

令和 5 年度 入院患者病歴調査基礎解析(案)

(2005 年度～2021年度病歴データ使用)

2024年3月

独立行政法人労働者健康安全機構

●入院患者病歴調査統計処理専門委員会

立道 昌幸 東海大学医学部基盤診療学系衛生学公衆衛生学 教授

小島原 典子 公立大学法人 静岡社会健康医学大学院大学 疫学領域長・教授

星 佳芳 国立保健医療科学院・保健医療情報政策研究センター長

●病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 病歴専門員

目 次

1. 入院患者病歴調査について	1
(1) 入院患者病歴調査とは.....	1
(2) 職業歴等調査について.....	1
(3) 病歴調査について	2
(4) 病歴データベースの特徴.....	2
(5) 病歴データの活用例について	5
(6)これまでに病歴調査で得られたデータについて	7
2. 病歴データの基礎解析(経年解析)	8
(1) 年度別退院患者数及び平均在院日数	8
(2) 男女別の経年変化	9
(3) 保険区分別の経年変化.....	9
(4) 年齢別病歴データ・職歴データ件数	10
(5) 有職者年齢構成の経年変化.....	11
(6) 有職者平均年齢の経年変化.....	13
(7) ICD-10 大分類別の経年変化	19
(8) ICD 大分類別平均在院日数の経年変化.....	21
(9) 現職産業分類別の経年変化.....	22
(10) 最長産業分類別の経年変化	24
(11) 現職職業分類別の経年変化.....	26
(12) 最長職業分類別の経年変化	28
(13) 雇用形態別の経年変化.....	30
(14) 喫煙習慣の経年変化	32
(15) 喫煙指数の経年変化	34
(16) 飲酒習慣の経年変化	36
(17) 復職時の希望職務の経年変化.....	38
(18) 復職に関する不安の有無の経年変化.....	40
(19) 復職不安有りの疾病分類別の経年変化.....	42
(20) 復職不安内容の経年変化	44
(21) 生活習慣病の経年変化.....	46
3. 病歴データの基礎解析(単年解析)	48
(1) 男女別・年齢別患者数	48
(2) ICD-10 大分類別・男女別・年齢別患者数	48
(3) 現職産業分類別・男女別・年齢別患者数.....	56
(4) 現職職業分類別・男女別・年齢別患者数.....	63
(5) 雇用形態別・男女別・年齢別患者数	68
(6) 喫煙習慣区別・男女別・年齢別患者数と割合.....	70
(7) 喫煙指数区別・男女別・年齢別患者数と割合.....	72
(8) 飲酒習慣区別・男女別・年齢別患者数と割合	74
(9) 飲酒量区別・男女別・年齢別患者数と割合	76
(10) 復職時の希望職務別・男女別・年齢別患者数と割合	78
(11) 復職不安の有無別・男女別・年齢別患者数と割合	81

(12) 復職不安有りの疾病分類別・男女別・年齢別患者数	83
(13) 復職不安内容区分別・男女別・年齢別患者数	85
(14) 生活習慣病指摘の有無別・男女別・年齢別患者数	86
(15) 生活習慣病種類別・男女別・年齢別患者数	87
(16) 交替制勤務有無別・男女別・年齢別患者数	88
(17) 交替制勤務区分別・男女別・年齢別患者数	89
(18) 夜間勤務有無別・男女別・年齢別患者数	90
(19) 夜勤有り・職業大分類別・男女別患者数	91
(20) 夜勤有り・夜勤回数区分別・男女別患者数	92
4. 新規調査項目の基礎解析(単年解析).....	93
(21) パソコンやスマホなどの画面を見る時間	93
(22) パソコンやスマホなどの画面を見る時間《仕事時》	94
(23) パソコンやスマホなどの画面を見る時間《休日》	95
(24) パソコン・スマホ時間別・男女別・年齢別患者数	96
(25) パソコン・スマホ時間別・男女別・年齢別患者数《仕事時》	98
(26) パソコン・スマホ時間別・男女別・年齢別患者数《休日》	100
(27) 座位（座っている）時間	102
(28) 座位（座っている）時間《仕事時》	103
(29) 座位（座っている）時間《休日》	104
(30) 座位（座っている）時間別・男女別・年齢別患者数	105
(31) 座位時間別・男女別・年齢別患者数《仕事時》	107
(32) 座位時間別・男女別・年齢別患者数《休日》	109
(33) タバコ種類別・年齢階層別患者数	111
(34) タバコ種類別・男女別・年齢別患者数	113
(35) 年度別・月別死亡退院患者数	115
(36) 転帰区分別・年度別死亡退院患者数	116
(37) 年齢階層別・年度別死亡退院患者数	117
(38) 年齢階層別・男女別・年度別死亡退院患者数	118
(39) 疾病大分類別・年度別死亡退院患者数	119
●参考資料	120
・入院診療要約書(サマリー)様式	120
・職業歴等調査票(2011年3月まで使用)	121
・勤労者医療調査票(2011年4月から2016年3月まで使用)	122
・勤労者医療調査票(2016年4月から2019年12月まで使用)	123
・勤労者医療調査票(2020年1月から使用)	124
・疾病分類コード表	131
・統一産業分類コード表	136
・統一職業分類コード表	137
・産業分類コード表 2013年改訂版	138
・職業分類コード表 2009年改訂版	139

1. 入院患者病歴調査について

(1) 入院患者病歴調査とは

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、入院患者病歴調査を行っている。

入院患者病歴調査は、「病歴調査」及び「職業歴等調査」により構成される。

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

調査率向上のため、2016年度から患者さんがより回答しやすい調査票レイアウトに変更し、併せて同意取得方法を包括同意(オプトアウト)へ変更した。

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

加えて2016年度からは新規調査項目として身長・体重、夜間勤務、裁量労働、変形労働の有無の項目を、2020年からはPCやスマート画面を見る時間、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追加した。

(2) 職業歴等調査について

ア 調査対象者

全国の労災病院等に入院した患者のうち、15歳未満及び人間ドック受検者を除くすべての入院患者(自営業者や職業歴のない者も含む。)が対象。ただし、1年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) 病歴データベースの特徴

ア 病歴データ

- ・1984年度から2021年度までに約777万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2021年度までに約408万件のデータが蓄積されている大規模データベースであり、全国労災病院で登録したデータが機構本部に集約されている。
- ・入院患者に対する職業歴調査は労災病院でしか行っていないため、職業歴データベースは、我が国唯一のデータベースであると言える。
- ・現在従事している職業のみならず、過去に従事していた職業についても、3つまで遡って調査を行っている。
- ・総務省の職業分類、産業分類によりコーディングして登録しているので、職種ごと、産業ごとにデータを見ることは可能であるが、実際に従事していた作業までは特定することができない。
- ・なお、産業分類及び職業分類コードについては、改訂の都度コードが変更になっていることから、全改訂を網羅できる機構独自の統一コードを作成し研究解析に使用している。

ウ 病歴データと職歴データの組み合わせ

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

工 病歴調査項目の追加・変更

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

新規追加項目

開始年度	調査項目	備考
2005 (H17)	・特殊検診受検有無と内容(現職、前職1~3)	現職・前職1~3についてそれぞれ
	・雇用形態	現職(2016年度～正規職員、契約社員追加)
	・交代制勤務有	現職
	・月総労働時間	現職
	・生活習慣病有無と内容	
2011 (H23)	・交代制勤務内容	現職
	・勤務日数	現職
	・時間外労働時間	現職
	・職場復帰 退院後の希望職務	現職
	・職場復帰 不安有無・不安内容	現職
	・職場復帰 通勤時間・通勤手段	現職(2015年度にて終了)
2016 (H28)	・身長/体重	
	・裁量労働制有無	現職
	・変形労働制有無	現職
	・夜間勤務有無	現職
	・特殊検診種類に「石綿」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

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 (禁煙経験あり)
⑤毎日吸う		

旧(2016年3月まで)	⇒	新(2016年4月から)
<ul style="list-style-type: none"> ・飲酒に関する設問 <ul style="list-style-type: none"> ①飲んだことがない ②以前飲んでいたがやめた ③ときどきしか飲んだことがない ④以前毎日飲んでいたが、現在はときどき飲む ⑤ほぼ毎日飲む 		<ul style="list-style-type: none"> ・飲酒に関する設問 <ul style="list-style-type: none"> 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)
<ul style="list-style-type: none"> ・雇用形態 <ul style="list-style-type: none"> ①フルタイマー ②パートタイマー ③アルバイト ④派遣(フル) ⑤派遣(パート) 		<ul style="list-style-type: none"> ・雇用形態 <ul style="list-style-type: none"> 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
<ul style="list-style-type: none"> ・復職時の希望職務 <ul style="list-style-type: none"> ①現在の業務 ②他の業務(同一の職場) ③休職 ④退職 ⑤転職 ⑥その他 ⑦わからない 		<ul style="list-style-type: none"> ・復職時の希望職務 <ul style="list-style-type: none"> ①元の職場(元の業務) ②元の職場(他業務) ③休職 ⇒ ④退職 ⑤転職 ⑥その他 ⑦検討中・判断困難
<ul style="list-style-type: none"> ・復職に関する不安内容 <ul style="list-style-type: none"> ①職場の理解 ②退院後の体調 ③職場への復帰の時期 ④職場への復帰に関する情報の取得 ⑤その他 		<ul style="list-style-type: none"> ・復職に関する不安内容 <ul style="list-style-type: none"> 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

前年の基礎解析からの変更点

- ・ICD-10 大分類別・年度別・不安区分別患者数を削除した
- ・(6)有職者平均年齢の経年変化を追加した

(5) 病歴データの活用例について

1984年から収集を始めた病歴データであるが、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考いただきたい。

(<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
2023 (R5)	深井 航太	Length of employment in workplaces handling hazardous chemicals and risk of cancer among Japanese men Occupational and Environmental Medicine
	佐野 圭	Association Between Alcohol Consumption Patterns and Glaucoma in Japan Journal of Glaucoma
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 largescale case-control study in Japan Scientific Reports (12:20142, 2022)
	佐野 圭	Effects of alcohol consumption patterns on glaucoma: A large scale case-control study in Japan Paper submission
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)
	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)
	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

2020 (R2)	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	労災病院の病歴調査データとリンクさせた退院後職場復帰調査	日本職業・災害医学会誌 67:345-349,2019
	金子 麗奈	Risk of cancer and longest-held occupations in Japanese workers: A multicenter hospital-based case-control study	Wiley「Cancer Medicine」2019;00:1-12.
	宮内 文久	切迫流産・切迫早産の発生率と就労との関係に関する検討	日本職業・災害医学会誌 68: 46-49,2020
各種学会発表			
2023 (R5)	佐野 圭	職業別 VDT 作業時間と緑内障有病率の関連	第 34 回日本緑内障学会
	中澤 祥子	職業階層と B 型 C 型肝炎ウイルス感染症の関連(全国労災病院病歴データベース)	第 96 回日本産業衛生学会
2022 (R4)	古屋 佑子	全国労災病院病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	全国労災病院病歴データベースにおける職業性身体活動と疾患(その2)女性がん	第 95 回日本産業衛生学会
	深井 航太	全国労災病院病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	潰瘍性大腸炎の職歴における発症リスクの検討-全国労災病院病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歴との関連-全国労災病院病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歴との関連 - 全国労災病院病歴データベースより	第 91 回日本衛生学会
2019 (R1)	深井 航太	全国労災病院病歴調査データを用いた職種と脳・心血管疾患の発症に関する検討	第 30 回 日本疫学会学術総会

(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2021年度までに蓄積されているデータは、病歴情報約777万件(約387万人)、職歴情報約408万件(約263万人)である。

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

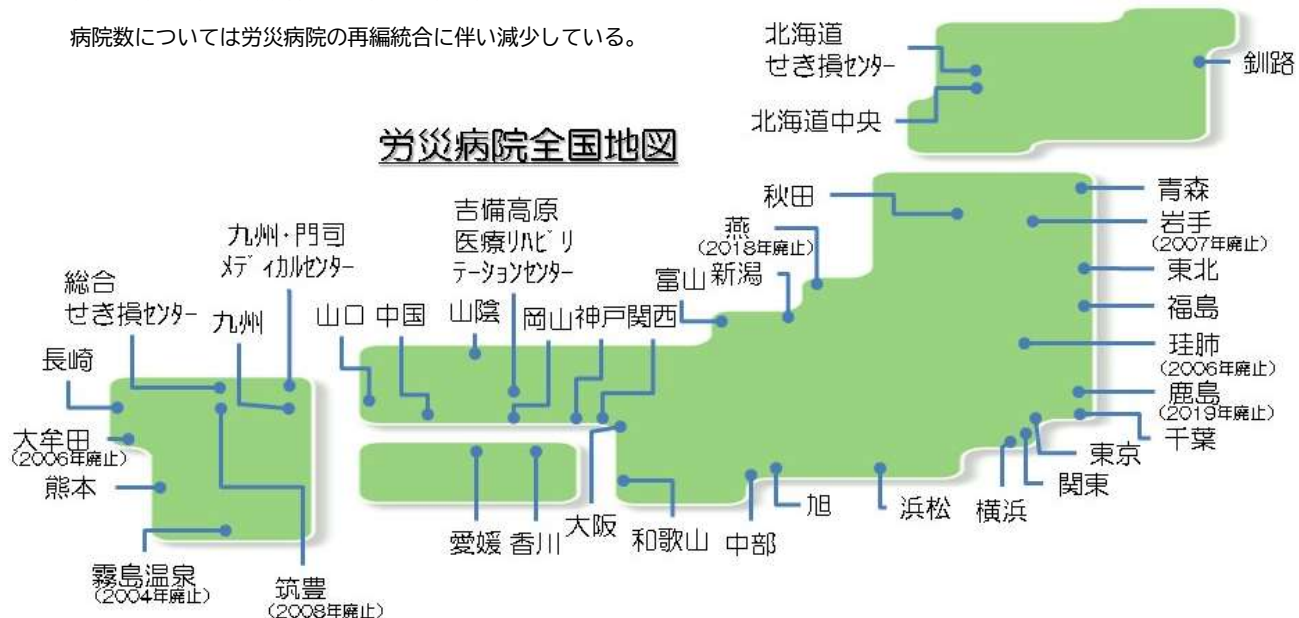
2023年11月現在、2005年度から2021年度までデータ収集及びデータクリーニングを完了している。2005年度から2021年度の各件数は下表のとおり。

年度	退院患者数	病歴件数	職歴		病院数	許可 病床数
			調査対象者数	職歴件数		
2005年度	236,212	233,777	169,082	106,690	38	14,403
2006年度	240,204	239,032	168,581	115,330	36	14,097
2007年度	238,849	236,353	168,122	115,995	35	13,751
2008年度	242,574	241,318	169,600	114,417	34	13,302
2009年度	243,299	241,337	168,537	113,637	34	13,243
2010年度	244,834	242,986	170,124	113,025	34	13,187
2011年度	246,807	244,906	169,970	108,958	34	13,067
2012年度	247,422	246,963	172,721	107,616	34	13,072
2013年度	246,756	246,498	177,850	110,981	34	13,067
2014年度	253,737	253,530	185,866	119,968	34	13,067
2015年度	256,770	256,563	188,227	122,271	34	13,065
2016年度	253,313	252,174	172,197	137,879	34	12,838
2017年度	252,607	252,451	163,618	144,538	34	12,821
2018年度	248,500	248,420	159,200	141,914	33	12,364
2019年度	249,265	249,101	160,410	145,063	32	12,064
2020年度	223,961	223,899	146,264	133,113	32	11,944
2021年度	226,510	226,457	149,277	135,656	32	11,944
合 計	4,151,620	4,135,765	2,859,646	2,087,051	-	-

(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。

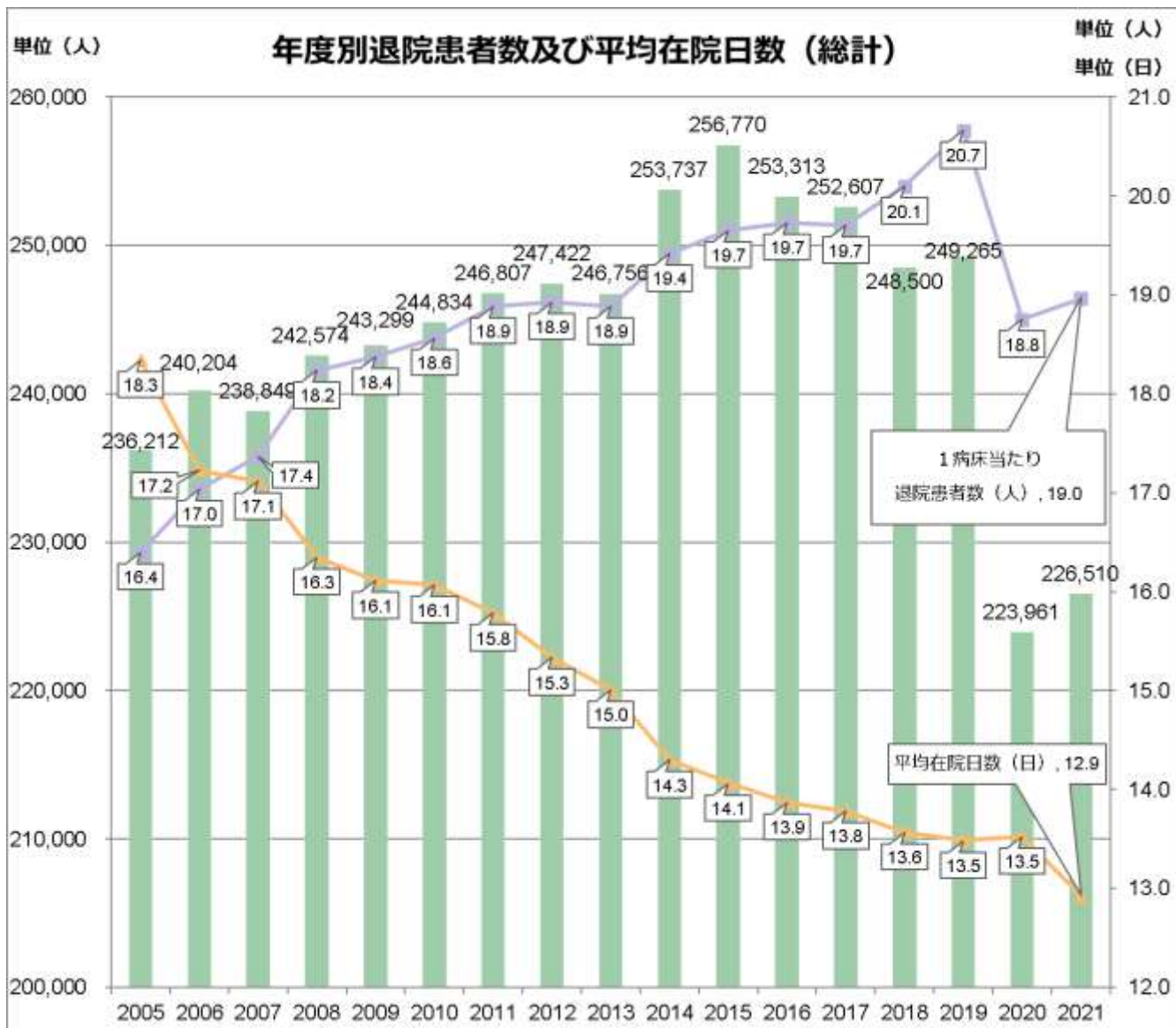


2. 病歴データの基礎解析(経年解析)

(1) 年度別退院患者数及び平均在院日数

労災病院群の各年度の退院患者数は 2005 年度 236,212 人、2006 年度 240,204 人、2007 年度 238,849 人、2008 年度 242,574 人、2009 年度 243,299 人、2010 年度 244,834 人、2011 年度 246,807 人、2012 年度 247,422 人、2013 年度 246,756 人、2014 年度 253,737 人、2015 年度 256,770 人、2016 年度 253,313 人、2017 年度 252,607 人、2018 年度 248,500 人、2019 年度 249,265 人、2020 年度 223,961 人、2021 年度 226,510 人、合計 4,151,620 人であった。在院日数は短縮傾向である。2020 年度 2021 年度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	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	総計
退院患者数 (人)	236,212	240,204	238,849	242,574	243,299	244,834	246,807	247,422	246,756	253,737	256,770	253,313	252,607	248,500	249,265	223,961	226,510	4,151,620
1 病床当たり 退院患者数 (人)	16.4	17.0	17.4	18.2	18.4	18.6	18.9	18.9	18.9	19.4	19.7	19.7	19.7	20.1	20.7	18.8	19.0	-
平均在院日数 (日)	18.3	17.2	17.1	16.3	16.1	16.1	15.8	15.3	15.0	14.3	14.1	13.9	13.8	13.6	13.5	13.5	12.9	-



(2) 男女別の経年変化

労災病院群の各年度の退院患者を男女別に示し、経年変化を積上げ棒グラフで表した。

男女別退院患者数

単位(人)

性別／年度	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	総計
男性	128,022	131,367	130,866	132,403	132,960	133,230	133,349	133,876	133,769	136,775	138,654	136,951	136,459	133,592	133,406	121,457	121,966	2,249,102
女性	108,190	108,837	107,983	110,171	110,339	111,604	113,458	113,546	112,987	116,962	118,116	116,362	116,148	114,908	115,859	102,504	104,544	1,902,518
総計	236,212	240,204	238,849	242,574	243,299	244,834	246,807	247,422	246,756	253,737	256,770	253,313	252,607	248,500	249,265	223,961	226,510	4,151,620



(3) 保険区分別の経年変化

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

保険区分別退院患者数

単位(人)

保険区分／年度	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	総計
労災	4,643	4,659	4,399	4,234	3,838	3,795	3,968	3,655	3,563	3,551	3,435	3,375	3,564	3,557	3,265	3,025	2,830	63,356
労災以外	231,569	235,545	234,450	238,340	239,461	241,039	242,839	243,767	243,193	250,186	253,335	249,938	249,043	244,943	246,000	220,936	223,680	4,088,264
総計	236,212	240,204	238,849	242,574	243,299	244,834	246,807	247,422	246,756	253,737	256,770	253,313	252,607	248,500	249,265	223,961	226,510	4,151,620



(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2005～2021年度の年
度別・年齢階層別に示し、年度総計全体を年齢階層別構成割合がわかる積み上げ棒グラフで
表した。

病歴調査件数

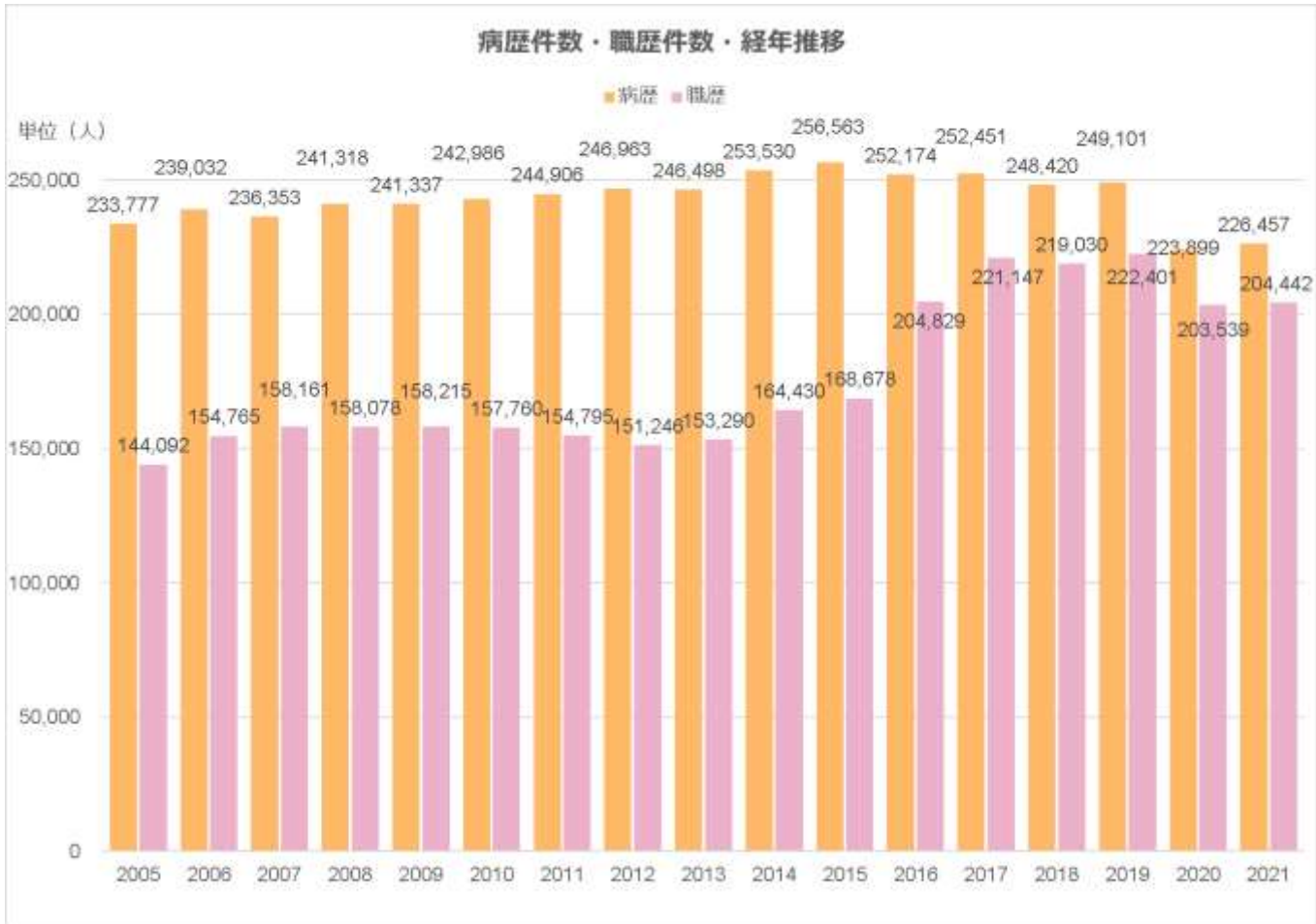
年齢階層／年度	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	総計	総計構成比
0～14歳	15,697	16,528	13,088	13,209	13,157	12,787	12,749	11,783	10,672	10,558	10,825	10,258	9,658	9,331	9,070	5,693	6,865	191,928	4.6%
15～19歳	4,001	3,830	3,585	3,517	3,366	3,480	3,437	3,450	3,399	3,379	3,443	3,250	3,297	3,169	3,086	2,632	2,699	57,020	1.4%
20～29歳	12,444	11,632	10,289	10,317	9,547	9,746	9,388	9,043	8,735	8,806	8,486	8,141	8,116	8,136	7,681	6,898	6,991	154,396	3.7%
30～39歳	17,008	17,114	15,482	15,593	15,494	15,101	14,465	14,386	13,895	13,663	13,361	12,446	12,104	11,417	10,998	9,560	9,555	231,642	5.6%
40～49歳	15,474	15,163	14,780	15,138	14,667	14,927	15,067	15,496	15,673	16,373	16,621	16,446	16,168	15,955	15,559	13,668	13,925	261,100	6.3%
50～59歳	31,431	32,125	31,328	29,318	27,283	25,814	24,070	23,745	23,174	23,529	23,135	22,612	22,721	22,462	22,498	21,158	21,926	428,329	10.4%
60～69歳	46,667	46,870	47,599	49,798	51,277	52,141	52,149	51,720	50,967	51,093	52,166	51,680	48,432	44,748	42,860	36,950	35,401	812,518	19.6%
70～79歳	58,175	60,875	61,954	63,135	63,296	63,278	64,621	65,971	67,009	69,345	69,765	67,293	69,109	69,742	71,891	66,400	66,336	1,118,195	27.0%
80～89歳	28,054	29,766	32,468	35,044	36,678	38,721	41,156	43,060	44,395	47,368	48,814	49,697	51,111	51,474	52,541	48,677	49,957	728,981	17.6%
90歳以上	4,826	5,129	5,779	6,249	6,572	6,991	7,804	8,309	8,579	9,416	9,947	10,351	11,735	11,986	12,917	12,263	12,802	151,655	3.7%
不明	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.0%	
総計	233,777	239,032	236,353	241,318	241,337	242,986	244,906	246,963	246,498	253,530	256,563	252,174	252,451	248,420	249,101	223,899	226,457	4,135,765	100.0%

職歴調査件数（再入院含む）

年齢階層／年度	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	総計	総計構成比
0～14歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	1	6	0.0%
15～19歳	2,717	2,431	2,197	1,962	1,929	1,965	1,990	2,036	1,971	2,093	2,130	2,783	3,032	2,985	2,892	2,506	2,549	40,168	1.3%
20～29歳	8,363	7,861	6,932	6,623	6,025	6,326	5,819	5,566	5,414	5,690	5,429	6,571	7,097	7,166	6,857	6,219	6,294	110,252	3.7%
30～39歳	11,647	11,881	11,072	10,601	10,556	10,345	9,666	9,533	9,222	9,183	8,790	10,108	10,669	10,108	9,916	8,702	8,526	170,525	5.7%
40～49歳	11,363	11,145	10,898	11,030	10,638	10,784	10,699	10,572	10,899	11,578	11,758	13,756	14,442	14,198	14,138	12,545	12,539	202,982	6.8%
50～59歳	22,823	23,554	23,138	21,603	20,243	19,320	17,541	16,664	16,680	17,275	16,993	19,284	20,529	20,437	20,781	19,589	19,936	336,390	11.2%
60～69歳	32,453	33,828	34,947	36,032	37,226	37,550	36,963	35,456	35,335	36,891	38,496	45,102	44,655	41,452	40,154	34,830	33,378	634,748	21.2%
70～79歳	36,946	42,386	44,094	44,223	44,005	43,384	43,206	42,270	43,535	47,129	48,198	58,057	64,138	65,229	67,660	62,794	62,715	859,969	28.7%
80～89歳	15,547	18,945	21,596	22,601	23,955	24,430	24,918	25,061	25,988	29,502	31,484	41,264	46,430	46,899	48,481	45,250	46,767	539,118	18.0%
90歳以上	2,233	2,734	3,287	3,403	3,638	3,856	3,993	4,088	4,246	5,089	5,400	7,903	10,155	10,554	11,521	11,103	11,737	104,740	3.5%
不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	
総計	144,092	154,765	158,161	158,078	158,215	157,760	154,795	151,246	153,290	164,430	168,678	204,829	221,147	219,030	222,401	203,539	204,442	2,998,898	100.0%



病職歴データの病歴調査件数と職歴調査件数について、2005～2021 年度の経年推移が
分かるよう棒グラフで表した。

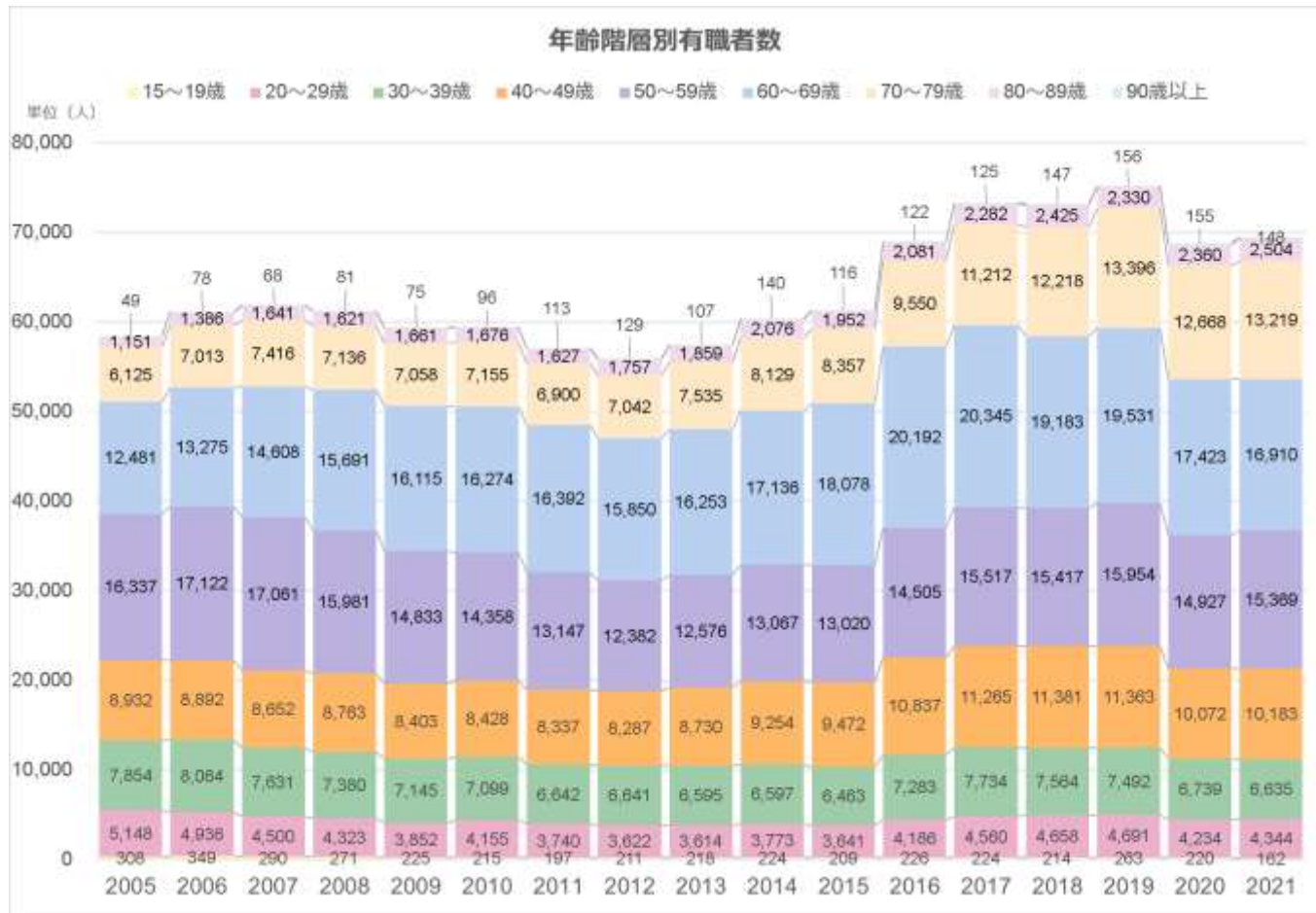


(5) 有職者年齢構成の経年変化

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	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	総計
15~19歳	308	349	290	271	225	215	197	211	218	224	209	226	224	214	263	220	162	4,026
20~29歳	5,148	4,936	4,500	4,323	3,852	4,155	3,740	3,622	3,614	3,773	3,641	4,186	4,560	4,658	4,691	4,234	4,344	71,977
30~39歳	7,854	8,064	7,631	7,380	7,145	7,099	6,642	6,641	6,595	6,597	6,463	7,283	7,734	7,564	7,492	6,739	6,635	121,558
40~49歳	8,932	8,892	8,652	8,763	8,403	8,428	8,337	8,287	8,730	9,254	9,472	10,837	11,265	11,381	11,363	10,072	10,183	161,251
50~59歳	16,337	17,122	17,061	15,981	14,833	14,358	13,147	12,382	12,576	13,067	13,020	14,505	15,517	15,417	15,954	14,927	15,369	251,573
60~69歳	12,481	13,275	14,608	15,691	16,115	16,274	16,392	15,850	16,253	17,136	18,078	20,192	20,345	19,183	19,531	17,423	16,910	285,737
70~79歳	6,125	7,013	7,416	7,136	7,058	7,155	6,900	7,042	7,535	8,129	8,357	9,550	11,212	12,218	13,396	12,668	13,219	152,129
80~89歳	1,151	1,386	1,641	1,621	1,661	1,676	1,627	1,757	1,859	2,076	1,952	2,081	2,282	2,425	2,330	2,360	2,504	32,389
90歳以上	49	78	68	81	75	96	113	129	107	140	116	122	125	147	156	155	148	1,905
総計	58,385	61,115	61,867	61,247	59,367	59,456	57,095	55,921	57,487	60,396	61,308	68,982	73,264	73,207	75,176	68,798	69,474	1,082,545

年齢階層別有職者割合																	単位 (%)	
年齢階層/年度	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	総計
15~19歳	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.4	
20~29歳	8.8	8.1	7.3	7.1	6.5	7.0	6.6	6.5	6.3	6.2	5.9	6.1	6.2	6.4	6.2	6.2	6.6	
30~39歳	13.5	13.2	12.3	12.0	12.0	11.9	11.6	11.9	11.5	10.9	10.5	10.6	10.6	10.3	10.0	9.8	9.6	11.2
40~49歳	15.3	14.5	14.0	14.3	14.2	14.2	14.6	14.8	15.2	15.3	15.4	15.7	15.4	15.5	15.1	14.6	14.7	14.9
50~59歳	28.0	28.0	27.6	26.1	25.0	24.1	23.0	22.1	21.9	21.6	21.2	21.0	21.2	21.1	21.2	21.7	22.1	23.2
60~69歳	21.4	21.7	23.6	25.6	27.1	27.4	28.7	28.3	28.3	28.4	29.5	29.3	27.8	26.2	26.0	25.3	24.3	26.4
70~79歳	10.5	11.5	12.0	11.7	11.9	12.0	12.1	12.6	13.1	13.5	13.6	13.8	15.3	16.7	17.8	18.4	19.0	14.1
80~89歳	2.0	2.3	2.7	2.6	2.8	2.8	3.1	3.2	3.4	3.2	3.0	3.1	3.3	3.1	3.4	3.6	3.0	3.0
90歳以上	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
総計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	



(6) 有職者平均年齢の経年変化

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

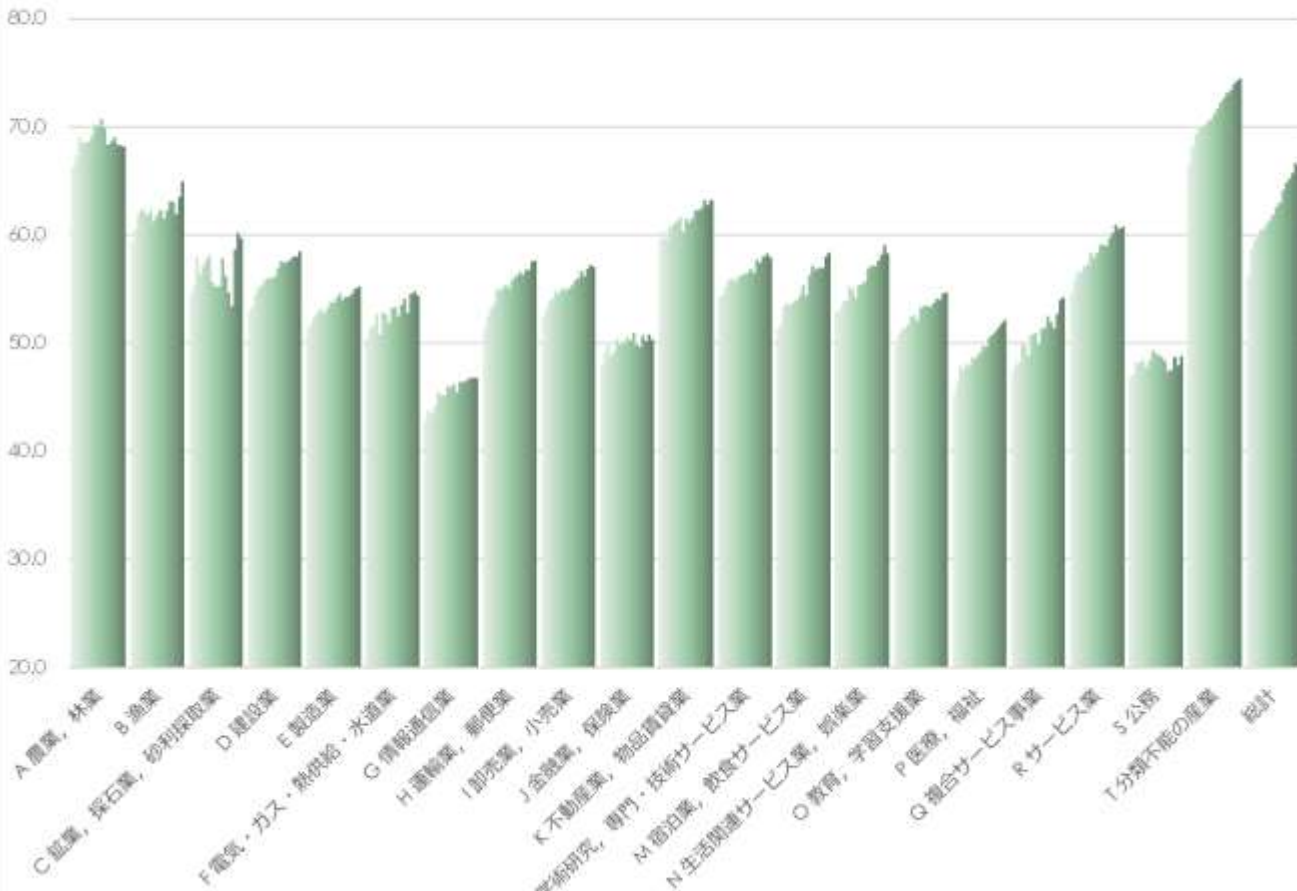
有職者産業大分類別平均年齢（現職）

単位（歳）

大分類／年度	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
A 農業、林業	66.3	67.4	69.0	68.6	68.6	68.7	69.2	70.1	70.0	70.7	69.9	68.4	68.7	69.0	68.3	68.2	68.1
B 漁業	59.5	60.6	61.9	62.4	62.2	61.8	62.2	61.2	61.8	62.3	61.5	62.2	63.1	63.1	61.9	63.5	64.9
C 鉱業、採石業、砂利採取業	54.4	55.3	58.0	56.4	57.2	57.7	58.1	55.6	55.3	55.3	57.8	56.2	54.6	53.5	58.7	60.2	59.7
D 建設業	52.9	53.4	54.5	55.1	55.3	55.8	56.0	56.0	56.2	56.9	57.6	57.4	57.5	57.8	58.0	58.0	58.5
E 製造業	51.3	51.8	52.5	52.8	53.1	52.8	53.3	53.8	53.7	54.2	54.5	54.0	54.3	54.3	54.6	55.0	55.2
F 電気・ガス・熱供給・水道業	50.5	51.4	51.6	52.7	50.7	52.8	52.6	51.8	53.2	53.4	52.5	53.6	54.1	52.8	54.5	54.7	54.4
G 情報通信業	42.9	43.7	43.5	44.2	45.5	45.2	45.1	46.0	45.9	46.2	45.5	46.4	46.4	46.6	46.8	46.8	46.7
H 運輸業、郵便業	51.4	52.5	53.1	53.6	54.9	54.9	55.1	55.4	55.1	55.9	56.1	56.6	56.3	56.8	56.7	57.5	57.6
I 卸売業、小売業	52.5	53.2	53.8	54.1	54.8	54.6	55.1	54.9	55.0	55.4	55.8	56.0	56.6	56.2	56.9	57.2	57.1
J 金融業、保険業	48.1	49.1	49.9	48.8	49.3	50.3	49.8	50.0	50.5	50.2	50.9	49.8	49.7	50.6	50.2	50.8	50.3
K 不動産業、物品販賣業	59.6	60.4	59.6	60.7	60.9	61.2	61.6	60.2	61.5	61.2	61.5	62.2	62.2	62.5	63.2	62.7	63.2
L 学術研究、専門・技術サービス業	54.3	54.4	55.2	55.8	56.0	55.6	56.1	56.3	56.4	56.4	56.8	56.5	57.7	57.4	58.0	58.3	57.9
M 宿泊業、飲食サービス業	51.3	51.8	53.5	53.7	53.6	53.8	54.0	54.4	55.3	54.4	56.3	57.1	56.8	56.9	56.9	58.0	58.4
N 生活関連サービス業、娯楽業	52.9	53.1	53.8	53.9	55.3	54.9	54.2	55.3	55.5	55.7	56.9	57.2	57.2	57.7	58.2	59.0	58.3
O 教育、学習支援業	49.7	50.8	51.2	51.4	51.7	52.5	52.5	52.0	53.3	53.5	53.4	53.3	53.7	54.1	54.0	54.5	54.7
P 医療、福祉	45.2	46.4	47.9	47.5	48.1	48.0	48.7	48.6	49.1	49.7	49.7	50.5	50.8	51.0	51.4	51.8	52.1
Q 複合サービス事業	47.6	48.0	48.2	50.1	49.7	48.9	50.7	50.9	49.8	51.4	51.5	52.4	51.9	51.4	52.6	54.0	54.2
R サービス業	54.7	55.8	56.6	56.5	57.0	57.3	58.4	57.9	58.4	59.0	59.1	58.9	59.7	60.1	60.9	60.6	60.7
S 公務	46.7	47.1	48.2	48.2	48.4	47.8	48.4	49.4	49.1	48.9	48.6	48.3	47.4	47.5	48.6	47.9	48.8
T 分類不能の産業	66.7	68.2	69.3	69.8	70.1	70.2	70.5	70.7	71.2	71.7	72.2	72.6	73.1	73.4	74.0	74.3	74.5
総計	56.2	58.7	59.6	59.9	60.4	60.5	61.0	61.5	61.9	62.6	63.0	64.2	64.8	65.2	65.7	66.7	66.4

有職者産業大分類別平均年齢（現職）

2005 ■ 2006 ■ 2007 ■ 2008 ■ 2009 ■ 2010 ■ 2011 ■ 2012 ■ 2013 ■ 2014 ■ 2015 ■ 2016 ■ 2017 ■ 2018 ■ 2019 ■ 2020 ■ 2021



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

有職者産業大分類別平均年齢（現職）《男性》

単位（歳）

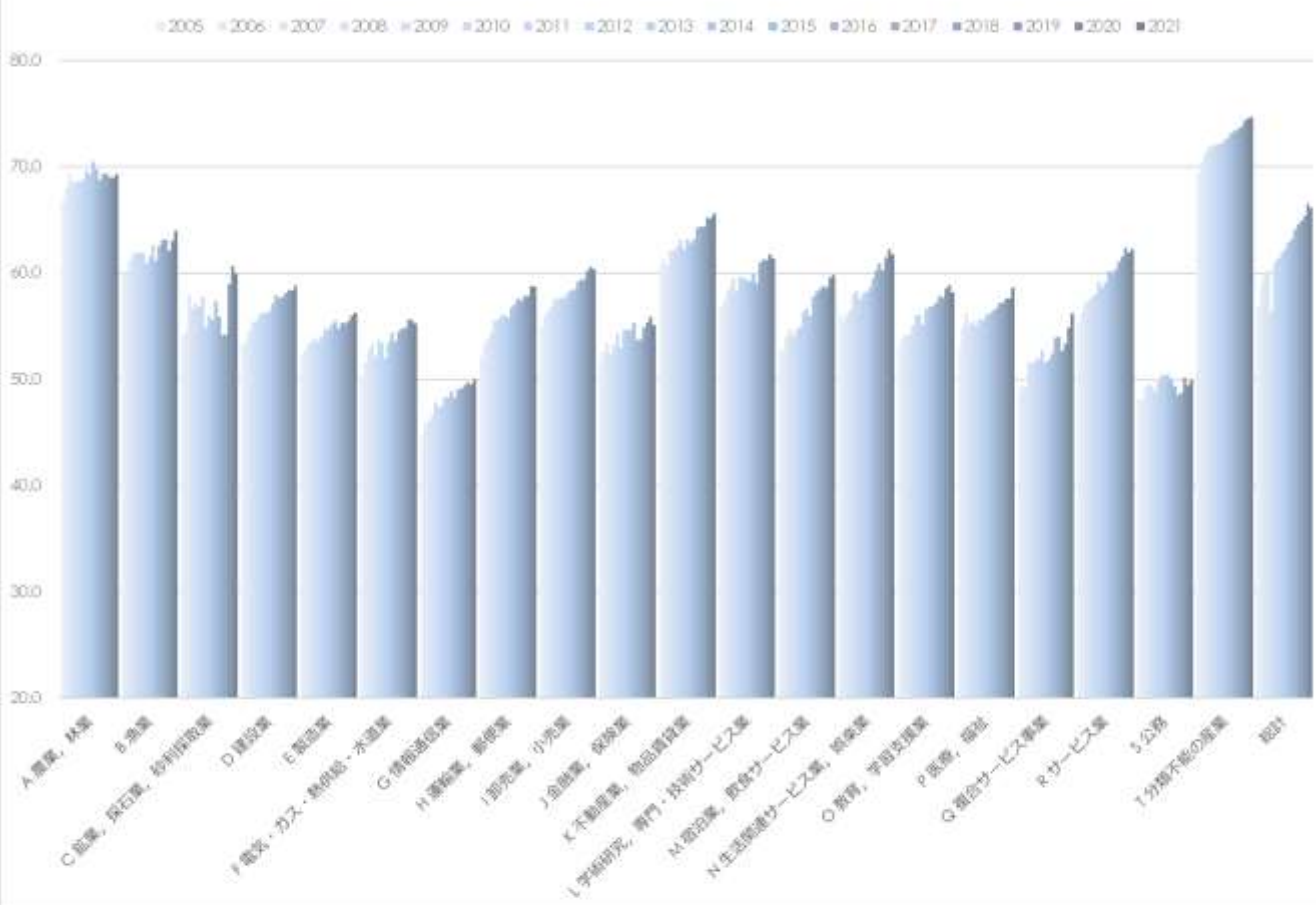
大分類／年度	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
A 農業、林業	66.9	68.0	69.3	68.5	68.7	68.6	68.8	69.7	69.3	70.5	69.8	68.8	69.3	69.4	69.0	69.0	69.3
B 漁業	59.8	60.3	61.2	61.8	61.9	62.0	61.8	60.9	61.5	62.6	61.1	62.6	63.1	63.2	62.1	63.0	64.0
C 鉱業、採石業、砂利採取業	54.1	54.6	58.0	56.7	57.2	56.8	57.8	54.9	55.9	55.5	57.4	55.9	54.1	54.3	59.0	60.7	59.9
D 建設業	53.2	53.6	54.6	55.4	55.5	56.1	56.3	56.2	56.5	57.2	57.9	57.7	57.8	58.1	58.4	58.4	58.9
E 製造業	52.3	52.7	53.3	53.6	53.9	53.6	54.1	54.8	54.6	55.2	55.5	54.8	55.4	55.2	55.5	56.0	56.3
F 電気・ガス・熱供給・水道業	50.5	51.6	52.7	53.3	52.2	53.7	53.4	51.9	53.6	54.4	53.6	54.5	54.8	54.9	55.6	55.6	55.3
G 情報通信業	44.8	45.8	46.0	46.6	47.9	47.4	47.5	48.3	48.3	48.9	48.3	49.1	49.2	49.4	49.7	49.5	50.0
H 運輸業、郵便業	52.1	53.3	53.8	54.4	55.6	55.6	56.0	56.1	55.8	56.8	57.0	57.6	57.3	57.9	57.8	58.8	58.7
I 卸売業、小売業	55.0	56.0	56.4	56.8	57.6	57.6	57.7	57.7	58.1	58.4	58.5	59.2	59.4	59.3	60.2	60.6	60.4
J 金融業、保険業	51.7	52.7	53.5	52.4	53.2	54.3	52.9	54.7	54.7	54.6	55.3	53.6	53.8	54.9	55.4	55.9	55.1
K 不動産業、物品販貸業	60.7	61.3	60.7	62.2	62.1	62.6	63.1	62.2	63.2	62.8	63.2	64.3	64.3	64.4	65.2	65.1	65.6
L 学術研究、専門・技術サービス業	56.8	57.4	58.3	58.6	59.5	58.3	59.7	59.6	59.3	59.3	59.9	59.0	61.0	61.3	61.2	61.8	61.4
M 宿泊業、飲食サービス業	52.6	52.7	54.1	54.6	54.1	54.7	55.0	56.4	56.6	56.0	57.8	58.3	58.5	58.8	58.7	59.6	59.8
N 生活関連サービス業、娯楽業	56.1	55.5	56.1	56.5	58.0	58.4	57.5	58.1	58.2	58.6	59.5	60.3	60.9	60.3	61.5	62.2	61.7
O 教育、学習支援業	53.0	53.9	54.2	54.3	55.1	56.1	56.1	55.2	56.6	56.8	56.9	57.2	57.9	57.7	58.5	58.9	58.2
P 医療、福祉	53.0	54.9	56.2	55.2	55.5	55.1	55.6	55.6	56.1	56.2	56.4	56.7	57.1	57.2	57.6	57.6	58.6
Q 複合サービス事業	48.9	49.4	49.2	51.6	51.4	51.8	51.9	52.7	51.6	51.8	52.5	53.9	54.0	52.7	53.4	54.9	56.2
R サービス業	55.3	56.3	57.2	57.4	57.8	58.0	59.1	58.6	59.1	60.2	60.1	60.3	61.1	61.5	62.4	61.9	62.2
S 公務	48.1	48.1	49.2	49.6	49.4	48.9	49.8	50.6	50.3	50.4	49.9	49.4	48.5	48.7	50.1	49.5	49.9
T 分類不能の産業	69.4	70.5	71.2	71.7	71.9	72.0	72.1	72.2	72.5	72.8	73.2	73.4	73.6	73.8	74.3	74.6	74.6
総計	56.9	58.9	59.8	60.4	56.4	61.0	61.4	61.8	62.2	62.8	63.2	64.1	64.6	64.9	65.4	66.6	66.2

有職者産業大分類別平均年齢（現職）《女性》

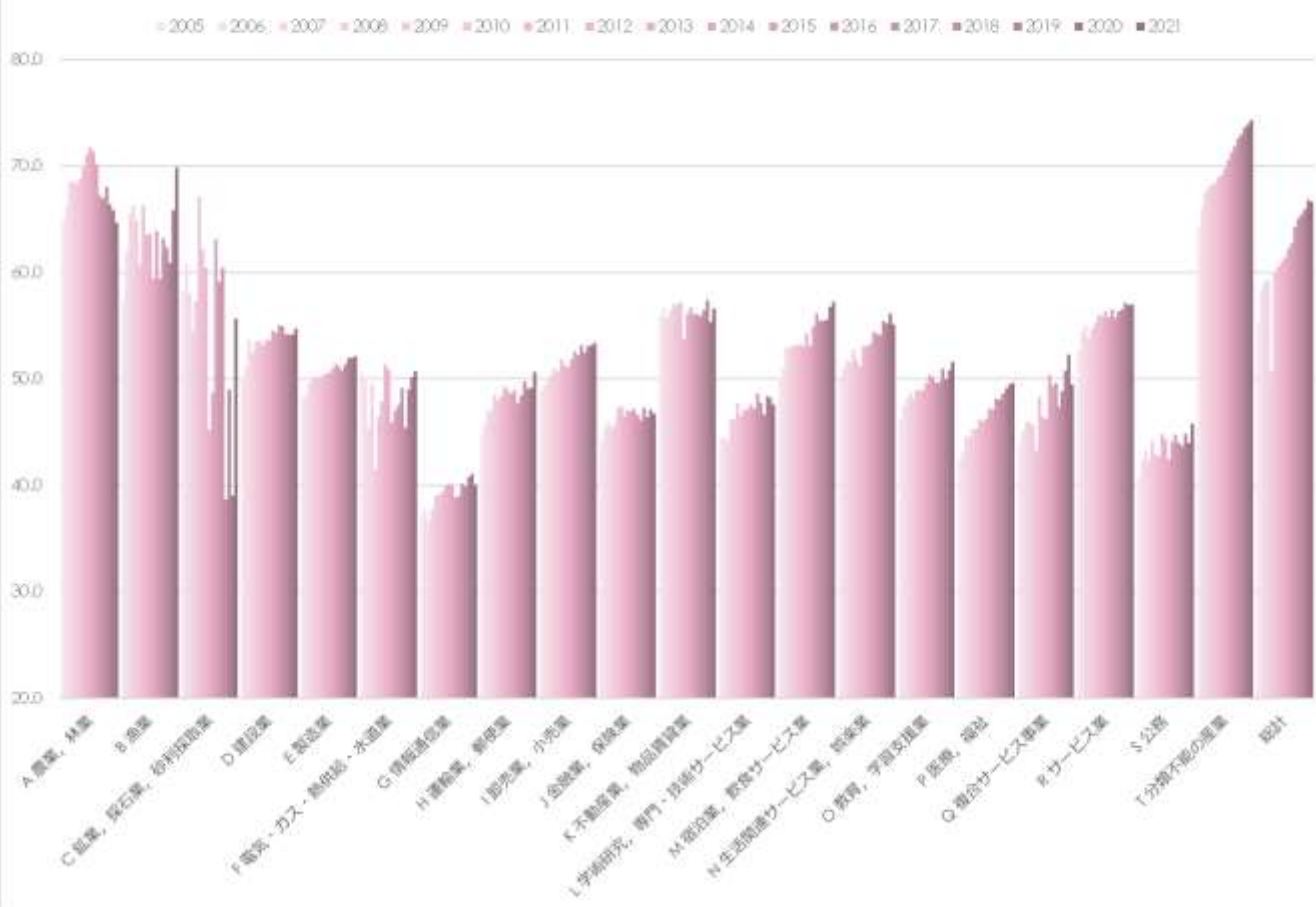
単位（歳）

大分類／年度	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
A 農業、林業	64.8	66.2	68.5	68.6	68.3	68.7	69.9	71.1	71.7	71.4	70.2	67.2	67.0	68.0	66.4	65.9	64.7
B 漁業	57.4	61.9	65.5	66.3	64.9	60.8	66.3	63.5	63.6	59.4	63.9	59.5	63.2	62.4	60.9	65.9	69.9
C 鉱業、採石業、砂利採取業	58.3	60.9	58.0	54.4	57.3	67.2	62.2	60.4	45.3	48.7	63.2	59.1	60.4	38.7	49.0	39.0	55.7
D 建設業	50.1	51.1	53.7	52.5	53.5	53.6	53.1	53.7	53.6	54.6	54.4	55.1	54.9	54.2	54.2	54.2	54.8
E 製造業	48.2	48.6	49.7	49.9	50.2	50.1	50.3	50.5	50.6	50.9	51.4	51.2	50.8	51.4	52.0	52.0	52.2
F 電気・ガス・熱供給・水道業	50.6	50.1	45.3	49.5	41.5	46.5	47.9	51.3	50.9	45.9	47.0	47.6	49.1	45.4	49.0	50.2	50.7
G 情報通信業	37.3	37.7	36.6	37.8	39.0	39.1	39.3	39.9	40.1	40.1	38.9	39.0	40.2	39.9	40.7	41.1	40.1
H 運輸業、郵便業	44.8	45.7	47.1	47.1	48.4	48.0	48.3	49.3	48.9	48.6	48.9	47.7	48.4	49.8	49.1	49.2	50.6
I 卸売業、小売業	48.9	49.4	50.2	50.4	51.0	50.7	51.8	51.3	51.1	51.8	52.6	52.2	53.2	52.5	53.1	53.2	53.4
J 金融業、保険業	44.2	45.3	45.9	45.4	45.7	47.3	47.4	46.5	47.0	47.0	47.2	46.7	46.1	47.3	46.5	47.1	46.7
K 不動産業、物品販貸業	55.9	56.7	55.8	56.4	57.0	57.0	57.3	53.7	56.2	56.7	56.1	56.1	55.9	56.4	57.4	55.3	56.6
L 学術研究、専門・技術サービス業	44.5	44.5	44.2	46.2	46.2	47.7	46.6	47.0	47.1	47.6	47.2	48.6	47.7	46.6	48.4	48.2	47.6
M 宿泊業、飲食サービス業	50.1	51.1	53.0	52.9	53.2	53.2	53.2	53.1	54.3	53.0	55.0	56.2	55.5	55.5	55.6	56.8	57.3
N 生活関連サービス業、娯楽業	49.9	51.0	51.8	51.6	52.8	51.8	51.2	53.1	53.1	53.2	54.4	54.3	54.1	55.4	55.2	56.2	55.1
O 教育、学習支援業	46.3	47.4	48.1	48.6	48.2	48.8	49.0	48.9	49.7	50.4	50.2	49.7	49.7	51.0	50.0	50.8	51.6
P 医療、福祉	42.5	43.1	44.7	44.5	45.2	45.3	46.2	46.0	46.2	47.2	47.1	48.2	48.1	48.6	49.1	49.5	49.6
Q 複合サービス事業	43.8	45.2	45.9	46.0	45.6	43.3	48.3	46.4	46.2	50.4	49.4	49.7	47.4	48.8	50.8	52.3	49.5
R サービス業	52.6	54.4	55.0	53.8	54.8	55.2	56.1	55.8	56.4	55.9	56.5	55.8	56.3	56.5	57.2	56.9	57.0
S 公務	40.7	42.4	43.3	42.4	44.3	42.9	42.7	44.9	44.3	42.4	44.1	44.8	44.0	43.7	44.8	44.0	45.8
T 分類不能の産業	64.2	66.0	67.5	68.0	68.2	68.4	68.9	69.2	69.9	70.6	71.3	71.9	72.6	73.0	73.7	74.0	74.3
総計	55.4	58.4	59.2	59.3	50.6	60.0	60.5	61.0	61.4	62.2	62.7	64.3	65.1	65.5	66.0	66.8	66.6

有職者産業大分類別平均年齢（現職）《男性》



有職者産業大分類別平均年齢（現職）《女性》

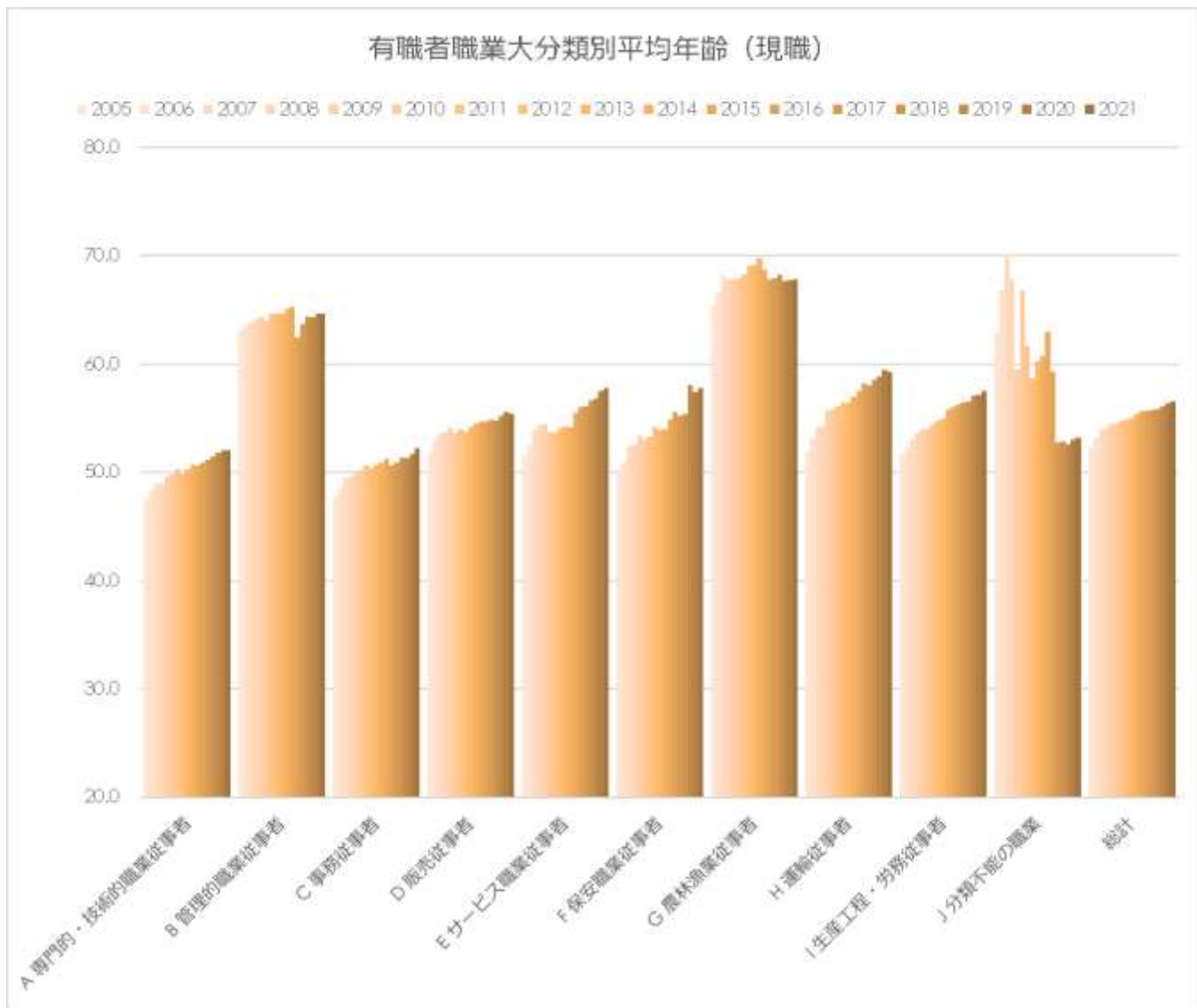


現職の職業が登録されているものから、主婦・学生・無職を除いた“有職者”について、職業大分類別にそれぞれ各年度の平均年齢を示し、平均年齢の経年推移を棒グラフで表した。

有職者職業大分類別平均年齢（現職）

単位（人）

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



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

有職者職業大分類別平均年齢（現職）《男性》

単位（人）

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

有職者職業大分類別平均年齢（現職）《女性》

単位（人）

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

有職者職業大分類別平均年齢（現職）《男性》

● 2005 ▲ 2006 ■ 2007 △ 2008 ■ 2009 ▲ 2010 ■ 2011 △ 2012 ■ 2013 △ 2014 ■ 2015 ▲ 2016 ■ 2017 △ 2018 ■ 2019 ▲ 2020 ■ 2021

80.0

70.0

60.0

50.0

40.0

30.0

20.0



有職者職業大分類別平均年齢（現職）《女性》

● 2005 ▲ 2006 ■ 2007 △ 2008 ■ 2009 ▲ 2010 ■ 2011 △ 2012 ■ 2013 △ 2014 ■ 2015 ▲ 2016 ■ 2017 △ 2018 ■ 2019 ▲ 2020 ■ 2021

80.0

70.0

60.0

50.0

40.0

30.0

20.0



(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		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	総計
1 感染症・寄生虫症		6,646	7,209	6,469	6,500	6,111	6,084	5,600	6,174	5,754	5,655	5,663	5,270	5,203	4,822	4,828	3,714	3,620	95,322
2 新生物		45,677	47,298	45,698	45,240	45,699	44,481	45,365	46,342	46,236	47,646	48,817	48,521	47,968	46,602	49,232	47,351	46,915	795,088
3 血液の障害		933	1,068	1,161	1,216	1,218	1,239	1,347	1,412	1,363	1,474	1,378	1,363	1,397	1,433	1,512	1,296	1,343	22,153
4 代謝疾患		6,796	6,584	6,783	6,531	6,230	6,477	6,718	6,611	6,760	6,812	6,846	6,793	6,377	6,650	6,528	5,509	5,291	110,296
5 精神の障害		1,415	1,159	1,107	945	828	731	654	658	662	663	712	706	733	738	737	508	444	13,400
6 神経系の疾患		7,003	6,745	6,517	5,957	5,840	5,930	5,814	6,089	6,138	5,875	5,697	5,803	5,662	5,533	5,510	4,944	5,040	100,097
7 眼の疾患		8,997	8,383	8,518	9,401	9,719	9,728	9,564	9,918	10,509	13,307	13,767	13,528	13,095	12,038	12,070	8,909	8,829	180,280
8 耳の疾患		3,185	3,306	3,443	3,706	3,592	3,587	3,430	3,402	3,024	3,012	2,951	3,074	3,165	3,165	3,219	2,476	2,258	53,995
9 循環器系の疾患		30,366	30,911	31,813	32,525	32,696	32,874	32,394	31,561	31,773	32,079	32,917	33,047	33,788	32,748	32,617	30,028	29,927	544,064
10 呼吸器系の疾患		20,843	21,065	19,919	19,462	18,997	19,601	20,575	20,125	19,328	19,115	19,775	19,938	19,849	19,744	19,330	12,743	12,907	323,316
11 消化器系の疾患		22,466	24,484	25,268	25,843	25,582	25,429	25,914	26,967	27,254	28,093	28,951	28,118	28,379	29,092	29,475	27,454	28,186	456,955
12 皮膚の疾患		2,773	2,923	2,792	2,774	2,758	2,794	2,815	2,676	2,797	2,712	2,734	2,697	2,600	2,601	2,649	2,348	2,079	45,522
13 筋骨格系の疾患		17,546	19,033	18,725	20,120	20,075	20,044	19,534	19,953	20,269	21,167	20,655	19,832	20,903	20,910	20,458	18,483	18,992	336,699
14 腎尿路生殖器系の疾患		11,003	11,062	10,882	10,952	10,670	10,645	10,653	11,022	11,214	11,535	11,808	11,667	11,332	11,135	11,685	11,050	11,238	189,553
15 妊娠・分娩		8,680	8,248	6,710	7,487	7,880	7,901	7,669	7,626	7,227	7,572	7,191	6,717	6,349	5,947	5,575	4,968	4,467	118,214
16 周産期		1,967	1,813	1,459	1,722	1,812	1,726	1,628	1,654	1,586	1,778	1,670	1,646	1,600	1,470	1,523	1,440	1,455	27,949
17 先天奇形		1,007	854	798	826	751	784	760	787	701	718	789	746	797	744	773	646	646	13,127
18 その他		5,543	5,276	4,569	4,036	3,409	3,249	3,127	3,356	3,508	3,369	3,310	3,309	3,331	3,009	2,904	2,499	2,258	60,062
19 損傷・中毒・外因の影響		23,049	23,092	23,294	23,067	23,206	24,289	24,879	25,120	25,097	25,327	25,583	25,966	27,066	26,985	26,450	24,603	24,183	421,256
20 保健サービス		7,882	8,519	10,428	13,008	14,264	15,393	16,465	15,510	15,298	15,621	15,349	13,432	12,857	13,054	12,012	11,112	9,999	220,203
21 特殊目的用コード		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	14	1,818	8,214
総計		233,777	239,032	236,353	241,318	241,337	242,986	244,906	246,963	246,498	253,530	256,563	252,174	252,451	248,420	249,101	223,899	226,457	4,135,765

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

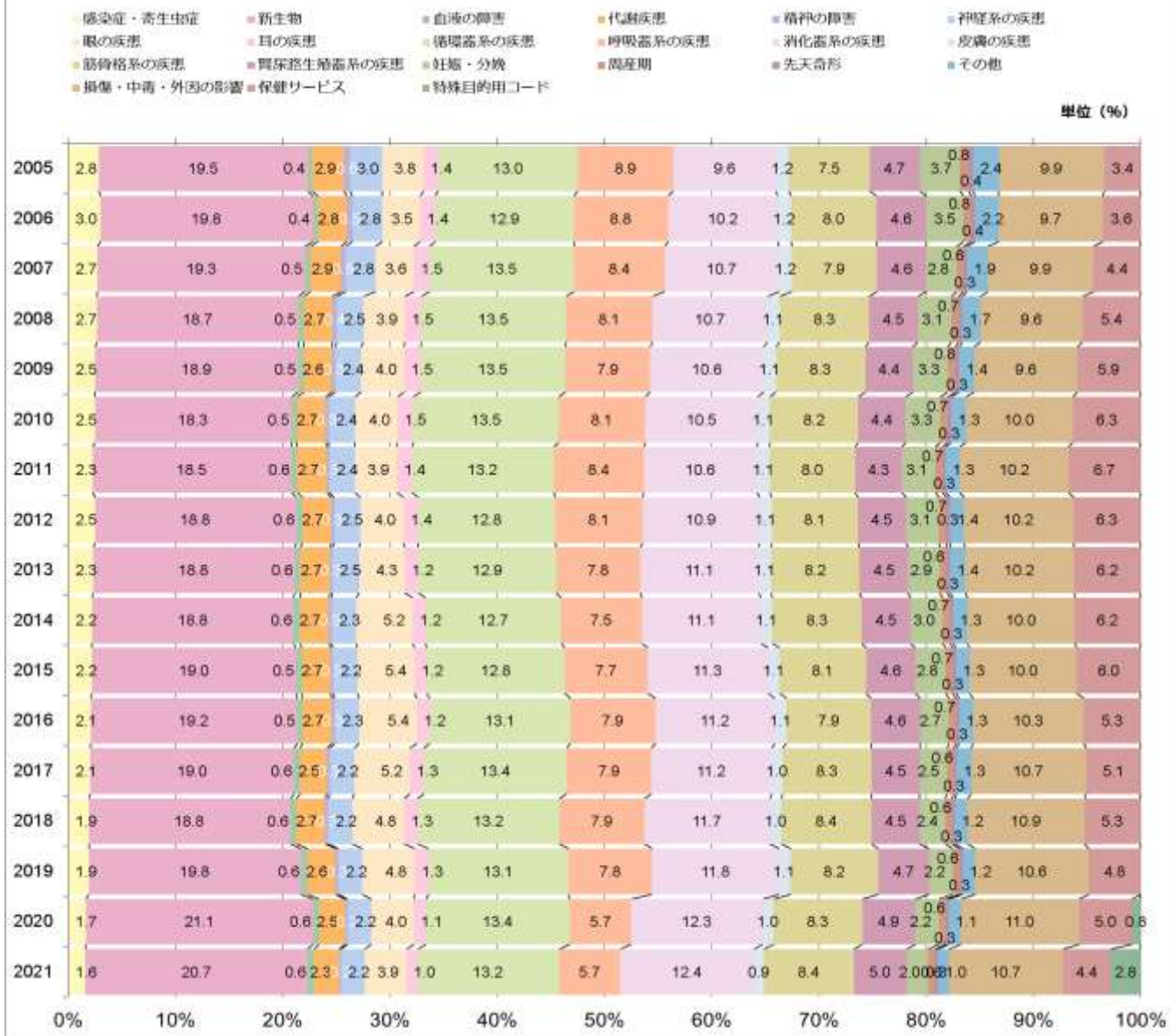


ICD大分類別割合

大分類/年度	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	総計
1 感染症・寄生虫症	2.8	3.0	2.7	2.7	2.5	2.5	2.3	2.5	2.3	2.2	2.2	2.1	2.1	1.9	1.9	1.7	1.6	2.3
2 新生物	19.5	19.8	19.3	18.7	18.9	18.3	18.5	18.8	18.8	18.8	19.0	19.2	19.0	18.8	19.8	21.1	20.7	19.2
3 血液の障害	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5
4 代謝疾患	2.9	2.8	2.9	2.7	2.6	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.5	2.7	2.6	2.5	2.3	2.7
5 精神の障害	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3
6 神経系の疾患	3.0	2.8	2.8	2.5	2.4	2.4	2.4	2.5	2.5	2.3	2.2	2.3	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.4
7 眼の疾患	3.8	3.5	3.6	3.9	4.0	4.0	3.9	4.0	4.3	5.2	5.4	5.4	5.2	4.8	4.8	4.0	3.9	4.4
8 耳の疾患	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.1	1.0	1.3
9 循環器系の疾患	13.0	12.9	13.5	13.5	13.5	13.5	13.2	12.8	12.9	12.7	12.8	13.1	13.4	13.2	13.1	13.4	13.2	13.2
10 呼吸器系の疾患	8.9	8.8	8.4	8.1	7.9	8.1	8.4	8.1	7.8	7.5	7.7	7.9	7.9	7.9	7.8	5.7	5.7	7.8
11 消化器系の疾患	9.6	10.2	10.7	10.7	10.6	10.5	10.6	10.9	11.1	11.1	11.3	11.2	11.2	11.7	11.8	12.3	12.4	11.0
12 皮膚の疾患	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.1	1.0	0.9	1.1	
13 筋骨格系の疾患	7.5	8.0	7.9	8.3	8.3	8.2	8.0	8.1	8.2	8.3	8.1	7.9	8.3	8.4	8.2	8.3	8.4	8.1
14 腎尿生殖器系の疾患	4.7	4.6	4.6	4.5	4.4	4.4	4.3	4.5	4.5	4.5	4.6	4.6	4.5	4.5	4.7	4.9	5.0	4.6
15 妊娠・分娩	3.7	3.5	2.8	3.1	3.3	3.3	3.1	3.1	2.9	3.0	2.8	2.7	2.5	2.4	2.2	2.2	2.0	2.9
16 周産期	0.8	0.8	0.6	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7
17 先天奇形	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
18 その他	2.4	2.2	1.9	1.7	1.4	1.3	1.3	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.2	1.1	1.0	1.5
19 損傷・中毒・外因の影響	9.9	9.7	9.9	9.6	9.6	10.0	10.2	10.2	10.2	10.0	10.0	10.3	10.7	10.9	10.6	11.0	10.7	10.2
20 保健サービス	3.4	3.6	4.4	5.4	5.9	6.3	6.7	6.3	6.2	6.2	6.0	5.3	5.1	5.3	4.8	5.0	4.4	5.3
21 特殊目的用コード	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	2.8	0.2
総計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

※「21 特殊目的用コード」にはコロナウイルス感染症 2019 等を含む。

ICD-10大分類別・年度別退院患者数割合



※「21 特殊目的用コード」にはコロナウイルス感染症 2019 等を含む。

(8) ICD 大分類別平均在院日数の経年変化

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

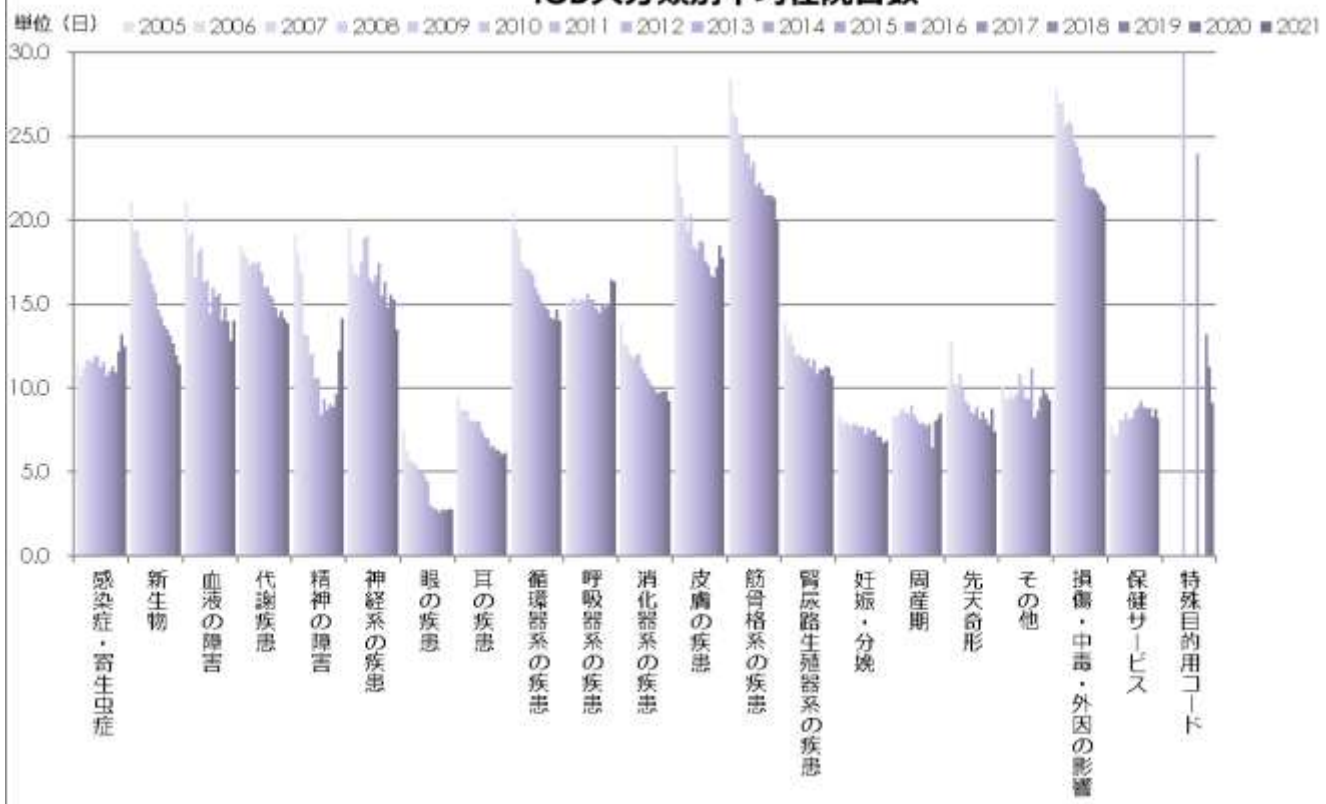
ICD大分類別平均在院日数

単位（日）

大分類／年度	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
1 感染症・寄生虫症	11.5	10.7	11.2	11.7	11.7	11.6	11.9	11.9	11.3	11.5	10.7	11.0	11.3	11.0	12.2	13.2	12.5
2 新生物	21.1	19.4	19.4	18.4	17.7	17.5	17.0	16.2	15.7	14.7	14.3	13.7	13.5	13.2	12.7	12.0	11.4
3 血液の障害	21.1	19.1	19.3	16.6	18.1	18.4	16.4	16.4	14.4	16.0	15.4	15.6	14.0	14.8	14.0	12.8	14.0
4 代謝疾患	18.5	18.1	17.7	17.4	17.5	17.4	17.5	16.9	16.0	16.0	15.5	15.3	14.8	14.3	14.6	14.1	13.8
5 精神の障害	19.2	17.9	16.9	13.2	13.1	11.9	12.1	10.6	10.6	8.4	9.3	8.7	9.1	8.9	9.7	12.2	14.1
6 神経系の疾患	19.6	17.4	16.9	16.7	17.5	18.9	19.1	16.5	16.3	16.7	17.5	15.5	16.4	14.8	15.5	15.3	13.5
7 眼の疾患	7.4	6.3	5.7	5.6	5.5	5.0	5.0	4.8	4.5	3.0	2.9	2.8	2.6	2.8	2.7	2.8	2.8
8 耳の疾患	9.5	8.7	8.7	8.6	8.1	8.0	8.0	8.0	7.5	7.1	7.0	6.5	6.6	6.4	6.2	6.0	6.1
9 循環器系の疾患	20.5	19.5	19.0	17.5	17.2	17.1	17.1	16.8	16.0	15.5	15.2	14.9	14.7	14.2	14.1	14.7	14.0
10 呼吸器系の疾患	15.2	14.6	15.4	15.3	14.8	15.3	15.2	15.7	15.3	15.3	14.7	14.5	15.0	14.8	15.0	16.4	16.3
11 消化器系の疾患	13.9	12.6	12.5	12.0	11.8	12.0	12.0	11.2	10.9	10.5	10.2	10.0	9.7	9.8	9.8	9.8	9.3
12 皮膚の疾患	24.5	22.2	21.4	20.2	19.3	20.4	18.4	18.2	18.8	18.7	17.6	17.3	16.7	16.6	17.2	18.5	17.8
13 筋骨格系の疾患	28.4	26.4	26.1	25.2	24.9	24.0	24.0	23.1	23.5	22.1	22.3	21.9	21.5	21.5	21.3	20.0	
14 腎尿路生殖器系の疾患	13.9	13.0	13.2	12.6	11.9	12.0	11.9	11.7	11.8	11.2	11.7	10.8	11.2	11.1	11.3	11.3	10.7
15 妊娠・分娩	8.3	8.1	7.9	7.9	7.7	7.9	7.8	7.7	7.7	7.3	7.6	7.5	7.5	7.1	7.1	6.7	6.8
16 周産期	8.3	8.4	8.5	8.8	8.6	8.5	9.0	8.4	8.1	7.9	7.9	7.7	7.9	6.5	8.0	8.2	8.5
17 先天奇形	10.2	12.8	10.3	10.2	10.8	9.9	9.3	9.0	8.5	8.5	8.9	8.2	8.6	8.2	7.8	8.8	7.4
18 その他	10.2	9.5	9.4	9.8	9.4	9.7	10.8	10.2	9.4	9.3	11.2	8.2	8.6	9.5	10.0	9.6	9.3
19 損傷・中毒・外因の影響	27.8	27.0	27.0	25.6	25.9	25.8	24.7	24.4	23.8	22.8	22.1	21.9	21.9	21.8	21.6	21.2	20.9
20 保健サービス	7.8	7.2	7.2	8.1	8.1	8.5	8.1	8.2	8.7	8.9	9.2	8.9	8.7	8.8	8.3	8.8	8.1
21 特殊目的用コード							274.0					24.0			13.2	11.3	9.1
総計	18.3	17.2	17.1	16.3	16.1	16.1	15.8	15.3	15.0	14.3	14.1	13.9	13.8	13.6	13.5	13.5	12.9

※ 「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大分類別平均在院日数



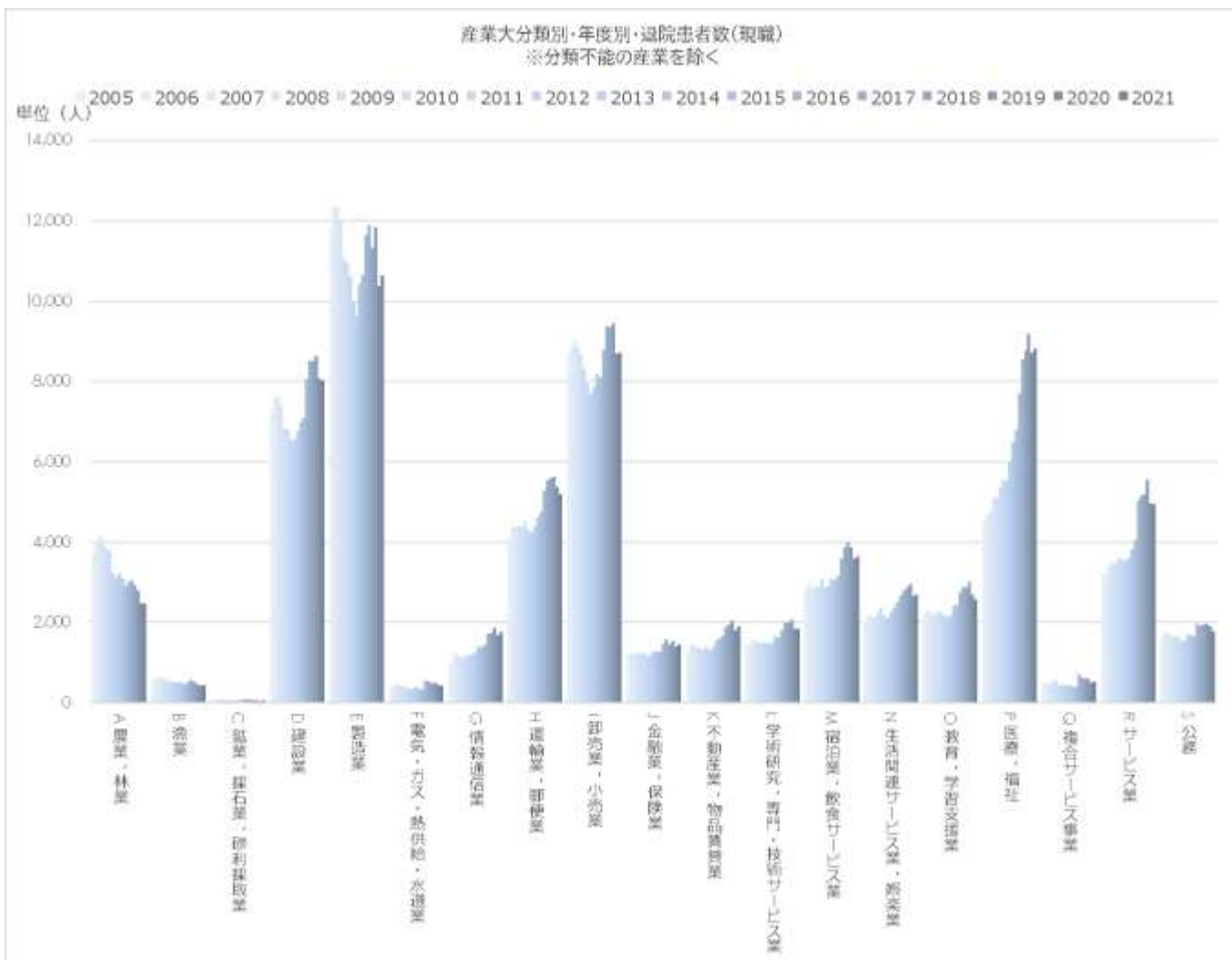
※ 2011年の「21 特殊目的用コード」ははずれ値 1 件であるため、グラフ上の表示は他分類の上限値を考慮して表示した。

(9) 現職産業分類別の経年変化

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

産業大分類別患者数（現職）

大分類／年度	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	総計
A 農業、林業	3,742	3,987	4,153	4,060	3,849	3,781	3,225	3,118	3,222	3,107	2,919	3,012	3,054	2,943	2,802	2,478	2,469	55,921
B 漁業	611	629	655	626	566	550	512	521	505	509	466	523	570	524	464	429	439	9,099
C 鉱業、採石業、砂利採取業	83	75	80	73	67	70	61	50	63	76	71	89	87	58	66	43	52	1,164
D 建設業	7,203	7,593	7,617	7,424	6,819	6,816	6,538	6,546	6,763	6,963	7,087	8,064	8,505	8,510	8,637	8,072	8,036	127,193
E 製造業	11,768	12,345	12,349	11,989	11,062	10,968	10,612	10,000	9,631	10,435	10,640	11,649	11,890	11,331	11,832	10,372	10,643	189,516
F 電気・ガス・熱供給・水道業	373	411	480	425	398	379	332	340	379	368	327	547	548	482	511	449	431	7,180
G 情報通信業	999	1,146	1,238	1,156	1,141	1,163	1,152	1,213	1,257	1,396	1,384	1,445	1,711	1,731	1,863	1,670	1,770	23,435
H 運輸業、郵便業	4,110	4,403	4,384	4,425	4,373	4,531	4,324	4,237	4,369	4,612	4,756	5,282	5,535	5,583	5,624	5,360	5,182	81,090
I 銀売業、小売業	8,671	8,883	9,016	8,848	8,669	8,323	7,937	7,701	7,863	8,180	8,114	8,803	9,390	9,345	9,456	8,700	8,713	146,612
J 金融業、保険業	1,204	1,224	1,238	1,245	1,236	1,246	1,176	1,164	1,270	1,267	1,273	1,467	1,573	1,451	1,534	1,391	1,462	22,421
K 不動産業、物品販賣業	1,245	1,427	1,438	1,381	1,346	1,316	1,398	1,294	1,369	1,532	1,601	1,666	1,887	1,942	2,035	1,791	1,909	26,577
L 学術研究、専門・技術サービス業	1,448	1,437	1,557	1,558	1,505	1,503	1,490	1,471	1,496	1,656	1,615	1,800	1,983	1,991	2,071	1,843	1,838	28,262
M 宿泊業、飲食サービス業	2,810	2,977	2,835	2,905	2,872	3,073	2,879	2,919	3,102	3,060	3,158	3,579	3,877	3,984	3,867	3,582	3,646	55,125
N 生活関連サービス業、娯楽業	2,033	2,157	2,169	2,121	2,269	2,362	2,168	2,100	2,255	2,362	2,511	2,666	2,793	2,881	2,960	2,647	2,697	41,151
O 教育、学習支援業	2,197	2,289	2,278	2,191	2,242	2,258	2,178	2,155	2,159	2,417	2,420	2,752	2,877	3,017	2,689	2,562	41,558	
P 医療、福祉	4,528	4,700	4,771	5,116	5,111	5,371	5,531	5,544	6,000	6,487	6,787	7,693	8,559	8,784	9,173	8,720	8,809	111,684
Q 複合サービス事業	484	484	457	566	536	448	446	425	438	403	402	705	615	596	606	502	532	8,645
R サービス業	3,204	3,197	3,412	3,514	3,455	3,607	3,562	3,527	3,601	3,814	4,053	5,020	5,157	5,180	5,552	4,955	4,941	69,751
S 公務	1,657	1,732	1,732	1,615	1,650	1,645	1,528	1,560	1,692	1,676	1,665	1,973	1,921	1,952	1,966	1,896	1,785	29,645
T 分類不能の産業	85,722	93,669	96,302	96,840	99,049	98,350	97,746	95,361	95,856	104,110	107,429	136,094	148,615	146,885	148,365	135,950	136,526	1,922,869
総計	144,092	154,765	158,161	158,078	158,215	157,760	154,795	151,246	153,290	164,430	168,678	204,829	221,147	219,030	222,401	203,539	204,442	2,998,898



*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。

産業大分類別患者割合（現職）

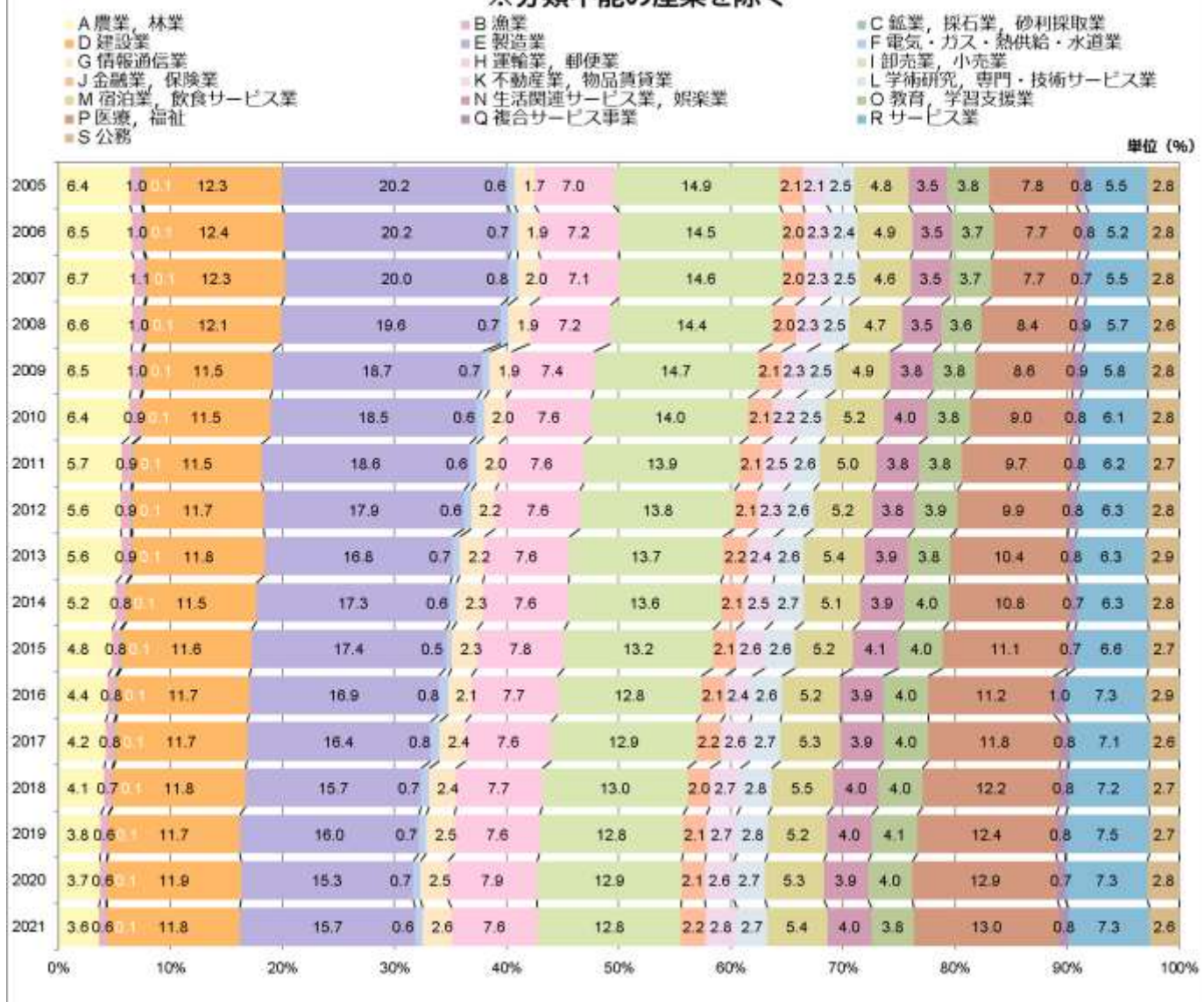
単位 (%)

大分類／年度	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	総計
A 農業、林業	6.4	6.5	6.7	6.6	6.5	6.4	5.7	5.6	5.6	5.2	4.8	4.4	4.2	4.1	3.8	3.7	3.6	5.2
B 漁業	1.0	1.0	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.8
C 鉱業、採石業、砂利採取業	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
D 建設業	12.3	12.4	12.3	12.1	11.5	11.5	11.5	11.7	11.8	11.5	11.6	11.7	11.7	11.8	11.7	11.9	11.8	11.8
E 製造業	20.2	20.2	20.0	19.6	18.7	18.5	18.6	17.9	16.8	17.3	17.4	16.9	16.4	15.7	16.0	15.3	15.7	17.6
F 電気・ガス・熱供給・水道業	0.6	0.7	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7
G 情報通信業	1.7	1.9	2.0	1.9	1.9	2.0	2.0	2.2	2.2	2.3	2.3	2.1	2.4	2.4	2.5	2.5	2.6	2.2
H 運輸業、郵便業	7.0	7.2	7.1	7.2	7.4	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.8	7.7	7.6	7.7	7.6	7.9	7.6	7.5
I 卸売業、小売業	14.9	14.5	14.6	14.4	14.7	14.0	13.9	13.8	13.7	13.6	13.2	12.8	12.9	13.0	12.8	12.9	12.8	13.6
J 金融業、保険業	2.1	2.0	2.0	2.0	2.1	2.1	2.1	2.1	2.2	2.1	2.1	2.1	2.2	2.0	2.1	2.1	2.2	2.1
K 不動産業、物品販賣業	2.1	2.3	2.3	2.3	2.3	2.2	2.5	2.3	2.4	2.5	2.6	2.4	2.6	2.7	2.7	2.6	2.8	2.5
L 学術研究、専門・技術サービス業	2.5	2.4	2.5	2.5	2.5	2.5	2.6	2.6	2.6	2.7	2.6	2.6	2.7	2.8	2.7	2.7	2.7	2.6
M 宿泊業、飲食サービス業	4.8	4.9	4.6	4.7	4.9	5.2	5.0	5.2	5.4	5.1	5.2	5.2	5.3	5.5	5.2	5.3	5.4	5.1
N 生活関連サービス業、娯楽業	3.5	3.5	3.5	3.5	3.8	4.0	3.8	3.8	3.9	3.9	4.1	3.9	3.9	4.0	4.0	3.9	4.0	3.8
O 教育、学習支援業	3.8	3.7	3.7	3.6	3.8	3.8	3.8	3.9	3.8	4.0	4.0	4.0	4.0	4.1	4.0	3.8	3.9	
P 医療、福祉	7.8	7.7	7.7	8.4	8.6	9.0	9.7	9.9	10.4	10.8	11.1	11.2	11.8	12.2	12.4	12.9	13.0	10.4
Q 複合サービス事業	0.8	0.8	0.7	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	1.0	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8
R サービス業	5.5	5.2	5.5	5.7	5.8	6.1	6.2	6.3	6.3	6.6	7.3	7.1	7.2	7.5	7.3	7.3	6.5	
S 公務	2.8	2.8	2.8	2.6	2.8	2.7	2.8	2.9	2.8	2.7	2.9	2.6	2.7	2.7	2.8	2.6	2.8	
総計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	

※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。

産業大分類別・年度別・退院患者割合(現職)

※分類不能の産業を除く



※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。

産業大分類別患者数(最長)

単位(人)

大分類／年度	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	総計
A 農業、林業	6,763	7,238	7,397	7,171	6,948	6,794	5,809	5,256	5,031	4,959	5,079	5,328	5,324	5,069	5,070	4,392	4,233	97,861
B 漁業	1,310	1,444	1,489	1,431	1,243	1,216	1,210	1,196	1,111	1,036	985	1,069	1,231	1,094	1,053	960	908	19,986
C 鉱業、採石業、砂利採取業	1,003	1,101	1,125	1,093	923	889	843	639	626	593	550	540	531	437	455	387	352	12,087
D 建設業	12,150	13,552	13,792	14,072	13,610	13,647	13,266	13,100	13,312	13,789	14,138	16,380	17,061	16,826	17,390	15,823	15,287	247,195
E 製造業	26,575	28,302	28,958	28,910	28,785	28,811	28,666	27,235	26,720	28,146	28,808	32,235	33,246	31,738	32,022	28,995	28,335	496,487
F 電気・ガス・熱供給・水道業	978	988	1,116	1,132	1,123	915	896	920	943	906	956	1,262	1,281	1,230	1,184	1,222	1,089	18,141
G 情報通信業	1,583	1,804	1,916	1,825	1,862	2,022	1,954	1,968	2,000	2,233	2,214	2,492	2,906	3,074	3,047	2,727	2,863	38,490
H 運輸業、郵便業	8,322	9,293	9,519	9,640	9,665	9,745	9,426	9,234	9,407	9,700	10,091	11,176	11,743	11,581	11,632	10,863	10,610	171,647
I 卸売業、小売業	14,935	15,659	15,911	16,161	16,115	15,757	15,495	14,564	14,859	15,597	16,140	18,052	19,189	19,098	19,447	17,805	17,326	282,110
J 金融業、保険業	2,662	2,862	2,905	2,920	2,996	2,914	2,728	2,712	2,805	3,025	3,067	3,537	3,854	3,619	3,839	3,317	3,369	53,131
K 不動産業、物品販賣業	1,248	1,458	1,484	1,327	1,351	1,358	1,477	1,450	1,474	1,741	1,694	1,900	2,026	2,099	2,164	1,924	2,133	28,308
L 学術研究、専門・技術サービス業	1,880	1,933	2,109	2,100	2,173	2,191	2,098	2,080	2,144	2,367	2,401	2,625	2,829	2,872	3,020	2,741	2,658	40,221
M 宿泊業、飲食サービス業	4,646	4,933	4,904	4,990	4,985	5,298	5,327	5,014	5,360	5,626	5,698	6,665	7,215	7,044	7,227	6,624	6,608	98,164
N 生活関連サービス業、娯楽業	3,055	3,489	3,584	3,498	3,655	3,796	3,574	3,438	3,602	3,886	3,858	4,385	4,788	4,752	4,847	4,562	4,508	67,277
O 教育、学習支援業	4,248	4,343	4,469	4,493	4,366	4,496	4,056	4,078	4,111	4,605	4,693	5,228	5,416	5,517	5,561	5,037	4,904	79,621
P 医療、福祉	6,100	6,459	6,491	7,007	7,025	7,252	7,557	7,386	7,765	8,313	8,841	10,263	11,181	11,414	11,839	11,353	11,568	147,814
Q 複合サービス事業	1,119	1,192	1,257	1,393	1,359	1,325	1,181	1,228	1,299	1,266	1,292	1,528	1,517	1,476	1,455	1,339	1,327	22,553
R サービス業	3,575	3,670	3,932	3,970	4,035	4,244	4,325	4,244	4,279	4,643	4,933	6,169	6,548	6,384	6,681	6,022	6,085	83,739
S 公務	3,898	4,437	4,496	4,492	4,609	4,738	4,398	4,377	4,658	4,694	4,865	5,659	5,989	5,712	5,790	5,392	5,191	83,395
T 分類不能の産業	38,042	40,608	41,307	40,453	41,387	40,352	40,509	41,127	41,784	47,305	48,375	68,336	77,272	77,994	78,678	72,054	75,088	910,671
総計	144,092	154,765	158,161	158,078	158,215	157,760	154,795	151,246	153,290	164,430	168,678	204,829	221,147	219,030	222,401	203,539	204,442	2,998,898

産業大分類別・年度別・退院患者数(最長)

*分類不能の産業を除く

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

35,000

30,000

25,000

20,000

15,000

10,000

5,000

0



*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。

産業大分類別患者割合（最長）

単位 (%)

大分類/年度	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	総計
A 農業、林業	6.4	6.3	6.3	6.1	5.9	5.8	5.1	4.8	4.5	4.2	4.2	3.9	3.7	3.7	3.6	3.5	3.3	4.7
B 漁業	1.2	1.3	1.3	1.2	1.1	1.0	1.1	1.1	1.0	0.9	0.8	0.8	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	1.0
C 鉱業、採石業、砂利採取業	0.9	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.6
D 建設業	11.5	11.9	11.8	12.0	11.6	11.6	11.6	11.9	11.9	11.8	11.8	12.0	11.9	11.9	11.9	12.1	11.8	11.8
E 製造業	25.1	24.8	24.8	24.6	24.6	24.5	25.1	24.7	24.0	24.0	23.9	23.6	23.1	23.1	22.5	22.3	21.9	23.8
F 電気・ガス・熱供給・水道業	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.9
G 情報通信業	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7	1.7	1.8	1.8	1.9	1.8	1.8	2.0	2.0	2.2	2.1	2.2	1.8
H 運輸業、郵便業	7.8	8.1	8.1	8.2	8.3	8.3	8.2	8.4	8.4	8.3	8.4	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2
I 卸売業、小売業	14.1	13.7	13.6	13.7	13.8	13.4	13.6	13.2	13.3	13.3	13.4	13.2	13.3	13.3	13.5	13.5	13.4	13.5
J 金融業、保険業	2.5	2.5	2.5	2.5	2.6	2.5	2.4	2.5	2.5	2.6	2.5	2.6	2.7	2.7	2.6	2.7	2.6	2.5
K 不動産業、物品販賣業	1.2	1.3	1.3	1.1	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	1.5	1.6	1.4
L 学術研究、専門・技術サービス業	1.8	1.7	1.8	1.8	1.9	1.9	1.8	1.9	1.9	2.0	2.0	1.9	2.0	2.0	2.0	2.1	2.1	1.9
M 宿泊業、飲食サービス業	4.4	4.3	4.2	4.2	4.3	4.5	4.7	4.6	4.8	4.8	4.7	4.9	5.0	5.0	5.0	5.0	5.1	4.7
N 生活関連サービス業、娯楽業	2.9	3.1	3.1	3.0	3.1	3.2	3.1	3.1	3.2	3.3	3.2	3.2	3.3	3.3	3.4	3.4	3.5	3.2
O 教育、学習支援業	4.0	3.8	3.8	3.8	3.7	3.8	3.5	3.7	3.7	3.9	3.9	3.8	3.8	3.9	3.9	3.8	3.8	3.8
P 医療、福祉	5.8	5.7	5.6	6.0	6.0	6.2	6.6	6.7	7.0	7.1	7.3	7.5	7.8	7.8	8.1	8.2	8.9	7.1
Q 複合サービス事業	1.1	1.0	1.1	1.2	1.2	1.1	1.0	1.1	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.1
R サービス業	3.4	3.2	3.4	3.4	3.5	3.6	3.8	3.9	3.8	4.0	4.1	4.5	4.6	4.6	4.5	4.6	4.7	4.0
S 公務	3.7	3.9	3.8	3.8	3.9	4.0	3.8	4.0	4.0	4.0	4.0	4.1	4.2	4.2	4.1	4.0	4.0	4.0
総計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

※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。

産業大分類別・年度別・退院患者割合(最長)

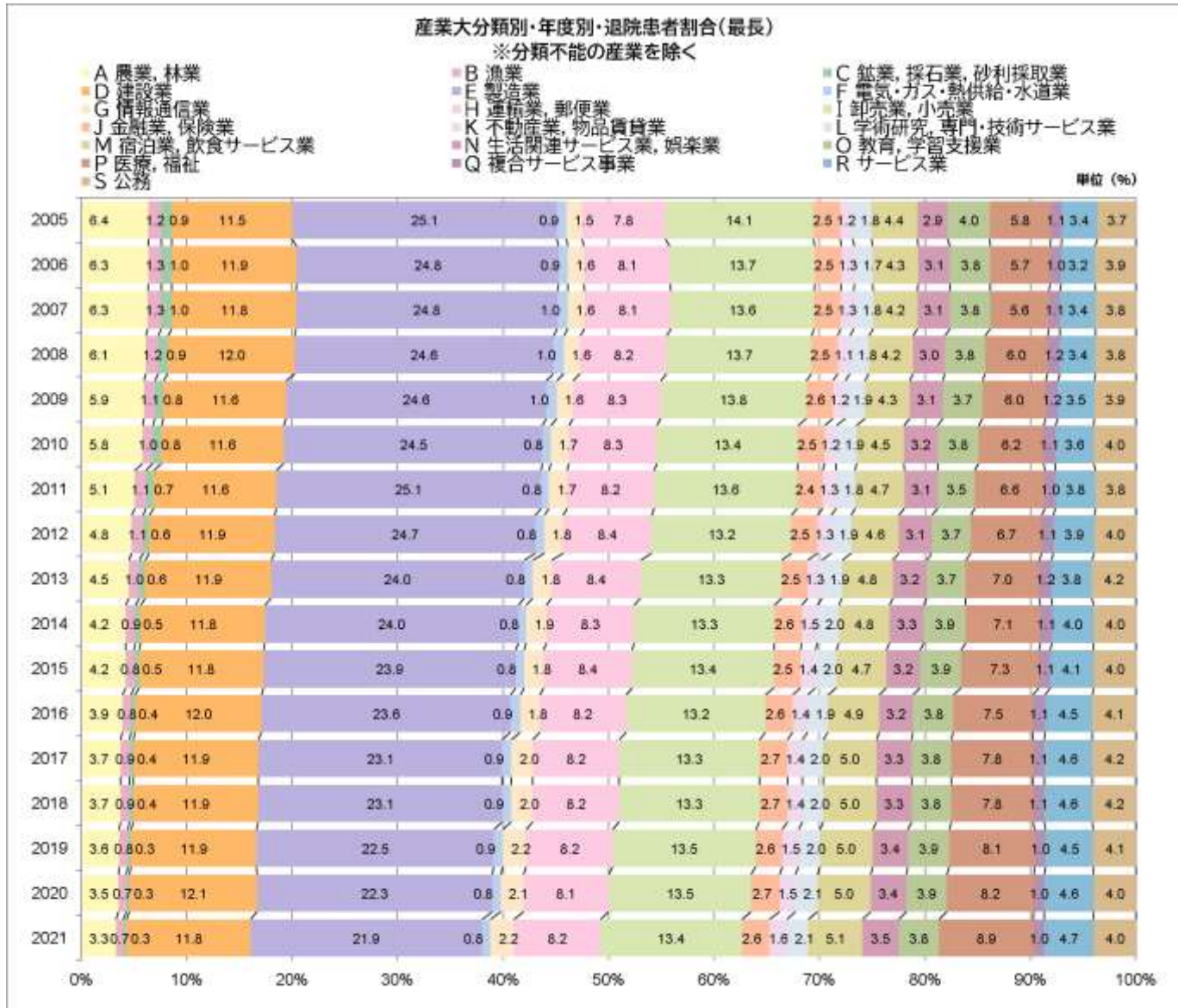
※分類不能の産業を除く

■ A 農業、林業
 ■ D 建設業
 ■ G 情報通信業
 ■ J 金融業、保険業
 ■ M 宿泊業、飲食サービス業
 ■ P 医療、福祉
 ■ S 公務

■ B 漁業
 ■ E 製造業
 ■ H 運輸業、郵便業
 ■ I 卸売業、小売業
 ■ K 不動産業、物品販賣業
 ■ N 生活関連サービス業、娯楽業
 ■ Q 複合サービス事業

■ C 鉱業、採石業、砂利採取業
 ■ F 電気・ガス・熱供給・水道業
 ■ L 学術研究、専門・技術サービス業
 ■ O 教育、学習支援業
 ■ R サービス業

単位 (%)



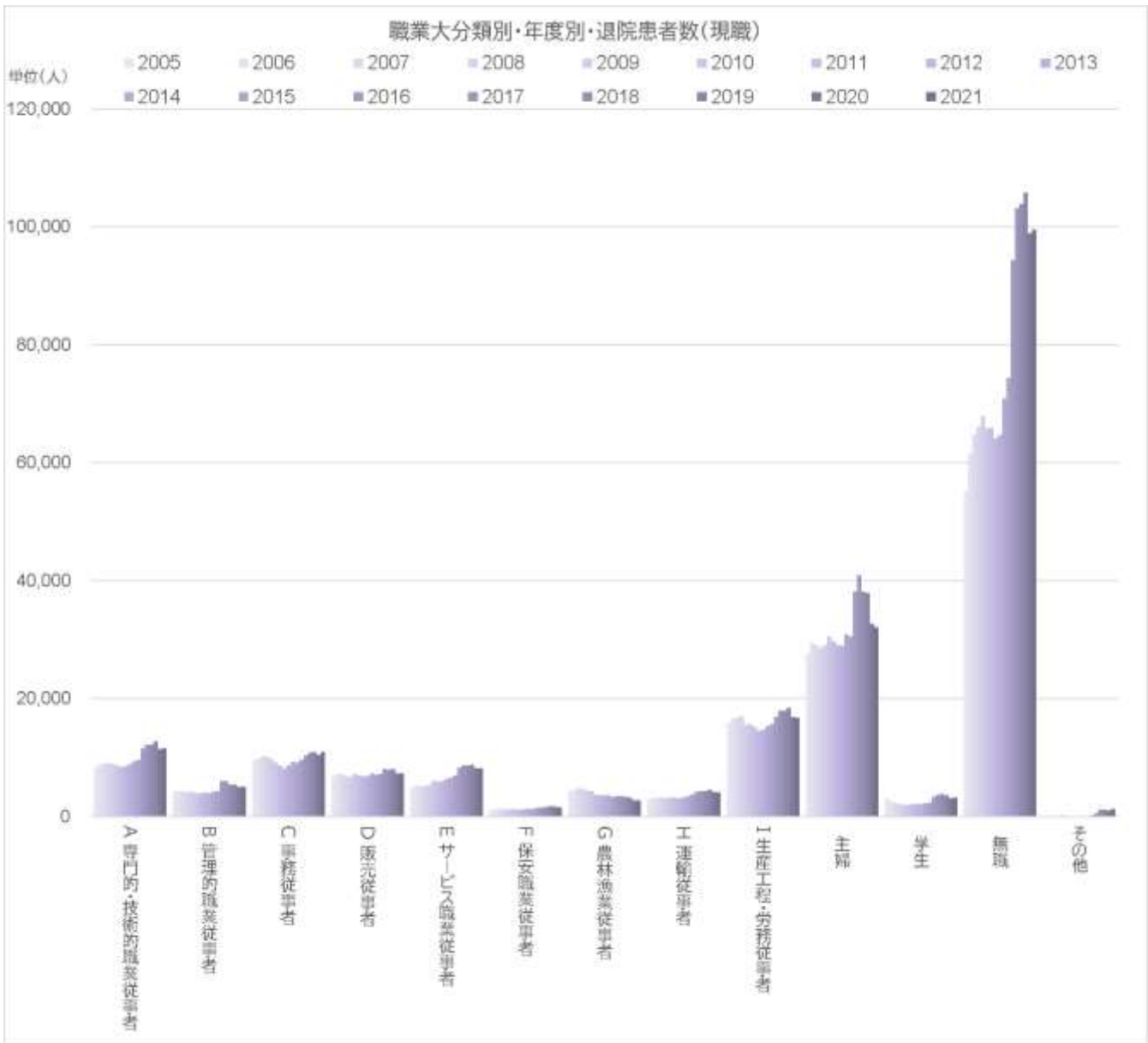
※産業大分類のうち分類不能の産業を除いた構成比を表した。

(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。

職業大分類別患者数（現職）

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	総計
A 専門的・技術的職業従事者	8,382	8,816	8,975	8,972	8,907	8,604	8,428	8,498	8,862	9,440	9,593	11,599	12,151	12,195	12,795	11,417	11,560	169,194
B 管理的職業従事者	4,307	4,270	4,350	4,080	4,174	3,903	3,960	4,025	3,986	4,132	4,315	6,042	5,956	5,349	5,450	5,057	4,983	78,339
C 事務従事者	9,573	9,847	10,268	10,155	9,777	9,141	8,601	8,229	8,669	9,288	9,190	9,598	10,399	10,888	11,000	10,450	10,966	166,039
D 販売従事者	6,824	7,240	7,149	6,895	6,677	7,197	6,949	6,863	6,858	7,299	7,142	7,191	8,013	7,911	8,073	7,271	7,367	122,919
E サービス職業従事者	4,891	5,292	5,192	5,110	5,343	6,131	5,928	5,997	6,314	6,626	6,959	8,303	8,698	8,608	8,720	8,219	8,190	114,521
F 保安職業従事者	1,076	1,142	1,282	1,248	1,209	1,238	1,184	1,131	1,249	1,254	1,346	1,532	1,573	1,603	1,763	1,648	1,545	23,023
G 農林漁業従事者	4,275	4,558	4,763	4,635	4,375	4,262	3,693	3,563	3,635	3,526	3,322	3,432	3,508	3,322	3,181	2,718	2,788	63,556
H 運輸従事者	3,031	3,264	3,139	3,163	3,149	3,276	3,163	3,056	3,226	3,465	3,758	4,145	4,364	4,291	4,572	4,140	4,028	61,230
I 生産工程・労務従事者	16,010	16,680	16,742	16,982	15,542	15,667	15,179	14,532	14,656	15,310	15,642	16,893	18,019	17,928	18,478	16,818	16,793	277,871
J 分類不能の職業	85,723	93,656	96,301	96,838	99,062	98,341	97,710	95,352	95,835	104,090	107,411	136,094	148,466	146,935	148,369	135,801	136,222	1,922,206
(再掲) 《分類不能の 職業内訳》	27,573	29,545	29,050	28,638	29,043	30,481	29,624	29,026	28,995	30,880	30,539	38,182	40,969	38,091	37,898	32,694	32,131	543,359
主婦	2,949	2,562	2,344	2,075	1,979	2,011	2,112	2,137	2,082	2,303	2,390	3,364	3,760	3,862	3,550	3,127	3,277	45,884
学生	55,185	61,543	64,900	66,118	67,826	65,812	65,964	64,162	64,726	70,851	74,441	94,301	103,154	103,870	105,777	98,920	99,560	1,327,110
無職	16	6	7	7	214	37	10	27	32	56	41	247	583	1,112	1,144	1,060	1,254	5,853
その他																		
総計	144,092	154,765	158,161	158,078	158,215	157,760	154,795	151,246	153,290	164,430	168,678	204,829	221,147	219,030	222,401	203,539	204,442	2,998,898



職業大分類別有職者患者割合（現職）

単位(%)

大分類/年度	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	総計
A 専門的・技術的職業従事者	14.4	14.4	14.5	14.7	15.1	14.5	14.8	15.2	15.4	15.6	15.7	16.9	16.7	16.9	17.3	16.9	16.9	15.7
B 管理的職業従事者	7.4	7.0	7.0	6.7	7.1	6.6	6.9	7.2	6.9	6.8	7.0	8.8	8.2	7.4	7.4	7.5	7.3	7.3
C 事務従事者	16.4	16.1	16.6	16.6	16.5	15.4	15.1	14.7	15.1	15.4	15.0	14.0	14.3	15.1	14.9	15.4	16.1	15.4
D 販売従事者	11.7	11.8	11.6	11.3	11.3	12.1	12.2	12.3	11.9	12.1	11.7	10.5	11.0	11.0	10.9	10.7	10.8	11.4
E サービス職業従事者	8.4	8.7	8.4	8.3	9.0	10.3	10.4	10.7	11.0	11.4	12.1	12.0	11.9	11.8	12.1	12.0	10.6	10.6
F 保安職業従事者	1.8	1.9	2.1	2.0	2.0	2.1	2.1	2.0	2.2	2.1	2.2	2.2	2.2	2.2	2.4	2.4	2.3	2.1
G 農林漁業従事者	7.3	7.5	7.7	7.6	7.4	7.2	6.5	6.4	6.3	5.8	5.4	5.0	4.8	4.6	4.3	4.0	4.1	5.9
H 運輸従事者	5.2	5.3	5.1	5.2	5.3	5.5	5.5	5.5	5.6	5.7	6.1	6.0	6.0	6.0	6.2	6.1	5.9	5.7
I 生産工程・労務従事者	27.4	27.3	27.1	27.7	26.3	26.4	26.6	26.0	25.5	25.4	25.5	24.6	24.8	24.9	25.0	24.8	24.6	25.8
総計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

※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。

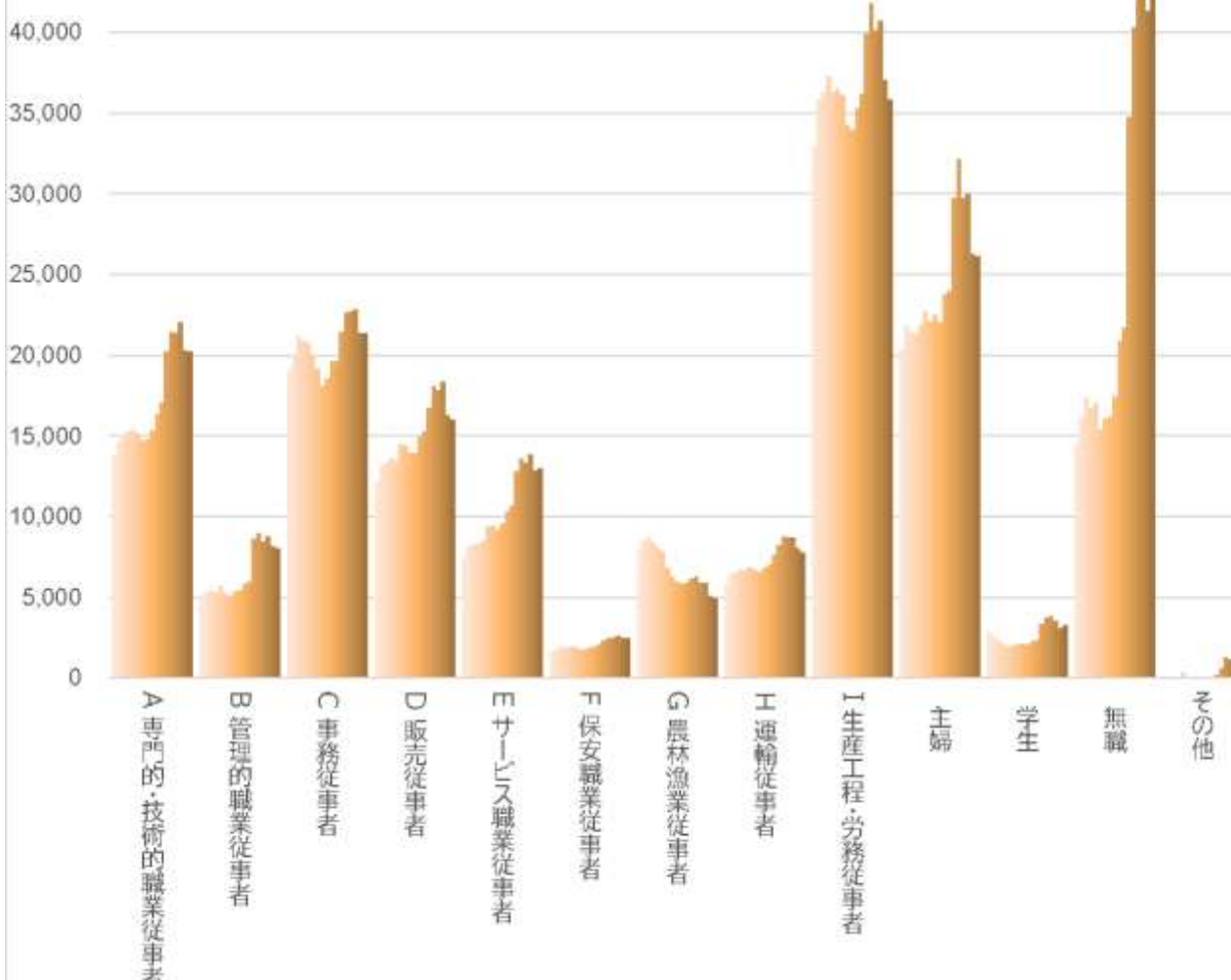
また、各年度の有職者の職業の構成割合を100%積み上げグラフで示した。

職業大分類別患者数（最長）

単位（人）

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	総計	
A 専門的・技術的職業従事者	13,808	14,700	15,071	15,307	15,383	15,133	14,759	14,837	15,378	16,393	17,103	20,267	21,448	21,392	22,082	20,298	20,216	293,575	
B 管理的職業従事者	5,200	5,386	5,434	5,332	5,687	5,268	5,107	5,376	5,450	5,828	6,006	8,656	9,009	8,446	8,762	8,211	8,080	111,238	
C 事務従事者	19,107	20,067	21,211	20,917	20,764	20,019	19,191	18,100	18,591	19,628	19,633	21,471	22,660	22,731	22,836	21,400	21,405	349,731	
D 販売従事者	12,226	13,295	13,367	13,614	13,486	14,513	14,434	13,930	13,963	14,974	15,266	16,744	18,076	17,848	18,353	16,327	16,019	256,435	
E サービス職業従事者	7,434	8,161	8,299	8,295	8,550	9,420	9,442	9,204	9,614	10,309	10,635	12,798	13,628	13,368	13,892	12,898	13,032	178,979	
F 保安職業従事者	1,660	1,827	1,956	1,905	1,927	1,947	1,807	1,745	1,885	1,976	2,121	2,338	2,468	2,468	2,626	2,487	2,482	35,625	
G 農林漁業従事者	7,907	8,503	8,722	8,421	8,071	7,861	6,844	6,312	5,950	5,839	5,934	6,201	6,297	5,917	5,907	5,125	4,975	114,786	
H 運輸従事者	5,838	6,499	6,567	6,698	6,712	6,886	6,740	6,573	6,834	7,080	7,632	8,230	8,806	8,731	8,740	8,041	7,770	124,377	
I 生産工程・労務従事者	32,988	35,864	36,339	37,341	36,317	36,528	36,124	34,229	34,009	35,305	36,183	39,971	41,830	40,178	40,759	37,060	35,884	626,909	
J 分類不能の職業	37,924	40,463	41,195	40,248	41,318	40,185	40,347	40,940	41,616	47,098	48,165	68,153	76,925	77,951	78,444	71,692	74,579	907,243	
(再掲) 《分類不能の 職業内訳》	主婦	20,365	21,769	21,465	21,345	21,932	22,707	22,142	22,535	22,025	23,821	24,003	29,751	32,174	29,789	30,007	26,278	26,135	418,243
学生	2,944	2,553	2,356	2,113	1,980	2,015	2,109	2,151	2,094	2,290	2,388	3,350	3,748	3,845	3,544	3,115	3,270	45,865	
無職	14,599	16,133	17,364	16,783	17,066	15,404	16,081	16,231	17,464	20,935	21,743	34,817	40,361	43,049	43,735	41,352	44,043	437,160	
その他	16	8	10	7	340	59	15	23	33	52	31	235	642	1,268	1,158	947	1,131	5,975	
総計	144,092	154,765	158,161	158,078	158,215	157,760	154,795	151,246	153,290	164,430	168,678	204,829	221,147	219,030	222,401	203,539	204,442	2,998,898	

職業大分類別・年度別・退院患者数(最長)

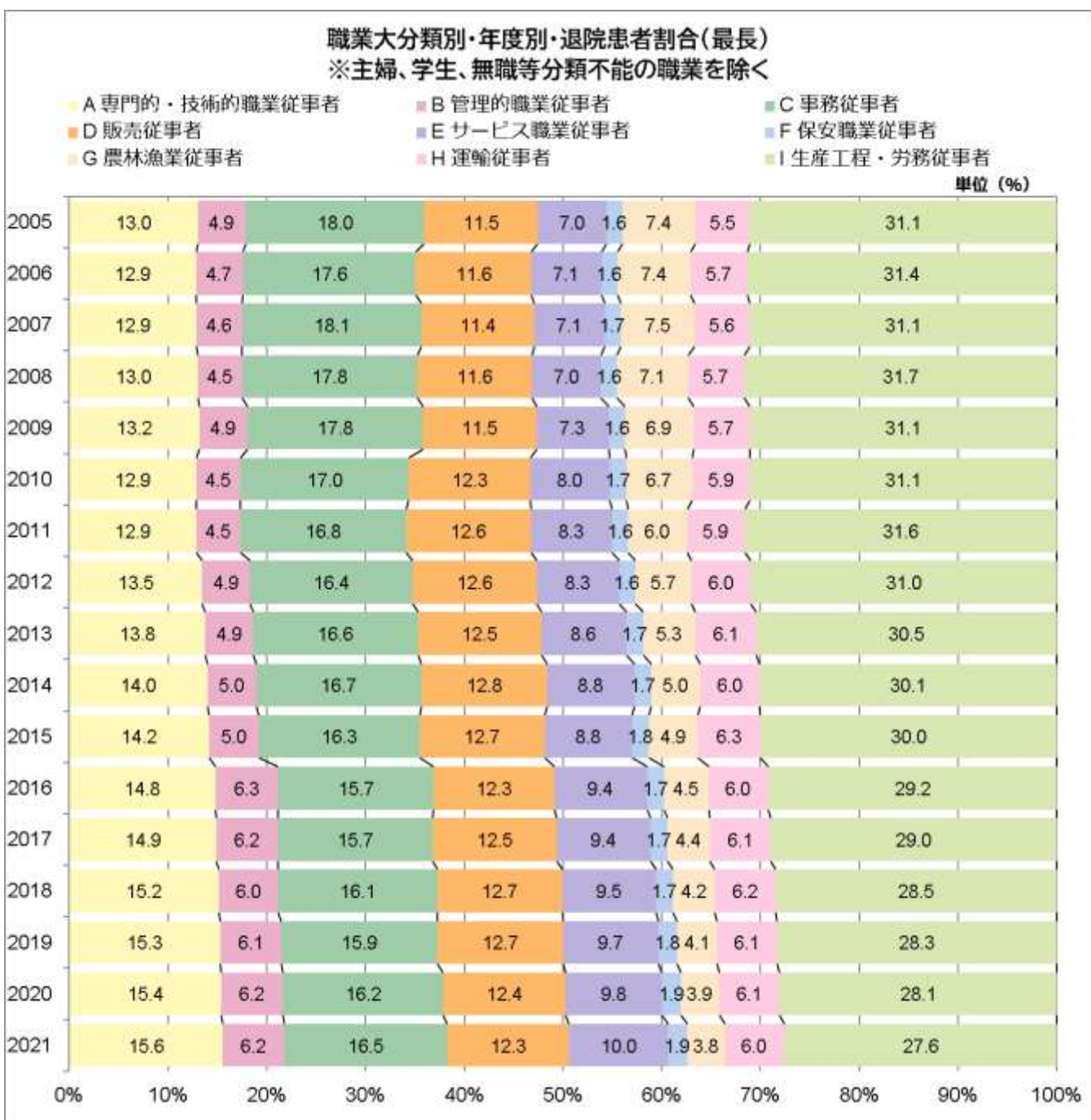


職業大分類別有職者患者割合（最長）

単位 (%)

大分類／年度	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	総計
A 専門的・技術的職業従事者	13.0	12.9	12.9	13.0	13.2	12.9	12.9	13.5	13.8	14.0	14.2	14.8	14.9	15.2	15.3	15.4	15.6	14.0
B 管理的職業従事者	4.9	4.7	4.6	4.5	4.9	4.5	4.5	4.9	4.9	5.0	5.0	6.3	6.2	6.0	6.1	6.2	6.2	5.3
C 事務従事者	18.0	17.6	18.1	17.8	17.8	17.0	16.8	16.4	16.6	16.7	16.3	15.7	15.7	16.1	15.9	16.2	16.5	16.7
D 販売従事者	11.5	11.6	11.4	11.6	11.5	12.3	12.6	12.6	12.5	12.8	12.7	12.3	12.5	12.7	12.7	12.4	12.3	12.3
E サービス職業従事者	7.0	7.1	7.1	7.0	7.3	8.0	8.3	8.3	8.6	8.8	8.8	9.4	9.4	9.5	9.7	9.8	10.0	8.6
F 保安職業従事者	1.6	1.6	1.7	1.6	1.6	1.7	1.6	1.6	1.7	1.7	1.8	1.7	1.7	1.7	1.8	1.9	1.9	1.7
G 農林漁業従事者	7.4	7.4	7.5	7.1	6.9	6.7	6.0	5.7	5.3	5.0	4.9	4.5	4.4	4.2	4.1	3.9	3.8	5.5
H 運輸従事者	5.5	5.7	5.6	5.7	5.7	5.9	5.9	6.0	6.1	6.0	6.3	6.0	6.1	6.2	6.1	6.1	6.0	5.9
I 生産工程・労務従事者	31.1	31.4	31.1	31.7	31.1	31.1	31.6	31.0	30.5	30.1	30.0	29.2	29.0	28.5	28.3	28.1	27.6	30.0
総計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

※職業大分類のうち分類不能の職業を除いた構成比を表した。



※職業大分類のうち分類不能の職業を除いた構成比を表した。

(13) 雇用形態別の経年変化

雇用形態別の退院患者数について、2005 年度から 2015 年度及び 2016 年度から 2021 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% 積み上げグラフで男女それぞれに示した。

なお、調査項目の変更を行っているため、変更後の設問に回答があったもののみを集計対象とした。

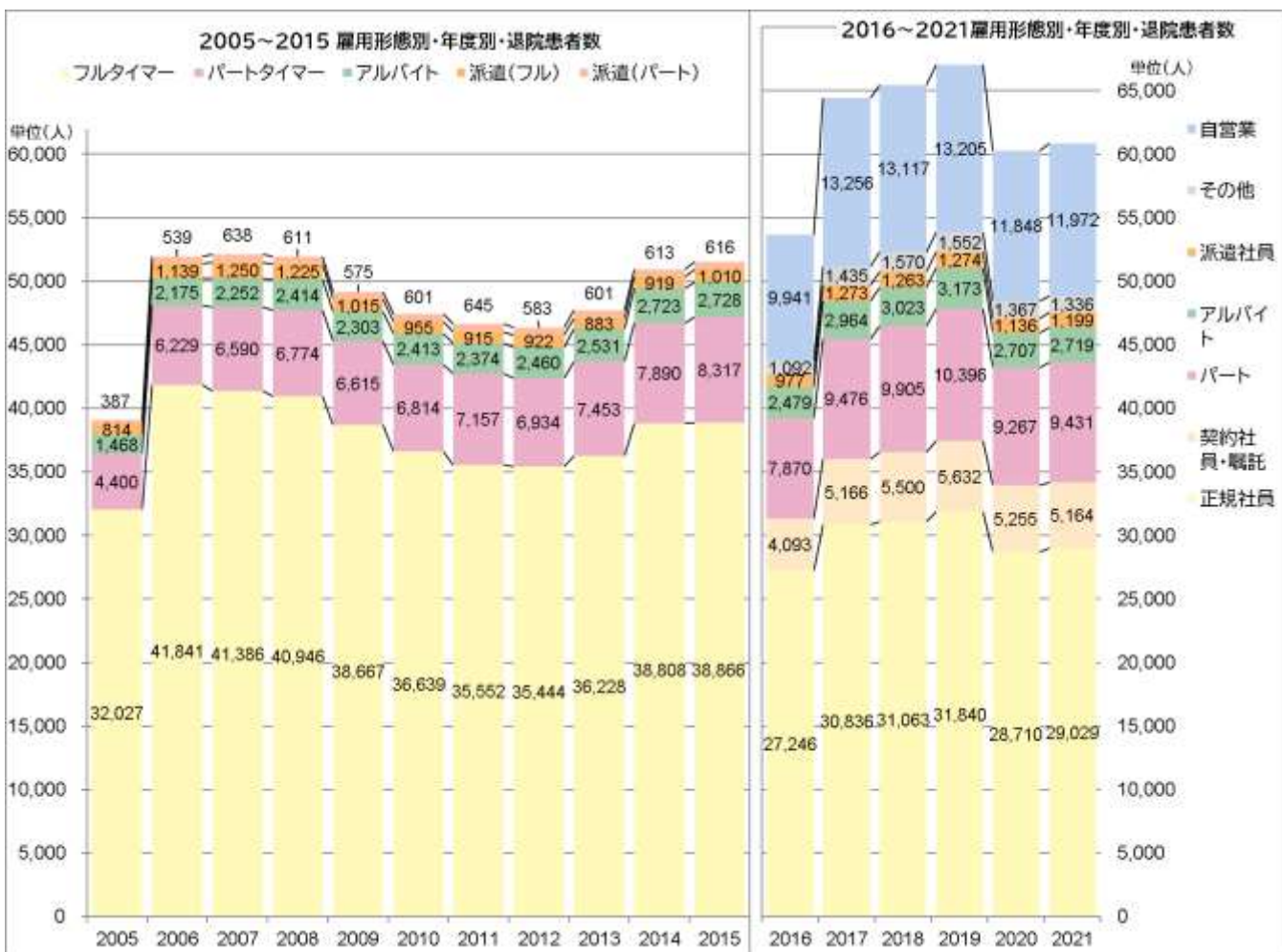
雇用形態別退院患者数

単位（人）

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

単位（人）

雇用形態／年度	2016	2017	2018	2019	2020	2021	総計
正規社員	27,246	30,836	31,063	31,840	28,710	29,029	178,724
パート	7,870	9,476	9,905	10,396	9,267	9,431	56,345
アルバイト	2,479	2,964	3,023	3,173	2,707	2,719	17,065
派遣社員	977	1,273	1,263	1,274	1,136	1,199	7,122
契約社員・嘱託	4,093	5,166	5,500	5,632	5,255	5,164	30,810
その他	1,092	1,435	1,570	1,552	1,367	1,336	8,352
自営業	9,941	13,256	13,117	13,205	11,848	11,972	73,339
総計	53,698	64,406	65,441	67,072	60,290	60,850	371,757



雇用形態別・男女別退院患者数

単位(人)

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

単位(人)

雇用形態/年度	2016	2017	2018	2019	2020	2021	総計
正規社員	男性 19,618	22,146	22,195	22,484	20,007	20,145	126,595
	女性 7,628	8,690	8,868	9,356	8,703	8,884	52,129
パート	男性 1,715	2,158	2,227	2,423	2,171	2,188	12,882
	女性 6,155	7,318	7,678	7,973	7,096	7,243	43,463
アルバイト	男性 1,704	2,048	2,048	2,185	1,881	1,866	11,732
	女性 775	916	975	988	826	853	5,333
派遣社員	男性 555	678	676	682	606	648	3,845
	女性 422	595	587	592	530	551	3,277
契約社員・嘱託	男性 2,771	3,642	3,877	4,020	3,740	3,646	21,696
	女性 1,322	1,524	1,623	1,612	1,515	1,518	9,114
その他	男性 722	953	1,053	1,022	920	904	5,574
	女性 370	482	517	530	447	432	2,778
自営業	男性 7,421	9,944	9,742	9,913	8,879	8,852	54,751
	女性 2,520	3,312	3,375	3,292	2,969	3,120	18,588
総計	男性 34,506	41,569	41,818	42,729	38,204	38,249	237,075
	女性 19,192	22,837	23,623	24,343	22,086	22,601	134,682



(14) 喫煙習慣の経年変化

喫煙習慣区別の各年度の退院患者数について、2005 年度から 2015 年度及び 2016 年度から 2021 年度について経年変化をそれぞれ積み上げ棒グラフで表した。

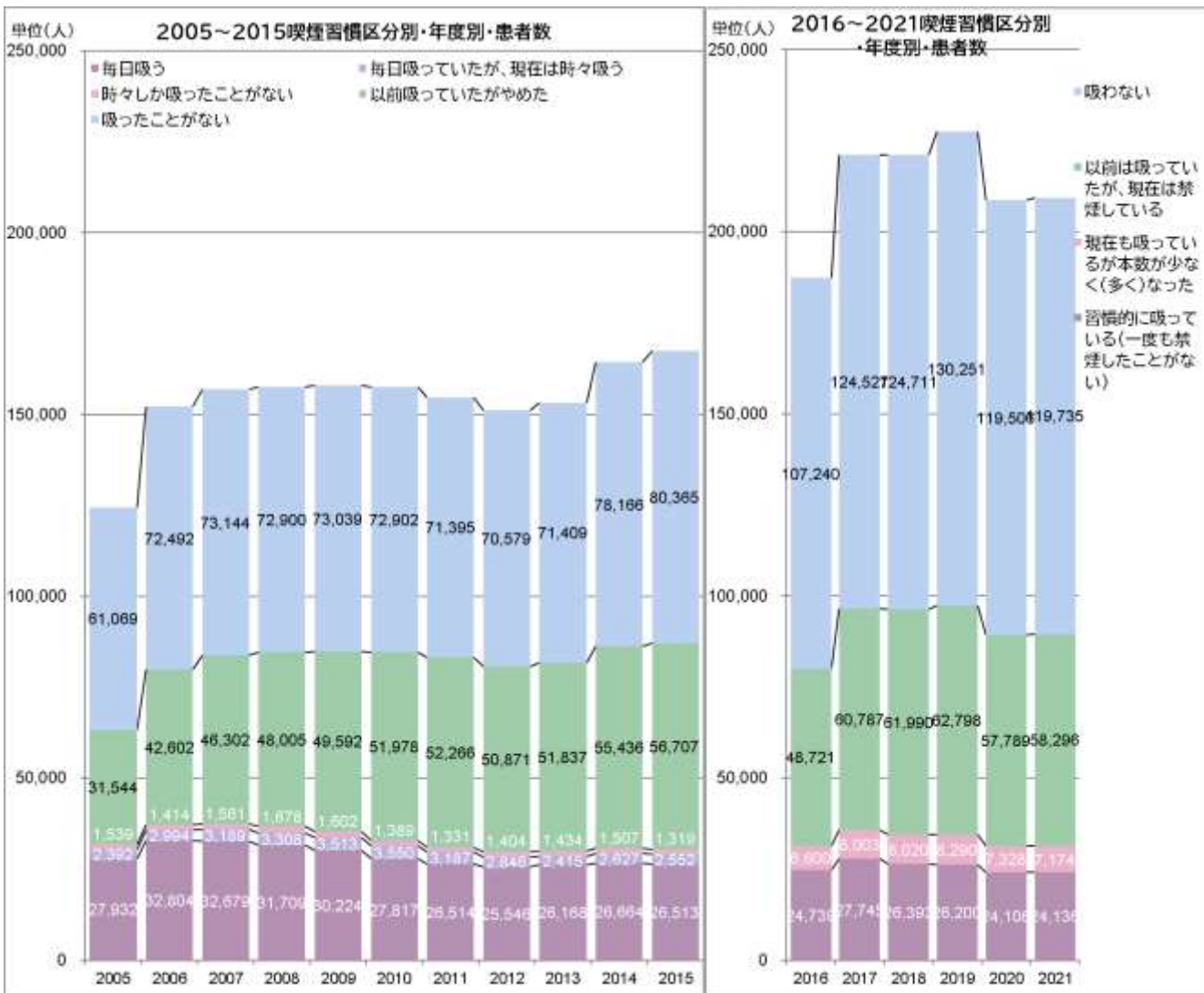
また、男女別についても退院患者数を示し、各年度の喫煙習慣区別構成割合を 100% 積み上げグラフで男女それぞれに示した。

なお、調査項目の変更を行っているため、変更後の設問に回答があったもののみを集計対象とした。

喫煙習慣区分別患者数

喫煙習慣区分／年度	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	総計
毎日吸う	27,932	32,804	32,679	31,709	30,224	27,817	26,514	25,546	26,168	26,664	26,513	314,570
毎日吸っていたが、現在は時々吸う	2,392	2,994	3,189	3,308	3,513	3,462	3,467	2,846	2,415	2,627	2,552	32,573
時々しか吸ったことがない	1,539	1,414	1,561	1,678	1,602	1,389	1,331	1,404	1,434	1,507	1,319	16,178
以前吸っていたがやめた	31,544	42,602	46,302	48,005	49,592	51,978	52,266	50,871	51,837	55,436	56,707	537,140
吸ったことがない	61,069	72,492	73,144	72,900	73,039	72,902	71,395	70,579	71,409	78,166	80,365	797,460
総計	124,476	152,306	156,875	157,600	157,970	157,636	154,693	151,246	153,263	164,400	167,456	1,697,921

喫煙習慣区分／年度	2016	2017	2018	2019	2020	2021	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	153,319
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	45,415
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	350,381
吸わない	107,240	124,527	124,711	130,251	119,506	119,735	725,970
総計	187,300	221,062	221,114	227,539	208,729	209,341	1,275,085



喫煙習慣別退院患者数

単位(人)

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

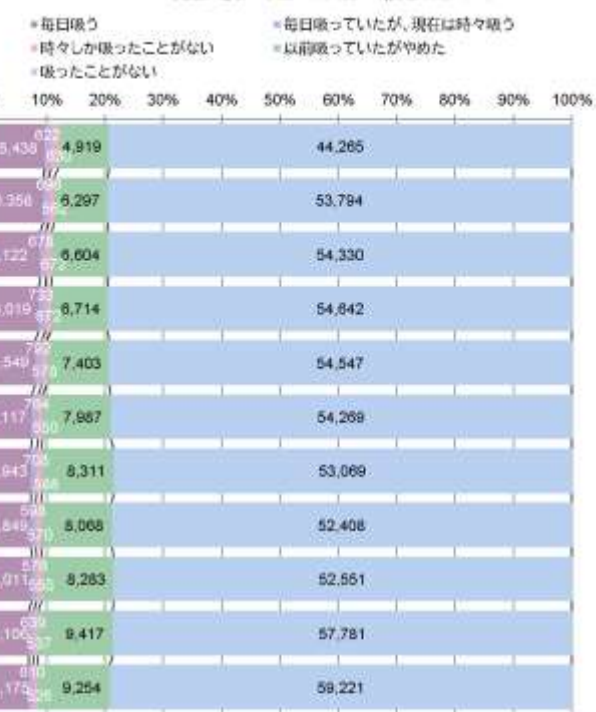
単位(人)

喫煙習慣区分／年度		2016	2017	2018	2019	2020	2021	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	122,529
	女性	4,854	5,597	5,329	5,348	4,764	4,898	30,790
現在も吸っているが本数が少なく（多く）なった	男性	5,024	6,060	6,175	6,370	5,573	5,385	34,587
	女性	1,576	1,943	1,845	1,920	1,755	1,789	10,828
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	287,491
	女性	8,726	10,446	10,951	11,422	10,577	10,768	62,890
吸わない	男性	33,606	38,974	39,299	42,024	40,188	39,782	233,873
	女性	73,634	85,553	85,412	88,227	79,318	79,953	492,097
総計	男性	98,510	117,523	117,577	120,622	112,315	111,933	678,480
	女性	88,790	103,539	103,537	106,917	96,414	97,408	596,605

2005～2015喫煙習慣区分別・年度別・退院患者《男性》



2005～2015喫煙習慣区分別・年度別・退院患者《女性》



2016～2021喫煙習慣区分別・年度別・退院患者《男性》



2016～2021喫煙習慣区分別・年度別・退院患者《女性》



(15) 喫煙指数の経年変化

喫煙者を対象に喫煙指数区別の各年度の退院患者数について、2005 年度から 2021 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別構成割合を 100% 積み上げグラフで男女それぞれに示した。

なお、調査項目の変更を行っているため、変更後の設問に回答があつたもののみを集計対象とした。

喫煙者の喫煙指数別患者数

単位（人）

喫煙指数／年度	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	総計
1200以上	8,376	9,401	9,870	9,871	10,016	9,948	9,868	9,841	9,764	10,009	10,318	9,998	12,477	12,179	12,346	11,075	10,928	176,285
1200未満	15,089	16,990	17,766	18,353	18,146	17,844	18,204	17,716	17,973	18,315	18,941	18,612	23,019	22,881	23,025	21,219	20,930	325,023
800未満	23,288	26,652	27,711	27,614	27,895	27,706	26,900	26,087	26,467	28,576	29,040	26,847	32,317	32,156	32,596	29,917	30,468	482,237
400未満	26,158	28,749	28,991	29,089	28,981	29,281	28,342	26,981	27,677	29,330	28,836	24,594	28,718	29,185	29,007	26,997	27,274	478,190
総計	72,911	81,792	84,338	84,927	85,038	84,779	83,314	80,625	81,881	86,230	87,135	80,051	96,531	96,401	96,974	89,208	89,600	1,461,735

喫煙指数区分別・年度別・退院患者数



《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。

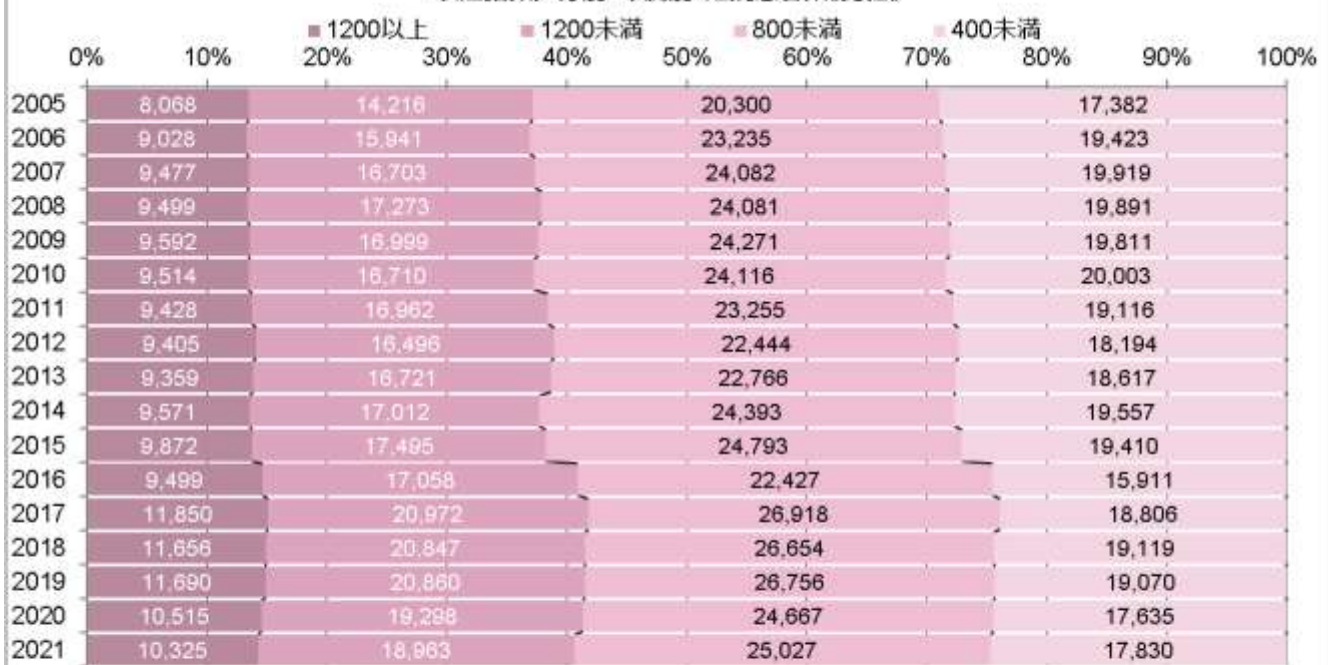
喫煙指数が同程度でも、女性のほうが重症化しやすい傾向あり。

喫煙指指数別・男女別患者数

単位(人)

喫煙指指数/年度	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	総計	
1200以上	男性	8,068	9,028	9,477	9,499	9,592	9,514	9,428	9,405	9,359	9,571	9,872	9,499	11,850	11,656	11,690	10,515	10,325	168,348
	女性	308	373	393	372	424	434	440	436	405	438	446	499	627	523	656	560	603	7,937
1200未満	男性	14,216	15,941	16,703	17,273	16,999	16,710	16,962	16,496	16,721	17,012	17,495	17,058	20,972	20,847	20,860	19,298	18,963	300,526
	女性	873	1,049	1,063	1,080	1,147	1,134	1,242	1,220	1,252	1,303	1,446	1,554	2,047	2,034	2,165	1,921	1,967	24,497
800未満	男性	20,300	23,235	24,082	24,081	24,271	24,116	23,255	22,444	22,766	24,393	24,793	22,427	26,918	26,654	26,756	24,667	25,027	410,185
	女性	2,988	3,417	3,629	3,533	3,624	3,590	3,645	3,643	3,701	4,183	4,247	4,420	5,399	5,502	5,840	5,250	5,441	72,052
400未満	男性	17,382	19,423	19,919	19,891	19,811	20,003	19,116	18,194	18,617	19,557	19,410	15,911	18,806	19,119	19,070	17,635	17,830	319,694
	女性	8,776	9,326	9,072	9,198	9,170	9,278	9,226	8,787	9,060	9,773	9,426	8,683	9,912	10,066	9,937	9,362	9,444	158,496
総計	男性	59,966	67,627	70,181	70,744	70,673	70,343	68,761	66,539	67,463	70,533	71,570	64,895	78,546	78,276	78,376	72,115	72,145	1,198,753
	女性	12,945	14,165	14,157	14,183	14,365	14,436	14,553	14,086	14,418	15,697	15,565	15,156	17,985	18,125	18,598	17,093	17,455	262,982

喫煙指指数別・年度別・退院患者数(男性)



喫煙指指数別・年度別・退院患者数(女性)



(16) 飲酒習慣の経年変化

飲酒習慣区別の各年度の退院患者数について、2005 年度から 2015 年度及び 2016 年度から 2021 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別構成割合を 100% 積み上げグラフで男女それぞれに示した。

なお、調査項目の変更を行っているため、変更後の設問に回答があったもののみを集計対象とした。

飲酒習慣区分別患者数

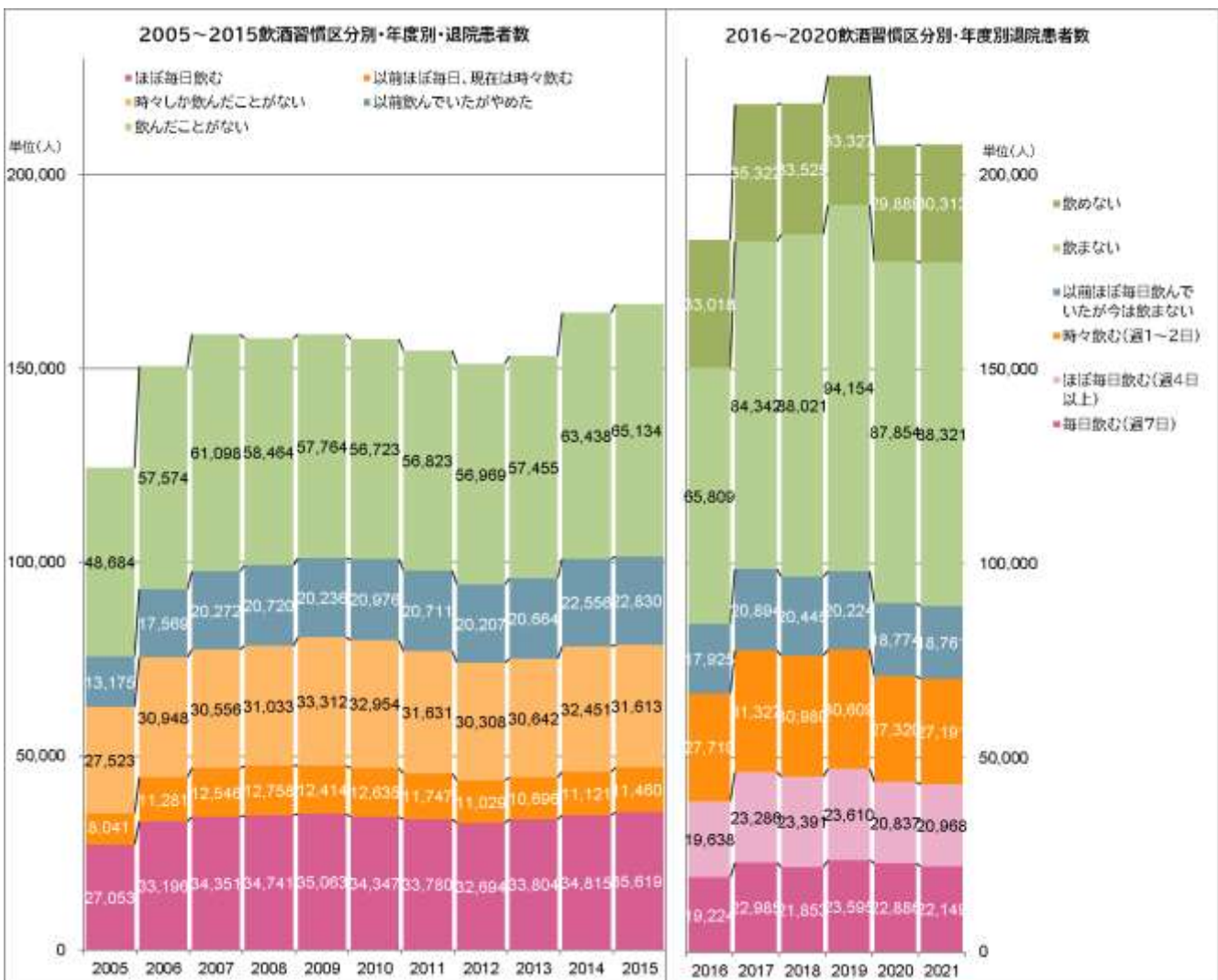
単位(人)

飲酒習慣区分／年度	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	総計
（ほぼ）毎日飲む	27,053	33,196	34,351	34,741	35,063	34,347	33,780	32,694	33,804	34,815	35,619	369,463
以前（ほぼ）毎日、現在は時々飲む	8,041	11,281	12,546	12,758	12,414	12,635	11,747	11,029	10,696	11,121	11,460	125,728
時々しか飲んだことがない	27,523	30,948	30,556	31,033	33,312	32,954	31,631	30,308	30,642	32,451	31,613	342,971
以前飲んでいたがやめた	13,175	17,569	20,272	20,720	20,236	20,976	20,711	20,207	20,664	22,556	22,830	219,916
飲んだことがない	48,684	57,574	61,098	58,484	57,764	56,723	56,969	57,455	56,823	56,969	57,455	640,126
総計	124,476	150,568	158,823	157,716	158,789	157,635	154,692	151,207	153,261	164,381	166,656	1,698,204

単位(人)

飲酒習慣区分／年度	2016	2017	2018	2019	2020	2021	総計
毎日飲む（週7日）	19,224	22,985	21,853	23,595	22,886	22,149	132,692
（ほぼ）毎日飲む（週4日以上）	19,638	23,286	23,391	23,610	20,837	20,968	131,730
時々飲む（週1～2日）	27,710	31,327	30,980	30,609	27,320	27,191	175,137
以前（ほぼ）毎日飲んでいたが今は飲まない	17,925	20,894	20,445	20,224	18,774	18,761	117,023
飲まない	65,809	84,342	88,021	94,154	87,854	88,321	508,501
飲めない	33,018	35,322	33,525	33,327	29,889	30,313	195,394
合計	183,324	218,156	218,215	225,519	207,560	207,703	1,260,477

単位(人)



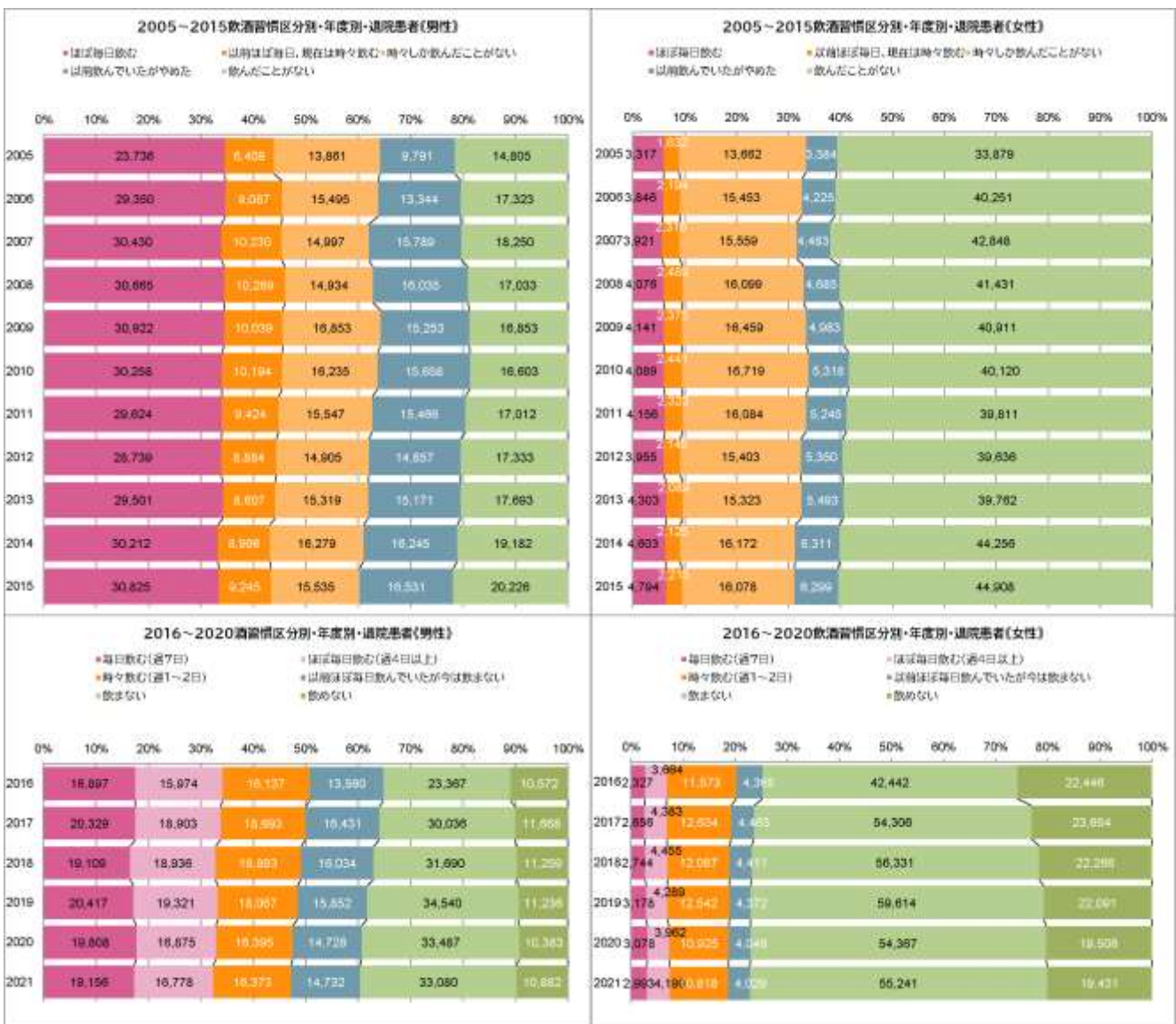
飲酒習慣区分別・男女別患者数

単位(人)

飲酒習慣区分／年度		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	総計
ほぼ毎日飲む	男性	23,736	29,350	30,430	30,665	30,922	30,258	29,624	28,739	29,501	30,212	30,825	324,262
	女性	3,317	3,846	3,921	4,076	4,141	4,089	4,156	3,955	4,303	4,603	4,794	45,201
以前ほぼ毎日、現在は時々飲む	男性	6,409	9,087	10,230	10,269	10,039	10,194	9,424	8,884	8,607	8,996	9,245	101,384
	女性	1,632	2,194	2,316	2,489	2,375	2,441	2,323	2,145	2,089	2,125	2,215	24,344
時々しか飲んだことがない	男性	13,861	15,495	14,997	14,934	16,853	16,235	15,547	14,905	15,319	16,279	15,535	169,960
	女性	13,662	15,453	15,559	16,099	16,459	16,719	16,084	15,403	15,323	16,172	16,078	173,011
以前飲んでいたがやめた	男性	9,791	13,344	15,789	16,035	15,253	15,658	15,466	14,857	15,171	16,245	16,531	164,140
	女性	3,384	4,225	4,483	4,685	4,983	5,318	5,245	5,350	5,493	6,311	6,299	55,776
飲んだことがない	男性	14,805	17,323	18,250	17,033	16,853	16,603	17,012	17,333	17,693	19,182	20,226	192,313
	女性	33,879	40,251	42,848	41,431	40,911	40,120	39,811	39,636	39,762	44,256	44,908	447,813
総計	男性	68,602	84,599	89,696	88,936	89,920	88,948	87,073	84,718	86,291	90,914	92,362	952,059
	女性	55,874	65,969	69,127	68,780	68,869	68,687	67,619	66,489	66,970	73,467	74,294	746,145

単位(人)

飲酒習慣区分／年度		2016	2017	2018	2019	2020	2021	総計
毎日飲む（週7日）	男性	16,897	20,329	19,109	20,417	19,808	19,156	115,716
	女性	2,327	2,656	2,744	3,178	3,078	2,993	16,976
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	106,787
	女性	3,664	4,383	4,455	4,289	3,962	4,190	24,943
時々飲む（週1～2日）	男性	16,137	18,693	18,893	18,067	16,395	16,373	104,558
	女性	11,573	12,634	12,087	12,542	10,925	10,818	70,579
以前ほぼ毎日飲んでいたが今は飲まない	男性	13,560	16,431	16,034	15,852	14,728	14,732	91,337
	女性	4,365	4,463	4,411	4,372	4,046	4,029	25,686
飲まない	男性	23,367	30,036	31,690	34,540	33,487	33,080	186,200
	女性	42,442	54,306	56,331	59,614	54,367	55,241	322,301
飲めない	男性	10,572	11,668	11,259	11,236	10,383	10,882	66,000
	女性	22,446	23,654	22,266	22,091	19,506	19,431	129,394
合計		96,507	116,060	115,921	119,433	111,676	111,001	670,598
		86,817	102,096	102,294	106,086	95,884	96,702	589,879



(17) 復職時の希望職務の経年変化

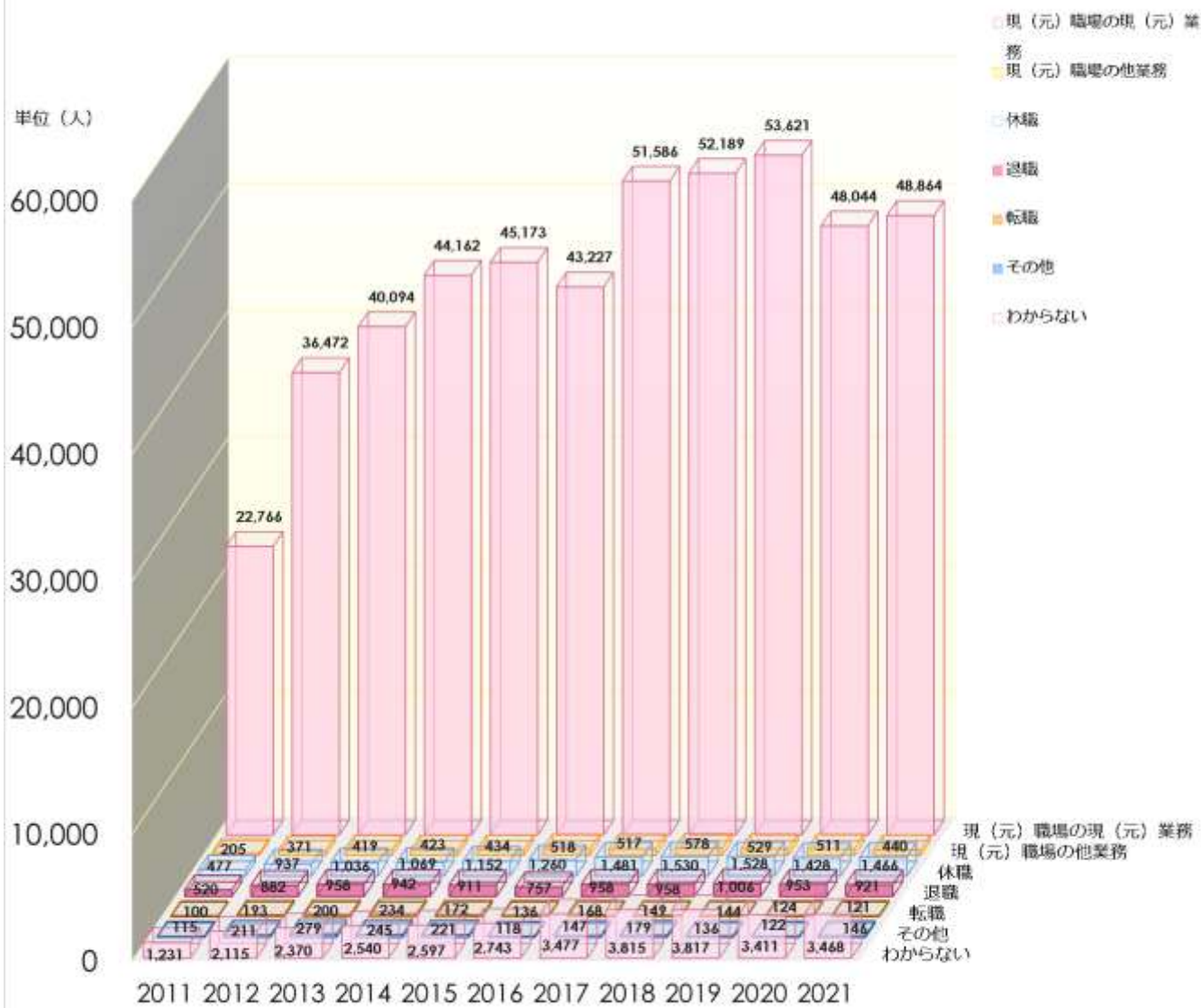
復職時の希望職務区分別の各年度の退院患者数を示し、経年変化を棒グラフで表した。また、男女別についても退院患者数を示し、経年変化を棒グラフで男女それぞれに示した。なお、調査項目の変更を行っているため、変更後の設問に回答があったもののみを集計対象とした。2011年度は10月から調査開始した。

復職時の希望職務別患者数

単位(人)

希望職務／年度	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	総計
現（元）職場の現（元）業務	22,766	36,472	40,094	44,162	45,173	43,227	51,586	52,189	53,621	48,044	48,864	486,198
現（元）職場の他業務	205	371	419	423	434	518	517	578	529	511	440	4,945
休職	477	937	1,036	1,069	1,152	1,260	1,481	1,530	1,528	1,428	1,466	13,364
退職	520	882	958	942	911	757	958	958	1,006	953	921	9,766
転職	100	193	200	234	172	136	168	149	144	124	121	1,741
その他	115	211	279	245	221	118	147	179	136	122	146	1,919
わからない	1,231	2,115	2,370	2,540	2,597	2,743	3,477	3,815	3,817	3,411	3,468	31,584
総計	25,414	41,181	45,356	49,615	50,660	48,759	58,334	59,398	60,781	54,593	55,426	549,517

復職時の希望職務別・年度別・患者数



復職時の希望職務別・男女別患者数

単位(人)

希望職務／年度		2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	総計
現（元）職場の現（元）業務	男性	15,354	24,137	26,915	29,239	29,776	28,097	33,658	33,657	34,367	30,515	30,852	316,567
	女性	7,412	12,335	13,179	14,923	15,397	15,130	17,928	18,532	19,254	17,529	18,012	169,631
現（元）職場の他業務	男性	128	234	264	279	284	359	324	370	315	326	284	3,167
	女性	77	137	155	144	150	159	193	208	214	185	156	1,778
休職	男性	180	312	330	329	429	485	605	631	627	556	506	4,990
	女性	297	625	706	740	723	775	876	899	901	872	960	8,374
退職	男性	262	464	456	485	441	436	555	559	569	581	584	5,392
	女性	258	418	502	457	470	321	403	399	437	372	337	4,374
転職	男性	65	107	109	129	101	73	82	76	75	58	62	937
	女性	35	86	91	105	71	63	86	73	69	66	59	804
その他	男性	74	132	162	152	120	81	88	126	91	80	105	1,211
	女性	41	79	117	93	101	37	59	53	45	42	41	708
わからない	男性	746	1,270	1,419	1,531	1,624	1,631	2,169	2,383	2,421	2,135	2,219	19,548
	女性	485	845	951	1,009	973	1,112	1,308	1,432	1,396	1,276	1,249	12,036
総計	男性	16,809	26,656	29,655	32,144	32,775	31,162	37,481	37,802	38,465	34,251	34,612	351,812
	女性	8,605	14,525	15,701	17,471	17,885	17,597	20,853	21,596	22,316	20,342	20,814	197,705

復職時の希望職務別・年度別・患者数《男性》

●現（元）職場の現（元）業務　■現（元）職場の他業務　△休職　▲出職　■転職　■その他　□わからない



復職時の希望職務別・年度別・患者数《女性》

●現（元）職場の現（元）業務　■現（元）職場の他業務　△休職　▲出職　■転職　■その他　□わからない



(18) 復職に関する不安の有無の経年変化

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

なお、調査項目の変更を行っているため、変更後の設問に回答があったもののみを集計対象とした。2011年度は10月から調査開始した。

復職に関する不安の有無

単位(人)

有無／年度	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	総計
不安有り	6,647	11,253	12,217	13,062	13,159	13,185	16,571	16,367	17,038	16,310	16,309	152,118
不安無し	18,117	29,700	32,757	36,329	37,175	34,138	39,286	39,233	39,242	33,611	34,414	374,002
総計	24,764	40,953	44,974	49,391	50,334	47,323	55,857	55,600	56,280	49,921	50,723	526,120



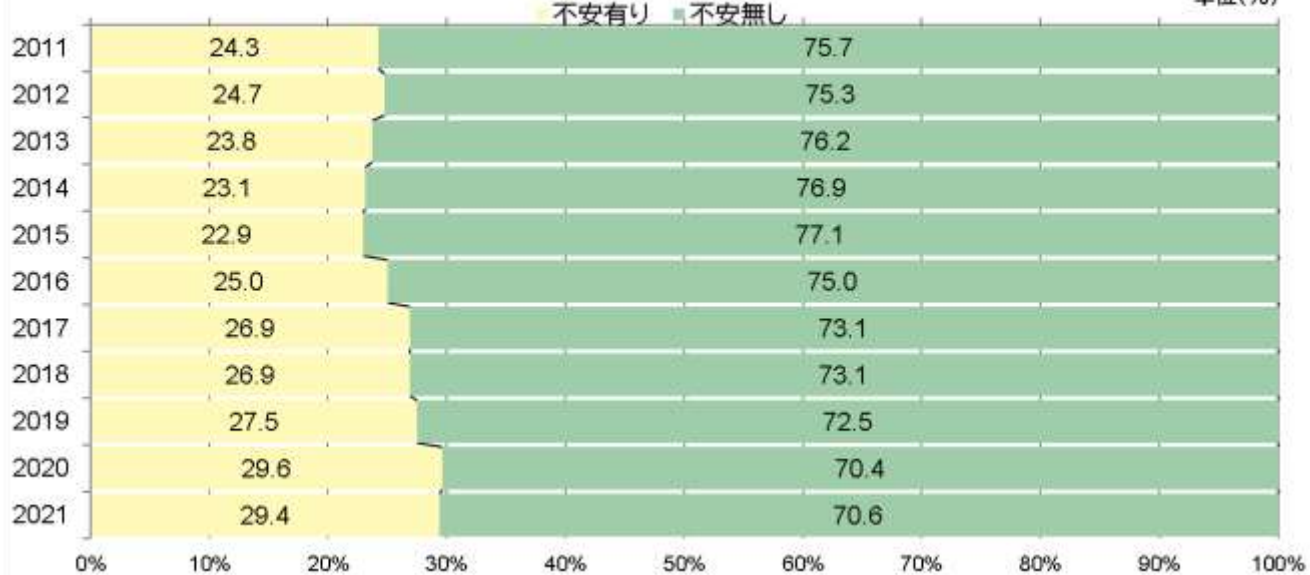
男女別・復職に関する不安の有無

単位（人）

有無／年度		2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	総計
不安有り	男性	3,961	6,548	6,978	7,398	7,455	7,544	9,645	9,545	9,799	9,302	9,290	87,465
	女性	2,686	4,705	5,239	5,664	5,704	5,641	6,926	6,822	7,239	7,008	7,019	64,653
不安無し	男性	12,366	19,945	22,401	24,594	25,079	22,652	26,261	25,911	25,840	22,085	22,361	249,495
	女性	5,751	9,755	10,356	11,735	12,096	11,486	13,025	13,322	13,402	11,526	12,053	124,507
総計	男性	16,327	26,493	29,379	31,992	32,534	30,196	35,906	35,456	35,639	31,387	31,651	336,960
	女性	8,437	14,460	15,595	17,399	17,800	17,127	19,951	20,144	20,641	18,534	19,072	189,160

復職に関する不安の有無《男性》

単位(%)



復職に関する不安の有無《女性》

単位(%)



(19) 復職不安有りの疾病分類別の経年変化

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

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

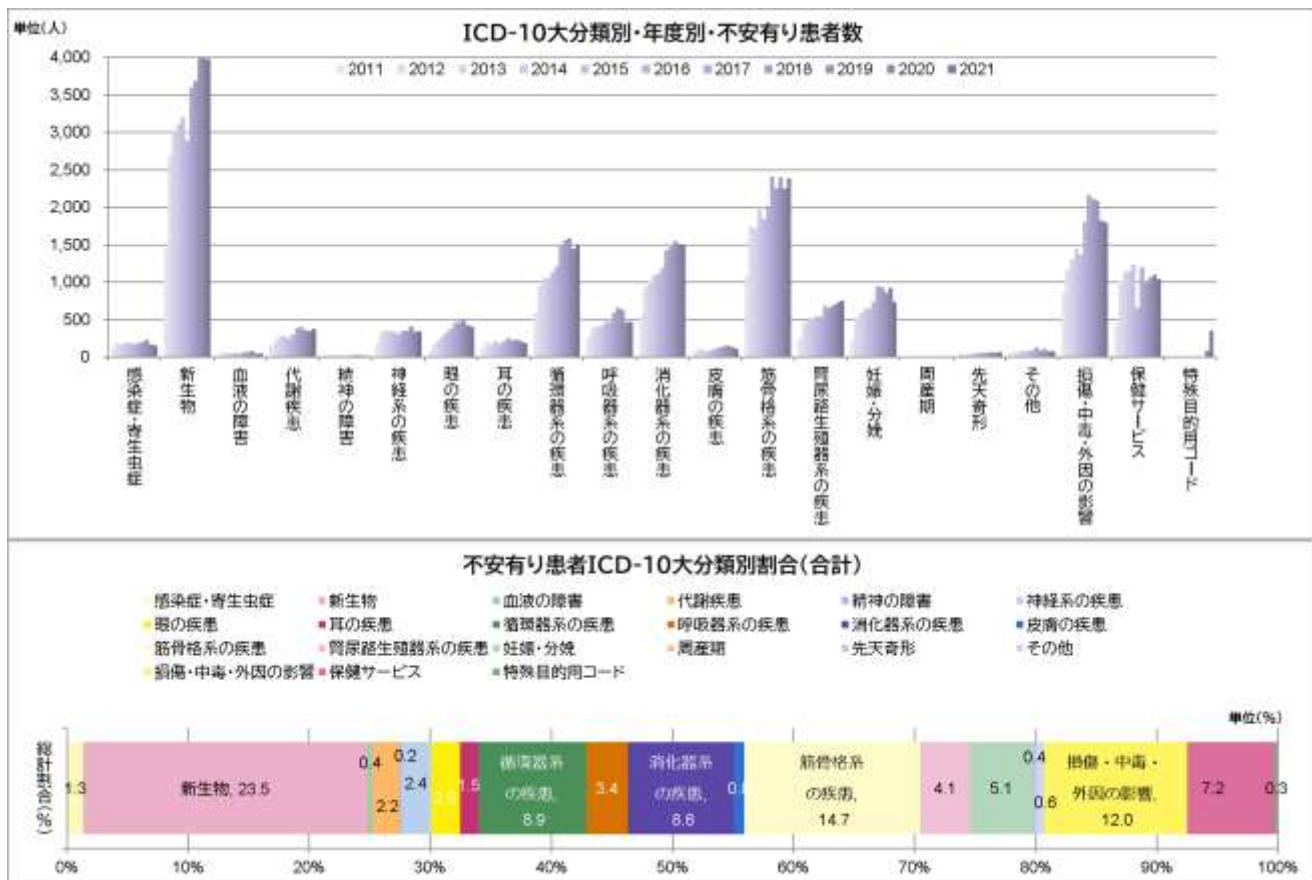
なお、調査項目の変更を行っているため、変更後の設問に回答があったもののみを集計対象とした。2011 年度は 10 月から調査開始した。

ICD-10 大分類別・不安有り患者数

単位(人)

大分類／年度	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	総計	総計割合
1 感染症・寄生虫症	140	186	175	185	187	175	185	207	230	169	158	1,997	1.3%
2 新生物	1,465	2,692	3,005	3,113	3,200	2,887	3,596	3,689	4,004	4,133	3,977	35,761	23.5%
3 血液の障害	28	59	53	52	57	41	70	65	83	41	56	605	0.4%
4 代謝疾患	154	216	277	290	248	303	382	400	361	355	377	3,363	2.2%
5 精神の障害	18	30	15	30	19	17	21	24	24	17	17	232	0.2%
6 神経系の疾患	189	333	359	345	343	310	351	354	413	346	341	3,684	2.4%
7 眼の疾患	83	170	223	280	340	381	466	469	492	425	405	3,734	2.5%
8 耳の疾患	117	197	184	213	176	216	253	233	234	213	192	2,228	1.5%
9 循環器系の疾患	596	953	1,054	1,055	1,134	1,215	1,509	1,563	1,589	1,449	1,497	13,614	8.9%
10 呼吸器系の疾患	275	373	408	416	467	472	590	656	629	464	473	5,223	3.4%
11 消化器系の疾患	560	936	1,007	1,095	1,112	1,186	1,426	1,470	1,551	1,512	1,499	13,354	8.8%
12 皮膚の疾患	67	99	107	78	95	113	132	143	158	139	110	1,241	0.8%
13 筋骨格系の疾患	1,104	1,741	1,722	2,007	1,849	1,989	2,408	2,257	2,405	2,246	2,386	22,114	14.5%
14 腎尿路生殖器系の疾患	249	443	477	523	545	535	688	656	689	731	752	6,288	4.1%
15 妊娠・分娩	221	519	593	645	652	736	946	931	864	920	734	7,761	5.1%
16 周産期	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
17 先天奇形	23	43	39	40	48	58	57	58	67	58	66	557	0.4%
18 その他	51	79	73	93	76	93	129	95	102	76	81	948	0.6%
19 損傷・中毒・外因の影響	860	1,175	1,310	1,458	1,371	1,801	2,167	2,109	2,085	1,823	1,797	17,956	11.8%
20 保健サービス	447	1,009	1,136	1,144	1,240	657	1,195	988	1,058	1,103	1,044	11,021	7.2%
21 特殊目的用コード	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	347	437	0.3%
総計	6,647	11,253	12,217	13,062	13,159	13,185	16,571	16,367	17,038	16,310	16,309	152,118	100.0%

※「21 特殊目的用コード」にはコロナウイルス感染症 2019 等を含む。



ICD-10大分類別・不安有り患者数《男性》

単位(人)

大分類／年度	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	総計	総計割合
1 感染症・寄生虫症	83	121	84	100	112	92	109	125	140	96	84	1,146	1.3%
2 新生物	786	1,422	1,598	1,633	1,708	1,458	1,935	2,002	2,114	2,177	2,052	18,885	21.6%
3 血液の障害	17	28	15	32	30	22	27	36	46	25	33	311	0.4%
4 代謝疾患	116	155	187	193	163	196	253	269	226	227	251	2,236	2.6%
5 精神の障害	13	23	5	10	9	10	9	15	14	9	8	125	0.1%
6 神経系の疾患	105	198	232	216	217	207	216	220	252	199	223	2,285	2.6%
7 眼の疾患	50	106	147	187	198	220	261	276	281	264	222	2,212	2.5%
8 耳の疾患	46	104	86	106	77	106	116	133	121	97	101	1,093	1.2%
9 循環器系の疾患	444	761	809	820	869	945	1,203	1,239	1,242	1,140	1,155	10,627	12.2%
10 呼吸器系の疾患	176	252	255	266	313	329	383	440	416	321	324	3,475	4.0%
11 消化器系の疾患	359	598	633	706	724	740	922	953	1,006	980	985	8,606	9.8%
12 皮膚の疾患	40	70	76	53	60	64	92	87	102	83	74	801	0.9%
13 筋骨格系の疾患	708	1,090	1,048	1,179	1,111	1,231	1,528	1,387	1,474	1,368	1,439	13,563	15.5%
14 腎尿路生殖器系の疾患	93	201	228	222	218	236	300	323	297	336	380	2,834	3.2%
15 妊娠・分娩	0	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	0.0%
17 先天奇形	11	24	18	18	29	26	36	30	18	33	29	272	0.3%
18 その他	37	48	39	50	54	56	83	56	64	52	54	593	0.7%
19 損傷・中毒・外因の影響	590	780	864	960	869	1,215	1,447	1,407	1,351	1,186	1,123	11,792	13.5%
20 保健サービス	287	567	654	647	694	391	725	547	635	662	568	6,377	7.3%
21 特殊目的用コード	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	185	232	0.3%
総計	3,961	6,548	6,978	7,398	7,455	7,544	9,645	9,545	9,799	9,302	9,290	87,465	100.0%

ICD-10大分類別・不安有り患者数《女性》

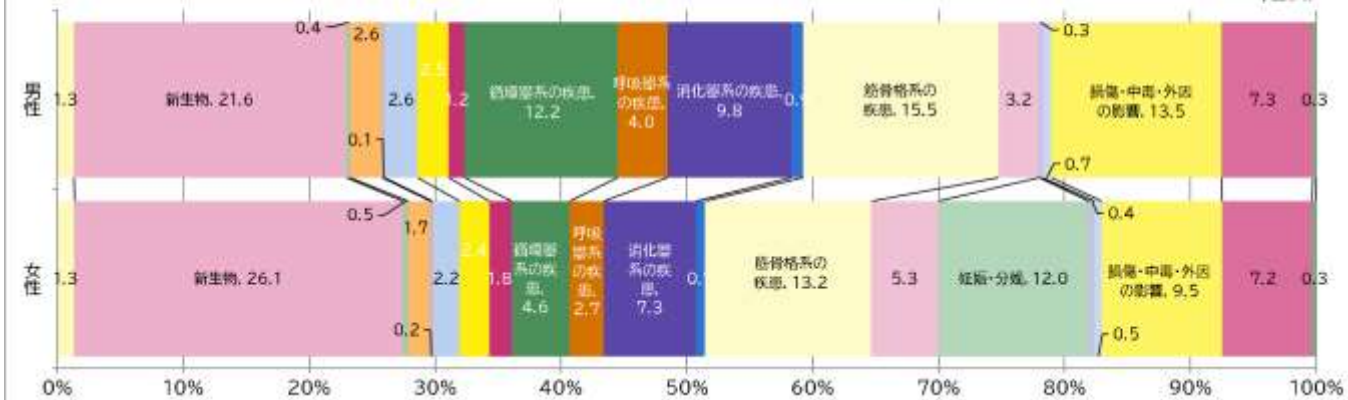
単位(人)

大分類／年度	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	総計	総計割合
1 感染症・寄生虫症	57	65	91	85	75	83	76	82	90	73	74	851	1.3%
2 新生物	679	1,270	1,407	1,480	1,492	1,429	1,661	1,687	1,890	1,956	1,925	16,876	26.1%
3 血液の障害	11	31	38	20	27	19	43	29	37	16	23	294	0.5%
4 代謝疾患	38	61	90	97	85	107	129	131	135	128	126	1,127	1.7%
5 精神の障害	5	7	10	20	10	7	12	9	10	8	9	107	0.2%
6 神経系の疾患	84	135	127	129	126	103	135	134	161	147	118	1,399	2.2%
7 眼の疾患	33	64	76	93	142	161	205	193	211	161	183	1,522	2.4%
8 耳の疾患	71	93	98	107	99	110	137	100	113	116	91	1,135	1.8%
9 循環器系の疾患	152	192	245	235	265	270	306	324	347	309	342	2,987	4.6%
10 呼吸器系の疾患	99	121	153	150	154	143	207	216	213	143	149	1,748	2.7%
11 消化器系の疾患	201	338	374	389	388	446	504	517	545	532	514	4,748	7.3%
12 皮膚の疾患	27	29	31	25	35	49	40	56	56	56	36	440	0.7%
13 筋骨格系の疾患	396	651	674	828	738	758	880	870	931	878	947	8,551	13.2%
14 腎尿路生殖器系の疾患	156	242	249	301	327	299	388	333	392	395	372	3,454	5.3%
15 妊娠・分娩	221	519	593	645	652	736	946	931	864	920	734	7,761	12.0%
16 周産期	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
17 先天奇形	12	19	21	22	19	32	21	28	49	25	37	285	0.4%
18 その他	14	31	34	43	22	37	46	39	38	24	27	355	0.5%
19 損傷・中毒・外因の影響	270	395	446	498	502	586	720	702	734	637	674	6,164	9.5%
20 保健サービス	160	442	482	497	546	266	470	441	423	441	476	4,644	7.2%
21 特殊目的用コード	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	162	205	0.3%
総計	2,686	4,705	5,239	5,664	5,704	5,641	6,926	6,822	7,239	7,008	7,019	64,653	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。

不安有り患者ICD-10大分類別割合(男女別)

単位(%)



(20) 復職不安内容の経年変化

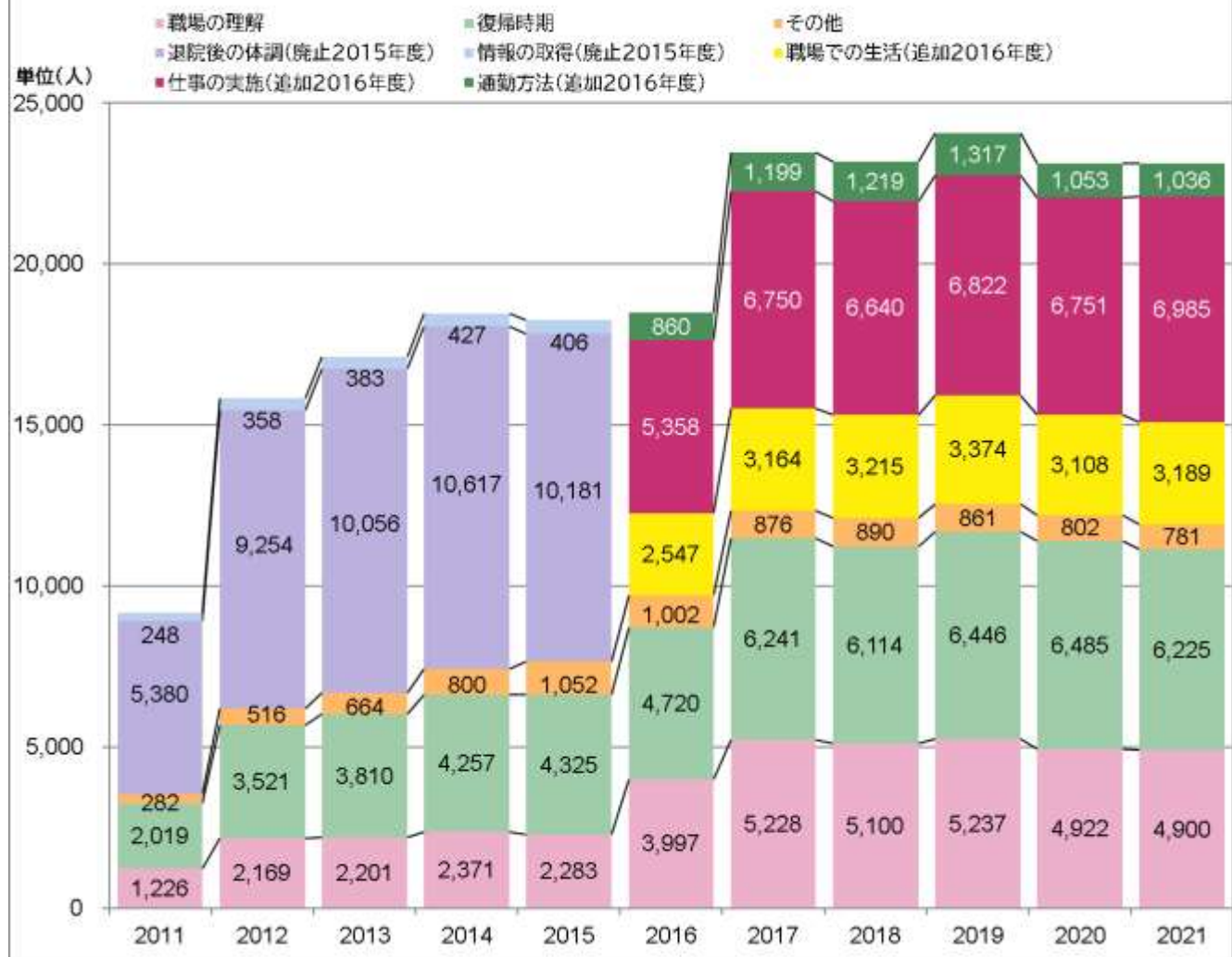
復職に関する不安内容区分ごとに年度別に示し、経年変化を積み上げ棒グラフで表した。また、男女別についても不安内容区分構成割合を100%積み上げグラフで示した。
なお、調査項目の変更を行っているため、変更後の設問に回答があったもののみを集計対象とした。2011年度は10月から調査開始した。

不安内容区別患者数

単位(人)

区分／年度	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	総計
職場の理解	1,226	2,169	2,201	2,371	2,283	3,997	5,228	5,100	5,237	4,922	4,900	39,634
復帰時期	2,019	3,521	3,810	4,257	4,325	4,720	6,241	6,114	6,446	6,485	6,225	54,163
その他	282	516	664	800	1,052	1,002	876	890	861	802	781	8,526
退院後の体調(廃止2015年度)	5,380	9,254	10,056	10,617	10,181							45,488
情報の取得(廃止2015年度)	248	358	383	427	406							1,822
職場での生活(追加2016年度)						2,547	3,164	3,215	3,374	3,108	3,189	18,597
仕事の実施(追加2016年度)						5,358	6,750	6,640	6,822	6,751	6,985	39,306
通勤方法(追加2016年度)						860	1,199	1,219	1,317	1,053	1,036	6,684
総計	9,155	15,818	17,114	18,472	18,247	18,484	23,458	23,178	24,057	23,121	23,116	214,220

年度別・不安内容区別患者数



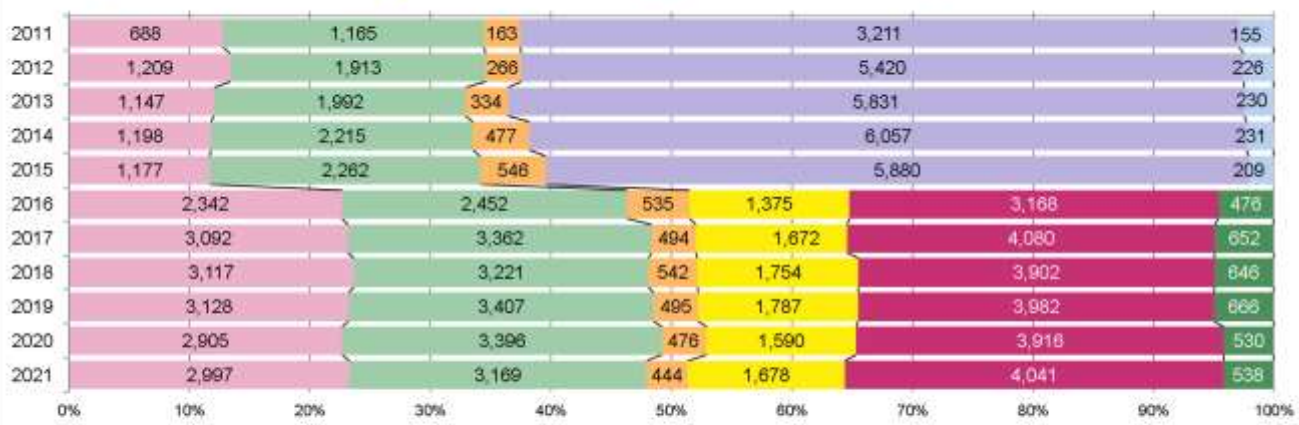
内容区分別・男女別患者数

単位(人)

区分／年度		2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	総計
職場の理解	男性	688	1,209	1,147	1,198	1,177	2,342	3,092	3,117	3,128	2,905	2,997	23,000
	女性	538	960	1,054	1,173	1,106	1,655	2,136	1,983	2,109	2,017	1,903	16,634
復帰時期	男性	1,165	1,913	1,992	2,215	2,262	2,452	3,362	3,221	3,407	3,396	3,169	28,554
	女性	854	1,608	1,818	2,042	2,063	2,268	2,879	2,893	3,039	3,089	3,056	25,609
その他	男性	163	266	334	477	546	535	494	542	495	476	444	4,772
	女性	119	250	330	323	506	467	382	348	366	326	337	3,754
退院後の体調(廃止2015年度)	男性	3,211	5,420	5,831	6,057	5,880							26,399
	女性	2,169	3,834	4,225	4,560	4,301							19,089
情報の取得(廃止2015年度)	男性	155	226	230	231	209							1,051
	女性	93	132	153	196	197							771
職場での生活(追加2016年度)	男性						1,375	1,672	1,754	1,787	1,590	1,678	9,856
	女性						1,172	1,492	1,461	1,587	1,518	1,511	8,741
仕事の実施(追加2016年度)	男性						3,168	4,080	3,902	3,982	3,916	4,041	23,089
	女性						2,190	2,670	2,738	2,840	2,835	2,944	16,217
通勤方法(追加2016年度)	男性						476	652	646	666	530	538	3,508
	女性						384	547	573	651	523	498	3,176
総計	男性	5,382	9,034	9,534	10,178	10,074	10,348	13,352	13,182	13,465	12,813	12,867	120,229
	女性	3,773	6,784	7,580	8,294	8,173	8,136	10,106	9,996	10,592	10,308	10,249	93,991

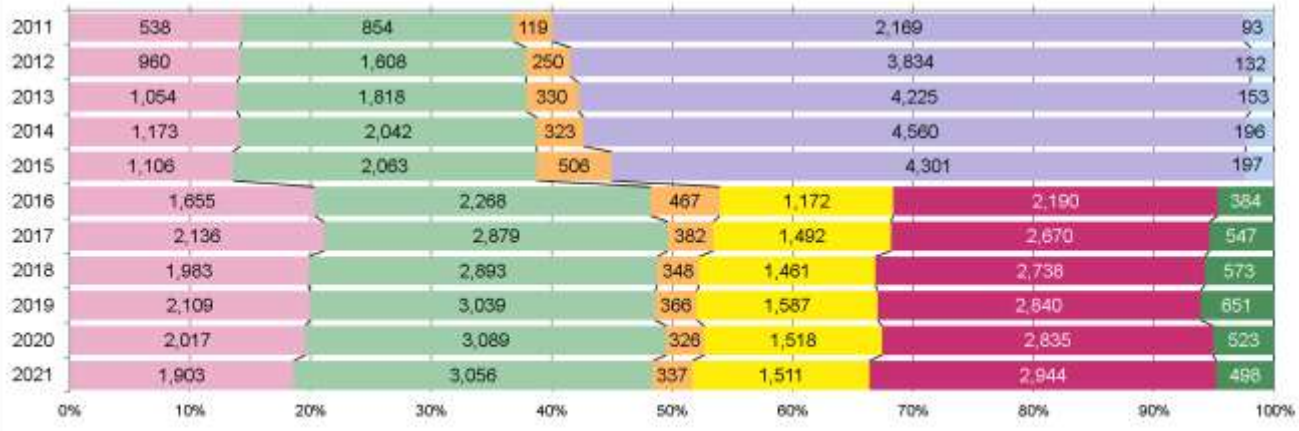
年度別・不安内容《男性》

■職場の理解 ■復帰時期 ■その他 ■退院後の体調(廃止2015年度)
■情報の取得(廃止2015年度) ■職場での生活(追加2016年度) ■仕事の実施(追加2016年度) ■通勤方法(追加2016年度)



年度別・不安内容《女性》

■職場の理解 ■復帰時期 ■その他 ■退院後の体調(廃止2015年度)
■情報の取得(廃止2015年度) ■職場での生活(追加2016年度) ■仕事の実施(追加2016年度) ■通勤方法(追加2016年度)

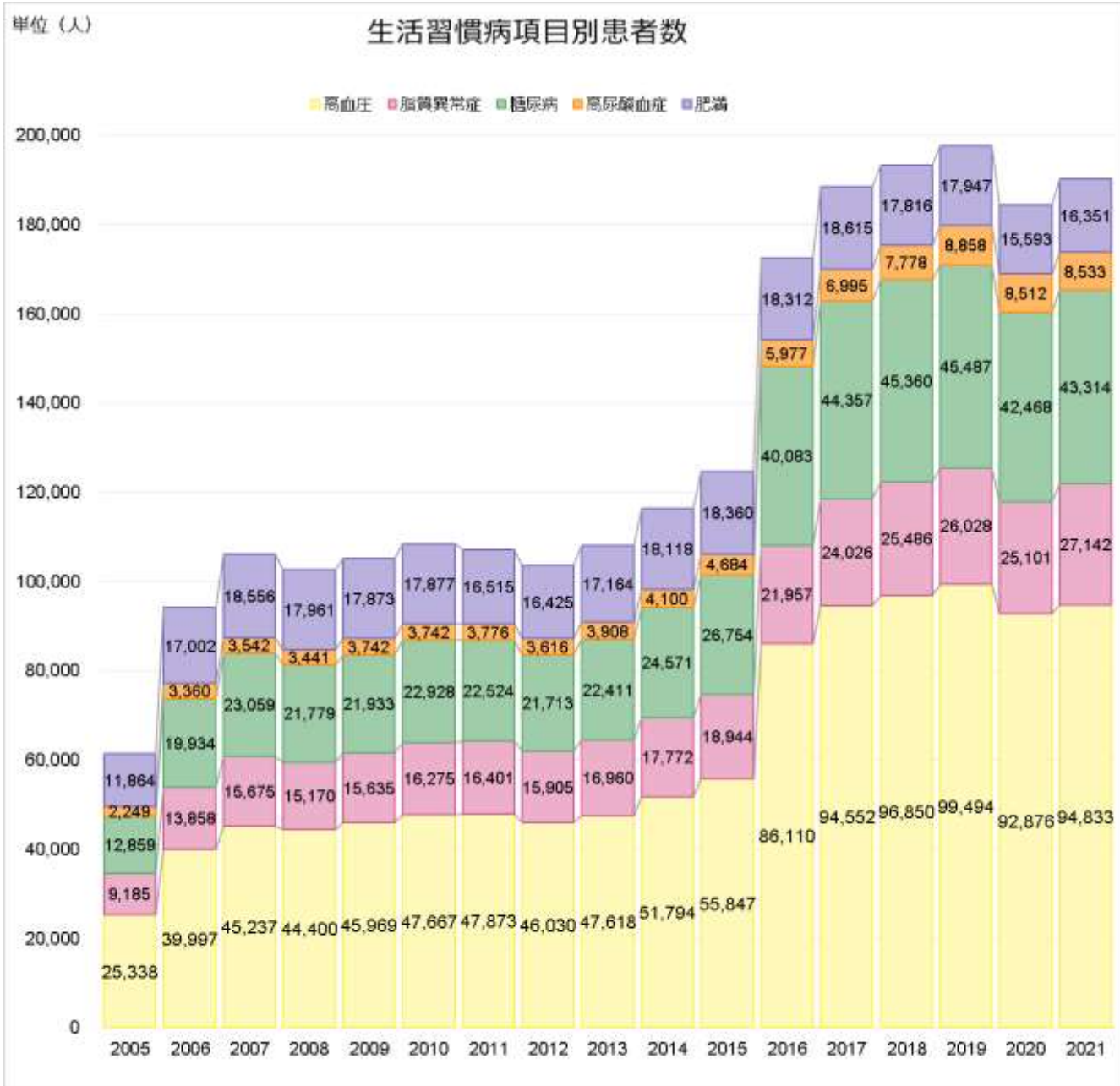


(21) 生活習慣病の経年変化

対象患者がこれまでに指摘されたことのある生活習慣病項目について年度別に示し、経年変化を棒グラフで表した。また、男女別についても年度別に示し、生活習慣病項目の構成割合を100%積み上げグラフで示した。2016年以降については、患者が回答しやすいようにレイアウトを見直し、調査票の変更を実施し、また同意取得方法をオプトアウトに変更したことにより調査件数が増えている。

生活習慣病項目別患者数

項目／年度	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	総計
高血圧	25,338	39,997	45,237	44,400	45,969	47,667	47,873	46,030	47,618	51,794	55,847	86,110	94,552	96,850	99,494	92,876	94,833	1,062,485
脂質異常症	9,185	13,858	15,675	15,170	15,635	16,275	16,401	15,905	16,960	17,772	18,944	21,957	24,026	25,486	26,028	25,101	27,142	321,520
糖尿病	12,859	19,934	23,059	21,779	21,933	22,928	22,524	21,713	22,411	24,571	26,754	40,083	44,357	45,360	45,487	42,468	43,314	501,534
高尿酸血症	2,249	3,360	3,542	3,441	3,742	3,742	3,776	3,616	3,908	4,100	4,684	5,977	6,995	7,778	8,858	8,512	8,533	86,813
肥満	11,864	17,002	18,556	17,961	17,873	17,877	16,515	16,425	17,164	18,118	18,360	18,312	18,615	17,816	17,947	15,593	16,351	292,349
総計	61,495	94,151	106,069	102,751	105,152	108,489	107,089	103,689	108,061	116,355	124,589	172,439	188,545	193,290	197,814	184,550	190,173	2,264,701



生活習慣病項目別・男女別患者数

単位(人)

項目/年度		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	総計
高血圧	男性	15,408	24,199	27,127	27,296	28,161	29,120	29,258	28,306	29,155	31,421	33,395	48,829	53,319	54,311	55,772	52,914	53,754	621,745
	女性	9,930	15,798	18,110	17,104	17,808	18,547	18,615	17,724	18,463	20,373	22,452	37,281	41,233	42,539	43,722	39,962	41,079	440,740
脂質異常症	男性	5,389	8,117	9,001	9,057	9,285	9,643	9,527	9,303	9,862	10,082	10,915	11,474	12,327	13,107	12,970	12,967	13,918	176,944
	女性	3,796	5,741	6,674	6,113	6,350	6,632	6,874	6,602	7,098	7,690	8,029	10,483	11,699	12,379	13,058	12,134	13,224	144,576
糖尿病	男性	8,598	13,229	15,098	14,638	14,694	15,495	15,133	14,618	15,156	16,250	17,609	25,422	28,227	28,936	28,906	27,538	27,591	327,138
	女性	4,261	6,705	7,961	7,141	7,239	7,433	7,391	7,095	7,255	8,321	9,145	14,661	16,130	16,424	16,581	14,930	15,723	174,396
高尿酸血症	男性	1,999	2,965	3,159	3,092	3,390	3,377	3,374	3,304	3,518	3,672	4,192	5,169	5,997	6,620	7,374	7,211	7,329	75,742
	女性	250	395	383	349	352	365	402	312	390	428	492	808	998	1,158	1,484	1,301	1,204	11,071
肥満	男性	6,974	10,188	11,140	11,146	11,242	11,301	10,474	10,764	11,057	11,570	11,795	10,686	10,637	10,056	10,083	8,780	9,462	177,355
	女性	4,890	6,814	7,416	6,815	6,631	6,576	6,041	5,661	6,107	6,548	6,565	7,626	7,978	7,760	7,864	6,813	6,889	114,994
総計	男性	38,368	58,698	65,525	65,229	66,772	68,936	67,766	66,295	68,748	72,995	77,906	101,580	110,507	113,030	115,105	109,410	112,054	1,378,924
	女性	23,127	35,453	40,544	37,522	38,380	39,553	39,323	37,394	39,313	43,360	46,683	70,859	78,038	80,260	82,709	75,140	78,119	885,777

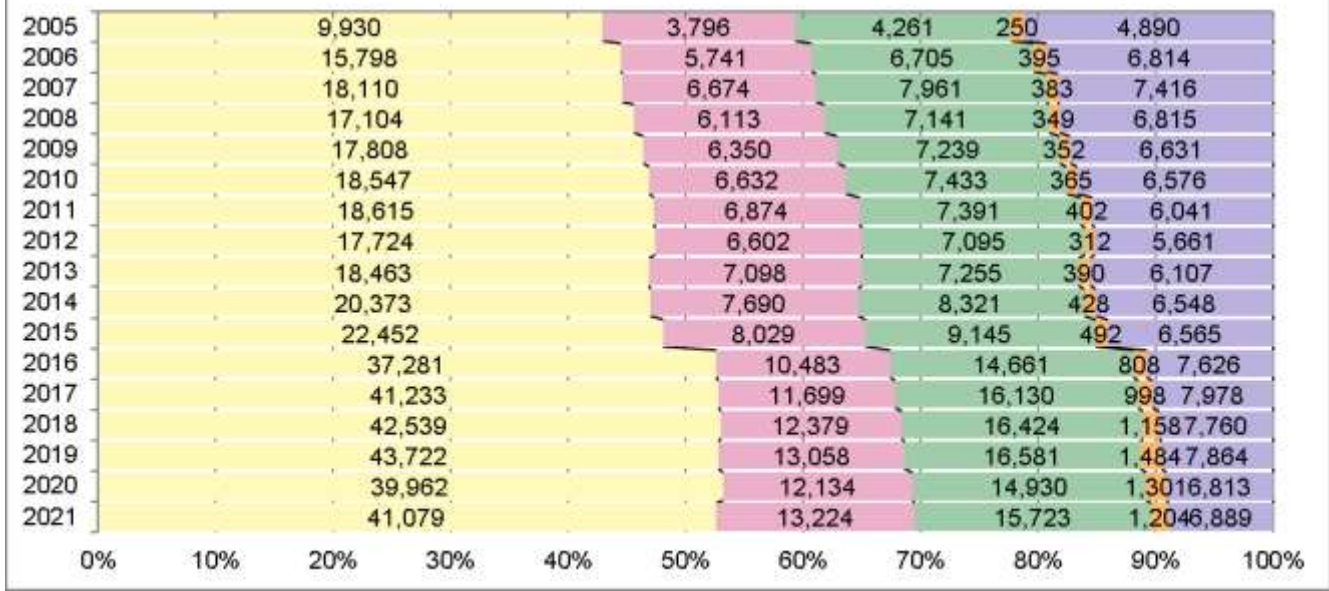
生活習慣病《男性》

● 高血圧 ■ 脂質異常症 ▲ 糖尿病 ■ 高尿酸血症 □ 肥満



生活習慣病《女性》

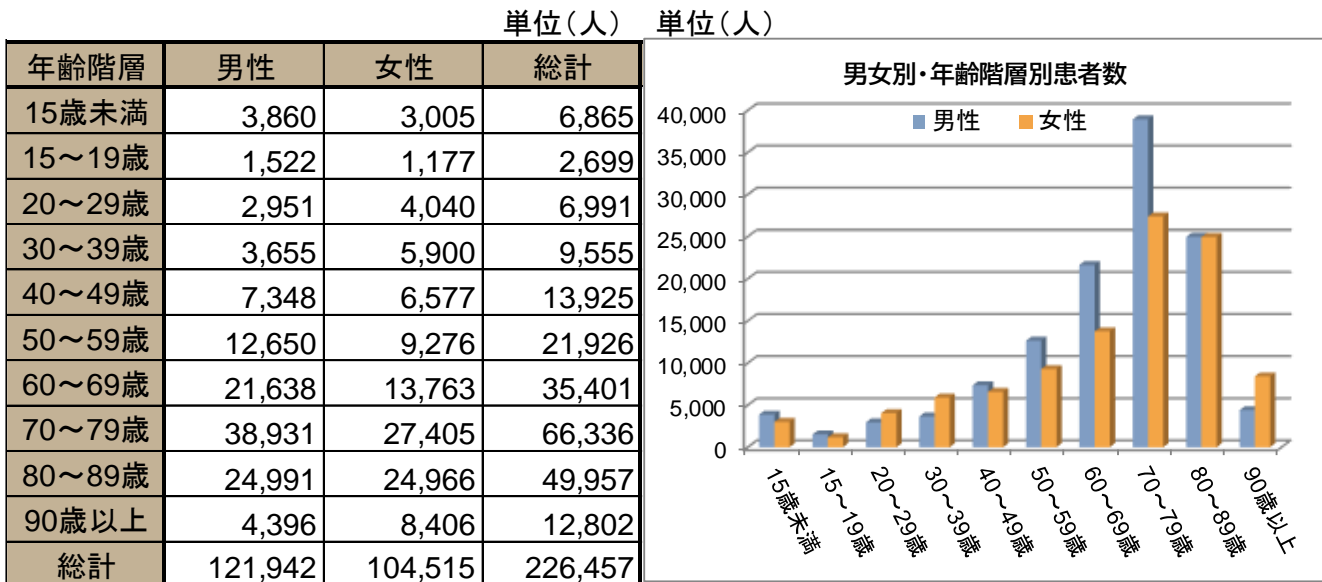
● 高血圧 ■ 脂質異常症 ▲ 糖尿病 ■ 高尿酸血症 □ 肥満



3. 病歴データの基礎解析(単年解析)

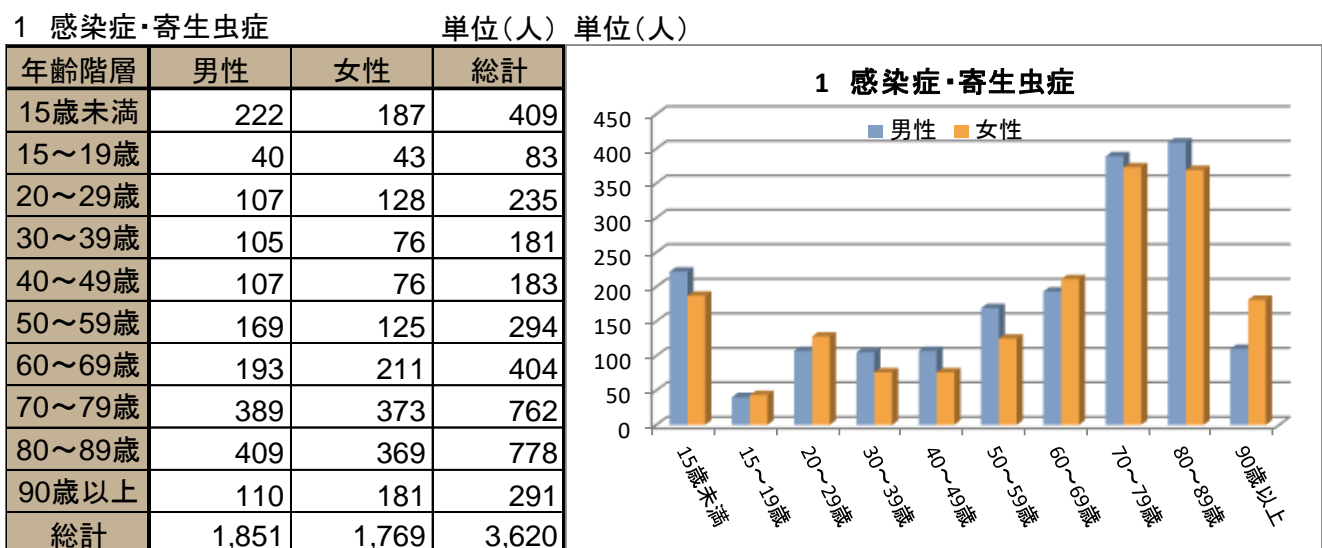
(1) 男女別・年齢別患者数

2021年度(单年度)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

2021年度(单年度)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。



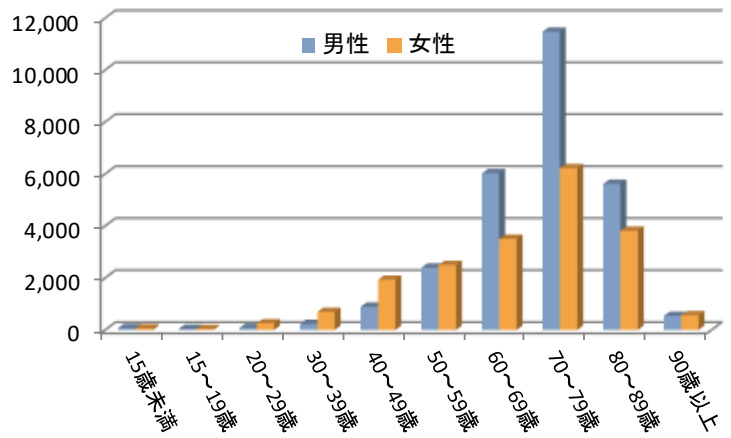
2 新生物

単位(人) 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15歳未満	69	56	125
15~19歳	39	33	72
20~29歳	79	255	334
30~39歳	223	690	913
40~49歳	888	1,929	2,817
50~59歳	2,399	2,497	4,896
60~69歳	6,027	3,500	9,527
70~79歳	11,472	6,222	17,694
80~89歳	5,620	3,814	9,434
90歳以上	540	563	1,103
総計	27,356	19,559	46,915

2 新生物

■ 男性 ■ 女性



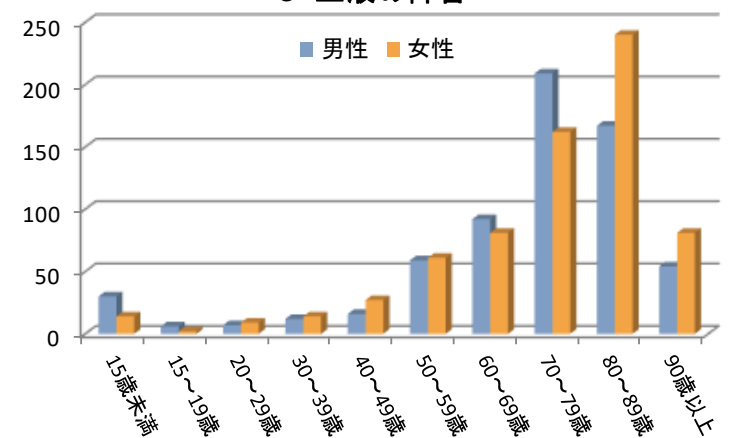
3 血液の障害

単位(人) 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15歳未満	30	14	44
15~19歳	6	2	8
20~29歳	7	9	16
30~39歳	12	14	26
40~49歳	16	27	43
50~59歳	59	61	120
60~69歳	92	81	173
70~79歳	209	162	371
80~89歳	167	240	407
90歳以上	54	81	135
総計	652	691	1,343

3 血液の障害

■ 男性 ■ 女性



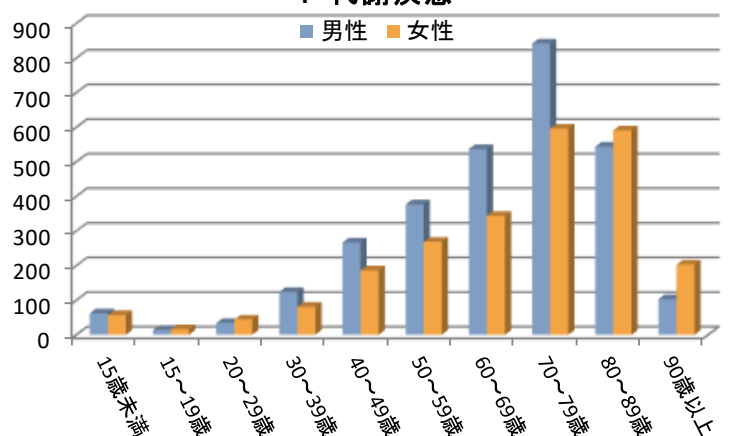
4 代謝疾患

単位(人) 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15歳未満	62	57	119
15~19歳	14	16	30
20~29歳	34	44	78
30~39歳	124	81	205
40~49歳	267	186	453
50~59歳	377	269	646
60~69歳	537	344	881
70~79歳	842	596	1,438
80~89歳	544	591	1,135
90歳以上	103	203	306
総計	2,904	2,387	5,291

4 代謝疾患

■ 男性 ■ 女性



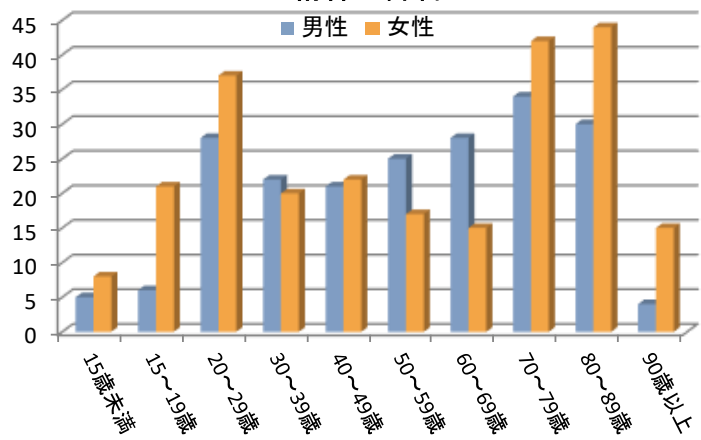
5 精神の障害

単位(人) 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15歳未満	5	8	13
15~19歳	6	21	27
20~29歳	28	37	65
30~39歳	22	20	42
40~49歳	21	22	43
50~59歳	25	17	42
60~69歳	28	15	43
70~79歳	34	42	76
80~89歳	30	44	74
90歳以上	4	15	19
総計	203	241	444

5 精神の障害

■ 男性 ■ 女性



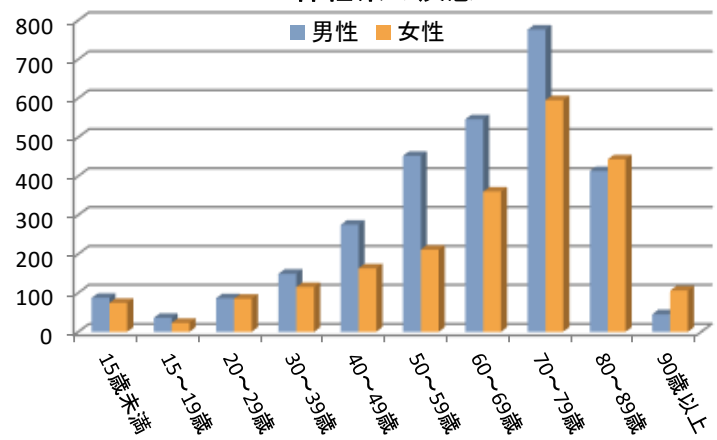
6 神経系の疾患

単位(人) 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15歳未満	87	74	161
15~19歳	36	23	59
20~29歳	86	85	171
30~39歳	149	115	264
40~49歳	275	163	438
50~59歳	452	211	663
60~69歳	546	360	906
70~79歳	776	595	1,371
80~89歳	413	443	856
90歳以上	45	106	151
総計	2,865	2,175	5,040

6 神経系の疾患

■ 男性 ■ 女性



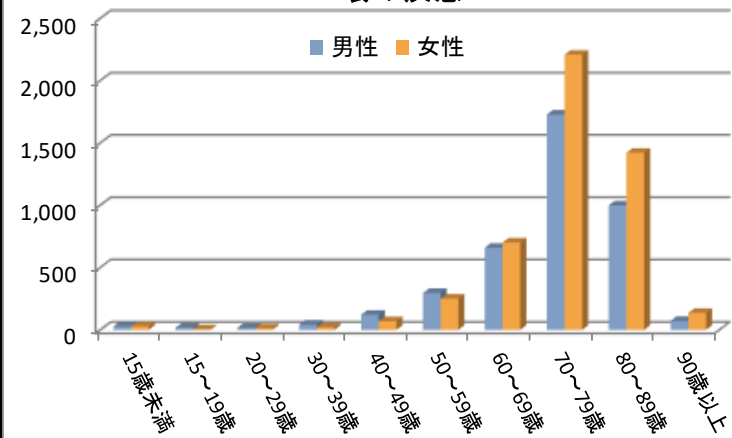
7 眼の疾患

単位(人) 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15歳未満	29	28	57
15~19歳	17	5	22
20~29歳	16	13	29
30~39歳	41	20	61
40~49歳	121	69	190
50~59歳	296	250	546
60~69歳	659	701	1,360
70~79歳	1,728	2,208	3,936
80~89歳	999	1,421	2,420
90歳以上	72	136	208
総計	3,978	4,851	8,829

7 眼の疾患

■ 男性 ■ 女性



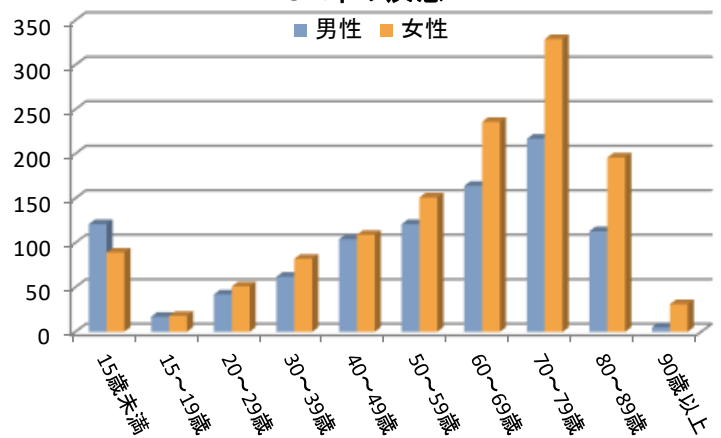
8 耳の疾患

単位(人) 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15歳未満	121	89	210
15~19歳	17	18	35
20~29歳	42	51	93
30~39歳	62	82	144
40~49歳	104	109	213
50~59歳	121	151	272
60~69歳	164	236	400
70~79歳	217	329	546
80~89歳	113	196	309
90歳以上	5	31	36
総計	966	1,292	2,258

8 耳の疾患

■ 男性 ■ 女性



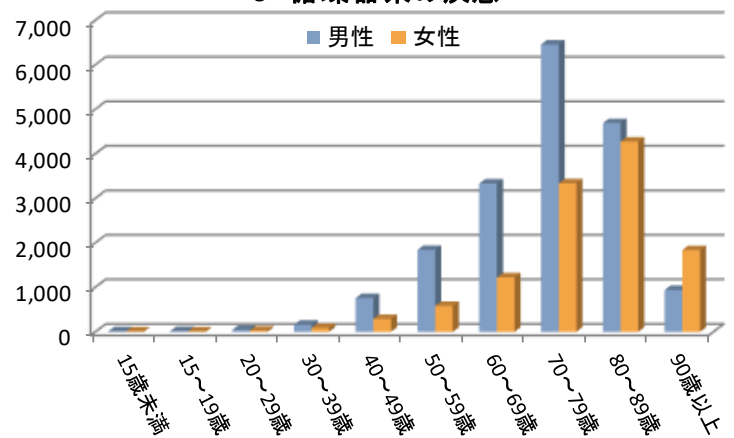
9 循環器系の疾患

単位(人) 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15歳未満	15	11	26
15~19歳	19	11	30
20~29歳	44	29	73
30~39歳	157	86	243
40~49歳	759	289	1,048
50~59歳	1,839	582	2,421
60~69歳	3,333	1,223	4,556
70~79歳	6,456	3,336	9,792
80~89歳	4,690	4,272	8,962
90歳以上	940	1,836	2,776
総計	18,252	11,675	29,927

9 循環器系の疾患

■ 男性 ■ 女性



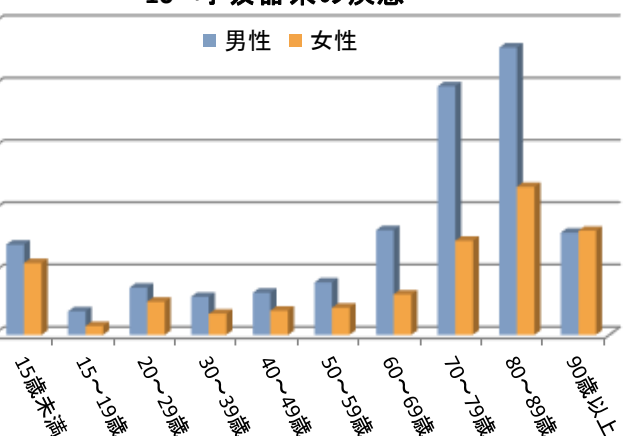
10 呼吸器系の疾患

単位(人) 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15歳未満	724	576	1,300
15~19歳	189	71	260
20~29歳	378	266	644
30~39歳	305	169	474
40~49歳	337	194	531
50~59歳	421	218	639
60~69歳	839	324	1,163
70~79歳	1,994	755	2,749
80~89歳	2,305	1,187	3,492
90歳以上	820	835	1,655
総計	8,312	4,595	12,907

10 呼吸器系の疾患

■ 男性 ■ 女性



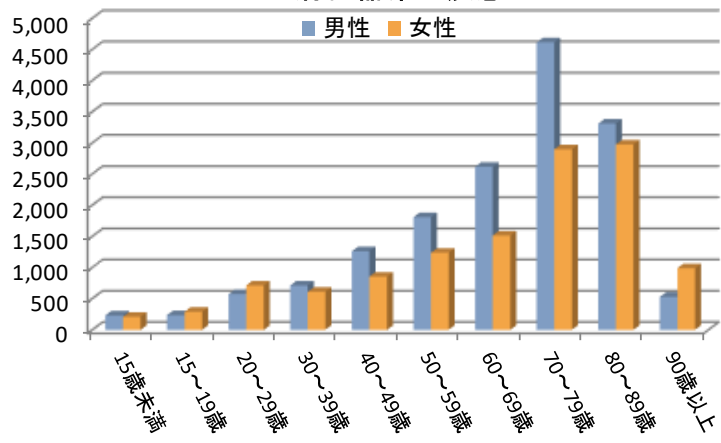
11 消化器系の疾患

単位(人) 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15歳未満	232	210	442
15~19歳	236	290	526
20~29歳	574	713	1,287
30~39歳	711	611	1,322
40~49歳	1,261	854	2,115
50~59歳	1,808	1,238	3,046
60~69歳	2,616	1,514	4,130
70~79歳	4,614	2,898	7,512
80~89歳	3,310	2,975	6,285
90歳以上	531	990	1,521
総計	15,893	12,293	28,186

11 消化器系の疾患

■ 男性 ■ 女性



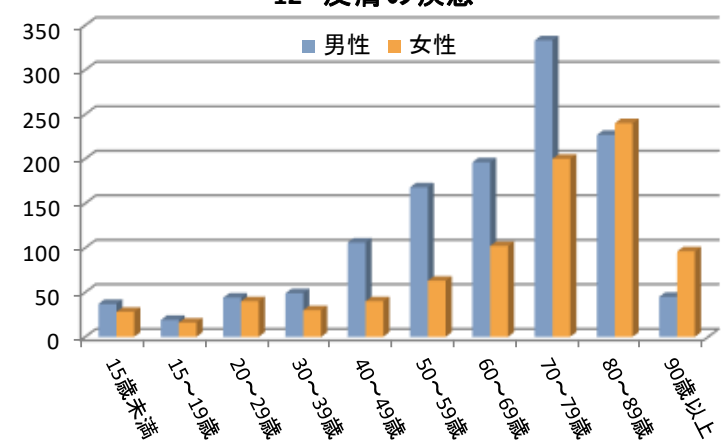
12 皮膚の疾患

単位(人) 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15歳未満	37	28	65
15~19歳	19	16	35
20~29歳	44	40	84
30~39歳	49	30	79
40~49歳	106	40	146
50~59歳	168	63	231
60~69歳	196	102	298
70~79歳	333	200	533
80~89歳	227	240	467
90歳以上	45	96	141
総計	1,224	855	2,079

12 皮膚の疾患

■ 男性 ■ 女性



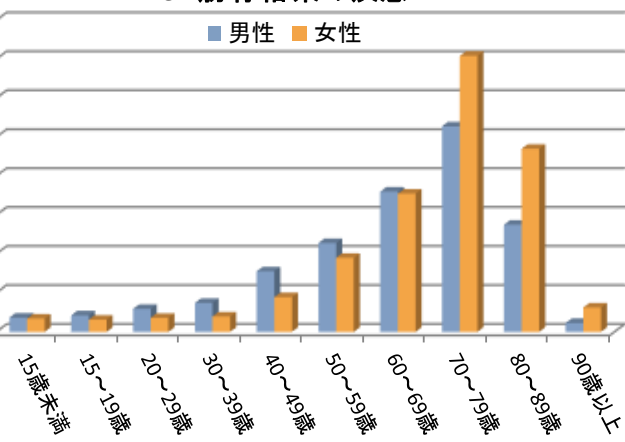
13 筋骨格系の疾患

単位(人) 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15歳未満	184	170	354
15~19歳	212	157	369
20~29歳	296	181	477
30~39歳	371	198	569
40~49歳	778	445	1,223
50~59歳	1,140	950	2,090
60~69歳	1,800	1,774	3,574
70~79歳	2,638	3,543	6,181
80~89歳	1,376	2,350	3,726
90歳以上	115	314	429
総計	8,910	10,082	18,992

13 筋骨格系の疾患

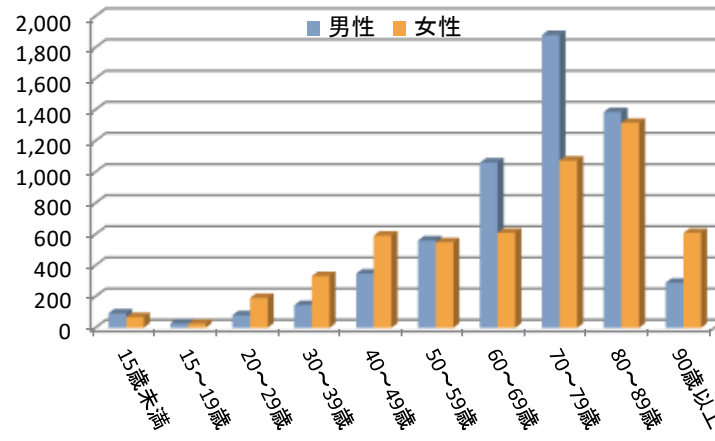
■ 男性 ■ 女性



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	93	69	162
15~19歳	28	26	54
20~29歳	80	192	272
30~39歳	145	332	477
40~49歳	348	592	940
50~59歳	560	549	1,109
60~69歳	1,061	610	1,671
70~79歳	1,880	1,074	2,954
80~89歳	1,385	1,316	2,701
90歳以上	289	609	898
総計	5,869	5,369	11,238

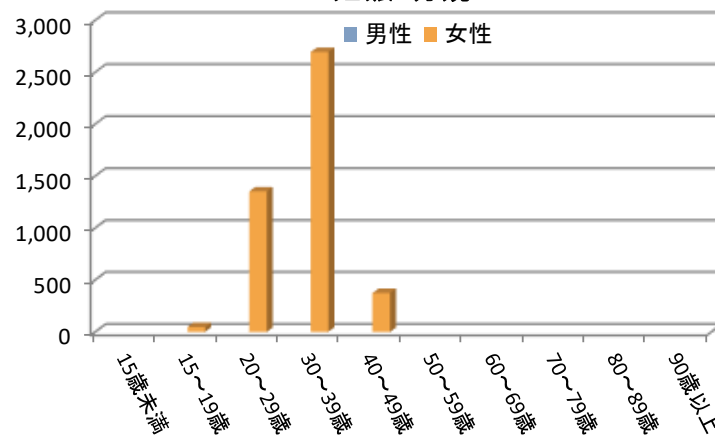
14 腎尿路生殖器系の疾患



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	0	0
15~19歳	0	47	47
20~29歳	0	1,352	1,352
30~39歳	0	2,694	2,694
40~49歳	0	374	374
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	0	4,467	4,467

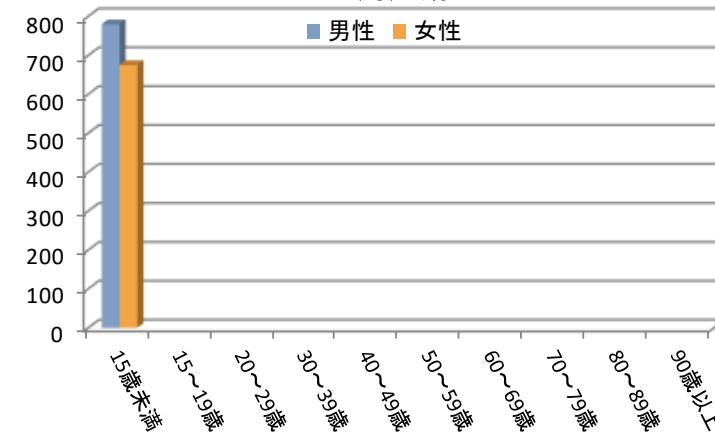
15 妊娠・分娩



16 周産期 単位(人) 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15歳未満	780	675	1,455
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	780	675	1,455

16 周産期



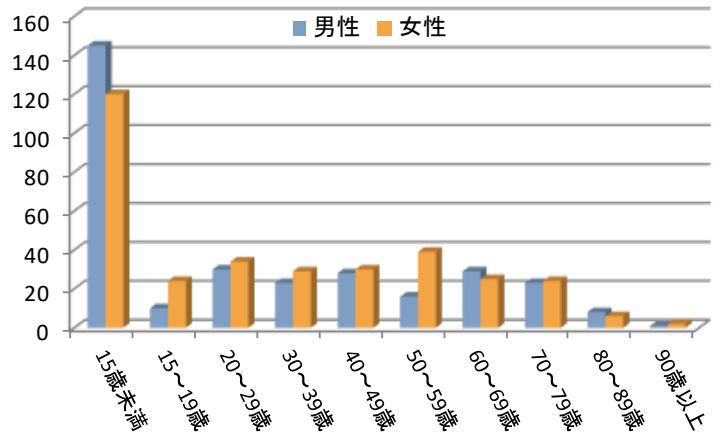
17 先天奇形

単位(人) 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15歳未満	145	120	265
15~19歳	10	24	34
20~29歳	30	34	64
30~39歳	23	29	52
40~49歳	28	30	58
50~59歳	16	39	55
60~69歳	29	25	54
70~79歳	23	24	47
80~89歳	8	6	14
90歳以上	1	2	3
総計	313	333	646

17 先天奇形

■ 男性 ■ 女性



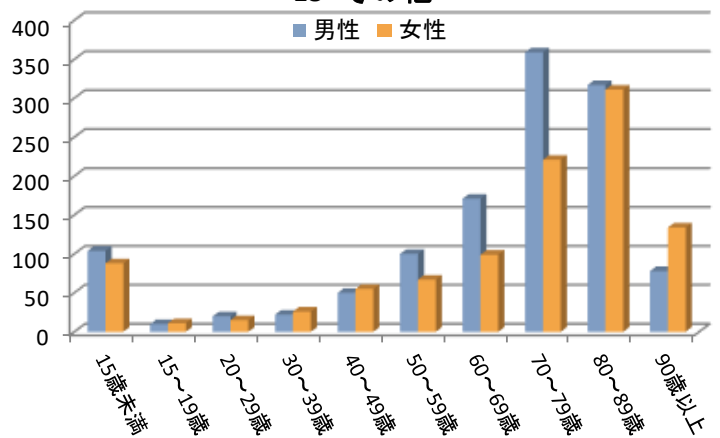
18 その他(症状・徵候・異常臨床

単位(人) 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15歳未満	104	88	192
15~19歳	10	11	21
20~29歳	20	15	35
30~39歳	22	26	48
40~49歳	50	55	105
50~59歳	100	67	167
60~69歳	171	99	270
70~79歳	359	221	580
80~89歳	317	311	628
90歳以上	78	134	212
総計	1,231	1,027	2,258

18 その他

■ 男性 ■ 女性



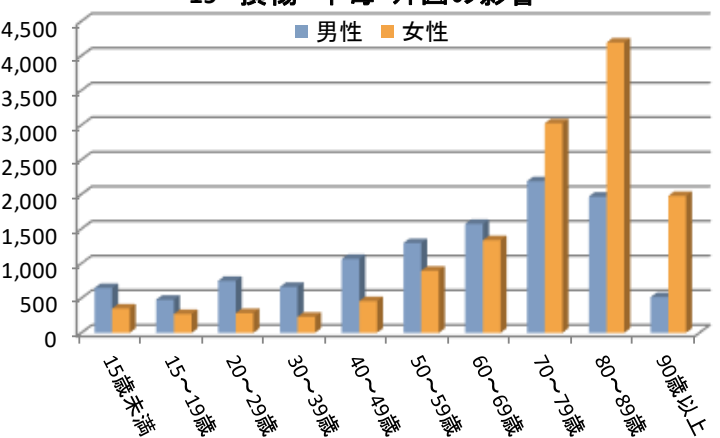
19 損傷・中毒・外因の影響

単位(人) 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15歳未満	647	351	998
15~19歳	479	271	750
20~29歳	749	286	1,035
30~39歳	663	232	895
40~49歳	1,068	458	1,526
50~59歳	1,297	896	2,193
60~69歳	1,575	1,338	2,913
70~79歳	2,190	3,027	5,217
80~89歳	1,968	4,193	6,161
90歳以上	517	1,978	2,495
総計	11,153	13,030	24,183

19 損傷・中毒・外因の影響

■ 男性 ■ 女性

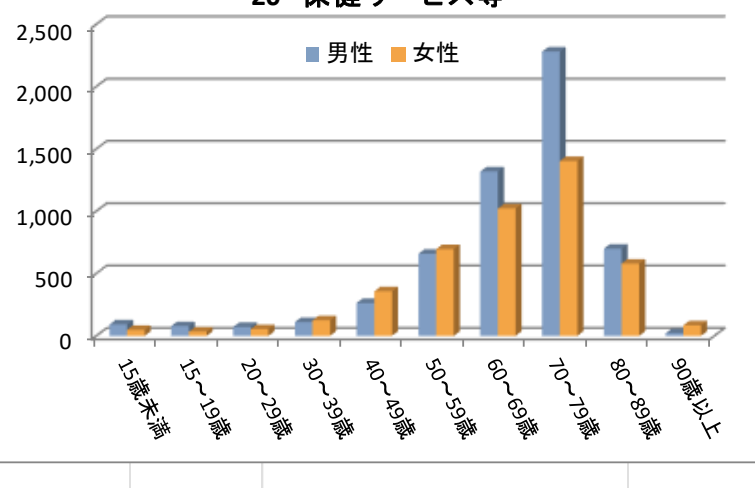


20 保健サービス等

単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15歳未満	91	48	139
15～19歳	78	34	112
20～29歳	71	54	125
30～39歳	111	125	236
40～49歳	264	357	621
50～59歳	659	696	1,355
60～69歳	1,319	1,023	2,342
70～79歳	2,281	1,403	3,684
80～89歳	700	580	1,280
90歳以上	21	84	105
総計	5,595	4,404	9,999

20 保健サービス等

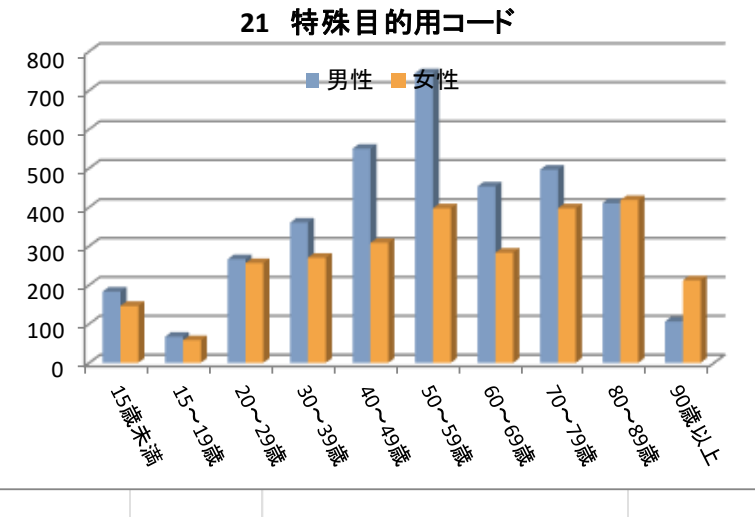


21 特殊目的用コード

単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15歳未満	183	146	329
15～19歳	67	58	125
20～29歳	266	256	522
30～39歳	360	270	630
40～49歳	550	308	858
50～59歳	744	397	1,141
60～69歳	453	283	736
70～79歳	496	397	893
80～89歳	410	418	828
90歳以上	106	212	318
総計	3,635	2,745	6,380

21 特殊目的用コード



※「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

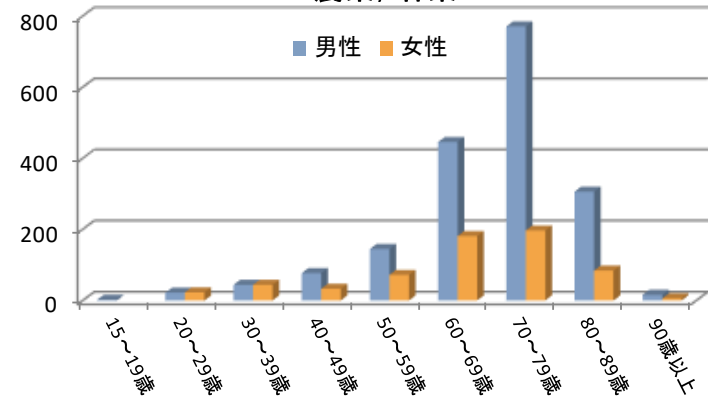
2021 年度(単年度)について産業大分類(現職)ごとに、男女別・各年齢階層別に患者数を示し棒グラフで表した。なお、件数には職歴調査未調査のものは含まない。

A 農業、林業

単位(人) 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15~19歳	2	0	2
20~29歳	22	23	45
30~39歳	44	44	88
40~49歳	77	33	110
50~59歳	145	72	217
60~69歳	446	181	627
70~79歳	771	197	968
80~89歳	306	84	390
90歳以上	16	6	22
総計	1,829	640	2,469

A 農業、林業

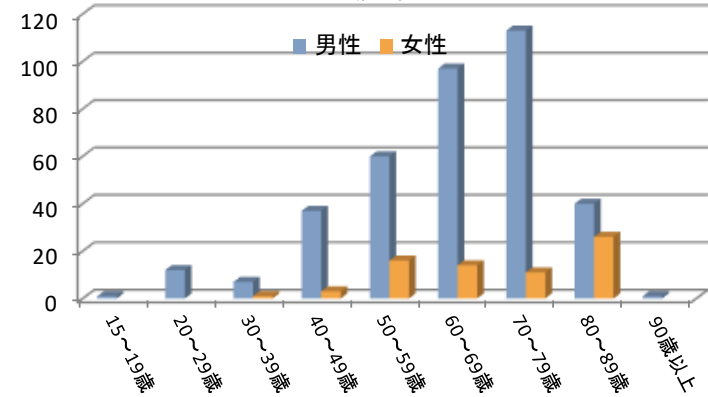


B 漁業

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	12	0	12
30~39歳	7	1	8
40~49歳	37	3	40
50~59歳	60	16	76
60~69歳	97	14	111
70~79歳	113	11	124
80~89歳	40	26	66
90歳以上	1	0	1
総計	368	71	439

B 漁業

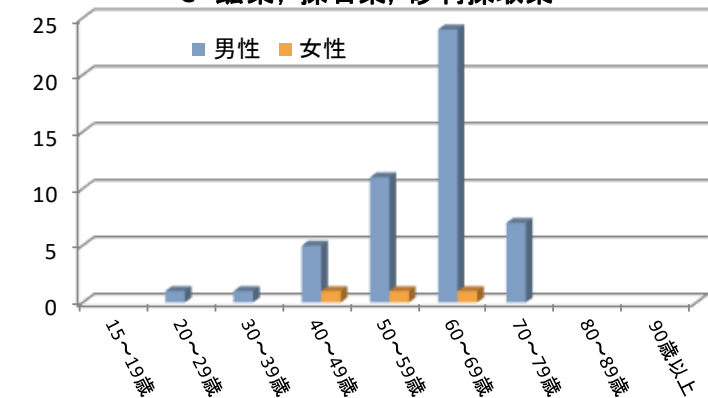


C 鉱業、採石業、砂利採取業

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	1	0	1
30~39歳	1	0	1
40~49歳	5	1	6
50~59歳	11	1	12
60~69歳	24	1	25
70~79歳	7	0	7
80~89歳	0	0	0
90歳以上	0	0	0
総計	49	3	52

C 鉱業、採石業、砂利採取業

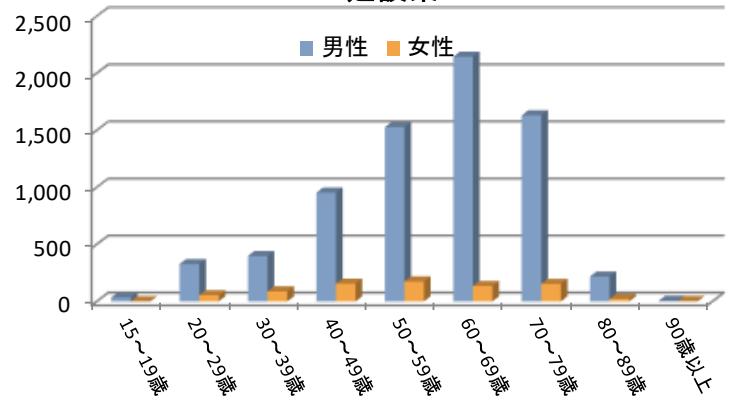


D 建設業

単位(人) 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15~19歳	35	1	36
20~29歳	328	54	382
30~39歳	399	88	487
40~49歳	955	156	1,111
50~59歳	1,528	175	1,703
60~69歳	2,145	136	2,281
70~79歳	1,631	154	1,785
80~89歳	219	23	242
90歳以上	6	3	9
総計	7,246	790	8,036

D 建設業

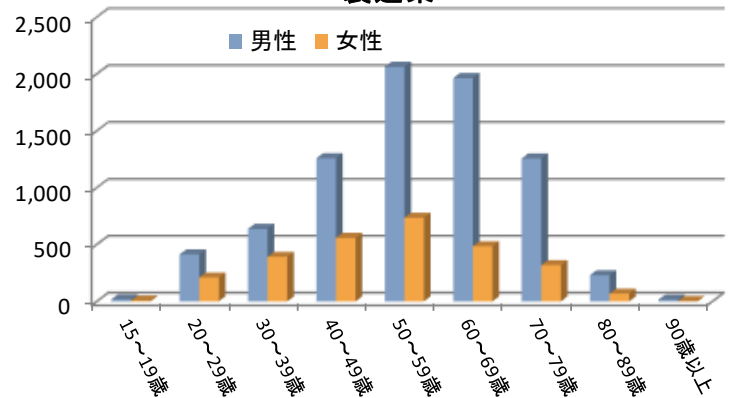


E 製造業

単位(人) 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15~19歳	18	8	26
20~29歳	414	210	624
30~39歳	638	393	1,031
40~49歳	1,259	559	1,818
50~59歳	2,063	736	2,799
60~69歳	1,964	485	2,449
70~79歳	1,258	319	1,577
80~89歳	231	69	300
90歳以上	16	3	19
総計	7,861	2,782	10,643

E 製造業

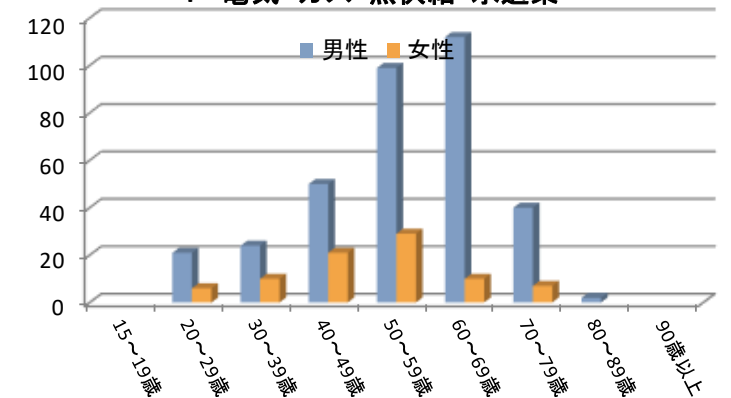


F 電気・ガス・熱供給・水道業

単位(人) 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15~19歳	0	0	0
20~29歳	21	6	27
30~39歳	24	10	34
40~49歳	50	21	71
50~59歳	99	29	128
60~69歳	112	10	122
70~79歳	40	7	47
80~89歳	2	0	2
90歳以上	0	0	0
総計	348	83	431

F 電気・ガス・熱供給・水道業



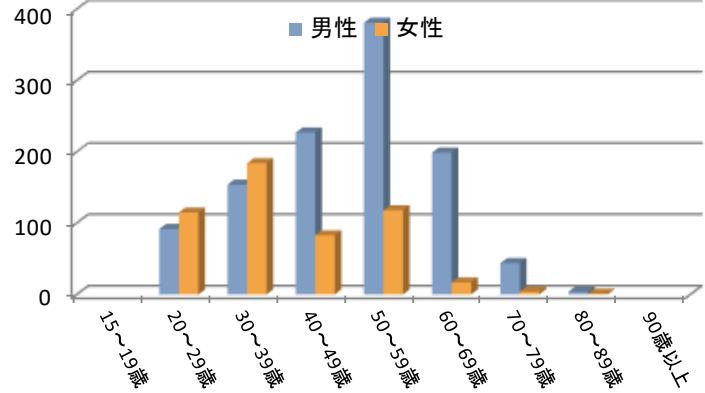
G 情報通信業

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	92	115	207
30~39歳	154	184	338
40~49歳	227	83	310
50~59歳	381	118	499
60~69歳	199	17	216
70~79歳	44	4	48
80~89歳	4	1	5
90歳以上	0	0	0
総計	1,101	522	1,623

G 情報通信業

■ 男性 ■ 女性



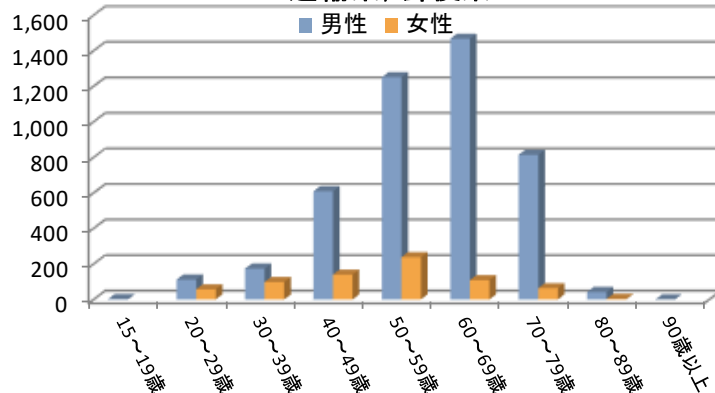
H 運輸業, 郵便業

単位(人) 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15~19歳	3	0	3
20~29歳	112	57	169
30~39歳	174	98	272
40~49歳	609	140	749
50~59歳	1,251	238	1,489
60~69歳	1,467	109	1,576
70~79歳	814	63	877
80~89歳	42	4	46
90歳以上	1	0	1
総計	4,473	709	5,182

H 運輸業, 郵便業

■ 男性 ■ 女性



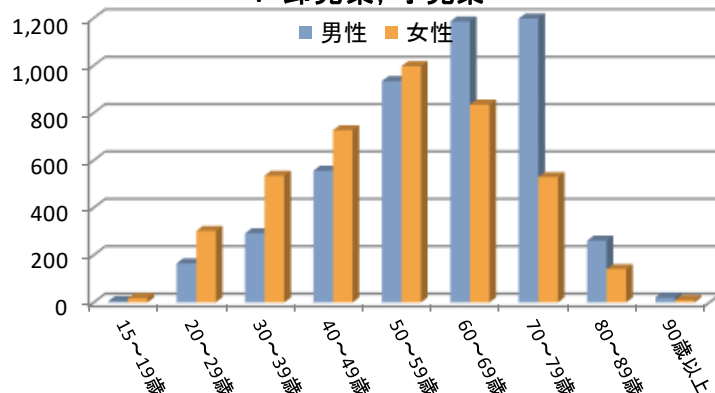
I 卸売業, 小売業

単位(人) 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15~19歳	6	18	24
20~29歳	165	302	467
30~39歳	292	535	827
40~49歳	556	727	1,283
50~59歳	934	997	1,931
60~69歳	1,186	835	2,021
70~79歳	1,198	529	1,727
80~89歳	261	141	402
90歳以上	21	10	31
総計	4,619	4,094	8,713

I 卸売業, 小売業

■ 男性 ■ 女性



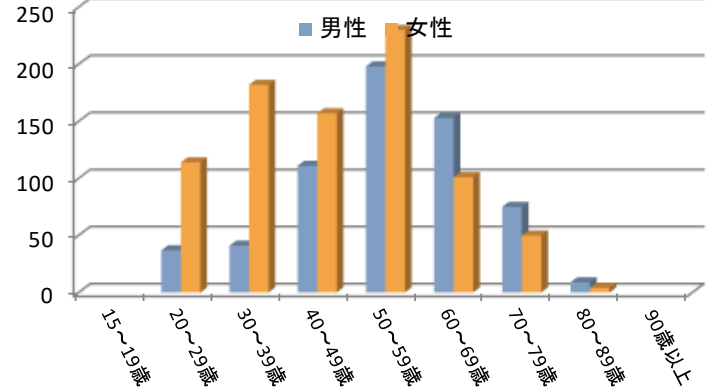
J 金融業、保険業

単位(人) 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15~19歳	0	0	0
20~29歳	37	114	151
30~39歳	41	182	223
40~49歳	111	157	268
50~59歳	198	230	428
60~69歳	153	101	254
70~79歳	75	50	125
80~89歳	9	4	13
90歳以上	0	0	0
総計	624	838	1,462

J 金融業、保険業

■ 男性 ■ 女性



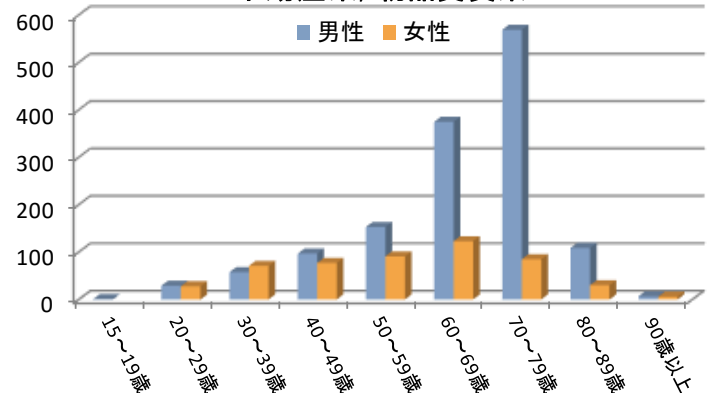
K 不動産業、物品賃貸業

単位(人) 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15~19歳	1	0	1
20~29歳	29	28	57
30~39歳	58	71	129
40~49歳	97	77	174
50~59歳	153	91	244
60~69歳	375	123	498
70~79歳	569	85	654
80~89歳	109	30	139
90歳以上	7	6	13
総計	1,398	511	1,909

K 不動産業、物品賃貸業

■ 男性 ■ 女性



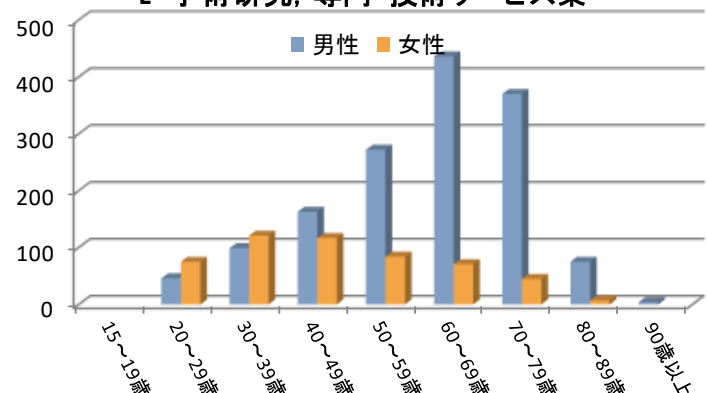
L 学術研究、専門・技術サービス業

単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15~19歳	0	0	0
20~29歳	46	75	121
30~39歳	99	121	220
40~49歳	163	117	280
50~59歳	272	84	356
60~69歳	436	71	507
70~79歳	370	45	415
80~89歳	75	7	82
90歳以上	4	0	4
総計	1,465	520	1,985

L 学術研究、専門・技術サービス業

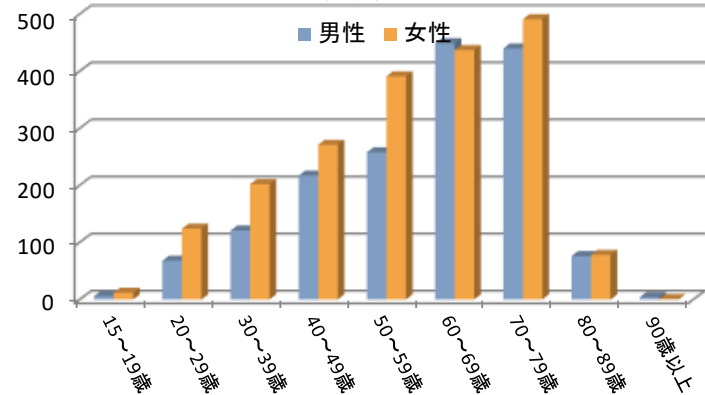
■ 男性 ■ 女性



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	6	12	18
20~29歳	68	124	192
30~39歳	121	202	323
40~49歳	217	271	488
50~59歳	258	391	649
60~69歳	449	437	886
70~79歳	440	491	931
80~89歳	76	78	154
90歳以上	4	1	5
総計	1,639	2,007	3,646

M 宿泊業, 飲食サービス業

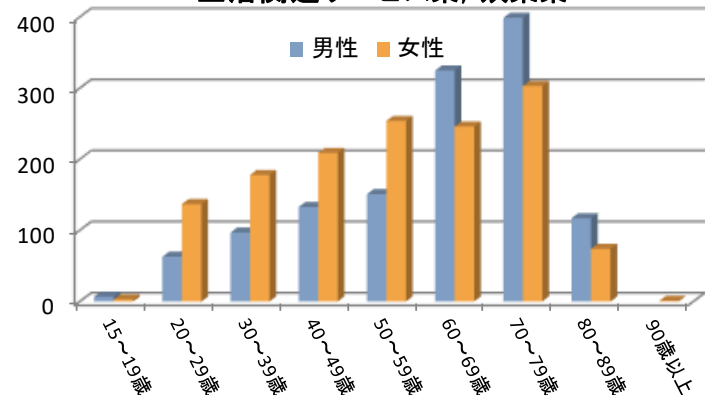


N 生活関連サービス業, 娯楽業

単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15~19歳	7	3	10
20~29歳	63	137	200
30~39歳	97	178	275
40~49歳	133	209	342
50~59歳	151	254	405
60~69歳	325	246	571
70~79歳	399	303	702
80~89歳	117	74	191
90歳以上	0	1	1
総計	1,292	1,405	2,697

N 生活関連サービス業, 娯楽業

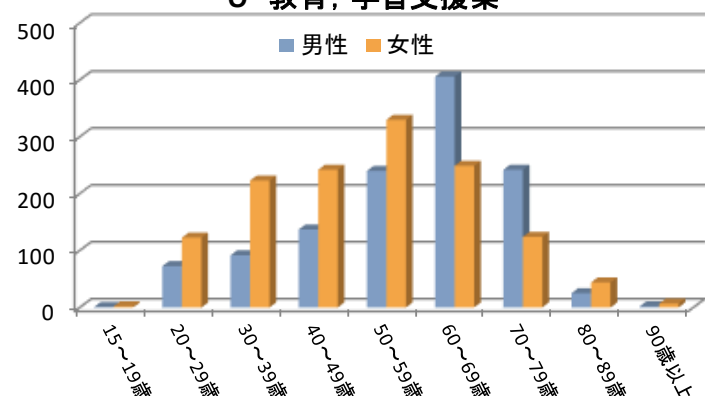


O 教育, 学習支援業

単位(人) 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15~19歳	1	2	3
20~29歳	73	123	196
30~39歳	92	223	315
40~49歳	137	242	379
50~59歳	240	330	570
60~69歳	406	249	655
70~79歳	242	124	366
80~89歳	25	44	69
90歳以上	2	7	9
総計	1,218	1,344	2,562

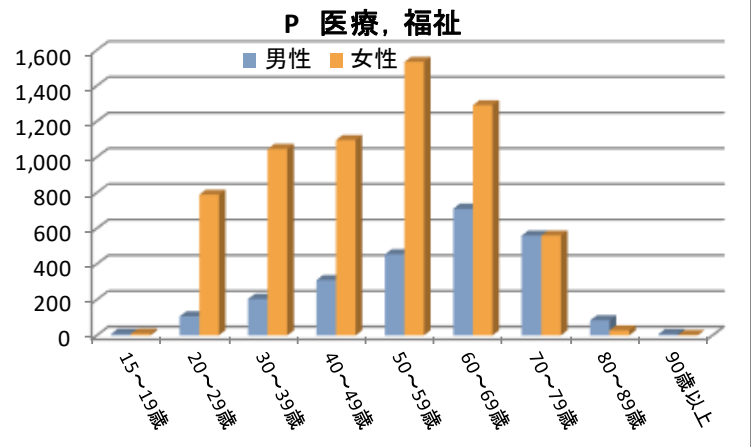
O 教育, 学習支援業



P 医療、福祉

単位(人) 単位(人)

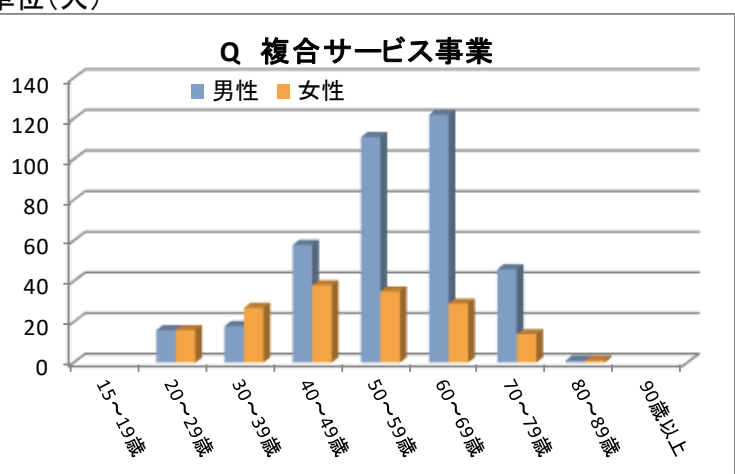
年齢階層	男性	女性	総計
15~19歳	9	10	19
20~29歳	107	789	896
30~39歳	205	1,046	1,251
40~49歳	311	1,096	1,407
50~59歳	455	1,534	1,989
60~69歳	711	1,291	2,002
70~79歳	560	560	1,120
80~89歳	85	29	114
90歳以上	8	3	11
総計	2,451	6,358	8,809



Q 複合サービス事業

単位(人) 単位(人)

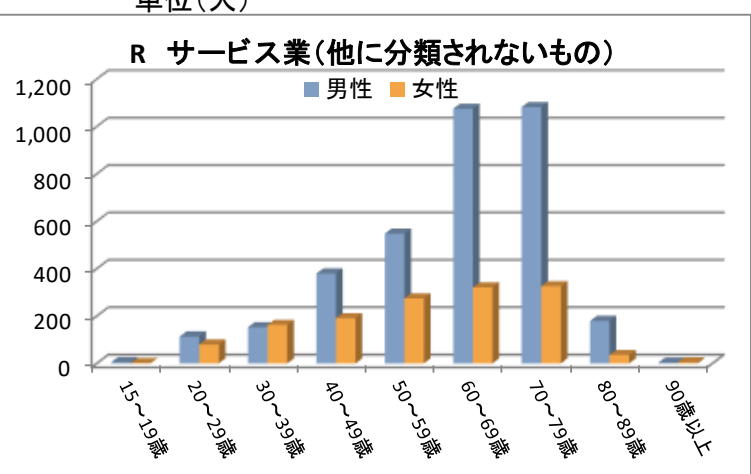
年齢階層	男性	女性	総計
15~19歳	0	0	0
20~29歳	16	16	32
30~39歳	18	27	45
40~49歳	58	38	96
50~59歳	111	35	146
60~69歳	122	29	151
70~79歳	46	14	60
80~89歳	1	1	2
90歳以上	0	0	0
総計	372	160	532



R サービス業(他に分類されないもの)

単位(人)

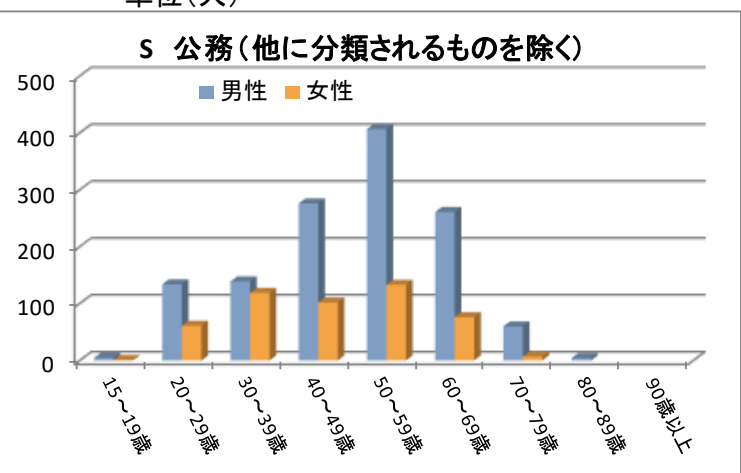
年齢階層	男性	女性	総計
15~19歳	6	2	8
20~29歳	114	80	194
30~39歳	153	163	316
40~49歳	380	191	571
50~59歳	548	275	823
60~69歳	1,075	321	1,396
70~79歳	1,082	326	1,408
80~89歳	180	36	216
90歳以上	4	5	9
総計	3,542	1,399	4,941



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	5	1	6
20～29歳	134	61	195
30～39歳	139	119	258
40～49歳	276	102	378
50～59歳	407	133	540
60～69歳	261	76	337
70～79歳	60	7	67
80～89歳	4	0	4
90歳以上	0	0	0
総計	1,286	499	1,785

単位(人)



T 分類不能の産業

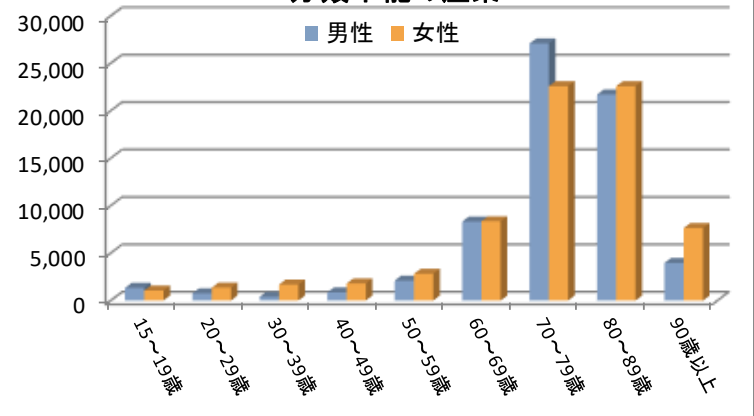
単位(人)

単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	1,339	1,053	2,392
20～29歳	765	1,361	2,126
30～39歳	403	1,682	2,085
40～49歳	858	1,800	2,658
50～59歳	2,099	2,833	4,932
60～69歳	8,332	8,361	16,693
70～79歳	27,103	22,604	49,707
80～89歳	21,721	22,609	44,330
90歳以上	3,958	7,644	11,602
総計	66,578	69,947	136,525

T 分類不能の産業

単位(人)



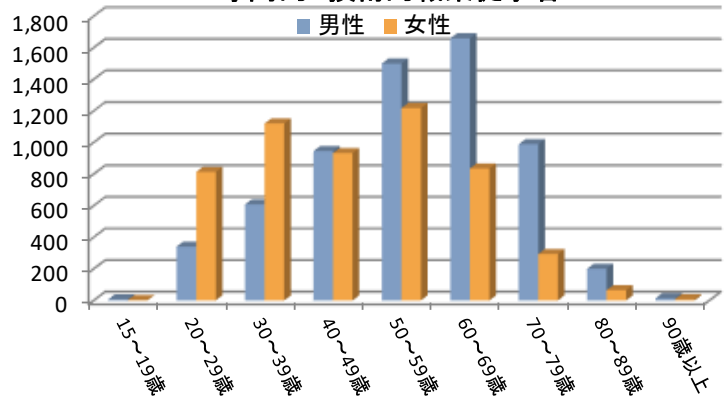
(4) 現職職業分類別・男女別・年齢別患者数

2021 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	7	3	10
20～29歳	341	814	1,155
30～39歳	609	1,121	1,730
40～49歳	946	933	1,879
50～59歳	1,500	1,218	2,718
60～69歳	1,660	836	2,496
70～79歳	990	294	1,284
80～89歳	201	65	266
90歳以上	14	8	22
総計	6,268	5,292	11,560

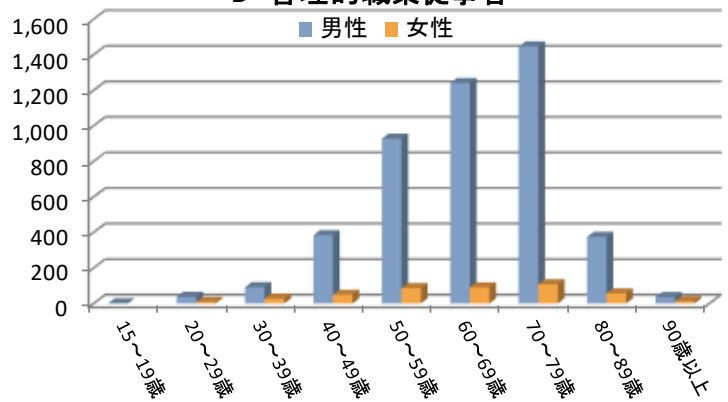
A 専門的・技術的職業従事者



B 管理的職業従事者 単位(人) 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	1	0	1
20～29歳	38	9	47
30～39歳	92	28	120
40～49歳	384	49	433
50～59歳	928	87	1,015
60～69歳	1,241	91	1,332
70～79歳	1,446	108	1,554
80～89歳	375	57	432
90歳以上	36	13	49
総計	4,541	442	4,983

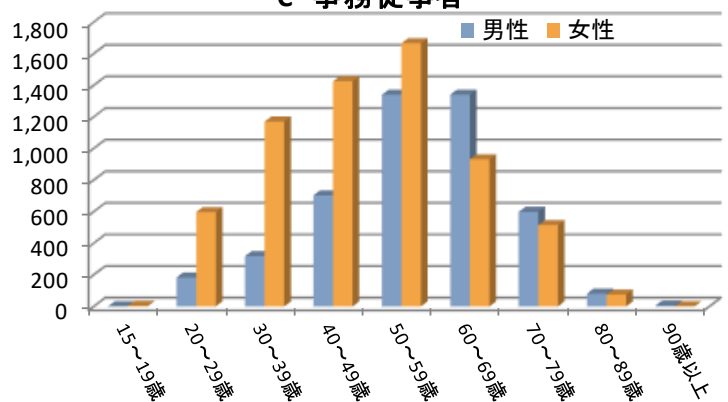
B 管理的職業従事者



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	2	5	7
20～29歳	184	597	781
30～39歳	319	1,171	1,490
40～49歳	703	1,426	2,129
50～59歳	1,340	1,666	3,006
60～69歳	1,341	932	2,273
70～79歳	599	515	1,114
80～89歳	82	76	158
90歳以上	6	2	8
総計	4,576	6,390	10,966

C 事務従事者



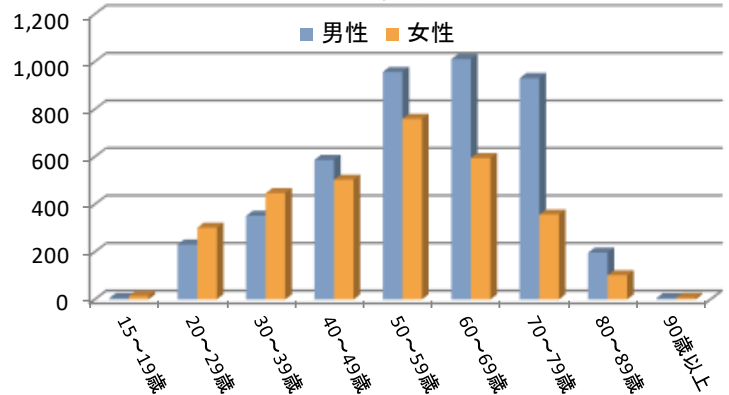
D 販売従事者

単位(人) 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15~19歳	6	15	21
20~29歳	231	302	533
30~39歳	352	447	799
40~49歳	587	504	1,091
50~59歳	957	760	1,717
60~69歳	1,011	595	1,606
70~79歳	931	357	1,288
80~89歳	197	102	299
90歳以上	6	7	13
総計	4,278	3,089	7,367

D 販売従事者

■ 男性 ■ 女性



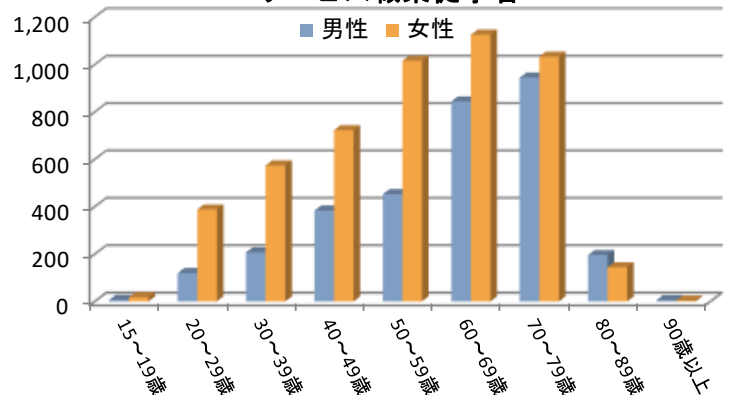
E サービス職業従事者

単位(人) 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15~19歳	7	18	25
20~29歳	120	388	508
30~39歳	208	574	782
40~49歳	384	723	1,107
50~59歳	453	1,016	1,469
60~69歳	844	1,126	1,970
70~79歳	945	1,033	1,978
80~89歳	196	145	341
90歳以上	6	4	10
総計	3,163	5,027	8,190

E サービス職業従事者

■ 男性 ■ 女性



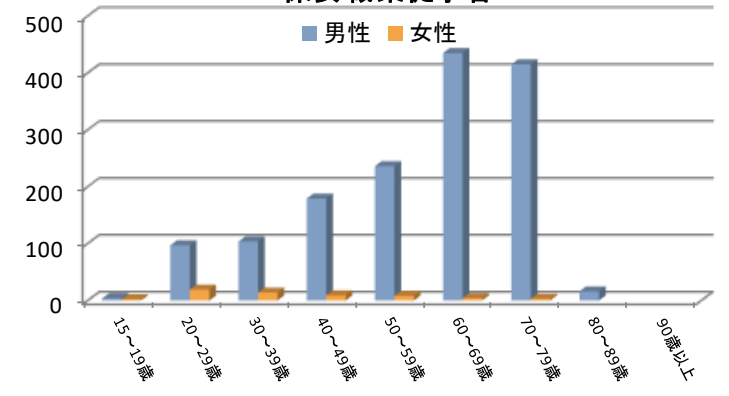
F 保安職業従事者

単位(人) 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15~19歳	4	2	6
20~29歳	97	19	116
30~39歳	104	14	118
40~49歳	179	9	188
50~59歳	236	8	244
60~69歳	435	4	439
70~79歳	415	3	418
80~89歳	16	0	16
90歳以上	0	0	0
総計	1,486	59	1,545

F 保安職業従事者

■ 男性 ■ 女性



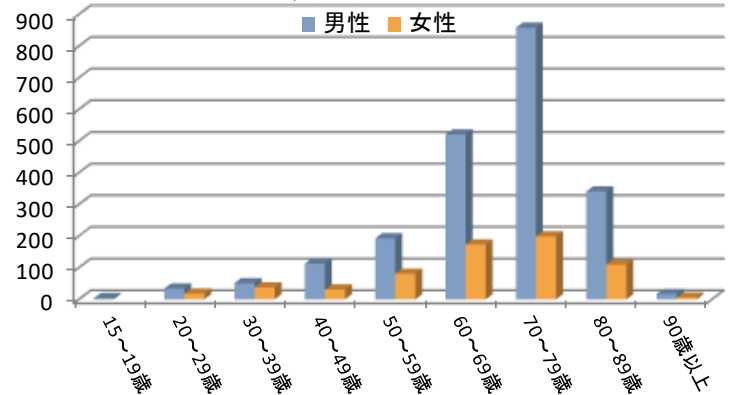
G 農林漁業作業者

単位(人) 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15~19歳	4	0	4
20~29歳	34	18	52
30~39歳	51	38	89
40~49歳	113	31	144
50~59歳	193	81	274
60~69歳	521	173	694
70~79歳	858	199	1,057
80~89歳	341	110	451
90歳以上	17	6	23
総計	2,132	656	2,788

G 農林漁業作業者

■ 男性 ■ 女性



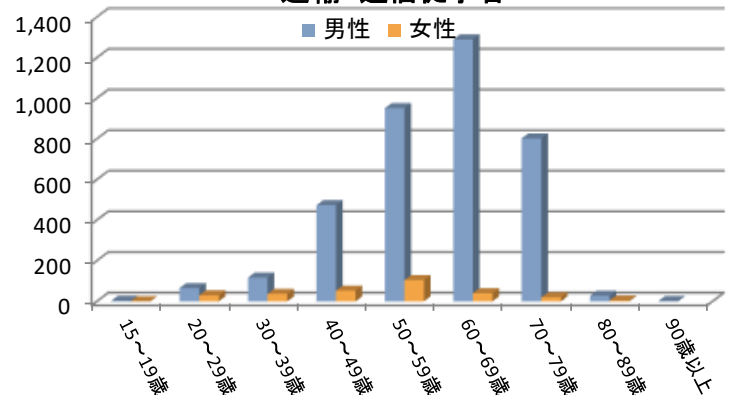
H 運輸・通信従事者

単位(人) 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15~19歳	3	1	4
20~29歳	66	30	96
30~39歳	118	37	155
40~49歳	474	53	527
50~59歳	952	105	1,057
60~69歳	1,290	41	1,331
70~79歳	803	20	823
80~89歳	28	5	33
90歳以上	2	0	2
総計	3,736	292	4,028

H 運輸・通信従事者

■ 男性 ■ 女性



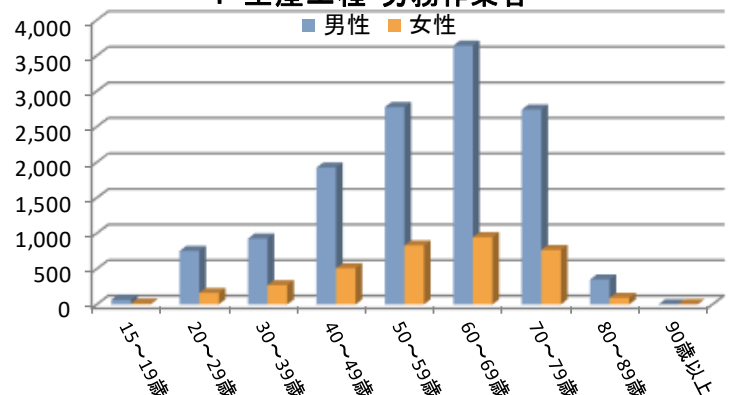
I 生産工程・労務作業者

単位(人) 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15~19歳	66	13	79
20~29歳	753	163	916
30~39歳	929	273	1,202
40~49歳	1,927	510	2,437
50~59歳	2,777	831	3,608
60~69歳	3,642	947	4,589
70~79歳	2,742	767	3,509
80~89歳	352	93	445
90歳以上	3	5	8
総計	13,191	3,602	16,793

I 生産工程・労務作業者

■ 男性 ■ 女性

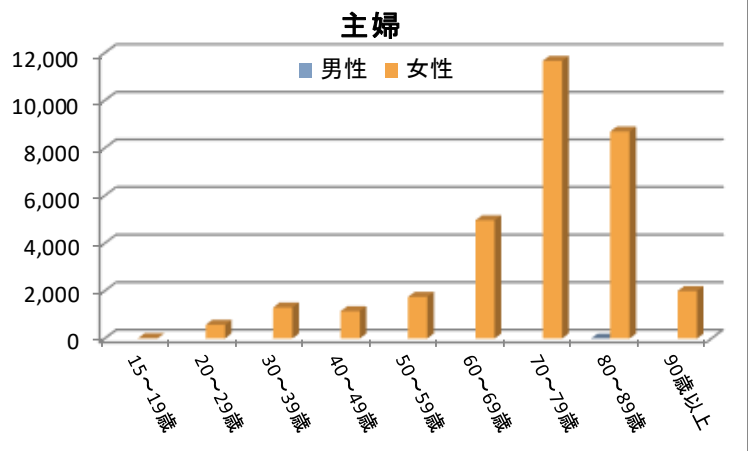


J 分類不能の職業

主婦

単位(人) 単位(人)

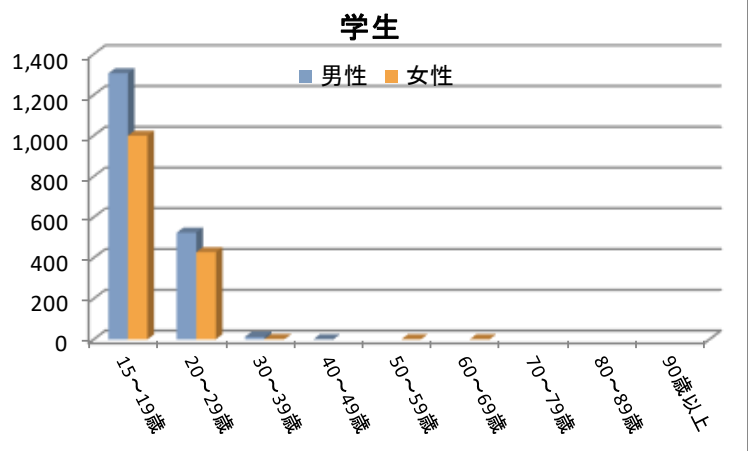
年齢階層	男性	女性	総計
15~19歳	0	13	13
20~29歳	0	575	575
30~39歳	0	1,305	1,305
40~49歳	0	1,147	1,147
50~59歳	0	1,750	1,750
60~69歳	0	4,971	4,971
70~79歳	0	11,672	11,672
80~89歳	1	8,702	8,703
90歳以上	0	1,995	1,995
総計	1	32,130	32,131



学生

単位(人) 単位(人)

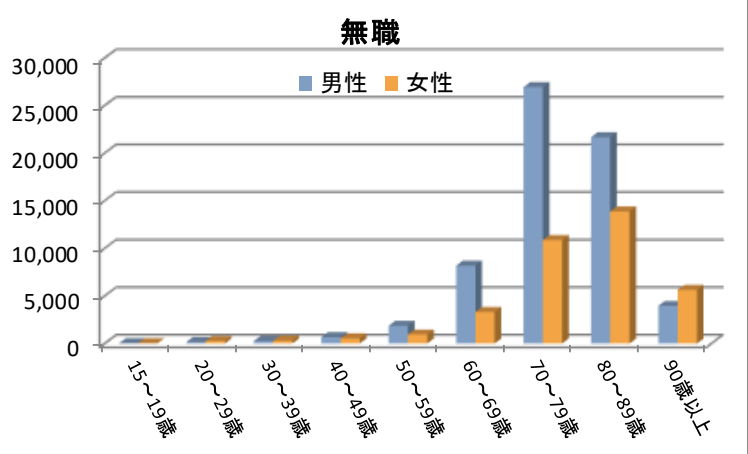
年齢階層	男性	女性	総計
15~19歳	1,306	1,000	2,306
20~29歳	524	428	952
30~39歳	13	2	15
40~49歳	1	0	1
50~59歳	0	1	1
60~69歳	0	1	1
70~79歳	0	0	0
80~89歳	0	0	0
90歳以上	0	0	0
総計	1,844	1,432	3,276



無職

単位(人) 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15~19歳	31	37	68
20~29歳	154	269	423
30~39歳	270	301	571
40~49歳	670	538	1,208
50~59歳	1,868	948	2,816
60~69歳	8,178	3,318	11,496
70~79歳	26,952	10,872	37,824
80~89歳	21,674	13,886	35,560
90歳以上	3,951	5,643	9,594
総計	63,748	35,812	99,560

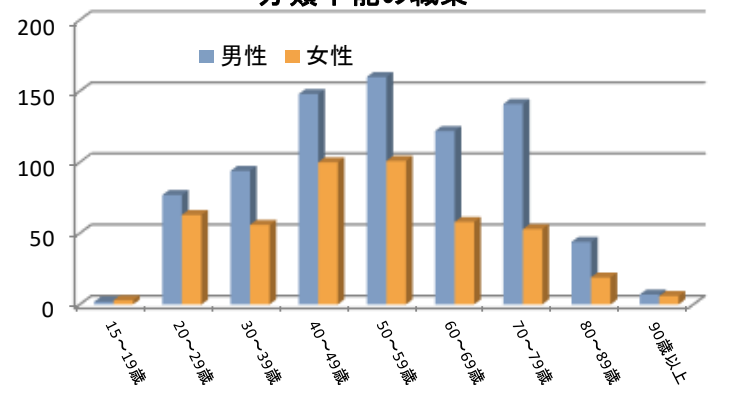


分類不能の職業

単位(人) 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	2	3	5
20～29歳	77	63	140
30～39歳	94	56	150
40～49歳	148	100	248
50～59歳	160	101	261
60～69歳	122	58	180
70～79歳	141	53	194
80～89歳	44	19	63
90歳以上	7	6	13
総計	795	459	1,254

分類不能の職業



(5) 雇用形態別・男女別・年齢別患者数

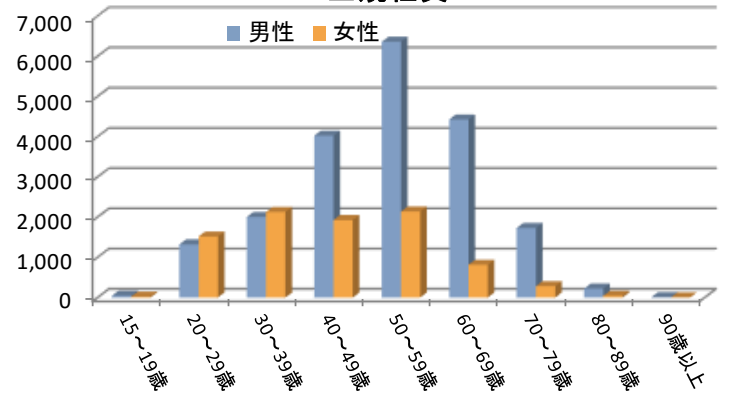
2021年度(単年度)について雇用形態別区分ごとに男女別・各年齢階層別に患者数を示し棒グラフで表した。なお、調査項目の変更を行っているため、変更後の設問に回答があったものののみを集計対象とした。

1 正規社員

単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	46	24	70
20～29歳	1,322	1,519	2,841
30～39歳	2,003	2,128	4,131
40～49歳	4,023	1,927	5,950
50～59歳	6,360	2,138	8,498
60～69歳	4,425	816	5,241
70～79歳	1,729	283	2,012
80～89歳	224	45	269
90歳以上	13	4	17
総計	20,145	8,884	29,029

1 正規社員

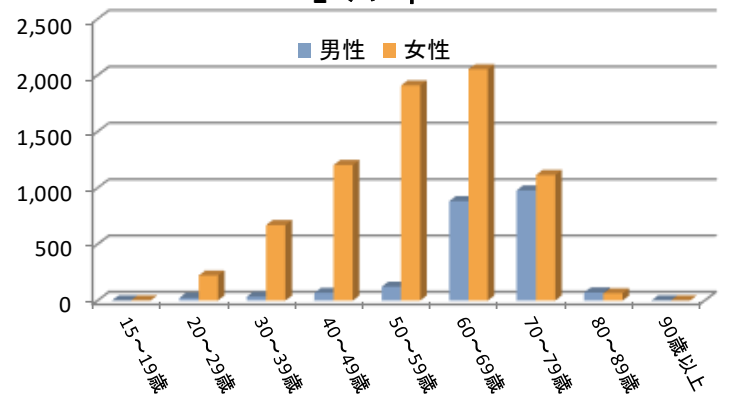


2 パート

単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	1	2	3
20～29歳	24	222	246
30～39歳	35	670	705
40～49歳	69	1,204	1,273
50～59歳	123	1,911	2,034
60～69歳	883	2,054	2,937
70～79歳	979	1,115	2,094
80～89歳	72	64	136
90歳以上	2	1	3
総計	2,188	7,243	9,431

2 パート

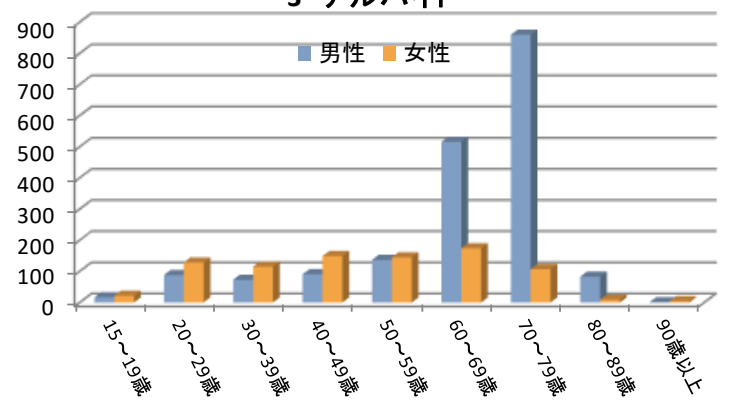


3 アルバイト

単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	17	22	39
20～29歳	88	128	216
30～39歳	73	115	188
40～49歳	91	149	240
50～59歳	137	145	282
60～69歳	516	174	690
70～79歳	860	107	967
80～89歳	83	9	92
90歳以上	1	4	5
総計	1,866	853	2,719

3 アルバイト



※「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。

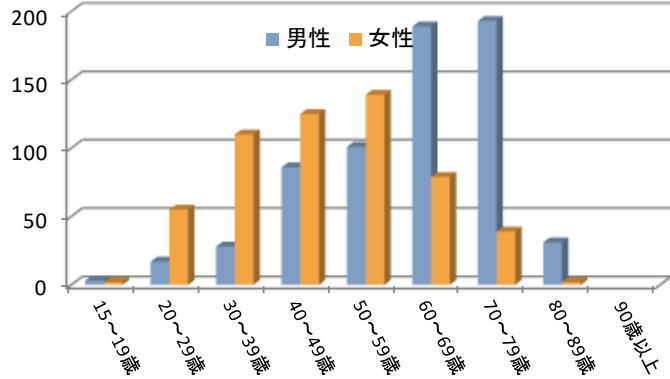
4 派遣社員

単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	3	2	5
20～29歳	17	55	72
30～39歳	28	110	138
40～49歳	86	125	211
50～59歳	101	139	240
60～69歳	189	79	268
70～79歳	193	39	232
80～89歳	31	2	33
90歳以上	0	0	0
総計	648	551	1,199

4 派遣社員

単位(人)



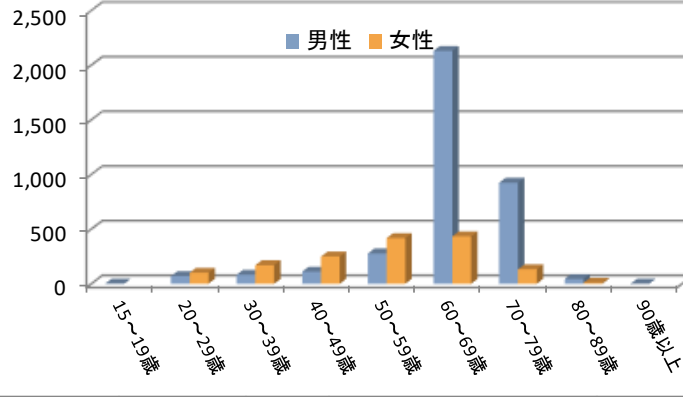
5 契約社員・嘱託

単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	2	0	2
20～29歳	71	101	172
30～39歳	83	171	254
40～49歳	111	250	361
50～59歳	278	419	697
60～69歳	2,130	434	2,564
70～79歳	925	133	1,058
80～89歳	45	10	55
90歳以上	1	0	1
総計	3,646	1,518	5,164

5 契約社員・嘱託

単位(人)



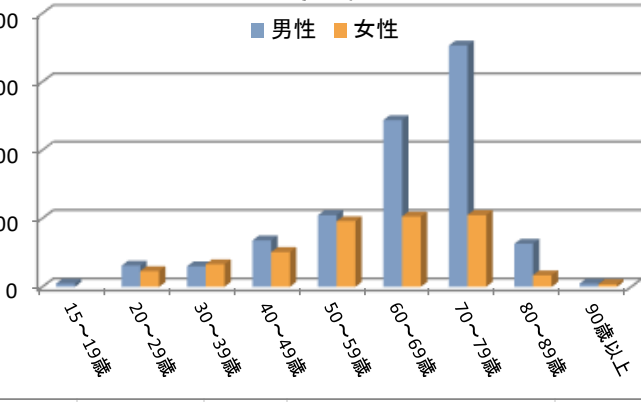
6 その他(内職、在宅ワーク等)

単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	5	0	5
20～29歳	31	23	54
30～39歳	30	33	63
40～49歳	68	51	119
50～59歳	105	96	201
60～69歳	244	103	347
70～79歳	353	105	458
80～89歳	63	17	80
90歳以上	5	4	9
総計	904	432	1,336

6 その他

単位(人)



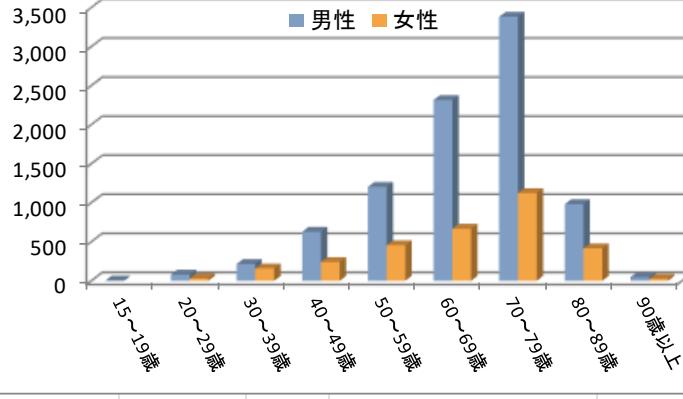
7 自営業

単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	2	0	2
20～29歳	79	32	111
30～39歳	215	158	373
40～49歳	629	241	870
50～59歳	1,203	456	1,659
60～69歳	2,315	668	2,983
70～79歳	3,381	1,124	4,505
80～89歳	982	416	1,398
90歳以上	46	25	71
総計	8,852	3,120	11,972

7 自営業

単位(人)



(6) 喫煙習慣区分別・男女別・年齢別患者数と割合

2021年度(単年度)について喫煙習慣区分別・男女別・各年齢階層別に患者数と割合を示し100%積み上げ棒グラフで表した。なお、調査項目の変更を行っているため、変更後の設問に回答があったもののみを集計対象とした。

喫煙習慣区分別・男女別・年齢階層別患者数

単位(人)

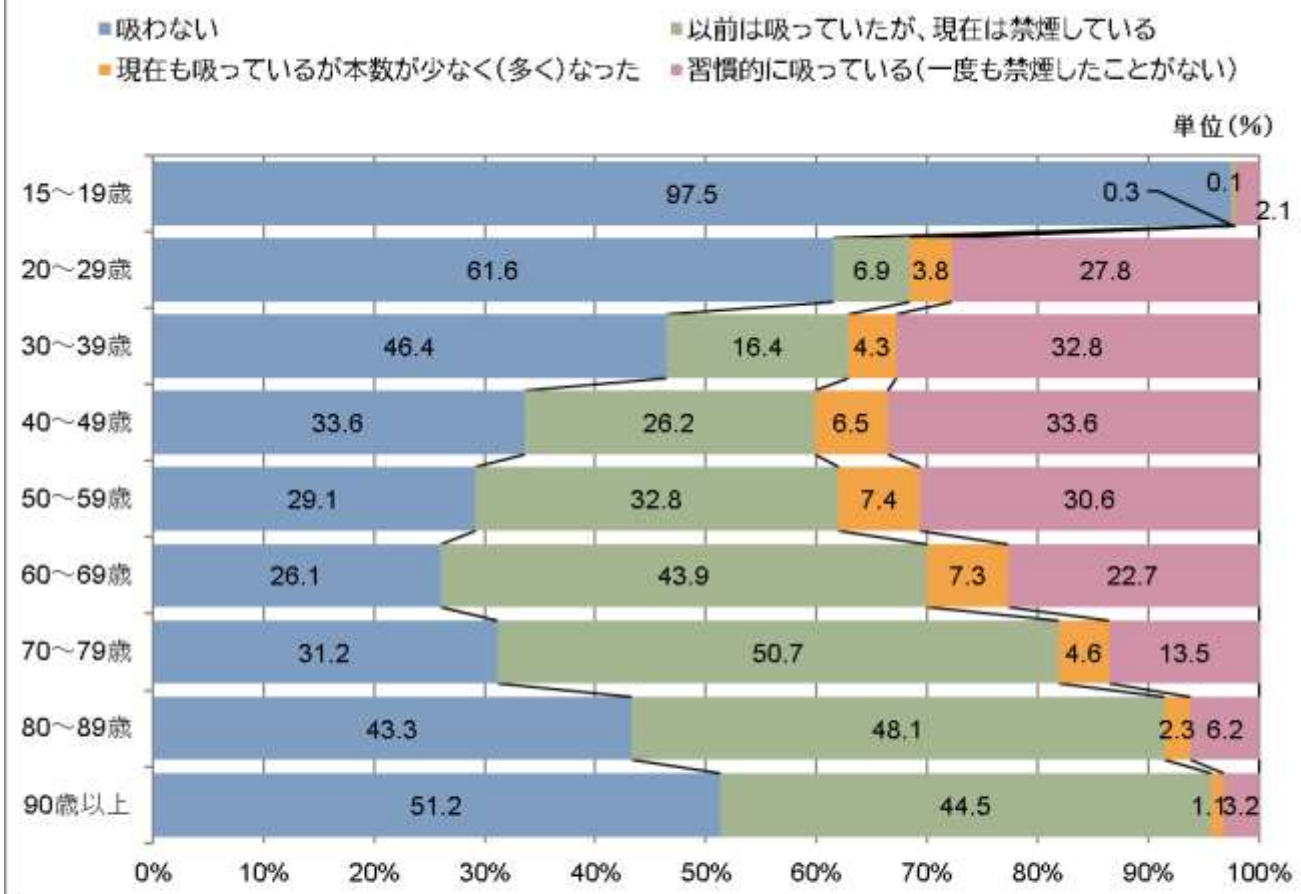
年齢階層・性別		吸わない	以前は吸っていたが、現在は禁煙している	現在も吸っているが本数が少なく(多くなった)	習慣的に吸っている(一度も禁煙したことがない)	総計
15~19歳	男性	1,436	5	1	31	1,473
	女性	1,128	9	2	9	1,148
20~29歳	男性	1,706	190	106	769	2,771
	女性	3,168	390	53	268	3,879
30~39歳	男性	1,605	568	149	1,135	3,457
	女性	4,363	811	147	357	5,678
40~49歳	男性	2,324	1,815	451	2,325	6,915
	女性	4,046	1,180	311	782	6,319
50~59歳	男性	3,488	3,930	887	3,670	11,975
	女性	5,814	1,623	411	1,027	8,875
60~69歳	男性	5,382	9,068	1,497	4,687	20,634
	女性	9,821	2,065	415	1,002	13,303
70~79歳	男性	11,595	18,843	1,707	5,029	37,174
	女性	22,160	2,923	354	1,053	26,490
80~89歳	男性	10,208	11,342	544	1,464	23,558
	女性	21,942	1,513	89	361	23,905
90歳以上	男性	2,037	1,767	43	128	3,975
	女性	7,511	254	7	39	7,811
総計	男性	39,781	47,528	5,385	19,238	111,932
	女性	79,953	10,768	1,789	4,898	97,408

喫煙習慣区分別・男女別・年齢階層別患者割合

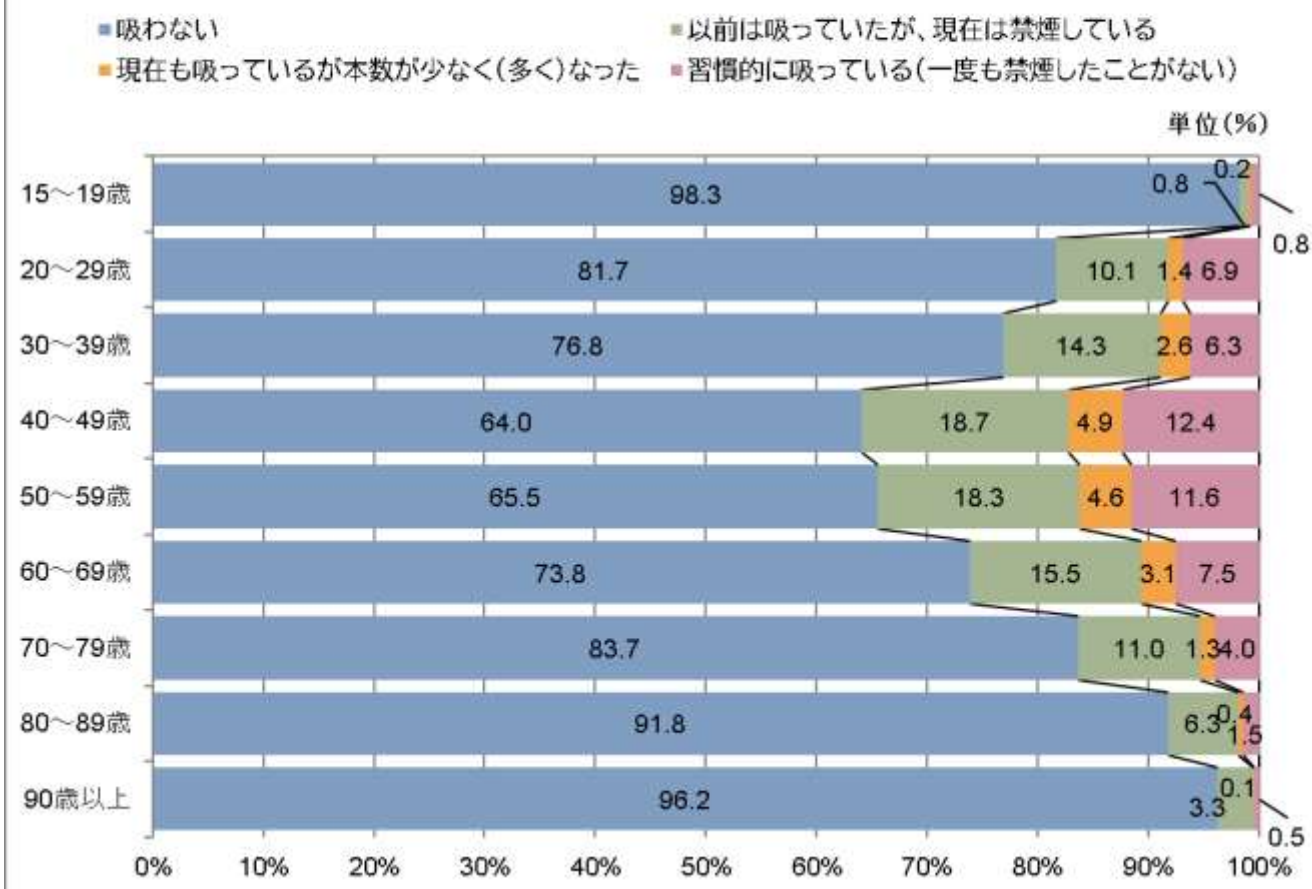
単位(%)

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	97.5	0.3	0.1	2.1	100.0
	女性	98.3	0.8	0.2	0.8	100.0
20~29歳	男性	61.6	6.9	3.8	27.8	100.0
	女性	81.7	10.1	1.4	6.9	100.0
30~39歳	男性	46.4	16.4	4.3	32.8	100.0
	女性	76.8	14.3	2.6	6.3	100.0
40~49歳	男性	33.6	26.2	6.5	33.6	100.0
	女性	64.0	18.7	4.9	12.4	100.0
50~59歳	男性	29.1	32.8	7.4	30.6	100.0
	女性	65.5	18.3	4.6	11.6	100.0
60~69歳	男性	26.1	43.9	7.3	22.7	100.0
	女性	73.8	15.5	3.1	7.5	100.0
70~79歳	男性	31.2	50.7	4.6	13.5	100.0
	女性	83.7	11.0	1.3	4.0	100.0
80~89歳	男性	43.3	48.1	2.3	6.2	100.0
	女性	91.8	6.3	0.4	1.5	100.0
90歳以上	男性	51.2	44.5	1.1	3.2	100.0
	女性	96.2	3.3	0.1	0.5	100.0
総計	男性	35.5	42.5	4.8	17.2	100.0
	女性	82.1	11.1	1.8	5.0	100.0

年齢階層別・喫煙習慣区別割合(男性)



年齢階層別・喫煙習慣区別割合(女性)



(7) 喫煙指數区分別・男女別・年齢別患者数と割合

2021年度(単年度)について、喫煙者を対象に喫煙指數区分別・男女別・各年齢階層別に患者数と割合を示し、患者数は積上げ縦棒グラフで、割合は100%積上げ横棒グラフで表した。なお、調査項目の変更を行っているため、変更後の設問に回答があったもののみを集計対象とした。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數を合算した。

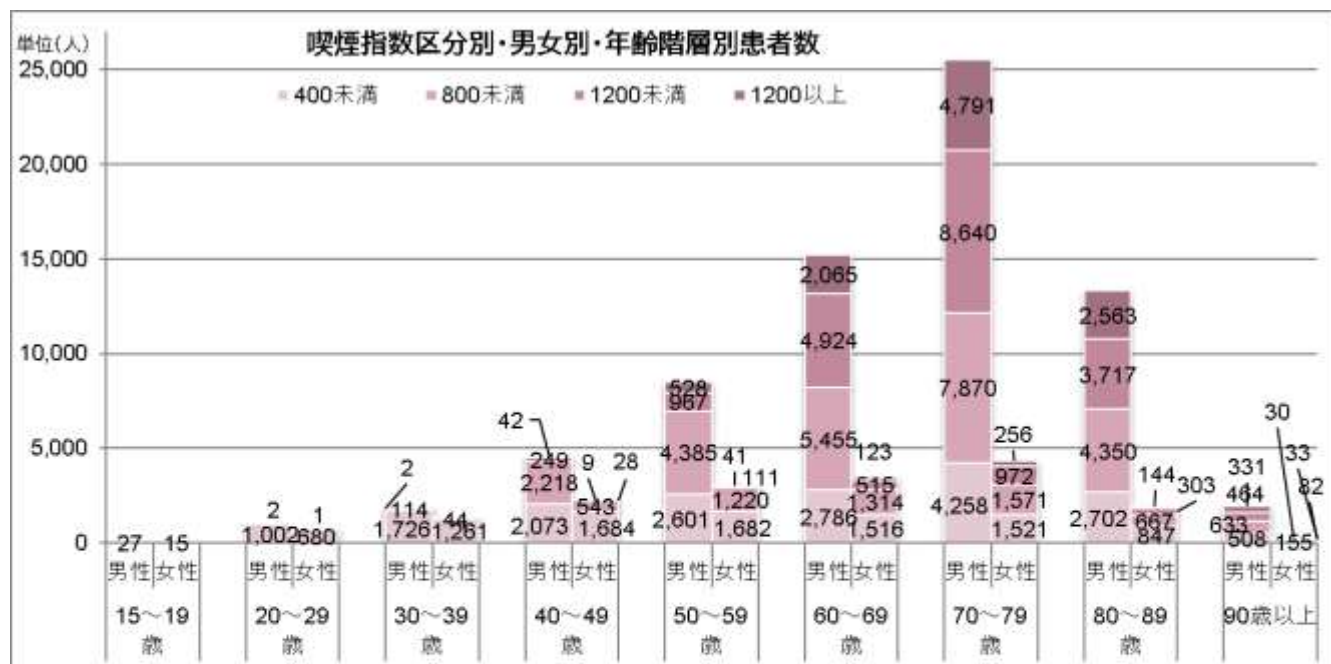
※喫煙指數指=(1日の喫煙本数[期間①]×喫煙年数[期間①])+(1日の喫煙本数[期間②]×喫煙年数[期間②])

喫煙指數区分別・男女別・年齢階層別患者数 単位(人)

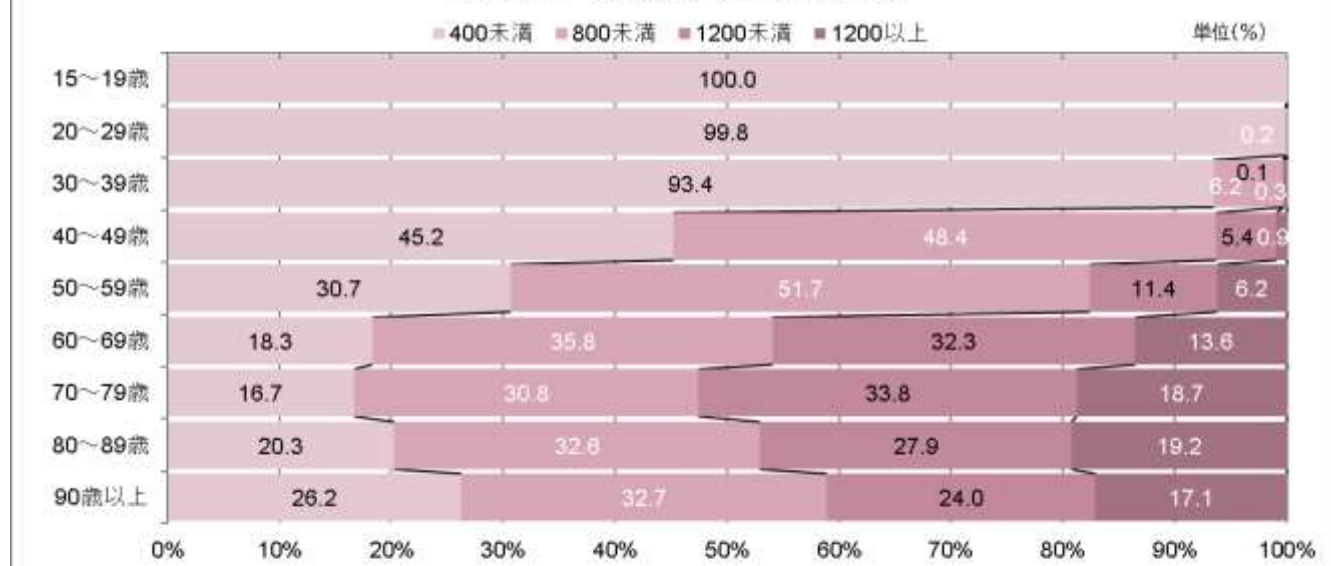
年齢階層・性別		400未満	800未満	1200未満	1200以上	総計
15~19歳	男性	27	0	0	0	27
	女性	15	0	0	0	15
20~29歳	男性	1,002	2	0	0	1,004
	女性	680	1	0	0	681
30~39歳	男性	1,726	114	2	5	1,847
	女性	1,261	44	4	0	1,309
40~49歳	男性	2,073	2,218	249	42	4,582
	女性	1,684	543	28	9	2,264
50~59歳	男性	2,601	4,385	967	528	8,481
	女性	1,682	1,220	111	41	3,054
60~69歳	男性	2,786	5,455	4,924	2,065	15,230
	女性	1,516	1,314	515	123	3,468
70~79歳	男性	4,258	7,870	8,640	4,791	25,559
	女性	1,521	1,571	972	256	4,320
80~89歳	男性	2,702	4,350	3,717	2,563	13,332
	女性	847	667	303	144	1,961
90歳以上	男性	508	633	464	331	1,936
	女性	155	82	33	30	300
総計	男性	17,683	25,027	18,963	10,325	71,998
	女性	9,361	5,442	1,966	603	17,372

喫煙指數区分別・男女別・年齢階層別患者割合 単位(%)

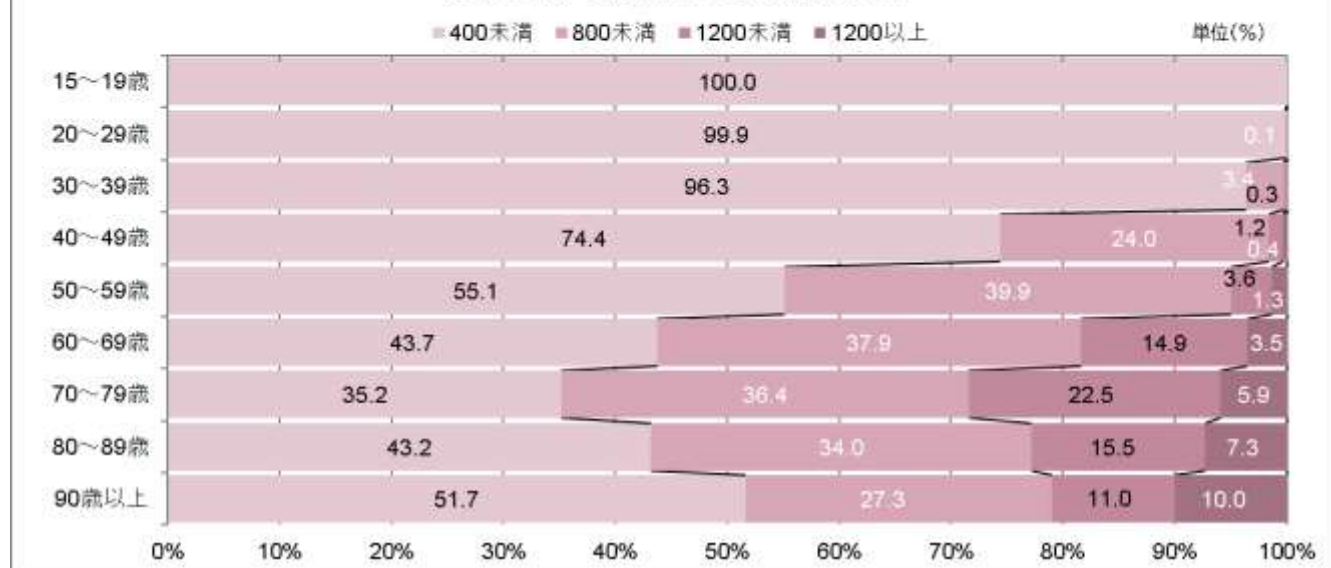
年齢階層・性別		400未満	800未満	1200未満	1200以上	総計
15~19歳	男性	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0
	女性	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0
20~29歳	男性	99.8	0.2	0.0	0.0	100.0
	女性	99.9	0.1	0.0	0.0	100.0
30~39歳	男性	93.4	6.2	0.1	0.3	100.0
	女性	96.3	3.4	0.3	0.0	100.0
40~49歳	男性	45.2	48.4	5.4	0.9	100.0
	女性	74.4	24.0	1.2	0.4	100.0
50~59歳	男性	30.7	51.7	11.4	6.2	100.0
	女性	55.1	39.9	3.6	1.3	100.0
60~69歳	男性	18.3	35.8	32.3	13.6	100.0
	女性	43.7	37.9	14.9	3.5	100.0
70~79歳	男性	16.7	30.8	33.8	18.7	100.0
	女性	35.2	36.4	22.5	5.9	100.0
80~89歳	男性	20.3	32.6	27.9	19.2	100.0
	女性	43.2	34.0	15.5	7.3	100.0
90歳以上	男性	26.2	32.7	24.0	17.1	100.0
	女性	51.7	27.3	11.0	10.0	100.0
総計	男性	24.6	34.8	26.3	14.3	100.0
	女性	53.9	31.3	11.3	3.5	100.0



年齢階層別・喫煙指數区分別割合(男性)



年齢階層別・喫煙指數区分別割合(女性)



(8) 飲酒習慣区分別・男女別・年齢別患者数と割合

2021年度(単年度)について飲酒習慣区分別・男女別・各年齢階層別に患者数と割合を示し100%積み上げ棒グラフで表した。なお、調査項目の変更を行っているため、変更後の設問に回答があったもののみを集計対象とした。

飲酒習慣区分別・男女別・年齢階層別患者数

単位(人)

年齢階層・性別		1 飲めない	2 飲まない	3 以前、ほぼ毎日飲んでいたが、今は飲まない	4 時々飲む (週1~2日)	5 ほぼ毎日飲む(週4日以上)	6 毎日飲む (週7日)	総計
15~19歳	男性	747	705	1	19	1	0	1,473
	女性	544	587	2	9	1	1	1,144
20~29歳	男性	187	1,163	39	1,007	231	85	2,712
	女性	328	2,146	189	963	122	59	3,807
30~39歳	男性	245	1,231	99	1,000	463	330	3,368
	女性	639	3,203	403	1,018	258	118	5,639
40~49歳	男性	540	2,118	359	1,529	1,075	1,203	6,824
	女性	789	2,813	348	1,343	555	394	6,242
50~59歳	男性	860	3,071	1,014	2,290	2,152	2,395	11,782
	女性	1,226	3,931	473	1,712	807	650	8,799
60~69歳	男性	1,708	4,956	2,510	2,886	3,933	4,528	20,521
	女性	2,499	6,639	631	1,896	931	620	13,216
70~79歳	男性	3,531	9,882	5,873	4,580	5,885	7,248	36,999
	女性	5,945	15,004	1,185	2,327	1,079	790	26,330
80~89歳	男性	2,611	8,129	4,086	2,723	2,740	3,056	23,345
	女性	5,631	15,414	680	1,343	387	312	23,767
90歳以上	男性	453	1,824	751	339	298	311	3,976
	女性	1,830	5,504	118	207	50	49	7,758
総計	男性	10,882	33,079	14,732	16,373	16,778	19,156	111,000
	女性	19,431	55,241	4,029	10,818	4,190	2,993	96,702

飲酒習慣区分別・男女別・年齢階層別患者割合

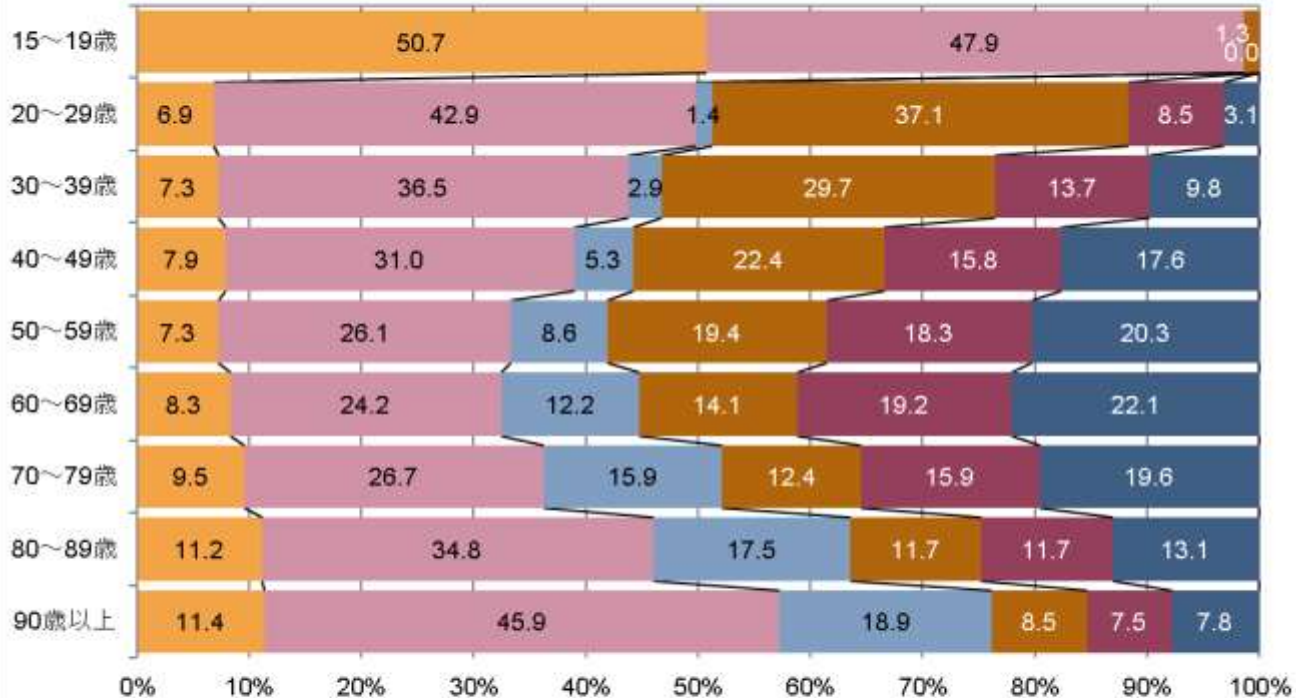
単位(%)

年齢階層・性別		1 飲めない	2 飲まない	3 以前、ほぼ毎日飲んでいたが、今は飲まない	4 時々飲む (週1~2日)	5 ほぼ毎日飲む(週4日以上)	6 毎日飲む (週7日)	総計
15~19歳	男性	50.7	47.9	0.1	1.3	0.1	0.0	100.0
	女性	47.6	51.3	0.2	0.8	0.1	0.1	100.0
20~29歳	男性	6.9	42.9	1.4	37.1	8.5	3.1	100.0
	女性	8.6	56.4	5.0	25.3	3.2	1.5	100.0
30~39歳	男性	7.3	36.5	2.9	29.7	13.7	9.8	100.0
	女性	11.3	56.8	7.1	18.1	4.6	2.1	100.0
40~49歳	男性	7.9	31.0	5.3	22.4	15.8	17.6	100.0
	女性	12.6	45.1	5.6	21.5	8.9	6.3	100.0
50~59歳	男性	7.3	26.1	8.6	19.4	18.3	20.3	100.0
	女性	13.9	44.7	5.4	19.5	9.2	7.4	100.0
60~69歳	男性	8.3	24.2	12.2	14.1	19.2	22.1	100.0
	女性	18.9	50.2	4.8	14.3	7.0	4.7	100.0
70~79歳	男性	9.5	26.7	15.9	12.4	15.9	19.6	100.0
	女性	22.6	57.0	4.5	8.8	4.1	3.0	100.0
80~89歳	男性	11.2	34.8	17.5	11.7	11.7	13.1	100.0
	女性	23.7	64.9	2.9	5.7	1.6	1.3	100.0
90歳以上	男性	11.4	45.9	18.9	8.5	7.5	7.8	100.0
	女性	23.6	70.9	1.5	2.7	0.6	0.6	100.0
総計	男性	9.8	29.8	13.3	14.8	15.1	17.3	100.0
	女性	20.1	57.1	4.2	11.2	4.3	3.1	100.0

飲酒習慣区分別・年齢階層別患者割合(男性)

- 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)

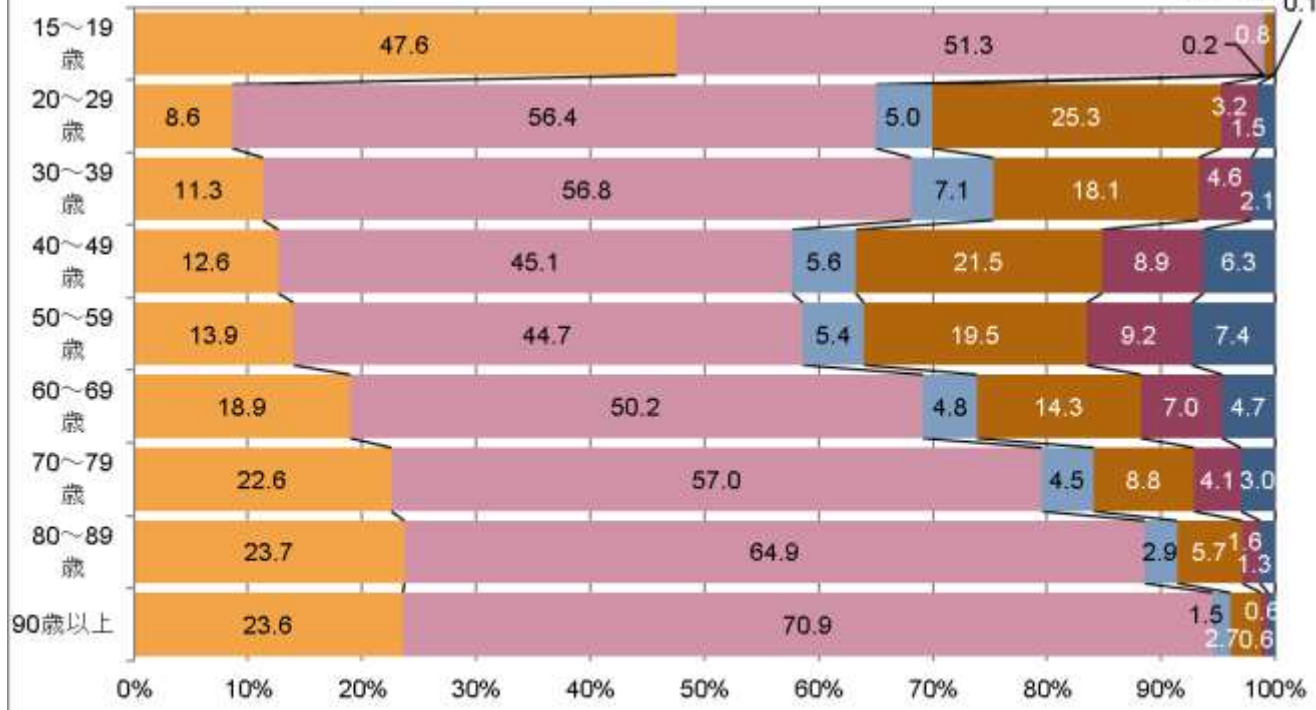
単位(%)



飲酒習慣区分別・年齢階層別患者割合(女性)

- 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)

単位(%)



(9) 飲酒量区分別・男女別・年齢別患者数と割合

2021度(単年度)について飲酒量区分別・男女別・各年齢階層別に患者数と割合を示し、患者数は積上げ縦棒グラフで、割合は100%積上げ横棒グラフで表した。なお、調査項目の変更を行っているため、変更後の設問に回答があったもののみを集計対象とした。

飲酒量区分別・男女別・年齢階層別患者数

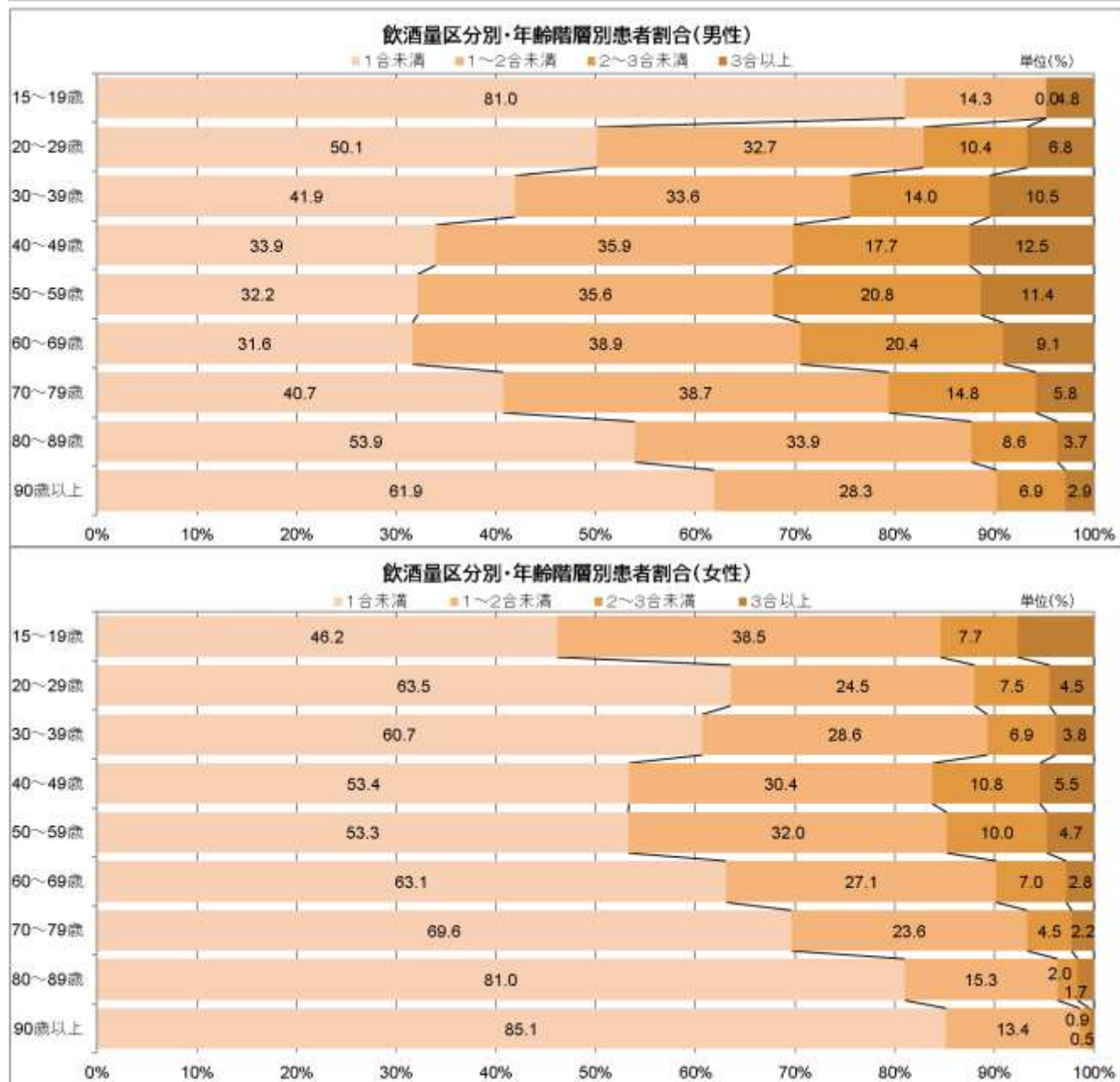
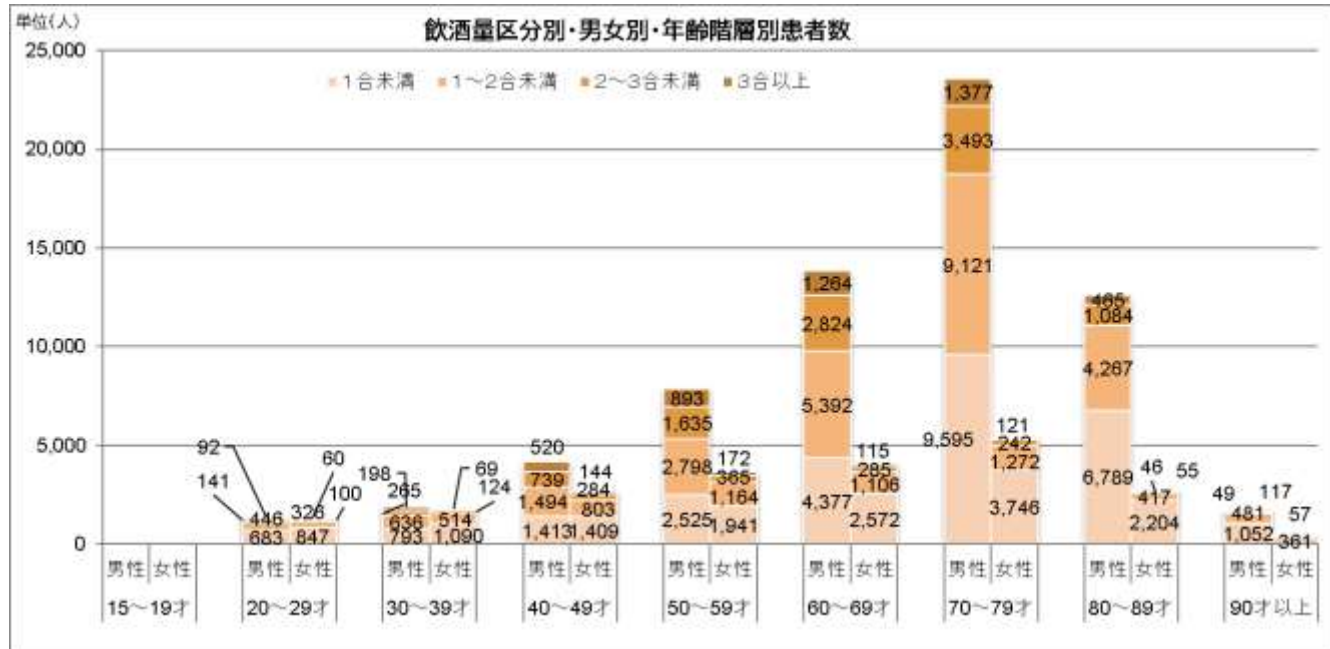
単位(人)

年齢階層・性別	1合未満	1～2合未満	2～3合未満	3合以上	総計	
15～19歳	男性	17	3	0	1	21
	女性	6	5	1	1	13
20～29歳	男性	683	446	141	92	1,362
	女性	847	326	100	60	1,333
30～39歳	男性	793	636	265	198	1,892
	女性	1,090	514	124	69	1,797
40～49歳	男性	1,413	1,494	739	520	4,166
	女性	1,409	803	284	144	2,640
50～59歳	男性	2,525	2,798	1,635	893	7,851
	女性	1,941	1,164	365	172	3,642
60～69歳	男性	4,377	5,392	2,824	1,264	13,857
	女性	2,572	1,106	285	115	4,078
70～79歳	男性	9,595	9,121	3,493	1,377	23,586
	女性	3,746	1,272	242	121	5,381
80～89歳	男性	6,789	4,267	1,084	465	12,605
	女性	2,204	417	55	46	2,722
90歳以上	男性	1,052	481	117	49	1,699
	女性	361	57	4	2	424
総計	男性	27,244	24,638	10,298	4,859	67,039
	女性	14,176	5,664	1,460	730	22,030

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	81.0	14.3	0.0	4.8	100.0
	女性	46.2	38.5	7.7	7.7	100.0
20～29歳	男性	50.1	32.7	10.4	6.8	100.0
	女性	63.5	24.5	7.5	4.5	100.0
30～39歳	男性	41.9	33.6	14.0	10.5	100.0
	女性	60.7	28.6	6.9	3.8	100.0
40～49歳	男性	33.9	35.9	17.7	12.5	100.0
	女性	53.4	30.4	10.8	5.5	100.0
50～59歳	男性	32.2	35.6	20.8	11.4	100.0
	女性	53.3	32.0	10.0	4.7	100.0
60～69歳	男性	31.6	38.9	20.4	9.1	100.0
	女性	63.1	27.1	7.0	2.8	100.0
70～79歳	男性	40.7	38.7	14.8	5.8	100.0
	女性	69.6	23.6	4.5	2.2	100.0
80～89歳	男性	53.9	33.9	8.6	3.7	100.0
	女性	81.0	15.3	2.0	1.7	100.0
90歳以上	男性	61.9	28.3	6.9	2.9	100.0
	女性	85.1	13.4	0.9	0.5	100.0
総計	男性	40.6	36.8	15.4	7.2	100.0
	女性	64.3	25.7	6.6	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

2021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。なお、調査項目の変更を行っているため、変更後の設問に回答があったもののみを集計対象とした。

復職時の希望職務別・男女別・年齢階層別患者数

単位(人)

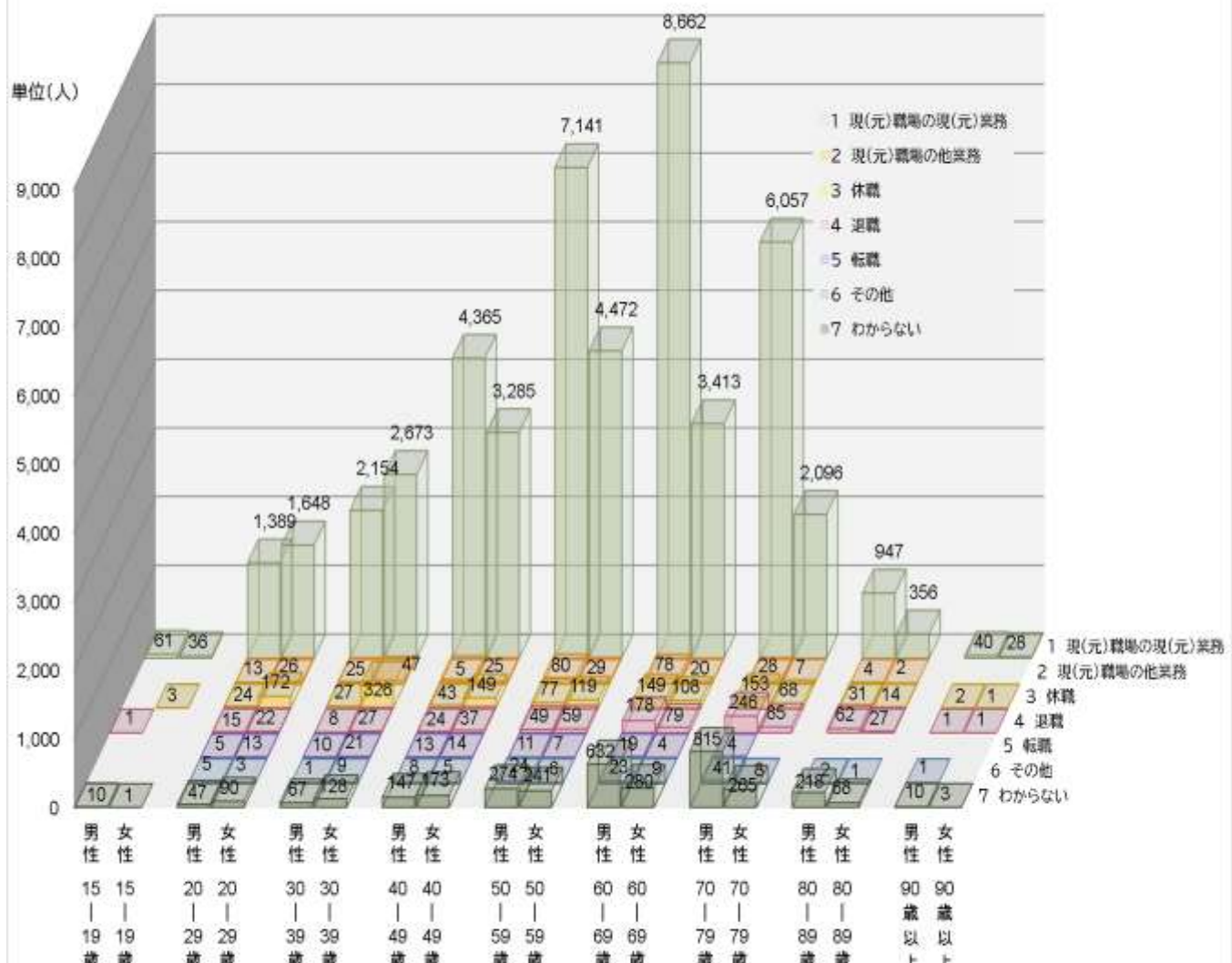
年齢階層・性別		1 現(元) 職場の現 (元)業務	2 現(元) 職場の他 業務	3 休職	4 退職	5 転職	6 その他	7 わから ない	総計
15~19歳	男性	61	0	0	1	0	0	10	72
	女性	36	0	3	0	0	0	1	40
20~29歳	男性	1,389	13	24	15	5	5	47	1,498
	女性	1,648	26	172	22	13	3	90	1,974
30~39歳	男性	2,154	25	27	8	10	1	67	2,292
	女性	2,673	47	326	27	21	9	128	3,231
40~49歳	男性	4,365	56	43	24	13	8	147	4,656
	女性	3,285	25	149	37	14	5	173	3,688
50~59歳	男性	7,141	80	77	49	11	24	274	7,656
	女性	4,472	29	119	59	7	6	241	4,933
60~69歳	男性	8,662	78	149	178	19	23	632	9,741
	女性	3,413	20	108	79	4	9	280	3,913
70~79歳	男性	6,057	28	153	246	4	41	815	7,344
	女性	2,096	7	68	85	0	8	265	2,529
80~89歳	男性	947	4	31	62	0	2	218	1,264
	女性	356	2	14	27	0	1	68	468
90歳以上	男性	40	0	2	1	0	1	10	54
	女性	28	0	1	1	0	0	3	33
総計	男性	30,816	284	506	584	62	105	2,220	34,577
	女性	18,007	156	960	337	59	41	1,249	20,809

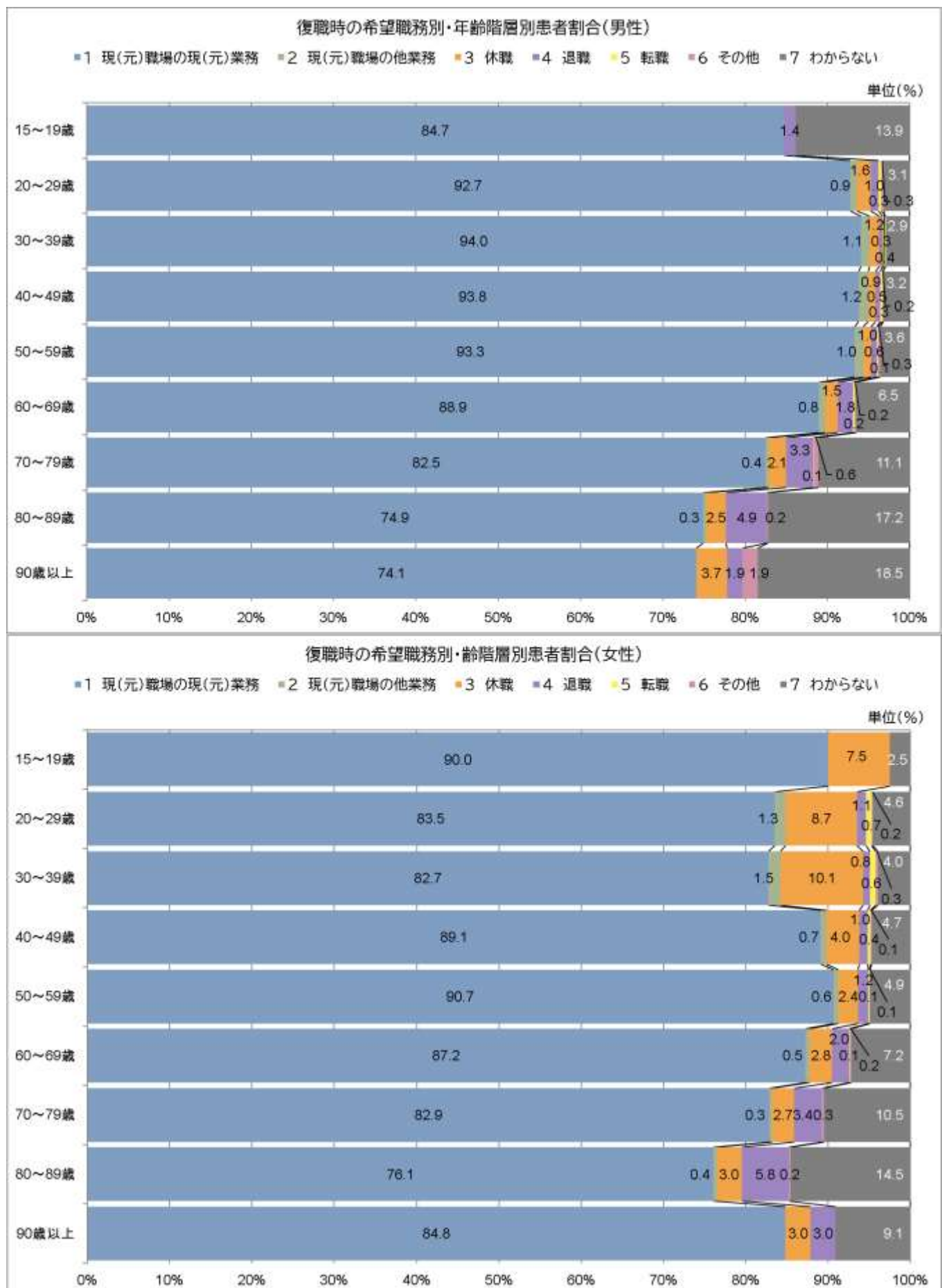
復職時の希望職務別・男女別・年齢階層別患者割合

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	84.7	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	13.9	100.0
	女性	90.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	2.5	100.0
20~29歳	男性	92.7	0.9	1.6	1.0	0.3	0.3	3.1	100.0
	女性	83.5	1.3	8.7	1.1	0.7	0.2	4.6	100.0
30~39歳	男性	94.0	1.1	1.2	0.3	0.4	0.0	2.9	100.0
	女性	82.7	1.5	10.1	0.8	0.6	0.3	4.0	100.0
40~49歳	男性	93.8	1.2	0.9	0.5	0.3	0.2	3.2	100.0
	女性	89.1	0.7	4.0	1.0	0.4	0.1	4.7	100.0
50~59歳	男性	93.3	1.0	1.0	0.6	0.1	0.3	3.6	100.0
	女性	90.7	0.6	2.4	1.2	0.1	0.1	4.9	100.0
60~69歳	男性	88.9	0.8	1.5	1.8	0.2	0.2	6.5	100.0
	女性	87.2	0.5	2.8	2.0	0.1	0.2	7.2	100.0
70~79歳	男性	82.5	0.4	2.1	3.3	0.1	0.6	11.1	100.0
	女性	82.9	0.3	2.7	3.4	0.0	0.3	10.5	100.0
80~89歳	男性	74.9	0.3	2.5	4.9	0.0	0.2	17.2	100.0
	女性	76.1	0.4	3.0	5.8	0.0	0.2	14.5	100.0
90歳以上	男性	74.1	0.0	3.7	1.9	0.0	1.9	18.5	100.0
	女性	84.8	0.0	3.0	3.0	0.0	0.0	9.1	100.0
総計	男性	89.1	0.8	1.5	1.7	0.2	0.3	6.4	100.0
	女性	86.5	0.7	4.6	1.6	0.3	0.2	6.0	100.0

復職時の希望職務別・男女別・年齢階層別患者数





(11) 復職不安の有無別・男女別・年齢別患者数と割合

2021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。なお、調査項目の変更を行っているため、変更後の設問に回答があったもののみを集計対象とした。

復職に関する不安の有無別・男女別・年齢階層別患者数

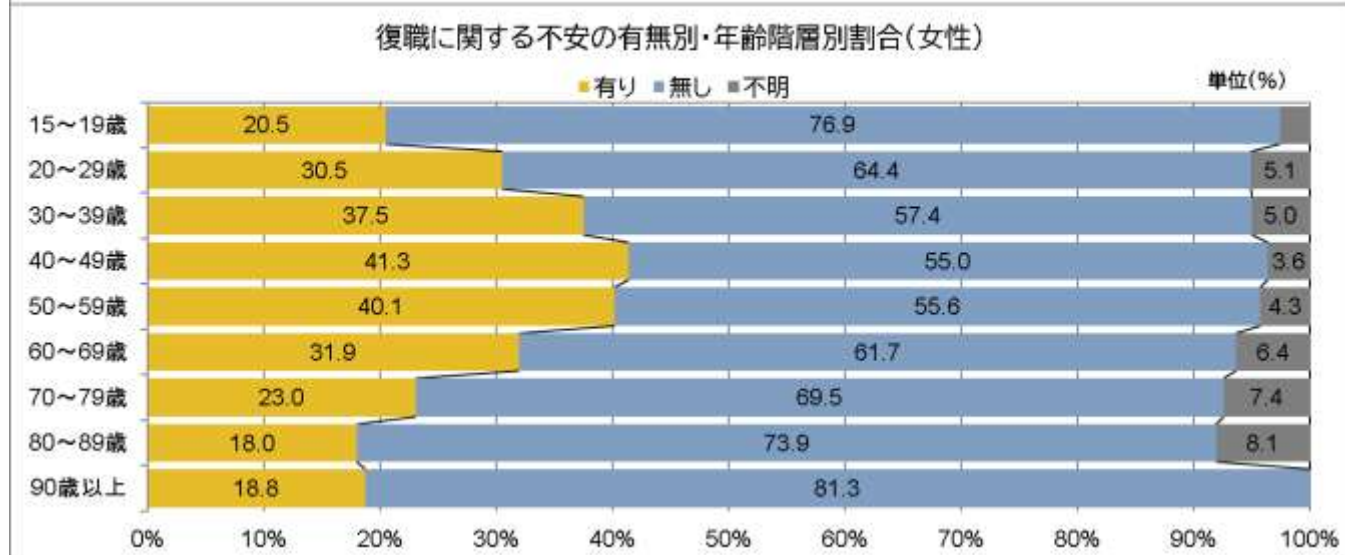
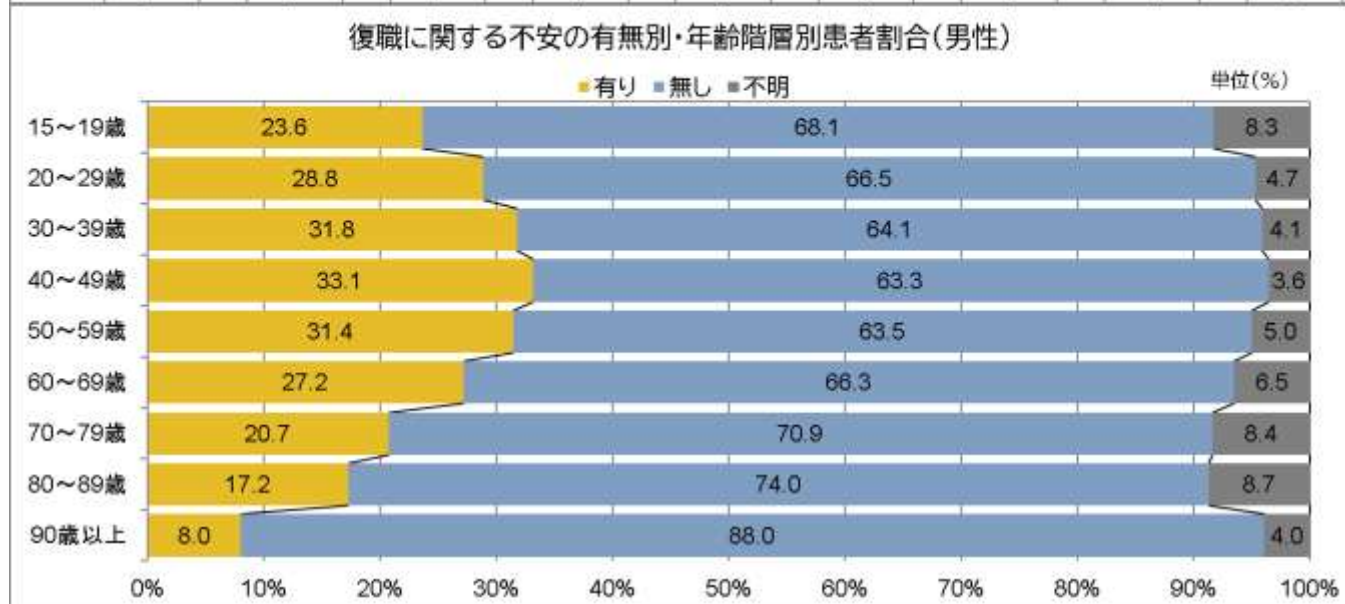
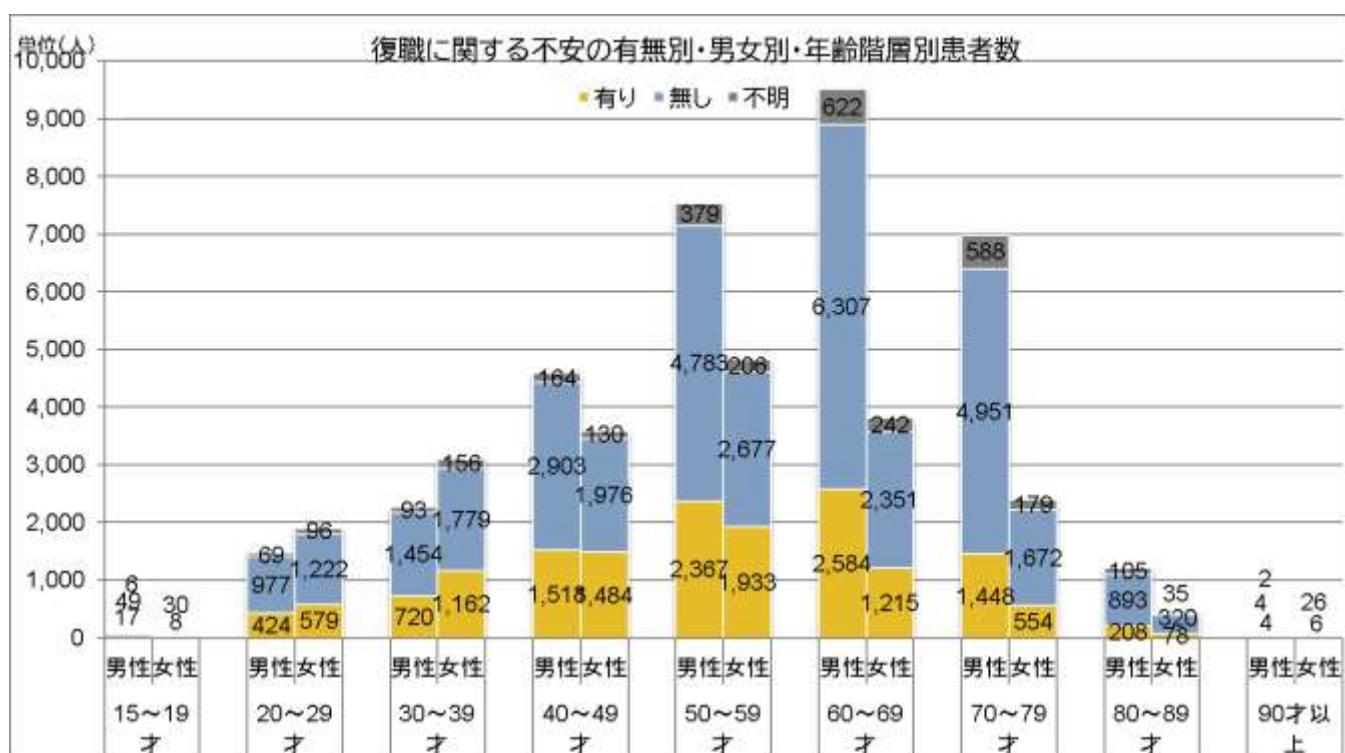
単位(人)

年齢階層・性別	有り	無し	不明	総計
15～19歳	男性 17	49	6	72
	女性 8	30	1	39
20～29歳	男性 424	977	69	1,470
	女性 579	1,222	96	1,897
30～39歳	男性 720	1,454	93	2,267
	女性 1,162	1,779	156	3,097
40～49歳	男性 1,518	2,903	164	4,585
	女性 1,484	1,976	130	3,590
50～59歳	男性 2,367	4,783	379	7,529
	女性 1,933	2,677	206	4,816
60～69歳	男性 2,584	6,307	622	9,513
	女性 1,215	2,351	242	3,808
70～79歳	男性 1,448	4,951	588	6,987
	女性 554	1,672	179	2,405
80～89歳	男性 208	893	105	1,206
	女性 78	320	35	433
90歳以上	男性 4	44	2	50
	女性 6	26	0	32
総計	男性 9,290	22,361	2,028	33,679
	女性 7,019	12,053	1,045	20,117

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 23.6	68.1	8.3	100.0
	女性 20.5	76.9	2.6	100.0
20～29歳	男性 28.8	66.5	4.7	100.0
	女性 30.5	64.4	5.1	100.0
30～39歳	男性 31.8	64.1	4.1	100.0
	女性 37.5	57.4	5.0	100.0
40～49歳	男性 33.1	63.3	3.6	100.0
	女性 41.3	55.0	3.6	100.0
50～59歳	男性 31.4	63.5	5.0	100.0
	女性 40.1	55.6	4.3	100.0
60～69歳	男性 27.2	66.3	6.5	100.0
	女性 31.9	61.7	6.4	100.0
70～79歳	男性 20.7	70.9	8.4	100.0
	女性 23.0	69.5	7.4	100.0
80～89歳	男性 17.2	74.0	8.7	100.0
	女性 18.0	73.9	8.1	100.0
90歳以上	男性 8.0	88.0	4.0	100.0
	女性 18.8	81.3	0.0	100.0
総計	男性 27.6	66.4	6.0	100.0
	女性 34.9	59.9	5.2	100.0



(12) 復職不安有りの疾病分類別・男女別・年齢別患者数

2021年度(単年度)の復職に関する不安有りの患者について、ICD-10の大分類別・各年齢階層別に患者数と割合を男女それぞれについて示し、患者数は積上げ縦棒グラフで、割合は100%積上げ横棒グラフで表した。なお、調査項目の変更を行っているため、変更後の設問に回答があったもののみを集計対象とした。

復職不安有りの疾病分類別・年齢階層別患者数(男性)

単位(人)

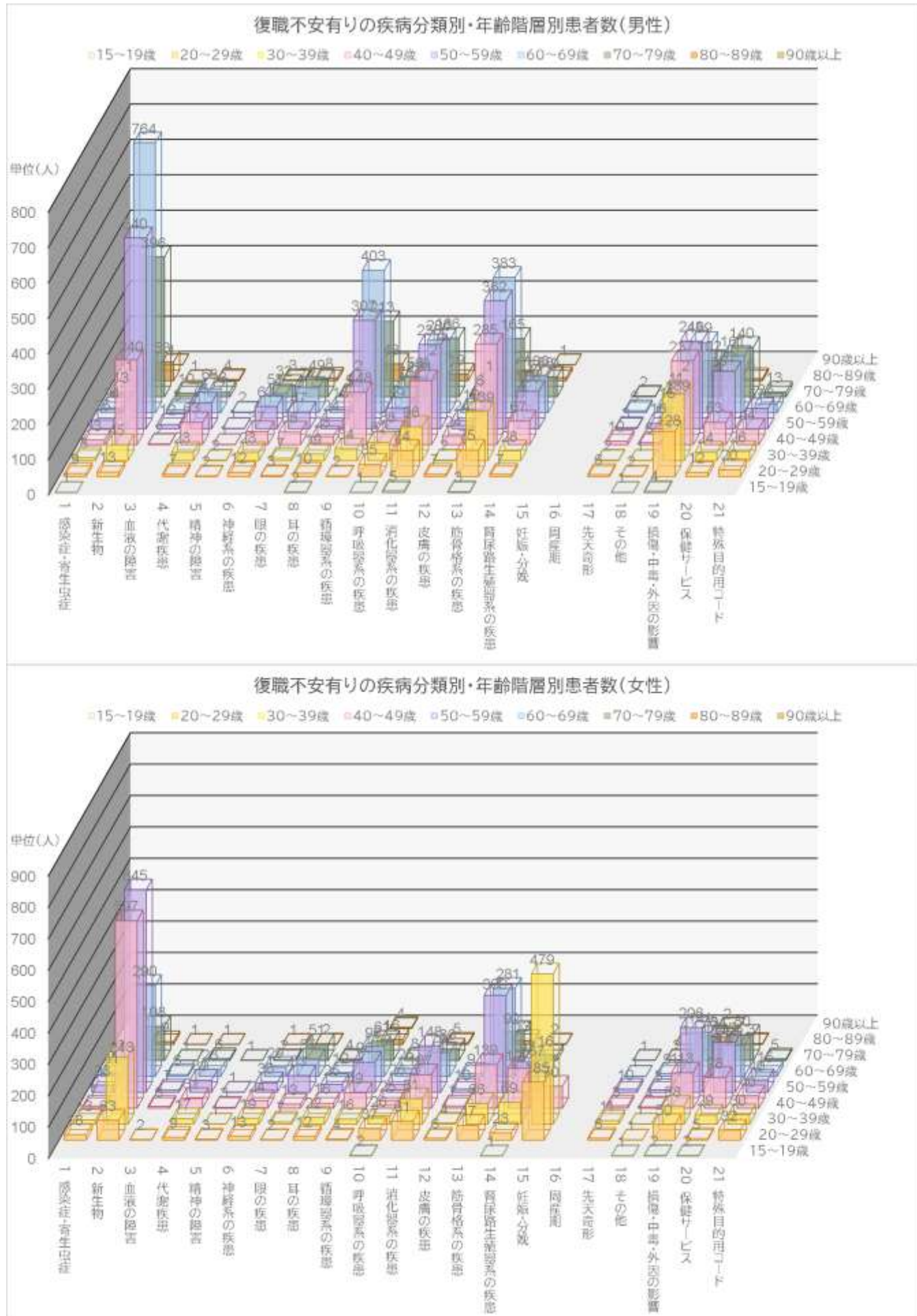
章分類コード	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80～89歳	90歳以上	総計
1 感染症・寄生虫症	1	9	8	13	25	14	13	1	0	84
2 新生物	0	13	45	240	540	764	396	53	1	2,052
3 血液の障害	0	0	0	2	12	8	10	1	0	33
4 代謝疾患	0	7	23	63	73	68	13	4	0	251
5 精神の障害	0	2	2	1	1	2	0	0	0	8
6 神経系の疾患	0	12	23	37	63	53	32	3	0	223
7 眼の疾患	0	3	7	36	47	72	49	8	0	222
8 耳の疾患	2	10	19	23	24	16	5	2	0	101
9 循環器系の疾患	0	2	34	148	307	403	213	48	0	1,155
10 呼吸器系の疾患	1	35	52	38	59	73	56	8	2	324
11 消化器系の疾患	5	74	96	181	238	206	166	19	0	985
12 皮膚の疾患	0	7	2	24	24	10	6	1	0	74
13 筋骨格系の疾患	3	75	139	285	362	383	165	27	0	1,439
14 腎尿路生殖器系の疾患	0	7	28	67	106	106	56	9	1	380
15 妊娠・分娩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16 周産期	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17 先天奇形	0	6	2	10	3	6	2	0	0	29
18 その他	1	2	1	6	16	15	11	2	0	54
19 損傷・中毒・外因の影響	4	128	189	237	248	199	102	16	0	1,123
20 保健サービス	0	12	24	63	162	161	140	6	0	568
21 特殊目的用コード	0	20	26	44	57	25	13	0	0	185
総計	17	424	720	1,518	2,367	2,584	1,448	208	4	9,290

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	13	7	23	11	2	0	0	74
2 新生物	0	63	213	597	645	290	108	9	0	1,925
3 血液の障害	0	2	0	6	7	6	1	1	0	23
4 代謝疾患	0	9	17	31	39	23	6	1	0	126
5 精神の障害	0	3	1	3	1	0	1	0	0	9
6 神経系の疾患	0	13	19	24	30	29	2	1	0	118
7 眼の疾患	0	2	7	13	53	55	51	2	0	183
8 耳の疾患	0	12	22	16	25	12	4	0	0	91
9 循環器系の疾患	0	4	16	49	96	96	61	16	4	342
10 呼吸器系の疾患	2	37	26	25	26	25	8	0	0	149
11 消化器系の疾患	0	61	81	107	148	76	36	5	0	514
12 皮膚の疾患	0	6	4	7	10	9	0	0	0	36
13 筋骨格系の疾患	0	47	66	139	309	281	92	13	0	947
14 腎尿路生殖器系の疾患	1	23	69	127	97	37	16	2	0	372
15 妊娠・分娩	0	185	479	70	0	0	0	0	0	734
16 周産期	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17 先天奇形	0	6	11	8	10	1	1	0	0	37
18 その他	1	1	1	4	8	9	2	1	0	27
19 損傷・中毒・外因の影響	2	50	58	113	206	141	78	24	2	674
20 保健サービス	2	5	29	98	160	99	80	3	0	476
21 特殊目的用コード	0	32	30	40	40	15	5	0	0	162
総計	8	547	1,132	1,444	1,893	1,200	549	78	6	7,019

※「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。

(13) 復職不安内容区分別・男女別・年齢別患者数

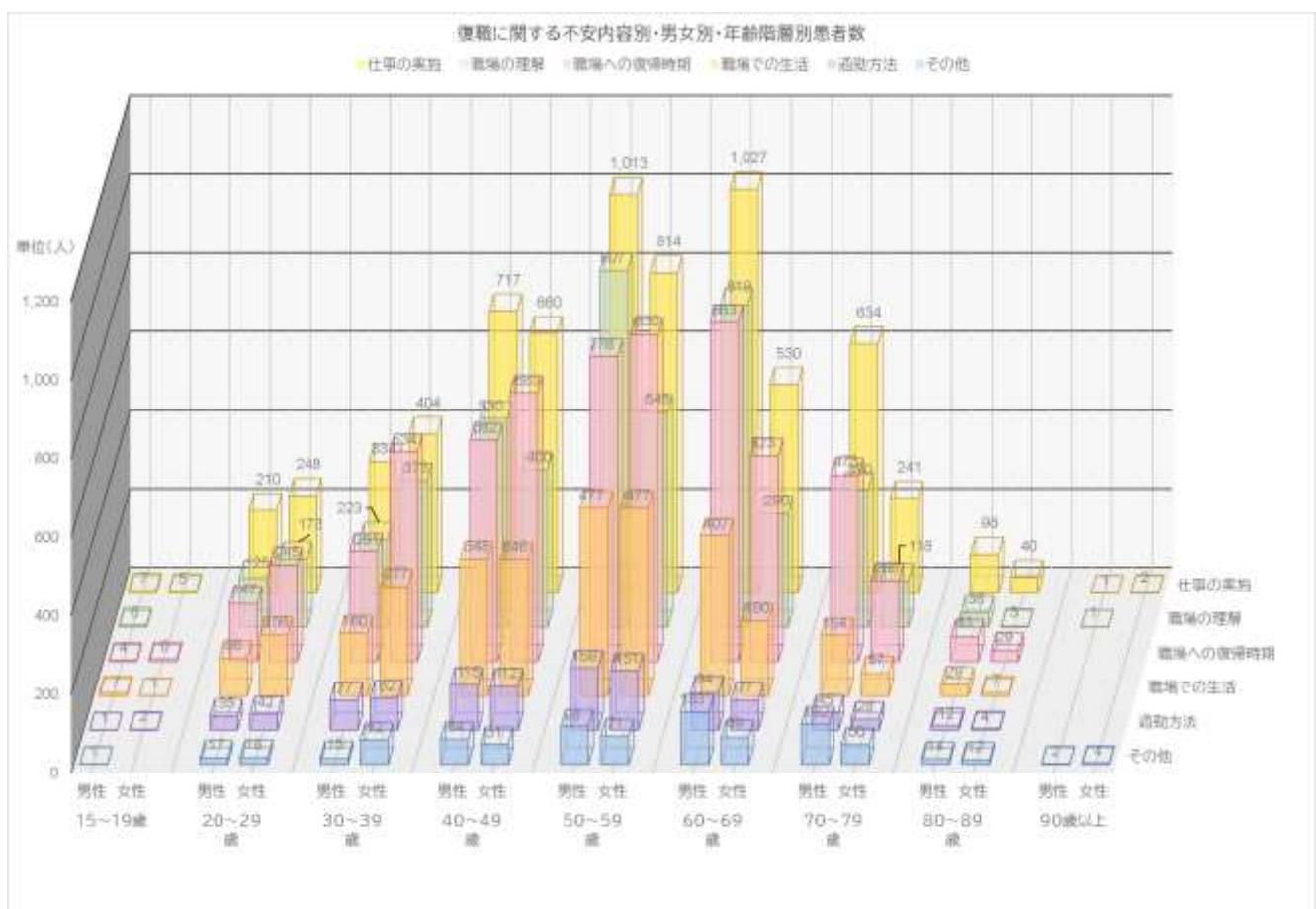
2021年度(単年度)の復職に関する不安有の患者について、不安内容区分別・男女別・各年齢階層別に患者数を示し、棒グラフで表した。

なお、調査項目の変更を行っているため、変更後の設問に回答があったもののみを集計対象とした。

復職に関する不安内容別・男女別・年齢階層別患者数

単位(人)

年齢階層・性別		仕事の実施	職場の理解	職場への復帰時期	職場での生活	通勤方法	その他	総計
15~19歳	男性	7	6	4	7	1	1	26
	女性	5	0	6	1	2	0	14
20~29歳	男性	210	125	147	96	35	17	630
	女性	248	173	245	156	42	18	882
30~39歳	男性	334	223	281	160	77	15	1,090
	女性	404	373	534	277	82	62	1,732
40~49歳	男性	717	530	562	348	115	64	2,336
	女性	660	400	683	346	112	51	2,252
50~59歳	男性	1,013	907	776	477	159	96	3,428
	女性	814	546	830	477	151	71	2,889
60~69歳	男性	1,027	819	863	407	94	133	3,343
	女性	530	290	523	190	77	69	1,679
70~79歳	男性	634	350	473	154	45	102	1,758
	女性	241	118	206	57	28	50	700
80~89歳	男性	98	36	63	29	12	14	252
	女性	40	3	29	7	4	12	95
90歳以上	男性	1	1	0	0	0	2	4
	女性	2	0	0	0	0	4	6
総計		4,041	2,997	3,169	1,678	538	444	12,867
		2,944	1,903	3,056	1,511	498	337	10,249

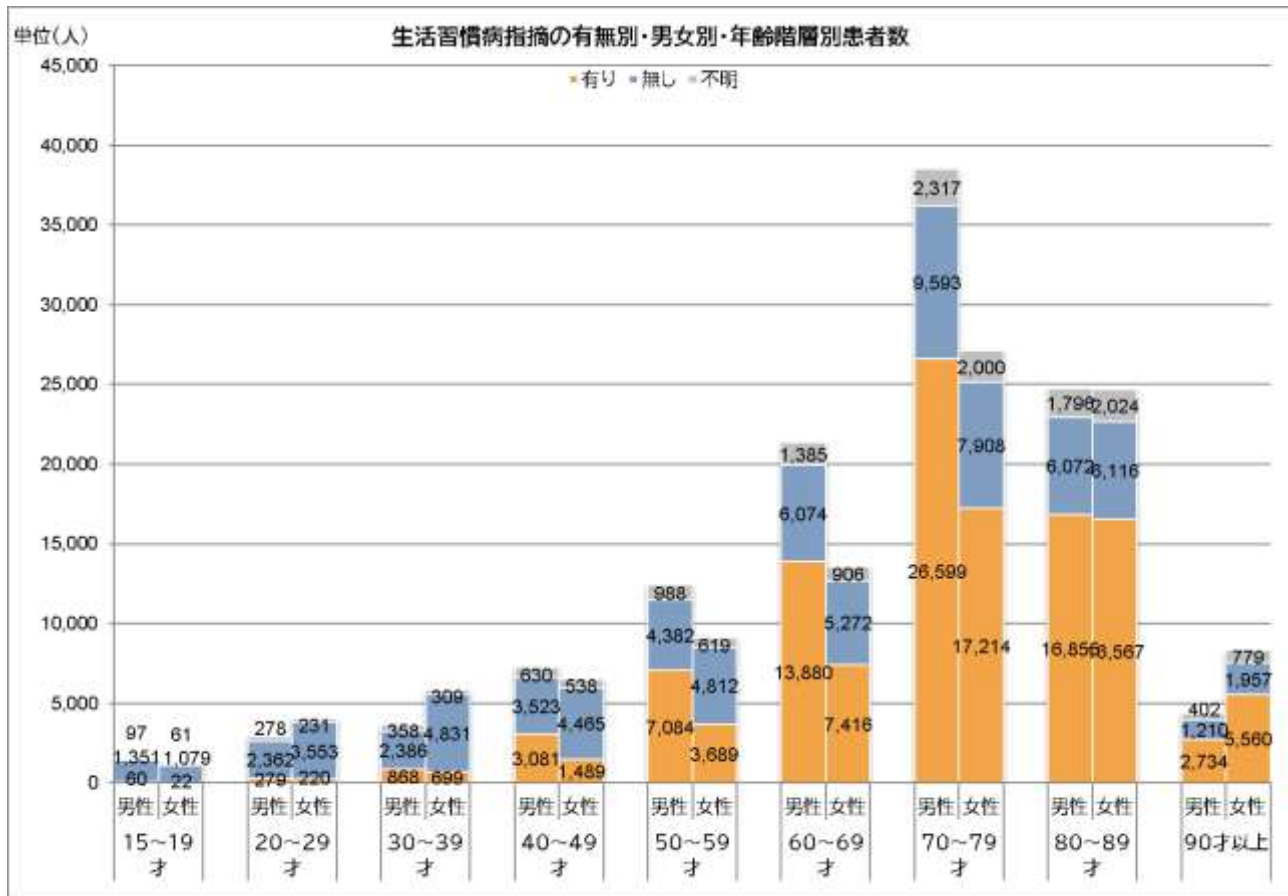


(14) 生活習慣病指摘の有無別・男女別・年齢別患者数

2021 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 60	1,351	97	1,508
	女性 22	1,079	61	1,162
20～29歳	男性 279	2,362	278	2,919
	女性 220	3,553	231	4,004
30～39歳	男性 868	2,386	358	3,612
	女性 699	4,831	309	5,839
40～49歳	男性 3,081	3,523	630	7,234
	女性 1,489	4,465	538	6,492
50～59歳	男性 7,084	4,382	988	12,454
	女性 3,689	4,812	619	9,120
60～69歳	男性 13,880	6,074	1,385	21,339
	女性 7,416	5,272	906	13,594
70～79歳	男性 26,599	9,593	2,317	38,509
	女性 17,214	7,908	2,000	27,122
80～89歳	男性 16,855	6,072	1,796	24,723
	女性 16,567	6,116	2,024	24,707
90歳以上	男性 2,734	1,210	402	4,346
	女性 5,560	1,957	779	8,296
総計	男性 71,440	36,953	8,251	116,644
	女性 52,876	39,993	7,467	100,336



(15) 生活習慣病種類別・男女別・年齢別患者数

2021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。

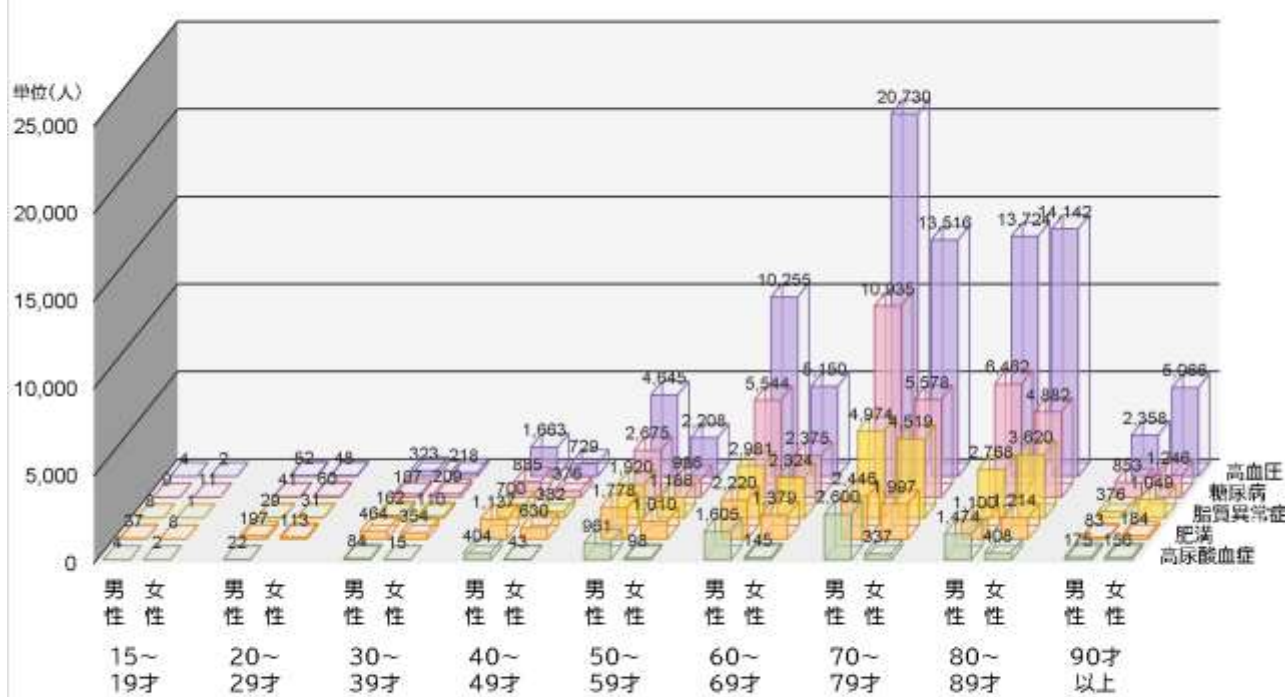
生活習慣病種類別・男女別・年齢階層別患者数

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
	男性	4	9	8	37	4	62
15~19歳	女性	2	11	1	8	2	24
20~29歳	男性	52	41	29	197	22	341
	女性	48	60	31	113	0	252
30~39歳	男性	323	187	162	464	84	1,220
	女性	218	209	110	354	15	906
40~49歳	男性	1,663	885	700	1,137	404	4,789
	女性	729	376	382	630	43	2,160
50~59歳	男性	4,645	2,675	1,920	1,778	961	11,979
	女性	2,208	986	1,188	1,010	98	5,490
60~69歳	男性	10,255	5,544	2,981	2,220	1,605	22,605
	女性	5,150	2,375	2,324	1,379	145	11,373
70~79歳	男性	20,730	10,935	4,974	2,446	2,600	41,685
	女性	13,516	5,578	4,519	1,997	337	25,947
80~89歳	男性	13,724	6,462	2,768	1,100	1,474	25,528
	女性	14,142	4,882	3,620	1,214	408	24,266
90歳以上	男性	2,358	853	376	83	175	3,845
	女性	5,066	1,246	1,049	184	156	7,701
総計	男性	53,754	27,591	13,918	9,462	7,329	112,054
	女性	41,079	15,723	13,224	6,889	1,204	78,119

生活習慣病種類別・男女別・年齢階層別患者数

■ 高尿酸血症 ■ 肥満 ■ 脂質異常症 ■ 糖尿病 ■ 高血圧

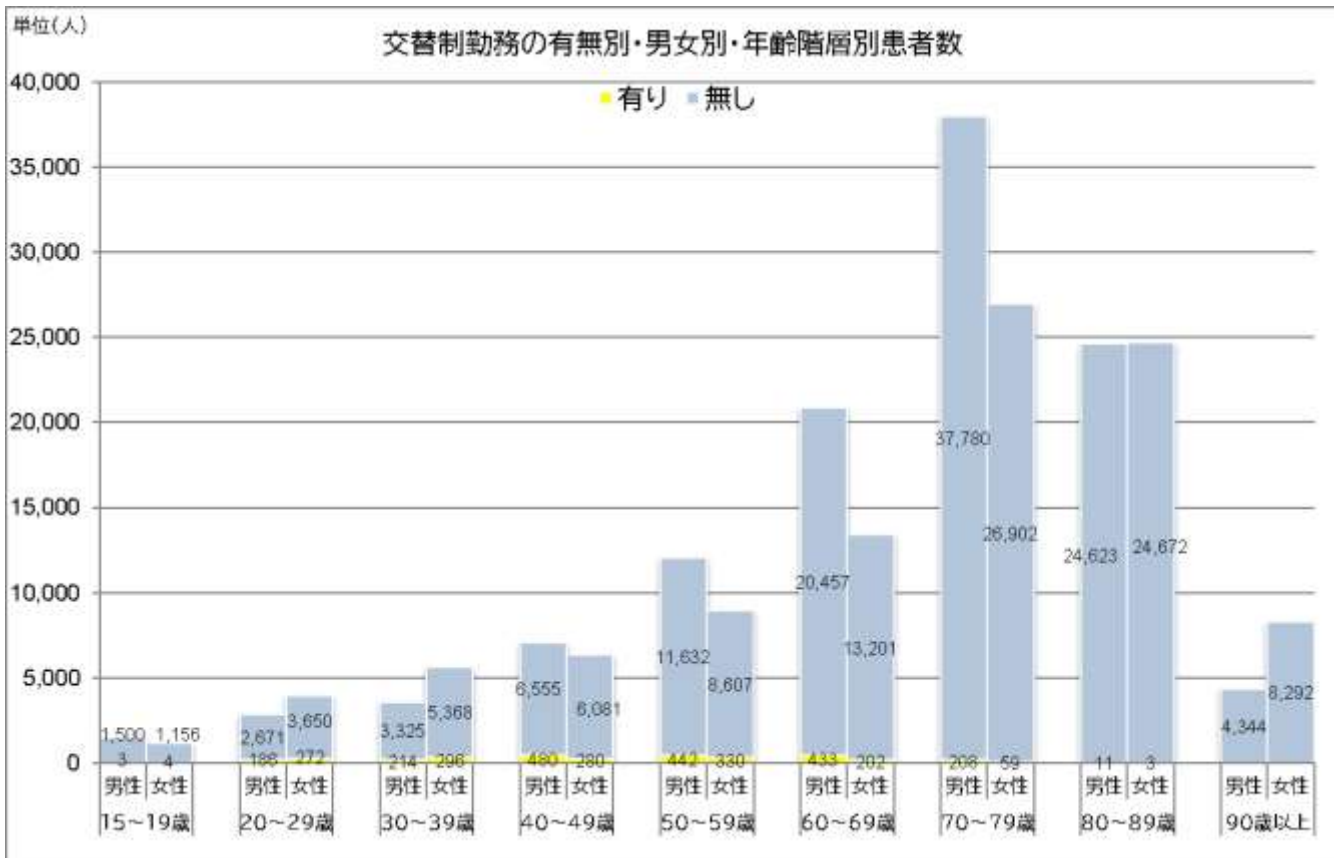


(16) 交替制勤務有無別・男女別・年齢別患者数

2011 年度より調査開始した項目。2021 年度(単年度)について、交替制勤務の有り無し別・男女別・年齢階層別に患者数を示し、棒グラフで表した。

交替制勤務の有無別・男女別・年齢階層別患者数 単位(人)

年齢階層・性別		有り	無し	総計
15～19歳	男性	3	1,500	1,503
	女性	4	1,156	1,160
20～29歳	男性	186	2,671	2,857
	女性	272	3,650	3,922
30～39歳	男性	214	3,325	3,539
	女性	296	5,368	5,664
40～49歳	男性	480	6,555	7,035
	女性	280	6,081	6,361
50～59歳	男性	442	11,632	12,074
	女性	330	8,607	8,937
60～69歳	男性	433	20,457	20,890
	女性	202	13,201	13,403
70～79歳	男性	208	37,780	37,988
	女性	59	26,902	26,961
80～89歳	男性	11	24,623	24,634
	女性	3	24,672	24,675
90歳以上	男性	0	4,344	4,344
	女性	0	8,292	8,292
総計	男性	1,977	112,887	114,864
	女性	1,446	97,929	99,375



(17) 交替制勤務区分別・男女別・年齢別患者数

2011 年度より調査開始した項目。2021 年度(単年度)について、交替制勤務区分(2 交替・3 交替・その他)の区分別・男女別・年齢階層別に患者数を示し、棒グラフで表した。

交替制勤務区分別・男女別・年齢階層別患者数 単位(人)

年齢階層・性別		2交替制	3交替制	その他	総計
15~19歳	男性	2	1	0	3
	女性	2	0	2	4
20~29歳	男性	87	71	28	186
	女性	113	114	45	272
30~39歳	男性	88	88	38	214
	女性	137	96	63	296
40~49歳	男性	243	130	107	480
	女性	118	92	70	280
50~59歳	男性	217	123	102	442
	女性	149	100	81	330
60~69歳	男性	193	96	144	433
	女性	85	47	70	202
70~79歳	男性	85	36	87	208
	女性	22	19	18	59
80~89歳	男性	1	6	4	11
	女性	1	2	0	3
90歳以上	男性	0	0	0	0
	女性	0	0	0	0
総計	男性	916	551	510	1,977
	女性	627	470	349	1,446



(18) 夜間勤務有無別・男女別・年齢別患者数

2016 年度より調査開始した項目。2021 年度(単年度)について、夜間勤務有り無し別・男女別・年齢階層別に患者数を示し、棒グラフで表した。

夜間勤務有り無し別・男女別・年齢階層別患者数 単位(人)

年齢階層・性別	有り	無し	総計
15~19歳	男性 4	1,499	1,503
	女性 4	1,157	1,161
20~29歳	男性 286	2,550	2,836
	女性 299	3,618	3,917
30~39歳	男性 390	3,125	3,515
	女性 281	5,380	5,661
40~49歳	男性 757	6,241	6,998
	女性 301	6,062	6,363
50~59歳	男性 902	11,106	12,008
	女性 349	8,577	8,926
60~69歳	男性 830	19,916	20,746
	女性 207	13,193	13,400
70~79歳	男性 430	37,444	37,874
	女性 88	26,803	26,891
80~89歳	男性 43	24,528	24,571
	女性 4	24,629	24,633
90歳以上	男性 0	4,329	4,329
	女性 0	8,290	8,290
総計	男性 3,642	110,738	114,380
	女性 1,533	97,709	99,242



(19) 夜勤有り・職業大分類別・男女別患者数

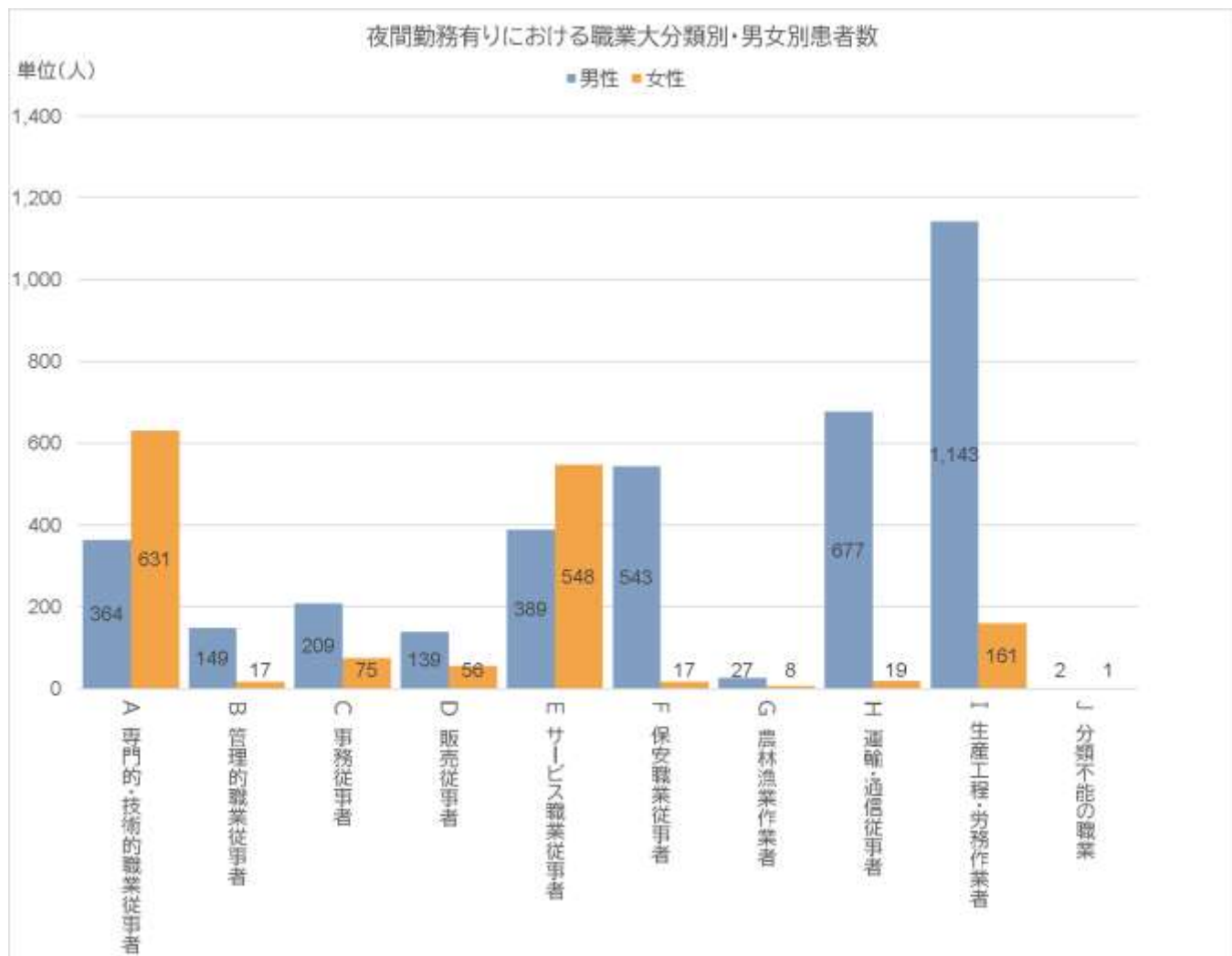
2016 年度より調査開始した項目。2021 年度(単年度)について、夜間勤務有り無しに対し、有りとしたものを対象に、職業大分類別・男女別に患者数を示し、棒グラフで表した。

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	364	631	995
B 管理的職業従事者	149	17	166
C 事務従事者	209	75	284
D 販売従事者	139	56	195
E サービス職業従事者	389	548	937
F 保安職業従事者	543	17	560
G 農林漁業作業者	27	8	35
H 運輸・通信従事者	677	19	696
I 生産工程・労務作業者	1,143	161	1,304
J 分類不能の職業	2	1	3
総計	3,642	1,533	5,175

※主婦・学生・無職は除く



(20) 夜勤有り・夜勤回数区分別・男女別患者数

2016 年度(単年度)より調査開始した項目。2021 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

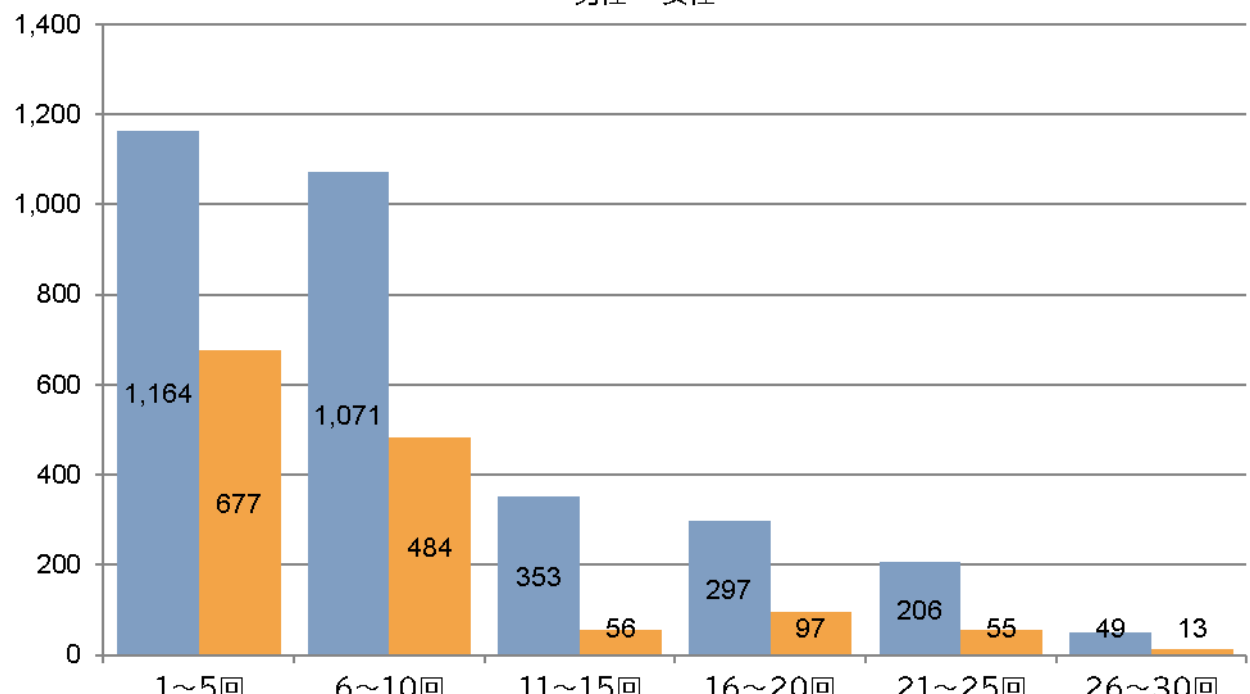
単位(人)

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	1,164	1,071	353	297	206	49	3,140
女性	677	484	56	97	55	13	1,382
総計	1,841	1,555	409	394	261	62	4,522

夜勤回数区分別・男女別患者数

単位(人)

■ 男性 ■ 女性



4. 新規調査項目の基礎解析(単年解析)

2020年1月より調査を開始した新規調査項目。2021年度(単年度)に収集された情報のうち、回答のあったものについて表した。

(21) 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。

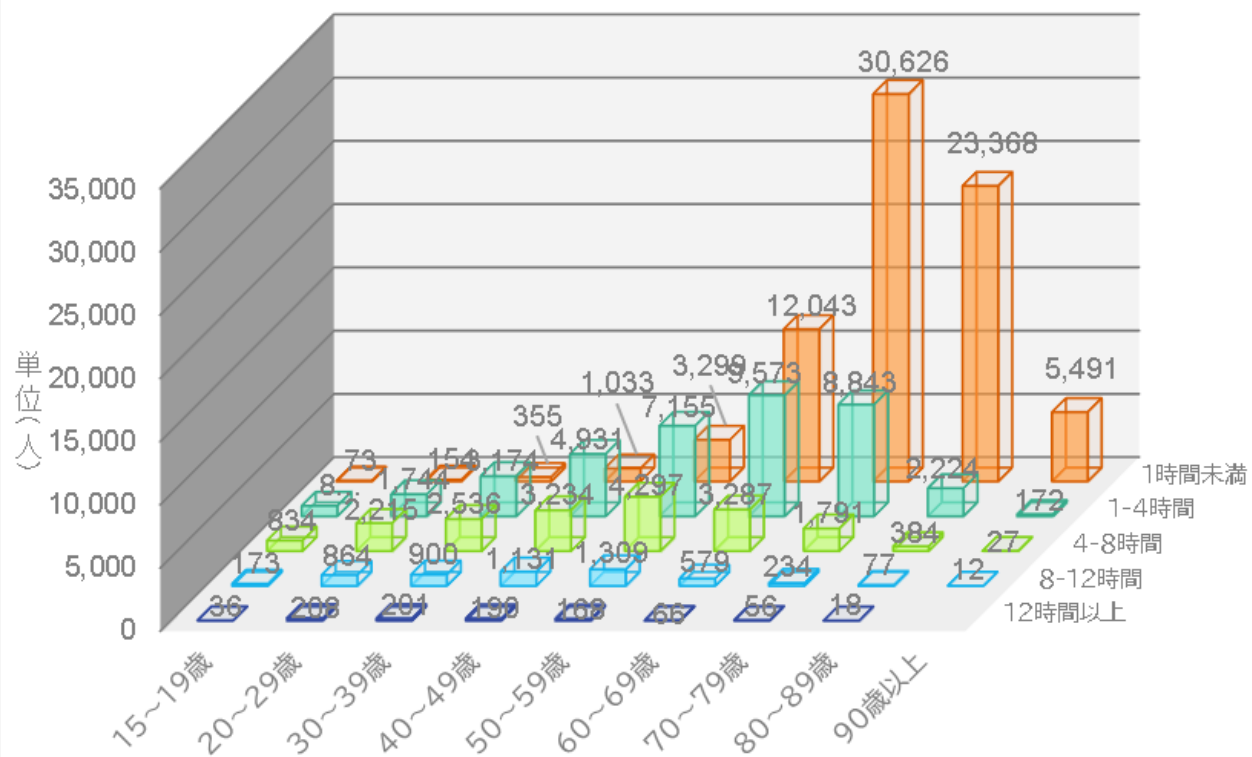
パソコン・スマホ平均時間区分別・年齢階層別患者数

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	73	827	834	173	36	1,943
20~29歳	154	1,744	2,215	864	208	5,185
30~39歳	355	3,174	2,536	900	201	7,166
40~49歳	1,033	4,931	3,234	1,131	190	10,519
50~59歳	3,299	7,155	4,297	1,309	168	16,228
60~69歳	12,043	9,573	3,287	579	66	25,548
70~79歳	30,626	8,843	1,791	234	56	41,550
80~89歳	23,368	2,224	384	77	18	26,071
90歳以上	5,491	172	27	12	0	5,702
総計	76,442	38,643	18,605	5,279	943	139,912

パソコン・スマホ平均時間区分別・年齢階層別患者数

■1時間未満 ■1~4時間 ■4~8時間 ■8~12時間 ■12時間以上



(22) 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つたもののうち、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。

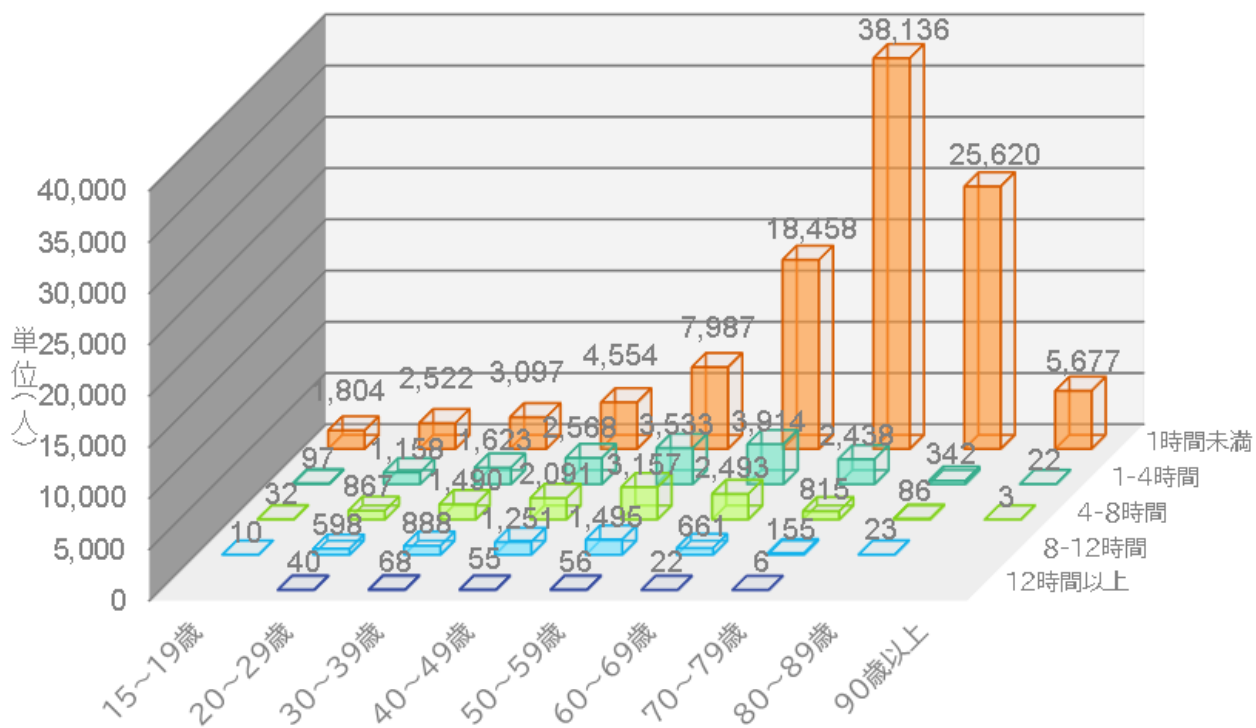
ソコン・スマホ平均時間区分別・年齢階層別患者数《仕事時》

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	1,804	97	32	10	0	1,943
20~29歳	2,522	1,158	867	598	40	5,185
30~39歳	3,097	1,623	1,490	888	68	7,166
40~49歳	4,554	2,568	2,091	1,251	55	10,519
50~59歳	7,987	3,533	3,157	1,495	56	16,228
60~69歳	18,458	3,914	2,493	661	22	25,548
70~79歳	38,136	2,438	815	155	6	41,550
80~89歳	25,620	342	86	23	0	26,071
90歳以上	5,677	22	3	0	0	5,702
総計	107,855	15,695	11,034	5,081	247	139,912

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》

■1時間未満 ■1~4時間 ■4~8時間 ■8~12時間 ■12時間以上



(23) 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つたもののうち、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。

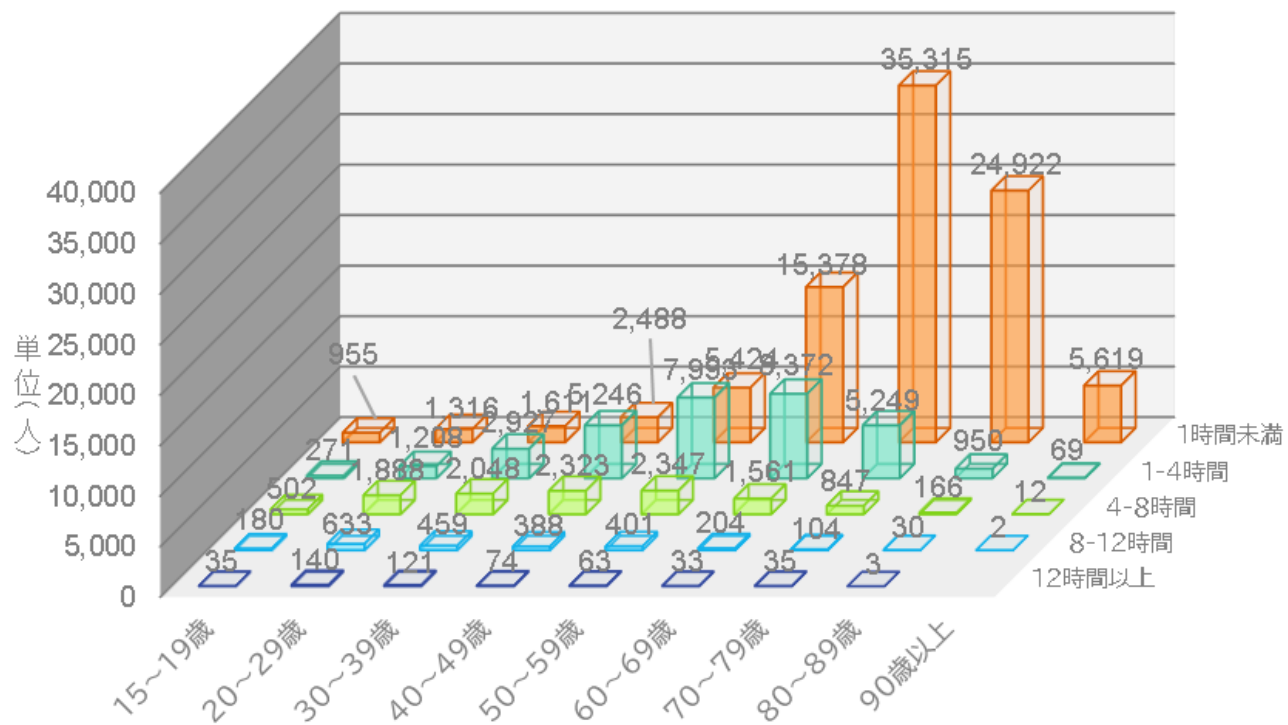
パソコン・スマホ平均時間区分別・年齢階層別患者数《休日》

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	955	271	502	180	35	1,943
20~29歳	1,316	1,208	1,888	633	140	5,185
30~39歳	1,611	2,927	2,048	459	121	7,166
40~49歳	2,488	5,246	2,323	388	74	10,519
50~59歳	5,424	7,993	2,347	401	63	16,228
60~69歳	15,378	8,372	1,561	204	33	25,548
70~79歳	35,315	5,249	847	104	35	41,550
80~89歳	24,922	950	166	30	3	26,071
90歳以上	5,619	69	12	2	0	5,702
総計	93,028	32,285	11,694	2,401	504	139,912

パソコン・スマホ平均時間区分別・年齢階層別患者数
《休日》

■1時間未満 ■1-4時間 ■4-8時間 ■8-12時間 ■12時間以上



(24) 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)

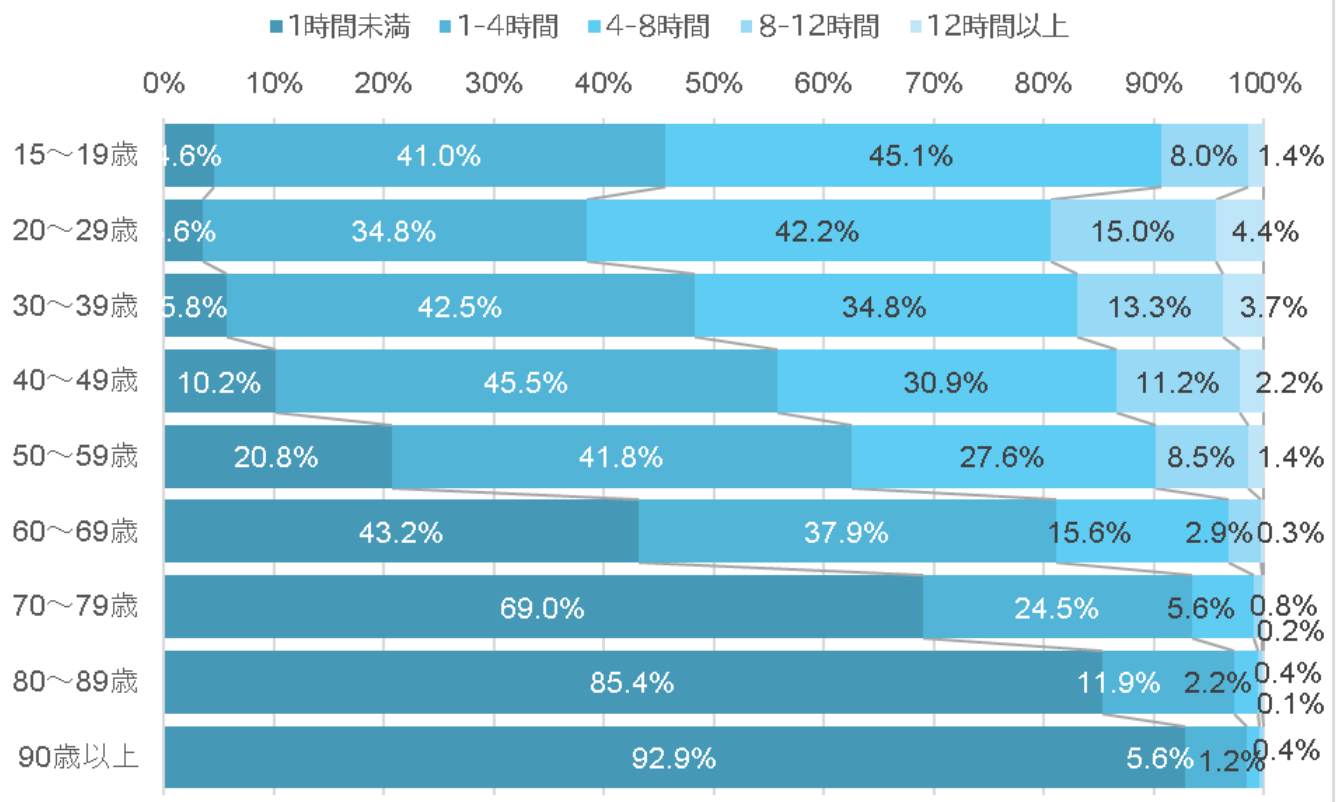
年齢階層・性別		1時間未満	1-4時間	4-8時間	8-12時間	12時間以上	総計
15～19歳	男性	50	446	491	87	15	1,089
	女性	23	381	343	86	21	854
20～29歳	男性	77	743	902	320	93	2,135
	女性	77	1,001	1,313	544	115	3,050
30～39歳	男性	151	1,115	913	350	96	2,625
	女性	204	2,059	1,623	550	105	4,541
40～49歳	男性	553	2,470	1,675	606	119	5,423
	女性	480	2,461	1,559	525	71	5,096
50～59歳	男性	1,894	3,811	2,514	772	129	9,120
	女性	1,405	3,344	1,783	537	39	7,108
60～69歳	男性	6,678	5,859	2,413	453	51	15,454
	女性	5,365	3,714	874	126	15	10,094
70～79歳	男性	16,887	5,987	1,358	187	46	24,465
	女性	13,739	2,856	433	47	10	17,085
80～89歳	男性	11,136	1,554	286	54	15	13,045
	女性	12,232	670	98	23	3	13,026
90歳以上	男性	1,846	111	23	7	0	1,987
	女性	3,645	61	4	5	0	3,715
総計	男性	39,272	22,096	10,575	2,836	564	75,343
	女性	37,170	16,547	8,030	2,443	379	64,569

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

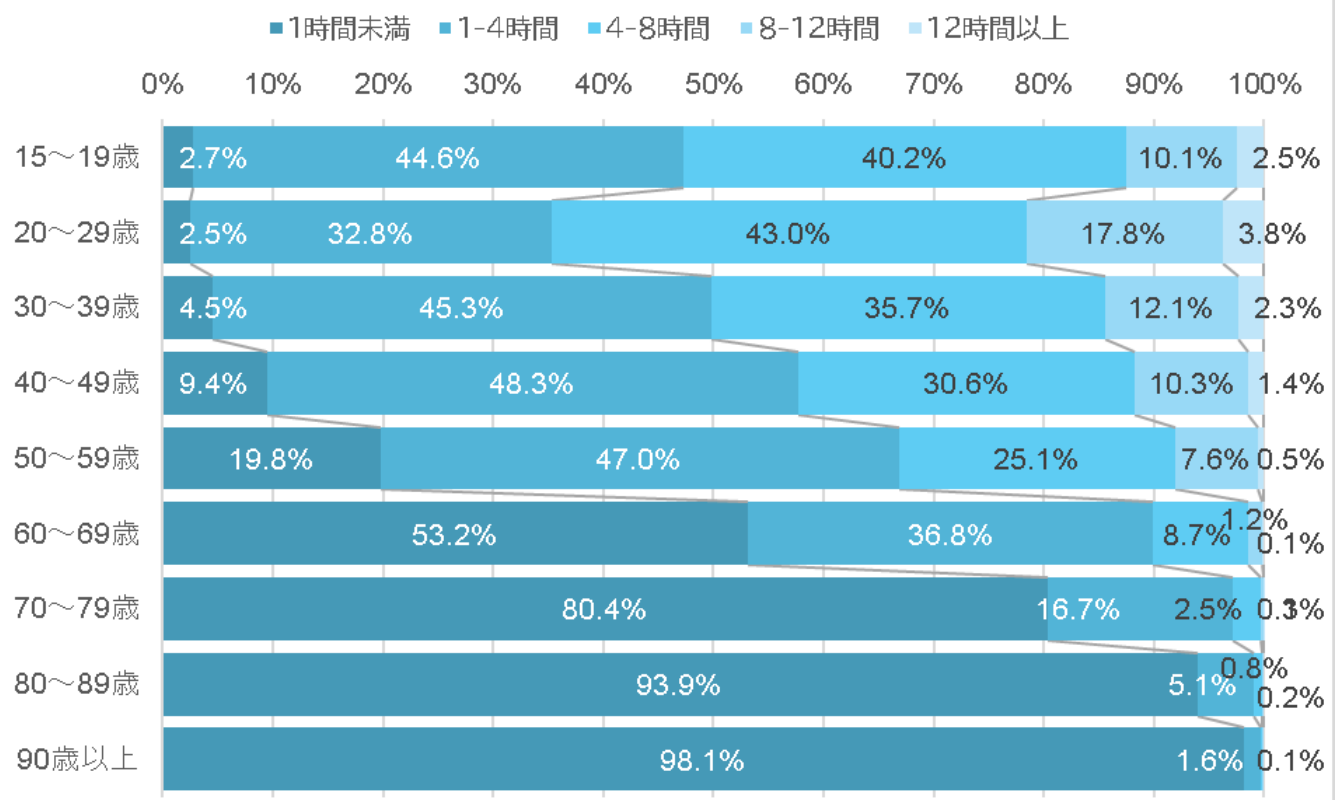
単位(%)

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	4.6	41.0	45.1	8.0	1.4	100.0
	女性	2.7	44.6	40.2	10.1	2.5	100.0
20～29歳	男性	3.6	34.8	42.2	15.0	4.4	100.0
	女性	2.5	32.8	43.0	17.8	3.8	100.0
30～39歳	男性	5.8	42.5	34.8	13.3	3.7	100.0
	女性	4.5	45.3	35.7	12.1	2.3	100.0
40～49歳	男性	10.2	45.5	30.9	11.2	2.2	100.0
	女性	9.4	48.3	30.6	10.3	1.4	100.0
50～59歳	男性	20.8	41.8	27.6	8.5	1.4	100.0
	女性	19.8	47.0	25.1	7.6	0.5	100.0
60～69歳	男性	43.2	37.9	15.6	2.9	0.3	100.0
	女性	53.2	36.8	8.7	1.2	0.1	100.0
70～79歳	男性	69.0	24.5	5.6	0.8	0.2	100.0
	女性	80.4	16.7	2.5	0.3	0.1	100.0
80～89歳	男性	85.4	11.9	2.2	0.4	0.1	100.0
	女性	93.9	5.1	0.8	0.2	0.0	100.0
90歳以上	男性	92.9	5.6	1.2	0.4	0.0	100.0
	女性	98.1	1.6	0.1	0.1	0.0	100.0
総計	男性	52.1	29.3	14.0	3.8	0.7	100.0
	女性	57.6	25.6	12.4	3.8	0.6	100.0

パソコン・スマホ平均時間区別・年齢階層別患者割合
《男性》



パソコン・スマホ平均時間区別・年齢階層別患者割合
《女性》



(25) 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)

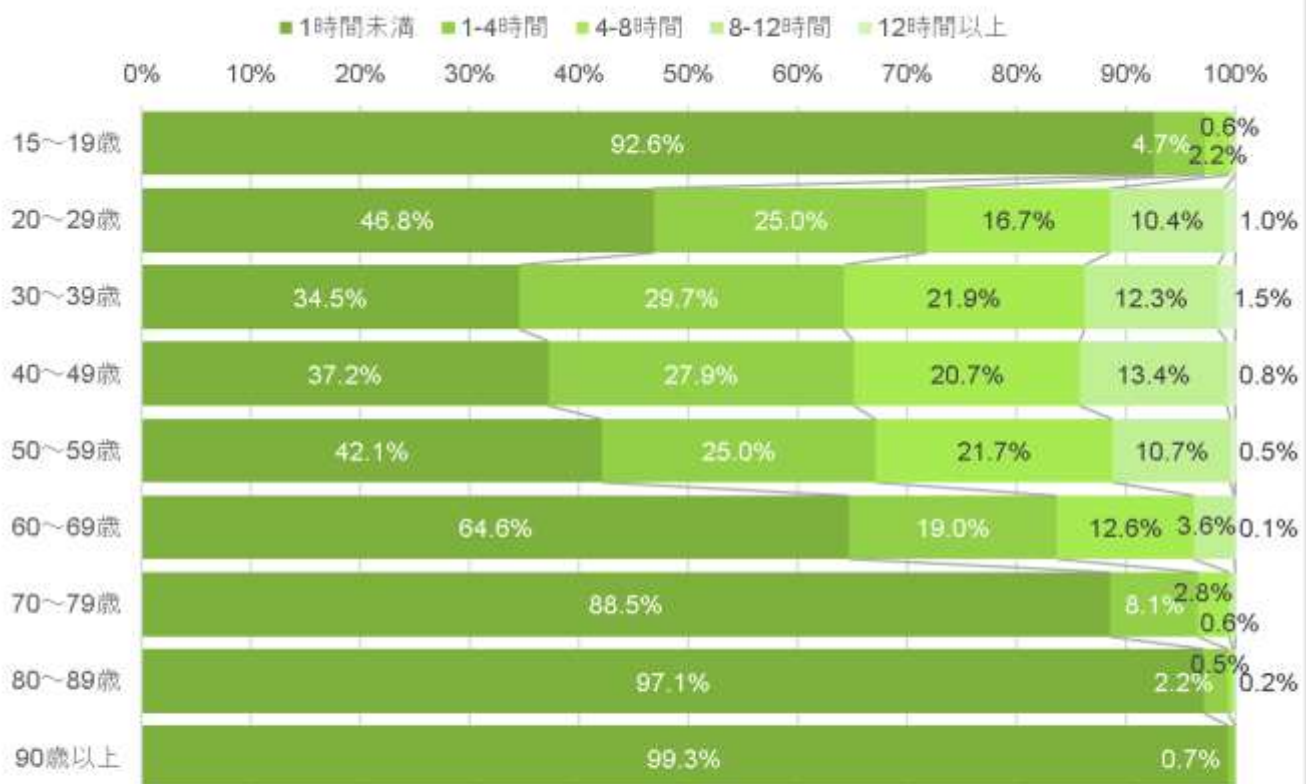
年齢階層・性別		1時間未満	1-4時間	4-8時間	8-12時間	12時間以上	総計
15~19歳	男性	1,008	51	24	6	0	1,089
	女性	796	46	8	4	0	854
20~29歳	男性	1,000	533	357	223	22	2,135
	女性	1,522	625	510	375	18	3,050
30~39歳	男性	906	780	576	323	40	2,625
	女性	2,191	843	914	565	28	4,541
40~49歳	男性	2,016	1,513	1,124	729	41	5,423
	女性	2,538	1,055	967	522	14	5,096
50~59歳	男性	3,840	2,279	1,976	980	45	9,120
	女性	4,147	1,254	1,181	515	11	7,108
60~69歳	男性	9,989	2,936	1,950	560	19	15,454
	女性	8,469	978	543	101	3	10,094
70~79歳	男性	21,653	1,972	693	141	6	24,465
	女性	16,483	466	122	14	0	17,085
80~89歳	男性	12,671	283	69	22	0	13,045
	女性	12,949	59	17	1	0	13,026
90歳以上	男性	1,973	14	0	0	0	1,987
	女性	3,704	8	3	0	0	3,715
総計	男性	55,056	10,361	6,769	2,984	173	75,343
	女性	52,799	5,334	4,265	2,097	74	64,569

パソコン・スマホ平均時間区別・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	92.6	4.7	2.2	0.6	0.0	100.0
	女性	93.2	5.4	0.9	0.5	0.0	100.0
20~29歳	男性	46.8	25.0	16.7	10.4	1.0	100.0
	女性	49.9	20.5	16.7	12.3	0.6	100.0
30~39歳	男性	34.5	29.7	21.9	12.3	1.5	100.0
	女性	48.2	18.6	20.1	12.4	0.6	100.0
40~49歳	男性	37.2	27.9	20.7	13.4	0.8	100.0
	女性	49.8	20.7	19.0	10.2	0.3	100.0
50~59歳	男性	42.1	25.0	21.7	10.7	0.5	100.0
	女性	58.3	17.6	16.6	7.2	0.2	100.0
60~69歳	男性	64.6	19.0	12.6	3.6	0.1	100.0
	女性	83.9	9.7	5.4	1.0	0.0	100.0
70~79歳	男性	88.5	8.1	2.8	0.6	0.0	100.0
	女性	96.5	2.7	0.7	0.1	0.0	100.0
80~89歳	男性	97.1	2.2	0.5	0.2	0.0	100.0
	女性	99.4	0.5	0.1	0.0	0.0	100.0
90歳以上	男性	99.3	0.7	0.0	0.0	0.0	100.0
	女性	99.7	0.2	0.1	0.0	0.0	100.0
総計	男性	73.1	13.8	9.0	4.0	0.2	100.0
	女性	81.8	8.3	6.6	3.2	0.1	100.0

**パソコン・スマホ平均時間区別・年齢階層別患者割合
《仕事中》《男性》**



**パソコン・スマホ平均時間区別・年齢階層別患者割合
《仕事中》《女性》**



(26) パソコン・スマホ時間別・男女別・年齢別患者数《休日》

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)

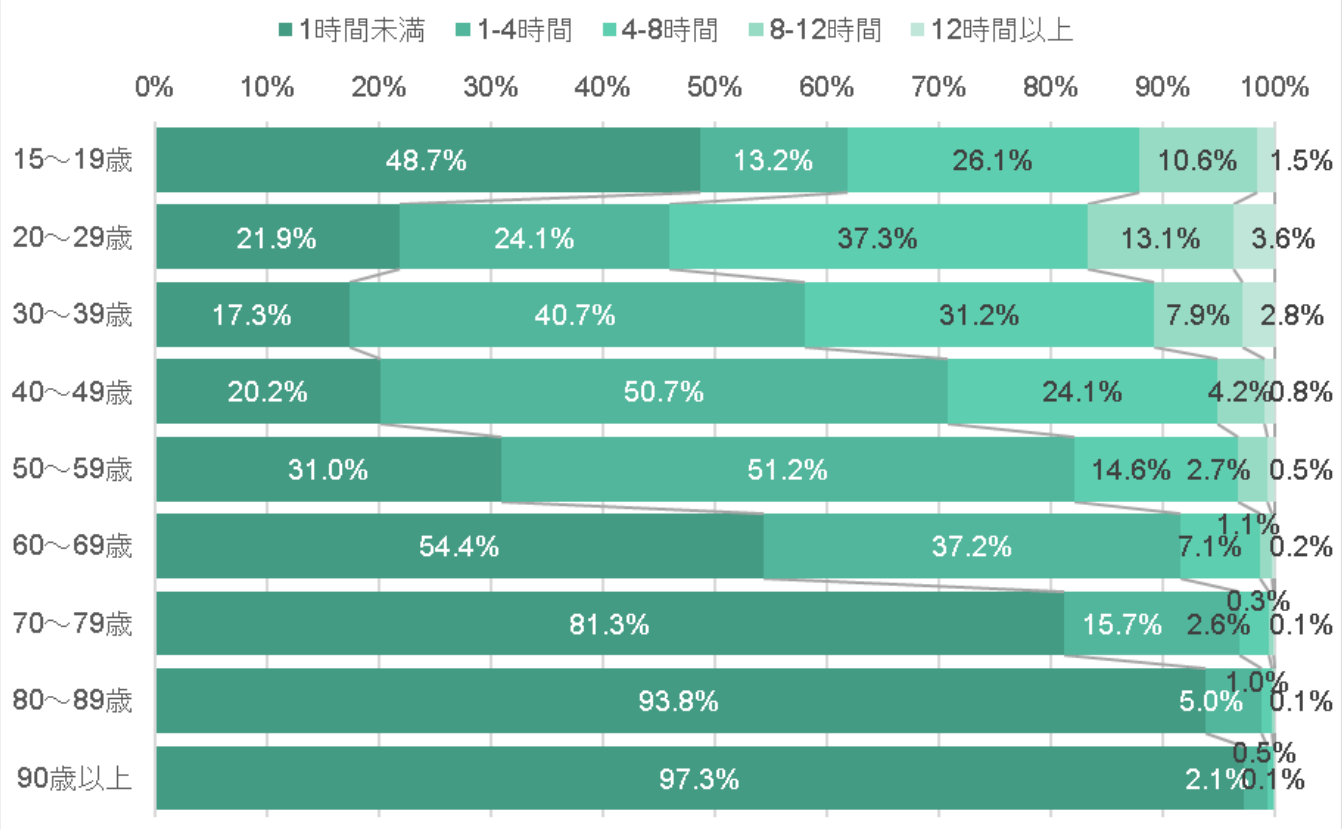
年齢階層・性別	1時間未満	1-4時間	4-8時間	8-12時間	12時間以上	総計	
15~19歳	男性	530	144	284	115	16	1,089
	女性	425	127	218	65	19	854
20~29歳	男性	468	514	797	280	76	2,135
	女性	848	694	1,091	353	64	3,050
30~39歳	男性	455	1,069	820	208	73	2,625
	女性	1,156	1,858	1,228	251	48	4,541
40~49歳	男性	1,093	2,749	1,309	228	44	5,423
	女性	1,395	2,497	1,014	160	30	5,096
50~59歳	男性	2,825	4,669	1,330	246	50	9,120
	女性	2,599	3,324	1,017	155	13	7,108
60~69歳	男性	8,411	5,747	1,100	169	27	15,454
	女性	6,967	2,625	461	35	6	10,094
70~79歳	男性	19,887	3,831	634	83	30	24,465
	女性	15,428	1,418	213	21	5	17,085
80~89歳	男性	12,239	657	129	19	1	13,045
	女性	12,683	293	37	11	2	13,026
90歳以上	男性	1,934	41	10	2	0	1,987
	女性	3,685	28	2	0	0	3,715
総計	男性	47,842	19,421	6,413	1,350	317	75,343
	女性	45,186	12,864	5,281	1,051	187	64,569

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》

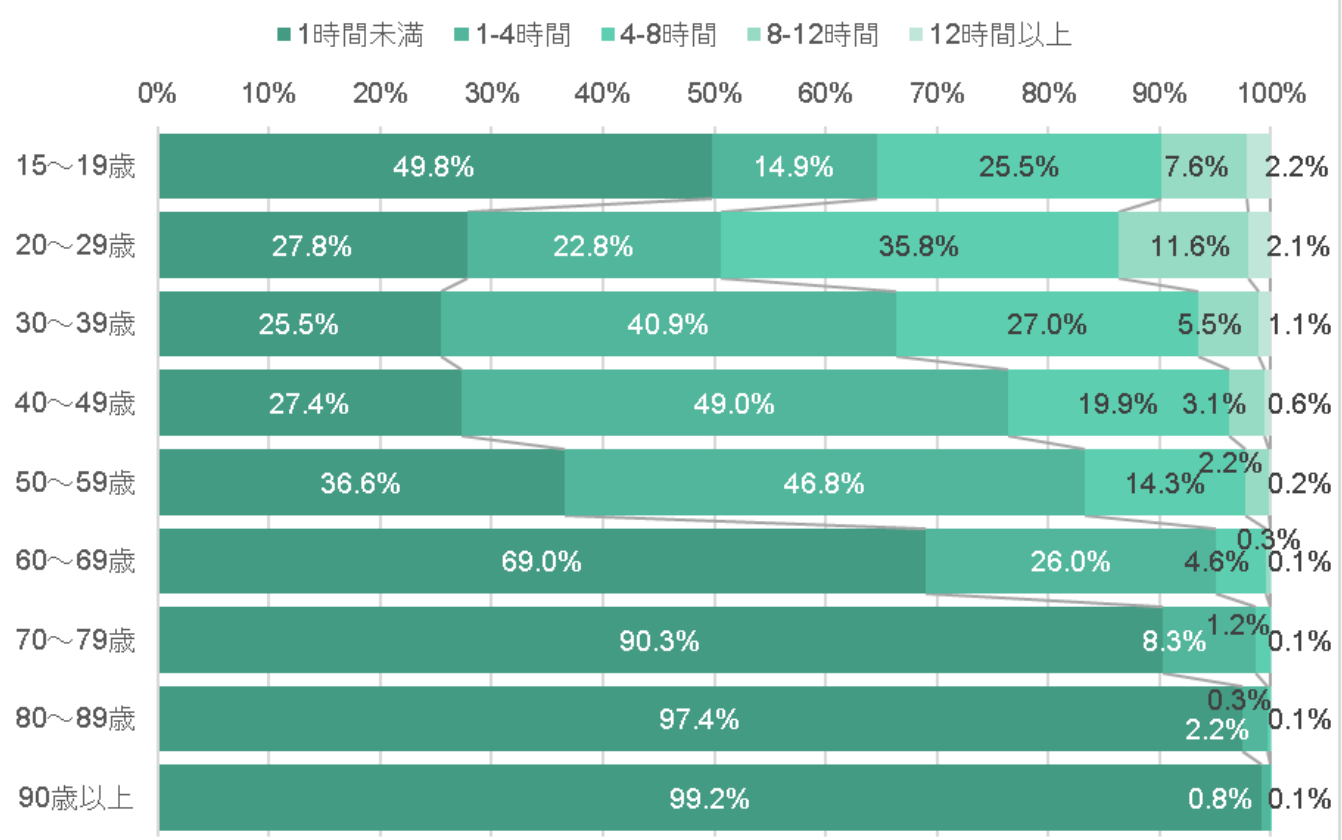
単位(%)

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	48.7	13.2	26.1	10.6	1.5	100.0
	女性	49.8	14.9	25.5	7.6	2.2	100.0
20~29歳	男性	21.9	24.1	37.3	13.1	3.6	100.0
	女性	27.8	22.8	35.8	11.6	2.1	100.0
30~39歳	男性	17.3	40.7	31.2	7.9	2.8	100.0
	女性	25.5	40.9	27.0	5.5	1.1	100.0
40~49歳	男性	20.2	50.7	24.1	4.2	0.8	100.0
	女性	27.4	49.0	19.9	3.1	0.6	100.0
50~59歳	男性	31.0	51.2	14.6	2.7	0.5	100.0
	女性	36.6	46.8	14.3	2.2	0.2	100.0
60~69歳	男性	54.4	37.2	7.1	1.1	0.2	100.0
	女性	69.0	26.0	4.6	0.3	0.1	100.0
70~79歳	男性	81.3	15.7	2.6	0.3	0.1	100.0
	女性	90.3	8.3	1.2	0.1	0.0	100.0
80~89歳	男性	93.8	5.0	1.0	0.1	0.0	100.0
	女性	97.4	2.2	0.3	0.1	0.0	100.0
90歳以上	男性	97.3	2.1	0.5	0.1	0.0	100.0
	女性	99.2	0.8	0.1	0.0	0.0	100.0
総計	男性	63.5	25.8	8.5	1.8	0.4	100.0
	女性	70.0	19.9	8.2	1.6	0.3	100.0

**パソコン・スマホ平均時間区別・年齢階層別患者割合
《休日》《男性》**



**パソコン・スマホ平均時間区別・年齢階層別患者割合
《休日》《女性》**



(27) 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。

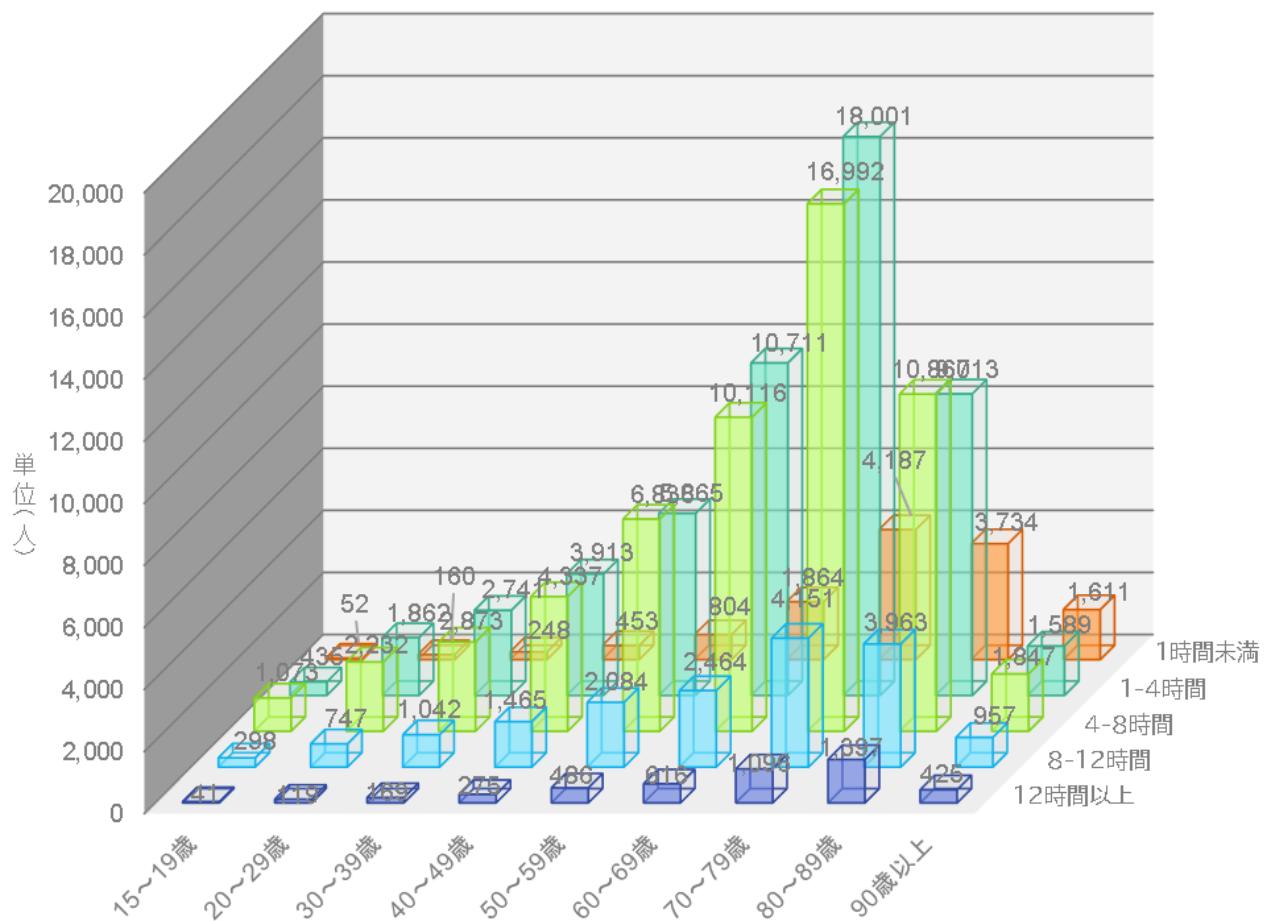
座位(座っている) 平均時間区分別・年齢階層別患者数

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	52	435	1,073	298	41	1,899
20~29歳	160	1,862	2,232	747	119	5,120
30~39歳	248	2,741	2,873	1,042	169	7,073
40~49歳	453	3,913	4,337	1,465	275	10,443
50~59歳	804	5,865	6,836	2,084	486	16,075
60~69歳	1,864	10,711	10,116	2,464	616	25,771
70~79歳	4,187	18,001	16,992	4,151	1,096	44,427
80~89歳	3,734	9,713	10,860	3,963	1,397	29,667
90歳以上	1,611	1,589	1,847	957	425	6,429
総計	13,113	54,830	57,166	17,171	4,624	146,904

座位(座っている)平均時間区分別・年齢階層別患者数

■1時間未満 ■1~4時間 ■4~8時間 ■8~12時間 ■12時間以上



(28) 座位(座っている)時間《仕事時》

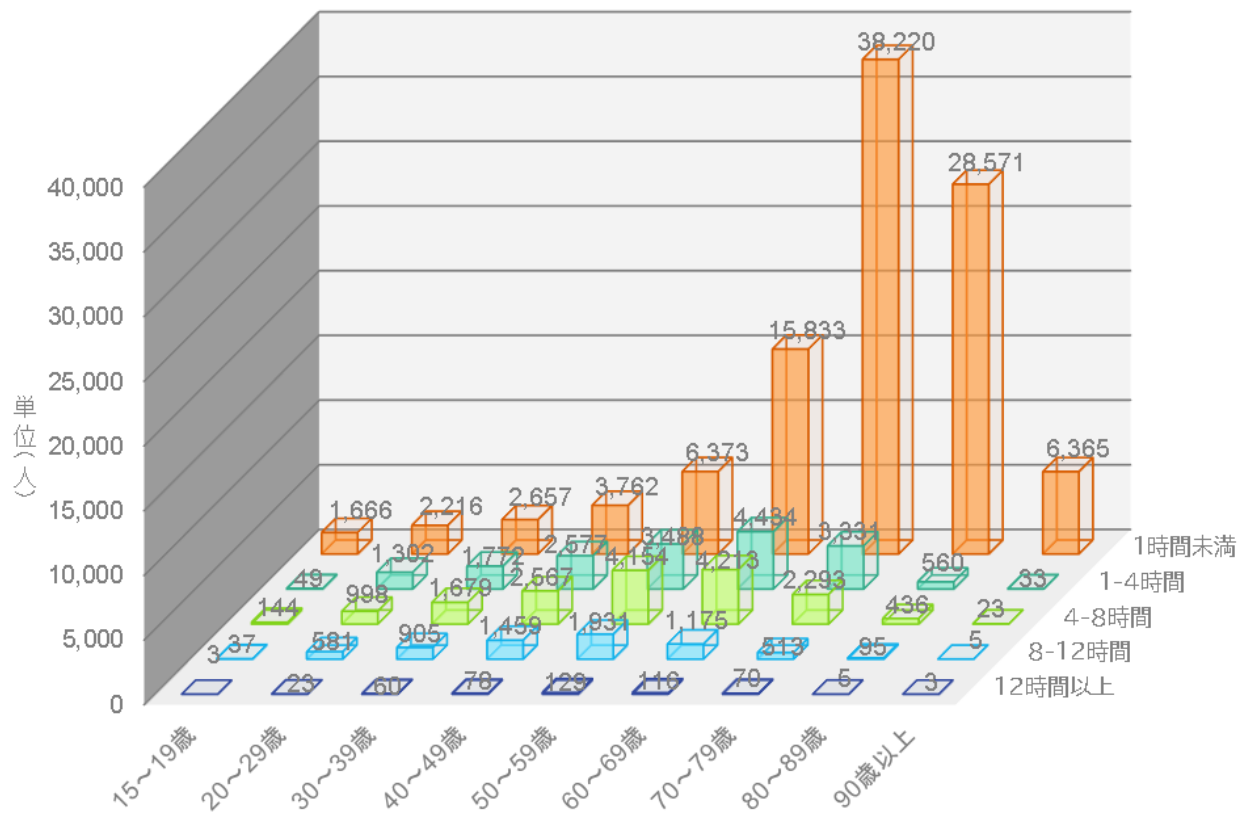
座位(座っている)時間の1日平均の設問に回答があったもののうち、仕事中の座位(座っている)時間の1日平均を区分別・年齢階層別に示し、棒グラフで表した。

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	1,666	49	144	37	3	1,899
20~29歳	2,216	1,302	998	581	23	5,120
30~39歳	2,657	1,772	1,679	905	60	7,073
40~49歳	3,762	2,577	2,567	1,459	78	10,443
50~59歳	6,373	3,488	4,154	1,931	129	16,075
60~69歳	15,833	4,434	4,213	1,175	116	25,771
70~79歳	38,220	3,331	2,293	513	70	44,427
80~89歳	28,571	560	436	95	5	29,667
90歳以上	6,365	33	23	5	3	6,429
総計	105,663	17,546	16,507	6,701	487	146,904

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》

■1時間未満 ■1-4時間 ■4-8時間 ■8-12時間 ■12時間以上



(29) 座位(座っている)時間《休日》

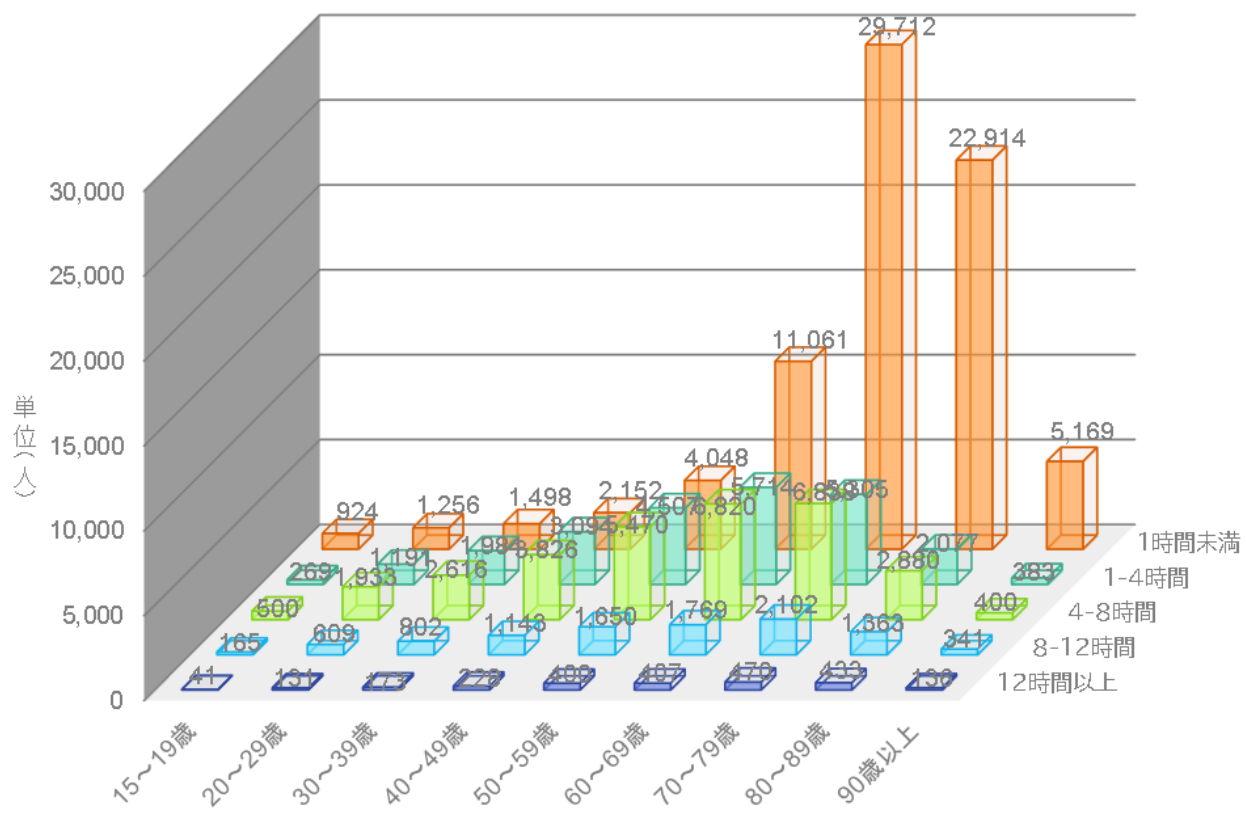
座位(座っている)時間の1日平均の設問に回答があったもののうち、休日の座位(座っている)時間の1日平均を区分別・年齢階層別に示し、棒グラフで表した。

座位(座っている)平均時間区分別・年齢階層別患者数《休日》 単位(人)

	1時間未満	1~4時間	4~8時間	8~12時間	12時間以上	総計
15~19歳	924	269	500	165	41	1,899
20~29歳	1,256	1,191	1,933	609	131	5,120
30~39歳	1,498	1,984	2,616	802	173	7,073
40~49歳	2,152	3,094	3,826	1,143	228	10,443
50~59歳	4,048	4,507	5,470	1,650	400	16,075
60~69歳	11,061	5,714	6,820	1,769	407	25,771
70~79歳	29,712	5,305	6,838	2,102	470	44,427
80~89歳	22,914	2,077	2,880	1,363	433	29,667
90歳以上	5,169	383	400	341	136	6,429
総計	78,734	24,524	31,283	9,944	2,419	146,904

座位(座っている)平均時間区分別・年齢階層別患者数
《休日》

■1時間未満 ■1~4時間 ■4~8時間 ■8~12時間 ■12時間以上



(30) 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)

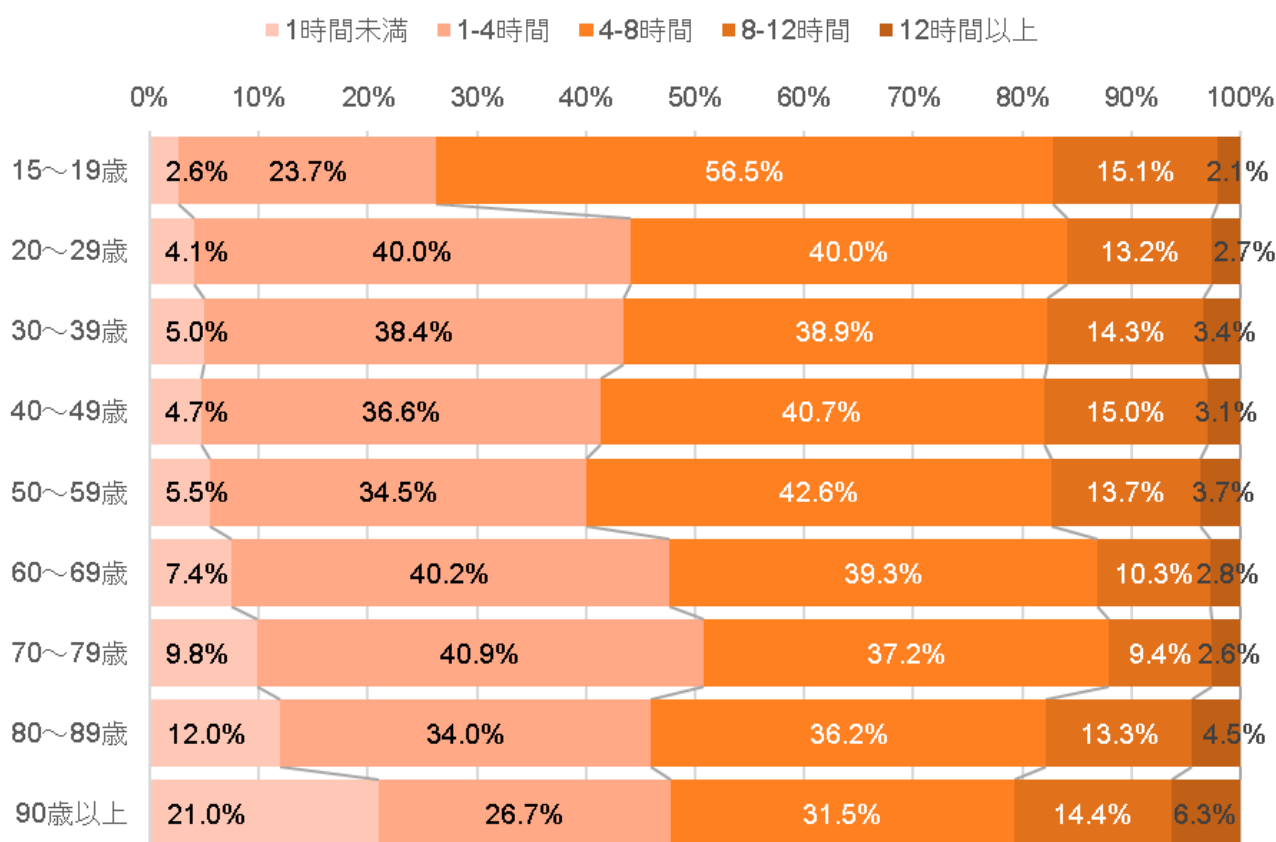
年齢階層・性別	1時間未満	1-4時間	4-8時間	8-12時間	12時間以上	総計	
15~19歳	男性	28	250	597	160	22	1,057
	女性	24	185	476	138	19	842
20~29歳	男性	87	844	844	279	56	2,110
	女性	73	1,018	1,388	468	63	3,010
30~39歳	男性	129	996	1,007	371	88	2,591
	女性	119	1,745	1,866	671	81	4,482
40~49歳	男性	253	1,974	2,193	808	165	5,393
	女性	200	1,939	2,144	657	110	5,050
50~59歳	男性	495	3,118	3,845	1,239	330	9,027
	女性	309	2,747	2,991	845	156	7,048
60~69歳	男性	1,162	6,278	6,146	1,612	434	15,632
	女性	702	4,433	3,970	852	182	10,139
70~79歳	男性	2,567	10,665	9,710	2,446	688	26,076
	女性	1,620	7,336	7,282	1,705	408	18,351
80~89歳	男性	1,780	5,042	5,373	1,972	667	14,834
	女性	1,954	4,671	5,487	1,991	730	14,833
90歳以上	男性	477	606	715	326	144	2,268
	女性	1,134	983	1,132	631	281	4,161
総計	男性	6,978	29,773	30,430	9,213	2,594	78,988
	女性	6,135	25,057	26,736	7,958	2,030	67,916

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

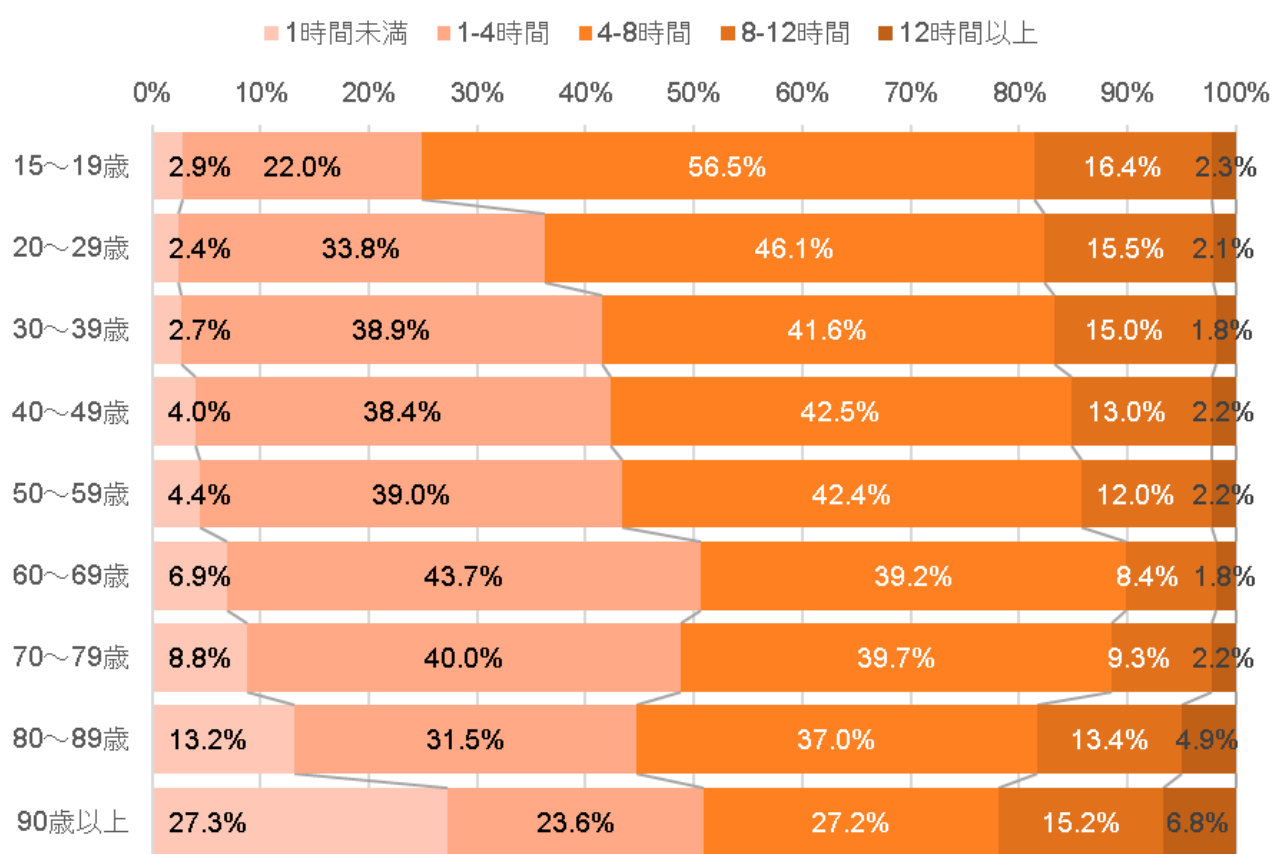
単位(%)

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	2.6	23.7	56.5	15.1	2.1	100.0
	女性	2.9	22.0	56.5	16.4	2.3	100.0
20~29歳	男性	4.1	40.0	40.0	13.2	2.7	100.0
	女性	2.4	33.8	46.1	15.5	2.1	100.0
30~39歳	男性	5.0	38.4	38.9	14.3	3.4	100.0
	女性	2.7	38.9	41.6	15.0	1.8	100.0
40~49歳	男性	4.7	36.6	40.7	15.0	3.1	100.0
	女性	4.0	38.4	42.5	13.0	2.2	100.0
50~59歳	男性	5.5	34.5	42.6	13.7	3.7	100.0
	女性	4.4	39.0	42.4	12.0	2.2	100.0
60~69歳	男性	7.4	40.2	39.3	10.3	2.8	100.0
	女性	6.9	43.7	39.2	8.4	1.8	100.0
70~79歳	男性	9.8	40.9	37.2	9.4	2.6	100.0
	女性	8.8	40.0	39.7	9.3	2.2	100.0
80~89歳	男性	12.0	34.0	36.2	13.3	4.5	100.0
	女性	13.2	31.5	37.0	13.4	4.9	100.0
90歳以上	男性	21.0	26.7	31.5	14.4	6.3	100.0
	女性	27.3	23.6	27.2	15.2	6.8	100.0
総計	男性	8.8	37.7	38.5	11.7	3.3	100.0
	女性	9.0	36.9	39.4	11.7	3.0	100.0

座位(座っている)平均時間区別・年齢階層別患者割合《男性》



座位(座っている)平均時間区別・年齢階層別患者割合《女性》



(31) 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。

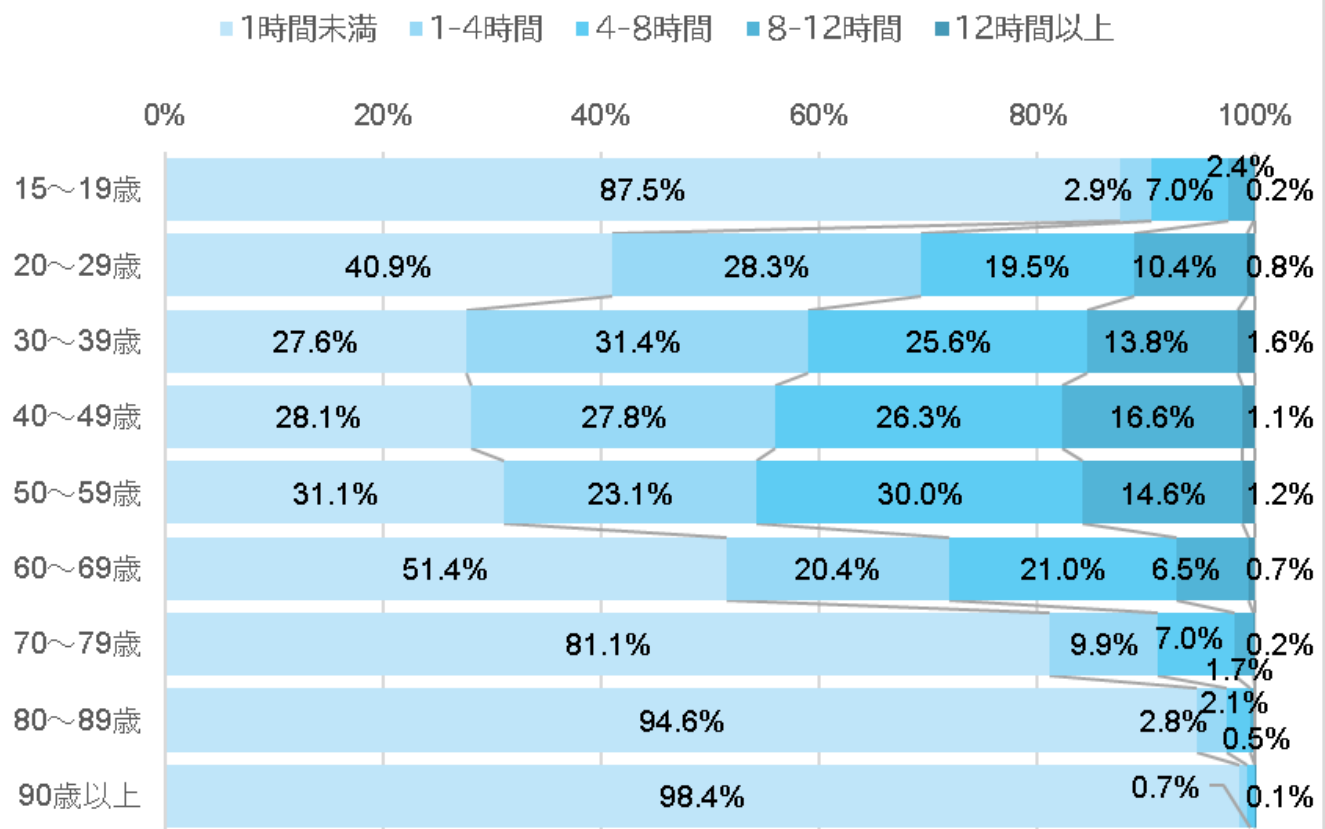
座位(座っている) 平均時間区別別・男女別・年齢階層別患者数《仕事中》 単位(人)

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 925	31	74	25	2	1,057
	女性 741	18	70	12	1	842
20~29歳	男性 864	598	412	219	17	2,110
	女性 1,352	704	586	362	6	3,010
30~39歳	男性 714	814	663	358	42	2,591
	女性 1,943	958	1,016	547	18	4,482
40~49歳	男性 1,515	1,501	1,419	896	62	5,393
	女性 2,247	1,076	1,148	563	16	5,050
50~59歳	男性 2,803	2,088	2,707	1,319	110	9,027
	女性 3,570	1,400	1,447	612	19	7,048
60~69歳	男性 8,039	3,193	3,277	1,014	109	15,632
	女性 7,794	1,241	936	161	7	10,139
70~79歳	男性 21,150	2,585	1,827	450	64	26,076
	女性 17,070	746	466	63	6	18,351
80~89歳	男性 14,037	409	313	71	4	14,834
	女性 14,534	151	123	24	1	14,833
90歳以上	男性 2,232	18	15	1	2	2,268
	女性 4,133	15	8	4	1	4,161
総計	男性 52,279	11,237	10,707	4,353	412	78,988
	女性 53,384	6,309	5,800	2,348	75	67,916

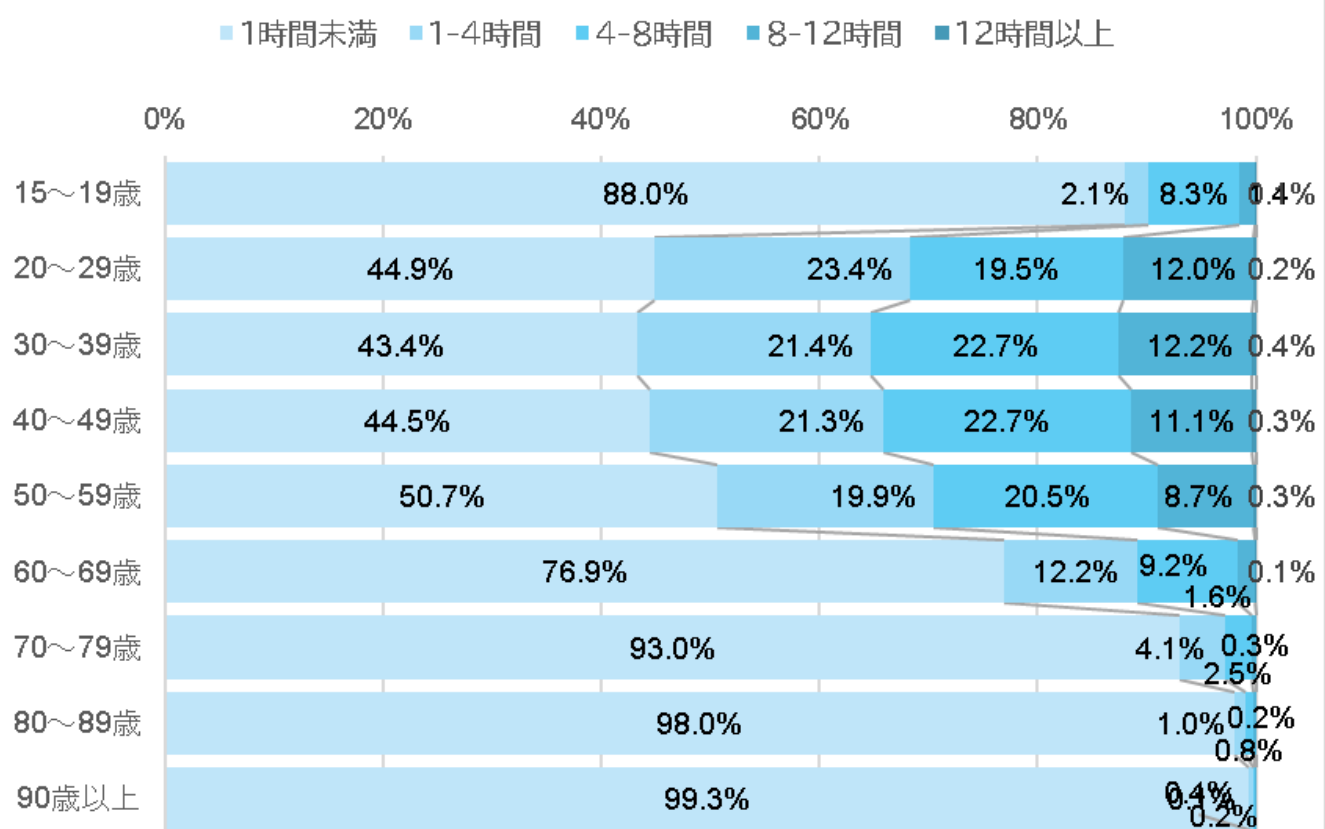
座位(座っている) 平均時間区別別・男女別・年齢階層別患者割合《仕事中》 単位(%)

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 87.5	2.9	7.0	2.4	0.2	100.0
	女性 88.0	2.1	8.3	1.4	0.1	100.0
20~29歳	男性 40.9	28.3	19.5	10.4	0.8	100.0
	女性 44.9	23.4	19.5	12.0	0.2	100.0
30~39歳	男性 27.6	31.4	25.6	13.8	1.6	100.0
	女性 43.4	21.4	22.7	12.2	0.4	100.0
40~49歳	男性 28.1	27.8	26.3	16.6	1.1	100.0
	女性 44.5	21.3	22.7	11.1	0.3	100.0
50~59歳	男性 31.1	23.1	30.0	14.6	1.2	100.0
	女性 50.7	19.9	20.5	8.7	0.3	100.0
60~69歳	男性 51.4	20.4	21.0	6.5	0.7	100.0
	女性 76.9	12.2	9.2	1.6	0.1	100.0
70~79歳	男性 81.1	9.9	7.0	1.7	0.2	100.0
	女性 93.0	4.1	2.5	0.3	0.0	100.0
80~89歳	男性 94.6	2.8	2.1	0.5	0.0	100.0
	女性 98.0	1.0	0.8	0.2	0.0	100.0
90歳以上	男性 98.4	0.8	0.7	0.0	0.1	100.0
	女性 99.3	0.4	0.2	0.1	0.0	100.0
総計	男性 66.2	14.2	13.6	5.5	0.5	100.0
	女性 78.6	9.3	8.5	3.5	0.1	100.0

座位(座っている)平均時間区別・年齢階層別患者割合《仕事中》《男性》



座位(座っている)平均時間区別・年齢階層別患者割合《仕事中》《女性》



(32) 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	507	145	283	97	25	1,057
	女性	417	124	217	68	16	842
20～29歳	男性	452	586	770	239	63	2,110
	女性	804	605	1,163	370	68	3,010
30～39歳	男性	410	834	980	297	70	2,591
	女性	1,088	1,150	1,636	505	103	4,482
40～49歳	男性	911	1,722	2,010	616	134	5,393
	女性	1,241	1,372	1,816	527	94	5,050
50～59歳	男性	1,953	2,770	3,077	953	274	9,027
	女性	2,095	1,737	2,393	697	126	7,048
60～69歳	男性	5,636	4,121	4,371	1,188	316	15,632
	女性	5,425	1,593	2,449	581	91	10,139
70～79歳	男性	16,372	3,632	4,391	1,355	326	26,076
	女性	13,340	1,673	2,447	747	144	18,351
80～89歳	男性	11,324	1,137	1,500	644	229	14,834
	女性	11,590	940	1,380	719	204	14,833
90歳以上	男性	1,781	156	159	116	56	2,268
	女性	3,388	227	241	225	80	4,161
総計	男性	39,346	15,103	17,541	5,505	1,493	78,988
	女性	39,388	9,421	13,742	4,439	926	67,916

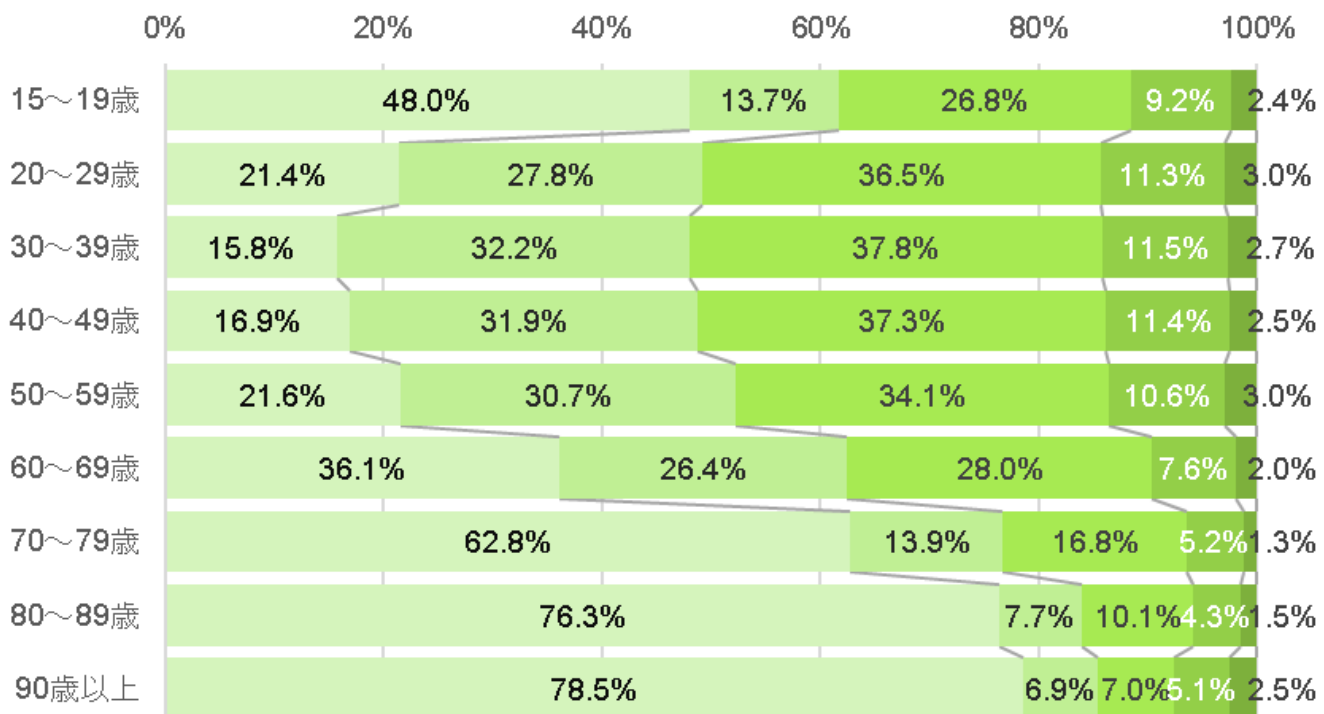
座位(座っている)平均時間区分別・男女別・年齢階層別患者割合《休日》

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	48.0	13.7	26.8	9.2	2.4	100.0
	女性	49.5	14.7	25.8	8.1	1.9	100.0
20～29歳	男性	21.4	27.8	36.5	11.3	3.0	100.0
	女性	26.7	20.1	38.6	12.3	2.3	100.0
30～39歳	男性	15.8	32.2	37.8	11.5	2.7	100.0
	女性	24.3	25.7	36.5	11.3	2.3	100.0
40～49歳	男性	16.9	31.9	37.3	11.4	2.5	100.0
	女性	24.6	27.2	36.0	10.4	1.9	100.0
50～59歳	男性	21.6	30.7	34.1	10.6	3.0	100.0
	女性	29.7	24.6	34.0	9.9	1.8	100.0
60～69歳	男性	36.1	26.4	28.0	7.6	2.0	100.0
	女性	53.5	15.7	24.2	5.7	0.9	100.0
70～79歳	男性	62.8	13.9	16.8	5.2	1.3	100.0
	女性	72.7	9.1	13.3	4.1	0.8	100.0
80～89歳	男性	76.3	7.7	10.1	4.3	1.5	100.0
	女性	78.1	6.3	9.3	4.8	1.4	100.0
90歳以上	男性	78.5	6.9	7.0	5.1	2.5	100.0
	女性	81.4	5.5	5.8	5.4	1.9	100.0
総計	男性	49.8	19.1	22.2	7.0	1.9	100.0
	女性	58.0	13.9	20.2	6.5	1.4	100.0

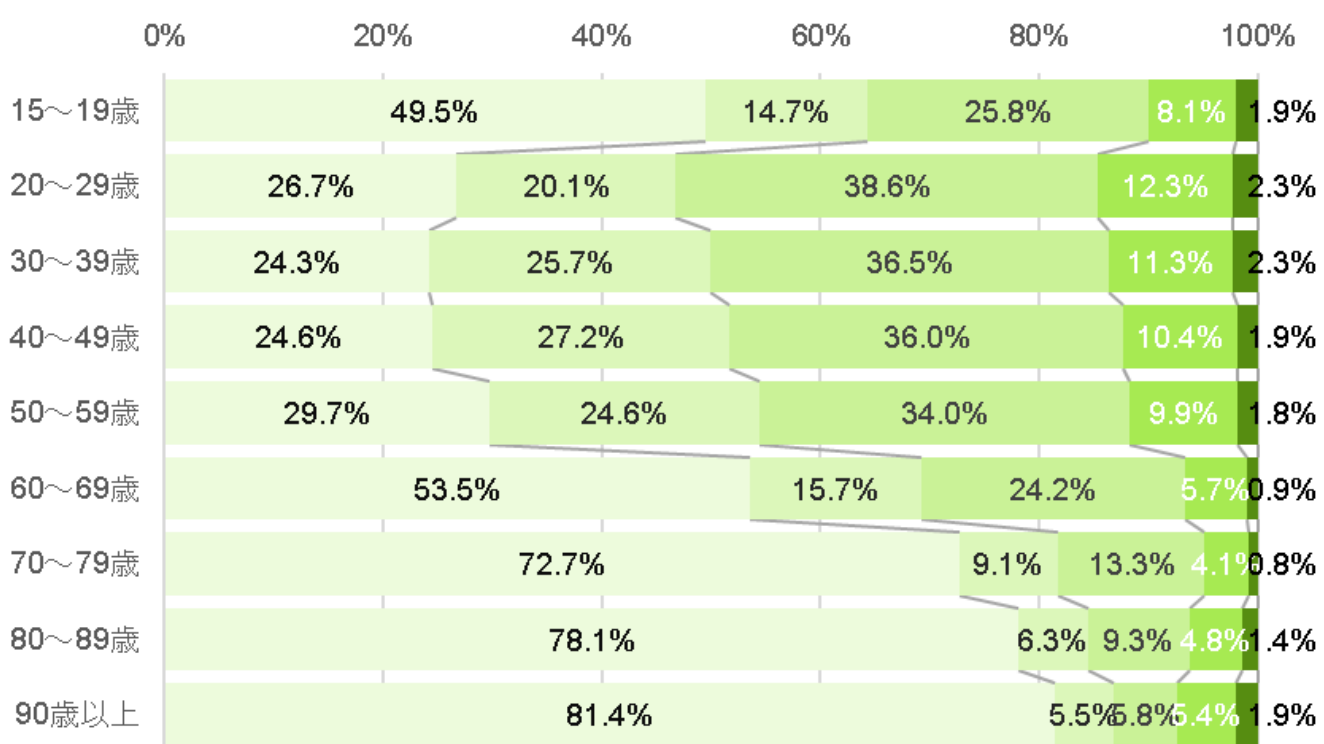
座位(座っている)平均時間区分別・年齢階層別患者割合《休日》《男性》

■1時間未満 ■1~4時間 ■4~8時間 ■8~12時間 ■12時間以上



座位(座っている)平均時間区分別・年齢階層別患者割合《休日》《男性》

■1時間未満 ■1~4時間 ■4~8時間 ■8~12時間 ■12時間以上



(33) 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。なお、喫煙調査については調査項目の変更を行っているため、変更後の設問に回答があったもののみを集計対象とした。また、タバコ種類については2020年度から調査開始した。

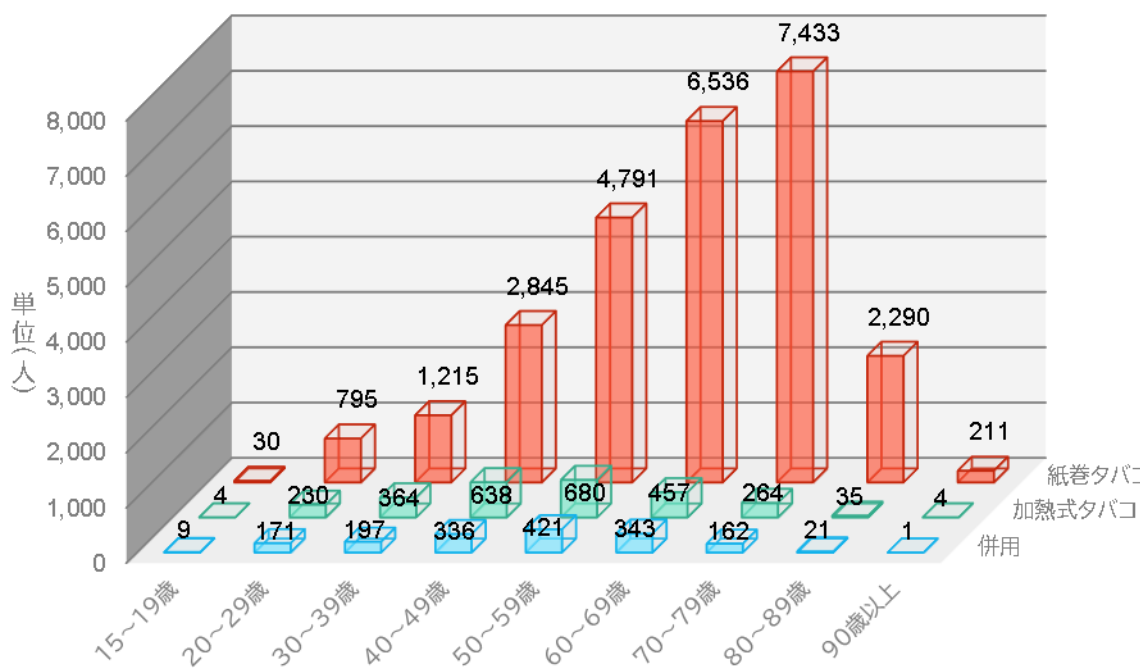
喫煙種類別・年齢階層別患者数

単位（人）

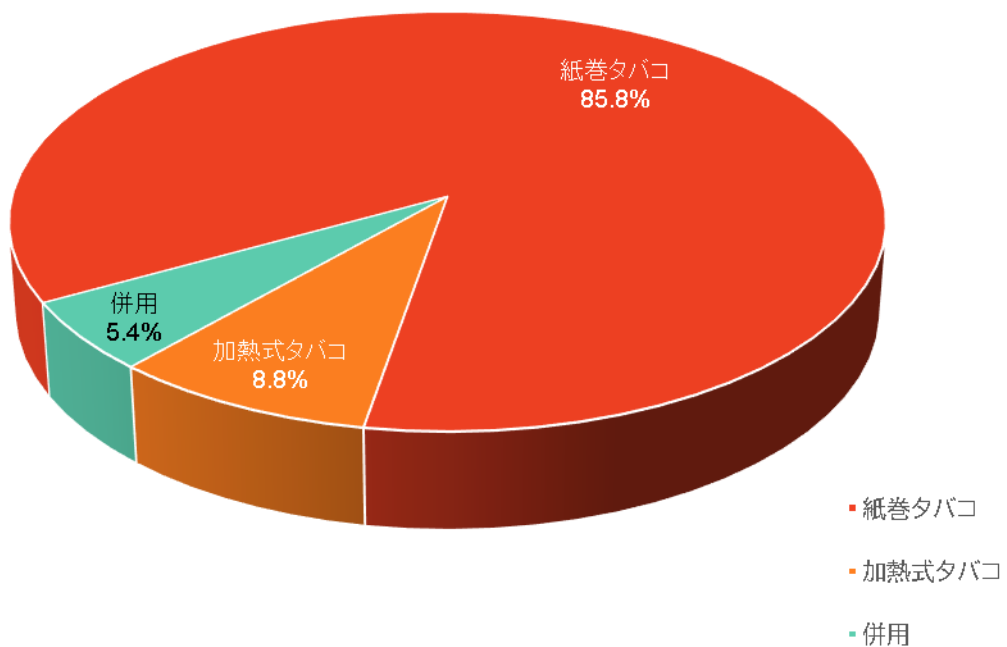
	紙巻タバコ	加熱式タバコ	併用	総計
15～19歳	30	4	9	43
20～29歳	795	230	171	1,196
30～39歳	1,215	364	197	1,776
40～49歳	2,845	638	336	3,819
50～59歳	4,791	680	421	5,892
60～69歳	6,536	457	343	7,336
70～79歳	7,433	264	162	7,859
80～89歳	2,290	35	21	2,346
90歳以上	211	4	1	216
総計	26,146	2,676	1,661	30,483

喫煙種類別別・年齢階層別患者数

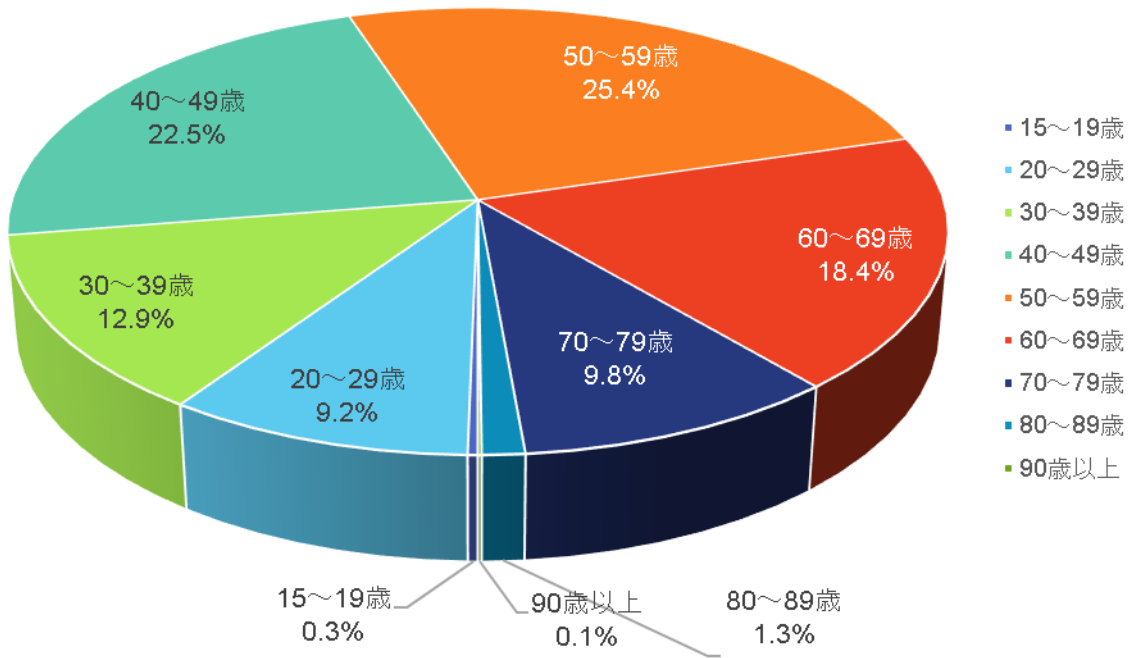
■紙巻タバコ ■加熱式タバコ ■併用



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



(34) タバコ種類別・男女別・年齢別患者数

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)

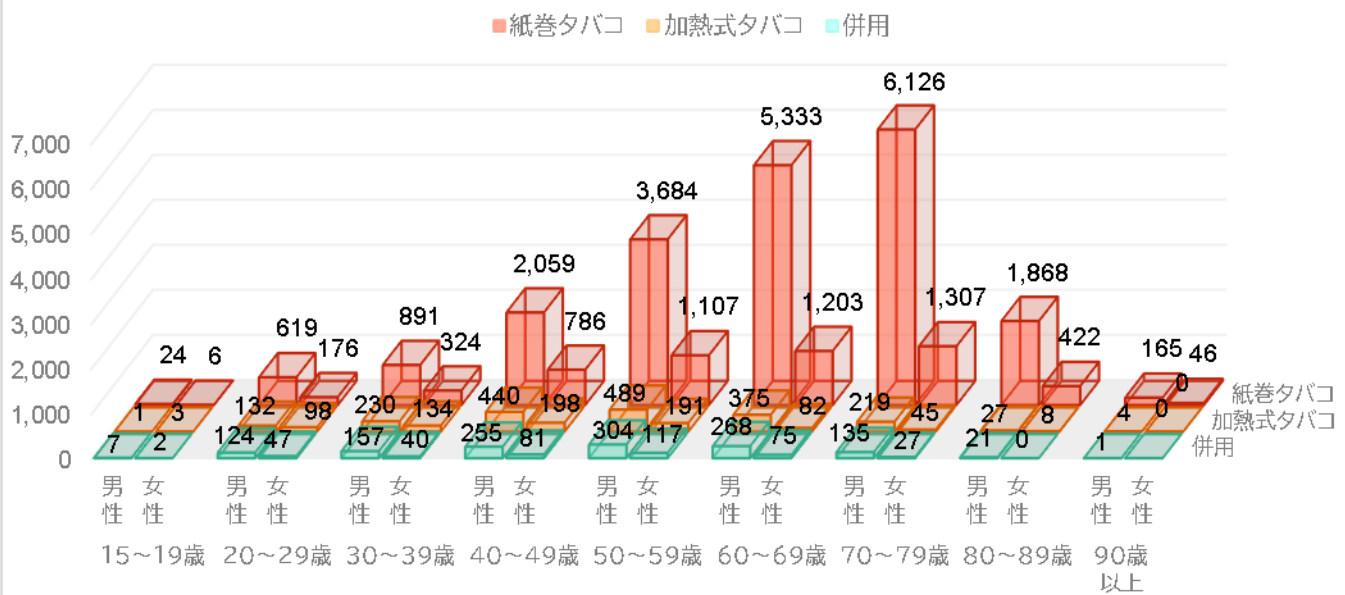
年齢階層・性別		紙巻タバコ	加熱式タバコ	併用	総計
15～19歳	男性	24	1	7	32
	女性	6	3	2	11
20～29歳	男性	619	132	124	875
	女性	176	98	47	321
30～39歳	男性	891	230	157	1,278
	女性	324	134	40	498
40～49歳	男性	2,059	440	255	2,754
	女性	786	198	81	1,065
50～59歳	男性	3,684	489	304	4,477
	女性	1,107	191	117	1,415
60～69歳	男性	5,333	375	268	5,976
	女性	1,203	82	75	1,360
70～79歳	男性	6,126	219	135	6,480
	女性	1,307	45	27	1,379
80～89歳	男性	1,868	27	21	1,916
	女性	422	8	0	430
90歳以上	男性	165	4	1	170
	女性	46	0	0	46
総計	男性	20,769	1,917	1,272	23,958
	女性	5,377	759	389	6,525

喫煙種類別別・男女別・年齢階層別患者数割合

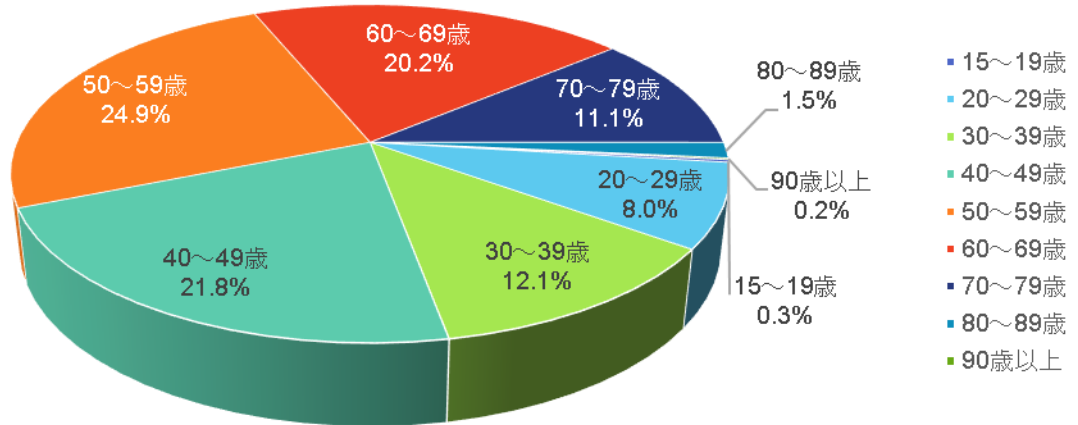
単位(%)

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	75.0	3.1	21.9	100.0
	女性	54.5	27.3	18.2	100.0
20～29歳	男性	70.7	15.1	14.2	100.0
	女性	54.8	30.5	14.6	100.0
30～39歳	男性	69.7	18.0	12.3	100.0
	女性	65.1	26.9	8.0	100.0
40～49歳	男性	74.8	16.0	9.3	100.0
	女性	73.8	18.6	7.6	100.0
50～59歳	男性	82.3	10.9	6.8	100.0
	女性	78.2	13.5	8.3	100.0
60～69歳	男性	89.2	6.3	4.5	100.0
	女性	88.5	6.0	5.5	100.0
70～79歳	男性	94.5	3.4	2.1	100.0
	女性	94.8	3.3	2.0	100.0
80～89歳	男性	97.5	1.4	1.1	100.0
	女性	98.1	1.9	0.0	100.0
90歳以上	男性	97.1	2.4	0.6	100.0
	女性	100.0	0.0	0.0	100.0
総計	男性	86.7	8.0	5.3	100.0
	女性	82.4	11.6	6.0	100.0

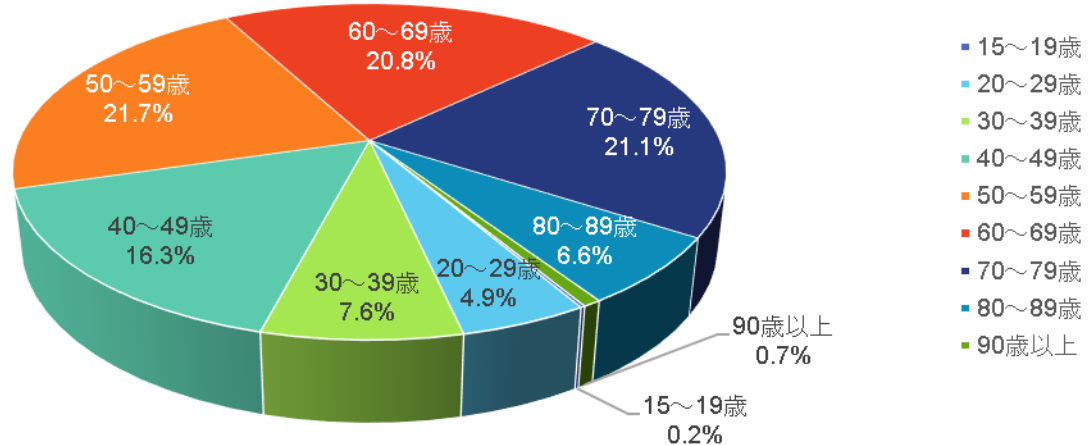
喫煙種類別別・男女別・年齢階層別患者数



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)



(35) 年度別・月別死亡退院患者数

2005 年度から 2021 年度について、年度別・月別に死亡退院患者数を示し、折れ線グラフで表した。

年度別・月別・死亡退院患者数

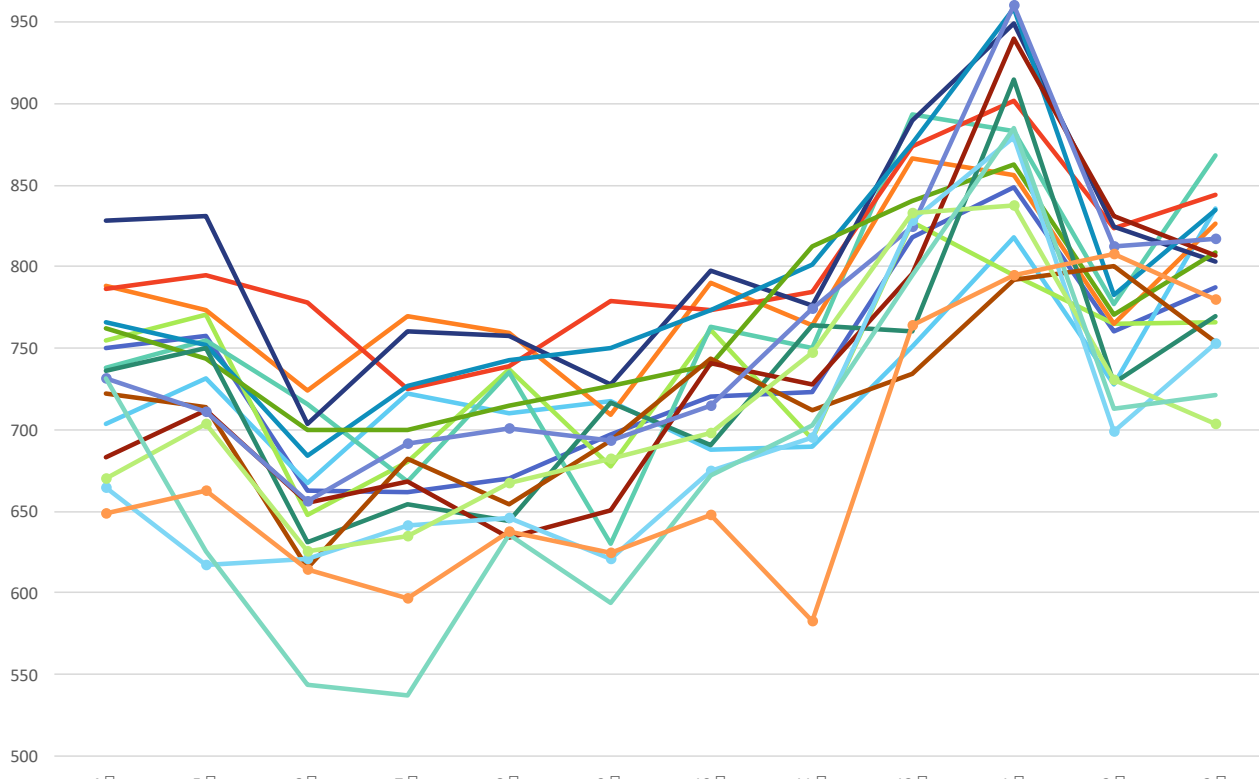
単位(人)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
2005年度	750	758	663	662	670	697	720	723	818	849	760	787	8,857
2006年度	704	732	667	722	710	718	688	690	751	818	728	836	8,764
2007年度	755	771	648	680	737	678	761	694	827	795	765	766	8,877
2008年度	738	755	716	668	735	630	763	750	893	883	777	868	9,176
2009年度	788	773	724	770	759	709	790	764	866	856	765	826	9,390
2010年度	786	795	778	725	739	779	773	785	874	902	824	844	9,604
2011年度	828	831	704	760	758	728	798	776	890	949	825	803	9,650
2012年度	766	752	684	727	743	750	773	801	876	958	783	835	9,448
2013年度	762	744	700	700	715	727	740	812	840	863	771	809	9,183
2014年度	736	750	631	654	644	717	691	764	760	915	729	770	8,761
2015年度	722	714	615	682	654	693	744	712	734	792	800	754	8,616
2016年度	683	712	655	668	634	651	741	728	796	940	831	807	8,846
2017年度	732	711	656	692	701	693	715	774	825	960	812	817	9,088
2018年度	665	617	621	641	646	621	675	695	828	879	699	753	8,340
2019年度	670	704	626	635	667	682	698	747	833	838	731	704	8,535
2020年度	732	626	544	537	636	594	672	703	795	885	713	721	8,158
2021年度	649	663	614	597	638	625	648	583	764	795	808	780	8,164
合計	12,466	12,408	11,246	11,520	11,786	11,692	12,390	12,501	13,970	14,877	13,121	13,480	151,457

単位(人)

年度別・月別・死亡退院患者数

1,000
1,000
— 2005年度 — 2006年度 — 2007年度 — 2008年度 — 2009年度 — 2010年度 — 2011年度 — 2012年度 — 2013年度
— 2014年度 — 2015年度 — 2016年度 — 2017年度 — 2018年度 — 2019年度 — 2020年度 — 2021年度



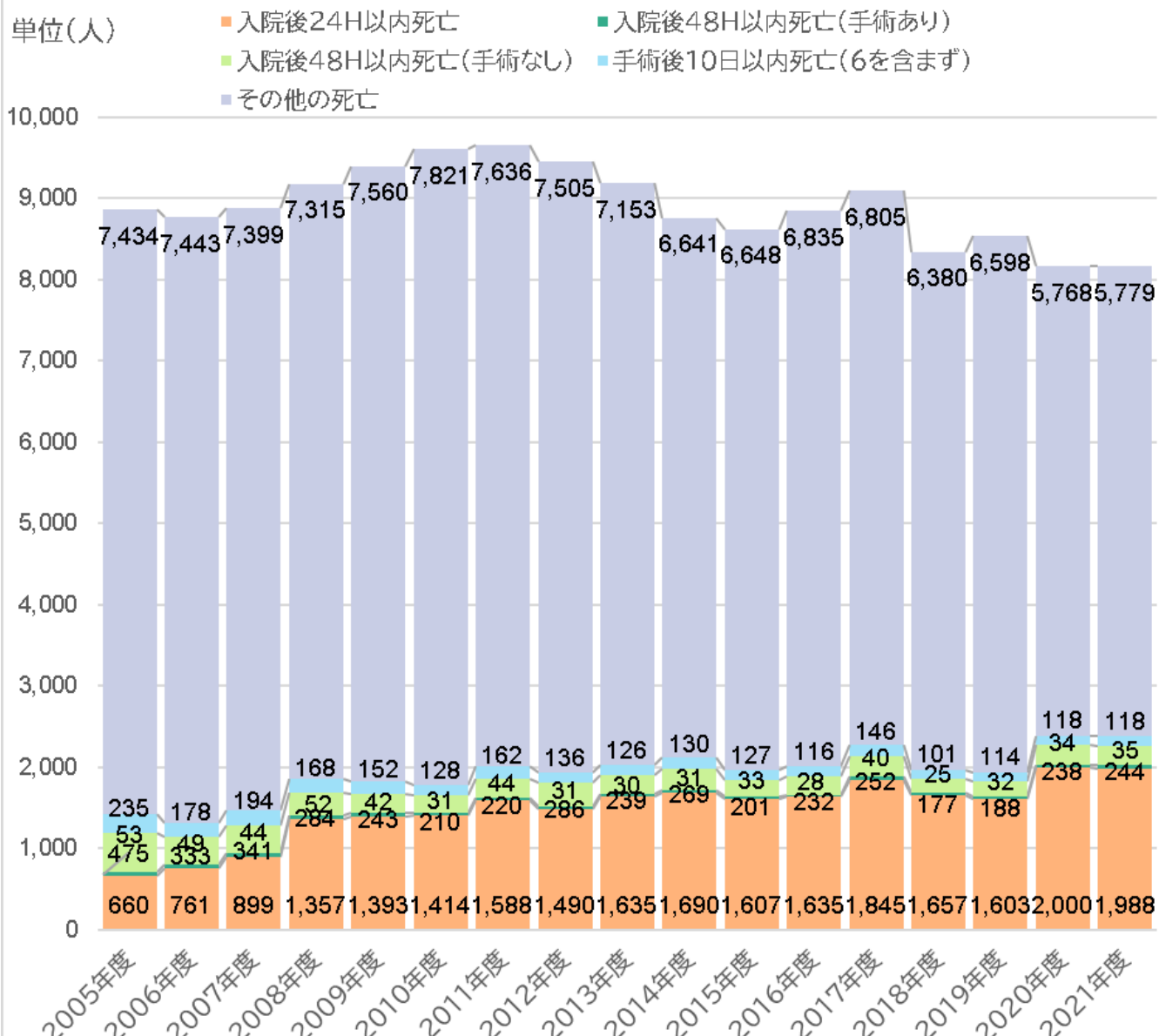
(36) 転帰区分別・年度別死亡退院患者数

2005 年度から 2021 年度について、転帰区分別・年度別に死亡退院患者数を示し、積上げ棒グラフで表した。

転帰区分別・年度別死亡退院患者数

転帰区分	2005年度	2006年度	2007年度	2008年度	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	合計
5 入院後24H以内死亡	660	761	899	1,357	1,393	1,414	1,588	1,490	1,635	1,690	1,607	1,635	1,845	1,657	1,603	2,000	1,988	25,222
6 入院後48H以内死亡（手術あり）	53	49	44	52	42	31	44	31	30	31	33	28	40	25	32	34	35	634
7 入院後48H以内死亡（手術なし）	475	333	341	284	243	210	220	286	239	269	201	232	252	177	188	238	244	4,432
8 手術後10日以内死亡（6を含まず）	235	178	194	168	152	128	162	136	126	130	127	116	146	101	114	118	118	2,449
9 その他の死亡	7,434	7,443	7,399	7,315	7,560	7,821	7,636	7,505	7,153	6,641	6,648	6,835	6,805	6,380	6,598	5,768	5,779	118,720
合計	8,857	8,764	8,877	9,176	9,390	9,604	9,650	9,448	9,183	8,761	8,616	8,846	9,088	8,340	8,535	8,158	8,164	151,457

転帰区分別・年度別死亡退院患者数



(37) 年齢階層別・年度別死亡退院患者数

2005 年度から 2021 年度について、年度別・年齢階層別に死亡退院患者数を示し、積上げ棒グラフで表した。

年齢階層別・年度別死亡退院患者数

単位(人)

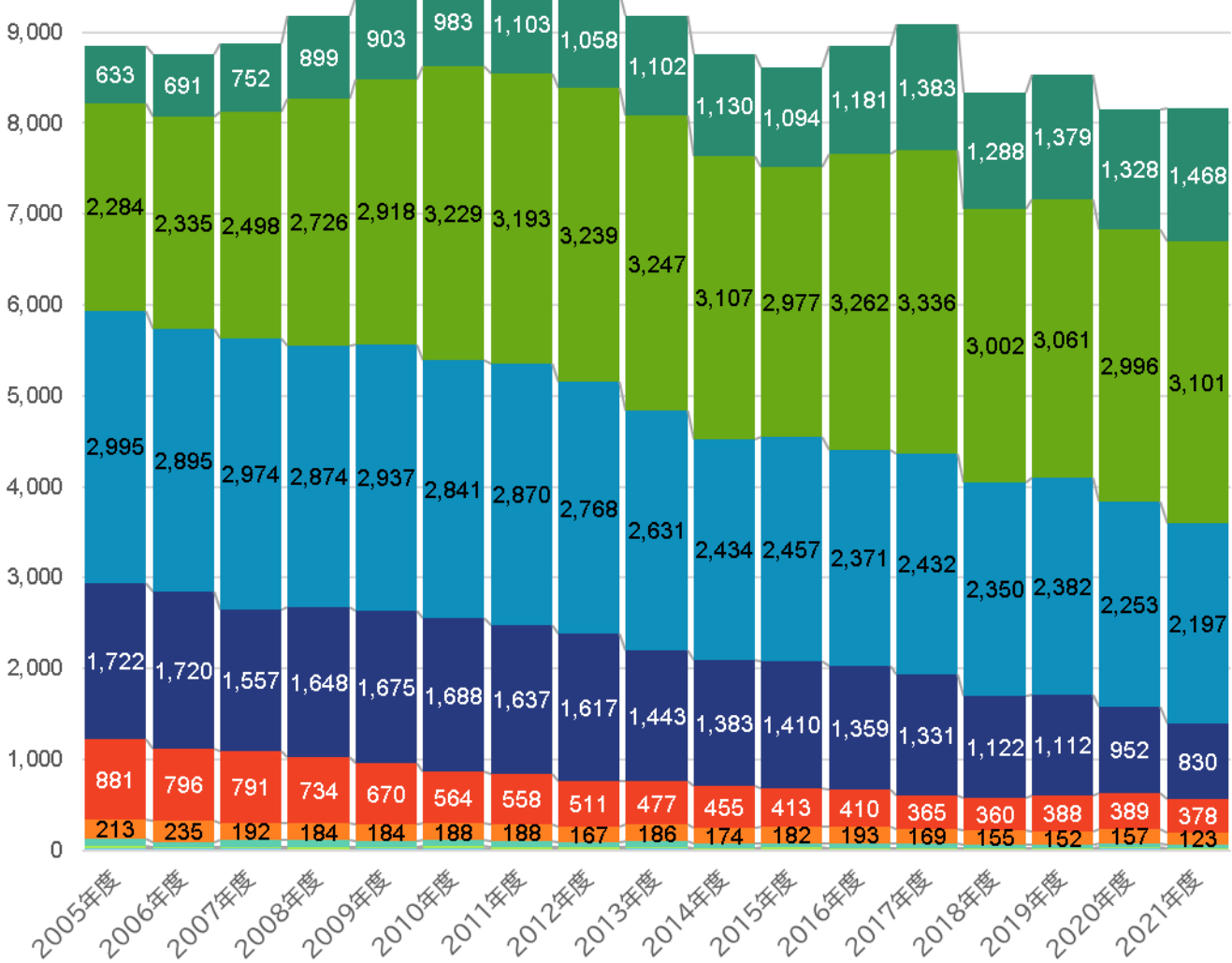
年代/年度	2005年度	2006年度	2007年度	2008年度	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	合計
0～9歳	17	14	9	4	14	7	7	7	9	5	8	6	3	2	10	6	5	133
10～19歳	6	7	13	7	9	15	6	6	11	9	5	8	9	3	4	13	5	136
20～29歳	25	17	20	31	20	26	22	18	20	15	22	12	16	14	14	24	16	332
30～39歳	81	54	71	69	60	63	66	57	57	49	48	44	44	44	33	40	41	921
40～49歳	213	235	192	184	184	188	188	167	186	174	182	193	169	155	152	157	123	3,042
50～59歳	881	796	791	734	670	564	558	511	477	455	413	410	365	360	388	389	378	9,140
60～69歳	1,722	1,720	1,557	1,648	1,675	1,688	1,637	1,617	1,443	1,383	1,410	1,359	1,331	1,122	1,112	952	830	24,206
70～79歳	2,995	2,895	2,974	2,874	2,937	2,841	2,870	2,768	2,631	2,434	2,457	2,371	2,432	2,350	2,382	2,253	2,197	44,661
80～89歳	2,284	2,335	2,498	2,726	2,918	3,229	3,193	3,239	3,247	3,107	2,977	3,262	3,336	3,002	3,061	2,996	3,101	50,511
90歳以上	633	691	752	899	903	983	1,103	1,058	1,102	1,130	1,094	1,181	1,383	1,288	1,379	1,328	1,468	18,375
合計	8,857	8,764	8,877	9,176	9,390	9,604	9,650	9,448	9,183	8,761	8,616	8,846	9,088	8,340	8,535	8,158	8,164	151,457

年齢階層別・年度別死亡退院患者数

単位(人)

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

10,000



(38) 年齢階層別・男女別・年度別死亡退院患者数

2005 年度から 2021 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。

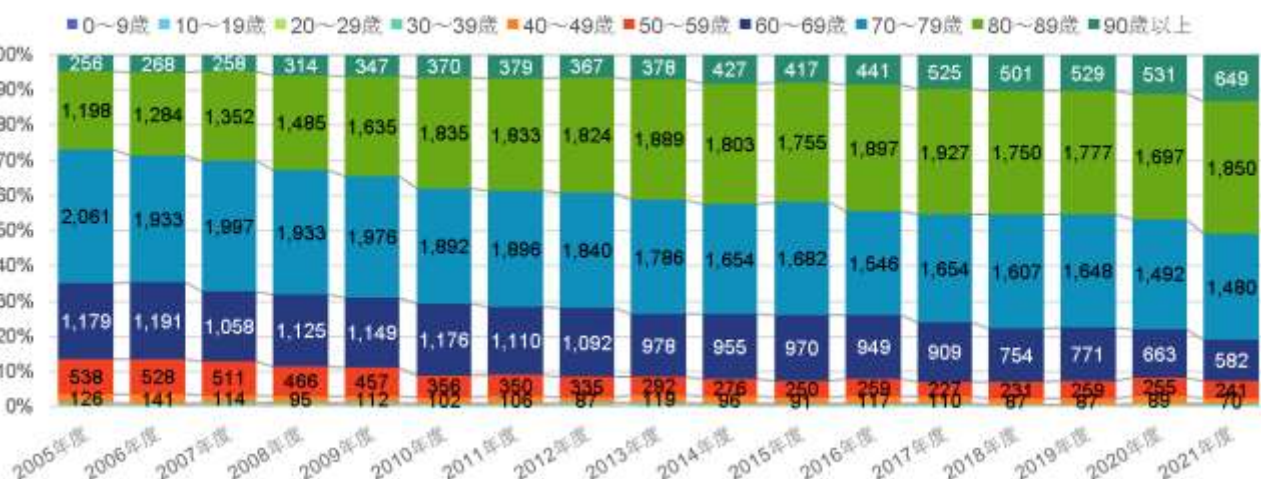
年齢階層別・年度別死亡退院患者数（男性）

年代/年度	2005年度	2006年度	2007年度	2008年度	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	合計
0～9歳	10	10	3	2	10	5	5	4	5	2	4	4	3	1	3	1	4	76
10～19歳	4	3	8	7	6	11	4	5	8	7	4	4	7	2	3	10	3	96
20～29歳	13	10	16	22	13	12	15	12	14	12	13	9	10	9	10	14	10	214
30～39歳	43	31	43	43	37	32	39	43	35	34	25	26	27	28	16	24	29	555
40～49歳	126	141	114	95	112	102	106	87	119	96	91	117	110	87	87	89	70	1,749
50～59歳	538	528	511	466	457	356	350	335	292	276	250	259	227	231	259	255	241	5,831
60～69歳	1,179	1,191	1,058	1,125	1,149	1,176	1,110	1,092	978	955	970	949	909	754	771	663	582	16,611
70～79歳	2,061	1,933	1,997	1,933	1,976	1,892	1,896	1,840	1,786	1,654	1,682	1,546	1,654	1,607	1,648	1,492	1,480	30,077
80～89歳	1,198	1,284	1,352	1,485	1,635	1,835	1,833	1,824	1,889	1,803	1,755	1,897	1,927	1,750	1,777	1,697	1,850	28,791
90歳以上	256	268	258	314	347	370	379	367	378	427	417	441	525	501	529	531	649	6,957
合計	5,428	5,399	5,360	5,492	5,742	5,791	5,737	5,609	5,504	5,266	5,211	5,252	5,399	4,970	5,103	4,776	4,918	90,957

年齢階層別・年度別死亡退院患者数（女性）

年代/年度	2005年度	2006年度	2007年度	2008年度	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	合計
0～9歳	7	4	6	2	4	2	2	3	4	3	4	2	1	7	5	1	57	
10～19歳	2	4	5		3	4	2	1	3	2	1	4	2	1	1	3	2	40
20～29歳	12	7	4	9	7	14	7	6	6	3	9	3	6	5	4	10	6	118
30～39歳	38	23	28	26	23	31	27	14	22	15	23	18	17	16	17	16	12	366
40～49歳	87	94	78	89	72	86	82	80	67	78	91	76	59	68	65	68	53	1,293
50～59歳	343	268	280	268	213	208	208	176	185	179	163	151	138	129	134	137	3,309	
60～69歳	543	529	499	523	526	512	527	525	465	428	440	410	422	368	341	289	248	7,595
70～79歳	934	962	977	941	961	949	974	928	845	780	775	825	778	743	734	761	717	14,584
80～89歳	1,086	1,051	1,146	1,241	1,283	1,394	1,360	1,415	1,358	1,304	1,222	1,365	1,409	1,252	1,284	1,299	1,251	21,720
90歳以上	377	423	494	585	556	613	724	691	724	703	677	740	858	787	850	797	819	11,418
合計	3,429	3,365	3,517	3,684	3,648	3,813	3,913	3,839	3,679	3,495	3,405	3,594	3,689	3,370	3,432	3,382	3,246	60,500

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



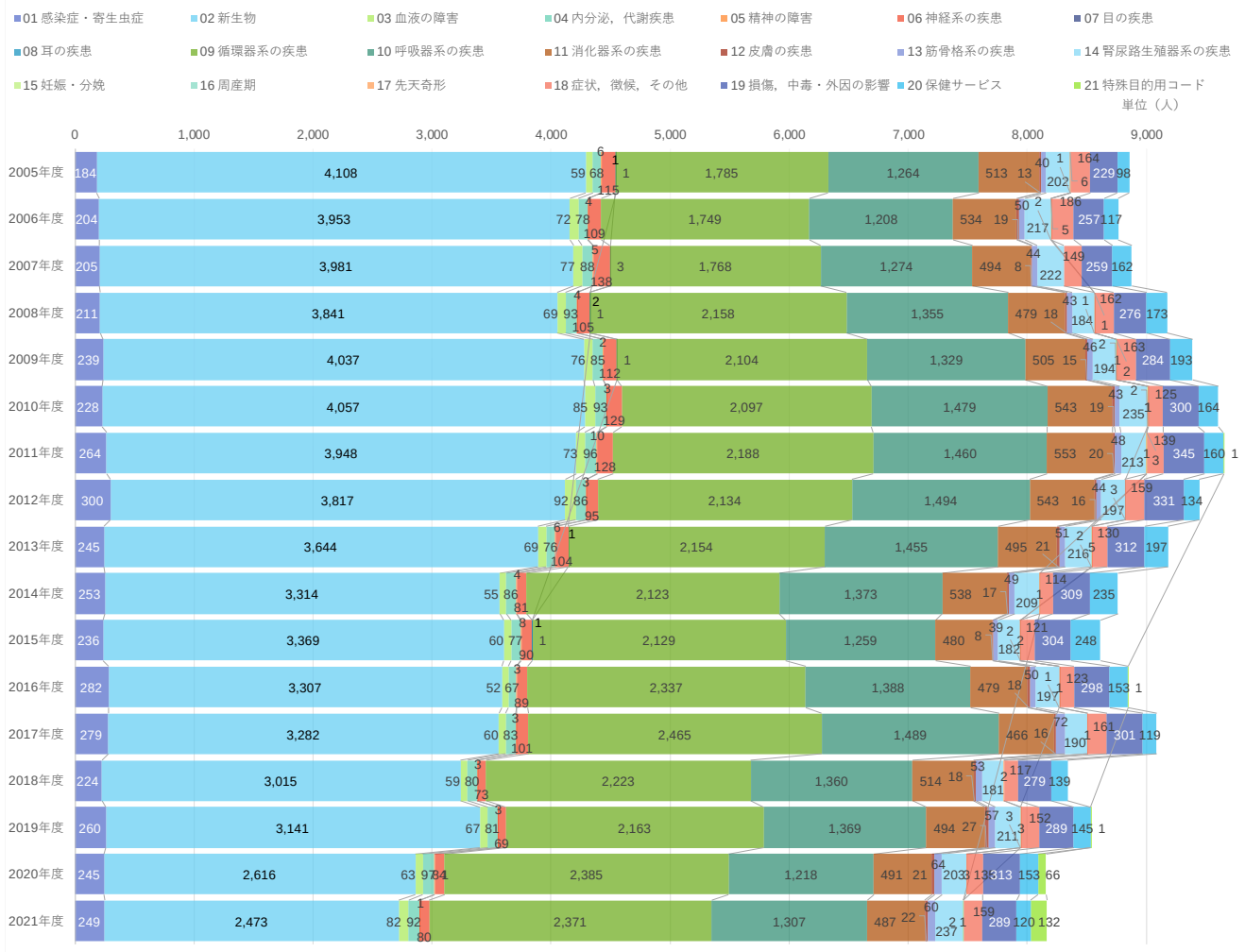
(39) 疾病大分類別・年度別死亡退院患者数

2005 年度から 2021 年度について、年度別・年齢階層別に死亡退院患者数を示し、積上げ棒グラフで表した。

疾病大分類別・年度別死亡退院患者数

章分類	2005年度	2006年度	2007年度	2008年度	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	合計
01 感染症・寄生虫症	184	204	205	211	239	228	264	300	245	253	236	282	279	224	260	245	249	4,108
02 新生物	4,108	3,953	3,981	3,841	4,037	4,057	3,948	3,817	3,644	3,314	3,369	3,307	3,282	3,015	3,141	2,616	2,473	59,903
03 血液の障害	59	72	77	69	76	85	73	92	69	55	60	52	60	59	67	63	82	1,170
04 内分泌、代謝疾患	68	78	88	93	85	93	96	86	76	86	77	67	83	80	81	97	92	1,426
05 精神の障害	6	4	5	4	2	3	10	3	6	4	8	3	3	3	3	1	1	69
06 神経系の疾患	115	109	138	105	112	129	128	95	104	81	90	89	101	73	69	84	80	1,702
07 目の疾患	1	0	3	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	7
08 耳の疾患	1	0	0	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5
09 循環器系の疾患	1,785	1,749	1,768	2,158	2,104	2,097	2,188	2,134	2,154	2,123	2,129	2,337	2,465	2,223	2,163	2,385	2,371	36,333
10 呼吸器系の疾患	1,264	1,208	1,274	1,355	1,329	1,479	1,460	1,494	1,455	1,373	1,259	1,388	1,489	1,360	1,369	1,218	1,307	23,081
11 消化器系の疾患	513	534	494	479	505	543	553	543	495	538	480	479	466	514	494	491	487	8,608
12 皮膚の疾患	13	19	8	18	15	19	20	16	21	17	8	18	16	18	27	21	22	296
13 筋骨格系の疾患	40	50	44	43	46	43	48	44	51	49	39	50	72	53	57	64	60	853
14 腎尿路生殖器系の疾患	202	217	222	184	194	235	213	197	216	209	182	197	190	181	211	203	237	3,490
15 妊娠・分娩	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	5
16 周産期	1	2	0	1	2	2	0	3	2	0	2	1	0	0	3	0	2	21
17 先天奇形	6	5	0	1	2	1	3	0	5	0	2	1	1	2	3	0	35	
18 症状、微候、その他	164	186	149	162	163	125	139	159	130	114	121	123	161	117	152	135	159	2,459
19 損傷、中毒・外因の影響	229	257	259	276	284	300	345	331	312	309	304	298	301	279	289	313	289	4,975
20 保健サービス	98	117	162	173	193	164	160	134	197	235	248	153	119	139	145	153	120	2,710
21 特殊目的用コード	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	66	132	201
合計	8,857	8,764	8,877	9,176	9,390	9,604	9,650	9,448	9,183	8,761	8,616	8,846	9,088	8,340	8,535	8,158	8,164	151,457

疾病大分類別・年度別死亡退院患者数



※「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							
						漢字氏名											M F							
生年月日			退院時年齢		入院年月日					退院年月日					在院日数									
年	月	日	歳	H	年	月	日	H	年	月	日	歳	H	年	月	日								
入院経路					1 外来 2 転科()から 3 他院紹介 4 施設紹介 5 救急(紹介あり) 6 救急(紹介なし) 7 その他 8 救急車(紹介あり) 9 救急車(紹介なし)	退院経路	1 外来 2 転科()へ 3 他院紹介 4 施設紹介 5 死亡(時 分) 6 その他(自己退院等) 7 終了	転帰	1 治療 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を含まず)															
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																							
	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																		
診断名の根拠	01 理学的所見 09 CT 02 細胞診 10 血管造影 その他 03 細胞診 11 超音波検査 04 臨床検査 12 MRI 05 心電図・脳波等 13 手術 06 内視鏡検査 14 顎微鏡下手術 07 シンチグラフィー 15 内視鏡下手術 08 X線検査					主たる治療	01 抗凝血剤 08 中心静脈栄養 02 手術 09 輸血・血漿交換 15 治験 03 抗腫瘍剤 10 透析 16 インターベンション 04 免疫療法 11 神経ブロック その他 05 放射線療法 12 リハ療法 06 ホルモン療法 13 ステロイド療法 07 インスリン注射 14 インターフェロン療法					麻酔区分 1 全麻 2 硬膜外 3 脊椎 4 静麻 5 伝麻 6 局麻 7 ブロック 8 その他 9 なし												
	コメント1																入力年月日 H		年	月	日			
	コメント2																入力担当者							
	コメント3																総点数		再入院					

・職業歴等調査票(2011年3月まで使用)

(様式 1)

職業歴等調査票

(調査日 平成 年 月 日)

「※」欄は、職員が記入します。

1 職業歴

現在	勤務先(派遣先)の名称			勤めた年齢
	勤務先(派遣先)の事業内容			歳～歳
	あなたの仕事の種類			
	雇用形態	①フルタイマー ②パートタイマー ③アルバイト ④派遣(フル) ⑤派遣(パート) ⑥電離放射線 ⑦じん肺 ⑧振動 ⑨VDT ⑩無し ⑪わからない		
	交替制勤務の有無	有・無	通常の勤務を行った直近1箇月の総労働時間	①約 時間 ②わからない

分類コード

* 産

* 職

過去の仕事

過去の仕事 （直近から）	勤務先(派遣先)の名称			勤めた年齢
	勤務先(派遣先)の事業内容			歳～歳
	あなたの仕事の種類			
	勤務先で次の健康診断を受けたことがありますか。 (複数回答可)	①有機溶剤 ②鉛 ③四アルキル鉛 ④特定化学物質・石綿 ⑤高気圧作業 ⑥電離放射線 ⑦じん肺 ⑧振動 ⑨VDT ⑩無し ⑪わからない		
	勤務先(派遣先)の名称			勤めた年齢
勤務先(派遣先)の事業内容			歳～歳	
あなたの仕事の種類				
勤務先で次の健康診断を受けたことがありますか。 (複数回答可)	①有機溶剤 ②鉛 ③四アルキル鉛 ④特定化学物質・石綿 ⑤高気圧作業 ⑥電離放射線 ⑦じん肺 ⑧振動 ⑨VDT ⑩無し ⑪わからない			
勤務先(派遣先)の名称			勤めた年齢	
勤務先(派遣先)の事業内容			歳～歳	
あなたの仕事の種類				
勤務先で次の健康診断を受けたことがありますか。 (複数回答可)	①有機溶剤 ②鉛 ③四アルキル鉛 ④特定化学物質・石綿 ⑤高気圧作業 ⑥電離放射線 ⑦じん肺 ⑧振動 ⑨VDT ⑩無し ⑪わからない			

* 産

* 職

* 産

* 職

* 産

* 職

2 喫煙、飲酒の習慣（該当番号を○印で囲む）

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

3 生活習慣病・メタボリック関連

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

4 職歴調査状況等（職員記入欄）

コメント(CMT 1)

* (1)本人 (2)家族
 (3)15歳未満 (4)人間ドック (5)再入院 (6)時間外
 (7)患者容態 (8)65歳以上 (9)不同意 (10)その他

インフォームドコンセント

* (1)同意 (2)不同意

病歴士 調査員

入力年月日	担当者欄
-------	------

平成 年 月 日

「※」欄は、職員が記入します。

・勤労者医療調査票(2011年4月から2016年3月まで使用)

(様式1)

勤労者医療調査票

(調査日 平成 年 月 日)

「※」欄は、職員が記入します。

分類コード

※産

※職

1 職業歴

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

2 喫煙・飲酒の習慣(該当番号を○印で囲む)

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

3 生活習慣病・メタボリック関連

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

4 職歴調査状況等(職員記入欄)

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

「※」欄は、職員が記入します。

・勤労者医療調査票(2016年4月から2019年12月まで使用)

勤 労 者 医 療 調 査 票

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

1 生活習慣等について							
今まで右欄の病気を指摘されたことはありますか？	①高血圧 ⑤肥満	②脂質異常症 ⑥無し	③糖尿病 ⑦わからない	④高尿酸血症			
(身長・体重) *裏面参照	(身長 cm ・ 体重 kg)						
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 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）	②習慣的に吸っている（一度も禁煙したことがない） ⑤ほぼ毎日飲む（週1～2日） ⑥毎日飲む（週7日）					
	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 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）	②飲まない ③以前、ほぼ毎日飲んでいたが、今は飲まない ⑦毎日飲む（週7日）	①1合未満 ②1～2合未満 ③2～3合未満 ④3合以上	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パート ③アルバイト	②無職 ④派遣社員 ⑤契約社員・嘱託	③主婦 ④学生	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 〃 の事業内容					勤め始めた年齢		
あなたのお仕事内容					歳		
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）	④検討中・判断困難 ⑤通勤方法 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						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 勤 労 者 職 歴 調 査 票

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

1 生活習慣等について

今まで右欄の病気を指摘されたことはありますか？ （身長・体重） *裏面参照	(1)高血圧 (2)糖尿病 (3)糖尿病 (4)高尿酸血症 (5)肥満 (6)無し (7)わからない (身長 cm ・ 体重 kg)
タバコは吸いますか？ ②③④の方はタバコの種類と喫煙歴も記入してください *裏面参照	①吸わない ②習慣的に吸っている（一度も禁煙したことがない） ③以前は吸っていたが、現在は禁煙している ④現在も吸っているが本数が少なく（多く）なった（禁煙経験あり） ①紙巻きタバコ ②加熱式タバコ ③併用 歳～ 歳迄 1日平均 本 歲～ 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
パソコンやスマート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、 <u>仕事</u> でパソコンやスマートなどの画面を見る時間の1日平均は？	そのうち、 <u>休日</u> でパソコンやスマートなどの画面を見る時間の1日平均は？
座位（座っている）時間 は、1日平均すると？	①1時間未満 ②1～4時間 ③4～8時間 ④8～12時間 ⑤12時間以上 ※なお平均には、勤務日と休日を含んでください。
そのうち、 <u>仕事</u> で座位（座っている） 時間の1日平均は？	そのうち、 <u>休日</u> で座位（座っている） 時間の1日平均は？

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
勤務先（派遣先）の名称	勤め始めた年齢
// の事業内容	歳
あなたのお仕事内容	
特殊健診を受けたことがある方は裏面の【特殊健康診断表】より番号を記入してください。（ ）	
雇用形態	①正規職員 ②パート ③アルバイト ④派遣社員 ⑤契約社員・嘱託 ⑥その他 ⑦自営業
上記①正規職員の方で次に該当する場合は○を付してください。	a 脱糞労働割 b 变形労働割
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） *夜間とは、午後10時～午前5時勤務
交替勤務	①無 ②有 (a 2交替 b 3交替 c その他)
退院後の職場復帰について	①復職を希望 ②退職 ③休職 ④検討中・判断困難
復職を希望される方で 復職時の希望職務	①元の職場（元の業務） ②元の職場（他業務） ③転職 ④その他
復職に関する不安内容 （複数選択可） *裏面参照	①職場の理解 ②職場での生活 ③仕事の実施 ④復職時期 ⑤通勤方法 ⑥その他（例：相談窓口の有無等） ⑦不安無し

3 前職（過去のお仕事について、直近から記入してください）

前職 1	勤務先（派遣先）の名称	歳～歳
	// の事業内容	
	あなたのお仕事内容	
特殊健診を受けたことがある方は裏面の【特殊健康診断表】より番号を記入してください。（ ）		
前職 2	勤務先（派遣先）の名称	歳～歳
	// の事業内容	
	あなたのお仕事内容	
特殊健診を受けたことがある方は裏面の【特殊健康診断表】より番号を記入してください。（ ）		
前職 3	勤務先（派遣先）の名称	歳～歳
	// の事業内容	
	あなたのお仕事内容	
特殊健診を受けたことがある方は裏面の【特殊健康診断表】より番号を記入してください。（ ）		

*複数の業種又は複数の勤務先の場合は主なものを記入。（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たても結構です。

1 生活習慣等について

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

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

*記入例 [18歳～25歳迄 1日平均 20本 28歳～35歳迄 1日平均 5本]

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

*換算表 [ビール 500ml, ウイスキー 60ml, ワイン 180ml, 烧酎 25度 110ml, 缶チューハイ 1.5缶 (520ml)]

「パソコンやスマートフォンの画面を見る時間」は合算した時間で回答してください。連続した時間でなくても結構です。

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

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

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 純業、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、物品販賣業	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	フ 生産工程従事者
ケ 輸送・機械運転従事者	コ 建設・探掘従事者	サ 連搬・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 脳音	

○雇用形態等は現職について記入してください。前職の雇用形態等は不要です。

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

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

[例 2] 17時から翌日の朝9時まで勤務し、翌日はお休みの場合は、

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

自営業の場合は平均の1ヶ月の総労働時間を記入してください。

[例 3] 飲食店を経営し、毎日約10時間仕事をし、定休日は週1日の場合 → 1ヶ月 258時間

258時間 = 10時間 × 6日 × 4.3(1ヶ月の平均週数)

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

○復職に関する不安内容の「②職場での生活」とは、例えば、大腸癌手術後のため頻繁にお手洗いを利用しなければなら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。

病歴調査 勤労者医療調査票

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

		1 生活習慣等について							
今まで右欄の病気を指摘されたことはありますか？ (身長・体重) *裏面参照		①高血圧 ⑤肥満	②眼瞼異常症 ⑥無し	③糖尿病 ⑦わからない	④高尿酸血症				
タバコは吸いますか？ ②③④の方はタバコの種類と喫煙歴も記入してください *裏面参照→		①吸わない ②習慣的に吸っている（一度も禁煙したことがない） ③以前は吸っていたが、現在は禁煙している ④現在も吸っているが本数が少なく（多く）なった（禁煙経験あり） ①紙巻きタバコ ②加熱式タバコ ③併用							
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→		歳～歳迄	歳～歳迄	歳～歳迄	歳～歳迄	歳～歳迄	歳～歳迄		
パソコンやスマートなどの画面を見る時間は、1日平均すると？		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	①1～2合未満 ②1～4時間 ③4～8時間 ④8～12時間 ⑤12時間以上	①1～2合未満 ②1～4時間 ③4～8時間 ④8～12時間 ⑤12時間以上	①1～2合未満 ②1～4時間 ③4～8時間 ④8～12時間 ⑤12時間以上	①1～2合未満 ②1～4時間 ③4～8時間 ④8～12時間 ⑤12時間以上		
そのうち、仕事でパソコンやスマートなどの画面を見る時間の1日平均は？ 座位（座っている）時間は、1日平均すると？		() 時間	そのうち、休日にパソコンやスマートなどの画面を見る時間の1日平均は？ () 時間						
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 ④学生	②無職（歳～現在まで） (①以外の方は「3前職」へお進み下さい)	③主婦（歳～現在まで）					
勤務先（派遣先）の名称								勤め始めた年齢	
// の事業内容								歳	
あなたのお仕事内容								歳	
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。（また、業務上化学物質の取扱いがある場合は化学物質名を記載してください。（化学物質名））									
雇用形態		①正規職員 ②パート ③アルバイト ④派遣社員	⑤契約社員・嘱託 ⑥その他 ⑦自営業						
上記①正規職員の方で次に該当する場合は○を付してください。 a 裁量労働制 b 変形労働制									
勤務日数・時間 *裏面参照		1日 時間 ×週 日	又は	1ヶ月	時間				
時間外・休日労働		①無 ②有（時間外・休日労働時間の前3ヶ月の平均）		1ヶ月	時間				
夜間勤務		①無 ②有（月平均回） *夜間とは、午後10時～午前5時勤務							
交替制勤務		①無 ②有(a 2交替 b 3交替 c その他)							
退院後の職場復帰について		①復職を希望 ②退職	③休職 ④検討中・判断困難						
復職を希望される方で 復職時の希望職務		①元の職場（元の業務） ②元の職場（他業務）	③転職 ④その他						
復職に関する不安内容 (複数選択可) *裏面参照		①職場の理解 ②職場での生活 ③仕事の実施 ④復職時期 ⑤通勤方法 ⑥その他（例：相談窓口の有無等）	() ⑦不安無し						
3 前職（過去のお仕事について、直近から記入してください）									
前職1	勤務先（派遣先）の名称								歳～歳
	// の事業内容								
	あなたのお仕事内容								
特殊健診を受けたことがある方は裏面の【特殊健康診断表】より番号を記入してください。（また、業務上化学物質の取扱いがある場合は化学物質名を記載してください。（化学物質名））									
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。（また、業務上化学物質の取扱いがある場合は化学物質名を記載してください。（化学物質名））									
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。（また、業務上化学物質の取扱いがある場合は化学物質名を記載してください。（化学物質名））									

※複数の業種又は複数の勤務先の場合は主なものを記入。(収入が多いもの、また、勤務時間が長いもので判断)
※事業内容及びお仕事内容は裏面の産業分類表・職業分類表よりご記入いただいても結構です。

1 生活習慣等について

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

【タバコ】①は吸ったことがない、習慣的に吸ったことがない場合に選んでください。

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

③は過去に習慣的に吸っていた時期について、喫煙歴を記入してください。

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

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

・スティックタイプの加熱式タバコの使用量は本数で回答してください。

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

・併用の場合はそれぞれの本数を合算してください。

・リキッドタイプの電子タバコ等はタバコに含みません。

*記入例 18歳～25歳迄 1日平均 20本 28歳～35歳迄 1日平均 5本

【お 酒】①は体質的に飲めない場合に選んでください。

③は過去に習慣的に飲んでいた時期の飲酒量を記入してください。

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

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

(日本酒1合(180ml)に対する換算)

*換算表 ビール500ml, ウイスキー60ml, ワイン180ml, 烧酎25度110ml, 缶チューハイ1.5缶(520ml)

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

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

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

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 渔業	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、物品販賣業	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 管理的職業從事者	イ 専門的・技術的職業從事者	ウ 事務從事者	エ 販売從事者
オ サービス職業從事者	カ 保安職業從事者	キ 農林漁業從事者	ク 生産工程從事者
ケ 輸送・機械運転從事者	コ 建設・探掘從事者	サ 運搬・清掃・包装等從事者	

○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	

○取扱い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] 飲食店を経営し、毎日約10時間仕事をし、定休日は週1日の場合 →1ヶ月 258時間

258時間 = 10時間 × 6日 × 4.3(1ヶ月の平均週数)

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

○復職に関する不安内容の「②職場での生活」とは、例えば、大腸癌手術後のために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し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など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。

●病歴データを活用した研究成果の公開

病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

○○労災病院 院 長

お問い合わせ窓口

(独)労働者健康安全機構○○労災病院医事課

TEL ○○-○○-○○○○

(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
○○労災病院 院 長 殿

私は、診療情報を研究に使用することへ同意いたしません。

私は、職歴情報を研究に使用することへ同意いたしません。

平成 年 月 日

診察券番号

本人(患者さん)氏名 (自署)

又は

代諾者氏名 (自署)

本人との関係

記入上の留意事項

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

・疾病分類コード表

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

第1章 感染症及び寄生虫症 (A00-B99)

- A00-A09 腸管感染症
- A15-A19 結核
- A20-A28 人畜共通細菌性疾患
- A30-A49 その他の細菌性疾患
- A50-A64 主として性的伝播様式をとる感染症
- A65-A69 その他のスピロヘータ疾患
- A70-A74 クラミジアによるその他の疾患
- A75-A79 リケッチャ症
- A80-A89 中枢神経系のウイルス感染症
- A90-A99 節足動物媒介ウイルス熱及びウイルス性出血熱
- B00-B09 皮膚及び粘膜病変を特徴とするウイルス感染症
- B15-B19 ウイルス肝炎
- B20-B24 ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病
- B25-B34 その他のウイルス疾患
- B35-B49 真菌症
- B50-B64 原虫疾患
- B65-B83 ぜんく蟲虫症
- B85-B89 シラミ症, ダニ症及びその他の動物寄生症
- B90-B94 感染症及び寄生虫症の続発・後遺症
- B95-B97 細菌, ウィルス及びその他の病原体
- B99 その他の感染症

第2章 新生物 (C00-D48)

- C00-C14 口唇, 口腔及び咽頭の悪性新生物
- C15-C26 消化器の悪性新生物
- C30-C39 呼吸器及び胸腔内臓器の悪性新生物
- C40-C41 骨及び関節軟骨の悪性新生物
- C43-C44 皮膚の黒色腫及びその他の皮膚の悪性新生物
- C45-C49 中皮及び軟部組織の悪性新生物
- C50 乳房の悪性新生物
- C51-C58 女性生殖器の悪性新生物
- C60-C63 男性生殖器の悪性新生物
- C64-C68 腎尿路の悪性新生物
- C69-C72 眼, 脳及びその他の中枢神経系の部位の悪性新生物
- C73-C75 甲状腺及びその他の内分泌腺の悪性新生物
- C76-C80 部位不明確, 続発部位及び部位不明の悪性新生物
- C81-C96 リンパ組織, 造血組織及び関連組織の悪性新生物
- C97 独立した(原発性)多部位の悪性新生物
- D00-D09 上皮内新生物
- D10-D36 良性新生物
- D37-D48 性状不詳又は不明の新生物

第3章 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害 (D50-D89)

- D50-D53 栄養性貧血
- D55-D59 溶血性貧血
- D60-D64 無形成性貧血及びその他の貧血
- D65-D69 凝固障害, 紫斑病及びその他の出血性病態
- D70-D77 血液及び造血器のその他の疾患
- D80-D89 免疫機構の障害

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

第9章 循環器系の疾患 (I00-I99)

- I00-I02 急性リウマチ熱
- I05-I09 慢性リウマチ性心疾患
- I10-I15 高血圧性疾患
- I20-I25 虚血性心疾患
- I26-I28 肺性心疾患及び肺循環疾患
- I30-I52 その他の型の心疾患
- I60-I69 脳血管疾患
- I70-I79 動脈、細動脈及び毛細血管の疾患
- I80-I89 静脈、リンパ管及びリンパ節の疾患、他に分類されないもの
- I95-I99 循環器系のその他及び詳細不明の障害

第10章 呼吸器系の疾患 (J00-J99)

- J00-J06 急性上気道感染症
- J10-J18 インフルエンザ及び肺炎
- J20-J22 その他の急性下気道感染症
- J30-J39 上気道のその他の疾患
- J40-J47 慢性下気道疾患
- J60-J70 外的因子による肺疾患
- J80-J84 主として間質を障害するその他の呼吸器疾患
- J85-J86 下気道の化膿性及びえく壊死性病態
- J90-J94 胸膜のその他の疾患
- J95-J99 呼吸器系の他の疾患

第11章 消化器系の疾患 (K00-K93)

- K00-K14 口腔、唾液腺及び頸の疾患
- K20-K31 食道、胃及び十二指腸の疾患
- K35-K38 虫垂の疾患
- K40-K46 ヘルニア
- K50-K52 非感染性腸炎及び非感染性大腸炎
- K55-K63 腸の他の疾患
- K65-K67 腹膜の疾患
- K70-K77 肝疾患
- K80-K87 胆のう(囊)、胆管及び脾の障害
- K90-K93 消化器系の他の疾患

第12章 皮膚及び皮下組織の疾患 (L00-L99)

- L00-L08 皮膚及び皮下組織の感染症
- L10-L14 水疱症
- L20-L30 皮膚炎及び湿疹
- L40-L45 丘疹落せつ(屑)<りんせつ(鱗屑)>性障害
- L50-L54 じんま(蕁麻)疹及び紅斑
- L55-L59 皮膚及び皮下組織の放射線(非電離及び電離)に関連する障害
- L60-L75 皮膚付属器の障害
- L80-L99 皮膚及び皮下組織の他の障害

第13章 筋骨格系及び結合組織の疾患 (M00-M99)

- M00-M03 感染性関節障害
- M05-M14 炎症性多発性関節障害
- M15-M19 関節症
- M20-M25 その他の関節障害
- M30-M36 全身性結合組織障害
- M40-M43 変形性脊柱障害
- M45-M49 脊椎障害
- M50-M54 その他の脊柱障害
- M60-M63 筋障害
- M65-M68 滑膜及び腱の障害
- M70-M79 その他の軟部組織障害
- M80-M85 骨の密度及び構造の障害
- M86-M90 その他の骨障害
- M91-M94 軟骨障害
- M95-M99 筋骨格系及び結合組織の他の障害

第14章 腎尿路生殖器系の疾患 (N00-N99)

- N00-N08 糸球体疾患
- N10-N16 腎尿細管間質性疾患
- N17-N19 腎不全
- N20-N23 尿路結石症
- N25-N29 腎及び尿管のその他の障害
- N30-N39 尿路系のその他の疾患
- N40-N51 男性生殖器の疾患
- N60-N64 乳房の障害
- N70-N77 女性骨盤臓器の炎症性疾患
- N80-N98 女性生殖器の非炎症性障害
- N99 腎尿路生殖器系のその他の障害

第15章 妊娠、分娩及び産じょくく褥> (O00-O99)

- O00-O08 流産に終わった妊娠
- O10-O16 妊娠、分娩及び産じょくく褥>における浮腫、たんぱく蛋白尿及び高血圧性障害
- O20-O29 主として妊娠に関連するその他の母体障害
- O30-O48 胎児及び羊膜腔に関連する母体ケア並びに予想される分娩の諸問題
- O60-O75 分娩の合併症
- O80-O84 分娩
- O85-O92 主として産じょくく褥>に関連する合併症
- O94-O99 その他の産科的病態、他に分類されないもの

第16章 周産期に発生した病態 (P00-P96)

- P00-P04 母体側要因並びに妊娠及び分娩の合併症により影響を受けた胎児及び新生児
- P05-P08 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害
- P10-P15 出産外傷
- P20-P29 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害
- P35-P39 周産期に特異的な感染症
- P50-P61 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害
- P70-P74 胎児及び新生児に特異的な一過性の内分泌障害及び代謝障害
- P75-P78 胎児及び新生児の消化器系障害
- P80-P83 胎児及び新生児の外皮及び体温調節に関連する病態
- P90-P96 周産期に発生したその他の障害

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、顔面及び頸部の先天奇形
- Q20-Q28 循環器系の先天奇形
- Q30-Q34 呼吸器系の先天奇形
- Q35-Q37 唇裂及び口蓋裂
- Q38-Q45 消化器系のその他の先天奇形
- Q50-Q56 生殖器の先天奇形
- Q60-Q64 腎尿路系の先天奇形
- Q65-Q79 筋骨格系の先天奇形及び変形
- Q80-Q89 その他の先天奇形
- Q90-Q99 染色体異常、他に分類されないもの

第18章 症状、徵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及び徵候
- R10-R19 消化器系及び腹部に関する症状及び徵候
- R20-R23 皮膚及び皮下組織に関する症状及び徵候
- R25-R29 神経系及び筋骨格系に関する症状及び徵候
- R30-R39 腎尿路系に関する症状及び徵候
- R40-R46 認識、知覚、情緒状態及び行動に関する症状及び徵候
- R47-R49 言語及び音声に関する症状及び徵候
- R50-R69 全身症状及び徵候
- R70-R79 血液検査の異常所見、診断名の記載がないもの
- R80-R82 尿検査の異常所見、診断名の記載がないもの
- R83-R89 その他の体液、検体<材料>及び組織の検査の異常所見、診断名の記載がないもの
- R90-R94 画像診断及び機能検査における異常所見、診断名の記載がないもの
- R95-R99 診断名不明確及び原因不明の死亡

第19章 損傷、中毒及びその他の外因の影響 (S00-T98)

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

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

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

・統一産業分類コード表

A 農業、林業	011 農業 021 林業	123 飲食料品卸売業 124 建築材料、鉱物、金属材料等卸売業 125 機械器具卸売業 126 その他の卸売業 127 各種商品小売業 128 織物・衣服・身の回り品小売業 129 飲食料品小売業 130 自動車・自転車小売業 131 家具・じゅう器・家庭用機械器具小売業 132 その他の小売業
B 渔業	031 渔業 032 水産養殖業	
C 鉱業	041 鉱業、採石業、砂利採取業	
D 建設業	051 総合工事業 052 職別工事業 053 設備工事業	
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 烹業・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	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)
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	151 不動産取引業 152 不動産賃貸業・管理業 209 物品販賣業
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	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
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	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
I 卸売業・小売業	121 各種商品卸売業 122 織維・衣服等卸売業	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
		181 学校教育 182 その他の教育、学習支援業
		171 医療業 172 保健衛生 173 社会保険・社会福祉・介護事業
		191 郵便局 192 協同組合(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
		221 外国公務 222 国家公務 223 地方公務
		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 金属材料製造作業者 066 一般機械器具組立・修理作業者 067 化学製品製造作業者 069 窯業製品製造作業者 070 電気機械器具組立・修理作業者 071 輸送機械組立・修理作業者 072 計量計測器・光学機械器具組立・修理作業者 073 食料品製造作業者 074 飲料・たばこ製造作業者 075 紡織・衣服・織維製品製造従事者 076 木・紙製品製造従事者 077 印刷・製本作業者 078 ゴム・プラスチック製品製造作業者 079 装身具等身の回り品製造及びその他の製品製造作業者 081 生産関連作業者 082 定置・建設機械運転従事者 083 電気工事従事者 084 掘掘作業者 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 運搬作業者 089 その他の労務作業者
D 販売従事者	045 商品販売従事者 046 販売類似職業従事者	J 分類不能の職業 991 主婦 992 学生 993 無職 994 分類不能の職業
E サービス職業従事者	047 家庭生活支援サービス職業従事者 048 介護施設サービス職業従事者 049 生活衛生サービス職業従事者 050 飲食物調理従事者 051 接客・給仕職業従事者 052 居住施設・ビル等管理人 053 その他のサービス職業従事者	
F 保安職業従事者	054 自衛官 055 司法警察職員 056 その他の保安職業従事者	

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

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

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

・産業分類コード表 2013 年改訂版

A 農業、林業 01 農業 02 林業	I 卸売業、小売業 50 各種商品卸売業 51 繊維・衣服等卸売業 52 飲食料品卸売業 53 建築材料、鉱物・金属材料等卸売業 54 機械器具卸売業 55 その他の卸売業 56 各種商品小売業 57 織物・衣服・身の回り品小売業 58 飲食料品小売業 59 機械器具小売業 60 その他の小売業 61 無店舗小売業
B 漁業 03 漁業(水産養殖業を除く) 04 水産養殖業	
C 鉱業、採石業、砂利採取業 05 鉱業、採石業、砂利採取業	
D 建設業 06 総合工事業 07 職別工事業(設備工事業を除く) 08 設備工事業	
E 製造業 09 食料品製造業 10 飲料・たばこ・飼料製造業 11 繊維工業 12 木材・木製品製造業(家具を除く) 13 家具・装備品製造業 14 パルプ・紙・紙加工品製造業 15 印刷・同関連業 16 化学工業 17 石油製品・石炭製品製造業 18 プラスチック製品製造業(別掲を除く) 19 ゴム製品製造業 20 なめし革・同製品・毛皮製造業 21 烹業・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

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