	2	2091.41977	Prob > F	=	0.0895
Residual	4213.13513	7	601.876447	R-squared	=	0.4982
				Adj R-squared	=	0.3548
Total	8395.97468	9	932.886075	Root MSE	=	24.533

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数	-31.10417	29.22406	-1.06	0.323	-100.2081	37.99975
教育費割合	16.44447	7.741869	2.12	0.071	-1.862143	34.75108
_cons	40.23239	62.5216	0.64	0.540	-107.6077	188.0725

表 C-235

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数大企業 教育費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
				F(2, 7)	=	1.67
Model	2336.50449	2	1168.25224	Prob > F	=	0.2545
Residual	4884.26581	7	697.752258	R-squared	=	0.3236
				Adj R-squared	=	0.1303
Total	7220.77029	9	802.30781	Root MSE	=	26.415

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数大企業	21.23582	27.28337	0.78	0.462	-43.27909	85.75074
教育費割合	14.83825	8.323575	1.78	0.118	-4.843882	34.52037
_cons	7.742792	52.68462	0.15	0.887	-116.8365	132.3221

表 C-236

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数大企業 教育費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
				F(2, 7)	=	2.52
Model	3517.27115	2	1758.63558	Prob > F	=	0.1496
Residual	4878.70352	7	696.957646	R-squared	=	0.4189
				Adj R-squared	=	0.2529
Total	8395.97468	9	932.886075	Root MSE	=	26.4

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数大企業	12.48775	81.80349	0.15	0.883	-180.9468	205.9223
教育費割合	18.49561	8.318834	2.22	0.062	-1.175309	38.16653
_cons	-8.498998	52.65461	-0.16	0.876	-133.0074	116.0094

表 C-237

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数中小企業 教育費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	2167.79926	2	1083.89963	F(2, 7)	=	1.50
Residual	5052.97104	7	721.853005	Prob > F	=	0.2867
				R-squared	=	0.3002
				Adj R-squared	=	0.1003
Total	7220.77029	9	802.30781	Root MSE	=	26.867

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数中小企業	-9.561612	16.11884	-0.59	0.572	-47.67661	28.55338
教育費割合	13.68656	8.284757	1.65	0.143	-5.903778	33.2769
_cons	41.52301	58.71071	0.71	0.502	-97.30575	180.3518

表 C-238

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数中小企業 教育費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	3968.1226	2	1984.0613	F(2, 7)	=	3.14
Residual	4427.85207	7	632.550296	Prob > F	=	0.1065
				R-squared	=	0.4726
				Adj R-squared	=	0.3219
Total	8395.97468	9	932.886075	Root MSE	=	25.151

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数中小企業	-38.89846	45.26663	-0.86	0.419	-145.937	68.14011
教育費割合	18.51237	7.755377	2.39	0.048	.1738126	36.85092
_cons	19.59434	54.95921	0.36	0.732	-110.3635	149.5522

表 C-239

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数小規模企業 教育費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	3795.19558	2	1897.59779	F(2, 7)	=	3.88
Residual	3425.57472	7	489.367817	Prob > F	=	0.0735
				R-squared	=	0.5256
				Adj R-squared	=	0.3900
Total	7220.77029	9	802.30781	Root MSE	=	22.122

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数小規模企業	-62.9316	32.09561	-1.96	0.091	-138.8257	12.96246
教育費割合	5.303147	7.989223	0.66	0.528	-13.58836	24.19466
_cons	133.5546	69.67846	1.92	0.097	-31.20879	298.318

表 C-240

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数小規模企業 教育費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	5882.95278	2	2941.47639	F(2, 7)	=	8.19
Residual	2513.0219	7	359.003128	Prob > F	=	0.0147
				R-squared	=	0.7007
				Adj R-squared	=	0.6152
Total	8395.97468	9	932.886075	Root MSE	=	18.947

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数小規模企業	-212.4287	82.47045	-2.58	0.037	-407.4403	-17.41705
教育費割合	9.031228	6.842833	1.32	0.228	-7.149502	25.21196
_cons	118.8732	59.68016	1.99	0.087	-22.24795	259.9944

表 C-241

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数 教育費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	374.796694	2	187.398347	F(2, 7)	=	0.46
Residual	2822.48137	7	403.211624	Prob > F	=	0.6464
				R-squared	=	0.1172
				Adj R-squared	=	-0.1350
Total	3197.27806	9	355.253118	Root MSE	=	20.08

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数	-2.309235	5.073187	-0.46	0.663	-14.30542	9.686946
教育費割合	-49.00413	64.02053	-0.77	0.469	-200.3886	102.3804
_cons	314.5864	262.0854	1.20	0.269	-305.147	934.3199

表 C-242

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数 教育費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	139.550507	2	69.7752536	F(2, 7)	=	0.28
Residual	1724.18817	7	246.312596	Prob > F	=	0.7616
				R-squared	=	0.0749
				Adj R-squared	=	-0.1894
Total	1863.73868	9	207.082075	Root MSE	=	15.694

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数	1.182829	11.8954	0.10	0.924	-26.94531	29.31097
教育費割合	-37.64708	50.03755	-0.75	0.476	-155.9671	80.67294
_cons	256.6093	204.8423	1.25	0.251	-227.7657	740.9842

表 C-243

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数大企業 教育費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	314.671505	2	157.335753	F(2, 7)	=	0.38
Residual	2882.60656	7	411.800937	Prob > F	=	0.6959
				R-squared	=	0.0984
				Adj R-squared	=	-0.1592
Total	3197.27806	9	355.253118	Root MSE	=	20.293

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数大企業	2.445196	10.25388	0.24	0.818	-21.80139	26.69178
教育費割合	-56.313	64.78652	-0.87	0.414	-209.5088	96.88277
_cons	335.2763	267.0889	1.26	0.250	-296.2885	966.8412

表 C-244

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数大企業 教育費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	174.598129	2	87.2990647	F(2, 7)	=	0.36
Residual	1689.14055	7	241.305793	Prob > F	=	0.7087
				R-squared	=	0.0937
				Adj R-squared	=	-0.1653
Total	1863.73868	9	207.082075	Root MSE	=	15.534

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数大企業	9.280756	23.54777	0.39	0.705	-46.40088	64.96239
教育費割合	-40.151	49.59351	-0.81	0.445	-157.421	77.11901
_cons	267.402	204.4542	1.31	0.232	-216.0553	750.8594

表 C-245

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数中小企業 教育費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	465.831433	2	232.915717	F(2, 7)	=	0.60
Residual	2731.44663	7	390.206662	Prob > F	=	0.5763
				R-squared	=	0.1457
				Adj R-squared	=	-0.0984
Total	3197.27806	9	355.253118	Root MSE	=	19.754

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数中小企業	-4.679574	6.996161	-0.67	0.525	-21.22287	11.86372
教育費割合	-44.43591	63.68097	-0.70	0.508	-195.0175	106.1457
_cons	298.5769	259.8718	1.15	0.288	-315.9223	913.0761

表 C-246

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数中小企業 教育費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	137.129813	2	68.5649064	F(2, 7)	=	0.28
Residual	1726.60887	7	246.658409	Prob > F	=	0.7653
				R-squared	=	0.0736
				Adj R-squared	=	-0.1911
Total	1863.73868	9	207.082075	Root MSE	=	15.705

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数中小企業	.1289062	16.68713	0.01	0.994	-39.32989	39.5877
教育費割合	-36.93035	50.63028	-0.73	0.489	-156.6519	82.79123
_cons	255.0254	206.614	1.23	0.257	-233.5391	743.59

表 C-247

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数小規模企業 教育費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	585.466458	2	292.733229	F(2, 7)	=	0.78
Residual	2611.81161	7	373.115944	Prob > F	=	0.4927
				R-squared	=	0.1831
				Adj R-squared	=	-0.0503
Total	3197.27806	9	355.253118	Root MSE	=	19.316

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数小規模企業	-34.82534	39.21812	-0.89	0.404	-127.5615	57.91079
教育費割合	-89.03777	72.6489	-1.23	0.260	-260.8251	82.74958
_cons	504.6927	322.2758	1.57	0.161	-257.3685	1266.754

表 C-248

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数小規模企業 教育費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	299.792254	2	149.896127	F(2, 7)	=	0.67
Residual	1563.94642	7	223.420918	Prob > F	=	0.5413
				R-squared	=	0.1609
				Adj R-squared	=	-0.0789
Total	1863.73868	9	207.082075	Root MSE	=	14.947

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数小規模企業	-77.6872	91.04332	-0.85	0.422	-292.9704	137.596
教育費割合	-63.12196	56.21718	-1.12	0.299	-196.0545	69.81055
_cons	388.1746	249.3835	1.56	0.164	-201.5237	977.8728

表 C-249

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数 教育費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	960.695818	2	480.347909	F(2, 7)	=	1.25
Residual	2695.14709	7	385.021012	Prob > F	=	0.3440
				R-squared	=	0.2628
				Adj R-squared	=	0.0522
Total	3655.8429	9	406.204767	Root MSE	=	19.622

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数	7.444883	9.872145	0.75	0.475	-15.89903	30.7888
教育費割合	-56.69641	38.23447	-1.48	0.182	-147.1066	33.71375
_cons	248.9371	94.70182	2.63	0.034	25.00289	472.8713

表 C-250

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数 教育費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	501.565292	2	250.782646	F(2, 7)	=	0.69
Residual	2552.21175	7	364.601679	Prob > F	=	0.5337
				R-squared	=	0.1642
				Adj R-squared	=	-0.0745
Total	3053.77705	9	339.308561	Root MSE	=	19.095

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数	27.75578	28.82039	0.96	0.368	-40.39362	95.90518
教育費割合	-43.3568	37.20679	-1.17	0.282	-131.3369	44.62328
_cons	198.4903	92.15639	2.15	0.068	-19.42488	416.4056

表 C-251

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数大企業 教育費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	1132.68215	2	566.341074	F(2, 7)	=	1.57
Residual	2523.16076	7	360.451537	Prob > F	=	0.2731
				R-squared	=	0.3098
				Adj R-squared	=	0.1126
Total	3655.8429	9	406.204767	Root MSE	=	18.986

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数大企業	12.60339	12.10176	1.04	0.332	-16.01274	41.21951
教育費割合	-49.97276	28.32446	-1.76	0.121	-116.9495	17.00395
_cons	249.2698	85.61971	2.91	0.023	46.81136	451.7283

表 C-252

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数大企業 教育費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	664.266193	2	332.133096	F(2, 7)	=	0.97
Residual	2389.51085	7	341.358693	Prob > F	=	0.4238
				R-squared	=	0.2175
				Adj R-squared	=	-0.0060
Total	3053.77705	9	339.308561	Root MSE	=	18.476

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数大企業	42.7963	35.33068	1.21	0.265	-40.74748	126.3401
教育費割合	-33.34623	27.56409	-1.21	0.266	-98.52496	31.83249
_cons	194.5677	83.32125	2.34	0.052	-2.455729	391.5912

表 C-253

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数中小企業 教育費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	745.543877	2	372.771938	F(2, 7)	=	0.90
Residual	2910.29903	7	415.757004	Prob > F	=	0.4501
				R-squared	=	0.2039
				Adj R-squared	=	-0.0235
Total	3655.8429	9	406.204767	Root MSE	=	20.39

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数中小企業	.8457448	8.82986	0.10	0.926	-20.03356	21.72505
教育費割合	-35.97045	27.96511	-1.29	0.239	-102.0974	30.15652
_cons	211.2857	83.47541	2.53	0.039	13.89777	408.6737

表 C-254

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数中小企業 教育費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	253.683669	2	126.841834	F(2, 7)	=	0.32
Residual	2800.09338	7	400.01334	Prob > F	=	0.7382
				R-squared	=	0.0831
				Adj R-squared	=	-0.1789
Total	3053.77705	9	339.308561	Root MSE	=	20

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数中小企業	12.34394	25.98319	0.48	0.649	-49.09655	73.78443
教育費割合	-20.95885	27.43051	-0.76	0.470	-85.82171	43.904
_cons	155.8027	81.87965	1.90	0.099	-37.81187	349.4174

表 C-255

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数小規模企業 教育費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	752.045372	2	376.022686	F(2, 7)	=	0.91
Residual	2903.79753	7	414.828219	Prob > F	=	0.4466
				R-squared	=	0.2057
				Adj R-squared	=	-0.0212
Total	3655.8429	9	406.204767	Root MSE	=	20.367

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数小規模企業	-1.686147	10.69249	-0.16	0.879	-26.96987	23.59758
教育費割合	-33.98504	27.05239	-1.26	0.249	-97.95379	29.9837
_cons	208.8604	82.94742	2.52	0.040	12.72096	404.9999

表 C-256

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数小規模企業 教育費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	279.239594	2	139.619797	F(2, 7)	=	0.35
Residual	2774.53745	7	396.362493	Prob > F	=	0.7149
				R-squared	=	0.0914
				Adj R-squared	=	-0.1681
Total	3053.77705	9	339.308561	Root MSE	=	19.909

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数小規模企業	-16.95079	31.3554	-0.54	0.606	-91.09453	57.19295
教育費割合	-12.90189	26.44343	-0.49	0.641	-75.43067	49.62689
_cons	145.9607	81.08024	1.80	0.115	-45.76355	337.685

表 C-257

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数 教養娯楽費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	47
Model	1840.7392	2	920.369601	F(2, 44)	=	2.11
Residual	19195.0074	44	436.250168	Prob > F	=	0.1334
				R-squared	=	0.0875
				Adj R-squared	=	0.0460
Total	21035.7466	46	457.298839	Root MSE	=	20.887

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数	-1.440533	2.514513	-0.57	0.570	-6.5082	3.627134
教養娯楽費割合	4.981989	3.013372	1.65	0.105	-1.091064	11.05504
_cons	54.35421	36.05186	1.51	0.139	-18.30354	127.012

表 C-258

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数 教養娯楽費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	47
Model	2070.03082	2	1035.01541	F(2, 44)	=	2.81
Residual	16220.1063	44	368.63878	Prob > F	=	0.0712
				R-squared	=	0.1132
				Adj R-squared	=	0.0729
Total	18290.1371	46	397.611677	Root MSE	=	19.2

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数	.7012015	6.934382	0.10	0.920	-13.27413	14.67653
教養娯楽費割合	6.251139	2.770036	2.26	0.029	.6684974	11.83378
_cons	35.76151	33.1406	1.08	0.286	-31.02898	102.552

表 C-259

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数大企業 教養娯楽費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	47
Model	2019.08461	2	1009.5423	F(2, 44)	=	2.34
Residual	19016.662	44	432.196864	Prob > F	=	0.1086
				R-squared	=	0.0960
				Adj R-squared	=	0.0549
Total	21035.7466	46	457.298839	Root MSE	=	20.789

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数大企業	3.695485	4.284561	0.86	0.393	-4.93948	12.33045
教養娯楽費割合	6.288532	2.932669	2.14	0.038	.3781257	12.19894
_cons	33.27256	31.26045	1.06	0.293	-29.72873	96.27385

表 C-260

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数大企業 教養娯楽費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	47
Model	2438.96339	2	1219.48169	F(2, 44)	=	3.39
Residual	15851.1737	44	360.253949	Prob > F	=	0.0429
				R-squared	=	0.1333
				Adj R-squared	=	0.0940
Total	18290.1371	46	397.611677	Root MSE	=	18.98

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数大企業	11.93624	11.73522	1.02	0.315	-11.71454	35.58702
教養娯楽費割合	6.919016	2.677482	2.58	0.013	1.522905	12.31513
_cons	27.7594	28.54032	0.97	0.336	-29.75982	85.27863



表 C-261

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数中小企業 教養娯楽費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	47
Model	2044.51338	2	1022.25669	F(2, 44)	=	2.37
Residual	18991.2332	44	431.618937	Prob > F	=	0.1055
				R-squared	=	0.0972
				Adj R-squared	=	0.0562
Total	21035.7466	46	457.298839	Root MSE	=	20.775

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数中小企業	-3.624042	4.042119	-0.90	0.375	-11.7704	4.522313
教養娯楽費割合	5.079421	2.867335	1.77	0.083	-.6993123	10.85815
_cons	56.01727	33.00526	1.70	0.097	-10.50047	122.535

表 C-262

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数中小企業 教養娯楽費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	47
Model	2066.41307	2	1033.20654	F(2, 44)	=	2.80
Residual	16223.7241	44	368.721001	Prob > F	=	0.0715
				R-squared	=	0.1130
				Adj R-squared	=	0.0727
Total	18290.1371	46	397.611677	Root MSE	=	19.202

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数中小企業	.2272942	11.20802	0.02	0.984	-22.36099	22.81558
教養娯楽費割合	6.164809	2.65019	2.33	0.025	.8237015	11.50592
_cons	37.40338	30.50576	1.23	0.227	-24.07695	98.8837

表 C-263

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数小規模企業 教養娯楽費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	47
Model	2821.16901	2	1410.5845	F(2, 44)	=	3.41
Residual	18214.5776	44	413.967673	Prob > F	=	0.0421
				R-squared	=	0.1341
				Adj R-squared	=	0.0948
Total	21035.7466	46	457.298839	Root MSE	=	20.346

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数小規模企業	-12.39362	7.522707	-1.65	0.107	-27.55464	2.767399
教養娯楽費割合	4.535695	2.826465	1.60	0.116	-1.160672	10.23206
_cons	67.37067	32.47423	2.07	0.044	1.92316	132.8182

表 C-264

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数小規模企業 教養娯楽費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	47
Model	2931.3059	2	1465.65295	F(2, 44)	=	4.20
Residual	15358.8312	44	349.064346	Prob > F	=	0.0214
				R-squared	=	0.1603
				Adj R-squared	=	0.1221
Total	18290.1371	46	397.611677	Root MSE	=	18.683

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数小規模企業	-32.62357	20.72359	-1.57	0.123	-74.38921	9.142082
教養娯楽費割合	5.239538	2.595453	2.02	0.050	.0087466	10.47033
_cons	59.5149	29.82005	2.00	0.052	-.5834681	119.6133

表 C-265

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数 教養娯楽費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	960.713676	2	480.356838	F(2, 7)	=	0.62
Residual	5387.4736	7	769.639086	Prob > F	=	0.5631
				R-squared	=	0.1513
				Adj R-squared	=	-0.0911
Total	6348.18728	9	705.354142	Root MSE	=	27.742

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数	-15.23813	18.88981	-0.81	0.446	-59.90544	29.42917
教養娯楽費割合	10.05502	20.83702	0.48	0.644	-39.21671	59.32674
_cons	34.02538	275.2093	0.12	0.905	-616.7412	684.792

表 C-266

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数 教養娯楽費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	1236.76819	2	618.384093	F(2, 7)	=	0.81
Residual	5332.84423	7	761.83489	Prob > F	=	0.4819
				R-squared	=	0.1883
				Adj R-squared	=	-0.0437
Total	6569.61241	9	729.956935	Root MSE	=	27.601

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数	-25.47385	56.38138	-0.45	0.665	-158.7946	107.8469
教養娯楽費割合	20.53962	20.73111	0.99	0.355	-28.48166	69.56089
_cons	-111.2723	273.8104	-0.41	0.697	-758.7311	536.1865

表 C-267

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数大企業 教養娯楽費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	1093.23145	2	546.615723	F(2, 7)	=	0.73
Residual	5254.95583	7	750.707976	Prob > F	=	0.5161
				R-squared	=	0.1722
				Adj R-squared	=	-0.0643
Total	6348.18728	9	705.354142	Root MSE	=	27.399

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数大企業	-28.41174	30.93216	-0.92	0.389	-101.5547	44.73119
教養娯楽費割合	9.717592	20.47436	0.47	0.650	-38.69657	58.13175
_cons	-3.517938	248.8548	-0.01	0.989	-591.9661	584.9302

表 C-268

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数大企業 教養娯楽費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	1416.19096	2	708.09548	F(2, 7)	=	0.96
Residual	5153.42145	7	736.203065	Prob > F	=	0.4275
				R-squared	=	0.2156
				Adj R-squared	=	-0.0086
Total	6569.61241	9	729.956935	Root MSE	=	27.133

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数大企業	-61.98398	91.89561	-0.67	0.522	-279.2826	155.3146
教養娯楽費割合	19.40239	20.27559	0.96	0.370	-28.54177	67.34654
_cons	-119.8404	246.439	-0.49	0.642	-702.5759	462.8951

表 C-269

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数中小企業 教養娯楽費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	891.210087	2	445.605043	F(2, 7)	=	0.57
Residual	5456.97719	7	779.56817	Prob > F	=	0.5889
				R-squared	=	0.1404
				Adj R-squared	=	-0.1052
Total	6348.18728	9	705.354142	Root MSE	=	27.921

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数中小企業	18.89047	25.39591	0.74	0.481	-41.16131	78.94225
教養娯楽費割合	15.67323	19.92932	0.79	0.457	-31.45212	62.79858
_cons	-116.6537	246.5109	-0.47	0.650	-699.5593	466.2519

表 C-270

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数中小企業 教養娯楽費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	1987.07872	2	993.539358	F(2, 7)	=	1.52
Residual	4582.5337	7	654.647671	Prob > F	=	0.2835
				R-squared	=	0.3025
				Adj R-squared	=	0.1032
Total	6569.61241	9	729.956935	Root MSE	=	25.586

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数中小企業	82.12602	69.81709	1.18	0.278	-82.96517	247.2172
教養娯楽費割合	24.00134	18.26288	1.31	0.230	-19.18351	67.18618
_cons	-231.3253	225.8982	-1.02	0.340	-765.4897	302.8392

表 C-271

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数小規模企業 教養娯楽費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	2896.33403	2	1448.16702	F(2, 7)	=	2.94
Residual	3451.85325	7	493.121893	Prob > F	=	0.1186
				R-squared	=	0.4562
				Adj R-squared	=	0.3009
Total	6348.18728	9	705.354142	Root MSE	=	22.206

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数小規模企業	-72.92893	32.80935	-2.22	0.062	-150.5107	4.652862
教養娯楽費割合	5.957359	16.39372	0.36	0.727	-32.80763	44.72235
_cons	108.5514	208.5067	0.52	0.619	-384.4886	601.5915

表 C-272

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数小規模企業 教養娯楽費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	3784.94445	2	1892.47222	F(2, 7)	=	4.76
Residual	2784.66797	7	397.809709	Prob > F	=	0.0496
				R-squared	=	0.5761
				Adj R-squared	=	0.4550
Total	6569.61241	9	729.956935	Root MSE	=	19.945

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数小規模企業	-230.4732	88.40554	-2.61	0.035	-439.5191	-21.42736
教養娯楽費割合	13.61962	14.72442	0.92	0.386	-21.1981	48.43733
_cons	21.9217	187.2753	0.12	0.910	-420.9141	464.7575

表 C-273

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数 教養娯楽費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	824.851874	2	412.425937	F(2, 7)	=	0.89
Residual	3243.02838	7	463.289769	Prob > F	=	0.4524
				R-squared	=	0.2028
				Adj R-squared	=	-0.0250
Total	4067.88025	9	451.986695	Root MSE	=	21.524

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数	-6.40866	4.969268	-1.29	0.238	-18.15911	5.341792
教養娯楽費割合	13.73633	61.37823	0.22	0.829	-131.4001	158.8728
_cons	-13.37788	625.953	-0.02	0.984	-1493.522	1466.766

表 C-274

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数 教養娯楽費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	361.128564	2	180.564282	F(2, 7)	=	0.44
Residual	2865.14951	7	409.307073	Prob > F	=	0.6600
				R-squared	=	0.1119
				Adj R-squared	=	-0.1418
Total	3226.27807	9	358.475342	Root MSE	=	20.231

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数	-12.5416	14.01238	-0.90	0.400	-45.67562	20.59242
教養娯楽費割合	11.68177	57.6916	0.20	0.845	-124.7372	148.1007
_cons	-2.727478	588.3557	-0.00	0.996	-1393.968	1388.513

表 C-275

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数大企業 教養娯楽費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	80.746936	2	40.373468	F(2, 7)	=	0.07
Residual	3987.13332	7	569.590474	Prob > F	=	0.9322
				R-squared	=	0.0198
				Adj R-squared	=	-0.2602
Total	4067.88025	9	451.986695	Root MSE	=	23.866

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数大企業	4.235501	19.65588	0.22	0.836	-42.24328	50.71428
教養娯楽費割合	22.59893	68.21837	0.33	0.750	-138.7119	183.9097
_cons	-133.1448	694.2905	-0.19	0.853	-1774.881	1508.591

表 C-276

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数大企業 教養娯楽費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	48.8957964	2	24.4478982	F(2, 7)	=	0.05
Residual	3177.38228	7	453.911754	Prob > F	=	0.9480
				R-squared	=	0.0152
				Adj R-squared	=	-0.2662
Total	3226.27807	9	358.475342	Root MSE	=	21.305

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数大企業	9.777338	52.64028	0.19	0.858	-114.6971	134.2518
教養娯楽費割合	17.65906	60.89837	0.29	0.780	-126.3427	161.6608
_cons	-83.08662	619.7914	-0.13	0.897	-1548.66	1382.487

表 C-277

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数中小企業 教養娯楽費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	1266.93137	2	633.465683	F(2, 7)	=	1.58
Residual	2800.94889	7	400.135555	Prob > F	=	0.2709
				R-squared	=	0.3114
				Adj R-squared	=	0.1147
Total	4067.88025	9	451.986695	Root MSE	=	20.003

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数中小企業	-13.03051	7.485147	-1.74	0.125	-30.73007	4.669054
教養娯楽費割合	10.50785	57.12017	0.18	0.859	-124.5599	145.5756
_cons	25.62481	582.7349	0.04	0.966	-1352.324	1403.574

表 C-278

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数中小企業 教養娯楽費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	533.490384	2	266.745192	F(2, 7)	=	0.69
Residual	2692.78769	7	384.683956	Prob > F	=	0.5312
				R-squared	=	0.1654
				Adj R-squared	=	-0.0731
Total	3226.27807	9	358.475342	Root MSE	=	19.613

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数中小企業	-25.10807	22.01761	-1.14	0.292	-77.17143	26.95529
教養娯楽費割合	9.680309	56.00644	0.17	0.868	-122.7539	142.1145
_cons	21.31276	571.3727	0.04	0.971	-1329.769	1372.394

表 C-279

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数小規模企業 教養娯楽費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	785.264426	2	392.632213	F(2, 7)	=	0.84
Residual	3282.61583	7	468.945118	Prob > F	=	0.4720
				R-squared	=	0.1930
				Adj R-squared	=	-0.0375
Total	4067.88025	9	451.986695	Root MSE	=	21.655

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数小規模企業	-21.87247	17.51904	-1.25	0.252	-63.29842	19.55349
教養娯楽費割合	22.51459	61.50963	0.37	0.725	-122.9326	167.9618
_cons	-103.2759	624.9017	-0.17	0.873	-1580.934	1374.382

表 C-280

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数小規模企業 教養娯楽費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	393.624703	2	196.812351	F(2, 7)	=	0.49
Residual	2832.65337	7	404.664767	Prob > F	=	0.6342
				R-squared	=	0.1220
				Adj R-squared	=	-0.1288
Total	3226.27807	9	358.475342	Root MSE	=	20.116

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数小規模企業	-46.07401	48.82232	-0.94	0.377	-161.5204	69.37242
教養娯楽費割合	17.48723	57.13863	0.31	0.768	-117.6242	152.5986
_cons	-60.83122	580.4949	-0.10	0.919	-1433.483	1311.821

表 C-281

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数 教養娯楽費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	1157.65032	2	578.825159	F(2, 7)	=	2.26
Residual	1792.82172	7	256.117388	Prob > F	=	0.1749
				R-squared	=	0.3924
				Adj R-squared	=	0.2187
Total	2950.47204	9	327.830226	Root MSE	=	16.004

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数	6.113332	3.759165	1.63	0.148	-2.775682	15.00235
教養娯楽費割合	32.02321	16.0443	2.00	0.086	-5.915537	69.96195
_cons	-219.0431	154.2422	-1.42	0.199	-583.768	145.6819

表 C-282

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数 教養娯楽費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	641.221809	2	320.610904	F(2, 7)	=	0.96
Residual	2327.90446	7	332.557779	Prob > F	=	0.4268
				R-squared	=	0.2160
				Adj R-squared	=	-0.0080
Total	2969.12626	9	329.902918	Root MSE	=	18.236

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数	16.49737	12.8507	1.28	0.240	-13.8897	46.88444
教養娯楽費割合	20.04723	18.28247	1.10	0.309	-23.18394	63.2784
_cons	-108.6067	175.7589	-0.62	0.556	-524.2104	306.9971

表 C-283

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数大企業 教養娯楽費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	724.165882	2	362.082941	F(2, 7)	=	1.14
Residual	2226.30615	7	318.043736	Prob > F	=	0.3732
				R-squared	=	0.2454
				Adj R-squared	=	0.0299
Total	2950.47204	9	327.830226	Root MSE	=	17.834

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数大企業	5.415638	6.184708	0.88	0.410	-9.208873	20.04015
教養娯楽費割合	27.33813	18.16551	1.50	0.176	-15.61648	70.29274
_cons	-155.385	167.7146	-0.93	0.385	-551.967	241.197

表 C-284

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数大企業 教養娯楽費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	284.149838	2	142.074919	F(2, 7)	=	0.37
Residual	2684.97643	7	383.568061	Prob > F	=	0.7032
				R-squared	=	0.0957
				Adj R-squared	=	-0.1627
Total	2969.12626	9	329.902918	Root MSE	=	19.585

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数大企業	14.37877	20.37597	0.71	0.503	-33.80274	62.56028
教養娯楽費割合	15.71294	19.9492	0.79	0.457	-31.45941	62.8853
_cons	-50.1974	184.1826	-0.27	0.793	-485.7201	385.3253

表 C-285

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数中小企業 教養娯楽費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	1567.51311	2	783.756557	F(2, 7)	=	3.97
Residual	1382.95892	7	197.56556	Prob > F	=	0.0705
				R-squared	=	0.5313
				Adj R-squared	=	0.3974
Total	2950.47204	9	327.830226	Root MSE	=	14.056

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数中小企業	15.99228	6.817245	2.35	0.051	-.1279481	32.1125
教養娯楽費割合	34.86366	13.96311	2.50	0.041	1.846159	67.88117
_cons	-252.5423	134.3665	-1.88	0.102	-570.2686	65.18408

表 C-286

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数中小企業 教養娯楽費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	1252.8369	2	626.418448	F(2, 7)	=	2.55
Residual	1716.28937	7	245.184196	Prob > F	=	0.1468
				R-squared	=	0.4220
				Adj R-squared	=	0.2568
Total	2969.12626	9	329.902918	Root MSE	=	15.658

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数中小企業	49.5503	22.78352	2.17	0.066	-4.32416	103.4248
教養娯楽費割合	24.70638	15.5551	1.59	0.156	-12.07558	61.48834
_cons	-162.219	149.6862	-1.08	0.314	-516.1706	191.7326

表 C-287

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男純印刷就業者数小規模企業 教養娯楽費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	481.756968	2	240.878484	F(2, 7)	=	0.68
Residual	2468.71507	7	352.673581	Prob > F	=	0.5358
				R-squared	=	0.1633
				Adj R-squared	=	-0.0758
Total	2950.47204	9	327.830226	Root MSE	=	18.78

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男純印刷就業者数小規模企業	-.6570456	10.2292	-0.06	0.951	-24.84527	23.53118
教養娯楽費割合	19.33479	16.83757	1.15	0.289	-20.47974	59.14931
_cons	-77.8537	150.6612	-0.52	0.621	-434.1109	278.4035

表 C-288

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数小規模企業 教養娯楽費割合

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10
Model	125.223578	2	62.6117891	F(2, 7)	=	0.15
Residual	2843.90269	7	406.271812	Prob > F	=	0.8600
				R-squared	=	0.0422
				Adj R-squared	=	-0.2315
Total	2969.12626	9	329.902918	Root MSE	=	20.156

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女純印刷就業者数小規模企業	-9.255495	32.93707	-0.28	0.787	-87.13929	68.6283
教養娯楽費割合	9.618832	18.0718	0.53	0.611	-33.11417	52.35184
_cons	12.73869	161.705	0.08	0.939	-369.6328	395.1102

## (D) オフセット印刷に関する単回帰分析の検定結果

以下表内の太文字部分に基づき、Stataによる検定結果を掲載する。

この (D) は、47 都道府県において、説明変数を「就業者 1,000 人あたりのオフセット印刷工数」とし、被説明変数を「肝及び胆管がん標準化死亡比」とした、単回帰分析の結果を掲載する。

		男	女
47 都道府県	全体(n=47)	<b>D-1</b>	<b>D-2</b>
	上位地域(n=16)	<b>D-3</b>	<b>D-4</b>
	中位地域(n=16)	<b>D-5</b>	<b>D-6</b>
	下位地域(n=16)	<b>D-7</b>	<b>D-8</b>

表 D-1

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男オフセット印刷工数

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	47
Model	545.52466	1	545.52466	F(1, 45)	=	1.20
Residual	20490.2219	45	455.338265	Prob > F	=	0.2795
Total	21035.7466	46	457.298839	R-squared	=	0.0259
				Adj R-squared	=	0.0043
				Root MSE	=	21.339

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男オフセット印刷工数	-134.7375	123.0973	-1.09	0.280	-382.6681	113.1931
_cons	105.2277	5.397973	19.49	0.000	94.35559	116.0997

表 D-2

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女オフセット印刷工数

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	47
Model	332.94501	1	332.94501	F(1, 45)	=	0.83
Residual	17957.1921	45	399.048714	Prob > F	=	0.3659
Total	18290.1371	46	397.611677	R-squared	=	0.0182
				Adj R-squared	=	-0.0036
				Root MSE	=	19.976

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女オフセット印刷工数	-315.7831	345.7129	-0.91	0.366	-1012.085	380.5184
_cons	105.345	5.053317	20.85	0.000	95.16712	115.5229



表 D-3

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男オフセット印刷工数

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	16
Model	336.828703	1	336.828703	F(1, 14)	=	0.91
Residual	5176.55288	14	369.753777	Prob > F	=	0.3561
				R-squared	=	0.0611
				Adj R-squared	=	-0.0060
Total	5513.38158	15	367.558772	Root MSE	=	19.229

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男オフセット印刷工数	-159.1584	166.7559	-0.95	0.356	-516.8143	198.4975
_cons	109.3955	11.05969	9.89	0.000	85.67479	133.1161

表 D-4

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女オフセット印刷工数

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	16
Model	13.2377641	1	13.2377641	F(1, 14)	=	0.05
Residual	3912.01877	14	279.429912	Prob > F	=	0.8308
				R-squared	=	0.0034
				Adj R-squared	=	-0.0678
Total	3925.25654	15	261.683769	Root MSE	=	16.716

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女オフセット印刷工数	-94.65718	434.8933	-0.22	0.831	-1027.41	838.0961
_cons	102.1996	9.61442	10.63	0.000	81.57876	122.8205

表 D-5

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男オフセット印刷工数

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	16
Model	78.9515361	1	78.9515361	F(1, 14)	=	0.13
Residual	8505.91469	14	607.565335	Prob > F	=	0.7239
				R-squared	=	0.0092
				Adj R-squared	=	-0.0616
Total	8584.86622	15	572.324415	Root MSE	=	24.649

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男オフセット印刷工数	530.3274	1471.161	0.36	0.724	-2624.999	3685.654
_cons	81.58917	47.86086	1.70	0.110	-21.06217	184.2405

表 D-6

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女オフセット印刷工数

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	16
Model	1.08269356	1	1.08269356	F(1, 14)	=	0.00
Residual	9205.6932	14	657.549514	Prob > F	=	0.9682
				R-squared	=	0.0001
				Adj R-squared	=	-0.0713
Total	9206.7759	15	613.78506	Root MSE	=	25.643

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女オフセット印刷工数	186.3107	4591.443	0.04	0.968	-9661.356	10033.98
_cons	97.47934	49.7907	1.96	0.070	-9.311097	204.2698

表 D-7

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男オフセット印刷工数

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	16
Model	459.267646	1	459.267646	F(1, 14)	=	0.92
Residual	6998.98612	14	499.92758	Prob > F	=	0.3541
				R-squared	=	0.0616
				Adj R-squared	=	-0.0055
Total	7458.25377	15	497.216918	Root MSE	=	22.359

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男オフセット印刷工数	-807.1745	842.1473	-0.96	0.354	-2613.401	999.0518
_cons	117.1362	14.40333	8.13	0.000	86.24417	148.0283

表 D-8

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女オフセット印刷工数

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	16
Model	1012.3637	1	1012.3637	F(1, 14)	=	3.46
Residual	4099.56059	14	292.825756	Prob > F	=	0.0841
				R-squared	=	0.1980
				Adj R-squared	=	0.1408
Total	5111.92428	15	340.794952	Root MSE	=	17.112

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女オフセット印刷工数	-3595.208	1933.572	-1.86	0.084	-7742.308	551.8918
_cons	125.0381	11.02336	11.34	0.000	101.3953	148.6808

(E) オフセット印刷に関する重回帰分析の検定結果

以下表内の太文字部分に基づき、Stataによる検定結果を掲載する。

この(E)は、47都道府県において、一つ目の説明変数X3に企業規模毎の「就業者1,000人あたりのオフセット印刷工数」を、二つ目の説明変数X4に一人当たり県民所得を置き、被説明変数には「肝及び胆管がん標準化死亡比」を用いた、重回帰分析の結果を掲載する。

			X3	
			男	女
X4	一人当たり県民所得	全体(n=47)	<b>E-1</b>	<b>E-2</b>
		上位地域(n=16)	<b>E-3</b>	<b>E-4</b>
		中位地域(n=16)	<b>E-5</b>	<b>E-6</b>
		下位地域(n=16)	<b>E-7</b>	<b>E-8</b>

表 E-1

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男オフセット印刷工数 一人当たり 県民所得千円

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	47
Model	776.67541	2	388.337705	F(2, 44)	=	0.84
Residual	20259.0712	44	460.433436	Prob > F	=	0.4371
				R-squared	=	0.0369
				Adj R-squared	=	-0.0069
Total	21035.7466	46	457.298839	Root MSE	=	21.458

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男オフセット印刷工数	-115.6224	126.6899	-0.91	0.366	-370.949	139.7042
一人当たり 県民所得千円	-.006814	.009617	-0.71	0.482	-.0261958	.0125677
_cons	121.9319	24.1924	5.04	0.000	73.17532	170.6885

表 E-2

. reg 就業者1000人あたりの女純印刷就業者数小規模企業 就業者1000人あたりの女オフセット印刷工数 一人当たり 県民所得千円

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	47
Model	.058370837	2	.029185418	F(2, 44)	=	1.61
Residual	.79731274	44	.018120744	Prob > F	=	0.2113
				R-squared	=	0.0682
				Adj R-squared	=	0.0259
Total	.855683577	46	.018601817	Root MSE	=	.13461

就業者1000人あたりの女純~模企業	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女オフセット印刷工数	2.543317	2.384337	1.07	0.292	-2.261999	7.348633
一人当たり 県民所得千円	.0000714	.0000603	1.18	0.243	-.0000502	.000193
_cons	.165472	.1517692	1.09	0.282	-.1403987	.4713426

表 E-3

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男オフセット印刷工数 一人当たり 県民所得千円

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	16
Model	819.710604	2	409.855302	F(2, 13)	=	1.14
Residual	4693.67097	13	361.051613	Prob > F	=	0.3512
Total	5513.38158	15	367.558772	R-squared	=	0.1487
				Adj R-squared	=	0.0177
				Root MSE	=	19.001

	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
加重平均後標準化死亡比悪性~男性						
就業者1000人あたりの男オフセット印刷工数	-121.6181	167.9488	-0.72	0.482	-484.4495	241.2132
一人当たり 県民所得千円	-.0252615	.0218435	-1.16	0.268	-.0724515	.0219286
_cons	174.2492	57.13387	3.05	0.009	50.819	297.6795

表 E-4

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女オフセット印刷工数 一人当たり 県民所得千円

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	16
Model	277.775882	2	138.887941	F(2, 13)	=	0.50
Residual	3647.48066	13	280.575435	Prob > F	=	0.6206
Total	3925.25654	15	261.683769	R-squared	=	0.0708
				Adj R-squared	=	-0.0722
				Root MSE	=	16.75

	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
加重平均後標準化死亡比悪性~女性						
就業者1000人あたりの女オフセット印刷工数	-11.30016	444.1589	-0.03	0.980	-970.8471	948.2468
一人当たり 県民所得千円	-.0186974	.0192559	-0.97	0.349	-.0602972	.0229023
_cons	150.2016	50.36558	2.98	0.011	41.39336	259.0098

表 E-5

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男オフセット印刷工数 一人当たり 県民所得千円

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	16
Model	554.57462	2	277.28731	F(2, 13)	=	0.45
Residual	8030.2916	13	617.714739	Prob > F	=	0.6479
Total	8584.86622	15	572.324415	R-squared	=	0.0646
				Adj R-squared	=	-0.0793
				Root MSE	=	24.854

	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
加重平均後標準化死亡比悪性~男性						
就業者1000人あたりの男オフセット印刷工数	812.5746	1517.871	0.54	0.601	-2466.587	4091.736
一人当たり 県民所得千円	-.0131049	.0149347	-0.88	0.396	-.0453694	.0191596
_cons	104.7919	55.02843	1.90	0.079	-14.08984	223.6736

表 E-6

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女オフセット印刷工数 一人当たり 県民所得千円

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	16
Model	464.088063	2	232.044031	F(2, 13)	=	0.35
Residual	8742.68783	13	672.514449	Prob > F	=	0.7145
Total	9206.7759	15	613.78506	R-squared	=	0.0504
				Adj R-squared	=	-0.0957
				Root MSE	=	25.933

	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
加重平均後標準化死亡比悪性~女性						
就業者1000人あたりの女オフセット印刷工数	1021.745	4751.306	0.22	0.833	-9242.827	11286.32
一人当たり 県民所得千円	-.0129299	.0155831	-0.83	0.422	-.0465951	.0207353
_cons	120.3722	57.41746	2.10	0.056	-3.670684	244.4151

表 E-7

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管男性 就業者1000人あたりの男オフセット印刷工数 一人当たり 県民所得千円

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	16
Model	488.212194	2	244.106097	F(2, 13)	=	0.46
Residual	6970.04158	13	536.157044	Prob > F	=	0.6440
				R-squared	=	0.0655
				Adj R-squared	=	-0.0783
Total	7458.25377	15	497.216918	Root MSE	=	23.155

加重平均後標準化死亡比悪性~男性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの男オフセット印刷工数	-824.2827	875.2314	-0.94	0.363	-2715.105	1066.54
一人当たり 県民所得千円	.0047872	.0206038	0.23	0.820	-.0397245	.049299
_cons	105.3415	52.90955	1.99	0.068	-8.962629	219.6456

表 E-8

. reg 加重平均後標準化死亡比悪性新生物肝及び肝内胆管女性 就業者1000人あたりの女オフセット印刷工数 一人当たり 県民所得千円

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	16
Model	1013.94915	2	506.974574	F(2, 13)	=	1.61
Residual	4097.97513	13	315.228857	Prob > F	=	0.2376
				R-squared	=	0.1983
				Adj R-squared	=	0.0750
Total	5111.92428	15	340.794952	Root MSE	=	17.755

加重平均後標準化死亡比悪性~女性	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
就業者1000人あたりの女オフセット印刷工数	-3583.196	2013.312	-1.78	0.098	-7932.693	766.3001
一人当たり 県民所得千円	-.0011204	.0157984	-0.07	0.945	-.0352508	.03301
_cons	127.7985	40.56963	3.15	0.008	40.15317	215.4439

(F) 重回帰分析における各説明変数の相関係数

ここでは、印刷業全体及びオフセット印刷に関する重回帰分析時の、説明変数間の相関係数を記載した表を掲載する。以下表 F-1 から F-5 までの中にある、太文字で書かれた小数点以下 3 桁の数値が、各相関係数である。都道府県全体、追加説明変数の多い上位 10 県、中位 10 県、下位 10 県及びオフセット印刷の場合、の順にそれぞれ掲載する。

表 F-1: 「相関係数・47 都道府県全体」

		X1=就業者 1000 人あたりの印刷就業者数							
		全企業規模		大企業		中小企業		小規模企業	
		男	女	男	女	男	女	男	女
健康 4 変数	一人当たり県民所得	0.516	0.516	0.581	0.581	0.200	0.200	0.210	0.210
	20 歳以上の喫煙率男性	-0.186	-	-0.308	-	-0.116	-	0.186	-
	20 歳以上の喫煙率女性	-	0.157	-	0.127	-	-0.151	-	0.553
	成人一人当たりの酒類販売(消費)数量	0.123	0.123	0.201	0.201	-0.068	-0.068	0.154	0.154
	一次活動の平均時間男性	-0.299	-	-0.287	-	-0.177	-	-0.096	-
	一次活動の平均時間女性	-	-0.165	-	-0.188	-	-0.137	-	0.074
X 2 支出 9 変数	食糧費割合	-0.070	-0.070	0.005	0.005	-0.070	-0.070	-0.100	-0.100
	住居費割合	0.180	0.180	0.117	0.117	0.011	0.011	0.340	0.340
	光熱・水道費割合	0.028	0.028	0.054	0.054	-0.037	-0.037	0.060	0.060
	家具・家事用品費割合	0.129	0.129	0.182	0.182	-0.111	-0.111	0.291	0.291
	被服及び履物費割合	-0.241	-0.241	-0.301	-0.301	-0.050	-0.050	-0.126	-0.126
	保健医療費割合	0.051	0.051	0.043	0.043	0.173	0.173	-0.242	-0.242
	交通・通信費割合	0.014	0.014	-0.206	-0.206	0.258	0.258	-0.069	-0.069
	教育費割合	-0.143	-0.143	-0.117	-0.117	-0.022	-0.022	-0.199	-0.199
	教養娯楽費割合	-0.345	-0.345	-0.281	-0.281	-0.194	-0.194	-0.224	-0.224

表 F-2: 「相関係数・各 X2 の値が都道府県において上位 10 県」

		X1=就業者 1000 人あたりの印刷就業者数								
		全企業規模		大企業		中小企業		小規模企業		
		男	女	男	女	男	女	男	女	
X 2	健康 4 変数	一人当たり県民所得	0.328	0.328	0.600	0.600	-0.037	-0.037	-0.040	-0.040
		20 歳以上の喫煙率男性	-0.387	-	-0.258	-	-0.062	-	-0.128	-
		20 歳以上の喫煙率女性	-	-0.204	-	-0.313	-	-0.512	-	0.778
		成人一人当たりの酒類販売(消費)数量	0.833	0.833	0.878	0.878	0.516	0.516	0.006	0.006
		一次活動の平均時間男性	-0.348	-	-0.191	-	-0.352	-	0.371	-
		一次活動の平均時間女性	-	-0.388	-	-0.346	-	-0.371	-	0.289
	支出 9 変数	食糧費割合	0.620	0.620	-0.045	-0.045	0.743	0.743	0.801	0.801
		住居費割合	0.254	0.254	0.582	0.582	-0.114	-0.114	-0.330	-0.330
		光熱・水道費割合	-0.200	-0.200	-0.294	-0.294	0.354	0.354	-0.270	-0.270
		家具・家事用品費割合	0.440	0.440	0.539	0.539	0.016	0.016	0.415	0.415
		被服及び履物費割合	-0.376	-0.376	-0.061	-0.061	-0.156	-0.156	-0.576	-0.576
		保健医療費割合	-0.274	-0.274	-0.497	-0.497	-0.121	-0.121	-0.142	-0.142
		交通・通信費割合	0.370	0.370	-0.051	-0.051	0.408	0.408	0.107	0.107
		教育費割合	-0.217	-0.217	-0.210	-0.210	0.043	0.043	-0.522	-0.522
教養娯楽費割合	-0.312	-0.312	-0.297	-0.297	-0.025	-0.025	-0.256	-0.256		

表 F-3: 「相関係数・各 X2 の値が都道府県において中位 10 県」

		X1=就業者 1000 人あたりの印刷就業者数								
		全企業規模		大企業		中小企業		小規模企業		
		男	女	男	女	男	女	男	女	
X 2	健康 4 変数	一人当たり県民所得	-0.104	-0.104	-0.071	-0.071	-0.040	-0.040	-0.263	-0.263
		20 歳以上の喫煙率男性	0.787	-	0.876	-	0.437	-	0.745	-
		20 歳以上の喫煙率女性	-	-0.225	-	-0.212	-	-0.357	-	0.762
		成人一人当たりの酒類販売 (消費)数量	0.311	0.311	-0.182	-0.182	0.616	0.616	-0.051	-0.051
		一次活動の平均時間男性	-0.145	-	-0.294	-	0.258	-	-0.027	-
		一次活動の平均時間女性	-	-0.224	-	-0.248	-	-0.012	-	-0.223
	支出 9 変数	食糧費割合	-0.508	-0.508	-0.460	-0.460	-0.071	-0.071	-0.239	-0.239
		住居費割合	0.170	0.170	0.266	0.266	0.192	0.192	-0.447	-0.447
		光熱・水道費割合	-0.560	-0.560	-0.282	-0.282	-0.657	-0.657	0.466	0.466
		家具・家事用品費割合	-0.085	-0.085	0.164	0.164	-0.440	-0.440	-0.086	-0.086
		被服及び履物費割合	0.358	0.358	0.006	0.006	0.354	0.354	0.465	0.465
		保健医療費割合	0.734	0.734	0.223	0.223	0.839	0.839	0.368	0.368
		交通・通信費割合	-0.134	-0.134	-0.347	-0.347	0.010	0.010	0.443	0.443
教育費割合	0.161	0.161	0.169	0.169	0.217	0.217	-0.548	-0.548		
教養娯楽費割合	-0.091	-0.091	-0.114	-0.114	-0.105	-0.105	0.021	0.021		



表 F-4: 「相関係数・各 X2 の値が都道府県において下位 10 県」

		X1=就業者 1000 人あたりの印刷就業者数								
		全企業規模		大企業		中小企業		小規模企業		
		男	女	男	女	男	女	男	女	
X2	健康 4 変数	一人当たり県民所得	0.188	0.188	0.272	0.272	0.153	0.153	-0.042	-0.042
		20 歳以上の喫煙率男性	0.013	-	-0.080	-	0.262	-	0.005	-
		20 歳以上の喫煙率女性	-	0.335	-	0.450	-	0.238	-	-0.062
		成人一人当たりの酒類販売(消費)数量	-0.078	-0.078	-0.694	-0.694	0.149	0.149	0.448	0.448
		一次活動の平均時間男性	0.073	-	0.374	-	-0.162	-	-0.050	-
		一次活動の平均時間女性	-	-0.003	-	0.001	-	-0.046	-	0.157
	支出 9 変数	食糧費割合	0.175	0.175	-0.052	-0.052	0.230	0.230	0.217	0.217
		住居費割合	-0.503	-0.503	-0.543	-0.543	-0.403	-0.403	0.337	0.337
		光熱・水道費割合	0.690	0.690	-0.141	-0.141	0.764	0.764	-0.041	-0.041
		家具・家事用品費割合	-0.295	-0.295	-0.119	-0.119	-0.322	-0.322	-0.601	-0.601
		被服及び履物費割合	-0.549	-0.549	-0.500	-0.500	-0.197	-0.197	-0.128	-0.128
		保健医療費割合	-0.106	-0.106	0.235	0.235	-0.192	-0.192	-0.409	-0.409
		交通・通信費割合	0.530	0.530	0.625	0.625	0.122	0.122	0.239	0.239
		教育費割合	0.751	0.751	0.506	0.506	0.346	0.346	0.248	0.248
教養娯楽費割合	-0.496	-0.496	-0.519	-0.519	-0.482	-0.482	0.240	0.240		

表 F-5: 「相関係数・47 都道府県・オフセット印刷工と所得」

		X1=就業者 1000 人あたりのオフセット印刷工数							
		都道府県全体 (n=47)		一人当たり県民所得 が多い 16 県 (n=16)		一人当たり県民所得 が中位 16 県 (n=16)		一人当たり県民所得 が少ない 16 県 (n=16)	
		男	女	男	女	男	女	男	女
X2	一人当たり 県民所得	0.213	0.213	0.108	0.108	0.154	0.154	0.783	0.783