

平成 30 年度
入院患者病職歴調査基礎解析
(2005 年度～2016 年度病職歴データ使用)

2019 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（50音順）【◎：座長】

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

◎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

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) 裁量労働制有無別・男女別・年齢階層別患者数	75
(17) 変形労働制有り・男女別・年齢階層別患者数	76
(18) 夜勤有り・男女別・年齢階層別患者数	77
(19) 夜勤有り・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月から使用）	83
・包括同意説明文・不同意書（2016年年4月から使用）	85
・疾病分類コード表	88
・統一産業分類コード表	93
・統一職業分類コード表	94
・産業分類コード表 2013年改訂版	95
・職業分類コード表 2009年改訂版	96

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 33 病院（2018 年 11 月現在）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 33 病院（2018 年 11 月現在）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 2018 年までに約 693 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 2018 年までに約 362 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"> ・ 喫煙に関する設問 ①吸ったことがない ②以前吸っていたがやめた ③ときどきしか吸ったことがない ④以前毎日吸っていたが、現在はときどき吸う ⑤毎日吸う 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 喫煙に関する設問 ①吸わない ②習慣的に吸っている(一度も禁煙したことがない) ③以前は吸っていたが、現在は禁煙している 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)
<ul style="list-style-type: none"> ・ 飲酒に関する設問 ①飲んだことがない ②以前飲んでいたがやめた ③ときどきしか飲んだことがない ④以前毎日飲んでしたが、現在はときどき飲む ⑤ほぼ毎日飲む 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 飲酒に関する設問 ①飲めない ②飲まない ③以前、ほぼ毎日飲んでしたが、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)
<ul style="list-style-type: none"> ・ 雇用形態 ①フルタイム ②パートタイマー ③アルバイト ④派遣(フル) ⑤派遣(パート) 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 雇用形態 ①正規職員 ②パート ③アルバイト ④派遣社員 ⑤契約社員・嘱託 ⑥その他 ⑦自営業

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

(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おり、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-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
各種学会発表			
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2018年11月までに蓄積されているデータは、病歴情報約693万件（約345万人）、職歴情報約362万件（約223万人）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。

2018年11月現在、2005年度から2016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2016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	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
合計	2,950,777	2,938,125	2,080,877	1,391,624	-	-

(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。

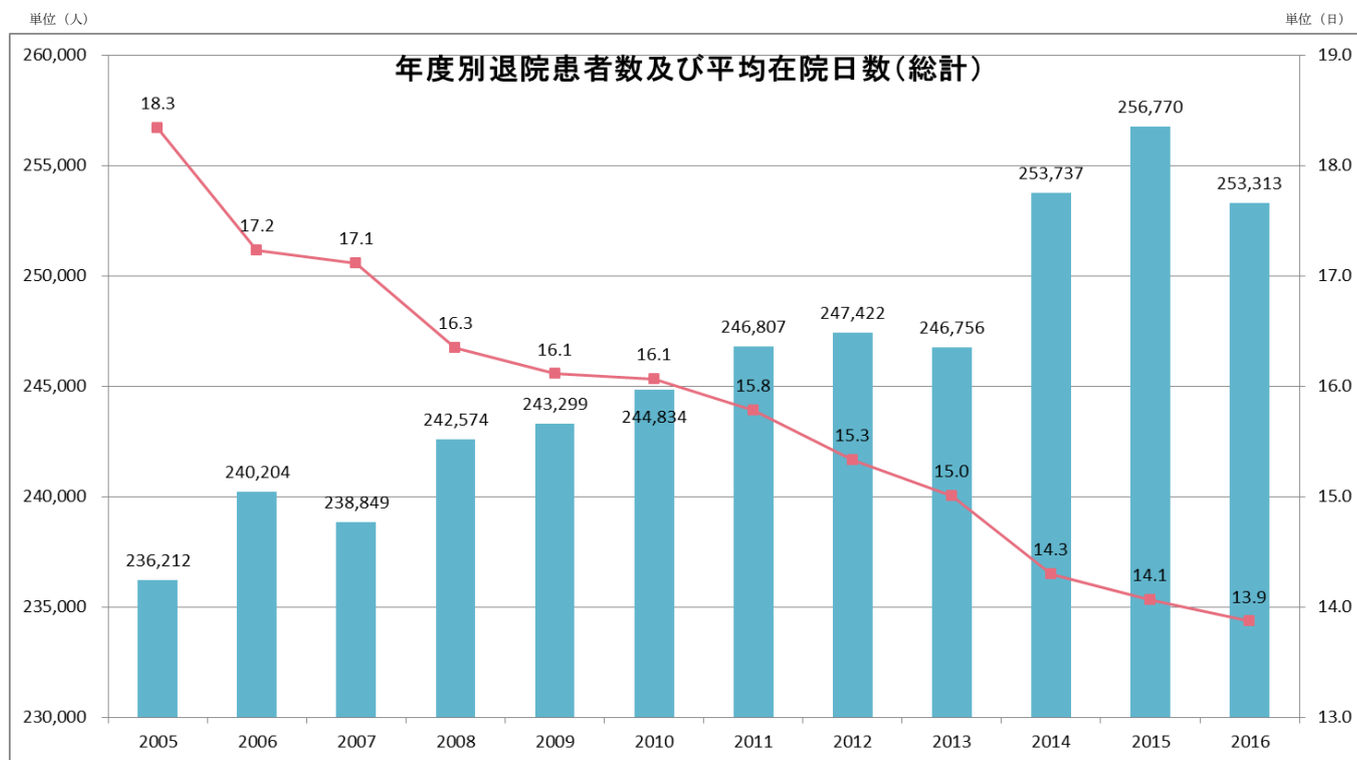
2. 病職歴データの基礎解析(経年解析)

(1) 年度別退院患者数及び平均在院日数

34施設(2018年3月現在)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、合計2,950,777人であった。

年度別退院患者数の総計は経年で増加傾向であるが、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	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	2,950,777
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	-



(2) 年齢階層別病歴データ・職歴データ件数

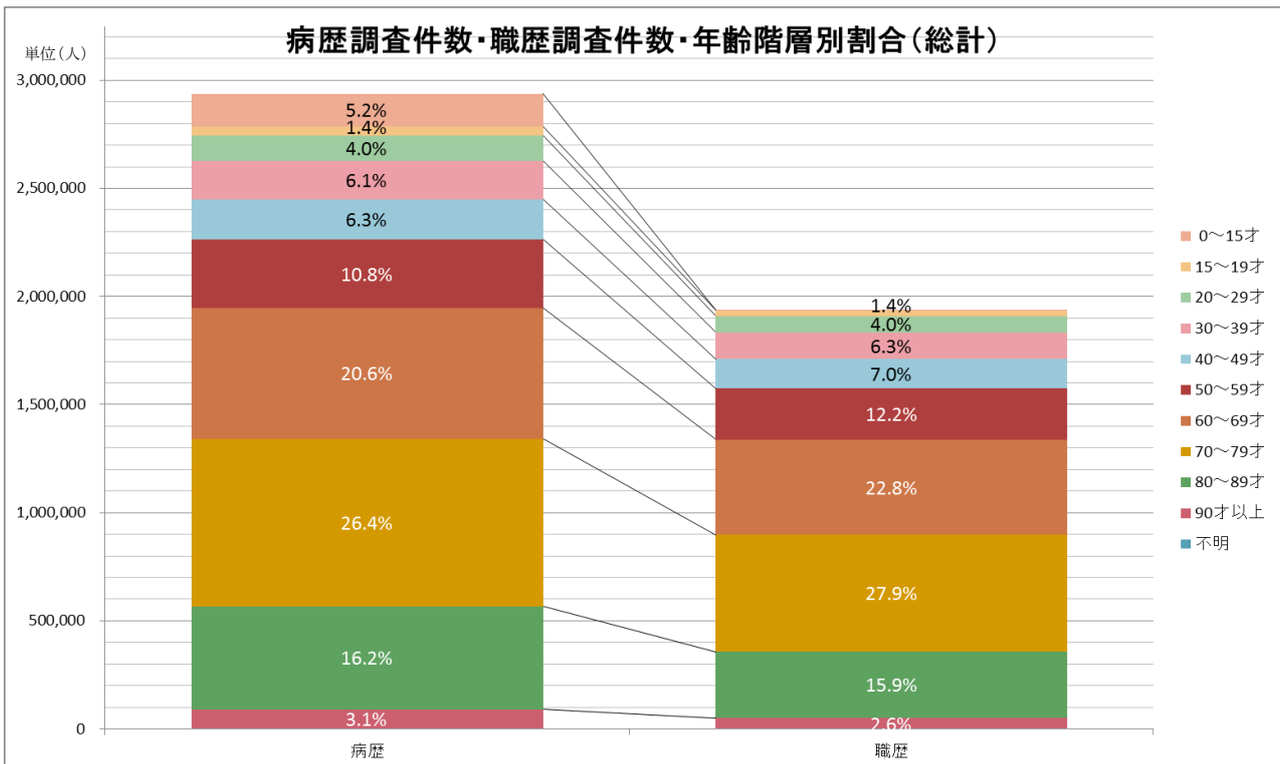
病歴データの病歴調査件数と職歴調査件数について、それぞれ 2005～2016 年度の年度別・年齢階層別に示し、年度総計全体を年齢階層別構成割合がわかる積み上げ棒グラフで表した。病歴調査件数と職歴調査件数では登録件数に総計で約 100 万件の差があった。また、病歴調査・職歴調査いずれも 60 才以上の高齢者が全体の 65%以上であった。

病歴調査件数

年度	単位(人)												総計	総計構成比
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016		
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	151,315	5.2%
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	42,151	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	116,650	4.0%
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	178,134	6.1%
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	185,975	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	317,781	10.8%
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	604,600	20.6%
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	775,445	26.4%
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	475,920	16.2%
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	90,153	3.1%
不明	0	0	1	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	2,938,125	100.0%

職歴調査件数

年度	単位(人)												総計	総計構成比	
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016			
0～15才	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	26,272	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	76,806	4.0%	
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	122,898	6.3%	
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	135,559	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	236,012	12.2%	
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	441,922	22.8%	
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	539,606	27.9%	
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	306,848	15.9%	
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	49,982	2.6%	
不明	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	1,935,906	100.0%	



(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

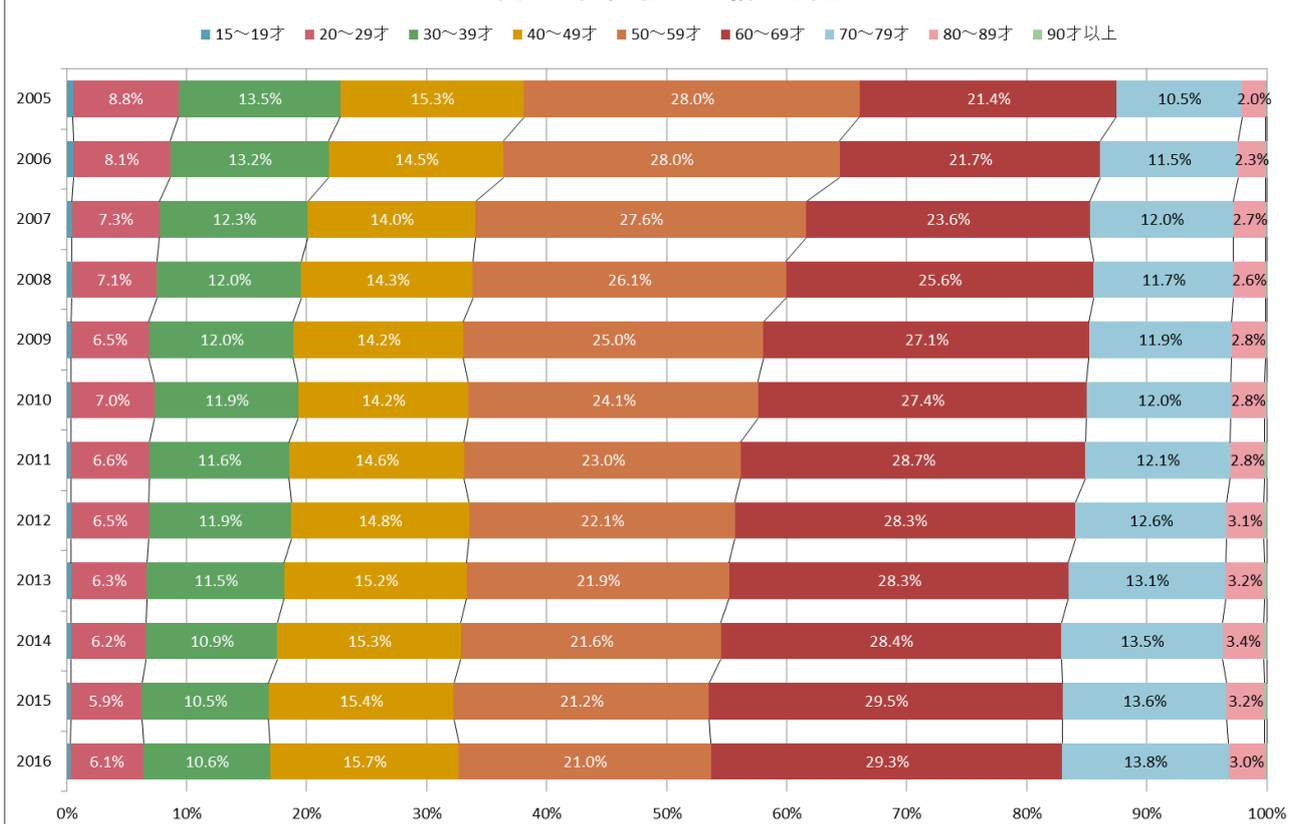
単位(人)

年度	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	総計
15～19才	308	349	290	271	225	215	197	211	218	224	209	227	2,944
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	49,490
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	85,394
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	106,991
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	174,393
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	192,346
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	89,418
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	20,489
90才以上	49	78	68	81	75	96	113	129	107	140	116	122	1,174
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	722,639

年齢階層別有職者割合

年度	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	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%	0.4%
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%	6.8%
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%	11.8%
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%	14.8%
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%	24.1%
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%	26.6%
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%	12.4%
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%	2.8%
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%
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%

年度別・有職者年齢構成割合



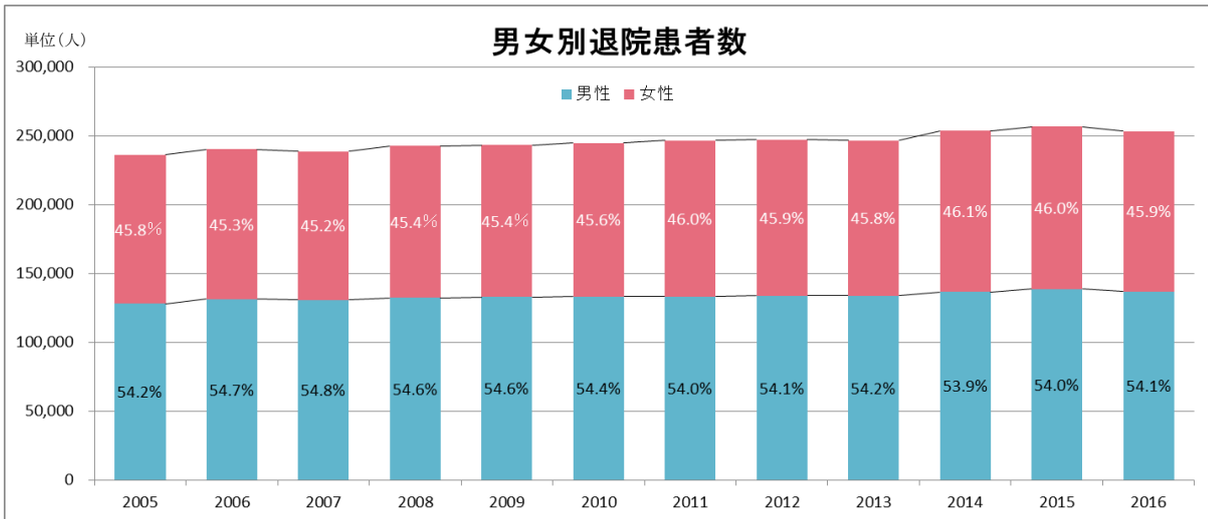
(4) 男女別の経年変化

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	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	1,602,222
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	1,348,555
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	2,950,777



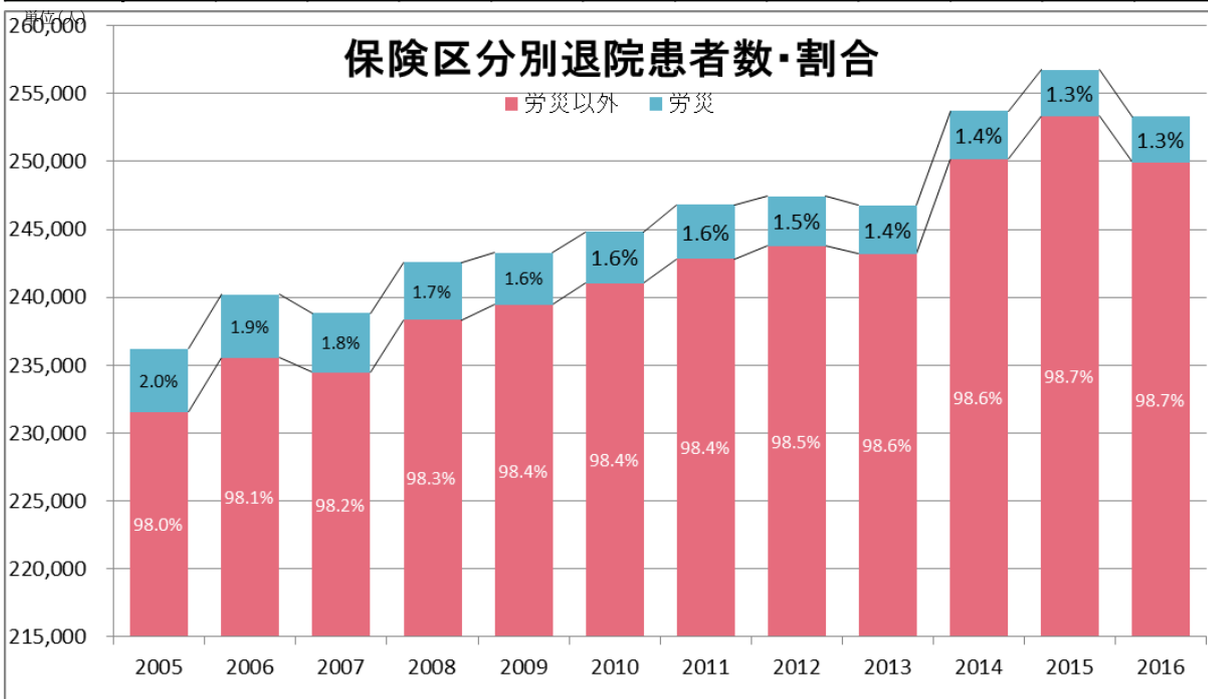
(5) 保険区別の経年変化

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	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	47,115
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	2,903,662
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	2,950,777



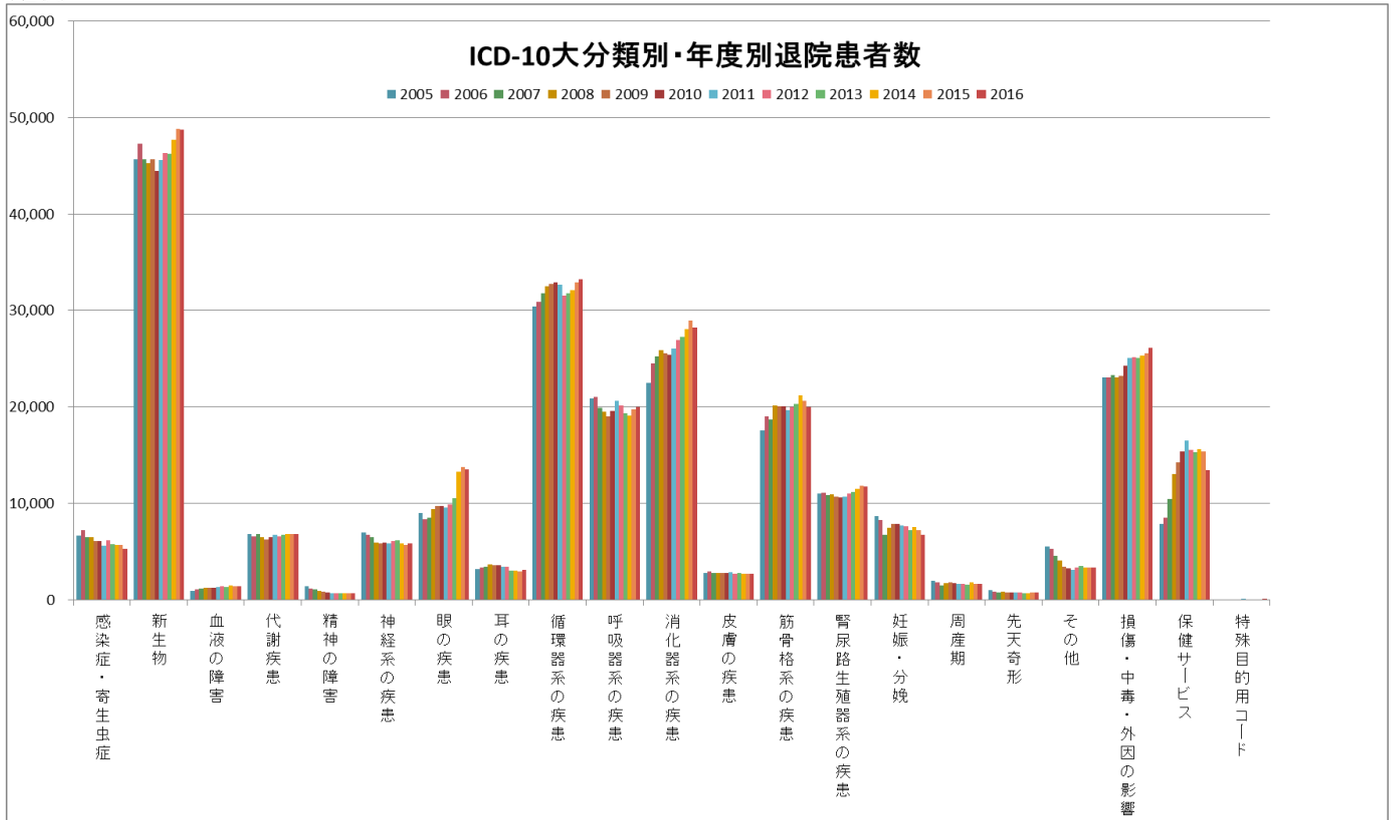
(6) ICD-10 大分類別の経年変化

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	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	73,177
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	557,429
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	15,183
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	80,004
5 精神の障害	1,415	1,159	1,107	945	828	731	657	658	662	663	712	707	10,244
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	73,484
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	125,392
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	39,748
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	385,530
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	238,912
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	314,626
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	33,292
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	237,214
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	133,225
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	90,953
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	20,462
17 先天奇形	1,007	854	798	826	751	784	760	787	701	718	789	748	9,523
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	46,080
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	292,405
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	161,240
21 特殊目的用コード	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	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	2,938,125

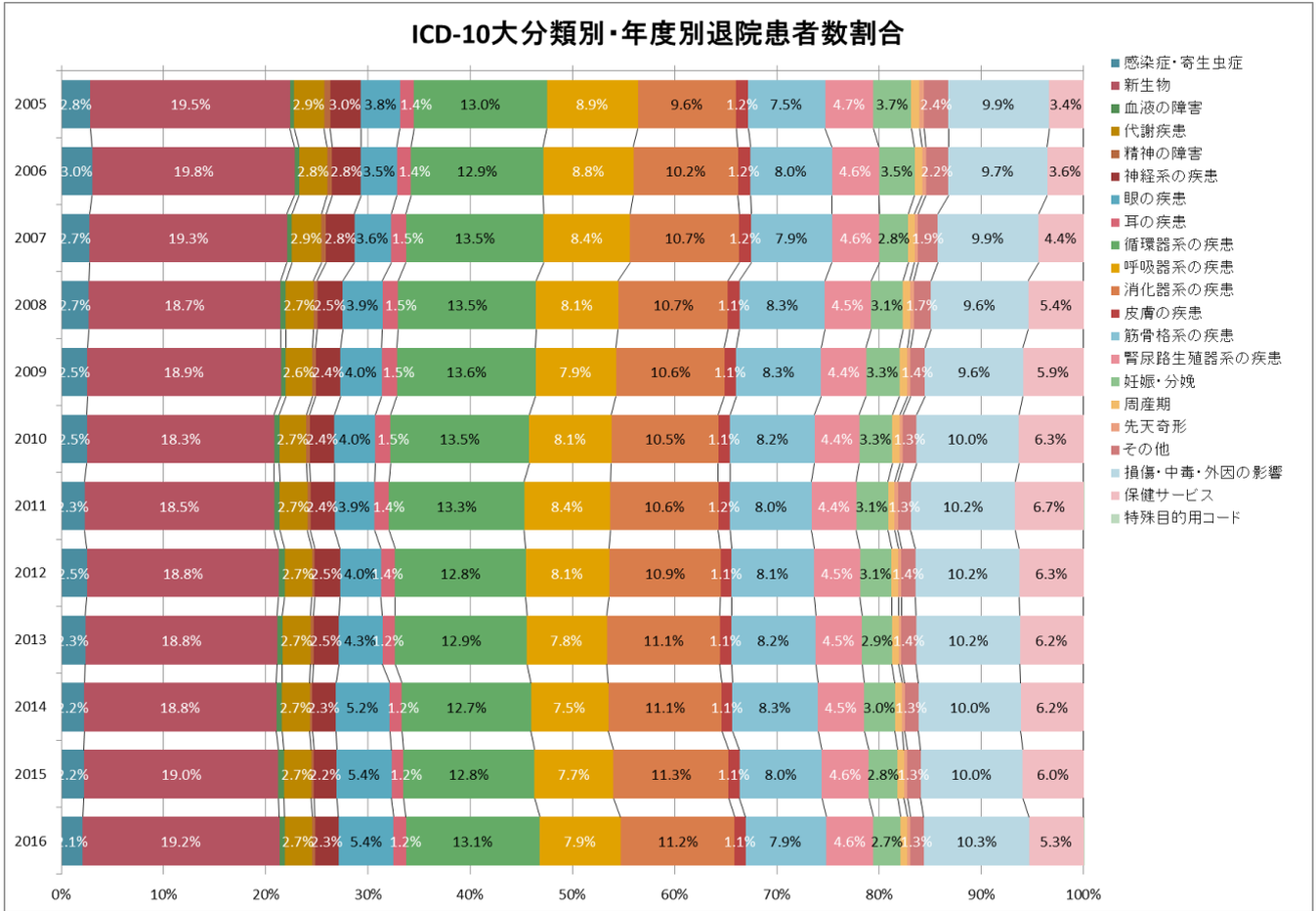
単位(人)



ICD大分類別割合

年度	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	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%	2.5%
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%
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%	0.5%
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%	2.7%
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%
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%	2.5%
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%	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%	1.4%
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%	13.1%
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%	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%	10.7%
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%	1.1%
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%	8.1%
14 腎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%
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%	3.1%
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%	0.7%
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%
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%	1.6%
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%	10.0%
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%	5.5%
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%
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%

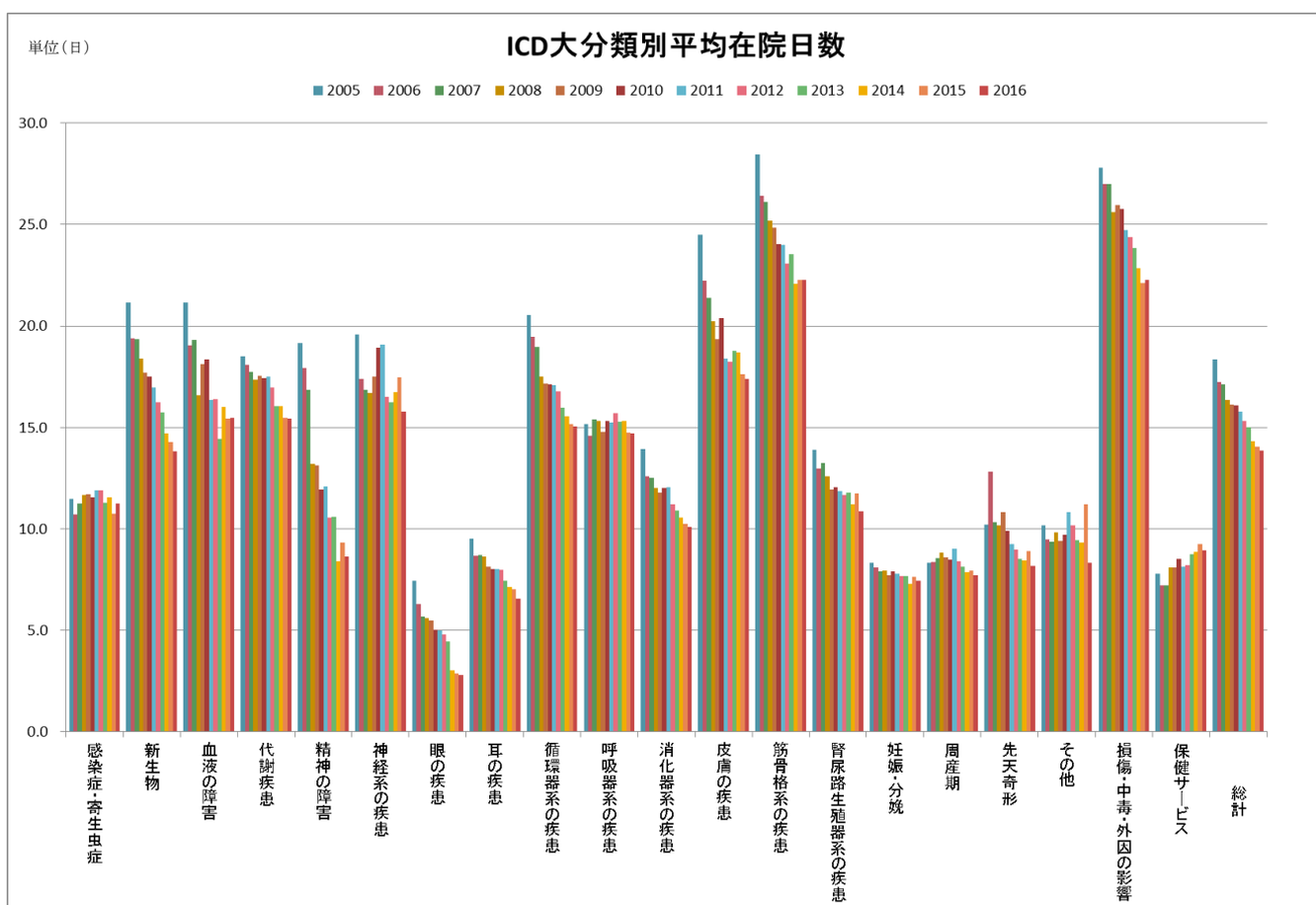
ICD-10大分類別・年度別退院患者数割合



(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。

ICD大分類別平均在院日数		単位(日)										
年度	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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



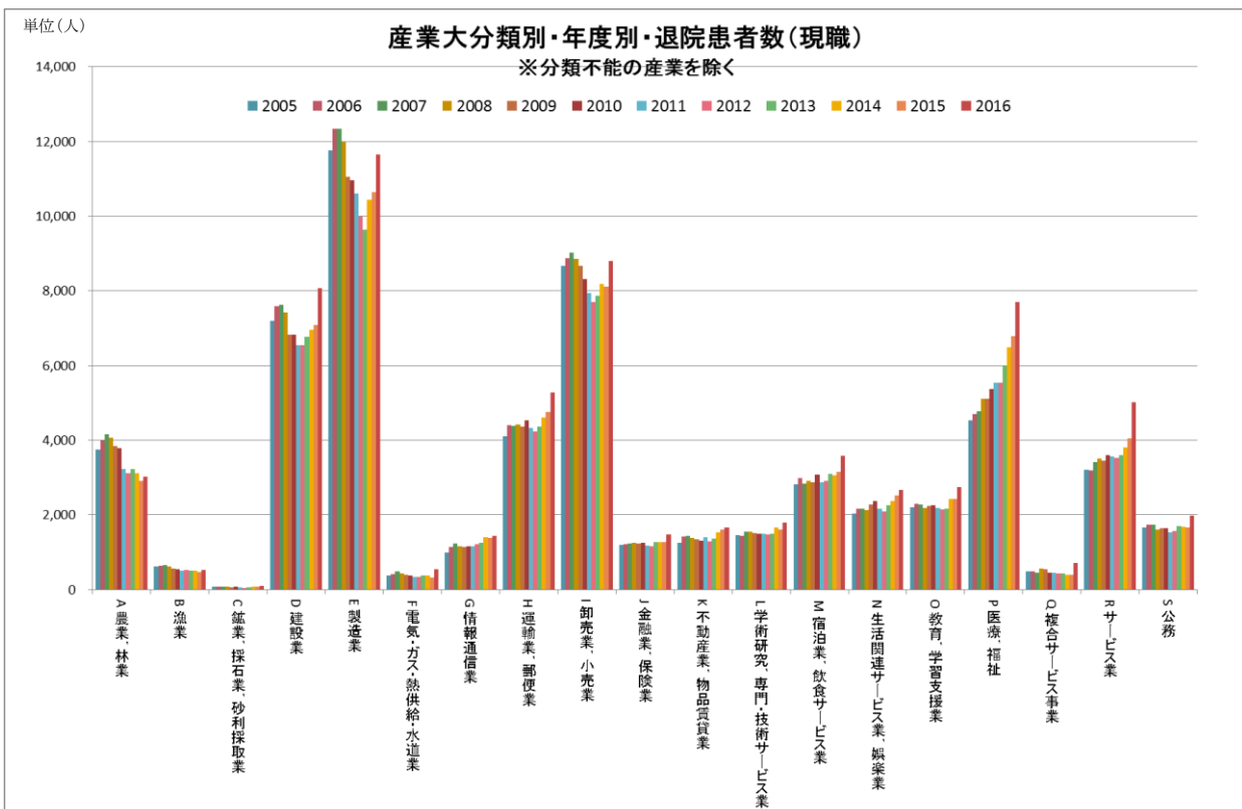
※ 21 特殊目的用コードは対象がH23 と H28 に各 1 件のみのためグラフへの掲載を省略した。

(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	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	42,177
B 漁業	611	629	655	626	566	550	512	521	505	509	466	523	6,673
C 鉱業、採石業、砂利採取業	83	75	80	73	67	70	61	50	63	76	71	89	858
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	85,435
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	133,452
F 電気・ガス・熱供給・水道業	373	411	480	425	398	379	332	340	379	368	327	547	4,759
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	14,691
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	53,807
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	101,009
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	15,010
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	17,013
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	18,536
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	36,169
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	27,173
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	27,536
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	67,641
Q 複合サービス事業	484	484	457	566	536	448	446	425	438	403	402	705	5,794
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	43,967
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	20,125
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	1,206,568
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	1,928,393

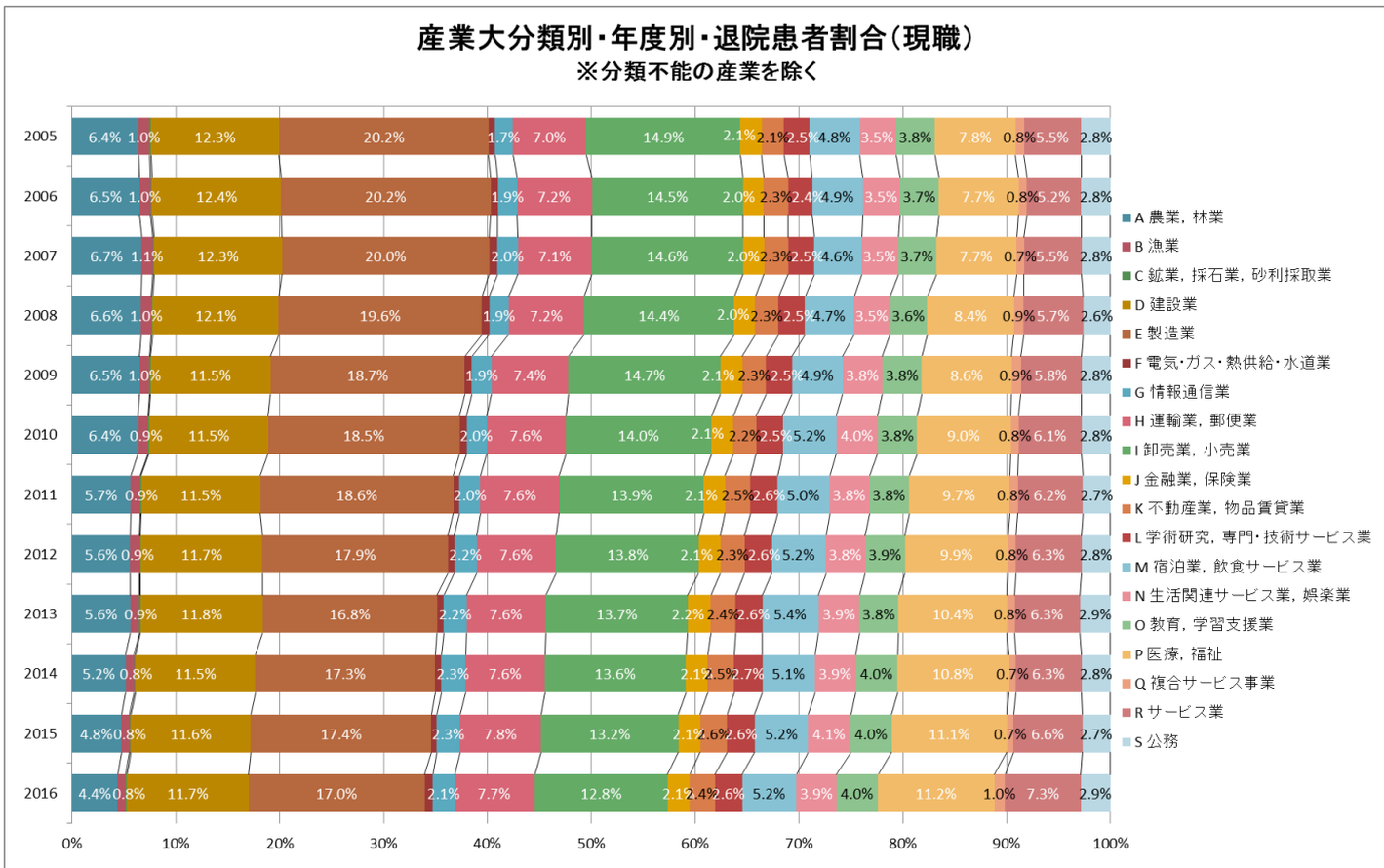


* 分類不能の産業は、他の産業分類を見やすくするため、グラフへの掲載を省略しています。

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	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%	5.8%
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%	0.9%
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%
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%	11.8%
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%	18.5%
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%	0.7%
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%	2.0%
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%	7.5%
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%	14.0%
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%	2.1%
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%	2.4%
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%	2.6%
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%	5.0%
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%	3.8%
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%	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%	9.4%
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%
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%	6.1%
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%	2.8%
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%

※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。



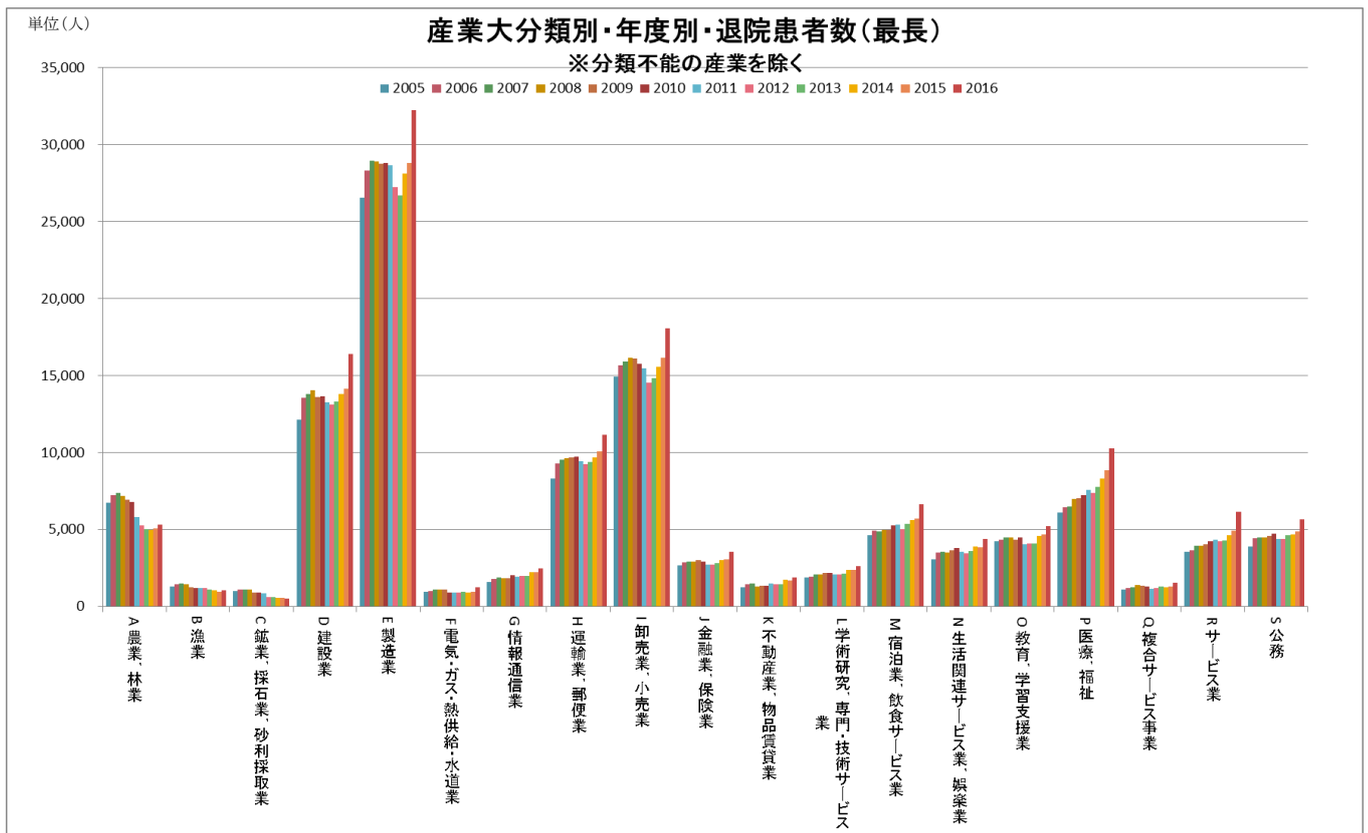
※産業大分類のうち分類不能の産業を除いた構成比を表しています。

(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	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	73,774
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	14,740
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	9,925
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	164,811
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	342,161
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	12,136
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	23,874
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	115,219
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	189,249
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	35,133
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	17,962
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	26,100
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	63,447
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	43,820
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	53,187
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	90,463
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	15,441
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	52,019
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	55,321
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	529,611
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	1,928,393

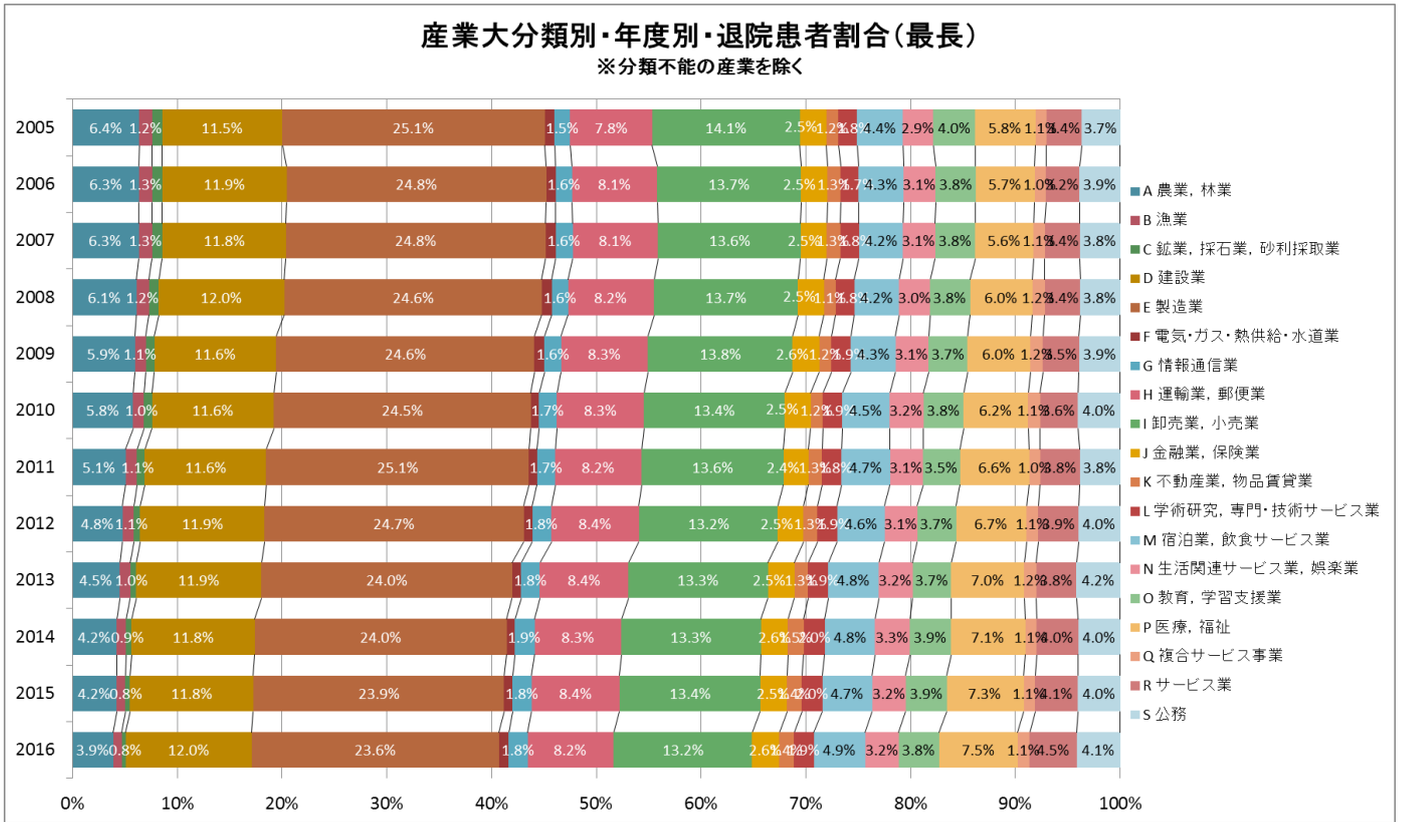


* 分類不能の産業は、他の産業分類を見やすくするため、グラフへの掲載を省略しています。

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	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%	3.9%	5.3%
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%	1.1%
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%	0.4%	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%	12.0%	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%	23.6%	24.5%
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%	0.9%	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%	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%	8.2%	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%	13.2%	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%	2.6%	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%	1.3%
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%	1.9%	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%	4.9%	4.5%
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%	3.1%
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%	3.8%	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%	7.5%	6.5%
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%
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%	4.5%	3.7%
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%	4.1%	4.0%
T 分類不能の産業	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%
総計	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%

※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

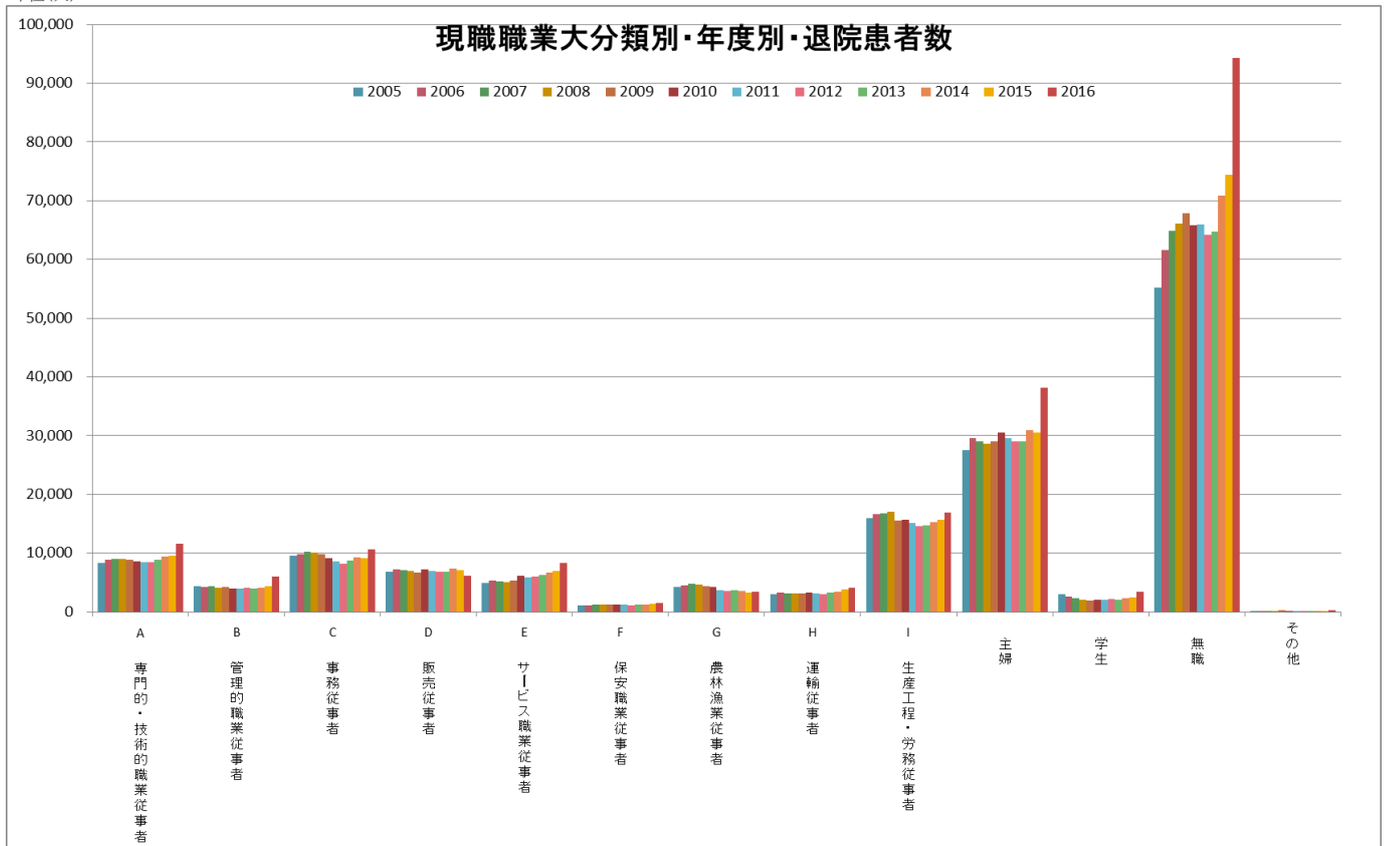
現職職業の大分類コード別の各年度の退院患者数を示し、経年変化を棒グラフで表した。分類不能の職業については主婦・学生・無職等その内訳ごとに示した。また、各年度の有職者の職業の構成割合を100%積み上げグラフで示した。

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	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	109,077	
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	51,545	
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	113,378	
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	83,242	
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	72,088	
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	14,891	
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	48,041	
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	39,835	
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	189,842	
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	1,206,454	
(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	361,588
	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	28,309
	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	815,857
	その他	16	6	7	7	214	37	10	27	32	56	41	247	700
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	1,928,393	

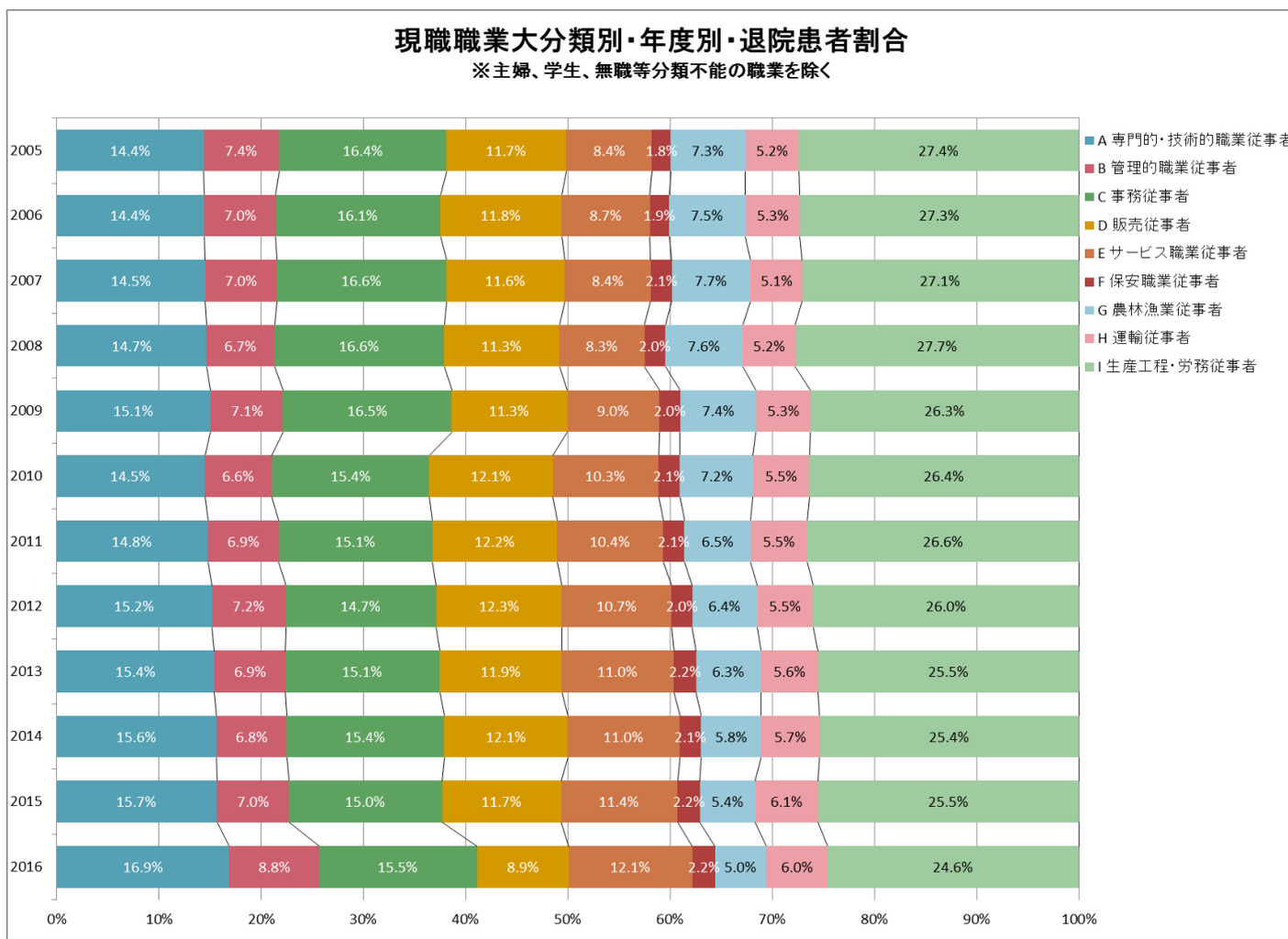
単位(人)



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	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%	15.1%
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%	7.1%
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%	15.7%
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%	11.5%
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%	10.0%
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%	2.1%
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%	6.7%
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%	5.5%
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%	26.3%
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%

※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。

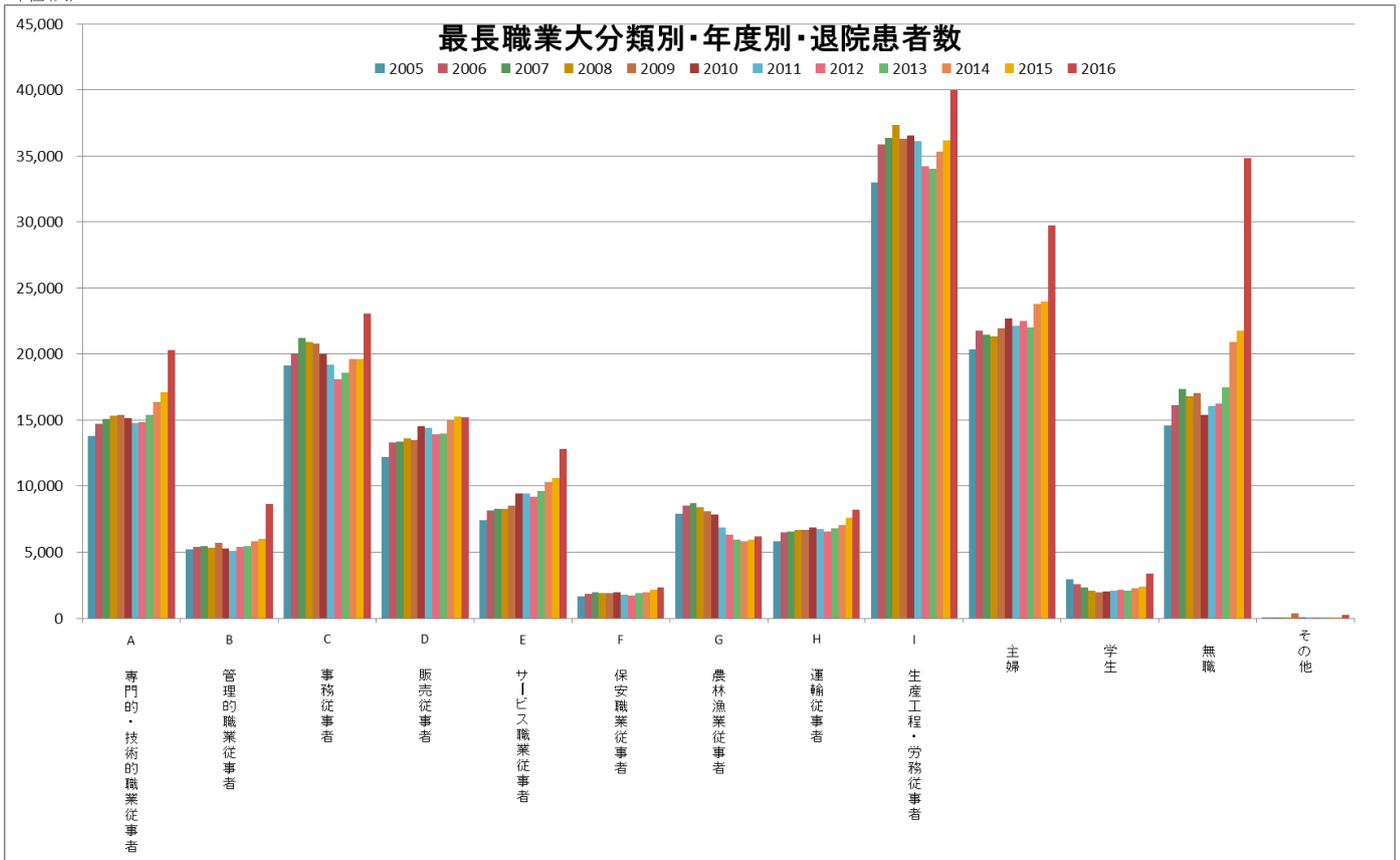
また、各年度の有職者の職業の構成割合を100%積み上げグラフで示した。

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	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	188,141	
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	68,731	
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	240,258	
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	168,259	
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	112,165	
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	23,094	
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	86,566	
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	82,290	
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	431,212	
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	527,677	
(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	273,872
	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	28,344
	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	224,632
	その他	16	8	10	7	340	59	15	23	33	52	31	235	829
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	1,928,393	

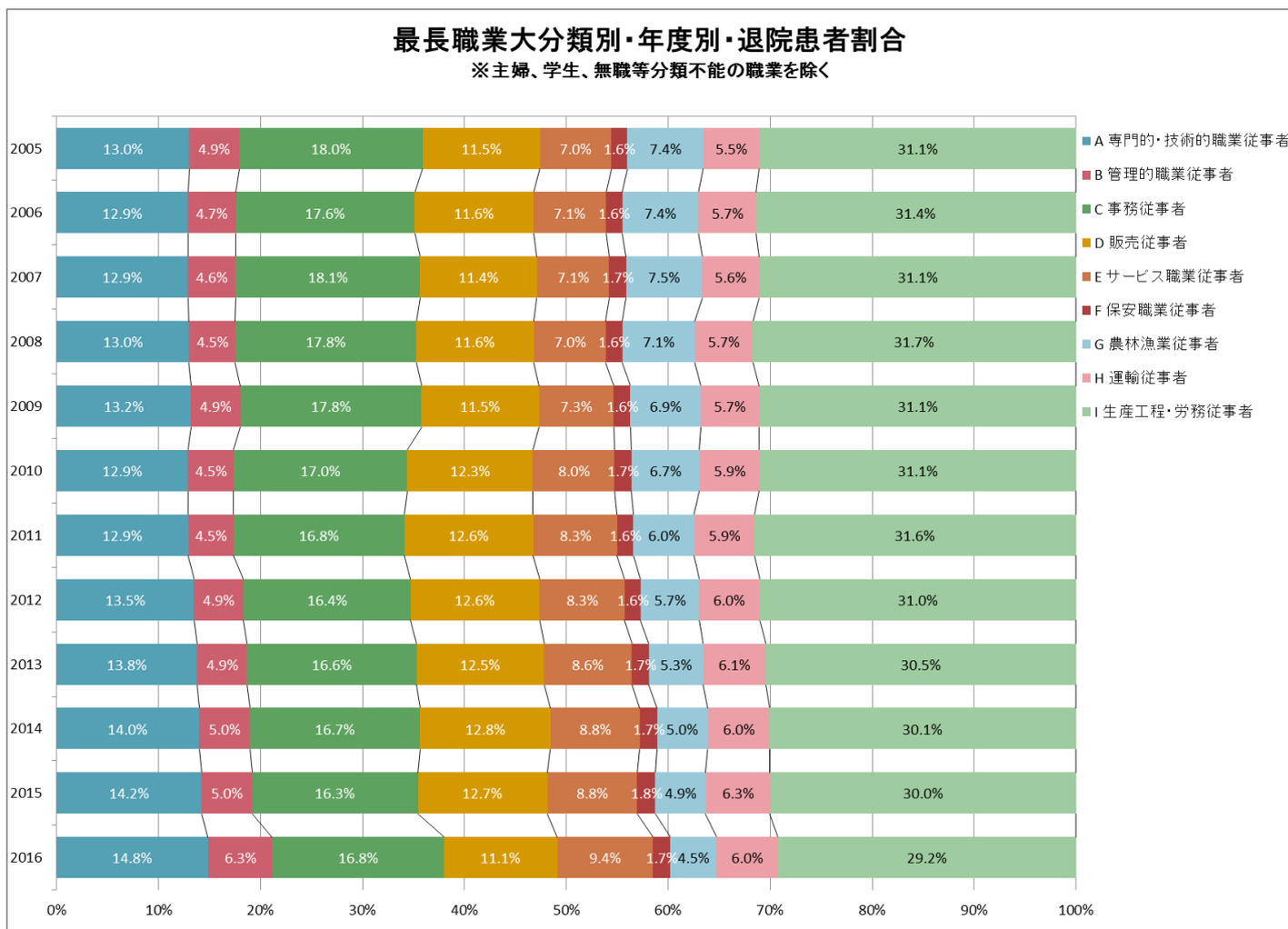
単位(人)



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	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%	13.4%
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%	4.9%
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%	17.2%
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%	12.0%
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%	8.0%
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%	1.6%
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%	6.2%
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%	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%	30.8%
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%

※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。

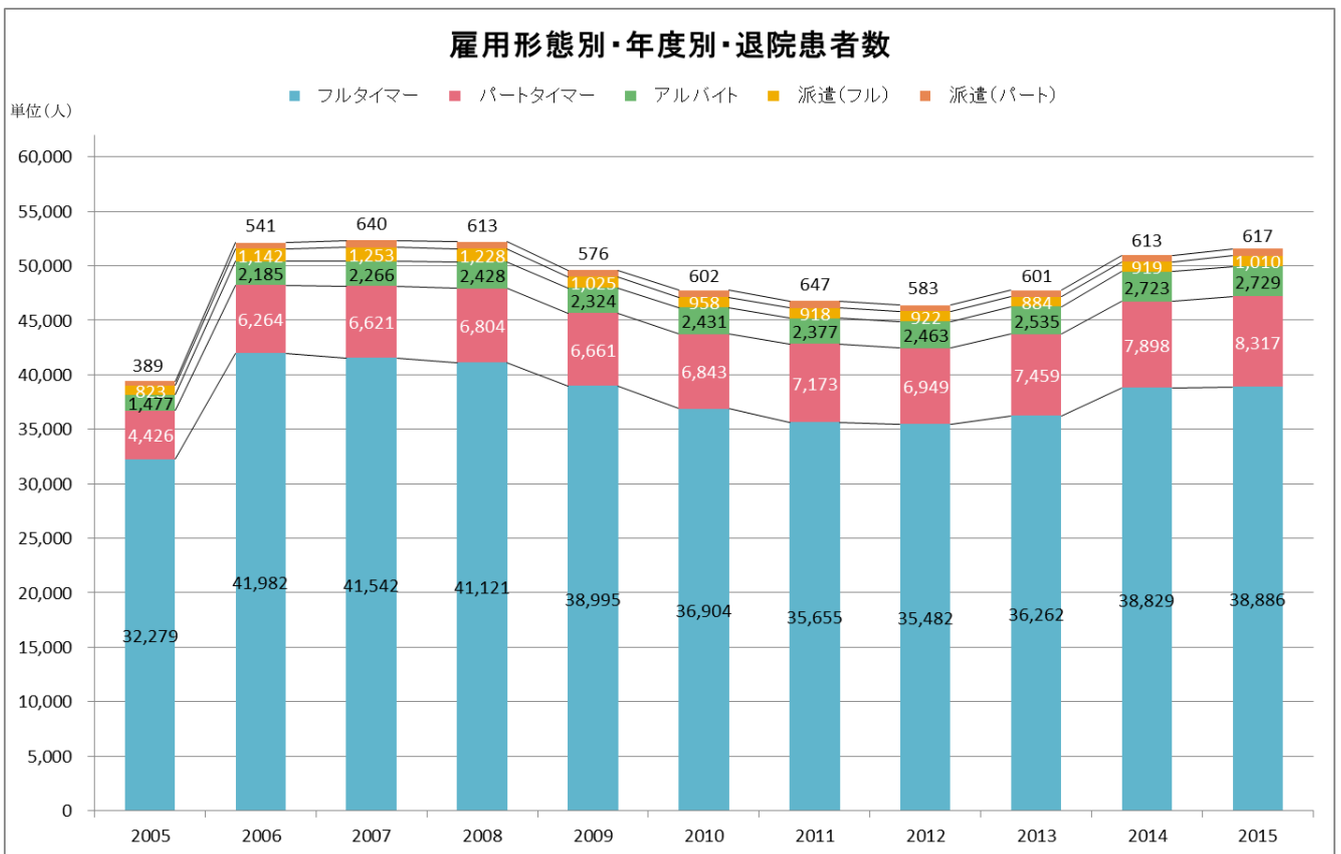
また、男女別についても退院患者数を示し、各年度の雇用形態別構成割合を100%積み上げグラフで男女それぞれに示した。

2016年度から調査項目の変更を行ったため対象データは2005年度から2015年度までの11年間とした。

雇用形態別退院患者数

単位(人)

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
パートタイマー	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

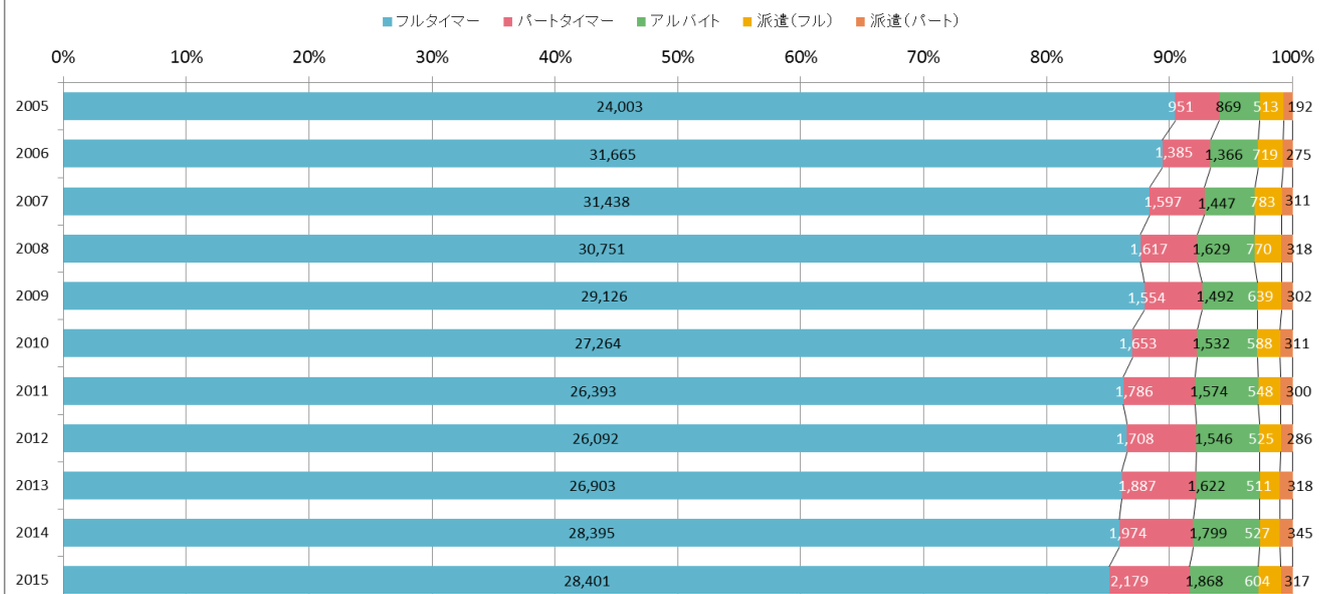


雇用形態別・男女別退院患者数

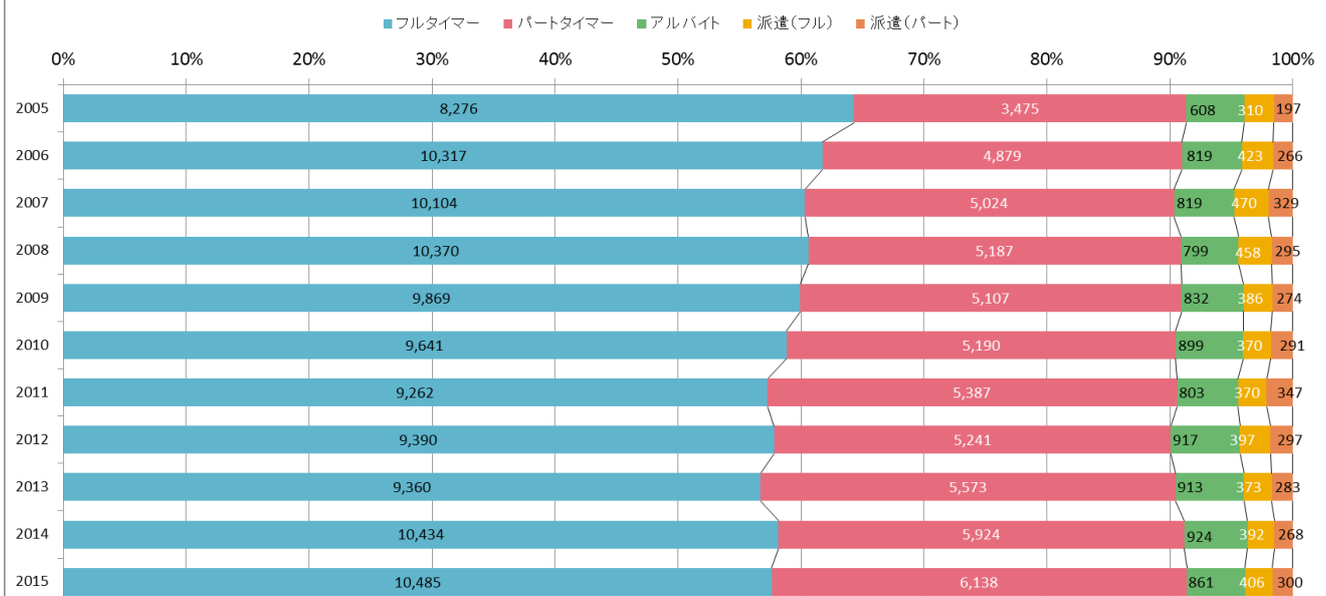
単位(人)

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	29,126	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	9,641	9,262	9,390	9,360	10,434	10,485	107,508
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	5,573	5,924	6,138	57,125
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	16,391	16,169	16,242	16,502	17,942	18,190	181,329

雇用形態別・年度別・退院患者《男性》



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。

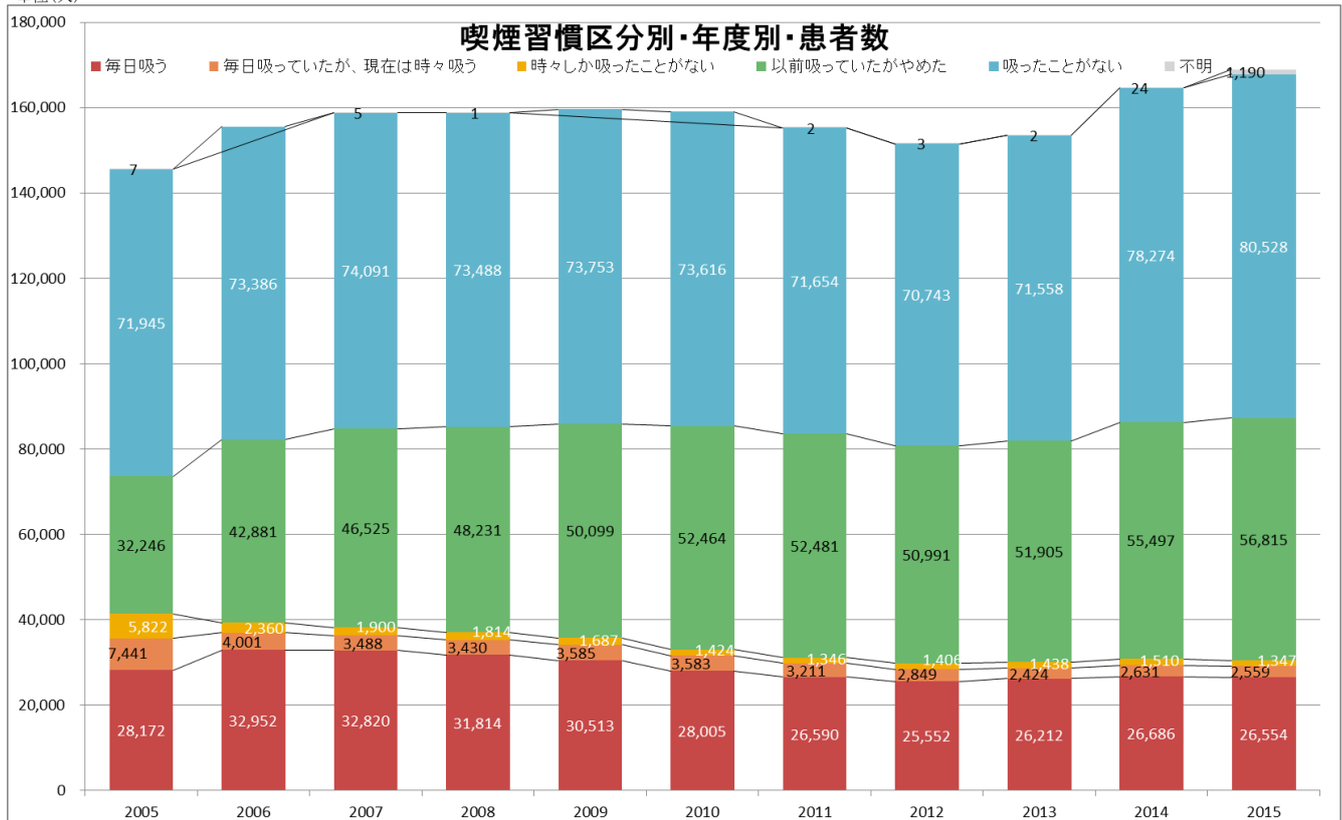
また、男女別についても退院患者数を示し、各年度の喫煙習慣区分別構成割合を100%積み上げ棒グラフで男女それぞれに示した。

2016年度から調査項目の変更を行ったため対象データは2005年度から2015年度までの11年間とした

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

単位(人)



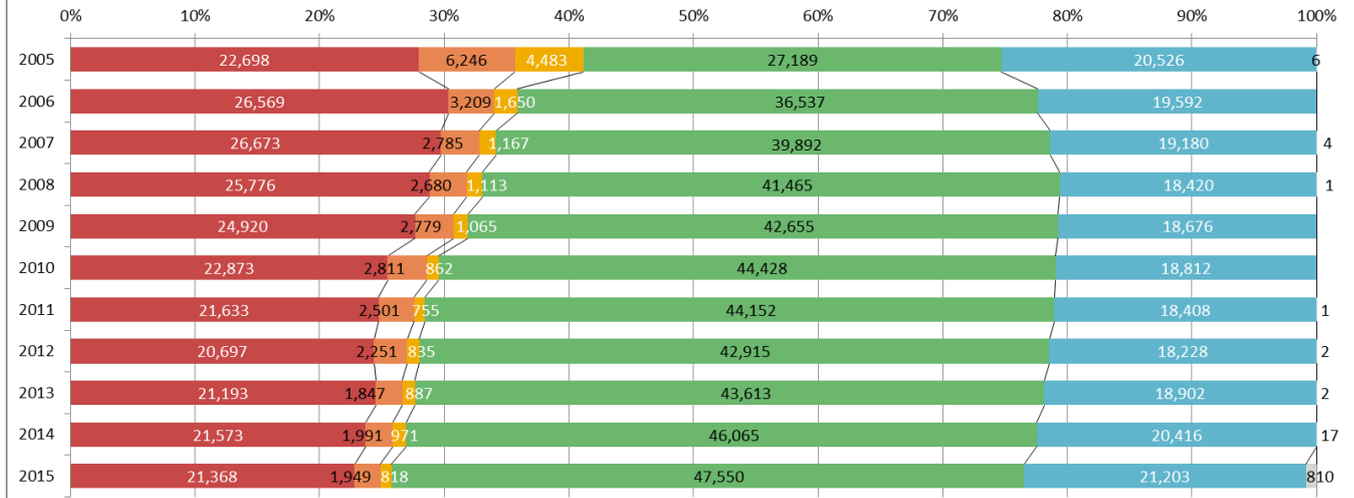
喫煙習慣別退院患者数

単位(人)

年度		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		4	1			1	2	2	17	810	843
	女性	1		1				1	1		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

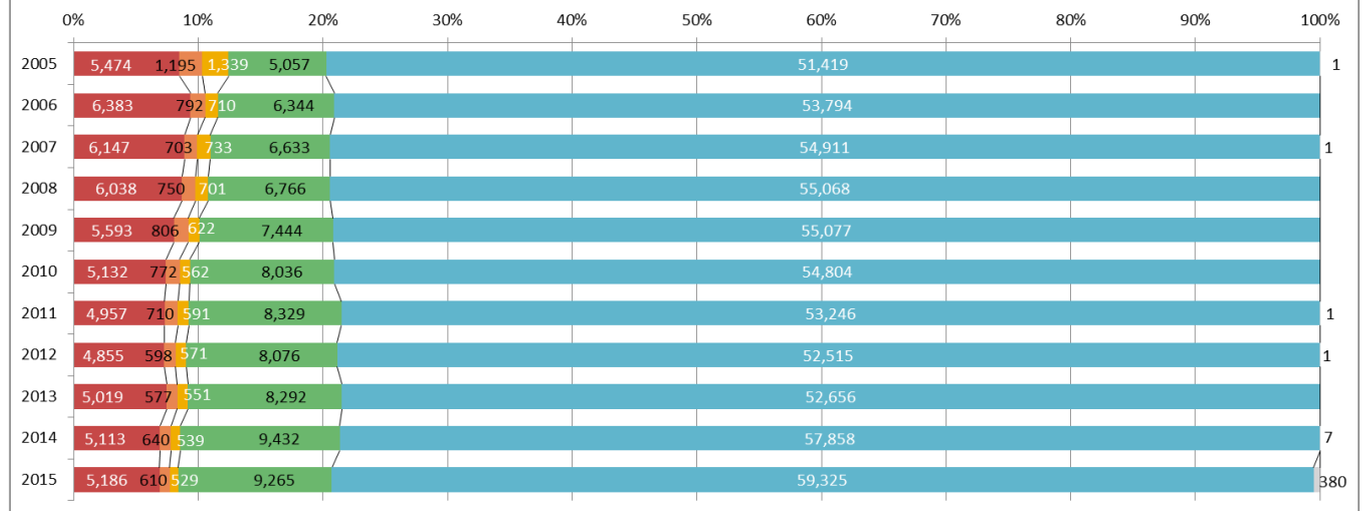
喫煙習慣区分別・年度別・退院患者《男性》

■毎日吸う ■毎日吸っていたが、現在は時々吸う ■時々しか吸ったことがない ■以前吸っていたがやめた ■吸ったことがない ■不明



喫煙習慣区分別・年度別・退院患者《女性》

■毎日吸う ■毎日吸っていたが、現在は時々吸う ■時々しか吸ったことがない ■以前吸っていたがやめた ■吸ったことがない ■不明



(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2015年度までの経年変化を積み上げ棒グラフで表した。

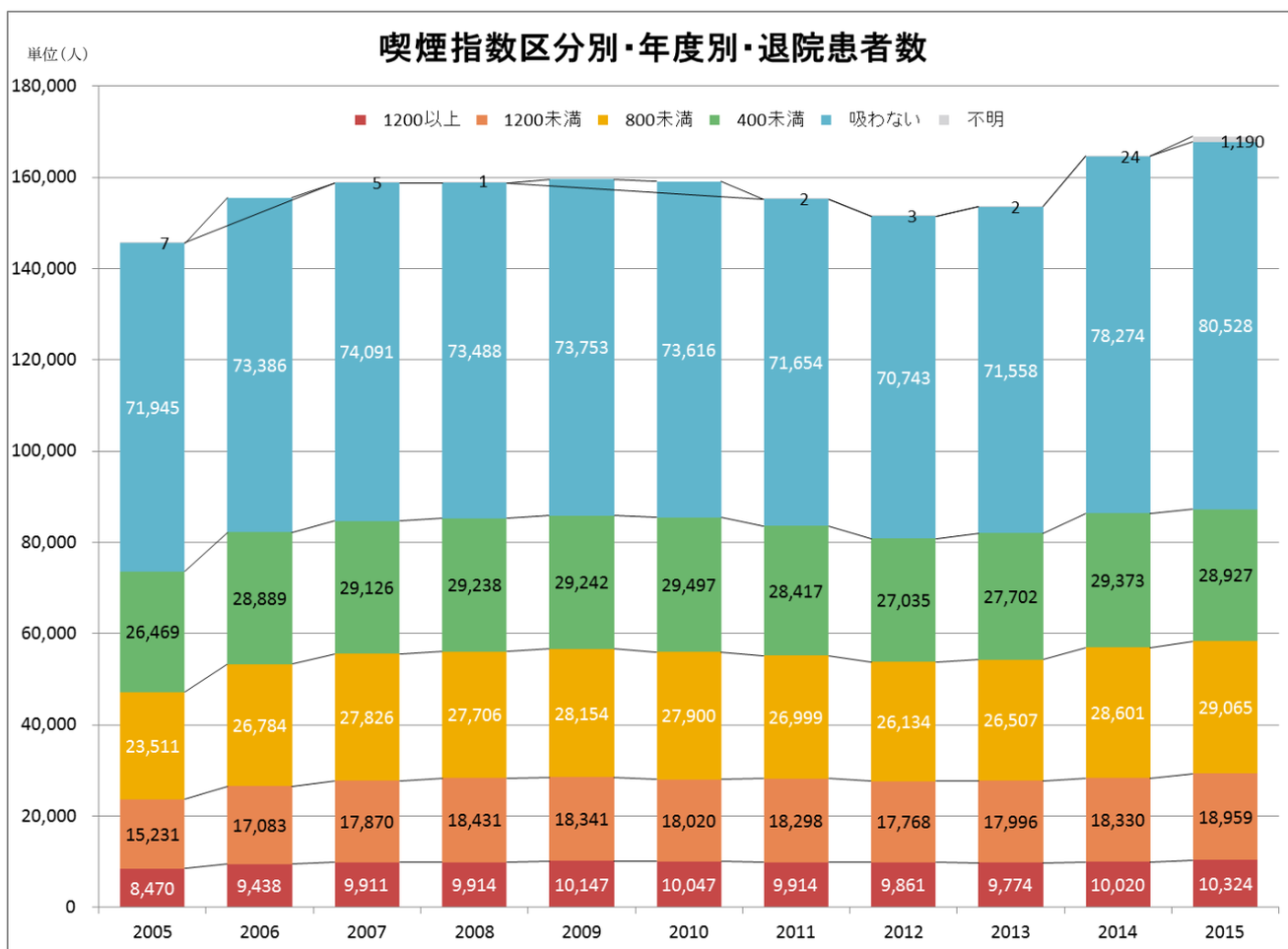
また、男女別についても退院患者数を示し、各年度の喫煙指数区分別構成割合を100%積み上げ棒グラフで男女それぞれに示した。

2016年度から調査項目の変更を行ったため対象データは2005年度から2015年度までの11年間とした。

喫煙指数別患者数

単位(人)

年度	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	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	107,820
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	196,327
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	299,187
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	313,915
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	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	159,080	155,284	151,544	153,539	164,622	168,993	1,731,519



《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。

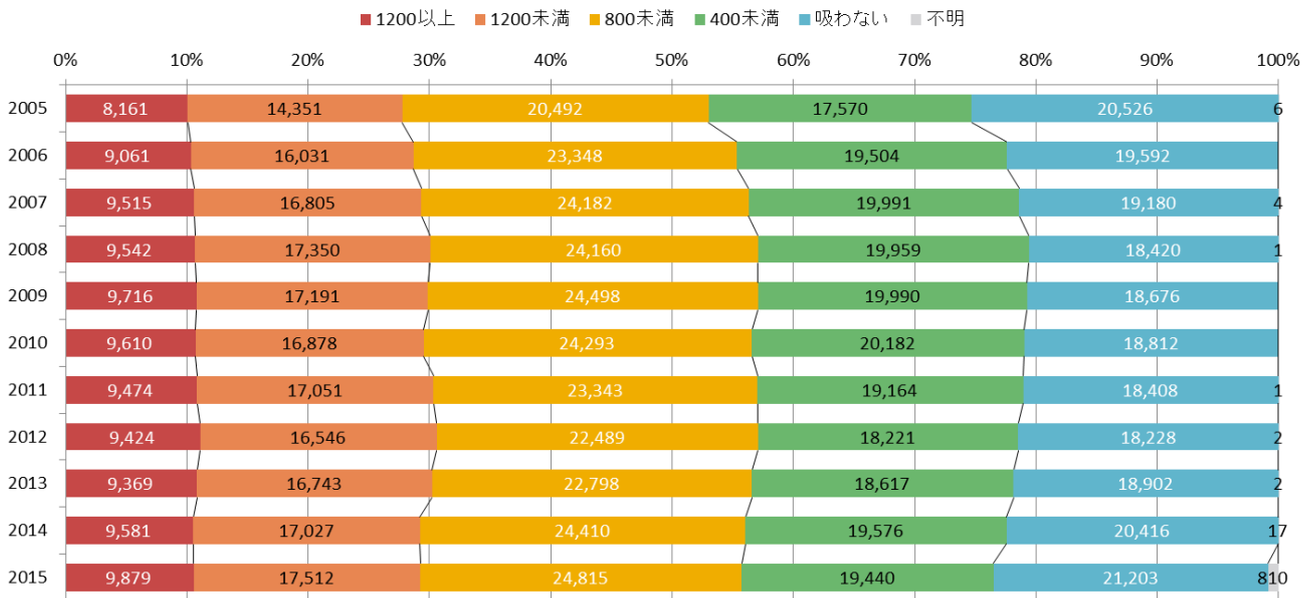
喫煙指数が同程度でも、女性のほうが重症化しやすい傾向あり。

喫煙指数別・男女別患者数

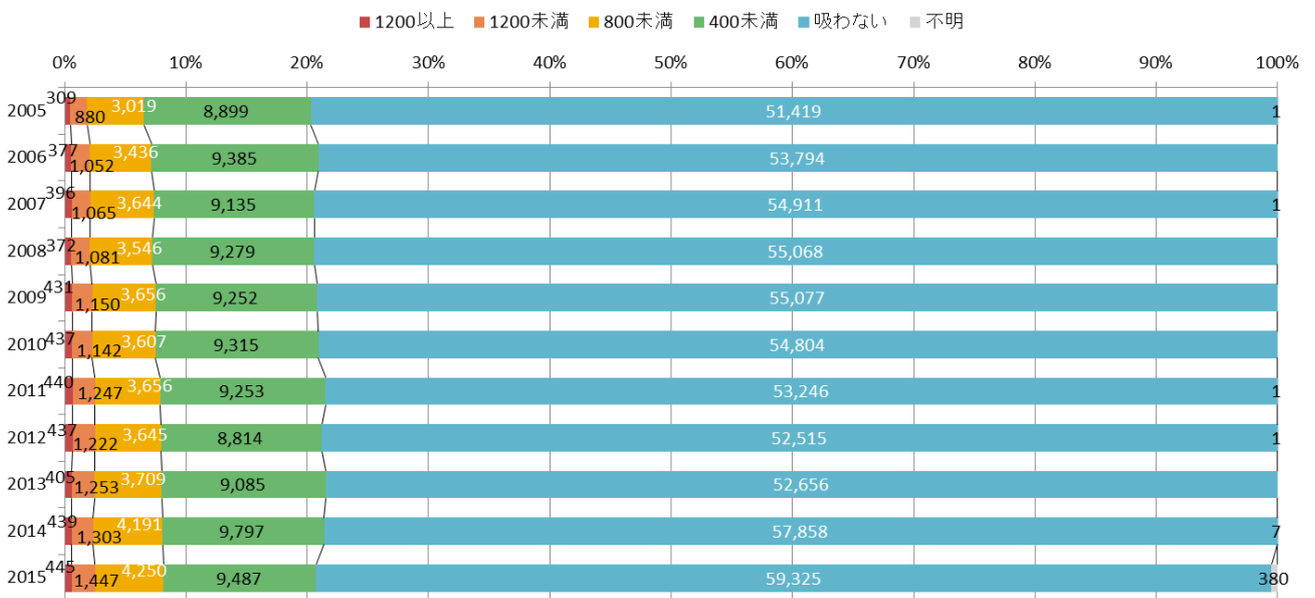
単位(人)

年度		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	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	103,332
	女性	309	377	396	372	431	437	440	437	405	439	445	4,488
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	183,485
	女性	880	1,052	1,065	1,081	1,150	1,142	1,247	1,222	1,253	1,303	1,447	12,842
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	258,828
	女性	3,019	3,436	3,644	3,546	3,656	3,607	3,656	3,645	3,709	4,191	4,250	40,359
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	212,214
	女性	8,899	9,385	9,135	9,279	9,252	9,315	9,253	8,814	9,085	9,797	9,487	101,701
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	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		4	1			1	2	2	17	810	843
	女性	1	0	1	0	0	0	1	1	0	7	380	391
総計	男性	81,106	87,536	89,677	89,432	90,071	89,775	87,441	84,910	86,431	91,027	93,659	971,065
	女性	64,527	68,044	69,152	69,346	69,566	69,305	67,843	66,634	67,108	73,595	75,334	760,454

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。

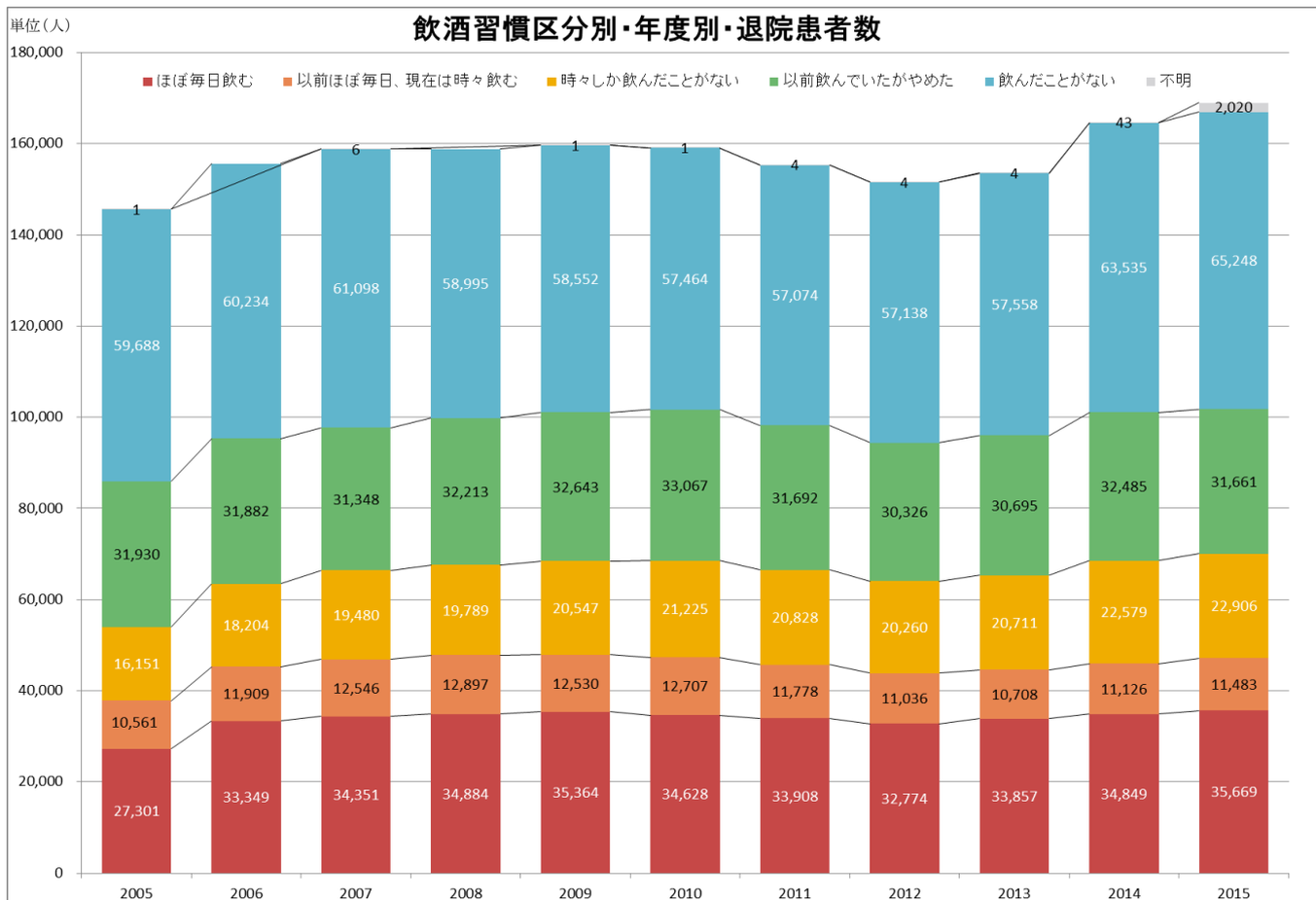
また、男女別についても退院患者数を示し、各年度の飲酒習慣区分別構成割合を100%積み上げ棒グラフで男女それぞれに示した。

2016年度から調査項目の変更を行ったため対象データは2005年度から2015年度までの11年間とした。

飲酒習慣区分別患者数

単位(人)

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
以前飲んでしたがやめた	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

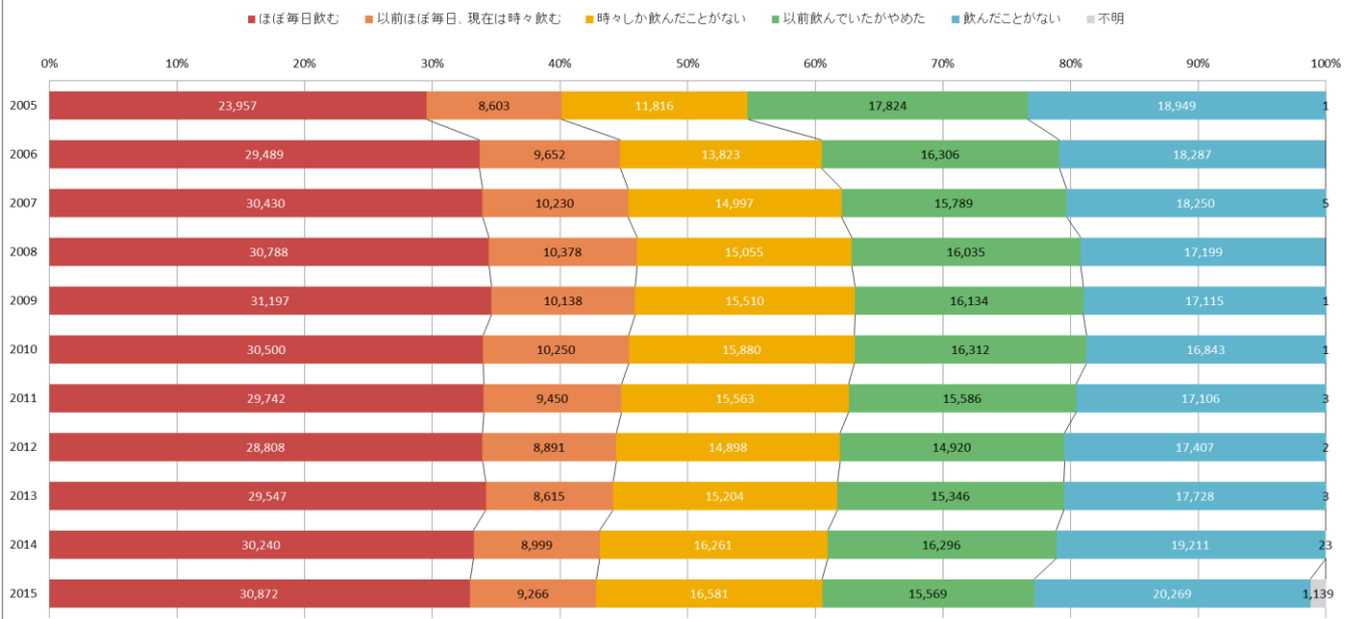


飲酒習慣区別・男女別患者数

単位(人)

年度		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
以前飲んでいたがやめた	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		5		1	1	3	2	3	23	1,139	1,178
	女性			1				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

飲酒習慣区別・年度別・退院患者《男性》



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。

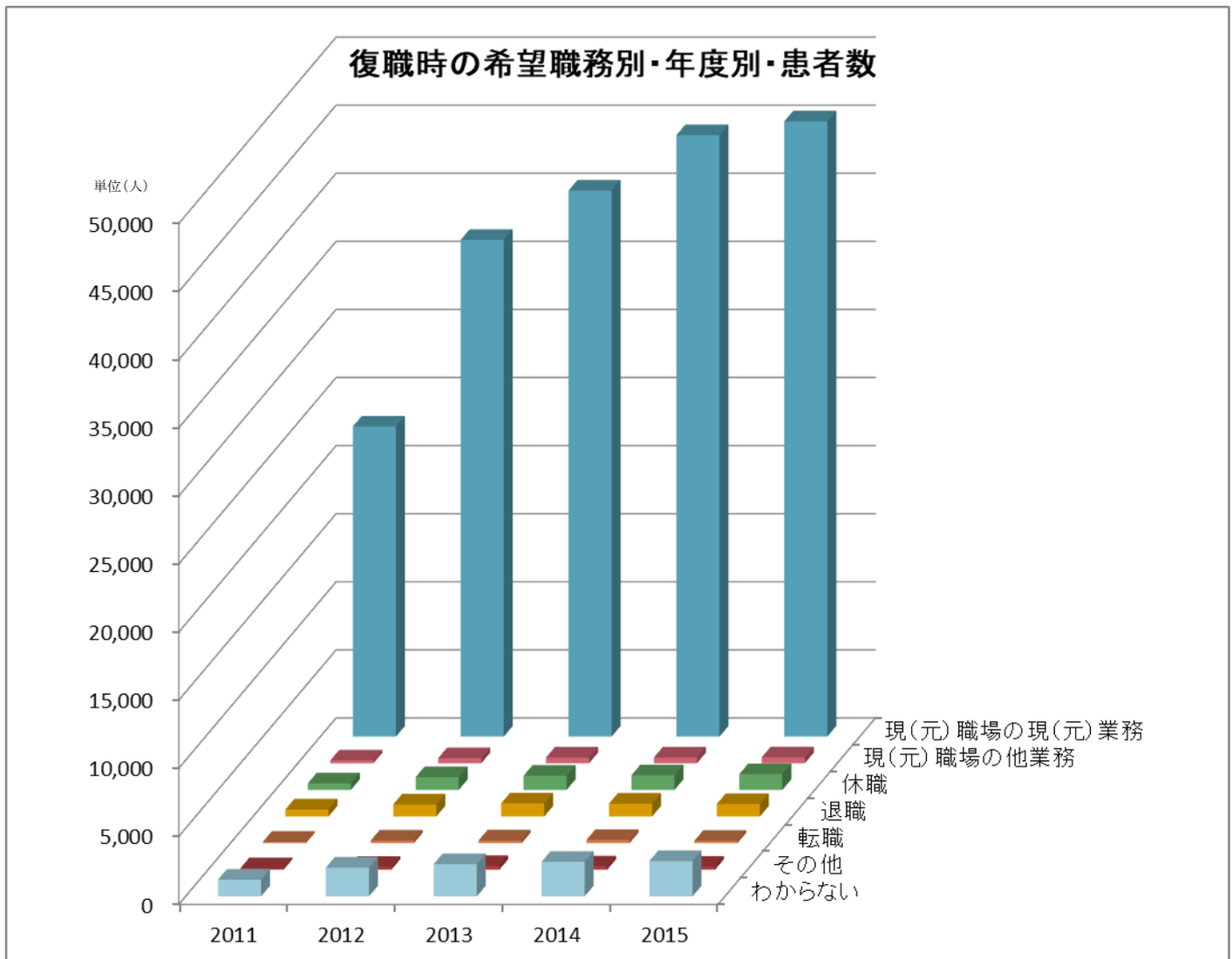
2011年度途中から調査を開始しており、2016年度から調査項目の変更を行ったため対象データは2011年度から2015年度までの5年間とした。

復職時の希望職務別患者数

単位(人)

年度	2011	2012	2013	2014	2015	総計
現(元)職場の現(元)業務	22,766	36,472	40,094	44,162	45,173	188,667
現(元)職場の他業務	205	371	419	423	434	1,852
休職	477	937	1,036	1,069	1,152	4,671
退職	520	882	958	942	911	4,213
転職	100	193	200	234	172	899
その他	115	211	279	245	221	1,071
わからない	1,231	2,115	2,370	2,540	2,597	10,853
総計	25,414	41,181	45,356	49,615	50,660	212,226

※2011年度は10月から調査開始した。



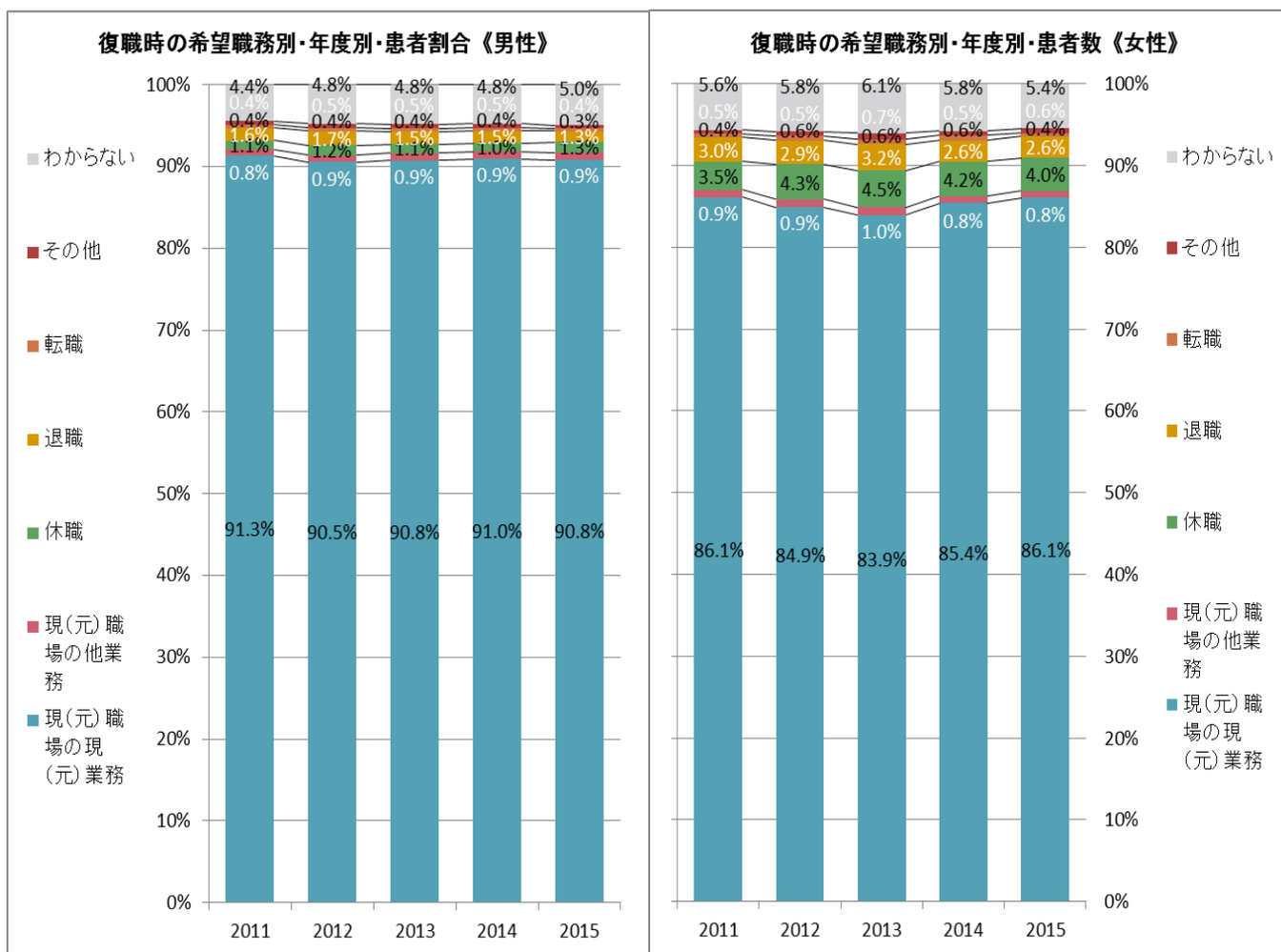
※2011年度は10月から調査開始した。

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	総計
現(元)職場の現(元)業務	男性	15,354	24,137	26,915	29,239	29,776	125,421
	女性	7,412	12,335	13,179	14,923	15,397	63,246
現(元)職場の他業務	男性	128	234	264	279	284	1,189
	女性	77	137	155	144	150	663
休職	男性	180	312	330	329	429	1,580
	女性	297	625	706	740	723	3,091
退職	男性	262	464	456	485	441	2,108
	女性	258	418	502	457	470	2,105
転職	男性	65	107	109	129	101	511
	女性	35	86	91	105	71	388
その他	男性	74	132	162	152	120	640
	女性	41	79	117	93	101	431
わからない	男性	746	1,270	1,419	1,531	1,624	6,590
	女性	485	845	951	1,009	973	4,263
総計	男性	16,809	26,656	29,655	32,144	32,775	138,039
	女性	8,605	14,525	15,701	17,471	17,885	74,187

※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%積み上げ棒グラフで男女それぞれに示した。

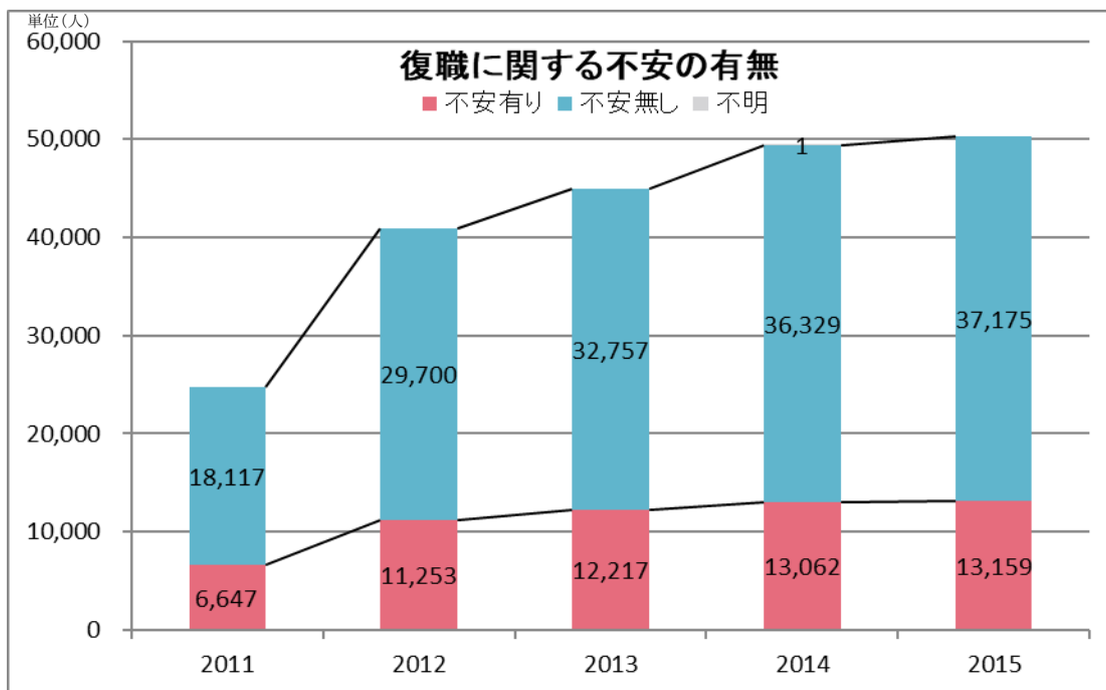
2011年度途中から調査を開始しており、2016年度から調査項目の変更を行ったため対象データは2011年度から2015年度までの5年間とした。

復職に関する不安の有無

単位(人)

年度	2011	2012	2013	2014	2015	総計
不安有り	6,647	11,253	12,217	13,062	13,159	56,338
不安無し	18,117	29,700	32,757	36,329	37,175	154,078
不明				1		1
総計	24,764	40,953	44,974	49,392	50,334	210,417

※2011年度は10月から調査開始した。



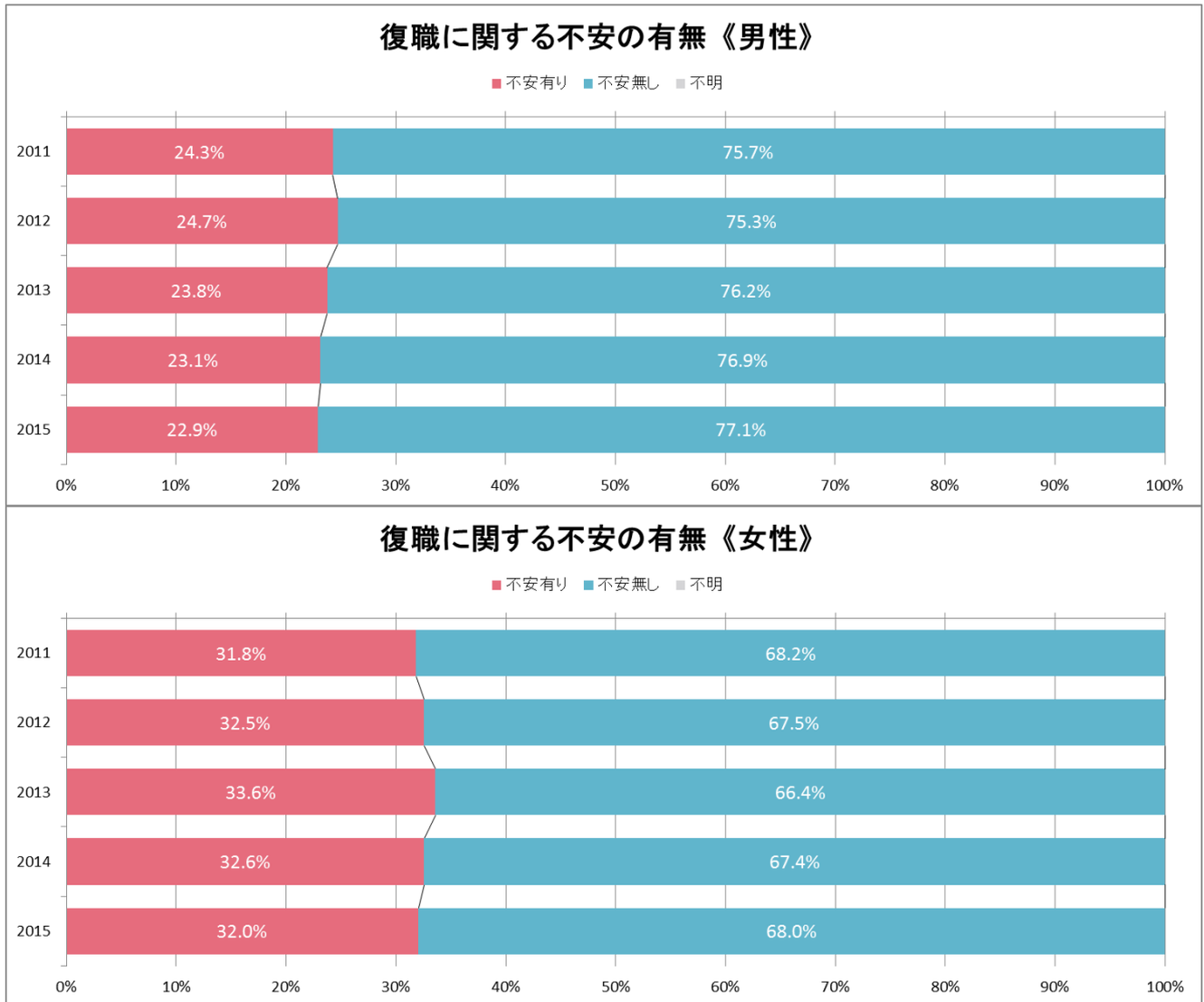
※2011年度は10月から調査開始した。

男女別・復職に関する不安の有無

単位(人)

年度		2011	2012	2013	2014	2015	総計
不安有り	男性	3,961	6,548	6,978	7,398	7,455	32,340
	女性	2,686	4,705	5,239	5,664	5,704	23,998
不安無し	男性	12,366	19,945	22,401	24,594	25,079	104,385
	女性	5,751	9,755	10,356	11,735	12,096	49,693
不明	男性				1		1
	女性						0
総計	男性	16,327	26,493	29,379	31,993	32,534	136,726
	女性	8,437	14,460	15,595	17,399	17,800	73,691

※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。

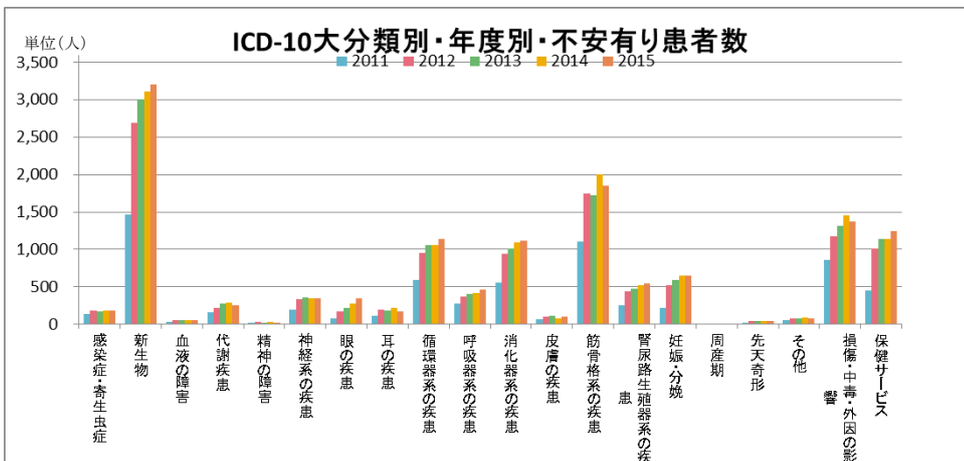
2011年度途中から調査を開始しており、2016年度から調査項目の変更を行ったため対象データは2011年度から2015年度までの5年間とした。

ICD-10大分類別・不安有り患者数

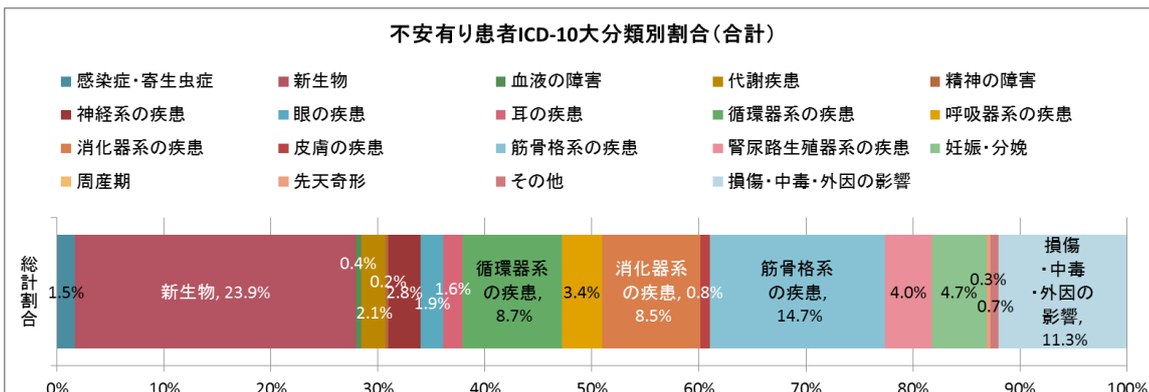
単位(人)

年度	2011	2012	2013	2014	2015	総計	総計割合
1 感染症・寄生虫症	140	186	175	185	187	873	1.5%
2 新生物	1,465	2,692	3,005	3,113	3,200	13,475	23.9%
3 血液の障害	28	59	53	52	57	249	0.4%
4 代謝疾患	154	216	277	290	248	1,185	2.1%
5 精神の障害	18	30	15	30	19	112	0.2%
6 神経系の疾患	189	333	359	345	343	1,569	2.8%
7 眼の疾患	83	170	223	280	340	1,096	1.9%
8 耳の疾患	117	197	184	213	176	887	1.6%
9 循環器系の疾患	596	953	1,054	1,055	1,134	4,792	8.5%
10 呼吸器系の疾患	275	373	408	416	467	1,939	3.4%
11 消化器系の疾患	560	936	1,007	1,095	1,112	4,710	8.4%
12 皮膚の疾患	67	99	107	78	95	446	0.8%
13 筋骨格系の疾患	1,104	1,741	1,722	2,007	1,849	8,423	15.0%
14 腎尿路生殖器系の疾患	249	443	477	523	545	2,237	4.0%
15 妊娠・分娩	221	519	593	645	652	2,630	4.7%
16 周産期						0	0.0%
17 先天奇形	23	43	39	40	48	193	0.3%
18 その他	51	79	73	93	76	372	0.7%
19 損傷・中毒・外因の影響	860	1,175	1,310	1,458	1,371	6,174	11.0%
20 保健サービス	447	1,009	1,136	1,144	1,240	4,976	8.8%
総計	6,647	11,253	12,217	13,062	13,159	56,338	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)

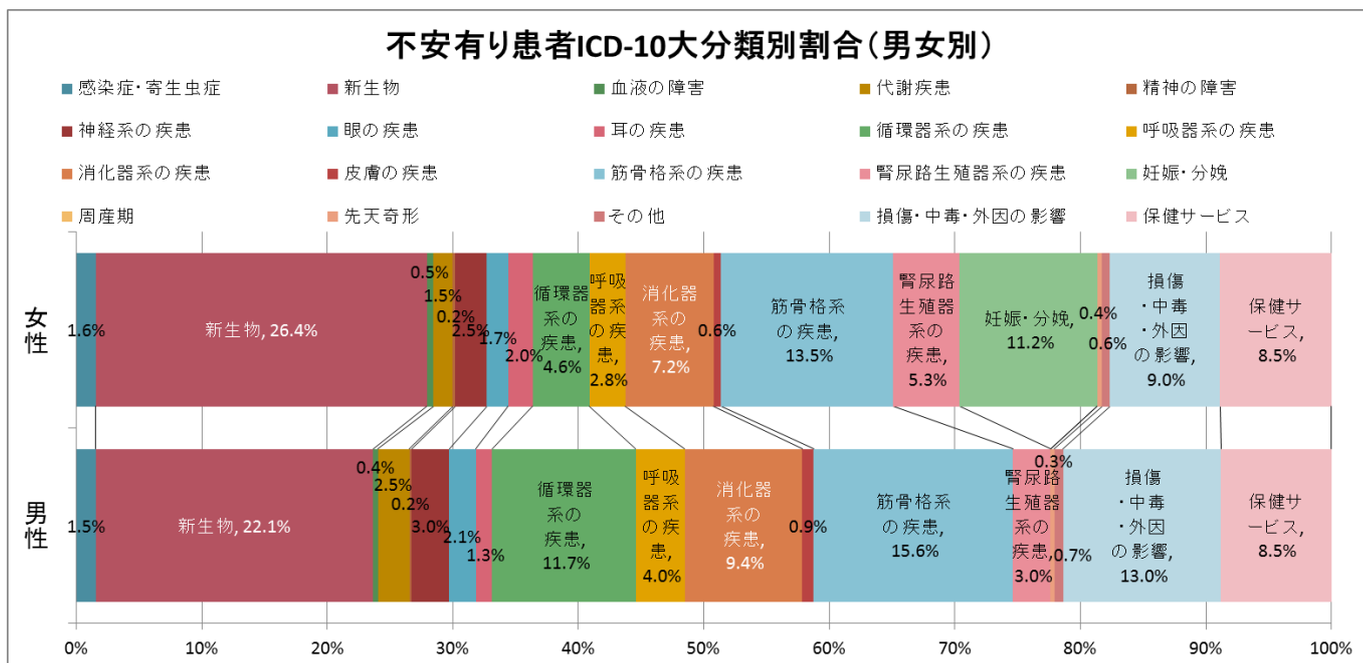
年度	2011	2012	2013	2014	2015	総計	総計割合
1 感染症・寄生虫症	83	121	84	100	112	500	1.5%
2 新生物	786	1,422	1,598	1,633	1,708	7,147	22.1%
3 血液の障害	17	28	15	32	30	122	0.4%
4 代謝疾患	116	155	187	193	163	814	2.5%
5 精神の障害	13	23	5	10	9	60	0.2%
6 神経系の疾患	105	198	232	216	217	968	3.0%
7 眼の疾患	50	106	147	187	198	688	2.1%
8 耳の疾患	46	104	86	106	77	419	1.3%
9 循環器系の疾患	444	761	809	820	869	3,703	11.5%
10 呼吸器系の疾患	176	252	255	266	313	1,262	3.9%
11 消化器系の疾患	359	598	633	706	724	3,020	9.3%
12 皮膚の疾患	40	70	76	53	60	299	0.9%
13 筋骨格系の疾患	708	1,090	1,048	1,179	1,111	5,136	15.9%
14 泌尿路生殖器系の疾患	93	201	228	222	218	962	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	100	0.3%
18 その他	37	48	39	50	54	228	0.7%
19 損傷・中毒・外因の影響	590	780	864	960	869	4,063	12.6%
20 保健サービス	287	567	654	647	694	2,849	8.8%
総計	3,961	6,548	6,978	7,398	7,455	32,340	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	総計	総計割合
1 感染症・寄生虫症	57	65	91	85	75	373	1.6%
2 新生物	679	1,270	1,407	1,480	1,492	6,328	26.4%
3 血液の障害	11	31	38	20	27	127	0.5%
4 代謝疾患	38	61	90	97	85	371	1.5%
5 精神の障害	5	7	10	20	10	52	0.2%
6 神経系の疾患	84	135	127	129	126	601	2.5%
7 眼の疾患	33	64	76	93	142	408	1.7%
8 耳の疾患	71	93	98	107	99	468	2.0%
9 循環器系の疾患	152	192	245	235	265	1,089	4.5%
10 呼吸器系の疾患	99	121	153	150	154	677	2.8%
11 消化器系の疾患	201	338	374	389	388	1,690	7.0%
12 皮膚の疾患	27	29	31	25	35	147	0.6%
13 筋骨格系の疾患	396	651	674	828	738	3,287	13.7%
14 泌尿路生殖器系の疾患	156	242	249	301	327	1,275	5.3%
15 妊娠・分娩	221	519	593	645	652	2,630	11.0%
16 周産期						0	0.0%
17 先天奇形	12	19	21	22	19	93	0.4%
18 その他	14	31	34	43	22	144	0.6%
19 損傷・中毒・外因の影響	270	395	446	498	502	2,111	8.8%
20 保健サービス	160	442	482	497	546	2,127	8.9%
総計	2,686	4,705	5,239	5,664	5,704	23,998	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。

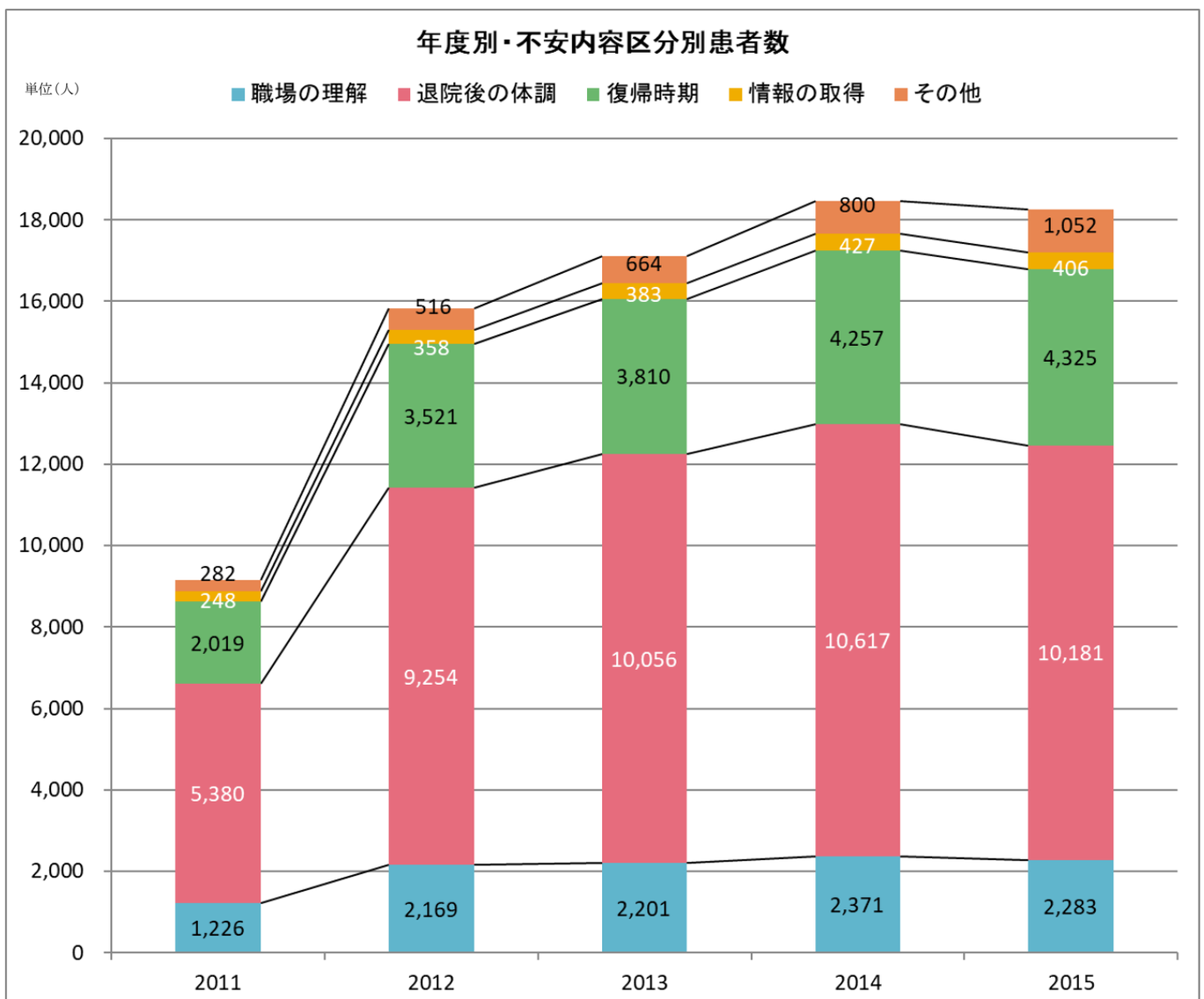
2011年度途中から調査を開始しており、2016年度から調査項目の変更を行ったため対象データは2011年度から2015年度までの5年間とした。

不安内容区分別患者数

単位(人)

年度	2011	2012	2013	2014	2015	総計
職場の理解	1,226	2,169	2,201	2,371	2,283	10,250
退院後の体調	5,380	9,254	10,056	10,617	10,181	45,488
復帰時期	2,019	3,521	3,810	4,257	4,325	17,932
情報の取得	248	358	383	427	406	1,822
その他	282	516	664	800	1,052	3,314
総計	9,155	15,818	17,114	18,472	18,247	78,806

※2011年度は10月から調査開始した。



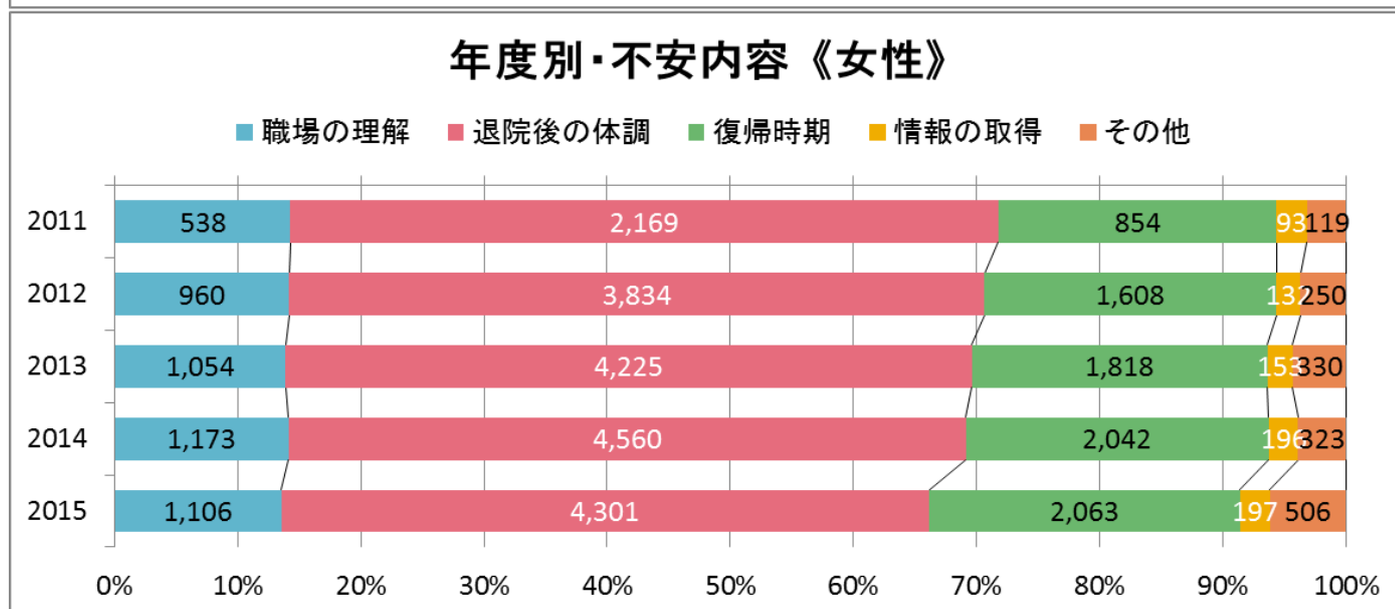
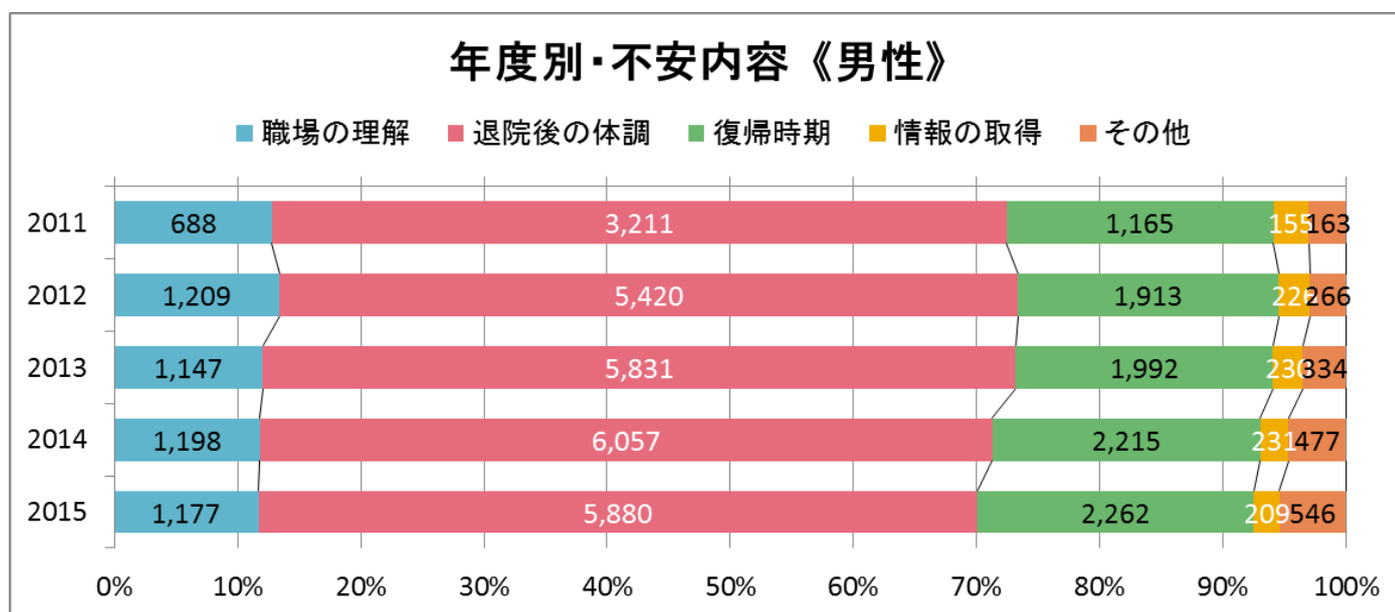
※2011年度は10月から調査開始した。

不安内容区分別・男女別患者数

単位(人)

年度		2011	2012	2013	2014	2015	総計
職場の理解	男性	688	1,209	1,147	1,198	1,177	5,419
	女性	538	960	1,054	1,173	1,106	4,831
退院後の体調	男性	3,211	5,420	5,831	6,057	5,880	26,399
	女性	2,169	3,834	4,225	4,560	4,301	19,089
復帰時期	男性	1,165	1,913	1,992	2,215	2,262	9,547
	女性	854	1,608	1,818	2,042	2,063	8,385
情報の取得	男性	155	226	230	231	209	1,051
	女性	93	132	153	196	197	771
その他	男性	163	266	334	477	546	1,786
	女性	119	250	330	323	506	1,528
総計	男性	5,382	9,034	9,534	10,178	10,074	44,202
	女性	3,773	6,784	7,580	8,294	8,173	34,604

※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

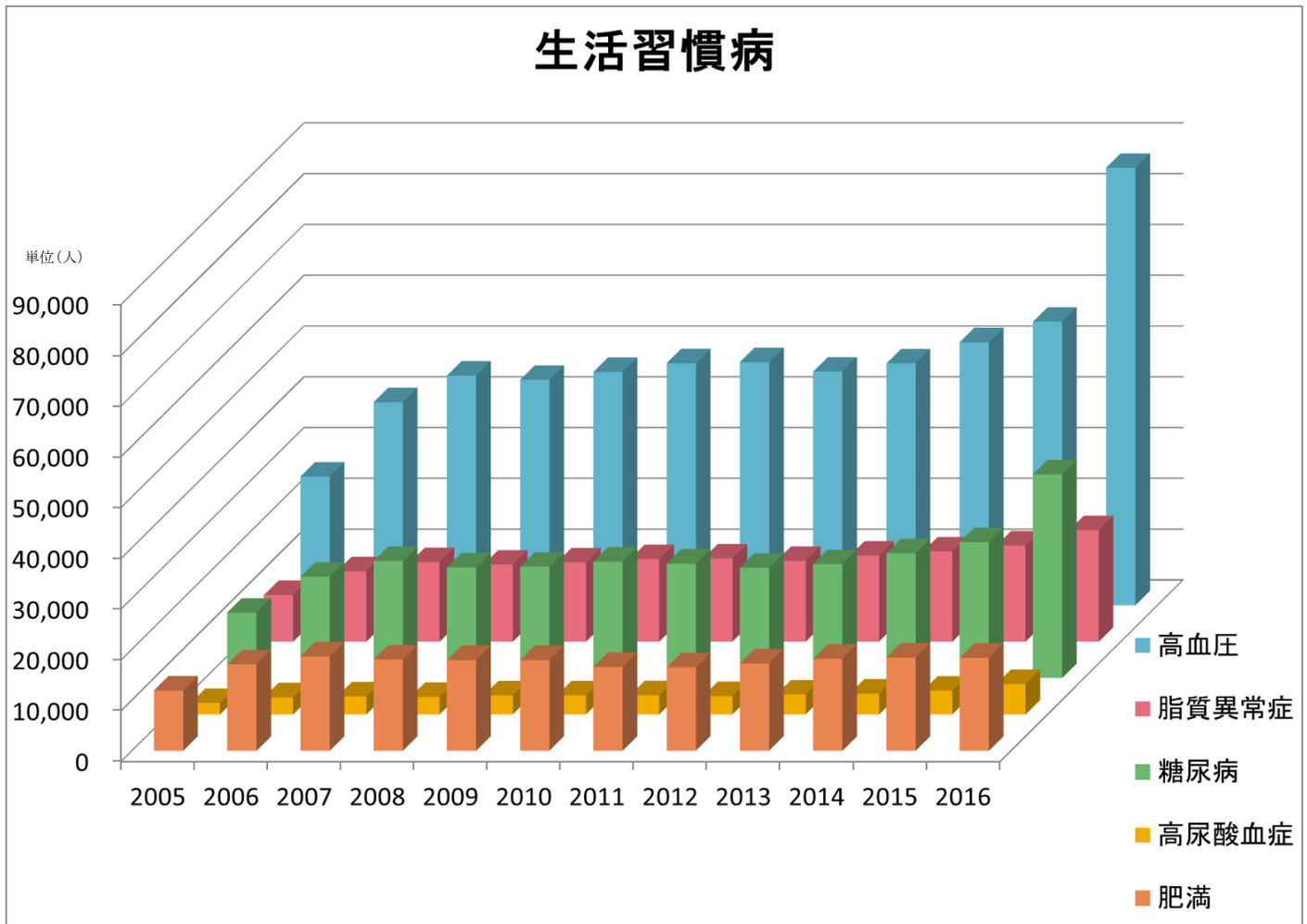
対象患者がこれまでに指摘されたことのある生活習慣病項目について年度別に示し、経年変化を棒グラフで表した。

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。

生活習慣病種類別患者数

年度	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	総計
高血圧	25,338	39,997	45,237	44,400	45,969	47,668	47,874	46,035	47,641	51,810	55,850	86,142	583,961
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	193,748
糖尿病	12,859	19,934	23,059	21,779	21,933	22,928	22,525	21,714	22,417	24,577	26,756	40,093	280,574
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	46,137
肥満	11,864	17,002	18,556	17,961	17,873	17,878	16,515	16,425	17,172	18,119	18,362	18,317	206,044
総計	61,495	94,151	106,069	102,751	105,152	108,491	107,091	103,695	108,098	116,378	124,596	172,497	1,310,464

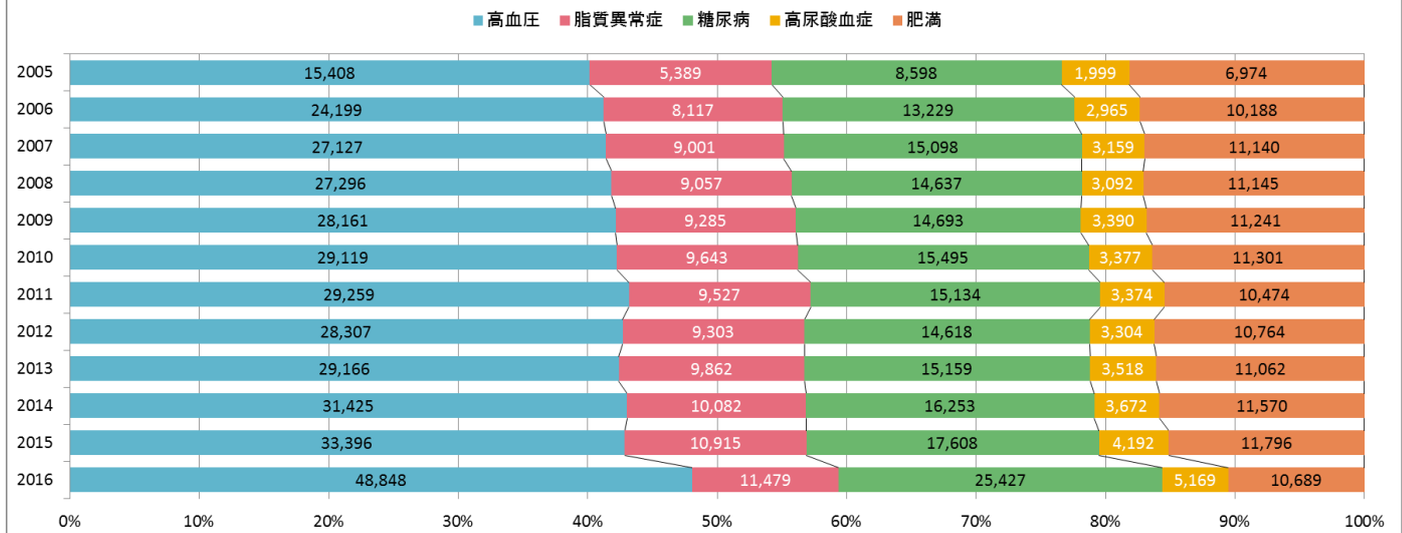


生活習慣病種類別・男女別患者数

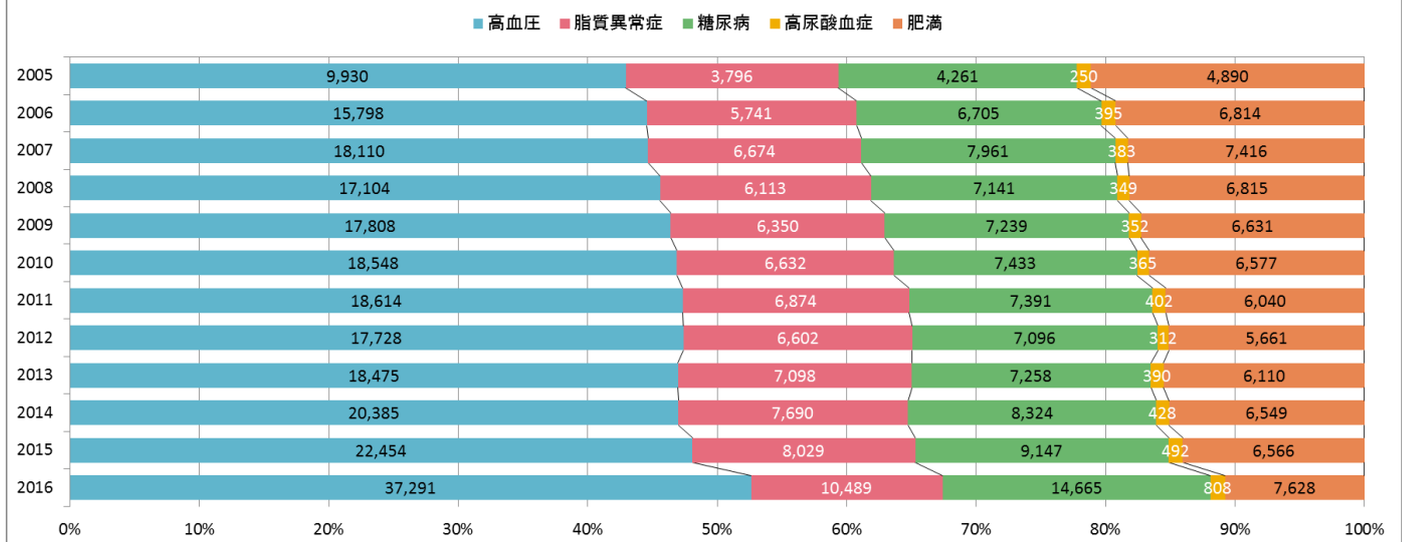
単位(人)

年度		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	総計
高血圧	男性	15,408	24,199	27,127	27,296	28,161	29,119	29,259	28,307	29,166	31,425	33,396	48,848	351,711
	女性	9,930	15,798	18,110	17,104	17,808	18,548	18,614	17,728	18,475	20,385	22,454	37,291	232,245
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	111,660
	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	82,088
糖尿病	男性	8,598	13,229	15,098	14,637	14,693	15,495	15,134	14,618	15,159	16,253	17,608	25,427	185,949
	女性	4,261	6,705	7,961	7,141	7,239	7,433	7,391	7,096	7,258	8,324	9,147	14,665	94,621
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	41,211
	女性	250	395	383	349	352	365	402	312	390	428	492	808	4,926
肥満	男性	6,974	10,188	11,140	11,145	11,241	11,301	10,474	10,764	11,062	11,570	11,796	10,689	128,344
	女性	4,890	6,814	7,416	6,815	6,631	6,577	6,040	5,661	6,110	6,549	6,566	7,628	77,697
総計	男性	38,368	58,698	65,525	65,227	66,770	68,935	67,768	66,296	68,767	73,002	77,907	101,612	818,875
	女性	23,127	35,453	40,544	37,522	38,380	39,555	39,321	37,399	39,331	43,376	46,688	70,881	491,577

生活習慣病《男性》



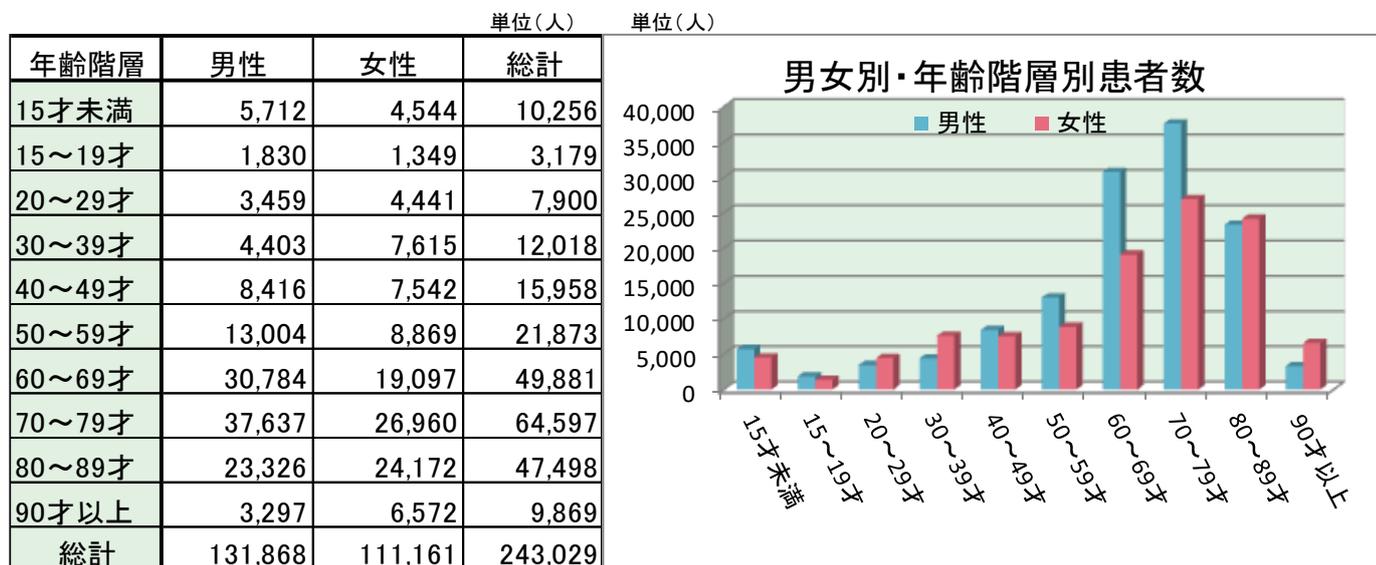
生活習慣病《女性》



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

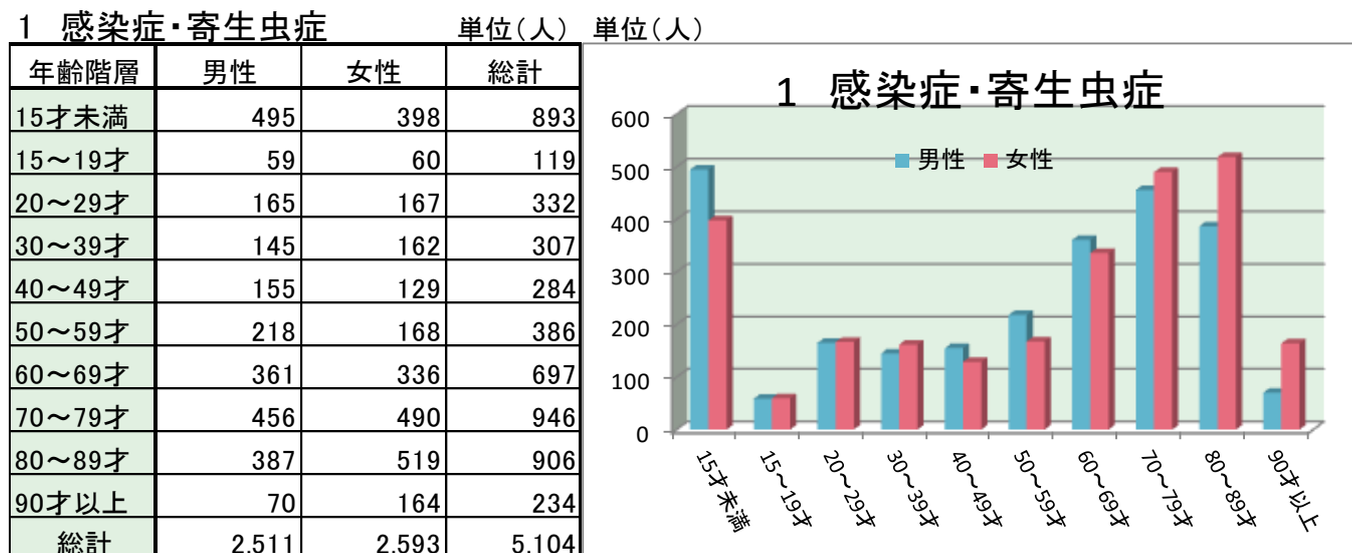
2016年度(単年度)について男女別に各年齢階層別の患者数を示し棒グラフで表した。
なお、件数には職歴調査未調査のものも含む。



(2) ICD-10 大分類別・男女別・年齢階層別

2016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。

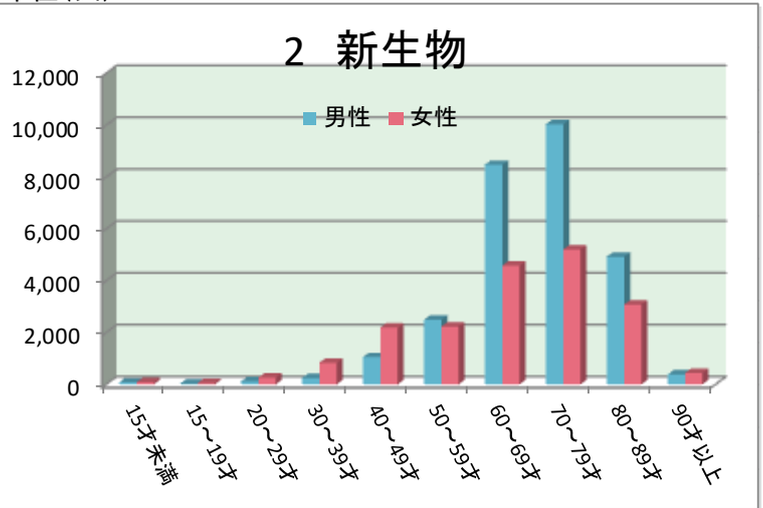
1 感染症・寄生虫症



2 新生物

単位(人) 単位(人)

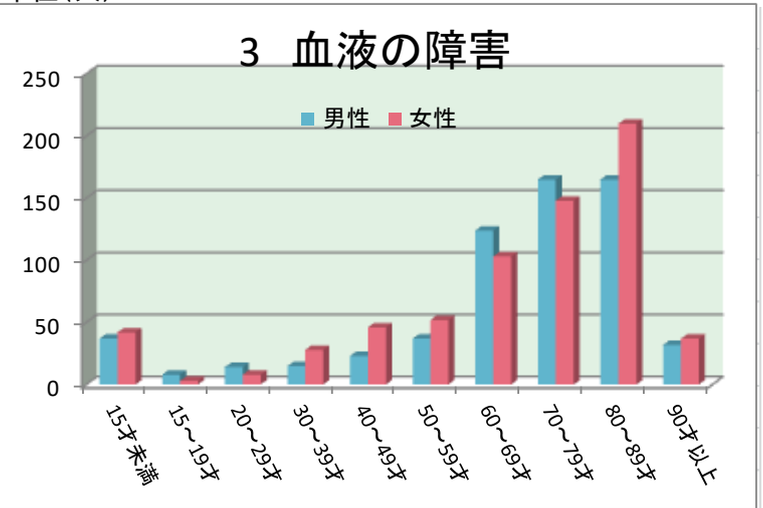
年齢階層	男性	女性	総計
15才未満	73	81	154
15～19才	30	47	77
20～29才	113	263	376
30～39才	245	832	1,077
40～49才	1,046	2,190	3,236
50～59才	2,485	2,227	4,712
60～69才	8,467	4,580	13,047
70～79才	10,032	5,203	15,235
80～89才	4,922	3,078	8,000
90才以上	378	438	816
総計	27,791	18,939	46,730



3 血液の障害

単位(人) 単位(人)

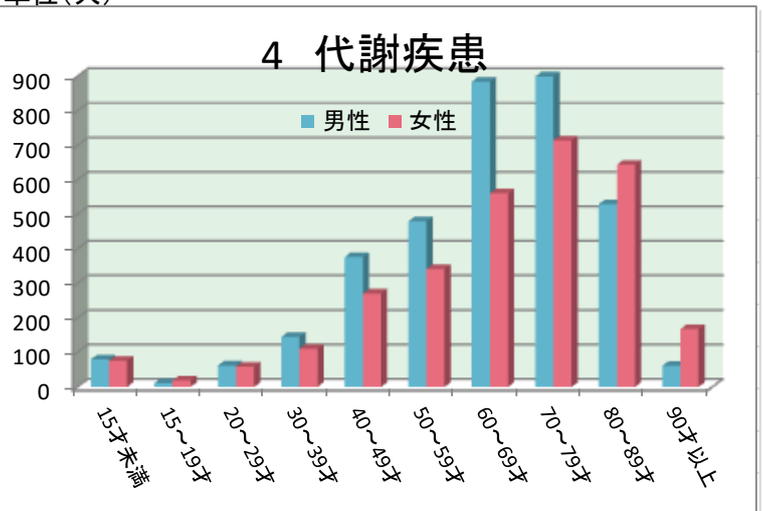
年齢階層	男性	女性	総計
15才未満	37	42	79
15～19才	8	3	11
20～29才	14	8	22
30～39才	15	28	43
40～49才	23	46	69
50～59才	37	52	89
60～69才	124	103	227
70～79才	165	148	313
80～89才	165	210	375
90才以上	32	37	69
総計	620	677	1,297



4 代謝疾患

単位(人) 単位(人)

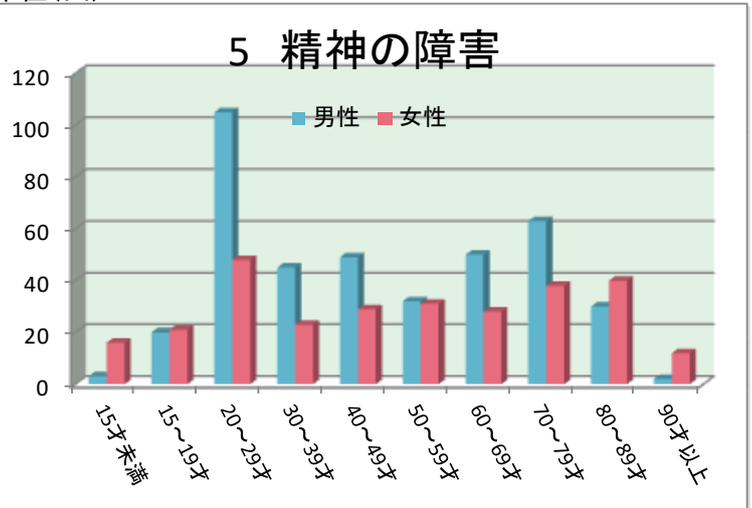
年齢階層	男性	女性	総計
15才未満	80	76	156
15～19才	11	19	30
20～29才	62	59	121
30～39才	145	111	256
40～49才	377	271	648
50～59才	480	342	822
60～69才	885	561	1,446
70～79才	900	715	1,615
80～89才	530	644	1,174
90才以上	61	168	229
総計	3,531	2,966	6,497



5 精神の障害

単位(人) 単位(人)

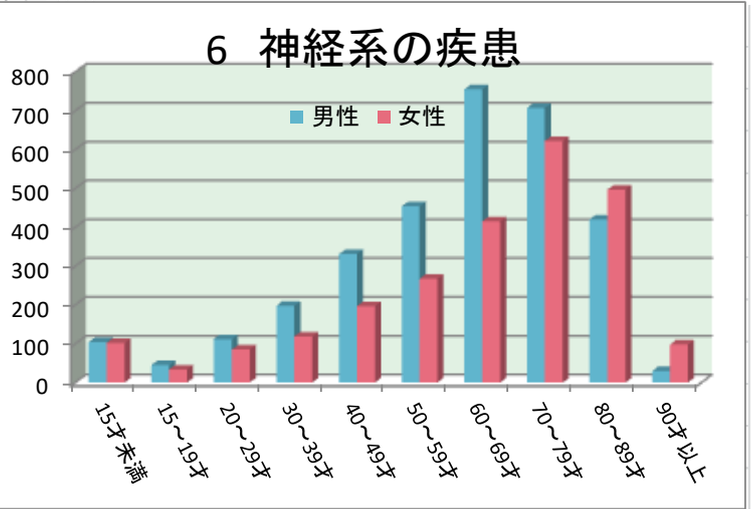
年齢階層	男性	女性	総計
15才未満	3	16	19
15～19才	20	21	41
20～29才	105	48	153
30～39才	45	23	68
40～49才	49	29	78
50～59才	32	31	63
60～69才	50	28	78
70～79才	63	38	101
80～89才	30	40	70
90才以上	2	12	14
総計	399	286	685



6 神経系の疾患

単位(人) 単位(人)

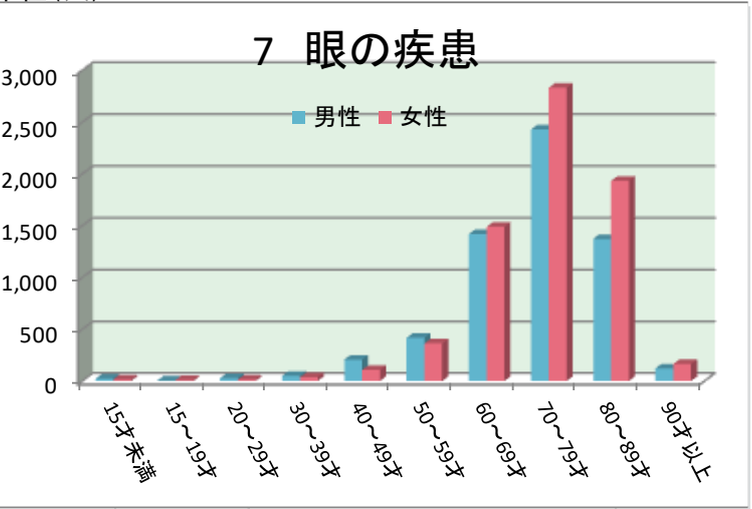
年齢階層	男性	女性	総計
15才未満	104	102	206
15～19才	45	34	79
20～29才	112	85	197
30～39才	198	119	317
40～49才	331	197	528
50～59才	454	267	721
60～69才	755	415	1,170
70～79才	707	622	1,329
80～89才	420	497	917
90才以上	30	98	128
総計	3,156	2,436	5,592



7 眼の疾患

単位(人) 単位(人)

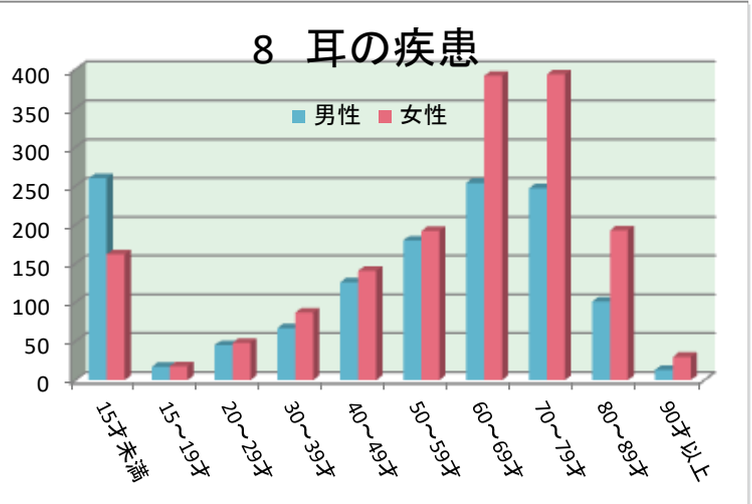
年齢階層	男性	女性	総計
15才未満	23	16	39
15～19才	8	10	18
20～29才	28	13	41
30～39才	50	37	87
40～49才	207	108	315
50～59才	417	363	780
60～69才	1,419	1,490	2,909
70～79才	2,430	2,832	5,262
80～89才	1,373	1,933	3,306
90才以上	122	165	287
総計	6,077	6,967	13,044



8 耳の疾患

単位(人) 単位(人)

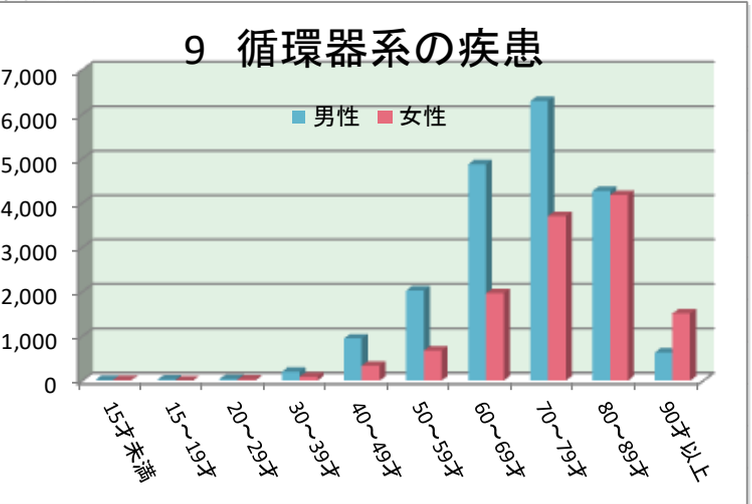
年齢階層	男性	女性	総計
15才未満	260	162	422
15～19才	17	18	35
20～29才	45	48	93
30～39才	67	87	154
40～49才	126	141	267
50～59才	180	192	372
60～69才	254	392	646
70～79才	247	394	641
80～89才	101	193	294
90才以上	13	30	43
総計	1,310	1,657	2,967



9 循環器系の疾患

単位(人) 単位(人)

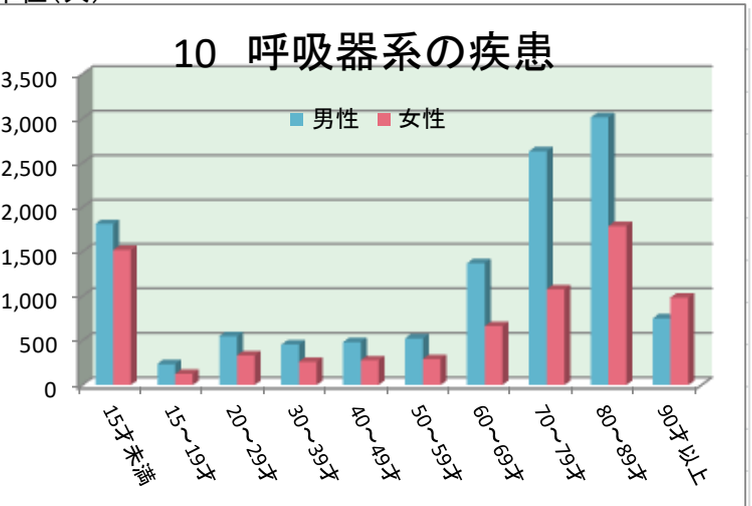
年齢階層	男性	女性	総計
15才未満	16	16	32
15～19才	22	5	27
20～29才	39	23	62
30～39才	201	87	288
40～49才	950	337	1,287
50～59才	2,029	679	2,708
60～69才	4,873	1,970	6,843
70～79才	6,297	3,708	10,005
80～89才	4,272	4,179	8,451
90才以上	630	1,511	2,141
総計	19,329	12,515	31,844



10 呼吸器系の疾患

単位(人) 単位(人)

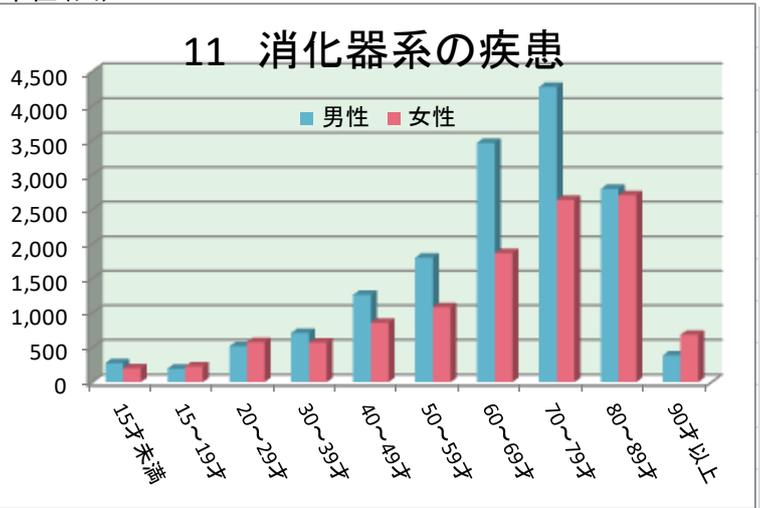
年齢階層	男性	女性	総計
15才未満	1,814	1,521	3,335
15～19才	237	126	363
20～29才	551	335	886
30～39才	455	263	718
40～49才	485	279	764
50～59才	525	294	819
60～69才	1,372	663	2,035
70～79才	2,631	1,078	3,709
80～89才	3,014	1,792	4,806
90才以上	750	986	1,736
総計	11,834	7,337	19,171



11 消化器系の疾患

単位(人) 単位(人)

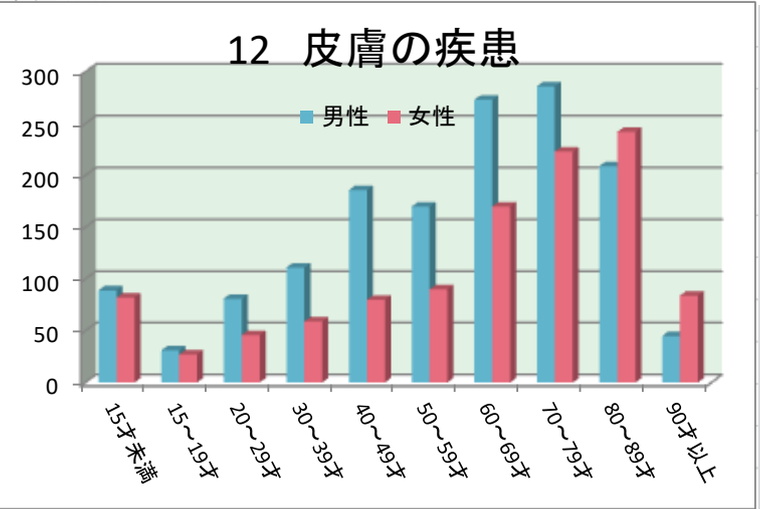
年齢階層	男性	女性	総計
15才未満	278	199	477
15～19才	195	230	425
20～29才	518	583	1,101
30～39才	714	574	1,288
40～49才	1,266	861	2,127
50～59才	1,802	1,085	2,887
60～69才	3,466	1,868	5,334
70～79才	4,273	2,642	6,915
80～89才	2,799	2,708	5,507
90才以上	389	686	1,075
総計	15,700	11,436	27,136



12 皮膚の疾患

単位(人) 単位(人)

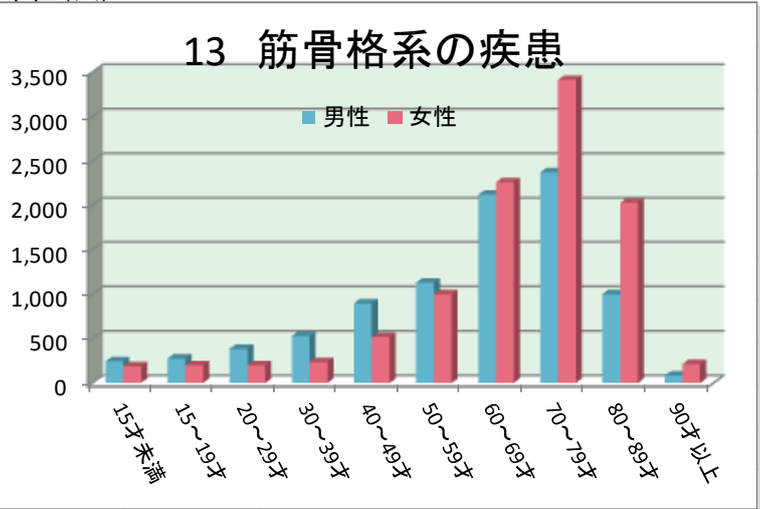
年齢階層	男性	女性	総計
15才未満	89	82	171
15～19才	31	27	58
20～29才	81	46	127
30～39才	111	59	170
40～49才	186	80	266
50～59才	170	90	260
60～69才	273	170	443
70～79才	286	223	509
80～89才	209	242	451
90才以上	45	84	129
総計	1,481	1,103	2,584



13 筋骨格系の疾患

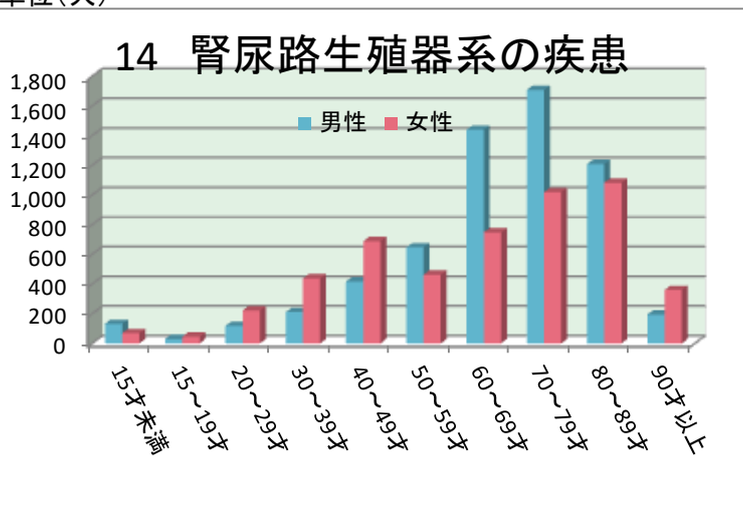
単位(人) 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15才未満	243	190	433
15～19才	278	199	477
20～29才	387	199	586
30～39才	530	236	766
40～49才	897	517	1,414
50～59才	1,130	999	2,129
60～69才	2,119	2,262	4,381
70～79才	2,373	3,416	5,789
80～89才	1,002	2,031	3,033
90才以上	83	213	296
総計	9,042	10,262	19,304



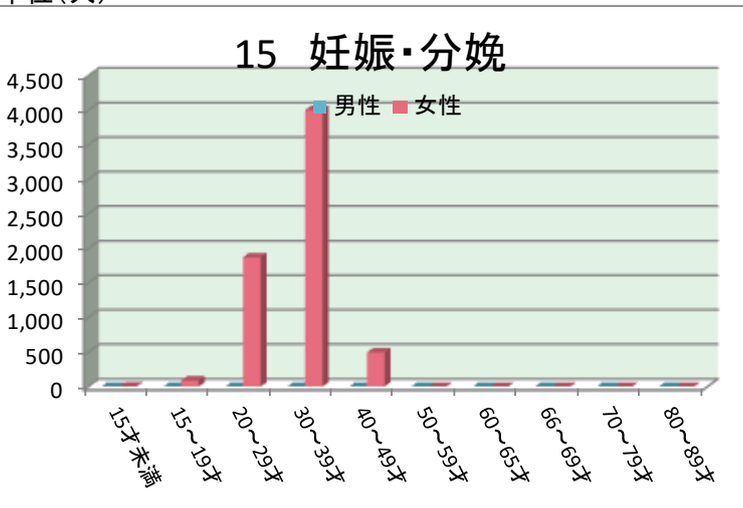
14 腎尿路生殖器系の疾患 単位(人) 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15才未満	131	69	200
15～19才	31	46	77
20～29才	118	222	340
30～39才	211	438	649
40～49才	417	688	1,105
50～59才	647	463	1,110
60～69才	1,439	748	2,187
70～79才	1,708	1,019	2,727
80～89才	1,208	1,083	2,291
90才以上	195	360	555
総計	6,105	5,136	11,241



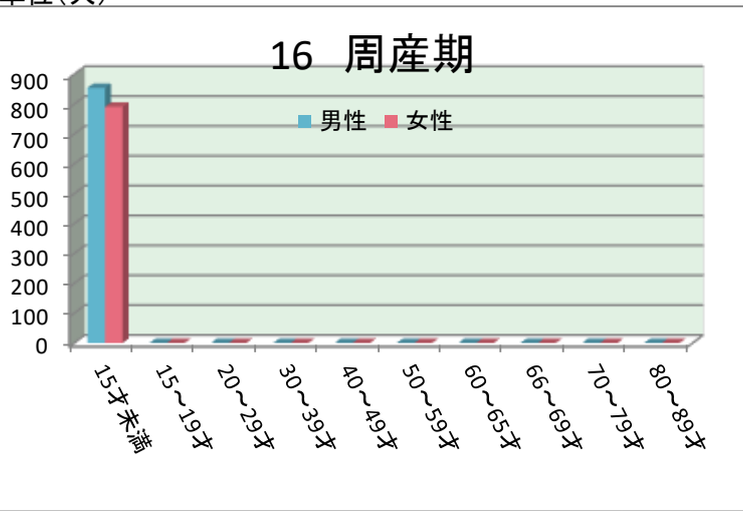
15 妊娠・分娩 単位(人) 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15才未満	0	2	2
15～19才	0	87	87
20～29才	0	1,872	1,872
30～39才	0	4,002	4,002
40～49才	0	493	493
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	6,456	6,456



16 周産期 単位(人) 単位(人)

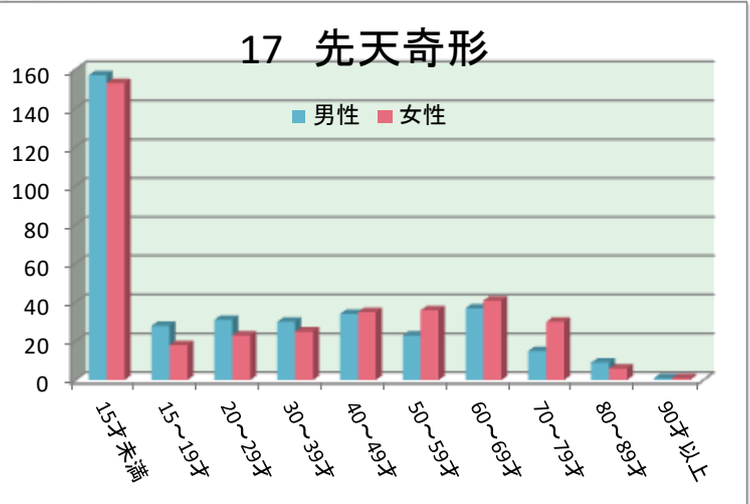
年齢階層	男性	女性	総計
15才未満	854	791	1,645
15～19才	0	0	0
20～29才	0	0	0
30～39才	0	0	0
40～49才	0	0	0
50～59才	0	0	0
60～65才	0	0	0
66～69才	0	0	0
70～79才	0	0	0
80～89才	0	0	0
総計	854	791	1,645



17 先天奇形

単位(人) 単位(人)

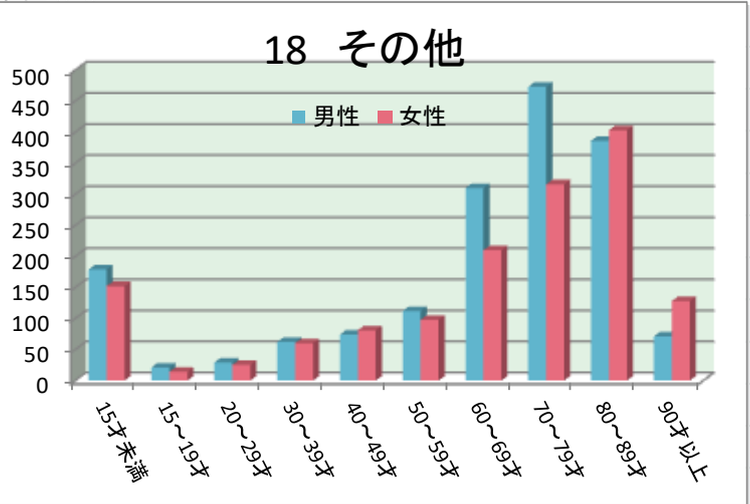
年齢階層	男性	女性	総計
15才未満	157	153	310
15～19才	28	18	46
20～29才	31	23	54
30～39才	30	25	55
40～49才	34	35	69
50～59才	23	36	59
60～69才	37	41	78
70～79才	15	30	45
80～89才	9	6	15
90才以上	1	1	2
総計	365	368	733



18 その他

(症状・徴候・異常臨床所見等) 単位(人) 単位(人)

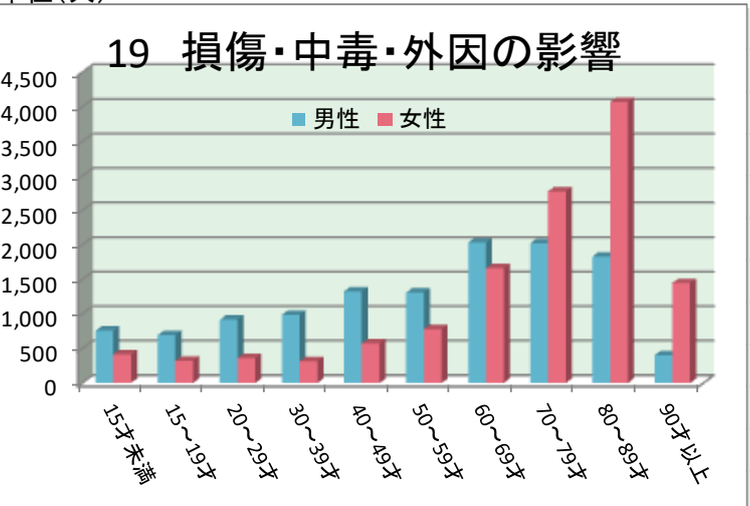
年齢階層	男性	女性	総計
15才未満	179	152	331
15～19才	21	14	35
20～29才	29	25	54
30～39才	62	60	122
40～49才	74	81	155
50～59才	112	98	210
60～69才	310	210	520
70～79才	473	316	789
80～89才	386	403	789
90才以上	71	128	199
総計	1,717	1,487	3,204



19 損傷・中毒・外因の影響

単位(人) 単位(人)

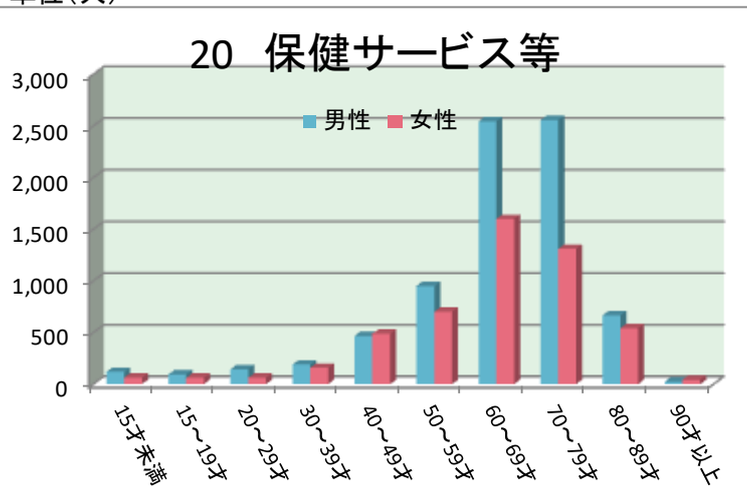
年齢階層	男性	女性	総計
15才未満	757	413	1,170
15～19才	694	323	1,017
20～29才	917	360	1,277
30～39才	989	313	1,302
40～49才	1,326	572	1,898
50～59才	1,311	781	2,092
60～69才	2,033	1,661	3,694
70～79才	2,024	2,775	4,799
80～89才	1,833	4,071	5,904
90才以上	402	1,448	1,850
総計	12,286	12,717	25,003



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	63	182
15～19才	95	62	157
20～29才	144	62	206
30～39才	190	159	349
40～49才	467	488	955
50～59才	952	702	1,654
60～69才	2,547	1,599	4,146
70～79才	2,557	1,311	3,868
80～89才	666	542	1,208
90才以上	23	43	66
総計	7,760	5,031	12,791

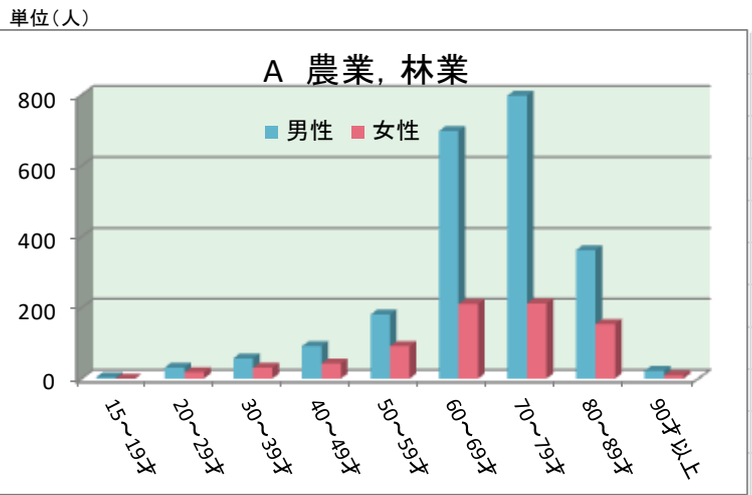


(3) 現職産業分類別・男女別・年齢階層別患者数

2016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。

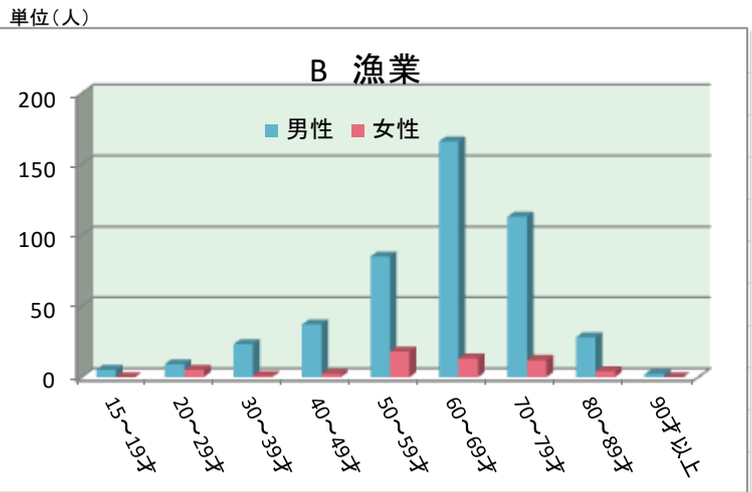
A 農業、林業

年齢階層	男性	女性	総計
15～19才	4	0	4
20～29才	31	17	48
30～39才	57	30	87
40～49才	91	42	133
50～59才	180	91	271
60～69才	698	210	908
70～79才	798	212	1,010
80～89才	362	154	516
90才以上	21	9	30
総計	2,242	765	3,007



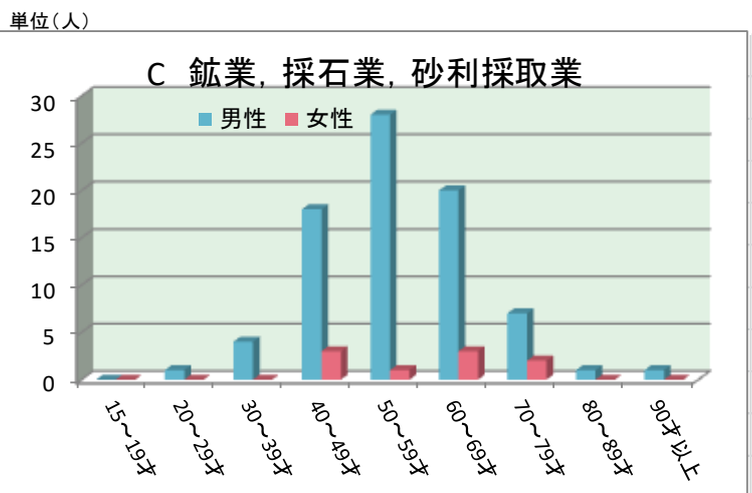
B 漁業

年齢階層	男性	女性	総計
15～19才	5	0	5
20～29才	9	5	14
30～39才	23	1	24
40～49才	37	2	39
50～59才	85	18	103
60～69才	166	13	179
70～79才	113	12	125
80～89才	28	4	32
90才以上	2	0	2
総計	468	55	523



C 鉱業、採石業、砂利採取業

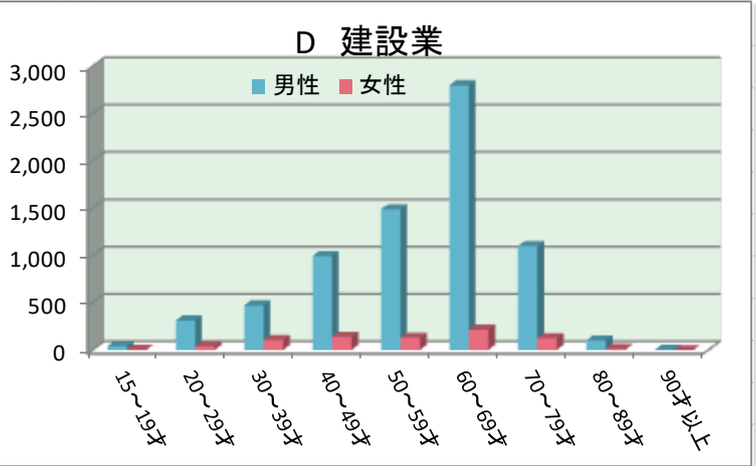
年齢階層	男性	女性	総計
15～19才	0	0	0
20～29才	1	0	1
30～39才	4	0	4
40～49才	18	3	21
50～59才	28	1	29
60～69才	20	3	23
70～79才	7	2	9
80～89才	1	0	1
90才以上	1	0	1
総計	80	9	89



D 建設業

単位(人) 単位(人)

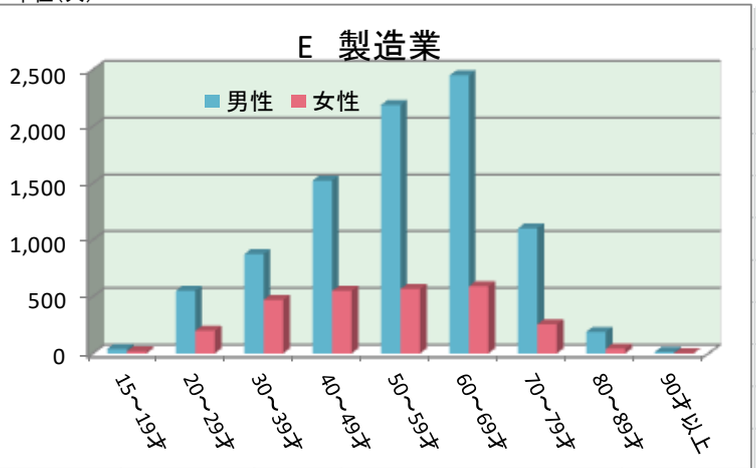
年齢階層	男性	女性	総計
15～19才	41	1	42
20～29才	311	39	350
30～39才	471	103	574
40～49才	993	141	1,134
50～59才	1,487	128	1,615
60～69才	2,799	214	3,013
70～79才	1,097	124	1,221
80～89才	100	11	111
90才以上	2	0	2
総計	7,301	761	8,062



E 製造業

単位(人) 単位(人)

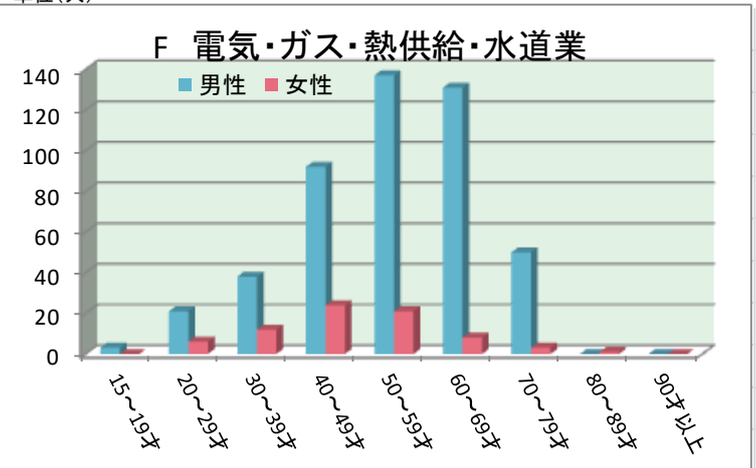
年齢階層	男性	女性	総計
15～19才	40	19	59
20～29才	551	200	751
30～39才	875	473	1,348
40～49才	1,524	551	2,075
50～59才	2,190	568	2,758
60～69才	2,450	591	3,041
70～79才	1,102	257	1,359
80～89才	190	42	232
90才以上	13	4	17
総計	8,935	2,705	11,640



F 電気・ガス・熱供給・水道業

単位(人) 単位(人)

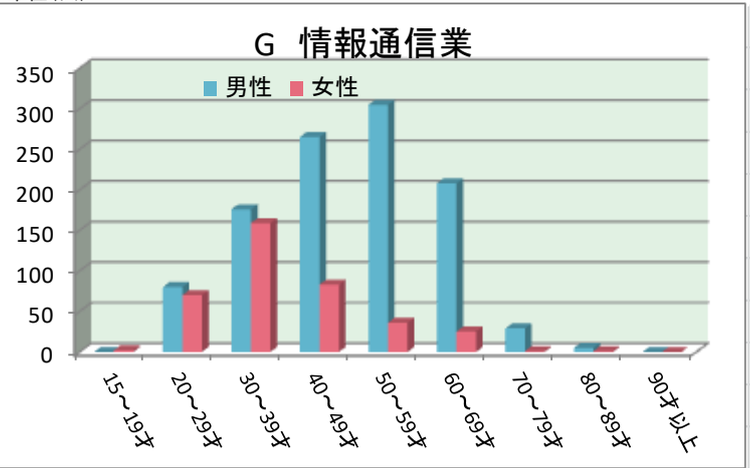
年齢階層	男性	女性	総計
15～19才	3	0	3
20～29才	21	6	27
30～39才	38	12	50
40～49才	92	24	116
50～59才	137	21	158
60～69才	131	8	139
70～79才	50	3	53
80～89才	0	1	1
90才以上	0	0	0
総計	472	75	547



G 情報通信業

単位(人) 単位(人)

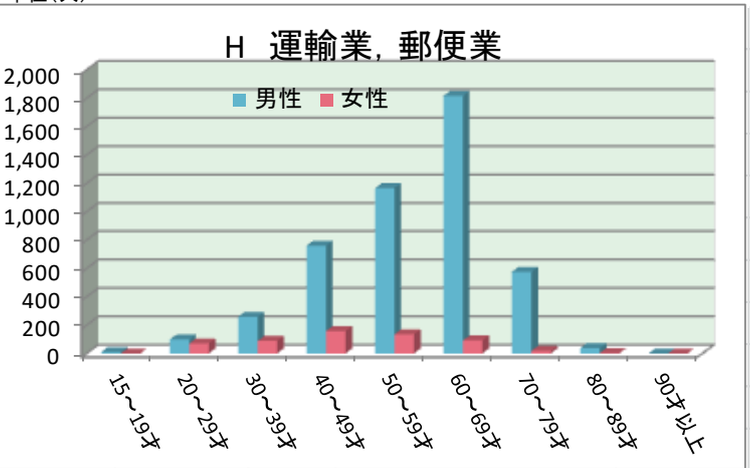
年齢階層	男性	女性	総計
15～19才	0	2	2
20～29才	80	70	150
30～39才	176	159	335
40～49才	265	83	348
50～59才	305	36	341
60～69才	208	25	233
70～79才	29	1	30
80～89才	5	1	6
90才以上	0	0	0
総計	1,068	377	1,445



H 運輸業, 郵便業

単位(人) 単位(人)

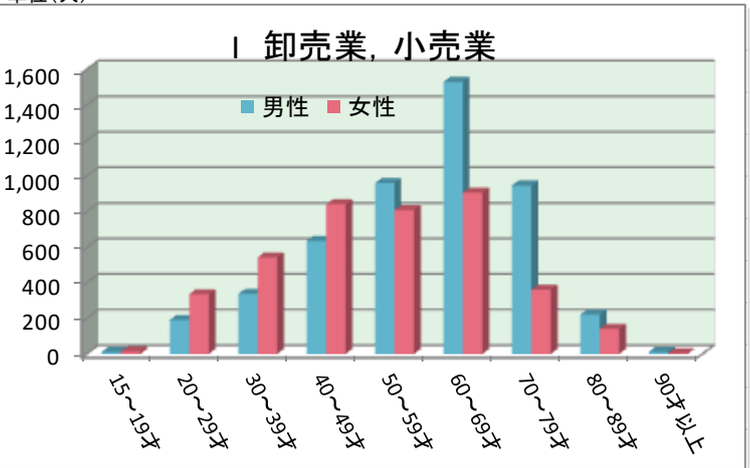
年齢階層	男性	女性	総計
15～19才	10	0	10
20～29才	98	70	168
30～39才	258	88	346
40～49才	760	158	918
50～59才	1,165	135	1,300
60～69才	1,816	91	1,907
70～79才	575	17	592
80～89才	37	3	40
90才以上	0	0	0
総計	4,719	562	5,281



I 卸売業, 小売業

単位(人) 単位(人)

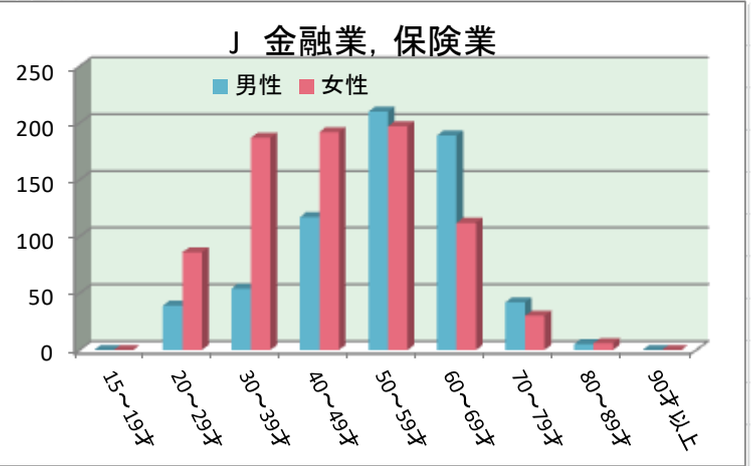
年齢階層	男性	女性	総計
15～19才	11	14	25
20～29才	191	336	527
30～39才	337	543	880
40～49才	635	841	1,476
50～59才	960	809	1,769
60～69才	1,529	907	2,436
70～79才	947	361	1,308
80～89才	221	142	363
90才以上	12	5	17
総計	4,843	3,958	8,801



J 金融業, 保険業

単位(人) 単位(人)

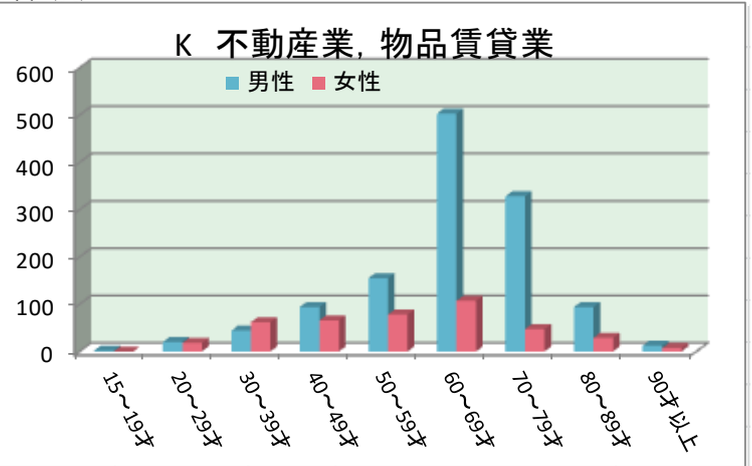
年齢階層	男性	女性	総計
15~19才	0	0	0
20~29才	39	86	125
30~39才	54	187	241
40~49才	117	192	309
50~59才	210	197	407
60~69才	189	112	301
70~79才	42	30	72
80~89才	5	6	11
90才以上	0	0	0
総計	656	810	1,466



K 不動産業, 物品賃貸業

単位(人) 単位(人)

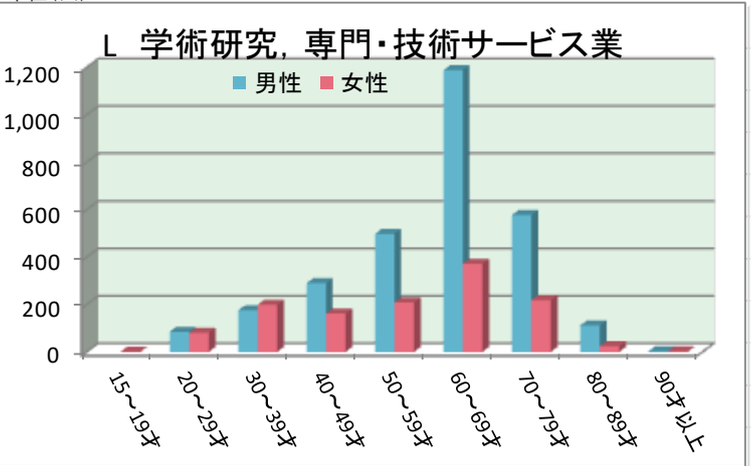
年齢階層	男性	女性	総計
15~19才	2	0	2
20~29才	20	18	38
30~39才	44	62	106
40~49才	94	66	160
50~59才	155	78	233
60~69才	503	107	610
70~79才	328	47	375
80~89才	94	29	123
90才以上	12	7	19
総計	1,252	414	1,666



L 学術研究, 専門・技術サービス業

単位(人)

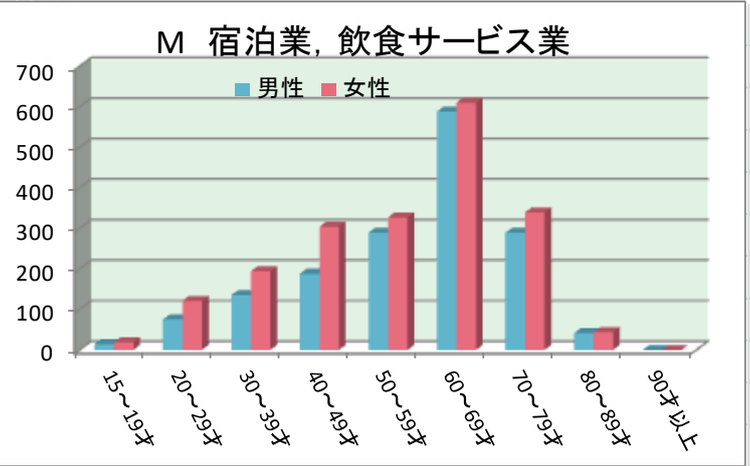
年齢階層	男性	女性	総計
15~19才		2	2
20~29才	85	81	166
30~39才	175	199	374
40~49才	290	162	452
50~59才	498	209	707
60~69才	1,188	372	1,560
70~79才	577	219	796
80~89才	112	24	136
90才以上	4	3	7
総計	2,929	1,271	4,200



M 宿泊業, 飲食サービス業

単位(人) 単位(人)

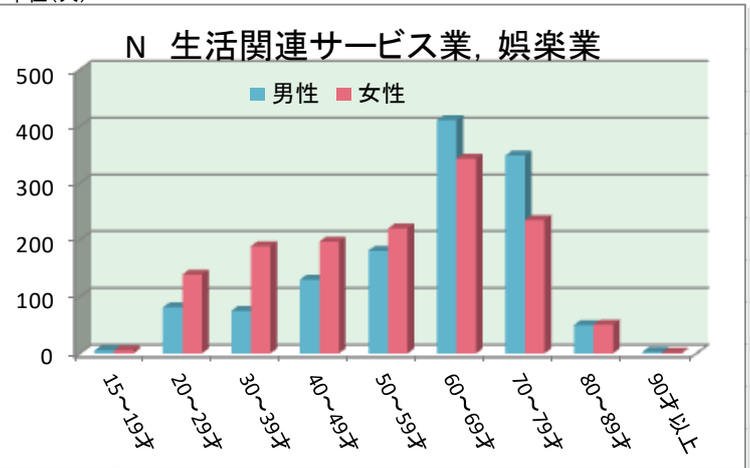
年齢階層	男性	女性	総計
15～19才	14	19	33
20～29才	75	121	196
30～39才	135	194	329
40～49才	188	304	492
50～59才	289	327	616
60～69才	588	610	1,198
70～79才	289	339	628
80～89才	41	44	85
90才以上	0	0	0
総計	1,619	1,958	3,577



N 生活関連サービス業, 娯楽業

単位(人)

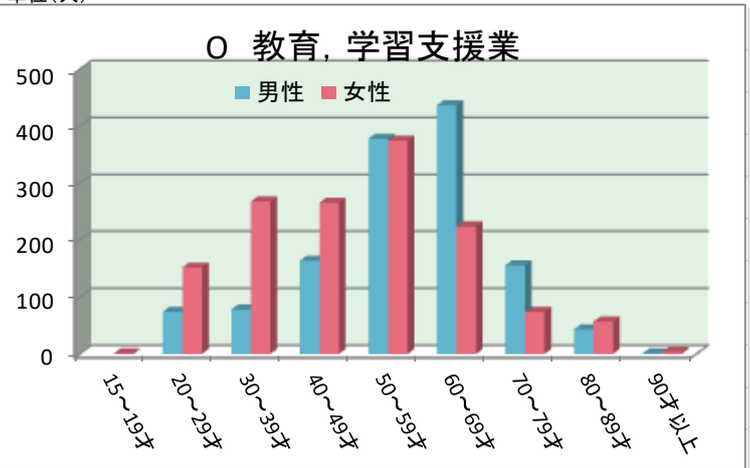
年齢階層	男性	女性	総計
15～19才	5	5	10
20～29才	81	139	220
30～39才	75	189	264
40～49才	130	197	327
50～59才	181	220	401
60～69才	411	343	754
70～79才	349	235	584
80～89才	50	51	101
90才以上	3	1	4
総計	1,285	1,380	2,665



O 教育, 学習支援業

単位(人) 単位(人)

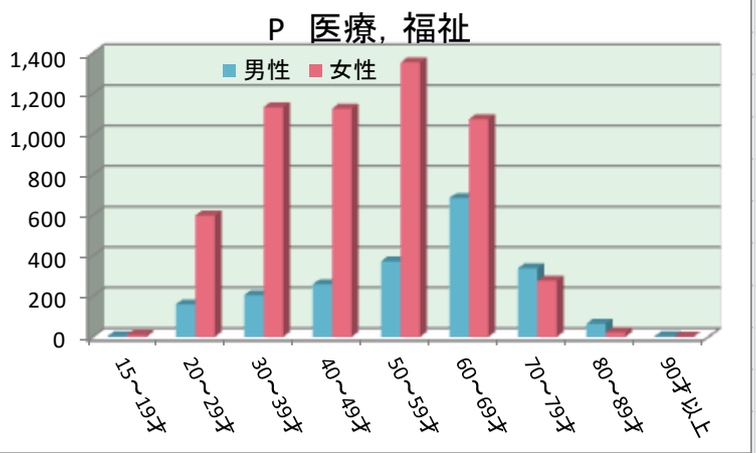
年齢階層	男性	女性	総計
15～19才		1	1
20～29才	74	152	226
30～39才	78	268	346
40～49才	164	266	430
50～59才	378	375	753
60～69才	437	224	661
70～79才	156	74	230
80～89才	43	57	100
90才以上	1	4	5
総計	1,331	1,421	2,752



P 医療、福祉

単位(人) 単位(人)

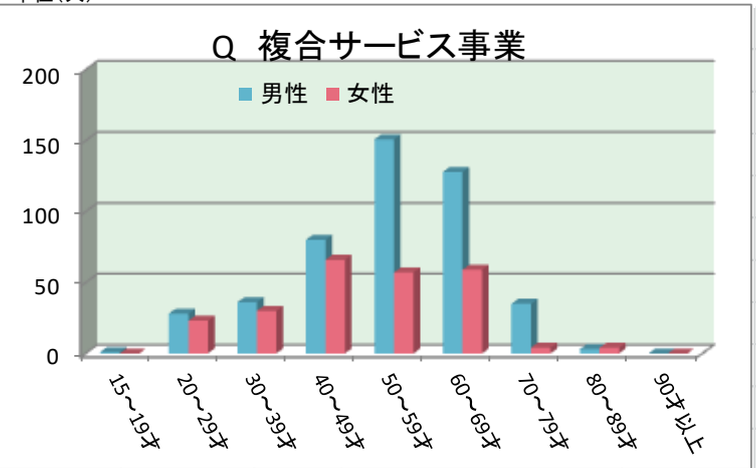
年齢階層	男性	女性	総計
15～19才	3	11	14
20～29才	160	599	759
30～39才	206	1,134	1,340
40～49才	259	1,127	1,386
50～59才	373	1,354	1,727
60～69才	685	1,075	1,760
70～79才	338	277	615
80～89才	65	21	86
90才以上	4	2	6
総計	2,093	5,600	7,693



Q 複合サービス事業

単位(人) 単位(人)

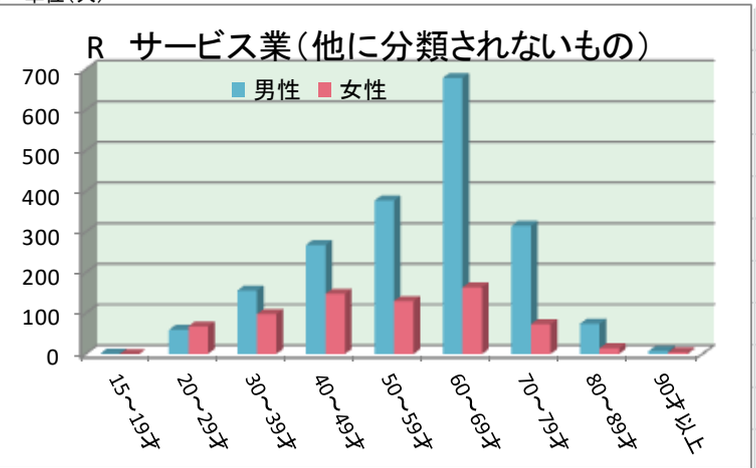
年齢階層	男性	女性	総計
15～19才	1	0	1
20～29才	28	23	51
30～39才	36	30	66
40～49才	80	66	146
50～59才	151	57	208
60～69才	128	59	187
70～79才	35	4	39
80～89才	3	4	7
90才以上	0	0	0
総計	462	243	705



R サービス業(他に分類されないもの)

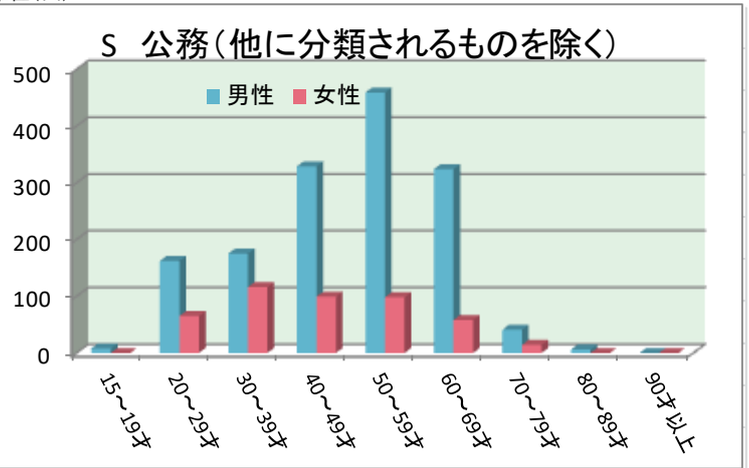
単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15～19才	1	0	1
20～29才	59	68	127
30～39才	156	98	254
40～49才	268	148	416
50～59才	377	130	507
60～69才	679	164	843
70～79才	315	73	388
80～89才	74	14	88
90才以上	7	4	11
総計	1,936	699	2,635



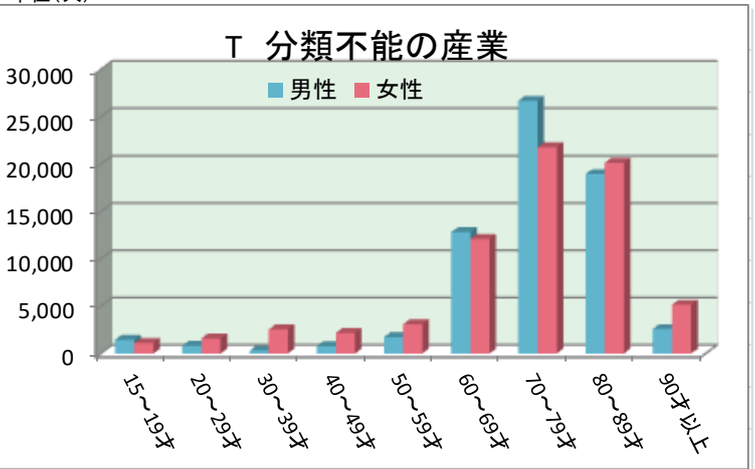
S 公務(他に分類されるものを除く) 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15～19才	8	0	8
20～29才	162	65	227
30～39才	175	116	291
40～49才	329	99	428
50～59才	459	98	557
60～69才	324	58	382
70～79才	41	14	55
80～89才	6	0	6
90才以上	0	0	0
総計	1,504	450	1,954



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	1,450	1,102	2,552
20～29才	799	1,600	2,399
30～39才	306	2,543	2,849
40～49才	774	2,173	2,947
50～59才	1,731	3,087	4,818
60～69才	12,819	12,119	24,938
70～79才	26,711	21,796	48,507
80～89才	18,969	20,168	39,137
90才以上	2,587	5,156	7,743
総計	66,146	69,744	135,890

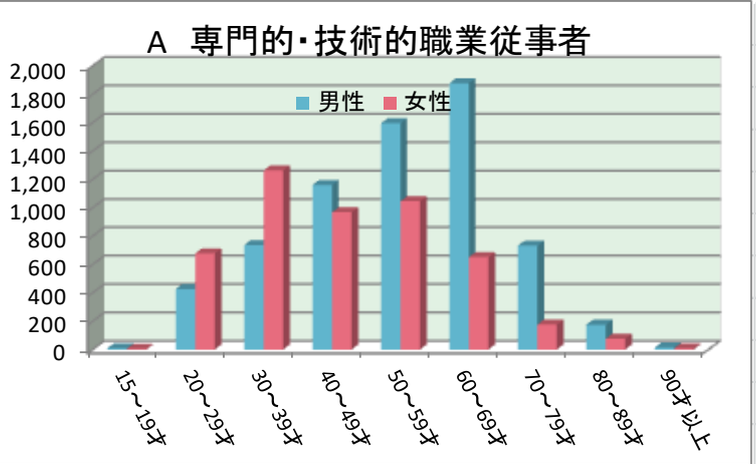


(4) 現職職業分類別・男女別・年齢階層別患者数

2016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。

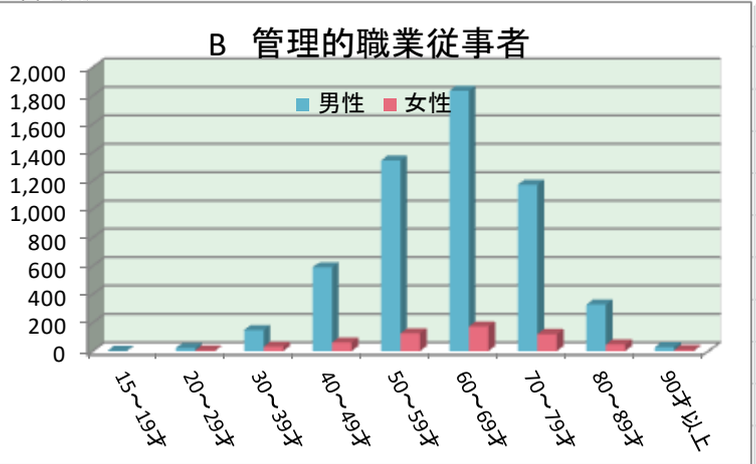
A 専門的・技術的職業従事者 単位(人) 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15～19才	9	4	13
20～29才	427	678	1,105
30～39才	736	1,263	1,999
40～49才	1,161	968	2,129
50～59才	1,595	1,045	2,640
60～69才	1,878	651	2,529
70～79才	732	176	908
80～89才	175	76	251
90才以上	14	9	23
総計	6,727	4,870	11,597



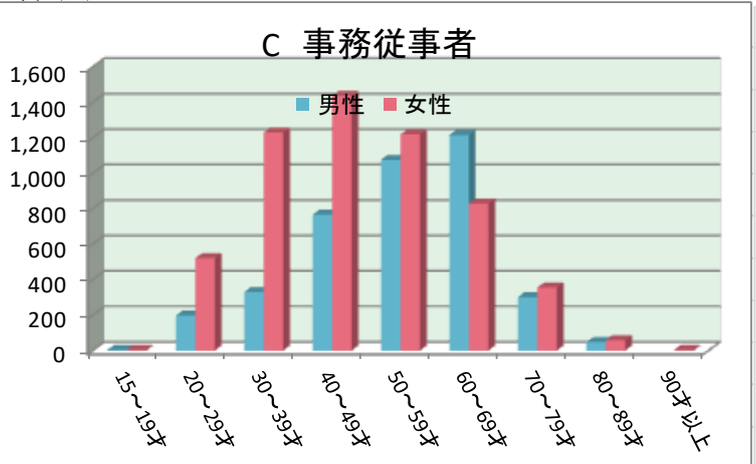
B 管理的職業従事者 単位(人) 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15～19才	2		2
20～29才	22	6	28
30～39才	149	32	181
40～49才	590	61	651
50～59才	1,343	126	1,469
60～69才	1,835	174	2,009
70～79才	1,173	120	1,293
80～89才	327	46	373
90才以上	28	8	36
総計	5,469	573	6,042



C 事務従事者 単位(人) 単位(人)

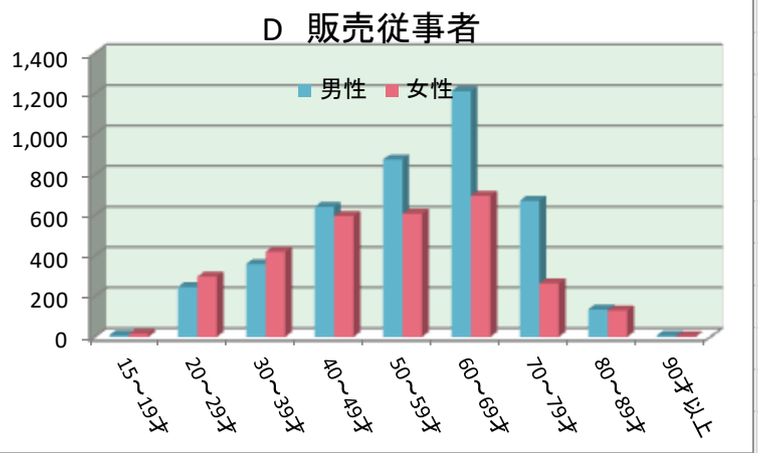
年齢階層	男性	女性	総計
15～19才	4	5	9
20～29才	197	521	718
30～39才	329	1,229	1,558
40～49才	766	1,436	2,202
50～59才	1,076	1,219	2,295
60～69才	1,216	829	2,045
70～79才	302	355	657
80～89才	47	58	105
90才以上		5	5
総計	3,937	5,657	9,594



D 販売従事者

単位(人) 単位(人)

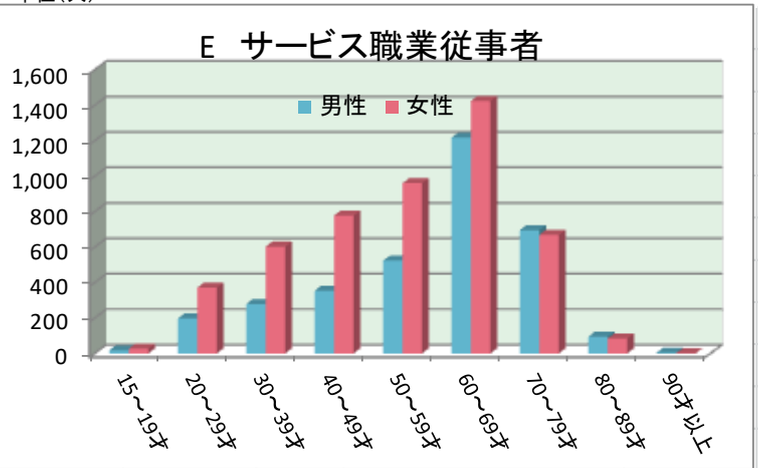
年齢階層	男性	女性	総計
15～19才	9	15	24
20～29才	246	297	543
30～39才	360	420	780
40～49才	641	597	1,238
50～59才	875	608	1,483
60～69才	1,213	697	1,910
70～79才	672	264	936
80～89才	136	130	266
90才以上	7	3	10
総計	4,159	3,031	7,190



E サービス職業従事者

単位(人) 単位(人)

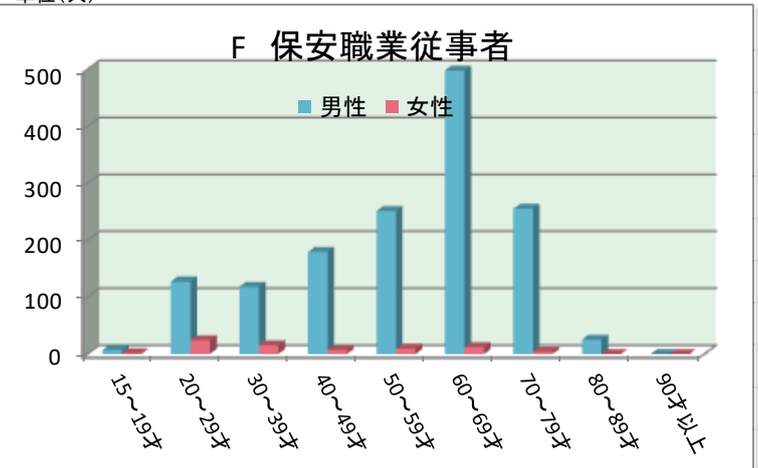
年齢階層	男性	女性	総計
15～19才	18	27	45
20～29才	197	371	568
30～39才	278	603	881
40～49才	354	778	1,132
50～59才	523	960	1,483
60～69才	1,217	1,425	2,642
70～79才	696	669	1,365
80～89才	95	84	179
90才以上	5	1	6
総計	3,383	4,918	8,301



F 保安職業従事者

単位(人) 単位(人)

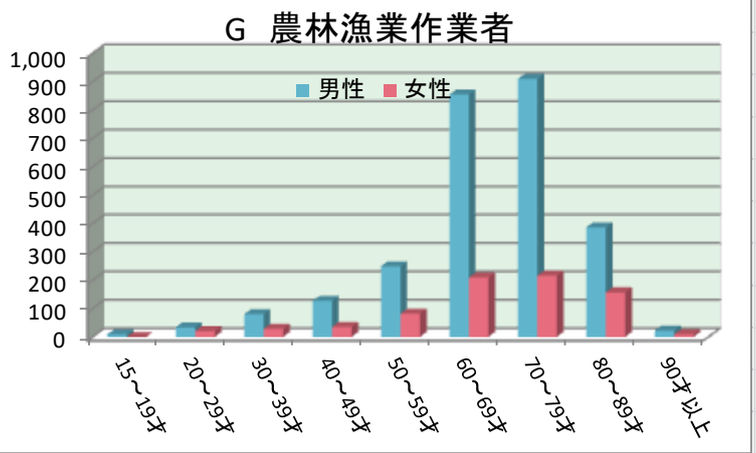
年齢階層	男性	女性	総計
15～19才	7	1	8
20～29才	127	24	151
30～39才	118	15	133
40～49才	179	7	186
50～59才	251	9	260
60～69才	498	12	510
70～79才	255	4	259
80～89才	25	0	25
90才以上	0	0	0
総計	1,460	72	1,532



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	9	0	9
20～29才	34	21	55
30～39才	80	28	108
40～49才	127	35	162
50～59才	249	82	331
60～69才	854	209	1,063
70～79才	909	216	1,125
80～89才	386	157	543
90才以上	22	9	31
総計	2,670	757	3,427



H 運輸・通信従事者

単位(人) 単位(人)

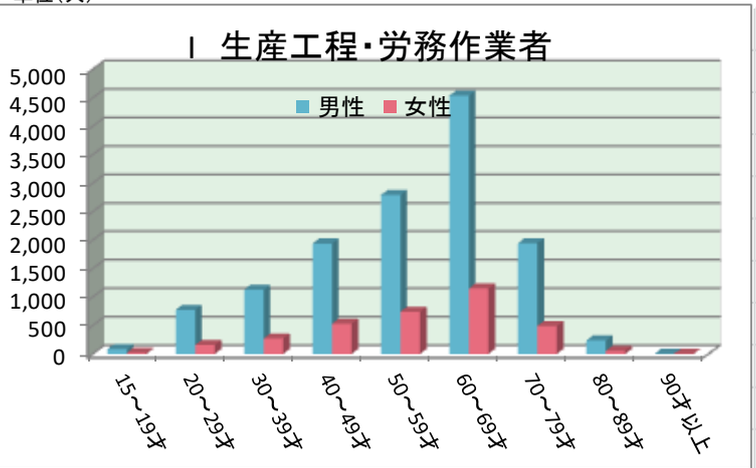
年齢階層	男性	女性	総計
15～19才	7	0	7
20～29才	50	18	68
30～39才	193	24	217
40～49才	578	56	634
50～59才	899	65	964
60～69才	1,694	38	1,732
70～79才	508	4	512
80～89才	10	0	10
90才以上	0	1	1
総計	3,939	206	4,145



I 生産工程・労務作業者

単位(人) 単位(人)

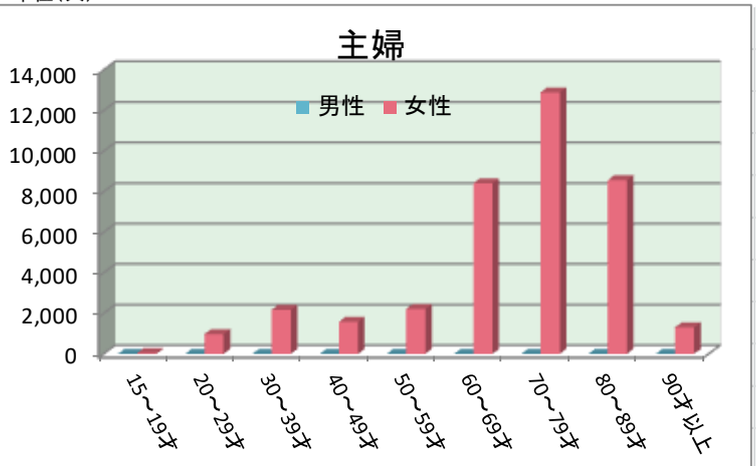
年齢階層	男性	女性	総計
15～19才	83	21	104
20～29才	776	159	935
30～39才	1,128	272	1,400
40～49才	1,941	534	2,475
50～59才	2,794	744	3,538
60～69才	4,540	1,150	5,690
70～79才	1,944	492	2,436
80～89才	236	57	293
90才以上	6	3	9
総計	13,448	3,432	16,880



J 分類不能の職業

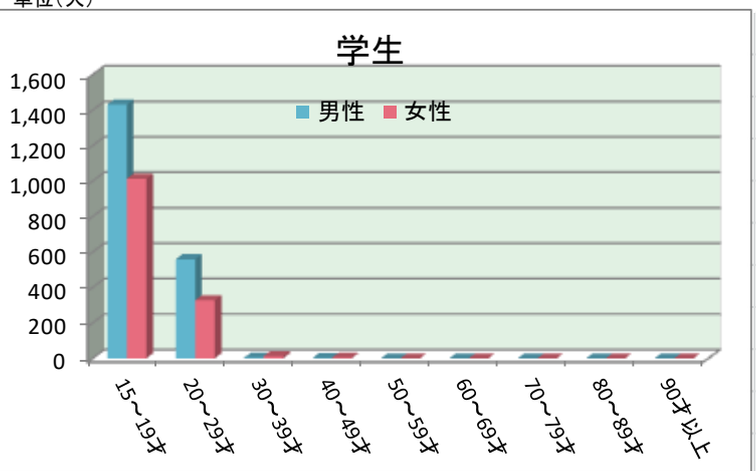
主婦

年齢階層	単位(人)		総計
	男性	女性	
15～19才	0	38	38
20～29才	0	974	974
30～39才	0	2,177	2,177
40～49才	0	1,580	1,580
50～59才	1	2,213	2,214
60～69才	0	8,409	8,409
70～79才	0	12,895	12,895
80～89才	0	8,563	8,563
90才以上	0	1,309	1,309
総計	1	38,158	38,159



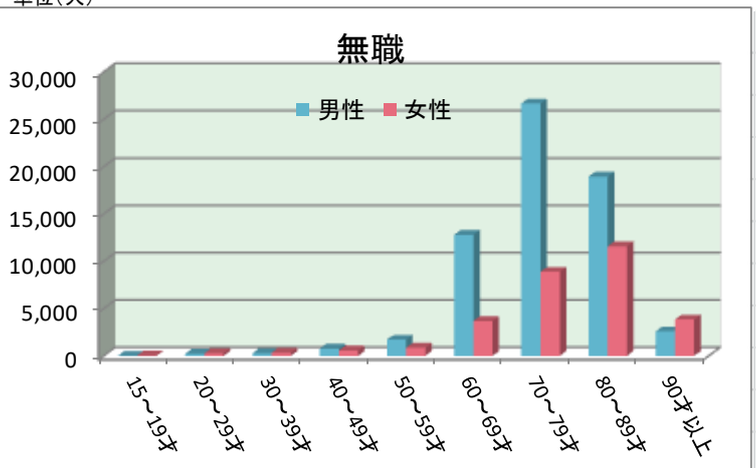
学生

年齢階層	単位(人)		総計
	男性	女性	
15～19才	1,431	1,013	2,444
20～29才	559	328	887
30～39才	4	13	17
40～49才	2	3	5
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	1,996	1,357	3,353



無職

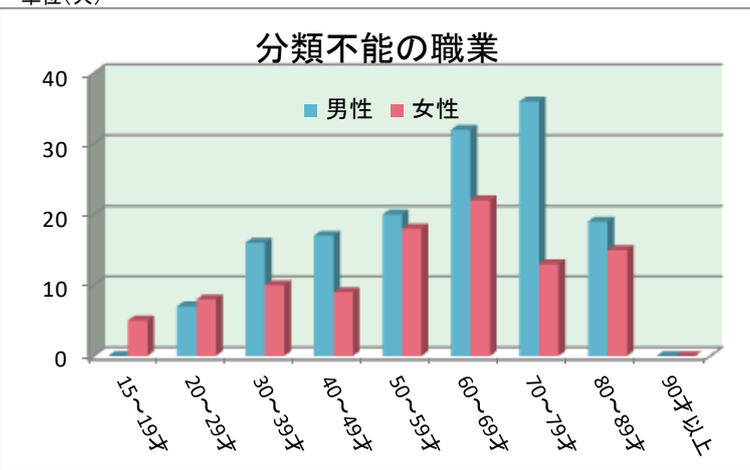
年齢階層	単位(人)		総計
	男性	女性	
15～19才	19	47	66
20～29才	233	290	523
30～39才	288	343	631
40～49才	752	581	1,333
50～59才	1,713	850	2,563
60～69才	12,791	3,689	16,480
70～79才	26,672	8,889	35,561
80～89才	18,950	11,590	30,540
90才以上	2,587	3,847	6,434
総計	64,005	30,126	94,131



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	0	5	5
20～29才	7	8	15
30～39才	16	10	26
40～49才	17	9	26
50～59才	20	18	38
60～69才	32	22	54
70～79才	36	13	49
80～89才	19	15	34
90才以上	0	0	0
総計	147	100	247

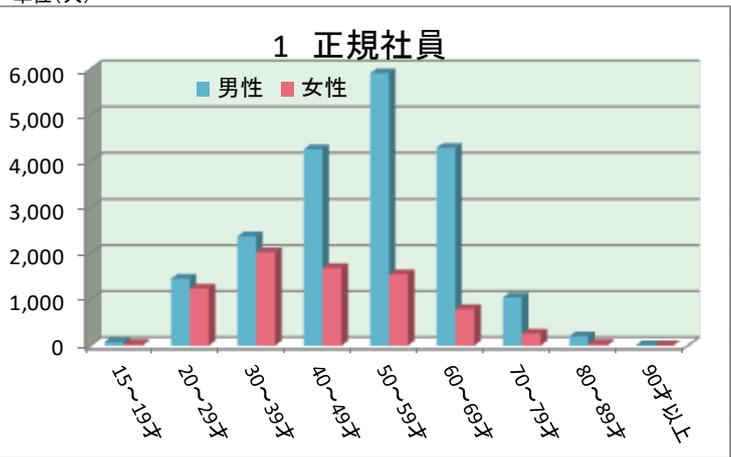


(5) 雇用形態別・男女別・年齢階層別患者数

2016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。

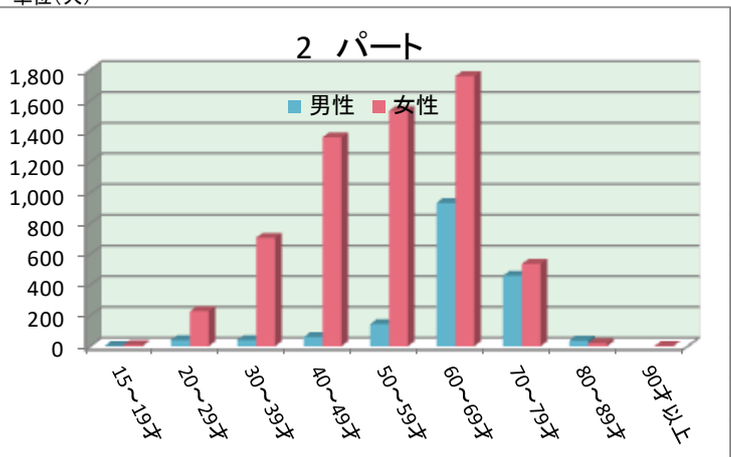
1 正規社員

年齢階層	男性	女性	総計
15～19才	77	34	111
20～29才	1,450	1,238	2,688
30～39才	2,370	2,026	4,396
40～49才	4,261	1,685	5,946
50～59才	5,911	1,545	7,456
60～69才	4,291	791	5,082
70～79才	1,040	262	1,302
80～89才	202	38	240
90才以上	8	9	17
総計	19,610	7,628	27,238



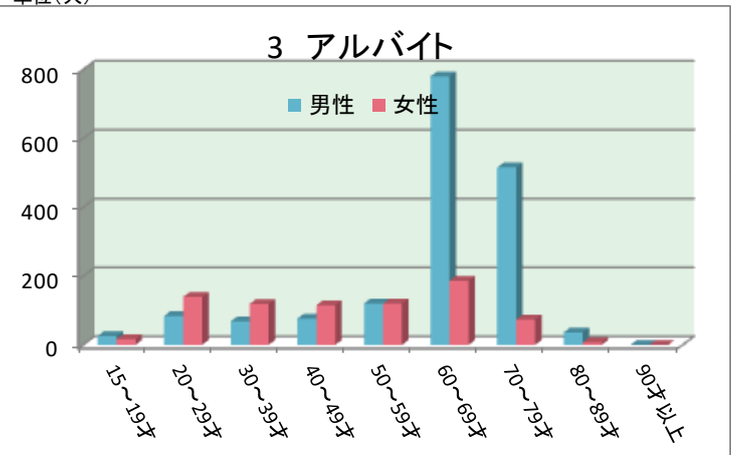
2 パート

年齢階層	男性	女性	総計
15～19才	1	9	10
20～29才	41	228	269
30～39才	40	707	747
40～49才	60	1,361	1,421
50～59才	143	1,533	1,676
60～69才	934	1,759	2,693
70～79才	458	536	994
80～89才	38	20	58
90才以上		2	2
総計	1,715	6,155	7,870



3 アルバイト

年齢階層	男性	女性	総計
15～19才	25	16	41
20～29才	84	139	223
30～39才	68	119	187
40～49才	76	115	191
50～59才	120	120	240
60～69才	780	186	966
70～79才	515	73	588
80～89才	36	7	43
90才以上	0	0	0
総計	1,704	775	2,479



※「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。

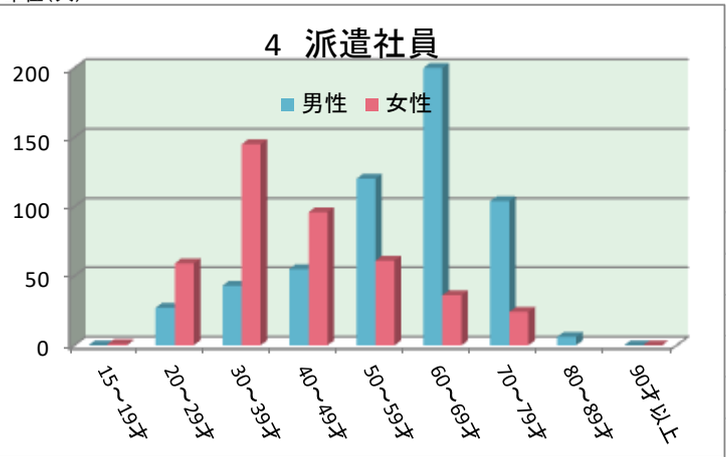
「パート」－勤務時間が正社員より短時間勤務で、主に“主婦層”を想定。

「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)

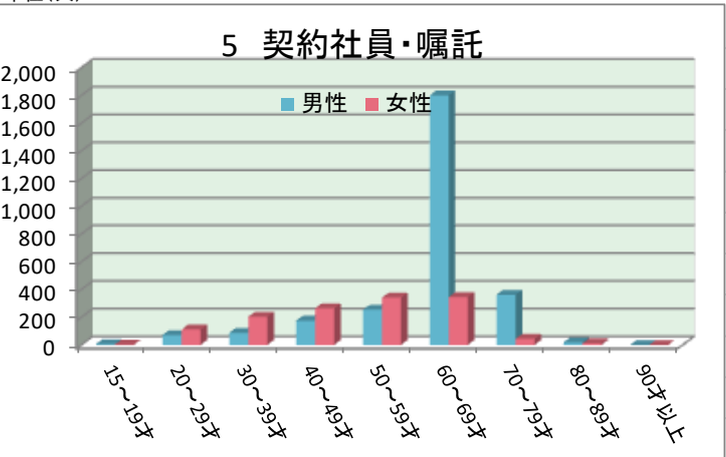
年齢階層	男性	女性	総計
15～19才	0	1	1
20～29才	27	59	86
30～39才	43	145	188
40～49才	55	96	151
50～59才	120	61	181
60～69才	200	36	236
70～79才	104	24	128
80～89才	6		6
90才以上	0	0	0
総計	555	422	977



5 契約社員・嘱託

単位(人) 単位(人)

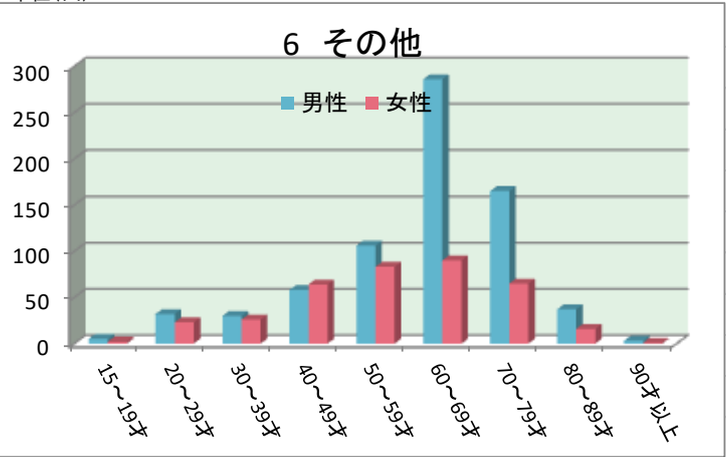
年齢階層	男性	女性	総計
15～19才	4	1	5
20～29才	71	111	182
30～39才	87	204	291
40～49才	175	264	439
50～59才	253	341	594
60～69才	1,801	346	2,147
70～79才	362	44	406
80～89才	18	11	29
90才以上	0	0	0
総計	2,771	1,322	4,093



6 その他(内職、在宅ワーク等)

単位(人) 単位(人)

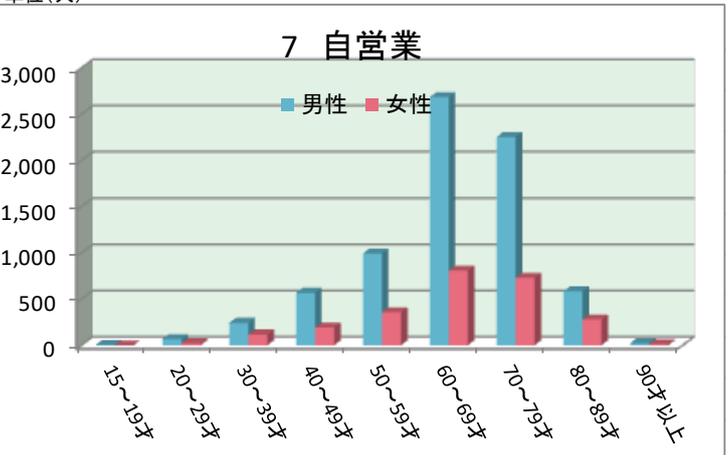
年齢階層	男性	女性	総計
15～19才	5	2	7
20～29才	32	23	55
30～39才	30	26	56
40～49才	58	64	122
50～59才	106	83	189
60～69才	286	90	376
70～79才	165	65	230
80～89才	37	16	53
90才以上	3	1	4
総計	722	370	1,092



7 自営業

単位(人) 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15～19才	5	0	5
20～29才	68	23	91
30～39才	243	117	360
40～49才	568	192	760
50～59才	993	357	1,350
60～69才	2,684	808	3,492
70～79才	2,253	730	2,983
80～89才	583	278	861
90才以上	24	15	39
総計	7,421	2,520	9,941



(6) 喫煙習慣区分別・男女別・年齢階層別患者数と割合

2016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

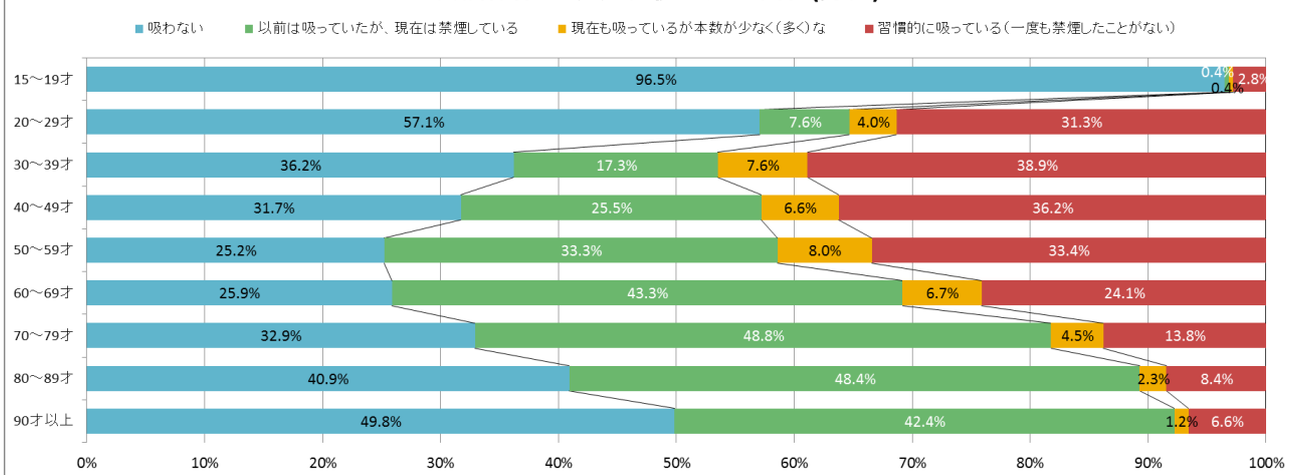
単位(人)

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(多)くない	習慣的に吸っている(一度も禁煙したことがない)	総計	
						総計
15～19才	男性	1,599	6	6	46	1,657
	女性	1,203	18	1	14	1,236
20～29才	男性	1,735	232	121	953	3,041
	女性	3,115	427	77	323	3,942
30～39才	男性	1,392	665	292	1,494	3,843
	女性	5,020	1,171	189	452	6,832
40～49才	男性	2,236	1,796	463	2,553	7,048
	女性	4,245	1,099	316	916	6,576
50～59才	男性	2,627	3,470	832	3,480	10,409
	女性	5,182	1,064	311	884	7,441
60～69才	男性	6,168	10,313	1,598	5,742	23,821
	女性	12,115	1,966	328	1,102	15,511
70～79才	男性	9,460	14,033	1,281	3,958	28,732
	女性	19,251	1,748	261	792	22,052
80～89才	男性	7,143	8,441	399	1,473	17,456
	女性	18,267	1,063	90	330	19,750
90才以上	男性	1,219	1,037	29	161	2,446
	女性	5,173	170	3	39	5,385
総計	男性	33,579	39,993	5,021	19,860	98,453
	女性	73,571	8,726	1,576	4,852	88,725

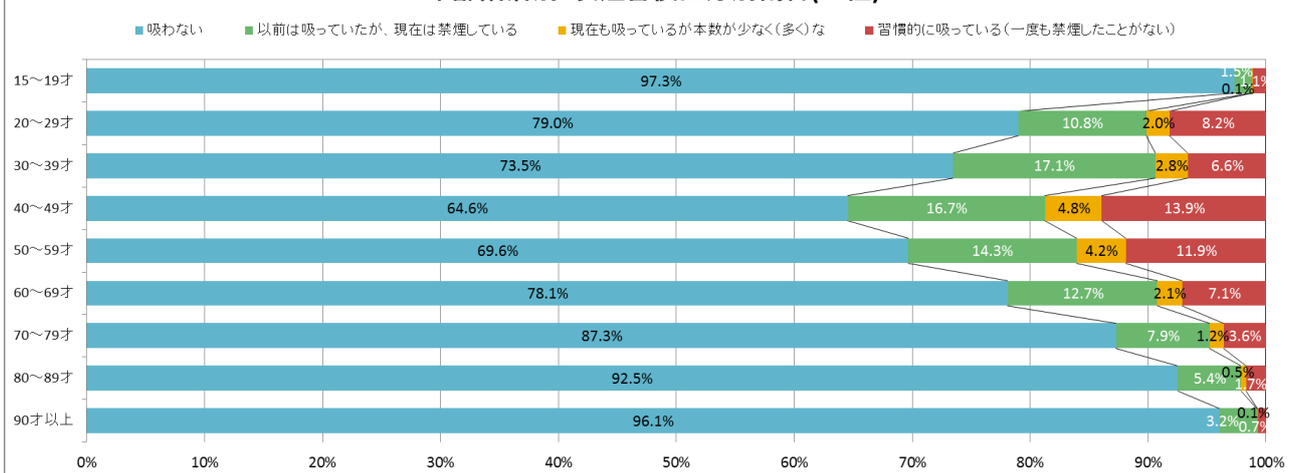
喫煙習慣区分別・男女別・年齢階層別患者割合

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(多)くない	習慣的に吸っている(一度も禁煙したことがない)	総計	
						総計
15～19才	男性	96.5%	0.4%	0.4%	2.8%	100.0%
	女性	97.3%	1.5%	0.1%	1.1%	100.0%
20～29才	男性	57.1%	7.6%	4.0%	31.3%	100.0%
	女性	79.0%	10.8%	2.0%	8.2%	100.0%
30～39才	男性	36.2%	17.3%	7.6%	38.9%	100.0%
	女性	73.5%	17.1%	2.8%	6.6%	100.0%
40～49才	男性	31.7%	25.5%	6.6%	36.2%	100.0%
	女性	64.6%	16.7%	4.8%	13.9%	100.0%
50～59才	男性	25.2%	33.3%	8.0%	33.4%	100.0%
	女性	69.6%	14.3%	4.2%	11.9%	100.0%
60～69才	男性	25.9%	43.3%	6.7%	24.1%	100.0%
	女性	78.1%	12.7%	2.1%	7.1%	100.0%
70～79才	男性	32.9%	48.8%	4.5%	13.8%	100.0%
	女性	87.3%	7.9%	1.2%	3.6%	100.0%
80～89才	男性	40.9%	48.4%	2.3%	8.4%	100.0%
	女性	92.5%	5.4%	0.5%	1.7%	100.0%
90才以上	男性	49.8%	42.4%	1.2%	6.6%	100.0%
	女性	96.1%	3.2%	0.1%	0.7%	100.0%
総計	男性	34.1%	40.6%	5.1%	20.2%	100.0%
	女性	82.9%	9.8%	1.8%	5.5%	100.0%

年齢階層別・喫煙習慣区分別割合(男性)



年齢階層別・喫煙習慣区分別割合(女性)



(7) 喫煙指数区分別・男女別・年齢階層別患者数と割合

2016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

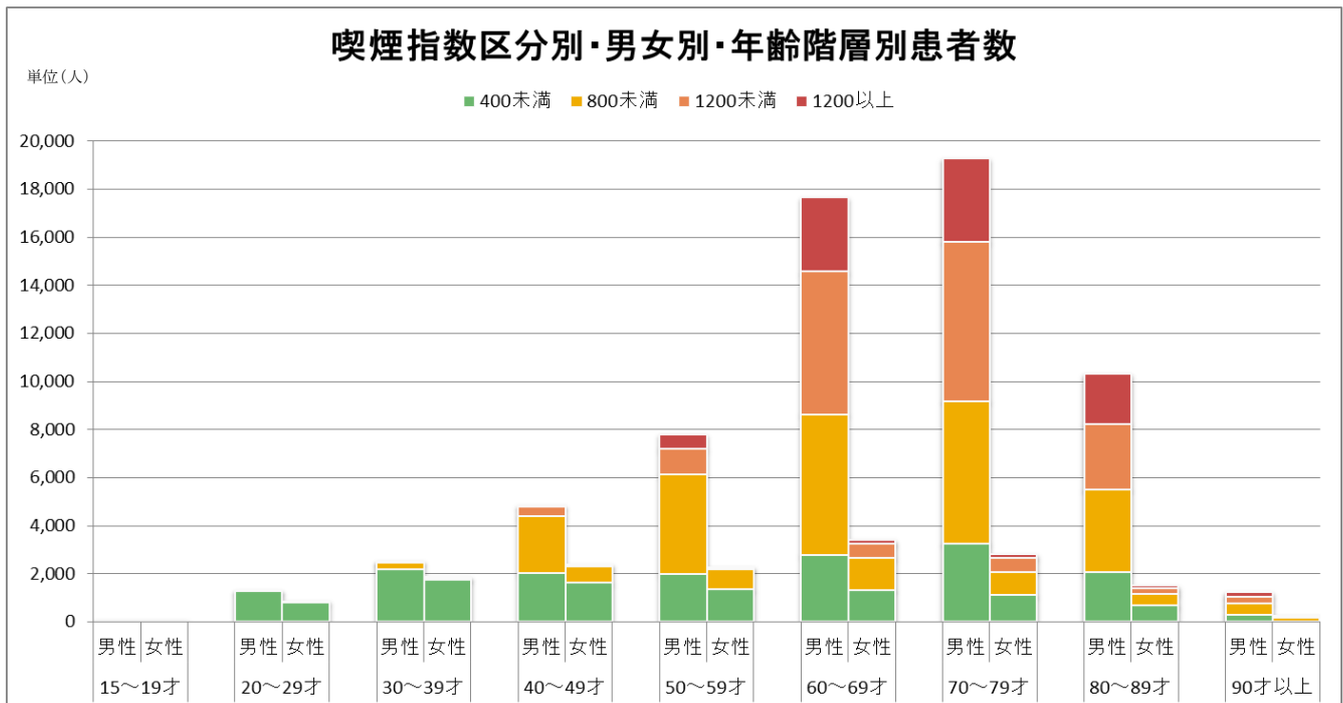
単位(人)

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	41				41
	女性	30				30
20～29才	男性	1,234	3			1,237
	女性	797	4			801
30～39才	男性	2,179	242	19	2	2,442
	女性	1,731	63	5		1,799
40～49才	男性	1,995	2,374	386	53	4,808
	女性	1,605	667	43	9	2,324
50～59才	男性	1,979	4,115	1,085	596	7,775
	女性	1,320	822	66	44	2,252
60～69才	男性	2,759	5,853	5,926	3,091	17,629
	女性	1,308	1,317	618	149	3,392
70～79才	男性	3,242	5,916	6,638	3,455	19,251
	女性	1,082	973	598	143	2,796
80～89才	男性	2,041	3,453	2,716	2,084	10,294
	女性	657	490	205	126	1,478
90才以上	男性	273	459	282	212	1,226
	女性	81	82	19	28	210
総計	男性	15,743	22,415	17,052	9,493	64,703
	女性	8,611	4,418	1,554	499	15,082

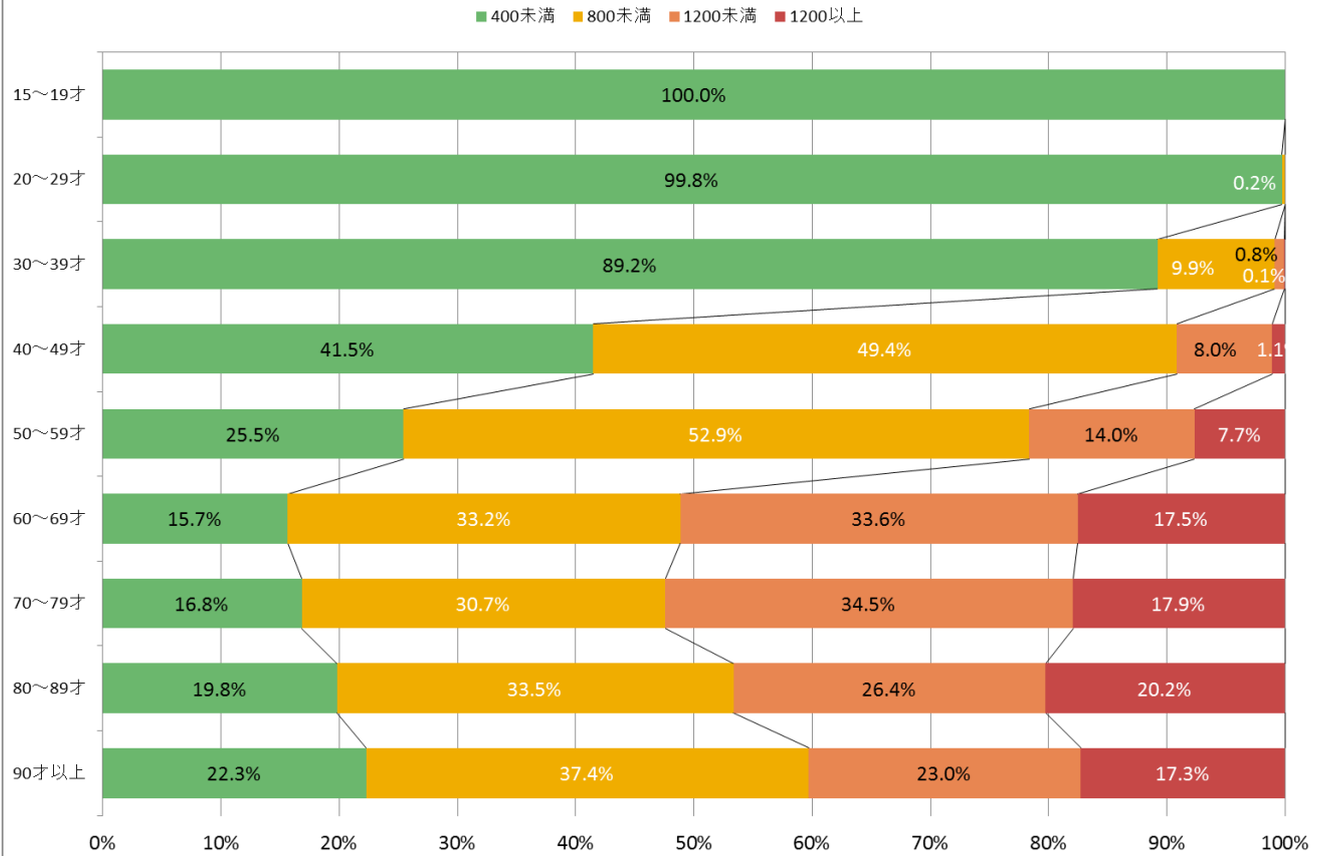
喫煙指数区分別・男女別・年齢階層別患者割合

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	99.8%	0.2%	0.0%	0.0%	100.0%
	女性	99.5%	0.5%	0.0%	0.0%	100.0%
30～39才	男性	89.2%	9.9%	0.8%	0.1%	100.0%
	女性	96.2%	3.5%	0.3%	0.0%	100.0%
40～49才	男性	41.5%	49.4%	8.0%	1.1%	100.0%
	女性	69.1%	28.7%	1.9%	0.4%	100.0%
50～59才	男性	25.5%	52.9%	14.0%	7.7%	100.0%
	女性	58.6%	36.5%	2.9%	2.0%	100.0%
60～69才	男性	15.7%	33.2%	33.6%	17.5%	100.0%
	女性	38.6%	38.8%	18.2%	4.4%	100.0%
70～79才	男性	16.8%	30.7%	34.5%	17.9%	100.0%
	女性	38.7%	34.8%	21.4%	5.1%	100.0%
80～89才	男性	19.8%	33.5%	26.4%	20.2%	100.0%
	女性	44.5%	33.2%	13.9%	8.5%	100.0%
90才以上	男性	22.3%	37.4%	23.0%	17.3%	100.0%
	女性	38.6%	39.0%	9.0%	13.3%	100.0%
総計	男性	24.3%	34.6%	26.4%	14.7%	100.0%
	女性	57.1%	29.3%	10.3%	3.3%	100.0%

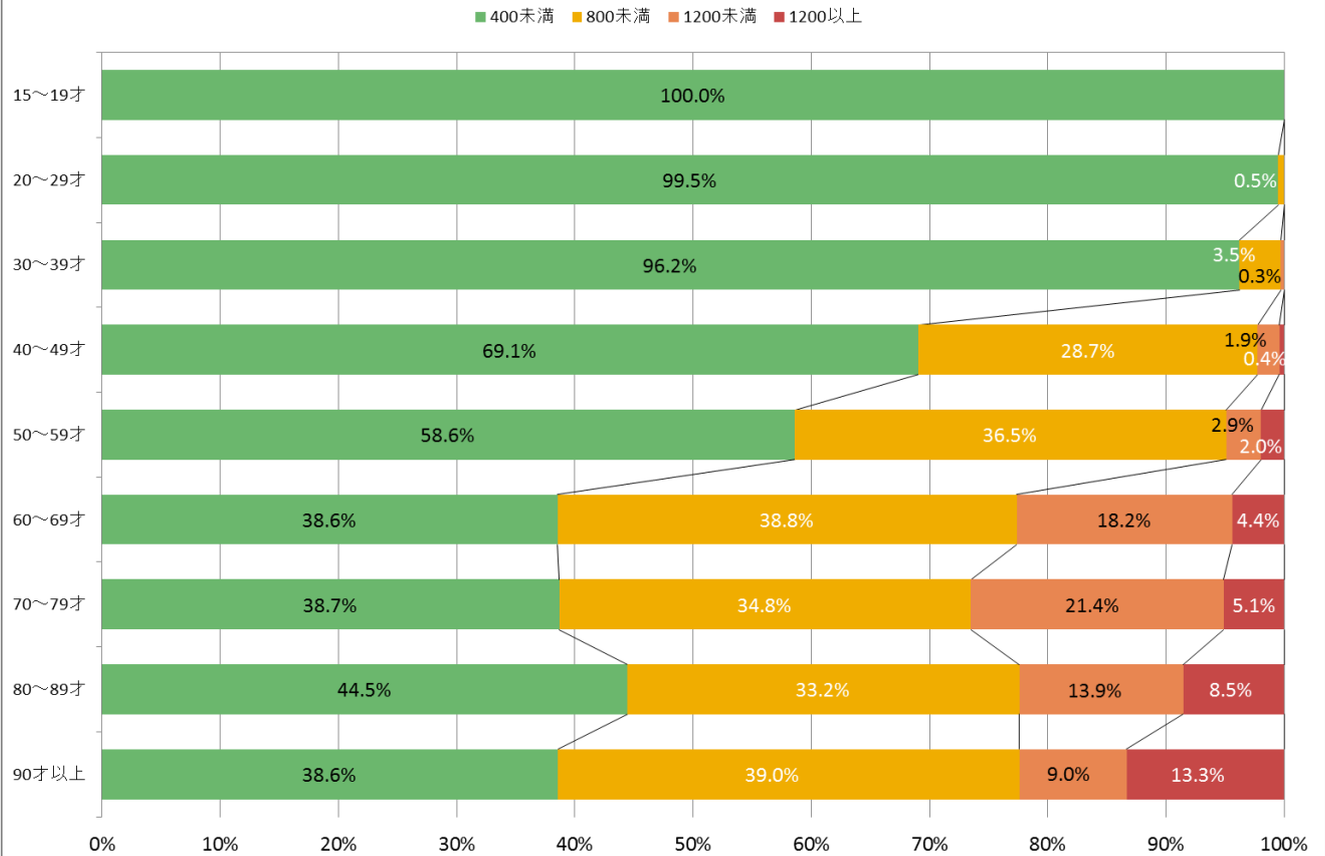
喫煙指数区分別・男女別・年齢階層別患者数



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

2016 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

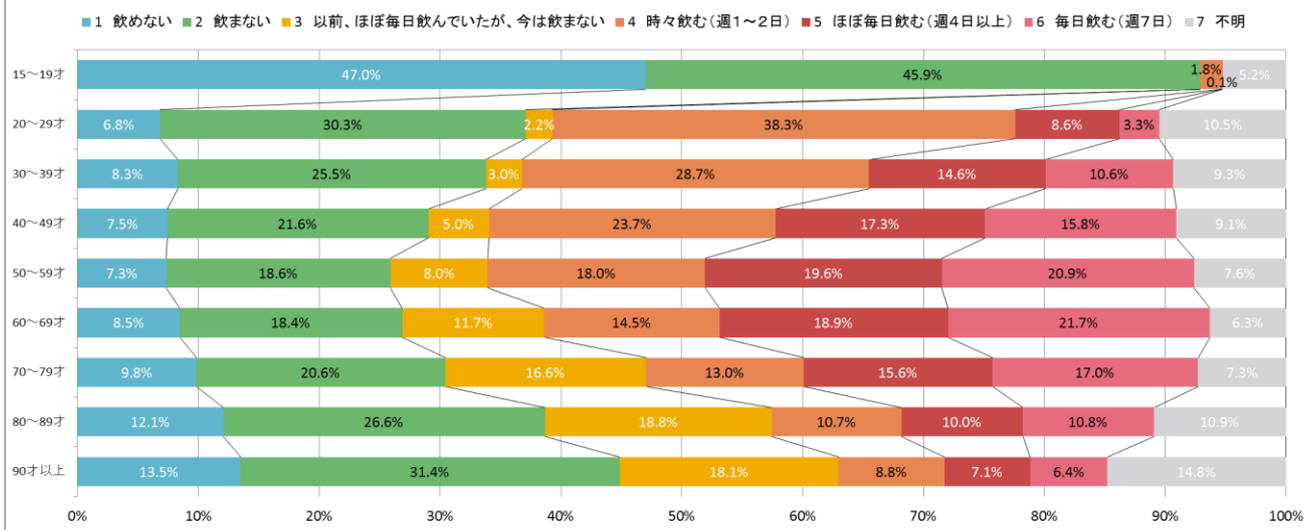
単位(人)

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)	7 不明	総計
	15~19才	815	796	0	31	0	1	91
女性	604	596	9	9	1	1	51	1,271
20~29才	223	987	72	1,249	281	108	342	3,262
女性	521	1,827	231	1,124	98	39	402	4,242
30~39才	341	1,046	123	1,177	600	434	383	4,104
女性	891	3,148	670	1,515	310	136	534	7,204
40~49才	561	1,623	379	1,783	1,305	1,191	684	7,526
女性	944	2,407	422	1,592	603	469	400	6,837
50~59才	811	2,051	889	1,988	2,164	2,305	843	11,051
女性	1,249	2,922	430	1,578	666	453	456	7,754
60~69才	2,118	4,616	2,943	3,635	4,739	5,428	1,580	25,059
女性	3,751	6,911	837	2,166	1,004	565	857	16,091
70~79才	2,996	6,270	5,059	3,973	4,753	5,178	2,218	30,447
女性	6,337	10,826	1,042	2,337	684	452	1,219	22,897
80~89才	2,310	5,085	3,585	2,053	1,920	2,073	2,090	19,116
女性	6,252	10,827	603	1,094	270	185	1,626	20,857
90才以上	377	877	506	245	198	179	413	2,795
女性	1,837	2,978	119	155	28	27	758	5,902
総計	10,552	23,351	13,556	16,134	15,960	16,897	8,644	105,094
女性	22,386	42,442	4,363	11,570	3,664	2,327	6,303	93,055

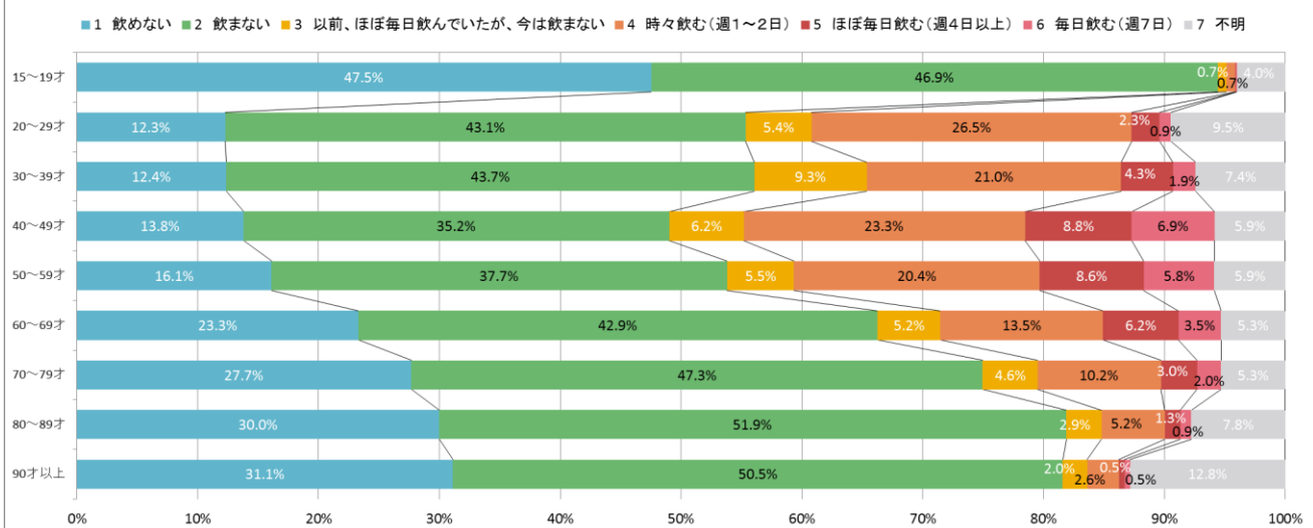
飲酒習慣区分別・男女別・年齢階層別患者割合

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)	7 不明	総計
	15~19才	47.0%	45.9%	0.0%	1.8%	0.0%	0.1%	5.2%
女性	47.5%	46.9%	0.7%	0.7%	0.1%	0.1%	4.0%	100.0%
20~29才	6.8%	30.3%	2.2%	38.3%	8.6%	3.3%	10.5%	100.0%
女性	12.3%	43.1%	5.4%	26.5%	2.3%	0.9%	9.5%	100.0%
30~39才	8.3%	25.5%	3.0%	28.7%	14.6%	10.6%	9.3%	100.0%
女性	12.4%	43.7%	9.3%	21.0%	4.3%	1.9%	7.4%	100.0%
40~49才	7.5%	21.6%	5.0%	23.7%	17.3%	15.8%	9.1%	100.0%
女性	13.8%	35.2%	6.2%	23.3%	8.8%	6.9%	5.9%	100.0%
50~59才	7.3%	18.6%	8.0%	18.0%	19.6%	20.9%	7.6%	100.0%
女性	16.1%	37.7%	5.5%	20.4%	8.6%	5.8%	5.9%	100.0%
60~69才	8.5%	18.4%	11.7%	14.5%	18.9%	21.7%	6.3%	100.0%
女性	23.3%	42.9%	5.2%	13.5%	6.2%	3.5%	5.3%	100.0%
70~79才	9.8%	20.6%	16.6%	13.0%	15.6%	17.0%	7.3%	100.0%
女性	27.7%	47.3%	4.6%	10.2%	3.0%	2.0%	5.3%	100.0%
80~89才	12.1%	26.6%	18.8%	10.7%	10.0%	10.8%	10.9%	100.0%
女性	30.0%	51.9%	2.9%	5.2%	1.3%	0.9%	7.8%	100.0%
90才以上	13.5%	31.4%	18.1%	8.8%	7.1%	6.4%	14.8%	100.0%
女性	31.1%	50.5%	2.0%	2.6%	0.5%	0.5%	12.8%	100.0%
総計	10.0%	22.2%	12.9%	15.4%	15.2%	16.1%	8.2%	100.0%
女性	24.1%	45.6%	4.7%	12.4%	3.9%	2.5%	6.8%	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

2016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。

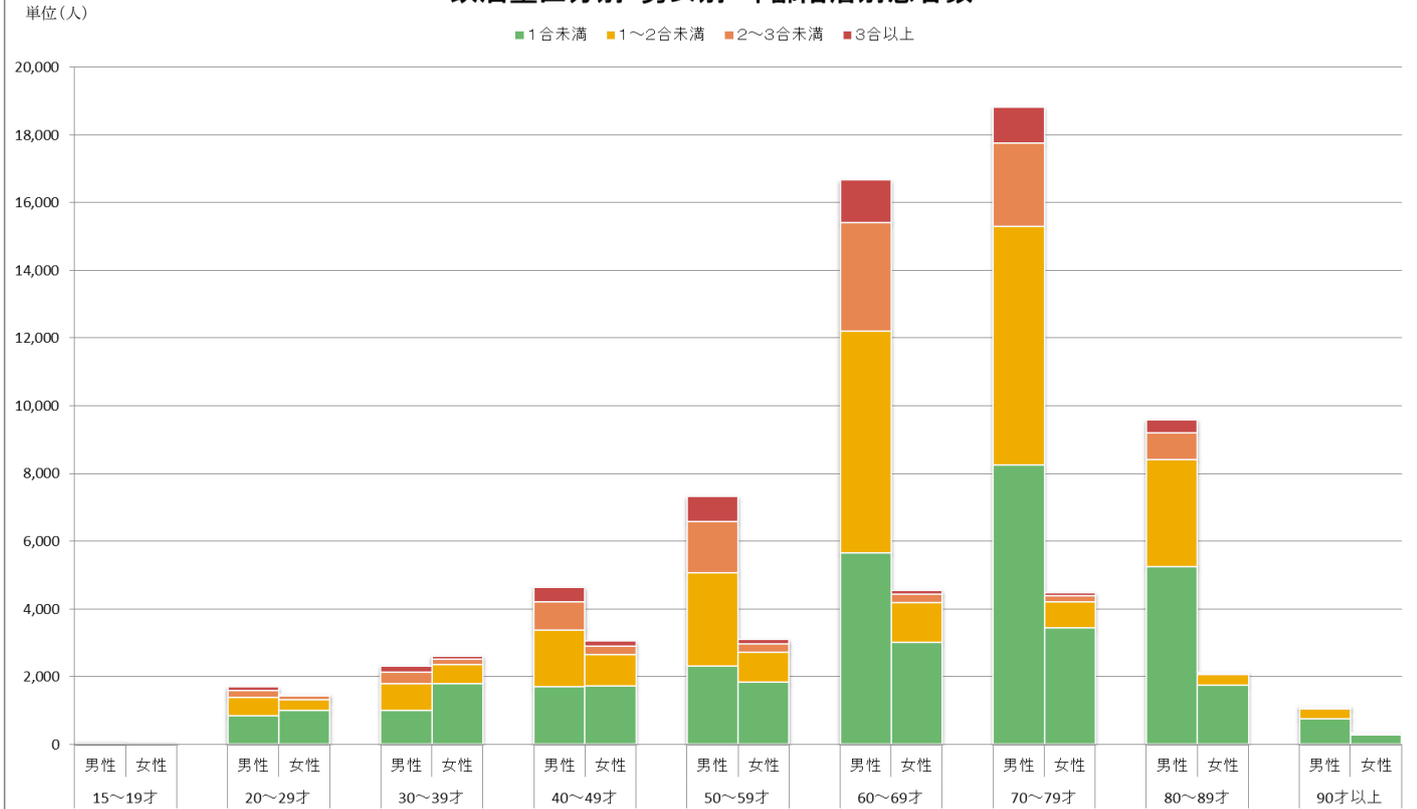
飲酒量区分別・男女別・年齢階層別患者数 単位(人)

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	20	6	2	4	32
	女性	11	2	0	7	20
20～29才	男性	849	547	187	112	1,695
	女性	996	333	93	61	1,483
30～39才	男性	994	807	327	195	2,323
	女性	1,795	567	162	89	2,613
40～49才	男性	1,698	1,681	823	437	4,639
	女性	1,733	923	245	157	3,058
50～59才	男性	2,325	2,738	1,526	729	7,318
	女性	1,840	889	248	119	3,096
60～69才	男性	5,661	6,546	3,209	1,253	16,669
	女性	3,017	1,162	263	106	4,548
70～79才	男性	8,244	7,058	2,454	1,078	18,834
	女性	3,439	777	174	96	4,486
80～89才	男性	5,261	3,146	804	379	9,590
	女性	1,758	300	52	27	2,137
90才以上	男性	754	285	43	38	1,120
	女性	282	40	5	2	329
総計	男性	25,806	22,814	9,375	4,225	62,220
	女性	14,871	4,993	1,242	664	21,770

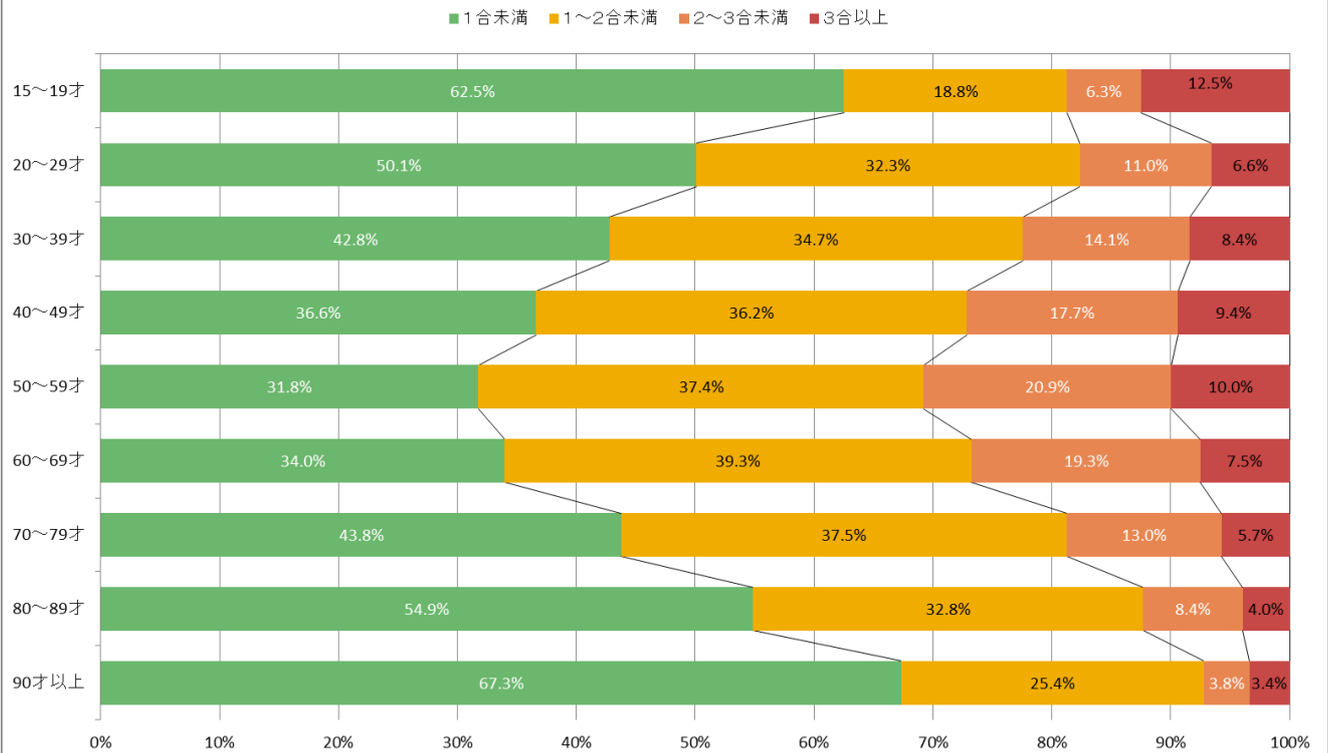
飲酒量区分別・男女別・年齢階層別患者割合

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	62.5%	18.8%	6.3%	12.5%	100.0%
	女性	55.0%	10.0%	0.0%	35.0%	100.0%
20～29才	男性	50.1%	32.3%	11.0%	6.6%	100.0%
	女性	67.2%	22.5%	6.3%	4.1%	100.0%
30～39才	男性	42.8%	34.7%	14.1%	8.4%	100.0%
	女性	68.7%	21.7%	6.2%	3.4%	100.0%
40～49才	男性	36.6%	36.2%	17.7%	9.4%	100.0%
	女性	56.7%	30.2%	8.0%	5.1%	100.0%
50～59才	男性	31.8%	37.4%	20.9%	10.0%	100.0%
	女性	59.4%	28.7%	8.0%	3.8%	100.0%
60～69才	男性	34.0%	39.3%	19.3%	7.5%	100.0%
	女性	66.3%	25.5%	5.8%	2.3%	100.0%
70～79才	男性	43.8%	37.5%	13.0%	5.7%	100.0%
	女性	76.7%	17.3%	3.9%	2.1%	100.0%
80～89才	男性	54.9%	32.8%	8.4%	4.0%	100.0%
	女性	82.3%	14.0%	2.4%	1.3%	100.0%
90才以上	男性	67.3%	25.4%	3.8%	3.4%	100.0%
	女性	85.7%	12.2%	1.5%	0.6%	100.0%
総計	男性	41.5%	36.7%	15.1%	6.8%	100.0%
	女性	68.3%	22.9%	5.7%	3.1%	100.0%

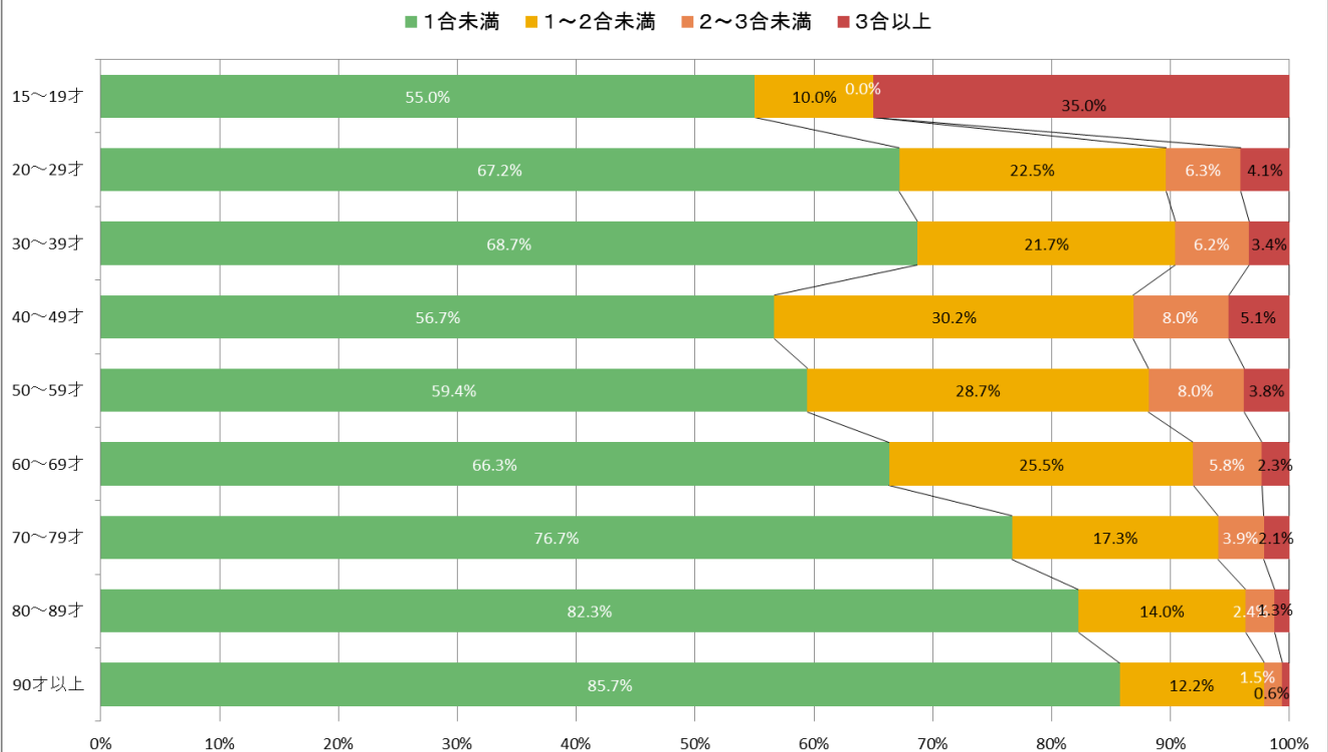
飲酒量区分別・男女別・年齢階層別患者数



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

2016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							7 わからない	総計
	2 現(元)職場の他業務	3 休職	4 退職	5 転職	6 その他				
15～19才	男性	99	1	3	1	0	0	3	107
	女性	51	0	3	2	0	0	3	59
20～29才	男性	1,540	27	20	17	7	2	60	1,673
	女性	1,462	26	116	21	6	3	81	1,715
30～39才	男性	2,529	27	23	6	10	4	96	2,695
	女性	2,611	48	308	33	23	15	155	3,193
40～49才	男性	4,562	76	76	13	12	16	144	4,899
	女性	3,192	30	105	41	18	9	175	3,570
50～59才	男性	6,541	84	89	36	16	12	187	6,965
	女性	3,380	26	79	52	16	3	185	3,741
60～69才	男性	8,764	117	172	195	23	27	598	9,896
	女性	3,074	24	109	90	0	7	274	3,578
70～79才	男性	3,495	22	83	124	6	17	436	4,183
	女性	1,145	5	43	64	0	0	170	1,427
80～89才	男性	556	5	15	43	0	3	101	723
	女性	202	0	11	15	0	0	68	296
90才以上	男性	15	0	5	1	0	0	3	24
	女性	16	0	1	3	0	0	1	21
総計	男性	28,101	359	486	436	74	81	1,628	31,165
	女性	15,133	159	775	321	63	37	1,112	17,600

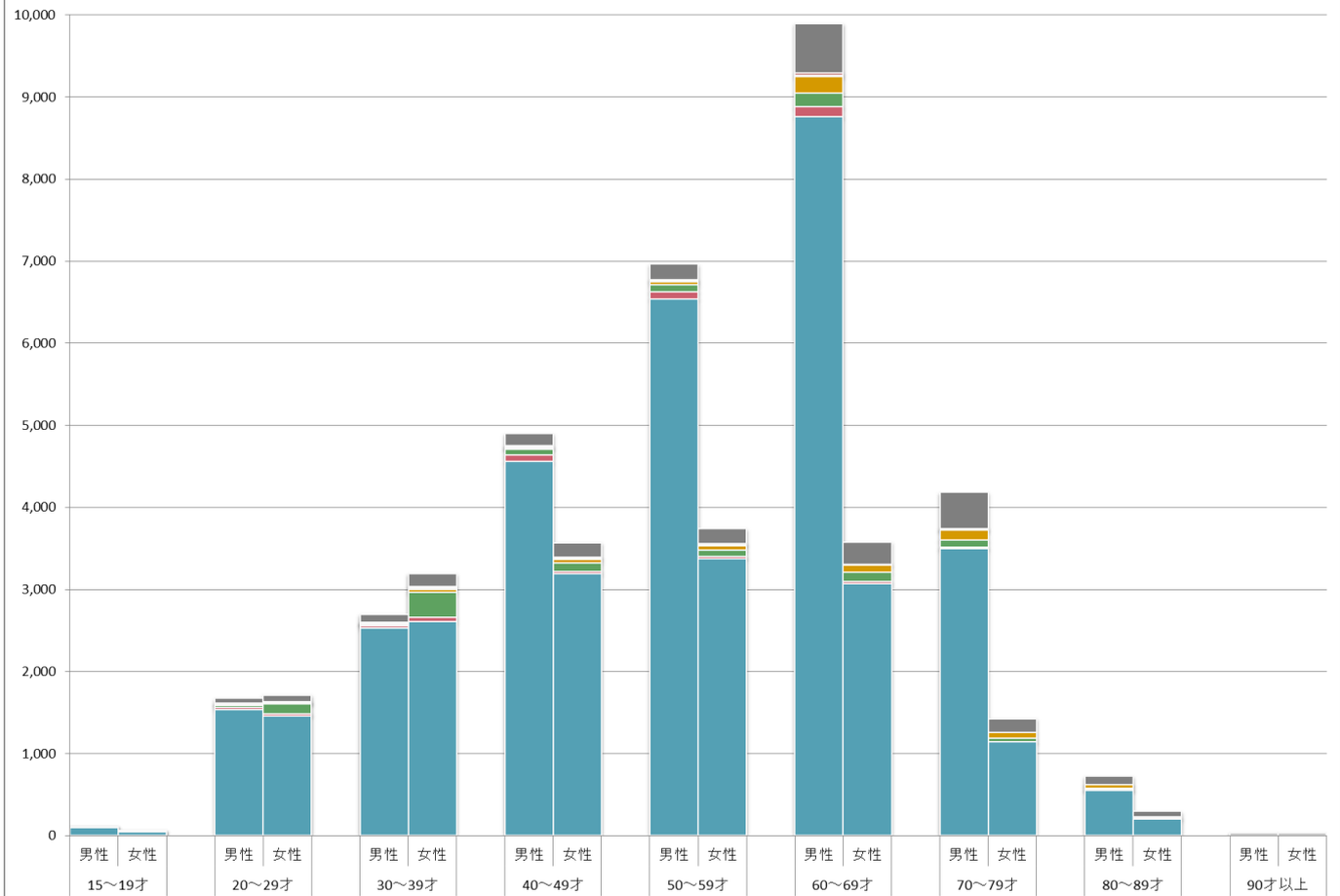
復職時の希望職務別・男女別・年齢階層別患者割合

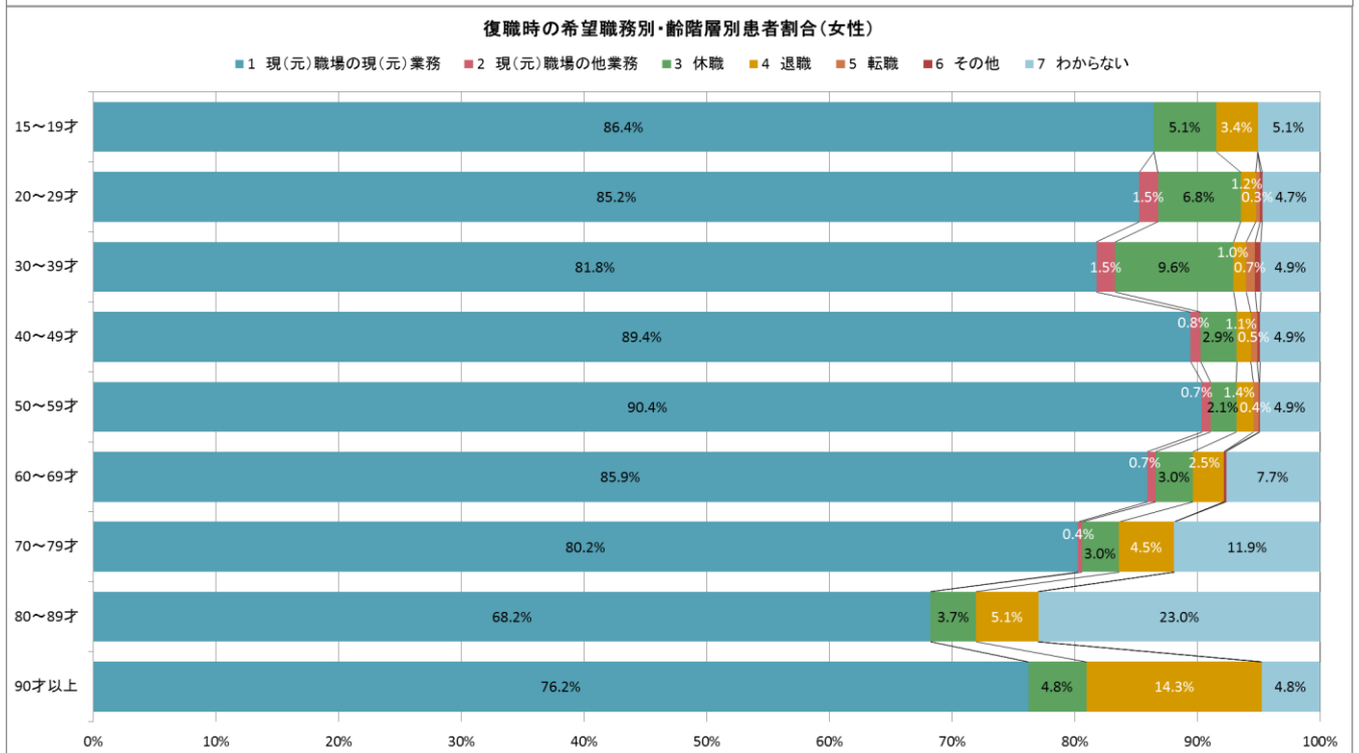
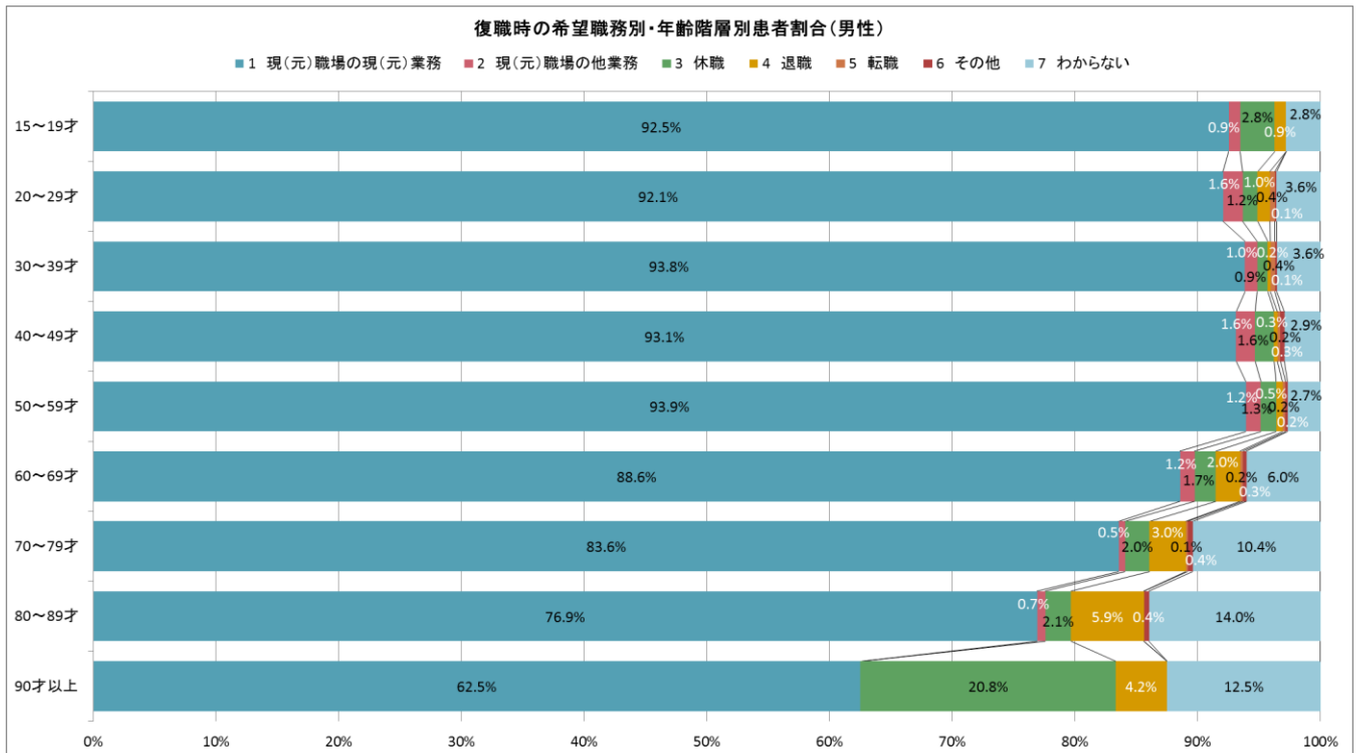
年齢階層・性別	1 現(元)職場の現(元)業務							7 わからない	総計
	2 現(元)職場の他業務	3 休職	4 退職	5 転職	6 その他				
15～19才	男性	92.5%	0.9%	2.8%	0.9%	0.0%	0.0%	2.8%	100.0%
	女性	86.4%	0.0%	5.1%	3.4%	0.0%	0.0%	5.1%	100.0%
20～29才	男性	92.1%	1.6%	1.2%	1.0%	0.4%	0.1%	3.6%	100.0%
	女性	85.2%	1.5%	6.8%	1.2%	0.3%	0.2%	4.7%	100.0%
30～39才	男性	93.8%	1.0%	0.9%	0.2%	0.4%	0.1%	3.6%	100.0%
	女性	81.8%	1.5%	9.6%	1.0%	0.7%	0.5%	4.9%	100.0%
40～49才	男性	93.1%	1.6%	1.6%	0.3%	0.2%	0.3%	2.9%	100.0%
	女性	89.4%	0.8%	2.9%	1.1%	0.5%	0.3%	4.9%	100.0%
50～59才	男性	93.9%	1.2%	1.3%	0.5%	0.2%	0.2%	2.7%	100.0%
	女性	90.4%	0.7%	2.1%	1.4%	0.4%	0.1%	4.9%	100.0%
60～69才	男性	88.6%	1.2%	1.7%	2.0%	0.2%	0.3%	6.0%	100.0%
	女性	85.9%	0.7%	3.0%	2.5%	0.0%	0.2%	7.7%	100.0%
70～79才	男性	83.6%	0.5%	2.0%	3.0%	0.1%	0.4%	10.4%	100.0%
	女性	80.2%	0.4%	3.0%	4.5%	0.0%	0.0%	11.9%	100.0%
80～89才	男性	76.9%	0.7%	2.1%	5.9%	0.0%	0.4%	14.0%	100.0%
	女性	68.2%	0.0%	3.7%	5.1%	0.0%	0.0%	23.0%	100.0%
90才以上	男性	62.5%	0.0%	20.8%	4.2%	0.0%	0.0%	12.5%	100.0%
	女性	76.2%	0.0%	4.8%	14.3%	0.0%	0.0%	4.8%	100.0%
総計	男性	90.2%	1.2%	1.6%	1.4%	0.2%	0.3%	5.2%	100.0%
	女性	86.0%	0.9%	4.4%	1.8%	0.4%	0.2%	6.3%	100.0%

復職時の希望職務別・男女別・年齢階層別患者数

単位(人)

■ 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

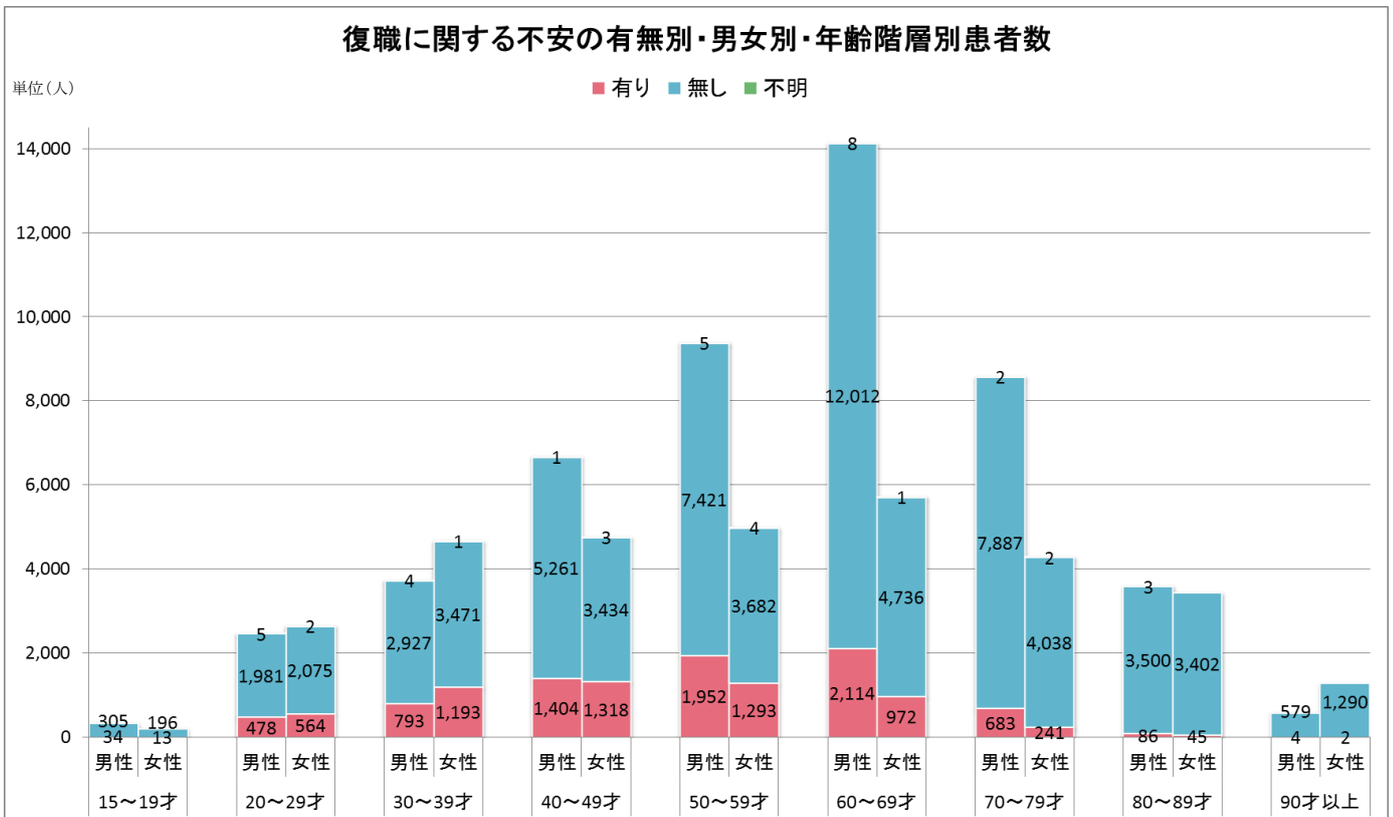
2016年度（単年度）について、復職に関する不安の有無別・男女別・各年齢階層別に患者数と割合を示し、患者数は積上げ縦棒グラフで、割合は100%積上げ横棒グラフで表した。なお、2016年度から調査項目の変更を行ったため、変更後の設問に回答があったもののみ対象とした。

復職に関する不安の有無別・男女別・年齢階層別患者数 単位(人)

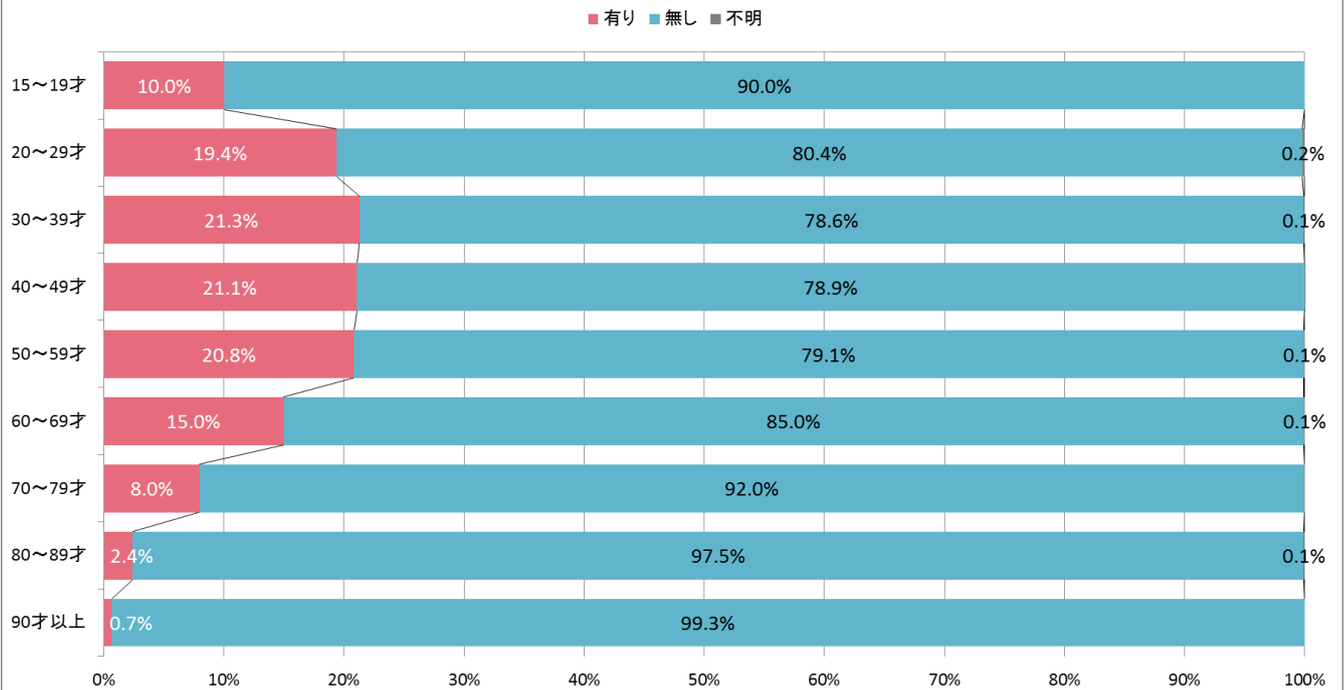
年齢階層・性別		有り	無し	不明	総計
15～19才	男性	34	305	0	339
	女性	13	196	0	209
20～29才	男性	478	1,981	5	2,464
	女性	564	2,075	2	2,641
30～39才	男性	793	2,927	4	3,724
	女性	1,193	3,471	1	4,665
40～49才	男性	1,404	5,261	1	6,666
	女性	1,318	3,434	3	4,755
50～59才	男性	1,952	7,421	5	9,378
	女性	1,293	3,682	4	4,979
60～69才	男性	2,114	12,012	8	14,134
	女性	972	4,736	1	5,709
70～79才	男性	683	7,887	2	8,572
	女性	241	4,038	2	4,281
80～89才	男性	86	3,500	3	3,589
	女性	45	3,402	0	3,447
90才以上	男性	4	579	0	583
	女性	2	1,290	0	1,292
総計	男性	7,548	41,873	28	49,449
	女性	5,641	26,324	13	31,978

復職に関する不安の有無別・男女別・年齢階層別患者割合

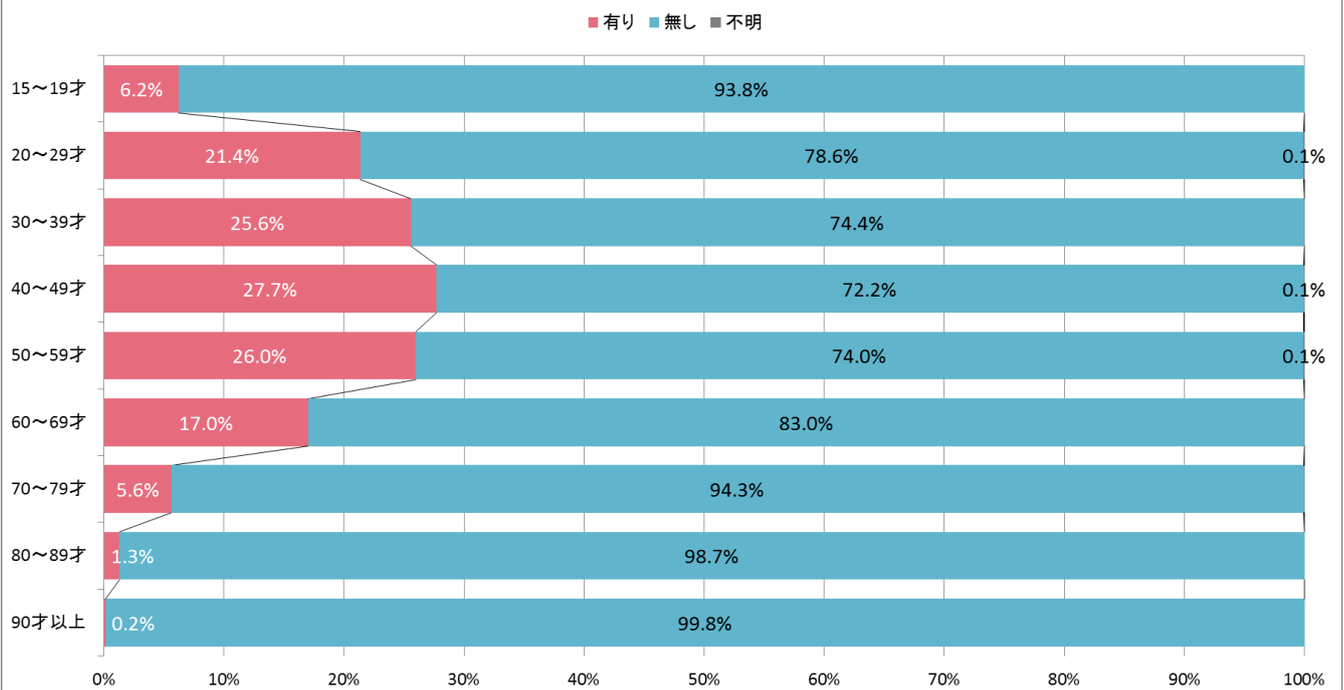
年齢階層・性別		有り	無し	不明	総計
15～19才	男性	10.0%	90.0%	0.0%	100.0%
	女性	6.2%	93.8%	0.0%	100.0%
20～29才	男性	19.4%	80.4%	0.2%	100.0%
	女性	21.4%	78.6%	0.1%	100.0%
30～39才	男性	21.3%	78.6%	0.1%	100.0%
	女性	25.6%	74.4%	0.0%	100.0%
40～49才	男性	21.1%	78.9%	0.0%	100.0%
	女性	27.7%	72.2%	0.1%	100.0%
50～59才	男性	20.8%	79.1%	0.1%	100.0%
	女性	26.0%	74.0%	0.1%	100.0%
60～69才	男性	15.0%	85.0%	0.1%	100.0%
	女性	17.0%	83.0%	0.0%	100.0%
70～79才	男性	8.0%	92.0%	0.0%	100.0%
	女性	5.6%	94.3%	0.0%	100.0%
80～89才	男性	2.4%	97.5%	0.1%	100.0%
	女性	1.3%	98.7%	0.0%	100.0%
90才以上	男性	0.7%	99.3%	0.0%	100.0%
	女性	0.2%	99.8%	0.0%	100.0%
総計	男性	15.3%	84.7%	0.1%	100.0%
	女性	17.6%	82.3%	0.0%	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

2016年度（単年度）の復職に関する不安有の患者について、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。

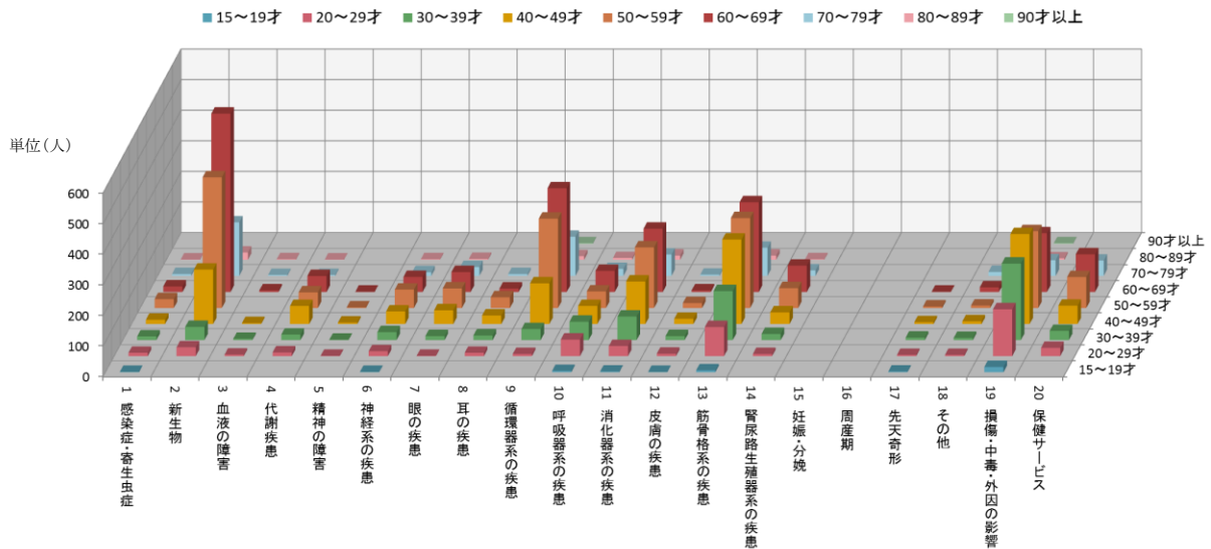
復職不安有りの疾病分類別・年齢階層別患者数(男性) 単位(人)

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	1	11	12	14	29	18	6	1		92
2 新生物	29	43	178	427	583	175	24			1,459
3 血液の障害		5	4	3		5	3	2		22
4 代謝疾患		12	18	59	51	52	3	1		196
5 精神の障害		1	1	5	2					10
6 神経系の疾患	1	16	26	41	60	49	12	2		207
7 眼の疾患		1	13	45	64	65	29	3		220
8 耳の疾患		11	15	28	35	11	6			106
9 循環器系の疾患		7	36	133	292	339	128	12	2	949
10 呼吸器系の疾患	4	54	60	59	54	69	23	6		329
11 消化器系の疾患	2	33	77	139	198	207	70	14		740
12 皮膚の疾患	1	8	13	17	16	5	4			64
13 筋骨格系の疾患	6	95	160	276	294	293	92	14		1,230
14 泌尿路生殖系系の疾患		7	20	38	65	86	18	2		236
15 妊娠・分娩										0
16 周産期										0
17 先天奇形	2	4	8	6	5	1				26
18 その他		4	7	9	8	15	13			56
19 損傷・中毒・外因の影響	17	153	250	294	251	192	51	5	2	1,215
20 保健サービス		27	30	60	101	123	50			391
総計	34	478	793	1,404	1,952	2,114	683	86	4	7,548

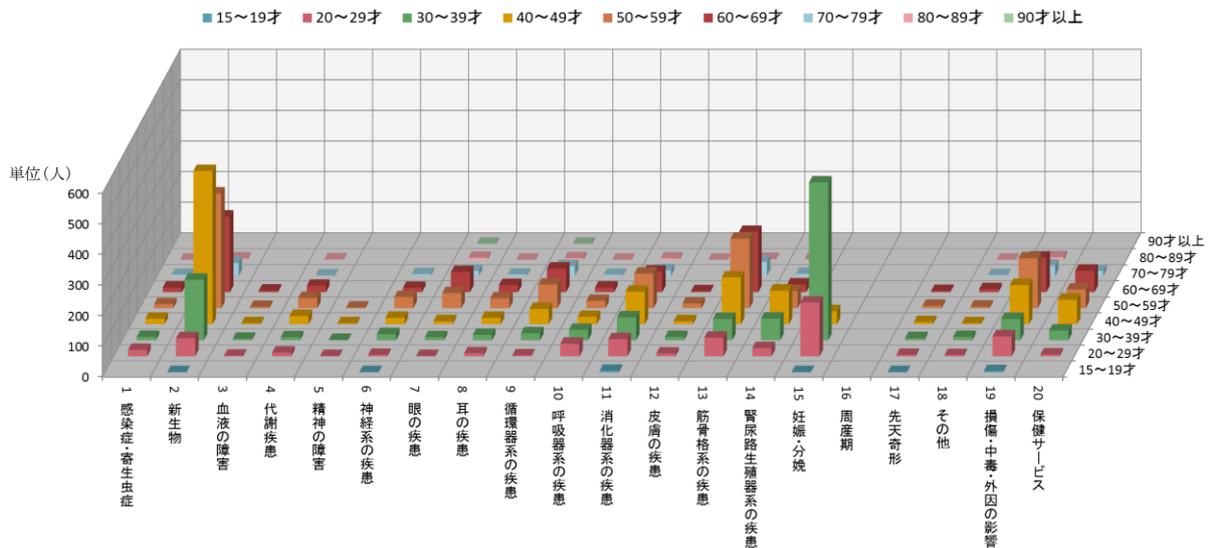
復職不安有りの疾病分類別・年齢階層別患者数(女性) 単位(人)

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		21	11	18	13	15	4	1		83
2 新生物	1	59	198	501	375	247	43	5		1,429
3 血液の障害		2	5	3	4	5				19
4 代謝疾患		12	10	27	33	21	2	2		107
5 精神の障害		1	1	3	2					7
6 神経系の疾患	1	5	20	21	36	14	6			103
7 眼の疾患		1	10	10	49	66	17	7	1	161
8 耳の疾患		10	18	21	32	23	5	1		110
9 循環器系の疾患		3	23	50	77	77	33	6	1	270
10 呼吸器系の疾患		41	34	24	24	15	4	1		143
11 消化器系の疾患	5	56	75	106	113	67	19	5		446
12 皮膚の疾患		9	11	10	15	3				49
13 筋骨格系の疾患		61	70	153	227	197	47	3		758
14 泌尿路生殖系系の疾患		27	71	110	56	25	7	3		299
15 妊娠・分娩	1	176	516	43						736
16 周産期										0
17 先天奇形	1	5	7	7	8	4				32
18 その他		4	11	3	5	10	3	1		37
19 損傷・中毒・外因の影響	4	65	70	128	163	113	34	9		586
20 保健サービス		6	32	80	61	70	17			266
総計	13	564	1,193	1,318	1,293	972	241	45	2	5,641

復職不安有りの疾病分類別・年齢階層別患者数(男性)



復職不安有りの疾病分類別・年齢階層別患者数(女性)



(13) 復職不安内容区分別・男女別・年齢階層別患者数

2016 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。

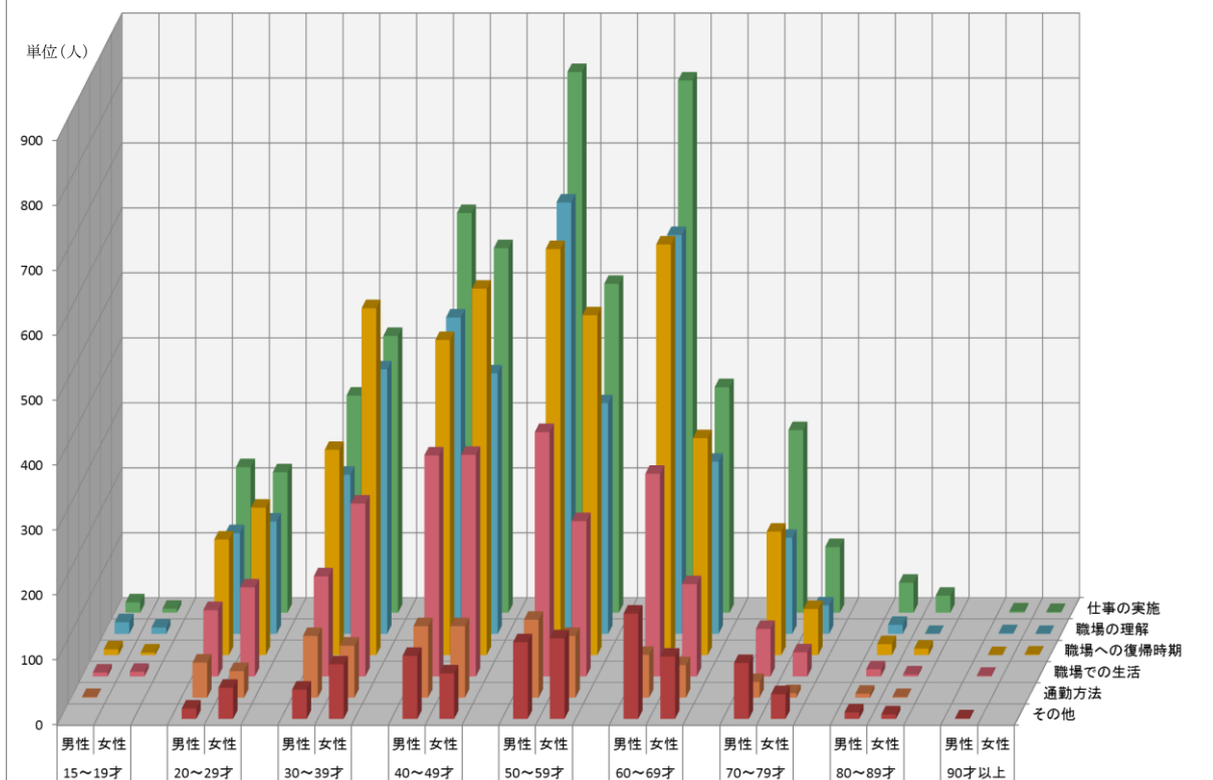
復職に関する不安内容別・男女別・年齢階層別患者数

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	16	18	9	6	1		50
	女性	6	10	4	7			27
20～29才	男性	224	155	178	102	54	16	729
	女性	216	173	227	137	41	48	842
30～39才	男性	334	245	316	154	95	45	1,189
	女性	426	407	534	266	80	84	1,797
40～49才	男性	615	487	485	340	110	97	2,134
	女性	561	401	564	341	110	70	2,047
50～59才	男性	832	664	625	376	120	118	2,735
	女性	506	355	523	239	95	124	1,842
60～69才	男性	819	614	632	312	66	162	2,605
	女性	347	265	334	142	50	96	1,234
70～79才	男性	281	148	190	73	24	86	802
	女性	101	44	71	37	7	38	298
80～89才	男性	46	14	17	11	6	10	104
	女性	26	0	10	3	1	7	47
90才以上	男性	2	1	0	1		1	5
	女性	1	0	1				2
総計	男性	3,169	2,346	2,452	1,375	476	535	10,353
	女性	2,190	1,655	2,268	1,172	384	467	8,136

復職に関する不安内容別・男女別・年齢階層別患者数

■ 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



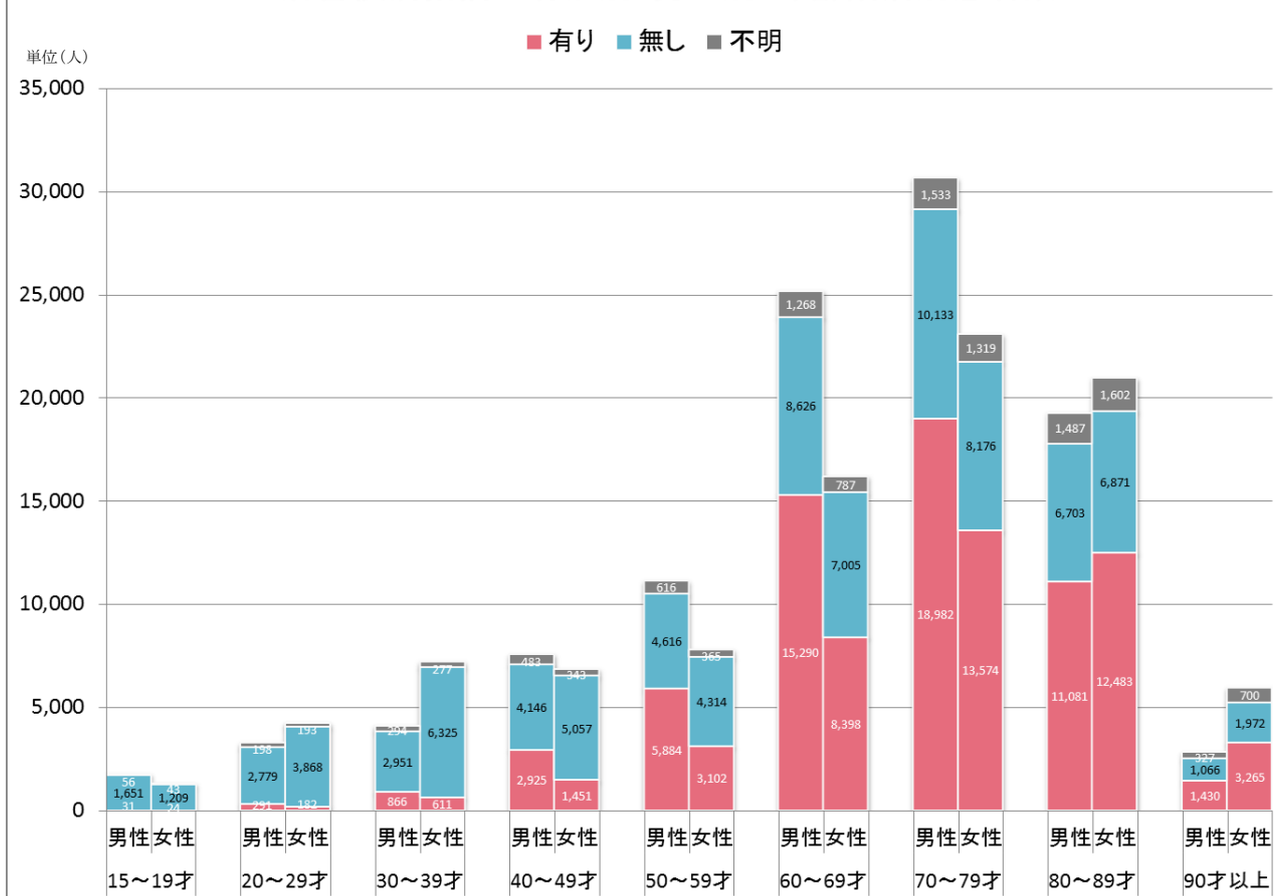
(14) 生活習慣病指摘の有無別・男女別・年齢階層別患者数

2016 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	31	1,651	56	1,738
	女性	24	1,209	43	1,276
20～29才	男性	291	2,779	198	3,268
	女性	182	3,868	193	4,243
30～39才	男性	866	2,951	294	4,111
	女性	611	6,325	277	7,213
40～49才	男性	2,925	4,146	483	7,554
	女性	1,451	5,057	343	6,851
50～59才	男性	5,884	4,616	616	11,116
	女性	3,102	4,314	365	7,781
60～69才	男性	15,290	8,626	1,268	25,184
	女性	8,398	7,005	787	16,190
70～79才	男性	18,982	10,133	1,533	30,648
	女性	13,574	8,176	1,319	23,069
80～89才	男性	11,081	6,703	1,487	19,271
	女性	12,483	6,871	1,602	20,956
90才以上	男性	1,430	1,066	327	2,823
	女性	3,265	1,972	700	5,937
総計	男性	56,780	42,671	6,262	105,713
	女性	43,090	44,797	5,629	93,516

生活習慣病指摘の有無別・男女別・年齢階層別患者数



(15) 生活習慣病種類別・男女別・年齢階層別患者数

2016 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。

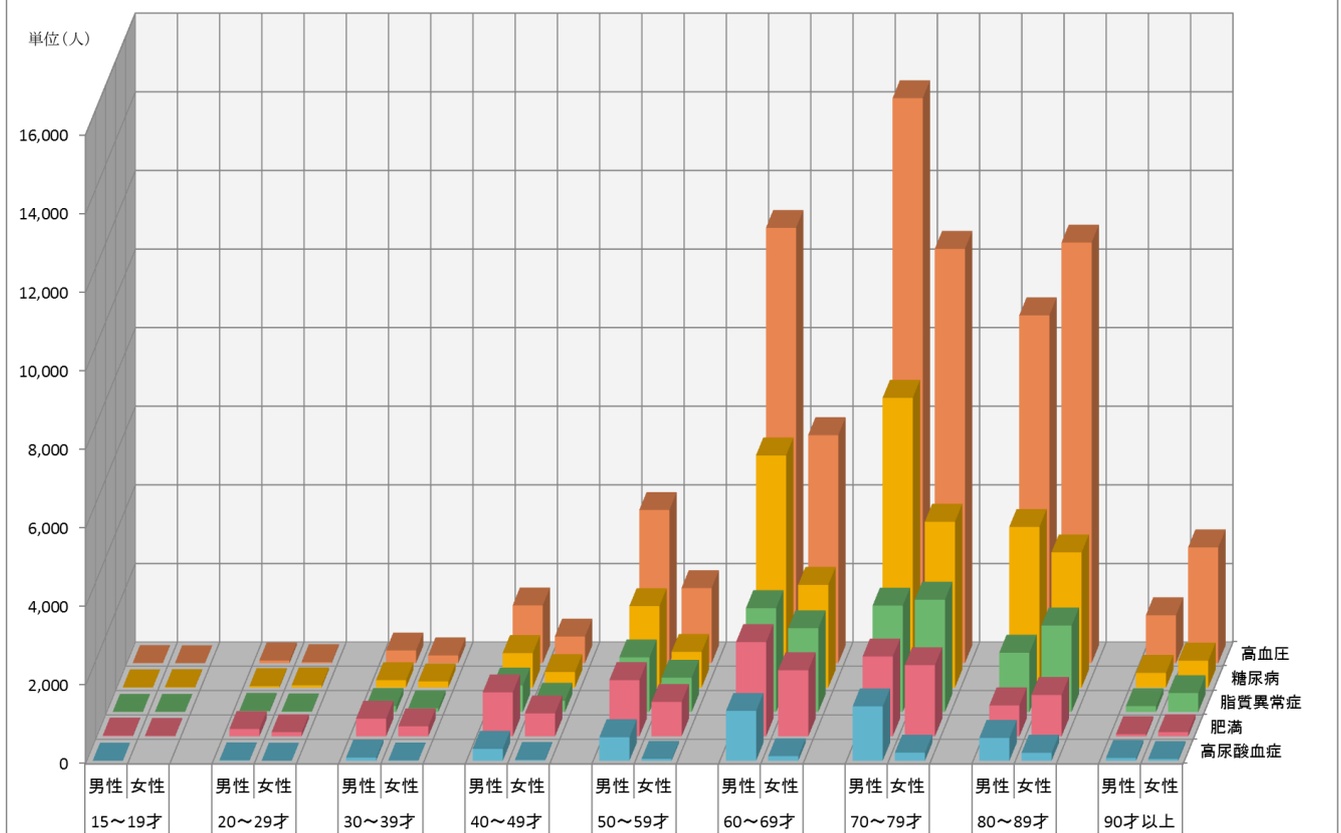
生活習慣病種類別・男女別・年齢階層別患者数

単位(人)

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	5	6	4	22	1	38
	女性	1	11	3	13		28
20～29才	男性	70	39	31	189	12	341
	女性	28	58	16	108	2	212
30～39才	男性	325	190	151	449	79	1,194
	女性	201	157	97	255	8	718
40～49才	男性	1,471	879	674	1,120	302	4,446
	女性	680	396	285	583	22	1,966
50～59才	男性	3,900	2,072	1,390	1,431	599	9,392
	女性	1,912	907	872	876	48	4,615
60～69才	男性	11,076	5,907	2,642	2,398	1,266	23,289
	女性	5,803	2,615	2,130	1,683	115	12,346
70～79才	男性	14,375	7,371	2,706	2,032	1,384	27,868
	女性	10,543	4,219	2,857	1,812	205	19,636
80～89才	男性	8,851	4,087	1,508	788	582	15,816
	女性	10,702	3,440	2,200	1,054	203	17,599
90才以上	男性	1,221	375	149	56	71	1,872
	女性	2,947	686	480	107	45	4,265
総計	男性	41,294	20,926	9,255	8,485	4,296	84,256
	女性	32,817	12,489	8,940	6,491	648	61,385

生活習慣病種類別・男女別・年齢階層別患者数

■高尿酸血症 ■肥満 ■脂質異常症 ■糖尿病 ■高血圧

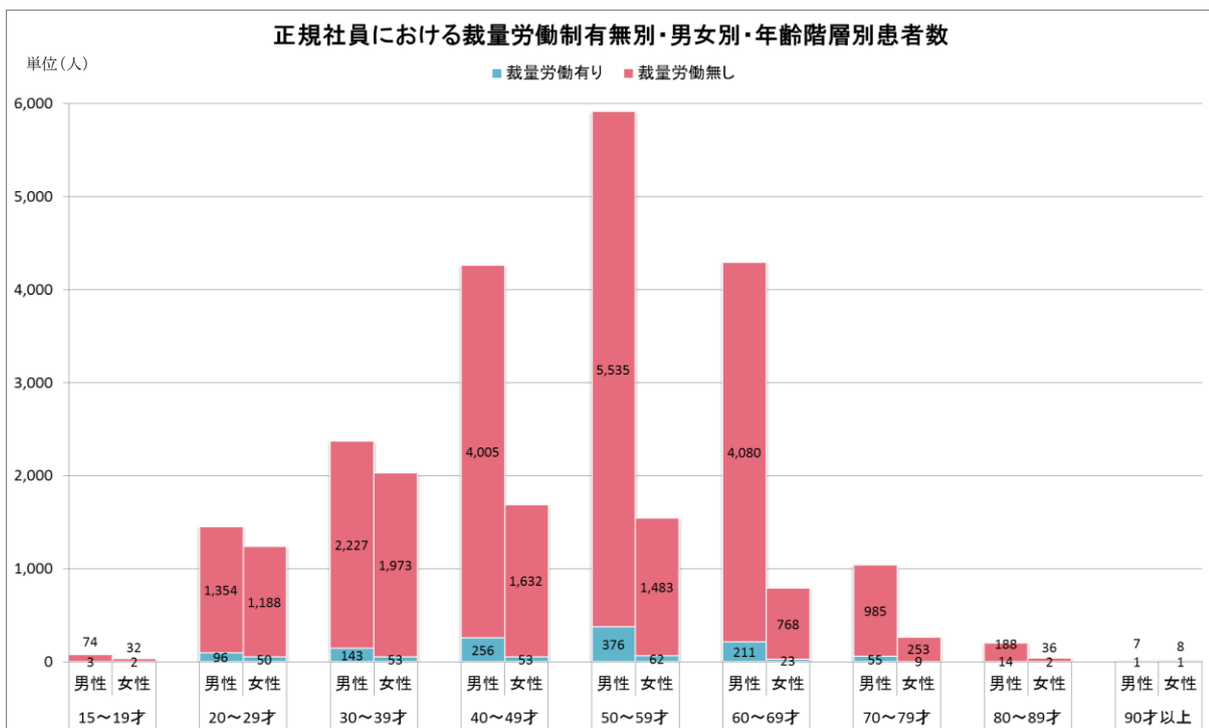


(16) 裁量労働制有無別・男女別・年齢階層別患者数

2016 年度（単年度）より調査開始した項目。雇用形態が正規社員のものについて、裁量労働制有り無し別・男女別・年齢階層別に患者数を示し、棒グラフで表した。

正規社員における裁量労働制有無別・男女別・年齢階層別患者数 単位(人)

年齢階層・性別	男性		女性		総計
	有り	無し	有り	無し	
15～19才	3	74	2	32	111
20～29才	96	1,354	50	1,188	2,688
30～39才	143	2,227	53	1,973	4,396
40～49才	256	4,005	53	1,632	5,946
50～59才	376	5,535	62	1,483	7,456
60～69才	211	4,080	23	768	5,082
70～79才	55	985	9	253	1,302
80～89才	14	188	2	36	240
90才以上	1	7	1	8	17
総計	1,155	18,455	255	7,373	27,238



○裁量労働制

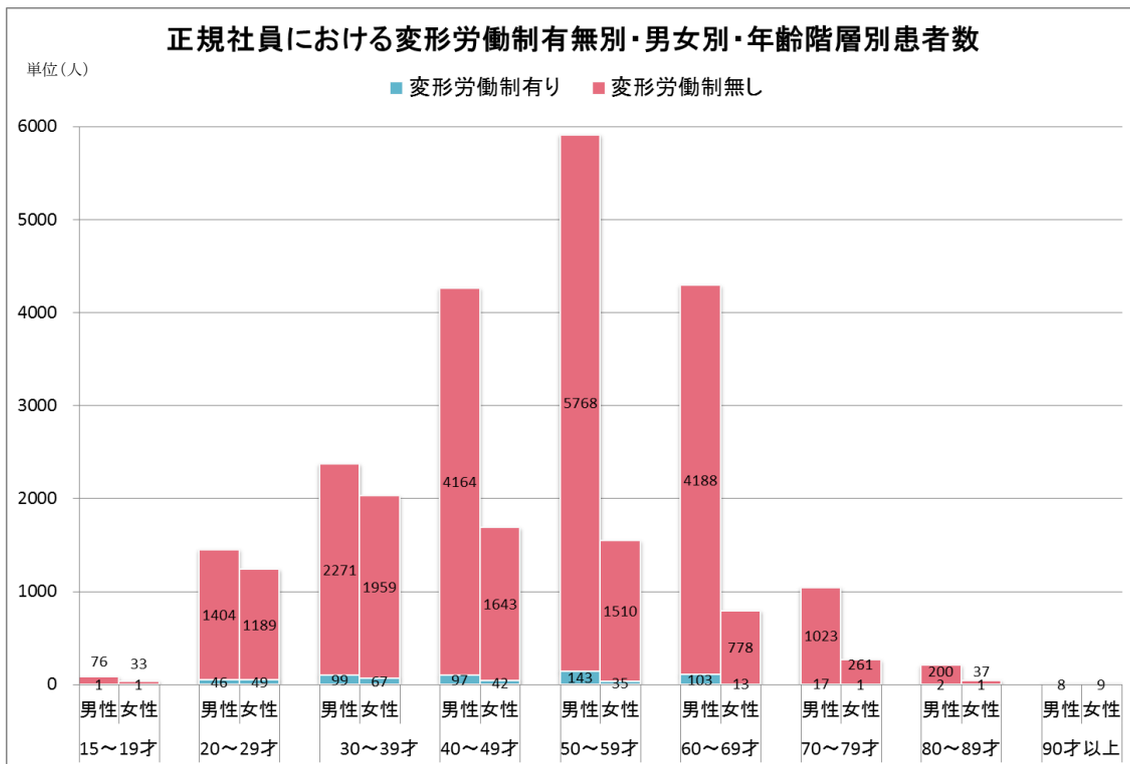
業務の遂行方法が大幅に労働者の裁量に委ねられる一定の業務に携わる労働者について、労働時間の計算を実労働時間ではなく、みなし時間によって行うことを認める制度であり、専門業務型にはシステムエンジニアやデザイナー、取材・編集などの職業が該当する。また、経営企画型には、企業の中核部門で企画立案などの業務を自律的に行っているホワイトカラー労働者が該当する。どちらも、労働時間の長さではなく、仕事の質や成果により処遇することが妥当であるという根拠によるものである。

(17) 変形労働制有り・男女別・年齢階層別患者数

2016 年度（単年度）より調査開始した項目。雇用形態が正規社員のものについて、変形労働制有り無し別・男女別・年齢階層別に患者数を示し、棒グラフで表した。

正規社員における変形労働制有無別・男女別・年齢階層別患者数 単位(人)

年齢階層・性別	男性		女性		総計
	有り	無し	有り	無し	
15～19才	1	76	1	33	111
20～29才	46	1,404	49	1,189	2,688
30～39才	99	2,271	67	1,959	4,396
40～49才	97	4,164	42	1,643	5,946
50～59才	143	5,768	35	1,510	7,456
60～69才	103	4,188	13	778	5,082
70～79才	17	1,023	1	261	1,302
80～89才	2	200	1	37	240
90才以上		8		9	17
総計	508	19,102	209	7,419	27,238



○変形労働制

変形労働時間制とは、変形労働時間制は、労使協定または就業規則等において定めることにより、一定期間を平均し、1週間当たりの労働時間が法定の労働時間を超えない範囲内において、特定の日または週に法定労働時間を超えて労働させることができる。「変形労働時間制」には、(1)1ヶ月単位、(2)1年単位、(3)1週間単位のものがある。

(18) 夜勤有り・男女別・年齢階層別患者数

2016 年度（単年度）より調査開始した項目。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

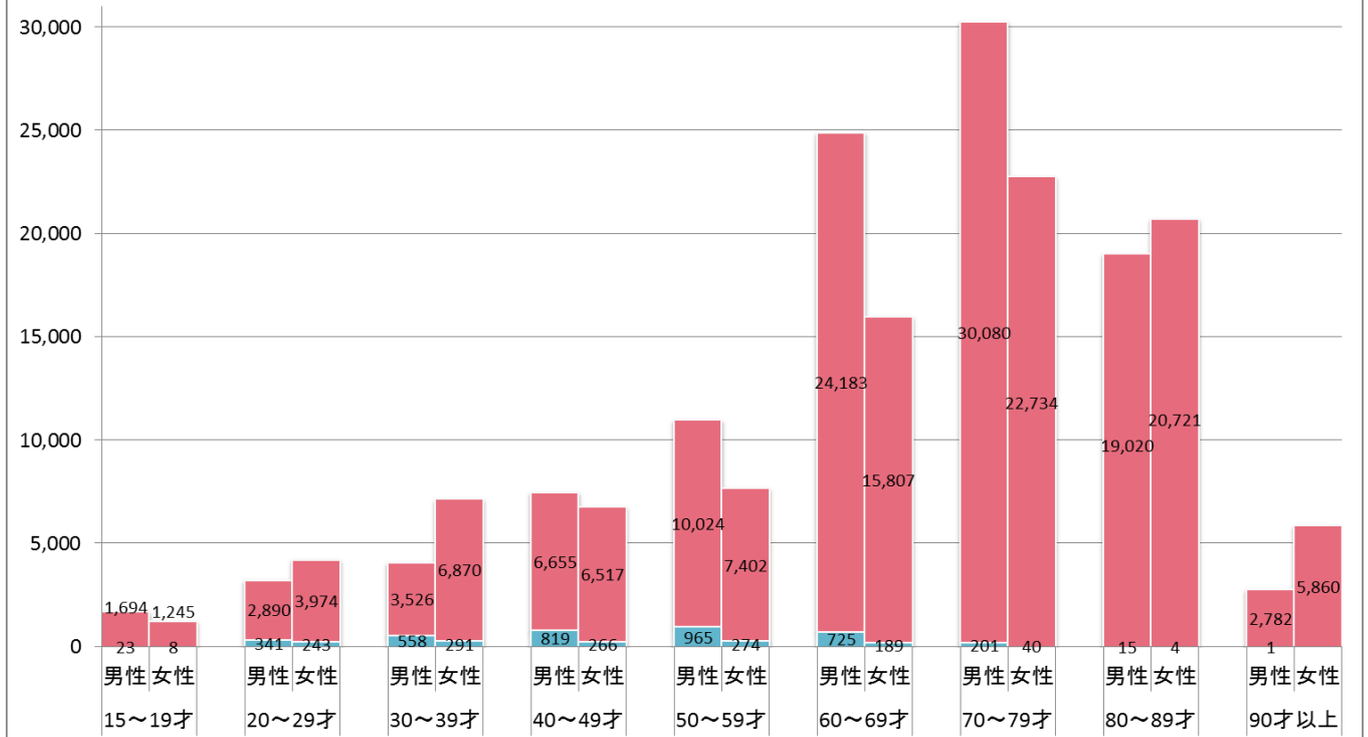
単位(人)

年齢階層・性別	男性		女性		総計
	有り	無し	有り	無し	
15～19才	23	1,694	8	1,245	2,970
20～29才	341	2,890	243	3,974	7,448
30～39才	558	3,526	291	6,870	11,245
40～49才	819	6,655	266	6,517	14,257
50～59才	965	10,024	274	7,402	18,665
60～69才	725	24,183	189	15,807	40,904
70～79才	201	30,080	40	22,734	53,055
80～89才	15	19,020	4	20,721	39,760
90才以上	1	2,782		5,860	8,643
総計	3,648	100,854	1,315	91,130	196,947

夜間勤務有り無し別・男女別・年齢階層別患者数

単位(人)

■ 夜勤有り ■ 夜勤無し

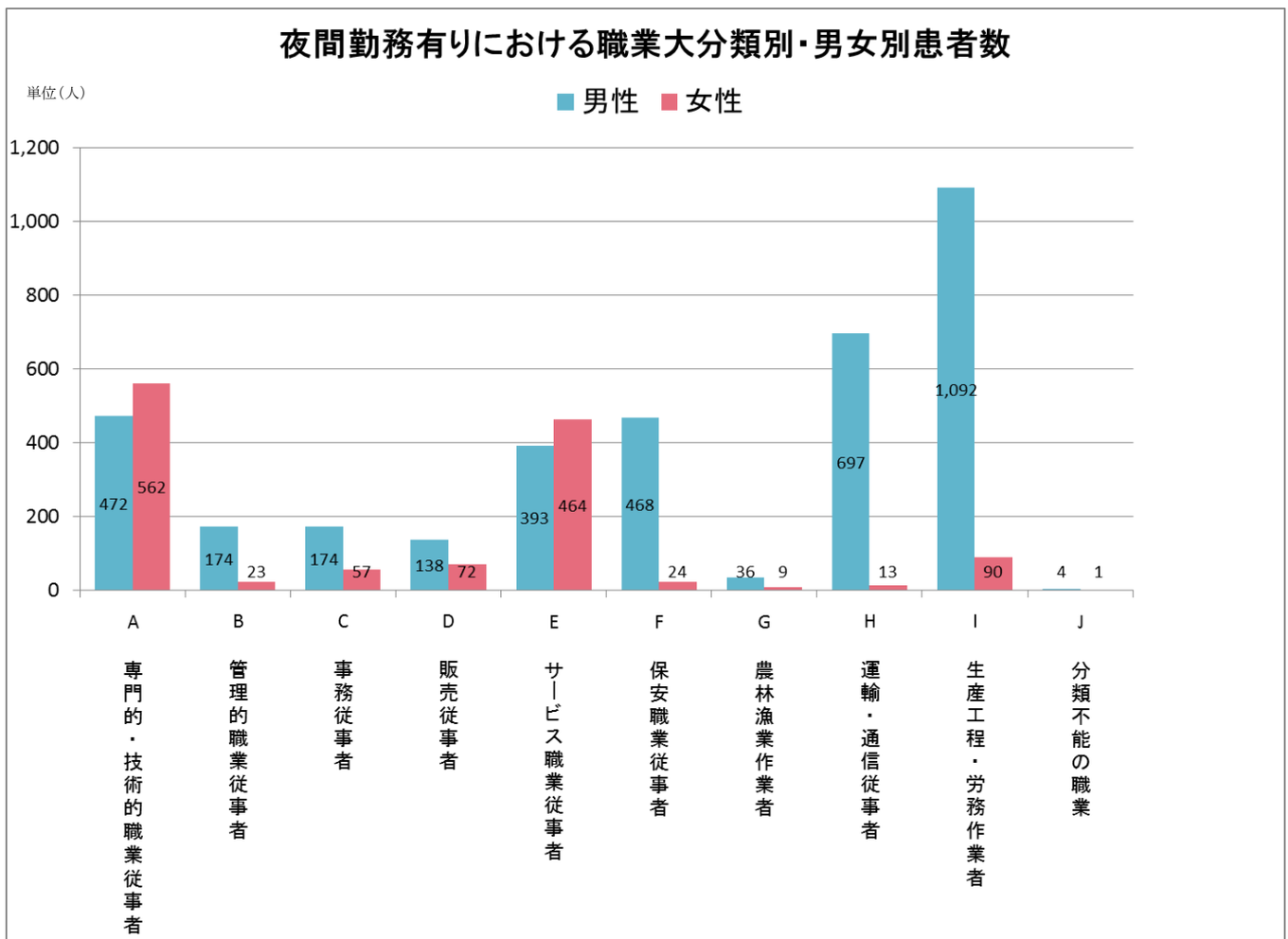


(19) 夜勤有り・男女別・年齢階層別患者数

2016 年度（単年度）より調査開始した夜間勤務有り無しに対し、有りとしたものを対象に、職業第分類別・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	472	562	1,034
B 管理的職業従事者	174	23	197
C 事務従事者	174	57	231
D 販売従事者	138	72	210
E サービス職業従事者	393	464	857
F 保安職業従事者	468	24	492
G 農林漁業作業者	36	9	45
H 運輸・通信従事者	697	13	710
I 生産工程・労務作業者	1,092	90	1,182
J 分類不能の職業	4	1	5
総計	3,648	1,315	4,963



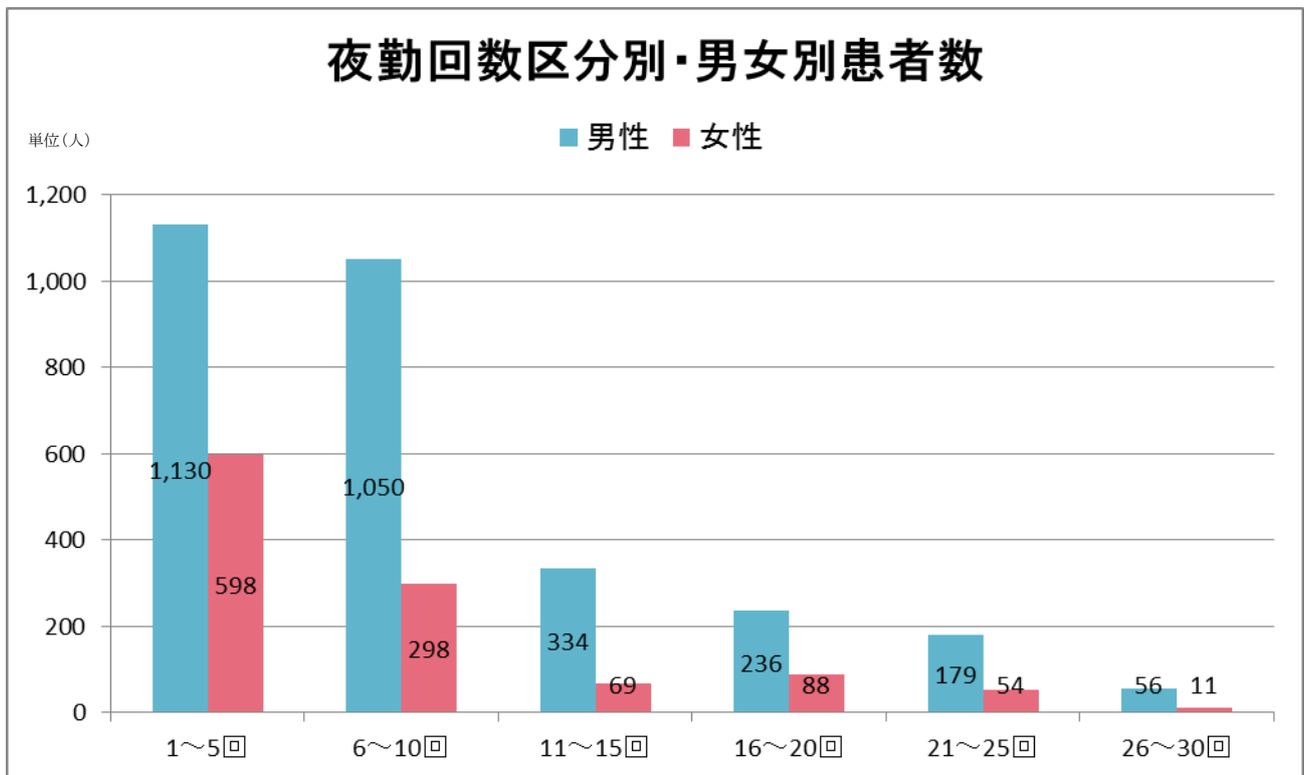
(20) 夜勤有り・夜勤回数区分別・男女別患者数

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	26～30回	総計
男性	1,130	1,050	334	236	179	56	2,985
女性	598	298	69	88	54	11	1,118
総計	1,728	1,348	403	324	233	67	4,103

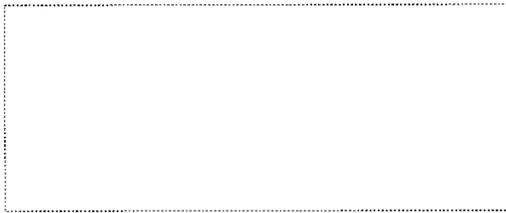


● 参考資料

・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) 6 救急(紹介なし) 7 その他 8 救急(紹介あり) 9 救急(紹介なし)		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		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 その他 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 その他 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				
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 以前飲んでしたがやめた	
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したが、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

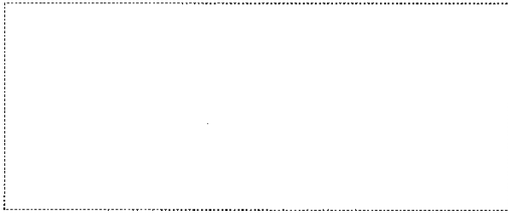
職場等の健康診断で次の指摘をされたことがありますか(複数回答可)	① 高血圧 ② 高脂血症 ③ 糖尿病 ④ 高尿酸血症 ⑤ 肥満 ⑥ 無し ⑦ わからない
----------------------------------	--

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。

(様式1)



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 以前飲んでしたがやめた	
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 以前は毎日飲んでしたが、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	

勤 労 者 医 療 調 査 票

15歳以上の方を対象に生活習慣やお仕事について調査をさせていただきます。下記の質問について裏面を参考に○印やご記入をお願いします。

1 生活習慣等について			
今まで右欄の病気を指摘されたことはありますか？ (身長・体重) *裏面参照	①高血圧 ⑤肥満	②脂質異常症 ⑥無し	③糖尿病 ⑦わからない
	(身長	c m ・ 体重	k g)
タバコは吸いますか？ ②③④の方は喫煙歴も記入してください*裏面参照 →	①吸わない ②習慣的に吸っている(一度も禁煙したことがない) ③以前は吸っていたが、現在は禁煙している 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)		
	歳～	歳迄 1日平均	本
お酒は飲みますか？ ③④⑤⑥の方は飲酒歴も記入してください*裏面参照 →	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)		
	歳～	歳迄	
	1日平均飲酒量	① 1合未満	② 1～2合未満 ③ 2～3合未満 ④ 3合以上
2 現在のお仕事について			
現在お仕事をしていますか？	①就労 ②無職 ③主婦 ④学生 (①以外の方は「3前職」へお進み下さい)		
勤務先(派遣先)の名称			勤め始めた年齢
" の事業内容	(*裏面参照)		歳
あなたのお仕事内容	(*裏面参照)		
特殊健診を受けたことがある方は裏面の「特殊健康診断表」より番号を記入してください。()			
雇用形態	①正規職員 ②パート ③アルバイト ④派遣社員 ⑤契約社員・嘱託 ⑥その他 ⑦自営業		
上記①正規職員の方で次に該当する場合は○を付してください。 a 裁量労働制 b 変形労働制			
勤務日数・時間*裏面参照	1日	時間	週
	又は	1ヶ月	時間
時間外・休日労働	①無 ②有 (時間外・休日労働時間の前3ヶ月の平均 1ヶ月 時間)		
夜間勤務	①無 ②有 (月平均 回) *夜間とは、午後10時～午前5時勤務		
交替制勤務	①無 ②有 (a 2交替 b 3交替 c その他)		
退院後の職場復帰について	①復職を希望 ②退職 ③休職 ④検討中・判断困難		
復職を希望される方で復職時の希望職務	①元の職場(元の業務) ②元の職場(他業務) ③転職 ④その他		
復職に関する不安内容(複数選択可)*裏面参照	①職場の理解 ②職場での生活 ③仕事の実施 ④復職時期 ⑤通勤方法 ⑥その他(例：相談窓口の有無等) ⑦不安無し		
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) *裏面参照			
前職 1	勤務先(派遣先)の名称		
	" の事業内容		
	あなたのお仕事内容		
	特殊健診を受けたことがある方は裏面の「特殊健康診断表」より番号を記入してください。()		
前職 2	勤務先(派遣先)の名称		
	" の事業内容		
	あなたのお仕事内容		
	特殊健診を受けたことがある方は裏面の「特殊健康診断表」より番号を記入してください。()		
前職 3	勤務先(派遣先)の名称		
	" の事業内容		
	あなたのお仕事内容		
	特殊健診を受けたことがある方は裏面の「特殊健康診断表」より番号を記入してください。()		

※複数の業種又は複数の勤務先の場合は主なものを記入。(収入が多いもの、また、勤務時間が長いもので判断)

※事業内容及びお仕事内容は裏面の産業分類表・職業分類表よりご記入いただいても結構です。

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。

* 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）
--

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

○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] 飲食店を営み、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>第1章 感染症及び寄生虫症 (A00-B99)</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>第2章 新生物 (C00-D48)</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>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)</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>第4章 内分泌, 栄養及び代謝疾患 (E00-E90)</p> <p>E00-E07 甲状腺障害 E10-E14 糖尿病 E15-E16 その他のグルコース調節及び膵内分泌障害 E20-E35 その他の内分泌腺障害 E40-E46 栄養失調(症) E50-E64 その他の栄養欠乏症 E64-E68 肥満(症)及びその他の過栄養<過剰摂食> E70-E90 代謝障害</p>
<p>第5章 精神及び行動の障害 (F00-F99)</p> <p>F00-F09 症状性を含む器質性精神障害 F10-F19 精神作用物質使用による精神及び行動の障害 F20-F29 統合失調症, 統合失調症型障害及び妄想性障害 F30-F39 気分[感情]障害 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 F50-F59 生理的障害及び身体的要因に関連した行動症候群 F60-F69 成人の人格及び行動の障害 F70-F79 知的障害<精神遅滞 F80-F89 心理的発達の障害 F90-F98 小児<児童>期及び青年期に通常発症する行動及び情緒の障害 F99 詳細不明の精神障害</p>
<p>第6章 神経系の疾患 (G00-G99)</p> <p>G00-G09 中枢神経系の炎症性疾患 G10-G13 主に中枢神経系を障害する系統萎縮症 G20-G26 錐体外路障害及び異常運動 G30-G32 神経系のその他の変性疾患 G35-G37 中枢神経系の脱髄疾患 G40-G47 挿間性及び発作性障害 G50-G59 神経, 神経根及び神経そう<叢>の障害 G60-G64 多発(性)ニューロパチ<シ>ー及びその他の末梢神経系の障害 G70-G73 神経筋接合部及び筋の疾患 G80-G83 脳性麻痺及びその他の麻痺性症候群 G90-G99 神経系のその他の障害</p>
<p>第7章 眼及び付属器の疾患 (H00-H59)</p> <p>H00-H06 眼瞼, 涙器及び眼窩の障害 H10-H13 結膜の障害 H15-H22 強膜, 角膜, 虹彩及び毛様体の障害 H25-H28 水晶体の障害 H30-H36 脈絡膜及び網膜の障害 H40-H42 緑内障 H43-H45 硝子体及び眼球の障害 H46-H48 視神経及び視(覚)路の障害 H49-H52 眼筋, 眼球運動, 調節及び屈折の障害 H53-H54 視機能障害及び盲<失明> H55-H59 眼及び付属器のその他の障害</p>
<p>第8章 耳及び乳様突起の疾患 (H60-H95)</p> <p>H60-H62 外耳疾患 H65-H75 中耳及び乳様突起の疾患 H80-H83 内耳疾患 H90-H95 耳のその他の障害</p>

第9章 循環器系の疾患 (I00-I99)
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
第10章 呼吸器系の疾患 (J00-J99)
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
第11章 消化器系の疾患 (K00-K93)
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
第12章 皮膚及び皮下組織の疾患 (L00-L99)
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
第13章 筋骨格系及び結合組織の疾患 (M00-M99)
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>第14章 腎尿路生殖器系の疾患 (N00-N99)</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>第15章 妊娠, 分娩及び産じょく<褥> (O00-O99)</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<褥>における浮腫, たんぱく<蛋白>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<褥>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>第16章 周産期に発生した病態 (P00-P96)</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>第17章 先天奇形, 変形及び染色体異常 (Q00-Q99)</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>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)</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<材料>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

A 農業、林業 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 漁業 031 漁業 032 水産養殖業	J 金融業・保険業 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)
C 鉱業 041 鉱業、採石業、砂利採取業	K 不動産業、物品賃貸業 151 不動産取引業 152 不動産賃貸業・管理業 209 物品賃貸業
D 建設業 051 総合工事業 052 職別工事業 053 設備工事業	L 学術研究、専門・技術サービス業 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
E 製造業 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	M 宿泊業、飲食サービス業 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
F 電気・ガス・熱供給・水道業 091 電気業 092 ガス業 093 熱供給業 094 水道業	N 生活関連サービス業、娯楽業 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
G 情報通信業 101 通信業 102 放送業 103 情報サービス業 104 インターネット附属サービス業 105 映像・音声・文字情報製作業	O 教育、学習支援業 181 学校教育 182 その他の教育、学習支援業
H 運輸業 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	P 医療、福祉 171 医療業 172 保健衛生 173 社会保険・社会福祉・介護事業
I 卸売業・小売業 121 各種商品卸売業 122 繊維・衣服等卸売業	Q 複合サービス事業 191 郵便局 192 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) 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
	S 公務(他に分類されるものを除く) 221 外国公務 222 国家公務 223 地方公務
	T 分類不能の産業 900 分類不能の産業

・統一職業分類コード表

A 専門的・技術的職業従事者 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	G 農林漁業従事者 057 農業従事者 058 林業従事者 059 漁業従事者
B 管理的職業従事者 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	H 運輸従事者 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
C 事務従事者 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	I 生産工程・労務従事者 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
D 販売従事者 045 商品販売従事者 046 販売類似職業従事者	J 分類不能の職業 991 主婦 992 学生 993 無職 994 分類不能の職業
E サービス職業従事者 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	
F 保安職業従事者 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>