

# 病床機能報告オープンデータと国勢調査人口データのドッキング

20230824

備北保健所  
宮原勅治

「**地域の人口当たりの～**」をどう計算・表示させる？

今日のポイント：

**2枚のExcelシートをTableau上でくっつけて利用する**

**ちょっとむずかしい**

## 本日のお題

**例 1) 地域の人口当たりの医師数は多いの少ないの？**

**例 2) 地域の人口当たりのCTの台数は多いの少ないの？**

**【必要なデータ】**

例 1) 地域の医師数、地域の人口 v.s. 他地域の状況

例 2) 地域のCTの台数、地域の人口 v.s. 他地域の状況

  
病床機能報告 施設票

  
国勢調査市区町村人口2020年

## ドンピシャなデータにアクセス

病床機能報告(R3)施設票

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/open\\_data\\_00008.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/open_data_00008.html)

令和 2 年国勢調査に関する不詳補完結果 (表1-4 市区町村)

<https://www.e-stat.go.jp/stat-search/files?page=1&layout=datalist&toukei=00200521&tstat=000001136464&cycle=0&year=20200&month=24101210&tclass1=000001154387&tclass2=000001159626&tclass3val=0>

## 情報の収集

ダウンロード

ファイル名を命名

ファイルの保管・管理

## 情報の批判的吟味

その情報は信用できるか？

GK	GL	GM	GN	GO	GP	GQ	GR	GS	GT	GU	GV	GW	GX	GY	GZ	HA	HB	
	職員数																	
	施設全体の職員数																	
その他	医師		歯科医師		看護師		准看護師		看護補助者		助産師		理学療法士		作業療法士		言語聴覚士	
専任	常勤	非常勤	常勤	非常勤	常勤	非常勤	常勤	非常勤	常勤	非常勤	常勤	非常勤	常勤	非常勤	常勤	非常勤	常勤	非常勤
その他_	施設全体	施設全体	施設全体	施設全体	施設全体	施設全体	施設全体	施設全体	施設全体	施設全体	施設全体	施設全体	施設全体	施設全体	施設全体	施設全体	施設全体	施設全体
条件付き必	必須項目	必須項目	必須項目	必須項目	必須項目	必須項目	必須項目	必須項目	必須項目	必須項目	必須項目	必須項目	必須項目	必須項目	必須項目	必須項目	必須項目	必須項目
0	3	0.4	0	0	17	0	8	0.5	8	0	0	0	1	0	0	0	0	
0	5	1.9	0	0	18	0.8	8	0.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	122	0.8	2	0	576	11.3	13	0.8	49	0.8	13	0.8	22	0	12	0	8	
0	8	4.3	3	0	114	11.1	13	4.9	31	9.6	0	0	22	0	0	0	1	
0	3	2.6	0	0	12	1	17	2.4	25	3	0	0	1	0	2	0	0	
0	4	2.5	0	0	37	0	0	0	4	0	0	0	15	0	0	0	0	
0	27	3.1	0	0	202	3.3	43	1.3	61	8.9	0	0	8	0	13	0	0	
0	3	1.9	0	0	12	3.2	4	0.8	3	5.6	4	1	0	0	0	0	0	
0	9	3.4	0	0	45	1	12	0.9	8	9	0	0	18	0	19	0	9	
0	9	3	0	0	94	29.9	10	1.8	20	16	0	0	35	0	18	0	13	
0	8	1.7	0	0	89	2.3	14	0.8	33	3.1	0	0	29	0	24	0	10	
0	2	1.5	0	0	25	3	0	0	11	0	0	0	0	0.5	0	0	0	
0	9	1.9	0	0	60	5.1	13	1.8	49	2.9	0	0	24	0	20	0	9	
0	34	0	1	0.9	232	6	1	0	10	35.9	0	0	10	0	3	0	0	
0	6	1.1	0	0	32	1.4	13	0	32	0	0	0	3	0	3	0	2	

施設票

+

⋮



## 情報の使用

## 病床機能報告施設票のExcelファイルの下ごしらえ

- 1) 5行目の列項目の再掲（まとめた形）・・・唯一性が確保されているか？
- 2) 1～4行目を削除
- 3) 6行目を削除
- 4) 「市町村コード」に「市町村名」を文字列として結合し、国勢調査データの形式に合わせる。「**市町村コード\_市町村名**」の形にする。

**G列とH列の間に1列空白列を挿入**

**「I2」に =G2&"\_"&I2 として、この関数(fx)式をI列にコピー** 

**計算後の関数データを文字列データに変換**

- 5) 「\*(asterisk)」を「1」に置換・・・置換項目の「\*」は**全角**で入力
- 6) Excelシート名に年度を追記
- 7) ファイル名を変更・・・「**病床機能報告 (R3) 施設票全国tableau**」

# 病床機能報告施設票のExcelファイルの下ごしらえ 完了

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1	病院	オープンデータ 医療機関コード (P3)	医療機関名	都道府県コード	構想区域 コード	構想区域 名称	市町村 コード	市町村名	設置主体 (2021 (令和 3)年7月 1日時 市町村	DPC医療 機関群の 種類	特定機能 病院の承 認の有無	地域医療 支援病院 の承認の 有無	総合入院 体制加算 の届出の 有無	在宅療 支援療 の届出 有無
2	病院	010101004	市立函館恵山病院	01	0101	南渡島	01202	01202_函館市	市町村	DPC病院	無し	無し	届出無し	無し
3	病院	010101006	医療法人社団玄心	01	0101	南渡島	01202	01202_函館市	医療法人	DPC病院	無し	無し	届出無し	無し
4	病院	010101004	市立函館病院	01	0101	南渡島	01202	01202_函館市	市町村	DPC標準	無し	有り	総合入院体	無し
5	病院	010101004	社会福祉法人北海	01	0101	南渡島	01202	01202_函館市	北海道社会	DPC病院	無し	無し	届出無し	無し
6	病院	010101003	医療法人同仁会函	01	0101	南渡島	01202	01202_函館市	医療法人	DPC病院	無し	無し	届出無し	無し
7	病院	010101003	医療法人社団健和	01	0101	南渡島	01202	01202_函館市	医療法人	DPC病院	無し	無し	届出無し	無し
8	病院	010101004	函館渡辺病院	01	0101	南渡島	01202	01202_函館市	医療法人	DPC病院	無し	無し	届出無し	無し
9	病院	010101004	秋山記念病院	01	0101	南渡島	01202	01202_函館市	医療法人	DPC病院	無し	無し	届出無し	無し
10	病院	010101005	道南勤医協函館稜	01	0101	南渡島	01202	01202_函館市	医療法人	DPC病院	無し	無し	届出無し	有り
11	病院	010101006	医療法人亀田病院	01	0101	南渡島	01202	01202_函館市	医療法人	DPC病院	無し	無し	届出無し	有り
12	病院	010101004	社会医療法人仁生	01	0101	南渡島	01202	01202_函館市	医療法人	DPC病院	無し	無し	届出無し	無し
13	病院	010101006	医療法人敬仁会函	01	0101	南渡島	01202	01202_函館市	医療法人	DPC病院	無し	無し	届出無し	有り
14	病院	010101004	社会医療法人高橋	01	0101	南渡島	01202	01202_函館市	医療法人	DPC病院	無し	無し	届出無し	無し
15	病院	010101005	独立行政法人国立	01	0101	南渡島	01202	01202_函館市	独立行政法	DPC病院	無し	無し	届出無し	無し
16	病院	010101003	医療法人聖仁会森	01	0101	南渡島	01202	01202_函館市	医療法人	DPC病院	無し	無し	届出無し	無し
17	病院	010101003	特定医療法人富田	01	0101	南渡島	01202	01202_函館市	医療法人	DPC病院	無し	無し	届出無し	無し
18	病院	010101004	江口眼科病院	01	0101	南渡島	01202	01202_函館市	医療法人	DPC病院	無し	無し	届出無し	無し
19	病院	010101004	市立函館南茅部病	01	0101	南渡島	01202	01202_函館市	市町村	DPC病院	無し	無し	届出無し	無し
20	病院	010101003	医療法人社団	01	0101	南渡島	01202	01202_函館市	社会福祉法	DPC標準	無し	無し	総合入院体	無し

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
参考表：令和2年国勢調査に関する不詳補完結果 年齢・国籍（日本人・外国人の別）・配偶関係の不詳補完（人口等基本集計に対応）													
第1-4表 男女，年齢（5歳階級及び3区分），国籍総数が日本人別人口，平均年齢，年齢中位数及び人口構成比〔年齢別〕-全国，都道府県，市区町村													
					人口	人口	人口	人口	人口	人口	人口	人口	
					年齢	年齢	年齢	年齢	年齢	年齢	年齢	年齢	
					1	1	1	1	1	1	1	1	
					00_総数	01_0~4歳	02_5~9歳	03_10~14歳	04_15~19歳	05_20~24歳	06_25~29歳	07_30~34歳	
					(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	
10	国籍総数か日	男女	都道府県	地域名									
11	0_国籍総数	0_総数	a	00_全国	00000_全国	126,146,099	4,541,360	5,114,175	5,376,067	5,706,306	6,319,959	6,384,151	6,713,7
12	0_国籍総数	0_総数	a	01_北海道	01000_北海道	5,224,614	162,611	189,715	204,200	222,982	228,568	230,286	251,6
13	0_国籍総数	0_総数	1	01_北海道	01100_札幌市	1,973,395	65,595	73,343	76,448	85,534	100,972	102,396	109,8
14	0_国籍総数	0_総数	0	01_北海道	01101_札幌市中	248,680	7,695	8,073	8,101	9,923	14,264	16,566	16,4
15	0_国籍総数	0_総数	0	01_北海道	01102_札幌市北	289,323	9,793	11,650	12,083	14,229	18,849	14,345	15,2
16	0_国籍総数	0_総数	0	01_北海道	01103_札幌市東	265,379	9,618	9,953	10,341	11,493	13,884	14,921	15,7
17	0_国籍総数	0_総数	0	01_北海道	01104_札幌市白	211,835	7,596	7,477	7,427	8,187	10,671	13,219	13,5
18	0_国籍総数	0_総数	0	01_北海道	01105_札幌市豊	225,298	7,624	7,928	7,886	9,251	12,682	14,438	14,7
19	0_国籍総数	0_総数	0	01_北海道	01106_札幌市南	135,777	3,695	4,600	4,996	5,979	5,978	4,843	5,4
20	0_国籍総数	0_総数	0	01_北海道	01107_札幌市西	217,040	7,793	8,395	8,441	8,561	8,980	10,905	12,2
21	0_国籍総数	0_総数	0	01_北海道	01108_札幌市厚	125,083	3,477	4,274	4,973	5,480	5,189	4,714	5,5
22	0_国籍総数	0_総数	0	01_北海道	01109_札幌市手	142,625	4,763	6,014	6,442	6,596	6,103	5,081	6,3
23	0_国籍総数	0_総数	0	01_北海道	01110_札幌市清	112,355	3,541	4,979	5,758	5,835	4,372	3,364	4,3
24	0_国籍総数	0_総数	2	01_北海道	01202_函館市	251,084	6,708	8,013	8,925	10,085	9,754	9,745	10,4
25	0_国籍総数	0_総数	2	01_北海道	01203_小樽市	111,299	2,384	3,092	3,706	4,487	4,182	3,450	3,7
26	0_国籍総数	0_総数	2	01_北海道	01204_旭川市	329,306	10,134	11,825	12,799	13,764	12,056	13,069	14,5
27	0_国籍総数	0_総数	2	01_北海道	01205_室蘭市	82,383	2,306	2,662	2,801	3,808	4,674	3,458	3,3
28	0_国籍総数	0_総数	2	01_北海道	01206_釧路市	165,077	4,634	5,571	6,436	7,269	6,783	6,587	7,0
29	0_国籍総数	0_総数	2	01_北海道	01207_帯広市	166,536	5,840	6,565	6,671	7,038	7,506	8,470	8,6
30	0_国籍総数	0_総数	2	01_北海道	01208_北見市	115,480	3,486	4,128	4,403	4,715	4,902	4,559	5,0
31	0_国籍総数	0_総数	2	01_北海道	01209_夕張市	7,334	116	134	161	157	139	160	2
32	0_国籍総数	0_総数	2	01_北海道	01210_岩見沢市	79,306	2,098	2,726	3,035	3,444	3,078	2,864	3,1
33	0_国籍総数	0_総数	2	01_北海道	01211_網走市	35,759	1,087	1,295	1,349	1,694	2,108	1,534	1,5
34	0_国籍総数	0_総数	2	01_北海道	01212_留萌市	20,114	514	606	665	616	699	735	8
35	0_国籍総数	0_総数	2	01_北海道	01213_苫小牧市	170,113	6,023	7,064	7,435	7,795	6,656	7,841	8,7

## 情報の使用

## 令和2年国勢調査のExcelファイルの下ごしらえ

- 1) 6列の「**人口 00\_総数**」のみを使用。7列以降を削除
- 2) 5列目「(地域コード付き)**地域名**」のみを使用。1~4列目は削除
- 3) 国勢調査の項目名を病床機能報告で使われている項目名にそろえる  
「**地域名**」、「**人口**」→「**市町村名**」、「**総人口**」に変更
- 5) 出来上がった部分を新しいシートにコピペ
- 6) ファイル名を付ける・・・「**国勢調査2020全国市区町村別人口tableau**」

## 令和2年国勢調査のExcelファイルの下ごしらえ 完了

	A	B	C	D	E	F
1	<b>市町村名</b>	<b>総人口</b>				
2	00000_全国	126146099				
3	01000_北海道	5224614				
4	01100_札幌市	1973395				
5	01101_札幌市中央区	248680				
6	01102_札幌市北区	289323				
7	01103_札幌市東区	265379				
8	01104_札幌市白石区	211835				
9	01105_札幌市豊平区	225298				
10	01106_札幌市南区	135777				
11	01107_札幌市西区	217040				
12	01108_札幌市厚別区	125083				
13	01109_札幌市手稲区	142625				
14	01110_札幌市清田区	112355				
15	01202_函館市	251084				



## 接続

### ファイルへ

Microsoft Excel

テキスト ファイル

JSON ファイル

Microsoft Access

PDF ファイル

空間ファイル

統計ファイル

### サーバーへ

OData

その他...



ローカルへの保存。ビッグ データの利用。  
多くのデータ ソースへの接続。

今すぐアップグレード

## 開く

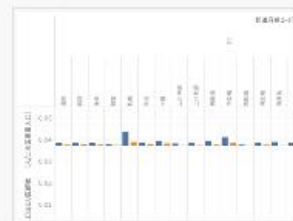


病床機能報告(R3)中四国...



病床機能報告(R3)全国二...

Tableau Public から開く



病床機能報告(R3)岡山県...



病床機能報告(R3)岡山県...



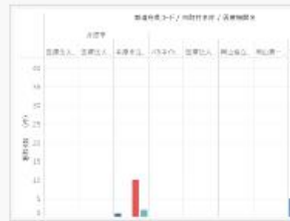
病床機能報告(R3)岡山県...



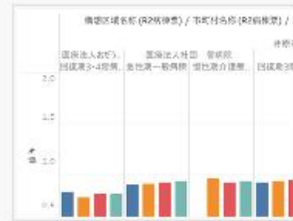
病床機能報告(R3)施設票...



病床機能報告(R3)施設票...



病床機能報告(R3)岡山県...



病床機能報告(H29-R2)...

## 詳しく学ぶ

▶ 操作方法のビデオ  
トレーニングビデオを見る

今日の Viz

今日の Viz を見る

ブログ - 最新の投稿を読む

サンプルデータセット

現在のステータス

接続 追加

病床機能報告(R3...全国tableau  
Microsoft Excel

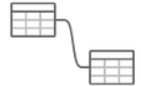
シート +

- 施設票
- ユニオンの新規作成
- 新しいテーブル拡張機能

## 施設票 (病床機能報告(R3)施設票全国tableau)

フィルター  
0 | [追加](#)

施設票



データがもっと必要ですか？

テーブルをここにドラッグして関連付けます。 [詳細情報](#)

施設票 281フィールド 7019行 100 行

名前	施設票	施設票	施設票	施設票
施設票	病院	オープンデータ 医療機関コ...	医療機関名	都道府県コード
	病院	0101010042	市立函館恵山病院	01
	病院	0101010069	医療法人社団玄心会吉田眼科...	01
	病院	0101010044	市立函館病院	01
	病院	0101010048	社会福祉法人北海道社会事業...	01
	病院	0101010031	医療法人同仁会函館記念病院	01
	病院	0101010011	医療法人社団健和会函館おおむ...	01

タイプ	フィールド名	物理...	リモー...
Abc	病院	施設票	病院
Abc	オープンデータ 医療機関コード(...	施設票	オープン...

ワークシートに移動



- 接続
- 病床機能報告(R3...全国tableau  
Microsoft Excel
- シート
- 施設票
  - ユニオンの新規作成
  - 新しいテーブル拡張機能



### 接続の追加

新しい接続を追加し、データベース間結合を使用する

ファイルへ

- Microsoft Excel
- テキスト ファイル
- JSON ファイル
- Microsoft Access
- PDF ファイル
- 空間ファイル
- 統計ファイル

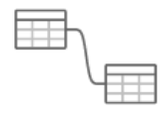
サーバーへ

- OData
- その他...

ローカルへの保存。ビッグ データの利用。多くのデータ ソースへの接続。

タイプ	フィールド名	物理...	リモー...
Abc	病院	施設票	病院
Abc	オープンデータ 医療機関コード(...	施設票	オープン...

## 施設票 (病床機能報告(R3)施設票全国tableau)



データがもっと必要ですか?  
 テーブルをここにドラッグして関連付けます。 [詳細情報](#)

フィルター  
0 | 追加

31 フィールド 7019 行

100 → 行

Abc 施設票 病院	Abc 施設票 オープンデータ 医療機関コ...	Abc 施設票 医療機関名	Abc 施設票 都道府県コード	Abc 施設票 構想区域コード
病院	0101010042	市立函館恵山病院	01	0101
病院	0101010069	医療法人社団玄心会吉田眼科...	01	0101
病院	0101010044	市立函館病院	01	0101
病院	0101010048	社会福祉法人北海道社会事業...	01	0101
病院	0101010031	医療法人同仁会函館記念病院	01	0101
病院	0101010011	医療法人社団健和会函館おおむ...	01	0101

ワークシートに移動

接続 追加

- 病床機能報告(R3...全国tableau  
Microsoft Excel
- 国勢調査202...区町村別総人口  
Microsoft Excel

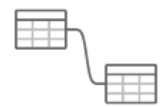
シート

- 全国地区町村別総人口**
- ユニオンの新規作成
- 新しいテーブル拡張機能

### 施設票 (複数の接続)

フィルター  
0 | 追加

施設票



データがもっと必要ですか?

テーブルをここにドラッグして関連付けます。 [詳細情報](#)

施設票

281 フィールド 7019 行

100 行

名前  
施設票

フィールド

タイプ	フィールド名	物理...	リモー...
Abc	病院	施設票	病院
Abc	オープンデータ 医療機関コード(...	施設票	オープン...

Abc 施設票 病院	Abc 施設票 オープンデータ 医療機関コ...	Abc 施設票 医療機関名	Abc 施設票 都道府県コード	Abc 施設票 構想区域コード
病院	0101010042	市立函館恵山病院	01	0101
病院	0101010069	医療法人社団玄心会吉田眼科...	01	0101
病院	0101010044	市立函館病院	01	0101
病院	0101010048	社会福祉法人北海道社会事業...	01	0101
病院	0101010031	医療法人同仁会函館記念病院	01	0101
病院	0101010011	医療法人社団健和会函館おおむ...	01	0101

ワークシートに移動

接続 追加

- 病床機能報告(R3...全国tableau  
Microsoft Excel
- 国勢調査202...区町村別総人口  
Microsoft Excel

シート 🔍

- 📄 全国地区町村別総人口
- 📄 ユニオンの新規作成
- 📄 新しいテーブル拡張機能

## 施設票 (複数の接続)

フィルター  
0 | 追加



施設票 — 全国地区町...

100 → 行 ⚙️

### 関係と結合の違いについて [詳細情報](#)

施設票      演算子      全国地区町村別総人口

Abc 市町村名称      =      Abc 市町村名称 (全国)

⊕ フィールドをさらに追加

### > パフォーマンス オプション

#	全国地区町村別総人口	市町村コード (全国地区町...	市町村名称 (全国地区町...	#	全国地区町村別総人口	総人口
	1,000		北海道			5,224,614
	1,100		札幌市			1,973,395
	1,101		札幌市中央区			248,680
	1,102		札幌市北区			289,323
	1,103		札幌市東区			265,379
	1,104		札幌市白石区			211,835



データ アナリティクス  
施設票 (複数の接続)

検索

テーブル

- 全国地区町村別総人口
  - 市町村名称 (全国地区…)
  - 市町村コード (全国地…)
  - 総人口
  - 全国地区町村別総人…
- 施設票
  - Dpc医療機関群の種類
  - オープンデータ 医療機関…
  - 三次救急医療施設の認…
  - 二次救急医療施設の認…
  - 医療機関名
  - 在宅療養後方支援病…
  - 在宅療養支援病院の届…
  - 地域医療支援病院の承…
  - 市町村コード
  - 市町村名称
  - 救急告示病院の告示の…
  - 構想区域コード
  - 構想区域名称
  - 特定機能病院の承認の…
  - 病院
  - 総合入院体制加算の届…
  - 設置主体 (2021 (令…
  - 退院調整部門の有無
  - 都道府県コード
  - Ctスの他

ページ

フィルター

マーク

自動

色 サイズ テキスト

詳細 ツールヒ…

iii 列

iii 行

シート 1

ここにフィールドをドロップ

ここにフィールドをドロップ

ここにフィールドをドロップ

ここにフィールドをドロップ

ここにフィールドをドロップ

ここにフィールドをドロップ

ここにフィールドをドロップ

ここにフィールドをドロップ

ここにフィールドをドロップ

データ アナリティクス  
施設票 (複数の接続)

検索

- テーブル
- # 救急車の受入件数 (令...
  - # 救急車の受入件数 (令...
  - # 救急車の受入件数 (令...
  - # 救急車の受入件数 (令...
  - # 施設全体 作業療法士 ...
  - # 施設全体 作業療法士 ...
  - # 施設全体 准看護師 常勤
  - # 施設全体 准看護師 非...
  - # 施設全体 助産師 常勤
  - # 施設全体 助産師 非常勤
  - # 施設全体 医師 常勤
  - # 施設全体 医師 非常勤
  - # 施設全体 歯科医師 常勤
  - # 施設全体 歯科医師 非...
  - # 施設全体 理学療法士 ...
  - # 施設全体 理学療法士 ...
  - # 施設全体 看護師 常勤
  - # 施設全体 看護師 非常勤
  - # 施設全体 看護補助者 ...
  - # 施設全体 看護補助者 ...
  - # 施設全体 管理栄養士 ...
  - # 施設全体 管理栄養士 ...
  - # 施設全体 臨床工学技...
  - # 施設全体 臨床工学技...
  - # 施設全体 臨床検査技...
  - # 施設全体 臨床検査技...

ページ

フィルター

マーク

自動

色 サイズ テキスト

詳細 ツールヒ...

シートに追加

複製

名前の変更

非表示

作成

変換

不連続に変換

ディメンションに変換

データ型の変更

既定のプロパティ

地理的役割

グループ化

フォルダー

参照の置換...

説明...

計算フィールド...

グループ...

ピン...

パラメーター...

iii 列

iii 行

シート 1

ここにフィールドをドロップ

- # 施設全体 助産師 非常勤
- # 施設全体 医師 常勤
- # 施設全体 医師 非常勤
- # 施設全体 歯科医師 常勤
- # 施設全体 歯科医師 非...
- # 施設全体 理学療法士 ...
- # 施設全体 理学療法士 ...
- # 施設全体 看護師 常勤
- # 施設全体 看護師 非常勤
- # 施設全体 看護補助者 ...
- # 施設全体 看護補助者 ...
- # 施設全体 管理栄養士 ...
- # 施設全体 管理栄養士 ...
- # 施設全体 臨床工学技...
- # 施設全体 臨床工学技...
- # 施設全体 臨床検査技...
- # 施設全体 臨床検査技...

- シートに追加
- 複製
- 名前の変更
- 非表示
- 作成 ▶
- 変換 ▶
- 不連続に変換
- ディメンションに変換
- データ型の変更 ▶
- 既定のプロパティ ▶
- 地理的役割 ▶
- グループ化 ▶
- フォルダー ▶
- 参照の置換...
- 説明...

- 計算フィールド...
- グループ...
- ピン...
- パラメーター...

ここにフィールドをドロップ

計算1

[施設全体 医師 常勤]

計算は有効です。

適用 OK

すべて

検索

- ABS
- ACOS
- AND
- AREA
- ASCII
- ASIN
- ATAN
- ATAN2
- ATTR
- AVG

施設全体 医師 常勤

データ型: 整数

説明(D)...

テーブル

▼ 全国地区町村別総人口

- Abc 市町村名称 (全国)
- # 市町村コード (全国)
- # 総人口
- # 全国地区町村別総人…

▼ 施設票

- Abc Dpc医療機関群の種類
- Abc オープンデータ 医療機関…
- Abc 三次救急医療施設の認…
- Abc 二次救急医療施設の認…
- Abc 医療機関名
- Abc 在宅療養後方支援病…
- Abc 在宅療養支援病院の届…
- Abc 地域医療支援病院の承…
- Abc 市町村コード
- Abc 市町村名称
- Abc 救急告示病院の告示の…
- Abc 構想区域コード
- Abc 構想区域名称
- Abc 特定機能病院の承認の…

マーク

自動



色



サイズ



テキスト



詳細



ツールヒ…

ここにフィールドをドロップ

人口当たり医師常勤

[施設全体 医師 常勤]

ここにフィールドを

計算にエラーが含まれています

適用

OK

すべて

検索

ABS

ACOS

AND

AREA

ASCII

ASIN

ATAN

ATAN2

ATTR

AVG

人口当たり医師常勤

[施設全体 医師 常勤] / [総人口]

計算は有効です。

適用

OK

すべて

検索

ABS  
ACOS  
AND  
AREA  
ASCII  
ASIN  
ATAN  
ATAN2  
ATTR  
AVG

施設全体 医師 常勤

データ型: 整数

説明(D)...



**あとはやりたい放題**

- テーブル
- Sheet1
- Abc Dpc医療機関群の種類
  - Abc オープンデータ 医療機関コード (...)
  - Abc 三次救急医療施設の認定の有無
  - Abc 二次救急医療施設の認定の有無
  - Abc 医療機関名
  - Abc 在宅療養後方支援病院の届出...
  - Abc 在宅療養支援病院の届出の有無
  - Abc 地域医療支援病院の承認の有無
  - Abc 市町村コード
  - Abc 市町村名 (Sheet1)
  - Abc 救急告示病院の告示の有無
  - Abc 構想区域コード
  - Abc 構想区域名称
  - Abc 特定機能病院の承認の有無
  - Abc 病院
  - Abc 総合入院体制加算の届出の有無
  - Abc 設置主体 (2021 (令和3) 年...
  - Abc 退院調整部門の有無
  - Abc 都道府県コード

- # Ct その他
- # Ct マルチスライス 16列以上64...
- # Ct マルチスライス 16列未満
- # Ct マルチスライス 64列以上
- # Mri 1.5T 以上3T 未満
- # Mri 1.5T 未満
- # Mri 3T 以上
- # Msw 専任
- # Msw 専従
- # Mswのうち社会福祉士 専任
- # Mswのうち社会福祉士 専従
- # PET
- # Petct
- # Petmri

マーク

自動

色 サイズ ラベル

詳細 ツールヒ...

メジャー ..

メジャー バリュー

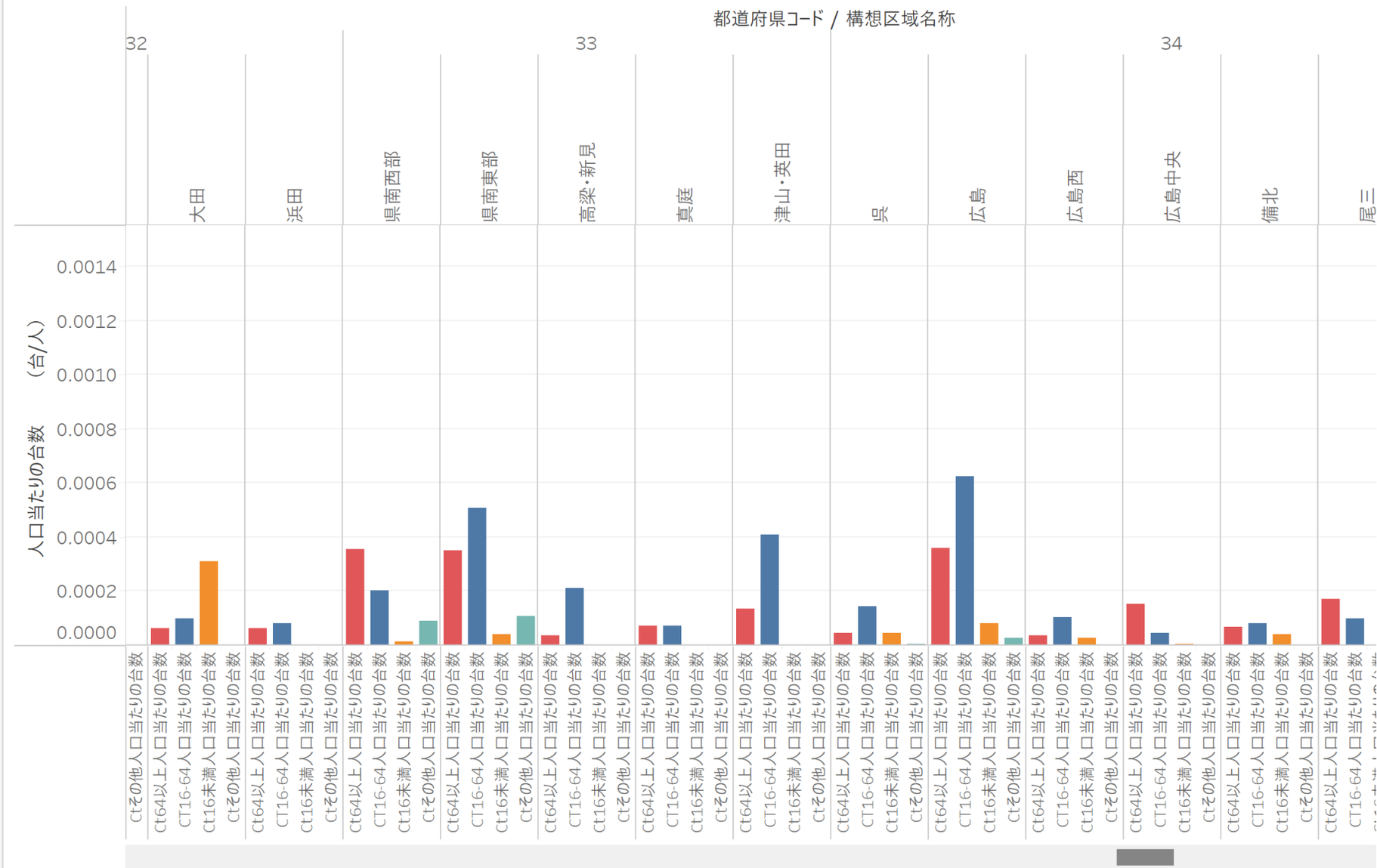
合計(Ct64以上..)

合計(CT16-64..)

合計(Ct16未満..)

合計(Ct其他人..)

### 病床機能報告(R3)全国二次医療圏別 人口あたりのCT台数 (機能別)



- Abc Dpc医療機関群の種類
- Abc オープンデータ 医療機関コード (...)
- Abc 三次救急医療施設の認定の有無
- Abc 二次救急医療施設の認定の有無
- Abc 医療機関名
- Abc 在宅療養後方支援病院の届出...
- Abc 在宅療養支援病院の届出の有無
- Abc 地域医療支援病院の承認の有無
- Abc 市町村コード
- Abc 市町村名 (Sheet1)
- Abc 救急告示病院の告示の有無
- Abc 構想区域コード
- Abc 構想区域名称
- Abc 特定機能病院の承認の有無
- Abc 病院
- Abc 総合入院体制加算の届出の有無
- Abc 設置主体 (2021 (令和3) 年...
- Abc 退院調整部門の有無
- Abc 都道府県コード

- # Ct その他
- # Ct マルチスライス 16列以上64...
- # Ct マルチスライス 16列未満
- # Ct マルチスライス 64列以上
- # Mri 1.5T以上3T未満
- # Mri 1.5T未満
- # Mri 3T以上
- # Msw 専任
- # Msw 専従
- # Mswのうち社会福祉士 専任
- # Mswのうち社会福祉士 専従
- # PET
- # Petct
- # Petmri

### 病床機能報告(R3)全国二次医療圏別 人口あたりのCT台数 (機能別)

