



BFR_Polaris Insight (病床機能報告オープンデータ高度集計ツール)

ビーエフアール・ポラリス・インサイト

TKインサイト 代表 國吉 徹也

認定登録 医業経営コンサルタント 会員番号第7883号 沖縄県支部

共同研究者

- 尾崎昌樹（和歌山生協病院）
- 松野将之（社会医療法人春回会井上病院）
- じん亭勇介（医療法人社団松下会白庭病院）

目的と概要

【目的】 厚生労働省の病床機能報告オープンデータ（病床機能報告OD）は有益である一方、利活用事例は多くなく、分析も行政区域単位になりがちである。本ツールはBIの高速集計機能を活用し、自院周辺の医療機能把握や直近7年間の経年比較、都道府県・構想区域単位の分析を短時間で可能とすることで、医療機関視点を含めた地域医療構想の実践的な分析体験を提供することを目的とする。

【概要】 今回作成した高度集計ツールは、病床機能報告ODの施設票、様式1病棟票、様式2病棟票のデータを7年分集約し、緯度経度情報を付与したうえで、短時間で近隣医療機関の機能や診療実績を把握できるPower BIで構築した分析ツールである。都道府県や構想区域と言った行政区域での分析のほか、医療機関視点での行政区域を越えた近隣半径Xkmでの範囲選択ツールもあり、地域医療を意識したツールにしている。また、ライトユーザーに分析体験ができるよう要所の分析シートをまとめた「かんたん体験コース」も考慮している。

使用データのリスト①

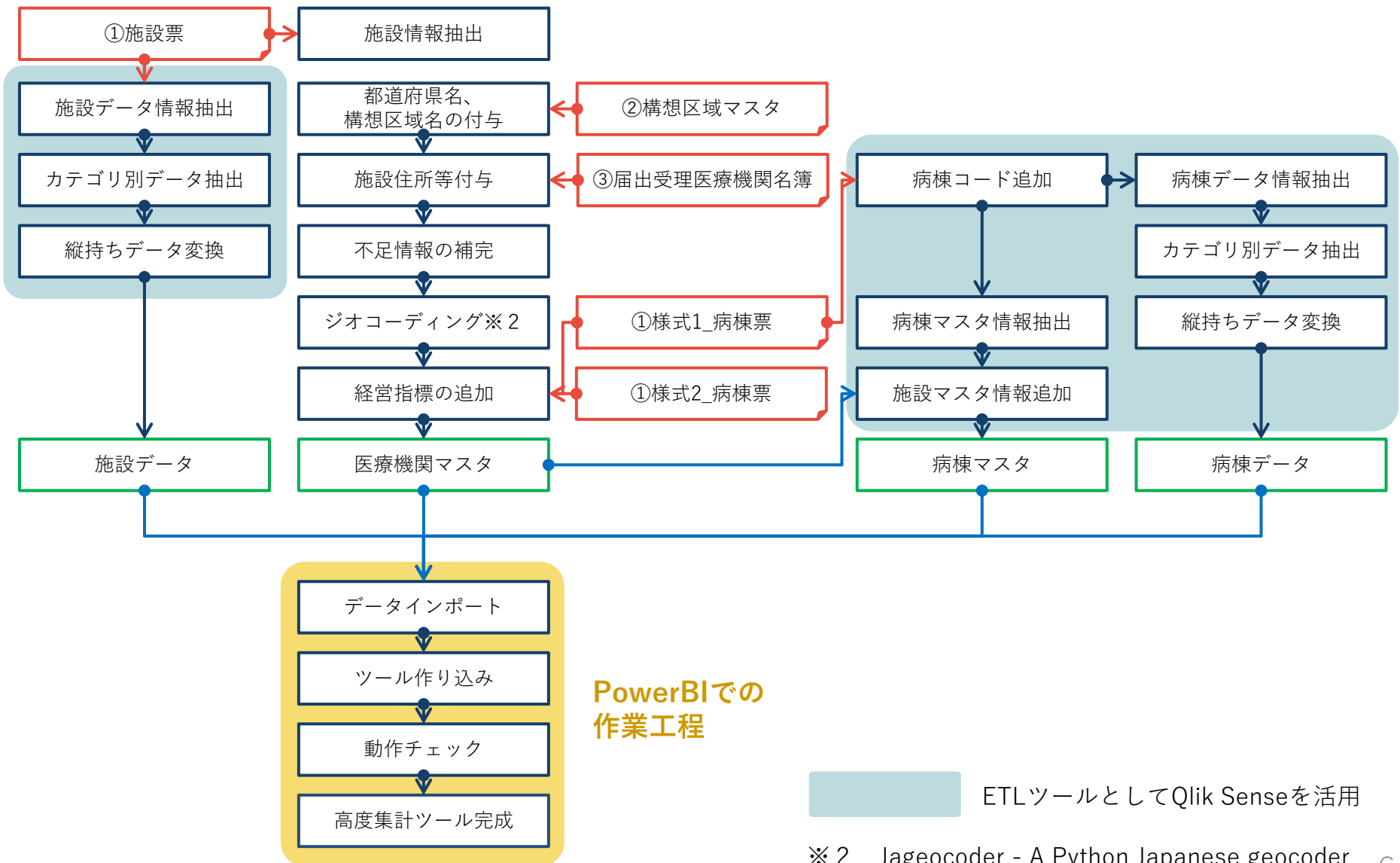
No	データ概要	データ名	出所	参照先
①ーア	施設票	施設票	令和6年度病床機能報告の報告結果について	https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakujitsuite/bunya/open_data_00018.html
①ーイ	様式1病棟票	様式1病棟票		
①ーウ	様式2病棟票	様式2_病棟票（年間合計）		
①ーエ	施設票	施設票	令和5年度病床機能報告の報告結果について	https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakujitsuite/bunya/open_data_00016.html
①ーオ	様式1病棟票	様式1病棟票		
①ーカ	様式2病棟票	様式2_病棟票（年間合計）		
①ーキ	施設票	施設票	令和4年度病床機能報告の報告結果について	https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakujitsuite/bunya/open_data_00011.html
①ーク	様式1病棟票	様式1病棟票		
①ーケ	様式2病棟票	様式2_病棟票（年間合計）		
①ーコ	施設票	施設票	令和3年度病床機能報告の報告結果について	https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakujitsuite/bunya/open_data_00008.html
①ーサ	様式1病棟票	様式1病棟票		
①ーシ	様式2病棟票	様式2_病棟票（年間合計）		
①ース	施設票、病棟票	R02報告結果_病院（全国）	令和2年度病床機能報告の報告結果について	https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakujitsuite/bunya/open_data_00007.html
①ーセ	施設票、病棟票	R1オープンデータ（病院）	令和元年度病床機能報告の報告結果について	https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakujitsuite/bunya/open_data_00006.html
①ーソ	施設票、病棟票	H30報告結果_病院票（全国版）	平成30年度病床機能報告の報告結果について	https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakujitsuite/bunya/open_data_00005.html
②	構想区域マスタ	別紙2_令和6年度病床機能報告構想区域マスタ	令和6年度病床機能報告の報告結果について	https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakujitsuite/bunya/open_data_00018.html

使用データのリスト②

No	データ概要	データ名	出所	参照先
③ーア	届出受理医療機関名簿※1	保険医療機関（医科）	北海道厚生局 施設基準等の届出事項（届出受理医療機関名簿）	https://kouseikyoku.mhlw.go.jp/hokkaido/gyomu/gyomu/hoken_kikan/todokede_juri_ichiran.html
③ーイ	同上※1	Excelデータ（6県分）	東北厚生局 施設基準の届出等受理状況一覧	https://kouseikyoku.mhlw.go.jp/tohoku/gyomu/gyomu/hoken_kikan/documents/201805koushin.html
③ーウ	同上※1	各都県分エクセルデータ	関東信越厚生局 施設基準の届出状況（全体） （届出受理医療機関名簿）	https://kouseikyoku.mhlw.go.jp/kantoshinetsu/chousa/kijyun.html
③ーエ	同上※1	届出受理医療機関名簿（医科）	東海北陸厚生局 6-1. 届出受理医療機関名簿	https://kouseikyoku.mhlw.go.jp/tokaihokuriku/newpage_00349.html
③ーオ	同上※1	各府県Excelデータ	近畿厚生局 施設基準の届出受理状況（全体） （届出受理医療機関名簿）	https://kouseikyoku.mhlw.go.jp/kinki/gyomu/gyomu/hoken_kikan/shitei_jokyo_00004.html
③ーカ	同上※1	届出受理医療機関名簿	中国四国厚生局 中国四国厚生局管内の届出受理医療機関名簿	https://kouseikyoku.mhlw.go.jp/chugokushikoku/chousaka/s_hisetsukijunjuri.html
③ーキ	同上※1	各県分エクセルデータ	四国厚生支局 4.施設基準の届出受理状況（全体）	https://kouseikyoku.mhlw.go.jp/shikoku/gyomu/gyomu/hoken_kikan/shitei/index.html
③ーク	同上※1	エクセルデータ	九州厚生局 届出受理医療機関名簿（全体版）	https://kouseikyoku.mhlw.go.jp/kyushu/gyomu/gyomu/hoken_kikan/index_00007.html

※1 データセット作成にあたり、令和元年度からダウンロードして蓄積していたものを活用した（現在入手不可能）

データ加工過程



PowerBIでの
作業工程

ETLツールとしてQlik Senseを活用

※2 Jageocoder - A Python Japanese geocoder
<https://jageocoder.info-proto.com/>

シートの構成

かんたん体験コース

タイトル

データ出典

シート選択

算出式

算出式

範囲選択ツール

●R06医療機関
範囲選択ツール

●急性期AB
判定マップ

●急性期AB
判定

●救急車
受入

●全麻手術

操作説明

施設情報の分析

医療機関
サマリー

医療機関別
救急車受入

医療機関別
全麻手術

医療機器別
台数

医療機関別
台数

職種別
職員数

医療機関別
職員数

休日受診

夜間・時間外
受診

病棟情報の分析

病棟サマリー

築年数階層

病床機能 1

病床機能 2

病床機能
マップ

予定・予定外
1

予定・予定外
2

入棟前内訳

退棟後内訳

SA・PA

病棟分析

入院基本料
推移

入院基本料
追跡

サブアキュート
ポストアキュート

Web公開のリンク

Web公開のリンク

<https://app.powerbi.com/view?r=eyJrljoiYWU5MDM2MTUtN2JINy00Mjc5LTg4ZWltYTM2ZjQ2OTBmOVMwliwidCI6IjA3NzhiNTI2LTI2MDctNGU2ZC1hNDcyLWVmOWZmNTQzNGEwMyJ9>

埋め込みコード

```
<iframe title="BFR_Polaris_Insight（病床機能報告OD高度集計ツール）"  
width="600" height="373.5"  
src="https://app.powerbi.com/view?r=eyJrljoiYWU5MDM2MTUtN2JINy00Mjc5LTg4ZWltYTM2ZjQ2OTBmOVMwliwidCI6IjA3NzhiNTI2LTI2MDctNGU2ZC1hNDcyLWVmOWZmNTQzNGEwMyJ9" frameborder="0"  
allowFullScreen="true"></iframe>
```

使用での注意点

- 本ツールは、平成30年度から令和6年度の病床機能報告の報告結果における施設票、様式1病棟票、様式2病棟票のデータを加工して利用している。元データが誤っていると思われる値は、そのまま反映している。そのため、平均在院日数、平均在棟日数、病床利用率・稼働率のような算出値が非常に大きく（小さく）なっているものもある。
- 医療機関間の距離算出については、2点間の緯度経度からハバーサイン（haversine）距離にて算出している。
- 年度の表記は報告年度です。診療実績は、報告年度の前年度のものとなっている。
- 施設票や病棟票にある*（アスタリスク）は、すべて0に変換している。
- 本ツールは、病床機能報告の報告結果をもとに、地域医療の現状把握として作成したものである。掲載情報は、公的に公開されている内容に基づいており、医療機関の優劣を意図するものではない。

各シートの紹介

タイトル



BFR_Polaris Insight (Advanced Hospital Bed Function Report Aggregation Tool : Polaris Insight)

病床機能報告オープンデータ高度集計ツール

1. 使用データ

- ① 病床機能報告の報告結果について 施設票、様式1病棟票、様式2病棟票、これに準ずるもの
- ② 令和6年度病床機能報告構想区域マスタ
- ③ 施設基準届出受理医療機関名簿（各厚生（支）局 施設基準等の届出事項） → 詳細な出典は「データ出典」をご参照ください。

2. ジオコーディング

- ・本ツールでは住所ジオコーディングに「[jageocoder](#)」を利用しています。 → 詳細な出典は「データ出典」ページをご参照ください。

3. 注意事項

- ・本ツールは、平成30年度から令和6年度の病床機能報告の報告結果における施設票、様式1病棟票、様式2病棟票のデータを加工して利用しています。元データが誤っていると思われる値は、そのまま反映しています。そのため、平均在院日数、平均在棟日数、病床利用率・稼働率のような算出値が非常に大きく（小さく）なっているものもあります。
- ・医療機関間の距離算出については、2点間の緯度経度から[ハバーサイン \(haversine\) 距離](#)にて算出しています。
- ・年度の表記は報告年度です。診療実績は、報告年度の前年度のものとなっております。
- ・施設票や病棟票にある*（アスタリスク）は、すべて0に変換しています。
- ・本ツールは、病床機能報告の報告結果をもとに、地域医療の現状把握として作成したものです。掲載情報は、公的に公開されている内容に基づいており、医療機関の優劣を意図するものではありません。

4. 著作者

TKインサイト 代表 國吉徹也（認定登録 医業経営コンサルタント 沖縄県支部）

E-Mail : te2.cdj@gmail.com

5. 共同研究者

尾崎昌樹（和歌山生協病院）、松野将之（社会医療法人春回会井上病院）、じん亭勇介（医療法人社団松下会白庭病院）

データ出典

シート選択

高度集計ツールのタイトル マップはズームできる

データ出典



データ出典

1. 使用データ

- ① 病床機能報告の報告結果について
(平成30年度、令和元年度、令和2年度、令和3年度、令和4年度、令和5年度、令和6年度)
- ② 令和6年度病床機能報告構想区域マスタ
- ③ 施設基準届出受理医療機関名簿(各厚生(支)局 施設基準等の届出事項)
北海道厚生局、東北厚生局、関東信越厚生局、東海北陸厚生局、近畿厚生局、中国四国厚生局、四国厚生支局、九州厚生局

2. ジオコーディング

• Jageocoder

「位置参照情報(大字町丁目・街区レベル) 令和5年」(国土交通省)、
 「電子国土基本図(地名情報) 住居表示住所」(国土地理院)、
 「Geolonia 住所データ」(株式会社Geolonia) <https://geolonia.github.io/japanese-addresses/>、
 「アドレス・ベース・レジストリ」(デジタル庁) https://www.digital.go.jp/policies/base_registry_address_tos/、
 「登記所備付地図データ」(法務省)をもとに、株式会社情報試作室が加工したjageocoder 用住所データベース(住居表示レベル)を利用

タイトル

シート選択

シート選択

シート選択

算出式

算出式

かんたん体験コース

●R06範囲選択ツール

●救急車受入

医療機関サマリー

職種別職員数

病棟サマリー

操作説明

範囲選択ツール

●R06範囲選択ツール

●急性期AB判定マップ

●急性期AB判定

●救急車受入

●全麻手術

操作説明

施設情報の分析

医療機関サマリー

医療機関別救急車受入

医療機関別全麻手術

医療機器別台数

医療機関別台数

職種別職員数

医療機関別職員数

休日受診

夜間・時間外受診

病棟情報の分析

病棟サマリー

築年数階層

病床機能1

病床機能2

病床機能マップ

予定・予定外1

予定・予定外2

入棟前内訳

退棟先内訳

SA・PA

病棟分析

入院基本料推移

入院基本料追跡

サブアキュート
ポストアキュート

タイトル

各シートへ遷移するためのシートをまとめている

R06範囲選択ツール

かんたん体験コース

距離は2点の緯度経度から算出（後のスライドで解説する）

中心医療機関名

距離 (km) 10

R06医療機関数 **84**

都道府県名 すべて

二次医療圏名 すべて

構想区域名 すべて

市区町村名 すべて

救急告示病院 無 有

地域包括医療病床 無 有

地ケア病床 無 有

在宅療養支援病院 無 有

在宅療養後方支援病院 無 有

選択解除 シート選択

●R06範囲選択ツール ●急性期A8判定マップ ●急性期A8判定 ●救急車受入 ●全麻手術

行政区域集計 **範囲選択集計**

このビジュアルの種類は間もなく廃止されます。アップグレードするには、管理者にお問... マップのアップグレード

医療機関名 (中心医療機関含む) 距離 (km) 年度 高度急性期 急性期 回復期 慢性期 休棟中 (再開予定) 休棟中 (廃止予定) 不明 許可病床数 (一般+療養) 医師数 (医科) (人) 救急車受入件数 全麻手術総数 病床利用率 (%)

	0.00	R06	712	0	0	0	19	0	0	731	493.2	2,742	5,154	24.7%
	1.04	R06	0	43	66	43	0	0	0	152	22.6	769	0	88.5%
	1.05	R06	0	148	50	0	0	0	0	198	55.9	3,089	896	85.0%
	1.19	R06	0	45	43	75	0	0	0	163	16.8	0	0	83.0%
	1.26	R06	0	0	0	90	0	0	0	90	17.9	0	0	44.6%
	1.67	R06	0	50	0	0	0	0	0	50	8.2	0	210	56.1%
	1.96	R06	0	0	44	0	0	0	0	44	5.2	0	0	76.8%
	2.65	R06	0	0	0	43	0	0	0	43	2.1	0	0	80.5%
	2.66	R06	0	0	193	0	0	0	0	193	19.8	0	0	65.2%
	2.70	R06	0	0	101	22	0	0	0	123	14.8	0	0	86.5%
	2.87	R06	0	0	0	118	0	0	0	118	3.9	0	0	88.2%
	3.33	R06	0	59	36	80	0	0	0	175	7.0	0	0	91.3%

距離別ヒストグラム

医療機関数

中心医療機関からの距離

行政区域集計

範囲選択集計

距離別ヒストグラム

医療機関数

中心医療機関からの距離

※病床利用率は、許可病床数ベースで算出

BFR_Polaris Insight

特定の医療機関を中心とした距離圏で、近隣の医療機能構造を把握

急性期AB判定マップ

距離は2点の緯度経度から算出（後のスライドで解説する）

中心医療機関名

距離 (km) 10

R06医療機関数 **84**

都道府県名 すべて

二次医療圏名 すべて

構想区域名 すべて

市区町村名 すべて

救急告示病院 無 有

地域包括医療病床 無 有

地ヶア病床 無 有

在宅療養支援病院 無 有

在宅療養後方支援... 無 有

選択解除 シート選択

●R06範囲選択ツール ●急性期AB判定マップ ●急性期AB判定 ●救急車受入 ●全麻手術

行政区域集計 範囲選択集計

このビジュアルの種類は間もなく廃止されます。アップグレードするには、管理者にお問... マップのアップグレード

距離別ヒストグラム

年度	H30			R01			R02			R03			R04		
医療機関名 (中心医療機関含む)	救急車	全麻手術	急性期AB候補判定	救急車	全麻手術	急性期AB候補判定	救急車	全麻手術	急性期AB候補判定	救急車	全麻手術	急性期AB候補判定	救急車	全麻手術	急性期AB候補判定
	1,746	402	10_大学病院本院	1,684	427	10_大学病院本院	1,617	0	10_大学病院本院	1,745	0	10_大学病院本院	1,880		
	10,309	234	30_急性期B候補	9,822	307	30_急性期B候補	9,382	0	30_急性期B候補	9,361	3,367	20_急性期A候補	10,524		
	4,603	379	10_大学病院本院	4,291	463	10_大学病院本院	4,061	0	10_大学病院本院	3,135	0	10_大学病院本院	2,756		
	5,068	211	30_急性期B候補	6,061	262	30_急性期B候補	5,872	0	30_急性期B候補	5,043	0	30_急性期B候補	5,336		
	5,463	196	30_急性期B候補	5,367	210	30_急性期B候補	5,647	0	30_急性期B候補	5,719	0	30_急性期B候補	6,376		
	2,877	265	30_急性期B候補	2,873	268	30_急性期B候補	2,912	0	30_急性期B候補	2,603	0	30_急性期B候補	3,140		
	2,689	115	30_急性期B候補	2,803	230	30_急性期B候補	2,672	0	30_急性期B候補	2,215	0	30_急性期B候補	2,771		

距離別ヒストグラム

医療機関数

中心医療機関からの距離

特定の医療機関近隣での急性期病院ABの判定をマップで表示

急性期AB判定

中心医療機関名

距離 (km) 10 R06医療機関数 84

都道府県名 すべて

二次医療圏名 すべて

構想区域名 すべて

市区町村名 すべて

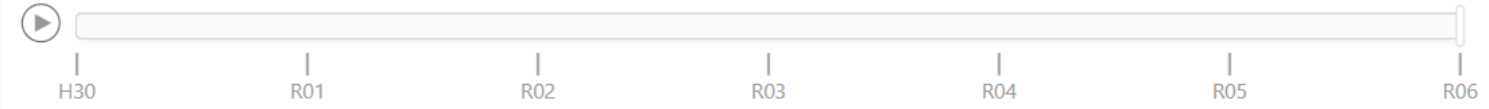
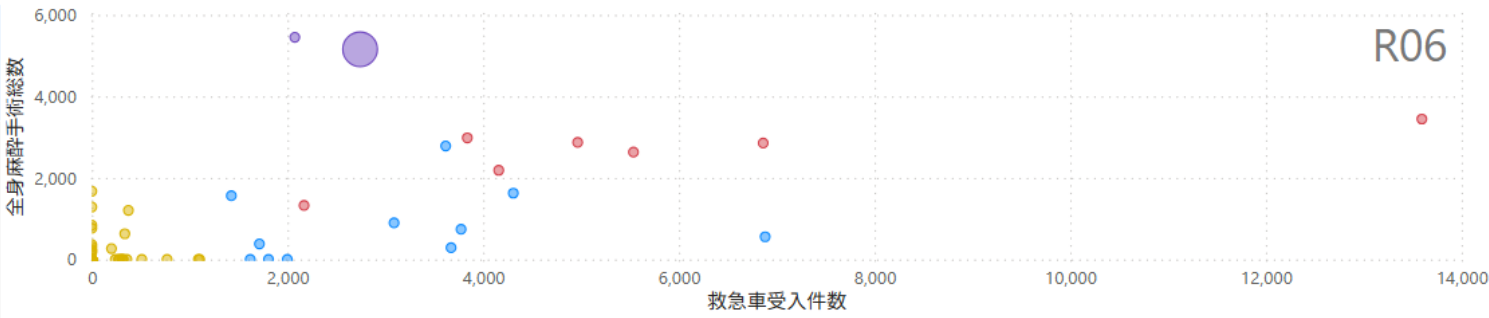
救急告示病院 無 有 地域包括医療病床 無 有

地ヶア病床 無 有 回復期リハ病床 無 有

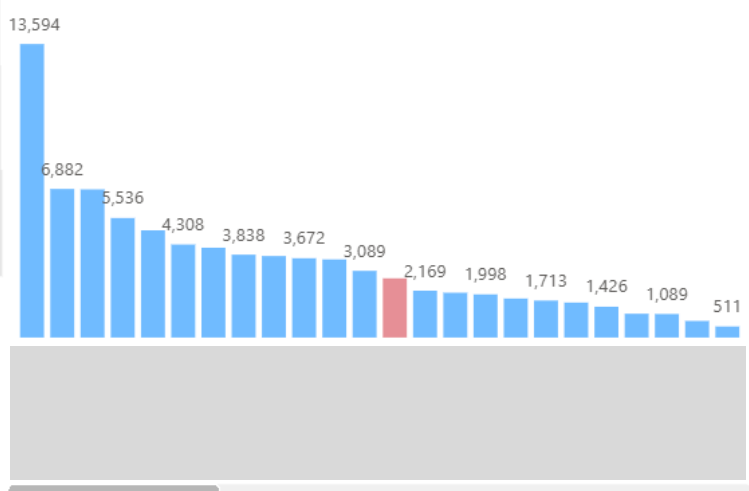
在宅療養支援病院 無 有 在宅療養後方支援... 無 有

選択解除 シート選択

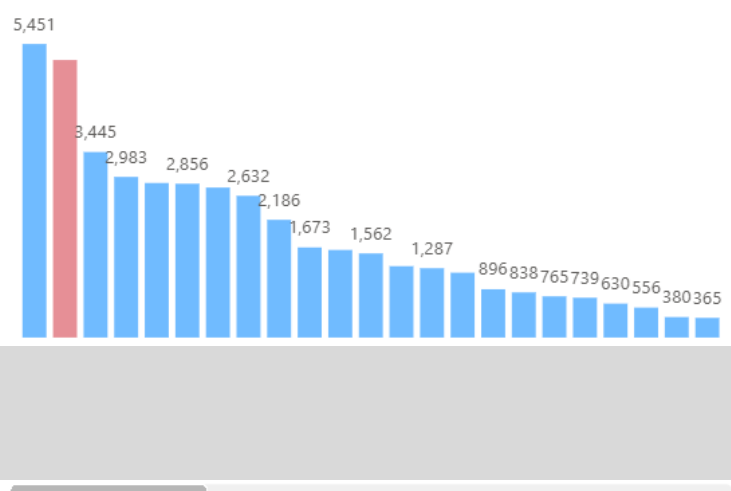
救急車受入件数と全身麻酔手術総数での散布図



R06 救急車受入件数

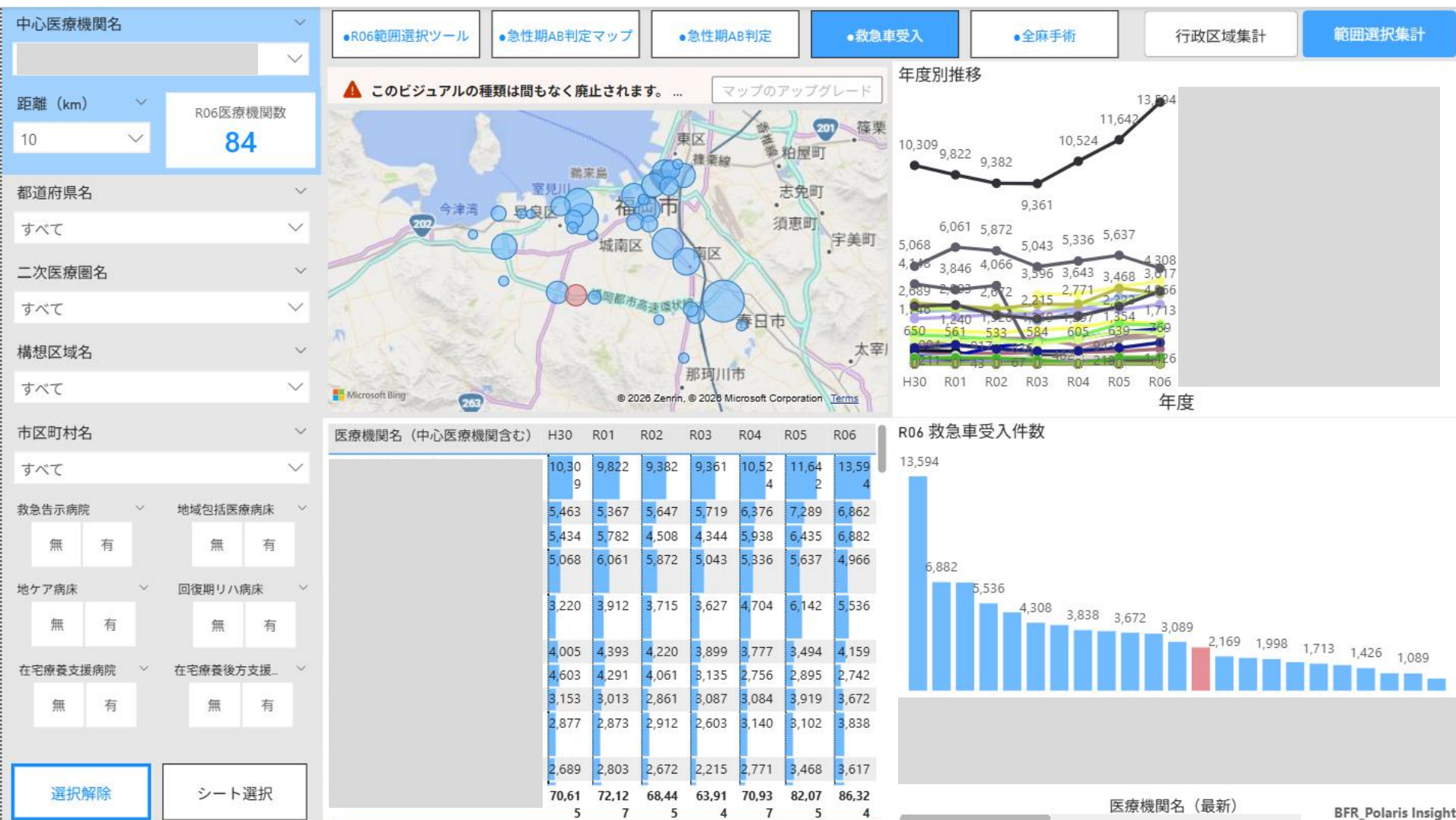


R06 全身麻酔の手術総数



救急車受入

かんたん体験コース



特定の医療機関近隣での救急車受入件数の急性期機能の可視化

全麻手術

●R06範囲選択ツール
●急性期AB判定マップ
●急性期AB判定
●救急車受入
●全麻手術
行政区集計
範囲選択集計

中心医療機関名

距離 (km) 10

R06医療機関数 **84**

都道府県名 すべて

二次医療圏名 すべて

構想区域名 すべて

市区町村名 すべて

救急告示病院 無 有

地域包括医療病床 無 有

地ケア病床 無 有

回復期リハ病床 無 有

在宅療養支援病院 無 有

在宅療養後方支援... 無 有

選択解除
シート選択

⚠ このビジュアルの種類は間もなく廃止されます。... マップのアップグレード

年度別推移

年度	H30	R01	R02	R03	R04	R05	R06
手術総数	402	307	427	3,367	2,649	2,899	5,451

医療機関名 (中心医療機関含む)	H30	R01	R02	R03	R04	R05	R06
1	402	427	0	0	4,992	4,959	5,451
2	234	307	0	3,367	2,649	2,899	3,445
3	379	463	0	0	3,374	3,063	5,154
4	211	262	0	0	3,326	2,806	2,870
5	196	210	0	0	2,714	2,700	2,856
6	265	268	0	0	2,655	2,458	2,983
7	115	230	0	0	2,633	2,754	2,785
8	180	187	0	0	2,440	2,329	2,186
9	243	232	0	0	1,820	2,338	2,632
10	114	133	0	0	1,680	1,641	1,673
合計	3,538	4,005	0	4,828	41,665	41,548	45,687

R06 全身麻酔の手術総数

施設番号	R06 手術総数
1	5,451
2	3,445
3	2,983
4	2,856
5	2,632
6	2,186
7	1,673
8	1,562
9	1,287
10	896

操作説明

中心医療機関名 ②

距離 (km) ②
10

R06医療機関数
84

都道府県名 ⑤
すべて

二次医療圏名
すべて

構想区域名
すべて

市区町村名
すべて

救急告示病院
無 有

地域包括医療病床
無 有

地ケア病床
無 有

在宅療養支援病院
無 有

在宅療養後方支...
無 有

シート選択

●R06範囲選択ツール ●急性期AB判定マップ ●急性期AB判定 ●救急車受入 ●全麻手術

②水色のスライサーで医療機関と距離半径を選択します。

③マップで指定した範囲で医療機関がリストアップされます。

⑥グレーのスライサーで選択した医療機関がリストアップされます。

④行政区域集計を押します。

①範囲選択集計を押します。

距離別ヒストグラム

中心医療機関からの距離 (km)	医療機関数
0	30
5	54
10	36
15	22
20	26
25	27
30	51
35	41
40	36
45	25
50	29

医療機関名 (中心医療機関含む)	距離 (km)	年度	高度急性期	急性期	回復期	慢性期	休棟中 (再開予定)	休棟中 (廃止予定)	不明	許可病床数 (一般+療養)	医師数 (医科) (人)	救急車受入件数	全麻手術総数	病床利用率 (%)
③	0.00	R06	712	0	0	0	19	0	0	731	493.2	2,742	5,154	24.7%
⑥	1.04	R06	0	43	66	43	0	0	0	152	22.6	769	0	88.5%
	1.05	R06	0	148	50	0	0	0	0	198	55.9	3,089	896	85.0%
	1.19	R06	0	45	43	75	0	0	0	163	16.8	0	0	83.0%
	1.26	R06	0	0	0	90	0	0	0	90	17.9	0	0	44.6%
	1.67	R06	0	50	0	0	0	0	0	50	8.2	0	210	56.1%
	1.96	R06	0	0	44	0	0	0	0	44	5.2	0	0	76.8%
	2.65	R06	0	0	0	43	0	0	0	43	2.1	0	0	80.5%
	2.66	R06	0	0	193	0	0	0	0	193	19.8	0	0	65.2%
	2.70	R06	0	0	101	22	0	0	0	123	14.8	0	0	86.5%
	2.87	R06	0	0	0	118	0	0	0	118	3.9	0	0	88.2%
	3.33	R06	0	59	36	80	0	0	0	175	7.0	0	0	91.3%

行政区域集計

④行政区域集計を押します。

範囲選択集計

①範囲選択集計を押します。

※病床利用率は、許可病床数ベースで算出

BFR_Polaris Insight

医療機関サマリー

かんたん体験コース

都道府県名
23_愛知県

二次医療圏名
すべて

構想区域名
すべて

市区町村名
すべて

医療機関名 (最新)

設置主体
すべて

都道府県名: 23_愛知県
二次医療圏名: 2304_尾張東部
構想区域名: 2304_尾張東部
市区町村名: 23229_豊明市

設置主体: [Redacted]

救急告示病院有: 有
在宅療養支援病院: 無
在宅療養後方支援病院: -

救急車受入件数

報告年度	H30	R01	R02	R03	R04	R05	R06
件数	9,570	9,734	8,703	8,693	9,649	11,405	13,176

全身麻酔の手術総数

報告年度	H30	R01	R02	R03	R04	R05	R06
手術総数	356	410	0	0	5,447	5,705	6,243

平均在院日数

報告年度	H30	R01	R02	R03	R04	R05	R06
平均在院日数	14.3	13.7	14.6	15.3	13.8	13.1	13.4

この... マップのアップグレード



豊明市

病床利用率・稼働率

- 病床利用率
- 病床稼働率

報告年度	H30	R01	R02	R03	R04	R05	R06
病床利用率	63.5	79.9	84.1	83.6	84.5	84.3	91.8

R06病棟情報

医療機関名 (最新)	病棟名	年度	病床機能	病床機能_20250701	許可病床数 (一般+療養)	主な入院基本料・特定入院料CD
		R06	10_高度急性期	10_高度急性期	43	15_特定機能病院一般病棟7対1入院基本料
		R06	10_高度急性期	10_高度急性期	43	15_特定機能病院一般病棟7対1入院基本料
		R06	10_高度急性期	10_高度急性期	38	15_特定機能病院一般病棟7対1入院基本料
		R06	10_高度急性期	10_高度急性期	43	15_特定機能病院一般病棟7対1入院基本料
		R06	10_高度急性期	10_高度急性期	21	15_特定機能病院一般病棟7対1入院基本料
		R06	10_高度急性期	10_高度急性期	43	15_特定機能病院一般病棟7対1入院基本料
		R06	10_高度急性期	10_高度急性期	43	15_特定機能病院一般病棟7対1入院基本料
		R06	10_高度急性期	10_高度急性期	43	15_特定機能病院一般病棟7対1入院基本料
		R06	10_高度急性期	10_高度急性期	43	15_特定機能病院一般病棟7対1入院基本料
		R06	10_高度急性期	10_高度急性期	43	15_特定機能病院一般病棟7対1入院基本料
		R06	10_高度急性期	10_高度急性期	42	15_特定機能病院一般病棟7対1入院基本料

合計 1,325 BFR_Polaris Insight

選択解除 シート選択

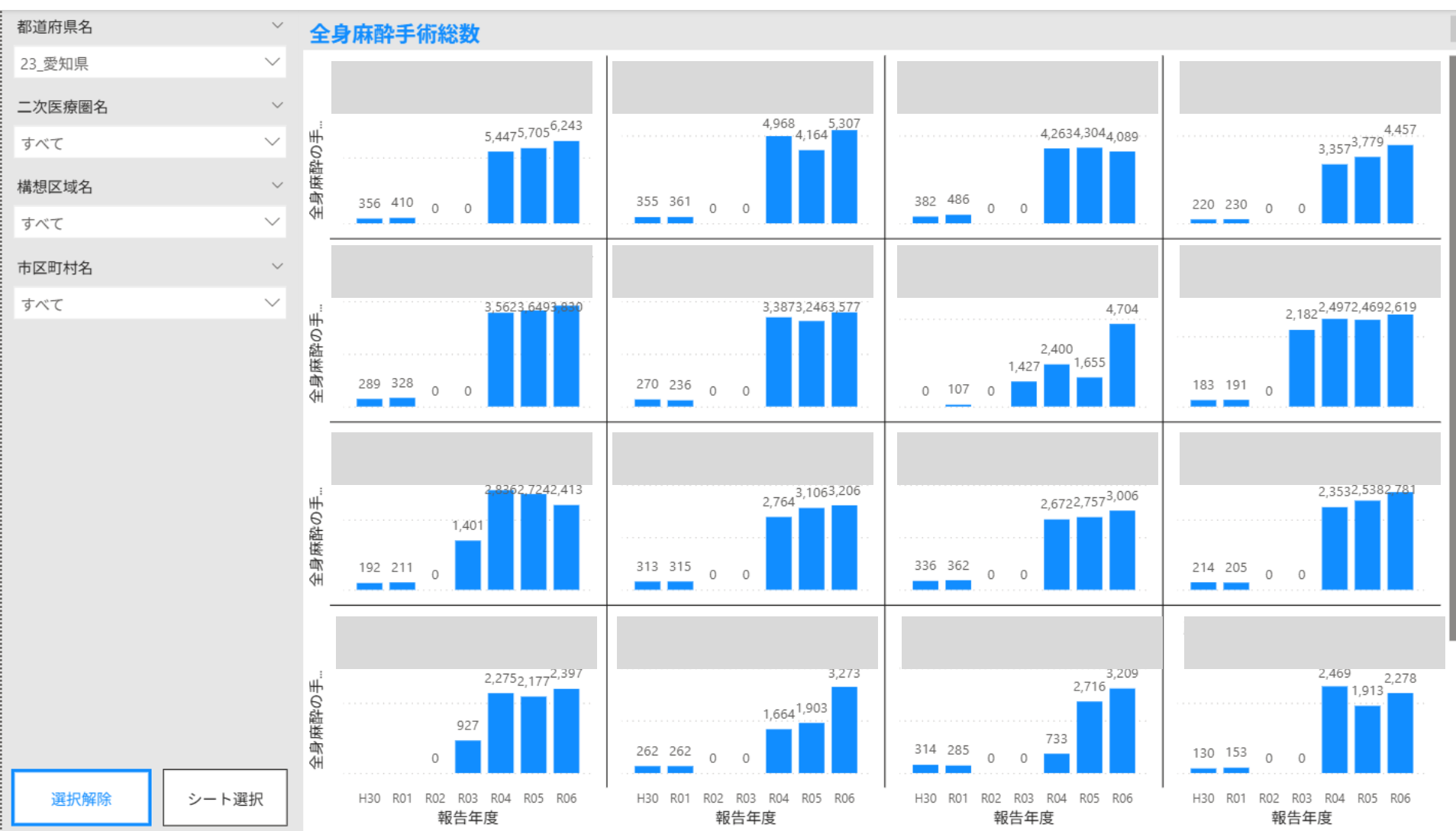
特定の医療機関の集約された情報を1画面で確認可能

医療機関別救急車受入

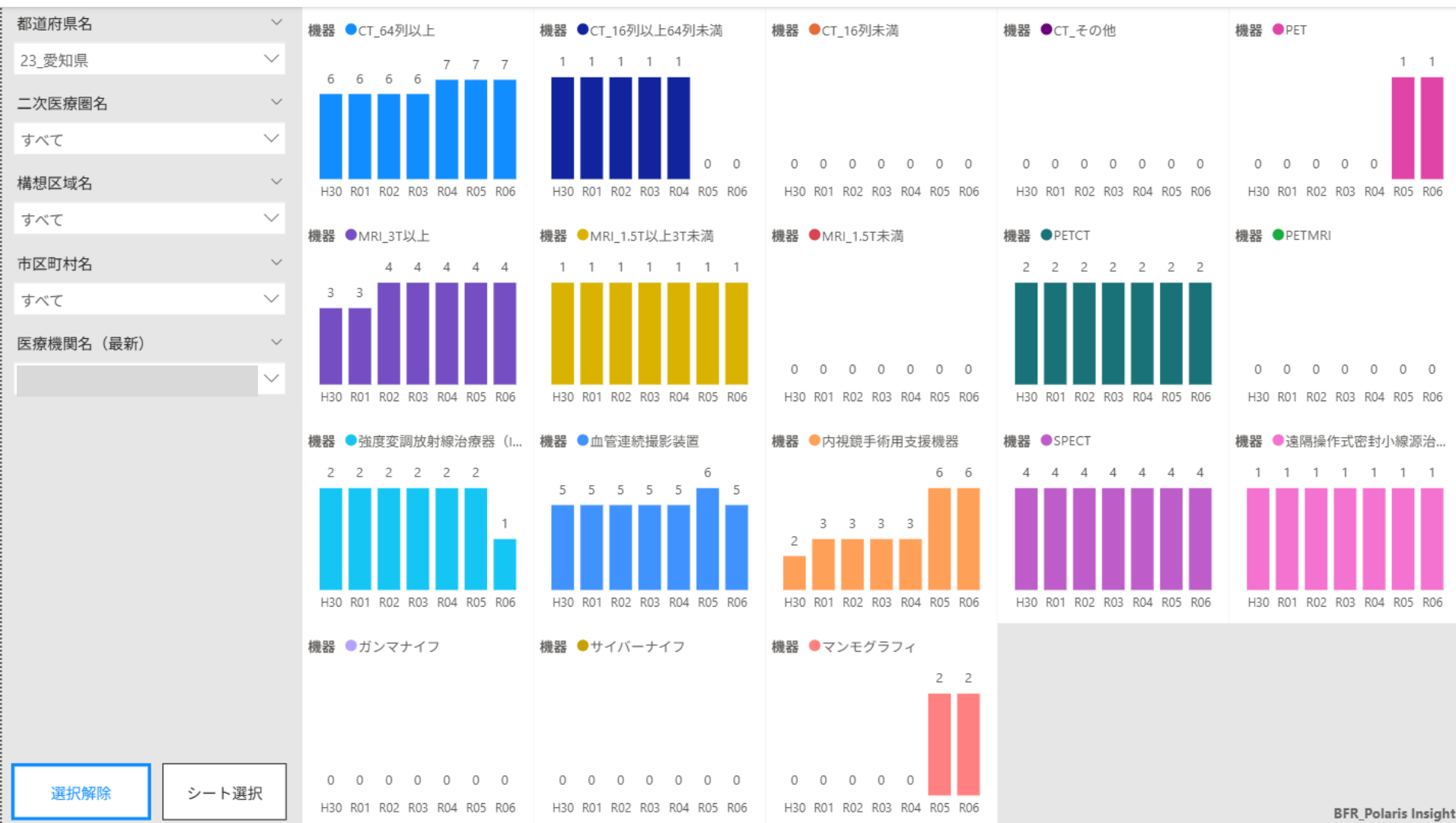


特定の地域での医療機関別救急車受入件数の一覧確認

医療機関別全麻手術

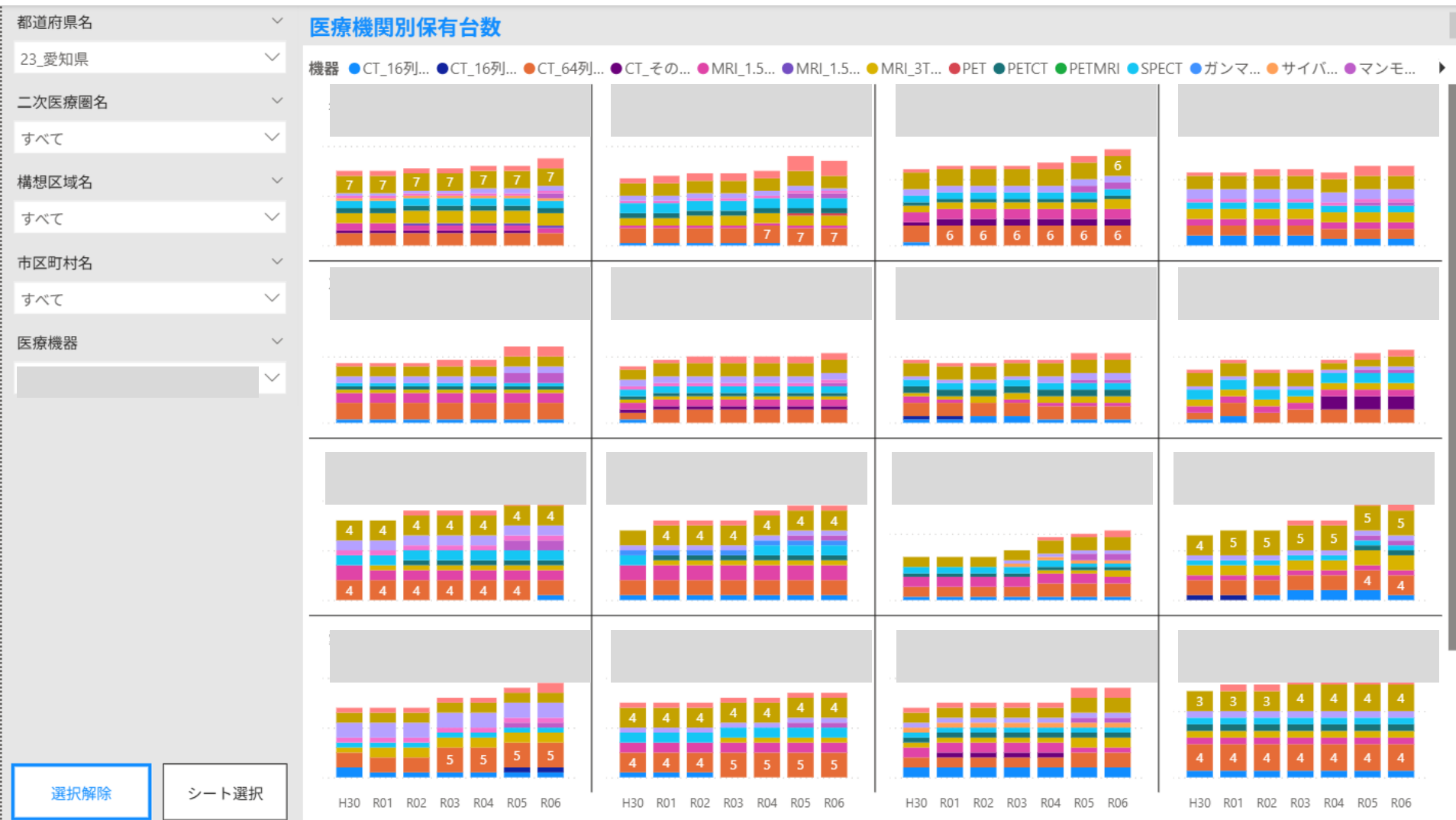


医療機器別台数



特定の医療機関の医療機器別保有台数の推移を集約

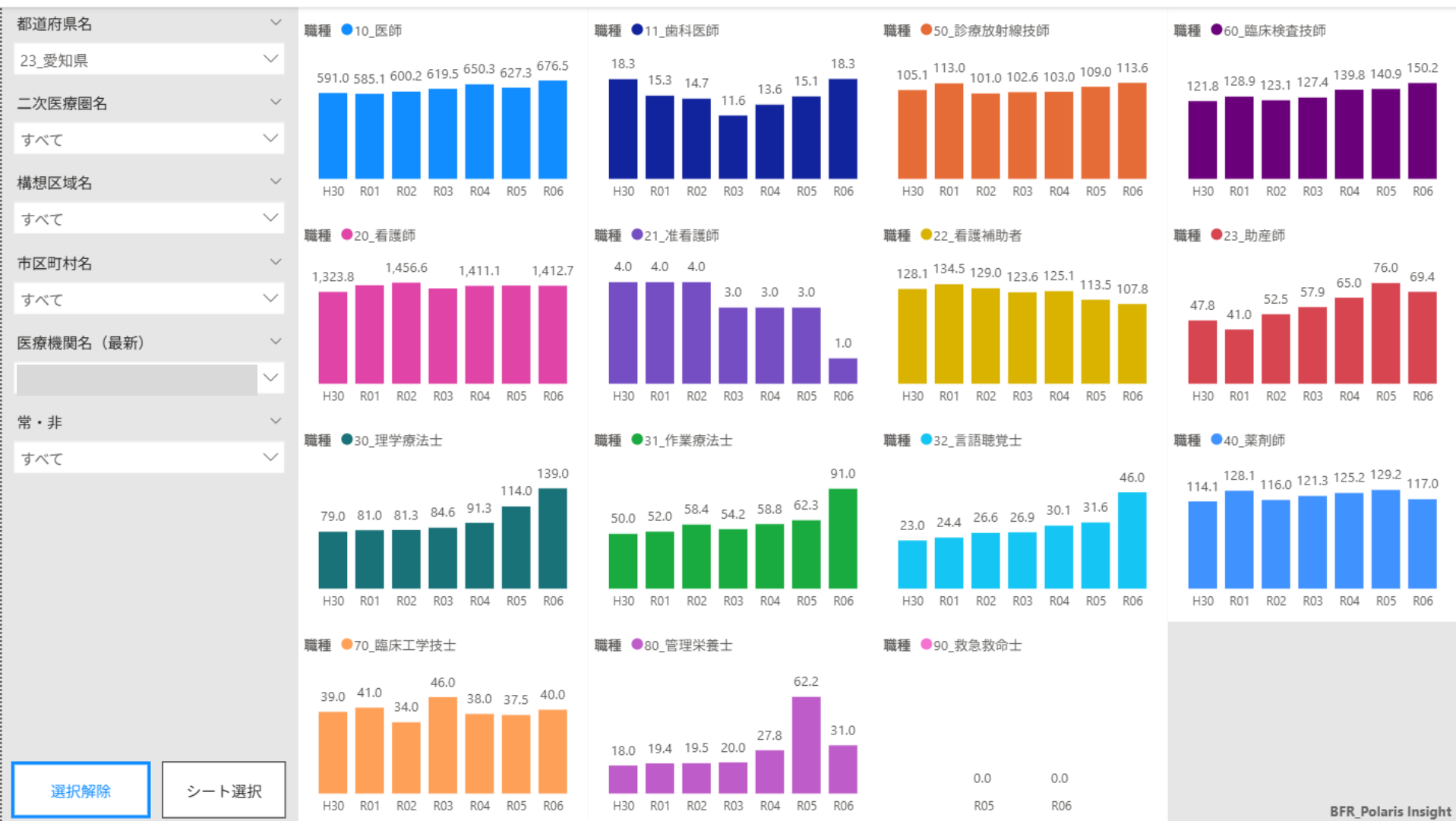
医療機関別台数



特定の地域での医療機関別医療機器保有台数の推移を一覧確認

職種別職員数

かんたん体験コース



特定の医療機関の職種別職員数の推移を集約

医療機関別職員数



特定の地域での医療機関別職種別職員数を一覧確認

休日受診

都道府県名

二次医療圏名

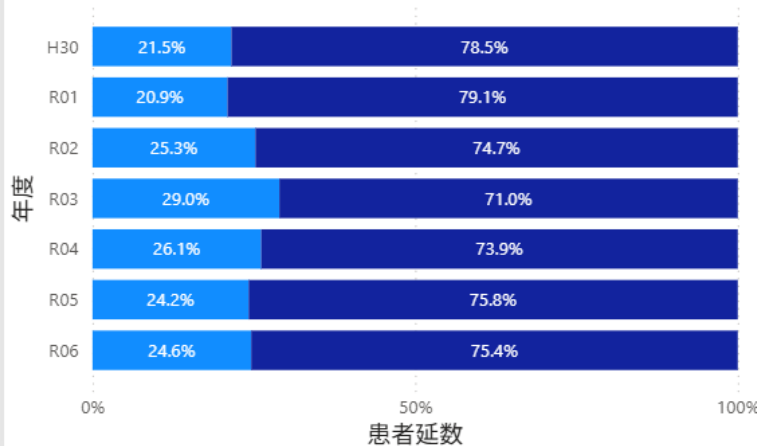
構想区域名

市区町村名

医療機関名 (最新)

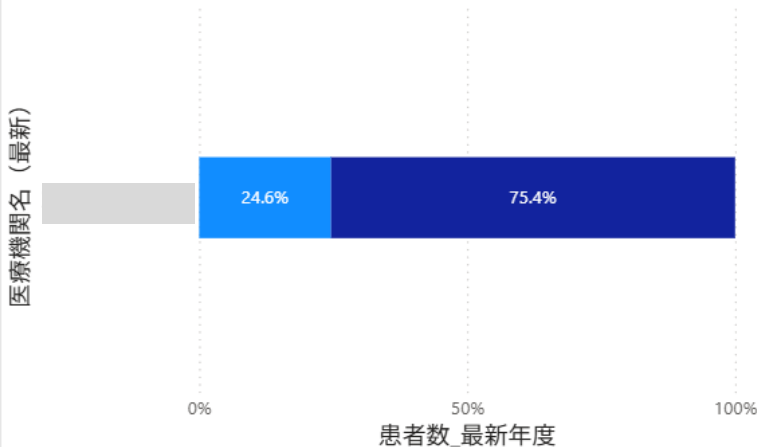
休日受診の患者延数構成比

内訳 ● 11_休日_うち即入院患者延数 ● 12_休日_うち即入院以外患者延数



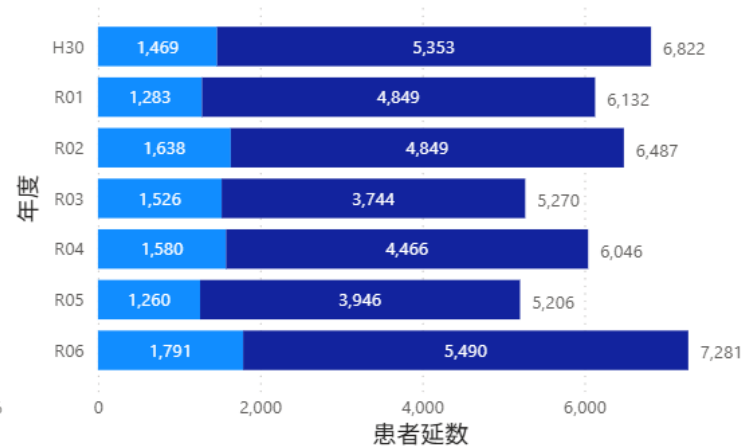
医療機関別休日受診の患者延数構成比

内訳 ● 11_休日_うち即入院患者延数 ● 12_休日_うち即入院以外患者延数



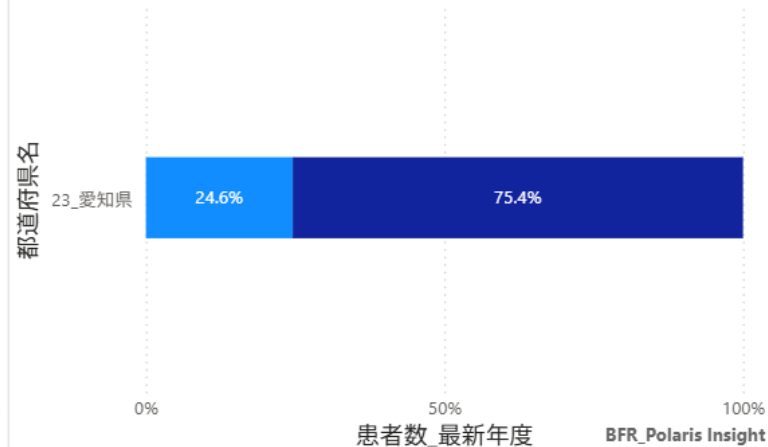
休日受診の患者延数

内訳 ● 11_休日_うち即入院患者延数 ● 12_休日_うち即入院以外患者延数



都道府県別休日受診の患者延数構成比

内訳 ● 11_休日_うち即入院患者延数 ● 12_休日_うち即入院以外患者延数



特定の地域での医療機関の休日受診推移を確認

夜間・時間外受診

都道府県名
23_愛知県

二次医療圏名
すべて

構想区域名
すべて

市区町村名
すべて

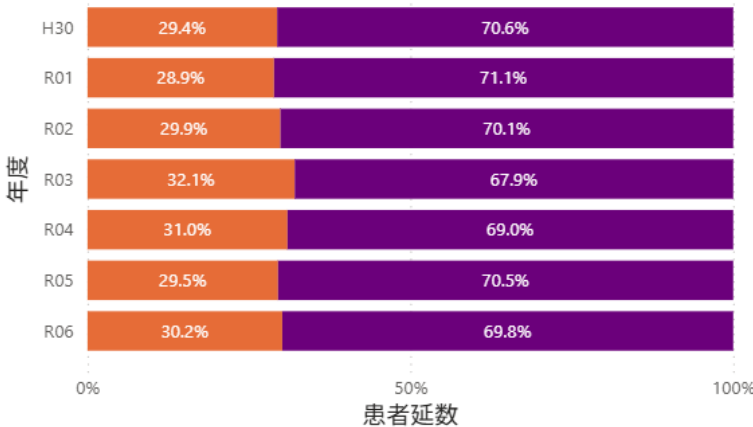
医療機関名 (最新)

選択解除

シート選択

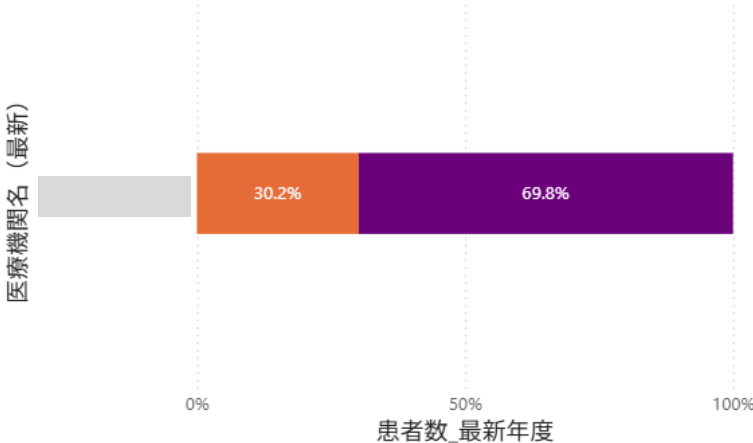
夜間・時間外受診の患者延数構成比

内訳 ● 21_夜間・時間外_うち即入院患者延数 ● 22_夜間・時間外_うち即入院以...



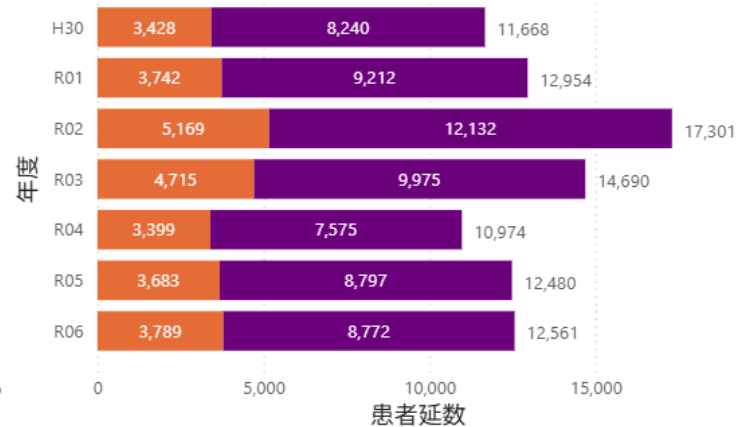
医療機関別夜間・時間外受診の患者延数構成比

内訳 ● 21_夜間・時間外_うち即入院患者延数 ● 22_夜間・時間外_うち即入院以...



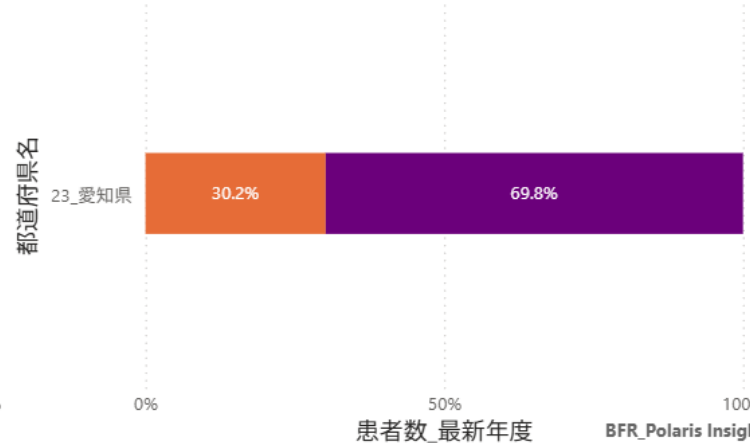
夜間・時間外受診の患者延数

内訳 ● 21_夜間・時間外_うち即入院患者延数 ● 22_夜間・時間外_うち即入院以...



都道府県別夜間・時間外受診の患者延数構成比

内訳 ● 21_夜間・時間外_うち即入院患者延数 ● 22_夜間・時間外_うち即入院以...



特定の地域での医療機関の夜間・時間外受診推移を確認

病棟サマリー

かんたん体験コース

都道府県名

23_愛知県

二次医療圏名

すべて

構想区域名

すべて

市区町村名

すべて

医療機関名 (最新)

病棟名

病床機能

すべて

主な入院基本料・特定入院料

すべて

入院基本料分類

90_その他

選択解除

シート選択

都道府県名: 23_愛知県

二次医療圏名: 2304_尾張東部

構想区域名: 2304_尾張東部

市区町村名: 23229_豊明市

病棟名: [Redacted]

主な入院基本料・特定入院料: 15_特定機能病院一般病棟 7対1入院基本料

許可病床数_最新年度: 43

平均在棟日数 (院内転棟含む)

入棟患者数

病床機能別許可病床数

病床利用率・稼働率

R06病棟情報

医療機関名 (最新)	病棟名	年度	病床機能	病床機能_20250701	主な入院基本料・特定入院料	許可病床数 (一般+療養)	平均在棟日数	病床利用率
[Redacted]	[Redacted]	R06	10_高度急性期	10_高度急性期	15_特定機能病院一般病棟 7対1入院基本料	43	8.1	93.0
合計						43	8.1	93.0

この... マップのアップグレード

特定の医療機関の病棟の各指標を集約

築年数階層

都道府県名
すべて

二次医療圏名
すべて

構想区域名
すべて

市区町村名
すべて

医療機関名 (最新)
すべて

病棟名
すべて

病床機能
すべて

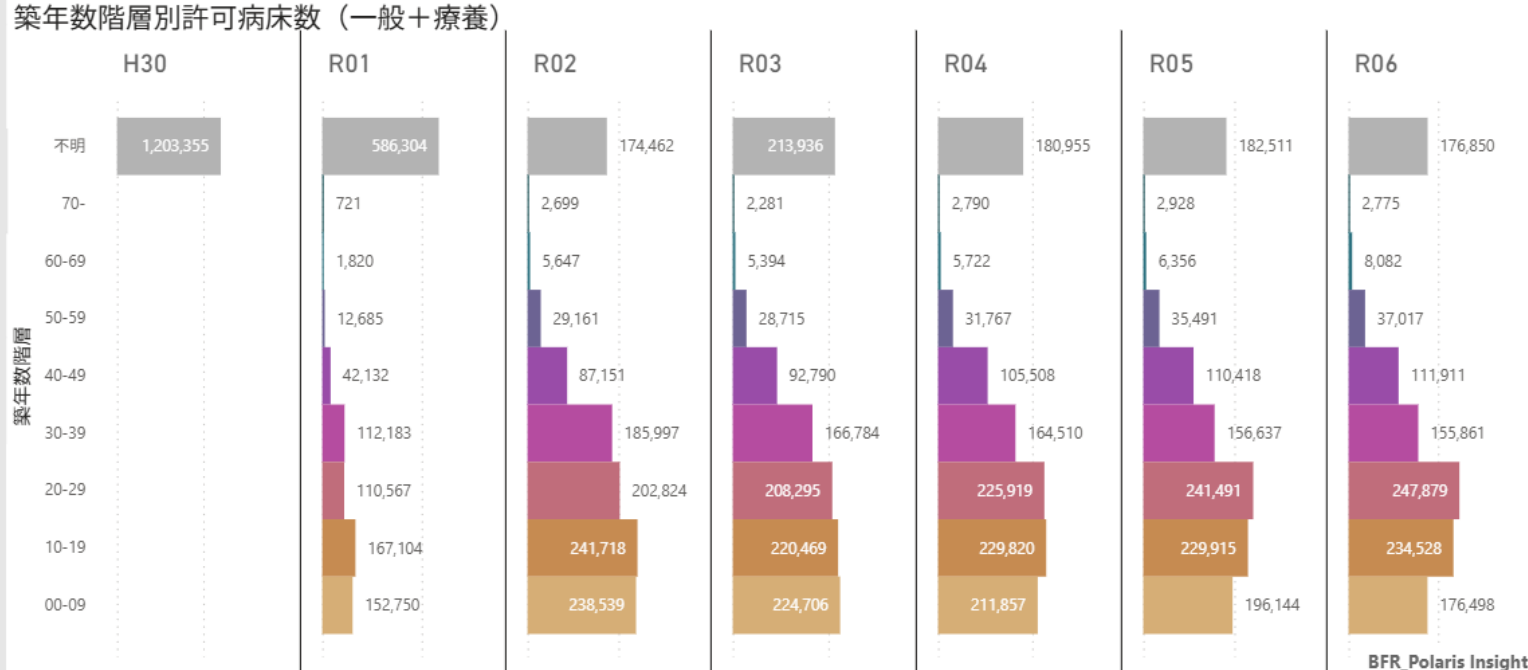
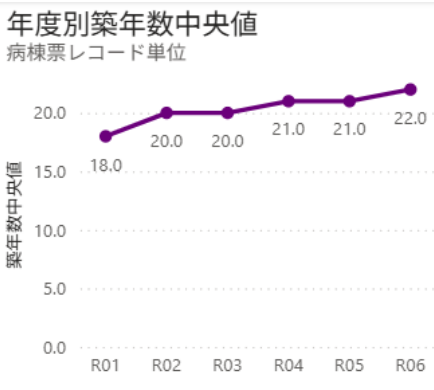
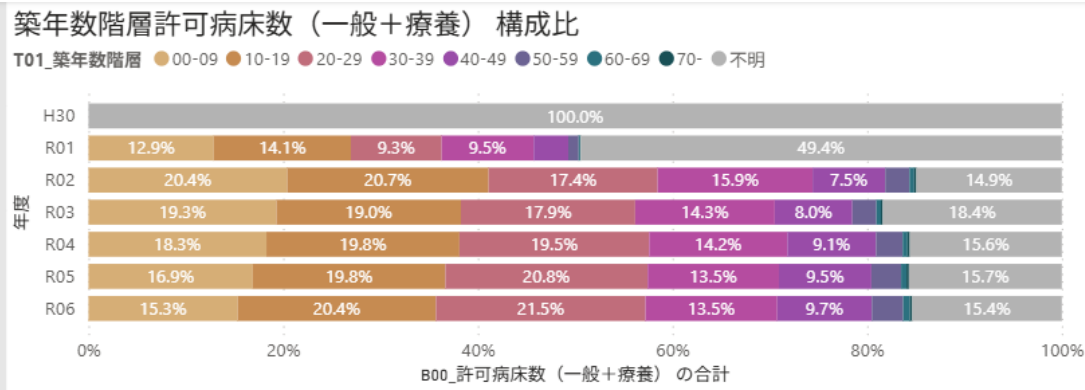
主な入院基本料・特定入院料
すべて

入院基本料分類

10_急1	14_急4	20_地ケア
30_回リハ	40_地包医	90_その他

選択解除

シート選択



病棟建物の築年数階層の分布状況を可視化

病床機能 1

都道府県名
すべて

二次医療圏名
すべて

構想区域名
すべて

市区町村名
すべて

医療機関名 (最新)
すべて

病棟名
すべて

病床機能
すべて

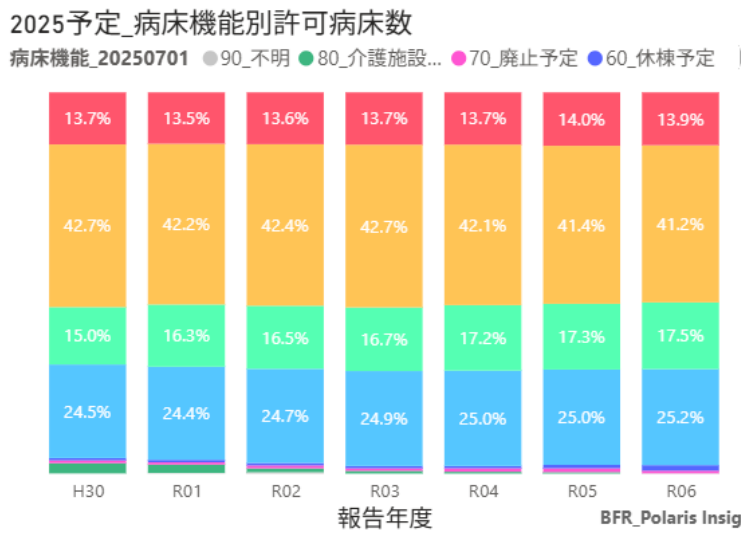
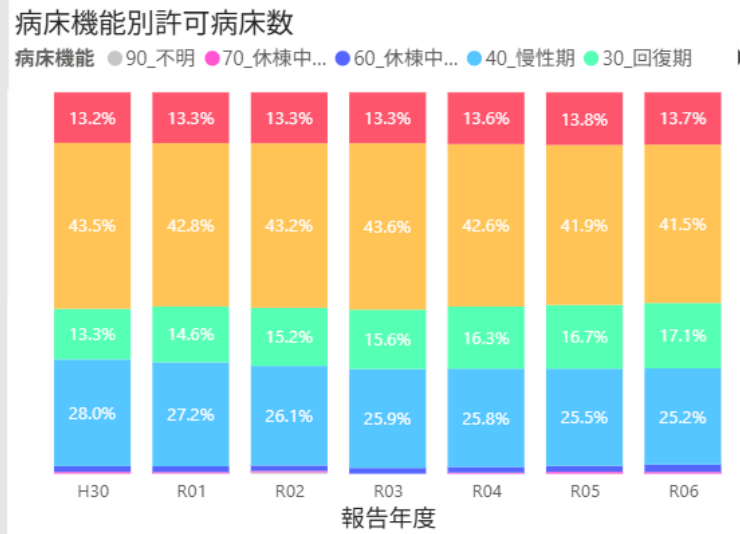
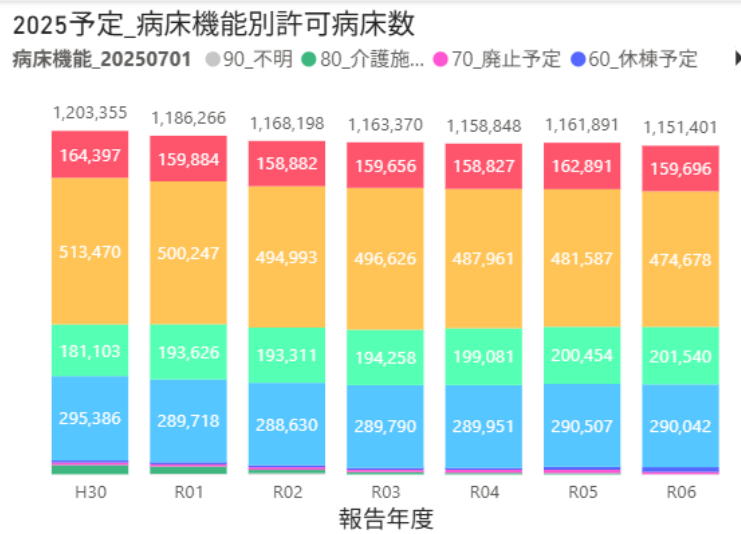
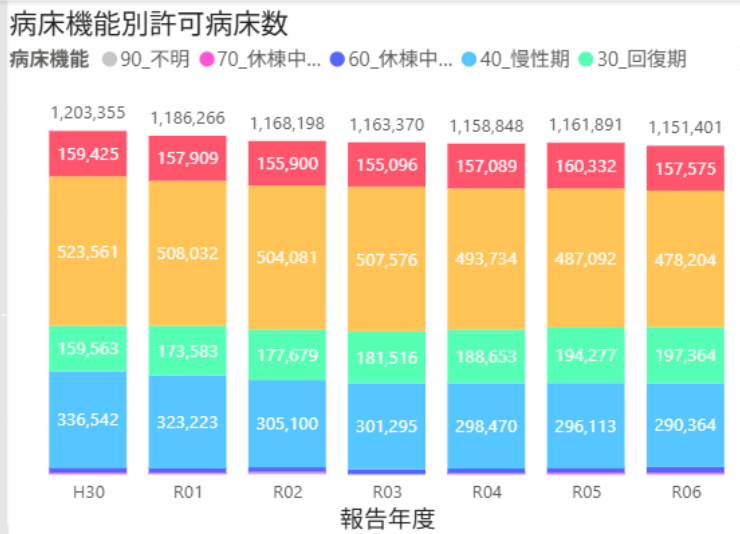
主な入院基本料・特定入院料
すべて

入院基本料分類

10_急1	14_急4	20_地ケア
30_回リハ	40_地包医	90_その他

選択解除

シート選択



病床機能 2

都道府県名
すべて

二次医療圏名
すべて

構想区域名
すべて

市区町村名
すべて

医療機関名 (最新)
すべて

病棟名
すべて

病床機能
すべて

主な入院基本料・特定入院料
すべて

入院基本料分類

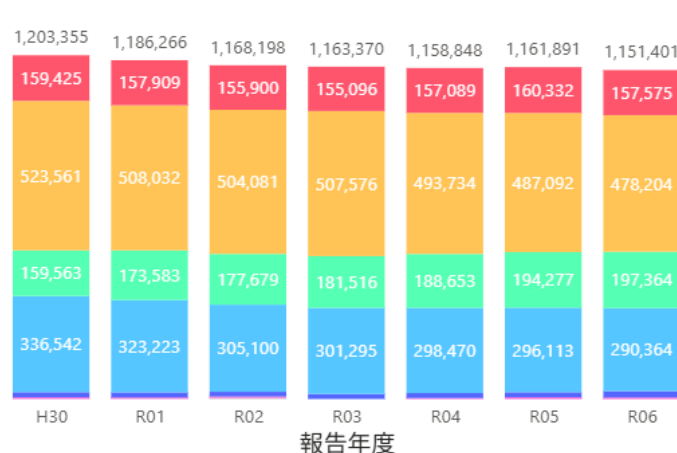
10_急1	14_急4	20_地ケア
30_回リハ	40_地包医	90_その他

選択解除

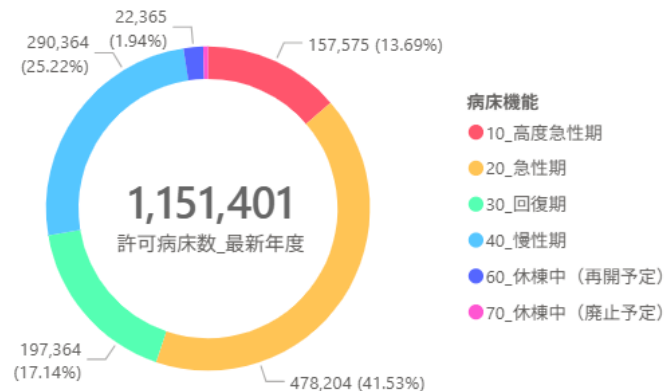
シート選択

病床機能別許可病床数

病床機能 ●90_不明 ●70_休棟中... ●60_休棟中... ●40_慢性期 ●30_回復期

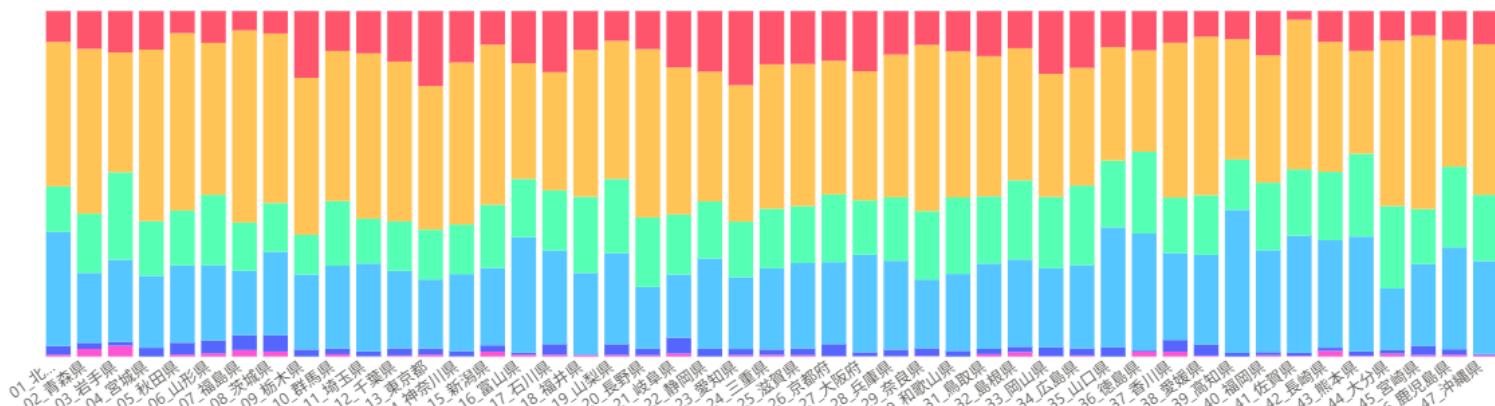


許可病床数構成比



都道府県別病床機能別許可病床数構成比 (最新年度)

病床機能 ●70_休棟中 (廃止予定) ●60_休棟中 (再開予定) ●40_慢性期 ●30_回復期 ●20_急性期 ●10_高度急性期



●階層 (都道府県名、二次医療圏)

BFR_Polaris Insight

予定・予定外 1

都道府県名
27_大阪府

二次医療圏名
2708_大阪市

構想区域名
すべて

市区町村名
すべて

医療機関名 (最新)
すべて

病棟名
すべて

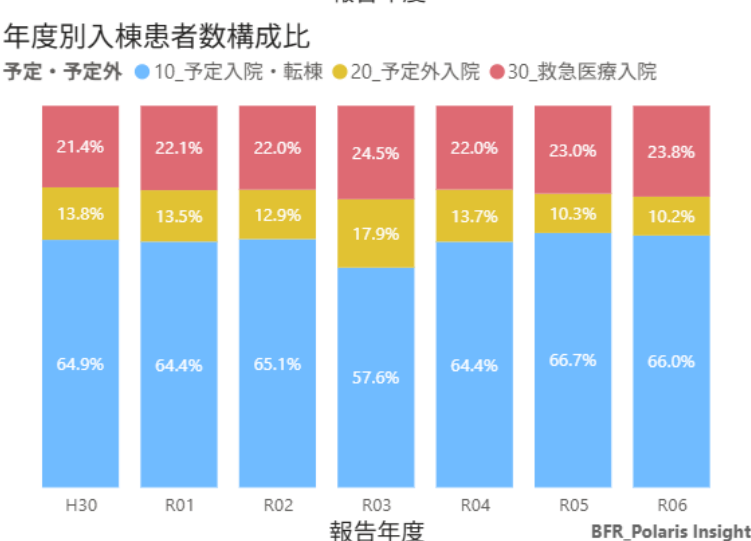
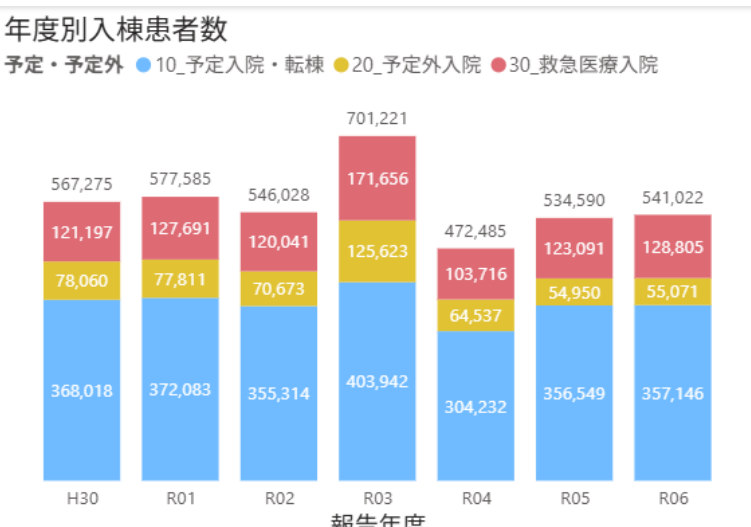
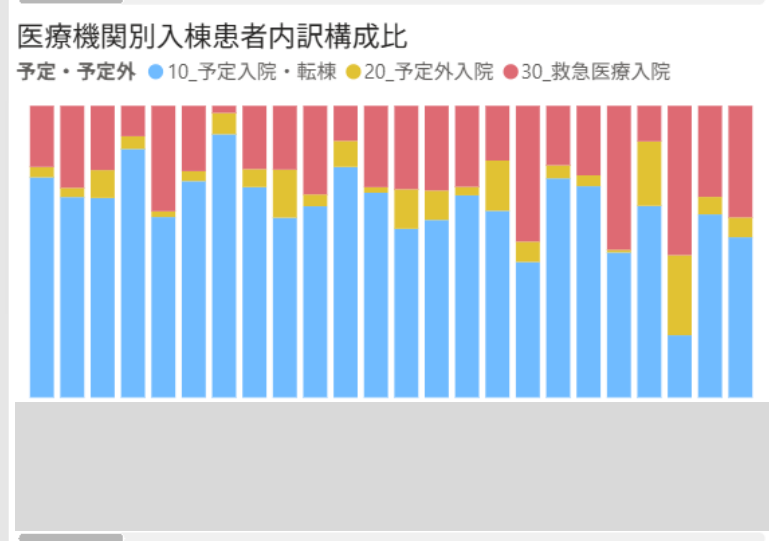
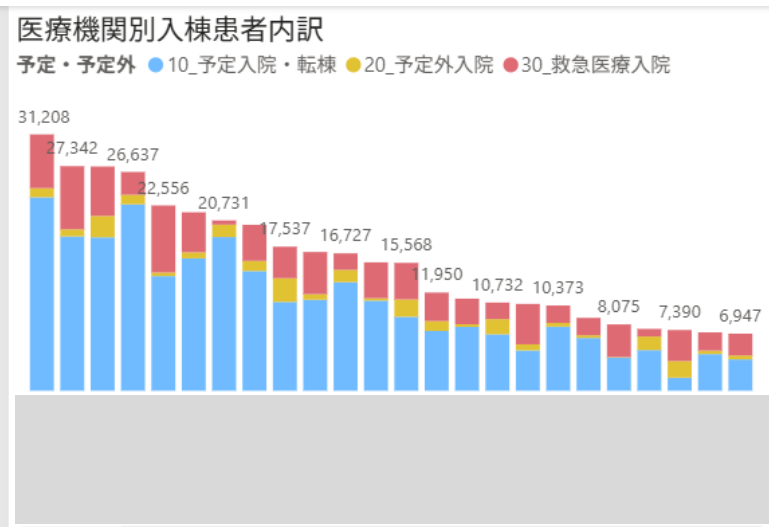
病床機能
すべて

主な入院基本料・特定入院料
すべて

入院基本料分類

10_急1	14_急4	20_地ケア
30_回りハ	40_地包医	90_その他

選択解除 シート選択



予定入院、予定外入院、救急医療入院の状況を確認

予定・予定外 2

都道府県名
すべて

二次医療圏名
すべて

病床機能
すべて

主な入院基本料・特定入院料
すべて

入院基本料分類

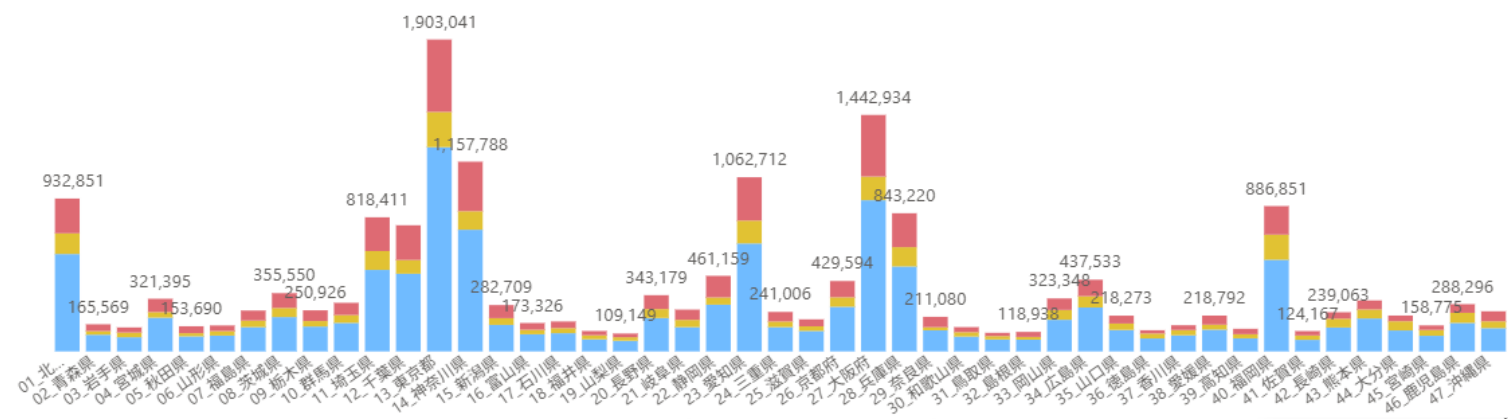
10_急1	14_急4	20_地ケア
30_回リハ	40_地包医	90_その他

選択解除

シート選択

都道府県別入棟内訳 (最新年度)

予定・予定外 ●10_予定入院・転棟 ●20_予定外入院 ●30_救急医療入院

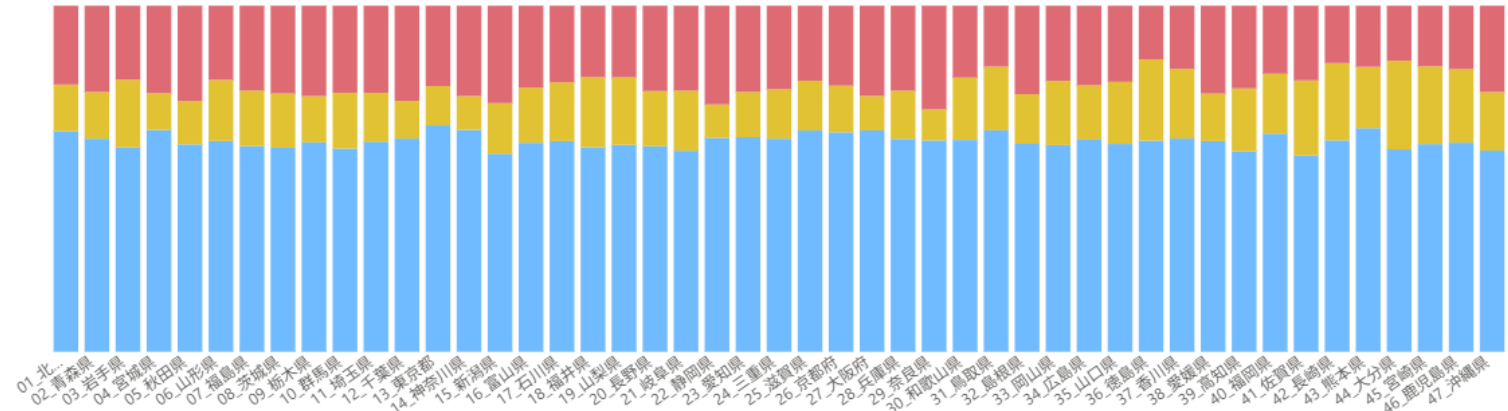


●階層 (都道府県、二次医療圏)

階層内で1レベル下をすべて展開します

都道府県別入棟内訳構成比 (最新年度)

予定・予定外 ●10_予定入院・転棟 ●20_予定外入院 ●30_救急医療入院



●階層 (都道府県、二次医療圏)

BFR_Polaris Insight

入棟前内訳

都道府県名 すべて

二次医療圏名 すべて

構想区域名 すべて

市区町村名 すべて

医療機関名 (最新) すべて

病棟名 すべて

病床機能 すべて

主な入院基本料・特定入院料 すべて

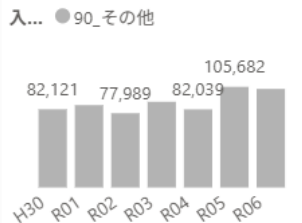
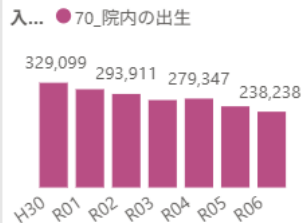
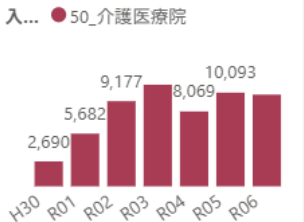
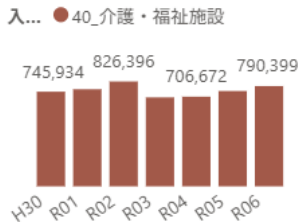
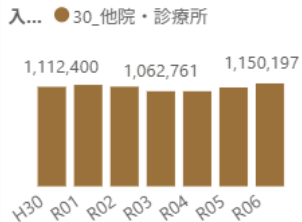
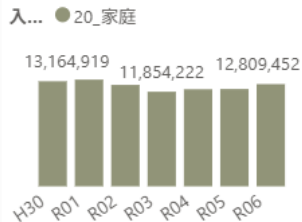
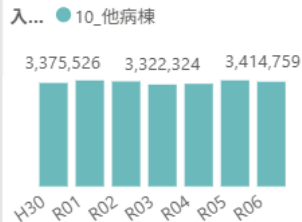
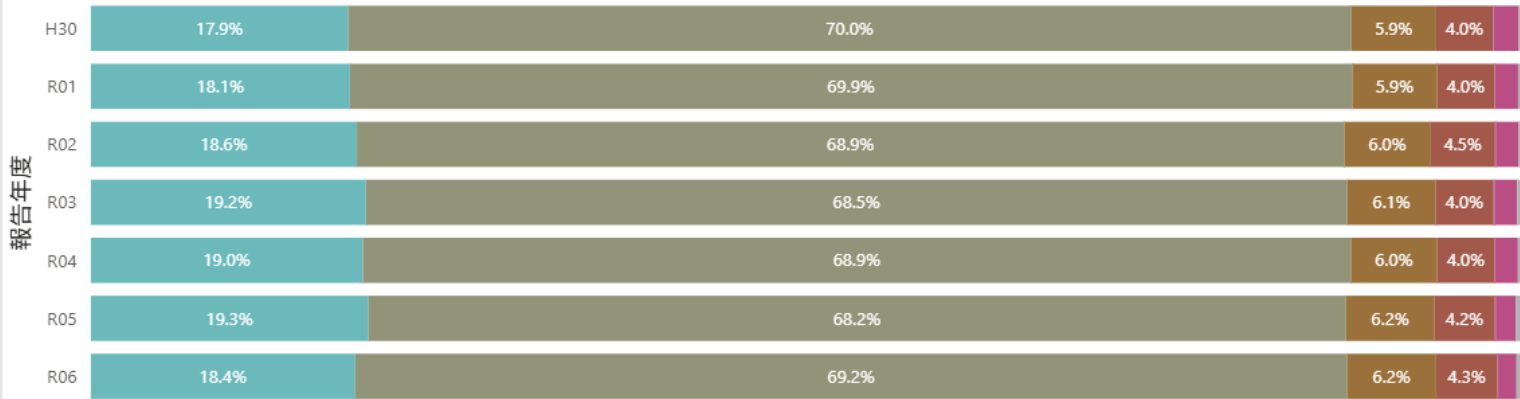
入院基本料分類

10_急1	14_急4	20_地ケア
30_回りハ	40_地包医	90_その他

[選択解除](#) [シート選択](#)

年度別入棟前内訳患者数構成比

入棟前区分 ●10_他病棟 ●20_家庭 ●30_他院・診療所 ●40_介護・福祉施設 ●50_介護医療院 ●70_院内の出生 ●90_その他



退棟後内訳

都道府県名 すべて

二次医療圏名 すべて

構想区域名 すべて

市区町村名 すべて

医療機関名 (最新) すべて

病棟名 すべて

病床機能 すべて

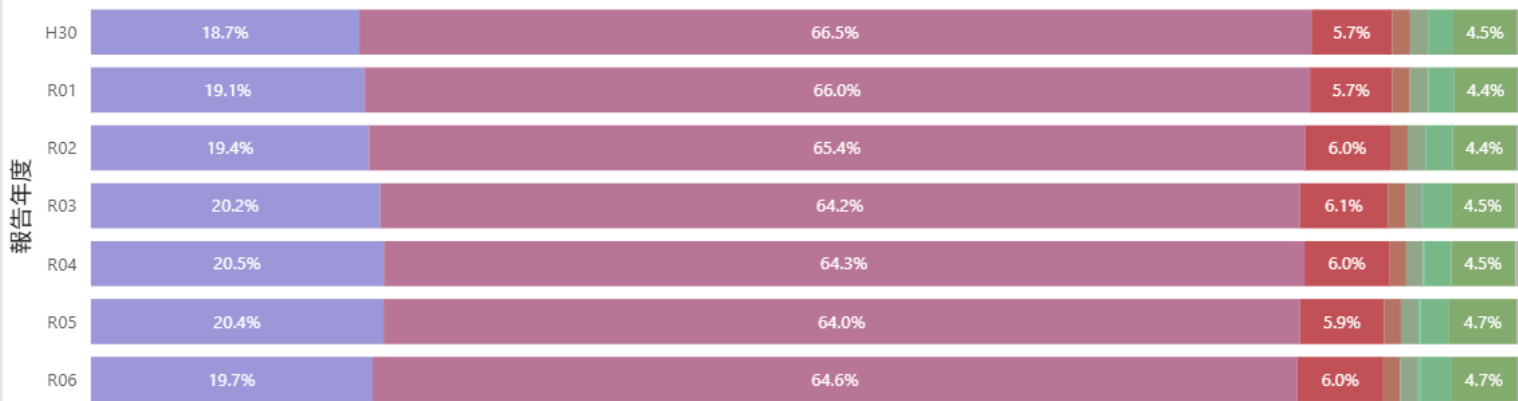
主な入院基本料・特定入院料 すべて

入院基本料分類

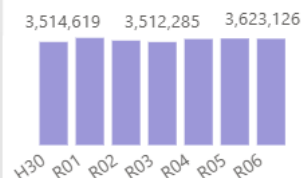
10_急1	14_急4	20_地ケア
30_回リハ	40_地包医	90_その他

年度別退棟先内訳患者数構成比

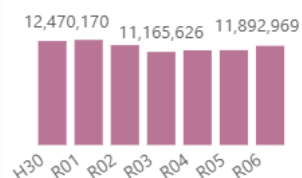
退棟後区分 ●10_他病棟 ●20_家庭へ退院 ●30_他院・診療所 ●41_老健 ●42_特養 ●50_介護医療院 ●60_社会福祉・有料老人 ●70_終了（死亡退院等） ●90_その他



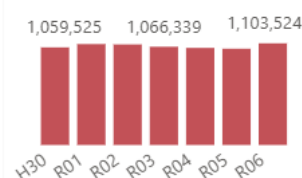
退... ●10_他病棟



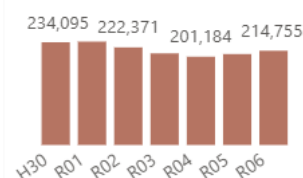
退... ●20_家庭へ退院



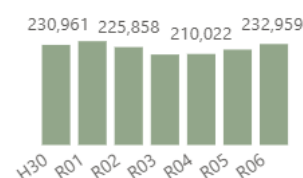
退... ●30_他院・診療所



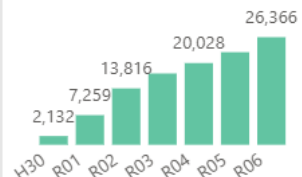
退... ●41_老健



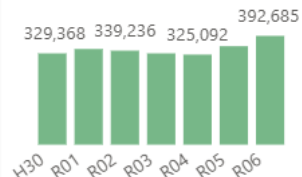
退... ●42_特養



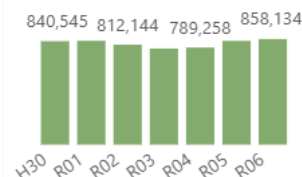
退... ●50_介護医療院



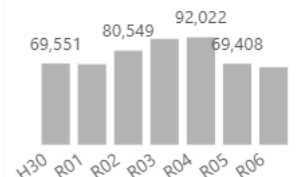
退... ●60_社会福祉・有料老人



退... ●70_終了（死亡退院等）



退... ●90_その他



SA・PA（サブアキュート・ポストアキュート）

都道府県名 医療機関別SA・PA内訳（最新年度）
 12_千葉県 C01_PA・SA区分 ● 10_SA ● 21_PA_院内 ● 22_PA_他院 ● 90_その他

二次医療圏名
 1201_千葉

構想区域名
 すべて

市区町村名
 すべて

医療機関名（最新）
 すべて

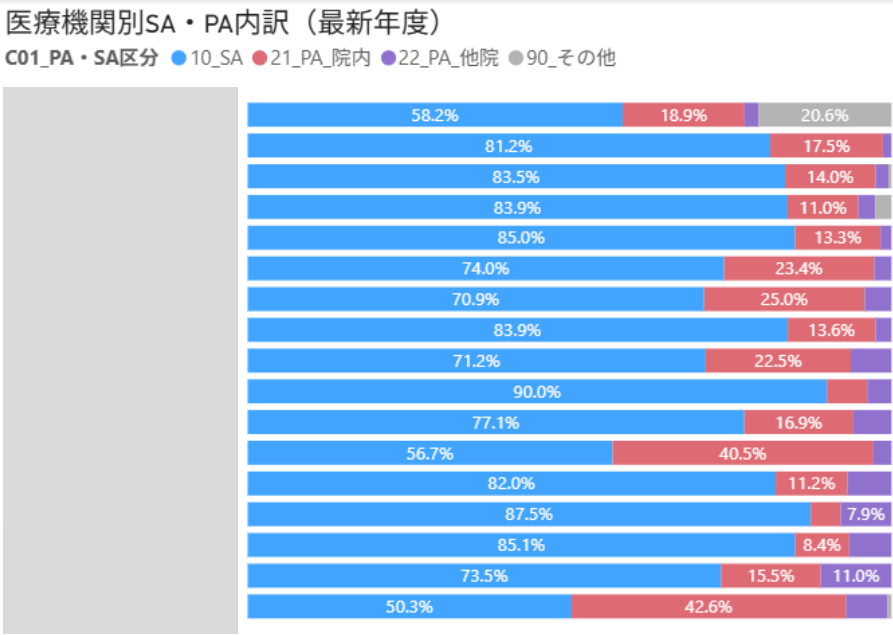
病棟名
 すべて

病床機能
 すべて

主な入院基本料・特定入院料
 すべて

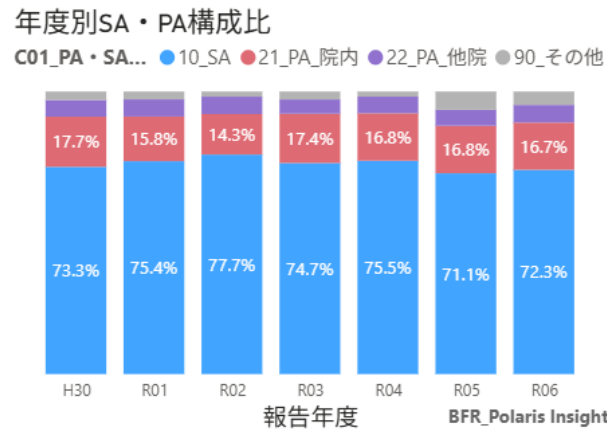
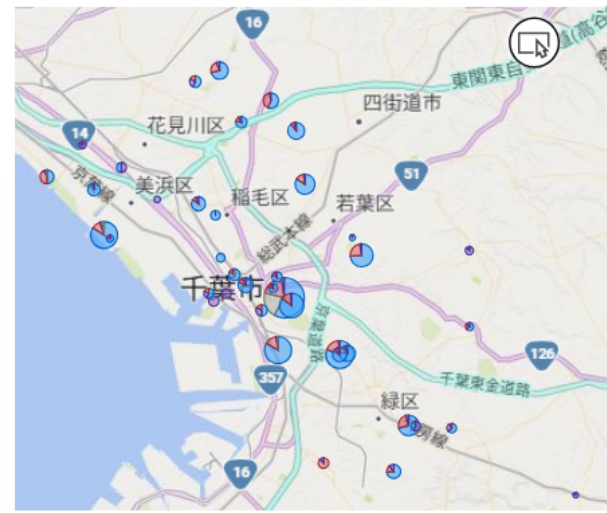
入院基本料分類

10_急1	14_急4	20_地ケア					
30_回リハ	90_その他						



このビジュアルの種類は間もなく... マップのアップグレード

SA・PA内訳マップ
 PA・SA区分 ● 10_SA ● 21_PA_院内 ● 22_PA_他院 ● 90_その他



医療機関ごとのサブアキュート・ポストアキュート内訳を確認

病棟分析

都道府県名
14_神奈川県

二次医療圏名
すべて

構想区域名
すべて

市区町村名
すべて

医療機関名 (最新)
すべて

病棟名
すべて

病床機能
すべて

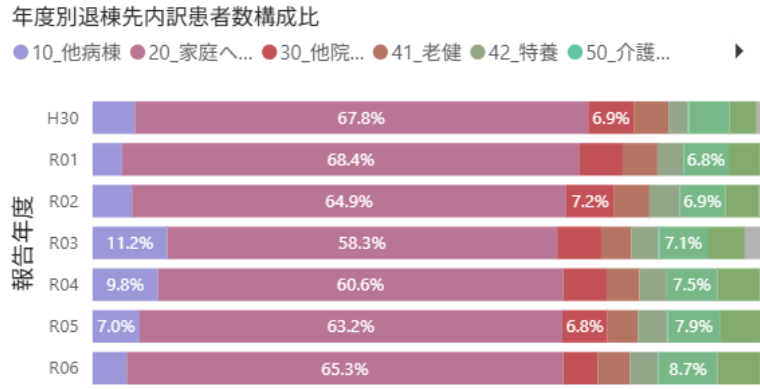
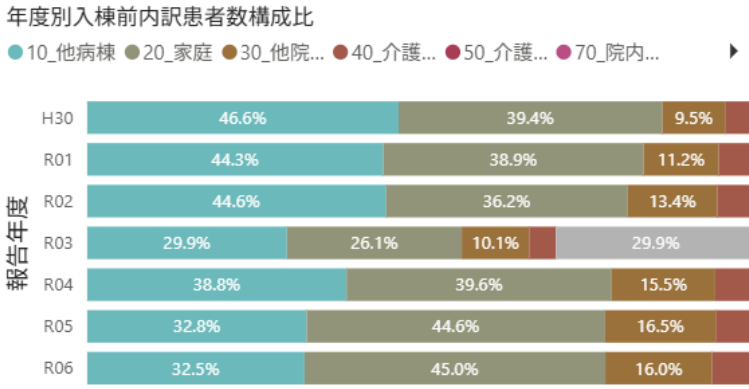
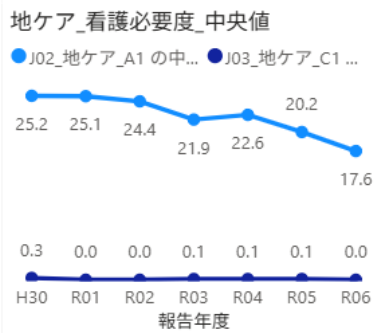
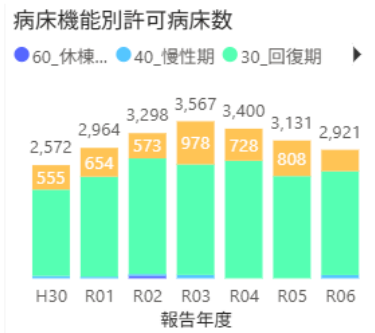
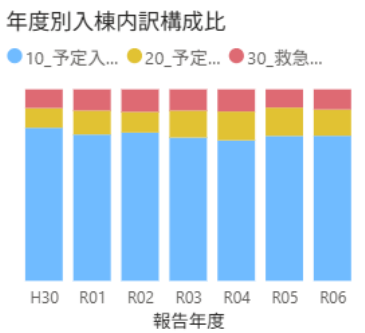
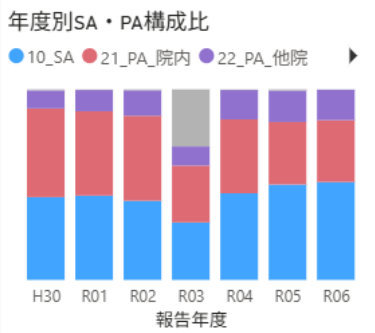
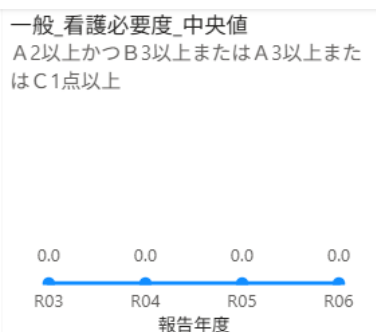
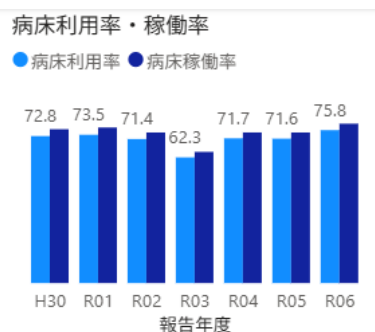
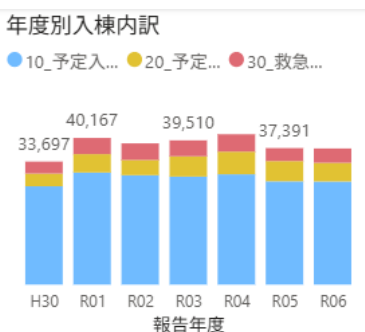
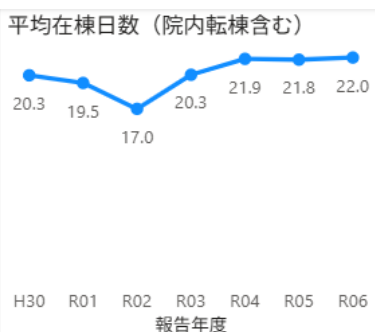
主な入院基本料・特定入院料
すべて

入院基本料分類

10_急1	14_急4	20_地ケア
30_回リハ	40_地包医	90_その他

選択解除

シート選択



入院基本料推移

都道府県名
05_秋田県

二次医療圏名
すべて

構想区域名
すべて

市区町村名
すべて

医療機関名 (最新)
すべて

病棟名
すべて

病床機能
すべて

主な入院基本料・特定入院料
すべて

入院基本料分類

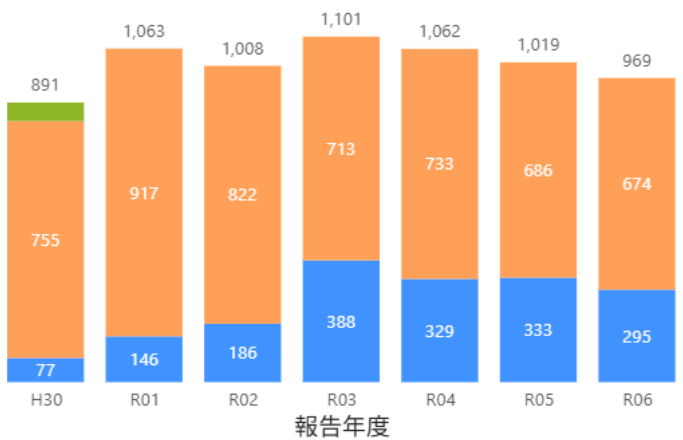
10_急1	14_急4	20_地ケア
30_回りハ	90_その他	

選択解除

シート選択

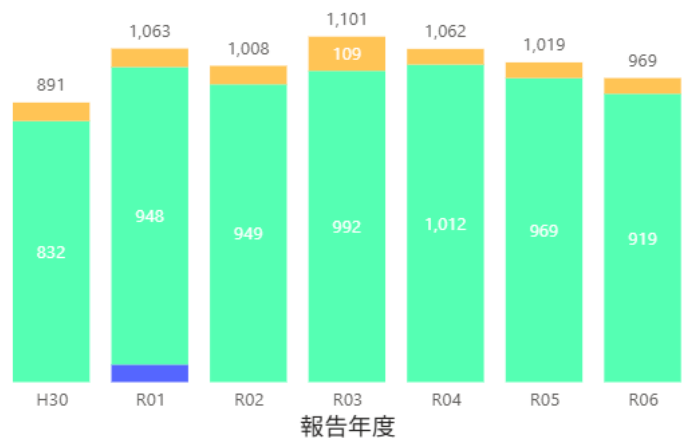
主な入院基本料・特定入院料別許可病床数

●59_地域包括ケア病棟入院料1 ●60_地域包括ケア病棟... ●64_地域包括ケア...



病床機能別許可病床数

病床機能 ●60_休棟中 (再開予定) ●30_回復期 ●20_急性期



医療機関名 (最新)	病棟名	年度	主な入院基本料・特定入院料	H30 許可病床数	病床利用率	R01 許可病床数	病床利用率	R02 許可病床数	病床利用率	R03 許可病床数	病床利用率
			59_地域包括ケア病棟入院料1								
			59_地域包括ケア病棟入院料1			60	67.0	60	66.5		
			60_地域包括ケア病棟入院料2	55	71.8						
			59_地域包括ケア病棟入院料1								
			59_地域包括ケア病棟入院料1	33	81.9	42	71.0	42	84.3		
			59_地域包括ケア病棟入院料1								
			60_地域包括ケア病棟入院料2			54	47.4	55	45.1		
			59_地域包括ケア病棟入院料1	44	78.4	44	73.4	44	16.3		
			60_地域包括ケア病棟入院料2			47	68.0	47	58.5		
			60_地域包括ケア病棟入院料2	35	85.5	35	78.0	35	74.8		
			60_地域包括ケア病棟入院料2								
			60_地域包括ケア病棟入院料2	39	74.1	39	71.0	39	61.7		

入院基本料・特定入院料の許可病床数・病床利用率を確認

入院基本料追跡

都道府県名
すべて

二次医療圏名
すべて

構想区域名
すべて

市区町村名
すべて

医療機関名 (最新)
すべて

病棟名
すべて

主な入院基本料・特定入院料
すべて

年度
R03 R04 R05 **R06**

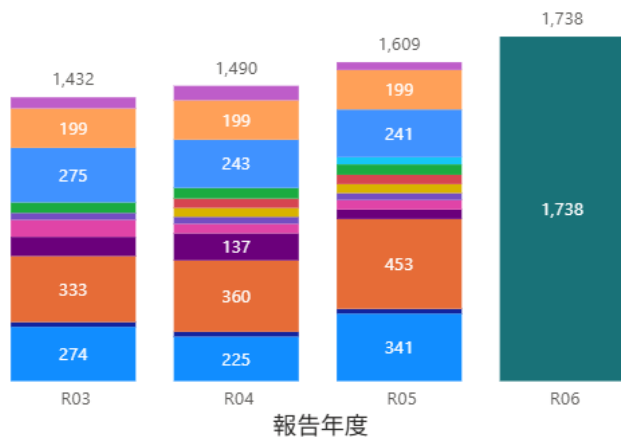
C01_主な入院基本料・特定入院料CD
45_地域包括医療病棟入院料

選択解除

シート選択

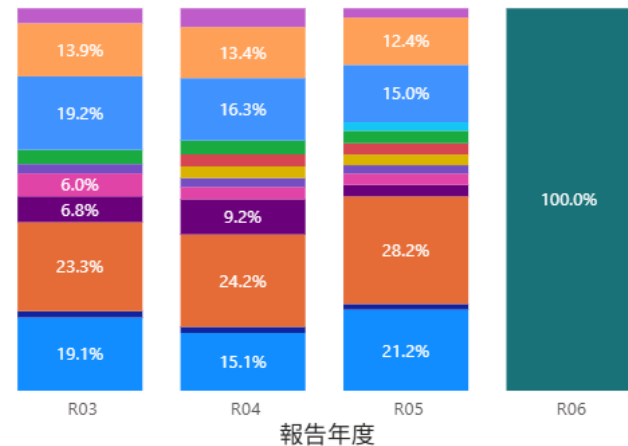
入院基本料追跡 (許可病床数ベース)

●01_急性... ●02_急性... ●04_急性... ●05_急性... ●06_急性... ●08_地域...



入院基本料追跡 (許可病床数構成比)

●01_急性... ●02_急性... ●04_急性... ●05_急性... ●06_急性... ●08_地域...



病棟コード	医療機関名 (最新)	病棟名	主な入院基本料・特定入院料CD	R03	R04	R05	R06
			05_急性期一般入院料 5	48	48	48	
			45_地域包括医療病棟入院料				48
			04_急性期一般入院料 4	48	48	48	
			45_地域包括医療病棟入院料				48
			45_地域包括医療病棟入院料				46
			59_地域包括ケア病棟入院料 1	46	46	46	
			45_地域包括医療病棟入院料				35
			59_地域包括ケア病棟入院料 1	35	35	35	
			01_急性期一般入院料 1		58	58	
			45_地域包括医療病棟入院料				58
			45_地域包括医療病棟入院料				42
			59_地域包括ケア病棟入院料 1	32		42	
			99_なし		32		
			45_地域包括医療病棟入院料				59
			59_地域包括ケア病棟入院料 1	59	59	59	
			45_地域包括医療病棟入院料				59
			59_地域包括ケア病棟入院料 1	59	59	59	

特定の年度と入院基本料・特定入院料を固定して変遷を追跡

算出式について

2点の緯度経度による距離の算出

<https://www.movable-type.co.uk/scripts/latlong.html>



Calculate distance, bearing and more between Latitude/Longitude points

Distance

This uses the **'haversine'** formula to calculate the great-circle distance between two points – that is, the shortest distance over the earth's surface – giving an 'as-the-crow-flies' distance between the points (ignoring any hills they fly over, of course!).

Haversine formula: $a = \sin^2(\Delta\phi/2) + \cos \phi_1 \cdot \cos \phi_2 \cdot \sin^2(\Delta\lambda/2)$

$c = 2 \cdot \text{atan2}(\sqrt{a}, \sqrt{1-a})$

$d = R \cdot c$

where: ϕ is latitude, λ is longitude, R is earth's radius (mean radius = 6,371km);
note that angles need to be in radians to pass to trig functions!

```
JavaScript: const R = 6371e3; // metres
const  $\phi_1$  = lat1 * Math.PI/180; //  $\phi$ ,  $\lambda$  in radians
const  $\phi_2$  = lat2 * Math.PI/180;
const  $\Delta\phi$  = (lat2-lat1) * Math.PI/180;
const  $\Delta\lambda$  = (lon2-lon1) * Math.PI/180;

const a = Math.sin( $\Delta\phi/2$ ) * Math.sin( $\Delta\phi/2$ ) +
  Math.cos( $\phi_1$ ) * Math.cos( $\phi_2$ ) *
  Math.sin( $\Delta\lambda/2$ ) * Math.sin( $\Delta\lambda/2$ );
const c = 2 * Math.atan2(Math.sqrt(a), Math.sqrt(1-a));

const d = R * c; // in metres
```

ハバーサイン

Haversineの公式により2点の緯度経度から直線距離を算出している

その他の算出値について

病床機能報告での「在棟患者延数」について → 「退院日」を含んでいる

在院患者延数：在棟患者延数 - 退院患者数

新入院患者数：新規入棟患者数 - 他病棟からの転棟患者数

平均在院日数：在院患者延数 / ((新入院患者数 + 退院患者数) × 0.5)

病床利用率：在院患者延数 / (稼働病床数 × 365) ※4

病床稼働率：在棟患者延数 / (稼働病床数 × 365) ※4

急性期A候補：地域包括医療病棟入院料、地域包括ケア病棟入院料を届出でなく、かつ救急車受入件数2,000件以上で全身麻酔の手術総数1,200件以上

急性期B候補：地域包括医療病棟入院料を届出でなく、救急車受入件数1,500件以上、または救急車受入件数500件以上かつ全身麻酔の手術総数500件以上

効果的な利用方法

効果的な利用方法

- 範囲選択ツールのグループのシートを活用することで、選択医療機関の近隣の医療機関の許可病床数や経営指標を簡単に確認できる。
- 今回の高度集計ツール（BFR_Polaris Insight）では、シートごとの左側のスライサー（水色やグレー）は同期されており、シート間で選択条件を保持したまま別シートに遷移できる。そのため同一構想区域や同一医療機関のリサーチがシート間を行き来しつつ確認できる。
- 直近7年分のデータを蓄積しているので、同一医療機関などの経年変化（設置主体の変更や診療実績の変化など）を追跡できる。

連携医療機関の確認①

R06範囲選択ツール

中心医療機関名

距離 (km)

R06医療機関数

都道府県名

二次医療圏名

構想区域名

市区町村名

救急告示病院

地域包括医療病床

地ヶア病床

回復期リハ病床

在宅療養支援病院

在宅療養後方支援...

①大阪府某病院を選択
半径10kmを選択
86病院が該当

②回復期病床がある
医療機関を物色

医療機関名 (中心医療機関含む)	距離 (km)	年度	高度急性期	急性期	回復期	慢性期	休棟中 (再開 予定)	休棟中 (廃止 予定)	不明	許可病床数 (一般+療養)	医師数 (医科) (人)	救急車受入件数	全麻手術総数	病床利用率 (%)
大阪大学医学部附属病院	0.00	R06	1,042	0	0	0	0	0	0	1,042	994.0	1,910	4,991	75.5%
	0.94	R06	0	86	51	141	0	0	0	278	28.2	1,511	197	86.9%
	1.83	R06	0	90	0	0	0	0	0	90	11.2	0	0	7.7%
	2.02	R06	0	0	172	0	0	0	0	172	9.6	0	0	99.6%
	2.58	R06	0	60	36	48	0	0	0	144	17.6	2,948	299	83.3%
	2.62	R06	92	148	42	0	33	0	0	315	64.2	3,859	658	72.8%
	2.68	R06	27	238	50	50	0	0	0	365	90.8	6,308	466	89.2%
	2.79	R06	0	0	0	50	0	0	0	50	0.0	0	0	92.4%
	2.85	R06	0	0	40	70	0	0	0	110	6.2	0	0	95.3%

行政区域集計

範囲選択集計

マップのアップグレード

③中心医療機関から離れた10~20kmに多い

医療機関数

中心医療機関からの距離

近隣医療機関の病床機能や経営指標をリストで確認

連携医療機関の確認②

R06範囲選択ツール

中心医療機関名

距離 (km) 10

R06医療機関数 **21**

都道府県名 すべて

二次医療圏名 すべて

構想区域名 すべて

市区町村名

④回復期リハ病床のボタンから「有」を選択

地ヶア病床 無 有

在宅療養支援病院 無 有

選択解除 シート選択

●R06範囲選択ツール ●急性期AB判定マップ ●急性期AB判定 ●救急車受入 ●全麻手術

行政区画集計 範囲選択集計

このビジュアルの種類は間もなく廃止されます。アップグレードするには、管理者にお問...

⑤回復期リハ病床を持っている医療機関リストが表示される

医療機関名 (中心医療機関含む)	距離 (km)	年度	高度急性期	急性期	回復期	慢性期	休棟中 (再開予定)	休棟中 (廃止予定)	不明	許可病床数 (一般+療養)	医師数 (医科) (人)	救急車受入件数	全麻手術総数	病床利用率 (%)
	0.94	R06	0	86	51	141	0	0	0	278	28.2	1,511	197	86.9%
	2.58	R06	0	60	36	48	0	0	0	144	17.6	2,948	299	83.3%
	2.95	R06	0	0	120	0	0	0	0	120	17.0	0	0	97.3%
	2.99	R06	0	0	125	275	0	0	0	400	25.7	0	0	92.9%
	3.18	R06	0	93	135	0	52	0	0	280	17.3	0	235	35.8%
	3.54	R06	12	168	45	0	0	0	0	225	67.9	8,417	1,121	85.0%
	3.65	R06	0	36	36	152	0	0	0	224	34.0	0	0	98.3%
	3.96	R06	0	0	104	0	0	0	0	104	10.1	0	0	63.0%
	4.11	R06	4	263	50	0	0	0	0	317	109.2	4,316	1,511	61.0%

※病床利用率は、許可病床数ベースで算出

③中心医療機関から離れた所に回りハが多い

医療機関数

中心医療機関からの距離

回りハ病床がある近隣医療機関がリストアップされる

特定の医療機関の状況把握①

医療機関サマリー

都道府県名
23_愛知県

二次医療圏名
すべて

構想区域名
すべて

市区町村名
すべて

医療機関名 (最新)

設置主体
すべて

選択解除

シート選択

都道府県名 23_愛知県

二次医療圏名 2304_尾張東部

構想区域名 2304_尾張東部

市区町村名 23229_豊明市

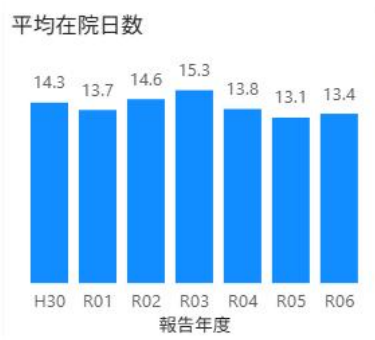
設置主体

救急告示病院 有

在宅療養支援病院 無

在宅療養後方支援 -

愛知県の某病院を選択
救急車受入件数の増、
全身麻酔の手術総数の増
病床利用率・稼働率の増
着実に急性期機能を
高めている



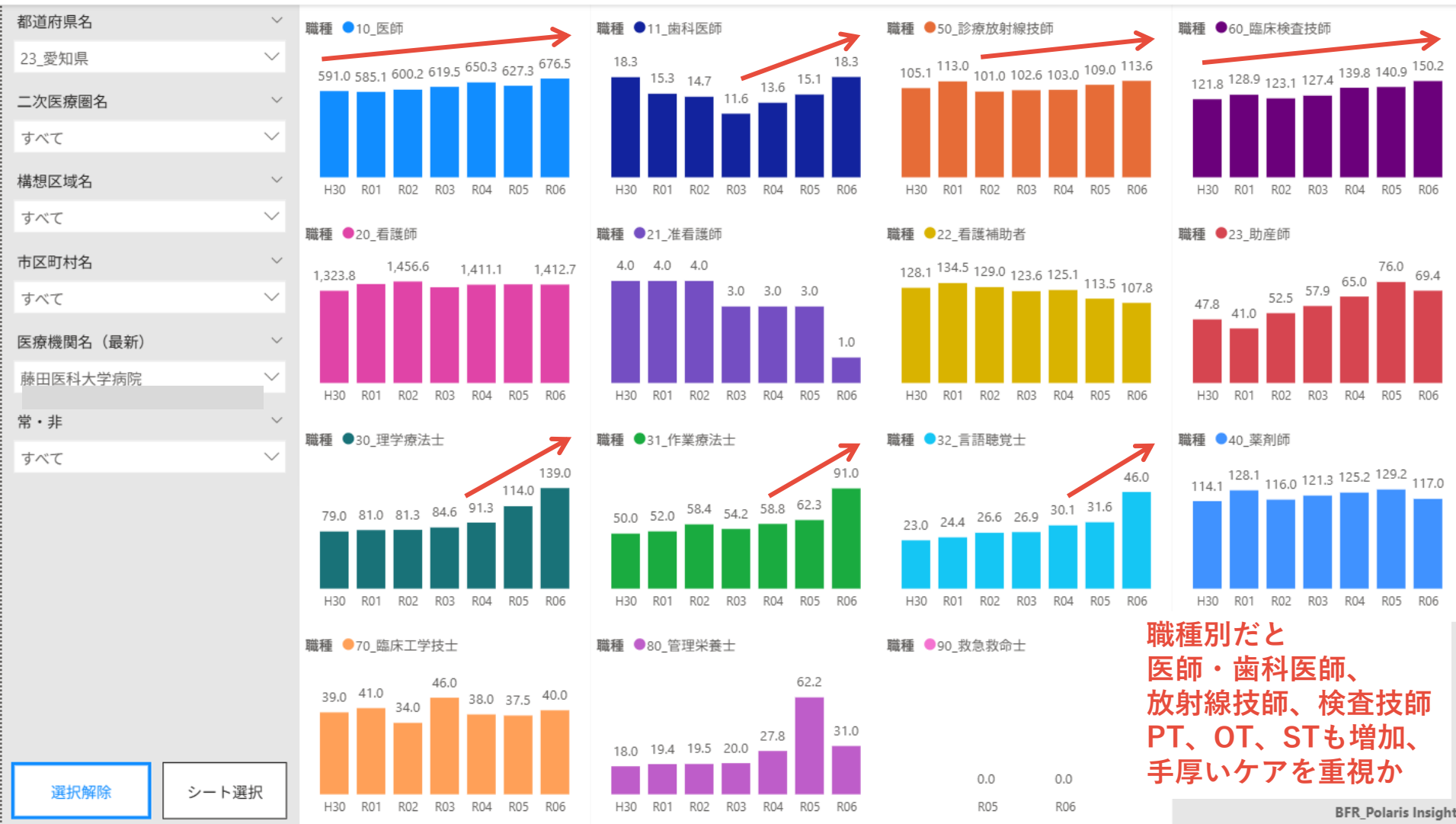
R06病棟情報

医療機関名 (最新)	病棟名	年度	病床機能	病床機能_20250701	許可病床数 (一般+療養)	主な入院基本料・特定入院料CD
		R06	10_高度急性期	10_高度急性期	43	15_特定機能病院一般病棟7対1入院基本料
		R06	10_高度急性期	10_高度急性期	43	15_特定機能病院一般病棟7対1入院基本料
		R06	10_高度急性期	10_高度急性期	38	15_特定機能病院一般病棟7対1入院基本料
		R06	10_高度急性期	10_高度急性期	43	15_特定機能病院一般病棟7対1入院基本料
		R06	10_高度急性期	10_高度急性期	21	15_特定機能病院一般病棟7対1入院基本料
		R06	10_高度急性期	10_高度急性期	43	15_特定機能病院一般病棟7対1入院基本料
		R06	10_高度急性期	10_高度急性期	43	15_特定機能病院一般病棟7対1入院基本料
		R06	10_高度急性期	10_高度急性期	43	15_特定機能病院一般病棟7対1入院基本料
		R06	10_高度急性期	10_高度急性期	43	15_特定機能病院一般病棟7対1入院基本料
		R06	10_高度急性期	10_高度急性期	43	15_特定機能病院一般病棟7対1入院基本料
		R06	10_高度急性期	10_高度急性期	42	15_特定機能病院一般病棟7対1入院基本料
合計					1,325	

特定の医療機関の経年推移を確認

特定の医療機関の状況把握②

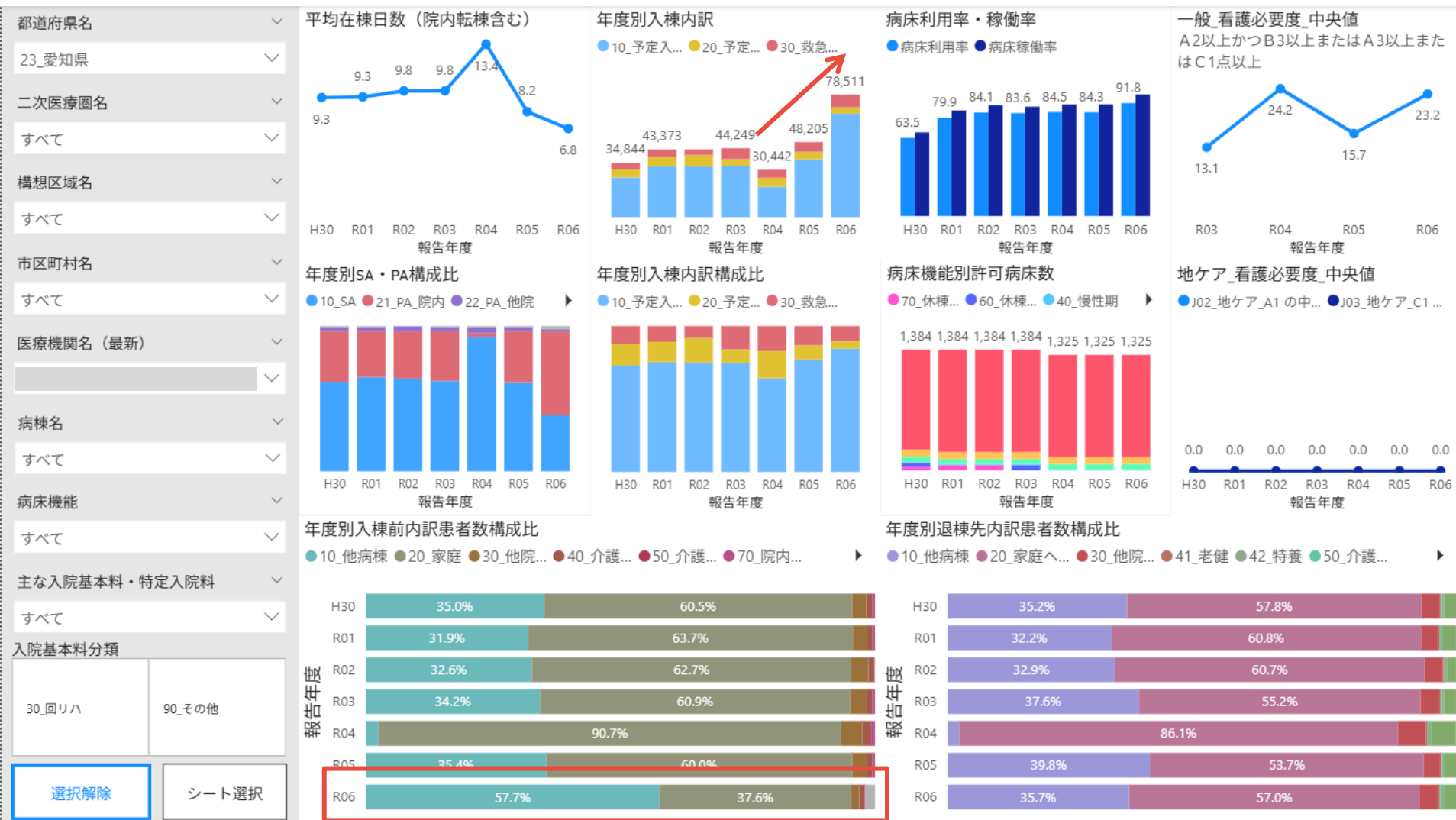
職種別職員数



特定の医療機関の状況把握③

病棟分析

院内の転棟が急増しており、
ベッドコントロールの運用が
積極的だと推測できる



地域包括医療病棟への推移

入棟前内訳分析

R06年度の地域包括医療病棟入院料を届出している病棟コードを固定して、過去どの入院基本料だったかを後ろ向きで追跡

都道府県名
すべて

二次医療圏名
すべて

構想区域名
すべて

市区町村名
すべて

医療機関名 (最新)
すべて

病棟名
すべて

主な入院基本料・特定入院料
すべて

年度
R03 R04 R05 **R06**

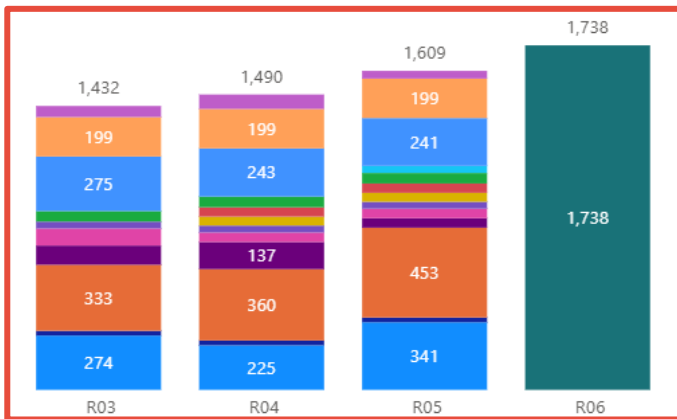
C01_主な入院基本料・特定入院料...
45_地域包括医療病棟入院料

選択解除

シート選択

入院基本料追跡 (許可病床数ベース)

●01_急性... ●02_急性... ●04_急性... ●05_急性... ●06_急性... ●08_地域...



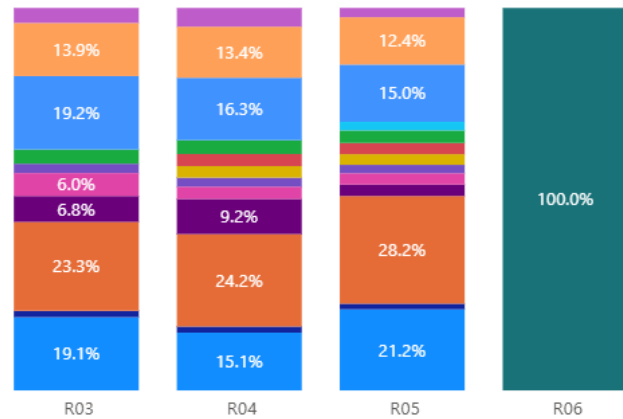
R06年度の地域包括医療病棟入院料になった病棟は、急性期一般1と4、地ケア1と2が多いことが分かる

病棟

病棟コード	R03	R04	R05	R06
1212030004102				
1212040035102				
1313050146101				
1313060020102				
1313090065101				
1313090065102				

入院基本料追跡 (許可病床数ベース)

●01_急性... ●02_急性... ●04_急性... ●05_急性... ●06_急性... ●08_地域...



報告年度

主な入院基本料・特定入院料CD	R03	R04	R05	R06
05_急性期一般入院料5	48	48	48	
45_地域包括医療病棟入院料				48
04_急性期一般入院料4	48	48	48	
45_地域包括医療病棟入院料				48
45_地域包括医療病棟入院料				46
59_地域包括ケア病棟入院料1	46	46	46	
45_地域包括医療病棟入院料				35
59_地域包括ケア病棟入院料1	35	35	35	
01_急性期一般入院料1		58	58	
45_地域包括医療病棟入院料				58
45_地域包括医療病棟入院料				42
59_地域包括ケア病棟入院料1	32		42	
99_なし		32		
45_地域包括医療病棟入院料				59
59_地域包括ケア病棟入院料1	59	59	59	
45_地域包括医療病棟入院料				59
59_地域包括ケア病棟入院料1	59	59	59	

病棟コードを固定して過去の入院基本料を追跡可能

意思決定を支援する 活用シーン

意思決定を支援する活用シーン

- **病院の事務職**：近隣病院の機能把握と競合分析
- **地域連携担当**：連携先の最適配置と紹介戦略
- **経営企画担当**：自院のポジショニングと機能戦略
- **行政の医療政策担当**：構想区域の需給バランス分析
- **コンサルタント**：病院の戦略立案支援
- **研修担当**：職員研修で活用（データ利活用演習）
- **求職者**：就職したい病院の実態把握（機能・人員・実績）

様々な立場の方がそれぞれの活用ができる

最後に



最後に

- BFR_Polaris Insight（高度集計ツール）は、施設票・病棟票を基に、医療機関・病棟単位での多角的な分析を可能とする。
- 特に範囲選択ツールにより、特定の医療機関を中心とした距離圏で近隣医療機関の機能構造を把握できる。
- 直近7年分のデータを統合することで、医療機関の機能変化や地域における位置づけの変遷を捉えることができる。。
- 医療機関間の比較分析や、病棟単位での機能追跡により、入院機能の戦略的検討に活用できる。
- 本ツールは「医療供給側」の構造把握を目的としたものであり、別途作成しているAnchorVision（1kmメッシュ推計人口可視化ツール）と組み合わせることで、医療需要と供給の両面から地域医療の意思決定を支援することが可能となる。

参考：生成AIの利用について

- スライドタイトルの画像生成(ChatGPT)
- コードネーム(BFR_Polaris Insight)の 壁打ち(ChatGPT)
- Power BIのDAX式生成の壁打ち (ChatGPT)
- 関連資料の推敲 (ChatGPT)