

令和 7 年度
入院患者病職歴調査基礎解析
(2014~2023 年度病職歴データ使用)

2026 年 3 月

独立行政法人労働者健康安全機構

●入院患者病職歴調査統計処理専門委員会

立道 昌幸 東海大学医学部基盤診療学系衛生学公衆衛生学 教授
小島原 典子 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主任研究官

●病職歴調査研究本部責任者

豊田 章宏 労働者健康安全機構本部研究ディレクター
中国労災病院治療就労両立支援センター所長

●事務

廣瀬 雄輔 労働者健康安全機構 勤労者医療・産業保健部 勤労者医療課
労災疾病対策班 病職歴専門員

目 次

1. 入院患者病職歴調査について	1
(1) 入院患者病職歴調査とは.....	1
(2) 勤労者医療調査（旧 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	9
2. 病職歴データの基礎解析(経年解析)	10
(1) 年度別退院患者数及び平均在院日数	10
(2) 男女別の経年変化	11
(3) 保険区分別の経年変化.....	11
(4) 年齢別病歴データ・職歴データ件数	12
(5) 有職者年齢構成の経年変化.....	13
(6) 有職者平均年齢の経年変化.....	15
(7) ICD-10 大分類別の経年変化.....	21
(8) ICD 大分類別平均在院日数の経年変化	23
(9) 現職産業分類別の経年変化.....	24
(10) 最長産業分類別の経年変化	26
(11) 現職職業分類別の経年変化.....	28
(12) 最長職業分類別の経年変化	30
(13) 雇用形態別の経年変化.....	32
(14) 喫煙習慣の経年変化	34
(15) 喫煙指数の経年変化	36
(16) 飲酒習慣の経年変化	38
(17) 復職時の希望職務の経年変化.....	40
(18) 復職に関する不安の有無の経年変化.....	42
(19) 復職不安有りの疾病分類別の経年変化	44
(20) 復職不安内容の経年変化	46
(21) 生活習慣病の経年変化.....	48
3. 病職歴データの基礎解析(単年解析)	50
(1) 男女別・年齢別患者数	50
(2) ICD-10 大分類別・男女別・年齢別患者数.....	50
(3) 現職産業分類別・男女別・年齢別患者数.....	58
(4) 現職職業分類別・男女別・年齢別患者数.....	65
(5) 雇用形態別・男女別・年齢別患者数	70
(6) 喫煙習慣区分別・男女別・年齢別患者数と割合	72
(7) 喫煙指数区分別・男女別・年齢別患者数と割合	74
(8) 飲酒習慣区分別・男女別・年齢別患者数と割合	76
(9) 飲酒量区分別・男女別・年齢別患者数と割合	78
(10) 復職時の希望職務別・男女別・年齢別患者数と割合	80
(11) 復職不安の有無別・男女別・年齢別患者数と割合	83

(12)	復職不安有りの疾病分類別・男女別・年齢別患者数	85
(13)	復職不安内容区分別・男女別・年齢別患者数	87
(14)	生活習慣病指摘の有無別・男女別・年齢別患者数	88
(15)	生活習慣病種類別・男女別・年齢別患者数	89
(16)	交替制勤務有無別・男女別・年齢別患者数	90
(17)	交替制勤務区分別・男女別・年齢別患者数	91
(18)	夜間勤務有無別・男女別・年齢別患者数	92
(19)	夜勤有り・職業大分類別・男女別患者数	93
(20)	夜勤有り・産業大分類別・男女別患者数	94
(21)	夜勤有り・夜勤回数区分別・男女別患者数	95
4.	新規調査項目の基礎解析(単年・経年解析)	96
(22)	パソコンやスマホなどの画面を見る時間	96
(23)	パソコンやスマホなどの画面を見る時間《仕事時》	97
(24)	パソコンやスマホなどの画面を見る時間《休日》	98
(25)	パソコン・スマホ時間別・男女別・年齢別患者数	99
(26)	パソコン・スマホ時間別・男女別・年齢別患者数《仕事時》	101
(27)	パソコン・スマホ時間別・男女別・年齢別患者数《休日》	103
(28)	パソコン・スマホ時間別・年度別患者数	105
(29)	パソコン・スマホ時間別・年度別患者数《仕事時》	106
(30)	パソコン・スマホ時間別・年度別患者数《休日》	107
(31)	座位(座っている)時間	108
(32)	座位(座っている)時間《仕事時》	109
(33)	座位(座っている)時間《休日》	110
(34)	座位(座っている)時間別・男女別・年齢別患者数	111
(35)	座位時間別・男女別・年齢別患者数《仕事時》	113
(36)	座位時間別・男女別・年齢別患者数《休日》	115
(37)	座位(座っている)時間別・年度別患者数	117
(38)	座位(座っている)時間別・年度別患者数《仕事時》	118
(39)	座位(座っている)時間別・年度別患者数《休日》	119
(40)	タバコ種類別・年齢階層別患者数	120
(41)	タバコ種類別・男女別・年齢別患者数	122
(42)	タバコ種類別・年度別患者数	124
(43)	年度別・月別死亡退院患者数	125
(44)	転帰区分別・年度別死亡退院患者数	126
(45)	年齢階層別・年度別死亡退院患者数	127
(46)	年齢階層別・男女別・年度別死亡退院患者数	128
(47)	疾病大分類別・年度別死亡退院患者数	129
●	参考資料	130
	・入院診療要約書(サマリー)様式	130
	・職業歴等調査票(2011年3月まで使用)	131
	・勤労者医療調査票(2011年4月から2016年3月まで使用)	132
	・勤労者医療調査票(2016年4月から2019年12月まで使用)	133
	・勤労者医療調査票(2020年1月から使用)	134

・疾病分類コード表.....	141
・統一産業分類コード表	146
・統一職業分類コード表	147
・産業分類コード表 2013 年改訂版.....	148
・職業分類コード表 2009 年改訂版	149

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「勤労者医療調査」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、勤労者医療調査は、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4月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4月からは、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4月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1月からは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4月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) 勤労者医療調査(旧 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 2023 年度までに約 824 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 2023 年度までに約 450 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 病歴データと職業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。

工 調査項目の追加・変更

- ・調査項目については、検討の結果、過去 5 回に渡り追加・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。(※参考資料参照)

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
2016 (H28)	・職場復帰 通勤時間・通勤手段	現職(2015 年度にて終了)
	・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「石綿」を追加	現職・前職 1～3 についてそれぞれ
	・喫煙に関する調査 2 を追加	喫煙開始・終了年齢及び喫煙量
・飲酒量コードを追加	飲酒量の数値回答を 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
2023 (R5)	・業務上取扱いのある化学物質名の調査を追加	

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	
2025 (R7)	豊田 章宏	COVID-19 入院患者の臨床的特徴と有職者における検討	日本職業・災害医学会誌, 73:120-128, 2025
	豊田 章宏	脳卒中患者の発症時就労状況	脳卒中 47: 366-374, 2025
	中澤 祥子	Association among occupational class, alcohol consumption, and the risk of hospitalisations due to alcoholic liver diseases: a matched case-control study	BMC Public Health. 2025 Apr 17;25(1):1445. doi: 10.1186/s12889-025-22715-2.
	中澤 祥子	Occupational risk of Parkinson's disease and employment status following hospital admission: secondary analysis of ICODE-R case-control data in Japan	BMJ Open. 2025 Dec 23;15(12):e107012. doi: 10.1136/bmjopen-2025-107012.
2024 (R6)	中澤 祥子	Association of occupational physical activity and sedentary behaviour with the risk of hepatocellular carcinoma: a case-control study based on the Inpatient Clinico-Occupational Database of Rosai Hospital Group	BMJ Open. 2025 Mar 12;15(3):e092020. doi: 10.1136/bmjopen-2024-092020.
	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	日本職業・災害医学会誌, 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

2023 (R5)	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
	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	Wiley「Cancer Medicine」

2019 (R1)		in Japanese workers: A multicenter hospital-based case-control study	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			
2025 (R7)	星 佳芳	腰椎椎間板ヘルニア患者の手術治療適応への労災認定の影響の有無	第 96 回日本衛生学会学術総会
	中澤 祥子	肝細胞がん患者における復職不安に関する研究(全国労災病院病職歴データベース)	第 2 回日本産業衛生学会関東地方会
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
	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
2023 (R5)	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
	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
2022 (R4)	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
	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	第 95 回日本産業衛生学会

2022 (R4)		身体活動と疾患(その2)女性がん	
	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2023年度までに蓄積されているデータは、病歴情報約824万件(約393万人)、職歴情報約436万件(約268万人)である。

2005年度から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。

2025年現在、2005年度から2023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。

2014年度から2023年度の直近10年間の各件数は下表のとおり。

2013年度以前の集計については、機構HP参照。

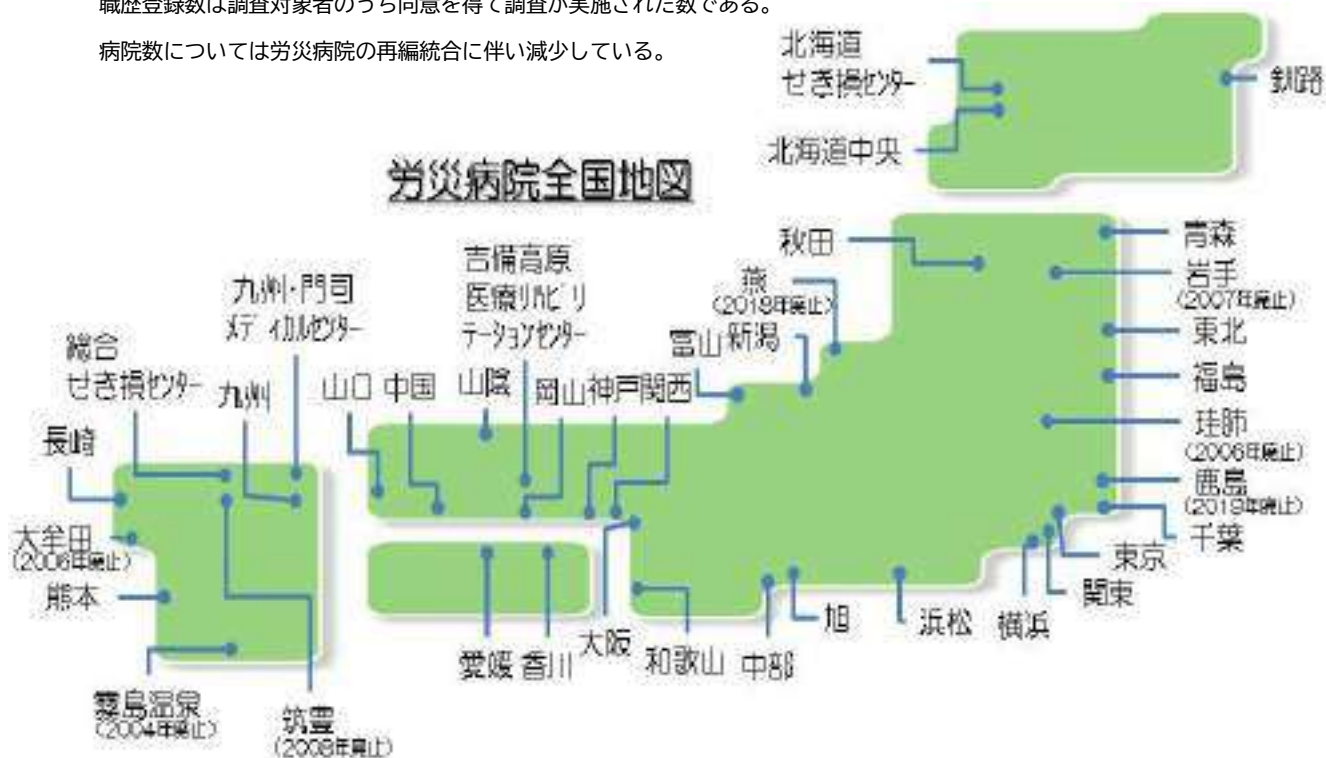
(URL: https://www.johas.go.jp/kenkyu_kaihatsu/tabid/1074/Default.aspx)

年度	退院患者数	病歴件数	職歴		病院数	許可 病床数
			調査対象者数	職歴件数		
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
2023年度	236,090	236,003	158,323	142,553	32	11,590
合計	4,615,173	4,599,172	3,170,648	2,367,472	-	-

(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。

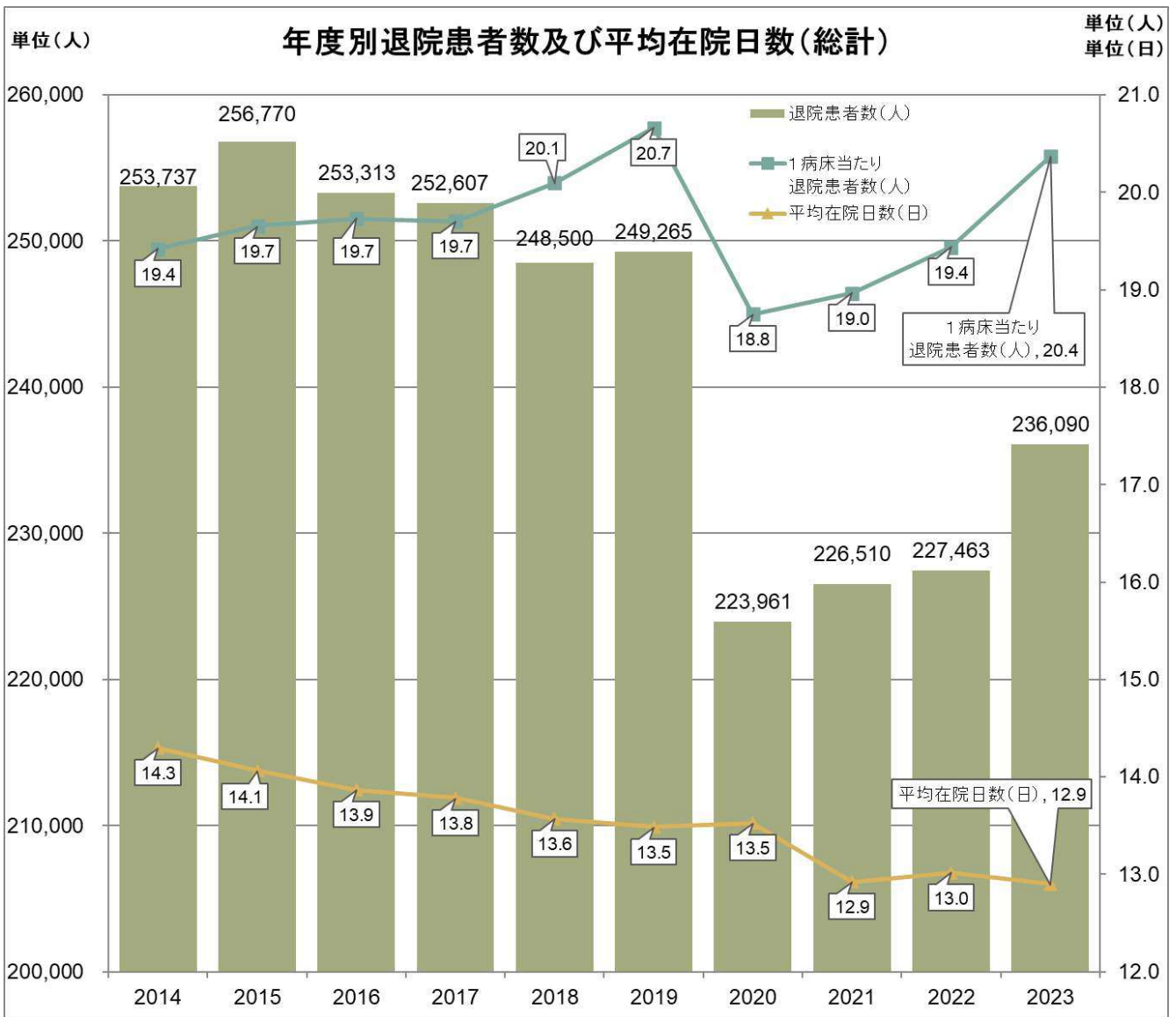


2. 病職歴データの基礎解析(経年解析)

(1) 年度別退院患者数及び平均在院日数

労災病院群の直近 10 年間の退院患者数と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パンデミックの影響は否定できない。

年度	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	総計
退院患者数(人)	253,737	256,770	253,313	252,607	248,500	249,265	223,961	226,510	227,463	236,090	2,428,216
1 病床当たり退院患者数(人)	19.4	19.7	19.7	19.7	20.1	20.7	18.8	19.0	19.4	20.4	-
平均在院日数(日)	14.3	14.1	13.9	13.8	13.6	13.5	13.5	12.9	13.0	12.9	-



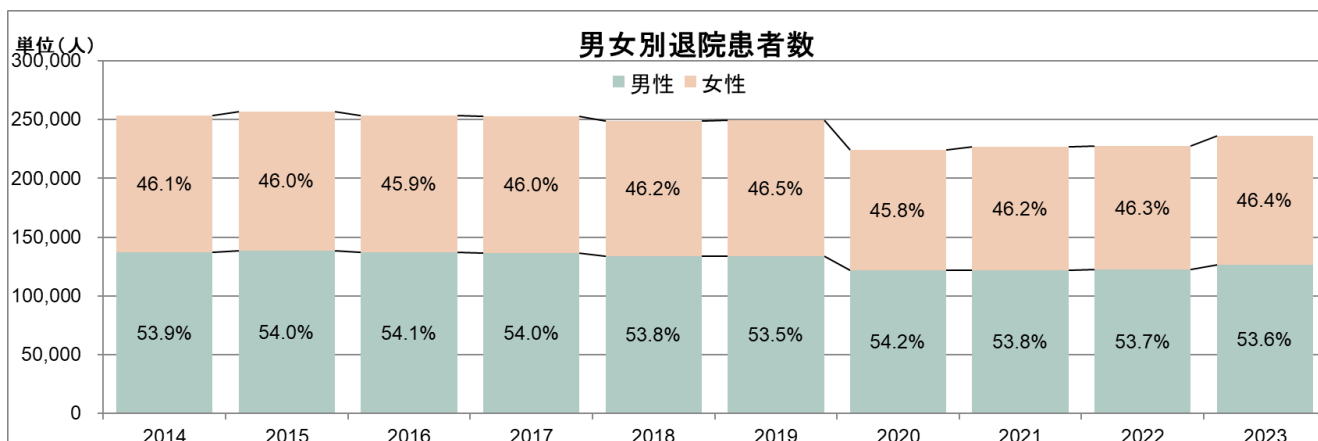
(2) 男女別の経年変化

労災病院群の直近10年間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	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	総計
男性	136,775	138,654	136,951	136,459	133,592	133,406	121,457	121,966	122,206	126,466	1,307,932
女性	116,962	118,116	116,362	116,148	114,908	115,859	102,504	104,544	105,257	109,624	1,120,284
総計	253,737	256,770	253,313	252,607	248,500	249,265	223,961	226,510	227,463	236,090	2,428,216

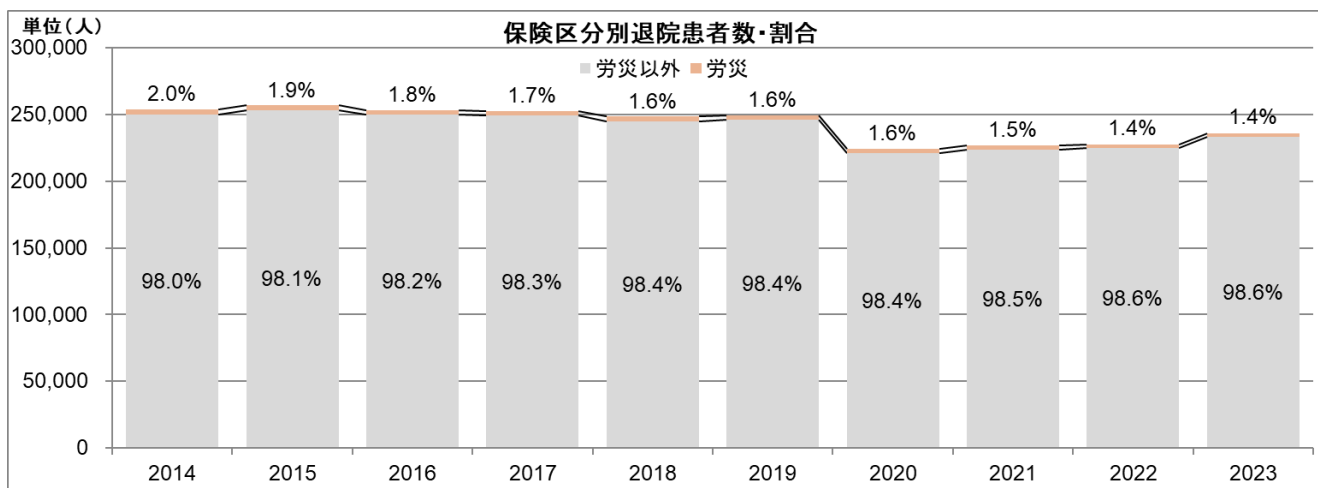


(3) 保険区別の経年変化

労災病院群の直近10年間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。

保険区別退院患者数

保険区別/年度	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	総計
労災	3,551	3,435	3,375	3,564	3,557	3,265	3,025	2,830	2,616	2,774	31,992
労災以外	250,186	253,335	249,938	249,043	244,943	246,000	220,936	223,680	224,847	233,316	2,396,224
総計	253,737	256,770	253,313	252,607	248,500	249,265	223,961	226,510	227,463	236,090	2,428,216



(4) 年齢別病歴データ・職歴データ件数

病職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2014～2023年度の年度別・年齢階層別に示し、総計を年齢階層別に積み上げ棒グラフで表した。

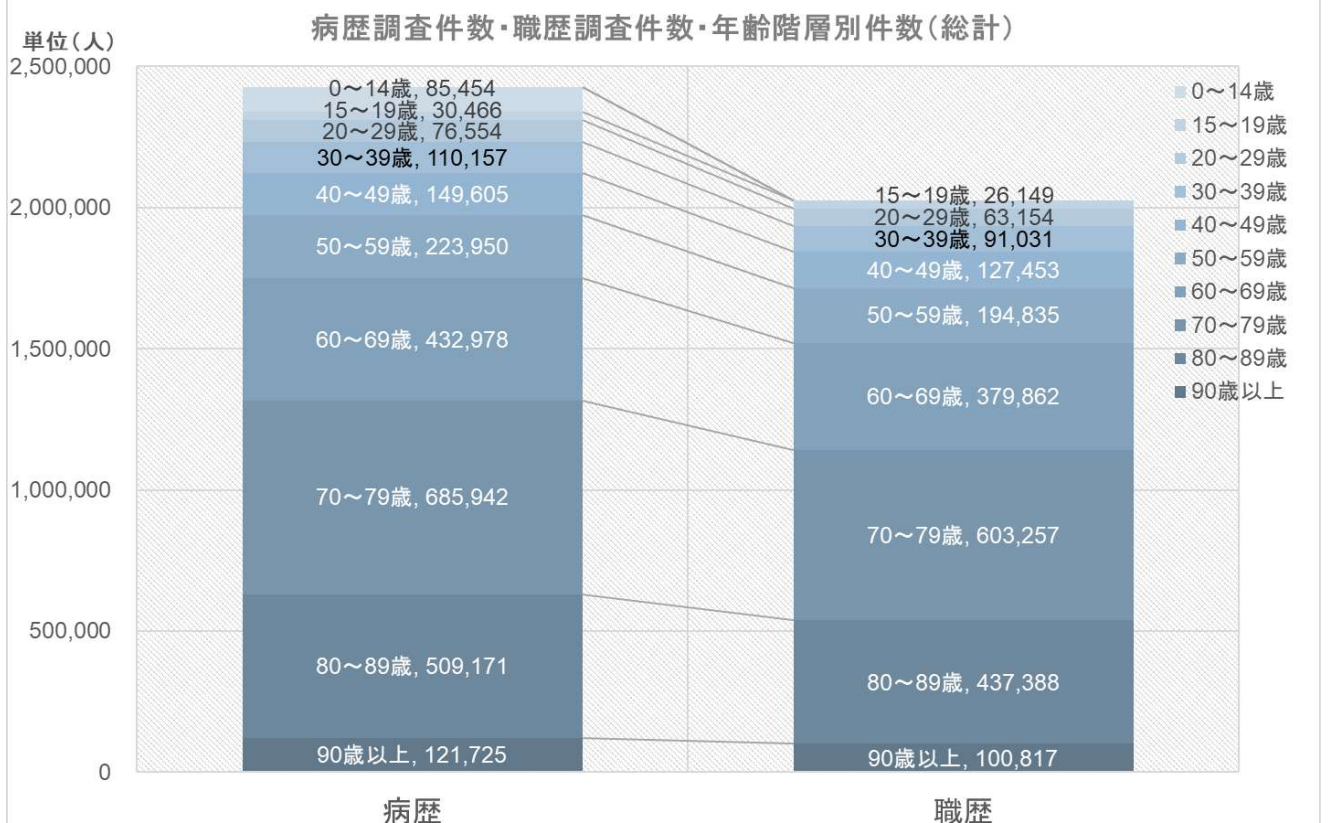
病歴調査件数

年齢階層／年度	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	総計	総計構成比
0～14歳	10,558	10,825	10,258	9,658	9,331	9,070	5,693	6,865	6,069	7,127	85,454	3.5%
15～19歳	3,379	3,443	3,250	3,297	3,169	3,086	2,632	2,699	2,744	2,767	30,466	1.3%
20～29歳	8,806	8,486	8,141	8,116	8,136	7,681	6,898	6,991	6,528	6,771	76,554	3.2%
30～39歳	13,663	13,361	12,446	12,104	11,417	10,998	9,560	9,555	8,588	8,465	110,157	4.5%
40～49歳	16,373	16,621	16,446	16,168	15,955	15,559	13,668	13,925	12,606	12,284	149,605	6.2%
50～59歳	23,529	23,135	22,612	22,721	22,462	22,498	21,158	21,926	21,077	22,832	223,950	9.2%
60～69歳	51,093	52,166	51,680	48,432	44,748	42,860	36,950	35,401	34,611	35,037	432,978	17.8%
70～79歳	69,345	69,765	67,293	69,109	69,742	71,891	66,400	66,336	67,297	68,764	685,942	28.3%
80～89歳	47,368	48,814	49,697	51,111	51,474	52,541	48,677	49,957	53,281	56,251	509,171	21.0%
90歳以上	9,416	9,947	10,351	11,735	11,986	12,917	12,263	12,802	14,603	15,705	121,725	5.0%
不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
総計	253,530	256,563	252,174	252,451	248,420	249,101	223,899	226,457	227,404	236,003	2,426,002	100.0%

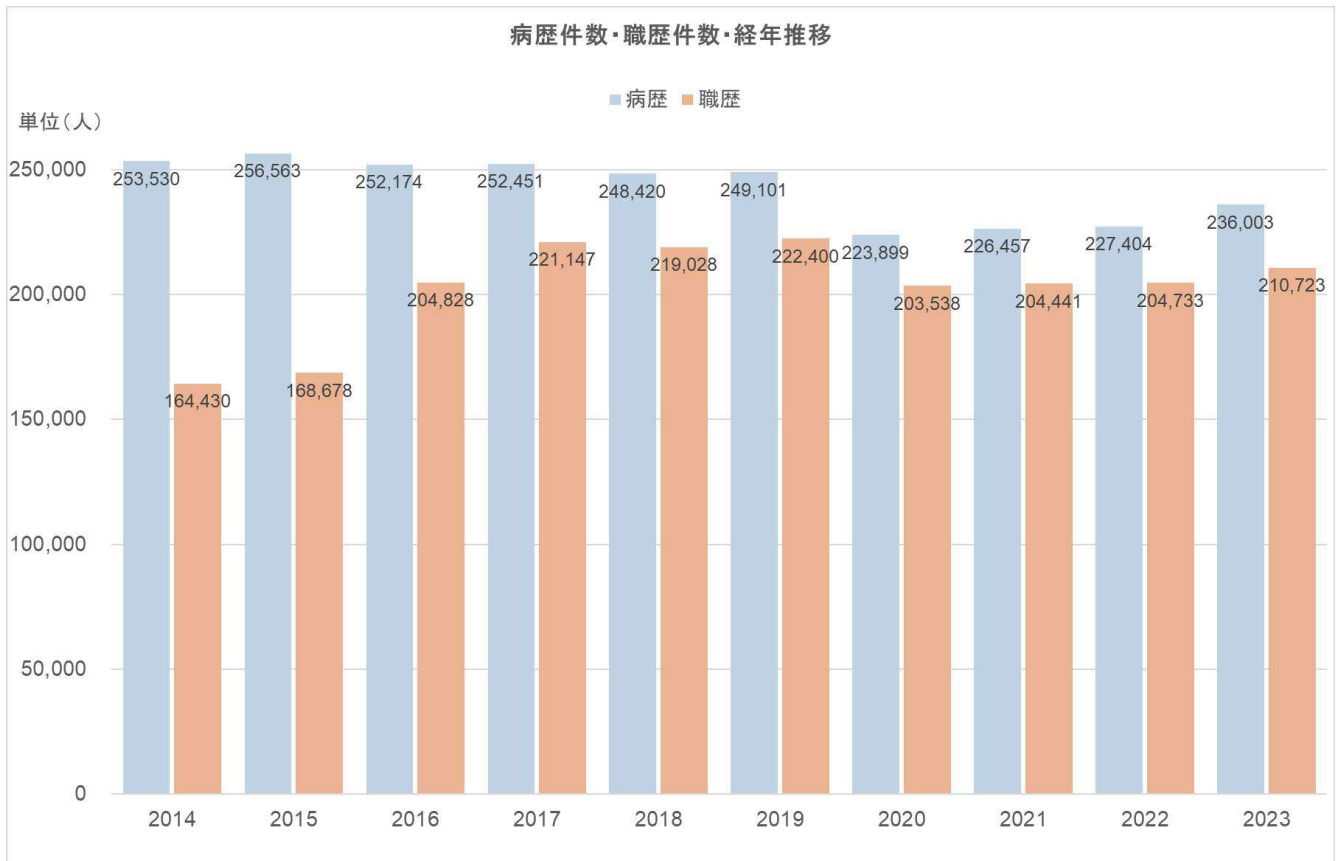
職歴調査件数（再入院含む）

単位（人）

年齢階層／年度	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	総計	総計構成比
15～19歳	2,093	2,130	2,783	3,032	2,985	2,892	2,506	2,549	2,596	2,583	26,149	1.3%
20～29歳	5,690	5,429	6,571	7,097	7,166	6,857	6,219	6,294	5,831	6,000	63,154	3.1%
30～39歳	9,183	8,790	10,108	10,669	10,108	9,916	8,702	8,526	7,626	7,403	91,031	4.5%
40～49歳	11,578	11,758	13,756	14,442	14,198	14,138	12,545	12,539	11,390	11,109	127,453	6.3%
50～59歳	17,275	16,993	19,284	20,529	20,437	20,781	19,589	19,936	19,253	20,758	194,835	9.6%
60～69歳	36,891	38,496	45,102	44,655	41,452	40,154	34,830	33,378	32,392	32,512	379,862	18.8%
70～79歳	47,129	48,198	58,057	64,138	65,229	67,660	62,794	62,715	63,147	64,190	603,257	29.8%
80～89歳	29,502	31,484	41,264	46,430	46,899	48,481	45,250	46,767	49,339	51,972	437,388	21.6%
90歳以上	5,089	5,400	7,903	10,155	10,554	11,521	11,103	11,737	13,159	14,196	100,817	5.0%
不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
総計	164,430	168,678	204,828	221,147	219,028	222,400	203,538	204,441	204,733	210,723	2,023,946	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、2014～2023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。

年齢階層別有職者数

単位(人)

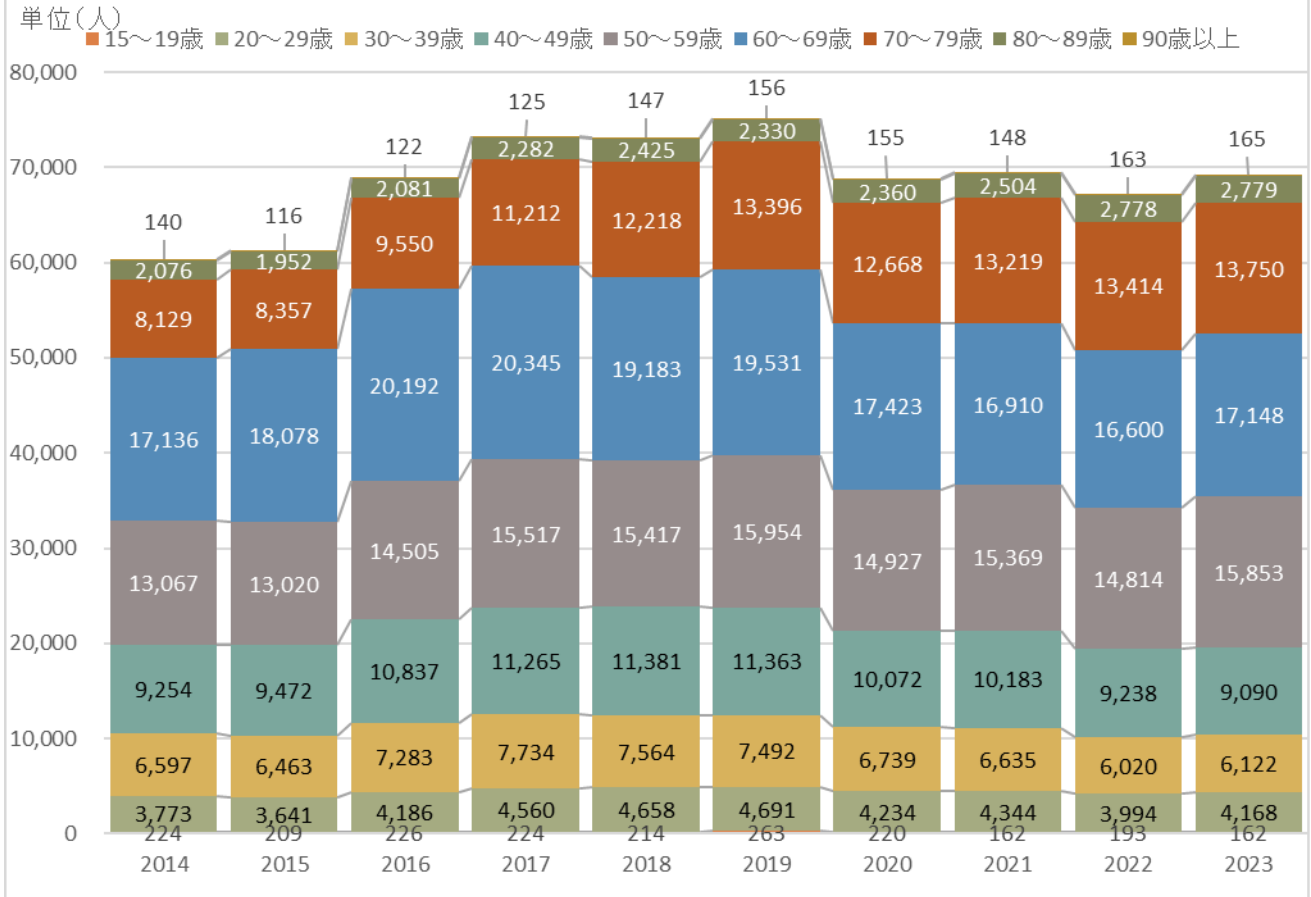
年齢階層／年度	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	総計
15～19歳	224	209	226	224	214	263	220	162	193	162	2,097
20～29歳	3,773	3,641	4,186	4,560	4,658	4,691	4,234	4,344	3,994	4,168	42,249
30～39歳	6,597	6,463	7,283	7,734	7,564	7,492	6,739	6,635	6,020	6,122	68,649
40～49歳	9,254	9,472	10,837	11,265	11,381	11,363	10,072	10,183	9,238	9,090	102,155
50～59歳	13,067	13,020	14,505	15,517	15,417	15,954	14,927	15,369	14,814	15,853	148,443
60～69歳	17,136	18,078	20,192	20,345	19,183	19,531	17,423	16,910	16,600	17,148	182,546
70～79歳	8,129	8,357	9,550	11,212	12,218	13,396	12,668	13,219	13,414	13,750	115,913
80～89歳	2,076	1,952	2,081	2,282	2,425	2,330	2,360	2,504	2,778	2,779	23,567
90歳以上	140	116	122	125	147	156	155	148	163	165	1,437
総計	60,396	61,308	68,982	73,264	73,207	75,176	68,798	69,474	67,214	69,237	687,056

年齢階層別有職者割合

単位(%)

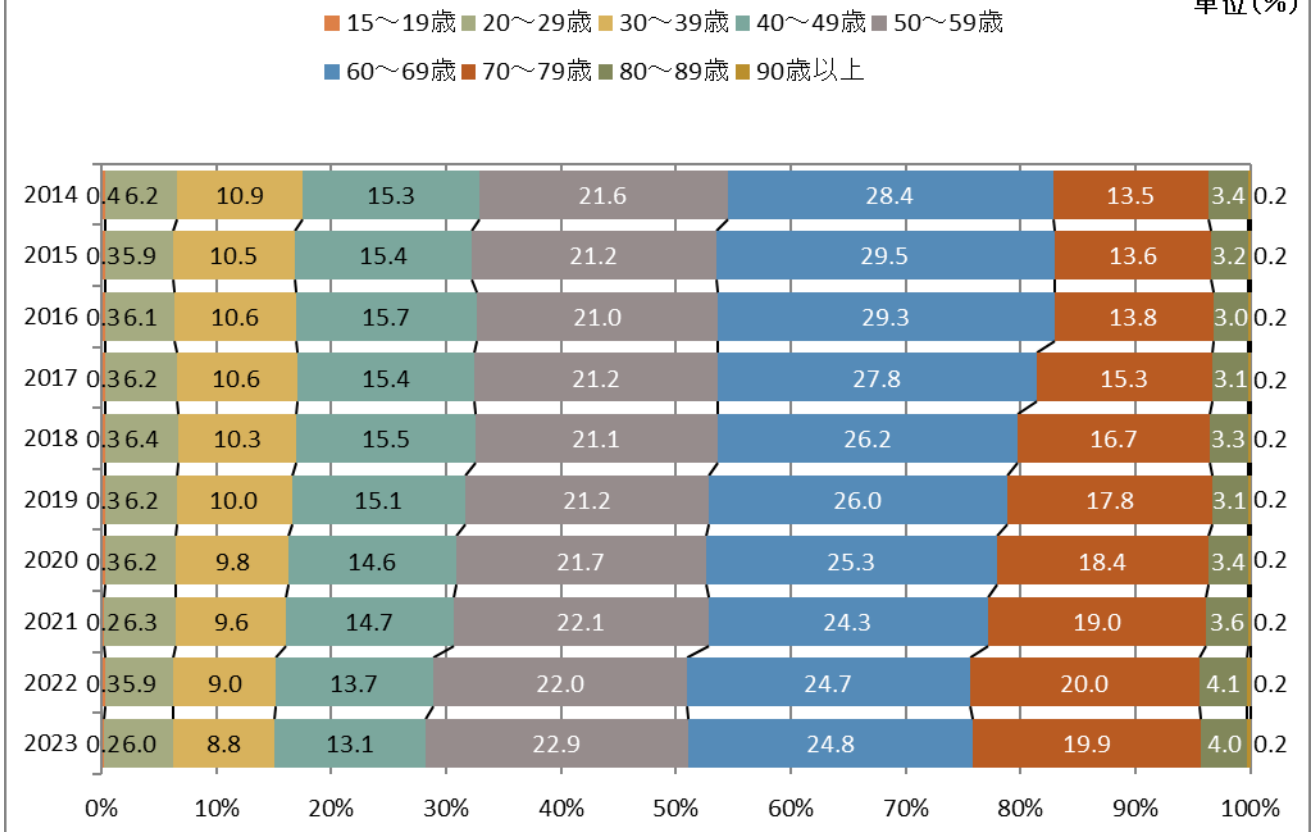
年齢階層／年度	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	総計
15～19歳	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3
20～29歳	6.2	5.9	6.1	6.2	6.4	6.2	6.2	6.3	5.9	6.0	6.1
30～39歳	10.9	10.5	10.6	10.6	10.3	10.0	9.8	9.6	9.0	8.8	10.0
40～49歳	15.3	15.4	15.7	15.4	15.5	15.1	14.6	14.7	13.7	13.1	14.9
50～59歳	21.6	21.2	21.0	21.2	21.1	21.2	21.7	22.1	22.0	22.9	21.6
60～69歳	28.4	29.5	29.3	27.8	26.2	26.0	25.3	24.3	24.7	24.8	26.6
70～79歳	13.5	13.6	13.8	15.3	16.7	17.8	18.4	19.0	20.0	19.9	16.9
80～89歳	3.4	3.2	3.0	3.1	3.3	3.1	3.4	3.6	4.1	4.0	3.4
90歳以上	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

年齢階層別有職者数



年度別・有職者年齢構成割合

単位(%)

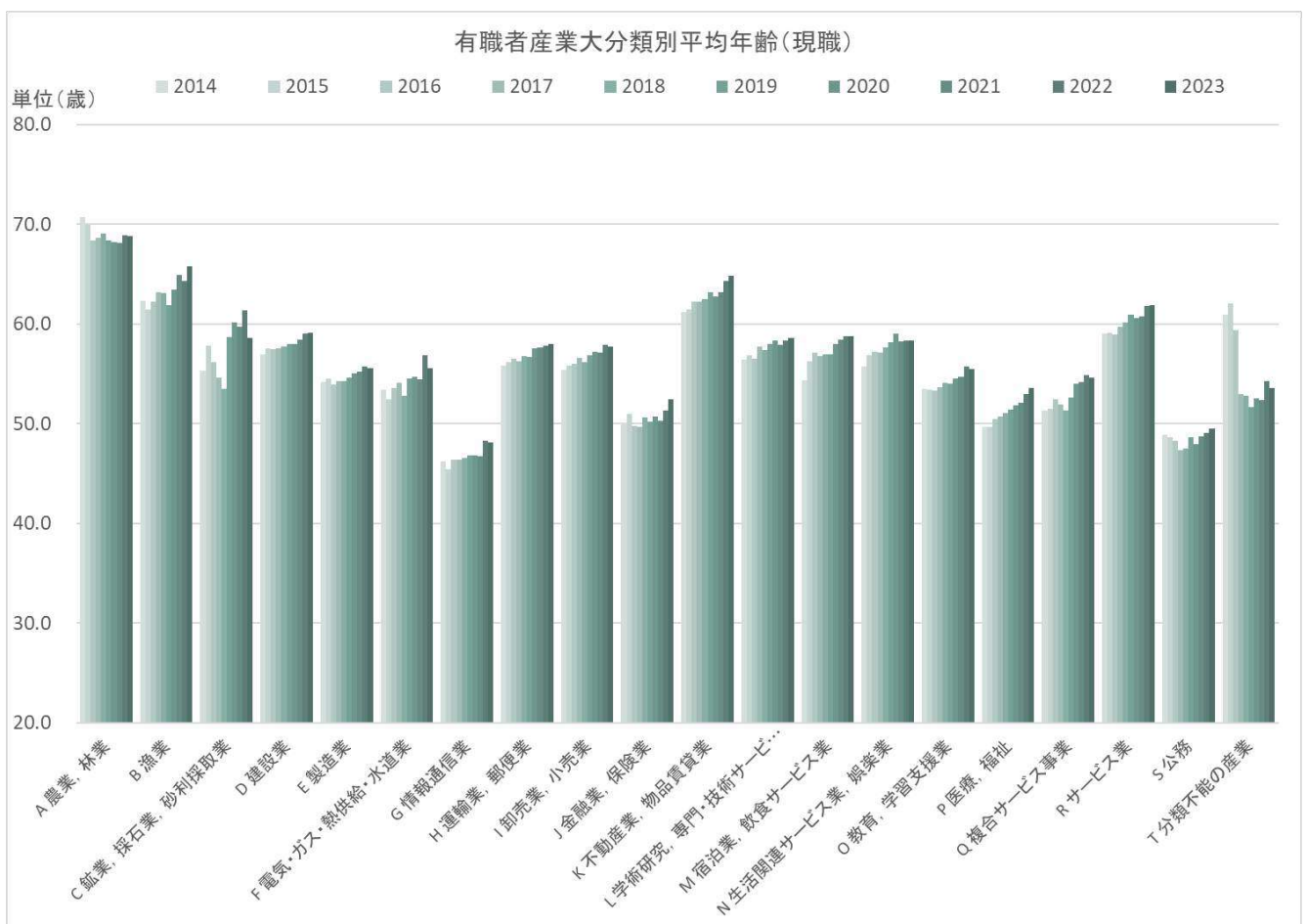


(6) 有職者平均年齢の経年変化

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）

大分類／年度	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
A 農業、林業	70.7	69.9	68.4	68.7	69.0	68.3	68.2	68.1	68.9	68.8
B 漁業	62.3	61.5	62.2	63.1	63.1	61.9	63.5	64.9	64.3	65.8
C 鉱業、採石業、砂利採取業	55.3	57.8	56.2	54.6	53.5	58.7	60.2	59.7	61.4	58.6
D 建設業	56.9	57.6	57.4	57.5	57.8	58.0	58.0	58.5	59.0	59.1
E 製造業	54.2	54.5	54.0	54.3	54.3	54.6	55.0	55.2	55.7	55.6
F 電気・ガス・熱供給・水道業	53.4	52.5	53.6	54.1	52.8	54.5	54.7	54.4	56.8	55.6
G 情報通信業	46.2	45.5	46.4	46.4	46.6	46.8	46.8	46.7	48.3	48.1
H 運輸業、郵便業	55.9	56.1	56.6	56.3	56.8	56.7	57.5	57.6	57.8	58.0
I 卸売業、小売業	55.4	55.8	56.0	56.6	56.2	56.9	57.2	57.1	57.9	57.8
J 金融業、保険業	50.2	50.9	49.8	49.7	50.6	50.2	50.8	50.3	51.3	52.5
K 不動産業、物品賃貸業	61.2	61.5	62.2	62.2	62.5	63.2	62.7	63.2	64.3	64.8
L 学術研究、専門・技術サービス業	56.4	56.8	56.5	57.7	57.4	58.0	58.3	57.9	58.3	58.6
M 宿泊業、飲食サービス業	54.4	56.3	57.1	56.8	56.9	56.9	58.0	58.4	58.8	58.8
N 生活関連サービス業、娯楽業	55.7	56.9	57.2	57.2	57.7	58.2	59.0	58.3	58.4	58.3
O 教育、学習支援業	53.5	53.4	53.3	53.7	54.1	54.0	54.5	54.7	55.8	55.5
P 医療、福祉	49.7	49.7	50.5	50.8	51.0	51.4	51.8	52.1	53.0	53.6
Q 複合サービス事業	51.4	51.5	52.4	51.9	51.4	52.6	54.0	54.2	54.9	54.6
R サービス業	59.0	59.1	58.9	59.7	60.1	60.9	60.6	60.7	61.8	61.9
S 公務	48.9	48.6	48.3	47.4	47.5	48.6	47.9	48.8	49.1	49.5
T 分類不能の産業	60.9	62.1	59.4	53.0	52.8	51.7	52.5	52.4	54.3	53.6
総計	55.4	55.6	55.6	55.8	55.9	56.1	56.4	56.5	57.2	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、産業大分類・男女別に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》

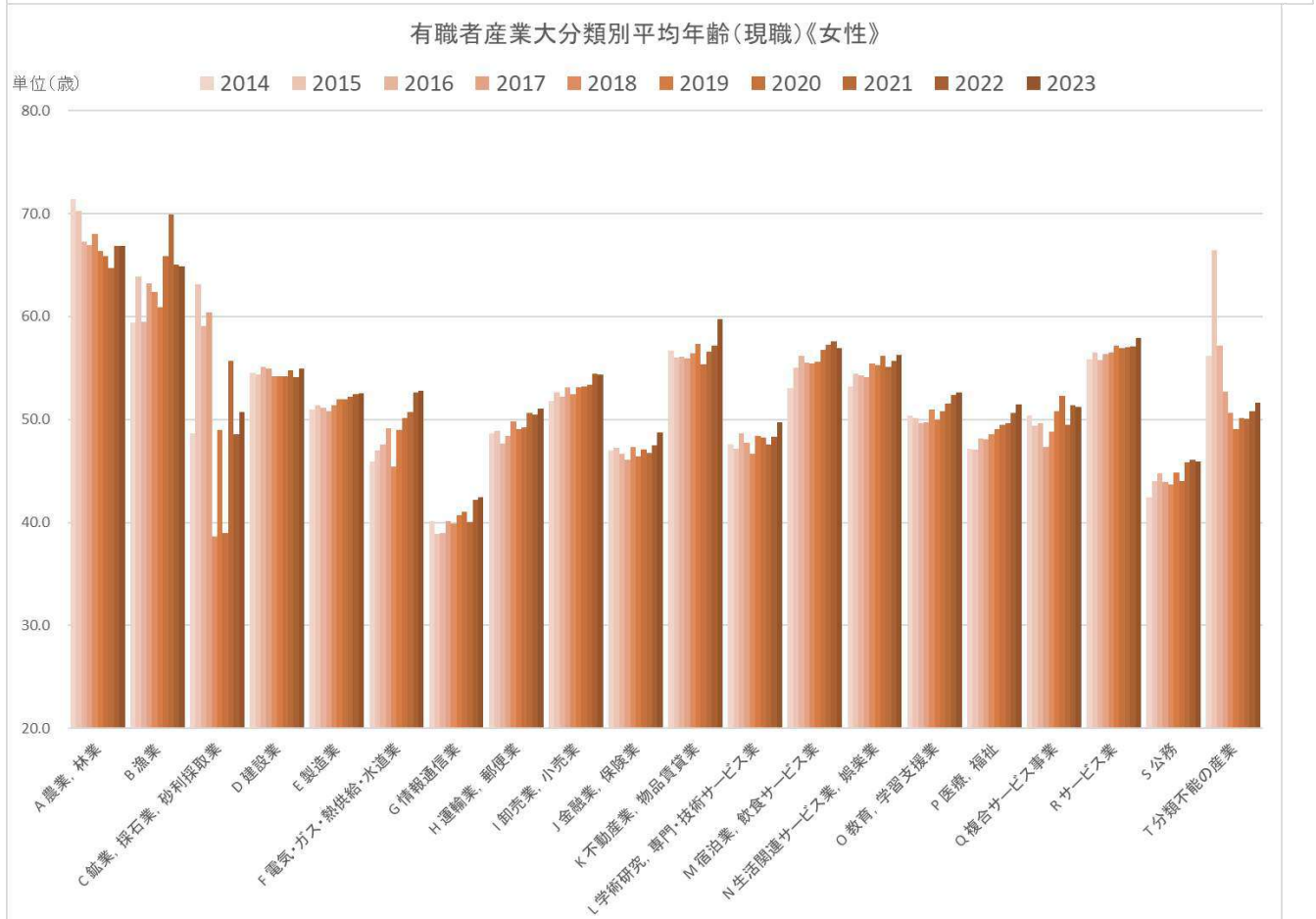
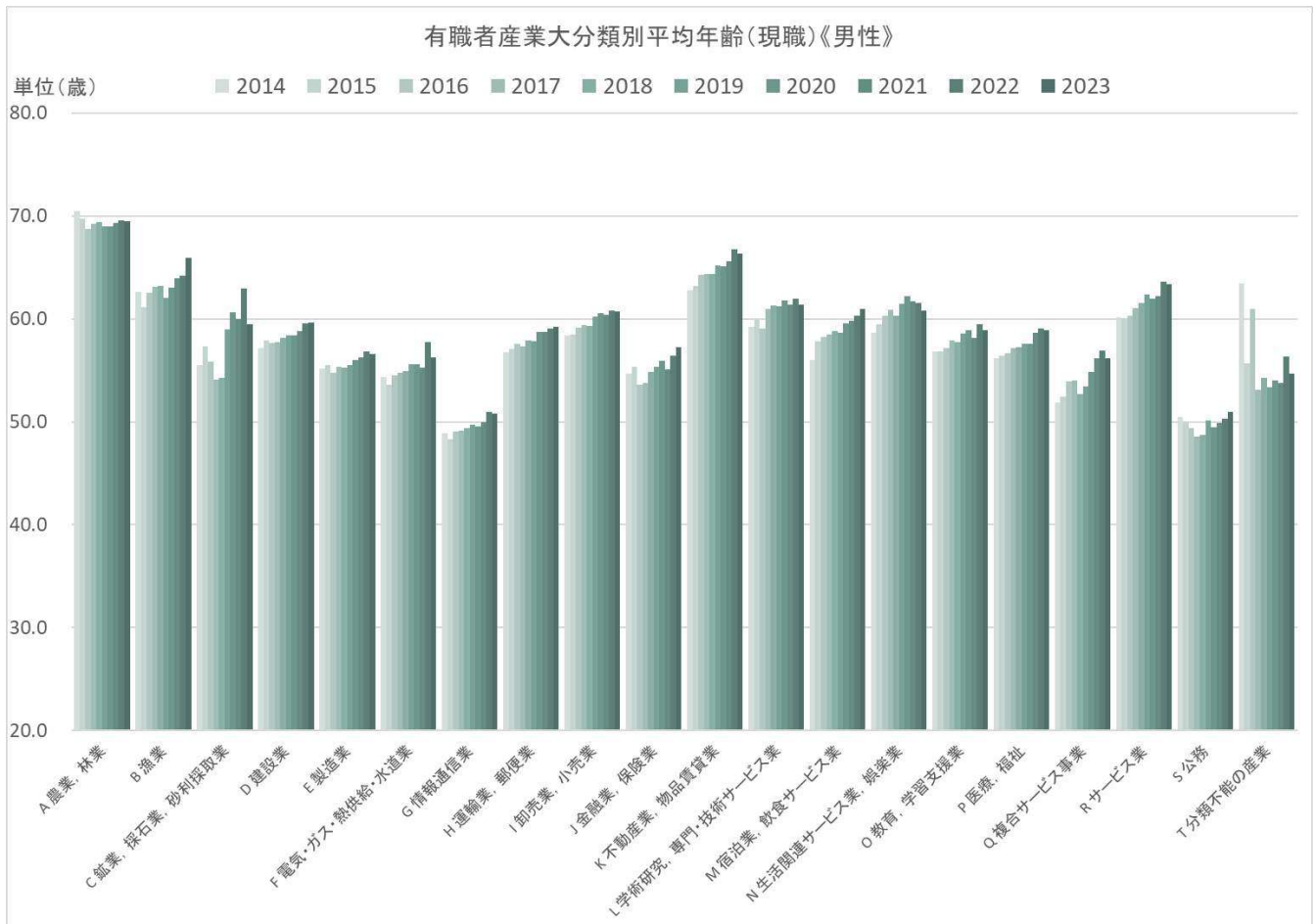
単位（歳）

大分類／年度	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
A 農業，林業	70.5	69.8	68.8	69.3	69.4	69.0	69.0	69.3	69.6	69.5
B 漁業	62.6	61.1	62.6	63.1	63.2	62.1	63.0	64.0	64.2	65.9
C 鉱業，採石業，砂利採取業	55.5	57.4	55.9	54.1	54.3	59.0	60.7	59.9	62.9	59.4
D 建設業	57.2	57.9	57.7	57.8	58.1	58.4	58.4	58.9	59.6	59.6
E 製造業	55.2	55.5	54.8	55.4	55.2	55.5	56.0	56.3	56.8	56.6
F 電気・ガス・熱供給・水道業	54.4	53.6	54.5	54.8	54.9	55.6	55.6	55.3	57.7	56.3
G 情報通信業	48.9	48.3	49.1	49.2	49.4	49.7	49.5	50.0	51.0	50.8
H 運輸業，郵便業	56.8	57.0	57.6	57.3	57.9	57.8	58.8	58.7	59.0	59.2
I 卸売業，小売業	58.4	58.5	59.2	59.4	59.3	60.2	60.6	60.4	60.8	60.7
J 金融業，保険業	54.6	55.3	53.6	53.8	54.9	55.4	55.9	55.1	56.4	57.3
K 不動産業，物品賃貸業	62.8	63.2	64.3	64.3	64.4	65.2	65.1	65.6	66.7	66.3
L 学術研究，専門・技術サービス業	59.3	59.9	59.0	61.0	61.3	61.2	61.8	61.4	62.0	61.4
M 宿泊業，飲食サービス業	56.0	57.8	58.3	58.5	58.8	58.7	59.6	59.8	60.3	60.9
N 生活関連サービス業，娯楽業	58.6	59.5	60.3	60.9	60.3	61.5	62.2	61.7	61.5	60.8
O 教育，学習支援業	56.8	56.9	57.2	57.9	57.7	58.5	58.9	58.2	59.5	58.9
P 医療，福祉	56.2	56.4	56.7	57.1	57.2	57.6	57.6	58.6	59.1	58.9
Q 複合サービス事業	51.8	52.5	53.9	54.0	52.7	53.4	54.9	56.2	56.9	56.2
R サービス業	60.2	60.1	60.3	61.1	61.5	62.4	61.9	62.2	63.6	63.4
S 公務	50.4	49.9	49.4	48.5	48.7	50.1	49.5	49.9	50.3	51.0
T 分類不能の産業	63.4	55.6	61.0	53.1	54.2	53.3	54.1	53.7	56.3	54.7
総計	57.5	57.8	57.7	58.0	58.2	58.5	58.8	59.0	59.6	59.5

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	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
A 農業，林業	71.4	70.2	67.2	67.0	68.0	66.4	65.9	64.7	66.8	66.9
B 漁業	59.4	63.9	59.5	63.2	62.4	60.9	65.9	69.9	65.0	64.9
C 鉱業，採石業，砂利採取業	48.7	63.2	59.1	60.4	38.7	49.0	39.0	55.7	48.6	50.8
D 建設業	54.6	54.4	55.1	54.9	54.2	54.2	54.2	54.8	54.1	54.9
E 製造業	50.9	51.4	51.2	50.8	51.4	52.0	52.0	52.2	52.4	52.5
F 電気・ガス・熱供給・水道業	45.9	47.0	47.6	49.1	45.4	49.0	50.2	50.7	52.7	52.8
G 情報通信業	40.1	38.9	39.0	40.2	39.9	40.7	41.1	40.1	42.2	42.4
H 運輸業，郵便業	48.6	48.9	47.7	48.4	49.8	49.1	49.2	50.6	50.5	51.1
I 卸売業，小売業	51.8	52.6	52.2	53.2	52.5	53.1	53.2	53.4	54.4	54.3
J 金融業，保険業	47.0	47.2	46.7	46.1	47.3	46.5	47.1	46.7	47.5	48.7
K 不動産業，物品賃貸業	56.7	56.1	56.1	55.9	56.4	57.4	55.3	56.6	57.2	59.8
L 学術研究，専門・技術サービス業	47.6	47.2	48.6	47.7	46.6	48.4	48.2	47.6	48.3	49.8
M 宿泊業，飲食サービス業	53.0	55.0	56.2	55.5	55.5	55.6	56.8	57.3	57.6	56.9
N 生活関連サービス業，娯楽業	53.2	54.4	54.3	54.1	55.4	55.2	56.2	55.1	55.7	56.3
O 教育，学習支援業	50.4	50.2	49.7	49.7	51.0	50.0	50.8	51.6	52.4	52.7
P 医療，福祉	47.2	47.1	48.2	48.1	48.6	49.1	49.5	49.6	50.6	51.5
Q 複合サービス事業	50.4	49.4	49.7	47.4	48.8	50.8	52.3	49.5	51.4	51.2
R サービス業	55.9	56.5	55.8	56.3	56.5	57.2	56.9	57.0	57.1	58.0
S 公務	42.4	44.1	44.8	44.0	43.7	44.8	44.0	45.8	46.1	45.9
T 分類不能の産業	56.2	66.5	57.2	52.7	50.7	49.0	50.2	50.0	50.8	51.6
総計	51.3	57.8	51.6	51.5	51.7	51.9	52.1	52.3	52.9	53.3



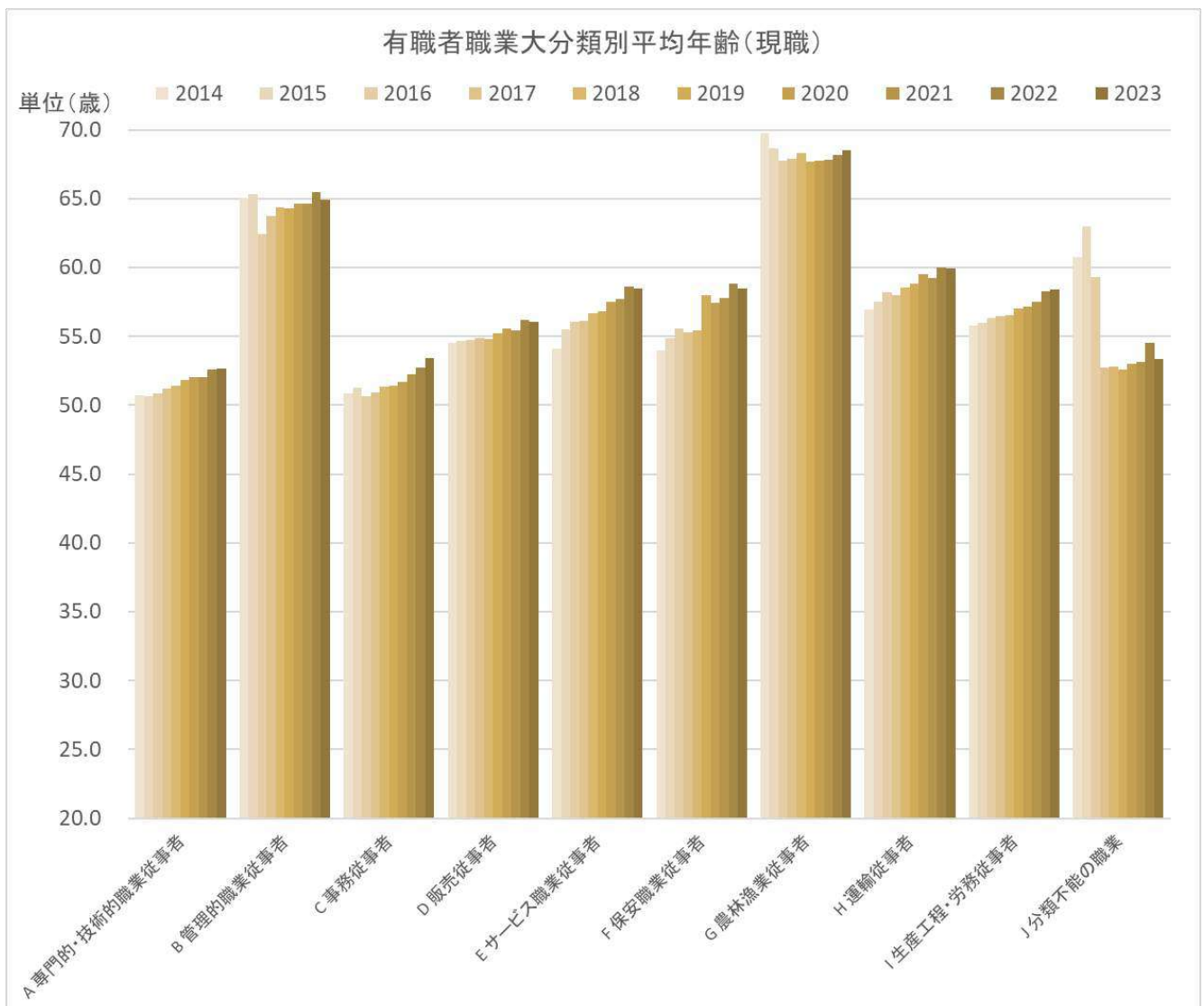
※ 上記《女性》表の C 鉱業、採石業、砂利採取業については、件数が著しく少ないため、平均年齢の変動が大きくなっている。

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	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
A 専門的・技術的職業従事者	50.7	50.6	50.9	51.2	51.4	51.8	52.0	52.0	52.6	52.7
B 管理的職業従事者	65.1	65.3	62.4	63.7	64.4	64.3	64.6	64.7	65.5	64.9
C 事務従事者	50.9	51.3	50.6	50.9	51.3	51.4	51.7	52.2	52.7	53.5
D 販売従事者	54.5	54.7	54.7	54.9	54.8	55.3	55.6	55.4	56.2	56.0
E サービス職業従事者	54.1	55.5	56.0	56.1	56.7	56.8	57.5	57.8	58.6	58.5
F 保安職業従事者	54.0	54.9	55.5	55.3	55.4	58.0	57.4	57.8	58.8	58.5
G 農林漁業従事者	69.8	68.7	67.8	67.9	68.3	67.7	67.7	67.8	68.2	68.5
H 運輸従事者	57.0	57.5	58.2	58.0	58.6	58.8	59.5	59.3	60.0	60.0
I 生産工程・労務従事者	55.8	56.0	56.3	56.5	56.6	57.0	57.2	57.5	58.3	58.4
J 分類不能の職業	60.8	63.0	59.3	52.8	52.8	52.6	53.0	53.2	54.6	53.4
総計	55.4	55.6	55.6	55.8	55.9	56.1	56.4	56.5	57.2	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・男女別に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）

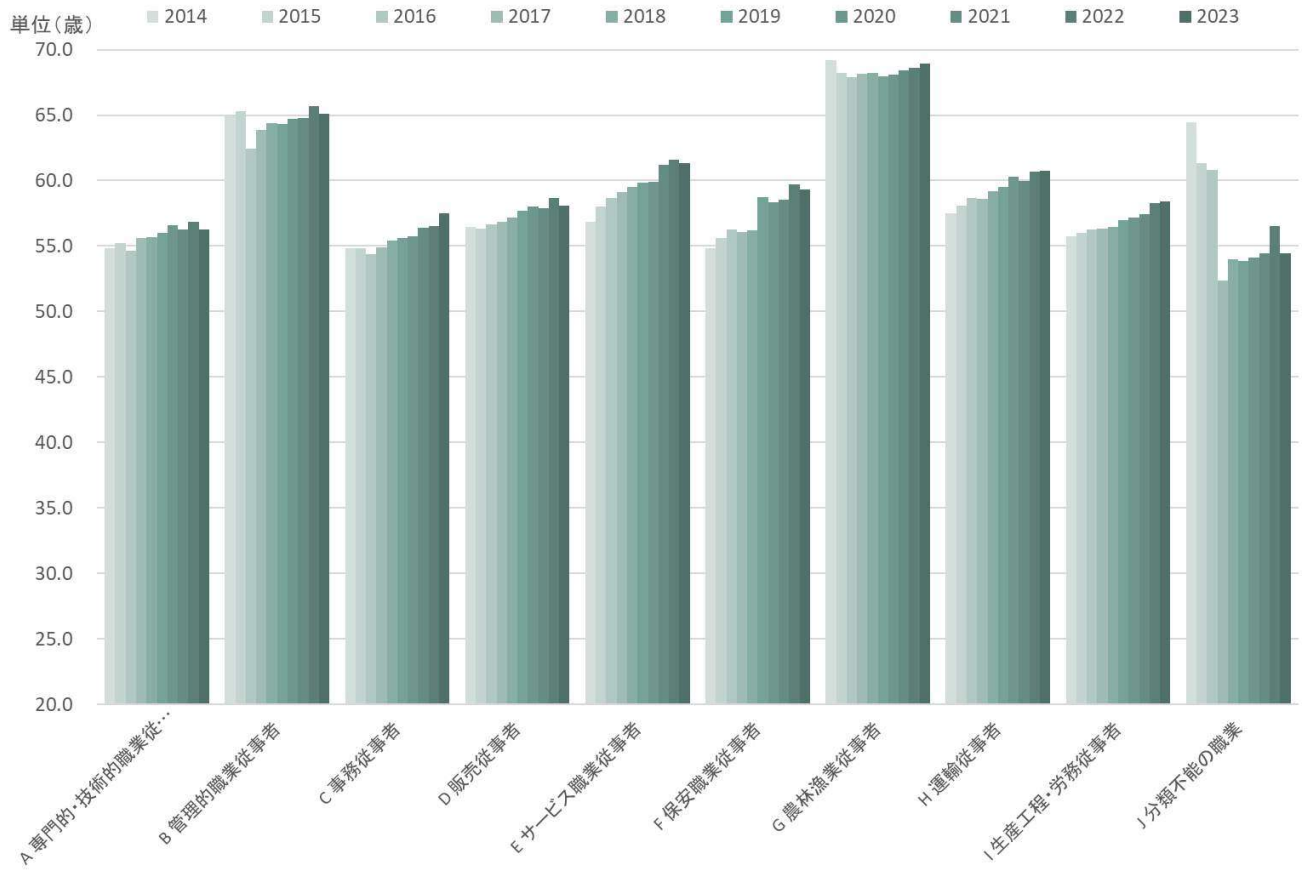
大分類／年度	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
A 専門的・技術的職業従事者	54.8	55.2	54.6	55.6	55.7	56.0	56.6	56.3	56.8	56.2
B 管理的職業従事者	64.9	65.3	62.5	63.9	64.4	64.3	64.7	64.7	65.7	65.1
C 事務従事者	54.8	54.8	54.4	54.9	55.4	55.6	55.8	56.4	56.5	57.5
D 販売従事者	56.5	56.3	56.7	56.9	57.2	57.7	58.0	57.9	58.6	58.1
E サービス職業従事者	56.8	58.0	58.6	59.1	59.5	59.8	59.9	61.2	61.6	61.3
F 保安職業従事者	54.8	55.6	56.3	56.1	56.2	58.8	58.4	58.6	59.7	59.3
G 農林漁業従事者	69.2	68.2	67.9	68.1	68.2	68.0	68.1	68.4	68.6	68.9
H 運輸従事者	57.5	58.1	58.7	58.6	59.2	59.5	60.3	60.0	60.7	60.7
I 生産工程・労務従事者	55.7	56.0	56.2	56.3	56.5	57.0	57.2	57.4	58.3	58.4
J 分類不能の職業	64.4	61.3	60.8	52.4	54.0	53.9	54.1	54.4	56.5	54.4
総計	57.5	57.8	57.7	58.0	58.2	58.5	58.8	59.0	59.6	59.5

有職者職業大分類別平均年齢（現職）《女性》

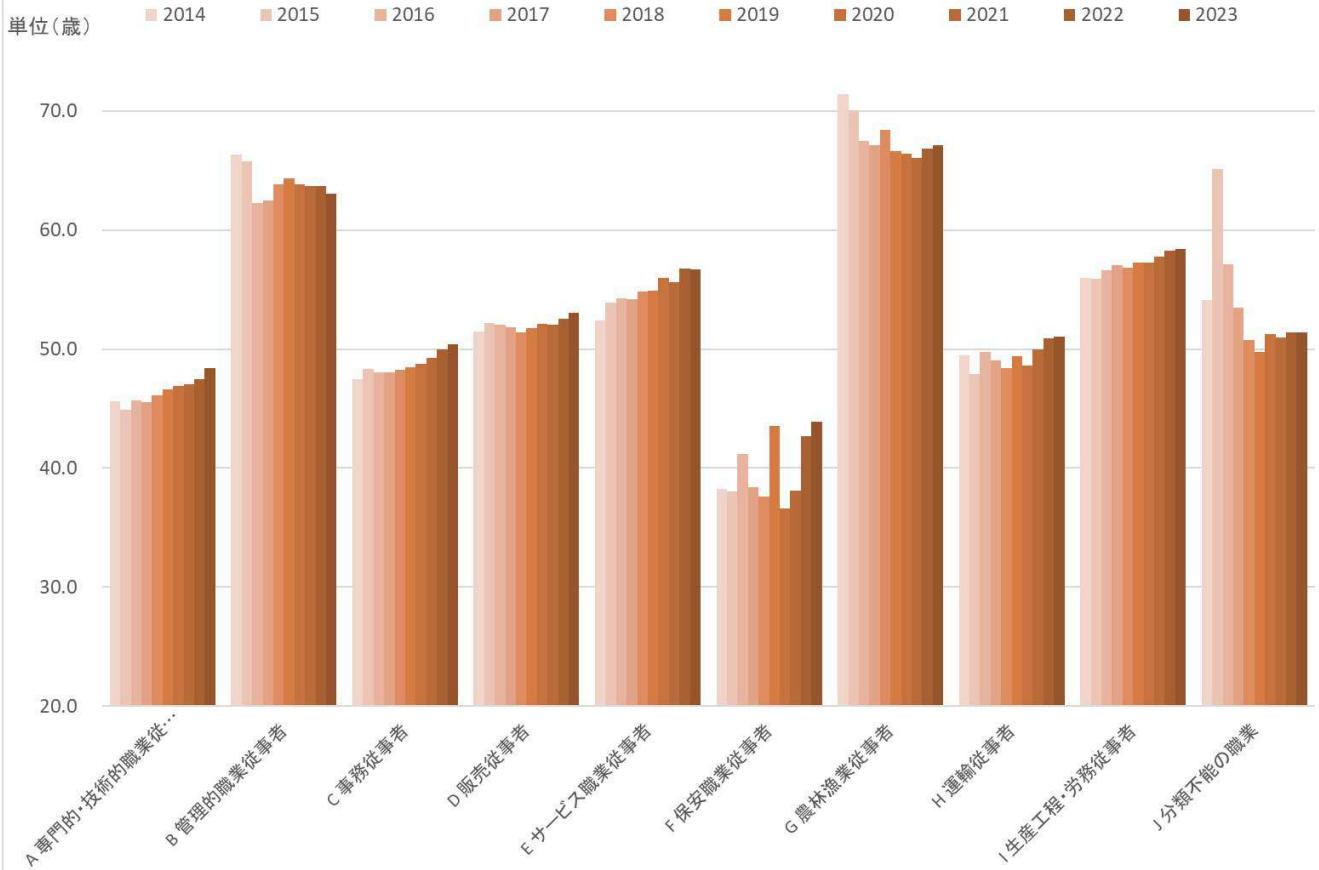
単位（歳）

大分類／年度	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
A 専門的・技術的職業従事者	45.6	44.9	45.7	45.5	46.1	46.6	46.9	47.0	47.5	48.4
B 管理的職業従事者	66.3	65.7	62.2	62.5	63.9	64.3	63.8	63.7	63.7	63.0
C 事務従事者	47.5	48.3	48.0	48.0	48.2	48.4	48.7	49.2	50.0	50.4
D 販売従事者	51.5	52.1	52.0	51.8	51.4	51.8	52.1	52.1	52.6	53.0
E サービス職業従事者	52.4	53.9	54.2	54.2	54.8	54.9	56.0	55.6	56.8	56.7
F 保安職業従事者	38.2	38.0	41.2	38.4	37.6	43.5	36.6	38.1	42.7	43.9
G 農林漁業従事者	71.4	70.0	67.5	67.1	68.4	66.6	66.4	66.0	66.9	67.1
H 運輸従事者	49.5	47.9	49.7	49.1	48.4	49.4	48.6	50.0	50.9	51.0
I 生産工程・労務従事者	56.0	55.9	56.6	57.0	56.8	57.3	57.2	57.8	58.3	58.4
J 分類不能の職業	54.1	65.1	57.1	53.5	50.8	49.8	51.2	51.0	51.4	51.4
総計	51.3	51.6	51.6	51.5	51.7	51.9	52.1	52.3	52.9	53.3

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

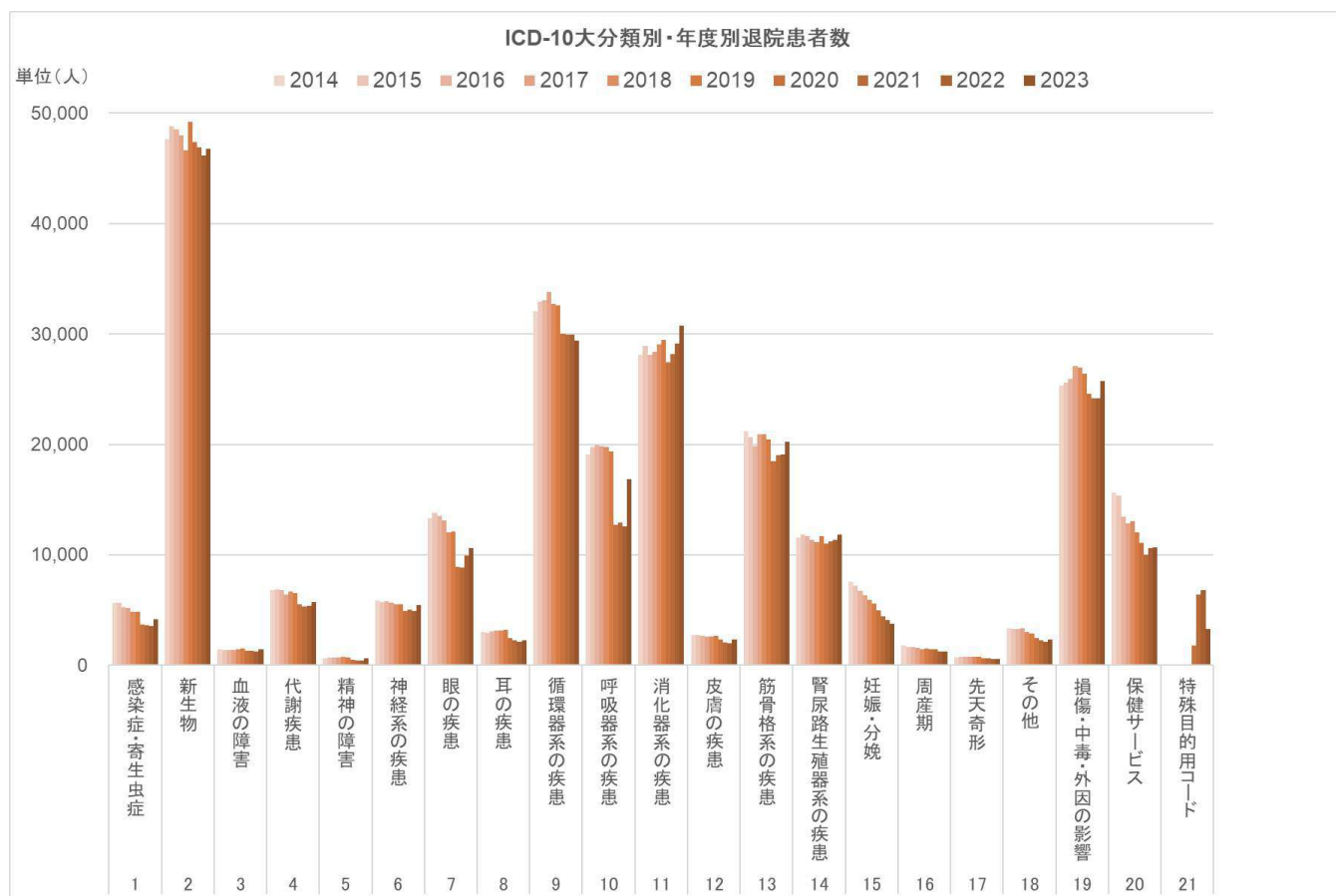
ICD-10 の大分類別の各年度の退院患者数を示し、経年変化を棒グラフで表した。
また、各年度の大分類の構成割合を 100%積み上げグラフで示した。

ICD大分類別患者数

単位 (人)

大分類/年度	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	総計
1 感染症・寄生虫症	5,655	5,663	5,270	5,203	4,822	4,828	3,714	3,620	3,587	4,135	46,497
2 新生物	47,646	48,817	48,521	47,968	46,602	49,232	47,351	46,915	46,178	46,788	476,018
3 血液の障害	1,474	1,378	1,363	1,397	1,433	1,512	1,296	1,343	1,216	1,433	13,845
4 代謝疾患	6,812	6,846	6,793	6,377	6,650	6,528	5,509	5,291	5,380	5,725	61,911
5 精神の障害	663	712	706	733	738	737	508	444	446	625	6,312
6 神経系の疾患	5,875	5,697	5,803	5,662	5,533	5,510	4,944	5,040	4,938	5,423	54,425
7 眼の疾患	13,307	13,767	13,528	13,095	12,038	12,070	8,909	8,829	9,900	10,612	116,055
8 耳の疾患	3,012	2,951	3,074	3,165	3,165	3,219	2,476	2,258	2,117	2,244	27,681
9 循環器系の疾患	32,079	32,917	33,047	33,788	32,748	32,617	30,028	29,927	29,950	29,399	316,500
10 呼吸器系の疾患	19,115	19,775	19,938	19,849	19,744	19,330	12,743	12,907	12,548	16,819	172,768
11 消化器系の疾患	28,093	28,951	28,118	28,379	29,092	29,475	27,454	28,186	29,097	30,770	287,615
12 皮膚の疾患	2,712	2,734	2,697	2,600	2,601	2,649	2,348	2,079	2,007	2,328	24,755
13 筋骨格系の疾患	21,167	20,655	19,832	20,903	20,910	20,458	18,483	18,992	19,063	20,232	200,695
14 腎尿路生殖器系の疾患	11,535	11,808	11,667	11,332	11,135	11,685	11,050	11,238	11,382	11,797	114,629
15 妊娠・分娩	7,572	7,191	6,717	6,349	5,947	5,575	4,968	4,467	4,069	3,770	56,625
16 周産期	1,778	1,670	1,646	1,600	1,470	1,523	1,440	1,455	1,234	1,272	15,088
17 先天奇形	718	789	746	797	744	773	646	646	562	598	7,019
18 その他	3,369	3,310	3,309	3,331	3,009	2,904	2,499	2,258	2,135	2,334	28,458
19 損傷・中毒・外因の影響	25,327	25,583	25,966	27,066	26,985	26,450	24,603	24,183	24,192	25,745	256,100
20 保健サービス	15,621	15,349	13,432	12,857	13,054	12,012	11,112	9,999	10,607	10,674	124,717
21 特殊目的用コード	0	0	1	0	0	14	1,818	6,380	6,796	3,280	18,289
総計	253,530	256,563	252,174	252,451	248,420	249,101	223,899	226,457	227,404	236,003	2,426,002

※ 「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。



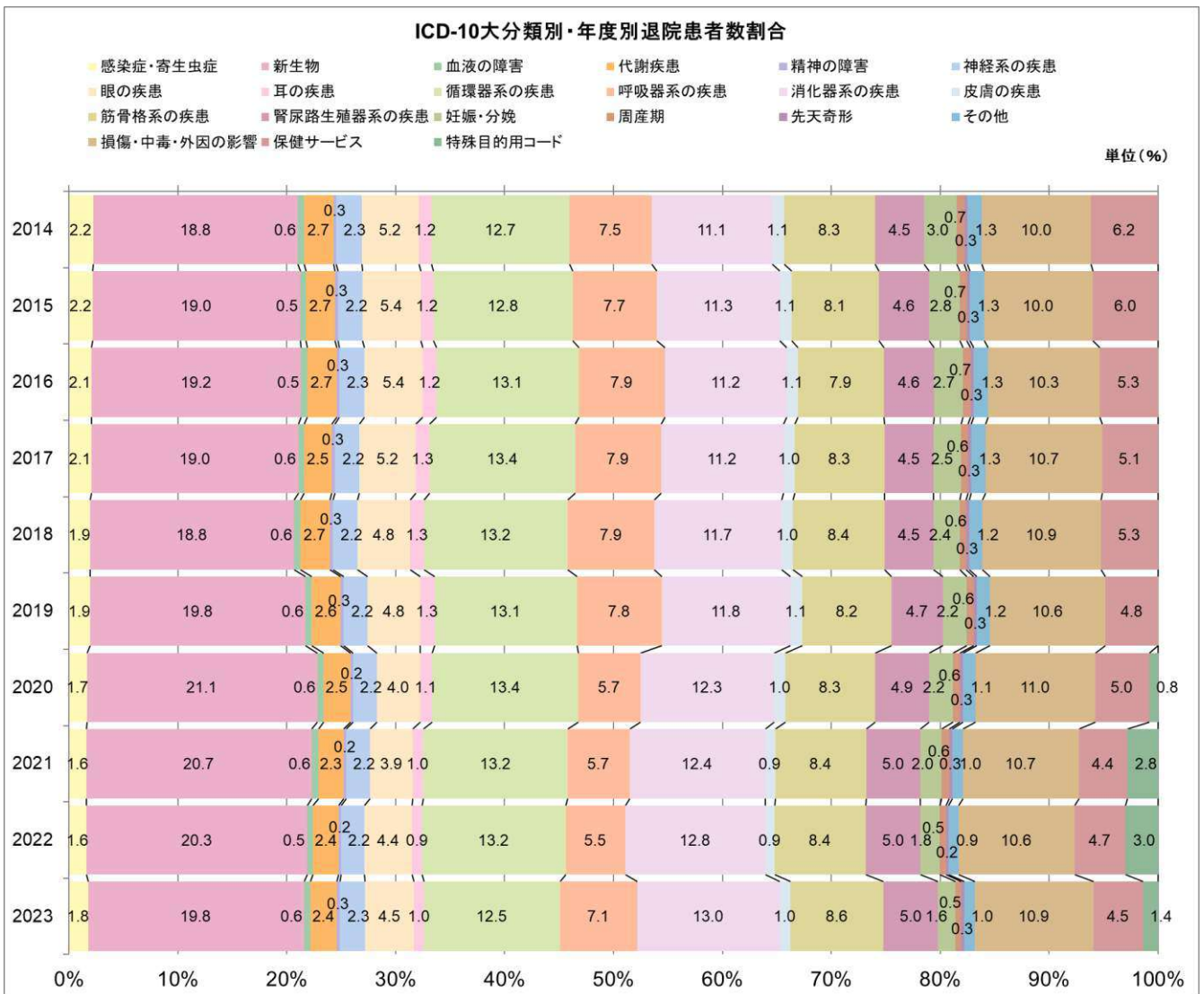
※ 「21 特殊目的用コード」にはコロナウイルス感染症 2019 等を含む。

ICD大分類別割合

単位 (%)

大分類／年度	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	総計
1 感染症・寄生虫症	2.2	2.2	2.1	2.1	1.9	1.9	1.7	1.6	1.6	1.8	1.9
2 新生物	18.8	19.0	19.2	19.0	18.8	19.8	21.1	20.7	20.3	19.8	19.6
3 血液の障害	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6
4 代謝疾患	2.7	2.7	2.7	2.5	2.7	2.6	2.5	2.3	2.4	2.4	2.6
5 精神の障害	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3
6 神経系の疾患	2.3	2.2	2.3	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.3	2.2
7 眼の疾患	5.2	5.4	5.4	5.2	4.8	4.8	4.0	3.9	4.4	4.5	4.8
8 耳の疾患	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.1	1.0	0.9	1.0	1.1
9 循環器系の疾患	12.7	12.8	13.1	13.4	13.2	13.1	13.4	13.2	13.2	12.5	13.0
10 呼吸器系の疾患	7.5	7.7	7.9	7.9	7.9	7.8	5.7	5.7	5.5	7.1	7.1
11 消化器系の疾患	11.1	11.3	11.2	11.2	11.7	11.8	12.3	12.4	12.8	13.0	11.9
12 皮膚の疾患	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.1	1.0	0.9	0.9	1.0	1.0
13 筋骨格系の疾患	8.3	8.1	7.9	8.3	8.4	8.2	8.3	8.4	8.4	8.6	8.3
14 腎尿路生殖系系の疾患	4.5	4.6	4.6	4.5	4.5	4.7	4.9	5.0	5.0	5.0	4.7
15 妊娠・分娩	3.0	2.8	2.7	2.5	2.4	2.2	2.2	2.0	1.8	1.6	2.3
16 周産期	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6
17 先天奇形	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3
18 その他	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.2	1.1	1.0	0.9	1.0	1.2
19 損傷・中毒・外因の影響	10.0	10.0	10.3	10.7	10.9	10.6	11.0	10.7	10.6	10.9	10.6
20 保健サービス	6.2	6.0	5.3	5.1	5.3	4.8	5.0	4.4	4.7	4.5	5.1
21 特殊目的用コード	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	2.8	3.0	1.4	0.8
総計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

※ 「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。

(8) ICD 大分類別平均在院日数の経年変化

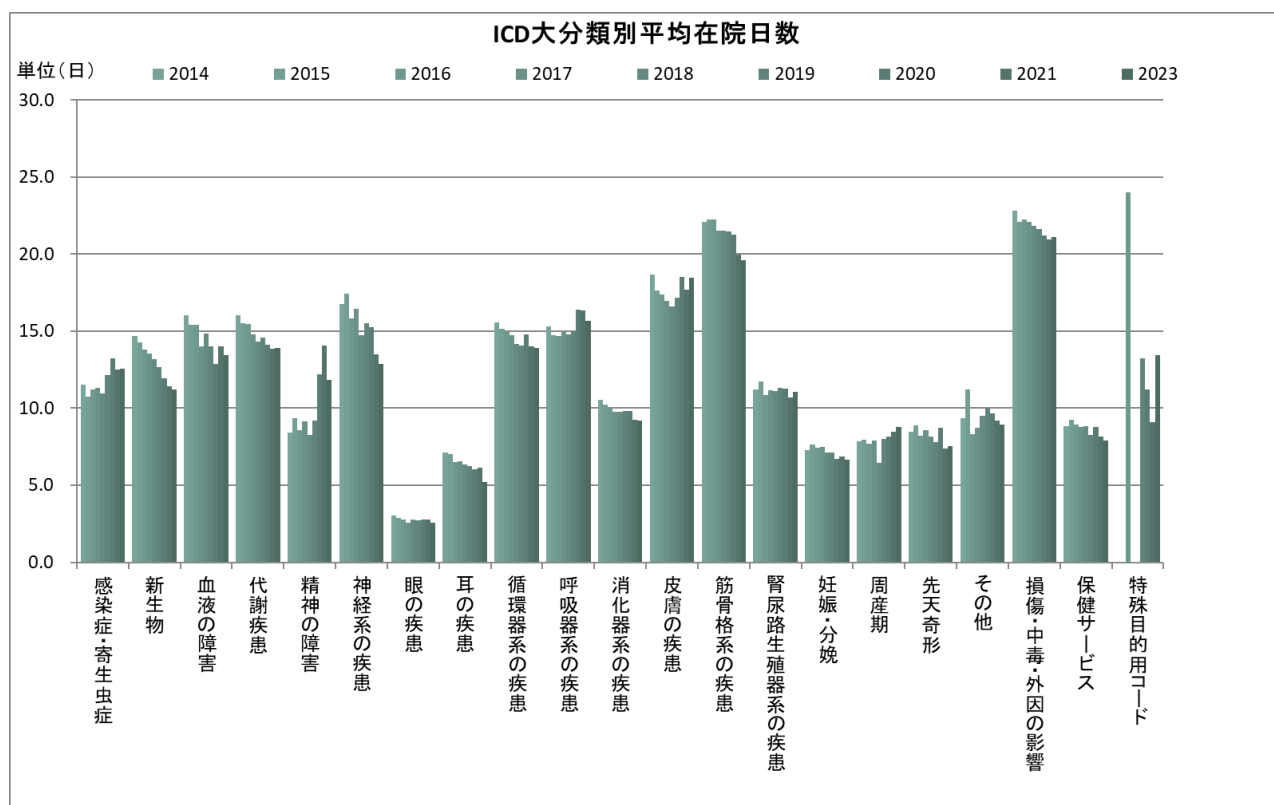
ICD-10 の大分類別の平均在院日数を年度別に示し、経年変化を棒グラフで表した。

ICD大分類別平均在院日数

単位(日)

大分類／年度	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
1 感染症・寄生虫症	11.5	10.7	11.2	11.3	10.9	12.2	13.2	12.5	12.6	12.6
2 新生物	14.7	14.3	13.8	13.5	13.2	12.7	12.0	11.4	11.3	11.2
3 血液の障害	16.0	15.4	15.4	14.0	14.8	14.0	12.9	14.0	14.1	13.4
4 代謝疾患	16.0	15.5	15.4	14.8	14.3	14.6	14.1	13.9	14.0	13.9
5 精神の障害	8.4	9.3	8.6	9.1	8.3	9.2	12.2	14.1	12.8	11.8
6 神経系の疾患	16.7	17.5	15.8	16.4	14.7	15.5	15.3	13.5	16.6	12.9
7 眼の疾患	3.0	2.9	2.8	2.6	2.8	2.7	2.8	2.8	2.7	2.6
8 耳の疾患	7.1	7.0	6.5	6.6	6.3	6.2	6.0	6.1	5.8	5.2
9 循環器系の疾患	15.6	15.2	14.9	14.7	14.2	14.1	14.8	14.0	13.8	13.9
10 呼吸器系の疾患	15.3	14.7	14.7	15.0	14.8	15.0	16.4	16.3	16.7	15.7
11 消化器系の疾患	10.5	10.2	10.1	9.8	9.7	9.8	9.8	9.3	9.2	9.2
12 皮膚の疾患	18.7	17.6	17.4	17.0	16.6	17.2	18.5	17.7	19.2	18.4
13 筋骨格系の疾患	22.1	22.3	22.2	21.5	21.5	21.5	21.3	20.0	19.8	19.6
14 腎尿路生殖器系の疾患	11.2	11.7	10.9	11.2	11.1	11.3	11.3	10.7	10.9	11.1
15 妊娠・分娩	7.3	7.6	7.4	7.5	7.1	7.1	6.7	6.9	6.8	6.6
16 周産期	7.9	7.9	7.7	7.9	6.5	8.0	8.2	8.5	9.5	8.8
17 先天奇形	8.5	8.9	8.2	8.6	8.2	7.8	8.7	7.4	6.8	7.6
18 その他	9.3	11.2	8.3	8.7	9.5	10.0	9.6	9.2	10.3	8.9
19 損傷・中毒・外因の影響	22.8	22.1	22.3	22.1	21.8	21.6	21.2	20.9	21.2	21.1
20 保健サービス	8.9	9.2	8.9	8.8	8.8	8.3	8.8	8.1	8.4	7.9
21 特殊目的用コード			24.0			13.2	11.2	9.1	11.2	13.4
総計	14.3	14.1	13.9	13.8	13.6	13.5	13.5	12.9	13.0	12.9

※ 「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。



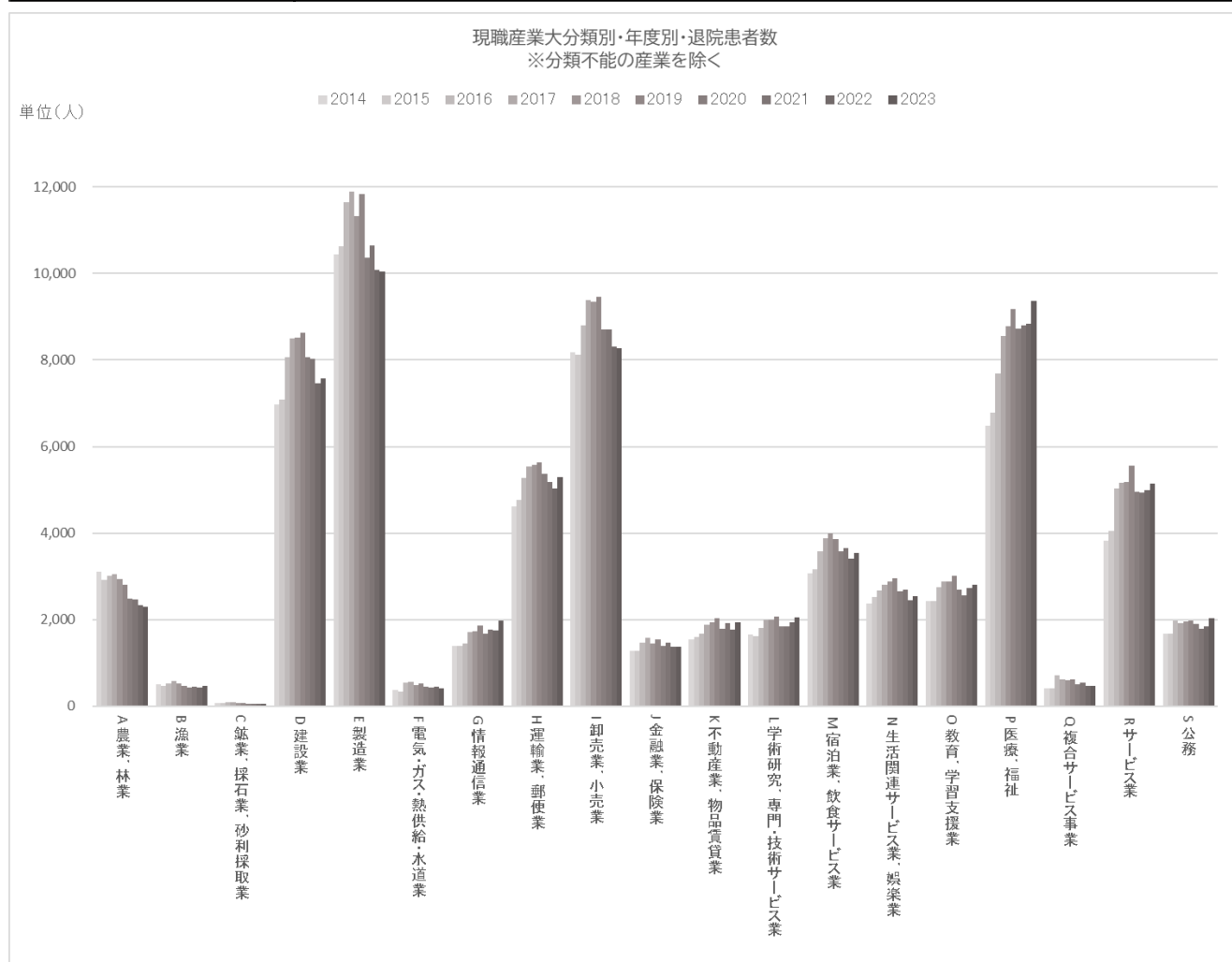
(9) 現職産業分類別の経年変化

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	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	総計
A 農業、林業	3,107	2,919	3,012	3,054	2,943	2,802	2,478	2,469	2,325	2,291	27,400
B 漁業	509	466	523	570	524	464	429	439	430	459	4,813
C 鉱業、採石業、砂利採取業	76	71	89	87	58	66	43	52	46	40	628
D 建設業	6,963	7,087	8,064	8,505	8,510	8,637	8,072	8,036	7,470	7,576	78,920
E 製造業	10,435	10,640	11,649	11,890	11,331	11,832	10,372	10,643	10,085	10,045	108,922
F 電気・ガス・熱供給・水道業	368	327	547	548	482	511	449	431	443	398	4,504
G 情報通信業	1,396	1,384	1,445	1,711	1,731	1,863	1,670	1,770	1,741	1,964	16,675
H 運輸業、郵便業	4,612	4,756	5,282	5,535	5,583	5,624	5,360	5,182	5,027	5,302	52,263
I 卸売業、小売業	8,180	8,114	8,803	9,390	9,345	9,456	8,700	8,713	8,306	8,281	87,288
J 金融業、保険業	1,267	1,273	1,467	1,573	1,451	1,534	1,391	1,462	1,363	1,366	14,147
K 不動産業、物品賃貸業	1,532	1,601	1,666	1,887	1,942	2,035	1,791	1,909	1,769	1,930	18,062
L 学術研究、専門・技術サービス業	1,656	1,615	1,800	1,983	1,991	2,071	1,843	1,838	1,930	2,049	18,776
M 宿泊業、飲食サービス業	3,060	3,158	3,579	3,877	3,984	3,867	3,582	3,646	3,401	3,538	35,692
N 生活関連サービス業、娯楽業	2,362	2,511	2,666	2,793	2,881	2,960	2,647	2,697	2,439	2,545	26,501
O 教育、学習支援業	2,417	2,420	2,752	2,877	2,877	3,017	2,689	2,562	2,732	2,793	27,136
P 医療、福祉	6,487	6,787	7,693	8,559	8,784	9,173	8,720	8,809	8,831	9,361	83,204
Q 複合サービス事業	403	402	705	615	596	606	502	532	462	472	5,295
R サービス業	3,814	4,053	5,020	5,157	5,180	5,552	4,955	4,941	4,982	5,144	48,798
S 公務	1,676	1,665	1,973	1,921	1,952	1,966	1,896	1,785	1,843	2,020	18,697
T 分類不能の産業	104,110	107,429	136,093	148,615	146,883	148,364	135,949	136,525	139,108	143,149	1,346,225
総計	164,430	168,678	204,828	221,147	219,028	222,400	203,538	204,441	204,733	210,723	2,023,946



* 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	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	総計
A 農業, 林業	5.2	4.8	4.4	4.2	4.1	3.8	3.7	3.6	3.5	3.4	4.0
B 漁業	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7
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
D 建設業	11.5	11.6	11.7	11.7	11.8	11.7	11.9	11.8	11.4	11.2	11.6
E 製造業	17.3	17.4	16.9	16.4	15.7	16.0	15.3	15.7	15.4	14.9	16.1
F 電気・ガス・熱供給・水道業	0.6	0.5	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7
G 情報通信業	2.3	2.3	2.1	2.4	2.4	2.5	2.5	2.6	2.7	2.9	2.5
H 運輸業, 郵便業	7.6	7.8	7.7	7.6	7.7	7.6	7.9	7.6	7.7	7.8	7.7
I 卸売業, 小売業	13.6	13.2	12.8	12.9	13.0	12.8	12.9	12.8	12.7	12.3	12.9
J 金融業, 保険業	2.1	2.1	2.1	2.2	2.0	2.1	2.1	2.2	2.1	2.0	2.1
K 不動産業, 物品賃貸業	2.5	2.6	2.4	2.6	2.7	2.7	2.6	2.8	2.7	2.9	2.7
L 学術研究, 専門・技術サービス業	2.7	2.6	2.6	2.7	2.8	2.8	2.7	2.7	2.9	3.0	2.8
M 宿泊業, 飲食サービス業	5.1	5.2	5.2	5.3	5.5	5.2	5.3	5.4	5.2	5.2	5.3
N 生活関連サービス業, 娯楽業	3.9	4.1	3.9	3.9	4.0	4.0	3.9	4.0	3.7	3.8	3.9
O 教育, 学習支援業	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.1	4.0	3.8	4.2	4.1	4.0
P 医療, 福祉	10.8	11.1	11.2	11.8	12.2	12.4	12.9	13.0	13.5	13.9	12.3
Q 複合サービス事業	0.7	0.7	1.0	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8
R サービス業	6.3	6.6	7.3	7.1	7.2	7.5	7.3	7.3	7.6	7.6	7.2
S 公務	2.8	2.7	2.9	2.6	2.7	2.7	2.8	2.6	2.8	3.0	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

※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。

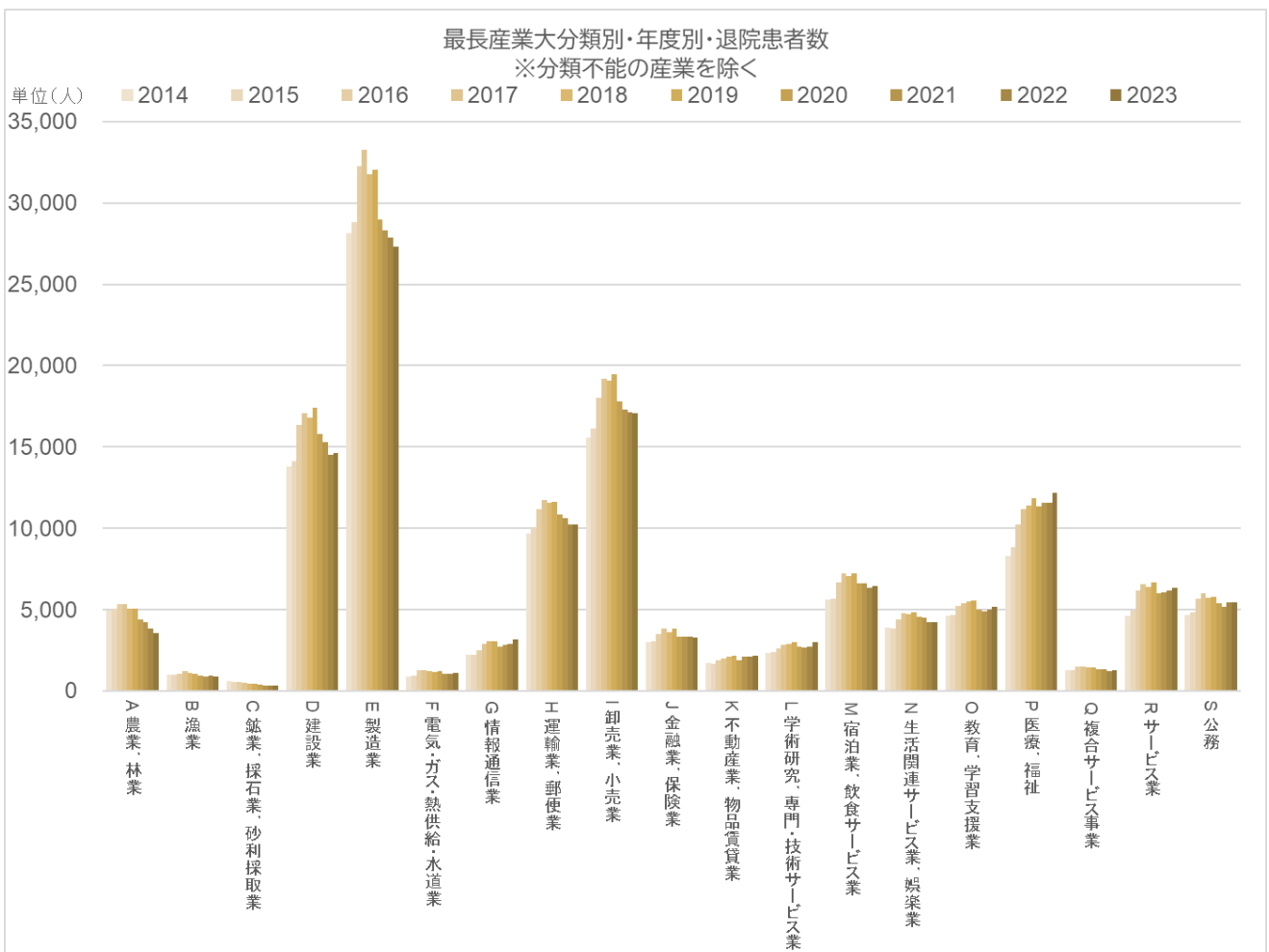
(10) 最長産業分類別の経年変化

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	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	総計
A 農業、林業	4,959	5,079	5,328	5,324	5,069	5,070	4,392	4,233	3,858	3,571	46,883
B 漁業	1,036	985	1,069	1,231	1,094	1,053	960	908	930	883	10,149
C 鉱業、採石業、砂利採取業	593	550	540	531	437	455	387	352	344	338	4,527
D 建設業	13,789	14,138	16,380	17,061	16,826	17,390	15,823	15,287	14,497	14,661	155,852
E 製造業	28,146	28,808	32,235	33,246	31,738	32,022	28,995	28,335	27,890	27,328	298,743
F 電気・ガス・熱供給・水道業	906	956	1,262	1,281	1,230	1,184	1,222	1,089	1,067	1,128	11,325
G 情報通信業	2,233	2,214	2,492	2,906	3,074	3,047	2,727	2,863	2,892	3,159	27,607
H 運輸業、郵便業	9,700	10,091	11,176	11,743	11,581	11,632	10,863	10,610	10,256	10,214	107,866
I 卸売業、小売業	15,597	16,140	18,052	19,189	19,098	19,447	17,805	17,326	17,122	17,080	176,856
J 金融業、保険業	3,025	3,067	3,537	3,854	3,619	3,839	3,317	3,369	3,322	3,291	34,240
K 不動産業、物品賃貸業	1,741	1,694	1,900	2,026	2,099	2,164	1,924	2,133	2,129	2,151	19,961
L 学術研究、専門・技術サービス業	2,367	2,401	2,625	2,829	2,872	3,020	2,741	2,658	2,756	2,990	27,259
M 宿泊業、飲食サービス業	5,626	5,698	6,665	7,215	7,044	7,227	6,624	6,608	6,351	6,462	65,520
N 生活関連サービス業、娯楽業	3,886	3,858	4,385	4,788	4,752	4,847	4,562	4,508	4,213	4,252	44,051
O 教育、学習支援業	4,605	4,693	5,228	5,416	5,517	5,561	5,037	4,904	4,989	5,185	51,135
P 医療、福祉	8,313	8,841	10,263	11,181	11,414	11,839	11,353	11,568	11,583	12,188	108,543
Q 複合サービス事業	1,266	1,292	1,528	1,517	1,476	1,455	1,339	1,327	1,235	1,297	13,732
R サービス業	4,643	4,933	6,169	6,548	6,384	6,681	6,022	6,085	6,186	6,369	60,020
S 公務	4,694	4,865	5,659	5,989	5,712	5,790	5,392	5,191	5,454	5,431	54,177
T 分類不能の産業	47,305	48,375	68,335	77,272	77,992	78,677	72,053	75,087	77,659	82,745	705,500
総計	164,430	168,678	204,828	221,147	219,028	222,400	203,538	204,441	204,733	210,723	2,023,946



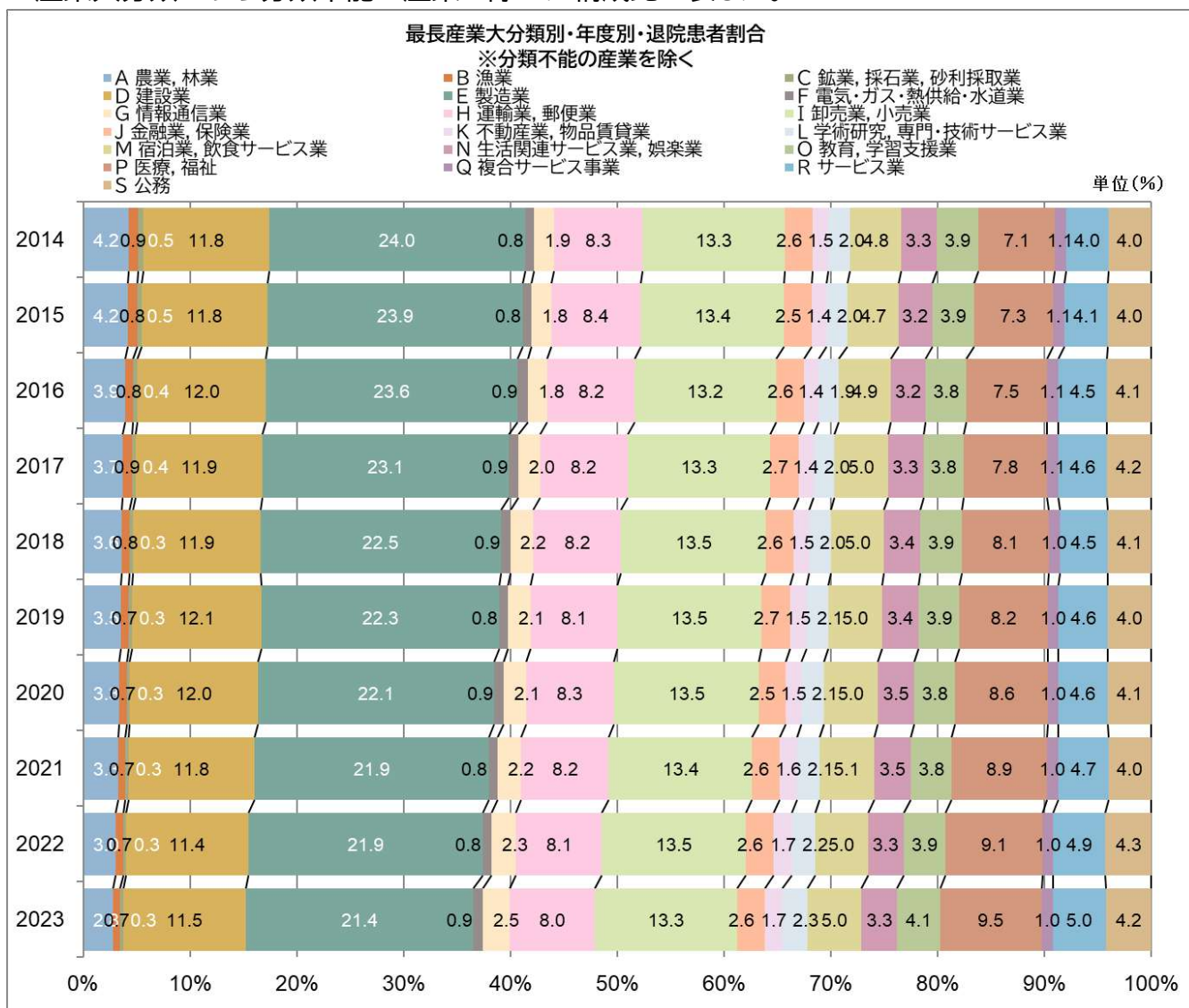
* 分類不能の産業は、他の産業分類を見やすくするため、グラフへの掲載を省略した。

最長産業大分類別患者割合

単位 (%)

大分類/年度	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	総計
A 農業, 林業	4.2	4.2	3.9	3.7	3.6	3.5	3.3	3.3	3.0	2.8	3.6
B 漁業	0.9	0.8	0.8	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8
C 鉱業, 採石業, 砂利採取業	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
D 建設業	11.8	11.8	12.0	11.9	11.9	12.1	12.0	11.8	11.4	11.5	11.8
E 製造業	24.0	23.9	23.6	23.1	22.5	22.3	22.1	21.9	21.9	21.4	22.7
F 電気・ガス・熱供給・水道業	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	0.9	0.9
G 情報通信業	1.9	1.8	1.8	2.0	2.2	2.1	2.1	2.2	2.3	2.5	2.1
H 運輸業, 郵便業	8.3	8.4	8.2	8.2	8.2	8.1	8.3	8.2	8.1	8.0	8.2
I 卸売業, 小売業	13.3	13.4	13.2	13.3	13.5	13.5	13.5	13.4	13.5	13.3	13.4
J 金融業, 保険業	2.6	2.5	2.6	2.7	2.6	2.7	2.5	2.6	2.6	2.6	2.6
K 不動産業, 物品賃貸業	1.5	1.4	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5	1.6	1.7	1.7	1.5
L 学術研究, 専門・技術サービス業	2.0	2.0	1.9	2.0	2.0	2.1	2.1	2.1	2.2	2.3	2.1
M 宿泊業, 飲食サービス業	4.8	4.7	4.9	5.0	5.0	5.0	5.0	5.1	5.0	5.0	5.0
N 生活関連サービス業, 娯楽業	3.3	3.2	3.2	3.3	3.4	3.4	3.5	3.5	3.3	3.3	3.3
O 教育, 学習支援業	3.9	3.9	3.8	3.8	3.9	3.9	3.8	3.8	3.9	4.1	3.9
P 医療, 福祉	7.1	7.3	7.5	7.8	8.1	8.2	8.6	8.9	9.1	9.5	8.2
Q 複合サービス事業	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
R サービス業	4.0	4.1	4.5	4.6	4.5	4.6	4.6	4.7	4.9	5.0	4.6
S 公務	4.0	4.0	4.1	4.2	4.1	4.0	4.1	4.0	4.3	4.2	4.1
総計	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。

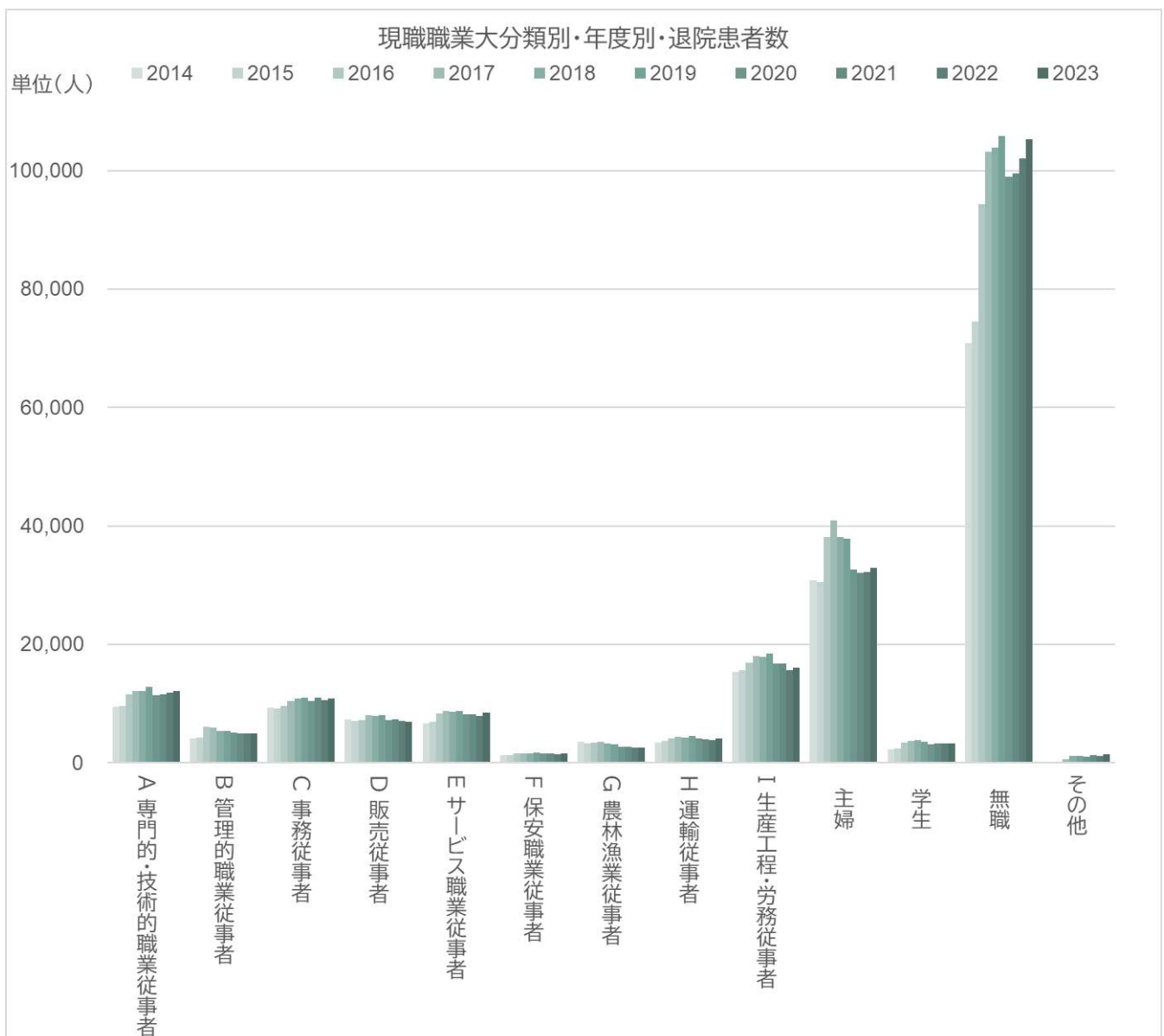
(11) 現職職業分類別の経年変化

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。

現職職業大分類別患者数

単位(人)

大分類/年度	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	総計
A 専門的・技術的職業従事者	9,440	9,593	11,599	12,151	12,195	12,795	11,417	11,560	11,856	12,187	114,793
B 管理的職業従事者	4,132	4,315	6,042	5,956	5,349	5,450	5,057	4,983	4,955	4,923	51,162
C 事務従事者	9,288	9,190	9,598	10,399	10,888	11,000	10,450	10,966	10,525	10,902	103,206
D 販売従事者	7,299	7,142	7,191	8,013	7,911	8,073	7,271	7,367	7,025	6,888	74,180
E サービス職業従事者	6,626	6,959	8,303	8,698	8,608	8,720	8,219	8,190	7,982	8,415	80,720
F 保安職業従事者	1,254	1,346	1,532	1,573	1,603	1,763	1,648	1,545	1,523	1,572	15,359
G 農林漁業従事者	3,526	3,322	3,432	3,508	3,322	3,181	2,718	2,788	2,592	2,596	30,985
H 運輸従事者	3,465	3,758	4,145	4,364	4,291	4,572	4,140	4,028	3,843	4,186	40,792
I 生産工程・労務従事者	15,310	15,642	16,893	18,019	17,928	18,478	16,818	16,793	15,709	16,084	167,674
J 分類不能の職業	104,090	107,411	136,093	148,466	146,933	148,368	135,800	136,221	138,723	142,970	1,345,075
(再掲) (分類不能の 職業内訳)	主婦	30,880	30,539	38,182	40,969	38,091	37,898	32,694	32,131	32,157	346,492
	学生	2,303	2,390	3,363	3,760	3,860	3,549	3,126	3,276	3,309	32,233
	無職	70,851	74,441	94,301	103,154	103,870	105,777	98,920	99,560	102,053	105,238
	その他	56	41	247	583	1,112	1,144	1,060	1,254	1,204	1,484
総計	164,430	168,678	204,828	221,147	219,028	222,400	203,538	204,441	204,733	210,723	2,023,946

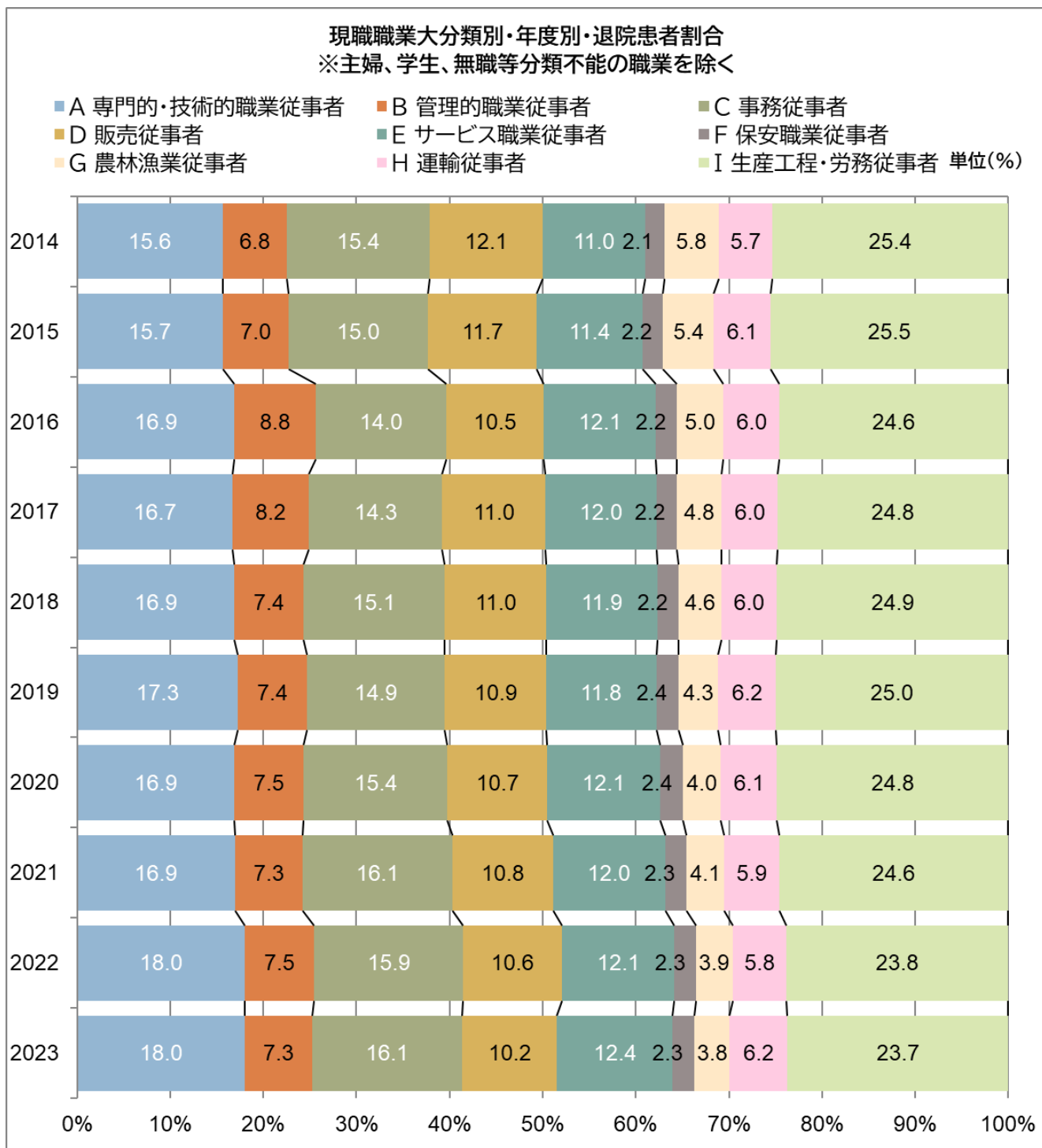


現職職業大分類別有職者患者割合

単位 (%)

大分類/年度	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	総計
A 専門的・技術的職業従事者	15.6	15.7	16.9	16.7	16.9	17.3	16.9	16.9	18.0	18.0	16.9
B 管理的職業従事者	6.8	7.0	8.8	8.2	7.4	7.4	7.5	7.3	7.5	7.3	7.5
C 事務従事者	15.4	15.0	14.0	14.3	15.1	14.9	15.4	16.1	15.9	16.1	15.2
D 販売従事者	12.1	11.7	10.5	11.0	11.0	10.9	10.7	10.8	10.6	10.2	10.9
E サービス職業従事者	11.0	11.4	12.1	12.0	11.9	11.8	12.1	12.0	12.1	12.4	11.9
F 保安職業従事者	2.1	2.2	2.2	2.2	2.2	2.4	2.4	2.3	2.3	2.3	2.3
G 農林漁業従事者	5.8	5.4	5.0	4.8	4.6	4.3	4.0	4.1	3.9	3.8	4.6
H 運輸従事者	5.7	6.1	6.0	6.0	6.0	6.2	6.1	5.9	5.8	6.2	6.0
I 生産工程・労務従事者	25.4	25.5	24.6	24.8	24.9	25.0	24.8	24.6	23.8	23.7	24.7
総計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

※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。

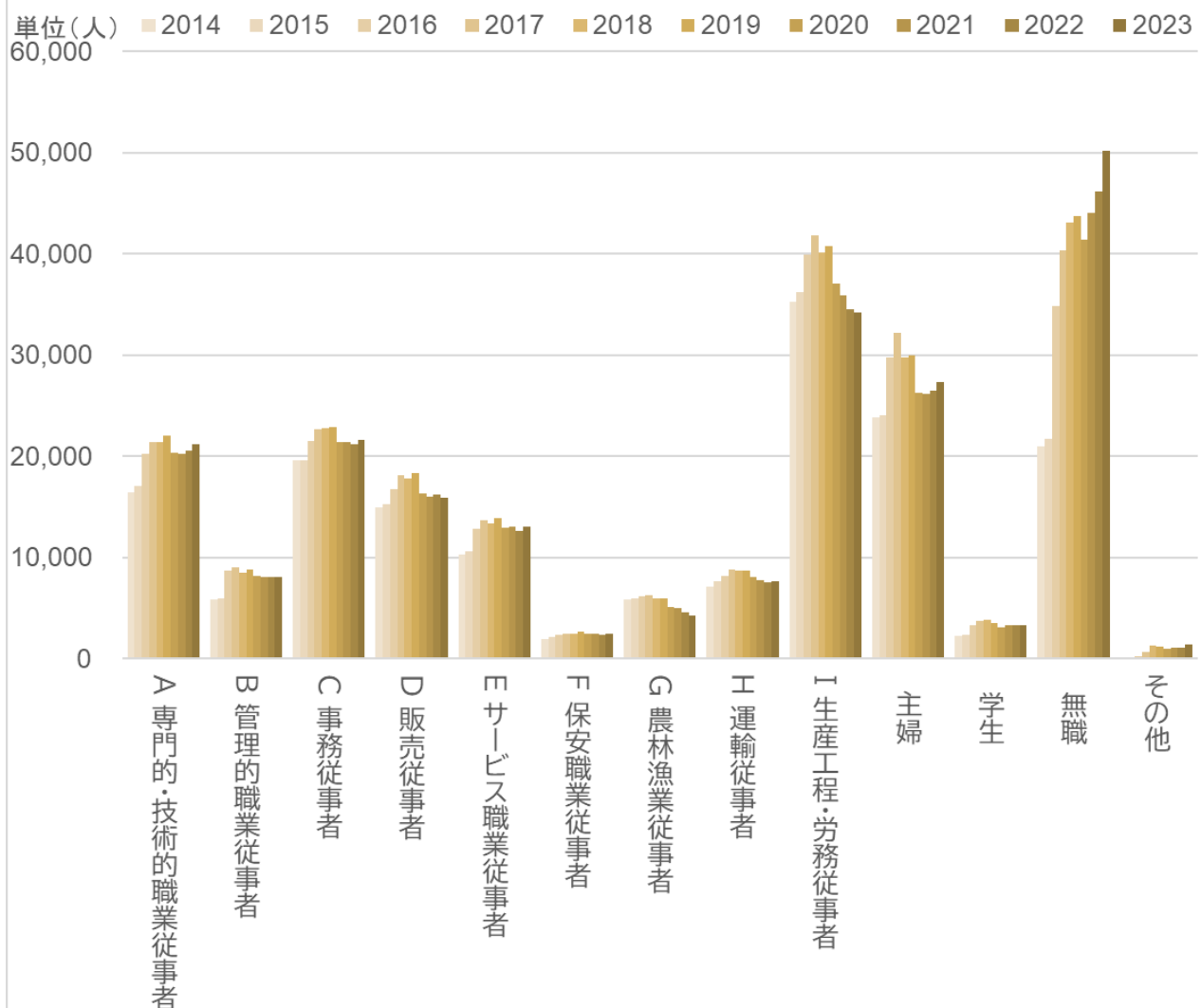
また、各年度の有職者の職業の構成割合を100%積み上げグラフで示した。

最長職業大分類別患者数

単位(人)

大分類/年度	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	総計
A 専門的・技術的職業従事者	16,393	17,103	20,267	21,448	21,392	22,082	20,298	20,216	20,603	21,213	201,015
B 管理的職業従事者	5,828	6,006	8,656	9,009	8,446	8,762	8,211	8,080	8,084	8,070	79,152
C 事務従事者	19,628	19,633	21,471	22,660	22,731	22,836	21,400	21,405	21,144	21,653	214,561
D 販売従事者	14,974	15,266	16,744	18,076	17,848	18,353	16,327	16,019	16,181	15,885	165,673
E サービス職業従事者	10,309	10,635	12,798	13,628	13,368	13,892	12,898	13,032	12,675	13,089	126,324
F 保安職業従事者	1,976	2,121	2,338	2,468	2,468	2,626	2,487	2,482	2,372	2,470	23,808
G 農林漁業従事者	5,839	5,934	6,201	6,297	5,917	5,907	5,125	4,975	4,545	4,270	55,010
H 運輸従事者	7,080	7,632	8,230	8,806	8,731	8,740	8,041	7,770	7,581	7,605	80,216
I 生産工程・労務従事者	35,305	36,183	39,971	41,830	40,178	40,759	37,060	35,884	34,538	34,176	375,884
J 分類不能の職業	47,098	48,165	68,152	76,925	77,949	78,443	71,691	74,578	77,010	82,292	702,303
(再掲) 《分類不能の 職業内訳》	主婦	23,821	24,003	29,751	32,174	29,789	30,007	26,278	26,135	26,511	273,777
	学生	2,290	2,388	3,349	3,748	3,843	3,543	3,114	3,269	3,291	32,113
	無職	20,935	21,743	34,817	40,361	43,049	43,735	41,352	44,043	46,117	386,356
	その他	52	31	235	642	1,268	1,158	947	1,131	1,091	7,988
総計	164,430	168,678	204,828	221,147	219,028	222,400	203,538	204,441	204,733	210,723	2,023,946

最長職業大分類別・年度別・退院患者数

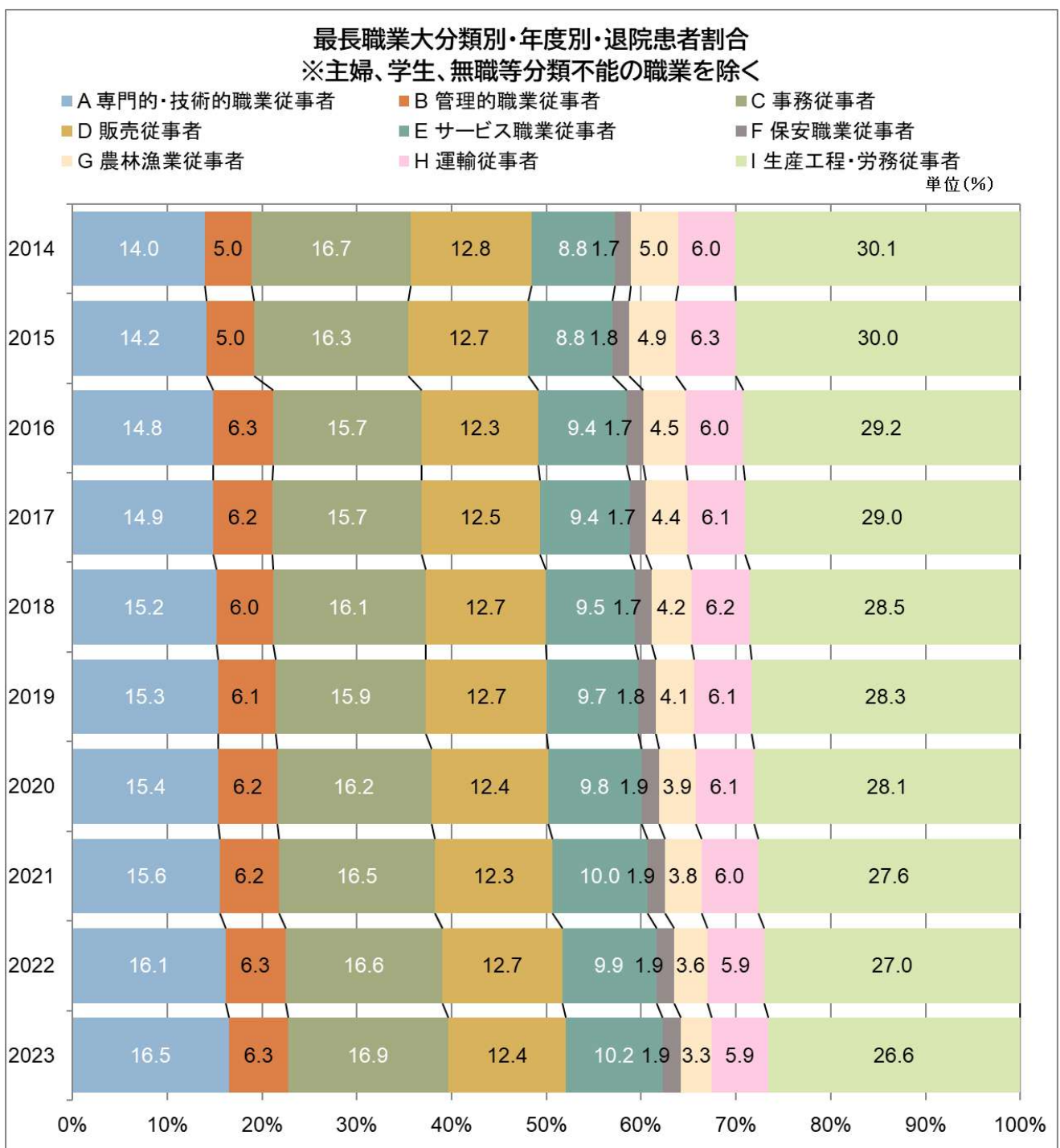


最長職業大分類別有職者患者割合

単位 (%)

大分類／年度	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	総計
A 専門的・技術的職業従事者	14.0	14.2	14.8	14.9	15.2	15.3	15.4	15.6	16.1	16.5	15.2
B 管理的職業従事者	5.0	5.0	6.3	6.2	6.0	6.1	6.2	6.2	6.3	6.3	6.0
C 事務従事者	16.7	16.3	15.7	15.7	16.1	15.9	16.2	16.5	16.6	16.9	16.2
D 販売従事者	12.8	12.7	12.3	12.5	12.7	12.7	12.4	12.3	12.7	12.4	12.5
E サービス職業従事者	8.8	8.8	9.4	9.4	9.5	9.7	9.8	10.0	9.9	10.2	9.6
F 保安職業従事者	1.7	1.8	1.7	1.7	1.7	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9	1.8
G 農林漁業従事者	5.0	4.9	4.5	4.4	4.2	4.1	3.9	3.8	3.6	3.3	4.2
H 運輸従事者	6.0	6.3	6.0	6.1	6.2	6.1	6.1	6.0	5.9	5.9	6.1
I 生産工程・労務従事者	30.1	30.0	29.2	29.0	28.5	28.3	28.1	27.6	27.0	26.6	28.4
総計	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、2014 年度から 2015 年度及び 2016 年度から 2023 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。

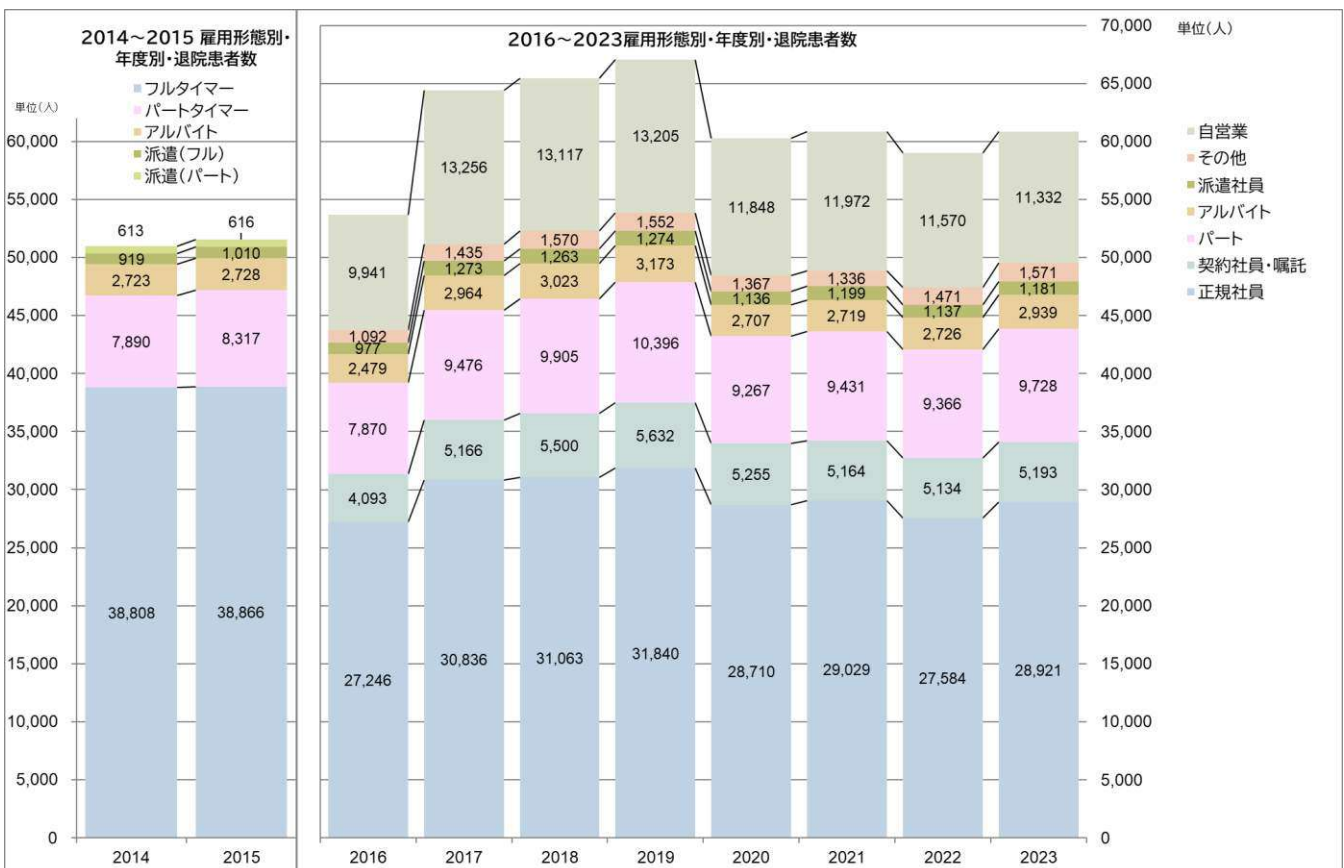
また、男女別についても退院患者数を示し、各年度の雇用形態別構成割合を 100%積み上げ棒グラフで男女それぞれに示した。

雇用形態別退院患者数

雇用形態／年度	2014	2015	総計
フルタイム	38,808	38,866	77,674
パートタイマー	7,890	8,317	16,207
アルバイト	2,723	2,728	5,451
派遣（フル）	919	1,010	1,929
派遣（パート）	613	616	1,229
総計	50,953	51,537	102,490

単位（人）

雇用形態／年度	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	総計
正規社員	27,246	30,836	31,063	31,840	28,710	29,029	27,584	28,921	235,229
パート	7,870	9,476	9,905	10,396	9,267	9,431	9,366	9,728	75,439
アルバイト	2,479	2,964	3,023	3,173	2,707	2,719	2,726	2,939	22,730
派遣社員	977	1,273	1,263	1,274	1,136	1,199	1,137	1,181	9,440
契約社員・嘱託	4,093	5,166	5,500	5,632	5,255	5,164	5,134	5,193	41,137
その他	1,092	1,435	1,570	1,552	1,367	1,336	1,471	1,571	11,394
自営業	9,941	13,256	13,117	13,205	11,848	11,972	11,570	11,332	96,241
総計	53,698	64,406	65,441	67,072	60,290	60,850	58,988	60,865	491,610



雇用形態別・男女別退院患者数 単位（人）

雇用形態／年度		2014	2015	総計
フルタイム	男性	28,379	28,386	56,765
	女性	10,429	10,480	20,909
パートタイム	男性	1,974	2,179	4,153
	女性	5,916	6,138	12,054
アルバイト	男性	1,799	1,867	3,666
	女性	924	861	1,785
派遣（フル）	男性	527	604	1,131
	女性	392	406	798
派遣（パート）	男性	345	316	661
	女性	268	300	568
総計	男性	33,024	33,352	66,376
	女性	17,929	18,185	36,114

単位（人）

雇用形態／年度		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	総計
正規社員	男性	19,618	22,146	22,195	22,484	20,007	20,145	18,937	19,958	165,490
	女性	7,628	8,690	8,868	9,356	8,703	8,884	8,647	8,963	69,739
パート	男性	1,715	2,158	2,227	2,423	2,171	2,188	2,136	2,219	17,237
	女性	6,155	7,318	7,678	7,973	7,096	7,243	7,230	7,509	58,202
アルバイト	男性	1,704	2,048	2,048	2,185	1,881	1,866	1,918	2,089	15,739
	女性	775	916	975	988	826	853	808	850	6,991
派遣社員	男性	555	678	676	682	606	648	591	588	5,024
	女性	422	595	587	592	530	551	546	593	4,416
契約社員・嘱託	男性	2,771	3,642	3,877	4,020	3,740	3,646	3,710	3,729	29,135
	女性	1,322	1,524	1,623	1,612	1,515	1,518	1,424	1,464	12,002
その他	男性	722	953	1,053	1,022	920	904	951	1,001	7,526
	女性	370	482	517	530	447	432	520	570	3,868
自営業	男性	7,421	9,944	9,742	9,913	8,879	8,852	8,787	8,603	72,141
	女性	2,520	3,312	3,375	3,292	2,969	3,120	2,783	2,729	24,100
総計	男性	34,506	41,569	41,818	42,729	38,204	38,249	37,030	38,187	312,292
	女性	19,192	22,837	23,623	24,343	22,086	22,601	21,958	22,678	179,318



(14) 喫煙習慣の経年変化

喫煙習慣区分別の各年度の退院患者数について、2014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分別構成割合を100%積み上げ棒グラフで男女それぞれに示した。

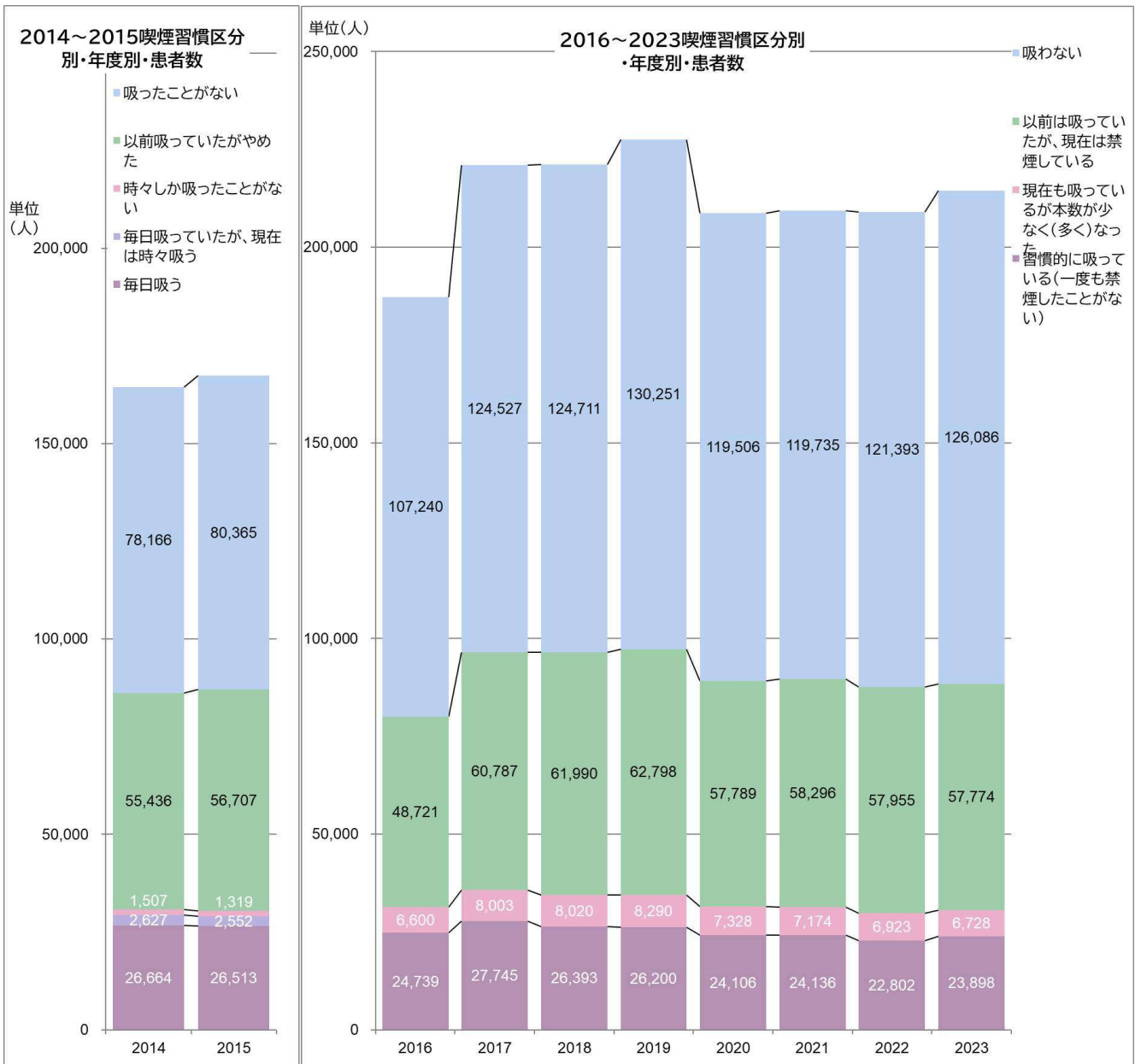
喫煙習慣区分別患者数

単位(人)

喫煙習慣区分/年度	2014	2015	総計
毎日吸う	26,664	26,513	53,177
毎日吸っていたが、現在は時々吸う	2,627	2,552	5,179
時々しか吸ったことがない	1,507	1,319	2,826
以前吸っていたがやめた	55,436	56,707	112,143
吸ったことがない	78,166	80,365	158,531
総計	164,400	167,456	331,856

単位(人)

喫煙習慣区分/年度	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	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	23,898	200,019
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	6,728	59,066
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	57,774	466,110
吸わない	107,240	124,527	124,711	130,251	119,506	119,735	121,393	126,086	973,449
総計	187,300	221,062	221,114	227,539	208,729	209,341	209,073	214,486	1,698,644



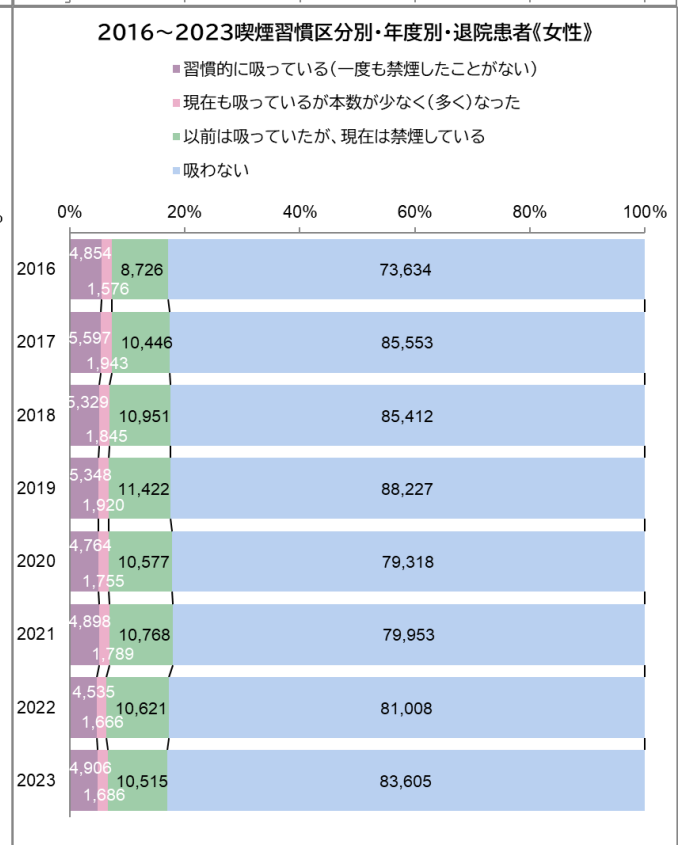
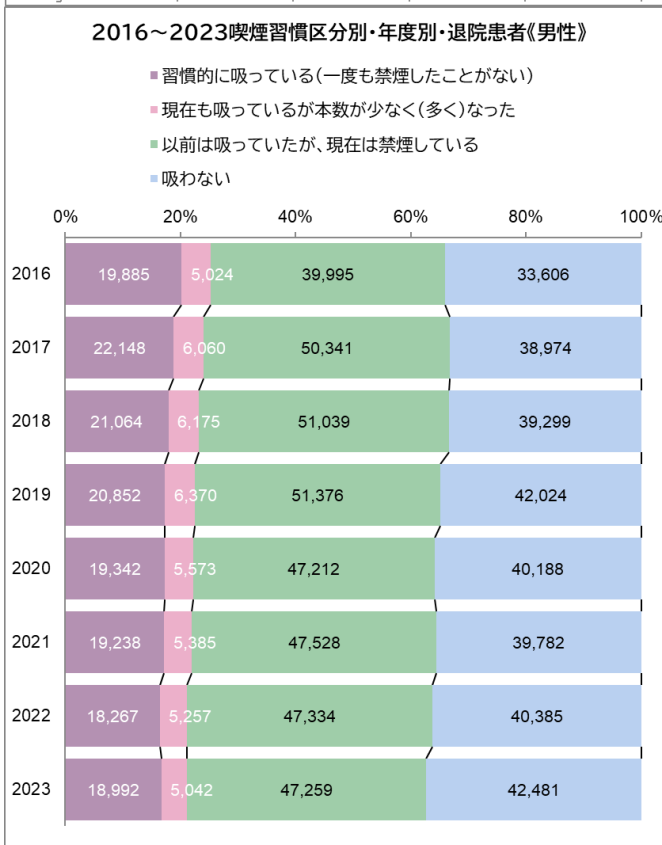
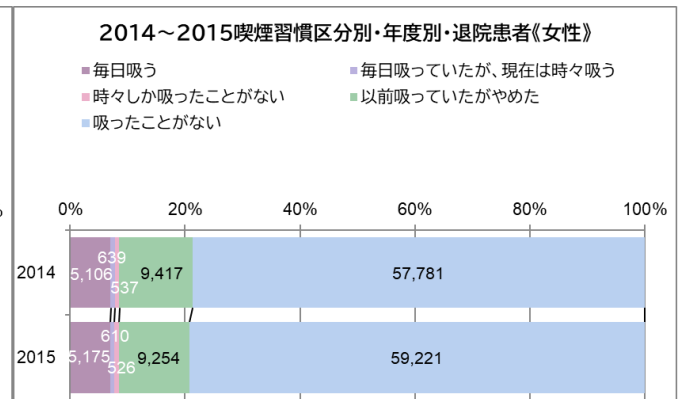
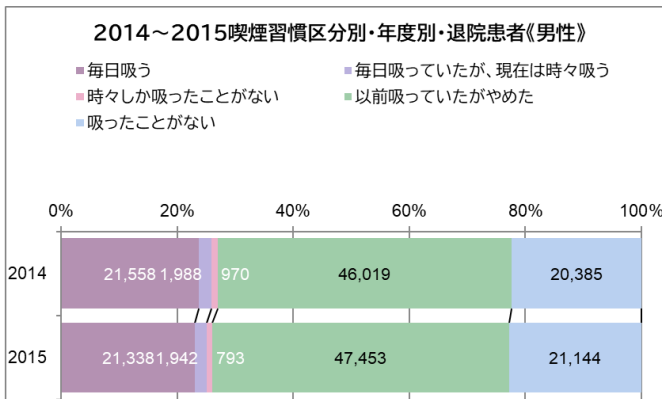
喫煙習慣別退院患者数

単位 (人)

喫煙習慣区分/年度		2014	2015	総計
毎日吸う	男性	21,558	21,338	42,896
	女性	5,106	5,175	10,281
毎日吸っていたが、現在は時々吸う	男性	1,988	1,942	3,930
	女性	639	610	1,249
時々しか吸ったことがない	男性	970	793	1,763
	女性	537	526	1,063
以前吸っていたがやめた	男性	46,019	47,453	93,472
	女性	9,417	9,254	18,671
吸ったことがない	男性	20,385	21,144	41,529
	女性	57,781	59,221	117,002
総計	男性	90,920	92,670	183,590
	女性	73,480	74,786	148,266

単位 (人)

喫煙習慣区分/年度		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	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	18,992	159,788
	女性	4,854	5,597	5,329	5,348	4,764	4,898	4,535	4,906	40,231
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	5,042	44,886
	女性	1,576	1,943	1,845	1,920	1,755	1,789	1,666	1,686	14,180
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	47,259	382,084
	女性	8,726	10,446	10,951	11,422	10,577	10,768	10,621	10,515	84,026
吸わない	男性	33,606	38,974	39,299	42,024	40,188	39,782	40,385	42,481	316,739
	女性	73,634	85,553	85,412	88,227	79,318	79,953	81,008	83,605	656,710
総計	男性	98,510	117,523	117,577	120,622	112,315	111,933	111,243	113,774	903,497
	女性	88,790	103,539	103,537	106,917	96,414	97,408	97,830	100,712	795,147



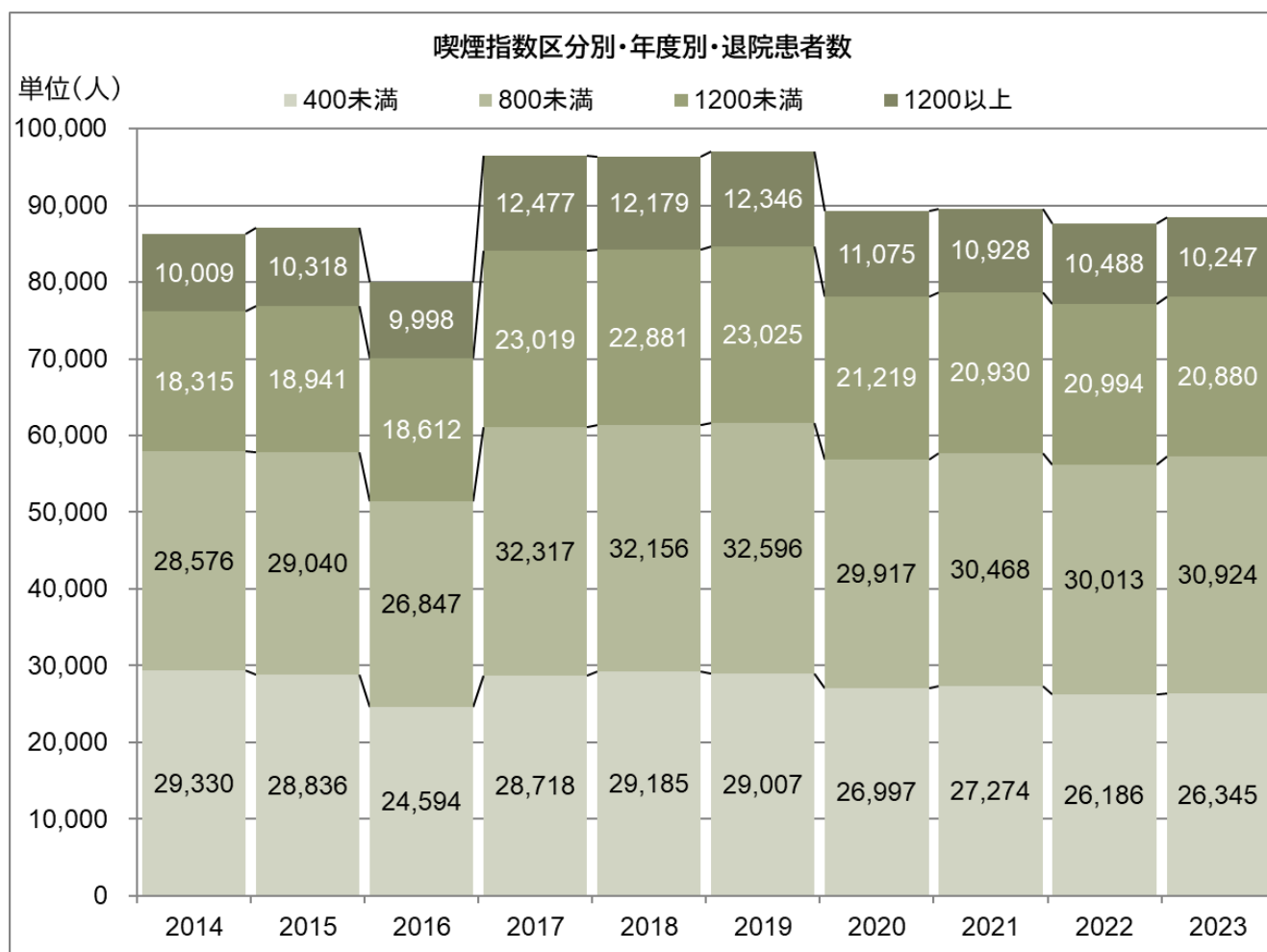
(15) 喫煙指数の経年変化

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、2014 年度から 2023 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	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	総計
1200以上	10,009	10,318	9,998	12,477	12,179	12,346	11,075	10,928	10,488	10,247	110,065
1200未満	18,315	18,941	18,612	23,019	22,881	23,025	21,219	20,930	20,994	20,880	208,816
800未満	28,576	29,040	26,847	32,317	32,156	32,596	29,917	30,468	30,013	30,924	302,854
400未満	29,330	28,836	24,594	28,718	29,185	29,007	26,997	27,274	26,186	26,345	276,472
総計	86,230	87,135	80,051	96,531	96,401	96,974	89,208	89,600	87,681	88,396	898,207



《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。

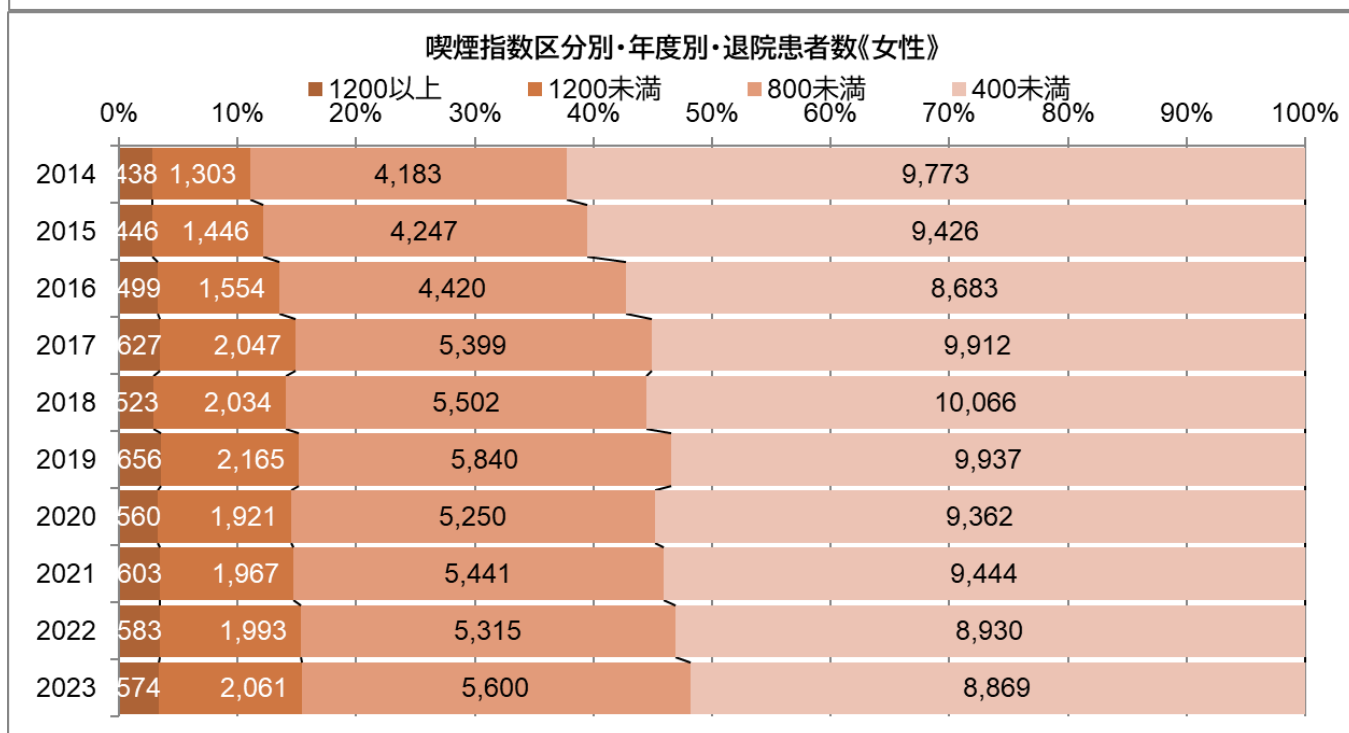
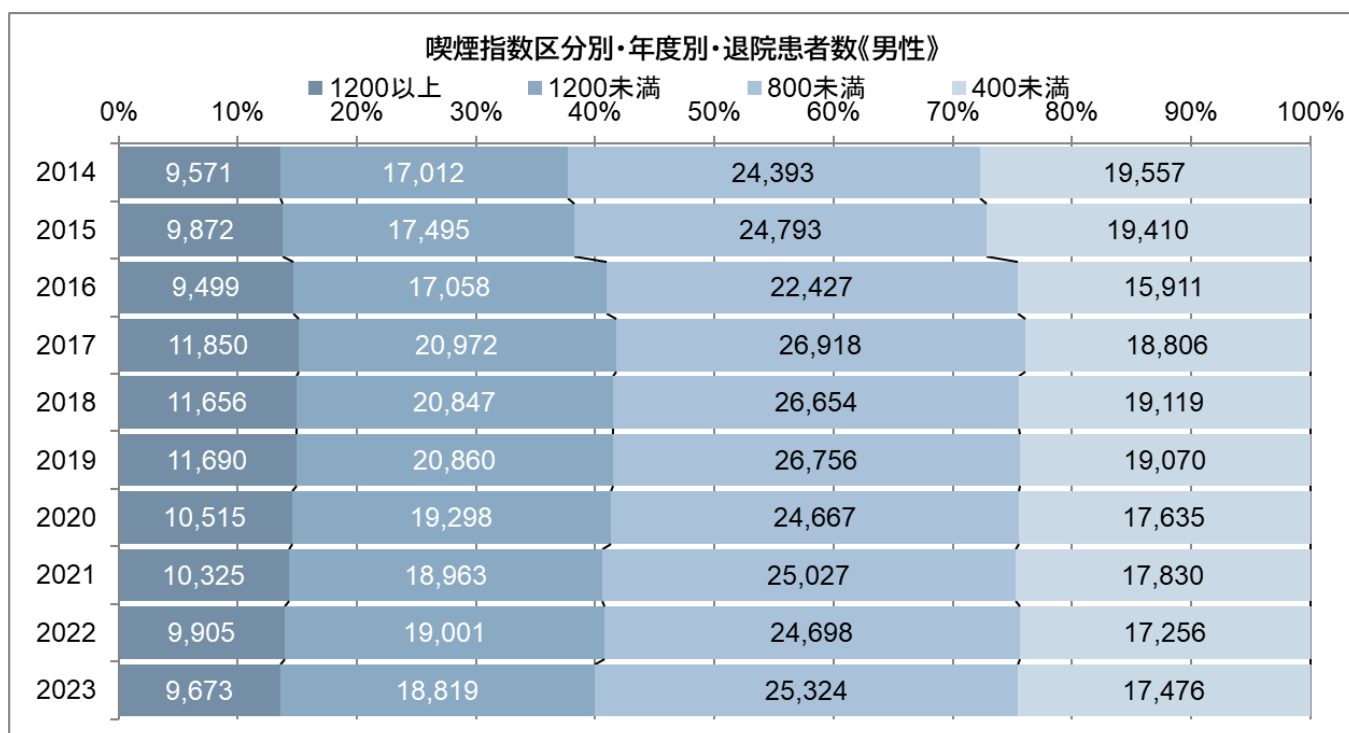
この指数が400以上で肺がんのリスクが上がり、700以上ではCOPDのみならず、咽頭がんや肺がんのリスクが数十倍上がるという報告がある。

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		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	総計
1200以上	男性	9,571	9,872	9,499	11,850	11,656	11,690	10,515	10,325	9,905	9,673	104,556
	女性	438	446	499	627	523	656	560	603	583	574	5,509
1200未満	男性	17,012	17,495	17,058	20,972	20,847	20,860	19,298	18,963	19,001	18,819	190,325
	女性	1,303	1,446	1,554	2,047	2,034	2,165	1,921	1,967	1,993	2,061	18,491
800未満	男性	24,393	24,793	22,427	26,918	26,654	26,756	24,667	25,027	24,698	25,324	251,657
	女性	4,183	4,247	4,420	5,399	5,502	5,840	5,250	5,441	5,315	5,600	51,197
400未満	男性	19,557	19,410	15,911	18,806	19,119	19,070	17,635	17,830	17,256	17,476	182,070
	女性	9,773	9,426	8,683	9,912	10,066	9,937	9,362	9,444	8,930	8,869	94,402
総計	男性	70,533	71,570	64,895	78,546	78,276	78,376	72,115	72,145	70,860	71,292	728,608
	女性	15,697	15,565	15,156	17,985	18,125	18,598	17,093	17,455	16,821	17,104	169,599



(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、2014年度から2015年度及び2016年度から2023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。

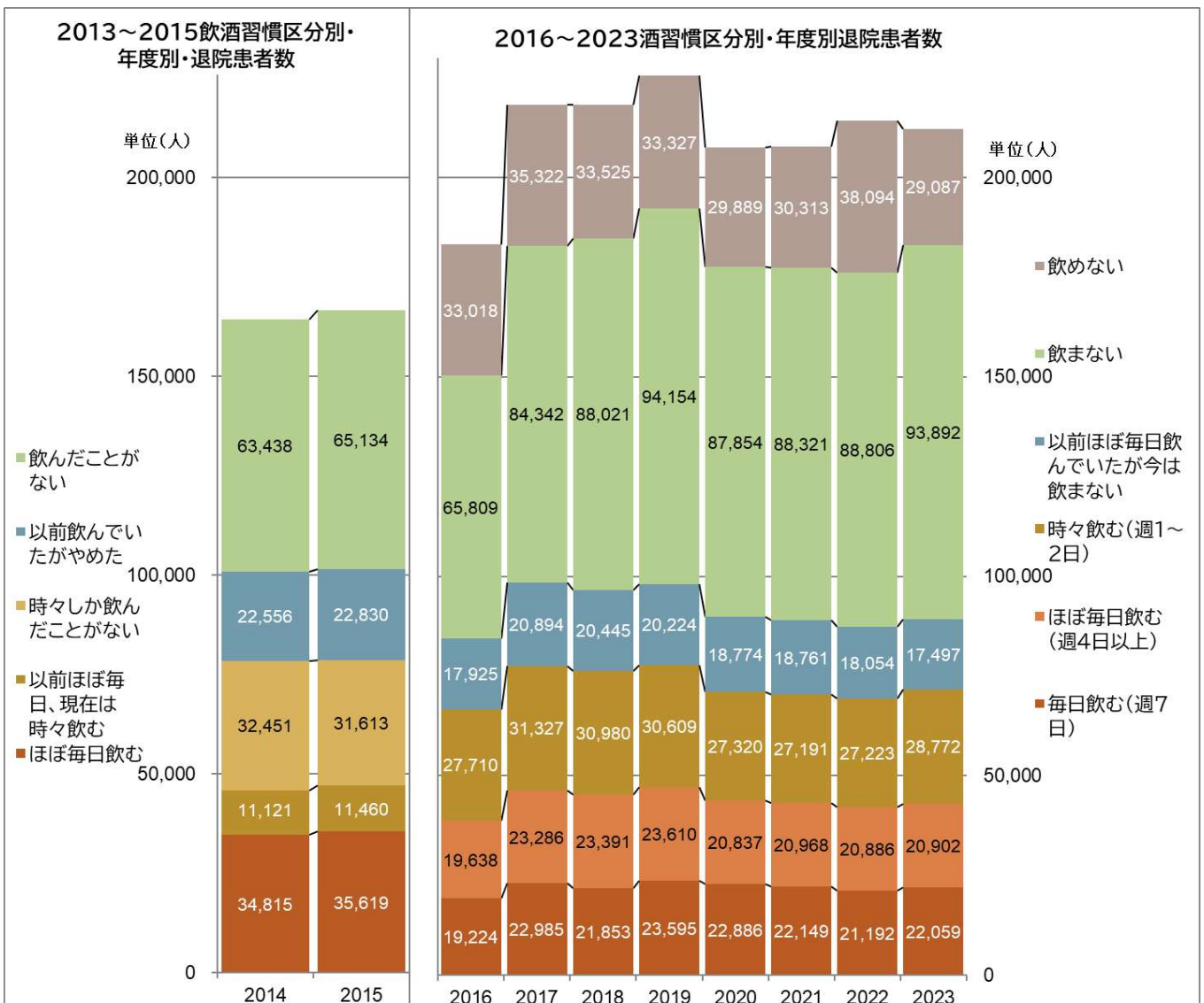
飲酒習慣区分別患者数

単位(人)

飲酒習慣区分/年度	2014	2015	総計
ほぼ毎日飲む	34,815	35,619	70,434
以前ほぼ毎日、現在は時々飲む	11,121	11,460	22,581
時々しか飲んだことがない	32,451	31,613	64,064
以前飲んでしていたがやめた	22,556	22,830	45,386
飲んだことがない	63,438	65,134	128,572
総計	164,381	166,656	331,037

単位(人)

飲酒習慣区分/年度	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	総計
毎日飲む(週7日)	19,224	22,985	21,853	23,595	22,886	22,149	21,192	22,059	175,943
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	20,902	173,518
時々飲む(週1~2日)	27,710	31,327	30,980	30,609	27,320	27,191	27,223	28,772	231,132
以前ほぼ毎日飲んでしていたが今は飲まない	17,925	20,894	20,445	20,224	18,774	18,761	18,054	17,497	152,574
飲まない	65,809	84,342	88,021	94,154	87,854	88,321	88,806	93,892	691,199
飲めない	33,018	35,322	33,525	33,327	29,889	30,313	38,094	29,087	262,575
合計	183,324	218,156	218,215	225,519	207,560	207,703	214,255	212,209	1,686,941



飲酒習慣区分別・男女別患者数

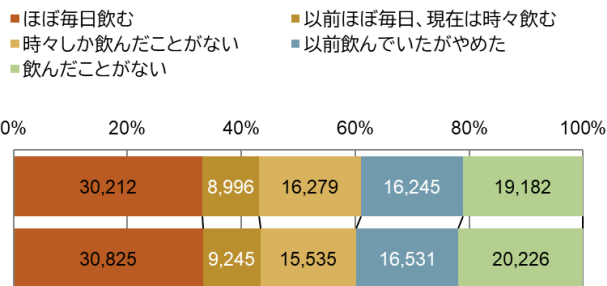
単位 (人)

飲酒習慣区分/年度		2014	2015	総計
ほぼ毎日飲む	男性	30,212	30,825	61,037
	女性	4,603	4,794	9,397
以前ほぼ毎日、現在は時々飲む	男性	8,996	9,245	18,241
	女性	2,125	2,215	4,340
時々しか飲んだことがない	男性	16,279	15,535	31,814
	女性	16,172	16,078	32,250
以前飲んでていたがやめた	男性	16,245	16,531	32,776
	女性	6,311	6,299	12,610
飲んだことがない	男性	19,182	20,226	39,408
	女性	44,256	44,908	89,164
総計	男性	90,914	92,362	183,276
	女性	73,467	74,294	147,761

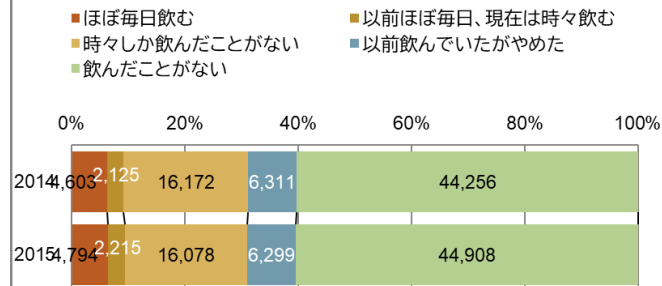
単位 (人)

飲酒習慣区分/年度		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	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	18,962	152,970
	女性	2,327	2,656	2,744	3,178	3,078	2,993	2,900	3,097	22,973
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	16,654	140,055
	女性	3,664	4,383	4,455	4,289	3,962	4,190	4,272	4,248	33,463
時々飲む (週1~2日)	男性	16,137	18,693	18,893	18,067	16,395	16,373	16,465	17,195	138,218
	女性	11,573	12,634	12,087	12,542	10,925	10,818	10,758	11,577	92,914
以前ほぼ毎日飲んでていたが今は飲まない	男性	13,560	16,431	16,034	15,852	14,728	14,732	14,216	13,650	119,203
	女性	4,365	4,463	4,411	4,372	4,046	4,029	3,838	3,847	33,371
飲まない	男性	23,367	30,036	31,690	34,540	33,487	33,080	33,618	35,919	255,737
	女性	42,442	54,306	56,331	59,614	54,367	55,241	55,188	57,973	435,462
飲めない	男性	10,572	11,668	11,259	11,236	10,383	10,882	18,292	10,142	94,434
	女性	22,446	23,654	22,266	22,091	19,506	19,431	19,802	18,945	168,141
合計	男性	96,507	116,060	115,921	119,433	111,676	111,001	117,497	112,522	900,617
	女性	86,817	102,096	102,294	106,086	95,884	96,702	96,758	99,687	786,324

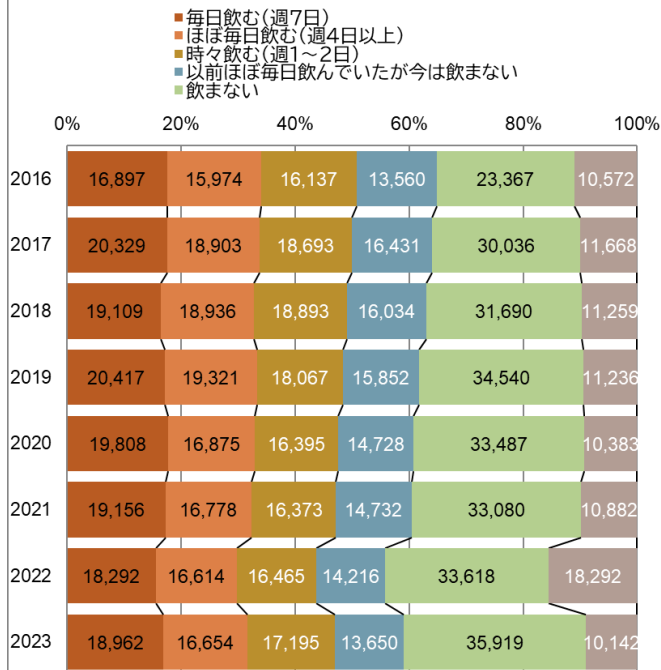
2014~2015飲酒習慣区分別・年度別・退院患者《男性》



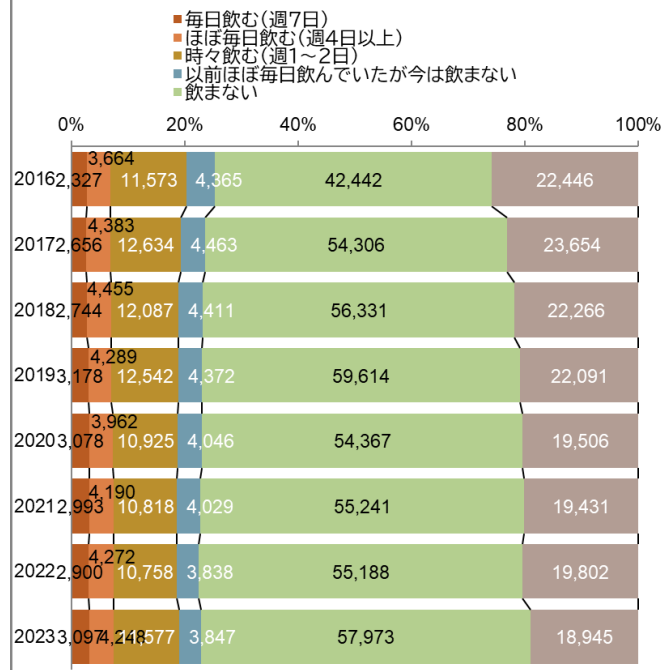
2014~2015飲酒習慣区分別・年度別・退院患者《女性》



2016~2023飲酒習慣区分別・年度別・退院患者《男性》



2016~2023飲酒習慣区分別・年度別・退院患者《女性》



(17) 復職時の希望職務の経年変化

復職時の希望職務区分別の2014年度から2023年度まで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。

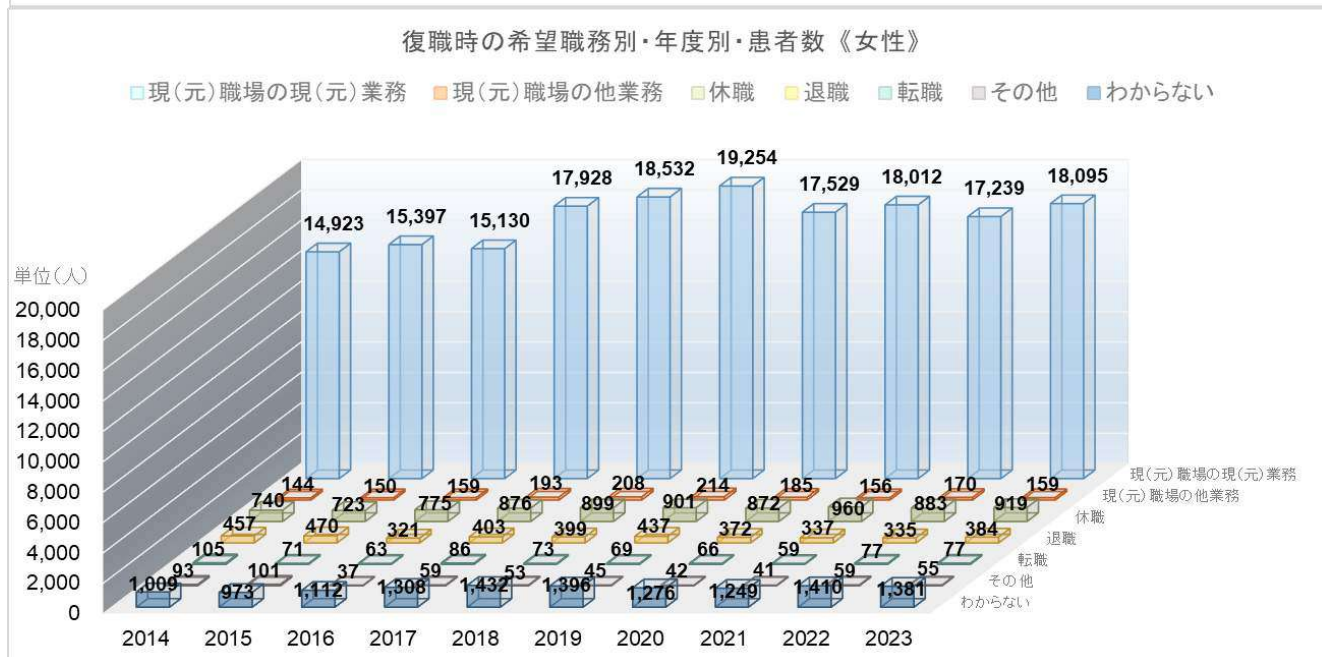
復職時の希望職務別患者数

単位(人)

希望職務/年度	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	総計
現(元)職場の現(元)業務	44,162	45,173	43,227	51,586	52,189	53,621	48,044	48,864	47,102	49,416	483,384
現(元)職場の他業務	423	434	518	517	578	529	511	440	417	434	4,801
休職	1,069	1,152	1,260	1,481	1,530	1,528	1,428	1,466	1,448	1,496	13,858
退職	942	911	757	958	958	1,006	953	921	884	961	9,251
転職	234	172	136	168	149	144	124	121	164	144	1,556
その他	245	221	118	147	179	136	122	146	154	132	1,600
わからない	2,540	2,597	2,743	3,477	3,815	3,817	3,411	3,468	3,852	3,794	33,514
総計	49,615	50,660	48,759	58,334	59,398	60,781	54,593	55,426	54,021	56,377	547,964



希望職務／年度		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	総計
現(元)職場の現(元)業務	男性	29,239	29,776	28,097	33,658	33,657	34,367	30,515	30,852	31,321	281,482
	女性	14,923	15,397	15,130	17,928	18,532	19,254	17,529	18,012	18,095	154,800
現(元)職場の他業務	男性	279	284	359	324	370	315	326	284	275	2,816
	女性	144	150	159	193	208	214	185	156	159	1,568
休職	男性	329	429	485	605	631	627	556	506	577	4,745
	女性	740	723	775	876	899	901	872	960	919	7,665
退職	男性	485	441	436	555	559	569	581	584	577	4,787
	女性	457	470	321	403	399	437	372	337	384	3,580
転職	男性	129	101	73	82	76	75	58	62	67	723
	女性	105	71	63	86	73	69	66	59	77	669
その他	男性	152	120	81	88	126	91	80	105	77	920
	女性	93	101	37	59	53	45	42	41	55	526
わからない	男性	1,531	1,624	1,631	2,169	2,383	2,421	2,135	2,219	2,413	18,526
	女性	1,009	973	1,112	1,308	1,432	1,396	1,276	1,249	1,381	11,136
総計	男性	32,144	32,775	31,162	37,481	37,802	38,465	34,251	34,612	35,307	313,999
	女性	17,471	17,885	17,597	20,853	21,596	22,316	20,342	20,814	21,070	179,944



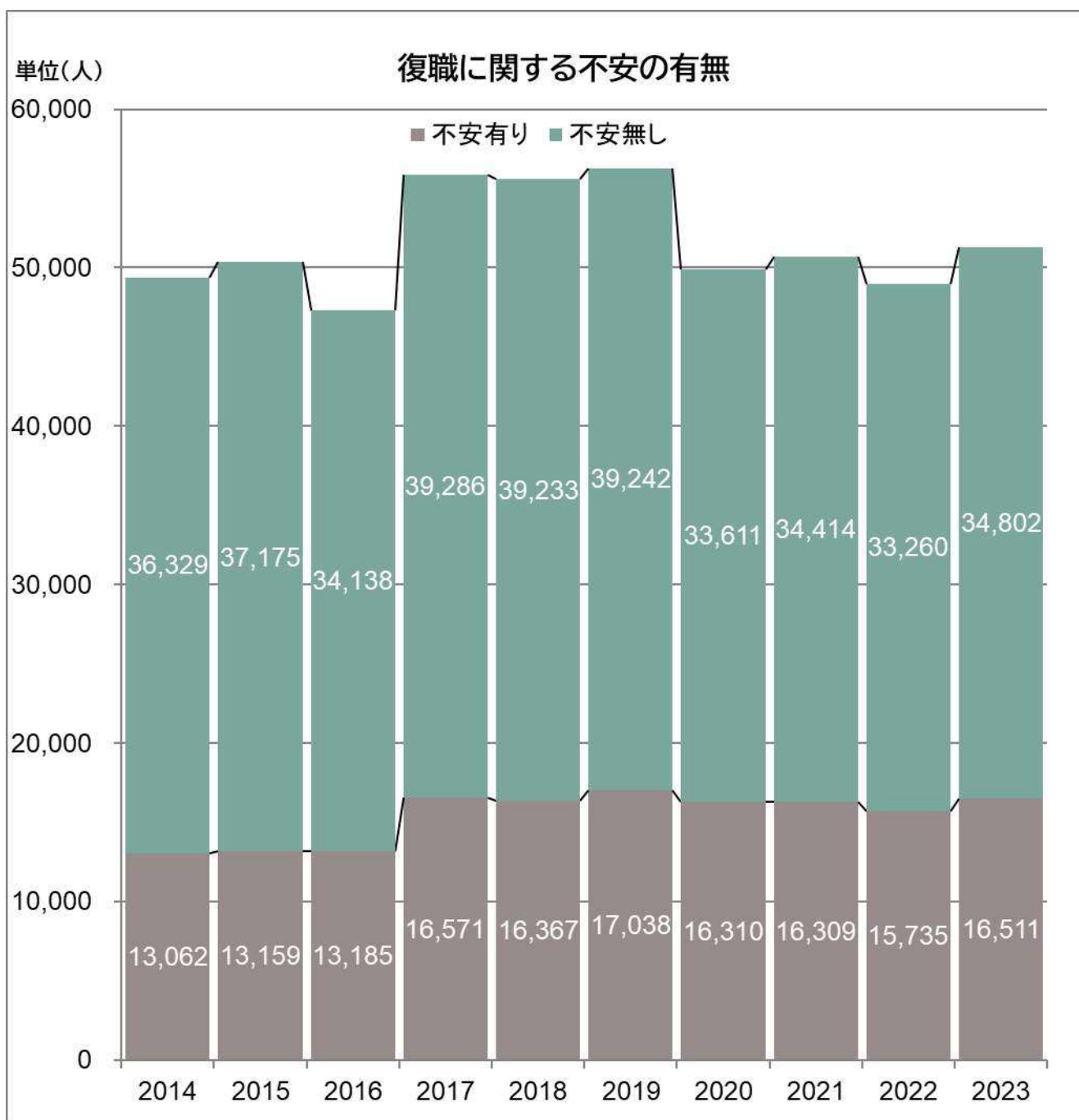
(18) 復職に関する不安の有無の経年変化

復職に関する不安の有無について 2014 年度から 2023 年度の退院患者数を示し、経年変化を積み上げ棒グラフで表した。また、男女別についても退院患者数を示し、各年度の復職不安の有無について、区分別構成割合を 100%積み上げ棒グラフで男女それぞれに示した。

復職に関する不安の有無

単位 (人)

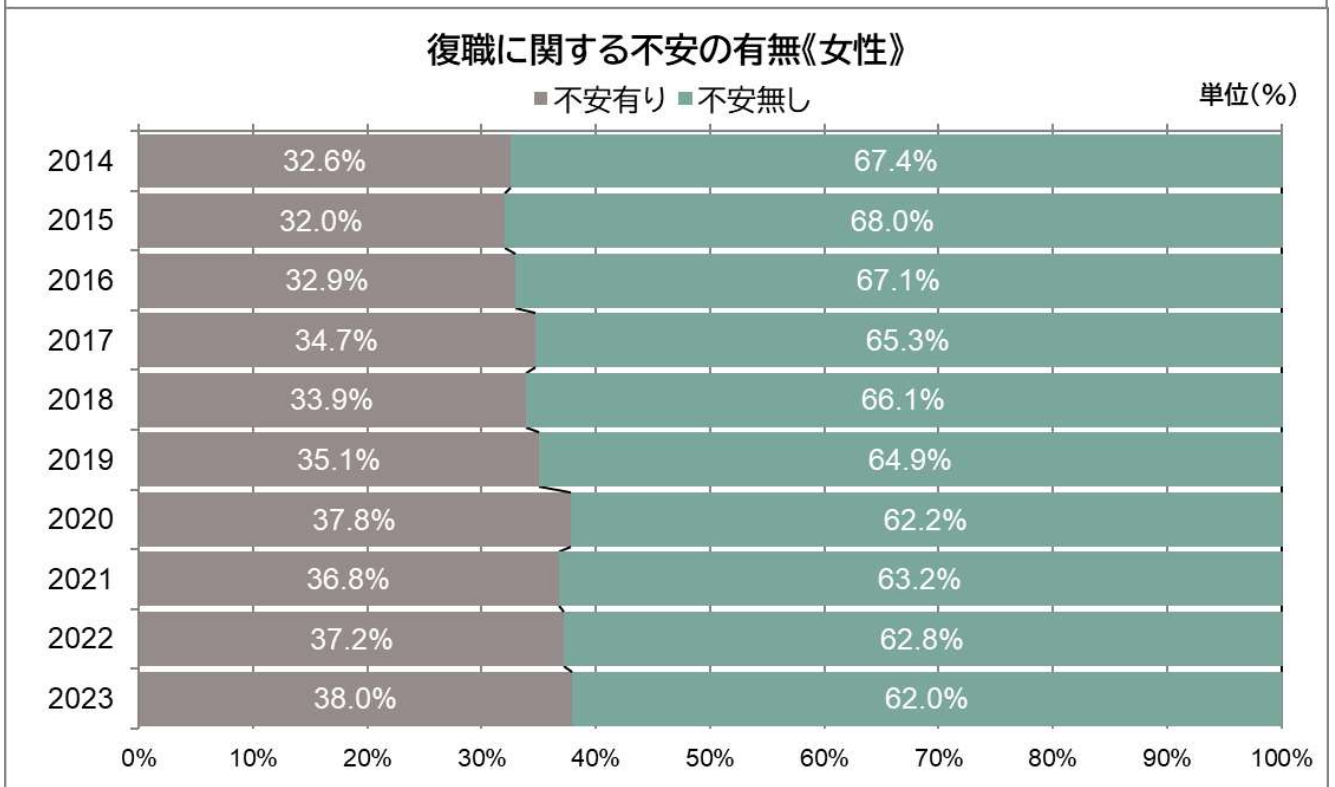
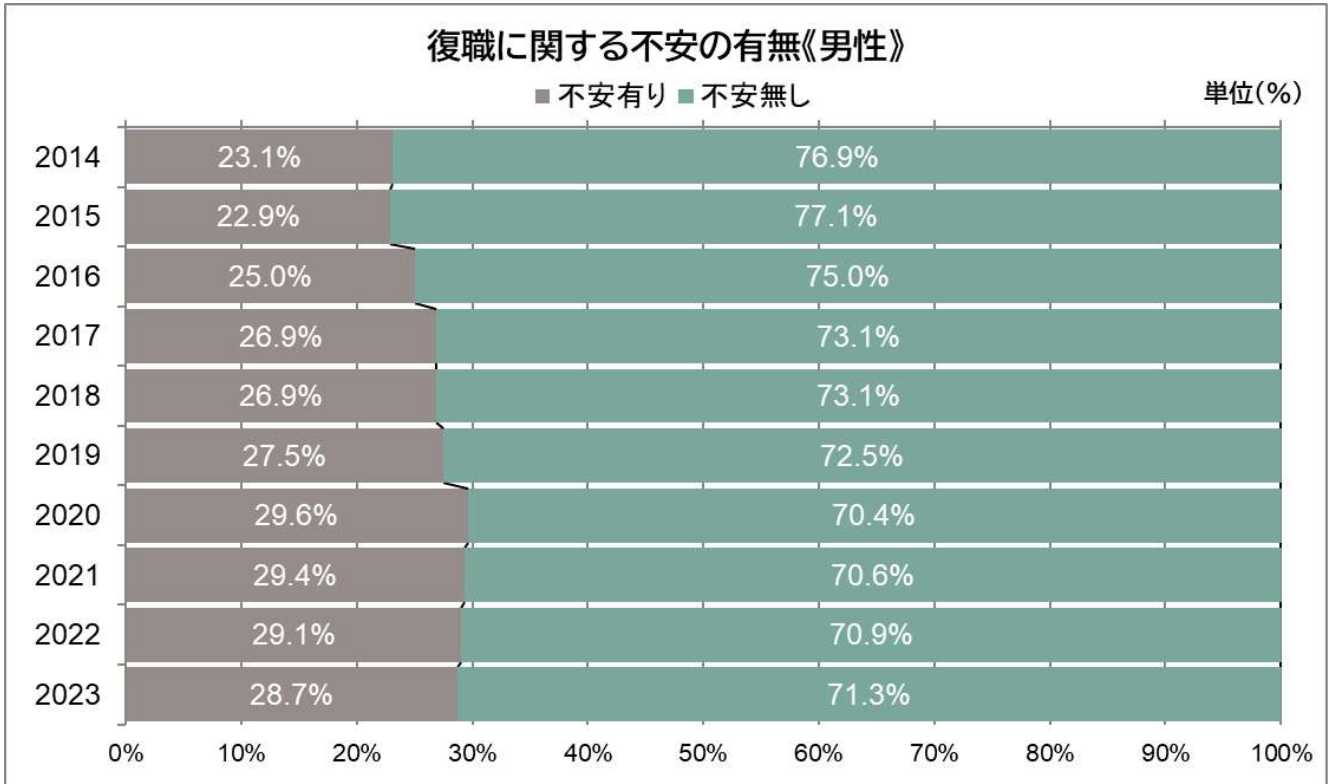
有無/年度	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	総計
不安有り	13,062	13,159	13,185	16,571	16,367	17,038	16,310	16,309	15,735	16,511	154,247
不安無し	36,329	37,175	34,138	39,286	39,233	39,242	33,611	34,414	33,260	34,802	361,490
総計	49,391	50,334	47,323	55,857	55,600	56,280	49,921	50,723	48,995	51,313	515,737



男女別・復職に関する不安の有無

単位(人)

有無/年度		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	総計
不安有り	男性	7,398	7,455	7,544	9,645	9,545	9,799	9,302	9,290	8,921	9,218	88,117
	女性	5,664	5,704	5,641	6,926	6,822	7,239	7,008	7,019	6,814	7,293	66,130
不安無し	男性	24,594	25,079	22,652	26,261	25,911	25,840	22,085	22,361	21,773	22,886	239,442
	女性	11,735	12,096	11,486	13,025	13,322	13,402	11,526	12,053	11,487	11,916	122,048
総計	男性	31,992	32,534	30,196	35,906	35,456	35,639	31,387	31,651	30,694	32,104	327,559
	女性	17,399	17,800	17,127	19,951	20,144	20,641	18,534	19,072	18,301	19,209	188,178



(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、2014年度から2023年度の経年変化を棒グラフで、総計の構成割合を100%積み上げ棒グラフで表した。

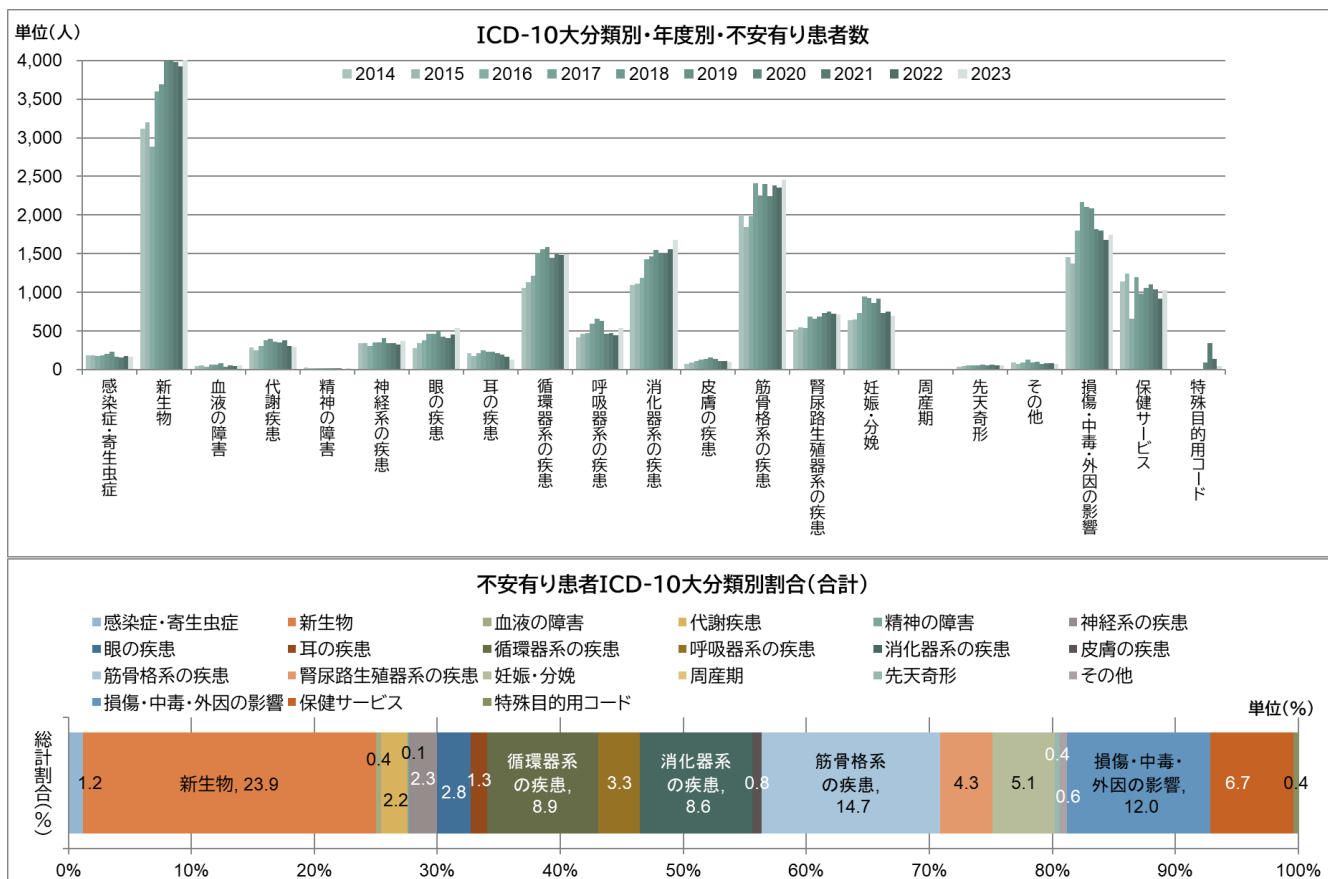
また、男女別についてもICD-10の大分類別・年度別に示し、総計の構成割合を100%積み上げ棒グラフで男女それぞれについて示した。

ICD-10大分類別・不安有り患者数

単位(人)

大分類/年度	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	総計	総計割合
1 感染症・寄生虫症	185	187	175	185	207	230	169	158	180	170	1,846	1.2%
2 新生物	3,113	3,200	2,887	3,596	3,689	4,004	4,133	3,977	3,921	4,269	36,789	23.9%
3 血液の障害	52	57	41	70	65	83	41	56	43	59	567	0.4%
4 代謝疾患	290	248	303	382	400	361	355	377	311	302	3,329	2.2%
5 精神の障害	30	19	17	21	24	24	17	17	13	19	201	0.1%
6 神経系の疾患	345	343	310	351	354	413	346	341	321	368	3,492	2.3%
7 眼の疾患	280	340	381	466	469	492	425	405	451	536	4,245	2.8%
8 耳の疾患	213	176	216	253	233	234	213	192	169	135	2,034	1.3%
9 循環器系の疾患	1,055	1,134	1,215	1,509	1,563	1,589	1,449	1,497	1,489	1,496	13,996	9.1%
10 呼吸器系の疾患	416	467	472	590	656	629	464	473	449	542	5,158	3.3%
11 消化器系の疾患	1,095	1,112	1,186	1,426	1,470	1,551	1,512	1,499	1,560	1,682	14,093	9.1%
12 皮膚の疾患	78	95	113	132	143	158	139	110	111	105	1,184	0.8%
13 筋骨格系の疾患	2,007	1,849	1,989	2,408	2,257	2,405	2,246	2,386	2,353	2,455	22,355	14.5%
14 腎尿路生殖器系の疾患	523	545	535	688	656	689	731	752	727	718	6,564	4.3%
15 妊娠・分娩	645	652	736	946	931	864	920	734	755	699	7,882	5.1%
16 周産期	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
17 先天奇形	40	48	58	57	58	67	58	66	58	54	564	0.4%
18 その他	93	76	93	129	95	102	76	81	80	77	902	0.6%
19 損傷・中毒・外因の影響	1,458	1,371	1,801	2,167	2,109	2,085	1,823	1,797	1,681	1,745	18,037	11.7%
20 保健サービス	1,144	1,240	657	1,195	988	1,058	1,103	1,044	921	1,028	10,378	6.7%
21 特殊目的用コード	0	0	0	0	0	0	90	347	142	50	629	0.4%
総計	13,062	13,159	13,185	16,571	16,367	17,038	16,310	16,309	15,735	16,509	154,245	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）

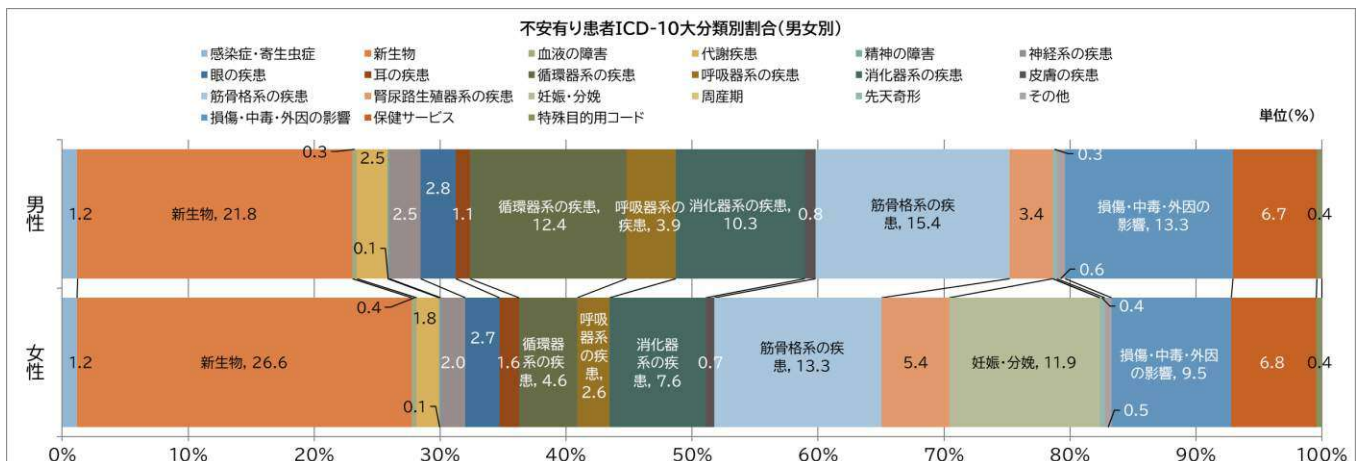
大分類/年度	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	総計	総計割合
1 感染症・寄生虫症	100	112	92	109	125	140	96	84	111	91	1,060	1.2%
2 新生物	1,633	1,708	1,458	1,935	2,002	2,114	2,177	2,052	1,968	2,182	19,229	21.8%
3 血液の障害	32	30	22	27	36	46	25	33	24	28	303	0.3%
4 代謝疾患	193	163	196	253	269	226	227	251	215	175	2,168	2.5%
5 精神の障害	10	9	10	9	15	14	9	8	9	10	103	0.1%
6 神経系の疾患	216	217	207	216	220	252	199	223	211	233	2,194	2.5%
7 眼の疾患	187	198	220	261	276	281	264	222	255	302	2,466	2.8%
8 耳の疾患	106	77	106	116	133	121	97	101	85	63	1,005	1.1%
9 循環器系の疾患	820	869	945	1,203	1,239	1,242	1,140	1,155	1,148	1,171	10,932	12.4%
10 呼吸器系の疾患	266	313	329	383	440	416	321	324	313	351	3,456	3.9%
11 消化器系の疾患	706	724	740	922	953	1,006	980	985	973	1,056	9,045	10.3%
12 皮膚の疾患	53	60	64	92	87	102	83	74	72	61	748	0.8%
13 筋骨格系の疾患	1,179	1,111	1,231	1,528	1,387	1,474	1,368	1,439	1,425	1,412	13,554	15.4%
14 腎尿路生殖器系の疾患	222	218	236	300	323	297	336	380	351	356	3,019	3.4%
15 妊娠・分娩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
16 周産期	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
17 先天奇形	18	29	26	36	30	18	33	29	33	28	280	0.3%
18 その他	50	54	56	83	56	64	52	54	53	46	568	0.6%
19 損傷・中毒・外因の影響	960	869	1,215	1,447	1,407	1,351	1,186	1,123	1,073	1,107	11,738	13.3%
20 保健サービス	647	694	391	725	547	635	662	568	524	512	5,905	6.7%
21 特殊目的用コード	0	0	0	0	0	0	47	185	78	32	342	0.4%
総計	7,398	7,455	7,544	9,645	9,545	9,799	9,302	9,290	8,921	9,216	88,115	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	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	総計	総計割合
1 感染症・寄生虫症	85	75	83	76	82	90	73	74	69	79	786	1.2%
2 新生物	1,480	1,492	1,429	1,661	1,687	1,890	1,956	1,925	1,953	2,087	17,560	26.6%
3 血液の障害	20	27	19	43	29	37	16	23	19	31	264	0.4%
4 代謝疾患	97	85	107	129	131	135	128	126	96	127	1,161	1.8%
5 精神の障害	20	10	7	12	9	10	8	9	4	9	98	0.1%
6 神経系の疾患	129	126	103	135	134	161	147	118	110	135	1,298	2.0%
7 眼の疾患	93	142	161	205	193	211	161	183	196	234	1,779	2.7%
8 耳の疾患	107	99	110	137	100	113	116	91	84	72	1,029	1.6%
9 循環器系の疾患	235	265	270	306	324	347	309	342	341	325	3,064	4.6%
10 呼吸器系の疾患	150	154	143	207	216	213	143	149	136	191	1,702	2.6%
11 消化器系の疾患	389	388	446	504	517	545	532	514	587	626	5,048	7.6%
12 皮膚の疾患	25	35	49	40	56	56	56	36	39	44	436	0.7%
13 筋骨格系の疾患	828	738	758	880	870	931	878	947	928	1,043	8,801	13.3%
14 腎尿路生殖器系の疾患	301	327	299	388	333	392	395	372	376	362	3,545	5.4%
15 妊娠・分娩	645	652	736	946	931	864	920	734	755	699	7,882	11.9%
16 周産期	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
17 先天奇形	22	19	32	21	28	49	25	37	25	26	284	0.4%
18 その他	43	22	37	46	39	38	24	27	27	31	334	0.5%
19 損傷・中毒・外因の影響	498	502	586	720	702	734	637	674	608	638	6,299	9.5%
20 保健サービス	497	546	266	470	441	423	441	476	397	516	4,473	6.8%
21 特殊目的用コード	0	0	0	0	0	0	43	162	64	18	287	0.4%
総計	5,664	5,704	5,641	6,926	6,822	7,239	7,008	7,019	6,814	7,293	66,130	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。



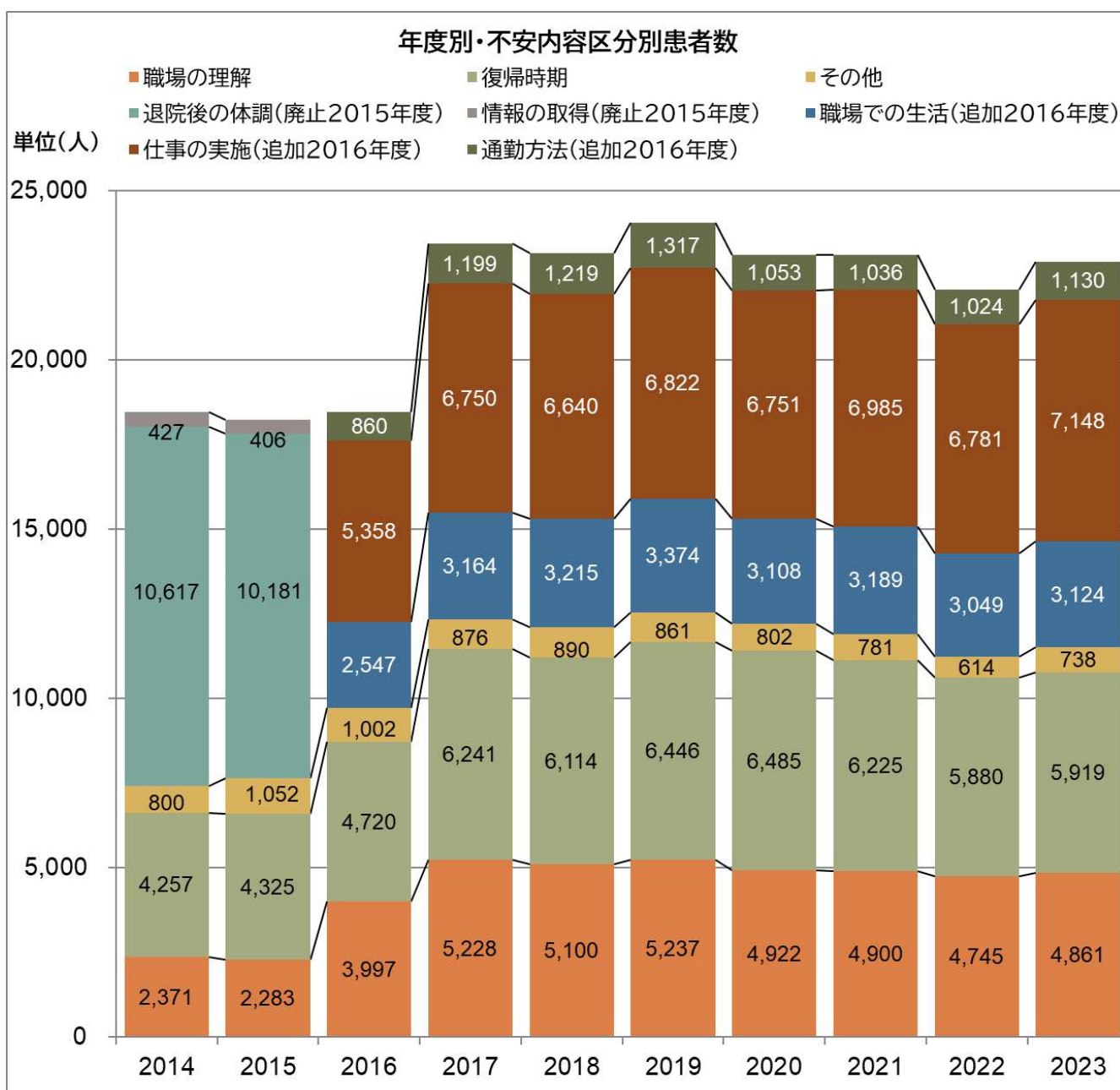
(20) 復職不安内容の経年変化

復職に関する不安内容区分ごとに年度別に示し、2014年度から2023年度の経年変化を積み上げ棒グラフで表した。また、男女別についても不安内容区分構成割合を100%積み上げ棒グラフで示した。

不安内容区分別患者数

単位(人)

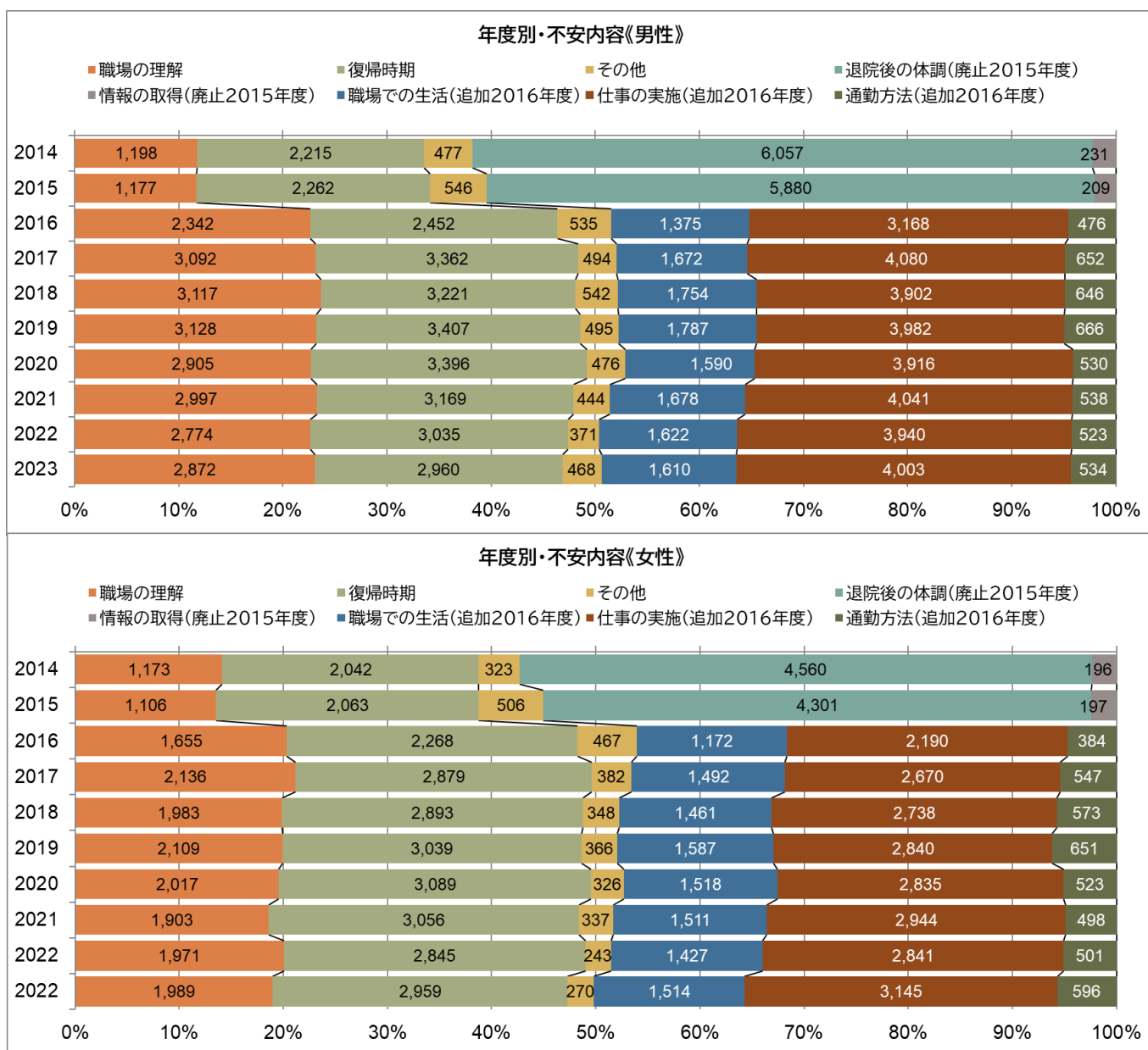
区分/年度	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	総計
職場の理解	2,371	2,283	3,997	5,228	5,100	5,237	4,922	4,900	4,745	4,861	43,644
復帰時期	4,257	4,325	4,720	6,241	6,114	6,446	6,485	6,225	5,880	5,919	56,612
その他	800	1,052	1,002	876	890	861	802	781	614	738	8,416
退院後の体調(廃止2015年度)	10,617	10,181									20,798
情報の取得(廃止2015年度)	427	406									833
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	3,124	24,770
仕事の実施(追加2016年度)			5,358	6,750	6,640	6,822	6,751	6,985	6,781	7,148	53,235
通勤方法(追加2016年度)			860	1,199	1,219	1,317	1,053	1,036	1,024	1,130	8,838
総計	18,472	18,247	18,484	23,458	23,178	24,057	23,121	23,116	22,093	22,920	217,146



不安内容区分別・男女別患者数

単位(人)

区分/年度		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	総計
職場の理解	男性	1,198	1,177	2,342	3,092	3,117	3,128	2,905	2,997	2,774	2,872	25,602
	女性	1,173	1,106	1,655	2,136	1,983	2,109	2,017	1,903	1,971	1,989	18,042
復帰時期	男性	2,215	2,262	2,452	3,362	3,221	3,407	3,396	3,169	3,035	2,960	29,479
	女性	2,042	2,063	2,268	2,879	2,893	3,039	3,089	3,056	2,845	2,959	27,133
その他	男性	477	546	535	494	542	495	476	444	371	468	4,848
	女性	323	506	467	382	348	366	326	337	243	270	3,568
退院後の体調(廃止2015年度)	男性	6,057	5,880									11,937
	女性	4,560	4,301									8,861
情報の取得(廃止2015年度)	男性	231	209									440
	女性	196	197									393
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	1,610	13,088
	女性			1,172	1,492	1,461	1,587	1,518	1,511	1,427	1,514	11,682
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	4,003	31,032
	女性			2,190	2,670	2,738	2,840	2,835	2,944	2,841	3,145	22,203
通勤方法(追加2016年度)	男性			476	652	646	666	530	538	523	534	4,565
	女性			384	547	573	651	523	498	501	596	4,273
総計	男性	10,178	10,074	10,348	13,352	13,182	13,465	12,813	12,867	12,265	12,447	120,991
	女性	8,294	8,173	8,136	10,106	9,996	10,592	10,308	10,249	9,828	10,473	96,155



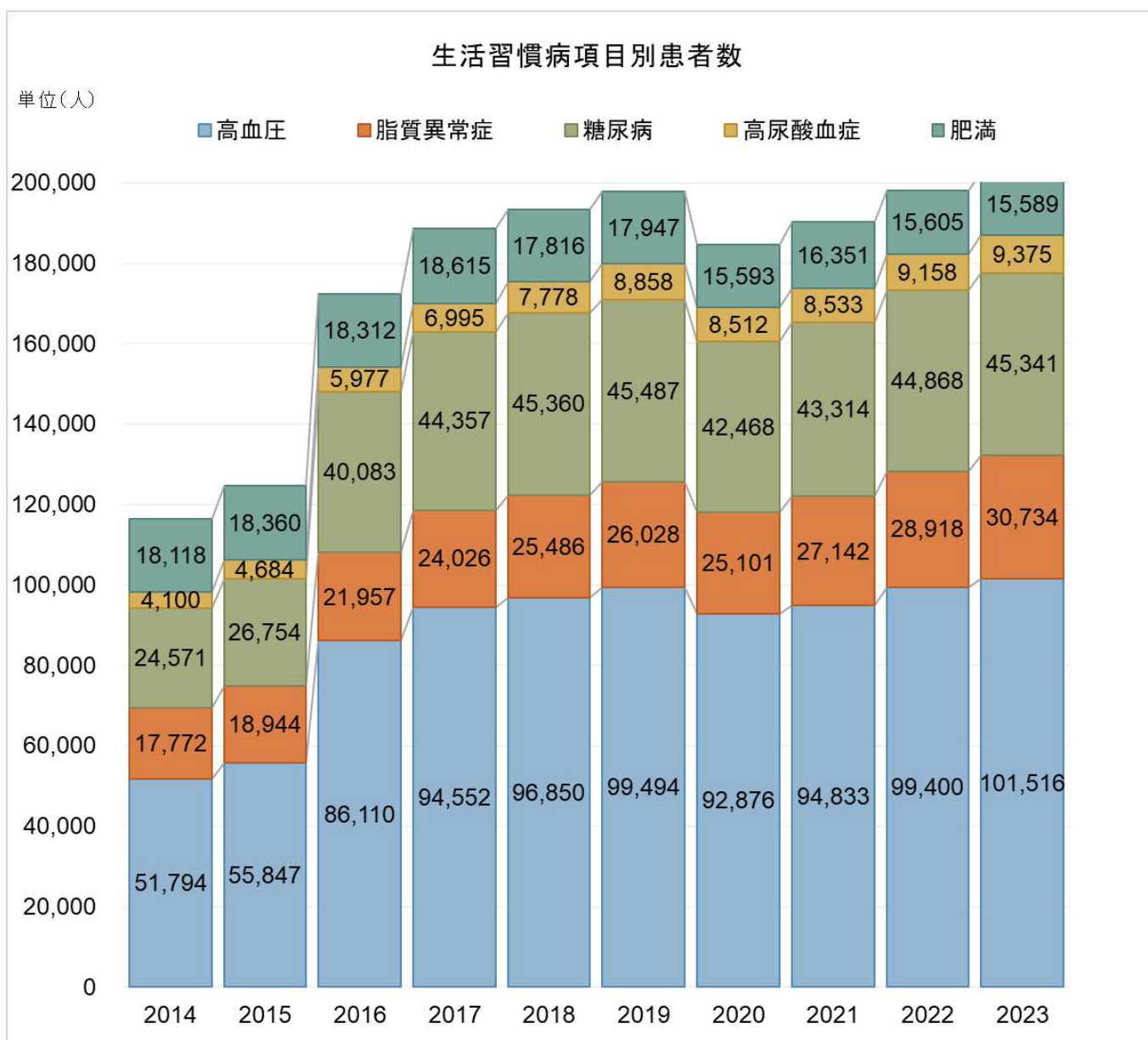
(21) 生活習慣病の経年変化

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、2014年度から2023年度の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調査票のレイアウトを見直し、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)

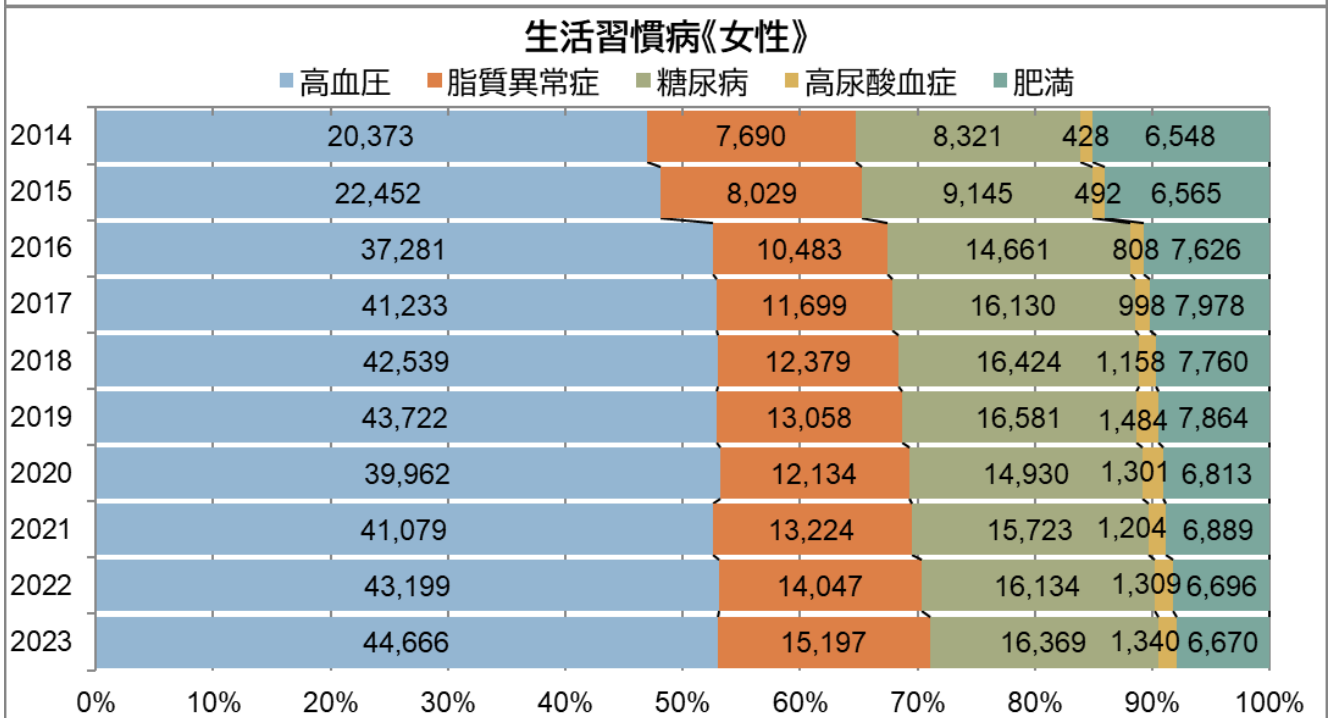
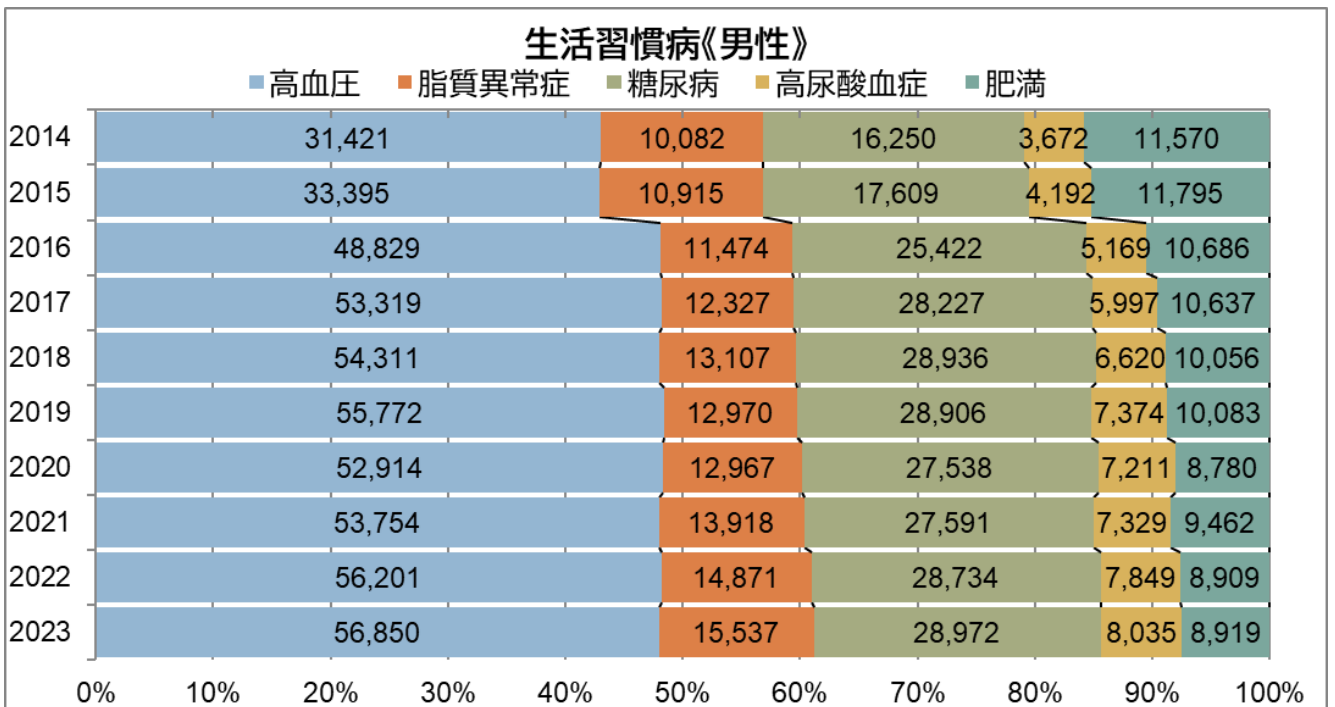
項目/年度	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	総計
高血圧	51,794	55,847	86,110	94,552	96,850	99,494	92,876	94,833	99,400	101,516	873,272
脂質異常症	17,772	18,944	21,957	24,026	25,486	26,028	25,101	27,142	28,918	30,734	246,108
糖尿病	24,571	26,754	40,083	44,357	45,360	45,487	42,468	43,314	44,868	45,341	402,603
高尿酸血症	4,100	4,684	5,977	6,995	7,778	8,858	8,512	8,533	9,158	9,375	73,970
肥満	18,118	18,360	18,312	18,615	17,816	17,947	15,593	16,351	15,605	15,589	172,306
総計	116,355	124,589	172,439	188,545	193,290	197,814	184,550	190,173	197,949	202,555	1,768,259



生活習慣病項目別・男女別患者数

単位 (人)

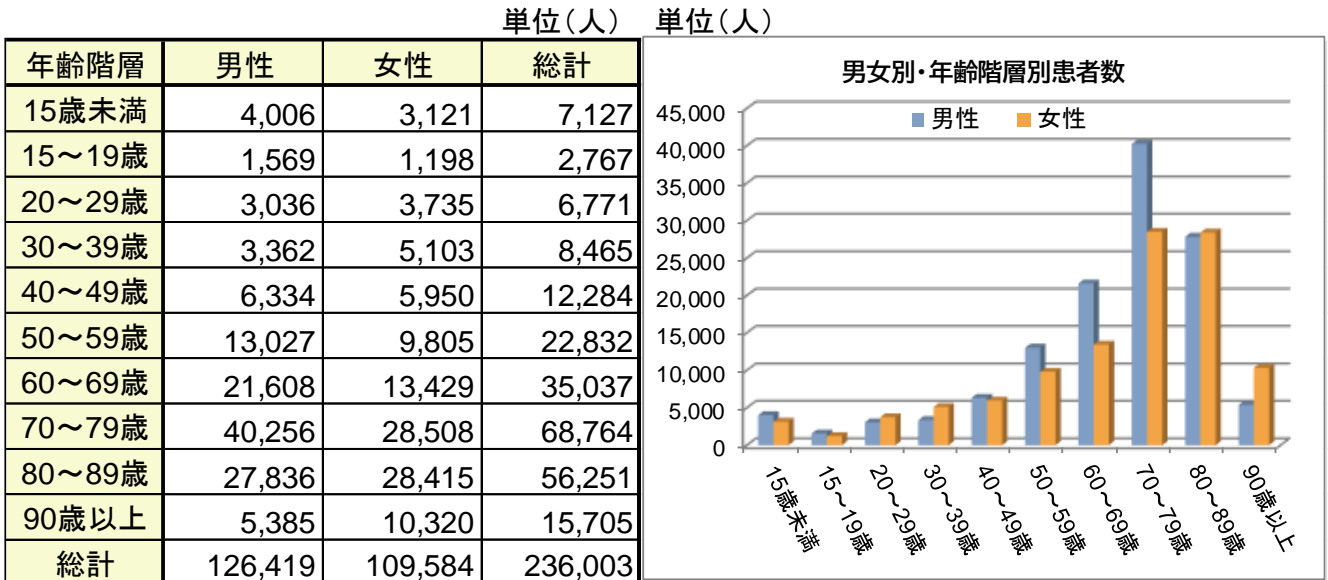
項目/年度		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	総計
高血圧	男性	31,421	33,395	48,829	53,319	54,311	55,772	52,914	53,754	56,201	56,850	496,766
	女性	20,373	22,452	37,281	41,233	42,539	43,722	39,962	41,079	43,199	44,666	376,506
脂質異常症	男性	10,082	10,915	11,474	12,327	13,107	12,970	12,967	13,918	14,871	15,537	128,168
	女性	7,690	8,029	10,483	11,699	12,379	13,058	12,134	13,224	14,047	15,197	117,940
糖尿病	男性	16,250	17,609	25,422	28,227	28,936	28,906	27,538	27,591	28,734	28,972	258,185
	女性	8,321	9,145	14,661	16,130	16,424	16,581	14,930	15,723	16,134	16,369	144,418
高尿酸血症	男性	3,672	4,192	5,169	5,997	6,620	7,374	7,211	7,329	7,849	8,035	63,448
	女性	428	492	808	998	1,158	1,484	1,301	1,204	1,309	1,340	10,522
肥満	男性	11,570	11,795	10,686	10,637	10,056	10,083	8,780	9,462	8,909	8,919	100,897
	女性	6,548	6,565	7,626	7,978	7,760	7,864	6,813	6,889	6,696	6,670	71,409
総計	男性	72,995	77,906	101,580	110,507	113,030	115,105	109,410	112,054	116,564	118,313	1,047,464
	女性	43,360	46,683	70,859	78,038	80,260	82,709	75,140	78,119	81,385	84,242	720,795



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

2023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。

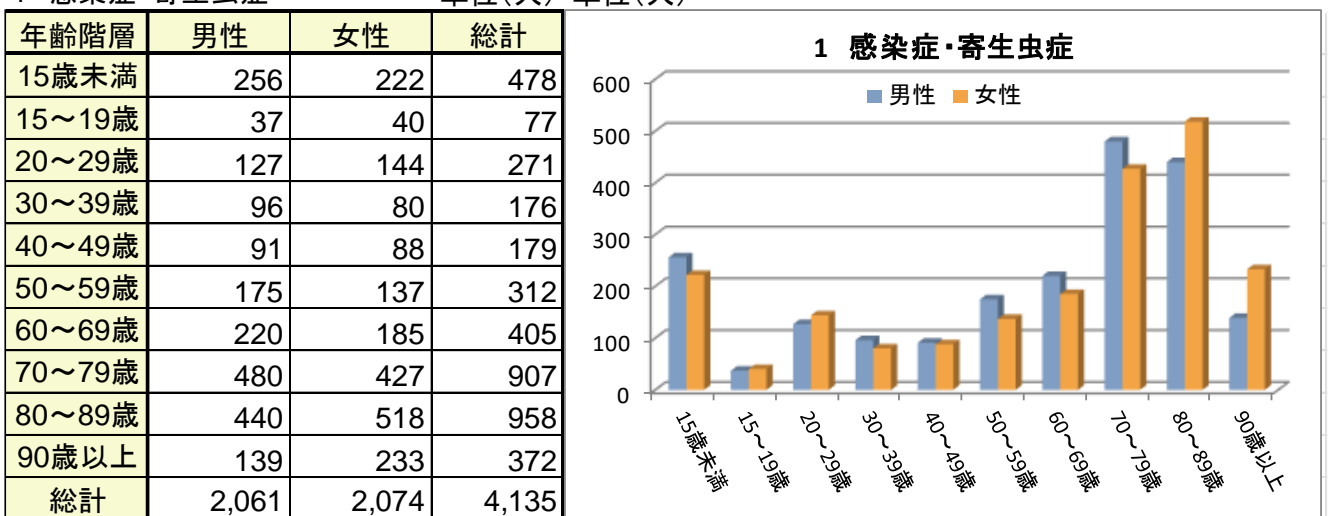


(2) ICD-10 大分類別・男女別・年齢別患者数

2023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

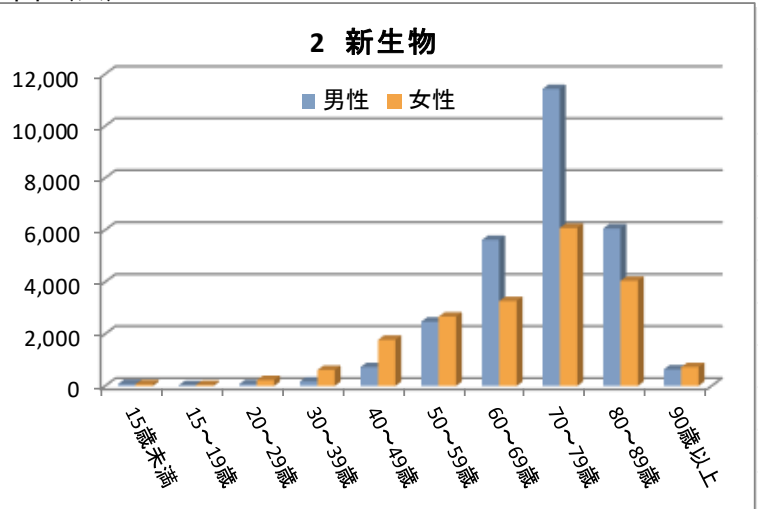
単位(人) 単位(人)



2 新生物

単位(人) 単位(人)

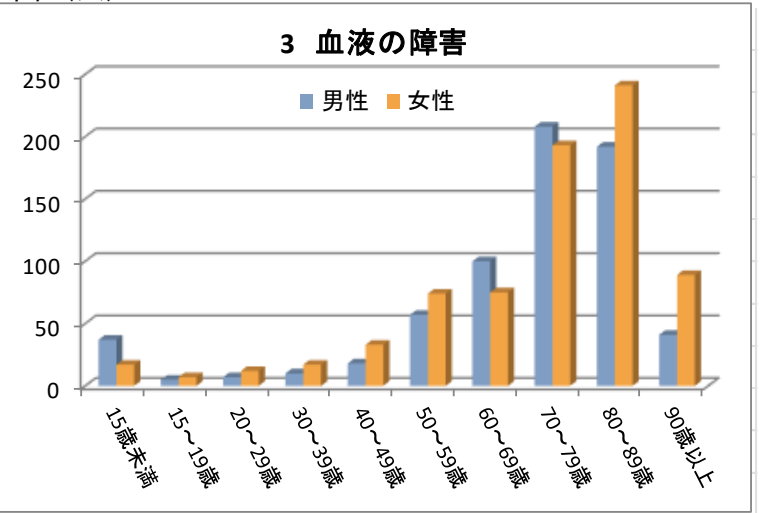
年齢階層	男性	女性	総計
15歳未満	76	64	140
15～19歳	28	39	67
20～29歳	71	226	297
30～39歳	171	613	784
40～49歳	726	1,773	2,499
50～59歳	2,474	2,669	5,143
60～69歳	5,619	3,264	8,883
70～79歳	11,430	6,079	17,509
80～89歳	6,060	4,045	10,105
90歳以上	637	724	1,361
総計	27,292	19,496	46,788



3 血液の障害

単位(人) 単位(人)

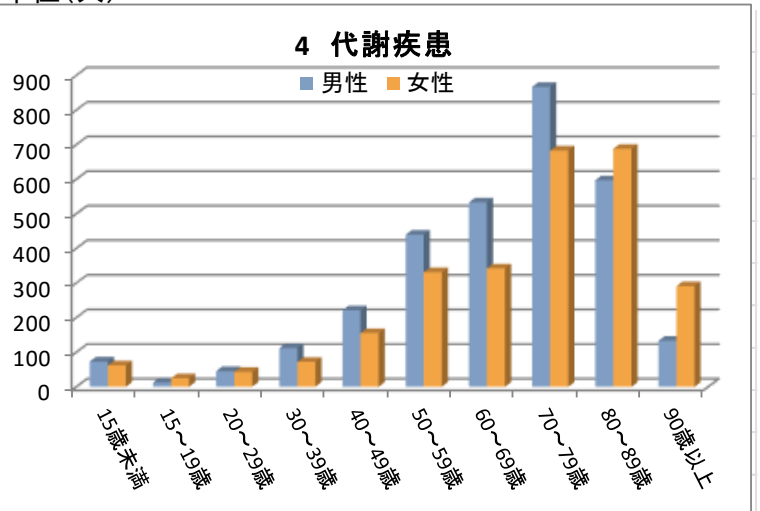
年齢階層	男性	女性	総計
15歳未満	37	17	54
15～19歳	5	7	12
20～29歳	7	12	19
30～39歳	10	17	27
40～49歳	18	33	51
50～59歳	57	74	131
60～69歳	100	75	175
70～79歳	208	193	401
80～89歳	192	241	433
90歳以上	41	89	130
総計	675	758	1,433



4 代謝疾患

単位(人) 単位(人)

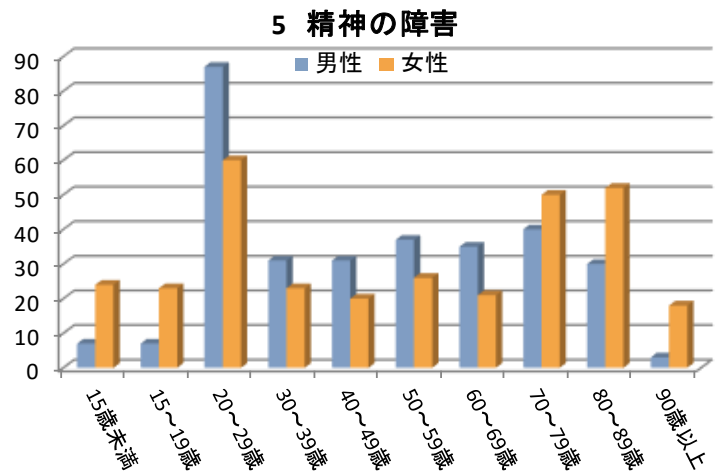
年齢階層	男性	女性	総計
15歳未満	73	62	135
15～19歳	12	25	37
20～29歳	45	43	88
30～39歳	112	72	184
40～49歳	221	155	376
50～59歳	440	331	771
60～69歳	533	342	875
70～79歳	867	683	1,550
80～89歳	597	688	1,285
90歳以上	133	291	424
総計	3,033	2,692	5,725



5 精神の障害

単位(人) 単位(人)

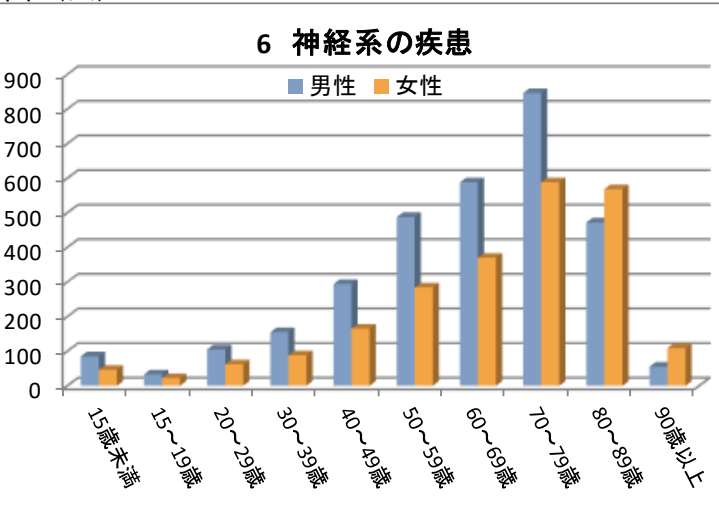
年齢階層	男性	女性	総計
15歳未満	7	24	31
15～19歳	7	23	30
20～29歳	87	60	147
30～39歳	31	23	54
40～49歳	31	20	51
50～59歳	37	26	63
60～69歳	35	21	56
70～79歳	40	50	90
80～89歳	30	52	82
90歳以上	3	18	21
総計	308	317	625



6 神経系の疾患

単位(人) 単位(人)

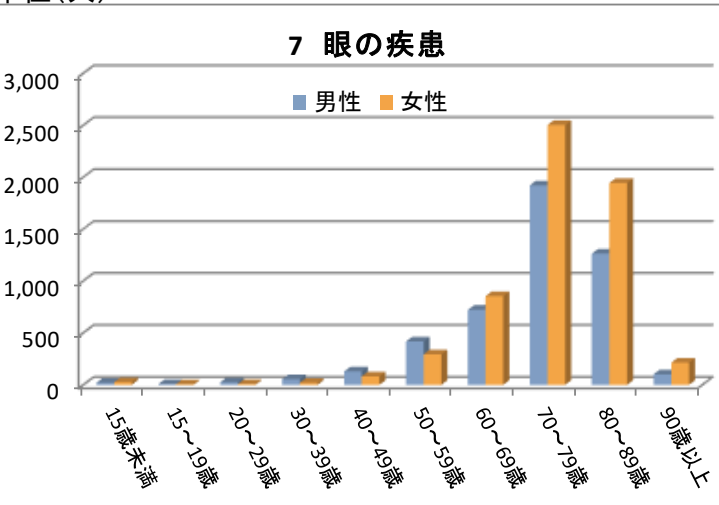
年齢階層	男性	女性	総計
15歳未満	85	46	131
15～19歳	33	22	55
20～29歳	105	62	167
30～39歳	155	88	243
40～49歳	294	165	459
50～59歳	488	284	772
60～69歳	588	370	958
70～79歳	846	588	1,434
80～89歳	472	568	1,040
90歳以上	55	109	164
総計	3,121	2,302	5,423



7 眼の疾患

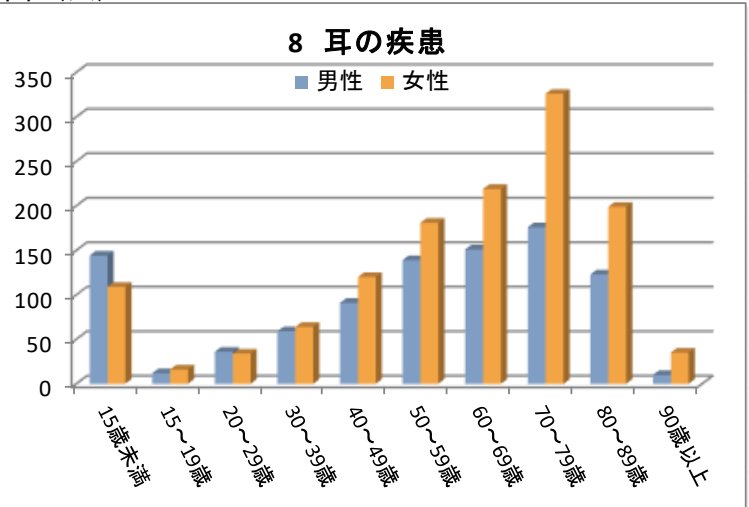
単位(人) 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15歳未満	19	26	45
15～19歳	8	7	15
20～29歳	24	8	32
30～39歳	54	20	74
40～49歳	129	81	210
50～59歳	417	294	711
60～69歳	723	855	1,578
70～79歳	1,921	2,503	4,424
80～89歳	1,264	1,944	3,208
90歳以上	101	214	315
総計	4,660	5,952	10,612



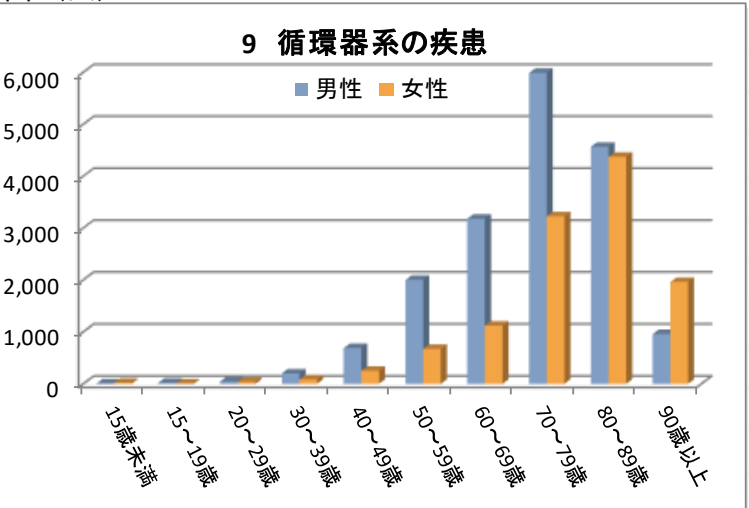
8 耳の疾患 単位(人) 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15歳未満	144	109	253
15～19歳	12	16	28
20～29歳	36	34	70
30～39歳	59	64	123
40～49歳	91	120	211
50～59歳	139	181	320
60～69歳	151	219	370
70～79歳	176	326	502
80～89歳	123	199	322
90歳以上	10	35	45
総計	941	1,303	2,244



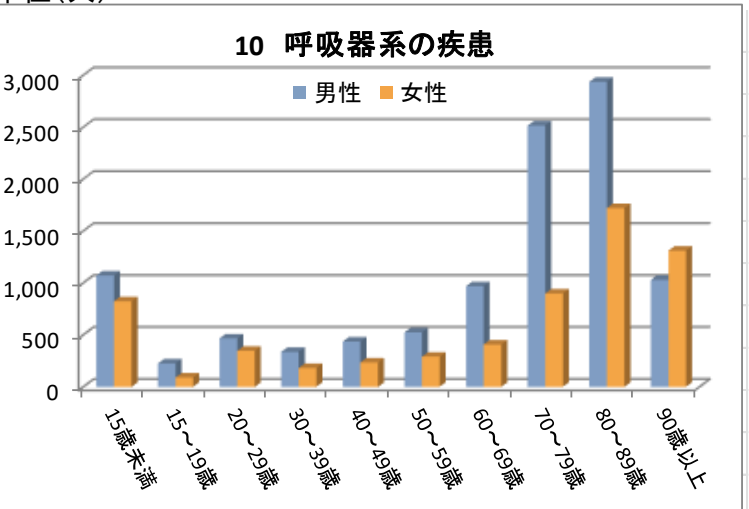
9 循環器系の疾患 単位(人) 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15歳未満	6	19	25
15～19歳	19	7	26
20～29歳	43	37	80
30～39歳	199	83	282
40～49歳	689	250	939
50～59歳	2,000	671	2,671
60～69歳	3,180	1,119	4,299
70～79歳	5,990	3,227	9,217
80～89歳	4,565	4,371	8,936
90歳以上	962	1,962	2,924
総計	17,653	11,746	29,399



10 呼吸器系の疾患 単位(人) 単位(人)

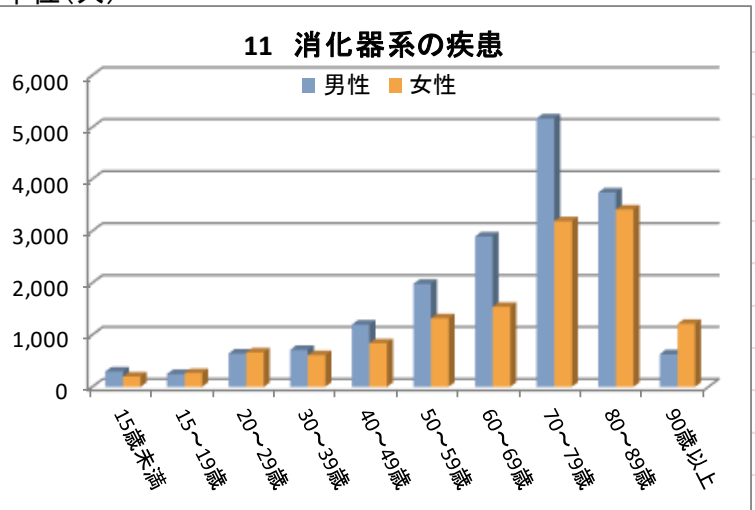
年齢階層	男性	女性	総計
15歳未満	1,072	824	1,896
15～19歳	225	90	315
20～29歳	466	347	813
30～39歳	337	182	519
40～49歳	436	235	671
50～59歳	524	291	815
60～69歳	969	408	1,377
70～79歳	2,516	899	3,415
80～89歳	2,936	1,721	4,657
90歳以上	1,030	1,311	2,341
総計	10,511	6,308	16,819



11 消化器系の疾患

単位(人) 単位(人)

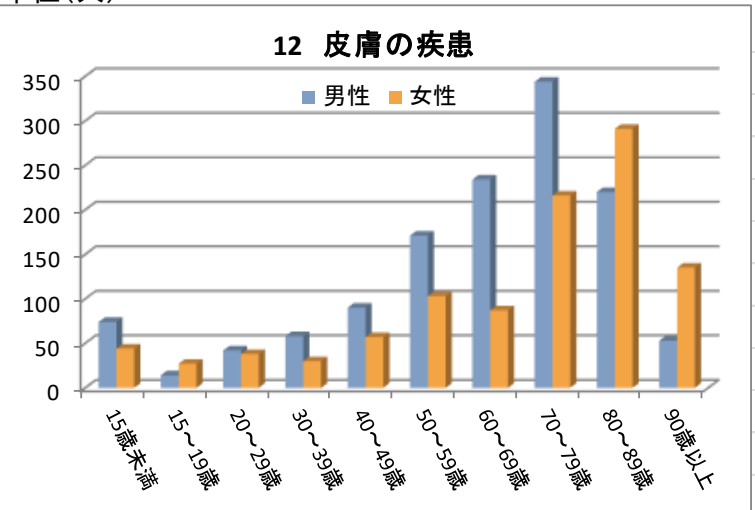
年齢階層	男性	女性	総計
15歳未満	296	199	495
15～19歳	248	266	514
20～29歳	640	665	1,305
30～39歳	713	609	1,322
40～49歳	1,198	839	2,037
50～59歳	1,984	1,318	3,302
60～69歳	2,895	1,542	4,437
70～79歳	5,169	3,191	8,360
80～89歳	3,742	3,414	7,156
90歳以上	630	1,212	1,842
総計	17,515	13,255	30,770



12 皮膚の疾患

単位(人) 単位(人)

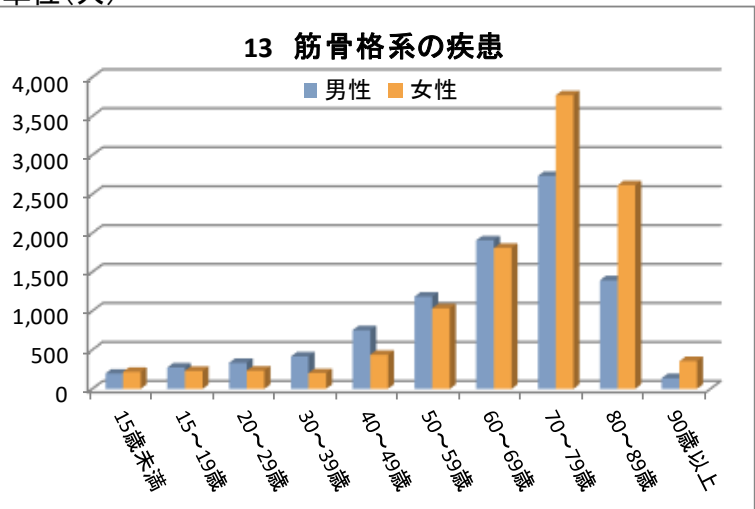
年齢階層	男性	女性	総計
15歳未満	74	44	118
15～19歳	14	27	41
20～29歳	42	38	80
30～39歳	58	30	88
40～49歳	90	57	147
50～59歳	171	103	274
60～69歳	234	87	321
70～79歳	344	216	560
80～89歳	220	291	511
90歳以上	53	135	188
総計	1,300	1,028	2,328



13 筋骨格系の疾患

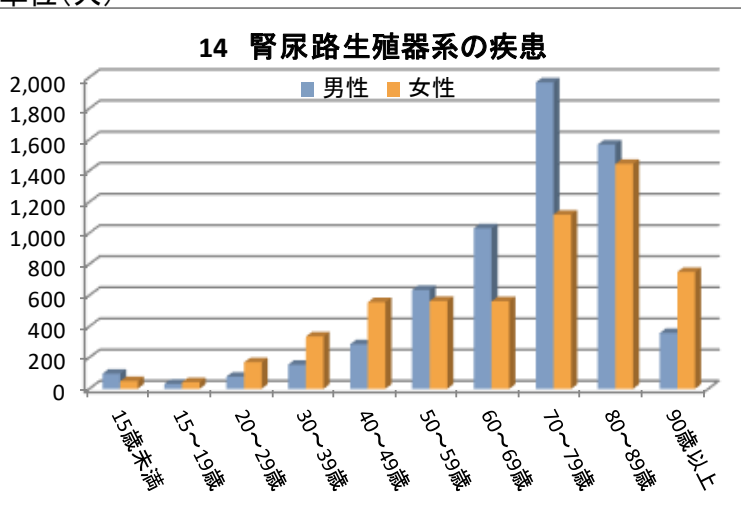
単位(人) 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15歳未満	196	219	415
15～19歳	274	230	504
20～29歳	334	233	567
30～39歳	415	202	617
40～49歳	752	438	1,190
50～59歳	1,184	1,034	2,218
60～69歳	1,906	1,809	3,715
70～79歳	2,733	3,769	6,502
80～89歳	1,394	2,615	4,009
90歳以上	139	356	495
総計	9,327	10,905	20,232



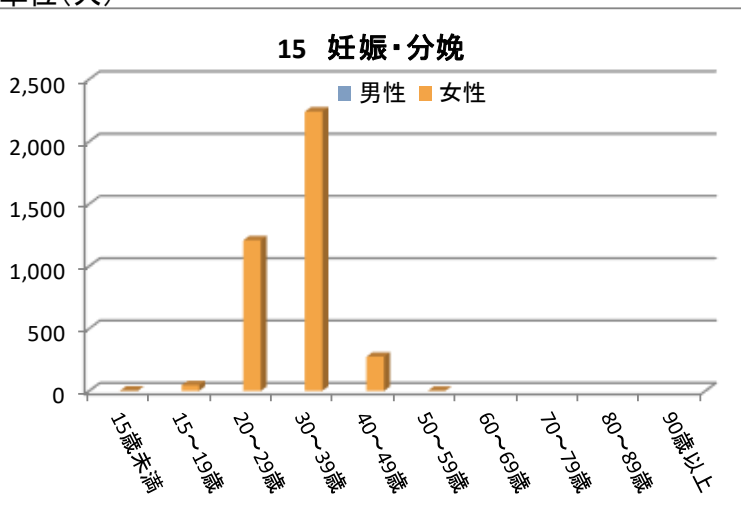
14 腎尿路生殖器系の疾患 単位(人) 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15歳未満	97	49	146
15～19歳	32	42	74
20～29歳	77	170	247
30～39歳	155	336	491
40～49歳	286	556	842
50～59歳	634	564	1,198
60～69歳	1,030	562	1,592
70～79歳	1,968	1,118	3,086
80～89歳	1,568	1,445	3,013
90歳以上	358	750	1,108
総計	6,205	5,592	11,797



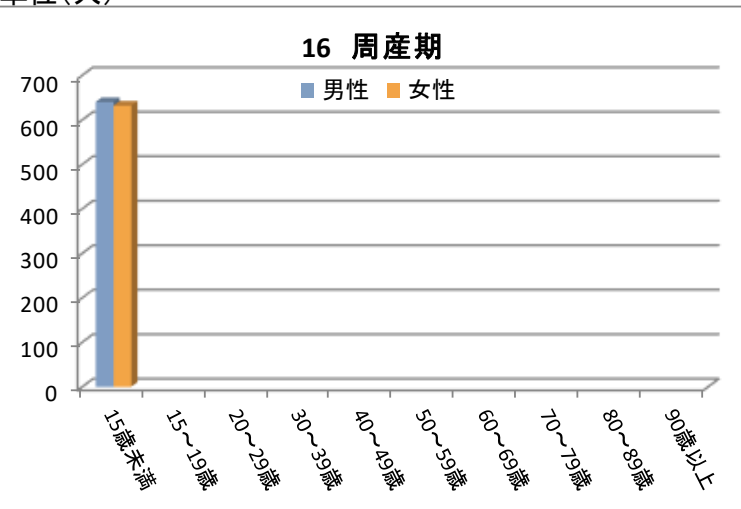
15 妊娠・分娩 単位(人) 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15歳未満	0	2	2
15～19歳	0	45	45
20～29歳	0	1,208	1,208
30～39歳	0	2,240	2,240
40～49歳	0	274	274
50～59歳	0	1	1
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	3,770	3,770



16 周産期 単位(人) 単位(人)

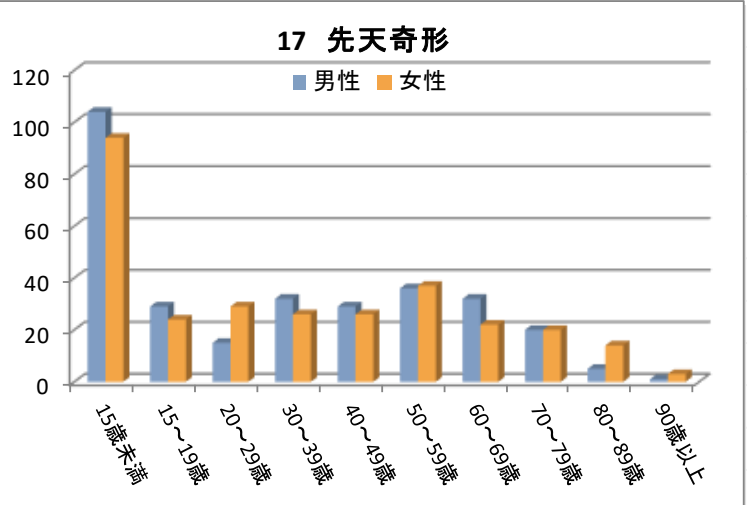
年齢階層	男性	女性	総計
15歳未満	640	632	1,272
15～19歳	0	0	0
20～29歳	0	0	0
30～39歳	0	0	0
40～49歳	0	0	0
50～59歳	0	0	0
60～69歳	0	0	0
70～79歳	0	0	0
80～89歳	0	0	0
90歳以上	0	0	0
総計	640	632	1,272



17 先天奇形

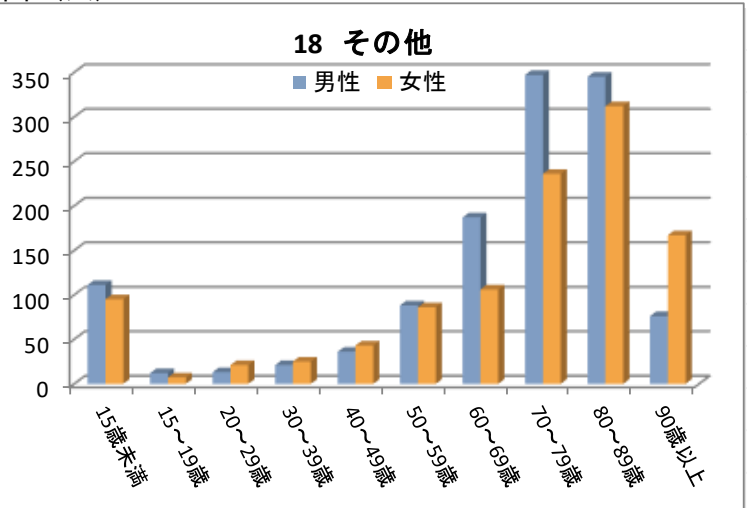
単位(人) 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15歳未満	104	94	198
15～19歳	29	24	53
20～29歳	15	29	44
30～39歳	32	26	58
40～49歳	29	26	55
50～59歳	36	37	73
60～69歳	32	22	54
70～79歳	20	20	40
80～89歳	5	14	19
90歳以上	1	3	4
総計	303	295	598



18 その他(症状・徴候・異常臨床) 単位(人) 単位(人)

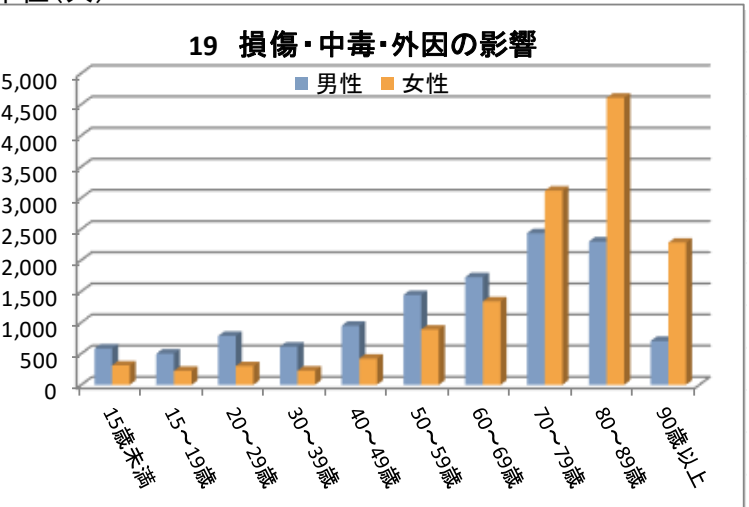
年齢階層	男性	女性	総計
15歳未満	111	95	206
15～19歳	12	7	19
20～29歳	13	21	34
30～39歳	21	25	46
40～49歳	36	43	79
50～59歳	88	86	174
60～69歳	187	106	293
70～79歳	347	236	583
80～89歳	345	312	657
90歳以上	76	167	243
総計	1,236	1,098	2,334



19 損傷・中毒・外因の影響

単位(人) 単位(人)

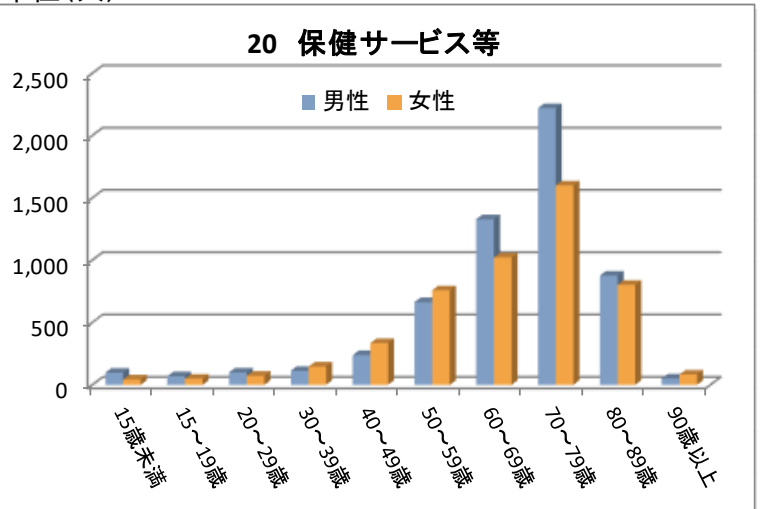
年齢階層	男性	女性	総計
15歳未満	582	311	893
15～19歳	500	224	724
20～29歳	784	300	1,084
30～39歳	612	228	840
40～49歳	947	421	1,368
50～59歳	1,441	887	2,328
60～69歳	1,727	1,340	3,067
70～79歳	2,434	3,115	5,549
80～89歳	2,300	4,606	6,906
90歳以上	703	2,283	2,986
総計	12,030	13,715	25,745



20 保健サービス等

単位(人) 単位(人)

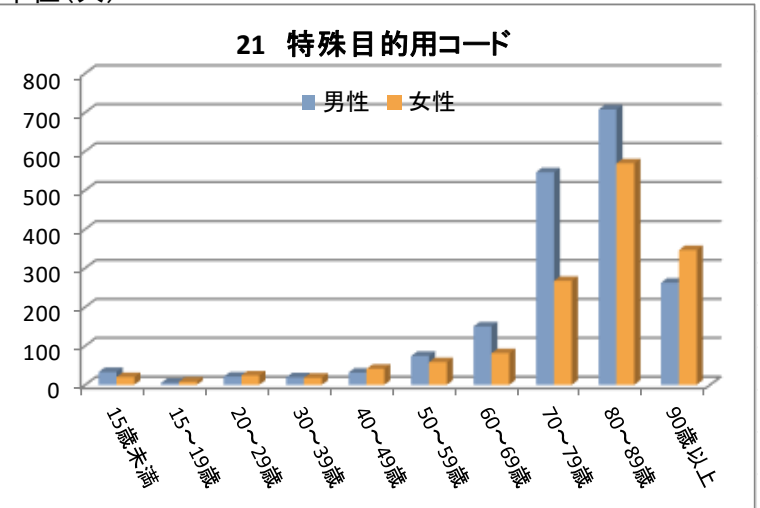
年齢階層	男性	女性	総計
15歳未満	98	43	141
15～19歳	69	49	118
20～29歳	99	74	173
30～39歳	113	147	260
40～49歳	239	335	574
50～59歳	664	759	1,423
60～69歳	1,329	1,022	2,351
70～79歳	2,221	1,601	3,822
80～89歳	876	802	1,678
90歳以上	52	82	134
総計	5,760	4,914	10,674



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	33	20	53
15～19歳	5	8	13
20～29歳	21	24	45
30～39歳	19	18	37
40～49歳	31	41	72
50～59歳	74	58	132
60～69歳	150	81	231
70～79歳	546	267	813
80～89歳	707	569	1,276
90歳以上	262	346	608
総計	1,848	1,432	3,280



※ 「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。

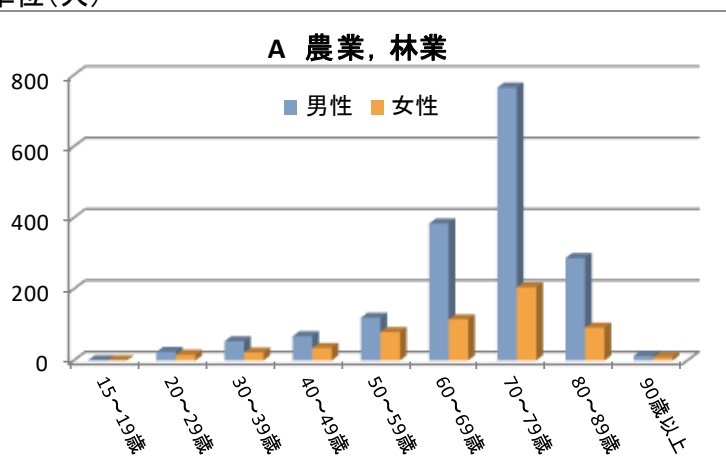
(3) 現職産業分類別・男女別・年齢別患者数

2023 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)

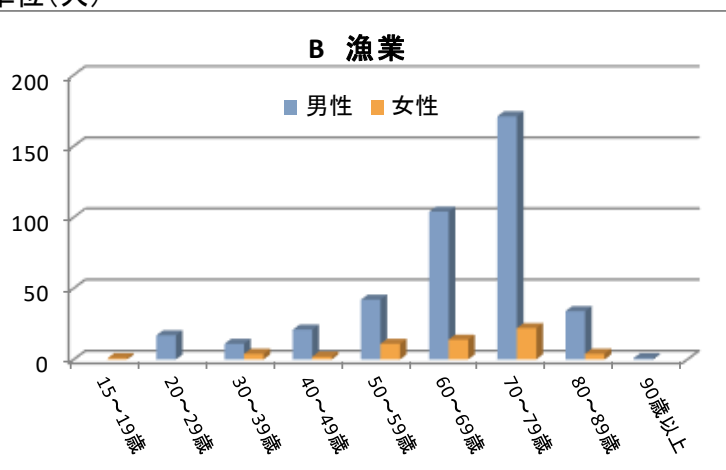
年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	1	1	2
20～29歳	24	16	40
30～39歳	54	22	76
40～49歳	68	35	103
50～59歳	120	80	200
60～69歳	384	115	499
70～79歳	765	205	970
80～89歳	287	92	379
90歳以上	13	9	22
総計	1,716	575	2,291



B 漁業

単位(人) 単位(人)

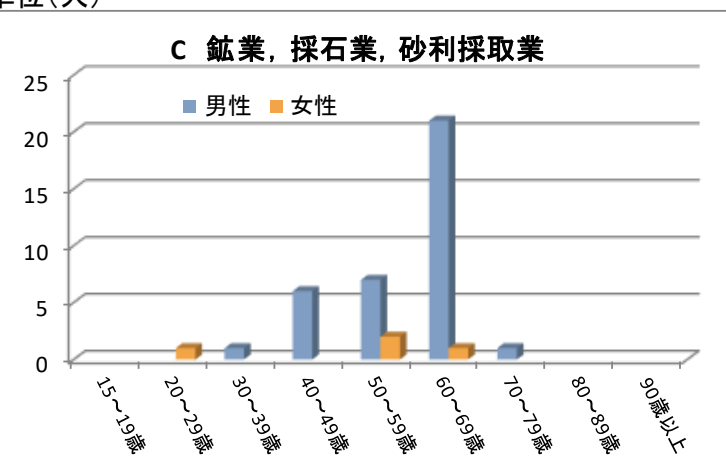
年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	0	1	1
20～29歳	17	0	17
30～39歳	11	4	15
40～49歳	21	2	23
50～59歳	42	11	53
60～69歳	104	14	118
70～79歳	171	22	193
80～89歳	34	4	38
90歳以上	1	0	1
総計	401	58	459



C 鉱業, 採石業, 砂利採取業

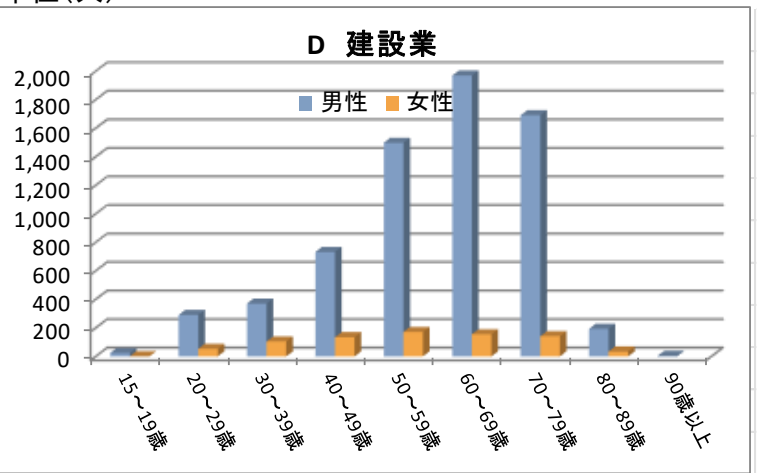
単位(人) 単位(人)

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	1	0	1
40～49歳	6	0	6
50～59歳	7	2	9
60～69歳	21	1	22
70～79歳	1	0	1
80～89歳	0	0	0
90歳以上	0	0	0
総計	36	4	40



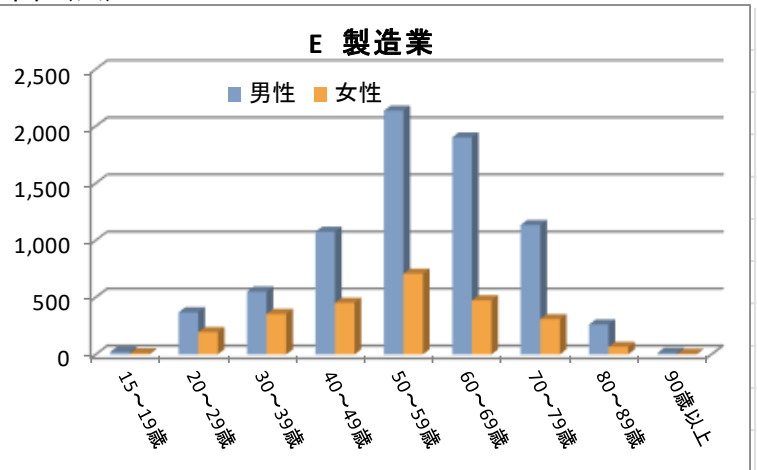
D 建設業 単位(人) 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	24	1	25
20～29歳	291	54	345
30～39歳	371	105	476
40～49歳	733	135	868
50～59歳	1,498	172	1,670
60～69歳	1,970	155	2,125
70～79歳	1,692	142	1,834
80～89歳	194	35	229
90歳以上	4	0	4
総計	6,777	799	7,576



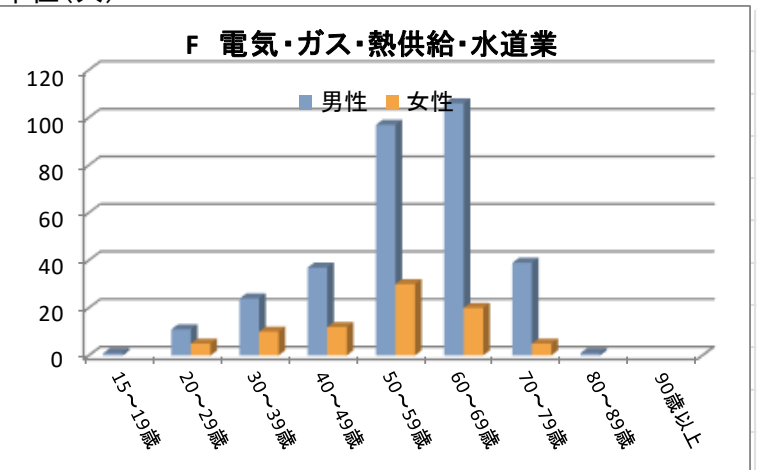
E 製造業 単位(人) 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	24	11	35
20～29歳	369	195	564
30～39歳	551	355	906
40～49歳	1,076	452	1,528
50～59歳	2,137	707	2,844
60～69歳	1,903	474	2,377
70～79歳	1,134	309	1,443
80～89歳	263	66	329
90歳以上	14	5	19
総計	7,471	2,574	10,045



F 電気・ガス・熱供給・水道業 単位(人) 単位(人)

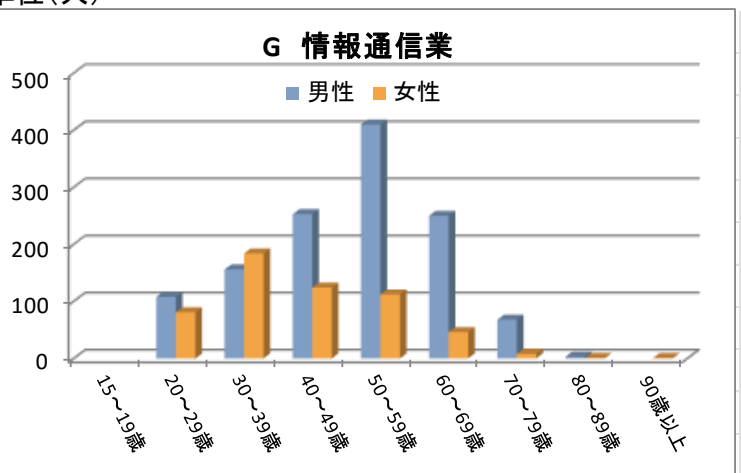
年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	1	0	1
20～29歳	11	5	16
30～39歳	24	10	34
40～49歳	37	12	49
50～59歳	97	30	127
60～69歳	106	20	126
70～79歳	39	5	44
80～89歳	1	0	1
90歳以上	0	0	0
総計	316	82	398



G 情報通信業

単位(人) 単位(人)

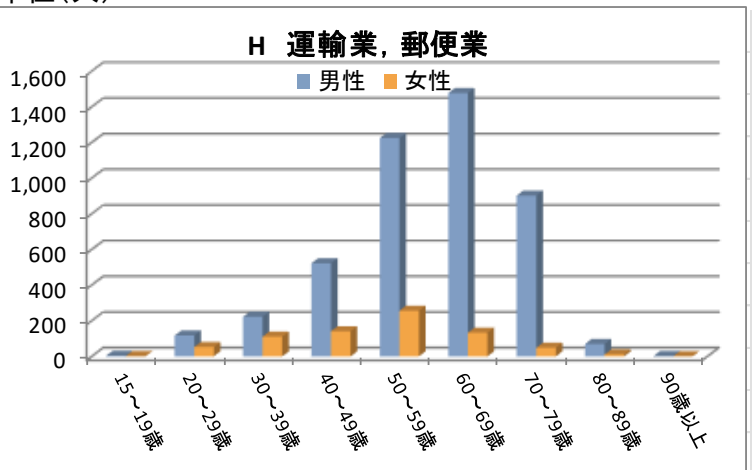
年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	0	0	0
20～29歳	108	81	189
30～39歳	156	184	340
40～49歳	253	124	377
50～59歳	410	112	522
60～69歳	250	46	296
70～79歳	68	8	76
80～89歳	3	1	4
90歳以上	0	1	1
総計	1,248	557	1,805



H 運輸業, 郵便業

単位(人) 単位(人)

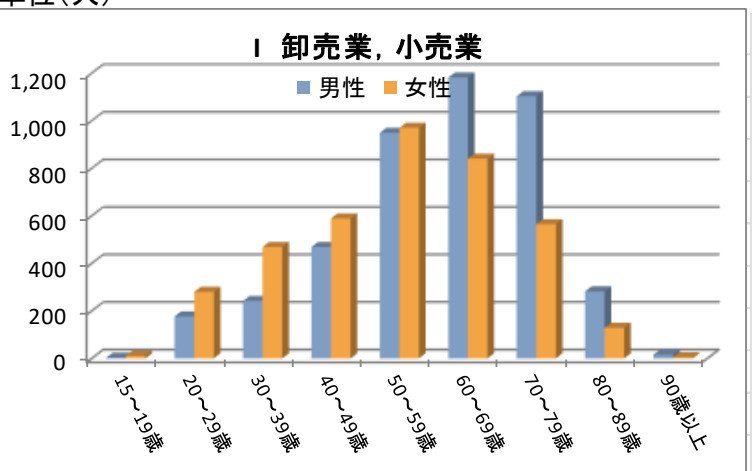
年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	4	2	6
20～29歳	118	53	171
30～39歳	223	111	334
40～49歳	523	141	664
50～59歳	1,225	256	1,481
60～69歳	1,477	133	1,610
70～79歳	902	49	951
80～89歳	70	12	82
90歳以上	2	1	3
総計	4,544	758	5,302



I 卸売業, 小売業

単位(人) 単位(人)

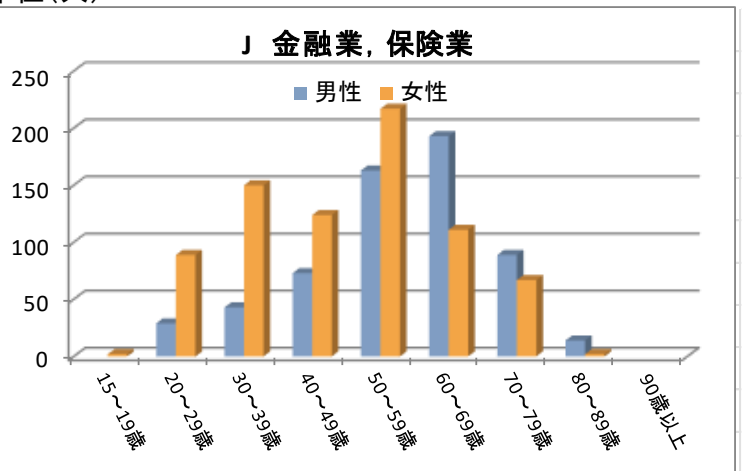
年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	3	11	14
20～29歳	177	280	457
30～39歳	242	469	711
40～49歳	469	589	1,058
50～59歳	949	970	1,919
60～69歳	1,182	840	2,022
70～79歳	1,103	565	1,668
80～89歳	282	129	411
90歳以上	16	5	21
総計	4,423	3,858	8,281



J 金融業, 保険業

単位(人) 単位(人)

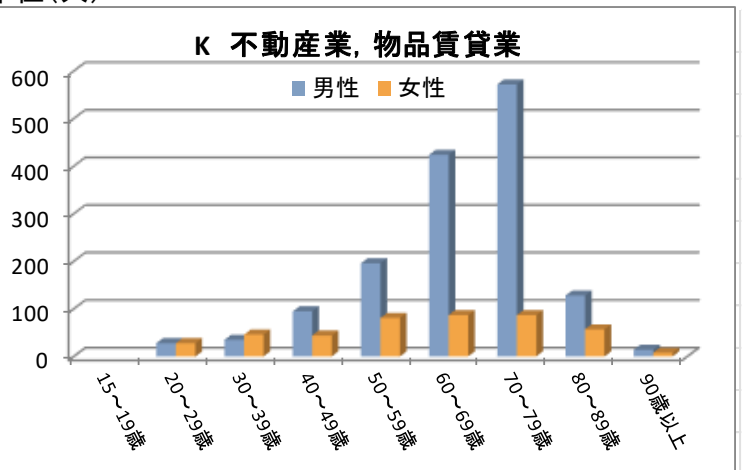
年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	0	2	2
20～29歳	29	89	118
30～39歳	43	150	193
40～49歳	73	124	197
50～59歳	163	217	380
60～69歳	193	111	304
70～79歳	89	67	156
80～89歳	14	2	16
90歳以上	0	0	0
総計	604	762	1,366



K 不動産業, 物品賃貸業

単位(人) 単位(人)

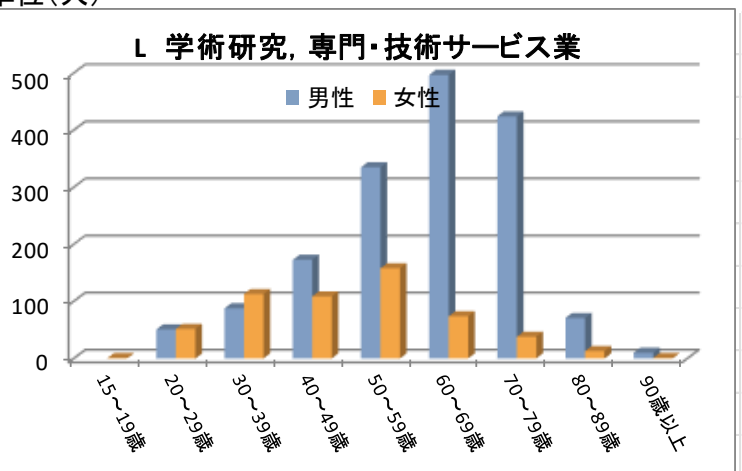
年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	0	0	0
20～29歳	28	28	56
30～39歳	35	46	81
40～49歳	95	44	139
50～59歳	196	81	277
60～69歳	424	87	511
70～79歳	572	87	659
80～89歳	128	57	185
90歳以上	14	8	22
総計	1,492	438	1,930



L 学術研究, 専門・技術サービス業

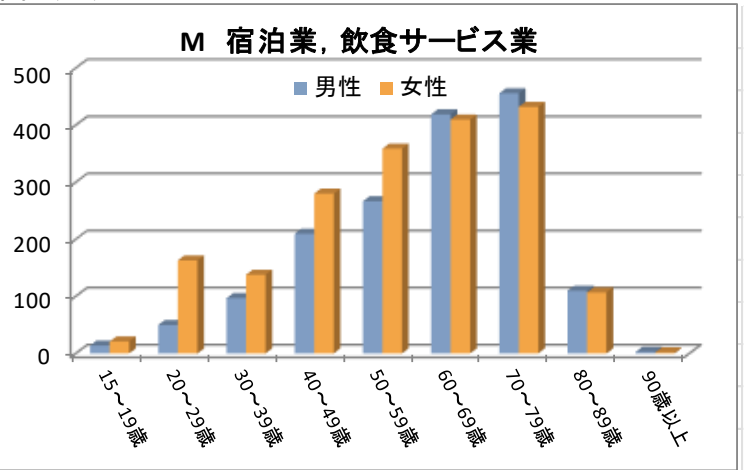
単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	0	1	1
20～29歳	51	52	103
30～39歳	88	113	201
40～49歳	173	109	282
50～59歳	335	158	493
60～69歳	497	74	571
70～79歳	424	38	462
80～89歳	71	13	84
90歳以上	10	1	11
総計	1,649	559	2,208



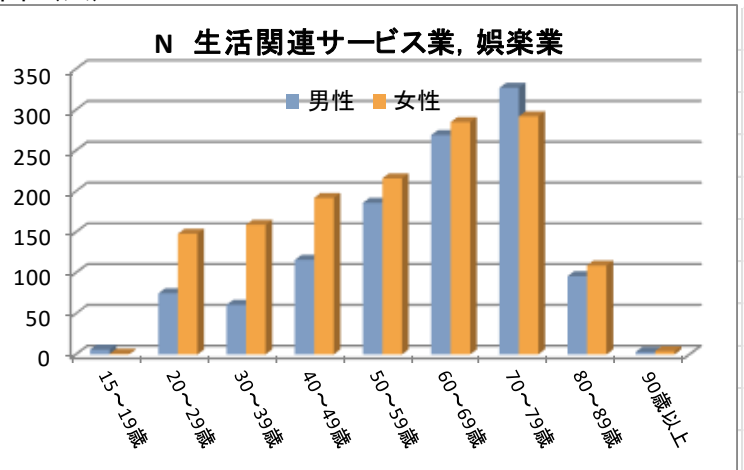
M 宿泊業, 飲食サービス業 単位(人) 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	14	21	35
20～29歳	50	163	213
30～39歳	97	138	235
40～49歳	210	280	490
50～59歳	267	359	626
60～69歳	419	410	829
70～79歳	456	432	888
80～89歳	110	107	217
90歳以上	3	2	5
総計	1,626	1,912	3,538



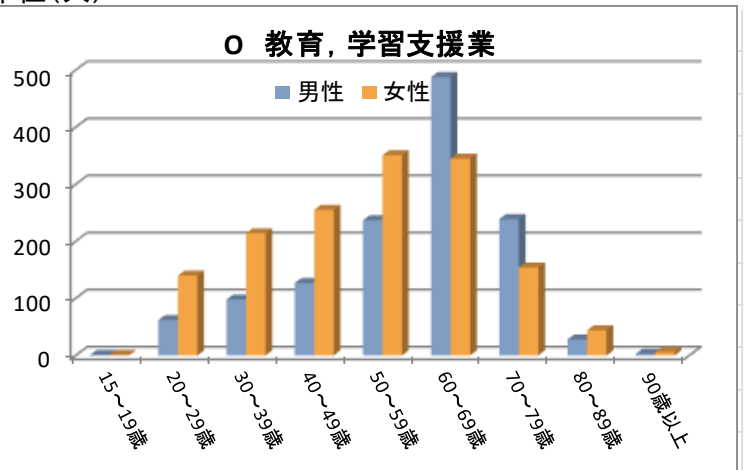
N 生活関連サービス業, 娯楽業 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	6	1	7
20～29歳	75	148	223
30～39歳	61	159	220
40～49歳	116	192	308
50～59歳	186	216	402
60～69歳	269	285	554
70～79歳	327	292	619
80～89歳	96	109	205
90歳以上	3	4	7
総計	1,139	1,406	2,545



O 教育, 学習支援業 単位(人) 単位(人)

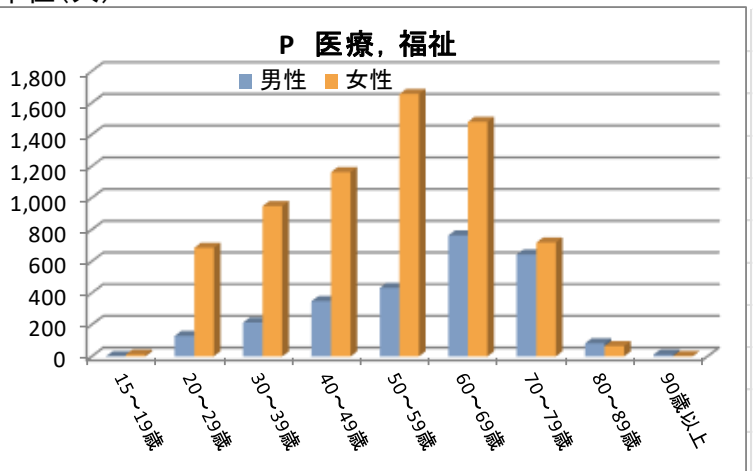
年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	1	1	2
20～29歳	62	140	202
30～39歳	98	214	312
40～49歳	127	255	382
50～59歳	237	351	588
60～69歳	488	345	833
70～79歳	239	154	393
80～89歳	28	44	72
90歳以上	3	6	9
総計	1,283	1,510	2,793



P 医療, 福祉

単位(人) 単位(人)

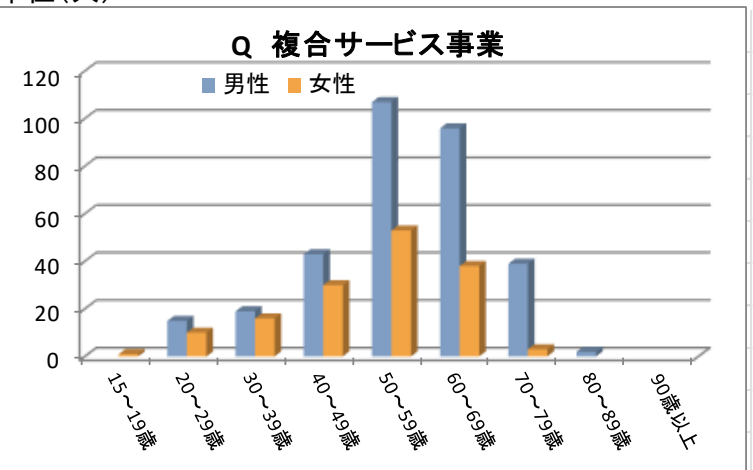
年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	2	12	14
20～29歳	130	685	815
30～39歳	214	949	1,163
40～49歳	349	1,163	1,512
50～59歳	432	1,656	2,088
60～69歳	764	1,480	2,244
70～79歳	643	719	1,362
80～89歳	83	66	149
90歳以上	11	3	14
総計	2,628	6,733	9,361



Q 複合サービス事業

単位(人) 単位(人)

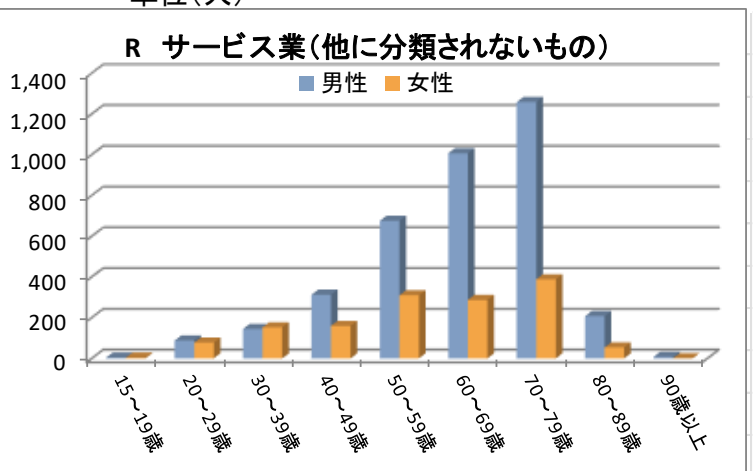
年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	0	1	1
20～29歳	15	10	25
30～39歳	19	16	35
40～49歳	43	30	73
50～59歳	107	53	160
60～69歳	96	38	134
70～79歳	39	3	42
80～89歳	2	0	2
90歳以上	0	0	0
総計	321	151	472



R サービス業(他に分類されないもの)

単位(人)

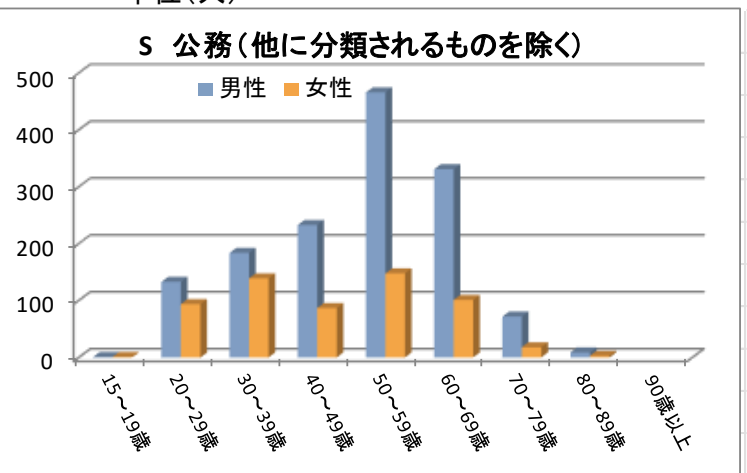
年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	5	4	9
20～29歳	88	78	166
30～39歳	145	153	298
40～49歳	313	160	473
50～59歳	676	310	986
60～69歳	1,007	287	1,294
70～79歳	1,259	388	1,647
80～89歳	208	54	262
90歳以上	8	1	9
総計	3,709	1,435	5,144



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	1	1	2
20～29歳	133	94	227
30～39歳	184	139	323
40～49歳	233	87	320
50～59歳	466	148	614
60～69歳	331	101	432
70～79歳	72	18	90
80～89歳	9	3	12
90歳以上	0	0	0
総計	1,429	591	2,020

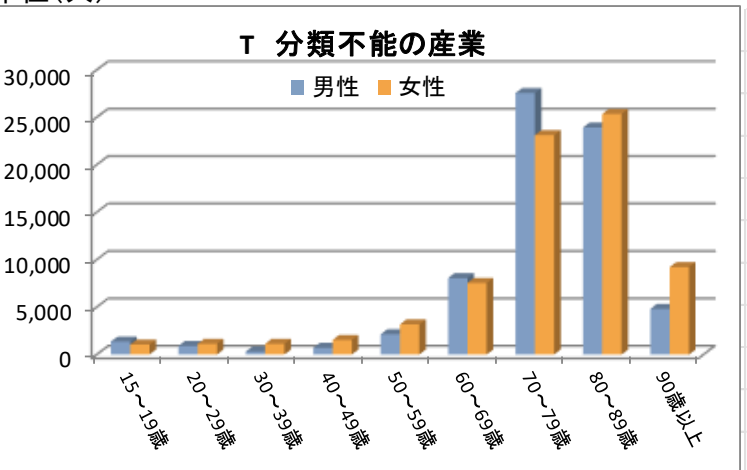
単位(人)



T 分類不能の産業

年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	1,373	1,053	2,426
20～29歳	915	1,137	2,052
30～39歳	318	1,131	1,449
40～49歳	720	1,537	2,257
50～59歳	2,139	3,180	5,319
60～69歳	8,062	7,549	15,611
70～79歳	27,565	23,127	50,692
80～89歳	23,934	25,361	49,295
90歳以上	4,819	9,229	14,048
総計	69,845	73,304	143,149

単位(人) 単位(人)

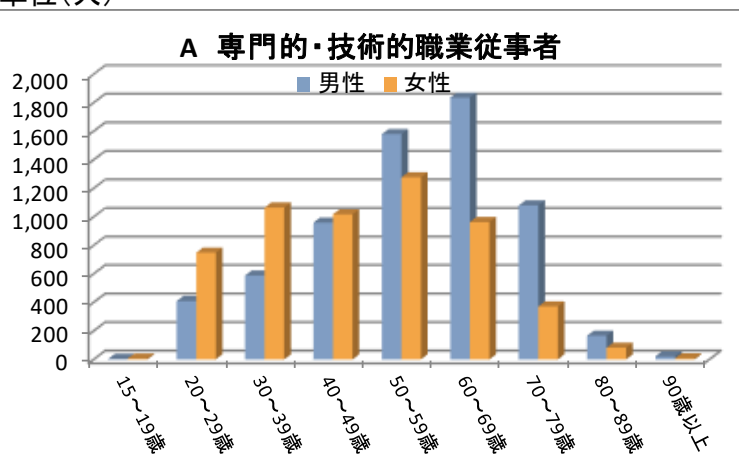


(4) 現職職業分類別・男女別・年齢別患者数

2023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。

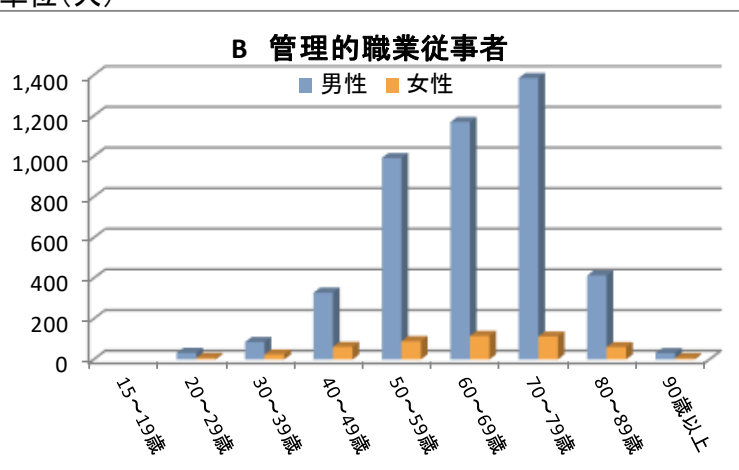
A 専門的・技術的職業従事者 単位(人) 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	4	7	11
20～29歳	410	749	1,159
30～39歳	589	1,065	1,654
40～49歳	959	1,017	1,976
50～59歳	1,580	1,277	2,857
60～69歳	1,836	963	2,799
70～79歳	1,080	372	1,452
80～89歳	166	83	249
90歳以上	22	8	30
総計	6,646	5,541	12,187



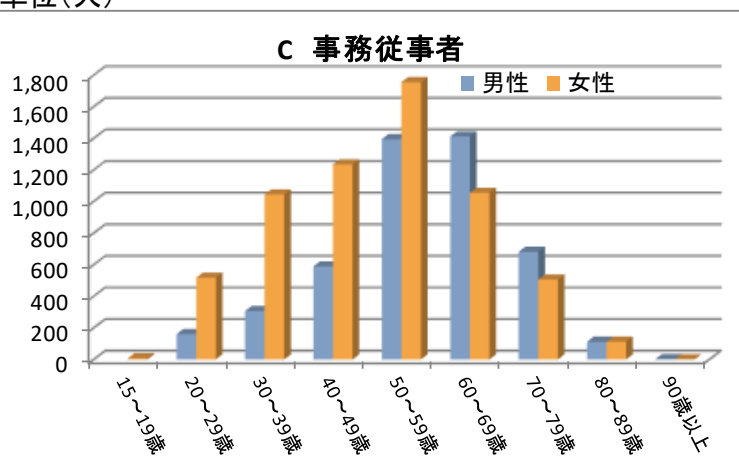
B 管理的職業従事者 単位(人) 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	0	0	0
20～29歳	33	8	41
30～39歳	86	25	111
40～49歳	329	62	391
50～59歳	992	90	1,082
60～69歳	1,169	116	1,285
70～79歳	1,386	113	1,499
80～89歳	414	61	475
90歳以上	32	7	39
総計	4,441	482	4,923



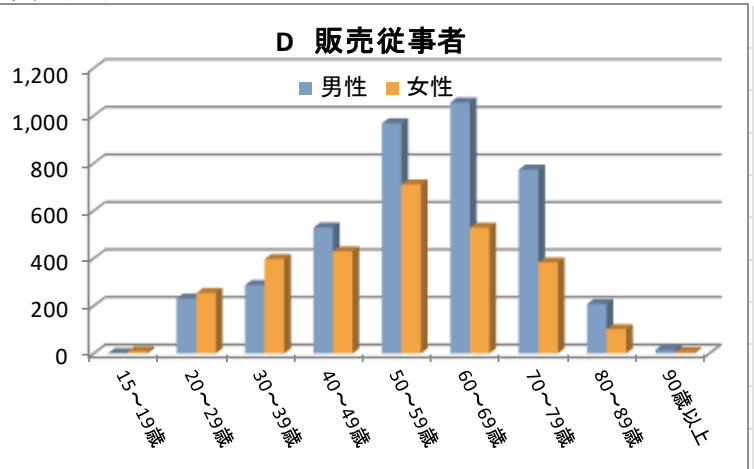
C 事務従事者 単位(人) 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	0	8	8
20～29歳	162	518	680
30～39歳	307	1,045	1,352
40～49歳	590	1,235	1,825
50～59歳	1,395	1,756	3,151
60～69歳	1,412	1,055	2,467
70～79歳	682	506	1,188
80～89歳	113	113	226
90歳以上	3	2	5
総計	4,664	6,238	10,902



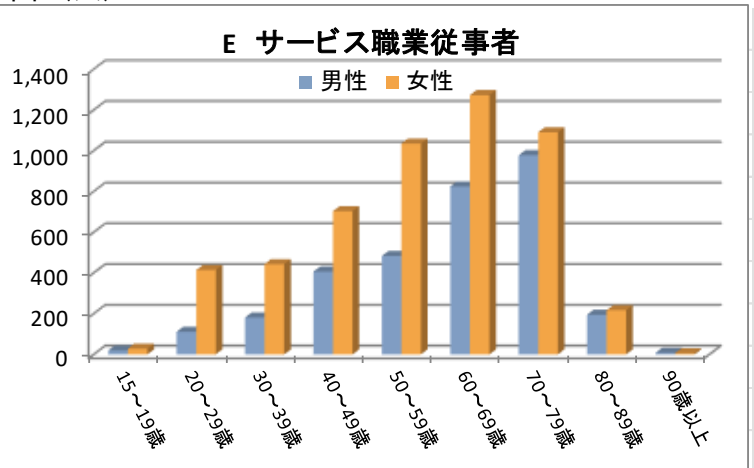
D 販売従事者 単位(人) 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	1	9	10
20～29歳	231	254	485
30～39歳	287	397	684
40～49歳	530	429	959
50～59歳	968	711	1,679
60～69歳	1,056	529	1,585
70～79歳	773	382	1,155
80～89歳	208	102	310
90歳以上	15	6	21
総計	4,069	2,819	6,888



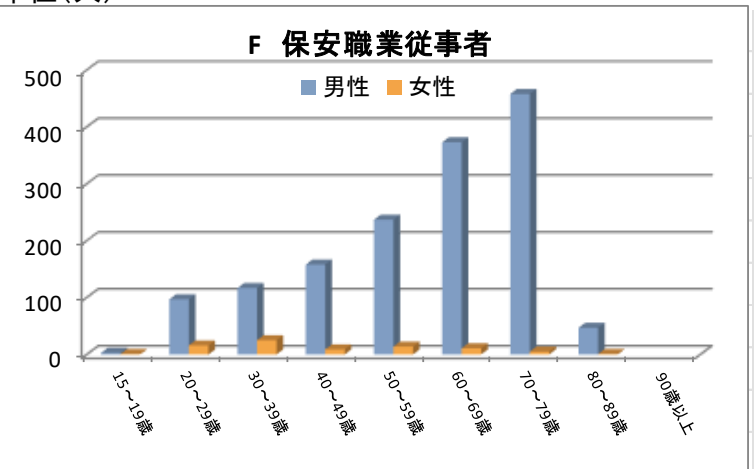
E サービス職業従事者 単位(人) 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	19	28	47
20～29歳	111	414	525
30～39歳	181	443	624
40～49歳	407	703	1,110
50～59歳	483	1,035	1,518
60～69歳	824	1,273	2,097
70～79歳	978	1,090	2,068
80～89歳	195	217	412
90歳以上	8	6	14
総計	3,206	5,209	8,415



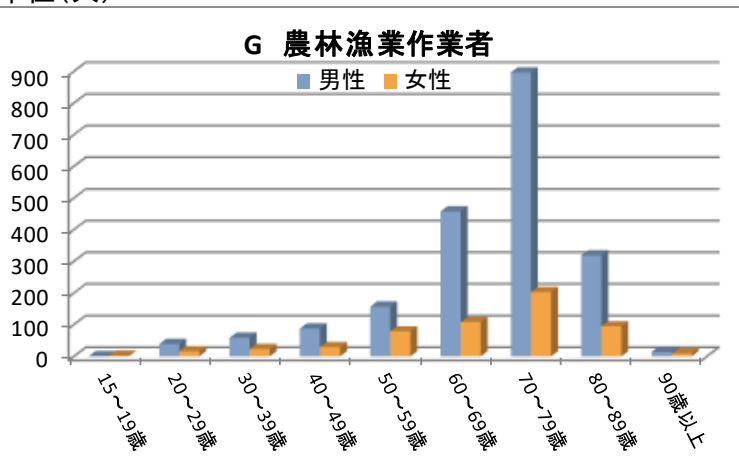
F 保安職業従事者 単位(人) 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	3	1	4
20～29歳	97	16	113
30～39歳	117	25	142
40～49歳	158	9	167
50～59歳	237	14	251
60～69歳	373	11	384
70～79歳	458	5	463
80～89歳	47	1	48
90歳以上	0	0	0
総計	1,490	82	1,572



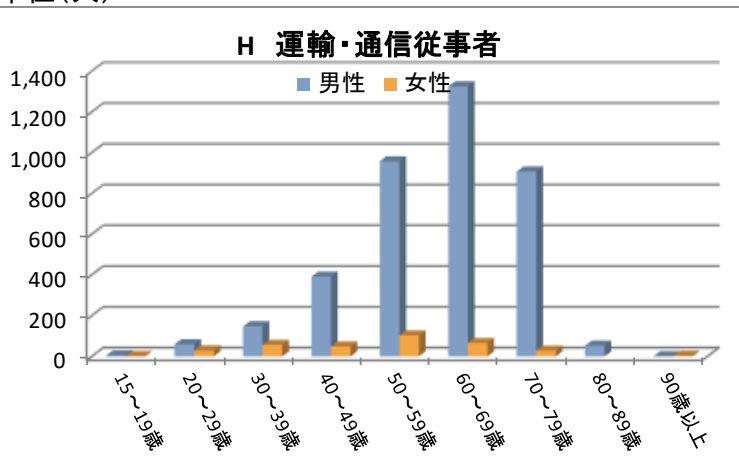
G 農林漁業作業者 単位(人) 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	1	2	3
20～29歳	39	16	55
30～39歳	59	23	82
40～49歳	88	29	117
50～59歳	157	79	236
60～69歳	458	108	566
70～79歳	897	203	1,100
80～89歳	319	95	414
90歳以上	14	9	23
総計	2,032	564	2,596



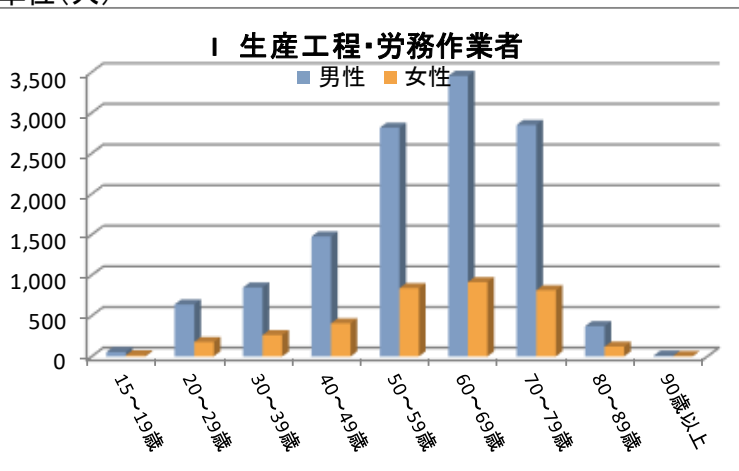
H 運輸・通信従事者 単位(人) 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	5	1	6
20～29歳	60	29	89
30～39歳	148	57	205
40～49歳	392	49	441
50～59歳	958	103	1,061
60～69歳	1,325	66	1,391
70～79歳	908	28	936
80～89歳	53	0	53
90歳以上	1	3	4
総計	3,850	336	4,186



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	53	15	68
20～29歳	640	179	819
30～39歳	850	263	1,113
40～49歳	1,477	408	1,885
50～59歳	2,815	840	3,655
60～69歳	3,454	915	4,369
70～79歳	2,851	815	3,666
80～89歳	373	121	494
90歳以上	10	5	15
総計	12,523	3,561	16,084

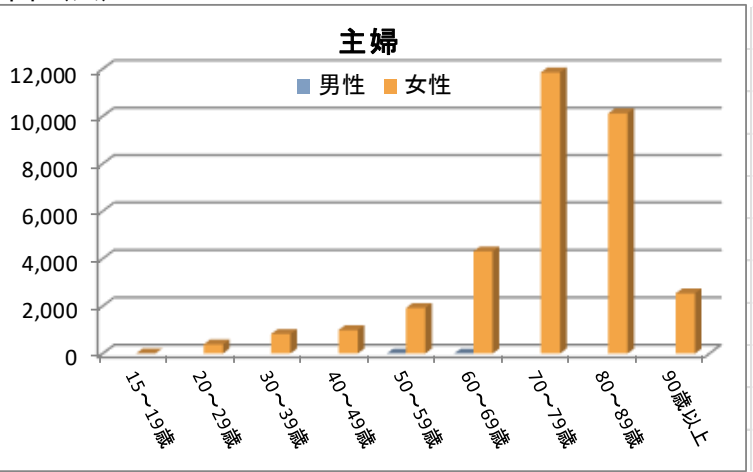


J 分類不能の職業

主婦

単位(人) 単位(人)

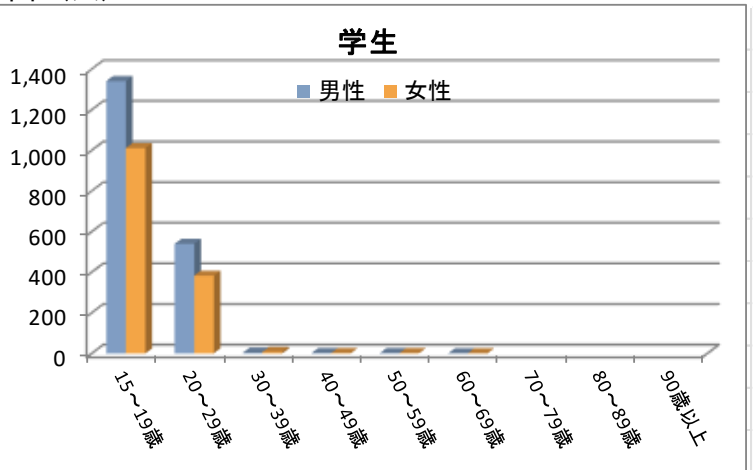
年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	0	8	8
20～29歳	0	382	382
30～39歳	0	825	825
40～49歳	0	988	988
50～59歳	1	1,920	1,921
60～69歳	1	4,305	4,306
70～79歳	0	11,856	11,856
80～89歳	0	10,128	10,128
90歳以上	0	2,537	2,537
総計	2	32,949	32,951



学生

単位(人) 単位(人)

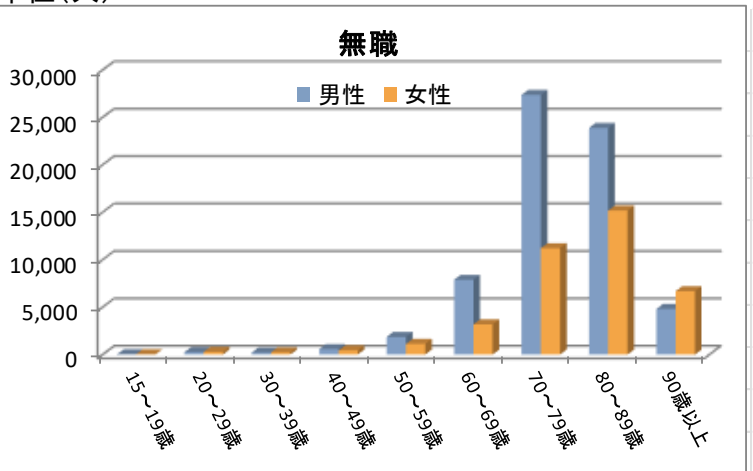
年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	1,341	1,011	2,352
20～29歳	540	383	923
30～39歳	4	8	12
40～49歳	2	2	4
50～59歳	2	2	4
60～69歳	1	1	2
70～79歳	0	0	0
80～89歳	0	0	0
90歳以上	0	0	0
総計	1,890	1,407	3,297



無職

単位(人) 単位(人)

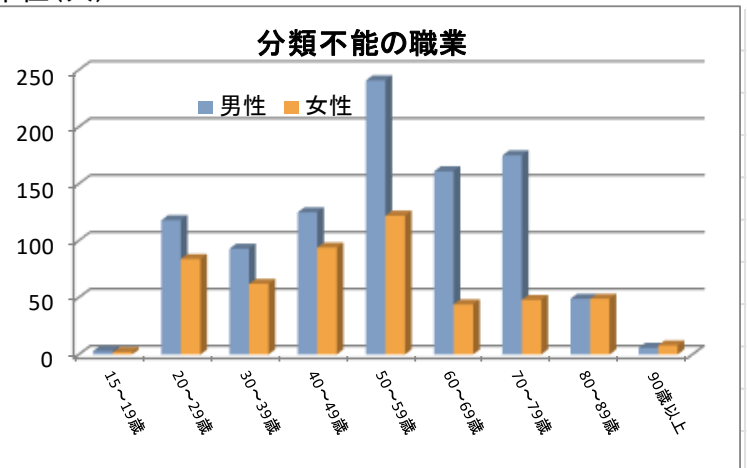
年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	29	32	61
20～29歳	250	277	527
30～39歳	214	230	444
40～49歳	581	446	1,027
50～59歳	1,860	1,120	2,980
60～69歳	7,877	3,179	11,056
70～79歳	27,372	11,212	38,584
80～89歳	23,880	15,185	39,065
90歳以上	4,810	6,684	11,494
総計	66,873	38,365	105,238



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	2	5
20～29歳	118	84	202
30～39歳	93	62	155
40～49歳	125	94	219
50～59歳	241	122	363
60～69歳	161	44	205
70～79歳	175	48	223
80～89歳	49	49	98
90歳以上	6	8	14
総計	971	513	1,484

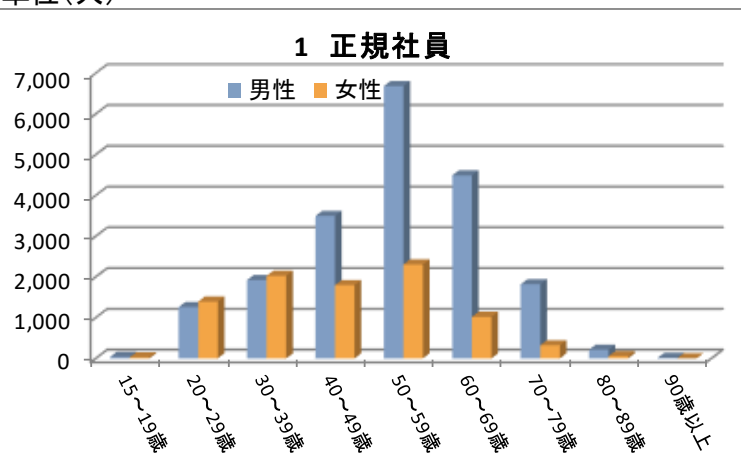


(5) 雇用形態別・男女別・年齢別患者数

2023 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。

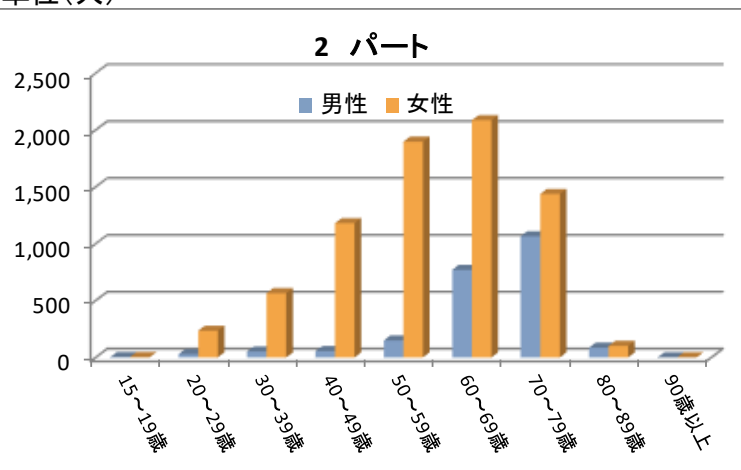
1 正規社員 単位(人) 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	41	30	71
20～29歳	1,262	1,395	2,657
30～39歳	1,926	2,029	3,955
40～49歳	3,498	1,800	5,298
50～59歳	6,686	2,307	8,993
60～69歳	4,492	1,022	5,514
70～79歳	1,823	321	2,144
80～89歳	214	56	270
90歳以上	16	3	19
総計	19,958	8,963	28,921



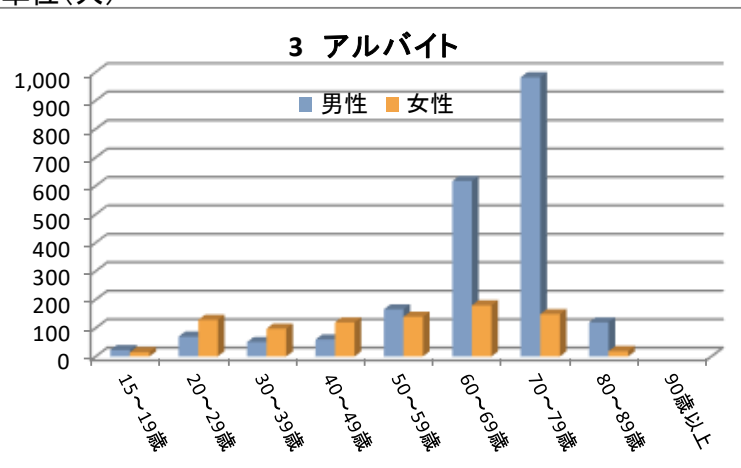
2 パート 単位(人) 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	4	3	7
20～29歳	31	235	266
30～39歳	53	565	618
40～49歳	57	1,181	1,238
50～59歳	150	1,897	2,047
60～69歳	771	2,087	2,858
70～79歳	1,066	1,438	2,504
80～89歳	86	102	188
90歳以上	1	1	2
総計	2,219	7,509	9,728



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	23	15	38
20～29歳	70	129	199
30～39歳	51	98	149
40～49歳	60	120	180
50～59歳	166	140	306
60～69歳	617	180	797
70～79歳	982	149	1,131
80～89歳	120	19	139
90歳以上	0	0	0
総計	2,089	850	2,939



※「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。

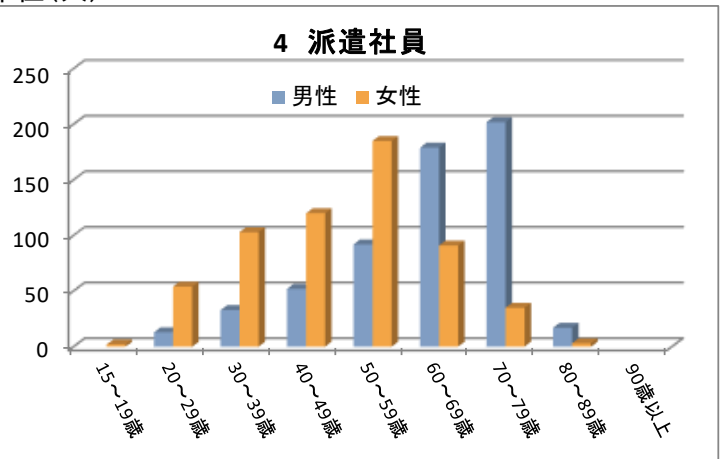
「パート」－勤務時間が正社員より短時間勤務で、主に“主婦層”を想定。

「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)

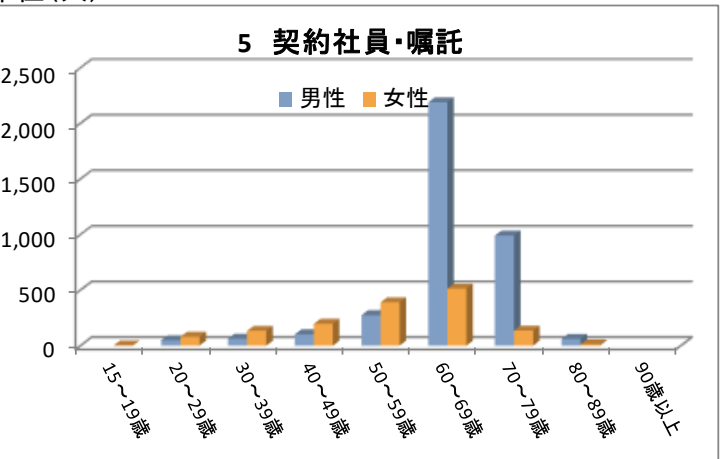
年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳		2	2
20～29歳	13	54	67
30～39歳	33	103	136
40～49歳	52	120	172
50～59歳	92	185	277
60～69歳	179	91	270
70～79歳	202	35	237
80～89歳	17	3	20
90歳以上	0	0	0
総計	588	593	1,181



5 契約社員・嘱託

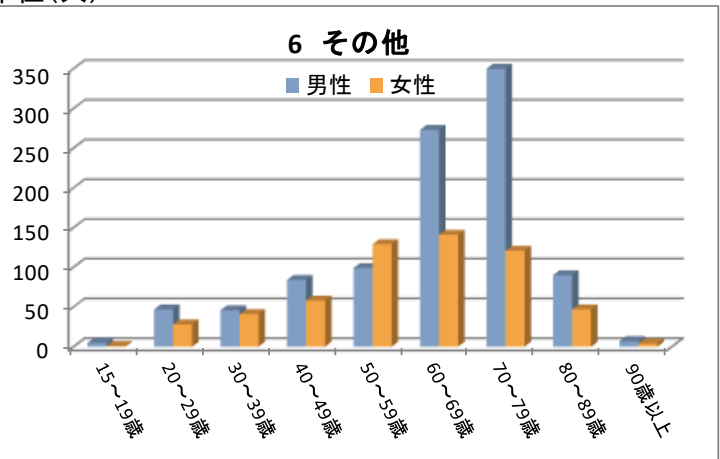
単位(人) 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	0	2	2
20～29歳	49	80	129
30～39歳	63	133	196
40～49歳	102	197	299
50～59歳	274	391	665
60～69歳	2,189	514	2,703
70～79歳	991	135	1,126
80～89歳	61	12	73
90歳以上	0	0	0
総計	3,729	1,464	5,193



6 その他(内職、在宅ワーク等) 単位(人) 単位(人)

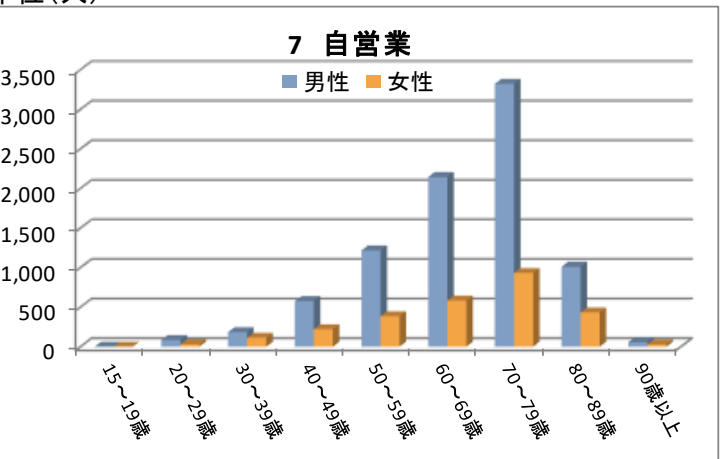
年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	5	1	6
20～29歳	47	28	75
30～39歳	46	41	87
40～49歳	84	58	142
50～59歳	99	129	228
60～69歳	273	141	414
70～79歳	350	121	471
80～89歳	90	47	137
90歳以上	7	4	11
総計	1,001	570	1,571



7 自営業

単位(人) 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	1	1	2
20～29歳	86	32	118
30～39歳	184	113	297
40～49歳	578	221	799
50～59歳	1,217	385	1,602
60～69歳	2,144	583	2,727
70～79歳	3,323	932	4,255
80～89歳	1,012	434	1,446
90歳以上	58	28	86
総計	8,603	2,729	11,332



(6) 喫煙習慣区分別・男女別・年齢別患者数と割合

2023 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	1,456	10	1	29	1,496
	女性	1,134	2	2	8	1,146
20～29歳	男性	1,796	186	101	667	2,750
	女性	2,942	289	55	222	3,508
30～39歳	男性	1,570	443	137	960	3,110
	女性	3,858	574	104	289	4,825
40～49歳	男性	2,187	1,376	381	1,952	5,896
	女性	3,861	1,021	196	564	5,642
50～59歳	男性	3,879	3,767	860	3,593	12,099
	女性	6,202	1,625	387	1,108	9,322
60～69歳	男性	5,590	8,590	1,359	4,704	20,243
	女性	9,574	1,872	415	991	12,852
70～79歳	男性	12,073	18,742	1,630	5,293	37,738
	女性	22,674	3,026	391	1,185	27,276
80～89歳	男性	11,392	12,098	509	1,633	25,632
	女性	24,325	1,766	121	498	26,710
90歳以上	男性	2,537	2,047	64	161	4,809
	女性	9,034	340	15	41	9,430
総計	男性	42,480	47,259	5,042	18,992	113,773
	女性	83,604	10,515	1,686	4,906	100,711

喫煙習慣区分別・男女別・年齢階層別患者割合

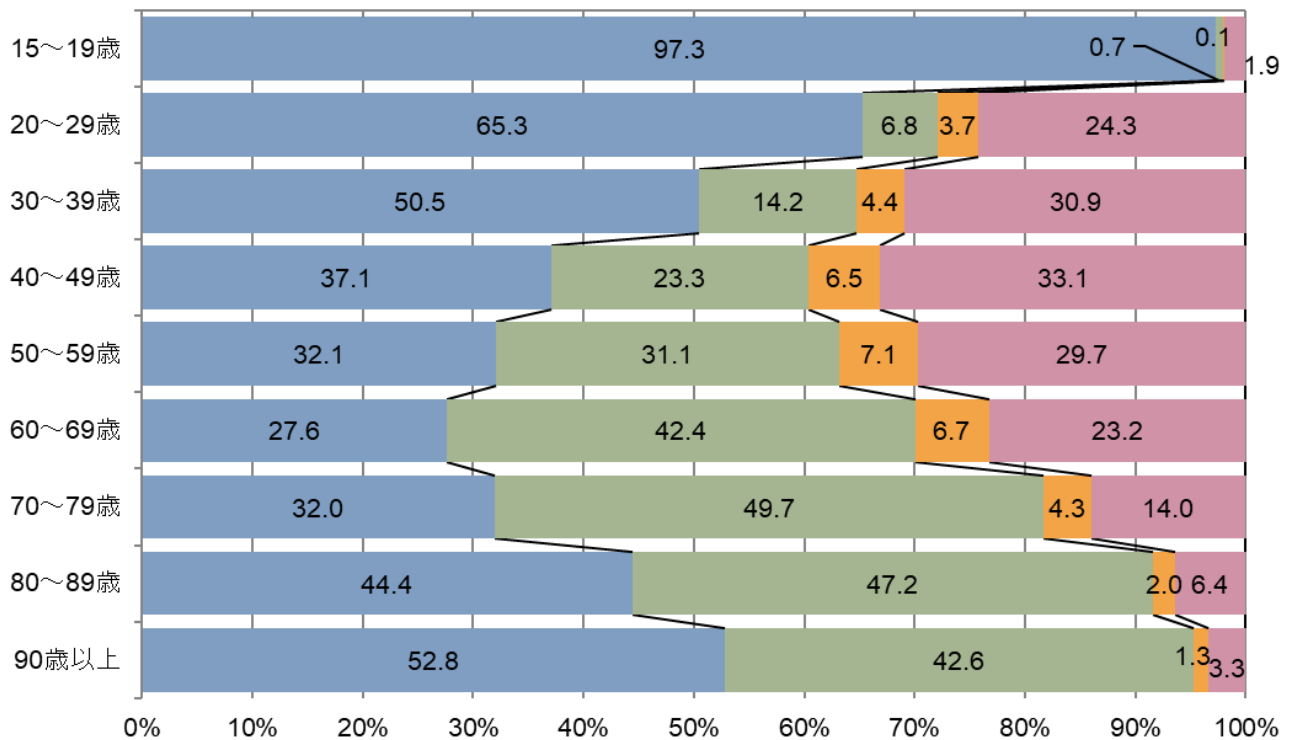
単位(%)

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	97.3	0.7	0.1	1.9	100.0
	女性	99.0	0.2	0.2	0.7	100.0
20～29歳	男性	65.3	6.8	3.7	24.3	100.0
	女性	83.9	8.2	1.6	6.3	100.0
30～39歳	男性	50.5	14.2	4.4	30.9	100.0
	女性	80.0	11.9	2.2	6.0	100.0
40～49歳	男性	37.1	23.3	6.5	33.1	100.0
	女性	68.4	18.1	3.5	10.0	100.0
50～59歳	男性	32.1	31.1	7.1	29.7	100.0
	女性	66.5	17.4	4.2	11.9	100.0
60～69歳	男性	27.6	42.4	6.7	23.2	100.0
	女性	74.5	14.6	3.2	7.7	100.0
70～79歳	男性	32.0	49.7	4.3	14.0	100.0
	女性	83.1	11.1	1.4	4.3	100.0
80～89歳	男性	44.4	47.2	2.0	6.4	100.0
	女性	91.1	6.6	0.5	1.9	100.0
90歳以上	男性	52.8	42.6	1.3	3.3	100.0
	女性	95.8	3.6	0.2	0.4	100.0
総計	男性	37.3	41.5	4.4	16.7	100.0
	女性	83.0	10.4	1.7	4.9	100.0

年齢階層別・喫煙習慣区別割合(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)

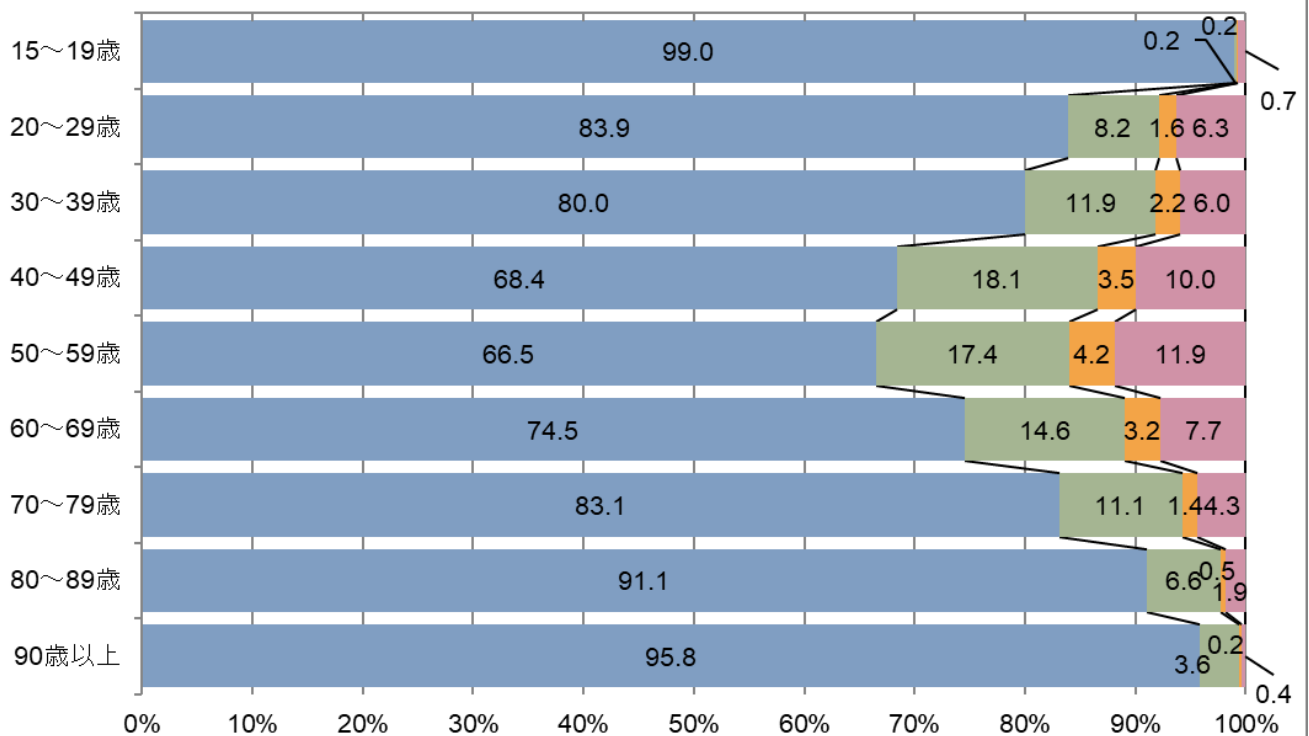
単位(%)



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

2023 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

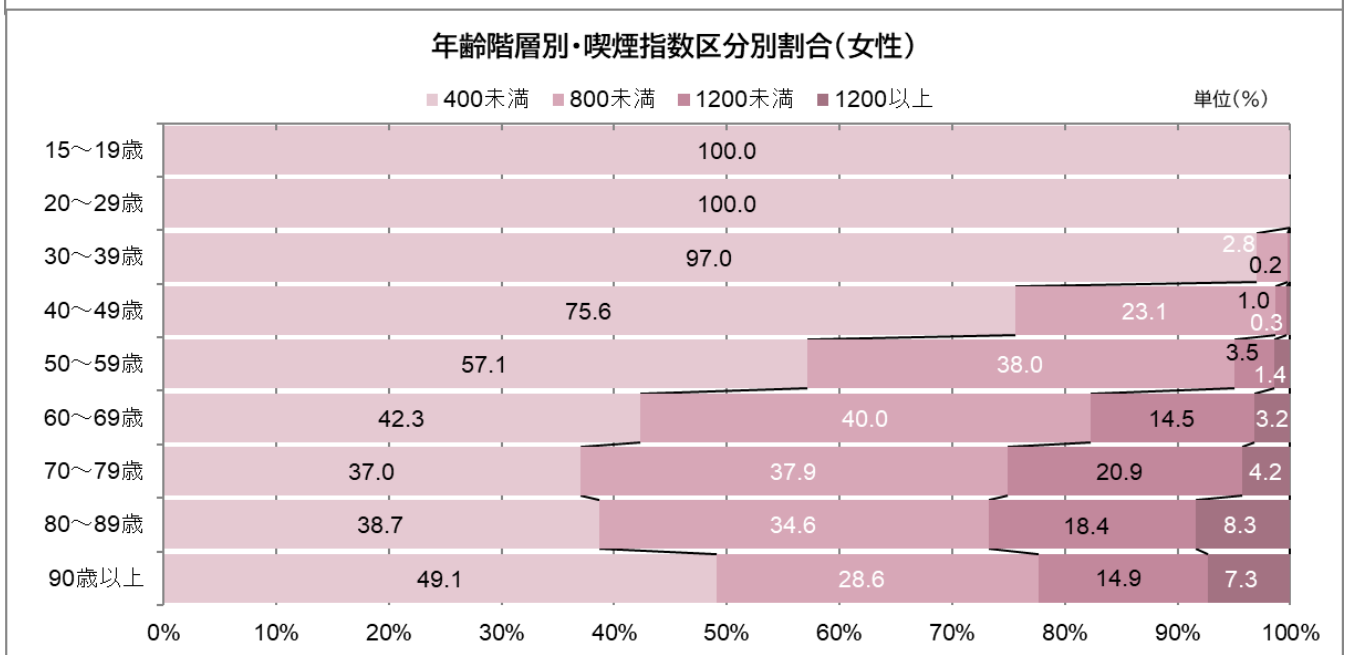
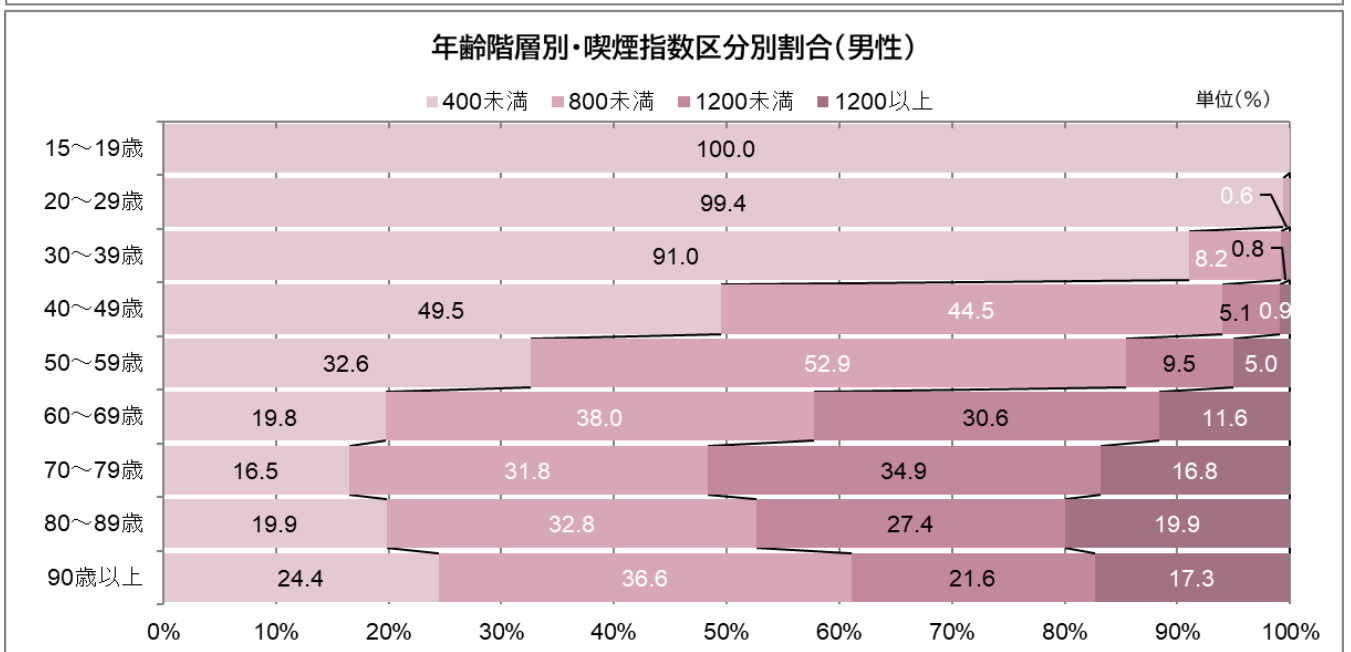
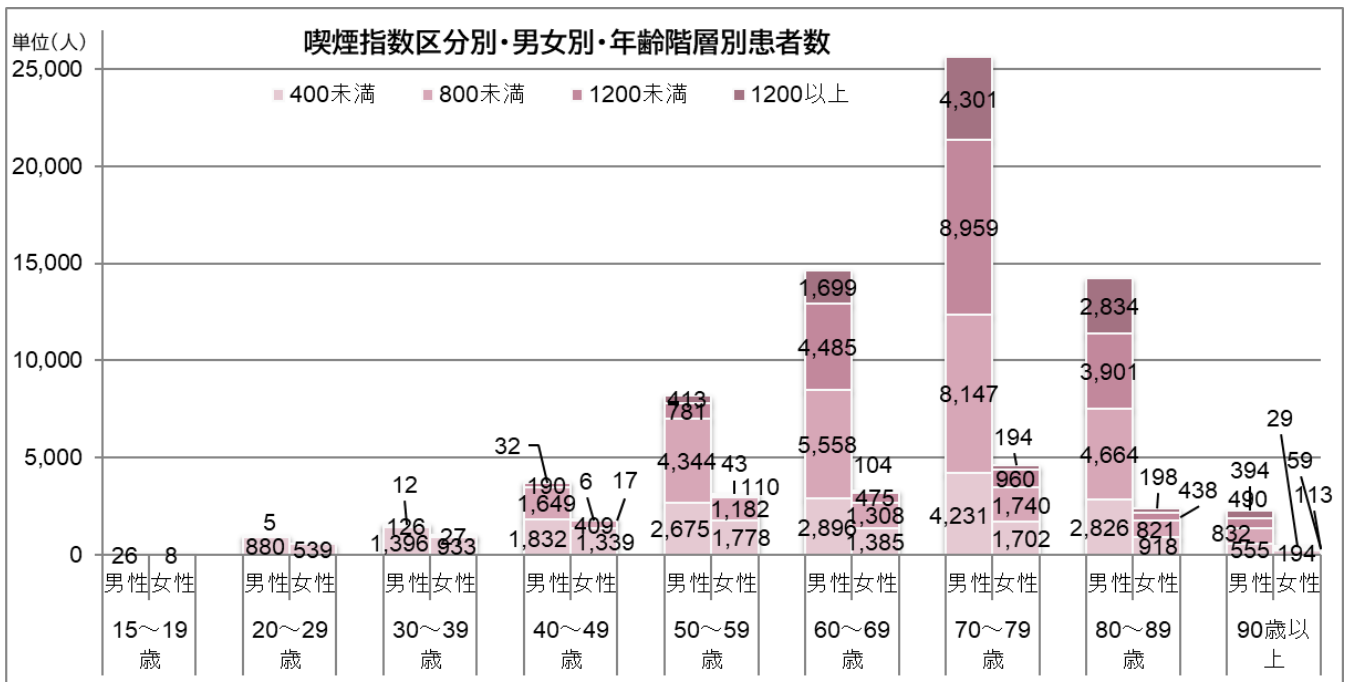
単位(人)

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	26	0	0	0	26
	女性	8	0	0	0	8
20～29歳	男性	880	5	0	0	885
	女性	539	0	0	0	539
30～39歳	男性	1,396	126	12	0	1,534
	女性	933	27	2	0	962
40～49歳	男性	1,832	1,649	190	32	3,703
	女性	1,339	409	17	6	1,771
50～59歳	男性	2,675	4,344	781	413	8,213
	女性	1,778	1,182	110	43	3,113
60～69歳	男性	2,896	5,558	4,485	1,699	14,638
	女性	1,385	1,308	475	104	3,272
70～79歳	男性	4,231	8,147	8,959	4,301	25,638
	女性	1,702	1,740	960	194	4,596
80～89歳	男性	2,826	4,664	3,901	2,834	14,225
	女性	918	821	438	198	2,375
90歳以上	男性	555	832	490	394	2,271
	女性	194	113	59	29	395
総計	男性	17,317	25,325	18,818	9,673	71,133
	女性	8,796	5,600	2,061	574	17,031

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	99.4	0.6	0.0	0.0	100.0
	女性	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0
30～39歳	男性	91.0	8.2	0.8	0.0	100.0
	女性	97.0	2.8	0.2	0.0	100.0
40～49歳	男性	49.5	44.5	5.1	0.9	100.0
	女性	75.6	23.1	1.0	0.3	100.0
50～59歳	男性	32.6	52.9	9.5	5.0	100.0
	女性	57.1	38.0	3.5	1.4	100.0
60～69歳	男性	19.8	38.0	30.6	11.6	100.0
	女性	42.3	40.0	14.5	3.2	100.0
70～79歳	男性	16.5	31.8	34.9	16.8	100.0
	女性	37.0	37.9	20.9	4.2	100.0
80～89歳	男性	19.9	32.8	27.4	19.9	100.0
	女性	38.7	34.6	18.4	8.3	100.0
90歳以上	男性	24.4	36.6	21.6	17.3	100.0
	女性	49.1	28.6	14.9	7.3	100.0
総計	男性	24.3	35.6	26.5	13.6	100.0
	女性	51.6	32.9	12.1	3.4	100.0



(8) 飲酒習慣区分別・男女別・年齢別患者数と割合

2023 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)

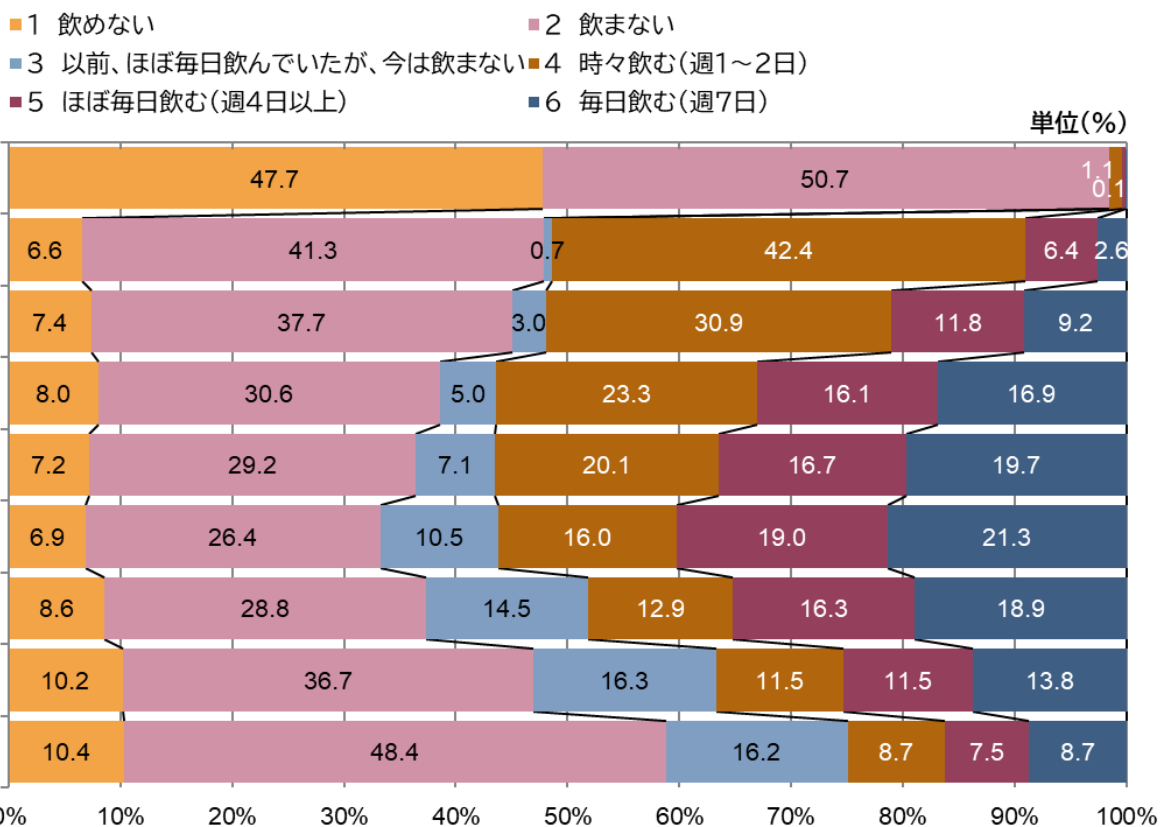
年齢階層・性別		1 飲めない	2 飲まない	3 以前、ほぼ毎日飲んでいますが、今は飲まない	4 時々飲む(週1~2日)	5 ほぼ毎日飲む(週4日以上)	6 毎日飲む(週7日)	総計
15~19歳	男性	713	757	1	17	4	2	1,494
	女性	552	584	0	7	3	0	1,146
20~29歳	男性	178	1,111	20	1,141	172	71	2,693
	女性	252	1,943	169	924	101	46	3,435
30~39歳	男性	225	1,149	91	941	360	280	3,046
	女性	494	2,761	288	959	157	105	4,764
40~49歳	男性	468	1,779	290	1,358	938	985	5,818
	女性	621	2,496	312	1,327	467	375	5,598
50~59歳	男性	866	3,496	850	2,405	2,002	2,366	11,985
	女性	1,192	4,220	485	1,931	790	620	9,238
60~69歳	男性	1,388	5,294	2,098	3,200	3,803	4,278	20,061
	女性	2,153	6,426	548	1,944	979	673	12,723
70~79歳	男性	3,225	10,759	5,409	4,822	6,114	7,080	37,409
	女性	5,758	15,476	1,137	2,603	1,197	845	27,016
80~89歳	男性	2,588	9,286	4,125	2,898	2,907	3,488	25,292
	女性	5,902	17,343	747	1,623	474	389	26,478
90歳以上	男性	490	2,288	766	413	354	412	4,723
	女性	2,021	6,723	161	259	80	44	9,288
総計	男性	10,141	35,919	13,650	17,195	16,654	18,962	112,521
	女性	18,945	57,972	3,847	11,577	4,248	3,097	99,686

飲酒習慣区分別・男女別・年齢階層別患者割合

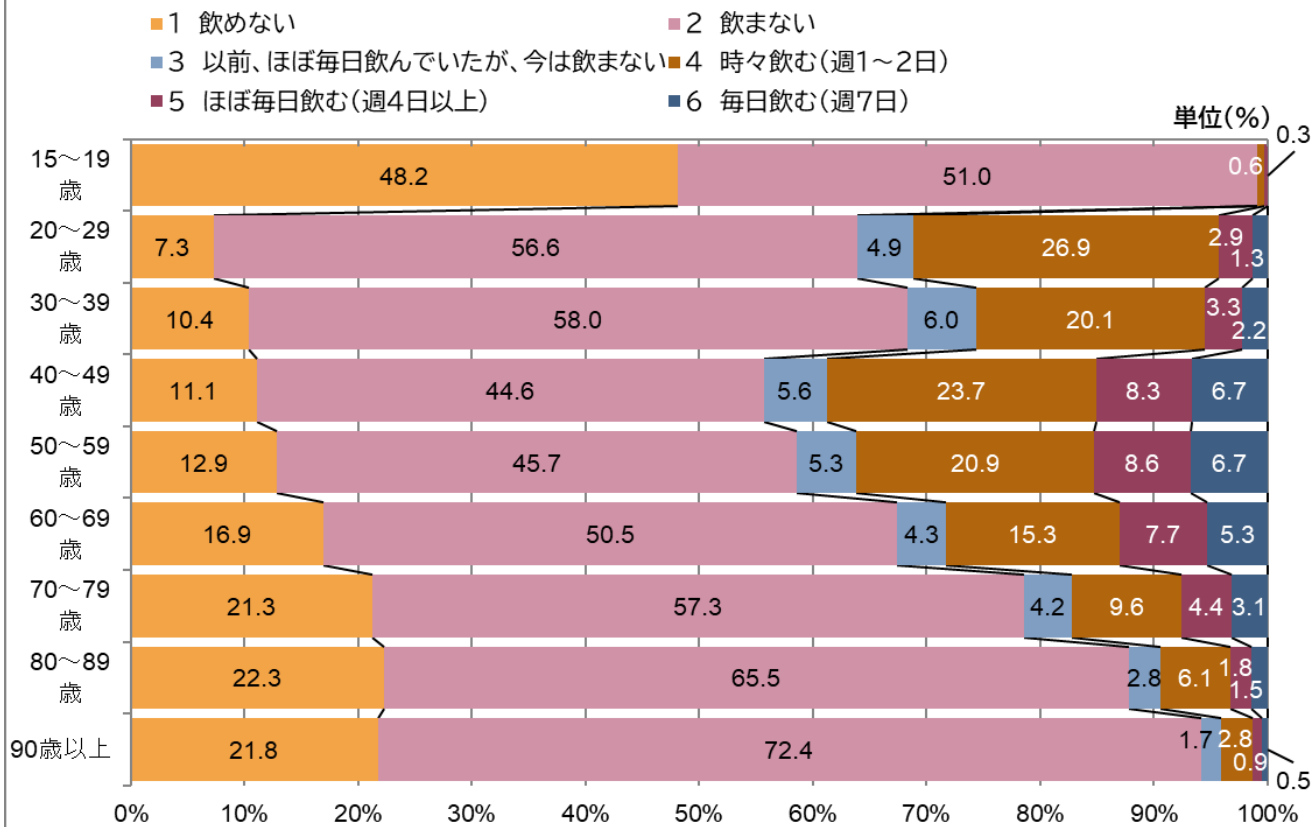
単位(%)

年齢階層・性別		1 飲めない	2 飲まない	3 以前、ほぼ毎日飲んでいますが、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	47.7	50.7	0.1	1.1	0.3	0.1	100.0
	女性	48.2	51.0	0.0	0.6	0.3	0.0	100.0
20~29歳	男性	6.6	41.3	0.7	42.4	6.4	2.6	100.0
	女性	7.3	56.6	4.9	26.9	2.9	1.3	100.0
30~39歳	男性	7.4	37.7	3.0	30.9	11.8	9.2	100.0
	女性	10.4	58.0	6.0	20.1	3.3	2.2	100.0
40~49歳	男性	8.0	30.6	5.0	23.3	16.1	16.9	100.0
	女性	11.1	44.6	5.6	23.7	8.3	6.7	100.0
50~59歳	男性	7.2	29.2	7.1	20.1	16.7	19.7	100.0
	女性	12.9	45.7	5.3	20.9	8.6	6.7	100.0
60~69歳	男性	6.9	26.4	10.5	16.0	19.0	21.3	100.0
	女性	16.9	50.5	4.3	15.3	7.7	5.3	100.0
70~79歳	男性	8.6	28.8	14.5	12.9	16.3	18.9	100.0
	女性	21.3	57.3	4.2	9.6	4.4	3.1	100.0
80~89歳	男性	10.2	36.7	16.3	11.5	11.5	13.8	100.0
	女性	22.3	65.5	2.8	6.1	1.8	1.5	100.0
90歳以上	男性	10.4	48.4	16.2	8.7	7.5	8.7	100.0
	女性	21.8	72.4	1.7	2.8	0.9	0.5	100.0
総計	男性	9.0	31.9	12.1	15.3	14.8	16.9	100.0
	女性	19.0	58.2	3.9	11.6	4.3	3.1	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

2023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

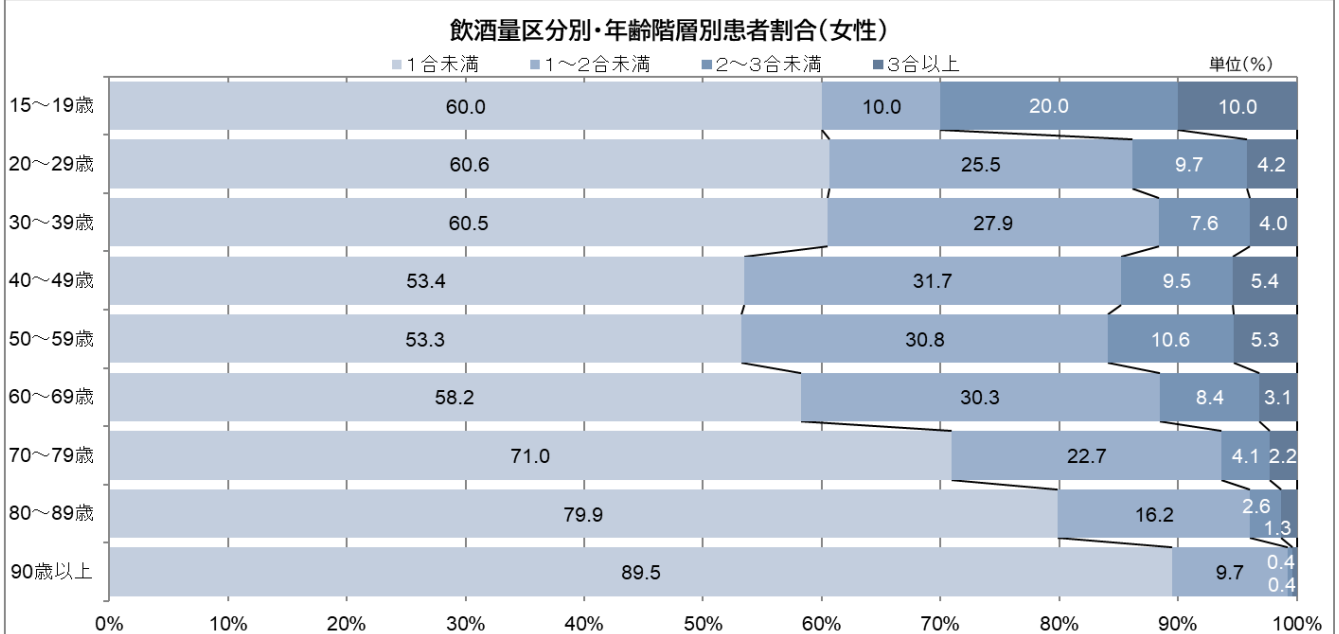
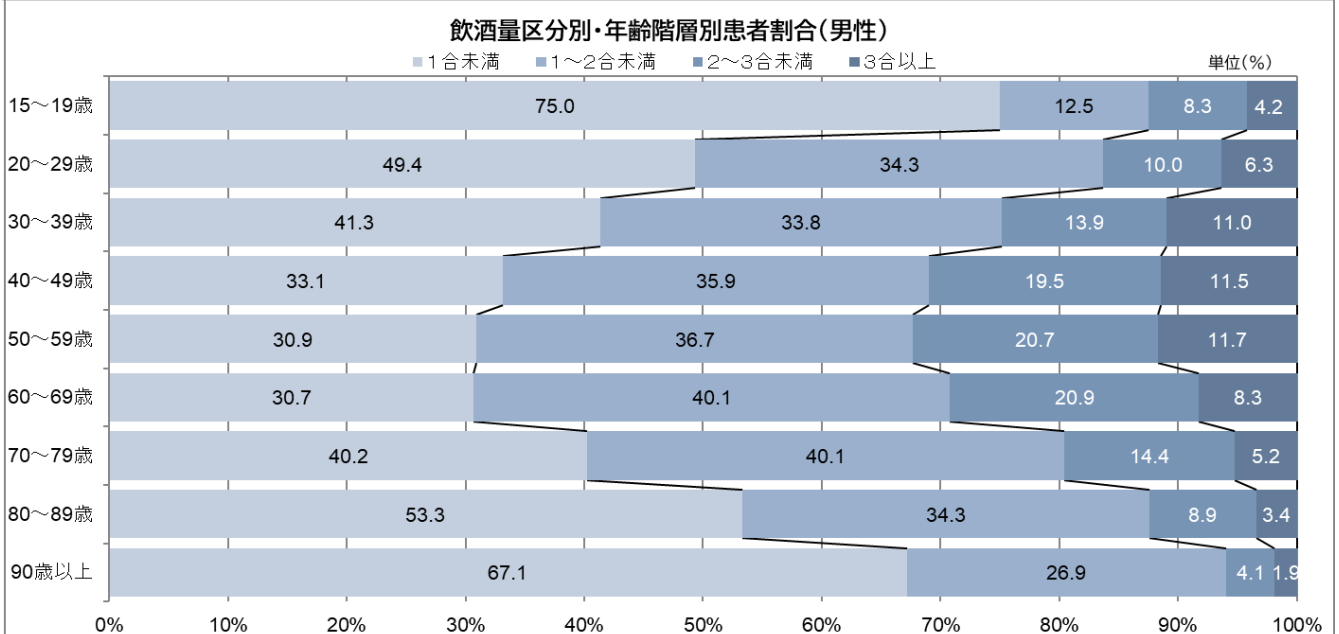
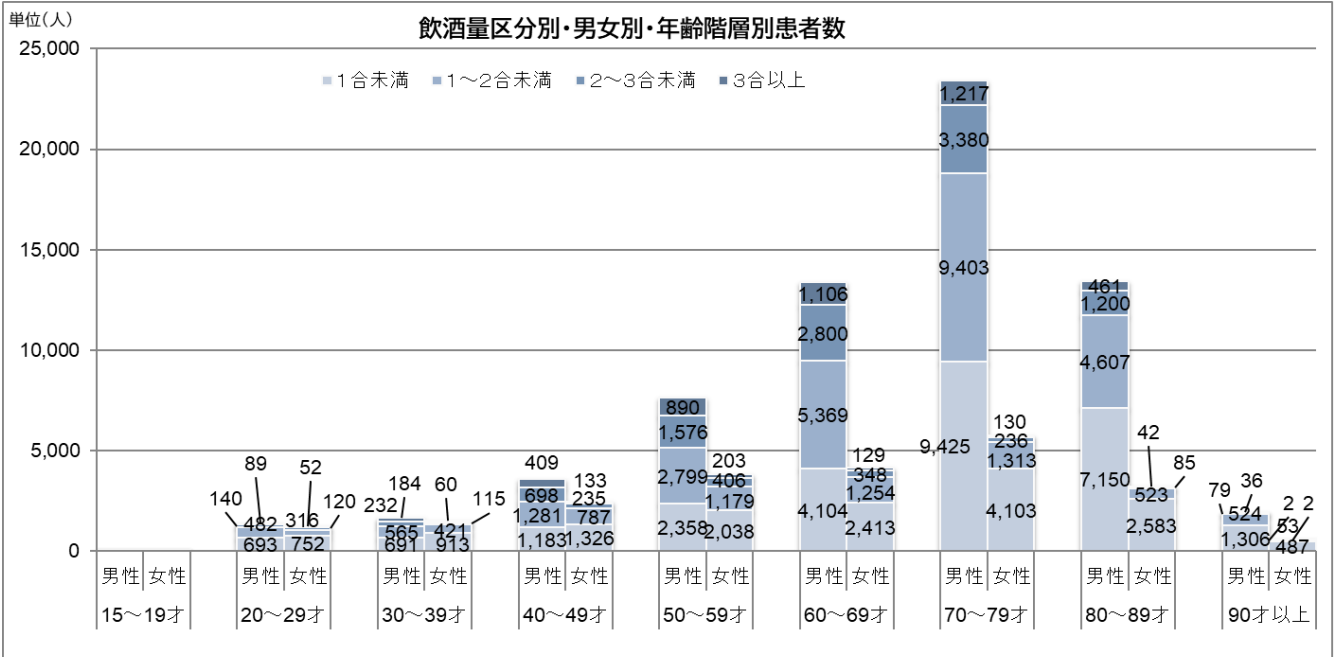
単位(人)

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	18	3	2	1	24
	女性	6	1	2	1	10
20～29歳	男性	693	482	140	89	1,404
	女性	752	316	120	52	1,240
30～39歳	男性	691	565	232	184	1,672
	女性	913	421	115	60	1,509
40～49歳	男性	1,183	1,281	698	409	3,571
	女性	1,326	787	235	133	2,481
50～59歳	男性	2,358	2,799	1,576	890	7,623
	女性	2,038	1,179	406	203	3,826
60～69歳	男性	4,104	5,369	2,800	1,106	13,379
	女性	2,413	1,254	348	129	4,144
70～79歳	男性	9,425	9,403	3,380	1,217	23,425
	女性	4,103	1,313	236	130	5,782
80～89歳	男性	7,150	4,607	1,200	461	13,418
	女性	2,583	523	85	42	3,233
90歳以上	男性	1,306	524	79	36	1,945
	女性	487	53	2	2	544
総計	男性	26,928	25,033	10,107	4,393	66,461
	女性	14,621	5,847	1,549	752	22,769

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	75.0	12.5	8.3	4.2	100.0
	女性	60.0	10.0	20.0	10.0	100.0
20～29歳	男性	49.4	34.3	10.0	6.3	100.0
	女性	60.6	25.5	9.7	4.2	100.0
30～39歳	男性	41.3	33.8	13.9	11.0	100.0
	女性	60.5	27.9	7.6	4.0	100.0
40～49歳	男性	33.1	35.9	19.5	11.5	100.0
	女性	53.4	31.7	9.5	5.4	100.0
50～59歳	男性	30.9	36.7	20.7	11.7	100.0
	女性	53.3	30.8	10.6	5.3	100.0
60～69歳	男性	30.7	40.1	20.9	8.3	100.0
	女性	58.2	30.3	8.4	3.1	100.0
70～79歳	男性	40.2	40.1	14.4	5.2	100.0
	女性	71.0	22.7	4.1	2.2	100.0
80～89歳	男性	53.3	34.3	8.9	3.4	100.0
	女性	79.9	16.2	2.6	1.3	100.0
90歳以上	男性	67.1	26.9	4.1	1.9	100.0
	女性	89.5	9.7	0.4	0.4	100.0
総計	男性	40.5	37.7	15.2	6.6	100.0
	女性	64.2	25.7	6.8	3.3	100.0



(10) 復職時の希望職務別・男女別・年齢別患者数と割合

2023 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)

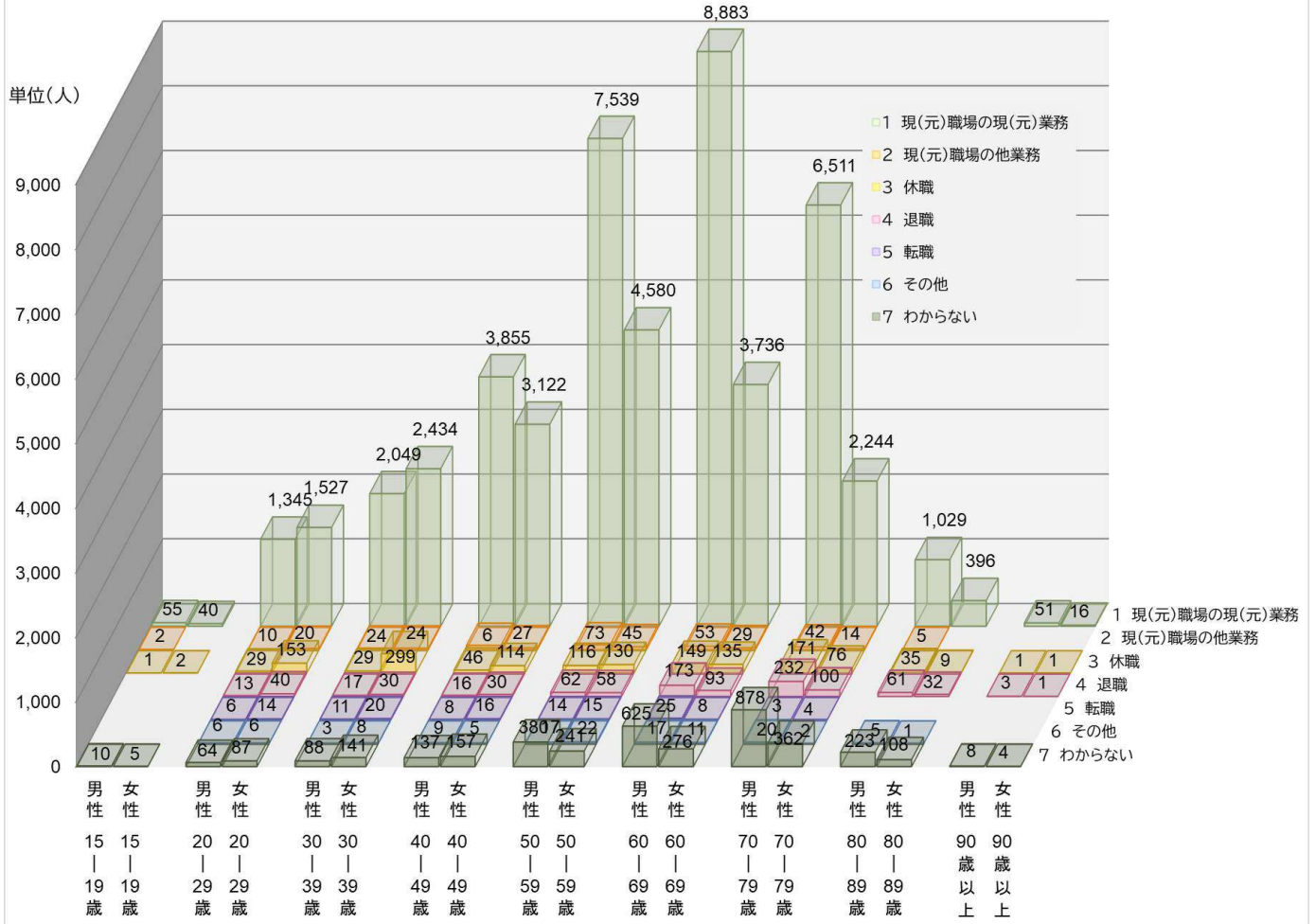
年齢階層・性別		1 現(元)職場の現(元)業務	2 現(元)職場の他業務	3 休職	4 退職	5 転職	6 その他	7 わからない	総計
15～19歳	男性	55	2	1	0	0	0	10	68
	女性	40	0	2	0	0	0	5	47
20～29歳	男性	1,345	10	29	13	6	6	64	1,473
	女性	1,527	20	153	40	14	6	87	1,847
30～39歳	男性	2,049	24	29	17	11	3	88	2,221
	女性	2,434	24	299	30	20	8	141	2,956
40～49歳	男性	3,855	66	46	16	8	9	137	4,137
	女性	3,122	27	114	30	16	5	157	3,471
50～59歳	男性	7,539	73	116	62	14	17	380	8,201
	女性	4,580	45	130	58	15	22	241	5,091
60～69歳	男性	8,883	53	149	173	25	17	625	9,925
	女性	3,736	29	135	93	8	11	276	4,288
70～79歳	男性	6,511	42	171	232	3	20	878	7,857
	女性	2,244	14	76	100	4	2	362	2,802
80～89歳	男性	1,029	5	35	61	0	5	223	1,358
	女性	396	0	9	32	0	1	108	546
90歳以上	男性	51	0	1	3	0	0	8	63
	女性	16	0	1	1	0	0	4	22
総計	男性	31,317	275	577	577	67	77	2,413	35,303
	女性	18,095	159	919	384	77	55	1,381	21,070

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	80.9	2.9	1.5	0.0	0.0	0.0	14.7	100.0
	女性	85.1	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	10.6	100.0
20～29歳	男性	91.3	0.7	2.0	0.9	0.4	0.4	4.3	100.0
	女性	82.7	1.1	8.3	2.2	0.8	0.3	4.7	100.0
30～39歳	男性	92.3	1.1	1.3	0.8	0.5	0.1	4.0	100.0
	女性	82.3	0.8	10.1	1.0	0.7	0.3	4.8	100.0
40～49歳	男性	93.2	1.6	1.1	0.4	0.2	0.2	3.3	100.0
	女性	89.9	0.8	3.3	0.9	0.5	0.1	4.5	100.0
50～59歳	男性	91.9	0.9	1.4	0.8	0.2	0.2	4.6	100.0
	女性	90.0	0.9	2.6	1.1	0.3	0.4	4.7	100.0
60～69歳	男性	89.5	0.5	1.5	1.7	0.3	0.2	6.3	100.0
	女性	87.1	0.7	3.1	2.2	0.2	0.3	6.4	100.0
70～79歳	男性	82.9	0.5	2.2	3.0	0.0	0.3	11.2	100.0
	女性	80.1	0.5	2.7	3.6	0.1	0.1	12.9	100.0
80～89歳	男性	75.8	0.4	2.6	4.5	0.0	0.4	16.4	100.0
	女性	72.5	0.0	1.6	5.9	0.0	0.2	19.8	100.0
90歳以上	男性	81.0	0.0	1.6	4.8	0.0	0.0	12.7	100.0
	女性	72.7	0.0	4.5	4.5	0.0	0.0	18.2	100.0
総計	男性	88.7	0.8	1.6	1.6	0.2	0.2	6.8	100.0
	女性	85.9	0.8	4.4	1.8	0.4	0.3	6.6	100.0

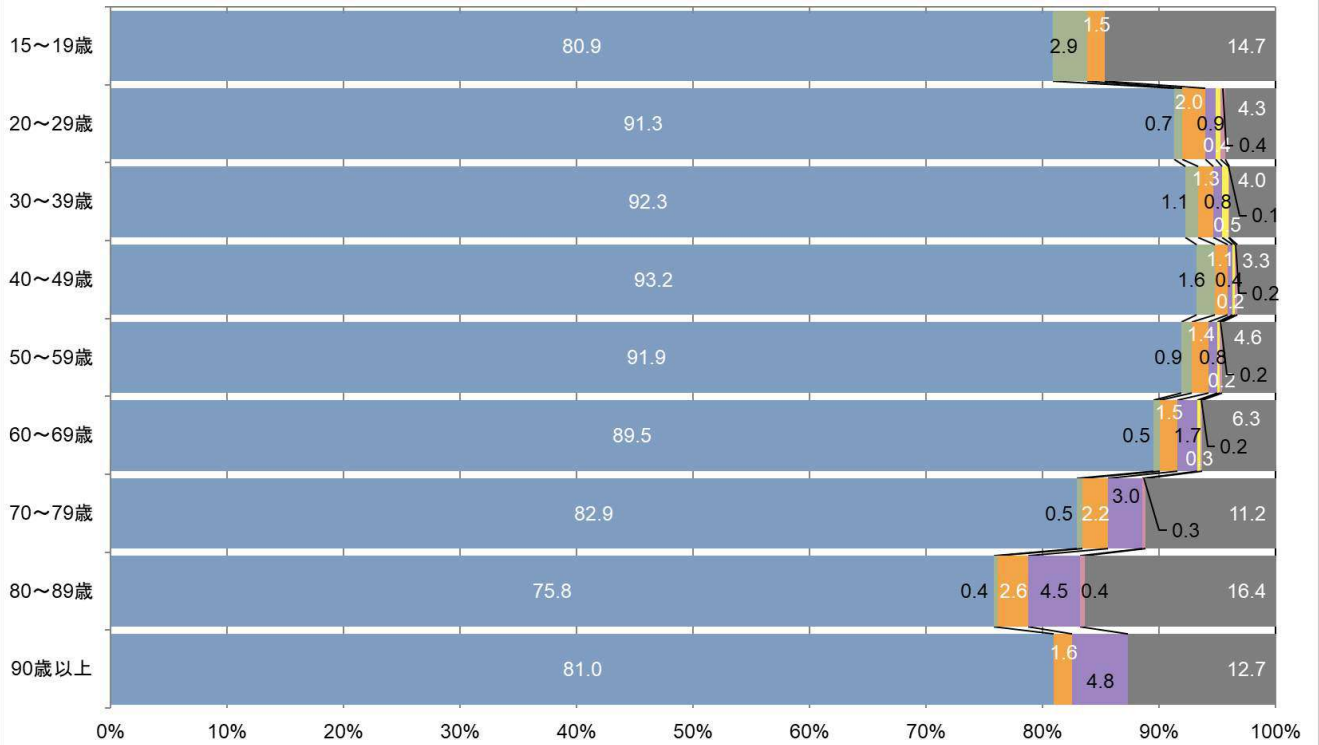
復職時の希望職務別・男女別・年齢階層別患者数



復職時の希望職務別・年齢階層別患者割合(男性)

■ 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

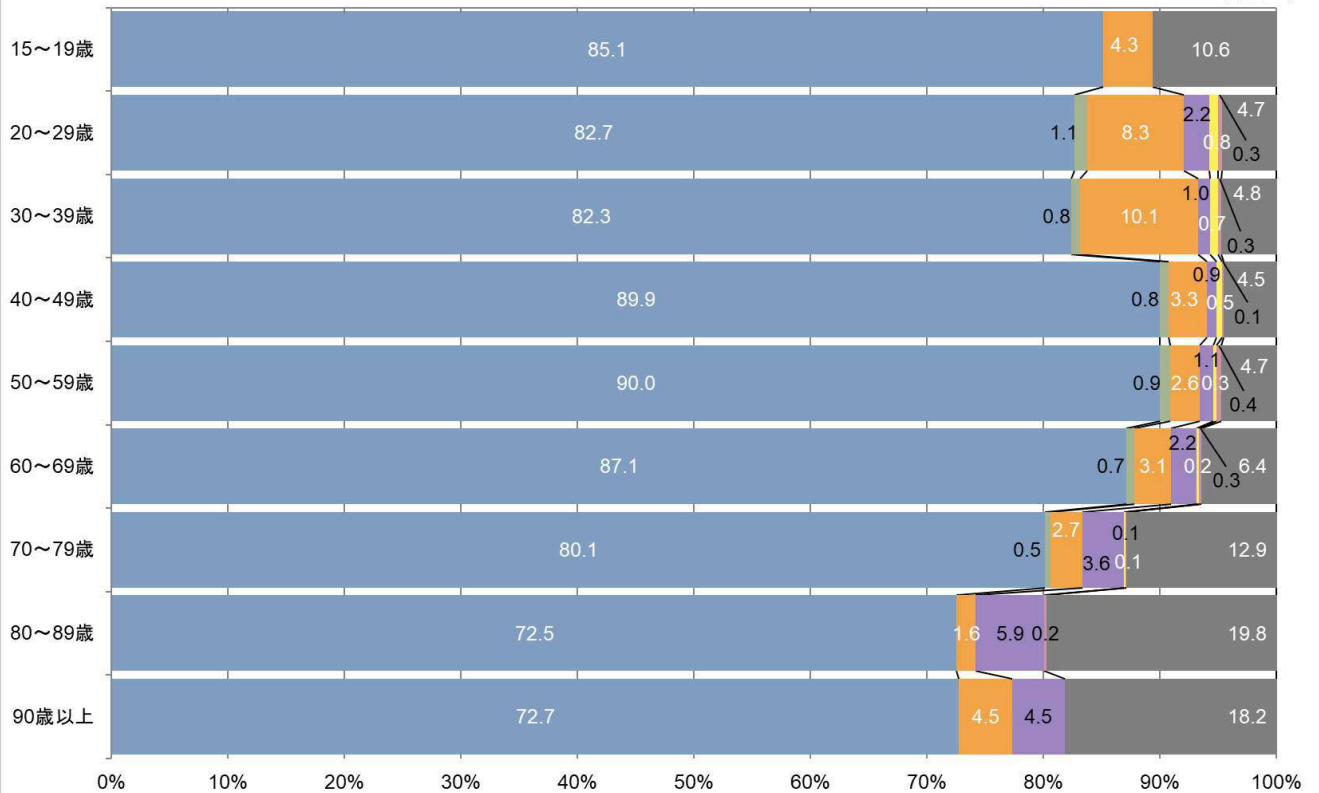
単位(%)



復職時の希望職務別・年齢階層別患者割合(女性)

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

単位(%)



(11) 復職不安の有無別・男女別・年齢別患者数と割合

2023 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

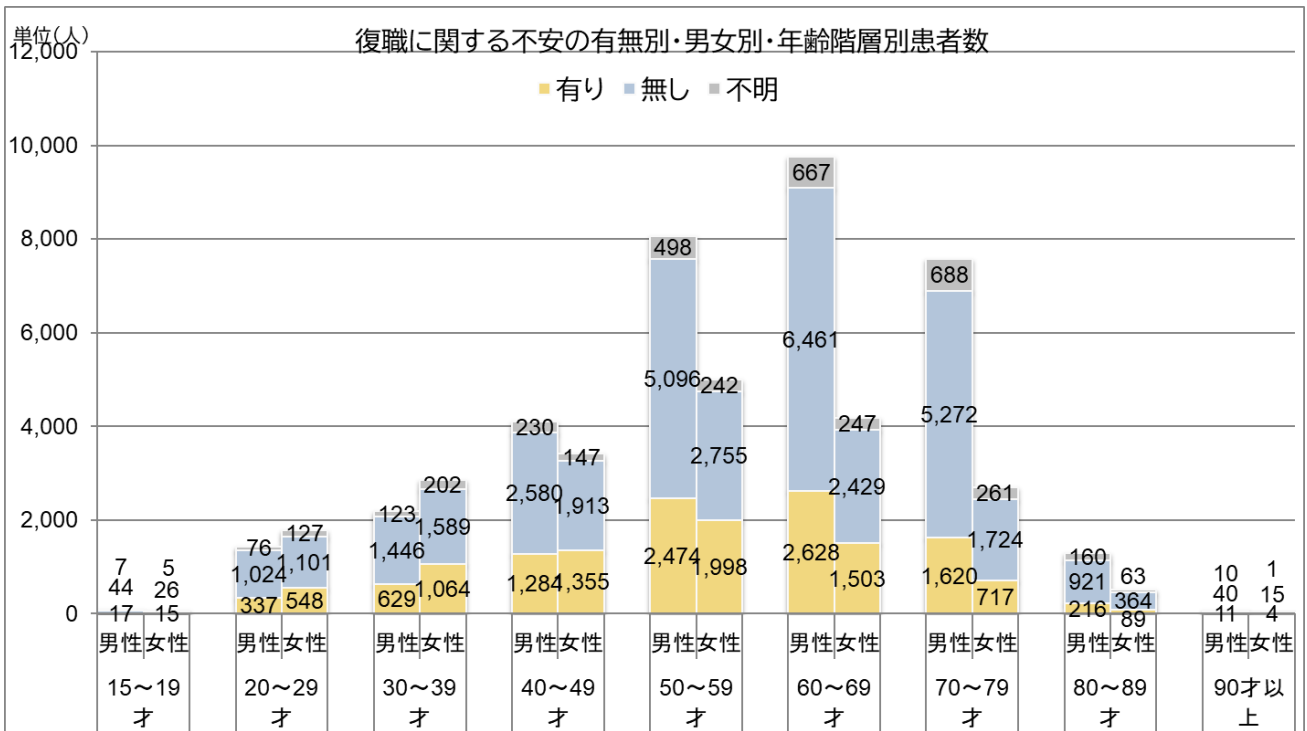
単位(人)

年齢階層・性別		有り	無し	不明	総計
15～19歳	男性	17	44	7	68
	女性	15	26	5	46
20～29歳	男性	337	1,024	76	1,437
	女性	548	1,101	127	1,776
30～39歳	男性	629	1,446	123	2,198
	女性	1,064	1,589	202	2,855
40～49歳	男性	1,284	2,580	230	4,094
	女性	1,355	1,913	147	3,415
50～59歳	男性	2,474	5,096	498	8,068
	女性	1,998	2,755	242	4,995
60～69歳	男性	2,628	6,461	667	9,756
	女性	1,503	2,429	247	4,179
70～79歳	男性	1,620	5,272	688	7,580
	女性	717	1,724	261	2,702
80～89歳	男性	216	921	160	1,297
	女性	89	364	63	516
90歳以上	男性	11	40	10	61
	女性	4	15	1	20
総計	男性	9,216	22,884	2,459	34,559
	女性	7,293	11,916	1,295	20,504

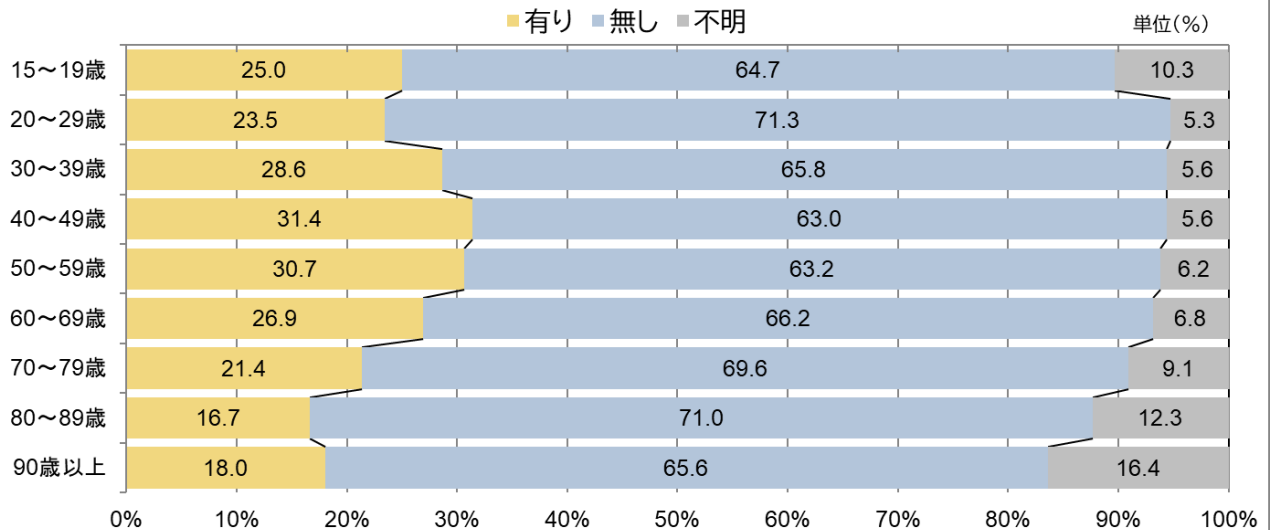
復職に関する不安の有無別・男女別・年齢階層別患者割合

単位(%)

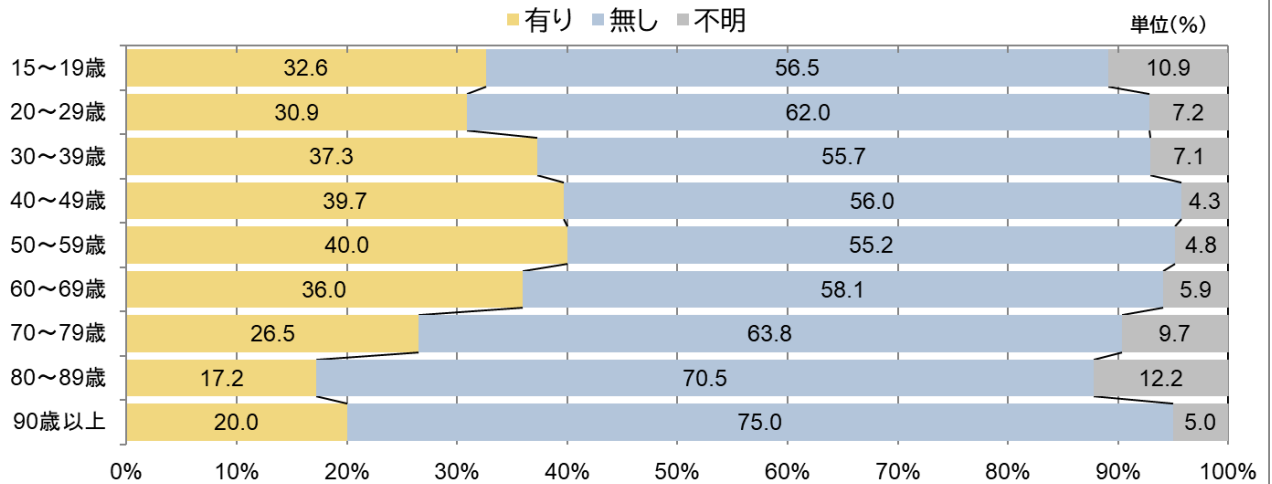
年齢階層・性別		有り	無し	不明	総計
15～19歳	男性	25.0	64.7	10.3	100.0
	女性	32.6	56.5	10.9	100.0
20～29歳	男性	23.5	71.3	5.3	100.0
	女性	30.9	62.0	7.2	100.0
30～39歳	男性	28.6	65.8	5.6	100.0
	女性	37.3	55.7	7.1	100.0
40～49歳	男性	31.4	63.0	5.6	100.0
	女性	39.7	56.0	4.3	100.0
50～59歳	男性	30.7	63.2	6.2	100.0
	女性	40.0	55.2	4.8	100.0
60～69歳	男性	26.9	66.2	6.8	100.0
	女性	36.0	58.1	5.9	100.0
70～79歳	男性	21.4	69.6	9.1	100.0
	女性	26.5	63.8	9.7	100.0
80～89歳	男性	16.7	71.0	12.3	100.0
	女性	17.2	70.5	12.2	100.0
90歳以上	男性	18.0	65.6	16.4	100.0
	女性	20.0	75.0	5.0	100.0
総計	男性	26.7	66.2	7.1	100.0
	女性	35.6	58.1	6.3	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

2023 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	9	11	9	29	15	16	2	0	91
2 新生物	0	11	40	187	626	785	486	43	4	2,182
3 血液の障害	0	2	1	5	10	8	1	1	0	28
4 代謝疾患	0	1	21	38	55	31	26	3	0	175
5 精神の障害	0	2	2	4	0	2	0	0	0	10
6 神経系の疾患	0	10	19	37	65	54	44	4	0	233
7 眼の疾患	0	4	14	26	95	80	72	10	1	302
8 耳の疾患	0	4	11	14	20	10	3	1	0	63
9 循環器系の疾患	0	4	37	143	324	357	253	53	0	1,171
10 呼吸器系の疾患	2	44	38	54	67	78	58	10	0	351
11 消化器系の疾患	2	51	104	149	282	266	170	31	1	1,056
12 皮膚の疾患	1	3	4	12	15	18	6	1	1	61
13 筋骨格系の疾患	2	68	122	255	326	417	200	22	0	1,412
14 腎尿路生殖器系の疾患	0	5	27	50	96	95	76	6	1	356
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	3	6	7	8	3	1	0	0	28
18 その他	0	1	4	5	12	14	6	4	0	46
19 損傷・中毒・外因の影響	9	98	144	230	276	231	98	19	2	1,107
20 保健サービス	1	16	23	57	163	157	90	5	0	512
21 特殊目的用コード	0	1	1	2	5	7	14	1	1	32
総計	17	337	629	1,284	2,474	2,628	1,620	216	11	9,216

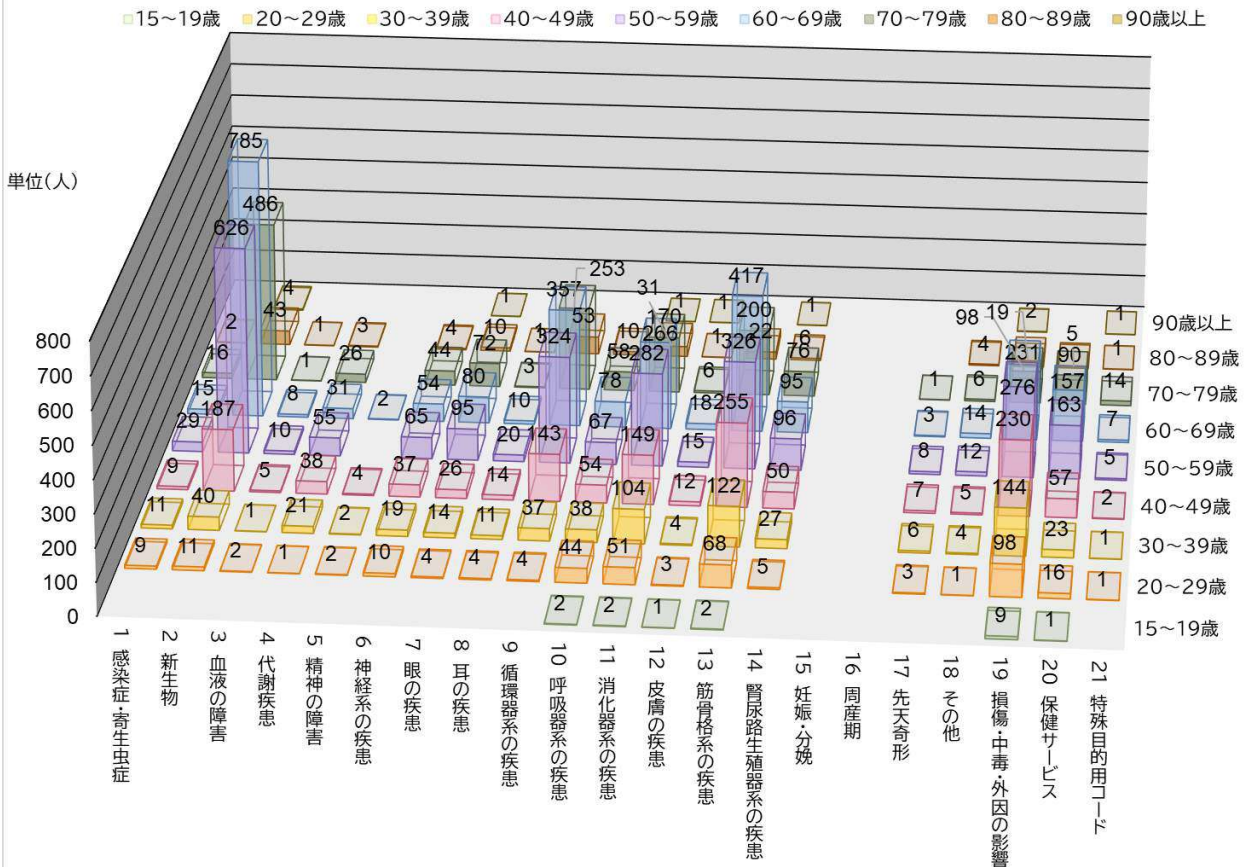
復職不安有りの疾病分類別・年齢階層別患者数(女性)

単位(人)

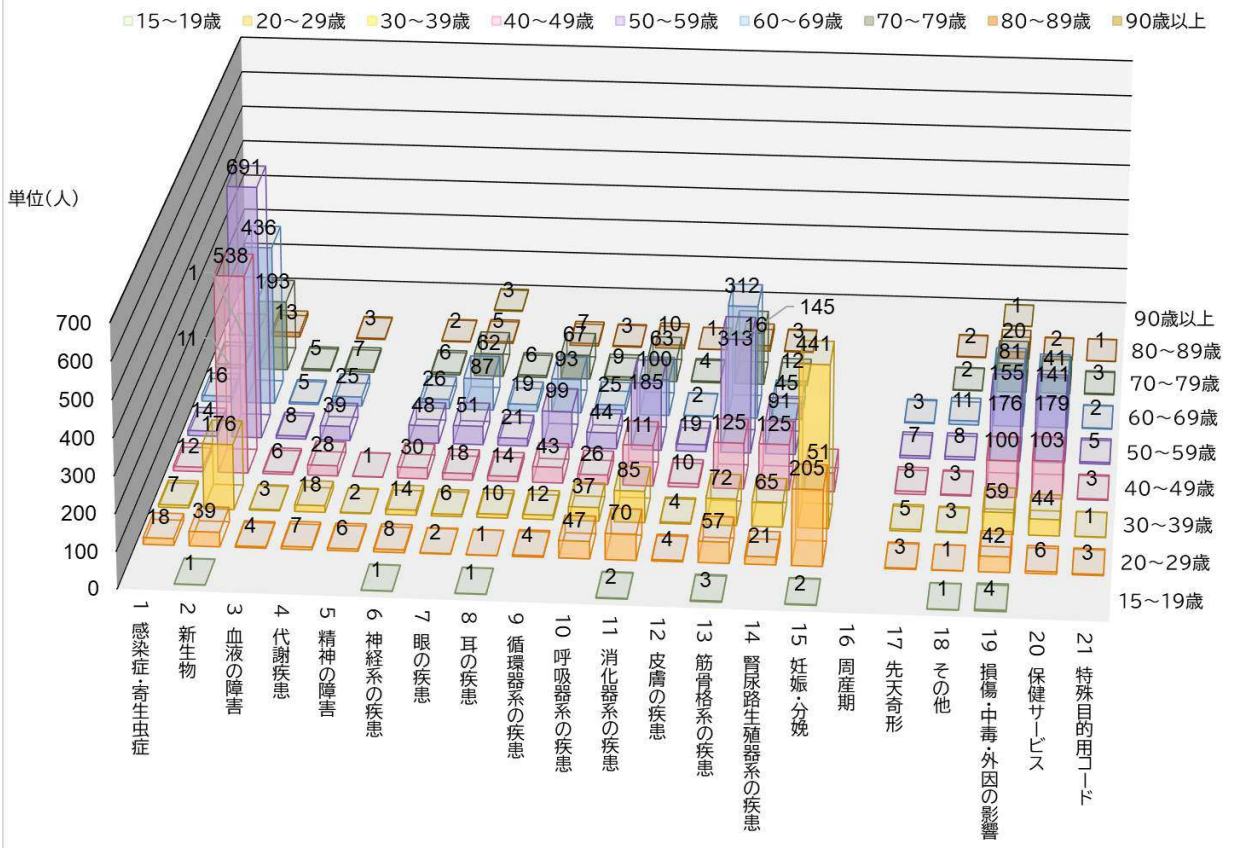
章分類コード	15~19歳	20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70~79歳	80~89歳	90歳以上	総計
1 感染症・寄生虫症	0	18	7	12	14	16	11	1	0	79
2 新生物	1	39	176	538	691	436	193	13	0	2,087
3 血液の障害	0	4	3	6	8	5	5	0	0	31
4 代謝疾患	0	7	18	28	39	25	7	3	0	127
5 精神の障害	0	6	2	1	0	0	0	0	0	9
6 神経系の疾患	1	8	14	30	48	26	6	2	0	135
7 眼の疾患	0	2	6	18	51	87	62	5	3	234
8 耳の疾患	1	1	10	14	21	19	6	0	0	72
9 循環器系の疾患	0	4	12	43	99	93	67	7	0	325
10 呼吸器系の疾患	0	47	37	26	44	25	9	3	0	191
11 消化器系の疾患	2	70	85	111	185	100	63	10	0	626
12 皮膚の疾患	0	4	4	10	19	2	4	1	0	44
13 筋骨格系の疾患	3	57	72	125	313	312	145	16	0	1,043
14 腎尿路生殖器系の疾患	0	21	65	125	91	45	12	3	0	362
15 妊娠・分娩	2	205	441	51	0	0	0	0	0	699
16 周産期	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17 先天奇形	0	3	5	8	7	3	0	0	0	26
18 その他	1	1	3	3	8	11	2	2	0	31
19 損傷・中毒・外因の影響	4	42	59	100	176	155	81	20	1	638
20 保健サービス	0	6	44	103	179	141	41	2	0	516
21 特殊目的用コード	0	3	1	3	5	2	3	1	0	18
総計	15	545	1,063	1,352	1,993	1,501	714	89	4	7,293

※ 「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。

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。

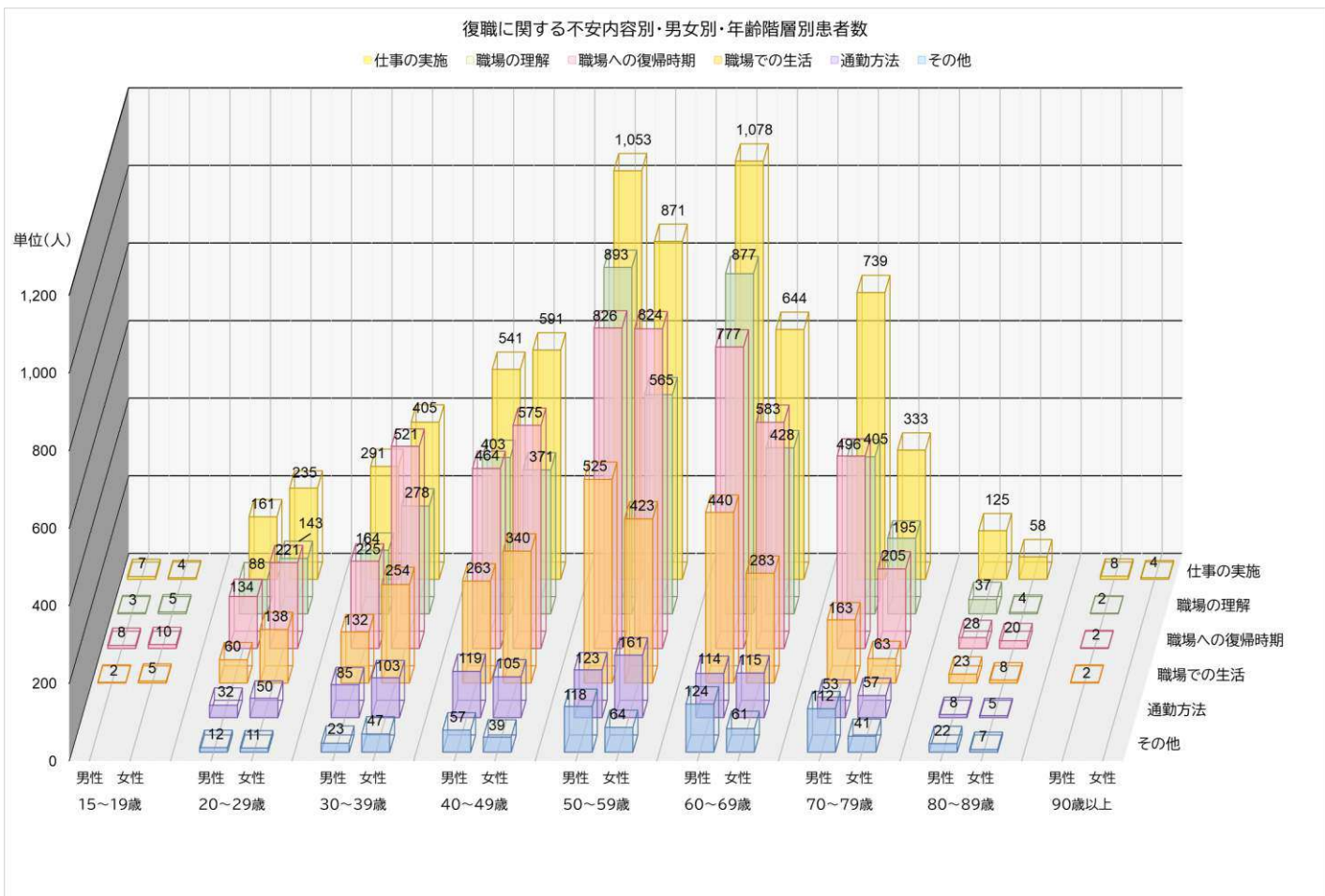
(13) 復職不安内容区分別・男女別・年齢別患者数

2023 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	7	3	8	2	0	20
	女性	4	5	10	5	0	24
20～29歳	男性	161	88	134	60	32	487
	女性	235	143	221	138	50	798
30～39歳	男性	291	164	225	132	85	920
	女性	405	278	521	254	103	1,608
40～49歳	男性	541	403	464	263	119	1,847
	女性	591	371	575	340	105	2,021
50～59歳	男性	1,053	893	826	525	123	3,538
	女性	871	565	824	423	161	2,908
60～69歳	男性	1,078	877	777	440	114	3,410
	女性	644	428	583	283	115	2,114
70～79歳	男性	739	405	496	163	53	1,968
	女性	333	195	205	63	57	894
80～89歳	男性	125	37	28	23	8	243
	女性	58	4	20	8	5	102
90歳以上	男性	8	2	2	2	0	14
	女性	4	0	0	0	0	4
総計	男性	4,003	2,872	2,960	1,610	534	12,447
	女性	3,145	1,989	2,959	1,514	596	10,473



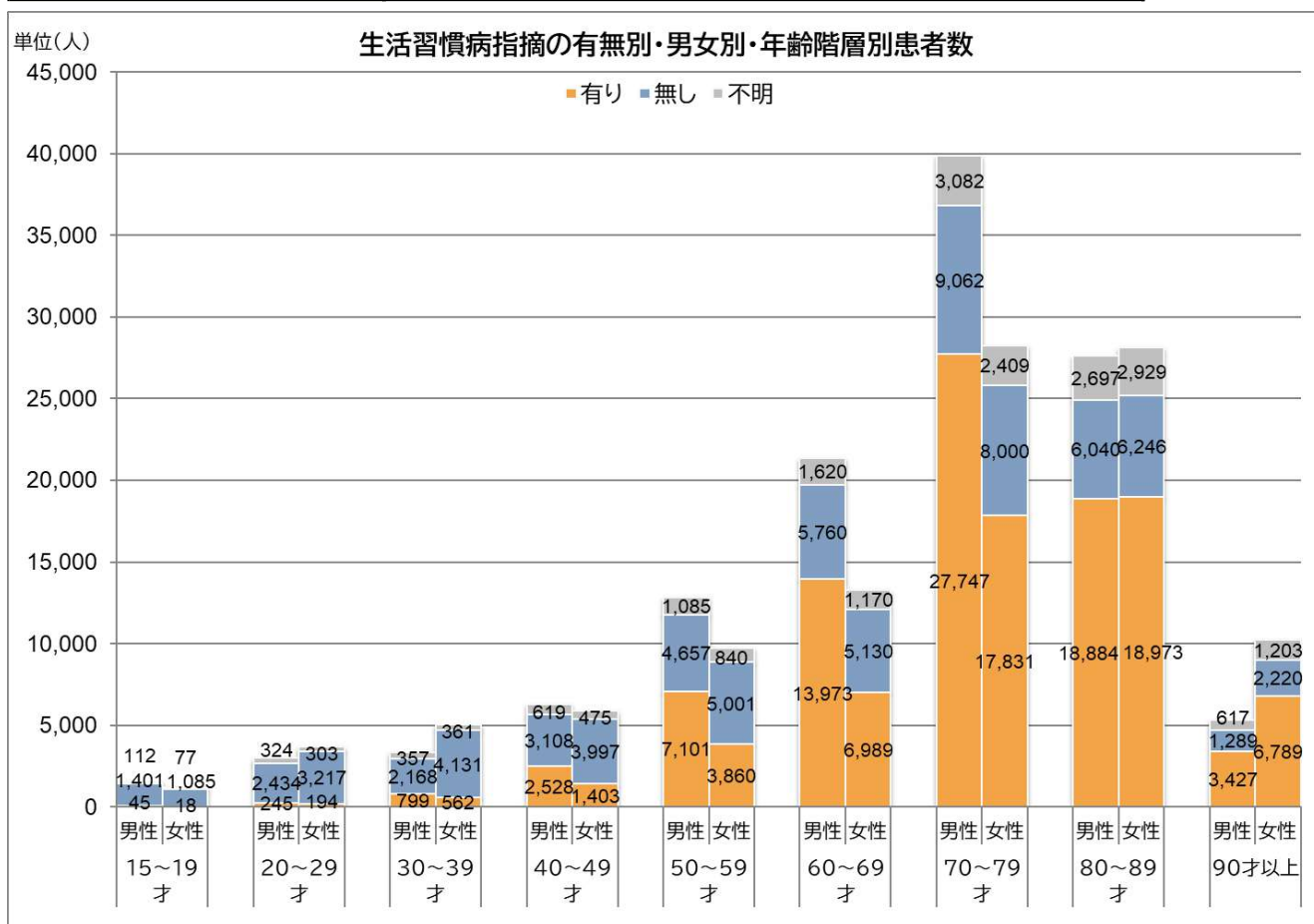
(14) 生活習慣病指摘の有無別・男女別・年齢別患者数

2023 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	45	1,401	112	1,558
	女性	18	1,085	77	1,180
20～29歳	男性	245	2,434	324	3,003
	女性	194	3,217	303	3,714
30～39歳	男性	799	2,168	357	3,324
	女性	562	4,131	361	5,054
40～49歳	男性	2,528	3,108	619	6,255
	女性	1,403	3,997	475	5,875
50～59歳	男性	7,101	4,657	1,085	12,843
	女性	3,860	5,001	840	9,701
60～69歳	男性	13,973	5,760	1,620	21,353
	女性	6,989	5,130	1,170	13,289
70～79歳	男性	27,747	9,062	3,082	39,891
	女性	17,831	8,000	2,409	28,240
80～89歳	男性	18,884	6,040	2,697	27,621
	女性	18,973	6,246	2,929	28,148
90歳以上	男性	3,427	1,289	617	5,333
	女性	6,789	2,220	1,203	10,212
総計	男性	74,749	35,919	10,513	121,181
	女性	56,619	39,027	9,767	105,413



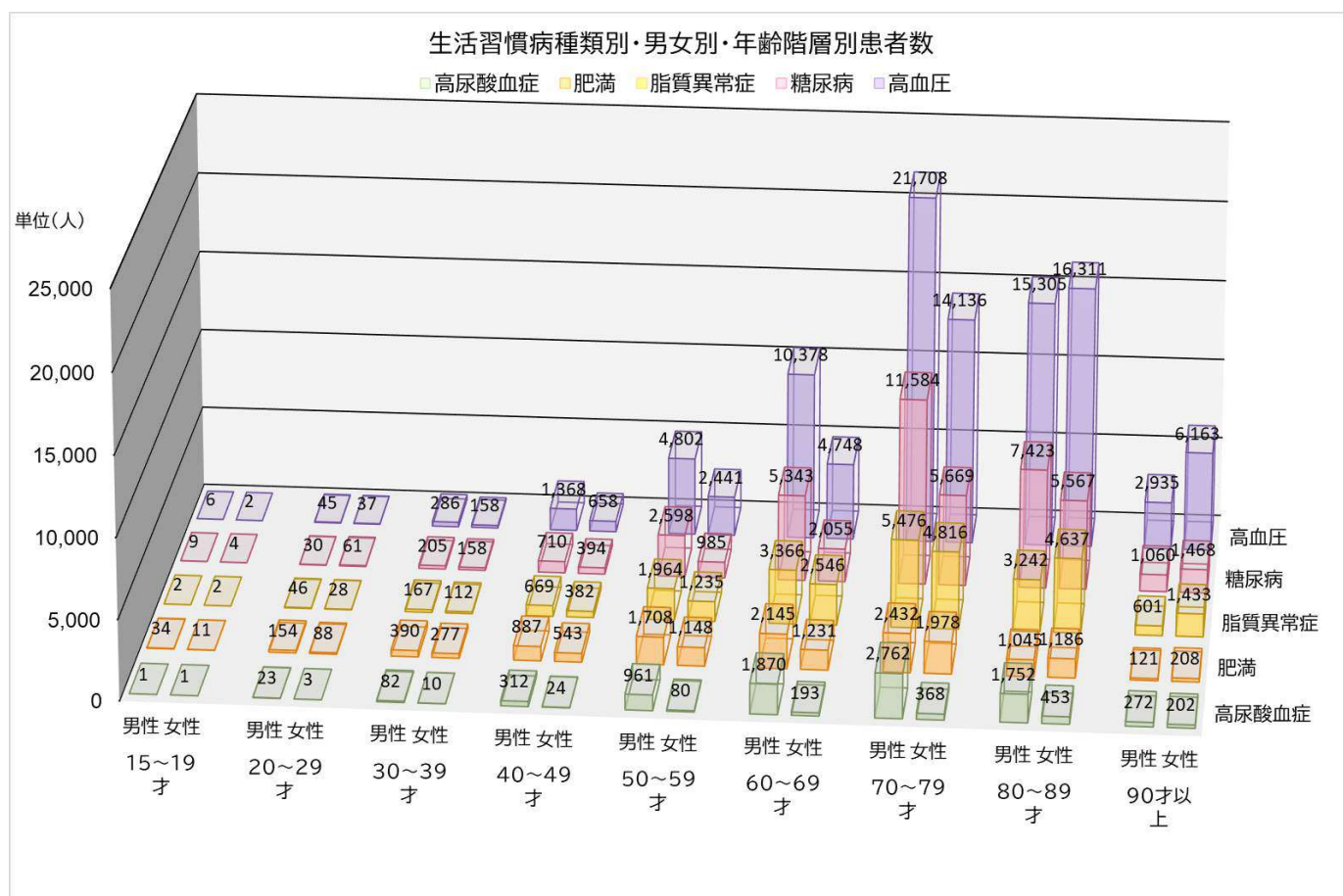
(15) 生活習慣病種類別・男女別・年齢別患者数

2023 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	6	9	2	34	1	52
	女性	2	4	2	11	1	20
20～29歳	男性	45	30	46	154	23	298
	女性	37	61	28	88	3	217
30～39歳	男性	286	205	167	390	82	1,130
	女性	158	158	112	277	10	715
40～49歳	男性	1,368	710	669	887	312	3,946
	女性	658	394	382	543	24	2,001
50～59歳	男性	4,802	2,598	1,964	1,708	961	12,033
	女性	2,441	985	1,235	1,148	80	5,889
60～69歳	男性	10,378	5,343	3,366	2,145	1,870	23,102
	女性	4,748	2,055	2,546	1,231	193	10,773
70～79歳	男性	21,708	11,584	5,476	2,432	2,762	43,962
	女性	14,136	5,669	4,816	1,978	368	26,967
80～89歳	男性	15,305	7,423	3,242	1,045	1,752	28,767
	女性	16,311	5,567	4,637	1,186	453	28,154
90歳以上	男性	2,935	1,060	601	121	272	4,989
	女性	6,163	1,468	1,433	208	202	9,474
総計	男性	56,833	28,962	15,533	8,916	8,035	118,279
	女性	44,654	16,361	15,191	6,670	1,334	84,210

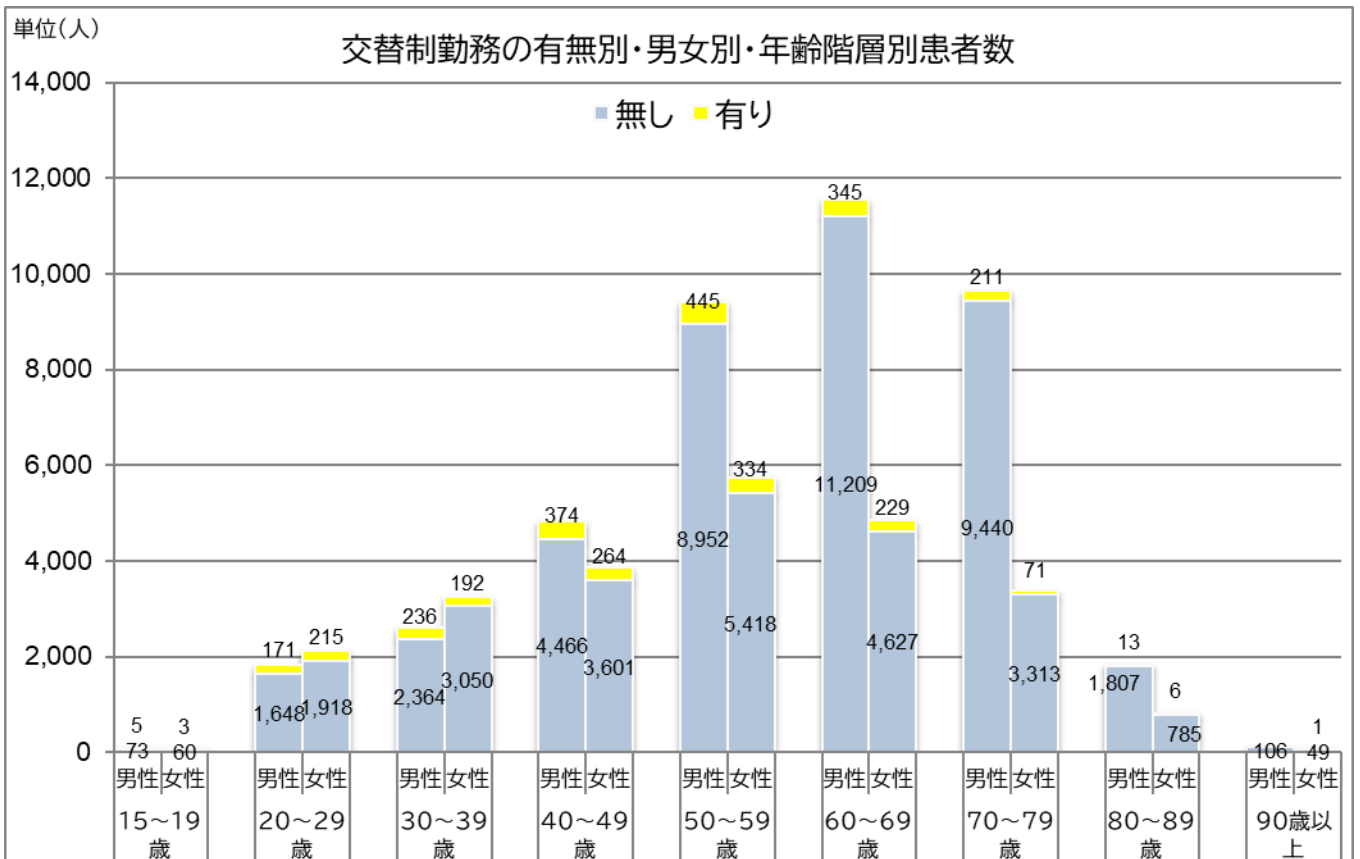


(16) 交替制勤務有無別・男女別・年齢別患者数

2023 年度(単年度)に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、交替制勤務の有無別・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	5	73	78
	女性	3	60	63
20～29歳	男性	171	1,648	1,819
	女性	215	1,918	2,133
30～39歳	男性	236	2,364	2,600
	女性	192	3,050	3,242
40～49歳	男性	374	4,466	4,840
	女性	264	3,601	3,865
50～59歳	男性	445	8,952	9,397
	女性	334	5,418	5,752
60～69歳	男性	345	11,209	11,554
	女性	229	4,627	4,856
70～79歳	男性	211	9,440	9,651
	女性	71	3,313	3,384
80～89歳	男性	13	1,807	1,820
	女性	6	785	791
90歳以上	男性	0	106	106
	女性	1	49	50
総計	男性	1,800	40,065	41,865
	女性	1,315	22,821	24,136



(17) 交替制勤務区分別・男女別・年齢別患者数

2023 年度(単年度)について、有職者で交替制勤務有りを対象に、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。

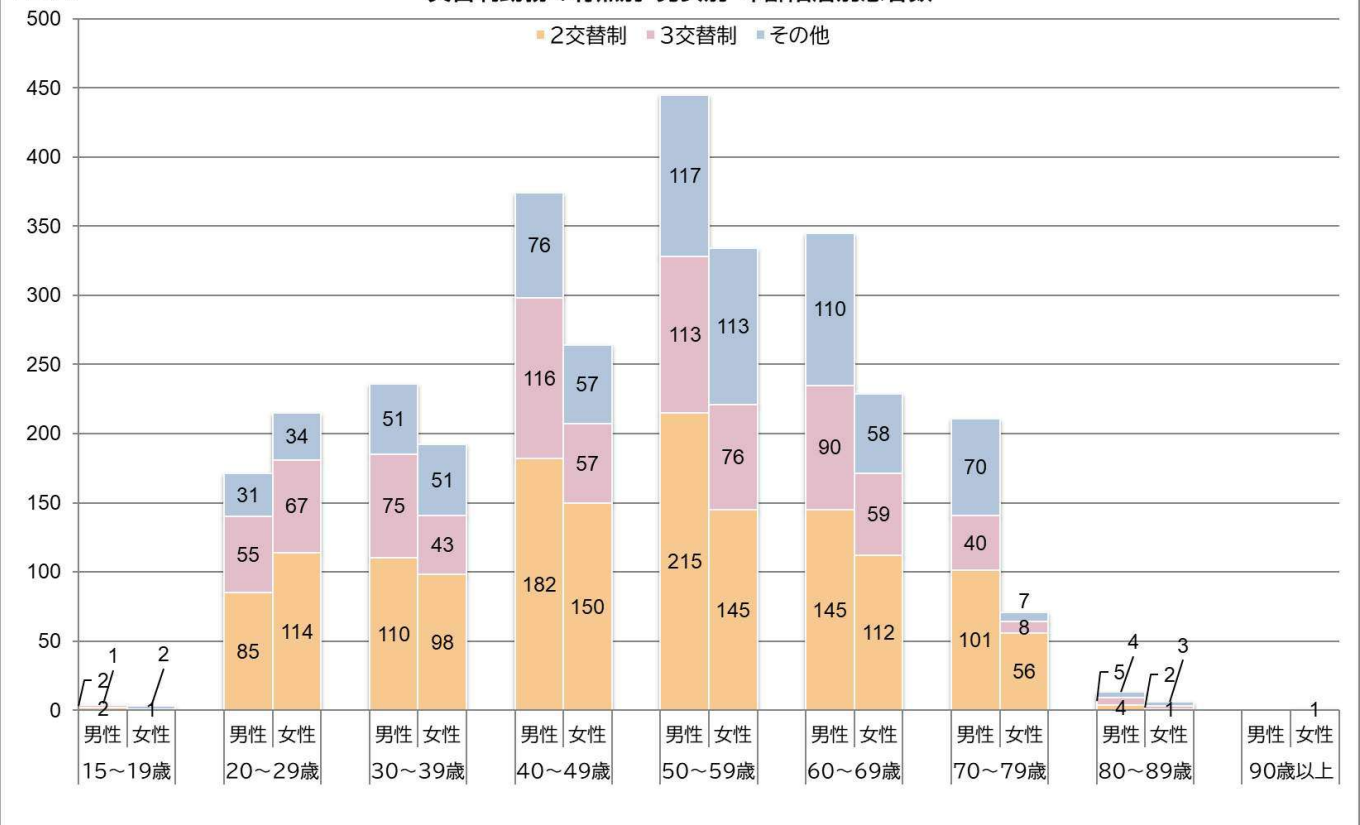
交替制勤務区分別・男女別・年齢階層別患者数

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	2	2	1	5
	女性	1	0	2	3
20～29歳	男性	85	55	31	171
	女性	114	67	34	215
30～39歳	男性	110	75	51	236
	女性	98	43	51	192
40～49歳	男性	182	116	76	374
	女性	150	57	57	264
50～59歳	男性	215	113	117	445
	女性	145	76	113	334
60～69歳	男性	145	90	110	345
	女性	112	59	58	229
70～79歳	男性	101	40	70	211
	女性	56	8	7	71
80～89歳	男性	4	5	4	13
	女性	1	2	3	6
90歳以上	男性	0	0	0	0
	女性	0	0	1	1
総計	男性	844	496	460	1,800
	女性	677	312	326	1,315

単位(人)

交替制勤務の有無別・男女別・年齢階層別患者数

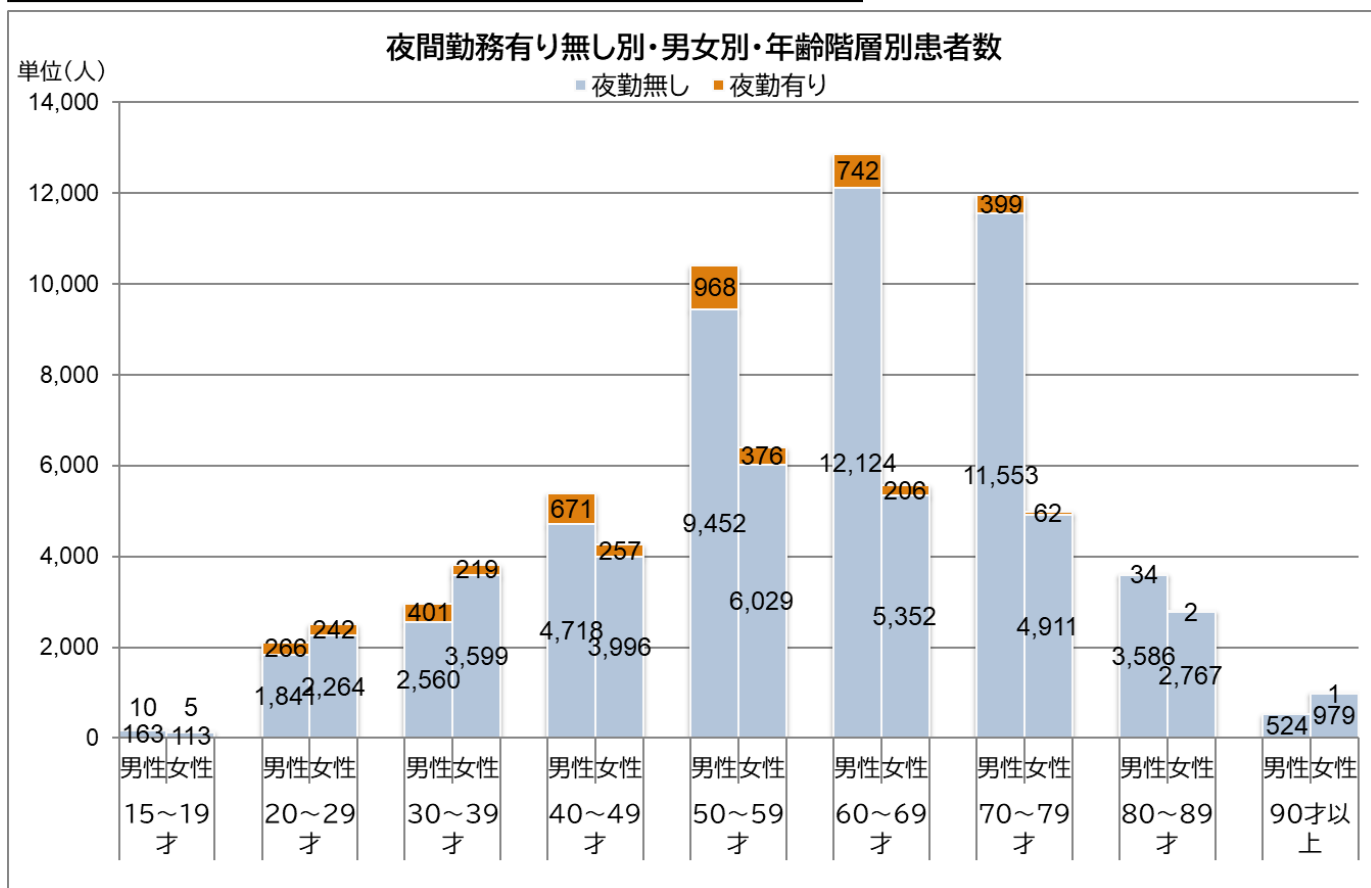


(18) 夜間勤務有無別・男女別・年齢別患者数

2023 年度(単年度)について、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、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	10	163	173
	女性	5	113	118
20～29歳	男性	266	1,841	2,107
	女性	242	2,264	2,506
30～39歳	男性	401	2,560	2,961
	女性	219	3,599	3,818
40～49歳	男性	671	4,718	5,389
	女性	257	3,996	4,253
50～59歳	男性	968	9,452	10,420
	女性	376	6,029	6,405
60～69歳	男性	742	12,124	12,866
	女性	206	5,352	5,558
70～79歳	男性	399	11,553	11,952
	女性	62	4,911	4,973
80～89歳	男性	34	3,586	3,620
	女性	2	2,767	2,769
90歳以上	男性	0	524	524
	女性	1	979	980
総計	男性	3,491	46,521	50,012
	女性	1,370	30,010	31,380



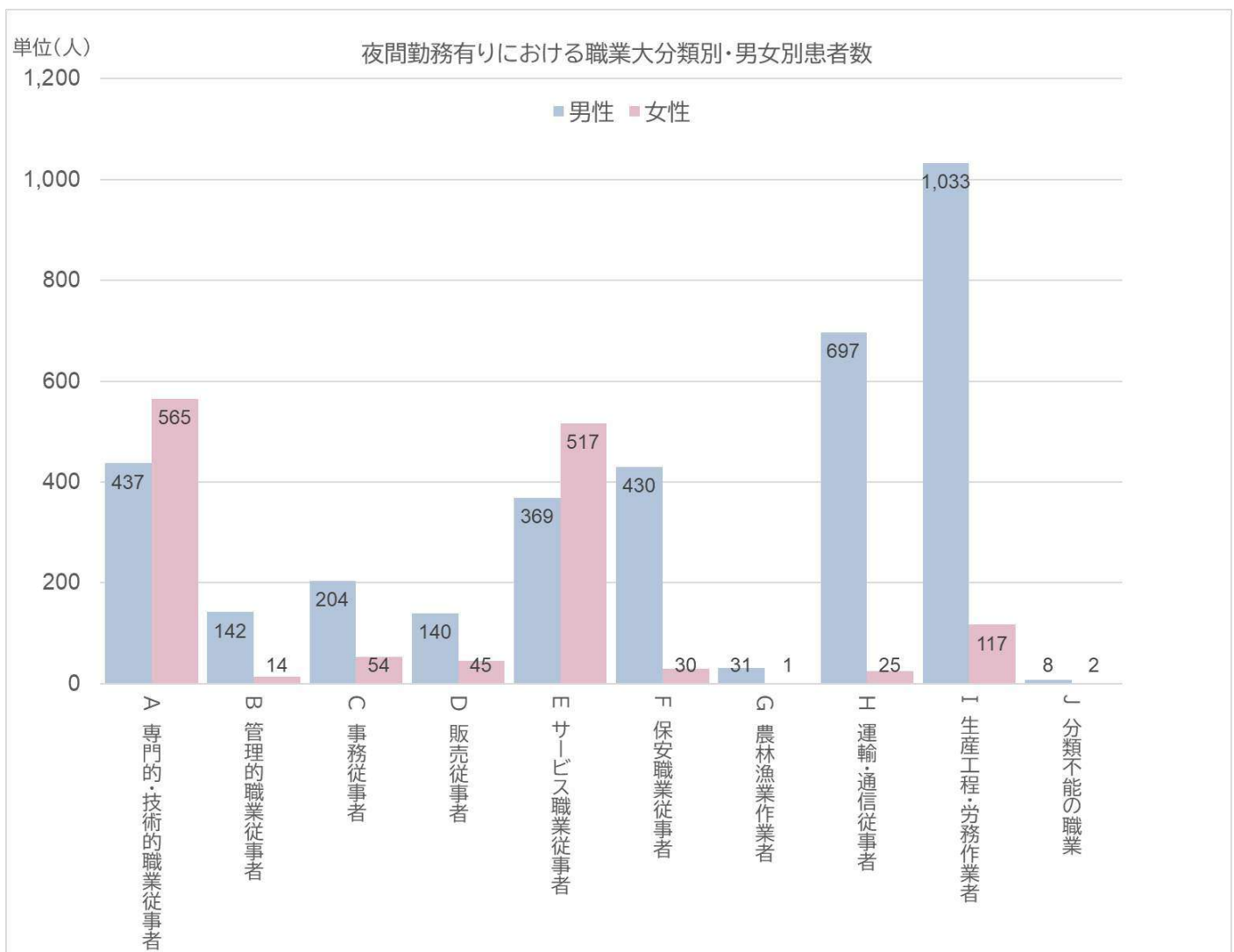
(19) 夜勤有り・職業大分類別・男女別患者数

2023 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	437	565	1,002
B 管理的職業従事者	142	14	156
C 事務従事者	204	54	258
D 販売従事者	140	45	185
E サービス職業従事者	369	517	886
F 保安職業従事者	430	30	460
G 農林漁業作業	31	1	32
H 運輸・通信従事者	697	25	722
I 生産工程・労務作業	1,033	117	1,150
J 分類不能の職業	8	2	10
総計	3,491	1,370	4,861

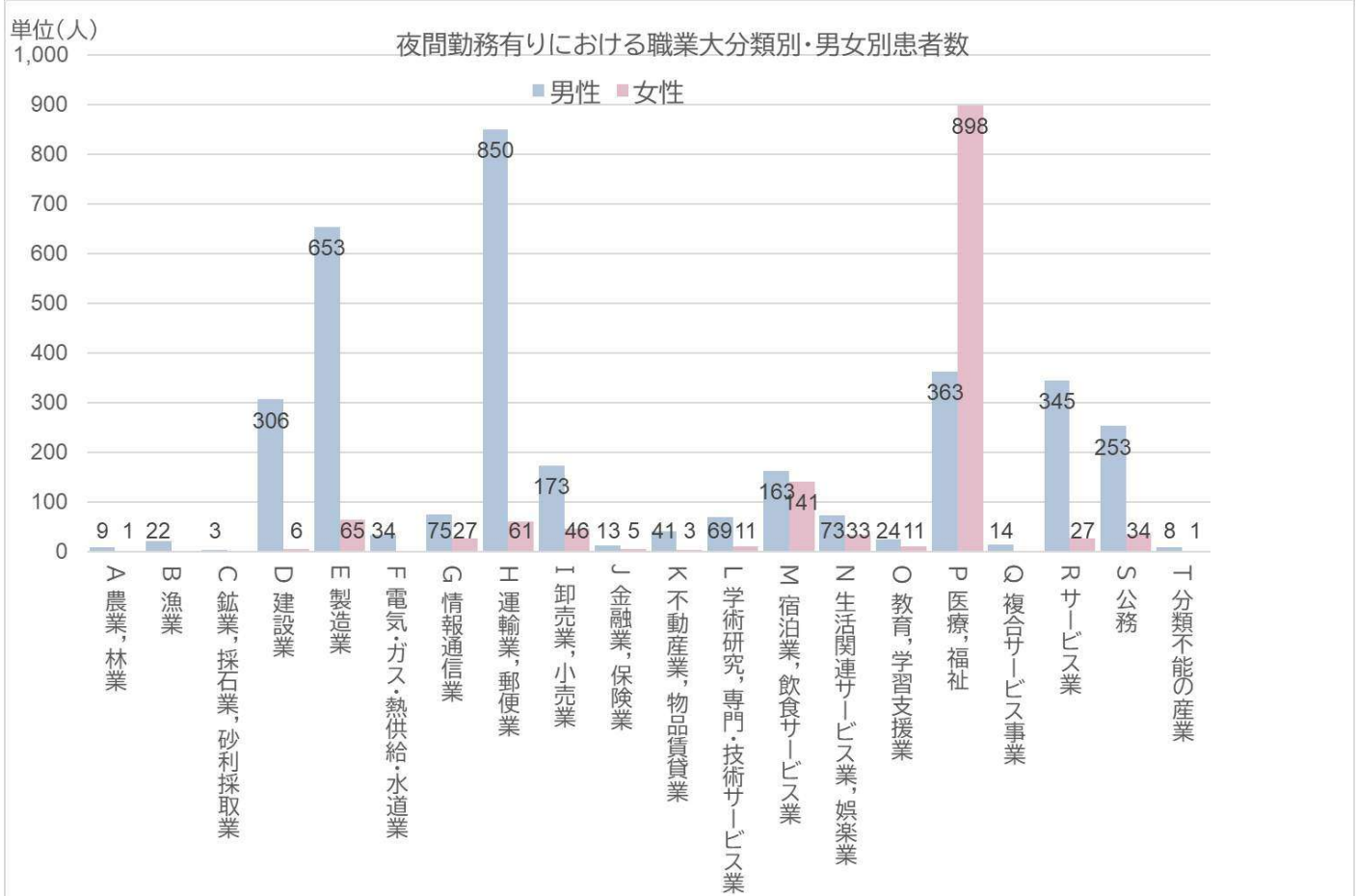
※主婦・学生・無職は除く



(20) 夜勤有り・産業大分類別・男女別患者数

2023 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。

職業大分類	男性	女性	総計
A 農業, 林業	9	1	10
B 漁業	22	0	22
C 鉱業, 採石業, 砂利採取業	3	0	3
D 建設業	306	6	312
E 製造業	653	65	718
F 電気・ガス・熱供給・水道業	34	0	34
G 情報通信業	75	27	102
H 運輸業, 郵便業	850	61	911
I 卸売業, 小売業	173	46	219
J 金融業, 保険業	13	5	18
K 不動産業, 物品賃貸業	41	3	44
L 学術研究, 専門・技術サービス業	69	11	80
M 宿泊業, 飲食サービス業	163	141	304
N 生活関連サービス業, 娯楽業	73	33	106
O 教育, 学習支援業	24	11	35
P 医療, 福祉	363	898	1,261
Q 複合サービス事業	14	0	14
R サービス業	345	27	372
S 公務	253	34	287
T 分類不能の産業	8	1	9
総計	3,491	1,370	4,861



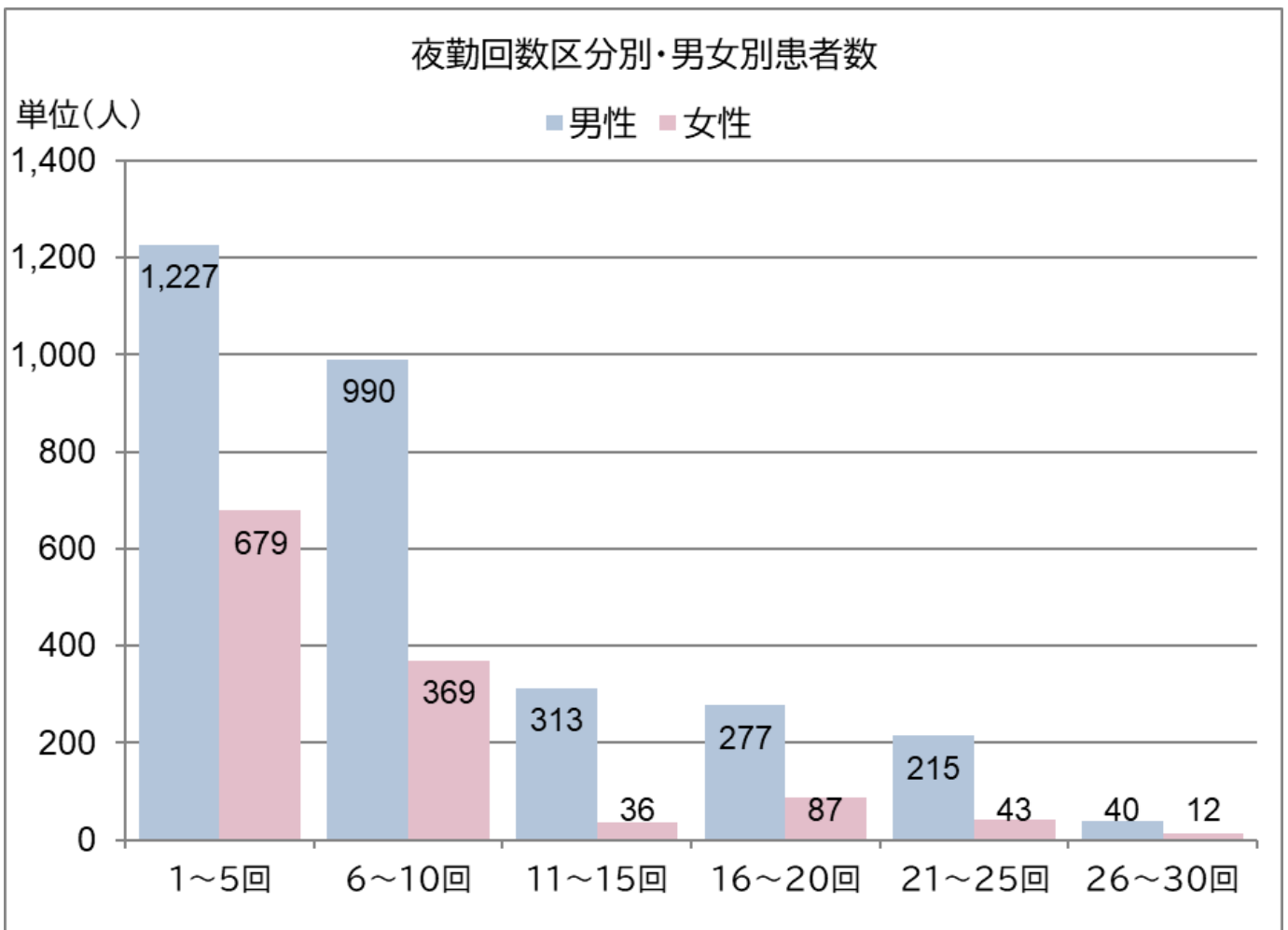
(21) 夜勤有り・夜勤回数区分別・男女別患者数

2023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	1,227	990	313	277	215	40	3,062
女性	679	369	36	87	43	12	1,226
総計	1,906	1,359	349	364	258	52	4,288



4. 新規調査項目の基礎解析(単年・経年解析)

2020年1月より調査を開始した新規調査項目。2020年度から2023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、2023年度の単年度解析と2020年から2023年度の経年解析で表した。

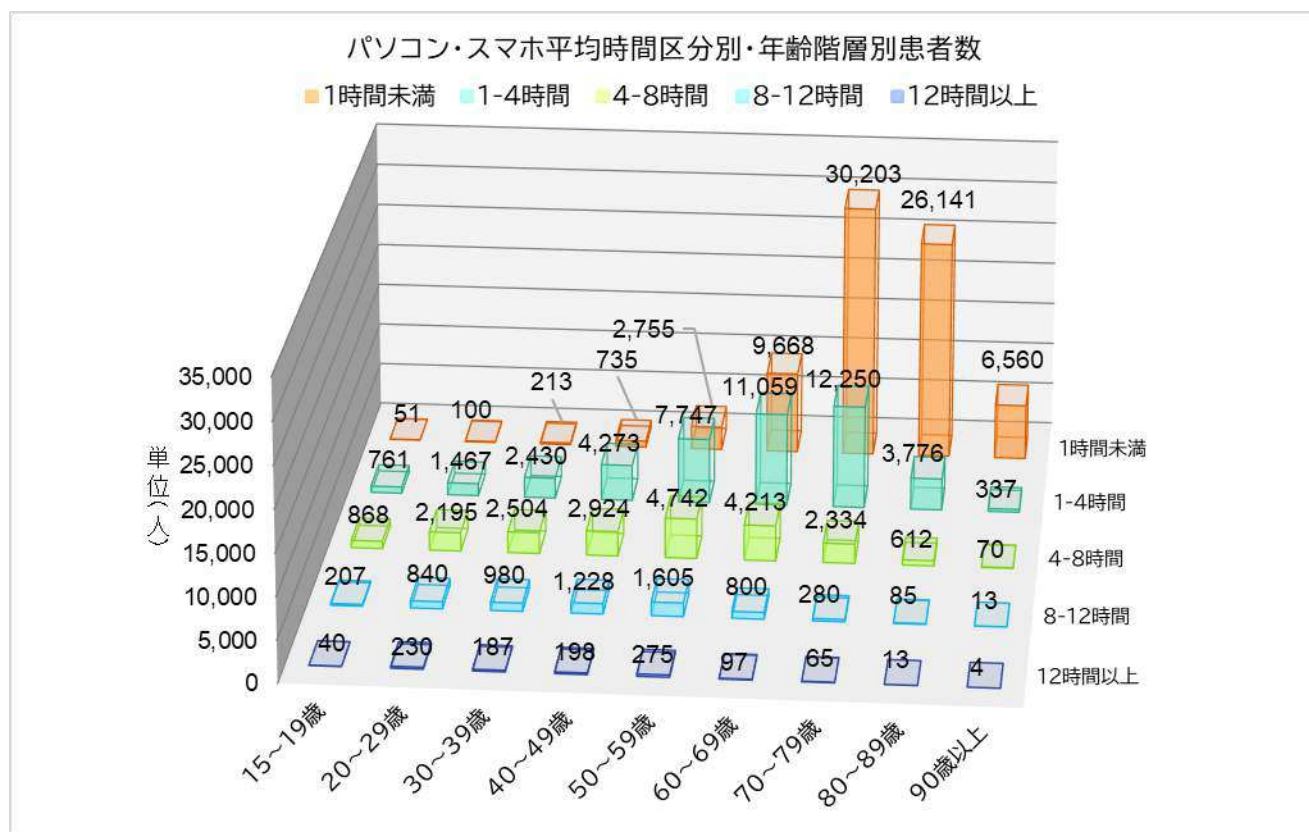
(22) パソコンやスマホなどの画面を見る時間

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	51	761	868	207	40	1,927
20～29歳	100	1,467	2,195	840	230	4,832
30～39歳	213	2,430	2,504	980	187	6,314
40～49歳	735	4,273	2,924	1,228	198	9,358
50～59歳	2,755	7,747	4,742	1,605	275	17,124
60～69歳	9,668	11,059	4,213	800	97	25,837
70～79歳	30,203	12,250	2,334	280	65	45,132
80～89歳	26,141	3,776	612	85	13	30,627
90歳以上	6,560	337	70	13	4	6,984
総計	76,426	44,100	20,462	6,038	1,109	148,135



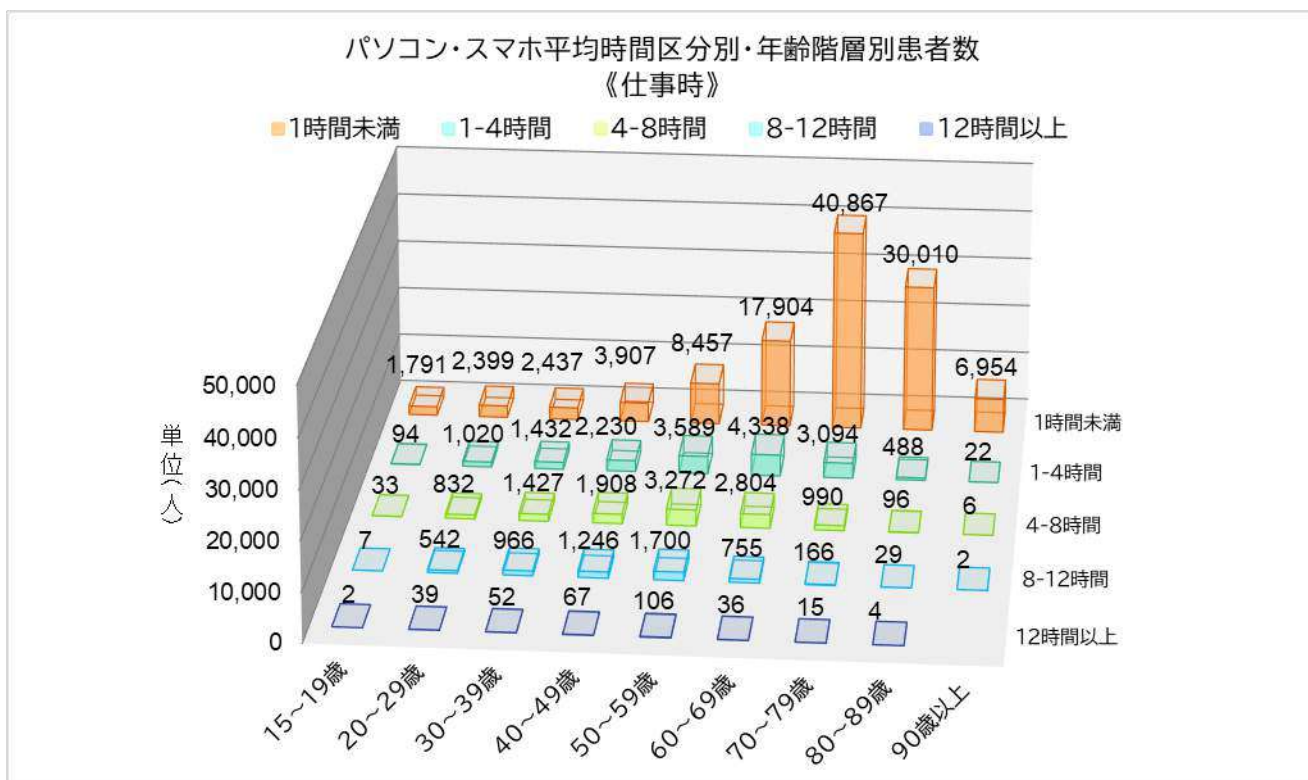
(23) パソコンやスマホなどの画面を見る時間《仕事時》

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	1,791	94	33	7	2	1,927
20～29歳	2,399	1,020	832	542	39	4,832
30～39歳	2,437	1,432	1,427	966	52	6,314
40～49歳	3,907	2,230	1,908	1,246	67	9,358
50～59歳	8,457	3,589	3,272	1,700	106	17,124
60～69歳	17,904	4,338	2,804	755	36	25,837
70～79歳	40,867	3,094	990	166	15	45,132
80～89歳	30,010	488	96	29	4	30,627
90歳以上	6,954	22	6	2	0	6,984
総計	114,726	16,307	11,368	5,413	321	148,135



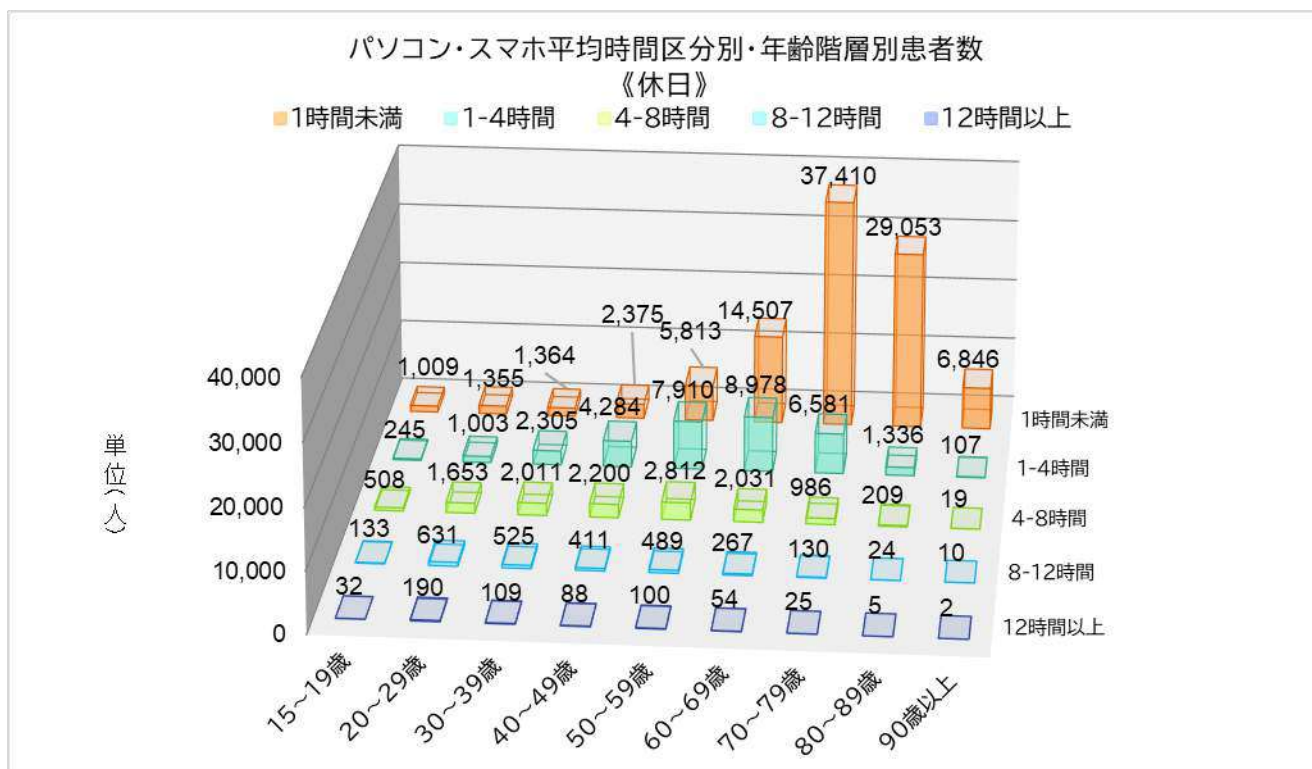
(24) パソコンやスマホなどの画面を見る時間《休日》

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	1,009	245	508	133	32	1,927
20～29歳	1,355	1,003	1,653	631	190	4,832
30～39歳	1,364	2,305	2,011	525	109	6,314
40～49歳	2,375	4,284	2,200	411	88	9,358
50～59歳	5,813	7,910	2,812	489	100	17,124
60～69歳	14,507	8,978	2,031	267	54	25,837
70～79歳	37,410	6,581	986	130	25	45,132
80～89歳	29,053	1,336	209	24	5	30,627
90歳以上	6,846	107	19	10	2	6,984
総計	99,732	32,749	12,429	2,620	605	148,135



(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)

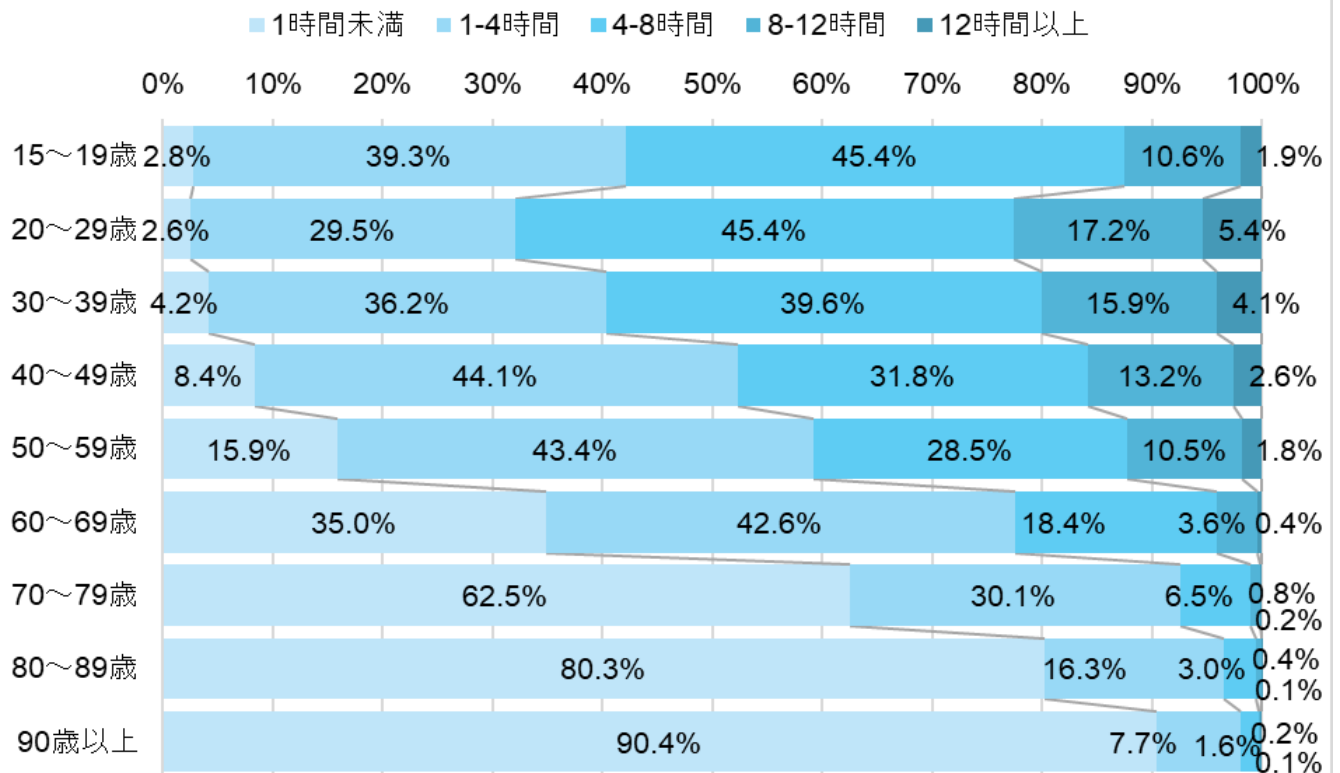
年齢階層・性別		1時間未満	1-4時間	4-8時間	8-12時間	12時間以上	総計
15～19歳	男性	30	420	485	113	20	1,068
	女性	21	341	383	94	20	859
20～29歳	男性	54	622	957	362	113	2,108
	女性	46	845	1,238	478	117	2,724
30～39歳	男性	103	892	978	393	101	2,467
	女性	110	1,538	1,526	587	86	3,847
40～49歳	男性	392	2,068	1,493	619	122	4,694
	女性	343	2,205	1,431	609	76	4,664
50～59歳	男性	1,511	4,131	2,712	997	168	9,519
	女性	1,244	3,616	2,030	608	107	7,605
60～69歳	男性	5,492	6,687	2,894	569	70	15,712
	女性	4,176	4,372	1,319	231	27	10,125
70～79歳	男性	16,531	7,954	1,715	205	53	26,458
	女性	13,672	4,296	619	75	12	18,674
80～89歳	男性	12,194	2,474	451	63	10	15,192
	女性	13,947	1,302	161	22	3	15,435
90歳以上	男性	2,309	198	40	5	3	2,555
	女性	4,251	139	30	8	1	4,429
総計	男性	38,616	25,446	11,725	3,326	660	79,773
	女性	37,810	18,654	8,737	2,712	449	68,362

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

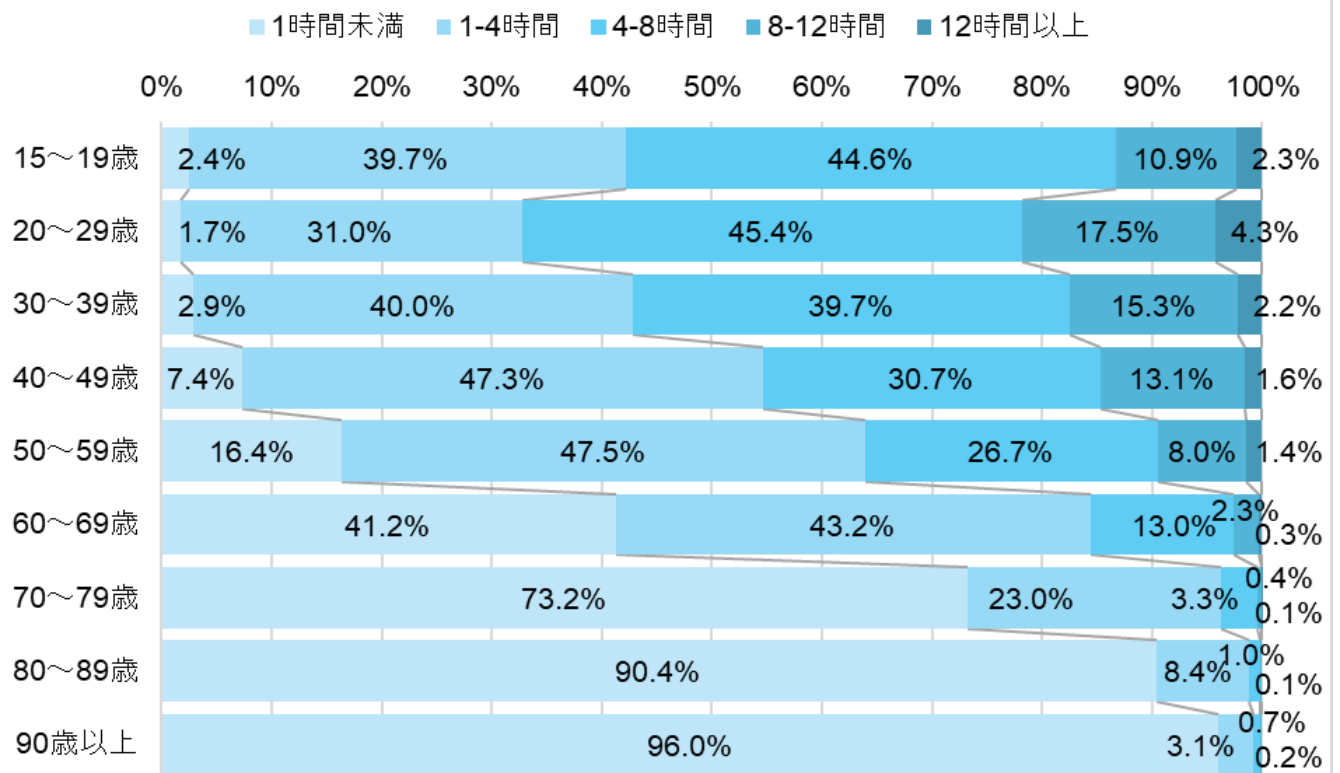
単位 (%)

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	2.8	39.3	45.4	10.6	1.9	100.0
	女性	2.4	39.7	44.6	10.9	2.3	100.0
20～29歳	男性	2.6	29.5	45.4	17.2	5.4	100.0
	女性	1.7	31.0	45.4	17.5	4.3	100.0
30～39歳	男性	4.2	36.2	39.6	15.9	4.1	100.0
	女性	2.9	40.0	39.7	15.3	2.2	100.0
40～49歳	男性	8.4	44.1	31.8	13.2	2.6	100.0
	女性	7.4	47.3	30.7	13.1	1.6	100.0
50～59歳	男性	15.9	43.4	28.5	10.5	1.8	100.0
	女性	16.4	47.5	26.7	8.0	1.4	100.0
60～69歳	男性	35.0	42.6	18.4	3.6	0.4	100.0
	女性	41.2	43.2	13.0	2.3	0.3	100.0
70～79歳	男性	62.5	30.1	6.5	0.8	0.2	100.0
	女性	73.2	23.0	3.3	0.4	0.1	100.0
80～89歳	男性	80.3	16.3	3.0	0.4	0.1	100.0
	女性	90.4	8.4	1.0	0.1	0.0	100.0
90歳以上	男性	90.4	7.7	1.6	0.2	0.1	100.0
	女性	96.0	3.1	0.7	0.2	0.0	100.0
総計	男性	48.4	31.9	14.7	4.2	0.8	100.0
	女性	55.3	27.3	12.8	4.0	0.7	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）

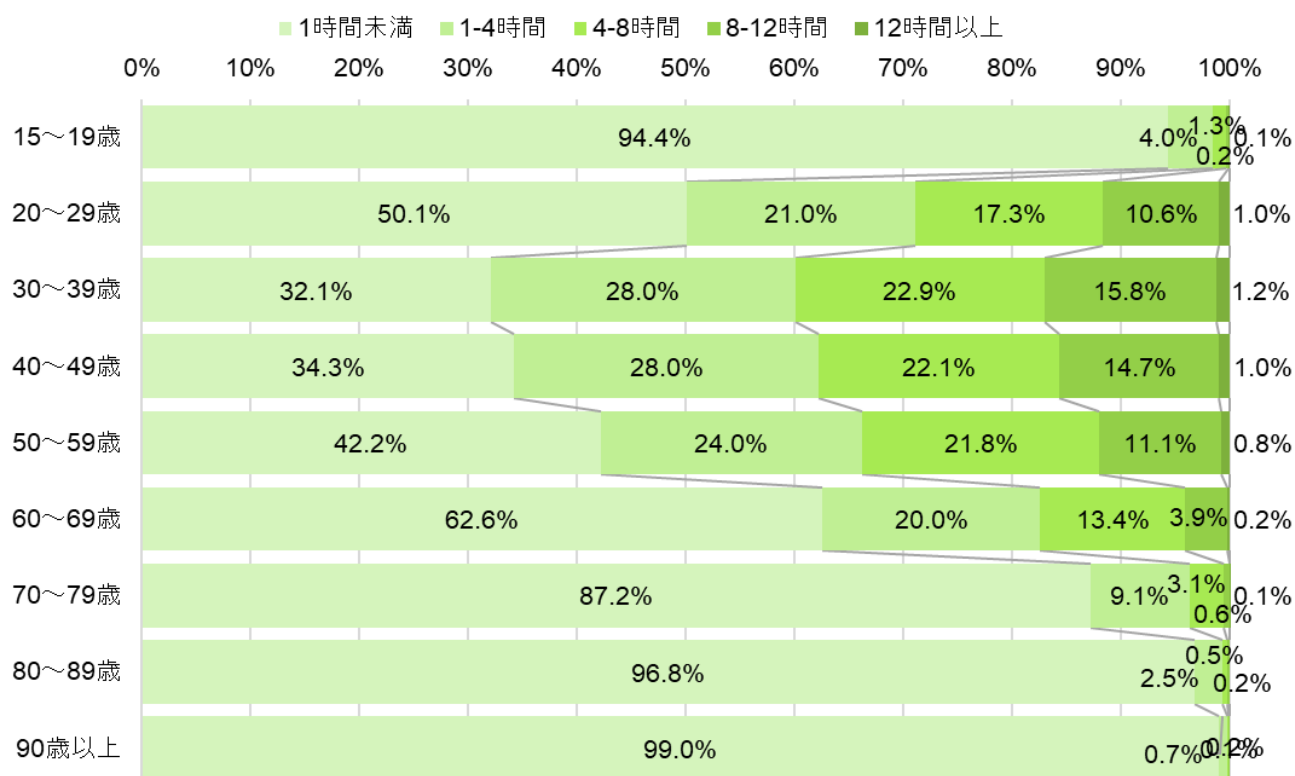
年齢階層・性別		1時間未満	1-4時間	4-8時間	8-12時間	12時間以上	総計
15～19歳	男性	1,008	43	14	2	1	1,068
	女性	783	51	19	5	1	859
20～29歳	男性	1,057	442	364	223	22	2,108
	女性	1,342	578	468	319	17	2,724
30～39歳	男性	792	690	565	390	30	2,467
	女性	1,645	742	862	576	22	3,847
40～49歳	男性	1,608	1,314	1,037	690	45	4,694
	女性	2,299	916	871	556	22	4,664
50～59歳	男性	4,014	2,289	2,078	1,059	79	9,519
	女性	4,443	1,300	1,194	641	27	7,605
60～69歳	男性	9,830	3,143	2,101	605	33	15,712
	女性	8,074	1,195	703	150	3	10,125
70～79歳	男性	23,065	2,408	824	147	14	26,458
	女性	17,802	686	166	19	1	18,674
80～89歳	男性	14,701	384	77	26	4	15,192
	女性	15,309	104	19	3	0	15,435
90歳以上	男性	2,530	18	5	2	0	2,555
	女性	4,424	4	1	0	0	4,429
総計	男性	58,605	10,731	7,065	3,144	228	79,773
	女性	56,121	5,576	4,303	2,269	93	68,362

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》

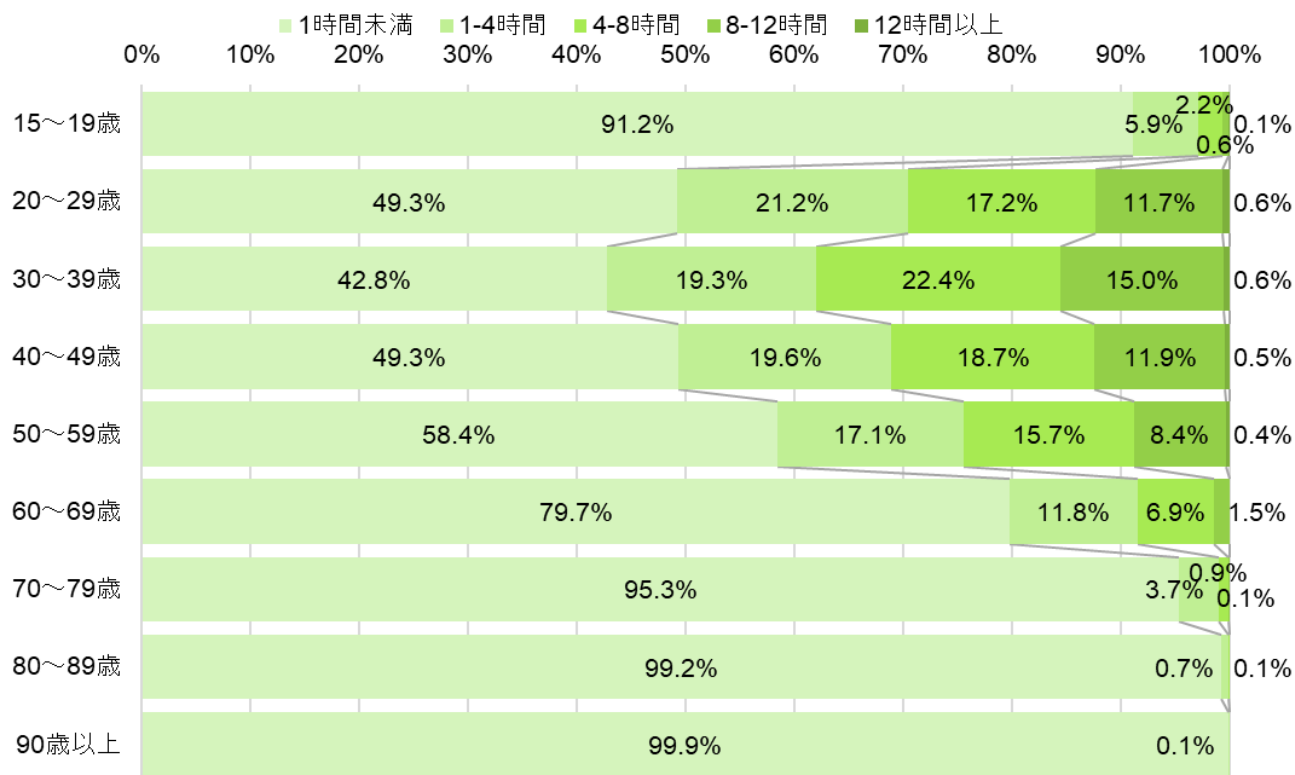
単位（%）

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	94.4	4.0	1.3	0.2	0.1	100.0
	女性	91.2	5.9	2.2	0.6	0.1	100.0
20～29歳	男性	50.1	21.0	17.3	10.6	1.0	100.0
	女性	49.3	21.2	17.2	11.7	0.6	100.0
30～39歳	男性	32.1	28.0	22.9	15.8	1.2	100.0
	女性	42.8	19.3	22.4	15.0	0.6	100.0
40～49歳	男性	34.3	28.0	22.1	14.7	1.0	100.0
	女性	49.3	19.6	18.7	11.9	0.5	100.0
50～59歳	男性	42.2	24.0	21.8	11.1	0.8	100.0
	女性	58.4	17.1	15.7	8.4	0.4	100.0
60～69歳	男性	62.6	20.0	13.4	3.9	0.2	100.0
	女性	79.7	11.8	6.9	1.5	0.0	100.0
70～79歳	男性	87.2	9.1	3.1	0.6	0.1	100.0
	女性	95.3	3.7	0.9	0.1	0.0	100.0
80～89歳	男性	96.8	2.5	0.5	0.2	0.0	100.0
	女性	99.2	0.7	0.1	0.0	0.0	100.0
90歳以上	男性	99.0	0.7	0.2	0.1	0.0	100.0
	女性	99.9	0.1	0.0	0.0	0.0	100.0
総計	男性	73.5	13.5	8.9	3.9	0.3	100.0
	女性	82.1	8.2	6.3	3.3	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
《仕事中》《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
《仕事中》《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)

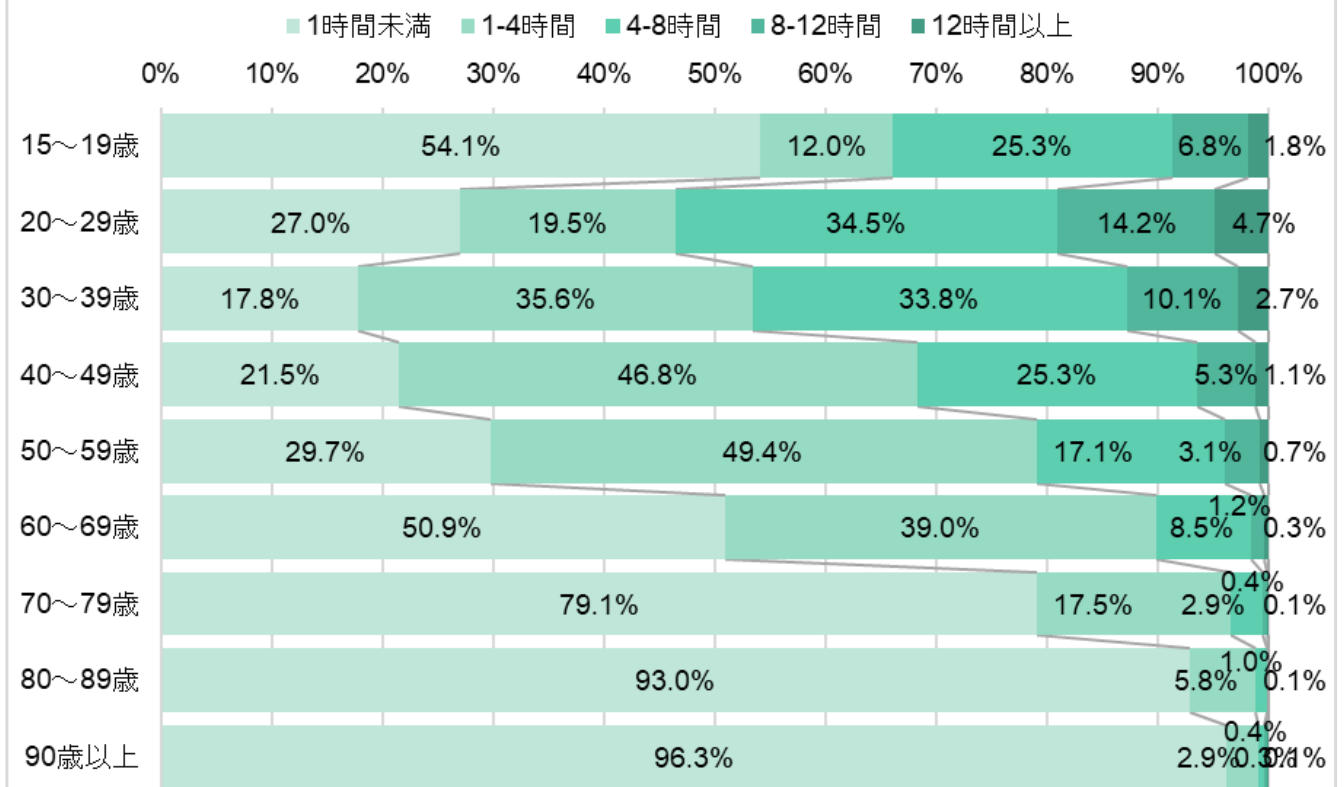
年齢階層・性別		1時間未満	1-4時間	4-8時間	8-12時間	12時間以上	総計
15～19歳	男性	578	128	270	73	19	1,068
	女性	431	117	238	60	13	859
20～29歳	男性	570	411	727	300	100	2,108
	女性	785	592	926	331	90	2,724
30～39歳	男性	440	879	833	249	66	2,467
	女性	924	1,426	1,178	276	43	3,847
40～49歳	男性	1,010	2,197	1,186	249	52	4,694
	女性	1,365	2,087	1,014	162	36	4,664
50～59歳	男性	2,830	4,699	1,624	298	68	9,519
	女性	2,983	3,211	1,188	191	32	7,605
60～69歳	男性	8,002	6,133	1,340	189	48	15,712
	女性	6,505	2,845	691	78	6	10,125
70～79歳	男性	20,934	4,641	758	102	23	26,458
	女性	16,476	1,940	228	28	2	18,674
80～89歳	男性	14,127	884	158	19	4	15,192
	女性	14,926	452	51	5	1	15,435
90歳以上	男性	2,460	74	11	8	2	2,555
	女性	4,386	33	8	2	0	4,429
総計	男性	50,951	20,046	6,907	1,487	382	79,773
	女性	48,781	12,703	5,522	1,133	223	68,362

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》

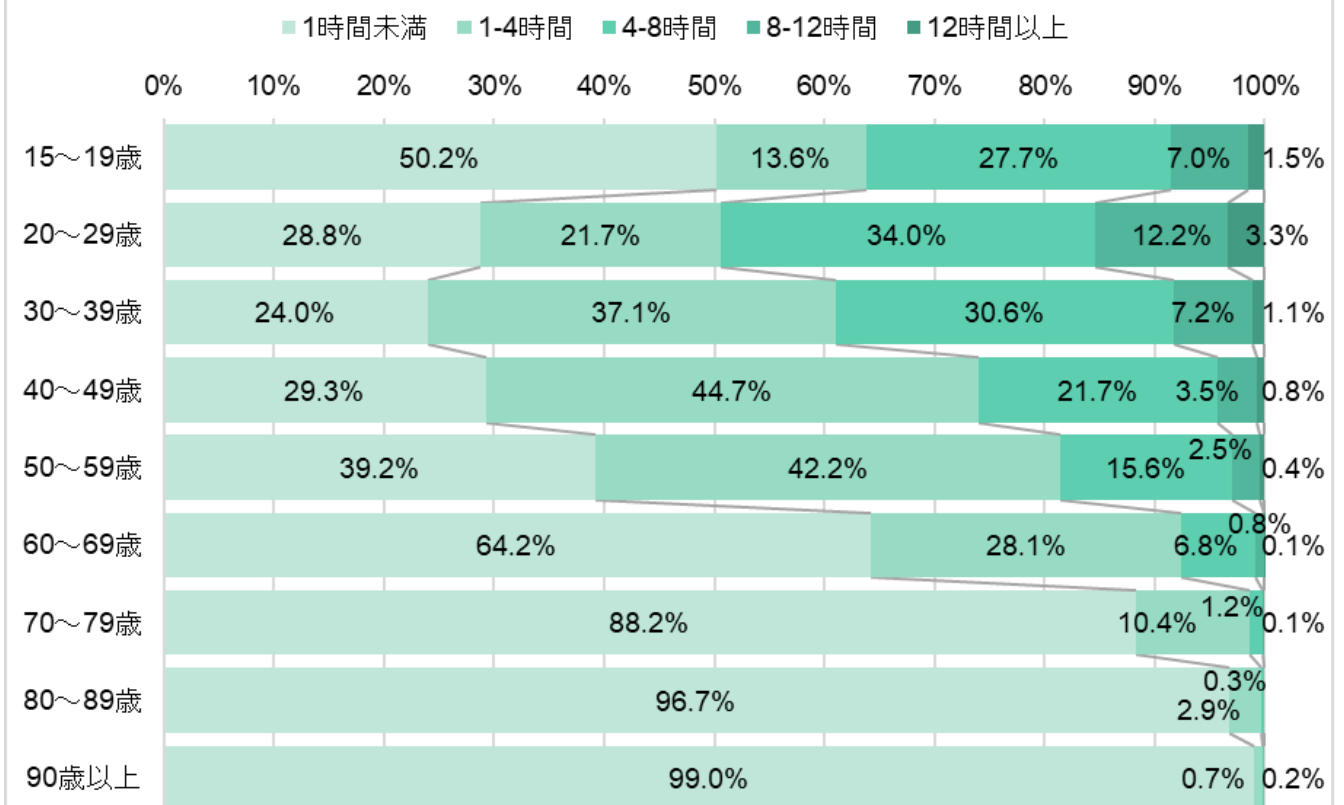
単位 (%)

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	54.1	12.0	25.3	6.8	1.8	100.0
	女性	50.2	13.6	27.7	7.0	1.5	100.0
20～29歳	男性	27.0	19.5	34.5	14.2	4.7	100.0
	女性	28.8	21.7	34.0	12.2	3.3	100.0
30～39歳	男性	17.8	35.6	33.8	10.1	2.7	100.0
	女性	24.0	37.1	30.6	7.2	1.1	100.0
40～49歳	男性	21.5	46.8	25.3	5.3	1.1	100.0
	女性	29.3	44.7	21.7	3.5	0.8	100.0
50～59歳	男性	29.7	49.4	17.1	3.1	0.7	100.0
	女性	39.2	42.2	15.6	2.5	0.4	100.0
60～69歳	男性	50.9	39.0	8.5	1.2	0.3	100.0
	女性	64.2	28.1	6.8	0.8	0.1	100.0
70～79歳	男性	79.1	17.5	2.9	0.4	0.1	100.0
	女性	88.2	10.4	1.2	0.1	0.0	100.0
80～89歳	男性	93.0	5.8	1.0	0.1	0.0	100.0
	女性	96.7	2.9	0.3	0.0	0.0	100.0
90歳以上	男性	96.3	2.9	0.4	0.3	0.1	100.0
	女性	99.0	0.7	0.2	0.0	0.0	100.0
総計	男性	63.9	25.1	8.7	1.9	0.5	100.0
	女性	71.4	18.6	8.1	1.7	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》



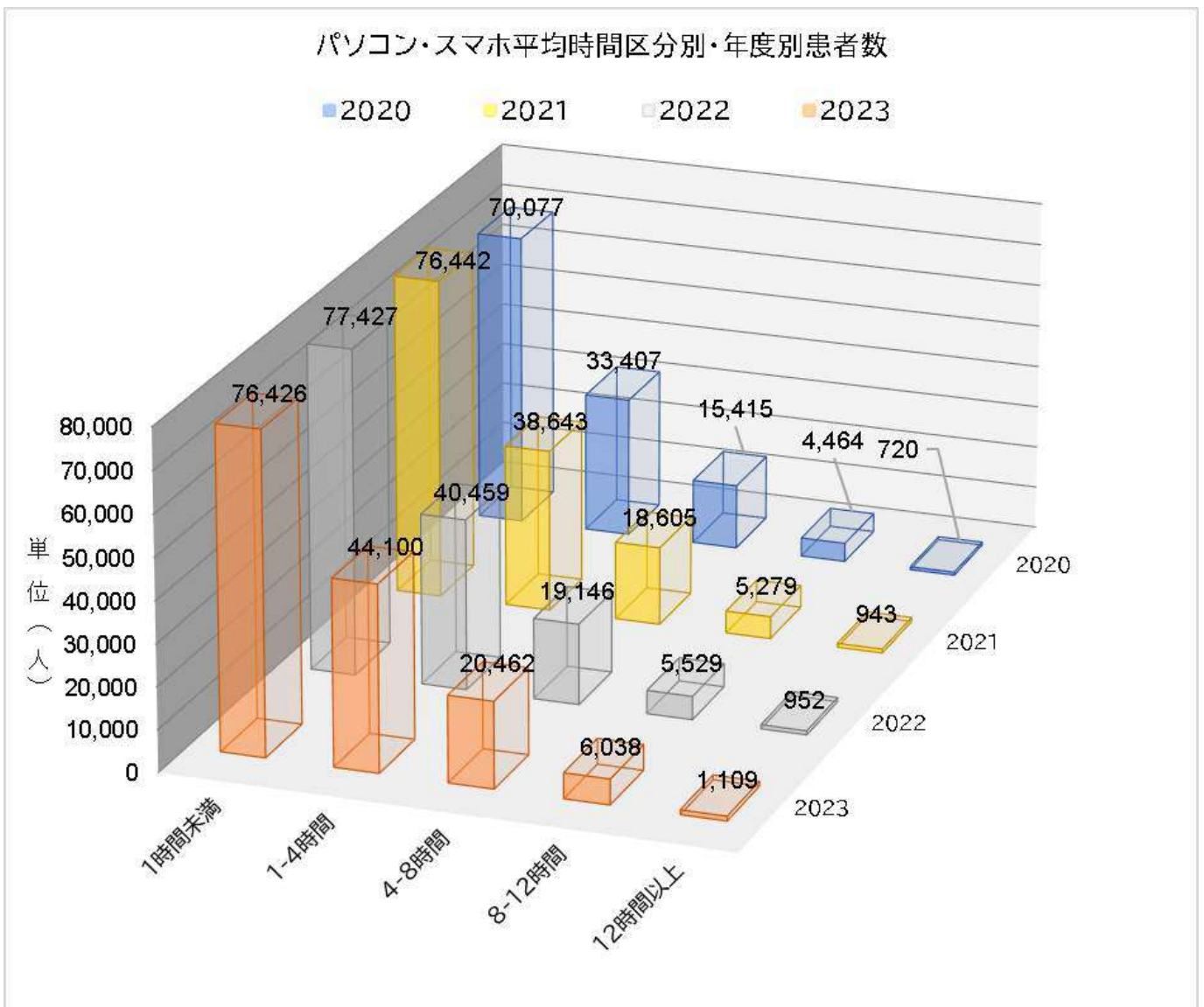
(28) パソコン・スマホ時間別・年度別患者数

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・年度別に示し、棒グラフで表した。

パソコン・スマホ平均時間区分別・年度別患者数

単位（人）

	2020	2021	2022	2023	総計
1時間未満	70,077	76,442	77,427	76,426	300,372
1-4時間	33,407	38,643	40,459	44,100	156,609
4-8時間	15,415	18,605	19,146	20,462	73,628
8-12時間	4,464	5,279	5,529	6,038	21,310
12時間以上	720	943	952	1,109	3,724
総計	124,083	139,912	143,513	148,135	555,643



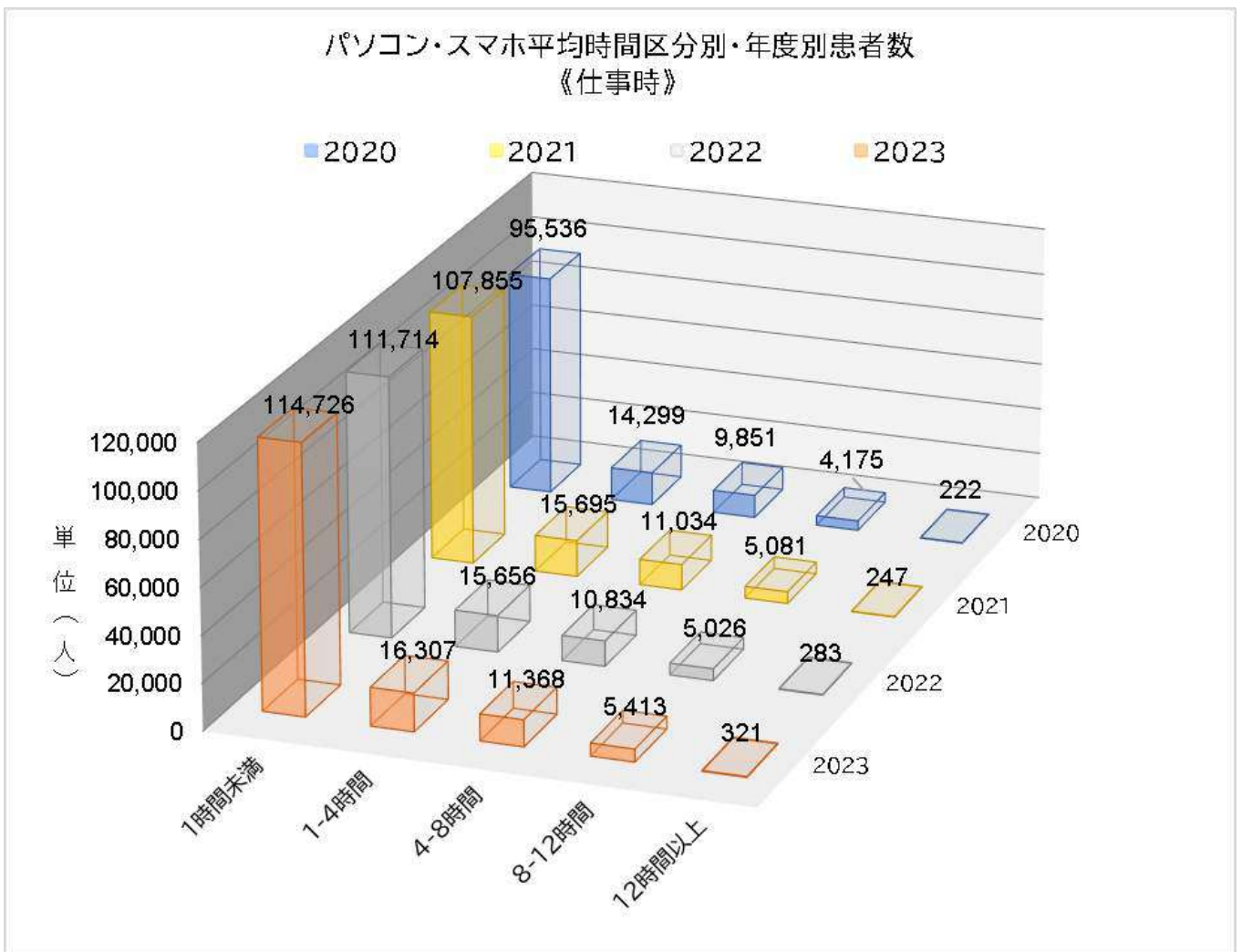
(29) パソコン・スマホ時間別・年度別患者数《仕事時》

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・年度別に示し、棒グラフで表した。

パソコン・スマホ平均時間区分別・年年度別患者数《仕事時》

単位（人）

	2020	2021	2022	2023	総計
1時間未満	95,536	107,855	111,714	114,726	429,831
1-4時間	14,299	15,695	15,656	16,307	61,957
4-8時間	9,851	11,034	10,834	11,368	43,087
8-12時間	4,175	5,081	5,026	5,413	19,695
12時間以上	222	247	283	321	1,073
総計	124,083	139,912	143,513	148,135	555,643



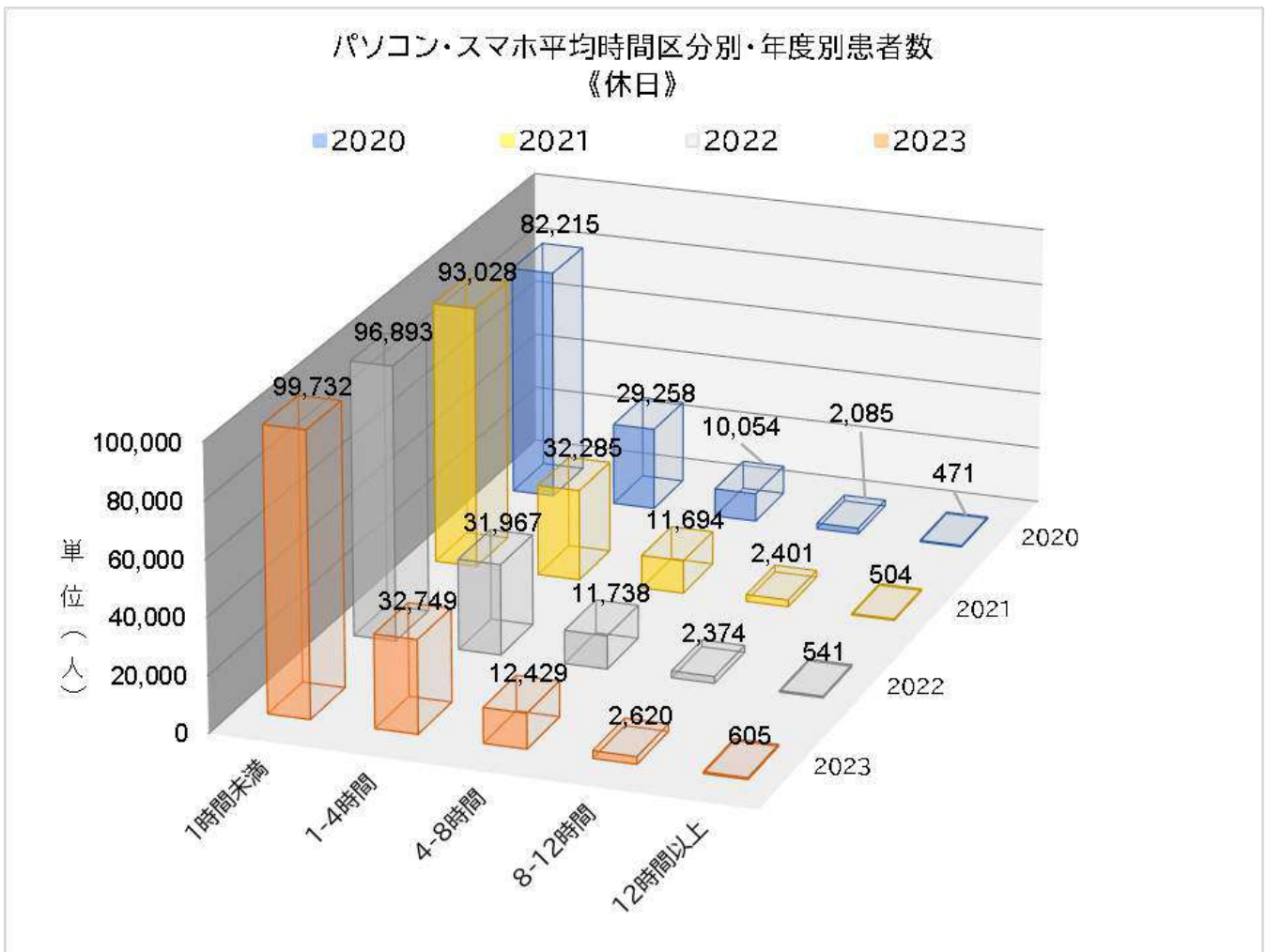
(30) パソコン・スマホ時間別・年度別患者数《休日》

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・年度別に示し、棒グラフで表した。

パソコン・スマホ平均時間区分別・年度別患者数《休日》

単位（人）

	2020	2021	2022	2023	総計
1時間未満	82,215	93,028	96,893	99,732	371,868
1-4時間	29,258	32,285	31,967	32,749	126,259
4-8時間	10,054	11,694	11,738	12,429	45,915
8-12時間	2,085	2,401	2,374	2,620	9,480
12時間以上	471	504	541	605	2,121
総計	124,083	139,912	143,513	148,135	555,643



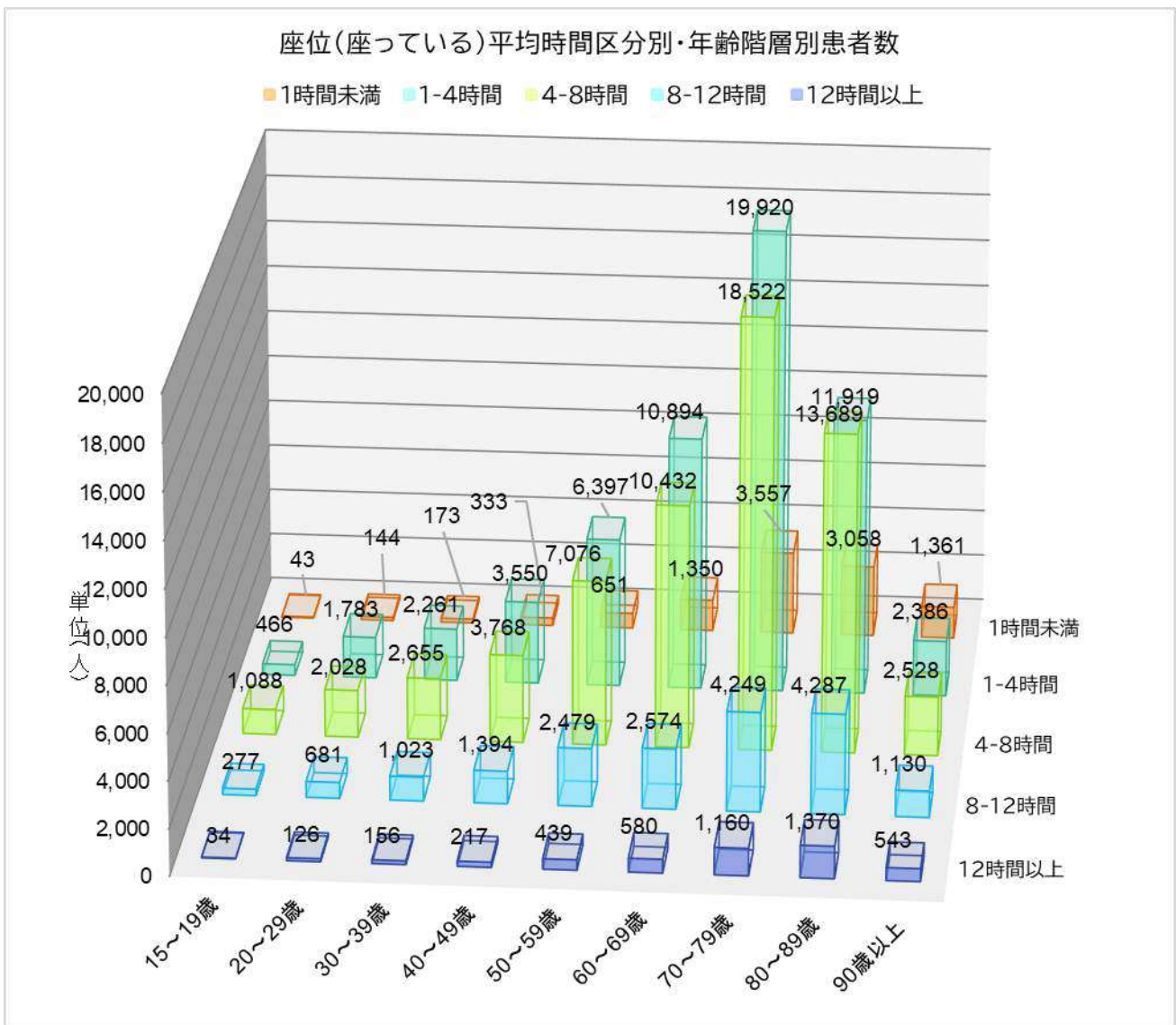
(31) 座位(座っている)時間

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	43	466	1,088	277	34	1,908
20～29歳	144	1,783	2,028	681	126	4,762
30～39歳	173	2,261	2,655	1,023	156	6,268
40～49歳	333	3,550	3,768	1,394	217	9,262
50～59歳	651	6,397	7,076	2,479	439	17,042
60～69歳	1,350	10,894	10,432	2,574	580	25,830
70～79歳	3,557	19,920	18,522	4,249	1,160	47,408
80～89歳	3,058	11,919	13,689	4,287	1,370	34,323
90歳以上	1,361	2,386	2,528	1,130	543	7,948
総計	10,670	59,576	61,786	18,094	4,625	154,751

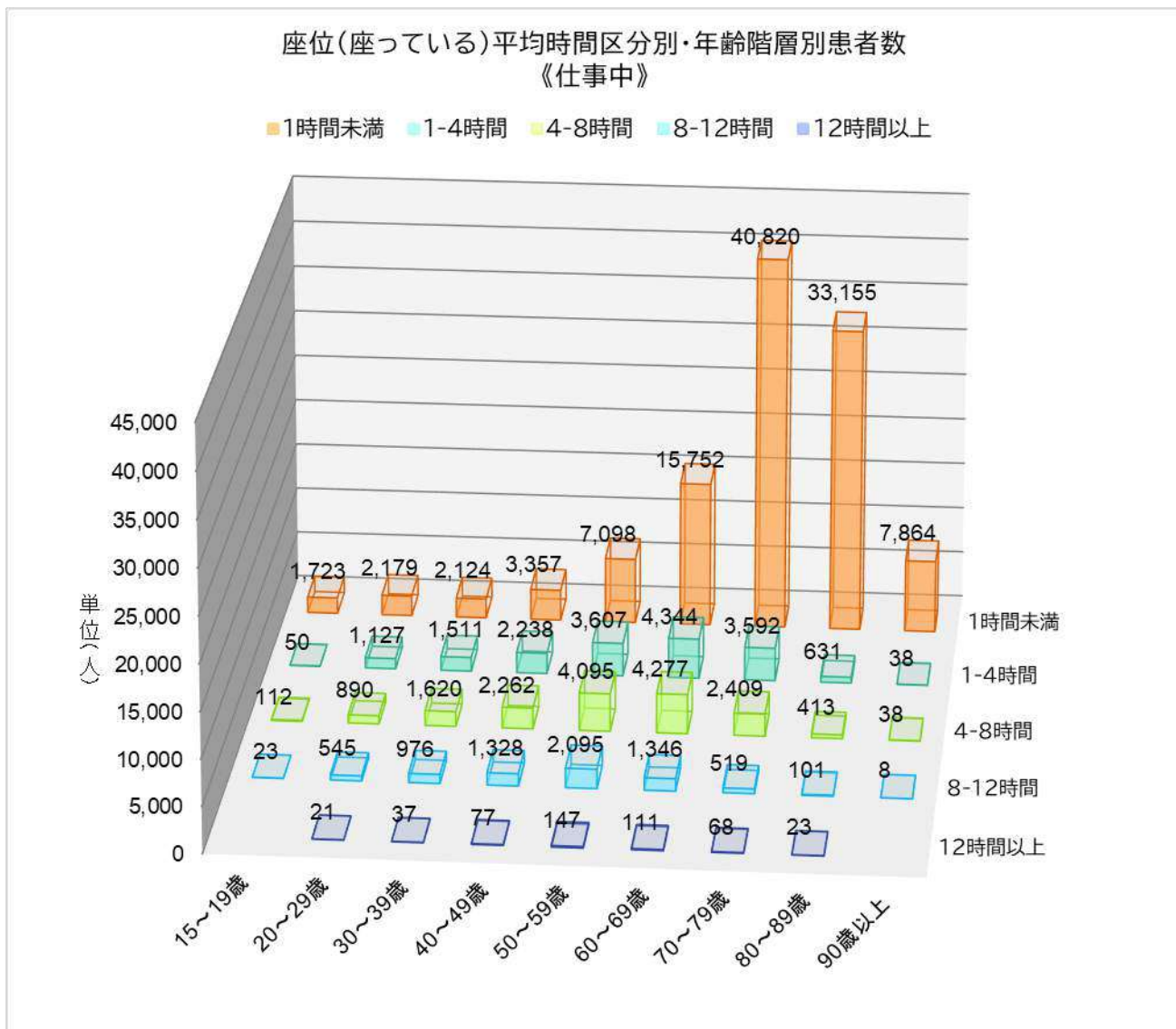


(32) 座位(座っている)時間《仕事時》

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《仕事中》 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	1,723	50	112	23	0	1,908
20～29歳	2,179	1,127	890	545	21	4,762
30～39歳	2,124	1,511	1,620	976	37	6,268
40～49歳	3,357	2,238	2,262	1,328	77	9,262
50～59歳	7,098	3,607	4,095	2,095	147	17,042
60～69歳	15,752	4,344	4,277	1,346	111	25,830
70～79歳	40,820	3,592	2,409	519	68	47,408
80～89歳	33,155	631	413	101	23	34,323
90歳以上	7,864	38	38	8	0	7,948
総計	114,072	17,138	16,116	6,941	484	154,751

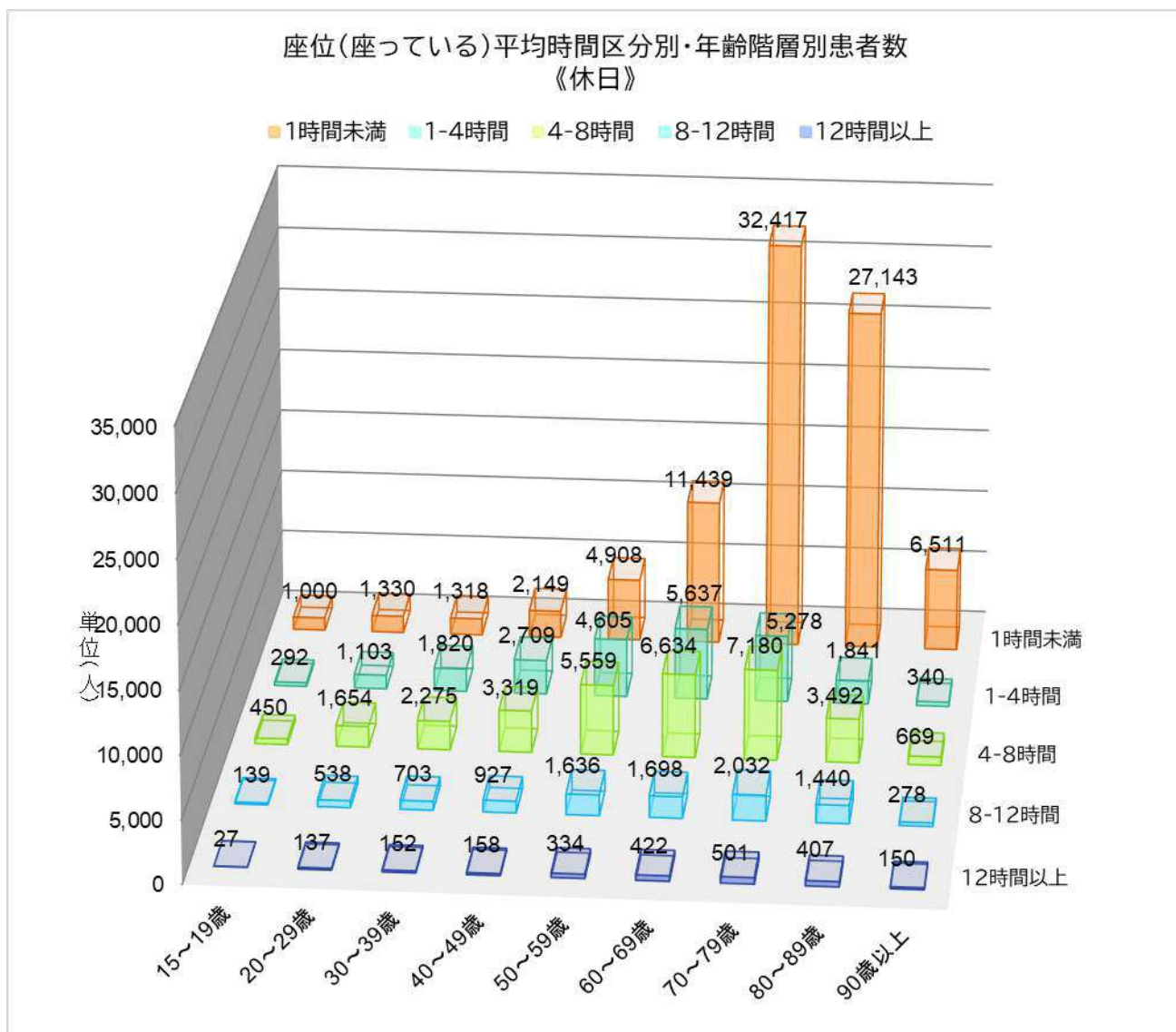


(33) 座位(座っている)時間《休日》

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	1,000	292	450	139	27	1,908
20~29歳	1,330	1,103	1,654	538	137	4,762
30~39歳	1,318	1,820	2,275	703	152	6,268
40~49歳	2,149	2,709	3,319	927	158	9,262
50~59歳	4,908	4,605	5,559	1,636	334	17,042
60~69歳	11,439	5,637	6,634	1,698	422	25,830
70~79歳	32,417	5,278	7,180	2,032	501	47,408
80~89歳	27,143	1,841	3,492	1,440	407	34,323
90歳以上	6,511	340	669	278	150	7,948
総計	88,215	23,625	31,232	9,391	2,288	154,751



(34) 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)

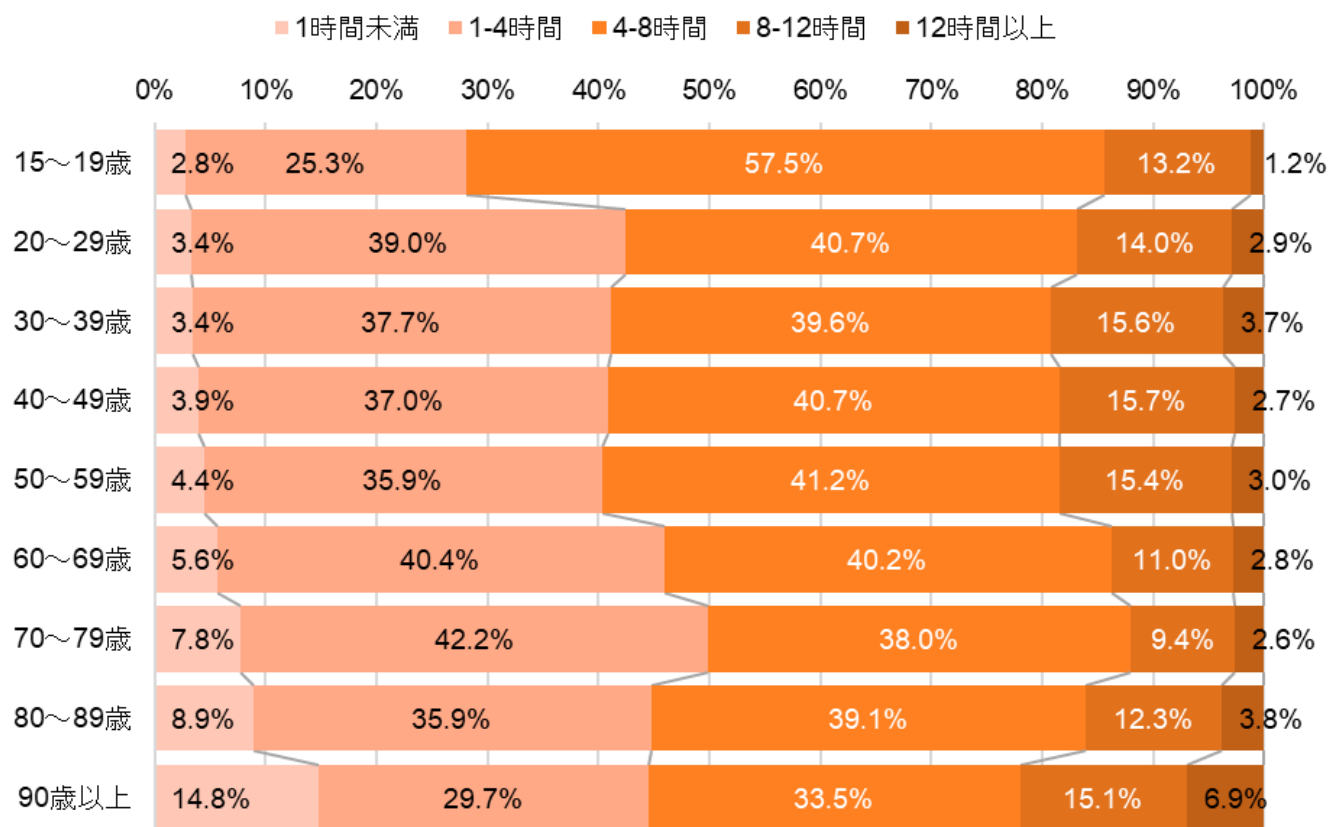
年齢階層・性別		1時間未満	1-4時間	4-8時間	8-12時間	12時間以上	総計
15～19歳	男性	30	268	609	140	13	1,060
	女性	13	198	479	137	21	848
20～29歳	男性	70	813	848	291	60	2,082
	女性	74	970	1,180	390	66	2,680
30～39歳	男性	84	923	970	382	90	2,449
	女性	89	1,338	1,685	641	66	3,819
40～49歳	男性	183	1,716	1,887	730	124	4,640
	女性	150	1,834	1,881	664	93	4,622
50～59歳	男性	420	3,399	3,902	1,458	282	9,461
	女性	231	2,998	3,174	1,021	157	7,581
60～69歳	男性	880	6,352	6,315	1,728	441	15,716
	女性	470	4,542	4,117	846	139	10,114
70～79歳	男性	2,147	11,673	10,531	2,604	730	27,685
	女性	1,410	8,247	7,991	1,645	430	19,723
80～89歳	男性	1,503	6,076	6,633	2,091	643	16,946
	女性	1,555	5,843	7,056	2,196	727	17,377
90歳以上	男性	421	846	956	430	197	2,850
	女性	940	1,540	1,572	700	346	5,098
総計	男性	5,738	32,066	32,651	9,854	2,580	82,889
	女性	4,932	27,510	29,135	8,240	2,045	71,862

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

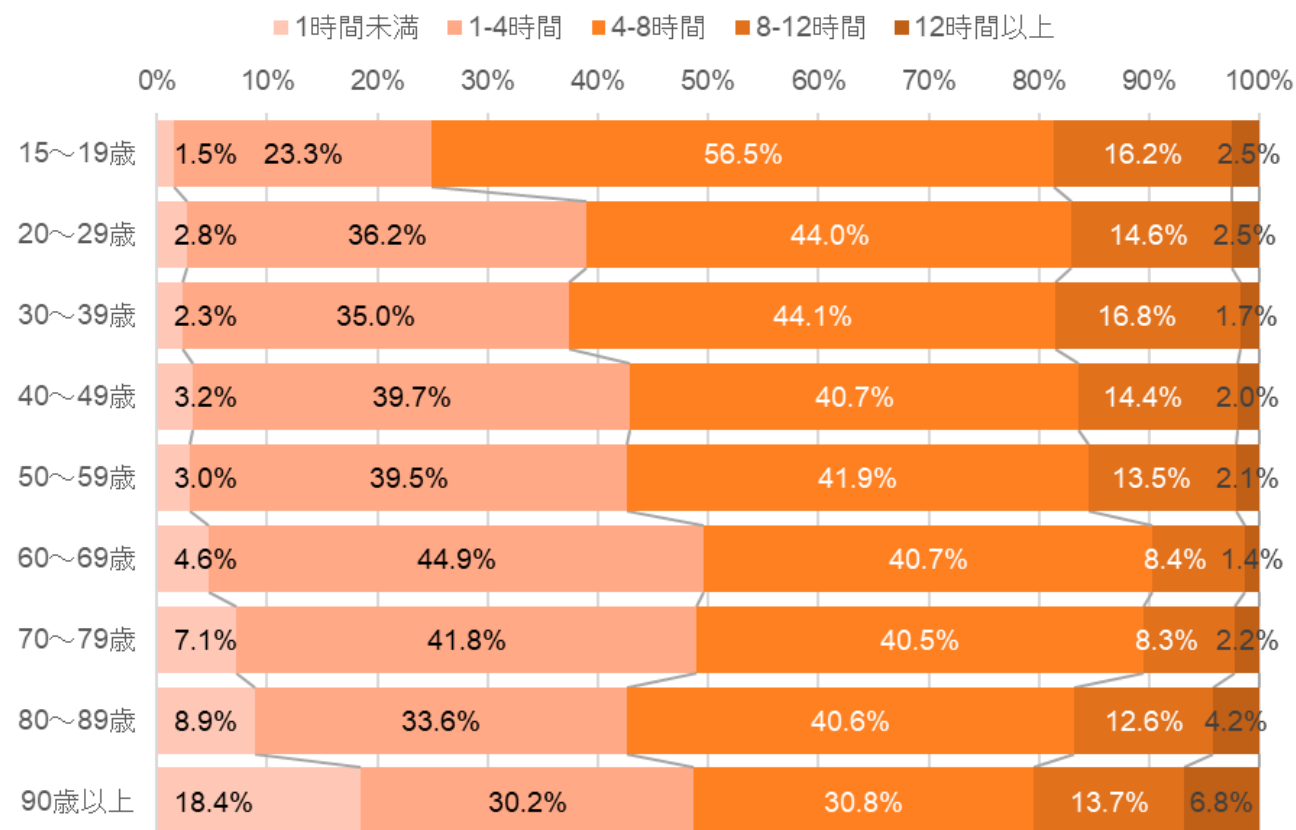
単位(%)

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	2.8	25.3	57.5	13.2	1.2	100.0
	女性	1.5	23.3	56.5	16.2	2.5	100.0
20～29歳	男性	3.4	39.0	40.7	14.0	2.9	100.0
	女性	2.8	36.2	44.0	14.6	2.5	100.0
30～39歳	男性	3.4	37.7	39.6	15.6	3.7	100.0
	女性	2.3	35.0	44.1	16.8	1.7	100.0
40～49歳	男性	3.9	37.0	40.7	15.7	2.7	100.0
	女性	3.2	39.7	40.7	14.4	2.0	100.0
50～59歳	男性	4.4	35.9	41.2	15.4	3.0	100.0
	女性	3.0	39.5	41.9	13.5	2.1	100.0
60～69歳	男性	5.6	40.4	40.2	11.0	2.8	100.0
	女性	4.6	44.9	40.7	8.4	1.4	100.0
70～79歳	男性	7.8	42.2	38.0	9.4	2.6	100.0
	女性	7.1	41.8	40.5	8.3	2.2	100.0
80～89歳	男性	8.9	35.9	39.1	12.3	3.8	100.0
	女性	8.9	33.6	40.6	12.6	4.2	100.0
90歳以上	男性	14.8	29.7	33.5	15.1	6.9	100.0
	女性	18.4	30.2	30.8	13.7	6.8	100.0
総計	男性	6.9	38.7	39.4	11.9	3.1	100.0
	女性	6.9	38.3	40.5	11.5	2.8	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》



(35) 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《仕事中》

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	973	31	47	9	0	1,060
	女性	750	19	65	14	0	848
20～29歳	男性	935	498	408	226	15	2,082
	女性	1,244	629	482	319	6	2,680
30～39歳	男性	643	700	666	410	30	2,449
	女性	1,481	811	954	566	7	3,819
40～49歳	男性	1,276	1,223	1,314	768	59	4,640
	女性	2,081	1,015	948	560	18	4,622
50～59歳	男性	3,085	2,187	2,672	1,394	123	9,461
	女性	4,013	1,420	1,423	701	24	7,581
60～69歳	男性	8,199	3,042	3,250	1,121	104	15,716
	女性	7,553	1,302	1,027	225	7	10,114
70～79歳	男性	22,475	2,737	1,933	474	66	27,685
	女性	18,345	855	476	45	2	19,723
80～89歳	男性	16,119	450	283	78	16	16,946
	女性	17,036	181	130	23	7	17,377
90歳以上	男性	2,798	24	22	6	0	2,850
	女性	5,066	14	16	2	0	5,098
総計	男性	56,503	10,892	10,595	4,486	413	82,889
	女性	57,569	6,246	5,521	2,455	71	71,862

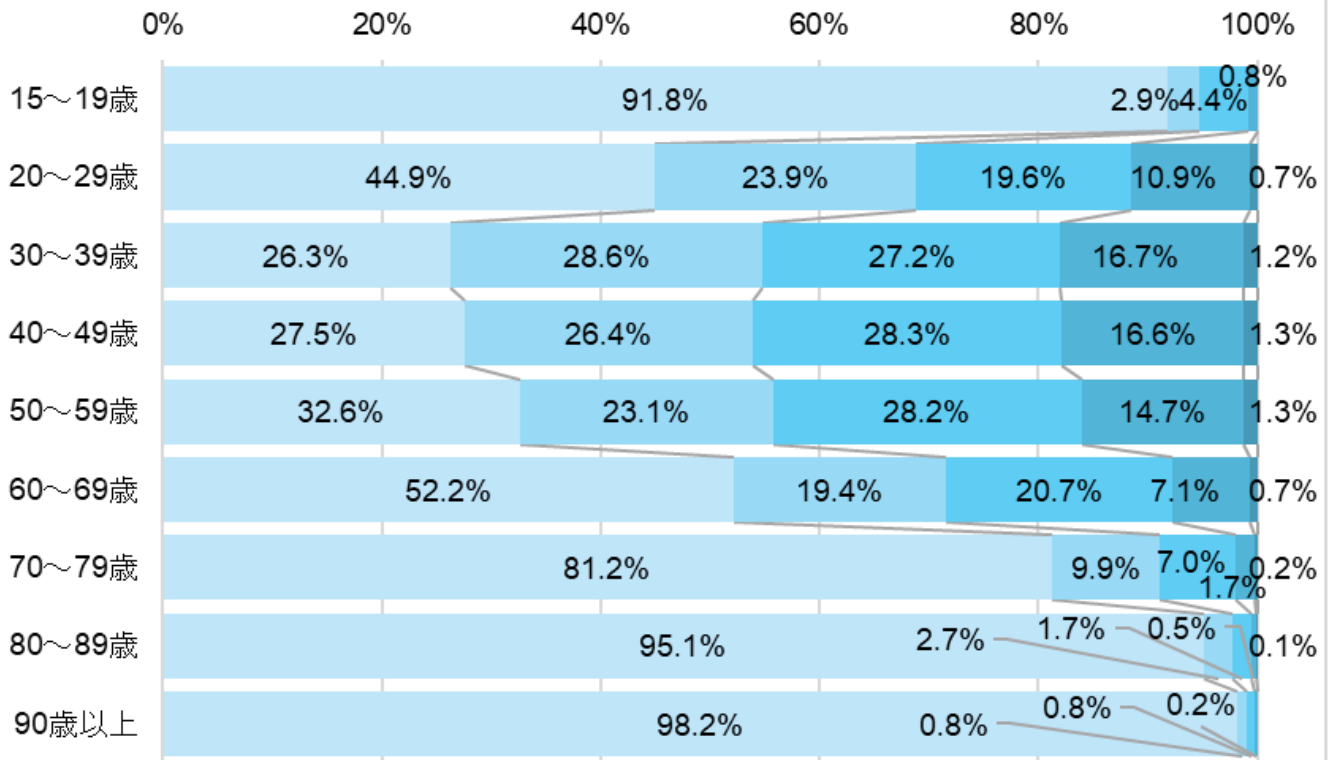
座位(座っている)平均時間区分別・男女別・年齢階層別患者割合《仕事中》

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	91.8	2.9	4.4	0.8	0.0	100.0
	女性	88.4	2.2	7.7	1.7	0.0	100.0
20～29歳	男性	44.9	23.9	19.6	10.9	0.7	100.0
	女性	46.4	23.5	18.0	11.9	0.2	100.0
30～39歳	男性	26.3	28.6	27.2	16.7	1.2	100.0
	女性	38.8	21.2	25.0	14.8	0.2	100.0
40～49歳	男性	27.5	26.4	28.3	16.6	1.3	100.0
	女性	45.0	22.0	20.5	12.1	0.4	100.0
50～59歳	男性	32.6	23.1	28.2	14.7	1.3	100.0
	女性	52.9	18.7	18.8	9.2	0.3	100.0
60～69歳	男性	52.2	19.4	20.7	7.1	0.7	100.0
	女性	74.7	12.9	10.2	2.2	0.1	100.0
70～79歳	男性	81.2	9.9	7.0	1.7	0.2	100.0
	女性	93.0	4.3	2.4	0.2	0.0	100.0
80～89歳	男性	95.1	2.7	1.7	0.5	0.1	100.0
	女性	98.0	1.0	0.7	0.1	0.0	100.0
90歳以上	男性	98.2	0.8	0.8	0.2	0.0	100.0
	女性	99.4	0.3	0.3	0.0	0.0	100.0
総計	男性	68.2	13.1	12.8	5.4	0.5	100.0
	女性	80.1	8.7	7.7	3.4	0.1	100.0

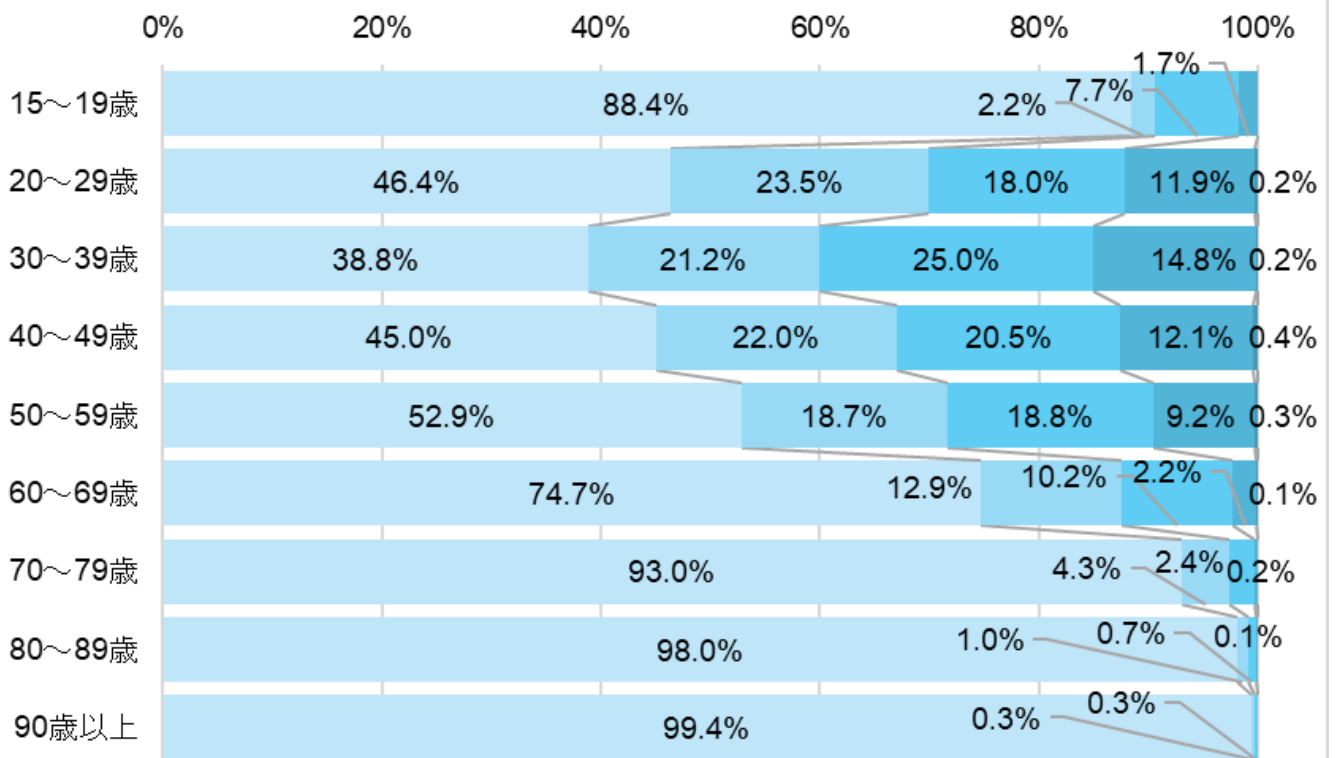
座位(座っている)平均時間区分別・年齢階層別患者割合《工作中》《男性》

■ 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



(36) 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	576	165	239	66	14	1,060
	女性	424	127	211	73	13	848
20～29歳	男性	561	488	728	232	73	2,082
	女性	769	615	926	306	64	2,680
30～39歳	男性	409	782	919	264	75	2,449
	女性	909	1,038	1,356	439	77	3,819
40～49歳	男性	892	1,468	1,666	521	93	4,640
	女性	1,257	1,241	1,653	406	65	4,622
50～59歳	男性	2,285	2,889	3,178	891	218	9,461
	女性	2,623	1,716	2,381	745	116	7,581
60～69歳	男性	6,040	3,965	4,256	1,136	319	15,716
	女性	5,399	1,672	2,378	562	103	10,114
70～79歳	男性	17,638	3,760	4,640	1,311	336	27,685
	女性	14,779	1,518	2,540	721	165	19,723
80～89歳	男性	13,277	1,049	1,744	688	188	16,946
	女性	13,866	792	1,748	752	219	17,377
90歳以上	男性	2,294	142	247	110	57	2,850
	女性	4,217	198	422	168	93	5,098
総計	男性	43,972	14,708	17,617	5,219	1,373	82,889
	女性	44,243	8,917	13,615	4,172	915	71,862

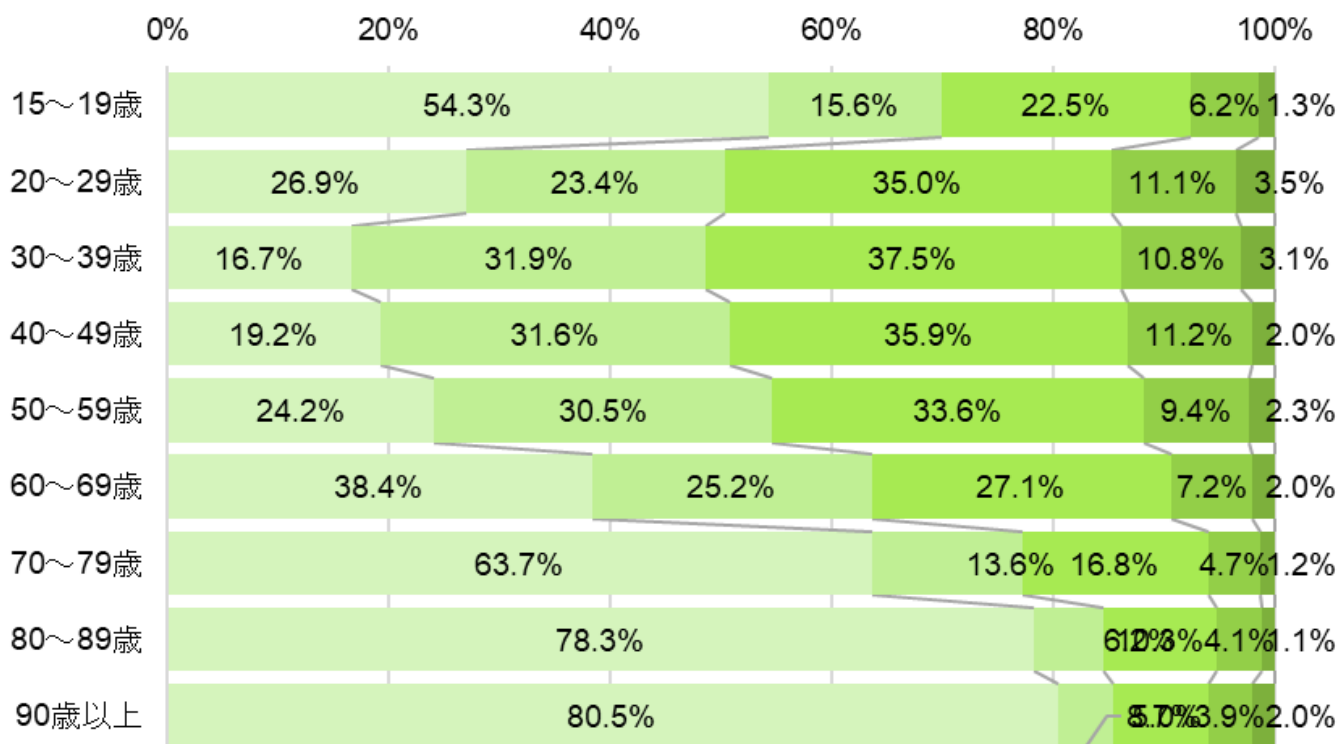
座位(座っている)平均時間区分別・男女別・年齢階層別患者割合《休日》

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	54.3	15.6	22.5	6.2	1.3	100.0
	女性	50.0	15.0	24.9	8.6	1.5	100.0
20～29歳	男性	26.9	23.4	35.0	11.1	3.5	100.0
	女性	28.7	22.9	34.6	11.4	2.4	100.0
30～39歳	男性	16.7	31.9	37.5	10.8	3.1	100.0
	女性	23.8	27.2	35.5	11.5	2.0	100.0
40～49歳	男性	19.2	31.6	35.9	11.2	2.0	100.0
	女性	27.2	26.8	35.8	8.8	1.4	100.0
50～59歳	男性	24.2	30.5	33.6	9.4	2.3	100.0
	女性	34.6	22.6	31.4	9.8	1.5	100.0
60～69歳	男性	38.4	25.2	27.1	7.2	2.0	100.0
	女性	53.4	16.5	23.5	5.6	1.0	100.0
70～79歳	男性	63.7	13.6	16.8	4.7	1.2	100.0
	女性	74.9	7.7	12.9	3.7	0.8	100.0
80～89歳	男性	78.3	6.2	10.3	4.1	1.1	100.0
	女性	79.8	4.6	10.1	4.3	1.3	100.0
90歳以上	男性	80.5	5.0	8.7	3.9	2.0	100.0
	女性	82.7	3.9	8.3	3.3	1.8	100.0
総計	男性	53.0	17.7	21.3	6.3	1.7	100.0
	女性	61.6	12.4	18.9	5.8	1.3	100.0

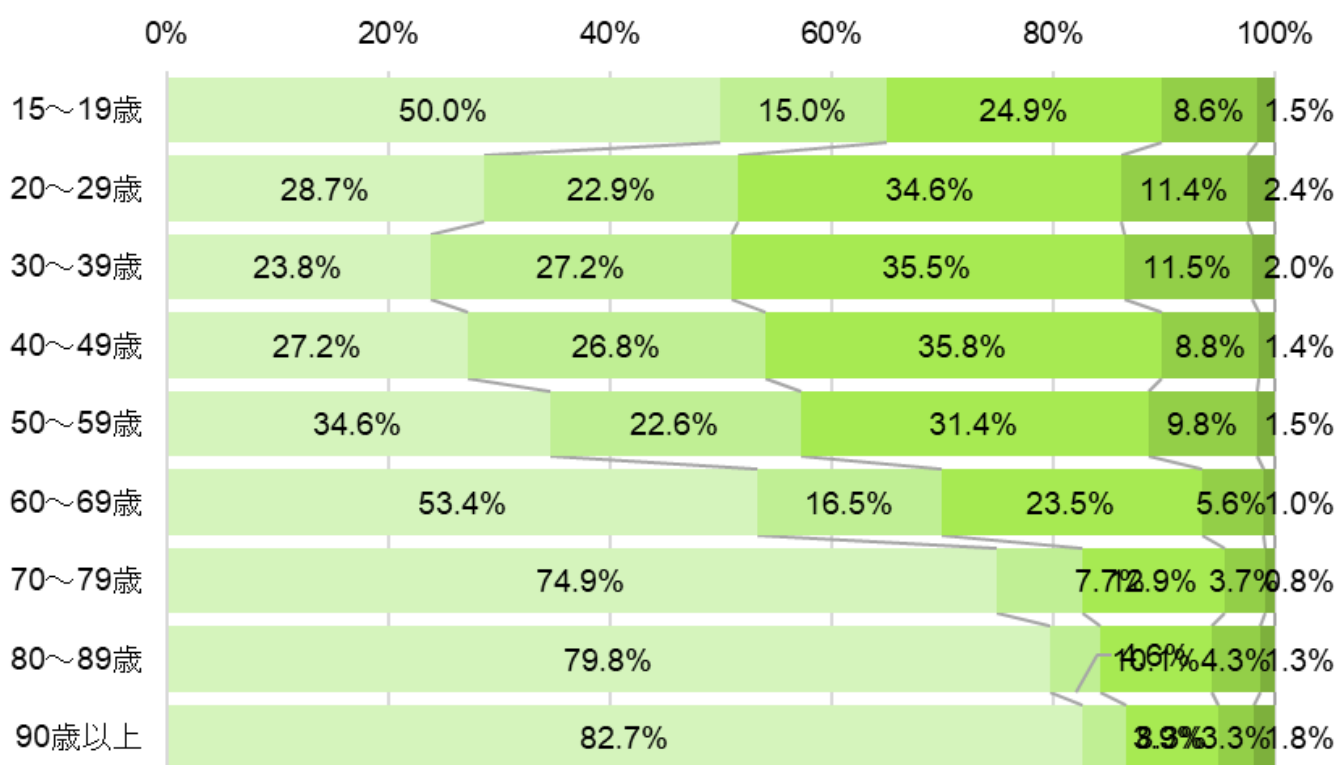
座位(座っている)平均時間区分別・年齢階層別患者割合《休日》《男性》

■ 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



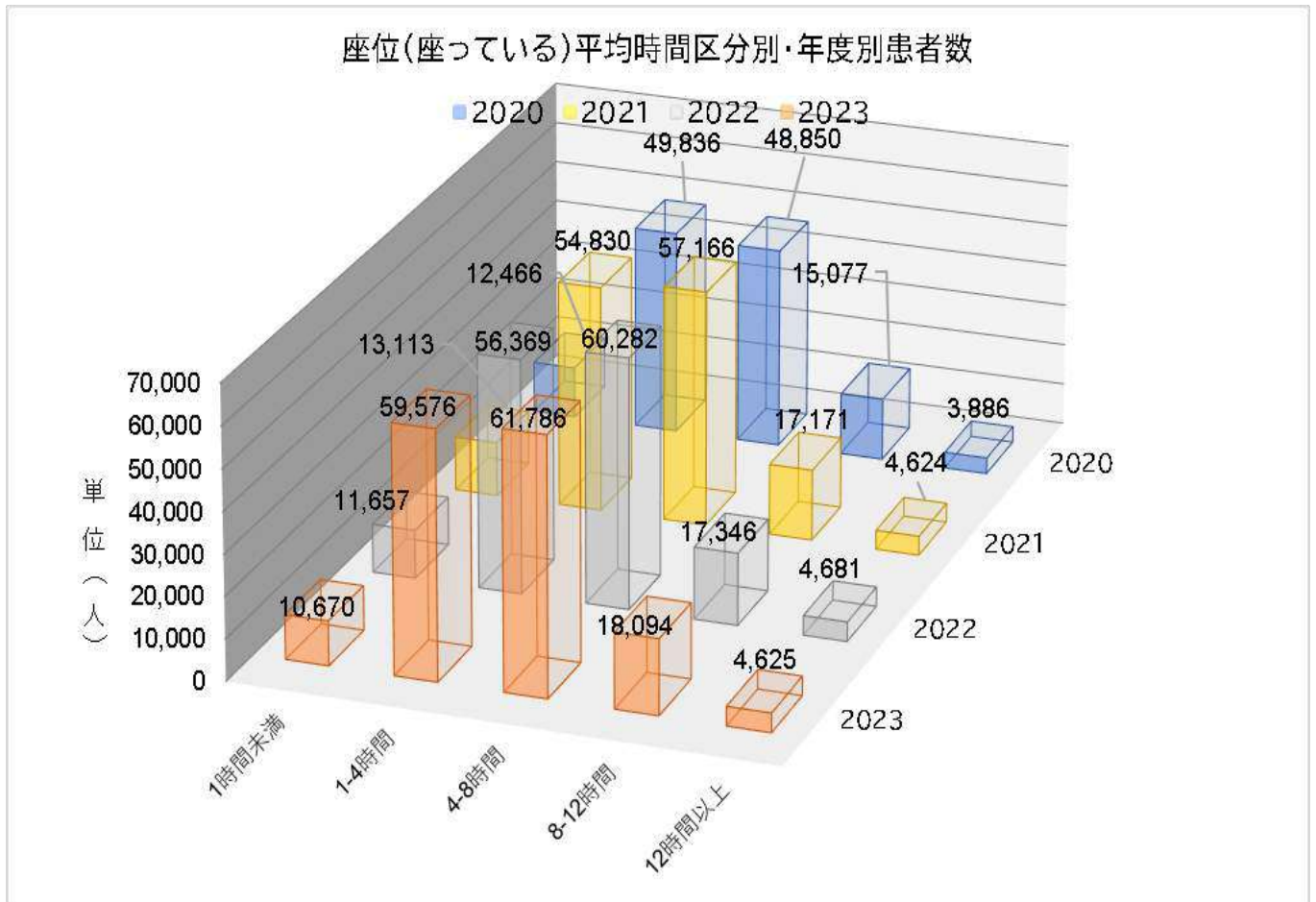
(37) 座位(座っている)時間別・年度別患者数

座位(座っている)時間の1日平均を区分別・年度別に示し、棒グラフで表した。

座位(座っている)平均時間区分別・年度別患者数

単位 (人)

	2020	2021	2022	2023	総計
1時間未満	12,466	13,113	11,657	10,670	47,906
1-4時間	49,836	54,830	56,369	59,576	220,611
4-8時間	48,850	57,166	60,282	61,786	228,084
8-12時間	15,077	17,171	17,346	18,094	67,688
12時間以上	3,886	4,624	4,681	4,625	17,816
総計	130,115	146,904	150,335	154,751	582,105



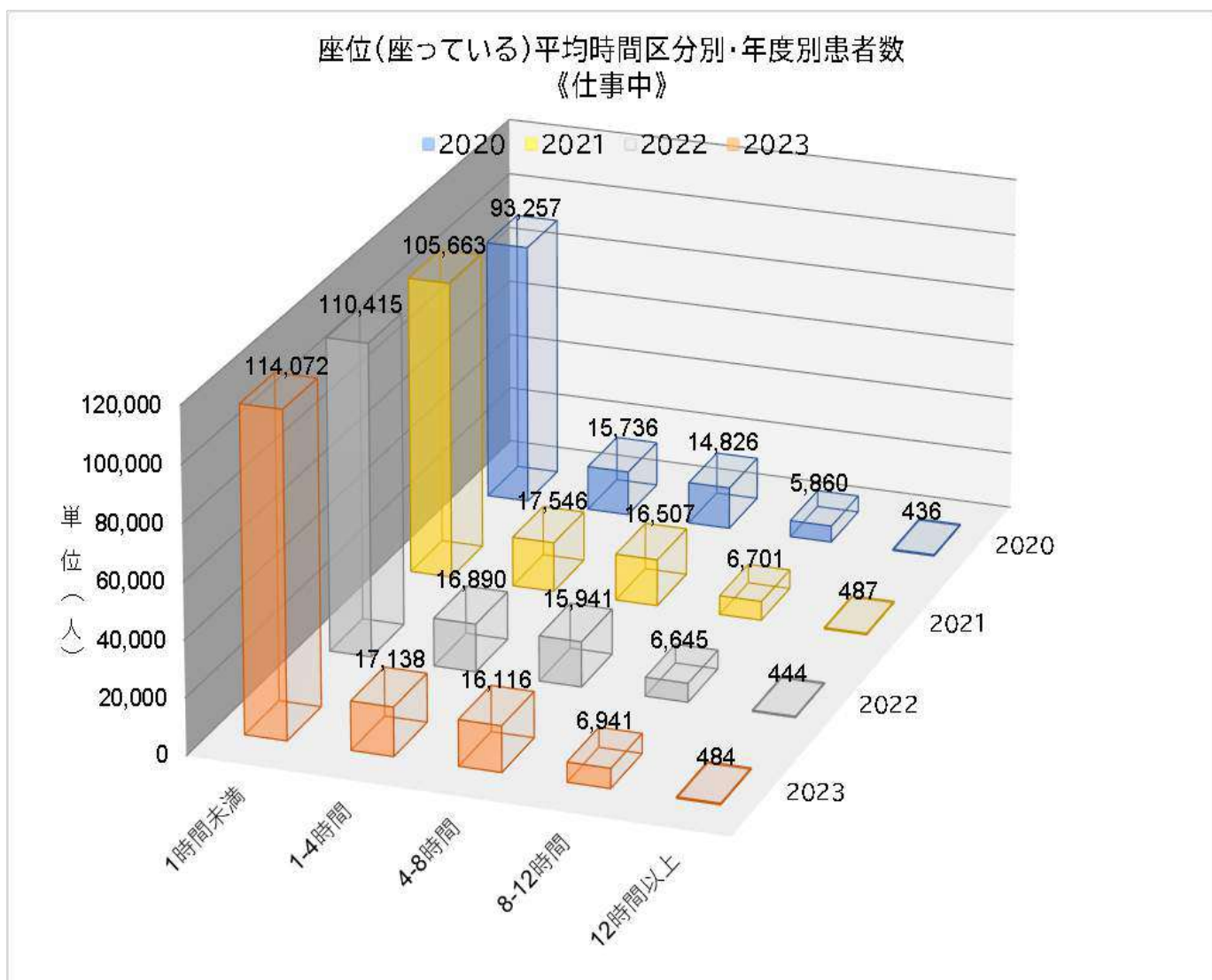
(38) 座位(座っている)時間別・年度別患者数《仕事時》

座位(座っている)時間の1日平均の設間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・年度別に示し、棒グラフで表した。

座位(座っている)平均時間区分別・年度別患者数《仕事時》

単位 (人)

	2020	2021	2022	2023	総計
1時間未満	93,257	105,663	110,415	114,072	423,407
1-4時間	15,736	17,546	16,890	17,138	67,310
4-8時間	14,826	16,507	15,941	16,116	63,390
8-12時間	5,860	6,701	6,645	6,941	26,147
12時間以上	436	487	444	484	1,851
総計	130,115	146,904	150,335	154,751	582,105



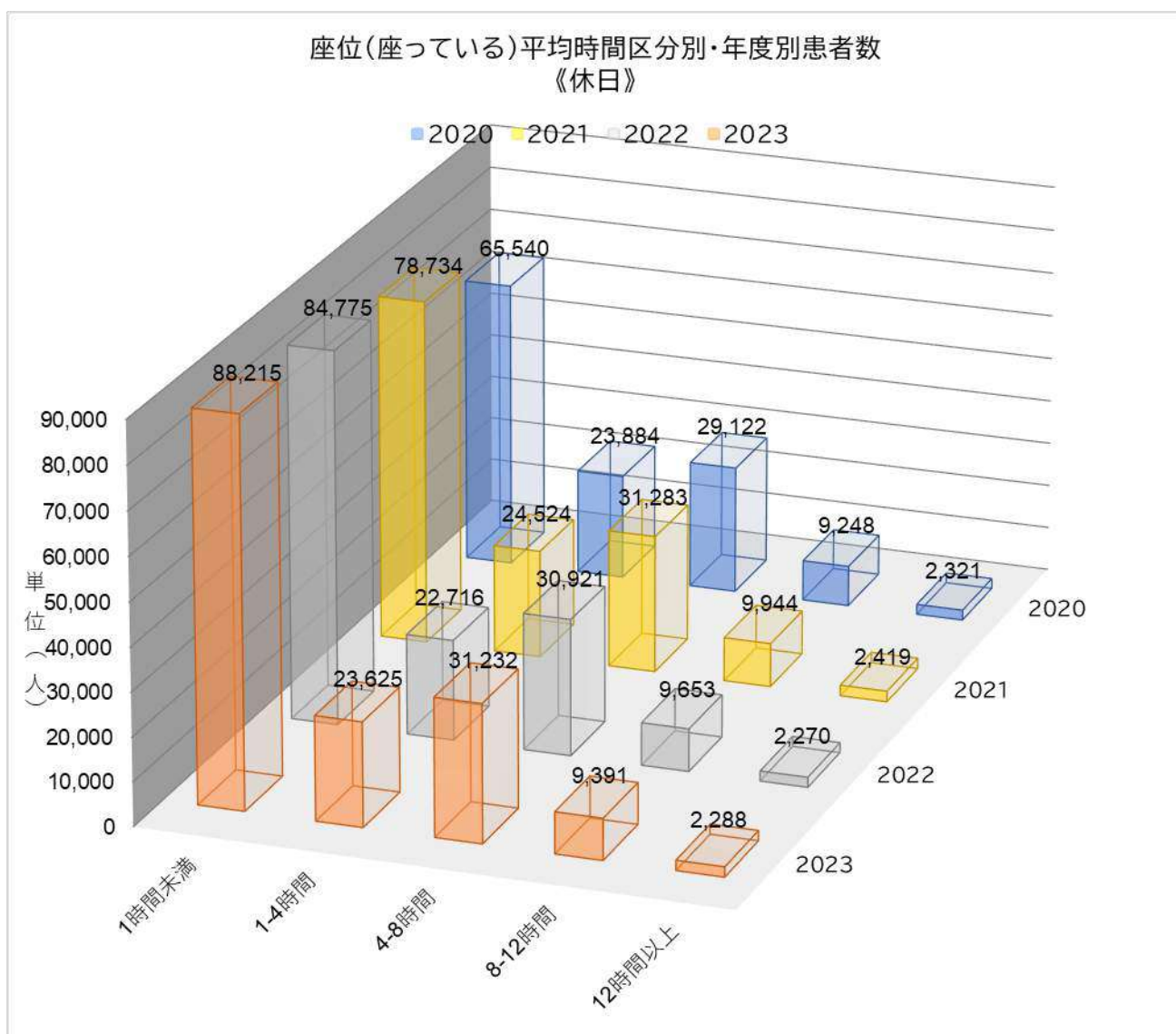
(39) 座位(座っている)時間別・年度別患者数《休日》

座位(座っている)時間の1日平均の設間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・年度別に示し、棒グラフで表した。

座位(座っている)平均時間区分別・年度別患者数《休日》

単位 (人)

	2020	2021	2022	2023	総計
1時間未満	65,540	78,734	84,775	88,215	317,264
1-4時間	23,884	24,524	22,716	23,625	94,749
4-8時間	29,122	31,283	30,921	31,232	122,558
8-12時間	9,248	9,944	9,653	9,391	38,236
12時間以上	2,321	2,419	2,270	2,288	9,298
総計	130,115	146,904	150,335	154,751	582,105



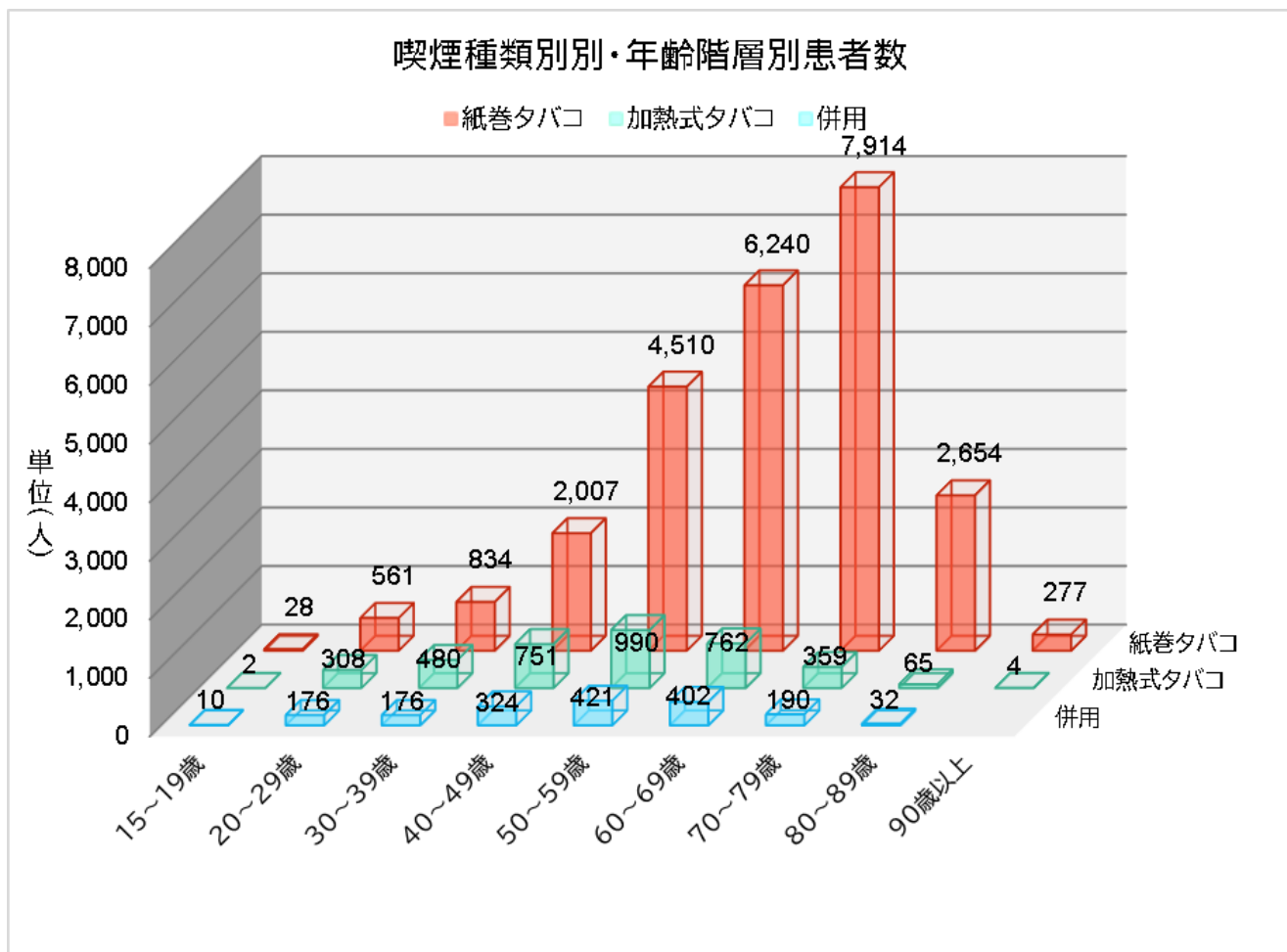
(40) タバコ種類別・年齢階層別患者数

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。

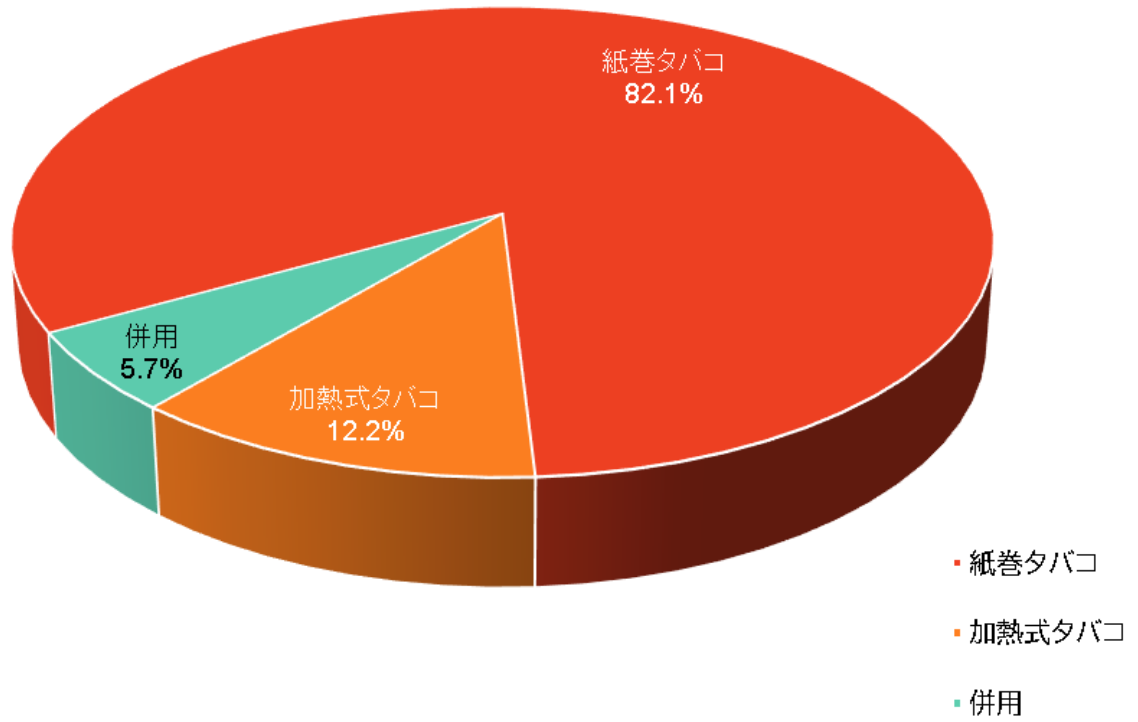
喫煙種類別・年齢階層別患者数

単位 (人)

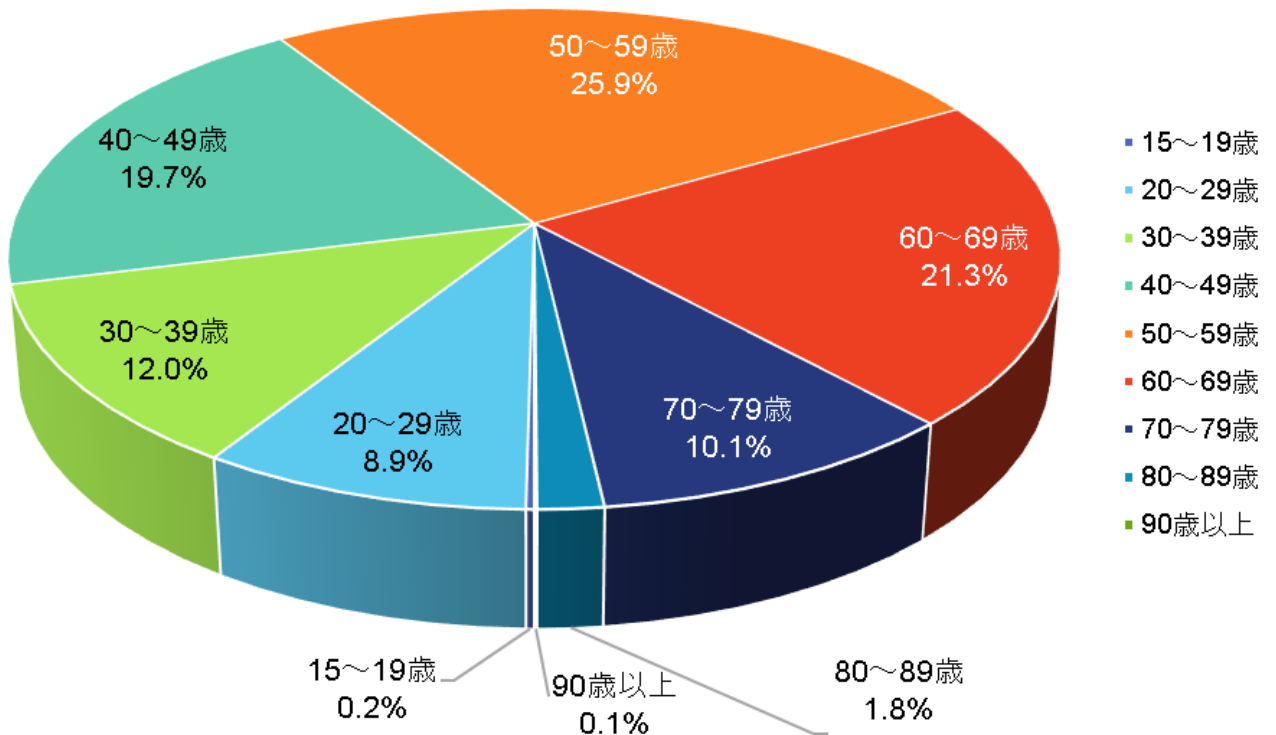
	紙巻タバコ	加熱式タバコ	併用	総計
15～19歳	28	2	10	40
20～29歳	561	308	176	1,045
30～39歳	834	480	176	1,490
40～49歳	2,007	751	324	3,082
50～59歳	4,510	990	421	5,921
60～69歳	6,240	762	402	7,404
70～79歳	7,914	359	190	8,463
80～89歳	2,654	65	32	2,751
90歳以上	277	4	0	281
総計	25,025	3,721	1,731	30,477



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



(41) 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)

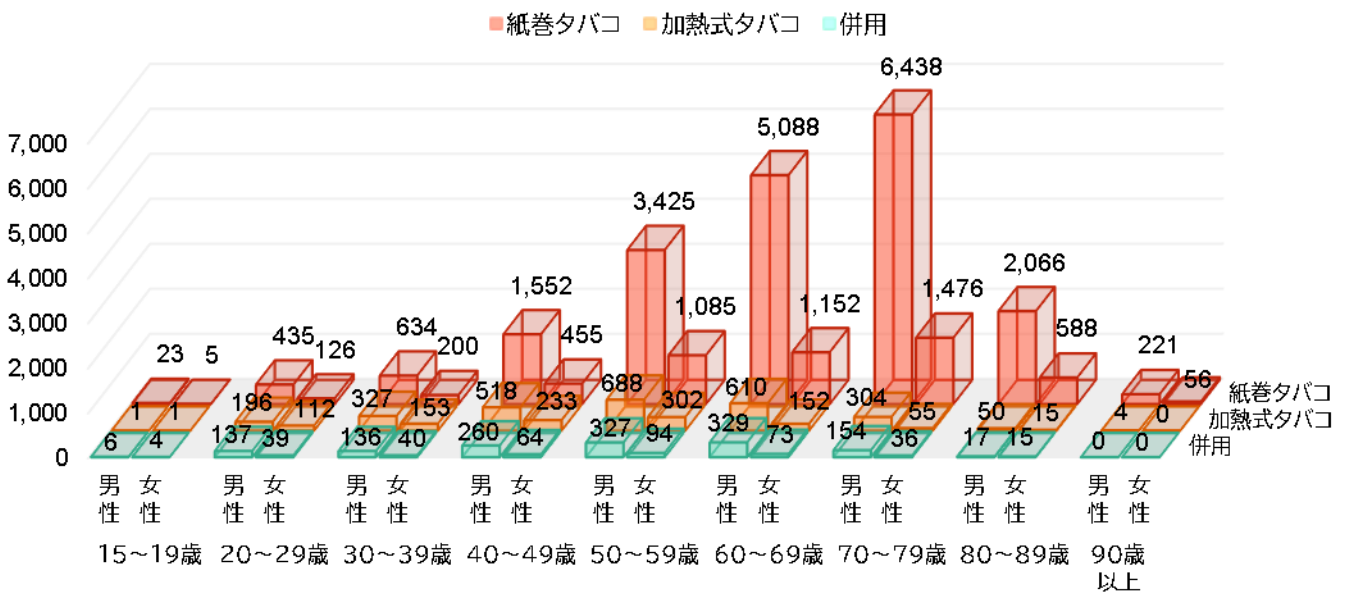
年齢階層・性別		紙巻タバコ	加熱式タバコ	併用	総計
15～19歳	男性	23	1	6	30
	女性	5	1	4	10
20～29歳	男性	435	196	137	768
	女性	126	112	39	277
30～39歳	男性	634	327	136	1,097
	女性	200	153	40	393
40～49歳	男性	1,552	518	260	2,330
	女性	455	233	64	752
50～59歳	男性	3,425	688	327	4,440
	女性	1,085	302	94	1,481
60～69歳	男性	5,088	610	329	6,027
	女性	1,152	152	73	1,377
70～79歳	男性	6,438	304	154	6,896
	女性	1,476	55	36	1,567
80～89歳	男性	2,066	50	17	2,133
	女性	588	15	15	618
90歳以上	男性	221	4	0	225
	女性	56	0	0	56
総計	男性	19,882	2,698	1,366	23,946
	女性	5,143	1,023	365	6,531

喫煙種類別別・男女別・年齢階層別患者数割合

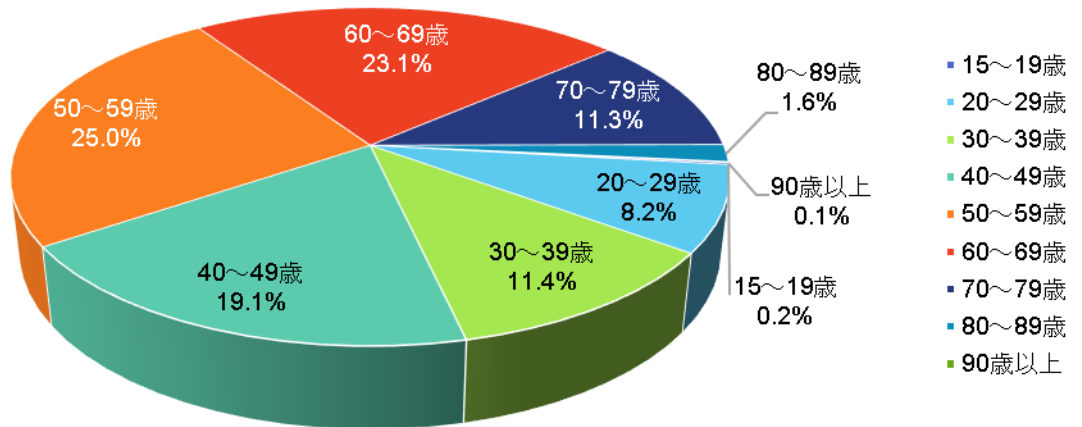
単位 (%)

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	76.7	3.3	20.0	100.0
	女性	50.0	10.0	40.0	100.0
20～29歳	男性	56.6	25.5	17.8	100.0
	女性	45.5	40.4	14.1	100.0
30～39歳	男性	57.8	29.8	12.4	100.0
	女性	50.9	38.9	10.2	100.0
40～49歳	男性	66.6	22.2	11.2	100.0
	女性	60.5	31.0	8.5	100.0
50～59歳	男性	77.1	15.5	7.4	100.0
	女性	73.3	20.4	6.3	100.0
60～69歳	男性	84.4	10.1	5.5	100.0
	女性	83.7	11.0	5.3	100.0
70～79歳	男性	93.4	4.4	2.2	100.0
	女性	94.2	3.5	2.3	100.0
80～89歳	男性	96.9	2.3	0.8	100.0
	女性	95.1	2.4	2.4	100.0
90歳以上	男性	98.2	1.8	0.0	100.0
	女性	100.0	0.0	0.0	100.0
総計	男性	83.0	11.3	5.7	100.0
	女性	78.7	15.7	5.6	100.0

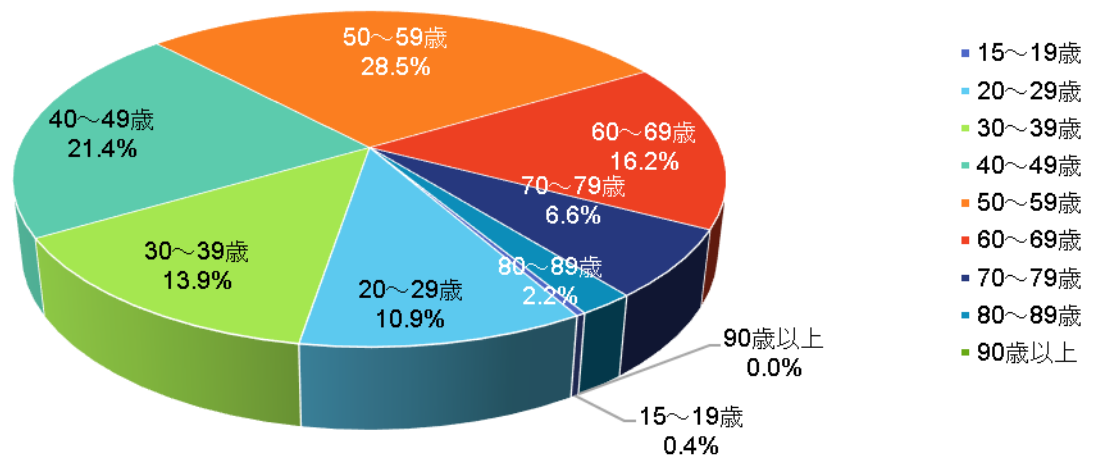
喫煙種類別・男女別・年齢階層別患者数



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)



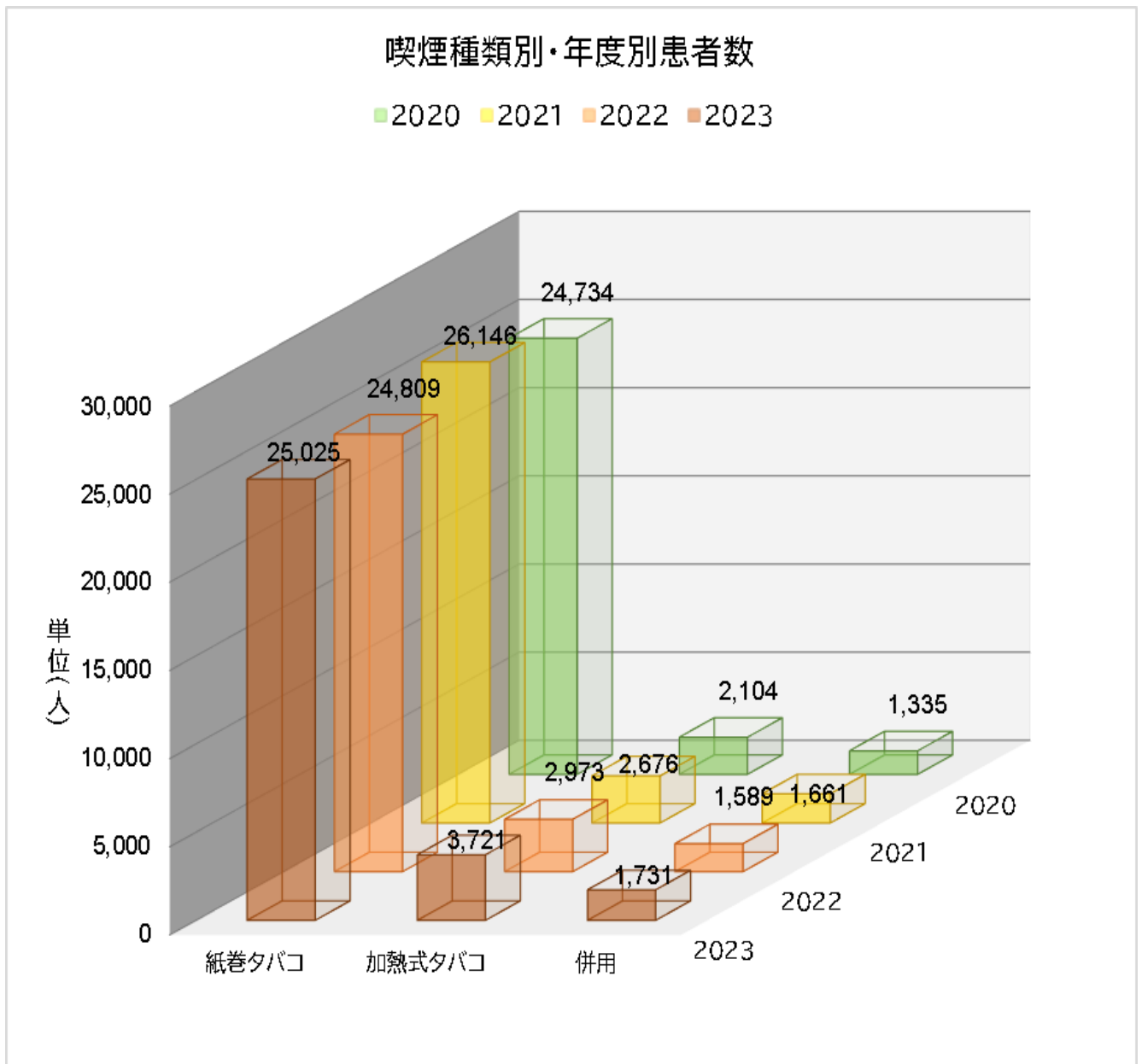
(42) タバコ種類別・年度別患者数

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・年度別に患者数を示し、棒グラフで表した。

喫煙種類別・年度別患者数

単位 (人)

	2020	2021	2022	2023	総計
紙巻タバコ	24,734	26,146	24,809	25,025	100,714
加熱式タバコ	2,104	2,676	2,973	3,721	11,474
併用	1,335	1,661	1,589	1,731	6,316
総計	28,173	30,483	29,371	30,477	118,504



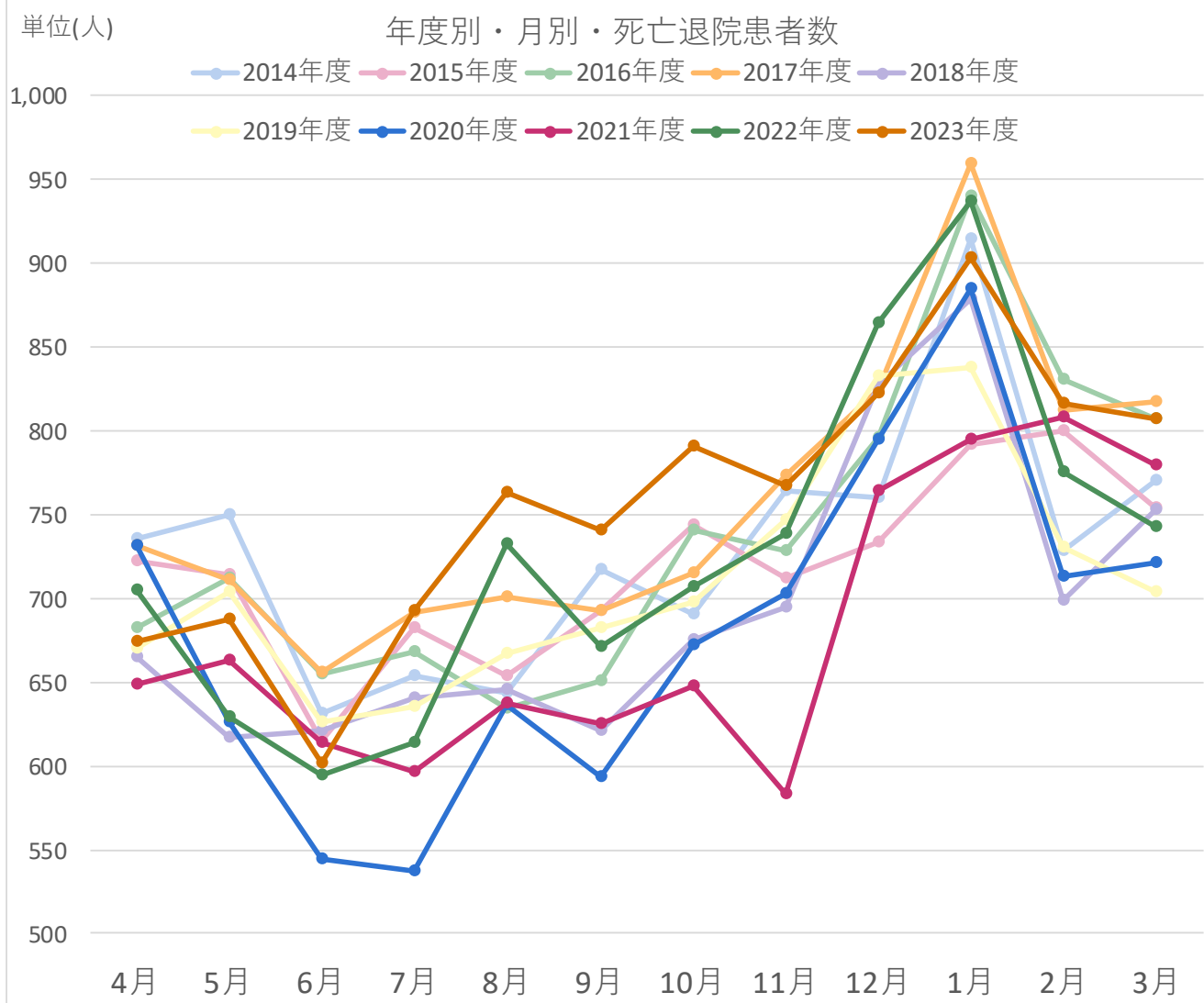
(43) 年度別・月別死亡退院患者数

2014年度から2023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
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
2023年度	674	688	602	693	763	741	791	767	823	903	816	807	9,068
合計	6,968	6,814	6,159	6,413	6,716	6,688	7,082	7,212	8,022	8,844	7,715	7,656	86,289



(44) 転帰区分別・年度別死亡退院患者数

2014年度から2023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	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	2023年度	合計
5 入院後24H以内死亡	1,690	1,607	1,635	1,845	1,657	1,603	2,000	1,988	2,141	2,250	18,416
6 入院後48H以内死亡(手術あり)	31	33	28	40	25	32	34	35	35	41	334
7 入院後48H以内死亡(手術なし)	269	201	232	252	177	188	238	244	262	260	2,323
8 手術後10日以内死亡(6を含まず)	130	127	116	146	101	114	118	118	116	141	1,227
9 その他の死亡	6,641	6,648	6,835	6,805	6,380	6,598	5,768	5,779	6,159	6,376	63,989
合計	8,761	8,616	8,846	9,088	8,340	8,535	8,158	8,164	8,713	9,068	86,289



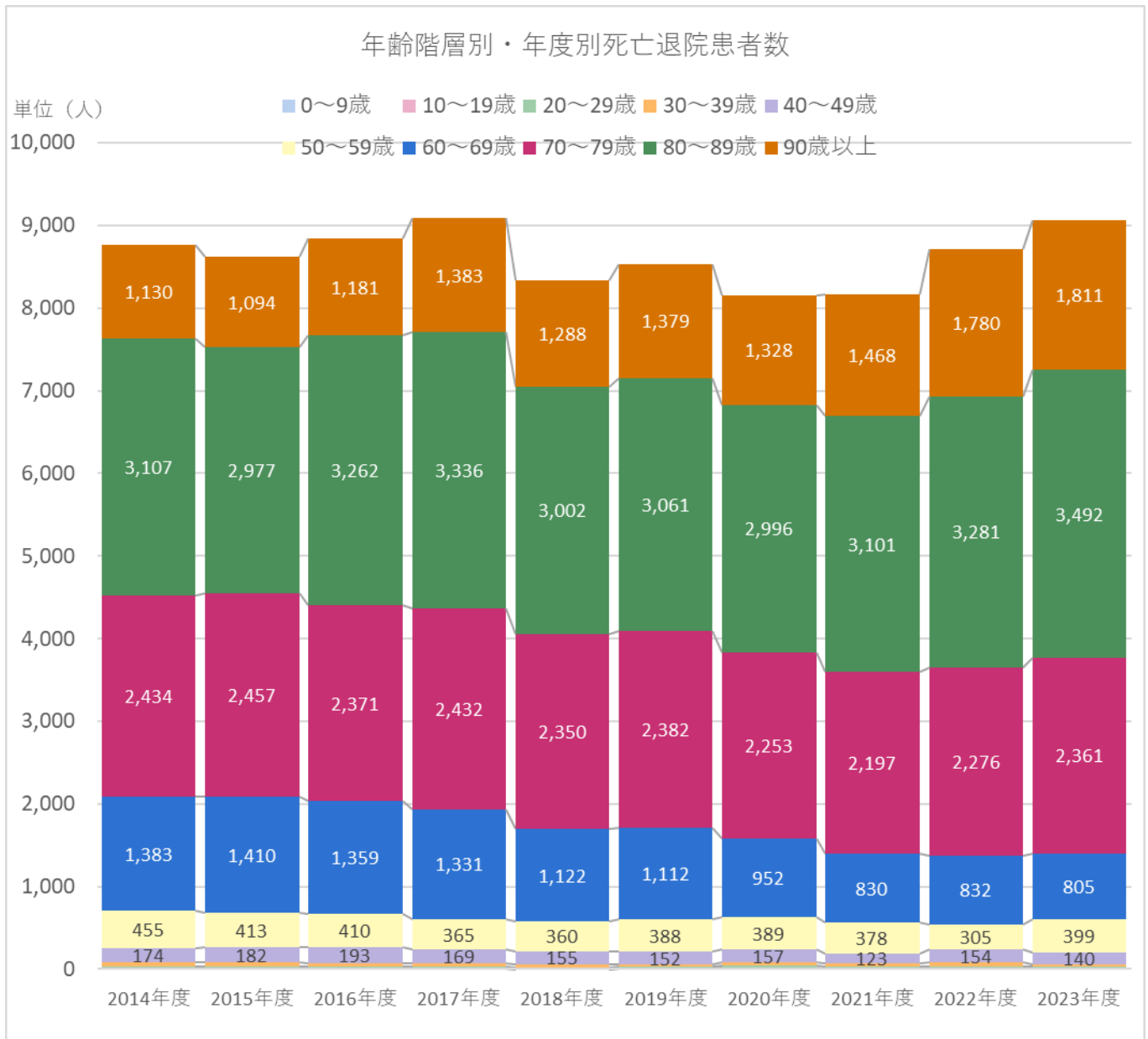
(45) 年齢階層別・年度別死亡退院患者数

2014年度から2023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	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	2023年度	合計
0～9歳	5	8	6	3	2	10	6	5	5	7	57
10～19歳	9	5	8	9	3	4	13	5	9	5	70
20～29歳	15	22	12	16	14	14	24	16	20	14	167
30～39歳	49	48	44	44	44	33	40	41	51	34	428
40～49歳	174	182	193	169	155	152	157	123	154	140	1,599
50～59歳	455	413	410	365	360	388	389	378	305	399	3,862
60～69歳	1,383	1,410	1,359	1,331	1,122	1,112	952	830	832	805	11,136
70～79歳	2,434	2,457	2,371	2,432	2,350	2,382	2,253	2,197	2,276	2,361	23,513
80～89歳	3,107	2,977	3,262	3,336	3,002	3,061	2,996	3,101	3,281	3,492	31,615
90歳以上	1,130	1,094	1,181	1,383	1,288	1,379	1,328	1,468	1,780	1,811	13,842
合計	8,761	8,616	8,846	9,088	8,340	8,535	8,158	8,164	8,713	9,068	86,289



(46) 年齢階層別・男女別・年度別死亡退院患者数

2014年度から2023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）

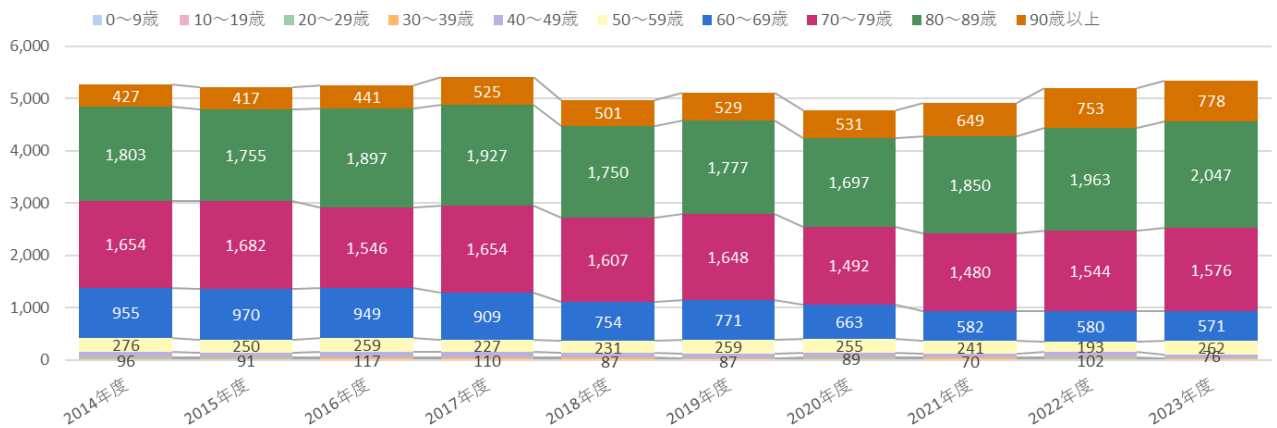
年代/年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	合計
0～9歳	2	4	4	3	1	3	1	4	3	1	26
10～19歳	7	4	4	7	2	3	10	3	6	2	48
20～29歳	12	13	9	10	9	10	14	10	16	10	113
30～39歳	34	25	26	27	28	16	24	29	29	18	256
40～49歳	96	91	117	110	87	87	89	70	102	76	925
50～59歳	276	250	259	227	231	259	255	241	193	262	2,453
60～69歳	955	970	949	909	754	771	663	582	580	571	7,704
70～79歳	1,654	1,682	1,546	1,654	1,607	1,648	1,492	1,480	1,544	1,576	15,883
80～89歳	1,803	1,755	1,897	1,927	1,750	1,777	1,697	1,850	1,963	2,047	18,466
90歳以上	427	417	441	525	501	529	531	649	753	778	5,551
合計	5,266	5,211	5,252	5,399	4,970	5,103	4,776	4,918	5,189	5,341	51,425

年齢階層別・年度別死亡退院患者数（女性）

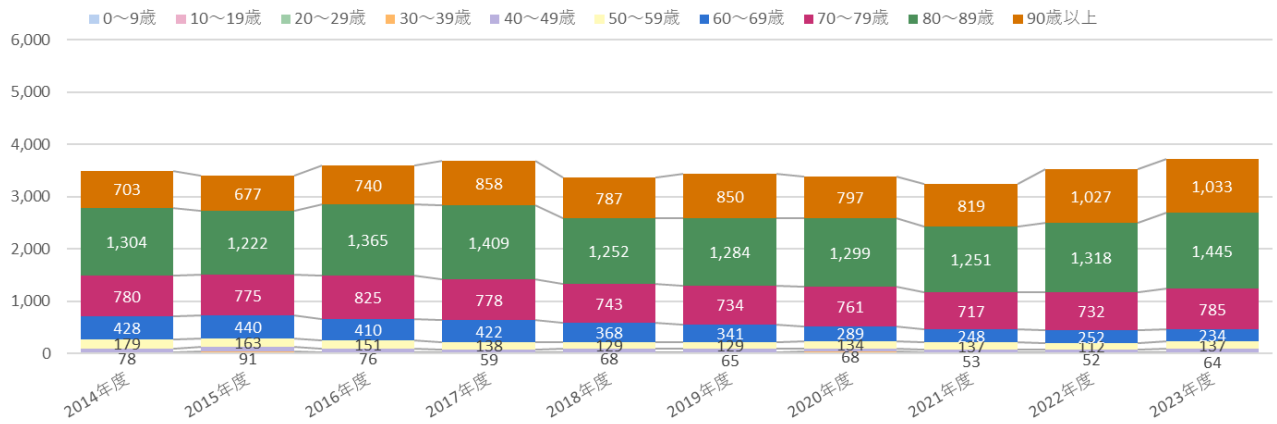
単位（人）

年代/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	2023年度	合計
0～9歳	3	4	2	0	1	7	5	1	2	6	31
10～19歳	2	1	4	2	1	1	3	2	3	3	22
20～29歳	3	9	3	6	5	4	10	6	4	4	54
30～39歳	15	23	18	17	16	17	16	12	22	16	172
40～49歳	78	91	76	59	68	65	68	53	52	64	674
50～59歳	179	163	151	138	129	129	134	137	112	137	1,409
60～69歳	428	440	410	422	368	341	289	248	252	234	3,432
70～79歳	780	775	825	778	743	734	761	717	732	785	7,630
80～89歳	1,304	1,222	1,365	1,409	1,252	1,284	1,299	1,251	1,318	1,445	13,149
90歳以上	703	677	740	858	787	850	797	819	1,027	1,033	8,291
合計	3,495	3,405	3,594	3,689	3,370	3,432	3,382	3,246	3,524	3,727	34,864

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

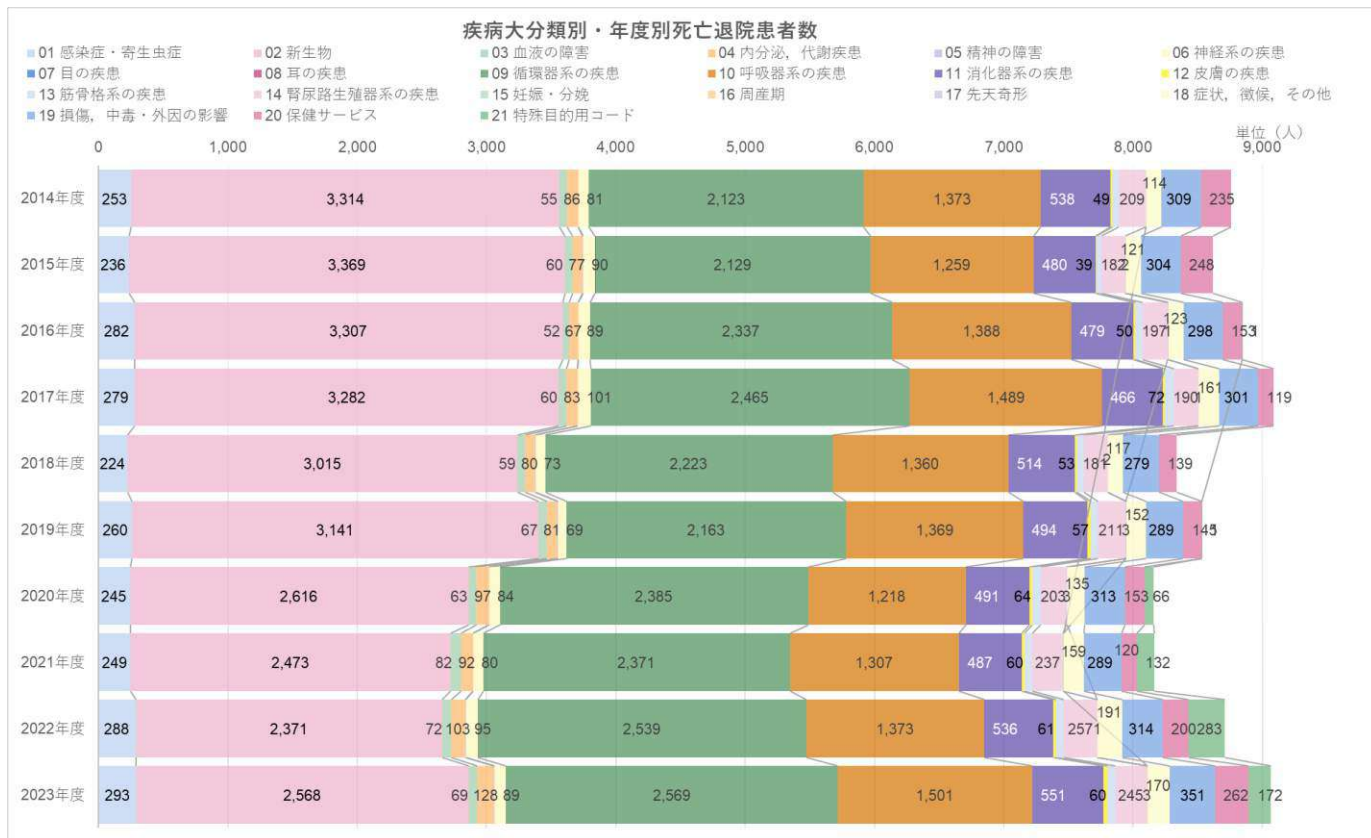


(47) 疾病大分類別・年度別死亡退院患者数

2014年度から2023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	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	2023年度	合計
01 感染症・寄生虫症	253	236	282	279	224	260	245	249	288	293	2,609
02 新生物	3,314	3,369	3,307	3,282	3,015	3,141	2,616	2,473	2,371	2,568	29,456
03 血液の障害	55	60	52	60	59	67	63	82	72	69	639
04 内分泌, 代謝疾患	86	77	67	83	80	81	97	92	103	128	894
05 精神の障害	4	8	3	3	3	3	1	1	7	3	36
06 神経系の疾患	81	90	89	101	73	69	84	80	95	89	851
07 目の疾患	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
08 耳の疾患	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
09 循環器系の疾患	2,123	2,129	2,337	2,465	2,223	2,163	2,385	2,371	2,539	2,569	23,304
10 呼吸器系の疾患	1,373	1,259	1,388	1,489	1,360	1,369	1,218	1,307	1,373	1,501	13,637
11 消化器系の疾患	538	480	479	466	514	494	491	487	536	551	5,036
12 皮膚の疾患	17	8	18	16	18	27	21	22	22	32	201
13 筋骨格系の疾患	49	39	50	72	53	57	64	60	61	60	565
14 腎尿路生殖器系の疾患	209	182	197	190	181	211	203	237	257	245	2,112
15 妊娠・分娩	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2
16 周産期	0	2	1	0	0	3	0	2	0	2	10
17 先天奇形	0	2	1	1	2	3	3	0	1	3	16
18 症状, 徴候, その他	114	121	123	161	117	152	135	159	191	170	1,443
19 損傷, 中毒・外因の影響	309	304	298	301	279	289	313	289	314	351	3,047
20 保健サービス	235	248	153	119	139	145	153	120	200	262	1,774
21 特殊目的用コード	0	0	1	0	0	1	66	132	283	172	655
合計	8,761	8,616	8,846	9,088	8,340	8,535	8,158	8,164	8,713	9,068	86,289



※ 「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。

●参考資料

・入院診療要約書(サマリー)様式

入院診療要約書

診療科名		コード		病棟		患者番号				退院番号					
主治医名		コード		カナ氏名		性別				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			
入院経路		退院経路		転帰		1 治癒 2 軽快 3 不変 4 増悪 9 その他の死亡 5 入院後24H以内死亡 10 検査終了 6 入院後48H以内死亡(手術あり) 11 その他 7 入院後48H以内死亡(手術なし) (人間ドック等) 8 手術後10日以内死亡(6を含みます)									
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						主たる治療		01 抗凝血剤 08 中心静脈栄養 15 治験						
	02 組織診 10 血管造影						その他		02 手術 09 輸血・血漿交換 16 インターベンション						
03 細胞診 11 超音波検査								03 抗腫瘍剤 10 透析							
04 臨床検査 12 MRI								04 免疫療法 11 神経ブロック							
05 心電図・脳波等 13 手術								05 放射線療法 12 リハビリ							
06 内視鏡検査 14 顕微鏡下手術								06 ホルモン療法 13 ステロイド療法							
07 シンチグラフィ 15 内視鏡下手術								07 インスリン注射 14 インターフェロン療法							
08 X線検査															
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					

・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？	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	
(身長・体重) *裏面参照	(身長 cm ・ 体重 kg)	
タバコは吸いますか？ の③④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？ ③④⑤の方は飲酒量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、ほぼ毎日飲んでいましたが、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) 飲～ 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 そのうち、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」へお読み下さい)	
勤務先(派遣先)の名称 // の事業内容	勤め始めた年齢 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 上記の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)	
退任後の職場復帰について	①復帰を希望 ②復帰 ③休職 ④検討中・申請困難	
復帰を希望される方で、復帰時の希望職種	①元の職場(元の業務) ②元の職場(他業務) ③転職 ④その他	
復帰に関する不安内容(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復帰時期 ⑤通勤方法 ⑥その他(例:相談窓口の有無等)の不安無し	
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ものを入力。(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ない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、缶酎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	

○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ない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)(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	その他のウイルス性疾患
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-B98	細菌, ウイルス及びその他の病原体
B99-B99	その他の感染症
第2章 新生物<腫瘍>(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	皮膚の悪性新生物
C45-C49	中皮及び軟部組織の悪性新生物
C50-C50	乳房の悪性新生物
C51-C58	女性性器の悪性新生物
C60-C63	男性性器の悪性新生物
C64-C68	腎尿路の悪性新生物
C69-C72	眼, 脳及び中枢神経系のその他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	その他及び詳細不明の部位の悪性新生物(原発部位不明)
C81-C96	悪性リンパ腫及び白血病
C97-C97	多部位の悪性新生物の独立重複
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	造血障害及びその他の貧血
D65-D69	凝固欠陥, 紫斑病及びその他の出血性疾患
D70-D77	その他の血液及び造血器の疾患
D80-D89	免疫機構の障害

第4章 内分泌、栄養及び代謝疾患(E00-E90)	
E00-E07	甲状腺障害
E10-E14	糖尿病
E15-E16	糖調節及び膵内分泌のその他の障害
E20-E35	他の内分泌腺の障害
E40-E46	栄養失調
E50-E64	その他の栄養欠乏
E65-E68	肥満及びその他の過剰栄養
E70-E90	代謝障害
第5章 精神及び行動の障害(F00-F99)	
F00-F09	器質性を含む症状性精神障害
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	心理的発達障害
F90-F98	小児期及び青年期に通常発症する行動及び情緒の障害
F99-F99	詳細不明の精神障害
第6章 神経系の疾患(G00-G99)	
G00-G09	中枢神経系の炎症性疾患
G10-G13	全身性萎縮症(中枢神経系の)
G20-G26	錐体外路及び運動障害
G30-G32	中枢神経系の変性疾患
G35-G37	中枢神経系の脱髄性疾患
G40-G47	発作性及び一過性の障害
G50-G59	神経, 神経根及び神経叢の障害
G60-G64	多発ニューロパチー及びその他の末梢神経系の疾患
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症候群
G90-G99	自律神経系の障害及び中枢神経系のその他の疾患
第7章 眼及び付属器の疾患(H00-H59)	
H00-H06	眼瞼, 涙器及び眼窩の疾患
H10-H13	結膜の疾患
H15-H22	強膜, 角膜, 虹彩及び毛様体の疾患
H25-H28	水晶体の疾患
H30-H36	脈絡膜及び網膜の疾患
H40-H42	緑内障
H43-H45	硝子体及び眼球の疾患
H46-H48	視神経及び視路の疾患
H49-H52	眼筋の障害, 両眼運動, 調節及び屈折の障害
H53-H54	視覚の障害及び失明
H55-H59	眼及び付属器のその他の疾患
第8章 耳及び乳様突起の疾患(H60-H95)	
H60-H62	外耳の疾患
H65-H75	中耳及び乳様突起の疾患
H80-H83	内耳の疾患
H90-H95	聴覚及び前庭機能の障害

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	上気道の急性感染症
J10-J18	インフルエンザ及び肺炎
J20-J22	下気道のその他の急性感染症
J30-J39	上気道のその他の疾患
J40-J47	慢性下気道疾患
J60-J70	外因による呼吸器の疾患
J80-J84	他に分類されない呼吸器のその他の疾患
J85-J86	化膿性及び壊疽性病態
J90-J94	胸膜のその他の疾患
J95-J99	呼吸器系のその他の障害
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-K64	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<囊>, 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	丘疹鱗屑性疾患
L50-L54	蕁麻疹及び紅斑
L55-L59	日光に関連した疾患
L60-L75	皮膚付属器の疾患
L80-L99	皮膚及び皮下組織のその他の疾患
第13章 筋骨格系及び結合組織の疾患 (M00-M99)	
M00-M25	関節の疾患
M30-M36	全身性結合組織障害
M40-M54	背柱及び背部の疾患
M60-M79	軟部組織の疾患
M80-M85	骨密度及び骨構造の障害
M86-M90	骨のその他の疾患
M91-M94	軟骨の疾患
M95-M99	その他の筋骨格系及び結合組織の疾患

第14章 腎尿路生殖器系の疾患(N00-N99)	
N00-N08	糸球体障害
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	下部尿路のその他の疾患
N40-N51	男性性器の疾患
N60-N64	乳房の疾患
N70-N77	女性骨盤部の炎症性疾患
N80-N98	女性性器の非炎症性疾患
N99-N99	腎尿路生殖器系の術後・処置関連障害
第15章 妊娠, 分娩及び産じょく<褥>(O00-O99)	
O00-O08	流産, 異所性妊娠及び胎状奇胎に関連する妊娠
O10-O16	妊娠, 分娩及び産じょくに合併した浮腫, 蛋白尿及び高血圧症
O20-O29	妊娠の主として母体に関係するその他の疾患
O30-O48	妊娠の主として母体に関係する胎児及び羊膜腔の問題
O60-O75	分娩の合併症
O80-O84	分娩
O85-O92	産じょくの合併症
O94-O99	妊娠, 分娩及び産じょくのその他の母体疾患
第16章 周産期に発生した病態(P00-P96)	
P00-P04	胎児及び新生児に影響を及ぼす母体要因及び分娩の合併症
P05-P08	胎児発育の障害及び成熟に関連した病態
P10-P15	胎児及び新生児の分娩損傷
P20-P29	胎児及び新生児の呼吸障害及び循環障害
P35-P39	周産期に特有の感染症
P50-P61	胎児及び新生児の出血性及び血液学的障害
P70-P74	新生児の一過性内分泌及び代謝障害
P75-P78	消化器のその他の障害(周産期)
P80-P83	皮膚, 体温調節及び周産期に起こるその他の障害
P90-P96	その他の周産期における病態
第17章 先天奇形, 変形及び染色体異常(Q00-Q99)	
Q00-Q07	神経系の先天奇形
Q10-Q18	眼, 耳, 顔面及び頸の先天奇形
Q20-Q28	循環器系の先天奇形
Q30-Q34	呼吸器系の先天奇形
Q35-Q37	口唇, 口蓋及び口蓋裂
Q38-Q45	消化器系の先天奇形
Q50-Q56	生殖器系の先天奇形
Q60-Q64	泌尿器系の先天奇形
Q65-Q79	筋骨格系の先天奇形
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
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)	
R00-R09	循環器系及び呼吸器系に関する症状・徴候
R10-R19	消化器系及び腹部に関する症状・徴候
R20-R23	皮膚及び皮下組織に関する症状・徴候
R25-R29	神経系及び筋骨格系に関する症状・徴候
R30-R39	泌尿生殖器系の症状・徴候
R40-R46	認知, 知覚, 感情及び行動に関する一般症状・徴候
R47-R49	言語及び音声に関する症状・徴候
R50-R69	全身状態に関する症状・徴候
R70-R79	血液化学的所見の異常
R80-R82	尿検査の異常所見
R83-R89	他の体液の異常所見
R90-R94	画像診断及び機能検査における異常所見
R95-R99	不明死因及びその他の不確定の原因

第19章 損傷, 中毒及びその他の外因の影響 (S00-T98)	
S00-S09	頭部の損傷
S10-S19	頸部の損傷
S20-S29	胸部の損傷
S30-S39	腹部, 腰背部及び骨盤の損傷
S40-S49	肩及び上腕の損傷
S50-S59	肘及び前腕の損傷
S60-S69	手関節及び手の損傷
S70-S79	股関節及び大腿の損傷
S80-S89	膝及び下腿の損傷
S90-S99	足関節及び足の損傷
T00-T07	多部位の損傷
T08-T14	体幹及び四肢の部位不明の損傷
T15-T19	眼, 耳, 呼吸器及び消化器の外部体腔の異物の影響
T20-T32	熱及び腐食性物質による熱傷
T33-T35	凍傷
T36-T50	医薬品, 薬物及び生物学的製剤による中毒
T51-T65	非医薬品による有害物質の毒作用
T66-T78	その他の外因の影響
T79-T79	外傷の特定の早期合併症
T80-T88	医療処置に伴う合併症, 合目的でない結果
T90-T98	損傷, 中毒及びその他の外因の影響の続発・後遺症
第20章 傷病及び死亡の外因 (V01-Y98)	
V01-V99	交通事故等による運輸事故
W00-W19	転倒, 転落及び滑落
W20-W49	物との接触による曝露
W50-W64	生物による被害
W65-W74	溺死及び溺水
W75-W84	気道閉塞及びその他の偶発的脅威
W85-W99	自然的・環境的諸力への曝露
X00-X09	火災及び火炎への曝露
X10-X19	熱及び熱物体への曝露
X20-X29	有毒動植物への接触
X30-X39	自然環境の過酷な条件への曝露
X40-X49	非医薬品による有害物質の偶発的中毒
X50-X57	過度の労作, 旅行及び欠乏
X58-X59	その他の偶発的外因
X60-X84	自殺の意図をもって加えられた傷害
X85-Y09	他人によって加えられた故意の傷害
Y10-Y34	不確かな意図による傷害事象
Y35-Y36	法的介入及び戦争行為による傷害
Y40-Y59	医薬品, 医薬物質及び生物学的製剤の有害作用
Y60-Y84	医療処置の合併症
Y85-Y89	傷害事象の続発・後遺症
Y90-Y98	補助的分類(アルコール影響度, 活動状況, 発生場所等)
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	健康状態に影響を及ぼす要因に関する保健サービスの一般的な照会
Z20-Z29	感染症及び寄生虫症への曝露に関する問題
Z30-Z39	生殖に関する健康サービスの利用
Z40-Z54	特定の手術及び処置のための保健サービスの利用
Z55-Z65	社会経済的及び心理社会的環境に関する問題
Z70-Z76	保健サービスの受療に関連するその他の状況
Z80-Z99	既往歴, 家族歴, 身体状況等
第22章 特殊目的用コード (U00-U99)	
U00-U49	WHO緊急用コード (SARS等)
U50-U85	将来の使用のための予約
U86-U99	その他の特殊目的用コード

・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 繊維・衣服・繊維製品製造従事者 076 木・紙製品製造従事者 077 印刷・製本作業 078 ゴム・プラスチック製品製造作業 079 装身具等身の回り品製造及びその他の製品製造作業 081 生産関連作業 082 定置・建設機械運転従事者 083 電気工事従事者 084 採掘作業 085 建設躯体工事従事者 086 建設従事者 087 土木作業従事者 088 運搬作業 089 その他の労務作業
D 販売従事者 045 商品販売従事者 046 販売類似職業従事者	J 分類不能の職業 991 主婦 992 学生 993 無職 994 分類不能の職業
E サービス職業従事者 047 家庭生活支援サービス職業従事者 048 介護施設サービス職業従事者 049 生活衛生サービス職業従事者 050 飲食物調理従事者 051 接客・給仕職業従事者 052 居住施設・ビル等管理人 053 その他のサービス職業従事者	
F 保安職業従事者 054 自衛官 055 司法警察職員 056 その他の保安職業従事者	

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

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

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