

# 問題提起①

## わが国の医療制度が直面する課題

2022年12月8日

株式会社日本総合研究所

西沢 和彦

# かかりつけ医の制度化の議論の俯瞰

## 〈 制度化を 〉

### 財政審

- ・ 機能の要件を**法制上明確化**
- ・ **認定制度**
- ・ **事前登録・医療情報登録（希望者）**
- ・ 機能発揮の実態の「見える化」  
（アウトカム）

### 健保連

- ・ **1人の医師に登録**

### 全世代型会議

- ・ 手上げ方式

## 〈 反対<sup>(注)</sup> 〉

### 日本医師会

- ・ 医療機関の連携とネットワーク
- ・ **日医かかりつけ医機能研修制度**
- ・ **医療機能情報提供制度の改善**

### 厚労省

- ・ **かかりつけ医機能報告制度の創設**

（資料）次の資料をもとに日本総合研究所作成。財政制度等審議会「歴史の転換点における財政運営」（2022年5月25日）、日本医師会「地域における面としてのかかりつけ医機能～かかりつけ医機能が発揮される制度整備に向けて」（同年11月2日）、健康保険組合連合会「『かかりつけ医』の制度・環境の整備について」（同年11月8日）、全世代型社会保障構築会議（同年11月24日）資料2 論点整理（各分野の改革の方向性）（案）、厚生労働省医療部会（同年11月28日）資料1-1




# 北海道 医療機能情報システム

HOKKAIDO  
GOVERNMENT

— 病院・診療所・歯科診療所・助産所・薬局 —

文字サイズ: [小](#) [標準](#) [大](#)

 [言語を選択](#) | ▼

[外国語の対応可能な医療機関について](#)

(About medical institutions available for foreign language(s)).

2013642



病院・診療所・歯科診療所・助産所を探す

近くの  
医療機関を  
探す



地域から  
医療機関を  
探す



医療機関名  
から探す



医療機能で  
探す



助産所  
一覧



リンク集

[北海道医師会、北海道歯科医師会、北海道薬剤師会、北海道助産師会等のホームページへのリンク集](#)です。

利用ガイド

## 医療機能を選択

- [時間外の対応](#)
- [医療機関内サービス・アメニティ](#)
- [外国語](#)
- [費用負担](#)
- [医師、歯科医師の専門性に関する資格の種類](#)
- [薬剤師・看護師の専門性に関する資格の種類](#)
- [短期滞在手術](#)
- [専門外来](#)
- [健康診断、人間ドック、健康相談](#)
- [人間ドック](#)
- [予防接種](#)
- [在宅医療](#)
- [介護保険サービス](#)
- [介護関係施設](#)
- [セカンドオピニオン](#)
- [地域医療連携体制](#)
- [医療の実績等](#)

## 保有する施設設備から選択

- [施設設備、病棟等](#)
- [放射線関連機器](#)
- [診断及び治療機器](#)

## 対応することができる疾患・治療内容から選択

- [皮膚・形成外科](#)
- [血液・免疫系](#)
- [神経・脳血管](#)
- [筋・骨格系及び外傷](#)
- [精神科・神経科](#)
- [リハビリ](#)
- [眼](#)
- [小児](#)
- [耳鼻咽喉](#)
- [麻酔](#)
- [呼吸器](#)
- [緩和ケア](#)
- [消化器系](#)
- [放射線治療](#)
- [肝・胆道・膵臓](#)
- [画像診断](#)
- [循環器系](#)
- [病理診断](#)
- [腎・泌尿器系](#)
- [歯科](#)
- [産科](#)
- [口腔外科](#)
- [婦人科](#)
- [難病](#)
- [乳腺](#)
- [その他](#)
- [内分泌・代謝・栄養](#)

医療法人社団 ○○○ クリニック

区

住所	○○○ 
アクセス	ルート1 ○○○
電話番号	電話：（昼・夜）○○○
診療科目	小児科 主たる科目 
外来特記事項	○○○
施設情報 	 駐車場有  車椅子配慮  喫煙対策有  カード利用
検索該当項目	地域包括診療加算の届出（かかりつけ医に関するもの） 地域包括診療料の届出（かかりつけ医に関するもの） 小児かかりつけ診療料の届出（かかりつけ医に関するもの） 機能強化加算の届出（かかりつけ医に関するもの） 日常的な医学管理及び重症化予防（かかりつけ医に関するもの） 地域の医療機関等との連携（かかりつけ医に関するもの） 適切かつ分かりやすい情報の提供（かかりつけ医に関するもの）

# Health expenditure (保健医療支出) を視野に

(兆円)

機能	2019	2020
治療とリハビリテーション	32.9	..
介護	11.3	..
画像診断や検査など	0.4	..
処方薬、OTC、補聴器など	13.7	..
予防	<b>2.3</b>	<del>1.8</del>
情報、教育、相談	<b>0.1</b>	<del>0.0</del>
予防接種	<b>0.3</b>	<del>0.0</del>
疾病の早期発見（検診）	<b>0.1</b>	<del>0.0</del>
健診		1.4
疫学的サーベイランス、リスクと疾病のコントロール	<b>0.1</b>	<del>..</del>
災害への備えと緊急対応	<b>0.0</b>	<del>0.3</del>
<b>保健所、市町村保健センターなど</b>	<b>0.3</b>	
行政費用	1.1	..
合計	61.2	(P) 59.9

国民医療費  
はこの内数

(資料) OECD.Stat (2022年11月13日データ取得) より日本総合研究所作成。日本の数値

# (参考) 韓国のHealth expenditure

(兆ウォン)

機能	2019	2020	(P) 2021
治療とリハビリテーション	88.6	88.7	97.7
介護	21.0	23.2	23.5
画像診断や検査など	2.5	2.5	2.7
処方薬、OTC、補聴器など	33.6	34.4	36.1
予防	5.5	7.1	14.8
情報、教育、相談	0.3	0.3	0.3
予防接種	0.7	0.8	7.0
疾病の早期発見（検診）	1.1	1.3	2.6
健診	2.0	2.3	2.4
疫学的サーベイランス、リスクと疾病のコントロール	1.4	2.4	2.5
災害への備えと緊急対応	0.0	0.0	0.0
行政費用	5.5	5.8	5.8
合計	156.7	161.7	180.6

(資料) OECD.Stat (2022年11月13日データ取得) より日本総合研究所作成。2021年は速報値

## 治療に偏重した制度 OECD (2014)

「The health care system is strongly oriented toward curative care. Although there is a desire to pivot the system toward primary care but the quality architecture is not in place to support expansion of this sector」

(資料) OECD (2014) 'Reviews of Health Care Quality JAPAN RAISING STANDARDS ASSESSMENT AND RECOMMENDATIONS (医療の質レビュー 日本 スタンドアードの引き上げ) '



# あるべき課題設定は

かかりつけ医の制度化



標準化された

プライマリ・ケアと家庭医の普及

## 家庭医養成は消失 武見太郎氏（1976）

「家庭医制度、主治医制度は、疾病と健康の地域性を  
知悉し、広域的な地域文化についても理解を持ち、広  
範で多様な立場から、健康の維持、増進を考える人た  
ちであるが、いまではそのような医師の養成は、どこの大  
学でも行われなくなった」

「医学が進歩し細分化したことが、逆に地域医療荒廃の  
原因となるという逆転現象をもたらした」

（資料）武見太郎（1976）『医心伝真』実業之日本社

## 「制度」は所期の目的を達成してきたか

- 医薬分業（1974年～）
- 病床の総量規制（1985年）
- 7対1入院基本料（2006年）
- 紹介状なき大病院受診時の定額負担  
(2016年～)

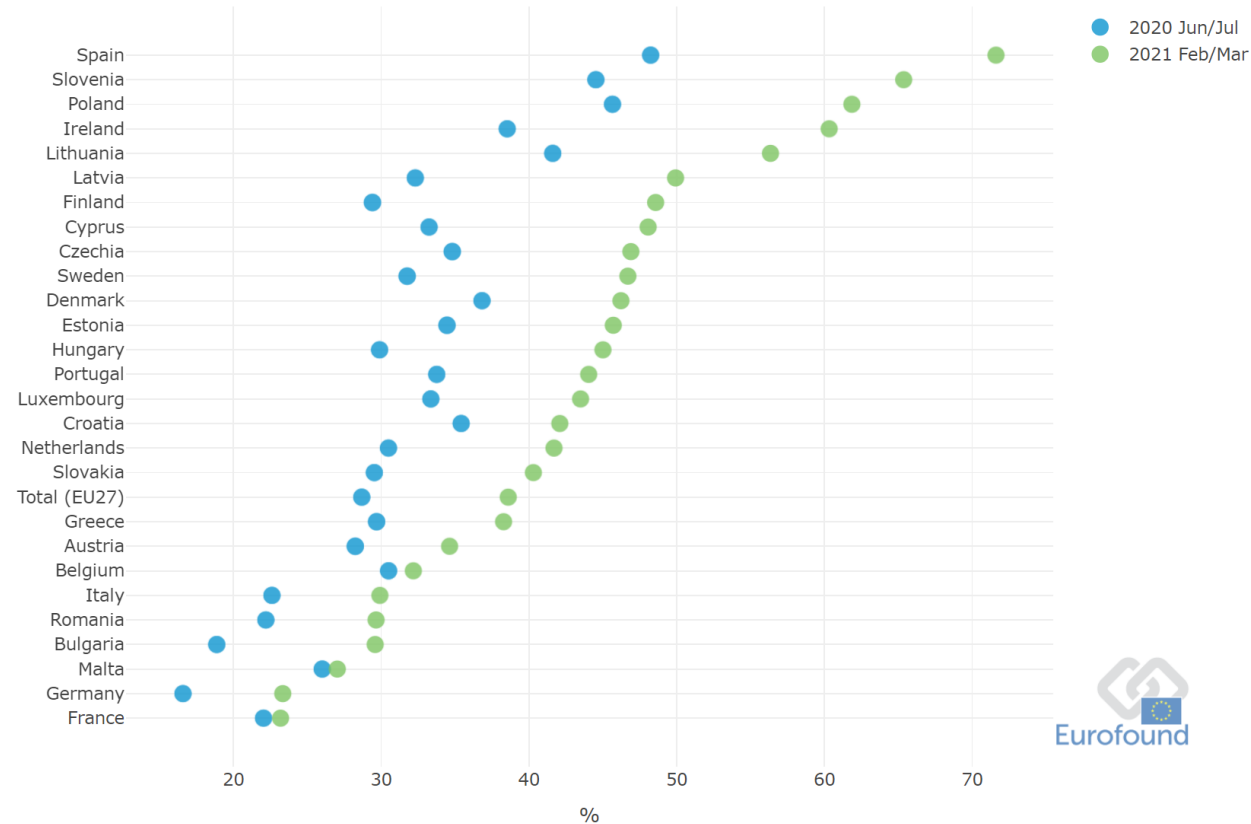
# 高齢化と感染症危機だけではない、医療制度が直面する諸課題

- 財政健全化の強い要請
- 一方、製薬産業への期待
- 子どもを取り巻く環境の深刻化
- 就業構造と働き方の変化
- 医師の働き方改革
- デジタル活用と多職種協働の後れ など

以下、ディスカッション時  
必要に応じ参照します

# パンデミック後、EUのオンライン受診

The figure shows 'Yes' for respondents in the EU27 when asked: **Since the pandemic began, have you received any of the following services from a doctor? - Online healthcare: Medical consultation online or by telephone**



Low reliability (\*) in the two periods: Luxembourg.

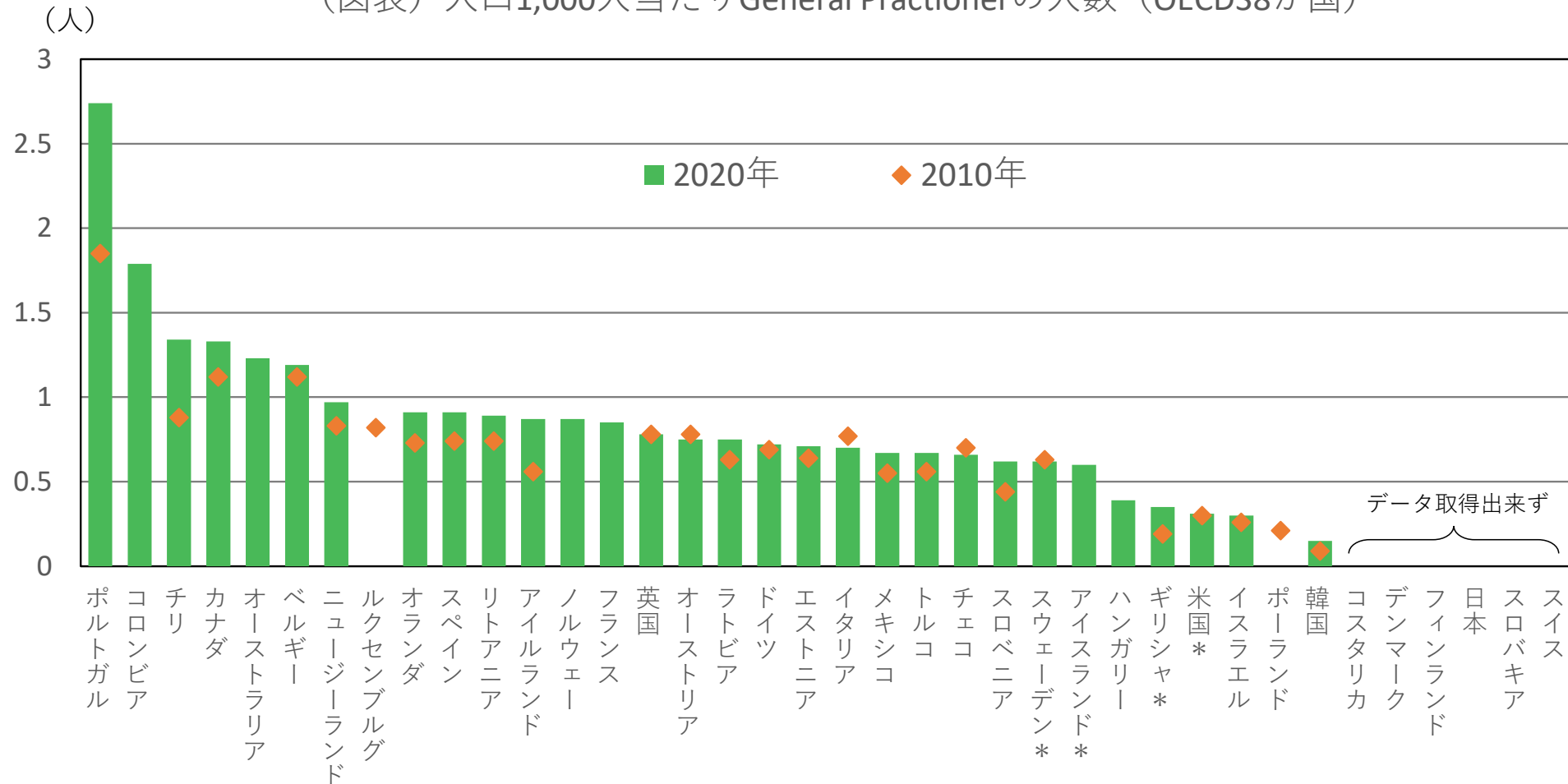
[Download data](#) [Copy link](#)

(資料) Eurofound (2020), Living, working and COVID-19 dataset, Dublin, <http://eurofound.link/covid19data>

次世代の国づくり

# OECD、人口1,000人当たり0.85人のG P

(図表) 人口1,000人当たりGeneral Practitionerの人数 (OECD38か国)

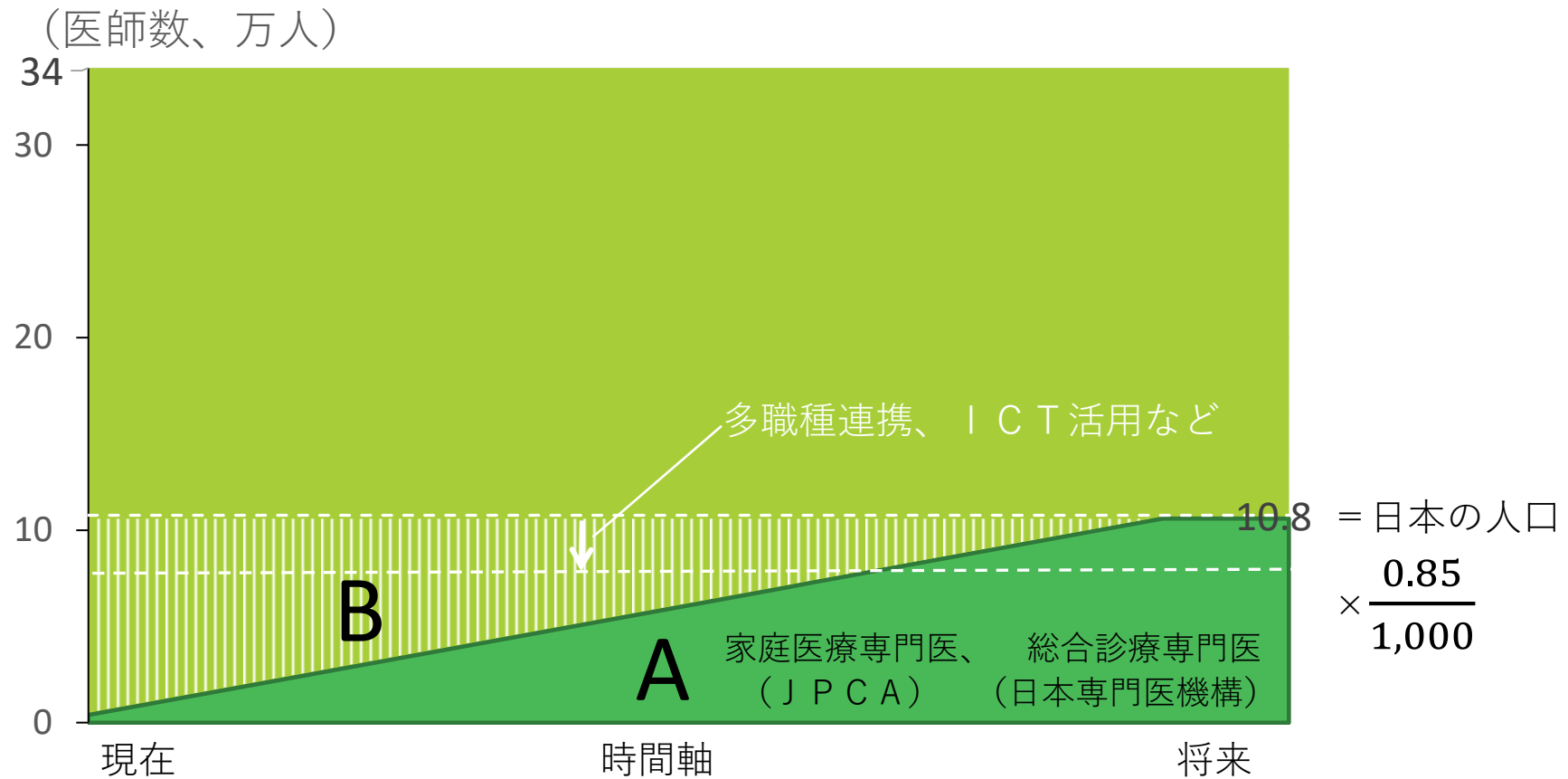


(資料) OECD.Stat'Health Care Resources : Physicians'より日本総合研究所作成。2020年。\*のついた国は2019年

# 今後のわが国における家庭医の確保

養成 (A) とリトレーニング (B)

多職種連携、デジタル活用による必要人数の抑制の可能性



(資料) 日本総合研究所作成



# 診療科と医師の専門性の広告

(例) ○○医院

内科/リウマチ科

医師 ○○○○

日本リウマチ学会 リウマチ専門医

	月	火	水	木	金	土	日
午前	○	○	○	○	○	○	/
午後	○	○	○	○	○	/	/

診療科名

医師の専門性

# 総合診療科と家庭医療専門医の場合

## □□医院

~~総合診療科~~ 不可

医師 □□□□

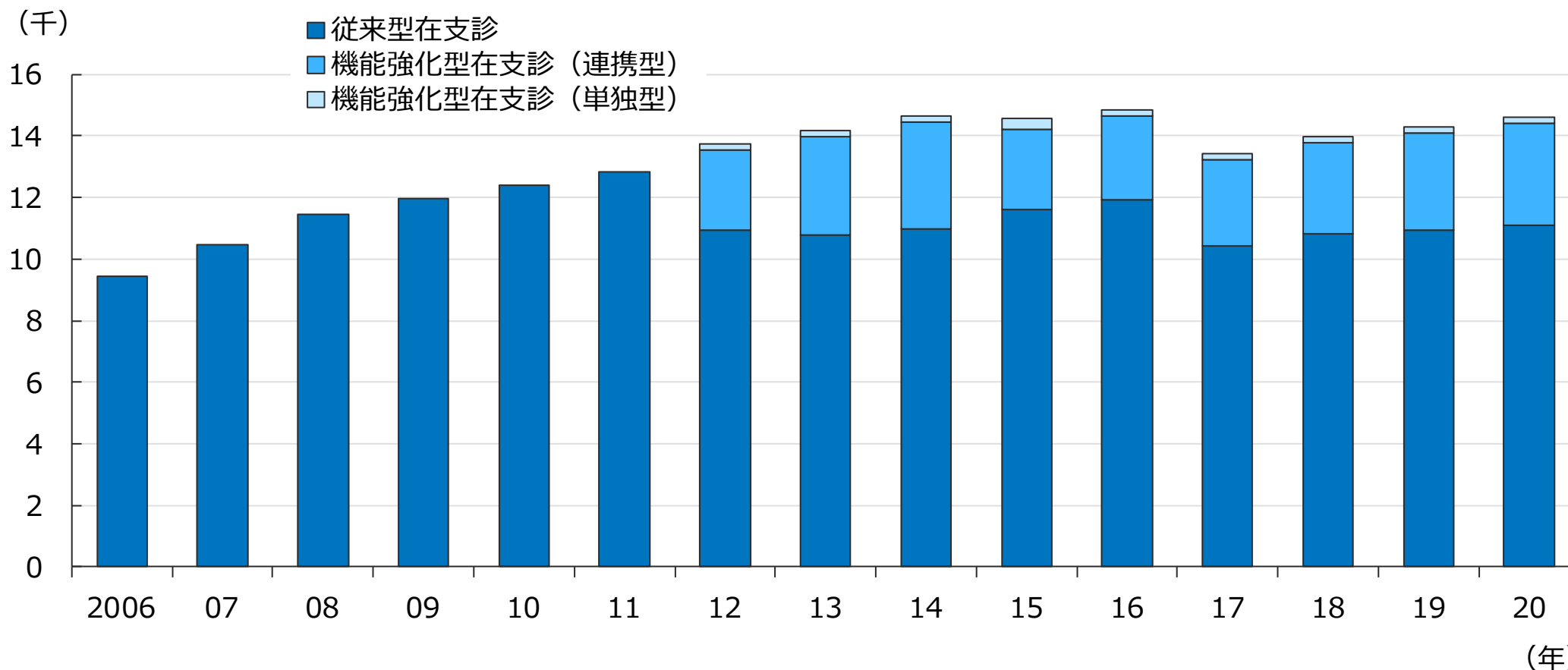
~~日本プライマリ・ケア連合学会 家庭医療専門医~~ 不可



日本プライマリ・ケア連合学会  
から認定された家庭医療専門医

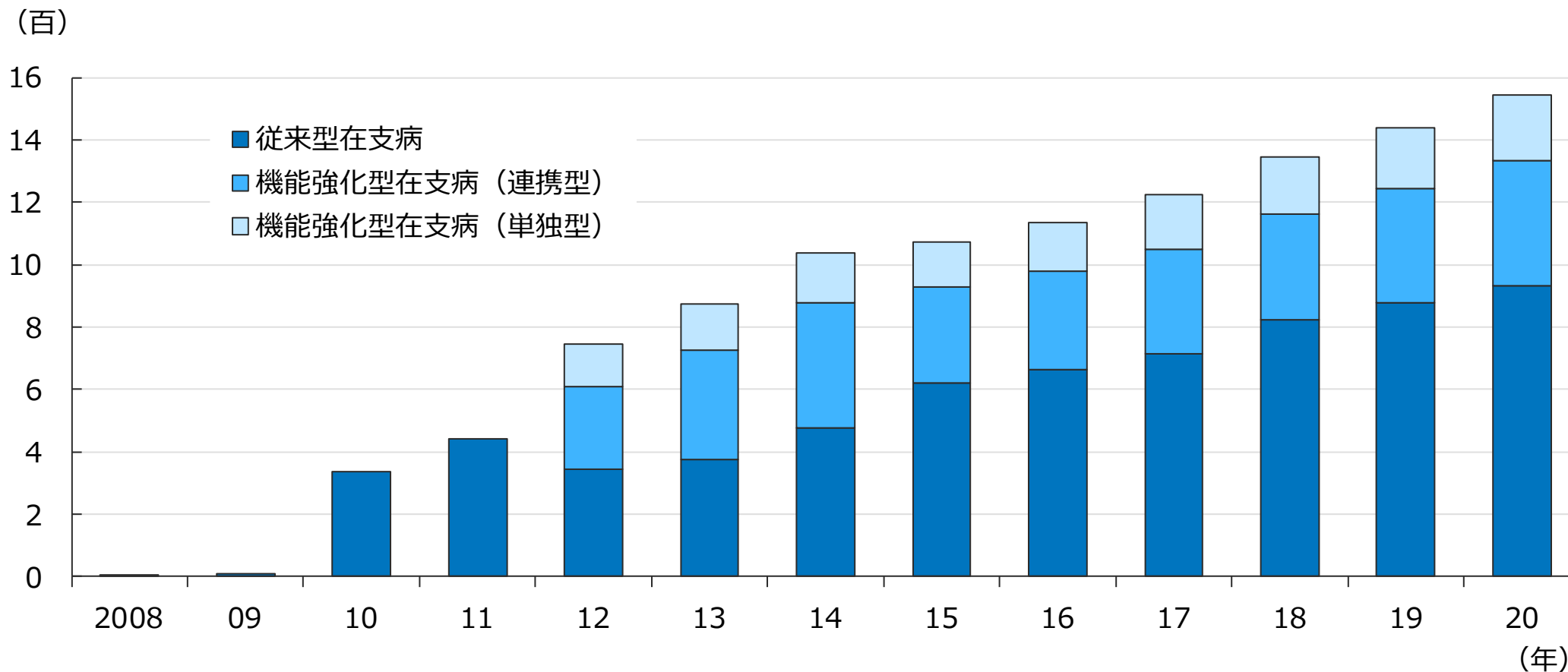
	月	火	水	木	金	土	日
午前	○	○	○	○	○	○	/
午後	○	○	○	○	○	/	/

# 在宅療養支援診療所の届出数の推移（各年7月1日時点）



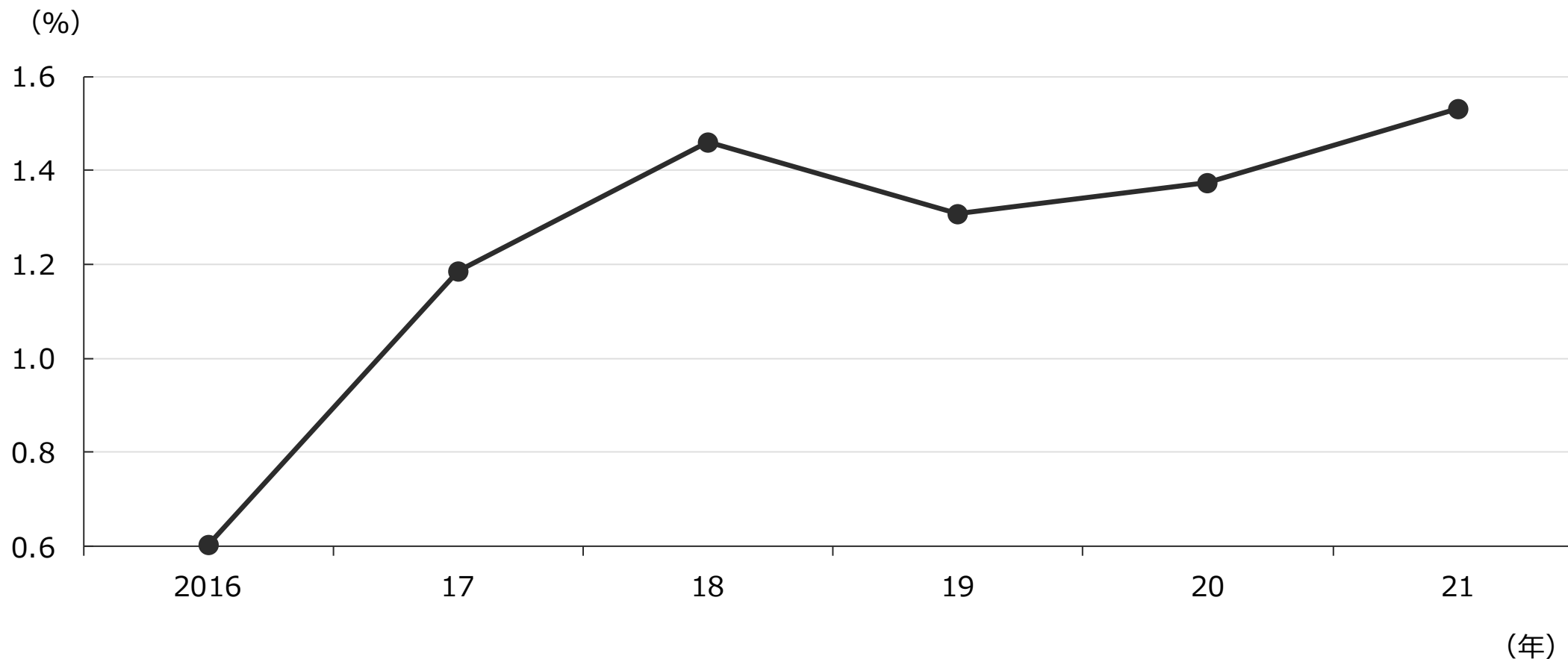
厚生労働省在宅医療及び医療・介護連携に関するワーキンググループ「在宅医療の現状について」より日本総合研究所作成

# 在宅療養支援病院の届出数の推移（各年7月1日時点）



厚生労働省在宅医療及び医療・介護連携に関するワーキンググループ「在宅医療の現状について」より日本総合研究所作成

# かかりつけ薬剤師指導料の算定率（各年6月審査分）



厚生労働省「社会医療診療行為別統計」より日本総合研究所作成

(注) 算定率は、かかりつけ薬剤師指導料の算定回数÷処方箋受付回数。