

平成 30・令和元年度
地域医療委員会 報告書

福岡県の外来医療計画策定に向けての提言

令和 2 年 3 月

福岡県医師会 地域医療委員会

令和2年3月6日

福岡県医師会

会長 松田 峻一良 殿

地域医療委員会

委員長 石橋 正彦

平成30年度・令和元年度地域医療委員会報告書

「福岡県の外来医療計画策定に向けての提言」

本委員会は、平成31年4月1日に施行された医療法及び医師法の一部を改正する法律により医療計画において外来医療に係る医療提供体制の確保に関する事項（以下「外来医療計画」という。）を追加することとされたことから、福岡県における外来医療提供体制について、厚生労働省が示した「外来医療に係る医療提供体制の確保に関するガイドライン」を踏まえて、平成31年4月16日開催の第3回委員会より「福岡県の外来医療計画策定に向けての提言」について、3回にわたり議論を重ねてまいりました。

ここに、本委員会の報告書を取りまとめましたので、ご報告申し上げます。

地域医療委員会

委員長 石橋 正彦

委員 一宮 仁

委員 江頭 啓介

委員 田邊 庸一

委員 辻 裕二

委員 寺澤 正壽

委員 原 祐一

委員 藤野 隆之

委員 戸次 鎮史

委員 松浦 尚志

委員 松浦 弘

委員 松田 晋哉

委員 松村 洋

地域医療委員会
福岡県の外来医療計画策定に向けての提言
目 次

はじめに

1 現状と課題

- (1) 福岡県の診療所数 1
- (2) 診療所数の推移 2
- (3) 福岡県の医師数 3

2 今後の方向

- (1) 外来医療機能の不足・偏在等への対応 3
- (2) 独自調査による分析 4

3 可視化したデータ

- (1) 診療科目ごとの医療機関の所在地及びアクセシビリティの可視化 7
- (2) 公衆衛生業務等の可視化 16
- (3) 医療機器保有施設の可視化 19

おわりに

はじめに

我が国の将来人口動態や疾病特性の変化、および急速な高齢化が進む中、地域の実情に応じた地域医療構想が策定され、その実現に向けて医師会を中心として医療界は努力している。

また、基本的には医師の偏在是正のために、医療法及び医師法の一部を改正する法律の施行に伴い、医療法に規定する医療計画に定める事項として新たに「外来医療に係る医療提供体制の確保に関する事項（外来医療計画）が追加された。

「福岡県の外来医療計画策定に向けての提言」の趣旨は、福岡県の二次医療圏における診療所の偏在や診療所の推移を見据え、県内の医師数（総数、病院勤務医、診療所医師数）を算定し、外来医療機能の不足・偏在等への対応などに向けた提言を行うことにある。

厚生労働省が作成した「外来医療に係る医療提供体制の確保に関するガイドライン」では、無床診療所の外来医療機能の不足・偏在等への対応には、外来医師偏在指標を基に外来医師多数区域を可視化し、新規開業者等に情報提供することで自主的な行動変容を促し、偏在是正につなげていくことを基本的な考え方としている。しかし、外来医師多数区域ばかりでなく、外来医療機能が不足する地域をいかに充実させていくのかも重要である。また、新規開業者に対して、従来地域の医師会員が担ってきた在宅医療、初期救急医療、公衆衛生業務等の業務を担うことを求めるという定義を明確化するべきである。

今回、全ての県内二次医療圏におけるデータの分析は、ふくおか医療情報ネットの医療機関情報を活用して行った。5疾病6事業の分析・公衆衛生業務の可視化・在宅医療提供体制の可視化・初期救急医療提供体制の可視化・医療機器保有施設の可視化などを示し、外来医療計画の策定の指標とした。

地域医療構想の実現、医師偏在対策と医師の働き方改革など、国は三位一体で改革を推進しているが、地域の実情に応じた改革でなければならない。このように医療界の激変の時代に当委員会は、上記のような明確な認識の下、提言として取りまとめたので報告する。

1 現状と課題

(1) 福岡県の診療所数

○ 平成29年10月における福岡県の診療所数は4,666（人口10万人当たり91診療所（全国平均80））であった。二次医療圏別にみると、福岡・糸島医療圏が1,638（人口10万人当たり100診療所）と最も多く、人口10万人当たりでみると、粕屋医療圏60診療所、筑紫医療圏67診療所と少ない状況である。

また、無床診療所だけでみると、福岡県の無床診療所数は4,127（人口10万人当たり81診療所（全国平均74））で、二次医療圏別にみると、福岡・糸島医療圏が1,483（人口10万人当たり91診療所）と最も多く、人口10万人当たりでみると、粕屋医療圏54診療所、筑紫医療圏59診療所、宗像医療圏64診療所と少ない状況である。

診療所数(全体、無床、有床)												
二次医療圏	診療所数 (再掲)	県内 シェア	人口 10万 当り	偏差値 *全国は 標準偏差	無床 診療所 数	県内 シェア	人口 10万 当り	偏差値 *全国は 標準偏差	有床 診療所 数	県内 シェア	人口 10万 当り	偏差値 *全国は 標準偏差
全国	101,471		80	(18.9)	94,269		74	(18.7)	7,202		5.7	(6.0)
福岡県	4,666	4.6%	91	56	4,127	4.4%	81	54	539	7.5%	10.6	58
福岡・糸島	1,638	35%	100	61	1,483	36%	91	59	155	29%	9.5	56
粕屋	170	4%	60	39	152	4%	54	39	18	3%	6.3	51
宗像	117	3%	75	48	99	2%	64	44	18	3%	11.6	60
筑紫	292	6%	67	43	257	6%	59	42	35	6%	8.1	54
朝倉	74	2%	88	54	67	2%	80	53	7	1%	8.3	54
久留米	456	10%	100	61	381	9%	84	55	75	14%	16.4	68
八女・筑後	120	3%	90	56	110	3%	83	55	10	2%	7.5	53
有明	209	4%	94	57	174	4%	78	52	35	6%	15.7	67
飯塚	164	4%	90	56	140	3%	77	52	24	4%	13.2	63
直方・鞍手	101	2%	93	57	92	2%	84	55	9	2%	8.3	54
田川	108	2%	86	53	89	2%	71	48	19	4%	15.1	66
北九州	1,057	23%	96	59	942	23%	86	56	115	21%	10.5	58
京築	160	3%	87	54	141	3%	76	51	19	4%	10.3	58
出典	平成29年医療施設(静態・動態)調査 厚生労働省 平成29年10月				平成29年医療施設(静態・動態)調査 厚生労働省 平成29年10月				平成29年医療施設(静態・動態)調査 厚生労働省 平成29年10月			

日医総研ワーキングペーパー「地域の医療提供体制の現状－都道府県別・二次医療圏別データ集（2018年度版）」

(2) 診療所数の推移

- 平成29年10月の診療所数は、平成16年10月に比し、309診療所が増加している。
- 人口10万人当たりで無床診療所が少ない粕屋・筑紫・宗像医療圏においても増加している。

二次医療圏	2004年			2017年			2004→2017増減	
	数	人口 10万 当り	偏差値 *全国は 標準偏差	数	人口 10万 当り	偏差値 *全国は 標準偏差	増減数	増減率
全国	97,051	76	(20)	101,471	80	(19)	4,420	5%
福岡県	4,357	86	55	4,666	91	56	309	7%
福岡・糸島	1,372	92	58	1,638	100	61	266	19%
粕屋	135	52	38	170	60	39	35	26%
宗像	94	63	43	117	75	48	23	24%
筑紫	248	60	42	292	67	43	44	18%
朝倉	75	82	53	74	88	54	-1	-1%
久留米	433	93	58	456	100	61	23	5%
八女・筑後	120	85	54	120	90	56	0	0%
有明	244	98	61	209	94	57	-35	-14%
飯塚	167	86	55	164	90	56	-3	-2%
直方・鞍手	100	87	55	101	93	57	1	1%
田川	112	80	52	108	86	53	-4	-4%
北九州	1,109	97	61	1,057	96	59	-52	-5%
京築	148	77	51	160	87	54	12	8%
出典	<診療所数2004年>平成16年医療施設調査 厚生労働省 平成16年10月 <診療所数2017年>平成29年医療施設(静態・動態)調査 厚生労働省 平成29年10月							

日医総研ワーキングペーパー「地域の医療提供体制の現状－都道府県別・二次医療圏別データ集(2018年度版)」

(3) 福岡県の医師数

- 平成28年12月における福岡県の総医師数は15,188人(人口10万人当たり298人(全国平均240人))であった。その内、診療所医師数は4,821人(人口10万人当たり95人(全国平均81人))で、県全体の人口10万人当たり診療所医師数は全国平均を上回っているものの、粕屋・筑紫医療圏で71人、宗像・京築医療圏で76人と全国平均を下回る区域が存在している。

医師数(総数、病院医師数、診療所医師数)														
二次医療圏	総医師数	県内シェア	人口10万当り	偏差値*全国は標準偏差	病院医師数	県内シェア	人口10万当り	偏差値*全国は標準偏差	診療所医師数	県内シェア	人口10万当り	偏差値*全国は標準偏差	出典	
													病院医師数と診療所医師数の合計	平成28年医師・歯科医師・薬剤師調査 厚生労働省 平成28年12月
全国	304,759		240	(90)	202,302		159	(72)	102,457		81	(23)		
福岡県	15,188	5.0%	298	56	10,367	5.1%	203	56	4,821	4.7%	95	56		
福岡・糸島	5,835	38%	357	63	4,055	39%	248	62	1,780	37%	109	62		
粕屋	537	4%	189	44	335	3%	118	44	202	4%	71	46		
宗像	257	2%	165	42	139	1%	90	40	118	2%	76	48		
筑紫	833	5%	192	45	525	5%	121	45	308	6%	71	46		
朝倉	157	1%	187	44	81	1%	97	41	76	2%	91	54		
久留米	2,064	14%	452	74	1,573	15%	345	76	491	10%	108	62		
八女・筑後	284	2%	214	47	174	2%	131	46	110	2%	83	51		
有明	562	4%	252	51	339	3%	152	49	223	5%	100	58		
飯塚	592	4%	326	60	440	4%	243	62	152	3%	84	51		
直方・鞍手	208	1%	191	45	104	1%	95	41	104	2%	95	56		
田川	246	2%	195	45	141	1%	112	43	105	2%	83	51		
北九州	3,344	22%	305	57	2,333	23%	213	57	1,011	21%	92	55		
京築	269	2%	146	40	128	1%	69	38	141	3%	76	48		
出典	病院医師数と診療所医師数の合計				平成28年医師・歯科医師・薬剤師調査 厚生労働省 平成28年12月				平成28年医師・歯科医師・薬剤師調査 厚生労働省 平成28年12月					

日医総研ワーキングペーパー「地域の医療提供体制の現状－都道府県別・二次医療圏別データ集（2018年度版）」

2 今後の方向

(1) 外来医療機能の不足・偏在等への対応

- 厚生労働省が作成した「外来医療に係る医療提供体制の確保に関するガイドライン」（以下「ガイドライン」）では、無床診療所の外来医療機能の不足・偏在等への対応を行うに当たっては、外来医師偏在指標を元に外来医師多数区域を設定（可視化）し、新規開業者等に情報提供することで自主的な行動変容を促し、偏在是正につなげていくことを基本的な考え方としているが、外来医療機能が不足する地域をいかに充実させていくかという視点で対応していくことが重要である。併せて、外来医療機能が不足する地域への地域医療支援病院及び特定機能病院等からの医師派遣の仕組みを構築することも重要である。
- 外来医師多数区域において新規開業者等に対して、在宅医療、初期救急医療、公衆衛生業務（学校医、産業医、予防接種等）等の地域で不足する外来医療機能を担うことを求める場

合は、新規開業者等の定義を明確にすべきである。また、既存の医療機関に対しても、これらの医療の提供状況等の情報が重要であることを改めて周知すべきである。

- 新規開業の届出の際、新規開業者に地域で不足する外来医療機能を担うことに合意する旨を記載させ、協議の場である「各区域地域医療構想調整会議」（以下「調整会議」）において合意の状況等を確認する必要があることから、新規開設の届出を行おうとする開業希望者に対し、事前に福岡県保健医療介護部医療指導課に相談するよう、九州厚生局、各保健所並びに各保健福祉（環境）事務所に協力依頼を行うべきである。
- 外来医療計画の実現を妨げるような開業・承継に一定の抑止力とすべく、県行政より金融機関や経営コンサルタント等に対し、外来医療計画における各区域の方針に関する事項について必要な通知を行うべきである。
- ガイドラインでは、地域で不足する外来医療機能について、協議の場である調整会議で検討する必要があるとされているが、地域ごとに課題等も異なることから、調整会議の下に「外来医療機能分化連携推進部会（仮称）」を設置し、より具体的な協議を行うべきである。

（２）独自調査による分析

- 全ての二次医療圏において、どのような外来医療機能が不足しているのかについて、ふくおか医療情報ネットの医療機関情報を活用して分析を行う。
 - ・ 医療機関の所在地、診療科目等データを活用し、診療科ごと（内科、外科、小児科、産婦人科、整形外科、耳鼻咽喉科、眼科、皮膚科、泌尿器科、精神科）の医療機関の所在に関するマッピングや居住地の外来医療機能へのアクセシビリティを可視化

※ 可視化したデータは7頁から16頁参照。

○ 5 疾病 6 事業の分析

福岡県地域医療構想において示した次の資料を活用し、地域で不足する外来医療機能の分析を行う。

- ・将来患者推計（外来）、標準化レセプト出現比（SCR）（外来）、疾病大分類別の将来患者数推計（外来）

○ 公衆衛生業務等の可視化

各地域のかかりつけ医が公衆衛生業務にどのくらい従事されているのかを把握し、一部の医師に負担がかかっている状況を解消するため、公衆衛生業務（学校医、産業医、予防接種等）等に関するアンケート調査を全医療機関対象に実施すべきである。

※ 可視化したデータは17頁から19頁参照。

○ 在宅医療提供体制の可視化

在宅医療の提供体制については、平成25年度から県高齢者地域包括ケア推進課と本会が共同で実施している「在宅療養支援診療所・在宅療養支援病院・在宅時医学総合管理料および施設入居時等医学総合管理料届出施設調査」の結果を活用して分析を行うべきである。

○ 初期救急医療提供体制の可視化

初期救急医療の提供体制（在宅当番医制・休日夜間急患センター等）については、毎年度、県医療指導課より依頼を受け本会で実施している「救急医療提供体制現況調べ（初期救急医療機関）」で定量的に把握することが可能であるため、二次医療圏ごとに情報を整備すべきである。

○ 医療機器保有施設の可視化

人口当たりの医療機器の台数には地域差があることから、医療機器についても効率的に活用できるよう対応する必要があるため、医療機器を有する医療機関を「ふくおか医療情報ネット」の情報を活用してマッピングした上で、新規購入希望者に対して情報を提供しつつ、医療機器の共同利用等についても「外来医療機能分化連携推進部会（仮称）」で協議を行うべきである。

※ 可視化したデータは 20 頁から 23 頁参照。

内科・外科外来へのアクセシビリティ



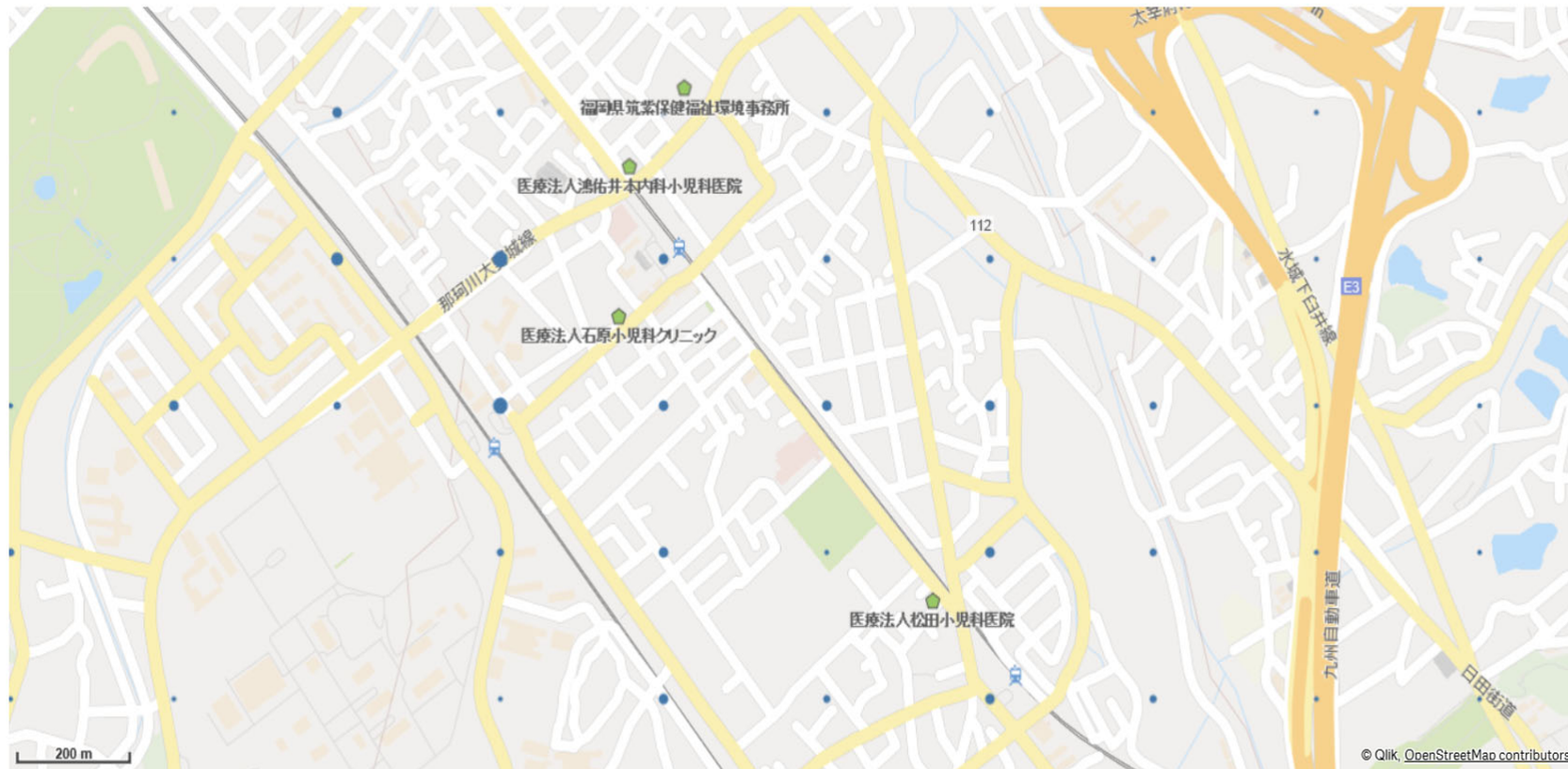
医療機関
Point layer
病院・診療所
■ 診療所
■ 病院

5次メッシュ番号
Point layer
自動車による運
転時間

■ - 15分
■ 15分 - 30分
■ 30分 - 60分
■ 60分以上

Shared by: 圭司 村松
Created: 2019-10-11
Powered by Qlik

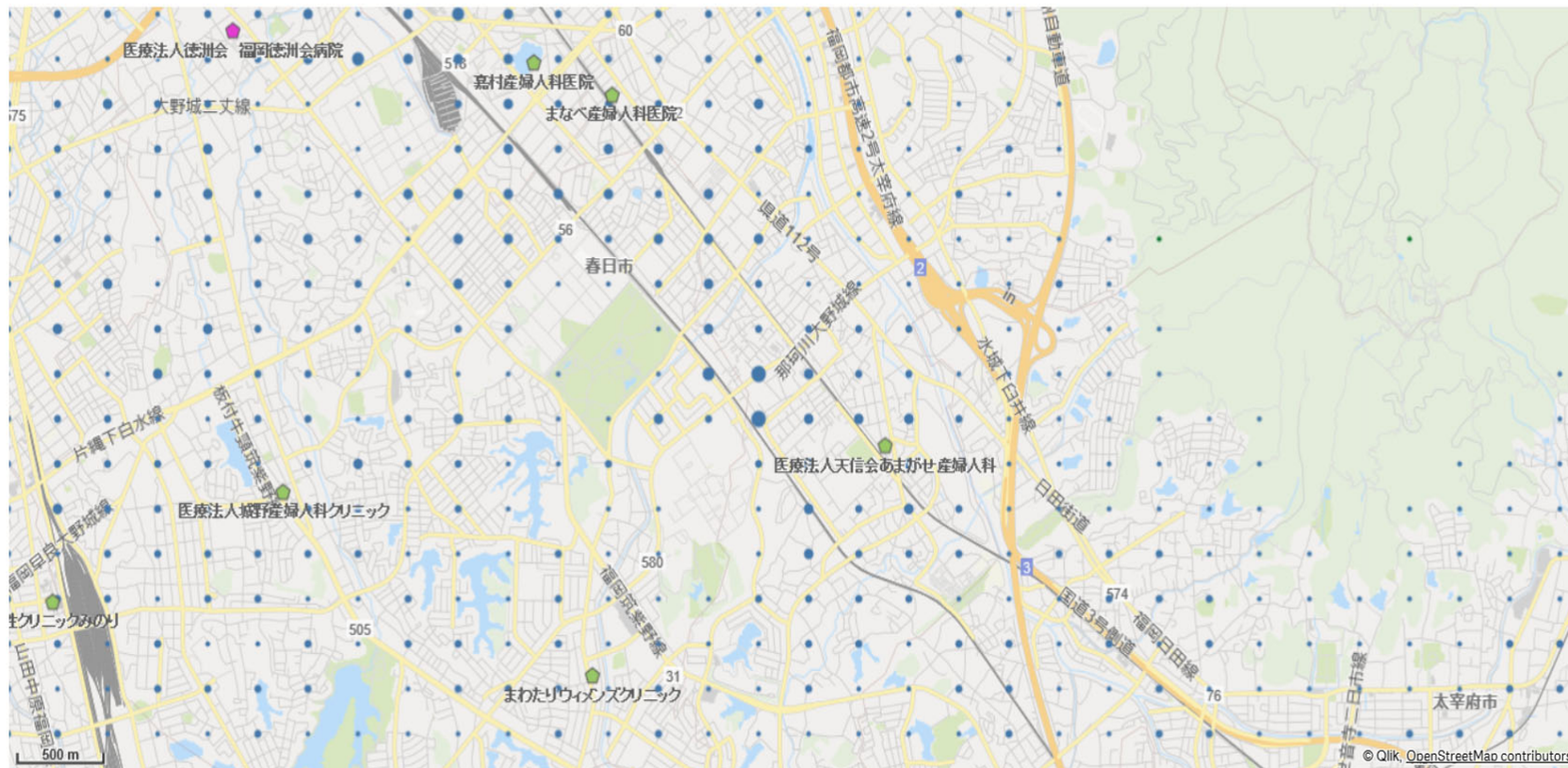
小児科外来へのアクセシビリティ



Shared by: 圭司村松
Created: 2019-10-11

Powered by Qlik

産婦人科外来へのアクセシビリティ

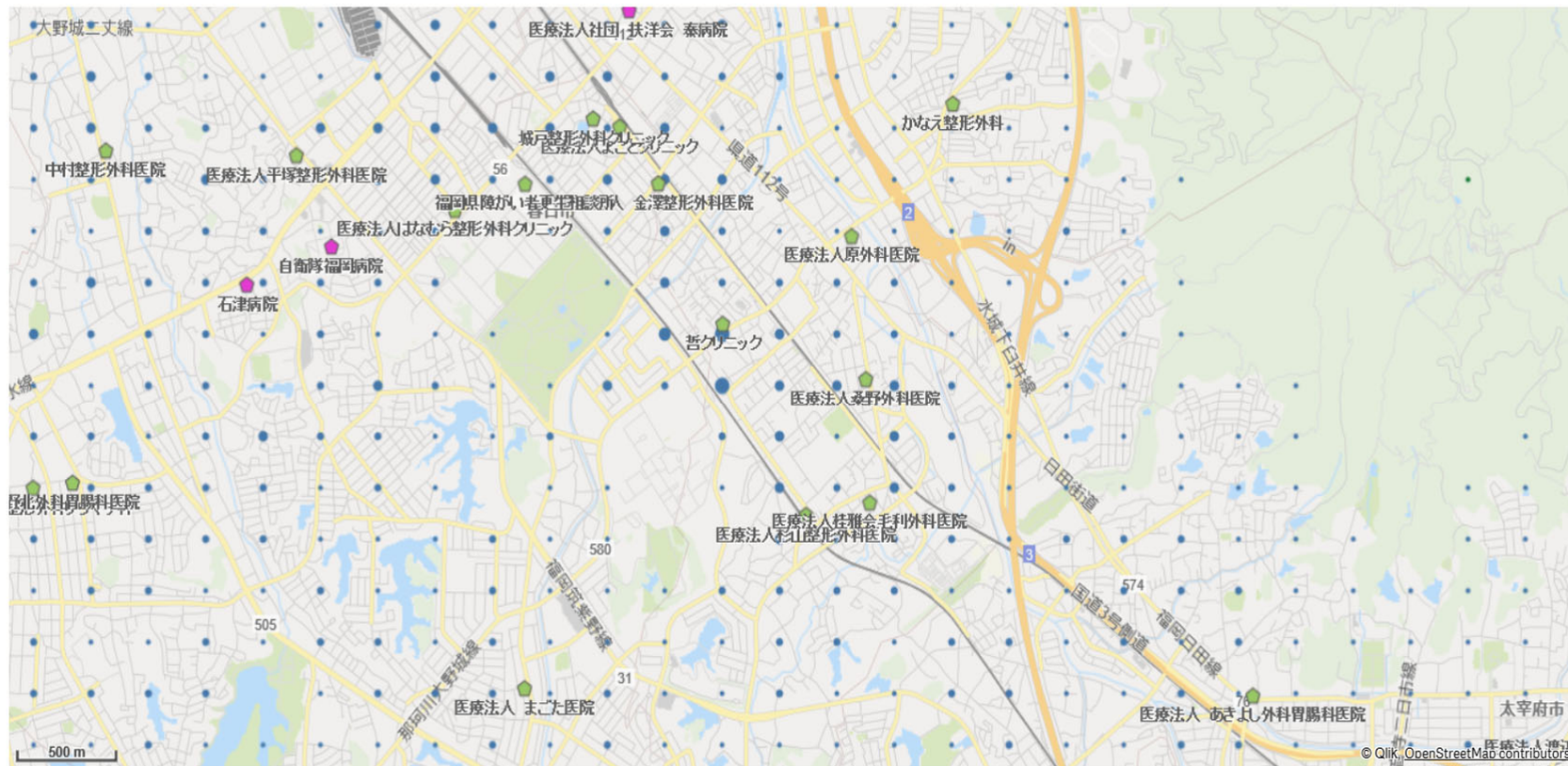


- 医療機関
Point layer
- 病院・診療所
 - 診療所
 - 病院
- 5次メッシュ番号
Point layer
- 自動車による運
転時間
 - 15分
 - 15分 - 30分
 - 30分 - 60分
 - 60分以上

Shared by: 圭司村松
Created: 2019-10-11

Powered by
Qlik

整形外科外来へのアクセシビリティ

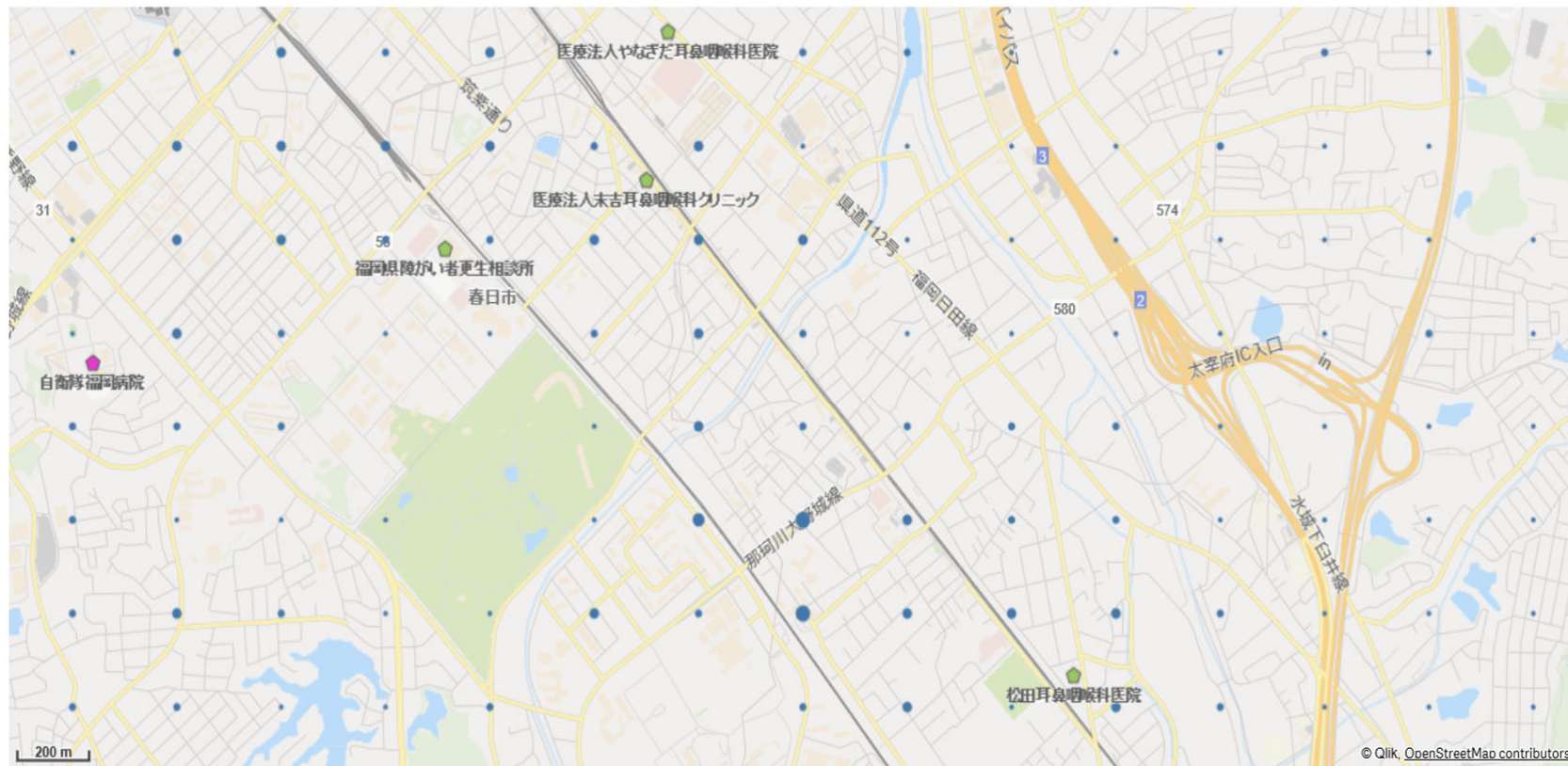


医療機関
 Point layer
 病院・診療所
 ■ 診療所
 ■ 病院

5次メッシュ番号
 Point layer
 自動車による運
 転時間
 ■ - 15分
 ■ 15分 - 30分
 ■ 30分 - 60分
 ■ 60分以上

Shared by: 圭司 村松
 Created: 2019-10-11
 Powered by Qlik

耳鼻咽喉科外来へのアクセスビリティ



医療機関
Point layer

病院・診療所

- 診療所
- 病院

5次メッシュ番号
Point layer

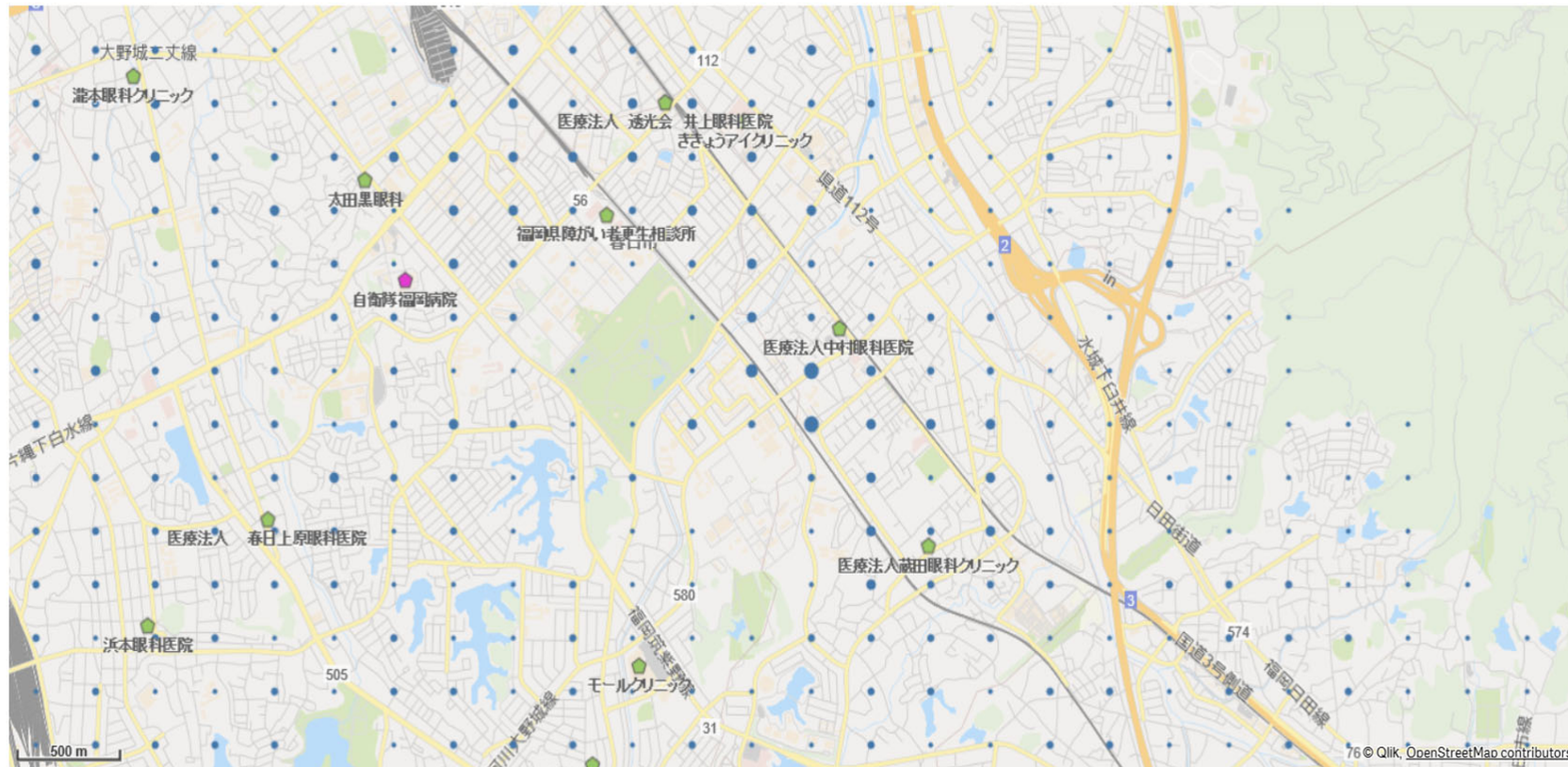
自動車による運
転時間

- 15分
- 15分 - 30分
- 30分 - 60分
- 60分以上

Shared by: 圭司 村松
Created: 2019-10-11

Powered by
Qlik

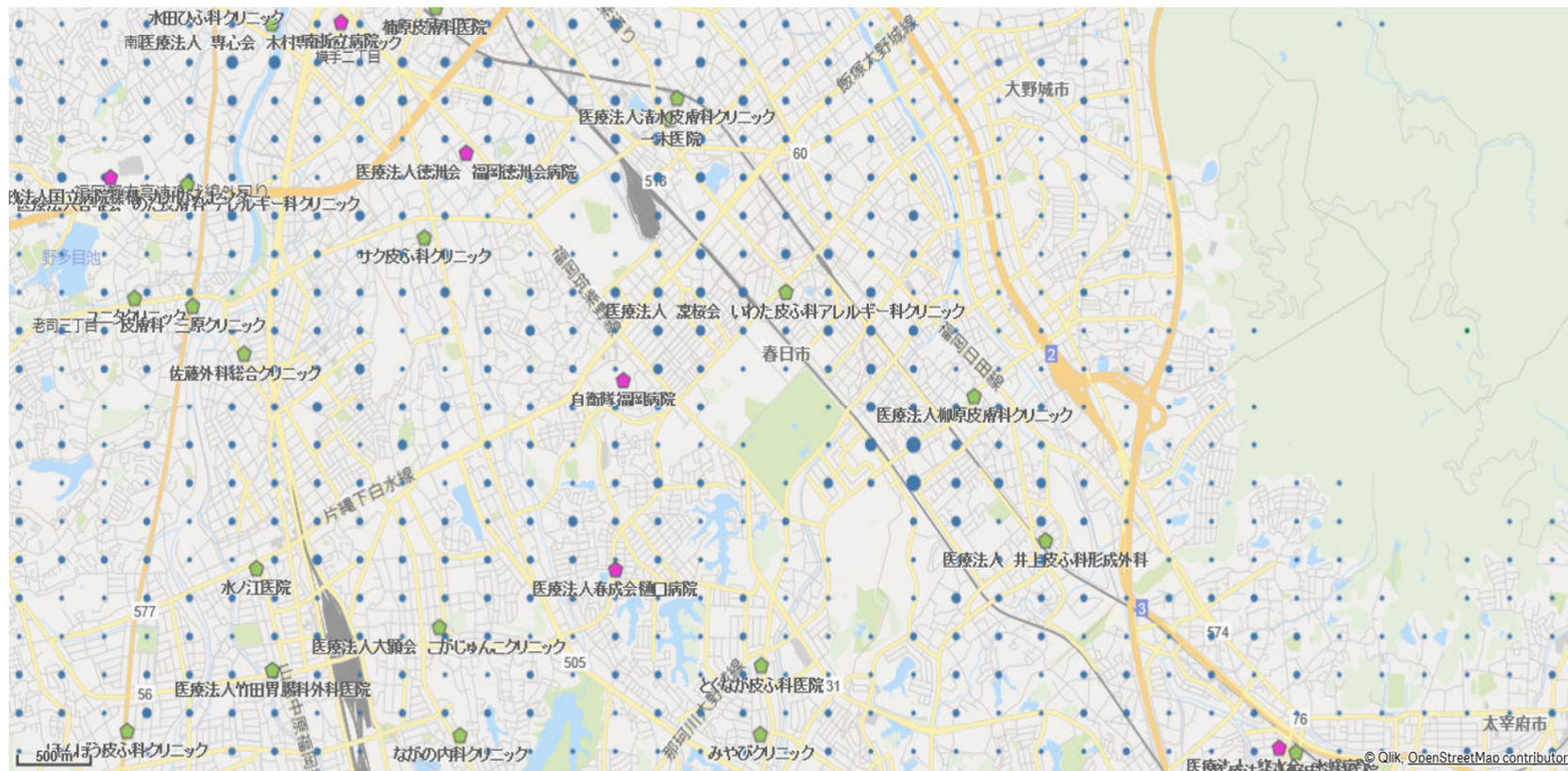
眼科外来へのアクセシビリティ



Shared by: 圭司 村松
Created: 2019-10-11

Powered by **Qlik**

皮膚科外来へのアクセシビリティ



医療機関
Point layer
病院・診療所

- 診療所
- 病院

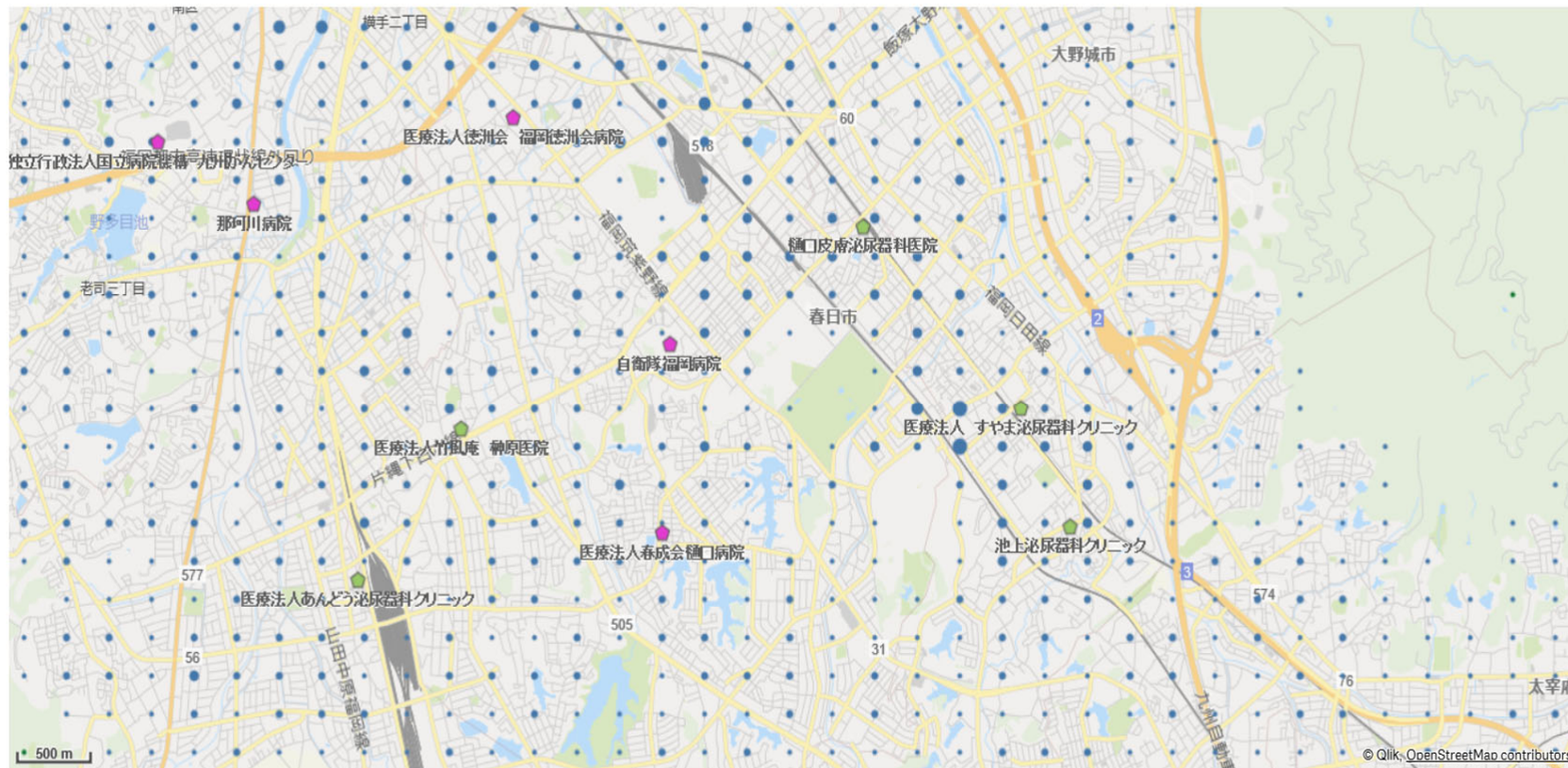
5次メッシュ番号
Point layer
自動車による運転時間

- 15分
- 15分 - 30分
- 30分 - 60分
- 60分以上

Shared by: 圭司 村松
Created: 2019-10-11

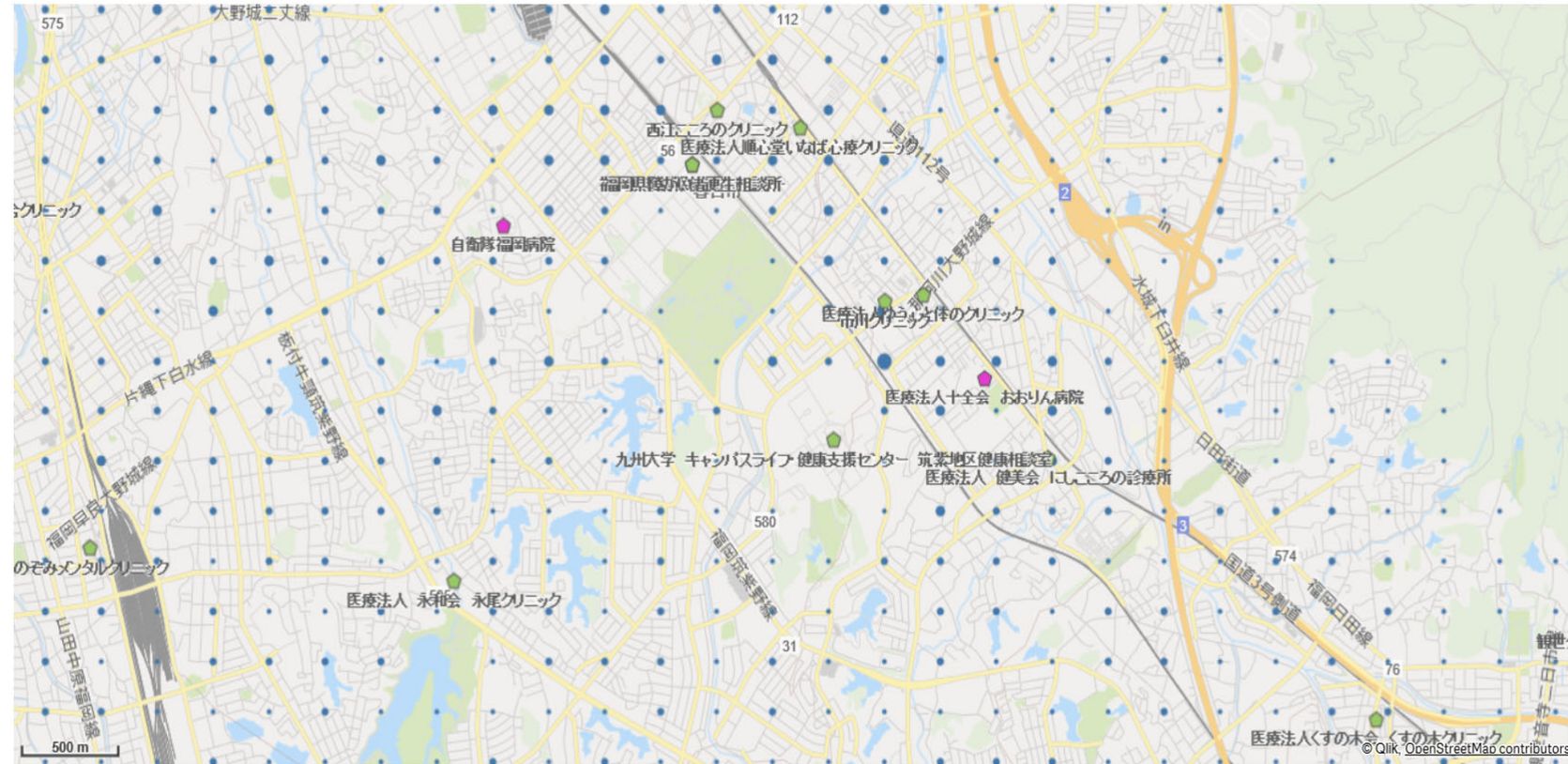
Powered by Qlik

泌尿器科外来へのアクセシビリティ



Shared by: 圭司村松
 Created: 2019-10-11
 Powered by **Qlik**

精神科外来へのアクセシビリティ



- 医療機関
- Point layer
- 病院・診療所
- 診療所
- 病院

- 5次メッシュ番号
- Point layer
- 自動車による運転時間
- - 15分
- 15分 - 30分
- 30分 - 60分
- 60分以上

Shared by: 圭司 村松
Created: 2019-10-11

Powered by Qlik

公衆衛生業務等に係るアンケート（案）

医師会名：〇〇医師会

調査番号：〇〇〇〇

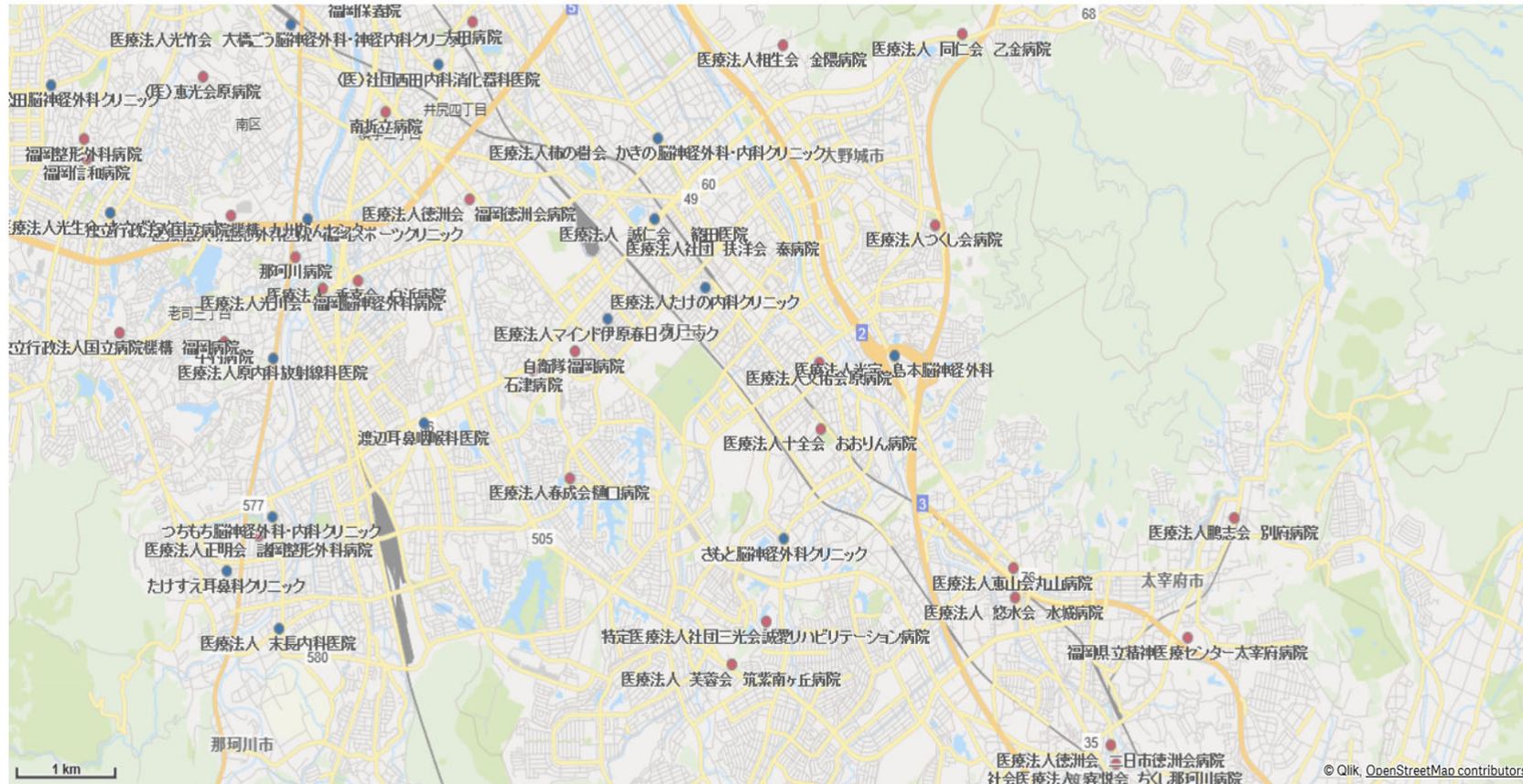
1. 学校医（園医） している（ 校） していない
2. 産業医 している（ 社） していない
3. 予防接種 している（年間約 件） していない
4. 乳幼児健診 している（年間約 件） していない
5. 特定健診 している（年間約 件） していない
6. 往診・緊急往診 している（年間約 件） していない
7. 訪問診療 している（年間約 件） していない
8. 休日急患センターへの出務 している（年間約 日）
していない
9. 在宅当番医 している（年間約 日） していない
10. 介護認定審査会への出務 している（年間約 日）
していない
11. 主治医意見書の作成 している（年間約 件）
していない
12. 死亡診断書又は死体検案書の作成
している（診断書：年間約 件）・（検案書：年間約 件）
していない
13. 特養の配置医 している（ 施設） していない

（自由記載）上記以外のその他の公衆衛生業務を実施されている場合は、ご記入ください。

二次医療圏・市区町村	回収数	学校医(園医)	産業医	予防接種	乳幼児健診	特定健診	往診・緊急往診	訪問診療	対象医療機関数	(参考)回収率
4001福岡・糸島	1214	416	205	844	138	522	418	318	1561	78%
40131福岡市東区	155	64	29	113	21	67	59	58	204	76%
40132福岡市博多区	182	56	48	124	16	77	44	34	238	76%
40133福岡市中央区	261	58	55	162	25	93	69	39	340	77%
40134福岡市南区	178	64	24	124	23	81	76	62	226	79%
40135福岡市西区	125	48	8	89	15	48	35	29	159	79%
40136福岡市城南区	83	27	8	64	9	42	27	26	104	80%
40137福岡市早良区	159	59	21	115	18	77	67	51	205	78%
40230糸島市	71	40	12	53	9	37	32	19	85	84%
4002粕屋	142	84	27	104	25	62	48	43	184	77%
40223古賀市	31	18	5	21	5	14	12	7	39	79%
40341糟屋郡宇美町	12	10	2	11	3	6	5	3	17	71%
40342糟屋郡篠栗町	11	9	3	8	5	5	3	5	15	73%
40343糟屋郡志免町	31	13	5	21	4	16	10	13	40	78%
40344糟屋郡須恵町	7	7	2	6	3	2	4	2	12	58%
40345糟屋郡新宮町	24	15	5	19	3	11	6	5	27	89%
40348糟屋郡久山町	5	1	1	3	0	1	1	2	7	71%
40349糟屋郡粕屋町	21	11	4	15	2	7	7	6	27	78%
4003宗像	87	55	17	73	14	44	29	27	115	76%
40220宗像市	55	36	11	46	7	27	16	16	70	79%
40224福津市	32	19	6	27	7	17	13	11	45	71%
4004筑紫	238	114	39	182	31	111	78	59	295	80%
40217筑紫野市	60	19	11	46	4	28	16	13	80	75%
40218春日市	63	28	5	47	9	27	17	12	79	80%
40219大野城市	58	29	12	41	8	28	22	16	69	81%
40221太宰府市	32	25	10	28	5	16	13	9	37	86%
40231那珂川市	25	13	1	20	5	12	10	9	30	83%
4005朝倉	62	33	26	51	8	43	42	35	74	84%
40228朝倉市	45	23	19	39	6	32	31	26	54	83%
40447朝倉郡筑前町	14	9	7	10	2	10	9	7	17	82%
40448朝倉郡東峰村	3	1	0	2	0	1	2	2	3	100%
4006久留米	354	178	80	276	62	205	177	126	446	79%
40203久留米市	247	115	52	195	37	143	124	84	310	80%
40212大川市	28	19	8	19	9	15	16	13	30	87%
40216小郡市	43	22	8	30	8	19	18	9	59	73%
40225うきは市	22	13	6	19	1	17	10	11	29	76%
40503三井郡大刀洗町	5	3	3	5	4	3	3	3	5	100%
40522三潴郡大木町	11	6	3	8	3	8	6	6	13	85%
4007八女・筑後	96	58	27	77	17	62	59	43	118	81%
40210八女市	49	29	10	39	8	32	27	20	58	84%
40211筑後市	37	23	14	31	7	24	26	19	45	82%
40544八女郡広川町	10	6	3	7	2	6	6	4	15	67%
4008有明	181	138	67	144	28	122	93	71	220	82%
40202大牟田市	106	85	37	87	13	72	55	40	127	83%
40207柳川市	50	35	21	39	6	34	24	18	63	79%
40229みやま市	25	18	9	18	7	16	14	13	30	83%
4009飯塚	120	53	34	88	17	74	49	51	155	77%
40205飯塚市	95	38	27	66	10	54	35	39	125	76%
40227嘉麻市	18	11	5	17	4	16	12	11	23	78%
40421嘉穂郡桂川町	7	4	3	5	3	4	2	1	7	100%
4010直方・鞍手	71	38	21	53	9	41	37	28	98	72%
40204直方市	48	24	16	34	5	26	24	20	67	72%
40226宮若市	13	7	3	10	4	8	8	5	19	68%
40401鞍手郡小竹町	4	2	1	3	0	1	2	1	6	67%
40402鞍手郡鞍手町	8	5	1	8	0	8	3	2	6	100%
4011田川	74	40	17	68	9	53	35	27	99	75%
40206田川市	43	21	11	38	7	27	18	15	53	81%
40601田川郡香春町	2	1	0	2	0	2	2	1	3	67%
40602田川郡添田町	7	4	1	6	1	5	3	2	9	78%
40604田川郡糸田町	4	4	2	4	0	4	3	3	8	50%
40605田川郡川崎町	8	3	1	8	1	8	3	2	10	60%
40608田川郡大任町	3	2	0	3	0	3	1	1	4	75%
40609田川郡赤村	1	1	0	1	0	1	1	0	1	100%
40610田川郡福智町	8	4	2	8	0	5	4	3	11	73%
4012北九州	718	320	143	550	124	397	308	241	1002	72%
40101北九州市門司区	69	26	21	56	9	39	38	34	98	70%
40103北九州市若松区	50	27	10	36	7	32	26	22	71	70%
40105北九州市戸畑区	39	23	10	30	7	23	19	16	52	75%
40106北九州市小倉北区	158	53	40	116	26	78	60	49	226	70%
40107北九州市小倉南区	114	46	16	83	26	58	36	28	162	70%
40108北九州市八幡東区	58	27	36	45	9	36	25	18	74	78%
40109北九州市八幡西区	153	66	24	122	16	88	70	55	221	69%
40215中間市	24	20	2	21	10	12	10	7	30	80%
40381遠賀郡芦屋町	5	3	3	5	2	5	5	2	7	71%
40382遠賀郡水巻町	19	11	4	15	4	10	6	5	22	86%
40383遠賀郡岡垣町	18	8	1	11	5	9	9	4	23	70%
40384遠賀郡遠賀町	13	10	2	10	3	7	4	1	16	81%
4013京築	117	86	23	92	31	77	51	44	147	80%
40213行橋市	50	25	9	39	9	30	17	13	62	81%
40214豊前市	20	10	6	16	1	12	8	6	27	74%
40621京都郡苅田町	20	12	4	13	6	12	9	6	24	83%
40625京都郡みやこ町	8	7	1	8	6	7	5	7	9	89%
40642築上郡吉富町	5	3	1	5	4	5	3	3	8	63%
40646築上郡上毛町	4	2	0	2	0	2	2	2	7	57%
40647築上郡築上町	10	7	2	9	5	9	7	7	10	100%
総計	3472	1593	726	2802	509	1813	1424	1113	4514	77%

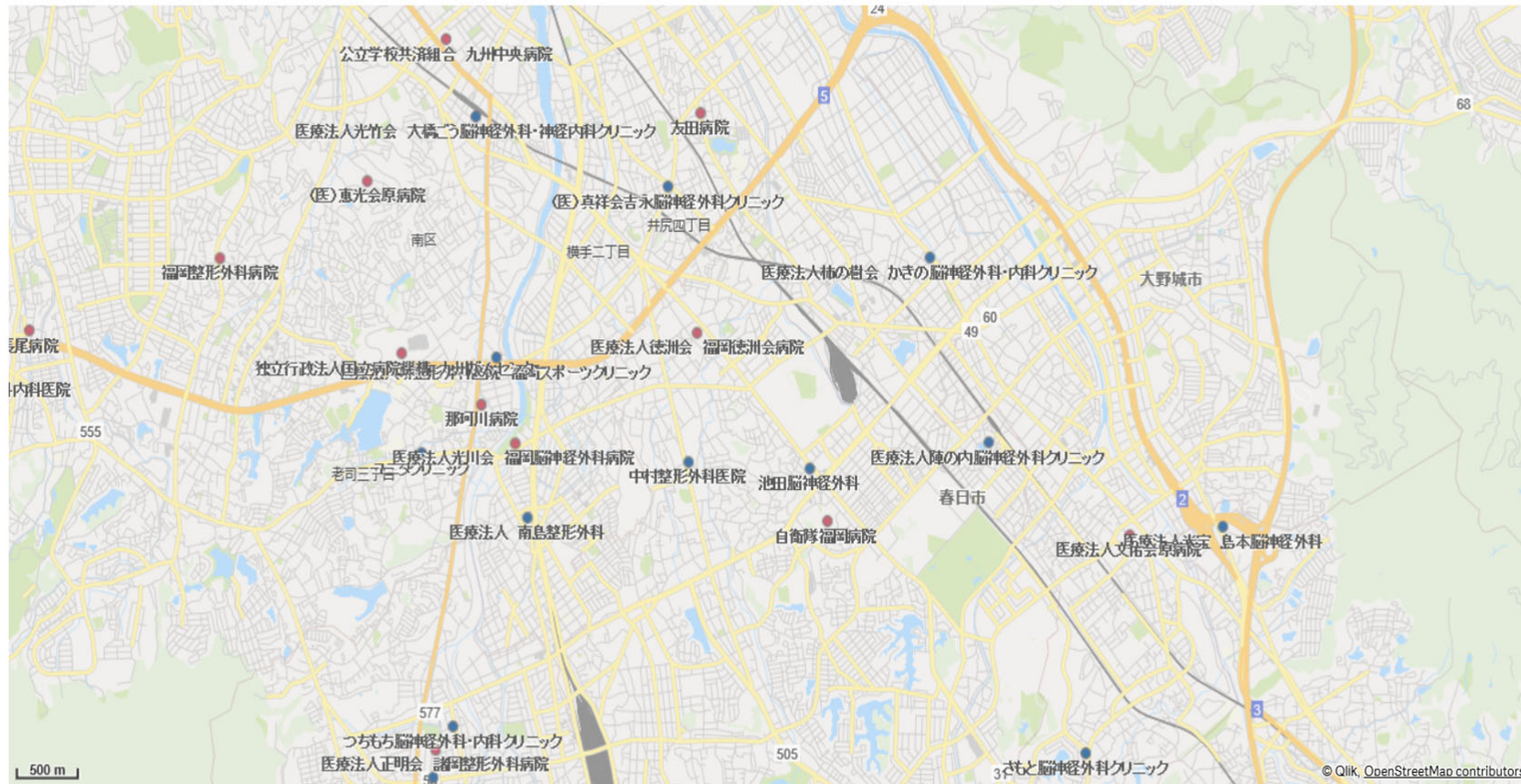
二次医療圏・市区町村	回収数	休日急患センターへの出務	在宅当番医	介護認定審査会	主治医意見書作成	死亡診断書作成	死体検案書作成	特養の配置医	対象医療機関数	(参考)回収率
4001福岡・糸島	1214	362	27	111	898	280	63	62	1561	78%
40131福岡市東区	155	44	3	18	124	43	21	8	204	76%
40132福岡市博多区	182	53	0	14	130	43	6	9	238	76%
40133福岡市中央区	261	77	4	14	178	37	9	6	340	77%
40134福岡市南区	178	53	6	19	137	52	9	8	226	79%
40135福岡市西区	125	41	5	21	89	29	3	12	159	79%
40136福岡市城南区	83	26	1	11	63	18	1	4	104	80%
40137福岡市早良区	159	48	1	8	123	38	5	10	205	78%
40230糸島市	71	20	7	6	54	20	9	5	85	84%
4002粕屋	142	62	25	29	102	40	14	12	184	77%
40223古賀市	31	15	7	7	26	10	5	2	39	79%
40341糟屋郡宇美町	12	7	2	2	7	3	2	0	17	71%
40342糟屋郡篠栗町	11	7	2	1	7	3	1	2	15	73%
40343糟屋郡志免町	31	10	4	7	23	8	2	4	40	78%
40344糟屋郡須恵町	7	3	1	2	5	4	1	0	12	58%
40345糟屋郡新宮町	24	11	5	6	16	6	0	1	27	89%
40348糟屋郡久山町	5	0	0	1	3	1	0	1	7	71%
40349糟屋郡粕屋町	21	9	4	3	15	5	3	2	27	78%
4003宗像	87	29	13	35	76	30	8	9	115	76%
40220宗像市	55	18	7	23	47	17	5	7	70	79%
40224福津市	32	11	6	12	29	13	3	2	45	71%
4004筑紫	236	23	101	42	180	56	9	10	295	80%
40217筑紫野市	60	4	31	13	50	17	2	2	80	75%
40218春日市	63	7	26	10	40	10	2	2	79	80%
40219大野城市	58	5	17	7	47	16	3	4	69	81%
40221太宰府市	32	4	18	6	24	9	1	1	37	86%
40231那珂川市	25	3	9	6	19	4	1	1	30	83%
4005朝倉	62	14	36	11	48	31	14	14	74	84%
40228朝倉市	45	11	28	6	35	23	10	11	54	83%
40447朝倉郡筑前町	14	3	8	5	12	8	4	3	17	82%
40448朝倉郡東峰村	3	0	0	0	1	0	0	0	3	100%
4006久留米	354	38	233	73	292	157	58	24	446	79%
40203久留米市	247	18	181	39	204	111	42	18	310	80%
40212大川市	28	1	19	6	20	13	2	1	30	87%
40216小都市	43	15	10	12	35	12	0	1	59	73%
40225うきは市	22	0	16	9	19	15	14	2	29	76%
40503三井郡大刀洗町	5	2	0	3	5	2	0	1	5	100%
40522三潴郡大木町	11	2	7	4	9	4	0	1	13	85%
4007八女・筑後	96	7	73	33	82	47	16	13	118	81%
40210八女市	49	3	34	16	42	24	8	5	58	84%
40211筑後市	37	4	32	15	30	18	5	5	45	82%
40544八女郡広川町	10	0	7	2	10	5	3	3	15	67%
4008有明	181	6	140	56	144	90	26	18	220	82%
40202大牟田市	106	6	77	15	86	56	11	7	127	83%
40207柳川市	50	0	46	27	38	22	8	6	63	79%
40229みやま市	25	0	17	14	20	12	7	5	30	83%
4009飯塚	120	50	82	65	91	50	14	16	155	77%
40205飯塚市	95	39	64	49	67	36	9	10	125	76%
40227嘉麻市	18	8	13	12	18	12	4	4	23	78%
40421嘉穂郡桂川町	7	3	5	4	6	2	1	2	7	100%
4010直方・鞍手	71	25	55	28	59	31	8	8	98	72%
40204直方市	48	18	36	15	39	20	7	6	67	72%
40226宮若市	13	5	11	10	11	6	1	1	19	68%
40401鞍手郡小竹町	4	0	2	0	3	0	0	0	6	67%
40402鞍手郡鞍手町	6	2	8	3	8	5	0	1	6	100%
4011田川	74	44	6	42	64	40	13	15	99	75%
40206田川市	43	28	2	24	35	20	8	2	53	81%
40601田川郡香春町	2	1	0	1	1	1	0	1	3	67%
40602田川郡添田町	7	3	3	4	6	5	1	4	9	78%
40604田川郡糸田町	4	3	0	3	4	2	1	3	8	50%
40605田川郡川崎町	6	3	1	5	8	4	3	1	10	60%
40608田川郡大任町	3	3	0	2	3	2	0	1	4	75%
40609田川郡赤村	1	1	0	0	1	0	0	0	1	100%
40610田川郡福智町	8	2	0	3	8	6	0	3	11	73%
4012北九州	718	398	67	119	593	244	48	54	1002	72%
40101北九州市門司区	69	39	13	10	56	27	8	6	98	70%
40103北九州市若松区	50	37	5	8	39	16	5	4	71	70%
40105北九州市戸畑区	39	27	3	6	36	11	4	2	52	75%
40106北九州市小倉北区	158	79	18	26	130	50	8	10	226	70%
40107北九州市小倉南区	114	61	9	15	92	33	7	9	162	70%
40108北九州市八幡東区	58	36	5	8	52	18	5	4	74	78%
40109北九州市八幡西区	153	92	13	29	127	60	6	11	221	69%
40215中間市	24	8	1	4	20	6	1	3	30	80%
40381遠賀郡芦屋町	5	2	0	2	5	3	0	1	7	71%
40382遠賀郡水巻町	19	7	0	6	14	9	0	1	22	86%
40383遠賀郡岡垣町	16	4	0	1	13	7	3	2	23	70%
40384遠賀郡遠賀町	13	6	0	4	9	4	1	1	16	81%
4013京築	117	17	17	49	96	47	17	19	147	80%
40213行橋市	50	8	0	21	40	19	5	7	62	81%
40214豊前市	20	2	7	7	16	9	4	2	27	74%
40621京都郡苅田町	20	3	1	8	16	5	1	3	24	83%
40625京都郡みやこ町	8	1	0	5	8	4	3	2	9	89%
40642築上郡吉富町	5	1	3	3	5	3	1	2	8	63%
40646築上郡上毛町	4	0	1	0	2	1	1	2	7	57%
40647築上郡築上町	10	2	5	5	9	6	2	1	10	100%
総計	3472	1075	875	683	2725	1143	308	274	4514	77%

医療機器 (CT)



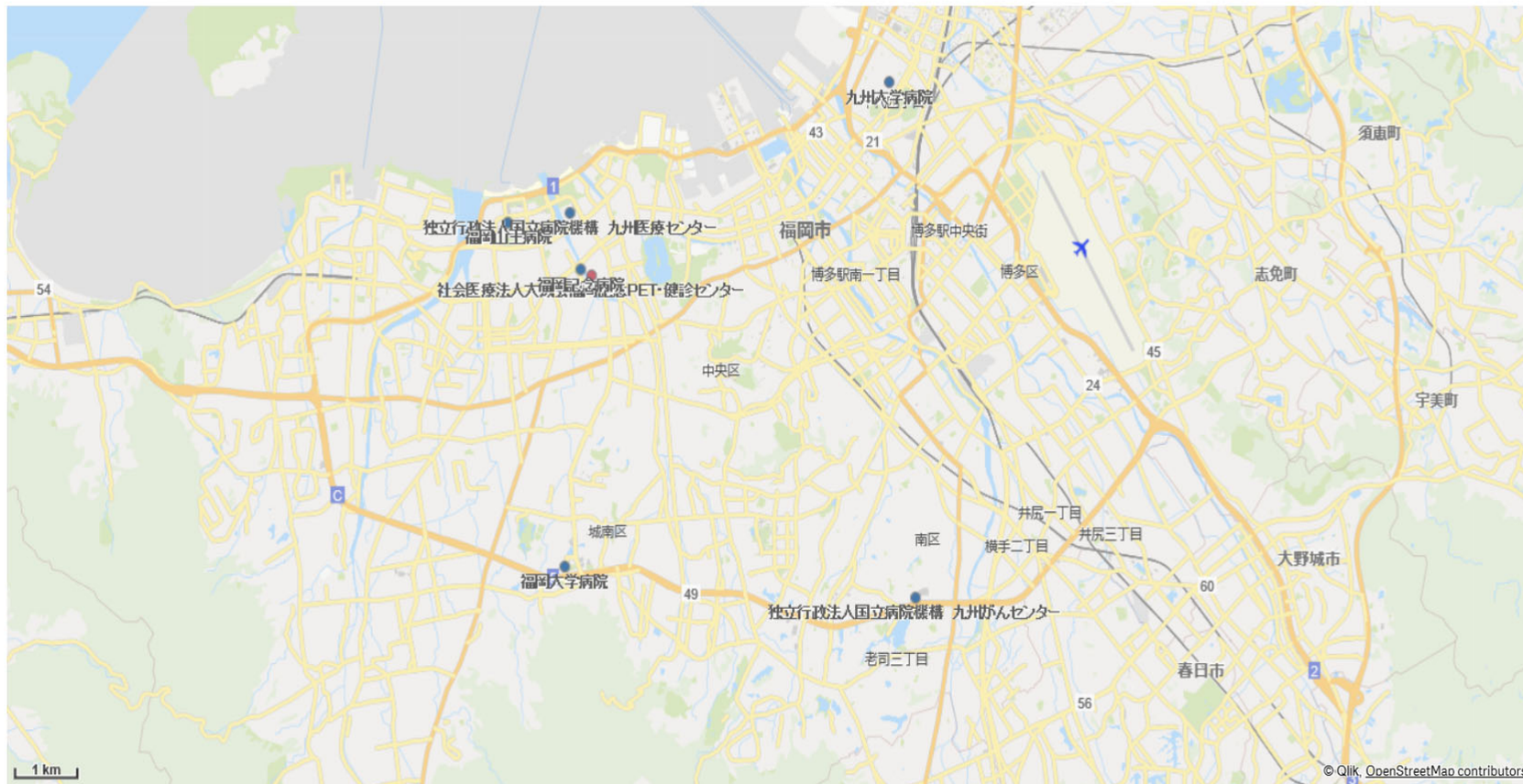
正式名称
Point layer
HP : 病院
CL : 診療所
■ CL
■ HP

Shared by: 圭司 村松
Created: 2019-10-11
Powered by Qlik



正式名称
Point layer
HP : 病院
CL : 診療所
■ CL
■ HP

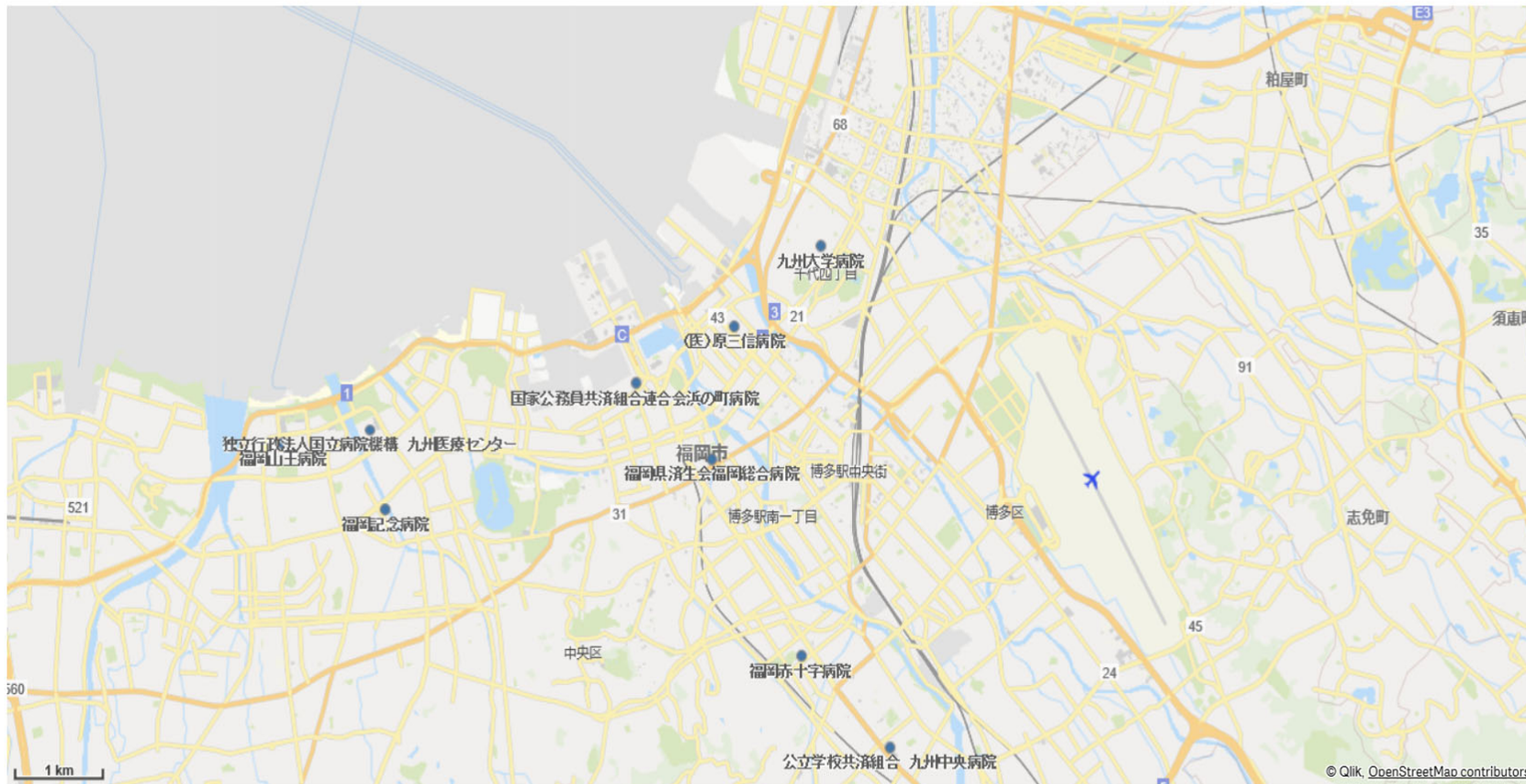
Shared by: 圭司 村松
Created: 2019-10-11
Powered by Qlik



正式名称
Point layer
HP : 病院
CL : 診療所
■ CL
■ HP

Shared by: 圭司村松
Created: 2019-10-11
Powered by Qlik

医療機器 (リニアック及びガンマナイフ)



正式名称
Point layer
HP : 病院
CL : 診療所
■ HP

Shared by: 圭司 村松
Created: 2019-10-11
Powered by Qlik

おわりに

平成31年3月に厚生労働省が作成した「外来医療に係る医療提供体制の確保に関するガイドライン」では、診療所の開設が都市部に偏っており、診療所の外来医療機能の不足・偏在等への対応には、外来医師偏在指標を基に外来医師多数区域を可視化し、新規開業者等に情報提供することで自主的な行動変容を促し、偏在是正につなげていくことを基本的な考え方としている。

それを受けて、本委員会では、「福岡県の外来医療計画策定に向けての提言」をテーマに、外来医療機能が不足する地域をいかに充実させること等の対応策等について、平成31年4月より3回にわたり議論を重ね提言として取り纏めた。本提言において独自調査による分析として、診療科目ごとの医療機関所在地のマッピングとアクセシビリティを可視化するとともに、公衆衛生業務等に係るアンケート調査の実施を提言した。

これらの可視化したデータに基づき構想区域地域医療構想調整会議において協議が行われ、各構想区域における主な意見を取り纏めて、令和2年3月中に公表される予定である。

本計画が、将来の福岡県における診療所の偏在や外来医療機能の不足・偏在等の是正につながることを期待している。