

令和6年度 入院患者病職歴調査基礎解析

(2005年度～2022年度病職歴データ使用)

2025年2月

独立行政法人労働者健康安全機構

●入院患者病職歴調査統計処理専門委員会

立道 昌幸 東海大学医学部基盤診療学系衛生学公衆衛生学 教授
小島原 典子 公立大学法人 静岡社会健康医学大学院大学 疫学領域長・教授
星 佳芳 国立保健医療科学院・保健医療情報政策研究センター長

●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	5
(6) これまでに病職歴調査で得られたデータについて	8
2. 病職歴データの基礎解析(経年解析)	9
(1) 年度別退院患者数及び平均在院日数	9
(2) 男女別の経年変化	10
(3) 保険区分別の経年変化.....	10
(4) 年齢別病歴データ・職歴データ件数	11
(5) 有職者年齢構成の経年変化.....	12
(6) 有職者平均年齢の経年変化.....	14
(7) ICD-10 大分類別の経年変化	20
(8) ICD 大分類別平均在院日数の経年変化.....	22
(9) 現職産業分類別の経年変化.....	23
(10) 最長産業分類別の経年変化	25
(11) 現職職業分類別の経年変化.....	27
(12) 最長職業分類別の経年変化	29
(13) 雇用形態別の経年変化.....	31
(14) 喫煙習慣の経年変化	33
(15) 喫煙指数の経年変化	35
(16) 飲酒習慣の経年変化	37
(17) 復職時の希望職務の経年変化.....	39
(18) 復職に関する不安の有無の経年変化.....	41
(19) 復職不安有りの疾病分類別の経年変化.....	43
(20) 復職不安内容の経年変化	45
(21) 生活習慣病の経年変化.....	47
3. 病職歴データの基礎解析(単年解析)	49
(1) 男女別・年齢別患者数	49
(2) ICD-10 大分類別・男女別・年齢別患者数	49
(3) 現職産業分類別・男女別・年齢別患者数.....	57
(4) 現職職業分類別・男女別・年齢別患者数.....	64
(5) 雇用形態別・男女別・年齢別患者数	69
(6) 喫煙習慣区分別・男女別・年齢別患者数と割合	71
(7) 喫煙指数区分別・男女別・年齢別患者数と割合	73
(8) 飲酒習慣区分別・男女別・年齢別患者数と割合	75
(9) 飲酒量区分別・男女別・年齢別患者数と割合	77
(10) 復職時の希望職務別・男女別・年齢別患者数と割合	79
(11) 復職不安の有無別・男女別・年齢別患者数と割合	82

(12)	復職不安有りの疾病分類別・男女別・年齢別患者数	84
(13)	復職不安内容区分別・男女別・年齢別患者数	86
(14)	生活習慣病指摘の有無別・男女別・年齢別患者数	87
(15)	生活習慣病種類別・男女別・年齢別患者数	88
(16)	交替制勤務有無別・男女別・年齢別患者数	89
(17)	交替制勤務区分別・男女別・年齢別患者数	90
(18)	夜間勤務有無別・男女別・年齢別患者数	91
(19)	夜勤有り・職業大分類別・男女別患者数	92
(20)	夜勤有り・産業大分類別・男女別患者数	93
(21)	夜勤有り・夜勤回数区分別・男女別患者数	94
4.	新規調査項目の基礎解析(単年解析)	95
(22)	パソコンやスマホなどの画面を見る時間	95
(23)	パソコンやスマホなどの画面を見る時間《仕事時》	96
(24)	パソコンやスマホなどの画面を見る時間《休日》	97
(25)	パソコン・スマホ時間別・男女別・年齢別患者数	98
(26)	パソコン・スマホ時間別・男女別・年齢別患者数《仕事時》	100
(27)	パソコン・スマホ時間別・男女別・年齢別患者数《休日》	102
(28)	座位(座っている)時間	104
(29)	座位(座っている)時間《仕事時》	105
(30)	座位(座っている)時間《休日》	106
(31)	座位(座っている)時間別・男女別・年齢別患者数	107
(32)	座位時間別・男女別・年齢別患者数《仕事時》	109
(33)	座位時間別・男女別・年齢別患者数《休日》	111
(34)	タバコ種類別・年齢階層別患者数	113
(35)	タバコ種類別・男女別・年齢別患者数	115
(36)	年度別・月別死亡退院患者数	117
(37)	転帰区分別・年度別死亡退院患者数	118
(38)	年齢階層別・年度別死亡退院患者数	119
(39)	年齢階層別・男女別・年度別死亡退院患者数	120
(40)	疾病大分類別・年度別死亡退院患者数	121
●	参考資料	122
	・入院診療要約書(サマリー)様式	122
	・職業歴等調査票(2011年3月まで使用)	123
	・勤労者医療調査票(2011年4月から2016年3月まで使用)	124
	・勤労者医療調査票(2016年4月から2019年12月まで使用)	125
	・勤労者医療調査票(2020年1月から使用)	126
	・疾病分類コード表	133
	・統一産業分類コード表	138
	・統一職業分類コード表	139
	・産業分類コード表 2013年改訂版	140
	・職業分類コード表 2009年改訂版	141

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」(Discharge Summary、以下「サマリー」という。)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(以下「調査員」という。)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。

調査率向上のため、2016年度から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。

加えて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、2020年からはPCやスマホ画面を見る時間、座位(座っている)時間、喫煙歴にタバコの種類(加熱式等)についての調査項目を、2023年からは業務上取扱いのある化学物質名の調査を追加した。

(2) 職業歴等調査について

ア 調査対象者

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

イ 調査方法

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

ウ 調査内容

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

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

エ 病職歴データベースへの登録

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

(3) 病歴調査について

ア 調査対象者

全国の労災病院等に入院した患者。

イ 調査方法

主治医が退院時に記載するサマリーを二次利用する。

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 年度から 2022 年度までに約 800 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 年度から 2022 年度までに約 436 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	現職
	・月総労働時間	現職
	・生活習慣病有無と内容	
2011 (H23)	・交代制勤務内容	現職
	・勤務日数	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
	・特殊検診種類に「石棉」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	飲酒量の数値回答を 2015 年度で終了
2020 (R2)	・喫煙歴に関するタバコ種類	紙巻・加熱式・併用
	・PC やスマホ画面を見る時間	平均・仕事時・休日
	・座位(座っている)時間	平均・仕事時・休日
	・特殊検診種類に「騒音」を追加	現職・前職 1~3 についてそれぞれ

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)
・喫煙に関する設問		・喫煙に関する設問
①吸ったことがない		①吸わない
②以前吸っていたがやめた		②習慣的に吸っている(一度も禁煙したことがない)
③ときどきしか吸ったことがない	⇒	③以前は吸っていたが、現在は禁煙している
④以前毎日吸っていたが、現在はときどき吸う		④現在も吸っているが本数が少なく(多く)なった
⑤毎日吸う		(禁煙経験あり)

旧(2016年3月まで)	⇒	新(2016年4月から)
<p>・飲酒に関する設問</p> <p>①飲んだことがない</p> <p>②以前飲んでいたがやめた</p> <p>③ときどきしか飲んだことがない</p> <p>④以前毎日飲んでしたが、現在はときどき飲む</p> <p>⑤ほぼ毎日飲む</p>	⇒	<p>・飲酒に関する設問</p> <p>①飲めない</p> <p>②飲まない</p> <p>③以前、ほぼ毎日飲んでしたが、今は飲まない</p> <p>④時々飲む(週1~2日)</p> <p>⑤ほぼ毎日飲む(週4日以上)</p> <p>⑥毎日飲む(週7日)</p>
<p>・雇用形態</p> <p>①フルタイム</p> <p>②パートタイマー</p> <p>③アルバイト</p> <p>④派遣(フル)</p> <p>⑤派遣(パート)</p>	⇒	<p>・雇用形態</p> <p>①正規職員</p> <p>②パート</p> <p>③アルバイト</p> <p>④派遣社員</p> <p>⑤契約社員・嘱託</p> <p>⑥その他</p> <p>⑦自営業</p>
<p>・復職時の希望職務</p> <p>①現在の業務</p> <p>②他の業務(同一の職場)</p> <p>③休職</p> <p>④退職</p> <p>⑤転職</p> <p>⑥その他</p> <p>⑦わからない</p>	⇒	<p>・復職時の希望職務</p> <p>①元の職場(元の業務)</p> <p>②元の職場(他業務)</p> <p>③休職</p> <p>④退職</p> <p>⑤転職</p> <p>⑥その他</p> <p>⑦検討中・判断困難</p>
<p>・復職に関する不安内容</p> <p>①職場の理解</p> <p>②退院後の体調</p> <p>③職場への復帰の時期</p> <p>④職場への復帰に関する情報の取得</p> <p>⑤その他</p>	⇒	<p>・復職に関する不安内容</p> <p>①職場の理解</p> <p>②職場での生活</p> <p>③仕事の実施</p> <p>④復職時期</p> <p>⑤通勤方法</p> <p>⑥その他</p>

(5) 病職歴データの活用例について

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

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

なお、直近(2019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	
2024 (R6)	佐野 圭	Association between ocular diseases and screen time and sedentary time derived from job-exposure matrices	Scientific Reports (2024 Nov 7;14(1):27042. doi: 10.1038/s41598-024-74854-y)
	深井 航太	Developing a Job-Exposure Matrix for Sedentary Behavior: A Study Based on the Inpatient Clinico-Occupational Database of Rosai Hospital Group.	Journal of Occupational and Environmental Medicine 67(1):p 73-77, January 2025. DOI: 10.1097/JOM.0000000000003258
2023 (R5)	金子 麗奈	(独)労働者健康安全機構入院病職歴データベース(ICOD-R)と入院患者レセプトデータのリンケージの試み	日職災医誌, 71: 30-35, 2023
	深井 航太	Length of employment in workplaces handling hazardous chemicals and risk of cancer among Japanese men	Occupational and Environmental Medicine https://doi.org/10.1136/oemed-2022-108775
	佐野 圭	Association Between Alcohol Consumption Patterns and Glaucoma in Japan	Journal of Glaucoma 32(11):p 968-975, November 2023. DOI: 10.1097/IJG.0000000000002308
2022 (R4)	豊田 章宏	15年間の死亡統計から学ぶ:全国労災病院病職歴データベースによる検討	日本職業・災害医学会誌 70:131-139,2022
	深井 航太	Alcohol use patterns and risk of incident cataract surgery: a large scale case-control study in Japan	Scientific Reports (12:20142, 2022)
	中澤 祥子	Occupational class and risk of hepatitis B and C viral infections: A case control study-based data from a nationwide hospital group in Japan	Journal of Infection and Public Health 15 (2022) 1415-1426
	中澤 祥子	Occupations associated with diabetes complications: A nationwide-multicenter hospital-based case-control study	Diabetes Research and Clinical Practice(186: 108909, 2022)
2021 (R3)	武内 巧	Genome-Wide Association Study Adjusted for Occupational and Environmental Factors for Bladder Cancer Susceptibility	Journals Genes Volume 13 Issue 3 10.3390/genes13030448

2021 (R3)	深井 航太	A case control study of occupation and cardiovascular disease risk in Japanese men and women	Scientific Reports (11: 23983, 2021)
	古屋 佑子	Occupational physical activity differentially affects the risk for developing later-onset Crohn's disease and ulcerative colitis among middle-aged and older populations	Scandinavian Journal of Gastroenterology(Vol57, 2022 - Issue 2)
2020 (R2)	豊田 章宏	全国労災病院における破裂脳動脈瘤 3,963 例の部位・性差・年齢に関する検討	脳卒中, 2020, 42 巻, 4 号, p. 233-238
	金子 麗奈	Manufacturing Industry Cancer Risk in Japan: A Multicenter Hospital-Based Case Control Study	Asian Pacific Journal of Cancer Prevention, 2020;Vol21(9):2697-2707
	金子 麗奈	Inequality in cancer survival rates among industrial sectors in Japan: an analysis of two large merged datasets	Environ Occup Health Practice 2021; 3 doi:10.1539/eohp.2020-0021-OA
	小島原 典子	The relationship of hospital stay and readmission with employment status	Industrial Health.2020 Oct. doi:10.2486/indhealth.2020-0104.
	深井 航太	Combined effects of occupational exposure to hazardous operations and lifestyle-related factors on cancer incidence	Cancer Science. 2020 Dec;111(12):4581-4593. doi: 10.1111/cas.14663.
2019 (R1)	神宮司 誠也	労災病院の病職歴調査データとリンクさせた退院後職場復帰調査	日本職業・災害医学会誌 67,345-349,2019
	金子 麗奈	Risk of cancer and longest-held occupations in Japanese workers: A multicenter hospital-based case-control study	Wiley「Cancer Medicine」 2019;00:1-12.
	宮内 文久	切迫流産・切迫早産の発生率と就労との関係に関する検討	日本職業・災害医学会誌 68:46-49,2020
各種学会発表			
2024 (R6)	豊田 章宏	脳卒中医療体制における両立支援の実態と課題	第 72 回日本職業・災害医学会学術大会
	星 佳芳	ICD-10 から ICD-11 へのマッピングを考慮した疾病分類の変更による死因疾患頻度の変化予想 全国労災病院のリアルワールドデータによる検討	第 27 回日本医療情報学会
	星 佳芳	全国労災病院 / 乳がん死亡症例における手術コードの ICHI コードへのマッピングの試み	第 94 回日本衛生学会
	深井 航太	喫煙歴及び飲酒歴と外傷性労働災害発生リスク Smoking and drinking history and the risk of traumatic work-related accidents	第 94 回日本衛生学会
	中澤 祥子	保健師・助産師・看護師と乳がんと喫煙(全国労災病院病職歴データベース)	第 94 回日本衛生学会

2024 (R6)	深井 航太	全国労災病院病職歴データベースにおける座位行動に関する Job-Exposure Matrix の開発	第 97 回日本産業衛生学会
	古屋 佑子	保健師・助産師・看護師と子宮頸がん(全国労災病院病職歴データベース)	第 97 回日本産業衛生学会
	中澤 祥子	アルコール性肝疾患と職業階層の関係(全国労災病院病職歴データベース)	第 97 回日本産業衛生学会
	深井 航太	中年期の成人における膀胱がんと職業要因との関連 (全国労災病院病職歴データベース)	第 35 回日本疫学会学術総会
	中澤 祥子	多発性硬化症と職業階層の関係 (全国労災病院病職歴データベース)	第 35 回日本疫学会学術総会
	酒井 洸典	心房細動と職種の関係 (全国労災病院病職歴データベース)	第 35 回日本疫学会学術総会
2023 (R5)	佐野 圭	職業別 VDT 作業時間と緑内障有病率の関連	第 34 回日本緑内障学会
	中澤 祥子	職業階層と B 型 C 型肝炎ウイルス感染症の関連 (全国労災病院病職歴データベース)	第 96 回日本産業衛生学会
2022 (R4)	古屋 佑子	全国労災病院病職歴データベースにおける職業性身体活動と疾患(その1)CVD	第 95 回日本産業衛生学会
	中澤 祥子	全国労災病院病職歴データベースにおける職業性身体活動と疾患(その2)女性がん	第 95 回日本産業衛生学会
	深井 航太	全国労災病院病職歴データベースにおける職業性身体活動と疾患 (その3) 男性がん	第 95 回日本産業衛生学会
2021 (R3)	古屋 佑子	潰瘍性大腸炎の職業歴における発症リスクの検討 -全国労災病院病職歴データベースより-	第 94 回日本産業衛生学会
	中澤 祥子	糖尿病患者における糖尿病合併症の罹患と職業歴との関連-全国労災病院病職歴データベースより-	第 94 回日本産業衛生学会
2020 (R2)	金子 麗奈	ビッグデータに基づく肝癌の予後および予後因子に関する疫学的分析	第 106 回日本消化器病学会総会
	星 佳芳	全国労災病院・入院患者病職歴調査における患者としての医師の働き方と生活習慣の変化	第 93 回日本産業衛生学会
	深井 航太	特殊健康診断の受診歴とがんの罹患に関する検討-全国労災病院病職歴調査データより-	第 93 回日本産業衛生学会
	深井 航太	有害作業の業務歴と喫煙の複合的曝露が肺がん罹患に及ぼす影響	第 91 回日本衛生学会
	古屋 佑子	炎症性腸疾患と最長職業歴との関連 - 全国労災病院病職歴データベースより	第 91 回日本衛生学会

(6) これまでに病職歴調査で得られたデータについて

1984年度から2022年度までに蓄積されているデータは、病歴情報約800万件(約383万人)、職歴情報約436万件(約258万人)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。

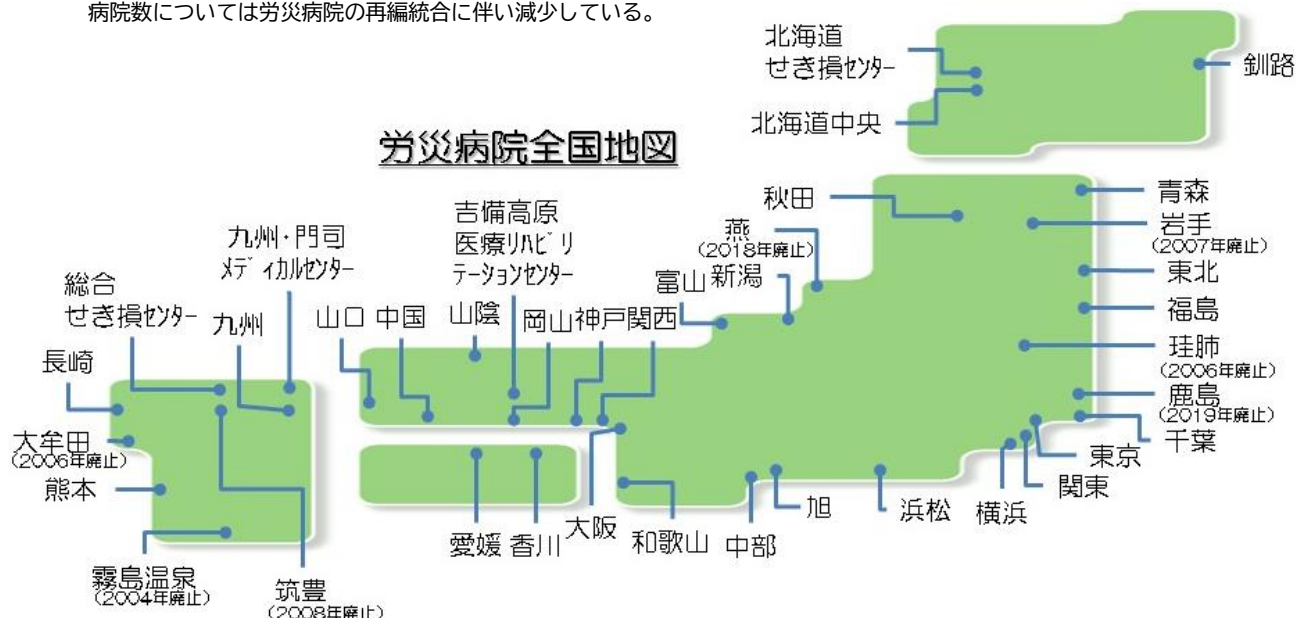
2024年11月現在、2005年度から2022年度データまでデータ収集及びデータクリーニングを完了している。2005年度から2022年度の各件数は下表のとおり。

年度	退院患者数	病歴件数	職歴		病院数	許可
			調査対象者数	職歴件数		病床数
2005年度	236,212	233,777	169,082	106,690	38	14,403
2006年度	240,204	239,032	168,581	115,330	36	14,097
2007年度	238,849	236,353	168,122	115,995	35	13,751
2008年度	242,574	241,318	169,600	114,417	34	13,302
2009年度	243,299	241,337	168,537	113,637	34	13,243
2010年度	244,834	242,986	170,124	113,025	34	13,187
2011年度	246,807	244,906	169,970	108,958	34	13,067
2012年度	247,422	246,963	172,721	107,616	34	13,072
2013年度	246,756	246,498	177,850	110,981	34	13,067
2014年度	253,737	253,530	185,866	119,968	34	13,067
2015年度	256,770	256,563	188,227	122,271	34	13,065
2016年度	253,313	252,174	172,197	137,879	34	12,838
2017年度	252,607	252,451	163,618	144,538	34	12,821
2018年度	248,500	248,420	159,200	141,914	33	12,364
2019年度	249,265	249,101	160,410	145,063	32	12,064
2020年度	223,961	223,899	146,264	133,113	32	11,944
2021年度	226,510	226,457	149,277	135,656	32	11,944
2022年度	227,463	227,404	152,679	137,868	32	11,703
合計	4,379,083	4,363,169	3,012,325	2,224,919	-	-

(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。

病院数については労災病院の再編統合に伴い減少している。

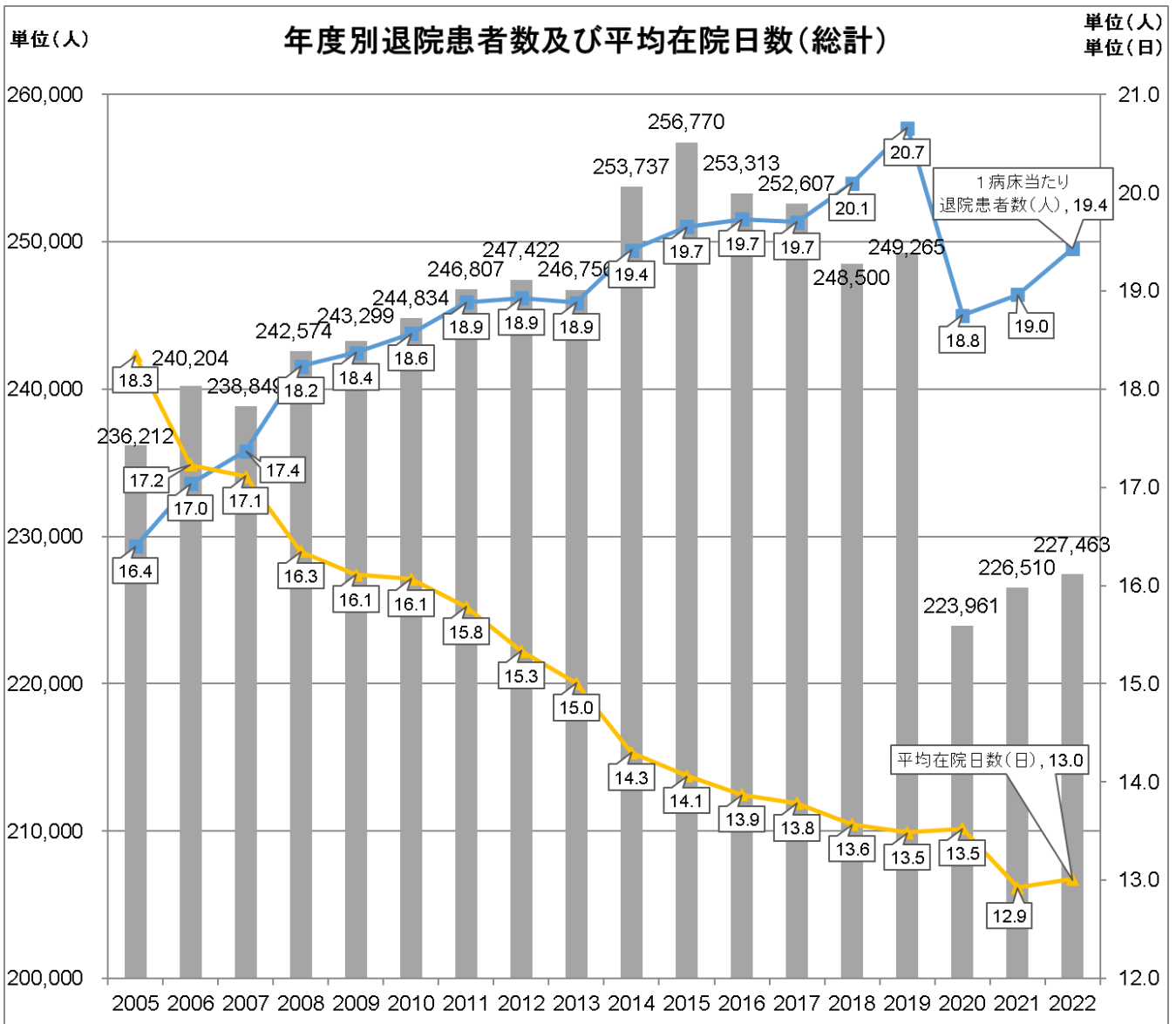


2. 病職歴データの基礎解析(経年解析)

(1) 年度別退院患者数及び平均在院日数

労災病院群の各年度の退院患者数と1病床当たり退院患者数及び平均在院日数は下表のとおりであった。在院日数は短縮傾向である。2020年度からの患者数の減については新型コロナウイルスパンデミックの影響は否定できない。

年度	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	総計
退院患者数(人)	236,212	240,204	238,849	242,574	243,299	244,834	246,807	247,422	246,756	253,737	256,770	253,313	252,607	248,500	249,265	223,961	226,510	227,463	4,379,083
1病床当たり退院患者数(人)	16.4	17.0	17.4	18.2	18.4	18.6	18.9	18.9	18.9	19.4	19.7	19.7	19.7	20.1	20.7	18.8	19.0	19.4	-
平均在院日数(日)	18.3	17.2	17.1	16.3	16.1	16.1	15.8	15.3	15.0	14.3	14.1	13.9	13.8	13.6	13.5	13.5	12.9	13.0	-



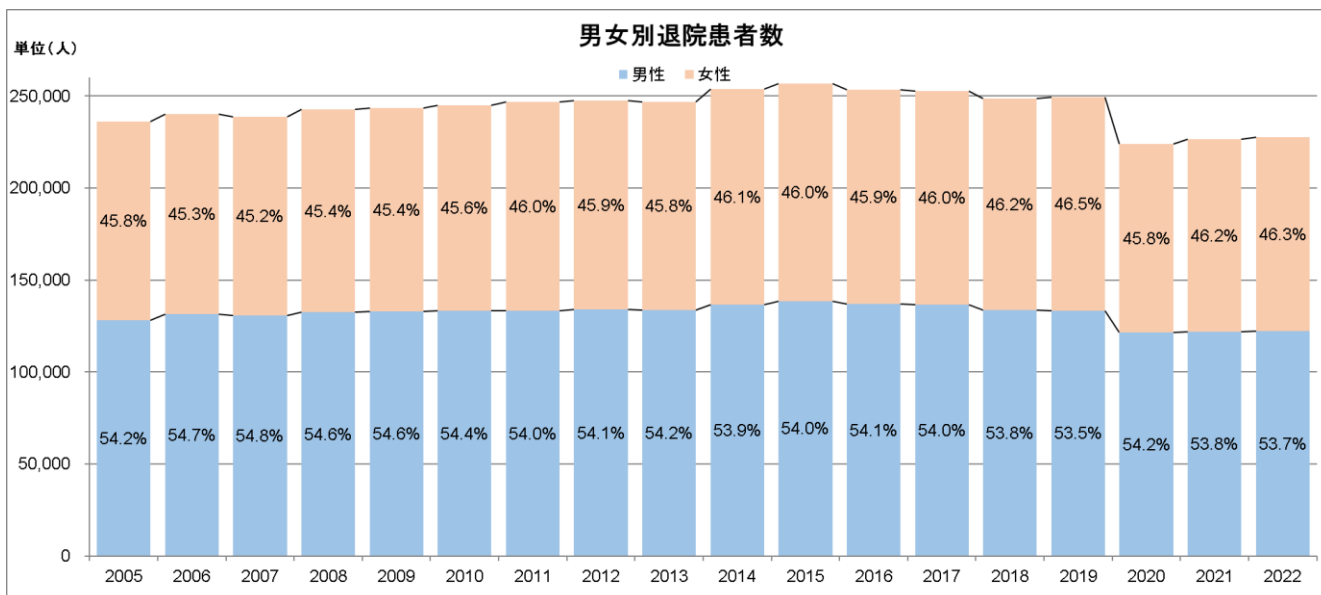
(2) 男女別の経年変化

労災病院群の各年度の退院患者を男女別に示し、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)

性別/年度	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	総計
男性	128,022	131,367	130,866	132,403	132,960	133,230	133,349	133,876	133,769	136,775	138,654	136,951	136,459	133,592	133,406	121,457	121,966	122,206	2,371,308
女性	108,190	108,837	107,983	110,171	110,339	111,604	113,458	113,546	112,987	116,962	118,116	116,362	116,148	114,908	115,859	102,504	104,544	105,257	2,007,775
総計	236,212	240,204	238,849	242,574	243,299	244,834	246,807	247,422	246,756	253,737	256,770	253,313	252,607	248,500	249,265	223,961	226,510	227,463	4,379,083



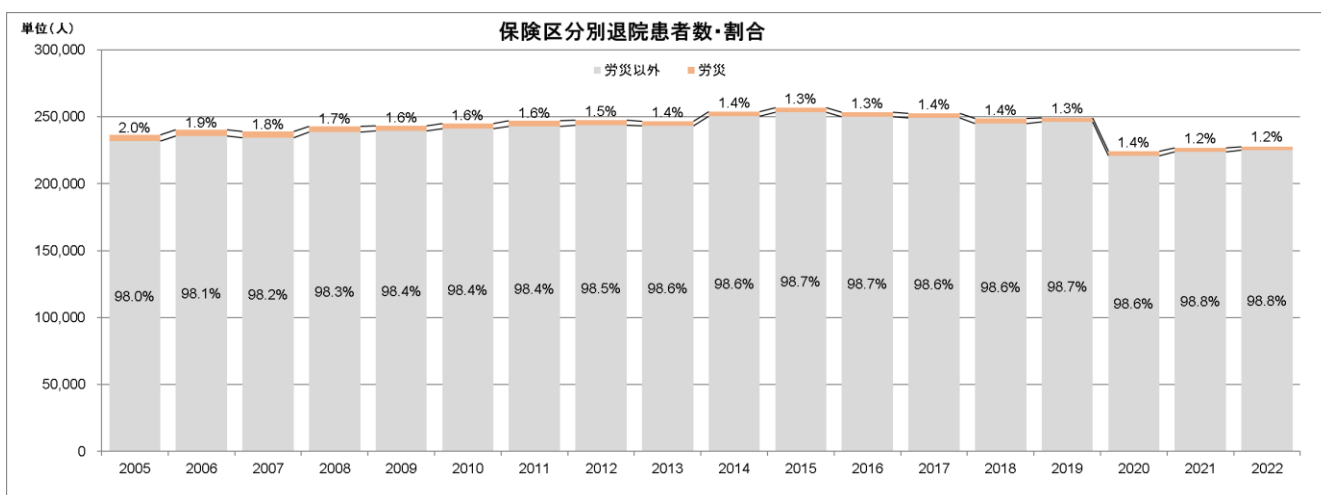
(3) 保険区分別の経年変化

労災病院群の各年度の退院患者を労災保険とそれ以外の区分で示し、割合の経年変化を100%積上げ棒グラフで表した。

保険区分別退院患者数

単位(人)

保険区分/年度	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	総計
労災	4,643	4,659	4,399	4,234	3,838	3,795	3,968	3,655	3,563	3,551	3,435	3,375	3,564	3,557	3,265	3,025	2,830	2,616	65,972
労災以外	231,569	235,545	234,450	238,340	239,461	241,039	242,839	243,767	243,193	250,186	253,335	249,938	249,043	244,943	246,000	220,936	223,680	224,847	4,313,111
総計	236,212	240,204	238,849	242,574	243,299	244,834	246,807	247,422	246,756	253,737	256,770	253,313	252,607	248,500	249,265	223,961	226,510	227,463	4,379,083

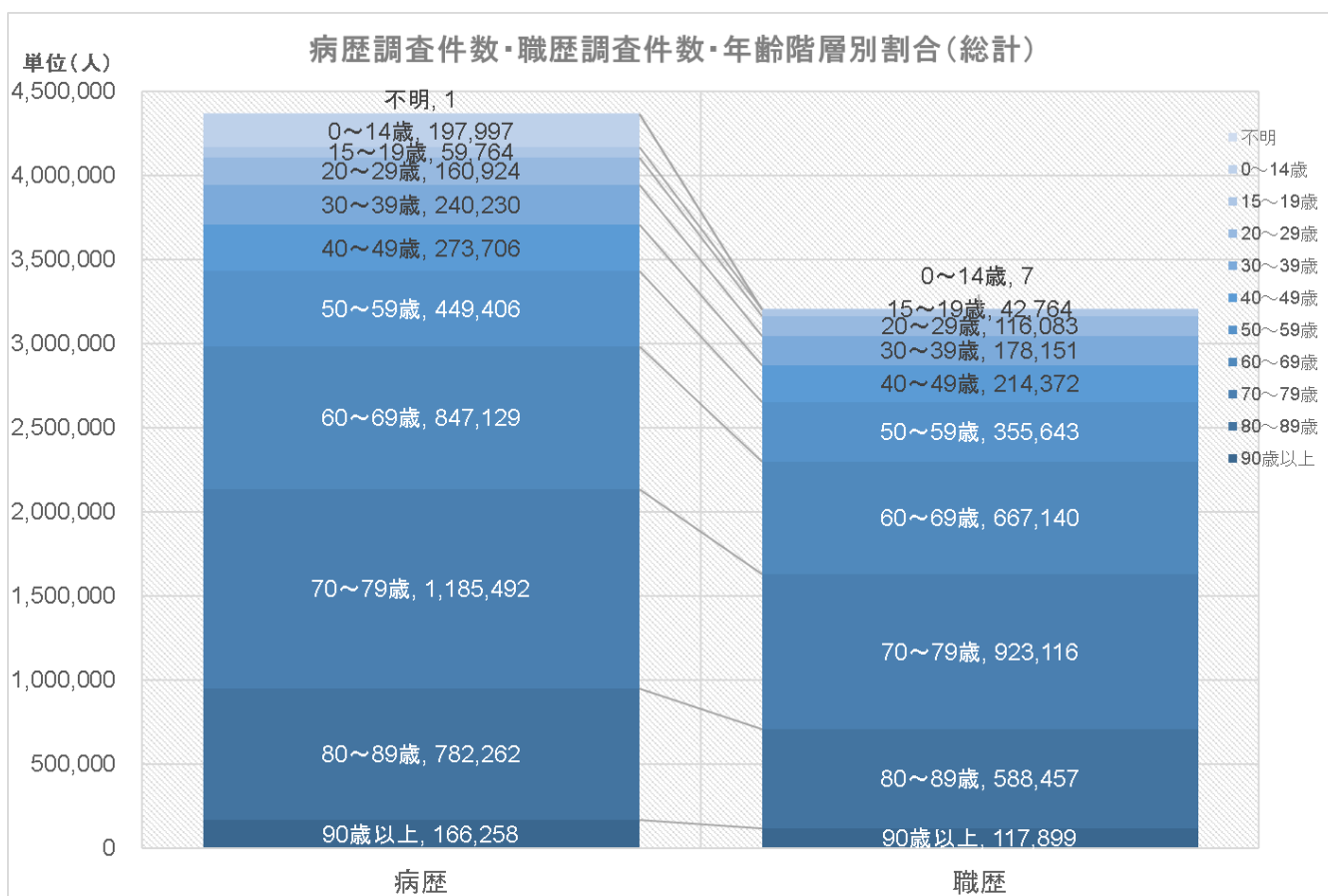


(4) 年齢別病歴データ・職歴データ件数

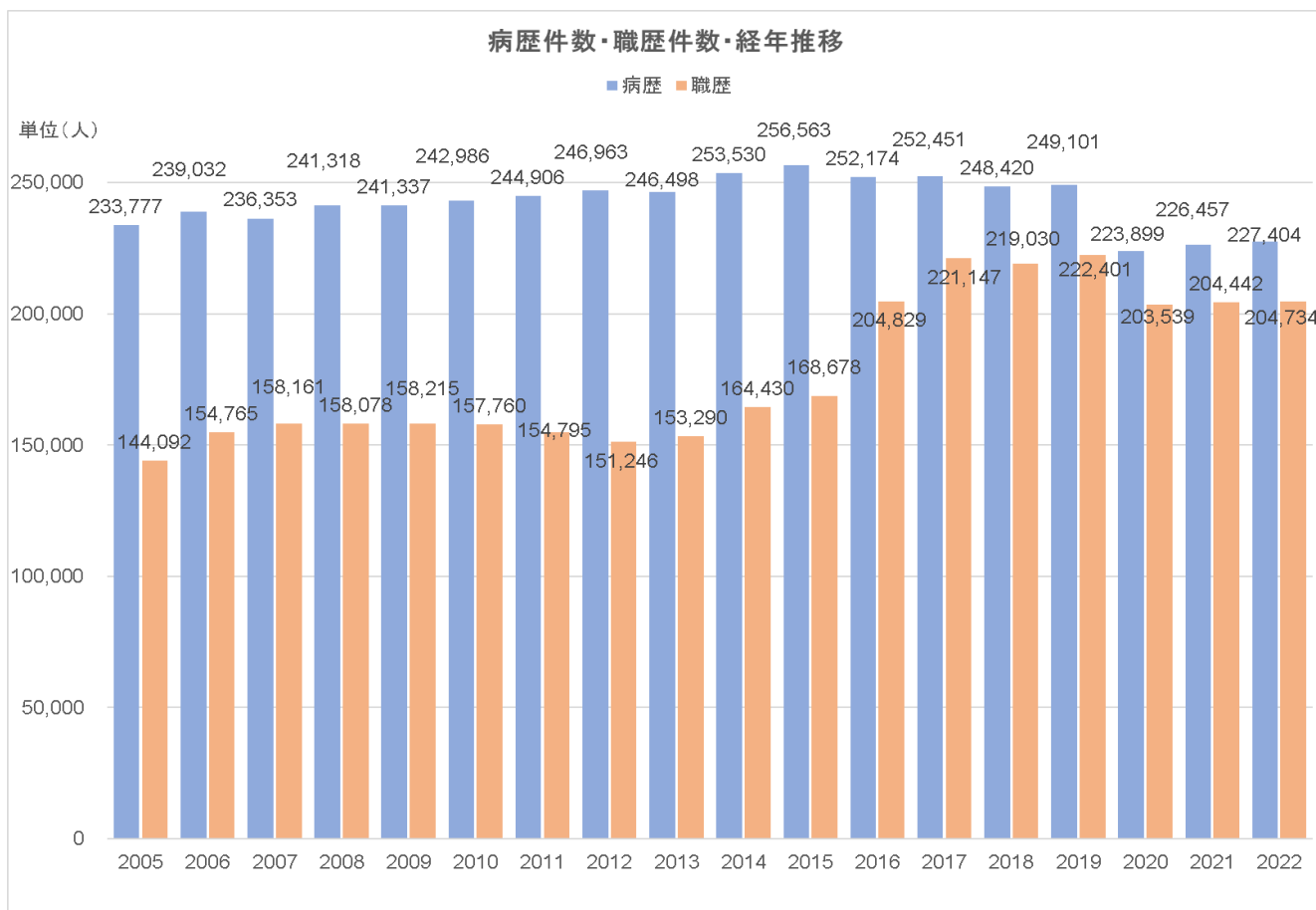
病歴データの病歴調査件数と職歴調査件数について、それぞれ 2005～2022 年度の年度別・年齢階層別に示し、年度総計全体を年齢階層別構成割合がわかる積み上げ棒グラフで表した。

病歴調査件数																	単位 (人)			
年齢階層 / 年度	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	総計	総計構成比
0～14歳	15,697	16,528	13,088	13,209	13,157	12,787	12,749	11,783	10,672	10,558	10,825	10,258	9,658	9,331	9,070	5,693	6,865	6,069	197,997	4.5%
15～19歳	4,001	3,830	3,585	3,517	3,366	3,480	3,437	3,450	3,399	3,379	3,443	3,250	3,297	3,169	3,086	2,632	2,699	2,744	59,764	1.4%
20～29歳	12,444	11,632	10,289	10,317	9,547	9,746	9,388	9,043	8,735	8,806	8,486	8,141	8,116	8,136	7,681	6,898	6,991	6,528	160,924	3.7%
30～39歳	17,008	17,114	15,482	15,593	15,494	15,101	14,465	14,386	13,895	13,663	13,361	12,446	12,104	11,417	10,998	9,560	9,555	8,588	240,230	5.5%
40～49歳	15,474	15,163	14,780	15,138	14,667	14,927	15,067	15,496	15,673	16,373	16,621	16,446	16,168	15,955	15,559	13,668	13,925	12,606	273,706	6.3%
50～59歳	31,431	32,125	31,328	29,318	27,283	25,814	24,070	23,745	23,174	23,529	23,135	22,612	22,721	22,462	22,498	21,158	21,926	21,077	449,406	10.3%
60～69歳	46,667	46,870	47,599	49,798	51,277	52,141	52,149	51,720	50,967	51,093	52,166	51,680	48,432	44,748	42,860	36,950	35,401	34,611	847,129	19.4%
70～79歳	58,175	60,875	61,954	63,135	63,296	63,278	64,621	65,971	67,009	69,345	69,765	67,293	69,109	69,742	71,891	66,400	66,336	67,297	1,185,492	27.2%
80～89歳	28,054	29,766	32,468	35,044	36,678	38,721	41,156	43,060	44,395	47,368	48,814	49,697	51,111	51,474	52,541	48,677	49,957	53,281	782,262	17.9%
90歳以上	4,826	5,129	5,779	6,249	6,572	6,991	7,804	8,309	8,579	9,416	9,947	10,351	11,735	11,986	12,917	12,263	12,802	14,603	166,258	3.8%
不明	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.0%
総計	233,777	239,032	236,353	241,318	241,337	242,986	244,906	246,963	246,498	253,530	256,563	252,174	252,451	248,420	249,101	223,899	226,457	227,404	4,363,169	100.0%

職歴調査件数 (再入院含む)																	単位 (人)			
年齢階層 / 年度	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	総計	総計構成比
0～14歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	1	1	1	7	0.0%
15～19歳	2,717	2,431	2,197	1,962	1,929	1,965	1,990	2,036	1,971	2,093	2,130	2,783	3,032	2,985	2,892	2,506	2,549	2,596	42,764	1.3%
20～29歳	8,363	7,861	6,932	6,623	6,025	6,326	5,819	5,566	5,414	5,690	5,429	6,571	7,097	7,166	6,857	6,219	6,294	5,831	116,083	3.6%
30～39歳	11,647	11,881	11,072	10,601	10,556	10,345	9,666	9,533	9,222	9,183	8,790	10,108	10,669	10,108	9,916	8,702	8,526	7,626	178,151	5.6%
40～49歳	11,363	11,145	10,898	11,030	10,638	10,784	10,699	10,572	10,899	11,578	11,758	13,756	14,442	14,198	14,138	12,545	12,539	11,390	214,372	6.7%
50～59歳	22,823	23,554	23,138	21,603	20,243	19,320	17,541	16,664	16,680	17,275	16,993	19,284	20,529	20,437	20,781	19,589	19,936	19,253	355,643	11.1%
60～69歳	32,453	33,828	34,947	36,032	37,226	37,550	36,963	35,456	35,335	36,891	38,496	45,102	44,655	41,452	40,154	34,830	33,378	32,392	667,140	20.8%
70～79歳	36,946	42,386	44,094	44,223	44,005	43,384	43,206	42,270	43,535	47,129	48,198	58,057	64,138	65,229	67,660	62,794	62,715	63,147	923,116	28.8%
80～89歳	15,547	18,945	21,596	22,601	23,955	24,430	24,918	25,061	25,988	29,502	31,484	41,264	46,430	46,899	48,481	45,250	46,767	49,339	588,457	18.4%
90歳以上	2,233	2,734	3,287	3,403	3,638	3,656	3,993	4,088	4,246	5,089	5,400	7,903	10,155	10,554	11,521	11,103	11,737	13,159	117,899	3.7%
不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
総計	144,092	154,765	158,161	158,078	158,215	157,760	154,795	151,246	153,290	164,430	168,678	204,829	221,147	219,030	222,401	203,539	204,442	204,734	3,203,632	100.0%



病職歴データの病歴調査件数と職歴調査件数について、2005～2022年度の経年推移が分かるよう棒グラフで表した。



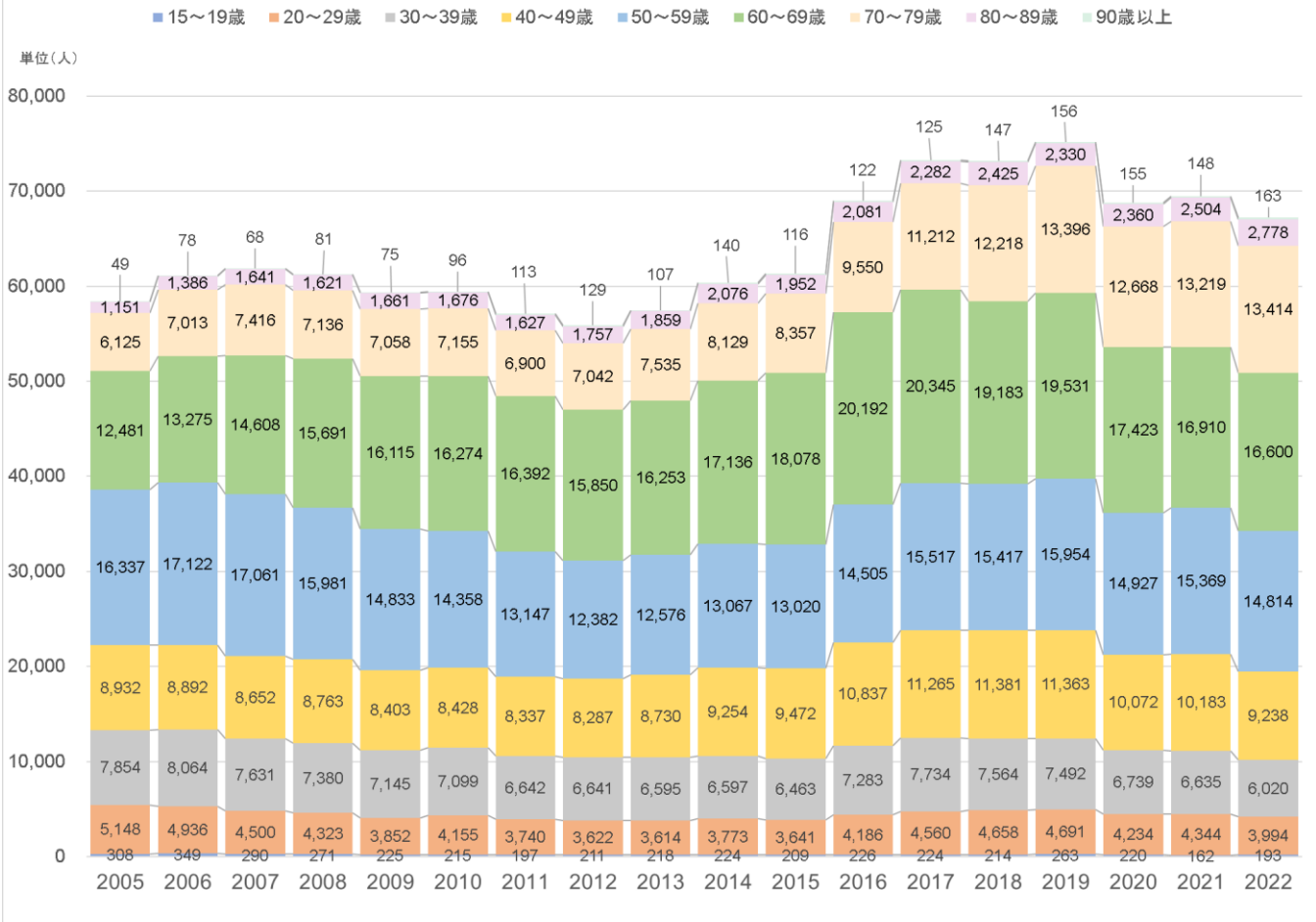
(5) 有職者年齢構成の経年変化

現職の職業が登録されているものから、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、有職者数の経年推移を積上げ棒グラフで表し、構成割合の経年変化を積上げ横棒グラフで表した。

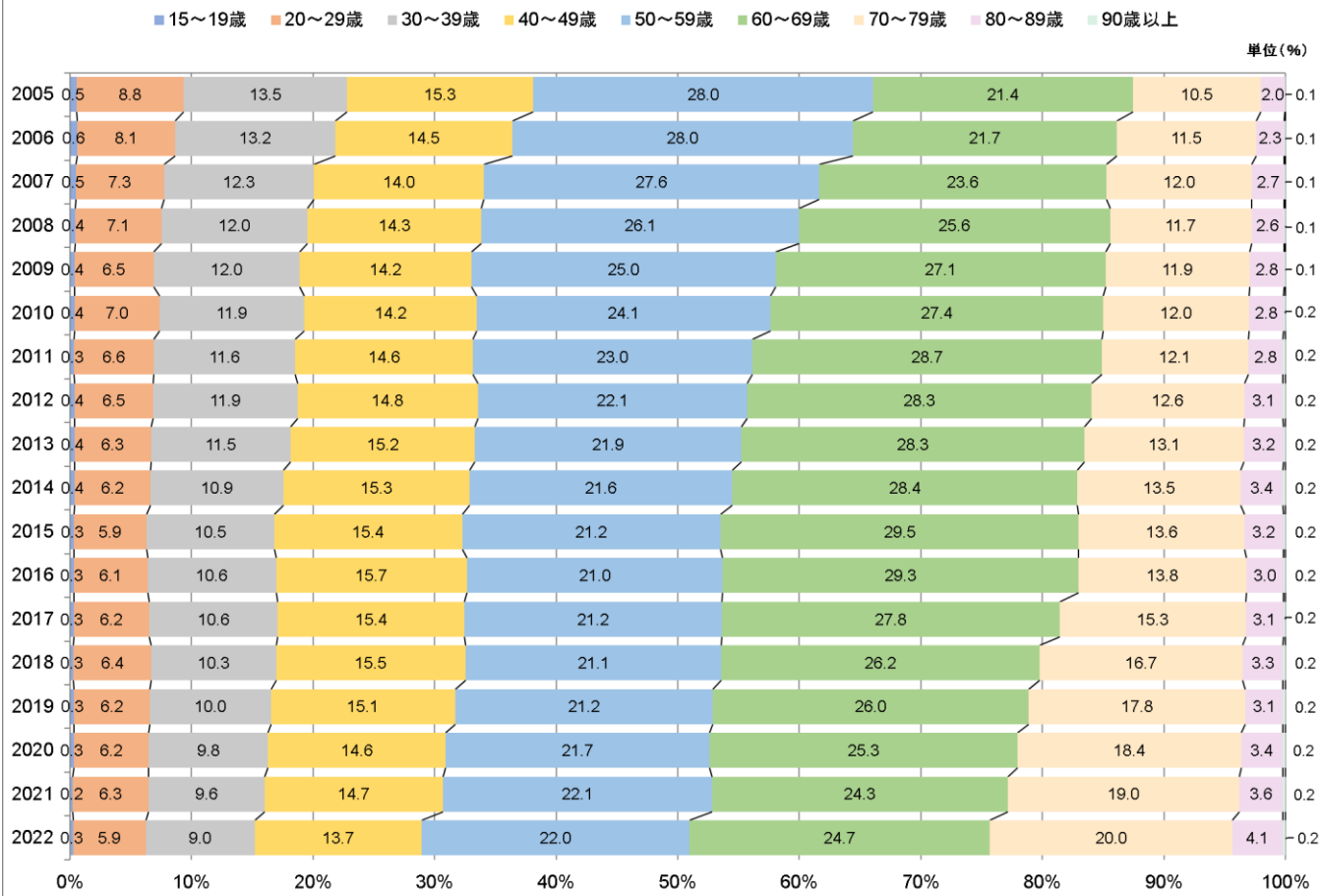
年齢階層/年度	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	総計
15～19歳	308	349	290	271	225	215	197	211	218	224	209	226	224	214	263	220	162	193	4,219
20～29歳	5,148	4,936	4,500	4,323	3,852	4,155	3,740	3,622	3,614	3,773	3,641	4,186	4,560	4,658	4,691	4,234	4,344	3,994	75,971
30～39歳	7,854	8,064	7,631	7,380	7,145	7,099	6,642	6,641	6,595	6,597	6,463	7,283	7,734	7,564	7,492	6,739	6,635	6,020	127,578
40～49歳	8,932	8,892	8,652	8,763	8,403	8,428	8,337	8,287	8,730	9,254	9,472	10,837	11,265	11,381	11,363	10,072	10,183	9,238	170,489
50～59歳	16,337	17,122	17,061	15,981	14,833	14,358	13,147	12,382	12,576	13,067	13,020	14,505	15,517	15,417	15,954	14,927	15,369	14,814	266,387
60～69歳	12,481	13,275	14,608	15,691	16,115	16,274	16,392	15,850	16,253	17,136	18,078	20,192	20,345	19,183	19,531	17,423	16,910	16,600	302,337
70～79歳	6,125	7,013	7,416	7,136	7,058	7,155	6,900	7,042	7,535	8,129	8,357	9,550	11,212	12,218	13,396	12,668	13,219	13,414	165,543
80～89歳	1,151	1,386	1,641	1,621	1,661	1,676	1,627	1,757	1,859	2,076	1,952	2,081	2,282	2,425	2,330	2,360	2,504	2,778	35,167
90歳以上	49	78	68	81	75	96	113	129	107	140	116	122	125	147	156	155	148	163	2,068
総計	58,385	61,115	61,867	61,247	59,367	59,456	57,095	55,921	57,487	60,396	61,308	68,982	73,264	73,207	75,176	68,798	69,474	67,214	1,149,759

年齢階層/年度	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	総計
15～19歳	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4
20～29歳	8.8	8.1	7.3	7.1	6.5	7.0	6.6	6.5	6.3	6.2	5.9	6.1	6.2	6.4	6.2	6.2	6.3	5.9	6.6
30～39歳	13.5	13.2	12.3	12.0	12.0	11.9	11.6	11.9	11.5	10.9	10.5	10.6	10.6	10.3	10.0	9.8	9.6	9.0	11.1
40～49歳	15.3	14.5	14.0	14.3	14.2	14.2	14.6	14.8	15.2	15.3	15.4	15.7	15.4	15.5	15.1	14.6	14.7	13.7	14.8
50～59歳	28.0	28.0	27.6	26.1	25.0	24.1	23.0	22.1	21.9	21.6	21.2	21.0	21.2	21.1	21.2	21.7	22.1	22.0	23.2
60～69歳	21.4	21.7	23.6	25.6	27.1	27.4	28.7	28.3	28.3	28.4	29.5	29.3	27.8	26.2	26.0	25.3	24.3	24.7	26.3
70～79歳	10.5	11.5	12.0	11.7	11.9	12.0	12.1	12.6	13.1	13.5	13.6	13.8	15.3	16.7	17.8	18.4	19.0	20.0	14.4
80～89歳	2.0	2.3	2.7	2.6	2.8	2.8	2.8	3.1	3.2	3.4	3.2	3.0	3.1	3.3	3.1	3.4	3.6	4.1	3.1
90歳以上	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
総計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

年齢階層別有職者数



年度別・有職者年齢構成割合



(6) 有職者平均年齢の経年変化

現職の職業が登録されているものから、主婦・学生・無職を除いた“有職者”について、産業大分類別にそれぞれ各年度の平均年齢を示し、平均年齢の経年推移を棒グラフで表した。

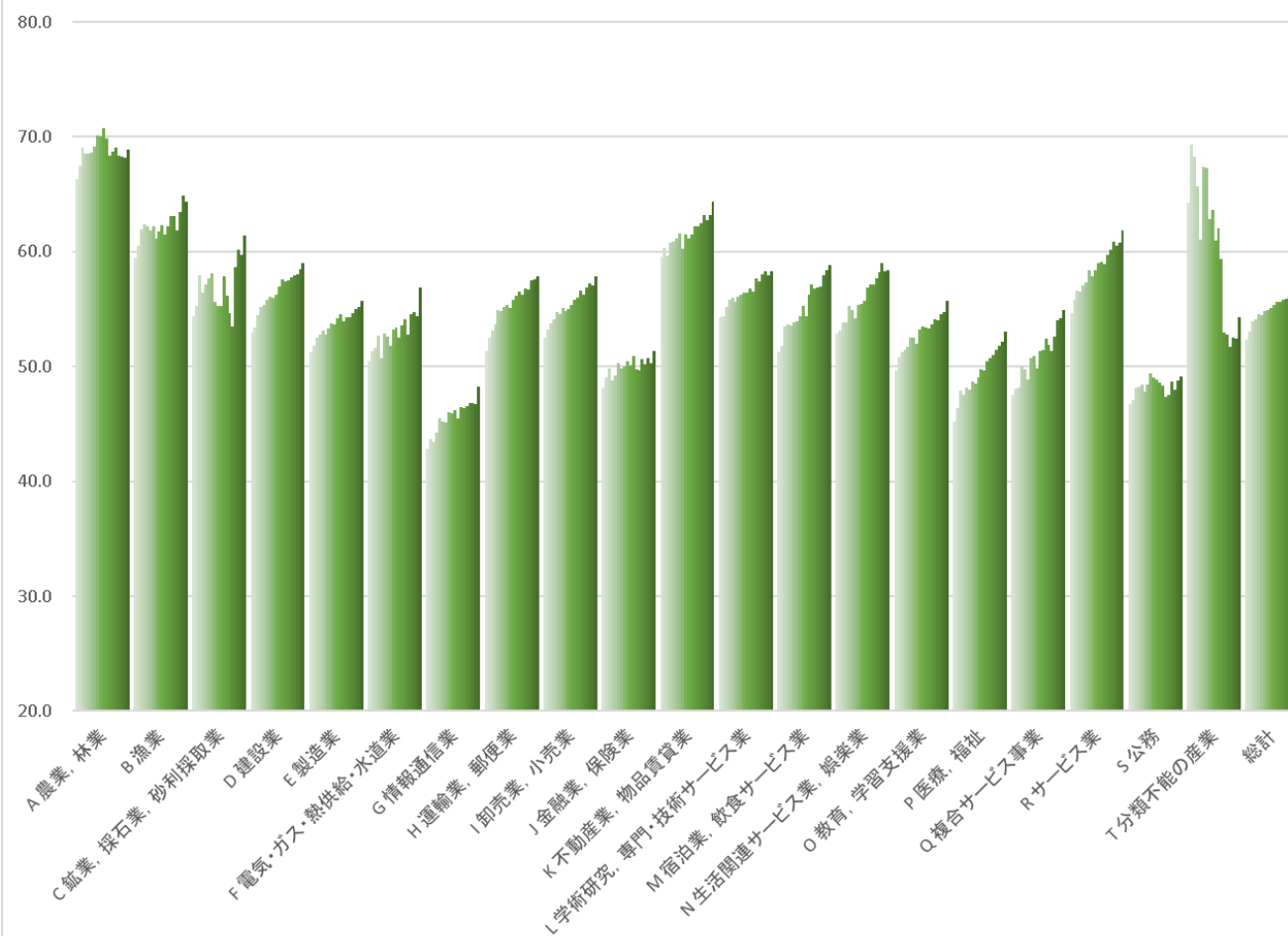
有職者産業大分類別平均年齢（現職）

単位（歳）

大分類／年度	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
A 農業、林業	66.3	67.4	69.0	68.6	68.6	68.7	69.2	70.1	70.0	70.7	69.9	68.4	68.7	69.0	68.3	68.2	68.1	68.9
B 漁業	59.5	60.6	61.9	62.4	62.2	61.8	62.2	61.2	61.8	62.3	61.5	62.2	63.1	63.1	61.9	63.5	64.9	64.3
C 鉱業、採石業、砂利採取業	54.4	55.3	58.0	56.4	57.2	57.7	58.1	55.6	55.3	55.3	57.8	56.2	54.6	53.5	58.7	60.2	59.7	61.4
D 建設業	52.9	53.4	54.5	55.1	55.3	55.8	56.0	56.0	56.2	56.9	57.6	57.4	57.5	57.8	58.0	58.0	58.5	59.0
E 製造業	51.3	51.8	52.5	52.8	53.1	52.8	53.3	53.8	53.7	54.2	54.5	54.0	54.3	54.3	54.6	55.0	55.2	55.7
F 電気・ガス・熱供給・水道業	50.5	51.4	51.6	52.7	50.7	52.8	52.6	51.8	53.2	53.4	52.5	53.6	54.1	52.8	54.5	54.7	54.4	56.8
G 情報通信業	42.9	43.7	43.5	44.2	45.5	45.2	45.1	46.0	45.9	46.2	45.5	46.4	46.4	46.6	46.8	46.8	46.7	48.3
H 運輸業、郵便業	51.4	52.5	53.1	53.6	54.9	54.9	55.1	55.4	55.1	55.9	56.1	56.6	56.3	56.8	56.7	57.5	57.6	57.8
I 卸売業、小売業	52.5	53.2	53.8	54.1	54.8	54.6	55.1	54.9	55.0	55.4	55.8	56.0	56.6	56.2	56.9	57.2	57.1	57.9
J 金融業、保険業	48.1	49.1	49.9	48.8	49.3	50.3	49.8	50.0	50.5	50.2	50.9	49.8	49.7	50.6	50.2	50.8	50.3	51.3
K 不動産業、物品賃貸業	59.6	60.4	59.6	60.7	60.9	61.2	61.6	60.2	61.5	61.2	61.5	62.2	62.2	62.5	63.2	62.7	63.2	64.3
L 学術研究、専門・技術サービス業	54.3	54.4	55.2	55.8	56.0	55.6	56.1	56.3	56.4	56.4	56.8	56.5	57.7	57.4	58.0	58.3	57.9	58.3
M 宿泊業、飲食サービス業	51.3	51.8	53.5	53.7	53.6	53.8	54.0	54.4	55.3	54.4	56.3	57.1	56.8	56.9	56.9	58.0	58.4	58.8
N 生活関連サービス業、娯楽業	52.9	53.1	53.8	53.9	55.3	54.9	54.2	55.3	55.5	55.7	56.9	57.2	57.2	57.7	58.2	59.0	58.3	58.4
O 教育、学習支援業	49.7	50.8	51.2	51.4	51.7	52.5	52.5	52.0	53.3	53.5	53.4	53.3	53.7	54.1	54.0	54.5	54.7	55.8
P 医療、福祉	45.2	46.4	47.9	47.5	48.1	48.0	48.7	48.6	49.1	49.7	49.7	50.5	50.8	51.0	51.4	51.8	52.1	53.0
Q 複合サービス事業	47.6	48.0	48.2	50.1	49.7	48.9	50.7	50.9	49.8	51.4	51.5	52.4	51.9	51.4	52.6	54.0	54.2	54.9
R サービス業	54.7	55.8	56.6	56.5	57.0	57.3	58.4	57.9	58.4	59.0	59.1	58.9	59.7	60.1	60.9	60.6	60.7	61.8
S 公務	46.7	47.1	48.2	48.2	48.4	47.8	48.4	49.4	49.1	48.9	48.6	48.3	47.4	47.5	48.6	47.9	48.8	49.1
T 分類不能の産業	64.3	69.4	68.3	65.7	61.1	67.3	67.3	62.9	63.7	60.9	62.1	59.4	53.0	52.8	51.7	52.5	52.4	54.3
総計	52.3	53.1	54.0	54.1	54.6	54.5	54.8	54.9	55.1	55.4	55.6	55.6	55.8	55.9	56.1	56.4	56.5	57.2

有職者産業大分類別平均年齢（現職）

単位（歳） ■ 2005 ■ 2006 ■ 2007 ■ 2008 ■ 2009 ■ 2010 ■ 2011 ■ 2012 ■ 2013 ■ 2014 ■ 2015 ■ 2016 ■ 2017 ■ 2018 ■ 2019 ■ 2020 ■ 2021 ■ 2022



現職の職業が登録されているものから、主婦・学生・無職を除いた“有職者”について、産業大分類別・男女別にそれぞれ各年度の平均年齢を示し、平均年齢の経年推移を棒グラフで表した。

有職者産業大分類別平均年齢（現職）《男性》

単位（歳）

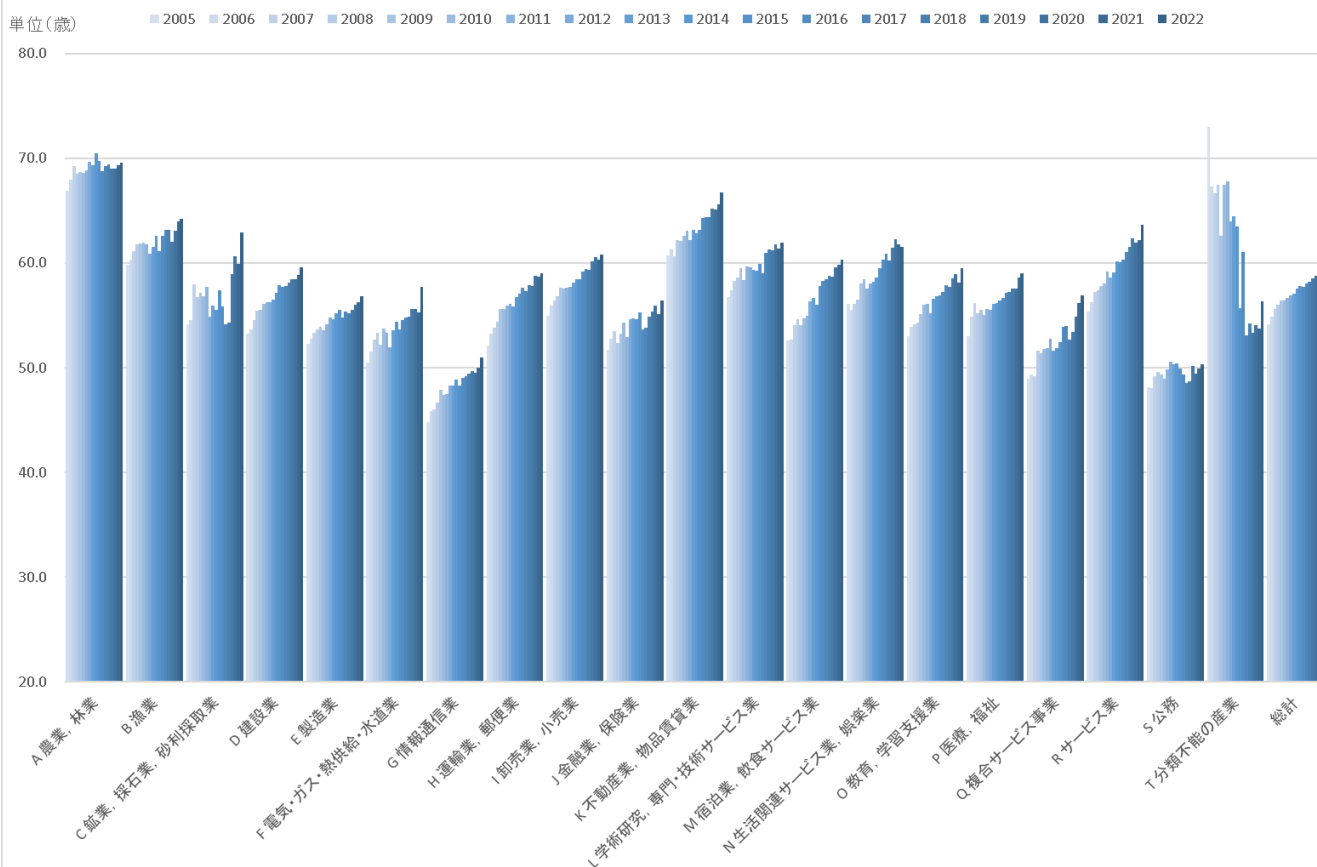
大分類／年度	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
A 農業，林業	66.9	68.0	69.3	68.5	68.7	68.6	68.8	69.7	69.3	70.5	69.8	68.8	69.3	69.4	69.0	69.0	69.3	69.6
B 漁業	59.8	60.3	61.2	61.8	61.9	62.0	61.8	60.9	61.5	62.6	61.1	62.6	63.1	63.2	62.1	63.0	64.0	64.2
C 鉱業，採石業，砂利採取業	54.1	54.6	58.0	56.7	57.2	56.8	57.8	54.9	55.9	55.5	57.4	55.9	54.1	54.3	59.0	60.7	59.9	62.9
D 建設業	53.2	53.6	54.6	55.4	55.5	56.1	56.3	56.2	56.5	57.2	57.9	57.7	57.8	58.1	58.4	58.4	58.9	59.6
E 製造業	52.3	52.7	53.3	53.6	53.9	53.6	54.1	54.8	54.6	55.2	55.5	54.8	55.4	55.2	55.5	56.0	56.3	56.8
F 電気・ガス・熱供給・水道業	50.5	51.6	52.7	53.3	52.2	53.7	53.4	51.9	53.6	54.4	53.6	54.5	54.8	54.9	55.6	55.6	55.3	57.7
G 情報通信業	44.8	45.8	46.0	46.6	47.9	47.4	47.5	48.3	48.3	48.9	48.3	49.1	49.2	49.4	49.7	49.5	50.0	51.0
H 運輸業，郵便業	52.1	53.3	53.8	54.4	55.6	55.6	56.0	56.1	55.8	56.8	57.0	57.6	57.3	57.9	57.8	58.8	58.7	59.0
I 卸売業，小売業	55.0	56.0	56.4	56.8	57.6	57.6	57.7	57.7	58.1	58.4	58.5	59.2	59.4	59.3	60.2	60.6	60.4	60.8
J 金融業，保険業	51.7	52.7	53.5	52.4	53.2	54.3	52.9	54.7	54.7	54.6	55.3	53.6	53.8	54.9	55.4	55.9	55.1	56.4
K 不動産業，物品賃貸業	60.7	61.3	60.7	62.2	62.1	62.6	63.1	62.2	63.2	62.8	63.2	64.3	64.3	64.4	65.2	65.1	65.6	66.7
L 学術研究，専門・技術サービス業	56.8	57.4	58.3	58.6	59.5	58.3	59.7	59.6	59.3	59.3	59.9	59.0	61.0	61.3	61.2	61.8	61.4	62.0
M 宿泊業，飲食サービス業	52.6	52.7	54.1	54.6	54.1	54.7	55.0	56.4	56.6	56.0	57.8	58.3	58.5	58.8	58.7	59.6	59.8	60.3
N 生活関連サービス業，娯楽業	56.1	55.5	56.1	56.5	58.0	58.4	57.5	58.1	58.2	58.6	59.5	60.3	60.9	60.3	61.5	62.2	61.7	61.5
O 教育，学習支援業	53.0	53.9	54.2	54.3	55.1	56.1	56.1	55.2	56.6	56.8	56.9	57.2	57.9	57.7	58.5	58.9	58.2	59.5
P 医療，福祉	53.0	54.9	56.2	55.2	55.5	55.1	55.6	55.6	56.1	56.2	56.4	56.7	57.1	57.2	57.6	57.6	58.6	59.1
Q 複合サービス事業	48.9	49.4	49.2	51.6	51.4	51.8	51.9	52.7	51.6	51.8	52.5	53.9	54.0	52.7	53.4	54.9	56.2	56.9
R サービス業	55.3	56.3	57.2	57.4	57.8	58.0	59.1	58.6	59.1	60.2	60.1	60.3	61.1	61.5	62.4	61.9	62.2	63.6
S 公務	48.1	48.1	49.2	49.6	49.4	48.9	49.8	50.6	50.3	50.4	49.9	49.4	48.5	48.7	50.1	49.5	49.9	50.3
T 分類不能の産業	73.0	67.3	66.7	67.5	62.6	67.5	67.8	64.0	64.5	63.4	55.6	61.0	53.1	54.2	53.3	54.1	53.7	56.3
総計	54.2	54.8	55.6	56.0	56.4	56.4	56.7	56.9	57.1	57.5	57.8	57.7	58.0	58.2	58.5	58.8	59.0	59.6

有職者産業大分類別平均年齢（現職）《女性》

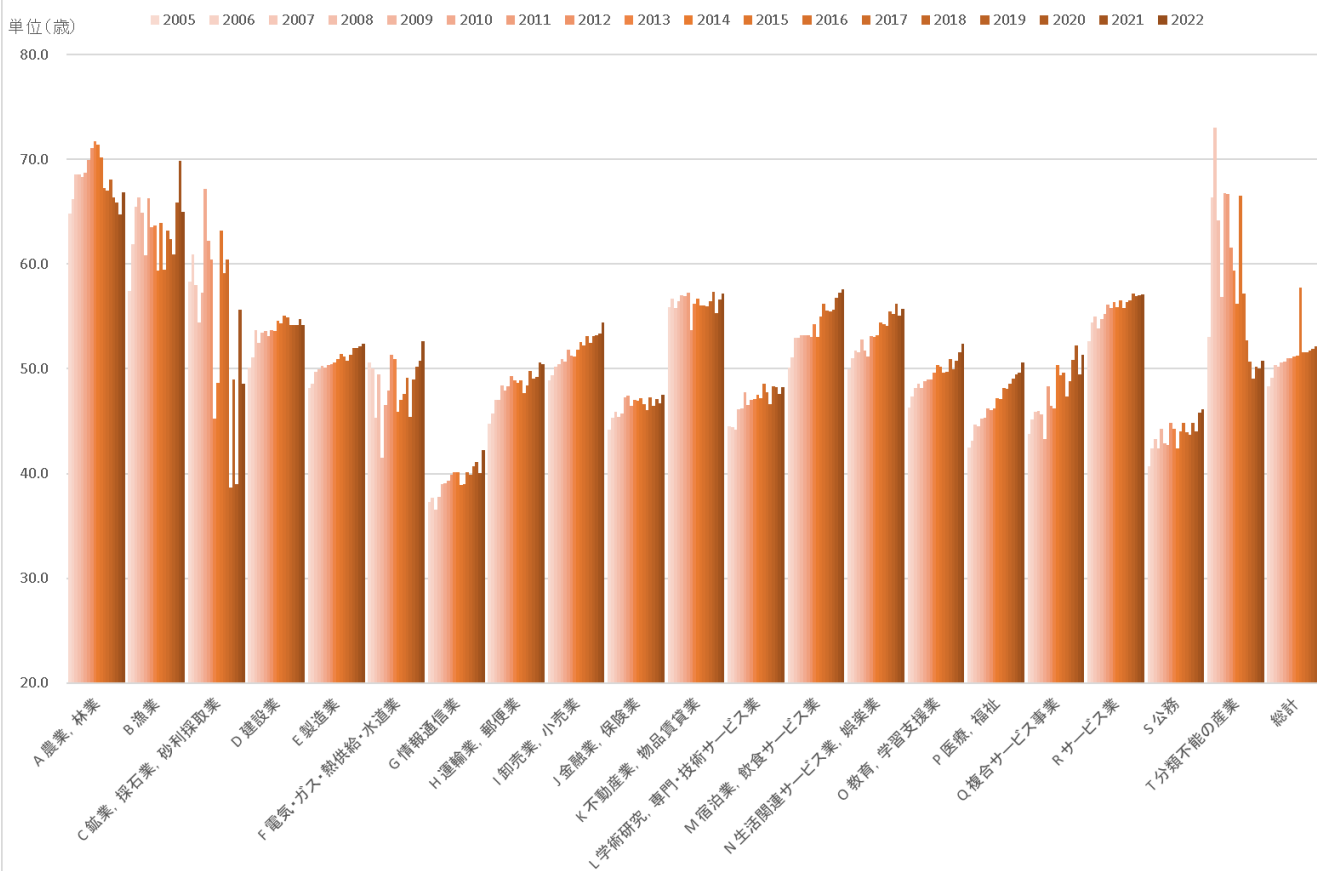
単位（歳）

大分類／年度	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
A 農業，林業	64.8	66.2	68.5	68.6	68.3	68.7	69.9	71.1	71.7	71.4	70.2	67.2	67.0	68.0	66.4	65.9	64.7	66.8
B 漁業	57.4	61.9	65.5	66.3	64.9	60.8	66.3	63.5	63.6	59.4	63.9	59.5	63.2	62.4	60.9	65.9	69.9	65.0
C 鉱業，採石業，砂利採取業	58.3	60.9	58.0	54.4	57.3	67.2	62.2	60.4	45.3	48.7	63.2	59.1	60.4	38.7	49.0	39.0	55.7	48.6
D 建設業	50.1	51.1	53.7	52.5	53.5	53.6	53.1	53.7	53.6	54.6	54.4	55.1	54.9	54.2	54.2	54.2	54.8	54.1
E 製造業	48.2	48.6	49.7	49.9	50.2	50.1	50.3	50.5	50.6	50.9	51.4	51.2	50.8	51.4	52.0	52.0	52.2	52.4
F 電気・ガス・熱供給・水道業	50.6	50.1	45.3	49.5	41.5	46.5	47.9	51.3	50.9	45.9	47.0	47.6	49.1	45.4	49.0	50.2	50.7	52.7
G 情報通信業	37.3	37.7	36.6	37.8	39.0	39.1	39.3	39.9	40.1	40.1	38.9	39.0	40.2	39.9	40.7	41.1	40.1	42.2
H 運輸業，郵便業	44.8	45.7	47.1	47.1	48.4	48.0	48.3	49.3	48.9	48.6	48.9	47.7	48.4	49.8	49.1	49.2	50.6	50.5
I 卸売業，小売業	48.9	49.4	50.2	50.4	51.0	50.7	51.8	51.3	51.1	51.8	52.6	52.2	53.2	52.5	53.1	53.2	53.4	54.4
J 金融業，保険業	44.2	45.3	45.9	45.4	45.7	47.3	47.4	46.5	47.0	47.0	47.2	46.7	46.1	47.3	46.5	47.1	46.7	47.5
K 不動産業，物品賃貸業	55.9	56.7	55.8	56.4	57.0	57.0	57.3	53.7	56.2	56.7	56.1	56.1	55.9	56.4	57.4	55.3	56.6	57.2
L 学術研究，専門・技術サービス業	44.5	44.5	44.2	46.2	46.2	47.7	46.6	47.0	47.1	47.6	47.2	48.6	47.7	46.6	48.4	48.2	47.6	48.3
M 宿泊業，飲食サービス業	50.1	51.1	53.0	52.9	53.2	53.2	53.2	53.1	54.3	53.0	55.0	56.2	55.5	55.5	55.6	56.8	57.3	57.6
N 生活関連サービス業，娯楽業	49.9	51.0	51.8	51.6	52.8	51.8	51.2	53.1	53.1	53.2	54.4	54.3	54.1	55.4	55.2	56.2	55.1	55.7
O 教育，学習支援業	46.3	47.4	48.1	48.6	48.2	48.8	49.0	48.9	49.7	50.4	50.2	49.7	49.7	51.0	50.0	50.8	51.6	52.4
P 医療，福祉	42.5	43.1	44.7	44.5	45.2	45.3	46.2	46.0	46.2	47.2	47.1	48.2	48.1	48.6	49.1	49.5	49.6	50.6
Q 複合サービス事業	43.8	45.2	45.9	46.0	45.6	43.3	48.3	46.4	46.2	50.4	49.4	49.7	47.4	48.8	50.8	52.3	49.5	51.4
R サービス業	52.6	54.4	55.0	53.8	54.8	55.2	56.1	55.8	56.4	55.9	56.5	55.8	56.3	56.5	57.2	56.9	57.0	57.1
S 公務	40.7	42.4	43.3	42.4	44.3	42.9	42.7	44.9	44.3	42.4	44.1	44.8	44.0	43.7	44.8	44.0	45.8	46.1
T 分類不能の産業	53.0	66.3	73.0	64.2	56.9	66.8	66.7	61.6	59.4	56.2	66.5	57.2	52.7	50.7	49.0	50.2	50.0	50.8
総計	48.3	49.1	50.4	50.2	50.6	50.7	51.0	51.0	51.2	51.3	57.8	51.6	51.5	51.7	51.9	52.1	52.3	52.9

有職者産業大分類別平均年齢(現職)《男性》



有職者産業大分類別平均年齢(現職)《女性》



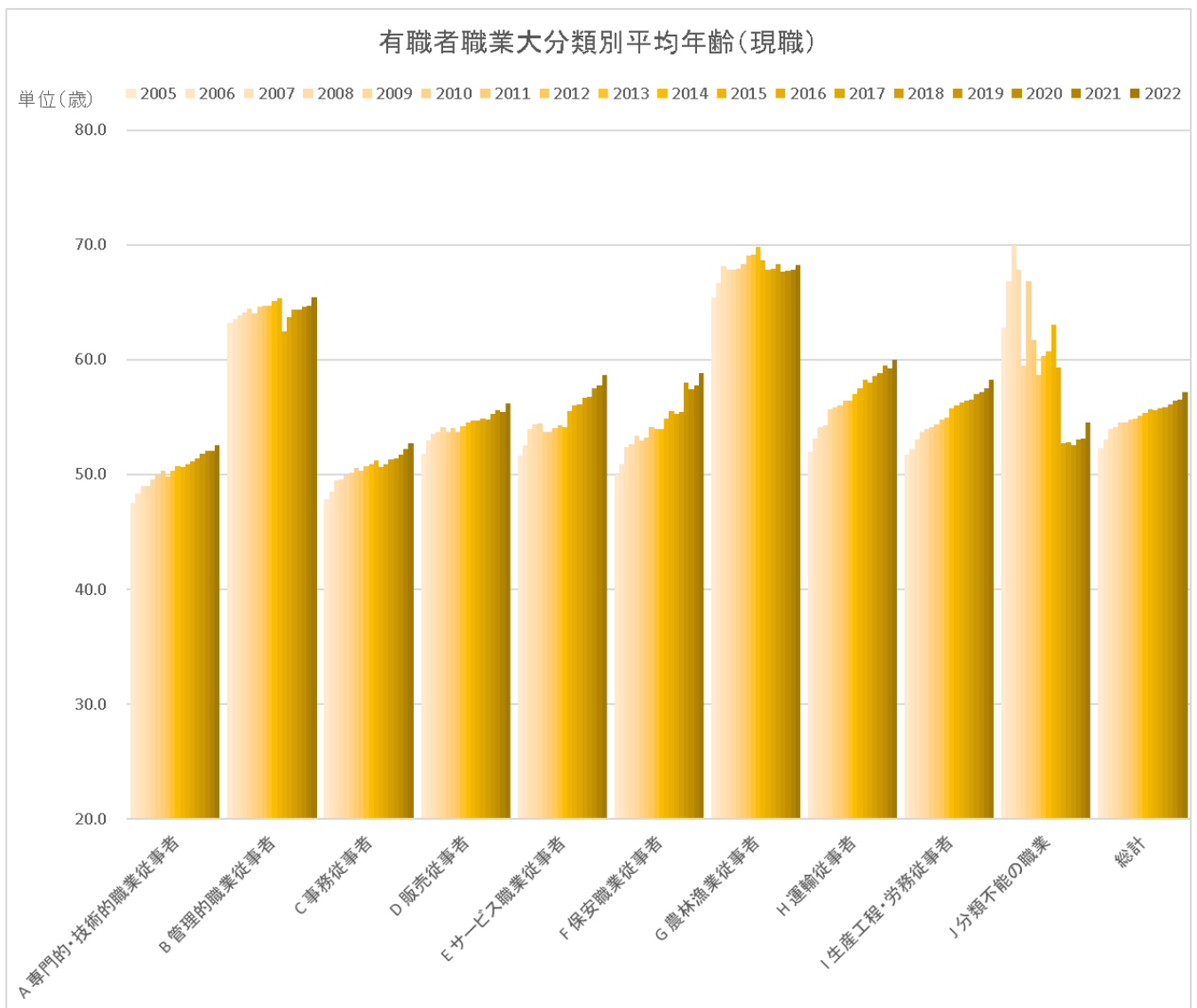
※ 上記《女性》表の C 鉱業、採石業、砂利採取業については、件数が著しく少ないため、平均年齢の変動が大きくなっている。

現職の職業が登録されているものから、主婦・学生・無職を除いた“有職者”について、職業大分類別にそれぞれ各年度の平均年齢を示し、平均年齢の経年推移を棒グラフで表した。

有職者職業大分類別平均年齢（現職）

単位（歳）

大分類／年度	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
A 専門的・技術的職業従事者	47.5	48.3	49.0	49.0	49.6	49.9	50.3	49.8	50.3	50.7	50.6	50.9	51.2	51.4	51.8	52.0	52.0	52.6
B 管理的職業従事者	63.2	63.6	63.8	64.1	64.4	64.0	64.6	64.7	64.7	65.1	65.3	62.4	63.7	64.4	64.3	64.6	64.7	65.5
C 事務従事者	47.8	48.5	49.5	49.6	49.9	50.2	50.6	50.4	50.8	50.9	51.3	50.6	50.9	51.3	51.4	51.7	52.2	52.7
D 販売従事者	51.8	52.9	53.5	53.7	54.2	53.7	54.0	53.7	54.2	54.5	54.7	54.7	54.9	54.8	55.3	55.6	55.4	56.2
E サービス職業従事者	51.6	52.5	53.9	54.4	54.5	53.7	53.7	54.1	54.3	54.1	55.5	56.0	56.1	56.7	56.8	57.5	57.8	58.6
F 保安職業従事者	50.0	50.9	52.4	52.6	53.4	53.0	53.3	54.1	53.9	54.0	54.9	55.5	55.3	55.4	58.0	57.4	57.8	58.8
G 農林漁業従事者	65.5	66.7	68.1	67.9	67.8	67.9	68.3	69.1	69.2	69.8	68.7	67.8	67.9	68.3	67.7	67.7	67.8	68.2
H 運輸従事者	51.9	53.1	54.1	54.3	55.7	55.8	56.1	56.5	56.4	57.0	57.5	58.2	58.0	58.6	58.8	59.5	59.3	60.0
I 生産工程・労務従事者	51.7	52.2	53.0	53.7	54.0	54.1	54.4	54.8	55.0	55.8	56.0	56.3	56.5	56.6	57.0	57.2	57.5	58.3
J 分類不能の職業	62.8	66.8	70.0	67.9	59.5	66.8	61.7	58.7	60.3	60.8	63.0	59.3	52.8	52.8	52.6	53.0	53.2	54.6
総計	52.3	53.1	54.0	54.1	54.6	54.5	54.8	54.9	55.1	55.4	55.6	55.6	55.8	55.9	56.1	56.4	56.5	57.2



現職の職業が登録されているものから、主婦・学生・無職を除いた“有職者”について、職業大分類別・男女別にそれぞれ各年度の平均年齢を示し、平均年齢の経年推移を棒グラフで表した。

有職者職業大分類別平均年齢（現職）《男性》

単位（歳）

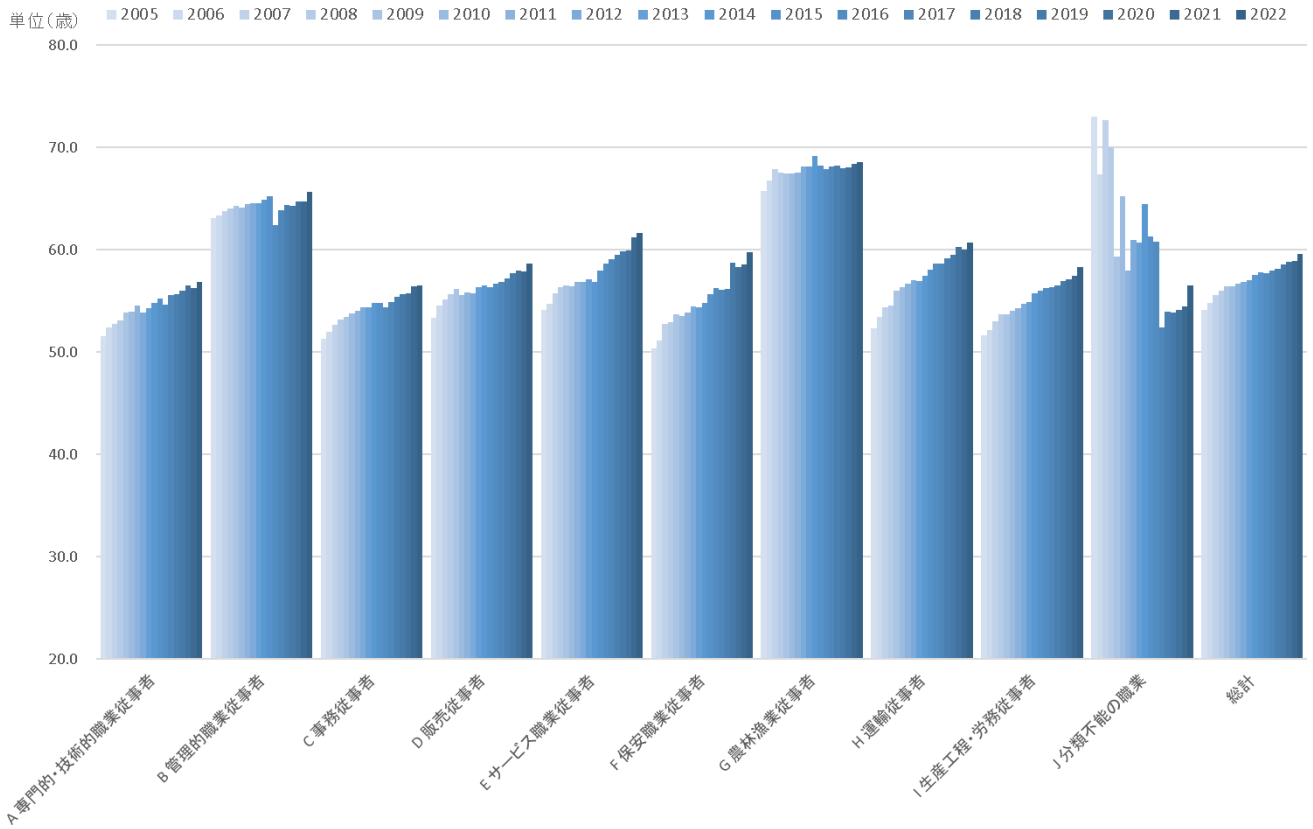
大分類／年度	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
A 専門的・技術的職業従事者	51.5	52.4	52.7	53.1	53.8	54.0	54.5	53.9	54.3	54.8	55.2	54.6	55.6	55.7	56.0	56.6	56.3	56.8
B 管理的職業従事者	63.1	63.4	63.8	64.1	64.3	64.1	64.5	64.5	64.5	64.9	65.3	62.5	63.9	64.4	64.3	64.7	64.7	65.7
C 事務従事者	51.3	52.0	52.7	53.2	53.5	53.8	54.1	54.4	54.4	54.8	54.8	54.4	54.9	55.4	55.6	55.8	56.4	56.5
D 販売従事者	53.3	54.5	55.1	55.7	56.1	55.6	55.9	55.7	56.4	56.5	56.3	56.7	56.9	57.2	57.7	58.0	57.9	58.6
E サービス職業従事者	54.1	54.8	55.7	56.3	56.5	56.5	56.9	56.8	57.1	56.8	58.0	58.6	59.1	59.5	59.8	59.9	61.2	61.6
F 保安職業従事者	50.4	51.1	52.8	53.0	53.7	53.5	53.8	54.4	54.4	54.8	55.6	56.3	56.1	56.2	58.8	58.4	58.6	59.7
G 農林漁業従事者	65.8	66.8	67.9	67.5	67.5	67.5	67.5	68.2	68.1	69.2	68.2	67.9	68.1	68.2	68.0	68.1	68.4	68.6
H 運輸従事者	52.3	53.4	54.4	54.5	56.0	56.4	56.7	57.0	57.0	57.5	58.1	58.7	58.6	59.2	59.5	60.3	60.0	60.7
I 生産工程・労務従事者	51.7	52.2	53.0	53.7	53.7	54.0	54.3	54.7	54.9	55.7	56.0	56.2	56.3	56.5	57.0	57.2	57.4	58.3
J 分類不能の職業	73.0	67.3	72.7	70.0	59.4	65.3	58.0	61.0	60.7	64.4	61.3	60.8	52.4	54.0	53.9	54.1	54.4	56.5
総計	54.2	54.8	55.6	56.0	56.4	56.4	56.7	56.9	57.1	57.5	57.8	57.7	58.0	58.2	58.5	58.8	59.0	59.6

有職者職業大分類別平均年齢（現職）《女性》

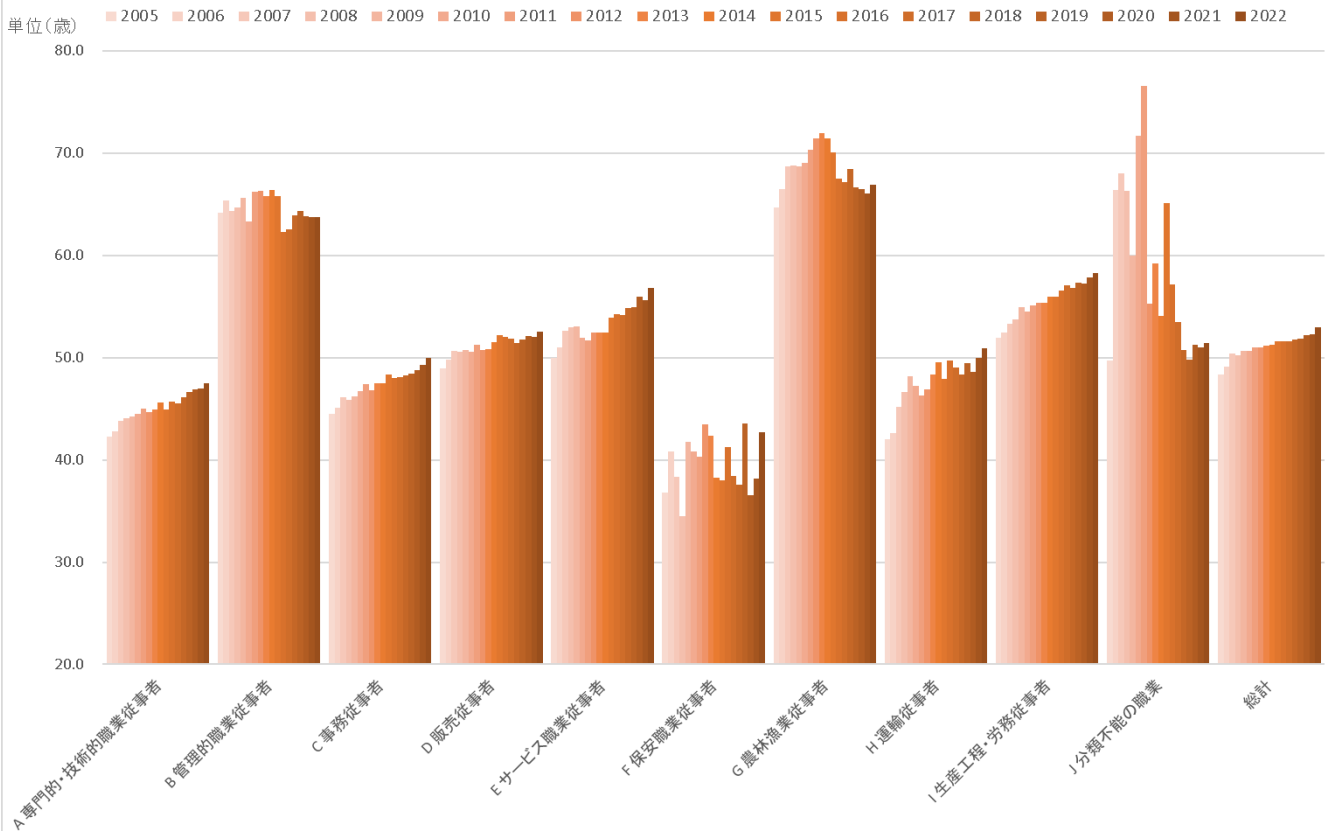
単位（歳）

大分類／年度	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
A 専門的・技術的職業従事者	42.3	42.7	43.8	44.0	44.3	44.5	45.0	44.7	45.0	45.6	44.9	45.7	45.5	46.1	46.6	46.9	47.0	47.5
B 管理的職業従事者	64.2	65.4	64.3	64.7	65.6	63.3	66.2	66.3	65.8	66.3	65.7	62.2	62.5	63.9	64.3	63.8	63.7	63.7
C 事務従事者	44.5	45.1	46.1	45.9	46.2	46.7	47.4	46.8	47.5	47.5	48.3	48.0	48.0	48.2	48.4	48.7	49.2	50.0
D 販売従事者	48.9	49.8	50.6	50.5	50.8	50.6	51.2	50.7	50.8	51.5	52.1	52.0	51.8	51.4	51.8	52.1	52.1	52.6
E サービス職業従事者	49.9	51.0	52.6	52.9	53.0	51.9	51.7	52.4	52.5	52.4	53.9	54.2	54.2	54.8	54.9	56.0	55.6	56.8
F 保安職業従事者	36.8	40.8	38.3	34.5	41.7	40.8	40.3	43.4	42.4	38.2	38.0	41.2	38.4	37.6	43.5	36.6	38.1	42.7
G 農林漁業従事者	64.7	66.4	68.7	68.7	68.7	69.0	70.3	71.4	72.0	71.4	70.0	67.5	67.1	68.4	66.6	66.4	66.0	66.9
H 運輸従事者	42.0	42.6	45.2	46.6	48.1	47.2	46.3	46.9	48.4	49.5	47.9	49.7	49.1	48.4	49.4	48.6	50.0	50.9
I 生産工程・労務従事者	51.9	52.5	53.3	53.7	54.9	54.5	55.1	55.3	55.4	56.0	55.9	56.6	57.0	56.8	57.3	57.2	57.8	58.3
J 分類不能の職業	49.7	66.3	68.0	66.3	60.0	71.7	76.5	55.3	59.2	54.1	65.1	57.1	53.5	50.8	49.8	51.2	51.0	51.4
総計	48.3	49.1	50.4	50.2	50.6	50.7	51.0	51.0	51.2	51.3	51.6	51.6	51.5	51.7	51.9	52.1	52.3	52.9

有職者職業大分類別平均年齢(現職)《男性》



有職者職業大分類別平均年齢(現職)《女性》

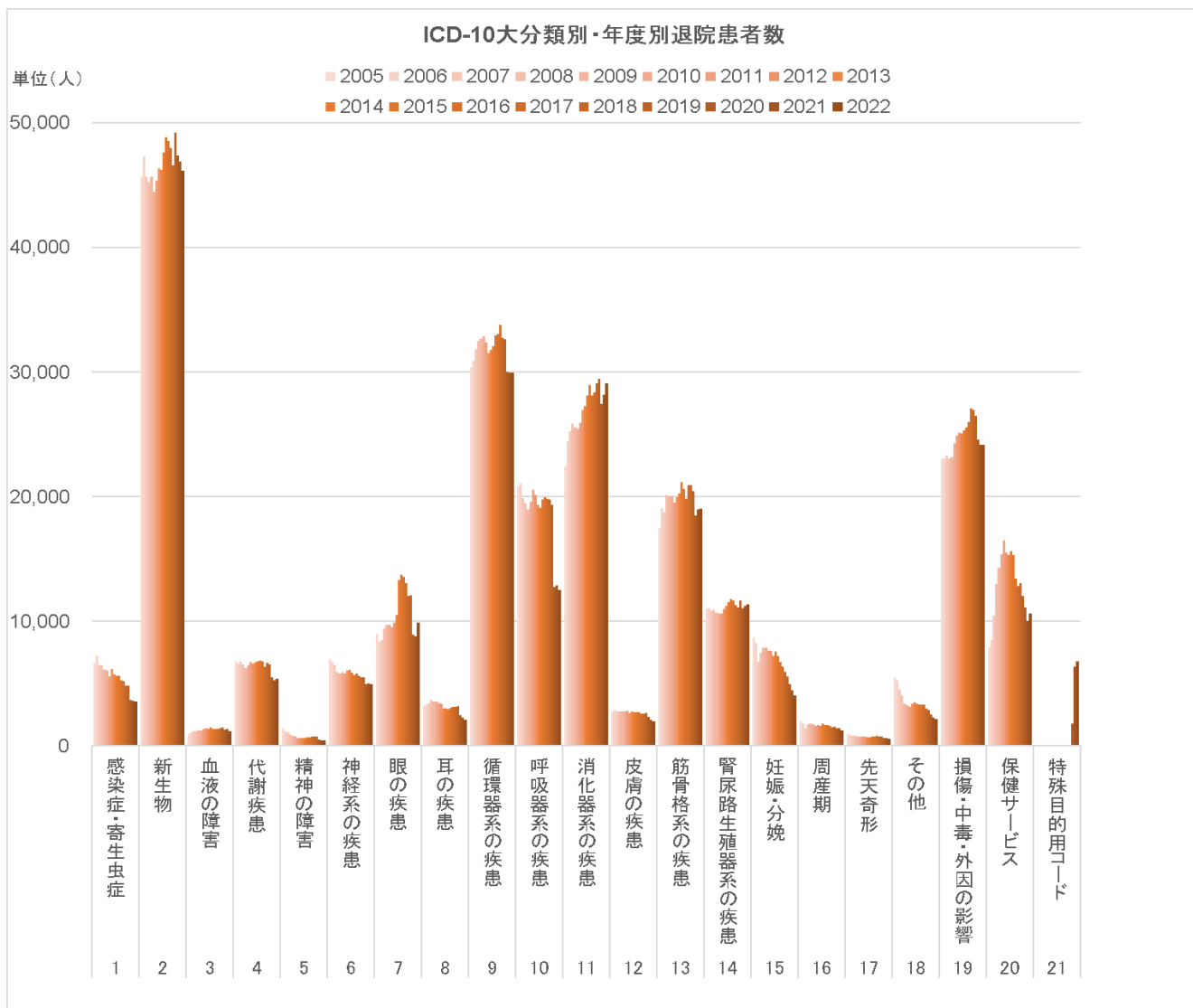


(7) ICD-10 大分類別の経年変化

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。

大分類/年度	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	総計
1 感染症・寄生虫症	6,646	7,209	6,469	6,500	6,111	6,084	5,600	6,174	5,754	5,655	5,663	5,270	5,203	4,822	4,828	3,714	3,620	3,587	98,909
2 新生物	45,677	47,298	45,698	45,240	45,699	44,481	45,365	46,342	46,236	47,646	48,817	48,521	47,968	46,602	49,232	47,351	46,915	46,178	841,266
3 血液の障害	933	1,068	1,161	1,216	1,218	1,239	1,347	1,412	1,363	1,474	1,378	1,363	1,397	1,433	1,512	1,296	1,343	1,216	23,369
4 代謝疾患	6,796	6,584	6,783	6,531	6,230	6,477	6,718	6,611	6,760	6,812	6,846	6,793	6,377	6,650	6,528	5,509	5,291	5,380	115,676
5 精神の障害	1,415	1,159	1,107	945	828	731	654	658	662	663	712	706	733	738	737	508	444	446	13,846
6 神経系の疾患	7,003	6,745	6,517	5,957	5,840	5,930	5,814	6,089	6,138	5,875	5,697	5,803	5,662	5,533	5,510	4,944	5,040	4,938	105,035
7 眼の疾患	8,997	8,383	8,518	9,401	9,719	9,728	9,564	9,918	10,509	13,307	13,767	13,528	13,095	12,038	12,070	8,909	8,829	9,900	190,180
8 耳の疾患	3,185	3,306	3,443	3,706	3,592	3,587	3,430	3,402	3,024	3,012	2,951	3,074	3,165	3,165	3,219	2,476	2,258	2,117	56,112
9 循環器系の疾患	30,366	30,911	31,813	32,525	32,696	32,874	32,394	31,561	31,773	32,079	32,917	33,047	33,788	32,748	32,617	30,028	29,927	29,950	574,014
10 呼吸器系の疾患	20,843	21,065	19,919	19,462	18,997	19,601	20,575	20,125	19,328	19,115	19,775	19,938	19,849	19,744	19,330	12,743	12,907	12,548	335,864
11 消化器系の疾患	22,466	24,484	25,268	25,843	25,582	25,429	25,914	26,967	27,254	28,093	28,951	28,118	28,379	29,092	29,475	27,454	28,186	29,097	486,052
12 皮膚の疾患	2,773	2,923	2,792	2,774	2,758	2,794	2,815	2,676	2,797	2,712	2,734	2,697	2,600	2,601	2,649	2,348	2,079	2,007	47,529
13 筋骨格系の疾患	17,546	19,033	18,725	20,120	20,075	20,044	19,534	19,953	20,269	21,167	20,655	19,832	20,903	20,910	20,458	18,483	18,992	19,063	355,762
14 泌尿路生殖器系の疾患	11,003	11,062	10,882	10,952	10,670	10,645	10,653	11,022	11,214	11,535	11,808	11,667	11,332	11,135	11,685	11,050	11,238	11,382	200,935
15 妊娠・分娩	8,680	8,248	6,710	7,487	7,880	7,901	7,669	7,626	7,227	7,572	7,191	6,717	6,349	5,947	5,575	4,968	4,467	4,069	122,283
16 周産期	1,967	1,813	1,459	1,722	1,812	1,726	1,628	1,654	1,586	1,778	1,670	1,646	1,600	1,470	1,523	1,440	1,455	1,234	29,183
17 先天奇形	1,007	854	798	826	751	784	760	787	701	718	789	746	797	744	773	646	646	562	13,689
18 その他	5,543	5,276	4,569	4,036	3,409	3,249	3,127	3,356	3,508	3,369	3,310	3,309	3,331	3,009	2,904	2,499	2,258	2,135	62,197
19 損傷・中毒・外因の影響	23,049	23,092	23,294	23,067	23,206	24,289	24,879	25,120	25,097	25,327	25,583	25,966	27,066	26,985	26,450	24,603	24,183	24,192	445,448
20 保健サービス	7,882	8,519	10,428	13,008	14,264	15,393	16,465	15,510	15,298	15,621	15,349	13,432	12,857	13,054	12,012	11,112	9,999	10,607	230,810
21 特殊目的用コード	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	14	1,818	6,380	6,796	15,010
総計	233,777	239,032	236,353	241,318	241,337	242,986	244,906	246,963	246,498	253,530	256,563	252,174	252,451	248,420	249,101	223,899	226,457	227,404	4,363,169

※ 「21 特殊目的用コード」にはコロナウイルス感染症 2019 等を含む。



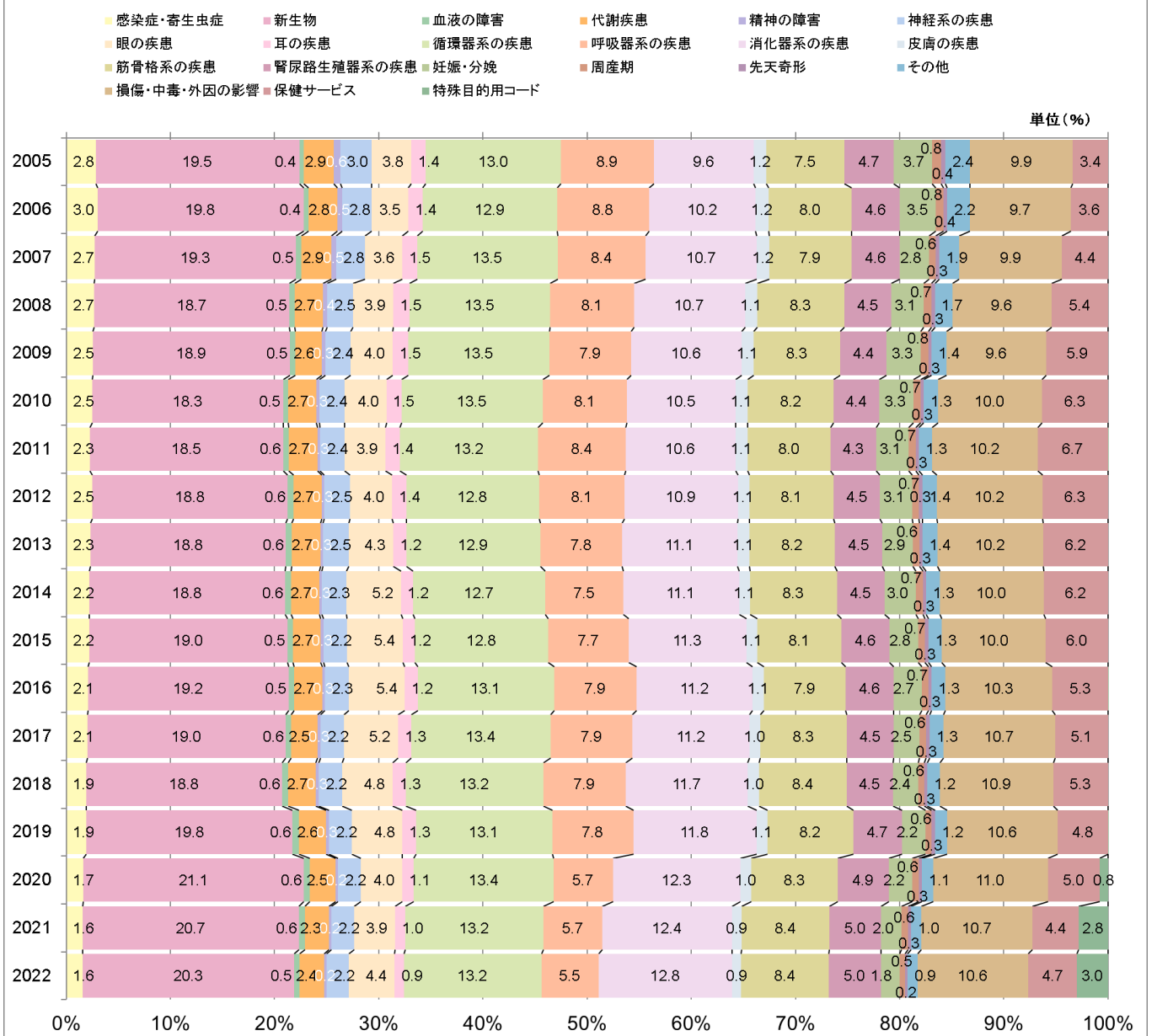
※ 「21 特殊目的用コード」にはコロナウイルス感染症 2019 等を含む。

ICD大分類別割合

大分類/年度	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	総計
1 感染症・寄生虫症	2.8	3.0	2.7	2.7	2.5	2.5	2.3	2.5	2.3	2.2	2.2	2.1	2.1	1.9	1.9	1.7	1.6	1.6	2.3
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	18.8	19.8	21.1	20.7	20.3	19.3
3 血液の障害	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	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	2.5	2.7	2.6	2.5	2.3	2.4	2.7
5 精神の障害	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3
6 神経系の疾患	3.0	2.8	2.8	2.5	2.4	2.4	2.4	2.5	2.5	2.3	2.2	2.3	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.4
7 眼の疾患	3.8	3.5	3.6	3.9	4.0	4.0	3.9	4.0	4.3	5.2	5.4	5.4	5.2	4.8	4.8	4.0	3.9	4.4	4.4
8 耳の疾患	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.1	1.0	0.9	1.3
9 循環器系の疾患	13.0	12.9	13.5	13.5	13.5	13.5	13.2	12.8	12.9	12.7	12.8	13.1	13.4	13.2	13.1	13.4	13.2	13.2	13.2
10 呼吸器系の疾患	8.9	8.8	8.4	8.1	7.9	8.1	8.4	8.1	7.8	7.5	7.7	7.9	7.9	7.9	7.8	5.7	5.7	5.5	7.7
11 消化器系の疾患	9.6	10.2	10.7	10.7	10.6	10.5	10.6	10.9	11.1	11.1	11.3	11.2	11.2	11.7	11.8	12.3	12.4	12.8	11.1
12 皮膚の疾患	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.1	1.0	0.9	0.9	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	8.1	7.9	8.3	8.4	8.2	8.3	8.4	8.4	8.2
14 腎尿路生殖器系の疾患	4.7	4.6	4.6	4.5	4.4	4.4	4.3	4.5	4.5	4.5	4.6	4.6	4.5	4.5	4.7	4.9	5.0	5.0	4.6
15 妊娠・分娩	3.7	3.5	2.8	3.1	3.3	3.3	3.1	3.1	2.9	3.0	2.8	2.7	2.5	2.4	2.2	2.2	2.0	1.8	2.8
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	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7
17 先天奇形	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3
18 その他	2.4	2.2	1.9	1.7	1.4	1.3	1.3	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.2	1.1	1.0	0.9	1.4
19 損傷・中毒・外因の影響	9.9	9.7	9.9	9.6	9.6	10.0	10.2	10.2	10.2	10.0	10.0	10.3	10.7	10.9	10.6	11.0	10.7	10.6	10.2
20 保健サービス	3.4	3.6	4.4	5.4	5.9	6.3	6.7	6.3	6.2	6.2	6.0	5.3	5.1	5.3	4.8	5.0	4.4	4.7	5.3
21 特殊目的用コード	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	2.8	3.0	0.3
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	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

※ 「21 特殊目的用コード」にはコロナウイルス感染症 2019 等を含む。

ICD-10大分類別・年度別退院患者数割合



※ 「21 特殊目的用コード」にはコロナウイルス感染症 2019 等を含む。

(8) ICD 大分類別平均在院日数の経年変化

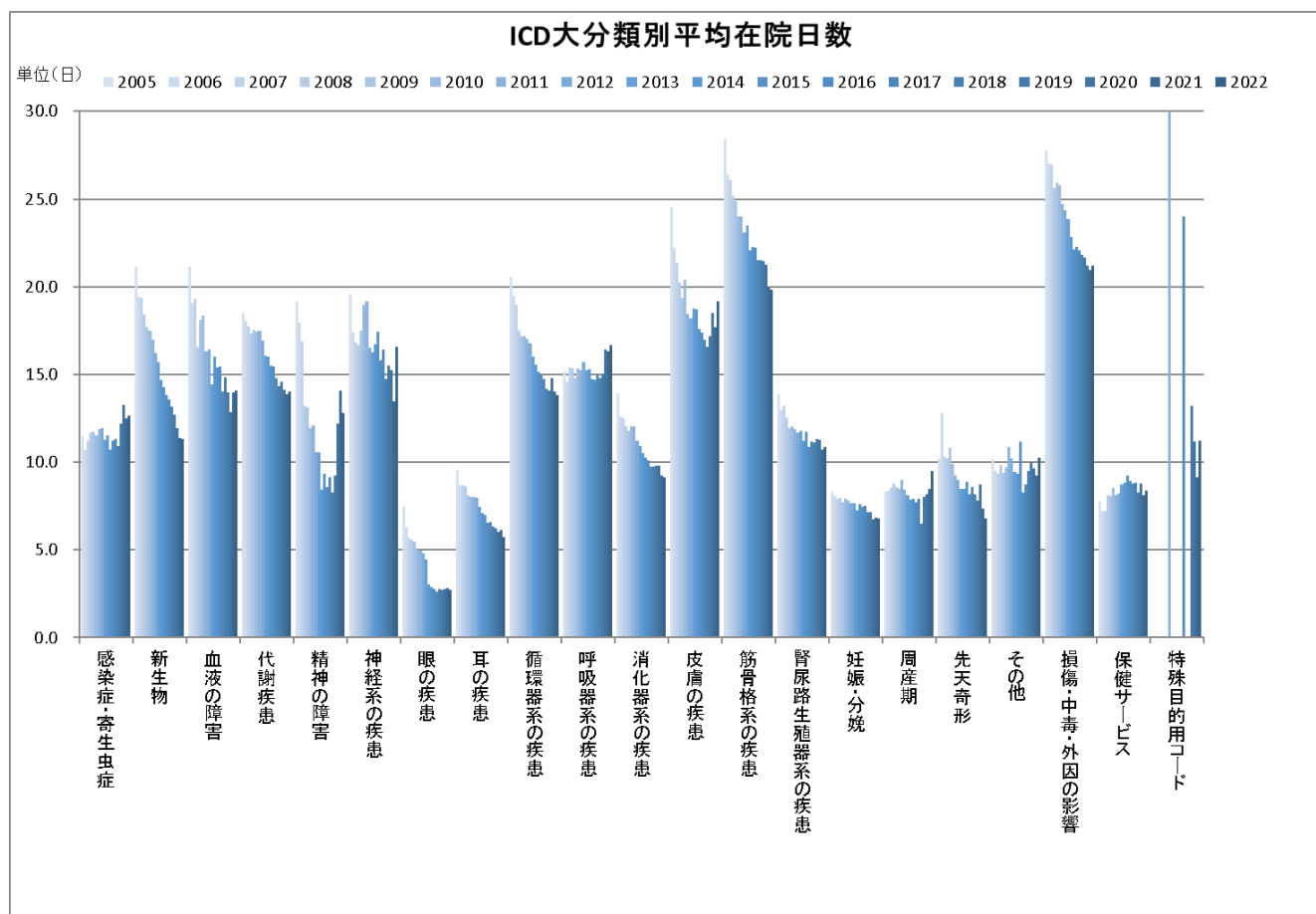
ICD-10 の大分類別の平均在院日数を年度別に示し、経年変化を棒グラフで表した。

ICD大分類別平均在院日数

単位(日)

大分類/年度	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
1 感染症・寄生虫症	11.5	10.7	11.2	11.7	11.7	11.6	11.9	11.9	11.3	11.5	10.7	11.2	11.3	10.9	12.2	13.2	12.5	12.6
2 新生物	21.1	19.4	19.4	18.4	17.7	17.5	17.0	16.2	15.7	14.7	14.3	13.8	13.5	13.2	12.7	12.0	11.4	11.3
3 血液の障害	21.1	19.1	19.3	16.6	18.1	18.4	16.3	16.4	14.4	16.0	15.4	15.4	14.0	14.8	14.0	12.9	14.0	14.1
4 代謝疾患	18.5	18.1	17.7	17.4	17.5	17.4	17.5	16.9	16.0	16.0	15.5	15.4	14.8	14.3	14.6	14.1	13.9	14.0
5 精神の障害	19.2	17.9	16.9	13.2	13.1	11.9	12.1	10.6	10.6	8.4	9.3	8.6	9.1	8.3	9.2	12.2	14.1	12.8
6 神経系の疾患	19.6	17.4	16.9	16.7	17.5	18.9	19.1	16.5	16.3	16.7	17.5	15.8	16.4	14.7	15.5	15.3	13.5	16.6
7 眼の疾患	7.4	6.3	5.7	5.6	5.5	5.0	5.0	4.8	4.5	3.0	2.9	2.8	2.6	2.8	2.7	2.8	2.8	2.7
8 耳の疾患	9.5	8.7	8.7	8.6	8.1	8.0	8.0	8.0	7.5	7.1	7.0	6.5	6.6	6.3	6.2	6.0	6.1	5.8
9 循環器系の疾患	20.5	19.5	19.0	17.5	17.2	17.2	17.0	16.8	16.0	15.6	15.2	14.9	14.7	14.2	14.1	14.8	14.0	13.8
10 呼吸器系の疾患	15.2	14.6	15.4	15.3	14.8	15.3	15.2	15.7	15.3	15.3	14.7	14.7	15.0	14.8	15.0	16.4	16.3	16.7
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	9.8	9.7	9.8	9.8	9.3	9.2
12 皮膚の疾患	24.5	22.2	21.4	20.2	19.4	20.4	18.4	18.2	18.8	18.7	17.6	17.4	17.0	16.6	17.2	18.5	17.7	19.2
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	22.2	21.5	21.5	21.5	21.3	20.0	19.8
14 腎尿路生殖器系の疾患	13.9	13.0	13.2	12.6	11.9	12.0	11.9	11.7	11.8	11.2	11.7	10.9	11.2	11.1	11.3	11.3	10.7	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	7.4	7.5	7.1	7.1	6.7	6.9	6.8
16 周産期	8.3	8.4	8.5	8.8	8.6	8.5	9.0	8.4	8.1	7.9	7.9	7.7	7.9	6.5	8.0	8.2	8.5	9.5
17 先天奇形	10.2	12.8	10.3	10.2	10.8	9.9	9.3	9.0	8.5	8.5	8.9	8.2	8.6	8.2	7.8	8.7	7.4	6.8
18 その他	10.2	9.5	9.4	9.8	9.4	9.7	10.8	10.2	9.4	9.3	11.2	8.3	8.7	9.5	10.0	9.6	9.2	10.3
19 損傷・中毒・外因の影響	27.8	27.0	27.0	25.6	26.0	25.8	24.7	24.4	23.8	22.8	22.1	22.3	22.1	21.8	21.6	21.2	20.9	21.2
20 保健サービス	7.8	7.2	7.2	8.1	8.1	8.5	8.1	8.2	8.7	8.9	9.2	8.9	8.8	8.8	8.3	8.8	8.1	8.4
21 特殊目的用コード							274.0					24.0			13.2	11.2	9.1	11.2
総計	18.3	17.2	17.1	16.3	16.1	16.1	15.8	15.3	15.0	14.3	14.1	13.9	13.8	13.6	13.5	13.5	12.9	13.0

※ 「21 特殊目的用コード」にはコロナウイルス感染症 2019 等を含む。



※ 2011年の「21 特殊目的用コード」ははずれ値 1 件であるため、グラフ上の表示は他分類の上限値を考慮して表示した。

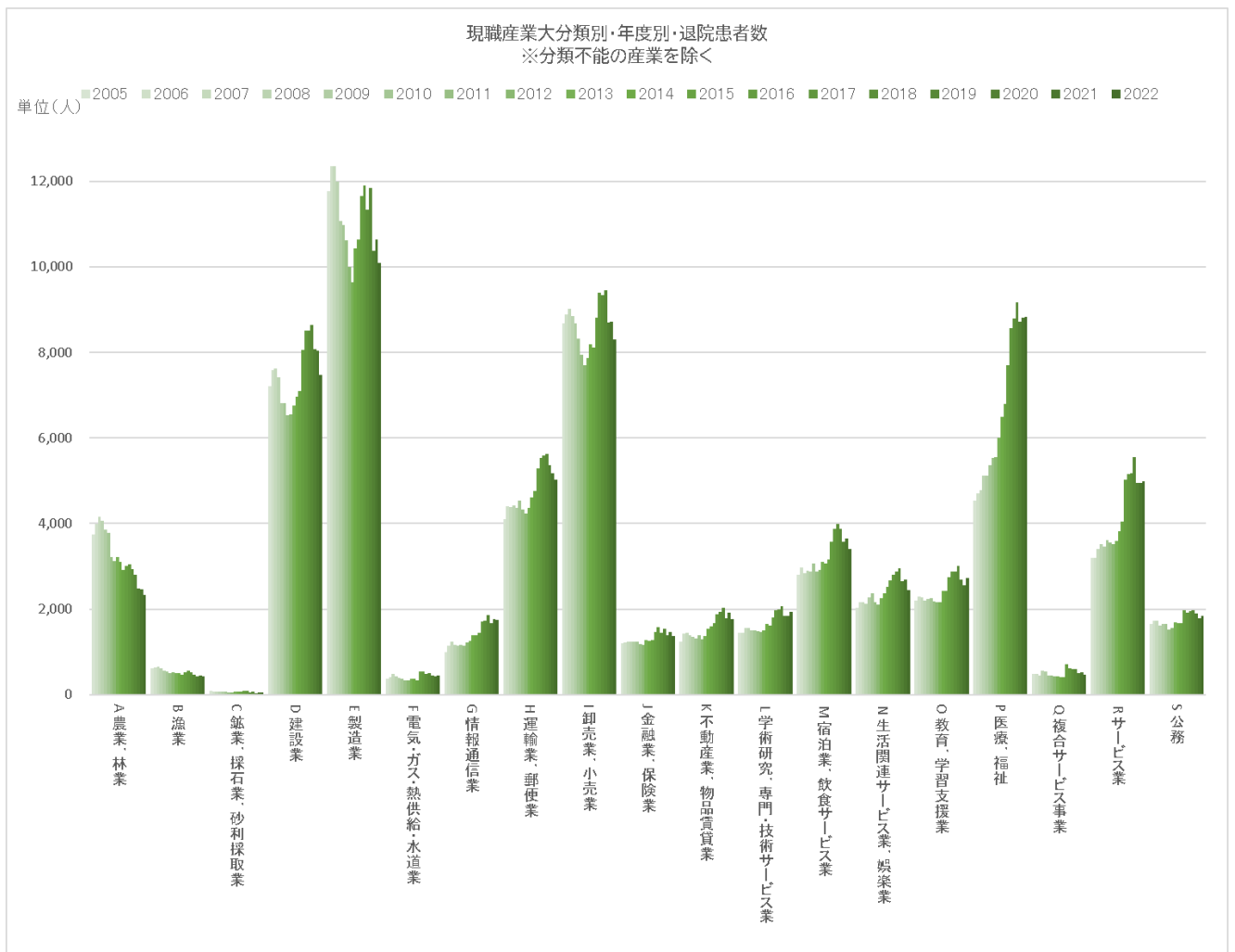
(9) 現職産業分類別の経年変化

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。

現職産業大分類別患者数

単位(人)

大分類/年度	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	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	3,012	3,054	2,943	2,802	2,478	2,469	2,325	58,246
B 漁業	611	629	655	626	566	550	512	521	505	509	466	523	570	524	464	429	439	430	9,529
C 鉱業、採石業、砂利採取業	83	75	80	73	67	70	61	50	63	76	71	89	87	58	66	43	52	46	1,210
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	8,064	8,505	8,510	8,637	8,072	8,036	7,470	134,663
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	11,649	11,890	11,331	11,832	10,372	10,643	10,085	199,601
F 電気・ガス・熱供給・水道業	373	411	480	425	398	379	332	340	379	368	327	547	548	482	511	449	431	443	7,623
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	1,445	1,711	1,731	1,863	1,670	1,770	1,741	25,176
H 運輸業、郵便業	4,110	4,403	4,384	4,425	4,373	4,531	4,324	4,237	4,389	4,612	4,756	5,282	5,535	5,583	5,624	5,360	5,182	5,027	86,117
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	8,803	9,390	9,345	9,456	8,700	8,713	8,306	154,918
J 金融業、保険業	1,204	1,224	1,238	1,245	1,236	1,246	1,176	1,164	1,270	1,267	1,273	1,467	1,573	1,451	1,534	1,391	1,462	1,363	23,784
K 不動産業、物品賃貸業	1,245	1,427	1,438	1,381	1,346	1,316	1,398	1,294	1,369	1,532	1,601	1,666	1,887	1,942	2,035	1,791	1,909	1,769	28,346
L 学術研究、専門・技術サービス業	1,448	1,437	1,557	1,558	1,505	1,503	1,490	1,471	1,496	1,656	1,615	1,800	1,983	1,991	2,071	1,843	1,838	1,930	30,192
M 宿泊業、飲食サービス業	2,810	2,977	2,835	2,905	2,872	3,073	2,879	2,919	3,102	3,060	3,158	3,579	3,877	3,984	3,867	3,582	3,646	3,401	58,526
N 生活関連サービス業、娯楽業	2,033	2,157	2,169	2,121	2,269	2,362	2,168	2,100	2,255	2,362	2,511	2,666	2,793	2,881	2,960	2,647	2,697	2,439	43,590
O 教育、学習支援業	2,197	2,289	2,278	2,191	2,242	2,258	2,178	2,155	2,159	2,417	2,420	2,752	2,877	2,877	3,017	2,689	2,562	2,732	44,290
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	7,693	8,559	8,784	9,173	8,720	8,809	8,831	120,515
Q 複合サービス事業	484	484	457	566	536	448	446	425	438	403	402	705	615	596	606	502	532	462	9,107
R サービス業	3,204	3,197	3,412	3,514	3,455	3,607	3,562	3,527	3,601	3,814	4,053	5,020	5,157	5,180	5,552	4,955	4,941	4,982	74,733
S 公務	1,657	1,732	1,732	1,615	1,650	1,645	1,528	1,560	1,692	1,676	1,665	1,973	1,921	1,952	1,966	1,896	1,785	1,843	31,488
T 分類不能の産業	85,722	93,669	96,302	96,840	99,049	98,350	97,746	95,361	95,856	104,110	107,429	136,094	148,615	146,885	148,365	135,950	136,526	139,109	2,061,978
総計	144,092	154,765	158,161	158,078	158,215	157,760	154,795	151,246	153,290	164,430	168,678	204,829	221,147	219,030	222,401	203,539	204,442	204,734	3,203,632



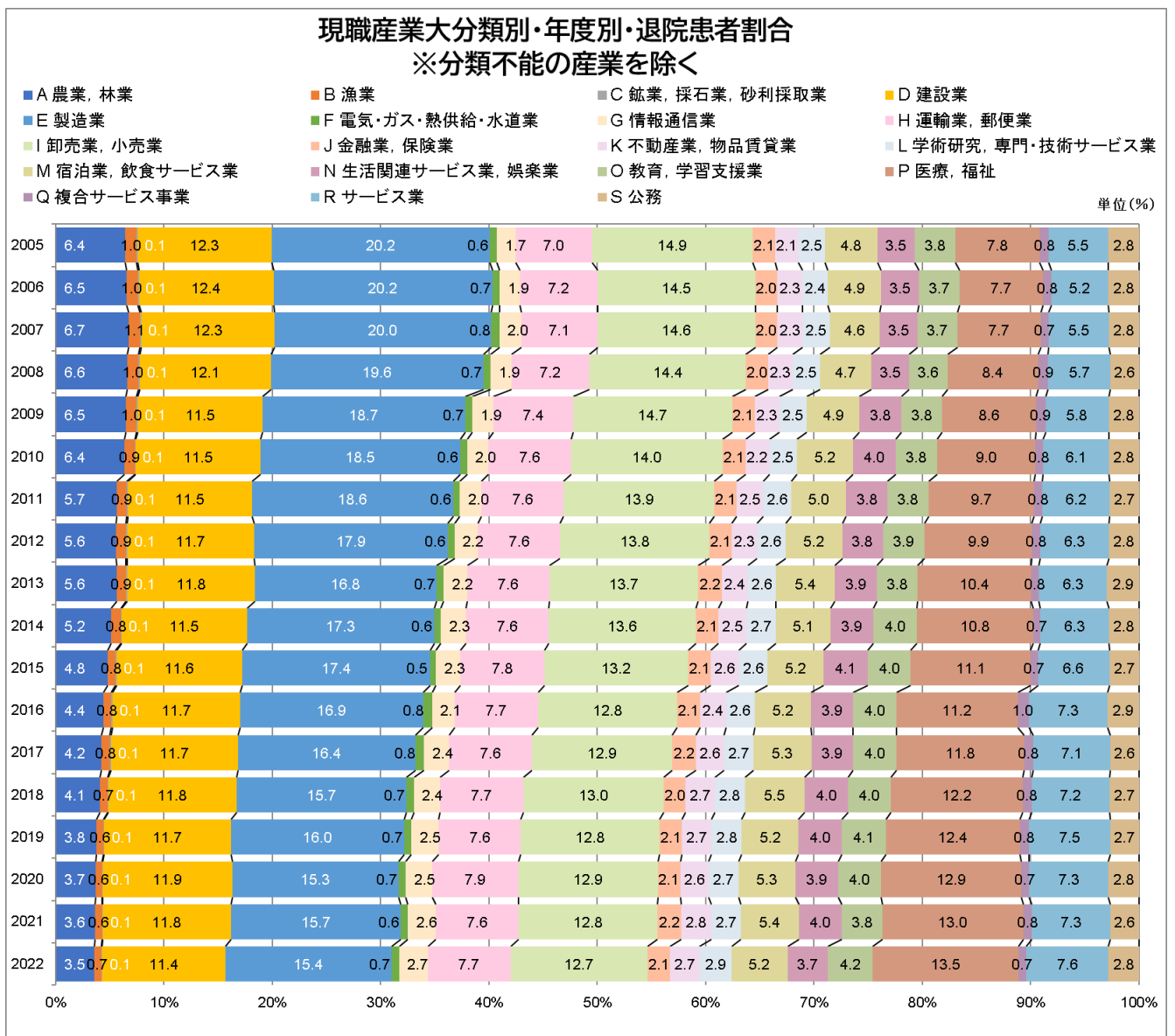
* 分類不能の産業は、他の産業分類を見やすくするため、グラフへの掲載を省略した。

現職産業大分類別患者割合

単位 (%)

大分類/年度	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	総計
A 農業, 林業	6.4	6.5	6.7	6.6	6.5	6.4	5.7	5.6	5.6	5.2	4.8	4.4	4.2	4.1	3.8	3.7	3.6	3.5	5.1
B 漁業	1.0	1.0	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8
C 鉱業, 採石業, 砂利採取業	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
D 建設業	12.3	12.4	12.3	12.1	11.5	11.5	11.5	11.7	11.8	11.5	11.6	11.7	11.7	11.8	11.7	11.9	11.8	11.4	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	16.9	16.4	15.7	16.0	15.3	15.7	15.4	17.5
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	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7
G 情報通信業	1.7	1.9	2.0	1.9	1.9	2.0	2.0	2.2	2.2	2.3	2.3	2.1	2.4	2.4	2.5	2.5	2.6	2.7	2.2
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	7.6	7.8	7.7	7.6	7.7	7.6	7.9	7.6	7.5
I 卸売業, 小売業	14.9	14.5	14.6	14.4	14.7	14.0	13.9	13.8	13.7	13.6	13.2	12.8	12.9	13.0	12.8	12.9	12.8	12.7	13.6
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	2.2	2.0	2.1	2.1	2.2	2.1
K 不動産業, 物品賃貸業	2.1	2.3	2.3	2.3	2.3	2.2	2.5	2.3	2.4	2.5	2.6	2.4	2.6	2.7	2.7	2.6	2.8	2.7	2.5
L 学術研究, 専門・技術サービス業	2.5	2.4	2.5	2.5	2.5	2.5	2.6	2.6	2.6	2.7	2.6	2.6	2.7	2.8	2.8	2.7	2.7	2.9	2.6
M 宿泊業, 飲食サービス業	4.8	4.9	4.6	4.7	4.9	5.2	5.0	5.2	5.4	5.1	5.2	5.2	5.3	5.5	5.2	5.3	5.4	5.2	5.1
N 生活関連サービス業, 娯楽業	3.5	3.5	3.5	3.5	3.8	4.0	3.8	3.8	3.9	3.9	4.1	3.9	3.9	4.0	4.0	3.9	4.0	3.7	3.8
O 教育, 学習支援業	3.8	3.7	3.7	3.6	3.8	3.8	3.8	3.9	3.8	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.1	4.0	3.8	4.2	3.9
P 医療, 福祉	7.8	7.7	7.7	8.4	8.6	9.0	9.7	9.9	10.4	10.8	11.1	11.2	11.8	12.2	12.4	12.9	13.0	13.5	10.6
Q 複合サービス事業	0.8	0.8	0.7	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	1.0	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8
R サービス業	5.5	5.2	5.5	5.7	5.8	6.1	6.2	6.3	6.3	6.3	6.6	7.3	7.1	7.2	7.5	7.3	7.3	7.6	6.5
S 公務	2.8	2.8	2.8	2.6	2.8	2.8	2.7	2.8	2.9	2.8	2.7	2.9	2.6	2.7	2.7	2.8	2.6	2.8	2.8
総計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	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た。



※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た。

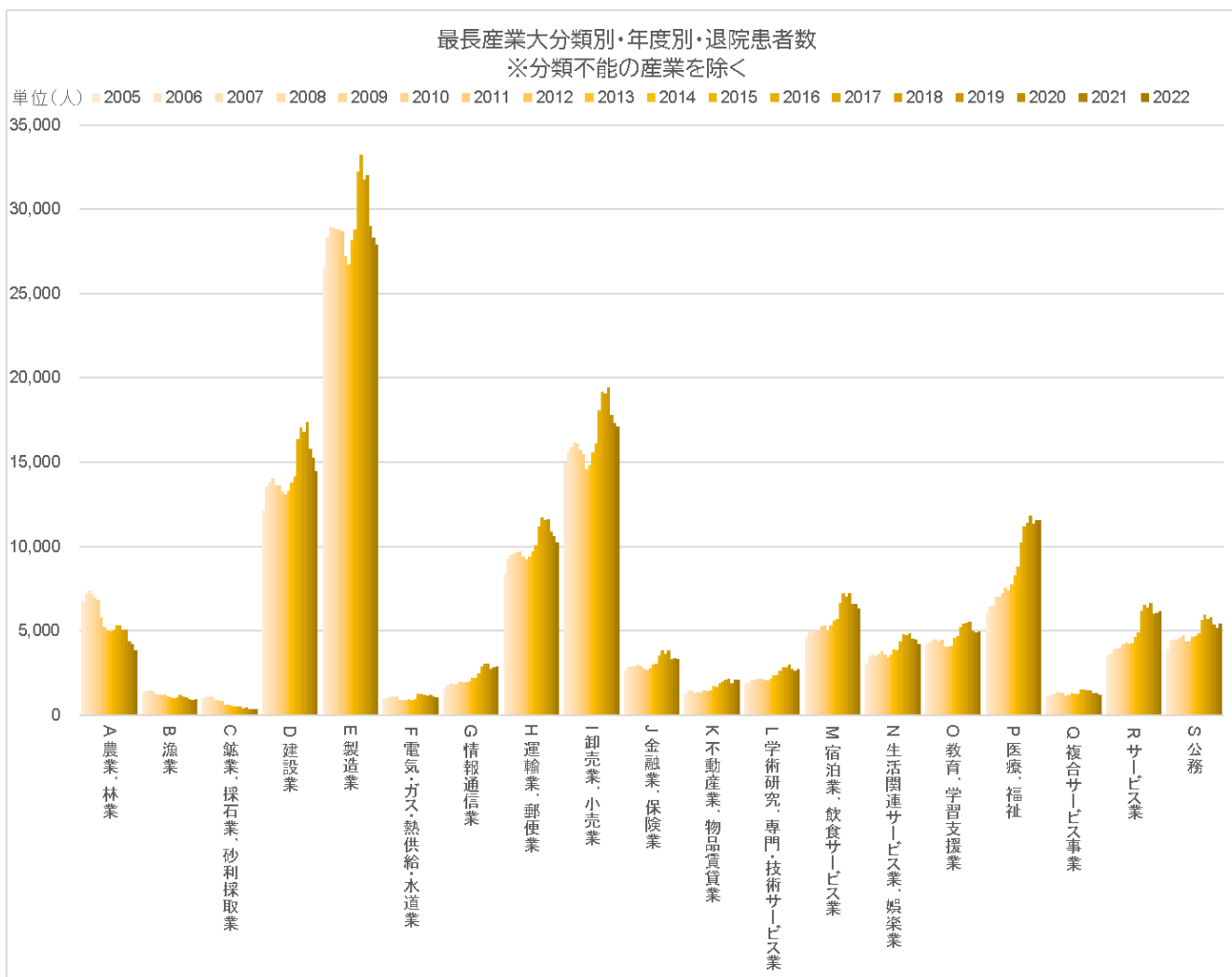
(10) 最長産業分類別の経年変化

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。

最長産業大分類別患者数

単位(人)

大分類/年度	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	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	5,328	5,324	5,069	5,070	4,392	4,233	3,858	101,719
B 漁業	1,310	1,444	1,489	1,431	1,243	1,216	1,210	1,196	1,111	1,036	985	1,069	1,231	1,094	1,053	960	908	930	20,916
C 鉱業、採石業、砂利採取業	1,003	1,101	1,125	1,093	923	889	843	639	626	593	550	540	531	437	455	387	352	344	12,431
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	16,380	17,061	16,826	17,390	15,823	15,287	14,497	261,692
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	32,235	33,246	31,738	32,022	28,995	28,335	27,890	524,377
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	1,262	1,281	1,230	1,184	1,222	1,089	1,067	19,208
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	2,492	2,906	3,074	3,047	2,727	2,863	2,892	41,382
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	11,176	11,743	11,581	11,632	10,863	10,610	10,256	181,903
I 卸売業、小売業	14,935	15,659	15,911	16,161	16,115	15,757	15,495	14,564	14,859	15,597	16,140	18,052	19,189	19,098	19,447	17,805	17,326	17,122	299,232
J 金融業、保険業	2,662	2,862	2,905	2,920	2,996	2,914	2,728	2,712	2,805	3,025	3,067	3,537	3,854	3,619	3,839	3,317	3,369	3,322	56,453
K 不動産業、物品賃貸業	1,248	1,458	1,484	1,327	1,351	1,358	1,477	1,450	1,474	1,741	1,694	1,900	2,026	2,099	2,164	1,924	2,133	2,129	30,437
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	2,144	2,367	2,401	2,625	2,829	2,872	3,020	2,741	2,658	2,756	42,977
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	6,665	7,215	7,044	7,227	6,624	6,608	6,351	104,515
N 生活関連サービス業、娯楽業	3,055	3,489	3,584	3,498	3,655	3,796	3,574	3,438	3,602	3,886	3,858	4,385	4,788	4,752	4,847	4,562	4,508	4,213	71,490
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	5,228	5,416	5,517	5,561	5,037	4,904	4,989	84,610
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	10,263	11,181	11,414	11,839	11,353	11,568	11,583	159,397
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	1,528	1,517	1,476	1,455	1,339	1,327	1,235	23,788
R サービス業	3,575	3,670	3,932	3,970	4,035	4,244	4,325	4,244	4,279	4,643	4,933	6,169	6,548	6,384	6,681	6,022	6,085	6,186	89,925
S 公務	3,898	4,437	4,496	4,492	4,609	4,738	4,398	4,377	4,658	4,694	4,865	5,659	5,989	5,712	5,790	5,392	5,191	5,454	88,849
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	68,336	77,272	77,994	78,678	72,054	75,088	77,660	988,331
総計	144,092	154,765	158,161	158,078	158,215	157,760	154,795	151,246	153,290	164,430	168,678	204,829	221,147	219,030	222,401	203,539	204,442	204,734	3,203,632

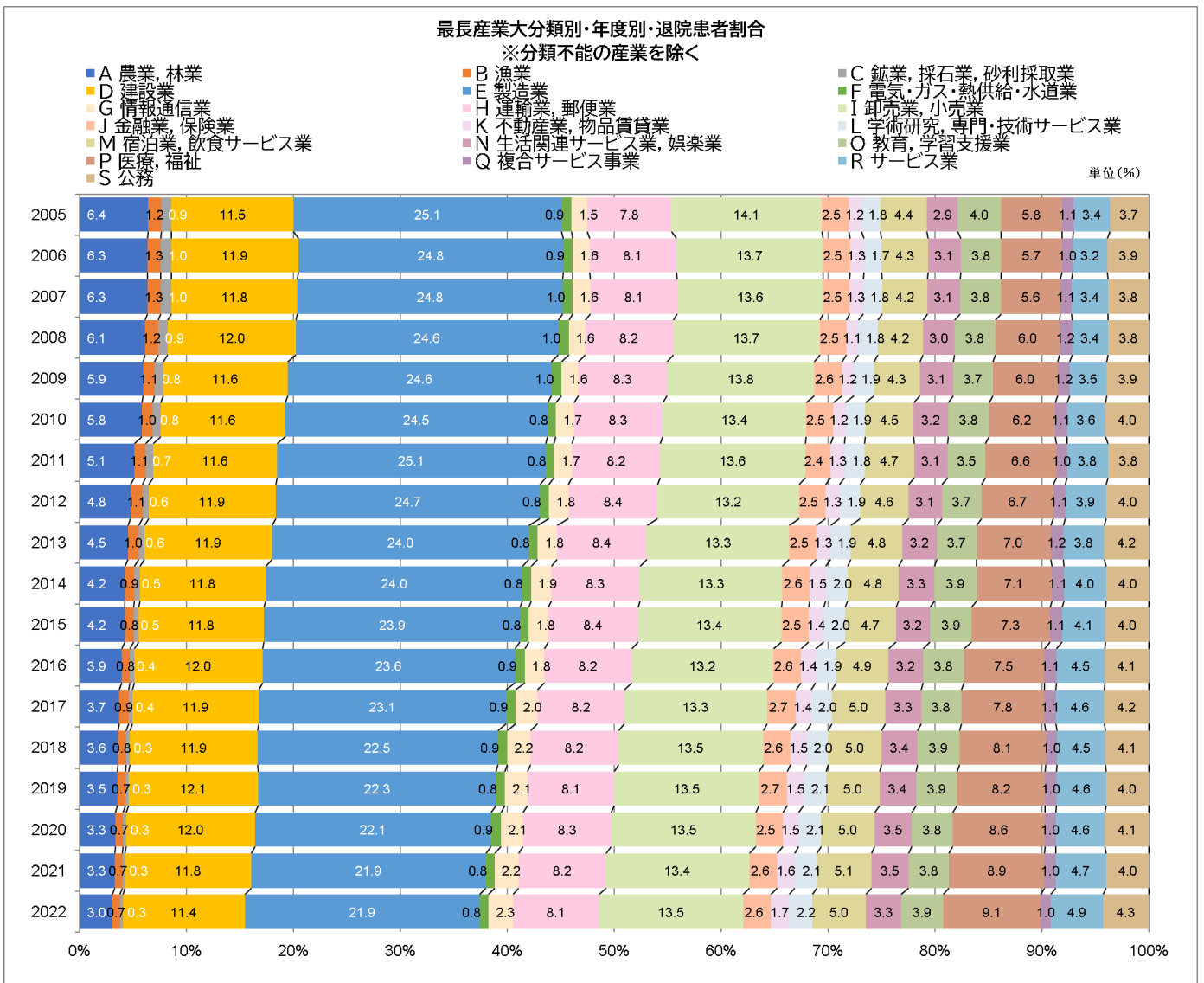


*分類不能の産業は、他の産業分類を見やすくするため、グラフへの掲載を省略した。

最長産業大分類別患者割合

大分類/年度	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	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	3.7	3.6	3.5	3.3	3.3	3.0	4.6
B 漁業	1.2	1.3	1.3	1.2	1.1	1.0	1.1	1.1	1.0	0.9	0.8	0.8	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.9
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	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.6
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	11.9	11.9	12.1	12.0	11.8	11.4	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	23.1	22.5	22.3	22.1	21.9	21.9	23.7
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	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	0.9
G 情報通信業	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7	1.7	1.8	1.8	1.9	1.8	1.8	2.0	2.2	2.1	2.1	2.2	2.3	1.9
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	8.2	8.1	8.3	8.2	8.1	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	13.3	13.5	13.5	13.5	13.4	13.5	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	2.7	2.6	2.7	2.5	2.6	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	1.4	1.5	1.5	1.5	1.6	1.7	1.4
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	2.0	2.0	2.1	2.1	2.1	2.2	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	5.0	5.0	5.0	5.0	5.1	5.0	4.7
N 生活関連サービス業, 娯楽業	2.9	3.1	3.1	3.0	3.1	3.2	3.1	3.1	3.2	3.3	3.2	3.2	3.3	3.4	3.4	3.5	3.5	3.3	3.2
O 教育, 学習支援業	4.0	3.8	3.8	3.8	3.7	3.8	3.5	3.7	3.7	3.9	3.9	3.8	3.8	3.9	3.9	3.8	3.8	3.9	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	7.8	8.1	8.2	8.6	8.9	9.1	7.2
Q 複合サービス事業	1.1	1.0	1.1	1.2	1.2	1.1	1.0	1.1	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	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	4.6	4.5	4.6	4.6	4.7	4.9	4.1
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	4.2	4.1	4.0	4.1	4.0	4.3	4.0
総計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	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た。

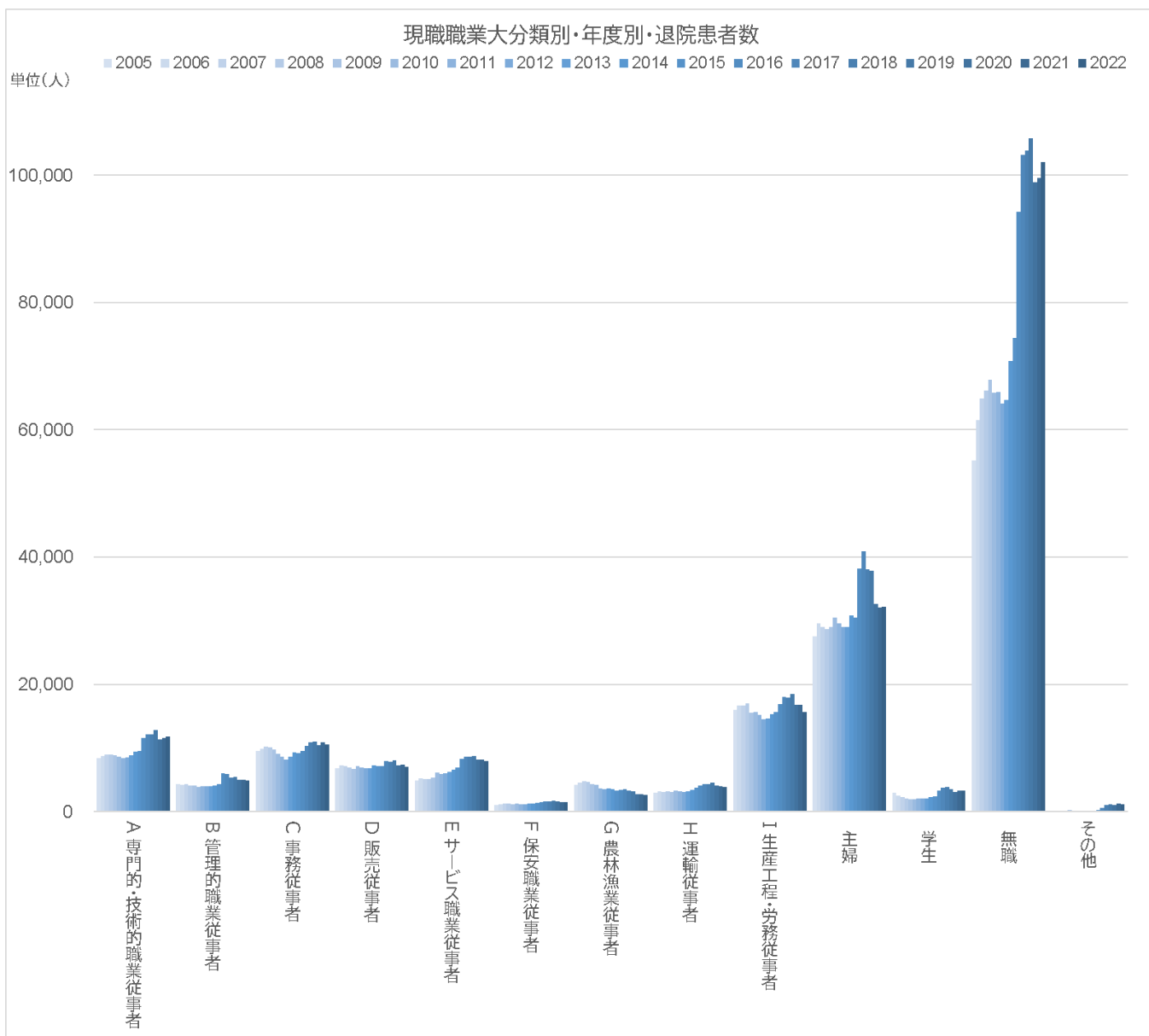


※産業大分類のうち分類不能の産業を除いた構成比を表した。

(11) 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。

大分類/年度	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	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	11,599	12,151	12,195	12,795	11,417	11,560	11,856	181,050	
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	6,042	5,956	5,349	5,450	5,057	4,983	4,955	83,294	
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	9,598	10,399	10,888	11,000	10,450	10,966	10,525	176,564	
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	7,191	8,013	7,911	8,073	7,271	7,367	7,025	129,944	
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	8,303	8,698	8,608	8,720	8,219	8,190	7,982	122,503	
F 保安職業従事者	1,076	1,142	1,282	1,248	1,209	1,238	1,184	1,131	1,249	1,254	1,346	1,532	1,573	1,603	1,763	1,648	1,545	1,523	24,546	
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	3,432	3,508	3,322	3,181	2,718	2,788	2,592	66,148	
H 運輸従事者	3,031	3,264	3,139	3,163	3,149	3,276	3,163	3,056	3,226	3,465	3,758	4,145	4,364	4,291	4,572	4,140	4,028	3,843	65,073	
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	14,856	15,310	15,642	16,893	18,019	17,928	18,478	16,818	16,793	15,709	293,580	
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	136,094	148,466	146,935	148,369	135,801	136,222	138,724	2,060,930	
(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	38,182	40,969	38,091	37,898	32,694	32,131	32,157	575,516
	学生	2,949	2,562	2,344	2,075	1,979	2,011	2,112	2,137	2,082	2,303	2,390	3,364	3,760	3,862	3,550	3,127	3,277	3,310	49,194
	無職	55,185	61,543	64,900	66,118	67,826	65,612	65,964	64,162	64,726	70,851	74,441	94,301	103,154	103,870	105,777	98,920	99,560	102,053	1,429,163
	その他	16	6	7	7	214	37	10	27	32	56	41	247	583	1,112	1,144	1,060	1,254	1,204	7,057
総計	144,092	154,765	158,161	158,078	158,215	157,760	154,795	151,246	153,290	164,430	168,678	204,829	221,147	219,030	222,401	203,539	204,442	204,734	3,203,632	

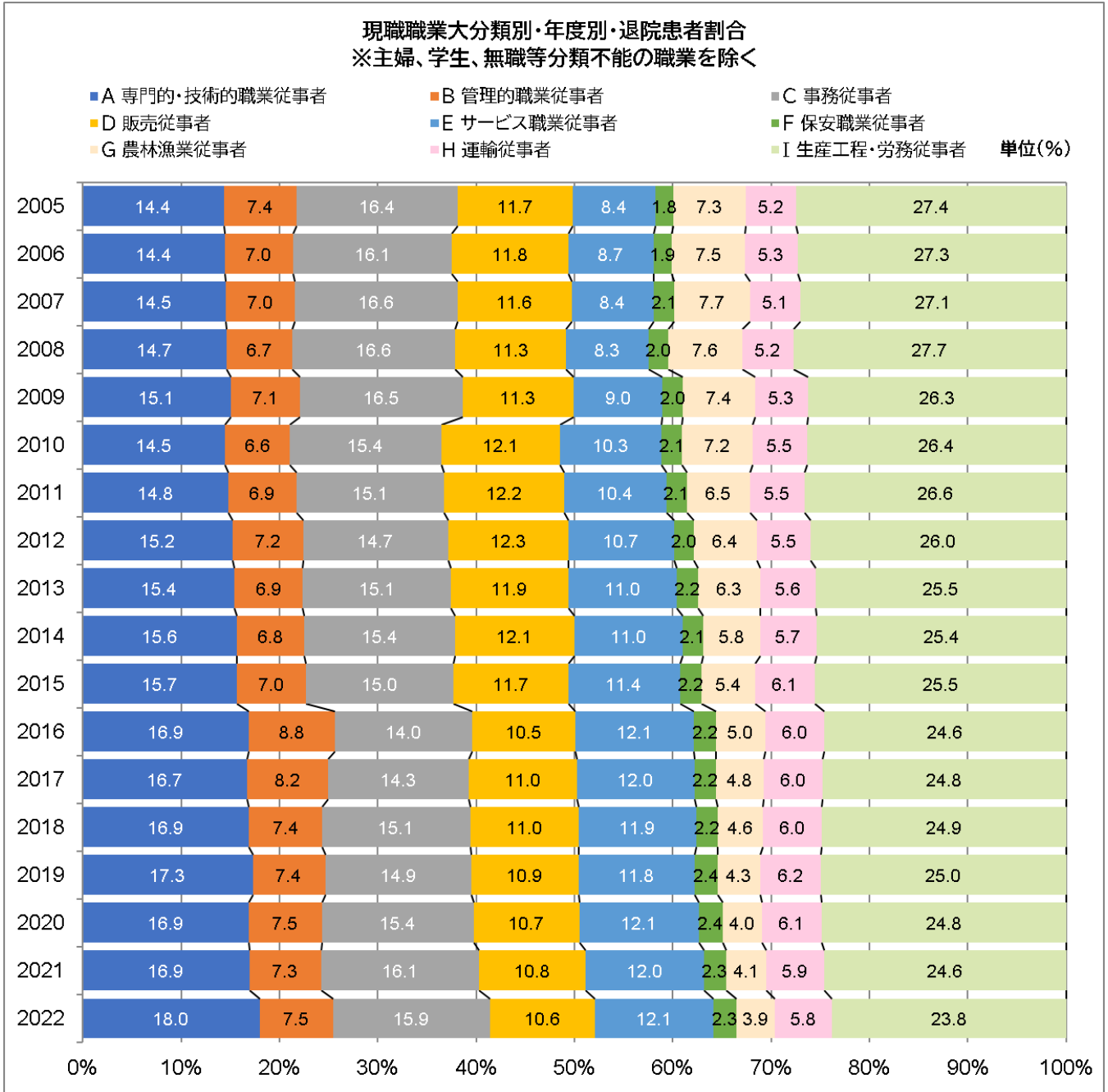


現職職業大分類別有職者患者割合

単位 (%)

大分類/年度	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	総計
A 専門的・技術的職業従事者	14.4	14.4	14.5	14.7	15.1	14.5	14.8	15.2	15.4	15.6	15.7	16.9	16.7	16.9	17.3	16.9	16.9	18.0	15.8
B 管理的職業従事者	7.4	7.0	7.0	6.7	7.1	6.6	6.9	7.2	6.9	6.8	7.0	8.8	8.2	7.4	7.4	7.5	7.3	7.5	7.3
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	14.0	14.3	15.1	14.9	15.4	16.1	15.9	15.5
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	10.5	11.0	11.0	10.9	10.7	10.8	10.6	11.4
E サービス職業従事者	8.4	8.7	8.4	8.3	9.0	10.3	10.4	10.7	11.0	11.0	11.4	12.1	12.0	11.9	11.8	12.1	12.0	12.1	10.7
F 保安職業従事者	1.8	1.9	2.1	2.0	2.0	2.1	2.1	2.0	2.2	2.1	2.2	2.2	2.2	2.2	2.4	2.4	2.3	2.3	2.1
G 農林漁業従事者	7.3	7.5	7.7	7.6	7.4	7.2	6.5	6.4	6.3	5.8	5.4	5.0	4.8	4.6	4.3	4.0	4.1	3.9	5.8
H 運輸従事者	5.2	5.3	5.1	5.2	5.3	5.5	5.5	5.5	5.6	5.7	6.1	6.0	6.0	6.0	6.2	6.1	5.9	5.8	5.7
I 生産工程・労務従事者	27.4	27.3	27.1	27.7	26.3	26.4	26.6	26.0	25.5	25.4	25.5	24.6	24.8	24.9	25.0	24.8	24.6	23.8	25.7
総計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	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た。



※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た。

(12) 最長職業分類別の経年変化

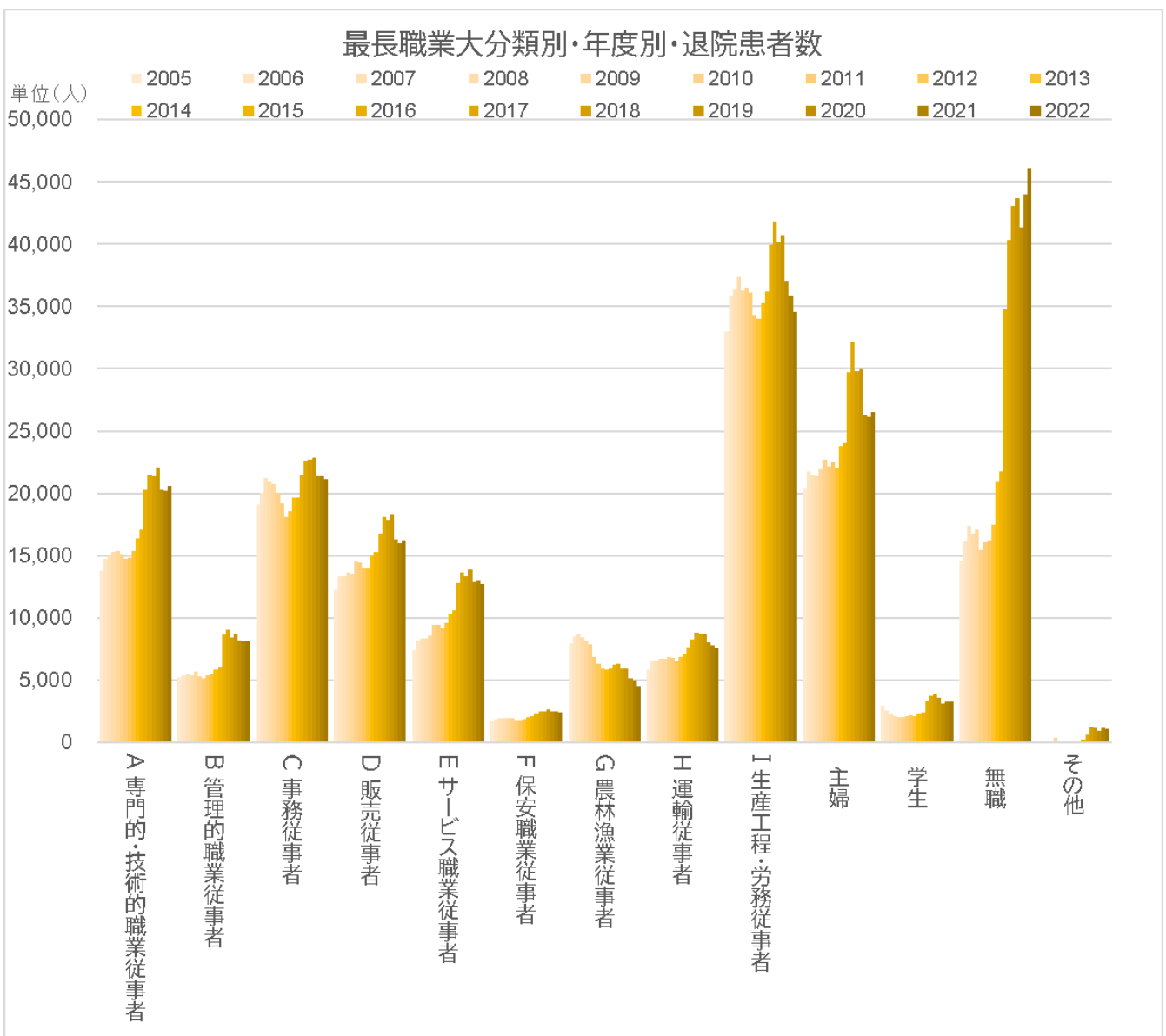
最長職業の大分類コード別の各年度の退院患者数を示し、経年変化を棒グラフで表した。分類不能の職業については、主婦・学生・無職等の内訳ごとに示した。

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。

最長職業大分類別患者数

単位(人)

大分類/年度	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	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	15,378	16,393	17,103	20,267	21,448	21,392	22,082	20,298	20,216	20,603	314,178
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	8,656	9,009	8,446	8,762	8,211	8,080	8,084	119,322
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	21,471	22,660	22,731	22,836	21,400	21,405	21,144	370,875
D 販売従事者	12,226	13,295	13,367	13,614	13,486	14,513	14,434	13,930	13,963	14,974	15,266	16,744	18,076	17,848	18,353	16,327	16,019	16,181	272,616
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	12,798	13,628	13,368	13,892	12,898	13,032	12,675	191,654
F 保安職業従事者	1,660	1,827	1,956	1,905	1,927	1,947	1,807	1,745	1,885	1,976	2,121	2,338	2,468	2,468	2,626	2,487	2,482	2,372	37,997
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	6,201	6,297	5,917	5,907	5,125	4,975	4,545	119,331
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	8,230	8,806	8,731	8,740	8,041	7,770	7,581	131,958
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	39,971	41,830	40,178	40,759	37,060	35,884	34,538	661,447
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	68,153	76,925	77,951	78,444	71,692	74,579	77,011	984,254
(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	29,751	32,174	29,789	30,007	26,278	26,135	26,511	444,754
学生	2,944	2,553	2,356	2,113	1,980	2,015	2,109	2,151	2,094	2,290	2,388	3,350	3,748	3,845	3,544	3,115	3,270	3,292	49,157
無職	14,599	16,133	17,364	16,783	17,066	15,404	16,081	16,231	17,464	20,935	21,743	34,817	40,361	43,049	43,735	41,352	44,043	46,117	483,277
その他	16	8	10	7	340	59	15	23	33	52	31	235	642	1,268	1,158	947	1,131	1,091	7,066
総計	144,092	154,765	158,161	158,078	158,215	157,760	154,795	151,246	153,290	164,430	168,678	204,829	221,147	219,030	222,401	203,539	204,442	204,734	3,203,632

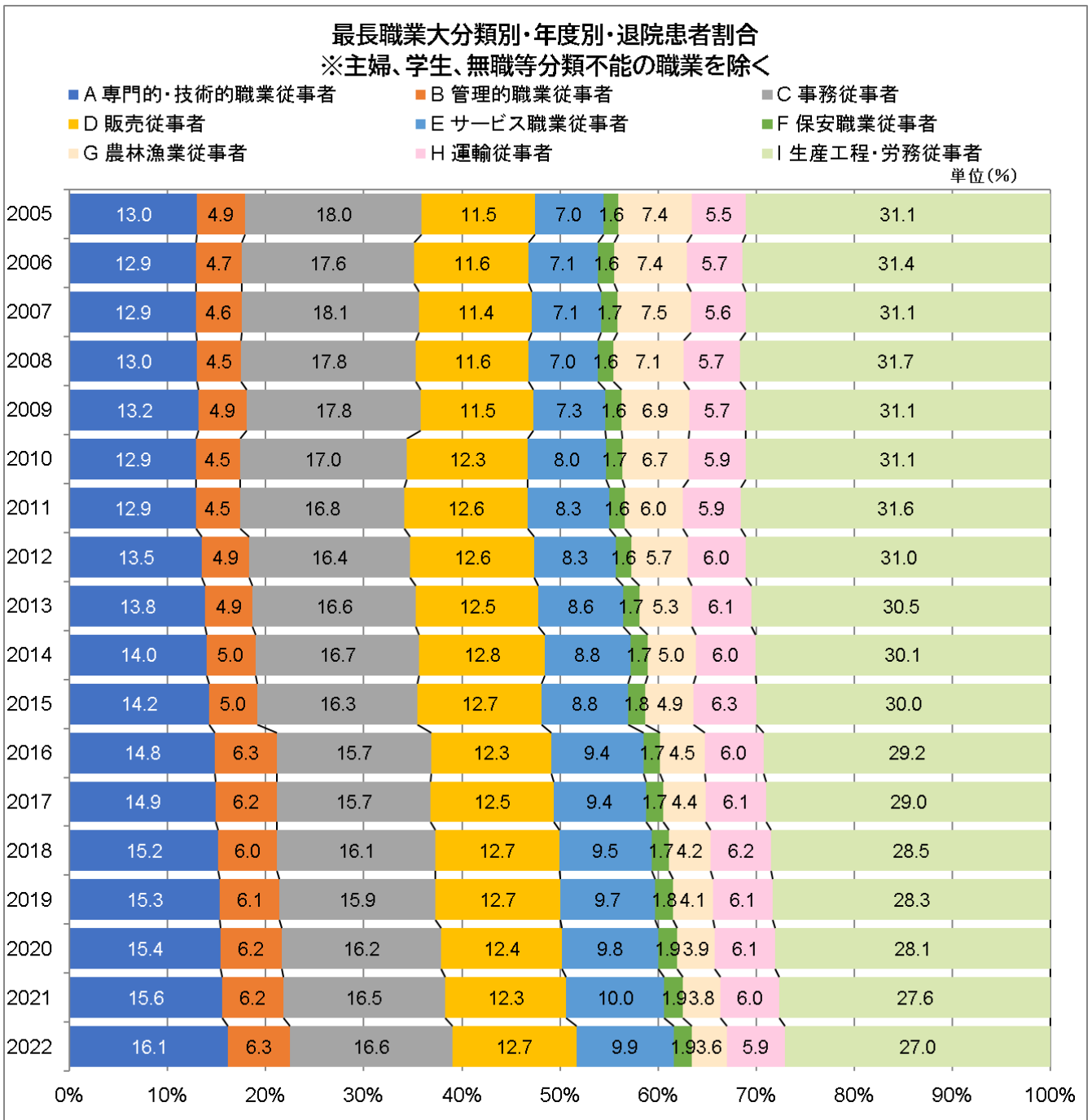


最長職業大分類別有職者患者割合

単位 (%)

大分類/年度	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	総計
A 専門的・技術的職業従事者	13.0	12.9	12.9	13.0	13.2	12.9	12.9	13.5	13.8	14.0	14.2	14.8	14.9	15.2	15.3	15.4	15.6	16.1	14.2
B 管理的職業従事者	4.9	4.7	4.6	4.5	4.9	4.5	4.5	4.9	4.9	5.0	5.0	6.3	6.2	6.0	6.1	6.2	6.2	6.3	5.4
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	15.7	15.7	16.1	15.9	16.2	16.5	16.6	16.7
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	12.3	12.5	12.7	12.7	12.4	12.3	12.7	12.3
E サービス職業従事者	7.0	7.1	7.1	7.0	7.3	8.0	8.3	8.3	8.6	8.8	8.8	9.4	9.4	9.5	9.7	9.8	10.0	9.9	8.6
F 保安職業従事者	1.6	1.6	1.7	1.6	1.6	1.7	1.6	1.6	1.7	1.7	1.8	1.7	1.7	1.7	1.8	1.9	1.9	1.9	1.7
G 農林漁業従事者	7.4	7.4	7.5	7.1	6.9	6.7	6.0	5.7	5.3	5.0	4.9	4.5	4.4	4.2	4.1	3.9	3.8	3.6	5.4
H 運輸従事者	5.5	5.7	5.6	5.7	5.7	5.9	5.9	6.0	6.1	6.0	6.3	6.0	6.1	6.2	6.1	6.1	6.0	5.9	5.9
I 生産工程・労務従事者	31.1	31.4	31.1	31.7	31.1	31.1	31.6	31.0	30.5	30.1	30.0	29.2	29.0	28.5	28.3	28.1	27.6	27.0	29.8
総計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	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た。



※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た。

(13) 雇用形態別の経年変化

雇用形態別の退院患者数について、2005 年度から 2015 年度及び 2016 年度から 2022 年度について経年変化をそれぞれ積み上げ棒グラフで表した。

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

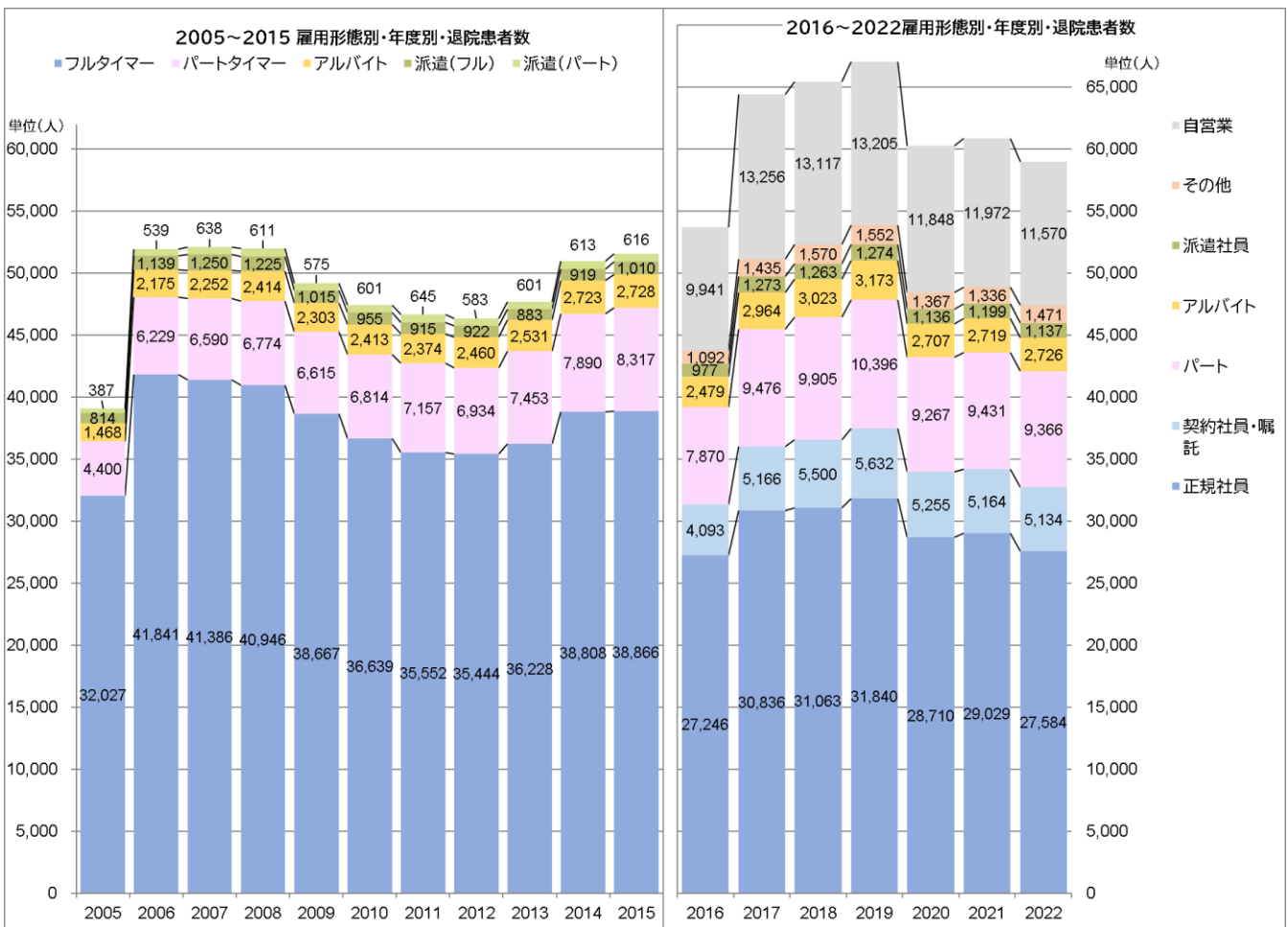
雇用形態別退院患者数

単位 (人)

雇用形態/年度	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	総計
フルタイム	32,027	41,841	41,386	40,946	38,667	36,639	35,552	35,444	36,228	38,808	38,866	416,404
パートタイマー	4,400	6,229	6,590	6,774	6,615	6,814	7,157	6,934	7,453	7,890	8,317	75,173
アルバイト	1,468	2,175	2,252	2,414	2,303	2,413	2,374	2,460	2,531	2,723	2,728	25,841
派遣 (フル)	814	1,139	1,250	1,225	1,015	955	915	922	883	919	1,010	11,047
派遣 (パート)	387	539	638	611	575	601	645	583	601	613	616	6,409
総計	39,096	51,923	52,116	51,970	49,175	47,422	46,643	46,343	47,696	50,953	51,537	534,874

単位 (人)

雇用形態/年度	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	総計
正規社員	27,246	30,836	31,063	31,840	28,710	29,029	27,584	206,308
パート	7,870	9,476	9,905	10,396	9,267	9,431	9,366	65,711
アルバイト	2,479	2,964	3,023	3,173	2,707	2,719	2,726	19,791
派遣社員	977	1,273	1,263	1,274	1,136	1,199	1,137	8,259
契約社員・嘱託	4,093	5,166	5,500	5,632	5,255	5,164	5,134	35,944
その他	1,092	1,435	1,570	1,552	1,367	1,336	1,471	9,823
自営業	9,941	13,256	13,117	13,205	11,848	11,972	11,570	84,909
総計	53,698	64,406	65,441	67,072	60,290	60,850	58,988	430,745



用形態別・男女別退院患者数

単位 (人)

用形態/年度		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	総計
フルタイム	男性	23,813	31,544	31,304	30,640	28,871	27,040	26,314	26,059	26,874	28,379	28,386	309,224
	女性	8,214	10,297	10,082	10,306	9,796	9,599	9,238	9,385	9,354	10,429	10,480	107,180
パートタイム	男性	946	1,377	1,586	1,607	1,546	1,646	1,776	1,704	1,886	1,974	2,179	18,227
	女性	3,454	4,852	5,004	5,167	5,069	5,168	5,381	5,230	5,567	5,916	6,138	56,946
アルバイト	男性	863	1,360	1,438	1,619	1,478	1,520	1,573	1,543	1,619	1,799	1,867	16,679
	女性	605	815	814	795	825	893	801	917	912	924	861	9,162
派遣 (フル)	男性	510	717	783	767	631	585	545	525	511	527	604	6,705
	女性	304	422	467	458	384	370	370	397	372	392	406	4,342
派遣 (パート)	男性	192	275	310	317	301	310	298	286	318	345	316	3,268
	女性	195	264	328	294	274	291	347	297	283	268	300	3,141
総計	男性	26,324	35,273	35,421	34,950	32,827	31,101	30,506	30,117	31,208	33,024	33,352	354,103
	女性	12,772	16,650	16,695	17,020	16,348	16,321	16,137	16,226	16,488	17,929	18,185	180,771

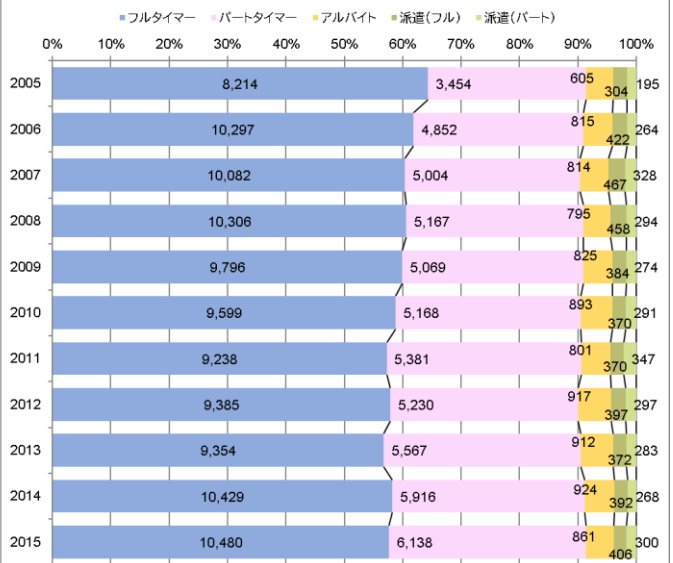
単位 (人)

用形態/年度		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	総計
正規社員	男性	19,618	22,146	22,195	22,484	20,007	20,145	18,937	145,532
	女性	7,628	8,690	8,868	9,356	8,703	8,884	8,647	60,776
パート	男性	1,715	2,158	2,227	2,423	2,171	2,188	2,136	15,018
	女性	6,155	7,318	7,678	7,973	7,096	7,243	7,230	50,693
アルバイト	男性	1,704	2,048	2,048	2,185	1,881	1,866	1,918	13,650
	女性	775	916	975	988	826	853	808	6,141
派遣社員	男性	555	678	676	682	606	648	591	4,436
	女性	422	595	587	592	530	551	546	3,823
契約社員・嘱託	男性	2,771	3,642	3,877	4,020	3,740	3,646	3,710	25,406
	女性	1,322	1,524	1,623	1,612	1,515	1,518	1,424	10,538
その他	男性	722	953	1,053	1,022	920	904	951	6,525
	女性	370	482	517	530	447	432	520	3,298
自営業	男性	7,421	9,944	9,742	9,913	8,879	8,852	8,787	63,538
	女性	2,520	3,312	3,375	3,292	2,969	3,120	2,783	21,371
総計	男性	34,506	41,569	41,818	42,729	38,204	38,249	37,030	274,105
	女性	19,192	22,837	23,623	24,343	22,086	22,601	21,958	156,640

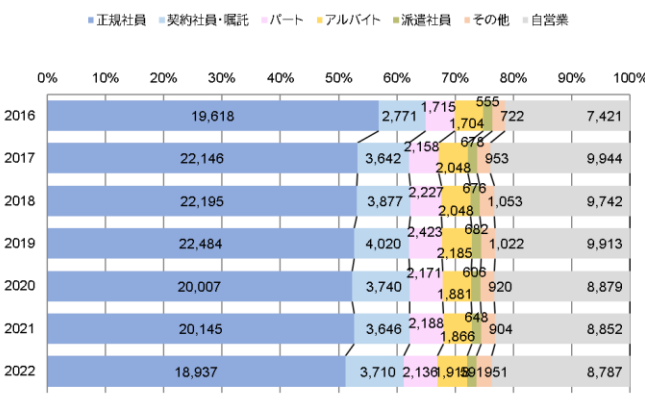
2005~2015 雇用形態別・年度別・退院患者(男性)



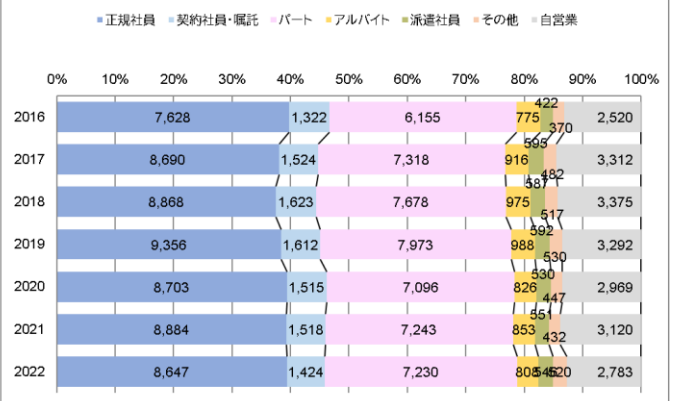
2005~2015 雇用形態別・年度別・退院患者(女性)



2016~2022 雇用形態別・年度別・退院患者(男性)



2016~2022 雇用形態別・年度別・退院患者(女性)



(14) 喫煙習慣の経年変化

喫煙習慣区別の各年度の退院患者数について、2005年度から2015年度及び2016年度から2022年度について経年変化をそれぞれ積み上げ棒グラフで表した。

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

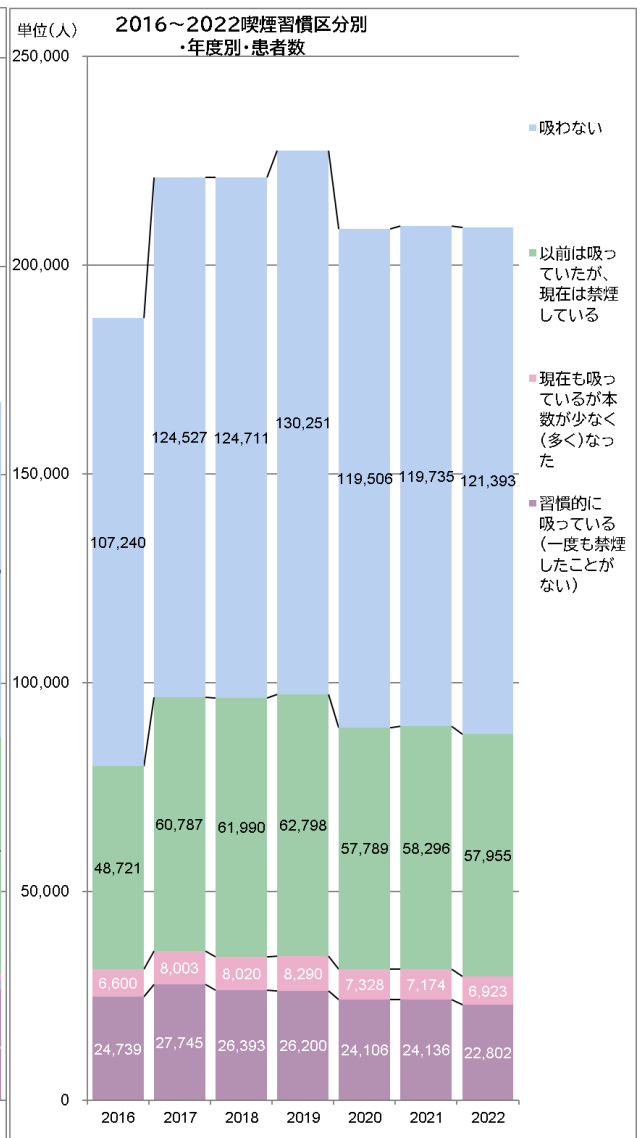
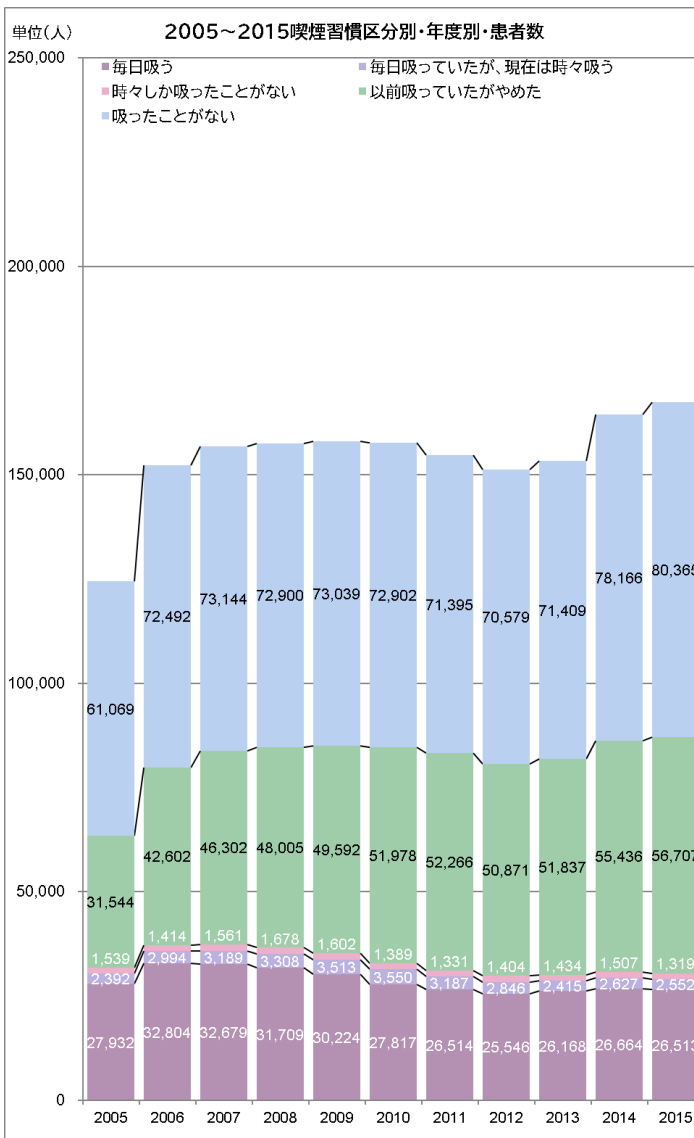
喫煙習慣区別患者数

喫煙習慣区分/年度	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	総計
毎日吸う	27,932	32,804	32,679	31,709	30,224	27,817	26,514	25,546	26,168	26,664	26,513	314,570
毎日吸っていたが、現在は時々吸う	2,392	2,994	3,189	3,308	3,513	3,550	3,187	2,846	2,415	2,627	2,552	32,573
時々しか吸ったことがない	1,539	1,414	1,561	1,678	1,602	1,389	1,331	1,404	1,434	1,507	1,319	16,178
以前吸っていたがやめた	31,544	42,602	46,302	48,005	49,592	51,978	52,266	50,871	51,837	55,436	56,707	537,140
吸ったことがない	61,069	72,492	73,144	72,900	73,039	72,902	71,395	70,579	71,409	78,166	80,365	797,460
総計	124,476	152,306	156,875	157,600	157,970	157,636	154,693	151,246	153,263	164,400	167,456	1,697,921

単位(人)

単位(人)

喫煙習慣区分/年度	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	総計
習慣的に吸っている(一度も禁煙したことがない)	24,739	27,745	26,393	26,200	24,106	24,136	22,802	176,121
現在も吸っているが本数が少なく(多く)なった	6,600	8,003	8,020	8,290	7,328	7,174	6,923	52,338
以前は吸っていたが、現在は禁煙している	48,721	60,787	61,990	62,798	57,789	58,296	57,955	408,336
吸わない	107,240	124,527	124,711	130,251	119,506	119,735	121,393	847,363
総計	187,300	221,062	221,114	227,539	208,729	209,341	209,073	1,484,158



習慣別退院患者数

単位 (人)

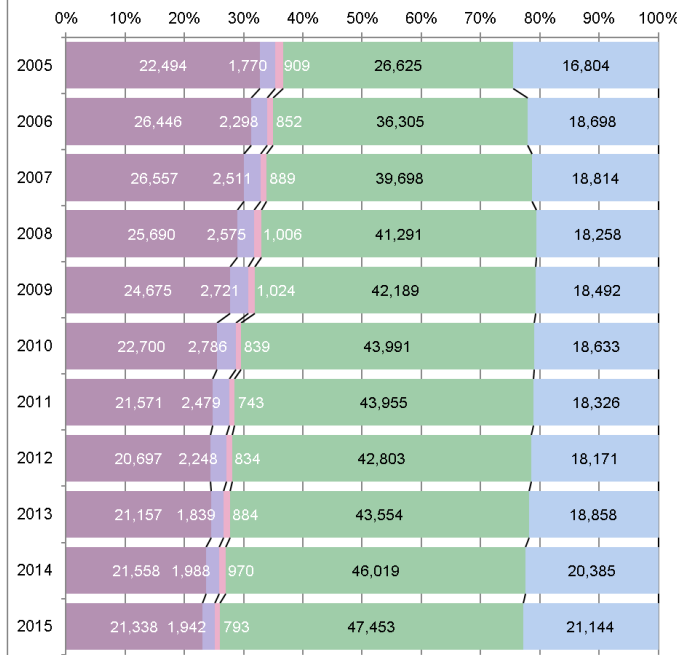
喫煙習慣区分/年度		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	総計
毎日吸う	男性	22,494	26,446	26,557	25,690	24,675	22,700	21,571	20,697	21,157	21,558	21,338	254,883
	女性	5,438	6,358	6,122	6,019	5,549	5,117	4,943	4,849	5,011	5,106	5,175	59,687
毎日吸っていたが、現在は時々吸う	男性	1,770	2,298	2,511	2,575	2,721	2,786	2,479	2,248	1,839	1,988	1,942	25,157
	女性	622	696	678	733	792	764	708	598	576	639	610	7,416
時々しか吸ったことがない	男性	909	852	889	1,006	1,024	839	743	834	884	970	793	9,743
	女性	630	562	672	672	578	550	588	570	550	537	526	6,435
以前吸っていたがやめた	男性	26,625	36,305	39,698	41,291	42,189	43,991	43,955	42,803	43,554	46,019	47,453	453,883
	女性	4,919	6,297	6,604	6,714	7,403	7,987	8,311	8,068	8,283	9,417	9,254	83,257
吸ったことがない	男性	16,804	18,698	18,814	18,258	18,492	18,633	18,326	18,171	18,858	20,385	21,144	206,583
	女性	44,265	53,794	54,330	54,642	54,547	54,269	53,069	52,408	52,551	57,781	59,221	590,877
総計	男性	68,602	84,599	88,469	88,820	89,101	88,949	87,074	84,753	86,292	90,920	92,670	950,249
	女性	55,874	67,707	68,406	68,780	68,869	68,687	67,619	66,493	66,971	73,480	74,786	747,672

単位 (人)

喫煙習慣区分/年度		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	総計
習慣的に吸っている (一度も禁煙したことがない)	男性	19,885	22,148	21,064	20,852	19,342	19,238	18,267	140,796
	女性	4,854	5,597	5,329	5,348	4,764	4,898	4,535	35,325
現在も吸っているが本数が少なく (多く) になった	男性	5,024	6,060	6,175	6,370	5,573	5,385	5,257	39,844
	女性	1,576	1,943	1,845	1,920	1,755	1,789	1,666	12,494
以前は吸っていたが、現在は禁煙している	男性	39,995	50,341	51,039	51,376	47,212	47,528	47,334	334,825
	女性	8,726	10,446	10,951	11,422	10,577	10,768	10,621	73,511
吸わない	男性	33,606	38,974	39,299	42,024	40,188	39,782	40,385	274,258
	女性	73,634	85,553	85,412	88,227	79,318	79,953	81,008	573,105
総計	男性	98,510	117,523	117,577	120,622	112,315	111,933	111,243	789,723
	女性	88,790	103,539	103,537	106,917	96,414	97,408	97,830	694,435

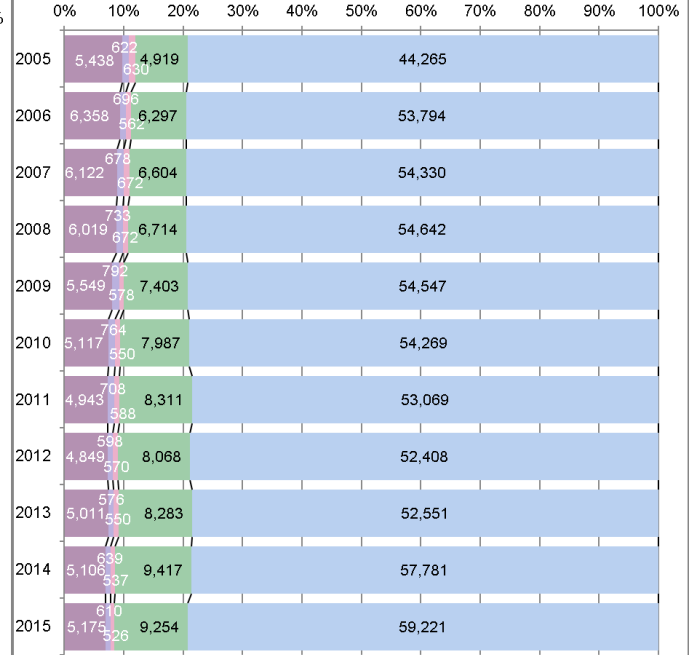
2005~2015喫煙習慣区別・年度別・退院患者《男性》

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



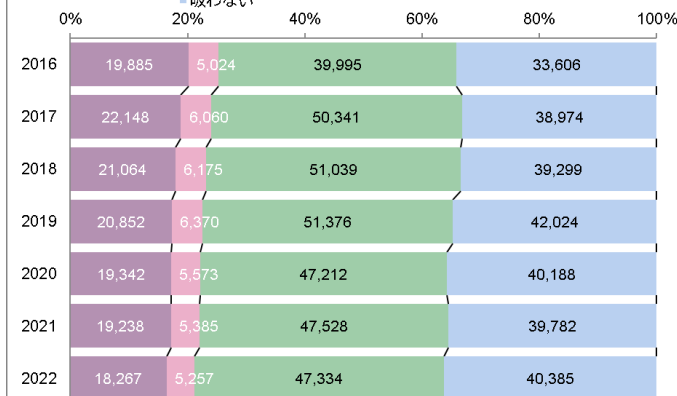
2005~2015喫煙習慣区別・年度別・退院患者《女性》

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



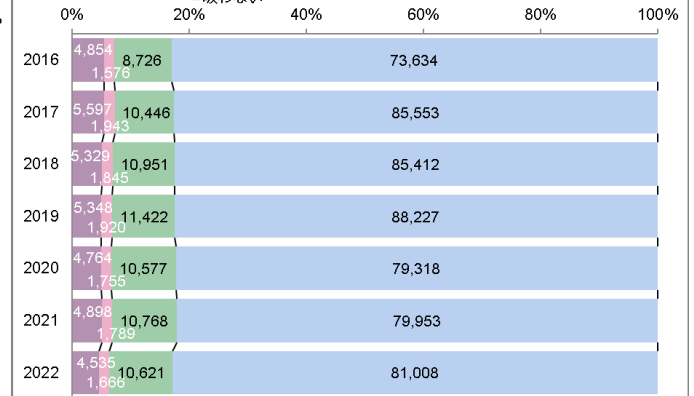
2016~2022喫煙習慣区別・年度別・退院患者《男性》

- 習慣的に吸っている (一度も禁煙したことがない)
- 現在も吸っているが本数が少なく (多く) になった
- 以前は吸っていたが、現在は禁煙している
- 吸わない



2016~2022喫煙習慣区別・年度別・退院患者《女性》

- 習慣的に吸っている (一度も禁煙したことがない)
- 現在も吸っているが本数が少なく (多く) になった
- 以前は吸っていたが、現在は禁煙している
- 吸わない



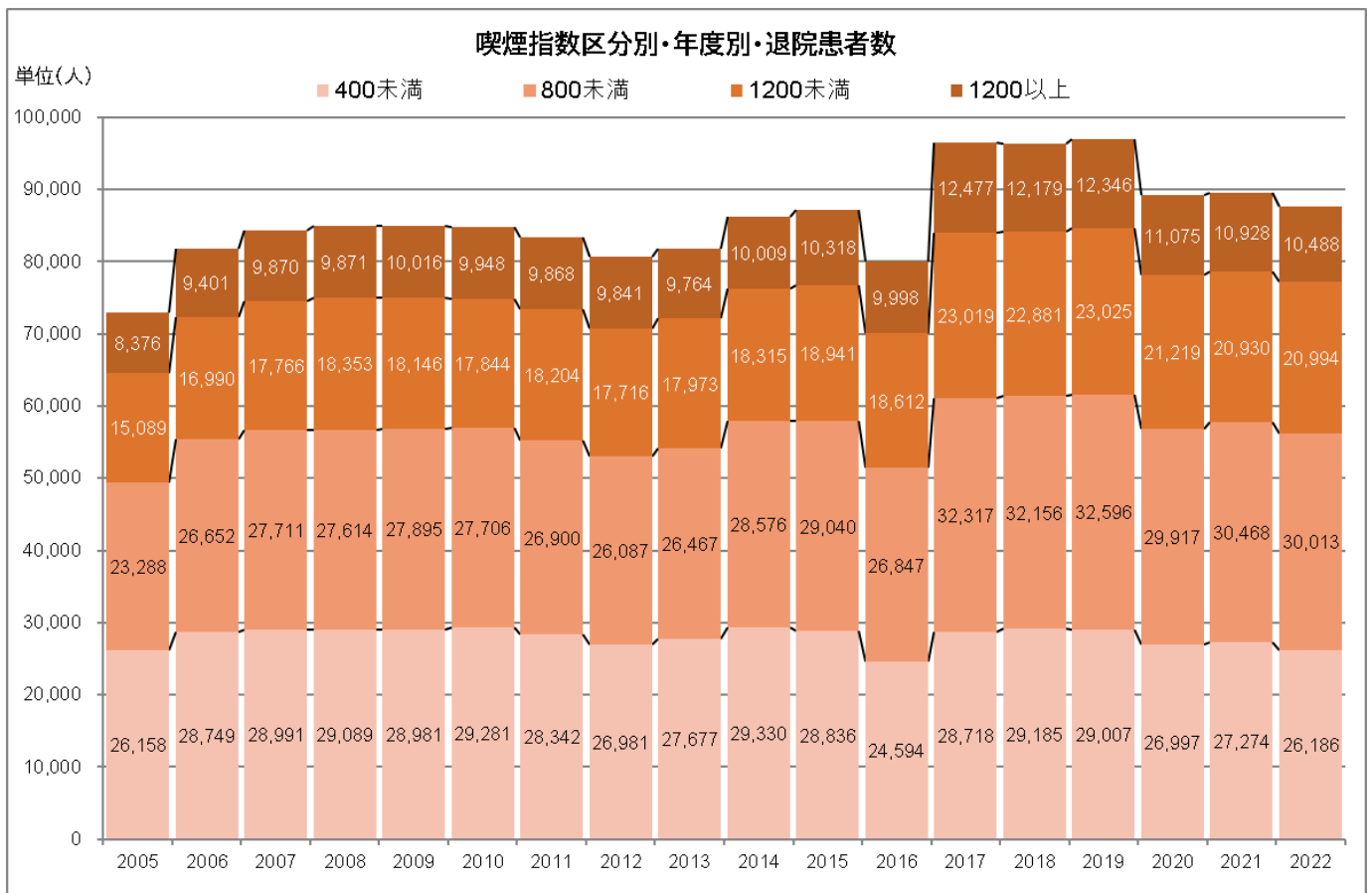
(15) 喫煙指数の経年変化

喫煙者を対象に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 2022 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%積み上げグラフで男女それぞれに示した。

喫煙者の喫煙指数別患者数

単位(人)

喫煙指数/年度	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	総計
1200以上	8,376	9,401	9,870	9,871	10,016	9,948	9,868	9,841	9,764	10,009	10,318	9,998	12,477	12,179	12,346	11,075	10,928	10,488	186,773
1200未満	15,089	16,990	17,766	18,353	18,146	17,844	18,204	17,716	17,973	18,315	18,941	18,612	23,019	22,881	23,025	21,219	20,930	20,994	346,017
800未満	23,288	26,652	27,711	27,614	27,895	27,706	26,900	26,087	26,467	28,576	29,040	26,847	32,317	32,156	32,596	29,917	30,468	30,013	512,250
400未満	26,158	28,749	28,991	29,089	28,981	29,281	28,342	26,981	27,677	29,330	28,836	24,594	28,718	29,185	29,007	26,997	27,274	26,186	504,376
総計	72,911	81,792	84,338	84,927	85,038	84,779	83,314	80,625	81,881	86,230	87,135	80,051	96,531	96,401	96,974	89,208	89,600	87,681	1,549,416



《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、咽頭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。

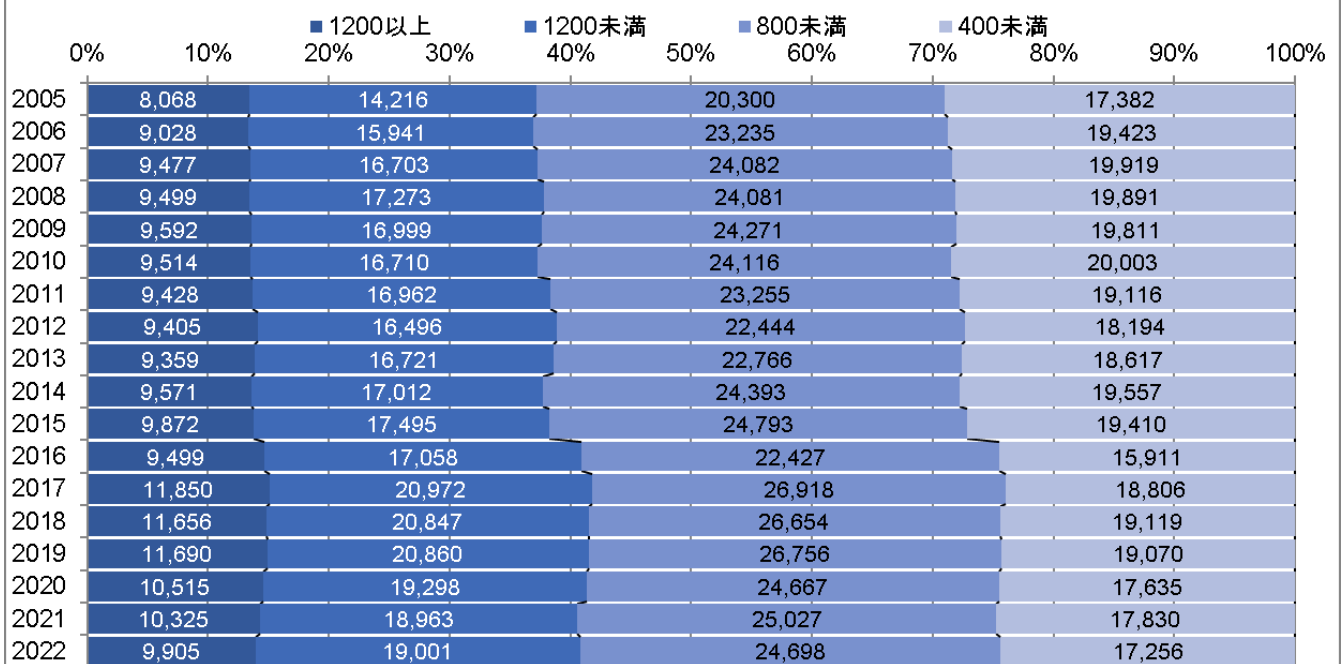
喫煙指数が同程度でも、女性のほうが重症化しやすい傾向あり。

喫煙指数別・男女別患者数

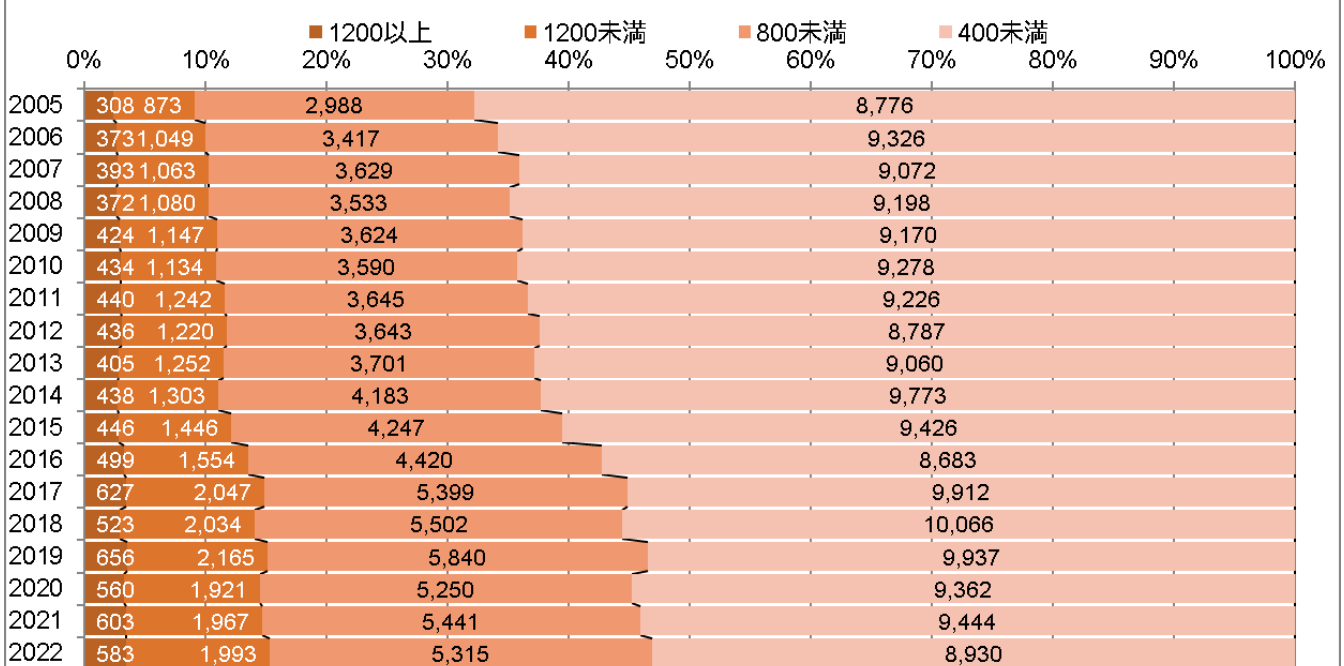
単位(人)

喫煙指数/年度	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	総計	
1200以上	男性	8,068	9,028	9,477	9,499	9,592	9,514	9,428	9,405	9,359	9,571	9,872	9,499	11,850	11,656	11,690	10,515	10,325	9,905	178,253
	女性	308	373	393	372	424	434	440	436	405	438	446	499	627	523	656	560	603	583	8,520
1200未満	男性	14,216	15,941	16,703	17,273	16,999	16,710	16,962	16,496	16,721	17,012	17,495	17,058	20,972	20,847	20,860	19,298	18,963	19,001	319,527
	女性	873	1,049	1,063	1,080	1,147	1,134	1,242	1,220	1,252	1,303	1,446	1,554	2,047	2,034	2,165	1,921	1,967	1,993	26,490
800未満	男性	20,300	23,235	24,082	24,081	24,271	24,116	23,255	22,444	22,766	24,393	24,793	22,427	26,918	26,654	26,756	24,667	25,027	24,698	434,883
	女性	2,988	3,417	3,629	3,533	3,624	3,590	3,645	3,643	3,701	4,183	4,247	4,420	5,399	5,502	5,840	5,250	5,441	5,315	77,367
400未満	男性	17,382	19,423	19,919	19,891	19,811	20,003	19,116	18,194	18,617	19,557	19,410	15,911	18,806	19,119	19,070	17,635	17,830	17,256	336,950
	女性	8,776	9,326	9,072	9,198	9,170	9,278	9,226	8,787	9,060	9,773	9,426	8,683	9,912	10,066	9,937	9,362	9,444	8,930	167,426
総計	男性	59,966	67,627	70,181	70,744	70,673	70,343	68,761	66,539	67,463	70,533	71,570	64,895	78,546	78,276	78,376	72,115	72,145	70,860	1,269,613
	女性	12,945	14,165	14,157	14,183	14,365	14,436	14,553	14,086	14,418	15,697	15,565	15,156	17,985	18,125	18,598	17,093	17,455	16,821	279,803

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》



(16) 飲酒習慣の経年変化

飲酒習慣区分別の各年度の退院患者数について、2005年度から2015年度及び2016年度から2022年度について経年変化をそれぞれ積み上げ棒グラフで表した。

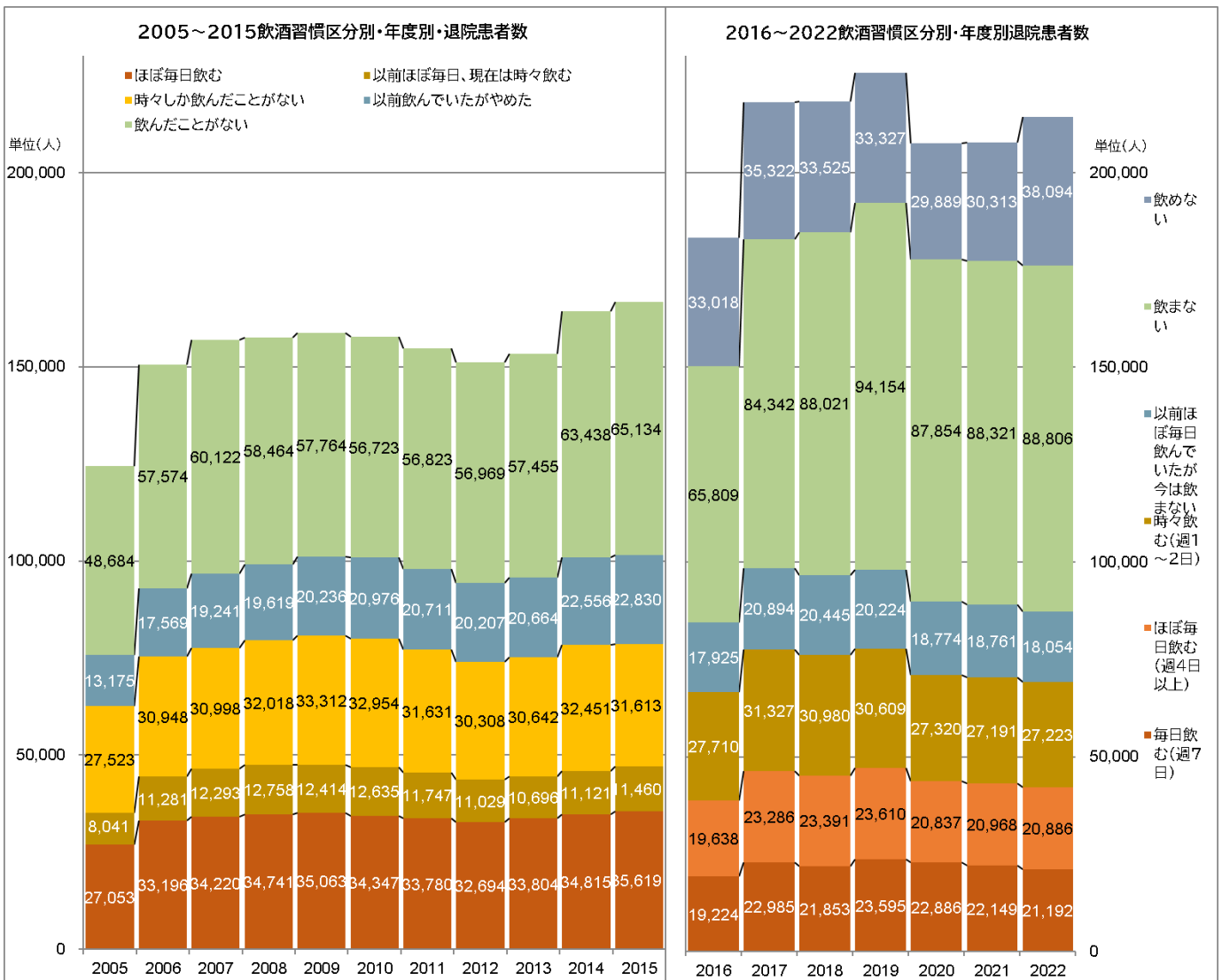
また、男女別についても退院患者数を示し、各年度の飲酒習慣区分別構成割合を100%積み上げ棒グラフで男女それぞれに示した。

飲酒習慣区分別患者数

飲酒習慣区分/年度	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	総計
ほぼ毎日飲む	27,053	33,196	34,220	34,741	35,063	34,347	33,780	32,694	33,804	34,815	35,619	369,332
以前ほぼ毎日、現在は時々飲む	8,041	11,281	12,293	12,758	12,414	12,635	11,747	11,029	10,696	11,121	11,460	125,475
時々しか飲んだことがない	27,523	30,948	30,998	32,018	33,312	32,954	31,631	30,308	30,642	32,451	31,613	344,398
以前飲んでいてやめた	13,175	17,569	19,241	19,619	20,236	20,976	20,711	20,207	20,664	22,556	22,830	217,784
飲んだことがない	48,684	57,574	60,122	58,464	57,764	56,723	56,823	56,969	57,455	63,438	65,134	639,150
総計	124,476	150,568	156,874	157,600	158,789	157,635	154,692	151,207	153,261	164,381	166,656	1,696,139

単位(人)

飲酒習慣区分/年度	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	総計
毎日飲む(週7日)	19,224	22,985	21,853	23,595	22,886	22,149	21,192	153,884
ほぼ毎日飲む(週4日以上)	19,638	23,286	23,391	23,610	20,837	20,968	20,886	152,616
時々飲む(週1~2日)	27,710	31,327	30,980	30,609	27,320	27,191	27,223	202,360
以前ほぼ毎日飲んでいたが今は飲まない	17,925	20,894	20,445	20,224	18,774	18,761	18,054	135,077
飲まない	65,809	84,342	88,021	94,154	87,854	88,321	88,806	597,307
飲めない	33,018	35,322	33,525	33,327	29,889	30,313	38,094	233,488
合計	183,324	218,156	218,215	225,519	207,560	207,703	214,255	1,474,732



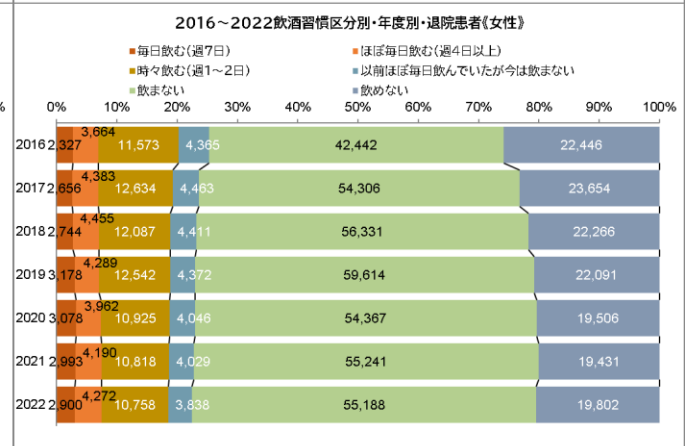
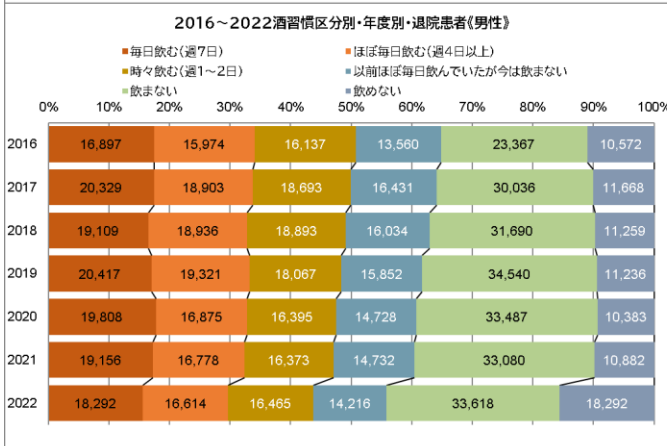
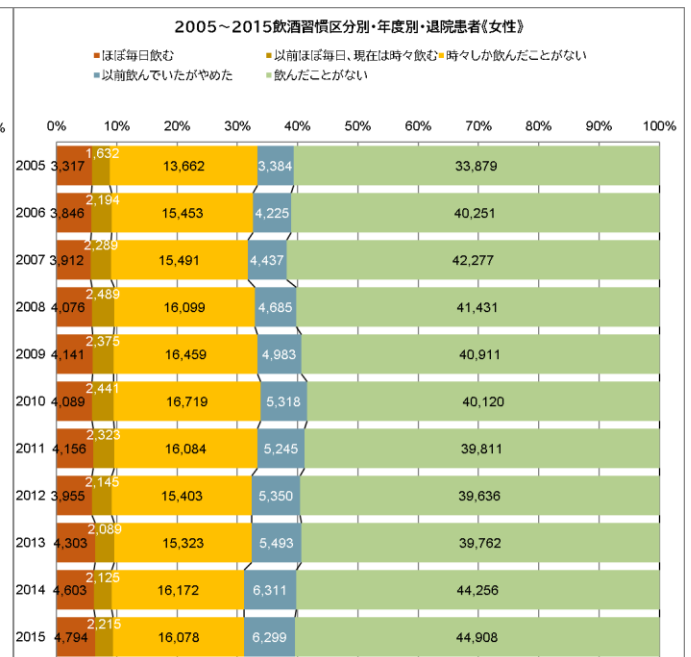
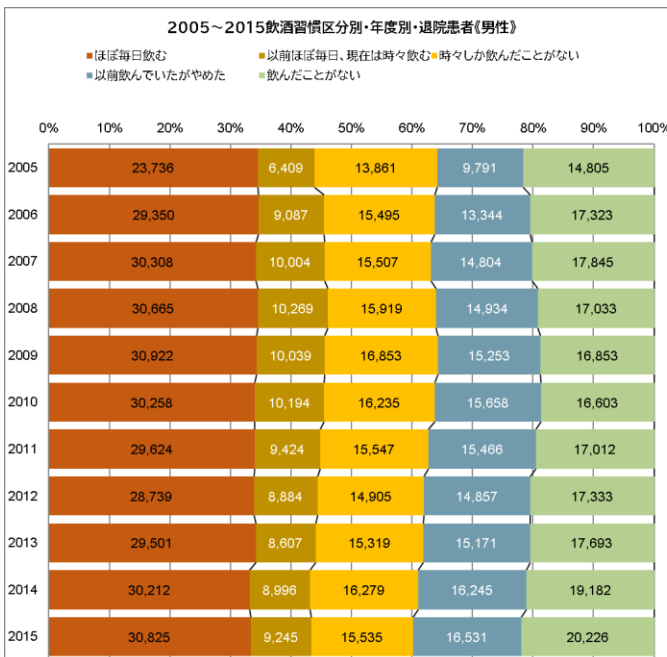
飲酒習慣区別・男女別患者数

単位 (人)

飲酒習慣区分/年度		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	総計
ほぼ毎日飲む	男性	23,736	29,350	30,308	30,665	30,922	30,258	29,624	28,739	29,501	30,212	30,825	324,140
	女性	3,317	3,846	3,912	4,076	4,141	4,089	4,156	3,955	4,303	4,603	4,794	45,192
以前ほぼ毎日、現在は時々飲む	男性	6,409	9,087	10,004	10,269	10,039	10,194	9,424	8,884	8,607	8,996	9,245	101,158
	女性	1,632	2,194	2,289	2,489	2,375	2,441	2,323	2,145	2,089	2,125	2,215	24,317
時々しか飲んだことがない	男性	13,861	15,495	15,507	15,919	16,853	16,235	15,547	14,905	15,319	16,279	15,535	171,455
	女性	13,662	15,453	15,491	16,099	16,459	16,719	16,084	15,403	15,323	16,172	16,078	172,943
以前飲んでいてはやめた	男性	9,791	13,344	14,804	14,934	15,253	15,658	15,466	14,857	15,171	16,245	16,531	162,054
	女性	3,384	4,225	4,437	4,685	4,983	5,318	5,245	5,350	5,493	6,311	6,299	55,730
飲んだことがない	男性	14,805	17,323	17,845	17,033	16,853	16,603	17,012	17,333	17,693	19,182	20,226	191,908
	女性	33,879	40,251	42,277	41,431	40,911	40,120	39,811	39,636	39,762	44,256	44,908	447,242
総計	男性	68,602	84,599	88,468	88,220	89,920	88,948	87,073	84,718	86,291	90,914	92,362	950,715
	女性	55,874	65,969	68,406	68,780	68,869	68,687	67,619	66,489	66,970	73,467	74,294	745,424

単位 (人)

飲酒習慣区分/年度		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	総計
毎日飲む (週7日)	男性	16,897	20,329	19,109	20,417	19,808	19,156	18,292	134,008
	女性	2,327	2,656	2,744	3,178	3,078	2,993	2,900	19,876
ほぼ毎日飲む (週4日以上)	男性	15,974	18,903	18,936	19,321	16,875	16,778	16,614	123,401
	女性	3,664	4,383	4,455	4,289	3,962	4,190	4,272	29,215
時々飲む (週1~2日)	男性	16,137	18,693	18,893	18,067	16,395	16,373	16,465	121,023
	女性	11,573	12,634	12,087	12,542	10,925	10,818	10,758	81,337
以前ほぼ毎日飲んでいて今は飲まない	男性	13,560	16,431	16,034	15,852	14,728	14,732	14,216	105,553
	女性	4,365	4,463	4,411	4,372	4,046	4,029	3,838	29,524
飲まない	男性	23,367	30,036	31,690	34,540	33,487	33,080	33,618	219,818
	女性	42,442	54,306	56,331	59,614	54,367	55,241	55,188	377,489
飲めない	男性	10,572	11,668	11,259	11,236	10,383	10,882	18,292	84,292
	女性	22,446	23,654	22,266	22,091	19,506	19,431	19,802	149,196
合計	男性	96,507	116,060	115,921	119,433	111,676	111,001	117,497	788,095
	女性	86,817	102,096	102,294	106,086	95,884	96,702	96,758	686,637



(17) 復職時の希望職務の経年変化

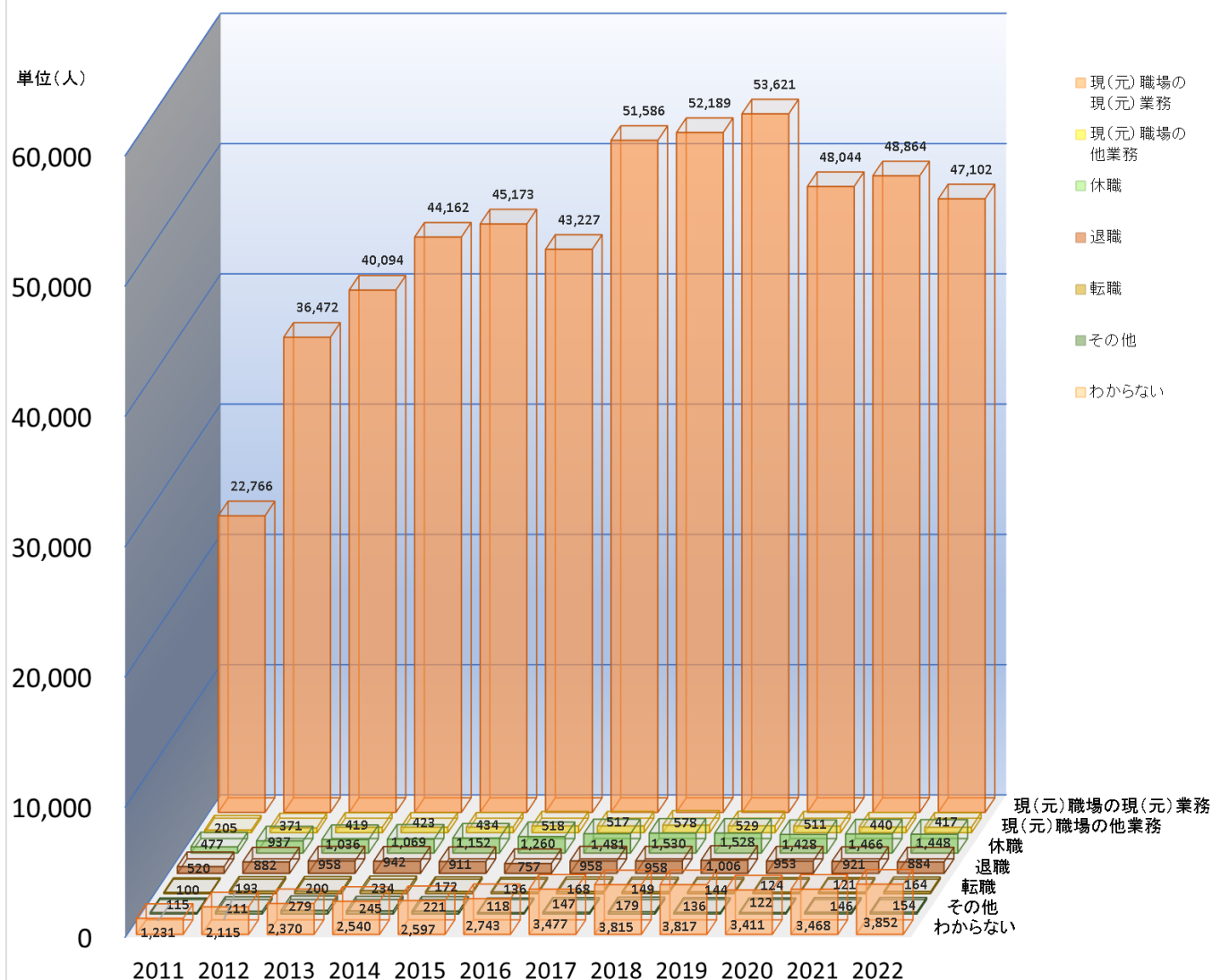
復職時の希望職務区別の各年度の退院患者数を示し、経年変化を棒グラフで表した。
また、男女別についても退院患者数を示し、経年変化を棒グラフで男女それぞれに示した。
なお、2011年度は10月から調査開始した。

復職時の希望職務別患者数

単位(人)

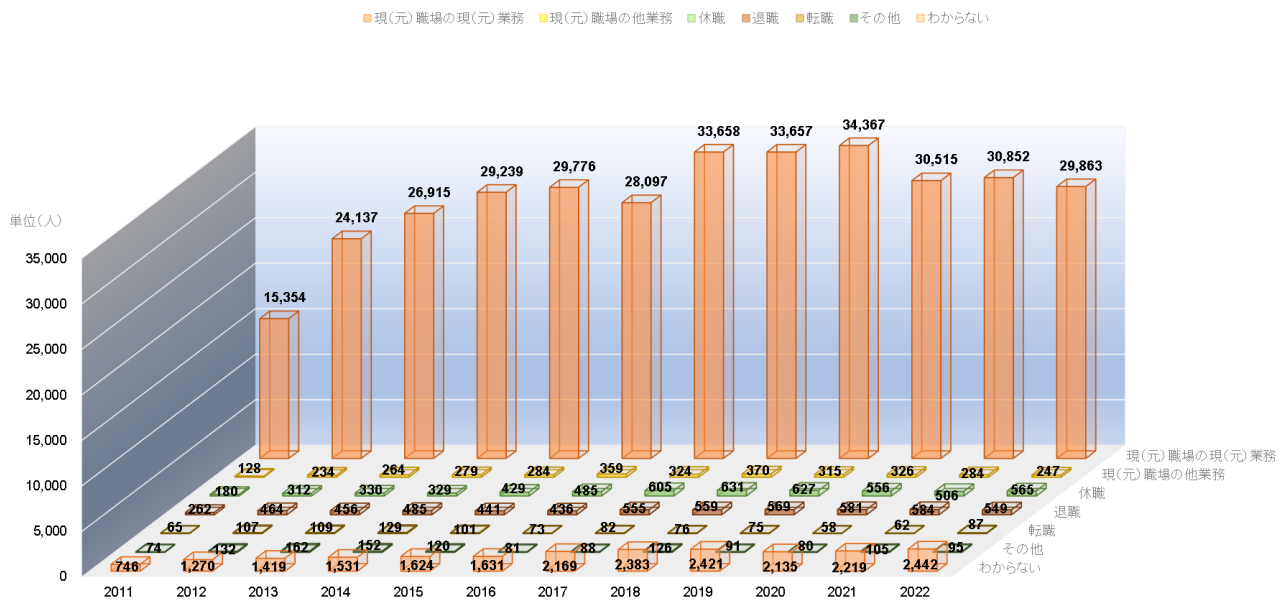
希望職務/年度	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	総計
現(元)職場の現(元)業務	22,766	36,472	40,094	44,162	45,173	43,227	51,586	52,189	53,621	48,044	48,864	47,102	533,300
現(元)職場の他業務	205	371	419	423	434	518	517	578	529	511	440	417	5,362
休職	477	937	1,036	1,069	1,152	1,260	1,481	1,530	1,528	1,428	1,466	1,448	14,812
退職	520	882	958	942	911	757	958	958	1,006	953	921	884	10,650
転職	100	193	200	234	172	136	168	149	144	124	121	164	1,905
その他	115	211	279	245	221	118	147	179	136	122	146	154	2,073
わからない	1,231	2,115	2,370	2,540	2,597	2,743	3,477	3,815	3,817	3,411	3,468	3,852	35,436
総計	25,414	41,181	45,356	49,615	50,660	48,759	58,334	59,398	60,781	54,593	55,426	54,021	603,538

復職時の希望職務別・年度別・患者数

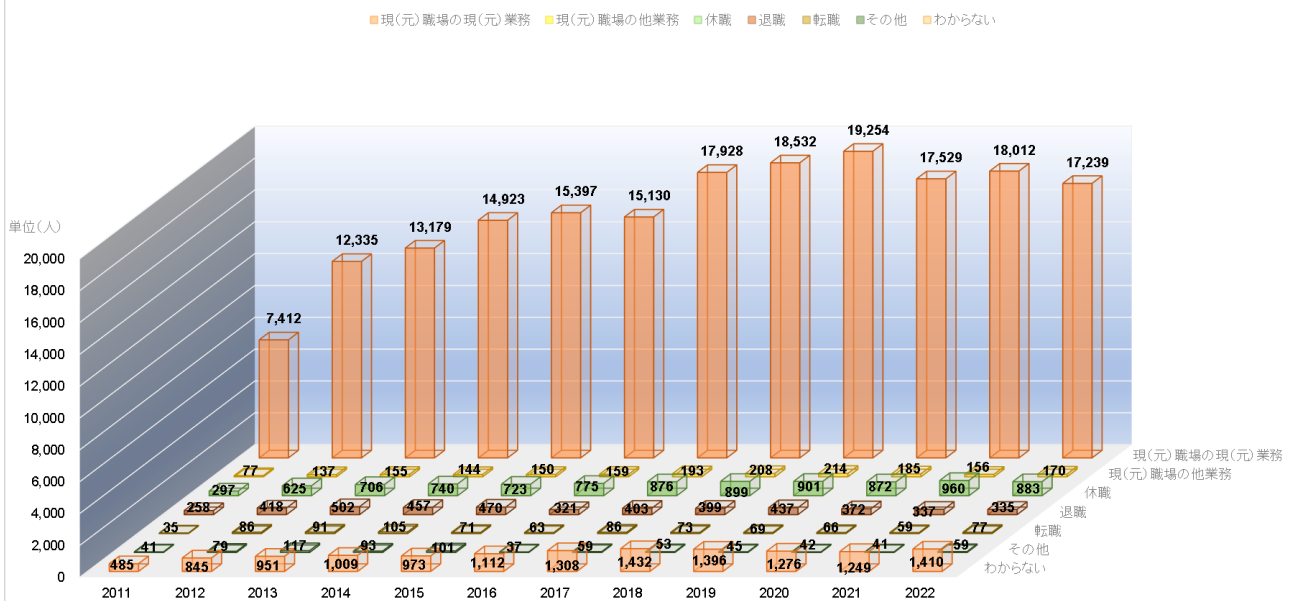


希望職務/年度		2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	総計
現(元) 職場の現(元) 業務	男性	15,354	24,137	26,915	29,239	29,776	28,097	33,658	33,657	34,367	30,515	30,852	29,863	346,430
	女性	7,412	12,335	13,179	14,923	15,397	15,130	17,928	18,532	19,254	17,529	18,012	17,239	186,870
現(元) 職場の他業務	男性	128	234	264	279	284	359	324	370	315	326	284	247	3,414
	女性	77	137	155	144	150	159	193	208	214	185	156	170	1,948
休職	男性	180	312	330	329	429	485	605	631	627	556	506	565	5,555
	女性	297	625	706	740	723	775	876	899	901	872	960	883	9,257
退職	男性	262	464	456	485	441	436	555	559	569	581	584	549	5,941
	女性	258	418	502	457	470	321	403	399	437	372	337	335	4,709
転職	男性	65	107	109	129	101	73	82	76	75	58	62	87	1,024
	女性	35	86	91	105	71	63	86	73	69	66	59	77	881
その他	男性	74	132	162	152	120	81	88	126	91	80	105	95	1,306
	女性	41	79	117	93	101	37	59	53	45	42	41	59	767
わからない	男性	746	1,270	1,419	1,531	1,624	1,631	2,169	2,383	2,421	2,135	2,219	2,442	21,990
	女性	485	845	951	1,009	973	1,112	1,308	1,432	1,396	1,276	1,249	1,410	13,446
総計	男性	16,809	26,656	29,655	32,144	32,775	31,162	37,481	37,802	38,465	34,251	34,612	33,848	385,660
	女性	8,605	14,525	15,701	17,471	17,885	17,597	20,853	21,596	22,316	20,342	20,814	20,173	217,878

復職時の希望職務別・年度別・患者数《男性》



復職時の希望職務別・年度別・患者数《女性》



(18) 復職に関する不安の有無の経年変化

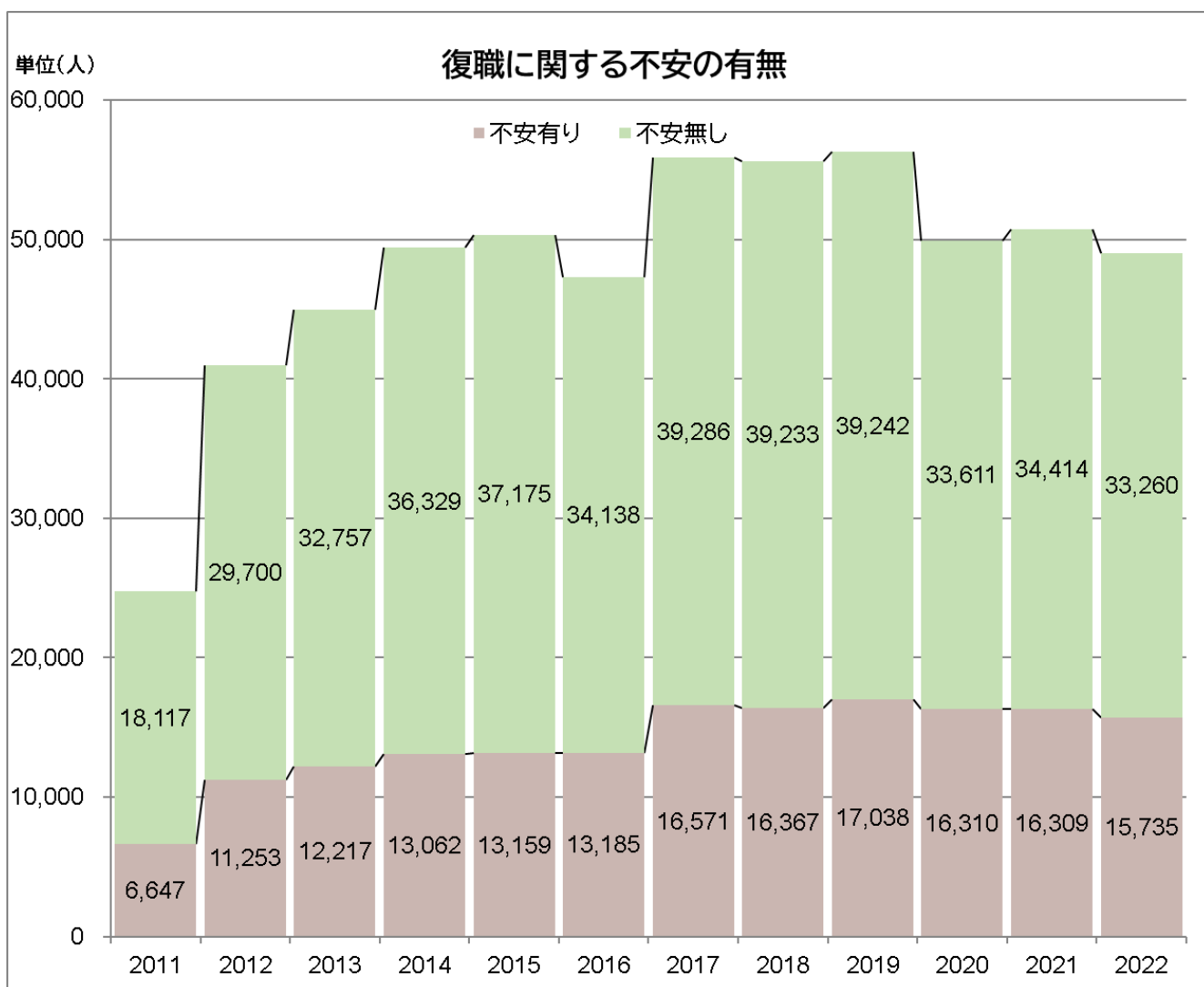
復職に関する不安の有無について各年度の退院患者数を示し、経年変化を積み上げ棒グラフで表した。また、男女別についても退院患者数を示し、各年度の復職不安の有無について、区分別構成割合を100%積み上げグラフで男女それぞれに示した。

なお、2011年度は10月から調査開始した。

復職に関する不安の有無

単位(人)

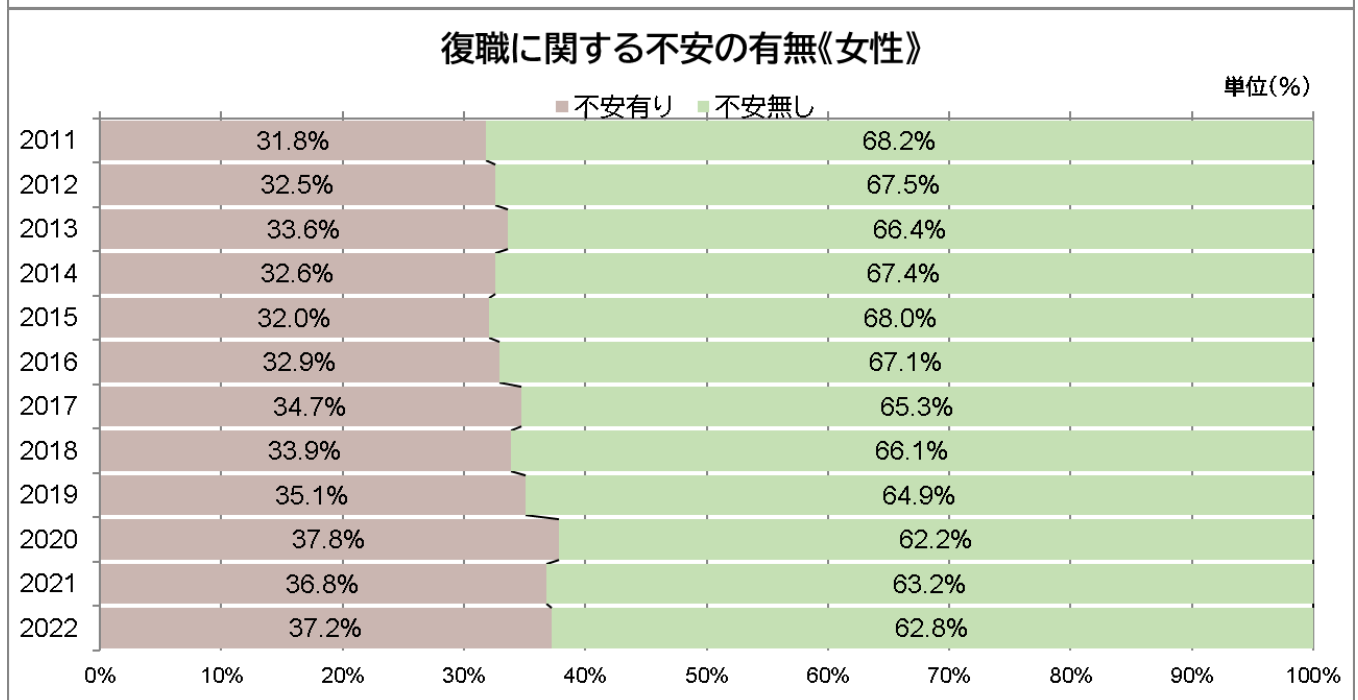
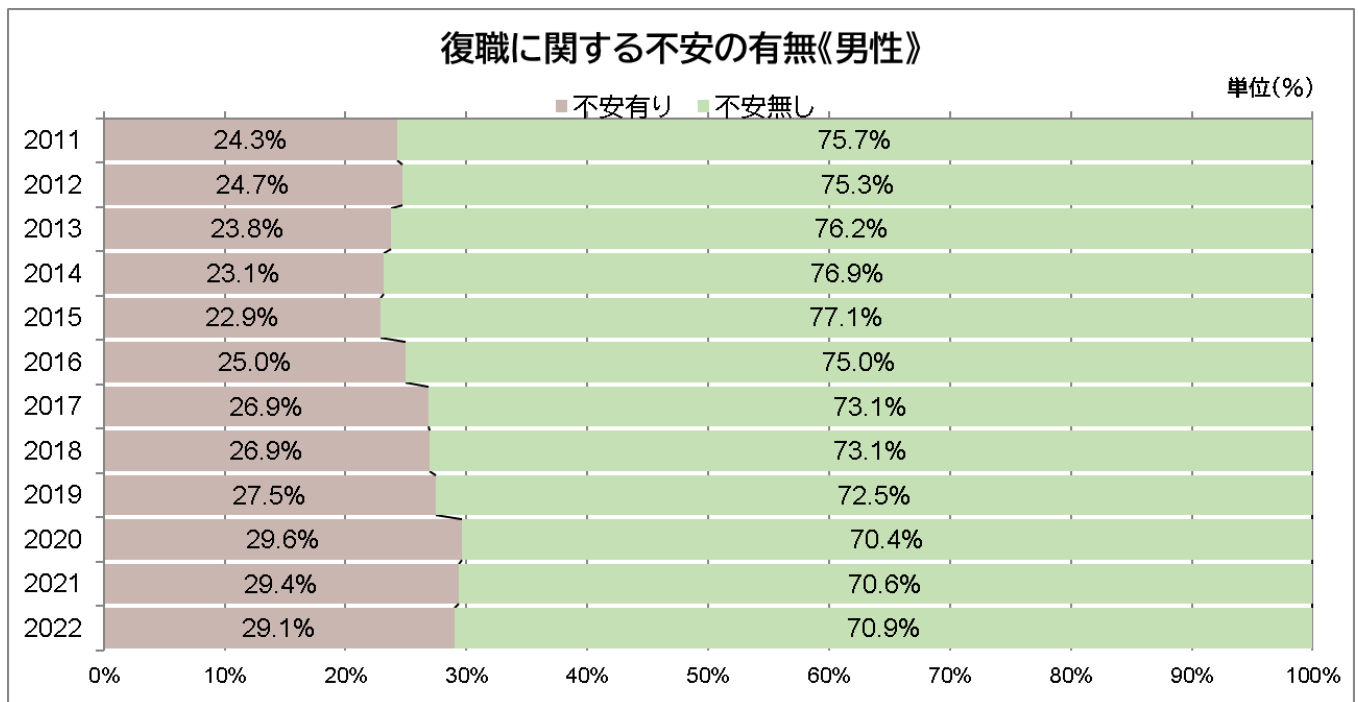
有無/年度	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	総計
不安有り	6,647	11,253	12,217	13,062	13,159	13,185	16,571	16,367	17,038	16,310	16,309	15,735	167,853
不安無し	18,117	29,700	32,757	36,329	37,175	34,138	39,286	39,233	39,242	33,611	34,414	33,260	407,262
総計	24,764	40,953	44,974	49,391	50,334	47,323	55,857	55,600	56,280	49,921	50,723	48,995	575,115



男女別・復職に関する不安の有無

単位(人)

有無/年度		2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	総計
不安有り	男性	3,961	6,548	6,978	7,398	7,455	7,544	9,645	9,545	9,799	9,302	9,290	8,921	96,386
	女性	2,686	4,705	5,239	5,664	5,704	5,641	6,926	6,822	7,239	7,008	7,019	6,814	71,467
不安無し	男性	12,366	19,945	22,401	24,594	25,079	22,652	26,261	25,911	25,840	22,085	22,361	21,773	271,268
	女性	5,751	9,755	10,356	11,735	12,096	11,486	13,025	13,322	13,402	11,526	12,053	11,487	135,994
総計	男性	16,327	26,493	29,379	31,992	32,534	30,196	35,906	35,456	35,639	31,387	31,651	30,694	367,654
	女性	8,437	14,460	15,595	17,399	17,800	17,127	19,951	20,144	20,641	18,534	19,072	18,301	207,461



(19) 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。

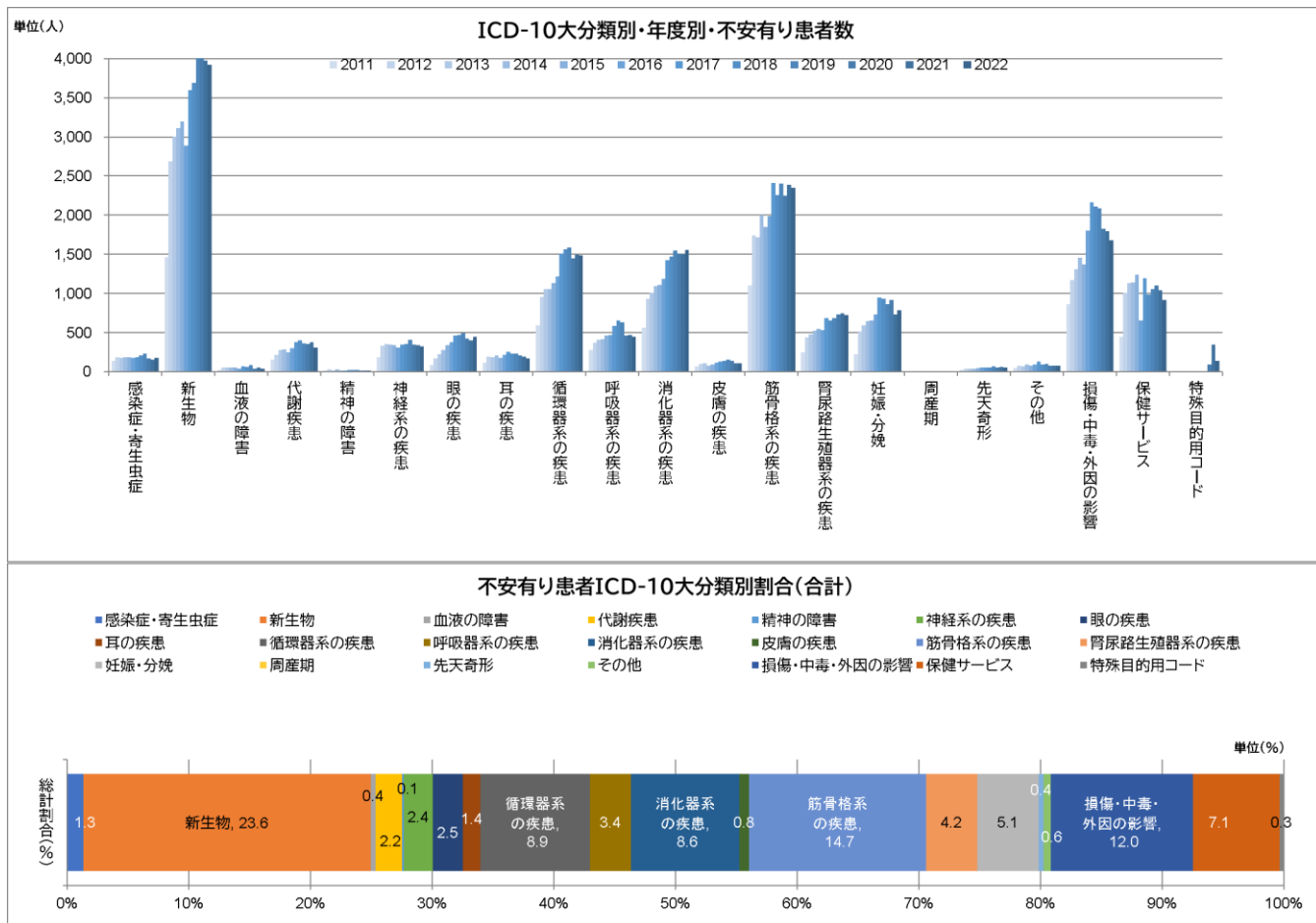
なお、2011年度は10月から調査開始した。

ICD-10大分類別・不安有り患者数

単位(人)

大分類/年度	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	総計	総計割合
1 感染症・寄生虫症	140	186	175	185	187	175	185	207	230	169	158	180	2,177	1.3%
2 新生物	1,465	2,692	3,005	3,113	3,200	2,887	3,596	3,689	4,004	4,133	3,977	3,921	39,682	23.6%
3 血液の障害	28	59	53	52	57	41	70	65	83	41	56	43	648	0.4%
4 代謝疾患	154	216	277	290	248	303	382	400	361	355	377	311	3,674	2.2%
5 精神の障害	18	30	15	30	19	17	21	24	24	17	17	13	245	0.1%
6 神経系の疾患	189	333	359	345	343	310	351	354	413	346	341	321	4,005	2.4%
7 眼の疾患	83	170	223	280	340	381	466	469	492	425	405	451	4,185	2.5%
8 耳の疾患	117	197	184	213	176	216	253	233	234	213	192	169	2,397	1.4%
9 循環器系の疾患	596	953	1,054	1,055	1,134	1,215	1,509	1,563	1,589	1,449	1,497	1,489	15,103	9.0%
10 呼吸器系の疾患	275	373	408	416	467	472	590	656	629	464	473	449	5,672	3.4%
11 消化器系の疾患	560	936	1,007	1,095	1,112	1,186	1,426	1,470	1,551	1,512	1,499	1,560	14,914	8.9%
12 皮膚の疾患	67	99	107	78	95	113	132	143	158	139	110	111	1,352	0.8%
13 筋骨格系の疾患	1,104	1,741	1,722	2,007	1,849	1,989	2,408	2,257	2,405	2,246	2,386	2,353	24,467	14.6%
14 泌尿路生殖器系の疾患	249	443	477	523	545	535	688	656	689	731	752	727	7,015	4.2%
15 妊娠・分娩	221	519	593	645	652	736	946	931	864	920	734	788	8,549	5.1%
16 周産期	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
17 先天奇形	23	43	39	40	48	58	57	58	67	58	66	58	615	0.4%
18 その他	51	79	73	93	76	93	129	95	102	76	81	80	1,028	0.6%
19 損傷・中毒・外因の影響	860	1,175	1,310	1,458	1,371	1,801	2,167	2,109	2,085	1,823	1,797	1,681	19,637	11.7%
20 保健サービス	447	1,009	1,136	1,144	1,240	657	1,195	988	1,058	1,103	1,044	921	11,942	7.1%
21 特殊目的用コード	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	347	142	579	0.3%
総計	6,647	11,253	12,217	13,062	13,159	13,185	16,571	16,367	17,038	16,310	16,309	15,768	167,886	100.0%

※ 「21 特殊目的用コード」にはコロナウイルス感染症 2019 等を含む。



ICD-10大分類別・不安有り患者数《男性》

単位(人)

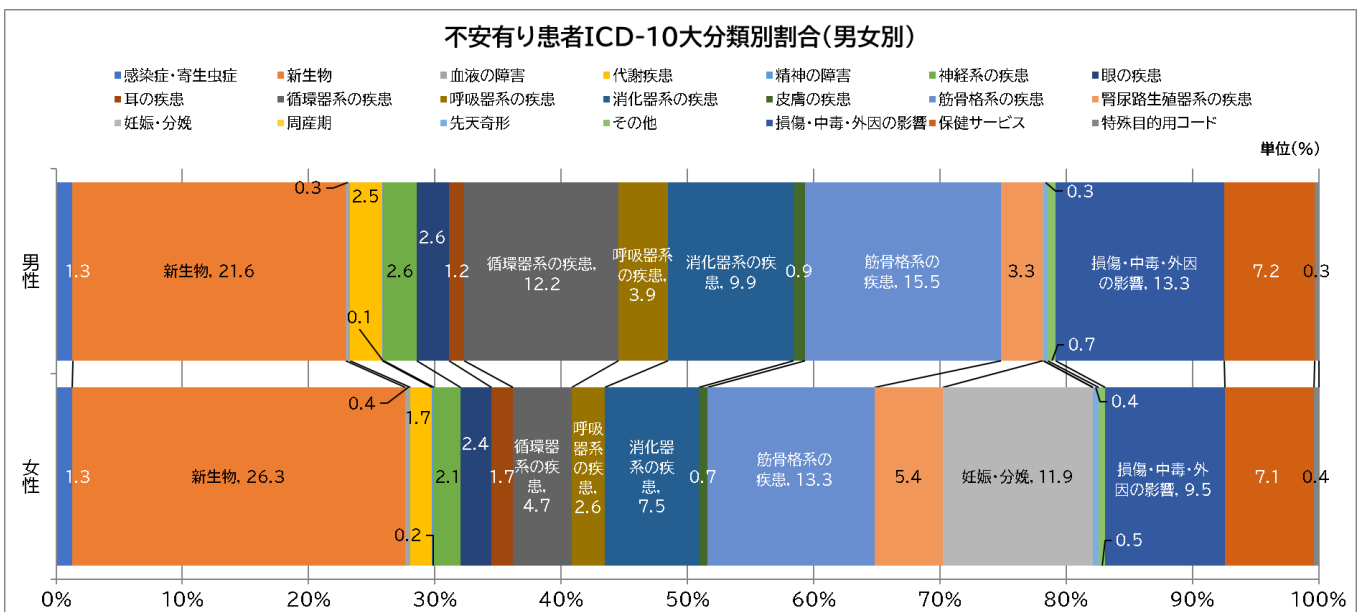
大分類/年度	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	総計	総計割合
1 感染症・寄生虫症	83	121	84	100	112	92	109	125	140	96	84	111	1,257	1.3%
2 新生物	786	1,422	1,598	1,633	1,708	1,458	1,935	2,002	2,114	2,177	2,052	1,968	20,853	21.6%
3 血液の障害	17	28	15	32	30	22	27	36	46	25	33	24	335	0.3%
4 代謝疾患	116	155	187	193	163	196	253	269	226	227	251	215	2,451	2.5%
5 精神の障害	13	23	5	10	9	10	9	15	14	9	8	9	134	0.1%
6 神経系の疾患	105	198	232	216	217	207	216	220	252	199	223	211	2,496	2.6%
7 眼の疾患	50	106	147	187	198	220	261	276	281	264	222	255	2,467	2.6%
8 耳の疾患	46	104	86	106	77	106	116	133	121	97	101	85	1,178	1.2%
9 循環器系の疾患	444	761	809	820	869	945	1,203	1,239	1,242	1,140	1,155	1,148	11,775	12.2%
10 呼吸器系の疾患	176	252	255	266	313	329	383	440	416	321	324	313	3,788	3.9%
11 消化器系の疾患	359	598	633	706	724	740	922	953	1,006	980	985	973	9,579	9.9%
12 皮膚の疾患	40	70	76	53	60	64	92	87	102	83	74	72	873	0.9%
13 筋骨格系の疾患	708	1,090	1,048	1,179	1,111	1,231	1,528	1,387	1,474	1,368	1,439	1,425	14,988	15.5%
14 腎尿路生殖器系の疾患	93	201	228	222	218	236	300	323	297	336	380	351	3,185	3.3%
15 妊娠・分娩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0.0%
16 周産期	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
17 先天奇形	11	24	18	18	29	26	36	30	18	33	29	33	305	0.3%
18 その他	37	48	39	50	54	56	83	56	64	52	54	53	646	0.7%
19 損傷・中毒・外因の影響	590	780	864	960	869	1,215	1,447	1,407	1,351	1,186	1,123	1,073	12,865	13.3%
20 保健サービス	287	567	654	647	694	391	725	547	635	662	568	524	6,901	7.2%
21 特殊目的用コード	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	185	78	310	0.3%
総計	3,961	6,548	6,978	7,398	7,455	7,544	9,645	9,545	9,799	9,302	9,290	8,954	96,419	100.0%

ICD-10大分類別・不安有り患者数《女性》

単位(人)

大分類/年度	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	総計	総計割合
1 感染症・寄生虫症	57	65	91	85	75	83	76	82	90	73	74	69	920	1.3%
2 新生物	679	1,270	1,407	1,480	1,492	1,429	1,661	1,687	1,890	1,956	1,925	1,953	18,829	26.3%
3 血液の障害	11	31	38	20	27	19	43	29	37	16	23	19	313	0.4%
4 代謝疾患	38	61	90	97	85	107	129	131	135	128	126	96	1,223	1.7%
5 精神の障害	5	7	10	20	10	7	12	9	10	8	9	4	111	0.2%
6 神経系の疾患	84	135	127	129	126	103	135	134	161	147	118	110	1,509	2.1%
7 眼の疾患	33	64	76	93	142	161	205	193	211	161	183	196	1,718	2.4%
8 耳の疾患	71	93	98	107	99	110	137	100	113	116	91	84	1,219	1.7%
9 循環器系の疾患	152	192	245	235	265	270	306	324	347	309	342	341	3,328	4.7%
10 呼吸器系の疾患	99	121	153	150	154	143	207	216	213	143	149	136	1,884	2.6%
11 消化器系の疾患	201	338	374	389	388	446	504	517	545	532	514	587	5,335	7.5%
12 皮膚の疾患	27	29	31	25	35	49	40	56	56	56	36	39	479	0.7%
13 筋骨格系の疾患	396	651	674	828	738	758	880	870	931	878	947	928	9,479	13.3%
14 腎尿路生殖器系の疾患	156	242	249	301	327	299	388	333	392	395	372	376	3,830	5.4%
15 妊娠・分娩	221	519	593	645	652	736	946	931	864	920	734	755	8,516	11.9%
16 周産期	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
17 先天奇形	12	19	21	22	19	32	21	28	49	25	37	25	310	0.4%
18 その他	14	31	34	43	22	37	46	39	38	24	27	27	382	0.5%
19 損傷・中毒・外因の影響	270	395	446	498	502	586	720	702	734	637	674	608	6,772	9.5%
20 保健サービス	160	442	482	497	546	266	470	441	423	441	476	397	5,041	7.1%
21 特殊目的用コード	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	162	64	269	0.4%
総計	2,686	4,705	5,239	5,664	5,704	5,641	6,926	6,822	7,239	7,008	7,019	6,814	71,467	100.0%

※「21 特殊目的用コード」にはコロナウイルス感染症 2019 等を含む。



(20) 復職不安内容の経年変化

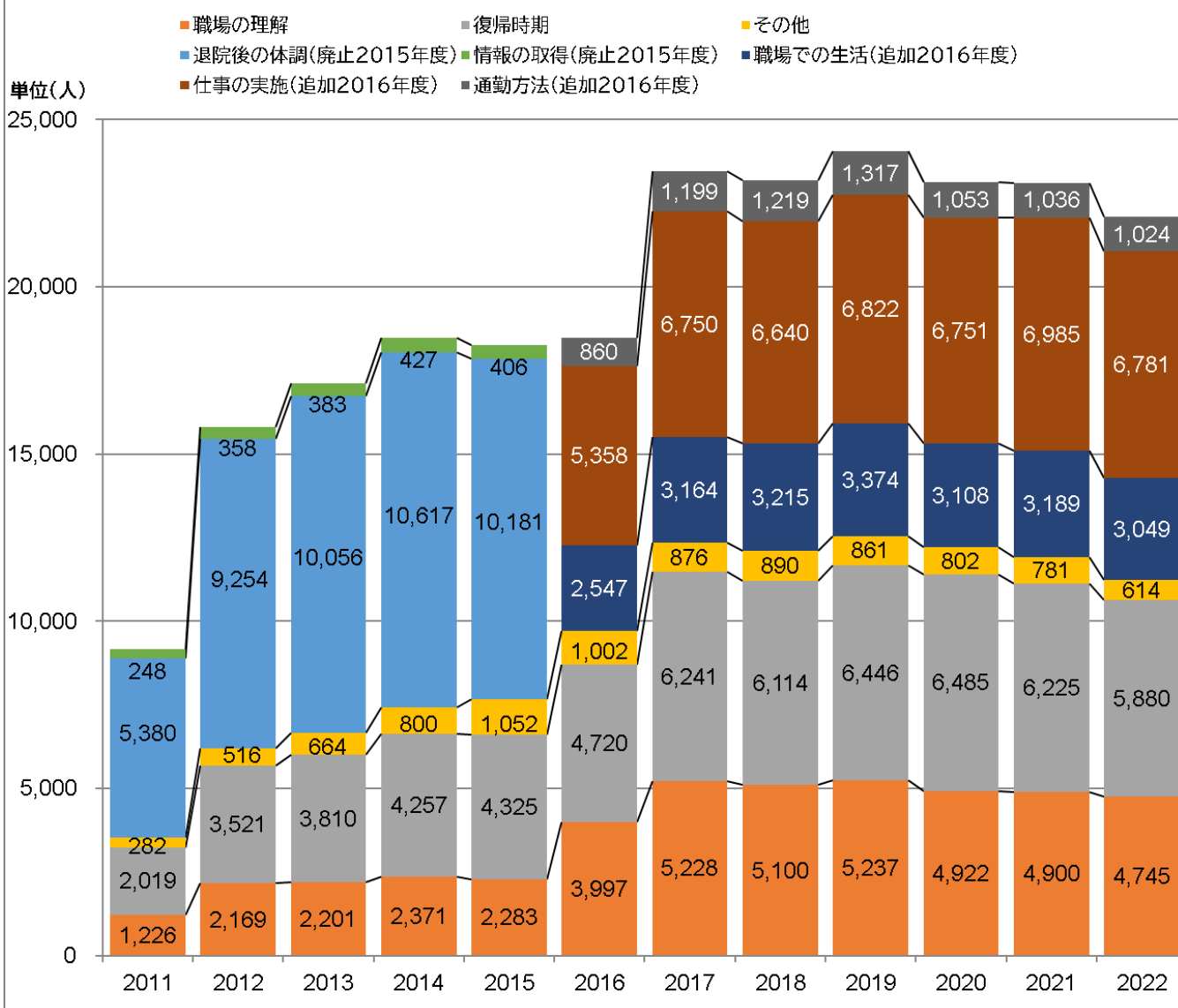
復職に関する不安内容区分ごとに年度別に示し、経年変化を積み上げ棒グラフで表した。
また、男女別についても不安内容区分構成割合を100%積み上げグラフで示した。
なお、2011年度は10月から調査開始した。

不安内容区分別患者数

単位(人)

区分/年度	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	総計
職場の理解	1,226	2,169	2,201	2,371	2,283	3,997	5,228	5,100	5,237	4,922	4,900	4,745	44,379
復帰時期	2,019	3,521	3,810	4,257	4,325	4,720	6,241	6,114	6,446	6,485	6,225	5,880	60,043
その他	282	516	664	800	1,052	1,002	876	890	861	802	781	614	9,140
退院後の体調(廃止2015年度)	5,380	9,254	10,056	10,617	10,181								45,488
情報の取得(廃止2015年度)	248	358	383	427	406								1,822
職場での生活(追加2016年度)						2,547	3,164	3,215	3,374	3,108	3,189	3,049	21,646
仕事の実施(追加2016年度)						5,358	6,750	6,640	6,822	6,751	6,985	6,781	46,087
通勤方法(追加2016年度)						860	1,199	1,219	1,317	1,053	1,036	1,024	7,708
総計	9,155	15,818	17,114	18,472	18,247	18,484	23,458	23,178	24,057	23,121	23,116	22,093	236,313

年度別・不安内容区分別患者数

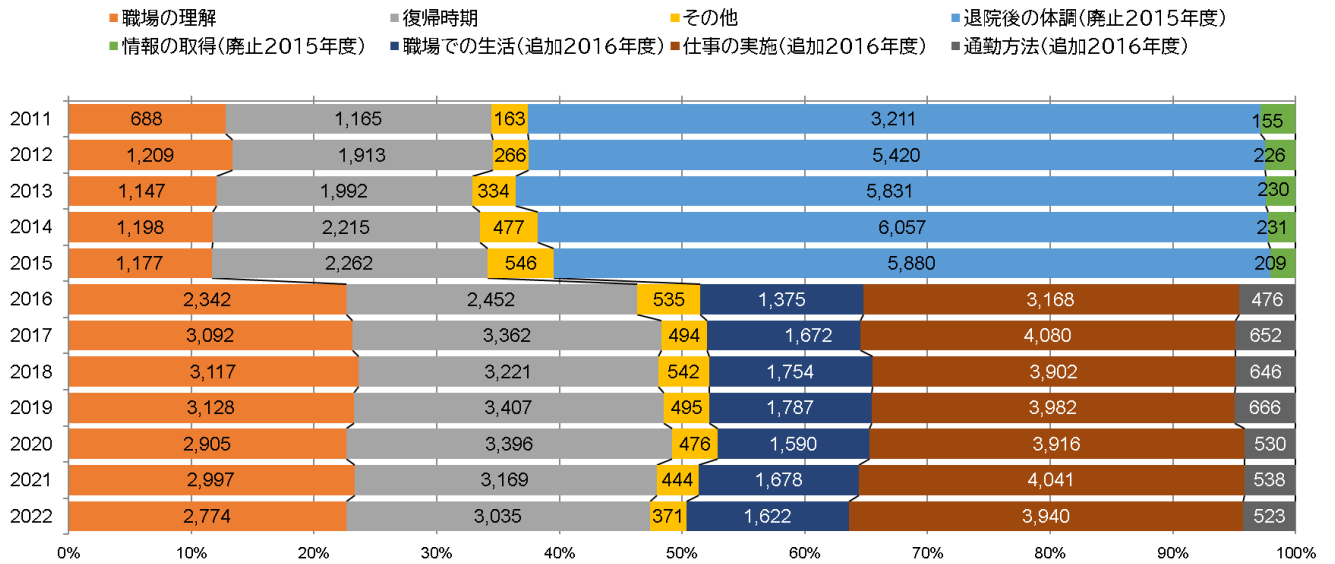


不安内容区分別・男女別患者数

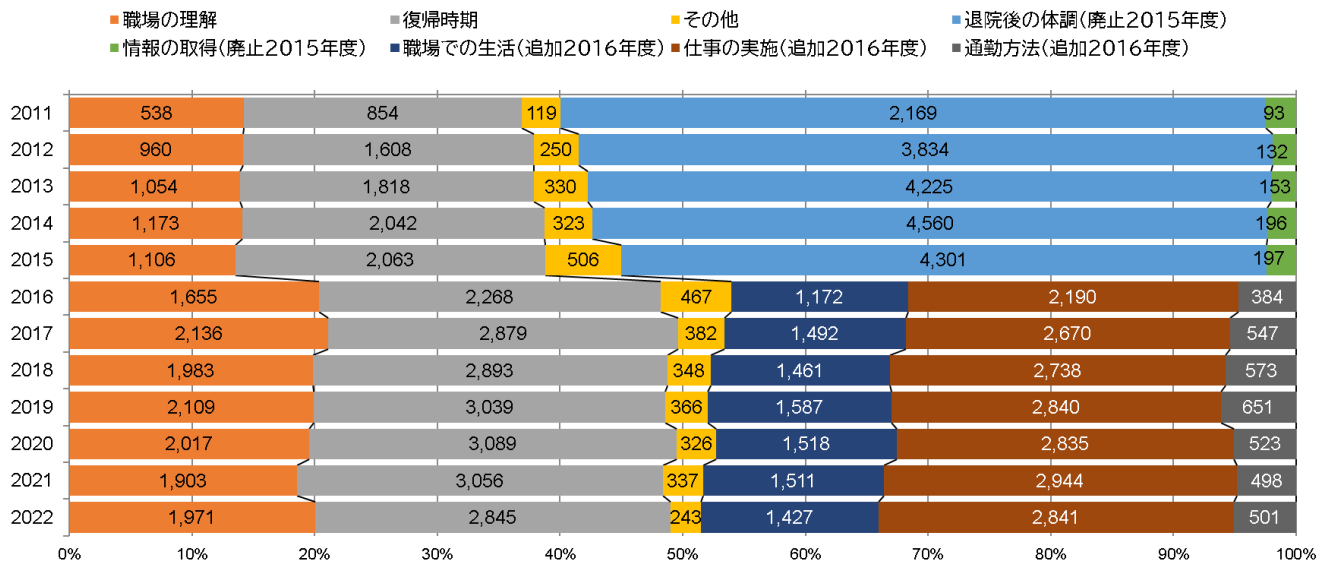
単位(人)

区分/年度		2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	総計
職場の理解	男性	688	1,209	1,147	1,198	1,177	2,342	3,092	3,117	3,128	2,905	2,997	2,774	25,774
	女性	538	960	1,054	1,173	1,106	1,655	2,136	1,983	2,109	2,017	1,903	1,971	18,605
復帰時期	男性	1,165	1,913	1,992	2,215	2,262	2,452	3,362	3,221	3,407	3,396	3,169	3,035	31,589
	女性	854	1,608	1,818	2,042	2,063	2,268	2,879	2,893	3,039	3,089	3,056	2,845	28,454
その他	男性	163	266	334	477	546	535	494	542	495	476	444	371	5,143
	女性	119	250	330	323	506	467	382	348	366	326	337	243	3,997
退院後の体調(廃止2015年度)	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
情報の取得(廃止2015年度)	男性	155	226	230	231	209								1,051
	女性	93	132	153	196	197								771
職場での生活(追加2016年度)	男性						1,375	1,672	1,754	1,787	1,590	1,678	1,622	11,478
	女性						1,172	1,492	1,461	1,587	1,518	1,511	1,427	10,168
仕事の実施(追加2016年度)	男性						3,168	4,080	3,902	3,982	3,916	4,041	3,940	27,029
	女性						2,190	2,670	2,738	2,840	2,835	2,944	2,841	19,058
通勤方法(追加2016年度)	男性						476	652	646	666	530	538	523	4,031
	女性						384	547	573	651	523	498	501	3,677
総計	男性	5,382	9,034	9,534	10,178	10,074	10,348	13,352	13,182	13,465	12,813	12,867	12,265	132,494
	女性	3,773	6,784	7,580	8,294	8,173	8,136	10,106	9,996	10,592	10,308	10,249	9,828	103,819

年度別・不安内容《男性》



年度別・不安内容《女性》



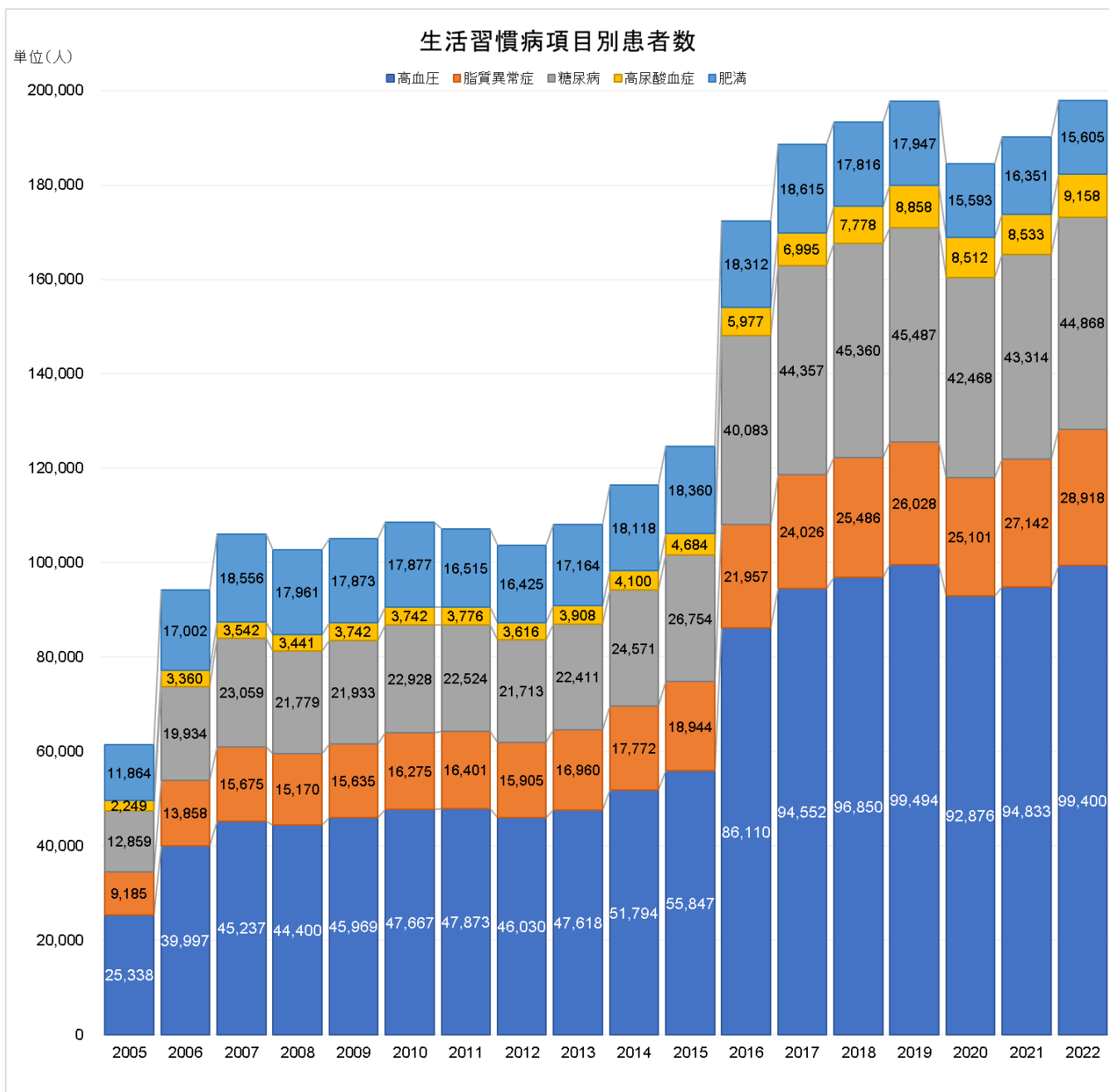
(21) 生活習慣病の経年変化

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

生活習慣病項目別患者数

単位(人)

項目/年度	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	総計
高血圧	25,338	39,997	45,237	44,400	45,969	47,667	47,873	46,030	47,618	51,794	55,847	86,110	94,552	96,850	99,494	92,876	94,833	99,400	1,161,885
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	21,957	24,026	25,486	26,028	25,101	27,142	28,918	350,438
糖尿病	12,859	19,934	23,059	21,779	21,933	22,928	22,524	21,713	22,411	24,571	26,754	40,083	44,357	45,360	45,487	42,468	43,314	44,868	546,402
高尿酸血症	2,249	3,360	3,542	3,441	3,742	3,742	3,776	3,616	3,908	4,100	4,684	5,977	6,995	7,778	8,858	8,512	8,533	9,158	95,971
肥満	11,864	17,002	18,556	17,961	17,873	17,877	16,515	16,425	17,164	18,118	18,360	18,312	18,615	17,816	17,947	15,593	16,351	15,605	307,954
総計	61,495	94,151	106,069	102,751	105,152	108,489	107,089	103,689	108,061	116,355	124,589	172,439	188,545	193,290	197,814	184,550	190,173	197,949	2,462,650

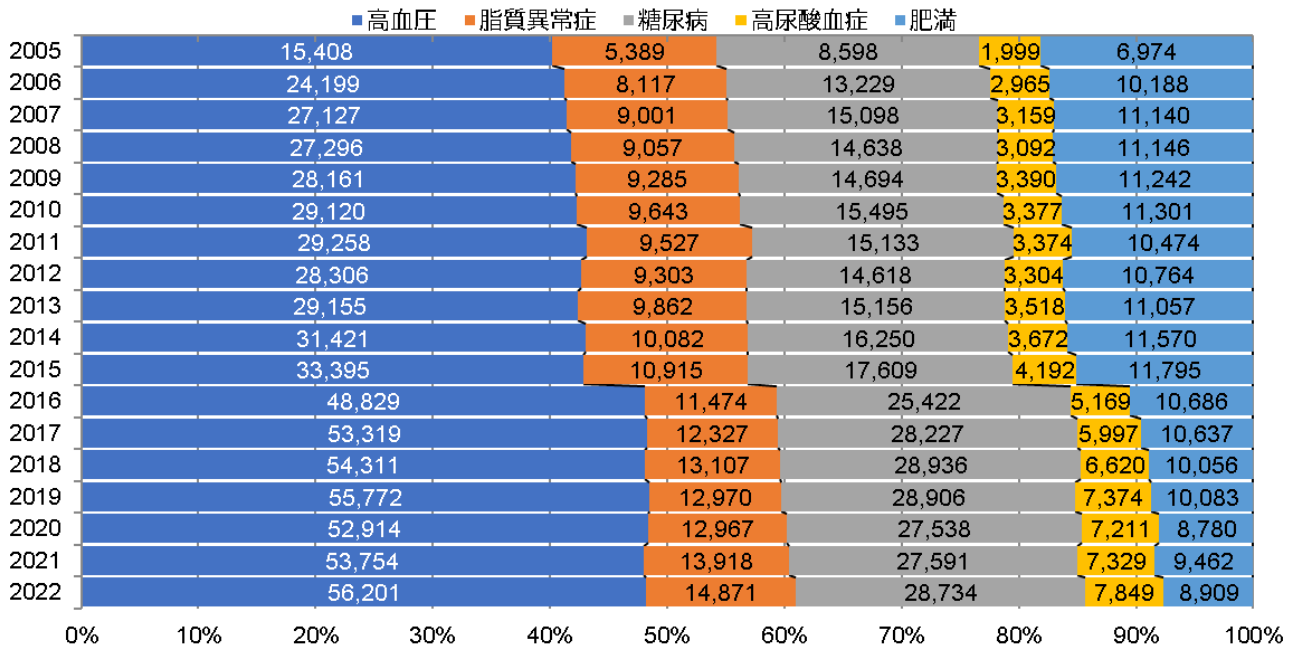


生活習慣病項目別・男女別患者数

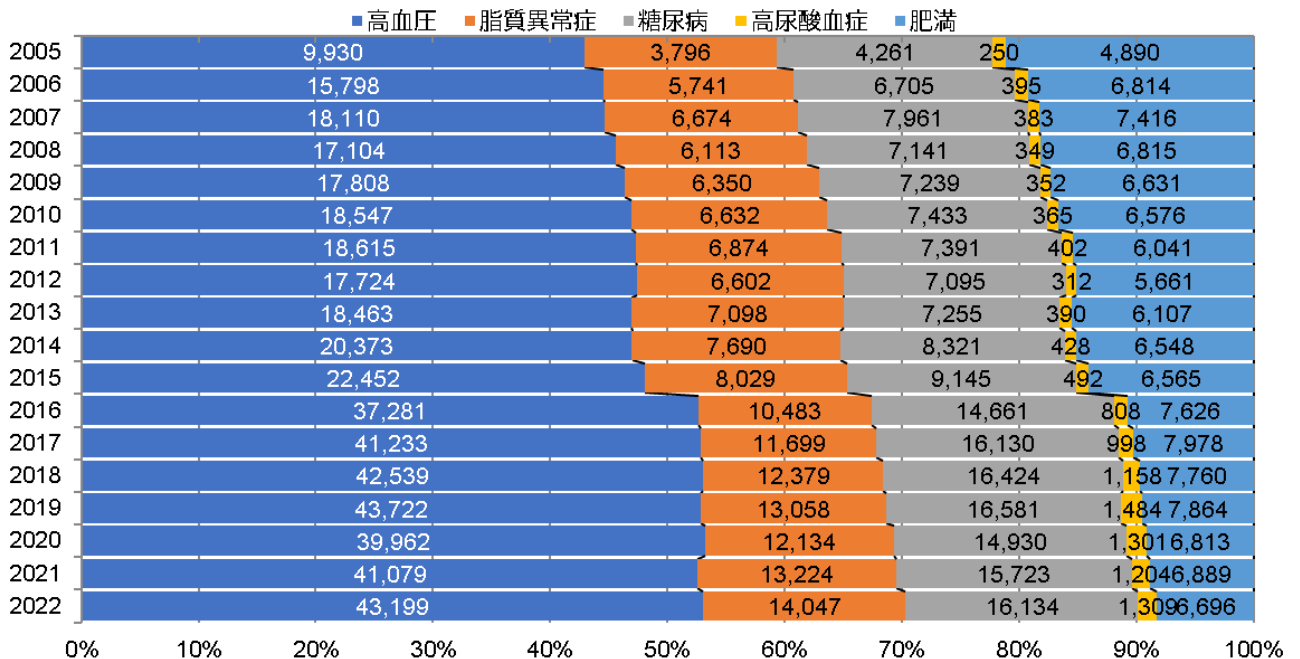
単位(人)

項目/年度	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	総計	
高血圧	男性	15,408	24,199	27,127	27,296	28,161	29,120	29,258	28,306	29,155	31,421	33,395	48,829	53,319	54,311	55,772	52,914	53,754	56,201	677,946
	女性	9,930	15,798	18,110	17,104	17,808	18,547	18,615	17,724	18,463	20,373	22,452	37,281	41,233	42,539	43,722	39,962	41,079	43,199	483,939
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	11,474	12,327	13,107	12,970	12,967	13,918	14,871	191,815
	女性	3,796	5,741	6,674	6,113	6,350	6,632	6,874	6,602	7,098	7,690	8,029	10,483	11,699	12,379	13,058	12,134	13,224	14,047	158,623
糖尿病	男性	8,598	13,229	15,098	14,638	14,694	15,495	15,133	14,618	15,156	16,250	17,609	25,422	28,227	28,936	28,906	27,538	27,591	28,734	355,872
	女性	4,261	6,705	7,961	7,141	7,239	7,433	7,391	7,095	7,255	8,321	9,145	14,661	16,130	16,424	16,581	14,930	15,723	16,134	190,530
高尿酸血症	男性	1,999	2,965	3,159	3,092	3,390	3,377	3,374	3,304	3,518	3,672	4,192	5,169	5,997	6,620	7,374	7,211	7,329	7,849	83,591
	女性	250	395	383	349	352	365	402	312	390	428	492	808	998	1,158	1,484	1,301	1,204	1,309	12,380
肥満	男性	6,974	10,188	11,140	11,146	11,242	11,301	10,474	10,764	11,057	11,570	11,795	10,686	10,637	10,056	10,083	8,780	9,462	8,909	186,264
	女性	4,890	6,814	7,416	6,815	6,631	6,576	6,041	5,661	6,107	6,548	6,565	7,626	7,978	7,760	7,864	6,813	6,889	6,696	121,690
総計	男性	38,368	58,698	65,525	65,229	66,772	68,936	67,766	66,295	68,748	72,995	77,906	101,580	110,507	113,030	115,105	109,410	112,054	116,564	1,495,488
	女性	23,127	35,453	40,544	37,522	38,380	39,553	39,323	37,394	39,313	43,360	46,683	70,859	78,038	80,260	82,709	75,140	78,119	81,385	967,162

生活習慣病《男性》



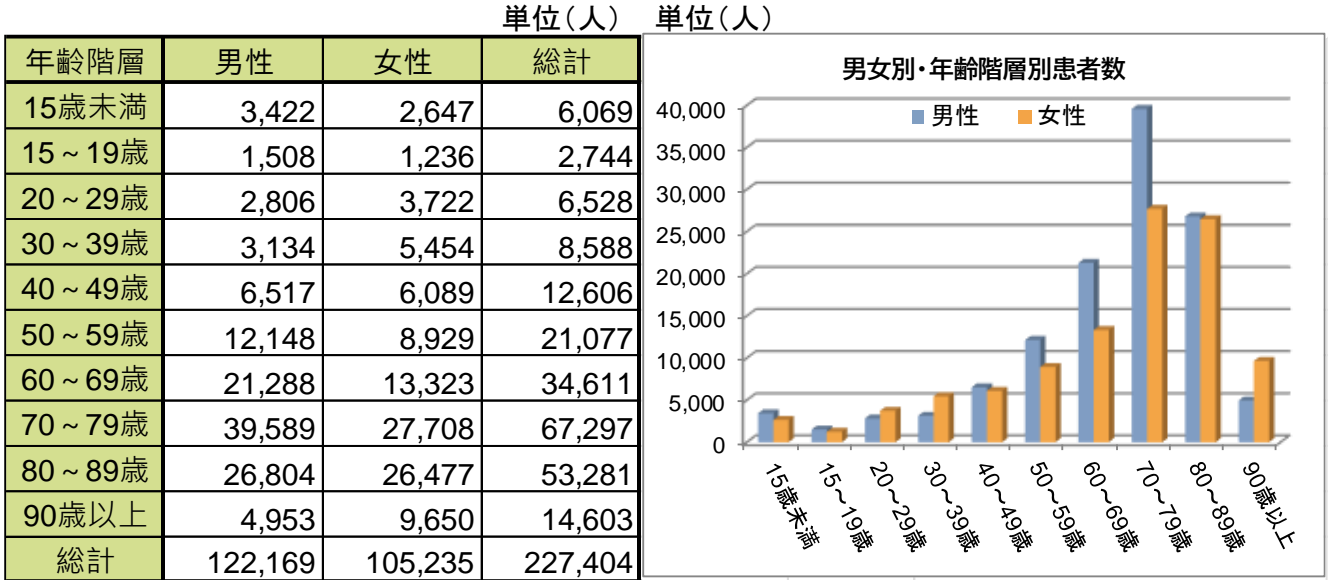
生活習慣病《女性》



3. 病職歴データの基礎解析(単年解析)

(1) 男女別・年齢別患者数

2022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、件数には病職歴調査未調査のものも含む。

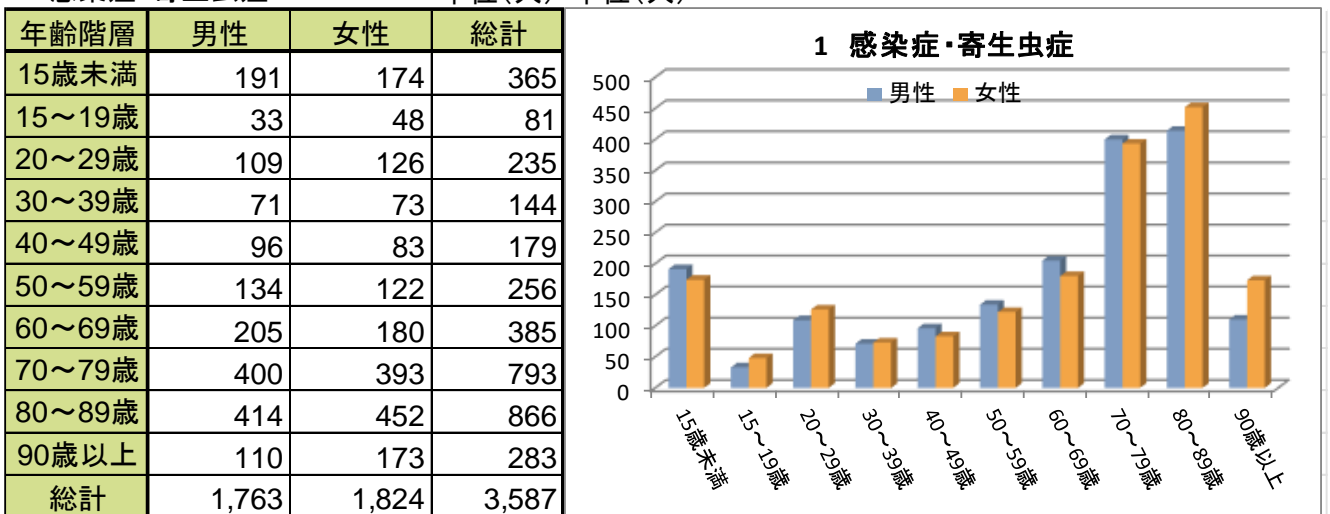


(2) ICD-10 大分類別・男女別・年齢別患者数

2022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

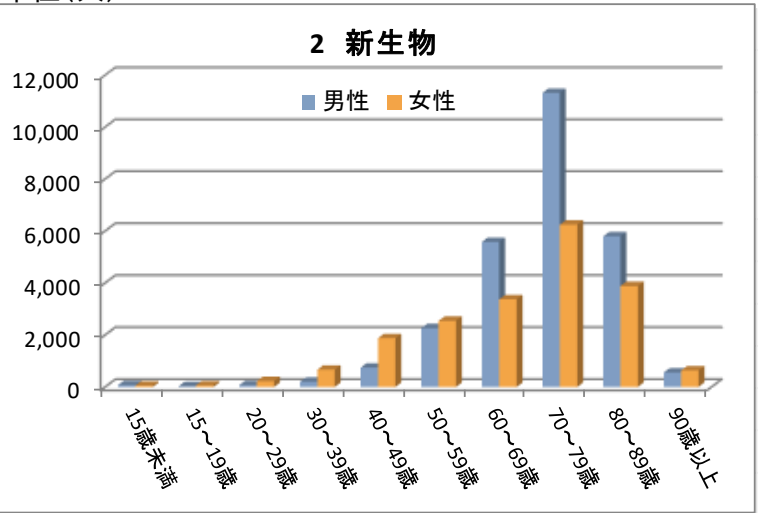
単位(人) 単位(人)



2 新生物

単位(人) 単位(人)

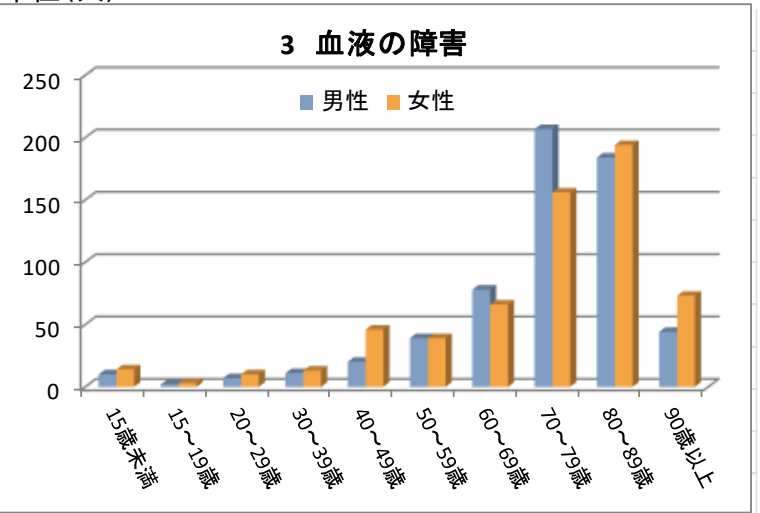
年齢階層	男性	女性	総計
15歳未満	71	53	124
15～19歳	30	61	91
20～29歳	70	225	295
30～39歳	201	661	862
40～49歳	741	1,875	2,616
50～59歳	2,262	2,543	4,805
60～69歳	5,577	3,374	8,951
70～79歳	11,316	6,246	17,562
80～89歳	5,797	3,881	9,678
90歳以上	558	636	1,194
総計	26,623	19,555	46,178



3 血液の障害

単位(人) 単位(人)

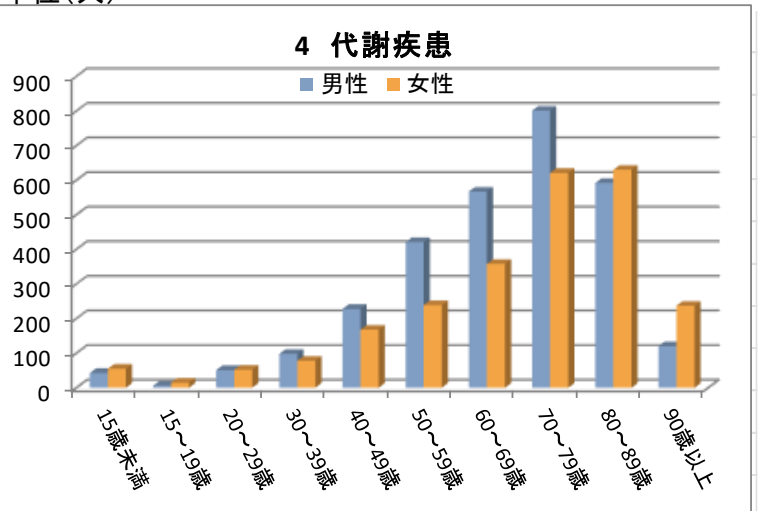
年齢階層	男性	女性	総計
15歳未満	10	14	24
15～19歳	2	3	5
20～29歳	7	10	17
30～39歳	11	13	24
40～49歳	20	46	66
50～59歳	39	39	78
60～69歳	78	66	144
70～79歳	207	156	363
80～89歳	184	194	378
90歳以上	44	73	117
総計	602	614	1,216



4 代謝疾患

単位(人) 単位(人)

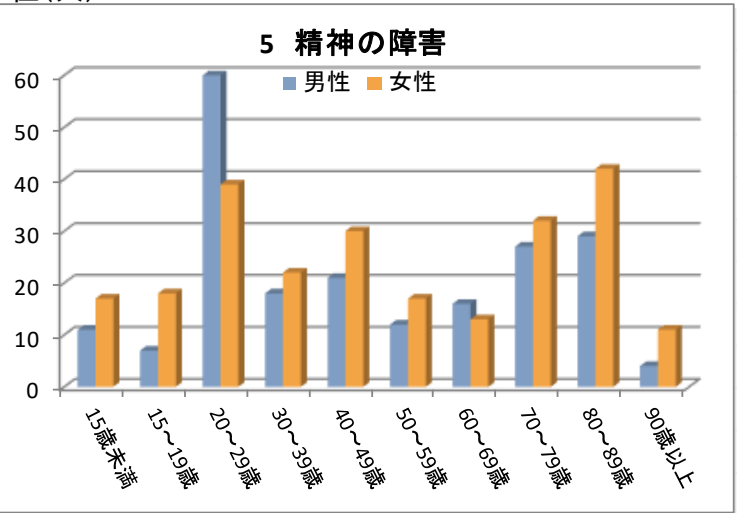
年齢階層	男性	女性	総計
15歳未満	43	55	98
15～19歳	6	15	21
20～29歳	51	52	103
30～39歳	98	78	176
40～49歳	228	168	396
50～59歳	421	239	660
60～69歳	567	358	925
70～79歳	801	621	1,422
80～89歳	592	630	1,222
90歳以上	120	237	357
総計	2,927	2,453	5,380



5 精神の障害

単位(人) 単位(人)

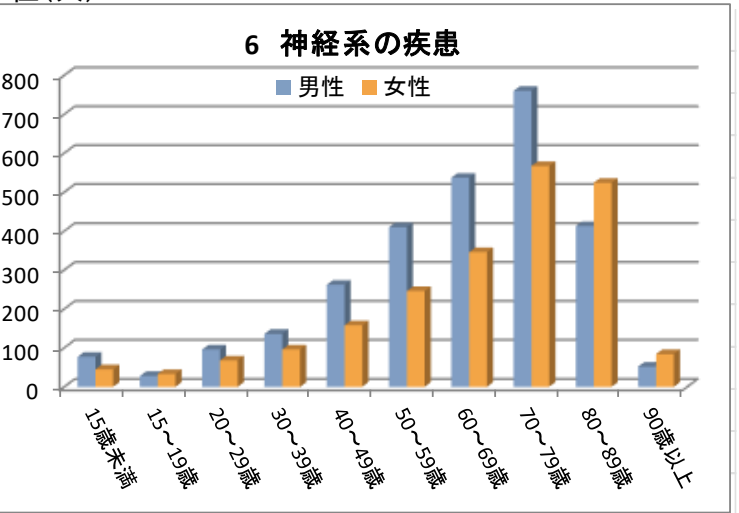
年齢階層	男性	女性	総計
15歳未満	11	17	28
15～19歳	7	18	25
20～29歳	60	39	99
30～39歳	18	22	40
40～49歳	21	30	51
50～59歳	12	17	29
60～69歳	16	13	29
70～79歳	27	32	59
80～89歳	29	42	71
90歳以上	4	11	15
総計	205	241	446



6 神経系の疾患

単位(人) 単位(人)

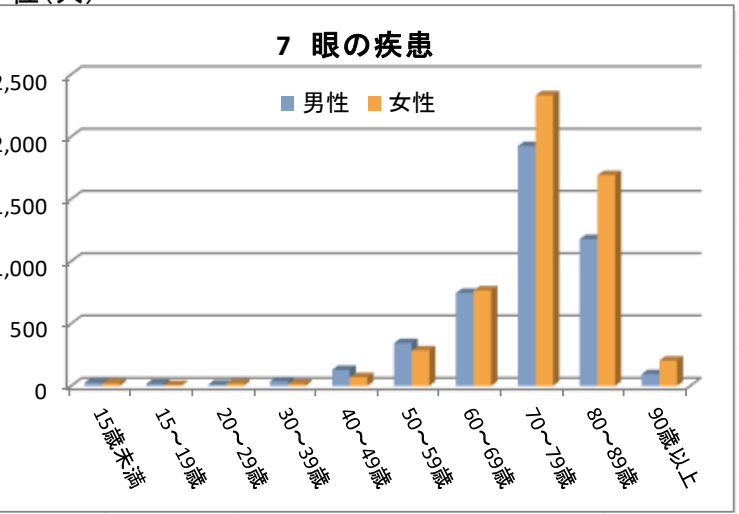
年齢階層	男性	女性	総計
15歳未満	77	45	122
15～19歳	28	33	61
20～29歳	96	68	164
30～39歳	136	96	232
40～49歳	262	158	420
50～59歳	410	246	656
60～69歳	537	346	883
70～79歳	760	567	1,327
80～89歳	413	524	937
90歳以上	52	84	136
総計	2,771	2,167	4,938



7 眼の疾患

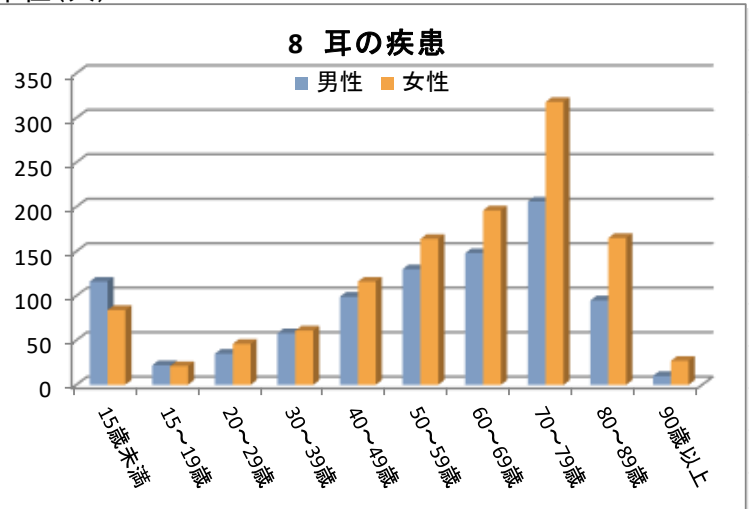
単位(人) 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15歳未満	25	19	44
15～19歳	16	7	23
20～29歳	11	17	28
30～39歳	36	16	52
40～49歳	127	69	196
50～59歳	343	284	627
60～69歳	746	765	1,511
70～79歳	1,924	2,331	4,255
80～89歳	1,178	1,690	2,868
90歳以上	94	202	296
総計	4,500	5,400	9,900



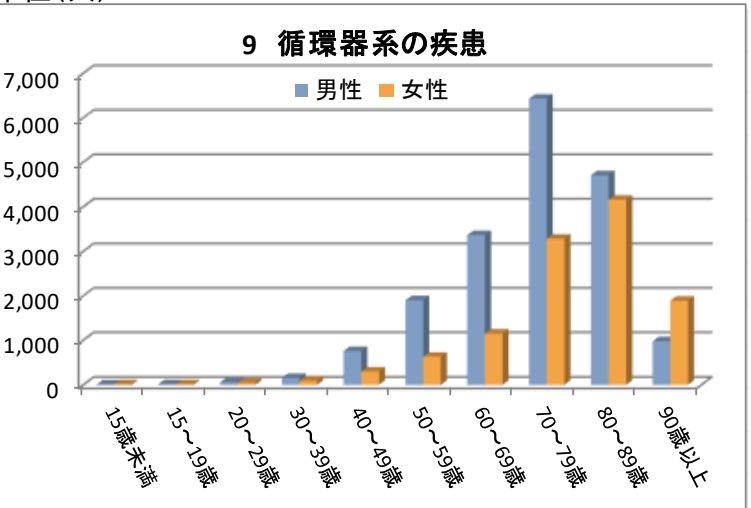
8 耳の疾患 単位(人) 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15歳未満	116	84	200
15～19歳	22	21	43
20～29歳	35	46	81
30～39歳	58	61	119
40～49歳	99	116	215
50～59歳	130	164	294
60～69歳	148	196	344
70～79歳	206	318	524
80～89歳	95	165	260
90歳以上	10	27	37
総計	919	1,198	2,117



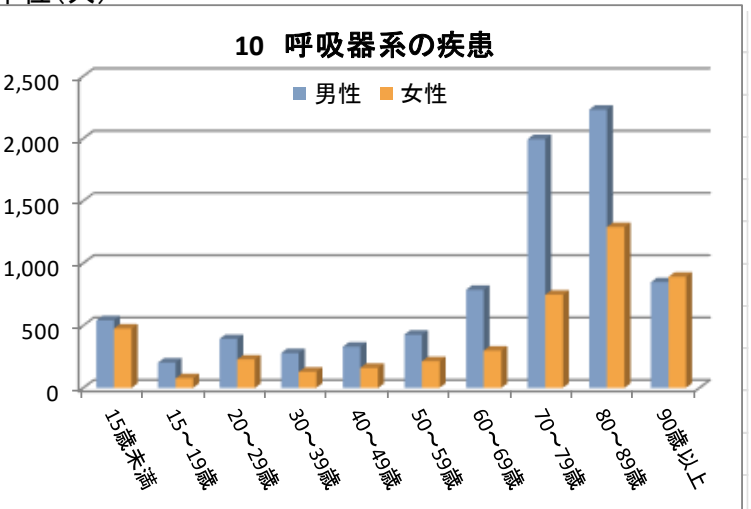
9 循環器系の疾患 単位(人) 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15歳未満	7	13	20
15～19歳	16	12	28
20～29歳	56	45	101
30～39歳	156	91	247
40～49歳	759	298	1,057
50～59歳	1,900	632	2,532
60～69歳	3,364	1,152	4,516
70～79歳	6,430	3,283	9,713
80～89歳	4,706	4,160	8,866
90歳以上	979	1,891	2,870
総計	18,373	11,577	29,950



10 呼吸器系の疾患 単位(人) 単位(人)

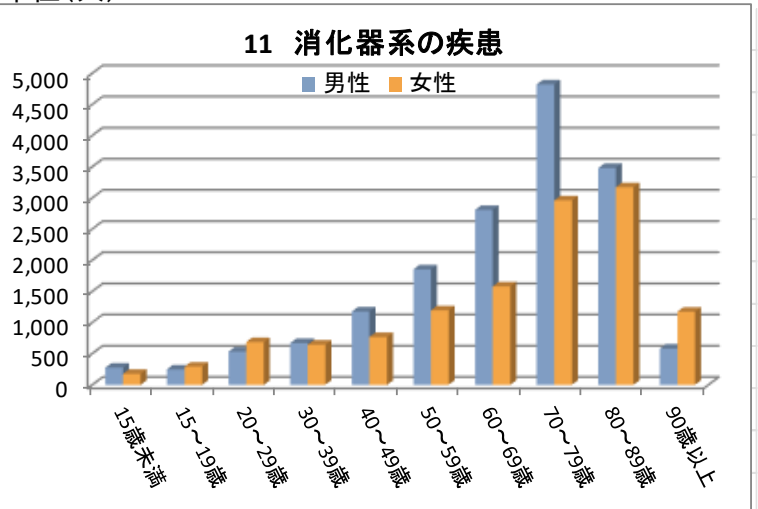
年齢階層	男性	女性	総計
15歳未満	542	476	1,018
15～19歳	203	77	280
20～29歳	392	228	620
30～39歳	279	129	408
40～49歳	331	161	492
50～59歳	427	214	641
60～69歳	786	299	1,085
70～79歳	1,995	747	2,742
80～89歳	2,232	1,290	3,522
90歳以上	848	892	1,740
総計	8,035	4,513	12,548



11 消化器系の疾患

単位(人) 単位(人)

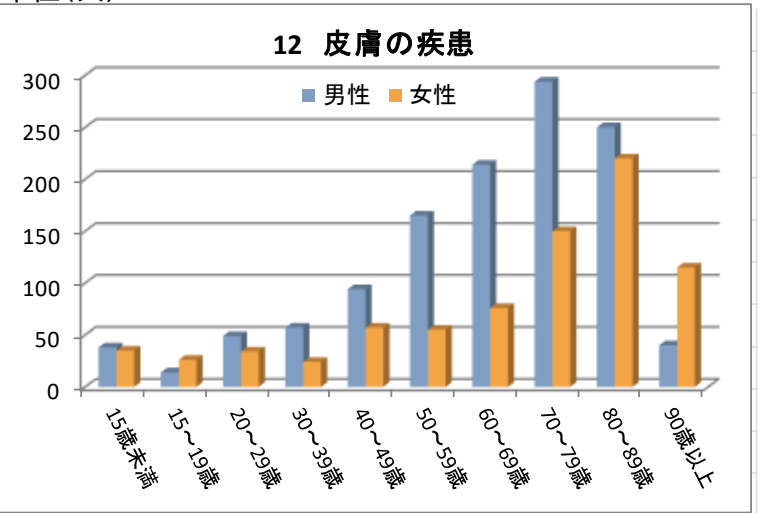
年齢階層	男性	女性	総計
15歳未満	275	175	450
15～19歳	248	293	541
20～29歳	533	687	1,220
30～39歳	670	646	1,316
40～49歳	1,176	766	1,942
50～59歳	1,854	1,196	3,050
60～69歳	2,807	1,581	4,388
70～79歳	4,822	2,959	7,781
80～89歳	3,481	3,172	6,653
90歳以上	582	1,174	1,756
総計	16,448	12,649	29,097



12 皮膚の疾患

単位(人) 単位(人)

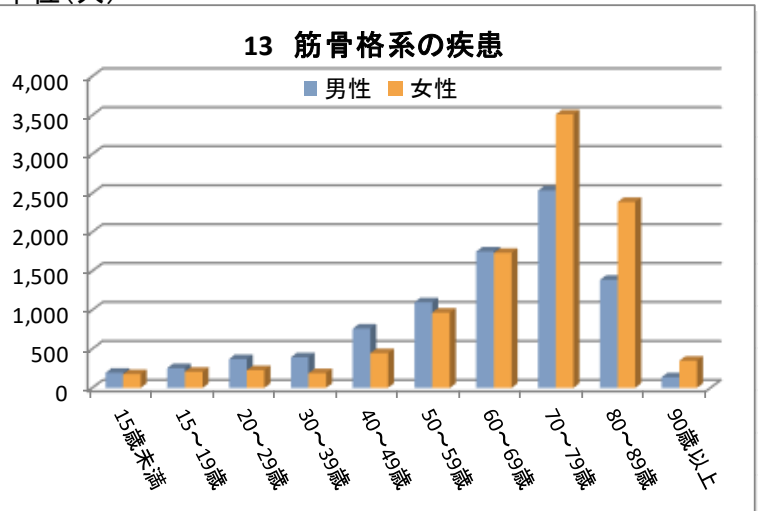
年齢階層	男性	女性	総計
15歳未満	38	35	73
15～19歳	14	26	40
20～29歳	49	34	83
30～39歳	57	24	81
40～49歳	94	57	151
50～59歳	165	55	220
60～69歳	214	76	290
70～79歳	294	150	444
80～89歳	250	220	470
90歳以上	40	115	155
総計	1,215	792	2,007



13 筋骨格系の疾患

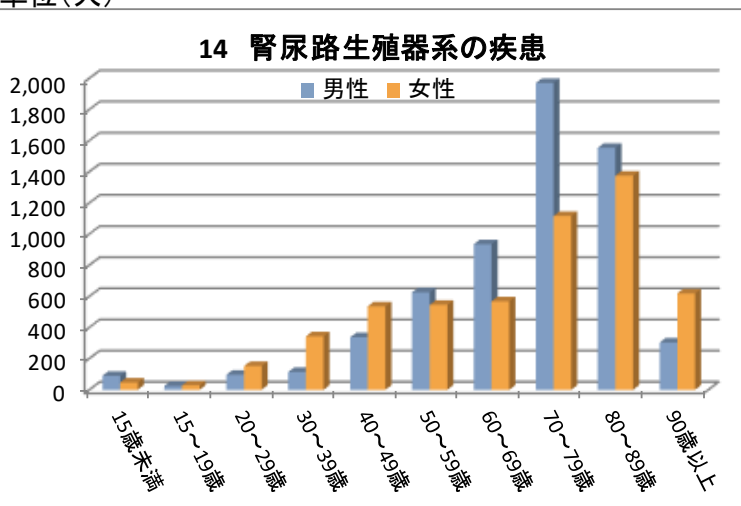
単位(人) 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15歳未満	194	176	370
15～19歳	254	207	461
20～29歳	370	226	596
30～39歳	392	189	581
40～49歳	761	445	1,206
50～59歳	1,098	966	2,064
60～69歳	1,751	1,733	3,484
70～79歳	2,533	3,510	6,043
80～89歳	1,387	2,386	3,773
90歳以上	137	348	485
総計	8,877	10,186	19,063



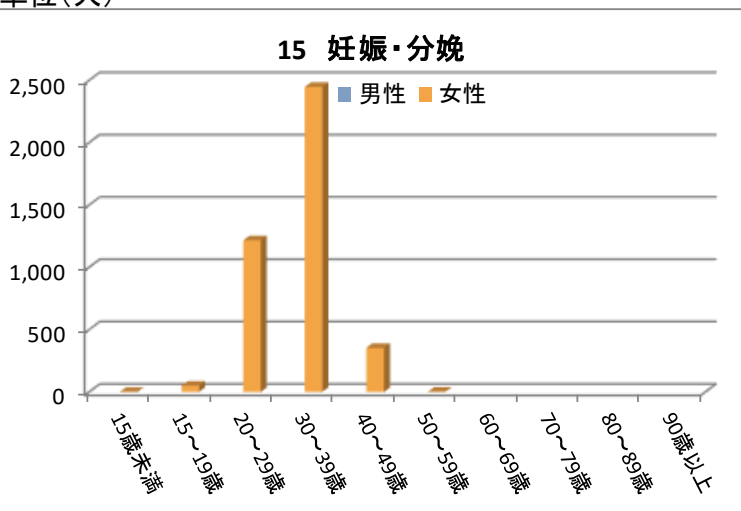
14 腎尿路生殖器系の疾患 単位(人) 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15歳未満	90	47	137
15～19歳	25	29	54
20～29歳	97	153	250
30～39歳	114	343	457
40～49歳	337	536	873
50～59歳	626	546	1,172
60～69歳	935	568	1,503
70～79歳	1,970	1,116	3,086
80～89歳	1,553	1,375	2,928
90歳以上	303	619	922
総計	6,050	5,332	11,382



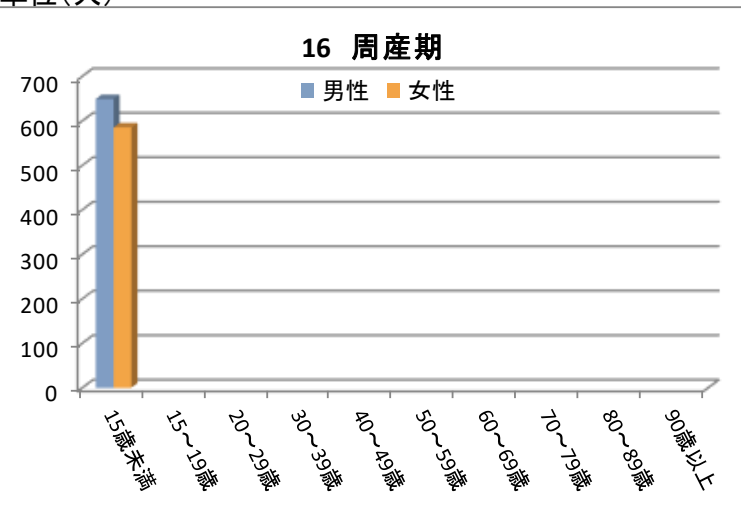
15 妊娠・分娩 単位(人) 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15歳未満	0	1	1
15～19歳	0	50	50
20～29歳	0	1,216	1,216
30～39歳	0	2,447	2,447
40～49歳	0	353	353
50～59歳	0	2	2
60～69歳	0	0	0
70～79歳	0	0	0
80～89歳	0	0	0
90歳以上	0	0	0
総計	0	4,069	4,069



16 周産期 単位(人) 単位(人)

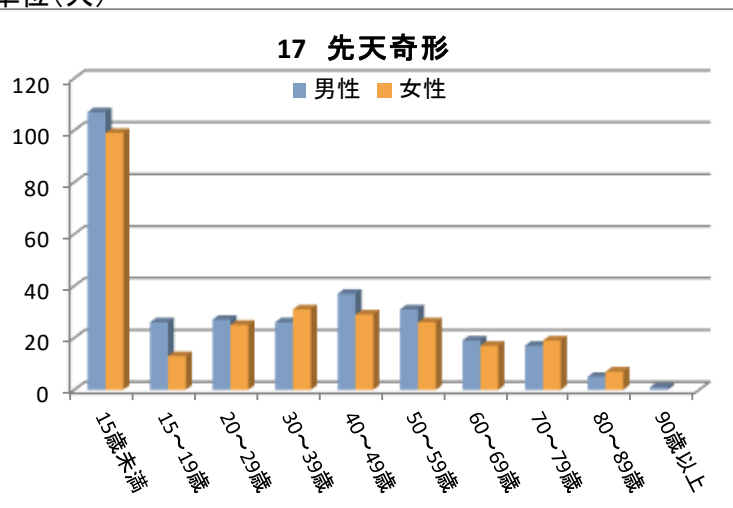
年齢階層	男性	女性	総計
15歳未満	649	585	1,234
15～19歳	0	0	0
20～29歳	0	0	0
30～39歳	0	0	0
40～49歳	0	0	0
50～59歳	0	0	0
60～69歳	0	0	0
70～79歳	0	0	0
80～89歳	0	0	0
90歳以上	0	0	0
総計	649	585	1,234



17 先天奇形

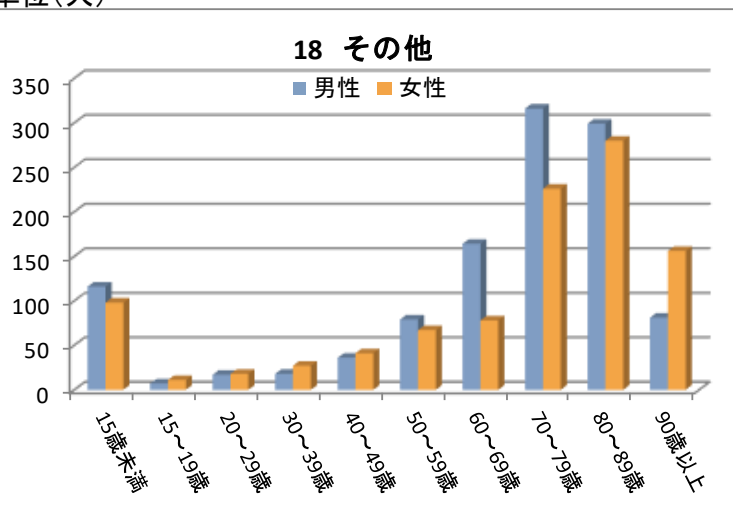
単位(人) 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15歳未満	107	99	206
15～19歳	26	13	39
20～29歳	27	25	52
30～39歳	26	31	57
40～49歳	37	29	66
50～59歳	31	26	57
60～69歳	19	17	36
70～79歳	17	19	36
80～89歳	5	7	12
90歳以上	1	0	1
総計	296	266	562



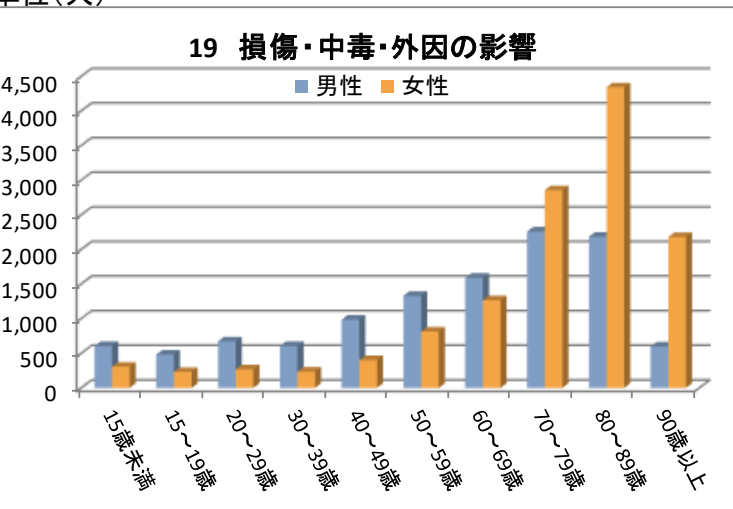
18 その他(症状・徴候・異常臨床) 単位(人) 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15歳未満	116	98	214
15～19歳	7	11	18
20～29歳	17	18	35
30～39歳	18	27	45
40～49歳	36	41	77
50～59歳	79	67	146
60～69歳	164	78	242
70～79歳	316	226	542
80～89歳	299	280	579
90歳以上	81	156	237
総計	1,133	1,002	2,135



19 損傷・中毒・外因の影響 単位(人) 単位(人)

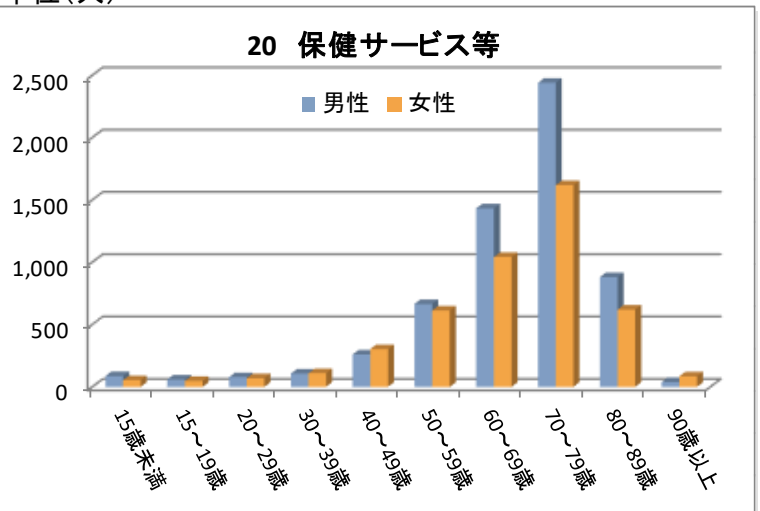
年齢階層	男性	女性	総計
15歳未満	604	305	909
15～19歳	481	230	711
20～29歳	670	267	937
30～39歳	605	234	839
40～49歳	985	401	1,386
50～59歳	1,330	812	2,142
60～69歳	1,590	1,265	2,855
70～79歳	2,258	2,854	5,112
80～89歳	2,184	4,341	6,525
90歳以上	596	2,180	2,776
総計	11,303	12,889	24,192



20 保健サービス等

単位(人) 単位(人)

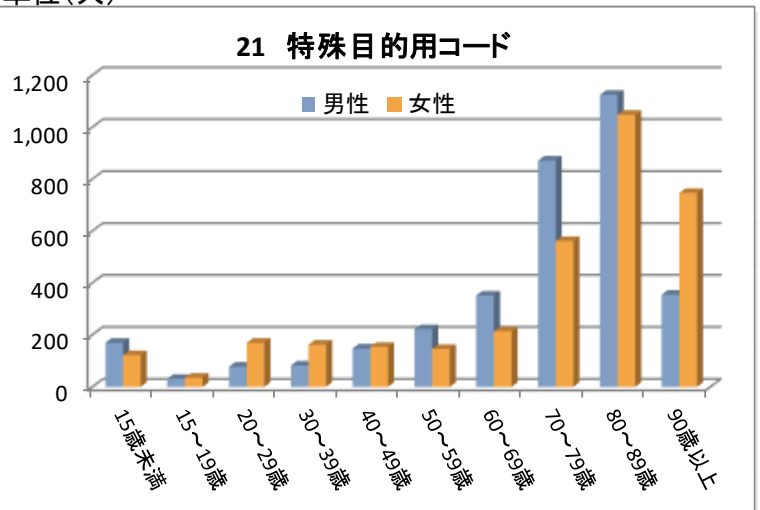
年齢階層	男性	女性	総計
15歳未満	86	54	140
15～19歳	59	47	106
20～29歳	78	70	148
30～39歳	106	110	216
40～49歳	259	303	562
50～59歳	665	613	1,278
60～69歳	1,432	1,042	2,474
70～79歳	2,441	1,618	4,059
80～89歳	880	620	1,500
90歳以上	39	85	124
総計	6,045	4,562	10,607



21 特殊目的用コード

単位(人) 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15歳未満	170	122	292
15～19歳	31	35	66
20～29歳	78	170	248
30～39歳	82	163	245
40～49歳	148	154	302
50～59歳	222	146	368
60～69歳	352	214	566
70～79歳	872	562	1,434
80～89歳	1,125	1,048	2,173
90歳以上	355	747	1,102
総計	3,435	3,361	6,796



※ 「21 特殊目的用コード」にはコロナウイルス感染症 2019 等を含む。

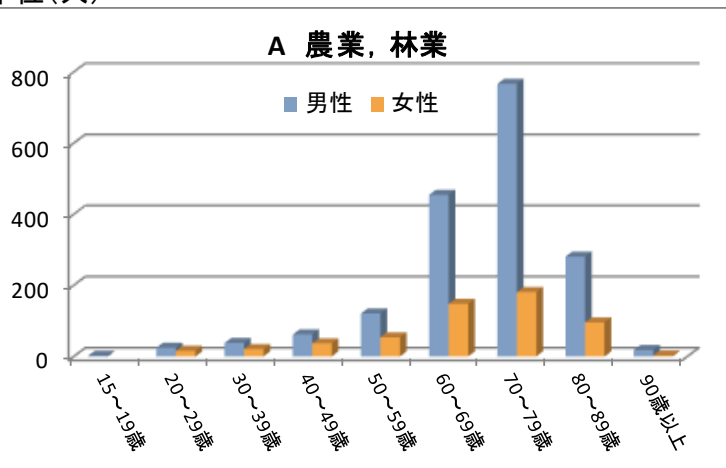
(3) 現職産業分類別・男女別・年齢別患者数

2022 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

単位(人) 単位(人)

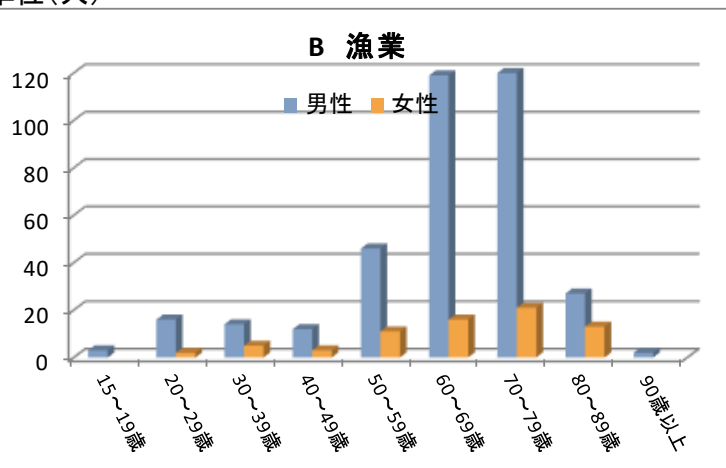
年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	2	0	2
20～29歳	25	16	41
30～39歳	38	21	59
40～49歳	62	37	99
50～59歳	121	54	175
60～69歳	455	148	603
70～79歳	767	181	948
80～89歳	281	96	377
90歳以上	18	3	21
総計	1,769	556	2,325



B 漁業

単位(人) 単位(人)

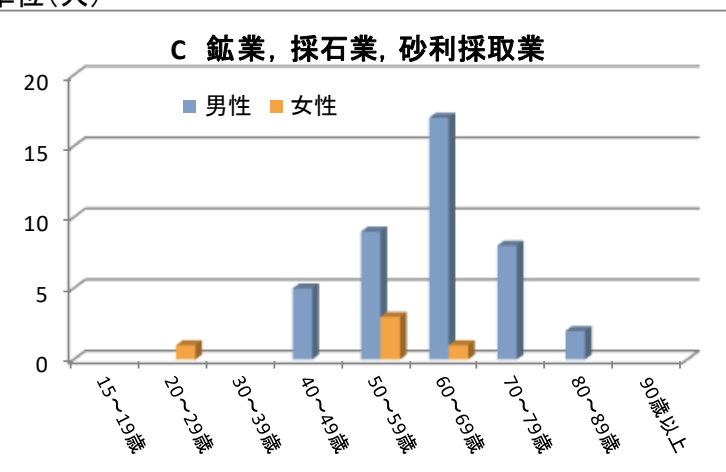
年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	3	0	3
20～29歳	16	2	18
30～39歳	14	5	19
40～49歳	12	3	15
50～59歳	46	11	57
60～69歳	119	16	135
70～79歳	120	21	141
80～89歳	27	13	40
90歳以上	2	0	2
総計	359	71	430



C 鉱業, 採石業, 砂利採取業

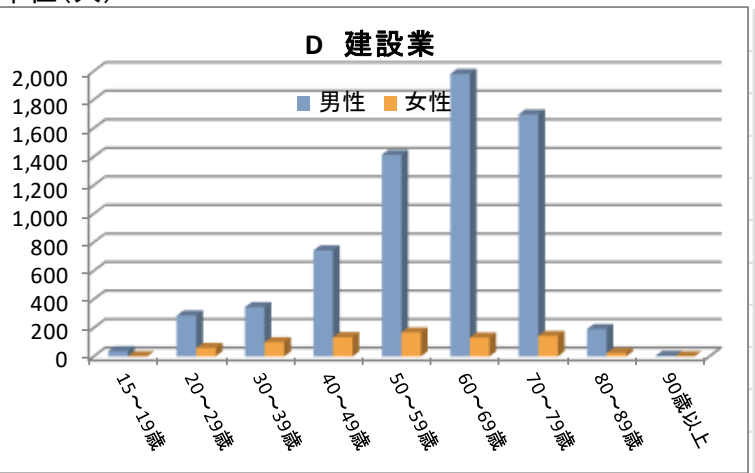
単位(人) 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	0	0	0
20～29歳	0	1	1
30～39歳	0	0	0
40～49歳	5	0	5
50～59歳	9	3	12
60～69歳	17	1	18
70～79歳	8	0	8
80～89歳	2	0	2
90歳以上	0	0	0
総計	41	5	46



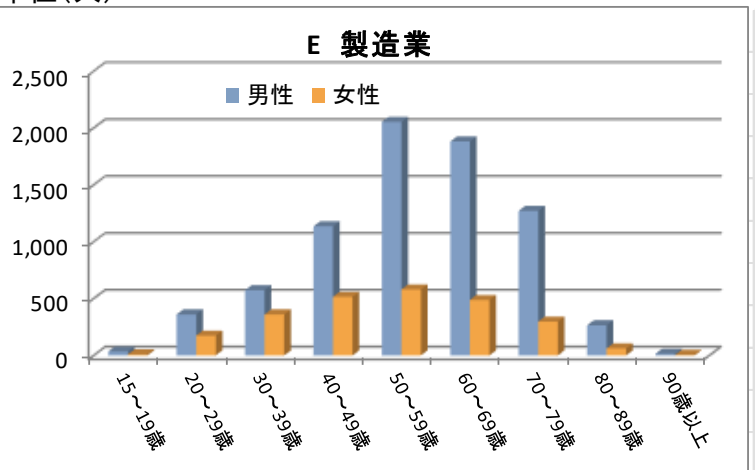
D 建設業 単位(人) 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	37	1	38
20～29歳	287	60	347
30～39歳	346	100	446
40～49歳	744	135	879
50～59歳	1,414	168	1,582
60～69歳	1,981	133	2,114
70～79歳	1,697	144	1,841
80～89歳	192	24	216
90歳以上	5	2	7
総計	6,703	767	7,470



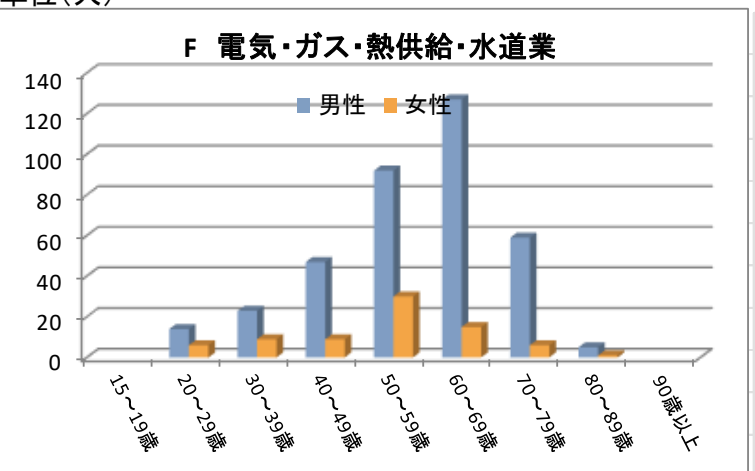
E 製造業 単位(人) 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	34	9	43
20～29歳	361	174	535
30～39歳	574	361	935
40～49歳	1,136	515	1,651
50～59歳	2,054	581	2,635
60～69歳	1,882	488	2,370
70～79歳	1,271	297	1,568
80～89歳	266	62	328
90歳以上	15	5	20
総計	7,593	2,492	10,085



F 電気・ガス・熱供給・水道業 単位(人) 単位(人)

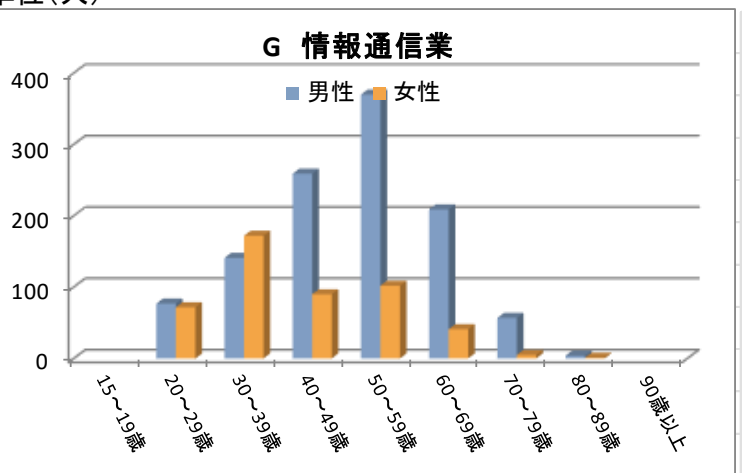
年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	0	0	0
20～29歳	14	6	20
30～39歳	23	9	32
40～49歳	47	9	56
50～59歳	92	30	122
60～69歳	127	15	142
70～79歳	59	6	65
80～89歳	5	1	6
90歳以上	0	0	0
総計	367	76	443



G 情報通信業

単位(人) 単位(人)

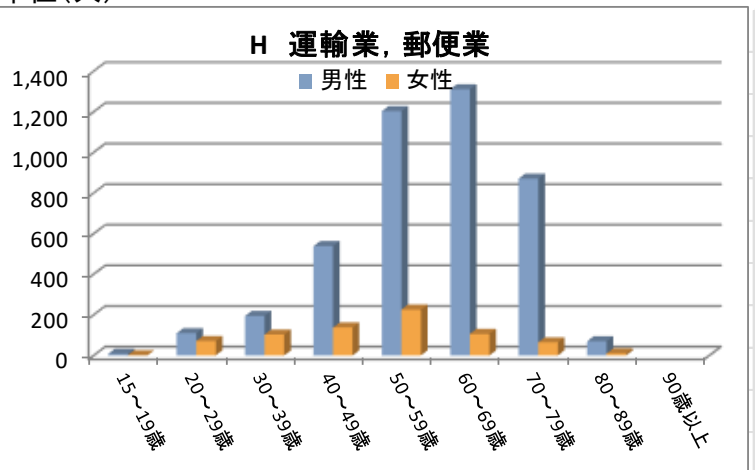
年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	0	0	0
20～29歳	77	72	149
30～39歳	141	172	313
40～49歳	259	90	349
50～59歳	370	102	472
60～69歳	209	41	250
70～79歳	57	5	62
80～89歳	4	1	5
90歳以上	0	0	0
総計	1,117	483	1,600



H 運輸業, 郵便業

単位(人) 単位(人)

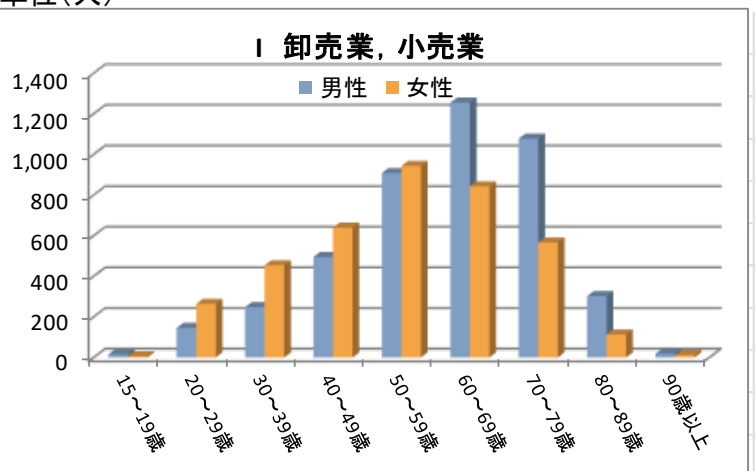
年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	8	1	9
20～29歳	110	71	181
30～39歳	195	103	298
40～49歳	539	138	677
50～59歳	1,203	226	1,429
60～69歳	1,311	106	1,417
70～79歳	871	65	936
80～89歳	70	10	80
90歳以上	0	0	0
総計	4,307	720	5,027



I 卸売業, 小売業

単位(人) 単位(人)

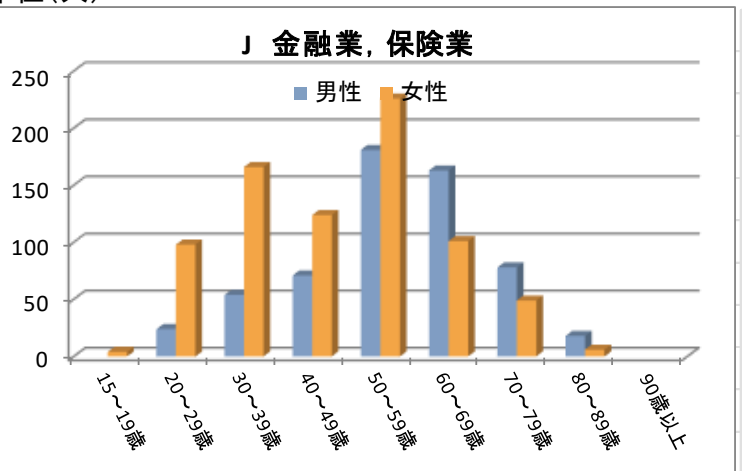
年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	16	6	22
20～29歳	146	264	410
30～39歳	248	454	702
40～49歳	495	639	1,134
50～59歳	908	943	1,851
60～69歳	1,255	842	2,097
70～79歳	1,078	566	1,644
80～89歳	302	113	415
90歳以上	19	12	31
総計	4,467	3,839	8,306



J 金融業, 保険業

単位(人) 単位(人)

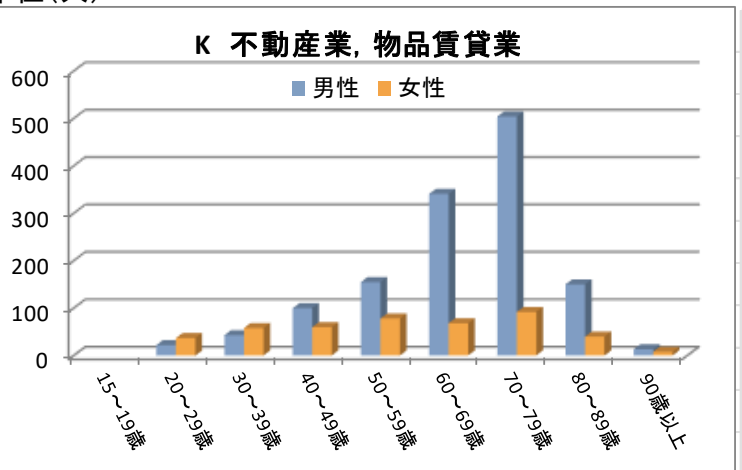
年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	0	4	4
20～29歳	24	98	122
30～39歳	54	166	220
40～49歳	71	124	195
50～59歳	181	226	407
60～69歳	163	101	264
70～79歳	78	49	127
80～89歳	18	6	24
90歳以上	0	0	0
総計	589	774	1,363



K 不動産業, 物品賃貸業

単位(人) 単位(人)

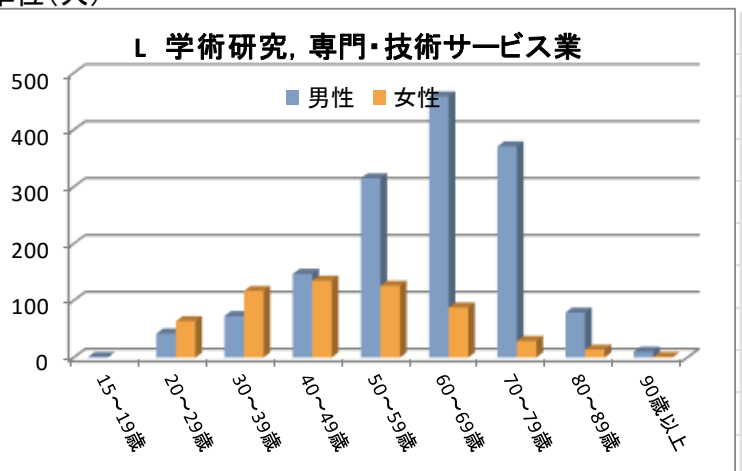
年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	0	0	0
20～29歳	22	37	59
30～39歳	43	58	101
40～49歳	100	60	160
50～59歳	155	78	233
60～69歳	341	68	409
70～79歳	504	92	596
80～89歳	150	40	190
90歳以上	13	8	21
総計	1,328	441	1,769



L 学術研究, 専門・技術サービス業

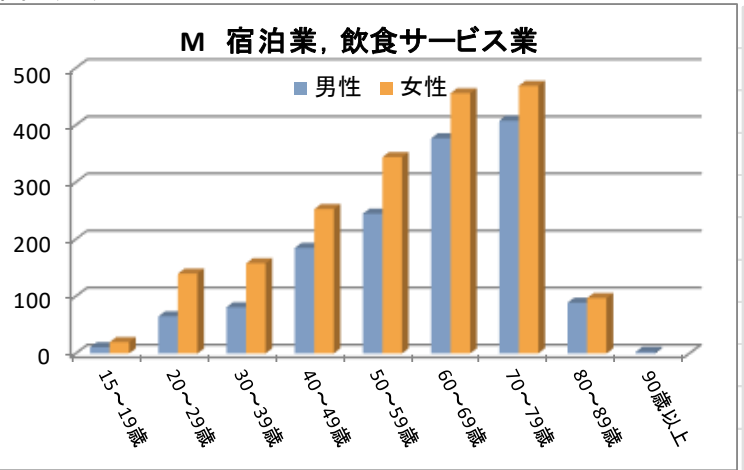
単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	1	0	1
20～29歳	42	64	106
30～39歳	73	117	190
40～49歳	147	135	282
50～59歳	315	126	441
60～69歳	459	88	547
70～79歳	371	29	400
80～89歳	79	14	93
90歳以上	10	1	11
総計	1,497	574	2,071



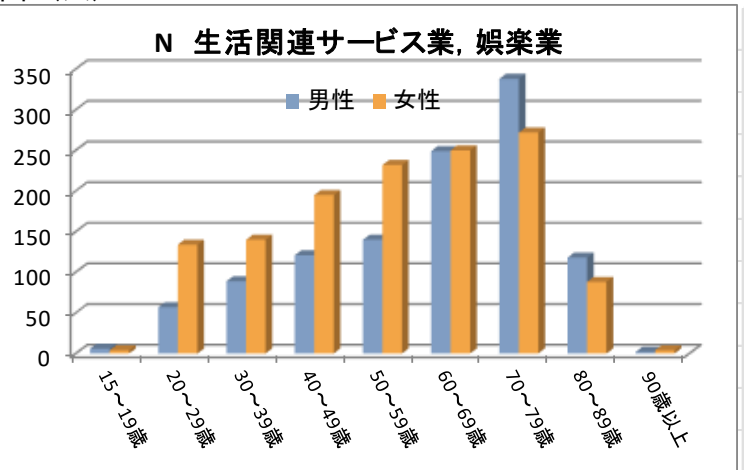
M 宿泊業, 飲食サービス業 単位(人) 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	11	20	31
20～29歳	65	140	205
30～39歳	81	158	239
40～49歳	185	253	438
50～59歳	245	344	589
60～69歳	377	456	833
70～79歳	408	469	877
80～89歳	89	97	186
90歳以上	3	0	3
総計	1,464	1,937	3,401



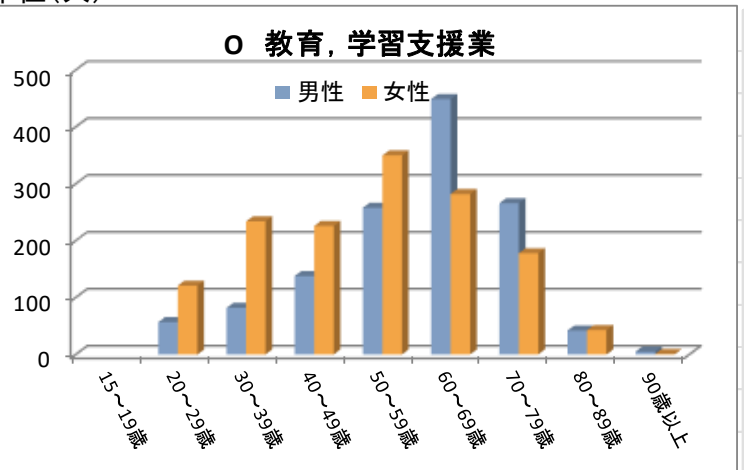
N 生活関連サービス業, 娯楽業 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	6	4	10
20～29歳	57	134	191
30～39歳	89	140	229
40～49歳	121	195	316
50～59歳	140	232	372
60～69歳	249	250	499
70～79歳	338	272	610
80～89歳	118	88	206
90歳以上	2	4	6
総計	1,120	1,319	2,439



O 教育, 学習支援業 単位(人) 単位(人)

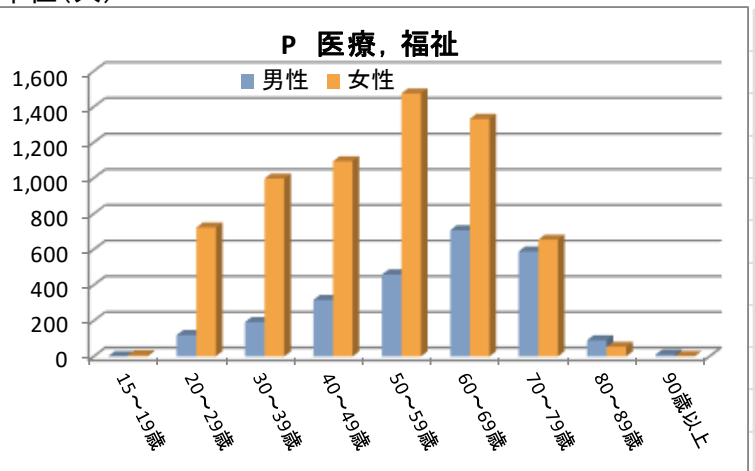
年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	0	0	0
20～29歳	57	121	178
30～39歳	82	234	316
40～49歳	138	226	364
50～59歳	258	350	608
60～69歳	449	282	731
70～79歳	266	178	444
80～89歳	42	43	85
90歳以上	5	1	6
総計	1,297	1,435	2,732



P 医療, 福祉

単位(人) 単位(人)

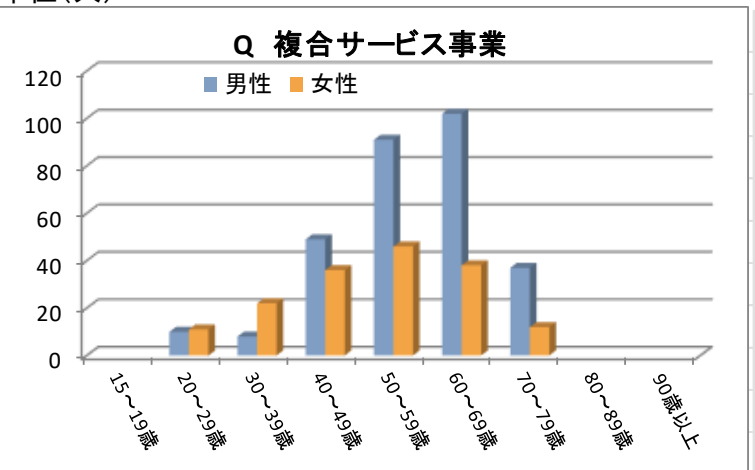
年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	1	7	8
20～29歳	120	723	843
30～39歳	193	998	1,191
40～49歳	317	1,095	1,412
50～59歳	460	1,475	1,935
60～69歳	708	1,332	2,040
70～79歳	589	655	1,244
80～89歳	91	54	145
90歳以上	10	3	13
総計	2,489	6,342	8,831



Q 複合サービス事業

単位(人) 単位(人)

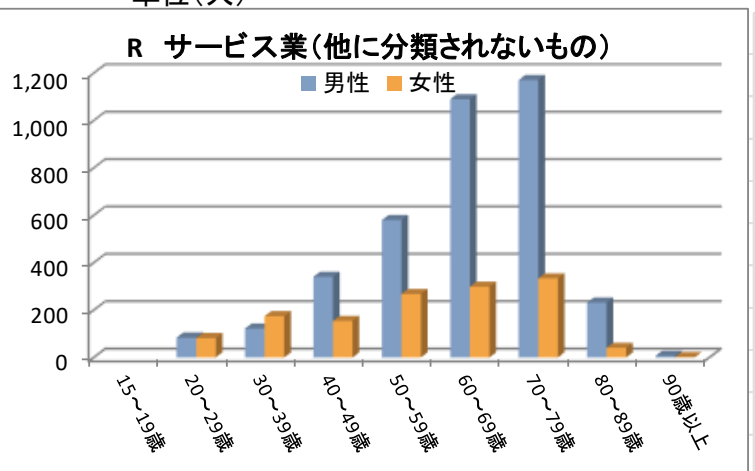
年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	0	0	0
20～29歳	10	11	21
30～39歳	8	22	30
40～49歳	49	36	85
50～59歳	91	46	137
60～69歳	102	38	140
70～79歳	37	12	49
80～89歳	0	0	0
90歳以上	0	0	0
総計	297	165	462



R サービス業(他に分類されないもの)

単位(人)

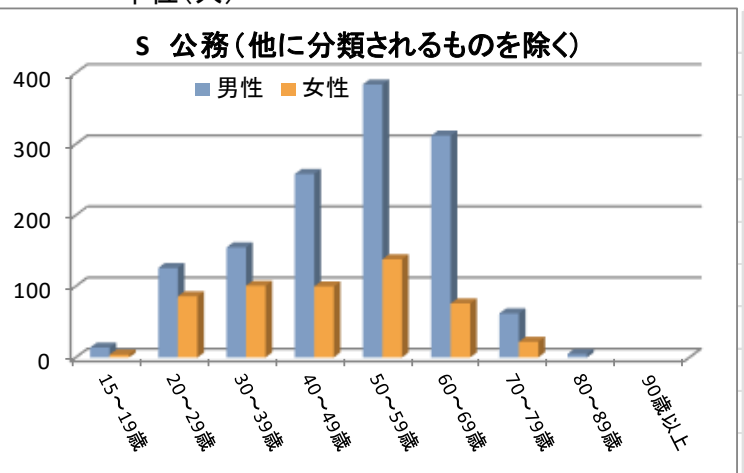
年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	0	0	0
20～29歳	84	82	166
30～39歳	122	175	297
40～49歳	341	154	495
50～59歳	580	268	848
60～69歳	1,090	299	1,389
70～79歳	1,171	334	1,505
80～89歳	232	41	273
90歳以上	7	2	9
総計	3,627	1,355	4,982



S 公務(他に分類されるものを除く)

年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	14	4	18
20～29歳	126	86	212
30～39歳	155	101	256
40～49歳	258	100	358
50～59歳	384	138	522
60～69歳	312	76	388
70～79歳	62	22	84
80～89歳	5	0	5
90歳以上	0	0	0
総計	1,316	527	1,843

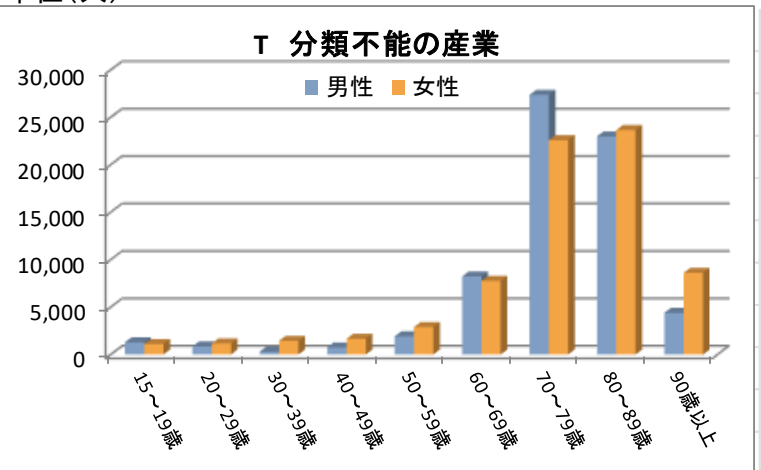
単位(人)



T 分類不能の産業

年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	1,300	1,107	2,407
20～29歳	854	1,172	2,026
30～39歳	308	1,445	1,753
40～49歳	754	1,666	2,420
50～59歳	1,933	2,893	4,826
60～69歳	8,242	7,764	16,006
70～79歳	27,387	22,611	49,998
80～89歳	22,996	23,667	46,663
90歳以上	4,393	8,616	13,009
総計	68,167	70,941	139,108

単位(人) 単位(人)

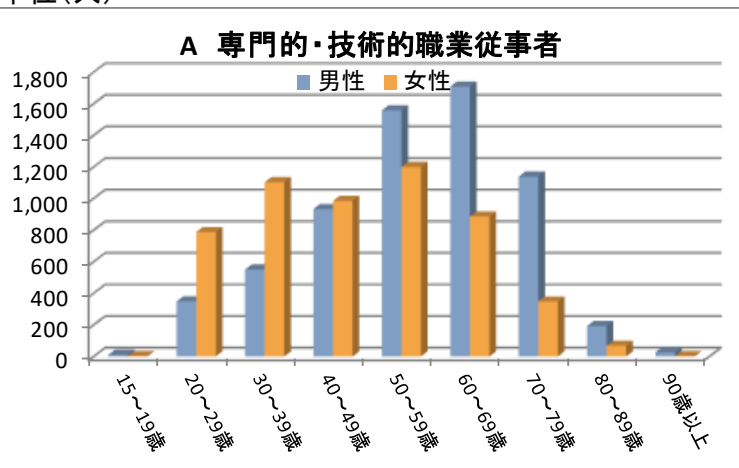


(4) 現職職業分類別・男女別・年齢別患者数

2022 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。

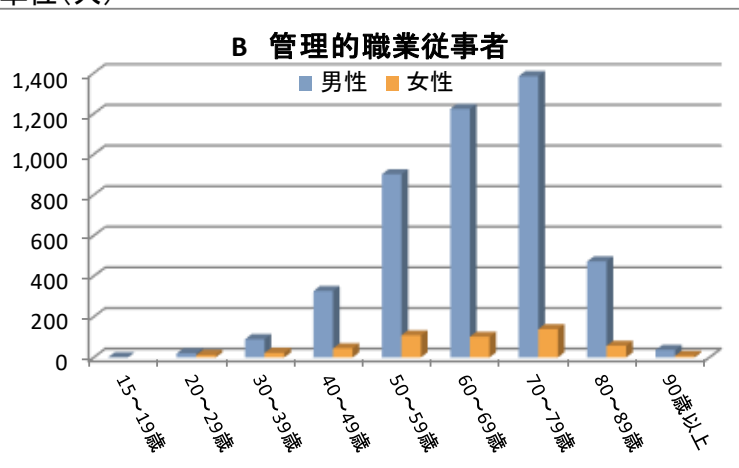
A 専門的・技術的職業従事者 単位(人) 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	11	3	14
20～29歳	349	788	1,137
30～39歳	551	1,104	1,655
40～49歳	933	985	1,918
50～59歳	1,559	1,200	2,759
60～69歳	1,709	886	2,595
70～79歳	1,139	348	1,487
80～89歳	194	68	262
90歳以上	26	3	29
総計	6,471	5,385	11,856



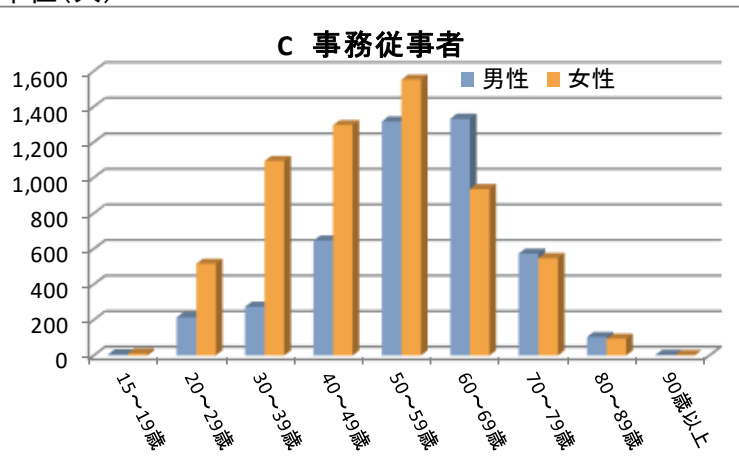
B 管理的職業従事者 単位(人) 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	1	0	1
20～29歳	20	12	32
30～39歳	90	23	113
40～49歳	327	45	372
50～59歳	902	109	1,011
60～69歳	1,224	102	1,326
70～79歳	1,385	139	1,524
80～89歳	473	58	531
90歳以上	37	8	45
総計	4,459	496	4,955



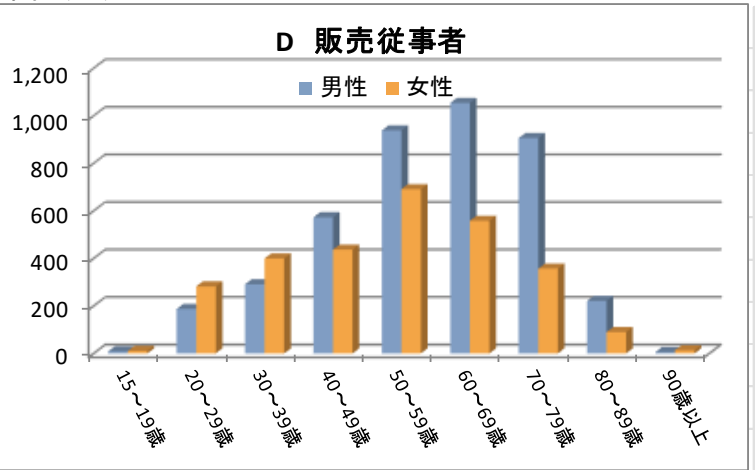
C 事務従事者 単位(人) 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	7	11	18
20～29歳	215	516	731
30～39歳	274	1,095	1,369
40～49歳	647	1,296	1,943
50～59歳	1,317	1,552	2,869
60～69歳	1,332	936	2,268
70～79歳	573	548	1,121
80～89歳	104	95	199
90歳以上	4	3	7
総計	4,473	6,052	10,525



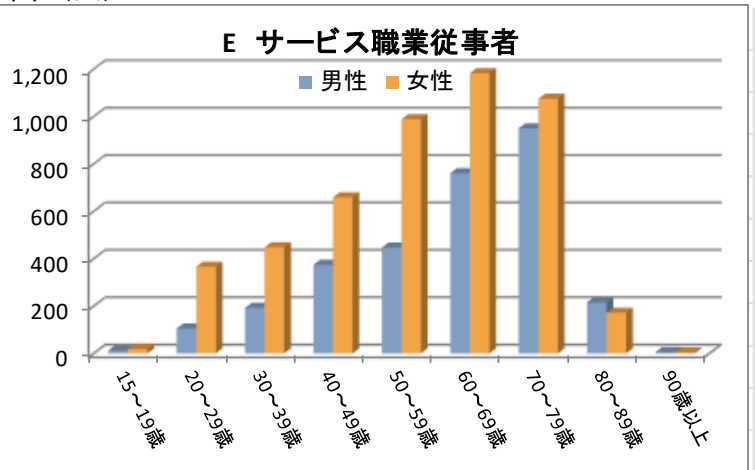
D 販売従事者 単位(人) 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	9	11	20
20～29歳	187	282	469
30～39歳	291	400	691
40～49歳	573	437	1,010
50～59歳	938	691	1,629
60～69歳	1,054	558	1,612
70～79歳	906	357	1,263
80～89歳	221	90	311
90歳以上	6	14	20
総計	4,185	2,840	7,025



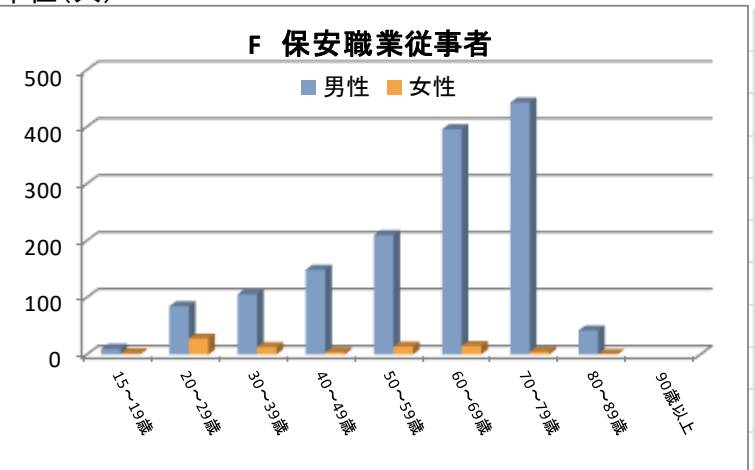
E サービス職業従事者 単位(人) 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	13	19	32
20～29歳	106	366	472
30～39歳	193	448	641
40～49歳	374	659	1,033
50～59歳	447	989	1,436
60～69歳	761	1,183	1,944
70～79歳	950	1,075	2,025
80～89歳	216	172	388
90歳以上	6	5	11
総計	3,066	4,916	7,982



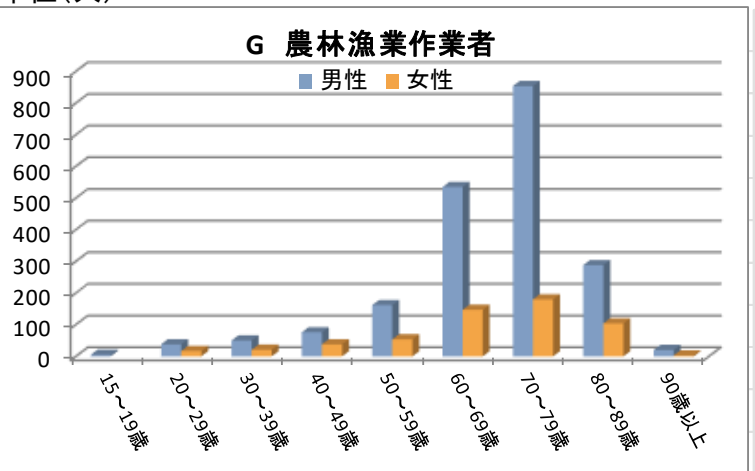
F 保安職業従事者 単位(人) 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	10	2	12
20～29歳	85	28	113
30～39歳	106	13	119
40～49歳	149	4	153
50～59歳	210	14	224
60～69歳	396	15	411
70～79歳	443	5	448
80～89歳	42	1	43
90歳以上	0	0	0
総計	1,441	82	1,523



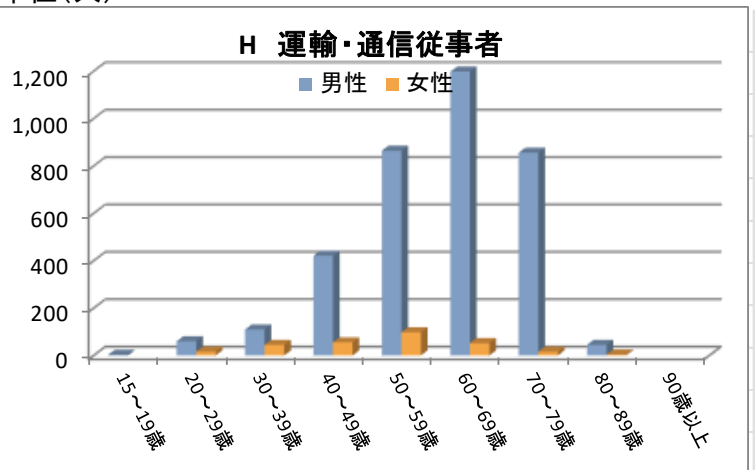
G 農林漁業作業者 単位(人) 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	5	0	5
20～29歳	38	17	55
30～39歳	50	21	71
40～49歳	76	38	114
50～59歳	162	54	216
60～69歳	535	147	682
70～79歳	854	180	1,034
80～89歳	288	104	392
90歳以上	20	3	23
総計	2,028	564	2,592



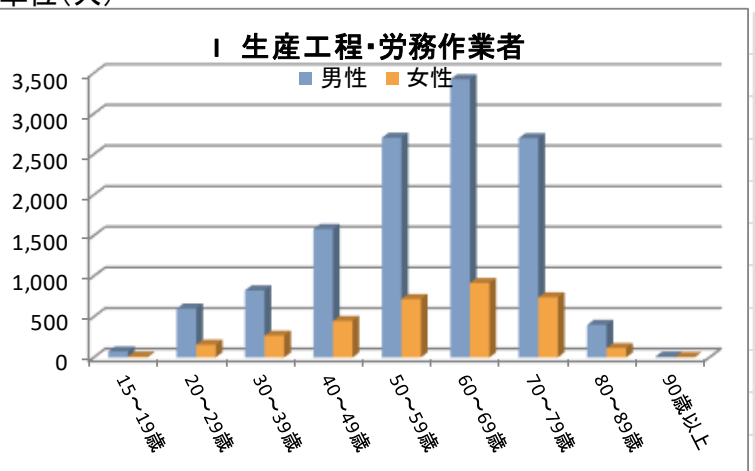
H 運輸・通信従事者 単位(人) 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	3		3
20～29歳	60	16	76
30～39歳	110	45	155
40～49歳	421	55	476
50～59歳	864	98	962
60～69歳	1,198	52	1,250
70～79歳	856	16	872
80～89歳	45	4	49
90歳以上	0	0	0
総計	3,557	286	3,843



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歳	74	11	85
20～29歳	604	157	761
30～39歳	825	269	1,094
40～49歳	1,581	449	2,030
50～59歳	2,705	719	3,424
60～69歳	3,424	917	4,341
70～79歳	2,699	741	3,440
80～89歳	401	117	518
90歳以上	11	5	16
総計	12,324	3,385	15,709

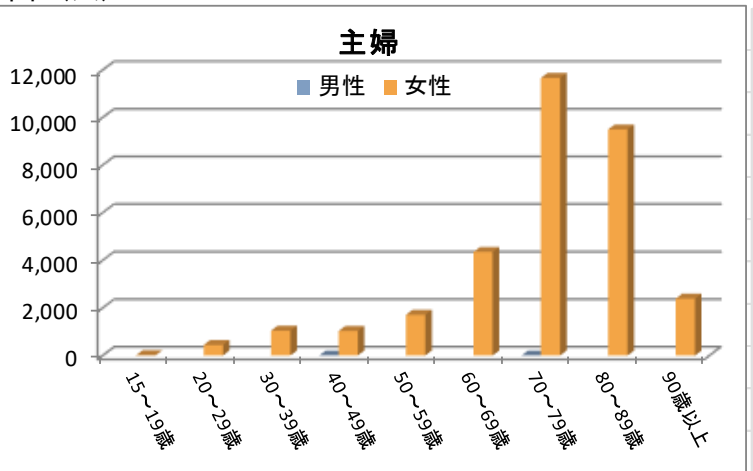


J 分類不能の職業

主婦

単位(人) 単位(人)

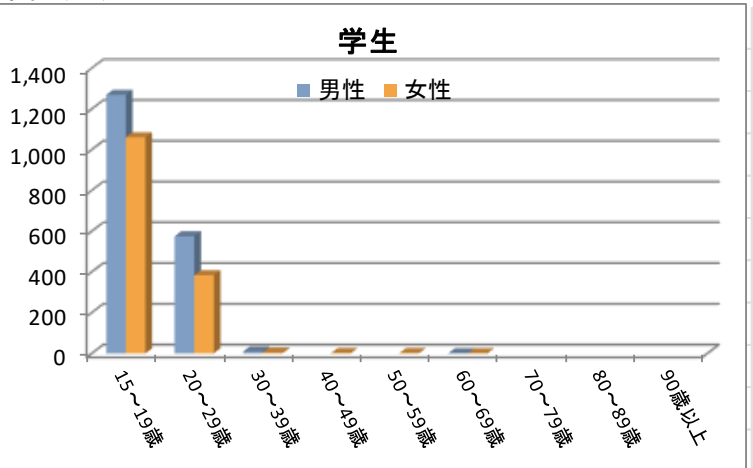
年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	0	16	16
20～29歳	0	443	443
30～39歳	0	1,044	1,044
40～49歳	1	1,029	1,030
50～59歳	0	1,715	1,715
60～69歳	0	4,353	4,353
70～79歳	1	11,665	11,666
80～89歳	0	9,502	9,502
90歳以上	0	2,388	2,388
総計	2	32,155	32,157



学生

単位(人) 単位(人)

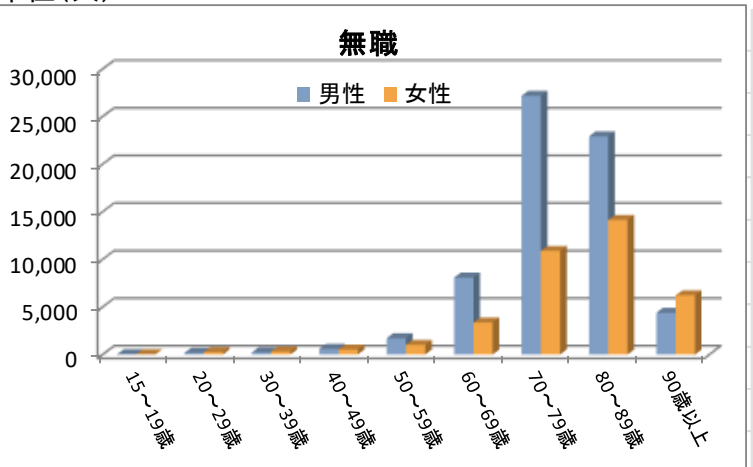
年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	1,269	1,061	2,330
20～29歳	575	384	959
30～39歳	9	5	14
40～49歳	0	2	2
50～59歳	0	2	2
60～69歳	1	1	2
70～79歳	0	0	0
80～89歳	0	0	0
90歳以上	0	0	0
総計	1,854	1,455	3,309



無職

単位(人) 単位(人)

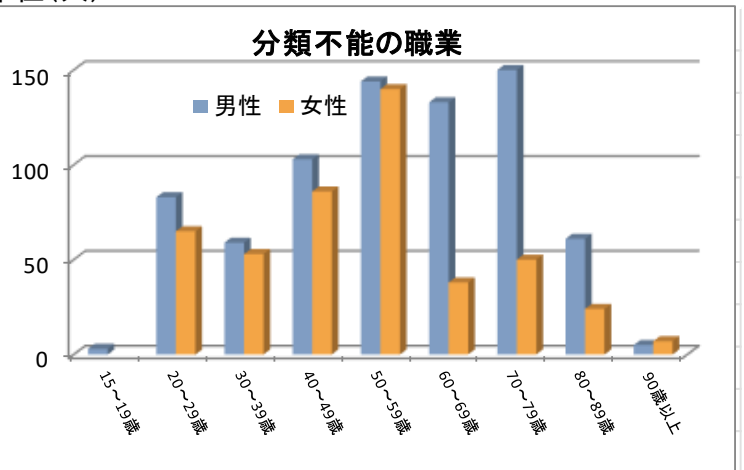
年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	28	29	57
20～29歳	175	260	435
30～39歳	229	319	548
40～49歳	595	525	1,120
50～59歳	1,711	1,011	2,722
60～69歳	8,081	3,356	11,437
70～79歳	27,183	10,884	38,067
80～89歳	22,924	14,135	37,059
90歳以上	4,387	6,221	10,608
総計	65,313	36,740	102,053



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歳	3	0	3
20～29歳	83	65	148
30～39歳	59	53	112
40～49歳	103	86	189
50～59歳	144	140	284
60～69歳	133	38	171
70～79歳	150	50	200
80～89歳	61	24	85
90歳以上	5	7	12
総計	741	463	1,204

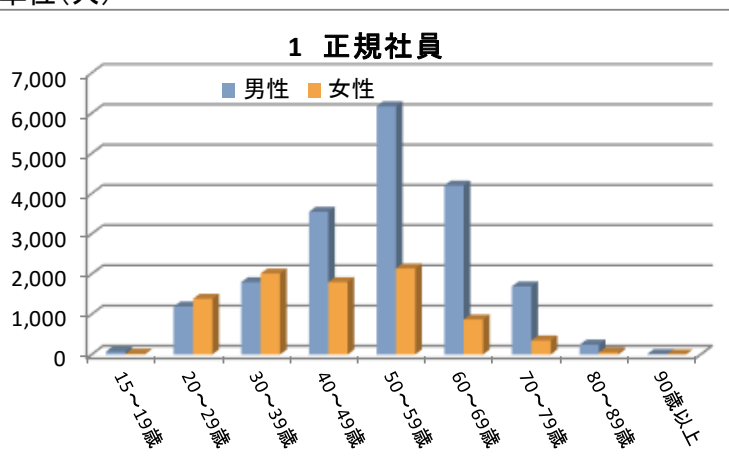


(5) 雇用形態別・男女別・年齢別患者数

2022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。

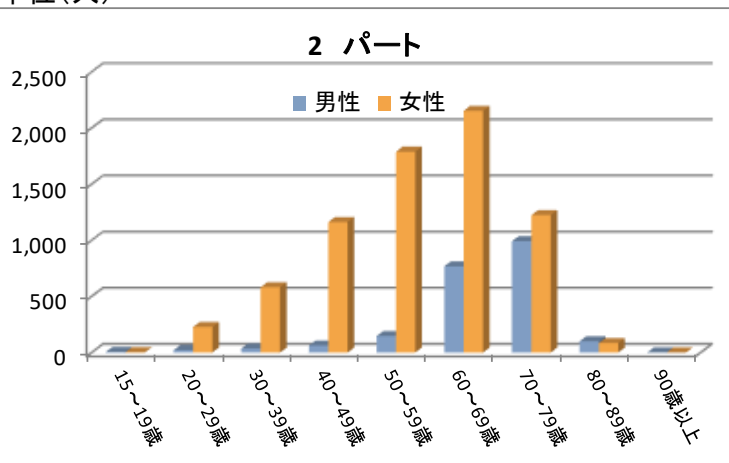
1 正規社員 単位(人) 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	74	20	94
20～29歳	1,195	1,387	2,582
30～39歳	1,800	2,017	3,817
40～49歳	3,547	1,801	5,348
50～59歳	6,171	2,140	8,311
60～69歳	4,201	871	5,072
70～79歳	1,693	351	2,044
80～89歳	246	54	300
90歳以上	10	6	16
総計	18,937	8,647	27,584



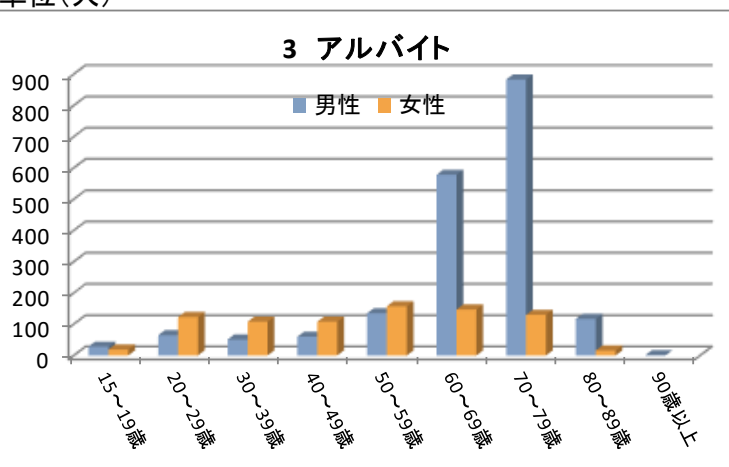
2 パート 単位(人) 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	6	4	10
20～29歳	23	228	251
30～39歳	36	583	619
40～49歳	63	1,162	1,225
50～59歳	147	1,790	1,937
60～69歳	768	2,153	2,921
70～79歳	992	1,225	2,217
80～89歳	101	85	186
90歳以上	2	1	3
総計	2,138	7,231	9,369



3 アルバイト 単位(人) 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	28	19	47
20～29歳	65	123	188
30～39歳	51	108	159
40～49歳	60	108	168
50～59歳	135	157	292
60～69歳	578	147	725
70～79歳	883	130	1,013
80～89歳	117	16	133
90歳以上	1		1
総計	1,918	808	2,726



※「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。

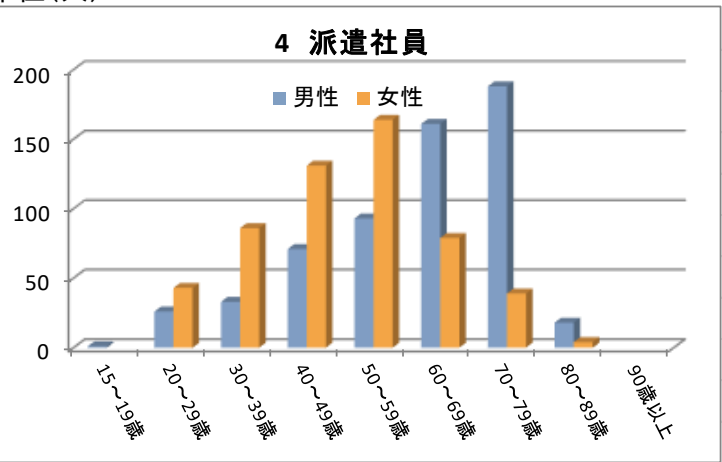
この調査項目は、「総務省統計局の雇用形態別雇用者数」を参考にしたものです。

「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。

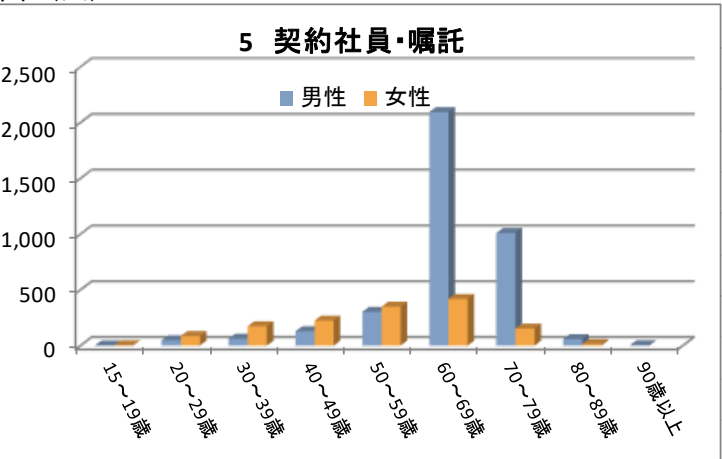
4 派遣社員 単位(人) 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	1	0	1
20～29歳	26	43	69
30～39歳	33	86	119
40～49歳	71	131	202
50～59歳	93	164	257
60～69歳	161	79	240
70～79歳	188	39	227
80～89歳	18	4	22
90歳以上	0	0	0
総計	591	546	1,137



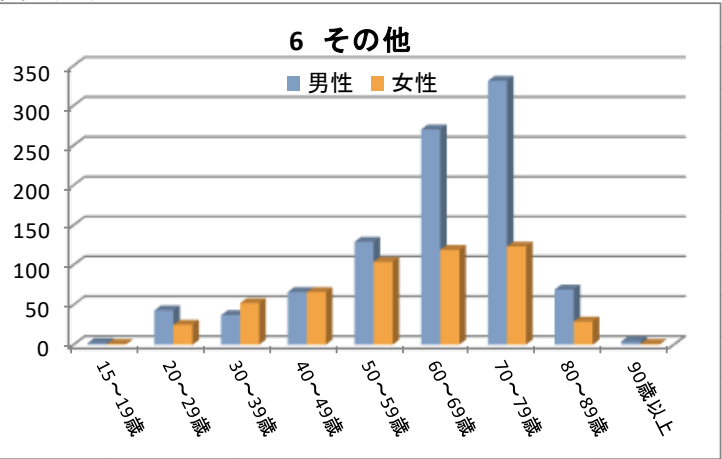
5 契約社員・嘱託 単位(人) 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	1	3	4
20～29歳	48	86	134
30～39歳	62	174	236
40～49歳	129	224	353
50～59歳	303	350	653
60～69歳	2,095	419	2,514
70～79歳	1,010	154	1,164
80～89歳	58	14	72
90歳以上	4	0	4
総計	3,710	1,424	5,134



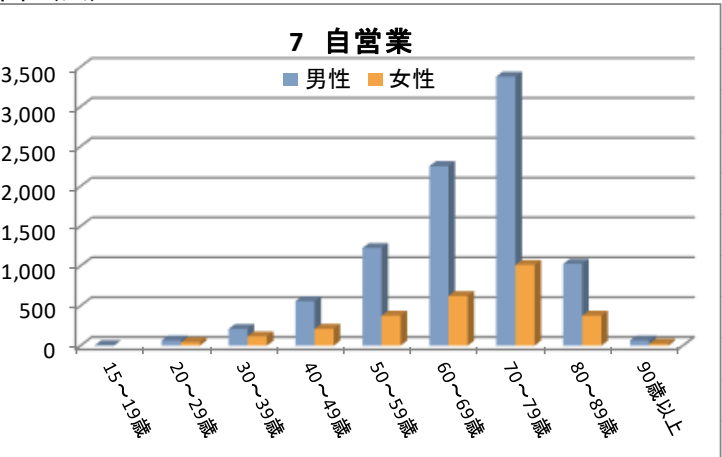
6 その他(内職、在宅ワーク等) 単位(人) 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	2	1	3
20～29歳	43	25	68
30～39歳	37	52	89
40～49歳	66	66	132
50～59歳	129	104	233
60～69歳	270	119	389
70～79歳	331	123	454
80～89歳	69	29	98
90歳以上	4	1	5
総計	951	520	1,471



7 自営業 単位(人) 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	6	0	6
20～29歳	66	43	109
30～39歳	209	117	326
40～49歳	558	211	769
50～59歳	1,225	376	1,601
60～69歳	2,254	622	2,876
70～79歳	3,376	1,013	4,389
80～89歳	1,027	377	1,404
90歳以上	66	24	90
総計	8,787	2,783	11,570



(6) 喫煙習慣区分別・男女別・年齢別患者数と割合

2022 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。

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(多くなった)	習慣的に吸っている(一度も禁煙したことがない)	総計
15～19歳	男性	1,422	4	2	36	1,464
	女性	1,185	5	2	6	1,198
20～29歳	男性	1,684	193	83	646	2,606
	女性	2,950	303	67	211	3,531
30～39歳	男性	1,386	489	160	930	2,965
	女性	4,050	707	121	312	5,190
40～49歳	男性	2,098	1,528	450	2,002	6,078
	女性	3,891	1,035	231	637	5,794
50～59歳	男性	3,462	3,671	862	3,413	11,408
	女性	5,780	1,485	359	947	8,571
60～69歳	男性	5,344	8,757	1,350	4,635	20,086
	女性	9,475	2,039	368	957	12,839
70～79歳	男性	11,816	18,966	1,749	4,930	37,461
	女性	22,229	3,112	385	1,031	26,757
80～89歳	男性	10,838	11,899	560	1,515	24,812
	女性	23,006	1,621	124	384	25,135
90歳以上	男性	2,334	1,827	41	160	4,362
	女性	8,442	314	9	50	8,815
総計	男性	40,384	47,334	5,257	18,267	111,242
	女性	81,008	10,621	1,666	4,535	97,830

喫煙習慣区分別・男女別・年齢階層別患者割合

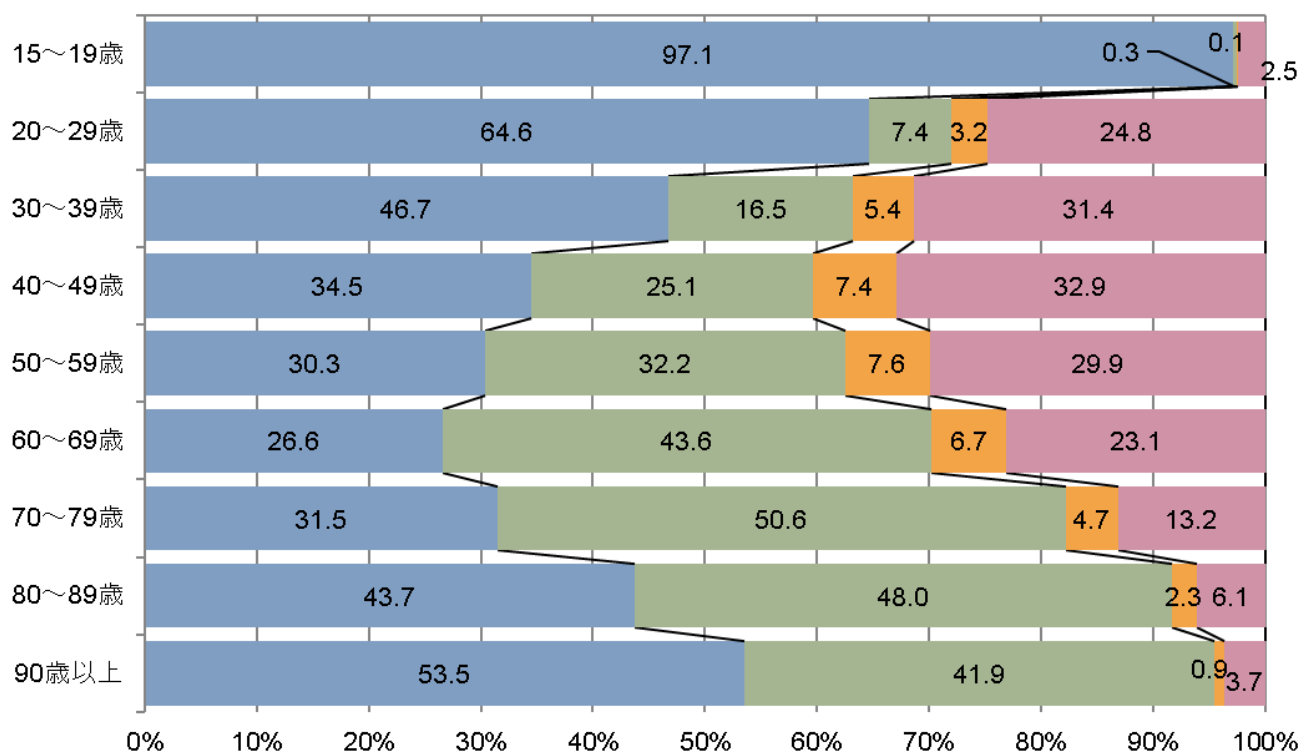
単位(%)

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(多くなった)	習慣的に吸っている(一度も禁煙したことがない)	総計
15～19歳	男性	97.1	0.3	0.1	2.5	100.0
	女性	98.9	0.4	0.2	0.5	100.0
20～29歳	男性	64.6	7.4	3.2	24.8	100.0
	女性	83.5	8.6	1.9	6.0	100.0
30～39歳	男性	46.7	16.5	5.4	31.4	100.0
	女性	78.0	13.6	2.3	6.0	100.0
40～49歳	男性	34.5	25.1	7.4	32.9	100.0
	女性	67.2	17.9	4.0	11.0	100.0
50～59歳	男性	30.3	32.2	7.6	29.9	100.0
	女性	67.4	17.3	4.2	11.0	100.0
60～69歳	男性	26.6	43.6	6.7	23.1	100.0
	女性	73.8	15.9	2.9	7.5	100.0
70～79歳	男性	31.5	50.6	4.7	13.2	100.0
	女性	83.1	11.6	1.4	3.9	100.0
80～89歳	男性	43.7	48.0	2.3	6.1	100.0
	女性	91.5	6.4	0.5	1.5	100.0
90歳以上	男性	53.5	41.9	0.9	3.7	100.0
	女性	95.8	3.6	0.1	0.6	100.0
総計	男性	36.3	42.6	4.7	16.4	100.0
	女性	82.8	10.9	1.7	4.6	100.0

年齢階層別・喫煙習慣区分別割合(男性)

- 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)なった
- 習慣的に吸っている(一度も禁煙したことがない)

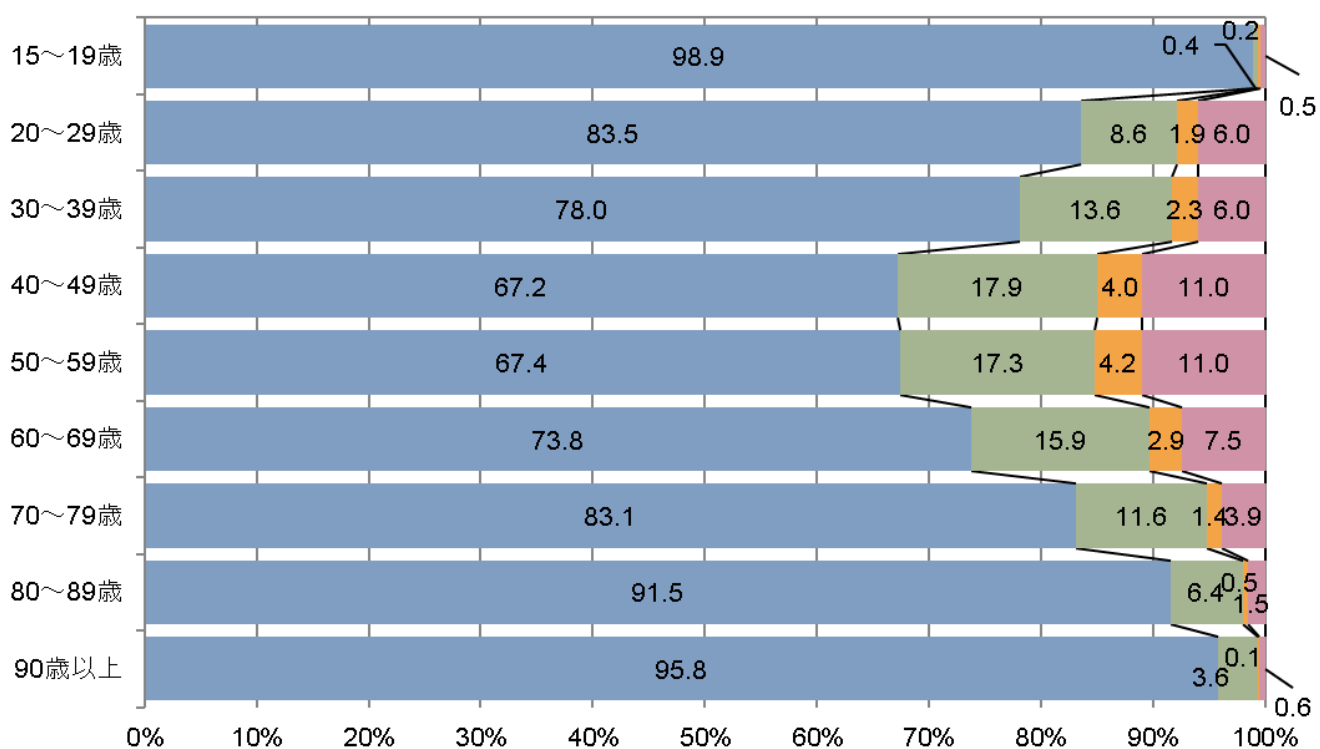
単位(%)



年齢階層別・喫煙習慣区分別割合(女性)

- 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)なった
- 習慣的に吸っている(一度も禁煙したことがない)

単位(%)



(7) 喫煙指数区分別・男女別・年齢別患者数と割合

2022 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。また、禁煙・減煙等により喫煙習慣に変更があった場合は、その前後2つの喫煙期間の喫煙指数を合算した。

※喫煙指数指=(1日の喫煙本数[期間①]×喫煙年数[期間①])+(1日の喫煙本数[期間②]×喫煙年数[期間②])

喫煙指数区分別・男女別・年齢階層別患者数

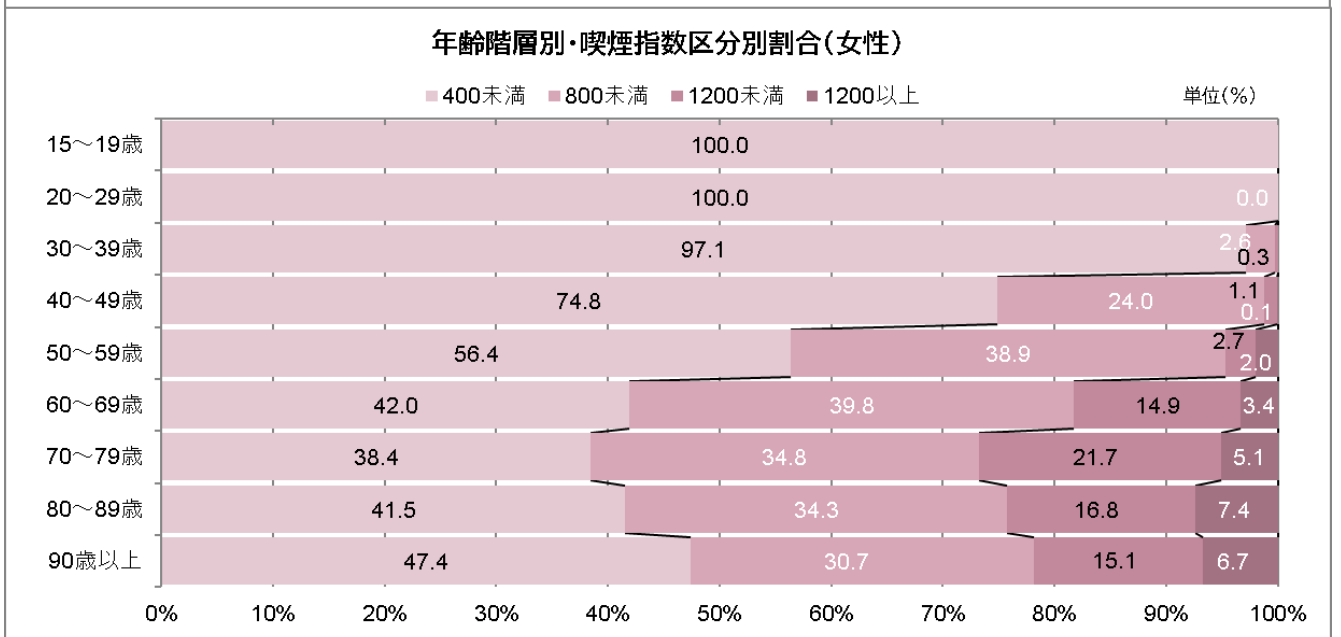
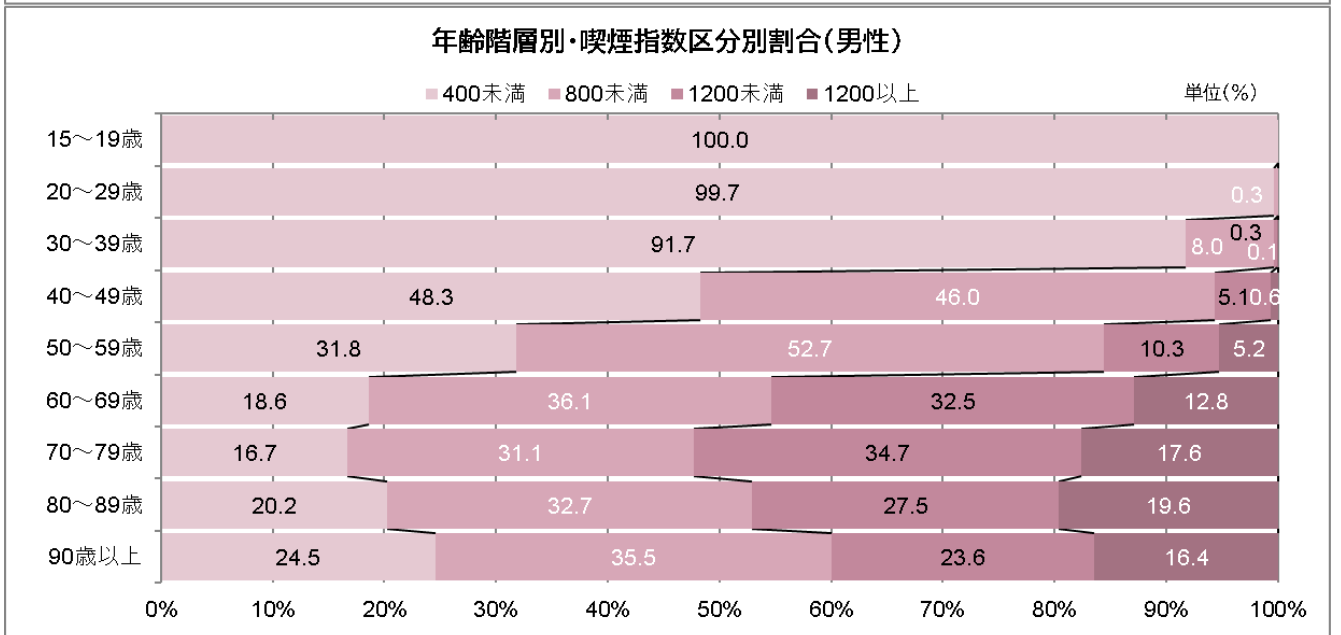
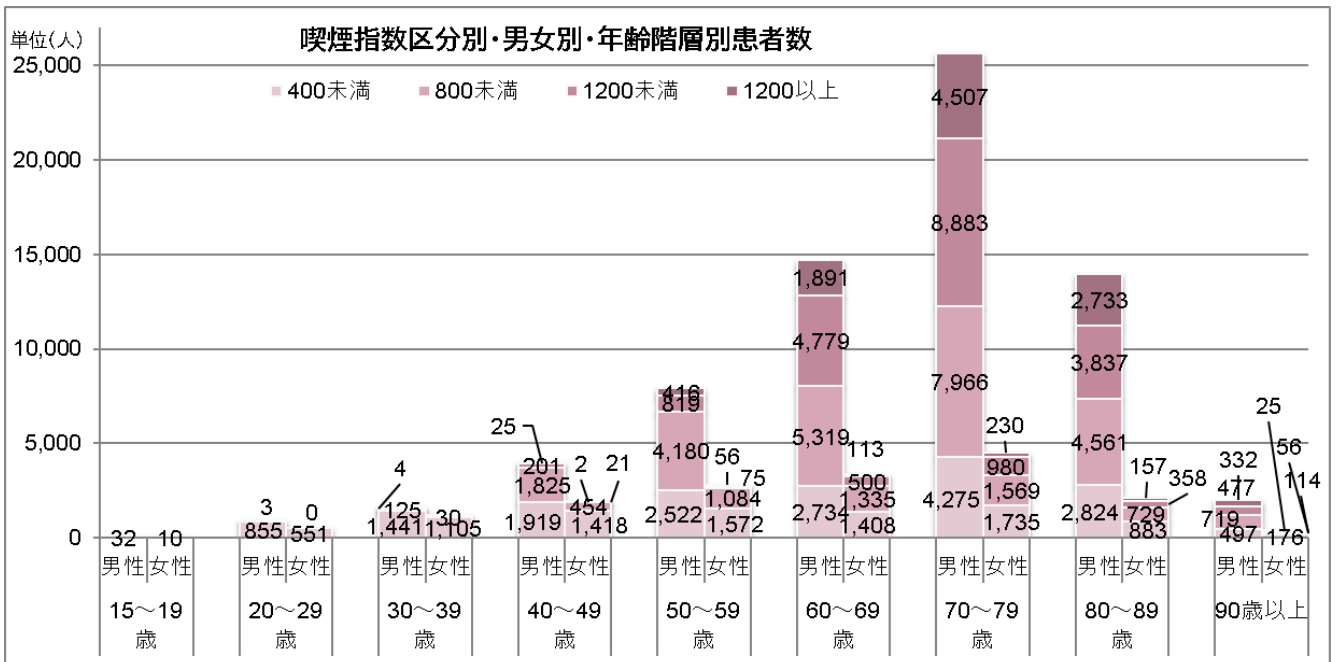
単位(人)

年齢階層・性別		400未満	800未満	1200未満	1200以上	総計
15～19歳	男性	32	0	0	0	32
	女性	10	0	0	0	10
20～29歳	男性	855	3	0	0	858
	女性	551	0	0	0	551
30～39歳	男性	1,441	125	4	1	1,571
	女性	1,105	30	3	0	1,138
40～49歳	男性	1,919	1,825	201	25	3,970
	女性	1,418	454	21	2	1,895
50～59歳	男性	2,522	4,180	819	416	7,937
	女性	1,572	1,084	75	56	2,787
60～69歳	男性	2,734	5,319	4,779	1,891	14,723
	女性	1,408	1,335	500	113	3,356
70～79歳	男性	4,275	7,966	8,883	4,507	25,631
	女性	1,735	1,569	980	230	4,514
80～89歳	男性	2,824	4,561	3,837	2,733	13,955
	女性	883	729	358	157	2,127
90歳以上	男性	497	719	477	332	2,025
	女性	176	114	56	25	371
総計	男性	17,099	24,698	19,000	9,905	70,702
	女性	8,858	5,315	1,993	583	16,749

喫煙指数区分別・男女別・年齢階層別患者割合

単位(%)

年齢階層・性別		400未満	800未満	1200未満	1200以上	総計
15～19歳	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歳	男性	99.7	0.3	0.0	0.0	100.0
	女性	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0
30～39歳	男性	91.7	8.0	0.3	0.1	100.0
	女性	97.1	2.6	0.3	0.0	100.0
40～49歳	男性	48.3	46.0	5.1	0.6	100.0
	女性	74.8	24.0	1.1	0.1	100.0
50～59歳	男性	31.8	52.7	10.3	5.2	100.0
	女性	56.4	38.9	2.7	2.0	100.0
60～69歳	男性	18.6	36.1	32.5	12.8	100.0
	女性	42.0	39.8	14.9	3.4	100.0
70～79歳	男性	16.7	31.1	34.7	17.6	100.0
	女性	38.4	34.8	21.7	5.1	100.0
80～89歳	男性	20.2	32.7	27.5	19.6	100.0
	女性	41.5	34.3	16.8	7.4	100.0
90歳以上	男性	24.5	35.5	23.6	16.4	100.0
	女性	47.4	30.7	15.1	6.7	100.0
総計	男性	24.2	34.9	26.9	14.0	100.0
	女性	52.9	31.7	11.9	3.5	100.0



(8) 飲酒習慣区分別・男女別・年齢別患者数と割合

2022 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。

飲酒習慣区分別・男女別・年齢階層別患者数

単位(人)

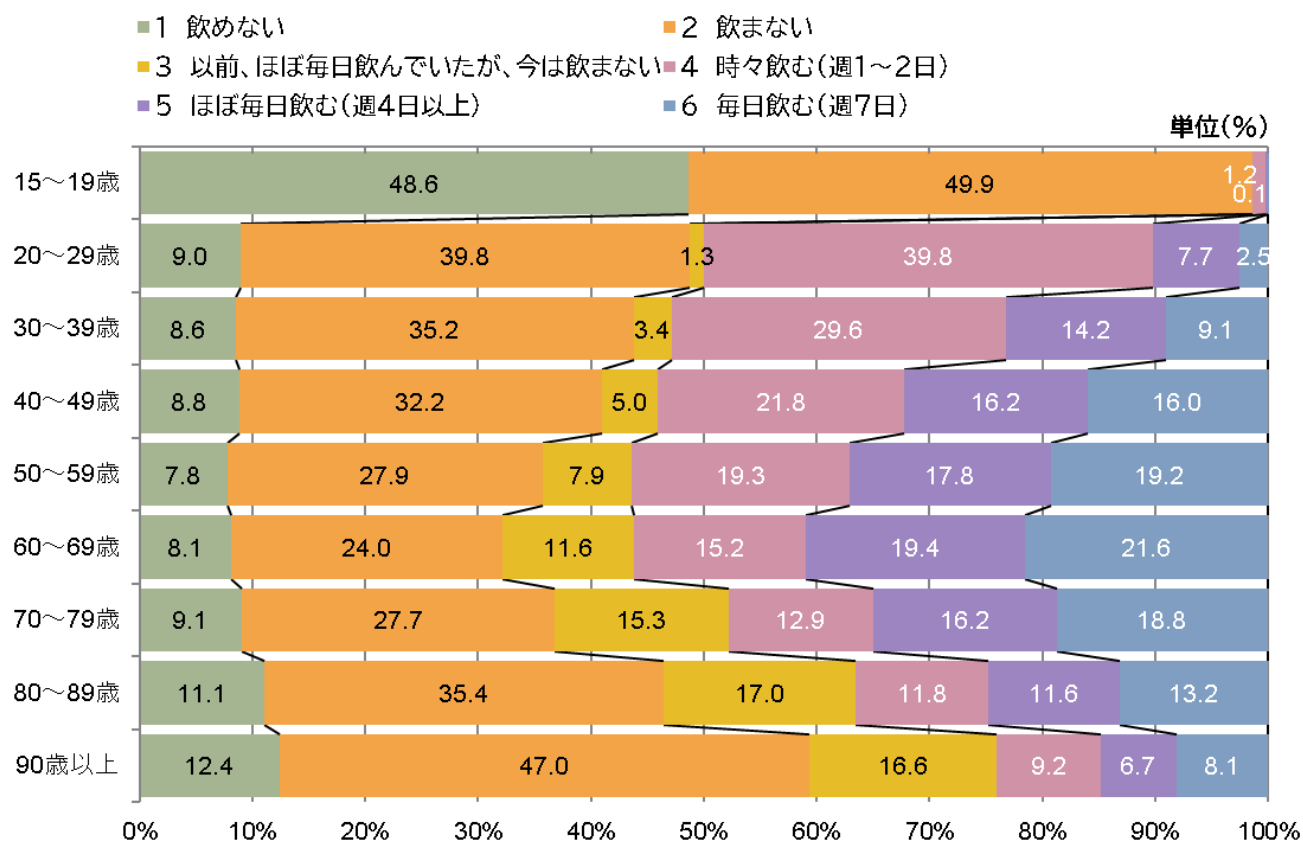
年齢階層・性別		1 飲めない	2 飲まない	3 以前、ほぼ毎日飲んでいたが、今は飲まない	4 時々飲む(週1~2日)	5 ほぼ毎日飲む(週4日以上)	6 毎日飲む(週7日)	総計
15~19歳	男性	713	732	0	18	2	1	1,466
	女性	570	623	2	1	1	0	1,197
20~29歳	男性	228	1,012	33	1,012	195	64	2,544
	女性	307	2,050	143	853	84	40	3,477
30~39歳	男性	249	1,023	98	859	412	264	2,905
	女性	567	2,853	340	993	203	121	5,077
40~49歳	男性	526	1,921	297	1,305	967	958	5,974
	女性	783	2,502	259	1,295	511	388	5,738
50~59歳	男性	875	3,133	889	2,164	2,000	2,159	11,220
	女性	1,222	3,813	465	1,658	758	564	8,480
60~69歳	男性	1,625	4,809	2,328	3,046	3,887	4,314	20,009
	女性	2,325	6,445	619	1,803	980	555	12,727
70~79歳	男性	3,371	10,274	5,688	4,767	6,015	6,951	37,066
	女性	5,910	14,938	1,182	2,498	1,199	808	26,535
80~89歳	男性	2,720	8,687	4,168	2,897	2,847	3,230	24,549
	女性	5,995	15,905	686	1,422	481	378	24,867
90歳以上	男性	536	2,026	715	397	289	351	4,314
	女性	2,123	6,059	142	235	55	46	8,660
総計	男性	10,843	33,617	14,216	16,465	16,614	18,292	110,047
	女性	19,802	55,188	3,838	10,758	4,272	2,900	96,758

飲酒習慣区分別・男女別・年齢階層別患者割合

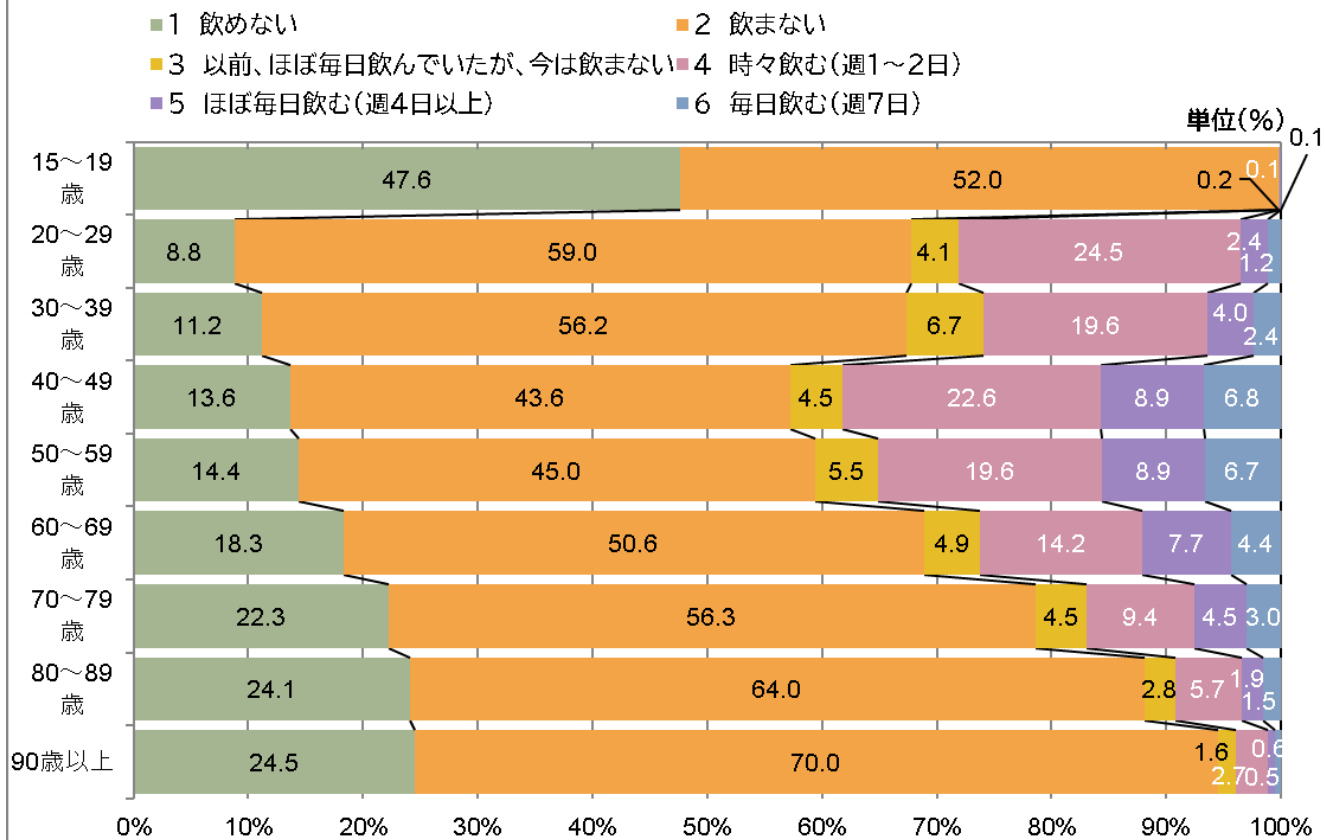
単位(%)

年齢階層・性別		1 飲めない	2 飲まない	3 以前、ほぼ毎日飲んでいたが、今は飲まない	4 時々飲む(週1~2日)	5 ほぼ毎日飲む(週4日以上)	6 毎日飲む(週7日)	総計
15~19歳	男性	48.6	49.9	0.0	1.2	0.1	0.1	100.0
	女性	47.6	52.0	0.2	0.1	0.1	0.0	100.0
20~29歳	男性	9.0	39.8	1.3	39.8	7.7	2.5	100.0
	女性	8.8	59.0	4.1	24.5	2.4	1.2	100.0
30~39歳	男性	8.6	35.2	3.4	29.6	14.2	9.1	100.0
	女性	11.2	56.2	6.7	19.6	4.0	2.4	100.0
40~49歳	男性	8.8	32.2	5.0	21.8	16.2	16.0	100.0
	女性	13.6	43.6	4.5	22.6	8.9	6.8	100.0
50~59歳	男性	7.8	27.9	7.9	19.3	17.8	19.2	100.0
	女性	14.4	45.0	5.5	19.6	8.9	6.7	100.0
60~69歳	男性	8.1	24.0	11.6	15.2	19.4	21.6	100.0
	女性	18.3	50.6	4.9	14.2	7.7	4.4	100.0
70~79歳	男性	9.1	27.7	15.3	12.9	16.2	18.8	100.0
	女性	22.3	56.3	4.5	9.4	4.5	3.0	100.0
80~89歳	男性	11.1	35.4	17.0	11.8	11.6	13.2	100.0
	女性	24.1	64.0	2.8	5.7	1.9	1.5	100.0
90歳以上	男性	12.4	47.0	16.6	9.2	6.7	8.1	100.0
	女性	24.5	70.0	1.6	2.7	0.6	0.5	100.0
総計	男性	9.9	30.5	12.9	15.0	15.1	16.6	100.0
	女性	20.5	57.0	4.0	11.1	4.4	3.0	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・年齢別患者数と割合

2022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。

飲酒量区分別・男女別・年齢階層別患者数

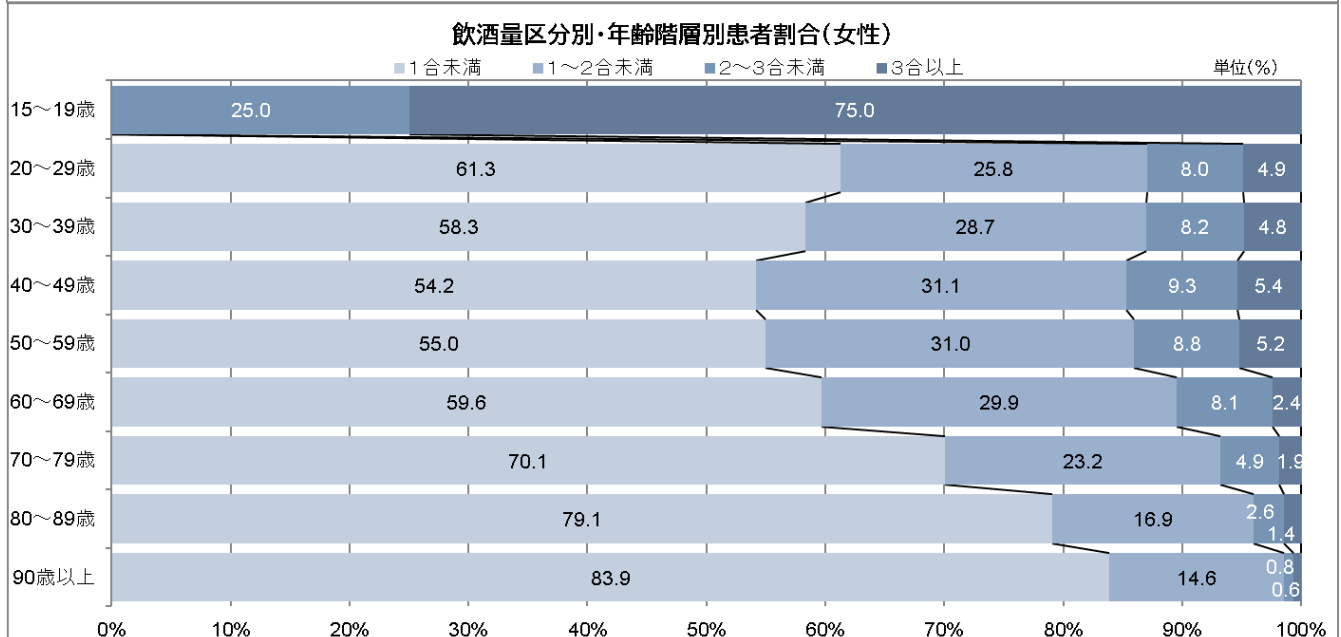
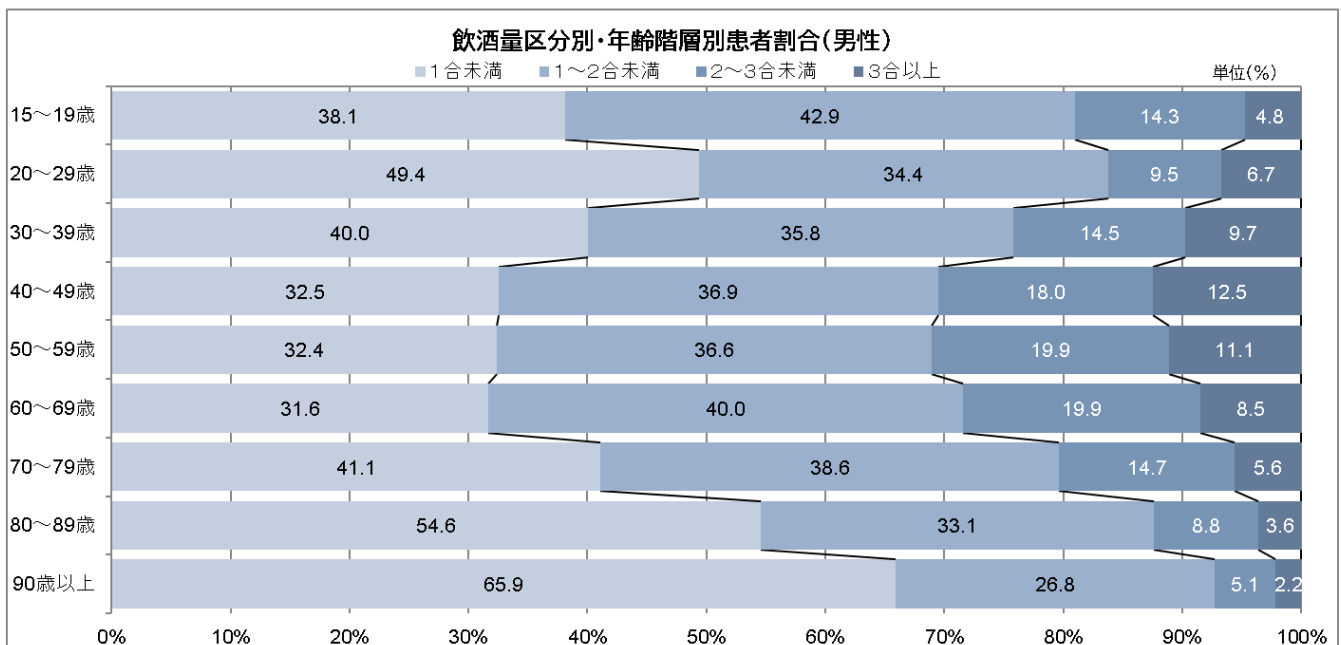
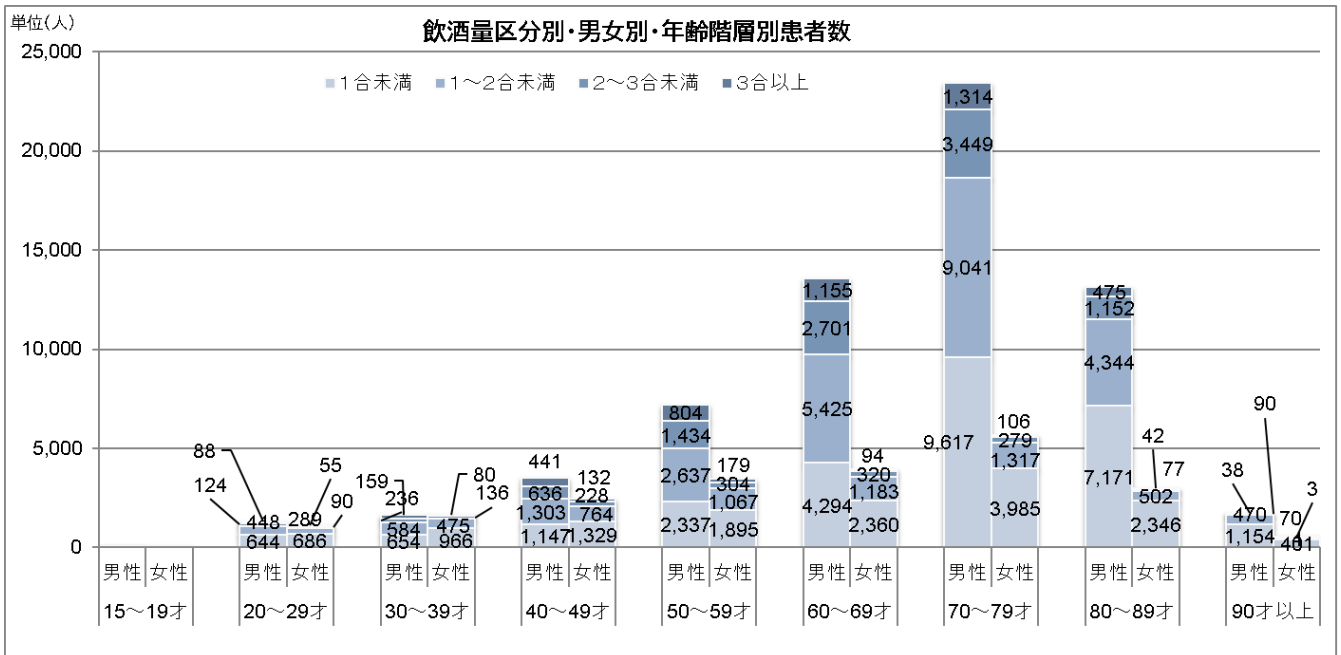
単位(人)

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歳	男性	8	9	3	1	21
	女性	0	0	1	3	4
20～29歳	男性	644	448	124	88	1,304
	女性	686	289	90	55	1,120
30～39歳	男性	654	584	236	159	1,633
	女性	966	475	136	80	1,657
40～49歳	男性	1,147	1,303	636	441	3,527
	女性	1,329	764	228	132	2,453
50～59歳	男性	2,337	2,637	1,434	804	7,212
	女性	1,895	1,067	304	179	3,445
60～69歳	男性	4,294	5,425	2,701	1,155	13,575
	女性	2,360	1,183	320	94	3,957
70～79歳	男性	9,617	9,041	3,449	1,314	23,421
	女性	3,985	1,317	279	106	5,687
80～89歳	男性	7,171	4,344	1,152	475	13,142
	女性	2,346	502	77	42	2,967
90歳以上	男性	1,154	470	90	38	1,752
	女性	401	70	4	3	478
総計	男性	27,026	24,261	9,825	4,475	65,587
	女性	13,968	5,667	1,439	694	21,768

飲酒量区分別・男女別・年齢階層別患者割合

単位(%)

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歳	男性	38.1	42.9	14.3	4.8	100.0
	女性	0.0	0.0	25.0	75.0	100.0
20～29歳	男性	49.4	34.4	9.5	6.7	100.0
	女性	61.3	25.8	8.0	4.9	100.0
30～39歳	男性	40.0	35.8	14.5	9.7	100.0
	女性	58.3	28.7	8.2	4.8	100.0
40～49歳	男性	32.5	36.9	18.0	12.5	100.0
	女性	54.2	31.1	9.3	5.4	100.0
50～59歳	男性	32.4	36.6	19.9	11.1	100.0
	女性	55.0	31.0	8.8	5.2	100.0
60～69歳	男性	31.6	40.0	19.9	8.5	100.0
	女性	59.6	29.9	8.1	2.4	100.0
70～79歳	男性	41.1	38.6	14.7	5.6	100.0
	女性	70.1	23.2	4.9	1.9	100.0
80～89歳	男性	54.6	33.1	8.8	3.6	100.0
	女性	79.1	16.9	2.6	1.4	100.0
90歳以上	男性	65.9	26.8	5.1	2.2	100.0
	女性	83.9	14.6	0.8	0.6	100.0
総計	男性	41.2	37.0	15.0	6.8	100.0
	女性	64.2	26.0	6.6	3.2	100.0



(10) 復職時の希望職務別・男女別・年齢別患者数と割合

2022 度(単年度)について、退院後の職場復帰時の希望職務別・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。

復職時の希望職務別・男女別・年齢階層別患者数

単位(人)

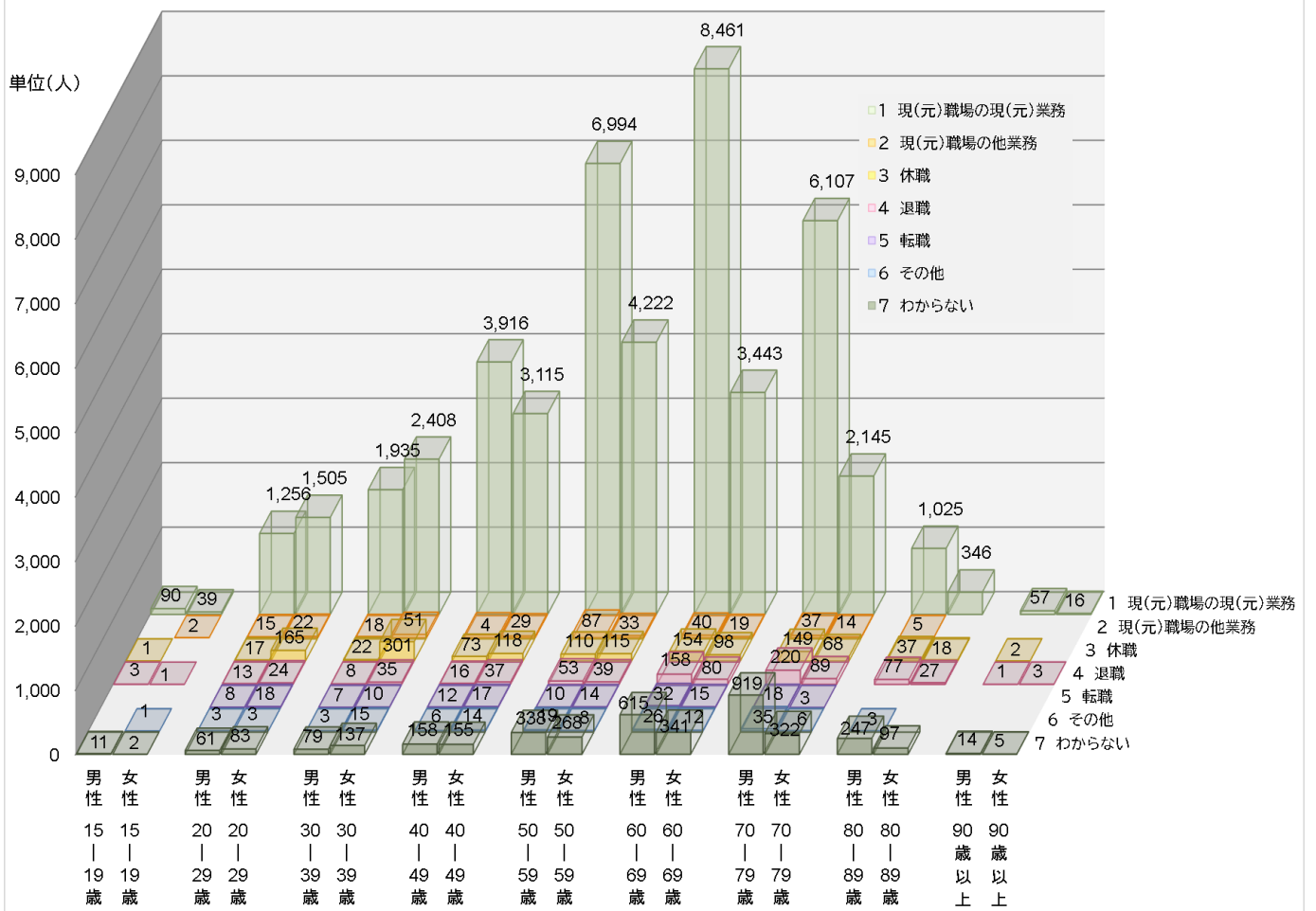
年齢階層・性別		1 現(元)職場の現(元)業務	2 現(元)職場の他業務	3 休職	4 退職	5 転職	6 その他	7 わからない	総計
15～19歳	男性	90	0	1	3	0	0	11	105
	女性	39	2	0	1	0	1	2	45
20～29歳	男性	1,256	15	17	13	8	3	61	1,373
	女性	1,505	22	165	24	18	3	83	1,820
30～39歳	男性	1,935	18	22	8	7	3	79	2,072
	女性	2,408	51	301	35	10	15	137	2,957
40～49歳	男性	3,916	45	73	16	12	6	158	4,226
	女性	3,115	29	118	37	17	14	155	3,485
50～59歳	男性	6,994	87	110	53	10	19	338	7,611
	女性	4,222	33	115	39	14	8	268	4,699
60～69歳	男性	8,461	40	154	158	32	26	615	9,486
	女性	3,443	19	98	80	15	12	341	4,008
70～79歳	男性	6,107	37	149	220	18	35	919	7,485
	女性	2,145	14	68	89	3	6	322	2,647
80～89歳	男性	1,025	5	37	77	0	3	247	1,394
	女性	346	0	18	27	0	0	97	488
90歳以上	男性	57	0	2	1	0	0	14	74
	女性	16	0	0	3	0	0	5	24
総計	男性	29,841	247	565	549	87	95	2,442	33,826
	女性	17,239	170	883	335	77	59	1,410	20,173

復職時の希望職務別・男女別・年齢階層別患者割合

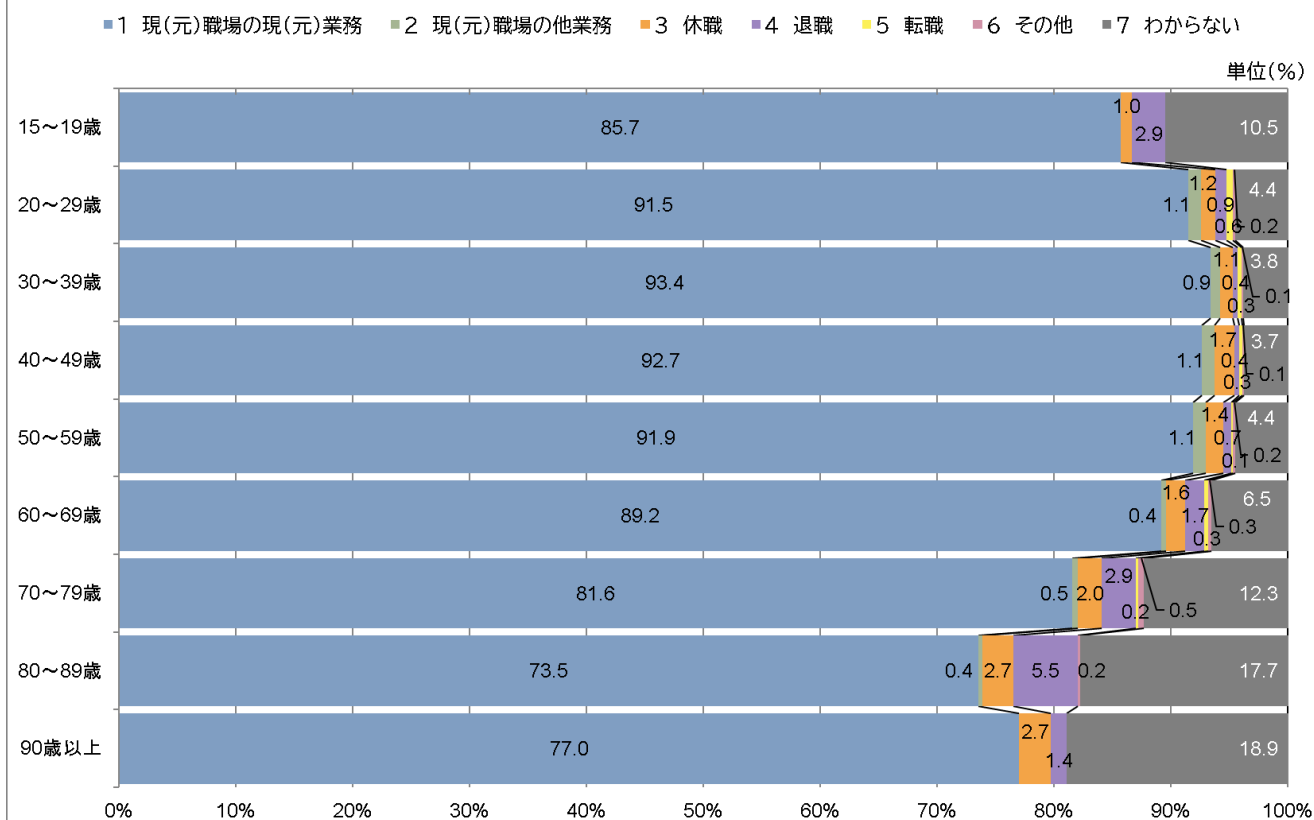
単位(%)

年齢階層・性別		1 現(元)職場の現(元)業務	2 現(元)職場の他業務	3 休職	4 退職	5 転職	6 その他	7 わからない	総計
15～19歳	男性	85.7	0.0	1.0	2.9	0.0	0.0	10.5	100.0
	女性	86.7	4.4	0.0	2.2	0.0	2.2	4.4	100.0
20～29歳	男性	91.5	1.1	1.2	0.9	0.6	0.2	4.4	100.0
	女性	82.7	1.2	9.1	1.3	1.0	0.2	4.6	100.0
30～39歳	男性	93.4	0.9	1.1	0.4	0.3	0.1	3.8	100.0
	女性	81.4	1.7	10.2	1.2	0.3	0.5	4.6	100.0
40～49歳	男性	92.7	1.1	1.7	0.4	0.3	0.1	3.7	100.0
	女性	89.4	0.8	3.4	1.1	0.5	0.4	4.4	100.0
50～59歳	男性	91.9	1.1	1.4	0.7	0.1	0.2	4.4	100.0
	女性	89.8	0.7	2.4	0.8	0.3	0.2	5.7	100.0
60～69歳	男性	89.2	0.4	1.6	1.7	0.3	0.3	6.5	100.0
	女性	85.9	0.5	2.4	2.0	0.4	0.3	8.5	100.0
70～79歳	男性	81.6	0.5	2.0	2.9	0.2	0.5	12.3	100.0
	女性	81.0	0.5	2.6	3.4	0.1	0.2	12.2	100.0
80～89歳	男性	73.5	0.4	2.7	5.5	0.0	0.2	17.7	100.0
	女性	70.9	0.0	3.7	5.5	0.0	0.0	19.9	100.0
90歳以上	男性	77.0	0.0	2.7	1.4	0.0	0.0	18.9	100.0
	女性	66.7	0.0	0.0	12.5	0.0	0.0	20.8	100.0
総計	男性	88.2	0.7	1.7	1.6	0.3	0.3	7.2	100.0
	女性	85.5	0.8	4.4	1.7	0.4	0.3	7.0	100.0

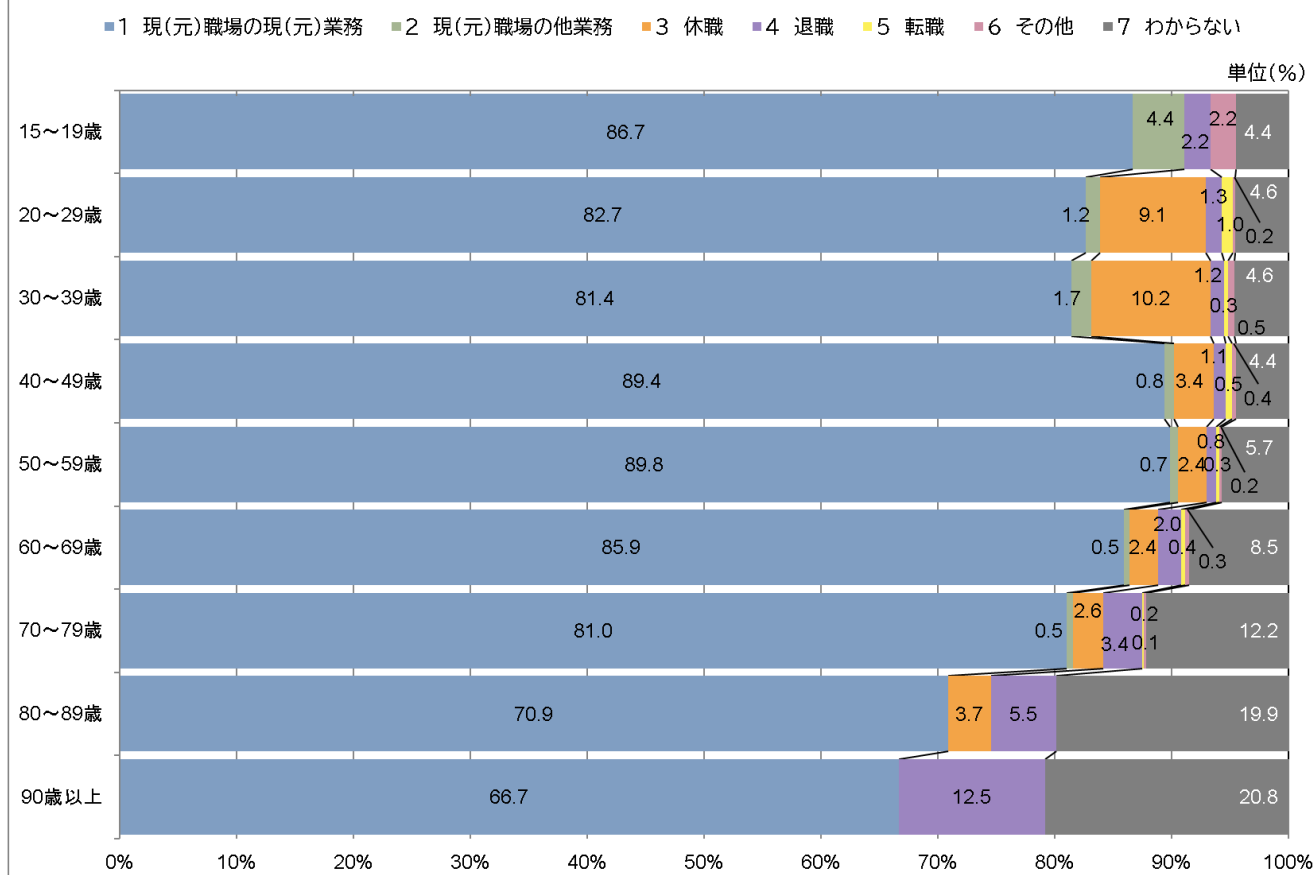
復職時の希望職務別・男女別・年齢階層別患者数



復職時の希望職務別・年齢階層別患者割合(男性)



復職時の希望職務別・年齢階層別患者割合(女性)



(11) 復職不安の有無別・男女別・年齢別患者数と割合

2022 度(単年度)について、退院後の職場復帰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。

復職に関する不安の有無別・男女別・年齢階層別患者数

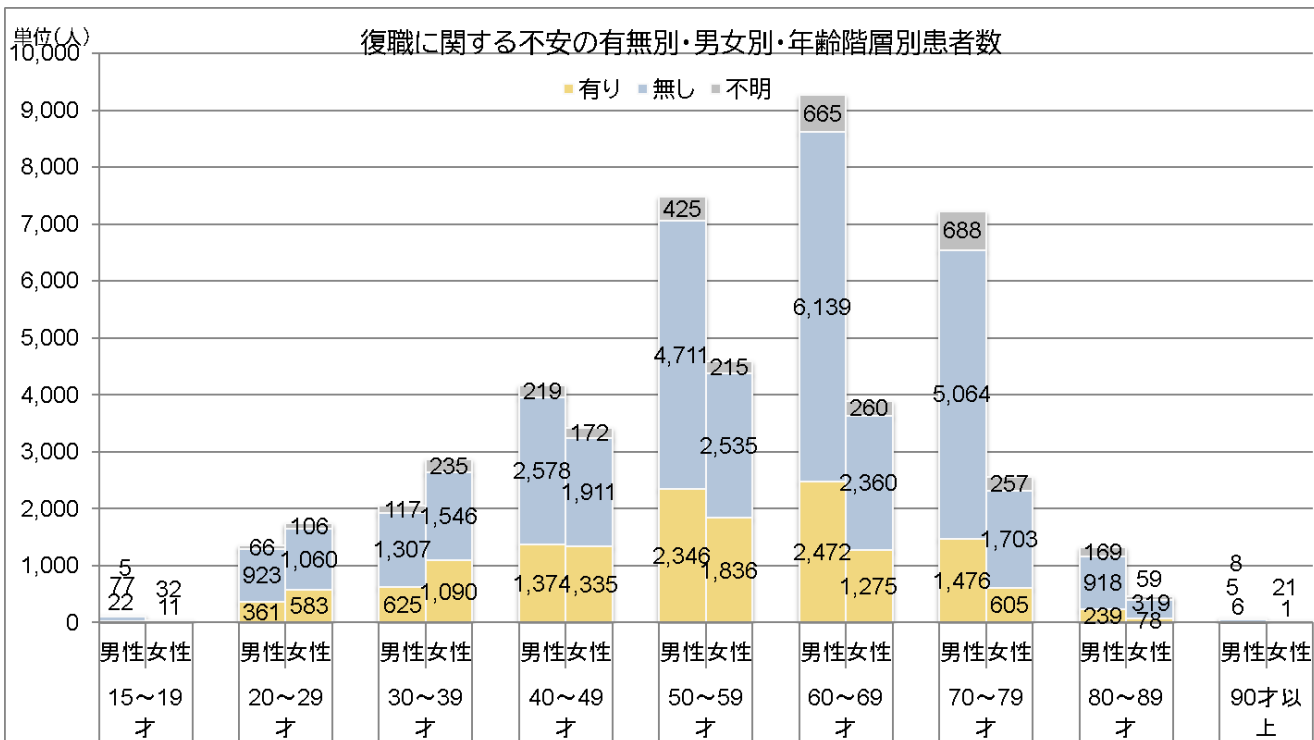
単位(人)

年齢階層・性別		有り	無し	不明	総計
15～19歳	男性	22	77	5	104
	女性	11	32	0	43
20～29歳	男性	361	923	66	1,350
	女性	583	1,060	106	1,749
30～39歳	男性	625	1,307	117	2,049
	女性	1,090	1,546	235	2,871
40～49歳	男性	1,374	2,578	219	4,171
	女性	1,335	1,911	172	3,418
50～59歳	男性	2,346	4,711	425	7,482
	女性	1,836	2,535	215	4,586
60～69歳	男性	2,472	6,139	665	9,276
	女性	1,275	2,360	260	3,895
70～79歳	男性	1,476	5,064	688	7,228
	女性	605	1,703	257	2,565
80～89歳	男性	239	918	169	1,326
	女性	78	319	59	456
90歳以上	男性	6	56	8	70
	女性	1	21	0	22
総計	男性	8,921	21,773	2,362	33,056
	女性	6,814	11,487	1,304	19,605

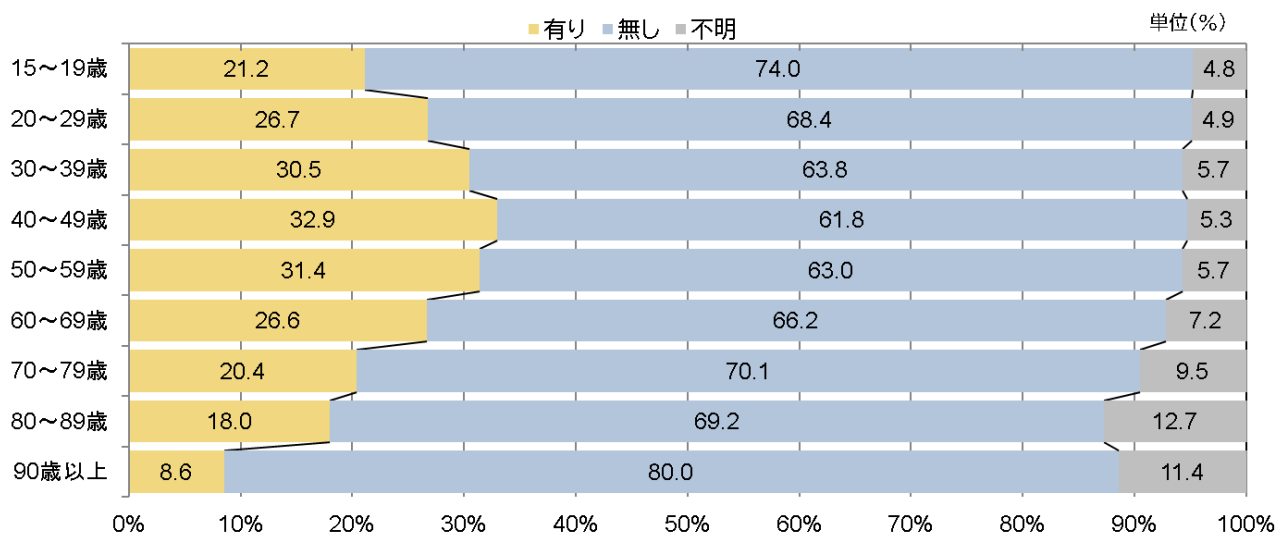
復職に関する不安の有無別・男女別・年齢階層別患者割合

単位(%)

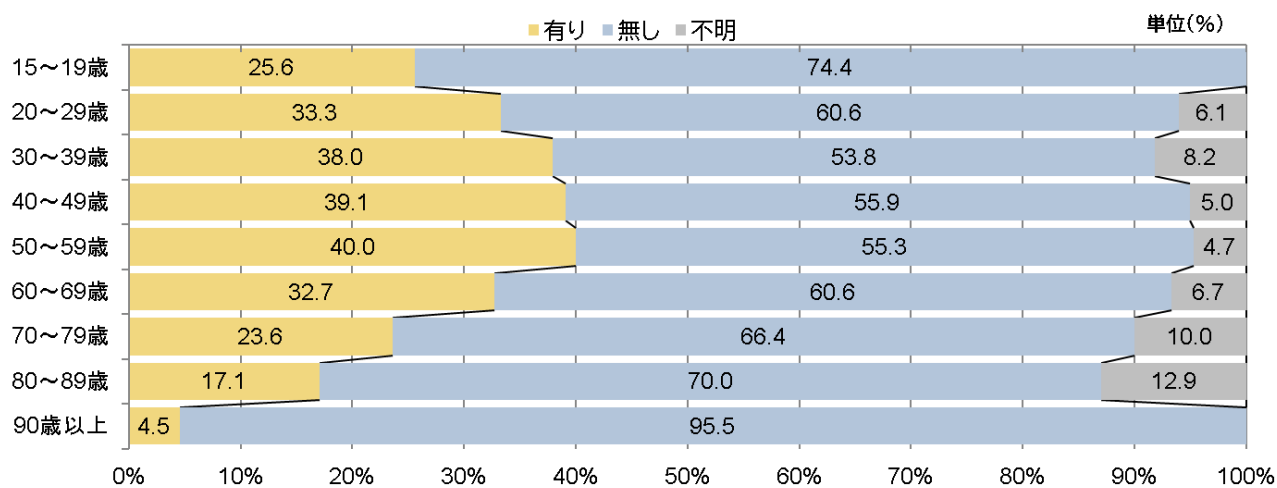
年齢階層・性別		有り	無し	不明	総計
15～19歳	男性	21.2	74.0	4.8	100.0
	女性	25.6	74.4	0.0	100.0
20～29歳	男性	26.7	68.4	4.9	100.0
	女性	33.3	60.6	6.1	100.0
30～39歳	男性	30.5	63.8	5.7	100.0
	女性	38.0	53.8	8.2	100.0
40～49歳	男性	32.9	61.8	5.3	100.0
	女性	39.1	55.9	5.0	100.0
50～59歳	男性	31.4	63.0	5.7	100.0
	女性	40.0	55.3	4.7	100.0
60～69歳	男性	26.6	66.2	7.2	100.0
	女性	32.7	60.6	6.7	100.0
70～79歳	男性	20.4	70.1	9.5	100.0
	女性	23.6	66.4	10.0	100.0
80～89歳	男性	18.0	69.2	12.7	100.0
	女性	17.1	70.0	12.9	100.0
90歳以上	男性	8.6	80.0	11.4	100.0
	女性	4.5	95.5	0.0	100.0
総計	男性	27.0	65.9	7.1	100.0
	女性	34.8	58.6	6.7	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・年齢別患者数

2022 年度(単年度)の復職に関する不安有りの患者について、ICD-10 の大分類別・各年齢階層別に患者数と割合を男女それぞれについて示し、患者数は積上げ縦棒グラフで、割合は100%積上げ横棒グラフで表した。

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歳	20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70~79歳	80~89歳	90歳以上	総計
1 感染症・寄生虫症	0	6	7	12	25	22	23	16	0	111
2 新生物	1	11	47	206	533	687	437	45	1	1,968
3 血液の障害	0	0	3	2	6	4	8	1	0	24
4 代謝疾患	1	4	23	48	62	42	33	2	0	215
5 精神の障害	0	3	2	2	2	0	0	0	0	9
6 神経系の疾患	1	10	24	39	57	53	22	4	1	211
7 眼の疾患	0	4	10	28	64	84	55	9	1	255
8 耳の疾患	3	6	19	18	23	12	4	0	0	85
9 循環器系の疾患	0	10	31	138	321	367	214	66	1	1,148
10 呼吸器系の疾患	0	39	39	43	78	63	47	4	0	313
11 消化器系の疾患	5	54	81	157	258	241	151	26	0	973
12 皮膚の疾患	0	8	16	6	21	14	5	2	0	72
13 筋骨格系の疾患	1	63	144	279	345	409	159	25	0	1,425
14 泌尿路生殖器系の疾患	3	10	12	63	94	78	75	16	0	351
15 妊娠・分娩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16 周産期	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17 先天奇形	0	6	4	14	7	2	0	0	0	33
18 その他	0	4	0	4	12	23	8	2	0	53
19 損傷・中毒・外因の影響	6	112	134	253	259	201	90	18	0	1,073
20 保健サービス	1	8	19	54	159	150	131	1	1	524
21 特殊目的用コード	0	3	10	8	20	20	14	2	1	78
総計	22	361	625	1,374	2,346	2,472	1,476	239	6	8,921

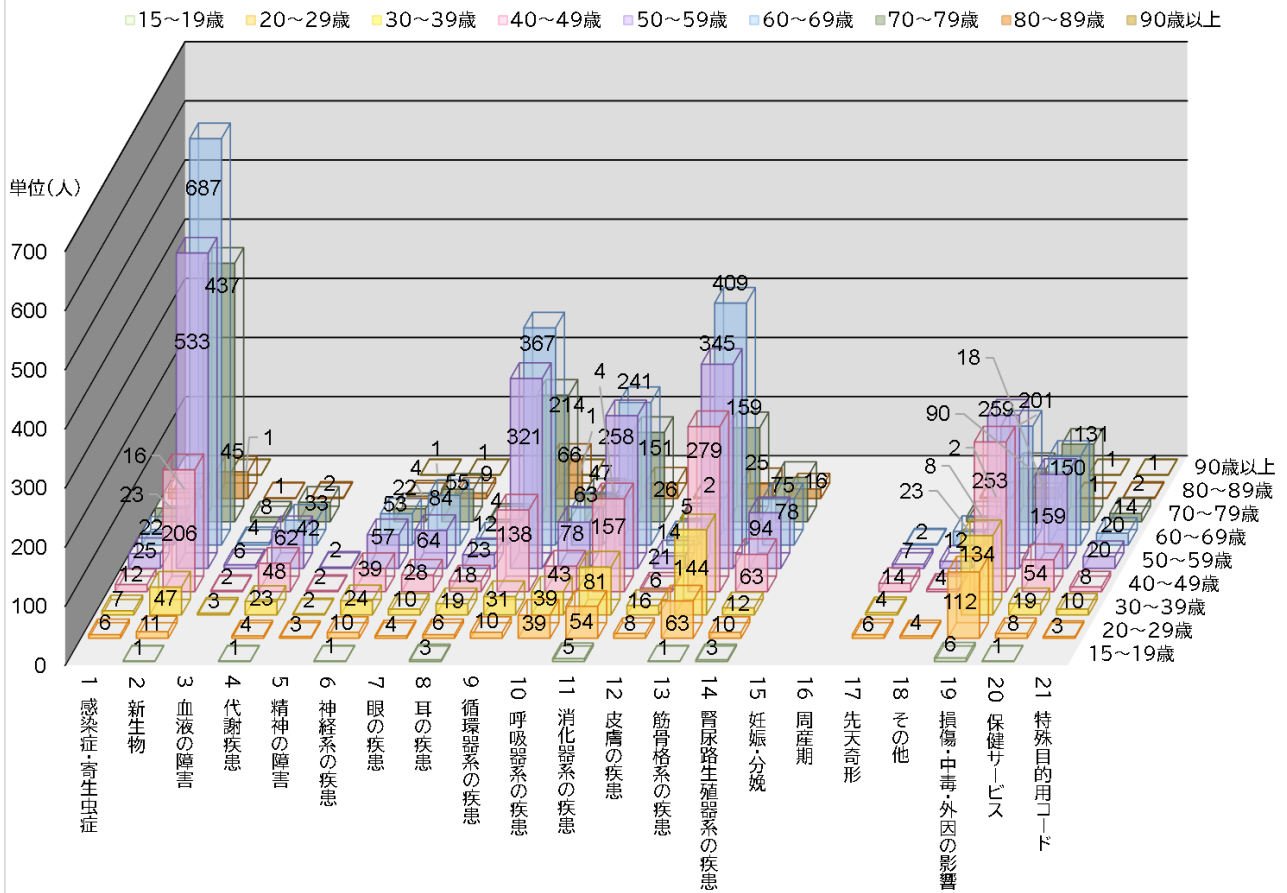
復職不安有りの疾病分類別・年齢階層別患者数(女性)

単位(人)

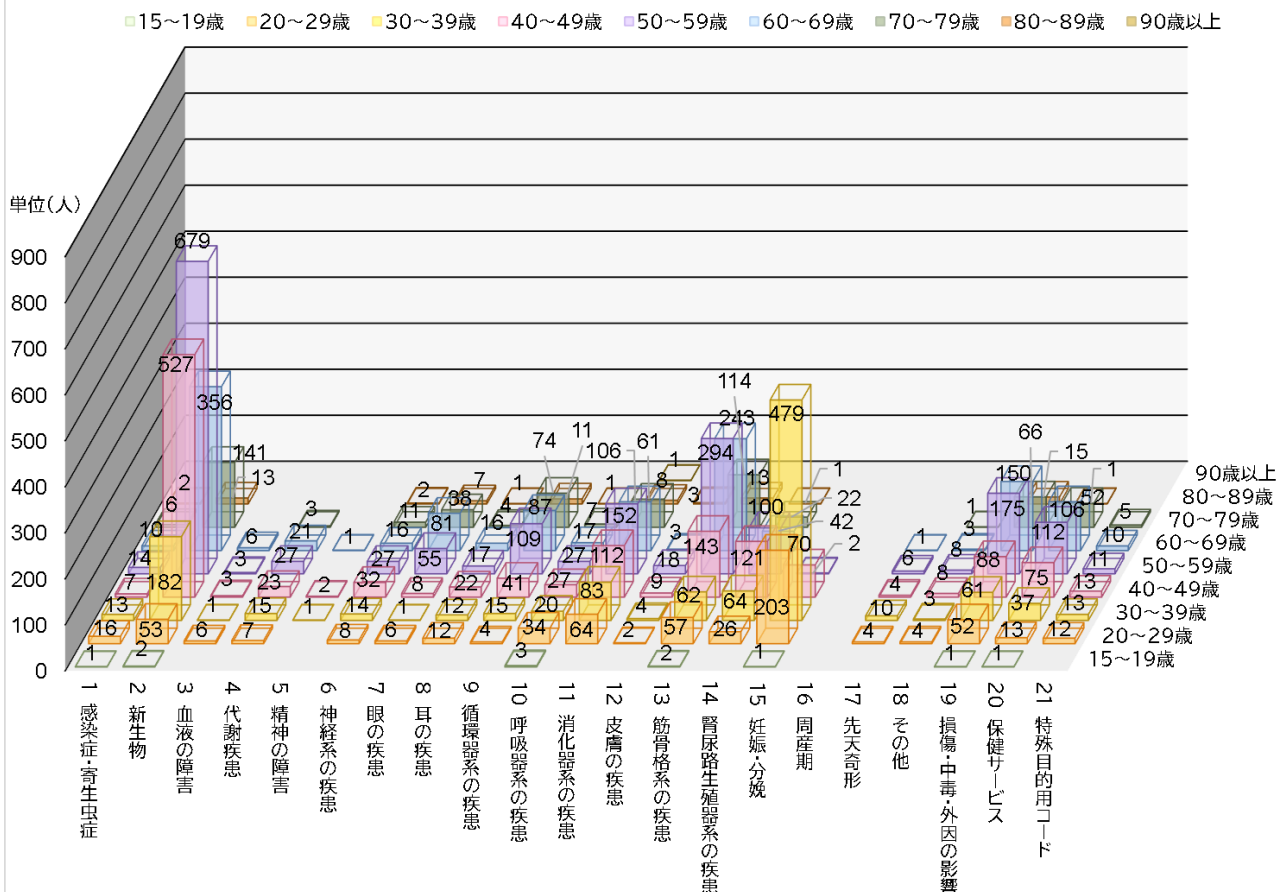
章分類コード	15~19歳	20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70~79歳	80~89歳	90歳以上	総計
1 感染症・寄生虫症	1	16	13	7	14	10	6	2	0	69
2 新生物	2	53	182	527	679	356	141	13	0	1,953
3 血液の障害	0	6	1	3	3	6	0	0	0	19
4 代謝疾患	0	7	15	23	27	21	3	0	0	96
5 精神の障害	0	0	1	2	0	1	0	0	0	4
6 神経系の疾患	0	8	14	32	27	16	11	2	0	110
7 眼の疾患	0	6	1	8	55	81	38	7	0	196
8 耳の疾患	0	12	12	22	17	16	4	1	0	84
9 循環器系の疾患	0	4	15	41	109	87	74	11	0	341
10 呼吸器系の疾患	3	34	20	27	27	17	7	1	0	136
11 消化器系の疾患	0	64	83	112	152	106	61	8	1	587
12 皮膚の疾患	0	2	4	9	18	3	0	3	0	39
13 筋骨格系の疾患	2	57	62	143	294	243	114	13	0	928
14 泌尿路生殖器系の疾患	0	26	64	121	100	42	22	1	0	376
15 妊娠・分娩	1	203	479	70	2	0	0	0	0	755
16 周産期	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17 先天奇形	0	4	10	4	6	1	0	0	0	25
18 その他	0	4	3	8	8	3	1	0	0	27
19 損傷・中毒・外因の影響	1	52	61	88	175	150	66	15	0	608
20 保健サービス	1	13	37	75	112	106	52	1	0	397
21 特殊目的用コード	0	12	13	13	11	10	5	0	0	64
総計	11	571	1,077	1,322	1,825	1,265	600	78	1	6,814

※ 「21 特殊目的用コード」にはコロナウイルス感染症 2019 等を含む。

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)



※ 「21 特殊目的用コード」にはコロナウイルス感染症 2019 等を含む。

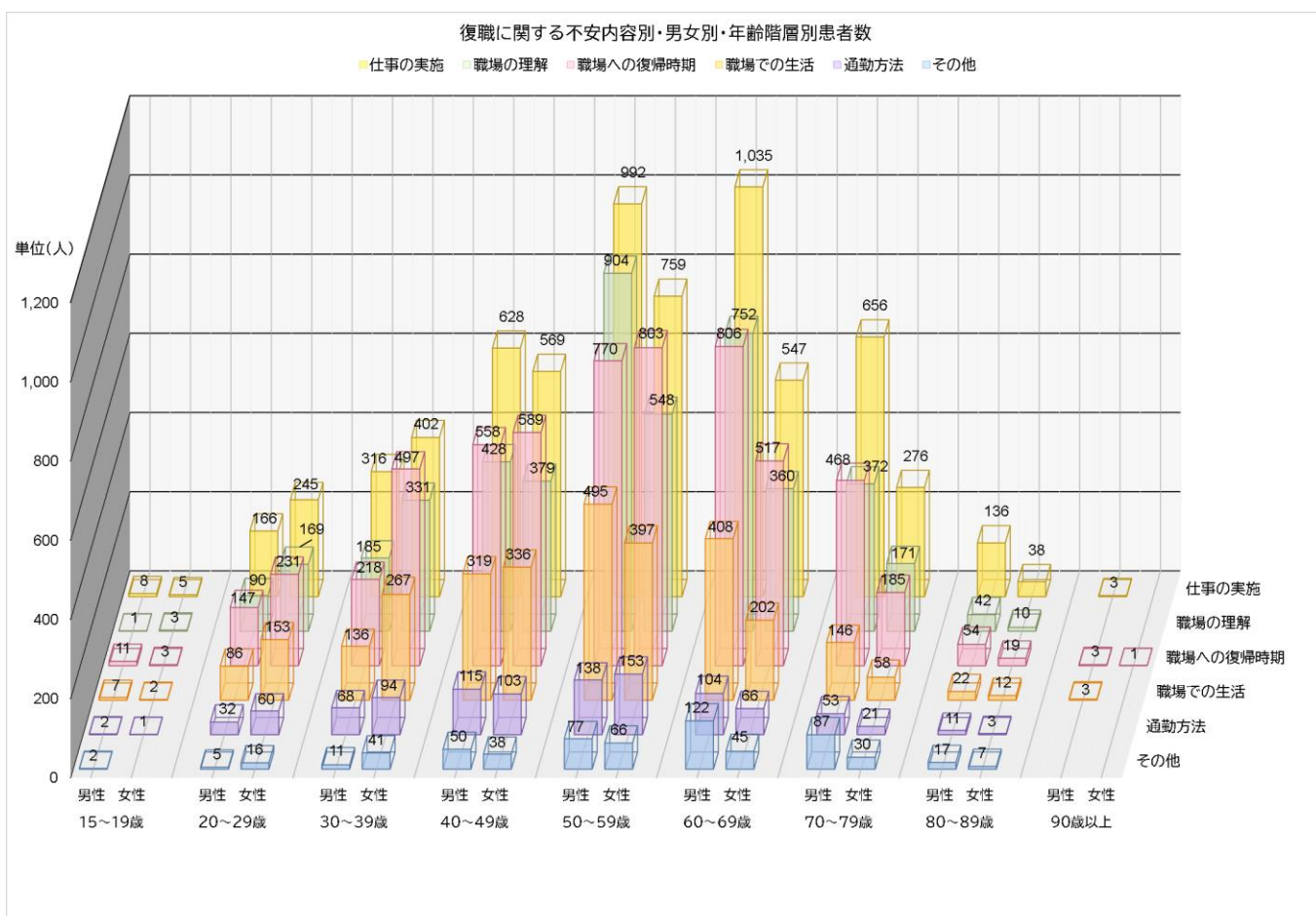
(13) 復職不安内容区分別・男女別・年齢別患者数

2022 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。

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歳 男性	8	1	11	7	2	2	31
15～19歳 女性	5	3	3	2	1	0	14
20～29歳 男性	166	90	147	86	32	5	526
20～29歳 女性	245	169	231	153	60	16	874
30～39歳 男性	316	185	218	136	68	11	934
30～39歳 女性	402	331	497	267	94	41	1,632
40～49歳 男性	628	428	558	319	115	50	2,098
40～49歳 女性	569	379	589	336	103	38	2,014
50～59歳 男性	992	904	770	495	138	77	3,376
50～59歳 女性	759	548	803	397	153	66	2,726
60～69歳 男性	1,035	752	806	408	104	122	3,227
60～69歳 女性	547	360	517	202	66	45	1,737
70～79歳 男性	656	372	468	146	53	87	1,782
70～79歳 女性	276	171	185	58	21	30	741
80～89歳 男性	136	42	54	22	11	17	282
80～89歳 女性	38	10	19	12	3	7	89
90歳以上 男性	3	0	3	3	0	0	9
90歳以上 女性	0	0	1	0	0	0	1
総計 男性	3,940	2,774	3,035	1,622	523	371	12,265
総計 女性	2,841	1,971	2,845	1,427	501	243	9,828



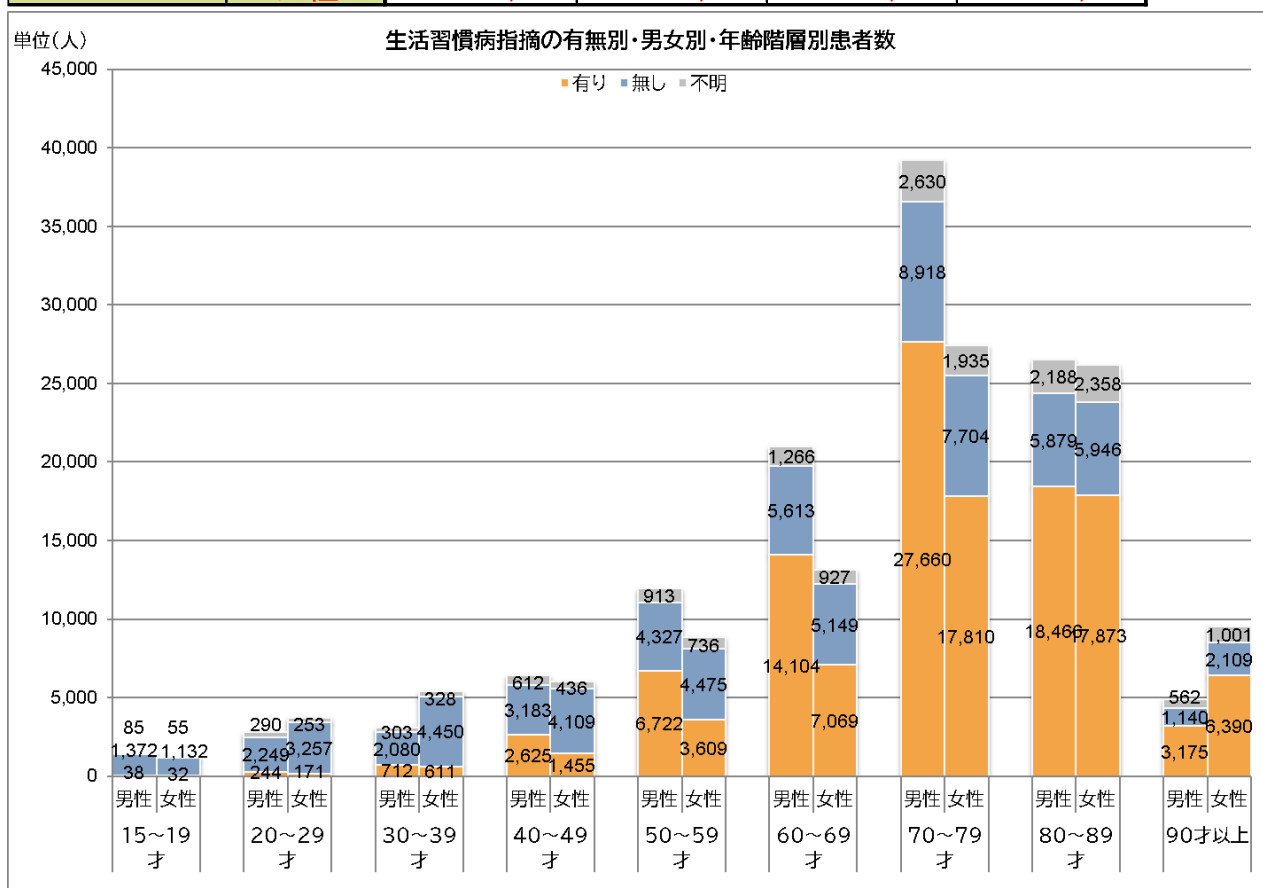
(14) 生活習慣病指摘の有無別・男女別・年齢別患者数

2022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歳	男性	38	1,372	85	1,495
	女性	32	1,132	55	1,219
20～29歳	男性	244	2,249	290	2,783
	女性	171	3,257	253	3,681
30～39歳	男性	712	2,080	303	3,095
	女性	611	4,450	328	5,389
40～49歳	男性	2,625	3,183	612	6,420
	女性	1,455	4,109	436	6,000
50～59歳	男性	6,722	4,327	913	11,962
	女性	3,609	4,475	736	8,820
60～69歳	男性	14,104	5,613	1,266	20,983
	女性	7,069	5,149	927	13,145
70～79歳	男性	27,660	8,918	2,630	39,208
	女性	17,810	7,704	1,935	27,449
80～89歳	男性	18,466	5,879	2,188	26,533
	女性	17,873	5,946	2,358	26,177
90歳以上	男性	3,175	1,140	562	4,877
	女性	6,390	2,109	1,001	9,500
総計	男性	73,746	34,761	8,849	117,356
	女性	55,020	38,331	8,029	101,380



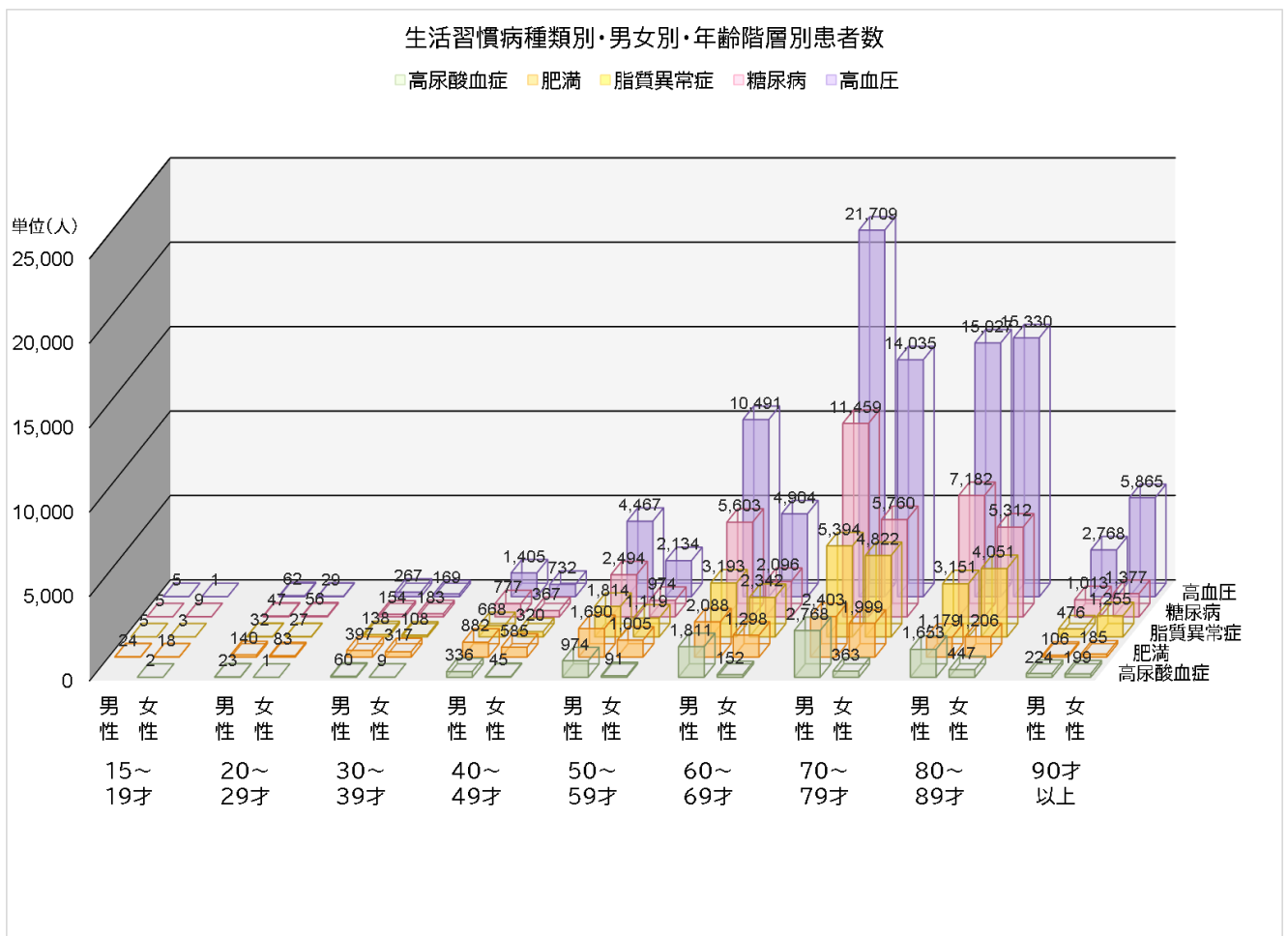
(15) 生活習慣病種類別・男女別・年齢別患者数

2022 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歳	男性	5	5	5	24	0	39
	女性	1	9	3	18	2	33
20～29歳	男性	62	47	32	140	23	304
	女性	29	56	27	83	1	196
30～39歳	男性	267	154	138	397	60	1,016
	女性	169	183	108	317	9	786
40～49歳	男性	1,405	777	668	882	336	4,068
	女性	732	367	320	585	45	2,049
50～59歳	男性	4,467	2,494	1,814	1,690	974	11,439
	女性	2,134	974	1,119	1,005	91	5,323
60～69歳	男性	10,491	5,603	3,193	2,088	1,811	23,186
	女性	4,904	2,096	2,342	1,298	152	10,792
70～79歳	男性	21,709	11,459	5,394	2,403	2,768	43,733
	女性	14,035	5,760	4,822	1,999	363	26,979
80～89歳	男性	15,027	7,182	3,151	1,179	1,653	28,192
	女性	15,330	5,312	4,051	1,206	447	26,346
90歳以上	男性	2,768	1,013	476	106	224	4,587
	女性	5,865	1,377	1,255	185	199	8,881
総計	男性	56,201	28,734	14,871	8,909	7,849	116,564
	女性	43,199	16,134	14,047	6,696	1,309	81,385

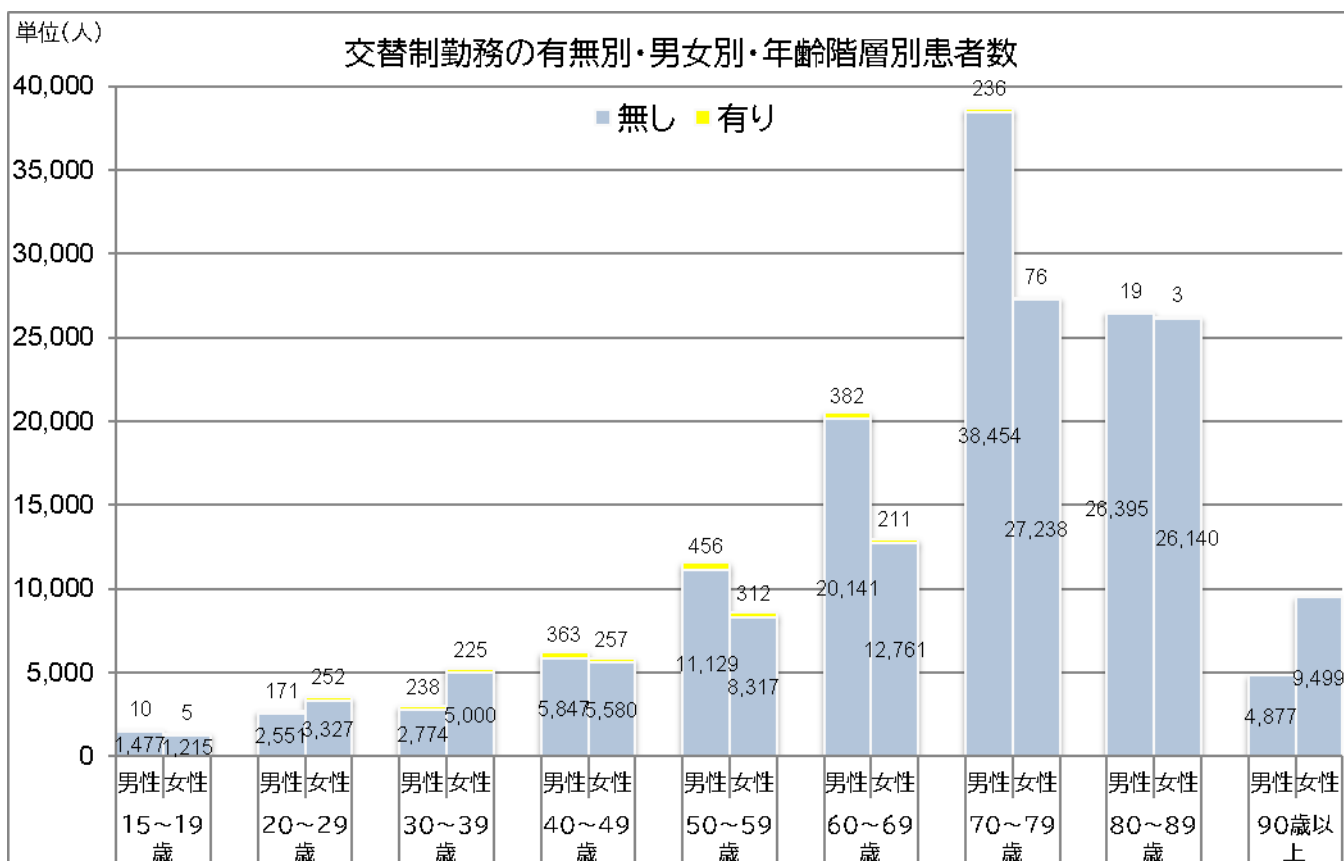


(16) 交替制勤務有無別・男女別・年齢別患者数

2011 年度より調査開始した項目。2022 年度(単年度)について、交替制勤務の有り無し別・男女別・年齢階層別に患者数を示し、棒グラフで表した。

交替制勤務の有無別・男女別・年齢階層別患者数 単位(人)

年齢階層・性別		有り	無し	総計
15～19歳	男性	10	1,477	1,487
	女性	5	1,215	1,220
20～29歳	男性	171	2,551	2,722
	女性	252	3,327	3,579
30～39歳	男性	238	2,774	3,012
	女性	225	5,000	5,225
40～49歳	男性	363	5,847	6,210
	女性	257	5,580	5,837
50～59歳	男性	456	11,129	11,585
	女性	312	8,317	8,629
60～69歳	男性	382	20,141	20,523
	女性	211	12,761	12,972
70～79歳	男性	236	38,454	38,690
	女性	76	27,238	27,314
80～89歳	男性	19	26,395	26,414
	女性	3	26,140	26,143
90歳以上	男性	0	4,877	4,877
	女性	0	9,499	9,499
総計	男性	1,875	113,645	115,520
	女性	1,341	99,077	100,418

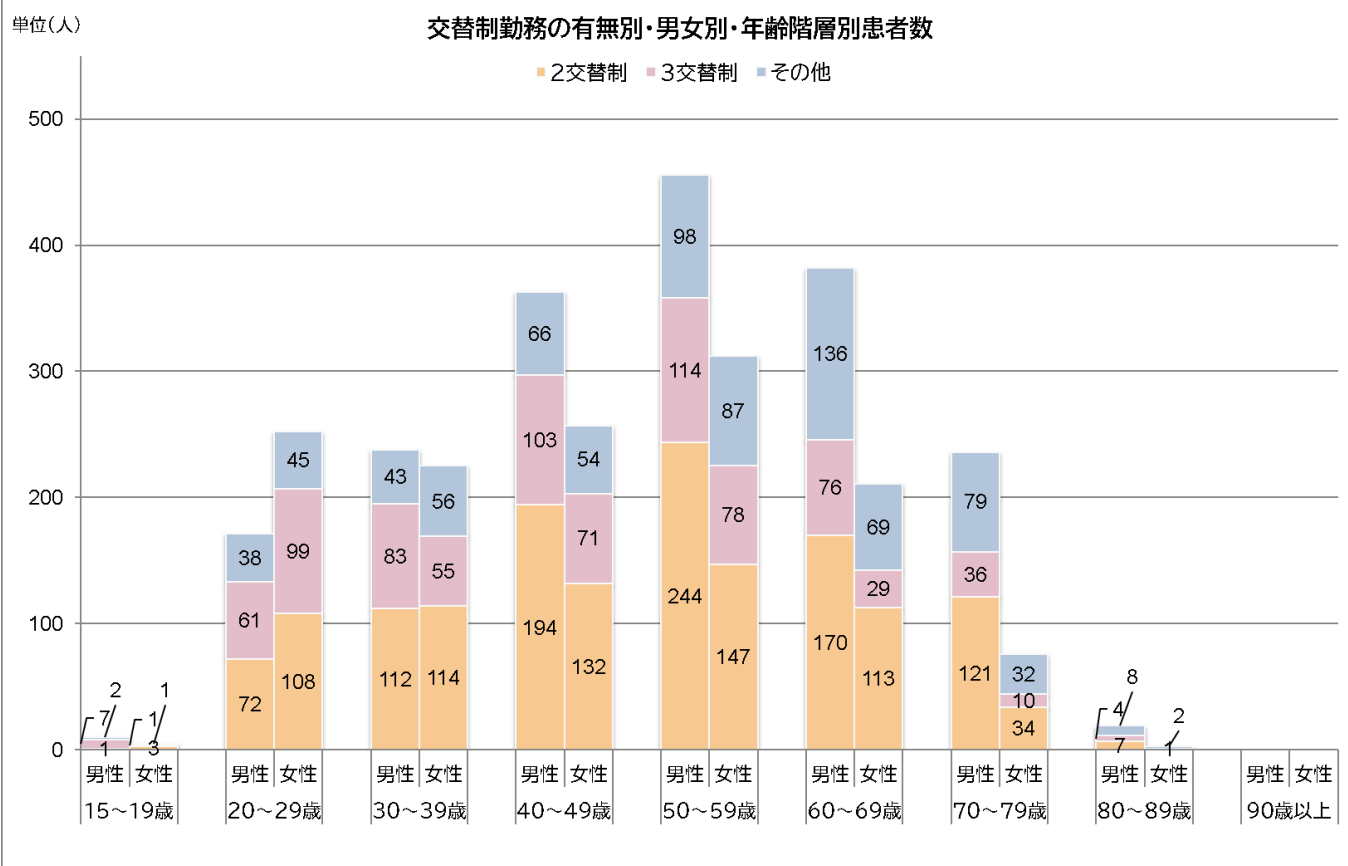


(17) 交替制勤務区分別・男女別・年齢別患者数

2011 年度より調査開始した項目。2022 年度(単年度)について、交替制勤務区分(2 交替・3 交替・その他)の区分別・男女別・年齢階層別に患者数を示し、棒グラフで表した。

交替制勤務区分別・男女別・年齢階層別患者数 単位(人)

年齢階層・性別		2交替制	3交替制	その他	総計
15～19歳	男性	1	7	2	10
	女性	3	1	1	5
20～29歳	男性	72	61	38	171
	女性	108	99	45	252
30～39歳	男性	112	83	43	238
	女性	114	55	56	225
40～49歳	男性	194	103	66	363
	女性	132	71	54	257
50～59歳	男性	244	114	98	456
	女性	147	78	87	312
60～69歳	男性	170	76	136	382
	女性	113	29	69	211
70～79歳	男性	121	36	79	236
	女性	34	10	32	76
80～89歳	男性	7	4	8	19
	女性	1	0	2	3
90歳以上	男性	0	0	0	0
	女性	0	0	0	0
総計	男性	921	484	470	1,875
	女性	652	343	346	1,341

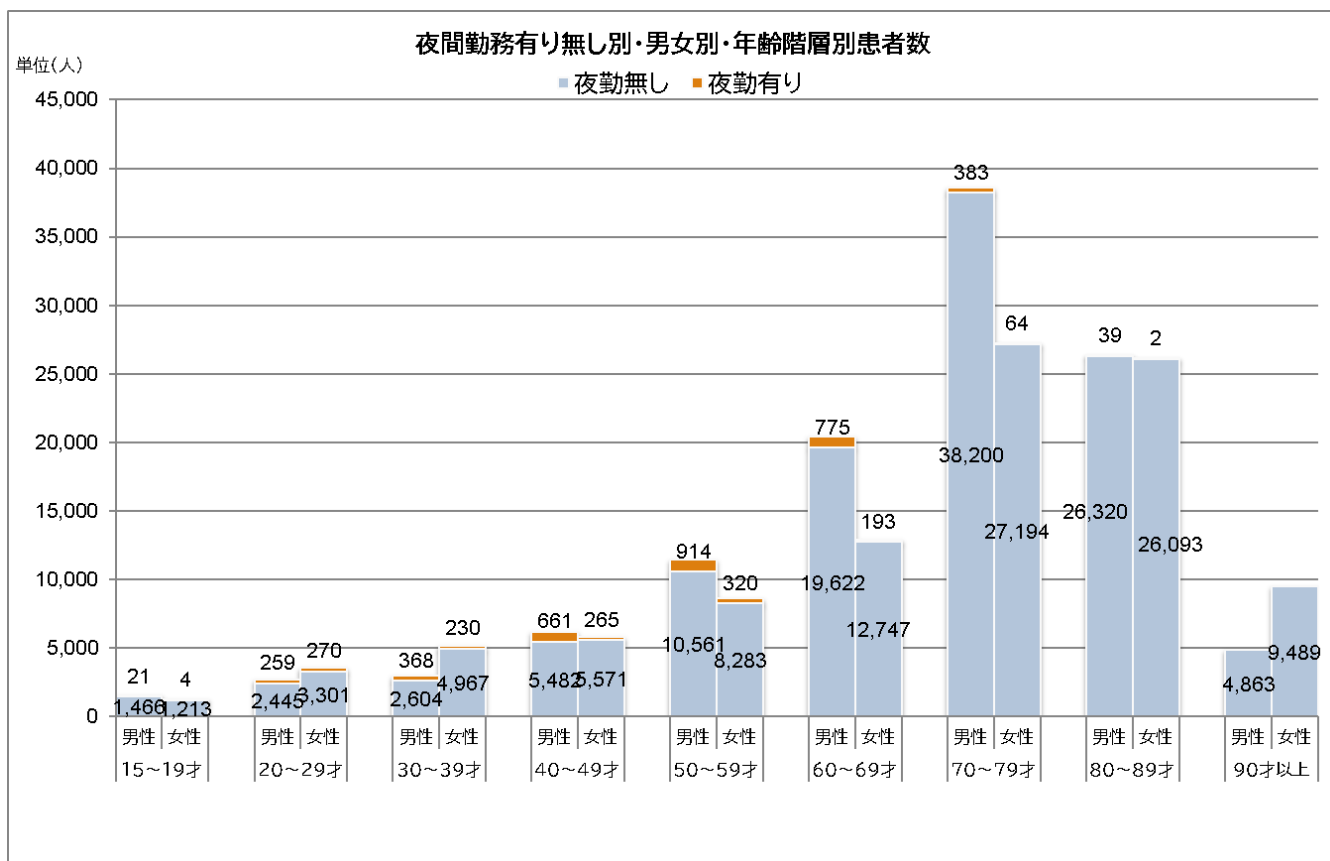


(18) 夜間勤務有無別・男女別・年齢別患者数

2016年度より調査開始した項目。2022年度(単年度)について、夜間勤務有り無し別・男女別・年齢階層別に患者数を示し、棒グラフで表した。

夜間勤務有り無し別・男女別・年齢階層別患者数 単位(人)

年齢階層・性別		有り	無し	総計
15～19歳	男性	21	1,466	1,487
	女性	4	1,213	1,217
20～29歳	男性	259	2,445	2,704
	女性	270	3,301	3,571
30～39歳	男性	368	2,604	2,972
	女性	230	4,967	5,197
40～49歳	男性	661	5,482	6,143
	女性	265	5,571	5,836
50～59歳	男性	914	10,561	11,475
	女性	320	8,283	8,603
60～69歳	男性	775	19,622	20,397
	女性	193	12,747	12,940
70～79歳	男性	383	38,200	38,583
	女性	64	27,194	27,258
80～89歳	男性	39	26,320	26,359
	女性	2	26,093	26,095
90歳以上	男性	0	4,863	4,863
	女性	0	9,489	9,489
総計	男性	3,420	111,563	114,983
	女性	1,348	98,858	100,206



(19) 夜勤有り・職業大分類別・男女別患者数

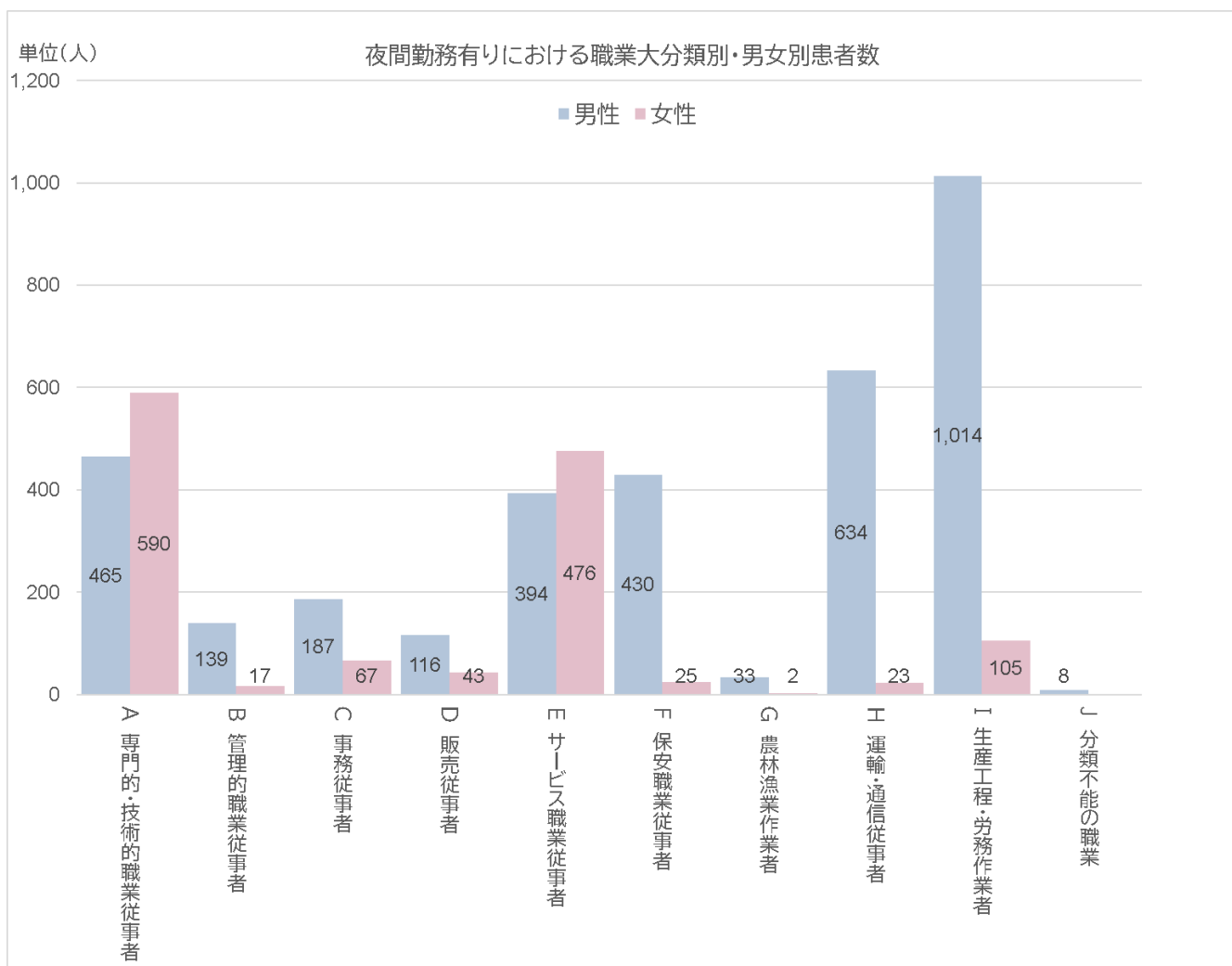
2016 年度より調査開始した項目。2022 年度(単年度)について、夜間勤務有り無しに対し、有りとしたものを対象に、職業大分類別・男女別に患者数を示し、棒グラフで表した。

夜間勤務有りにおける職業大分類別・男女別患者数

単位(人)

職業大分類	男性	女性	総計
A 専門的・技術的職業従事者	465	590	1,055
B 管理的職業従事者	139	17	156
C 事務従事者	187	67	254
D 販売従事者	116	43	159
E サービス職業従事者	394	476	870
F 保安職業従事者	430	25	455
G 農林漁業作業	33	2	35
H 運輸・通信従事者	634	23	657
I 生産工程・労務作業	1,014	105	1,119
J 分類不能の職業	8	0	8
総計	3,420	1,348	4,768

※主婦・学生・無職は除く



(20) 夜勤有り・産業大分類別・男女別患者数

2016 年度より調査開始した項目。2022 年度(単年度)について、夜間勤務有り無しに対し、有りとしたものを対象に、産業大分類別・男女別に患者数を示し、棒グラフで表した。

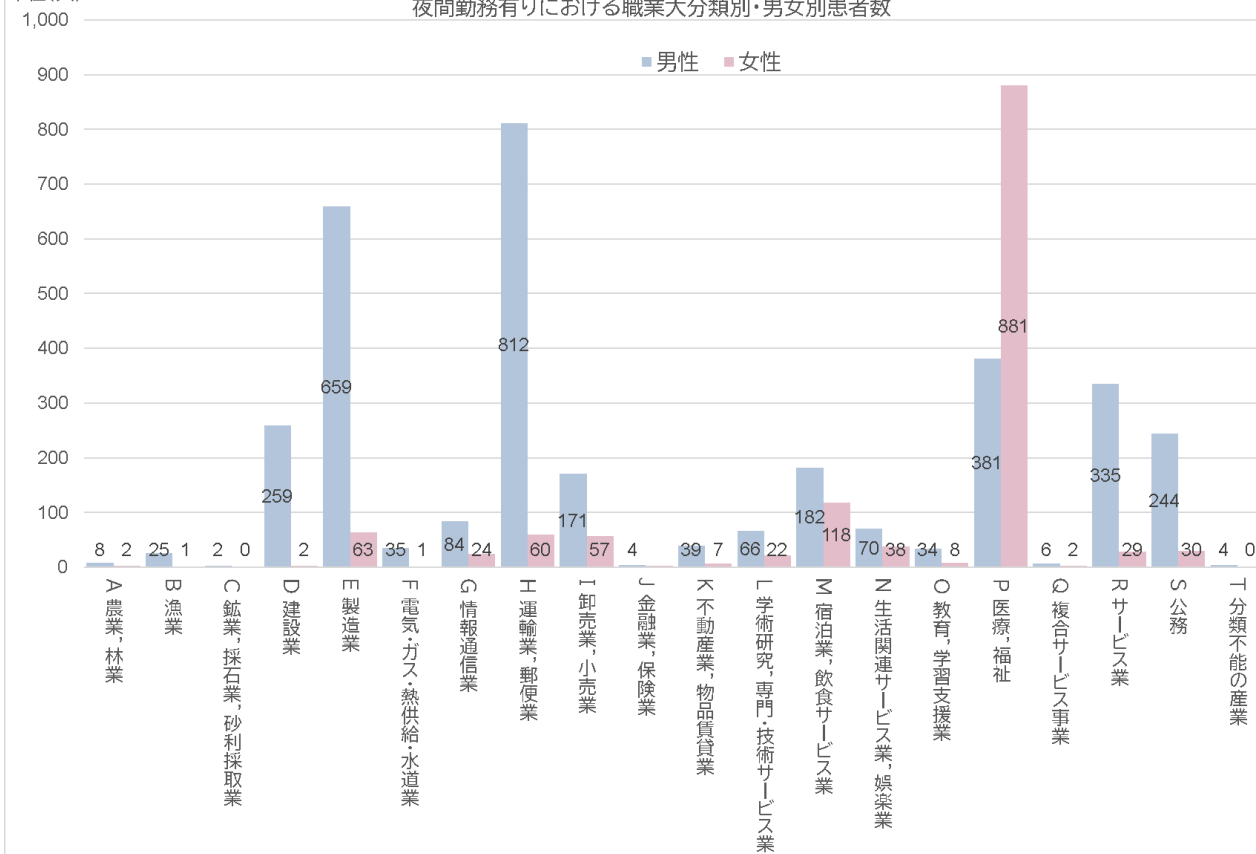
夜間勤務有りにおける産業大分類別・男女別患者数

単位(人)

職業大分類	男性	女性	総計
A 農業, 林業	8	2	10
B 漁業	25	1	26
C 鉱業, 採石業, 砂利採取業	2	0	2
D 建設業	259	2	261
E 製造業	659	63	722
F 電気・ガス・熱供給・水道業	35	1	36
G 情報通信業	84	24	108
H 運輸業, 郵便業	812	60	872
I 卸売業, 小売業	171	57	228
J 金融業, 保険業	4	3	7
K 不動産業, 物品賃貸業	39	7	46
L 学術研究, 専門・技術サービス業	66	22	88
M 宿泊業, 飲食サービス業	182	118	300
N 生活関連サービス業, 娯楽業	70	38	108
O 教育, 学習支援業	34	8	42
P 医療, 福祉	381	881	1,262
Q 複合サービス事業	6	2	8
R サービス業	335	29	364
S 公務	244	30	274
T 分類不能の産業	4	0	4
総計	3,420	1,348	4,768

単位(人)

夜間勤務有りにおける職業大分類別・男女別患者数



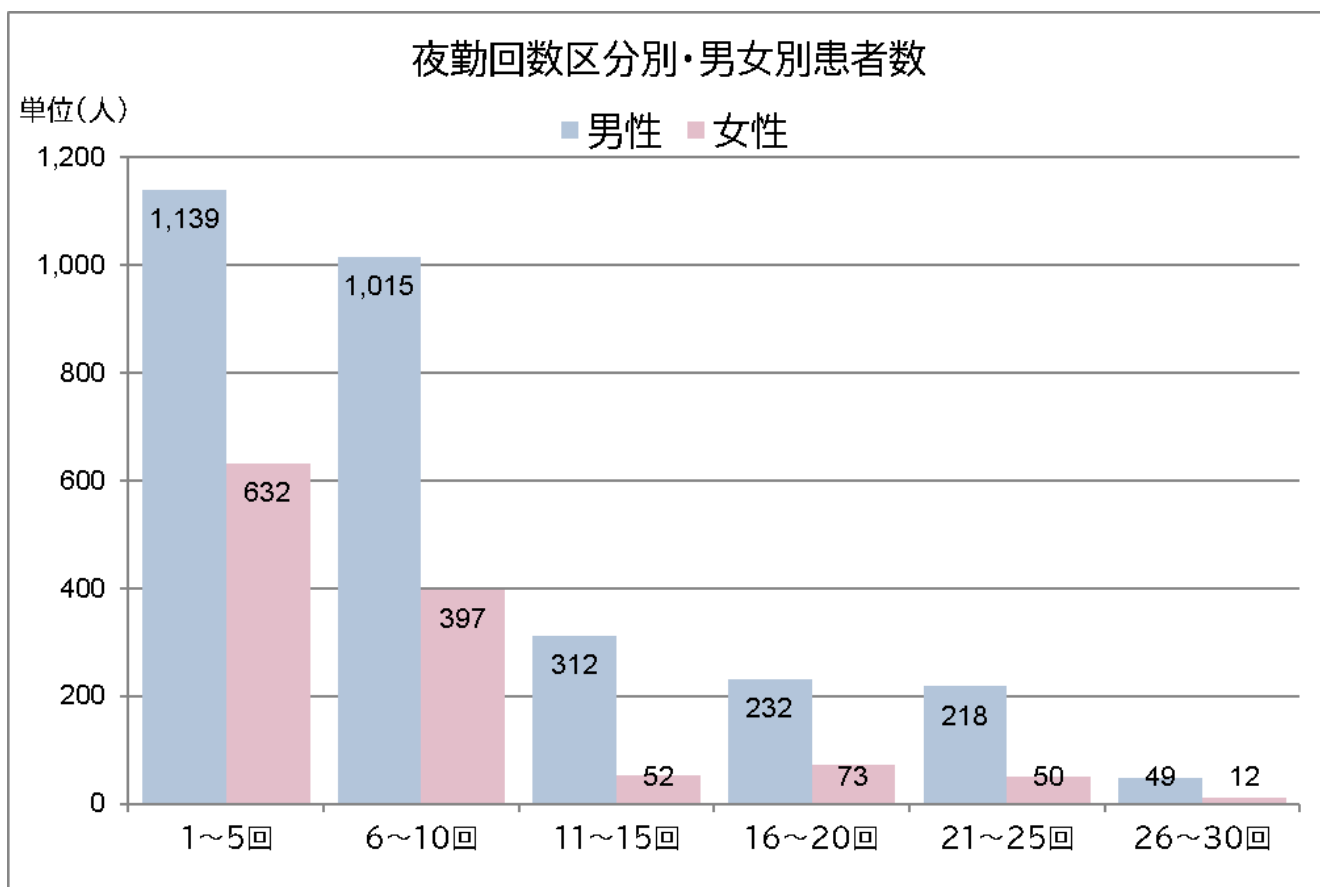
(21) 夜勤有り・夜勤回数区分別・男女別患者数

2016 年度(単年度)より調査開始した項目。2022 年度(単年度)について、夜間勤務有り無しに対し、有りとしたものの1ヶ月あたり平均の夜勤回数について・男女別に患者数を示し、棒グラフで表した。

夜勤回数区分別・男女別患者数

単位(人)

夜間勤務回数	1～5回	6～10回	11～15回	16～20回	21～25回	26～30回	総計
男性	1,139	1,015	312	232	218	49	2,965
女性	632	397	52	73	50	12	1,216
総計	1,771	1,412	364	305	268	61	4,181



4. 新規調査項目の基礎解析(単年解析)

2020年1月より調査を開始した新規調査項目。2022年度(単年度)に収集された情報のうち、回答のあったものについて表した。

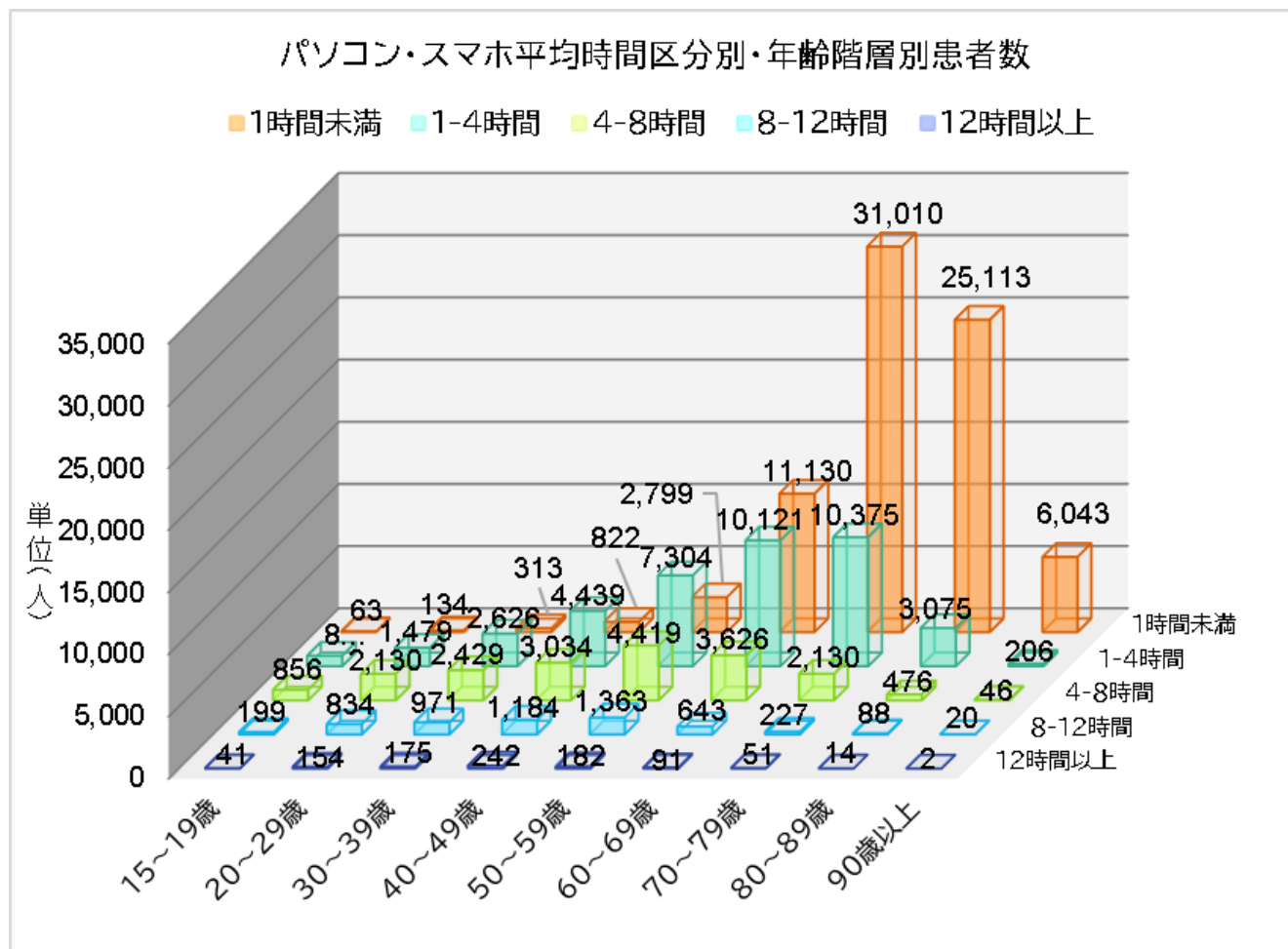
(22) パソコンやスマホなどの画面を見る時間

パソコンやスマホなどの画面を見る時間の1日平均を区分別・年齢階層別に示し、棒グラフで表した。

パソコン・スマホ平均時間区分別・年齢階層別患者数

単位(人)

	1時間未満	1-4時間	4-8時間	8-12時間	12時間以上	総計
15～19歳	63	834	856	199	41	1,993
20～29歳	134	1,479	2,130	834	154	4,731
30～39歳	313	2,626	2,429	971	175	6,514
40～49歳	822	4,439	3,034	1,184	242	9,721
50～59歳	2,799	7,304	4,419	1,363	182	16,067
60～69歳	11,130	10,121	3,626	643	91	25,611
70～79歳	31,010	10,375	2,130	227	51	43,793
80～89歳	25,113	3,075	476	88	14	28,766
90歳以上	6,043	206	46	20	2	6,317
総計	77,427	40,459	19,146	5,529	952	143,513



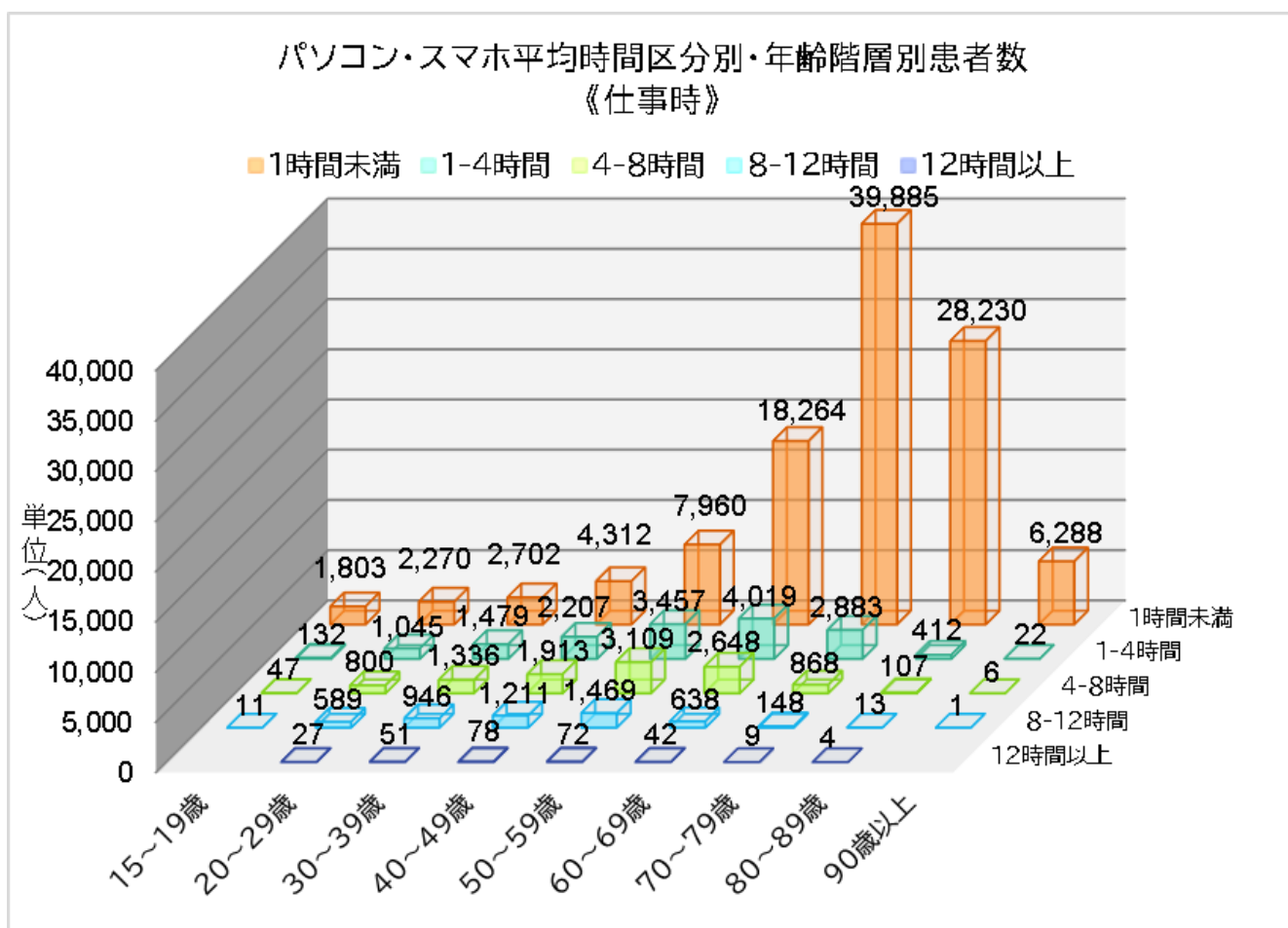
(23) パソコンやスマホなどの画面を見る時間《仕事時》

パソコンやスマホなどの画面を見る時間の1日平均の設問に回答があったもののうち、仕事に係るパソコンやスマホなどの画面を見る時間の1日平均を区分別・年齢階層別に示し、棒グラフで表した。

パソコン・スマホ平均時間区分別・年齢階層別患者数《仕事時》

単位(人)

	1時間未満	1-4時間	4-8時間	8-12時間	12時間以上	総計
15～19歳	1,803	132	47	11	0	1,993
20～29歳	2,270	1,045	800	589	27	4,731
30～39歳	2,702	1,479	1,336	946	51	6,514
40～49歳	4,312	2,207	1,913	1,211	78	9,721
50～59歳	7,960	3,457	3,109	1,469	72	16,067
60～69歳	18,264	4,019	2,648	638	42	25,611
70～79歳	39,885	2,883	868	148	9	43,793
80～89歳	28,230	412	107	13	4	28,766
90歳以上	6,288	22	6	1	0	6,317
総計	111,714	15,656	10,834	5,026	283	143,513



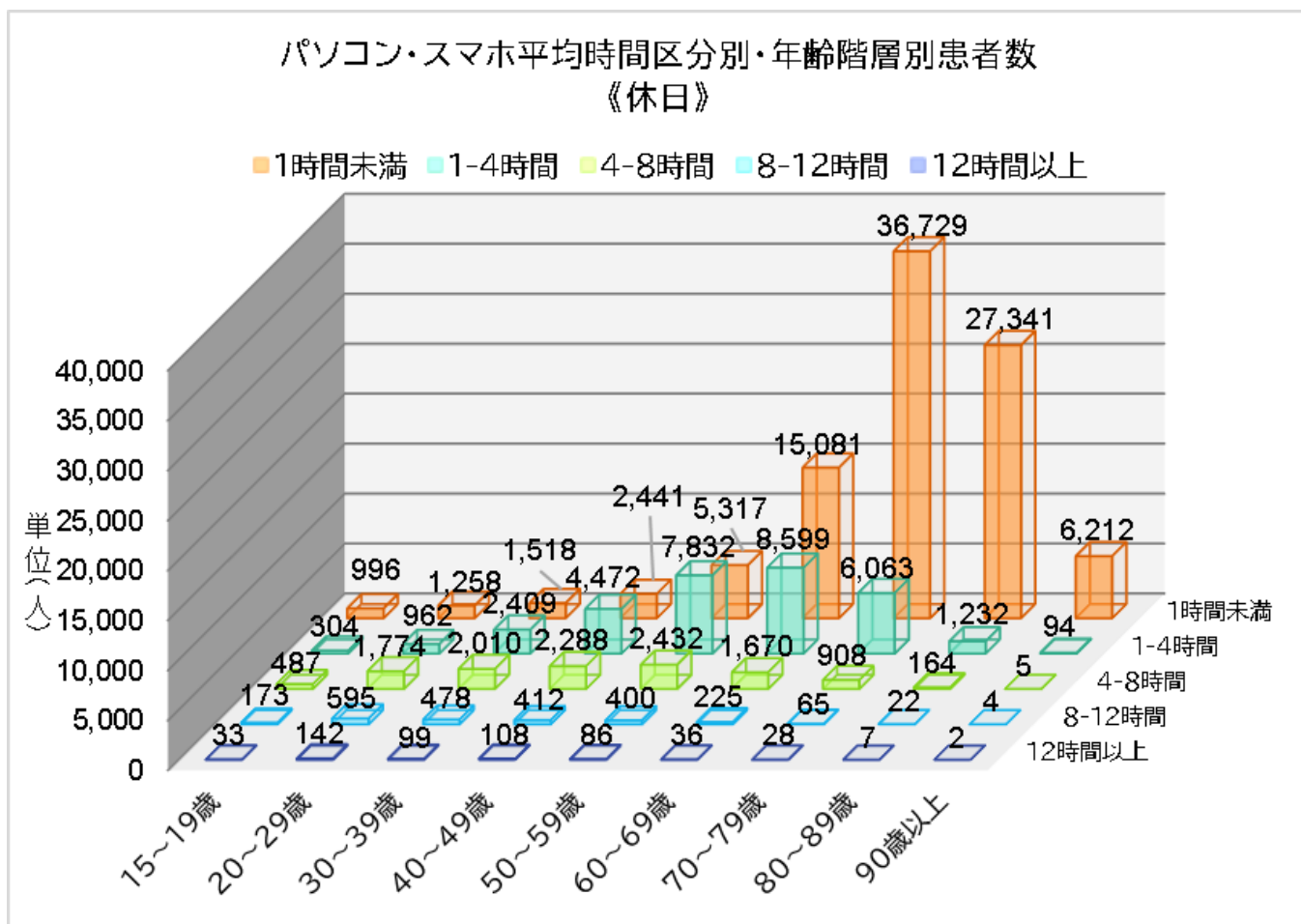
(24) パソコンやスマホなどの画面を見る時間《休日》

パソコンやスマホなどの画面を見る時間の1日平均の設問に回答があったもののうち、休日にパソコンやスマホなどの画面を見る時間の1日平均を区分別・年齢階層別に示し、棒グラフで表した。

パソコン・スマホ平均時間区分別・年齢階層別患者数《休日》

単位（人）

	1時間未満	1-4時間	4-8時間	8-12時間	12時間以上	総計
15～19歳	996	304	487	173	33	1,993
20～29歳	1,258	962	1,774	595	142	4,731
30～39歳	1,518	2,409	2,010	478	99	6,514
40～49歳	2,441	4,472	2,288	412	108	9,721
50～59歳	5,317	7,832	2,432	400	86	16,067
60～69歳	15,081	8,599	1,670	225	36	25,611
70～79歳	36,729	6,063	908	65	28	43,793
80～89歳	27,341	1,232	164	22	7	28,766
90歳以上	6,212	94	5	4	2	6,317
総計	96,893	31,967	11,738	2,374	541	143,513



(25) パソコン・スマホ時間別・男女別・年齢別患者数

パソコンやスマホなどの画面を見る時間の1日平均を区分別・男女別・年齢階層別の患者数と割合を示し、100%積上げ横棒グラフでそれぞれ表した。

パソコン・スマホ平均時間区分別・男女別・年齢階層別患者数

単位(人)

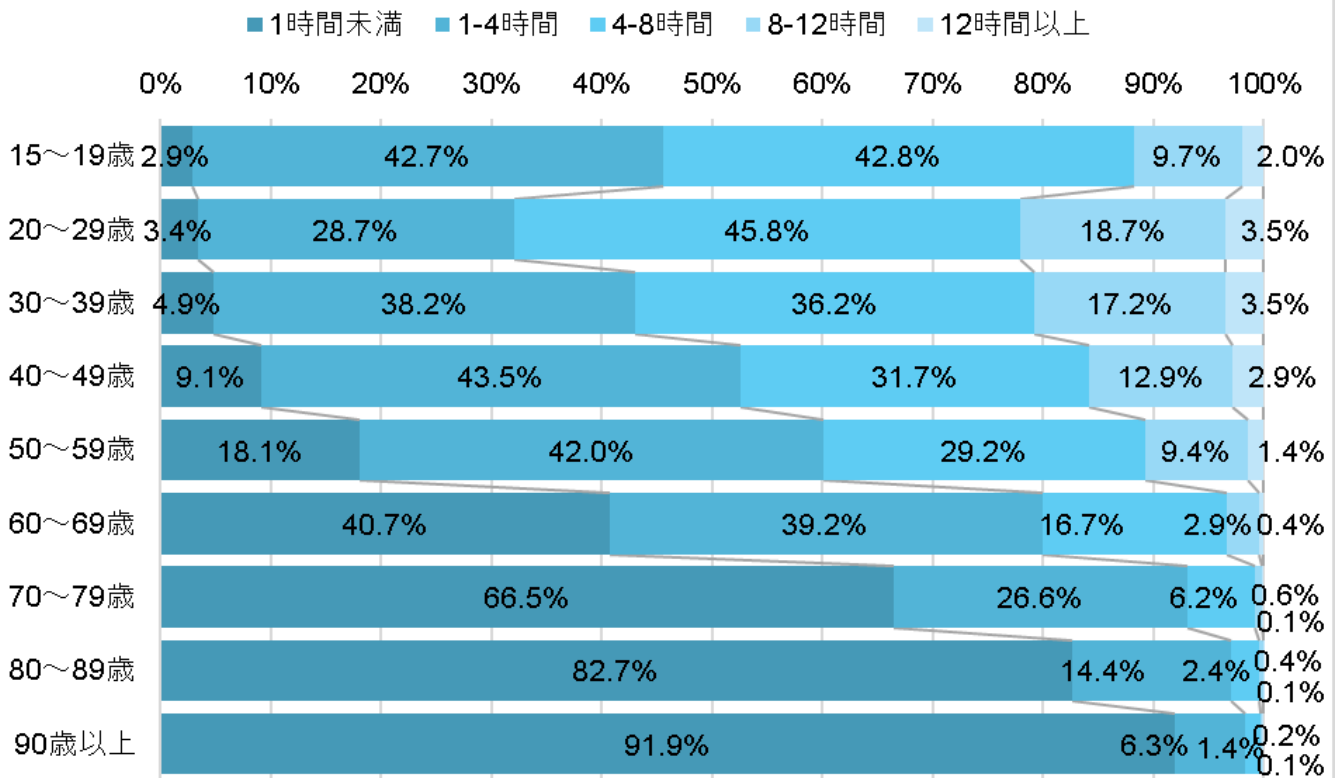
年齢階層・性別		1時間未満	1-4時間	4-8時間	8-12時間	12時間以上	総計
15～19歳	男性	32	474	475	108	22	1,111
	女性	31	360	381	91	19	882
20～29歳	男性	68	574	915	373	69	1,999
	女性	66	905	1,215	461	85	2,732
30～39歳	男性	116	914	864	412	84	2,390
	女性	197	1,712	1,565	559	91	4,124
40～49歳	男性	445	2,122	1,546	630	140	4,883
	女性	377	2,317	1,488	554	102	4,838
50～59歳	男性	1,628	3,777	2,625	844	124	8,998
	女性	1,171	3,527	1,794	519	58	7,069
60～69歳	男性	6,348	6,117	2,612	452	67	15,596
	女性	4,782	4,004	1,014	191	24	10,015
70～79歳	男性	17,154	6,852	1,590	165	34	25,795
	女性	13,856	3,523	540	62	17	17,998
80～89歳	男性	12,133	2,118	357	60	8	14,676
	女性	12,980	957	119	28	6	14,090
90歳以上	男性	2,044	141	32	4	2	2,223
	女性	3,999	65	14	16	0	4,094
総計	男性	39,968	23,089	11,016	3,048	550	77,671
	女性	37,459	17,370	8,130	2,481	402	65,842

パソコン・スマホ平均時間区分別・男女別・年齢階層別患者割合

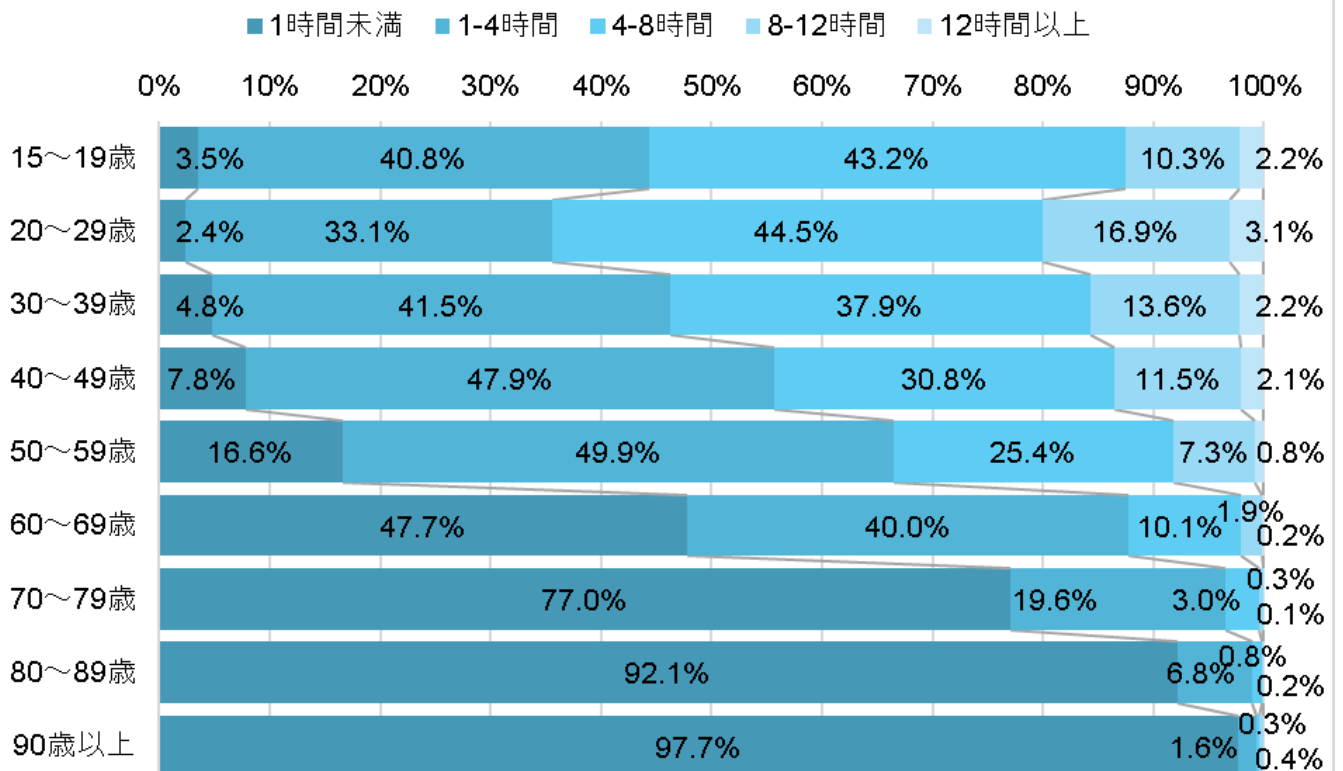
単位(%)

年齢階層・性別		1時間未満	1-4時間	4-8時間	8-12時間	12時間以上	総計
15～19歳	男性	2.9	42.7	42.8	9.7	2.0	100.0
	女性	3.5	40.8	43.2	10.3	2.2	100.0
20～29歳	男性	3.4	28.7	45.8	18.7	3.5	100.0
	女性	2.4	33.1	44.5	16.9	3.1	100.0
30～39歳	男性	4.9	38.2	36.2	17.2	3.5	100.0
	女性	4.8	41.5	37.9	13.6	2.2	100.0
40～49歳	男性	9.1	43.5	31.7	12.9	2.9	100.0
	女性	7.8	47.9	30.8	11.5	2.1	100.0
50～59歳	男性	18.1	42.0	29.2	9.4	1.4	100.0
	女性	16.6	49.9	25.4	7.3	0.8	100.0
60～69歳	男性	40.7	39.2	16.7	2.9	0.4	100.0
	女性	47.7	40.0	10.1	1.9	0.2	100.0
70～79歳	男性	66.5	26.6	6.2	0.6	0.1	100.0
	女性	77.0	19.6	3.0	0.3	0.1	100.0
80～89歳	男性	82.7	14.4	2.4	0.4	0.1	100.0
	女性	92.1	6.8	0.8	0.2	0.0	100.0
90歳以上	男性	91.9	6.3	1.4	0.2	0.1	100.0
	女性	97.7	1.6	0.3	0.4	0.0	100.0
総計	男性	51.5	29.7	14.2	3.9	0.7	100.0
	女性	56.9	26.4	12.3	3.8	0.6	100.0

パソコン・スマホ平均時間区分別・年齢階層別患者割合
《男性》



パソコン・スマホ平均時間区分別・年齢階層別患者割合
《女性》



(26) パソコン・スマホ時間別・男女別・年齢別患者数《仕事時》

パソコンやスマホなどの画面を見る時間の1日平均の設問に回答があったもののうち、仕事に係るパソコンやスマホなどの画面を見る時間の1日平均を区分別・男女別・年齢階層別の患者数と割合を示し、100%積上げ横棒グラフで表した。

パソコン・スマホ平均時間区分別・男女別・年齢階層別患者数《仕事時》

単位(人)

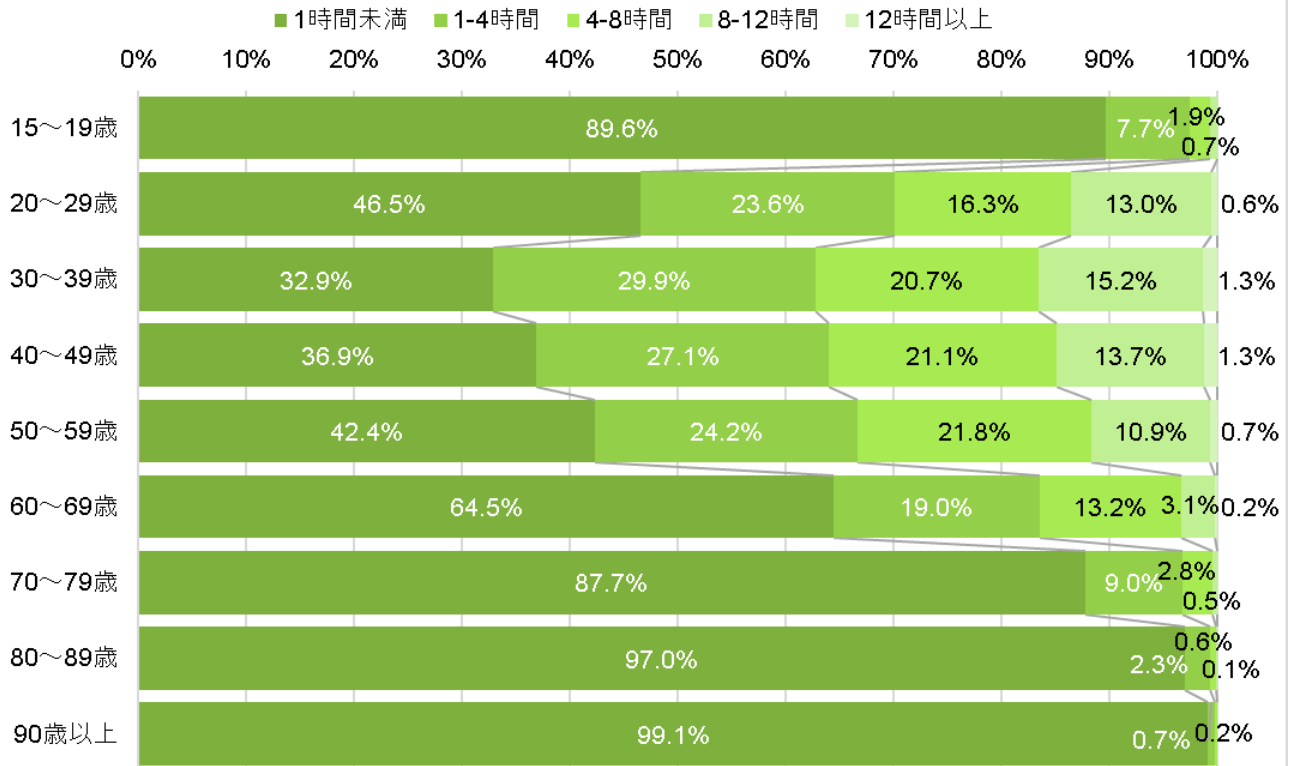
年齢階層・性別		1時間未満	1-4時間	4-8時間	8-12時間	12時間以上	総計
15～19歳	男性	996	86	21	8	0	1,111
	女性	807	46	26	3	0	882
20～29歳	男性	930	472	325	260	12	1,999
	女性	1,340	573	475	329	15	2,732
30～39歳	男性	786	714	494	364	32	2,390
	女性	1,916	765	842	582	19	4,124
40～49歳	男性	1,802	1,322	1,030	667	62	4,883
	女性	2,510	885	883	544	16	4,838
50～59歳	男性	3,812	2,182	1,958	985	61	8,998
	女性	4,148	1,275	1,151	484	11	7,069
60～69歳	男性	10,056	2,966	2,051	486	37	15,596
	女性	8,208	1,053	597	152	5	10,015
70～79歳	男性	22,623	2,324	710	129	9	25,795
	女性	17,262	559	158	19	0	17,998
80～89歳	男性	14,236	332	91	13	4	14,676
	女性	13,994	80	16	0	0	14,090
90歳以上	男性	2,202	16	4	1	0	2,223
	女性	4,086	6	2	0	0	4,094
総計	男性	57,443	10,414	6,684	2,913	217	77,671
	女性	54,271	5,242	4,150	2,113	66	65,842

パソコン・スマホ平均時間区分別・男女別・年齢階層別患者割合《仕事時》

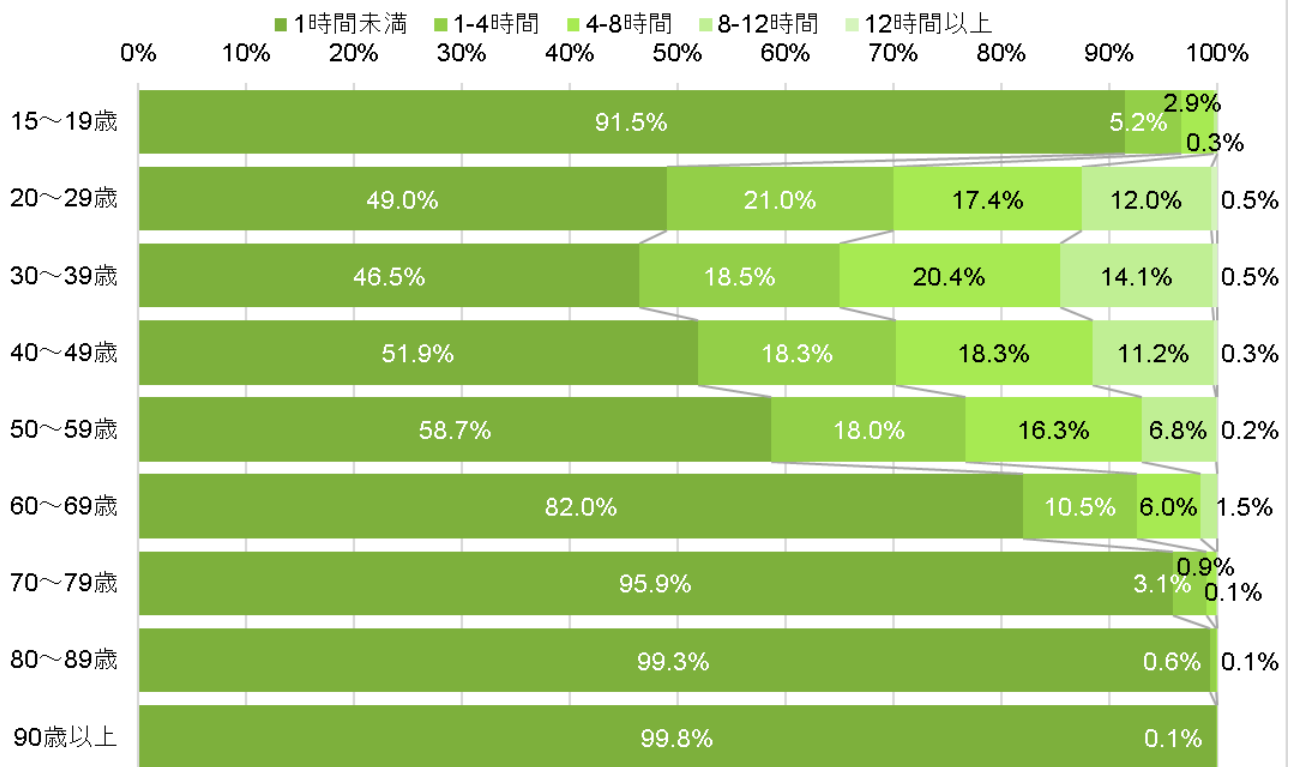
単位(%)

年齢階層・性別		1時間未満	1-4時間	4-8時間	8-12時間	12時間以上	総計
15～19歳	男性	89.6	7.7	1.9	0.7	0.0	100.0
	女性	91.5	5.2	2.9	0.3	0.0	100.0
20～29歳	男性	46.5	23.6	16.3	13.0	0.6	100.0
	女性	49.0	21.0	17.4	12.0	0.5	100.0
30～39歳	男性	32.9	29.9	20.7	15.2	1.3	100.0
	女性	46.5	18.5	20.4	14.1	0.5	100.0
40～49歳	男性	36.9	27.1	21.1	13.7	1.3	100.0
	女性	51.9	18.3	18.3	11.2	0.3	100.0
50～59歳	男性	42.4	24.2	21.8	10.9	0.7	100.0
	女性	58.7	18.0	16.3	6.8	0.2	100.0
60～69歳	男性	64.5	19.0	13.2	3.1	0.2	100.0
	女性	82.0	10.5	6.0	1.5	0.0	100.0
70～79歳	男性	87.7	9.0	2.8	0.5	0.0	100.0
	女性	95.9	3.1	0.9	0.1	0.0	100.0
80～89歳	男性	97.0	2.3	0.6	0.1	0.0	100.0
	女性	99.3	0.6	0.1	0.0	0.0	100.0
90歳以上	男性	99.1	0.7	0.2	0.0	0.0	100.0
	女性	99.8	0.1	0.0	0.0	0.0	100.0
総計	男性	74.0	13.4	8.6	3.8	0.3	100.0
	女性	82.4	8.0	6.3	3.2	0.1	100.0

パソコン・スマホ平均時間区分別・年齢階層別患者割合
《工作中》《男性》



パソコン・スマホ平均時間区分別・年齢階層別患者割合
《工作中》《女性》



(27) パソコン・スマホ時間別・男女別・年齢別患者数《休日》

パソコンやスマホなどの画面を見る時間の1日平均の設問に回答があったもののうち、休日にパソコンやスマホなどの画面を見る時間の1日平均を区分別・男女別・年齢階層別の患者数と割合を示し、100%積上げ横棒グラフで表した。

パソコン・スマホ平均時間区分別・男女別・年齢階層別患者数《休日》

単位(人)

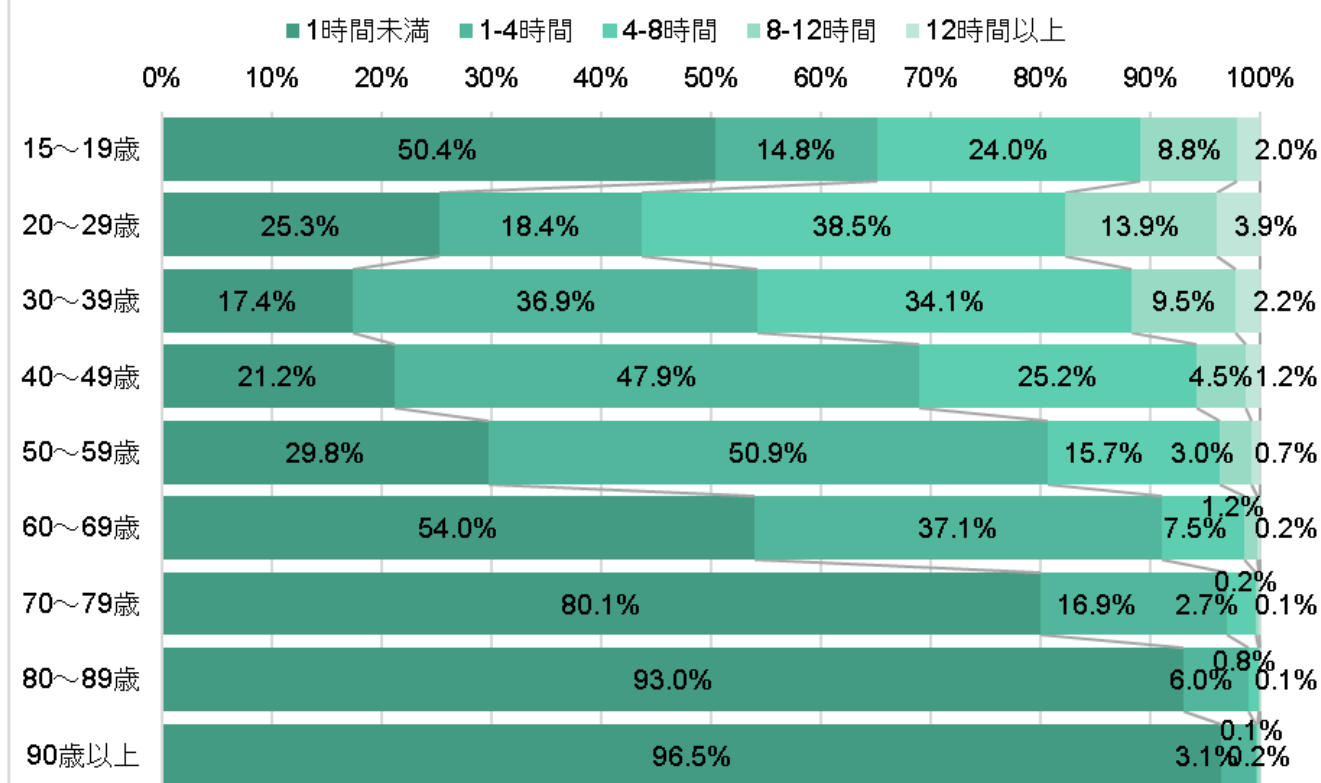
年齢階層・性別		1時間未満	1-4時間	4-8時間	8-12時間	12時間以上	総計
15～19歳	男性	560	164	267	98	22	1,111
	女性	436	140	220	75	11	882
20～29歳	男性	506	368	770	277	78	1,999
	女性	752	594	1,004	318	64	2,732
30～39歳	男性	417	881	814	226	52	2,390
	女性	1,101	1,528	1,196	252	47	4,124
40～49歳	男性	1,034	2,337	1,232	221	59	4,883
	女性	1,407	2,135	1,056	191	49	4,838
50～59歳	男性	2,681	4,578	1,410	266	63	8,998
	女性	2,636	3,254	1,022	134	23	7,069
60～69歳	男性	8,418	5,791	1,174	184	29	15,596
	女性	6,663	2,808	496	41	7	10,015
70～79歳	男性	20,660	4,368	691	51	25	25,795
	女性	16,069	1,695	217	14	3	17,998
80～89歳	男性	13,656	878	119	17	6	14,676
	女性	13,685	354	45	5	1	14,090
90歳以上	男性	2,145	70	3	4	1	2,223
	女性	4,067	24	2	0	1	4,094
総計	男性	50,077	19,435	6,480	1,344	335	77,671
	女性	46,816	12,532	5,258	1,030	206	65,842

パソコン・スマホ平均時間区分別・男女別・年齢階層別患者割合《休日》

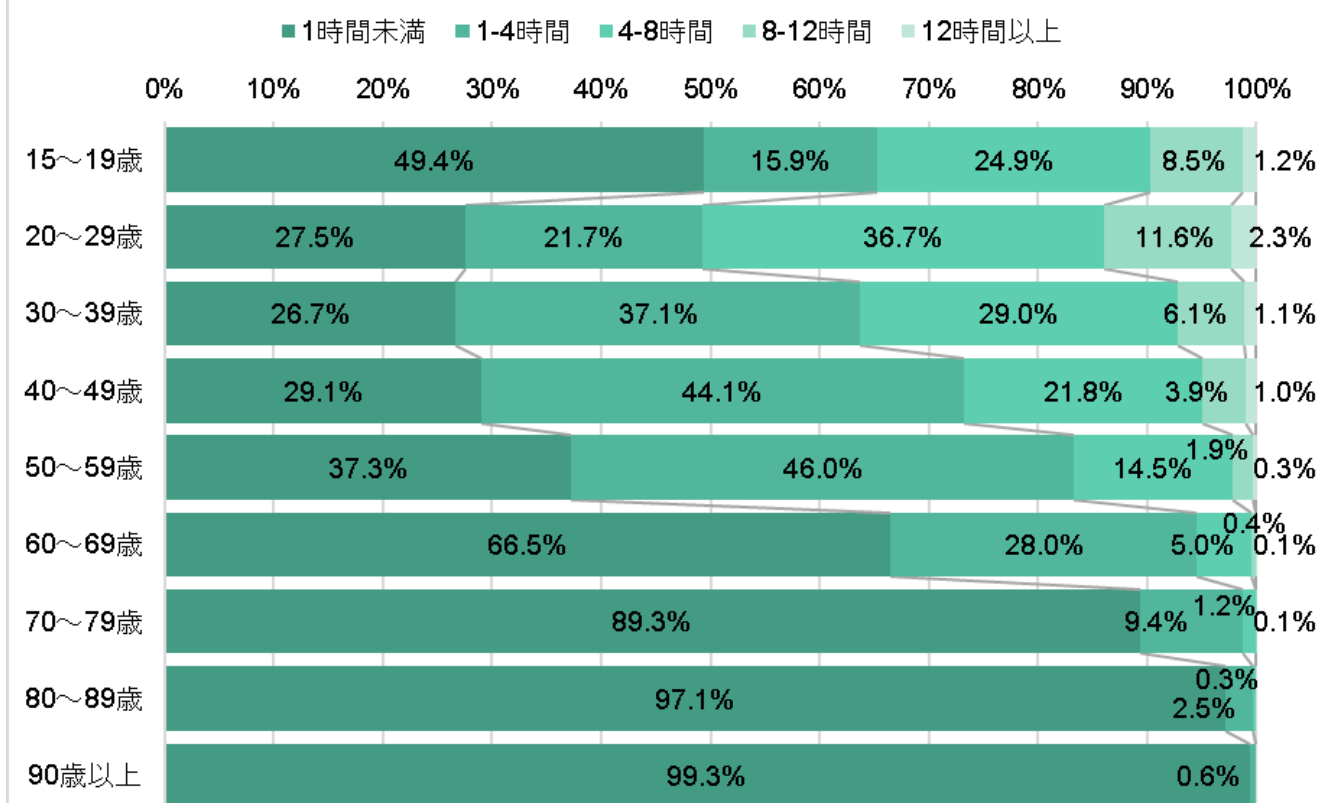
単位(%)

年齢階層・性別		1時間未満	1-4時間	4-8時間	8-12時間	12時間以上	総計
15～19歳	男性	50.4	14.8	24.0	8.8	2.0	100.0
	女性	49.4	15.9	24.9	8.5	1.2	100.0
20～29歳	男性	25.3	18.4	38.5	13.9	3.9	100.0
	女性	27.5	21.7	36.7	11.6	2.3	100.0
30～39歳	男性	17.4	36.9	34.1	9.5	2.2	100.0
	女性	26.7	37.1	29.0	6.1	1.1	100.0
40～49歳	男性	21.2	47.9	25.2	4.5	1.2	100.0
	女性	29.1	44.1	21.8	3.9	1.0	100.0
50～59歳	男性	29.8	50.9	15.7	3.0	0.7	100.0
	女性	37.3	46.0	14.5	1.9	0.3	100.0
60～69歳	男性	54.0	37.1	7.5	1.2	0.2	100.0
	女性	66.5	28.0	5.0	0.4	0.1	100.0
70～79歳	男性	80.1	16.9	2.7	0.2	0.1	100.0
	女性	89.3	9.4	1.2	0.1	0.0	100.0
80～89歳	男性	93.0	6.0	0.8	0.1	0.0	100.0
	女性	97.1	2.5	0.3	0.0	0.0	100.0
90歳以上	男性	96.5	3.1	0.1	0.2	0.0	100.0
	女性	99.3	0.6	0.0	0.0	0.0	100.0
総計	男性	64.5	25.0	8.3	1.7	0.4	100.0
	女性	71.1	19.0	8.0	1.6	0.3	100.0

パソコン・スマホ平均時間区分別・年齢階層別患者割合
《休日》《男性》



パソコン・スマホ平均時間区分別・年齢階層別患者割合
《休日》《女性》



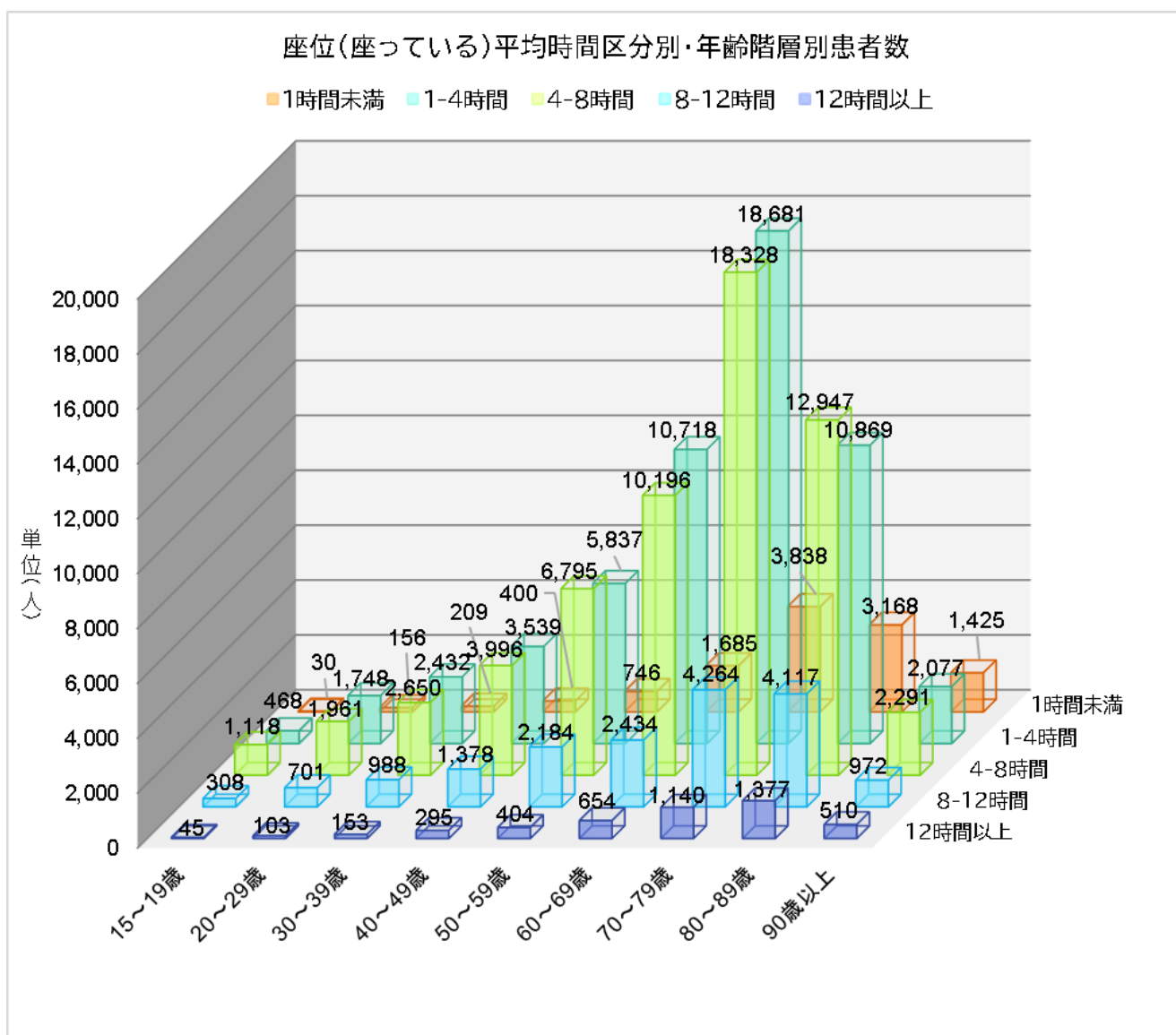
(28) 座位(座っている)時間

座位(座っている)時間の1日平均を区分別・年齢階層別に示し、棒グラフで表した。

座位(座っている)平均時間区分別・年齢階層別患者数

単位(人)

	1時間未満	1-4時間	4-8時間	8-12時間	12時間以上	総計
15～19歳	30	468	1,118	308	45	1,969
20～29歳	156	1,748	1,961	701	103	4,669
30～39歳	209	2,432	2,650	988	153	6,432
40～49歳	400	3,539	3,996	1,378	295	9,608
50～59歳	746	5,837	6,795	2,184	404	15,966
60～69歳	1,685	10,718	10,196	2,434	654	25,687
70～79歳	3,838	18,681	18,328	4,264	1,140	46,251
80～89歳	3,168	10,869	12,947	4,117	1,377	32,478
90歳以上	1,425	2,077	2,291	972	510	7,275
総計	11,657	56,369	60,282	17,346	4,681	150,335

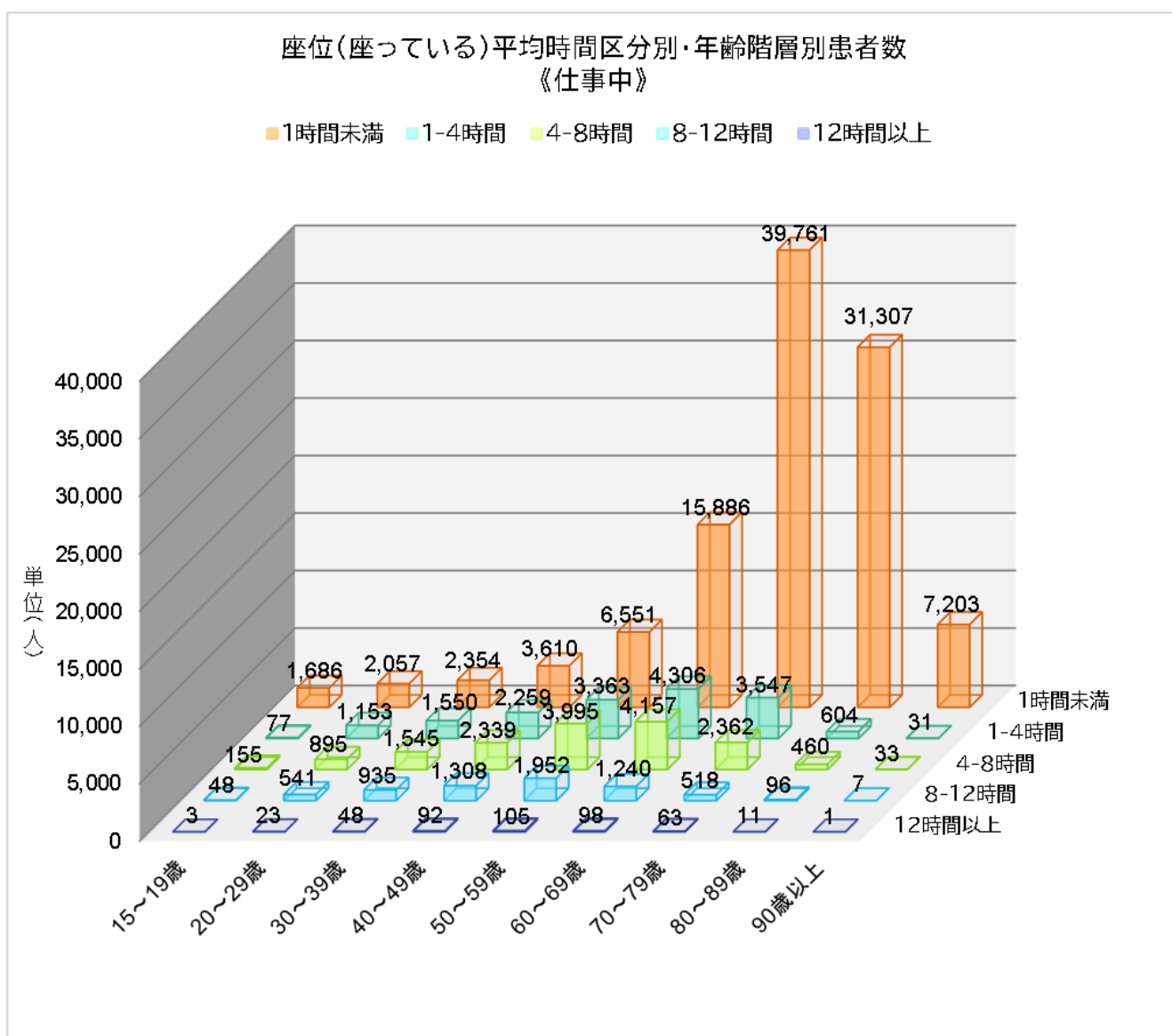


(29) 座位(座っている)時間《仕事時》

座位(座っている)時間の1日平均の設問に回答があったもののうち、仕事中の座位(座っている)時間の1日平均を区分別・年齢階層別に示し、棒グラフで表した。

座位(座っている)平均時間区分別・年齢階層別患者数《仕事時》 単位(人)

	1時間未満	1-4時間	4-8時間	8-12時間	12時間以上	総計
15～19歳	1,686	77	155	48	3	1,969
20～29歳	2,057	1,153	895	541	23	4,669
30～39歳	2,354	1,550	1,545	935	48	6,432
40～49歳	3,610	2,259	2,339	1,308	92	9,608
50～59歳	6,551	3,363	3,995	1,952	105	15,966
60～69歳	15,886	4,306	4,157	1,240	98	25,687
70～79歳	39,761	3,547	2,362	518	63	46,251
80～89歳	31,307	604	460	96	11	32,478
90歳以上	7,203	31	33	7	1	7,275
総計	110,415	16,890	15,941	6,645	444	150,335

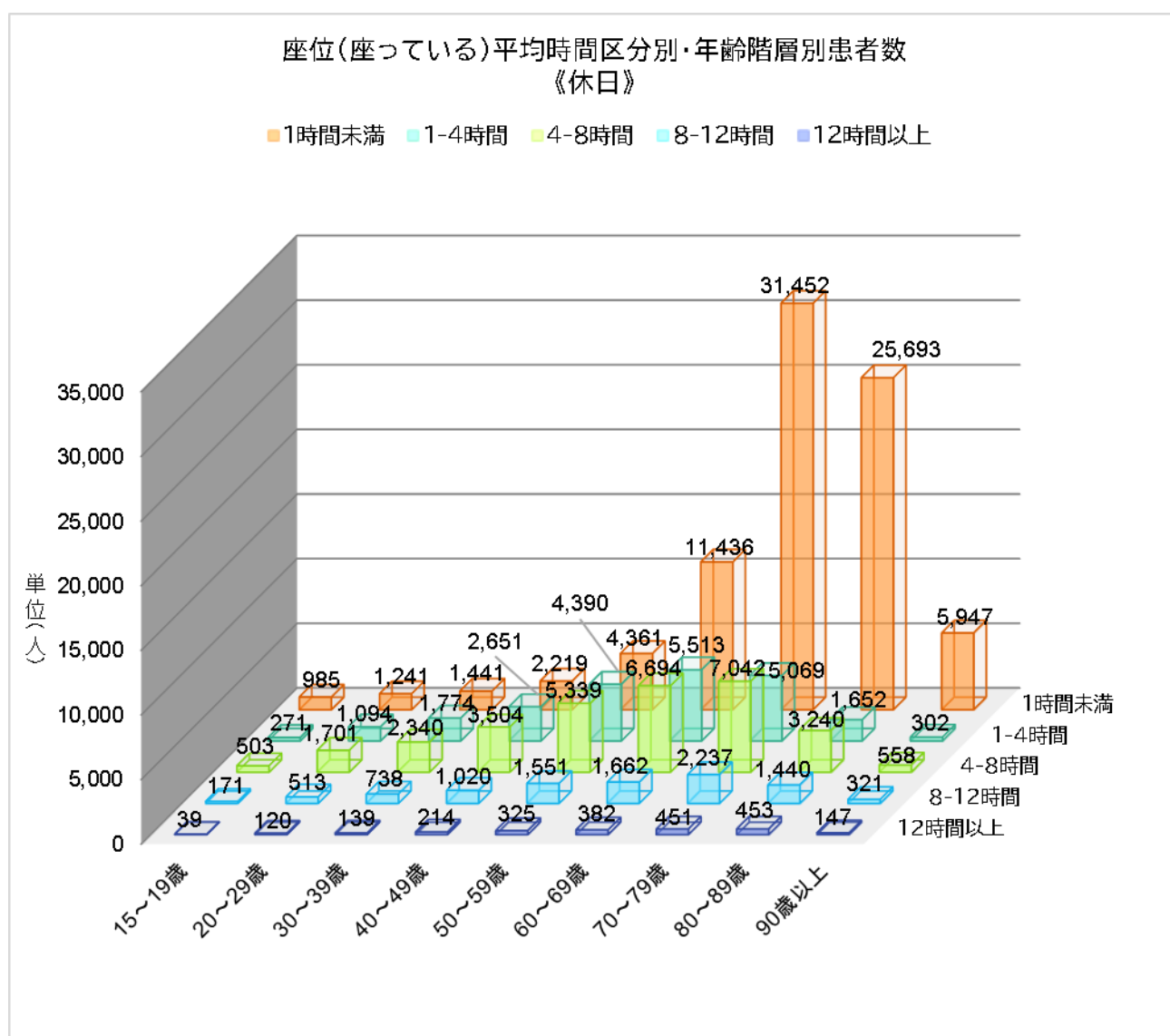


(30) 座位(座っている)時間《休日》

座位(座っている)時間の1日平均の設問に回答があったもののうち、休日の座位(座っている)時間の1日平均を区分別・年齢階層別に示し、棒グラフで表した。

座位(座っている)平均時間区分別・年齢階層別患者数《休日》 単位(人)

	1時間未満	1-4時間	4-8時間	8-12時間	12時間以上	総計
15～19歳	985	271	503	171	39	1,969
20～29歳	1,241	1,094	1,701	513	120	4,669
30～39歳	1,441	1,774	2,340	738	139	6,432
40～49歳	2,219	2,651	3,504	1,020	214	9,608
50～59歳	4,361	4,390	5,339	1,551	325	15,966
60～69歳	11,436	5,513	6,694	1,662	382	25,687
70～79歳	31,452	5,069	7,042	2,237	451	46,251
80～89歳	25,693	1,652	3,240	1,440	453	32,478
90歳以上	5,947	302	558	321	147	7,275
総計	84,775	22,716	30,921	9,653	2,270	150,335



(31) 座位(座っている)時間別・男女別・年齢別患者数

座位(座っている)時間の1日平均を区分別・男女別・年齢階層別の患者数と割合を示し、100%積上げ横棒グラフで表した。

座位(座っている)平均時間区分別・男女別・年齢階層別患者数

単位(人)

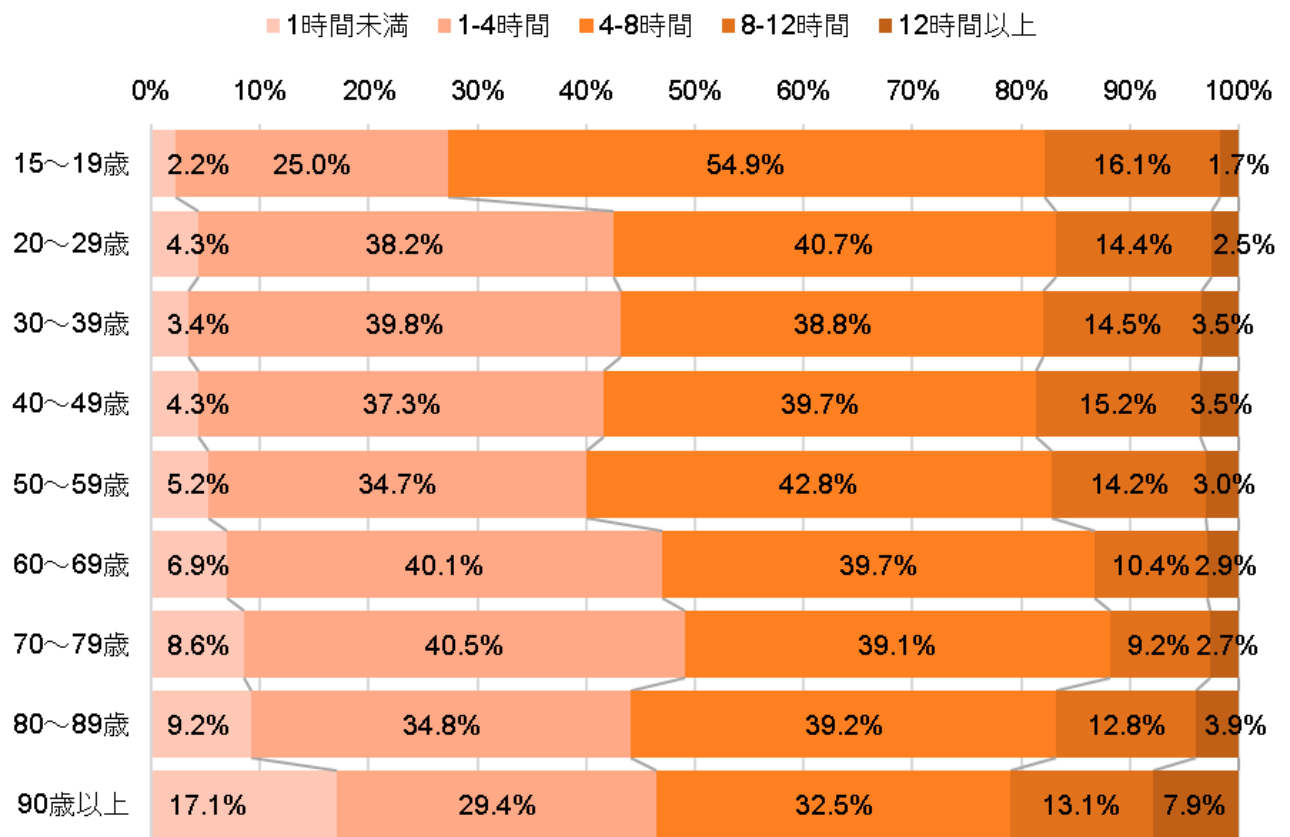
年齢階層・性別		1時間未満	1-4時間	4-8時間	8-12時間	12時間以上	総計
15～19歳	男性	24	275	603	177	19	1,098
	女性	6	193	515	131	26	871
20～29歳	男性	84	752	801	283	49	1,969
	女性	72	996	1,160	418	54	2,700
30～39歳	男性	81	938	916	341	82	2,358
	女性	128	1,494	1,734	647	71	4,074
40～49歳	男性	209	1,806	1,918	735	169	4,837
	女性	191	1,733	2,078	643	126	4,771
50～59歳	男性	468	3,102	3,823	1,271	266	8,930
	女性	278	2,735	2,972	913	138	7,036
60～69歳	男性	1,083	6,301	6,237	1,633	456	15,710
	女性	602	4,417	3,959	801	198	9,977
70～79歳	男性	2,331	11,004	10,642	2,503	722	27,202
	女性	1,507	7,677	7,686	1,761	418	19,049
80～89歳	男性	1,522	5,736	6,455	2,116	643	16,472
	女性	1,646	5,133	6,492	2,001	734	16,006
90歳以上	男性	431	740	820	329	200	2,520
	女性	994	1,337	1,471	643	310	4,755
総計	男性	6,233	30,654	32,215	9,388	2,606	81,096
	女性	5,424	25,715	28,067	7,958	2,075	69,239

座位(座っている)平均時間区分別・男女別・年齢階層別患者割合

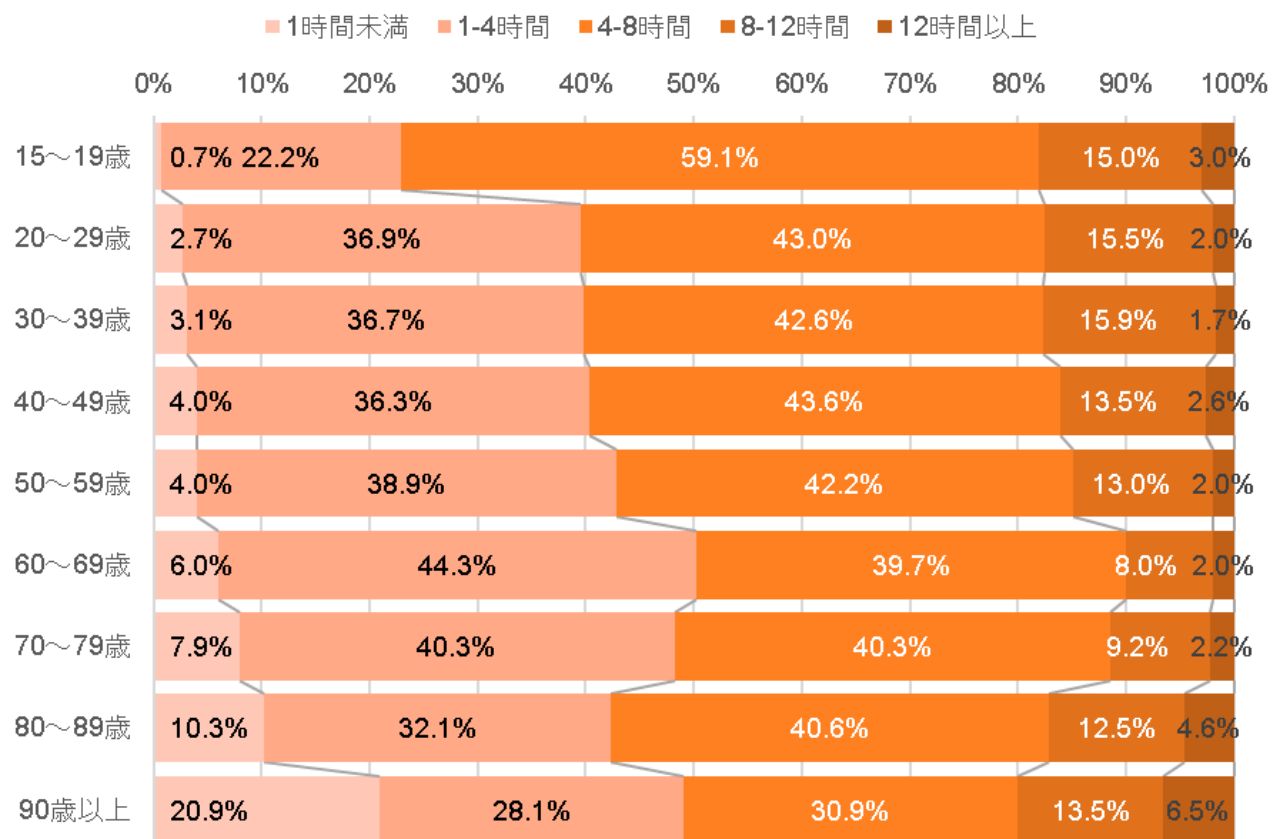
単位(%)

年齢階層・性別		1時間未満	1-4時間	4-8時間	8-12時間	12時間以上	総計
15～19歳	男性	2.2	25.0	54.9	16.1	1.7	100.0
	女性	0.7	22.2	59.1	15.0	3.0	100.0
20～29歳	男性	4.3	38.2	40.7	14.4	2.5	100.0
	女性	2.7	36.9	43.0	15.5	2.0	100.0
30～39歳	男性	3.4	39.8	38.8	14.5	3.5	100.0
	女性	3.1	36.7	42.6	15.9	1.7	100.0
40～49歳	男性	4.3	37.3	39.7	15.2	3.5	100.0
	女性	4.0	36.3	43.6	13.5	2.6	100.0
50～59歳	男性	5.2	34.7	42.8	14.2	3.0	100.0
	女性	4.0	38.9	42.2	13.0	2.0	100.0
60～69歳	男性	6.9	40.1	39.7	10.4	2.9	100.0
	女性	6.0	44.3	39.7	8.0	2.0	100.0
70～79歳	男性	8.6	40.5	39.1	9.2	2.7	100.0
	女性	7.9	40.3	40.3	9.2	2.2	100.0
80～89歳	男性	9.2	34.8	39.2	12.8	3.9	100.0
	女性	10.3	32.1	40.6	12.5	4.6	100.0
90歳以上	男性	17.1	29.4	32.5	13.1	7.9	100.0
	女性	20.9	28.1	30.9	13.5	6.5	100.0
総計	男性	7.7	37.8	39.7	11.6	3.2	100.0
	女性	7.8	37.1	40.5	11.5	3.0	100.0

座位(座っている)平均時間区分別・年齢階層別患者割合《男性》



座位(座っている)平均時間区分別・年齢階層別患者割合《女性》



(32) 座位時間別・男女別・年齢別患者数《仕事時》

座位(座っている)時間の1日平均の設問に回答があったもののうち、仕事中の座位(座っている)時間の1日平均を区分別・男女別・年齢階層別の患者数と割合を示し、100%積上げ横棒グラフで表した。

座位(座っている)平均時間区分別・男女別・年齢階層別患者数《仕事時》 単位(人)

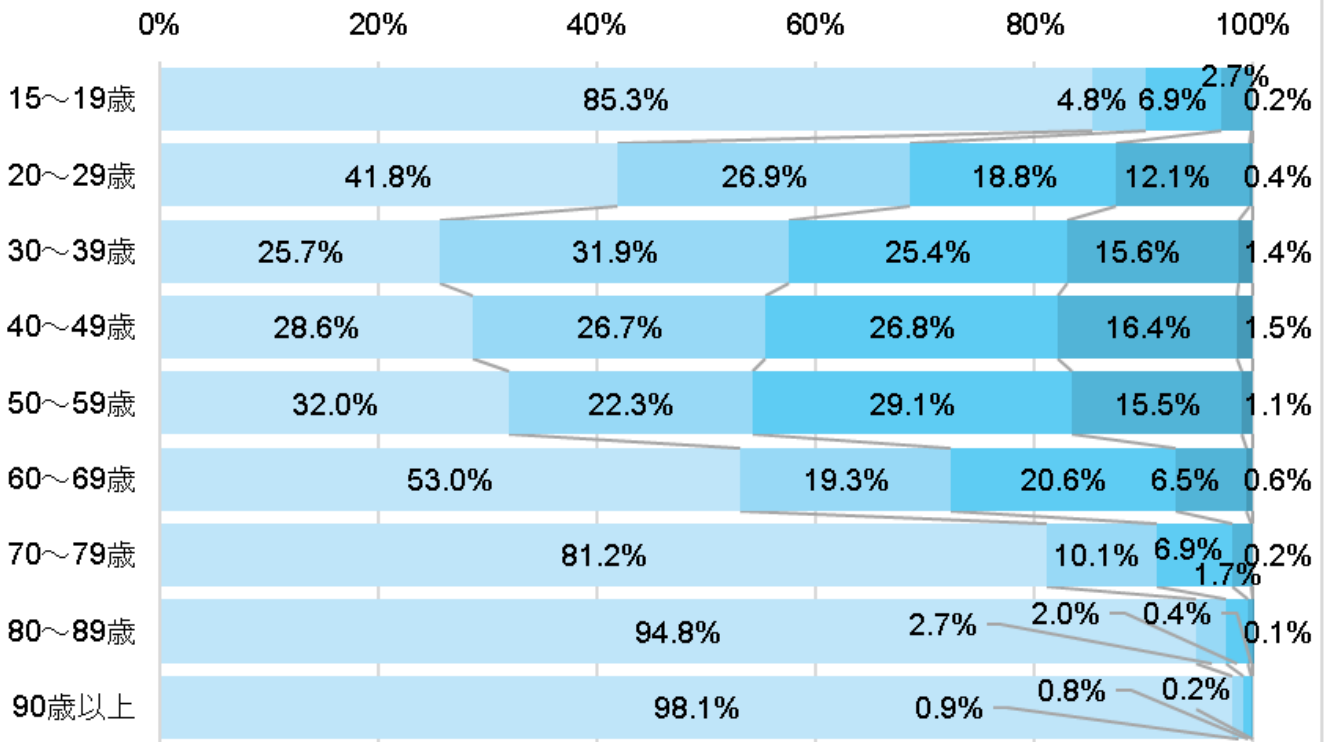
年齢階層・性別	1時間未満	1-4時間	4-8時間	8-12時間	12時間以上	総計	
15～19歳	男性	937	53	76	30	2	1,098
	女性	749	24	79	18	1	871
20～29歳	男性	823	529	370	239	8	1,969
	女性	1,234	624	525	302	15	2,700
30～39歳	男性	605	752	600	368	33	2,358
	女性	1,749	798	945	567	15	4,074
40～49歳	男性	1,385	1,292	1,298	791	71	4,837
	女性	2,225	967	1,041	517	21	4,771
50～59歳	男性	2,855	1,991	2,603	1,383	98	8,930
	女性	3,696	1,372	1,392	569	7	7,036
60～69歳	男性	8,328	3,037	3,235	1,019	91	15,710
	女性	7,558	1,269	922	221	7	9,977
70～79歳	男性	22,079	2,739	1,868	456	60	27,202
	女性	17,682	808	494	62	3	19,049
80～89歳	男性	15,614	446	337	66	9	16,472
	女性	15,693	158	123	30	2	16,006
90歳以上	男性	2,472	23	20	4	1	2,520
	女性	4,731	8	13	3	0	4,755
総計	男性	55,098	10,862	10,407	4,356	373	81,096
	女性	55,317	6,028	5,534	2,289	71	69,239

座位(座っている)平均時間区分別・男女別・年齢階層別患者割合《仕事時》 単位(%)

年齢階層・性別	1時間未満	1-4時間	4-8時間	8-12時間	12時間以上	総計	
15～19歳	男性	85.3	4.8	6.9	2.7	0.2	100.0
	女性	86.0	2.8	9.1	2.1	0.1	100.0
20～29歳	男性	41.8	26.9	18.8	12.1	0.4	100.0
	女性	45.7	23.1	19.4	11.2	0.6	100.0
30～39歳	男性	25.7	31.9	25.4	15.6	1.4	100.0
	女性	42.9	19.6	23.2	13.9	0.4	100.0
40～49歳	男性	28.6	26.7	26.8	16.4	1.5	100.0
	女性	46.6	20.3	21.8	10.8	0.4	100.0
50～59歳	男性	32.0	22.3	29.1	15.5	1.1	100.0
	女性	52.5	19.5	19.8	8.1	0.1	100.0
60～69歳	男性	53.0	19.3	20.6	6.5	0.6	100.0
	女性	75.8	12.7	9.2	2.2	0.1	100.0
70～79歳	男性	81.2	10.1	6.9	1.7	0.2	100.0
	女性	92.8	4.2	2.6	0.3	0.0	100.0
80～89歳	男性	94.8	2.7	2.0	0.4	0.1	100.0
	女性	98.0	1.0	0.8	0.2	0.0	100.0
90歳以上	男性	98.1	0.9	0.8	0.2	0.0	100.0
	女性	99.5	0.2	0.3	0.1	0.0	100.0
総計	男性	67.9	13.4	12.8	5.4	0.5	100.0
	女性	79.9	8.7	8.0	3.3	0.1	100.0

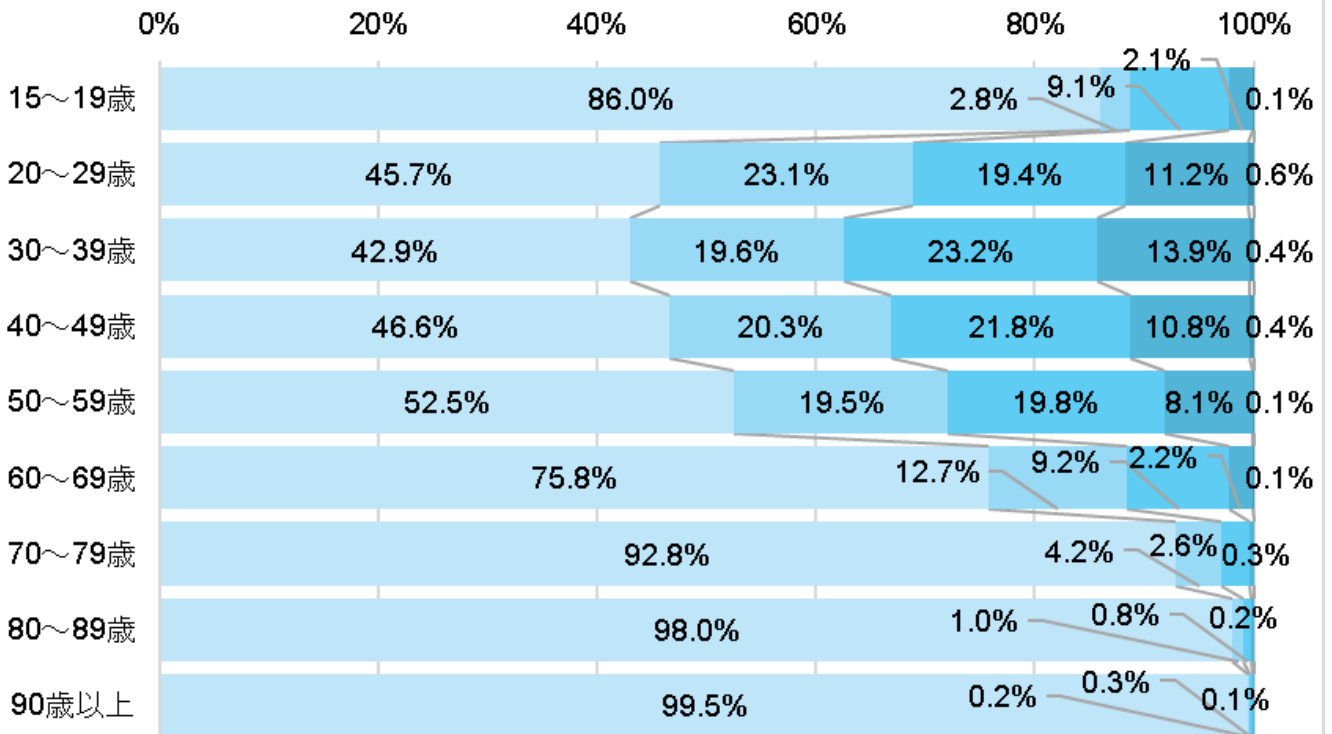
座位(座っている)平均時間区分別・年齢階層別患者割合《工作中》《男性》

■ 1時間未満 ■ 1-4時間 ■ 4-8時間 ■ 8-12時間 ■ 12時間以上



座位(座っている)平均時間区分別・年齢階層別患者割合《工作中》《女性》

■ 1時間未満 ■ 1-4時間 ■ 4-8時間 ■ 8-12時間 ■ 12時間以上



(33) 座位時間別・男女別・年齢別患者数《休日》

座位(座っている)時間の1日平均の設問に回答があったもののうち、休日の座位(座っている)時間の1日平均を区分別・男女別・年齢階層別の患者数と割合を示し、100%積上げ横棒グラフで表した。

座位(座っている)平均時間区分別・男女別・年齢階層別患者数《休日》

単位(人)

年齢階層・性別		1時間未満	1-4時間	4-8時間	8-12時間	12時間以上	総計
15～19歳	男性	543	155	283	97	20	1,098
	女性	442	116	220	74	19	871
20～29歳	男性	475	521	698	207	68	1,969
	女性	766	573	1,003	306	52	2,700
30～39歳	男性	361	730	920	282	65	2,358
	女性	1,080	1,044	1,420	456	74	4,074
40～49歳	男性	921	1,515	1,755	533	113	4,837
	女性	1,298	1,136	1,749	487	101	4,771
50～59歳	男性	2,081	2,734	3,048	883	184	8,930
	女性	2,280	1,656	2,291	668	141	7,036
60～69歳	男性	6,105	3,898	4,322	1,116	269	15,710
	女性	5,331	1,615	2,372	546	113	9,977
70～79歳	男性	17,349	3,608	4,495	1,442	308	27,202
	女性	14,103	1,461	2,547	795	143	19,049
80～89歳	男性	12,826	972	1,685	745	244	16,472
	女性	12,867	680	1,555	695	209	16,006
90歳以上	男性	2,003	131	223	103	60	2,520
	女性	3,944	171	335	218	87	4,755
総計	男性	42,664	14,264	17,429	5,408	1,331	81,096
	女性	42,111	8,452	13,492	4,245	939	69,239

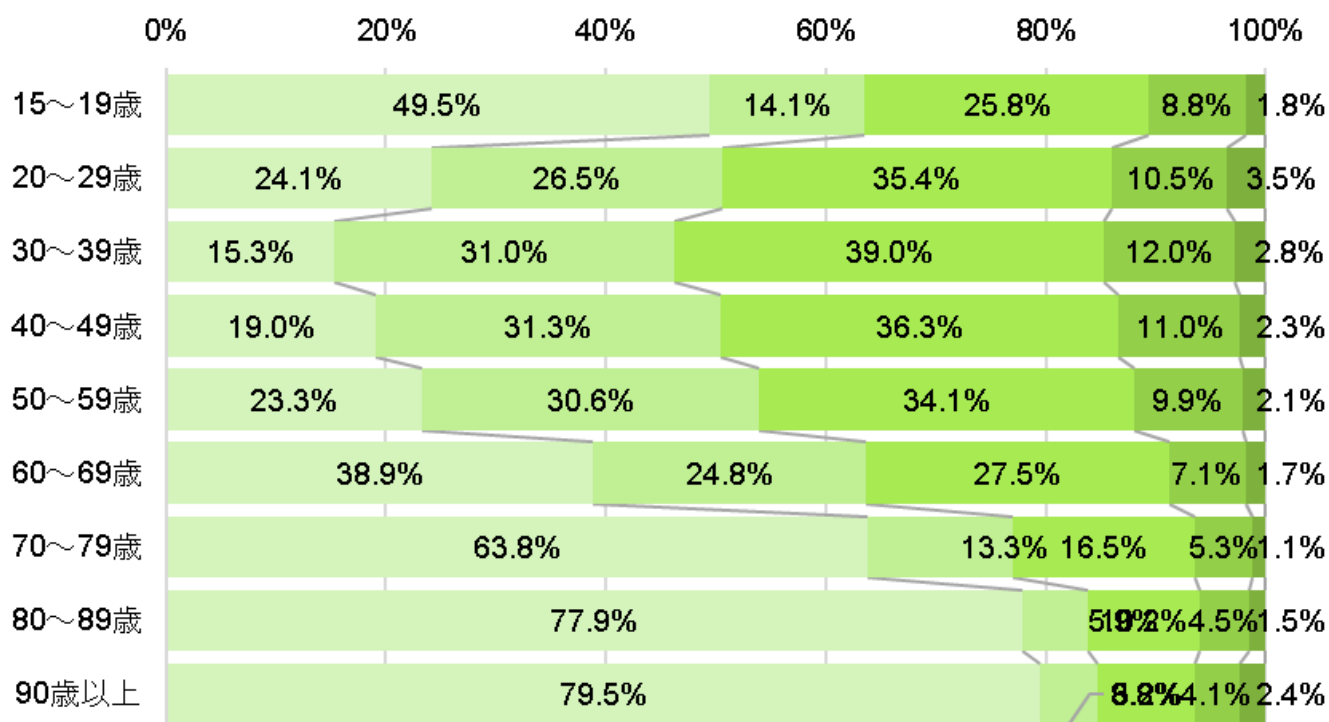
座位(座っている)平均時間区分別・男女別・年齢階層別患者割合《休日》

単位(%)

年齢階層・性別		1時間未満	1-4時間	4-8時間	8-12時間	12時間以上	総計
15～19歳	男性	49.5	14.1	25.8	8.8	1.8	100.0
	女性	50.7	13.3	25.3	8.5	2.2	100.0
20～29歳	男性	24.1	26.5	35.4	10.5	3.5	100.0
	女性	28.4	21.2	37.1	11.3	1.9	100.0
30～39歳	男性	15.3	31.0	39.0	12.0	2.8	100.0
	女性	26.5	25.6	34.9	11.2	1.8	100.0
40～49歳	男性	19.0	31.3	36.3	11.0	2.3	100.0
	女性	27.2	23.8	36.7	10.2	2.1	100.0
50～59歳	男性	23.3	30.6	34.1	9.9	2.1	100.0
	女性	32.4	23.5	32.6	9.5	2.0	100.0
60～69歳	男性	38.9	24.8	27.5	7.1	1.7	100.0
	女性	53.4	16.2	23.8	5.5	1.1	100.0
70～79歳	男性	63.8	13.3	16.5	5.3	1.1	100.0
	女性	74.0	7.7	13.4	4.2	0.8	100.0
80～89歳	男性	77.9	5.9	10.2	4.5	1.5	100.0
	女性	80.4	4.2	9.7	4.3	1.3	100.0
90歳以上	男性	79.5	5.2	8.8	4.1	2.4	100.0
	女性	82.9	3.6	7.0	4.6	1.8	100.0
総計	男性	52.6	17.6	21.5	6.7	1.6	100.0
	女性	60.8	12.2	19.5	6.1	1.4	100.0

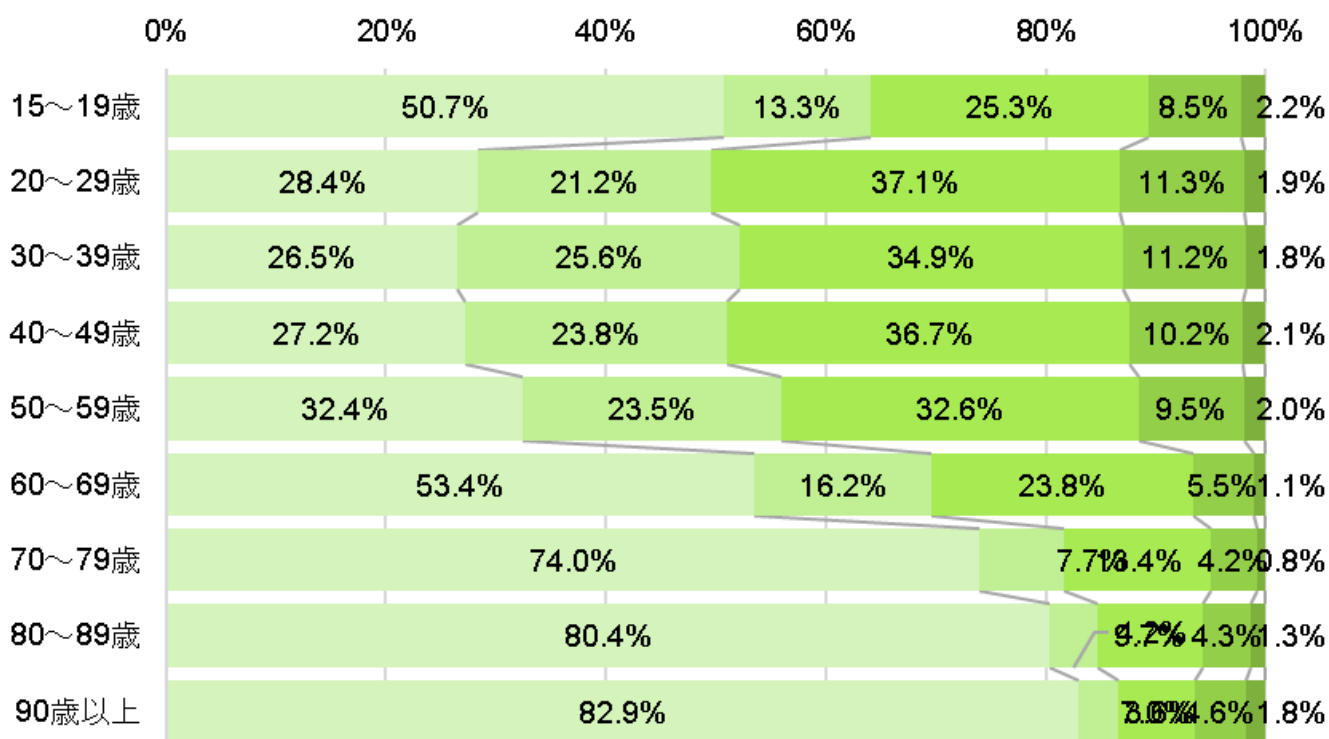
座位(座っている)平均時間区分別・年齢階層別患者割合《休日》《男性》

■ 1時間未満 ■ 1-4時間 ■ 4-8時間 ■ 8-12時間 ■ 12時間以上



座位(座っている)平均時間区分別・年齢階層別患者割合《休日》《女性》

■ 1時間未満 ■ 1-4時間 ■ 4-8時間 ■ 8-12時間 ■ 12時間以上



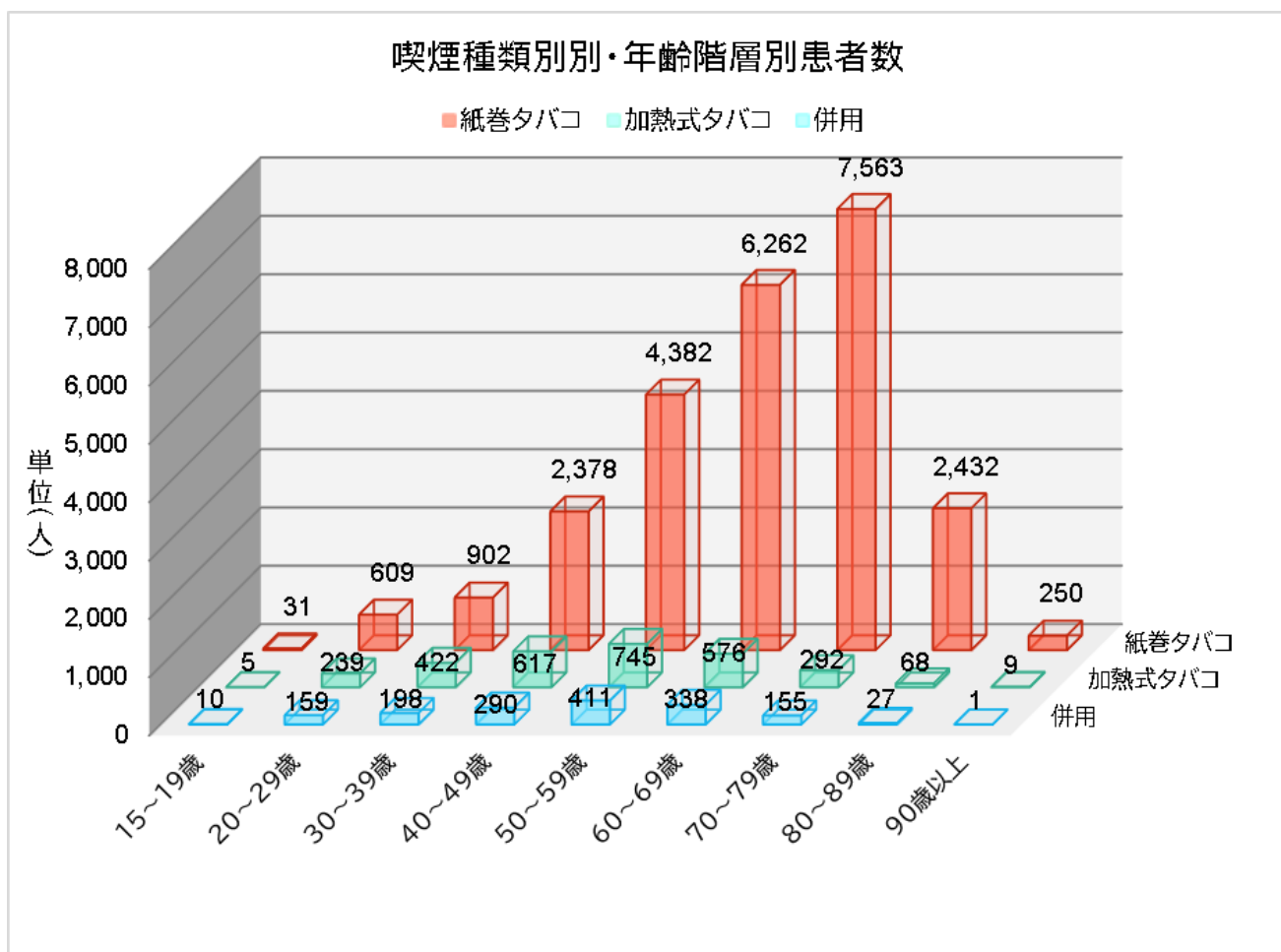
(34) タバコ種類別・年齢階層別患者数

喫煙調査で現在喫煙習慣があるものを対象に、タバコ種類別・年齢階層別の患者数を示し、棒グラフで表した。また、タバコ種類別の総計患者数割合を円グラフで表し、加熱式タバコ使用者(併用含む)の年齢階層別の総計患者数割合を円グラフで表した。また、タバコ種類については2020年度から調査開始した。

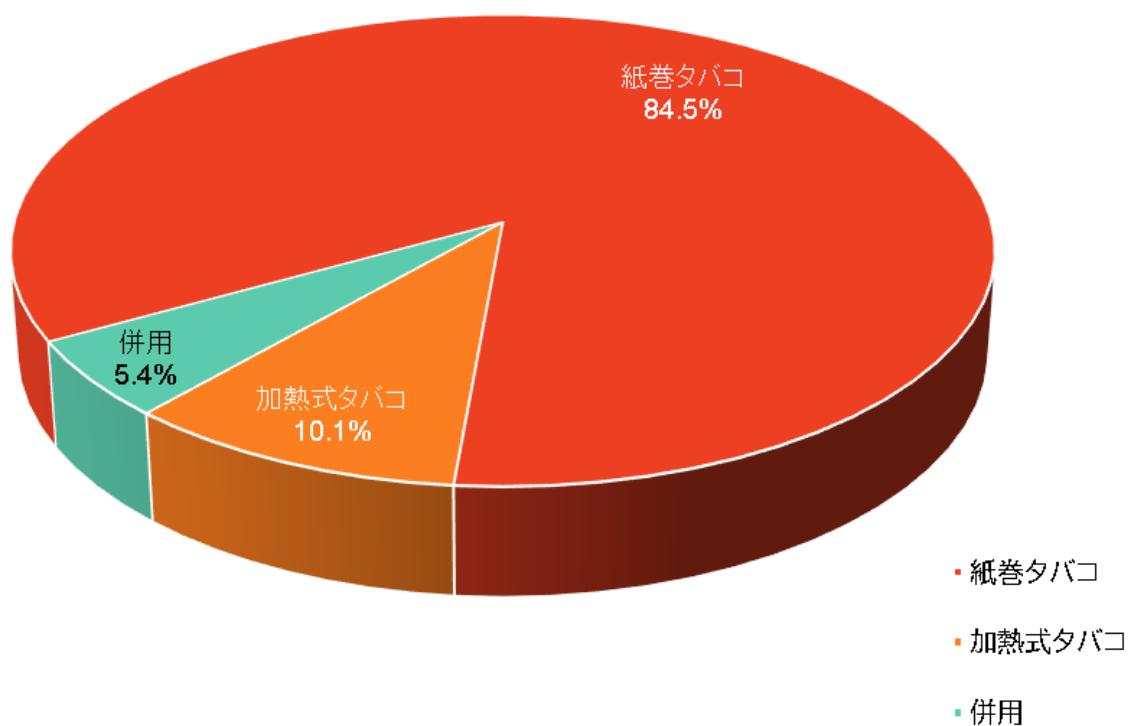
喫煙種類別・年齢階層別患者数

単位 (人)

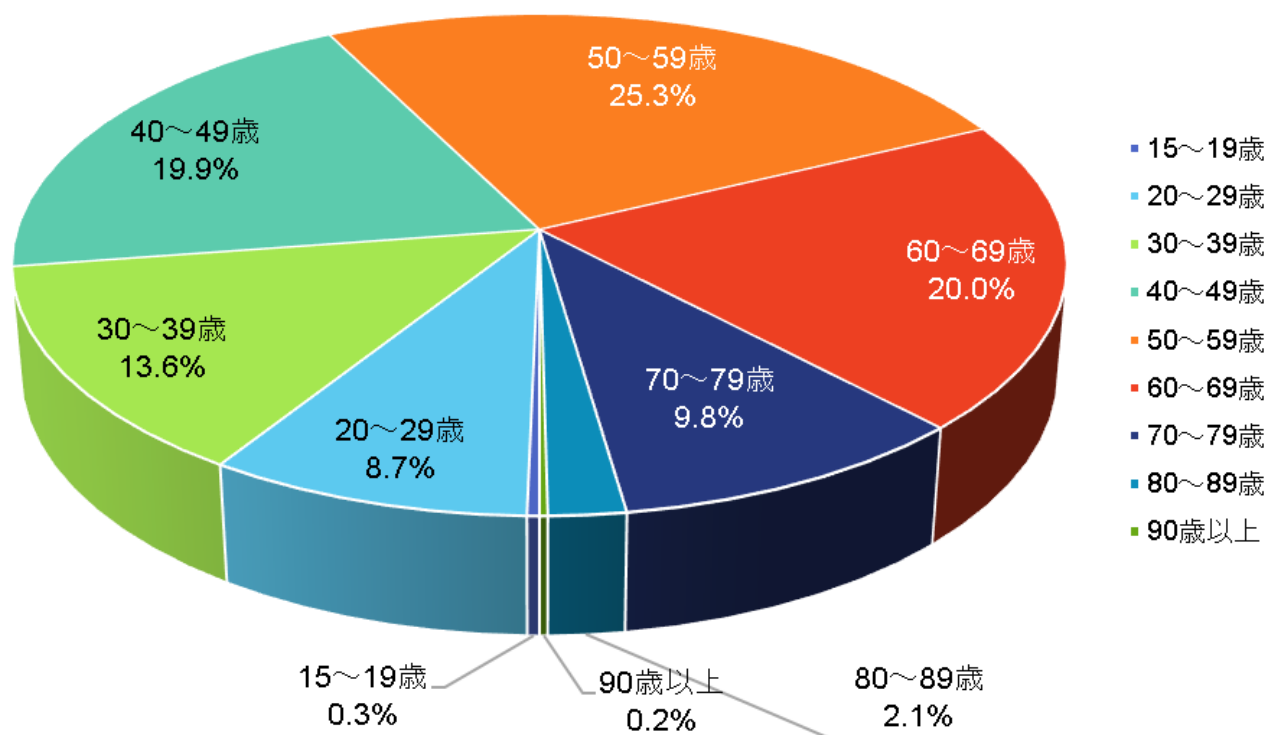
	紙巻タバコ	加熱式タバコ	併用	総計
15～19歳	31	5	10	46
20～29歳	609	239	159	1,007
30～39歳	902	422	198	1,522
40～49歳	2,378	617	290	3,285
50～59歳	4,382	745	411	5,538
60～69歳	6,262	576	338	7,176
70～79歳	7,563	292	155	8,010
80～89歳	2,432	68	27	2,527
90歳以上	250	9	1	260
総計	24,809	2,973	1,589	29,371



喫煙種類別患者数割合(総計)



年齢階層別・加熱式タバコ+併用使用者割合



(35) タバコ種類別・男女別・年齢別患者数

喫煙調査で現在喫煙習慣があるものを対象に、喫煙調査のタバコ種類別・年齢階層別の患者数を示し、棒グラフで表した。また、加熱式タバコ使用者(併用含む)の年齢階層別の総計患者数割合を男女別にそれぞれ円グラフで表した。

喫煙種類別別・男女別・年齢階層別患者数

単位(人)

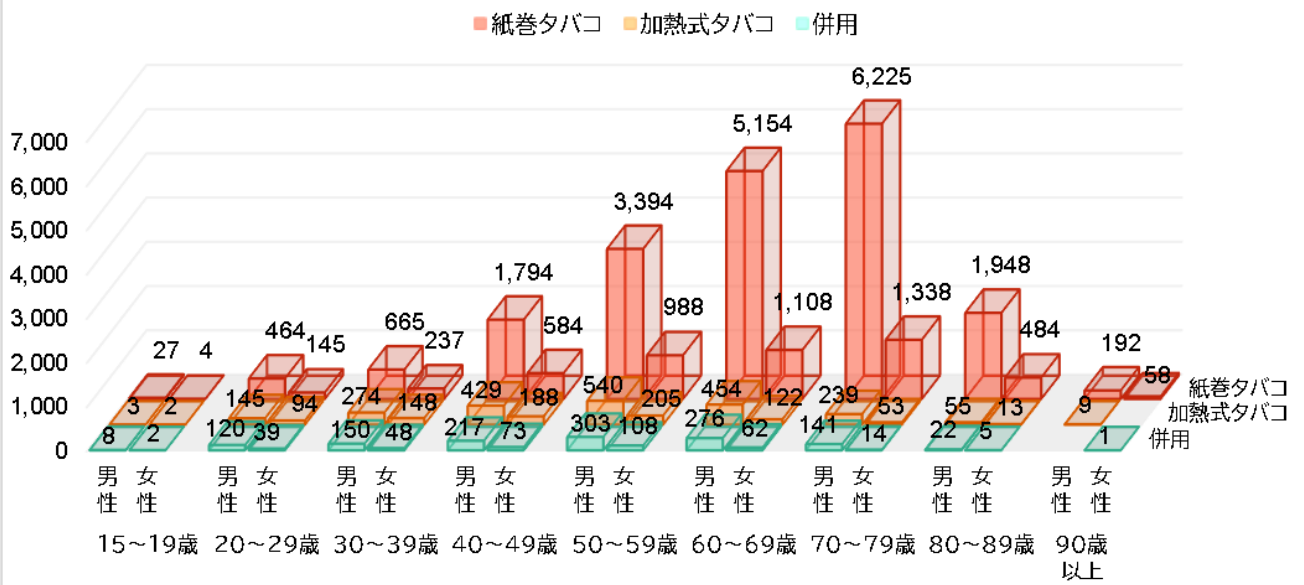
年齢階層・性別		紙巻タバコ	加熱式タバコ	併用	総計
15～19歳	男性	27	3	8	38
	女性	4	2	2	8
20～29歳	男性	464	145	120	729
	女性	145	94	39	278
30～39歳	男性	665	274	150	1,089
	女性	237	148	48	433
40～49歳	男性	1,794	429	217	2,440
	女性	584	188	73	845
50～59歳	男性	3,394	540	303	4,237
	女性	988	205	108	1,301
60～69歳	男性	5,154	454	276	5,884
	女性	1,108	122	62	1,292
70～79歳	男性	6,225	239	141	6,605
	女性	1,338	53	14	1,405
80～89歳	男性	1,948	55	22	2,025
	女性	484	13	5	502
90歳以上	男性	192	9	0	201
	女性	58	0	1	59
総計	男性	19,863	2,148	1,237	23,248
	女性	4,946	825	352	6,123

喫煙種類別別・男女別・年齢階層別患者数割合

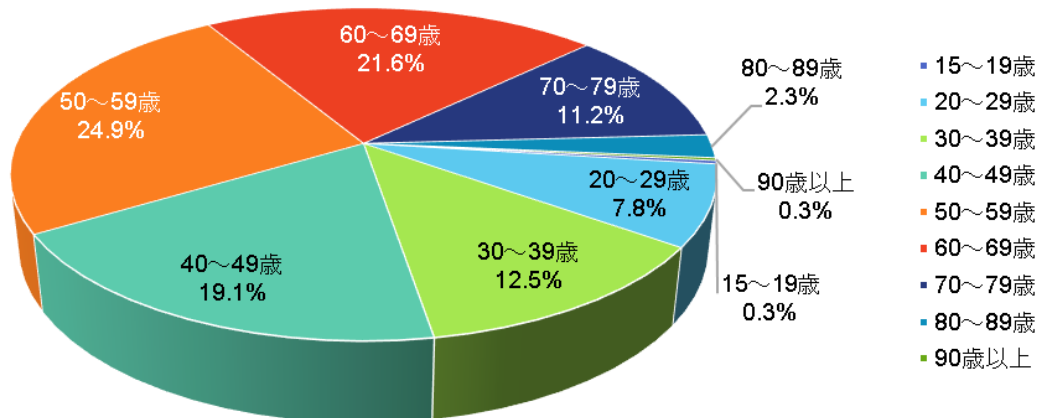
単位(%)

年齢階層・性別		紙巻タバコ	加熱式タバコ	併用	総計
15～19歳	男性	71.1	7.9	21.1	100.0
	女性	50.0	25.0	25.0	100.0
20～29歳	男性	63.6	19.9	16.5	100.0
	女性	52.2	33.8	14.0	100.0
30～39歳	男性	61.1	25.2	13.8	100.0
	女性	54.7	34.2	11.1	100.0
40～49歳	男性	73.5	17.6	8.9	100.0
	女性	69.1	22.2	8.6	100.0
50～59歳	男性	80.1	12.7	7.2	100.0
	女性	75.9	15.8	8.3	100.0
60～69歳	男性	87.6	7.7	4.7	100.0
	女性	85.8	9.4	4.8	100.0
70～79歳	男性	94.2	3.6	2.1	100.0
	女性	95.2	3.8	1.0	100.0
80～89歳	男性	96.2	2.7	1.1	100.0
	女性	96.4	2.6	1.0	100.0
90歳以上	男性	95.5	4.5	0.0	100.0
	女性	98.3	0.0	1.7	100.0
総計	男性	85.4	9.2	5.3	100.0
	女性	80.8	13.5	5.7	100.0

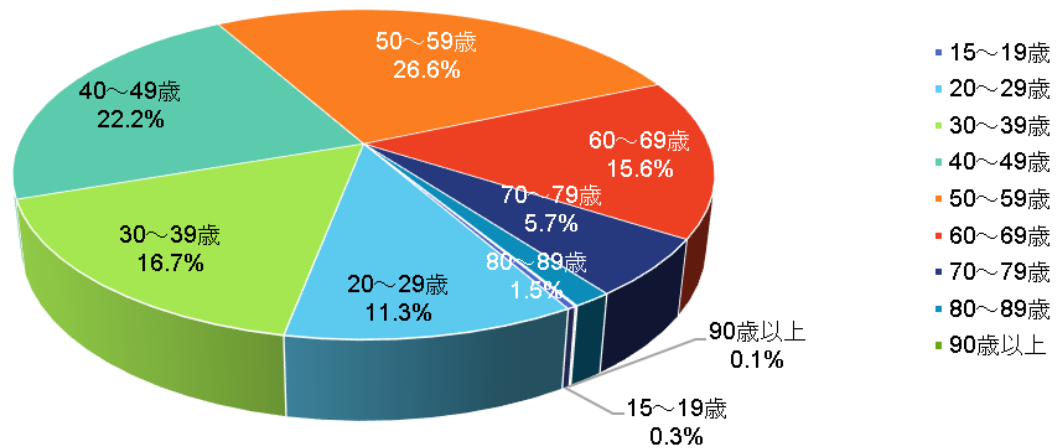
喫煙種類別・男女別・年齢階層別患者数



年齢階層別・加熱式タバコ+併用使用者割合 (男性)



年齢階層別・加熱式タバコ+併用使用者割合 (女性)



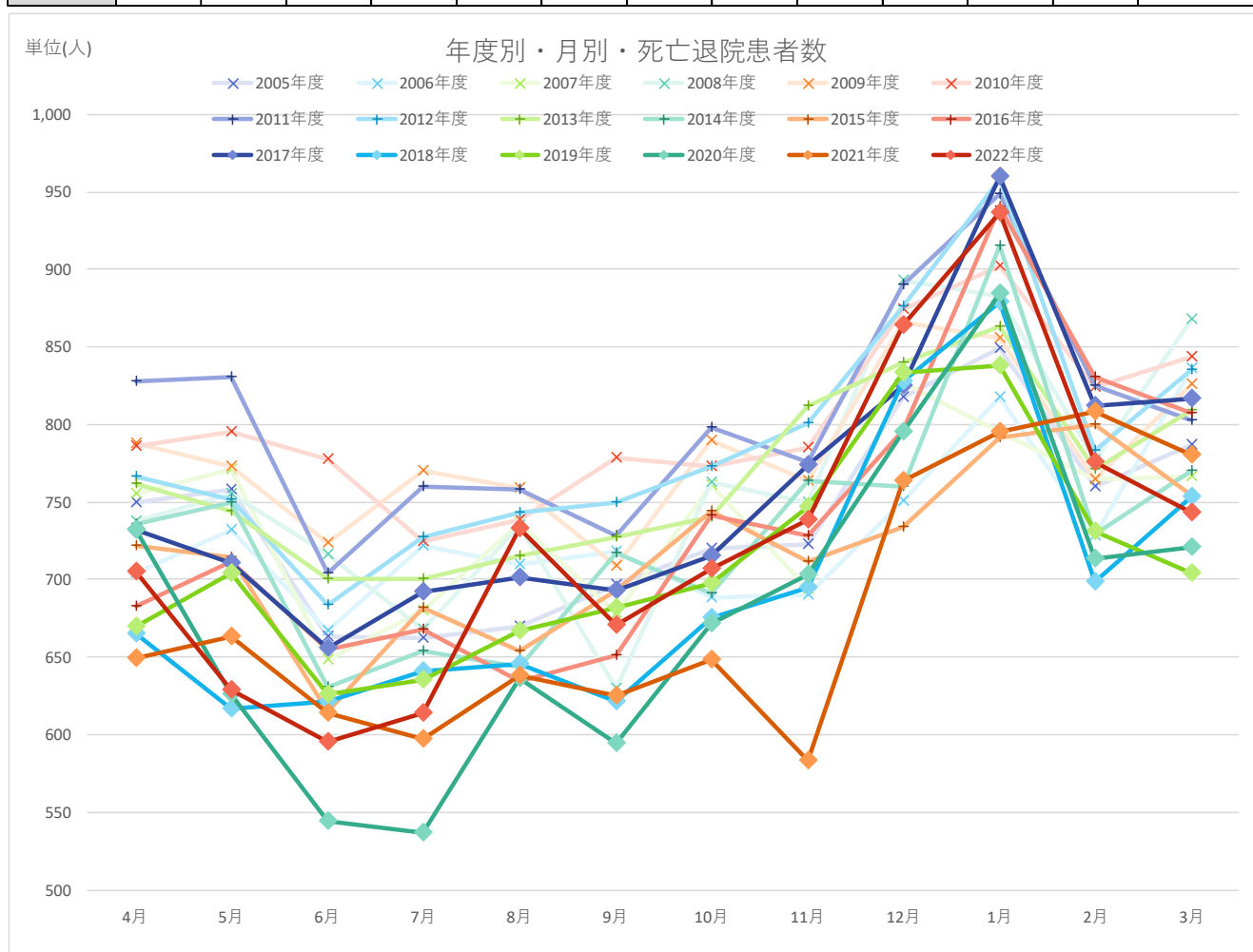
(36) 年度別・月別死亡退院患者数

2005年度から2022年度について、年度別・月別に死亡退院患者数を示し、折れ線グラフで表した。

年度別・月別・死亡退院患者数

単位(人)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
2005年度	750	758	663	662	670	697	720	723	818	849	760	787	8,857
2006年度	704	732	667	722	710	718	688	690	751	818	728	836	8,764
2007年度	755	771	648	680	737	678	761	694	827	795	765	766	8,877
2008年度	738	755	716	668	735	630	763	750	893	883	777	868	9,176
2009年度	788	773	724	770	759	709	790	764	866	856	765	826	9,390
2010年度	786	795	778	725	739	779	773	785	874	902	824	844	9,604
2011年度	828	831	704	760	758	728	798	776	890	949	825	803	9,650
2012年度	766	752	684	727	743	750	773	801	876	958	783	835	9,448
2013年度	762	744	700	700	715	727	740	812	840	863	771	809	9,183
2014年度	736	750	631	654	644	717	691	764	760	915	729	770	8,761
2015年度	722	714	615	682	654	693	744	712	734	792	800	754	8,616
2016年度	683	712	655	668	634	651	741	728	796	940	831	807	8,846
2017年度	732	711	656	692	701	693	715	774	825	960	812	817	9,088
2018年度	665	617	621	641	646	621	675	695	828	879	699	753	8,340
2019年度	670	704	626	635	667	682	698	747	833	838	731	704	8,535
2020年度	732	626	544	537	636	594	672	703	795	885	713	721	8,158
2021年度	649	663	614	597	638	625	648	583	764	795	808	780	8,164
2022年度	705	629	595	614	733	671	707	739	864	937	776	743	8,713
合計	13,171	13,037	11,841	12,134	12,519	12,363	13,097	13,240	14,834	15,814	13,897	14,223	160,170

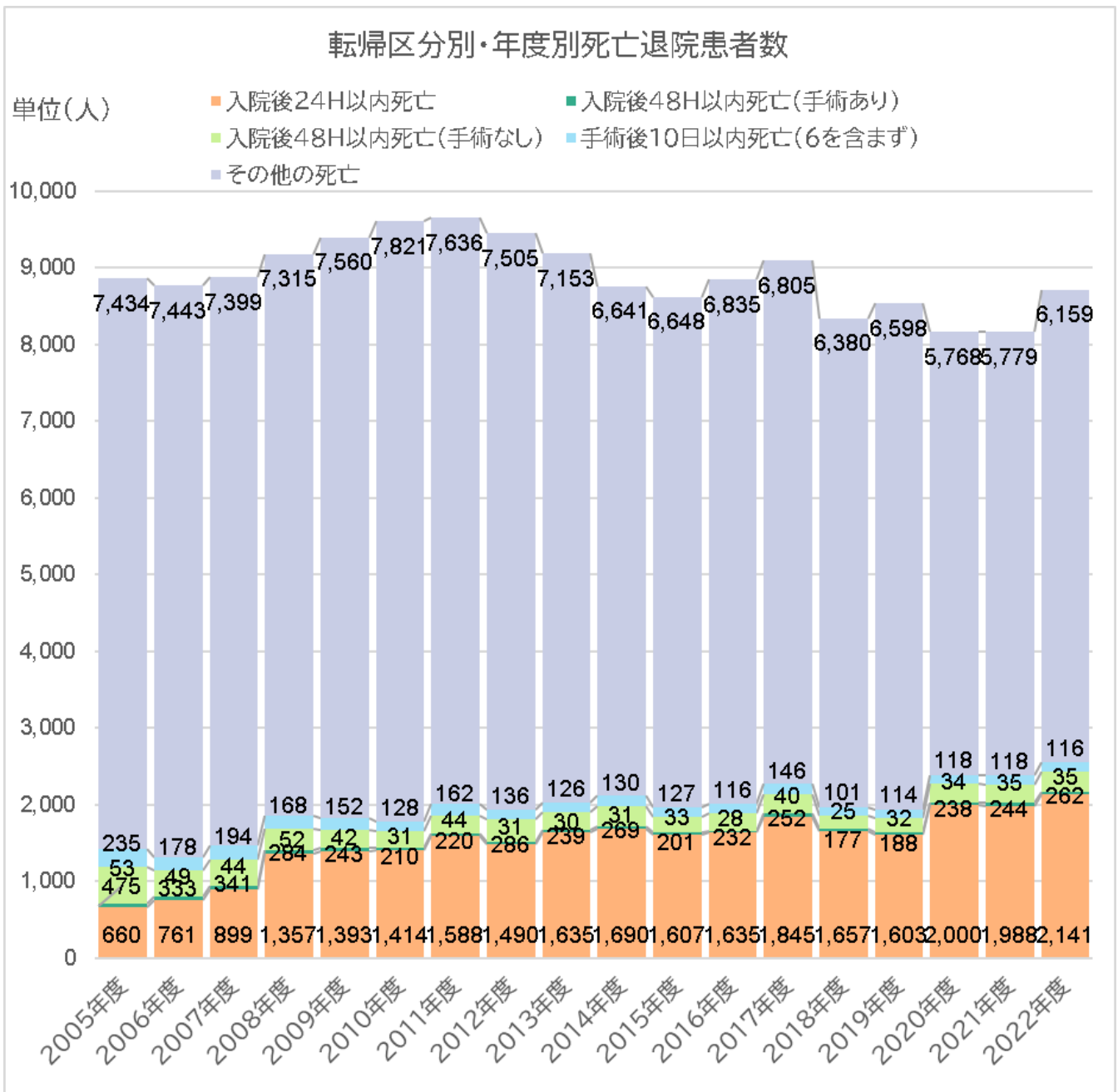


(37) 転帰区分別・年度別死亡退院患者数

2005年度から2022年度について、転帰区分別・年度別に死亡退院患者数を示し、積上げ棒グラフで表した。

転帰区分別・年度別死亡退院患者数

転帰区分	2005年度	2006年度	2007年度	2008年度	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	合計
5 入院後24H以内死亡	660	761	899	1,357	1,393	1,414	1,588	1,490	1,635	1,690	1,607	1,635	1,845	1,657	1,603	2,000	1,988	2,141	27,363
6 入院後48H以内死亡(手術あり)	53	49	44	52	42	31	44	31	30	31	33	28	40	25	32	34	35	35	669
7 入院後48H以内死亡(手術なし)	475	333	341	284	243	210	220	286	239	269	201	232	252	177	188	238	244	262	4,694
8 手術後10日以内死亡(6を含まず)	235	178	194	168	152	128	162	136	126	130	127	116	146	101	114	118	118	116	2,565
9 その他の死亡	7,434	7,443	7,399	7,315	7,560	7,821	7,636	7,505	7,153	6,641	6,648	6,835	6,805	6,380	6,598	5,768	5,779	6,159	124,879
合計	8,857	8,764	8,877	9,176	9,390	9,604	9,650	9,448	9,183	8,761	8,616	8,846	9,088	8,340	8,535	8,158	8,164	8,713	160,170



(38) 年齢階層別・年度別死亡退院患者数

2005年度から2022年度について、年度別・年齢階層別に死亡退院患者数を示し、積上げ棒グラフで表した。

年齢階層別・年度別死亡退院患者数

単位(人)

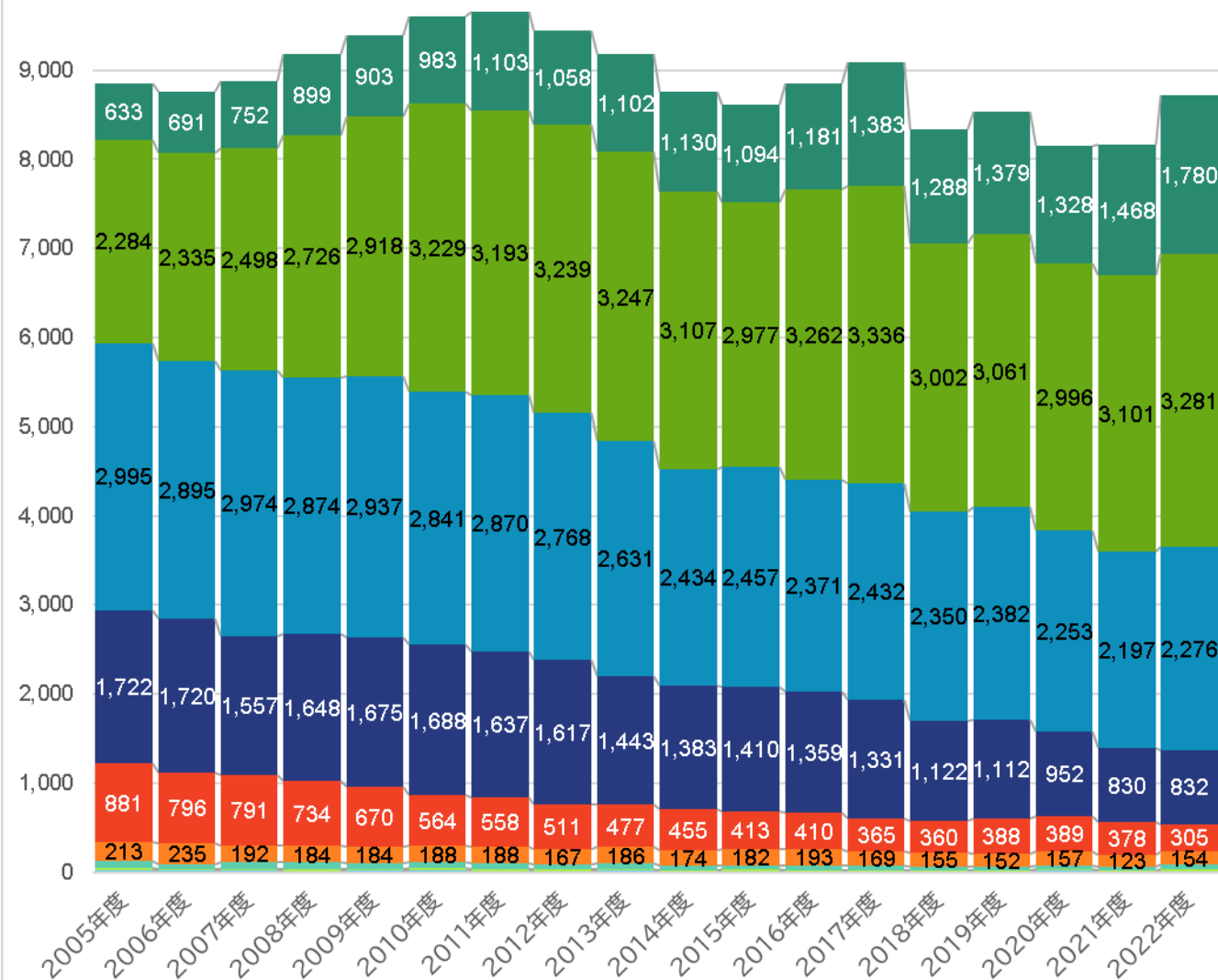
年代/年度	2005年度	2006年度	2007年度	2008年度	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	合計
0～9歳	17	14	9	4	14	7	7	7	9	5	8	6	3	2	10	6	5	5	138
10～19歳	6	7	13	7	9	15	6	6	11	9	5	8	9	3	4	13	5	9	145
20～29歳	25	17	20	31	20	26	22	18	20	15	22	12	16	14	14	24	16	20	352
30～39歳	81	54	71	69	60	63	66	57	57	49	48	44	44	44	33	40	41	51	972
40～49歳	213	235	192	184	184	188	188	167	186	174	182	193	169	155	152	157	123	154	3,196
50～59歳	881	796	791	734	670	564	558	511	477	455	413	410	365	360	388	389	378	305	9,445
60～69歳	1,722	1,720	1,557	1,648	1,675	1,688	1,637	1,617	1,443	1,383	1,410	1,359	1,331	1,122	1,112	952	830	832	25,038
70～79歳	2,995	2,895	2,974	2,874	2,937	2,841	2,870	2,768	2,631	2,434	2,457	2,371	2,432	2,350	2,382	2,253	2,197	2,276	46,937
80～89歳	2,284	2,335	2,498	2,726	2,918	3,229	3,193	3,239	3,247	3,107	2,977	3,262	3,336	3,002	3,061	2,996	3,101	3,281	53,792
90歳以上	633	691	752	899	903	983	1,103	1,058	1,102	1,130	1,094	1,181	1,383	1,288	1,379	1,328	1,468	1,780	20,155
合計	8,857	8,764	8,877	9,176	9,390	9,604	9,650	9,448	9,183	8,761	8,616	8,846	9,088	8,340	8,535	8,158	8,164	8,713	160,170

年齢階層別・年度別死亡退院患者数

単位(人)

10,000

■ 0～9歳
 ■ 10～19歳
 ■ 20～29歳
 ■ 30～39歳
 ■ 40～49歳
■ 50～59歳
 ■ 60～69歳
 ■ 70～79歳
 ■ 80～89歳
 ■ 90歳以上



(39) 年齢階層別・男女別・年度別死亡退院患者数

2005年度から2022年度について、年度別・年齢階層別に死亡退院患者数を示し、積上げ棒グラフで表した。

年齢階層別・年度別死亡退院患者数（男性）

単位（人）

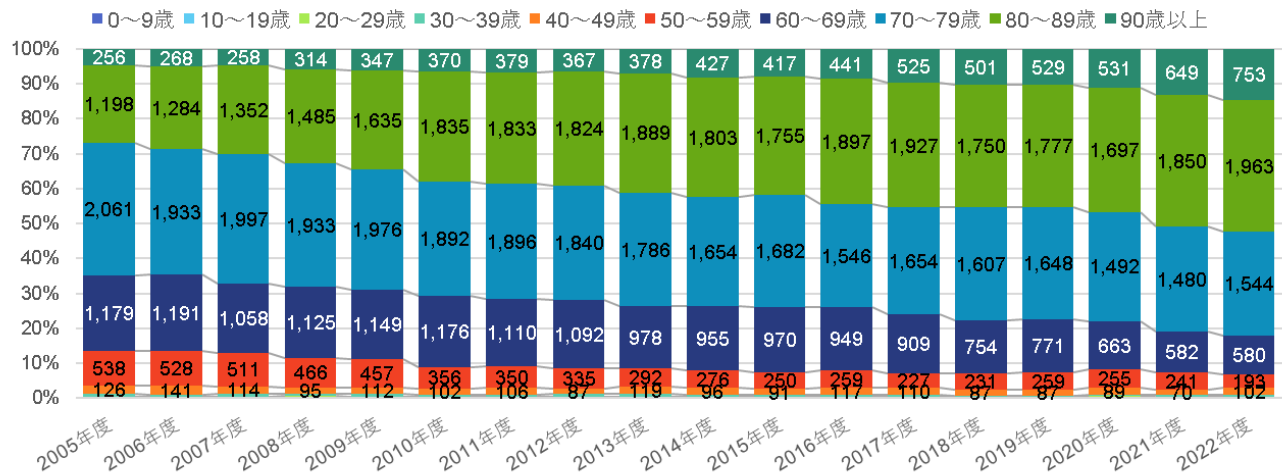
年代/年度	2005年度	2006年度	2007年度	2008年度	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	合計
0～9歳	10	10	3	2	10	5	5	4	5	2	4	4	3	1	3	1	4	3	79
10～19歳	4	3	8	7	6	11	4	5	8	7	4	4	7	2	3	10	3	6	102
20～29歳	13	10	16	22	13	12	15	12	14	12	13	9	10	9	10	14	10	16	230
30～39歳	43	31	43	43	37	32	39	43	35	34	25	26	27	28	16	24	29	29	584
40～49歳	126	141	114	95	112	102	106	87	119	96	91	117	110	87	87	89	70	102	1,851
50～59歳	538	528	511	466	457	356	350	335	292	276	250	259	227	231	259	255	241	193	6,024
60～69歳	1,179	1,191	1,058	1,125	1,149	1,176	1,110	1,092	978	955	970	949	909	754	771	663	582	580	17,191
70～79歳	2,061	1,933	1,997	1,933	1,976	1,892	1,896	1,840	1,786	1,654	1,682	1,546	1,654	1,607	1,648	1,492	1,480	1,544	31,621
80～89歳	1,198	1,284	1,352	1,485	1,635	1,835	1,833	1,824	1,889	1,803	1,755	1,897	1,927	1,750	1,777	1,697	1,850	1,963	30,754
90歳以上	256	268	258	314	347	370	379	367	378	427	417	441	525	501	529	531	649	753	7,710
合計	5,428	5,399	5,360	5,492	5,742	5,791	5,737	5,609	5,504	5,266	5,211	5,252	5,399	4,970	5,103	4,776	4,918	5,189	96,146

年齢階層別・年度別死亡退院患者数（女性）

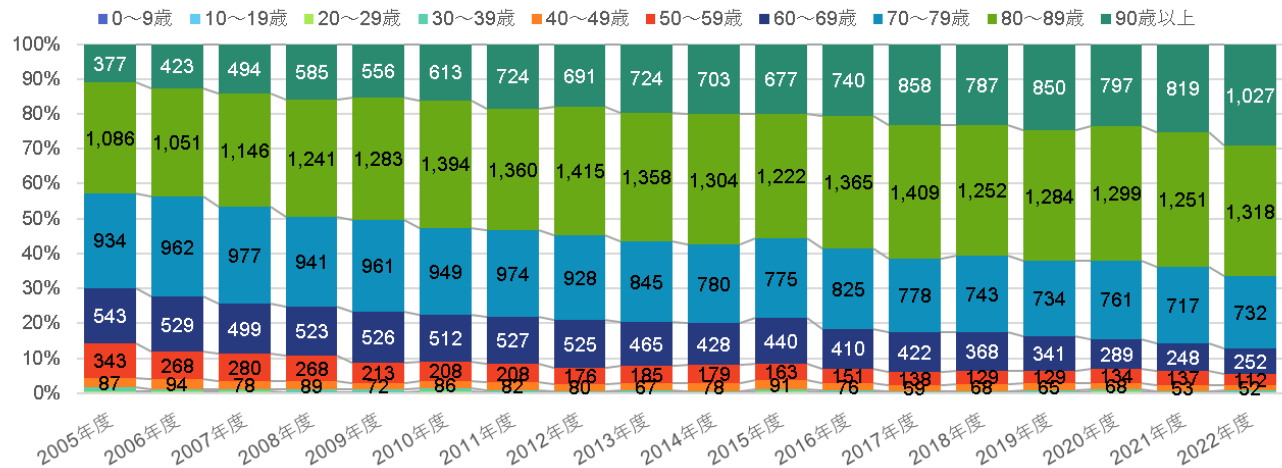
単位（人）

年代/年度	2005年度	2006年度	2007年度	2008年度	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	合計
0～9歳	7	4	6	2	4	2	2	3	4	3	4	2	0	1	7	5	1	2	59
10～19歳	2	4	5	0	3	4	2	1	3	2	1	4	2	1	1	3	2	3	43
20～29歳	12	7	4	9	7	14	7	6	6	3	9	3	6	5	4	10	6	4	122
30～39歳	38	23	28	26	23	31	27	14	22	15	23	18	17	16	17	16	12	22	388
40～49歳	87	94	78	89	72	86	82	80	67	78	91	76	59	68	65	68	53	52	1,345
50～59歳	343	268	280	268	213	208	208	176	185	179	163	151	138	129	129	134	137	112	3,421
60～69歳	543	529	499	523	526	512	527	525	465	428	440	410	422	368	341	289	248	252	7,847
70～79歳	934	962	977	941	961	949	974	928	845	780	775	825	778	743	734	761	717	732	15,316
80～89歳	1,086	1,051	1,146	1,241	1,283	1,394	1,360	1,415	1,358	1,304	1,222	1,365	1,409	1,252	1,284	1,299	1,251	1,318	23,038
90歳以上	377	423	494	585	556	613	724	691	724	703	677	740	858	787	850	797	819	1,027	12,445
合計	3,429	3,365	3,517	3,684	3,648	3,813	3,913	3,839	3,679	3,495	3,405	3,594	3,689	3,370	3,432	3,382	3,246	3,524	64,024

年齢階層別・年度別死亡退院患者数 男性



年齢階層別・年度別死亡退院患者数 女性

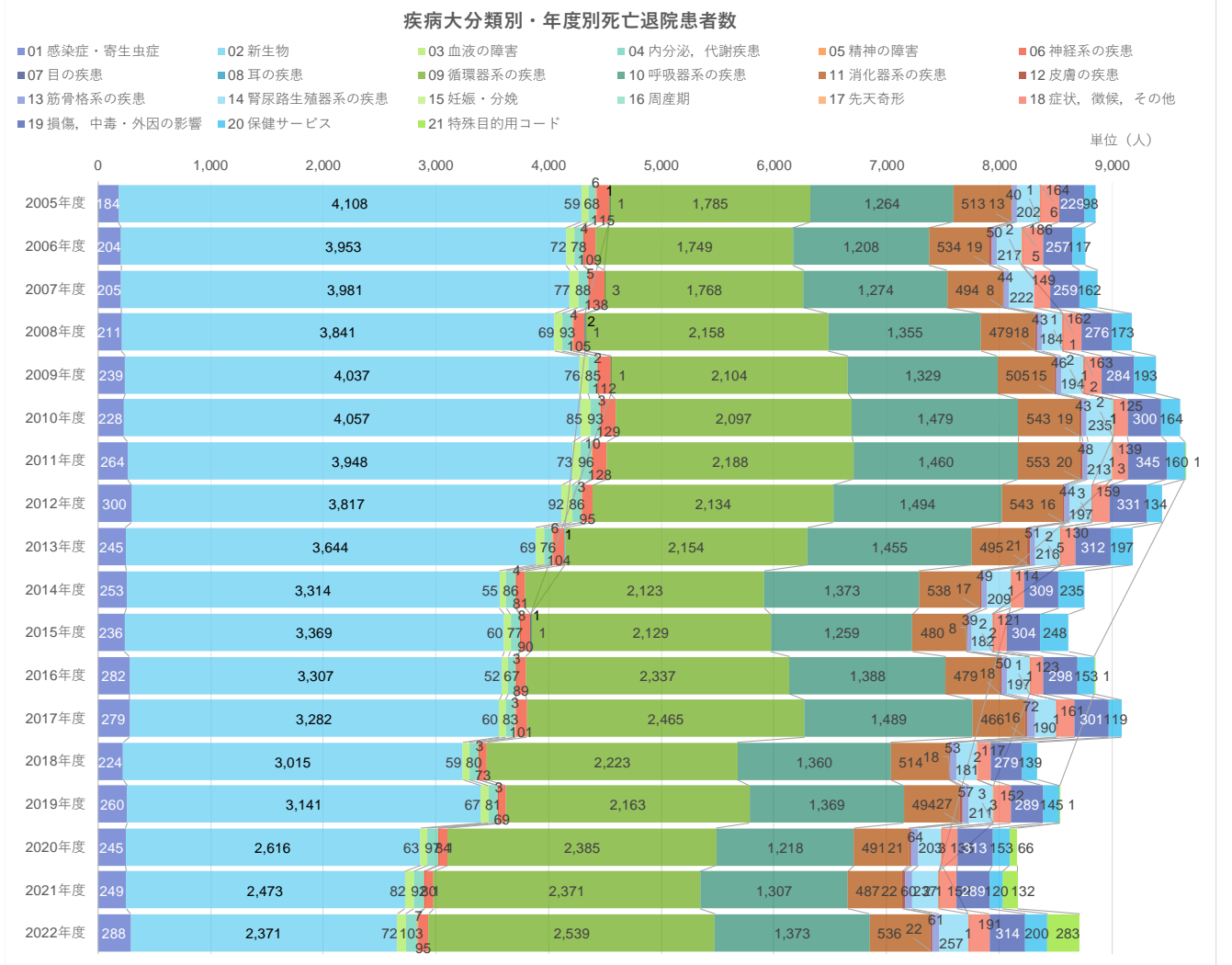


(40) 疾病大分類別・年度別死亡退院患者数

2005年度から2022年度について、年度別・年齢階層別に死亡退院患者数を示し、積上げ棒グラフで表した。

疾病大分類別・年度別死亡退院患者数

章分類	2005年度	2006年度	2007年度	2008年度	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	合計
01 感染症・寄生虫症	184	204	205	211	239	228	264	300	245	253	236	282	279	224	260	245	249	288	4,396
02 新生物	4,108	3,953	3,981	3,841	4,037	4,057	3,948	3,817	3,644	3,314	3,369	3,307	3,282	3,015	3,141	2,616	2,473	2,371	62,274
03 血液の障害	59	72	77	69	76	85	73	92	69	55	60	52	60	59	67	63	82	72	1,242
04 内分泌、代謝疾患	68	78	88	93	85	93	96	86	76	86	77	67	83	80	81	97	92	103	1,529
05 精神の障害	6	4	5	4	2	3	10	3	6	4	8	3	3	3	3	1	1	7	76
06 神経系の疾患	115	109	138	105	112	129	128	95	104	81	90	89	101	73	69	84	80	95	1,797
07 目の疾患	1	0	3	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	7
08 耳の疾患	1	0	0	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5
09 循環器系の疾患	1,785	1,749	1,768	2,158	2,104	2,097	2,188	2,134	2,154	2,123	2,129	2,337	2,465	2,223	2,163	2,385	2,371	2,539	38,872
10 呼吸器系の疾患	1,264	1,208	1,274	1,355	1,329	1,479	1,460	1,494	1,455	1,373	1,259	1,388	1,489	1,360	1,369	1,218	1,307	1,373	24,454
11 消化器系の疾患	513	534	494	479	505	543	553	543	495	538	480	479	466	514	494	491	487	536	9,144
12 皮膚の疾患	13	19	8	18	15	19	20	16	21	17	8	18	16	18	27	21	22	22	318
13 筋骨格系の疾患	40	50	44	43	46	43	48	44	51	49	39	50	72	53	57	64	60	61	914
14 腎尿路生殖器系の疾患	202	217	222	184	194	235	213	197	216	209	182	197	190	181	211	203	237	257	3,747
15 妊娠・分娩	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	5
16 周産期	1	2	0	1	2	2	0	3	2	0	2	1	0	0	3	0	2	0	21
17 先天奇形	6	5	0	1	2	1	3	0	5	0	2	1	1	2	3	3	0	1	36
18 症状、徴候、その他	164	186	149	162	163	125	139	159	130	114	121	123	161	117	152	135	159	191	2,650
19 損傷、中毒・外因の影響	229	257	259	276	284	300	345	331	312	309	304	298	301	279	289	313	289	314	5,289
20 保健サービス	98	117	162	173	193	164	160	134	197	235	248	153	119	139	145	153	120	200	2,910
21 特殊目的用コード	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	66	132	283	484
合計	8,857	8,764	8,877	9,176	9,390	9,604	9,650	9,448	9,183	8,761	8,616	8,846	9,088	8,340	8,535	8,158	8,164	8,713	160,170



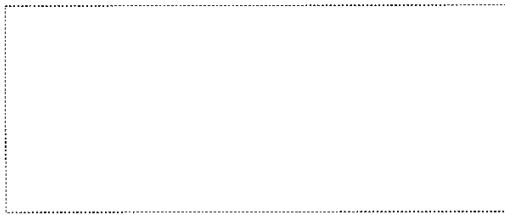
※ 「21 特殊目的用コード」には新型コロナウイルス感染症 2019 等を含む。

・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		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 救急車(紹介あり) 9 救急車(紹介なし)			退院経路		1 外来 2 転科()へ 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			転帰		1 治愈 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)			
保険区分		1 労災以外 2 労災		対診		1 有 2 無		剖検		1 有 2 無		剖検No.			
副作用		1 無 2 薬剤()		3 輸血・血漿交換		4 検査		5 その他							
確定診断名	主たる診断名から順に記載(日本語で明記)						重症度		ICD-10コード						
	診断名1								1併存 2続発						
	診断名2								1併存 2続発						
	診断名3								1併存 2続発						
	診断名4								1併存 2続発						
	診断名5								1併存 2続発						
	診断名6								1併存 2続発						
	診断名7								1併存 2続発						
病理診断名	病理診断 1有 2無						標本No		ICD-Oコード						
	1								/ / / /						
	2								/ / / /						
	3								/ / / /						
	4								/ / / /						
手術名	手術実施 1有 2無 (主たる手術を第1に記載)						手術コード(ICD-9CM)				麻酔1・2				
	1術式														
	H		年 月 日		実施		執刀医								
	2術式														
	H		年 月 日		実施		執刀医								
	3術式														
	H		年 月 日		実施		執刀医								
	4術式														
	H		年 月 日		実施		執刀医								
	5術式														
H		年 月 日		実施		執刀医									
6術式															
H		年 月 日		実施		執刀医									
診断名1の根拠	01 理学的所見 09 CT 02 組織診 10 血管造影 03 細胞診 11 超音波検査 04 臨床検査 12 MRI 05 心電図・脳波等 13 手術 06 内視鏡検査 14 顕微鏡下手術 07 シンチグラフィ 15 内視鏡下手術 08 X線検査						主たる治療		01 抗凝血剤 08 中心静脈栄養 15 治験 02 手術 09 輸血・血漿交換 16 インターベンション 03 抗腫瘍剤 10 透析 04 免疫療法 11 神経ブロック 05 放射線療法 12 リハビリ療法 06 ホルモン療法 13 ステロイド療法 07 インスリン注射 14 インターフェロン療法						
	その他 ()						その他 ()								
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							

(様式1)



職業歴等調査票

(調査日 平成 年 月 日)

「※」欄は、職員が記入します。

1 職業歴

分類コード

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

2 喫煙、飲酒の習慣 (該当番号を○印で囲む)

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

3 生活習慣病・メタボリック関連

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

4 職歴調査状況等 (職員記入欄)

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

「※」欄は、職員が記入します。

・勤労者医療調査票(2016年4月から2019年12月まで使用)

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？	①高血圧 ⑤肥満 (身長・体重)*裏面参照	②脂質異常症 ⑥無し (身長 c m ・ 体重 kg)	③糖尿病 ④高尿酸血症 ⑦わからない
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 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 ①1合未満 ②1～2合未満 ③2～3合未満 ④3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 日	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。

・勤労者医療調査票(2020年1月から使用)

病 職 歴 調 査 票
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 ②脂質異常症 ③糖尿病 ④高尿酸血症 ⑤肥満 ⑥無し ⑦わからない	
タバコは吸いますか？ ②③④の方はタバコの種類と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) ①紙巻きタバコ ②加熱式タバコ ③併用 歳～ 歳迄 1日平均 本 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) 歳～ 歳迄 1日平均飲酒量 ①1合未満 ②1～2合未満 ③2～3合未満 ④3合以上	
パソコンやスマホなどの画面を見る時間は、1日平均すると？	①1時間未満 ②1-4時間 ③4-8時間 ④8-12時間 ⑤12時間以上 ※なお平均には、勤務日と休日を含んでください。	
そのうち、 仕事 でパソコンやスマホなどの画面を見る時間の1日平均は？ () 時間	そのうち、 休日 にパソコンやスマホなどの画面を見る時間の1日平均は？ () 時間	
座位(座っている)時間は、1日平均すると？	①1時間未満 ②1-4時間 ③4-8時間 ④8-12時間 ⑤12時間以上 ※なお平均には、勤務日と休日を含んでください。	
そのうち、 仕事 で座位(座っている)時間の1日平均は？ () 時間	そのうち、 休日 で座位(座っている)時間の1日平均は？ () 時間	
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(歳～現在まで) ③主婦(歳～現在まで) 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	歳	
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。()		
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 日 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)		
前職1	勤務先(派遣先)の名称	歳～ 歳
	// 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	歳～ 歳
	// 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	歳～ 歳
	// 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るものを記入。(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。

- ・加熱式タバコとは iQOS, glo, PloomTECH 等シリーズ製品及び互換製品のことを指します。
- ・スティックタイプの加熱式タバコの使用量は本数で回答してください。
- ・カートリッジタイプの加熱式タバコはカートリッジ1個を1本とみなし数えてください。
- ・併用の場合はそれぞれの本数を合算してください。
- ・リキッドタイプの電子タバコ等はタバコに含みません。

* 記入例

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

〔お酒〕①は体質的に飲めない場合に選んでください。

③は過去に習慣的に飲んでいていた時期の飲酒量を記入してください。

④は週1～2回の飲酒又は機会飲酒であり、1回あたりの飲酒量を記入してください。

⑤は週1日以上飲まない日がある場合であり、⑥は毎日飲酒し休肝日が無い場合に選択してください。

（日本酒1合（180ml）に対する換算）

* 換算表

ビール 500ml	ウイスキー 60ml	ワイン 180ml	焼酎 25度 110ml	缶酎ハイ 1.5缶 (520ml)
-----------	------------	-----------	--------------	-------------------

〔パソコンやスマホの画面を見る時間〕は合算した時間で回答してください。連続した時間でなくても結構です。

〔座位（座っている）時間〕は合算した時間で回答してください。連続した時間でなくても結構です。

〔座位（座っている）時間〕にはタクシーやトラックの運転中の「座位」も含まれます。

2 現在のお仕事について

○入院する時点でお仕事をしている方（休職含む）は①就労に○を付し、勤務先以下の記入をお願いします。

○勤務先名称は、可能な限り記入をお願いします。

○事業内容について、以下の産業分類表から該当のアルファベットを選び、調査票に記入することも可能です。

〔産業分類表〕※総務省 日本標準産業分類の大分類項目

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

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

〔職業分類表〕※総務省 日本標準職業分類の大分類項目

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

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

〔特殊健康診断表〕※複数選択可

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

○雇用形態等は現職について記入してください。前職の雇用形態等は不要です。

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

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

〔例2〕 17時から翌日の朝9時まで勤務し、翌日はお休みの場合は、

1ヶ月10日勤務となるため、1回の勤務は16時間、1ヶ月10日勤務 → 1ヶ月 160時間

自営業の場合は平均の1ヶ月の総労働時間を記入してください。

〔例3〕 飲食店を営み、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。

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を選んでください。

②で本数が大幅に変更になった場合などは変更となった喫煙歴も記入してください。

③は過去に習慣的に吸っていた時期について、喫煙歴を記入してください。

④は喫煙していた時期を記入してください。記入欄が足りない場合は欄外に記入してください。

・加熱式タバコとは iQOS, glo, PloomTECH 等シリーズ製品及び互換製品のことを指します。

・スティックタイプの加熱式タバコの使用量は本数で回答してください。

・カートリッジタイプの加熱式タバコはカートリッジ1個を1本とみなし数えてください。

・併用の場合はそれぞれの本数を合算してください。

・リキッドタイプの電子タバコ等はタバコに含まれません。

*記入例

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

〔お酒〕①は体質的に飲めない場合を選んでください。

③は過去に習慣的に飲んで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を選択してください。

（日本酒1合（180ml）に対する換算）

*換算表

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

〔パソコンやスマホの画面を見る時間〕は合算した時間で回答してください。連続した時間でも構いません。

〔座位（座っている）時間〕は合算した時間で回答してください。連続した時間でも構いません。

〔座位（座っている）時間〕にはタクシーやトラックの運転中の「座位」も含まれます。

2 現在のお仕事について

○入院する時点で仕事をされている方（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 情報機器作業(VDT)	⑩ 石棉	⑪ 騒音	

○取扱がある化学物質が複数ある場合は「、」で区切って記入してください。

○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。

労災病院に入院される皆様へ

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32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調査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)入院時の診療情報調査とは、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を二次利用する調査です。

●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、医事課入院受付等又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又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又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、人を対象とする生命科学・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。

<https://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「人を対象とする生命科学・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」)

第1章 感染症及び寄生虫症 (A00-B99) 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
第2章 新生物 (C00-D48) 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
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) 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>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隣内分泌障害 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 眼及び内臓に限局する熱傷及び腐食
- 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 インターネット附随サービス業 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 紡織・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	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>