

令和元年度  
入院患者病職歴調査基礎解析  
(2005年度～2017年度病職歴データ使用)

2020年3月

独立行政法人労働者健康安全機構

●入院患者病職歴調査統計処理専門委員会

立道 昌幸 東海大学医学部基盤診療学系衛生学公衆衛生学 教授

小島原典子 東京女子医科大学医学部衛生学公衆衛生（公衆衛生分野）准教授

星 佳芳 国立保健医療科学院・研究情報支援研究センター 上席主任研究官

●病職歴調査研究本部責任者

豊田 章宏 労働者健康安全機構本部研究ディレクター

中国労災病院治療就労両立支援センター所長

●事務

廣瀬 雄輔 労働者健康安全機構 勤労者医療・産業保健部 勤労者医療課

労災疾病対策班 病職歴専門員

# 目 次

1. 入院患者病職歴調査について .....	1
(1) 入院患者病職歴調査とは .....	1
(2) 職業歴等調査について .....	1
(3) 病歴調査について .....	2
(4) 病職歴データベースの特徴 .....	2
(5) 病職歴データの活用例について .....	4
(6) これまでに入院患者病職歴調査で得られたデータについて .....	5
2. 病職歴データの基礎解析（経年解析） .....	6
(1) 年度別退院患者数及び平均在院日数 .....	6
(2) 年齢階層別病歴データ・職歴データ件数 .....	7
(3) 有職者年齢構成の経年変化 .....	8
(4) 男女別の経年変化 .....	9
(5) 保険区分別の経年変化 .....	9
(6) ICD-10 大分類別の経年変化 .....	10
(7) ICD 大分類別平均在院日数の経年変化 .....	12
(8) 現職産業分類別の経年変化 .....	13
(9) 最長産業分類別の経年変化 .....	15
(10) 現職職業分類別の経年変化 .....	17
(11) 最長職業分類別の経年変化 .....	19
(12) 雇用形態別の経年変化 .....	21
(13) 喫煙習慣の経年変化 .....	23
(14) 喫煙指数の経年変化 .....	25
(15) 飲酒習慣の経年変化 .....	27
(16) 復職時の希望職務の経年変化 .....	29
(17) 復職に関する不安の有無の経年変化 .....	31
(18) 復職不安有りの疾病分類別の経年変化 .....	33
(19) 復職不安内容の経年変化 .....	35
(20) 生活習慣病の経年変化 .....	37
3. 病職歴データの基礎解析（単年解析） .....	39
(1) 男女別・年齢階層別患者数 .....	39
(2) ICD-10 大分類別・男女別・年齢階層別 .....	39
(3) 現職産業分類別・男女別・年齢階層別患者数 .....	47
(4) 現職職業分類別・男女別・年齢階層別患者数 .....	54
(5) 雇用形態別・男女別・年齢階層別患者数 .....	59
(6) 喫煙習慣区分別・男女別・年齢階層別患者数と割合 .....	61
(7) 喫煙指数区分別・男女別・年齢階層別患者数と割合 .....	62
(8) 飲酒習慣区分別・男女別・年齢階層別患者数と割合 .....	64
(9) 飲酒量区分別・男女別・年齢階層別患者数と割合 .....	65
(10) 復職時の希望職務別・男女別・年齢階層別患者数と割合 .....	67
(11) 復職に関する不安の有無別・男女別・年齢階層別患者数と割合 .....	69
(12) 復職不安有りの疾病分類別・男女別・年齢階層別患者数 .....	71

(13)	復職不安内容区分別・男女別・年齢階層別患者数 .....	72
(14)	生活習慣病指摘の有無別・男女別・年齢階層別患者数 .....	73
(15)	生活習慣病種類別・男女別・年齢階層別患者数 .....	74
(16)	交代制勤務有無別・男女別・年齢階層別患者数 .....	75
(17)	交代制勤務区分別・男女別・年齢階層別患者数 .....	76
(18)	夜間勤務有無別・男女別・年齢階層別患者数 .....	77
(19)	夜勤有り・職業大分類別・男女別・年齢階層別患者数 .....	78
(20)	夜勤有り・夜勤回数区分別・男女別患者数 .....	79
●	参考資料 .....	80
	・入院診療要約書（サマリー）様式 .....	80
	・職業歴等調査票（2011年3月まで使用） .....	81
	・勤労者医療調査票（2011年4月から2016年3月まで使用） .....	82
	・勤労者医療調査票（2016年4月から2019年12月まで使用） .....	83
	・勤労者医療調査票（2020年1月から使用） .....	84
	・疾病分類コード表 .....	89
	・統一産業分類コード表 .....	94
	・統一職業分類コード表 .....	95
	・産業分類コード表 2013年改訂版 .....	96
	・職業分類コード表 2009年改訂版 .....	97

# 1. 入院患者病職歴調査について

## (1) 入院患者病職歴調査とは

労働者健康安全機構では、1984年4月1日から現在まで、全国の労災病院において、入院された患者さんの病歴と職業歴及び喫煙歴等の生活習慣を併せて調査し、それにより得られた情報を診療に役立てるとともに、働く人々の職場環境と疾病との関連性を臨床的、疫学的に研究し、その研究成果を勤労者の健康の保持増進及び疾病の予防・治療・職場復帰支援に活用することを目的として、入院患者病職歴調査を行っている。

入院患者病職歴調査は、「病歴調査」及び「職業歴等調査」により構成されている。

病歴調査は、医師が患者の退院時に記載する「入院診療要約書」を用い、職業歴等調査は、各病院に配置されている職業歴等調査員が入院患者から職業歴や喫煙歴等を聴取して作成する「勤労者医療調査票」（以下「調査票」という。）を用いて実施している。

2016年度からは新規調査項目として身長・体重、夜間勤務、裁量労働、変形労働の有無の項目を追加し、また、調査率向上のため、患者さんがより回答しやすい調査票レイアウトに変更し、併せて同意取得方法を包括同意（オプトアウト）へ変更した。

また、2016年からは、不同意の意思表示のないものについては“生活習慣病”“喫煙”“飲酒”“身長”“体重”等の情報を得られるものについてはカルテから転記している。

## (2) 職業歴等調査について

### ア 調査対象者

全国の労災病院等に入院した患者のうち、15歳未満及び人間ドック受検者を除くすべての入院患者（自営業者や職業歴のない者も含む。）が対象。ただし、1年以内の再入院患者で既に調査済みの患者については再入院時の調査を省略している。

### イ 調査方法

各労災病院の職業歴等調査員（以下「調査員」という。）が、入院前あるいは入院後に患者またはその家族に対して趣旨を説明し、不同意の意思が無い者に対し、原則、面談により調査票を用いて調査をしている。

### ウ 調査内容

職業歴（現在及び過去の業務内容、雇用形態、健康診断の有無等）、喫煙・飲酒の習慣、生活習慣病、身長・体重、退院後の復職に関する質問等が主な調査内容。

職業歴については、現在の職業のみならず、過去に従事していた職業を3つまで遡り調査をしている。

### エ 病職歴データベースへの登録

調査員は、調査で得られた調査票について、「日本標準産業分類」（2013年10月改定、総務省）及び「日本標準職業分類」（2009年12月設定、総務省）に従ってコーディングを行い、職業歴等の情報を労災病院と機構本部をつないでいる病職歴システムに登録することによりデータベースへ蓄積している。

### (3) 病歴調査について

#### ア 調査対象者

全国の労災病院等に入院した患者。

#### イ 調査方法

主治医が退院時に記載する入院診療要約書 (Discharge Summary、以下「サマリー」という。) を二次利用する。

#### ウ 調査内容

病職歴システムに登録しているのは、サマリーの記載内容のうち、患者基本情報、入院年月日、退院年月日、入院経路、退院経路、転帰、保険区分、剖検の有無、確定診断名 (主病名を含む7病名)、病理診断名 (4つまで)、手術名 (6つまで) 等である。

#### エ 病職歴データベースへの登録

各病院の診療情報管理士が、サマリーに記載された病名について ICD-10 を用い、手術については ICD-9-CM を用いてそれぞれコーディングし、病職歴システムに登録することによりデータベースへ蓄積している。

### (4) 病職歴データベースの特徴

#### ア 病歴データ

- ・1984年から2019年までに約717万件のデータが蓄積されている大規模データベースであり、全国労災病院で登録したデータが機構本部に集約されている。
- ・疾病名はICDコードにより分類されているため、同一疾病ごとの経年変化や地域性の傾向を見ることが可能である。
- ・入院患者が対象となっているため、外来患者のデータや、(対照群となる) 健常者のデータについてはデータベースに登録されていない。
- ・サマリーのうち、医師が自由記載する「経過並びに退院時所見」についてはデータベースに登録しないため、病職歴データだけでは臨床経過をみることはできない。

#### イ 職業歴データ

- ・1984年から2019年までに約376万件のデータが蓄積されている大規模データベースであり、全国労災病院で登録したデータが機構本部に集約されている。
- ・入院患者に対する職業歴調査は労災病院でしか行っていないため、職業歴データベースは、我が国唯一のデータベースであると言える。
- ・現在従事している職業のみならず、過去に従事していた職業についても、3つまで遡って調査を行っている。
- ・総務省の職業分類、産業分類によりコーディングして登録しているので、職種ごと、産業ごとにデータを見ることは可能であるが、実際に従事していた作業までは特定することができない。
- ・なお、産業分類及び職業分類コードについては、改訂の都度コードが変更になっていることから、全改訂を網羅できる機構独自の統一コードを作成し研究解析に使用している。

ウ 病歴データと職歴データの組み合わせ

- ・ 労災病院に入院した患者の疾病を職業別に傾向を見ることが可能。
- ・ 労災病院に入院した患者の疾病を産業別に傾向を見ることが可能。

エ 病職歴調査項目の追加・変更

- ・ 病職歴調査項目については、検討の結果、過去3回に渡り調査項目の追加・変更等を行っている。追加・変更した調査項目及び調査開始年度は以下の表のとおり。

新規追加項目

開始年度	調査項目	備考
2005(H17)	・ 特殊検診受検有無と内容(現職、前職1~3)	現職・前職1~3についてそれぞれ
	・ 雇用形態	現職 (2016年度~正規職員、契約社員追加)
	・ 交代制勤務有無	現職
	・ 月総労働時間	現職
	・ 生活習慣病有無と内容	
2011(H23)	・ 交代勤務内容	現職
	・ 勤務日数	現職
	・ 勤務時間	現職
	・ 時間外労働時間	現職
	・ 職場復帰 退院後の希望職務	現職
	・ 職場復帰 不安有無・不安内容	現職
	・ 職場復帰 通勤時間・通勤手段	現職 (2015年度にて終了)
2016(H28)	・ 身長・体重	
	・ 裁量労働制有無	現職
	・ 変形労働制有無	現職
	・ 夜間勤務有無	現職
	・ 特殊健康診断種類に「石綿」を追加	現職・前職1~3についてそれぞれ
	・ 喫煙に関する調査2を追加(喫煙開始・終了年齢及び喫煙量)	
	・ 飲酒量コードを追加	(飲酒量【数値回答】を2015年度にて終了)

設問変更項目 (2016年4月変更)

旧(2016年3月まで)	新(2016年4月から)
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 喫煙に関する設問</li> <li>①吸ったことがない</li> <li>②以前吸っていたがやめた</li> <li>③ときどきしか吸ったことがない</li> <li>④以前毎日吸っていたが、現在はときどき吸う</li> <li>⑤毎日吸う</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 喫煙に関する設問</li> <li>①吸わない</li> <li>②習慣的に吸っている(一度も禁煙したことがない)</li> <li>③以前は吸っていたが、現在は禁煙している</li> <li>④現在も吸っているが本数が少なく(多く)なった(禁煙経験あり)</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 飲酒に関する設問</li> <li>①飲んだことがない</li> <li>②以前飲んでいたがやめた</li> <li>③ときどきしか飲んだことがない</li> <li>④以前毎日飲んでしたが、現在はときどき飲む</li> <li>⑤ほぼ毎日飲む</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 飲酒に関する設問</li> <li>①飲めない</li> <li>②飲まない</li> <li>③以前、ほぼ毎日飲んでしたが、今は飲まない</li> <li>④時々飲む(週1~2日)</li> <li>⑤ほぼ毎日飲む(週4日以上)</li> <li>⑥毎日飲む(週7日)</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 雇用形態</li> <li>①フルタイム</li> <li>②パートタイマー</li> <li>③アルバイト</li> <li>④派遣(フル)</li> <li>⑤派遣(パート)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 雇用形態</li> <li>①正規職員</li> <li>②パート</li> <li>③アルバイト</li> <li>④派遣社員</li> <li>⑤契約社員・嘱託</li> <li>⑥その他</li> <li>⑦自営業</li> </ul>

旧(2016年3月まで)		新(2016年4月から)
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 復職時の希望職務</li> <li>①現在の業務</li> <li>②他の業務(同一の職場)</li> <li>③休職</li> <li>④退職</li> <li>⑤転職</li> <li>⑥その他</li> <li>⑦わからない</li> </ul>	⇒	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 復職時の希望職務</li> <li>①元の職場(元の業務)</li> <li>②元の職場(他業務)</li> <li>③休職</li> <li>④退職</li> <li>⑤転職</li> <li>⑥その他</li> <li>⑦検討中・判断困難</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 復職に関する不安内容</li> <li>①職場の理解</li> <li>②退院後の体調</li> <li>③職場への復帰の時期</li> <li>④職場への復帰に関する情報の取得</li> <li>⑤その他</li> </ul>	⇒	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 復職に関する不安内容</li> <li>①職場の理解</li> <li>②職場での生活</li> <li>③仕事の実施</li> <li>④復職時期</li> <li>⑤通勤方法</li> <li>⑥その他</li> </ul>

## (5) 病職歴データの活用例について

1984年から収集を始めた病職歴データであるが、古くは1994年に当時の珪肺労災病院長千代谷慶三氏により「職業と健康障害との関係についての研究」に病職歴データが活用され、その後も様々な学術発表や研究論文などに活用されている。研究活用例等については、労災疾病等医学研究普及サイトに掲載しているのでご参照いただきたい。

( <http://www.research.johas.go.jp/bs/index.html> )

なお、直近の平成2017年度以降の活用例については以下の表のとおり。

年度	氏名	研究論文	
2017 (H29)	財津 将嘉	「Alcohol consumption and risk of upper-tract urothelial cancer」	Cancer Epidemiology 48, June 2017, 36-40
2018 (H30)	財津 将嘉	「Occupational class and risk of renal cell cancer」	Wiley「Health Science Report」10. 1002/hsr2. 49
	大塚 義紀	「病職歴データベースによるじん肺患者におけるANCA(好中球細胞質抗体)関連血管炎・腎疾患発症頻度の検討」	日本職業・災害医学会会誌 第66巻 第4号
	財津 将嘉	「Occupational inequalities in female cancer incidence in Japan: Hospital-based matched case-control study with occupational class」	ELSEVIER SSM- Population Health5(2018)129-137
	財津 将嘉	Occupational class and male cancer incidence: Nationwide, multicenter, hospital - based case-control study in Japan	Wiley「Cancer Medicine」 2019 1-19
2019 (R1)	財津 将嘉	Occupational Class and Risk of Cardiovascular Disease Incidence in Japan: Nationwide, Multicenter, Hospital - Based Case - Control Study	Journal of the American Heart Association. 2019; Vol.8, No.6
	神宮司 誠也	労災病院の病職歴調査データとリンクさせた退院後職場復帰調査	日本職業・災害医学会誌 67, 345-349, 2019

2019 (R1)	金子 麗奈	Risk of cancer and longest - held occupations in Japanese workers: A multicenter hospital - based case - control study	Wiley 「Cancer Medicine」 2019;00:1-12.
	豊田 章宏	全国労災病院における破裂脳動脈瘤 3,963 例の部位・性差・年齢に関する検討	脳卒中 J-STAGE(早期公開 2019年11月26日)
	財津 将嘉	Light to moderate amount of lifetime alcohol consumption and risk of cancer in Japan	CANCER 2019, accepted
	宮内 文久	切迫流産・切迫早産の発生率と就労との関係に関する検討	日本職業・災害医学会誌 68:46-49, 2020
<b>各種学会発表</b>			
2017 (H29)	星 佳芳	平成 27 年・入院患者病職歴調査における退院後の復職に対する不安についての検討	第 28 回日本疫学会学術総会発表
2018 (H30)	小島原 典子	入院患者病職歴調査における入院期間と入院回数の変化	第 91 回日本産業衛生学会発表

## (6) これまでに入院患者病職歴調査で得られたデータについて

1984 年度から 2019 年 11 月までに蓄積されているデータは、病歴情報約 717 万件（約 353 万人）、職歴情報約 376 万件（約 231 万人）である。

2005 年度からは各労災病院の医事システムと病職歴システムのデータ連携により、患者基本情報等の取込を開始した。また、精度管理のためデータクリーニングも開始した。

2019 年 11 月現在、2005 年度から 2017 年度データまでデータ収集及びデータクリーニングを完了している。

2005 年度から 2017 年度の期間のデータ件数については、下表のとおりである。

(単位：件)

	退院患者数	病歴登録数	職歴		病院数	許可 病床数
			調査対象者数	職歴登録数		
2005 年度	236,212	233,778	169,082	107,619	38	14,403
2006 年度	240,204	239,032	168,581	115,870	36	14,097
2007 年度	238,849	236,353	168,122	116,433	35	13,751
2008 年度	242,574	241,318	169,600	114,918	34	13,302
2009 年度	243,299	241,403	168,537	114,571	34	13,243
2010 年度	244,834	243,068	170,124	113,822	34	13,187
2011 年度	246,807	246,200	169,970	109,259	34	13,067
2012 年度	247,422	246,972	172,721	107,772	34	13,072
2013 年度	246,756	246,523	177,850	111,064	34	13,067
2014 年度	253,737	253,580	185,866	120,051	34	13,067
2015 年度	256,770	256,585	188,227	122,366	34	13,065
2016 年度	253,313	253,313	172,197	137,879	34	12,838
2017 年度	252,607	252,602	163,618	144,540	34	12,821
合計	3,203,384	3,190,727	2,244,495	1,536,164	-	-

(注)：職歴調査対象者数は退院患者数から15歳未満、人間ドック、1年以内の同一診療科再入院（職歴未調査も含む）を除いた数である。

職歴登録数は調査対象者のうち同意を得て調査が実施された数である。

## 2. 病職歴データの基礎解析(経年解析)

### (1) 年度別退院患者数及び平均在院日数

労災病院群の各年度の退院患者数は2005年度236,212人、2006年度240,204人、2007年度238,849人、2008年度242,574人、2009年度243,299人、2010年度244,834人、2011年度246,807人、2012年度247,422人、2013年度246,756人、2014年度253,737人、2015年度256,770人、2016年度253,313人、2017年度252,607人、合計3,203,384人であった。在院日数が短縮傾向であり、病床利用の回転が速くなっていると考えられる。

年度	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	総計
退院患者数(人)	236,212	240,204	238,849	242,574	243,299	244,834	246,807	247,422	246,756	253,737	256,770	253,313	252,607	3,203,384
平均在院日数(日)	18.3	17.2	17.1	16.3	16.1	16.1	15.8	15.3	15.0	14.3	14.1	13.9	13.8	-



## (2) 年齢階層別病歴データ・職歴データ件数

病歴データの病歴調査件数と職歴調査件数について、それぞれ 2005～2017 年度の年度別・年齢階層別に示し、年度総計全体を年齢階層別構成割合がわかる積み上げ棒グラフで表した。病歴調査件数と職歴調査件数では登録件数に総計で約 100 万件の差があった。また、病歴調査・職歴調査いずれも 60 才以上の高齢者が全体の 65%以上であった。

病歴調査件数

単位(人)

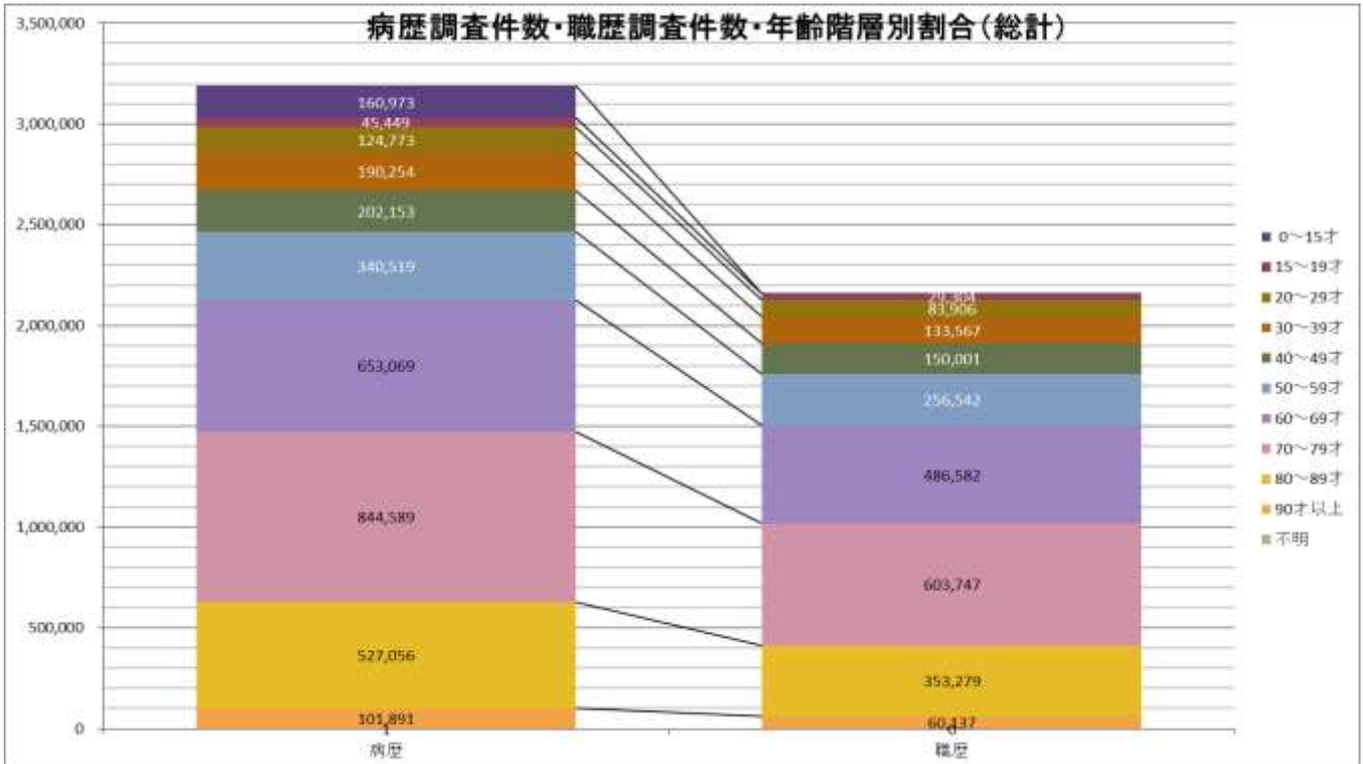
年度	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	総計	総計構成比
0～15才	15,697	16,528	13,088	13,209	13,157	12,788	12,750	11,783	10,673	10,558	10,825	10,259	9,658	160,973	5.0%
15～19才	4,001	3,830	3,585	3,517	3,367	3,481	3,438	3,450	3,399	3,379	3,443	3,261	3,298	45,449	1.4%
20～29才	12,444	11,632	10,289	10,317	9,548	9,747	9,418	9,043	8,735	8,807	8,486	8,184	8,123	124,773	3.9%
30～39才	17,008	17,114	15,482	15,593	15,494	15,103	14,518	14,387	13,896	13,663	13,362	12,514	12,120	190,254	6.0%
40～49才	15,474	15,163	14,780	15,138	14,668	14,927	15,136	15,496	15,673	16,377	16,623	16,520	16,178	202,153	6.3%
50～59才	31,431	32,125	31,328	29,318	27,286	25,821	24,170	23,745	23,174	23,531	23,138	22,714	22,738	340,519	10.7%
60～69才	46,668	46,870	47,599	49,798	51,288	52,150	52,378	51,723	50,971	51,100	52,168	51,887	48,469	653,069	20.5%
70～79才	58,175	60,875	61,954	63,135	63,309	63,295	64,992	65,974	67,017	69,357	69,777	67,585	69,144	844,589	26.5%
80～89才	28,054	29,766	32,468	35,044	36,706	38,749	41,498	43,062	44,402	47,387	48,816	49,968	51,136	527,056	16.5%
90才以上	4,826	5,129	5,779	6,249	6,580	7,007	7,902	8,309	8,583	9,421	9,947	10,421	11,738	101,891	3.2%
不明	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.0%
総計	233,778	239,032	236,353	241,318	241,403	243,068	246,200	246,972	246,523	253,580	256,585	253,313	252,602	3,190,727	100.0%

職歴調査件数

単位(人)

年度	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	総計	総計構成比	
0～15才	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0.0%
15～19才	2,737	2,440	2,209	1,967	1,940	1,970	1,991	2,037	1,972	2,093	2,131	2,785	3,032	29,304	1.4%	
20～29才	8,415	7,881	6,958	6,657	6,048	6,344	5,824	5,569	5,417	5,690	5,432	6,571	7,100	83,906	3.9%	
30～39才	11,745	11,911	11,104	10,651	10,590	10,380	9,674	9,537	9,224	9,184	8,790	10,108	10,669	133,567	6.2%	
40～49才	11,489	11,189	10,936	11,076	10,716	10,839	10,719	10,576	10,908	11,588	11,763	13,760	14,442	150,001	7.0%	
50～59才	23,053	23,671	23,243	21,680	20,396	19,423	17,570	16,693	16,694	17,292	17,007	19,290	20,530	256,542	11.9%	
60～69才	32,794	33,985	35,082	36,177	37,545	37,843	37,074	35,502	35,372	36,910	38,531	45,107	44,660	486,582	22.6%	
70～79才	37,300	42,610	44,284	44,396	44,438	43,789	43,365	42,356	43,574	47,176	48,239	58,079	64,141	603,747	28.0%	
80～89才	15,724	19,101	21,703	22,735	24,252	24,774	25,045	25,155	26,022	29,532	31,530	41,275	46,431	353,279	16.4%	
90才以上	2,269	2,763	3,306	3,438	3,709	3,725	4,017	4,101	4,253	5,092	5,402	7,907	10,155	60,137	2.8%	
不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	
総計	145,526	155,551	158,825	158,777	159,634	159,087	155,279	151,526	153,436	164,557	168,825	204,883	221,160	2,157,066	100.0%	

単位(人)



### (3) 有職者年齢構成の経年変化

現職職業に登録のあるものから、主婦・学生・無職を除いた有職者について、年齢階層別の各年度の退院患者数を示し、構成割合の経年変化を積上げ横棒グラフで表した。

20代、30代、50代は減少傾向にあり、60代以上の高齢労働者が増加傾向であった。

年齢階層別有職者数

単位(人)

年度	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	総計
15～19才	308	349	290	271	225	215	197	211	218	224	209	227	224	3,168
20～29才	5,148	4,936	4,500	4,323	3,852	4,155	3,740	3,622	3,614	3,773	3,641	4,186	4,561	54,051
30～39才	7,854	8,064	7,631	7,380	7,145	7,099	6,642	6,641	6,595	6,597	6,463	7,283	7,734	93,128
40～49才	8,932	8,892	8,652	8,763	8,403	8,428	8,337	8,287	8,730	9,254	9,472	10,841	11,265	118,256
50～59才	16,337	17,122	17,061	15,981	14,833	14,358	13,147	12,382	12,576	13,067	13,020	14,509	15,518	189,911
60～69才	12,481	13,275	14,608	15,691	16,115	16,274	16,392	15,850	16,253	17,136	18,078	20,193	20,347	212,693
70～79才	6,125	7,013	7,416	7,136	7,058	7,155	6,900	7,042	7,535	8,129	8,357	9,552	11,212	100,630
80～89才	1,151	1,386	1,641	1,621	1,661	1,676	1,627	1,757	1,859	2,076	1,952	2,082	2,282	22,771
90才以上	49	78	68	81	75	96	113	129	107	140	116	122	125	1,299
総計	58,385	61,115	61,867	61,247	59,367	59,456	57,095	55,921	57,487	60,396	61,308	68,995	73,268	795,907

年齢階層別有職者割合

年度	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	総計
15～19才	0.5%	0.6%	0.5%	0.4%	0.4%	0.4%	0.3%	0.4%	0.4%	0.4%	0.3%	0.3%	0.3%	0.4%
20～29才	8.8%	8.1%	7.3%	7.1%	6.5%	7.0%	6.6%	6.5%	6.3%	6.2%	5.9%	6.1%	6.2%	6.8%
30～39才	13.5%	13.2%	12.3%	12.0%	12.0%	11.9%	11.6%	11.9%	11.5%	10.9%	10.5%	10.6%	10.6%	11.7%
40～49才	15.3%	14.5%	14.0%	14.3%	14.2%	14.2%	14.6%	14.8%	15.2%	15.3%	15.4%	15.7%	15.4%	14.9%
50～59才	28.0%	28.0%	27.6%	26.1%	25.0%	24.1%	23.0%	22.1%	21.9%	21.6%	21.2%	21.0%	21.2%	23.9%
60～69才	21.4%	21.7%	23.6%	25.6%	27.1%	27.4%	28.7%	28.3%	28.3%	28.4%	29.5%	29.3%	27.8%	26.7%
70～79才	10.5%	11.5%	12.0%	11.7%	11.9%	12.0%	12.1%	12.6%	13.1%	13.5%	13.6%	13.8%	15.3%	12.6%
80～89才	2.0%	2.3%	2.7%	2.6%	2.8%	2.8%	2.8%	3.1%	3.2%	3.4%	3.2%	3.0%	3.1%	2.9%
90才以上	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%
総計	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%



#### (4) 男女別の経年変化

男女別に各年度の退院患者数を示し、経年変化を積上げ棒グラフで表した。

男女別退院患者数

単位(人)

年度	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	総計
男性	128,022	131,367	130,866	132,403	132,960	133,230	133,349	133,876	133,769	136,775	138,654	136,951	136,459	1,738,681
女性	108,190	108,837	107,983	110,171	110,339	111,604	113,458	113,546	112,987	116,962	118,116	116,362	116,148	1,464,703
総計	236,212	240,204	238,849	242,574	243,299	244,834	246,807	247,422	246,756	253,737	256,770	253,313	252,607	3,203,384



#### (5) 保険区別の経年変化

労災保険とそれ以外に分け、各年度の退院患者数を示し、経年変化を積上げ棒グラフで表した。

保険区別退院患者数

単位(人)

年度	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	総計
労災	4,643	4,659	4,399	4,234	3,838	3,795	3,968	3,655	3,563	3,551	3,435	3,375	3,564	50,679
労災以外	231,569	235,545	234,450	238,340	239,461	241,039	242,839	243,767	243,193	250,186	253,335	249,938	249,043	3,152,705
総計	236,212	240,204	238,849	242,574	243,299	244,834	246,807	247,422	246,756	253,737	256,770	253,313	252,607	3,203,384

単位(人)



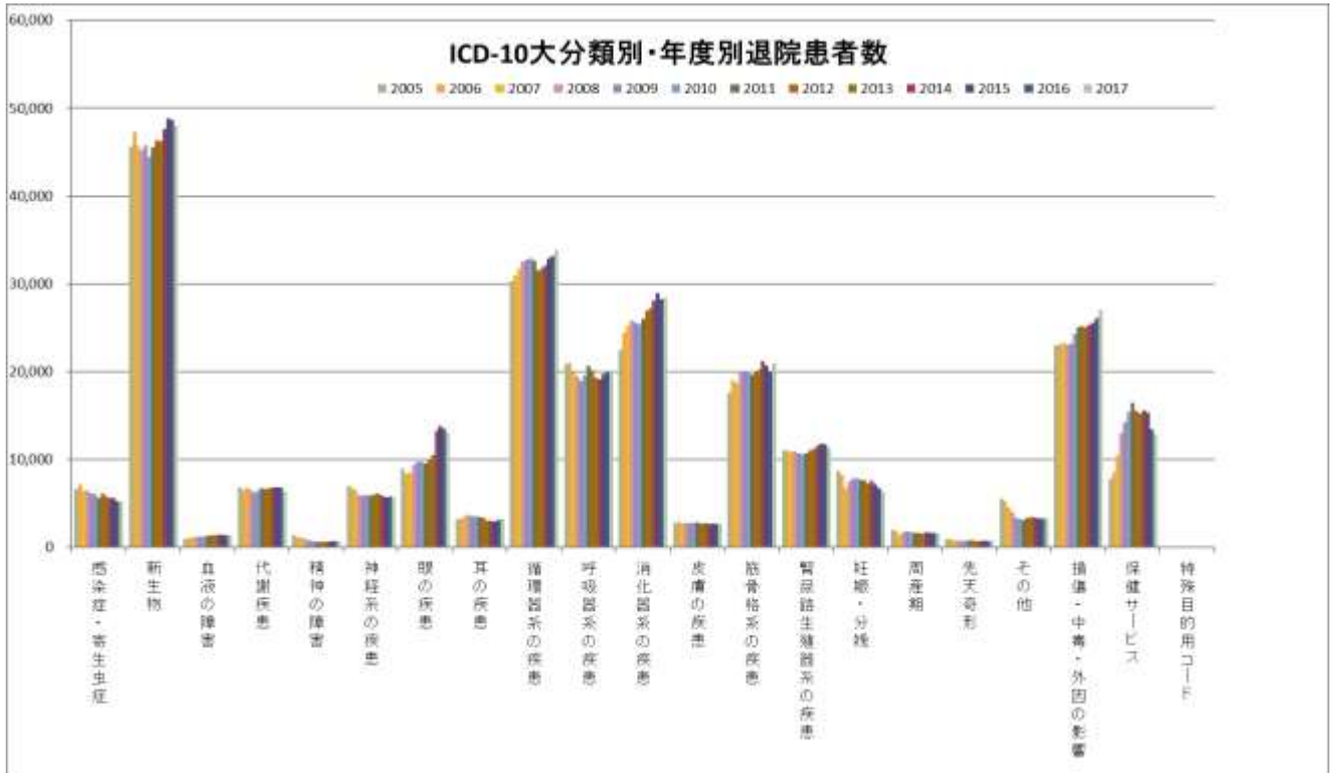
## (6) ICD-10 大分類別の経年変化

ICD-10 の大分類別の各年度の退院患者数を示し、経年変化を棒グラフで表した。  
また、各年度の大分類の構成割合を 100%積み上げグラフで示した。

ICD大分類別患者数

年度	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	総計
1 感染症・寄生虫症	6,646	7,209	6,469	6,500	6,111	6,084	5,626	6,175	5,754	5,655	5,663	5,285	5,205	78,382
2 新生物	45,677	47,298	45,698	45,240	45,701	44,484	45,587	46,343	46,236	47,647	48,820	48,698	47,988	605,417
3 血液の障害	933	1,068	1,161	1,216	1,218	1,239	1,352	1,412	1,363	1,475	1,378	1,368	1,397	16,580
4 代謝疾患	6,796	6,584	6,783	6,531	6,231	6,477	6,745	6,611	6,760	6,812	6,848	6,826	6,379	86,383
5 精神の障害	1,415	1,159	1,107	945	828	731	657	658	662	663	712	707	733	10,977
6 神経系の疾患	7,003	6,745	6,517	5,957	5,841	5,930	5,857	6,089	6,139	5,875	5,697	5,834	5,669	79,153
7 眼の疾患	8,997	8,383	8,518	9,401	9,719	9,728	9,583	9,918	10,509	13,307	13,768	13,561	13,098	138,490
8 耳の疾患	3,185	3,306	3,443	3,706	3,592	3,587	3,452	3,402	3,024	3,012	2,951	3,088	3,168	42,916
9 循環器系の疾患	30,366	30,911	31,813	32,525	32,735	32,930	32,666	31,565	31,786	32,113	32,922	33,198	33,815	419,345
10 呼吸器系の疾患	20,843	21,065	19,919	19,462	19,001	19,606	20,659	20,126	19,331	19,118	19,776	20,006	19,863	258,775
11 消化器系の疾患	22,466	24,484	25,268	25,843	25,583	25,432	26,022	26,968	27,257	28,093	28,955	28,255	28,395	343,021
12 皮膚の疾患	2,773	2,923	2,792	2,774	2,759	2,794	2,845	2,676	2,797	2,712	2,735	2,712	2,601	35,893
13 筋骨格系の疾患	17,546	19,033	18,725	20,120	20,075	20,045	19,634	19,953	20,269	21,167	20,655	19,992	20,918	258,132
14 腎尿路生殖器系の疾患	11,003	11,062	10,882	10,952	10,670	10,646	10,716	11,022	11,214	11,536	11,810	11,712	11,335	144,560
15 妊娠・分娩	8,680	8,248	6,710	7,487	7,880	7,901	7,680	7,627	7,227	7,572	7,191	6,750	6,351	97,304
16 周産期	1,967	1,813	1,459	1,722	1,812	1,727	1,628	1,654	1,586	1,778	1,670	1,646	1,600	22,062
17 先天奇形	1,007	854	798	826	751	784	760	787	701	718	789	748	797	10,320
18 その他	5,544	5,276	4,569	4,036	3,409	3,249	3,135	3,356	3,508	3,369	3,311	3,318	3,334	49,414
19 損傷・中毒・外因の影響	23,049	23,092	23,294	23,067	23,223	24,301	25,095	25,120	25,102	25,337	25,584	26,141	27,092	319,497
20 保健サービス	7,882	8,519	10,428	13,008	14,264	15,393	16,500	15,510	15,298	15,621	15,350	13,467	12,864	174,104
21 特殊目的用コード	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2
総計	233,778	239,032	236,353	241,318	241,403	243,068	246,200	246,972	246,523	253,580	256,585	253,313	252,602	3,190,727

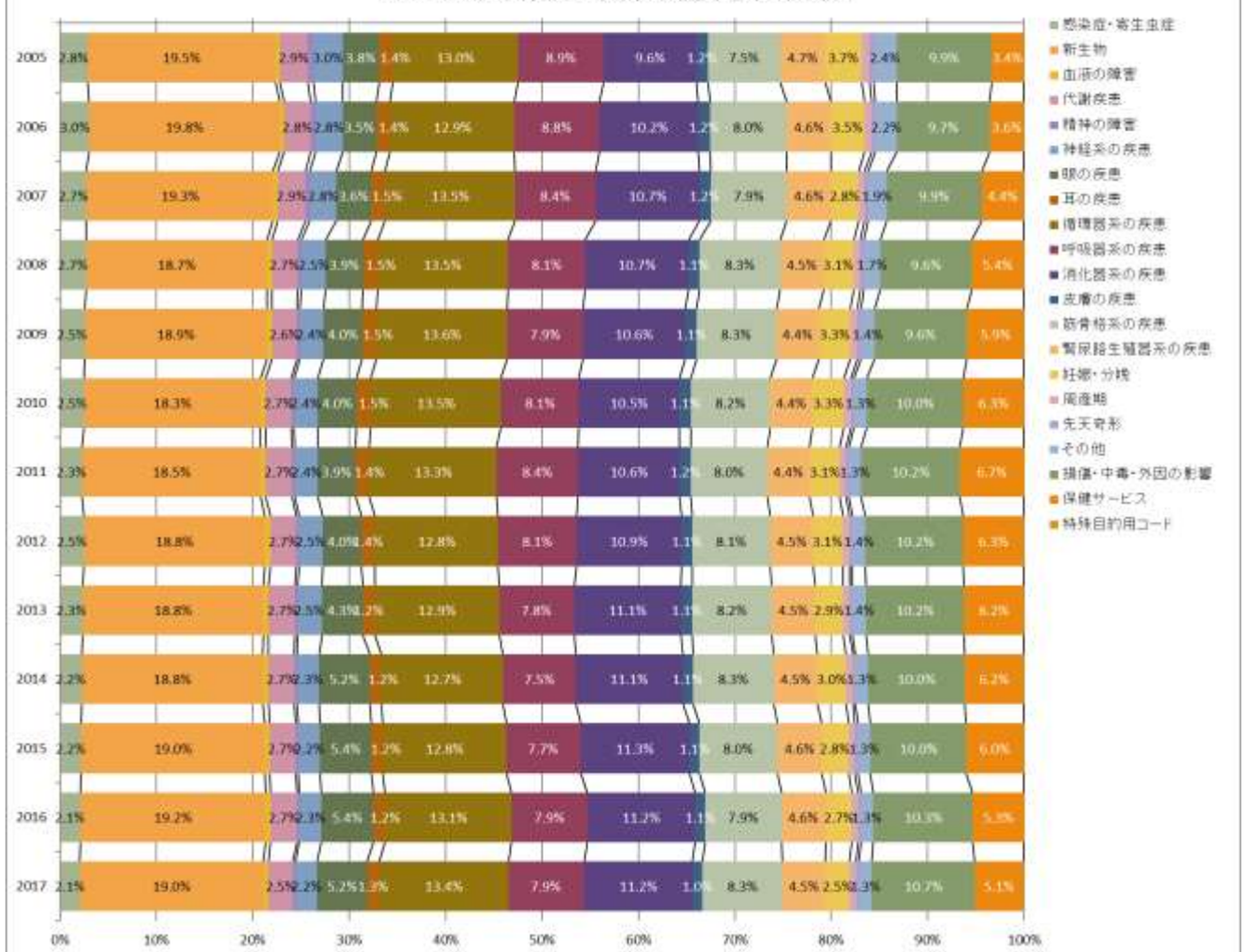
単位(人)



ICD大分類別割合

年度	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	総計
1 感染症・寄生虫症	2.8%	3.0%	2.7%	2.7%	2.5%	2.5%	2.3%	2.5%	2.3%	2.2%	2.2%	2.1%	2.1%	2.5%
2 新生物	19.5%	19.8%	19.3%	18.7%	18.9%	18.3%	18.5%	18.8%	18.8%	18.8%	19.0%	19.2%	19.0%	19.0%
3 血液の障害	0.4%	0.4%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.6%	0.6%	0.6%	0.5%	0.5%	0.6%	0.5%
4 代謝疾患	2.9%	2.8%	2.9%	2.7%	2.6%	2.7%	2.7%	2.7%	2.7%	2.7%	2.7%	2.7%	2.5%	2.7%
5 精神の障害	0.6%	0.5%	0.5%	0.4%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%
6 神経系の疾患	3.0%	2.8%	2.8%	2.5%	2.4%	2.4%	2.4%	2.5%	2.5%	2.3%	2.2%	2.3%	2.2%	2.5%
7 眼の疾患	3.8%	3.5%	3.6%	3.9%	4.0%	4.0%	3.9%	4.0%	4.3%	5.2%	5.4%	5.4%	5.2%	4.3%
8 耳の疾患	1.4%	1.4%	1.5%	1.5%	1.5%	1.5%	1.4%	1.4%	1.2%	1.2%	1.2%	1.2%	1.3%	1.3%
9 循環器系の疾患	13.0%	12.9%	13.5%	13.5%	13.6%	13.5%	13.3%	12.8%	12.9%	12.7%	12.8%	13.1%	13.4%	13.1%
10 呼吸器系の疾患	8.9%	8.8%	8.4%	8.1%	7.9%	8.1%	8.4%	8.1%	7.8%	7.5%	7.7%	7.9%	7.9%	8.1%
11 消化器系の疾患	9.6%	10.2%	10.7%	10.7%	10.6%	10.5%	10.6%	10.9%	11.1%	11.1%	11.3%	11.2%	11.2%	10.8%
12 皮膚の疾患	1.2%	1.2%	1.2%	1.1%	1.1%	1.1%	1.2%	1.1%	1.1%	1.1%	1.1%	1.1%	1.0%	1.1%
13 筋骨格系の疾患	7.5%	8.0%	7.9%	8.3%	8.3%	8.2%	8.0%	8.1%	8.2%	8.3%	8.0%	7.9%	8.3%	8.1%
14 泌尿路生殖器系の疾患	4.7%	4.6%	4.6%	4.5%	4.4%	4.4%	4.4%	4.5%	4.5%	4.5%	4.6%	4.6%	4.5%	4.5%
15 妊娠・分娩	3.7%	3.5%	2.8%	3.1%	3.3%	3.3%	3.1%	3.1%	2.9%	3.0%	2.8%	2.7%	2.5%	3.0%
16 周産期	0.8%	0.8%	0.6%	0.7%	0.8%	0.7%	0.7%	0.7%	0.6%	0.7%	0.7%	0.6%	0.6%	0.7%
17 先天奇形	0.4%	0.4%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%
18 その他	2.4%	2.2%	1.9%	1.7%	1.4%	1.3%	1.3%	1.4%	1.4%	1.3%	1.3%	1.3%	1.3%	1.5%
19 損傷・中毒・外因の影響	9.9%	9.7%	9.9%	9.6%	9.6%	10.0%	10.2%	10.2%	10.2%	10.0%	10.0%	10.3%	10.7%	10.0%
20 保健サービス	3.4%	3.6%	4.4%	5.4%	5.9%	6.3%	6.7%	6.3%	6.2%	6.2%	6.0%	5.3%	5.1%	5.5%
21 特殊目的用コード	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
総計	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

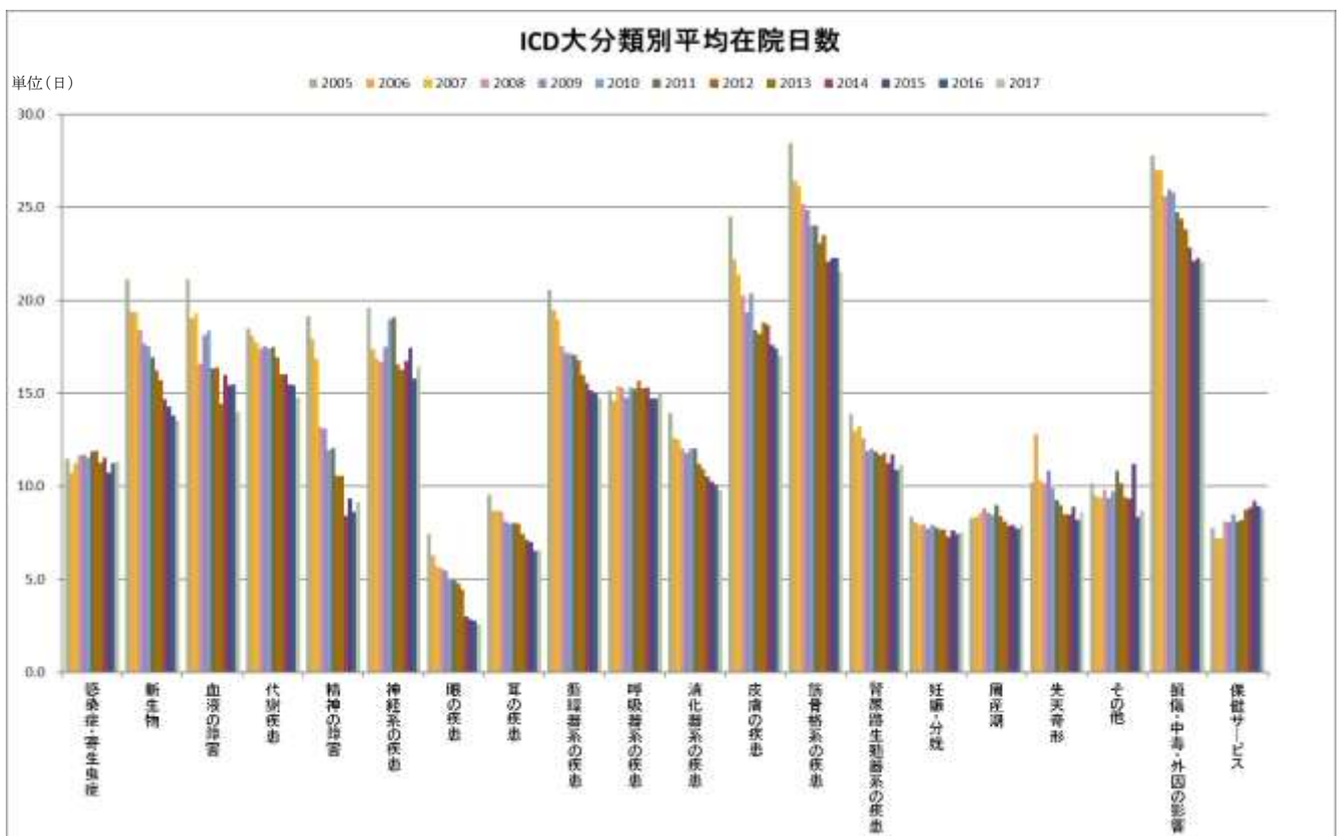
ICD-10大分類別・年度別退院患者数割合



## (7) ICD 大分類別平均在院日数の経年変化

ICD-10 の大分類別の平均在院日数を年度別に示し、経年変化を棒グラフで表した。

年度	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
1 感染症・寄生虫症	11.5	10.7	11.2	11.7	11.7	11.6	11.9	11.9	11.3	11.5	10.7	11.2	11.3
2 新生物	21.1	19.4	19.4	18.4	17.7	17.5	17.0	16.2	15.7	14.7	14.3	13.8	13.5
3 血液の障害	21.1	19.1	19.3	16.6	18.1	18.4	16.4	16.4	14.4	16.0	15.4	15.5	14.0
4 代謝疾患	18.5	18.1	17.7	17.4	17.5	17.4	17.5	16.9	16.0	16.0	15.5	15.4	14.8
5 精神の障害	19.2	17.9	16.9	13.2	13.1	11.9	12.1	10.6	10.6	8.4	9.3	8.6	9.1
6 神経系の疾患	19.6	17.4	16.9	16.7	17.5	18.9	19.1	16.5	16.3	16.7	17.5	15.8	16.4
7 眼の疾患	7.4	6.3	5.7	5.6	5.5	5.0	5.0	4.8	4.5	3.0	2.9	2.8	2.6
8 耳の疾患	9.5	8.7	8.7	8.6	8.1	8.0	8.0	8.0	7.5	7.1	7.0	6.5	6.6
9 循環器系の疾患	20.5	19.5	19.0	17.5	17.2	17.1	17.1	16.8	16.0	15.5	15.2	15.0	14.8
10 呼吸器系の疾患	15.2	14.6	15.4	15.3	14.8	15.3	15.2	15.7	15.3	15.3	14.7	14.7	15.0
11 消化器系の疾患	13.9	12.6	12.5	12.0	11.8	12.0	12.0	11.2	10.9	10.5	10.2	10.1	9.8
12 皮膚の疾患	24.5	22.2	21.4	20.2	19.3	20.4	18.4	18.2	18.8	18.7	17.6	17.4	17.0
13 筋骨格系の疾患	28.4	26.4	26.1	25.2	24.9	24.0	24.0	23.1	23.5	22.1	22.3	22.3	21.5
14 泌尿路生殖器系の疾患	13.9	13.0	13.2	12.6	11.9	12.0	11.9	11.7	11.8	11.2	11.7	10.9	11.2
15 妊娠・分娩	8.3	8.1	7.9	7.9	7.7	7.9	7.8	7.7	7.7	7.3	7.6	7.5	7.5
16 周産期	8.3	8.4	8.5	8.8	8.6	8.5	9.0	8.4	8.1	7.9	7.9	7.7	7.9
17 先天奇形	10.2	12.8	10.3	10.2	10.8	9.9	9.3	9.0	8.5	8.5	8.9	8.2	8.6
18 その他	10.2	9.5	9.4	9.8	9.4	9.7	10.8	10.2	9.4	9.3	11.2	8.3	8.7
19 損傷・中毒・外因の影響	27.8	27.0	27.0	25.6	25.9	25.8	24.7	24.4	23.8	22.8	22.1	22.3	22.1
20 保健サービス	7.8	7.2	7.2	8.1	8.1	8.5	8.1	8.2	8.7	8.9	9.2	8.9	8.8
21 特殊目的用コード							274.0					24.0	
総計	18.3	17.2	17.1	16.3	16.1	16.1	15.8	15.3	15.0	14.3	14.1	13.9	13.8



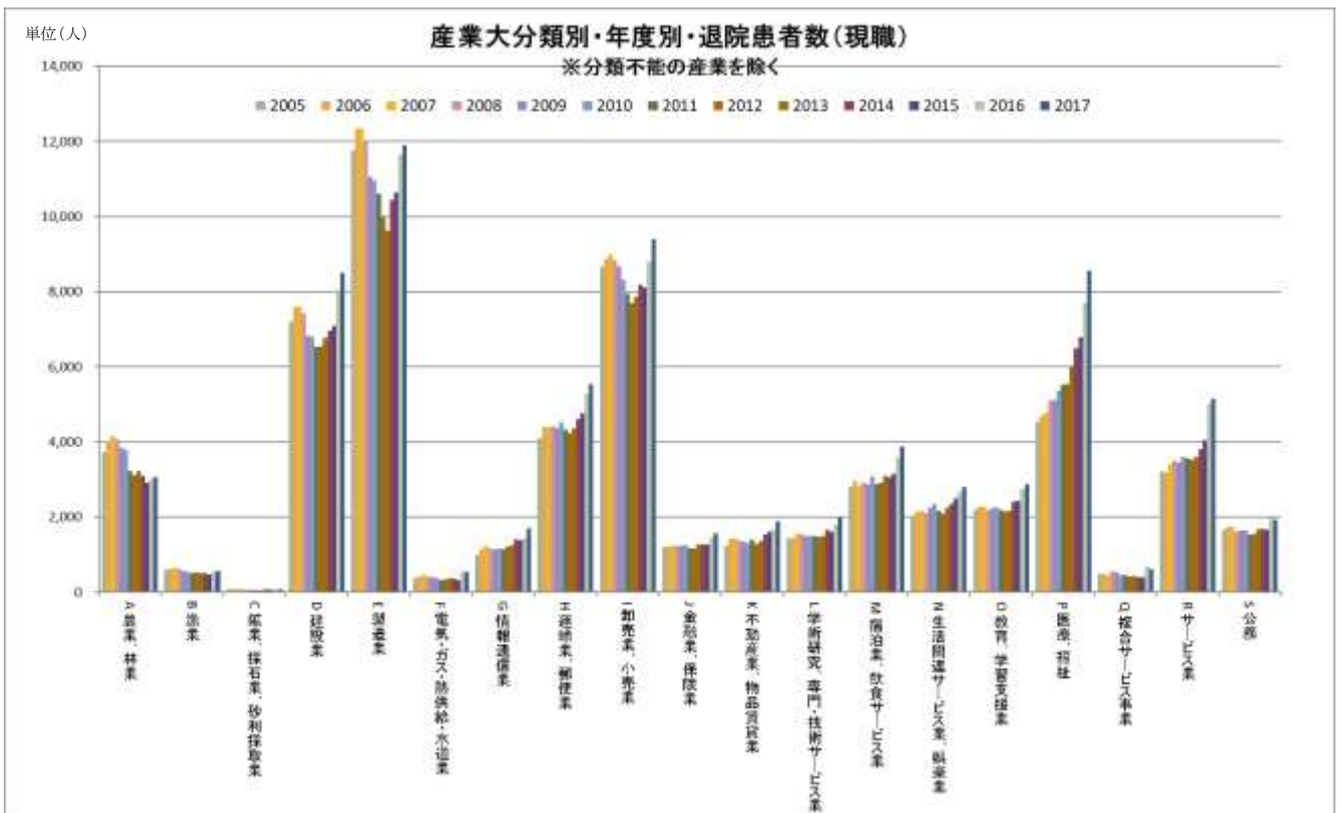
※ 21 特殊目的用コードは対象がH23 と H28 に各 1 件のみのためグラフへの掲載を省略した。

## (8) 現職産業分類別の経年変化

現職産業の大分類別の各年度の退院患者数を示し、有職者について経年変化を棒グラフで表した。また、各年度の有職者の産業構成割合を100%積み上げグラフで示した。

産業大分類別患者数(現職)

年度	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	総計
A 農業、林業	3,742	3,987	4,153	4,060	3,849	3,781	3,225	3,118	3,222	3,107	2,919	3,014	3,054	45,231
B 漁業	611	629	655	626	566	550	512	521	505	509	466	523	570	7,243
C 鉱業、採石業、砂利採取業	83	75	80	73	67	70	61	50	63	76	71	89	87	945
D 建設業	7,203	7,593	7,617	7,424	6,819	6,816	6,538	6,546	6,763	6,963	7,087	8,066	8,506	93,941
E 製造業	11,768	12,345	12,349	11,989	11,062	10,968	10,612	10,000	9,631	10,435	10,640	11,653	11,890	145,342
F 電気・ガス・熱供給・水道業	373	411	480	425	398	379	332	340	379	368	327	547	548	5,307
G 情報通信業	999	1,146	1,238	1,156	1,141	1,163	1,152	1,213	1,257	1,396	1,384	1,446	1,711	16,402
H 運輸業、郵便業	4,110	4,403	4,384	4,425	4,373	4,531	4,324	4,237	4,369	4,612	4,756	5,283	5,536	59,343
I 卸売業、小売業	8,671	8,883	9,016	8,848	8,669	8,323	7,937	7,701	7,863	8,180	8,114	8,804	9,390	110,399
J 金融業、保険業	1,204	1,224	1,238	1,245	1,236	1,246	1,176	1,164	1,270	1,267	1,273	1,467	1,573	16,583
K 不動産業、物品賃貸業	1,245	1,427	1,438	1,381	1,346	1,316	1,398	1,294	1,369	1,532	1,601	1,666	1,887	18,900
L 学術研究、専門・技術サービス業	1,448	1,437	1,557	1,558	1,505	1,503	1,490	1,471	1,496	1,656	1,615	1,800	1,983	20,519
M 宿泊業、飲食サービス業	2,810	2,977	2,835	2,905	2,872	3,073	2,879	2,919	3,102	3,060	3,158	3,579	3,877	40,046
N 生活関連サービス業、娯楽業	2,033	2,157	2,169	2,121	2,269	2,362	2,168	2,100	2,255	2,362	2,511	2,666	2,793	29,966
O 教育、学習支援業	2,197	2,289	2,278	2,191	2,242	2,258	2,178	2,155	2,159	2,417	2,420	2,752	2,877	30,413
P 医療、福祉	4,528	4,700	4,771	5,116	5,111	5,371	5,531	5,544	6,000	6,487	6,787	7,695	8,560	76,201
Q 複合サービス事業	484	484	457	566	536	448	446	425	438	403	402	705	615	6,409
R サービス業	3,204	3,197	3,412	3,514	3,455	3,607	3,562	3,527	3,602	3,814	4,053	5,020	5,158	49,125
S 公務	1,657	1,732	1,732	1,615	1,650	1,645	1,528	1,560	1,692	1,676	1,665	1,973	1,921	22,046
T 分類不能の産業	85,722	93,669	96,302	96,840	99,049	98,350	97,746	95,361	95,855	104,110	107,429	136,135	148,620	1,355,188
総計	144,092	154,765	158,161	158,078	158,215	157,760	154,795	151,246	153,290	164,430	168,678	204,883	221,156	2,149,549

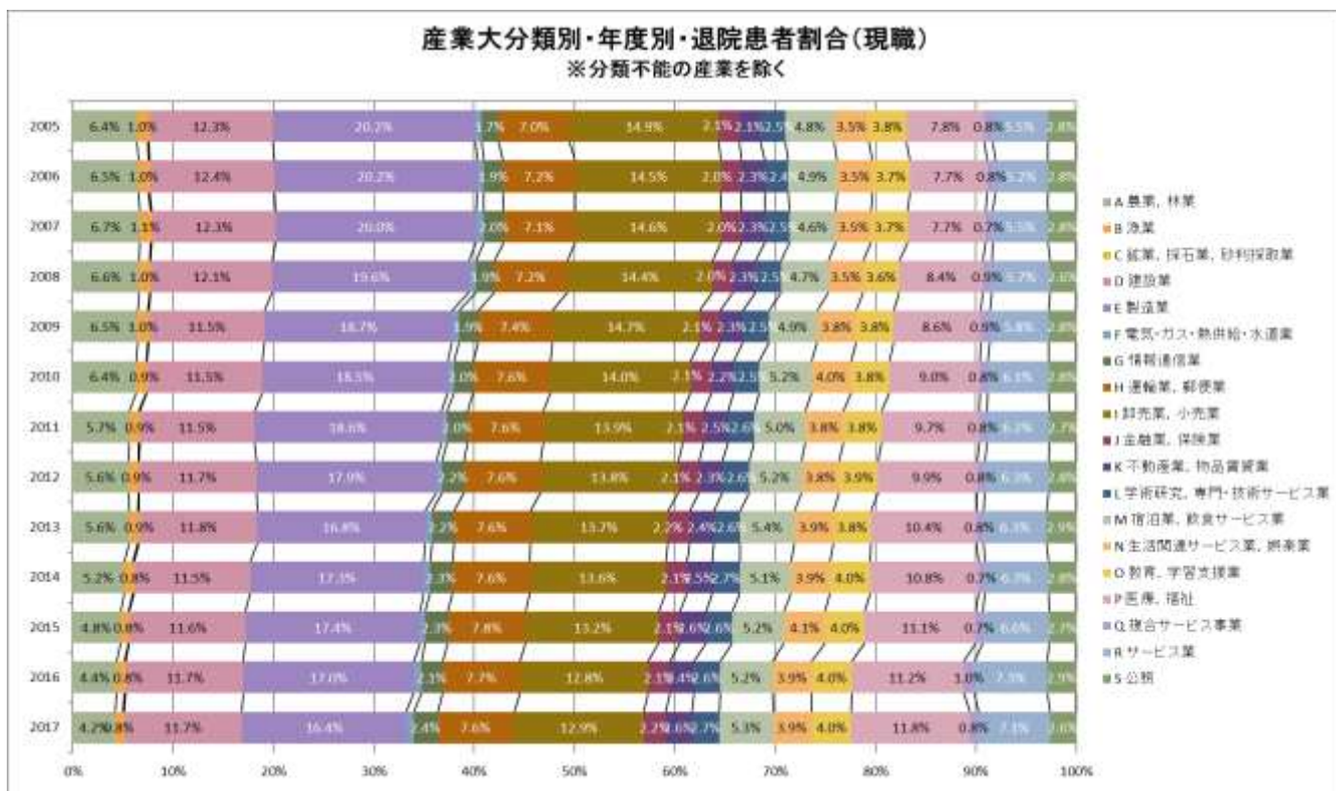


\* 分類不能の産業は、他の産業分類を見やすくするため、グラフへの掲載を省略しています。

産業大分類別患者割合（現職）

年度	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	総計
A 農業、林業	6.4%	6.5%	6.7%	6.6%	6.5%	6.4%	5.7%	5.6%	5.6%	5.2%	4.8%	4.4%	4.2%	5.7%
B 漁業	1.0%	1.0%	1.1%	1.0%	1.0%	0.9%	0.9%	0.9%	0.9%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%	0.9%
C 鉱業、採石業、砂利採取業	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
D 建設業	12.3%	12.4%	12.3%	12.1%	11.5%	11.5%	11.5%	11.7%	11.8%	11.5%	11.6%	11.7%	11.7%	11.8%
E 製造業	20.2%	20.2%	20.0%	19.6%	18.7%	18.5%	18.6%	17.9%	16.8%	17.3%	17.4%	17.0%	16.4%	18.3%
F 電気・ガス・熱供給・水道業	0.6%	0.7%	0.8%	0.7%	0.7%	0.6%	0.6%	0.6%	0.7%	0.6%	0.5%	0.8%	0.8%	0.7%
G 情報通信業	1.7%	1.9%	2.0%	1.9%	1.9%	2.0%	2.0%	2.2%	2.2%	2.3%	2.3%	2.1%	2.4%	2.1%
H 運輸業、郵便業	7.0%	7.2%	7.1%	7.2%	7.4%	7.6%	7.6%	7.6%	7.6%	7.6%	7.8%	7.7%	7.6%	7.5%
I 卸売業、小売業	14.9%	14.5%	14.6%	14.4%	14.7%	14.0%	13.9%	13.8%	13.7%	13.6%	13.2%	12.8%	12.9%	13.9%
J 金融業、保険業	2.1%	2.0%	2.0%	2.0%	2.1%	2.1%	2.1%	2.1%	2.2%	2.1%	2.1%	2.1%	2.2%	2.1%
K 不動産業、物品賃貸業	2.1%	2.3%	2.3%	2.3%	2.3%	2.2%	2.5%	2.3%	2.4%	2.5%	2.6%	2.4%	2.6%	2.4%
L 学術研究、専門・技術サービス業	2.5%	2.4%	2.5%	2.5%	2.5%	2.5%	2.6%	2.6%	2.6%	2.7%	2.6%	2.6%	2.7%	2.6%
M 宿泊業、飲食サービス業	4.8%	4.9%	4.6%	4.7%	4.9%	5.2%	5.0%	5.2%	5.4%	5.1%	5.2%	5.2%	5.3%	5.0%
N 生活関連サービス業、娯楽業	3.5%	3.5%	3.5%	3.5%	3.8%	4.0%	3.8%	3.8%	3.9%	3.9%	4.1%	3.9%	3.9%	3.8%
O 教育、学習支援業	3.8%	3.7%	3.7%	3.6%	3.8%	3.8%	3.8%	3.9%	3.8%	4.0%	4.0%	4.0%	4.0%	3.8%
P 医療、福祉	7.8%	7.7%	7.7%	8.4%	8.6%	9.0%	9.7%	9.9%	10.4%	10.8%	11.1%	11.2%	11.8%	9.6%
Q 複合サービス事業	0.8%	0.8%	0.7%	0.9%	0.9%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%	0.7%	0.7%	1.0%	0.8%	0.8%
R サービス業	5.5%	5.2%	5.5%	5.7%	5.8%	6.1%	6.2%	6.3%	6.3%	6.3%	6.6%	7.3%	7.1%	6.2%
S 公務	2.8%	2.8%	2.8%	2.6%	2.8%	2.8%	2.7%	2.8%	2.9%	2.8%	2.7%	2.9%	2.6%	2.8%
総計	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

※産業大分類のうち分類不能の産業を除いた構成比を表しています。



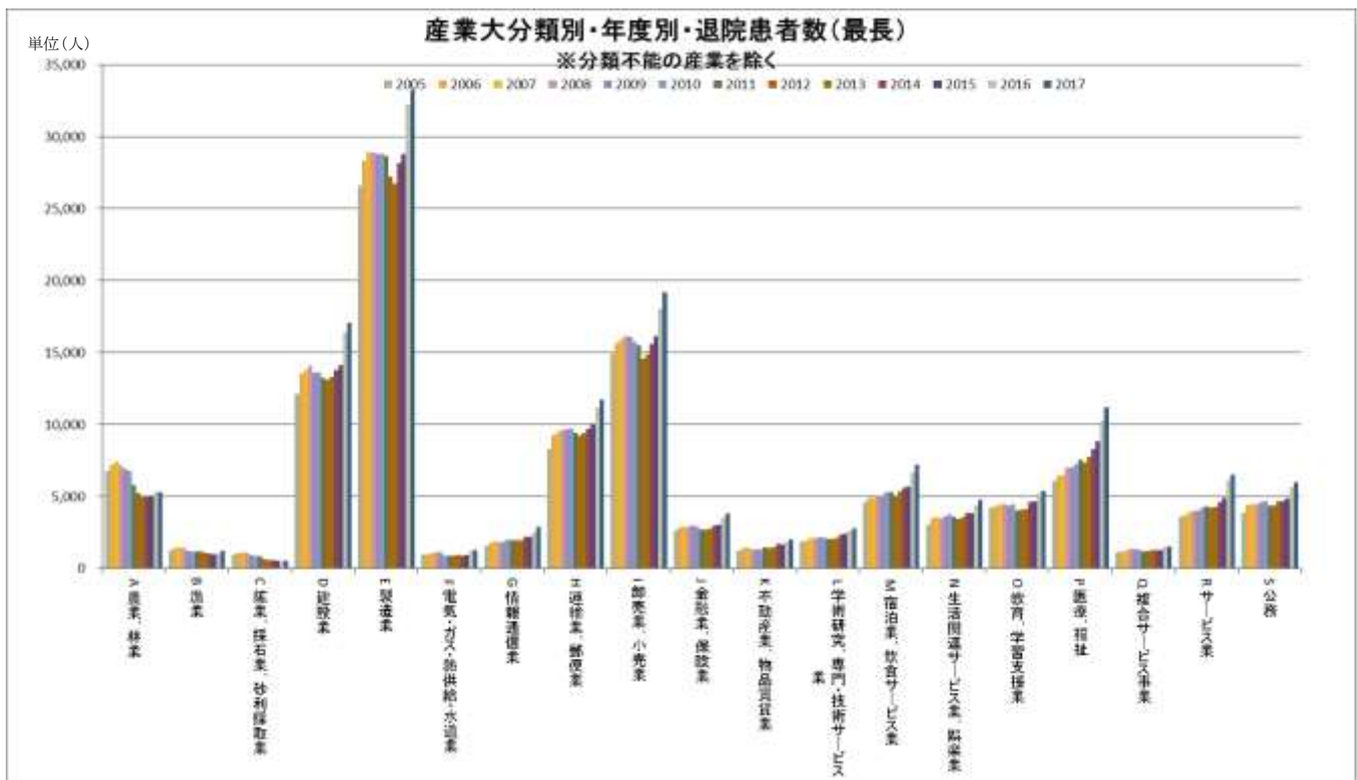
※産業大分類のうち分類不能の産業を除いた構成比を表しています。

## (9) 最長産業分類別の経年変化

最長産業の大分類別の各年度の退院患者数を示し、有職者について経年変化を棒グラフで表した。また、各年度の有職者の産業の構成割合を100%積み上げグラフで示した。

産業大分類別患者数(最長)

年度	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	総計
A 農業、林業	6,763	7,238	7,397	7,171	6,948	6,794	5,809	5,256	5,031	4,959	5,079	5,329	5,324	79,098
B 漁業	1,310	1,444	1,489	1,431	1,243	1,216	1,210	1,196	1,111	1,036	985	1,069	1,231	15,971
C 鉱業、採石業、砂利採取業	1,003	1,101	1,125	1,093	923	889	843	639	626	593	550	540	531	10,456
D 建設業	12,150	13,552	13,792	14,072	13,610	13,647	13,266	13,100	13,312	13,789	14,138	16,383	17,063	181,874
E 製造業	26,575	28,302	28,958	28,910	28,785	28,811	28,666	27,235	26,720	28,146	28,808	32,245	33,247	375,408
F 電気・ガス・熱供給・水道業	978	988	1,116	1,132	1,123	915	896	920	943	906	956	1,263	1,281	13,417
G 情報通信業	1,583	1,804	1,916	1,825	1,862	2,022	1,954	1,968	2,000	2,233	2,214	2,493	2,906	26,780
H 運輸業、郵便業	8,322	9,293	9,519	9,640	9,665	9,745	9,426	9,234	9,407	9,700	10,091	11,177	11,746	126,965
I 卸売業、小売業	14,935	15,659	15,911	16,161	16,115	15,757	15,495	14,564	14,860	15,597	16,140	18,055	19,189	208,438
J 金融業、保険業	2,662	2,862	2,905	2,920	2,996	2,914	2,728	2,712	2,805	3,025	3,067	3,537	3,854	38,987
K 不動産業、物品賃貸業	1,248	1,458	1,484	1,327	1,351	1,358	1,477	1,450	1,474	1,741	1,694	1,900	2,026	19,988
L 学術研究、専門・技術サービス業	1,880	1,933	2,109	2,100	2,173	2,191	2,098	2,080	2,143	2,367	2,401	2,625	2,830	28,930
M 宿泊業、飲食サービス業	4,646	4,933	4,904	4,990	4,985	5,298	5,327	5,014	5,360	5,626	5,698	6,666	7,215	70,662
N 生活関連サービス業、娯楽業	3,055	3,489	3,584	3,498	3,655	3,796	3,574	3,438	3,602	3,886	3,858	4,385	4,788	48,608
O 教育、学習支援業	4,248	4,343	4,469	4,493	4,366	4,496	4,056	4,078	4,111	4,605	4,693	5,229	5,416	58,603
P 医療、福祉	6,100	6,459	6,491	7,007	7,025	7,252	7,557	7,386	7,765	8,313	8,841	10,267	11,183	101,646
Q 複合サービス事業	1,119	1,192	1,257	1,393	1,359	1,325	1,181	1,228	1,299	1,266	1,292	1,530	1,517	16,958
R サービス業	3,575	3,670	3,932	3,970	4,035	4,244	4,325	4,244	4,279	4,643	4,933	6,169	6,548	58,567
S 公務	3,898	4,437	4,496	4,492	4,609	4,738	4,398	4,377	4,658	4,694	4,865	5,659	5,989	61,310
T 分類不能の産業	38,042	40,608	41,307	40,453	41,387	40,352	40,509	41,127	41,784	47,305	48,375	68,362	77,272	606,883
総計	144,092	154,765	158,161	158,078	158,215	157,760	154,795	151,246	153,290	164,430	168,678	204,883	221,156	2,149,549

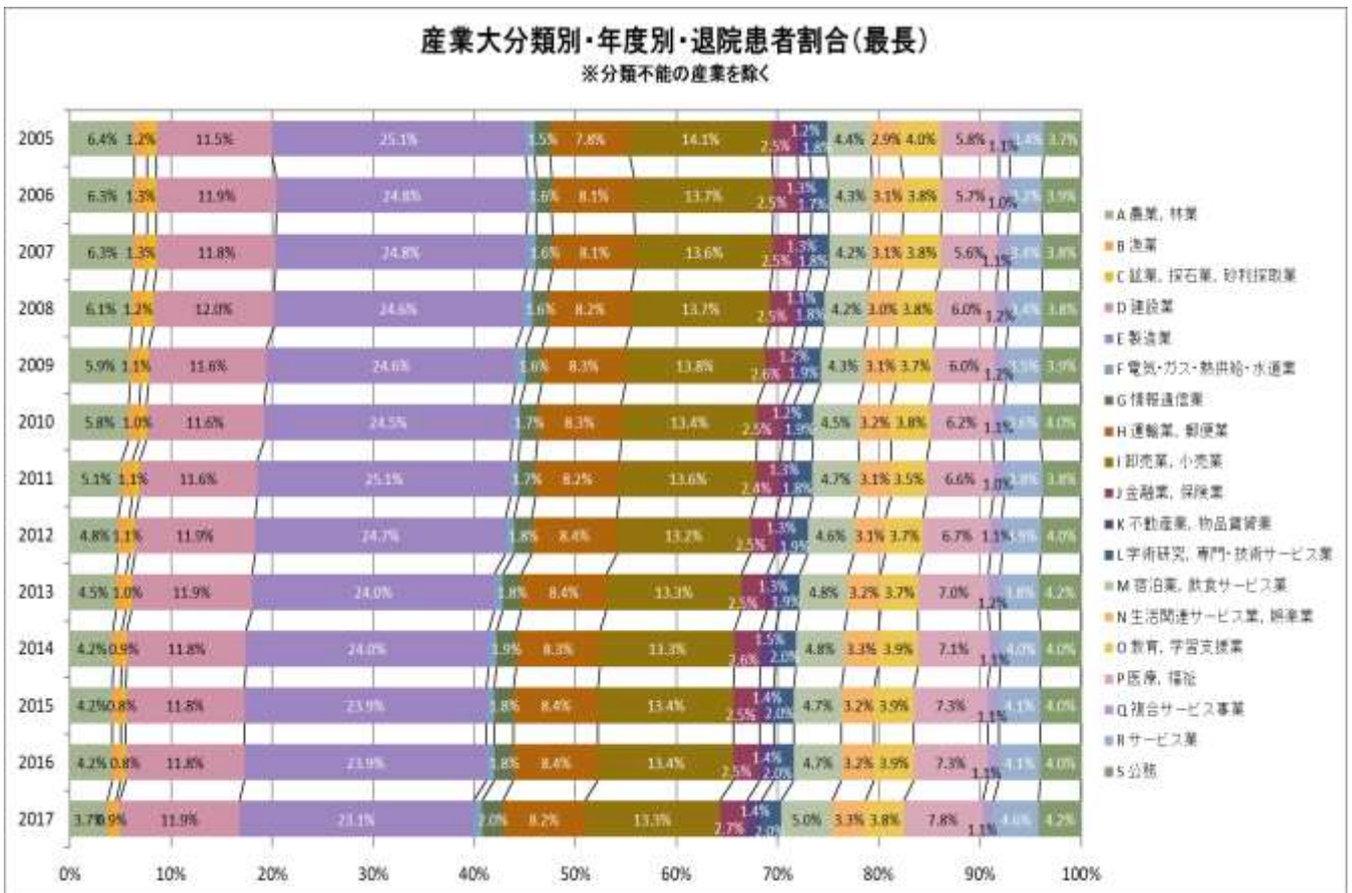


\* 分類不能の産業は、他の産業分類を見やすくするため、グラフへの掲載を省略しています。

産業大分類別患者割合(最長)

年度	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	総計
A 農業、林業	6.4%	6.3%	6.3%	6.1%	5.9%	5.8%	5.1%	4.8%	4.5%	4.2%	4.2%	4.2%	3.7%	5.1%
B 漁業	1.2%	1.3%	1.3%	1.2%	1.1%	1.0%	1.1%	1.1%	1.0%	0.9%	0.8%	0.8%	0.9%	1.0%
C 鉱業、採石業、砂利採取業	0.9%	1.0%	1.0%	0.9%	0.8%	0.8%	0.7%	0.6%	0.6%	0.5%	0.5%	0.5%	0.4%	0.7%
D 建設業	11.5%	11.9%	11.8%	12.0%	11.6%	11.6%	11.6%	11.9%	11.9%	11.8%	11.8%	11.8%	11.9%	11.8%
E 製造業	25.1%	24.8%	24.8%	24.6%	24.6%	24.5%	25.1%	24.7%	24.0%	24.0%	23.9%	23.9%	23.1%	24.3%
F 電気・ガス・熱供給・水道業	0.9%	0.9%	1.0%	1.0%	1.0%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%	0.9%	0.9%
G 情報通信業	1.5%	1.6%	1.6%	1.6%	1.6%	1.7%	1.7%	1.8%	1.8%	1.9%	1.8%	1.8%	2.0%	1.7%
H 運輸業、郵便業	7.8%	8.1%	8.1%	8.2%	8.3%	8.3%	8.2%	8.4%	8.4%	8.3%	8.4%	8.4%	8.2%	8.2%
I 卸売業、小売業	14.1%	13.7%	13.6%	13.7%	13.8%	13.4%	13.6%	13.2%	13.3%	13.3%	13.4%	13.4%	13.3%	13.5%
J 金融業、保険業	2.5%	2.5%	2.5%	2.5%	2.6%	2.5%	2.4%	2.5%	2.5%	2.6%	2.5%	2.5%	2.7%	2.5%
K 不動産業、物品賃貸業	1.2%	1.3%	1.3%	1.1%	1.2%	1.2%	1.3%	1.3%	1.3%	1.5%	1.4%	1.4%	1.4%	1.3%
L 学術研究、専門・技術サービス業	1.8%	1.7%	1.8%	1.8%	1.9%	1.9%	1.8%	1.9%	1.9%	2.0%	2.0%	2.0%	2.0%	1.9%
M 宿泊業、飲食サービス業	4.4%	4.3%	4.2%	4.2%	4.3%	4.5%	4.7%	4.6%	4.8%	4.8%	4.7%	4.7%	5.0%	4.6%
N 生活関連サービス業、娯楽業	2.9%	3.1%	3.1%	3.0%	3.1%	3.2%	3.1%	3.1%	3.2%	3.3%	3.2%	3.2%	3.3%	3.2%
O 教育、学習支援業	4.0%	3.8%	3.8%	3.8%	3.7%	3.8%	3.5%	3.7%	3.7%	3.9%	3.9%	3.9%	3.8%	3.8%
P 医療、福祉	5.8%	5.7%	5.6%	6.0%	6.0%	6.2%	6.6%	6.7%	7.0%	7.1%	7.3%	7.3%	7.8%	6.6%
Q 複合サービス事業	1.1%	1.0%	1.1%	1.2%	1.2%	1.1%	1.0%	1.1%	1.2%	1.1%	1.1%	1.1%	1.1%	1.1%
R サービス業	3.4%	3.2%	3.4%	3.4%	3.5%	3.6%	3.8%	3.9%	3.8%	4.0%	4.1%	4.1%	4.6%	3.8%
S 公務	3.7%	3.9%	3.8%	3.8%	3.9%	4.0%	3.8%	4.0%	4.2%	4.0%	4.0%	4.0%	4.2%	4.0%
総計	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

※産業大分類のうち分類不能の産業を除いた構成比を表しています。



※産業大分類のうち分類不能の産業を除いた構成比を表しています。

## (10) 現職職業分類別の経年変化

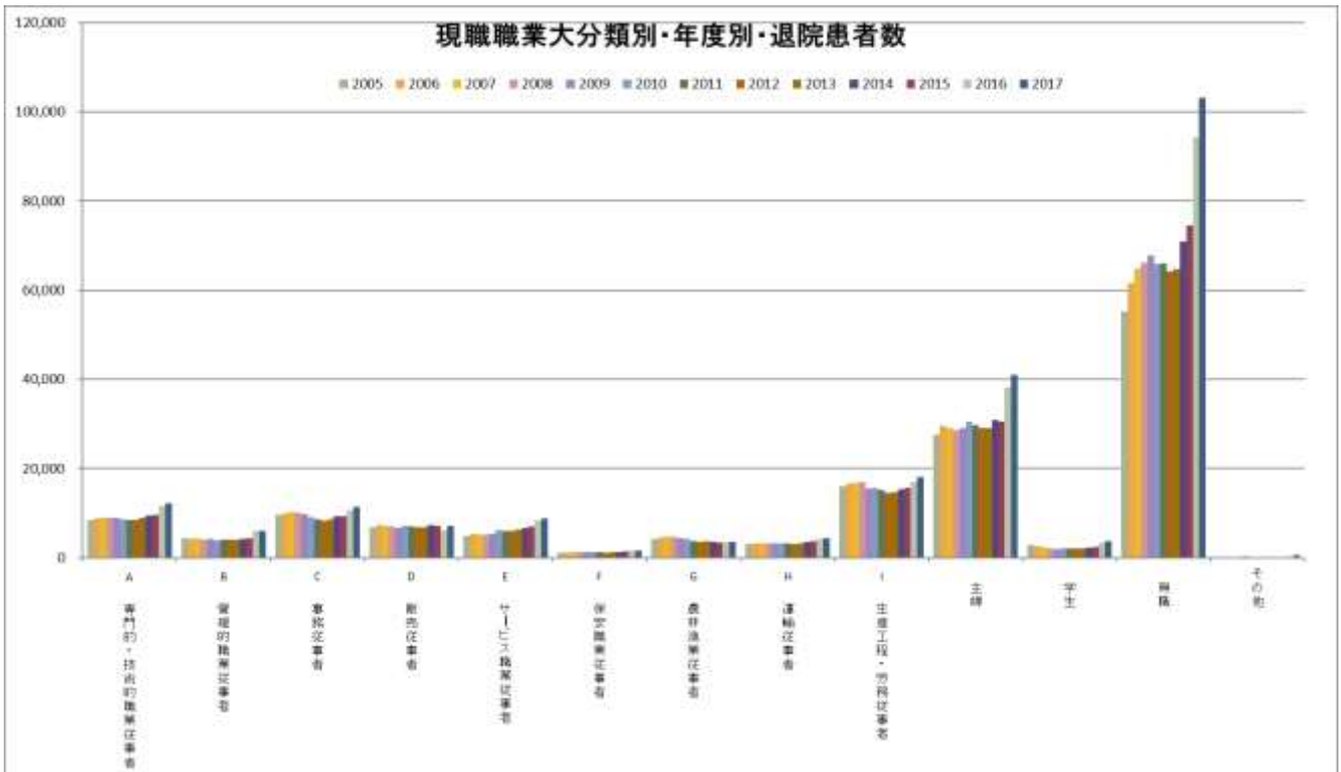
現職職業の大分類コード別の各年度の退院患者数を示し、経年変化を棒グラフで表した。分類不能の職業については主婦・学生・無職等その内訳ごとに示した。また、各年度の有職者の職業の構成割合を100%積み上げグラフで示した。

職業大分類別患者数(現職)

単位(人)

年度	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	総計	
A 専門的・技術的職業従事者	8,382	8,816	8,975	8,972	8,907	8,604	8,428	8,498	8,862	9,440	9,593	11,600	12,151	121,228	
B 管理的職業従事者	4,307	4,270	4,350	4,080	4,174	3,903	3,960	4,025	3,986	4,132	4,315	6,043	5,956	57,501	
C 事務従事者	9,573	9,847	10,268	10,155	9,777	9,141	8,601	8,229	8,669	9,288	9,190	10,640	11,344	124,722	
D 販売従事者	6,824	7,240	7,149	6,895	6,677	7,197	6,949	6,863	6,858	7,299	7,142	6,149	7,069	90,311	
E サービス職業従事者	4,891	5,292	5,192	5,110	5,343	6,131	5,928	5,997	6,314	6,626	6,959	8,305	8,699	80,787	
F 保安職業従事者	1,076	1,142	1,282	1,248	1,209	1,238	1,184	1,131	1,249	1,254	1,346	1,532	1,573	16,464	
G 農林漁業従事者	4,275	4,558	4,763	4,635	4,375	4,262	3,693	3,563	3,635	3,526	3,322	3,434	3,508	51,549	
H 運輸従事者	3,031	3,264	3,139	3,163	3,149	3,276	3,163	3,056	3,226	3,465	3,758	4,145	4,365	44,200	
I 生産工程・労務従事者	16,010	16,680	16,742	16,982	15,542	15,667	15,179	14,532	14,656	15,310	15,642	16,900	18,020	207,862	
J 分類不能の職業	85,723	93,656	96,301	96,838	99,062	98,341	97,710	95,352	95,835	104,090	107,411	136,135	148,471	1,354,925	
(再掲) 《分類不能の 職業内訳》	主婦	27,573	29,545	29,050	28,638	29,043	30,481	29,624	29,026	28,995	30,880	30,539	38,194	40,970	402,558
	学生	2,949	2,562	2,344	2,075	1,979	2,011	2,112	2,137	2,082	2,303	2,390	3,365	3,760	32,069
	無職	55,185	61,543	64,900	66,118	67,826	65,812	65,964	64,162	64,726	70,851	74,441	94,329	103,158	919,015
	その他	16	6	7	7	214	37	10	27	32	56	41	247	583	1,283
総計	144,092	154,765	158,161	158,078	158,215	157,760	154,795	151,246	153,290	164,430	168,678	204,883	221,156	2,149,549	

単位(人)



職業大分類別有職者患者割合(現職)

年度	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2016	総計
A 専門的・技術的職業従事者	14.4%	14.4%	14.5%	14.7%	15.1%	14.5%	14.8%	15.2%	15.4%	15.6%	15.7%	16.9%	16.7%	15.3%
B 管理的職業従事者	7.4%	7.0%	7.0%	6.7%	7.1%	6.6%	6.9%	7.2%	6.9%	6.8%	7.0%	8.8%	8.2%	7.2%
C 事務従事者	16.4%	16.1%	16.6%	16.6%	16.5%	15.4%	15.1%	14.7%	15.1%	15.4%	15.0%	15.5%	15.6%	15.7%
D 販売従事者	11.7%	11.8%	11.6%	11.3%	11.3%	12.1%	12.2%	12.3%	11.9%	12.1%	11.7%	8.9%	9.7%	11.4%
E サービス職業従事者	8.4%	8.7%	8.4%	8.3%	9.0%	10.3%	10.4%	10.7%	11.0%	11.0%	11.4%	12.1%	12.0%	10.2%
F 保安職業従事者	1.8%	1.9%	2.1%	2.0%	2.0%	2.1%	2.1%	2.0%	2.2%	2.1%	2.2%	2.2%	2.2%	2.1%
G 農林漁業従事者	7.3%	7.5%	7.7%	7.6%	7.4%	7.2%	6.5%	6.4%	6.3%	5.8%	5.4%	5.0%	4.8%	6.5%
H 運輸従事者	5.2%	5.3%	5.1%	5.2%	5.3%	5.5%	5.5%	5.5%	5.6%	5.7%	6.1%	6.0%	6.0%	5.6%
I 生産工程・労務従事者	27.4%	27.3%	27.1%	27.7%	26.3%	26.4%	26.6%	26.0%	25.5%	25.4%	25.5%	24.6%	24.8%	26.2%
総計	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

※職業大分類のうち分類不能の職業を除いた構成比を表しています。



※職業大分類のうち分類不能の職業を除いた構成比を表しています。

## (11) 最長職業分類別の経年変化

最長職業の大分類コード別の各年度の退院患者数を示し、経年変化を棒グラフで表した。分類不能の職業については、主婦・学生・無職等の内訳ごとに示した。

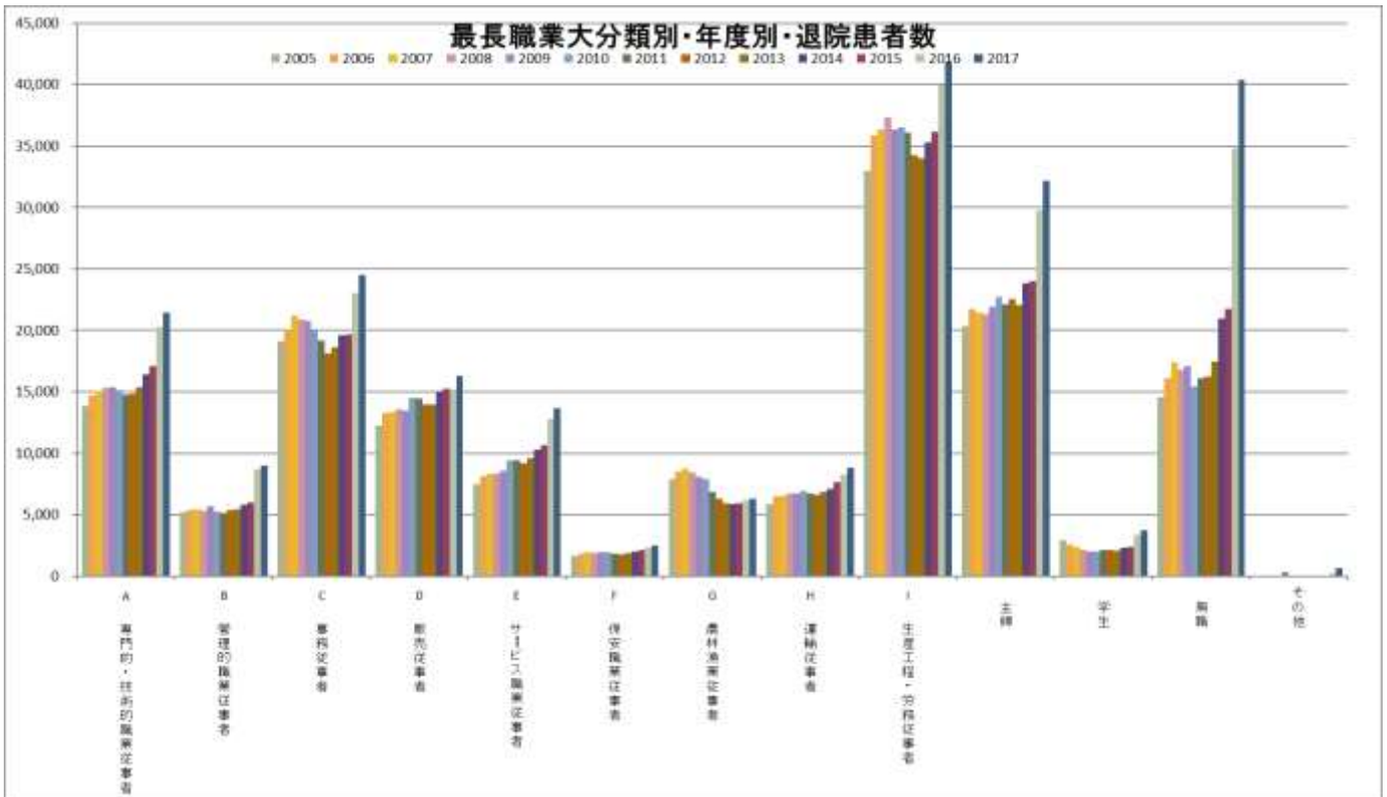
また、各年度の有職者の職業の構成割合を100%積み上げグラフで示した。

職業大分類別患者数(最長)

単位(人)

年度	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	総計	
A 専門的・技術的職業従事者	13,808	14,700	15,071	15,307	15,383	15,133	14,759	14,837	15,377	16,393	17,103	20,270	21,449	209,590	
B 管理的職業従事者	5,200	5,386	5,434	5,332	5,687	5,268	5,107	5,376	5,450	5,828	6,006	8,657	9,009	77,740	
C 事務従事者	19,107	20,067	21,211	20,917	20,764	20,019	19,191	18,100	18,591	19,628	19,633	23,030	24,478	264,736	
D 販売従事者	12,226	13,295	13,367	13,614	13,486	14,513	14,434	13,930	13,964	14,974	15,266	15,190	16,260	184,519	
E サービス職業従事者	7,434	8,161	8,299	8,295	8,550	9,420	9,442	9,204	9,614	10,309	10,635	12,802	13,628	125,793	
F 保安職業従事者	1,660	1,827	1,956	1,905	1,927	1,947	1,807	1,745	1,885	1,976	2,121	2,338	2,468	25,562	
G 農林漁業従事者	7,907	8,503	8,722	8,421	8,071	7,861	6,844	6,312	5,950	5,839	5,934	6,202	6,297	92,863	
H 運輸従事者	5,838	6,499	6,567	6,698	6,712	6,886	6,740	6,573	6,834	7,080	7,632	8,231	8,809	91,099	
I 生産工程・労務従事者	32,988	35,864	36,339	37,341	36,317	36,528	36,124	34,229	34,009	35,305	36,183	39,985	41,833	473,045	
J 分類不能の職業	37,924	40,463	41,195	40,248	41,318	40,185	40,347	40,940	41,616	47,098	48,165	68,178	76,925	604,602	
(再掲) 《分類不能の 職業内訳》	主婦	20,365	21,769	21,465	21,345	21,932	22,707	22,142	22,535	22,025	23,821	24,003	29,763	32,174	306,046
	学生	2,944	2,553	2,356	2,113	1,980	2,015	2,109	2,151	2,094	2,290	2,388	3,351	3,748	32,092
	無職	14,599	16,133	17,364	16,783	17,066	15,404	16,081	16,231	17,464	20,935	21,743	34,829	40,361	264,993
	その他	16	8	10	7	340	59	15	23	33	52	31	235	642	1,471
総計	144,092	154,765	158,161	158,078	158,215	157,760	154,795	151,246	153,290	164,430	168,678	204,883	221,156	2,149,549	

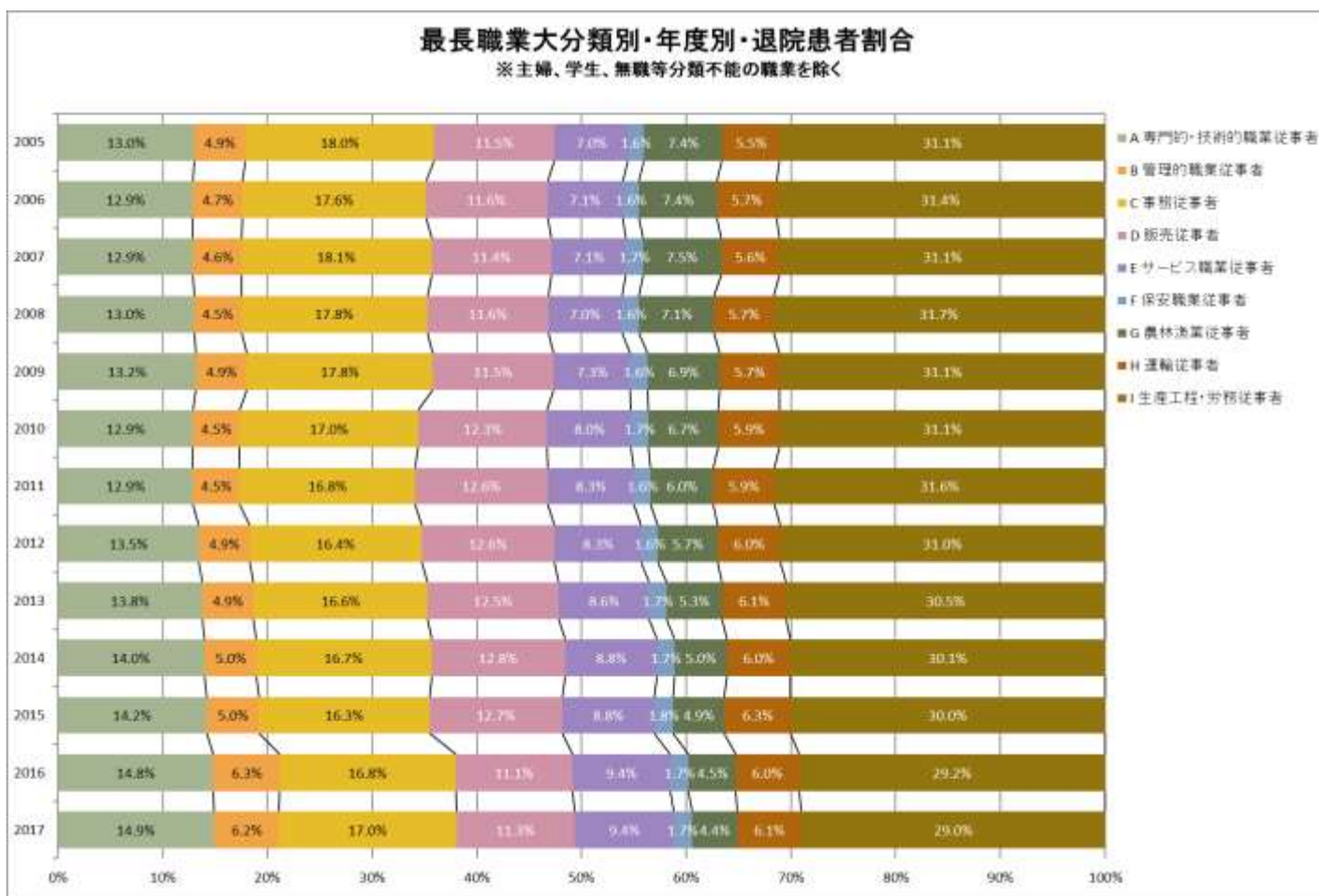
単位(人)



職業大分類別有職者患者割合(最長)

年度	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	総計
A 専門的・技術的職業従事者	13.0%	12.9%	12.9%	13.0%	13.2%	12.9%	12.9%	13.5%	13.8%	14.0%	14.2%	14.8%	14.9%	13.6%
B 管理的職業従事者	4.9%	4.7%	4.6%	4.5%	4.9%	4.5%	4.5%	4.9%	4.9%	5.0%	5.0%	6.3%	6.2%	5.0%
C 事務従事者	18.0%	17.6%	18.1%	17.8%	17.8%	17.0%	16.8%	16.4%	16.6%	16.7%	16.3%	16.8%	17.0%	17.1%
D 販売従事者	11.5%	11.6%	11.4%	11.6%	11.5%	12.3%	12.6%	12.6%	12.5%	12.8%	12.7%	11.1%	11.3%	11.9%
E サービス職業従事者	7.0%	7.1%	7.1%	7.0%	7.3%	8.0%	8.3%	8.3%	8.6%	8.8%	8.8%	9.4%	9.4%	8.1%
F 保安職業従事者	1.6%	1.6%	1.7%	1.6%	1.6%	1.7%	1.6%	1.6%	1.7%	1.7%	1.8%	1.7%	1.7%	1.7%
G 農林漁業従事者	7.4%	7.4%	7.5%	7.1%	6.9%	6.7%	6.0%	5.7%	5.3%	5.0%	4.9%	4.5%	4.4%	6.0%
H 運輸従事者	5.5%	5.7%	5.6%	5.7%	5.7%	5.9%	5.9%	6.0%	6.1%	6.0%	6.3%	6.0%	6.1%	5.9%
I 生産工程・労務従事者	31.1%	31.4%	31.1%	31.7%	31.1%	31.1%	31.6%	31.0%	30.5%	30.1%	30.0%	29.2%	29.0%	30.6%
総計	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

※職業大分類のうち分類不能の職業を除いた構成比を表しています。



※職業大分類のうち分類不能の職業を除いた構成比を表しています。

## (12) 雇用形態別の経年変化

雇用形態別の退院患者数について、2005年度から2015年度及び2016年度から2017年度について経年変化をそれぞれ積み上げ棒グラフで表した。

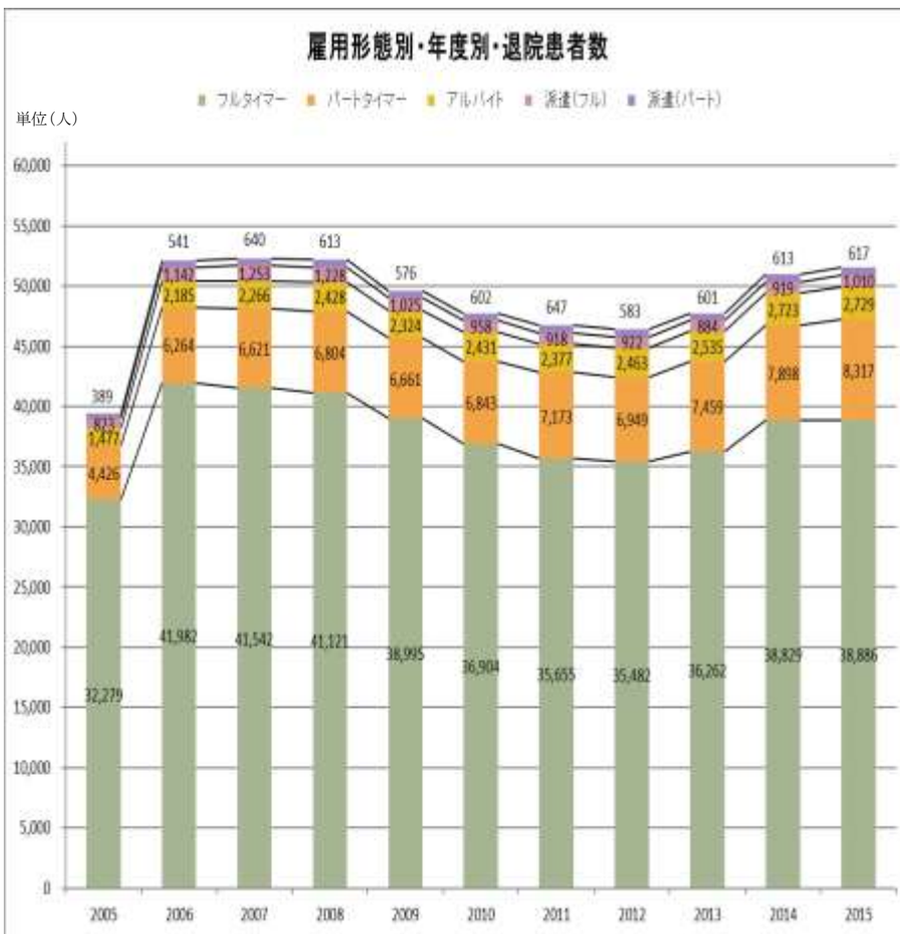
また、男女別についても退院患者数を示し、各年度の雇用形態別構成割合を100%積み上げ棒グラフで男女それぞれに示した。

2016年度から調査項目の変更を行ったため対象データを分割し表した。

雇用形態別退院患者数

年度	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	総計
フルタイム	32,279	41,982	41,542	41,121	38,995	36,904	35,655	35,482	36,262	38,829	38,886	417,937
パートタイム	4,426	6,264	6,621	6,804	6,661	6,843	7,173	6,949	7,459	7,898	8,317	75,415
アルバイト	1,477	2,185	2,266	2,428	2,324	2,431	2,377	2,463	2,535	2,723	2,729	25,938
派遣(フル)	823	1,142	1,253	1,228	1,025	958	918	922	884	919	1,010	11,082
派遣(パート)	389	541	640	613	576	602	647	583	601	613	617	6,422
総計	39,394	52,114	52,322	52,194	49,581	47,738	46,770	46,399	47,741	50,982	51,559	536,794

年度	2016	2017	総計
正規社員	32,960	32,044	65,004
パート	9,058	9,760	18,818
アルバイト	2,991	3,102	6,093
派遣社員	1,110	1,304	2,414
契約社員・嘱託	4,191	5,198	9,389
その他	1,093	1,435	2,528
自営業	9,949	13,257	23,206
総計	61,352	66,100	127,452

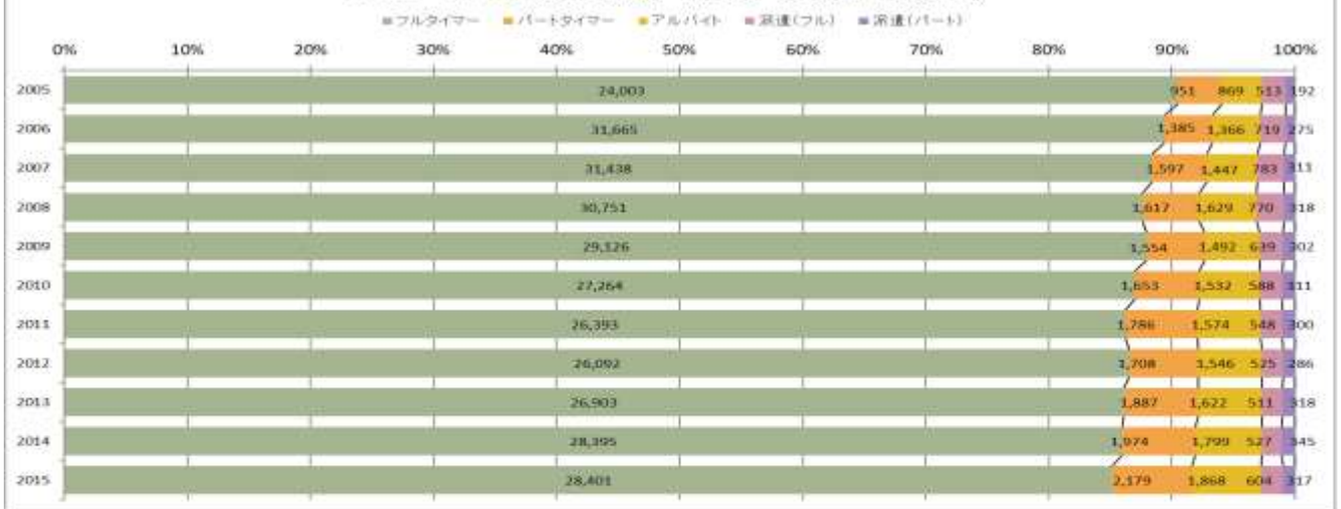


雇用形態別・男女別退院患者数

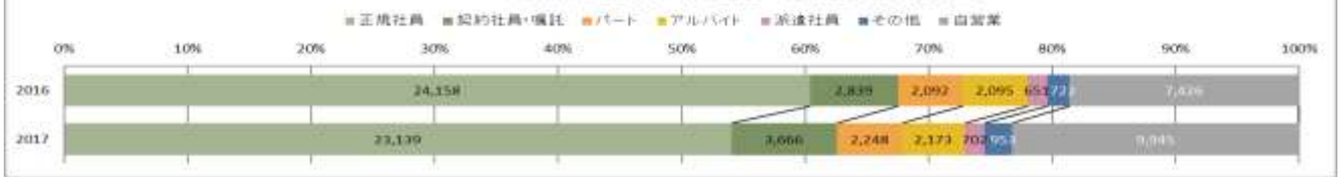
年度		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	総計
フルタイム	男性	24,003	31,665	31,438	30,751	29,326	27,264	26,393	26,092	26,903	28,395	28,401	310,431
	女性	8,276	10,317	10,104	10,370	9,869	9,640	9,262	9,390	9,359	10,434	10,485	107,506
パートタイム	男性	951	1,385	1,597	1,617	1,554	1,653	1,786	1,708	1,887	1,974	2,179	18,291
	女性	3,475	4,879	5,024	5,187	5,107	5,190	5,387	5,241	5,572	5,924	6,138	57,124
アルバイト	男性	869	1,366	1,447	1,629	1,492	1,532	1,574	1,546	1,622	1,799	1,868	16,744
	女性	608	819	819	799	832	899	803	917	913	924	861	9,194
派遣(フル)	男性	513	719	783	770	639	588	548	525	511	527	604	6,727
	女性	310	423	470	458	386	370	370	397	373	392	406	4,355
派遣(パート)	男性	192	275	311	318	302	311	300	286	318	345	317	3,275
	女性	197	266	329	295	274	291	347	297	283	268	300	3,147
総計	男性	26,528	35,410	35,576	35,085	33,113	31,348	30,601	30,157	31,241	33,040	33,369	355,468
	女性	12,866	16,704	16,746	17,109	16,468	16,390	16,169	16,242	16,500	17,942	18,190	181,326

年度		2016	2017	総計
正規社員	男性	24,158	23,139	47,297
	女性	8,802	8,905	17,707
パート	男性	2,092	2,248	4,340
	女性	6,966	7,512	14,478
アルバイト	男性	2,095	2,173	4,268
	女性	896	929	1,825
派遣社員	男性	651	702	1,353
	女性	459	602	1,061
契約社員・嘱託	男性	2,839	3,666	6,505
	女性	1,352	1,532	2,884
その他	男性	722	953	1,675
	女性	371	482	853
自営業	男性	7,426	9,945	17,371
	女性	2,523	3,312	5,835
総計	男性	39,983	42,826	82,809
	女性	21,369	23,274	44,643

2005～2015 雇用形態別・年度別・退院患者《男性》



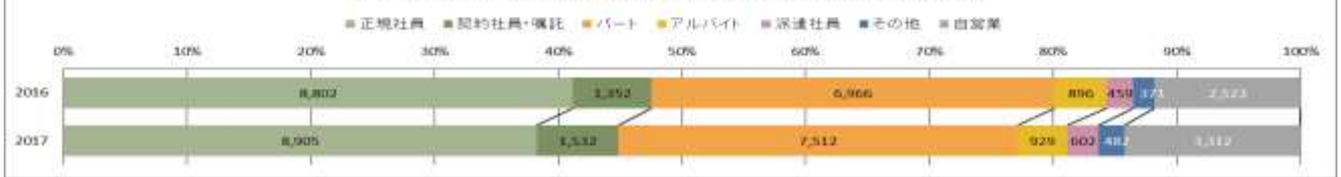
2016～2017 雇用形態別・年度別・退院患者《男性》



2005～2016 雇用形態別・年度別・退院患者《女性》



2016～2017 雇用形態別・年度別・退院患者《女性》



### (13) 喫煙習慣の経年変化

喫煙習慣区分別の各年度の退院患者数について、2005年度から2015年度及び2016年度から2017年度について経年変化をそれぞれ積み上げ棒グラフで表した。

また、男女別についても退院患者数を示し、各年度の喫煙習慣区分別構成割合を100%積み上げグラフで男女それぞれに示した。

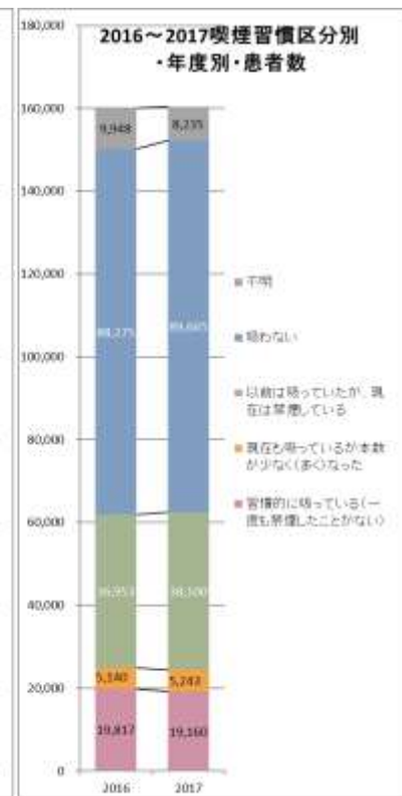
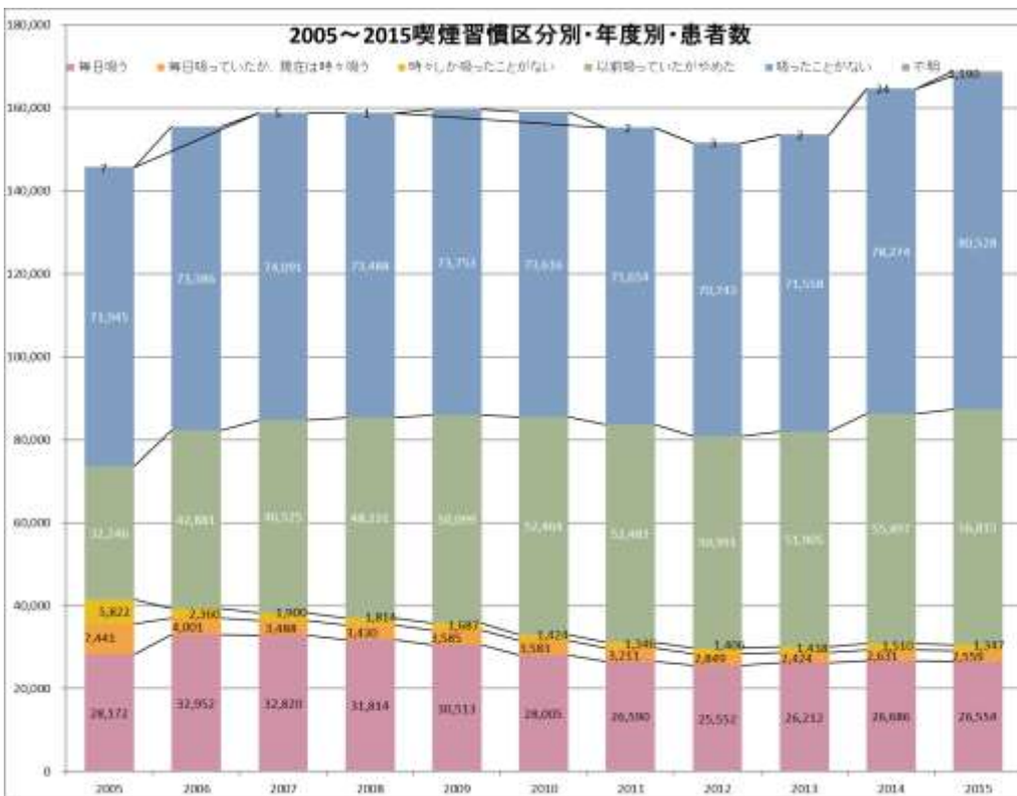
2016年度から調査項目の変更を行ったため対象データを分割し表した。

喫煙習慣区分別患者数

年度	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	総計
毎日吸う	28,172	32,952	32,820	31,814	30,513	28,005	26,590	25,552	26,212	26,686	26,554	315,870
毎日吸っていたが、現在は時々吸う	7,441	4,001	3,488	3,430	3,585	3,583	3,211	2,849	2,424	2,631	2,559	39,202
時々しか吸ったことがない	5,822	2,360	1,900	1,814	1,687	1,424	1,346	1,406	1,438	1,510	1,347	22,054
以前吸っていたがやめた	32,246	42,881	46,525	48,231	50,099	52,464	52,481	50,991	51,905	55,497	56,815	540,135
吸ったことがない	71,945	73,386	74,091	73,488	73,753	73,616	71,654	70,743	71,558	78,274	80,528	813,036
不明	7		5	1			2	3	2	24	1,190	1,234
総計	145,633	155,580	158,829	158,778	159,637	159,092	155,284	151,544	153,539	164,622	168,993	1,731,531

喫煙習慣	2016	2017	総計
習慣的に吸っている(一度も禁煙したことがない)	19,817	19,160	38,977
現在も吸っているが本数が少なく(多)くなった	5,140	5,243	10,383
以前は吸っていたが、現在は禁煙している	36,953	38,100	75,053
吸わない	88,275	89,665	177,940
不明	9,948	8,235	18,183
総計	160,133	160,403	320,536

単位(人)



喫煙習慣別退院患者数

年度		単位(人)											
		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	総計
毎日吸う	男性	22,698	26,569	26,673	25,776	24,920	22,873	21,633	20,697	21,193	21,573	21,368	255,973
	女性	5,474	6,383	6,147	6,038	5,593	5,132	4,957	4,855	5,019	5,113	5,186	59,897
毎日吸っていたが、現在は時々吸う	男性	6,246	3,209	2,785	2,680	2,779	2,811	2,501	2,251	1,847	1,991	1,949	31,049
	女性	1,195	792	703	750	806	772	710	598	577	640	610	8,153
時々しか吸ったことがない	男性	4,483	1,650	1,167	1,113	1,065	862	755	835	887	971	818	14,606
	女性	1,339	710	733	701	622	562	591	571	551	539	529	7,448
以前吸っていたがやめた	男性	27,189	36,537	39,892	41,465	42,655	44,428	44,152	42,915	43,613	46,065	47,550	456,461
	女性	5,057	6,344	6,633	6,766	7,444	8,036	8,329	8,076	8,292	9,432	9,265	83,674
吸ったことがない	男性	20,526	19,592	19,180	18,420	18,676	18,812	18,408	18,228	18,902	20,416	21,203	212,363
	女性	51,419	53,794	54,911	55,068	55,077	54,804	53,246	52,515	52,656	57,858	59,325	600,673
不明	男性	6	0	4	1	0	0	1	2	2	17	810	843
	女性	1	0	1	0	0	0	1	1	0	7	380	391
総計	男性	81,148	87,557	89,701	89,455	90,095	89,786	87,450	84,928	86,444	91,033	93,698	971,295
	女性	64,485	68,023	69,128	69,323	69,542	69,306	67,834	66,616	67,095	73,589	75,295	760,236

喫煙習慣		単位(人)		
		2016	2017	総計
習慣的に吸っている(一度も禁煙したことがない)	男性	15,864	15,177	31,041
	女性	3,953	6,488	10,441
現在も吸っているが本数が少なくなってきた	男性	3,876	3,904	7,780
	女性	1,660	1,660	3,320
以前は吸っていたが、現在は禁煙している	男性	30,045	40,267	70,312
	女性	8,840	7,032	15,872
吸わない	男性	27,453	27,511	54,964
	女性	60,822	62,154	122,976
不明	男性	5,973	5,038	11,011
	女性	3,975	3,197	7,172
総計	男性	83,211	91,897	175,108
	女性	79,250	80,531	159,781



## (14) 喫煙指数の経年変化

喫煙指数区分別の各年度の退院患者数について、2005年度から2017年度までの経年変化を積み上げ棒グラフで表した。

また、男女別についても退院患者数を示し、各年度の喫煙指数区分別構成割合を100%積み上げ棒グラフで男女それぞれに示した。

喫煙指数別患者数

年度	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	総計
1200以上	8,470	9,438	9,911	9,914	10,147	10,047	9,914	9,861	9,774	10,020	10,324	12,067	12,598	132,485
1200未満	15,231	17,083	17,870	18,431	18,341	18,020	18,298	17,768	17,996	18,330	18,959	22,672	23,663	242,662
800未満	23,511	26,784	27,826	27,706	28,154	27,900	26,999	26,134	26,507	28,601	29,065	32,784	33,937	365,908
400未満	26,469	28,889	29,126	29,238	29,242	29,497	28,417	27,035	27,702	29,373	28,927	30,329	31,040	375,284
吸わない	71,945	73,386	74,091	73,488	73,753	73,616	71,654	70,743	71,558	78,274	80,528	88,275	89,665	990,976
不明	7		5	1			2	3	2	24	1,190	9,948	8,235	19,417
総計	145,633	155,580	158,829	158,778	159,637	159,080	155,284	151,544	153,539	164,622	168,993	196,075	199,138	2,126,732



### 《喫煙指数（ブリンクマン指数）とは？》

喫煙指数とは一日の喫煙本数と、これまでの喫煙年数から算出。

※喫煙指数＝1日に吸うタバコの本数×喫煙している年数

たとえば、1日に40本、20年間喫煙している場合は $40 \times 20 = 800$ で、喫煙指数は800。この指数が400以上で肺がんのリスクが上がり、700以上ではCOPDのみならず、咽喉がんや肺がんのリスクが数十倍上がるという報告がある。

喫煙指数が同程度でも、女性のほうが重症化しやすい傾向あり。

喫煙指数別・男女別患者数

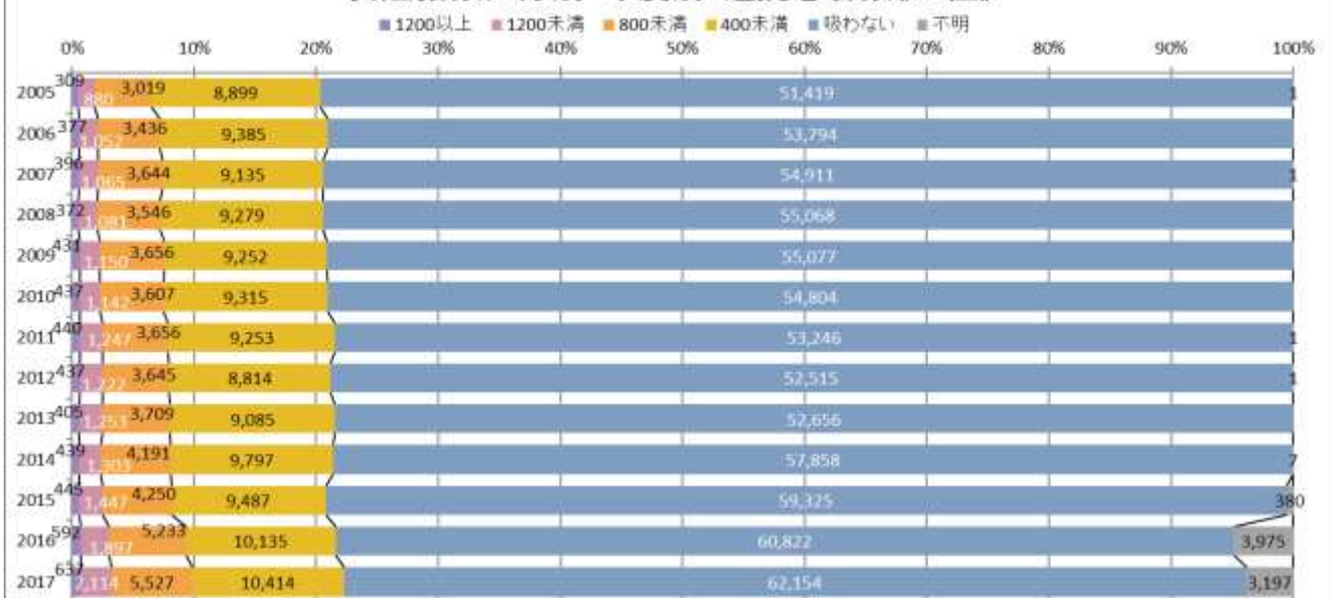
単位(人)

年度	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	総計	
1200以上	男性	8,161	9,061	9,515	9,542	9,716	9,610	9,474	9,424	9,369	9,581	9,879	11,475	11,961	126,768
	女性	309	377	396	372	431	437	440	437	405	439	445	592	637	5,717
1200未満	男性	14,351	16,031	16,805	17,350	17,191	16,878	17,051	16,546	16,743	17,027	17,512	20,775	21,549	225,809
	女性	880	1,052	1,065	1,081	1,150	1,142	1,247	1,222	1,253	1,303	1,447	1,897	2,114	16,853
800未満	男性	20,492	23,348	24,182	24,160	24,498	24,293	23,343	22,489	22,798	24,410	24,815	27,551	28,410	314,789
	女性	3,019	3,436	3,644	3,546	3,656	3,607	3,656	3,645	3,709	4,191	4,250	5,233	5,527	51,119
400未満	男性	17,570	19,504	19,991	19,959	19,990	20,182	19,164	18,221	18,617	19,576	19,440	20,194	20,626	253,034
	女性	8,899	9,385	9,135	9,279	9,252	9,315	9,253	8,814	9,085	9,797	9,487	10,135	10,414	122,250
吸わない	男性	20,526	19,592	19,180	18,420	18,676	18,812	18,408	18,228	18,902	20,416	21,203	27,453	27,511	267,327
	女性	51,419	53,794	54,911	55,068	55,077	54,804	53,246	52,515	52,656	57,858	59,325	60,822	62,154	723,649
不明	男性	6	0	4	1	0	0	1	2	2	17	810	5,973	5,038	11,854
	女性	1	0	1	0	0	0	1	1	0	7	380	3,975	3,197	7,563
総計	男性	81,106	87,536	89,677	89,432	90,071	89,775	87,441	84,910	86,431	91,027	93,659	113,421	115,095	1,199,581
	女性	64,527	68,044	69,152	69,346	69,566	69,305	67,843	66,634	67,108	73,595	75,334	82,654	84,043	927,151

喫煙指数区分別・年度別・退院患者数《男性》



喫煙指数区分別・年度別・退院患者数《女性》



## (15) 飲酒習慣の経年変化

飲酒習慣区分別の各年度の退院患者数について、2005年度から2015年度及び2016年度から2017年度について経年変化をそれぞれ積み上げ棒グラフで表した。

また、男女別についても退院患者数を示し、各年度の飲酒習慣区分別構成割合を100%積み上げグラフで男女それぞれに示した。

2016年度から調査項目の変更を行ったため対象データを分割し表した。

飲酒習慣区分別患者数

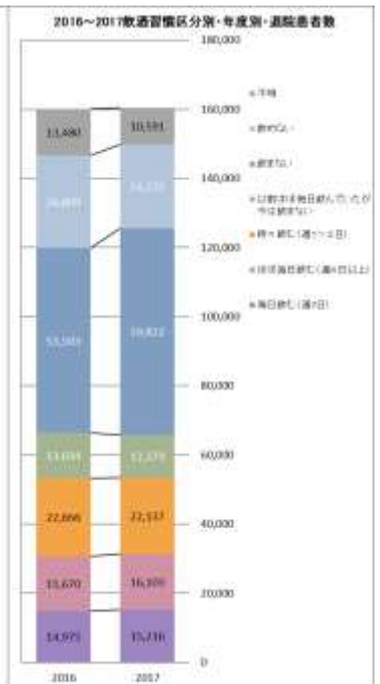
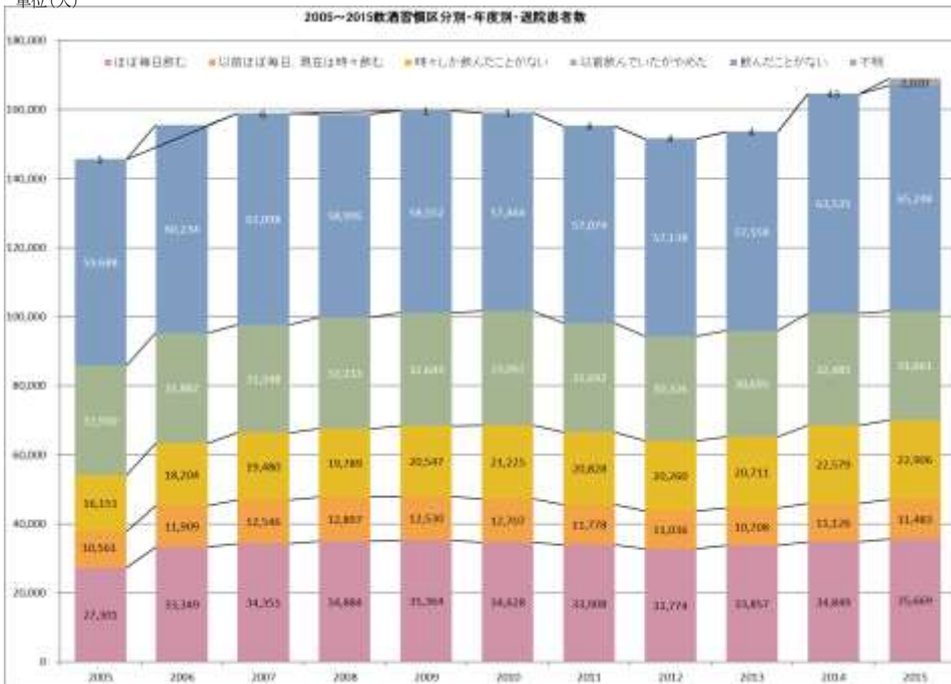
年度	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	総計
ほぼ毎日飲む	27,301	33,349	34,351	34,884	35,364	34,628	33,908	32,774	33,857	34,849	35,669	370,934
以前ほぼ毎日、現在は時々飲む	10,561	11,909	12,546	12,897	12,530	12,707	11,778	11,036	10,708	11,126	11,483	129,281
時々しか飲んだことがない	16,151	18,204	19,480	19,789	20,547	21,225	20,828	20,260	20,711	22,579	22,906	222,680
以前飲んでいたがやめた	31,930	31,882	31,348	32,213	32,643	33,067	31,692	30,326	30,695	32,485	31,661	349,942
飲んだことがない	59,688	60,234	61,098	58,995	58,552	57,464	57,074	57,138	57,558	63,535	65,248	656,584
不明	1		6		1	1	4	4	4	43	2,020	2,084
総計	145,632	155,578	158,829	158,778	159,637	159,092	155,284	151,538	153,533	164,617	168,987	1,731,505

単位(人)

飲酒習慣	2016	2017	総計
毎日飲む(週7日)	14,975	15,216	30,191
ほぼ毎日飲む(週4日以上)	15,670	16,103	31,773
時々飲む(週1~2日)	22,666	22,137	44,803
以前ほぼ毎日飲んでいたが今は飲まない	13,034	12,279	25,313
飲まない	53,503	59,822	113,325
飲めない	26,809	24,255	51,064
不明	13,480	10,591	24,071
合計	160,137	160,403	320,540

単位(人)

単位(人)

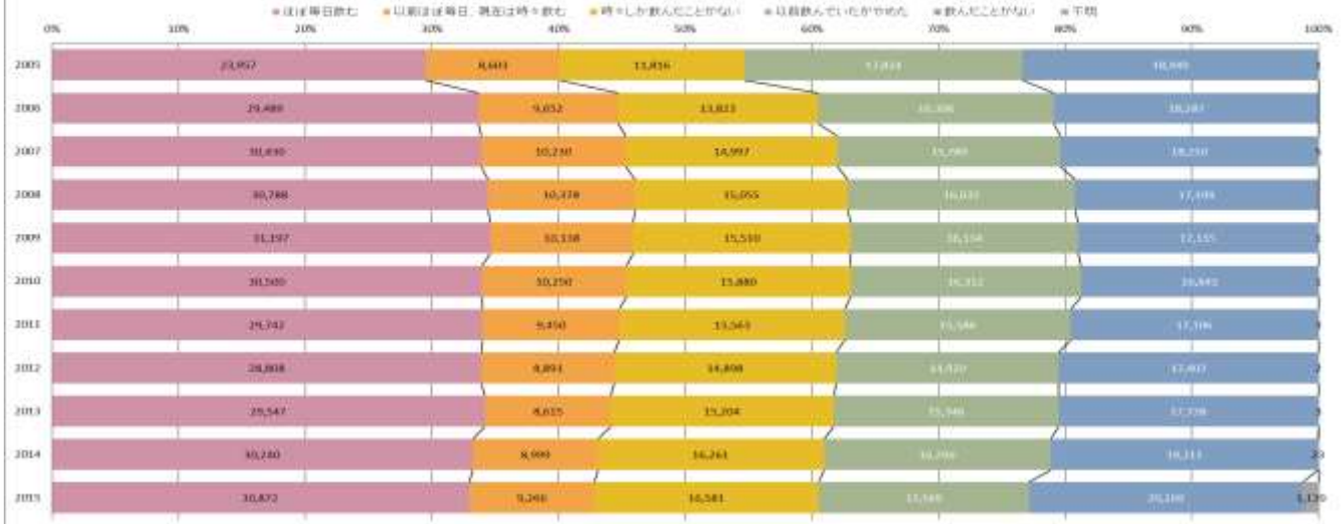


飲酒習慣区別・男女別患者数

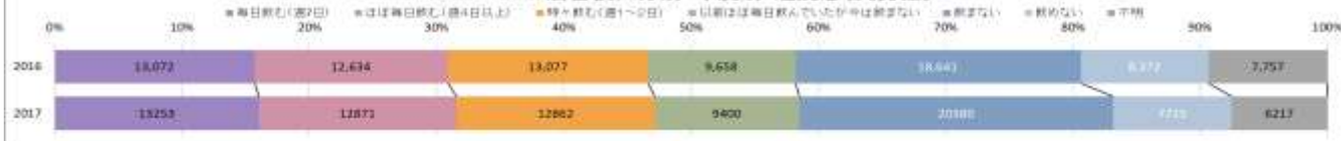
年度	単位(人)												
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	総計	
ほぼ毎日飲む	男性	23,957	29,489	30,430	30,788	31,197	30,500	29,742	28,808	29,547	30,240	30,872	325,570
	女性	3,344	3,860	3,921	4,096	4,167	4,128	4,166	3,966	4,310	4,609	4,797	45,364
以前ほぼ毎日、現在は時々飲む	男性	8,603	9,652	10,230	10,378	10,138	10,250	9,450	8,891	8,615	8,999	9,266	104,472
	女性	1,958	2,257	2,316	2,519	2,392	2,457	2,328	2,145	2,093	2,127	2,217	24,809
時々しか飲んだことがない	男性	11,816	13,823	14,997	15,055	15,510	15,880	15,563	14,898	15,204	16,261	16,581	165,588
	女性	4,335	4,381	4,483	4,734	5,037	5,345	5,265	5,362	5,507	6,318	6,325	57,092
以前飲んでたがやめた	男性	17,824	16,306	15,789	16,035	16,134	16,312	15,586	14,920	15,346	16,296	15,569	176,117
	女性	14,106	15,576	15,559	16,178	16,509	16,755	16,106	15,406	15,349	16,189	16,092	173,825
飲んだことがない	男性	18,949	18,287	18,250	17,199	17,115	16,843	17,106	17,407	17,728	19,211	20,269	198,364
	女性	40,739	41,947	42,848	41,796	41,437	40,621	39,968	39,731	39,830	44,324	44,979	458,220
不明	男性	1	0	5	0	1	1	3	2	3	23	1,139	1,178
	女性	0	0	1	0	0	0	1	2	1	20	881	906
総計	男性	81,150	87,557	89,701	89,455	90,095	89,786	87,450	84,926	86,443	91,030	93,696	971,289
	女性	64,482	68,021	69,128	69,323	69,542	69,306	67,834	66,612	67,090	73,587	75,291	760,216

飲酒習慣	単位(人)			
	2016	2017	総計	
毎日飲む(週7日)	男性	13,072	13,253	26,325
	女性	1,903	1,963	3,866
ほぼ毎日飲む(週4日以上)	男性	12,634	12,871	25,505
	女性	3,036	3,232	6,268
時々飲む(週1~2日)	男性	13,077	12,862	25,939
	女性	9,589	9,275	18,864
以前ほぼ毎日飲んでたが今は飲まない	男性	9,658	9,400	19,058
	女性	3,376	2,879	6,255
飲まない	男性	18,641	20,380	39,021
	女性	34,862	39,442	74,304
飲めない	男性	8,372	7,715	16,087
	女性	18,437	16,540	34,977
不明	男性	7,757	6,217	13,974
	女性	5,723	4,374	10,097
合計	男性	83,211	82,698	165,909
	女性	76,926	77,705	154,631

2005~2015飲酒習慣区別・年度別・退院患者《男性》



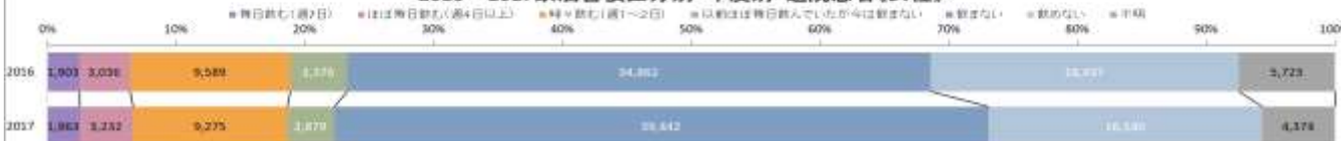
2016~2017酒習慣区別・年度別・退院患者《男性》



2005~2015飲酒習慣区別・年度別・退院患者《女性》



2016~2017飲酒習慣区別・年度別・退院患者《女性》



## (16) 復職時の希望職務の経年変化

復職時の希望職務区分別の各年度の退院患者数を示し、経年変化を棒グラフで表した。

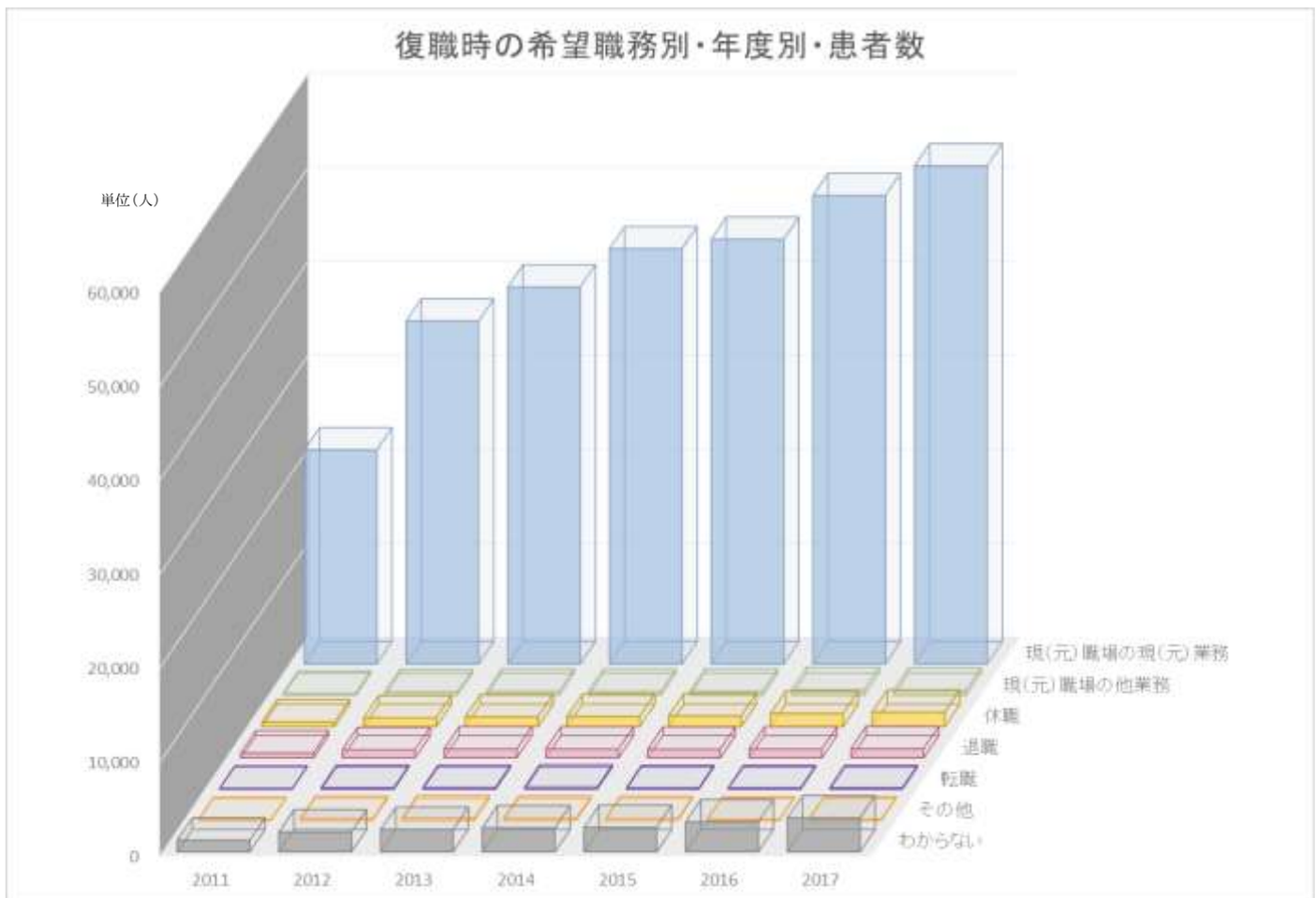
また、男女別についても退院患者数を示し、各年度の復職時の希望職務区分別構成割合を100%積み上げグラフで男女それぞれに示した。

復職時の希望職務別患者数

単位(人)

年度	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	総計
現(元)職場の現(元)業務	22,766	36,472	40,094	44,162	45,173	49,829	52,985	291,481
現(元)職場の他業務	205	371	419	423	434	594	526	2,972
休職	477	937	1,036	1,069	1,152	1,398	1,531	7,600
退職	520	882	958	942	911	937	983	6,133
転職	100	193	200	234	172	152	169	1,220
その他	115	211	279	245	221	147	150	1,368
わからない	1,231	2,115	2,370	2,540	2,597	3,172	3,599	17,624
総計	25,414	41,181	45,356	49,615	50,660	56,229	59,943	328,398

※2011年度は10月から調査開始した。



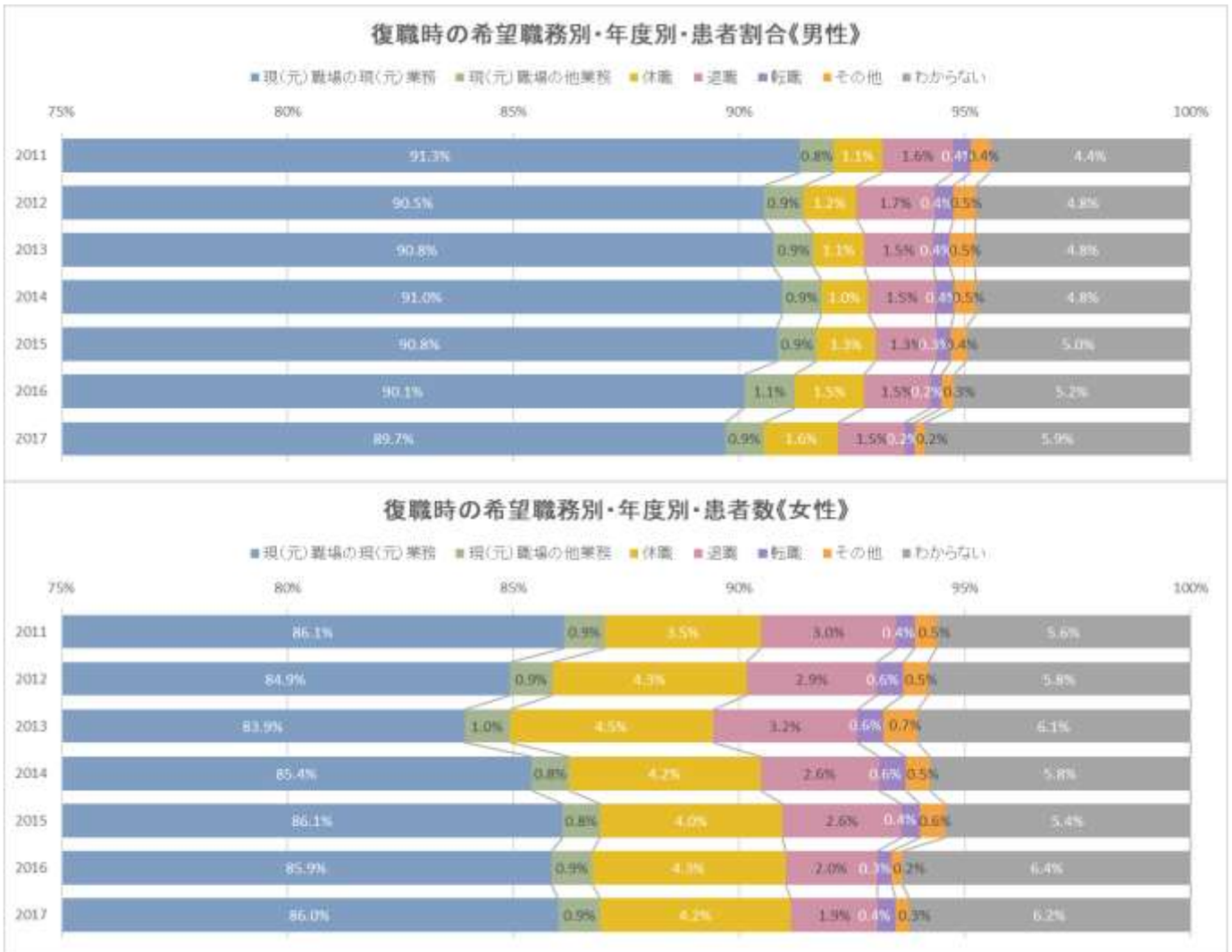
※2011年度は10月から調査開始した。

復職時の希望職務別・男女別患者数

単位(人)

年度		2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	総計
現(元)職場の現(元)業務	男性	15,354	24,137	26,915	29,239	29,776	32,912	34,697	193,030
	女性	7,412	12,335	13,179	14,923	15,397	16,917	18,288	98,451
現(元)職場の他業務	男性	128	234	264	279	284	416	330	1,935
	女性	77	137	155	144	150	178	196	1,037
休職	男性	180	312	330	329	429	556	634	2,770
	女性	297	625	706	740	723	842	897	4,830
退職	男性	262	464	456	485	441	538	575	3,221
	女性	258	418	502	457	470	399	408	2,912
転職	男性	65	107	109	129	101	89	83	683
	女性	35	86	91	105	71	63	86	537
その他	男性	74	132	162	152	120	98	88	826
	女性	41	79	117	93	101	49	62	542
わからない	男性	746	1,270	1,419	1,531	1,624	1,916	2,273	10,779
	女性	485	845	951	1,009	973	1,256	1,326	6,845
総計	男性	16,809	26,656	29,655	32,144	32,775	36,525	38,680	213,244
	女性	8,605	14,525	15,701	17,471	17,885	19,704	21,263	115,154

※2011年度は10月から調査開始した。



## (17) 復職に関する不安の有無の経年変化

復職に関する不安の有無について各年度の退院患者数を示し、経年変化を積み上げ棒グラフで表した。

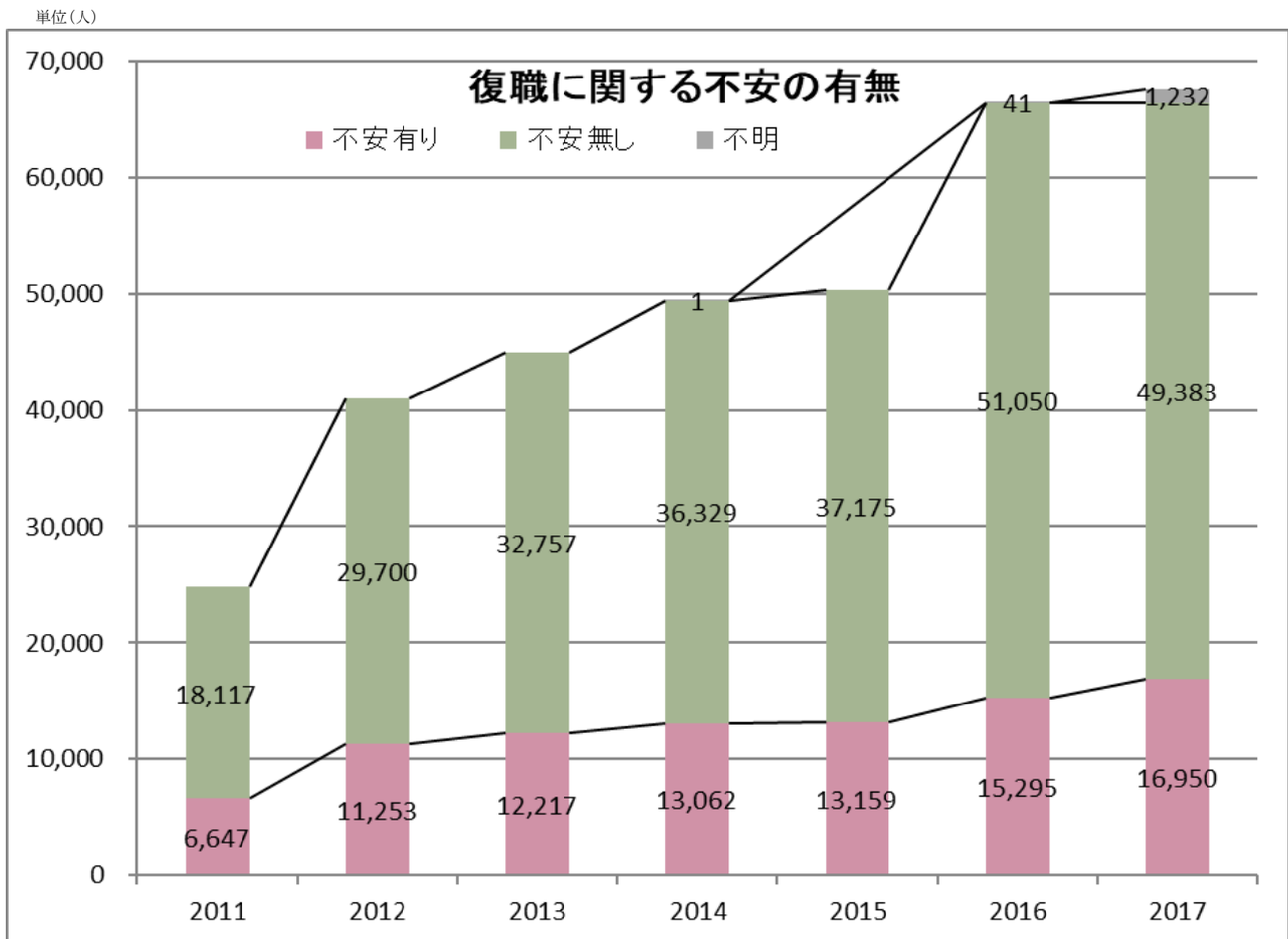
また、男女別についても退院患者数を示し、各年度の復職不安の有無について、区分別構成割合を100%積み上げグラフで男女それぞれに示した。

### 復職に関する不安の有無

単位(人)

年度	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	総計
不安有り	6,647	11,253	12,217	13,062	13,159	15,295	16,950	88,583
不安無し	18,117	29,700	32,757	36,329	37,175	51,050	49,383	254,511
不明				1		41	1,232	1,274
総計	24,764	40,953	44,974	49,392	50,334	66,386	67,565	344,368

※2011年度は10月から調査開始した。



※2011年度は10月から調査開始した。

男女別・復職に関する不安の有無

単位(人)

年度		2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	総計
不安有り	男性	3,961	6,548	6,978	7,398	7,455	8,976	9,913	51,229
	女性	2,686	4,705	5,239	5,664	5,704	6,319	7,037	37,354
不安無し	男性	12,366	19,945	22,401	24,594	25,079	34,597	33,304	172,286
	女性	5,751	9,755	10,356	11,735	12,096	16,453	16,079	82,225
不明	男性				1		28	819	848
	女性						13	413	426
総計	男性	16,327	26,493	29,379	31,993	32,534	43,601	44,036	224,363
	女性	8,437	14,460	15,595	17,399	17,800	22,785	23,529	120,005

※2011年度は10月から調査開始した。



※2011年度は10月から調査開始した。

## (18) 復職不安有りの疾病分類別の経年変化

復職に関する不安有りの患者について、ICD-10の大分類別・年度別に示し、経年変化を棒グラフで、総計の構成割合を100%積み上げ棒グラフで表した。

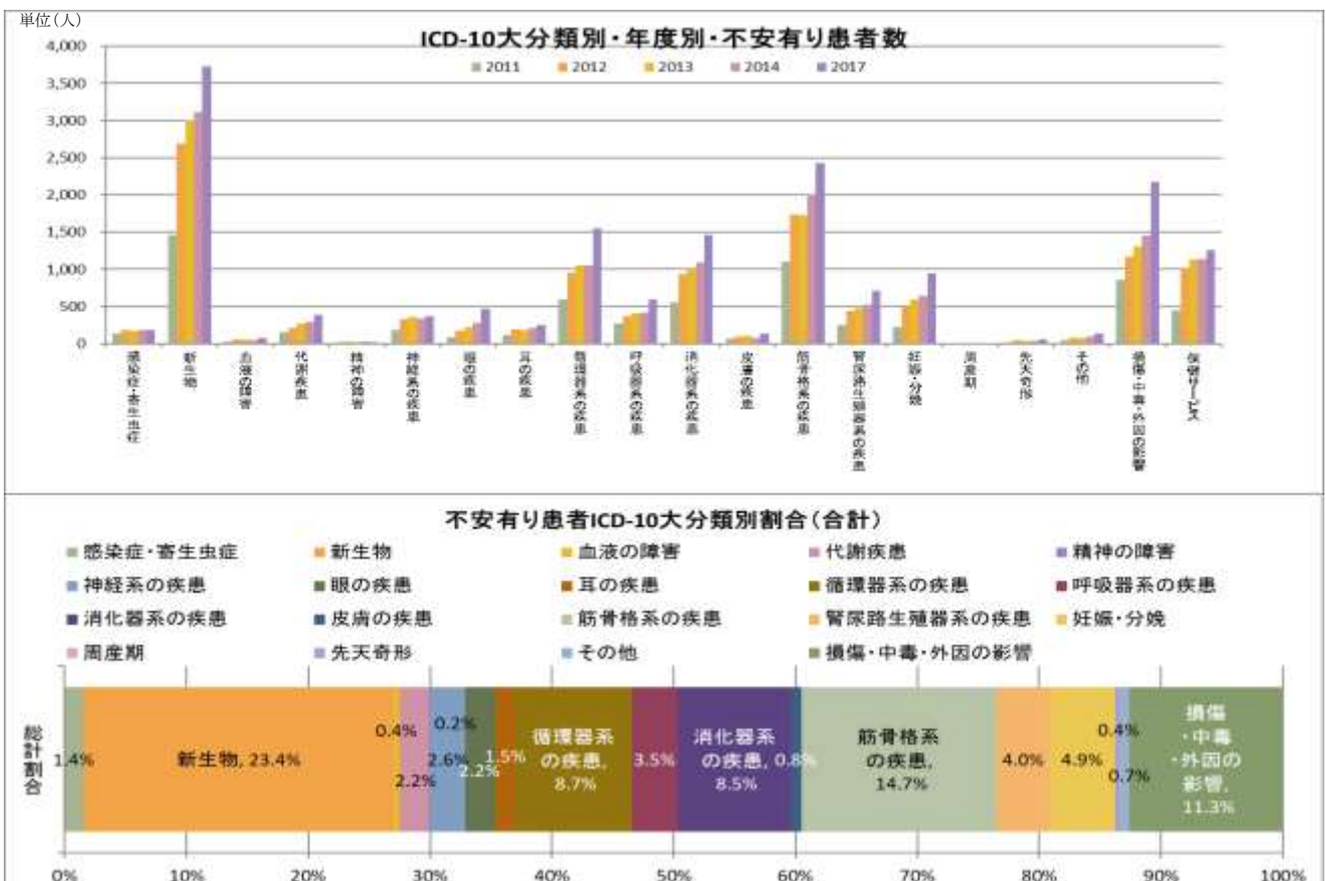
また、男女別についてもICD-10の大分類別・年度別に示し、総計の構成割合を100%積み上げ棒グラフで男女それぞれについて示した。

ICD-10大分類別・不安有り患者数

単位(人)

年度	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	総計	総計割合
1 感染症・寄生虫症	140	186	175	185	187	196	187	1,256	1.4%
2 新生物	1,465	2,692	3,005	3,113	3,200	3,513	3,723	20,711	23.4%
3 血液の障害	28	59	53	52	57	48	75	372	0.4%
4 代謝疾患	154	216	277	290	248	343	387	1,915	2.2%
5 精神の障害	18	30	15	30	19	18	21	151	0.2%
6 神経系の疾患	189	333	359	345	343	361	369	2,299	2.6%
7 眼の疾患	83	170	223	280	340	415	471	1,982	2.2%
8 耳の疾患	117	197	184	213	176	227	254	1,368	1.5%
9 循環器系の疾患	596	953	1,054	1,055	1,134	1,427	1,547	7,766	8.8%
10 呼吸器系の疾患	275	373	408	416	467	546	596	3,081	3.5%
11 消化器系の疾患	560	936	1,007	1,095	1,112	1,355	1,468	7,533	8.5%
12 皮膚の疾患	67	99	107	78	95	129	139	714	0.8%
13 筋骨格系の疾患	1,104	1,741	1,722	2,007	1,849	2,132	2,429	12,984	14.7%
14 腎尿路生殖器系の疾患	249	443	477	523	545	611	707	3,555	4.0%
15 妊娠・分娩	221	519	593	645	652	771	946	4,347	4.9%
16 周産期								0	0.0%
17 先天奇形	23	43	39	40	48	61	58	312	0.4%
18 その他	51	79	73	93	76	122	137	631	0.7%
19 損傷・中毒・外因の影響	860	1,175	1,310	1,458	1,371	1,908	2,173	10,255	11.6%
20 保健サービス	447	1,009	1,136	1,144	1,240	1,112	1,263	7,351	8.3%
総計	6,647	11,253	12,217	13,062	13,159	15,295	16,950	88,583	100.0%

※2011年度は10月から調査開始した。



※2011年度は10月から調査開始した。

ICD-10大分類別・不安有り患者数《男性》

単位(人)

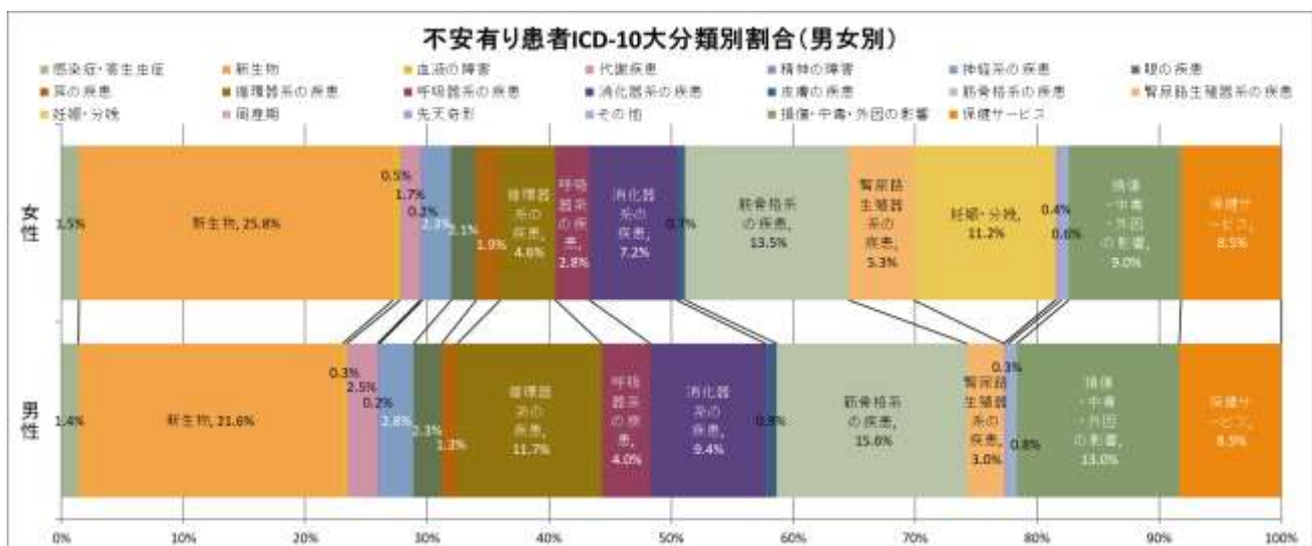
年度	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	総計	総計割合
1 感染症・寄生虫症	83	121	84	100	112	104	110	714	1.4%
2 新生物	786	1,422	1,598	1,633	1,708	1,917	2,025	11,089	21.6%
3 血液の障害	17	28	15	32	30	25	31	178	0.3%
4 代謝疾患	116	155	187	193	163	217	255	1,286	2.5%
5 精神の障害	13	23	5	10	9	11	9	80	0.2%
6 神経系の疾患	105	198	232	216	217	238	225	1,431	2.8%
7 眼の疾患	50	106	147	187	198	243	266	1,197	2.3%
8 耳の疾患	46	104	86	106	77	110	116	645	1.3%
9 循環器系の疾患	444	761	809	820	869	1,125	1,237	6,065	11.8%
10 呼吸器系の疾患	176	252	255	266	313	387	389	2,038	4.0%
11 消化器系の疾患	359	598	633	706	724	877	958	4,855	9.5%
12 皮膚の疾患	40	70	76	53	60	72	95	466	0.9%
13 筋骨格系の疾患	708	1,090	1,048	1,179	1,111	1,310	1,537	7,983	15.6%
14 腎尿路生殖器系の疾患	93	201	228	222	218	280	311	1,553	3.0%
15 妊娠・分娩								0	0.0%
16 周産期								0	0.0%
17 先天奇形	11	24	18	18	29	27	37	164	0.3%
18 その他	37	48	39	50	54	71	90	389	0.8%
19 損傷・中毒・外因の影響	590	780	864	960	869	1,290	1,452	6,805	13.3%
20 保健サービス	287	567	654	647	694	672	770	4,291	8.4%
総計	3,961	6,548	6,978	7,398	7,455	8,976	9,913	51,229	100.0%

ICD-10大分類別・不安有り患者数《女性》

単位(人)

年度	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	総計	総計割合
1 感染症・寄生虫症	57	65	91	85	75	92	77	542	1.5%
2 新生物	679	1,270	1,407	1,480	1,492	1,596	1,698	9,622	25.8%
3 血液の障害	11	31	38	20	27	23	44	194	0.5%
4 代謝疾患	38	61	90	97	85	126	132	629	1.7%
5 精神の障害	5	7	10	20	10	7	12	71	0.2%
6 神経系の疾患	84	135	127	129	126	123	144	868	2.3%
7 眼の疾患	33	64	76	93	142	172	205	785	2.1%
8 耳の疾患	71	93	98	107	99	117	138	723	1.9%
9 循環器系の疾患	152	192	245	235	265	302	310	1,701	4.6%
10 呼吸器系の疾患	99	121	153	150	154	159	207	1,043	2.8%
11 消化器系の疾患	201	338	374	389	388	478	510	2,678	7.2%
12 皮膚の疾患	27	29	31	25	35	57	44	248	0.7%
13 筋骨格系の疾患	396	651	674	828	738	822	892	5,001	13.4%
14 腎尿路生殖器系の疾患	156	242	249	301	327	331	396	2,002	5.4%
15 妊娠・分娩	221	519	593	645	652	771	946	4,347	11.6%
16 周産期								0	0.0%
17 先天奇形	12	19	21	22	19	34	21	148	0.4%
18 その他	14	31	34	43	22	51	47	242	0.6%
19 損傷・中毒・外因の影響	270	395	446	498	502	618	721	3,450	9.2%
20 保健サービス	160	442	482	497	546	440	493	3,060	8.2%
総計	2,686	4,705	5,239	5,664	5,704	6,319	7,037	37,354	100.0%

※2011年度は10月から調査開始した。



## (19) 復職不安内容の経年変化

復職に関する不安内容区分ごとに年度別に示し、経年変化を積み上げ棒グラフで表した。また、男女別についても不安内容区分構成割合を100%積み上げグラフで示した。

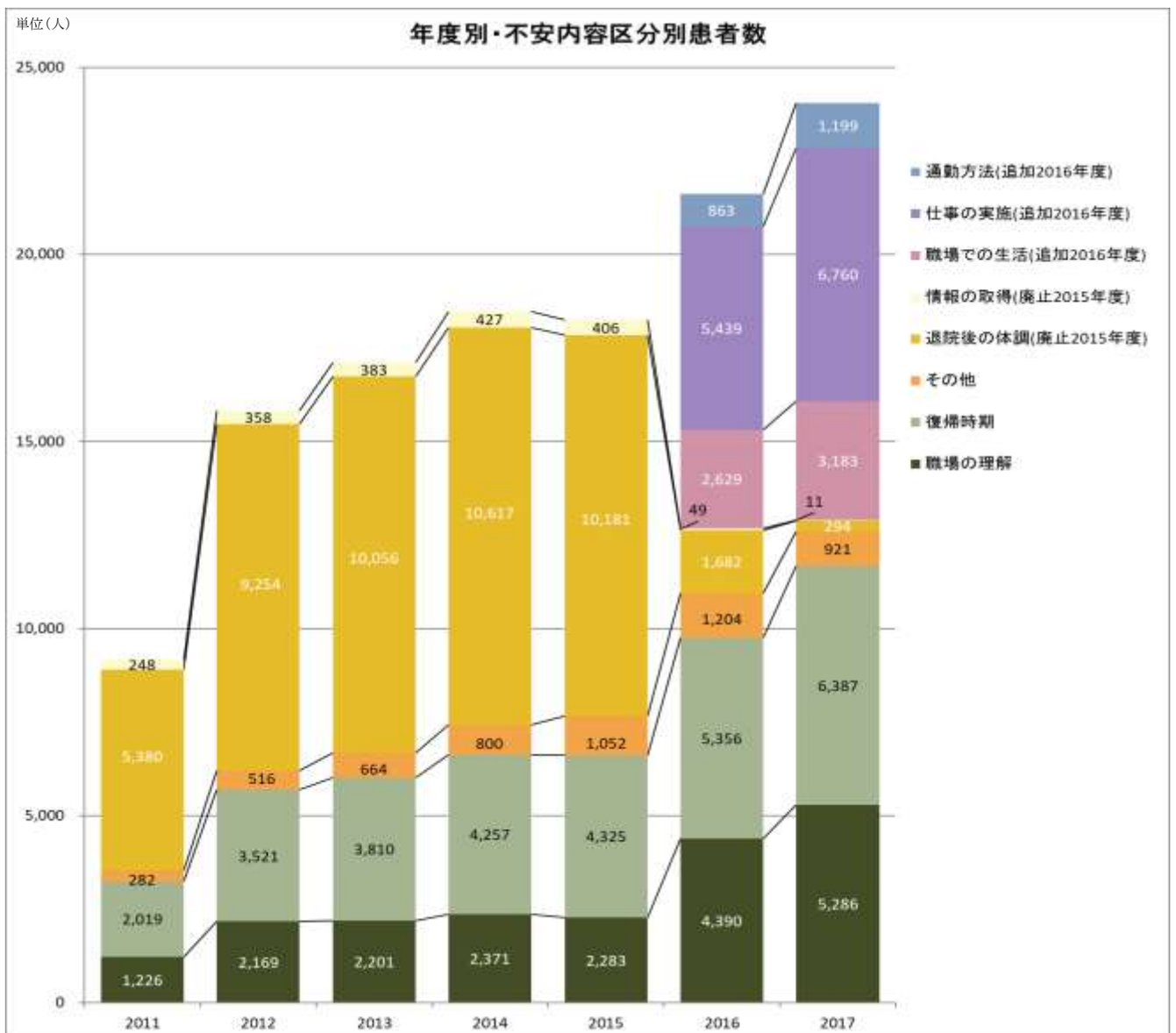
2011年度途中から調査を開始しており、2016年度から調査項目の変更を行った。

不安内容区分別患者数

単位(人)

年度	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	総計
職場の理解	1,226	2,169	2,201	2,371	2,283	4,390	5,286	19,926
復帰時期	2,019	3,521	3,810	4,257	4,325	5,356	6,387	29,675
その他	282	516	664	800	1,052	1,204	921	5,439
退院後の体調(廃止2015年度)	5,380	9,254	10,056	10,617	10,181	1,682	294	47,464
情報の取得(廃止2015年度)	248	358	383	427	406	49	11	1,882
職場での生活(追加2016年度)						2,629	3,183	5,812
仕事の実施(追加2016年度)						5,439	6,760	12,199
通勤方法(追加2016年度)						863	1,199	2,062
総計	9,155	15,818	17,114	18,472	18,247	21,612	24,041	124,459

※2011年度は10月から調査開始した。



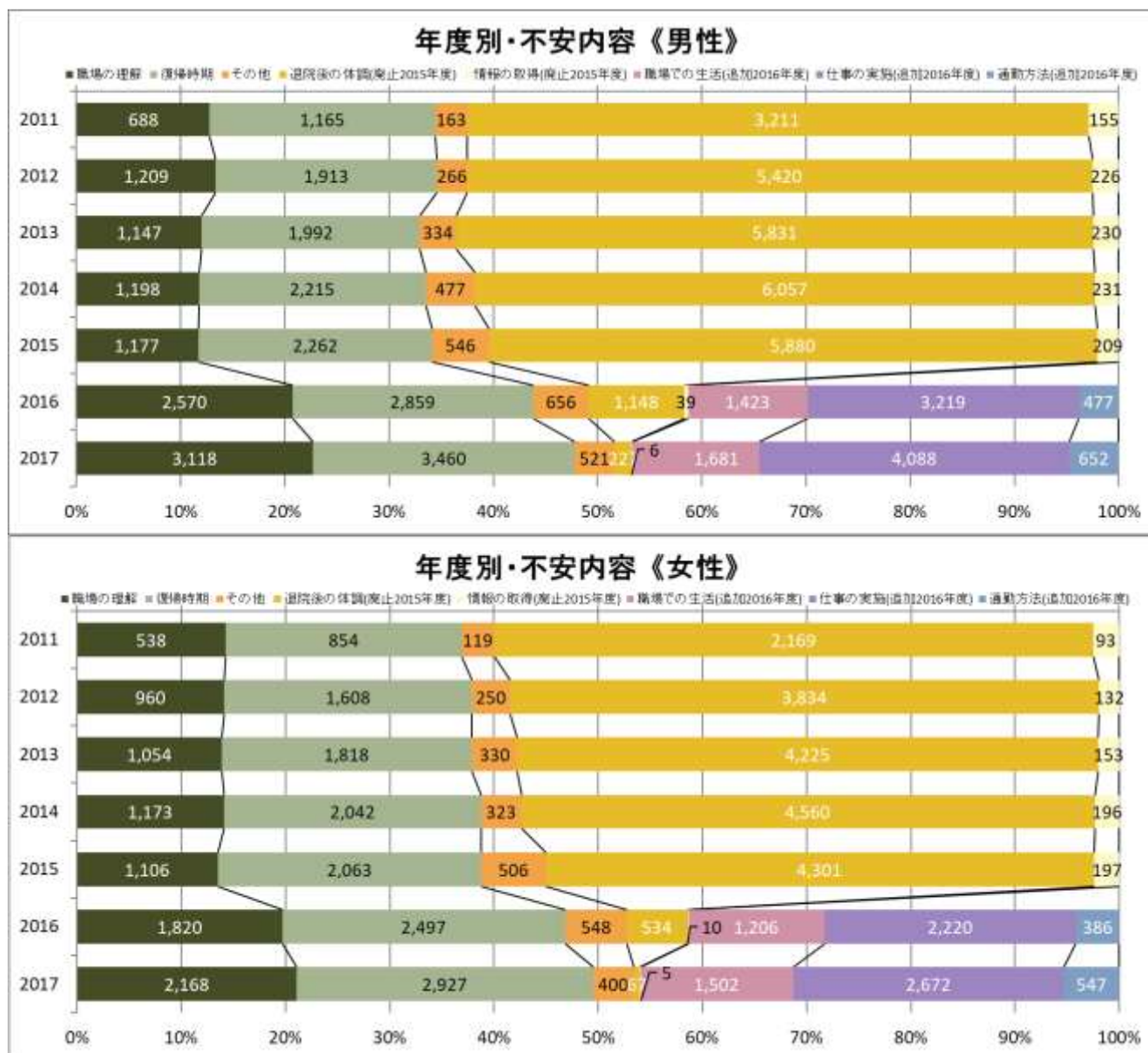
※2011年度は10月から調査開始した。

不安内容区別・男女別患者数

単位(人)

年度		2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	総計
職場の理解	男性	688	1,209	1,147	1,198	1,177	2,570	3,118	11,107
	女性	538	960	1,054	1,173	1,106	1,820	2,168	8,819
復帰時期	男性	1,165	1,913	1,992	2,215	2,262	2,859	3,460	15,866
	女性	854	1,608	1,818	2,042	2,063	2,497	2,927	13,809
その他	男性	1,165	1,913	1,992	2,215	2,262	2,859	3,460	15,866
	女性	119	250	330	323	506	548	400	2,476
退院後の体調(廃止2015年度)	男性	3,211	5,420	5,831	6,057	5,880	1,148	227	27,774
	女性	2,169	3,834	4,225	4,560	4,301	534	67	19,690
情報の取得(廃止2015年度)	男性	155	226	230	231	209	39	6	1,096
	女性	93	132	153	196	197	10	5	786
職場での生活(追加2016年度)	男性						1,423	1,681	3,104
	女性						1,206	1,502	2,708
仕事の実施(追加2016年度)	男性						3,219	4,088	7,307
	女性						2,220	2,672	4,892
通勤方法(追加2016年度)	男性						477	652	1,129
	女性						386	547	933
総計	男性	5,219	8,768	9,200	9,701	9,528	11,735	13,232	67,383
	女性	3,654	6,534	7,250	7,971	7,667	8,673	9,888	51,637

※2011年度は10月から調査開始した。



## (20) 生活習慣病の経年変化

対象患者がこれまでに指摘されたことのある生活習慣病項目について年度別に示し、経年変化を棒グラフで表した。

また、男女別についても年度別に示し、生活習慣病項目の構成割合を100%積み上げグラフで示した。

2016年については、患者が回答しやすいようにレイアウトを見直し、調査票の変更を実施し、また同意取得方法をオプトアウトに変更したことにより調査件数が増えている。

生活習慣病項目別患者数

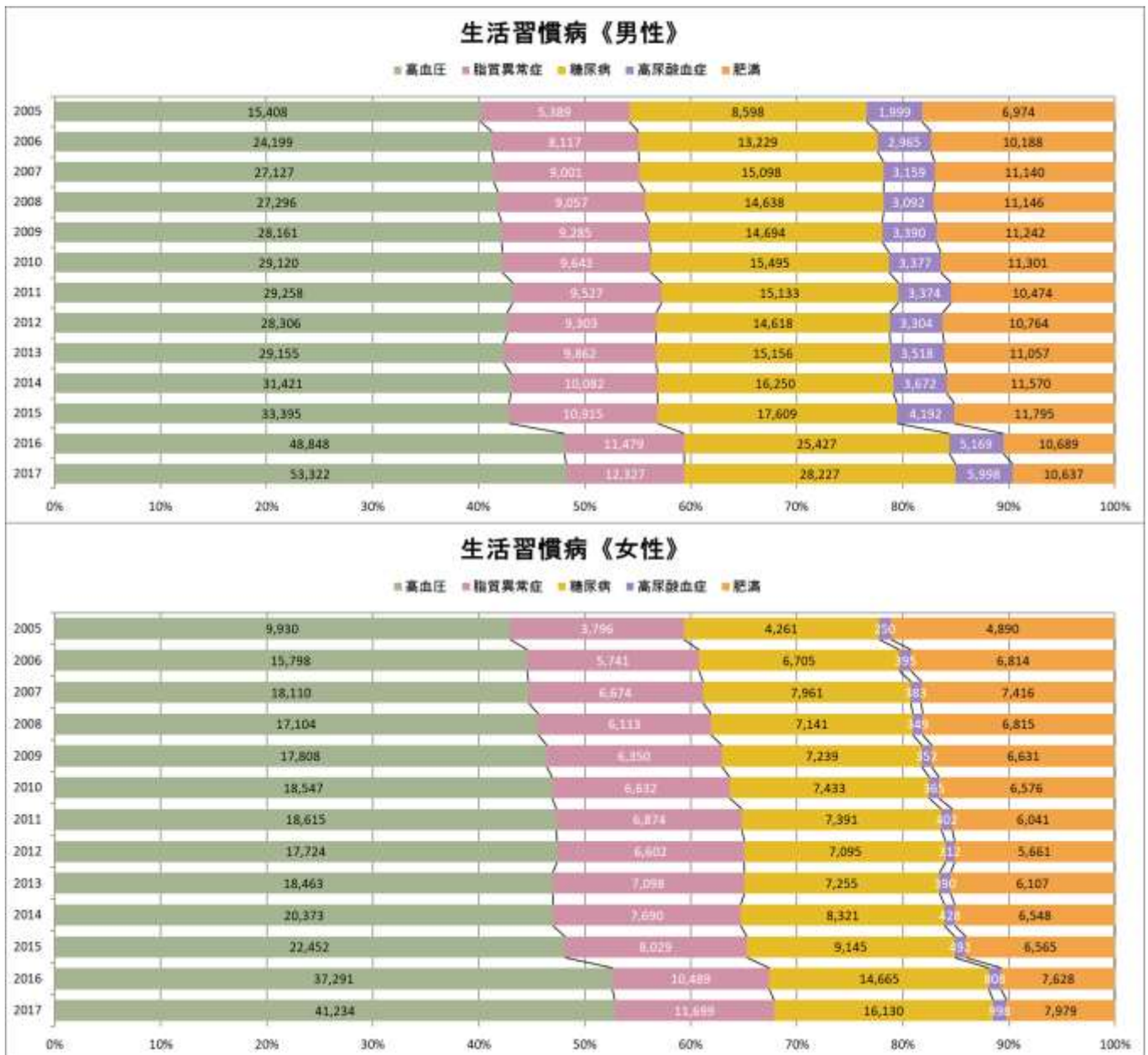
年度	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	総計
高血圧	25,338	39,997	45,237	44,400	45,969	47,667	47,873	46,030	47,618	51,794	55,847	86,139	94,556	678,465
脂質異常症	9,185	13,858	15,675	15,170	15,635	16,275	16,401	15,905	16,960	17,772	18,944	21,968	24,026	217,774
糖尿病	12,859	19,934	23,059	21,779	21,933	22,928	22,524	21,713	22,411	24,571	26,754	40,092	44,357	324,914
高尿酸血症	2,249	3,360	3,542	3,441	3,742	3,742	3,776	3,616	3,908	4,100	4,684	5,977	6,996	53,133
肥満	11,864	17,002	18,556	17,961	17,873	17,877	16,515	16,425	17,164	18,118	18,360	18,317	18,616	224,648
総計	61,495	94,151	106,069	102,751	105,152	108,489	107,089	103,689	108,061	116,355	124,589	172,493	188,551	1,498,934



生活習慣病子横目別・男女別患者数

単位(人)

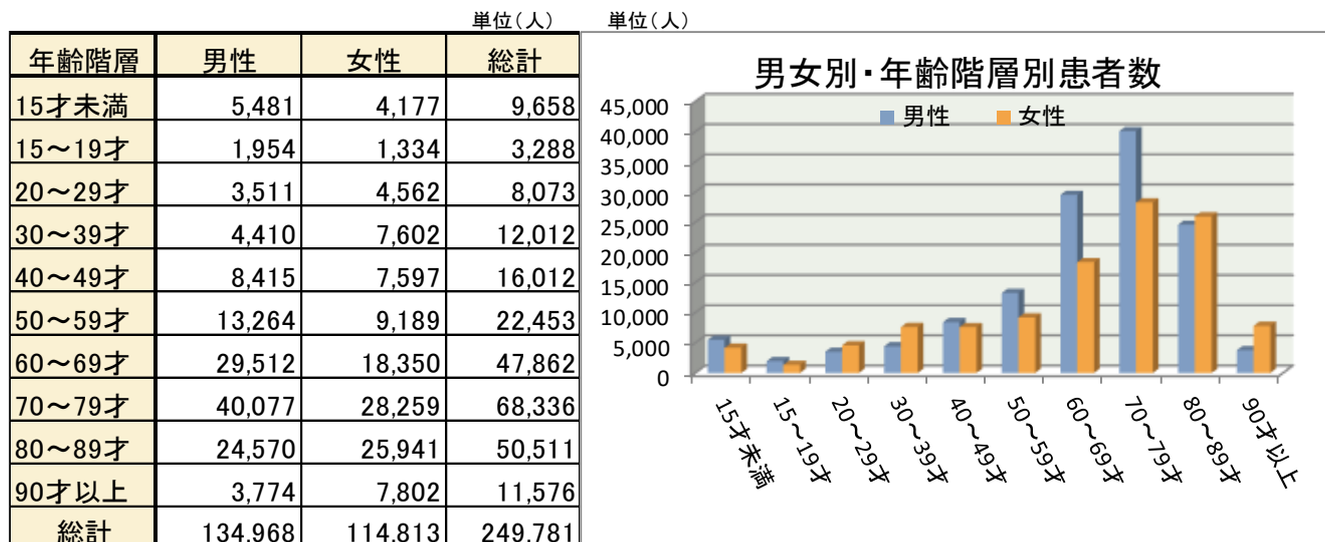
年度		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	総計
高血圧	男性	15,408	24,199	27,127	27,296	28,161	29,120	29,258	28,306	29,155	31,421	33,395	48,848	53,322	405,016
	女性	9,930	15,798	18,110	17,104	17,808	18,547	18,615	17,724	18,463	20,373	22,452	37,291	41,234	273,449
脂質異常症	男性	5,389	8,117	9,001	9,057	9,285	9,643	9,527	9,303	9,862	10,082	10,915	11,479	12,327	123,987
	女性	3,796	5,741	6,674	6,113	6,350	6,632	6,874	6,602	7,098	7,690	8,029	10,489	11,699	93,787
糖尿病	男性	8,598	13,229	15,098	14,638	14,694	15,495	15,133	14,618	15,156	16,250	17,609	25,427	28,227	214,172
	女性	4,261	6,705	7,961	7,141	7,239	7,433	7,391	7,095	7,255	8,321	9,145	14,665	16,130	110,742
高尿酸血症	男性	1,999	2,965	3,159	3,092	3,390	3,377	3,374	3,304	3,518	3,672	4,192	5,169	5,998	47,209
	女性	250	395	383	349	352	365	402	312	390	428	492	808	998	5,924
肥満	男性	6,974	10,188	11,140	11,146	11,242	11,301	10,474	10,764	11,057	11,570	11,795	10,689	10,637	138,977
	女性	4,890	6,814	7,416	6,815	6,631	6,576	6,041	5,661	6,107	6,548	6,565	7,628	7,979	85,671
総計	男性	38,368	58,698	65,525	65,229	66,772	68,936	67,766	66,295	68,748	72,995	77,906	101,612	110,511	929,361
	女性	23,127	35,453	40,544	37,522	38,380	39,553	39,323	37,394	39,313	43,360	46,683	70,881	78,040	569,573



### 3. 病職歴データの基礎解析(単年解析)

#### (1) 男女別・年齢階層別患者数

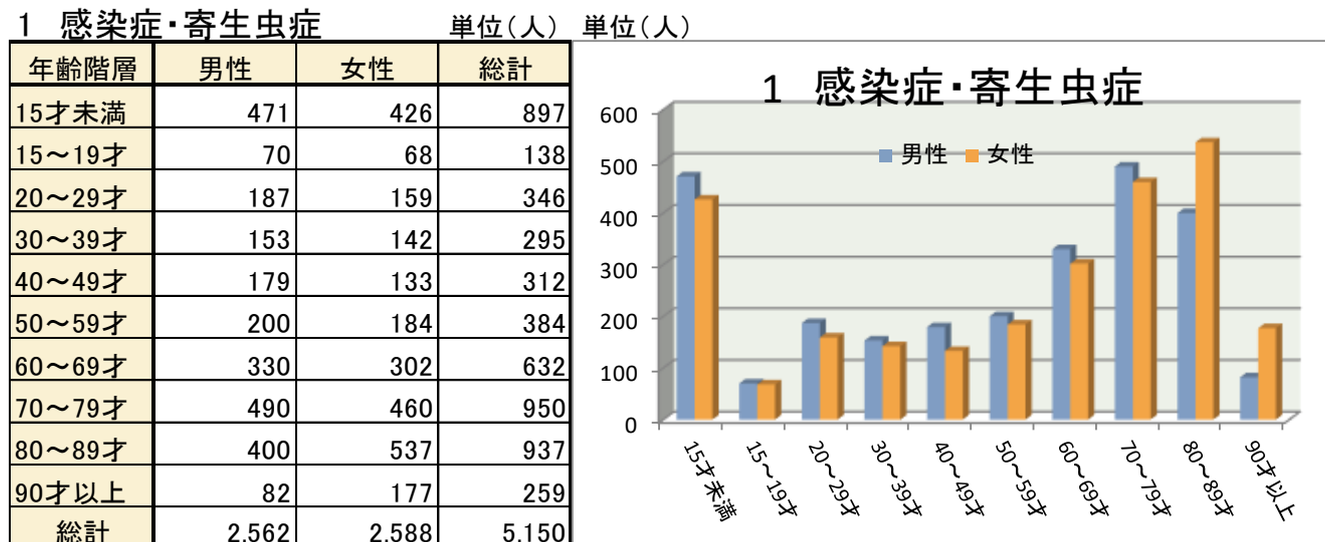
2017年度(単年度)について男女別に各年齢階層別の患者数を示し棒グラフで表した。  
 なお、件数には職歴調査未調査のものも含む。



#### (2) ICD-10 大分類別・男女別・年齢階層別

2017年度(単年度)についてICD-10大分類ごとに、男女別・各年齢階層別に患者数を  
 示し棒グラフで表した。なお、件数には職歴調査未調査のものも含む。

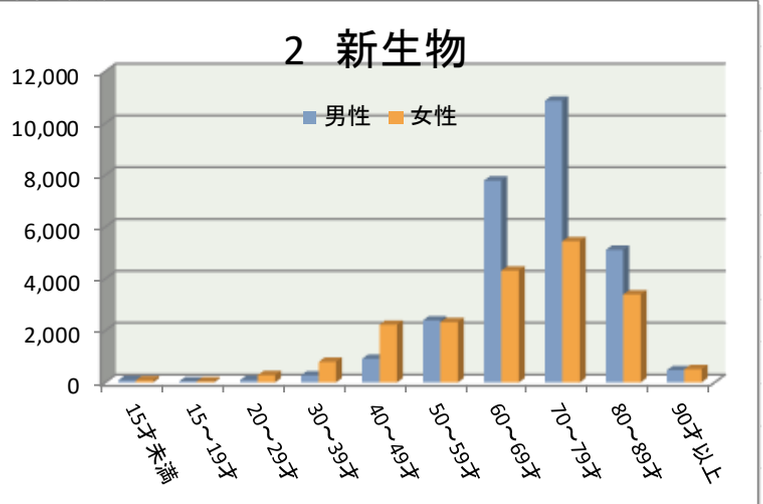
##### 1 感染症・寄生虫症



## 2 新生物

単位(人) 単位(人)

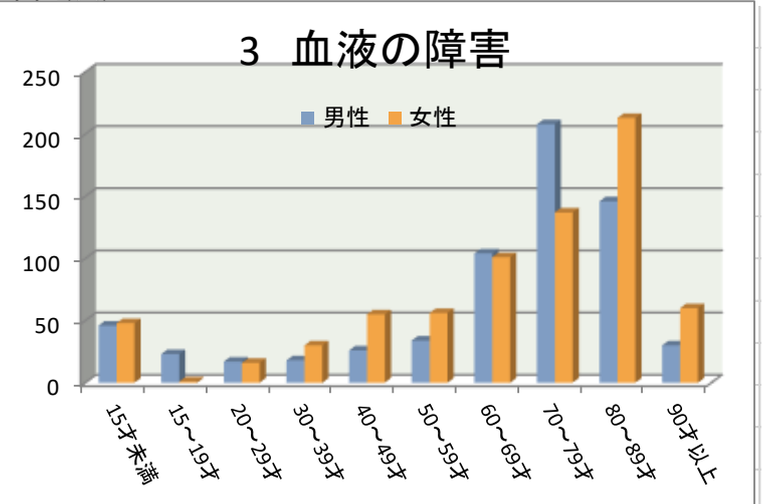
年齢階層	男性	女性	総計
15才未満	82	77	159
15～19才	41	39	80
20～29才	93	276	369
30～39才	266	793	1,059
40～49才	911	2,223	3,134
50～59才	2,390	2,324	4,714
60～69才	7,785	4,310	12,095
70～79才	10,866	5,443	16,309
80～89才	5,112	3,388	8,500
90才以上	470	506	976
総計	28,016	19,379	47,395



## 3 血液の障害

単位(人) 単位(人)

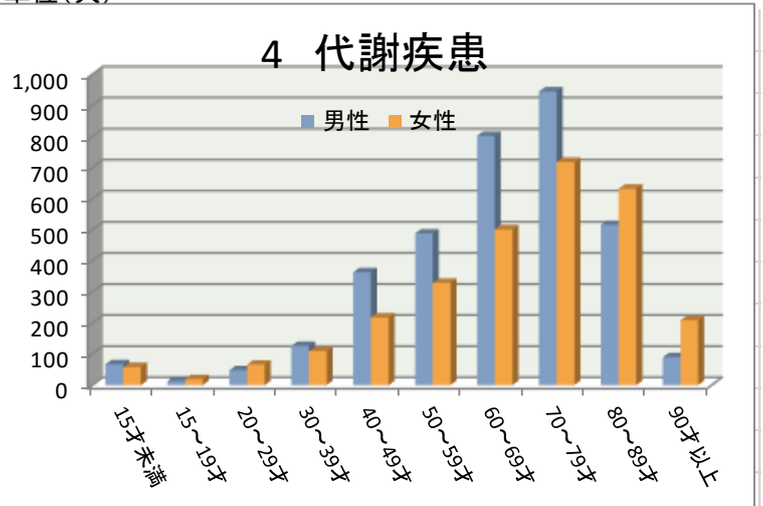
年齢階層	男性	女性	総計
15才未満	46	48	94
15～19才	23	1	24
20～29才	17	16	33
30～39才	18	30	48
40～49才	26	55	81
50～59才	34	56	90
60～69才	104	101	205
70～79才	208	137	345
80～89才	146	213	359
90才以上	30	60	90
総計	652	717	1,369



## 4 代謝疾患

単位(人) 単位(人)

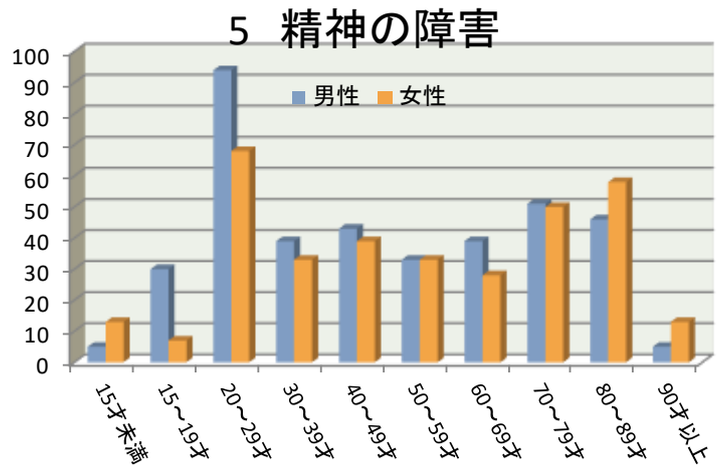
年齢階層	男性	女性	総計
15才未満	67	58	125
15～19才	13	19	32
20～29才	48	66	114
30～39才	126	109	235
40～49才	363	218	581
50～59才	488	329	817
60～69才	802	501	1,303
70～79才	945	718	1,663
80～89才	515	632	1,147
90才以上	90	209	299
総計	3,457	2,859	6,316



## 5 精神の障害

単位(人) 単位(人)

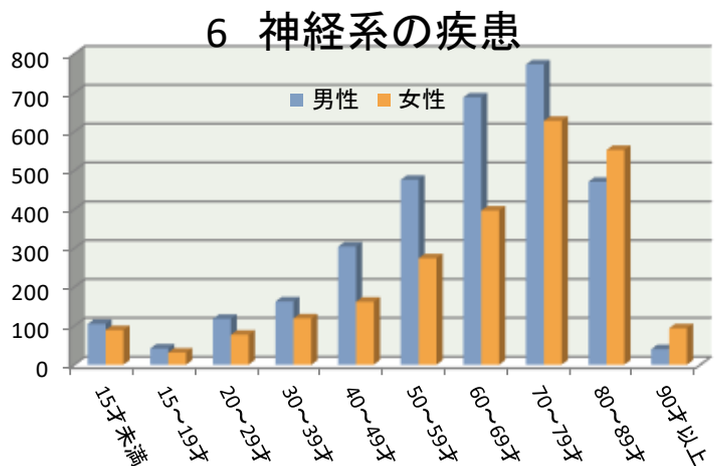
年齢階層	男性	女性	総計
15才未満	5	13	18
15～19才	30	7	37
20～29才	94	68	162
30～39才	39	33	72
40～49才	43	39	82
50～59才	33	33	66
60～69才	39	28	67
70～79才	51	50	101
80～89才	46	58	104
90才以上	5	13	18
総計	385	342	727



## 6 神経系の疾患

単位(人) 単位(人)

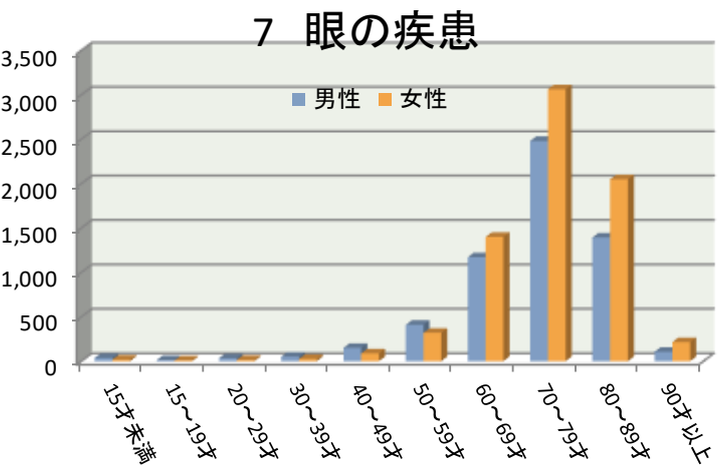
年齢階層	男性	女性	総計
15才未満	105	89	194
15～19才	42	31	73
20～29才	118	77	195
30～39才	163	119	282
40～49才	304	162	466
50～59才	476	274	750
60～69才	688	397	1,085
70～79才	773	628	1,401
80～89才	471	553	1,024
90才以上	40	94	134
総計	3,180	2,424	5,604



## 7 眼の疾患

単位(人) 単位(人)

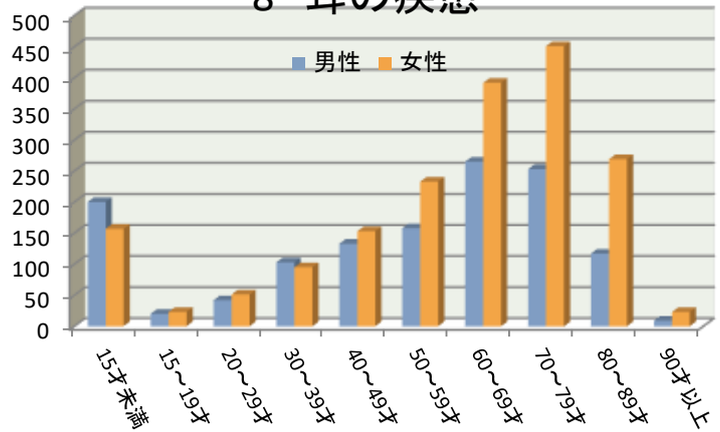
年齢階層	男性	女性	総計
15才未満	36	18	54
15～19才	13	9	22
20～29才	33	14	47
30～39才	52	25	77
40～49才	150	88	238
50～59才	409	320	729
60～69才	1,171	1,400	2,571
70～79才	2,482	3,063	5,545
80～89才	1,393	2,049	3,442
90才以上	106	214	320
総計	5,845	7,200	13,045



### 8 耳の疾患

単位(人) 単位(人)

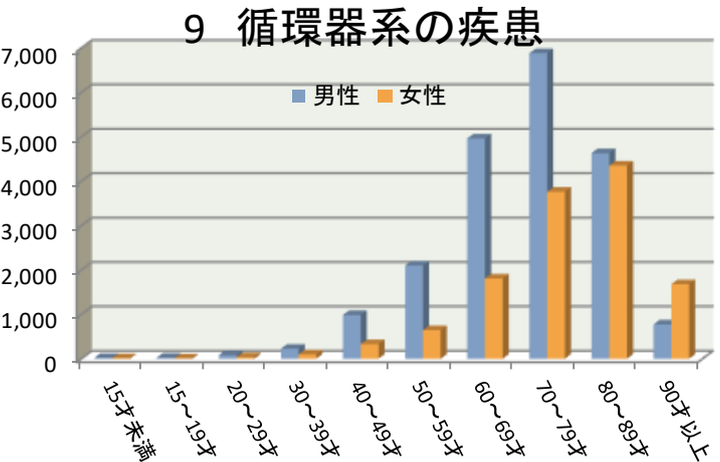
年齢階層	男性	女性	総計
15才未満	200	157	357
15～19才	20	23	43
20～29才	42	51	93
30～39才	103	95	198
40～49才	133	153	286
50～59才	158	233	391
60～69才	265	392	657
70～79才	253	451	704
80～89才	117	269	386
90才以上	9	23	32
総計	1,300	1,847	3,147



### 9 循環器系の疾患

単位(人) 単位(人)

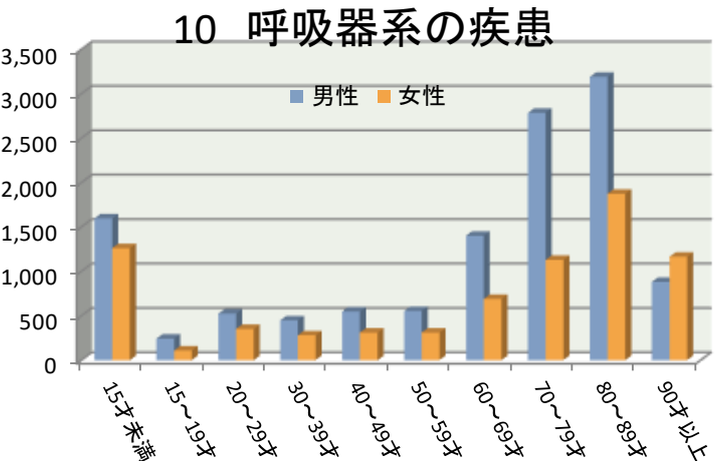
年齢階層	男性	女性	総計
15才未満	22	12	34
15～19才	25	10	35
20～29才	81	35	116
30～39才	228	99	327
40～49才	986	329	1,315
50～59才	2,102	644	2,746
60～69才	4,964	1,808	6,772
70～79才	6,884	3,761	10,645
80～89才	4,632	4,350	8,982
90才以上	773	1,680	2,453
総計	20,697	12,728	33,425



### 10 呼吸器系の疾患

単位(人) 単位(人)

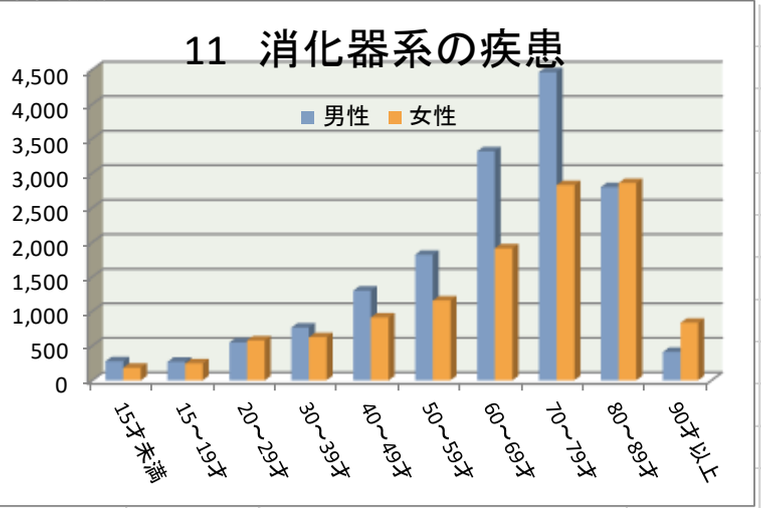
年齢階層	男性	女性	総計
15才未満	1,596	1,261	2,857
15～19才	242	109	351
20～29才	524	352	876
30～39才	448	280	728
40～49才	548	310	858
50～59才	554	311	865
60～69才	1,401	690	2,091
70～79才	2,786	1,129	3,915
80～89才	3,191	1,874	5,065
90才以上	882	1,165	2,047
総計	12,172	7,481	19,653



### 11 消化器系の疾患

単位(人) 単位(人)

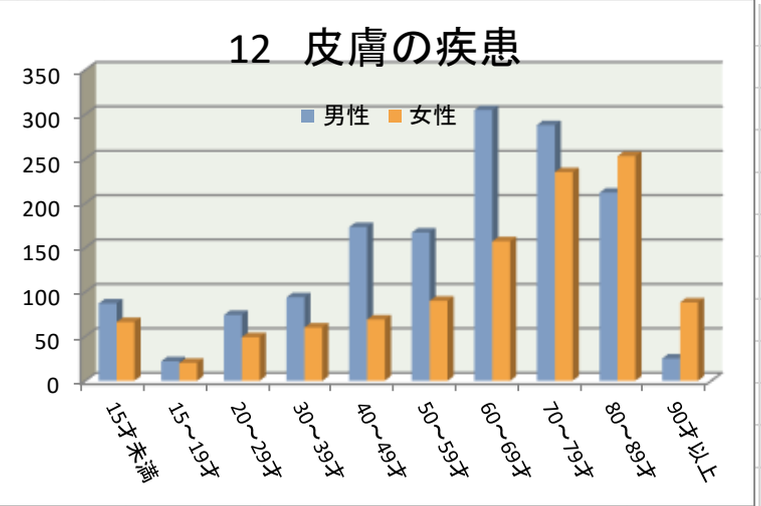
年齢階層	男性	女性	総計
15才未満	275	183	458
15～19才	268	245	513
20～29才	548	578	1,126
30～39才	764	624	1,388
40～49才	1,298	911	2,209
50～59才	1,817	1,155	2,972
60～69才	3,315	1,910	5,225
70～79才	4,463	2,827	7,290
80～89才	2,798	2,856	5,654
90才以上	411	832	1,243
総計	15,957	12,121	28,078



### 12 皮膚の疾患

単位(人) 単位(人)

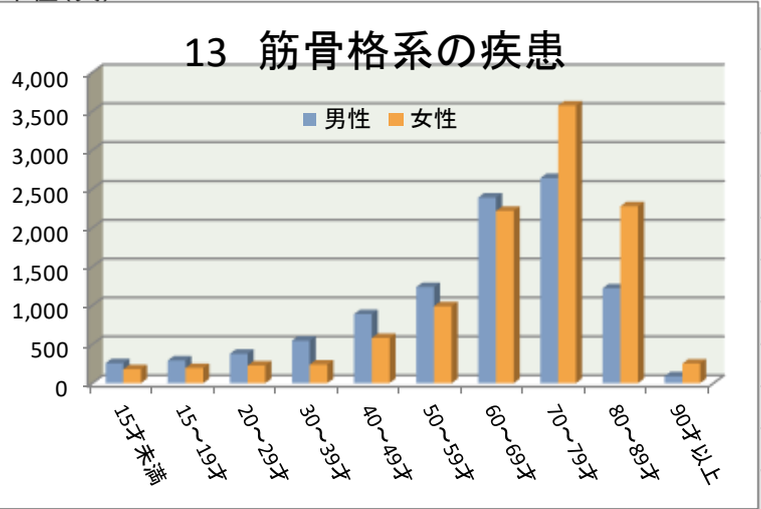
年齢階層	男性	女性	総計
15才未満	87	66	153
15～19才	22	20	42
20～29才	74	49	123
30～39才	94	60	154
40～49才	173	69	242
50～59才	167	90	257
60～69才	305	157	462
70～79才	288	235	523
80～89才	212	253	465
90才以上	25	88	113
総計	1,447	1,087	2,534



### 13 筋骨格系の疾患

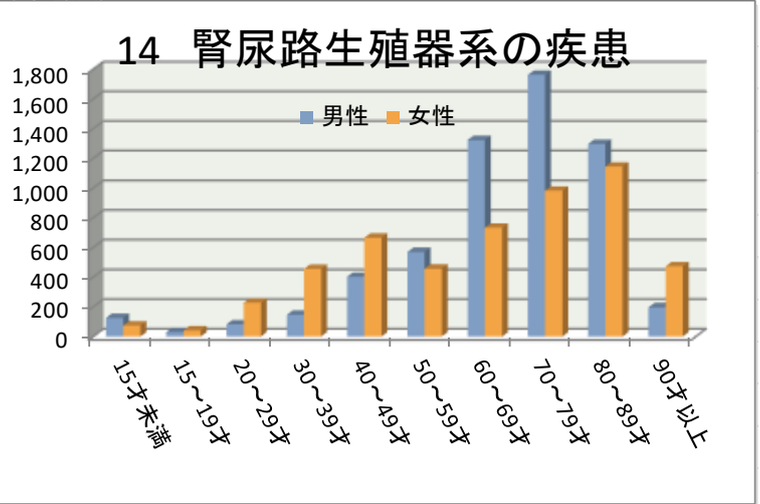
単位(人) 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15才未満	257	181	438
15～19才	291	194	485
20～29才	378	227	605
30～39才	546	240	786
40～49才	888	581	1,469
50～59才	1,238	990	2,228
60～69才	2,390	2,217	4,607
70～79才	2,639	3,573	6,212
80～89才	1,221	2,277	3,498
90才以上	89	252	341
総計	9,937	10,732	20,669



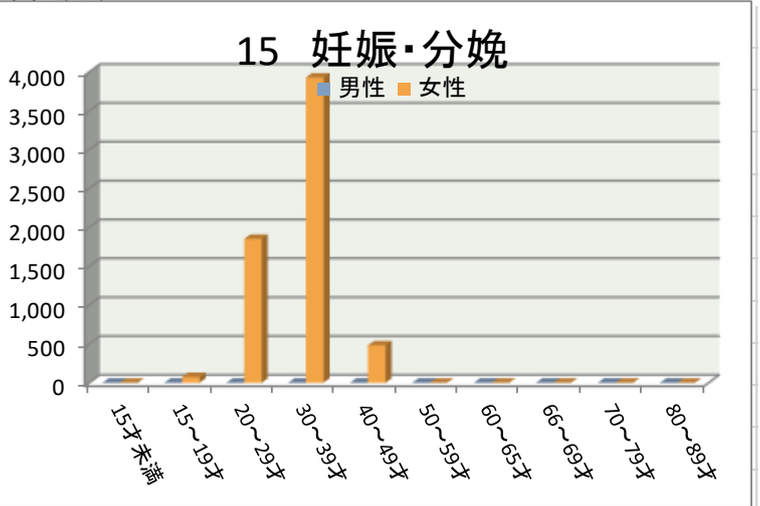
14 腎尿路生殖器系の疾患 単位(人) 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15才未満	125	74	199
15～19才	30	41	71
20～29才	82	227	309
30～39才	147	456	603
40～49才	402	666	1,068
50～59才	570	457	1,027
60～69才	1,323	733	2,056
70～79才	1,763	982	2,745
80～89才	1,298	1,145	2,443
90才以上	197	473	670
総計	5,937	5,254	11,191



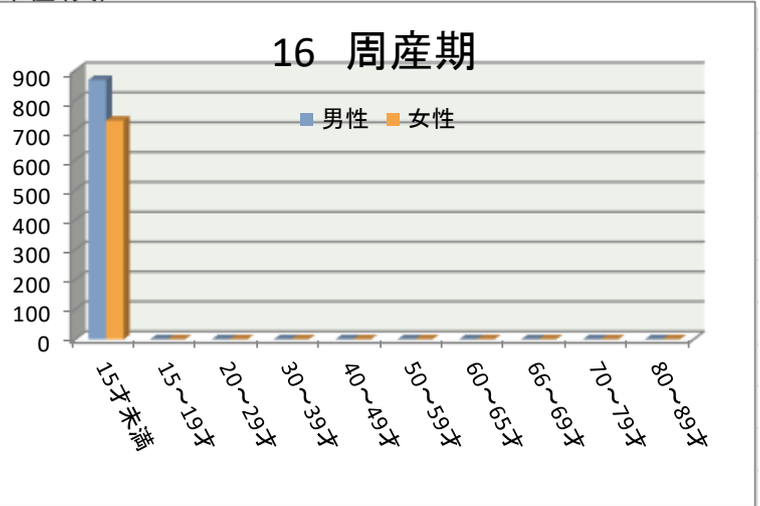
15 妊娠・分娩 単位(人) 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15才未満	0	1	1
15～19才	0	73	73
20～29才	0	1,851	1,851
30～39才	0	3,928	3,928
40～49才	0	481	481
50～59才	0	0	0
60～65才	0	0	0
66～69才	0	0	0
70～79才	0	0	0
80～89才	0	0	0
総計	0	6,334	6,334



16 周産期 単位(人) 単位(人)

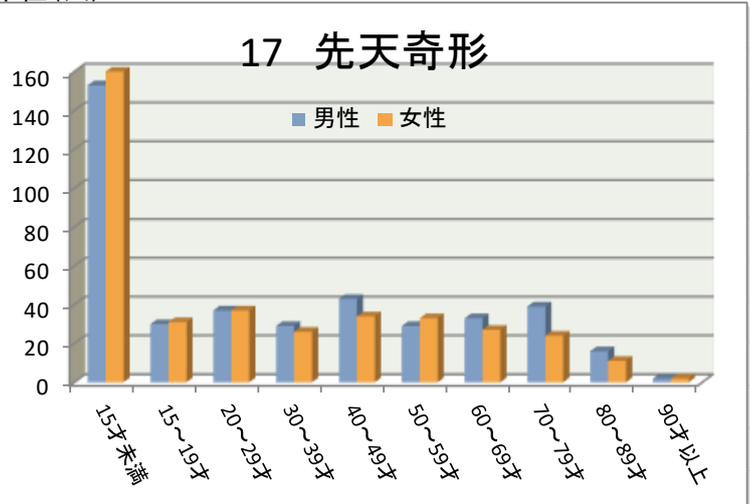
年齢階層	男性	女性	総計
15才未満	868	732	1,600
15～19才	0	0	0
20～29才	0	0	0
30～39才	0	0	0
40～49才	0	0	0
50～59才	0	0	0
60～65才	0	0	0
66～69才	0	0	0
70～79才	0	0	0
80～89才	0	0	0
総計	868	732	1,600



### 17 先天奇形

単位(人) 単位(人)

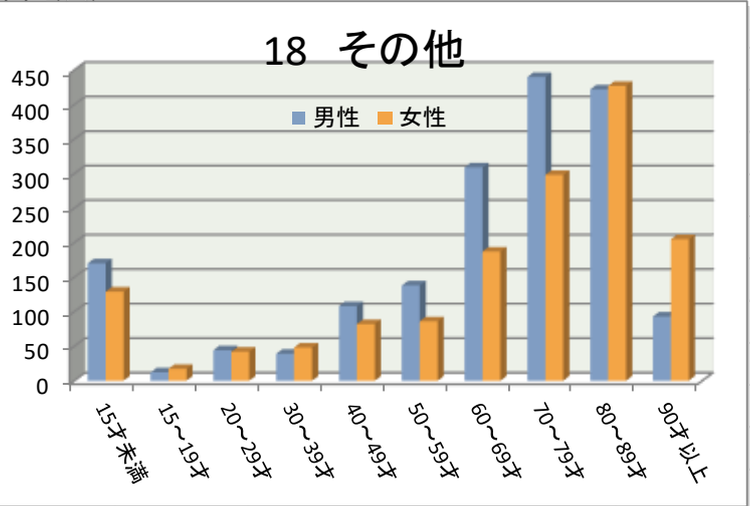
年齢階層	男性	女性	総計
15才未満	153	160	313
15～19才	30	31	61
20～29才	37	37	74
30～39才	29	26	55
40～49才	43	34	77
50～59才	29	33	62
60～69才	33	27	60
70～79才	39	24	63
80～89才	16	11	27
90才以上	2	2	4
総計	411	385	796



### 18 その他

(症状・徴候・異常臨床所見等) 単位(人) 単位(人)

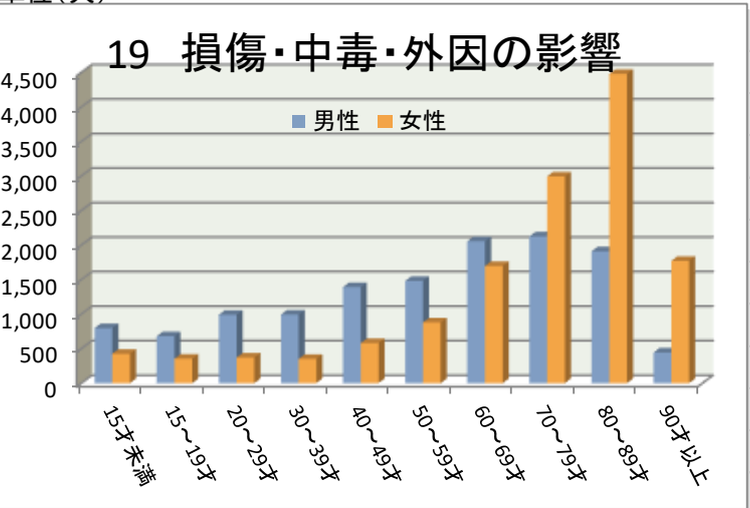
年齢階層	男性	女性	総計
15才未満	170	129	299
15～19才	12	17	29
20～29才	44	42	86
30～39才	39	48	87
40～49才	108	82	190
50～59才	138	86	224
60～69才	309	187	496
70～79才	440	298	738
80～89才	422	427	849
90才以上	93	205	298
総計	1,775	1,521	3,296



### 19 損傷・中毒・外因の影響

単位(人) 単位(人)

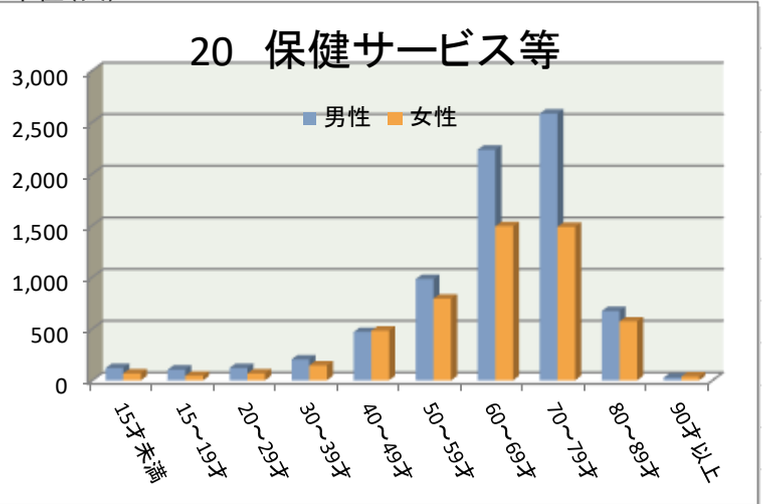
年齢階層	男性	女性	総計
15才未満	797	426	1,223
15～19才	679	354	1,033
20～29才	991	371	1,362
30～39才	993	352	1,345
40～49才	1,392	582	1,974
50～59才	1,481	879	2,360
60～69才	2,055	1,698	3,753
70～79才	2,125	2,993	5,118
80～89才	1,910	4,479	6,389
90才以上	444	1,772	2,216
総計	12,867	13,906	26,773



## 20 保健サービス等

単位(人) 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15才未満	119	66	185
15～19才	103	43	146
20～29才	120	66	186
30～39才	202	143	345
40～49才	468	481	949
50～59才	980	791	1,771
60～69才	2,233	1,492	3,725
70～79才	2,582	1,487	4,069
80～89才	670	570	1,240
90才以上	26	37	63
総計	7,503	5,176	12,679

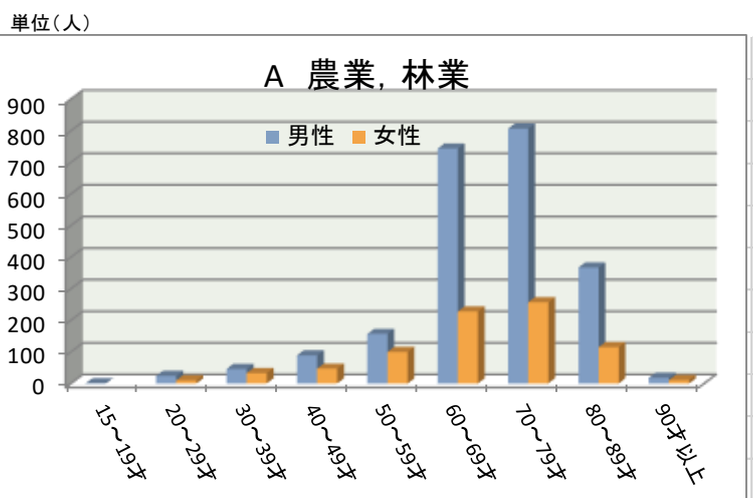


### (3) 現職産業分類別・男女別・年齢階層別患者数

2017年度（単年度）について産業大分類（現職）ごとに、男女別・各年齢階層別に患者数を示し棒グラフで表した。なお、件数には職歴調査未調査のものは含まない。

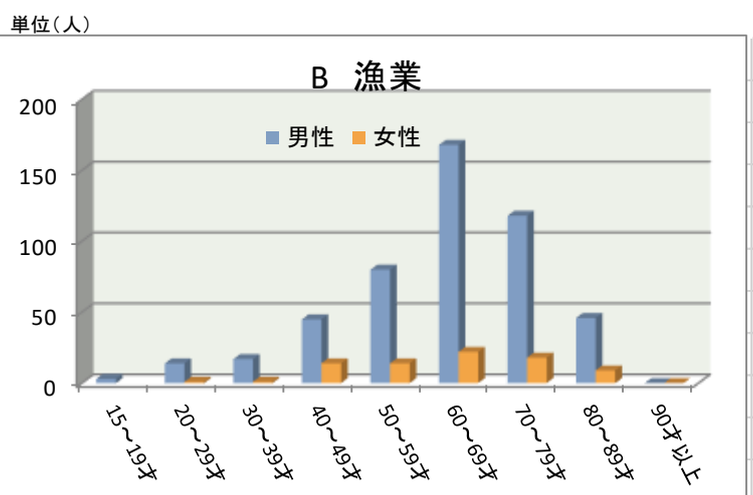
#### A 農業、林業

年齢階層	男性	女性	総計
15～19才	1		1
20～29才	24	10	34
30～39才	46	33	79
40～49才	89	47	136
50～59才	157	100	257
60～69才	744	228	972
70～79才	807	257	1,064
80～89才	367	115	482
90才以上	18	11	29
総計	2,253	801	3,054



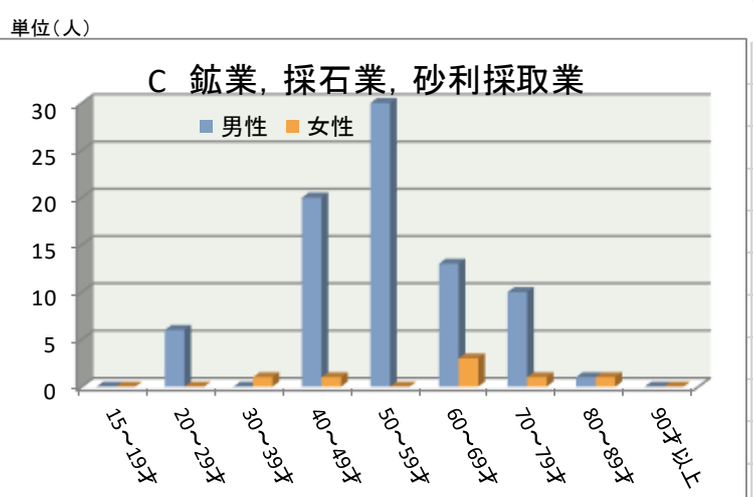
#### B 漁業

年齢階層	男性	女性	総計
15～19才	3		3
20～29才	14	1	15
30～39才	17	1	18
40～49才	45	14	59
50～59才	80	14	94
60～69才	168	22	190
70～79才	118	18	136
80～89才	46	9	55
90才以上	0	0	0
総計	491	79	570



#### C 鉱業、採石業、砂利採取業

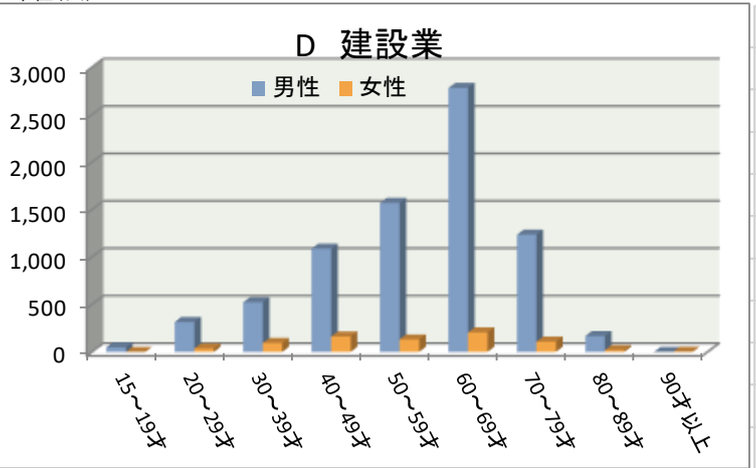
年齢階層	男性	女性	総計
15～19才	0	0	0
20～29才	6	0	6
30～39才	0	1	1
40～49才	20	1	21
50～59才	30	0	30
60～69才	13	3	16
70～79才	10	1	11
80～89才	1	1	2
90才以上	0	0	0
総計	80	7	87



### D 建設業

単位(人) 単位(人)

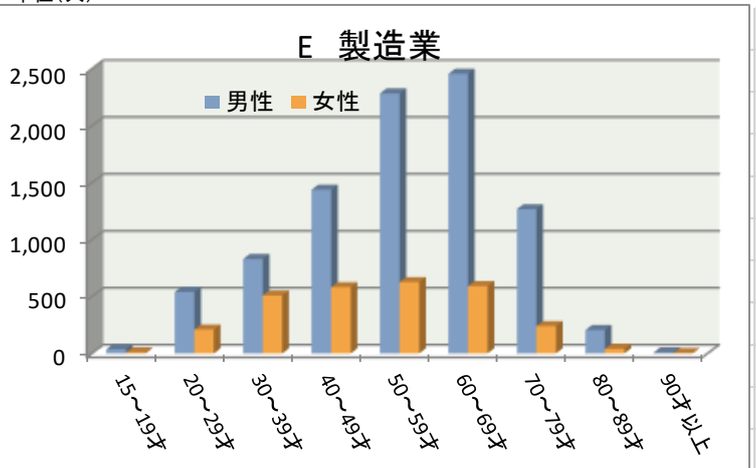
年齢階層	男性	女性	総計
15～19才	49	0	49
20～29才	316	37	353
30～39才	524	94	618
40～49才	1,090	164	1,254
50～59才	1,571	132	1,703
60～69才	2,784	207	2,991
70～79才	1,237	110	1,347
80～89才	168	19	187
90才以上	0	3	3
総計	7,739	766	8,505



### E 製造業

単位(人) 単位(人)

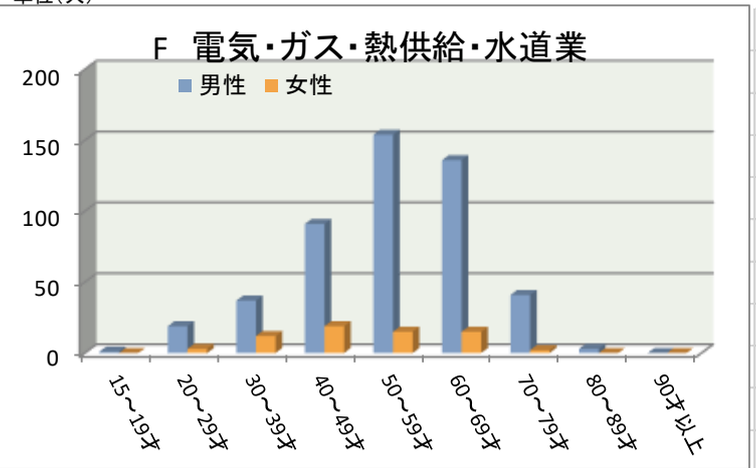
年齢階層	男性	女性	総計
15～19才	37	10	47
20～29才	541	210	751
30～39才	830	510	1,340
40～49才	1,439	582	2,021
50～59才	2,285	627	2,912
60～69才	2,458	592	3,050
70～79才	1,268	241	1,509
80～89才	206	40	246
90才以上	10	4	14
総計	9,074	2,816	11,890



### F 電気・ガス・熱供給・水道業

単位(人) 単位(人)

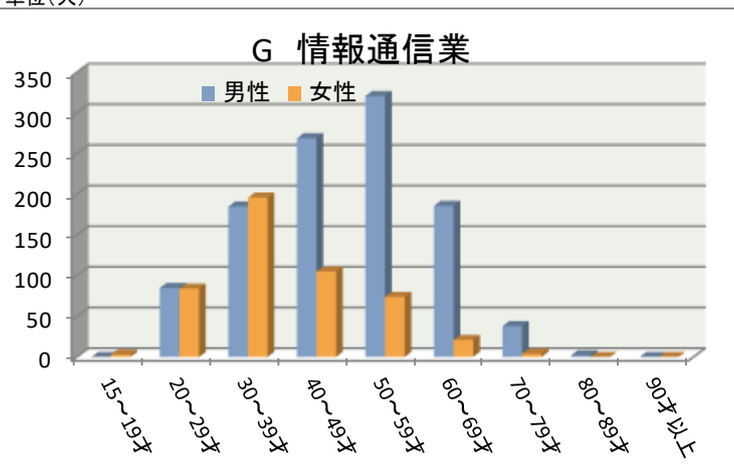
年齢階層	男性	女性	総計
15～19才	1	0	1
20～29才	19	3	22
30～39才	37	12	49
40～49才	91	19	110
50～59才	154	15	169
60～69才	136	15	151
70～79才	41	2	43
80～89才	3	0	3
90才以上	0	0	0
総計	482	66	548



### G 情報通信業

単位(人) 単位(人)

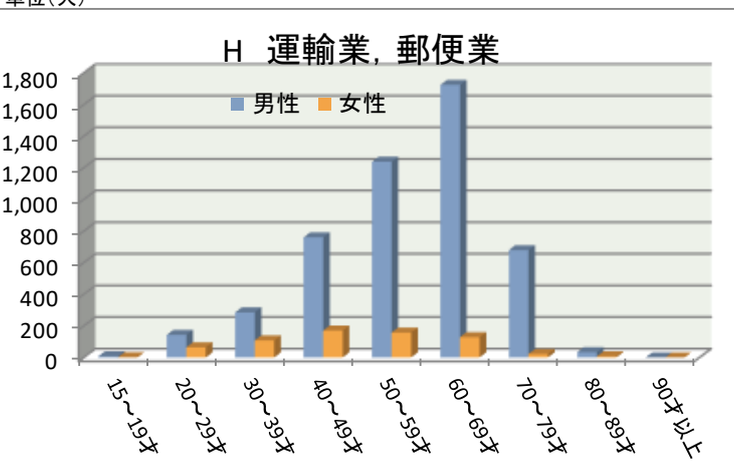
年齢階層	男性	女性	総計
15～19才	0	3	3
20～29才	85	84	169
30～39才	185	196	381
40～49才	269	105	374
50～59才	321	74	395
60～69才	186	21	207
70～79才	38	4	42
80～89才	2	0	2
90才以上	0	0	0
総計	1,086	487	1,573



### H 運輸業, 郵便業

単位(人) 単位(人)

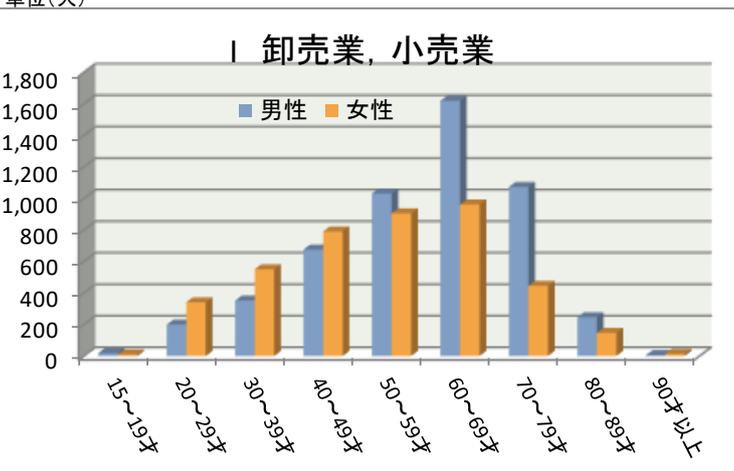
年齢階層	男性	女性	総計
15～19才	8	2	10
20～29才	143	65	208
30～39才	286	108	394
40～49才	760	171	931
50～59才	1,238	158	1,396
60～69才	1,724	129	1,853
70～79才	679	22	701
80～89才	34	7	41
90才以上	1	0	1
総計	4,873	662	5,535



### I 卸売業, 小売業

単位(人) 単位(人)

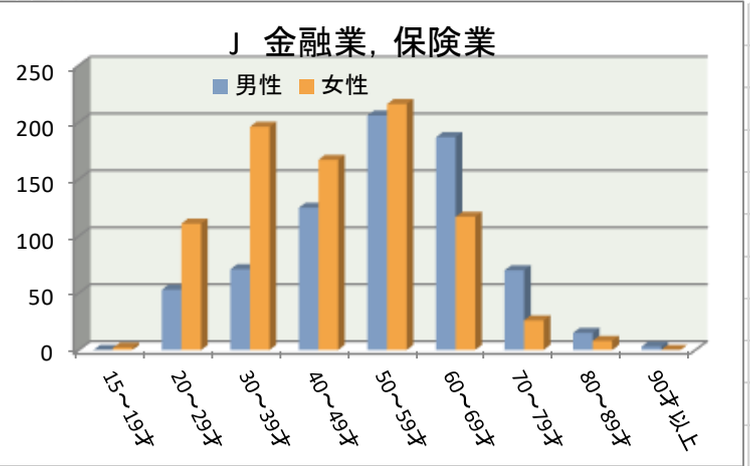
年齢階層	男性	女性	総計
15～19才	19	10	29
20～29才	199	341	540
30～39才	352	551	903
40～49才	676	791	1,467
50～59才	1,032	906	1,938
60～69才	1,620	962	2,582
70～79才	1,073	445	1,518
80～89才	246	147	393
90才以上	6	14	20
総計	5,223	4,167	9,390



### J 金融業, 保険業

単位(人) 単位(人)

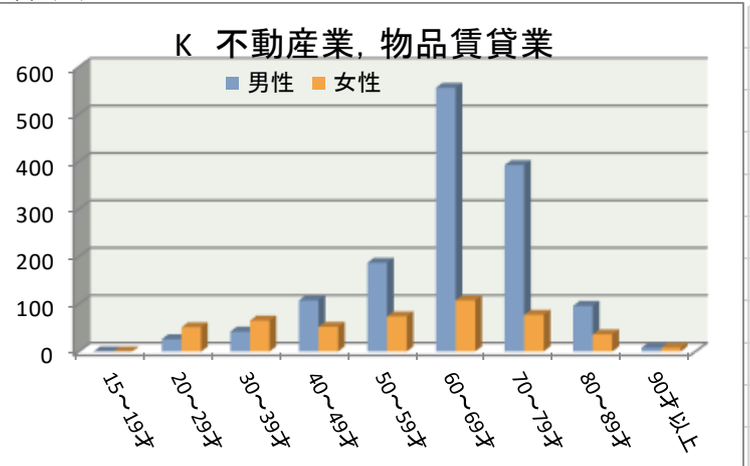
年齢階層	男性	女性	総計
15~19才	0	2	2
20~29才	53	111	164
30~39才	71	196	267
40~49才	125	167	292
50~59才	206	216	422
60~69才	187	117	304
70~79才	70	26	96
80~89才	15	8	23
90才以上	3	0	3
総計	730	843	1,573



### K 不動産業, 物品賃貸業

単位(人) 単位(人)

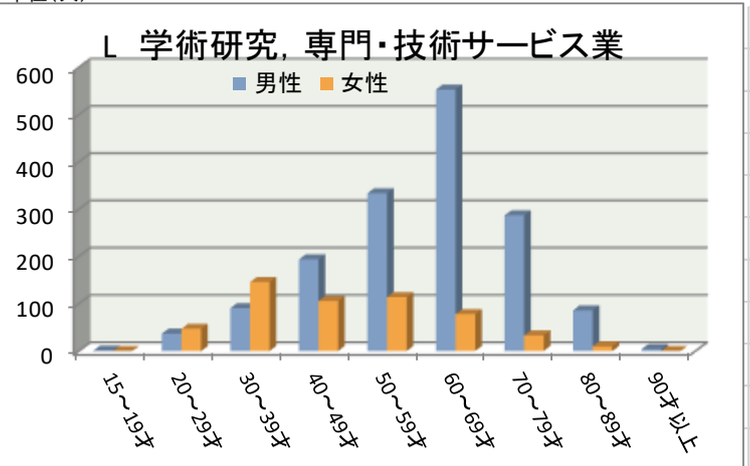
年齢階層	男性	女性	総計
15~19才	0	0	0
20~29才	26	51	77
30~39才	42	65	107
40~49才	108	52	160
50~59才	187	74	261
60~69才	556	108	664
70~79才	393	77	470
80~89才	96	36	132
90才以上	8	8	16
総計	1,416	471	1,887



### L 学術研究, 専門・技術サービス業

単位(人)

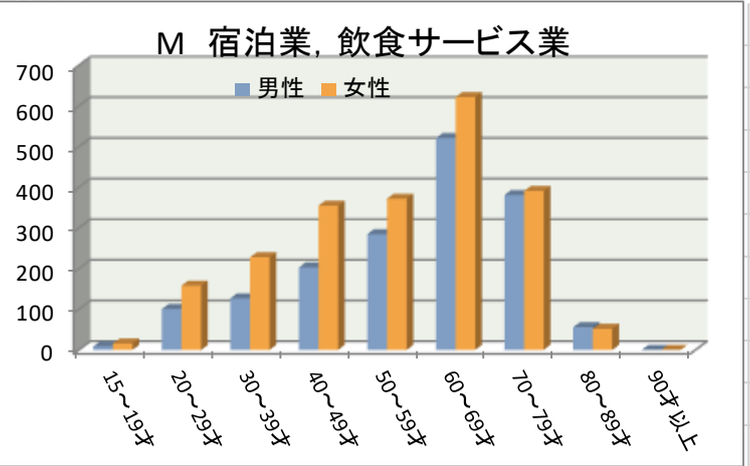
年齢階層	男性	女性	総計
15~19才	1	0	1
20~29才	37	47	84
30~39才	91	146	237
40~49才	194	106	300
50~59才	334	114	448
60~69才	553	78	631
70~79才	287	33	320
80~89才	86	10	96
90才以上	4	0	4
総計	1,587	534	2,121



### M 宿泊業, 飲食サービス業

単位(人) 単位(人)

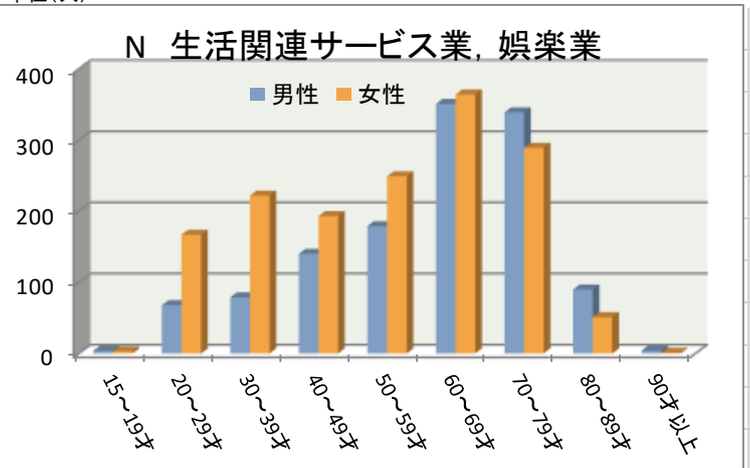
年齢階層	男性	女性	総計
15～19才	9	16	25
20～29才	101	158	259
30～39才	127	228	355
40～49才	203	355	558
50～59才	285	372	657
60～69才	521	622	1,143
70～79才	381	391	772
80～89才	56	52	108
90才以上	0	0	0
総計	1,683	2,194	3,877



### N 生活関連サービス業, 娯楽業

単位(人)

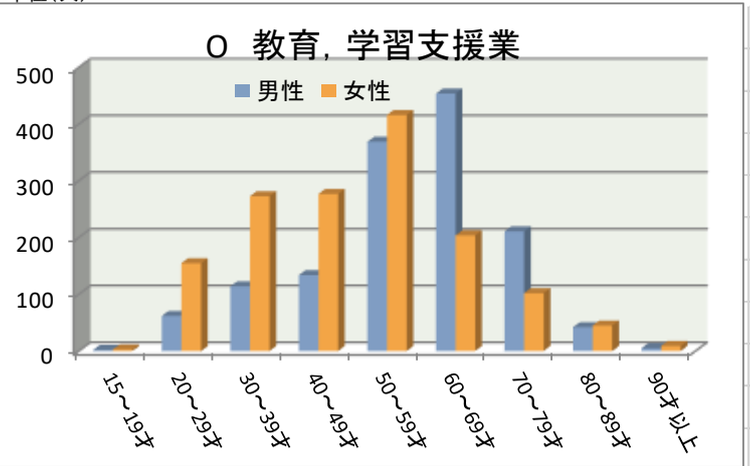
年齢階層	男性	女性	総計
15～19才	4	3	7
20～29才	68	167	235
30～39才	79	222	301
40～49才	140	193	333
50～59才	179	249	428
60～69才	351	364	715
70～79才	339	289	628
80～89才	90	51	141
90才以上	4	1	5
総計	1,254	1,539	2,793



### O 教育, 学習支援業

単位(人) 単位(人)

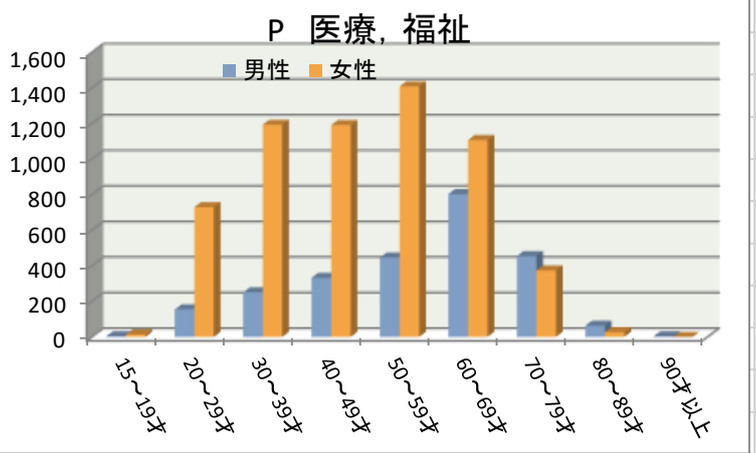
年齢階層	男性	女性	総計
15～19才	2	3	5
20～29才	62	155	217
30～39才	114	273	387
40～49才	134	277	411
50～59才	369	416	785
60～69才	454	204	658
70～79才	211	102	313
80～89才	42	45	87
90才以上	5	9	14
総計	1,393	1,484	2,877



### P 医療、福祉

単位(人) 単位(人)

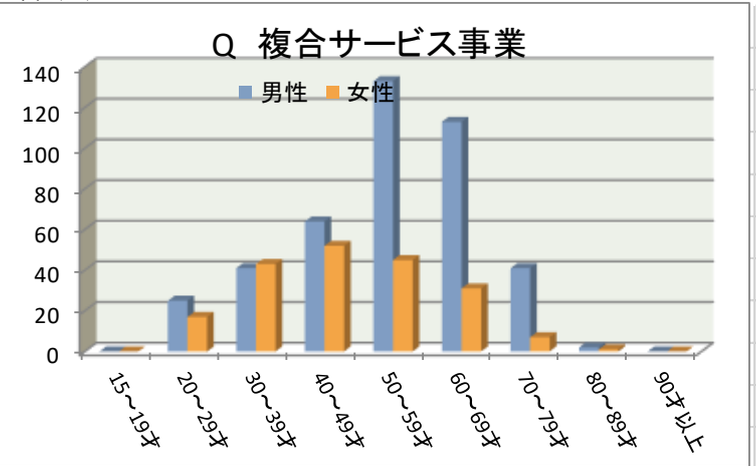
年齢階層	男性	女性	総計
15～19才	4	14	18
20～29才	155	730	885
30～39才	251	1,193	1,444
40～49才	332	1,191	1,523
50～59才	447	1,409	1,856
60～69才	804	1,107	1,911
70～79才	454	374	828
80～89才	63	27	90
90才以上	4	0	4
総計	2,514	6,045	8,559



### Q 複合サービス事業

単位(人) 単位(人)

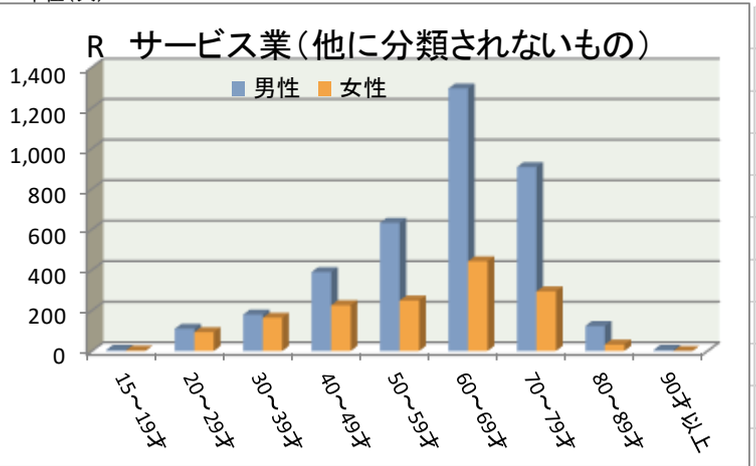
年齢階層	男性	女性	総計
15～19才	0	0	0
20～29才	25	17	42
30～39才	41	43	84
40～49才	64	52	116
50～59才	133	45	178
60～69才	113	31	144
70～79才	41	7	48
80～89才	2	1	3
90才以上	0	0	0
総計	419	196	615



### R サービス業(他に分類されないもの)

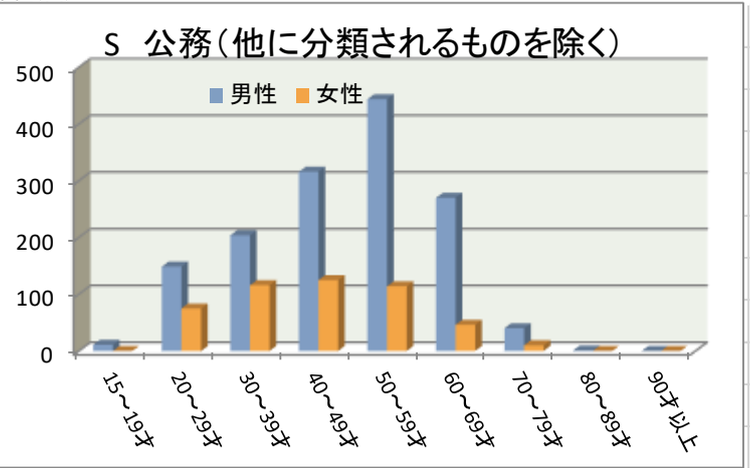
単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15～19才	6	3	9
20～29才	110	93	203
30～39才	180	164	344
40～49才	390	226	616
50～59才	633	249	882
60～69才	1,296	443	1,739
70～79才	908	294	1,202
80～89才	124	32	156
90才以上	6	0	6
総計	3,653	1,504	5,157



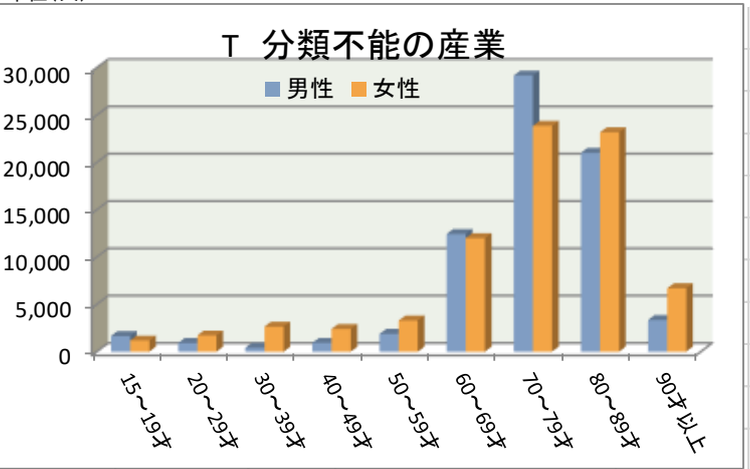
S 公務(他に分類されるものを除く) 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15～19才	11	0	11
20～29才	149	75	224
30～39才	204	116	320
40～49才	316	125	441
50～59才	444	114	558
60～69才	270	46	316
70～79才	40	10	50
80～89才	1	0	1
90才以上	0	0	0
総計	1,435	486	1,921



T 分類不能の産業 単位(人) 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15～19才	1,645	1,166	2,811
20～29才	910	1,699	2,609
30～39才	400	2,640	3,040
40～49才	923	2,396	3,319
50～59才	1,876	3,284	5,160
60～69才	12,425	11,993	24,418
70～79才	29,183	23,857	53,040
80～89才	21,001	23,181	44,182
90才以上	3,334	6,702	10,036
総計	71,697	76,918	148,615

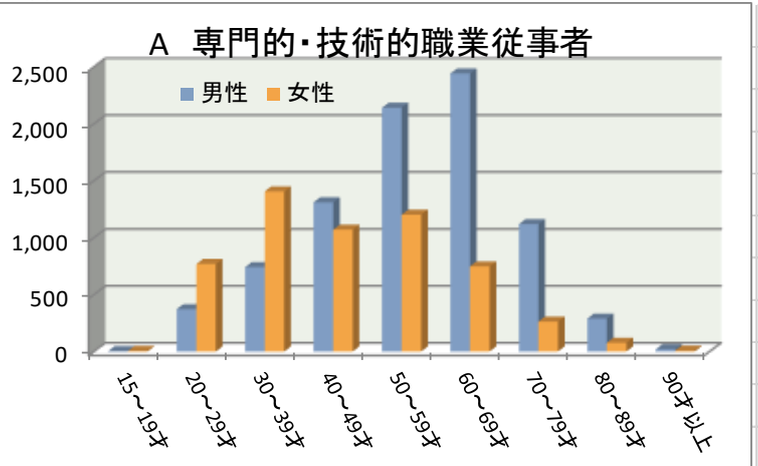


#### (4) 現職職業分類別・男女別・年齢階層別患者数

2017年度（単年度）について職業大分類（現職）ごとに、男女別・各年齢階層別に患者数を示し棒グラフで表した。なお、件数には職歴調査未調査のものは含まない。

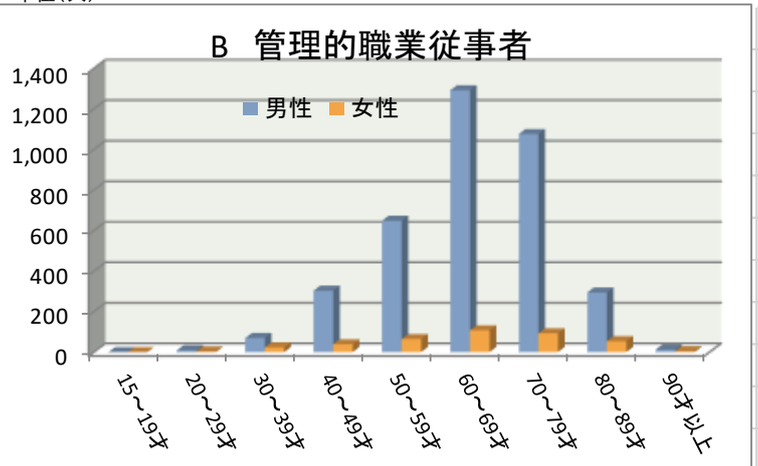
##### A 専門的・技術的職業従事者 単位(人) 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15～19才	5	6	11
20～29才	373	770	1,143
30～39才	743	1,407	2,150
40～49才	1,311	1,071	2,382
50～59才	2,143	1,203	3,346
60～69才	2,444	749	3,193
70～79才	1,120	264	1,384
80～89才	289	77	366
90才以上	21	9	30
総計	8,449	5,556	14,005



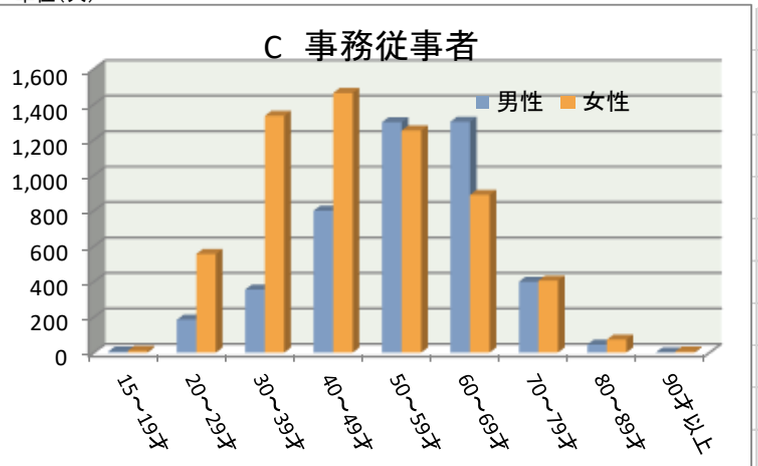
##### B 管理的職業従事者 単位(人) 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15～19才	0	0	0
20～29才	9	4	13
30～39才	70	24	94
40～49才	304	39	343
50～59才	649	65	714
60～69才	1,293	108	1,401
70～79才	1,077	93	1,170
80～89才	295	54	349
90才以上	13	5	18
総計	3,710	392	4,102



##### C 事務従事者 単位(人) 単位(人)

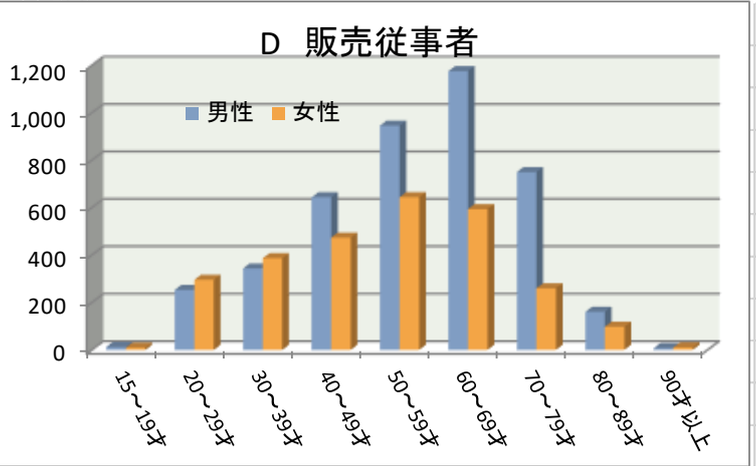
年齢階層	男性	女性	総計
15～19才	7	11	18
20～29才	186	557	743
30～39才	356	1,336	1,692
40～49才	801	1,465	2,266
50～59才	1,300	1,253	2,553
60～69才	1,303	890	2,193
70～79才	400	407	807
80～89才	45	74	119
90才以上	1	7	8
総計	4,399	6,000	10,399



### D 販売従事者

単位(人) 単位(人)

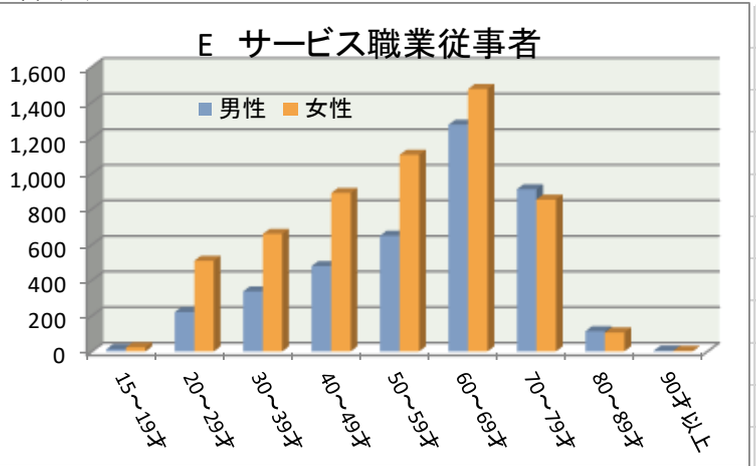
年齢階層	男性	女性	総計
15～19才	13	10	23
20～29才	253	296	549
30～39才	344	387	731
40～49才	644	474	1,118
50～59才	946	644	1,590
60～69才	1,176	594	1,770
70～79才	750	260	1,010
80～89才	161	98	259
90才以上	8	11	19
総計	4,295	2,774	7,069



### E サービス職業従事者

単位(人) 単位(人)

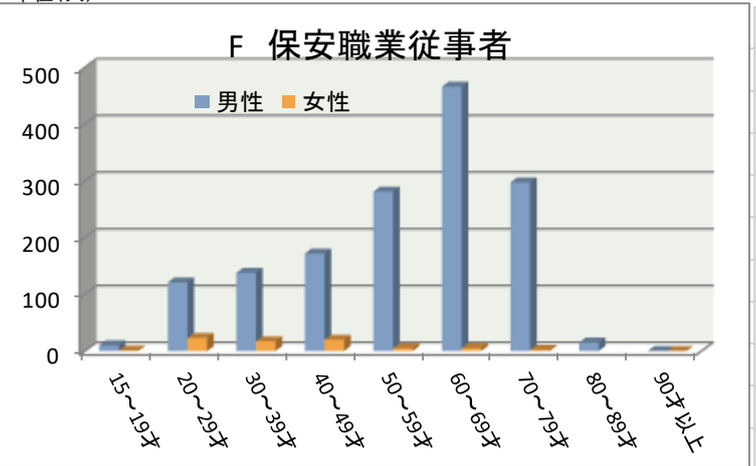
年齢階層	男性	女性	総計
15～19才	13	23	36
20～29才	222	510	732
30～39才	338	661	999
40～49才	480	891	1,371
50～59才	651	1,106	1,757
60～69才	1,275	1,476	2,751
70～79才	912	854	1,766
80～89才	114	107	221
90才以上	5	4	9
総計	4,010	5,632	9,642



### F 保安職業従事者

単位(人) 単位(人)

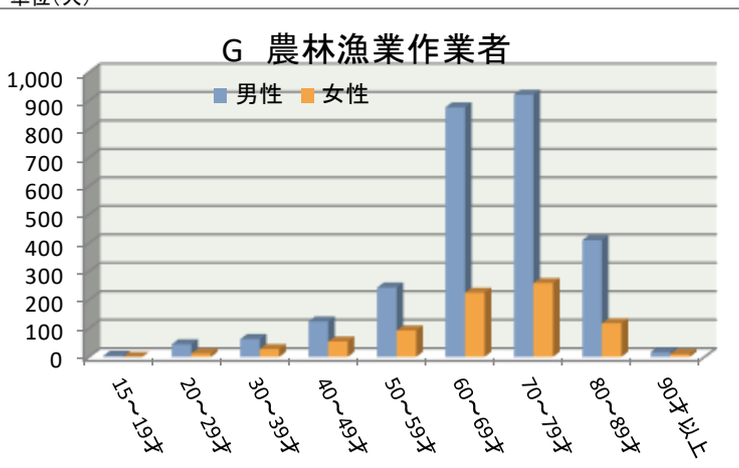
年齢階層	男性	女性	総計
15～19才	10	1	11
20～29才	121	23	144
30～39才	138	17	155
40～49才	172	20	192
50～59才	281	5	286
60～69才	466	5	471
70～79才	297	2	299
80～89才	15	0	15
90才以上	0	0	0
総計	1,500	73	1,573



### G 農林漁業作業者

単位(人) 単位(人)

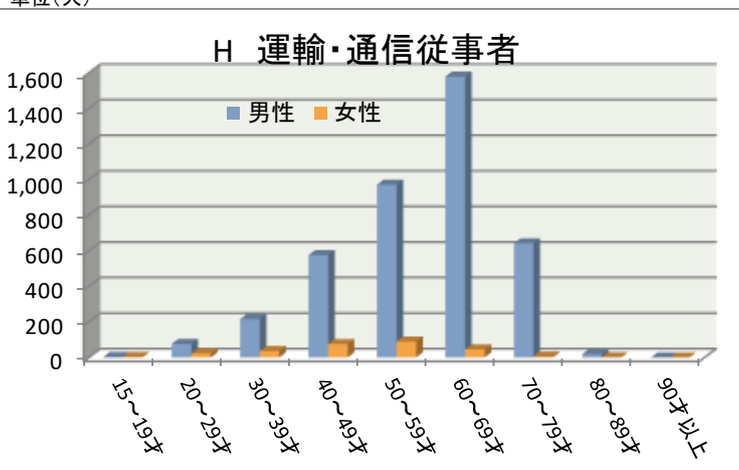
年齢階層	男性	女性	総計
15～19才	4	0	4
20～29才	45	12	57
30～39才	63	28	91
40～49才	125	54	179
50～59才	244	93	337
60～69才	877	226	1,103
70～79才	922	260	1,182
80～89才	410	118	528
90才以上	17	10	27
総計	2,707	801	3,508



### H 運輸・通信従事者

単位(人) 単位(人)

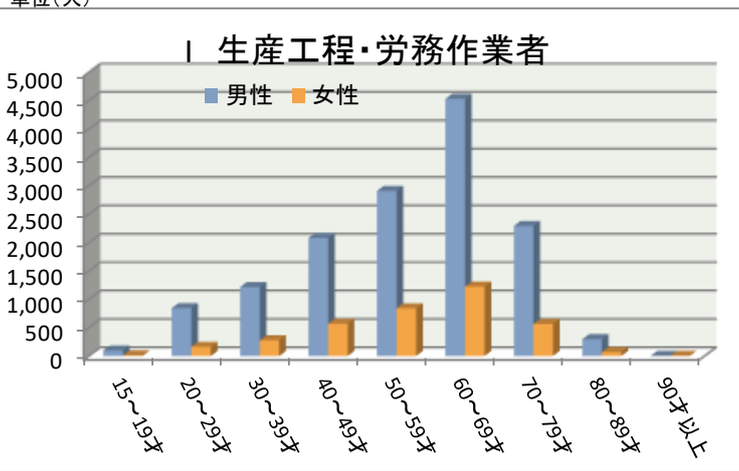
年齢階層	男性	女性	総計
15～19才	3	3	6
20～29才	77	22	99
30～39才	216	36	252
40～49才	576	75	651
50～59才	971	90	1,061
60～69才	1,580	45	1,625
70～79才	642	6	648
80～89才	20	2	22
90才以上	0	0	0
総計	4,085	279	4,364



### I 生産工程・労務作業者

単位(人) 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15～19才	99	12	111
20～29才	846	164	1,010
30～39才	1,218	278	1,496
40～49才	2,082	571	2,653
50～59才	2,912	842	3,754
60～69才	4,535	1,225	5,760
70～79才	2,291	566	2,857
80～89才	298	71	369
90才以上	4	5	9
総計	14,285	3,734	18,019

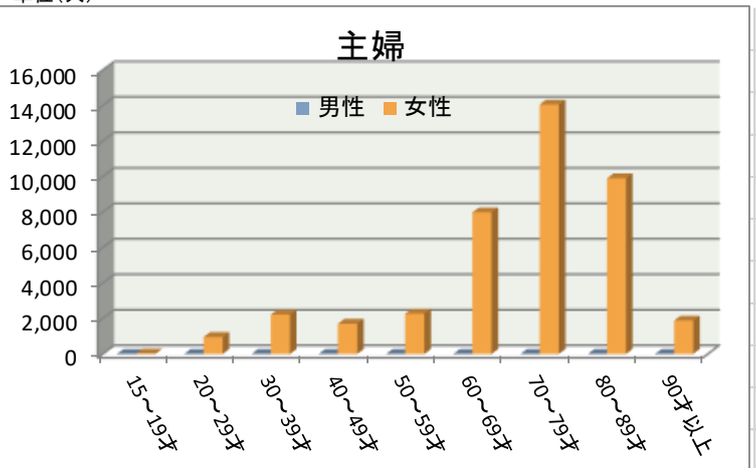


## J 分類不能の職業

主婦

単位(人) 単位(人)

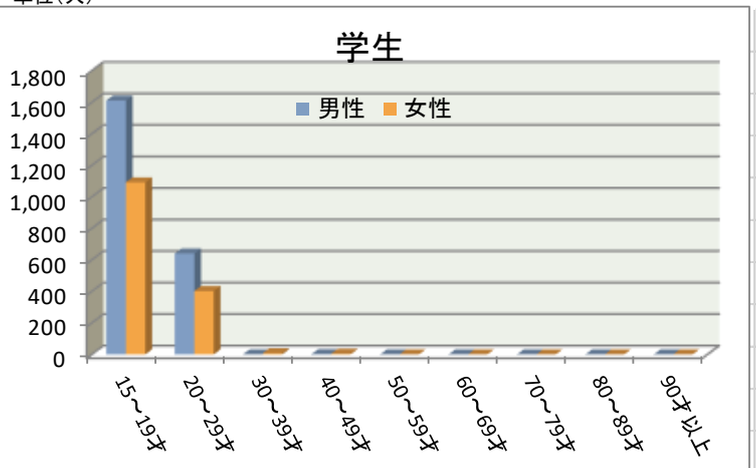
年齢階層	男性	女性	総計
15～19才	0	28	28
20～29才	0	955	955
30～39才	0	2,214	2,214
40～49才	0	1,705	1,705
50～59才	0	2,264	2,264
60～69才	0	7,977	7,977
70～79才	0	14,049	14,049
80～89才	0	9,902	9,902
90才以上	0	1,875	1,875
総計	0	40,969	40,969



学生

単位(人) 単位(人)

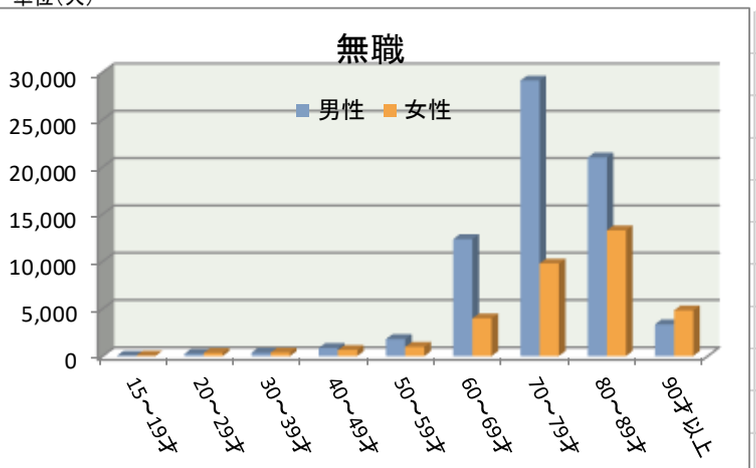
年齢階層	男性	女性	総計
15～19才	1,611	1,092	2,703
20～29才	640	402	1,042
30～39才	1	8	9
40～49才	2	4	6
50～59才	0	0	0
60～69才	0	0	0
70～79才	0	0	0
80～89才	0	0	0
90才以上	0	0	0
総計	2,254	1,506	3,760



無職

単位(人) 単位(人)

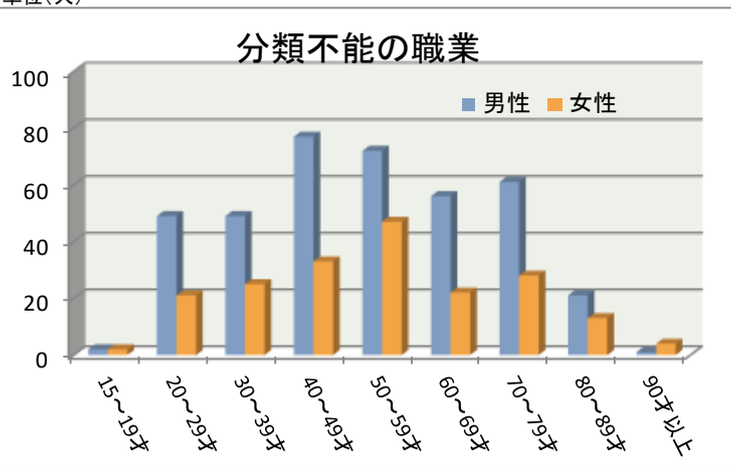
年齢階層	男性	女性	総計
15～19才	33	44	77
20～29才	222	318	540
30～39才	341	371	712
40～49才	834	632	1,466
50～59才	1,792	956	2,748
60～69才	12,358	3,975	16,333
70～79才	29,106	9,771	38,877
80～89才	20,981	13,265	34,246
90才以上	3,333	4,822	8,155
総計	69,000	34,154	103,154



分類不能の職業

単位(人) 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15～19才	2	2	4
20～29才	49	21	70
30～39才	49	25	74
40～49才	77	33	110
50～59才	72	47	119
60～69才	56	22	78
70～79才	61	28	89
80～89才	21	13	34
90才以上	1	4	5
総計	388	195	583

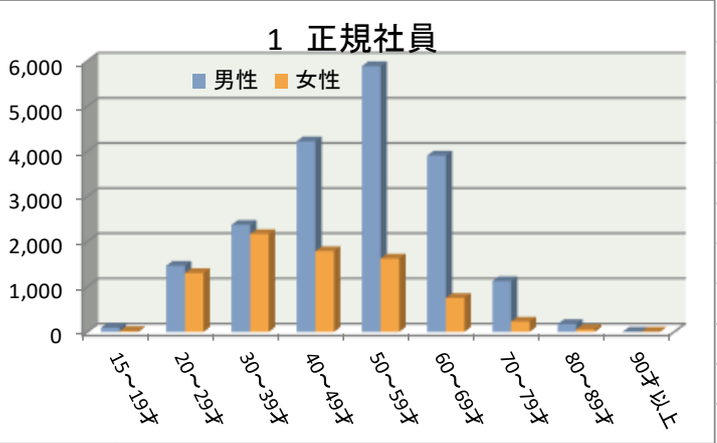


## (5) 雇用形態別・男女別・年齢階層別患者数

2017年度（単年度）について雇用形態別区分ごとに男女別・各年齢階層別に患者数を示し棒グラフで表した。なお、2016年度から調査項目の変更を行ったため、変更後の設問に回答があったもののみ対象とした。

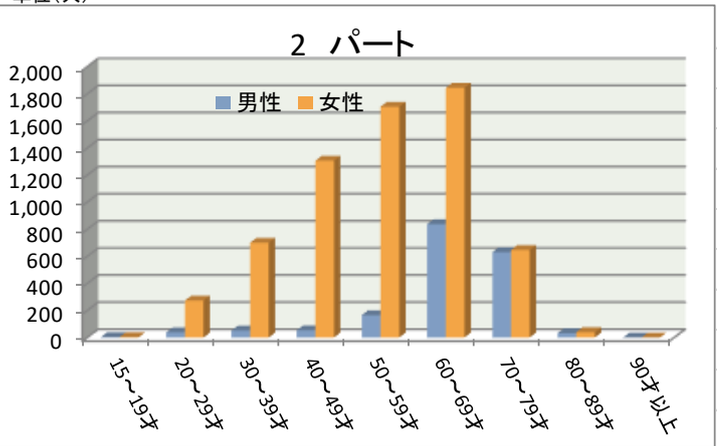
### 1 正規社員

年齢階層	男性	女性	総計
15～19才	91	21	112
20～29才	1,467	1,305	2,772
30～39才	2,374	2,167	4,541
40～49才	4,223	1,792	6,015
50～59才	5,890	1,628	7,518
60～69才	3,910	755	4,665
70～79才	1,126	231	1,357
80～89才	175	59	234
90才以上	7	7	14
総計	19,263	7,965	27,228



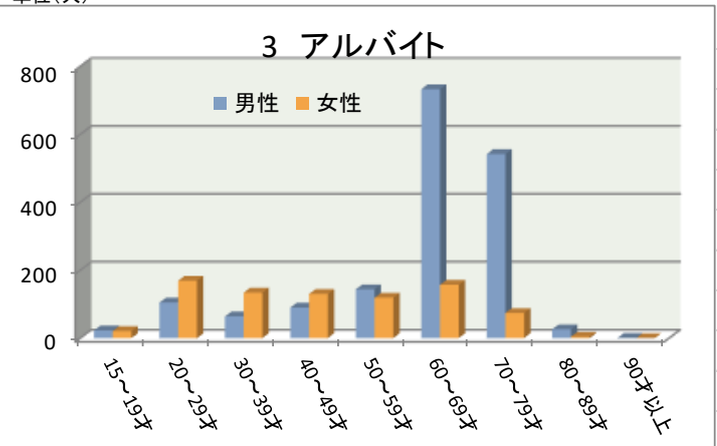
### 2 パート

年齢階層	男性	女性	総計
15～19才	4	4	8
20～29才	39	274	313
30～39才	52	701	753
40～49才	53	1,306	1,359
50～59才	166	1,705	1,871
60～69才	838	1,845	2,683
70～79才	631	647	1,278
80～89才	33	40	73
90才以上	0	0	0
総計	1,816	6,522	8,338



### 3 アルバイト

年齢階層	男性	女性	総計
15～19才	23	21	44
20～29才	105	169	274
30～39才	64	134	198
40～49才	90	130	220
50～59才	144	119	263
60～69才	733	157	890
70～79才	542	74	616
80～89才	26	4	30
90才以上	1	0	1
総計	1,728	808	2,536



※「パート」と「アルバイト」には法的な違いはないが、お勤め先での呼称により判断している。

この調査項目は、「総務省統計局の雇用形態別雇用者数」を参考にしたものです。

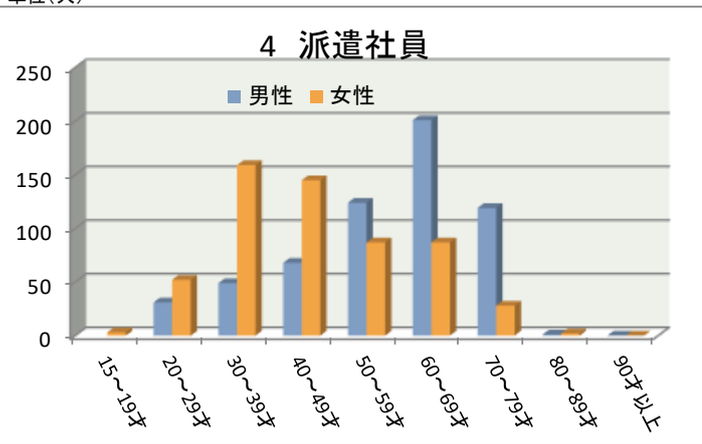
「パート」－勤務時間が正社員より短時間勤務で、主に“主婦層”を想定。

「アルバイト」－曜日・時間ともに臨時的な勤務で主に“学生アルバイト”等を想定。

#### 4 派遣社員

単位(人) 単位(人)

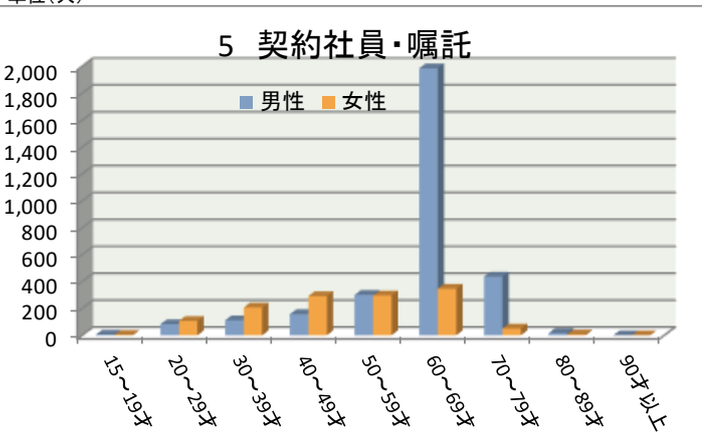
年齢階層	男性	女性	総計
15～19才		3	3
20～29才	31	52	83
30～39才	49	159	208
40～49才	68	145	213
50～59才	124	87	211
60～69才	201	87	288
70～79才	119	28	147
80～89才	1	2	3
90才以上	0	0	0
総計	593	563	1,156



#### 5 契約社員・嘱託

単位(人) 単位(人)

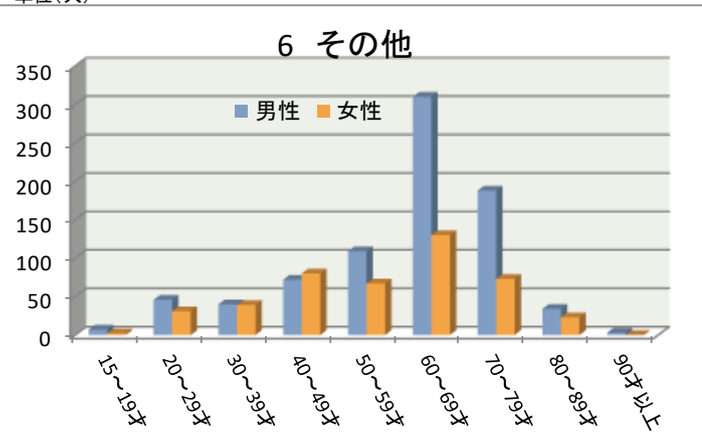
年齢階層	男性	女性	総計
15～19才	5	3	8
20～29才	83	107	190
30～39才	112	207	319
40～49才	158	292	450
50～59才	301	296	597
60～69才	1,986	347	2,333
70～79才	437	51	488
80～89才	17	7	24
90才以上	1	0	1
総計	3,100	1,310	4,410



#### 6 その他(内職、在宅ワーク等)

単位(人) 単位(人)

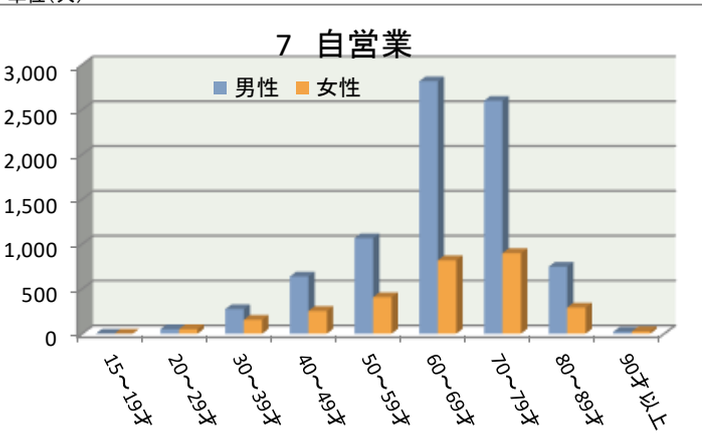
年齢階層	男性	女性	総計
15～19才	7	2	9
20～29才	46	31	77
30～39才	40	39	79
40～49才	72	80	152
50～59才	109	67	176
60～69才	310	130	440
70～79才	188	73	261
80～89才	34	23	57
90才以上	3	0	3
総計	809	445	1,254



#### 7 自営業

単位(人) 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15～19才	1	0	1
20～29才	51	52	103
30～39才	274	155	429
40～49才	638	254	892
50～59才	1,064	408	1,472
60～69才	2,816	819	3,635
70～79才	2,598	899	3,497
80～89才	748	292	1,040
90才以上	23	26	49
総計	8,213	2,905	11,118



## (6) 喫煙習慣区分別・男女別・年齢階層別患者数と割合

2017年度（単年度）について喫煙習慣区分別・男女別・各年齢階層別に患者数と割合を示し100%積み上げ棒グラフで表した。なお、2016年度から調査項目の変更を行ったため、変更後の設問に回答があったもののみ対象とした。

喫煙習慣区分別・男女別・年齢階層別患者数

単位(人)

年齢階層・性別	吸わない	以前は吸っていたが、現在は禁煙している	現在も吸っているが本数が少なくなつた(多くなつた)	習慣的に吸っている(一度も禁煙したことがない)	総計	
15～19才	男性	1,693	6	5	49	1,753
	女性	1,180	11	2	13	1,206
20～29才	男性	1,731	247	140	944	3,062
	女性	3,317	443	79	315	4,154
30～39才	男性	1,498	645	252	1,471	3,866
	女性	5,219	1,078	184	434	6,915
40～49才	男性	2,017	1,858	548	2,582	7,005
	女性	4,251	1,148	342	943	6,684
50～59才	男性	2,740	3,550	841	3,362	10,493
	女性	5,179	1,102	288	1,002	7,571
60～69才	男性	5,707	9,840	1,474	5,106	22,127
	女性	11,348	1,910	433	994	14,685
70～79才	男性	9,445	14,715	1,292	3,871	29,323
	女性	19,719	1,891	258	783	22,651
80～89才	男性	7,409	8,934	414	1,292	18,049
	女性	19,012	1,167	78	314	20,571
90才以上	男性	1,346	1,255	25	133	2,759
	女性	6,000	186	10	37	6,233
総計	男性	33,586	41,050	4,991	18,810	98,437
	女性	75,225	8,936	1,674	4,835	90,670

喫煙習慣区分別・男女別・年齢階層別患者割合

年齢階層・性別	吸わない	以前は吸っていたが、現在は禁煙している	現在も吸っているが本数が少なくなつた(多くなつた)	習慣的に吸っている(一度も禁煙したことがない)	総計	
15～19才	男性	96.6%	0.3%	0.3%	2.8%	100.0%
	女性	97.8%	0.9%	0.2%	1.1%	100.0%
20～29才	男性	56.5%	8.1%	4.6%	30.8%	100.0%
	女性	79.9%	10.7%	1.9%	7.6%	100.0%
30～39才	男性	38.7%	16.7%	6.5%	38.0%	100.0%
	女性	75.5%	15.6%	2.7%	6.3%	100.0%
40～49才	男性	28.8%	26.5%	7.8%	36.9%	100.0%
	女性	63.6%	17.2%	5.1%	14.1%	100.0%
50～59才	男性	26.1%	33.8%	8.0%	32.0%	100.0%
	女性	68.4%	14.6%	3.8%	13.2%	100.0%
60～69才	男性	25.8%	44.5%	6.7%	23.1%	100.0%
	女性	77.3%	13.0%	2.9%	6.8%	100.0%
70～79才	男性	32.2%	50.2%	4.4%	13.2%	100.0%
	女性	87.1%	8.3%	1.1%	3.5%	100.0%
80～89才	男性	41.0%	49.5%	2.3%	7.2%	100.0%
	女性	92.4%	5.7%	0.4%	1.5%	100.0%
90才以上	男性	48.8%	45.5%	0.9%	4.8%	100.0%
	女性	96.3%	3.0%	0.2%	0.6%	100.0%
総計	男性	34.1%	41.7%	5.1%	19.1%	100.0%
	女性	83.0%	9.9%	1.8%	5.3%	100.0%



## (7) 喫煙指数区分別・男女別・年齢階層別患者数と割合

2017年度（単年度）について、喫煙者を対象に喫煙指数区分別・男女別・各年齢階層別に患者数と割合を示し、患者数は積上げ縦棒グラフで、割合は100%積上げ横棒グラフで表した。なお、2016年度から調査項目の変更を行っているため、変更後の設問に回答があったもののみ対象とした。また、2016年度から禁煙・減煙等により喫煙習慣に変更があった場合に、その前後の喫煙期間と喫煙量をそれぞれ調査しているため、2つの喫煙期間の喫煙指数を合算した。

$$\begin{aligned} \text{※喫煙指数} &= (\text{1日の喫煙本数【期間①】} \times \text{喫煙年数【期間①】}) \\ &+ (\text{1日の喫煙本数【期間②】} \times \text{喫煙年数【期間②】}) \end{aligned}$$

喫煙指数区分別・男女別・年齢階層別患者数

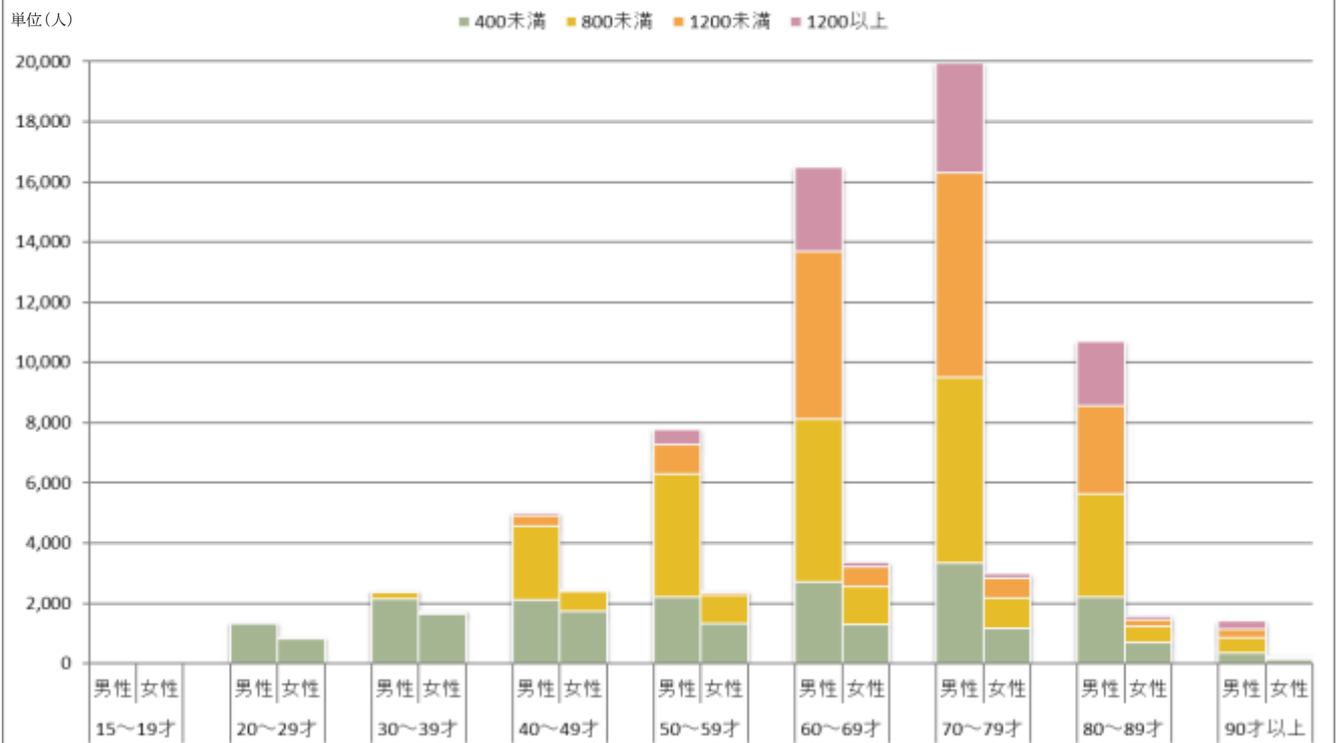
単位(人)

年齢階層・性別		400未満	800未満	1200未満	1200以上	総計
15～19才	男性	61	0	0	0	61
	女性	27	0	0	0	27
20～29才	男性	1,320	11	0	0	1,331
	女性	834	3	0	0	837
30～39才	男性	2,134	222	11	1	2,368
	女性	1,637	55	2	2	1,696
40～49才	男性	2,095	2,454	361	83	4,993
	女性	1,748	639	47	6	2,440
50～59才	男性	2,197	4,113	959	501	7,770
	女性	1,314	946	90	47	2,397
60～69才	男性	2,697	5,412	5,594	2,778	16,481
	女性	1,283	1,283	647	152	3,365
70～79才	男性	3,336	6,168	6,810	3,633	19,947
	女性	1,160	1,028	632	156	2,976
80～89才	男性	2,197	3,435	2,941	2,126	10,699
	女性	703	533	224	127	1,587
90才以上	男性	334	526	287	270	1,417
	女性	116	76	34	15	241
総計	男性	16,371	22,341	16,963	9,392	65,067
	女性	8,822	4,563	1,676	505	15,566

喫煙指数区分別・男女別・年齢階層別患者割合

年齢階層・性別		400未満	800未満	1200未満	1200以上	総計
15～19才	男性	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	女性	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
20～29才	男性	99.2%	0.8%	0.0%	0.0%	100.0%
	女性	99.6%	0.4%	0.0%	0.0%	100.0%
30～39才	男性	90.1%	9.4%	0.5%	0.0%	100.0%
	女性	96.5%	3.2%	0.1%	0.1%	100.0%
40～49才	男性	42.0%	49.1%	7.2%	1.7%	100.0%
	女性	71.6%	26.2%	1.9%	0.2%	100.0%
50～59才	男性	28.3%	52.9%	12.3%	6.4%	100.0%
	女性	54.8%	39.5%	3.8%	2.0%	100.0%
60～69才	男性	16.4%	32.8%	33.9%	16.9%	100.0%
	女性	38.1%	38.1%	19.2%	4.5%	100.0%
70～79才	男性	16.7%	30.9%	34.1%	18.2%	100.0%
	女性	39.0%	34.5%	21.2%	5.2%	100.0%
80～89才	男性	20.5%	32.1%	27.5%	19.9%	100.0%
	女性	44.3%	33.6%	14.1%	8.0%	100.0%
90才以上	男性	23.6%	37.1%	20.3%	19.1%	100.0%
	女性	48.1%	31.5%	14.1%	6.2%	100.0%
総計	男性	25.2%	34.3%	26.1%	14.4%	100.0%
	女性	56.7%	29.3%	10.8%	3.2%	100.0%

喫煙指数区分別・男女別・年齢階層別患者数



### 年齢階層別・喫煙区分別割合(男性)



### 年齢階層別・喫煙区分別割合(女性)



## (8) 飲酒習慣区分別・男女別・年齢階層別患者数と割合

2017 年度（単年度）について飲酒習慣区分別・男女別・各年齢階層別に患者数と割合を示し 100%積み上げ棒グラフで表した。なお、2016 年度から調査項目の変更を行ったため、変更後の設問に回答があったもののみ対象とした。

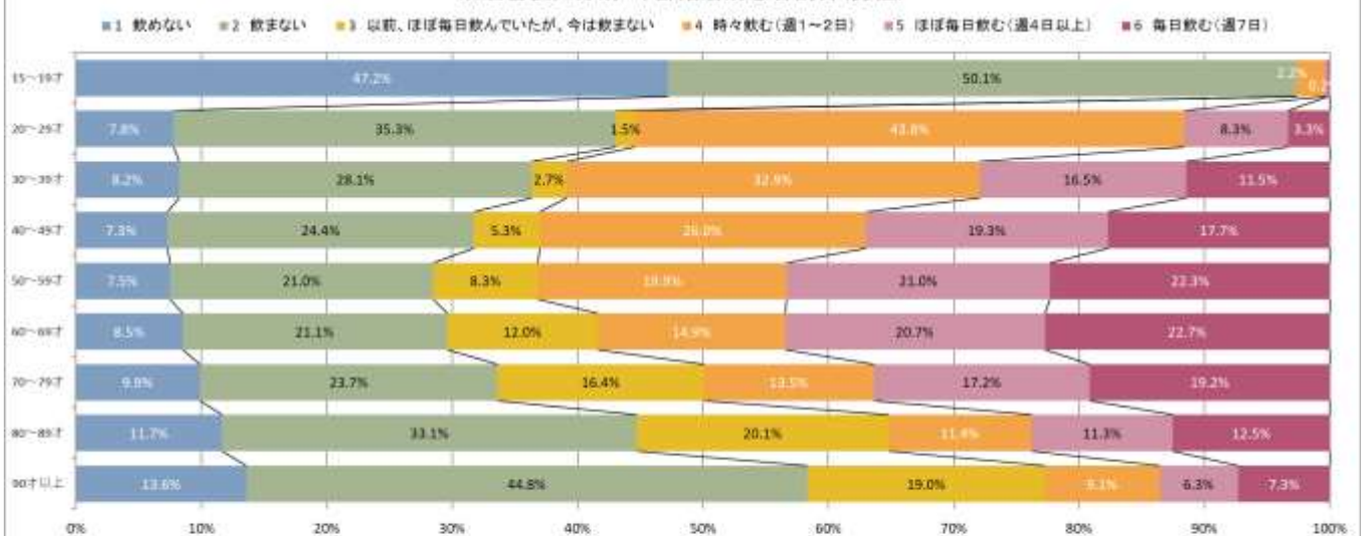
飲酒習慣区分別・男女別・年齢階層別患者数

年齢階層・性別		1 飲めない	2 飲まない	3 以前、ほぼ毎日飲んでいたが、今は飲まない	4 時々飲む(週1~2日)	5 ほぼ毎日飲む(週4日以上)	6 毎日飲む(週7日)	総計
15~19才	男性	829	880	1	39	4	3	1,756
15~19才	女性	607	591	3	5	0	2	1,208
20~29才	男性	233	1,057	46	1,312	249	99	2,996
20~29才	女性	353	2,260	201	1,096	114	41	4,065
30~39才	男性	312	1,066	104	1,248	624	435	3,789
30~39才	女性	726	3,649	580	1,437	276	141	6,809
40~49才	男性	503	1,685	363	1,795	1,331	1,220	6,897
40~49才	女性	834	2,700	358	1,650	616	424	6,582
50~59才	男性	780	2,183	861	2,063	2,181	2,318	10,386
50~59才	女性	1,278	3,079	340	1,575	752	432	7,456
60~69才	男性	1,867	4,634	2,632	3,280	4,545	4,991	21,949
60~69才	女性	3,396	6,912	700	1,976	999	558	14,541
70~79才	男性	2,867	6,881	4,761	3,925	4,986	5,553	28,973
70~79才	女性	5,883	12,133	854	2,228	813	484	22,395
80~89才	男性	2,061	5,840	3,547	2,010	1,993	2,211	17,662
80~89才	女性	5,646	12,459	546	1,097	304	187	20,239
90才以上	男性	366	1,207	511	246	169	197	2,696
90才以上	女性	1,744	3,981	99	157	34	38	6,053
総計	男性	9,818	25,433	12,826	15,918	16,082	17,027	97,104
総計	女性	20,467	47,764	3,681	11,221	3,908	2,307	89,348

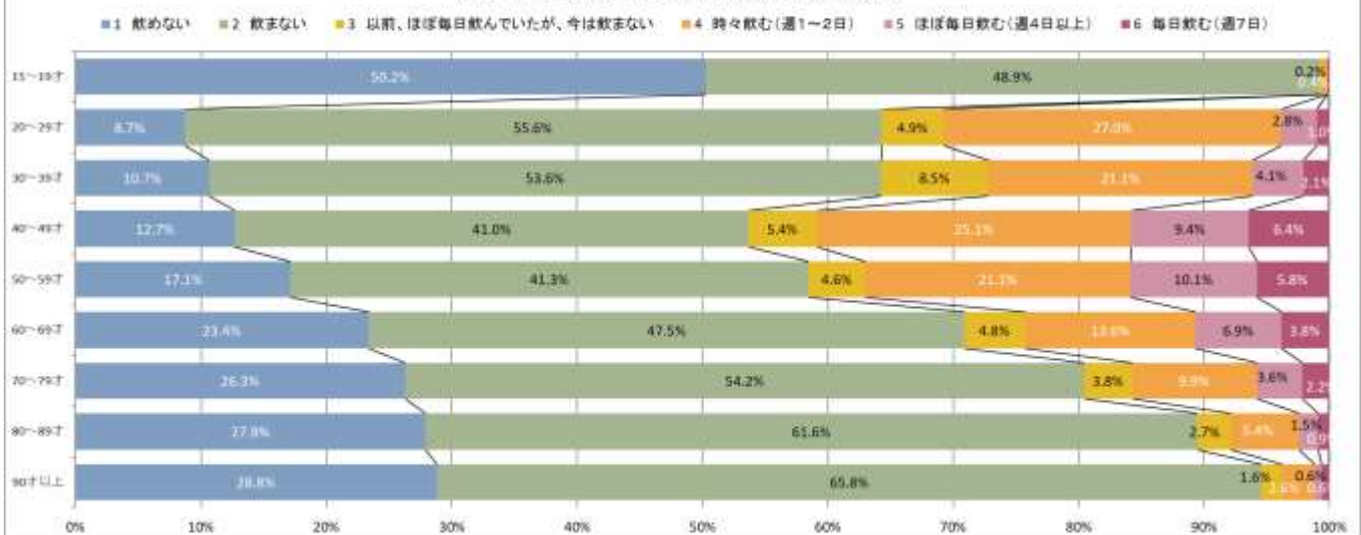
飲酒習慣区分別・男女別・年齢階層別患者割合

年齢階層・性別		1 飲めない	2 飲まない	3 以前、ほぼ毎日飲んでいたが、今は飲まない	4 時々飲む(週1~2日)	5 ほぼ毎日飲む(週4日以上)	6 毎日飲む(週7日)	総計
15~19才	男性	47.2%	50.1%	0.1%	2.2%	0.2%	0.2%	100.0%
15~19才	女性	50.2%	48.9%	0.2%	0.4%	0.0%	0.2%	100.0%
20~29才	男性	7.8%	35.3%	1.5%	43.8%	8.3%	3.3%	100.0%
20~29才	女性	8.7%	55.6%	4.9%	27.0%	2.8%	1.0%	100.0%
30~39才	男性	8.2%	28.1%	2.7%	32.9%	16.5%	11.5%	100.0%
30~39才	女性	10.7%	53.6%	8.5%	21.1%	4.1%	2.1%	100.0%
40~49才	男性	7.3%	24.4%	5.3%	26.0%	19.3%	17.7%	100.0%
40~49才	女性	12.7%	41.0%	5.4%	25.1%	9.4%	6.4%	100.0%
50~59才	男性	7.5%	21.0%	8.3%	19.9%	21.0%	23.3%	100.0%
50~59才	女性	17.1%	41.3%	4.6%	21.1%	10.1%	5.8%	100.0%
60~69才	男性	8.5%	21.1%	12.0%	14.9%	20.7%	22.7%	100.0%
60~69才	女性	23.4%	47.5%	4.8%	13.6%	6.9%	3.8%	100.0%
70~79才	男性	9.9%	23.7%	16.4%	13.5%	17.2%	19.2%	100.0%
70~79才	女性	26.3%	54.2%	3.8%	9.9%	3.6%	2.2%	100.0%
80~89才	男性	11.7%	33.1%	20.1%	11.4%	11.3%	12.5%	100.0%
80~89才	女性	27.9%	61.6%	2.7%	5.4%	1.5%	0.9%	100.0%
90才以上	男性	13.6%	44.8%	19.0%	9.1%	6.3%	7.3%	100.0%
90才以上	女性	28.8%	65.8%	1.6%	2.6%	0.6%	0.6%	100.0%
総計	男性	10.1%	26.2%	13.2%	16.4%	16.6%	17.5%	100.0%
総計	女性	22.9%	53.5%	4.1%	12.6%	4.4%	2.6%	100.0%

飲酒習慣区分別・年齢階層別患者割合(男性)



飲酒習慣区分別・年齢階層別患者割合(女性)



## (9) 飲酒量区分別・男女別・年齢階層別患者数と割合

2017年度（単年度）について飲酒量区分別・男女別・各年齢階層別に患者数と割合を示し、患者数は積上げ縦棒グラフで、割合は100%積上げ横棒グラフで表した。なお、2016年度から調査項目の変更を行ったため、変更後の設問に回答があったもののみ対象とした。

飲酒量区分別・男女別・年齢階層別患者数

単位(人)

年齢階層・性別		1合未満	1～2合未満	2～3合未満	3合以上	総計
15～19才	男性	22	14	7	4	47
	女性	6	2	1	1	10
20～29才	男性	816	572	194	124	1,706
	女性	917	381	98	56	1,452
30～39才	男性	998	860	345	208	2,411
	女性	1,563	614	176	79	2,432
40～49才	男性	1,670	1,687	841	511	4,709
	女性	1,641	951	287	169	3,048
50～59才	男性	2,218	2,797	1,595	813	7,423
	女性	1,748	969	267	115	3,099
60～69才	男性	4,928	6,200	3,012	1,308	15,448
	女性	2,733	1,108	270	122	4,233
70～79才	男性	8,011	7,510	2,642	1,062	19,225
	女性	3,187	926	183	83	4,379
80～89才	男性	5,184	3,368	794	415	9,761
	女性	1,765	301	56	12	2,134
90才以上	男性	671	345	77	30	1,123
	女性	282	39	5	2	328
総計	男性	24,518	23,353	9,507	4,475	61,853
	女性	13,842	5,291	1,343	639	21,115

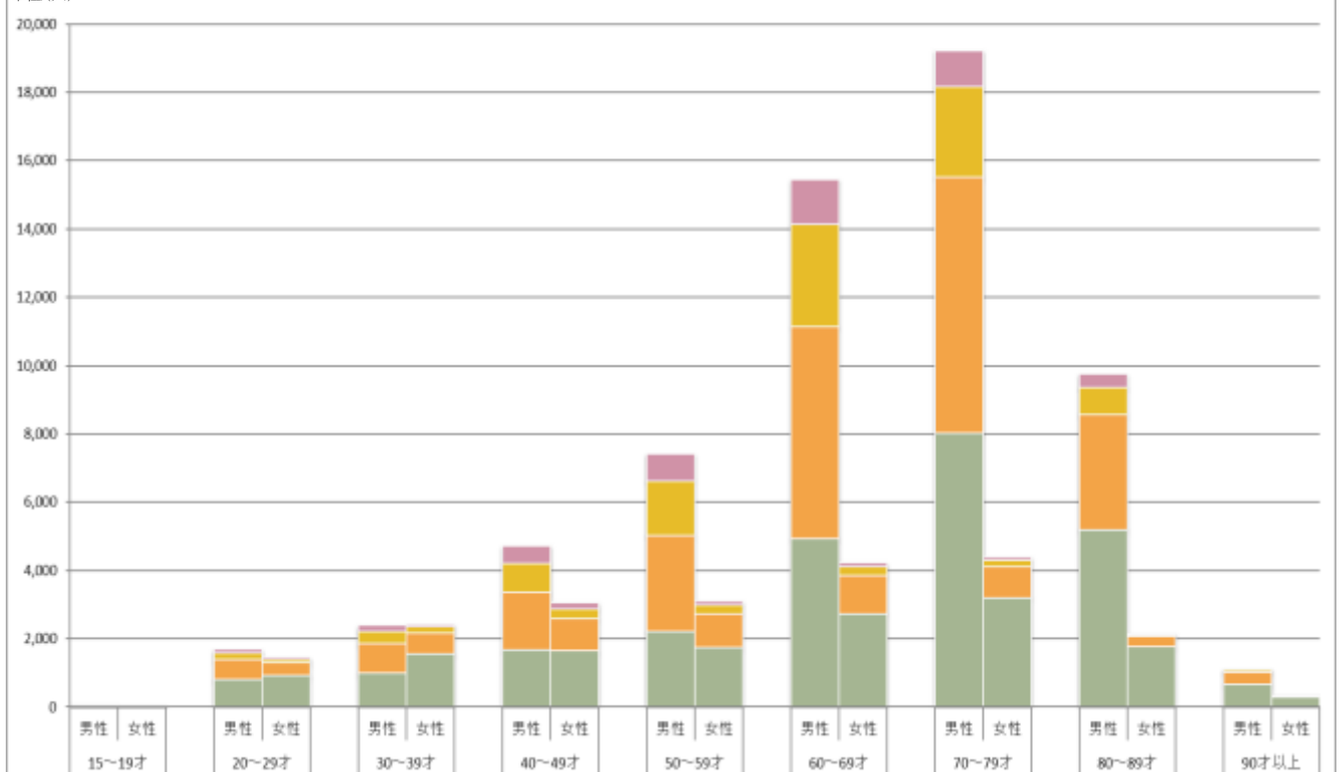
飲酒量区分別・男女別・年齢階層別患者割合

年齢階層・性別		1合未満	1～2合未満	2～3合未満	3合以上	総計
15～19才	男性	46.8%	29.8%	14.9%	8.5%	100.0%
	女性	60.0%	20.0%	10.0%	10.0%	100.0%
20～29才	男性	47.8%	33.5%	11.4%	7.3%	100.0%
	女性	63.2%	26.2%	6.7%	3.9%	100.0%
30～39才	男性	41.4%	35.7%	14.3%	8.6%	100.0%
	女性	64.3%	25.2%	7.2%	3.2%	100.0%
40～49才	男性	35.5%	35.8%	17.9%	10.9%	100.0%
	女性	53.8%	31.2%	9.4%	5.5%	100.0%
50～59才	男性	29.9%	37.7%	21.5%	11.0%	100.0%
	女性	56.4%	31.3%	8.6%	3.7%	100.0%
60～69才	男性	31.9%	40.1%	19.5%	8.5%	100.0%
	女性	64.6%	26.2%	6.4%	2.9%	100.0%
70～79才	男性	41.7%	39.1%	13.7%	5.5%	100.0%
	女性	72.8%	21.1%	4.2%	1.9%	100.0%
80～89才	男性	53.1%	34.5%	8.1%	4.3%	100.0%
	女性	82.7%	14.1%	2.6%	0.6%	100.0%
90才以上	男性	59.8%	30.7%	6.9%	2.7%	100.0%
	女性	86.0%	11.9%	1.5%	0.6%	100.0%
総計	男性	39.6%	37.8%	15.4%	7.2%	100.0%
	女性	65.6%	25.1%	6.4%	3.0%	100.0%

飲酒量区分別・男女別・年齢階層別患者数

単位(人)

■ 1合未満 ■ 1～2合未満 ■ 2～3合未満 ■ 3合以上



### 飲酒量区分別・年齢階層別患者割合(男性)



### 飲酒量区分別・年齢階層別患者割合(女性)



## (10) 復職時の希望職務別・男女別・年齢階層別患者数と割合

2017年度（単年度）について復職時の希望職務別・男女別・各年齢階層別に患者数と割合を示し、患者数は積上げ縦棒グラフで、割合は100%積上げ横棒グラフで表した。なお、2016年度から調査項目の変更を行ったため、変更後の設問に回答があったもののみ対象とした。

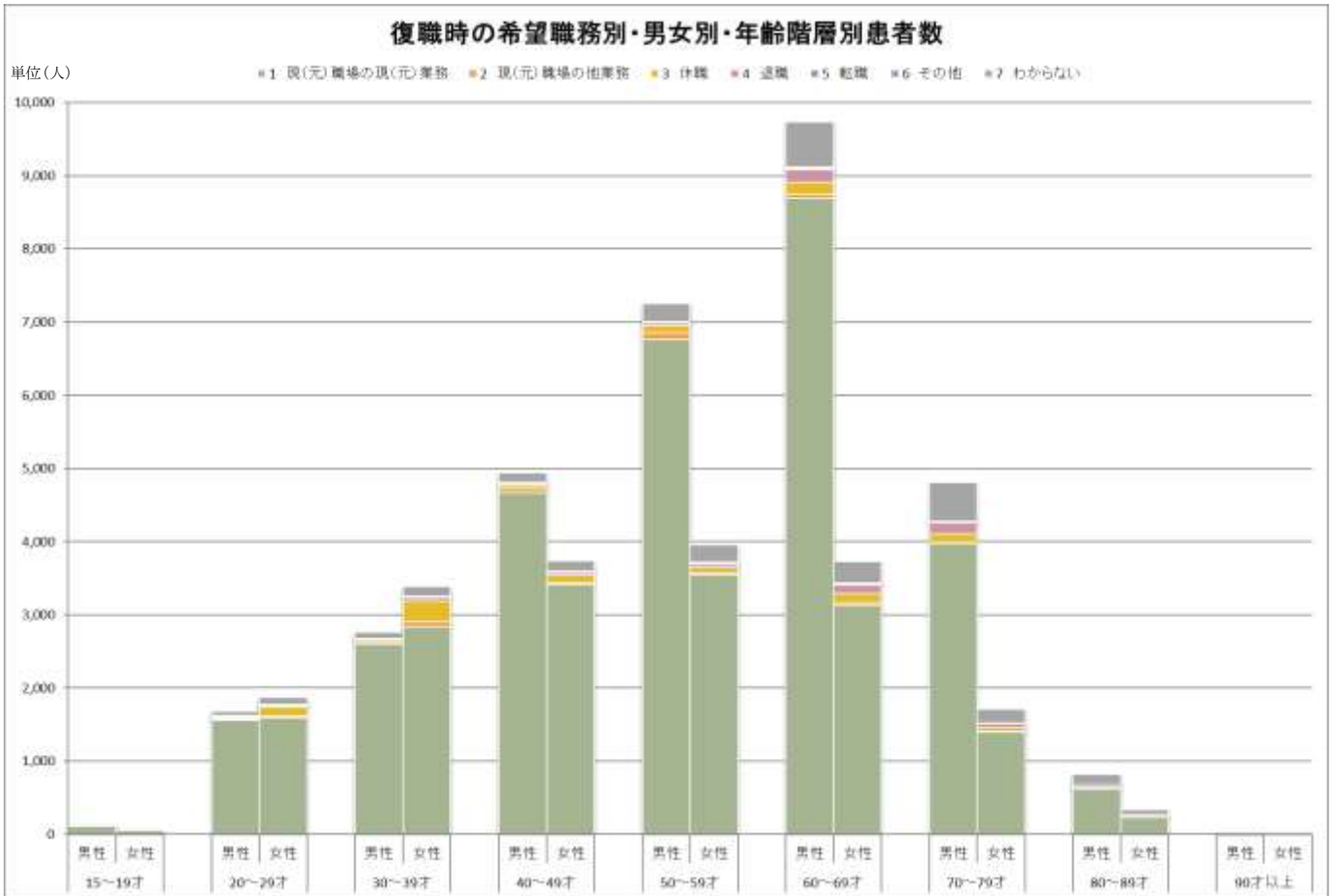
復職時の希望職務別・男女別・年齢階層別患者数

単位(人)

年齢階層・性別	1 現(元)職場の現(元)業務	2 現(元)職場の他業務	3 休職	4 退職	5 転職	6 その他	7 わからない	総計	
15～19才	男性	112	1	2	0	0	1	4	120
	女性	48	0	1	0	0	0	3	52
20～29才	男性	1,558	22	11	14	14	4	57	1,680
	女性	1,590	29	121	22	13	3	90	1,868
30～39才	男性	2,603	27	27	9	9	5	83	2,763
	女性	2,837	71	279	49	10	12	130	3,388
40～49才	男性	4,671	51	48	17	15	10	132	4,944
	女性	3,417	21	106	31	12	7	146	3,740
50～59才	男性	6,757	102	89	37	18	6	244	7,253
	女性	3,545	26	76	48	14	14	229	3,952
60～69才	男性	8,694	55	162	172	17	23	615	9,738
	女性	3,133	26	137	109	17	12	296	3,730
70～79才	男性	3,975	14	122	145	3	21	528	4,808
	女性	1,397	6	51	59	0	7	187	1,707
80～89才	男性	625	0	19	36	0	1	137	818
	女性	228	0	15	28	0	0	66	337
90才以上	男性	19	0	3	1	0	0	4	27
	女性	7	0	0	1	0	0	7	15
総計	男性	29,014	272	483	431	76	71	1,804	32,151
	女性	16,202	179	786	347	66	55	1,154	18,789

復職時の希望職務別・男女別・年齢階層別患者割合

年齢階層・性別	1 現(元)職場の現(元)業務	2 現(元)職場の他業務	3 休職	4 退職	5 転職	6 その他	7 わからない	総計	
15～19才	男性	93.3%	0.8%	1.7%	0.0%	0.0%	0.8%	3.3%	100.0%
	女性	92.3%	0.0%	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%	5.8%	100.0%
20～29才	男性	92.7%	1.3%	0.7%	0.8%	0.8%	0.2%	3.4%	100.0%
	女性	85.1%	1.6%	6.5%	1.2%	0.7%	0.2%	4.8%	100.0%
30～39才	男性	94.2%	1.0%	1.0%	0.3%	0.3%	0.2%	3.0%	100.0%
	女性	83.7%	2.1%	8.2%	1.4%	0.3%	0.4%	3.8%	100.0%
40～49才	男性	94.5%	1.0%	1.0%	0.3%	0.3%	0.2%	2.7%	100.0%
	女性	91.4%	0.6%	2.8%	0.8%	0.3%	0.2%	3.9%	100.0%
50～59才	男性	93.2%	1.4%	1.2%	0.5%	0.2%	0.1%	3.4%	100.0%
	女性	89.7%	0.7%	1.9%	1.2%	0.4%	0.4%	5.8%	100.0%
60～69才	男性	89.3%	0.6%	1.7%	1.8%	0.2%	0.2%	6.3%	100.0%
	女性	84.0%	0.7%	3.7%	2.9%	0.5%	0.3%	7.9%	100.0%
70～79才	男性	82.7%	0.3%	2.5%	3.0%	0.1%	0.4%	11.0%	100.0%
	女性	81.8%	0.4%	3.0%	3.5%	0.0%	0.4%	11.0%	100.0%
80～89才	男性	76.4%	0.0%	2.3%	4.4%	0.0%	0.1%	16.7%	100.0%
	女性	67.7%	0.0%	4.5%	8.3%	0.0%	0.0%	19.6%	100.0%
90才以上	男性	70.4%	0.0%	11.1%	3.7%	0.0%	0.0%	14.8%	100.0%
	女性	46.7%	0.0%	0.0%	6.7%	0.0%	0.0%	46.7%	100.0%
総計	男性	90.2%	0.8%	1.5%	1.3%	0.2%	0.2%	5.6%	100.0%
	女性	86.2%	1.0%	4.2%	1.8%	0.4%	0.3%	6.1%	100.0%



復職時の希望職務別・年齢層別患者割合(男性)

■1 現(元)職場の現(元)業務 ■2 現(元)職場の他業務 ■3 休職 ■4 退職 ■5 転職 ■6 その他 ■7 わからない



復職時の希望職務別・年齢層別患者割合(女性)

■1 現(元)職場の現(元)業務 ■2 現(元)職場の他業務 ■3 休職 ■4 退職 ■5 転職 ■6 その他 ■7 わからない



## (11) 復職に関する不安の有無別・男女別・年齢階層別患者数と割合

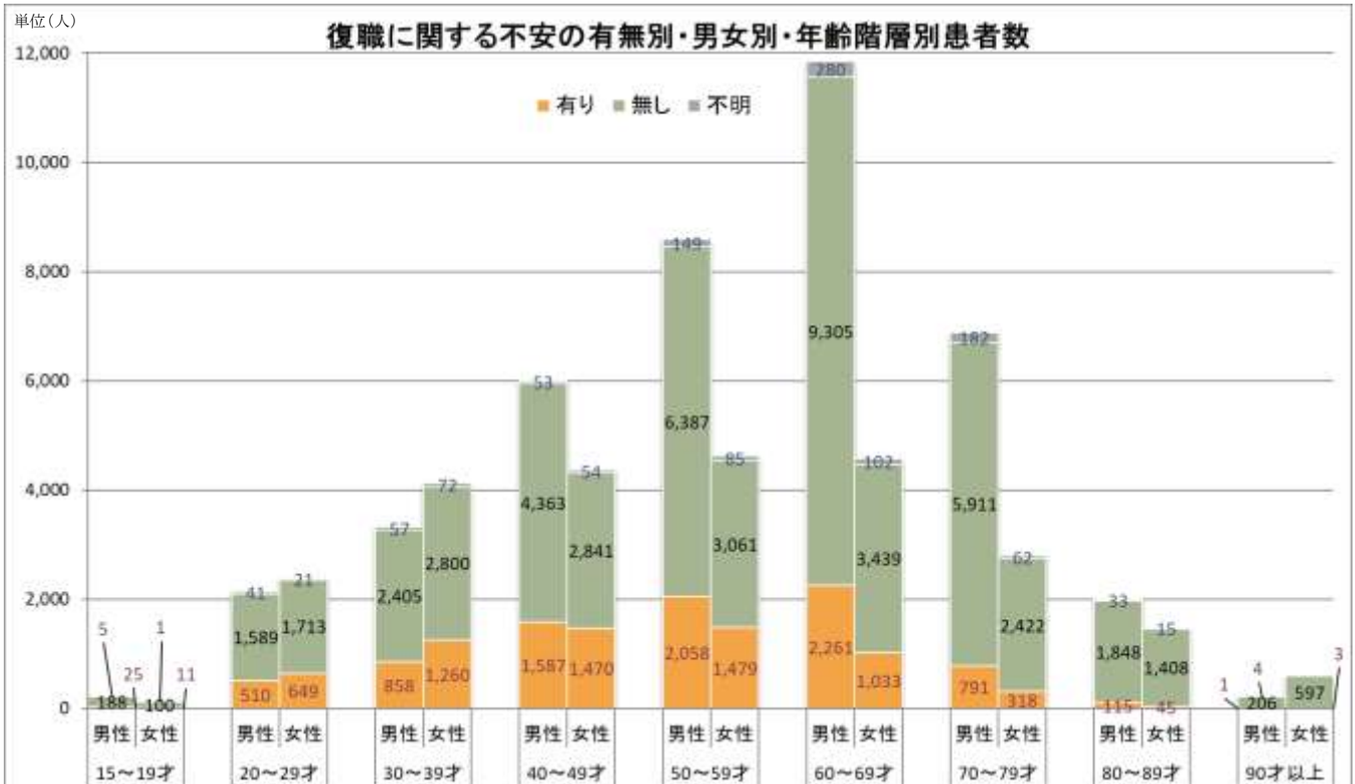
2017年度（単年度）について、復職に関する不安の有無別・男女別・各年齢階層別に患者数と割合を示し、患者数は積上げ縦棒グラフで、割合は100%積上げ横棒グラフで表した。なお、2016年度から調査項目の変更を行ったため、変更後の設問に回答があったもののみ対象とした。

復職に関する不安の有無別・男女別・年齢階層別患者数

年齢階層・性別	有り	無し	不明	総計	
15～19才	男性	25	188	5	218
	女性	11	100	1	112
20～29才	男性	510	1,589	41	2,140
	女性	649	1,713	21	2,383
30～39才	男性	858	2,405	57	3,320
	女性	1,260	2,800	72	4,132
40～49才	男性	1,587	4,363	53	6,003
	女性	1,470	2,841	54	4,365
50～59才	男性	2,058	6,387	149	8,594
	女性	1,479	3,061	85	4,625
60～69才	男性	2,261	9,305	280	11,846
	女性	1,033	3,439	102	4,574
70～79才	男性	791	5,911	182	6,884
	女性	318	2,422	62	2,802
80～89才	男性	115	1,848	33	1,996
	女性	45	1,408	15	1,468
90才以上	男性	1	206	4	211
	女性	3	597	0	600
総計	男性	8,206	32,202	804	41,212
	女性	6,268	18,381	412	25,061

復職に関する不安の有無別・男女別・年齢階層別患者割合

年齢階層・性別	有り	無し	不明	総計	
15～19才	男性	11.5%	86.2%	2.3%	100.0%
	女性	9.8%	89.3%	0.9%	100.0%
20～29才	男性	23.8%	74.3%	1.9%	100.0%
	女性	27.2%	71.9%	0.9%	100.0%
30～39才	男性	25.8%	72.4%	1.7%	100.0%
	女性	30.5%	67.8%	1.7%	100.0%
40～49才	男性	26.4%	72.7%	0.9%	100.0%
	女性	33.7%	65.1%	1.2%	100.0%
50～59才	男性	23.9%	74.3%	1.7%	100.0%
	女性	32.0%	66.2%	1.8%	100.0%
60～69才	男性	19.1%	78.5%	2.4%	100.0%
	女性	22.6%	75.2%	2.2%	100.0%
70～79才	男性	11.5%	85.9%	2.6%	100.0%
	女性	11.3%	86.4%	2.2%	100.0%
80～89才	男性	5.8%	92.6%	1.7%	100.0%
	女性	3.1%	95.9%	1.0%	100.0%
90才以上	男性	0.5%	97.6%	1.9%	100.0%
	女性	0.5%	99.5%	0.0%	100.0%
総計	男性	19.9%	78.1%	2.0%	100.0%
	女性	25.0%	73.3%	1.6%	100.0%



復職に関する不安の有無別・年齢階層別患者割合(男性)



復職に関する不安の有無別・年齢階層別割合(女性)

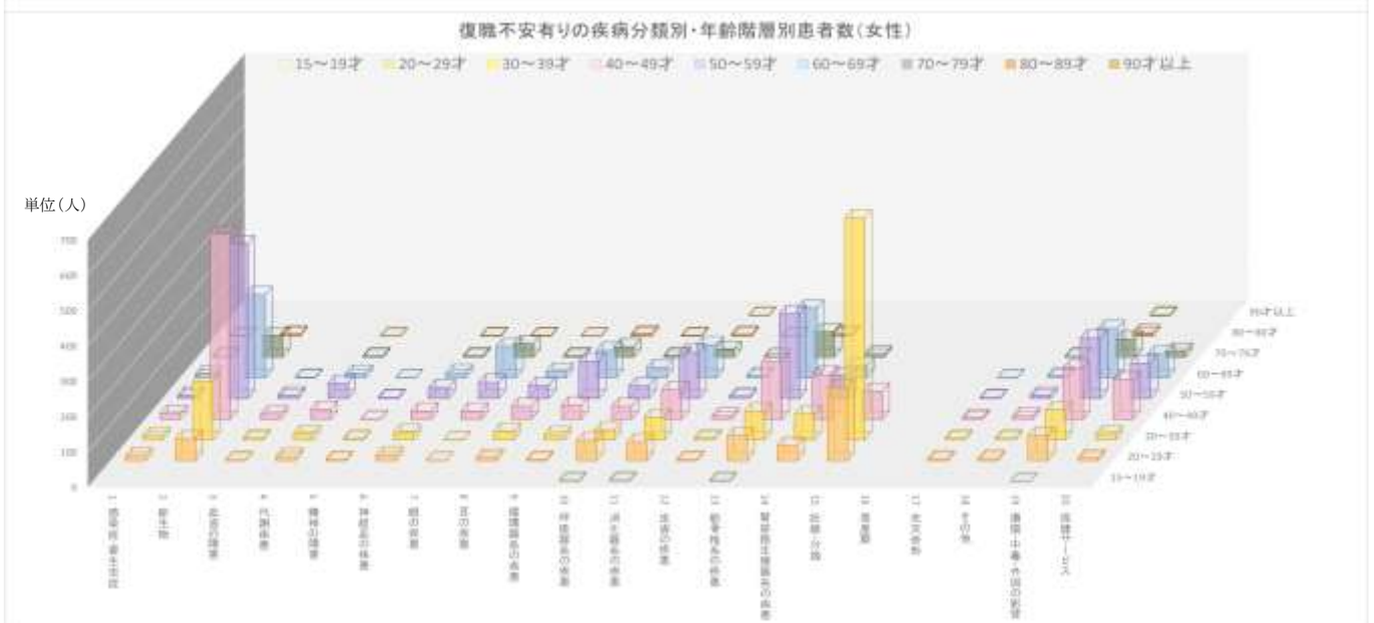
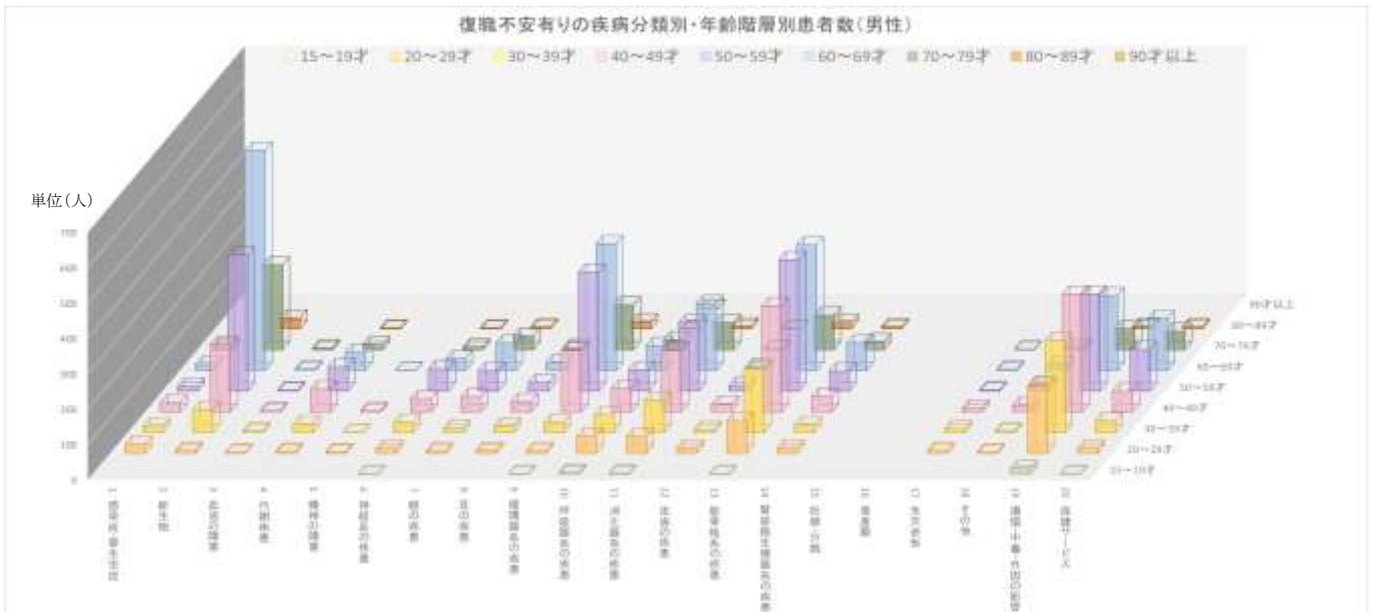


## (12) 復職不安有りの疾病分類別・男女別・年齢階層別患者数

2017年度（単年度）の復職に関する不安有りの患者について、ICD-10の大分類別・各年齢階層別に患者数と割合を男女それぞれについて示し、患者数は積上げ縦棒グラフで、割合は100%積上げ横棒グラフで表した。なお、2016年度から調査項目の変更を行ったため、変更後の設問に回答があったもののみ対象とした。

章分類コード	15～19才	20～29才	30～39才	40～49才	50～59才	60～69才	70～79才	80～89才	90才以上	総計
1 感染症・寄生虫症		25	16	25	13	15	7			101
2 新生物		8	65	191	384	621	239	31		1,539
3 血液の障害		2	5	3	3	4	5			22
4 代謝疾患		5	25	64	68	51	14	3		230
5 精神の障害		4	1	3		1				9
6 神経系の疾患	1	13	28	36	62	33	8	3		184
7 眼の疾患		6	12	42	57	77	38	6		238
8 耳の疾患		9	18	29	24	22	6			108
9 循環器系の疾患	1	7	28	173	336	358	126	20		1,049
10 呼吸器系の疾患	4	49	50	65	60	70	28	2	1	329
11 消化器系の疾患	2	47	92	174	193	189	76	9		782
12 皮膚の疾患		15	9	21	16	11	4	2		78
13 筋骨格系の疾患	1	91	181	299	371	354	97	18		1,412
14 腎尿路生殖器系の疾患		14	21	44	56	77	23	7		242
15 妊娠・分娩										0
16 周産期										0
17 先天奇形		7	10	10	4	3	1			35
18 その他		3	4	18	19	18	8			70
19 損傷・中毒・外因の影響	15	191	280	332	274	211	59	8		1,350
20 保健サービス	1	14	33	58	118	146	52	6		428
総計	25	510	858	1,587	2,058	2,261	791	115	1	8,206

章分類コード	15～19才	20～29才	30～39才	40～49才	50～59才	60～69才	70～79才	80～89才	90才以上	総計
1 感染症・寄生虫症		14	13	16	10	10	3	2		68
2 新生物		62	166	524	437	235	61	6		1,491
3 血液の障害		2	6	14	10	2				34
4 代謝疾患		12	18	28	43	13	3	1		118
5 精神の障害		3	4	1	3	1				12
6 神経系の疾患		16	21	23	30	14	4	2		110
7 眼の疾患		1	1	23	45	88	38	2		198
8 耳の疾患		10	25	36	37	18	4	1		131
9 循環器系の疾患		4	15	40	105	77	29	7		277
10 呼吸器系の疾患	3	57	27	36	36	29	5	2		195
11 消化器系の疾患	4	52	64	83	130	93	22	5	1	454
12 皮膚の疾患		4	6	9	7	7	1	1		35
13 筋骨格系の疾患	3	70	82	163	239	197	71	6		831
14 腎尿路生殖器系の疾患		44	74	126	65	35	8			352
15 妊娠・分娩		207	627	79						913
16 周産期										0
17 先天奇形		5	5	5	2	1				18
18 その他		6	5	9	10	7	2			39
19 損傷・中毒・外因の影響	1	71	85	143	170	139	51	10	2	672
20 保健サービス		9	16	112	100	67	16			320
総計	11	649	1,260	1,470	1,479	1,033	318	45	3	6,268



### (13) 復職不安内容区分別・男女別・年齢階層別患者数

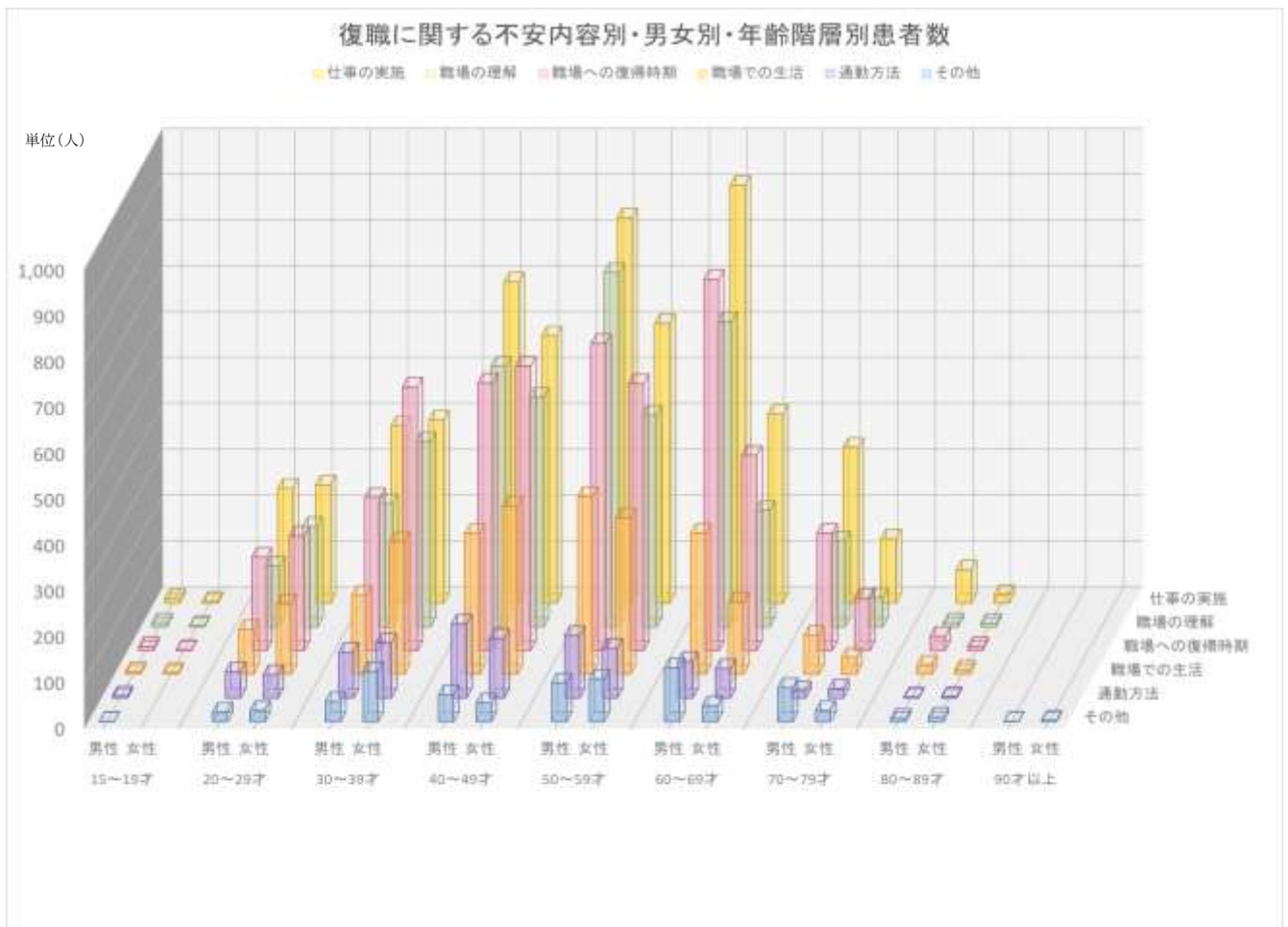
2017 年度（単年度）の復職に関する不安有の患者について、不安内容区分別・男女別・各年齢階層別に患者数を示し、棒グラフで表した。

なお、2016 年度から調査項目の変更を行ったため、変更後の設問に回答があったもののみ対象とした。

復職に関する不安内容別・男女別・年齢階層別患者数

単位(人)

年齢階層・性別	仕事の実施	職場の理解	職場への復帰時期	職場での生活	通勤方法	その他	総計
15～19才	男性	10	9	9	6	5	40
	女性	4	3	2	4		13
20～29才	男性	251	133	204	98	57	763
	女性	258	219	250	153	51	955
30～39才	男性	387	269	334	172	100	1,306
	女性	400	404	575	289	120	1,898
40～49才	男性	701	569	584	307	161	2,381
	女性	583	501	621	367	130	2,243
50～59才	男性	841	773	670	388	136	2,893
	女性	611	462	582	341	109	2,198
60～69才	男性	912	666	810	308	80	2,893
	女性	412	254	426	158	64	1,349
70～79才	男性	340	188	256	85	15	958
	女性	141	64	114	37	19	399
80～89才	男性	73	9	31	20	2	142
	女性	19	8	9	9	3	58
90才以上	男性					1	1
	女性					3	3
総計	男性	3,515	2,616	2,898	1,384	556	11,377
	女性	2,428	1,915	2,579	1,358	496	9,116



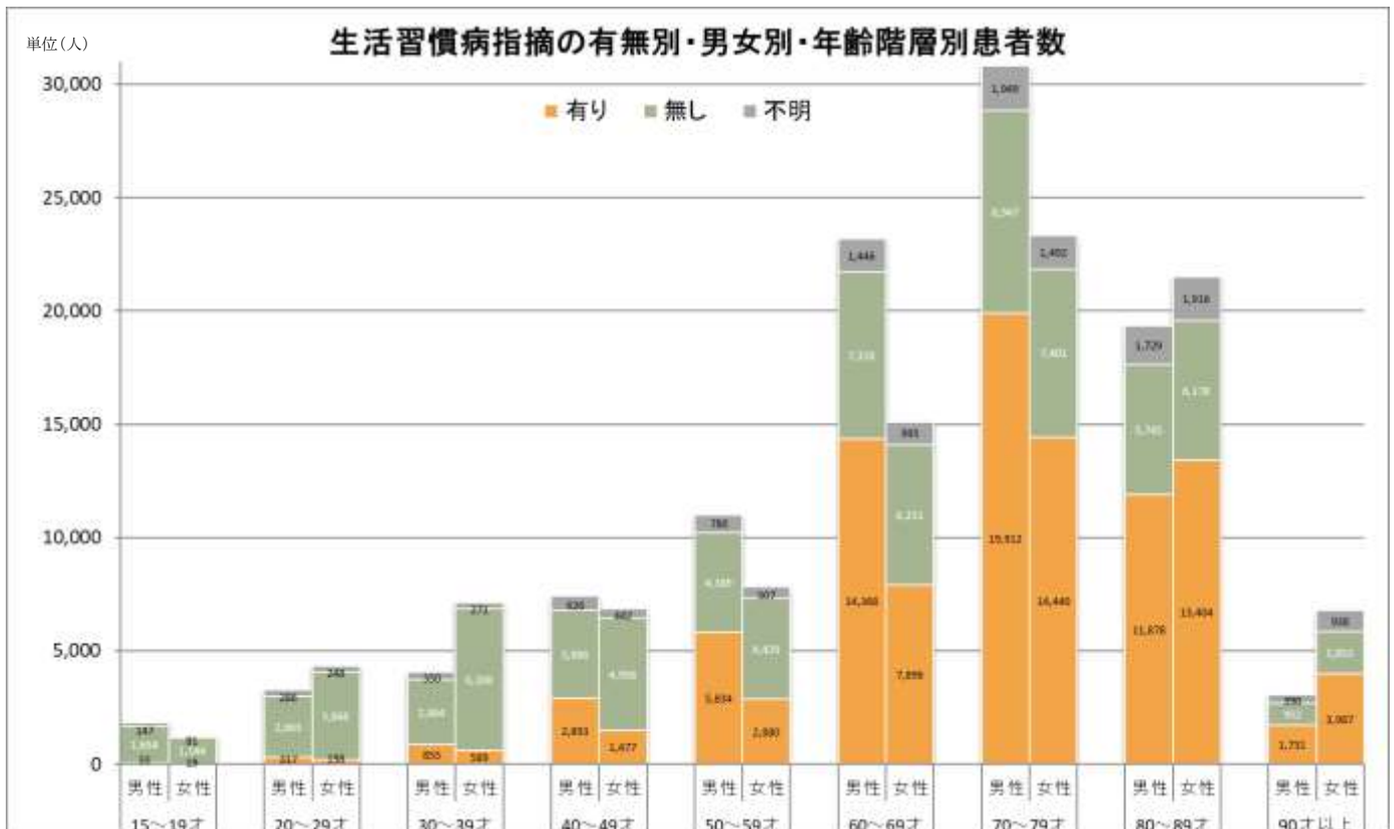
## (14) 生活習慣病指摘の有無別・男女別・年齢階層別患者数

2017 年度（単年度）について、生活習慣病を指摘されたことがあるか、有無別・男女別・各年齢階層別に患者数を示し、棒グラフで表した。

生活習慣病指摘の有無別・男女別・年齢階層別患者数

単位(人)

年齢階層・性別		有り	無し	不明	総計
15～19才	男性	33	1,654	147	1,834
	女性	19	1,144	81	1,244
20～29才	男性	317	2,663	286	3,266
	女性	198	3,866	248	4,312
30～39才	男性	855	2,864	350	4,069
	女性	589	6,268	271	7,128
40～49才	男性	2,893	3,886	626	7,405
	女性	1,477	4,958	442	6,877
50～59才	男性	5,834	4,389	780	11,003
	女性	2,880	4,429	507	7,816
60～69才	男性	14,368	7,358	1,446	23,172
	女性	7,896	6,211	995	15,102
70～79才	男性	19,912	8,947	1,949	30,808
	女性	14,440	7,401	1,492	23,333
80～89才	男性	11,878	5,745	1,729	19,352
	女性	13,404	6,178	1,916	21,498
90才以上	男性	1,731	952	390	3,073
	女性	3,987	1,852	938	6,777
総計	男性	57,821	38,458	7,703	103,982
	女性	44,890	42,307	6,890	94,087

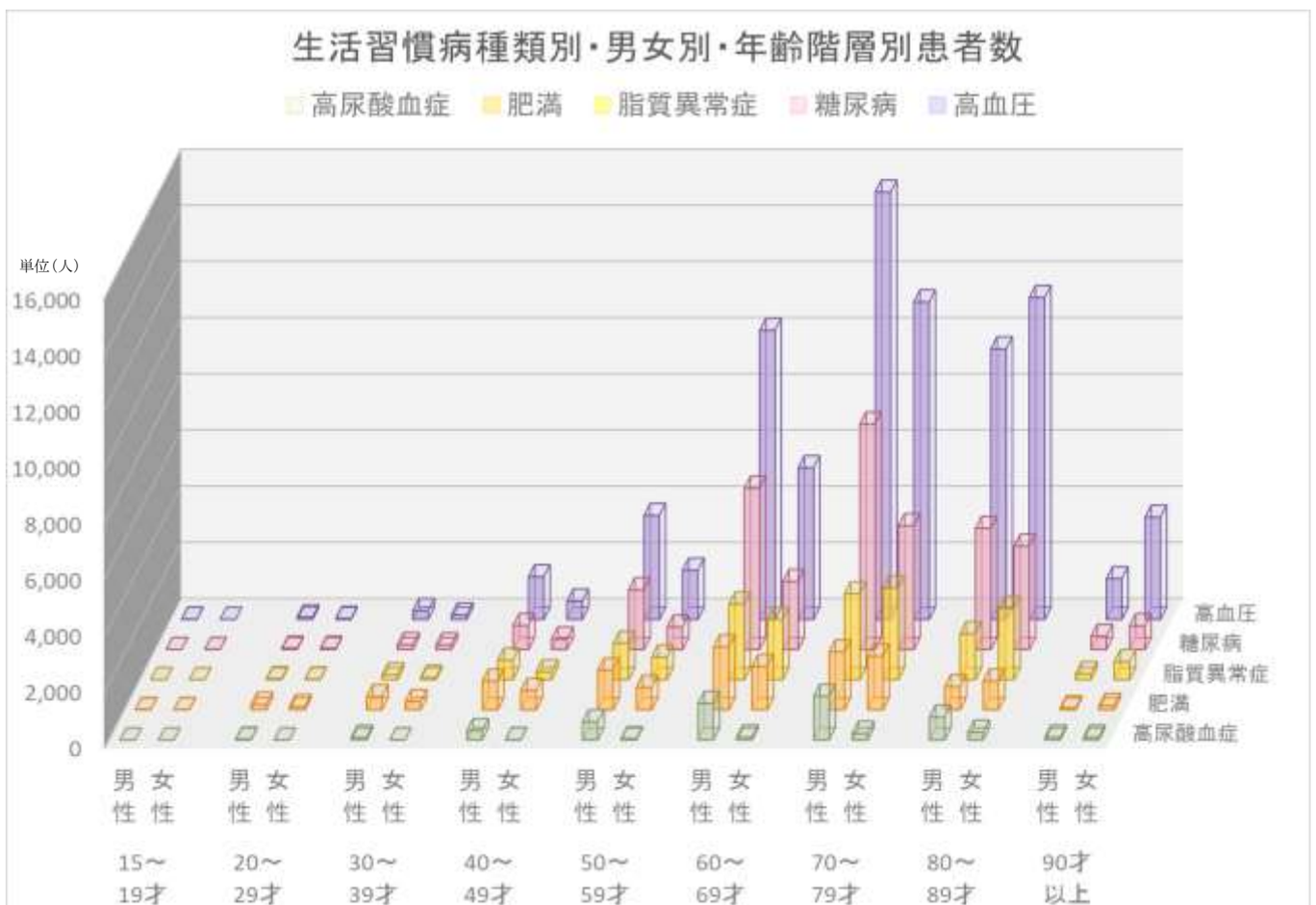


## (15) 生活習慣病種類別・男女別・年齢階層別患者数

2017 年度（単年度）について、生活習慣病を指摘されたことがある患者のみを対象に、指摘された生活習慣病について、その種類別・男女別・各年齢階層別に患者数を示し、棒グラフで表した。

生活習慣病種類別・男女別・年齢階層別患者数

年齢階層・性別	高血圧	糖尿病	脂質異常症	肥満	高尿酸血症	総計	
15～19才	男性	13	4	2	14	0	33
	女性	0	9	1	11	0	21
20～29才	男性	91	50	41	193	29	404
	女性	39	48	22	114	2	225
30～39才	男性	318	173	168	467	90	1,216
	女性	161	165	81	290	7	704
40～49才	男性	1,518	857	694	1,018	327	4,414
	女性	655	376	281	688	16	2,016
50～59才	男性	3,703	2,131	1,301	1,414	644	9,193
	女性	1,753	798	811	803	43	4,208
60～69才	男性	10,296	5,742	2,691	2,239	1,305	22,273
	女性	5,403	2,426	2,140	1,548	100	11,617
70～79才	男性	15,218	8,033	3,058	2,062	1,552	29,923
	女性	11,305	4,412	3,267	1,909	235	21,128
80～89才	男性	9,635	4,317	1,640	822	808	17,222
	女性	11,465	3,682	2,544	1,023	276	18,990
90才以上	男性	1,449	474	213	68	98	2,302
	女性	3,640	850	637	152	96	5,375
総計	男性	42,241	21,781	9,808	8,297	4,853	86,980
	女性	34,421	12,766	9,784	6,538	775	64,284



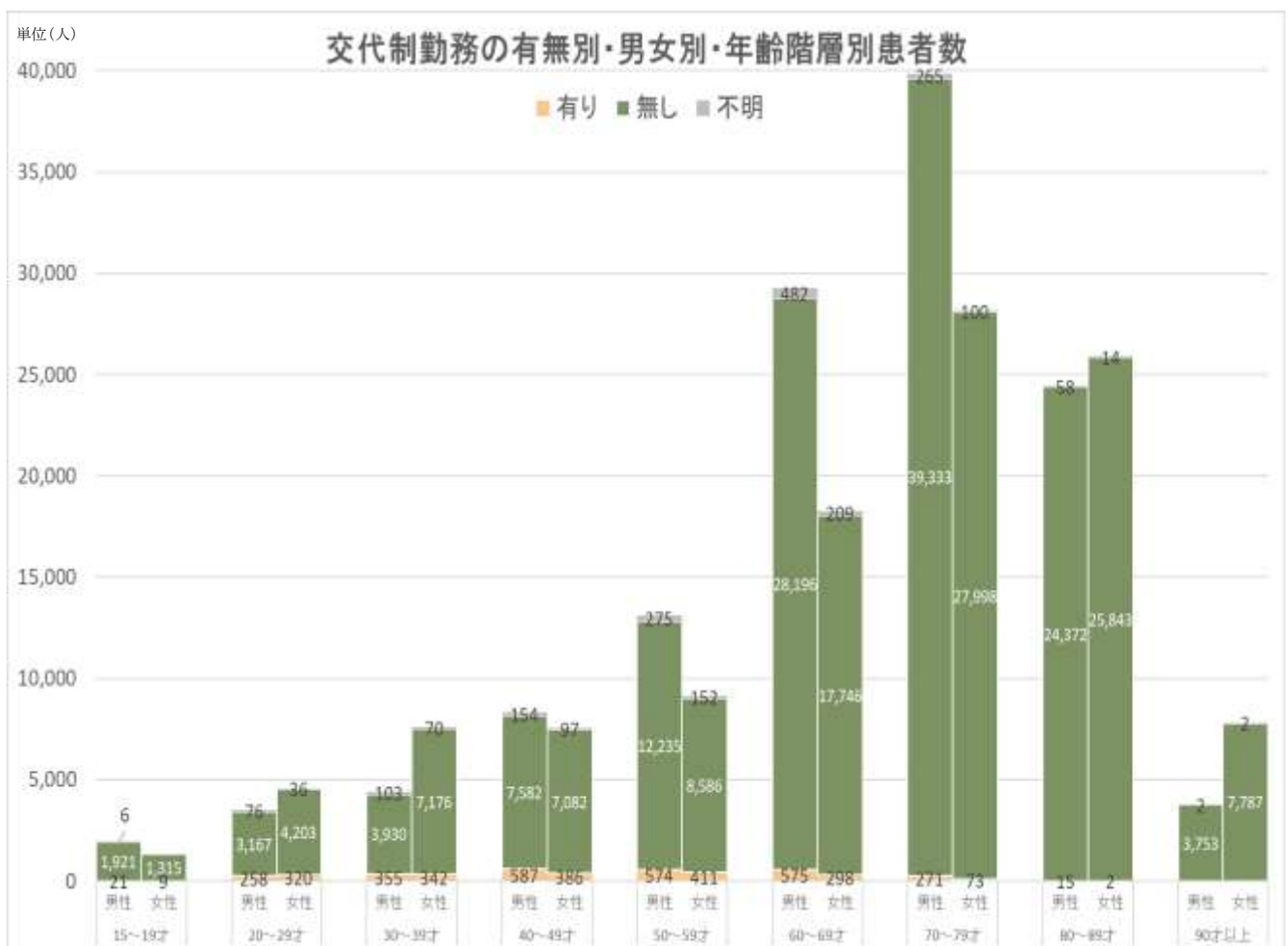
## (16) 交代制勤務有無別・男女別・年齢階層別患者数

2011年度より調査開始した項目。2017年度（単年度）について、交代制勤務の有無し別・男女別・年齢階層別に患者数を示し、棒グラフで表した。

交代制勤務の有無別・男女別・年齢階層別患者数

単位(人)

年齢階層・性別		有り	無し	不明	総計
15～19才	男性	21	1,921	6	1,948
	女性	9	1,315		1,324
20～29才	男性	258	3,167	76	3,501
	女性	320	4,203	36	4,559
30～39才	男性	355	3,930	103	4,388
	女性	342	7,176	70	7,588
40～49才	男性	587	7,582	154	8,323
	女性	386	7,082	97	7,565
50～59才	男性	574	12,235	275	13,084
	女性	411	8,586	152	9,149
60～69才	男性	575	28,196	482	29,253
	女性	298	17,746	209	18,253
70～79才	男性	271	39,333	265	39,869
	女性	73	27,998	100	28,171
80～89才	男性	15	24,372	58	24,445
	女性	2	25,843	14	25,859
90才以上	男性		3,753	2	3,755
	女性		7,787	2	7,789
総計	男性	2,656	124,489	1,421	128,566
	女性	1,841	107,736	680	110,257



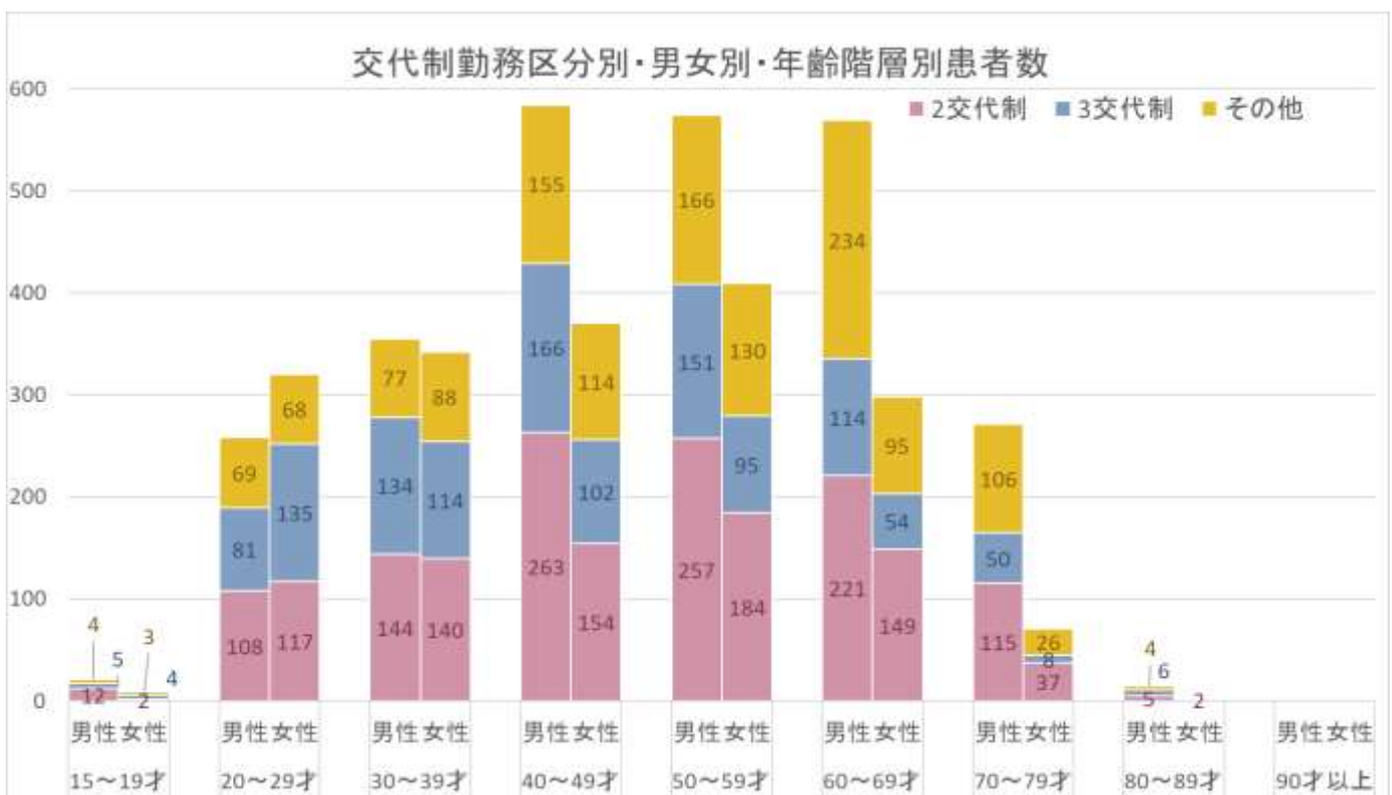
## (17) 交代制勤務区分別・男女別・年齢階層別患者数

2011年度より調査開始した項目。2017年度（単年度）について、交代制勤務区分（2交代・3交代・その他）について、区分別・男女別・年齢階層別に患者数を示し、棒グラフで表した。

交代制勤務区分別・男女別・年齢階層別患者数

単位(人)

年齢階層・性別		2交代制	3交代制	その他	総計
15～19才	男性	12	5	4	21
	女性	2	4	3	9
20～29才	男性	108	81	69	258
	女性	117	135	68	320
30～39才	男性	144	134	77	355
	女性	140	114	88	342
40～49才	男性	263	166	155	584
	女性	154	102	114	370
50～59才	男性	257	151	166	574
	女性	184	95	130	409
60～69才	男性	221	114	234	569
	女性	149	54	95	298
70～79才	男性	115	50	106	271
	女性	37	8	26	71
80～89才	男性	5	6	4	15
	女性	2	0	0	2
90才以上	男性	0	0	0	0
	女性	0	0	0	0
総計	男性	1,125	707	815	2,647
	女性	785	512	524	1,821

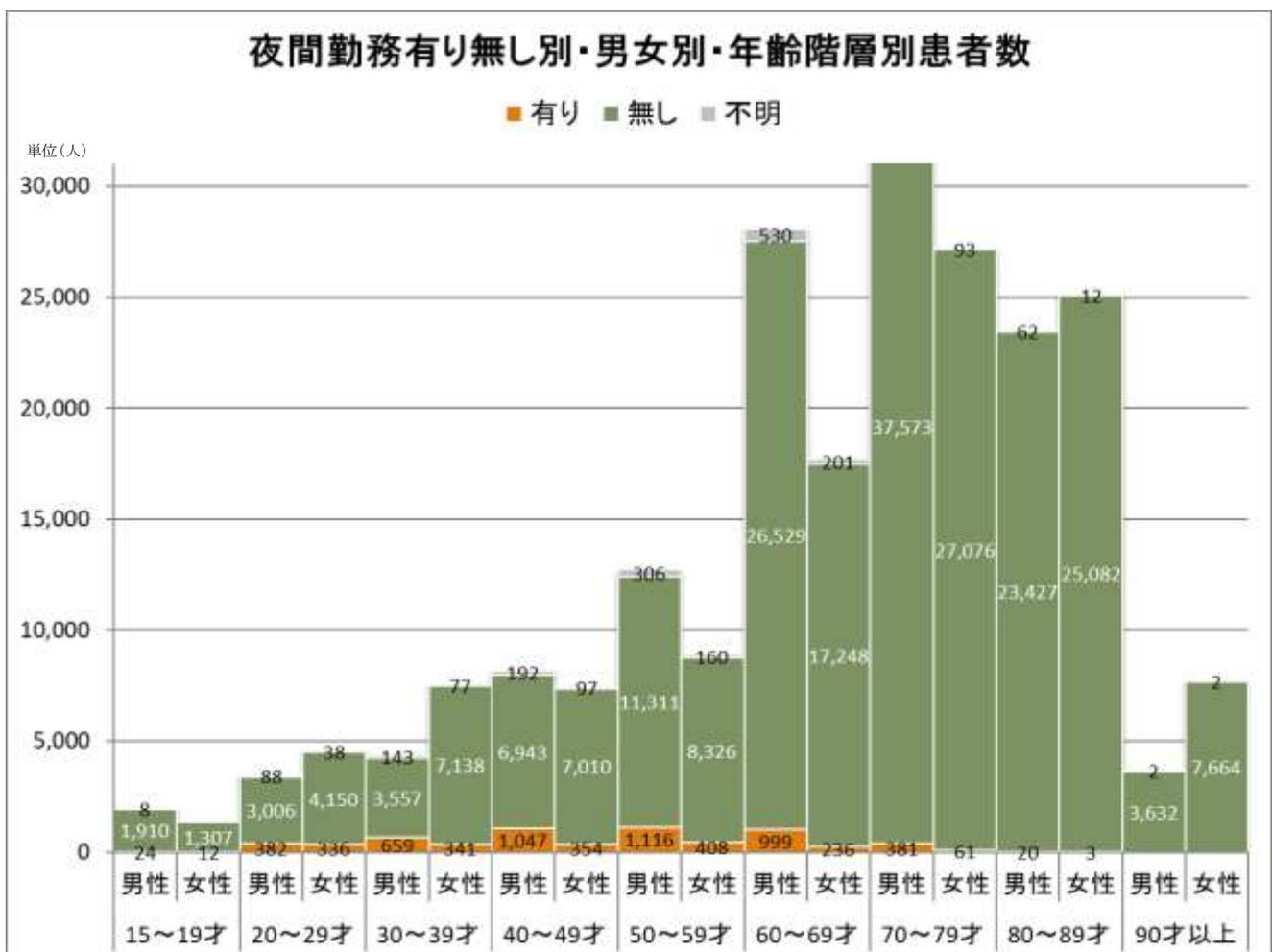


## (18) 夜間勤務有無別・男女別・年齢階層別患者数

2016年度より調査開始した項目。2017年度（単年度）について、夜間勤務有り無し別・男女別・年齢階層別に患者数を示し、棒グラフで表した。

夜間勤務有り無し別・男女別・年齢階層別患者数

年齢階層・性別		有り	無し	不明	総計
15～19才	男性	24	1,910	8	1,942
	女性	12	1,307		1,319
20～29才	男性	382	3,006	88	3,476
	女性	336	4,150	38	4,524
30～39才	男性	659	3,557	143	4,359
	女性	341	7,138	77	7,556
40～49才	男性	1,047	6,943	192	8,182
	女性	354	7,010	97	7,461
50～59才	男性	1,116	11,311	306	12,733
	女性	408	8,326	160	8,894
60～69才	男性	999	26,529	530	28,058
	女性	236	17,248	201	17,685
70～79才	男性	381	37,573	278	38,232
	女性	61	27,076	93	27,230
80～89才	男性	20	23,427	62	23,509
	女性	3	25,082	12	25,097
90才以上	男性		3,632	2	3,634
	女性		7,664	2	7,666
総計	男性	4,628	117,888	1,609	124,125
	女性	1,751	105,001	680	107,432

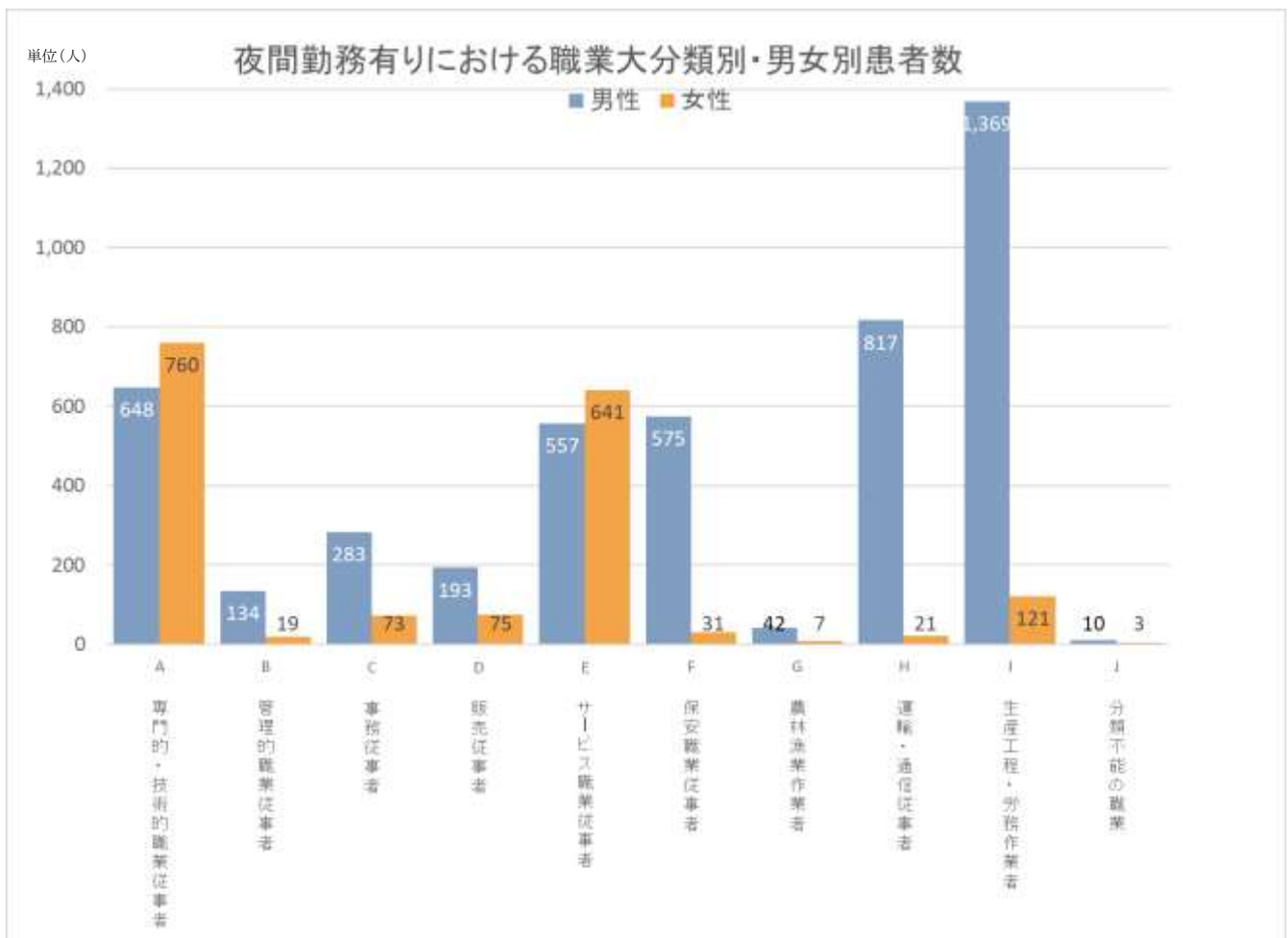


## (19) 夜勤有り・職業大分類別・男女別・年齢階層別患者数

2016年度より調査開始した項目。2017年度（単年度）について、夜間勤務有り無しに対し、有りとしたものを対象に、職業大分類別・男女別に患者数を示し、棒グラフで表した。

夜間勤務有りにおける職業大分類別・男女別患者数 単位(人)

職業大分類	男性	女性	総計
A 専門的・技術的職業従事者	648	760	1,408
B 管理的職業従事者	134	19	153
C 事務従事者	283	73	356
D 販売従事者	193	75	268
E サービス職業従事者	557	641	1,198
F 保安職業従事者	575	31	606
G 農林漁業作業	42	7	49
H 運輸・通信従事者	817	21	838
I 生産工程・労務作業	1,369	121	1,490
J 分類不能の職業	10	3	13
総計	4,628	1,751	6,379



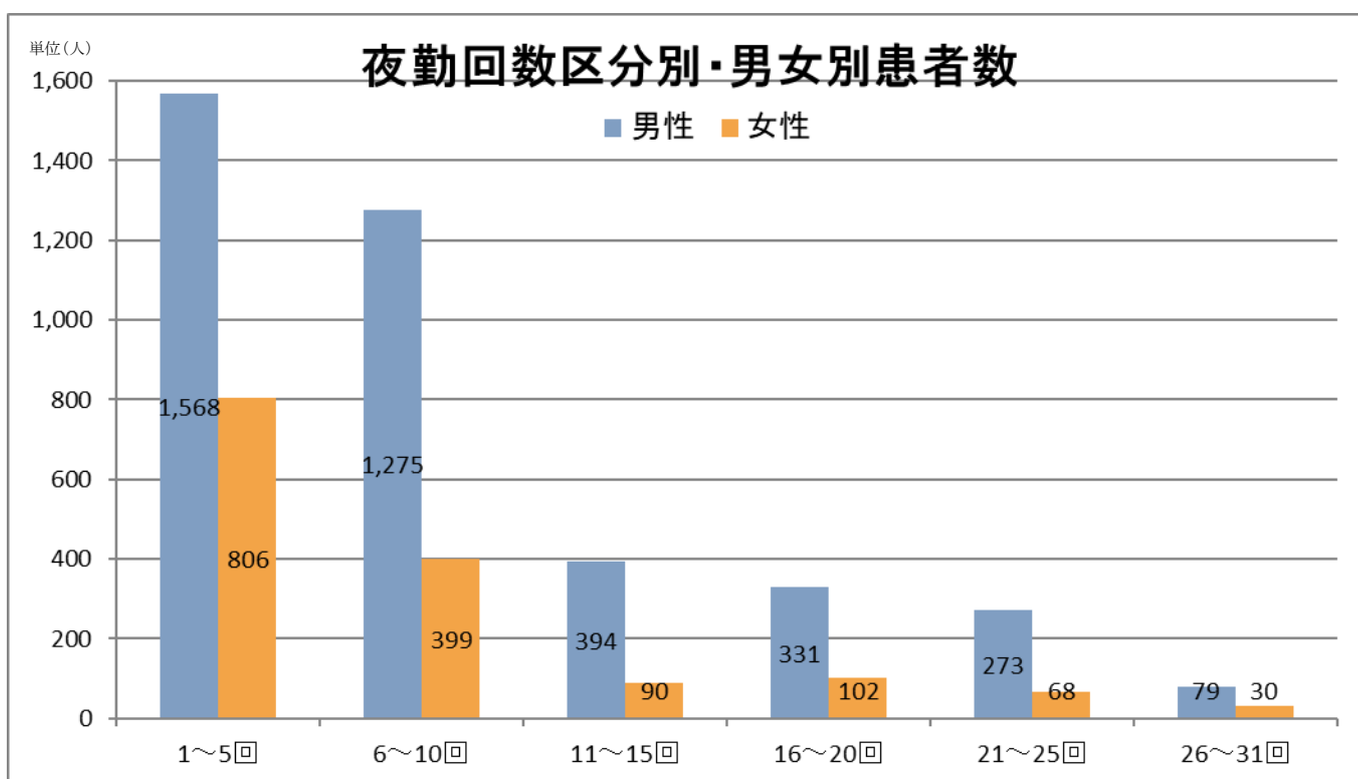
## (20) 夜勤有り・夜勤回数区分別・男女別患者数

2016年度（単年度）より調査開始した項目。2017年度（単年度）について、夜間勤務有り無しに対し、有りとしたものの1ヶ月あたり平均の夜勤回数について・男女別に患者数を示し、棒グラフで表した。

夜勤回数区分別・男女別患者数

単位(人)

夜間勤務回数	1～5回	6～10回	11～15回	16～20回	21～25回	26～31回	総計
男性	1,568	1,275	394	331	273	79	3,920
女性	806	399	90	102	68	30	1,495
総計	2,374	1,674	484	433	341	109	5,415

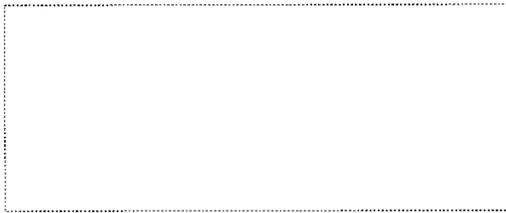


● 参考資料

・入院診療要約書(サマリー)様式

## 入院診療要約書

診療科名		コード		病棟	患者番号				退院番号				
主治医名		コード		カナ氏名				性別					
				漢字氏名				M F					
生年月日		退院時年齢		入院年月日				退院年月日				在院日数	
年 月 日		歳 H		年 月 日 H				年 月 日				日	
入院経路		退院経路		転帰		1 治癒 2 軽快 3 不変 4 増悪 9 その他の死亡 5 入院後24H以内死亡 10 検査終了 6 入院後48H以内死亡(手術あり) 11 その他 7 入院後48H以内死亡(手術なし) (人間ドック等) 8 手術後10日以内死亡(6を含みます)							
1 外来 2 転科( )から 3 他院紹介 4 施設紹介 5 救急(紹介あり)		1 外来 2 転科( )から 3 他院紹介 4 施設紹介 5 死亡(時 分) 6 その他(自己退院等) 7 終了											
保険区		1 有 2 無		剖検		1 有 2 無		剖検No.					
副作用		1 無 2 薬剤( )		3 輸血・血漿交換		4 検査		5 その他					
確定診断名	主たる診断名から順に記載(日本語で明記)				重症度				ICD-10コード				
	診断名1									1併存 2続発			
	診断名2									1併存 2続発			
	診断名3									1併存 2続発			
	診断名4									1併存 2続発			
	診断名5									1併存 2続発			
	診断名6									1併存 2続発			
	診断名7									1併存 2続発			
病理診断名	病理診断 1有 2無				標本No				ICD-Oコード				
	1									/ / / /			
	2									/ / / /			
	3									/ / / /			
	4									/ / / /			
手術名	手術実施 1有 2無 (主たる手術を第1に記載)				手術コード(ICD-9CM)				麻酔1・2				
	1術式												
	H	年	月	日	実施	執刀医							
	2術式												
	H	年	月	日	実施	執刀医							
	3術式												
	H	年	月	日	実施	執刀医							
	4術式												
	H	年	月	日	実施	執刀医							
	5術式												
H	年	月	日	実施	執刀医								
6術式													
H	年	月	日	実施	執刀医								
診断名1の根拠	01 理学的所見 09 CT 02 組織診 10 血管造影 03 細胞診 11 超音波検査 04 臨床検査 12 MRI 05 心電図・脳波等 13 手術 06 内視鏡検査 14 顕微鏡下手術 07 シンチグラフィ 15 内視鏡下手術 08 X線検査				主たる治療				01 抗凝血剤 08 中心静脈栄養 15 治験 02 手術 09 輸血・血漿交換 16 インターベンション 03 抗腫瘍剤 10 透析 04 免疫療法 11 神経ブロック 05 放射線療法 12 リハビリ療法 06 ホルモン療法 13 ステロイド療法 07 インスリン注射 14 インターフェロン療法				
	その他				その他				その他				
コメント1						入力年月日		H		年 月 日			
コメント2						入力担当者							
コメント3						総点数				再入院			



# 職業歴等調査票

(調査日 平成 年 月 日)

「※」欄は、職員が記入します。

## 1 職業歴

分類コード

現在	勤務先(派遣先)の名称		勤めた年齢	※産	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	勤務先(派遣先)の事業内容		歳～ 歳	※職	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	あなたの仕事の種類						
	雇用形態	①フルタイム ②パートタイム ③アルバイト ④派遣(フル) ⑤派遣(パート)					
	勤務先で次の健康診断を受けたことがありますか。(複数回答可)	①有機溶剤 ②鉛 ③四アルキル鉛 ④特定化学物質・石棉 ⑤高気圧作業 ⑥電離放射線 ⑦じん肺 ⑧振動 ⑨VDT ⑩無し ⑪わからない					
交替制勤務の有無	有・無	通常の勤務を行った 直近1箇月の総労働時間	①約	時間	②わからない		
過去の仕事 (直近から) ↓	勤務先(派遣先)の名称		勤めた年齢	※産	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	勤務先(派遣先)の事業内容		歳～ 歳	※職	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	あなたの仕事の種類						
	勤務先で次の健康診断を受けたことがありますか。(複数回答可)	①有機溶剤 ②鉛 ③四アルキル鉛 ④特定化学物質・石棉 ⑤高気圧作業 ⑥電離放射線 ⑦じん肺 ⑧振動 ⑨VDT ⑩無し ⑪わからない					
	勤務先(派遣先)の名称		勤めた年齢	※産	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	勤務先(派遣先)の事業内容		歳～ 歳	※職	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	あなたの仕事の種類						
	勤務先で次の健康診断を受けたことがありますか。(複数回答可)	①有機溶剤 ②鉛 ③四アルキル鉛 ④特定化学物質・石棉 ⑤高気圧作業 ⑥電離放射線 ⑦じん肺 ⑧振動 ⑨VDT ⑩無し ⑪わからない					
	勤務先(派遣先)の名称		勤めた年齢	※産	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	勤務先(派遣先)の事業内容		歳～ 歳	※職	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
あなたの仕事の種類							
勤務先で次の健康診断を受けたことがありますか。(複数回答可)	①有機溶剤 ②鉛 ③四アルキル鉛 ④特定化学物質・石棉 ⑤高気圧作業 ⑥電離放射線 ⑦じん肺 ⑧振動 ⑨VDT ⑩無し ⑪わからない						

## 2 喫煙、飲酒の習慣(該当番号を○印で囲む)

喫煙		飲酒	
① 吸ったことがない	喫煙歴 歳から 歳まで 平均の喫煙量 本/日	① 飲んだことがない	飲酒歴 歳から 歳まで 平均の飲酒量 合/日 <small>[ウイスキーダブル1杯、ビール(大)1本は 日本酒の1合に換算して記載してください。]</small>
② 以前吸っていたがやめた		② 以前飲んでいたがやめた	
③ ときどきしか吸ったことがない		③ ときどきしか飲んだことがない	
④ 以前毎日吸っていたが、現在はときどき吸う		④ 以前ほぼ毎日飲んでいて、現在はときどき飲む	
⑤ 毎日吸う		⑤ ほぼ毎日飲む	

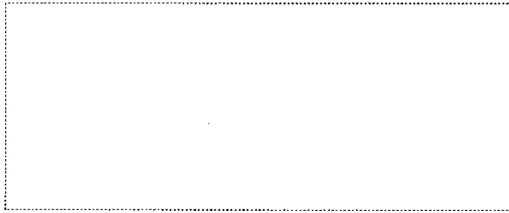
## 3 生活習慣病・メタボリック関連

職場等の健康診断で次の指摘をされたことがありますか(複数回答可)	① 高血圧 ② 高脂血症 ③ 糖尿病 ④ 高尿酸血症 ⑤ 肥満 ⑥ 無し ⑦ わからない
----------------------------------	--

## 4 職歴調査状況等(職員記入欄)

コメント(CMT1) ※ <input type="checkbox"/> (①本人 ②家族 ③15歳未満 ④人間ドック ⑤再入院 ⑥時間外 ⑦患者容態 ⑧65歳以上 ⑨不同意 ⑩その他)	インフォームドコンセント ※ <input type="checkbox"/> (1)同意 (2)不同意	病歴士	調査員
		入力年月日	担当者欄
		平成 年 月 日	

「※」欄は、職員が記入します。



# 勤労者医療調査票

(調査日 平成 年 月 日)

「※」欄は、職員が記入します。

## 1 職業歴

分類コード

現	勤務先(派遣先)の名称		勤めた年齢	※産	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	勤務先(派遣先)の事業内容		歳～ 歳	※職	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	あなたの仕事の種類	①フルタイム ②パートタイム ③アルバイト ④派遣(フル) ⑤派遣(パート)					
	勤務日数・時間	①勤務日数( )日/週 ②勤務時間( )時間/日( 時 分～ 時 分) ③時間外(残業)・休日労働( 無・有 →( )時間/月)					
	交替制勤務の有無	有( ①2交替・②3交替・③その他 )・無					
	勤務先で次の健康診断を受けたことがありますか。(複数回答可)	①有機溶剤 ②鉛 ③四アルキル鉛 ④特定化学物質・石棉 ⑤高気圧作業 ⑥電離放射線 ⑦じん肺 ⑧振動 ⑨VDT ⑩無し ⑪わからない					
在	職場への復帰に関する希望	退院後の希望職務: ①現在の業務、②他の業務(同一の職場)、 ③休職、④退職、⑤転職、⑥その他、⑦わからない					
	希望職務に就くに当たっての不安(課題)の有無(有・無)	不安(課題)有の場合その内容: ①職場の理解、②退院後の体調、③職場への復帰の時期、 ※複数回答可 ④職場への復帰に関する情報の取得、⑤その他					
	通勤手段・時間	①自家用車 ②バイク ③自転車 ④徒歩( 分) ⑤電車 ⑥バス 通勤時間 約( )時間					
過去の仕事(直近から)	勤務先(派遣先)の名称		勤めた年齢	※産	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	勤務先(派遣先)の事業内容		歳～ 歳	※職	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	あなたの仕事の種類	①フルタイム ②パートタイム ③アルバイト ④派遣(フル) ⑤派遣(パート)					
	勤務先で次の健康診断を受けたことがありますか。(複数回答可)	①有機溶剤 ②鉛 ③四アルキル鉛 ④特定化学物質・石棉 ⑤高気圧作業 ⑥電離放射線 ⑦じん肺 ⑧振動 ⑨VDT ⑩無し ⑪わからない					
	勤務先(派遣先)の名称		勤めた年齢	※産	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	勤務先(派遣先)の事業内容		歳～ 歳	※職	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
あなたの仕事の種類	①フルタイム ②パートタイム ③アルバイト ④派遣(フル) ⑤派遣(パート)						
勤務先で次の健康診断を受けたことがありますか。(複数回答可)	①有機溶剤 ②鉛 ③四アルキル鉛 ④特定化学物質・石棉 ⑤高気圧作業 ⑥電離放射線 ⑦じん肺 ⑧振動 ⑨VDT ⑩無し ⑪わからない						
勤務先(派遣先)の名称		勤めた年齢	※産	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
勤務先(派遣先)の事業内容		歳～ 歳	※職	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
あなたの仕事の種類	①フルタイム ②パートタイム ③アルバイト ④派遣(フル) ⑤派遣(パート)						
勤務先で次の健康診断を受けたことがありますか。(複数回答可)	①有機溶剤 ②鉛 ③四アルキル鉛 ④特定化学物質・石棉 ⑤高気圧作業 ⑥電離放射線 ⑦じん肺 ⑧振動 ⑨VDT ⑩無し ⑪わからない						

## 2 喫煙、飲酒の習慣(該当番号を○印で囲む)

喫煙		飲酒	
① 吸ったことがない	喫煙歴 — 歳から — 歳まで 平均の喫煙量 本/日	① 飲んだことがない	飲酒歴 — 歳から — 歳まで 平均の飲酒量 合/日 (ウイスキーダブル1杯、ビール(大)1本は、 日本酒の1合に換算して記載してください。)
② 以前吸っていたがやめた		② 以前飲んでいてやめた	
③ とまどきしか吸ったことがない		③ とまどきしか飲んだことがない	
④ 以前毎日吸っていたが、現在はとまどき吸う		④ 以前は毎日飲んでいて、現在はとまどき飲む	
⑤ 毎日吸う		⑤ はほぼ毎日飲む	

## 3 生活習慣病・メタボリック関連

職場等の健康診断で次の指摘をされたことがありますか。(複数回答可)	① 高血圧 ② 高脂血症 ③ 糖尿病 ④ 高尿酸血症 ⑤ 肥満 ⑥ 無し ⑦ わからない
-----------------------------------	--

## 4 職歴調査状況等(職員記入欄)

コメント(CMTI)	インフォームドコンセント	診療情報管理士等	調査員
※ <input type="checkbox"/> (① 本人 ② 家族 ③ 15歳未満 ④ 人間ドック ⑤ 再入院 ⑥ 時間外 ⑦ 患者容態 ⑧ 65歳以上 ⑨ 不同意 ⑩ その他)	※ <input type="checkbox"/> (① 同意 ② 不同意)	入力年月日	担当者欄
「※」欄は、職員が記入します。		平成 年 月 日	





## 1 生活習慣等について

[身長・体重] BMI（体格指数）算出の参考としますので、わかる方は記入してください。

- [タバコ] ①は吸ったことがない、習慣的に吸ったことがない場合に選んでください。  
②で本数が大幅に変更になった場合などは変更となった喫煙歴も記入してください。  
③は過去に習慣的に吸っていた時期について、喫煙歴を記入してください。  
④は喫煙していた時期を記入してください。記入欄が足りない場合は欄外に記入してください。  
○加熱式タバコとはiQOS、glo、PloomTECH等シリーズ製品及び互換製品のことを指します。  
○スティックタイプの加熱式タバコの使用量は本数で回答してください。  
○カートリッジタイプの加熱式タバコはカートリッジ1個を1本とみなし数えてください。  
○併用の場合はそれぞれの本数を合算してください。  
○リキッドタイプの電子タバコ等はタバコに含みません。

\* 記入例 

18歳～25歳迄	1日平均 20本	28歳～35歳迄	1日平均 5本
----------	----------	----------	---------

- [お酒] ①は体質的に飲めない場合に選んでください。  
③は過去に習慣的に飲んでいていた時期の飲酒量を記入してください。  
④は週1～2回の飲酒又は機会飲酒であり、1回あたりの飲酒量を記入してください。  
⑤は週1日以上飲まない日がある場合であり、⑥は毎日飲酒し休肝日が無い場合に選択してください。  
(日本酒1合(180ml)に対する換算)

\* 換算表 

ビール500ml	ウイスキー60ml	ワイン180ml	焼酎25度110ml	缶チューハイ1.5缶(520ml)
----------	-----------	----------	------------	-------------------

「パソコンやスマホの画面を見る時間」は合算した時間で回答してください。連続した時間でなくても結構です。  
「座位(座っている)時間」は合算した時間で回答してください。連続した時間でなくても結構です。  
「座位(座っている)時間」にはタクシーやトラックの運転中の「座位」も含まれます。

## 2 現在のお仕事について

- 入院する時点でお仕事をしている方(休職含む)は①就労に○を付し、勤務先以下の記入をお願いします。  
○勤務先名称は、可能な限り記入をお願いします。  
○事業内容について、以下の産業分類表から該当のアルファベットを選び、調査票に記入することも可能です。  
[産業分類表] ※総務省日本標準産業分類の大分類項目

A 農業、林業	B 漁業	C 鉱業、採石業、砂利採取業	D 建設業
E 製造業	F 電気、ガス、水道業	G 情報通信業	H 運輸業、郵便業
I 卸売業、小売業	J 金融業、保険業	K 不動産業、物品賃貸業	L 研究、専門・技術サービス業
M 宿泊業、飲食サービス業	N 生活関連サービス業、娯楽業	O 教育、学習支援業	P 医療、福祉
Q 複合サービス業	R サービス業	S 公務	

○お仕事内容について、以下の職業分類表から該当のカタカナを選び、調査票に記入することも可能です。

[職業分類表] ※総務省日本標準職業分類の大分類項目

ア 管理的職業従事者	イ 専門的・技術的職業従事者	ウ 事務従事者	エ 販売従事者
オ サービス職業従事者	カ 保安職業従事者	キ 農林漁業従事者	ク 生産工程従事者
ケ 輸送・機械運転従事者	コ 建設・採掘従事者	サ 運搬・清掃・包装等従事者	

○特殊健診を受けたことがある方は以下の特殊健康診断表から選び、調査票に番号を記入してください。

[特殊健康診断表] ※複数選択可

① 有機溶剤	② 鉛	③ 四アルキル鉛	④ 特定化学物質	⑤ 高気圧作業	⑥ 電離放射線
⑦ じん肺	⑧ 振動	⑨ VDT	⑩ 石綿	⑪ 騒音	

○雇用形態等は現職について記入してください。前職の雇用形態等は不要です。

○勤務日数や時間の記入について、雇用されている方は時間外労働を除く所定労働時間を記入してください。

[例1] 8時から17時の勤務でお昼休憩が1時間、週休2日の場合 → 1日8時間 週5日

[例2] 17時から翌日の朝9時まで勤務し、翌日はお休みの場合は、  
1ヶ月10日勤務となるため、1回の勤務は16時間、1ヶ月10日勤務 → 1ヶ月 160時間  
自営業の場合は平均の1ヶ月の総労働時間を記入してください。

[例3] 飲食店を経営し、毎日約10時間仕事をし、定休日は週1日の場合 → 1ヶ月 258時間  
258時間=10時間×6日×4.3(1ヶ月の平均週数)

[例4] 季節により変動がある場合は、繁忙期の1ヶ月の平均総労働時間を記入してください。

○復職に関する不安内容の「②職場での生活」とは、例えば、大腸癌手術後のため頻繁にお手洗いを利用しなければならぬが職場のお手洗いの場所が遠いため不安である、等が該当します。

## 3 前職(過去のお仕事について直近から記入してください)

○現職に記入された方で、前職がある方は直近(新→古)から順に記入してください。

○無職や主婦、また、現在学生の方で以前にお仕事をされていた方は直近(新→古)から順に記入してください。

## 病職歴調査のご協力についてお願い

### ●病職歴調査の目的

（独）労働者健康安全機構では全国 33 の労災病院グループにて、昭和 59 年から病職歴調査を実施しており、入院された患者さんの病気や怪我とこれまで従事されていた仕事や生活習慣等について調査しています。

調査により得られた情報は、診療に役立てるとともに、当機構において職業と疾病の関連性について研究を実施し、さらにこれらの研究成果を勤労者の健康の保持増進及び疾病の予防・治療・職場復帰支援に活用することを目的としています。

調査目的についてご理解いただき、病職歴調査にご協力くださいますようお願いいたします。

### ●病職歴調査の構成

病職歴調査は勤労者医療調査と入院時の診療情報で構成されています。

- (1) 勤労者医療調査とは、労災病院に入院された 15 歳以上の皆様の生活習慣やこれまで従事されてきた職業等について調査票により調査します。
- (2) 入院時の診療情報とは、労災病院に入院されたすべての方について入院時の診断名等を含む診療情報です。

### ●自由意思による参加、拒否および撤回

病職歴調査のご協力については自由意思によりますが、原則として不同意の意思表示がない場合には同意していただいたものとみなします。不同意の場合や後日同意を撤回する場合は、いつでも医事課入院受付等に設置している「不同意書」にご記入の上、医事課入院受付等または職歴調査員に提出してください。なお、不同意の場合においても、診療に際して不利益を受けることは一切ありません。

### ●個人情報の保護について

病職歴調査で得られた情報は、各労災病院において設置している専用端末に登録し、氏名、生年月日等個人が特定できる情報を削除した状態で（独）労働者健康安全機構本部に蓄積され、電子化されたデータベース（以下、病職歴データという）となります。そのためこの病職歴データを研究に使用する場合は個人情報が外部に漏洩することは一切ありません。

### ●病職歴データを用いた研究の実施について

当機構に所属する医師等の職員及び当機構の所定の手続きにもとづいて当該データを利用する他の研究機関が、病職歴データを用いて各種統計処理や解析等を行い疫学または臨床研究を行います。この場合に用いる病職歴データは調査開始から現在までに蓄積された病職歴データを用いて研究を実施します。

なお、研究についての情報公開は機構本部または各労災病院のホームページにて公開いたします。他の研究機関においては、人を対象とする医学系研究に関する倫理指針に基づき公開されることとなっています。

●病職歴データを活用した研究成果の公開

病職歴データを活用した研究成果については以下のアドレスにて閲覧できます。

<http://www.research.johas.go.jp/bs/>

●倫理上の配慮

研究の実施に当たっては、国が定めた「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」に基づいて、以下のとおり倫理上の配慮をいたします。

(1) 個人情報の保護

ア 研究対象者等の個人情報の管理

病職歴調査によって得られた個人情報については、調査を実施した労災病院において慎重に管理しておりますが、研究の実施に当たり、同病院は個人情報の安全管理を図り、調査に従事する者に対する監督を行います。

イ 調査結果の公表

本調査に係る成果は、個人の情報が特定できない形式（匿名化）で公表いたします。

(2) 研究対象者等からの求めに対する対応

研究対象者等から以下の求めがあった場合は、その手続きの方法の提示を含め、(独)労働者健康安全機構本部または調査を実施した労災病院において適切に対応いたします。

- ① 個人情報の利用目的の通知
- ② 研究対象者が識別される個人情報の開示
- ③ 研究対象者が識別される個人情報に誤りがあった場合の訂正等
- ④ 研究対象者が識別される個人情報の利用停止等

(独)労働者健康安全機構 理事長

〇〇労災病院 院長

お問い合わせ窓口

(独)労働者健康安全機構〇〇労災病院医事課

TEL 〇〇 - 〇〇 - 〇〇〇〇

(独)労働者健康安全機構勤労者医療・産業保健部

勤労者医療課

TEL 044-431-8642

# 不 同 意 書

## 診療情報又は職歴情報を研究に使用することについて

独立行政法人労働者健康安全機構 理事長 殿  
〇〇労災病院 院 長 殿

私は、診療情報を研究に使用することへ同意いたしません。

私は、職歴情報を研究に使用することへ同意いたしません。

平成 年 月 日

診察券番号 \_\_\_\_\_

本人（患者さん）氏名 \_\_\_\_\_ (自署)

又は

代諾者氏名 \_\_\_\_\_ (自署)

本人との関係 \_\_\_\_\_

### **記入上の留意事項**

- 1 患者さんご本人による記入が可能であれば、ご本人が記入してください。
- 2 患者さんご本人が記入できない場合は代諾者（ご家族、後見人など）の方が記入してください。
- 3 記入しましたら、職歴調査員又は医事課入院受付等にご提出願います。

・疾病分類コード表

ICD-10の分類の構成(基本分類表)(参照:「一 疾病、傷害及び死因の統計分類基本分類表」)

<p><b>第1章 感染症及び寄生虫症 (A00-B99)</b></p> <p>A00-A09 腸管感染症            A15-A19 結核            A20-A28 人畜共通細菌性疾患            A30-A49 その他の細菌性疾患            A50-A64 主として性的伝播様式をとる感染症            A65-A69 その他のスピロヘータ疾患            A70-A74 クラミジアによるその他の疾患            A75-A79 リケッチア症            A80-A89 中枢神経系のウイルス感染症            A90-A99 節足動物媒介ウイルス熱及びウイルス性出血熱            B00-B09 皮膚及び粘膜病変を特徴とするウイルス感染症            B15-B19 ウイルス肝炎            B20-B24 ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病            B25-B34 その他のウイルス疾患            B35-B49 真菌症            B50-B64 原虫疾患            B65-B83 ぜんく蠕虫症            B85-B89 シラミ症, ダニ症及びその他の動物寄生症            B90-B94 感染症及び寄生虫症の続発・後遺症            B95-B97 細菌, ウイルス及びその他の病原体            B99 その他の感染症</p>
<p><b>第2章 新生物 (C00-D48)</b></p> <p>C00-C14 口唇, 口腔及び咽頭の悪性新生物            C15-C26 消化器の悪性新生物            C30-C39 呼吸器及び胸腔内臓器の悪性新生物            C40-C41 骨及び関節軟骨の悪性新生物            C43-C44 皮膚の黒色腫及びその他の皮膚の悪性新生物            C45-C49 中皮及び軟部組織の悪性新生物            C50 乳房の悪性新生物            C51-C58 女性生殖器の悪性新生物            C60-C63 男性生殖器の悪性新生物            C64-C68 腎尿路の悪性新生物            C69-C72 眼, 脳及びその他の中枢神経系の部位の悪性新生物            C73-C75 甲状腺及びその他の内分泌腺の悪性新生物            C76-C80 部位不明確, 続発部位及び部位不明の悪性新生物            C81-C96 リンパ組織, 造血組織及び関連組織の悪性新生物            C97 独立した(原発性)多部位の悪性新生物            D00-D09 上皮内新生物            D10-D36 良性新生物            D37-D48 性状不詳又は不明の新生物</p>
<p><b>第3章 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害 (D50-D89)</b></p> <p>D50-D53 栄養性貧血            D55-D59 溶血性貧血            D60-D64 無形成性貧血及びその他の貧血            D65-D69 凝固障害, 紫斑病及びその他の出血性病態            D70-D77 血液及び造血器のその他の疾患            D80-D89 免疫機構の障害</p>

<p><b>第4章 内分泌、栄養及び代謝疾患 (E00-E90)</b></p> <p>E00-E07 甲状腺障害</p> <p>E10-E14 糖尿病</p> <p>E15-E16 その他のグルコース調節及び隣内分泌障害</p> <p>E20-E35 その他の内分泌腺障害</p> <p>E40-E46 栄養失調(症)</p> <p>E50-E64 その他の栄養欠乏症</p> <p>E64-E68 肥満(症)及びその他の過栄養&lt;過剰摂食&gt;</p> <p>E70-E90 代謝障害</p>
<p><b>第5章 精神及び行動の障害 (F00-F99)</b></p> <p>F00-F09 症状性を含む器質性精神障害</p> <p>F10-F19 精神作用物質使用による精神及び行動の障害</p> <p>F20-F29 統合失調症, 統合失調症型障害及び妄想性障害</p> <p>F30-F39 気分[感情]障害</p> <p>F40-F48 神経症性障害, ストレス関連障害及び身体表現性障害</p> <p>F50-F59 生理的障害及び身体的要因に関連した行動症候群</p> <p>F60-F69 成人の人格及び行動の障害</p> <p>F70-F79 知的障害&lt;精神遅滞</p> <p>F80-F89 心理的発達の障害</p> <p>F90-F98 小児&lt;児童&gt;期及び青年期に通常発症する行動及び情緒の障害</p> <p>F99 詳細不明の精神障害</p>
<p><b>第6章 神経系の疾患 (G00-G99)</b></p> <p>G00-G09 中枢神経系の炎症性疾患</p> <p>G10-G13 主に中枢神経系を障害する系統萎縮症</p> <p>G20-G26 錐体外路障害及び異常運動</p> <p>G30-G32 神経系のその他の変性疾患</p> <p>G35-G37 中枢神経系の脱髄疾患</p> <p>G40-G47 挿間性及び発作性障害</p> <p>G50-G59 神経, 神経根及び神経そう&lt;叢&gt;の障害</p> <p>G60-G64 多発(性)ニューロパチ&lt;シ&gt;ー及びその他の末梢神経系の障害</p> <p>G70-G73 神経筋接合部及び筋の疾患</p> <p>G80-G83 脳性麻痺及びその他の麻痺性症候群</p> <p>G90-G99 神経系のその他の障害</p>
<p><b>第7章 眼及び付属器の疾患 (H00-H59)</b></p> <p>H00-H06 眼瞼, 涙器及び眼窩の障害</p> <p>H10-H13 結膜の障害</p> <p>H15-H22 強膜, 角膜, 虹彩及び毛様体の障害</p> <p>H25-H28 水晶体の障害</p> <p>H30-H36 脈絡膜及び網膜の障害</p> <p>H40-H42 緑内障</p> <p>H43-H45 硝子体及び眼球の障害</p> <p>H46-H48 視神経及び視(覚)路の障害</p> <p>H49-H52 眼筋, 眼球運動, 調節及び屈折の障害</p> <p>H53-H54 視機能障害及び盲&lt;失明&gt;</p> <p>H55-H59 眼及び付属器のその他の障害</p>
<p><b>第8章 耳及び乳様突起の疾患 (H60-H95)</b></p> <p>H60-H62 外耳疾患</p> <p>H65-H75 中耳及び乳様突起の疾患</p> <p>H80-H83 内耳疾患</p> <p>H90-H95 耳のその他の障害</p>

<b>第9章 循環器系の疾患 (I00-I99)</b>
I00-I02 急性リウマチ熱
I05-I09 慢性リウマチ性心疾患
I10-I15 高血圧性疾患
I20-I25 虚血性心疾患
I26-I28 肺性心疾患及び肺循環疾患
I30-I52 その他の型の心疾患
I60-I69 脳血管疾患
I70-I79 動脈, 細動脈及び毛細血管の疾患
I80-I89 静脈, リンパ管及びリンパ節の疾患, 他に分類されないもの
I95-I99 循環器系のその他及び詳細不明の障害
<b>第10章 呼吸器系の疾患 (J00-J99)</b>
J00-J06 急性上気道感染症
J10-J18 インフルエンザ及び肺炎
J20-J22 その他の急性下気道感染症
J30-J39 上気道のその他の疾患
J40-J47 慢性下気道疾患
J60-J70 外的因子による肺疾患
J80-J84 主として間質を障害するその他の呼吸器疾患
J85-J86 下気道の化膿性及びえく壊>死性病態
J90-J94 胸膜のその他の疾患
J95-J99 呼吸器系のその他の疾患
<b>第11章 消化器系の疾患 (K00-K93)</b>
K00-K14 口腔, 唾液腺及び顎の疾患
K20-K31 食道, 胃及び十二指腸の疾患
K35-K38 虫垂の疾患
K40-K46 ヘルニア
K50-K52 非感染性腸炎及び非感染性大腸炎
K55-K63 腸のその他の疾患
K65-K67 腹膜の疾患
K70-K77 肝疾患
K80-K87 胆のう<嚢>, 胆管及び膵の障害
K90-K93 消化器系のその他の疾患
<b>第12章 皮膚及び皮下組織の疾患 (L00-L99)</b>
L00-L08 皮膚及び皮下組織の感染症
L10-L14 水疱症
L20-L30 皮膚炎及び湿疹
L40-L45 丘疹落せつ<屑><りんせつ<鱗屑>>性障害
L50-L54 じんま<蕁麻>疹及び紅斑
L55-L59 皮膚及び皮下組織の放射線(非電離及び電離)に関連する障害
L60-L75 皮膚付属器の障害
L80-L99 皮膚及び皮下組織のその他の障害
<b>第13章 筋骨格系及び結合組織の疾患 (M00-M99)</b>
M00-M03 感染性関節障害
M05-M14 炎症性多発性関節障害
M15-M19 関節症
M20-M25 その他の関節障害
M30-M36 全身性結合組織障害
M40-M43 変形性脊柱障害
M45-M49 脊椎障害
M50-M54 その他の脊柱障害
M60-M63 筋障害
M65-M68 滑膜及び腱の障害
M70-M79 その他の軟部組織障害
M80-M85 骨の密度及び構造の障害
M86-M90 その他の骨障害
M91-M94 軟骨障害
M95-M99 筋骨格系及び結合組織のその他の障害

<p><b>第14章 腎尿路生殖器系の疾患 (N00-N99)</b></p> <p>N00-N08 糸球体疾患  N10-N16 腎尿細管間質性疾患  N17-N19 腎不全  N20-N23 尿路結石症  N25-N29 腎及び尿管のその他の障害  N30-N39 尿路系のその他の疾患  N40-N51 男性生殖器の疾患  N60-N64 乳房の障害  N70-N77 女性骨盤臓器の炎症性疾患  N80-N98 女性生殖器の非炎症性障害  N99 腎尿路生殖器系のその他の障害</p>
<p><b>第15章 妊娠, 分娩及び産じょく&lt;褥&gt; (O00-O99)</b></p> <p>O00-O08 流産に終わった妊娠  O10-O16 妊娠, 分娩及び産じょく&lt;褥&gt;における浮腫, たんぱく&lt;蛋白&gt;尿及び高血圧性障害  O20-O29 主として妊娠に関連するその他の母体障害  O30-O48 胎児及び羊膜腔に関連する母体ケア並びに予想される分娩の諸問題  O60-O75 分娩の合併症  O80-O84 分娩  O85-O92 主として産じょく&lt;褥&gt;に関連する合併症  O94-O99 その他の産科的病態, 他に分類されないもの</p>
<p><b>第16章 周産期に発生した病態 (P00-P96)</b></p> <p>P00-P04 母体側要因並びに妊娠及び分娩の合併症により影響を受けた胎児及び新生児  P05-P08 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害  P10-P15 出産外傷  P20-P29 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害  P35-P39 周産期に特異的な感染症)  P50-P61 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害  P70-P74 胎児及び新生児に特異的な一過性の内分泌障害及び代謝障害  P75-P78 胎児及び新生児の消化器系障害  P80-P83 胎児及び新生児の外皮及び体温調節に関連する病態  P90-P96 周産期に発生したその他の障害</p>
<p><b>第17章 先天奇形, 変形及び染色体異常 (Q00-Q99)</b></p> <p>Q00-Q07 神経系の先天奇形  Q10-Q18 眼, 耳, 顔面及び頸部の先天奇形  Q20-Q28 循環器系の先天奇形  Q30-Q34 呼吸器系の先天奇形  Q35-Q37 唇裂及び口蓋裂  Q38-Q45 消化器系のその他の先天奇形  Q50-Q56 生殖器の先天奇形  Q60-Q64 腎尿路系の先天奇形  Q65-Q79 筋骨格系の先天奇形及び変形  Q80-Q89 その他の先天奇形  Q90-Q99 染色体異常, 他に分類されないもの</p>
<p><b>第18章 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの (R00-R99)</b></p> <p>R00-R09 循環器系及び呼吸器系に関する症状及び徴候  R10-R19 消化器系及び腹部に関する症状及び徴候  R20-R23 皮膚及び皮下組織に関する症状及び徴候  R25-R29 神経系及び筋骨格系に関する症状及び徴候  R30-R39 腎尿路系に関する症状及び徴候  R40-R46 認識, 知覚, 情緒状態及び行動に関する症状及び徴候  R47-R49 言語及び音声に関する症状及び徴候  R50-R69 全身症状及び徴候  R70-R79 血液検査の異常所見, 診断名の記載がないもの  R80-R82 尿検査の異常所見, 診断名の記載がないもの  R83-R89 その他の体液, 検体&lt;材料&gt;及び組織の検査の異常所見, 診断名の記載がないもの  R90-R94 画像診断及び機能検査における異常所見, 診断名の記載がないもの  R95-R99 診断名不明確及び原因不明の死亡</p>

**第19章 損傷, 中毒及びその他の外因の影響 (S00-T98)**

- S00-S09 頭部損傷
- S10-S19 頸部損傷
- S20-S29 胸部<郭>損傷
- S30-S39 腹部, 下背部, 腰椎及び骨盤部の損傷
- S40-S49 肩及び上腕の損傷
- S50-S59 肘及び前腕の損傷
- S60-S69 手首及び手の損傷
- S70-S79 股関節部及び大腿の損傷
- S80-S89 膝及び下腿の損傷
- S90-S99 足首及び足の損傷
- T00-T07 多部位の損傷
- T08-T14 部位不明の体幹もしくは(四)肢の損傷又は部位不明の損傷
- T15-T19 自然開口部からの異物侵入の作用
- T20-T25 体表面の熱傷及び腐食, 明示された部位
- T26-T28 眼及び内臓に局限する熱傷及び腐食
- T29-T32 多部位及び部位不明の熱傷及び腐食
- T33-T35 凍傷
- T36-T50 薬物, 薬剤及び生物学的製剤による中毒
- T51-T65 薬用を主としない物質の毒作用
- T66-T78 外因のその他及び詳細不明の作用
- T79 外傷の早期合併症
- T80-T88 外科的及び内科的ケアの合併症, 他に分類されないもの
- T90-T98 損傷, 中毒及びその他の外因による影響の続発・後遺症

**第21章 健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用 (Z00-Z99)**

- Z00-Z13 検査及び診査のための保健サービスの利用者
- Z20-Z29 伝染病に関連する健康障害をきたす恐れのある者
- Z30-Z39 生殖に関連する環境下での保健サービスの利用者
- Z40-Z54 特定の処置及び保健ケアのための保健サービスの利用者
- Z55-Z65 社会経済的環境及び社会心理的環境に関連する健康障害をきたす恐れのある者
- Z70-Z76 その他の環境下での保健サービスの利用者
- Z80-Z99 家族歴, 既往歴及び健康状態に影響を及ぼす特定の状態に関連する健康障害をきたす恐れのある者

・統一産業分類コード表

<b>A 農業、林業</b> 011 農業 021 林業	123 飲食料品卸売業 124 建築材料、鉱物、金属材料等卸売業 125 機械器具卸売業 126 その他の卸売業 127 各種商品小売業 128 織物・衣服・身の回り品小売業 129 飲食料品小売業 130 自動車・自転車小売業 131 家具・じゅう器・家庭用機械器具小売業 132 その他の小売業
<b>B 漁業</b> 031 漁業 032 水産養殖業	<b>J 金融業・保険業</b> 141 銀行業 142 協同組織金融業 143 政府関係金融機関、投資業等非預金信用機関 144 貸金業 145 証券業、商品先物取引業 146 補助的金融業、金融附帯業 147 保険業(保険媒介代理業、保険サービス業を含む)
<b>C 鉱業</b> 041 鉱業、採石業、砂利採取業	<b>K 不動産業、物品賃貸業</b> 151 不動産取引業 152 不動産賃貸業・管理業 209 物品賃貸業
<b>D 建設業</b> 051 総合工事業 052 職別工事業 053 設備工事業	<b>L 学術研究、専門・技術サービス業</b> 202 学術・開発研究機関 201 専門サービス業(他に分類されないもの) 210 広告業
<b>E 製造業</b> 061 食料品製造業 062 飲料・たばこ・飼料製造業 063 繊維工業 064 衣服・その他の繊維製品製造業 065 木材・木製品製造業 066 家具・装備品製造業 067 パルプ・紙・紙加工品製造業 068 出版・印刷・同関連産業 069 化学工業 070 石油製品・石炭製品製造業 071 プラスチック製品製造業 072 ゴム製品製造業 073 なめし革・同製品・毛皮製造業 074 窯業・土石製品製造業 075 鉄鋼業 076 非鉄金属製造業 077 金属製品製造業 078 一般機械器具製造業 079 電気機械器具製造業 080 情報通信機械器具製造業 081 電子部品・デバイス製造業 082 輸送用機械器具製造業 083 精密機械器具製造業 084 その他の製造業	<b>M 宿泊業、飲食サービス業</b> 163 宿泊業 161 一般飲食店 162 遊興飲食店 164 持ち帰り・配達飲食サービス業
<b>F 電気・ガス・熱供給・水道業</b> 091 電気業 092 ガス業 093 熱供給業 094 水道業	<b>N 生活関連サービス業、娯楽業</b> 203 洗濯・理容・美容・浴場業 204 その他の生活関連サービス業 205 娯楽業
<b>G 情報通信業</b> 101 通信業 102 放送業 103 情報サービス業 104 インターネット附随サービス業 105 映像・音声・文字情報製作業	<b>O 教育、学習支援業</b> 181 学校教育 182 その他の教育、学習支援業
<b>H 運輸業</b> 111 鉄道業 112 道路旅客運送業 113 道路貨物運送業 114 水運業 115 航空運輸業 116 倉庫業 117 運輸に附帯するサービス業 118 郵便・信書便事業	<b>P 医療、福祉</b> 171 医療業 172 保健衛生 173 社会保険・社会福祉・介護事業
<b>I 卸売業・小売業</b> 121 各種商品卸売業 122 繊維・衣服等卸売業	<b>Q 複合サービス事業</b> 191 郵便局 192 協同組合(他に分類されないもの)
	<b>R サービス業(他に分類されないもの)</b> 206 廃棄物処理業 207 自動車整備業 208 機械等修理業(別掲を除く) 211 その他の事業サービス業 212 政治・経済・文化団体 213 宗教 214 その他のサービス業
	<b>S 公務(他に分類されるものを除く)</b> 221 外国公務 222 国家公務 223 地方公務
	<b>T 分類不能の産業</b> 900 分類不能の産業

・統一職業分類コード表

<b>A 専門的・技術的職業従事者</b> 011 研究者 012 農林水産技術者 013 食品技術者 014 機械電気技術者 015 鉱工業技術者 016 その他の製造技術者 017 建築・土木・測量技術者 018 情報処理技術者 019 通信ネットワーク技術者 020 その他の技術者 021 医師、歯科医師、獣医師、薬剤師 022 保健婦、助産婦、看護師 023 医療技術者 024 その他の保険医療従事者 025 社会福祉専門職業従事者 026 法務従事者 027 経営・金融・保険専門職業従事者 028 教員 029 宗教家 030 著述家、記者、編集者 031 美術家、デザイナー、写真家、映像撮影者 032 音楽家、舞台芸術家 033 その他の専門的職業従事者	<b>G 農林漁業従事者</b> 057 農業従事者 058 林業従事者 059 漁業従事者
<b>B 管理的職業従事者</b> 034 管理的公務員 035 会社・団体等役員 036 会社・団体等管理職員 037 その他の管理的職業従事者	<b>H 運輸従事者</b> 060 鉄道運転従事者 061 自動車運転者 062 船舶・航空機運転従事者 063 その他の運転従事者 064 通信従事者
<b>C 事務従事者</b> 038 一般事務従事者 039 会計事務従事者 040 生産管理事務従事者 041 営業・販売事務従事者 042 外勤事務従事者 043 運輸・通信事務従事者 044 事務用機器操作員	<b>I 生産工程・労務従事者</b> 065 金属材料製造作業 066 一般機械器具組立・修理作業 067 化学製品製造作業 069 窯業製品製造作業 070 電気機械器具組立・修理作業 071 輸送機械組立・修理作業 072 計量計測器・光学機械器具組立・修理作業 073 食料品製造作業 074 飲料・たばこ製造作業 075 繊維・衣服・繊維製品製造従事者 076 木・紙製品製造従事者 077 印刷・製本作業 078 ゴム・プラスチック製品製造作業 079 装身具等身の回り品製造及びその他の製品製造作業 081 生産関連作業 082 定置・建設機械運転従事者 083 電気工事従事者 084 採掘作業 085 建設躯体工事従事者 086 建設従事者 087 土木作業従事者 088 運搬作業 089 その他の労務作業
<b>D 販売従事者</b> 045 商品販売従事者 046 販売類似職業従事者	<b>J 分類不能の職業</b> 991 主婦 992 学生 993 無職 994 分類不能の職業
<b>E サービス職業従事者</b> 047 家庭生活支援サービス職業従事者 048 介護施設サービス職業従事者 049 生活衛生サービス職業従事者 050 飲食物調理従事者 051 接客・給仕職業従事者 052 居住施設・ビル等管理人 053 その他のサービス職業従事者	
<b>F 保安職業従事者</b> 054 自衛官 055 司法警察職員 056 その他の保安職業従事者	

産業・職業の分類に使用する日本標準産業分類及び日本標準職業分類については下記のように改訂が行われ、同一産業・職業が改訂によりコードが異なる場合もあることから、独自の統一コードを作成し、そのコードに変換したデータを解析等に使用している。

[日本標準産業分類及び日本標準職業分類の改訂の経緯と対応する病職歴データ年度]

産業分類		職業分類	
日本標準産業分類	病職歴データ	日本標準職業分類	病職歴データ
1984年改訂版	開始～1999.3	1986年改訂版	開始～1999.3
1993年改訂版	1999.4～2005.3	1997年改訂版	1999.4～2010.3
2002年改訂版	2005.4～2010.3	2009年改訂版	2010.4～2018.3
2007年改訂版	2010.4～2016.3	2013年改訂版	2018.4～現在
2013年改訂版	2016.4～現在		

・産業分類コード表 2013 年改訂版

A 農業、林業 01 農業 02 林業	I 卸売業、小売業 50 各種商品卸売業 51 繊維・衣服等卸売業 52 飲食料品卸売業 53 建築材料、鉱物・金属材料等卸売業 54 機械器具卸売業 55 その他の卸売業 56 各種商品小売業 57 織物・衣服・身の回り品小売業 58 飲食料品小売業 59 機械器具小売業 60 その他の小売業 61 無店舗小売業
B 漁業 03 漁業(水産養殖業を除く) 04 水産養殖業	
C 鉱業、採石業、砂利採取業 05 鉱業、採石業、砂利採取業	
D 建設業 06 総合工事業 07 職別工事業(設備工事業を除く) 08 設備工事業	
E 製造業 09 食料品製造業 10 飲料・たばこ・飼料製造業 11 繊維工業 12 木材・木製品製造業(家具を除く) 13 家具・装備品製造業 14 パルプ・紙・紙加工品製造業 15 印刷・同関連業 16 化学工業 17 石油製品・石炭製品製造業 18 プラスチック製品製造業(別掲を除く) 19 ゴム製品製造業 20 なめし革・同製品・毛皮製造業 21 窯業・土石製品製造業 22 鉄鋼業 23 非鉄金属製造業 24 金属製品製造業 25 はん用機械器具製造業 26 生産用機械器具製造業 27 業務用機械器具製造業 28 電子部品・デバイス・電子回路製造業 29 電気機械器具製造業 30 情報通信機械器具製造業 31 輸送用機械器具製造業 32 その他の製造業	J 金融業、保険業 62 銀行業 63 協同組織金融業 64 貸金業、クレジットカード業等非預金信用機関 65 金融商品取引業、商品先物取引業 66 補助的金融業等 67 保険業(保険媒介代理業、保険サービス業を含む)
F 電気・ガス・熱供給・水道業 33 電気業 34 ガス業 35 熱供給業 36 水道業	K 不動産業、物品賃貸業 68 不動産取引業 69 不動産賃貸業・管理業 70 物品賃貸業
G 情報通信業 37 通信業 38 放送業 39 情報サービス業 40 インターネット附随サービス業 41 映像・音声・文字情報制作業	L 学業研究、専門・技術サービス業 71 学術・開発研究機関 72 専門サービス業(他に分類されないもの) 73 広告業 74 技術サービス業(他に分類されないもの)
H 運輸業、郵便業 42 鉄道業 43 道路旅客運送業 44 道路貨物運送業 45 水運業 46 航空運輸業 47 倉庫業 48 運輸に附帯するサービス業 49 郵便業(信書便事業を含む)	M 宿泊業、飲食サービス業 75 宿泊業 76 飲食店 77 持ち帰り、配達飲食サービス業
	N 生活関連サービス業、娯楽業 78 洗濯・理容・美容・浴場業 79 その他の生活関連サービス業 80 娯楽業
	O 教育、学習支援業 81 学校教育 82 その他の教育、学習支援業
	P 医療、福祉 83 医療業 84 保健衛生 85 社会保険・社会福祉・介護事業
	Q 複合サービス事業 86 郵便局 87 協同組合(他に分類されないもの)
	R サービス業(他に分類されないもの) 88 廃棄物処理業 89 自動車整備業 90 機械等修理業(別掲を除く) 91 職業紹介・労働者派遣業 92 その他の事業サービス業 93 政治・経済・文化団体 94 宗教 95 その他のサービス業 96 外国公務
	S 公務(他に分類されるものを除く) 97 国家公務 98 地方公務
	T 分類不能の産業 99 分類不能の産業

・職業分類コード表 2009 年改訂版

<p>A 管理的職業従事者 01 管理的公務員 02 法人・団体役員 03 法人・団体管理職員 04 その他の管理的職業従事者</p>	<p>F 保安職業従事者 43 自衛官 44 司法警察職員 45 その他の保安職業従事者</p>
<p>B 専門的・技術的職業従事者 05 研究者 06 農林水産技術者 07 製造技術者(開発) 08 製造技術者(開発を除く) 09 建築・土木・測量技術者 10 情報処理・通信技術者 11 その他の技術者 12 医師、歯科医師、獣医師、薬剤師 13 保健師、助産師、看護師 14 医療技術者 15 その他の保健医療従事者 16 社会福祉専門職業従事者 17 法務従事者 18 経営・金融・保険専門職業従事者 19 教員 20 宗教家 21 著述家、記者、編集者 22 美術家、デザイナー、写真家、映像撮影者 23 音楽家、舞台芸術家 24 その他の専門的職業従事者</p>	<p>G 農林漁業従事者 46 農業従事者 47 林業従事者 48 漁業従事者</p>
<p>C 事務従事者 25 一般事務従事者 26 会計事務従事者 27 生産関連事務従事者 28 営業・販売事務従事者 29 外勤事務従事者 30 運輸・郵便事務従事者 31 事務用機器操作員</p>	<p>H 生産工程従事者 49 生産設備制御・監視従事者(金属製品) 50 生産設備制御・監視従事者(金属製品を除く) 51 機械組立設備制御・監視従事者 52 製品製造・加工処理従事者(金属製品) 53 製品製造・加工処理従事者(金属製品を除く) 54 機械組立従事者 55 機械設備・修理従事者 56 製品検査従事者(金属製品) 57 製品検査従事者(金属製品を除く) 58 機械検査従事者 59 生産関連・生産類似作業従事者</p>
<p>D 販売従事者 32 商品販売従事者 33 販売類似職業従事者 34 営業職業従事者</p>	<p>I 輸送・機械運転従事者 60 鉄道運転従事者 61 自動車運転従事者 62 船舶・航空機運転従事者 63 その他の輸送従事者 64 定置・建設機械運転従事者</p>
<p>E サービス職業従事者 35 家庭生活支援サービス職業従事者 36 介護サービス職業従事者 37 保健医療サービス職業従事者 38 生活衛生サービス職業従事者 39 飲食物調理従事者 40 接客・給仕職業従事者 41 居住施設・ビル等管理人 42 その他のサービス職業従事者</p>	<p>J 建設・採掘従事者 65 建設躯体工事従事者 66 建設従事者(建設躯体工事従事者を除く) 67 電気工事従事者 68 土木作業従事者 69 採掘従事者</p>
	<p>K 運搬・清掃・包装等従事者 70 運搬従事者 71 清掃従事者 72 包装従事者 73 その他の運搬・清掃・包装等従事者</p>
	<p>L 分類不能の職業 99 991主婦 992学生 993無職 994分類不能の職業</p>