

医師届出票または歯科医師届出票の
2022年届出者に対するロジスティック回帰分析
－ オンライン利用を行った者の属性について －

厚生労働省保険局調査課レセプト情報分析官

本田 衛子

【要旨】

2022年の医師届出票または歯科医師届出票を届け出た者に対してロジスティック回帰分析を行い、オンライン利用を行った者の属性について分析を行った。

医師と歯科医師とでは、医師のほうが歯科医師よりも有意により多くの者がオンライン利用を行っている。男性と女性とでは、男性の利用が多い。上位の年齢階級では階級が上がるに伴いオンライン利用割合が小さくなる傾向にある。病院と診療所とでは、病院従事者のオンライン利用が多い。診療所の開設者と勤務者とでは勤務者のオンライン利用割合が大きい。2人以上の従事者がいる診療所に従事する者のオンライン利用割合は、1人のみの診療所に従事する者より大きくなる。

1人で診療所の運営を行っている高齢の診療所の開設者又は法人の代表者への広報活動を強める、相談体制を強化するなどして、当該者のオンライン利用が行いやすくなるような環境を構築すれば、オンライン利用の効果的な普及を行うことができると言える。

2025年4月

目次

1	はじめに	2
2	方法	3
2.1	用語の定義	3
2.2	利用するデータ	3
2.3	本稿で用いる主たる業務の種別について	3
2.4	方法	4
2.4.1	診療所の人数別オンライン利用割合	4
2.4.2	ロジスティック回帰分析	4
3	結果と考察	5
3.1	診療所の人数別オンライン利用割合	5
3.1.1	計数確認	5
3.1.2	考察	5
3.2	ロジスティック回帰分析	6
3.2.1	医師・歯科医師一体	6
3.2.2	医師	6
3.2.3	診療所に従事する医師	6
3.2.4	歯科医師	7
3.2.5	診療所に従事する歯科医師	7
4	さいごに	7
	謝辞	8
	参考文献	8
	本文資料	9

1 はじめに

医師、歯科医師及び薬剤師は2年に一度、12月31日現在の業務従事状況等を職種ごとに医師届出票、歯科医師届出票または薬剤師届出票によって届け出る義務がある。厚生労働省「医師・歯科医師・薬剤師統計」は、この届出結果をとりまとめた結果である。

2022年の届出では、医療機関等に勤務する医師、歯科医師及び薬剤師については「医療従事者届出システム」を通じ、厚生労働大臣に届出票を届け出ることが可能となった（厚生労働省（2024））。当該システムを利用して医師届出票または歯科医師届出票を届け出た者の割合（以下、「オンライン利用割合」）は医師41%、歯科医師21%であることが公表されている。また、本田（2025）では性別、年齢別、主たる業務の種別別や都道府県別のオンライン利用割合も示している。性別や年齢階級を固定した場合でも医師と歯科医師とでは医師のオンライン利用割合が大きいこと、医師、歯科医師とも若年者のほうがオンライン利用割合は大きくなる傾向にあり、年齢別の男性と女性とでは男性が、病院の従事者と診療所の従事者とでは病院の従事者のほうが、オンライン利用割合は大きくなる傾向にあることを確認している（表1）。本田（2025）では、オンライン利用割合は年齢と主たる業務の種別との影響を強く受けることが伺えるとした。診療所の勤務者が診療所の開設者又は法人の代表者よりもオンライン利用割合が大きくなっている点については、勤務者の場合、同じ医療施設または同じ運営組織に所属する者が別に少なくとも1人はおり、複数人の従事者がいる医療施設で医療施設ごとのとりまとめがより多くなされている可能性が示唆されていると述べている。

本稿では、診療所の従事者につき〈診療所・開設〉と〈診療所・勤務〉との別（2.3参照）かつ医療施設ごとの従事者が1人のみと2人以上との別にオンライン利用割合を確認する。更に、ロジスティック回帰分析を行い、オンライン利用割合を行った者の属性について分析する。

本研究では情報漏洩がないように十分に注意し、研究目的のためだけにデータを利用した。本稿執筆に際しては、個人が特定できる情報を利用していない。また、本稿に掲載する全ての統計表は独自に集計を行ったものであり、厚生労働省とりまとめの報告書とは異なる。

本稿執筆者は厚生労働省職員であるが、本稿は一橋大学経済研究所非常勤職員としての2024年度研究結果であり厚生労働省とは無関係である。本稿での意見に相当する記述は私見であり、筆者が所属する組織とは一切関係ないことを予めお断り申し上げます。

2 方法

2.1 用語の定義

〈届出票〉 医師については医師届出票を、歯科医師については歯科医師届出票を意味する。

〈医療施設番号〉 厚生労働省「医療施設調査」や「病院報告」で用いられている医療施設を管理するための番号。医療施設ごとに一つの番号が付番されており、医療施設ごとのデータ集約が可能となる。

〈報告書〉 厚生労働省がとりまとめる「医師・歯科医師・薬剤師統計」の報告書のこと。

2.2 利用するデータ

厚生労働省へ医療施設番号を設定した上での届出票の提供の申し出を行い、承諾を受け、2018年から2022年までの3回の調査について届出票の利用を可能とした。本稿では2022年の届出票を用いて、オンライン利用割合についての分析を行う。

2.3 本稿で用いる主たる業務の種別について

主たる業務の種別¹につき、本稿では

医育機関附属の病院以外の病院の従事者 = 病院・開設者又は法人の代表者 + 病院・(医育機関附属の病院を除く) 勤務者

その他 = 介護老人保健施設の従事者 + 介護医療院の従事者 + 医療施設・介護老人保健施設・介護医療院以外の従事者 + その他の業務の従事者 + 無職の者 + 不詳

により、集約を行って利用する。

また、以下では〈病院の従事者〉を〈病院〉、〈医育機関附属の病院の勤務者〉を〈医育機関〉、〈医育機関附属の病院以外の病院の従事者〉を〈医育機関以外〉、〈診療所の開設者又は法人の代表者〉を〈診療所・開設〉、〈診療所の勤務者〉を〈診療所・勤務〉と略記する。

医師は〈医育機関〉、〈医育機関以外〉、〈診療所・開設〉、〈診療所・勤務〉及び〈その他〉の5分類にまとめて集計を行う。歯科医師は〈病院〉、〈診療所・開設〉、〈診療所・勤務〉及び〈その他〉の4分類にまとめて集計を行う。

以下では表題を除いて「主たる業務の種別」を「業務の種別」という。

¹ 以下のサイトに2018年から2022年までの届出票の様式が掲載されており、届出票に示されている業務の種別を確認することができる。また、2022年報告書の年次推移第1表及び第6表より、業務の種別ごとの人数推移の確認が可能である。

<https://www.mhlw.go.jp/toukei/list/33-20a.html#link05> (2025.03.23)

2.4 方法

2.4.1 診療所の人数別オンライン利用割合

勤務者の場合、同じ医療施設または同じ運営組織に所属する他者が少なくとも 1 人はいるが、複数人の従事者がいる医療施設ほうがオンライン利用のとりまとめがより多くなされているのではないかという仮説を設定し、計数確認を行う。

医療施設に従事する医師及び歯科医師それぞれに設定されている医療施設番号を用いて、医療施設に従事者である医師または歯科医師の人数を医療施設ごとに数える。従事者が 1 人である診療所を〈1 人のみ〉の診療所、2 人以上の診療所を〈2 人以上〉の診療所とする。診療所に従事する医師及び歯科医師について、それぞれの者が〈1 人のみ〉の診療所に従事しているのか、〈2 人以上〉の診療所に従事しているのかの情報を追加する。

診療所の従事者について〈診療所・開設〉と〈診療所・勤務〉との別、かつ〈1 人のみ〉と〈2 人以上〉との別に集計を行い、分類別にオンライン利用割合を算出する。

2.4.2 ロジスティック回帰分析

2022 年に届出を行っている医師及び歯科医師について、届出方法がオンライン利用によるものか、従来同様の方法によるものかにより分類を行い、届出方法の別を被説明変数（オンラインを利用した者を 1、従来通りの方法で届出を行った者を 0）、性別、年齢及び業務の種別など、医師または歯科医師の属性を説明変数としてロジスティック回帰分析を行う。オンライン利用による届出を行っている者の特徴は本田（2025）で確認されているが、ロジスティック回帰分析により、オンライン利用者の属性について分析を行う。

最初に医師と歯科医師とを一体として全体的な傾向を確認し、次いで医師・歯科医師別の分析を行う。

医師と歯科医師とを一体として分析する場合には、医師を 1、歯科医師を 0 として説明変数とする。性別は男性を 1、女性を 0 とする。年齢については 24-29 歳、30-34 歳、35-39 歳、…、70-74 歳、75-79 歳、80 歳以上の 12 分類で階級設定を行い、24-29 歳を基準の年齢階級とする。業務の種別については、医師と歯科医師とを一体のものとして分析する場合には〈病院〉、〈診療所・開設〉、〈診療所・勤務〉及び〈その他〉の 4 分類を用いる。4 分類では〈病院〉を基準とする。医師のみで分析を行う際には、〈医育機関〉、〈医育機関以外〉、〈診療所・開設〉、〈診療所・勤務〉及び〈その他〉の 5 分類を用いることとし、〈医育機関以外〉を基準とする。歯科のみで分析を行う場合も、4 分類を用いる。

診療所の従事者である医師または歯科医師については、〈診療所・勤務〉のオンライン利用割合が〈診療所・開設〉よりも大きくなる傾向にあるが、診療所ごとの従事者数が〈1 人のみ〉または〈2 人以上〉の別によりオンライン利用割合に差が生じているかどうかについて、ロジスティック回帰分析により分析する。〈診療所・開設〉を 1、〈診療所・勤務〉を 0 とし、〈1 人のみ〉を 1、〈2 人以上〉を 0 として、医師または歯科医師ごとに分析を行う。

3 結果と考察

3.1 診療所の人数別オンライン利用割合

3.1.1 計数確認

〈診療所・開設〉と〈診療所・勤務〉との別に、〈1人のみ〉と〈2人以上〉との別にオンライン利用割合をまとめた結果を表2に示す。

〈1人のみ〉の構成割合は医師 56.2% ($=60036 \div 106880$)、歯科医師 46.3% ($=41238 \div 89122$) である。また、〈診療所・開設〉では医師 77.1% ($=54032 \div 70056$)、歯科医師 69.5% ($=39052 \div 56153$)、〈診療所・勤務〉医師 16.3% ($=6004 \div 36824$)、歯科医師 6.6% ($=2186 \div 32969$) である。〈診療所・勤務〉かつ〈1人のみ〉の人数が医師全体または歯科医師全体に占める割合は医師 5.6% ($=6004 \div 106880$)、歯科医師 2.5% ($=2186 \div 89122$) である。

オンライン利用割合は医師〈1人のみ〉18.0%、〈2人以上〉29.2%であり、〈2人以上〉のほうが11.1%ポイント大きい。〈診療所・開設〉では〈1人のみ〉17.1%、〈2人以上〉27.1%である。

歯科医師のオンライン利用割合では、〈1人のみ〉11.7%、〈2人以上〉22.3%であり、〈2人以上〉のほうが10.6%ポイント大きく、〈診療所・開設〉の〈1人のみ〉11.3%、〈2人以上〉20.4%である。

3.1.2 考察

勤務者であるならば同じ医療施設または同じ運営組織に所属する他者が少なくとも1人はいるため〈診療所・勤務〉かつ〈1人のみ〉の該当者はあまりおらず、この結果として、〈診療所・勤務〉かつ〈1人のみ〉の人数規模が他の分類よりも小さくなっていると考えられる。もっとも、例えば次のような場合に〈診療所・勤務〉で〈1人のみ〉に該当する者が発生するため、当該者が計上されることは十分にありえる。

- ① 複数の医療施設を擁する医療法人傘下の診療所が1人の医師または歯科医師により運営されている場合
- ② 派遣会社に採用になった医師または歯科医師が、職場内診療所のような小規模の診療所に1人で勤務する場合
- ③ ある診療所では実際は複数の従事者がいるが、そのうち2022年の届出を行ったのが1人のみであること

診療所従事の医師と歯科医師については、オンライン利用割合は〈1人のみ〉よりも〈2人以上〉が大きくなっており、男女別かつ〈診療所・開設〉と〈診療所・勤務〉との別でも、〈1人のみ〉よりも〈2人以上〉のオンライン利用割合が大きくなっている。また、年齢階級別にみても〈2人以上〉のオンライン利用割合が大きくなる傾向にある。複数人の従事者がいる診療所のほうで、より多くの者がオンライン利用を行っているのではないかと推察

する。

3.2 ロジスティック回帰分析

医師と歯科医師とでは医師のオンライン利用割合が大きいこと、男性と女性とでは男性のほうが大きいこと、若年者のオンライン利用割合が大きくなる傾向にあること、病院の従事者と診療所の従事者とでは病院の従事者のほうがオンライン利用割合は大きくなること、〈診療所・勤務〉のオンライン利用割合が〈診療所・開設〉よりも大きくなること、診療所従事者について、従事者数が〈1人のみ〉よりも〈2人以上〉である診療所に従事している者のオンライン利用割合が大きくなることについて、ロジスティック回帰分析により有意な差があることが確認できた。

オンラインを利用して統計調査の回答を行う者が若年者に多い点については、労働力調査の回答でも確認されている（前原（2022））。若年者のほうが新しい方法に馴染みやすいという一般的な行動パターンの反映であると考える。病院と診療所とでは病院、診療所では〈2人以上〉の診療所のオンライン利用割合が高くなる点からは、規模の大きな医療施設のほうがオンライン利用による届出に取り組んでいることが伺える。

3.2.1 医師・歯科医師一体

医師と歯科医師とを一体とし、医師・歯科医師の別、性別、年齢階級及び業務の種別を説明変数として分析を行った結果を表3に示す。

歯科医師よりも有意により多くの医師がオンライン利用を行っている。男女別では、男性の利用が女性よりも有意に多い。45-49歳より上位の年齢階級では階級が上がるに伴いオンライン利用割合が小さくなる傾向にあり、50-54歳以上の階級では有意に小さくなっている。〈診療所・開設〉、〈診療所・勤務〉及び〈その他〉のオンライン利用割合は〈病院〉よりも有意に小さく、〈診療所・開設〉が最も小さくなっている。

3.2.2 医師

医師のみで、性別、年齢階級及び業務の種別を説明変数として分析を行った結果を表4に示す。

男性のオンライン利用は女性の利用よりも有意に多く、50-54歳より上位の年齢階級では階級が上がるに伴いオンライン利用割合が小さくなる傾向にある。〈医育機関〉のオンライン利用割合は〈医育機関以外〉より大きく、他の業務の種別では小さくなっている。

3.2.3 診療所に従事する医師

診療所従事者である医師について、性別、開設者・勤務者の別及び年齢階級を説明変数として分析を行った結果を表5に示す。男性のオンライン利用者は女性よりも有意に多く、〈診療所・開設〉の利用は〈診療所・勤務〉よりも有意に少ない。30-34歳から55-59歳ま

での年齢階級では、24-29歳の者よりもオンライン利用者は多い。

一般診療所または歯科診療所の医療施設番号が設定されている診療所従事者の医師について、性別、開設者・勤務者の別、1人のみ・2人以上の別及び年齢階級を説明変数として分析を行った結果を表6に示す。〈診療所・開設〉のオンライン利用は〈診療所・勤務〉よりも少なく、〈1人のみ〉の利用は〈2人以上〉よりも少ない。いずれも有意な結果が得られている。

3.2.4 歯科医師

歯科医師のみで、性別、年齢階級及び業務の種別を説明変数として分析を行った結果を表7に示す。

男性のオンライン利用は女性の利用よりも有意に多い。全ての年齢階級のオンライン利用割合は24-29歳よりも小さくなるという結果であり、このうち30-34歳と45-49歳以上の年齢階級とでは有意な結果が得られている。〈病院〉と比較して、他の業務の種別のオンライン利用割合は小さくなっている。

3.2.5 診療所に従事する歯科医師

診療所従事者である歯科医師について、性別、開設者・勤務者の別及び年齢階級を説明変数として分析を行った結果を表8に示す。男性のオンライン利用者は女性よりも多く、〈診療所・開設〉の利用は〈診療所・勤務〉よりも少ない。全ての年齢階級で、24-29歳の者よりもオンライン利用者は少ない。全て有意な結果が得られている。

一般診療所または歯科診療所の医療施設番号が設定されている診療所従事者の歯科医師について、性別、開設者・勤務者の別、1人のみ・2人以上の別及び年齢階級を説明変数として分析を行った結果を表9に示す。〈診療所・開設〉のオンライン利用は〈診療所・勤務〉よりも少ない。また、〈1人のみ〉の利用は〈2人以上〉よりも少ない。

4 さいごに

1人で診療所を運営している高齢の開設者又は法人の代表者がオンライン利用に消極的なのではないかと推察する。このような者への広報活動を強める、相談体制を強化するなどして、当該者のオンライン利用が行いやすくなるような環境を構築すれば、オンライン利用の効果的な普及を行うことができると言える。

オンライン利用による届出が普及し、調査対象者の事務処理負担が減ると同時に、医師や歯科医師に関する基本的な統計資料が短期間で作成されるようになることを期待したい。

謝辞

本研究は日本学術振興会による学術研究助成基金助成金 20K01704 の研究助成を受けています。データ貸与を許可いただいた厚生労働省担当者へ感謝いたします。データ貸与に際して、森口千晶一橋大学経済研究所教授にお世話になりました。

参考文献

厚生労働省 (2024) 「令和 4 (2022) 年 医師・歯科医師・薬剤師統計の概況」

https://www.mhlw.go.jp/toukei/saikin/hw/ishi/22/dl/R04_1gaikyo.pdf (最終閲覧日: 2025.04.06)

本田衛子 (2025) 「医師及び歯科医師のオンライン利用による届出の状況」一橋大学経済研究所世代間問題研究機構ディスカッション・ペーパー

<https://cis.ier.hit-u.ac.jp/Japanese/2025/01/dp704.pdf> (最終閲覧日: 2025.03.29)

前原庸司 (2022) 「労働力調査へのオンライン回答導入の効果検証」『統計彙報』第 79 号, pp.75-92.

<https://www.stat.go.jp/training/2kenkyu/ihou/79/pdf/2-2-795.pdf> (最終閲覧日: 2025.04.06)

本文資料

表 1	オンライン利用割合	
表 2	診療所の人数別オンライン利用割合	
	医師	総数
	医師	男性
	医師	女性
	歯科医師	総数
	歯科医師	男性
	歯科医師	女性
表 3	ロジスティック回帰分析	医師・歯科医師一体
表 4	ロジスティック回帰分析	医師
表 5	ロジスティック回帰分析	診療所従事者である医師
表 6	ロジスティック回帰分析	人数別 診療所従事者である医師
表 7	ロジスティック回帰分析	歯科医師
表 8	ロジスティック回帰分析	診療所従事者である歯科医師
表 9	ロジスティック回帰分析	人数別 診療所従事者である歯科医師

表1 オンライン利用割合

	医師及び				医師				歯科医師			
	歯科医師	オンライン	従来同様	割合	医師	オンライン	従来同様	割合	歯科医師	オンライン	従来同様	割合
	①	②		②÷①	③	④		④÷③	⑤	⑥		⑥÷⑤
総数	448,542	162,831	285,711	36.3%	343,275	140,741	202,534	41.0%	105,267	22,090	83,177	21.0%
24-29歳	38,287	19,298	18,989	50.4%	32,207	16,802	15,405	52.2%	6,080	2,496	3,584	41.1%
30-34歳	43,364	20,979	22,385	48.4%	35,457	18,388	17,069	51.9%	7,907	2,591	5,316	32.8%
35-39歳	43,004	19,534	23,470	45.4%	33,429	16,699	16,730	50.0%	9,575	2,835	6,740	29.6%
40-44歳	44,021	18,923	25,098	43.0%	33,952	16,187	17,765	47.7%	10,069	2,736	7,333	27.2%
45-49歳	45,449	18,216	27,233	40.1%	34,718	15,631	19,087	45.0%	10,731	2,585	8,146	24.1%
50-54歳	46,351	16,640	29,711	35.9%	34,942	14,246	20,696	40.8%	11,409	2,394	9,015	21.0%
55-59歳	46,027	14,835	31,192	32.2%	34,447	12,848	21,599	37.3%	11,580	1,987	9,593	17.2%
60-64歳	47,685	13,531	34,154	28.4%	34,556	11,615	22,941	33.6%	13,129	1,916	11,213	14.6%
65-69歳	39,532	9,303	30,229	23.5%	28,486	8,151	20,335	28.6%	11,046	1,152	9,894	10.4%
70-74歳	27,921	5,865	22,056	21.0%	20,247	5,126	15,121	25.3%	7,674	739	6,935	9.6%
75-79歳	13,908	3,047	10,861	21.9%	10,443	2,675	7,768	25.6%	3,465	372	3,093	10.7%
80歳以上	12,993	2,660	10,333	20.5%	10,391	2,373	8,018	22.8%	2,602	287	2,315	11.0%
男性												
24-29歳	23,684	12,056	11,628	50.9%	20,563	10,777	9,786	52.4%	3,121	1,279	1,842	41.0%
30-34歳	28,651	14,193	14,458	49.5%	23,899	12,573	11,326	52.6%	4,752	1,620	3,132	34.1%
35-39歳	29,280	13,739	15,541	46.9%	23,143	11,850	11,293	51.2%	6,137	1,889	4,248	30.8%
40-44歳	29,919	13,256	16,663	44.3%	23,399	11,454	11,945	49.0%	6,520	1,802	4,718	27.6%
45-49歳	31,775	13,236	18,539	41.7%	24,664	11,470	13,194	46.5%	7,111	1,766	5,345	24.8%
50-54歳	34,969	12,961	22,008	37.1%	26,553	11,192	15,361	42.1%	8,416	1,769	6,647	21.0%
55-59歳	37,258	12,380	24,878	33.2%	28,031	10,784	17,247	38.5%	9,227	1,596	7,631	17.3%
60-64歳	40,556	11,816	28,740	29.1%	29,629	10,209	19,420	34.5%	10,927	1,607	9,320	14.7%
65-69歳	34,574	8,359	26,215	24.2%	25,177	7,374	17,803	29.3%	9,397	985	8,412	10.5%
70-74歳	25,132	5,369	19,763	21.4%	18,346	4,726	13,620	25.8%	6,786	643	6,143	9.5%
75-79歳	12,478	2,791	9,687	22.4%	9,345	2,452	6,893	26.2%	3,133	339	2,794	10.8%
80歳以上	11,714	2,448	9,266	20.9%	9,387	2,187	7,200	23.3%	2,327	261	2,066	11.2%
女性												
24-29歳	14,603	7,242	7,361	49.6%	11,644	6,025	5,619	51.7%	2,959	1,217	1,742	41.1%
30-34歳	14,713	6,786	7,927	46.1%	11,558	5,815	5,743	50.3%	3,155	971	2,184	30.8%
35-39歳	13,724	5,795	7,929	42.2%	10,286	4,849	5,437	47.1%	3,438	946	2,492	27.5%
40-44歳	14,102	5,667	8,435	40.2%	10,553	4,733	5,820	44.8%	3,549	934	2,615	26.3%
45-49歳	13,674	4,980	8,694	36.4%	10,054	4,161	5,893	41.4%	3,620	819	2,801	22.6%
50-54歳	11,382	3,679	7,703	32.3%	8,389	3,054	5,335	36.4%	2,993	625	2,368	20.9%
55-59歳	8,769	2,455	6,314	28.0%	6,416	2,064	4,352	32.2%	2,353	391	1,962	16.6%
60-64歳	7,129	1,715	5,414	24.1%	4,927	1,406	3,521	28.5%	2,202	309	1,893	14.0%
65-69歳	4,958	944	4,014	19.0%	3,309	777	2,532	23.5%	1,649	167	1,482	10.1%
70-74歳	2,789	496	2,293	17.8%	1,901	400	1,501	21.0%	888	96	792	10.8%
75-79歳	1,430	256	1,174	17.9%	1,098	223	875	20.3%	332	33	299	9.9%
80歳以上	1,279	212	1,067	16.6%	1,004	186	818	18.5%	275	26	249	9.5%
病院の従事者	231,758	116,980	114,778	50.5%	220,096	111,296	108,800	50.6%	11,662	5,684	5,978	48.7%
医育機関	68,076	38,284	29,792	56.2%	59,670	34,214	25,456	57.3%	8,406	4,070	4,336	48.4%
医育機関以外	163,682	78,696	84,986	48.1%	160,426	77,082	83,344	48.0%	3,256	1,614	1,642	49.6%
診療所の従事者	197,605	40,296	157,309	20.4%	107,348	24,589	82,759	22.9%	90,257	15,707	74,550	17.4%
開設	127,127	21,608	105,519	17.0%	70,360	13,639	56,721	19.4%	56,767	7,969	48,798	14.0%
勤務	70,478	18,688	51,790	26.5%	36,988	10,950	26,038	29.6%	33,490	7,738	25,752	23.1%
その他	19,179	5,555	13,624	29.0%	15,831	4,856	10,975	30.7%	3,348	699	2,649	20.9%

注. 本田 (2025) より計数引用を行っている。

表2 診療所の人数別オンライン利用割合

医師

総数

	医師数				1人のみ				2人以上			
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
診療所の従事者	106,880	24,476	82,404	22.9%	60,036	10,816	49,220	18.0%	46,844	13,660	33,184	29.2%
24-29歳	394	89	305	22.6%	79	20	59	25.3%	315	69	246	21.9%
30-34歳	1,719	512	1,207	29.8%	403	100	303	24.8%	1,316	412	904	31.3%
35-39歳	4,007	1,318	2,689	32.9%	1,046	315	731	30.1%	2,961	1,003	1,958	33.9%
40-44歳	7,171	2,403	4,768	33.5%	2,370	744	1,626	31.4%	4,801	1,659	3,142	34.6%
45-49歳	10,348	3,414	6,934	33.0%	4,511	1,391	3,120	30.8%	5,837	2,023	3,814	34.7%
50-54歳	12,785	3,683	9,102	28.8%	6,867	1,811	5,056	26.4%	5,918	1,872	4,046	31.6%
55-59歳	14,145	3,412	10,733	24.1%	8,907	1,909	6,998	21.4%	5,238	1,503	3,735	28.7%
60-64歳	16,059	3,124	12,935	19.5%	11,146	1,869	9,277	16.8%	4,913	1,255	3,658	25.5%
65-69歳	15,682	2,558	13,124	16.3%	11,045	1,406	9,639	12.7%	4,637	1,152	3,485	24.8%
70-74歳	12,270	1,803	10,467	14.7%	8,047	783	7,264	9.7%	4,223	1,020	3,203	24.2%
75-79歳	6,302	1,077	5,225	17.1%	3,421	307	3,114	9.0%	2,881	770	2,111	26.7%
80歳以上	5,998	1,083	4,915	18.1%	2,194	161	2,033	7.3%	3,804	922	2,882	24.2%
診療所・開設	70,056	13,594	56,462	19.4%	54,032	9,257	44,775	17.1%	16,024	4,337	11,687	27.1%
24-29歳	28	11	17	39.3%	21	10	11	47.6%	7	1	6	14.3%
30-34歳	269	79	190	29.4%	197	51	146	25.9%	72	28	44	38.9%
35-39歳	1,027	363	664	35.3%	687	233	454	33.9%	340	130	210	38.2%
40-44歳	2,797	970	1,827	34.7%	1,856	601	1,255	32.4%	941	369	572	39.2%
45-49歳	5,437	1,822	3,615	33.5%	3,789	1,192	2,597	31.5%	1,648	630	1,018	38.2%
50-54歳	8,072	2,247	5,825	27.8%	6,078	1,596	4,482	26.3%	1,994	651	1,343	32.6%
55-59歳	10,070	2,230	7,840	22.1%	8,088	1,697	6,391	21.0%	1,982	533	1,449	26.9%
60-64歳	12,398	2,129	10,269	17.2%	10,339	1,640	8,699	15.9%	2,059	489	1,570	23.7%
65-69歳	12,459	1,664	10,795	13.4%	10,352	1,233	9,119	11.9%	2,107	431	1,676	20.5%
70-74歳	9,533	1,074	8,459	11.3%	7,493	639	6,854	8.5%	2,040	435	1,605	21.3%
75-79歳	4,499	567	3,932	12.6%	3,152	247	2,905	7.8%	1,347	320	1,027	23.8%
80歳以上	3,467	438	3,029	12.6%	1,980	118	1,862	6.0%	1,487	320	1,167	21.5%
診療所・勤務	36,824	10,882	25,942	29.6%	6,004	1,559	4,445	26.0%	30,820	9,323	21,497	30.2%
24-29歳	366	78	288	21.3%	58	10	48	17.2%	308	68	240	22.1%
30-34歳	1,450	433	1,017	29.9%	206	49	157	23.8%	1,244	384	860	30.9%
35-39歳	2,980	955	2,025	32.0%	359	82	277	22.8%	2,621	873	1,748	33.3%
40-44歳	4,374	1,433	2,941	32.8%	514	143	371	27.8%	3,860	1,290	2,570	33.4%
45-49歳	4,911	1,592	3,319	32.4%	722	199	523	27.6%	4,189	1,393	2,796	33.3%
50-54歳	4,713	1,436	3,277	30.5%	789	215	574	27.2%	3,924	1,221	2,703	31.1%
55-59歳	4,075	1,182	2,893	29.0%	819	212	607	25.9%	3,256	970	2,286	29.8%
60-64歳	3,661	995	2,666	27.2%	807	229	578	28.4%	2,854	766	2,088	26.8%
65-69歳	3,223	894	2,329	27.7%	693	173	520	25.0%	2,530	721	1,809	28.5%
70-74歳	2,737	729	2,008	26.6%	554	144	410	26.0%	2,183	585	1,598	26.8%
75-79歳	1,803	510	1,293	28.3%	269	60	209	22.3%	1,534	450	1,084	29.3%
80歳以上	2,531	645	1,886	25.5%	214	43	171	20.1%	2,317	602	1,715	26.0%

注. 一般診療所または歯科診療所の医療施設番号が設定されている医師についての集計結果である。

表2 診療所の人数別オンライン利用割合

医師

男性

	医師数				1人のみ				2人以上			
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
診療所の従事者	83,510	18,941	64,569	22.7%	52,078	9,514	42,564	18.3%	31,432	9,427	22,005	30.0%
24-29歳	252	58	194	23.0%	58	15	43	25.9%	194	43	151	22.2%
30-34歳	1,010	319	691	31.6%	286	75	211	26.2%	724	244	480	33.7%
35-39歳	2,359	794	1,565	33.7%	784	253	531	32.3%	1,575	541	1,034	34.3%
40-44歳	4,370	1,547	2,823	35.4%	1,804	608	1,196	33.7%	2,566	939	1,627	36.6%
45-49歳	6,766	2,340	4,426	34.6%	3,529	1,147	2,382	32.5%	3,237	1,193	2,044	36.9%
50-54歳	9,113	2,707	6,406	29.7%	5,608	1,548	4,060	27.6%	3,505	1,159	2,346	33.1%
55-59歳	10,939	2,724	8,215	24.9%	7,570	1,686	5,884	22.3%	3,369	1,038	2,331	30.8%
60-64歳	13,322	2,632	10,690	19.8%	9,871	1,701	8,170	17.2%	3,451	931	2,520	27.0%
65-69歳	13,526	2,237	11,289	16.5%	10,039	1,299	8,740	12.9%	3,487	938	2,549	26.9%
70-74歳	10,974	1,637	9,337	14.9%	7,448	744	6,704	10.0%	3,526	893	2,633	25.3%
75-79歳	5,535	969	4,566	17.5%	3,099	289	2,810	9.3%	2,436	680	1,756	27.9%
80歳以上	5,344	977	4,367	18.3%	1,982	149	1,833	7.5%	3,362	828	2,534	24.6%
診療所・開設	61,381	12,071	49,310	19.7%	47,573	8,277	39,296	17.4%	13,808	3,794	10,014	27.5%
24-29歳	23	10	13	43.5%	17	9	8	52.9%	6	1	5	16.7%
30-34歳	203	60	143	29.6%	152	40	112	26.3%	51	20	31	39.2%
35-39歳	848	311	537	36.7%	558	204	354	36.6%	290	107	183	36.9%
40-44歳	2,270	819	1,451	36.1%	1,474	505	969	34.3%	796	314	482	39.4%
45-49歳	4,437	1,545	2,892	34.8%	3,063	1,012	2,051	33.0%	1,374	533	841	38.8%
50-54歳	6,753	1,939	4,814	28.7%	5,099	1,397	3,702	27.4%	1,654	542	1,112	32.8%
55-59歳	8,641	1,992	6,649	23.1%	6,971	1,518	5,453	21.8%	1,670	474	1,196	28.4%
60-64歳	10,992	1,932	9,060	17.6%	9,202	1,504	7,698	16.3%	1,790	428	1,362	23.9%
65-69歳	11,244	1,530	9,714	13.6%	9,445	1,143	8,302	12.1%	1,799	387	1,412	21.5%
70-74歳	8,774	1,002	7,772	11.4%	6,945	603	6,342	8.7%	1,829	399	1,430	21.8%
75-79歳	4,053	522	3,531	12.9%	2,860	231	2,629	8.1%	1,193	291	902	24.4%
80歳以上	3,143	409	2,734	13.0%	1,787	111	1,676	6.2%	1,356	298	1,058	22.0%
診療所・勤務	22,129	6,870	15,259	31.0%	4,505	1,237	3,268	27.5%	17,624	5,633	11,991	32.0%
24-29歳	229	48	181	21.0%	41	6	35	14.6%	188	42	146	22.3%
30-34歳	807	259	548	32.1%	134	35	99	26.1%	673	224	449	33.3%
35-39歳	1,511	483	1,028	32.0%	226	49	177	21.7%	1,285	434	851	33.8%
40-44歳	2,100	728	1,372	34.7%	330	103	227	31.2%	1,770	625	1,145	35.3%
45-49歳	2,329	795	1,534	34.1%	466	135	331	29.0%	1,863	660	1,203	35.4%
50-54歳	2,360	768	1,592	32.5%	509	151	358	29.7%	1,851	617	1,234	33.3%
55-59歳	2,298	732	1,566	31.9%	599	168	431	28.0%	1,699	564	1,135	33.2%
60-64歳	2,330	700	1,630	30.0%	669	197	472	29.4%	1,661	503	1,158	30.3%
65-69歳	2,282	707	1,575	31.0%	594	156	438	26.3%	1,688	551	1,137	32.6%
70-74歳	2,200	635	1,565	28.9%	503	141	362	28.0%	1,697	494	1,203	29.1%
75-79歳	1,482	447	1,035	30.2%	239	58	181	24.3%	1,243	389	854	31.3%
80歳以上	2,201	568	1,633	25.8%	195	38	157	19.5%	2,006	530	1,476	26.4%

注. 一般診療所または歯科診療所の医療施設番号が設定されている医師についての集計結果である。

表2 診療所の人数別オンライン利用割合

医師

女性

	医師数				1人のみ				2人以上			
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	オンライン	従来同様	割合	②÷①	オンライン	従来同様	割合	④÷③	オンライン	従来同様	割合	⑫÷⑩
診療所の従事者	23,370	5,535	17,835	23.7%	7,958	1,302	6,656	16.4%	15,412	4,233	11,179	27.5%
24-29歳	142	31	111	21.8%	21	5	16	23.8%	121	26	95	21.5%
30-34歳	709	193	516	27.2%	117	25	92	21.4%	592	168	424	28.4%
35-39歳	1,648	524	1,124	31.8%	262	62	200	23.7%	1,386	462	924	33.3%
40-44歳	2,801	856	1,945	30.6%	566	136	430	24.0%	2,235	720	1,515	32.2%
45-49歳	3,582	1,074	2,508	30.0%	982	244	738	24.8%	2,600	830	1,770	31.9%
50-54歳	3,672	976	2,696	26.6%	1,259	263	996	20.9%	2,413	713	1,700	29.5%
55-59歳	3,206	688	2,518	21.5%	1,337	223	1,114	16.7%	1,869	465	1,404	24.9%
60-64歳	2,737	492	2,245	18.0%	1,275	168	1,107	13.2%	1,462	324	1,138	22.2%
65-69歳	2,156	321	1,835	14.9%	1,006	107	899	10.6%	1,150	214	936	18.6%
70-74歳	1,296	166	1,130	12.8%	599	39	560	6.5%	697	127	570	18.2%
75-79歳	767	108	659	14.1%	322	18	304	5.6%	445	90	355	20.2%
80歳以上	654	106	548	16.2%	212	12	200	5.7%	442	94	348	21.3%
診療所・開設	8,675	1,523	7,152	17.6%	6,459	980	5,479	15.2%	2,216	543	1,673	24.5%
24-29歳	5	1	4	20.0%	4	1	3	25.0%	1	-	1	-
30-34歳	66	19	47	28.8%	45	11	34	24.4%	21	8	13	38.1%
35-39歳	179	52	127	29.1%	129	29	100	22.5%	50	23	27	46.0%
40-44歳	527	151	376	28.7%	382	96	286	25.1%	145	55	90	37.9%
45-49歳	1,000	277	723	27.7%	726	180	546	24.8%	274	97	177	35.4%
50-54歳	1,319	308	1,011	23.4%	979	199	780	20.3%	340	109	231	32.1%
55-59歳	1,429	238	1,191	16.7%	1,117	179	938	16.0%	312	59	253	18.9%
60-64歳	1,406	197	1,209	14.0%	1,137	136	1,001	12.0%	269	61	208	22.7%
65-69歳	1,215	134	1,081	11.0%	907	90	817	9.9%	308	44	264	14.3%
70-74歳	759	72	687	9.5%	548	36	512	6.6%	211	36	175	17.1%
75-79歳	446	45	401	10.1%	292	16	276	5.5%	154	29	125	18.8%
80歳以上	324	29	295	9.0%	193	7	186	3.6%	131	22	109	16.8%
診療所・勤務	14,695	4,012	10,683	27.3%	1,499	322	1,177	21.5%	13,196	3,690	9,506	28.0%
24-29歳	137	30	107	21.9%	17	4	13	23.5%	120	26	94	21.7%
30-34歳	643	174	469	27.1%	72	14	58	19.4%	571	160	411	28.0%
35-39歳	1,469	472	997	32.1%	133	33	100	24.8%	1,336	439	897	32.9%
40-44歳	2,274	705	1,569	31.0%	184	40	144	21.7%	2,090	665	1,425	31.8%
45-49歳	2,582	797	1,785	30.9%	256	64	192	25.0%	2,326	733	1,593	31.5%
50-54歳	2,353	668	1,685	28.4%	280	64	216	22.9%	2,073	604	1,469	29.1%
55-59歳	1,777	450	1,327	25.3%	220	44	176	20.0%	1,557	406	1,151	26.1%
60-64歳	1,331	295	1,036	22.2%	138	32	106	23.2%	1,193	263	930	22.0%
65-69歳	941	187	754	19.9%	99	17	82	17.2%	842	170	672	20.2%
70-74歳	537	94	443	17.5%	51	3	48	5.9%	486	91	395	18.7%
75-79歳	321	63	258	19.6%	30	2	28	6.7%	291	61	230	21.0%
80歳以上	330	77	253	23.3%	19	5	14	26.3%	311	72	239	23.2%

注. 一般診療所または歯科診療所の医療施設番号が設定されている医師についての集計結果である。

表2 診療所の人数別オンライン利用割合

歯科医師

総数

	歯科				1人のみ				2人以上			
	医師数 ①	オンライン ②	従来同様 ③	割合 ④÷①	③	オンライン ④	従来同様 ⑤	割合 ⑥÷③	⑤	オンライン ⑥	従来同様 ⑦	割合 ⑧÷⑤
診療所の従事者	89,122	15,498	73,624	17.4%	41,238	4,824	36,414	11.7%	47,884	10,674	37,210	22.3%
24-29歳	2,557	823	1,734	32.2%	61	9	52	14.8%	2,496	814	1,682	32.6%
30-34歳	5,187	1,375	3,812	26.5%	458	110	348	24.0%	4,729	1,265	3,464	26.7%
35-39歳	7,608	1,952	5,656	25.7%	1,478	357	1,121	24.2%	6,130	1,595	4,535	26.0%
40-44歳	8,632	2,094	6,538	24.3%	2,579	560	2,019	21.7%	6,053	1,534	4,519	25.3%
45-49歳	9,435	2,035	7,400	21.6%	3,780	720	3,060	19.0%	5,655	1,315	4,340	23.3%
50-54歳	10,230	1,872	8,358	18.3%	5,364	854	4,510	15.9%	4,866	1,018	3,848	20.9%
55-59歳	10,521	1,556	8,965	14.8%	6,618	806	5,812	12.2%	3,903	750	3,153	19.2%
60-64歳	12,005	1,476	10,529	12.3%	8,058	770	7,288	9.6%	3,947	706	3,241	17.9%
65-69歳	10,373	1,009	9,364	9.7%	6,620	417	6,203	6.3%	3,753	592	3,161	15.8%
70-74歳	7,203	680	6,523	9.4%	4,086	160	3,926	3.9%	3,117	520	2,597	16.7%
75-79歳	3,159	353	2,806	11.2%	1,480	47	1,433	3.2%	1,679	306	1,373	18.2%
80歳以上	2,212	273	1,939	12.3%	656	14	642	2.1%	1,556	259	1,297	16.6%
診療所・開設	56,153	7,908	48,245	14.1%	39,052	4,412	34,640	11.3%	17,101	3,496	13,605	20.4%
24-29歳	52	23	29	44.2%	15	4	11	26.7%	37	19	18	51.4%
30-34歳	460	148	312	32.2%	231	63	168	27.3%	229	85	144	37.1%
35-39歳	2,152	592	1,560	27.5%	1,127	276	851	24.5%	1,025	316	709	30.8%
40-44歳	4,074	1,001	3,073	24.6%	2,234	490	1,744	21.9%	1,840	511	1,329	27.8%
45-49歳	5,669	1,224	4,445	21.6%	3,482	666	2,816	19.1%	2,187	558	1,629	25.5%
50-54歳	7,302	1,261	6,041	17.3%	5,103	792	4,311	15.5%	2,199	469	1,730	21.3%
55-59歳	8,330	1,142	7,188	13.7%	6,390	772	5,618	12.1%	1,940	370	1,570	19.1%
60-64歳	10,007	1,115	8,892	11.1%	7,858	748	7,110	9.5%	2,149	367	1,782	17.1%
65-69歳	8,835	747	8,088	8.5%	6,508	401	6,107	6.2%	2,327	346	1,981	14.9%
70-74歳	5,811	400	5,411	6.9%	4,019	148	3,871	3.7%	1,792	252	1,540	14.1%
75-79歳	2,249	168	2,081	7.5%	1,454	43	1,411	3.0%	795	125	670	15.7%
80歳以上	1,212	87	1,125	7.2%	631	9	622	1.4%	581	78	503	13.4%
診療所・勤務	32,969	7,590	25,379	23.0%	2,186	412	1,774	18.8%	30,783	7,178	23,605	23.3%
24-29歳	2,505	800	1,705	31.9%	46	5	41	10.9%	2,459	795	1,664	32.3%
30-34歳	4,727	1,227	3,500	26.0%	227	47	180	20.7%	4,500	1,180	3,320	26.2%
35-39歳	5,456	1,360	4,096	24.9%	351	81	270	23.1%	5,105	1,279	3,826	25.1%
40-44歳	4,558	1,093	3,465	24.0%	345	70	275	20.3%	4,213	1,023	3,190	24.3%
45-49歳	3,766	811	2,955	21.5%	298	54	244	18.1%	3,468	757	2,711	21.8%
50-54歳	2,928	611	2,317	20.9%	261	62	199	23.8%	2,667	549	2,118	20.6%
55-59歳	2,191	414	1,777	18.9%	228	34	194	14.9%	1,963	380	1,583	19.4%
60-64歳	1,998	361	1,637	18.1%	200	22	178	11.0%	1,798	339	1,459	18.9%
65-69歳	1,538	262	1,276	17.0%	112	16	96	14.3%	1,426	246	1,180	17.3%
70-74歳	1,392	280	1,112	20.1%	67	12	55	17.9%	1,325	268	1,057	20.2%
75-79歳	910	185	725	20.3%	26	4	22	15.4%	884	181	703	20.5%
80歳以上	1,000	186	814	18.6%	25	5	20	20.0%	975	181	794	18.6%

注. 一般診療所または歯科診療所の医療施設番号が設定されている歯科医師についての集計結果である。

表2 診療所の人数別オンライン利用割合

歯科医師

男性

	歯科				1人のみ				2人以上			
	医師数 ①	オンライン ②	従来同様 ③	割合 ④÷①	③	オンライン ④	従来同様 ⑤	割合 ⑥÷③	⑤	オンライン ⑥	従来同様 ⑦	割合 ⑧÷⑤
診療所の従事者	67,611	11,407	56,204	16.9%	36,864	4,356	32,508	11.8%	30,747	7,051	23,696	22.9%
24-29歳	1,379	469	910	34.0%	42	5	37	11.9%	1,337	464	873	34.7%
30-34歳	3,209	912	2,297	28.4%	362	94	268	26.0%	2,847	818	2,029	28.7%
35-39歳	4,936	1,318	3,618	26.7%	1,236	313	923	25.3%	3,700	1,005	2,695	27.2%
40-44歳	5,674	1,412	4,262	24.9%	2,168	476	1,692	22.0%	3,506	936	2,570	26.7%
45-49歳	6,323	1,415	4,908	22.4%	3,140	630	2,510	20.1%	3,183	785	2,398	24.7%
50-54歳	7,602	1,396	6,206	18.4%	4,687	757	3,930	16.2%	2,915	639	2,276	21.9%
55-59歳	8,401	1,241	7,160	14.8%	5,965	745	5,220	12.5%	2,436	496	1,940	20.4%
60-64歳	10,008	1,224	8,784	12.2%	7,379	734	6,645	9.9%	2,629	490	2,139	18.6%
65-69歳	8,847	860	7,987	9.7%	6,079	395	5,684	6.5%	2,768	465	2,303	16.8%
70-74歳	6,382	589	5,793	9.2%	3,818	147	3,671	3.9%	2,564	442	2,122	17.2%
75-79歳	2,862	322	2,540	11.3%	1,384	46	1,338	3.3%	1,478	276	1,202	18.7%
80歳以上	1,988	249	1,739	12.5%	604	14	590	2.3%	1,384	235	1,149	17.0%
診療所・開設	50,558	7,168	43,390	14.2%	35,302	4,030	31,272	11.4%	15,256	3,138	12,118	20.6%
24-29歳	35	14	21	40.0%	13	2	11	15.4%	22	12	10	54.5%
30-34歳	402	133	269	33.1%	202	57	145	28.2%	200	76	124	38.0%
35-39歳	1,884	526	1,358	27.9%	984	245	739	24.9%	900	281	619	31.2%
40-44歳	3,586	892	2,694	24.9%	1,932	424	1,508	21.9%	1,654	468	1,186	28.3%
45-49歳	4,847	1,076	3,771	22.2%	2,950	590	2,360	20.0%	1,897	486	1,411	25.6%
50-54歳	6,430	1,124	5,306	17.5%	4,508	710	3,798	15.7%	1,922	414	1,508	21.5%
55-59歳	7,514	1,050	6,464	14.0%	5,800	716	5,084	12.3%	1,714	334	1,380	19.5%
60-64歳	9,163	1,048	8,115	11.4%	7,220	715	6,505	9.9%	1,943	333	1,610	17.1%
65-69歳	8,089	695	7,394	8.6%	5,989	381	5,608	6.4%	2,100	314	1,786	15.0%
70-74歳	5,401	370	5,031	6.9%	3,760	138	3,622	3.7%	1,641	232	1,409	14.1%
75-79歳	2,098	162	1,936	7.7%	1,360	43	1,317	3.2%	738	119	619	16.1%
80歳以上	1,109	78	1,031	7.0%	584	9	575	1.5%	525	69	456	13.1%
診療所・勤務	17,053	4,239	12,814	24.9%	1,562	326	1,236	20.9%	15,491	3,913	11,578	25.3%
24-29歳	1,344	455	889	33.9%	29	3	26	10.3%	1,315	452	863	34.4%
30-34歳	2,807	779	2,028	27.8%	160	37	123	23.1%	2,647	742	1,905	28.0%
35-39歳	3,052	792	2,260	26.0%	252	68	184	27.0%	2,800	724	2,076	25.9%
40-44歳	2,088	520	1,568	24.9%	236	52	184	22.0%	1,852	468	1,384	25.3%
45-49歳	1,476	339	1,137	23.0%	190	40	150	21.1%	1,286	299	987	23.3%
50-54歳	1,172	272	900	23.2%	179	47	132	26.3%	993	225	768	22.7%
55-59歳	887	191	696	21.5%	165	29	136	17.6%	722	162	560	22.4%
60-64歳	845	176	669	20.8%	159	19	140	11.9%	686	157	529	22.9%
65-69歳	758	165	593	21.8%	90	14	76	15.6%	668	151	517	22.6%
70-74歳	981	219	762	22.3%	58	9	49	15.5%	923	210	713	22.8%
75-79歳	764	160	604	20.9%	24	3	21	12.5%	740	157	583	21.2%
80歳以上	879	171	708	19.5%	20	5	15	25.0%	859	166	693	19.3%

注. 一般診療所または歯科診療所の医療施設番号が設定されている歯科医師についての集計結果である。

表2 診療所の人数別オンライン利用割合

歯科医師

女性

	歯科				1人のみ				2人以上			
	医師数 ①	オンライン ②	従来同様 ③	割合 ④÷①	③	オンライン ④	従来同様 ⑤	割合 ⑥÷③	⑤	オンライン ⑥	従来同様 ⑦	割合 ⑧÷⑤
診療所の従事者	21,511	4,091	17,420	19.0%	4,374	468	3,906	10.7%	17,137	3,623	13,514	21.1%
24-29歳	1,178	354	824	30.1%	19	4	15	21.1%	1,159	350	809	30.2%
30-34歳	1,978	463	1,515	23.4%	96	16	80	16.7%	1,882	447	1,435	23.8%
35-39歳	2,672	634	2,038	23.7%	242	44	198	18.2%	2,430	590	1,840	24.3%
40-44歳	2,958	682	2,276	23.1%	411	84	327	20.4%	2,547	598	1,949	23.5%
45-49歳	3,112	620	2,492	19.9%	640	90	550	14.1%	2,472	530	1,942	21.4%
50-54歳	2,628	476	2,152	18.1%	677	97	580	14.3%	1,951	379	1,572	19.4%
55-59歳	2,120	315	1,805	14.9%	653	61	592	9.3%	1,467	254	1,213	17.3%
60-64歳	1,997	252	1,745	12.6%	679	36	643	5.3%	1,318	216	1,102	16.4%
65-69歳	1,526	149	1,377	9.8%	541	22	519	4.1%	985	127	858	12.9%
70-74歳	821	91	730	11.1%	268	13	255	4.9%	553	78	475	14.1%
75-79歳	297	31	266	10.4%	96	1	95	1.0%	201	30	171	14.9%
80歳以上	224	24	200	10.7%	52	-	52	-	172	24	148	14.0%
診療所・開設	5,595	740	4,855	13.2%	3,750	382	3,368	10.2%	1,845	358	1,487	19.4%
24-29歳	17	9	8	52.9%	2	2	-	100.0%	15	7	8	46.7%
30-34歳	58	15	43	25.9%	29	6	23	20.7%	29	9	20	31.0%
35-39歳	268	66	202	24.6%	143	31	112	21.7%	125	35	90	28.0%
40-44歳	488	109	379	22.3%	302	66	236	21.9%	186	43	143	23.1%
45-49歳	822	148	674	18.0%	532	76	456	14.3%	290	72	218	24.8%
50-54歳	872	137	735	15.7%	595	82	513	13.8%	277	55	222	19.9%
55-59歳	816	92	724	11.3%	590	56	534	9.5%	226	36	190	15.9%
60-64歳	844	67	777	7.9%	638	33	605	5.2%	206	34	172	16.5%
65-69歳	746	52	694	7.0%	519	20	499	3.9%	227	32	195	14.1%
70-74歳	410	30	380	7.3%	259	10	249	3.9%	151	20	131	13.2%
75-79歳	151	6	145	4.0%	94	-	94	-	57	6	51	10.5%
80歳以上	103	9	94	8.7%	47	-	47	-	56	9	47	16.1%
診療所・勤務	15,916	3,351	12,565	21.1%	624	86	538	13.8%	15,292	3,265	12,027	21.4%
24-29歳	1,161	345	816	29.7%	17	2	15	11.8%	1,144	343	801	30.0%
30-34歳	1,920	448	1,472	23.3%	67	10	57	14.9%	1,853	438	1,415	23.6%
35-39歳	2,404	568	1,836	23.6%	99	13	86	13.1%	2,305	555	1,750	24.1%
40-44歳	2,470	573	1,897	23.2%	109	18	91	16.5%	2,361	555	1,806	23.5%
45-49歳	2,290	472	1,818	20.6%	108	14	94	13.0%	2,182	458	1,724	21.0%
50-54歳	1,756	339	1,417	19.3%	82	15	67	18.3%	1,674	324	1,350	19.4%
55-59歳	1,304	223	1,081	17.1%	63	5	58	7.9%	1,241	218	1,023	17.6%
60-64歳	1,153	185	968	16.0%	41	3	38	7.3%	1,112	182	930	16.4%
65-69歳	780	97	683	12.4%	22	2	20	9.1%	758	95	663	12.5%
70-74歳	411	61	350	14.8%	9	3	6	33.3%	402	58	344	14.4%
75-79歳	146	25	121	17.1%	2	1	1	50.0%	144	24	120	16.7%
80歳以上	121	15	106	12.4%	5	-	5	-	116	15	101	12.9%

注. 一般診療所または歯科診療所の医療施設番号が設定されている歯科医師についての集計結果である。

表3 ロジスティック回帰分析 医師・歯科医師一体

logit online f_doc sex i.age_class05 i.gyomu_d

Iteration 0: Log likelihood = -293856.74

Iteration 1: Log likelihood = -268873.83

Iteration 2: Log likelihood = -268409.98

Iteration 3: Log likelihood = -268409.81

Iteration 4: Log likelihood = -268409.81

Logistic regression

Number of obs = 448,542

LR chi2(16) = 50893.87

Prob > chi2 = 0.0000

Pseudo R2 = 0.0866

Log likelihood = -268409.81

			係数 ①	標準誤差	Z値	P値	95%信頼区間		オッズ比 exp(①)
医師・歯科医師の別	f_doc	医師=1	0.368	0.010	37.78	0.000	0.349	0.387	1.444
性別	sex	男性=1	0.156	0.008	19.71	0.000	0.141	0.172	1.169
年齢階級	age_class05	30-34歳	-0.001	0.014	-0.08	0.939	-0.029	0.027	0.999
		比較基準：24-29歳							
		35-39歳	-0.001	0.014	-0.05	0.959	-0.029	0.028	0.999
		40-44歳	0.002	0.015	0.13	0.894	-0.027	0.030	1.002
		45-49歳	-0.024	0.015	-1.62	0.106	-0.052	0.005	0.977
		50-54歳	-0.129	0.015	-8.72	0.000	-0.159	-0.100	0.879
		55-59歳	-0.246	0.015	-16.23	0.000	-0.276	-0.217	0.782
		60-64歳	-0.360	0.015	-23.34	0.000	-0.390	-0.330	0.698
		65-69歳	-0.532	0.017	-31.62	0.000	-0.565	-0.499	0.587
		70-74歳	-0.634	0.019	-33.12	0.000	-0.672	-0.597	0.530
		75-79歳	-0.606	0.024	-25.06	0.000	-0.653	-0.558	0.546
		80歳以上	-0.736	0.025	-29.10	0.000	-0.786	-0.687	0.479
業務の種類	gyomu_d	診療所・開設	-1.281	0.010	-126.39	0.000	-1.301	-1.261	0.278
		比較基準：病院							
		診療所・勤務	-0.788	0.011	-74.06	0.000	-0.809	-0.767	0.455
		その他	-0.676	0.017	-39.80	0.000	-0.710	-0.643	0.508
定数項			-0.327	0.014	-22.81	0.000	-0.355	-0.299	0.721

注. 統計分析ソフトは StataSE 18 (64-bit) を用いている。

表4 ロジスティック回帰分析 医師

logit online sex i.age_class05 i.gyomu if f_doc==1

Iteration 0: Log likelihood = -232347.98

Iteration 1: Log likelihood = -217764.31

Iteration 2: Log likelihood = -217624.24

Iteration 3: Log likelihood = -217624.22

Logistic regression

Number of obs = 343,275

LR chi2(16) = 29447.53

Prob > chi2 = 0.0000

Pseudo R2 = 0.0634

Log likelihood = -217624.22

			係数 ①	標準誤差	Z値	P値	95%信頼区間		オッズ比 exp(①)
性別	sex	男性=1	0.143	0.009	16.34	0.000	0.126	0.160	1.154
年齢階級 比較基準：24-29歳	age_class05	30-34歳	0.001	0.016	0.07	0.944	-0.029	0.032	1.001
		35-39歳	-0.000	0.016	-0.01	0.989	-0.031	0.031	1.000
		40-44歳	0.021	0.016	1.35	0.178	-0.010	0.053	1.022
		45-49歳	0.025	0.016	1.56	0.119	-0.006	0.056	1.025
		50-54歳	-0.062	0.016	-3.84	0.000	-0.094	-0.031	0.939
		55-59歳	-0.150	0.017	-9.03	0.000	-0.182	-0.117	0.861
		60-64歳	-0.247	0.017	-14.61	0.000	-0.280	-0.214	0.781
		65-69歳	-0.377	0.018	-20.45	0.000	-0.413	-0.340	0.686
		70-74歳	-0.479	0.021	-22.86	0.000	-0.520	-0.438	0.619
		75-79歳	-0.463	0.026	-17.59	0.000	-0.515	-0.412	0.629
		80歳以上	-0.622	0.027	-22.83	0.000	-0.675	-0.568	0.537
業務の種別 比較基準：医育機関以外	gyomu	医育機関	0.306	0.010	30.67	0.000	0.286	0.325	1.358
		診療所・開設	-1.208	0.011	-105.35	0.000	-1.231	-1.186	0.299
		診療所・勤務	-0.693	0.013	-53.98	0.000	-0.718	-0.668	0.500
		その他	-0.596	0.018	-32.47	0.000	-0.632	-0.560	0.551
定数項			-0.091	0.013	-7.00	0.000	-0.116	-0.065	0.913

注. 統計分析ソフトは StataSE 18 (64-bit) を用いている。

表5 ロジスティック回帰分析 診療所従事者である医師

logit online sex gyomu_cli i.age_class05 if f_doc==1

Iteration 0: Log likelihood = -57767.88

Iteration 1: Log likelihood = -55946.42

Iteration 2: Log likelihood = -55914.827

Iteration 3: Log likelihood = -55914.815

Iteration 4: Log likelihood = -55914.815

Logistic regression

Number of obs = 107,348

LR chi2(13) = 3706.13

Prob > chi2 = 0.0000

Pseudo R2 = 0.0321

Log likelihood = -55914.815

			係数 ①	標準誤差	Z値	P値	95%信頼区間		オッズ比 exp(①)
性別	sex	男性=1	0.324	0.019	16.96	0.000	0.286	0.361	1.382
開設者・勤務者の別	gyomu_cli	開設者=1	-0.487	0.017	-29.37	0.000	-0.519	-0.454	0.615
年齢階級	age_class05	30-34歳	0.413	0.130	3.17	0.002	0.158	0.668	1.511
		比較基準：24-29歳							
		35-39歳	0.601	0.124	4.85	0.000	0.358	0.844	1.824
		40-44歳	0.692	0.122	5.68	0.000	0.453	0.931	1.997
		45-49歳	0.718	0.121	5.93	0.000	0.481	0.956	2.051
		50-54歳	0.551	0.121	4.55	0.000	0.313	0.788	1.734
		55-59歳	0.326	0.121	2.69	0.007	0.088	0.563	1.385
		60-64歳	0.060	0.121	0.50	0.620	-0.178	0.298	1.062
		65-69歳	-0.154	0.122	-1.27	0.205	-0.393	0.084	0.857
		70-74歳	-0.298	0.122	-2.43	0.015	-0.538	-0.058	0.742
		75-79歳	-0.147	0.124	-1.19	0.236	-0.391	0.096	0.863
		80歳以上	-0.159	0.124	-1.28	0.199	-0.402	0.084	0.853
定数項			-1.388	0.120	-11.59	0.000	-1.623	-1.154	0.249

注. 統計分析ソフトは StataSE 18 (64-bit) を用いている。

表6 ロジスティック回帰分析 人数別 診療所従事者である医師

logit online sex gyomu_cli cli_size i.age_class05 if f_doc==1

Iteration 0: Log likelihood = -57508.992

Iteration 1: Log likelihood = -55395.777

Iteration 2: Log likelihood = -55356.012

Iteration 3: Log likelihood = -55355.992

Iteration 4: Log likelihood = -55355.992

Logistic regression

Number of obs = 106,880

LR chi2(14) = 4306.00

Prob > chi2 = 0.0000

Pseudo R2 = 0.0374

Log likelihood = -55355.992

			係数 ①	標準誤差	Z値	P値	95%信頼区間		オッズ比 exp(①)
性別	sex	男性=1	0.359	0.019	18.65	0.000	0.321	0.397	1.432
開設者・勤務者の別	gyomu_cli	開設者=1	-0.227	0.019	-11.71	0.000	-0.265	-0.189	0.797
1人のみ・2人以上の別	cli_size	1人のみ=1	-0.471	0.018	-25.59	0.000	-0.507	-0.435	0.625
年齢階級	age_class05	30-34歳	0.430	0.132	3.25	0.001	0.171	0.689	1.538
比較基準：24-29歳		35-39歳	0.612	0.126	4.86	0.000	0.365	0.858	1.843
		40-44歳	0.694	0.124	5.61	0.000	0.452	0.937	2.002
		45-49歳	0.735	0.123	5.97	0.000	0.493	0.976	2.085
		50-54歳	0.586	0.123	4.76	0.000	0.345	0.827	1.797
		55-59歳	0.382	0.123	3.10	0.002	0.141	0.623	1.465
		60-64歳	0.129	0.123	1.05	0.294	-0.112	0.371	1.138
		65-69歳	-0.089	0.124	-0.72	0.471	-0.331	0.153	0.915
		70-74歳	-0.255	0.124	-2.05	0.040	-0.498	-0.011	0.775
		75-79歳	-0.139	0.126	-1.10	0.270	-0.386	0.108	0.870
		80歳以上	-0.191	0.126	-1.51	0.130	-0.438	0.056	0.826
定数項			-1.370	0.122	-11.24	0.000	-1.608	-1.131	0.254

注1. 統計分析ソフトは StataSE 18 (64-bit) を用いている。

注2. 一般診療所または歯科診療所の医療施設番号が設定されている医師についての結果である。

表7 ロジスティック回帰分析 歯科医師

logit online sex i.age_class05 i.gyomu if f_doc==0

Iteration 0: Log likelihood = -54081.378

Iteration 1: Log likelihood = -50327.631

Iteration 2: Log likelihood = -50029.069

Iteration 3: Log likelihood = -50028.543

Iteration 4: Log likelihood = -50028.543

Logistic regression

Number of obs = 105,267

LR chi2(15) = 8105.67

Prob > chi2 = 0.0000

Pseudo R2 = 0.0749

Log likelihood = -50028.543

			係数 ①	標準誤差	Z値	P値	95%信頼区間		オッズ比 exp(①)
性別	sex	男性=1	0.223	0.019	11.72	0.000	0.185	0.260	1.250
年齢階級 比較基準：24-29歳	age_class05	30-34歳	-0.110	0.037	-2.97	0.003	-0.182	-0.037	0.896
		35-39歳	-0.041	0.037	-1.12	0.262	-0.113	0.031	0.960
		40-44歳	-0.024	0.037	-0.65	0.517	-0.097	0.049	0.976
		45-49歳	-0.119	0.038	-3.17	0.002	-0.193	-0.045	0.888
		50-54歳	-0.252	0.038	-6.59	0.000	-0.327	-0.177	0.777
		55-59歳	-0.469	0.040	-11.83	0.000	-0.547	-0.391	0.626
		60-64歳	-0.654	0.040	-16.41	0.000	-0.732	-0.576	0.520
		65-69歳	-0.983	0.044	-22.09	0.000	-1.070	-0.896	0.374
		70-74歳	-1.075	0.050	-21.44	0.000	-1.173	-0.976	0.341
		75-79歳	-1.004	0.063	-15.84	0.000	-1.128	-0.880	0.366
		80歳以上	-1.047	0.070	-14.91	0.000	-1.184	-0.909	0.351
業務の種別 比較基準：病院	gyomu	診療所・開設	-1.462	0.026	-55.53	0.000	-1.513	-1.410	0.232
		診療所・勤務	-1.033	0.024	-43.27	0.000	-1.080	-0.986	0.356
		その他	-0.971	0.048	-20.16	0.000	-1.066	-0.877	0.379
定数項			-0.037	0.030	-1.210	0.228	-0.096	0.023	0.964

注. 統計分析ソフトは StataSE 18 (64-bit) を用いている。

表8 ロジスティック回帰分析 診療所従事者である歯科医師

logit online sex gyomu_cli i.age_class05 if f_doc==0

Iteration 0: Log likelihood = -41717.846

Iteration 1: Log likelihood = -40307.573

Iteration 2: Log likelihood = -40254.58

Iteration 3: Log likelihood = -40254.501

Iteration 4: Log likelihood = -40254.501

Logistic regression

Number of obs = 90,257

LR chi2(13) = 2926.69

Prob > chi2 = 0.0000

Pseudo R2 = 0.0351

Log likelihood = -40254.501

			係数 ①	標準誤差	Z値	P値	95%信頼区間		オッズ比 exp(①)
性別	sex	男性=1	0.229	0.023	10.14	0.000	0.185	0.273	1.257
開設者・勤務者の別	gyomu_cli	開設者=1	-0.364	0.023	-16.11	0.000	-0.408	-0.319	0.695
年齢階級	age_class05	30-34歳	-0.257	0.052	-4.93	0.000	-0.359	-0.155	0.773
比較基準：24-29歳		35-39歳	-0.256	0.050	-5.17	0.000	-0.353	-0.159	0.774
		40-44歳	-0.264	0.050	-5.32	0.000	-0.361	-0.167	0.768
		45-49歳	-0.373	0.050	-7.43	0.000	-0.471	-0.274	0.689
		50-54歳	-0.557	0.051	-10.93	0.000	-0.657	-0.457	0.573
		55-59歳	-0.796	0.052	-15.18	0.000	-0.898	-0.693	0.451
		60-64歳	-0.998	0.053	-18.90	0.000	-1.102	-0.895	0.368
		65-69歳	-1.263	0.056	-22.59	0.000	-1.373	-1.154	0.283
		70-74歳	-1.321	0.060	-21.97	0.000	-1.439	-1.203	0.267
		75-79歳	-1.183	0.072	-16.53	0.000	-1.323	-1.043	0.306
		80歳以上	-1.134	0.078	-14.60	0.000	-1.287	-0.982	0.322
定数項			-0.860	0.044	-19.68	0.000	-0.946	-0.775	0.423

注. 統計分析ソフトは StataSE 18 (64-bit) を用いている。

表9 ロジスティック回帰分析 人数別 診療所従事者である歯科医師

logit online sex gyomu_cli cli_size i.age_class05 if f_doc==0

Iteration 0: Log likelihood = -41175.35

Iteration 1: Log likelihood = -39511.798

Iteration 2: Log likelihood = -39445.7

Iteration 3: Log likelihood = -39445.56

Iteration 4: Log likelihood = -39445.56

Logistic regression

Number of obs = 89,122

LR chi2(14) = 3459.58

Prob > chi2 = 0.0000

Pseudo R2 = 0.0420

Log likelihood = -39445.56

			係数 ①	標準誤差	Z値	P値	95%信頼区間		オッズ比 exp(①)
性別	sex	男性=1	0.257	0.023	11.26	0.000	0.212	0.302	1.293
開設者・勤務者の別	gyomu_cli	開設者=1	-0.059	0.025	-2.32	0.020	-0.109	-0.009	0.943
1人のみ・2人以上の別	cli_size	1人のみ=1	-0.584	0.024	-24.86	0.000	-0.630	-0.538	0.558
年齢階級	age_class05	30-34歳	-0.259	0.053	-4.89	0.000	-0.362	-0.155	0.772
比較基準：24-29歳		35-39歳	-0.243	0.050	-4.84	0.000	-0.341	-0.144	0.784
		40-44歳	-0.252	0.050	-5.01	0.000	-0.350	-0.153	0.778
		45-49歳	-0.344	0.051	-6.79	0.000	-0.444	-0.245	0.709
		50-54歳	-0.492	0.052	-9.54	0.000	-0.593	-0.391	0.611
		55-59歳	-0.696	0.053	-13.13	0.000	-0.800	-0.593	0.498
		60-64歳	-0.893	0.053	-16.69	0.000	-0.998	-0.788	0.409
		65-69歳	-1.184	0.056	-20.95	0.000	-1.294	-1.073	0.306
		70-74歳	-1.273	0.061	-20.99	0.000	-1.392	-1.154	0.280
		75-79歳	-1.154	0.072	-16.00	0.000	-1.295	-1.013	0.315
		80歳以上	-1.143	0.078	-14.61	0.000	-1.297	-0.990	0.319
定数項			-0.873	0.044	-19.72	0.000	-0.960	-0.786	0.418

注1. 統計分析ソフトは StataSE 18 (64-bit) を用いている。

注2. 一般診療所または歯科診療所の医療施設番号が設定されている歯科医師についての結果である。