

令和4年度
入院患者病職歴調査基礎解析
(2005年度～2020年度病職歴データ使用)

2023年3月

独立行政法人労働者健康安全機構

●入院患者病職歴調査統計処理専門委員会

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

●病職歴調査研究本部責任者

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

●事務

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

目 次

1. 入院患者病職歴調査について	1
(1) 入院患者病職歴調査とは.....	1
(2) 職業歴等調査について.....	1
(3) 病歴調査について	2
(4) 病職歴データベースの特徴.....	2
(5) 病職歴データの活用例について	5
(6) これまでに病職歴調査で得られたデータについて	7
2. 病職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) ICD-10 大分類別の経年変化	13
(7) ICD 大分類別平均在院日数の経年変化.....	15
(8) 現職産業分類別の経年変化.....	16
(9) 最長産業分類別の経年変化.....	18
(10) 現職職業分類別の経年変化	20
(11) 最長職業分類別の経年変化.....	22
(12) 雇用形態別の経年変化.....	24
(13) 喫煙習慣の経年変化	26
(14) 喫煙指数の経年変化	28
(15) 飲酒習慣の経年変化	30
(16) 復職時の希望職務の経年変化.....	32
(17) 復職に関する不安の有無の経年変化.....	34
(18) 復職不安有りの疾病分類別の経年変化.....	36
(19) 復職不安内容の経年変化.....	38
(20) 生活習慣病の経年変化.....	60
3. 病職歴データの基礎解析(単年解析)	62
(1) 男女別・年齢別患者数	62
(2) ICD-10 大分類別・男女別・年齢別患者数	62
(3) 現職産業分類別・男女別・年齢別患者数.....	70
(4) 現職職業分類別・男女別・年齢別患者数.....	77
(5) 雇用形態別・男女別・年齢別患者数.....	82
(6) 喫煙習慣区分別・男女別・年齢別患者数と割合.....	84
(7) 喫煙指数区分別・男女別・年齢別患者数と割合.....	86
(8) 飲酒習慣区分別・男女別・年齢別患者数と割合.....	88
(9) 飲酒量区分別・男女別・年齢別患者数と割合	90
(10) 復職時の希望職務別・男女別・年齢別患者数と割合	92
(11) 復職不安の有無別・男女別・年齢別患者数と割合	95
(12) 復職不安有りの疾病分類別・男女別・年齢別患者数	97

(13)	復職不安内容区分別・男女別・年齢別患者数	99
(14)	生活習慣病指摘の有無別・男女別・年齢別患者数	100
(15)	生活習慣病種類別・男女別・年齢別患者数	101
(16)	交替制勤務有無別・男女別・年齢別患者数	102
(17)	交替制勤務区分別・男女別・年齢別患者数	103
(18)	夜間勤務有無別・男女別・年齢別患者数	104
(19)	夜勤有り・職業大分類別・男女別患者数	105
(20)	夜勤有り・夜勤回数区分別・男女別患者数	106
4.	新規調査項目の基礎解析(単年解析)	107
(21)	パソコンやスマホなどの画面を見る時間	107
(22)	パソコンやスマホなどの画面を見る時間《仕事時》	108
(23)	パソコンやスマホなどの画面を見る時間《休日》	109
(24)	パソコン・スマホ時間別・男女別・年齢別患者数	110
(25)	パソコン・スマホ時間別・男女別・年齢別患者数《仕事時》	112
(26)	パソコン・スマホ時間別・男女別・年齢別患者数《休日》	114
(27)	座位(座っている)時間	116
(28)	座位(座っている)時間《仕事時》	117
(29)	座位(座っている)時間《休日》	118
(30)	座位(座っている)時間別・男女別・年齢別患者数	119
(31)	座位時間別・男女別・年齢別患者数《仕事時》	121
(32)	座位時間別・男女別・年齢別患者数《休日》	123
(33)	タバコ種類別・年齢階層別患者数	125
(34)	タバコ種類別・男女別・年齢別患者数	127
(35)	年度別・月別死亡退院患者数	129
(36)	転帰区分別・年度別死亡退院患者数	130
(37)	年齢階層別・年度別死亡退院患者数	131
(38)	年齢階層別・男女別・年度別死亡退院患者数	132
(39)	疾病大分類別・年度別死亡退院患者数	133
●	参考資料	134
	・入院診療要約書(サマリー)様式	134
	・職業歴等調査票(2011年3月まで使用)	135
	・勤労者医療調査票(2011年4月から2016年3月まで使用)	136
	・勤労者医療調査票(2016年4月から2019年12月まで使用)	137
	・勤労者医療調査票(2020年1月から使用)	138
	・疾病分類コード表	143
	・統一産業分類コード表	148
	・統一職業分類コード表	149
	・産業分類コード表 2013年改訂版	150
	・職業分類コード表 2009年改訂版	151

1. 入院患者病職歴調査について

(1) 入院患者病職歴調査とは

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

入院患者病職歴調査は、「病歴調査」及び「職業歴等調査」により構成される。

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

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

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

加えて2016年度からは新規調査項目として身長・体重、夜間勤務、裁量労働、変形労働の有無の項目を、2020年からはPCやスマホ画面を見る時間、座位(座っている)時間、喫煙歴にタバコの種類(加熱式等)についての調査項目を追加した。

(2) 職業歴等調査について

ア 調査対象者

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

イ 調査方法

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

ウ 調査内容

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

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

エ 病職歴データベースへの登録

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

(3) 病歴調査について

ア 調査対象者

全国の労災病院等に入院した患者。

イ 調査方法

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

ウ 調査内容

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

エ 病職歴データベースへの登録

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

(4) 病職歴データベースの特徴

ア 病歴データ

- ・1984年度から2020年度までに約755万件のデータが蓄積されている大規模データベースであり、全国労災病院で登録したデータが機構本部に集約されている。
- ・疾病名はICDコードにより分類されているため、同一疾病ごとの経年変化や地域性の傾向を見ることが可能である。
- ・入院患者が対象となっているため、外来患者のデータや、(対照群となる)健常者のデータについてはデータベースに登録されていない。
- ・サマリーのうち、医師が自由記載する「経過並びに退院時所見」についてはデータベースに登録しないため、病職歴データだけでは臨床経過をみることはできない。

イ 職業歴データ

- ・1984年度から2020年度までに約394万件のデータが蓄積されている大規模データベースであり、全国労災病院で登録したデータが機構本部に集約されている。
- ・入院患者に対する職業歴調査は労災病院でしか行っていないため、職業歴データベースは、我が国唯一のデータベースであると言える。
- ・現在従事している職業のみならず、過去に従事していた職業についても、3つまで遡って調査を行っている。
- ・総務省の職業分類、産業分類によりコーディングして登録しているので、職種ごと、産業ごとにデータを見ることは可能であるが、実際に従事していた作業までは特定することができない。
- ・なお、産業分類及び職業分類コードについては、改訂の都度コードが変更になっていることから、全改訂を網羅できる機構独自の統一コードを作成し研究解析に使用している。

ウ 病歴データと職歴データの組み合わせ

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

エ 病職歴調査項目の追加・変更

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

新規追加項目

開始年度	調査項目	備考
2005 (H17)	・特殊検診受検有無と内容(現職、前職 1~3)	現職・前職 1~3 についてそれぞれ
	・雇用形態	現職(2016 年度~正規職員、契約社員追加)
	・交代制勤務有	現職
	・月総労働時間	現職
	・生活習慣病有無と内容	
2011 (H23)	・交代制勤務内容	現職
	・勤務日数	現職
	・時間外労働時間	現職
	・職場復帰 退院後の希望職務	現職
	・職場復帰 不安有無・不安内容	現職
	・職場復帰 通勤時間・通勤手段	現職(2015 年度にて終了)
2016 (H28)	・身長/体重	
	・裁量労働制有無	現職
	・変形労働制有無	現職
	・夜間勤務有無	現職
	・特殊検診種類に「石棉」を追加	現職・前職 1~3 についてそれぞれ
	・喫煙に関する調査 2 を追加	喫煙開始・終了年齢及び喫煙量
	・飲酒量コードを追加	飲酒量の数値回答を 2015 年度で終了
2020 (R2)	・喫煙歴に関するタバコ種類	紙巻・加熱式・併用
	・PC やスマホ画面を見る時間	平均・仕事時・休日
	・座位(座っている)時間	平均・仕事時・休日
	・特殊検診種類に「騒音」を追加	現職・前職 1~3 についてそれぞれ

設問変更項目(2016 年 4 月変更)

旧(2016 年 3 月まで)	⇒	新(2016 年 4 月から)
・喫煙に関する設問 ①吸ったことがない ②以前吸っていたがやめた ③ときどきしか吸ったことがない ④以前毎日吸っていたが、現在はときどき吸う ⑤毎日吸う	⇒	・喫煙に関する設問 ①吸わない ②習慣的に吸っている(一度も禁煙したことがない) ③以前は吸っていたが、現在は禁煙している ④現在も吸っているが本数が少なく(多く)なった (禁煙経験あり)

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

(5) 病職歴データの活用例について

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

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

なお、直近(2018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	
2022 (R4)	豊田 章宏	15年間の死亡統計から学ぶ:全国労災病院病職歴データベースによる検討	日本職業・災害医学会誌 70:131-139,2022
	深井 航太	Alcohol use patterns and risk of incident cataract surgery: a large scale case-control study in Japan	Scientific Reports (12:20142, 2022)
	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
	小島原 典子	The relationship of hospital stay and readmission with employment status	Industrial Health.2020 Oct. doi:10.2486 /indhealth.2020-0104.
	深井 航太	Combined effects of occupational exposure to hazardous operations and lifestyle-related factors on cancer incidence	Cancer Science. 2020 Dec;111(12):4581-4593. doi: 10.1111/cas.14663.

2019 (R1)	神宮司 誠也	労災病院の病職歴調査データとリンクさせた退院後職場復帰調査	日本職業・災害医学会誌 67,345-349,2019
	金子 麗奈	Risk of cancer and longest-held occupations in Japanese workers: A multicenter hospital-based case-control study	Wiley「Cancer Medicine」 2019;00:1-12.
	宮内 文久	切迫流産・切迫早産の発生率と就労との関係に関する検討	日本職業・災害医学会誌 68:46-49,2020
2018 (H30)	大塚 義紀	「病職歴データベースによるじん肺患者におけるANCA(好中球細胞質抗体)関連血管炎・腎疾患発症頻度の検討」	日本職業・災害医学会会誌 第 66巻 第4号
各種学会発表			
2022 (R4)	古屋 佑子	全国労災病院病職歴データベースにおける職業性身体活動と疾患(その1)CVD	第95回日本産業衛生学会
	中澤 祥子	全国労災病院病職歴データベースにおける職業性身体活動と疾患(その2)女性がん	第95回日本産業衛生学会
	深井 航太	全国労災病院病職歴データベースにおける職業性身体活動と疾患(その3)男性がん	第95回日本産業衛生学会
2021 (R3)	古屋 佑子	潰瘍性大腸炎の職業歴における発症リスクの検討-全国労災病院病職歴データベースより-	第94回日本産業衛生学会
	中澤 祥子	糖尿病患者における糖尿病合併症の罹患と職業歴との関連-全国労災病院病職歴データベースより-	第94回日本産業衛生学会
2020 (R2)	金子 麗奈	ビッグデータに基づく肝癌の予後および予後因子に関する疫学的分析	第106回日本消化器病学会総会
	星 佳芳	全国労災病院・入院患者病職歴調査における患者としての医師の働き方と生活習慣の変化	第93回日本産業衛生学会
	深井 航太	特殊健康診断の受診歴とがんの罹患に関する検討-全国労災病院病職歴調査データより-	第93回日本産業衛生学会
	深井 航太	有害作業の業務歴と喫煙の複合的曝露が肺がん罹患に及ぼす影響	第91回日本衛生学会
	古屋 佑子	炎症性腸疾患と最長職業歴との関連 - 全国労災病院病職歴データベースより	第91回日本衛生学会
2019 (R1)	深井 航太	全国労災病院病職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
2018 (H30)	小島原 典子	入院患者病職歴調査における入院期間と入院回数の変化	第91回日本産業衛生学会発表
	金子 麗奈	労働者健康安全機構・病職歴データベースを用いた産業による癌発症リスクの検討	第77回日本公衆衛生学会総会

(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2020年度までに蓄積されているデータは、病歴情報約755万件(約367万人)、職歴情報約394万件(約243万人)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。

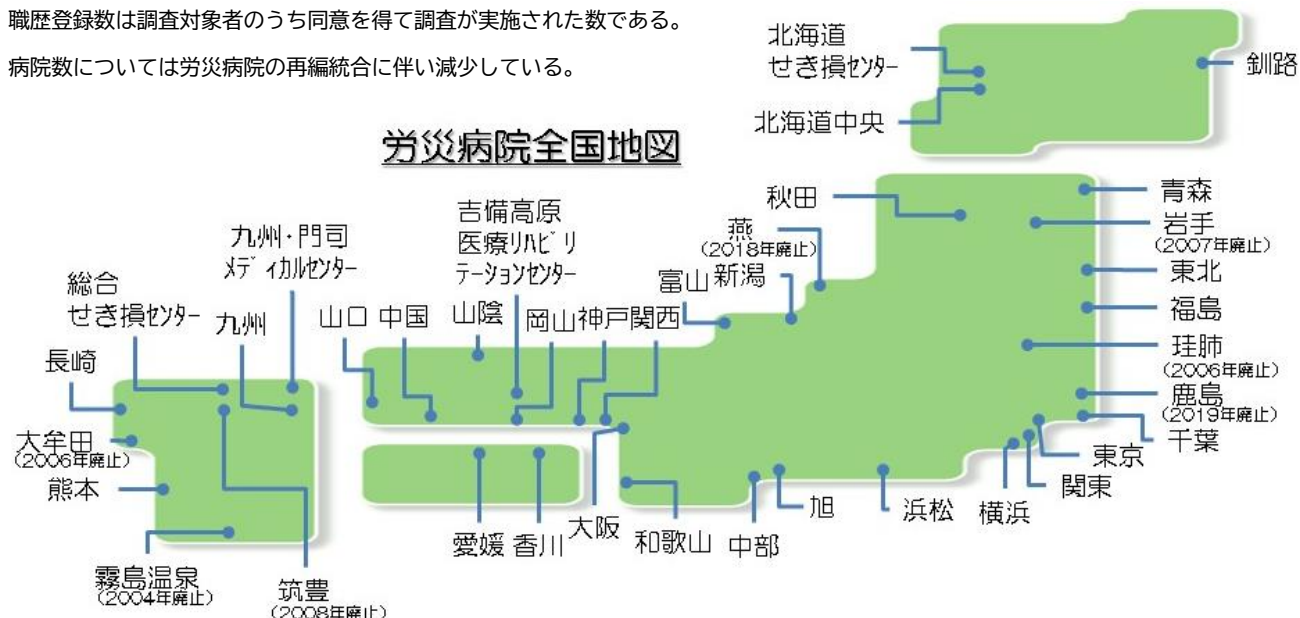
2022年11月現在、2005年度から2020年度データまでデータ収集及びデータクリーニングを完了している。2005年度から2020年度の各件数は下表のとおり。

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	233,778	169,082	107,619	38	14,403
2006年度	240,204	239,032	168,581	115,870	36	14,097
2007年度	238,849	236,353	168,122	116,433	35	13,751
2008年度	242,574	241,318	169,600	114,918	34	13,302
2009年度	243,299	241,403	168,537	114,571	34	13,243
2010年度	244,834	243,068	170,124	113,822	34	13,187
2011年度	246,807	246,200	169,970	109,259	34	13,067
2012年度	247,422	246,972	172,721	107,772	34	13,072
2013年度	246,756	246,523	177,850	111,064	34	13,067
2014年度	253,737	253,580	185,866	120,051	34	13,067
2015年度	256,770	256,585	188,227	122,366	34	13,065
2016年度	253,313	253,313	172,197	137,879	34	12,838
2017年度	252,607	252,602	163,618	144,540	34	12,821
2018年度	248,500	246,635	159,200	141,914	33	12,364
2019年度	249,264	248,242	159,390	145,061	32	12,064
2020年度	223,958	223,054	144,633	133,113	32	11,944
合計	3,925,106	3,908,658	2,707,718	1,956,252	-	-

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

職歴登録数は調査対象者のうち同意を得て調査が実施された数である。

病院数については労災病院の再編統合に伴い減少している。

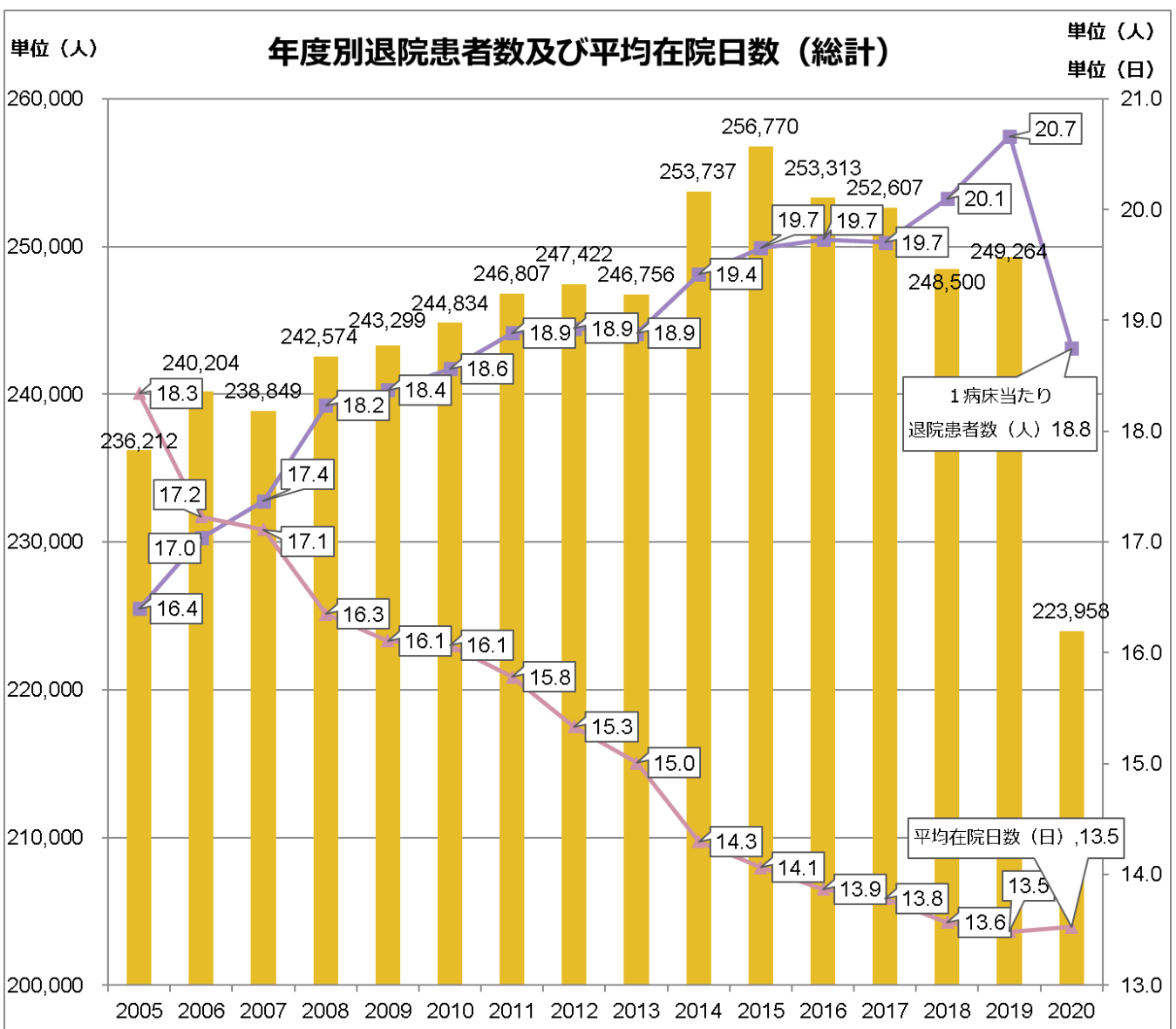


2. 病職歴データの基礎解析(経年解析)

(1) 年度別退院患者数及び平均在院日数

労災病院群の各年度の退院患者数は 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 249,264 人、2020 年度 223,958 人、合計 3,925,106 人であった。在院日数が短縮傾向であり、1 床あたりの退院患者数(退院患者数÷病床数)は増加傾向である。

年度	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	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	249,264	223,958	3,925,106
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	-
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	-



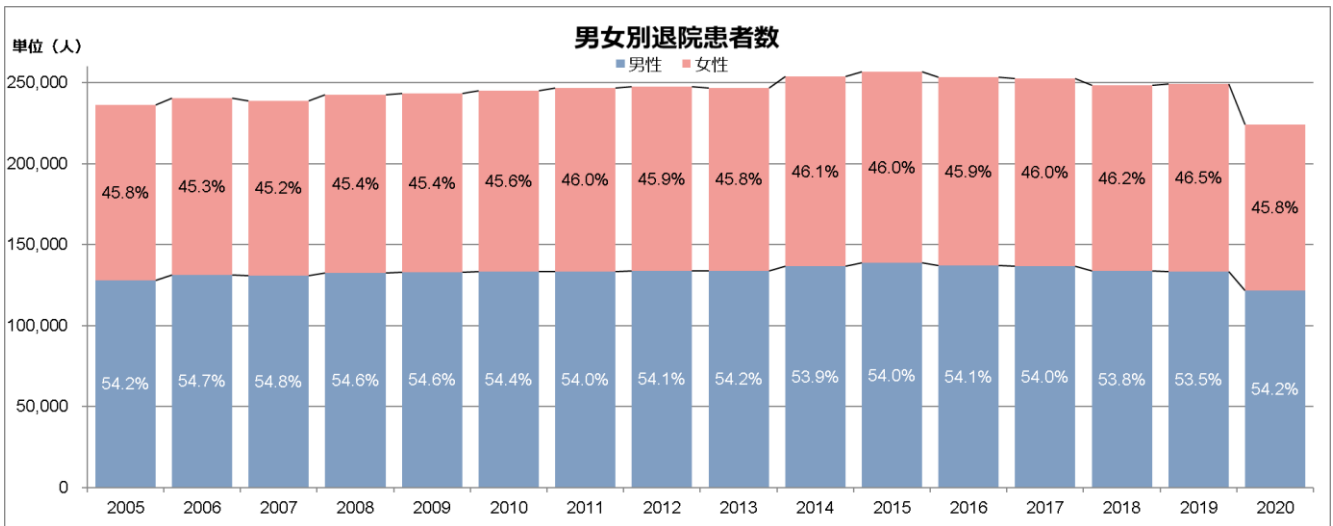
(2) 男女別の経年変化

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	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	133,405	121,455	2,127,133
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	102,503	1,797,973
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	249,264	223,958	3,925,106



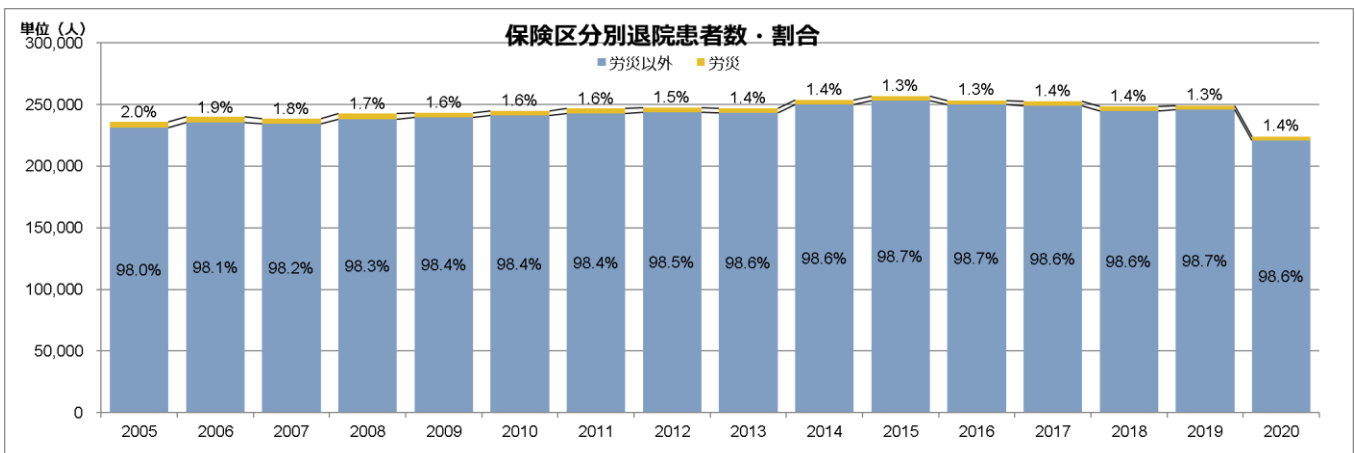
(3) 保険区別の経年変化

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。

保険区別退院患者数

単位 (人)

保険区別/年度	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	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	60,526
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	245,999	220,933	3,864,580
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	249,264	223,958	3,925,106

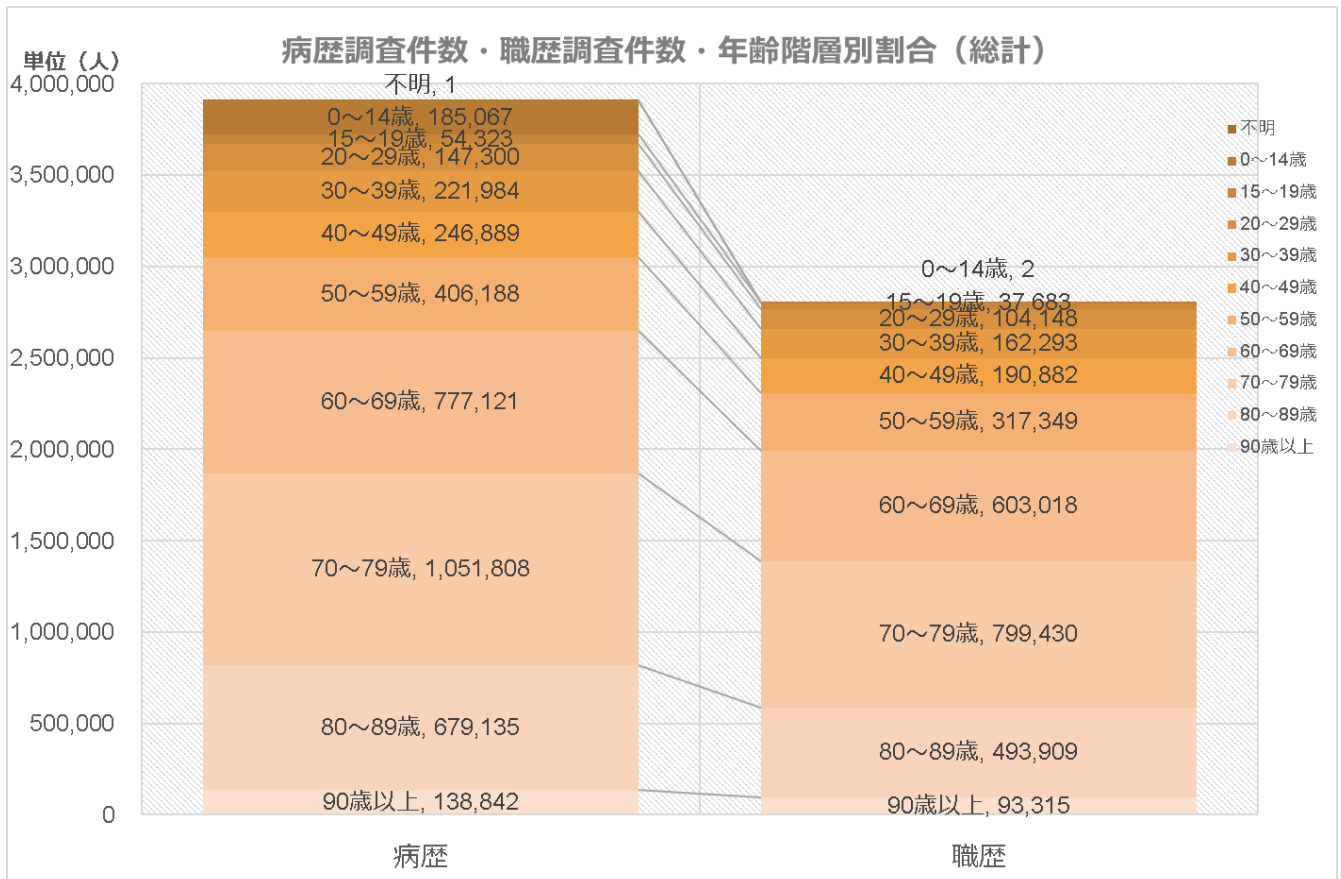


(4) 年齢別病歴データ・職歴データ件数

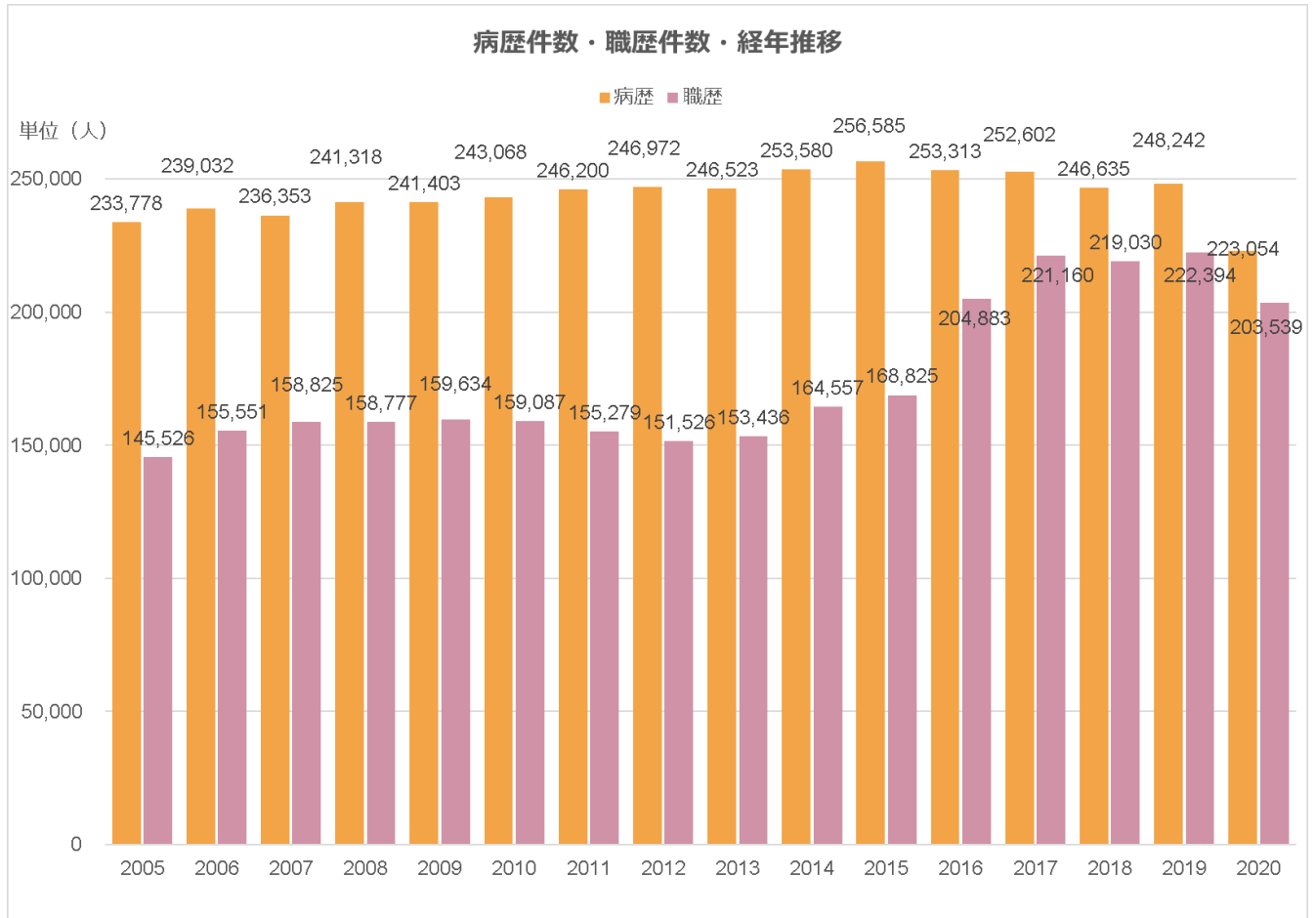
病歴データの病歴調査件数と職歴調査件数について、それぞれ 2005～2020 年度の年度別・年齢階層別に示し、年度総計全体を年齢階層別構成割合がわかる積み上げ棒グラフで表した。

年齢階層/年度	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	総計	総計構成比
0～14歳	15,697	16,528	13,088	13,209	13,157	12,788	12,750	11,783	10,673	10,558	10,825	10,259	9,658	9,331	9,070	5,693	185,067	4.7%
15～19歳	4,001	3,830	3,585	3,517	3,367	3,481	3,438	3,450	3,399	3,379	3,443	3,261	3,298	3,165	3,081	2,628	54,323	1.4%
20～29歳	12,444	11,632	10,289	10,317	9,548	9,747	9,418	9,043	8,735	8,807	8,486	8,184	8,123	8,020	7,645	6,862	147,300	3.8%
30～39歳	17,008	17,114	15,482	15,593	15,494	15,103	14,518	14,387	13,896	13,663	13,362	12,514	12,120	11,272	10,937	9,521	221,984	5.7%
40～49歳	15,474	15,163	14,780	15,138	14,668	14,927	15,136	15,496	15,673	16,377	16,623	16,520	16,178	15,694	15,477	13,565	246,889	6.3%
50～59歳	31,431	32,125	31,328	29,318	27,286	25,821	24,170	23,745	23,174	23,531	23,138	22,714	22,738	22,230	22,365	21,074	406,188	10.4%
60～69歳	46,668	46,870	47,599	49,798	51,288	52,150	52,378	51,723	50,971	51,100	52,168	51,887	48,469	44,494	42,721	36,837	777,121	19.9%
70～79歳	58,175	60,875	61,954	63,135	63,309	63,295	64,992	65,974	67,017	69,357	69,777	67,585	69,144	69,364	71,681	66,174	1,051,808	26.9%
80～89歳	28,054	29,766	32,468	35,044	36,706	38,749	41,498	43,062	44,402	47,387	48,816	49,968	51,136	51,175	52,392	48,512	679,135	17.4%
90歳以上	4,826	5,129	5,779	6,249	6,580	7,007	7,902	8,309	8,583	9,421	9,947	10,421	11,738	11,890	12,873	12,188	138,842	3.6%
不明	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.0%
総計	233,778	239,032	236,353	241,318	241,403	243,068	246,200	246,972	246,523	253,580	256,585	253,313	252,602	246,635	248,242	223,054	3,908,658	100.0%

年齢階層/年度	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	総計	総計構成比
0～14歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0.0%
15～19歳	2,737	2,440	2,209	1,967	1,940	1,970	1,991	2,037	1,972	2,093	2,131	2,785	3,032	2,987	2,886	2,506	37,683	1.3%
20～29歳	8,415	7,881	6,958	6,657	6,048	6,344	5,824	5,569	5,417	5,690	5,432	6,571	7,100	7,166	6,857	6,219	104,148	3.7%
30～39歳	11,745	11,911	11,104	10,651	10,590	10,380	9,674	9,537	9,224	9,184	8,790	10,108	10,669	10,108	9,916	8,702	162,293	5.8%
40～49歳	11,489	11,189	10,936	11,076	10,716	10,839	10,719	10,576	10,908	11,588	11,763	13,760	14,442	14,198	14,138	12,545	190,882	6.8%
50～59歳	23,053	23,671	23,243	21,680	20,396	19,423	17,570	16,693	16,694	17,292	17,007	19,290	20,530	20,437	20,781	19,589	317,349	11.3%
60～69歳	32,794	33,985	35,082	36,177	37,545	37,843	37,074	35,502	35,372	36,910	38,531	45,107	44,660	41,452	40,154	34,830	603,018	21.5%
70～79歳	37,300	42,610	44,284	44,396	44,438	43,789	43,365	42,356	43,574	47,176	48,239	58,079	64,141	65,229	67,660	62,794	799,430	28.5%
80～89歳	15,724	19,101	21,703	22,735	24,252	24,774	25,045	25,155	26,022	29,532	31,530	41,275	46,431	46,899	48,481	45,250	493,909	17.6%
90歳以上	2,269	2,763	3,306	3,438	3,709	3,725	4,017	4,101	4,253	5,092	5,402	7,907	10,155	10,554	11,521	11,103	93,315	3.3%
不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
総計	145,526	155,551	158,825	158,777	159,634	159,087	155,279	151,526	153,436	164,557	168,825	204,883	221,160	219,030	222,394	203,539	2,802,029	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、2005～2020年度の経年推移が分かるよう棒グラフで表した。



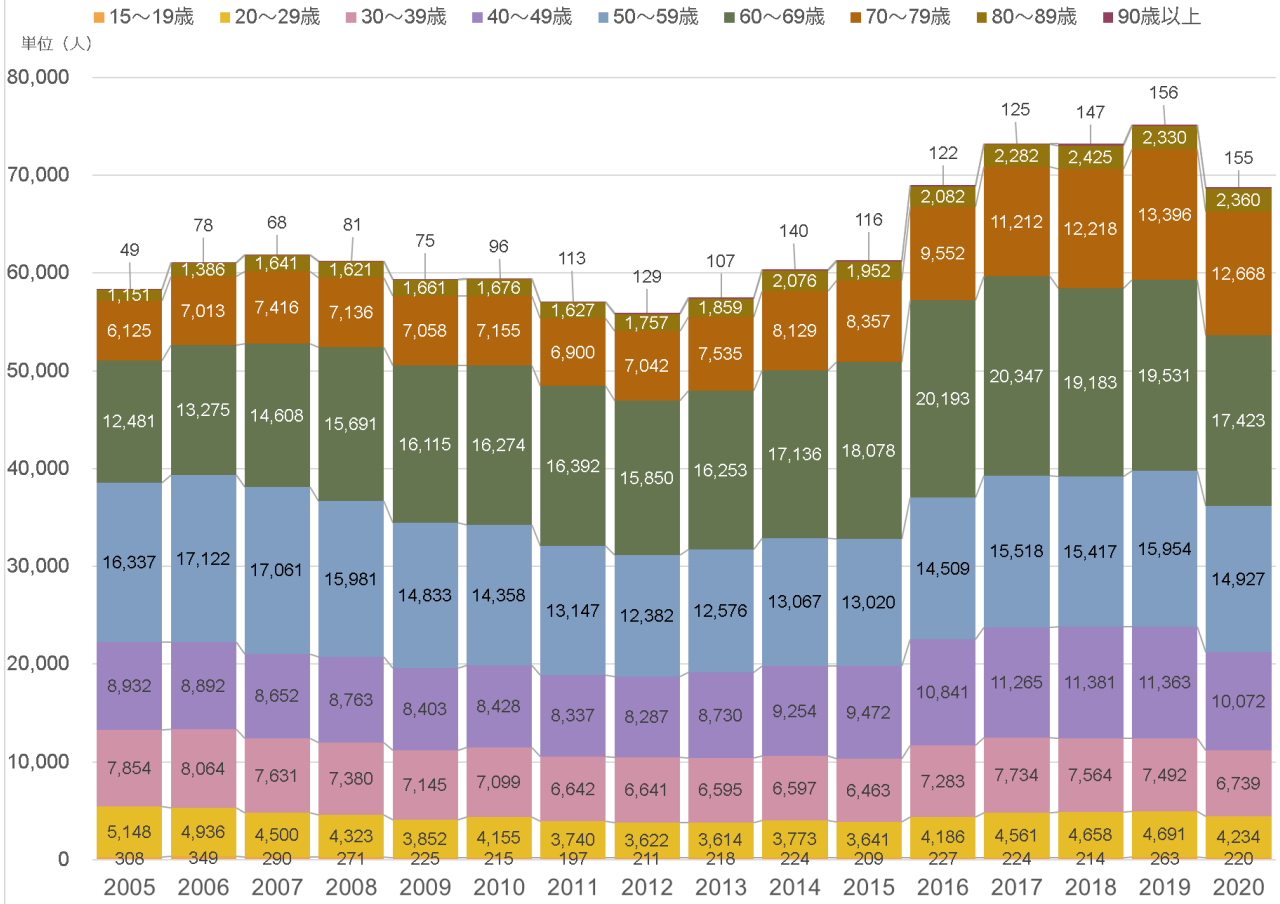
(5) 有職者年齢構成の経年変化

現職の職業が登録されているものから、主婦・学生・無職を除いた“有職者”について、年齢階層別の各年度の退院患者数を示し、有職者数の経年推移を積上げ棒グラフで表し、構成割合の経年変化を積上げ横棒グラフで表した。

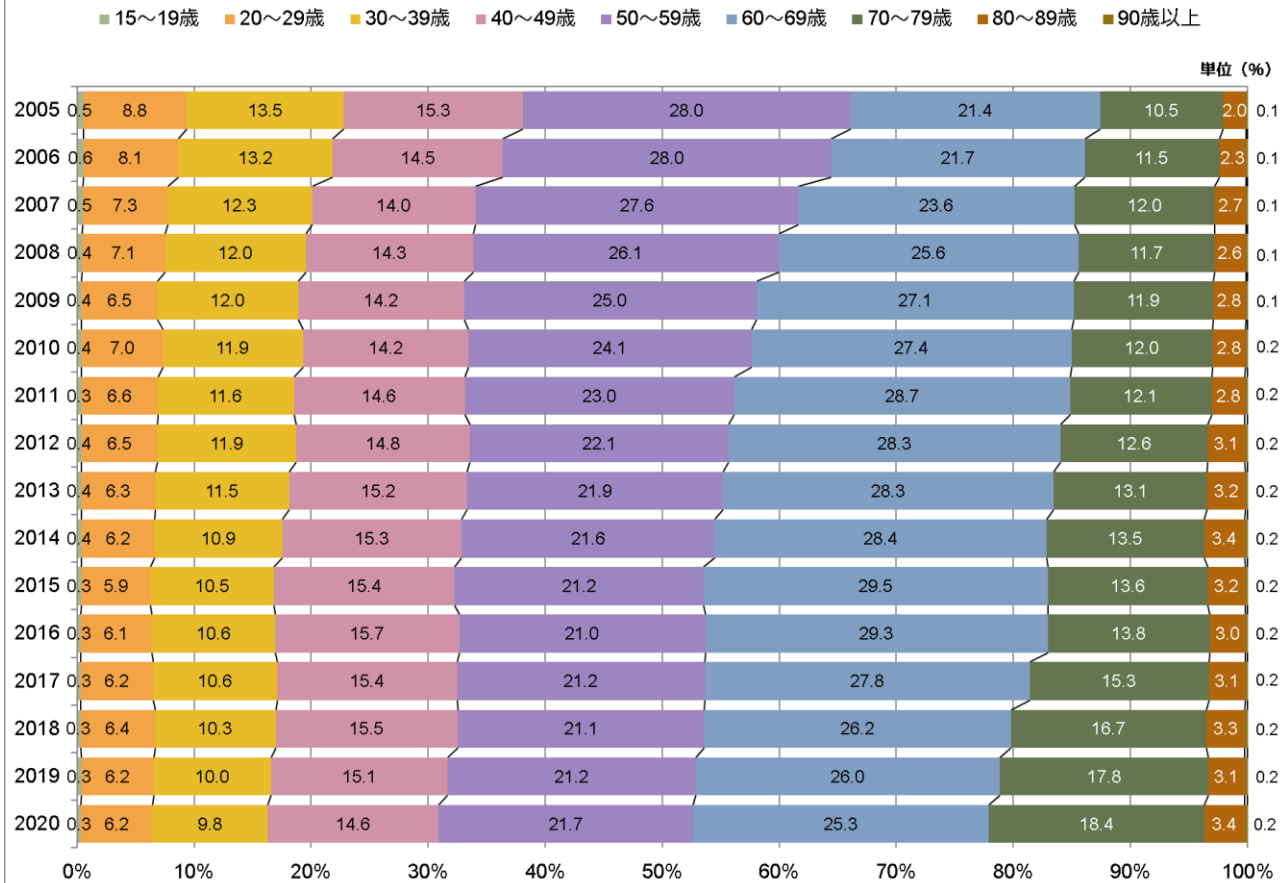
年齢階層/年度	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	総計
15～19歳	308	349	290	271	225	215	197	211	218	224	209	227	224	214	263	220	3,865
20～29歳	5,148	4,936	4,500	4,323	3,852	4,155	3,740	3,622	3,614	3,773	3,641	4,186	4,561	4,658	4,691	4,234	67,634
30～39歳	7,854	8,064	7,631	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	114,923
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	10,841	11,265	11,381	11,363	10,072	151,072
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	14,509	15,518	15,417	15,954	14,927	236,209
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	20,193	20,347	19,183	19,531	17,423	268,830
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	9,552	11,212	12,218	13,396	12,668	138,912
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	2,082	2,282	2,425	2,330	2,360	29,886
90歳以上	49	78	68	81	75	96	113	129	107	140	116	122	125	147	156	155	1,757
総計	58,385	61,115	61,867	61,247	59,367	59,456	57,095	55,921	57,487	60,396	61,308	68,995	73,268	73,207	75,176	68,798	1,013,088

年齢階層/年度	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	総計
15～19歳	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4
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	6.7
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	11.3
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	14.9
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	23.3
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	26.5
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	13.7
80～89歳	2.0	2.3	2.7	2.6	2.8	2.8	2.8	3.1	3.2	3.4	3.2	3.0	3.1	3.3	3.1	3.4	2.9
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
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

年齢階層別有職者数



年度別・有職者年齢構成割合



(6) ICD-10 大分類別の経年変化

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

ICD大分類別患者数

単位 (人)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	総計
1 感染症・寄生虫症	6,646	7,209	6,469	6,500	6,111	6,084	5,626	6,175	5,754	5,655	5,663	5,285	5,205	4,784	4,799	3,694	91,659
2 新生物	45,677	47,298	45,698	45,240	45,701	44,484	45,587	46,343	46,236	47,647	48,820	48,698	47,988	46,321	49,084	47,239	748,061
3 血液の障害	933	1,068	1,161	1,216	1,218	1,239	1,352	1,412	1,363	1,475	1,378	1,368	1,397	1,424	1,502	1,292	20,798
4 代謝疾患	6,796	6,584	6,783	6,531	6,231	6,477	6,745	6,611	6,760	6,812	6,848	6,826	6,379	6,617	6,516	5,488	105,004
5 精神の障害	1,415	1,159	1,107	945	828	731	657	658	662	663	712	707	733	685	701	502	12,865
6 神経系の疾患	7,003	6,745	6,517	5,957	5,841	5,930	5,857	6,089	6,139	5,875	5,697	5,834	5,669	5,496	5,489	4,931	95,069
7 眼の疾患	8,997	8,383	8,518	9,401	9,719	9,728	9,583	9,918	10,509	13,307	13,768	13,561	13,098	12,000	12,055	8,899	171,444
8 耳の疾患	3,185	3,306	3,443	3,706	3,592	3,587	3,452	3,402	3,024	3,012	2,951	3,088	3,168	3,146	3,205	2,468	51,735
9 循環器系の疾患	30,366	30,911	31,813	32,525	32,735	32,930	32,666	31,565	31,786	32,113	32,922	33,198	33,815	32,470	32,499	29,875	514,189
10 呼吸器系の疾患	20,843	21,065	19,919	19,462	19,001	19,606	20,659	20,126	19,331	19,118	19,776	20,006	19,863	19,554	19,257	12,695	310,281
11 消化器系の疾患	22,466	24,484	25,268	25,843	25,583	25,432	26,022	26,968	27,257	28,093	28,955	28,255	28,395	28,841	29,361	27,334	428,557
12 皮膚の疾患	2,773	2,923	2,792	2,774	2,759	2,794	2,845	2,676	2,797	2,712	2,735	2,712	2,601	2,561	2,638	2,334	43,426
13 筋骨格系の疾患	17,546	19,033	18,725	20,120	20,075	20,045	19,634	19,953	20,269	21,167	20,655	19,992	20,918	20,806	20,405	18,382	317,725
14 腎尿路生殖器系の疾患	11,003	11,062	10,882	10,952	10,670	10,646	10,716	11,022	11,214	11,536	11,810	11,712	11,335	11,039	11,645	11,017	178,261
15 妊娠・分娩	8,680	8,248	6,710	7,487	7,880	7,901	7,680	7,627	7,227	7,572	7,191	6,750	6,351	5,938	5,574	4,959	113,775
16 周産期	1,967	1,813	1,459	1,722	1,812	1,727	1,628	1,654	1,586	1,778	1,670	1,646	1,600	1,469	1,523	1,440	26,494
17 先天奇形	1,007	854	798	826	751	784	760	787	701	718	789	748	797	742	770	644	12,476
18 その他	5,544	5,276	4,569	4,036	3,409	3,249	3,135	3,356	3,508	3,369	3,311	3,318	3,334	2,980	2,894	2,486	57,774
19 損傷・中毒・外因の影響	23,049	23,092	23,294	23,067	23,223	24,301	25,095	25,120	25,102	25,337	25,584	26,141	27,092	26,798	26,363	24,501	397,159
20 保健サービス	7,882	8,519	10,428	13,008	14,264	15,393	16,500	15,510	15,298	15,621	15,350	13,467	12,864	12,964	11,948	11,092	210,108
21 特殊目的用コード	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	14	1,782	1,798
総計	233,778	239,032	236,353	241,318	241,403	243,068	246,200	246,972	246,523	253,580	256,585	253,313	252,602	246,635	248,242	223,054	3,908,658

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



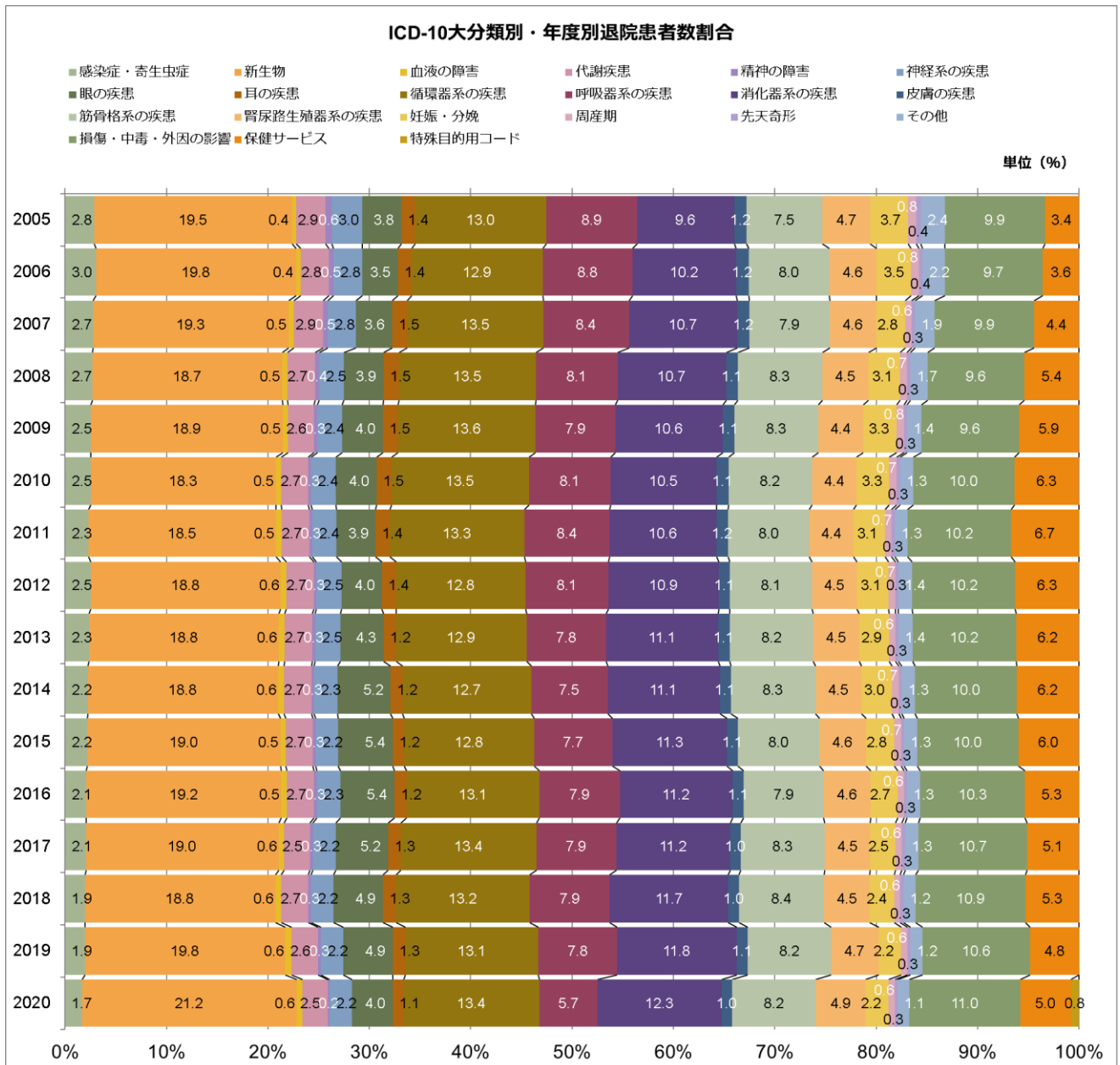
※ 「21 特殊目的用コード」にはコロナウイルス感染症 2019 等を含む。

ICD大分類別割合

単位 (%)

大分類/年度	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	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	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	21.2	19.1
3 血液の障害	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	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	2.7
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	0.3
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	2.4
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	4.9	4.9	4.0	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	1.3
9 循環器系の疾患	13.0	12.9	13.5	13.5	13.6	13.5	13.3	12.8	12.9	12.7	12.8	13.1	13.4	13.2	13.1	13.4	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	7.9
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	11.0
12 皮膚の疾患	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.1	1.0	1.1
13 筋骨格系の疾患	7.5	8.0	7.9	8.3	8.3	8.2	8.0	8.1	8.2	8.3	8.0	7.9	8.3	8.4	8.2	8.2	8.1
14 泌尿路生殖器系の疾患	4.7	4.6	4.6	4.5	4.4	4.4	4.4	4.5	4.5	4.5	4.6	4.6	4.5	4.5	4.7	4.9	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	2.9
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	0.6	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
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	1.5
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	10.0	10.0	10.0	10.3	10.7	10.9	10.6	11.0	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	5.4
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	0.0
総計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

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



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

(7) ICD 大分類別平均在院日数の経年変化

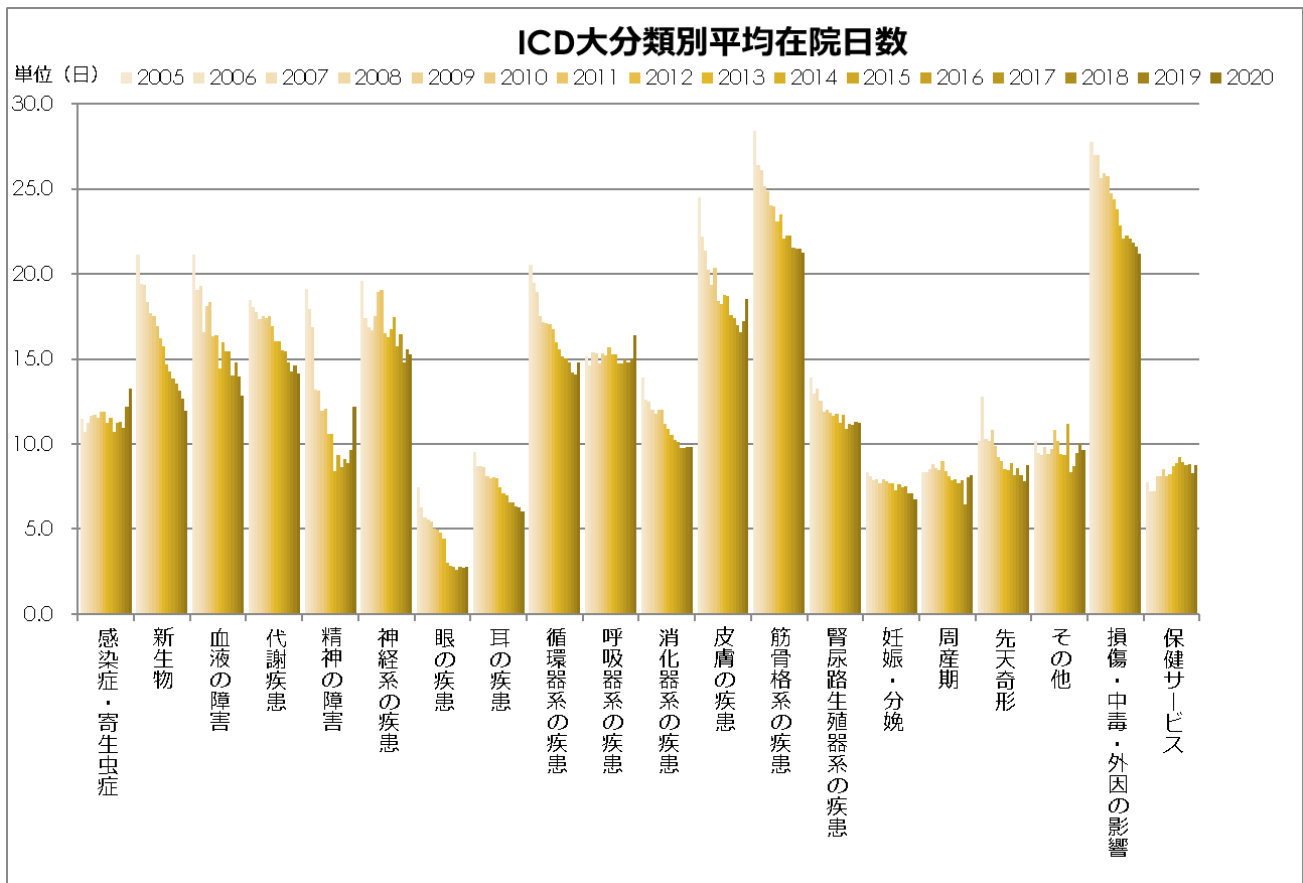
ICD-10 の大分類別の平均在院日数を年度別に示し、経年変化を棒グラフで表した。

ICD大分類別平均在院日数

単位 (日)

大分類/年度	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1 感染症・寄生虫症	11.5	10.7	11.2	11.7	11.7	11.6	11.9	11.9	11.3	11.5	10.7	11.2	11.3	11.0	12.2	13.2
2 新生物	21.1	19.4	19.4	18.4	17.7	17.5	17.0	16.2	15.7	14.7	14.3	13.8	13.5	13.2	12.7	12.0
3 血液の障害	21.1	19.1	19.3	16.6	18.1	18.4	16.4	16.4	14.4	16.0	15.4	15.5	14.0	14.8	14.0	12.9
4 代謝疾患	18.5	18.1	17.7	17.4	17.5	17.4	17.5	16.9	16.0	16.0	15.5	15.4	14.8	14.3	14.6	14.1
5 精神の障害	19.2	17.9	16.9	13.2	13.1	11.9	12.1	10.6	10.6	8.4	9.3	8.6	9.1	8.9	9.7	12.2
6 神経系の疾患	19.6	17.4	16.9	16.7	17.5	18.9	19.1	16.5	16.3	16.7	17.5	15.8	16.4	14.8	15.5	15.3
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
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
9 循環器系の疾患	20.5	19.5	19.0	17.5	17.2	17.1	17.1	16.8	16.0	15.5	15.2	15.0	14.8	14.2	14.1	14.8
10 呼吸器系の疾患	15.2	14.6	15.4	15.3	14.8	15.3	15.2	15.7	15.3	15.3	14.7	14.7	15.0	14.8	15.0	16.4
11 消化器系の疾患	13.9	12.6	12.5	12.0	11.8	12.0	12.0	11.2	10.9	10.5	10.2	10.1	9.8	9.8	9.8	9.8
12 皮膚の疾患	24.5	22.2	21.4	20.2	19.3	20.4	18.4	18.2	18.8	18.7	17.6	17.4	17.0	16.6	17.2	18.5
13 筋骨格系の疾患	28.4	26.4	26.1	25.2	24.9	24.0	24.0	23.1	23.5	22.1	22.3	22.3	21.5	21.5	21.5	21.3
14 泌尿路生殖器系の疾患	13.9	13.0	13.2	12.6	11.9	12.0	11.9	11.7	11.8	11.2	11.7	10.9	11.2	11.1	11.3	11.3
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
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
17 先天奇形	10.2	12.8	10.3	10.2	10.8	9.9	9.3	9.0	8.5	8.5	8.9	8.2	8.6	8.2	7.8	8.7
18 その他	10.2	9.5	9.4	9.8	9.4	9.7	10.8	10.2	9.4	9.3	11.2	8.3	8.7	9.5	10.0	9.6
19 損傷・中毒・外因の影響	27.8	27.0	27.0	25.6	25.9	25.8	24.7	24.4	23.8	22.8	22.1	22.3	22.1	21.8	21.6	21.2
20 保健サービス	7.8	7.2	7.2	8.1	8.1	8.5	8.1	8.2	8.7	8.9	9.2	8.9	8.8	8.8	8.3	8.8
21 特殊目的用コード	-	-	-	-	-	-	274.0	-	-	-	-	24.0	-	-	13.2	11.2
総計	18.3	17.2	17.1	16.3	16.1	16.1	15.8	15.3	15.0	14.3	14.1	13.9	13.8	13.6	13.5	13.5

※ 「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 特殊目的用コードは件数が少ないためグラフへの掲載を省略した。

(8) 現職産業分類別の経年変化

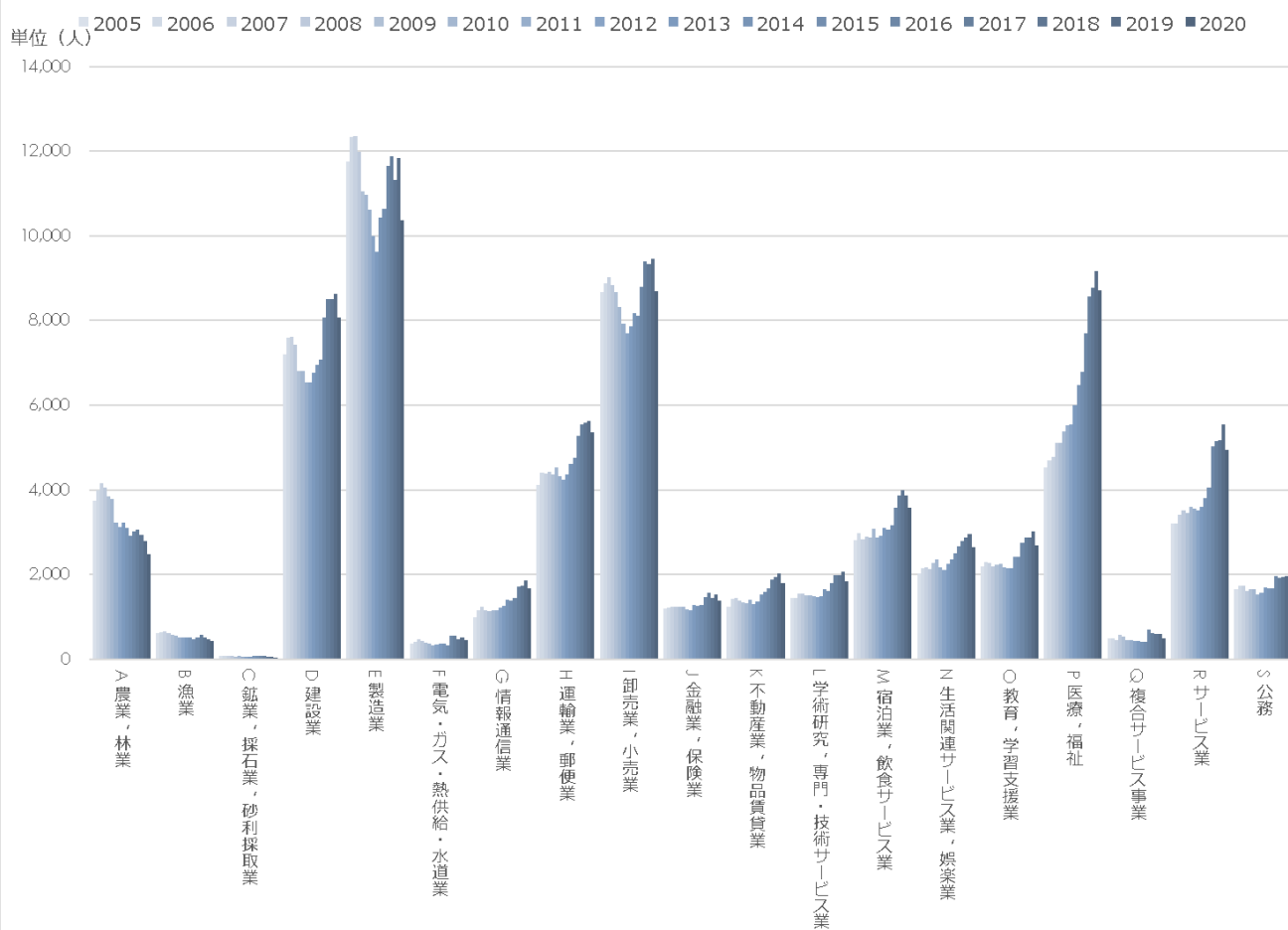
現職産業の大分類別の各年度の退院患者数を示し、有職者について経年変化を棒グラフで表した。また、各年度の有職者の産業構成割合を100%積み上げグラフで示した。

産業大分類別患者数（現職）

単位（人）

大分類/年度	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	総計
A 農業、林業	3,742	3,987	4,153	4,060	3,849	3,781	3,225	3,118	3,222	3,107	2,919	3,014	3,054	2,943	2,802	2,478	53,454
B 漁業	611	629	655	626	566	550	512	521	505	509	466	523	570	524	464	429	8,660
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	1,112
D 建設業	7,203	7,593	7,617	7,424	6,819	6,816	6,538	6,546	6,763	6,963	7,087	8,066	8,506	8,510	8,637	8,072	119,160
E 製造業	11,768	12,345	12,349	11,989	11,062	10,968	10,612	10,000	9,631	10,435	10,640	11,653	11,890	11,331	11,832	10,372	178,877
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	6,749
G 情報通信業	999	1,146	1,238	1,156	1,141	1,163	1,152	1,213	1,257	1,396	1,384	1,446	1,711	1,731	1,863	1,670	21,666
H 運輸業、郵便業	4,110	4,403	4,384	4,425	4,373	4,531	4,324	4,237	4,369	4,612	4,756	5,283	5,536	5,583	5,624	5,360	75,910
I 卸売業、小売業	8,671	8,883	9,016	8,848	8,669	8,323	7,937	7,701	7,863	8,180	8,114	8,804	9,390	9,345	9,456	8,700	137,900
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	20,959
K 不動産業、物品賃貸業	1,245	1,427	1,438	1,381	1,346	1,316	1,398	1,294	1,369	1,532	1,601	1,666	1,887	1,942	2,035	1,791	24,668
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	26,424
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	51,479
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	38,454
O 教育、学習支援業	2,197	2,289	2,278	2,191	2,242	2,258	2,178	2,155	2,159	2,417	2,420	2,752	2,877	2,877	3,017	2,689	38,996
P 医療、福祉	4,528	4,700	4,771	5,116	5,111	5,371	5,531	5,544	6,000	6,487	6,787	7,695	8,560	8,784	9,173	8,720	102,878
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	8,113
R サービス業	3,204	3,197	3,412	3,514	3,455	3,607	3,562	3,527	3,602	3,814	4,053	5,020	5,158	5,180	5,552	4,955	64,812
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	27,860
T 分類不能の産業	85,722	93,689	96,302	96,840	99,049	98,350	97,746	95,361	95,855	104,110	107,429	136,135	148,620	146,885	148,358	135,950	1,786,381
総計	144,092	154,765	158,161	158,078	158,215	157,760	154,795	151,246	153,290	164,430	168,678	204,883	221,156	219,030	222,394	203,539	2,794,512

産業大分類別・年度別・退院患者数（現職）
※分類不能の産業を除く



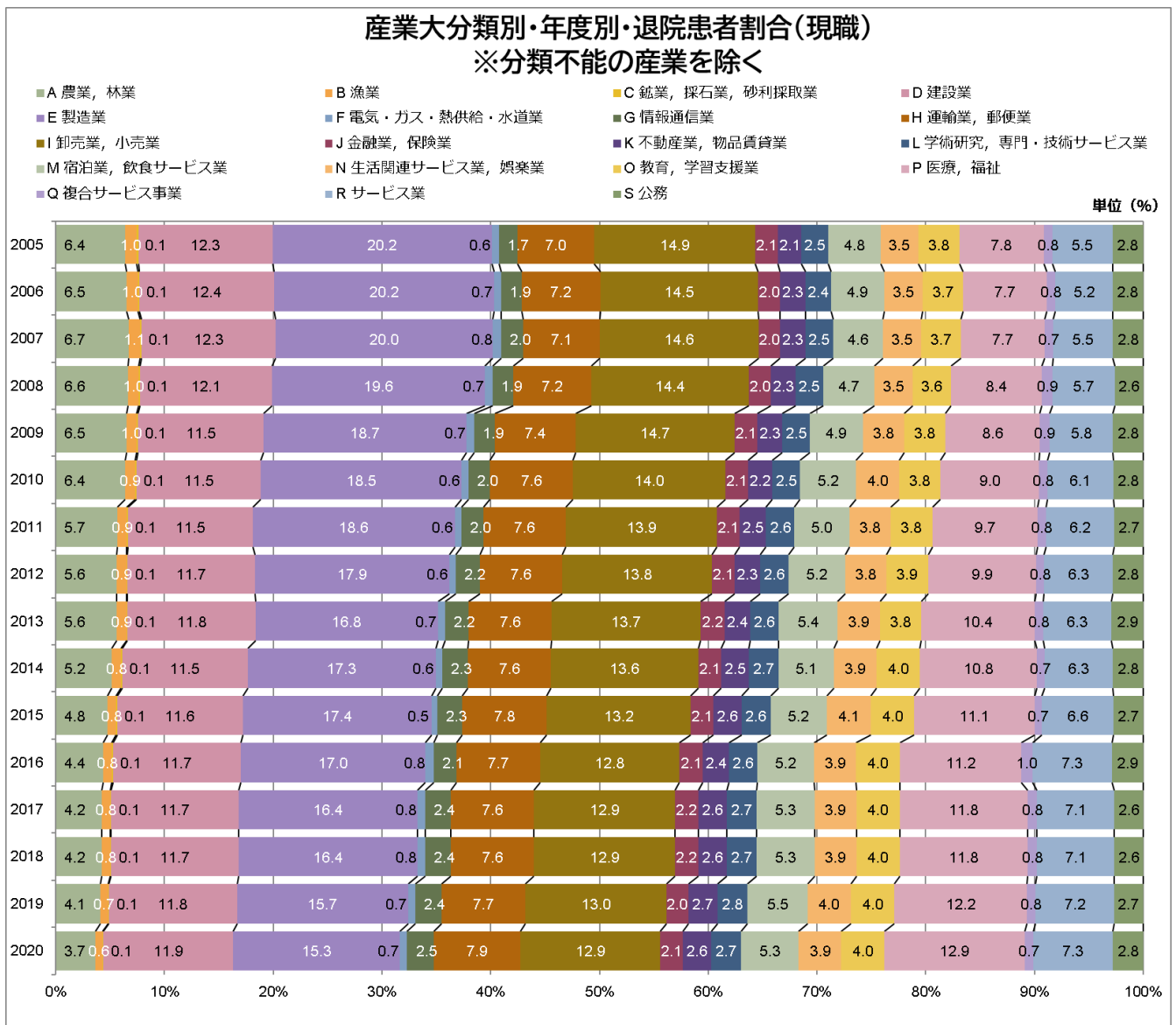
* 分類不能の産業は、他の産業分類を見やすくするため、グラフへの掲載を省略した。

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	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	4.2	4.1	3.7	5.3
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	0.8	0.7	0.6	0.9
C 鉱業，採石業，砂利採取業	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	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	11.7	11.8	11.9	11.8
E 製造業	20.2	20.2	20.0	19.6	18.7	18.5	18.6	17.9	16.8	17.3	17.4	17.0	16.4	16.4	15.7	15.3	17.7
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	0.8	0.7	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	2.4	2.5	2.1
H 運輸業，郵便業	7.0	7.2	7.1	7.2	7.4	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.8	7.7	7.6	7.6	7.7	7.9	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	12.9	13.0	12.9	13.7
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	2.2	2.0	2.1	2.1
K 不動産業，物品賃貸業	2.1	2.3	2.3	2.3	2.3	2.2	2.5	2.3	2.4	2.5	2.6	2.4	2.6	2.6	2.7	2.6	2.4
L 学術研究，専門・技術サービス業	2.5	2.4	2.5	2.5	2.5	2.5	2.6	2.6	2.6	2.7	2.6	2.6	2.7	2.7	2.8	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	5.3	5.5	5.3	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	3.9	4.0	3.9	3.8
O 教育，学習支援業	3.8	3.7	3.7	3.6	3.8	3.8	3.8	3.9	3.8	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	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	11.8	12.2	12.9	10.2
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
R サービス業	5.5	5.2	5.5	5.7	5.8	6.1	6.2	6.3	6.3	6.3	6.6	7.3	7.1	7.1	7.2	7.3	6.4
S 公務	2.8	2.8	2.8	2.6	2.8	2.8	2.7	2.8	2.9	2.8	2.7	2.9	2.6	2.6	2.7	2.8	2.8
総計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

※産業大分類のうち分類不能の産業を除いた構成比を表した。



※産業大分類のうち分類不能の産業を除いた構成比を表した。

(9) 最長産業分類別の経年変化

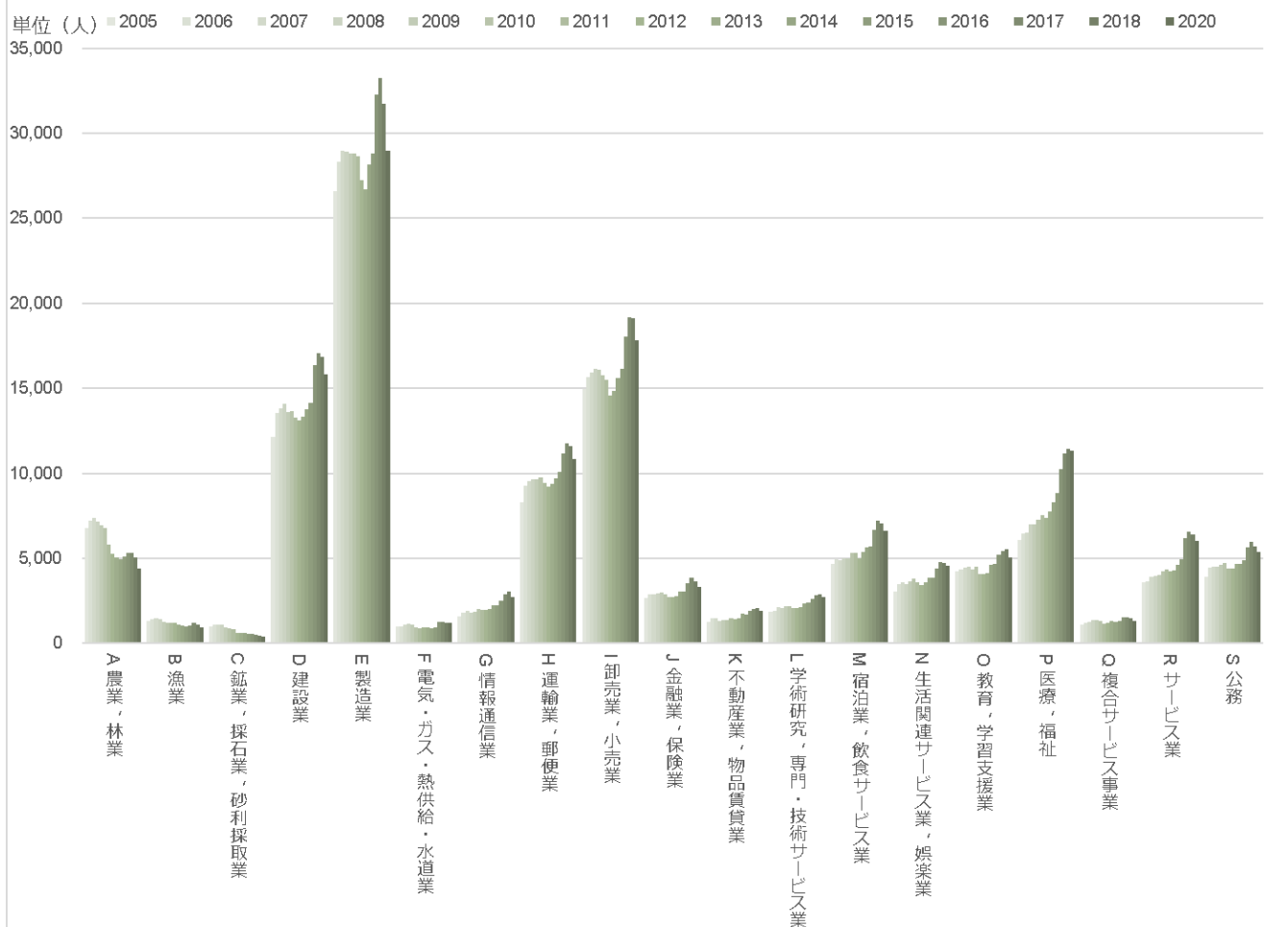
最長産業の大分類別の各年度の退院患者数を示し、有職者について経年変化を棒グラフで表した。また、各年度の有職者の産業の構成割合を100%積み上げグラフで示した。

産業大分類別患者数(最長)

単位(人)

大分類/年度	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	総計
A 農業, 林業	6,763	7,238	7,397	7,171	6,948	6,794	5,809	5,256	5,031	4,959	5,079	5,329	5,324	5,069	5,070	4,392	93,629
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	19,078
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	11,735
D 建設業	12,150	13,552	13,792	14,072	13,610	13,647	13,266	13,100	13,312	13,789	14,138	16,383	17,063	16,826	17,390	15,823	231,913
E 製造業	26,575	28,302	28,958	28,910	28,785	28,811	28,666	27,235	26,720	28,146	28,808	32,245	33,247	31,738	32,022	28,995	468,163
F 電気・ガス・熱供給・水道業	978	988	1,116	1,132	1,123	915	896	920	943	906	956	1,263	1,281	1,230	1,184	1,222	17,053
G 情報通信業	1,583	1,804	1,916	1,825	1,862	2,022	1,954	1,968	2,000	2,233	2,214	2,493	2,906	3,074	3,047	2,727	35,628
H 運輸業, 郵便業	8,322	9,293	9,519	9,640	9,665	9,745	9,426	9,234	9,407	9,700	10,091	11,177	11,746	11,581	11,632	10,863	161,041
I 卸売業, 小売業	14,935	15,659	15,911	16,161	16,115	15,757	15,495	14,564	14,860	15,597	16,140	18,055	19,189	19,098	19,447	17,805	264,788
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	49,762
K 不動産業, 物品賃貸業	1,248	1,458	1,484	1,327	1,351	1,358	1,477	1,450	1,474	1,741	1,694	1,900	2,026	2,099	2,164	1,924	26,175
L 学術研究, 専門・技術サービス業	1,880	1,933	2,109	2,100	2,173	2,191	2,098	2,080	2,143	2,367	2,401	2,625	2,830	2,872	3,020	2,741	37,563
M 宿泊業, 飲食サービス業	4,646	4,933	4,904	4,990	4,985	5,298	5,327	5,014	5,360	5,626	5,698	6,666	7,215	7,044	7,227	6,624	91,557
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	62,769
O 教育, 学習支援業	4,248	4,343	4,469	4,493	4,366	4,496	4,056	4,078	4,111	4,605	4,693	5,229	5,416	5,517	5,561	5,037	74,718
P 医療, 福祉	6,100	6,459	6,491	7,007	7,025	7,252	7,557	7,386	7,765	8,313	8,841	10,267	11,183	11,414	11,839	11,353	136,252
Q 複合サービス事業	1,119	1,192	1,257	1,393	1,359	1,325	1,181	1,228	1,299	1,266	1,292	1,530	1,517	1,476	1,455	1,339	21,228
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	77,654
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	78,204
T 分類不能の産業	38,042	40,608	41,307	40,453	41,387	40,352	40,509	41,127	41,784	47,305	48,375	68,362	77,272	77,994	78,671	72,054	835,602
総計	144,092	154,765	158,161	158,078	158,215	157,760	154,795	151,246	153,290	164,430	168,678	204,883	221,156	219,030	222,394	203,539	2,794,512

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



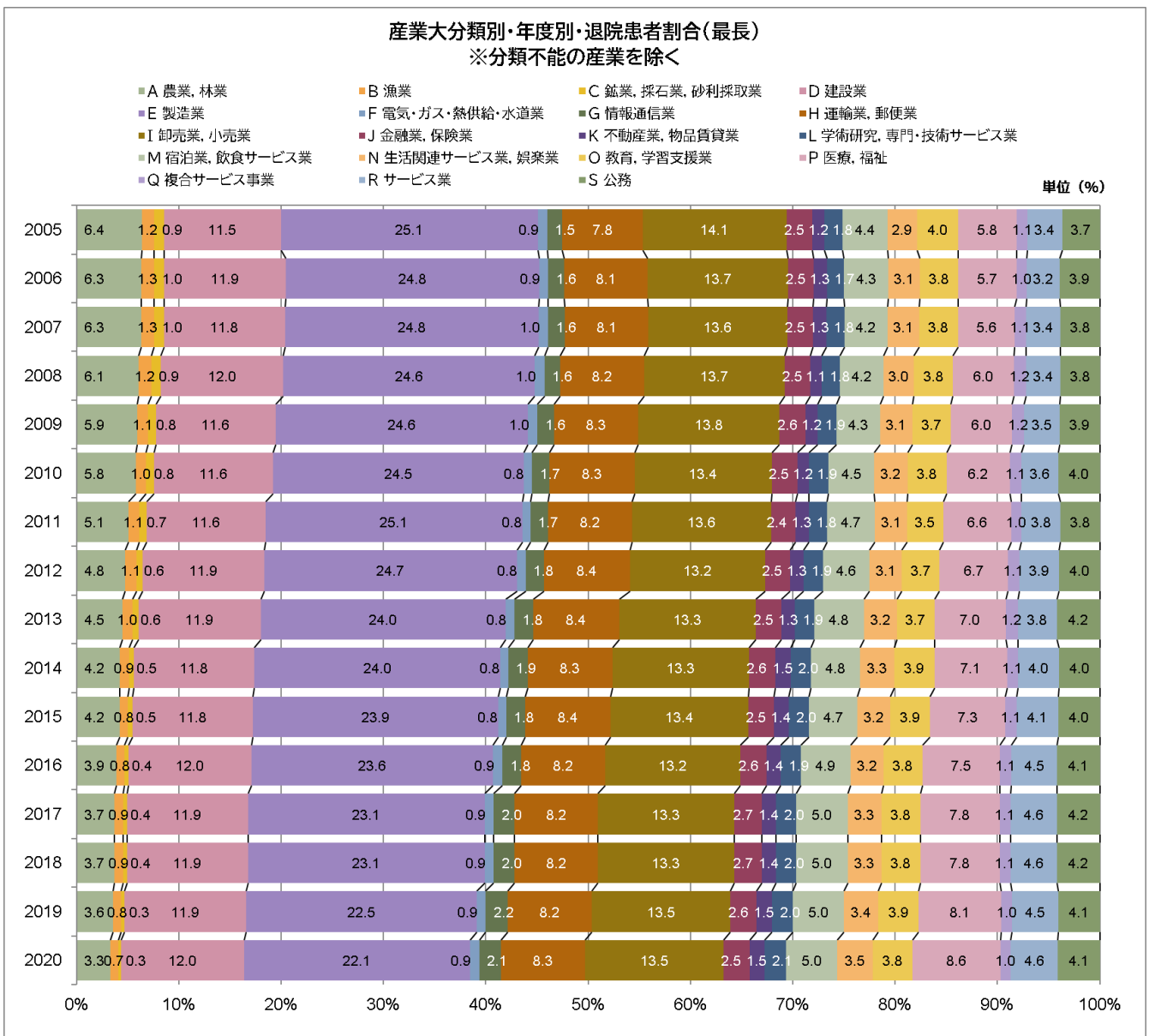
*分類不能の産業は、他の産業分類を見やすくするため、グラフへの掲載を省略した。

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	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	3.3	4.8
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	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	0.6
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	12.0	11.8
E 製造業	25.1	24.8	24.8	24.6	24.6	24.5	25.1	24.7	24.0	24.0	23.9	23.6	23.1	23.1	22.5	22.1	23.9
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	0.9	0.9
G 情報通信業	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7	1.7	1.8	1.8	1.9	1.8	1.8	2.0	2.0	2.2	2.1	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	8.3	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	13.5
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	2.5	2.5
K 不動産業, 物品賃貸業	1.2	1.3	1.3	1.1	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	1.5	1.3
L 学術研究, 専門・技術サービス業	1.8	1.7	1.8	1.8	1.9	1.9	1.8	1.9	1.9	2.0	2.0	1.9	2.0	2.0	2.0	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	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	3.5	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	3.8	3.9	3.8	3.8
P 医療, 福祉	5.8	5.7	5.6	6.0	6.0	6.2	6.6	6.7	7.0	7.1	7.3	7.5	7.8	7.8	8.1	8.6	7.0
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	1.1
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	4.0
S 公務	3.7	3.9	3.8	3.8	3.9	4.0	3.8	4.0	4.2	4.0	4.0	4.1	4.2	4.2	4.1	4.1	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

※産業大分類のうち分類不能の産業を除いた構成比を表した。



※産業大分類のうち分類不能の産業を除いた構成比を表した。

(10) 現職職業分類別の経年変化

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

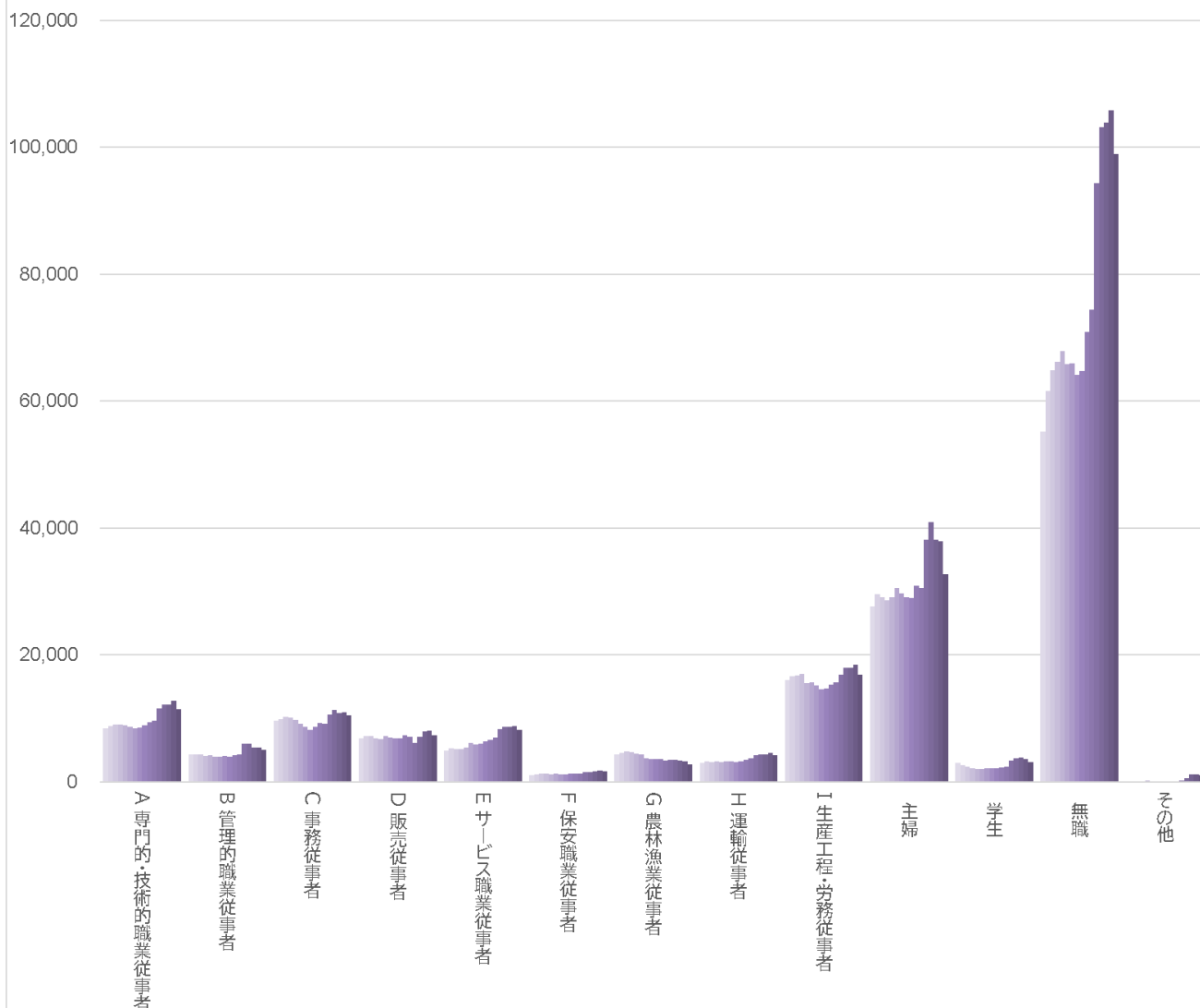
職業大分類別患者数（現職）

単位（人）

大分類／年度	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	総計	
A 専門的・技術的職業従事者	8,382	8,816	8,975	8,972	8,907	8,604	8,428	8,498	8,862	9,440	9,593	11,600	12,151	12,195	12,795	11,417	157,635	
B 管理的職業従事者	4,307	4,270	4,350	4,080	4,174	3,903	3,960	4,025	3,986	4,132	4,315	6,043	5,956	5,349	5,450	5,057	73,357	
C 事務従事者	9,573	9,847	10,268	10,155	9,777	9,141	8,601	8,229	8,669	9,288	9,190	10,640	11,344	10,888	11,000	10,450	157,060	
D 販売従事者	6,824	7,240	7,149	6,895	6,677	7,197	6,949	6,863	6,858	7,299	7,142	6,149	7,069	7,911	8,073	7,271	113,566	
E サービス職業従事者	4,891	5,292	5,192	5,110	5,343	6,131	5,928	5,997	6,314	6,626	6,959	8,305	8,699	8,608	8,720	8,219	106,334	
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	21,478	
G 農林漁業従事者	4,275	4,558	4,763	4,635	4,375	4,262	3,693	3,563	3,635	3,526	3,322	3,434	3,508	3,322	3,181	2,718	60,770	
H 運輸従事者	3,031	3,264	3,139	3,163	3,149	3,276	3,163	3,056	3,226	3,465	3,758	4,145	4,365	4,291	4,572	4,140	57,203	
I 生産工程・労務従事者	16,010	16,680	16,742	16,982	15,542	15,667	15,179	14,532	14,656	15,310	15,642	16,900	18,020	17,928	18,478	16,818	261,086	
J 分類不能の職業	85,723	93,656	96,301	96,838	99,062	98,341	97,710	95,352	95,835	104,090	107,411	136,135	148,471	146,935	148,362	135,801	1,786,023	
(再掲) 《分類不能の 職業内訳》	主婦	27,573	29,545	29,050	28,638	29,043	30,481	29,624	29,026	28,995	30,880	30,539	38,194	40,970	38,091	37,898	32,694	511,241
	学生	2,949	2,562	2,344	2,075	1,979	2,011	2,112	2,137	2,082	2,303	2,390	3,365	3,760	3,862	3,543	3,127	42,601
	無職	55,185	61,543	64,900	66,118	67,826	65,812	65,964	64,162	64,726	70,851	74,441	94,329	103,158	103,870	105,777	98,920	1,227,582
	その他	16	6	7	7	214	37	10	27	32	56	41	247	583	1,112	1,144	1,060	4,599
総計	144,092	154,765	158,161	158,078	158,215	157,760	154,795	151,246	153,290	164,430	168,678	204,883	221,156	219,030	222,394	203,539	2,794,512	

職業大分類別・年度別・退院患者数（現職）

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

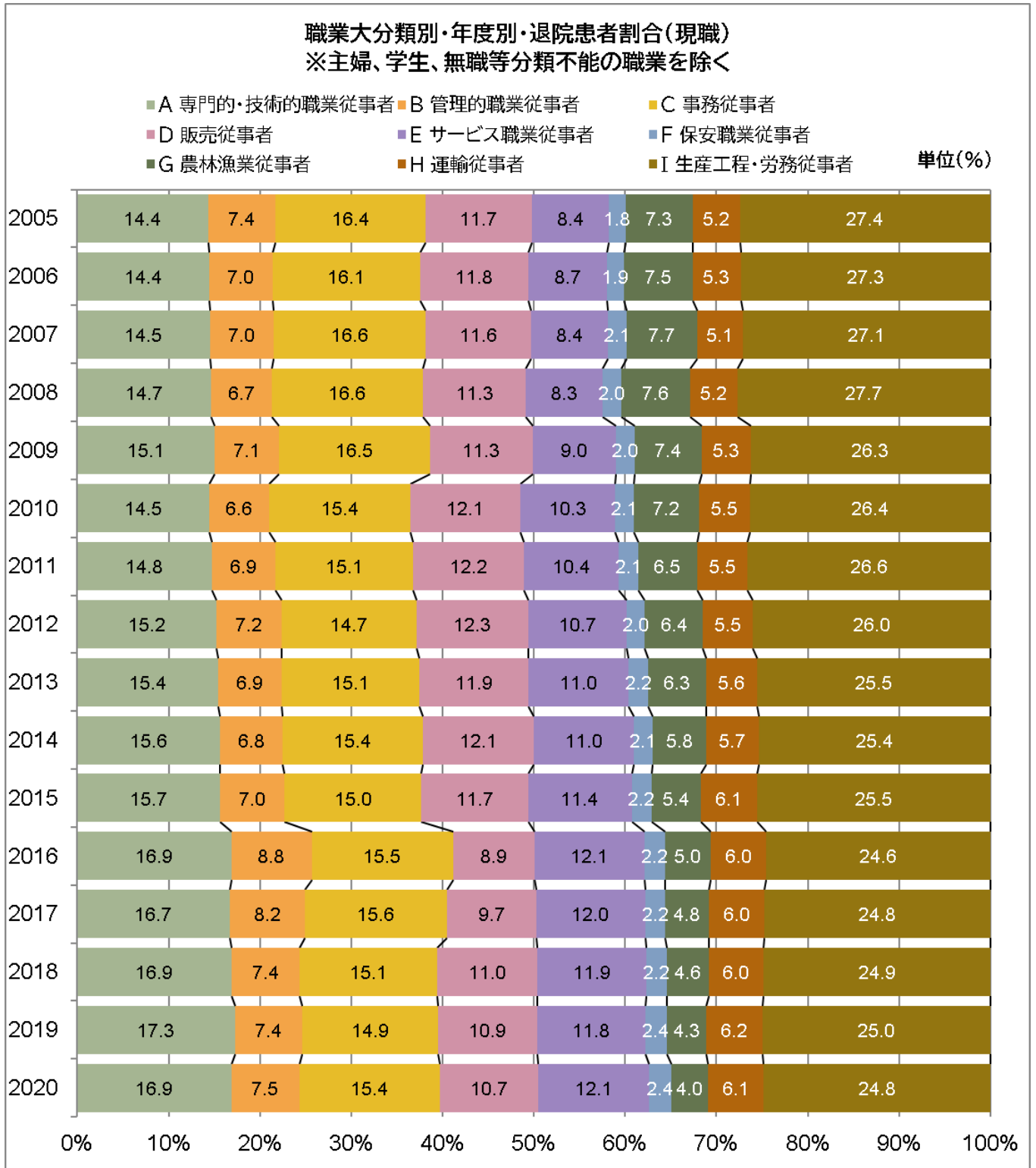


職業大分類別有職者患者割合（現職）

単位（％）

大分類／年度	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	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	15.6
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
C 事務従事者	16.4	16.1	16.6	16.6	16.5	15.4	15.1	14.7	15.1	15.4	15.0	15.5	15.6	15.1	14.9	15.4	15.6
D 販売従事者	11.7	11.8	11.6	11.3	11.3	12.1	12.2	12.3	11.9	12.1	11.7	8.9	9.7	11.0	10.9	10.7	11.3
E サービス職業従事者	8.4	8.7	8.4	8.3	9.0	10.3	10.4	10.7	11.0	11.0	11.4	12.1	12.0	11.9	11.8	12.1	10.5
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	2.1
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	6.0
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	5.7
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	25.9
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

※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。

(11) 最長職業分類別の経年変化

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

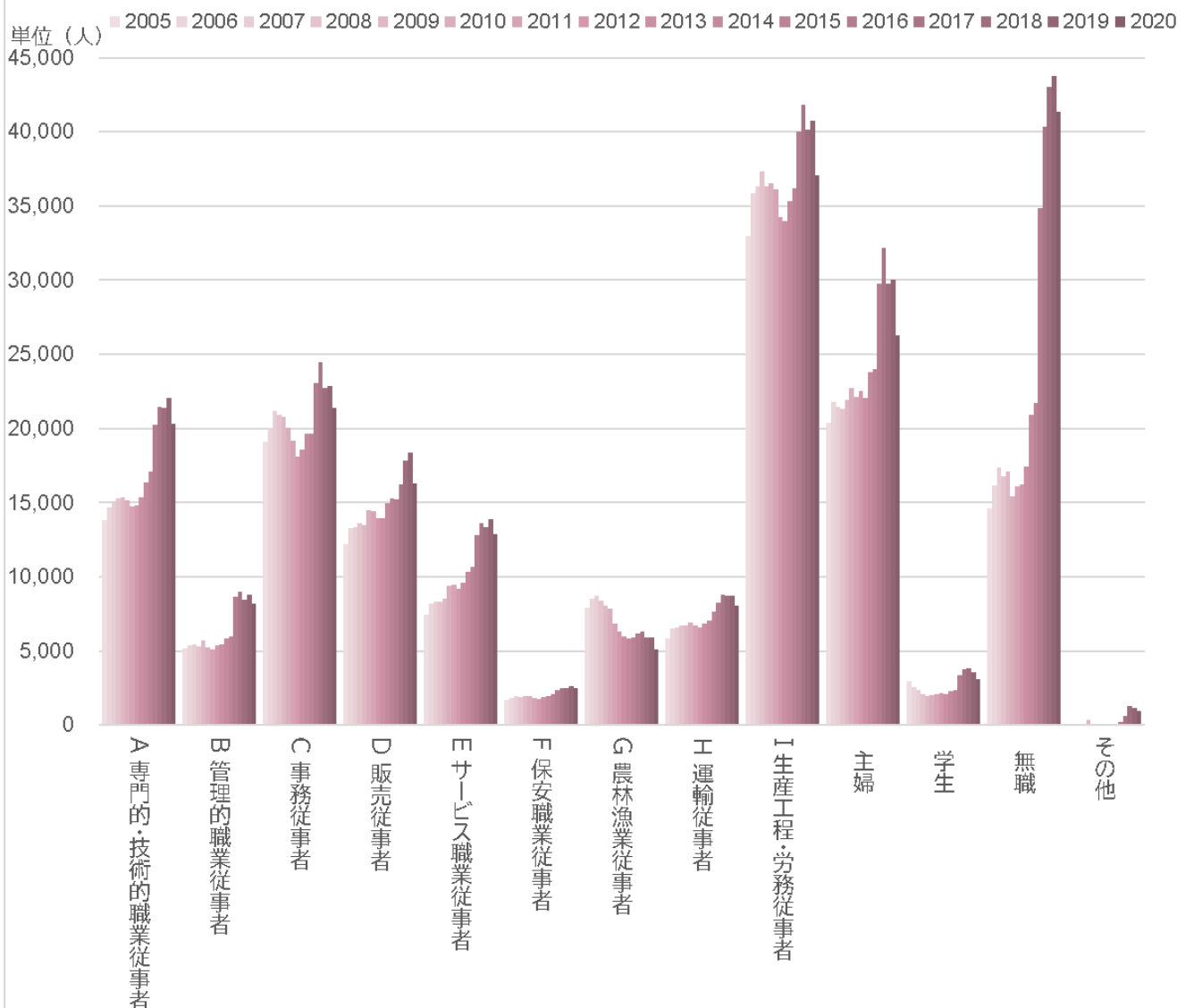
また、各年度の有職者の職業の構成割合を100%積み上げグラフで示した。

職業大分類別患者数（最長）

単位（人）

大分類/年度	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	総計	
A 専門的・技術的職業従事者	13,808	14,700	15,071	15,307	15,383	15,133	14,759	14,837	15,377	16,393	17,103	20,270	21,449	21,392	22,082	20,298	273,362	
B 管理的職業従事者	5,200	5,386	5,434	5,332	5,687	5,268	5,107	5,376	5,450	5,828	6,006	8,657	9,009	8,446	8,762	8,211	103,159	
C 事務従事者	19,107	20,067	21,211	20,917	20,764	20,019	19,191	18,100	18,591	19,628	19,633	23,030	24,478	22,731	22,836	21,400	331,703	
D 販売従事者	12,226	13,295	13,367	13,614	13,486	14,513	14,434	13,930	13,964	14,974	15,266	15,190	16,260	17,848	18,353	16,327	237,047	
E サービス職業従事者	7,434	8,161	8,299	8,295	8,550	9,420	9,442	9,204	9,614	10,309	10,635	12,802	13,628	13,368	13,892	12,898	165,951	
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	33,143	
G 農林漁業従事者	7,907	8,503	8,722	8,421	8,071	7,861	6,844	6,312	5,950	5,839	5,934	6,202	6,297	5,917	5,907	5,125	109,812	
H 運輸従事者	5,838	6,499	6,567	6,698	6,712	6,886	6,740	6,573	6,834	7,080	7,632	8,231	8,809	8,731	8,740	8,041	116,611	
I 生産工程・労務従事者	32,988	35,864	36,339	37,341	36,317	36,528	36,124	34,229	34,009	35,305	36,183	39,985	41,833	40,178	40,759	37,060	591,042	
J 分類不能の職業	37,924	40,463	41,195	40,248	41,318	40,185	40,347	40,940	41,616	47,098	48,165	68,178	76,925	77,951	78,437	71,692	832,682	
(再掲) (分類不能の 職業内訳)	主婦	20,365	21,769	21,465	21,345	21,932	22,707	22,142	22,535	22,025	23,821	24,003	29,763	32,174	29,789	30,007	26,278	392,120
	学生	2,944	2,553	2,356	2,113	1,980	2,015	2,109	2,151	2,094	2,290	2,388	3,351	3,748	3,845	3,537	3,115	42,589
	無職	14,599	16,133	17,364	16,783	17,066	15,404	16,081	16,231	17,464	20,935	21,743	34,829	40,361	43,049	43,735	41,352	393,129
	その他	16	8	10	7	340	59	15	23	33	52	31	235	642	1,268	1,158	947	4,844
総計	144,092	154,765	158,161	158,078	158,215	157,760	154,795	151,246	153,290	164,430	168,678	204,883	221,156	219,030	222,394	203,539	2,794,512	

職業大分類別・年度別・退院患者数(最長)

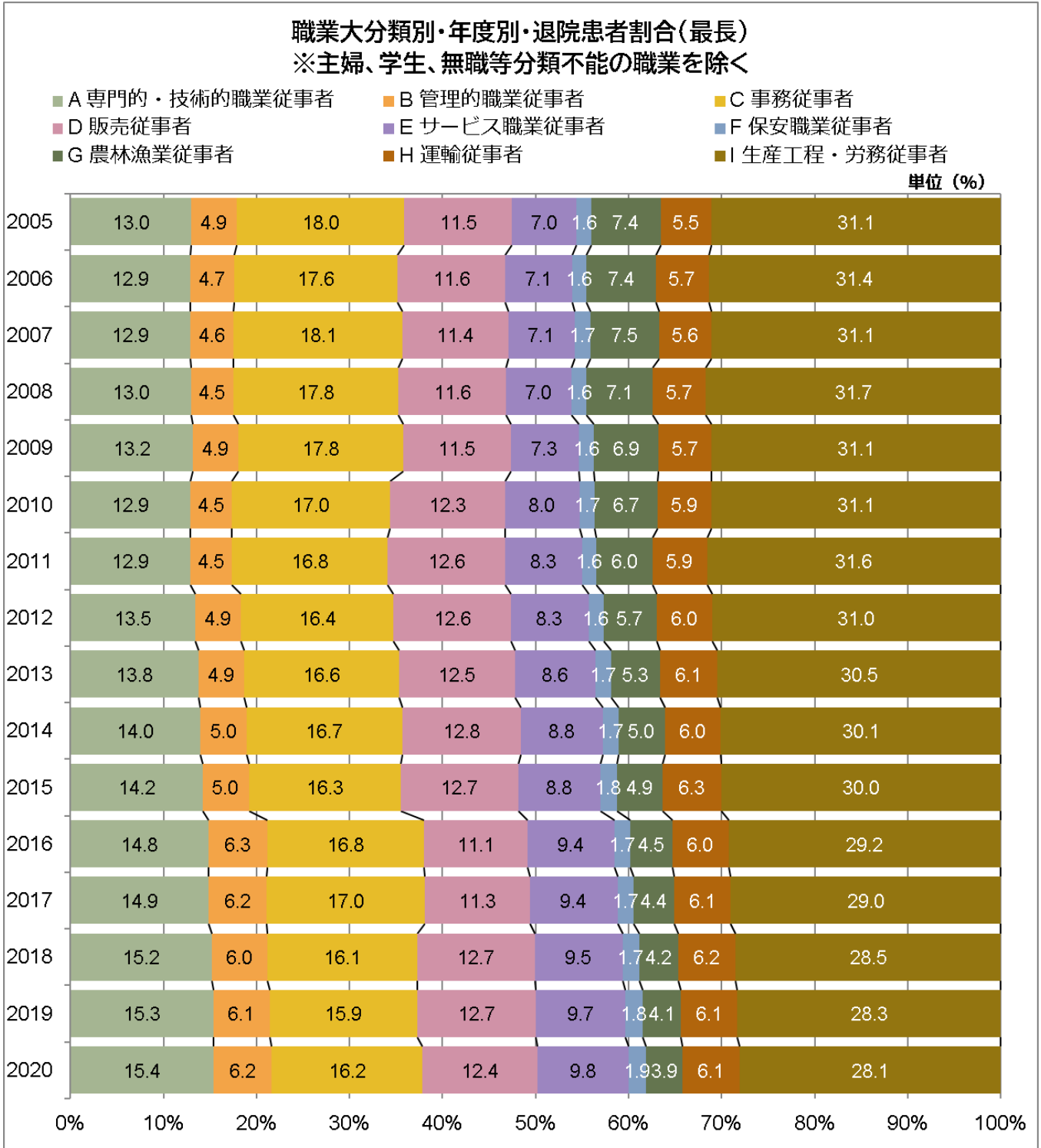


職業大分類別有職者患者割合（最長）

単位（%）

大分類／年度	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	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	13.9
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	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	16.8	17.0	16.1	15.9	16.2	16.9
D 販売従事者	11.5	11.6	11.4	11.6	11.5	12.3	12.6	12.6	12.5	12.8	12.7	11.1	11.3	12.7	12.7	12.4	12.1
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	8.5
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	1.7
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	5.6
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	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	30.1
総計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	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) 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 2020 年度について経年変化をそれぞれ積み上げ棒グラフで表した。

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

なお、2016 年度から調査項目の変更を行っているため、変更後の設問に回答があったもののみ対象とし、対象データを分割し表した。

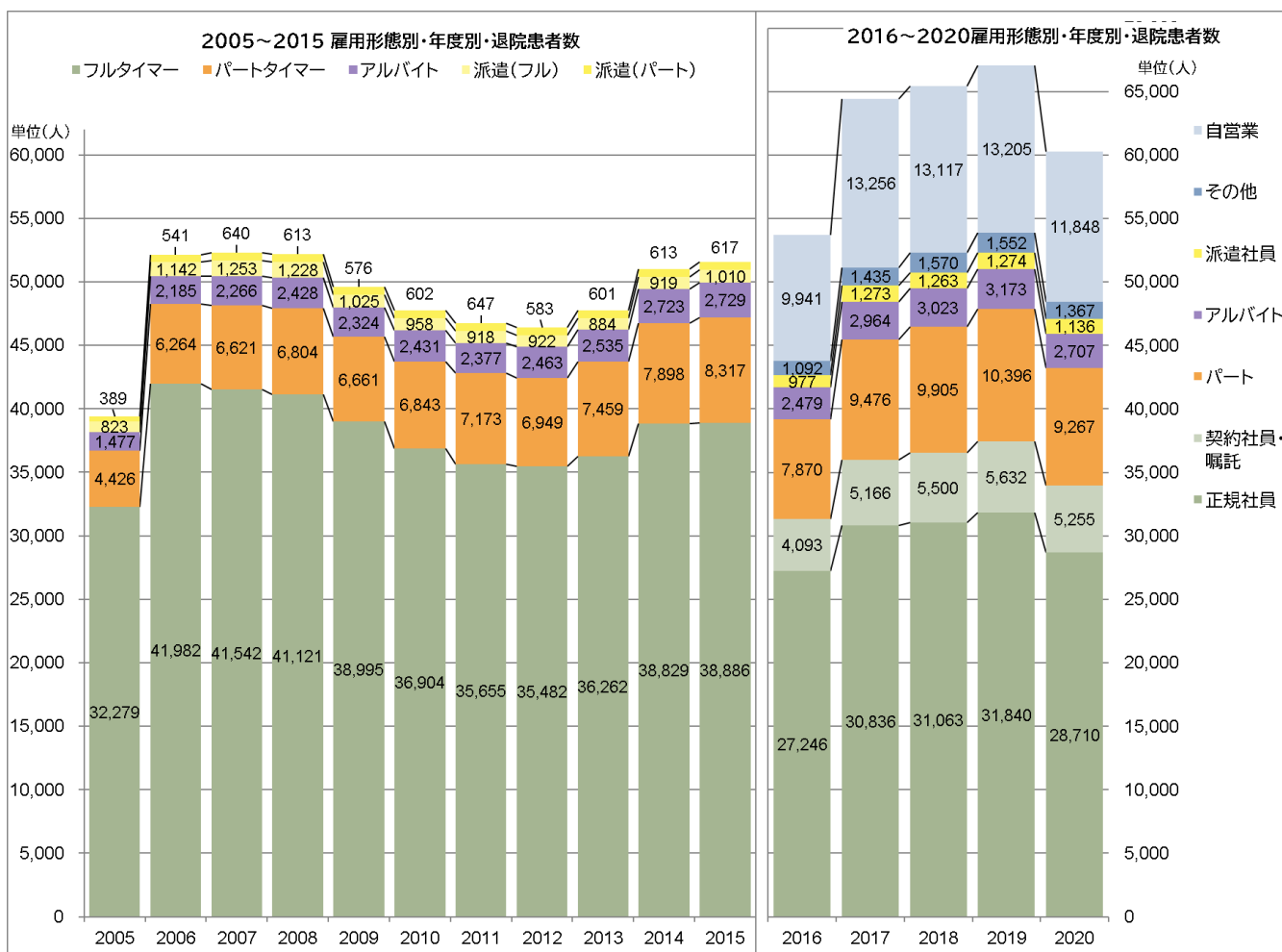
雇用形態別退院患者数

単位 (人)

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

単位 (人)

雇用形態/年度	2016	2017	2018	2019	2020	総計
正規社員	27,246	30,836	31,063	31,840	28,710	149,695
パート	7,870	9,476	9,905	10,396	9,267	46,914
アルバイト	2,479	2,964	3,023	3,173	2,707	14,346
派遣社員	977	1,273	1,263	1,274	1,136	5,923
契約社員・嘱託	4,093	5,166	5,500	5,632	5,255	25,646
その他	1,092	1,435	1,570	1,552	1,367	7,016
自営業	9,941	13,256	13,117	13,205	11,848	61,367
総計	53,698	64,406	65,441	67,072	60,290	310,907



※2016 年以降は変更後の設問に回答があったもののみ対象とした。

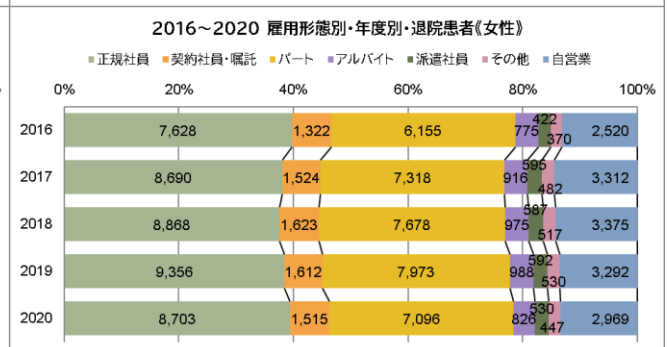
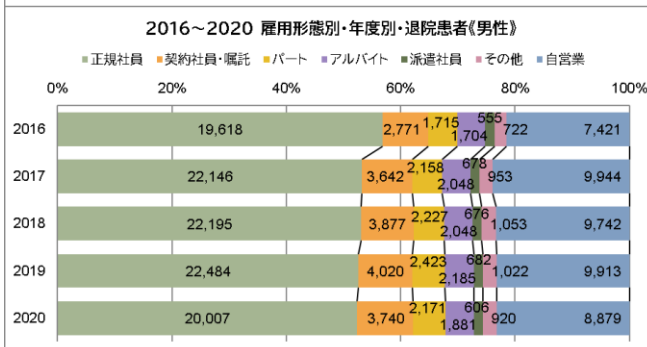
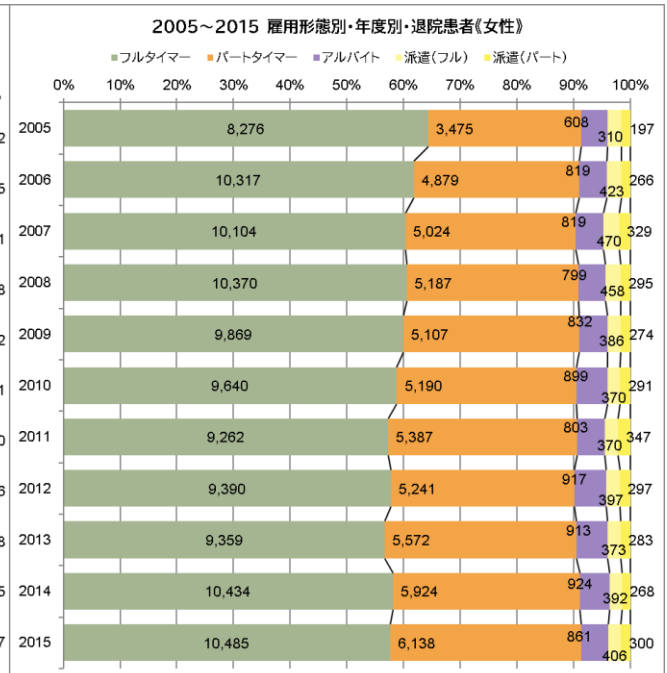
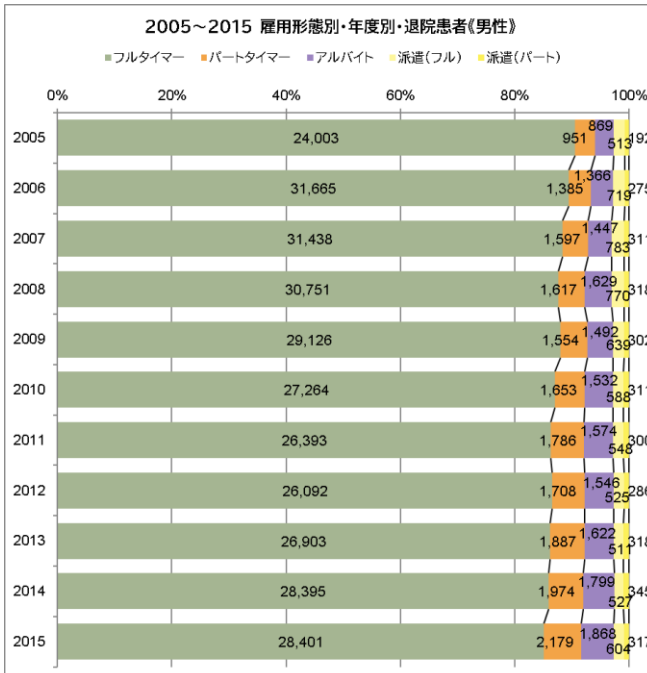
雇用形態別・男女別退院患者数

単位 (人)

雇用形態/年度		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	総計
フルタイム	男性	24,003	31,665	31,438	30,751	29,126	27,264	26,393	26,092	26,903	28,395	28,401	310,431
	女性	8,276	10,317	10,104	10,370	9,869	9,640	9,262	9,390	9,359	10,434	10,485	107,506
パートタイム	男性	951	1,385	1,597	1,617	1,554	1,653	1,786	1,708	1,887	1,974	2,179	18,291
	女性	3,475	4,879	5,024	5,187	5,107	5,190	5,387	5,241	5,572	5,924	6,138	57,124
アルバイト	男性	869	1,366	1,447	1,629	1,492	1,532	1,574	1,546	1,622	1,799	1,868	16,744
	女性	608	819	819	799	832	899	803	917	913	924	861	9,194
派遣 (フル)	男性	513	719	783	770	639	588	548	525	511	527	604	6,727
	女性	310	423	470	458	386	370	370	397	373	392	406	4,355
派遣 (パート)	男性	192	275	311	318	302	311	300	286	318	345	317	3,275
	女性	197	266	329	295	274	291	347	297	283	268	300	3,147
総計	男性	26,528	35,410	35,576	35,085	33,113	31,348	30,601	30,157	31,241	33,040	33,369	355,468
	女性	12,866	16,704	16,746	17,109	16,468	16,390	16,169	16,242	16,500	17,942	18,190	181,326

単位 (人)

雇用形態/年度		2016	2017	2018	2019	2020	総計
正規社員	男性	19,618	22,146	22,195	22,484	20,007	106,450
	女性	7,628	8,690	8,868	9,356	8,703	43,245
パート	男性	1,715	2,158	2,227	2,423	2,171	10,694
	女性	6,155	7,318	7,678	7,973	7,096	36,220
アルバイト	男性	1,704	2,048	2,048	2,185	1,881	9,866
	女性	775	916	975	988	826	4,480
派遣社員	男性	555	678	676	682	606	3,197
	女性	422	595	587	592	530	2,726
契約社員・嘱託	男性	2,771	3,642	3,877	4,020	3,740	18,050
	女性	1,322	1,524	1,623	1,612	1,515	7,596
その他	男性	722	953	1,053	1,022	920	4,670
	女性	370	482	517	530	447	2,346
自営業	男性	7,421	9,944	9,742	9,913	8,879	45,899
	女性	2,520	3,312	3,375	3,292	2,969	15,468
総計	男性	34,506	41,569	41,818	42,729	38,204	198,826
	女性	19,192	22,837	23,623	24,343	22,086	112,081



※2016 年以降は変更後の設問に回答があったもののみ対象とした。

(13) 喫煙習慣の経年変化

喫煙習慣区分別の各年度の退院患者数について、2005年度から2015年度及び2016年度から2020年度について経年変化をそれぞれ積み上げ棒グラフで表した。

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

なお、2016年度から調査項目の変更を行っているため、変更後の設問に回答があったもののみ対象とし、対象データを分割し表した。

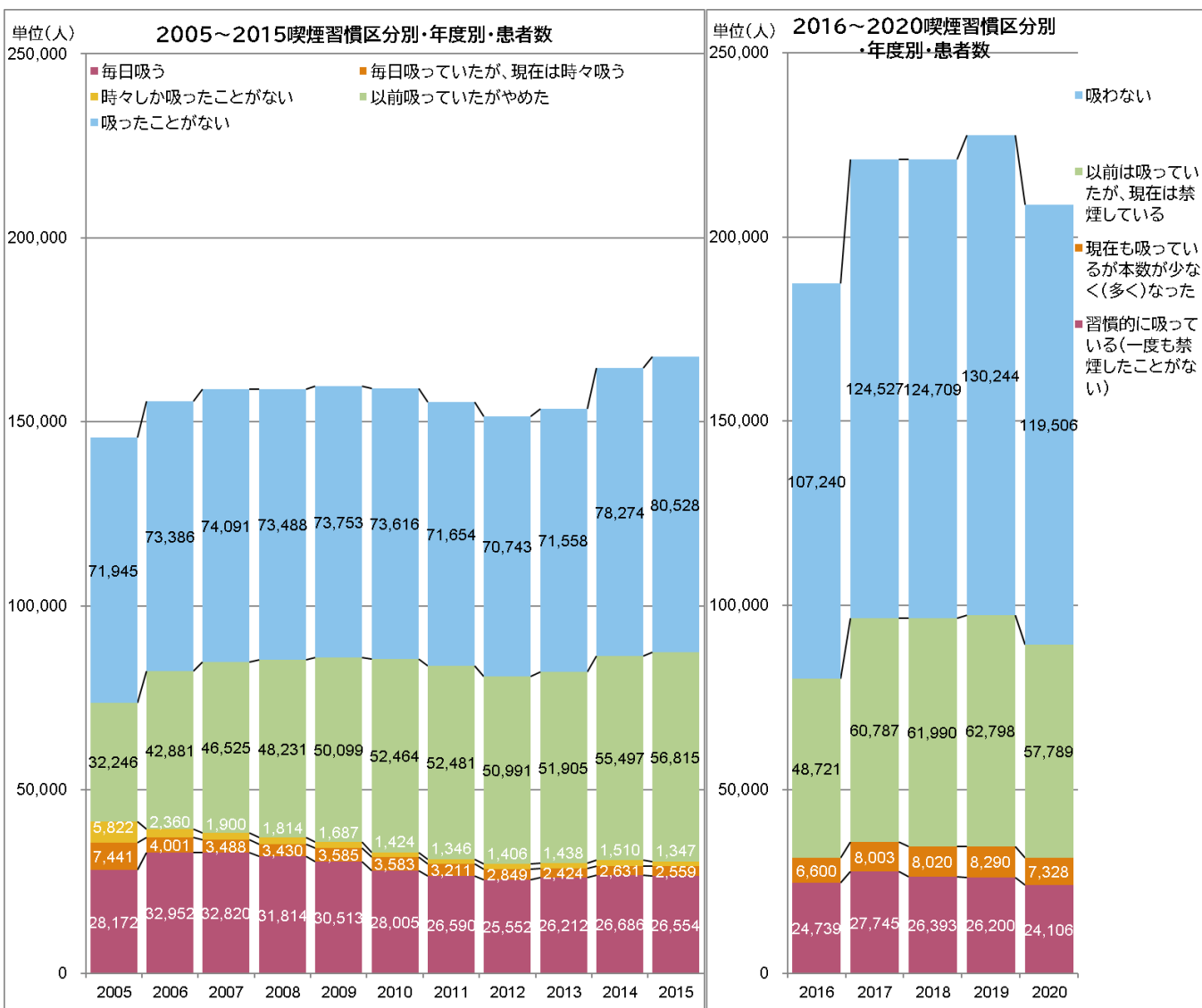
喫煙習慣区分別患者数

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	28,172	32,952	32,820	31,814	30,513	28,005	26,590	25,552	26,212	26,686	26,554	315,870
毎日吸っていたが、現在は時々吸う	7,441	4,001	3,488	3,430	3,585	3,583	3,211	2,849	2,424	2,631	2,559	39,202
時々しか吸ったことがない	5,822	2,360	1,900	1,814	1,687	1,424	1,346	1,406	1,438	1,510	1,347	22,054
以前吸っていたがやめた	32,246	42,881	46,525	48,231	50,099	52,464	52,481	50,991	51,905	55,497	56,815	540,135
吸ったことがない	71,945	73,386	74,091	73,488	73,753	73,616	71,654	70,743	71,558	78,274	80,528	813,036
総計	145,626	155,580	158,824	158,777	159,637	159,092	155,282	151,541	153,537	164,598	167,803	1,730,297

単位(人)

喫煙習慣区分/年度	2016	2017	2018	2019	2020	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	129,183
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	38,241
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	292,085
吸わない	107,240	124,527	124,709	130,244	119,506	606,226
総計	187,300	221,062	221,112	227,532	208,729	1,065,735

単位(人)



※2016年以降は変更後の設問に回答があったもののみ対象とした。

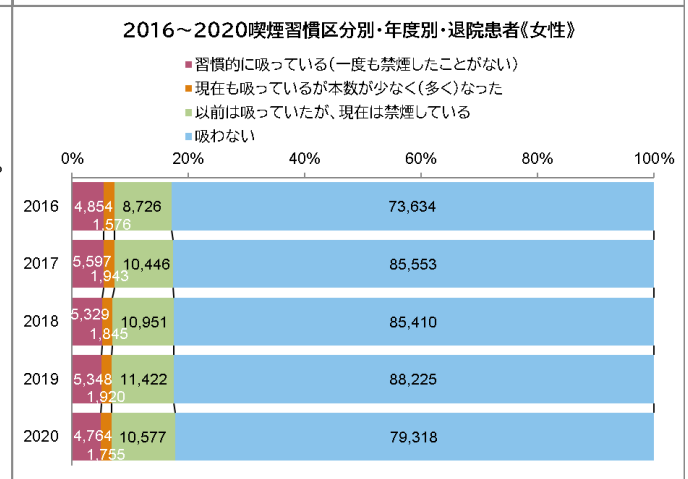
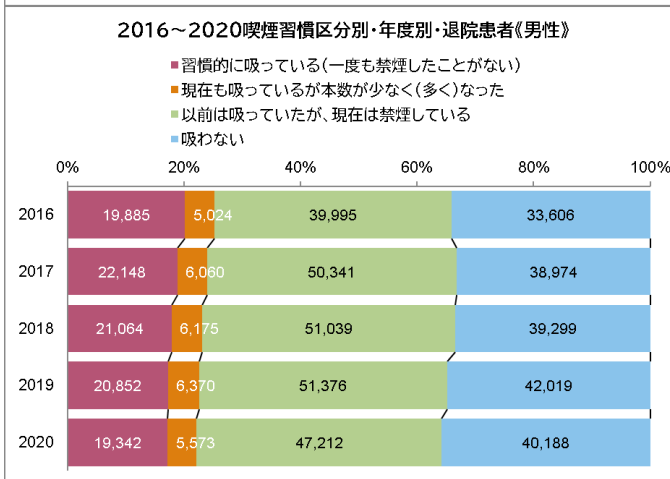
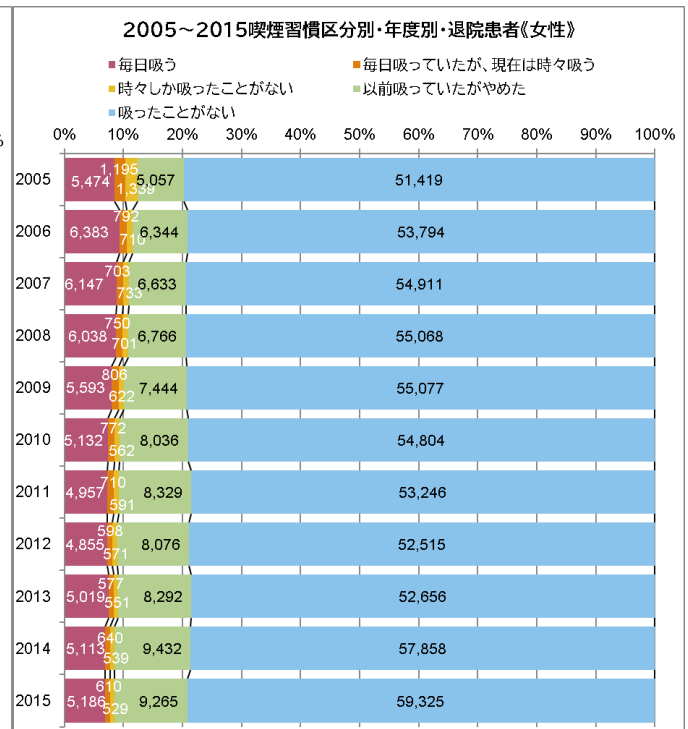
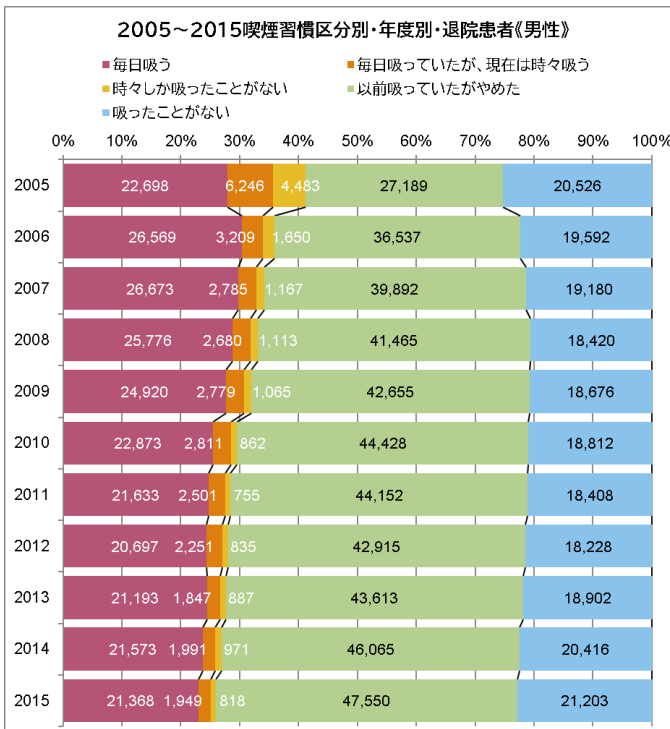
喫煙習慣別退院患者数

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	22,698	26,569	26,673	25,776	24,920	22,873	21,633	20,697	21,193	21,573	21,368	255,973
	女性	5,474	6,383	6,147	6,038	5,593	5,132	4,957	4,855	5,019	5,113	5,186	59,897
毎日吸っていたが、現在は時々吸う	男性	6,246	3,209	2,785	2,680	2,779	2,811	2,501	2,251	1,847	1,991	1,949	31,049
	女性	1,195	792	703	750	806	772	710	598	577	640	610	8,153
時々しか吸ったことがない	男性	4,483	1,650	1,167	1,113	1,065	862	755	835	887	971	818	14,606
	女性	1,339	710	733	701	622	562	591	571	551	539	529	7,448
以前吸っていたがやめた	男性	27,189	36,537	39,892	41,465	42,655	44,428	44,152	42,915	43,613	46,065	47,550	456,461
	女性	5,057	6,344	6,633	6,766	7,444	8,036	8,329	8,076	8,292	9,432	9,265	83,674
吸ったことがない	男性	20,526	19,592	19,180	18,420	18,420	18,812	18,408	18,228	18,902	20,416	21,203	212,363
	女性	51,419	53,794	54,911	55,068	55,077	54,804	53,246	52,515	52,656	57,858	59,325	600,673
総計	男性	81,142	87,557	89,697	89,454	90,995	89,786	87,449	84,926	86,442	91,016	92,888	970,452
	女性	64,484	68,023	69,127	69,323	69,542	69,306	67,833	66,615	67,095	73,582	74,915	759,845

単位 (人)

喫煙習慣区分/年度		2016	2017	2018	2019	2020	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	103,291
	女性	4,854	5,597	5,329	5,348	4,764	25,892
現在も吸っているが本数が少なく (多く) になった	男性	5,024	6,060	6,175	6,370	5,573	29,202
	女性	1,576	1,943	1,845	1,920	1,755	9,039
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	239,963
	女性	8,726	10,446	10,951	11,422	10,577	52,122
吸わない	男性	33,606	38,974	39,299	42,019	40,188	194,086
	女性	73,634	85,553	85,410	88,225	79,318	412,140
総計	男性	98,510	117,523	117,577	120,617	112,315	566,542
	女性	88,790	103,539	103,535	106,915	96,414	499,193



※2016年以降は変更後の設問に回答があったもののみ対象とした。

(14) 喫煙指数の経年変化

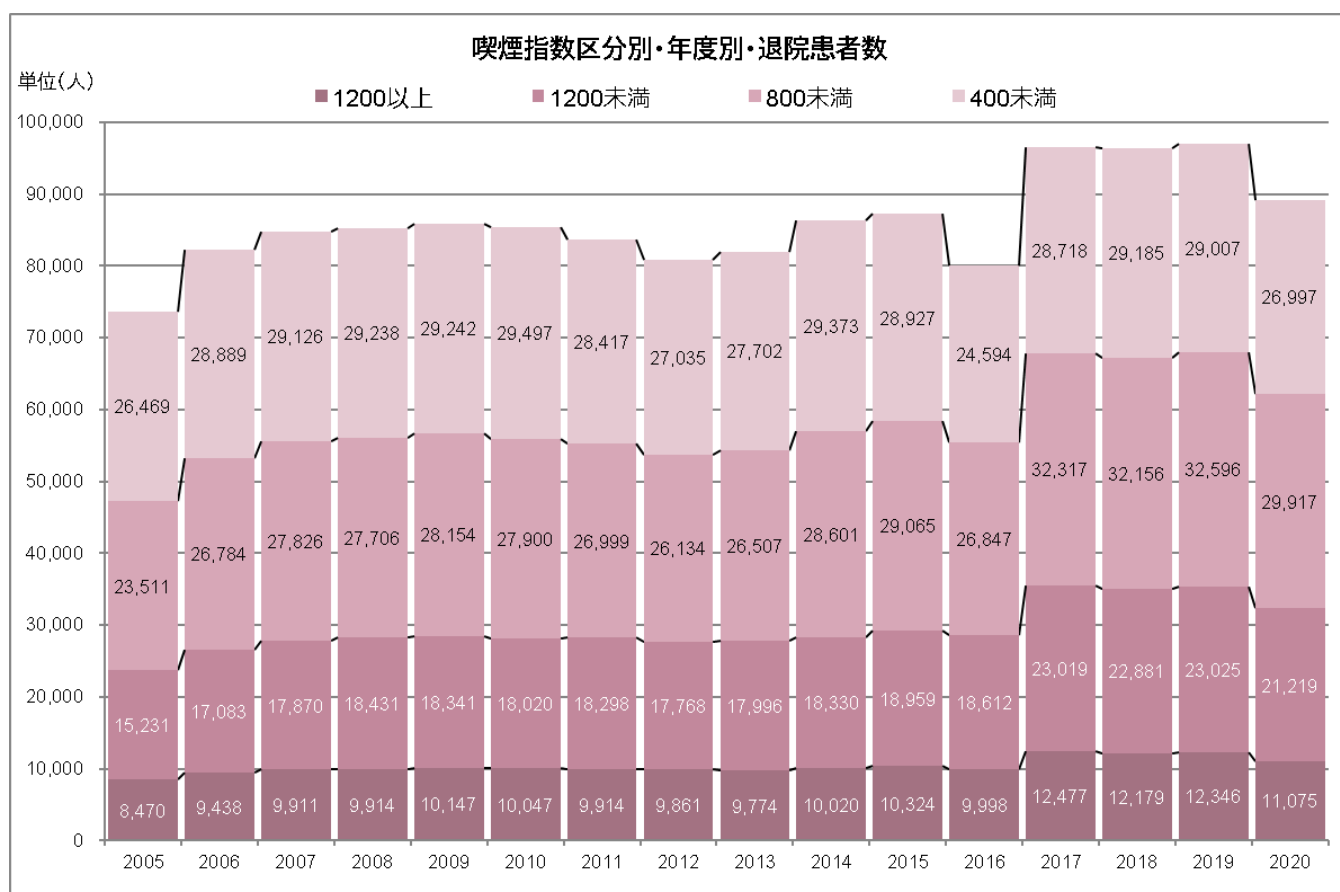
喫煙者を対象に喫煙指数区分別の各年度の退院患者数について、2005年度から2020年度までの経年変化を積み上げ棒グラフで表した。また、男女別についても退院患者数を示し、各年度の喫煙指数区分別構成割合を100%積み上げ棒グラフで男女それぞれに示した。

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

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	総計
1200以上	8,470	9,438	9,911	9,914	10,147	10,047	9,914	9,861	9,774	10,020	10,324	9,998	12,477	12,179	12,346	11,075	165,895
1200未満	15,231	17,083	17,870	18,431	18,341	18,020	18,298	17,768	17,996	18,330	18,959	18,612	23,019	22,881	23,025	21,219	305,083
800未満	23,511	26,784	27,826	27,706	28,154	27,900	26,999	26,134	26,507	28,601	29,065	26,847	32,317	32,156	32,596	29,917	453,020
400未満	26,469	28,889	29,126	29,238	29,242	29,497	28,417	27,035	27,702	29,373	28,927	24,594	28,718	29,185	29,007	26,997	452,416
総計	73,681	82,194	84,733	85,289	85,884	85,464	83,628	80,798	81,979	86,324	87,275	80,051	96,531	96,401	96,974	89,208	1,376,414



※2016年以降は変更後の設問に回答があったもののみ対象とした。

《喫煙指数(ブリンクマン指数)とは?》

喫煙指数とは一日の喫煙本数と、これまでの喫煙年数から算出。

※喫煙指数 = 1日に吸うタバコの本数 × 喫煙している年数

たとえば、1日に40本、20年間喫煙している場合は $40 \times 20 = 800$ で、喫煙指数は800。

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

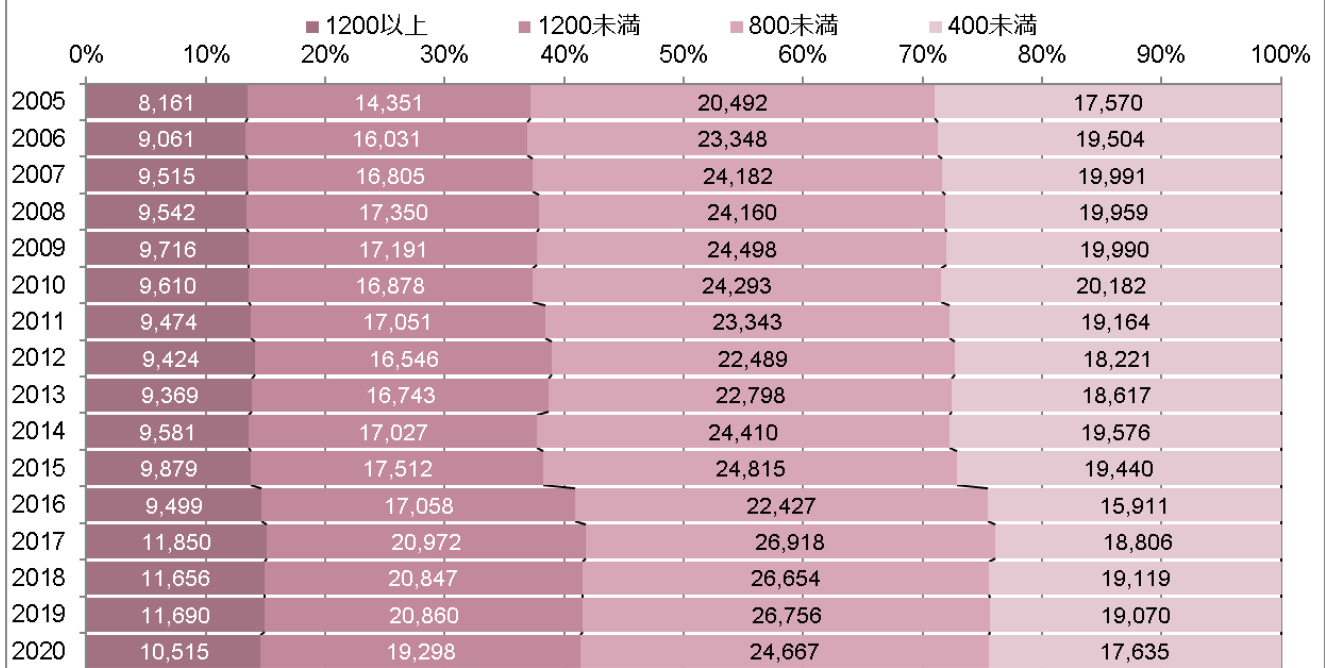
喫煙指数が同程度でも、女性のほうが重症化しやすい傾向あり。

喫煙指数別・男女別患者数

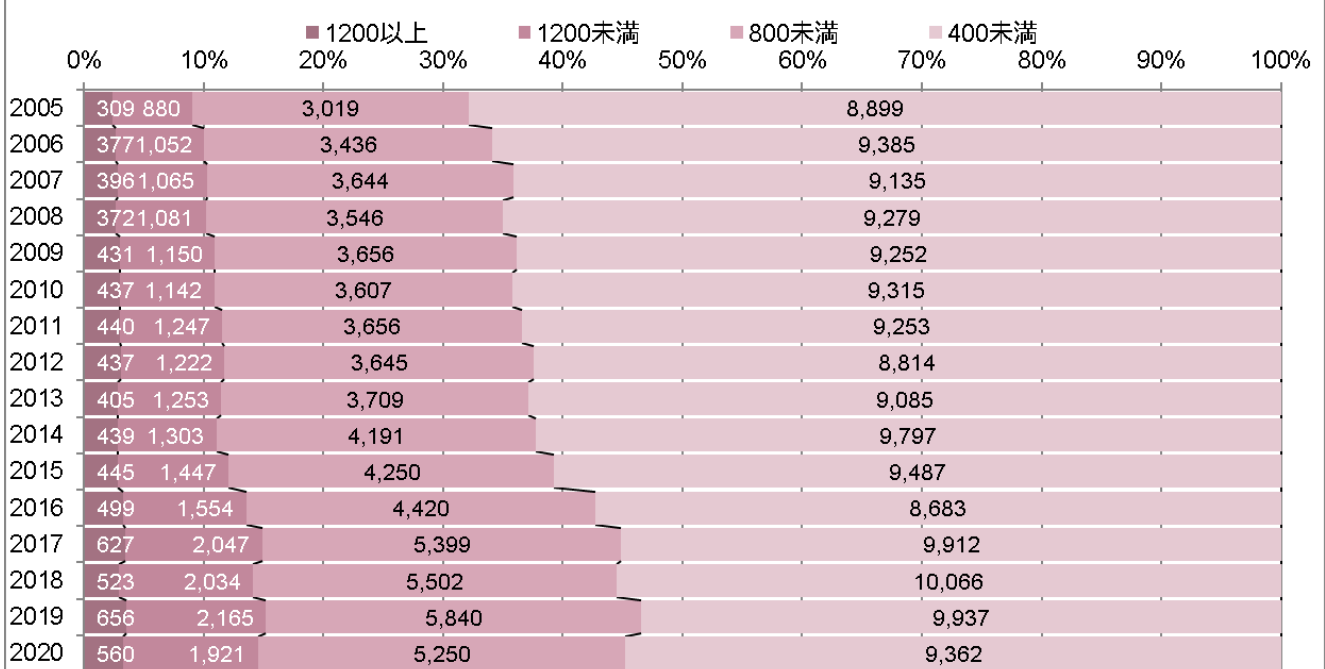
単位(人)

喫煙指数/年度	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	総計	
1200以上	男性	8,161	9,061	9,515	9,542	9,716	9,610	9,474	9,424	9,369	9,581	9,879	9,499	11,850	11,656	11,690	10,515	158,542
	女性	309	377	396	372	431	437	440	437	405	439	445	499	627	523	656	560	7,353
1200未満	男性	14,351	16,031	16,805	17,350	17,191	16,878	17,051	16,546	16,743	17,027	17,512	17,058	20,972	20,847	20,860	19,298	282,520
	女性	880	1,052	1,065	1,081	1,150	1,142	1,247	1,222	1,253	1,303	1,447	1,554	2,047	2,034	2,165	1,921	22,563
800未満	男性	20,492	23,348	24,182	24,160	24,498	24,293	23,343	22,489	22,798	24,410	24,815	22,427	26,918	26,654	26,756	24,667	386,250
	女性	3,019	3,436	3,644	3,546	3,656	3,607	3,656	3,645	3,709	4,191	4,250	4,420	5,399	5,502	5,840	5,250	66,770
400未満	男性	17,570	19,504	19,991	19,959	19,990	20,182	19,164	18,221	18,617	19,576	19,440	15,911	18,806	19,119	19,070	17,635	302,755
	女性	8,899	9,385	9,135	9,279	9,252	9,315	9,253	8,814	9,085	9,797	9,487	8,683	9,912	10,066	9,937	9,362	149,661
総計	男性	60,574	67,944	70,493	71,011	71,395	70,963	69,032	66,680	67,527	70,594	71,646	64,895	78,546	78,276	78,376	72,115	1,130,067
	女性	13,107	14,250	14,240	14,278	14,489	14,501	14,596	14,118	14,452	15,730	15,629	15,156	17,985	18,125	18,598	17,093	246,347

喫煙指数区分別・年度別・退院患者数《男性》



喫煙指数区分別・年度別・退院患者数《女性》



※2016年以降は変更後の設問に回答があったもののみ対象とした。

(15) 飲酒習慣の経年変化

飲酒習慣区分別の各年度の退院患者数について、2005年度から2015年度及び2016年度から2020年度について経年変化をそれぞれ積み上げ棒グラフで表した。

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

なお、2016年度から調査項目の変更を行っているため、変更後の設問に回答があったもののみ対象とし、対象データを分割し表した。

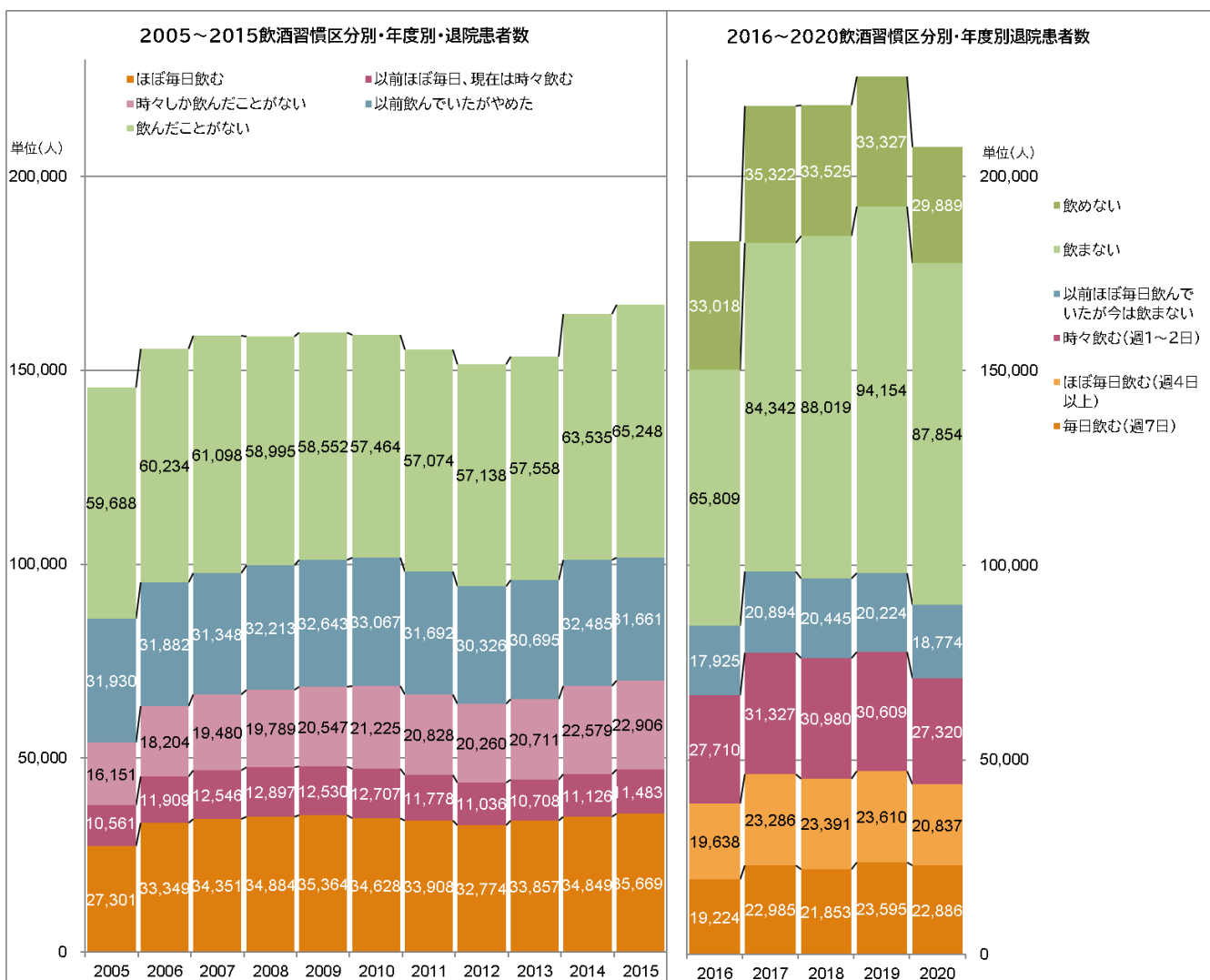
飲酒習慣区分別患者数

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	27,301	33,349	34,351	34,884	35,364	34,628	33,908	32,774	33,857	34,849	35,669	370,934
以前ほぼ毎日、現在は時々飲む	10,561	11,909	12,546	12,897	12,530	12,707	11,778	11,036	10,708	11,126	11,483	129,281
時々しか飲んだことがない	16,151	18,204	19,480	19,789	20,547	21,225	20,828	20,260	20,711	22,579	22,906	222,680
以前飲んでたがやめた	31,930	31,882	31,348	32,213	32,643	33,067	31,692	30,326	30,695	32,485	31,661	349,942
飲んだことがない	59,688	60,234	61,098	58,995	58,552	57,464	57,074	57,138	57,558	63,535	65,248	656,584
総計	145,631	155,578	158,823	158,778	159,636	159,091	155,280	151,534	153,529	164,574	166,967	1,729,421

単位(人)

飲酒習慣区分/年度	2016	2017	2018	2019	2020	総計
毎日飲む(週7日)	19,224	22,985	21,853	23,595	22,886	110,543
ほぼ毎日飲む(週4日以上)	19,638	23,286	23,391	23,610	20,837	110,762
時々飲む(週1~2日)	27,710	31,327	30,980	30,609	27,320	147,946
以前ほぼ毎日飲んでたが今は飲まない	17,925	20,894	20,445	20,224	18,774	98,262
飲まない	65,809	84,342	88,019	94,154	87,854	420,178
飲めない	33,018	35,322	33,525	33,327	29,889	165,081
合計	183,324	218,156	218,213	225,519	207,560	1,052,772



※2016年以降は変更後の設問に回答があったもののみ対象とした。

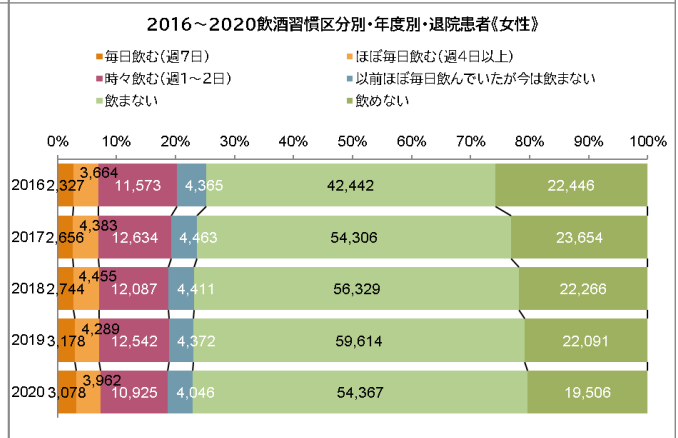
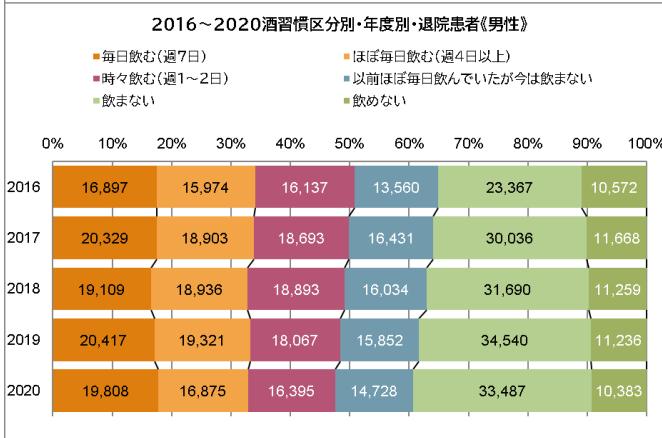
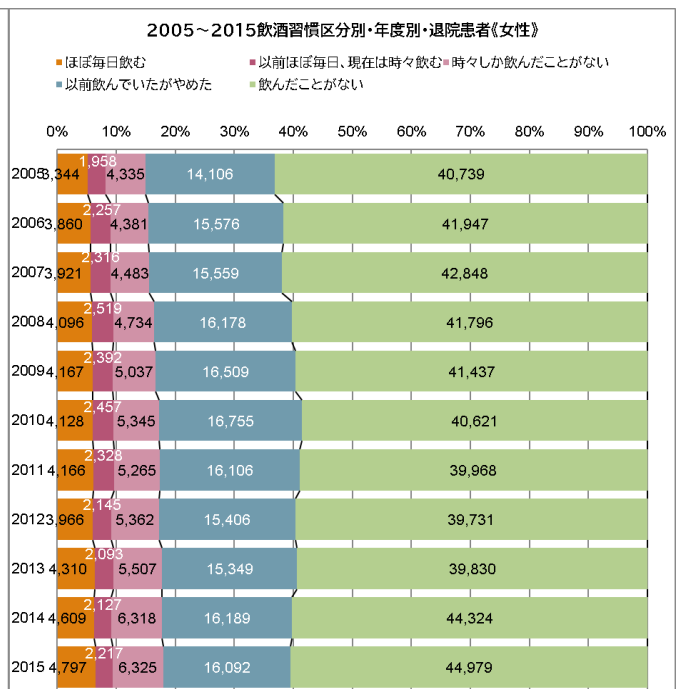
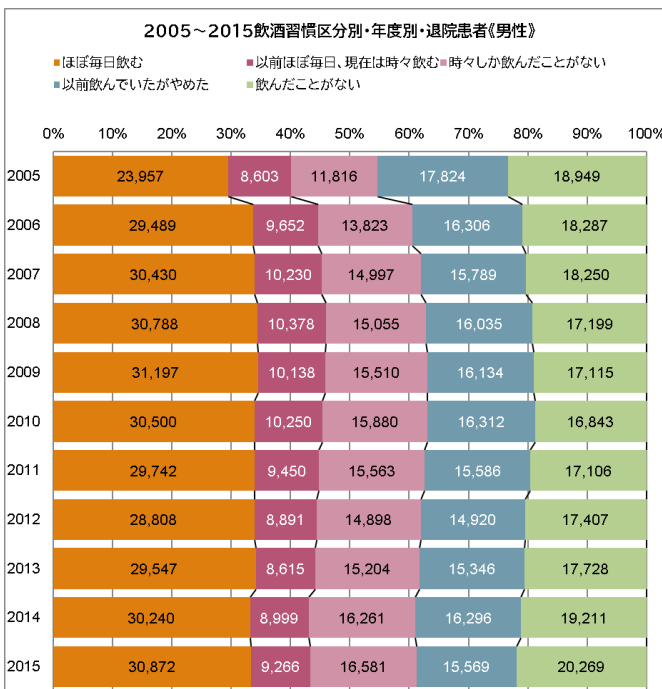
飲酒習慣区別・男女別患者数

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	23,957	29,489	30,430	30,788	31,197	30,500	29,742	28,808	29,547	30,240	30,872	325,570
	女性	3,344	3,860	3,921	4,096	4,167	4,128	4,166	3,966	4,310	4,609	4,797	45,364
以前ほぼ毎日、現在は時々飲む	男性	8,603	9,652	10,230	10,378	10,138	10,250	9,450	8,891	8,615	8,999	9,266	104,472
	女性	1,958	2,257	2,316	2,519	2,392	2,457	2,328	2,145	2,093	2,127	2,217	24,809
時々しか飲んだことがない	男性	11,816	13,823	14,997	15,055	15,510	15,880	15,563	14,898	15,204	16,261	16,581	165,588
	女性	4,335	4,381	4,483	4,734	5,037	5,345	5,265	5,362	5,507	6,318	6,325	57,092
以前飲んでいてはやめた	男性	17,824	16,306	15,789	16,035	16,134	16,312	15,586	14,920	15,346	16,296	15,569	176,117
	女性	14,106	15,576	15,559	16,178	16,509	16,755	16,106	15,406	15,349	16,189	16,092	173,825
飲んだことがない	男性	18,949	18,287	18,250	17,199	17,115	16,843	17,106	17,407	17,728	19,211	20,269	198,364
	女性	40,739	41,947	42,848	41,796	41,437	40,621	39,968	39,731	39,830	44,324	44,979	458,220
総計	男性	81,149	87,557	89,696	89,455	90,094	89,785	87,447	84,924	86,440	91,007	92,557	970,111
	女性	64,482	68,021	69,127	69,323	69,542	69,306	67,833	66,610	67,089	73,567	74,410	759,310

単位 (人)

飲酒習慣区分/年度		2016	2017	2018	2019	2020	総計
毎日飲む(週7日)	男性	16,897	20,329	19,109	20,417	19,808	96,560
	女性	2,327	2,656	2,744	3,178	3,078	13,983
ほぼ毎日飲む(週4日以上)	男性	15,974	18,903	18,936	19,321	16,875	90,009
	女性	3,664	4,383	4,455	4,289	3,962	20,753
時々飲む(週1~2日)	男性	16,137	18,693	18,893	18,067	16,395	88,185
	女性	11,573	12,634	12,087	12,542	10,925	59,761
以前ほぼ毎日飲んでいて今は飲まない	男性	13,560	16,431	16,034	15,852	14,728	76,605
	女性	4,365	4,463	4,411	4,372	4,046	21,657
飲まない	男性	23,367	30,036	31,690	34,540	33,487	153,120
	女性	42,442	54,306	56,329	59,614	54,367	267,058
飲めない	男性	10,572	11,668	11,259	11,236	10,383	55,118
	女性	22,446	23,654	22,266	22,091	19,506	109,963
合計	男性	96,507	116,060	115,921	119,433	111,676	559,597
	女性	86,817	102,096	102,292	106,086	95,884	493,175



※2016年以降は変更後の設問に回答があったもののみ対象とした。

(16) 復職時の希望職務の経年変化

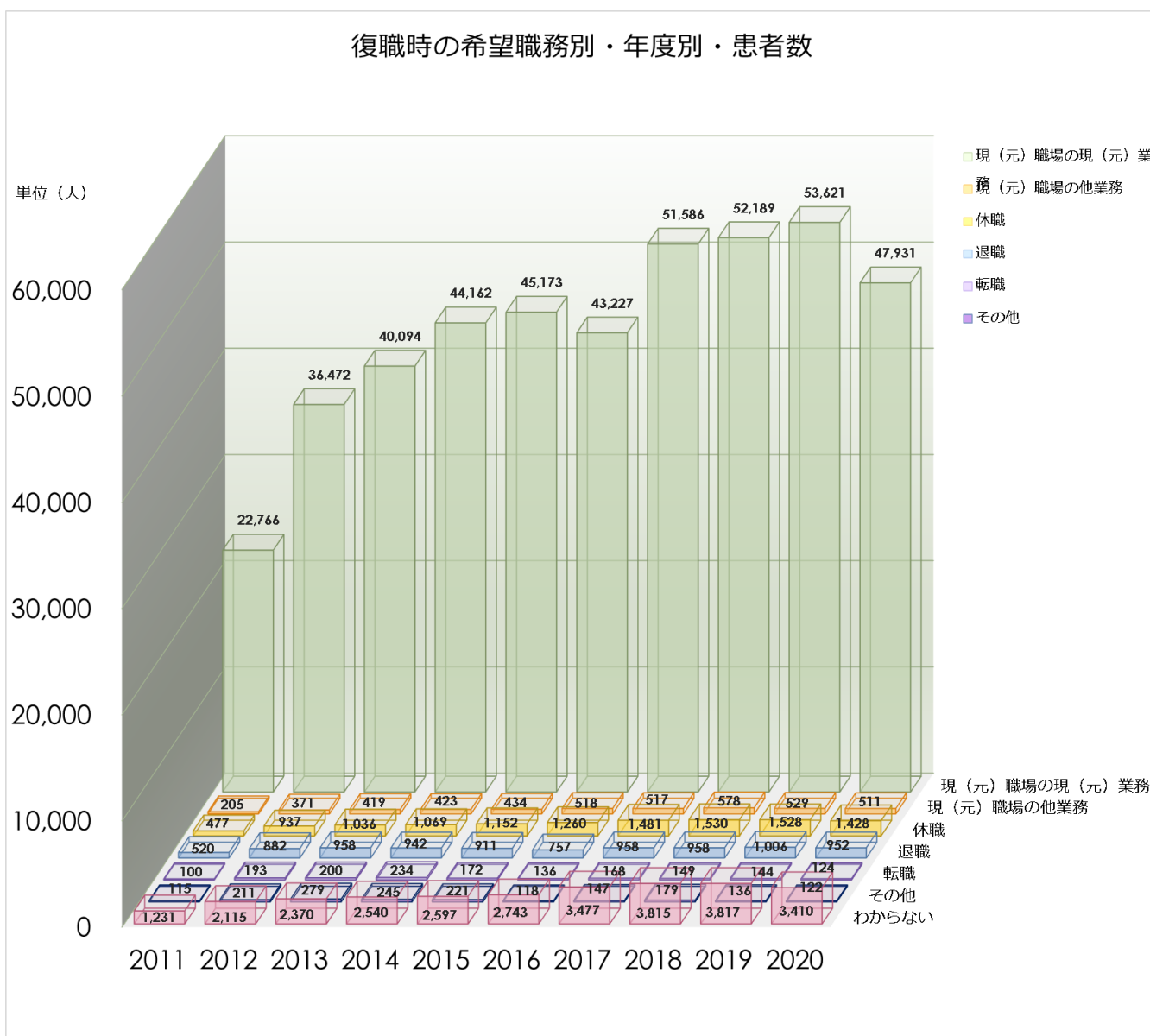
復職時の希望職務区分別の各年度の退院患者数を示し、経年変化を棒グラフで表した。
また、男女別についても退院患者数を示し、経年変化を棒グラフで男女それぞれに示した。
なお、2016 年度から調査項目の変更を行っているため、変更後の設問に回答があったもののみ対象とした。

復職時の希望職務別患者数

単位 (人)

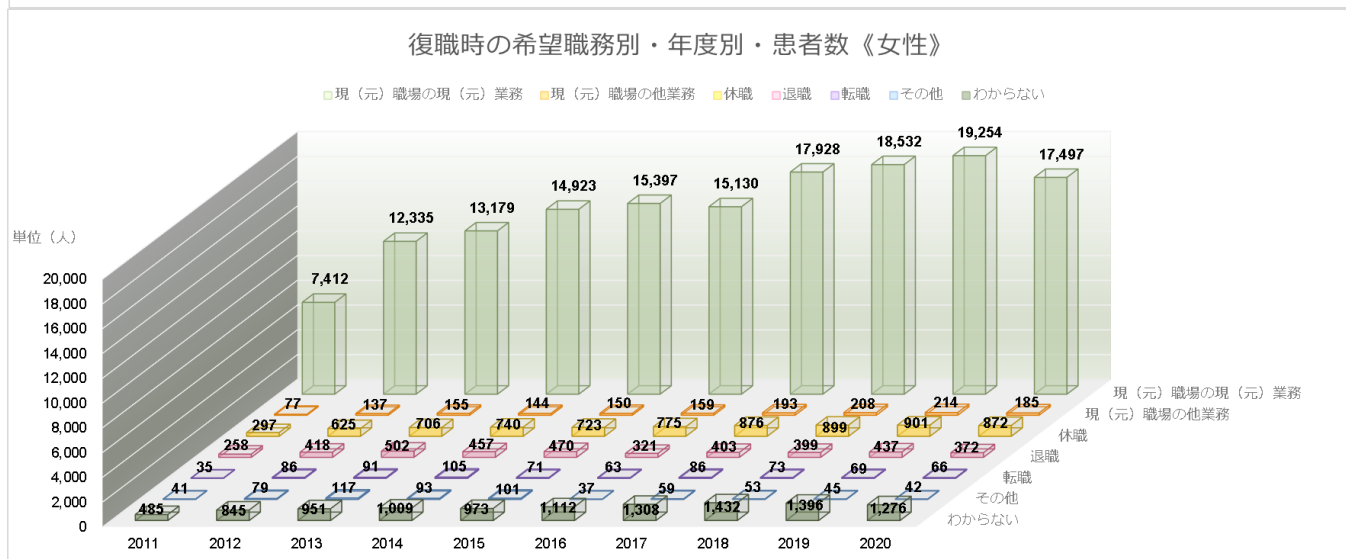
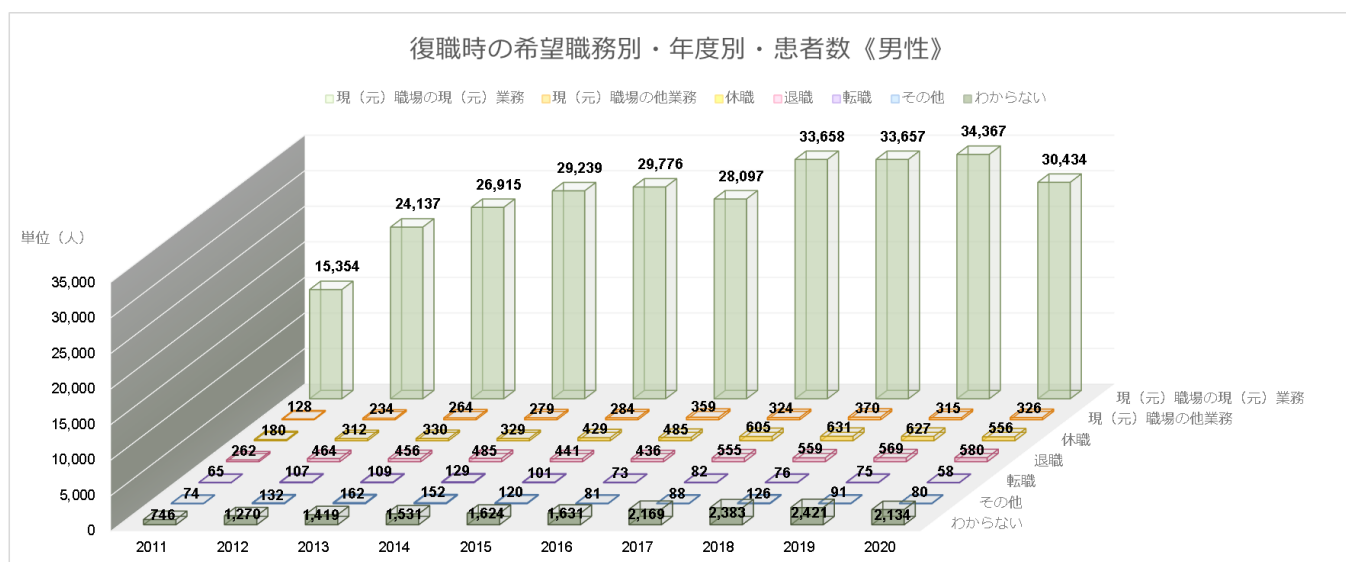
希望職務/年度	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	総計
現 (元) 職場の現 (元) 業務	22,766	36,472	40,094	44,162	45,173	43,227	51,586	52,189	53,621	47,931	437,221
現 (元) 職場の他業務	205	371	419	423	434	518	517	578	529	511	4,505
休職	477	937	1,036	1,069	1,152	1,260	1,481	1,530	1,528	1,428	11,898
退職	520	882	958	942	911	757	958	958	1,006	952	8,844
転職	100	193	200	234	172	136	168	149	144	124	1,620
その他	115	211	279	245	221	118	147	179	136	122	1,773
わからない	1,231	2,115	2,370	2,540	2,597	2,743	3,477	3,815	3,817	3,410	28,115
総計	25,414	41,181	45,356	49,615	50,660	48,759	58,334	59,398	60,781	54,478	493,976

復職時の希望職務別・年度別・患者数



※2011 年度は 10 月から調査開始した。また、2016 年以降は変更後の設問に回答があったもののみ対象とした。

希望職務／年度		2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	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	30,434	285,634
	女性	7,412	12,335	13,179	14,923	15,397	15,130	17,928	18,532	19,254	17,497	151,587
現（元）職場の他業務	男性	128	234	264	279	284	359	324	370	315	326	2,883
	女性	77	137	155	144	150	159	193	208	214	185	1,622
休職	男性	180	312	330	329	429	485	605	631	627	556	4,484
	女性	297	625	706	740	723	775	876	899	901	872	7,414
退職	男性	262	464	456	485	441	436	555	559	569	580	4,807
	女性	258	418	502	457	470	321	403	399	437	372	4,037
転職	男性	65	107	109	129	101	73	82	76	75	58	875
	女性	35	86	91	105	71	63	86	73	69	66	745
その他	男性	74	132	162	152	120	81	88	126	91	80	1,106
	女性	41	79	117	93	101	37	59	53	45	42	667
わからない	男性	746	1,270	1,419	1,531	1,624	1,631	2,169	2,383	2,421	2,134	17,328
	女性	485	845	951	1,009	973	1,112	1,308	1,432	1,396	1,276	10,787
総計	男性	16,809	26,656	29,655	32,144	32,775	31,162	37,481	37,802	38,465	34,168	317,117
	女性	8,605	14,525	15,701	17,471	17,885	17,597	20,853	21,596	22,316	20,310	176,859



※2011年度は10月から調査開始した。また、2016年以降は変更後の設問に回答があったもののみ対象とした。

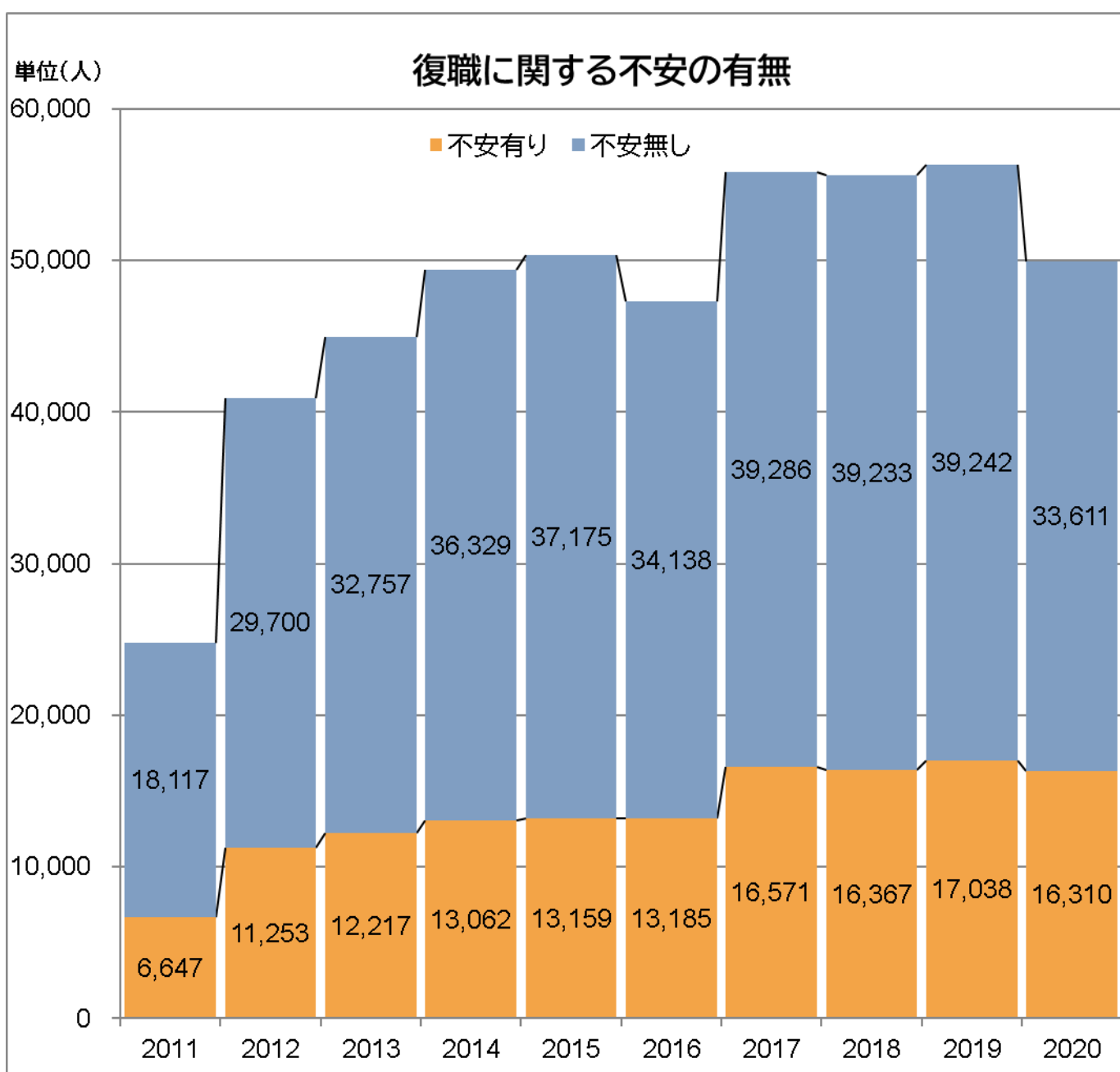
(17) 復職に関する不安の有無の経年変化

復職に関する不安の有無について各年度の退院患者数を示し、経年変化を積み上げ棒グラフで表した。また、男女別についても退院患者数を示し、各年度の復職不安の有無について、区分別構成割合を100%積み上げ棒グラフで男女それぞれに示した。なお、2016年度から調査項目の変更を行っているため、変更後の設問に回答があったもののみ対象とした。

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	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	135,809
不安無し	18,117	29,700	32,757	36,329	37,175	34,138	39,286	39,233	39,242	33,611	339,588
総計	24,764	40,953	44,974	49,391	50,334	47,323	55,857	55,600	56,280	49,921	475,397

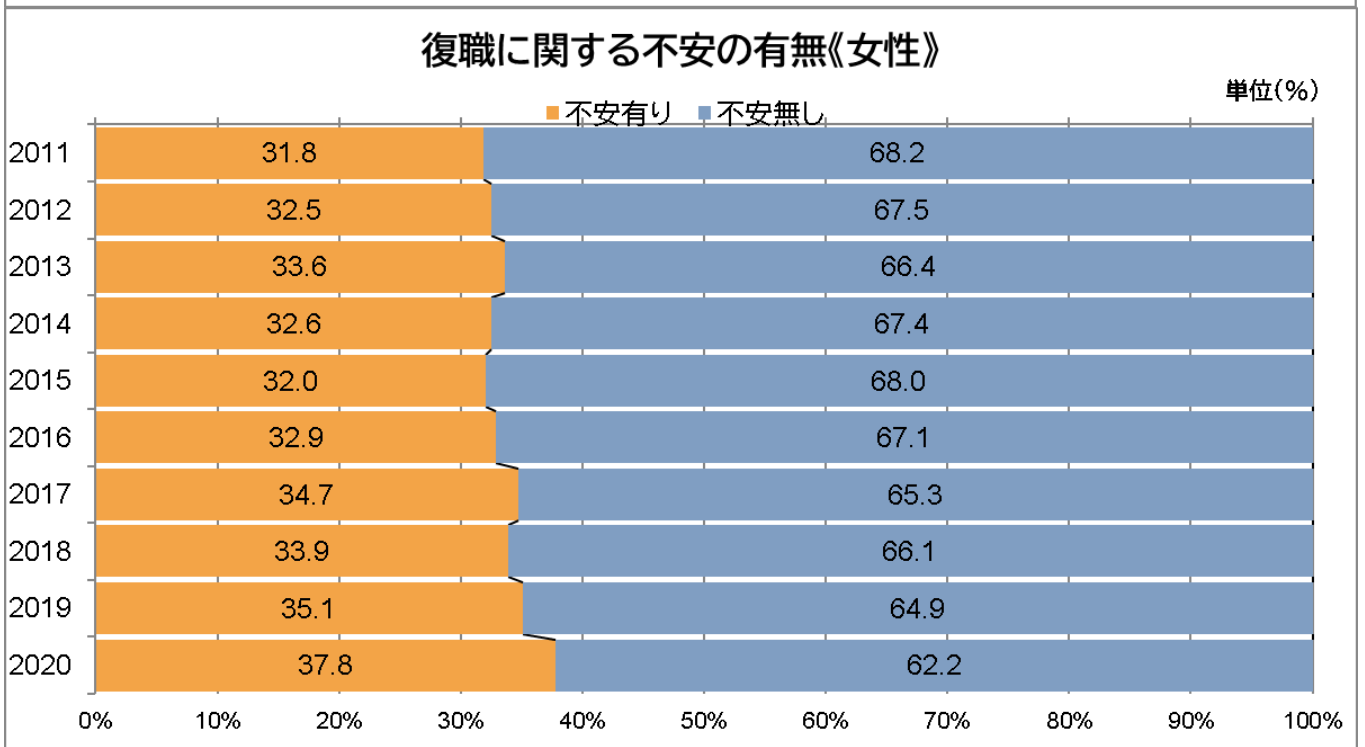
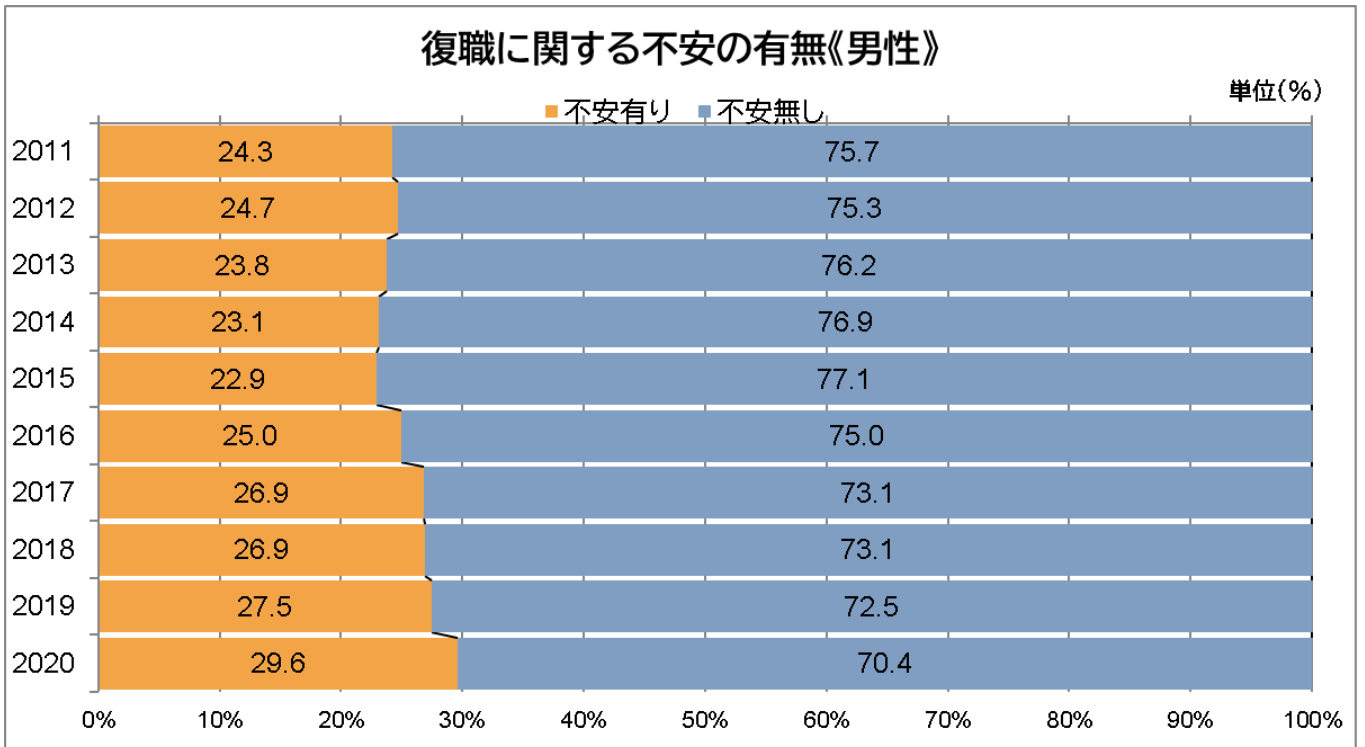


※2011年度は10月から調査開始した。また、2016年以降は変更後の設問に回答があったもののみ対象とした。

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	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	78,175
	女性	2,686	4,705	5,239	5,664	5,704	5,641	6,926	6,822	7,239	7,008	57,634
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	227,134
	女性	5,751	9,755	10,356	11,735	12,096	11,486	13,025	13,322	13,402	11,526	112,454
総計	男性	16,327	26,493	29,379	31,992	32,534	30,196	35,906	35,456	35,639	31,387	305,309
	女性	8,437	14,460	15,595	17,399	17,800	17,127	19,951	20,144	20,641	18,534	170,088



※2011年度は10月から調査開始した。また、2016年以降は変更後の設問に回答があったもののみ対象とした。

(18) 復職不安有りの疾病分類別の経年変化

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

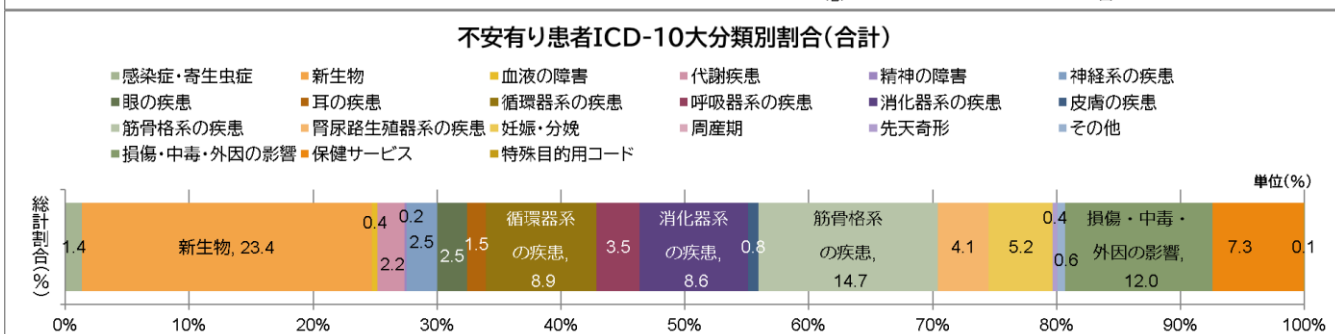
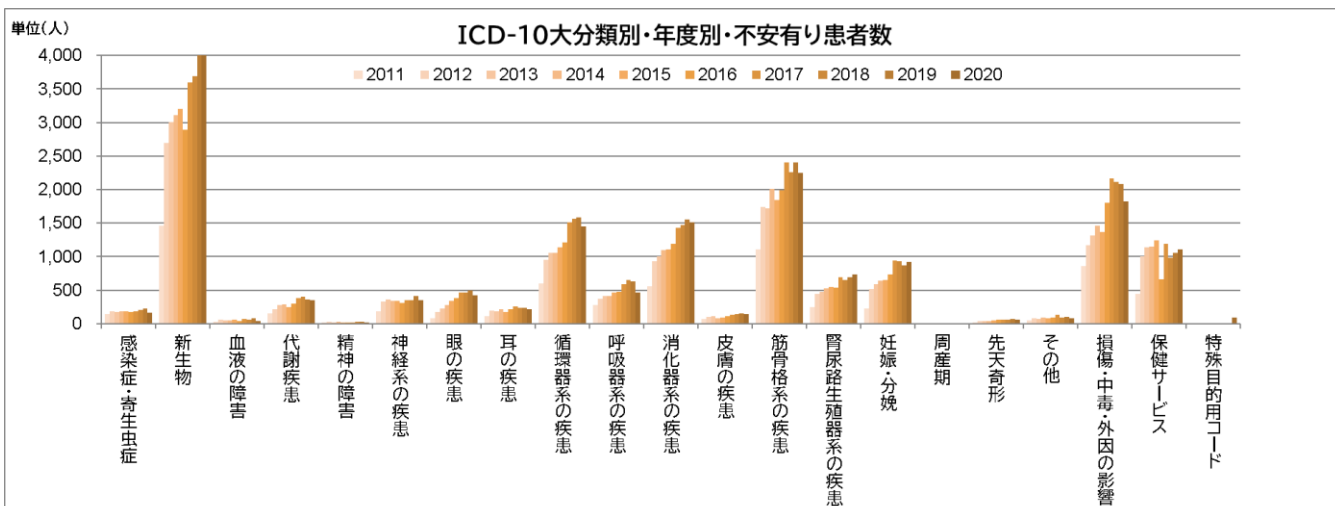
また、男女別についてもICD-10の大分類別・年度別に示し、総計の構成割合を100%積み上げ棒グラフで男女それぞれについて示した。なお、2016年度から調査項目の変更を行っているため、変更後の設問に回答があったもののみ対象とした。

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	総計	総計割合
1 感染症・寄生虫症	140	186	175	185	187	175	185	207	230	169	1,839	1.4%
2 新生物	1,465	2,692	3,005	3,113	3,200	2,887	3,596	3,689	4,004	4,133	31,784	23.4%
3 血液の障害	28	59	53	52	57	41	70	65	83	41	549	0.4%
4 代謝疾患	154	216	277	290	248	303	382	400	361	355	2,986	2.2%
5 精神の障害	18	30	15	30	19	17	21	24	24	17	215	0.2%
6 神経系の疾患	189	333	359	345	343	310	351	354	413	346	3,343	2.5%
7 眼の疾患	83	170	223	280	340	381	466	469	492	425	3,329	2.5%
8 耳の疾患	117	197	184	213	176	216	253	233	234	213	2,036	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	12,117	8.9%
10 呼吸器系の疾患	275	373	408	416	467	472	590	656	629	464	4,750	3.5%
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	11,855	8.7%
12 皮膚の疾患	67	99	107	78	95	113	132	143	158	139	1,131	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	19,728	14.5%
14 腎尿路生殖器系の疾患	249	443	477	523	545	535	688	656	689	731	5,536	4.1%
15 妊娠・分娩	221	519	593	645	652	736	946	931	864	920	7,027	5.2%
16 周産期	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	491	0.4%
18 その他	51	79	73	93	76	93	129	95	102	76	867	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	16,159	11.9%
20 保健サービス	447	1,009	1,136	1,144	1,240	657	1,195	988	1,058	1,103	9,977	7.3%
21 特殊目的用コード	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	90	0.1%
総計	6,647	11,253	12,217	13,062	13,159	13,185	16,571	16,367	17,038	16,310	135,809	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。



※2011年度は10月から調査開始した。また、2016年以降は変更後の設問に回答があったもののみ対象とした。

ICD-10大分類別・不安有り患者数《男性》

単位(人)

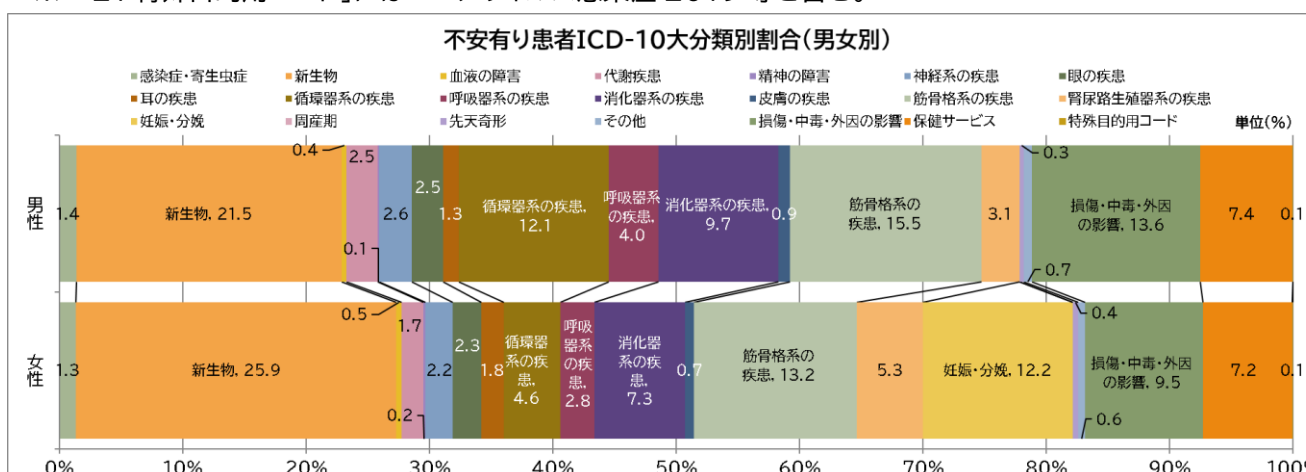
大分類/年度	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	総計	総計割合
1 感染症・寄生虫症	83	121	84	100	112	92	109	125	140	96	1,062	1.4%
2 新生物	786	1,422	1,598	1,633	1,708	1,458	1,935	2,002	2,114	2,177	16,833	21.5%
3 血液の障害	17	28	15	32	30	22	27	36	46	25	278	0.4%
4 代謝疾患	116	155	187	193	163	196	253	269	226	227	1,985	2.5%
5 精神の障害	13	23	5	10	9	10	9	15	14	9	117	0.1%
6 神経系の疾患	105	198	232	216	217	207	216	220	252	199	2,062	2.6%
7 眼の疾患	50	106	147	187	198	220	261	276	281	264	1,990	2.5%
8 耳の疾患	46	104	86	106	77	106	116	133	121	97	992	1.3%
9 循環器系の疾患	444	761	809	820	869	945	1,203	1,239	1,242	1,140	9,472	12.1%
10 呼吸器系の疾患	176	252	255	266	313	329	383	440	416	321	3,151	4.0%
11 消化器系の疾患	359	598	633	706	724	740	922	953	1,006	980	7,621	9.7%
12 皮膚の疾患	40	70	76	53	60	64	92	87	102	83	727	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	12,124	15.5%
14 腎尿路生殖器系の疾患	93	201	228	222	218	236	300	323	297	336	2,454	3.1%
15 妊娠・分娩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
16 周産期	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
17 先天奇形	11	24	18	18	29	26	36	30	18	33	243	0.3%
18 その他	37	48	39	50	54	56	83	56	64	52	539	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	10,669	13.6%
20 保健サービス	287	567	654	647	694	391	725	547	635	662	5,809	7.4%
21 特殊目的用コード	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	47	0.1%
総計	3,961	6,548	6,978	7,398	7,455	7,544	9,645	9,545	9,799	9,302	78,175	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	総計	総計割合
1 感染症・寄生虫症	57	65	91	85	75	83	76	82	90	73	777	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	14,951	25.9%
3 血液の障害	11	31	38	20	27	19	43	29	37	16	271	0.5%
4 代謝疾患	38	61	90	97	85	107	129	131	135	128	1,001	1.7%
5 精神の障害	5	7	10	20	10	7	12	9	10	8	98	0.2%
6 神経系の疾患	84	135	127	129	126	103	135	134	161	147	1,281	2.2%
7 眼の疾患	33	64	76	93	142	161	205	193	211	161	1,339	2.3%
8 耳の疾患	71	93	98	107	99	110	137	100	113	116	1,044	1.8%
9 循環器系の疾患	152	192	245	235	265	270	306	324	347	309	2,645	4.6%
10 呼吸器系の疾患	99	121	153	150	154	143	207	216	213	143	1,599	2.8%
11 消化器系の疾患	201	338	374	389	388	446	504	517	545	532	4,234	7.3%
12 皮膚の疾患	27	29	31	25	35	49	40	56	56	56	404	0.7%
13 筋骨格系の疾患	396	651	674	828	738	758	880	870	931	878	7,604	13.2%
14 腎尿路生殖器系の疾患	156	242	249	301	327	299	388	333	392	395	3,082	5.3%
15 妊娠・分娩	221	519	593	645	652	736	946	931	864	920	7,027	12.2%
16 周産期	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	248	0.4%
18 その他	14	31	34	43	22	37	46	39	38	24	328	0.6%
19 損傷・中毒・外因の影響	270	395	446	498	502	586	720	702	734	637	5,490	9.5%
20 保健サービス	160	442	482	497	546	266	470	441	423	441	4,168	7.2%
21 特殊目的用コード	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	43	0.1%
総計	2,686	4,705	5,239	5,664	5,704	5,641	6,926	6,822	7,239	7,008	57,634	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。



※2011年度は10月から調査開始した。また、2016年以降は変更後の設問に回答があったもののみ対象とした。

(19) 復職不安内容の経年変化

復職に関する不安内容区分ごとに年度別に示し、経年変化を積み上げ棒グラフで表した。

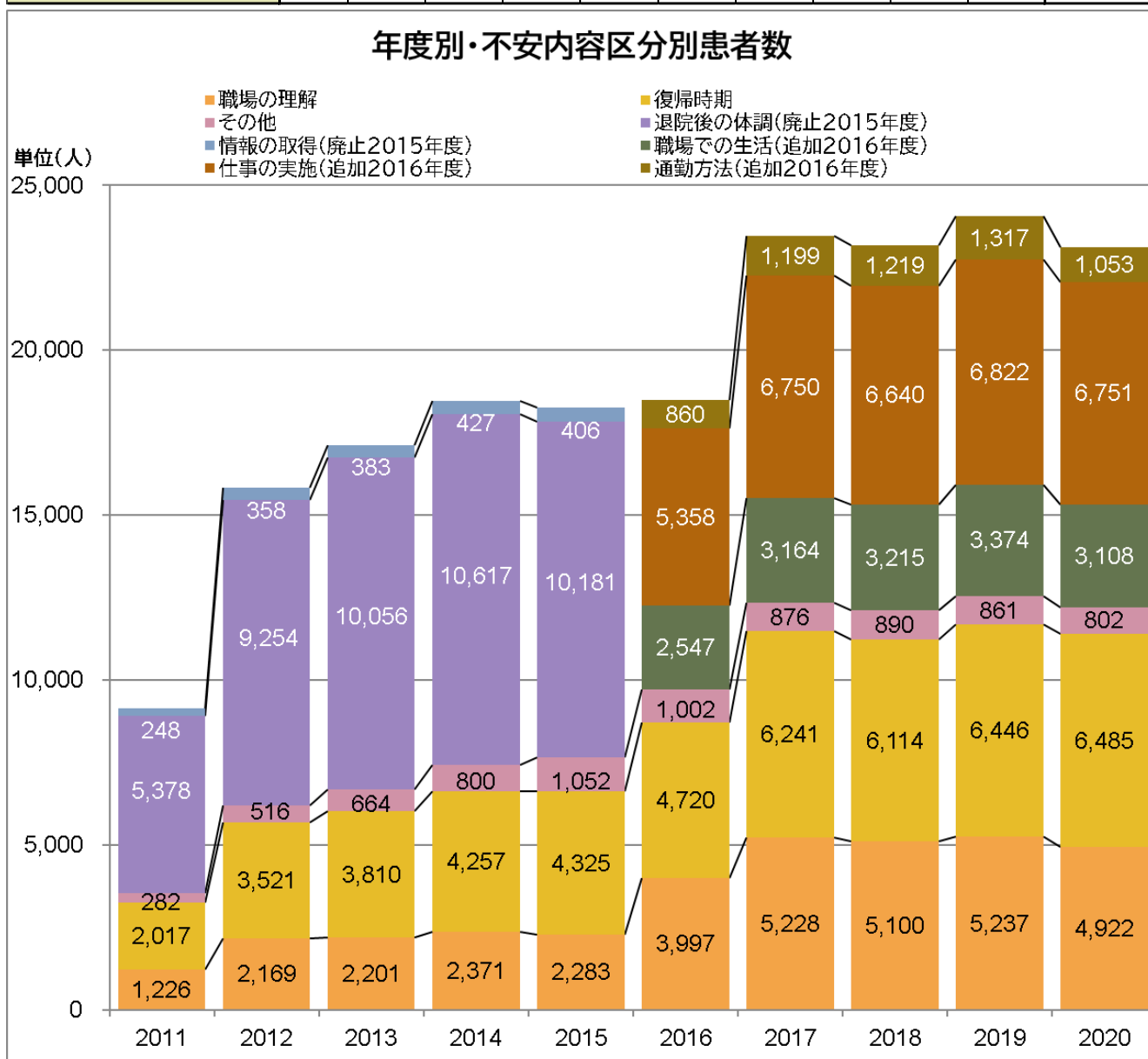
また、男女別についても不安内容区分構成割合を100%積み上げグラフで示した。

なお、2011年度途中から調査を開始しており、2016年度から調査項目の変更を行っているため、変更後の設問に回答があったもののみ対象とした。

不安内容区分別患者数

単位(人)

区分/年度	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	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	34,734
復帰時期	2,017	3,521	3,810	4,257	4,325	4,720	6,241	6,114	6,446	6,485	47,936
その他	282	516	664	800	1,052	1,002	876	890	861	802	7,745
退院後の体調(廃止2015年度)	5,378	9,254	10,056	10,617	10,181						45,486
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	15,408
仕事の実施(追加2016年度)						5,358	6,750	6,640	6,822	6,751	32,321
通勤方法(追加2016年度)						860	1,199	1,219	1,317	1,053	5,648
総計	9,151	15,818	17,114	18,472	18,247	18,484	23,458	23,178	24,057	23,121	191,100

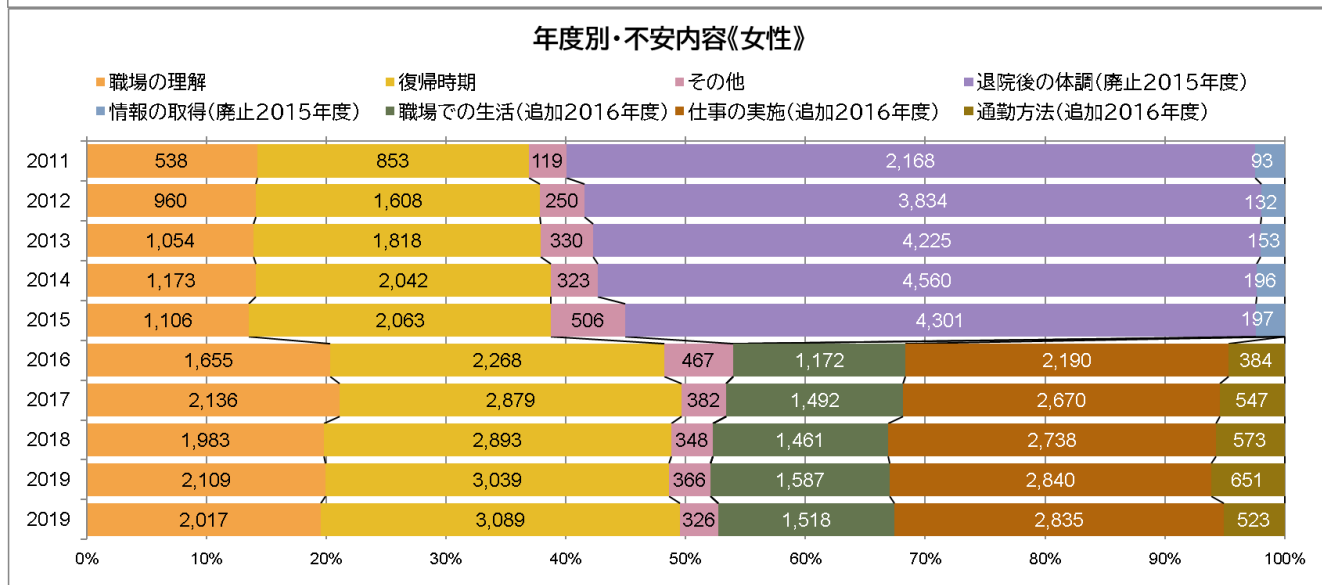
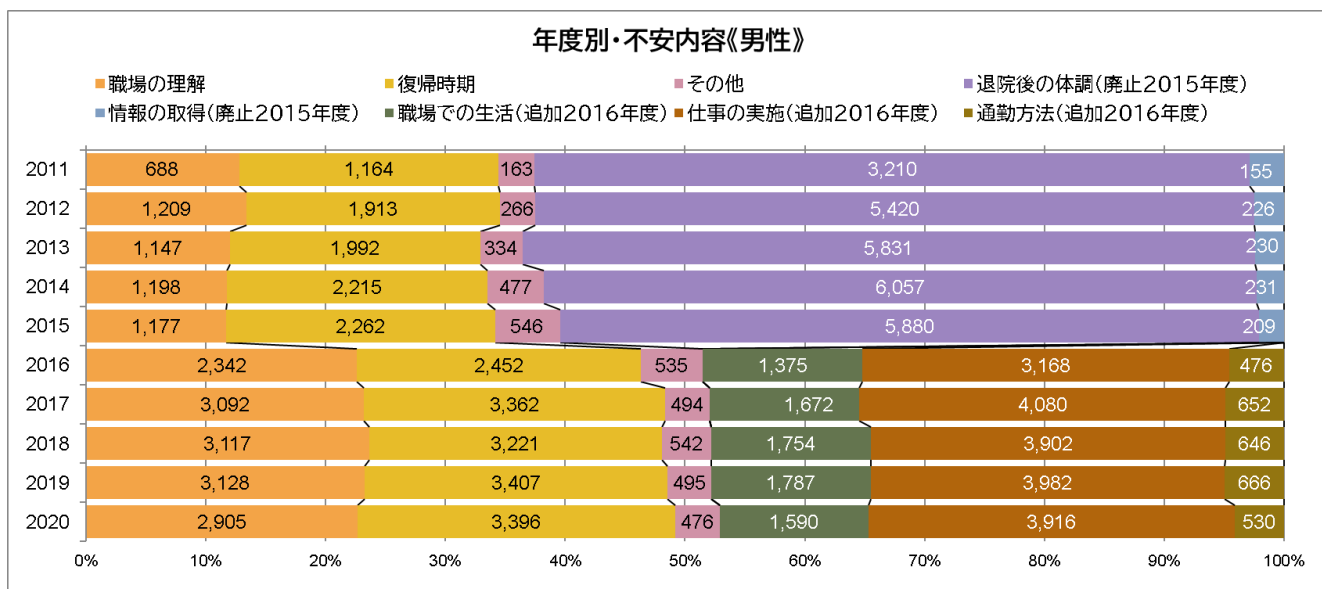


※2011年度は10月から調査開始した。また、2016年以降は変更後の設問に回答があったもののみ対象とした。

不安内容区分別・男女別患者数

単位(人)

区分/年度		2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	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	20,003	
	女性	538	960	1,054	1,173	1,106	1,655	2,136	1,983	2,109	2,017	14,731	
復帰時期	男性	1,164	1,913	1,992	2,215	2,262	2,452	3,362	3,221	3,407	3,396	25,384	
	女性	853	1,608	1,818	2,042	2,063	2,268	2,879	2,893	3,039	3,089	22,552	
その他	男性	163	266	334	477	546	535	494	542	495	476	4,328	
	女性	119	250	330	323	506	467	382	348	366	326	3,417	
退院後の体調(廃止2015年度)	男性	3,210	5,420	5,831	6,057	5,880							26,398
	女性	2,168	3,834	4,225	4,560	4,301							19,088
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		8,178
	女性						1,172	1,492	1,461	1,587	1,518		7,230
仕事の実施(追加2016年度)	男性						3,168	4,080	3,902	3,982	3,916		19,048
	女性						2,190	2,670	2,738	2,840	2,835		13,273
通勤方法(追加2016年度)	男性						476	652	646	666	530		2,970
	女性						384	547	573	651	523		2,678
総計	男性	5,380	9,034	9,534	10,178	10,074	10,348	13,352	13,182	13,465	12,813		107,360
	女性	3,771	6,784	7,580	8,294	8,173	8,136	10,106	9,996	10,592	10,308		83,740



※2011年度は10月から調査開始した。また、2016年以降は変更後の設問に回答があったもののみ対象とした。

ICD-10 大分類別・年度別・不安区分別患者数

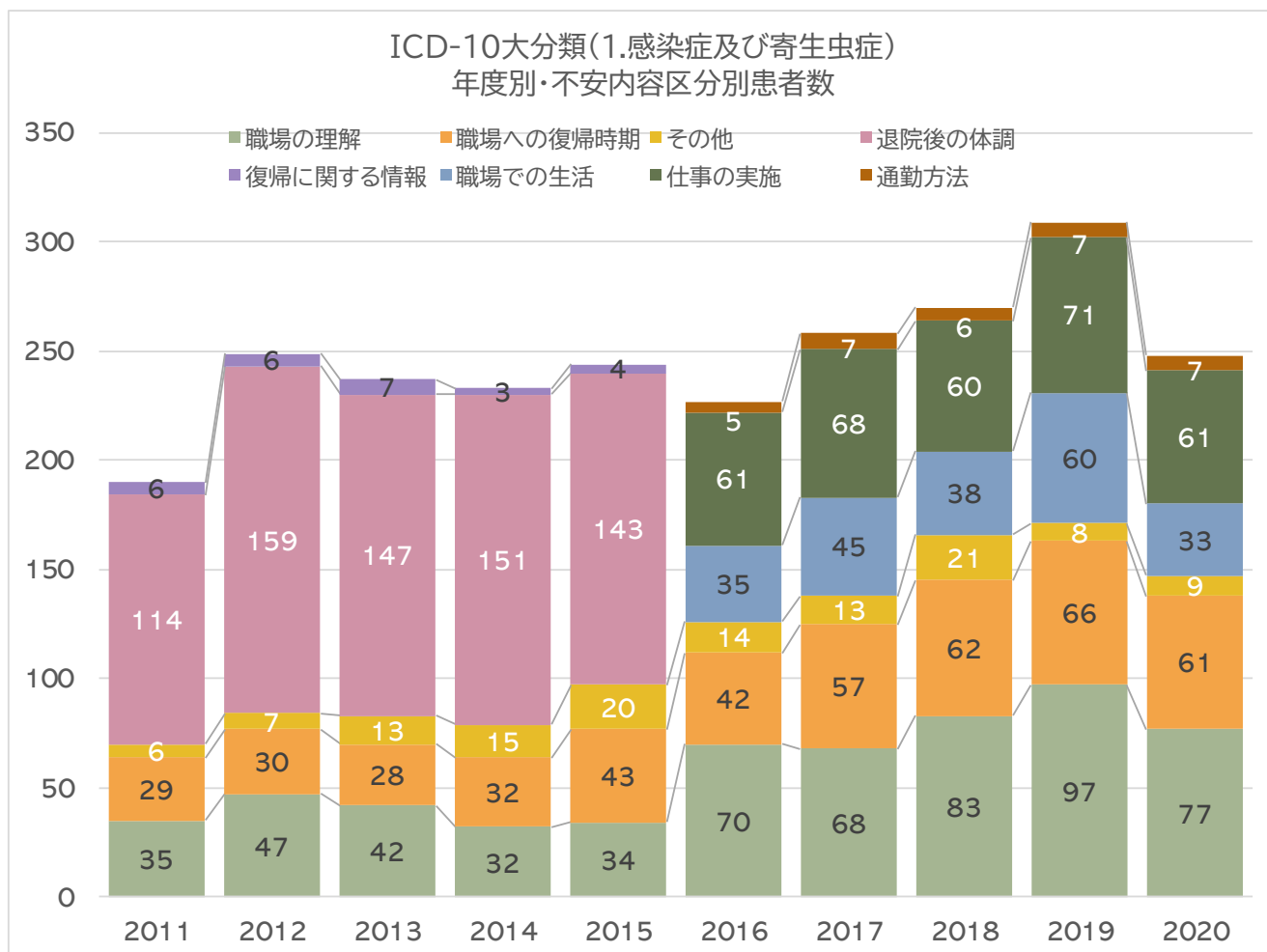
復職不安内容の経年変化について、探索的試行として P40～P59 にわたり、ICD-10 大分類ごとに年度別・不安区分別に示し、積み上げ棒グラフで表した。

なお、2011年度途中から調査を開始しており、2016年度から調査項目の変更を行っているため、変更後の設問に回答があったもののみ対象とした。

1. 感染症及び寄生虫症

単位(人)

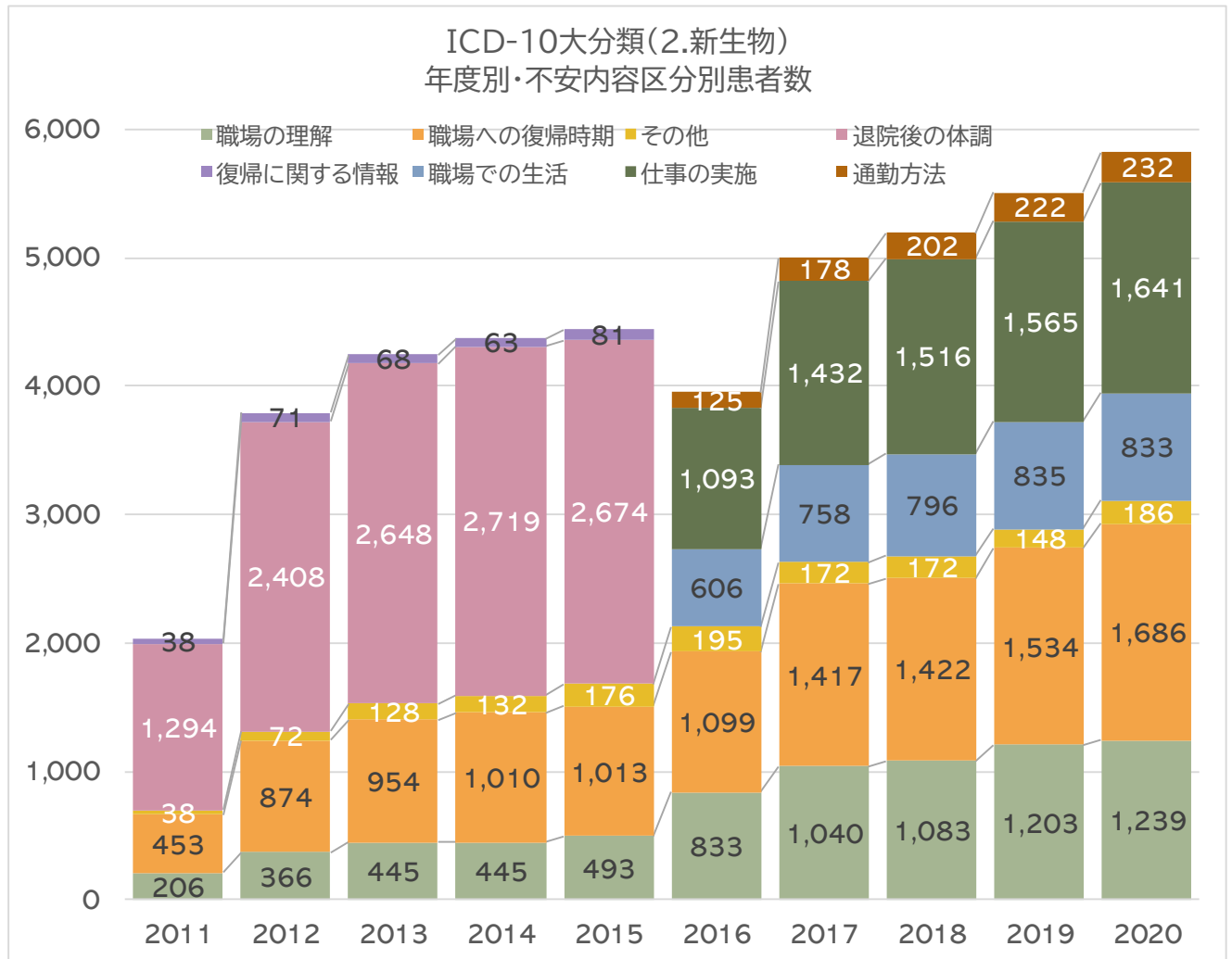
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	総計
職場の理解	35	47	42	32	34	70	68	83	97	77	585
職場への復帰時期	29	30	28	32	43	42	57	62	66	61	450
その他	6	7	13	15	20	14	13	21	8	9	126
退院後の体調	114	159	147	151	143						714
復帰に関する情報	6	6	7	3	4						26
職場での生活						35	45	38	60	33	211
仕事の実施						61	68	60	71	61	321
通勤方法						5	7	6	7	7	32
合計	190	249	237	233	244	227	258	270	309	248	2,465



2. 新生物

単位(人)

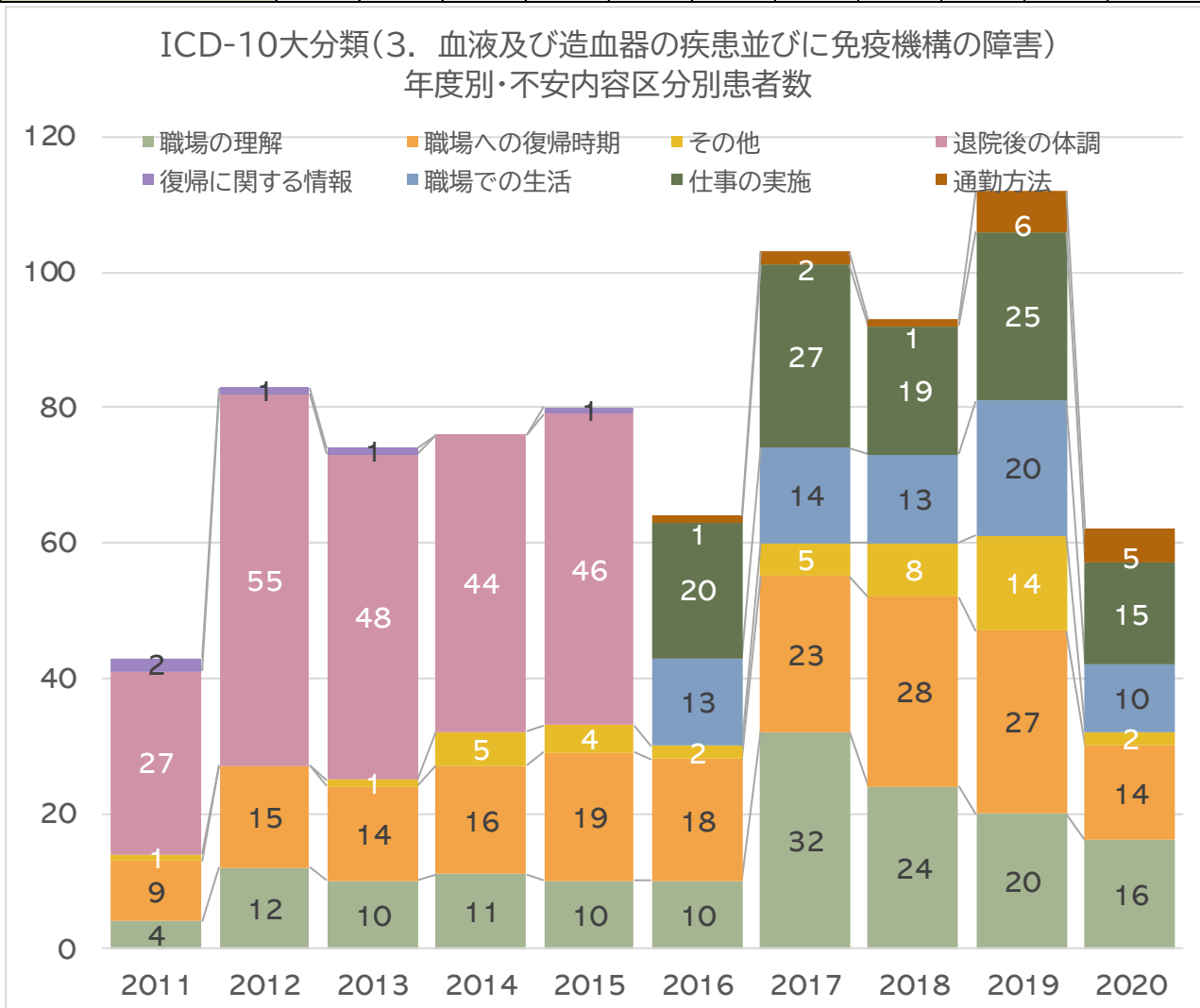
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	総計
職場の理解	206	366	445	445	493	833	1,040	1,083	1,203	1,239	7,353
職場への復帰時期	453	874	954	1,010	1,013	1,099	1,417	1,422	1,534	1,686	11,462
その他	38	72	128	132	176	195	172	172	148	186	1,419
退院後の体調	1,294	2,408	2,648	2,719	2,674						11,743
復帰に関する情報	38	71	68	63	81						321
職場での生活						606	758	796	835	833	3,828
仕事の実施						1,093	1,432	1,516	1,565	1,641	7,247
通勤方法						125	178	202	222	232	959
合計	2,029	3,791	4,243	4,369	4,437	3,951	4,997	5,191	5,507	5,817	44,332



3. 血液及び造血管の疾患並びに免疫機構の障害

単位(人)

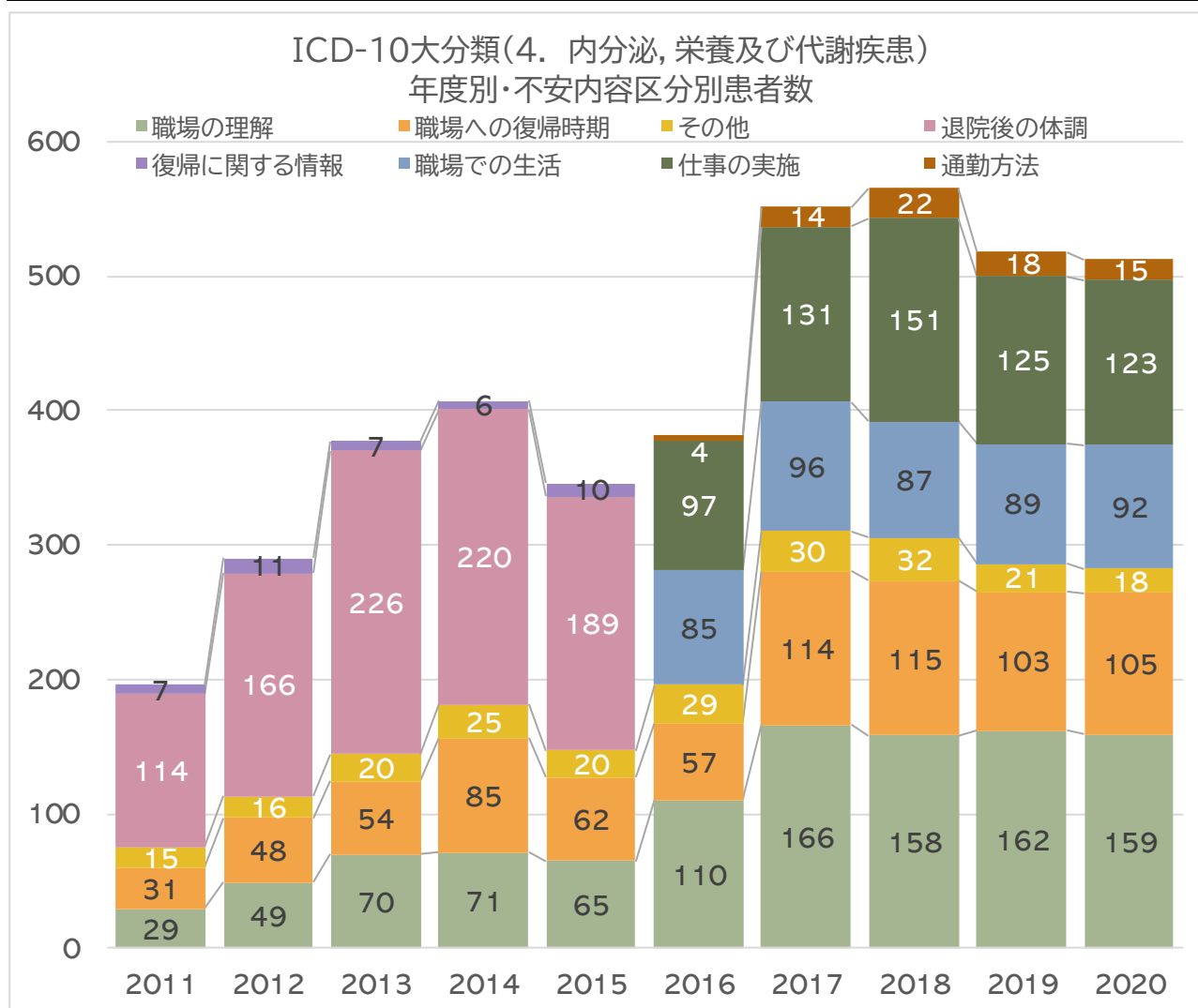
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	総計
職場の理解	4	12	10	11	10	10	32	24	20	16	149
職場への復帰時期	9	15	14	16	19	18	23	28	27	14	183
その他	1	0	1	5	4	2	5	8	14	2	42
退院後の体調	27	55	48	44	46						220
復帰に関する情報	2	1	1	0	1						5
職場での生活						13	14	13	20	10	70
仕事の実施						20	27	19	25	15	106
通勤方法						1	2	1	6	5	15
合計	43	83	74	76	80	64	103	93	112	62	790



4. 内分泌, 栄養及び代謝疾患

単位(人)

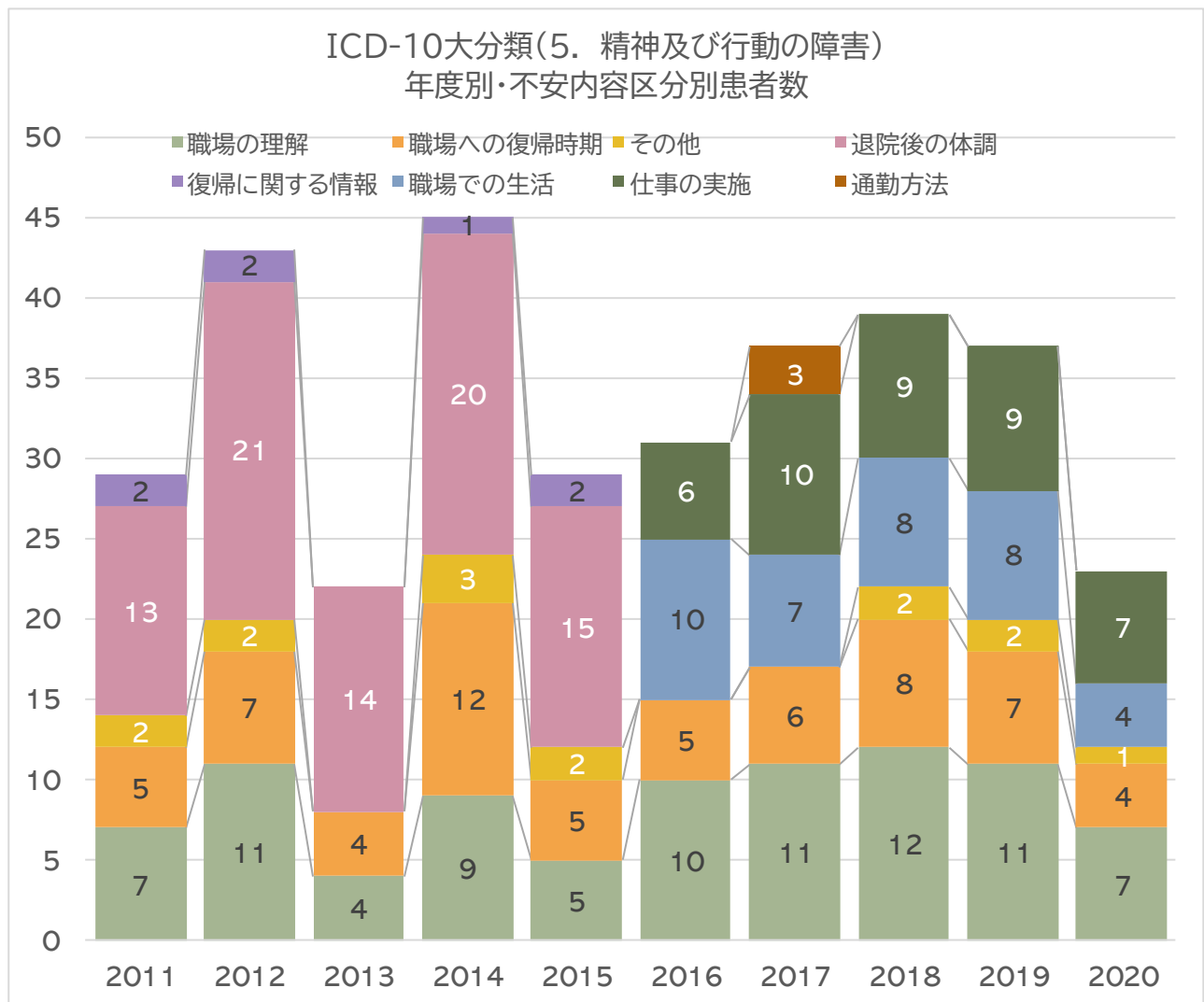
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	総計
職場の理解	29	49	70	71	65	110	166	158	162	159	1,039
職場への復帰時期	31	48	54	85	62	57	114	115	103	105	774
その他	15	16	20	25	20	29	30	32	21	18	226
退院後の体調	114	166	226	220	189						915
復帰に関する情報	7	11	7	6	10						41
職場での生活						85	96	87	89	92	449
仕事の実施						97	131	151	125	123	627
通勤方法						4	14	22	18	15	73
合計	196	290	377	407	346	382	551	565	518	512	4,144



5. 精神及び行動の障害

単位(人)

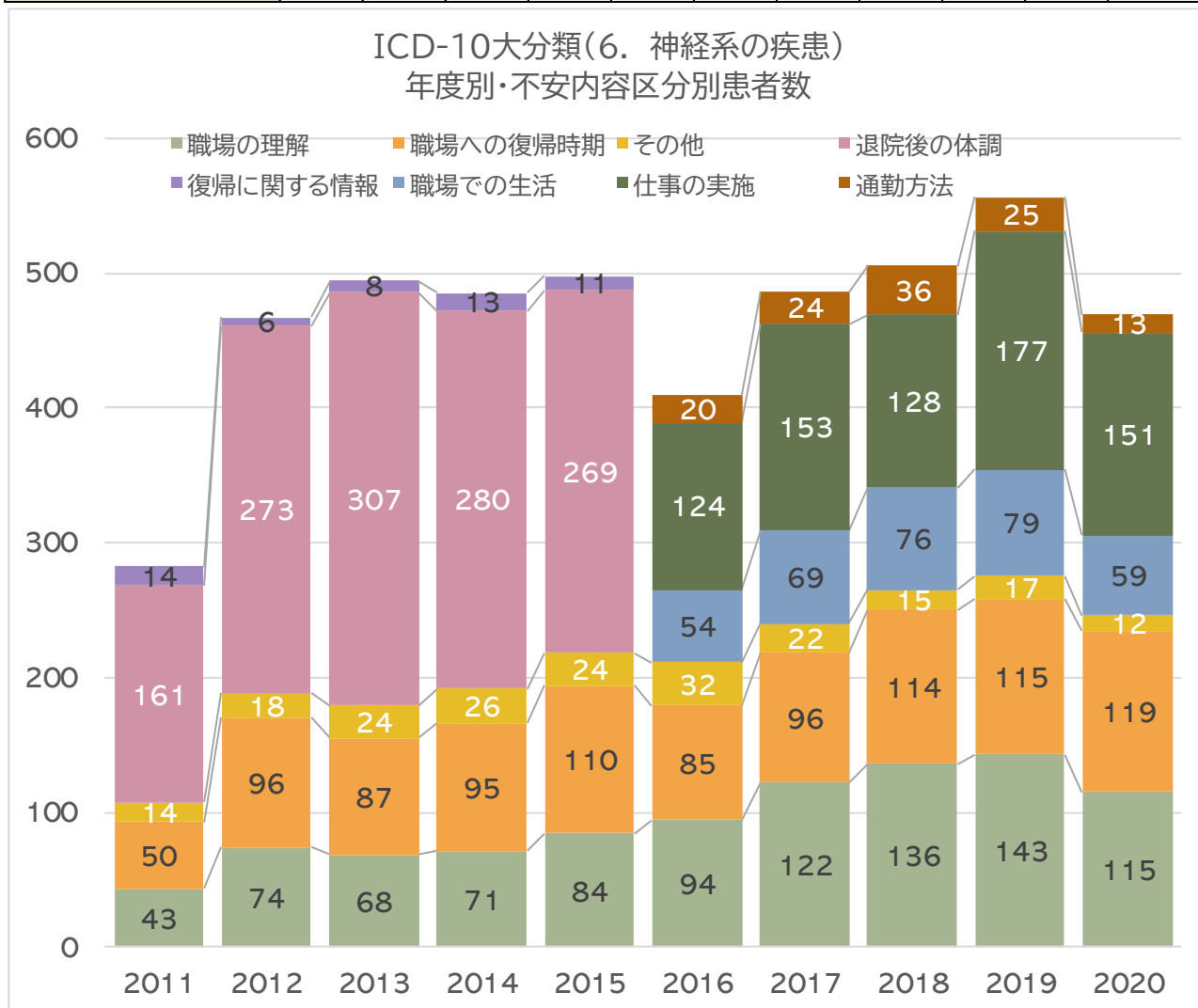
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	総計
職場の理解	7	11	4	9	5	10	11	12	11	7	87
職場への復帰時期	5	7	4	12	5	5	6	8	7	4	63
その他	2	2	0	3	2	0	0	2	2	1	14
退院後の体調	13	21	14	20	15						83
復帰に関する情報	2	2	0	1	2						7
職場での生活						10	7	8	8	4	37
仕事の実施						6	10	9	9	7	41
通勤方法						0	3	0	0	0	3
合計	29	43	22	45	29	31	37	39	37	23	335



6. 神経系の疾患

単位(人)

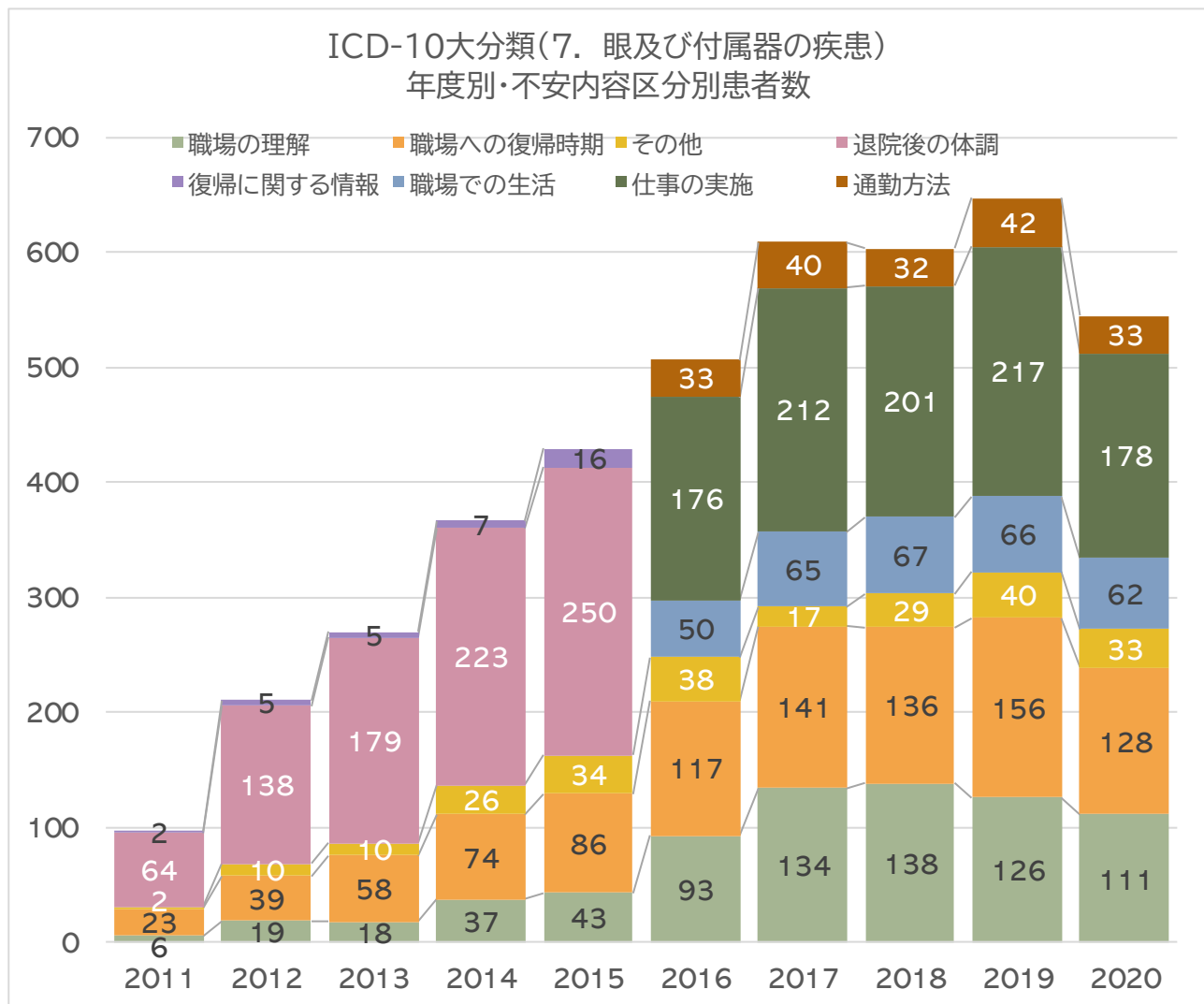
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	総計
職場の理解	43	74	68	71	84	94	122	136	143	115	950
職場への復帰時期	50	96	87	95	110	85	96	114	115	119	967
その他	14	18	24	26	24	32	22	15	17	12	204
退院後の体調	161	273	307	280	269						1,290
復帰に関する情報	14	6	8	13	11						52
職場での生活						54	69	76	79	59	337
仕事の実施						124	153	128	177	151	733
通勤方法						20	24	36	25	13	118
合計	282	467	494	485	498	409	486	505	556	469	4,651



7. 眼及び付属器の疾患

単位(人)

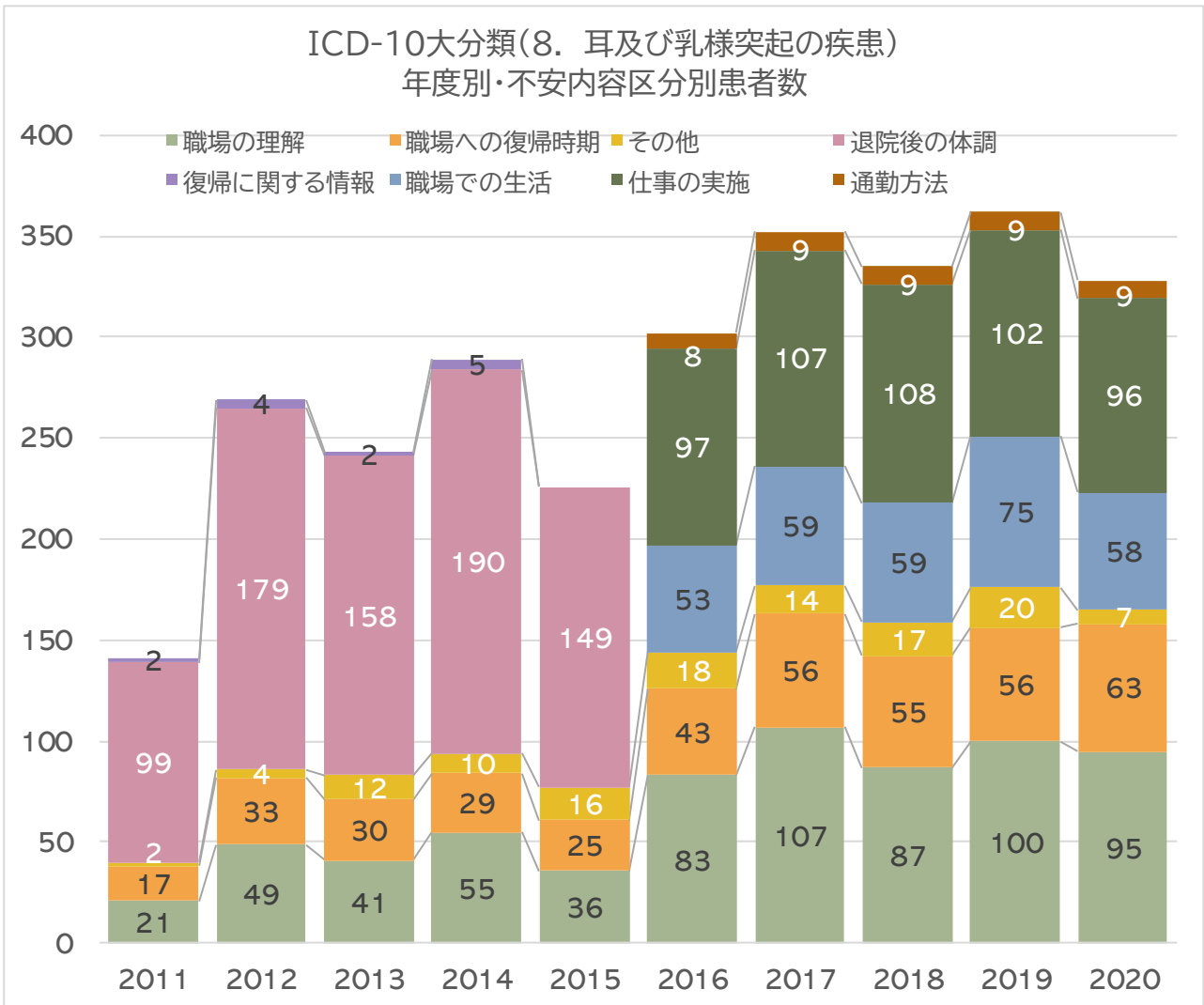
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	総計
職場の理解	6	19	18	37	43	93	134	138	126	111	725
職場への復帰時期	23	39	58	74	86	117	141	136	156	128	958
その他	2	10	10	26	34	38	17	29	40	33	239
退院後の体調	64	138	179	223	250						854
復帰に関する情報	2	5	5	7	16						35
職場での生活						50	65	67	66	62	310
仕事の実施						176	212	201	217	178	984
通勤方法						33	40	32	42	33	180
合計	97	211	270	367	429	507	609	603	647	545	4,285



8. 耳及び乳様突起の疾患

単位(人)

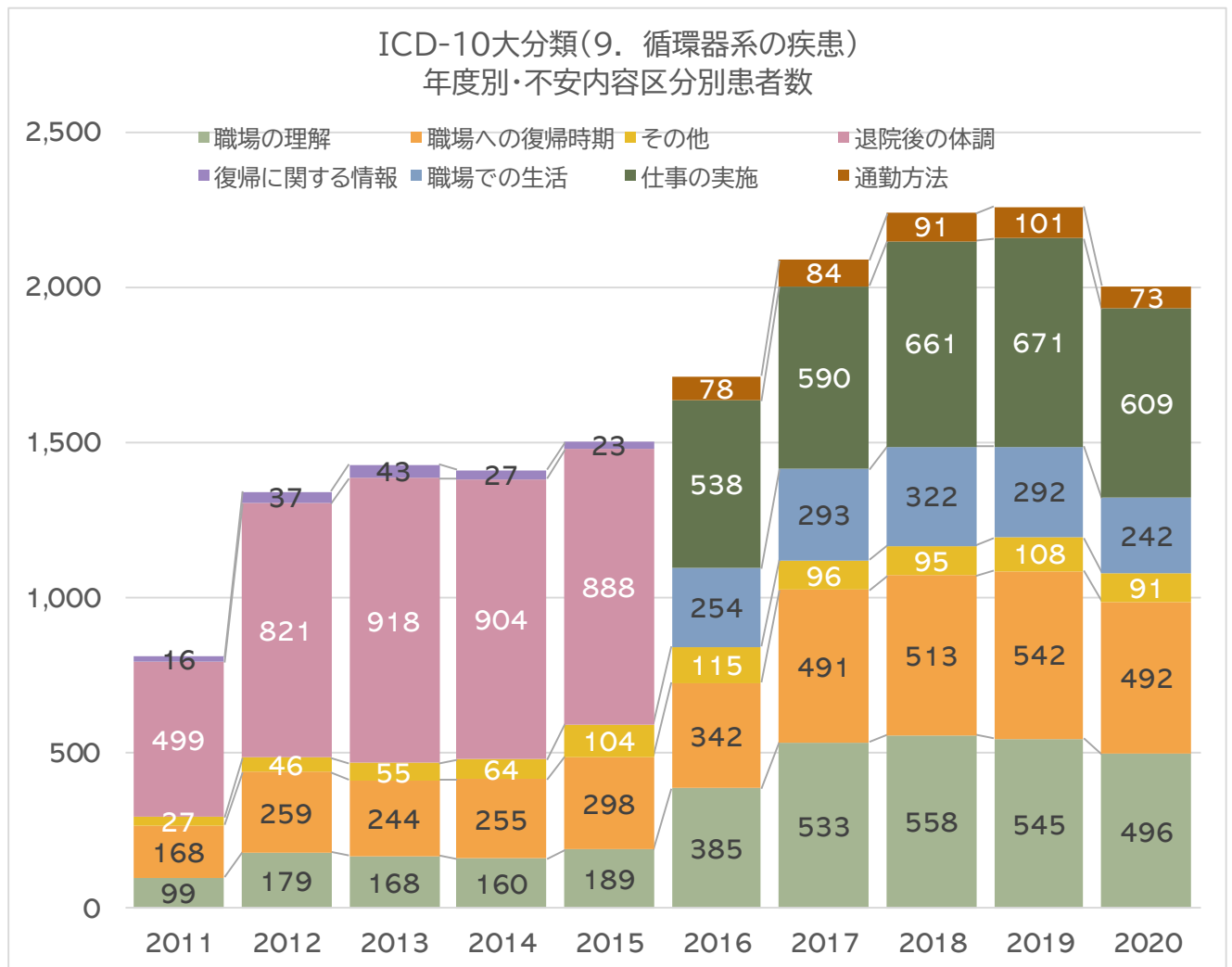
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	総計
職場の理解	21	49	41	55	36	83	107	87	100	95	674
職場への復帰時期	17	33	30	29	25	43	56	55	56	63	407
その他	2	4	12	10	16	18	14	17	20	7	120
退院後の体調	99	179	158	190	149						775
復帰に関する情報	2	4	2	5	0						13
職場での生活						53	59	59	75	58	304
仕事の実施						97	107	108	102	96	510
通勤方法						8	9	9	9	9	44
合計	141	269	243	289	226	302	352	335	362	328	2,847



9. 循環器系の疾患

単位(人)

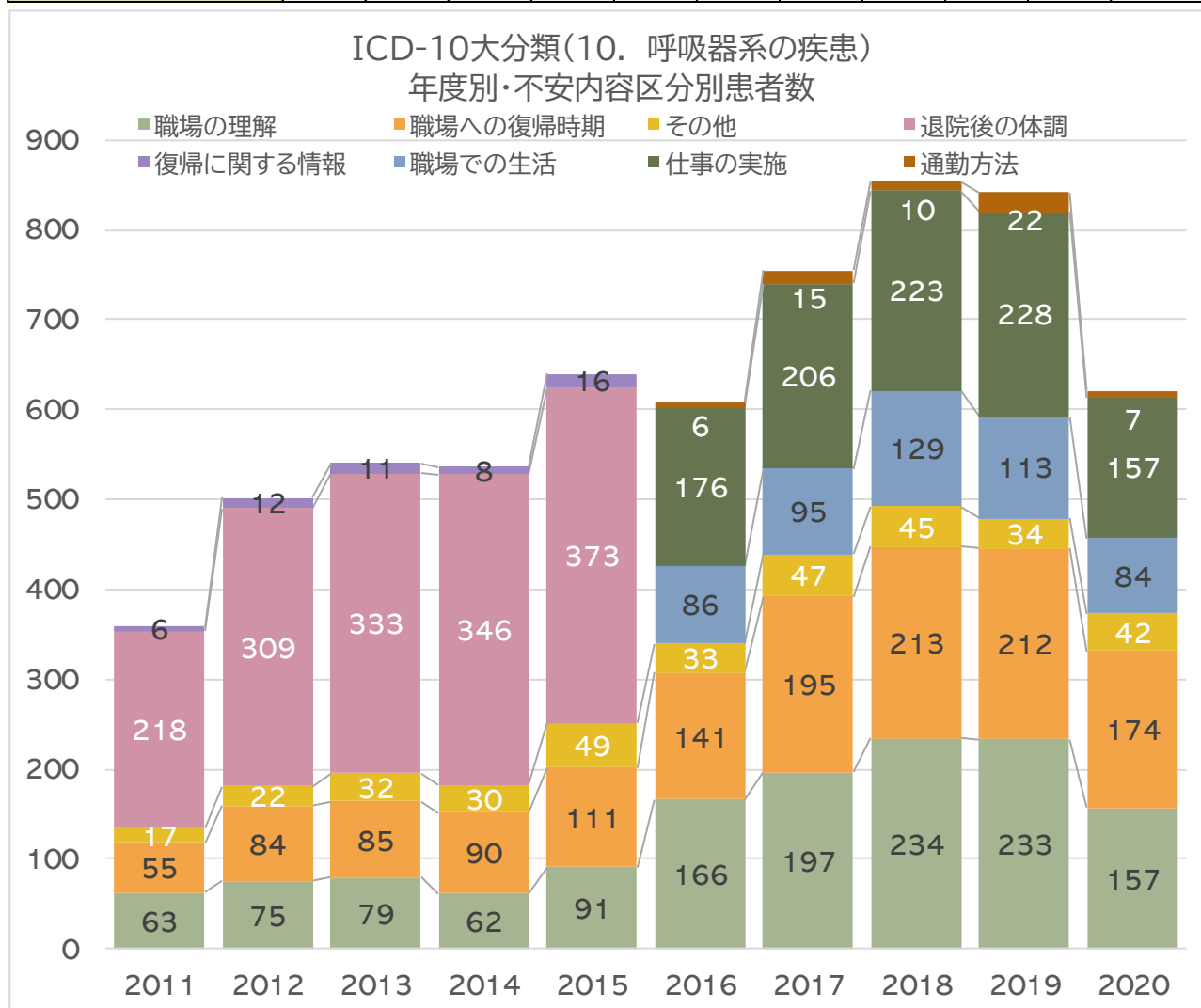
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	総計
職場の理解	99	179	168	160	189	385	533	558	545	496	3,312
職場への復帰時期	168	259	244	255	298	342	491	513	542	492	3,604
その他	27	46	55	64	104	115	96	95	108	91	801
退院後の体調	499	821	918	904	888						4,030
復帰に関する情報	16	37	43	27	23						146
職場での生活						254	293	322	292	242	1,403
仕事の実施						538	590	661	671	609	3,069
通勤方法						78	84	91	101	73	427
合計	809	1,342	1,428	1,410	1,502	1,712	2,087	2,240	2,259	2,003	16,792



10. 呼吸器系の疾患

単位(人)

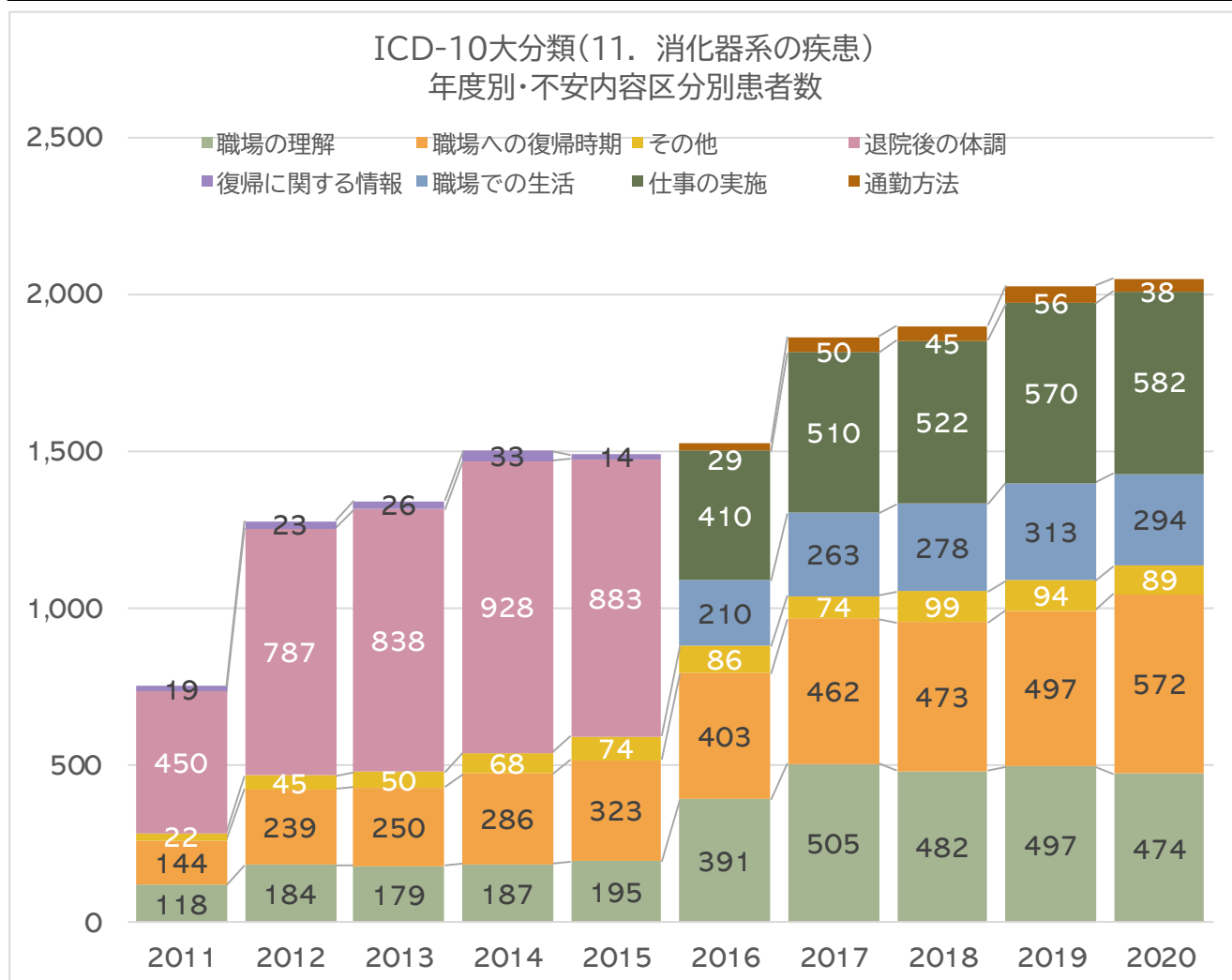
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	総計
職場の理解	63	75	79	62	91	166	197	234	233	157	1,357
職場への復帰時期	55	84	85	90	111	141	195	213	212	174	1,360
その他	17	22	32	30	49	33	47	45	34	42	351
退院後の体調	218	309	333	346	373						1,579
復帰に関する情報	6	12	11	8	16						53
職場での生活						86	95	129	113	84	507
仕事の実施						176	206	223	228	157	990
通勤方法						6	15	10	22	7	60
合計	359	502	540	536	640	608	755	854	842	621	6,257



11. 消化器系の疾患

単位(人)

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	総計
職場の理解	118	184	179	187	195	391	505	482	497	474	3,212
職場への復帰時期	144	239	250	286	323	403	462	473	497	572	3,649
その他	22	45	50	68	74	86	74	99	94	89	701
退院後の体調	450	787	838	928	883						3,886
復帰に関する情報	19	23	26	33	14						115
職場での生活						210	263	278	313	294	1,358
仕事の実施						410	510	522	570	582	2,594
通勤方法						29	50	45	56	38	218
合計	753	1,278	1,343	1,502	1,489	1,529	1,864	1,899	2,027	2,049	15,733

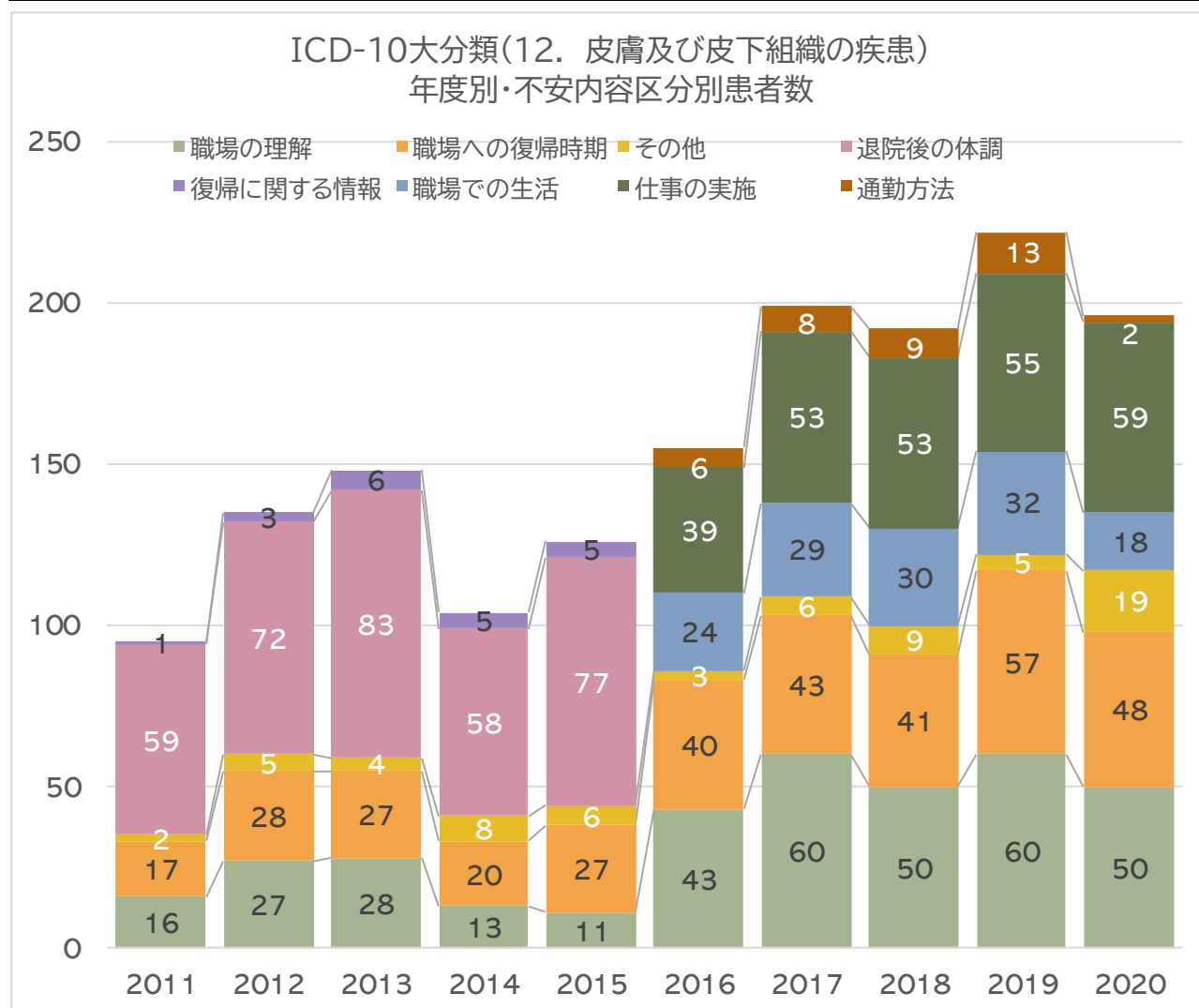


12. 皮膚及び皮下組織の疾患

単位(人)

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	総計
職場の理解	16	27	28	13	11	43	60	50	60	50	358
職場への復帰時期	17	28	27	20	27	40	43	41	57	48	348
その他	2	5	4	8	6	3	6	9	5	19	67
退院後の体調	59	72	83	58	77						349
復帰に関する情報	1	3	6	5	5						20
職場での生活						24	29	30	32	18	133
仕事の実施						39	53	53	55	59	259
通勤方法						6	8	9	13	2	38
合計	95	135	148	104	126	155	199	192	222	196	1,572

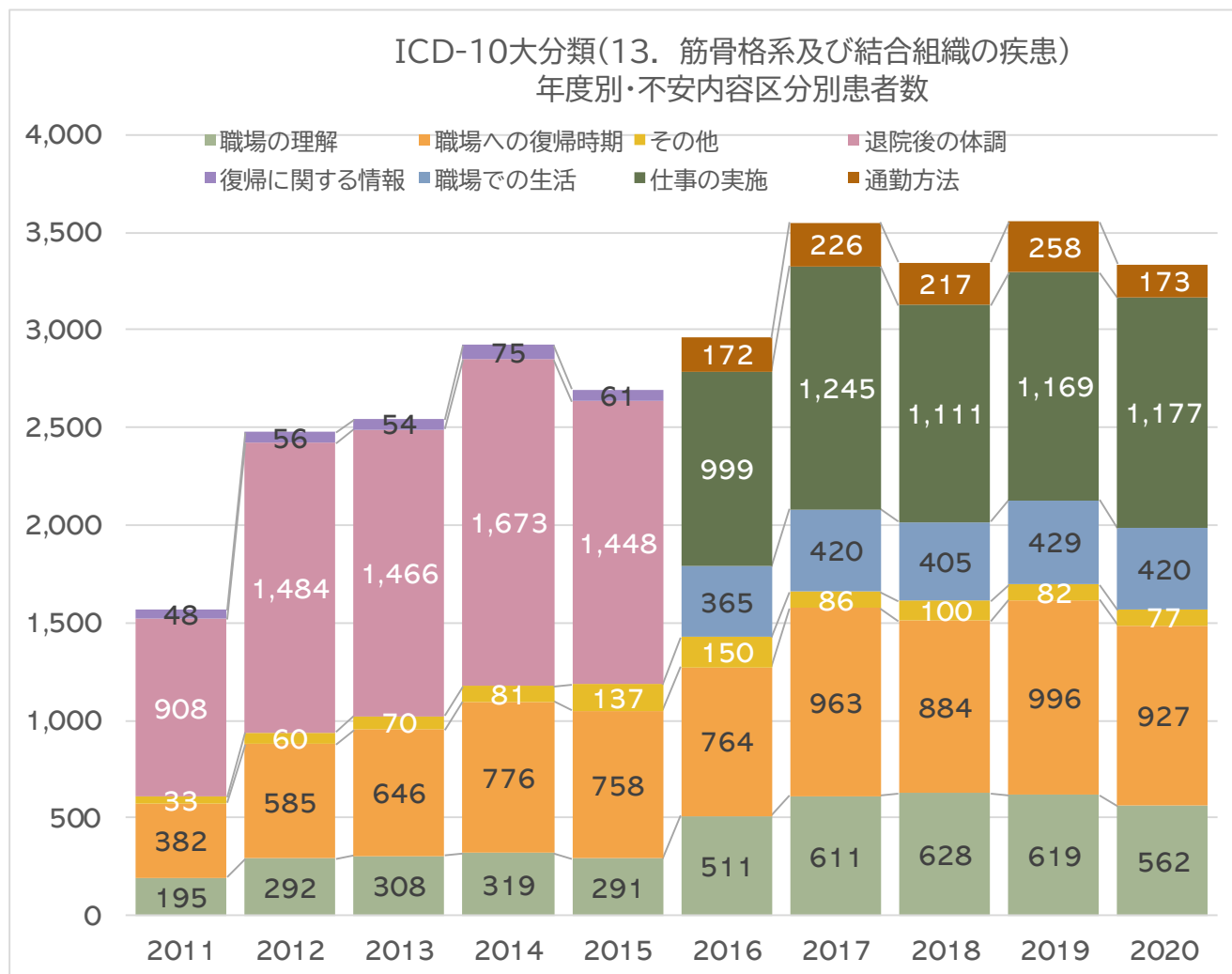
ICD-10大分類(12. 皮膚及び皮下組織の疾患)
年度別・不安内容区分別患者数



13. 筋骨格系及び結合組織の疾患

単位(人)

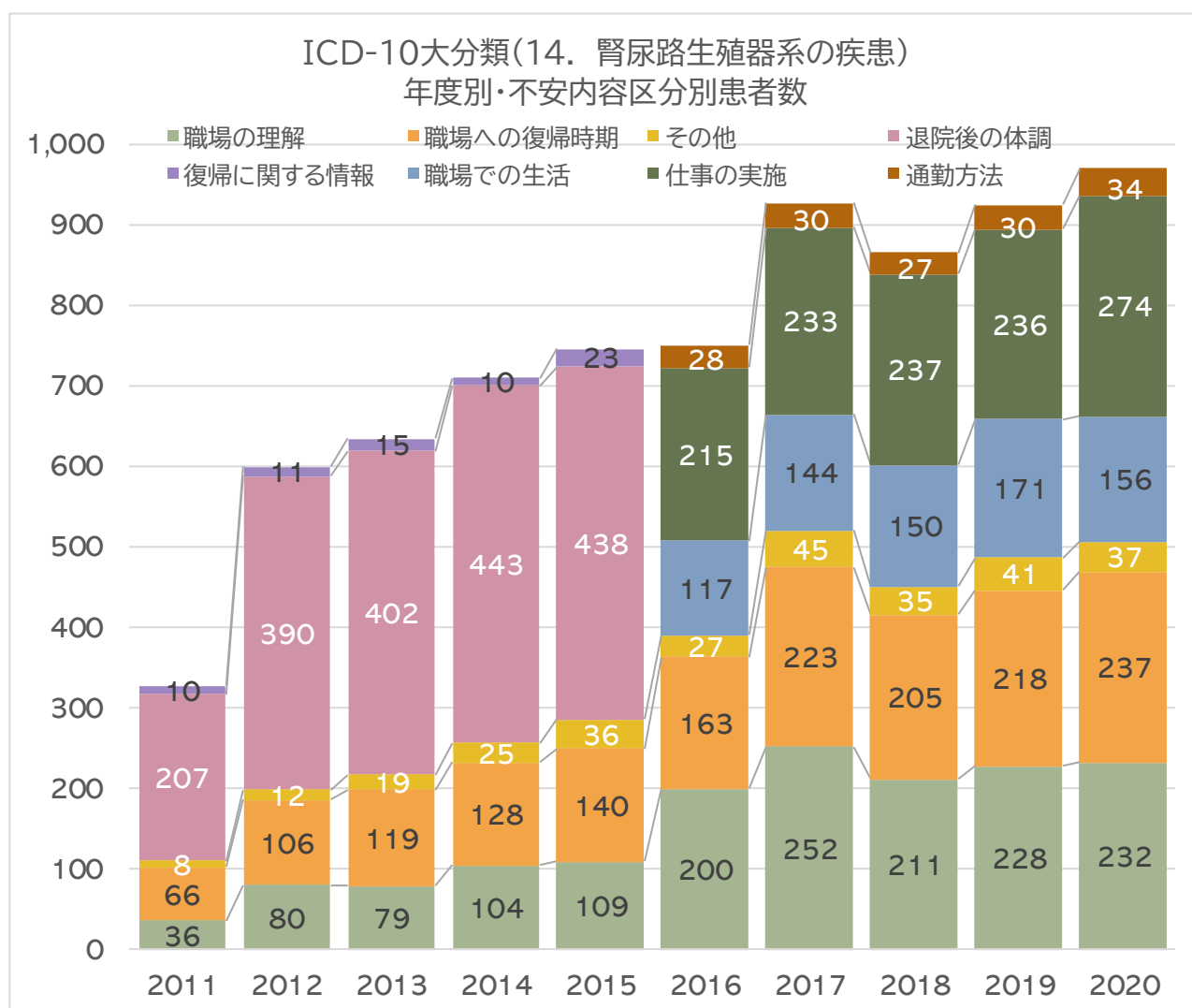
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	総計
職場の理解	195	292	308	319	291	511	611	628	619	562	4,336
職場への復帰時期	382	585	646	776	758	764	963	884	996	927	7,681
その他	33	60	70	81	137	150	86	100	82	77	876
退院後の体調	908	1,484	1,466	1,673	1,448						6,979
復帰に関する情報	48	56	54	75	61						294
職場での生活						365	420	405	429	420	2,039
仕事の実施						999	1,245	1,111	1,169	1,177	5,701
通勤方法						172	226	217	258	173	1,046
合計	1,566	2,477	2,544	2,924	2,695	2,961	3,551	3,345	3,553	3,336	28,952



14. 腎尿路生殖器系の疾患

単位(人)

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	総計
職場の理解	36	80	79	104	109	200	252	211	228	232	1,531
職場への復帰時期	66	106	119	128	140	163	223	205	218	237	1,605
その他	8	12	19	25	36	27	45	35	41	37	285
退院後の体調	207	390	402	443	438						1,880
復帰に関する情報	10	11	15	10	23						69
職場での生活						117	144	150	171	156	738
仕事の実施						215	233	237	236	274	1,195
通勤方法						28	30	27	30	34	149
合計	327	599	634	710	746	750	927	865	924	970	7,452

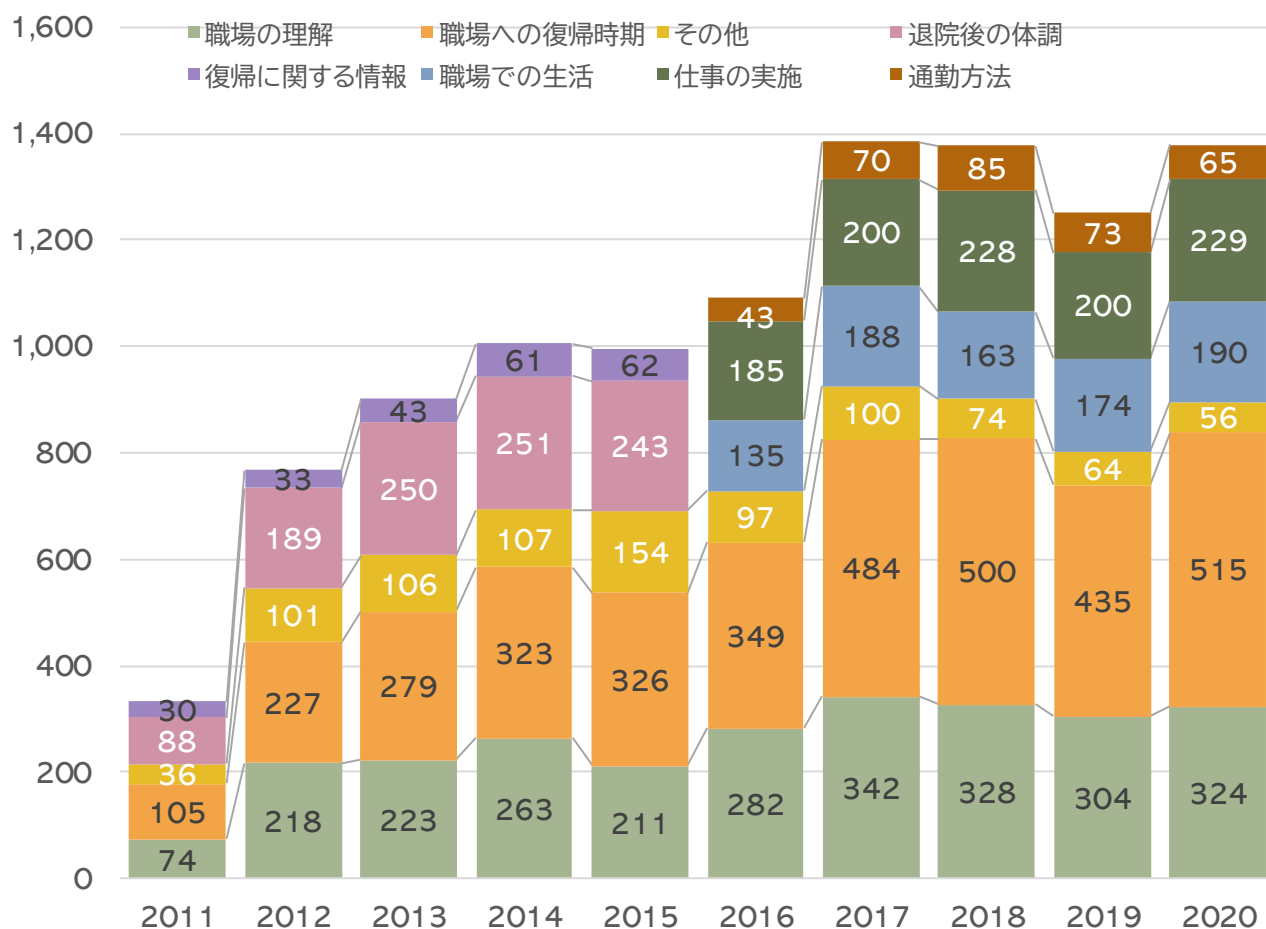


15. 妊娠, 分娩及び産じょく<褥>

単位(人)

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	総計
職場の理解	74	218	223	263	211	282	342	328	304	324	2,569
職場への復帰時期	105	227	279	323	326	349	484	500	435	515	3,543
その他	36	101	106	107	154	97	100	74	64	56	895
退院後の体調	88	189	250	251	243						1,021
復帰に関する情報	30	33	43	61	62						229
職場での生活						135	188	163	174	190	850
仕事の実施						185	200	228	200	229	1,042
通勤方法						43	70	85	73	65	336
合計	333	768	901	1,005	996	1,091	1,384	1,378	1,250	1,379	10,485

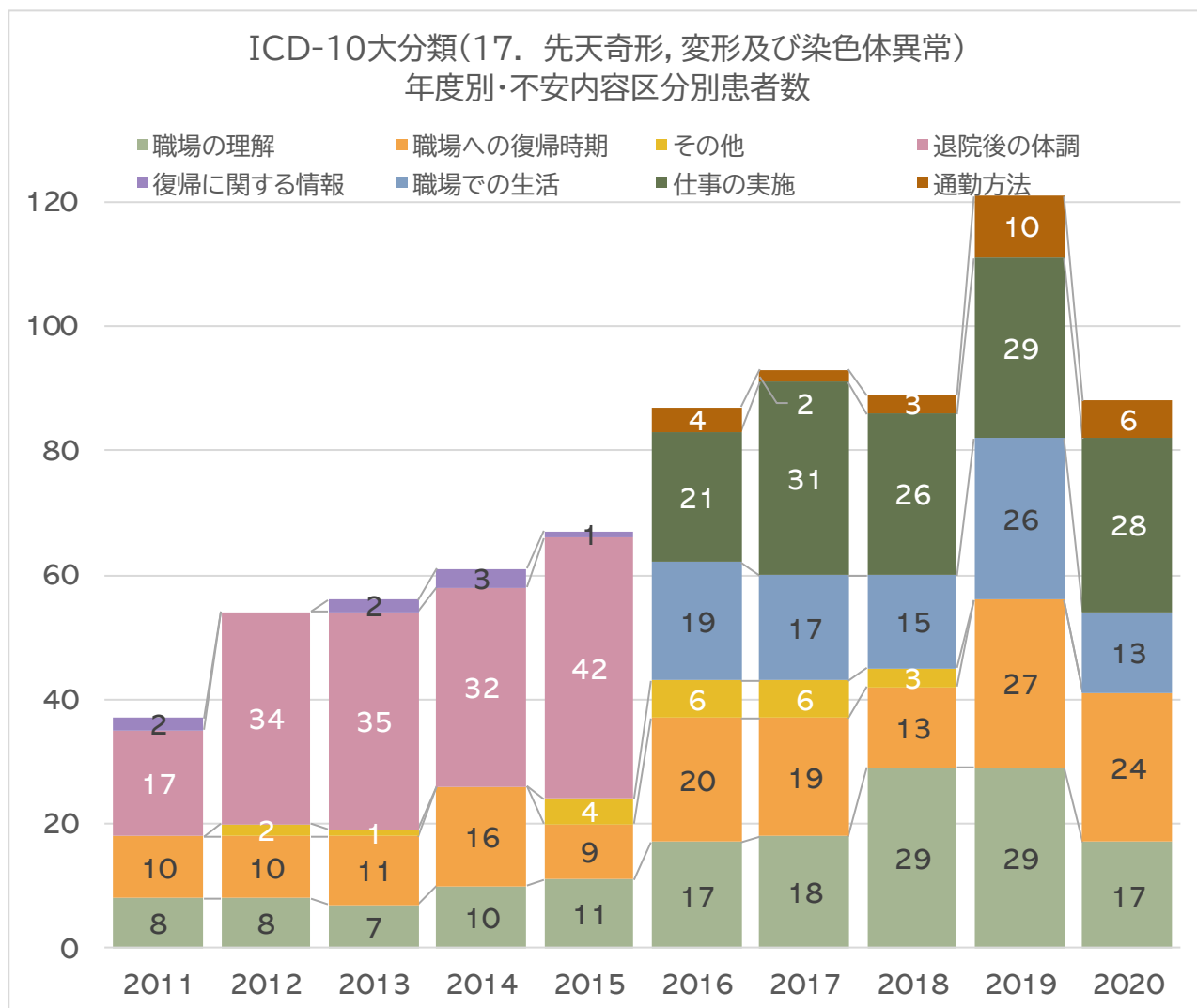
ICD-10大分類(15. 妊娠, 分娩及び産じょく<褥>)
年度別・不安内容区分別患者数



17. 先天奇形, 変形及び染色体異常

単位(人)

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	総計
職場の理解	8	8	7	10	11	17	18	29	29	17	154
職場への復帰時期	10	10	11	16	9	20	19	13	27	24	159
その他	0	2	1	0	4	6	6	3	0	0	22
退院後の体調	17	34	35	32	42						160
復帰に関する情報	2	0	2	3	1						8
職場での生活						19	17	15	26	13	90
仕事の実施						21	31	26	29	28	135
通勤方法						4	2	3	10	6	25
合計	37	54	56	61	67	87	93	89	121	88	753

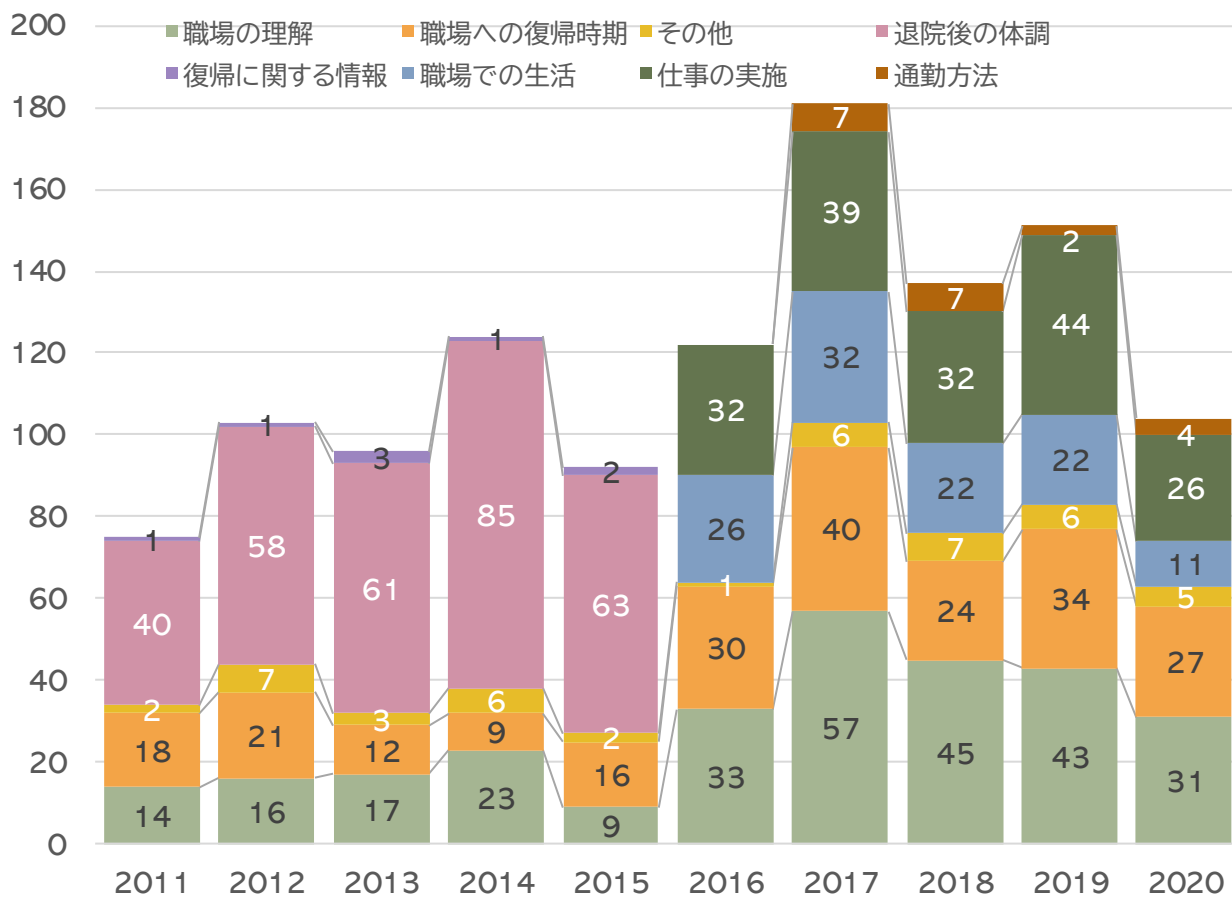


18. 症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの

単位(人)

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	総計
職場の理解	14	16	17	23	9	33	57	45	43	31	288
職場への復帰時期	18	21	12	9	16	30	40	24	34	27	231
その他	2	7	3	6	2	1	6	7	6	5	45
退院後の体調	40	58	61	85	63						307
復帰に関する情報	1	1	3	1	2						8
職場での生活						26	32	22	22	11	113
仕事の実施						32	39	32	44	26	173
通勤方法						0	7	7	2	4	20
合計	75	103	96	124	92	122	181	137	151	104	1,185

ICD-10大分類(18. 症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの)
年度別・不安内容区分別患者数

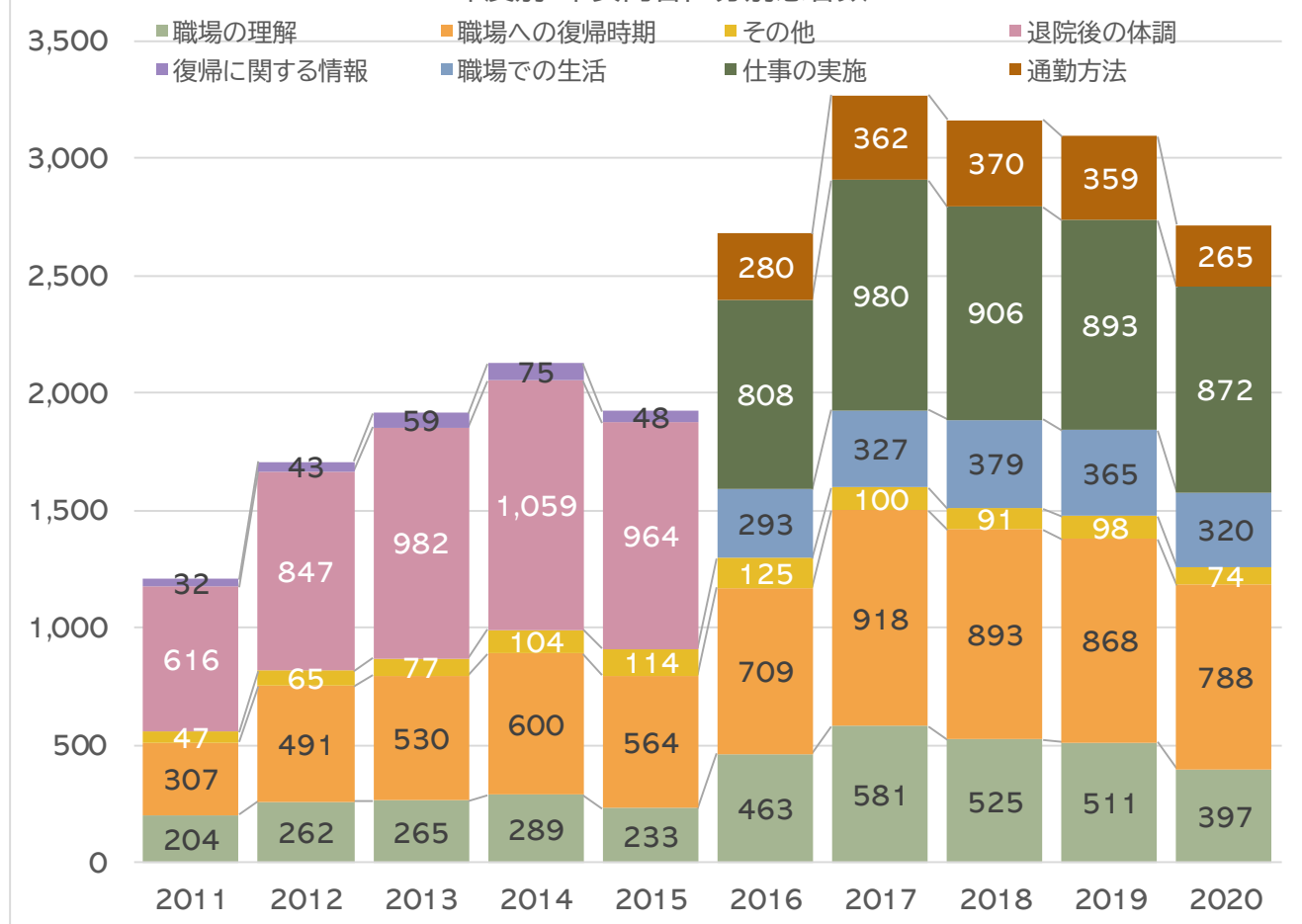


19. 損傷, 中毒及びその他の外因の影響

単位(人)

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	総計
職場の理解	204	262	265	289	233	463	581	525	511	397	3,730
職場への復帰時期	307	491	530	600	564	709	918	893	868	788	6,668
その他	47	65	77	104	114	125	100	91	98	74	895
退院後の体調	616	847	982	1,059	964						4,468
復帰に関する情報	32	43	59	75	48						257
職場での生活						293	327	379	365	320	1,684
仕事の実施						808	980	906	893	872	4,459
通勤方法						280	362	370	359	265	1,636
合計	1,206	1,708	1,913	2,127	1,923	2,678	3,268	3,164	3,094	2,716	23,797

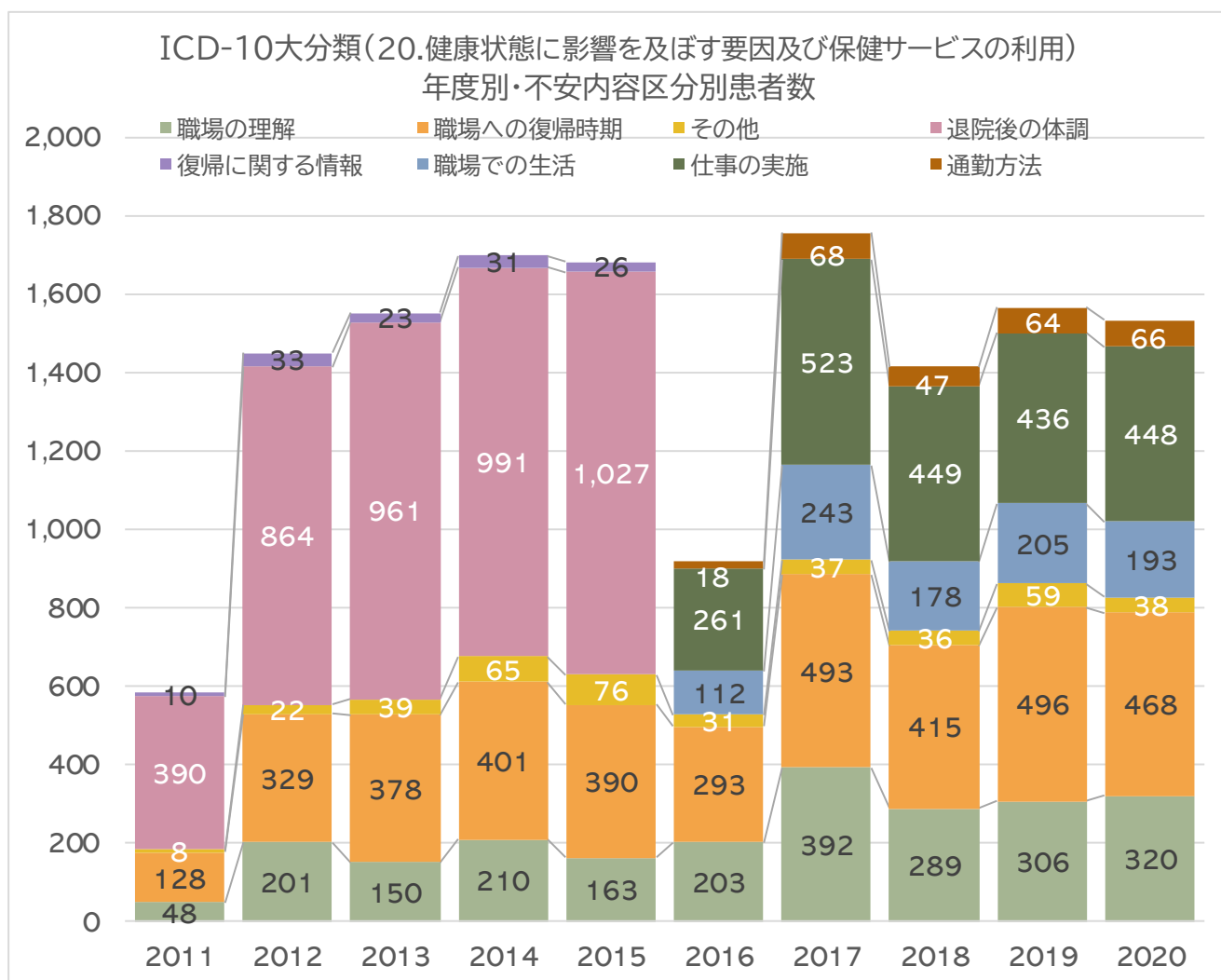
ICD-10大分類(19. 損傷, 中毒及びその他の外因の影響)
年度別・不安内容区分別患者数



20. 健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用

単位(人)

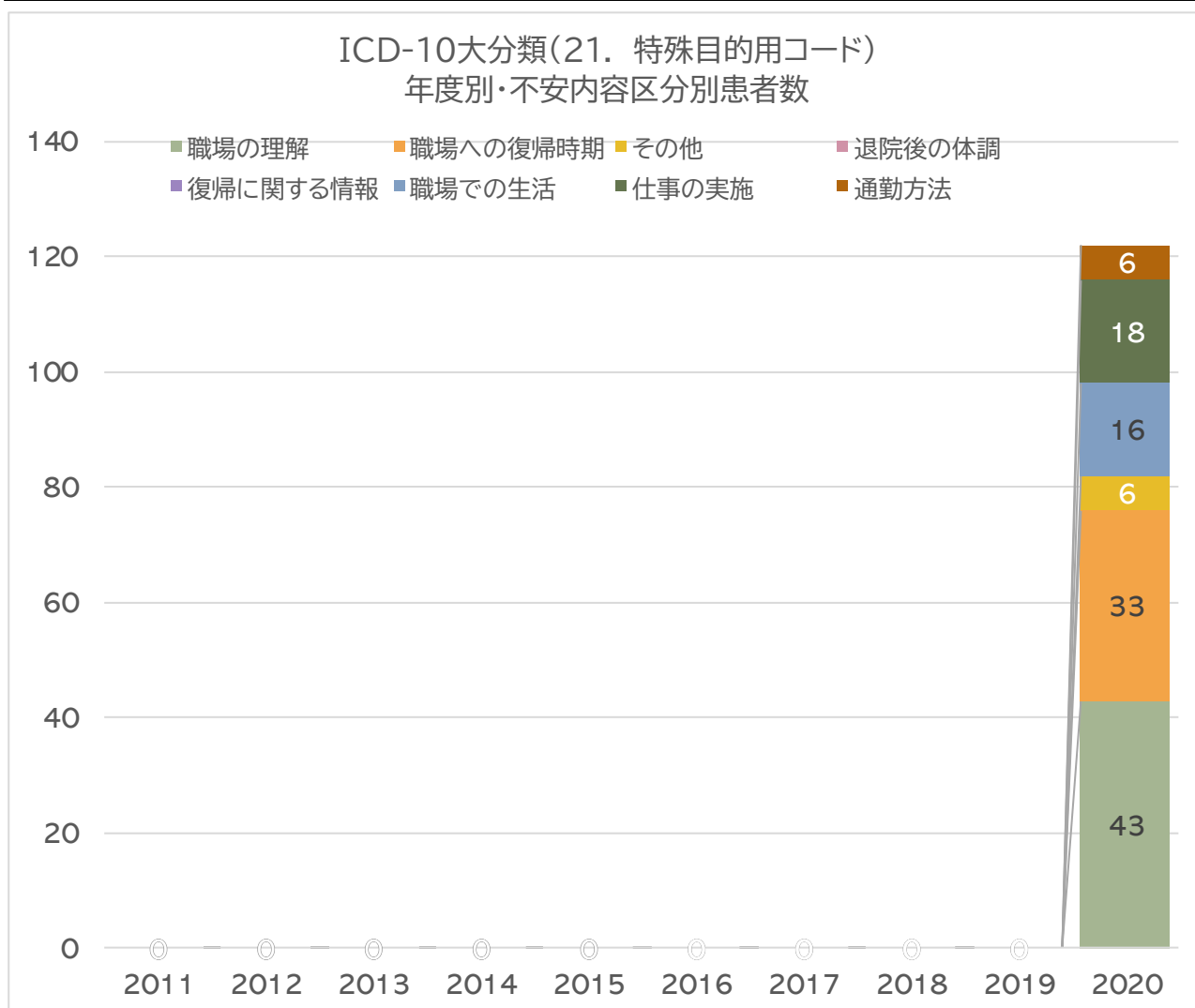
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	総計
職場の理解	48	201	150	210	163	203	392	289	306	320	2,282
職場への復帰時期	128	329	378	401	390	293	493	415	496	468	3,791
その他	8	22	39	65	76	31	37	36	59	38	411
退院後の体調	390	864	961	991	1,027						4,233
復帰に関する情報	10	33	23	31	26						123
職場での生活						112	243	178	205	193	931
仕事の実施						261	523	449	436	448	2,117
通勤方法						18	68	47	64	66	263
合計	584	1,449	1,551	1,698	1,682	918	1,756	1,414	1,566	1,533	14,151



21. 特殊目的用コード

単位(人)

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	総計
職場の理解	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	43
職場への復帰時期	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	33
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6
退院後の体調	0	0	0	0	0						0
復帰に関する情報	0	0	0	0	0						0
職場での生活						0	0	0	0	16	16
仕事の実施						0	0	0	0	18	18
通勤方法						0	0	0	0	6	6
合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	122	122



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

(20) 生活習慣病の経年変化

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

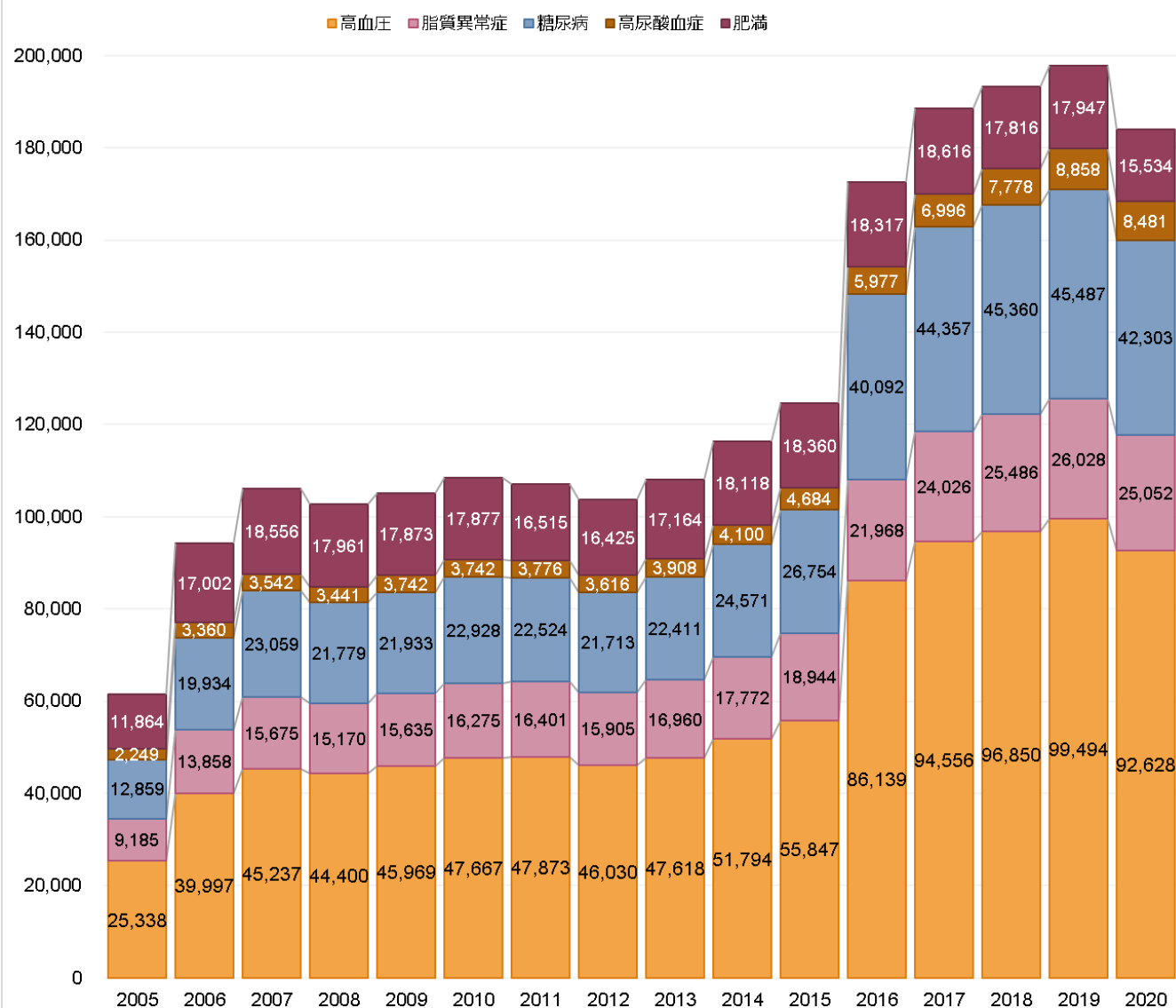
生活習慣病項目別患者数

単位(人)

項目/年度	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	総計
高血圧	25,338	39,997	45,237	44,400	45,969	47,667	47,873	46,030	47,618	51,794	55,847	86,139	94,556	96,850	99,494	92,628	967,437
脂質異常症	9,185	13,858	15,675	15,170	15,635	16,275	16,401	15,905	16,960	17,772	18,944	21,968	24,026	25,486	26,028	25,052	294,340
糖尿病	12,859	19,934	23,059	21,779	21,933	22,928	22,524	21,713	22,411	24,571	26,754	40,092	44,357	45,360	45,487	42,303	458,064
高尿酸血症	2,249	3,360	3,542	3,441	3,742	3,742	3,776	3,616	3,908	4,100	4,684	5,977	6,996	7,778	8,858	8,481	78,250
肥満	11,864	17,002	18,556	17,961	17,873	17,877	16,515	16,425	17,164	18,118	18,360	18,317	18,616	17,816	17,947	15,534	275,945
総計	61,495	94,151	106,069	102,751	105,152	108,489	107,089	103,689	108,061	116,355	124,589	172,493	188,551	193,290	197,814	183,998	2,074,036

単位(人)

生活習慣病項目別患者数



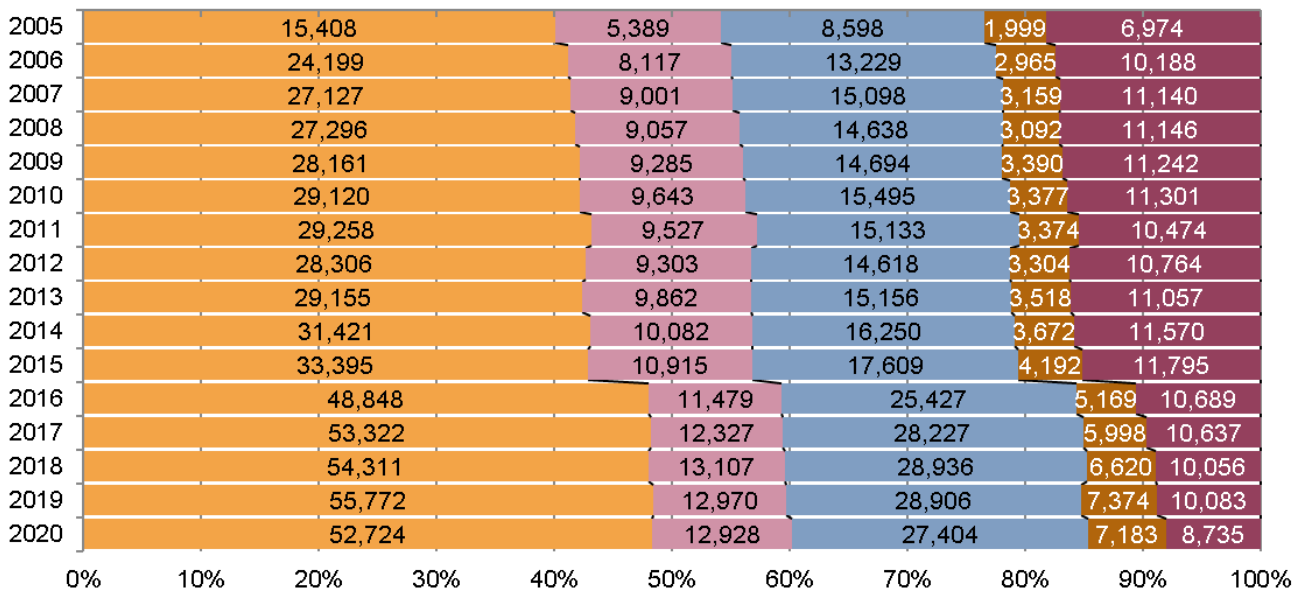
生活習慣病項目別・男女別患者数

單位(人)

項目/年度	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	總計	
高血圧	男性	15,408	24,199	27,127	27,296	28,161	29,120	29,258	28,306	29,155	31,421	33,395	48,848	53,322	54,311	55,772	52,724	567,823
	女性	9,930	15,798	18,110	17,104	17,808	18,547	18,615	17,724	18,463	20,373	22,452	37,291	41,234	42,539	43,722	39,904	399,614
脂質異常症	男性	5,389	8,117	9,001	9,057	9,285	9,643	9,527	9,303	9,862	10,082	10,915	11,479	12,327	13,107	12,970	12,928	162,992
	女性	3,796	5,741	6,674	6,113	6,350	6,632	6,874	6,602	7,098	7,690	8,029	10,489	11,699	12,379	13,058	12,124	131,348
糖尿病	男性	8,598	13,229	15,098	14,638	14,694	15,495	15,133	14,618	15,156	16,250	17,609	25,427	28,227	28,936	28,906	27,404	299,418
	女性	4,261	6,705	7,961	7,141	7,239	7,433	7,391	7,095	7,255	8,321	9,145	14,665	16,130	16,424	16,581	14,899	158,646
高尿酸血症	男性	1,999	2,965	3,159	3,092	3,390	3,377	3,374	3,304	3,518	3,672	4,192	5,169	5,998	6,620	7,374	7,183	68,386
	女性	250	395	383	349	352	365	402	312	390	428	492	808	998	1,158	1,484	1,298	9,864
肥満	男性	6,974	10,188	11,140	11,146	11,242	11,301	10,474	10,764	11,057	11,570	11,795	10,689	10,637	10,056	10,083	8,735	167,851
	女性	4,890	6,814	7,416	6,815	6,631	6,576	6,041	5,661	6,107	6,548	6,565	7,628	7,979	7,760	7,864	6,799	108,094
總計	男性	38,368	58,698	65,525	65,229	66,772	68,936	67,766	66,295	68,748	72,995	77,906	101,612	110,511	113,030	115,105	108,974	1,266,470
	女性	23,127	35,453	40,544	37,522	38,380	39,553	39,323	37,394	39,313	43,360	46,683	70,881	78,040	80,260	82,709	75,024	807,566

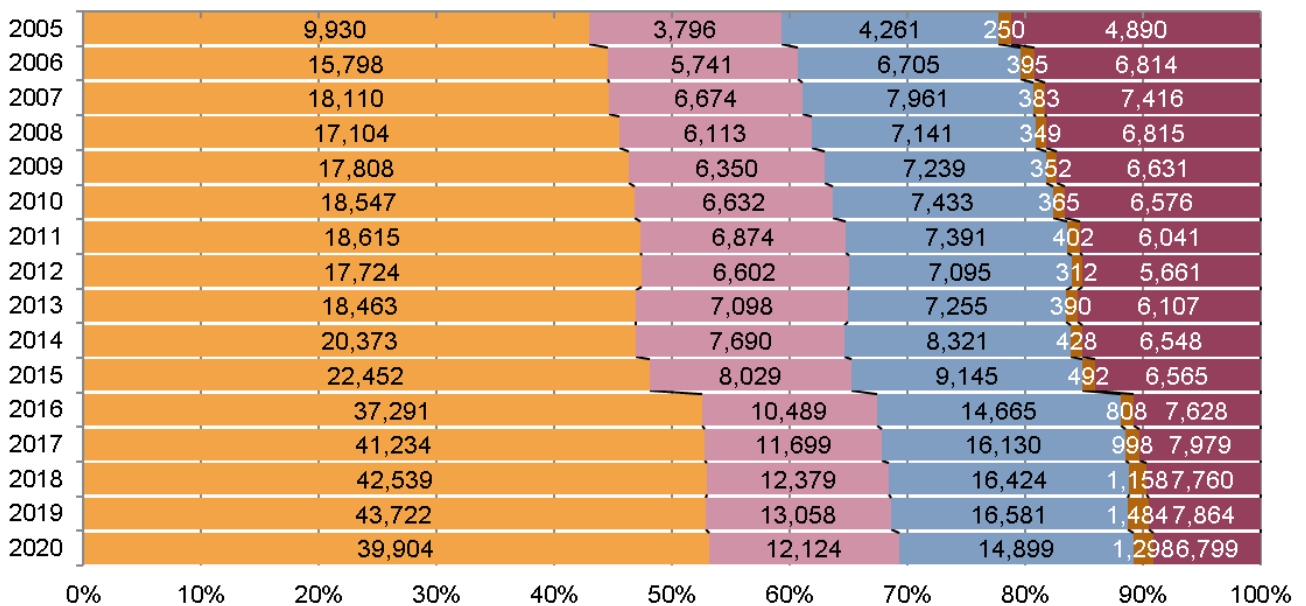
生活習慣病《男性》

■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》

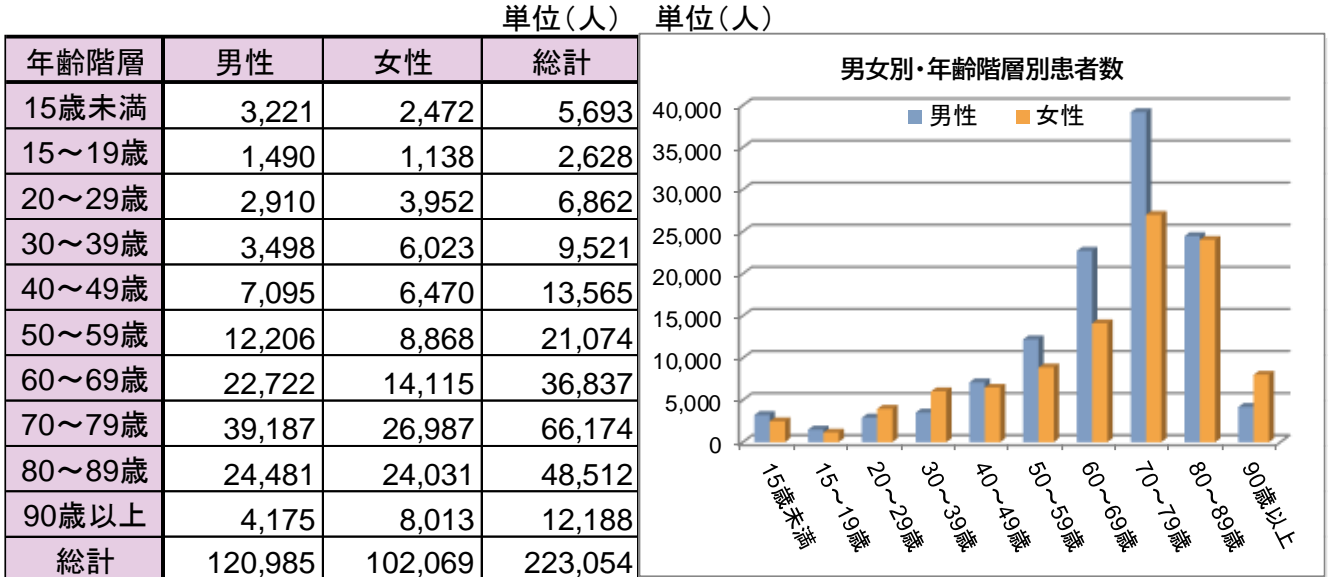
■高血圧 ■脂質異常症 ■糖尿病 ■高尿酸血症 ■肥満



3. 病職歴データの基礎解析(単年解析)

(1) 男女別・年齢別患者数

2020年度(単年度)について男女別に各年齢階層別の患者数を示し棒グラフで表した。なお、件数には病職歴調査未調査のものも含む。

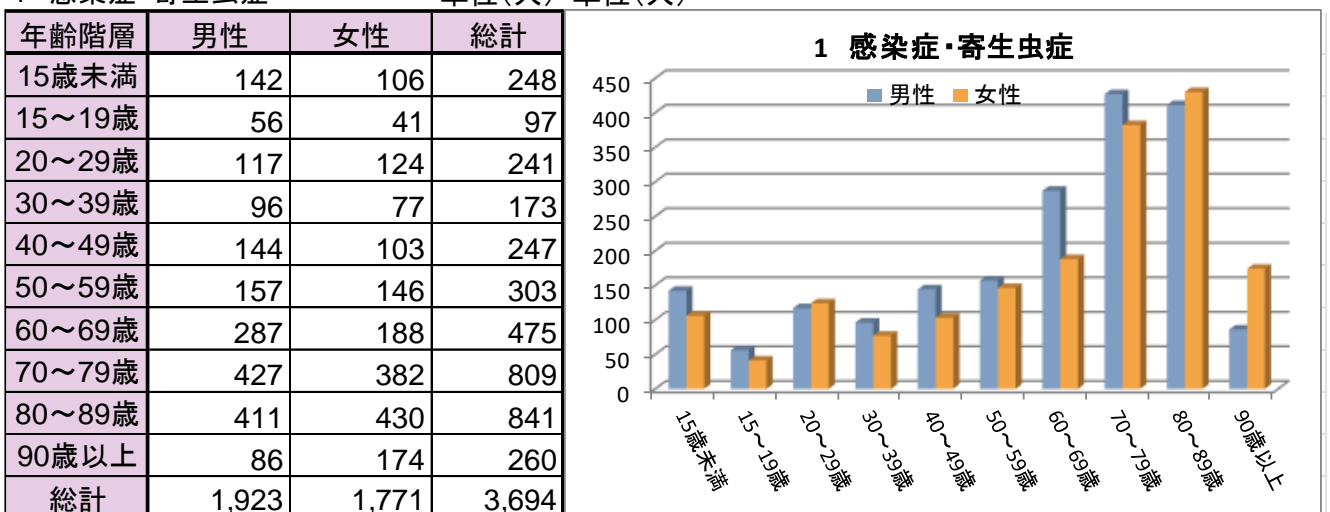


(2) ICD-10 大分類別・男女別・年齢別患者数

2020年度(単年度)についてICD-10大分類ごとに、男女別・各年齢階層別に患者数を示し棒グラフで表した。なお、件数には職歴調査未調査のものも含む。

1 感染症・寄生虫症

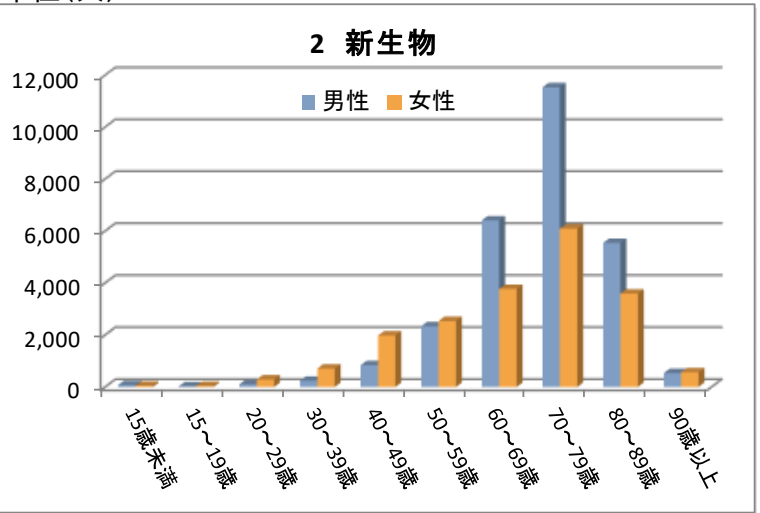
単位(人) 単位(人)



2 新生物

単位(人) 単位(人)

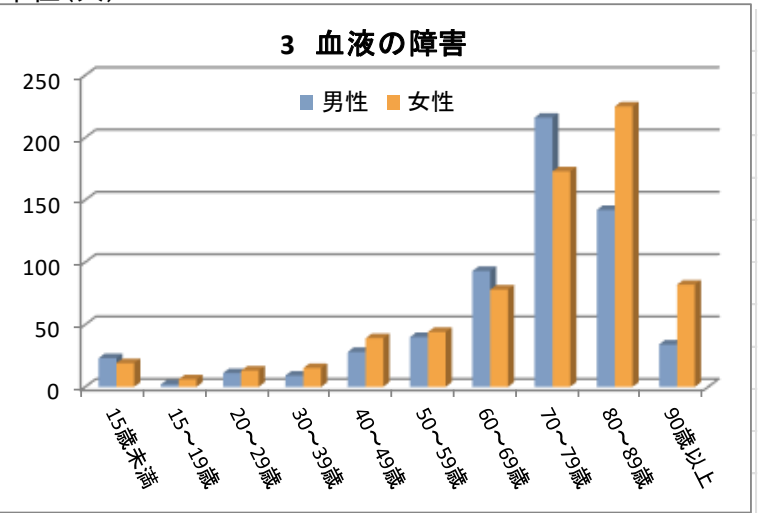
年齢階層	男性	女性	総計
15歳未満	69	49	118
15～19歳	25	40	65
20～29歳	101	286	387
30～39歳	239	709	948
40～49歳	841	1,980	2,821
50～59歳	2,336	2,534	4,870
60～69歳	6,408	3,770	10,178
70～79歳	11,531	6,089	17,620
80～89歳	5,539	3,593	9,132
90歳以上	536	564	1,100
総計	27,625	19,614	47,239



3 血液の障害

単位(人) 単位(人)

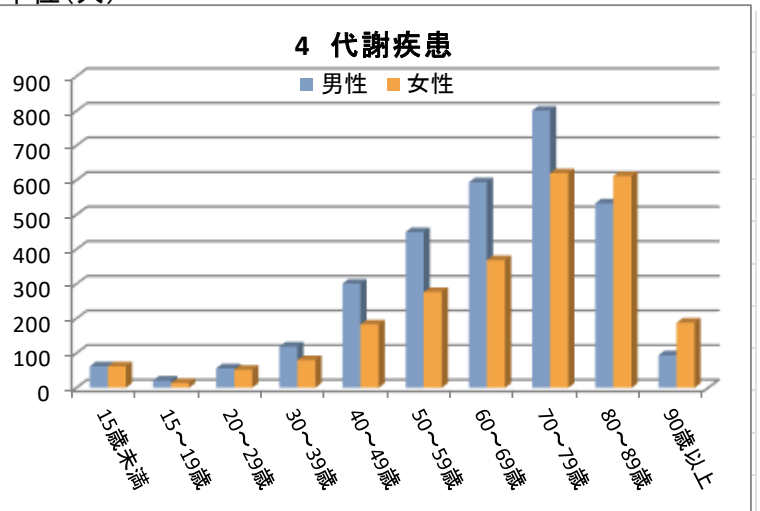
年齢階層	男性	女性	総計
15歳未満	23	19	42
15～19歳	2	6	8
20～29歳	11	13	24
30～39歳	9	15	24
40～49歳	28	39	67
50～59歳	40	44	84
60～69歳	93	78	171
70～79歳	216	173	389
80～89歳	142	225	367
90歳以上	34	82	116
総計	598	694	1,292



4 代謝疾患

単位(人) 単位(人)

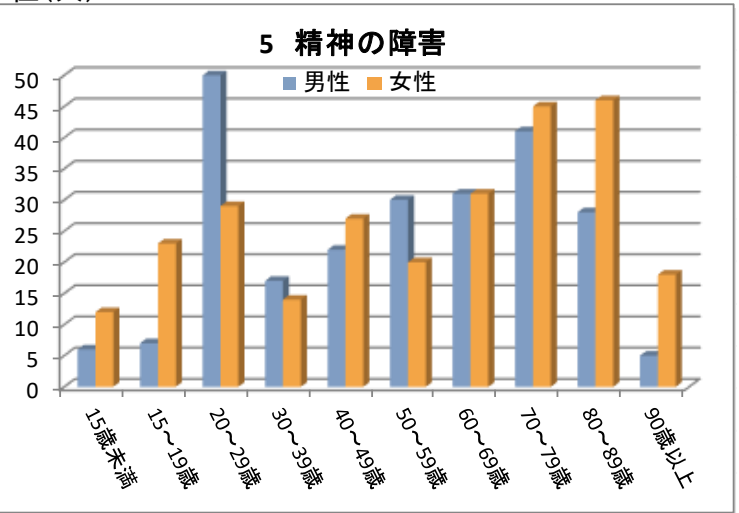
年齢階層	男性	女性	総計
15歳未満	62	62	124
15～19歳	21	14	35
20～29歳	56	52	108
30～39歳	119	80	199
40～49歳	301	183	484
50～59歳	450	277	727
60～69歳	594	369	963
70～79歳	801	620	1,421
80～89歳	533	612	1,145
90歳以上	94	188	282
総計	3,031	2,457	5,488



5 精神の障害

単位(人) 単位(人)

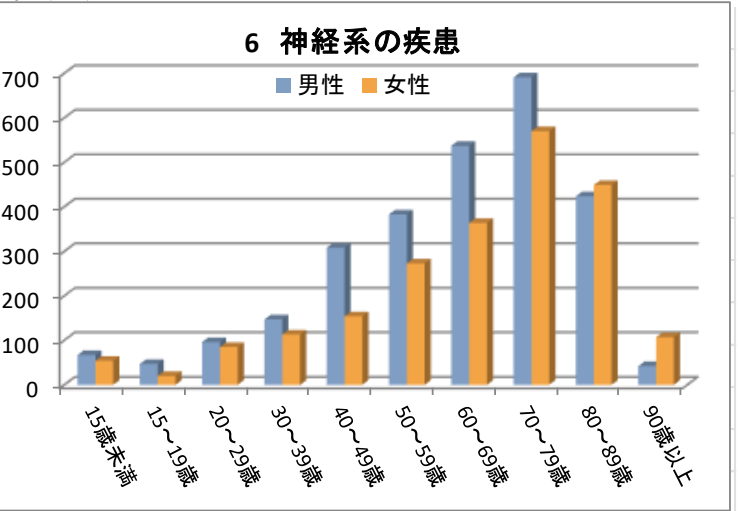
年齢階層	男性	女性	総計
15歳未満	6	12	18
15～19歳	7	23	30
20～29歳	50	29	79
30～39歳	17	14	31
40～49歳	22	27	49
50～59歳	30	20	50
60～69歳	31	31	62
70～79歳	41	45	86
80～89歳	28	46	74
90歳以上	5	18	23
総計	237	265	502



6 神経系の疾患

単位(人) 単位(人)

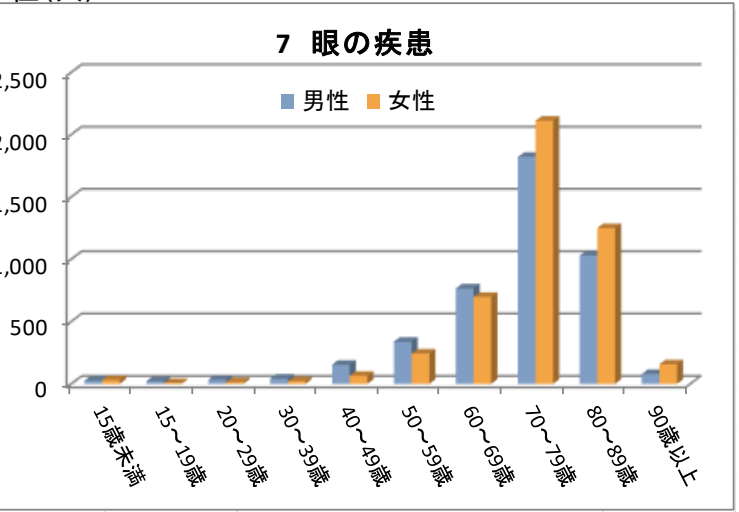
年齢階層	男性	女性	総計
15歳未満	67	54	121
15～19歳	47	20	67
20～29歳	96	85	181
30～39歳	147	113	260
40～49歳	308	154	462
50～59歳	383	273	656
60～69歳	537	364	901
70～79歳	691	570	1,261
80～89歳	424	449	873
90歳以上	42	107	149
総計	2,742	2,189	4,931



7 眼の疾患

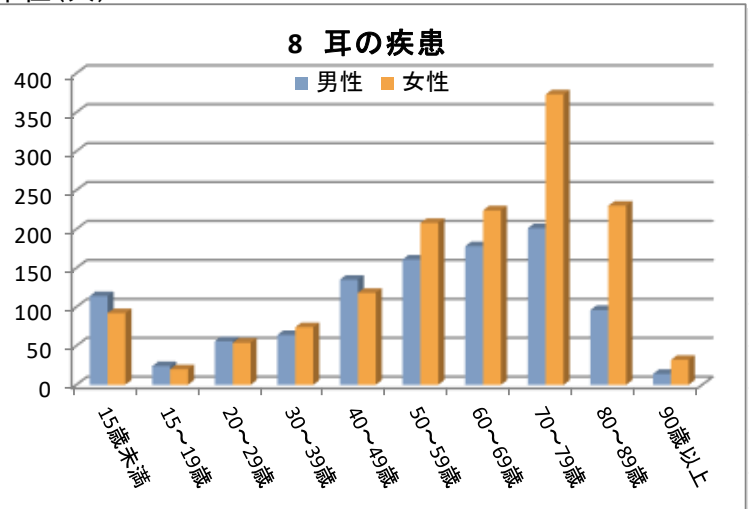
単位(人) 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15歳未満	26	31	57
15～19歳	20	7	27
20～29歳	33	14	47
30～39歳	41	21	62
40～49歳	153	64	217
50～59歳	338	243	581
60～69歳	766	697	1,463
70～79歳	1,821	2,111	3,932
80～89歳	1,029	1,250	2,279
90歳以上	78	156	234
総計	4,305	4,594	8,899



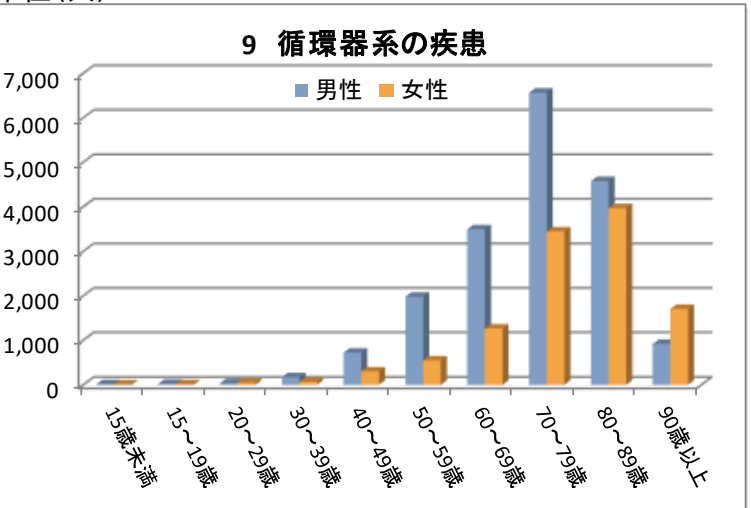
8 耳の疾患 単位(人) 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15歳未満	114	92	206
15～19歳	24	20	44
20～29歳	56	54	110
30～39歳	64	74	138
40～49歳	135	118	253
50～59歳	161	208	369
60～69歳	178	224	402
70～79歳	201	373	574
80～89歳	96	230	326
90歳以上	14	32	46
総計	1,043	1,425	2,468



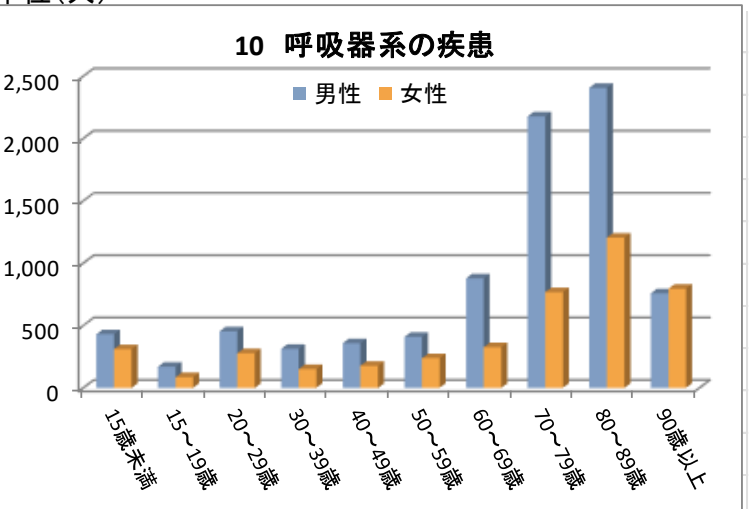
9 循環器系の疾患 単位(人) 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15歳未満	12	11	23
15～19歳	25	16	41
20～29歳	38	46	84
30～39歳	171	66	237
40～49歳	722	301	1,023
50～59歳	1,981	549	2,530
60～69歳	3,493	1,266	4,759
70～79歳	6,562	3,445	10,007
80～89歳	4,577	3,969	8,546
90歳以上	918	1,707	2,625
総計	18,499	11,376	29,875



10 呼吸器系の疾患 単位(人) 単位(人)

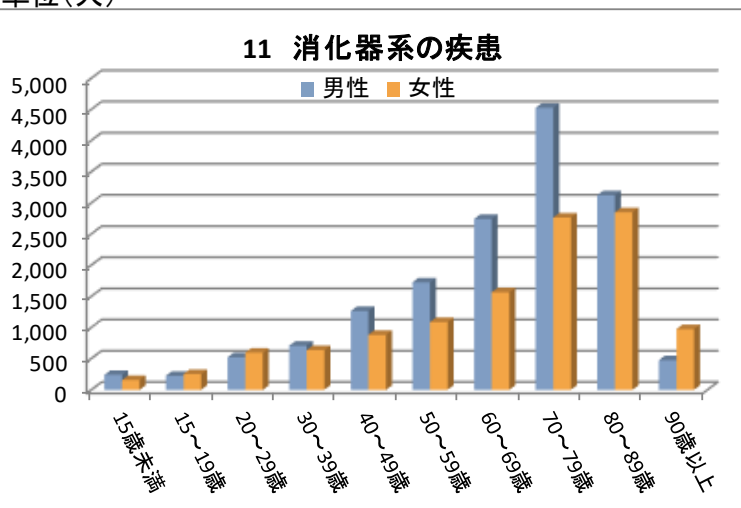
年齢階層	男性	女性	総計
15歳未満	431	311	742
15～19歳	170	86	256
20～29歳	454	278	732
30～39歳	314	151	465
40～49歳	358	177	535
50～59歳	409	239	648
60～69歳	878	326	1,204
70～79歳	2,178	768	2,946
80～89歳	2,407	1,205	3,612
90歳以上	759	796	1,555
総計	8,358	4,337	12,695



11 消化器系の疾患

単位(人) 単位(人)

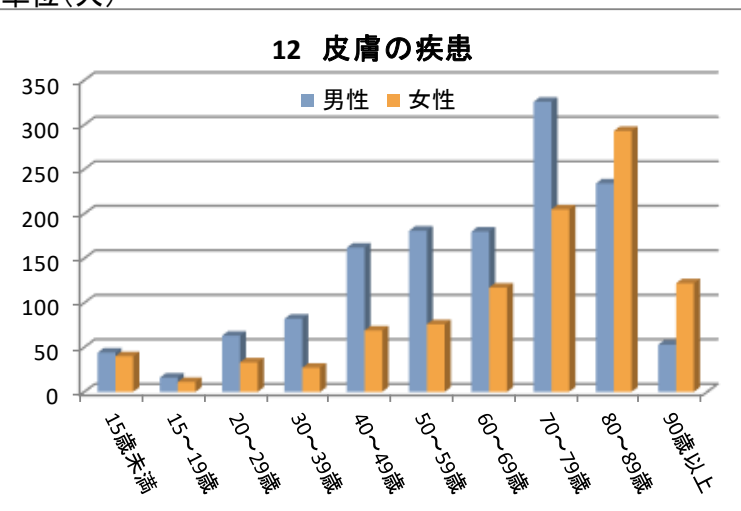
年齢階層	男性	女性	総計
15歳未満	241	158	399
15～19歳	226	255	481
20～29歳	524	598	1,122
30～39歳	709	639	1,348
40～49歳	1,265	883	2,148
50～59歳	1,724	1,087	2,811
60～69歳	2,741	1,566	4,307
70～79歳	4,527	2,765	7,292
80～89歳	3,124	2,851	5,975
90歳以上	476	975	1,451
総計	15,557	11,777	27,334



12 皮膚の疾患

単位(人) 単位(人)

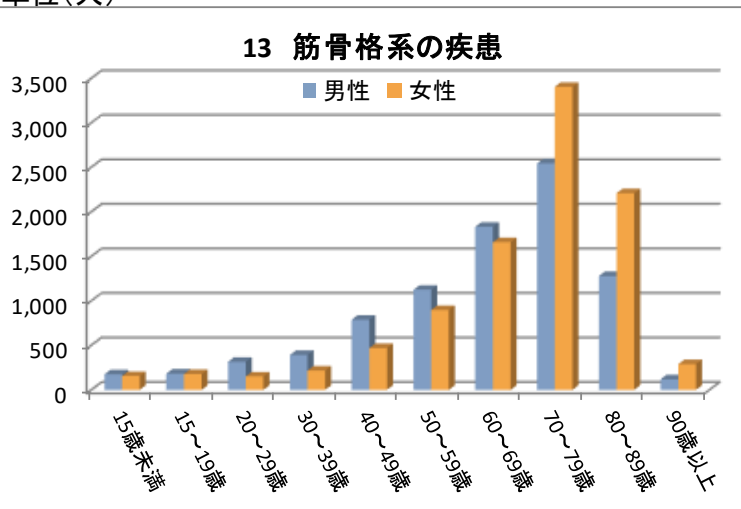
年齢階層	男性	女性	総計
15歳未満	44	40	84
15～19歳	16	11	27
20～29歳	63	33	96
30～39歳	82	27	109
40～49歳	162	69	231
50～59歳	181	76	257
60～69歳	180	117	297
70～79歳	326	205	531
80～89歳	234	293	527
90歳以上	53	122	175
総計	1,341	993	2,334



13 筋骨格系の疾患

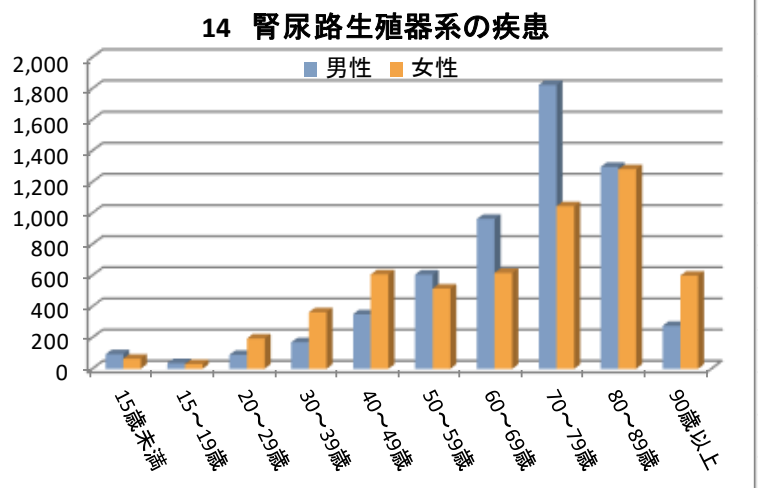
単位(人) 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15歳未満	175	156	331
15～19歳	183	178	361
20～29歳	314	151	465
30～39歳	393	217	610
40～49歳	789	470	1,259
50～59歳	1,125	897	2,022
60～69歳	1,832	1,659	3,491
70～79歳	2,544	3,404	5,948
80～89歳	1,278	2,209	3,487
90歳以上	119	289	408
総計	8,752	9,630	18,382



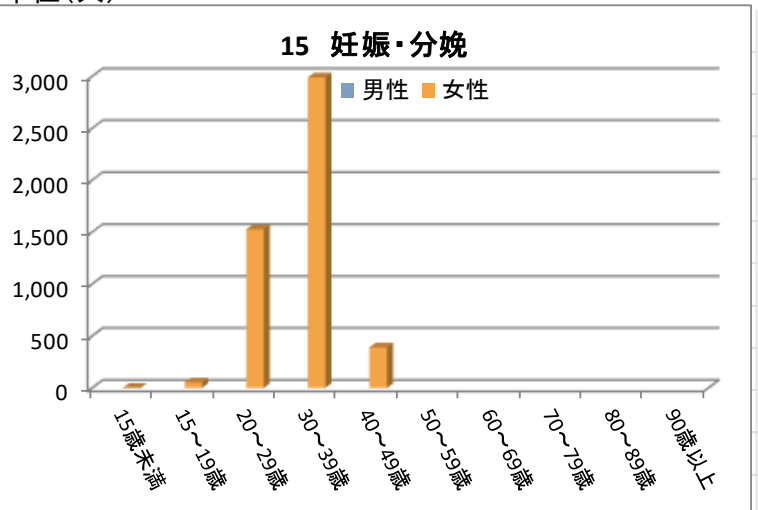
14 腎尿路生殖器系の疾患 単位(人) 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15歳未満	94	65	159
15～19歳	36	31	67
20～29歳	89	195	284
30～39歳	170	363	533
40～49歳	350	606	956
50～59歳	605	515	1,120
60～69歳	963	616	1,579
70～79歳	1,823	1,044	2,867
80～89歳	1,296	1,282	2,578
90歳以上	276	598	874
総計	5,702	5,315	11,017



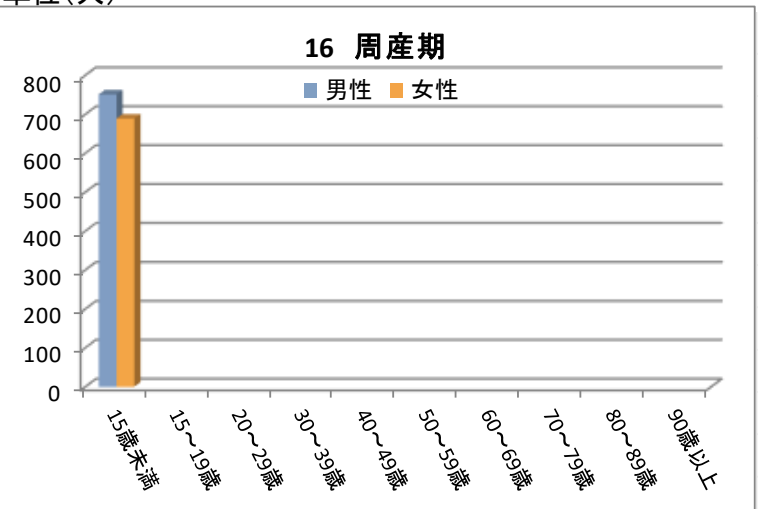
15 妊娠・分娩 単位(人) 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15歳未満	0	2	2
15～19歳	0	54	54
20～29歳	0	1,525	1,525
30～39歳	0	2,989	2,989
40～49歳	0	389	389
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	4,959	4,959



16 周産期 単位(人) 単位(人)

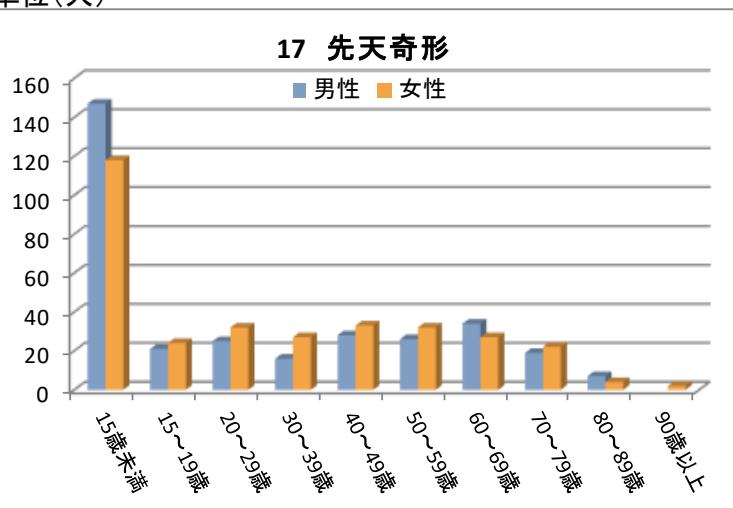
年齢階層	男性	女性	総計
15歳未満	751	689	1,440
15～19歳	0	0	0
20～29歳	0	0	0
30～39歳	0	0	0
40～49歳	0	0	0
50～59歳	0	0	0
60～69歳	0	0	0
70～79歳	0	0	0
80～89歳	0	0	0
90歳以上	0	0	0
総計	751	689	1,440



17 先天奇形

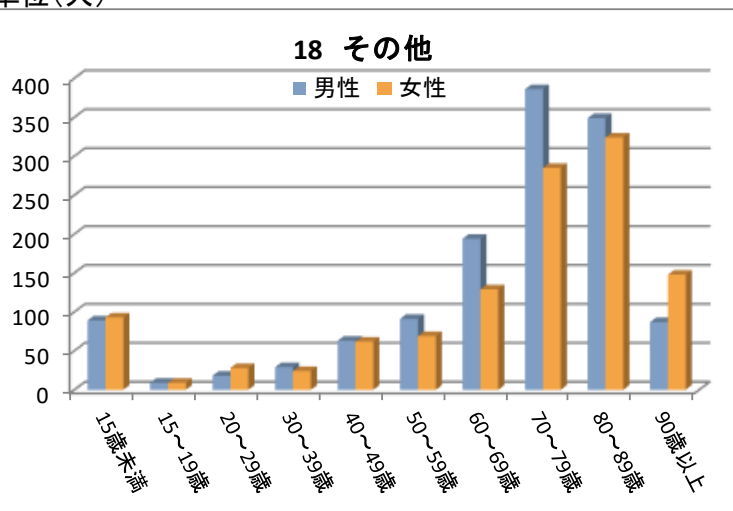
単位(人) 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15歳未満	147	118	265
15～19歳	21	24	45
20～29歳	25	32	57
30～39歳	16	27	43
40～49歳	28	33	61
50～59歳	26	32	58
60～69歳	34	27	61
70～79歳	19	22	41
80～89歳	7	4	11
90歳以上		2	2
総計	323	321	644



18 その他(症状・徴候・異常臨床) 単位(人) 単位(人)

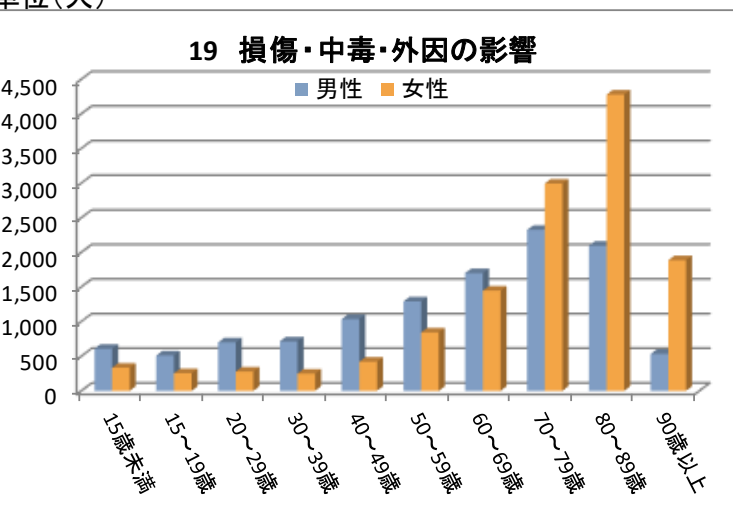
年齢階層	男性	女性	総計
15歳未満	89	93	182
15～19歳	9	9	18
20～29歳	18	28	46
30～39歳	29	24	53
40～49歳	63	62	125
50～59歳	91	69	160
60～69歳	194	129	323
70～79歳	386	285	671
80～89歳	349	324	673
90歳以上	87	148	235
総計	1,315	1,171	2,486



19 損傷・中毒・外因の影響

単位(人) 単位(人)

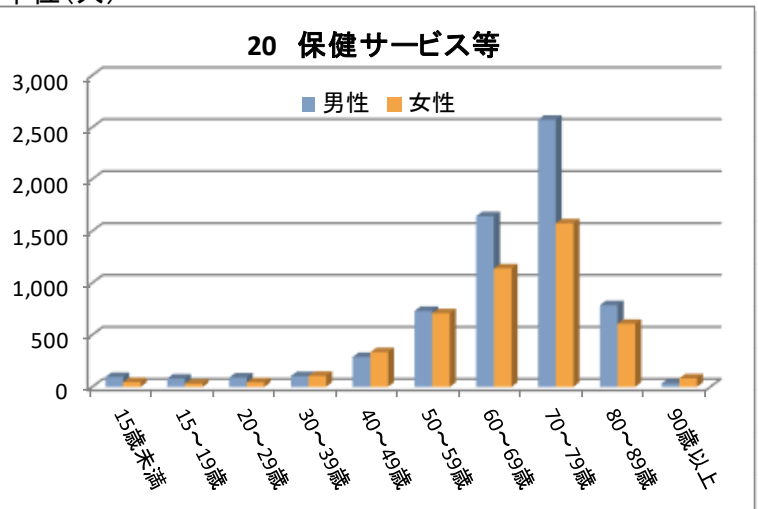
年齢階層	男性	女性	総計
15歳未満	607	334	941
15～19歳	510	254	764
20～29歳	699	277	976
30～39歳	715	248	963
40～49歳	1,037	420	1,457
50～59歳	1,292	844	2,136
60～69歳	1,702	1,447	3,149
70～79歳	2,326	2,993	5,319
80～89歳	2,097	4,280	6,377
90歳以上	533	1,886	2,419
総計	11,518	12,983	24,501



20 保健サービス等

単位(人) 単位(人)

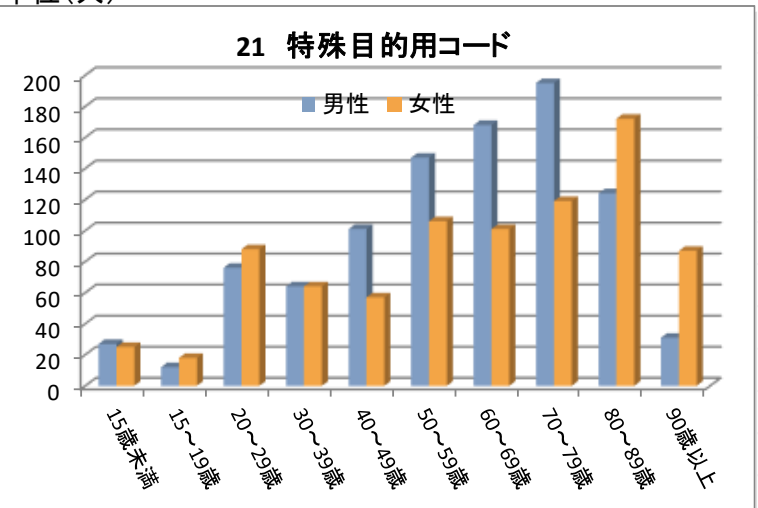
年齢階層	男性	女性	総計
15歳未満	94	45	139
15～19歳	80	31	111
20～29歳	90	44	134
30～39歳	103	105	208
40～49歳	288	335	623
50～59歳	730	709	1,439
60～69歳	1,643	1,140	2,783
70～79歳	2,572	1,574	4,146
80～89歳	786	607	1,393
90歳以上	34	82	116
総計	6,420	4,672	11,092



21 特殊目的用コード

単位(人) 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15歳未満	27	25	52
15～19歳	12	18	30
20～29歳	76	88	164
30～39歳	64	64	128
40～49歳	101	57	158
50～59歳	147	106	253
60～69歳	168	101	269
70～79歳	195	119	314
80～89歳	124	172	296
90歳以上	31	87	118
総計	945	837	1,782



※ 「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。

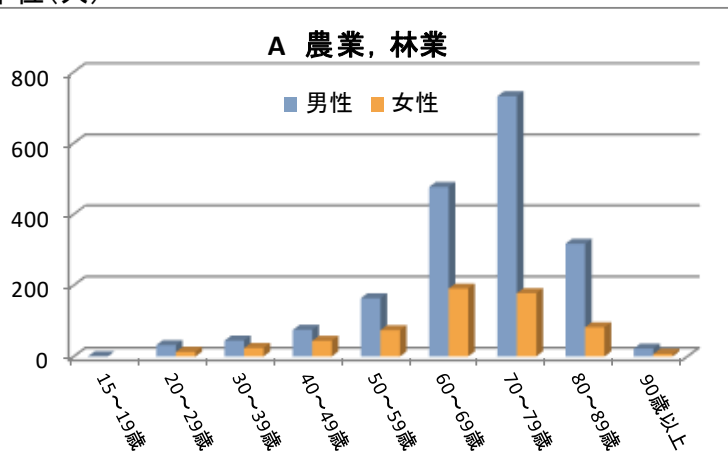
(3) 現職産業分類別・男女別・年齢別患者数

2020 年度(単年度)について産業大分類(現職)ごとに、男女別・各年齢階層別に患者数を示し棒グラフで表した。なお、件数には職歴調査未調査のものは含まない。

A 農業, 林業

単位(人) 単位(人)

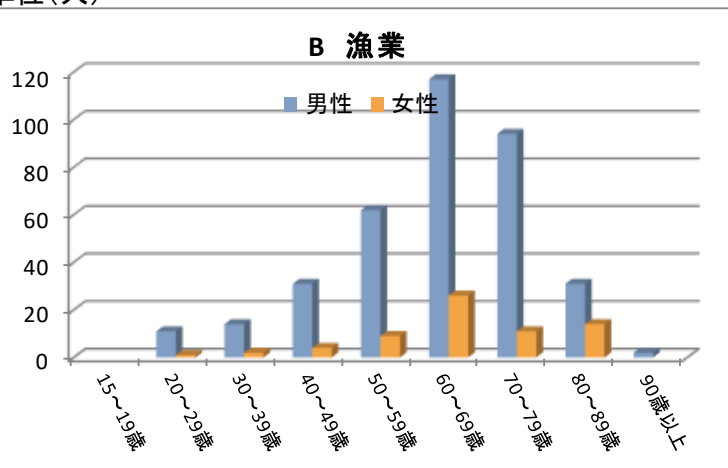
年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	1	0	1
20～29歳	32	13	45
30～39歳	45	24	69
40～49歳	75	44	119
50～59歳	164	74	238
60～69歳	477	191	668
70～79歳	732	178	910
80～89歳	317	82	399
90歳以上	22	7	29
総計	1,865	613	2,478



B 漁業

単位(人) 単位(人)

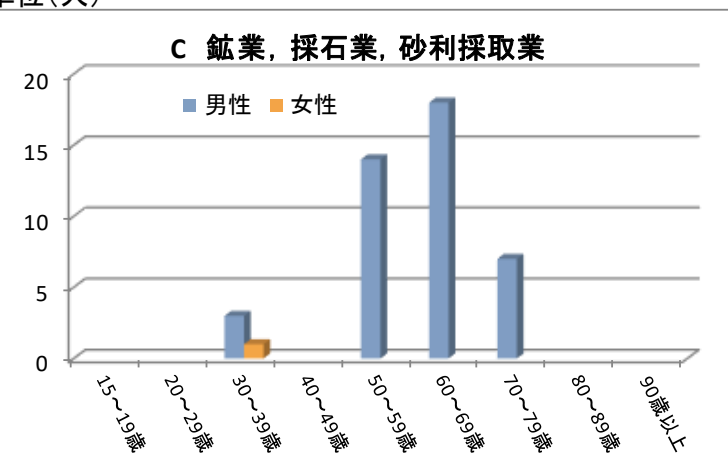
年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	0	0	0
20～29歳	11	1	12
30～39歳	14	2	16
40～49歳	31	4	35
50～59歳	62	9	71
60～69歳	117	26	143
70～79歳	94	11	105
80～89歳	31	14	45
90歳以上	2	0	2
総計	362	67	429



C 鉱業, 採石業, 砂利採取業

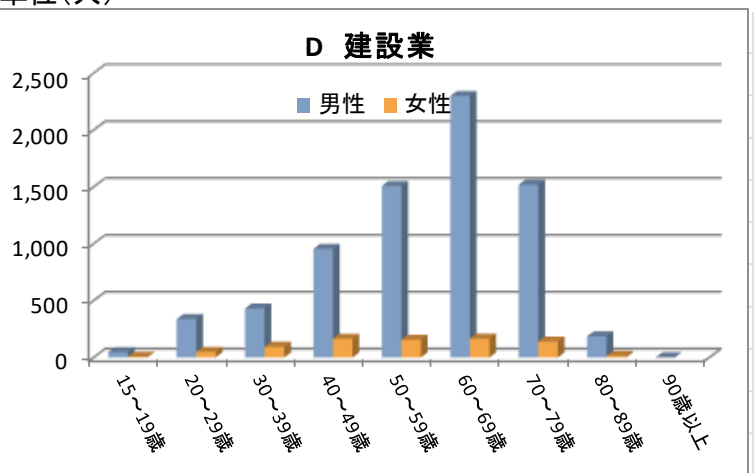
単位(人) 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	0	0	0
20～29歳	0	0	0
30～39歳	3	1	4
40～49歳	0	0	0
50～59歳	14	0	14
60～69歳	18	0	18
70～79歳	7	0	7
80～89歳	0	0	0
90歳以上	0	0	0
総計	42	1	43



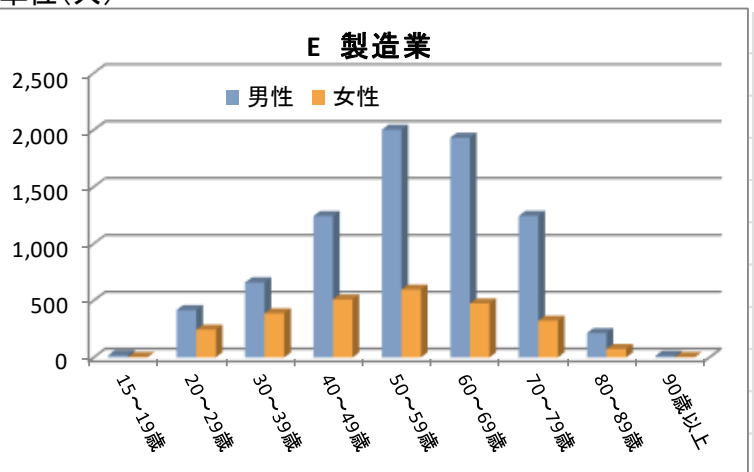
D 建設業 単位(人) 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	47	6	53
20～29歳	338	49	387
30～39歳	431	94	525
40～49歳	955	164	1,119
50～59歳	1,508	155	1,663
60～69歳	2,299	165	2,464
70～79歳	1,519	140	1,659
80～89歳	186	15	201
90歳以上	1	0	1
総計	7,284	788	8,072



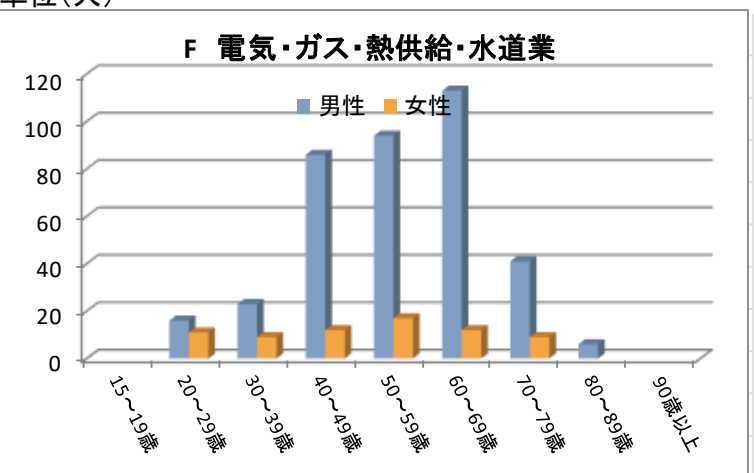
E 製造業 単位(人) 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	21	4	25
20～29歳	417	244	661
30～39歳	660	387	1,047
40～49歳	1,243	510	1,753
50～59歳	2,004	597	2,601
60～69歳	1,933	475	2,408
70～79歳	1,245	323	1,568
80～89歳	215	75	290
90歳以上	15	4	19
総計	7,753	2,619	10,372



F 電気・ガス・熱供給・水道業 単位(人) 単位(人)

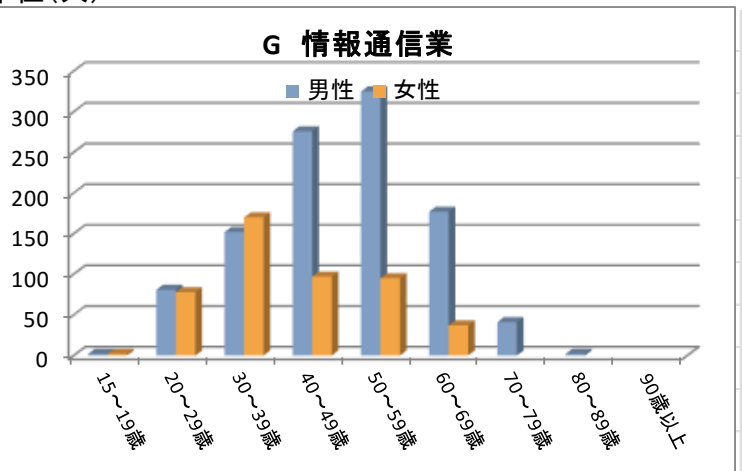
年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	0	0	0
20～29歳	16	11	27
30～39歳	23	9	32
40～49歳	86	12	98
50～59歳	94	17	111
60～69歳	113	12	125
70～79歳	41	9	50
80～89歳	6	0	6
90歳以上	0	0	0
総計	379	70	449



G 情報通信業

単位(人) 単位(人)

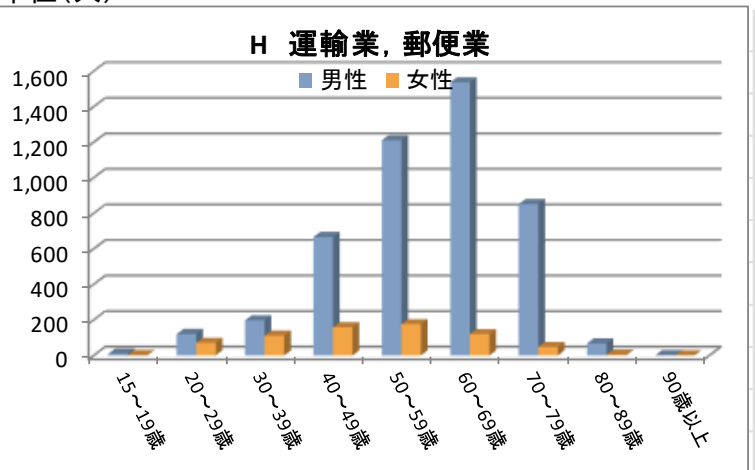
年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	2	2	4
20～29歳	81	78	159
30～39歳	152	170	322
40～49歳	276	97	373
50～59歳	325	95	420
60～69歳	177	37	214
70～79歳	41	0	41
80～89歳	2	0	2
90歳以上	0	0	0
総計	1,056	479	1,535



H 運輸業, 郵便業

単位(人) 単位(人)

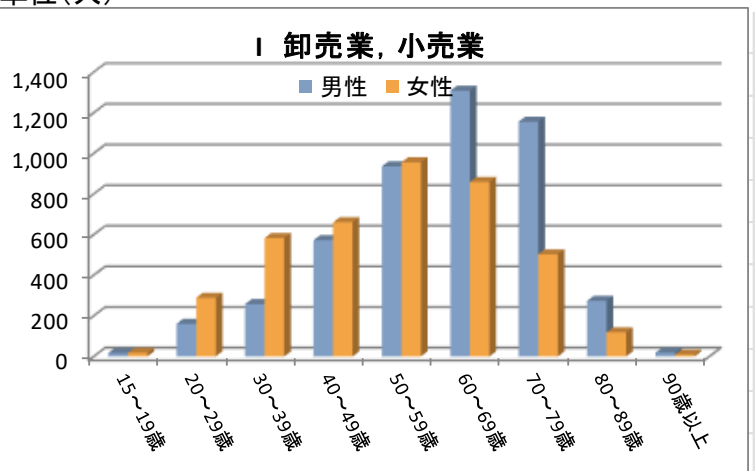
年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	10	2	12
20～29歳	121	71	192
30～39歳	198	112	310
40～49歳	667	159	826
50～59歳	1,211	176	1,387
60～69歳	1,537	120	1,657
70～79歳	852	48	900
80～89歳	68	5	73
90歳以上	2	1	3
総計	4,666	694	5,360



I 卸売業, 小売業

単位(人) 単位(人)

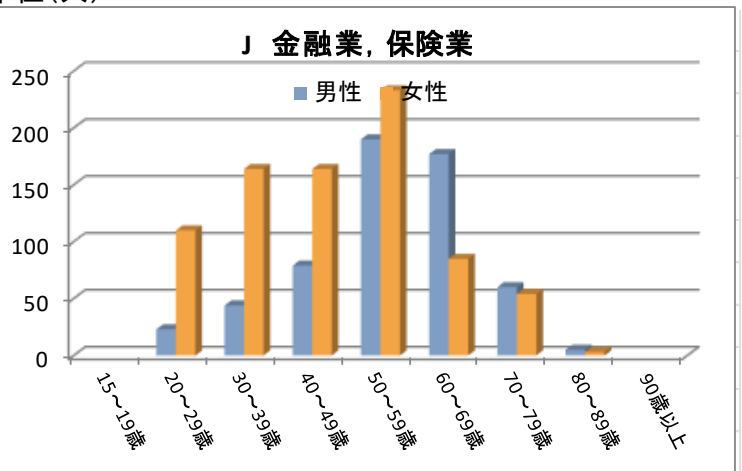
年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	17	18	35
20～29歳	161	289	450
30～39歳	258	583	841
40～49歳	573	661	1,234
50～59歳	936	956	1,892
60～69歳	1,309	859	2,168
70～79歳	1,156	503	1,659
80～89歳	274	119	393
90歳以上	19	9	28
総計	4,703	3,997	8,700



J 金融業, 保険業

単位(人) 単位(人)

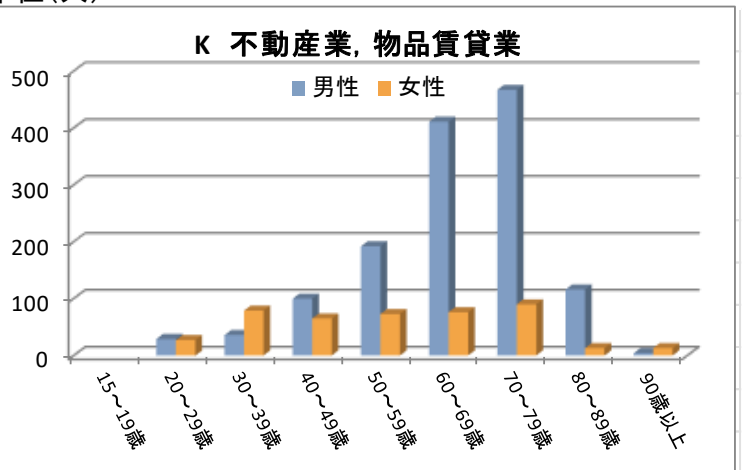
年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	0	0	0
20～29歳	23	110	133
30～39歳	44	164	208
40～49歳	79	164	243
50～59歳	190	233	423
60～69歳	177	85	262
70～79歳	60	54	114
80～89歳	5	3	8
90歳以上	0	0	0
総計	578	813	1,391



K 不動産業, 物品賃貸業

単位(人) 単位(人)

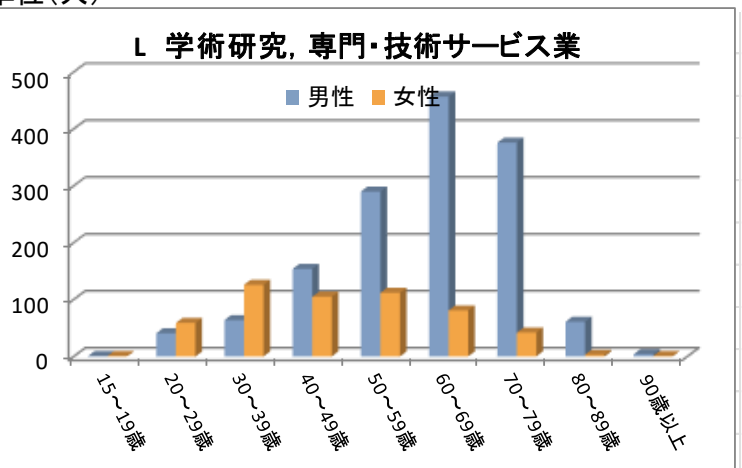
年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	0	0	0
20～29歳	29	27	56
30～39歳	36	79	115
40～49歳	100	65	165
50～59歳	192	73	265
60～69歳	411	76	487
70～79歳	467	90	557
80～89歳	116	13	129
90歳以上	4	13	17
総計	1,355	436	1,791



L 学術研究, 専門・技術サービス業

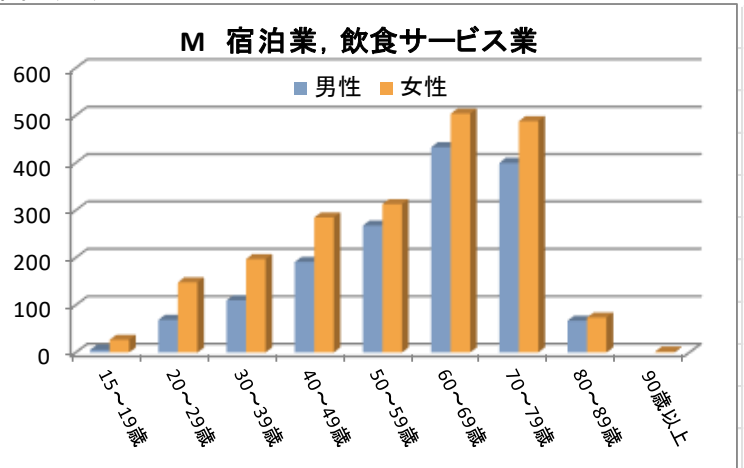
単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	1	1	2
20～29歳	41	59	100
30～39歳	64	126	190
40～49歳	154	105	259
50～59歳	290	112	402
60～69歳	457	81	538
70～79歳	376	42	418
80～89歳	61	3	64
90歳以上	4	1	5
総計	1,448	530	1,978



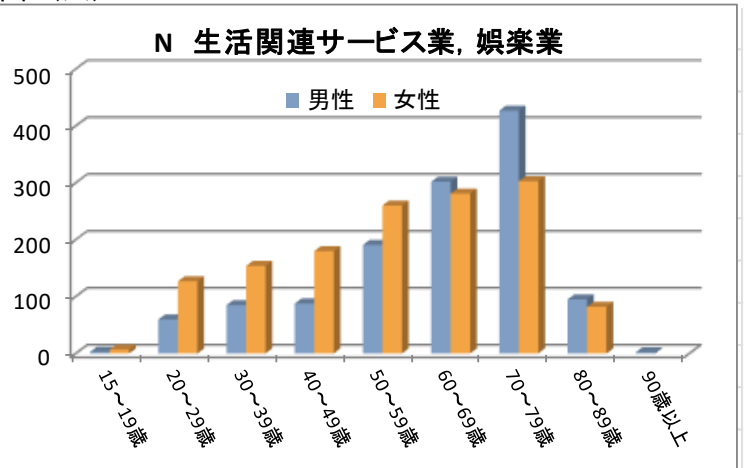
M 宿泊業, 飲食サービス業 単位(人) 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	6	27	33
20～29歳	69	148	217
30～39歳	110	197	307
40～49歳	191	285	476
50～59歳	268	313	581
60～69歳	433	504	937
70～79歳	400	488	888
80～89歳	67	74	141
90歳以上	0	2	2
総計	1,544	2,038	3,582



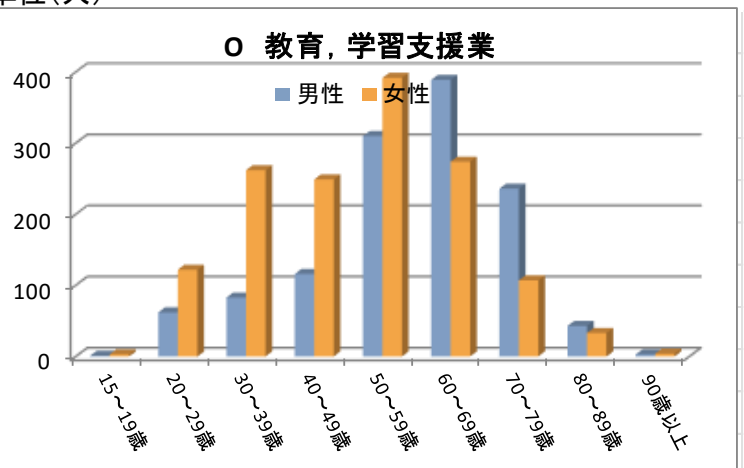
N 生活関連サービス業, 娯楽業 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	3	7	10
20～29歳	60	127	187
30～39歳	85	154	239
40～49歳	88	180	268
50～59歳	191	260	451
60～69歳	302	281	583
70～79歳	427	303	730
80～89歳	95	82	177
90歳以上	2	0	2
総計	1,253	1,394	2,647



O 教育, 学習支援業 単位(人) 単位(人)

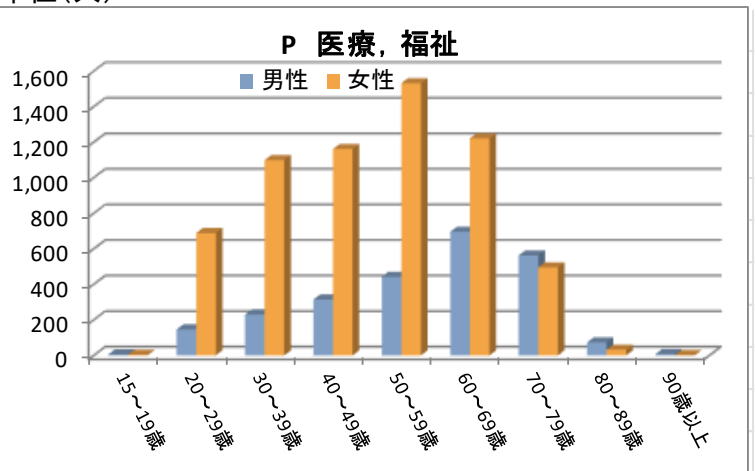
年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	1	3	4
20～29歳	62	122	184
30～39歳	83	262	345
40～49歳	116	249	365
50～59歳	310	392	702
60～69歳	389	274	663
70～79歳	236	107	343
80～89歳	43	33	76
90歳以上	3	4	7
総計	1,243	1,446	2,689



P 医療, 福祉

単位(人) 単位(人)

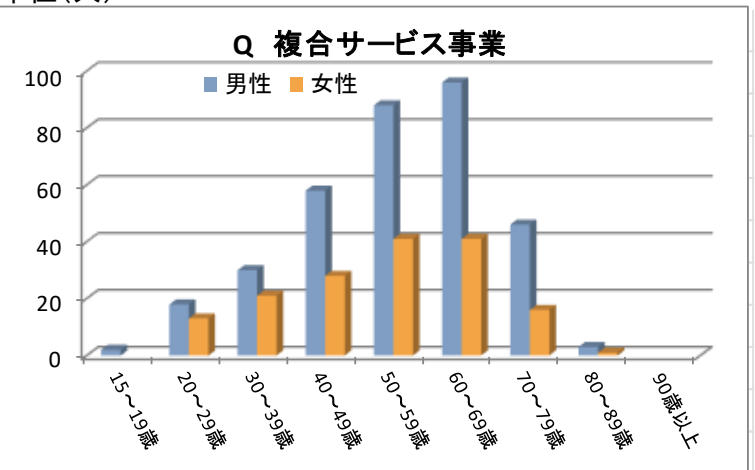
年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	6	4	10
20～29歳	147	689	836
30～39歳	231	1,099	1,330
40～49歳	315	1,162	1,477
50～59歳	443	1,532	1,975
60～69歳	696	1,221	1,917
70～79歳	563	496	1,059
80～89歳	74	32	106
90歳以上	8	2	10
総計	2,483	6,237	8,720



Q 複合サービス事業

単位(人) 単位(人)

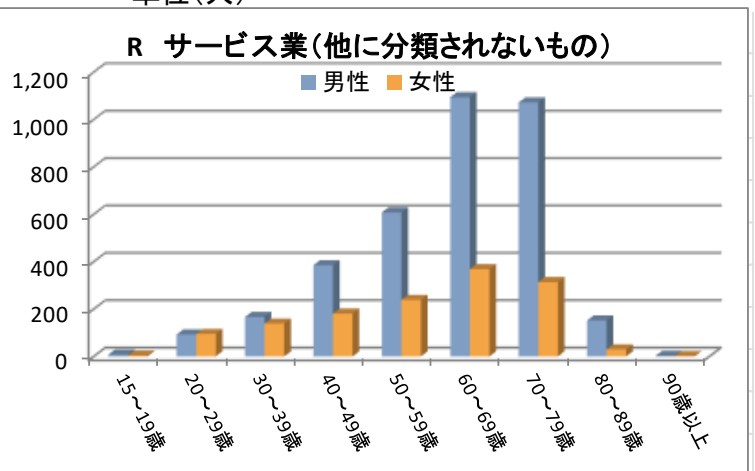
年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	2	0	2
20～29歳	18	13	31
30～39歳	30	21	51
40～49歳	58	28	86
50～59歳	88	41	129
60～69歳	96	41	137
70～79歳	46	16	62
80～89歳	3	1	4
90歳以上	0	0	0
総計	341	161	502



R サービス業(他に分類されないもの)

単位(人)

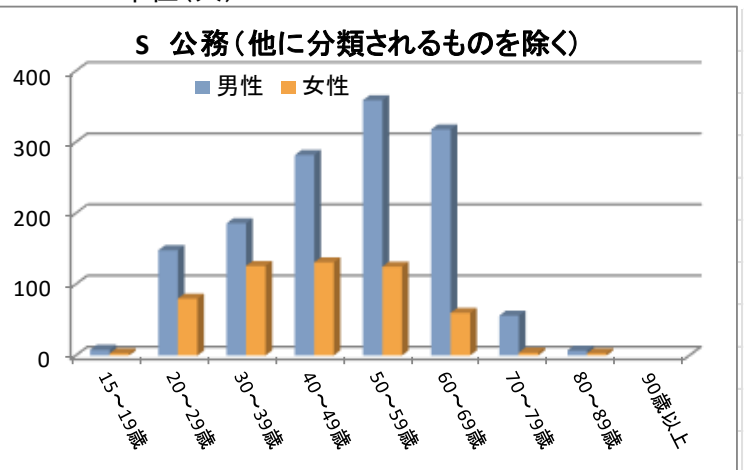
年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	8	4	12
20～29歳	93	95	188
30～39歳	167	139	306
40～49歳	385	181	566
50～59歳	608	239	847
60～69歳	1,094	369	1,463
70～79歳	1,072	314	1,386
80～89歳	152	30	182
90歳以上	3	2	5
総計	3,582	1,373	4,955



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	8	3	11
20～29歳	148	80	228
30～39歳	186	126	312
40～49歳	282	131	413
50～59歳	359	125	484
60～69歳	318	60	378
70～79歳	56	4	60
80～89歳	7	3	10
90歳以上	0	0	0
総計	1,364	532	1,896

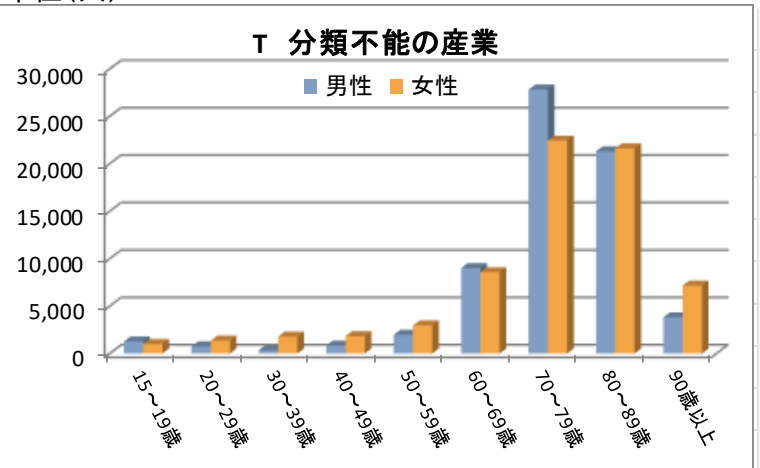
単位(人)



T 分類不能の産業

年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	1,285	1,007	2,292
20～29歳	759	1,367	2,126
30～39歳	357	1,776	2,133
40～49歳	834	1,836	2,670
50～59歳	1,970	2,963	4,933
60～69歳	9,018	8,582	17,600
70～79歳	27,833	22,445	50,278
80～89歳	21,317	21,627	42,944
90歳以上	3,809	7,164	10,973
総計	67,182	68,767	135,949

単位(人) 単位(人)

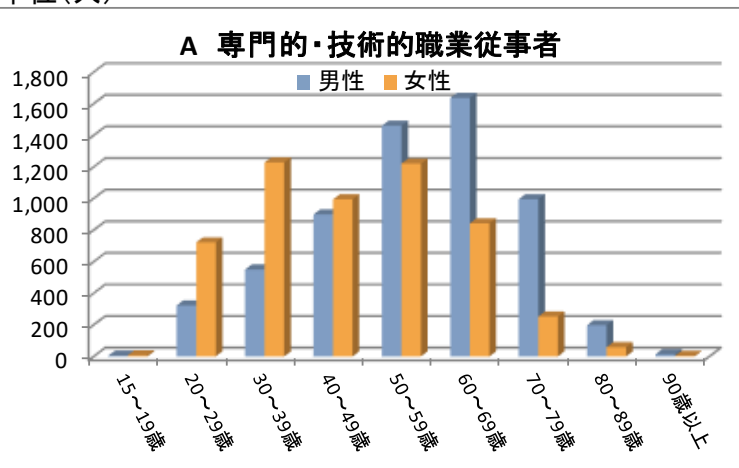


(4) 現職職業分類別・男女別・年齢別患者数

2020 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。

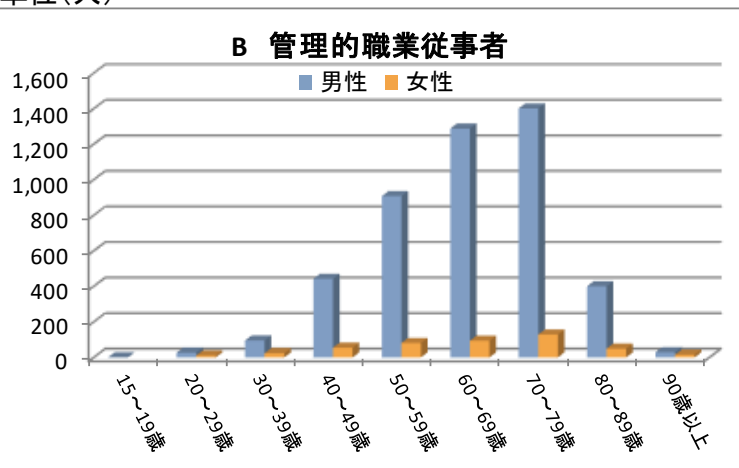
A 専門的・技術的職業従事者 単位(人) 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	6	7	13
20～29歳	323	722	1,045
30～39歳	551	1,228	1,779
40～49歳	899	995	1,894
50～59歳	1,461	1,221	2,682
60～69歳	1,637	843	2,480
70～79歳	996	253	1,249
80～89歳	198	59	257
90歳以上	14	4	18
総計	6,085	5,332	11,417



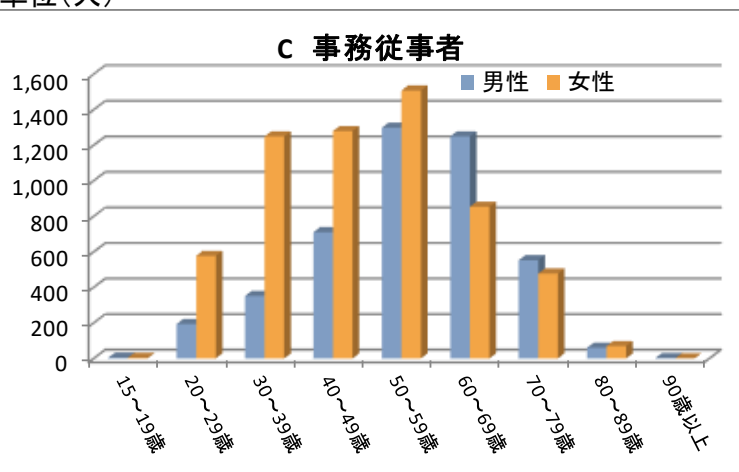
B 管理的職業従事者 単位(人) 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	1	0	1
20～29歳	28	11	39
30～39歳	96	24	120
40～49歳	443	55	498
50～59歳	908	82	990
60～69歳	1,288	94	1,382
70～79歳	1,401	129	1,530
80～89歳	401	50	451
90歳以上	30	16	46
総計	4,596	461	5,057



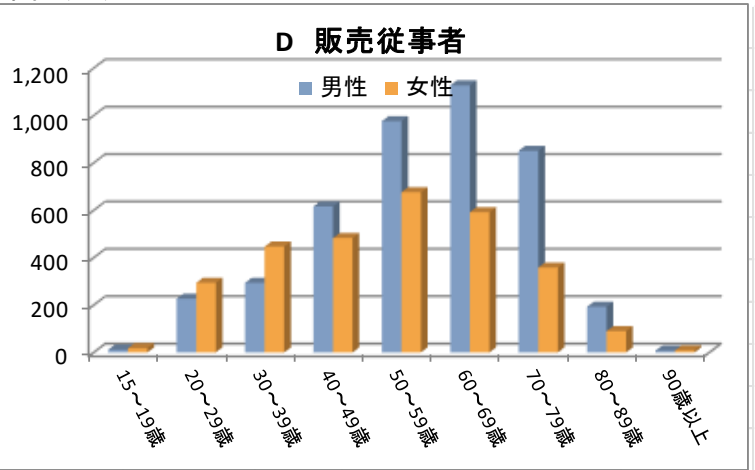
C 事務従事者 単位(人) 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	5	4	9
20～29歳	194	577	771
30～39歳	352	1,250	1,602
40～49歳	711	1,280	1,991
50～59歳	1,299	1,508	2,807
60～69歳	1,250	854	2,104
70～79歳	553	478	1,031
80～89歳	61	70	131
90歳以上	3	1	4
総計	4,428	6,022	10,450



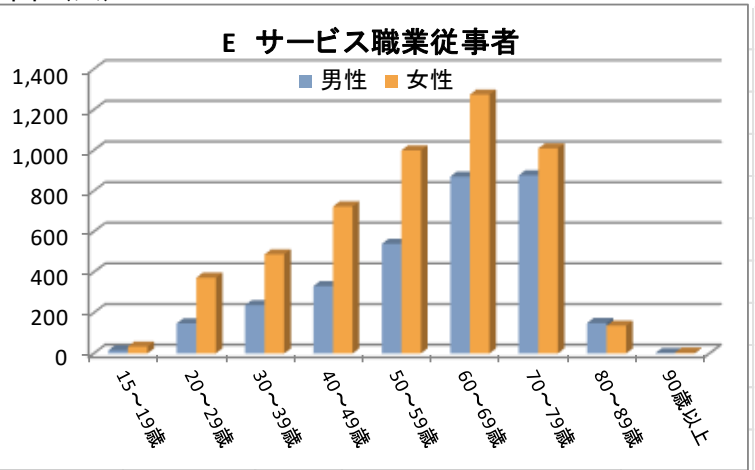
D 販売従事者 単位(人) 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	12	18	30
20～29歳	227	294	521
30～39歳	294	447	741
40～49歳	616	483	1,099
50～59歳	976	676	1,652
60～69歳	1,127	592	1,719
70～79歳	851	358	1,209
80～89歳	193	90	283
90歳以上	8	9	17
総計	4,304	2,967	7,271



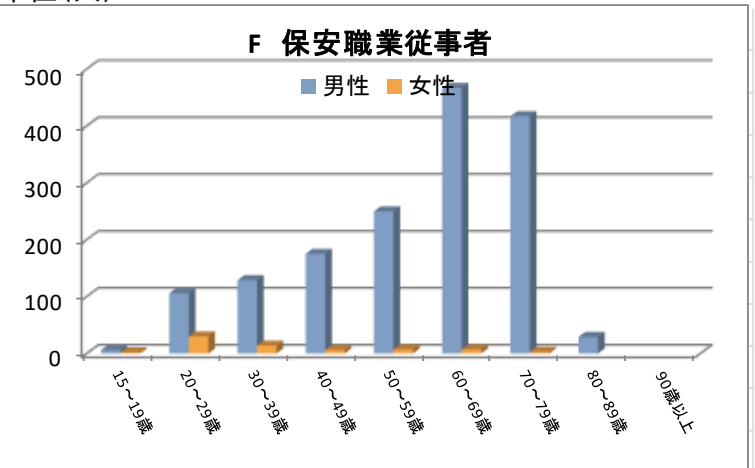
E サービス職業従事者 単位(人) 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	16	34	50
20～29歳	148	373	521
30～39歳	238	488	726
40～49歳	332	724	1,056
50～59歳	540	1,000	1,540
60～69歳	871	1,275	2,146
70～79歳	877	1,010	1,887
80～89歳	150	137	287
90歳以上	2	4	6
総計	3,174	5,045	8,219



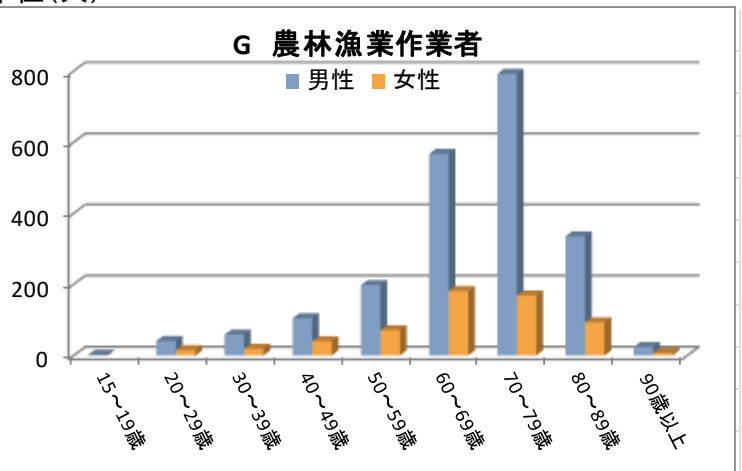
F 保安職業従事者 単位(人) 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	6	2	8
20～29歳	106	30	136
30～39歳	129	14	143
40～49歳	175	6	181
50～59歳	250	7	257
60～69歳	467	7	474
70～79歳	417	3	420
80～89歳	29	0	29
90歳以上	0	0	0
総計	1,579	69	1,648



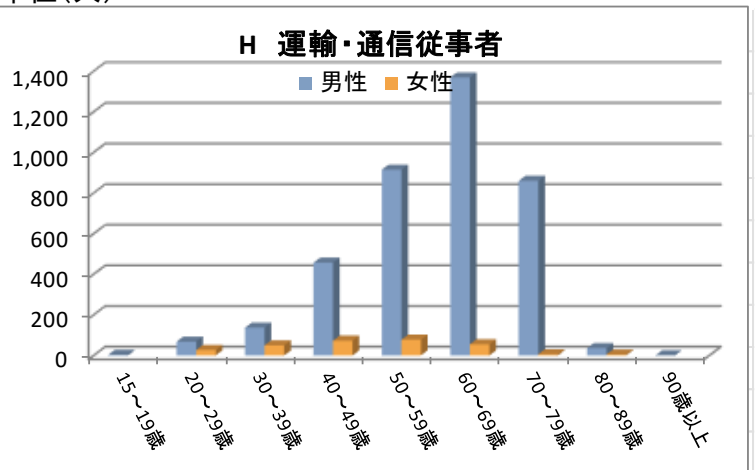
G 農林漁業作業者 単位(人) 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	2	0	2
20～29歳	41	15	56
30～39歳	59	19	78
40～49歳	105	40	145
50～59歳	198	71	269
60～69歳	567	181	748
70～79歳	792	169	961
80～89歳	335	93	428
90歳以上	24	7	31
総計	2,123	595	2,718



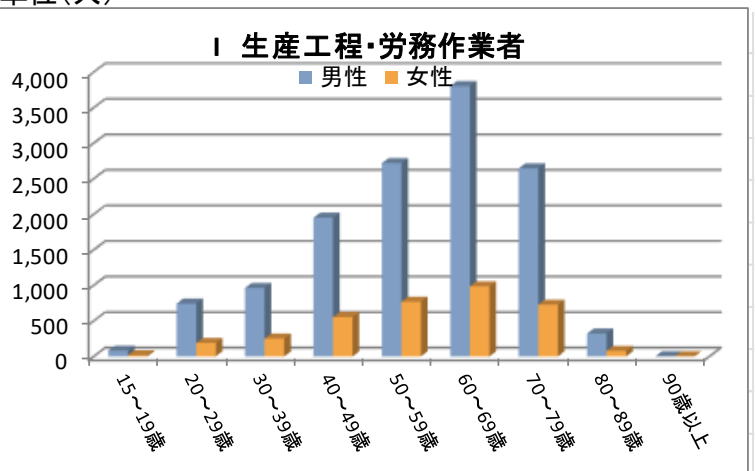
H 運輸・通信従事者 単位(人) 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	3	0	3
20～29歳	68	27	95
30～39歳	137	50	187
40～49歳	457	73	530
50～59歳	915	78	993
60～69歳	1,369	55	1,424
70～79歳	860	6	866
80～89歳	36	5	41
90歳以上	1	0	1
総計	3,846	294	4,140



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	81	16	97
20～29歳	744	190	934
30～39歳	964	252	1,216
40～49歳	1,953	555	2,508
50～59歳	2,719	770	3,489
60～69歳	3,803	986	4,789
70～79歳	2,647	729	3,376
80～89歳	323	78	401
90歳以上	4	4	8
総計	13,238	3,580	16,818

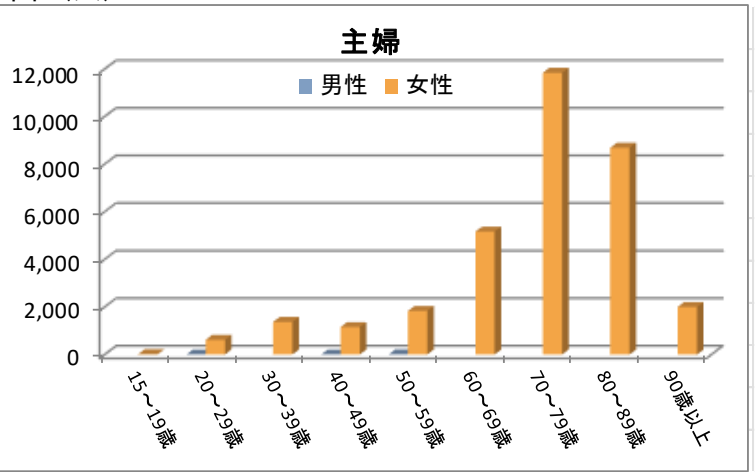


J 分類不能の職業

主婦

単位(人) 単位(人)

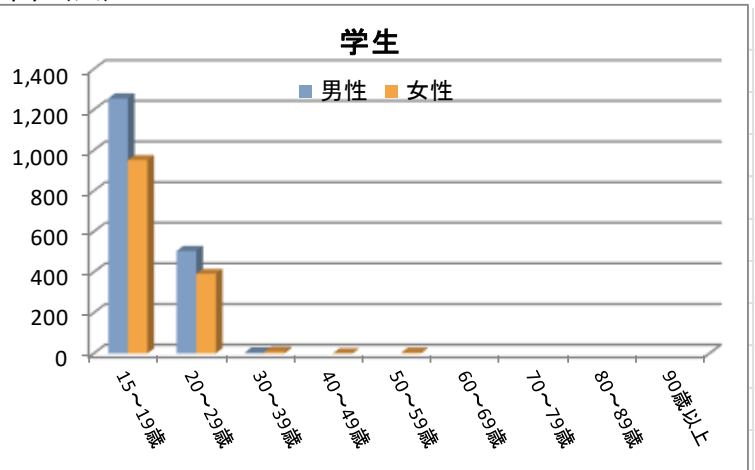
年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	0	16	16
20～29歳	1	617	618
30～39歳	0	1,369	1,369
40～49歳	1	1,154	1,155
50～59歳	3	1,833	1,836
60～69歳	0	5,167	5,167
70～79歳	0	11,842	11,842
80～89歳	0	8,694	8,694
90歳以上	0	1,997	1,997
総計	5	32,689	32,694



学生

単位(人) 単位(人)

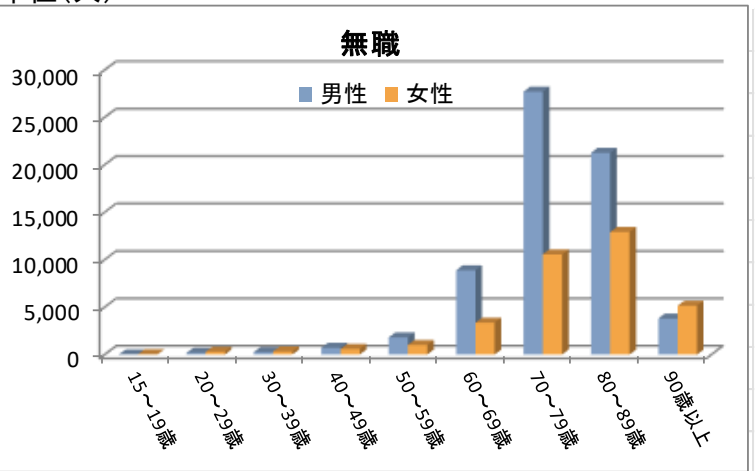
年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	1,256	952	2,208
20～29歳	505	392	897
30～39歳	6	9	15
40～49歳	0	1	1
50～59歳	0	5	5
60～69歳	0	0	0
70～79歳	0	0	0
80～89歳	0	0	0
90歳以上	0	0	0
総計	1,767	1,359	3,126



無職

単位(人) 単位(人)

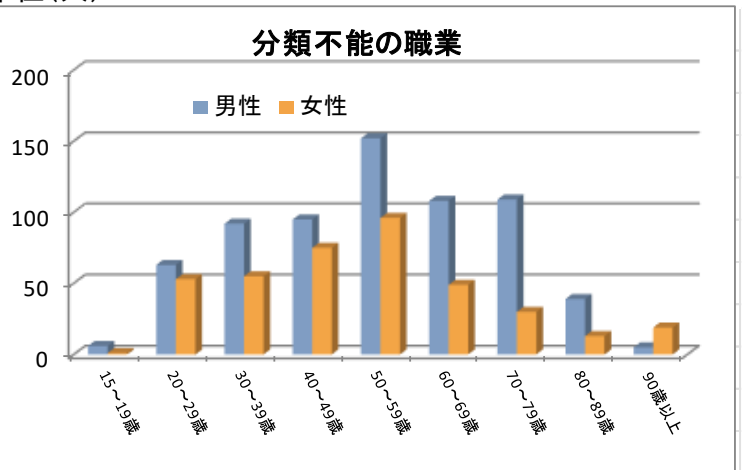
年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	24	38	62
20～29歳	178	292	470
30～39歳	259	320	579
40～49歳	721	596	1,317
50～59歳	1,806	1,015	2,821
60～69歳	8,884	3,356	12,240
70～79歳	27,720	10,564	38,284
80～89歳	21,274	12,922	34,196
90歳以上	3,803	5,148	8,951
総計	64,669	34,251	98,920



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	6	1	7
20～29歳	63	53	116
30～39歳	92	55	147
40～49歳	95	75	170
50～59歳	152	96	248
60～69歳	108	49	157
70～79歳	109	30	139
80～89歳	39	13	52
90歳以上	5	19	24
総計	669	391	1,060

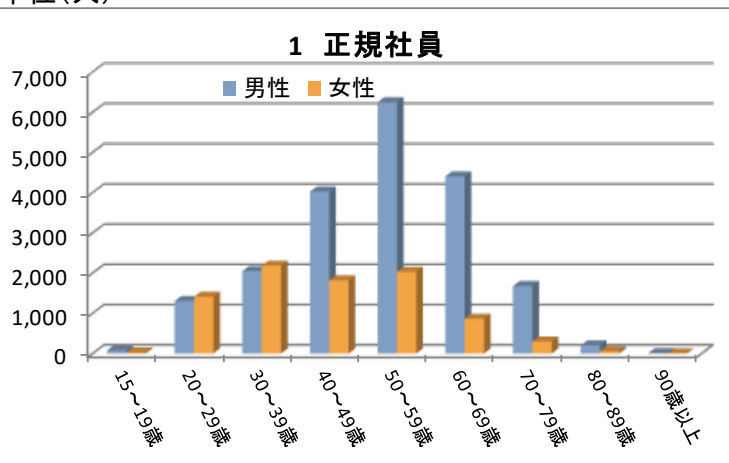


(5) 雇用形態別・男女別・年齢別患者数

2020年度(単年度)について雇用形態別区分ごとに男女別・各年齢階層別に患者数を示し棒グラフで表した。なお、2016年度から調査項目の変更を行っているため、変更後の設問に回答があったもののみ対象とした。

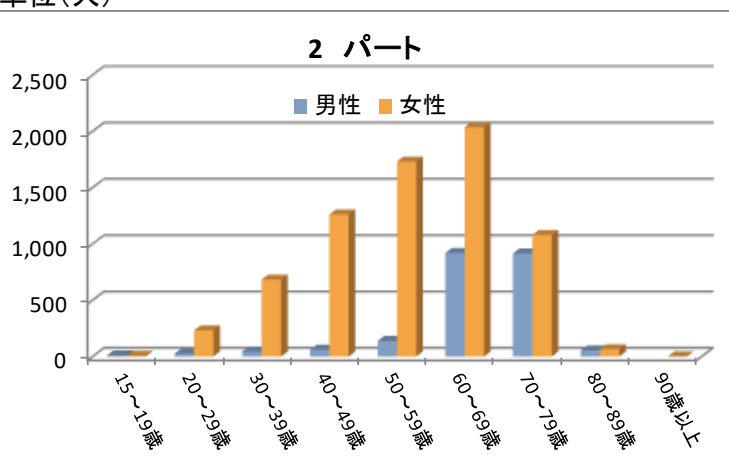
1 正規社員 単位(人) 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	78	26	104
20～29歳	1,308	1,412	2,720
30～39歳	2,050	2,184	4,234
40～49歳	4,028	1,820	5,848
50～59歳	6,246	2,030	8,276
60～69歳	4,404	867	5,271
70～79歳	1,678	301	1,979
80～89歳	203	58	261
90歳以上	12	5	17
総計	20,007	8,703	28,710



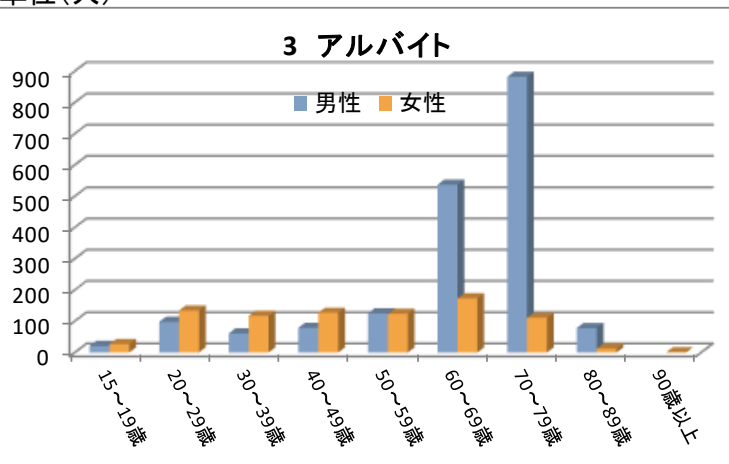
2 パート 単位(人) 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	11	6	17
20～29歳	27	232	259
30～39歳	44	683	727
40～49歳	60	1,262	1,322
50～59歳	139	1,731	1,870
60～69歳	920	2,036	2,956
70～79歳	915	1,080	1,995
80～89歳	55	65	120
90歳以上	0	1	1
総計	2,171	7,096	9,267



3 アルバイト 単位(人) 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	21	27	48
20～29歳	98	134	232
30～39歳	61	117	178
40～49歳	79	127	206
50～59歳	125	124	249
60～69歳	537	173	710
70～79歳	882	111	993
80～89歳	78	12	90
90歳以上	0	1	1
総計	1,881	826	2,707



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

この調査項目は、「総務省統計局の雇用形態別雇用者数」を参考にしたものです。

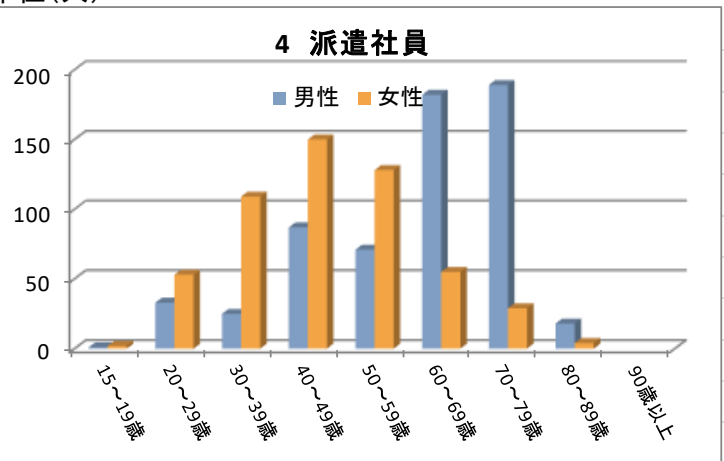
「パート」－勤務時間が正社員より短時間勤務で、主に“主婦層”を想定。

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

4 派遣社員

単位(人) 単位(人)

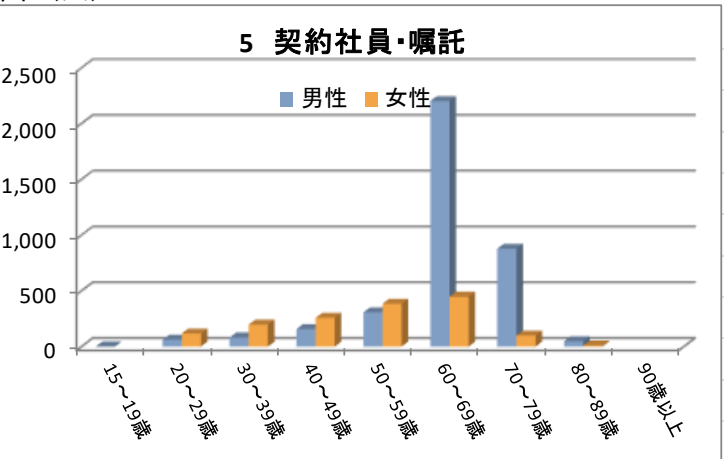
年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	1	2	3
20～29歳	33	53	86
30～39歳	25	109	134
40～49歳	87	150	237
50～59歳	71	128	199
60～69歳	182	55	237
70～79歳	189	29	218
80～89歳	18	4	22
90歳以上	0	0	0
総計	606	530	1,136



5 契約社員・嘱託

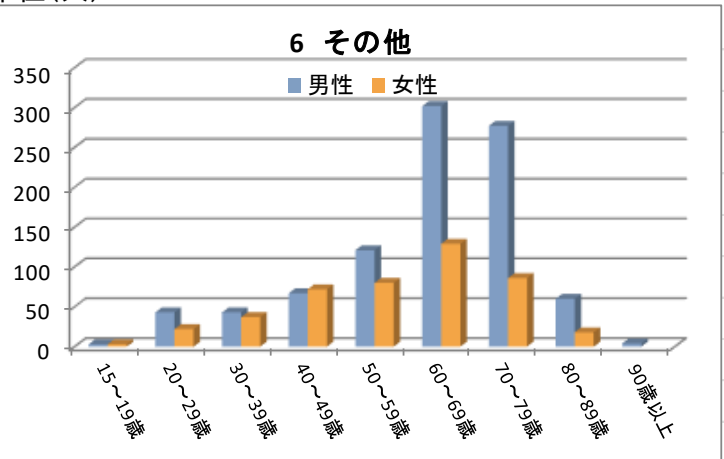
単位(人) 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	1	0	1
20～29歳	63	118	181
30～39歳	82	197	279
40～49歳	158	259	417
50～59歳	307	384	691
60～69歳	2,202	448	2,650
70～79歳	878	99	977
80～89歳	49	10	59
90歳以上	0	0	0
総計	3,740	1,515	5,255



6 その他(内職、在宅ワーク等) 単位(人) 単位(人)

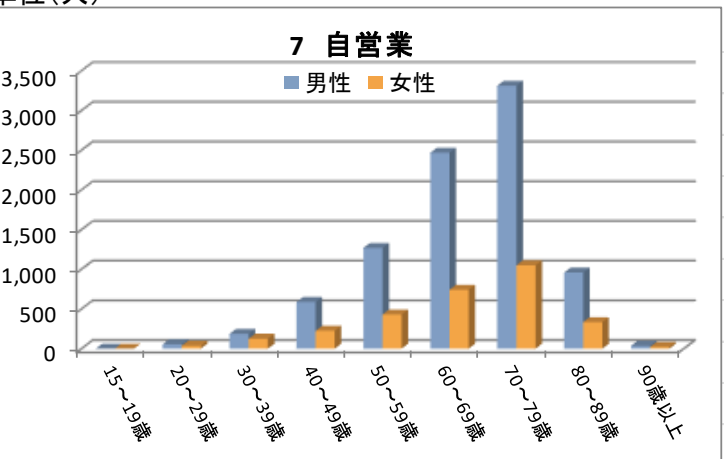
年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	3	3	6
20～29歳	43	22	65
30～39歳	43	37	80
40～49歳	67	72	139
50～59歳	121	80	201
60～69歳	302	129	431
70～79歳	277	86	363
80～89歳	60	18	78
90歳以上	4	0	4
総計	920	447	1,367



7 自営業

単位(人) 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	1	1	2
20～29歳	56	38	94
30～39歳	188	126	314
40～49歳	589	226	815
50～59歳	1,269	430	1,699
60～69歳	2,467	741	3,208
70～79歳	3,312	1,049	4,361
80～89歳	960	335	1,295
90歳以上	37	23	60
総計	8,879	2,969	11,848



(6) 喫煙習慣区分別・男女別・年齢別患者数と割合

2020年度(単年度)について喫煙習慣区分別・男女別・各年齢階層別に患者数と割合を示し100%積み上げ棒グラフで表した。なお、2016年度から調査項目の変更を行ったため、変更後の設問に回答があったもののみ対象とした。

喫煙習慣区分別・男女別・年齢階層別患者数

単位(人)

年齢階層・性別		吸わない	以前は吸っていたが、現在は禁煙している	現在も吸っているが本数が少なくなつた(多くなつた)	習慣的に吸っている(一度も禁煙したことがない)	総計
15～19歳	男性	1,408	8	2	44	1,462
	女性	1,096	15	1	13	1,125
20～29歳	男性	1,708	205	92	758	2,763
	女性	3,165	368	60	232	3,825
30～39歳	男性	1,508	508	195	1,141	3,352
	女性	4,389	922	169	399	5,879
40～49歳	男性	2,254	1,717	468	2,353	6,792
	女性	4,034	1,197	318	742	6,291
50～59歳	男性	3,304	3,775	914	3,627	11,620
	女性	5,809	1,481	321	984	8,595
60～69歳	男性	5,830	9,410	1,554	4,906	21,700
	女性	10,208	2,088	390	1,032	13,718
70～79歳	男性	12,068	18,935	1,793	4,820	37,616
	女性	21,984	2,850	356	992	26,182
80～89歳	男性	10,165	10,920	514	1,563	23,162
	女性	21,316	1,405	130	334	23,185
90歳以上	男性	1,942	1,734	41	130	3,847
	女性	7,317	251	10	36	7,614
総計	男性	40,187	47,212	5,573	19,342	112,314
	女性	79,318	10,577	1,755	4,764	96,414

喫煙習慣区分別・男女別・年齢階層別患者割合

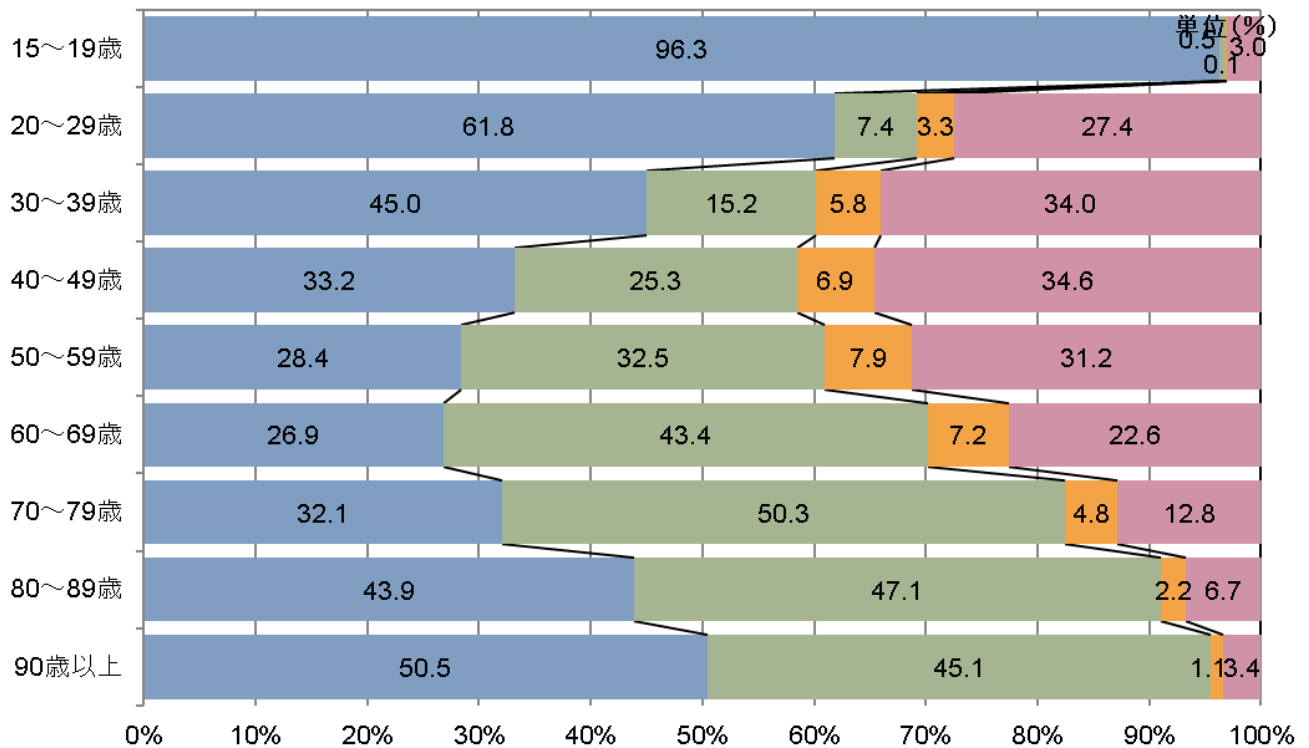
単位(%)

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なつた(多くなつた)	習慣的に吸っている(一度も禁煙したことがない)	総計
15～19歳	男性	96.3	0.5	0.1	3.0	100.0
	女性	97.4	1.3	0.1	1.2	100.0
20～29歳	男性	61.8	7.4	3.3	27.4	100.0
	女性	82.7	9.6	1.6	6.1	100.0
30～39歳	男性	45.0	15.2	5.8	34.0	100.0
	女性	74.7	15.7	2.9	6.8	100.0
40～49歳	男性	33.2	25.3	6.9	34.6	100.0
	女性	64.1	19.0	5.1	11.8	100.0
50～59歳	男性	28.4	32.5	7.9	31.2	100.0
	女性	67.6	17.2	3.7	11.4	100.0
60～69歳	男性	26.9	43.4	7.2	22.6	100.0
	女性	74.4	15.2	2.8	7.5	100.0
70～79歳	男性	32.1	50.3	4.8	12.8	100.0
	女性	84.0	10.9	1.4	3.8	100.0
80～89歳	男性	43.9	47.1	2.2	6.7	100.0
	女性	91.9	6.1	0.6	1.4	100.0
90歳以上	男性	50.5	45.1	1.1	3.4	100.0
	女性	96.1	3.3	0.1	0.5	100.0
総計	男性	35.8	42.0	5.0	17.2	100.0
	女性	82.3	11.0	1.8	4.9	100.0

※2016年に変更した変更後の設問に回答があったもののみ対象とした。

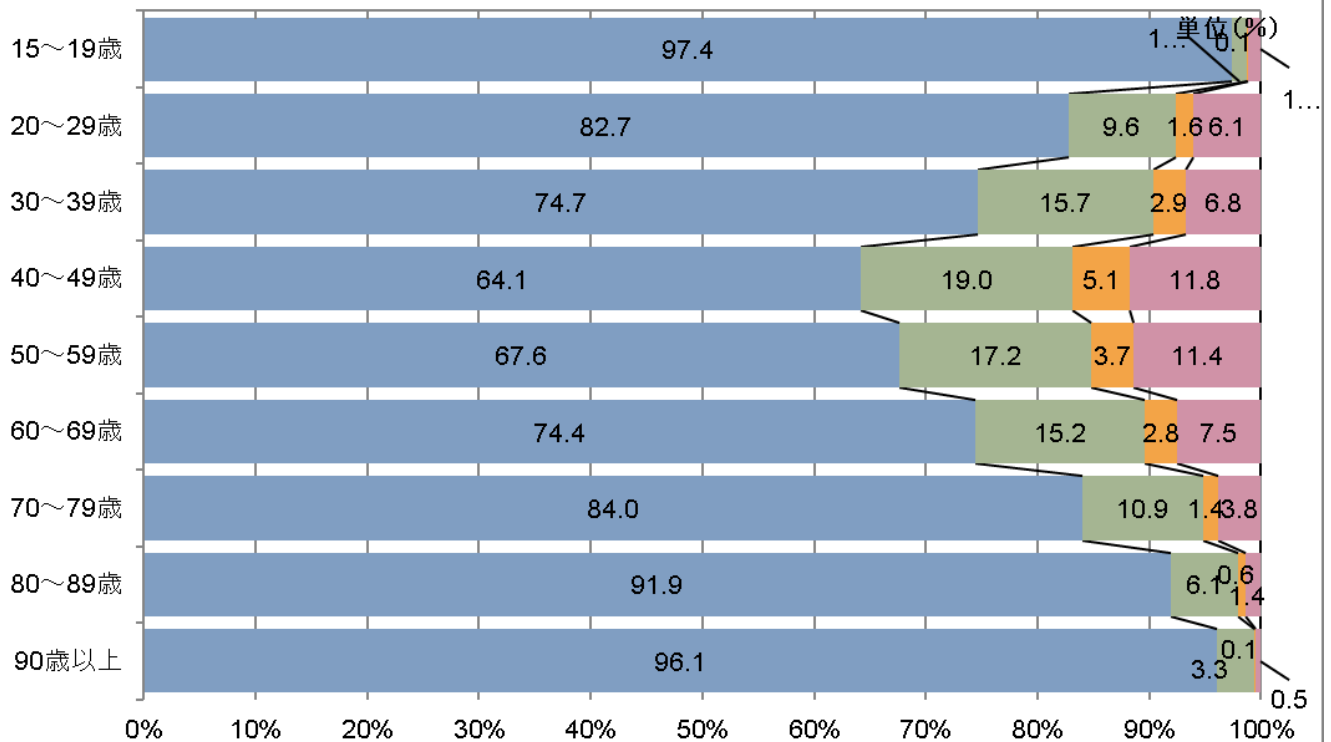
年齢階層別・喫煙習慣区分別割合(男性)

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



年齢階層別・喫煙習慣区分別割合(女性)

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



※2016年に変更した変更後の設問に回答があったもののみ対象とした。

(7) 喫煙指数区分別・男女別・年齢別患者数と割合

2020年度(単年度)について、喫煙者を対象に喫煙指数区分別・男女別・各年齢階層別に患者数と割合を示し、患者数は積上げ縦棒グラフで、割合は100%積上げ横棒グラフで表した。なお、2016年度から調査項目の変更を行っているため、変更後の設問に回答があったもののみ対象とした。また、2016年度から禁煙・減煙等により喫煙習慣に変更があった場合に、その前後の喫煙期間と喫煙量をそれぞれ調査しているため、2つの喫煙期間の喫煙指数を合算した。

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

喫煙指数区分別・男女別・年齢階層別患者数

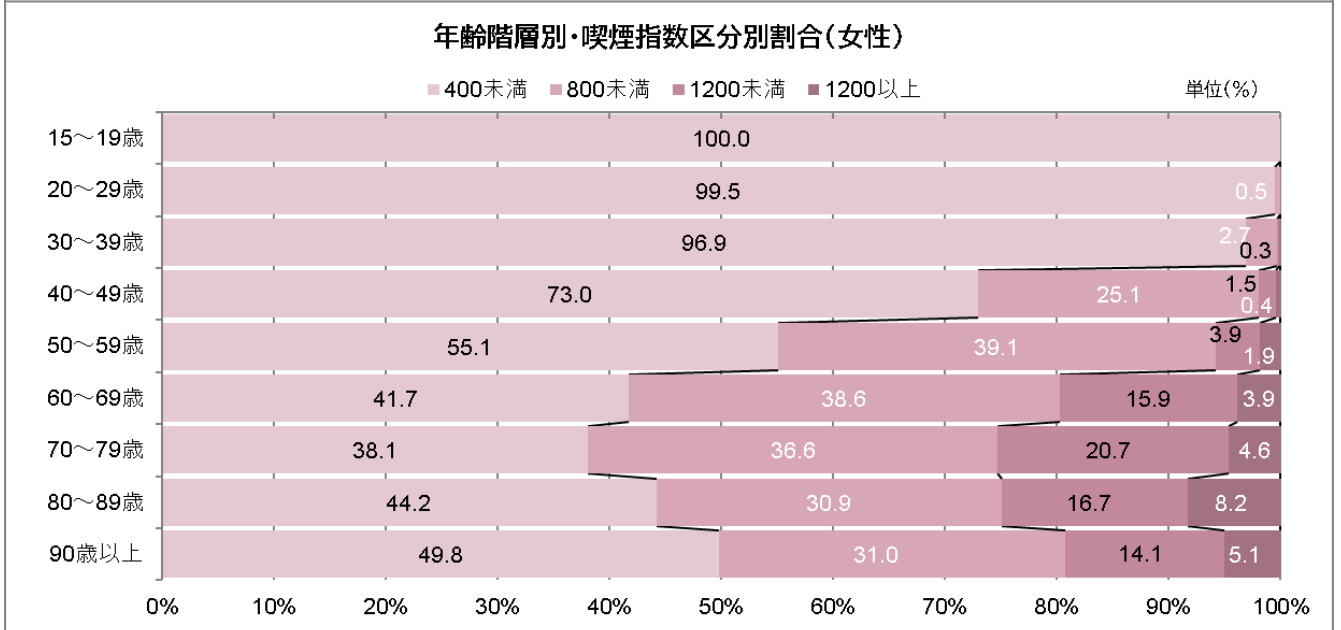
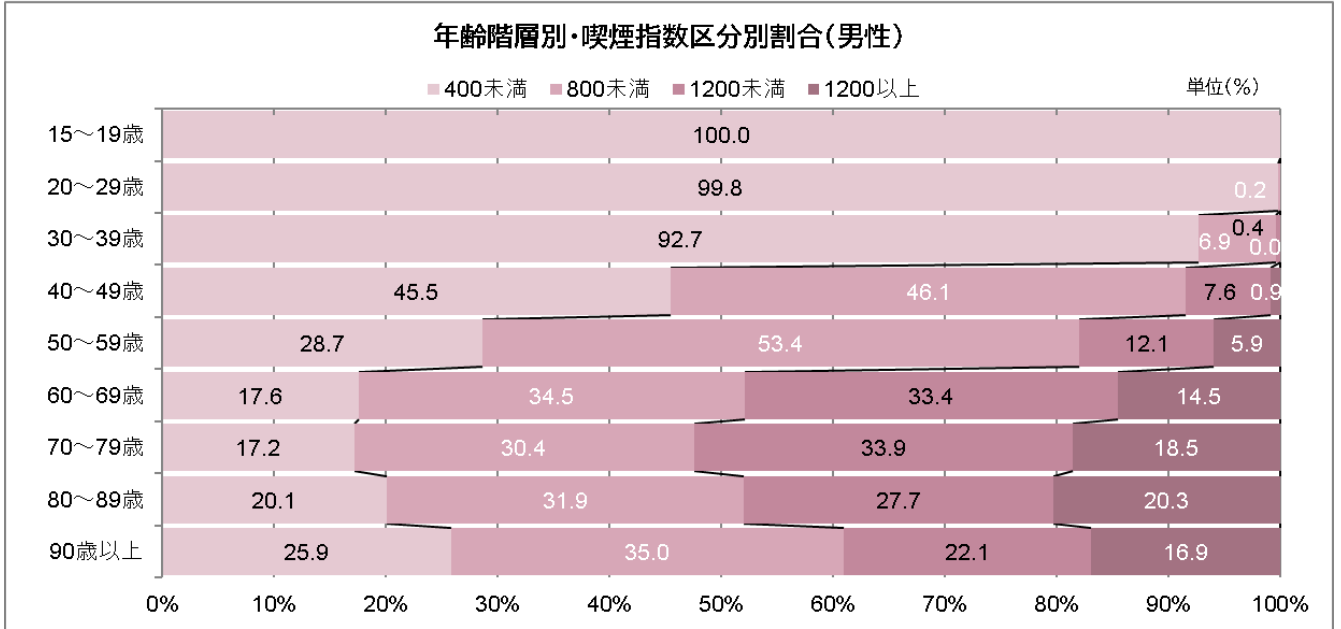
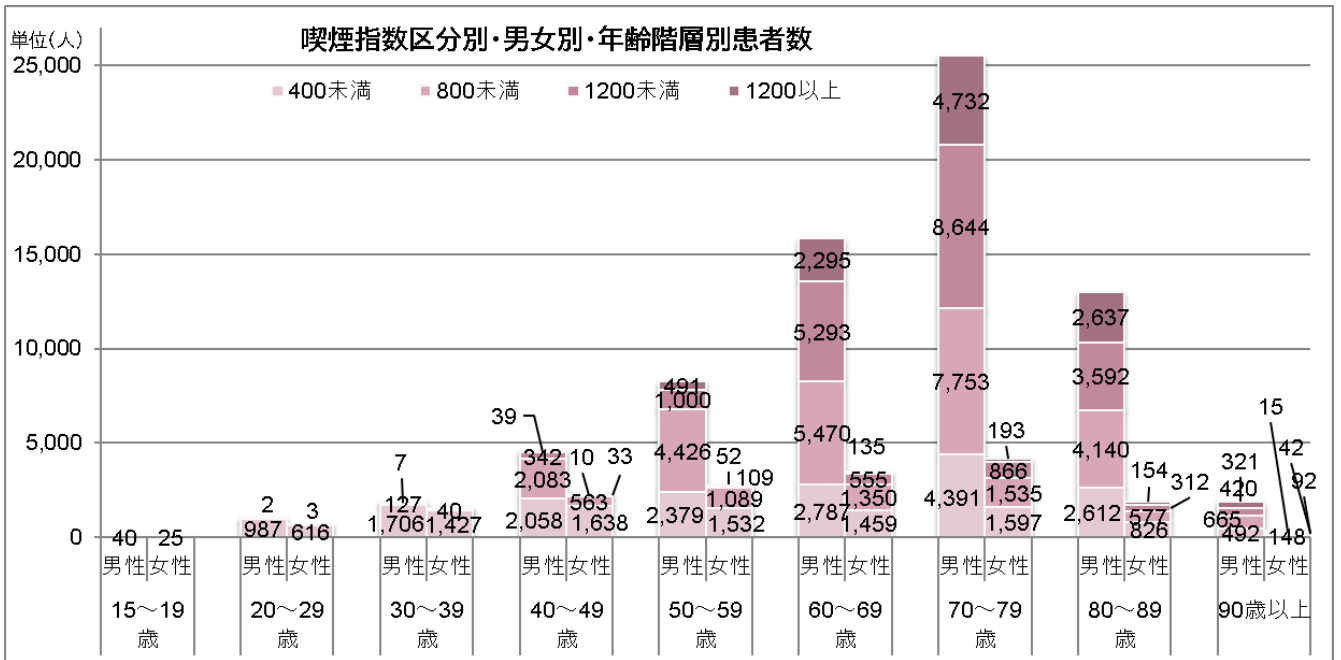
単位(人)

年齢階層・性別	400未満	800未満	1200未満	1200以上	総計	
15～19歳	男性	40	0	0	0	40
	女性	25	0	0	0	25
20～29歳	男性	987	2	0	0	989
	女性	616	3	0	0	619
30～39歳	男性	1,706	127	7	0	1,840
	女性	1,427	40	4	1	1,472
40～49歳	男性	2,058	2,083	342	39	4,522
	女性	1,638	563	33	10	2,244
50～59歳	男性	2,379	4,426	1,000	491	8,296
	女性	1,532	1,089	109	52	2,782
60～69歳	男性	2,787	5,470	5,293	2,295	15,845
	女性	1,459	1,350	555	135	3,499
70～79歳	男性	4,391	7,753	8,644	4,732	25,520
	女性	1,597	1,535	866	193	4,191
80～89歳	男性	2,612	4,140	3,592	2,637	12,981
	女性	826	577	312	154	1,869
90歳以上	男性	492	665	420	321	1,898
	女性	148	92	42	15	297
総計	男性	17,452	24,666	19,298	10,515	71,931
	女性	9,268	5,249	1,921	560	16,998

喫煙指数区分別・男女別・年齢階層別患者割合

単位(%)

年齢階層・性別	400未満	800未満	1200未満	1200以上	総計	
15～19歳	男性	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0
	女性	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0
20～29歳	男性	99.8	0.2	0.0	0.0	100.0
	女性	99.5	0.5	0.0	0.0	100.0
30～39歳	男性	92.7	6.9	0.4	0.0	100.0
	女性	96.9	2.7	0.3	0.1	100.0
40～49歳	男性	45.5	46.1	7.6	0.9	100.0
	女性	73.0	25.1	1.5	0.4	100.0
50～59歳	男性	28.7	53.4	12.1	5.9	100.0
	女性	55.1	39.1	3.9	1.9	100.0
60～69歳	男性	17.6	34.5	33.4	14.5	100.0
	女性	41.7	38.6	15.9	3.9	100.0
70～79歳	男性	17.2	30.4	33.9	18.5	100.0
	女性	38.1	36.6	20.7	4.6	100.0
80～89歳	男性	20.1	31.9	27.7	20.3	100.0
	女性	44.2	30.9	16.7	8.2	100.0
90歳以上	男性	25.9	35.0	22.1	16.9	100.0
	女性	49.8	31.0	14.1	5.1	100.0
総計	男性	24.3	34.3	26.8	14.6	100.0
	女性	54.5	30.9	11.3	3.3	100.0



※2016年に変更した変更後の設問に回答があったもののみ対象とした。

(8) 飲酒習慣区分別・男女別・年齢別患者数と割合

2020 年度(単年度)について飲酒習慣区分別・男女別・各年齢階層別に患者数と割合を示し100%積み上げ棒グラフで表した。なお、2016 年度から調査項目の変更を行ったため、変更後の設問に回答があったもののみ対象とした。

飲酒習慣区分別・男女別・年齢階層別患者数

単位(人)

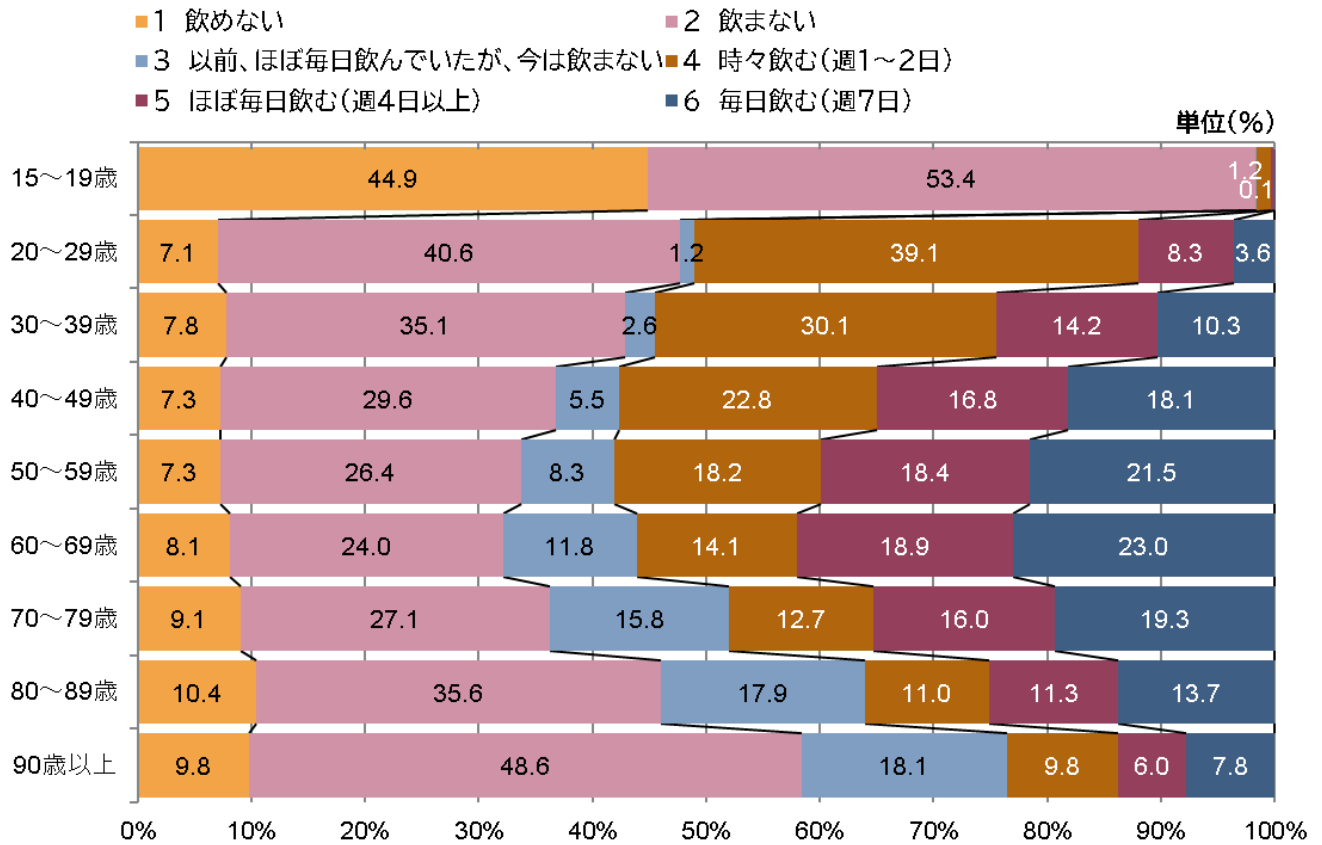
年齢階層・性別		1 飲めない	2 飲まない	3 以前、ほぼ毎日飲んでいたが、今は飲まない	4 時々飲む(週1~2日)	5 ほぼ毎日飲む(週4日以上)	6 毎日飲む(週7日)	総計
15~19歳	男性	654	779	2	18	4	1	1,458
	女性	560	545	2	12	4	0	1,123
20~29歳	男性	191	1,094	33	1,054	224	98	2,694
	女性	300	2,211	167	972	95	37	3,782
30~39歳	男性	259	1,168	88	1,002	472	342	3,331
	女性	571	3,415	421	1,044	245	150	5,846
40~49歳	男性	488	1,988	368	1,530	1,130	1,220	6,724
	女性	782	2,673	354	1,429	548	429	6,215
50~59歳	男性	840	3,038	950	2,089	2,114	2,475	11,506
	女性	1,289	3,775	455	1,630	742	624	8,515
60~69歳	男性	1,756	5,181	2,544	3,047	4,092	4,978	21,598
	女性	2,669	6,704	720	1,928	899	716	13,636
70~79歳	男性	3,409	10,148	5,904	4,733	5,994	7,219	37,407
	女性	6,028	14,778	1,185	2,385	974	744	26,094
80~89歳	男性	2,407	8,213	4,140	2,543	2,615	3,174	23,092
	女性	5,503	14,919	607	1,334	405	340	23,108
90歳以上	男性	379	1,877	699	379	230	301	3,865
	女性	1,804	5,347	135	191	50	38	7,565
総計	男性	10,383	33,486	14,728	16,395	16,875	19,808	111,675
	女性	19,506	54,367	4,046	10,925	3,962	3,078	95,884

飲酒習慣区分別・男女別・年齢階層別患者割合

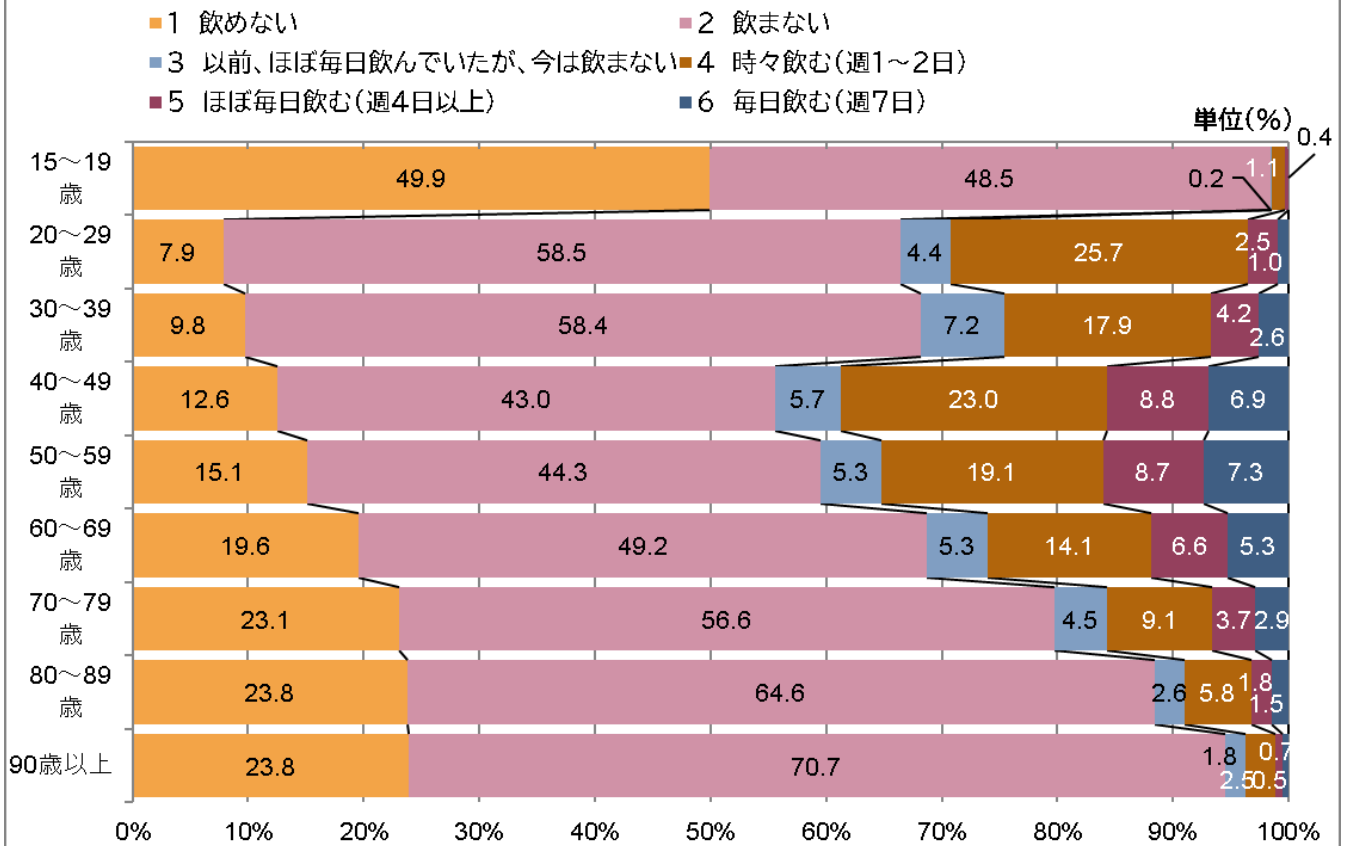
単位(%)

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	44.9	53.4	0.1	1.2	0.3	0.1	100.0
	女性	49.9	48.5	0.2	1.1	0.4	0.0	100.0
20~29歳	男性	7.1	40.6	1.2	39.1	8.3	3.6	100.0
	女性	7.9	58.5	4.4	25.7	2.5	1.0	100.0
30~39歳	男性	7.8	35.1	2.6	30.1	14.2	10.3	100.0
	女性	9.8	58.4	7.2	17.9	4.2	2.6	100.0
40~49歳	男性	7.3	29.6	5.5	22.8	16.8	18.1	100.0
	女性	12.6	43.0	5.7	23.0	8.8	6.9	100.0
50~59歳	男性	7.3	26.4	8.3	18.2	18.4	21.5	100.0
	女性	15.1	44.3	5.3	19.1	8.7	7.3	100.0
60~69歳	男性	8.1	24.0	11.8	14.1	18.9	23.0	100.0
	女性	19.6	49.2	5.3	14.1	6.6	5.3	100.0
70~79歳	男性	9.1	27.1	15.8	12.7	16.0	19.3	100.0
	女性	23.1	56.6	4.5	9.1	3.7	2.9	100.0
80~89歳	男性	10.4	35.6	17.9	11.0	11.3	13.7	100.0
	女性	23.8	64.6	2.6	5.8	1.8	1.5	100.0
90歳以上	男性	9.8	48.6	18.1	9.8	6.0	7.8	100.0
	女性	23.8	70.7	1.8	2.5	0.7	0.5	100.0
総計	男性	9.3	30.0	13.2	14.7	15.1	17.7	100.0
	女性	20.3	56.7	4.2	11.4	4.1	3.2	100.0

飲酒習慣区分別・年齢階層別患者割合(男性)



飲酒習慣区分別・年齢階層別患者割合(女性)



※2016年に変更した変更後の設問に回答があったもののみ対象とした。

(9) 飲酒量区分別・男女別・年齢別患者数と割合

2020度(単年度)について飲酒量区分別・男女別・各年齢階層別に患者数と割合を示し、患者数は積上げ縦棒グラフで、割合は100%積上げ横棒グラフで表した。なお、2016年度から調査項目の変更を行ったため、変更後の設問に回答があったもののみ対象とした。

飲酒量区分別・男女別・年齢階層別患者数

単位(人)

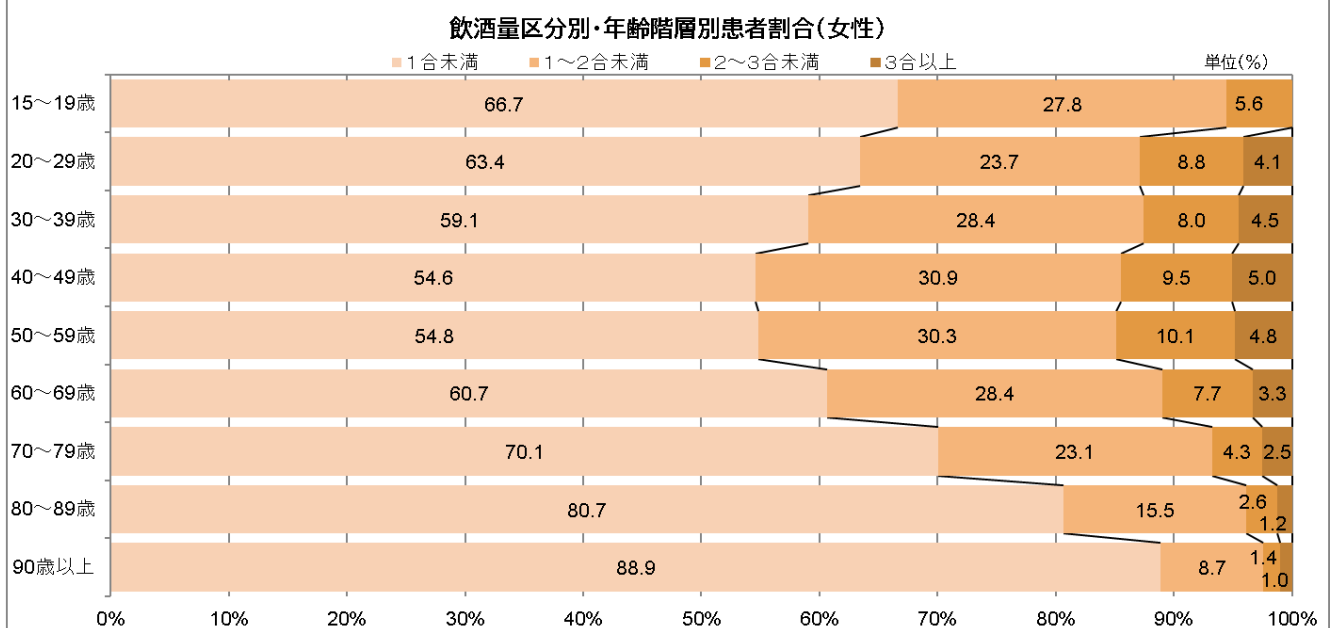
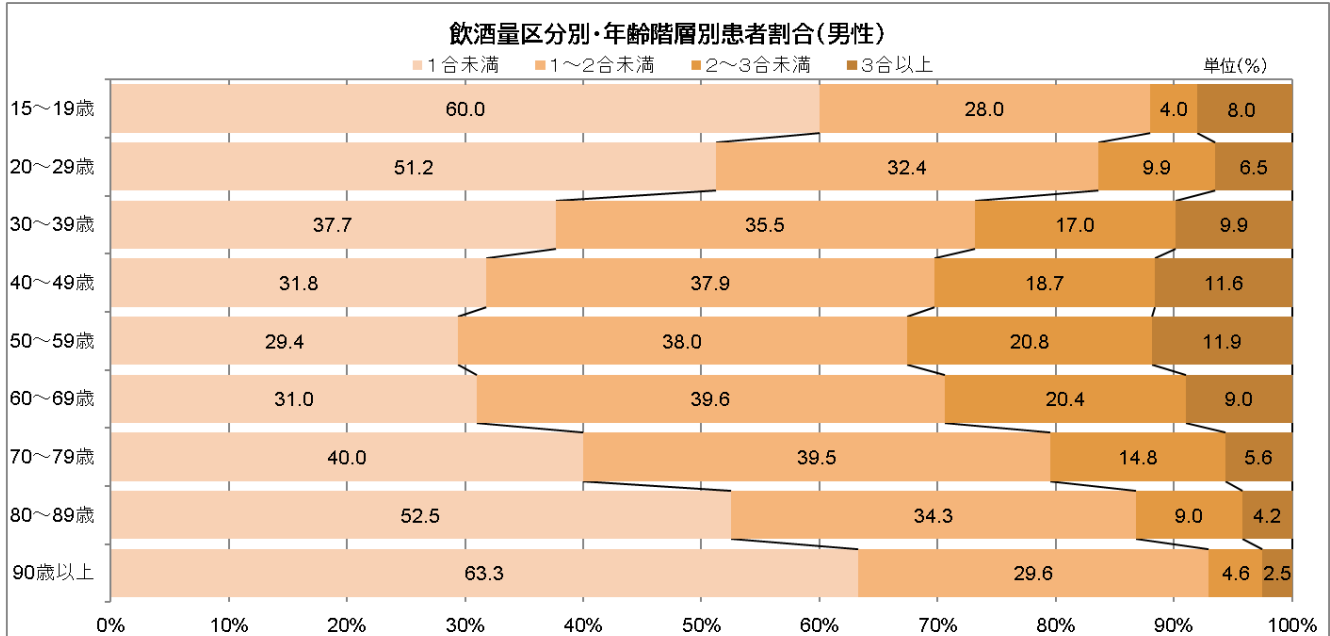
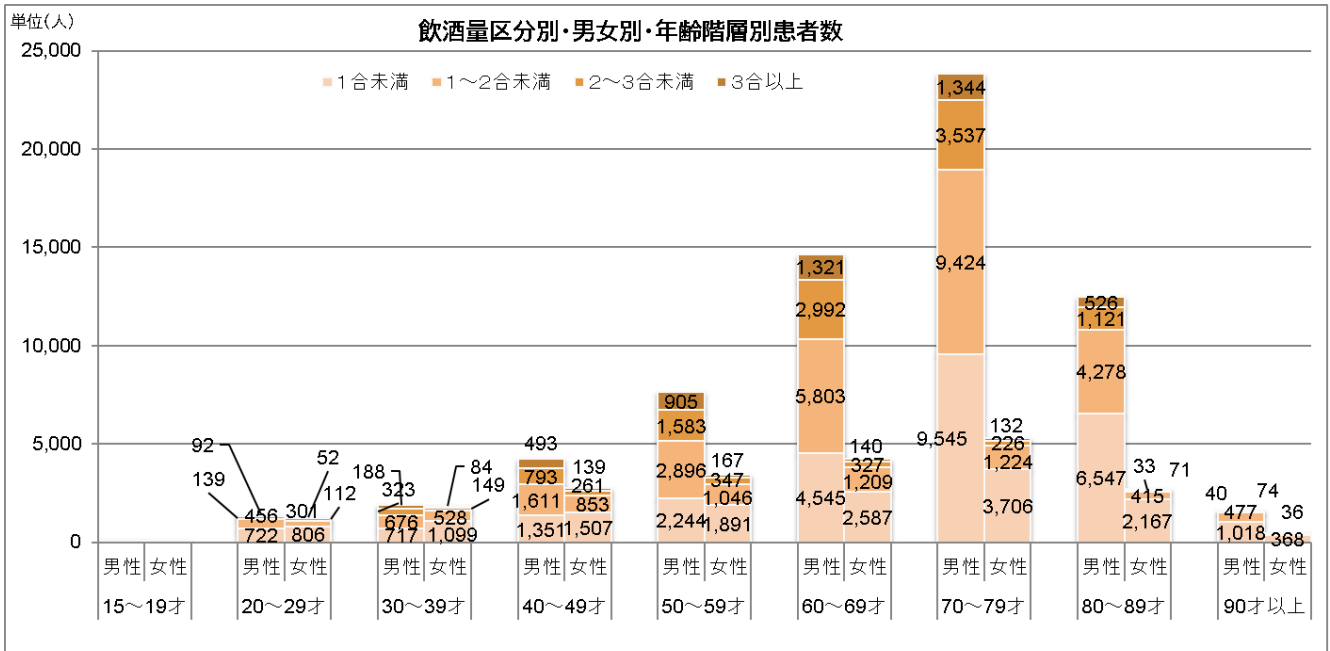
年齢階層・性別	1合未満	1～2合未満	2～3合未満	3合以上	総計	
15～19歳	男性	15	7	1	2	25
	女性	12	5	1	0	18
20～29歳	男性	722	456	139	92	1,409
	女性	806	301	112	52	1,271
30～39歳	男性	717	676	323	188	1,904
	女性	1,099	528	149	84	1,860
40～49歳	男性	1,351	1,611	793	493	4,248
	女性	1,507	853	261	139	2,760
50～59歳	男性	2,244	2,896	1,583	905	7,628
	女性	1,891	1,046	347	167	3,451
60～69歳	男性	4,545	5,803	2,992	1,321	14,661
	女性	2,587	1,209	327	140	4,263
70～79歳	男性	9,545	9,424	3,537	1,344	23,850
	女性	3,706	1,224	226	132	5,288
80～89歳	男性	6,547	4,278	1,121	526	12,472
	女性	2,167	415	71	33	2,686
90歳以上	男性	1,018	477	74	40	1,609
	女性	368	36	6	4	414
総計	男性	26,704	25,628	10,563	4,911	67,806
	女性	14,143	5,617	1,500	751	22,011

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	60.0	28.0	4.0	8.0	100.0
	女性	66.7	27.8	5.6	0.0	100.0
20～29歳	男性	51.2	32.4	9.9	6.5	100.0
	女性	63.4	23.7	8.8	4.1	100.0
30～39歳	男性	37.7	35.5	17.0	9.9	100.0
	女性	59.1	28.4	8.0	4.5	100.0
40～49歳	男性	31.8	37.9	18.7	11.6	100.0
	女性	54.6	30.9	9.5	5.0	100.0
50～59歳	男性	29.4	38.0	20.8	11.9	100.0
	女性	54.8	30.3	10.1	4.8	100.0
60～69歳	男性	31.0	39.6	20.4	9.0	100.0
	女性	60.7	28.4	7.7	3.3	100.0
70～79歳	男性	40.0	39.5	14.8	5.6	100.0
	女性	70.1	23.1	4.3	2.5	100.0
80～89歳	男性	52.5	34.3	9.0	4.2	100.0
	女性	80.7	15.5	2.6	1.2	100.0
90歳以上	男性	63.3	29.6	4.6	2.5	100.0
	女性	88.9	8.7	1.4	1.0	100.0
総計	男性	39.4	37.8	15.6	7.2	100.0
	女性	64.3	25.5	6.8	3.4	100.0

※2016年に変更した変更後の設問に回答があったもののみ対象とした。



※2016年に変更した変更後の設問に回答があったもののみ対象とした。

(10) 復職時の希望職務別・男女別・年齢別患者数と割合

2020 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、2016 年度から調査項目の変更を行ったため、変更後の設問に回答があったもののみ対象とした。

復職時の希望職務別・男女別・年齢階層別患者数

単位(人)

年齢階層・性別		1 現(元)職場の現(元)業務	2 現(元)職場の他業務	3 休職	4 退職	5 転職	6 その他	7 わからない	総計
15～19歳	男性	95	1	3	0	0	0	4	103
	女性	49	0	0	1	0	0	4	54
20～29歳	男性	1,348	20	19	20	3	1	66	1,477
	女性	1,602	29	155	31	10	7	88	1,922
30～39歳	男性	2,138	26	39	13	6	3	64	2,289
	女性	2,772	49	326	25	21	8	132	3,333
40～49歳	男性	4,321	46	54	24	10	7	150	4,612
	女性	3,324	27	112	48	11	8	154	3,684
50～59歳	男性	6,930	107	100	72	18	13	296	7,536
	女性	4,040	37	112	58	12	10	215	4,484
60～69歳	男性	8,783	79	145	176	20	39	646	9,888
	女性	3,406	27	93	79	11	5	338	3,959
70～79歳	男性	5,895	39	150	215	1	12	731	7,043
	女性	2,004	16	62	93	1	4	265	2,445
80～89歳	男性	887	8	45	57	0	4	174	1,175
	女性	281	0	12	37	0	0	76	406
90歳以上	男性	37	0	1	3	0	1	3	45
	女性	19	0	0	0	0	0	4	23
総計	男性	30,434	326	556	580	58	80	2,134	34,168
	女性	17,497	185	872	372	66	42	1,276	20,310

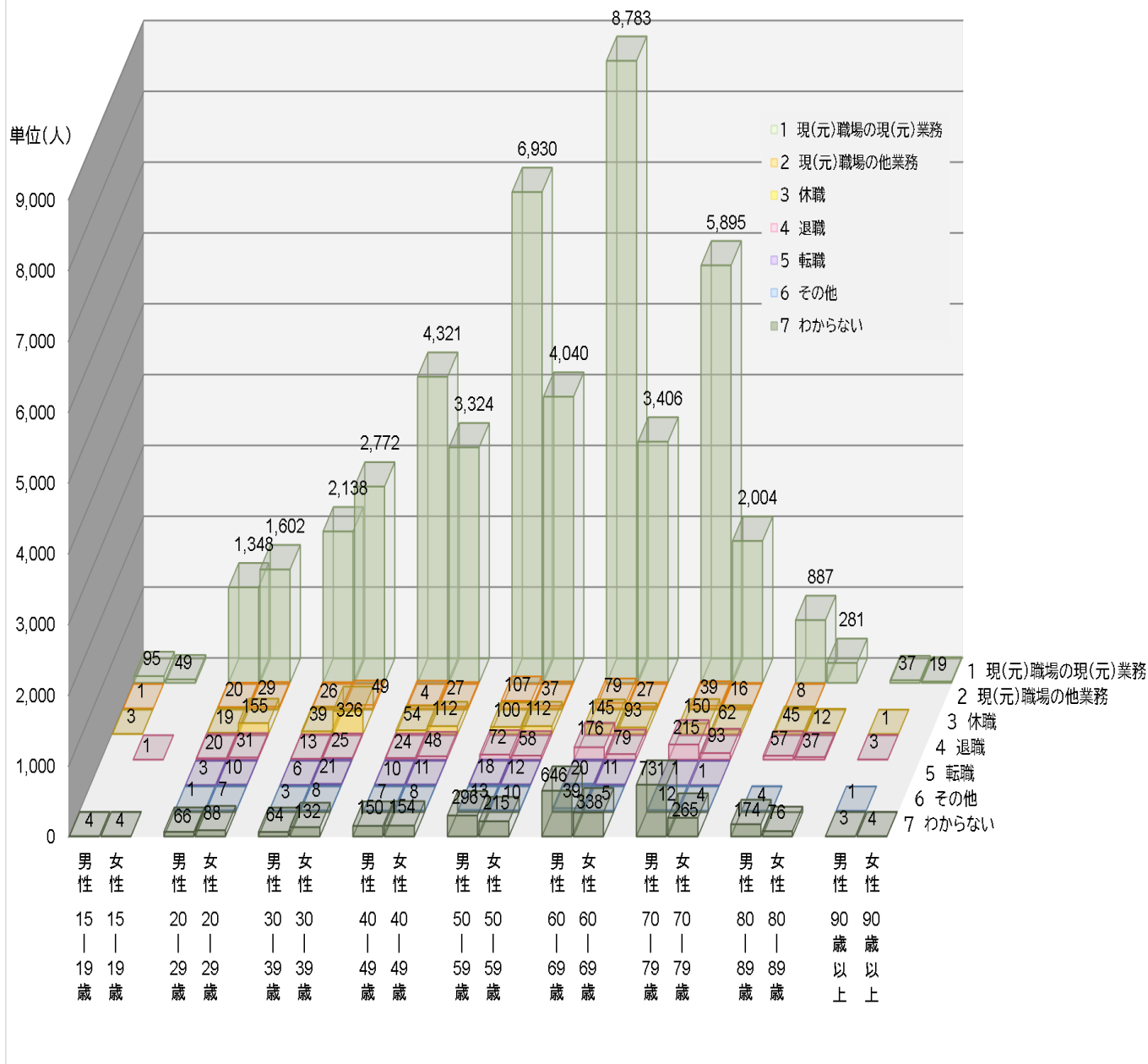
復職時の希望職務別・男女別・年齢階層別患者割合

単位(%)

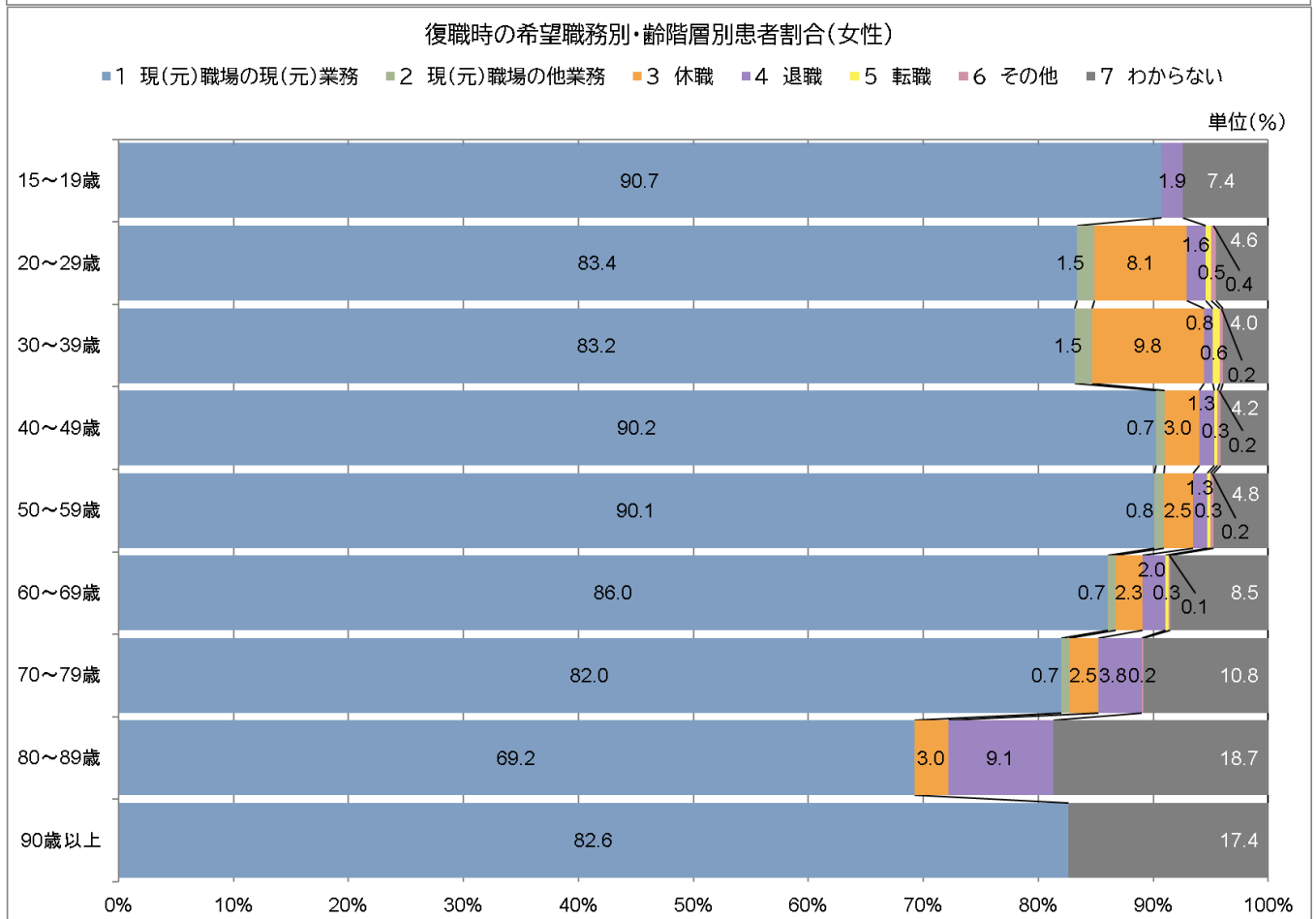
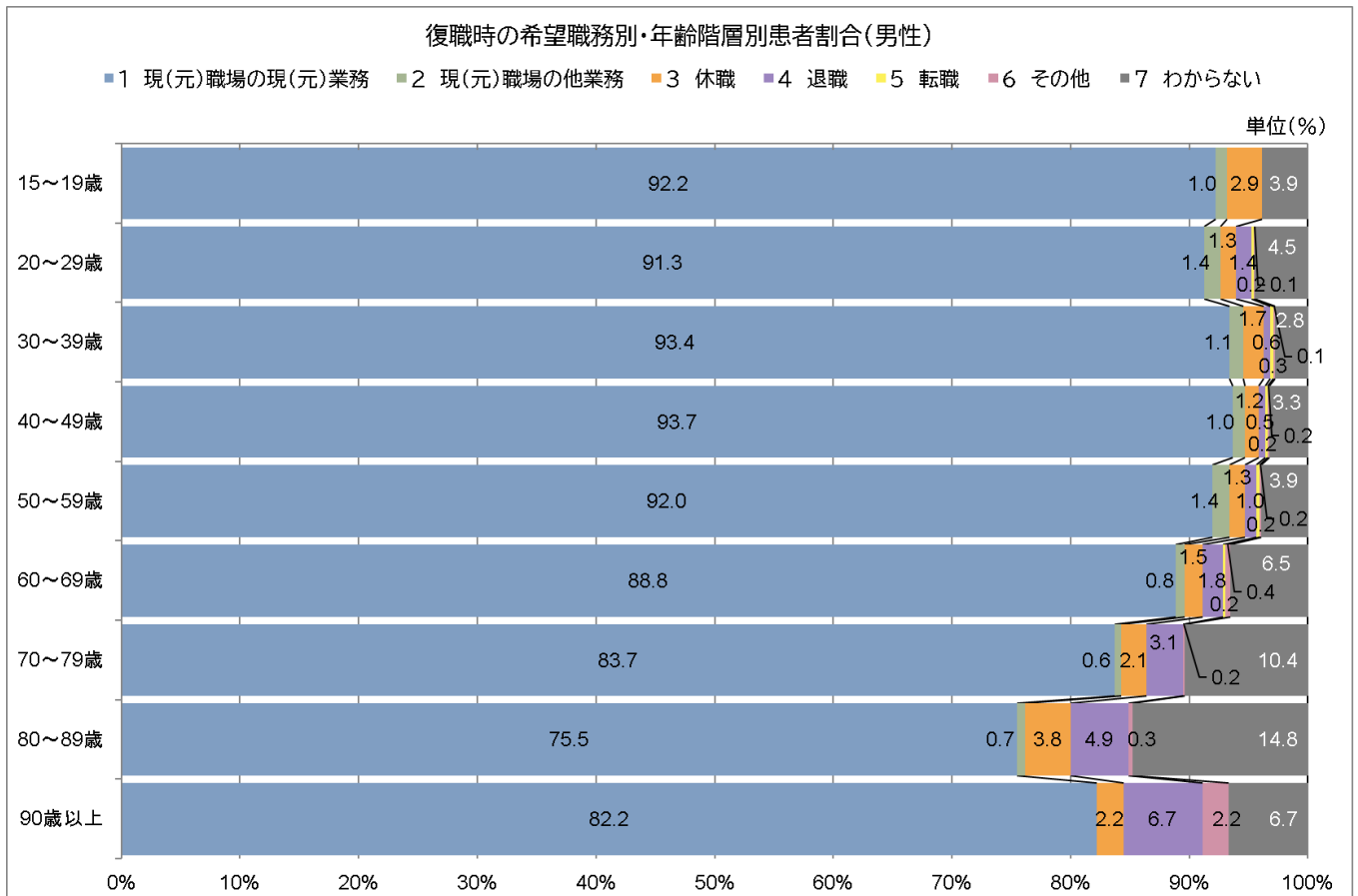
年齢階層・性別		1 現(元)職場の現(元)業務	2 現(元)職場の他業務	3 休職	4 退職	5 転職	6 その他	7 わからない	総計
15～19歳	男性	92.2	1.0	2.9	0.0	0.0	0.0	3.9	100.0
	女性	90.7	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	7.4	100.0
20～29歳	男性	91.3	1.4	1.3	1.4	0.2	0.1	4.5	100.0
	女性	83.4	1.5	8.1	1.6	0.5	0.4	4.6	100.0
30～39歳	男性	93.4	1.1	1.7	0.6	0.3	0.1	2.8	100.0
	女性	83.2	1.5	9.8	0.8	0.6	0.2	4.0	100.0
40～49歳	男性	93.7	1.0	1.2	0.5	0.2	0.2	3.3	100.0
	女性	90.2	0.7	3.0	1.3	0.3	0.2	4.2	100.0
50～59歳	男性	92.0	1.4	1.3	1.0	0.2	0.2	3.9	100.0
	女性	90.1	0.8	2.5	1.3	0.3	0.2	4.8	100.0
60～69歳	男性	88.8	0.8	1.5	1.8	0.2	0.4	6.5	100.0
	女性	86.0	0.7	2.3	2.0	0.3	0.1	8.5	100.0
70～79歳	男性	83.7	0.6	2.1	3.1	0.0	0.2	10.4	100.0
	女性	82.0	0.7	2.5	3.8	0.0	0.2	10.8	100.0
80～89歳	男性	75.5	0.7	3.8	4.9	0.0	0.3	14.8	100.0
	女性	69.2	0.0	3.0	9.1	0.0	0.0	18.7	100.0
90歳以上	男性	82.2	0.0	2.2	6.7	0.0	2.2	6.7	100.0
	女性	82.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.4	100.0
総計	男性	89.1	1.0	1.6	1.7	0.2	0.2	6.2	100.0
	女性	86.1	0.9	4.3	1.8	0.3	0.2	6.3	100.0

※2016 年に変更した変更後の設問に回答があったもののみ対象とした。

復職時の希望職務別・男女別・年齢階層別患者数



※2016年に変更した変更後の設問に回答があったもののみ対象とした。



※2016 年に変更した変更後の設問に回答があったもののみ対象とした。

(11) 復職不安の有無別・男女別・年齢別患者数と割合

2020 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、2016 年度から調査項目の変更を行ったため、変更後の設問に回答があったもののみ対象とした。

復職に関する不安の有無別・男女別・年齢階層別患者数

単位(人)

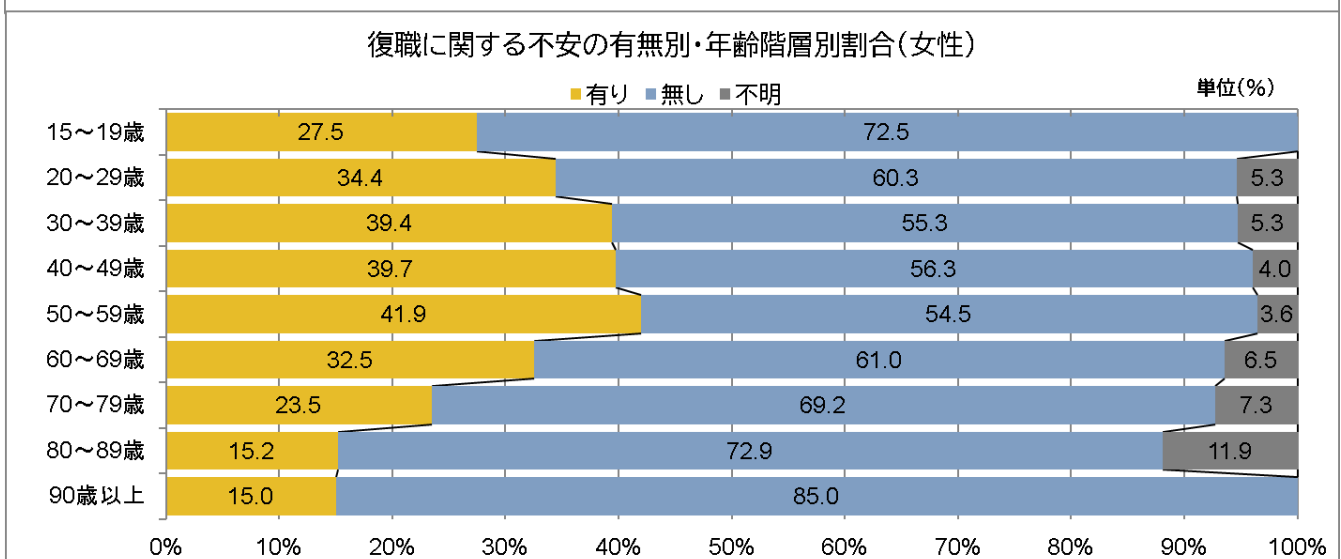
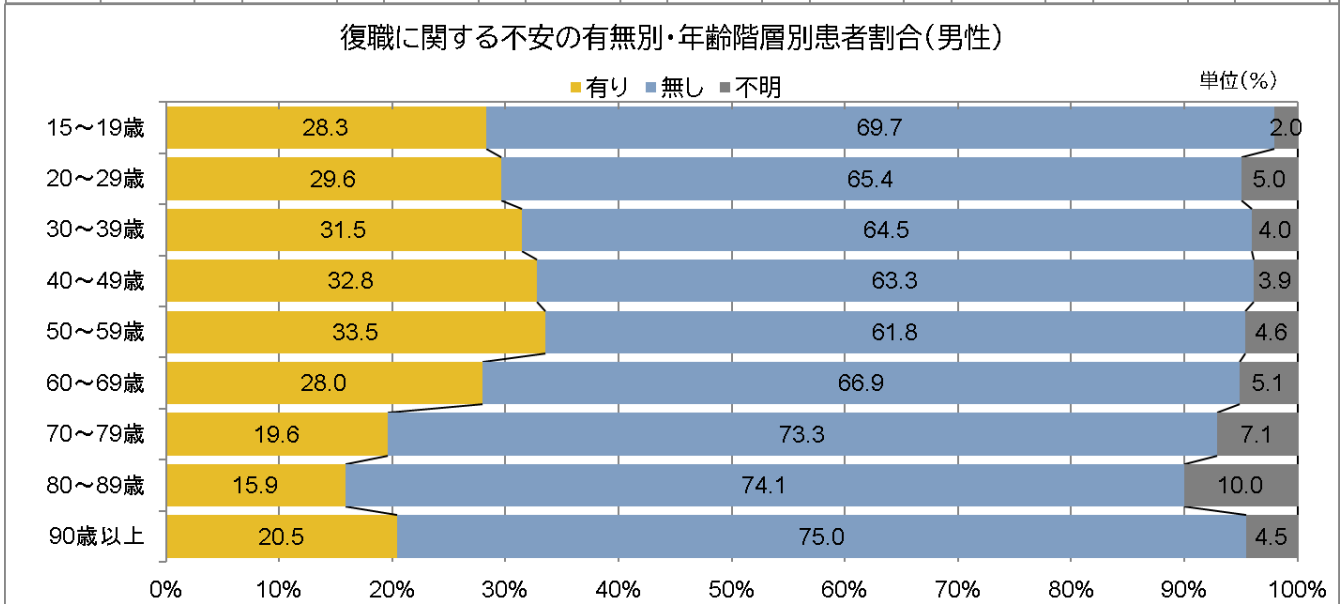
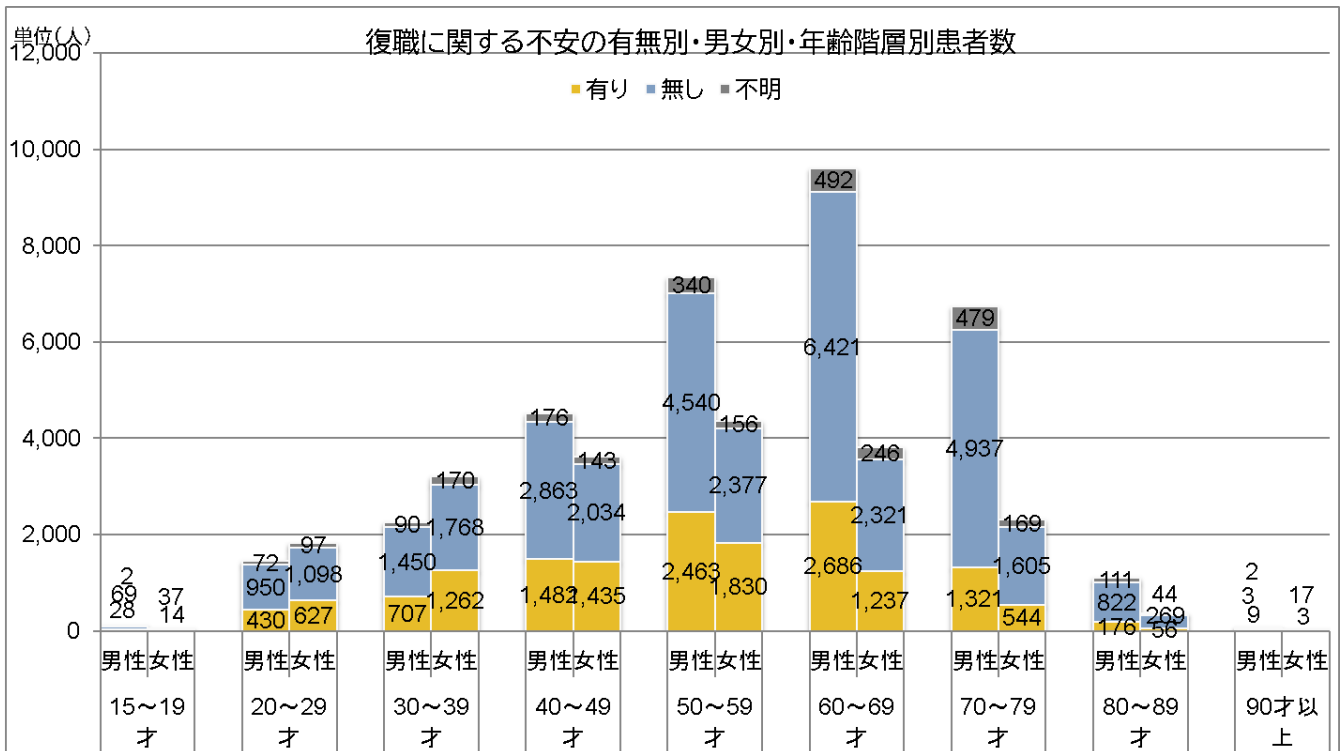
年齢階層・性別		有り	無し	不明	総計
15～19歳	男性	28	69	2	99
	女性	14	37	0	51
20～29歳	男性	430	950	72	1,452
	女性	627	1,098	97	1,822
30～39歳	男性	707	1,450	90	2,247
	女性	1,262	1,768	170	3,200
40～49歳	男性	1,482	2,863	176	4,521
	女性	1,435	2,034	143	3,612
50～59歳	男性	2,463	4,540	340	7,343
	女性	1,830	2,377	156	4,363
60～69歳	男性	2,686	6,421	492	9,599
	女性	1,237	2,321	246	3,804
70～79歳	男性	1,321	4,937	479	6,737
	女性	544	1,605	169	2,318
80～89歳	男性	176	822	111	1,109
	女性	56	269	44	369
90歳以上	男性	9	33	2	44
	女性	3	17	0	20
総計	男性	9,302	22,085	1,764	33,151
	女性	7,008	11,526	1,025	19,559

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	28.3	69.7	2.0	100.0
	女性	27.5	72.5	0.0	100.0
20～29歳	男性	29.6	65.4	5.0	100.0
	女性	34.4	60.3	5.3	100.0
30～39歳	男性	31.5	64.5	4.0	100.0
	女性	39.4	55.3	5.3	100.0
40～49歳	男性	32.8	63.3	3.9	100.0
	女性	39.7	56.3	4.0	100.0
50～59歳	男性	33.5	61.8	4.6	100.0
	女性	41.9	54.5	3.6	100.0
60～69歳	男性	28.0	66.9	5.1	100.0
	女性	32.5	61.0	6.5	100.0
70～79歳	男性	19.6	73.3	7.1	100.0
	女性	23.5	69.2	7.3	100.0
80～89歳	男性	15.9	74.1	10.0	100.0
	女性	15.2	72.9	11.9	100.0
90歳以上	男性	20.5	75.0	4.5	100.0
	女性	15.0	85.0	0.0	100.0
総計	男性	28.1	66.6	5.3	100.0
	女性	35.8	58.9	5.2	100.0

※2016 年に変更した変更後の設問に回答があったもののみ対象とした。



※2016年に変更した変更後の設問に回答があったもののみ対象とした。

(12) 復職不安有りの疾病分類別・男女別・年齢別患者数

2020年度(単年度)の復職に関する不安有りの患者について、ICD-10の大分類別・各年齢階層別に患者数と割合を男女それぞれについて示し、患者数は積上げ縦棒グラフで、割合は100%積上げ横棒グラフで表した。なお、2016年度から調査項目の変更を行ったため、変更後の設問に回答があったもののみ対象とした。

復職不安有りの疾病分類別・年齢階層別患者数(男性)

単位(人)

章分類コード	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80～89歳	90歳以上	総計
1 感染症・寄生虫症	0	7	10	28	19	17	15	0	0	96
2 新生物	1	33	68	194	521	886	414	59	1	2,177
3 血液の障害	0	0	2	7	7	3	4	2	0	25
4 代謝疾患	3	7	17	44	80	56	16	4	0	227
5 精神の障害	0	1	2	2	3	0	1	0	0	9
6 神経系の疾患	0	12	29	44	38	49	26	1	0	199
7 眼の疾患	0	8	4	37	58	99	55	3	0	264
8 耳の疾患	0	8	9	28	36	14	2	0	0	97
9 循環器系の疾患	1	5	36	136	358	371	190	41	2	1,140
10 呼吸器系の疾患	7	42	43	48	61	69	40	9	2	321
11 消化器系の疾患	3	65	87	216	252	239	104	13	1	980
12 皮膚の疾患	1	9	7	22	27	10	7	0	0	83
13 筋骨格系の疾患	4	88	132	259	365	360	141	19	0	1,368
14 泌尿路生殖器系の疾患	1	7	27	64	106	78	52	1	0	336
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	5	4	10	8	4	2	0	0	33
18 その他	0	1	6	13	15	7	9	1	0	52
19 損傷・中毒・外因の影響	5	114	192	254	286	227	90	15	3	1,186
20 保健サービス	1	17	24	69	208	193	144	6	0	662
21 特殊目的用コード	1	1	8	7	15	4	9	2	0	47
総計	28	430	707	1,482	2,463	2,686	1,321	176	9	9,302

復職不安有りの疾病分類別・年齢階層別患者数(女性)

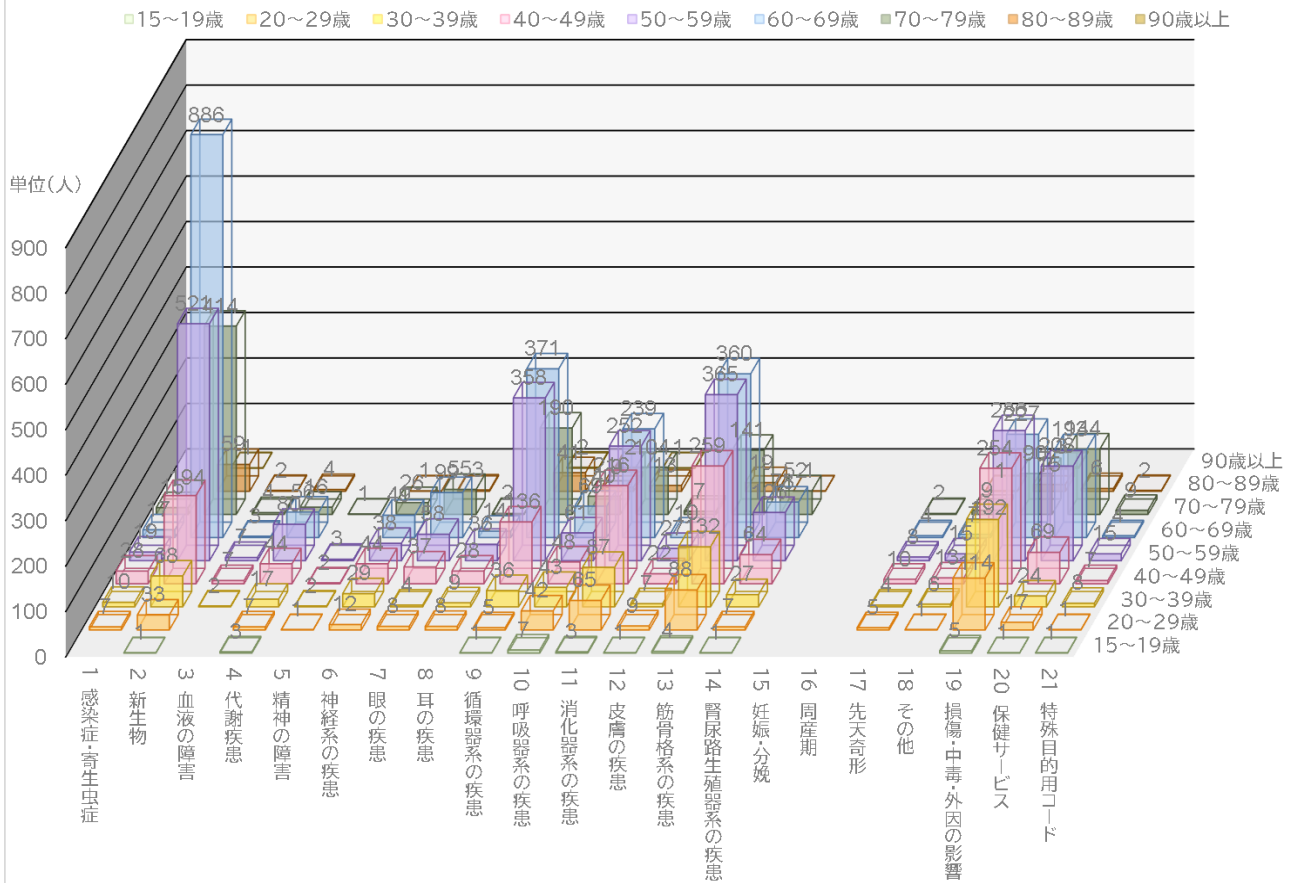
単位(人)

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	8	11	19	19	12	4	0	0	73
2 新生物	1	75	223	564	597	351	135	10	0	1,956
3 血液の障害	0	2	1	3	4	4	2	0	0	16
4 代謝疾患	0	15	17	25	44	21	6	0	0	128
5 精神の障害	0	2	2	2	1	0	1	0	0	8
6 神経系の疾患	0	15	22	32	46	23	9	0	0	147
7 眼の疾患	0	3	7	10	49	49	42	1	0	161
8 耳の疾患	1	14	20	24	38	12	7	0	0	116
9 循環器系の疾患	0	5	13	56	87	83	62	2	1	309
10 呼吸器系の疾患	0	38	19	28	37	8	10	3	0	143
11 消化器系の疾患	1	51	76	106	145	101	46	6	0	532
12 皮膚の疾患	1	5	5	16	18	9	2	0	0	56
13 筋骨格系の疾患	0	42	80	145	291	220	85	14	1	878
14 泌尿路生殖器系の疾患	0	42	72	128	84	50	19	0	0	395
15 妊娠・分娩	4	237	599	80	0	0	0	0	0	920
16 周産期	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17 先天奇形	0	4	7	7	3	4	0	0	0	25
18 その他	0	3	2	7	7	4	1	0	0	24
19 損傷・中毒・外因の影響	4	51	51	92	200	159	59	20	1	637
20 保健サービス	1	8	28	81	148	122	53	0	0	441
21 特殊目的用コード	1	7	7	10	12	5	1	0	0	43
総計	13	620	1,255	1,425	1,818	1,232	543	56	3	7,008

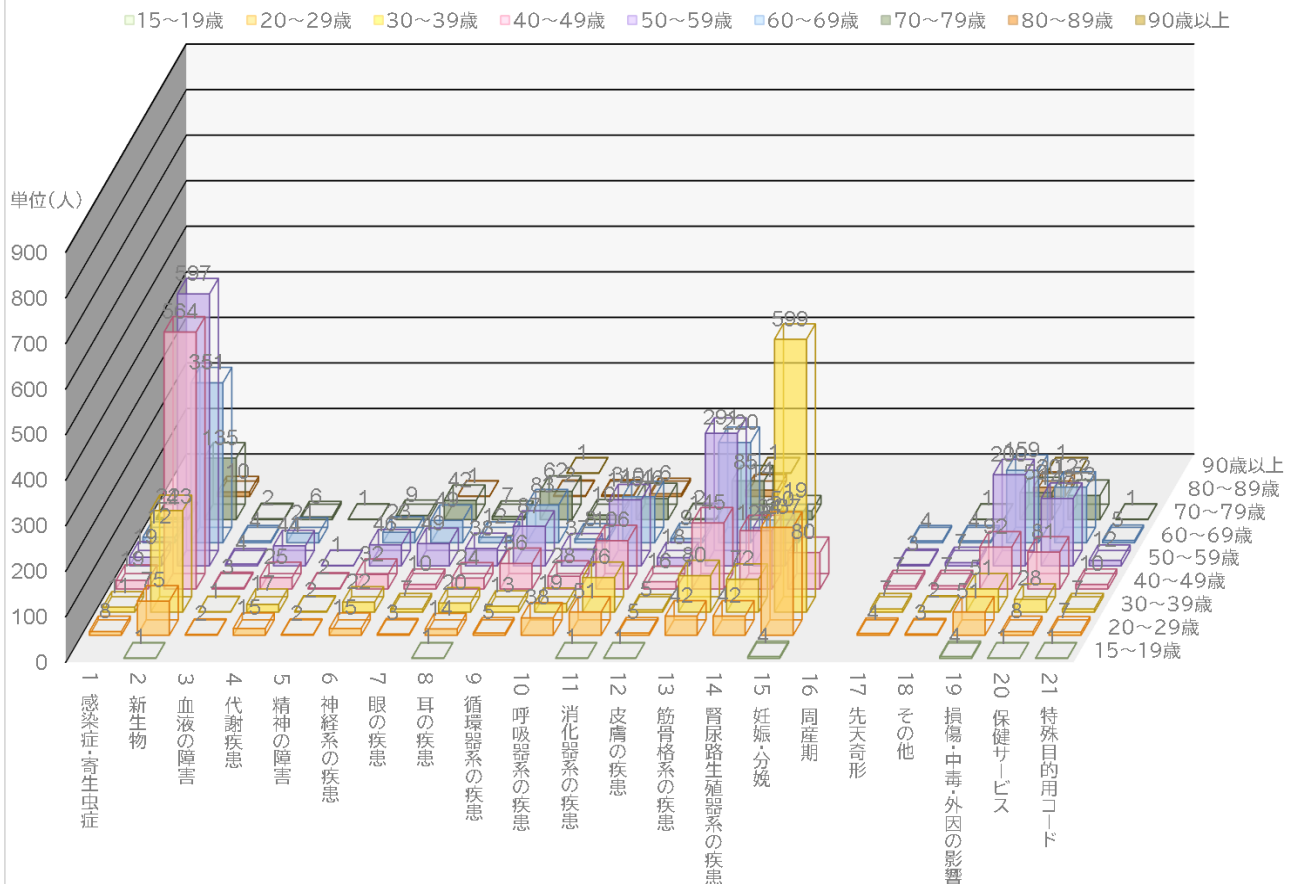
※2016年に変更した変更後の設問に回答があったもののみ対象とした。

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

復職不安有りの疾病分類別・年齢階層別患者数(男性)



復職不安有りの疾病分類別・年齢階層別患者数(女性)



※2016年に変更した変更後の設問に回答があったもののみ対象とした。

※「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

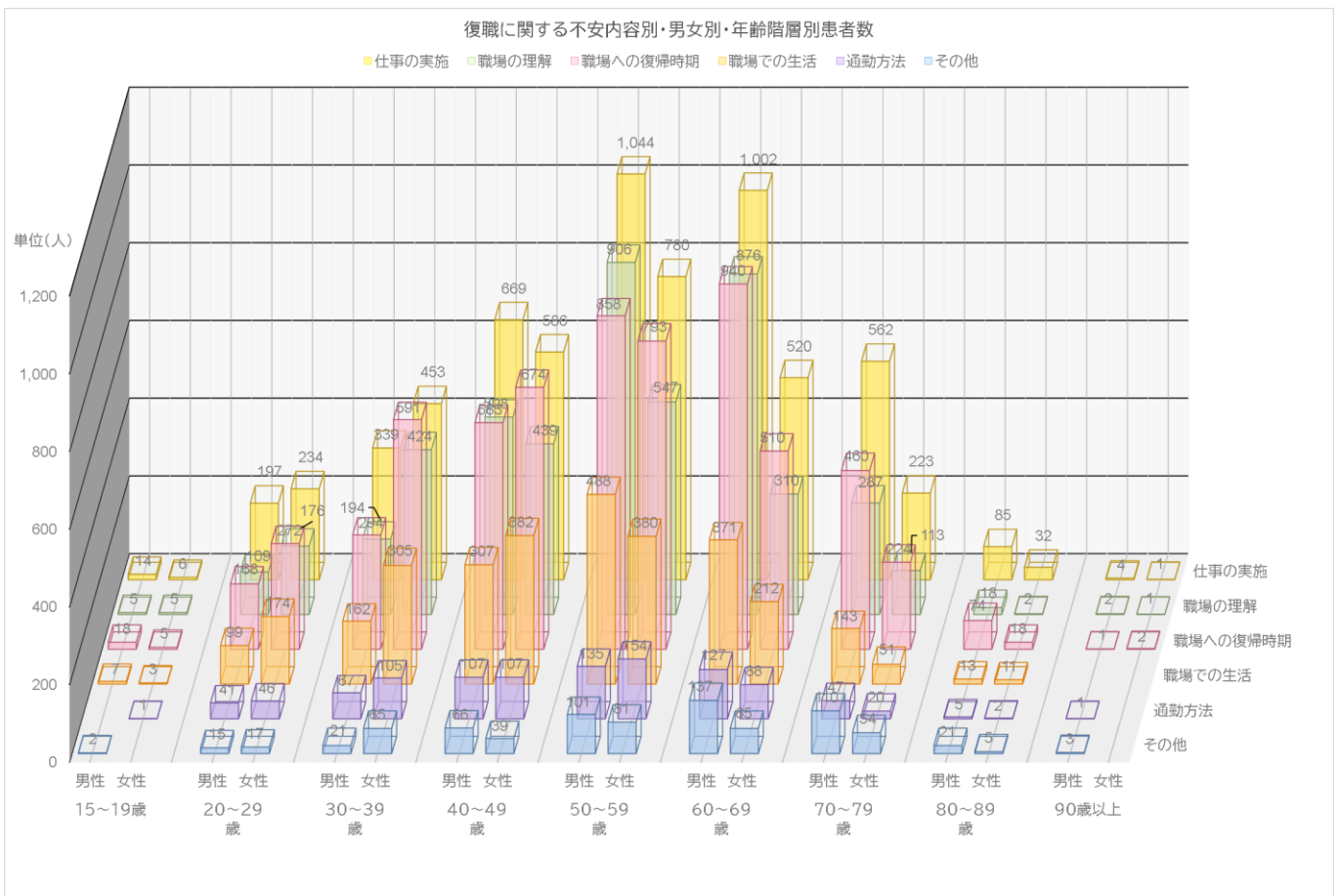
2020 年度(単年度)の復職に関する不安有の患者について、不安内容区分別・男女別・各年齢階層別に患者数を示し、棒グラフで表した。

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

復職に関する不安内容別・男女別・年齢階層別患者数

単位(人)

年齢階層・性別	仕事の実施	職場の理解	職場への復帰時期	職場での生活	通勤方法	その他	総計
15～19歳 男性	14	5	18	7	0	2	46
15～19歳 女性	6	5	5	3	1	0	20
20～29歳 男性	197	109	168	99	41	15	629
20～29歳 女性	234	176	272	174	46	17	919
30～39歳 男性	339	194	294	162	67	21	1,077
30～39歳 女性	453	424	591	305	105	65	1,943
40～49歳 男性	669	508	583	307	107	66	2,240
40～49歳 女性	586	439	674	382	107	39	2,227
50～59歳 男性	1,044	906	858	488	135	101	3,532
50～59歳 女性	780	547	793	380	154	81	2,735
60～69歳 男性	1,002	876	940	371	127	137	3,453
60～69歳 女性	520	310	510	212	88	65	1,705
70～79歳 男性	562	287	460	143	47	110	1,609
70～79歳 女性	223	113	224	51	20	54	685
80～89歳 男性	85	18	74	13	5	21	216
80～89歳 女性	32	2	18	11	2	5	70
90歳以上 男性	4	2	1	0	1	3	11
90歳以上 女性	1	1	2	0	0	0	4
総計 男性	3,916	2,905	3,396	1,590	530	476	12,813
総計 女性	2,835	2,017	3,089	1,518	523	326	10,308



※2016 年に変更した変更後の設問に回答があったもののみ対象とした。

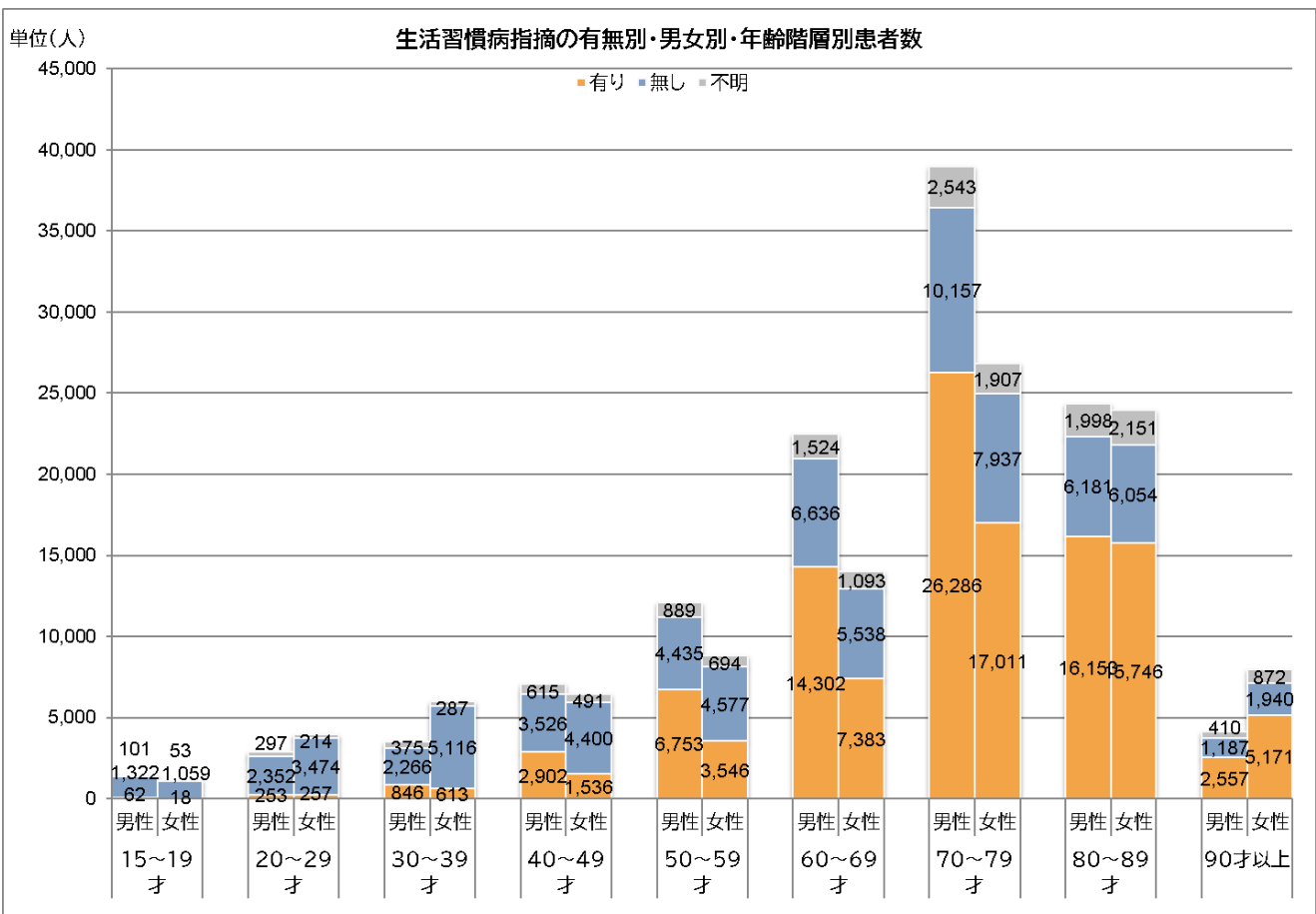
(14) 生活習慣病指摘の有無別・男女別・年齢別患者数

2020 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	62	1,322	101	1,485
	女性	18	1,059	53	1,130
20～29歳	男性	253	2,352	297	2,902
	女性	257	3,474	214	3,945
30～39歳	男性	846	2,266	375	3,487
	女性	613	5,116	287	6,016
40～49歳	男性	2,902	3,526	615	7,043
	女性	1,536	4,400	491	6,427
50～59歳	男性	6,753	4,435	889	12,077
	女性	3,546	4,577	694	8,817
60～69歳	男性	14,302	6,636	1,524	22,462
	女性	7,383	5,538	1,093	14,014
70～79歳	男性	26,286	10,157	2,543	38,986
	女性	17,011	7,937	1,907	26,855
80～89歳	男性	16,153	6,181	1,998	24,332
	女性	15,746	6,054	2,151	23,951
90歳以上	男性	2,557	1,187	410	4,154
	女性	5,171	1,940	872	7,983
総計	男性	70,114	38,062	8,752	116,928
	女性	51,281	40,095	7,762	99,138



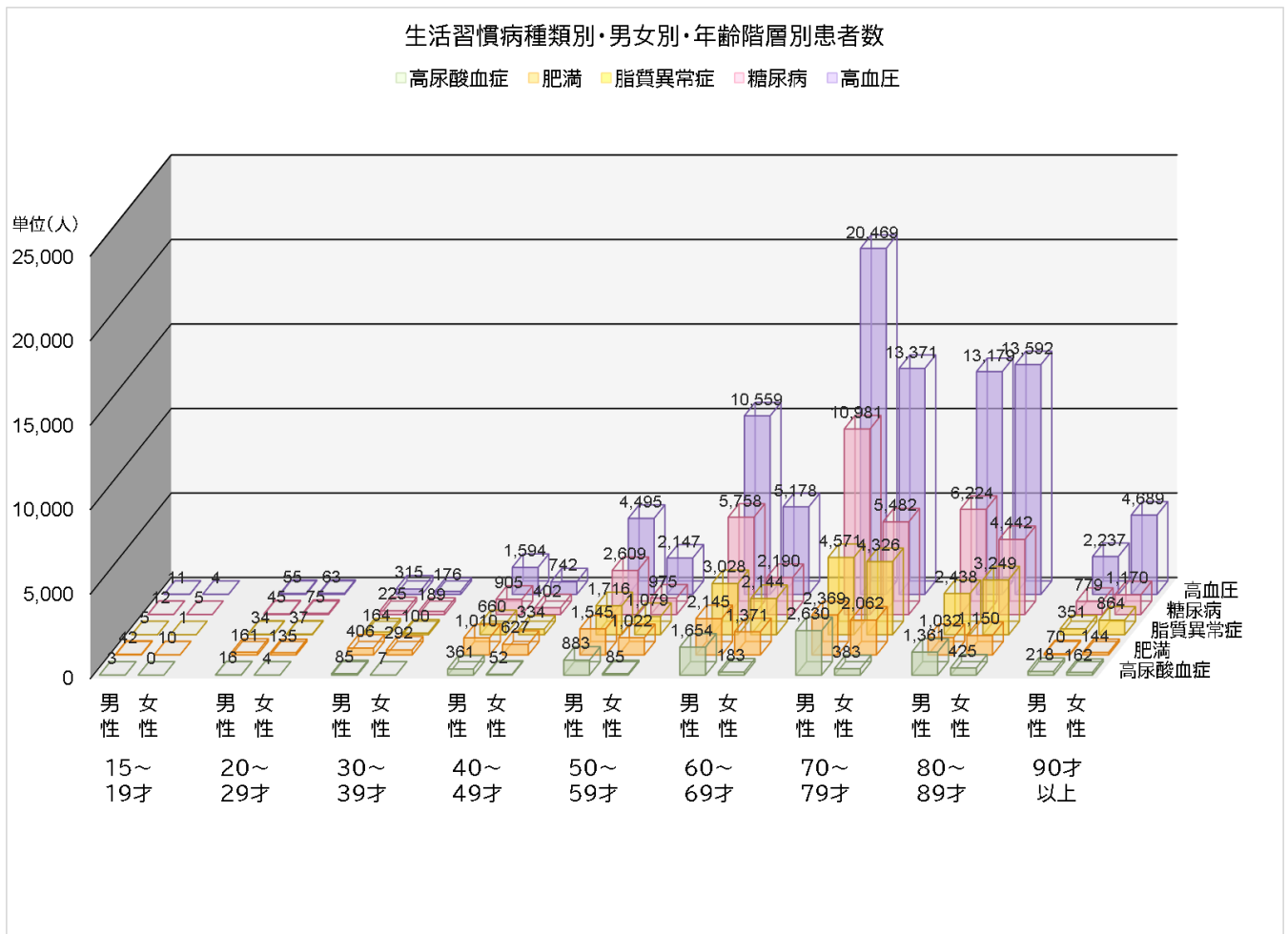
(15) 生活習慣病種類別・男女別・年齢別患者数

2020 年度(単年度)について、生活習慣病を指摘されたことがある患者のみを対象に、指摘された生活習慣病について、その種類別・男女別・各年齢階層別に患者数を示し、棒グラフで表した。

生活習慣病種類別・男女別・年齢階層別患者数

単位(人)

年齢階層・性別		高血圧	糖尿病	脂質異常症	肥満	高尿酸血症	総計
15～19歳	男性	11	12	5	42	3	73
	女性	4	5	1	10	0	20
20～29歳	男性	55	45	34	161	16	311
	女性	63	75	37	135	4	314
30～39歳	男性	315	225	164	406	85	1,195
	女性	176	189	100	292	7	764
40～49歳	男性	1,594	905	660	1,010	361	4,530
	女性	742	402	334	627	52	2,157
50～59歳	男性	4,495	2,609	1,716	1,545	883	11,248
	女性	2,147	975	1,079	1,022	85	5,308
60～69歳	男性	10,559	5,758	3,028	2,145	1,654	23,144
	女性	5,178	2,190	2,144	1,371	183	11,066
70～79歳	男性	20,469	10,981	4,571	2,369	2,630	41,020
	女性	13,371	5,482	4,326	2,062	383	25,624
80～89歳	男性	13,179	6,224	2,438	1,032	1,361	24,234
	女性	13,592	4,442	3,249	1,150	425	22,858
90歳以上	男性	2,237	779	351	70	218	3,655
	女性	4,689	1,170	864	144	162	7,029
総計	男性	52,914	27,538	12,967	8,780	7,211	109,410
	女性	39,962	14,930	12,134	6,813	1,301	75,140

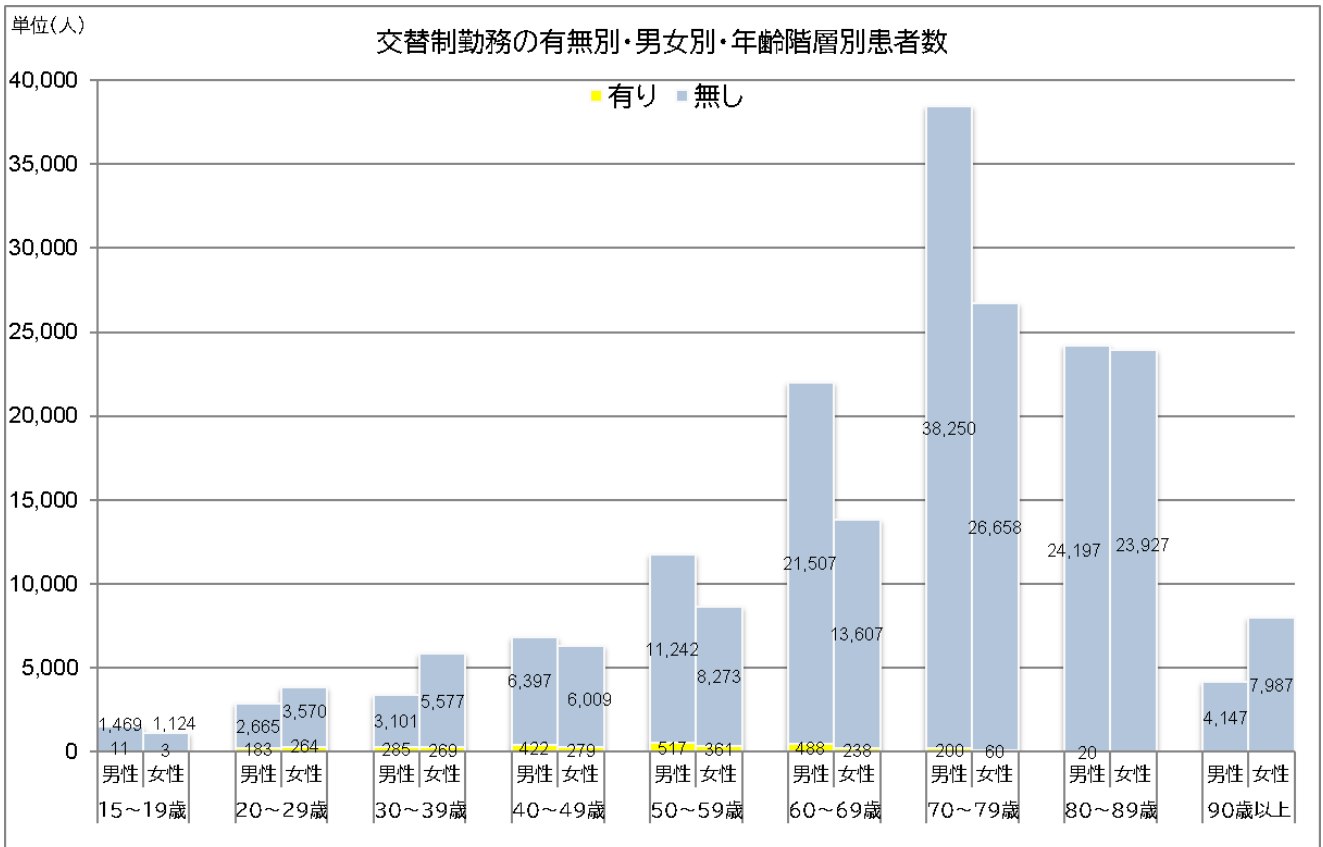


(16) 交替制勤務有無別・男女別・年齢別患者数

2011 年度より調査開始した項目。2020 年度(単年度)について、交替制勤務の有無し別・男女別・年齢階層別に患者数を示し、棒グラフで表した。

交替制勤務の有無別・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	11	1,469	1,480
	女性	3	1,124	1,127
20～29歳	男性	183	2,665	2,848
	女性	264	3,570	3,834
30～39歳	男性	285	3,101	3,386
	女性	269	5,577	5,846
40～49歳	男性	422	6,397	6,819
	女性	279	6,009	6,288
50～59歳	男性	517	11,242	11,759
	女性	361	8,273	8,634
60～69歳	男性	488	21,507	21,995
	女性	238	13,607	13,845
70～79歳	男性	200	38,250	38,450
	女性	60	26,658	26,718
80～89歳	男性	20	24,197	24,217
	女性	0	23,927	23,927
90歳以上	男性	0	4,147	4,147
	女性	0	7,987	7,987
総計	男性	2,126	112,975	115,101
	女性	1,474	96,732	98,206

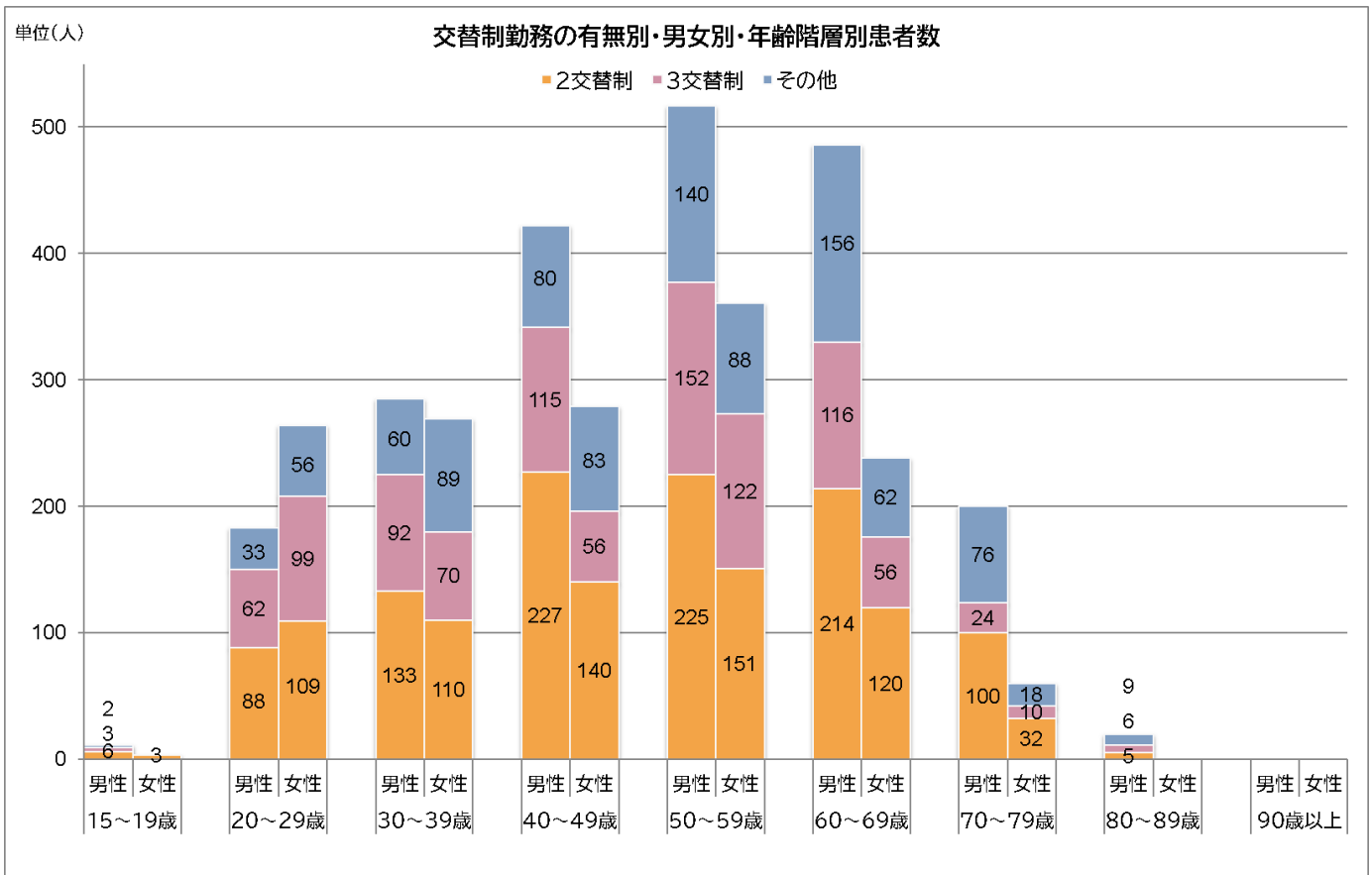


(17) 交替制勤務区分別・男女別・年齢別患者数

2011 年度より調査開始した項目。2020 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	6	3	2	11
	女性	3	0	0	3
20～29歳	男性	88	62	33	183
	女性	109	99	56	264
30～39歳	男性	133	92	60	285
	女性	110	70	89	269
40～49歳	男性	227	115	80	422
	女性	140	56	83	279
50～59歳	男性	225	152	140	517
	女性	151	122	88	361
60～69歳	男性	214	116	156	486
	女性	120	56	62	238
70～79歳	男性	100	24	76	200
	女性	32	10	18	60
80～89歳	男性	5	6	9	20
	女性	0	0	0	0
90歳以上	男性	0	0	0	0
	女性	0	0	0	0
総計	男性	998	570	556	2,124
	女性	665	413	396	1,474

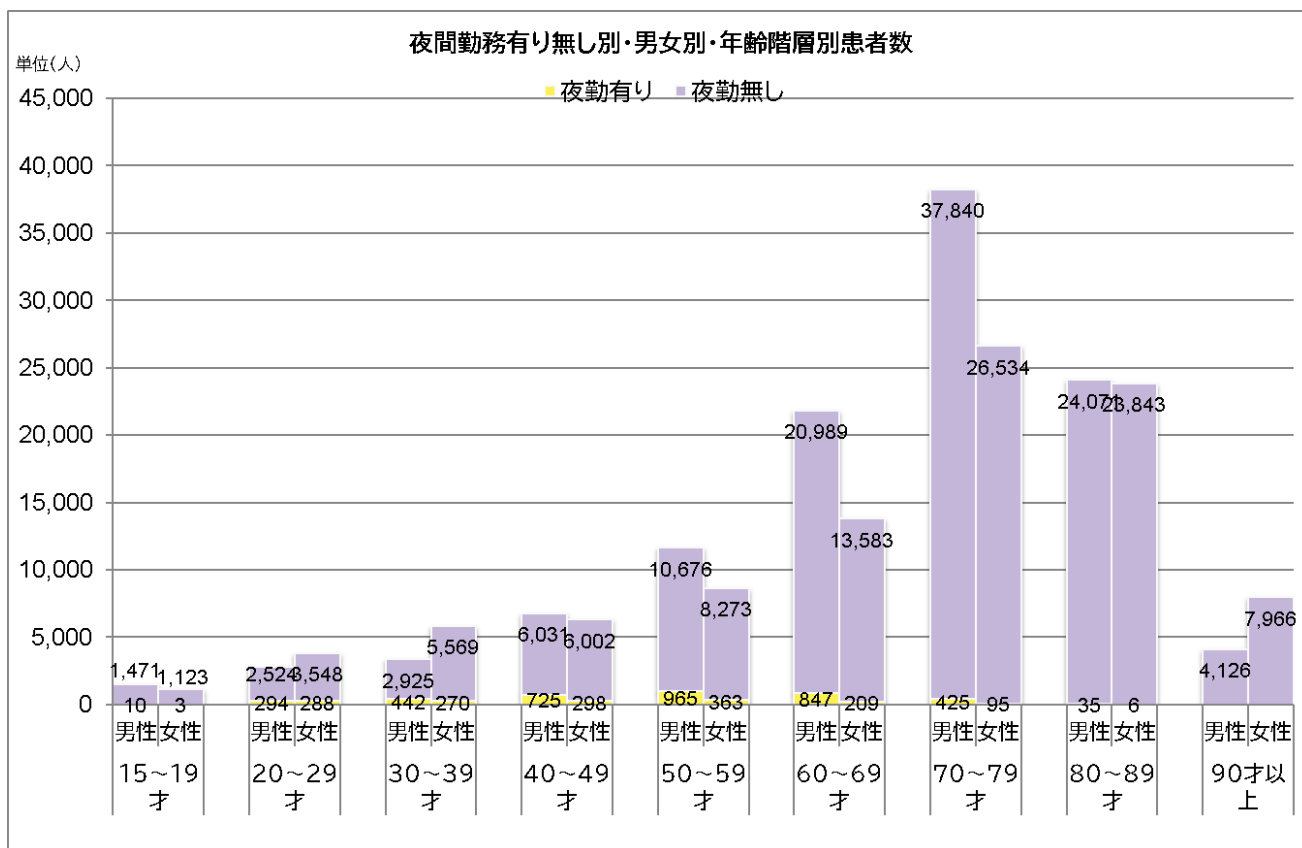


(18) 夜間勤務有無別・男女別・年齢別患者数

2016年度より調査開始した項目。2020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	10	1,471	1,481
	女性	3	1,123	1,126
20～29歳	男性	294	2,524	2,818
	女性	288	3,548	3,836
30～39歳	男性	442	2,925	3,367
	女性	270	5,569	5,839
40～49歳	男性	725	6,031	6,756
	女性	298	6,002	6,300
50～59歳	男性	965	10,676	11,641
	女性	363	8,273	8,636
60～69歳	男性	847	20,989	21,836
	女性	209	13,583	13,792
70～79歳	男性	425	37,840	38,265
	女性	95	26,534	26,629
80～89歳	男性	35	24,071	24,106
	女性	6	23,843	23,849
90歳以上	男性	0	4,126	4,126
	女性	0	7,966	7,966
総計	男性	3,743	110,653	114,396
	女性	1,532	96,441	97,973

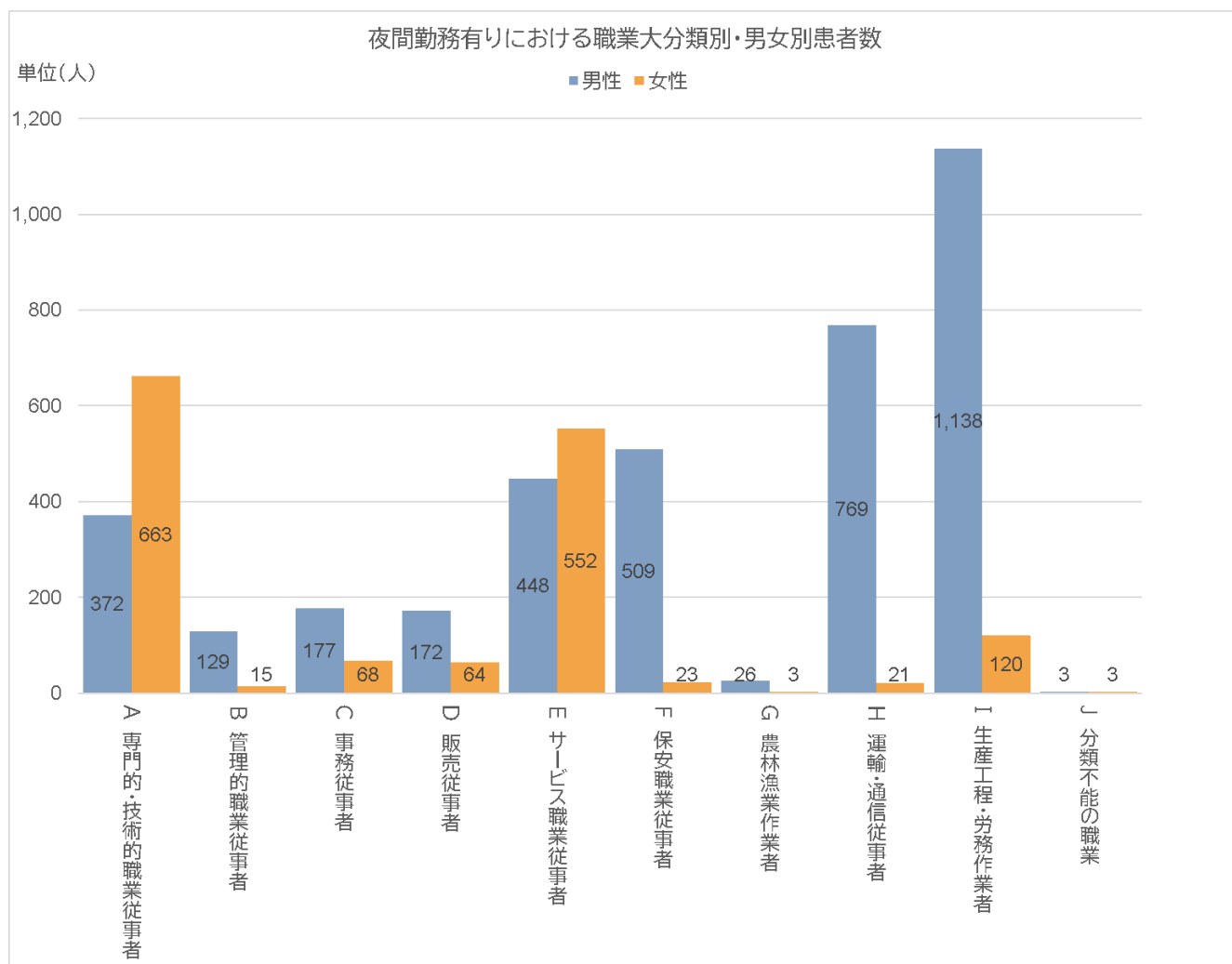


(19) 夜勤有り・職業大分類別・男女別患者数

2016 年度より調査開始した項目。2020 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	372	663	1,035
B 管理的職業従事者	129	15	144
C 事務従事者	177	68	245
D 販売従事者	172	64	236
E サービス職業従事者	448	552	1,000
F 保安職業従事者	509	23	532
G 農林漁業作業	26	3	29
H 運輸・通信従事者	769	21	790
I 生産工程・労務作業	1,138	120	1,258
J 分類不能の職業	3	3	6
総計	3,743	1,532	5,275



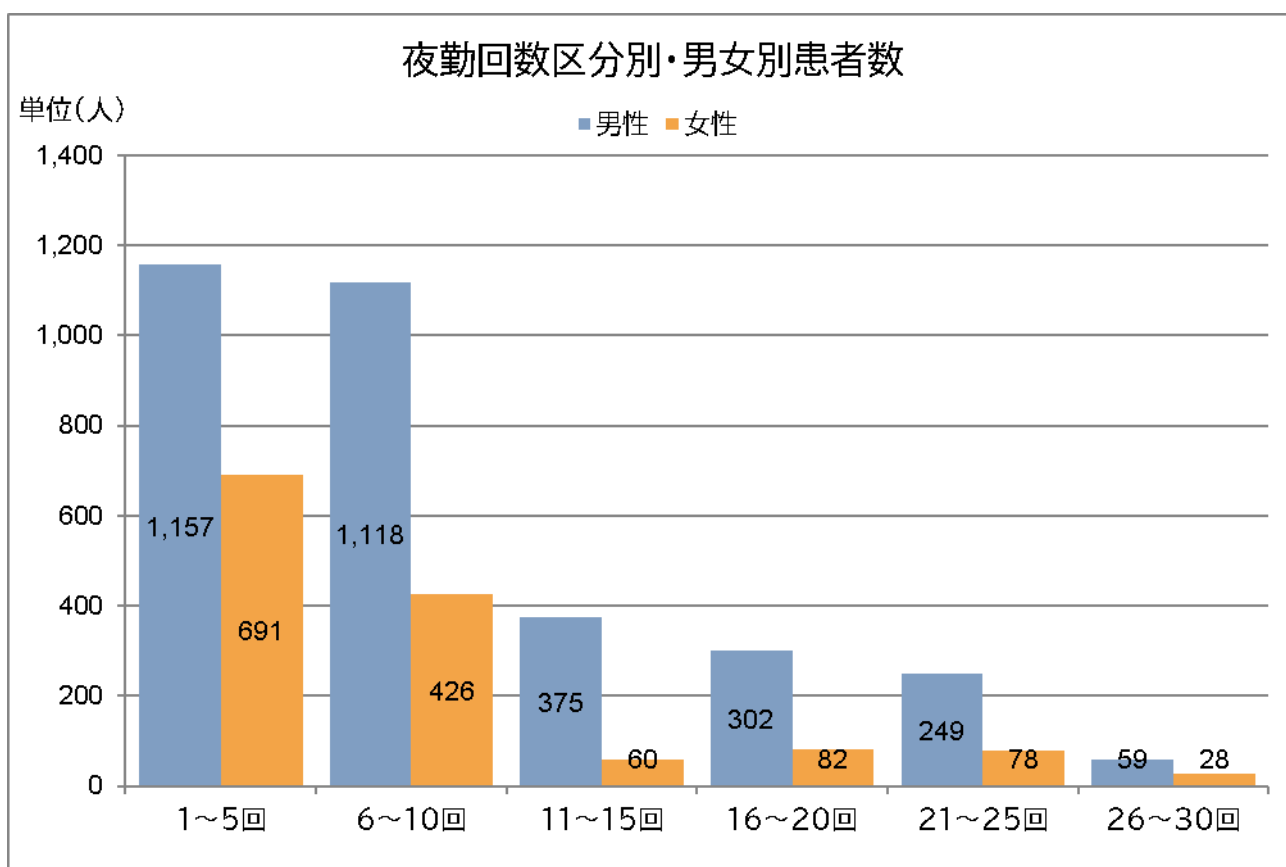
(20) 夜勤有り・夜勤回数区分別・男女別患者数

2016 年度(単年度)より調査開始した項目。2020 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	1,157	1,118	375	302	249	59	3,260
女性	691	426	60	82	78	28	1,365
総計	1,848	1,544	435	384	327	87	4,625



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。2020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。

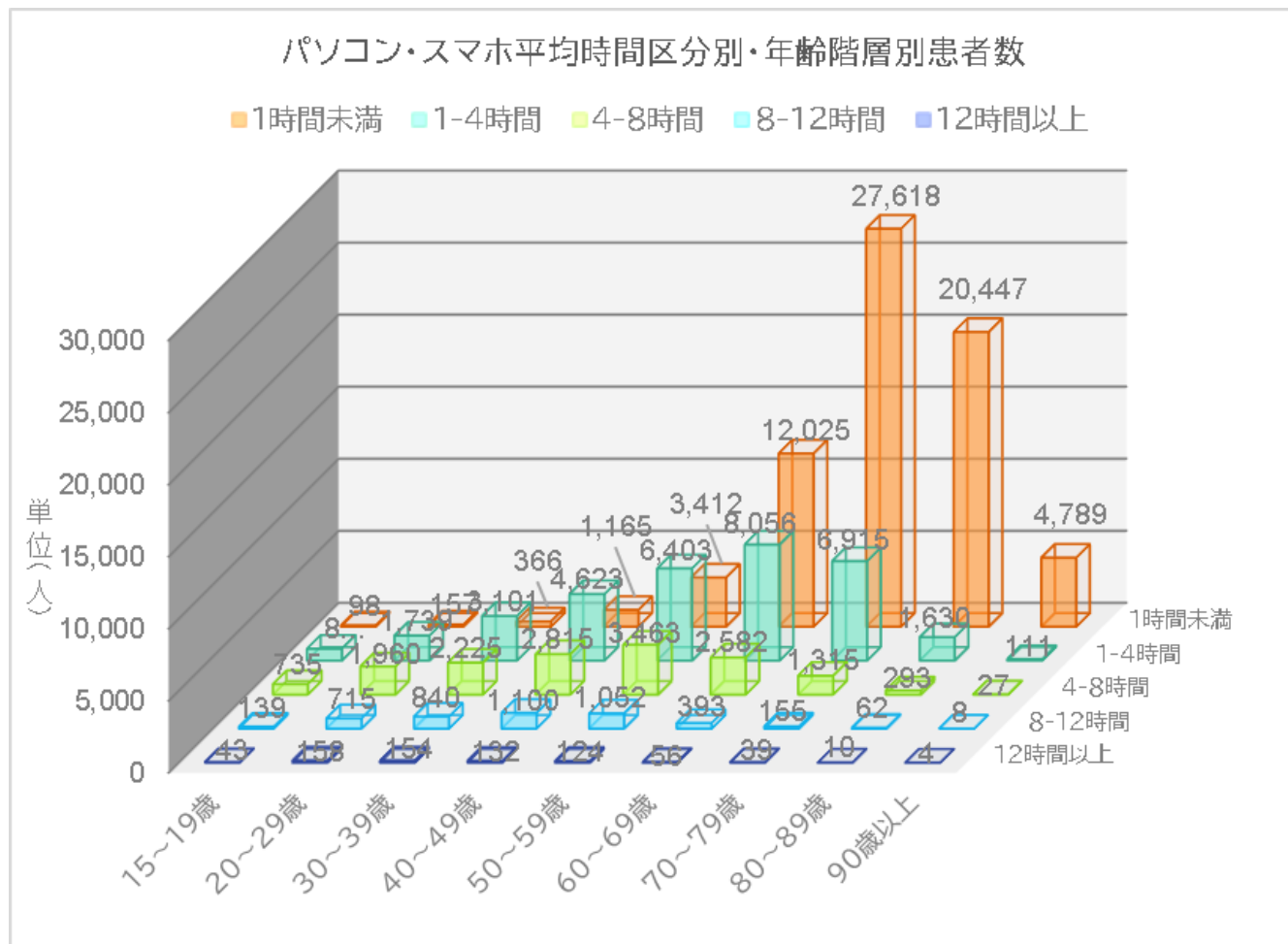
(21) パソコンやスマホなどの画面を見る時間

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	98	829	735	139	43	1,844
20～29歳	157	1,739	1,960	715	158	4,729
30～39歳	366	3,101	2,225	840	154	6,686
40～49歳	1,165	4,623	2,815	1,100	132	9,835
50～59歳	3,412	6,403	3,463	1,052	124	14,454
60～69歳	12,025	8,056	2,582	393	56	23,112
70～79歳	27,618	6,915	1,315	155	39	36,042
80～89歳	20,447	1,630	293	62	10	22,442
90歳以上	4,789	111	27	8	4	4,939
総計	70,077	33,407	15,415	4,464	720	124,083



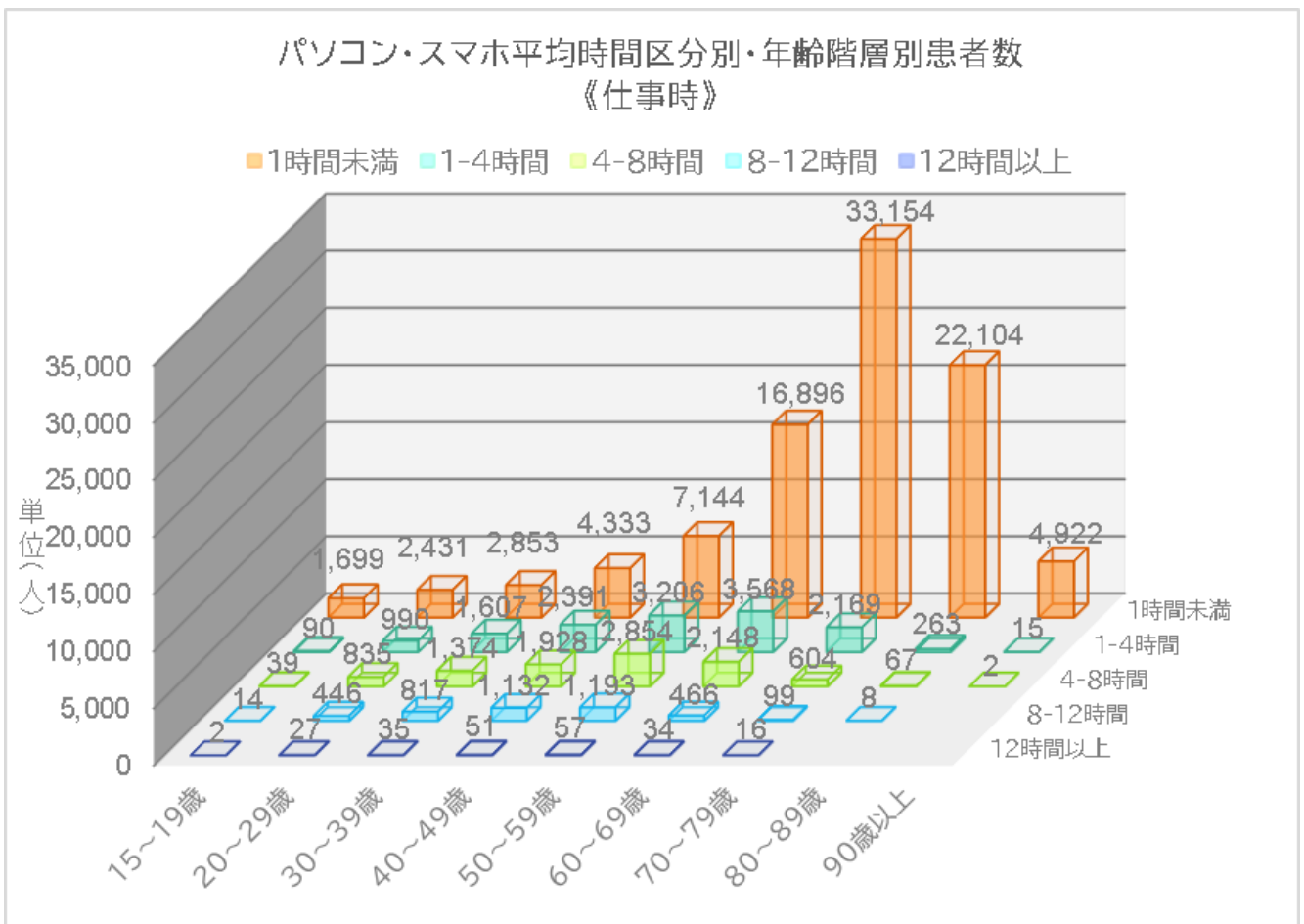
(22) パソコンやスマホなどの画面を見る時間《仕事時》

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

パソコン・スマホ平均時間区分別・年齢階層別患者数《仕事時》

単位（人）

	1時間未満	1-4時間	4-8時間	8-12時間	12時間以上	総計
15～19歳	1,699	90	39	14	2	1,844
20～29歳	2,431	990	835	446	27	4,729
30～39歳	2,853	1,607	1,374	817	35	6,686
40～49歳	4,333	2,391	1,928	1,132	51	9,835
50～59歳	7,144	3,206	2,854	1,193	57	14,454
60～69歳	16,896	3,568	2,148	466	34	23,112
70～79歳	33,154	2,169	604	99	16	36,042
80～89歳	22,104	263	67	8	0	22,442
90歳以上	4,922	15	2	0	0	4,939
総計	95,536	14,299	9,851	4,175	222	124,083



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

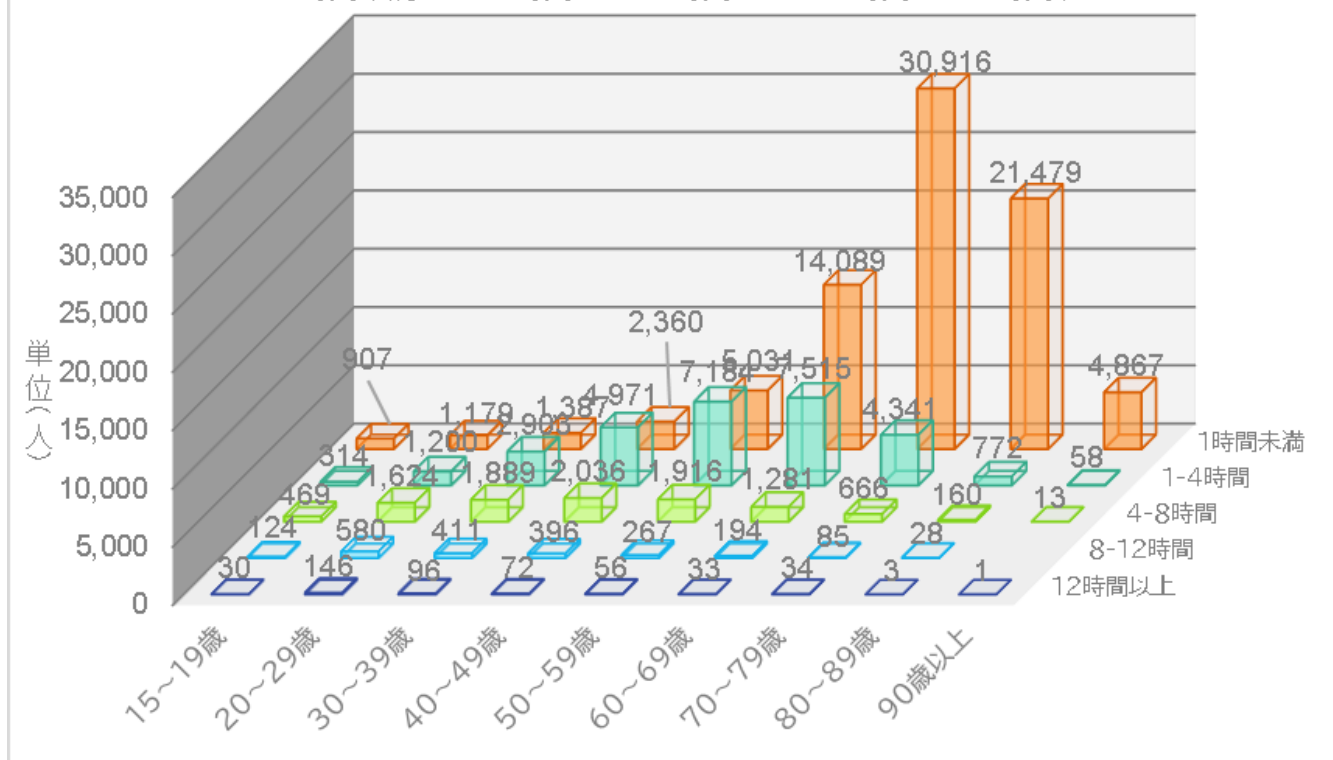
パソコン・スマホ平均時間区分別・年齢階層別患者数《休日》

単位(人)

	1時間未満	1-4時間	4-8時間	8-12時間	12時間以上	総計
15～19歳	907	314	469	124	30	1,844
20～29歳	1,179	1,200	1,624	580	146	4,729
30～39歳	1,387	2,903	1,889	411	96	6,686
40～49歳	2,360	4,971	2,036	396	72	9,835
50～59歳	5,031	7,184	1,916	267	56	14,454
60～69歳	14,089	7,515	1,281	194	33	23,112
70～79歳	30,916	4,341	666	85	34	36,042
80～89歳	21,479	772	160	28	3	22,442
90歳以上	4,867	58	13	0	1	4,939
総計	82,215	29,258	10,054	2,085	471	124,083

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)

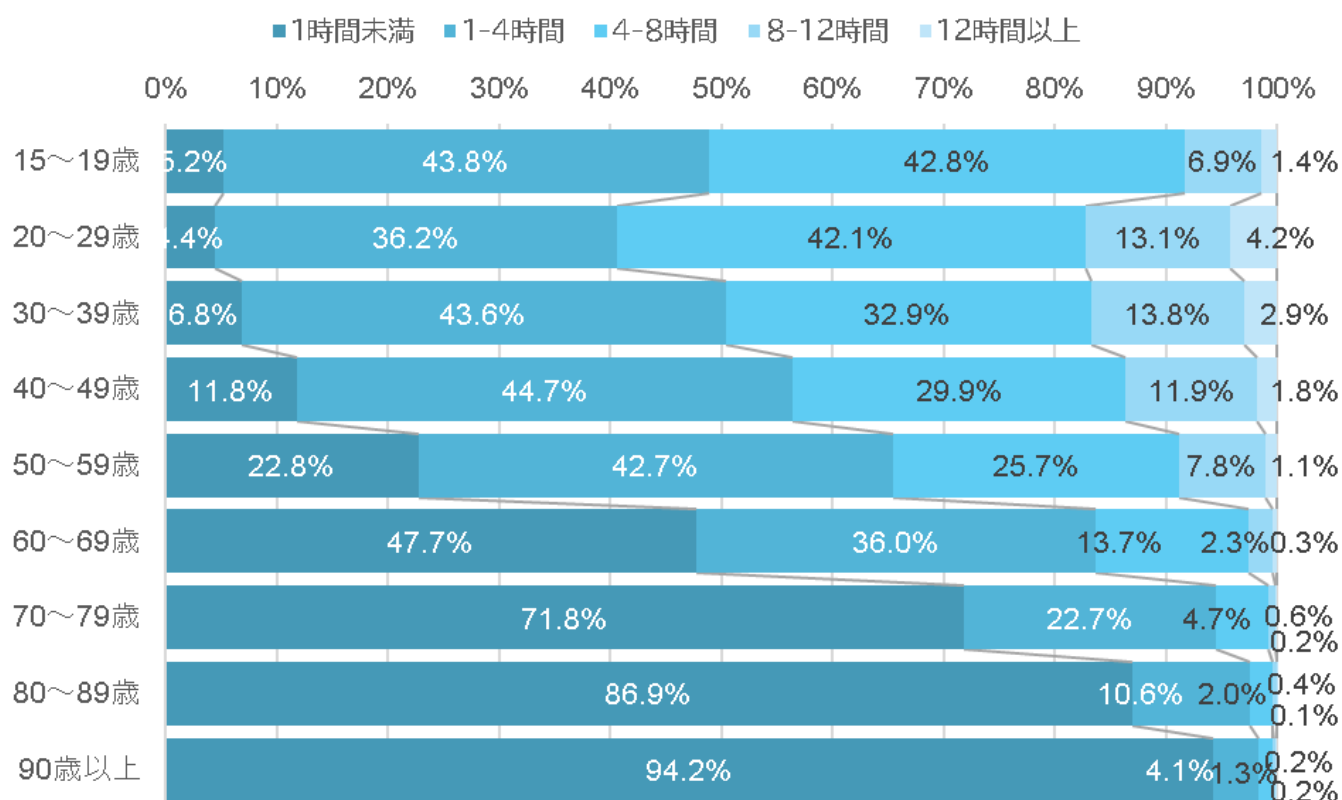
年齢階層・性別		1時間未満	1-4時間	4-8時間	8-12時間	12時間以上	総計
15～19歳	男性	53	449	439	71	14	1,026
	女性	45	380	296	68	29	818
20～29歳	男性	87	712	828	257	82	1,966
	女性	70	1,027	1,132	458	76	2,763
30～39歳	男性	169	1,079	814	343	72	2,477
	女性	197	2,022	1,411	497	82	4,209
40～49歳	男性	592	2,234	1,495	594	88	5,003
	女性	573	2,389	1,320	506	44	4,832
50～59歳	男性	1,857	3,484	2,092	633	89	8,155
	女性	1,555	2,919	1,371	419	35	6,299
60～69歳	男性	6,751	5,095	1,934	320	49	14,149
	女性	5,274	2,961	648	73	7	8,963
70～79歳	男性	15,188	4,800	998	128	32	21,146
	女性	12,430	2,115	317	27	7	14,896
80～89歳	男性	9,800	1,194	230	40	7	11,271
	女性	10,647	436	63	22	3	11,171
90歳以上	男性	1,654	72	23	4	3	1,756
	女性	3,135	39	4	4	1	3,183
総計	男性	36,151	19,119	8,853	2,390	436	66,949
	女性	33,926	14,288	6,562	2,074	284	57,134

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

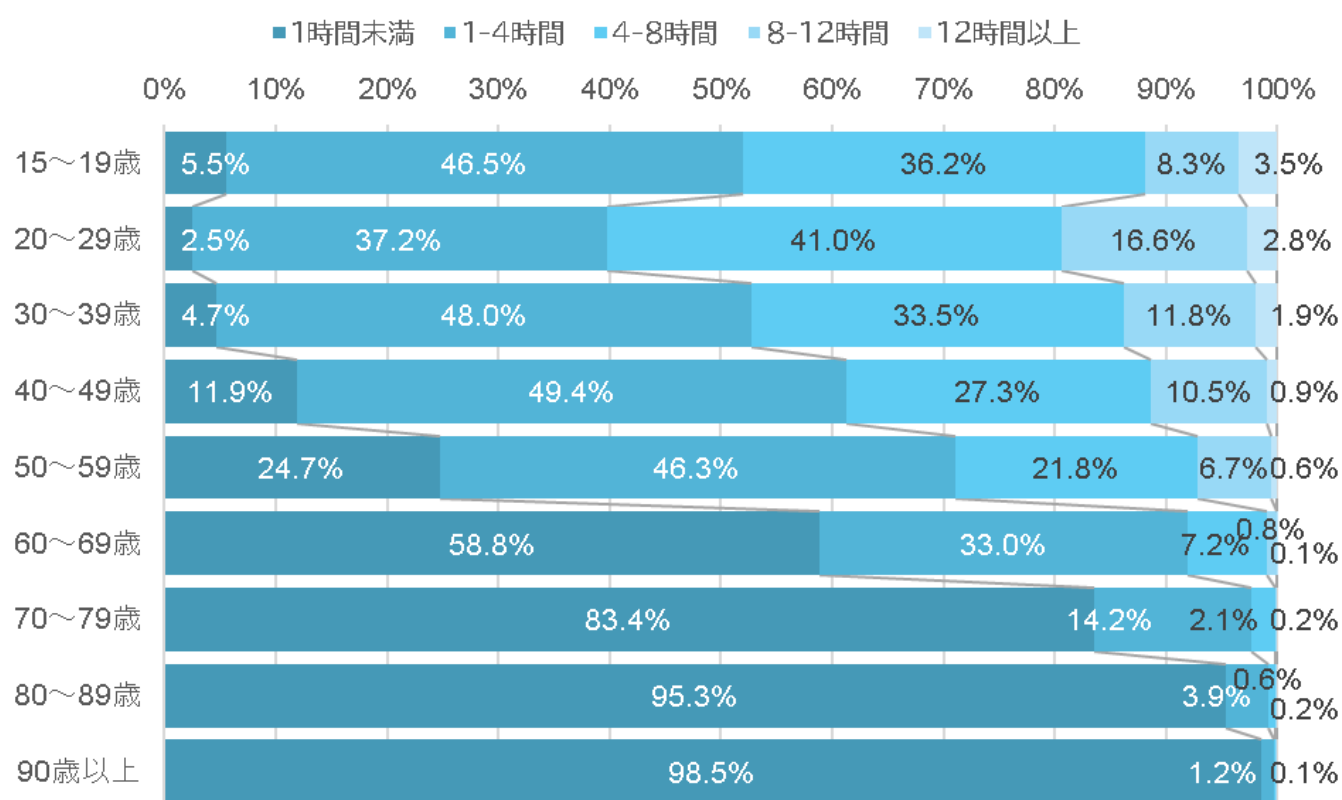
単位(%)

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	5.2	43.8	42.8	6.9	1.4	100.0
	女性	5.5	46.5	36.2	8.3	3.5	100.0
20～29歳	男性	4.4	36.2	42.1	13.1	4.2	100.0
	女性	2.5	37.2	41.0	16.6	2.8	100.0
30～39歳	男性	6.8	43.6	32.9	13.8	2.9	100.0
	女性	4.7	48.0	33.5	11.8	1.9	100.0
40～49歳	男性	11.8	44.7	29.9	11.9	1.8	100.0
	女性	11.9	49.4	27.3	10.5	0.9	100.0
50～59歳	男性	22.8	42.7	25.7	7.8	1.1	100.0
	女性	24.7	46.3	21.8	6.7	0.6	100.0
60～69歳	男性	47.7	36.0	13.7	2.3	0.3	100.0
	女性	58.8	33.0	7.2	0.8	0.1	100.0
70～79歳	男性	71.8	22.7	4.7	0.6	0.2	100.0
	女性	83.4	14.2	2.1	0.2	0.0	100.0
80～89歳	男性	86.9	10.6	2.0	0.4	0.1	100.0
	女性	95.3	3.9	0.6	0.2	0.0	100.0
90歳以上	男性	94.2	4.1	1.3	0.2	0.2	100.0
	女性	98.5	1.2	0.1	0.1	0.0	100.0
総計	男性	54.0	28.6	13.2	3.6	0.7	100.0
	女性	59.4	25.0	11.5	3.6	0.5	100.0

パソコン・スマホ平均時間区分別・年齢階層別患者割合
《男性》



パソコン・スマホ平均時間区分別・年齢階層別患者割合
《女性》



(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・スマホ平均時間区分別・男女別・年齢階層別患者数《仕事時》

単位（人）

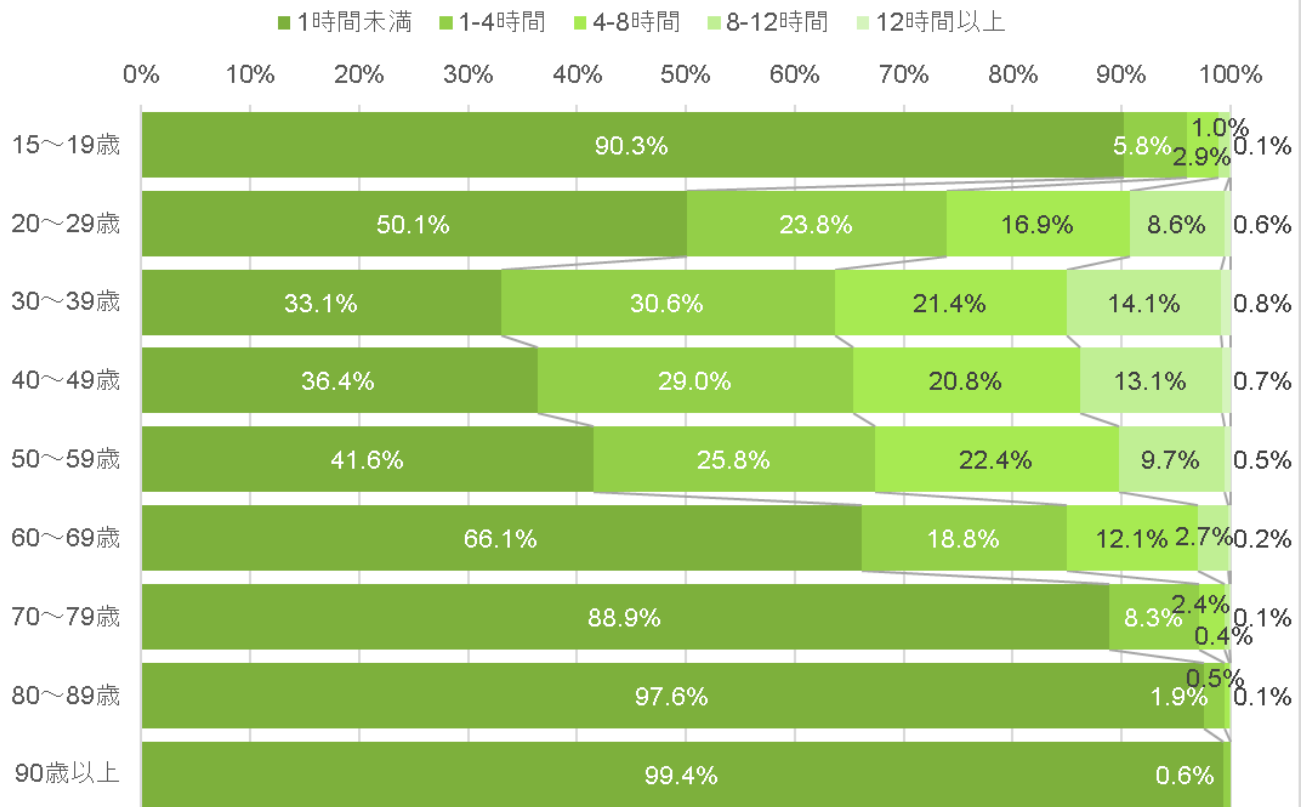
年齢階層・性別		1時間未満	1-4時間	4-8時間	8-12時間	12時間以上	総計
15～19歳	男性	926	59	30	10	1	1,026
	女性	773	31	9	4	1	818
20～29歳	男性	985	468	332	170	11	1,966
	女性	1,446	522	503	276	16	2,763
30～39歳	男性	819	758	529	350	21	2,477
	女性	2,034	849	845	467	14	4,209
40～49歳	男性	1,819	1,449	1,042	657	36	5,003
	女性	2,514	942	886	475	15	4,832
50～59歳	男性	3,389	2,103	1,827	793	43	8,155
	女性	3,755	1,103	1,027	400	14	6,299
60～69歳	男性	9,357	2,667	1,707	385	33	14,149
	女性	7,539	901	441	81	1	8,963
70～79歳	男性	18,795	1,748	500	90	13	21,146
	女性	14,359	421	104	9	3	14,896
80～89歳	男性	10,996	209	60	6	0	11,271
	女性	11,108	54	7	2	0	11,171
90歳以上	男性	1,745	11	0	0	0	1,756
	女性	3,177	4	2	0	0	3,183
総計	男性	48,831	9,472	6,027	2,461	158	66,949
	女性	46,705	4,827	3,824	1,714	64	57,134

パソコン・スマホ平均時間区分別・男女別・年齢階層別患者割合《仕事時》

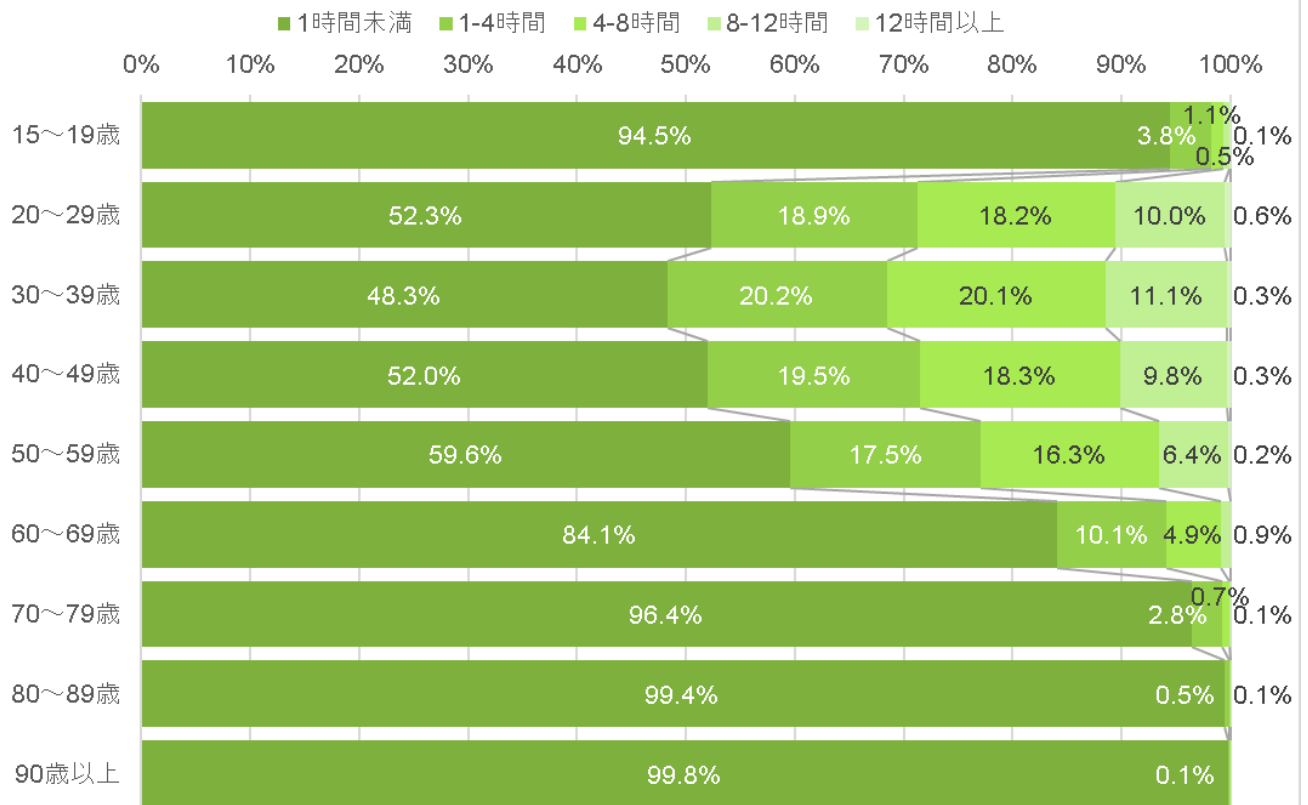
単位（%）

年齢階層・性別		1時間未満	1-4時間	4-8時間	8-12時間	12時間以上	総計
15～19歳	男性	90.3	5.8	2.9	1.0	0.1	100.0
	女性	94.5	3.8	1.1	0.5	0.1	100.0
20～29歳	男性	50.1	23.8	16.9	8.6	0.6	100.0
	女性	52.3	18.9	18.2	10.0	0.6	100.0
30～39歳	男性	33.1	30.6	21.4	14.1	0.8	100.0
	女性	48.3	20.2	20.1	11.1	0.3	100.0
40～49歳	男性	36.4	29.0	20.8	13.1	0.7	100.0
	女性	52.0	19.5	18.3	9.8	0.3	100.0
50～59歳	男性	41.6	25.8	22.4	9.7	0.5	100.0
	女性	59.6	17.5	16.3	6.4	0.2	100.0
60～69歳	男性	66.1	18.8	12.1	2.7	0.2	100.0
	女性	84.1	10.1	4.9	0.9	0.0	100.0
70～79歳	男性	88.9	8.3	2.4	0.4	0.1	100.0
	女性	96.4	2.8	0.7	0.1	0.0	100.0
80～89歳	男性	97.6	1.9	0.5	0.1	0.0	100.0
	女性	99.4	0.5	0.1	0.0	0.0	100.0
90歳以上	男性	99.4	0.6	0.0	0.0	0.0	100.0
	女性	99.8	0.1	0.1	0.0	0.0	100.0
総計	男性	72.9	14.1	9.0	3.7	0.2	100.0
	女性	81.7	8.4	6.7	3.0	0.1	100.0

パソコン・スマホ平均時間区分別・年齢階層別患者割合
《工作中》《男性》



パソコン・スマホ平均時間区分別・年齢階層別患者割合
《工作中》《女性》



(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)

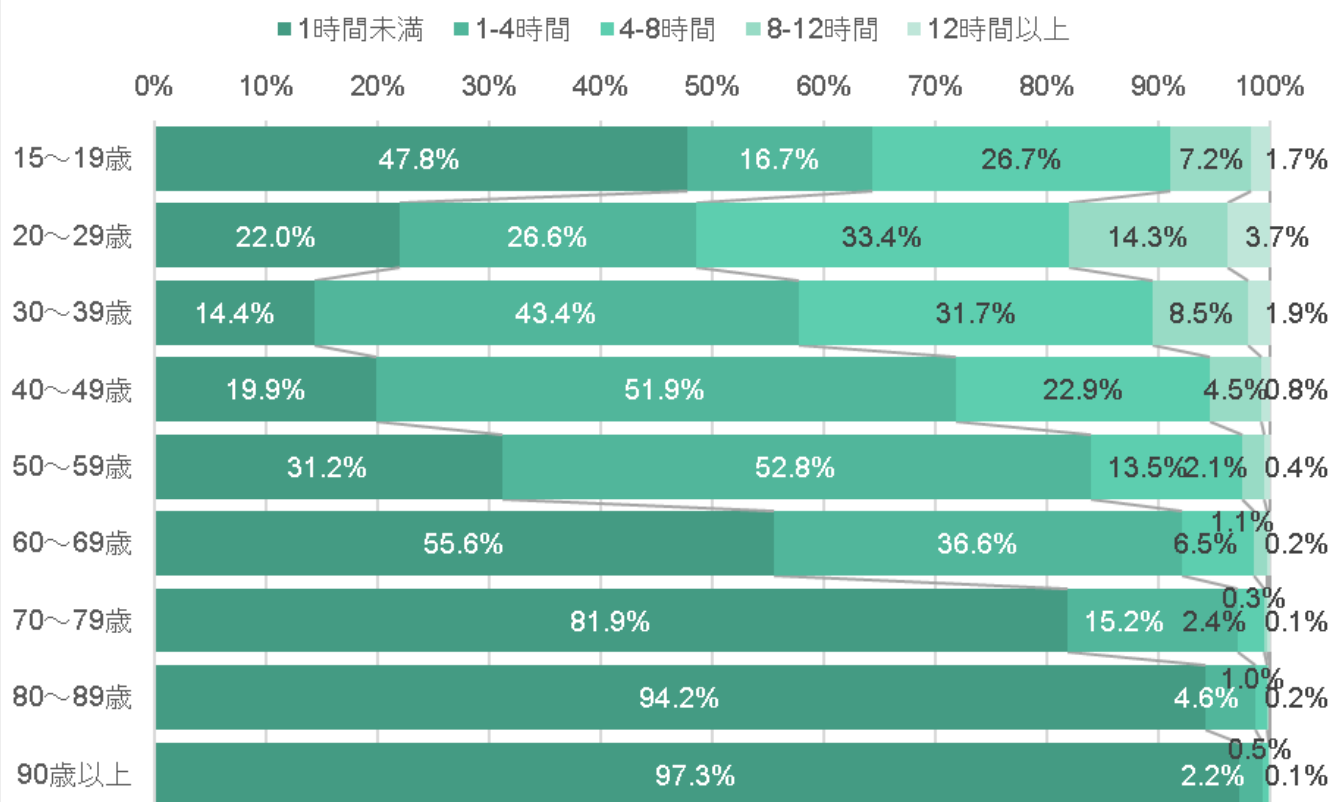
年齢階層・性別	1時間未満	1-4時間	4-8時間	8-12時間	12時間以上	総計	
15～19歳	男性	490	171	274	74	17	1,026
	女性	417	143	195	50	13	818
20～29歳	男性	432	523	657	281	73	1,966
	女性	747	677	967	299	73	2,763
30～39歳	男性	357	1,076	786	211	47	2,477
	女性	1,030	1,827	1,103	200	49	4,209
40～49歳	男性	996	2,598	1,144	226	39	5,003
	女性	1,364	2,373	892	170	33	4,832
50～59歳	男性	2,543	4,304	1,105	169	34	8,155
	女性	2,488	2,880	811	98	22	6,299
60～69歳	男性	7,866	5,173	923	159	28	14,149
	女性	6,223	2,342	358	35	5	8,963
70～79歳	男性	17,320	3,221	505	71	29	21,146
	女性	13,596	1,120	161	14	5	14,896
80～89歳	男性	10,620	515	114	20	2	11,271
	女性	10,859	257	46	8	1	11,171
90歳以上	男性	1,708	38	9	0	1	1,756
	女性	3,159	20	4	0	0	3,183
総計	男性	42,332	17,619	5,517	1,211	270	66,949
	女性	39,883	11,639	4,537	874	201	57,134

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》

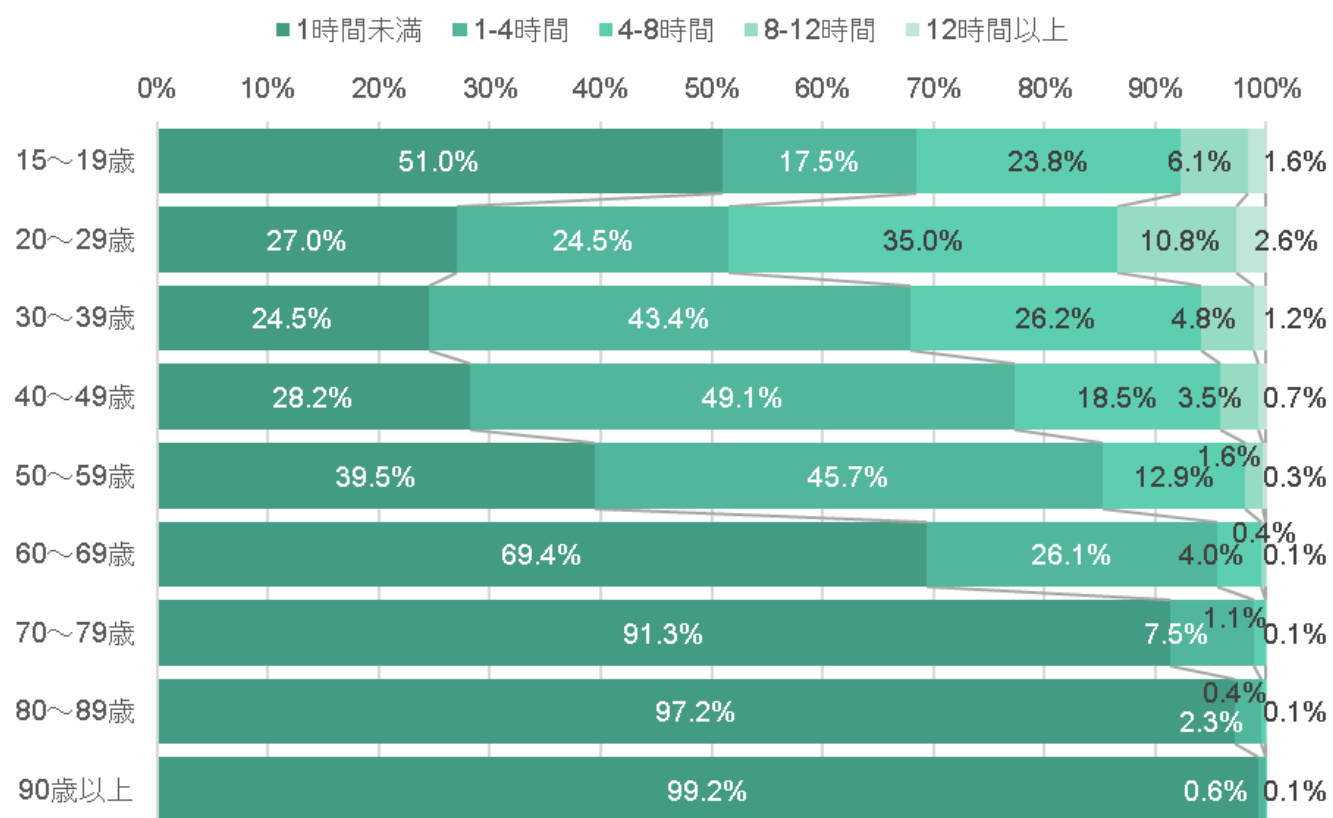
単位 (%)

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	47.8	16.7	26.7	7.2	1.7	100.0
	女性	51.0	17.5	23.8	6.1	1.6	100.0
20～29歳	男性	22.0	26.6	33.4	14.3	3.7	100.0
	女性	27.0	24.5	35.0	10.8	2.6	100.0
30～39歳	男性	14.4	43.4	31.7	8.5	1.9	100.0
	女性	24.5	43.4	26.2	4.8	1.2	100.0
40～49歳	男性	19.9	51.9	22.9	4.5	0.8	100.0
	女性	28.2	49.1	18.5	3.5	0.7	100.0
50～59歳	男性	31.2	52.8	13.5	2.1	0.4	100.0
	女性	39.5	45.7	12.9	1.6	0.3	100.0
60～69歳	男性	55.6	36.6	6.5	1.1	0.2	100.0
	女性	69.4	26.1	4.0	0.4	0.1	100.0
70～79歳	男性	81.9	15.2	2.4	0.3	0.1	100.0
	女性	91.3	7.5	1.1	0.1	0.0	100.0
80～89歳	男性	94.2	4.6	1.0	0.2	0.0	100.0
	女性	97.2	2.3	0.4	0.1	0.0	100.0
90歳以上	男性	97.3	2.2	0.5	0.0	0.1	100.0
	女性	99.2	0.6	0.1	0.0	0.0	100.0
総計	男性	63.2	26.3	8.2	1.8	0.4	100.0
	女性	69.8	20.4	7.9	1.5	0.4	100.0

パソコン・スマホ平均時間区分別・年齢階層別患者割合
《休日》《男性》



パソコン・スマホ平均時間区分別・年齢階層別患者割合
《休日》《女性》



(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。

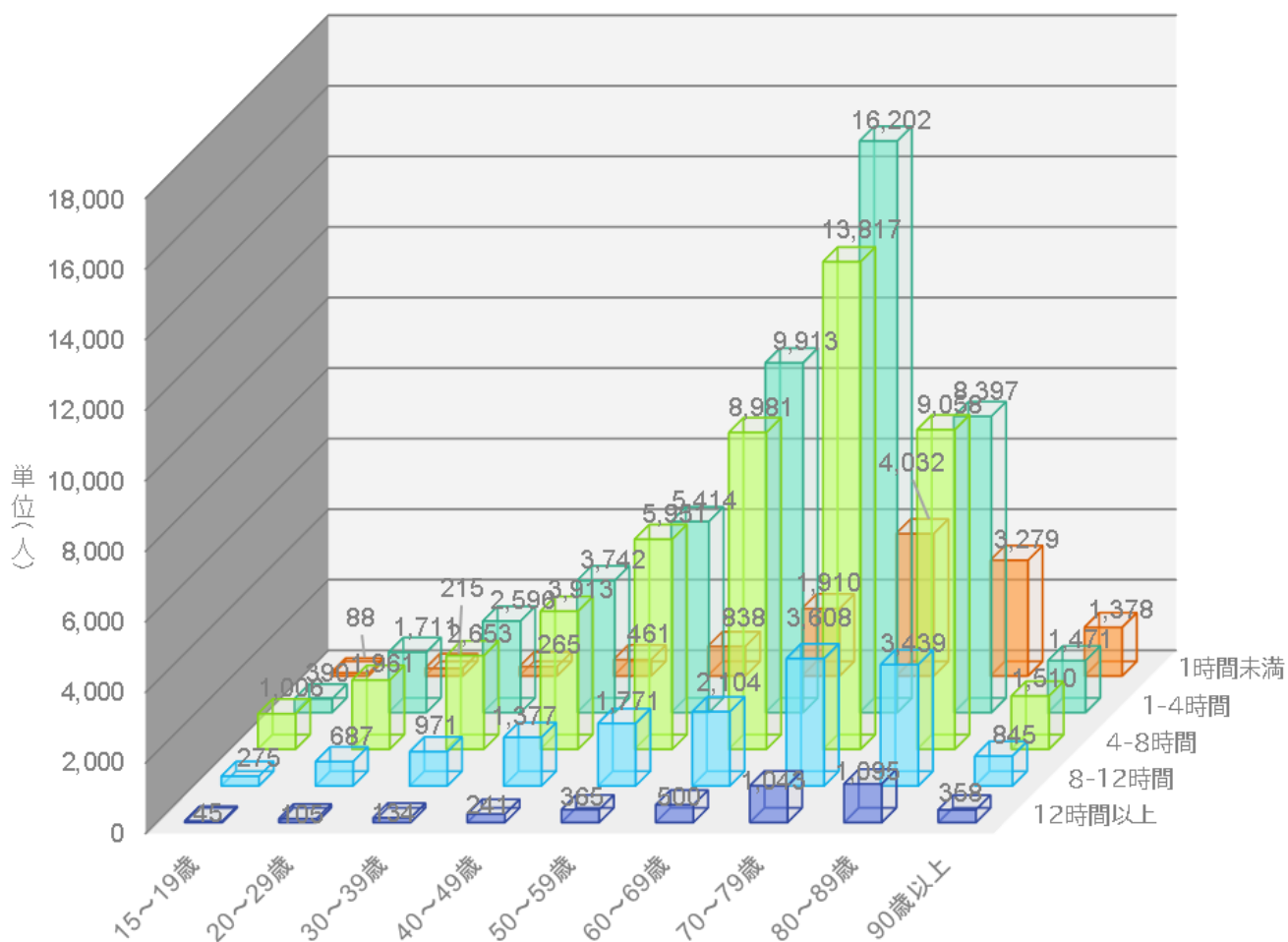
座位(座っている)平均時間区分別・年齢階層別患者数

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	88	390	1,006	275	45	1,804
20～29歳	215	1,711	1,961	687	105	4,679
30～39歳	265	2,596	2,653	971	134	6,619
40～49歳	461	3,742	3,913	1,377	241	9,734
50～59歳	838	5,414	5,951	1,771	365	14,339
60～69歳	1,910	9,913	8,981	2,104	500	23,408
70～79歳	4,032	16,202	13,817	3,608	1,043	38,702
80～89歳	3,279	8,397	9,058	3,439	1,095	25,268
90歳以上	1,378	1,471	1,510	845	358	5,562
総計	12,466	49,836	48,850	15,077	3,886	130,115

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》

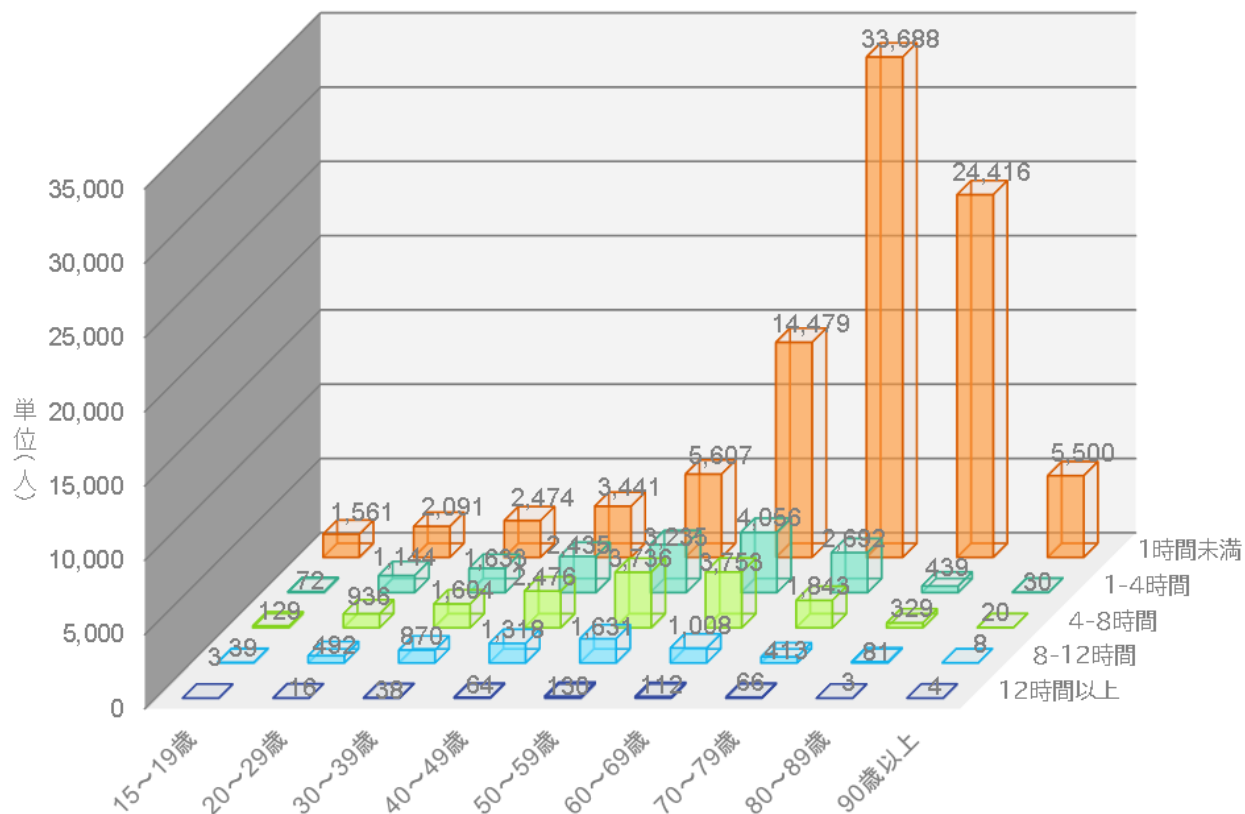
座位(座っている)時間の1日平均の設問に回答があったもののうち、仕事中の座位(座っている)時間の1日平均を区分別・年齢階層別に示し、棒グラフで表した。

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	1,561	72	129	39	3	1,804
20～29歳	2,091	1,144	936	492	16	4,679
30～39歳	2,474	1,633	1,604	870	38	6,619
40～49歳	3,441	2,435	2,476	1,318	64	9,734
50～59歳	5,607	3,235	3,736	1,631	130	14,339
60～69歳	14,479	4,056	3,753	1,008	112	23,408
70～79歳	33,688	2,692	1,843	413	66	38,702
80～89歳	24,416	439	329	81	3	25,268
90歳以上	5,500	30	20	8	4	5,562
総計	93,257	15,736	14,826	5,860	436	130,115

座位(座っている)平均時間区分別・年齢階層別患者数
《仕事時》

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

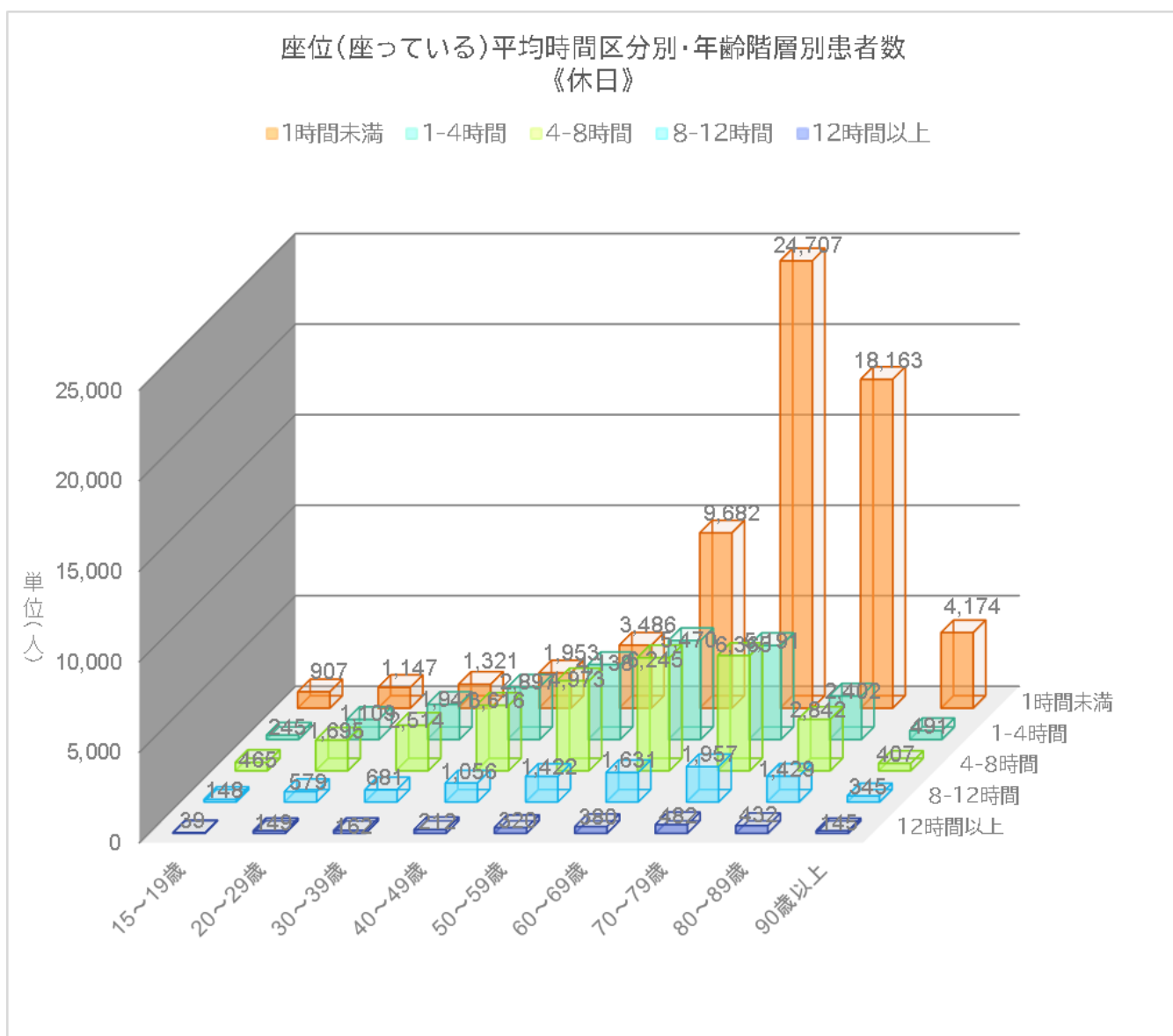


(29) 座位(座っている)時間《休日》

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日平均を区別・年齢階層別に示し、棒グラフで表した。

座位(座っている)平均時間区別・年齢階層別患者数《休日》 単位(人)

	1時間未満	1-4時間	4-8時間	8-12時間	12時間以上	総計
15～19歳	907	245	465	148	39	1,804
20～29歳	1,147	1,109	1,695	579	149	4,679
30～39歳	1,321	1,941	2,514	681	162	6,619
40～49歳	1,953	2,897	3,616	1,056	212	9,734
50～59歳	3,486	4,138	4,973	1,422	320	14,339
60～69歳	9,682	5,470	6,245	1,631	380	23,408
70～79歳	24,707	5,191	6,365	1,957	482	38,702
80～89歳	18,163	2,402	2,842	1,429	432	25,268
90歳以上	4,174	491	407	345	145	5,562
総計	65,540	23,884	29,122	9,248	2,321	130,115



(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)

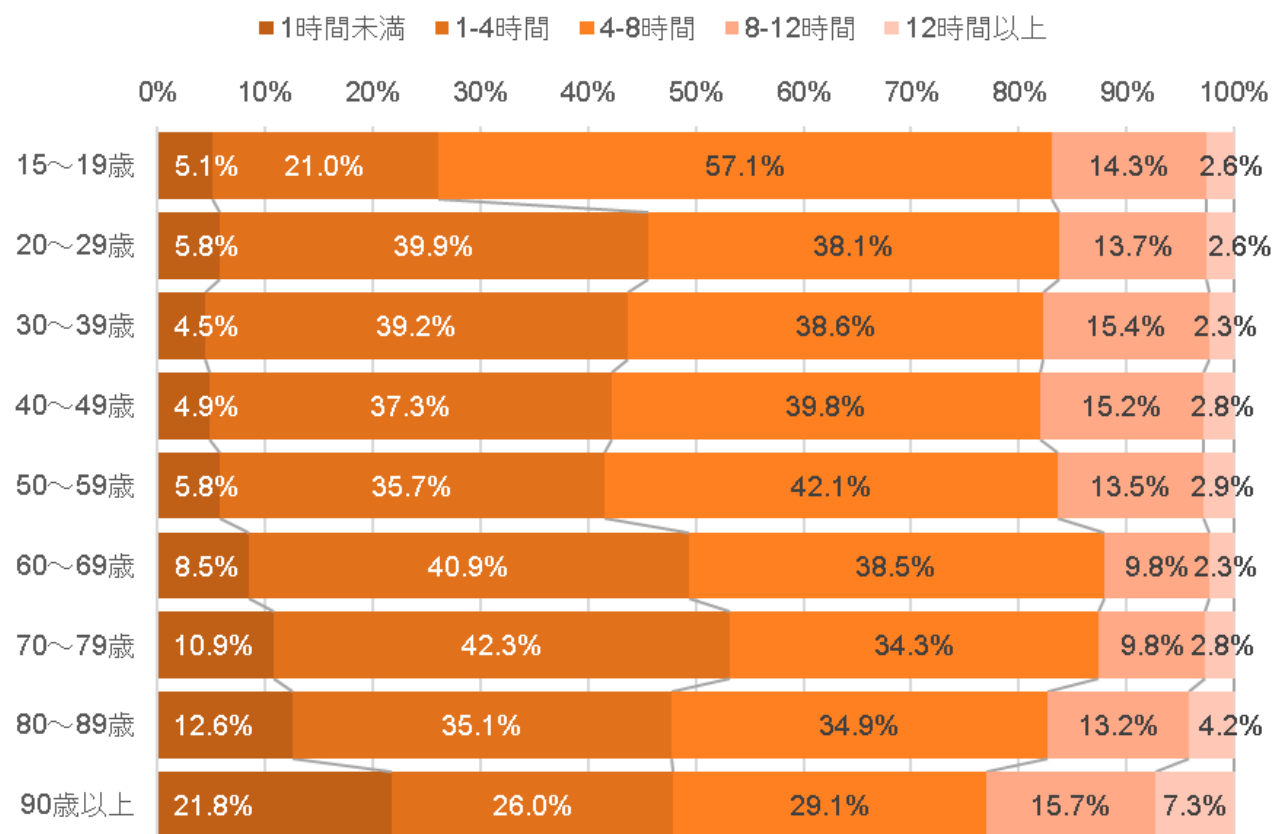
年齢階層・性別		1時間未満	1-4時間	4-8時間	8-12時間	12時間以上	総計
15～19歳	男性	51	211	574	144	26	1,006
	女性	37	179	432	131	19	798
20～29歳	男性	112	776	742	267	50	1,947
	女性	103	935	1,219	420	55	2,732
30～39歳	男性	109	960	945	377	57	2,448
	女性	156	1,636	1,708	594	77	4,171
40～49歳	男性	243	1,850	1,975	756	141	4,965
	女性	218	1,892	1,938	621	100	4,769
50～59歳	男性	470	2,892	3,417	1,094	235	8,108
	女性	368	2,522	2,534	677	130	6,231
60～69歳	男性	1,212	5,854	5,514	1,402	334	14,316
	女性	698	4,059	3,467	702	166	9,092
70～79歳	男性	2,452	9,539	7,727	2,215	623	22,556
	女性	1,580	6,663	6,090	1,393	420	16,146
80～89歳	男性	1,594	4,437	4,413	1,669	531	12,644
	女性	1,685	3,960	4,645	1,770	564	12,624
90歳以上	男性	427	510	570	308	143	1,958
	女性	951	961	940	537	215	3,604
総計	男性	6,670	27,029	25,877	8,232	2,140	69,948
	女性	5,796	22,807	22,973	6,845	1,746	60,167

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

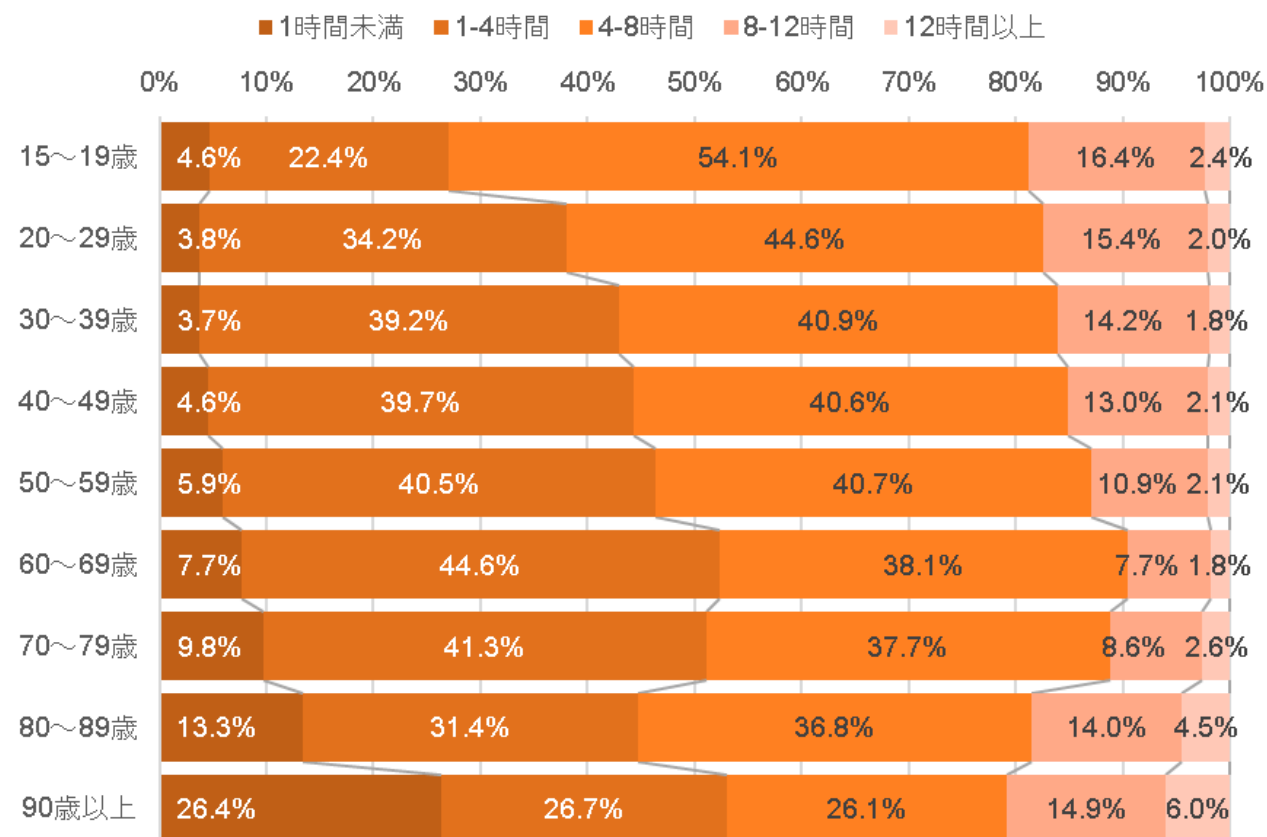
単位(%)

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	5.1	21.0	57.1	14.3	2.6	100.0
	女性	4.6	22.4	54.1	16.4	2.4	100.0
20～29歳	男性	5.8	39.9	38.1	13.7	2.6	100.0
	女性	3.8	34.2	44.6	15.4	2.0	100.0
30～39歳	男性	4.5	39.2	38.6	15.4	2.3	100.0
	女性	3.7	39.2	40.9	14.2	1.8	100.0
40～49歳	男性	4.9	37.3	39.8	15.2	2.8	100.0
	女性	4.6	39.7	40.6	13.0	2.1	100.0
50～59歳	男性	5.8	35.7	42.1	13.5	2.9	100.0
	女性	5.9	40.5	40.7	10.9	2.1	100.0
60～69歳	男性	8.5	40.9	38.5	9.8	2.3	100.0
	女性	7.7	44.6	38.1	7.7	1.8	100.0
70～79歳	男性	10.9	42.3	34.3	9.8	2.8	100.0
	女性	9.8	41.3	37.7	8.6	2.6	100.0
80～89歳	男性	12.6	35.1	34.9	13.2	4.2	100.0
	女性	13.3	31.4	36.8	14.0	4.5	100.0
90歳以上	男性	21.8	26.0	29.1	15.7	7.3	100.0
	女性	26.4	26.7	26.1	14.9	6.0	100.0
総計	男性	9.5	38.6	37.0	11.8	3.1	100.0
	女性	9.6	37.9	38.2	11.4	2.9	100.0

座位(座っている)平均時間区分別・年齢階層別患者割合《男性》



座位(座っている)平均時間区分別・年齢階層別患者割合《女性》



(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)平均時間区分別・男女別・年齢階層別患者数《仕事中》 単位(人)

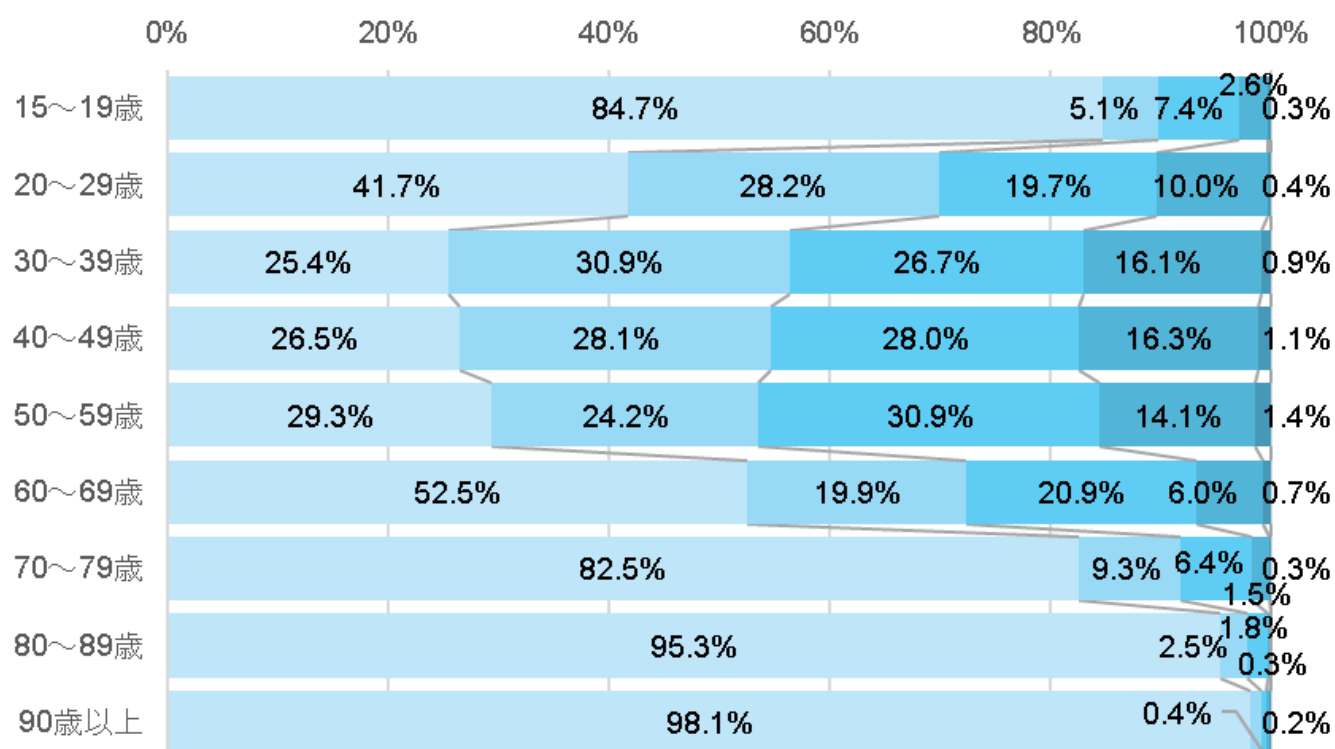
年齢階層・性別		1時間未満	1-4時間	4-8時間	8-12時間	12時間以上	総計
15～19歳	男性	852	51	74	26	3	1,006
	女性	709	21	55	13	0	798
20～29歳	男性	811	549	384	195	8	1,947
	女性	1,280	595	552	297	8	2,732
30～39歳	男性	623	756	653	395	21	2,448
	女性	1,851	877	951	475	17	4,171
40～49歳	男性	1,314	1,397	1,388	809	57	4,965
	女性	2,127	1,038	1,088	509	7	4,769
50～59歳	男性	2,379	1,964	2,507	1,142	116	8,108
	女性	3,228	1,271	1,229	489	14	6,231
60～69歳	男性	7,519	2,842	2,986	864	105	14,316
	女性	6,960	1,214	767	144	7	9,092
70～79歳	男性	18,606	2,094	1,452	346	58	22,556
	女性	15,082	598	391	67	8	16,146
80～89歳	男性	12,052	312	233	44	3	12,644
	女性	12,364	127	96	37	0	12,624
90歳以上	男性	1,920	21	7	7	3	1,958
	女性	3,580	9	13	1	1	3,604
総計	男性	46,076	9,986	9,684	3,828	374	69,948
	女性	47,181	5,750	5,142	2,032	62	60,167

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

年齢階層・性別		1時間未満	1-4時間	4-8時間	8-12時間	12時間以上	総計
15～19歳	男性	84.7	5.1	7.4	2.6	0.3	100.0
	女性	88.8	2.6	6.9	1.6	0.0	100.0
20～29歳	男性	41.7	28.2	19.7	10.0	0.4	100.0
	女性	46.9	21.8	20.2	10.9	0.3	100.0
30～39歳	男性	25.4	30.9	26.7	16.1	0.9	100.0
	女性	44.4	21.0	22.8	11.4	0.4	100.0
40～49歳	男性	26.5	28.1	28.0	16.3	1.1	100.0
	女性	44.6	21.8	22.8	10.7	0.1	100.0
50～59歳	男性	29.3	24.2	30.9	14.1	1.4	100.0
	女性	51.8	20.4	19.7	7.8	0.2	100.0
60～69歳	男性	52.5	19.9	20.9	6.0	0.7	100.0
	女性	76.6	13.4	8.4	1.6	0.1	100.0
70～79歳	男性	82.5	9.3	6.4	1.5	0.3	100.0
	女性	93.4	3.7	2.4	0.4	0.0	100.0
80～89歳	男性	95.3	2.5	1.8	0.3	0.0	100.0
	女性	97.9	1.0	0.8	0.3	0.0	100.0
90歳以上	男性	98.1	1.1	0.4	0.4	0.2	100.0
	女性	99.3	0.2	0.4	0.0	0.0	100.0
総計	男性	65.9	14.3	13.8	5.5	0.5	100.0
	女性	78.4	9.6	8.5	3.4	0.1	100.0

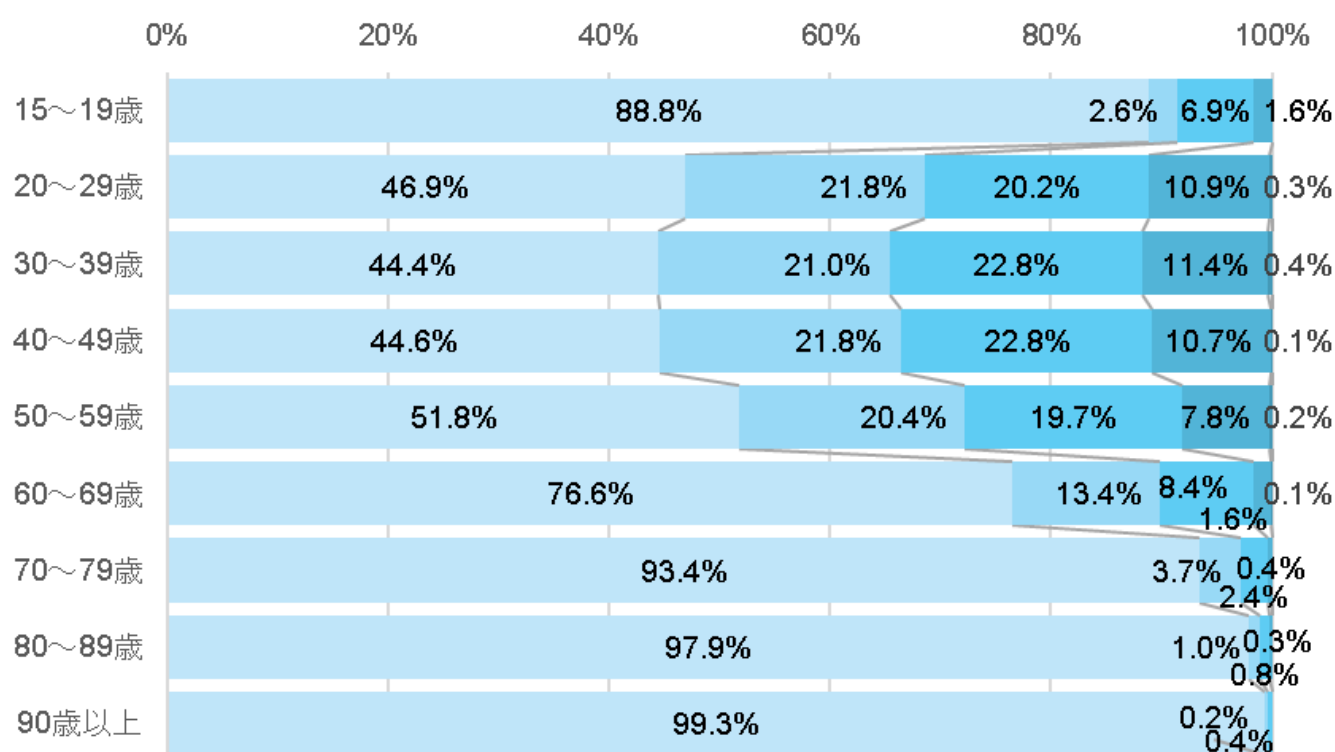
座位(座っている)平均時間区分別・年齢階層別患者割合《工作中》《男性》

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



座位(座っている)平均時間区分別・年齢階層別患者割合《工作中》《女性》

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



(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	495	146	261	83	21	1,006
	女性	412	99	204	65	18	798
20～29歳	男性	410	566	649	245	77	1,947
	女性	737	543	1,046	334	72	2,732
30～39歳	男性	306	848	961	268	65	2,448
	女性	1,015	1,093	1,553	413	97	4,171
40～49歳	男性	789	1,589	1,925	553	109	4,965
	女性	1,164	1,308	1,691	503	103	4,769
50～59歳	男性	1,585	2,621	2,873	811	218	8,108
	女性	1,901	1,517	2,100	611	102	6,231
60～69歳	男性	5,063	3,843	4,029	1,095	286	14,316
	女性	4,619	1,627	2,216	536	94	9,092
70～79歳	男性	13,602	3,372	3,976	1,294	312	22,556
	女性	11,105	1,819	2,389	663	170	16,146
80～89歳	男性	9,027	1,251	1,459	696	211	12,644
	女性	9,136	1,151	1,383	733	221	12,624
90歳以上	男性	1,424	186	158	120	70	1,958
	女性	2,750	305	249	225	75	3,604
総計	男性	32,701	14,422	16,291	5,165	1,369	69,948
	女性	32,839	9,462	12,831	4,083	952	60,167

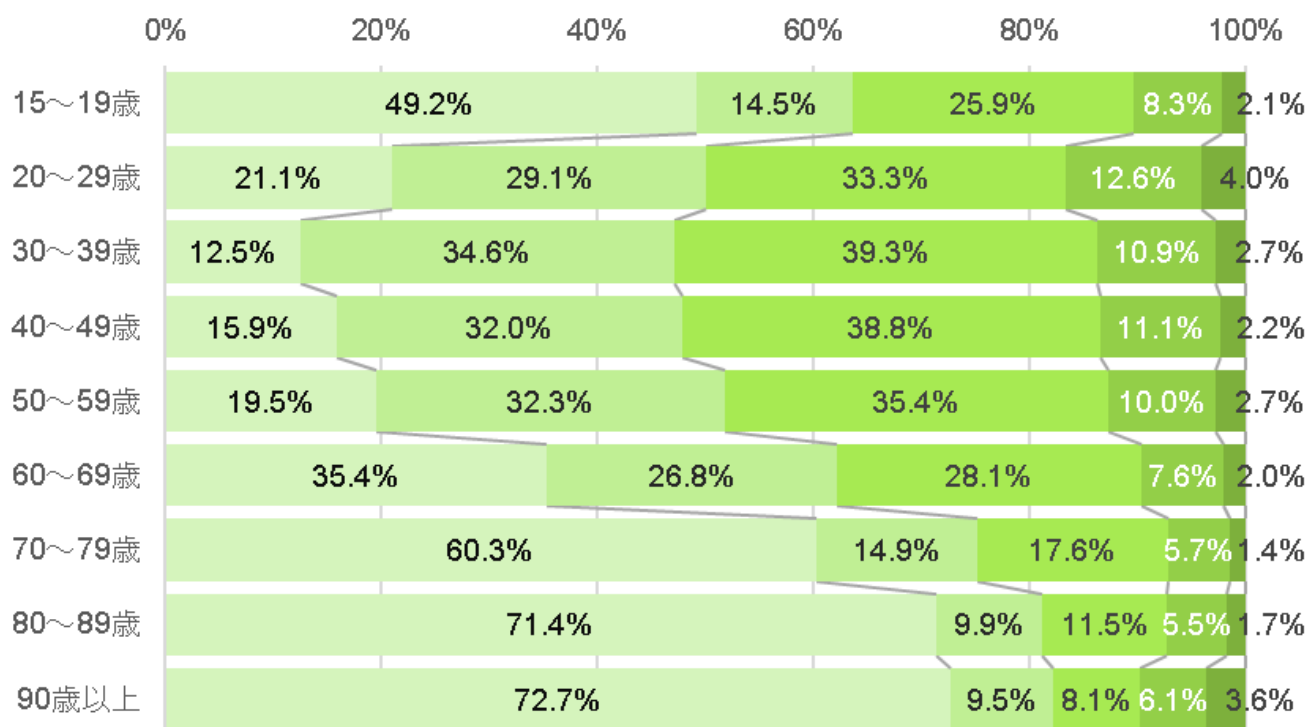
座位(座っている)平均時間区分別・男女別・年齢階層別患者割合《休日》

単位(%)

年齢階層・性別		1時間未満	1-4時間	4-8時間	8-12時間	12時間以上	総計
15～19歳	男性	49.2	14.5	25.9	8.3	2.1	100.0
	女性	51.6	12.4	25.6	8.1	2.3	100.0
20～29歳	男性	21.1	29.1	33.3	12.6	4.0	100.0
	女性	27.0	19.9	38.3	12.2	2.6	100.0
30～39歳	男性	12.5	34.6	39.3	10.9	2.7	100.0
	女性	24.3	26.2	37.2	9.9	2.3	100.0
40～49歳	男性	15.9	32.0	38.8	11.1	2.2	100.0
	女性	24.4	27.4	35.5	10.5	2.2	100.0
50～59歳	男性	19.5	32.3	35.4	10.0	2.7	100.0
	女性	30.5	24.3	33.7	9.8	1.6	100.0
60～69歳	男性	35.4	26.8	28.1	7.6	2.0	100.0
	女性	50.8	17.9	24.4	5.9	1.0	100.0
70～79歳	男性	60.3	14.9	17.6	5.7	1.4	100.0
	女性	68.8	11.3	14.8	4.1	1.1	100.0
80～89歳	男性	71.4	9.9	11.5	5.5	1.7	100.0
	女性	72.4	9.1	11.0	5.8	1.8	100.0
90歳以上	男性	72.7	9.5	8.1	6.1	3.6	100.0
	女性	76.3	8.5	6.9	6.2	2.1	100.0
総計	男性	46.8	20.6	23.3	7.4	2.0	100.0
	女性	54.6	15.7	21.3	6.8	1.6	100.0

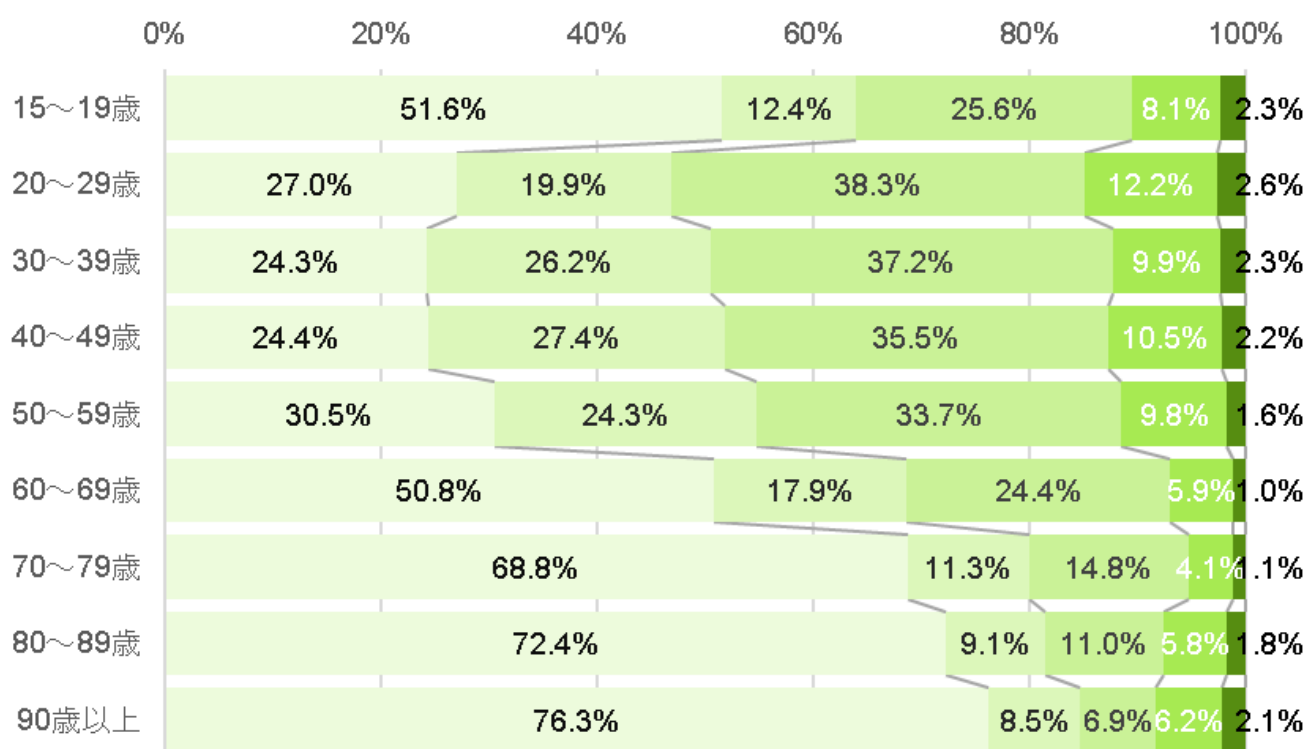
座位(座っている)平均時間区分別・年齢階層別患者割合《休日》《男性》

■ 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



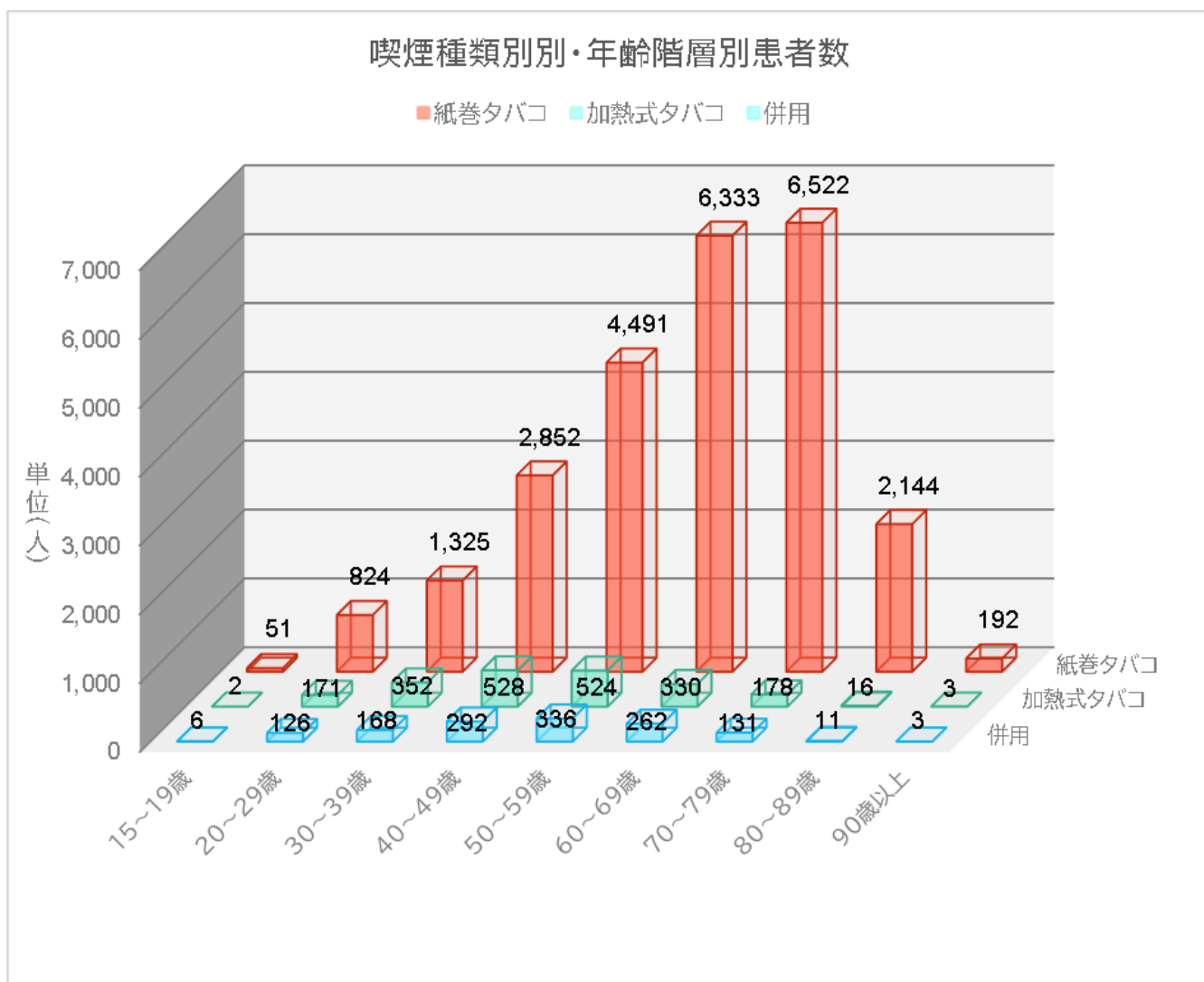
(33) タバコ種類別・年齢階層別患者数

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

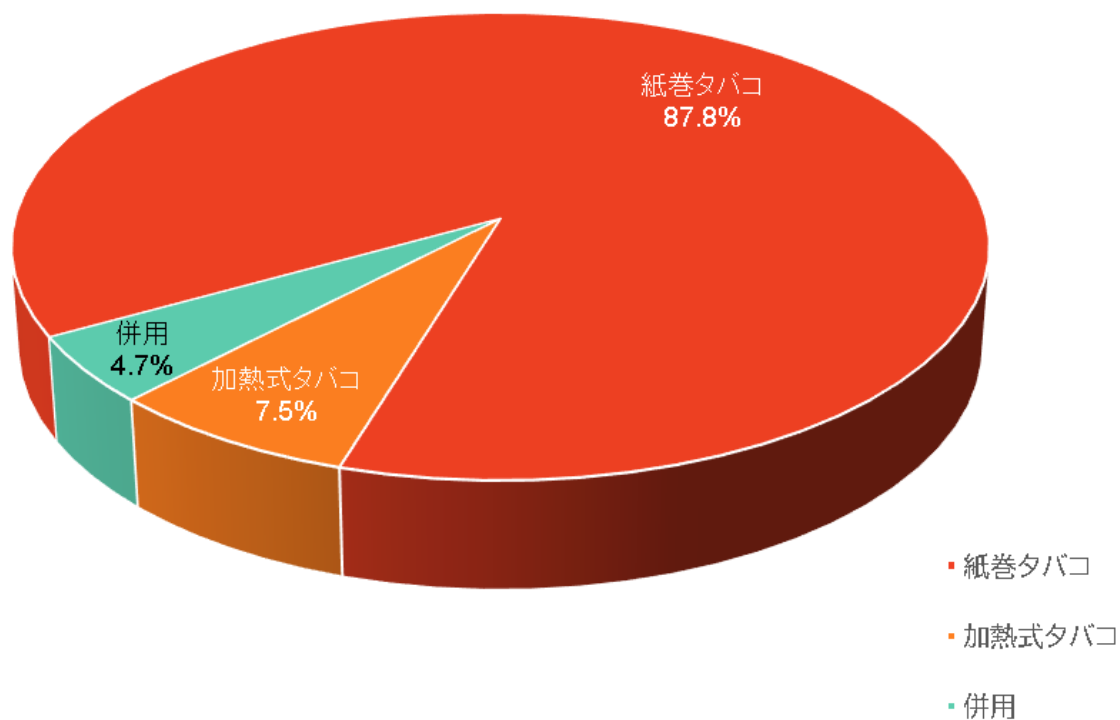
喫煙種類別・年齢階層別患者数

単位 (人)

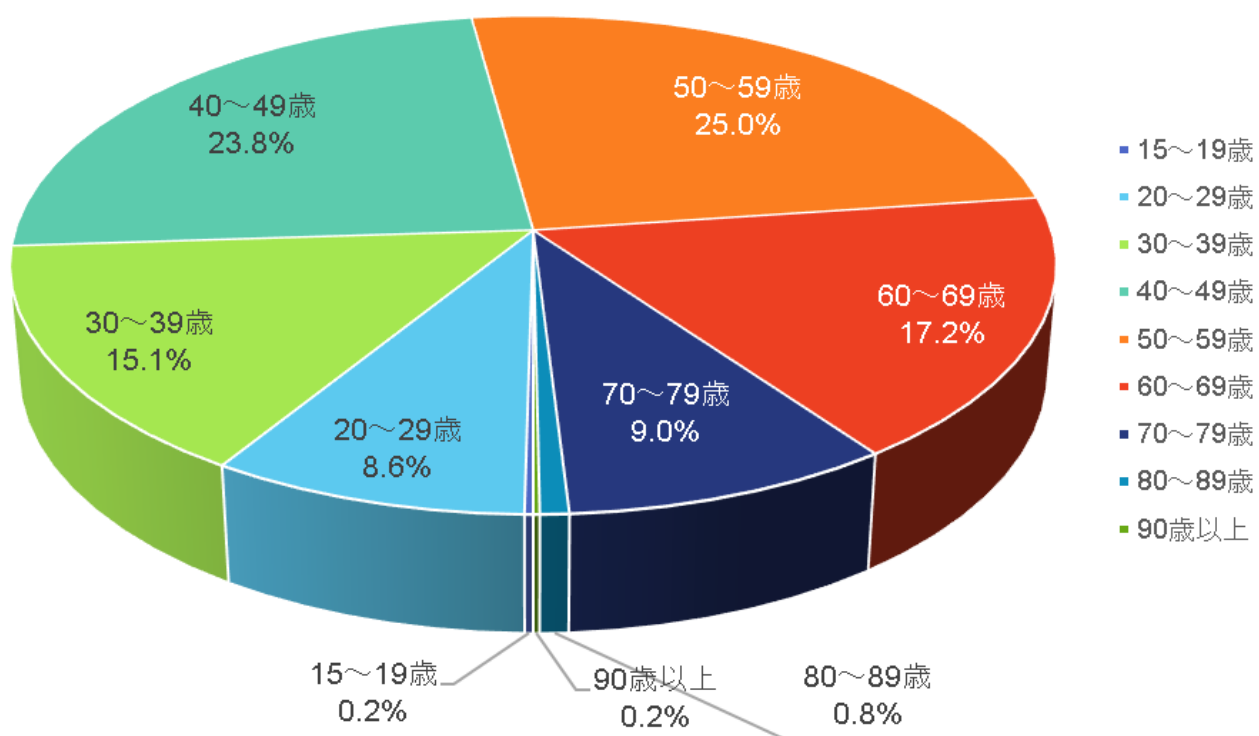
	紙巻タバコ	加熱式タバコ	併用	総計
15～19歳	51	2	6	59
20～29歳	824	171	126	1,121
30～39歳	1,325	352	168	1,845
40～49歳	2,852	528	292	3,672
50～59歳	4,491	524	336	5,351
60～69歳	6,333	330	262	6,925
70～79歳	6,522	178	131	6,831
80～89歳	2,144	16	11	2,171
90歳以上	192	3	3	198
総計	24,734	2,104	1,335	28,173



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)

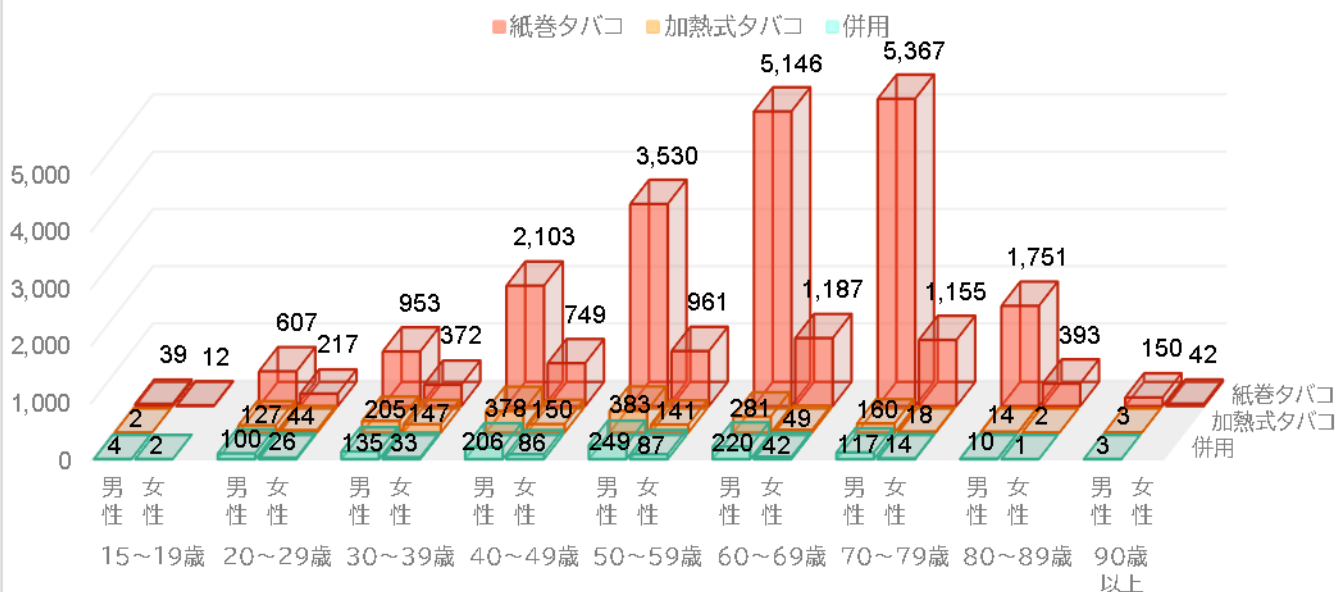
年齢階層・性別		紙巻タバコ	加熱式タバコ	併用	総計
15～19歳	男性	39	2	4	45
	女性	12	0	2	14
20～29歳	男性	607	127	100	834
	女性	217	44	26	287
30～39歳	男性	953	205	135	1,293
	女性	372	147	33	552
40～49歳	男性	2,103	378	206	2,687
	女性	749	150	86	985
50～59歳	男性	3,530	383	249	4,162
	女性	961	141	87	1,189
60～69歳	男性	5,146	281	220	5,647
	女性	1,187	49	42	1,278
70～79歳	男性	5,367	160	117	5,644
	女性	1,155	18	14	1,187
80～89歳	男性	1,751	14	10	1,775
	女性	393	2	1	396
90歳以上	男性	150	3	3	156
	女性	42	0	0	42
総計	男性	19,646	1,553	1,044	22,243
	女性	5,088	551	291	5,930

喫煙種類別別・男女別・年齢階層別患者数割合

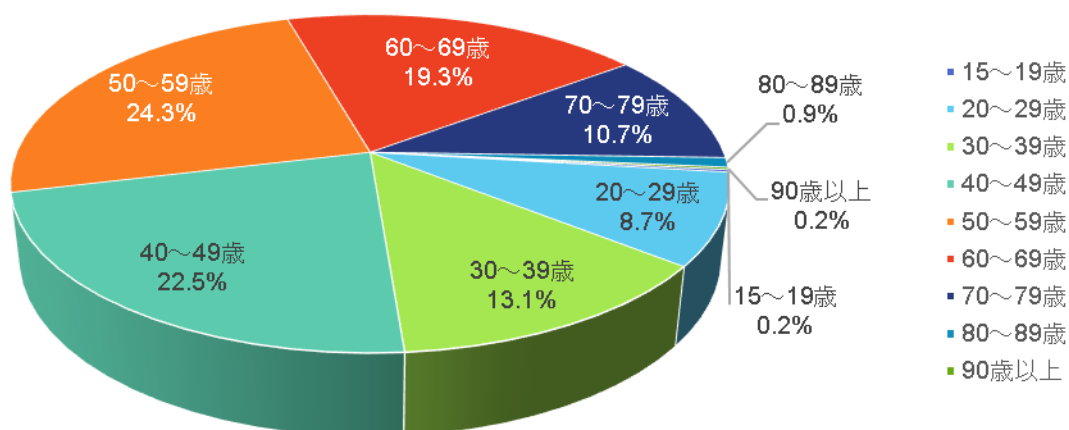
単位(%)

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	86.7	4.4	8.9	100.0
	女性	85.7	0.0	14.3	100.0
20～29歳	男性	72.8	15.2	12.0	100.0
	女性	75.6	15.3	9.1	100.0
30～39歳	男性	73.7	15.9	10.4	100.0
	女性	67.4	26.6	6.0	100.0
40～49歳	男性	78.3	14.1	7.7	100.0
	女性	76.0	15.2	8.7	100.0
50～59歳	男性	84.8	9.2	6.0	100.0
	女性	80.8	11.9	7.3	100.0
60～69歳	男性	91.1	5.0	3.9	100.0
	女性	92.9	3.8	3.3	100.0
70～79歳	男性	95.1	2.8	2.1	100.0
	女性	97.3	1.5	1.2	100.0
80～89歳	男性	98.6	0.8	0.6	100.0
	女性	99.2	0.5	0.3	100.0
90歳以上	男性	96.2	1.9	1.9	100.0
	女性	100.0	0.0	0.0	100.0
総計	男性	88.3	7.0	4.7	100.0
	女性	85.8	9.3	4.9	100.0

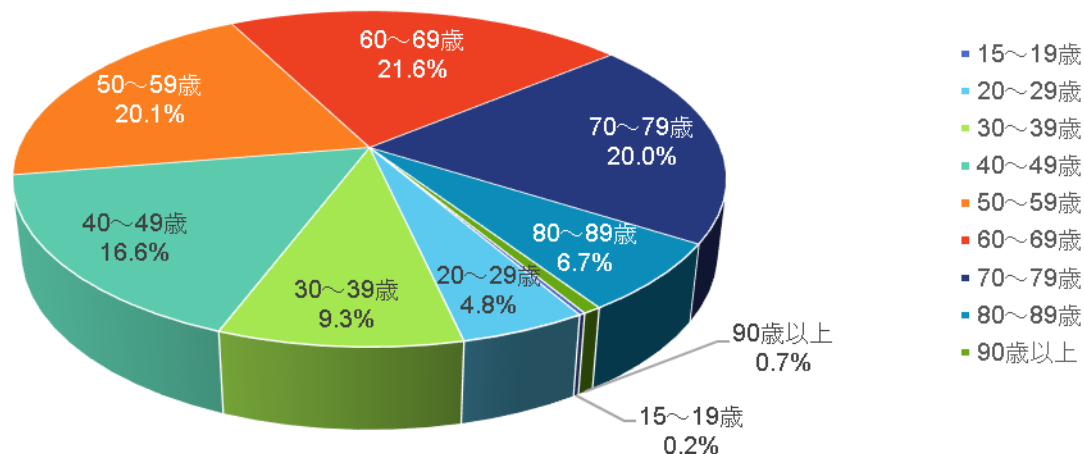
喫煙種類別・男女別・年齢階層別患者数割合100%積上げグラフ



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2020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。

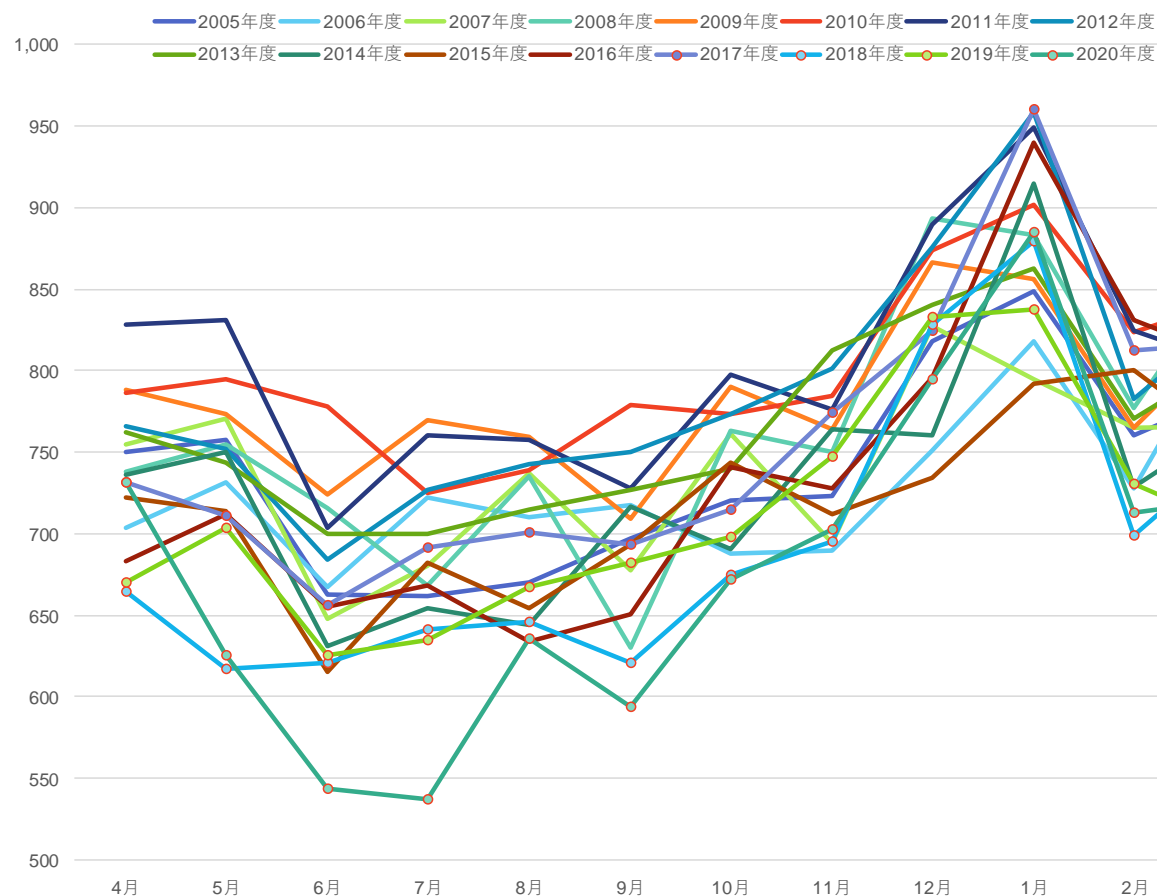
年度別・月別・死亡退院患者数

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
合計	11,817	11,745	10,632	10,923	11,148	11,067	11,742	11,918	13,206	14,082	12,313	12,700	143,293

単位(人)

年度別・月別・死亡退院患者数

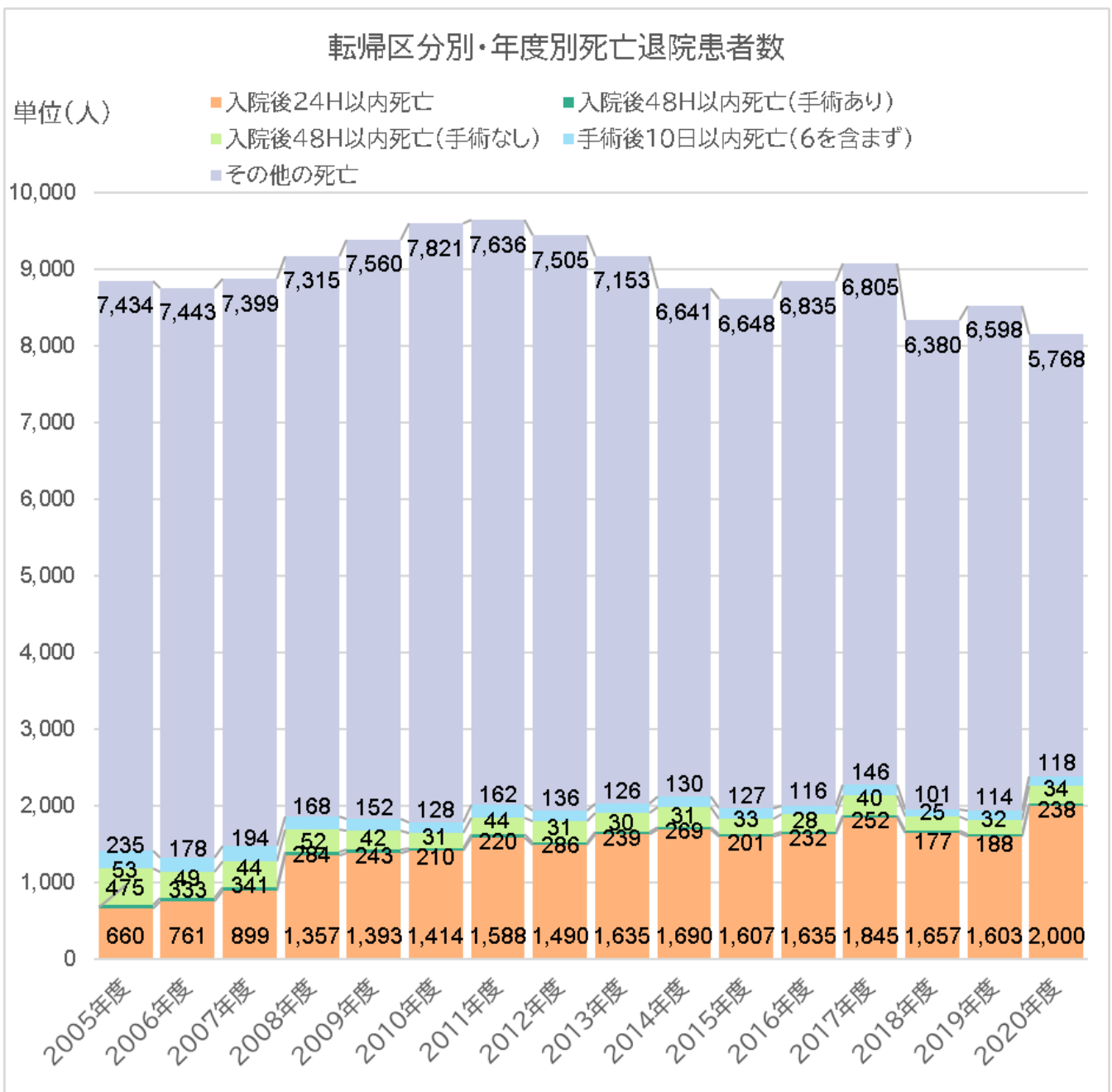


(36) 転帰区分別・年度別死亡退院患者数

2005年度から2020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

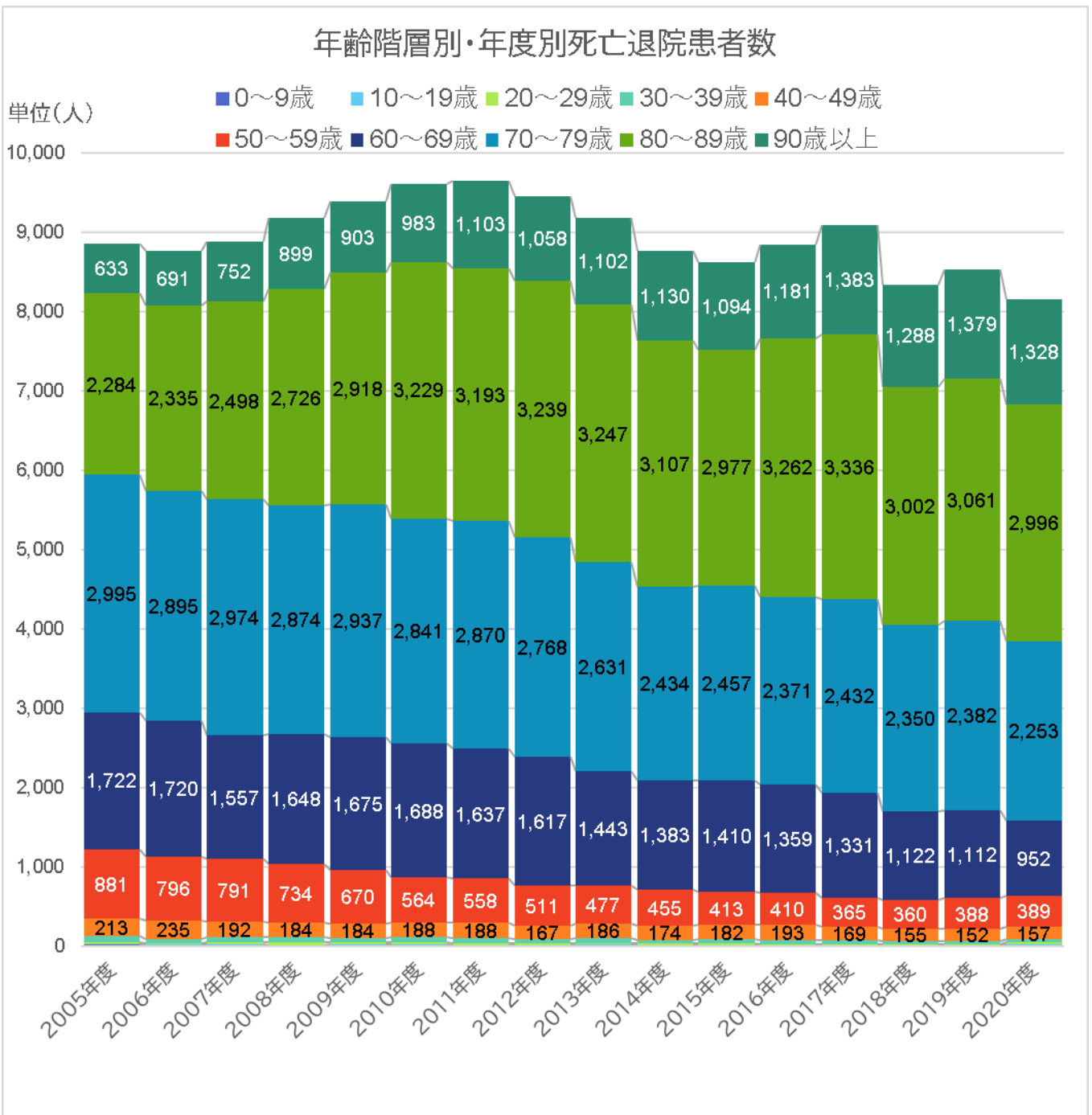
転帰区分	2005年度	2006年度	2007年度	2008年度	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	合計
5 入院後24H以内死亡	660	761	899	1,357	1,393	1,414	1,588	1,490	1,635	1,690	1,607	1,635	1,845	1,657	1,603	2,000	23,234
6 入院後48H以内死亡(手術あり)	53	49	44	52	42	31	44	31	30	31	33	28	40	25	32	34	599
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	4,188
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	2,331
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	112,941
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	143,293



(37) 年齢階層別・年度別死亡退院患者数

2005年度から2020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	合計
0～9歳	17	14	9	4	14	7	7	7	9	5	8	6	3	2	10	6	128
10～19歳	6	7	13	7	9	15	6	6	11	9	5	8	9	3	4	13	131
20～29歳	25	17	20	31	20	26	22	18	20	15	22	12	16	14	14	24	316
30～39歳	81	54	71	69	60	63	66	57	57	49	48	44	44	44	33	40	880
40～49歳	213	235	192	184	184	188	188	167	186	174	182	193	169	155	152	157	2,919
50～59歳	881	796	791	734	670	564	558	511	477	455	413	410	365	360	388	389	8,762
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	23,376
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	42,464
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	47,410
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	16,907
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	143,293



(38) 年齢階層別・男女別・年度別死亡退院患者数

2005年度から2020年度について、年度別・年齢階層別に死亡退院患者数を示し、積上げ棒グラフで表した。

年齢階層別・年度別死亡退院患者数（男性）

単位（人）

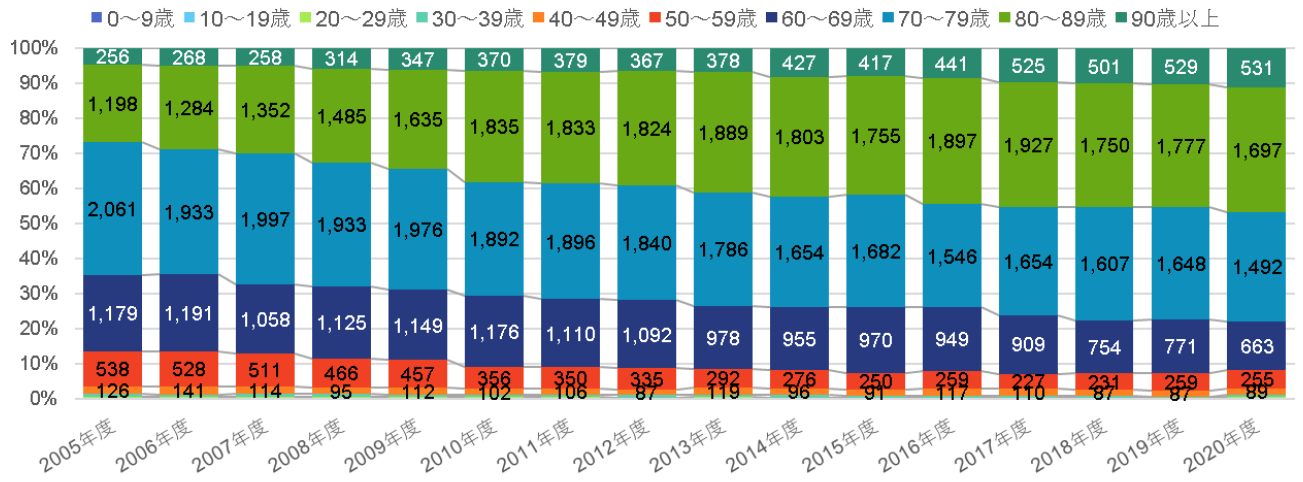
年代/年度	2005年度	2006年度	2007年度	2008年度	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	合計
0～9歳	10	10	3	2	10	5	5	4	5	2	4	4	3	1	3	1	72
10～19歳	4	3	8	7	6	11	4	5	8	7	4	4	7	2	3	10	93
20～29歳	13	10	16	22	13	12	15	12	14	12	13	9	10	9	10	14	204
30～39歳	43	31	43	43	37	32	39	43	35	34	25	26	27	28	16	24	526
40～49歳	126	141	114	95	112	102	106	87	119	96	91	117	110	87	87	89	1,679
50～59歳	538	528	511	466	457	356	350	335	292	276	250	259	227	231	259	255	5,590
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	16,029
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	28,597
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	26,941
90歳以上	256	268	258	314	347	370	379	367	378	427	417	441	525	501	529	531	6,308
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	86,039

年齢階層別・年度別死亡退院患者数（女性）

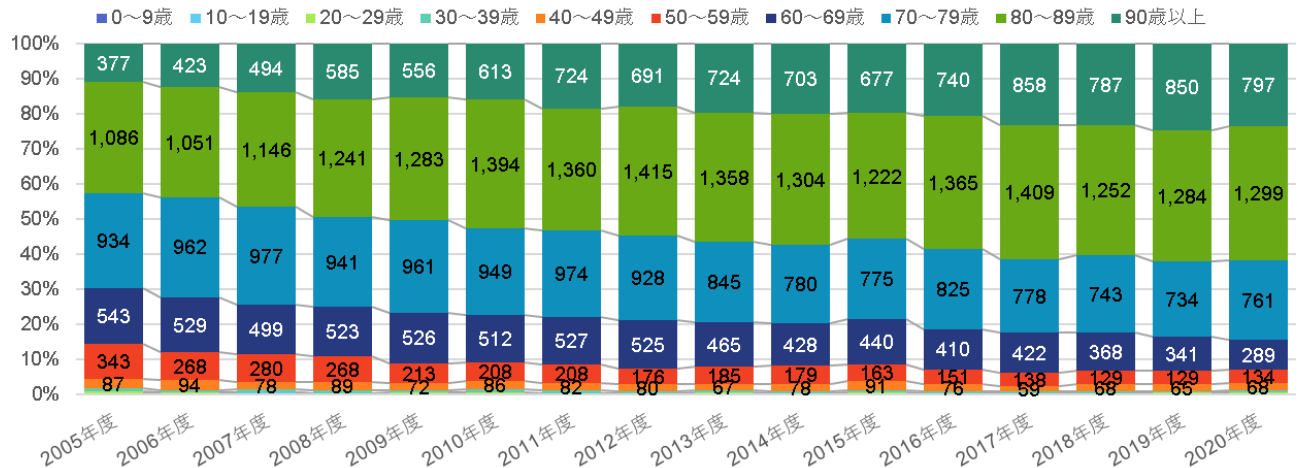
単位（人）

年代/年度	2005年度	2006年度	2007年度	2008年度	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	合計
0～9歳	7	4	6	2	4	2	2	3	4	3	4	2	0	1	7	5	56
10～19歳	2	4	5	0	3	4	2	1	3	2	1	4	2	1	1	3	38
20～29歳	12	7	4	9	7	14	7	6	6	3	9	3	6	5	4	10	112
30～39歳	38	23	28	26	23	31	27	14	22	15	23	18	17	16	17	16	354
40～49歳	87	94	78	89	72	86	82	80	67	78	91	76	59	68	65	68	1,240
50～59歳	343	268	280	268	213	208	208	176	185	179	163	151	138	129	129	134	3,172
60～69歳	543	529	499	523	526	512	527	525	465	428	440	410	422	368	341	289	7,347
70～79歳	934	962	977	941	961	949	974	928	845	780	775	825	778	743	734	761	13,867
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	20,469
90歳以上	377	423	494	585	556	613	724	691	724	703	677	740	858	787	850	797	10,599
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	57,254

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



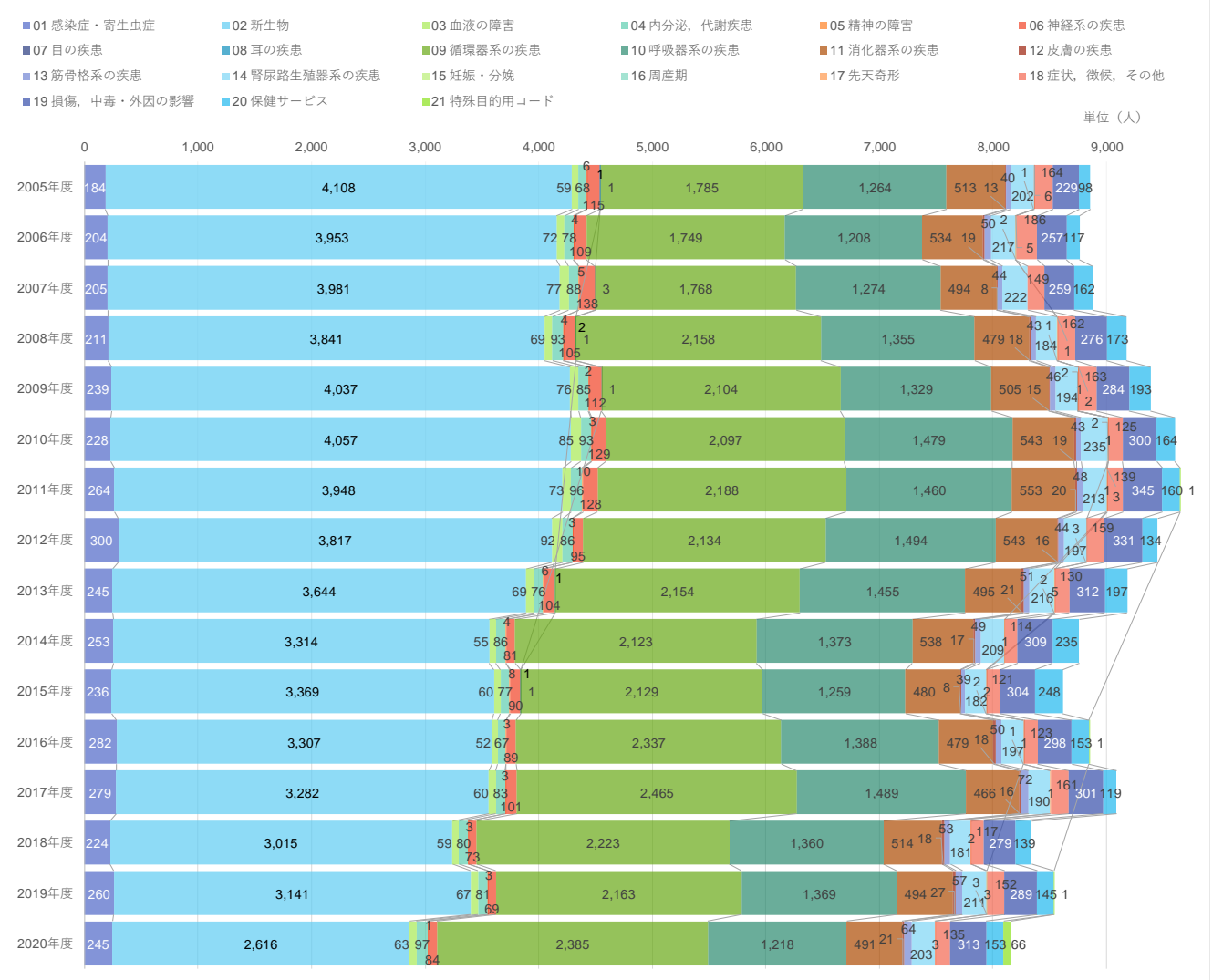
(39) 疾病大分類別・年度別死亡退院患者数

2005年度から2020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	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	3,859
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	57,430
03 血液の障害	59	72	77	69	76	85	73	92	69	55	60	52	60	59	67	63	1,088
04 内分泌、代謝疾患	68	78	88	93	85	93	96	86	76	86	77	67	83	80	81	97	1,334
05 精神の障害	6	4	5	4	2	3	10	3	6	4	8	3	3	3	3	1	68
06 神経系の疾患	115	109	138	105	112	129	128	95	104	81	90	89	101	73	69	84	1,622
07 目の疾患	1	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0	1	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	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	33,962
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	21,774
11 消化器系の疾患	513	534	494	479	505	543	553	543	495	538	480	479	466	514	494	491	8,121
12 皮膚の疾患	13	19	8	18	15	19	20	16	21	17	8	18	16	18	27	21	274
13 筋骨格系の疾患	40	50	44	43	46	43	48	44	51	49	39	50	72	53	57	64	793
14 泌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	3,253
15 妊娠・分娩	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4
16 周産期	1	2	0	1	2	2	0	3	2	0	2	1	0	0	3	0	19
17 先天奇形	6	5	0	1	2	1	3	0	5	0	2	1	1	2	3	3	35
18 症状、徴候、その他	164	186	149	162	163	125	139	159	130	114	121	123	161	117	152	135	2,300
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	4,686
20 保健サービス	98	117	162	173	193	164	160	134	197	235	248	153	119	139	145	153	2,590
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	69
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	143,293

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」には新型コロナウイルス感染症 2019 等を含む。

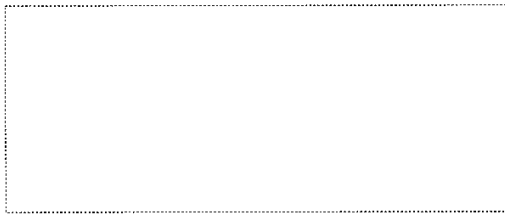
●参考資料

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

(様式1)



職業歴等調査票

(調査日 平成 年 月 日)

「※」欄は、職員が記入します。

1 職業歴

分類コード

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

2 喫煙、飲酒の習慣 (該当番号を○印で囲む)

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

3 生活習慣病・メタボリック関連

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

4 職歴調査状況等 (職員記入欄)

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

「※」欄は、職員が記入します。

・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。

1 職業歴

分類コード

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

2 喫煙、飲酒の習慣(該当番号を○印で囲む)

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

3 生活習慣病・メタボリック関連

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

4 職歴調査状況等(職員記入欄)

コメント(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 ③ 15歳未満 ④ 人間ドック ⑤ 再入院 ⑥ 時間外 ⑦ 患者容態 ⑧ 65歳以上 ⑨ 不同意 ⑩ その他)	※ <input type="checkbox"/> (① 同意 ② 不同意)	入力年月日	担当者欄
「※」欄は、職員が記入します。		平成 年 月 日	

・勤労者医療調査票(2016年4月から2019年12月まで使用)

勤 労 者 医 療 調 査 票

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

1 生活習慣等について			
今まで右欄の病気を指摘されたことはありますか？	①高血圧 ⑤肥満 (身長・体重)*裏面参照	②脂質異常症 ⑥無し (身長 c m ・ 体重 kg)	③糖尿病 ④高尿酸血症 ⑦わからない
タバコは吸いますか？ ②③④の方は喫煙歴も記入してください*裏面参照 →	①吸わない ②習慣的に吸っている(一度も禁煙したことがない) ③以前は吸っていたが、現在は禁煙している ④現在も吸っているが本数が少なく(多く)なった(禁煙経験あり) 歳～ 歳迄1日平均 本 歳～ 歳迄1日平均 本		
お酒は飲みますか？ ③④⑤⑥の方は飲酒歴も記入してください*裏面参照 →	①飲めない ②飲まない ③以前、ほぼ毎日飲んでいたが、今は飲まない ④時々飲む(週1～2日) ⑤ほぼ毎日飲む(週4日以上) ⑥毎日飲む(週7日) 歳～ 歳迄 1日平均飲酒量 ①1合未満 ②1～2合未満 ③2～3合未満 ④3合以上		
2 現在のお仕事について			
現在お仕事をしていますか？	①就労 ②無職 ③主婦 ④学生 (①以外の方は「3前職」へお進み下さい)		
勤務先(派遣先)の名称			勤め始めた年齢
〃の事業内容	(*裏面参照)		歳
あなたのお仕事内容	(*裏面参照)		
特殊健診を受けたことがある方は裏面の「特殊健康診断表」より番号を記入してください。()			
雇用形態	①正規職員 ②パート ③アルバイト ④派遣社員 ⑤契約社員・嘱託 ⑥その他 ⑦自営業		
上記①正規職員の方で次に該当する場合は○を付してください。 a 裁量労働制 b 変形労働制			
勤務日数・時間*裏面参照	1日 時間 ・ 週 日	又は	1ヶ月 時間
時間外・休日労働	①無 ②有 (時間外・休日労働時間の前3ヶ月の平均 1ヶ月 時間)		
夜間勤務	①無 ②有 (月平均 回) *夜間とは、午後10時～午前5時勤務		
交替制勤務	①無 ②有 (a 2交替 b 3交替 c その他)		
退院後の職場復帰について	①復職を希望 ②退職 ③休職 ④検討中・判断困難		
復職を希望される方で復職時の希望職務	①元の職場(元の業務) ②元の職場(他業務) ③転職 ④その他		
復職に関する不安内容(複数選択可)*裏面参照	①職場の理解 ②職場での生活 ③仕事の実施 ④復職時期 ⑤通勤方法 ⑥その他(例:相談窓口の有無等) ⑦不安無し		
3 前職(過去のお仕事について、直近から記入してください)*裏面参照			
前職1	勤務先(派遣先)の名称		
	〃の事業内容		
	あなたのお仕事内容		
	特殊健診を受けたことがある方は裏面の「特殊健康診断表」より番号を記入してください。()		
前職2	勤務先(派遣先)の名称		
	〃の事業内容		
	あなたのお仕事内容		
	特殊健診を受けたことがある方は裏面の「特殊健康診断表」より番号を記入してください。()		
前職3	勤務先(派遣先)の名称		
	〃の事業内容		
	あなたのお仕事内容		
	特殊健診を受けたことがある方は裏面の「特殊健康診断表」より番号を記入してください。()		

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

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

・勤労者医療調査票(2020年1月から使用)

病 職 歴 調 査 票
勤 労 者 医 療 調 査 票

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

1 生活習慣等について		
今まで右欄の病気を指摘されたことはありますか？ (身長・体重) *裏面参照	①高血圧 ②脂質異常症 ③糖尿病 ④高尿酸血症 ⑤肥満 ⑥無し ⑦わからない (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 歳～ 歳迄 1日平均 本	
お酒は飲みますか？ ③④⑤⑥の方は飲酒歴も記入してください *裏面参照	①飲めない ②飲まない ③以前、ほぼ毎日飲んでしたが、今は飲まない ④時々飲む(週1～2日) ⑤ほぼ毎日飲む(週4日以上) ⑥毎日飲む(週7日) 歳～ 歳迄 1日平均飲酒量 ①1合未満 ②1～2合未満 ③2～3合未満 ④3合以上	
パソコンやスマホなどの画面を見る時間は、1日平均すると？	①1時間未満 ②1-4時間 ③4-8時間 ④8-12時間 ⑤12時間以上 ※なお平均には、勤務日と休日を含んでください。	
そのうち、 仕事 でパソコンやスマホなどの画面を見る時間の1日平均は？ () 時間	そのうち、 休日 にパソコンやスマホなどの画面を見る時間の1日平均は？ () 時間	
座位(座っている)時間は、1日平均すると？	①1時間未満 ②1-4時間 ③4-8時間 ④8-12時間 ⑤12時間以上 ※なお平均には、勤務日と休日を含んでください。	
そのうち、 仕事 で座位(座っている)時間の1日平均は？ () 時間	そのうち、 休日 で座位(座っている)時間の1日平均は？ () 時間	
2 現在のお仕事について		
現在お仕事をしていますか？	①就労 ②無職(歳～現在まで) ③主婦(歳～現在まで) ④学生 (①以外の方は「3前職」へお進み下さい)	
勤務先(派遣先)の名称	勤め始めた年齢	
// の事業内容	歳	
あなたのお仕事内容		
特殊健診を受けたことがある方は裏面の【特殊健康診断表】より番号を記入してください。()		
雇 用 形 態	①正規職員 ②パート ③アルバイト ④派遣社員 ⑤契約社員・嘱託 ⑥その他 ⑦自営業	
上記①正規職員の方で次に該当する場合は○を付してください。 a 裁量労働制 b 変形労働制		
勤務日数・時間 *裏面参照	1日 時間 × 週 日 又は 1ヶ月 時間	
時間外・休日労働	①無 ②有(時間外・休日労働時間の前3ヶ月の平均 1ヶ月 時間)	
夜間勤務	①無 ②有(月平均 回) *夜間とは、午後10時～午前5時勤務	
交替制勤務	①無 ②有(a 2交替 b 3交替 c その他)	
退院後の職場復帰について	①復職を希望 ②退職 ③休職 ④検討中・判断困難	
復職を希望される方で復職時の希望職務	①元の職場(元の業務) ②元の職場(他業務) ③転職 ④その他	
復職に関する不安内容(複数選択可) *裏面参照	①職場の理解 ②職場での生活 ③仕事の実施 ④復職時期 ⑤通勤方法 ⑥その他(例:相談窓口の有無等) ⑦不安無し	
3 前職(過去のお仕事について、直近から記入してください)		
前職 1	勤務先(派遣先)の名称	歳～ 歳
	// の事業内容	
	あなたのお仕事内容	
	特殊健診を受けたことがある方は裏面の【特殊健康診断表】より番号を記入してください。()	
前職 2	勤務先(派遣先)の名称	歳～ 歳
	// の事業内容	
	あなたのお仕事内容	
	特殊健診を受けたことがある方は裏面の【特殊健康診断表】より番号を記入してください。()	
前職 3	勤務先(派遣先)の名称	歳～ 歳
	// の事業内容	
	あなたのお仕事内容	
	特殊健診を受けたことがある方は裏面の【特殊健康診断表】より番号を記入してください。()	

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

1 生活習慣等について

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

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

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

③は過去に習慣的に吸っていた時期について、喫煙歴を記入してください。

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

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

* 記入例

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

〔お酒〕①は体質的に飲めない場合に選んでください。

③は過去に習慣的に飲んできた時期の飲酒量を記入してください。

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

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

（日本酒1合（180ml）に対する換算）

* 換算表

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

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

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

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

2 現在のお仕事について

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

○勤務先名称は、可能な限り記入をお願いします。

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

〔産業分類表〕※総務省 日本標準産業分類の大分類項目

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

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

〔職業分類表〕※総務省 日本標準職業分類の大分類項目

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

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

〔特殊健康診断表〕※複数選択可

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

○雇用形態等は現職について記入してください。前職の雇用形態等は不要です。

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

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

〔例2〕 17時から翌日の朝9時まで勤務し、翌日はお休みの場合は、

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

自営業の場合は平均の1ヶ月の総労働時間を記入してください。

〔例3〕 飲食店を営み、毎日約10時間仕事をし、定休日は週1日の場合 → 1ヶ月 258時間

258時間 = 10時間 × 6日 × 4.3（1ヶ月の平均週数）

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

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

3 前職（過去のお仕事について直近から記入してください）

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

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

労災病院に入院される皆様へ

病職歴調査のご協力についてお願い

●病職歴調査の目的

(独)労働者健康安全機構では全国32の労災病院グループにて、昭和59年から病職歴調査を実施しており、入院された患者さんの病気や怪我とこれまで従事されていた仕事や生活習慣等について調査しています。

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

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

●病職歴調査の構成

病職歴調査は勤労者医療調査と入院時の診療情報調査で構成されています。

(1)勤労者医療調査とは、労災病院に入院された15歳以上の皆様の生活習慣やこれまで従事されてきた職業等について調査票により調査します。

(2)入院時の診療情報調査とは、労災病院に入院されたすべての方について入院時の診断名等を含む診療情報を二次利用する調査です。

●自由意思による参加、拒否および撤回

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

●個人情報の保護について

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

●病職歴データを用いた研究の実施について

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

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

●病職歴データを活用した研究成果の公開

病職歴データを活用した研究成果については以下のアドレスにて閲覧できます。

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

●倫理上の配慮

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

(1)個人情報の保護

ア 研究対象者等の個人情報の管理

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

イ 調査結果の公表

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

(2)研究対象者等からの求めに対する対応

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

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

(独)労働者健康安全機構 理事長

〇〇労災病院 院長

お問い合わせ窓口

(独)労働者健康安全機構〇〇労災病院医事課

TEL 〇〇-〇〇-〇〇〇〇

(独)労働者健康安全機構勤労者医療・産業保健部勤労者医療課

TEL 044-431-8642

不 同 意 書

診療情報又は職歴情報を研究に使用することについて

独立行政法人労働者健康安全機構 理事長 殿
〇〇労災病院 院 長 殿

私は、診療情報を研究に使用することへ同意いたしません。

私は、職歴情報を研究に使用することへ同意いたしません。

平成 年 月 日

診察券番号 _____

本人(患者さん)氏名 _____ (自署)

又は

代諾者氏名 _____ (自署)

本人との関係 _____

記入上の留意事項

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

・疾病分類コード表

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

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

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

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

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

第19章 損傷, 中毒及びその他の外因の影響 (S00-T98)

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

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

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

・統一産業分類コード表

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

・統一職業分類コード表

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

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

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

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

・産業分類コード表 2013 年改訂版

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

・職業分類コード表 2009 年改訂版

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