

令和 6 年度
「地域医療提供体制データ分析チーム構築支援事業」

第5回
20241101

岡山県備北保健所
宮原勅治

いつでも誰でもすぐ利用できるオープンデータの活用法

何に使える？どう使う？

1. NDBオープンデータ
2. 病床機能報告オープンデータ
3. DPC導入の影響評価に関する調査：集計結果
4. 患者調査
5. 人口動態調査
6. 国勢調査
7. 将来推計人口・世帯数＞日本の地域別将来推計人口（令和5（2023）年推計）
8. 社会医療診療行為別統計

1. NDBオープンデータ

【所在】 <https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000177182.html>

【内容】 全国の医療機関から集められたレセプト情報
(除外：労災、自賠責、自費、生活保護等の公費単独レセプト)
特定健診・保健指導情報
全国、都道府県別、二次医療圏別の年度毎に診療回数を集計

医科については以下のような項目

A基本診療料
B医学管理等
C在宅医療
D検査
E画像診断
F投薬
G注射
Hリハビリテーション
I精神科専門療法
J処置
K輸血料
L麻酔
M放射線治療
N病理診断

項目内容についてわからないことがあれば、この本（**医事課の教科書**と呼ばれる）を細かく参照すれば、ほとんどが解決する。



<https://www.mhlw.go.jp/content/12404000/000907834.pdf>

1. NDBオープンデータ

【活用法】

- 1) 性別年齢階級別医療需要の全国平均値の算出
- 2) 県別、二次医療圏別（第6回以降）医療提供実数（診療行為別回数）の集計

診療年月：2022年04月～2023年03月 K 手術 入院 ※集計結果が10未満の場合は「-」で表示（10未満の箇所が1箇所の場合は10以上の最小値を全て「-」で表示）※集計対象期間内に名称や点数・金額等に変更がある場合、変更後の情報で表示																
A		B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	
款		分類コード	分類名称	診療行為コード	診療行為	点数	総計 (算定回数)	男								
第9款 腹部		K630	腹壁腫瘍切開術	150157810	腹壁腫瘍切開術	1,270	273	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	
1792		K631	腹壁瘻手術	150157910	腹壁瘻手術（腹壁に限局するもの）	1,820	43	-	-	-	0	-	-	12	-	
1793				150158010	腹壁瘻手術（腹腔に通ずるもの）	10,050	146	0	0	0	0	0	-	0	-	
1794				150158210	腹壁腫瘍摘出術（形成手術を必要としない場合）	4,310	399	-	0	-	0	-	0	0	0	
1795		K632	腹壁腫瘍摘出術	150158310	腹壁腫瘍摘出術（形成手術を必要とする場合）	11,210	123	-	-	-	0	0	-	-	-	
1796				150158410	ヘルニア手術（腹壁瘻ヘルニア）	9,950	4,805	21	-	-	0	-	-	-	-	
1797		K633	ヘルニア手術	150158510	ヘルニア手術（半月状線ヘルニア）	6,200	54	-	0	0	0	-	0	0	0	
1798				150158610	ヘルニア手術（白線ヘルニア）	6,200	356	42	-	-	0	-	-	-	-	
1799				150158710	ヘルニア手術（腹直筋離開）	6,200	47	-	0	0	0	-	-	-	-	
1800				150158810	ヘルニア手術（臍ヘルニア）	4,200	6,192	1,250	254	33	25	-	14	63	114	
1801				150158910	ヘルニア手術（臍帯ヘルニア）	18,810	95	53	0	0	0	0	0	0	0	
1802				150159010	ヘルニア手術（鼠径ヘルニア）	6,000	56,868	2,558	849	186	112	160	187	217	256	
1803				150159110	ヘルニア手術（大腿ヘルニア）	8,860	2,981	0	0	0	0	0	0	0	0	
1804				150159210	ヘルニア手術（腰ヘルニア）	8,880	25	0	0	0	0	-	0	0	0	
1805				150159310	ヘルニア手術（骨盤部ヘルニア）（開鎖孔ヘルニア）	18,810	1,106	0	0	0	0	0	0	0	0	
1806				150159410	ヘルニア手術（内ヘルニア）	18,810	540	-	-	0	0	-	-	-	-	
1807				150251110	ヘルニア手術（骨盤部ヘルニア）（坐骨ヘルニア）	18,810	11	0	0	0	0	0	0	0	0	
1808				150251210	ヘルニア手術（骨盤部ヘルニア）（会陰ヘルニア）	18,810	39	0	0	0	0	0	0	0	0	
1809								0	0	0	0	0	-	-	-	
1810		K633-2	腹腔鏡下ヘルニア手術	150361210	腹腔鏡下ヘルニア手術（腹壁瘻ヘルニア）	16,520	3,505	0	0	0	0	0	-	-	-	

第9回（R.4）NDBオープンデータK.手術（入院）

全国の性別年齢別人口で除せば、
性別・年齢別人口1人当たりの
「この手術の発生頻度（全国平均の推計値）」が求められる

1. NDBオープンデータ

【注意点】

1) 「- (ハイフン)」の取り扱い

「- (ハイフン)」は「0」に置換して集計するのが一般的。

誤差が気になる場合は「総和」を求め、「総数」の項の数値を比較する。

「- (ハイフン)」の分析に対する影響を考えると、
NDB オープンデータ【解説編】の「最小集計単位の原則」の部分を熟読する

最小集計単位の原則

「[匿名医療保険等関連情報データベース（NDB）の利用に関するガイドライン](#)」の最小集計単位の原則に従い、集計単位が10未満の場合は「- (ハイフン)」で表示している。ただし、内科診療行為・歯科診療行為・調剤行為・歯科傷病・薬剤・特定保険医療材料においては、原則、0は「- (ハイフン)」表示の対象外としている。
なお、ハイフンとなる項目が1つのみの場合は、総計の値から特定できるため、10以上の最小値も「- (ハイフン)」（最小値が複数ある場合は1つ以上）で表示する。10以上の最小値が存在しない場合は、0を「- (ハイフン)」で表示する。

2. 病床機能報告オープンデータ

【所在】 <https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000055891.html>

【内容】 医療法（昭和23 年法律第205 号）第30 条の13 に基づいて実施する制度

- 1) 各病院および有床診療所の**医療設備（資源）**と**診療実績・病床利用状況**
 - 2) **各病院・病棟・1 か月ごとの診療実績**の報告
- 令和4 年度より、原則としてG-MISにより報告(病院職員の手入力による)

都道府県別病床機能報告ホームページのリンク先

各都道府県の掲載ページに移動します。



年度別病床機能報告公表データ

- ▶ 平成28年度病床機能報告の結果
- ▶ 平成29年度病床機能報告の結果
- ▶ 平成30年度病床機能報告の結果
- ▶ 令和元年度病床機能報告の結果
- ▶ 令和2年度病床機能報告の結果
- ▶ 令和3年度病床機能報告の結果
- ▶ 令和4年度病床機能報告の結果
- ▶ **令和5年度病床機能報告の結果**

病床機能報告

令和5年度病床機能報告の報告結果について

令和5年度病床機能報告における医療機関ごとの報告結果を集約しています。
下記のリンクから、ファイルをダウンロードすることができます。

○ファイルのダウンロードはこちら(容量の関係上、一部ファイルは地域毎に分割しています。)

- [留意事項](#)
- [施設票](#)
- [様式1 病棟票](#)
- [診療所票](#)
- [様式2 病棟票\(月別\)](#)
- [様式2 病棟票\(年間合計\)](#)
- ・ [北海道、東北地方](#)
- ・ [関東地方\(茨城県-千葉県\)](#)
- ・ [関東地方\(東京都-神奈川県\)](#)
- ・ [中部地方](#)
- ・ [近畿地方](#)
- ・ [中国・四国地方](#)
- ・ [九州・沖縄地方](#)

2. 病床機能報告オープンデータ

【活用法】

- 1) 各病院および有床診療所の医療設備（資源）と診療実績
- 2) 各病院・病棟・1 か月ごとの診療実績の報告

医療法（昭和23 年法律第205 号）第30 条の13 に基づいて実施する制度

施設表 **診療資源**

報告様式 1 **診療患者** <https://www.mhlw.go.jp/content/001309947.pdf>

報告様式 2 **診療内容** <https://www.mhlw.go.jp/content/001309949.pdf>

令和 4 年度より、原則としてG-MISにより報告

- 3) 病院、診療所を各地域（二次医療圏、市区町村など）で括ることにより、その地域で提供された医療の実数が把握できる。
- 4) **各都道府県にはその県の病床機能報告の生データが厚労省より提供されている**

病床機能報告オープンデータのどこを見るか？

— 留意事項

— 施設票

— 様式1_病棟票

- ・ 北海道、東北地方
- ・ 関東地方(茨城県-千葉県)
- ・ 関東地方(東京都-神奈川県)
- ・ 中部地方
- ・ 近畿地方
- ・ 中国・四国地方
- ・ 九州・沖縄地方

— 診療所票

— 様式2_病棟票(月別)

— 様式2_病棟票(年間合計)

全国

- ・ 北海道、東北地方
- ・ 関東地方(茨城県-千葉県)
- ・ 関東地方(東京都-神奈川県)
- ・ 中部地方
- ・ 近畿地方
- ・ 中国・四国地方
- ・ 九州・沖縄地方

令和5年度病床機能報告オープンデータ

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/open_data_00016.html

2. 病床機能報告オープンデータ

【注意点】

1) 「* (アステリスク)」の取り扱い

病床機能報告オープンデータの「* (アステリスク)」は「1」に置換して集計するのが一般的。

件数が1件から9件までの場合には、「*」として秘匿化して掲載。

年間と月別のように合計科目に対する内数に「*」がある場合にはその合計科目も「*」として掲載。

医療機関からの回答 が空欄（ブランク）又は不備の場合は「-」として掲載。

医療機関にて「0」と回答している場合および、回答が空欄（ブランク）である場合「0」とみなす旨を周知していた場合は「0」と表記。

2) 年度により、集計項目や集計方法に多少の変更があるため、各年度の「**病床機能報告における報告結果の利用に係る留意事項**」の小冊子を参照のこと。

<https://www.mhlw.go.jp/content/10800000/001299988.zip>

3. DPC導入の影響評価に関する調査：集計結果

- 【所在】 H.18-R.2 <https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000049343.html>
R.2- https://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/shingi-chuo_128164.html
- 【内容】 DPC対象病院(大学病院本院群、DPC特定病院群DPC準備病院、DPC標準病院群)
DPC準備病院
データ協力病院
急性期を取り扱う（急性期の医療提供についてのデータ）
- 【規模】 2024年3月現在で全国に約88.3万床の一般病床（急性期医療のための病床）が存在するが、このうち83.5万床（94.5%）はDPC調査に参加している病院が占めている。

3. DPC導入の影響評価に関する調査：集計結果

Diagnosis Procedure Combination/Per-Diem Payment System

何に対する影響評価か？・・・**診療にかかる費用を評価(PDPS：Per-Diem Payment System)**

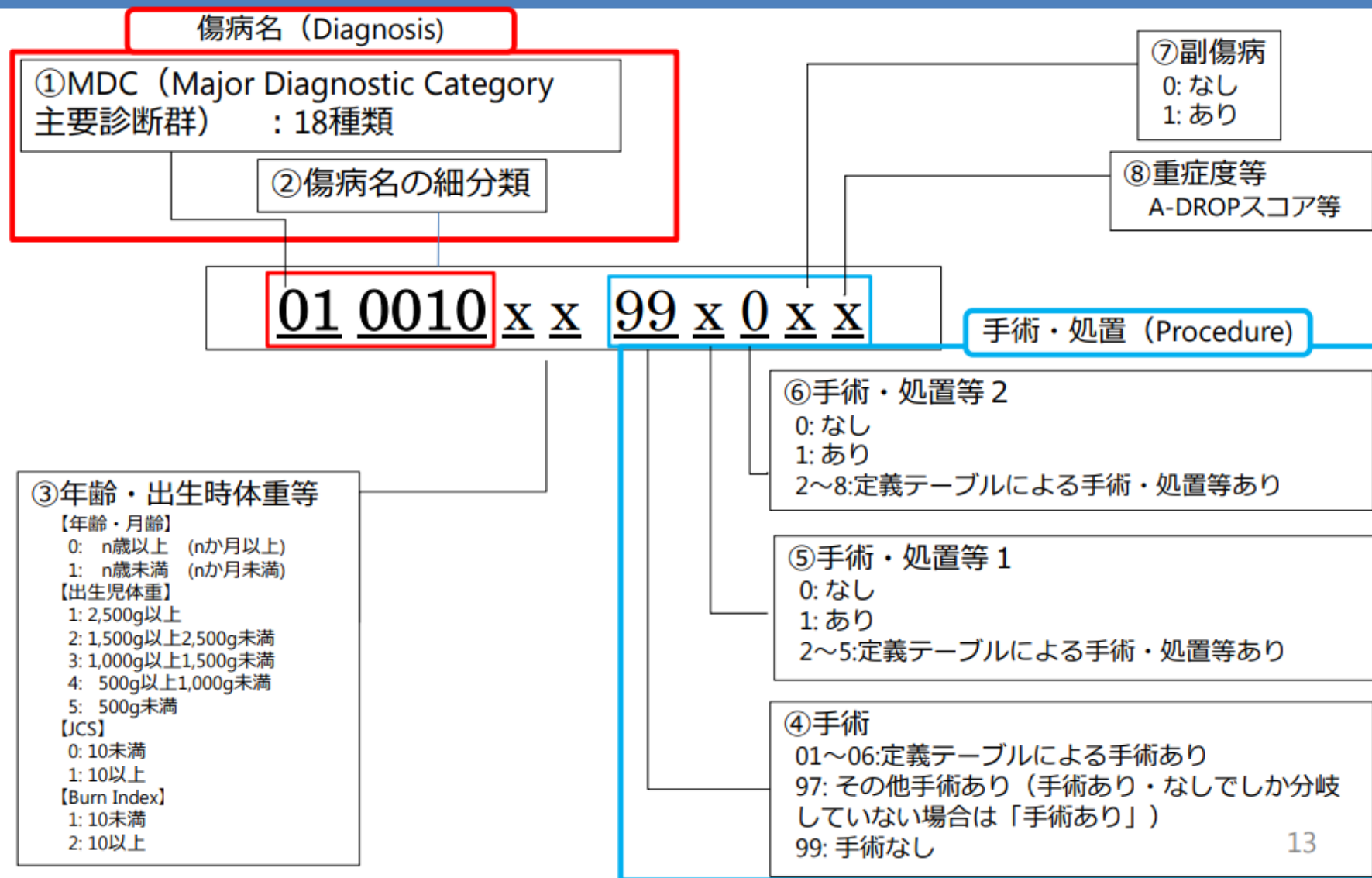
包括支払い方式にしたら、実際のコストとどのくらい乖離するのか？
各病院の機能と診療の濃さの差異を上手に調整するために測定

DPCデータ：以下の内容を患者ごとに作成

様式名	内容	入力される情報
様式 1	簡易診療録情報	性別、生年月日、病名、病期分類など
様式 4	医科保険診療以外の診療情報	保険診療以外（公費、先進医療等）の実施状況
Dファイル	診断群分類点数表に基づく 診療報酬算定情報	DPCレセプト
EF統合ファイル	医科点数表に基づく 診療報酬算定情報	出来高レセプト
外来EF統合 ファイル	外来患者の医科点数表に基づく 診療報酬算定情報	外来の出来高レセプト
Hファイル	日ごとの患者情報	重症度、医療・看護必要度
様式 3	施設情報（施設ごとに作成）	入院基本料等の届け出状況

3. DPC導入の影響評価に関する調査：集計結果

DPCの基本構造（診断群分類のイメージ）



3. DPC導入の影響評価に関する調査：集計結果

食道癌の手術症例数は何例？ どこを見ればよい？

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1				060010								
2				食道の悪性腫瘍(頸部を含む。)								
3				件数								在院日数
4	告示 番号	通番	施設名	99	97	97(輸血 以外の 再掲)	04	03	02	01	99	97
5	10001	10001	札幌医科大学附属病院	25	23	20	39	-	-	-	11.56	42.35
6	10002	10002	北海道大学病院	39	18	16	52	-	11	-	11.36	21.56
7	10003	10003	旭川医科大学病院	61	15	11	37	-	11	-	14.30	17.67
8	10004	10004	弘前大学医学部附属病院	76	25	19	26	-	24	-	20.70	32.72
9	10005	10005	岩手医科大学附属病院	221	23	18	47	-	18	-	15.47	28.35
10	10006	10006	東北医科薬科大学病院	78	26	25	25	-	-	-	11.26	30.46
11	10007	10007	東北大学病院	215	42	39	95	20	27	-	13.26	26.74
12	10008	10008	秋田大学医学部附属病院	182	30	28	79	-	21	-	14.28	39.97
13	10009	10009	国立大学法人山形大学医学部附属病院	109	19	18	30	-	25	-	13.91	19.84
14	10010	10010	公立大学法人福島県立医科大学附属病院	173	30	19	41	-	25	-	15.64	36.50
15	10011	10011	筑波大学附属病院	136	29	22	36	-	29	-	12.65	28.83
16	10012	10012	自治医科大学附属病院	206	28	27	64	-	31	-	10.84	19.79
17	10013	10013	獨協医科大学病院	208	35	18	52	-	30	-	13.59	23.60
18	10014	10015	国立大学法人群馬大学医学部附属病院	136	26	24	70	-	29	-	18.97	44.85
19	10015	10016	埼玉医科大学病院	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	10016	10017	防衛医科大学校病院	101	17	15	35	-	12	-	9.77	12.00
21	10017	90227	国際医療福祉大学成田病院	56	17	15	-	-	-	-	10.18	16.41
22	10018	10018	国立大学法人 千葉大学医学部附属病院	215	54	46	74	-	25	-	12.52	20.89
23	10019	10019	東京慈恵会医科大学附属病院	82	20	15	75	-	14	-	12.37	17.15
24	10020	10020	東京医科大学病院	184	21	18	73	-	26	-	10.99	23.76
25	10021	10021	東京女子医科大学病院	48	13	10	52	-	12	-	15.38	26.23

3. DPC導入の影響評価に関する調査：集計結果



https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000198757_00004.html

テーマ別を探す ↓ 報道・広報 政策について 厚生労働省について

[ホーム](#) > [政策について](#) > [分野別の政策一覧](#) > [健康・医療](#) > [医療保険](#) > [令和4年度診療報酬改定](#) > 診断群分類改定)

診断群分類(DPC)電子点数表について

【電子点数表】

- [診断群分類\(DPC\)電子点数表\(暫定版\)\(令和4年3月4日更新\)\[2,408KB\]](#)
- [\(暫定版\)からの修正履歴\[12KB\]](#)
- [診断群分類\(DPC\)電子点数表\(正式版\)\(令和4年3月18日更新\)\[2,931KB\]](#)
- [診断群分類\(DPC\)電子点数表\(正式版\)\(令和4年4月19日更新\)\[2,417KB\]](#)
- [診断群分類\(DPC\)電子点数表\(正式版\)\(令和4年5月24日更新\)\[2,418KB\]](#)
- [診断群分類\(DPC\)電子点数表\(正式版\)\(令和4年8月17日更新\)\[2,419KB\]](#)
- [診断群分類\(DPC\)電子点数表\(正式版\)\(令和4年11月15日更新\)\[2,455KB\]](#)
- [診断群分類\(DPC\)電子点数表\(正式版\)\(令和5年3月14日更新\)\[2,978KB\]](#)
- [診断群分類\(DPC\)電子点数表\(正式版\)\(令和5年5月24日更新\)\[2,472KB\]](#)
- [診断群分類\(DPC\)電子点数表\(正式版\)\(令和5年8月29日更新\)\[2,473KB\]](#)
- [診断群分類\(DPC\)電子点数表\(正式版\)\(令和5年11月21日更新\)\[2,474KB\]](#)
- [診断群分類\(DPC\)電子点数表\(正式版\)\(令和5年12月19日更新\)\[2,989KB\]](#)
- [診断群分類\(DPC\)電子点数表\(正式版\)\(令和6年4月16日更新\)\[2,475KB\]](#)
- [診断群分類\(DPC\)電子点数表\(正式版\)\(令和6年5月21日更新\)\[2,476KB\]](#)

診断群分類 (DPC) 電子点数表 (正式版)
(令和6年5月21日更新) [2,476KB]
Excelファイルとしてダウンロードされます

3. DPC導入の影響評価に関する調査：集計結果

<https://bone.jp/dpc/>



医療系ICTの個人事業「BoneTech（ボーンテック）」の
サービスサイト

3. DPC導入の影響評価に関する調査：集計結果

	A	B	C	D	E	F	G	H	
1	MDCコード	分類コード	値	手術フラグ	年齢、出生時 体重別の値	対応コード	手術 1		
2							点数表名称	Kコード	
1681	06	0010	99			99	手術なし	KKK0	99
1682	06	0010	97			97	定義から外れない手術	KKK1	97
1683	06	0010	12			97	胃瘻造設術(経皮的内視鏡下胃瘻造設術、腹腔鏡下胃瘻造設術を含む。)	K664	97(輸血 以外の 再掲)
1684	06	0010	11			97	頸部腺清術 片側	K4691	97
1685	06	0010	11			97	頸部腺清術 両側	K4692	97
1686	06	0010	10			04	内視鏡的消化管止血術	K654	04
1687	06	0010	09			04	気管・気管支ステント留置術 硬性鉤によるもの	K508-21	04
1688	06	0010	09			04	気管・気管支ステント留置術 軟性鉤によるもの	K508-22	04
1689	06	0010	09			04	食道狭窄拡張術 内視鏡によるもの	K5221	04
1690	06	0010	09			04	食道狭窄拡張術 食道ブジー法	K5222	04
1691	06	0010	09			04	食道ステント留置術	K522-2	04
1692	06	0010	09			04	食道狭窄拡張術 拡張用バルーンによるもの	K5223	04
1693	06	0010	08			04	食道腫瘍摘出術 内視鏡によるもの	K5261	04
1694	06	0010	08			04	内視鏡的食道粘膜切除術 早期悪性腫瘍粘膜切除術	K526-21	04
1695	06	0010	08			04	内視鏡的食道粘膜切除術 早期悪性腫瘍粘膜下層剥離術	K526-22	04
1696	06	0010	08			04	内視鏡的表在性食道悪性腫瘍光線力学療法	K526-3	04
1697	06	0010	07			03	内視鏡的食道悪性腫瘍光線力学療法	K526-4	03
1698	06	0010	06			02	食道悪性腫瘍手術(単に切除のみのもの) 頸部食道の場合	K5271	06
1699	06	0010	06			02	食道悪性腫瘍手術(単に切除のみのもの) 胸部食道の場合	K5272	06
1700	06	0010	05			02	喉頭、下咽頭悪性腫瘍手術(頸部、胸部、腹部等の操作による再建を含む。)	K395	05
1701	06	0010	04			02	非開胸食道抜去術(消化管再建手術を併施するもの)	K525-3	04
1702	06	0010	04			02	食道悪性腫瘍手術(消化管再建手術を併施するもの) 腹部の操作によるもの	K5293	04
1703	06	0010	03			02	食道悪性腫瘍手術(消化管再建手術を併施するもの) 胸部、腹部の操作によるもの	K5292	03
1704	06	0010	03			02	胸腔鏡下食道悪性腫瘍手術 胸部、腹部の操作によるもの	K529-22	03
1705	06	0010	02			02	食道悪性腫瘍手術(消化管再建手術を併施するもの) 頸部、胸部、腹部の操作によるもの	K5291	02
1706	06	0010	02			02	胸腔鏡下食道悪性腫瘍手術 頸部、胸部、腹部の操作によるもの	K529-21	02
1707	06	0010	02			02	縦隔鏡下食道悪性腫瘍手術	K529-3	02
1708	06	0010	01			01	食道切除後2次的再建術 皮弁形成によるもの	K5311	01
1709	06	0010	01			01	食道切除後2次的再建術 消化管利用によるもの	K5312	01

件数

食道の悪性腫瘍(頸部を含む。)

060010

D E F G H I J

3. DPC導入の影響評価に関する調査：集計結果

D	E	F	G	H	I	J
060010						
食道の悪性腫瘍(頸部を含む。)						
件数						
99	97	97(輸血 以外の 再掲)	04	03	02	01

- 99

手術なし
- 97

その他の手術あり
- 97(輸血以外の再掲)
- 04

内視鏡的食道粘膜切除術等
- 03

内視鏡的食道悪性腫瘍光線力学療法
- 02

食道悪性腫瘍手術（消化管再建手術を併施するもの）
- 01

食道切除後2次的再建術

3. DPC導入の影響評価に関する調査：集計結果

各地域の医療提供実績値（症例数）の求め方

- 1) DPC導入の影響評価に関する調査：集計結果 のページに行く
- 2) お目当ての調査結果のExcelファイルをダウンロードする
- 3) 列に記載された項目を一つずつ読み解く；「DPC電子点数表」を参照する
- 4) 分析対象の項目を同定し、各医療機関別に数値データを得る
- 5) 二次医療圏or市区町村別に医療機関を抽出し症例数を集計する

3. DPC導入の影響評価に関する調査：集計結果

手術・処置等 1： 本来の疾患に関わる手術・処置

MDCコード	分類コード	対応コード	処置1フラグ	手術との組み合わせ条件	処置等（1）	
					名称	コード
06	0010	1	4		分層植皮術 25平方センチメートル未満	K0131
06	0010	1	4		分層植皮術 25平方センチメートル以上100平方センチメートル未満	K0132
06	0010	1	4		全層植皮術 25平方センチメートル未満	K013-21
06	0010	1	4		全層植皮術 25平方センチメートル以上100平方センチメートル未満	K013-22
06	0010	1	4		全層植皮術 100平方センチメートル以上200平方センチメートル未満	K013-23
06	0010	1	4		全層植皮術 200平方センチメートル以上	K013-24
06	0010	1	4		分層植皮術 100平方センチメートル以上200平方センチメートル未満	K0133
06	0010	1	4		分層植皮術 200平方センチメートル以上	K0134
06	0010	1	4		皮弁作成術、移動術、切断術、遷延皮弁術 25平方センチメートル未満	K0151
06	0010	1	4		皮弁作成術、移動術、切断術、遷延皮弁術 25平方センチメートル以上100平方センチメートル未満	K0152
06	0010	1	4		皮弁作成術、移動術、切断術、遷延皮弁術 100平方センチメートル以上	K0153
06	0010	1	4		動脈（皮）弁術、筋（皮）弁術	K016
06	0010	1	4		遊離皮弁術（顕微鏡下血管柄付きのもの） その他の場合	K0172
06	0010	1	4		複合組織移植術	K019
06	0010	1	4		粘膜移植術 4平方センチメートル未満	K0211
06	0010	1	4		粘膜移植術 4平方センチメートル以上	K0212
06	0010	1	4		動脈形成術、吻合術 その他の動脈	K6105
06	0010	1	4		静脈形成術、吻合術 その他の静脈	K6233

3. DPC導入の影響評価に関する調査：集計結果

手術・処置等2： 生命を維持するために行った手術・処置

MDCコード	分類コード	対応コード	処置2フラグ	処置等(1)	
				名称	コード
01	0060	4	8	エダラボン	0049
01	0060	3	7	SPECT	E101
01	0060	3	7	ポジトロン断層撮影 150標識ガス剤を用いた場合(一連の検査につき)	E101-21
01	0060	3	7	ポジトロン断層撮影 18FDGを用いた場合(一連の検査につき)	E101-22
01	0060	3	7	ポジトロン断層撮影 13N標識アンモニア剤を用いた場合(一連の検査につき)	E101-23
01	0060	3	7	非放射性キセノン脳血流動態検査	E201
01	0060	2	6	脳血管疾患等リハビリテーション料 脳血管疾患等リハビリテーション料(1)(1単位)	H0011
01	0060	2	6	脳血管疾患等リハビリテーション料 脳血管疾患等リハビリテーション料(2)(1単位)	H0012
01	0060	2	6	廃用症候群リハビリテーション料 廃用症候群リハビリテーション料(1)(1単位)	H001-21
01	0060	2	6	廃用症候群リハビリテーション料 廃用症候群リハビリテーション料(2)(1単位)	H001-22
01	0060	2	6	廃用症候群リハビリテーション料 廃用症候群リハビリテーション料(3)(1単位)	H001-23
01	0060	2	6	脳血管疾患等リハビリテーション料 脳血管疾患等リハビリテーション料(3)(1単位)	H0013
01	0060	1	3	人工腎臓 その他の場合	J0384
01	0060	1	2	中心静脈注射	G005
01	0060	1	1	人工呼吸 30分までの場合	J0451
01	0060	1	1	人工呼吸 30分を超えて58時間までの場合	J0452
01	0060	1	1	人工呼吸 58時間を超えた場合(1日につき) 14日目まで	J0453イ
01	0060	1	1	人工呼吸 58時間を超えた場合(1日につき) 15日目以降	J0453ロ

3. DPC導入の影響評価に関する調査：集計結果

DPCデータのざっくりした可視化グラフを提供

<https://hospia.jp/>

The screenshot displays the Hospia Hospital Information Agency website. The header includes the logo '病院情報局 Hospital Intelligence Agency' and a navigation menu with links: 病院検索 (Hospital Search), 患者数ランキング (Top Hospitals), DPC全国統計 (DPC Statistics), 病院ニュース (Hospital News), 情報活用 (Point of View), 特集 (Special), お知らせ (Information), and ログイン (Login). The main content area is divided into several sections:

- 病院検索 (Hospital Search):** A search form with dropdown menus for '都道府県' (Prefecture) and '医療圏' (Medical Area), a text input for '病院名(一部でも可)' (Hospital Name), and a '検索' (Search) button.
- はじめての方へ (For New Users):** A section titled '病院情報局ナビ' (Hospital Information Agency Navigator) with the text '全国の病院を診療実績で比較できる！ 病院版ミシュラン！' (You can compare hospitals across the country by medical performance! Hospital version of Michelin!).
- 医療関係者の方へ (For Medical Professionals):** A section with the text '情報を正しくご活用いただくために 必ずご一読ください' (To use the information correctly, please read this first) and a 'ご利用ガイド' (User Guide) link.
- お気に入り病院グループ (Favorite Hospital Group):** A section with the text '無料会員登録をいただくと、お気に入りグループ登録などの機能をご利用いただけます。' (With free registration, you can use features like favorite group registration).
- 最近チェックした病院 (Recently Checked Hospitals):** A section with a question mark icon.
- 閲覧数の多い病院 (Most Viewed Hospitals):** A list of hospitals including: 国立研究開発法人 国立がん研究センター中央病院, 順天堂大学医学部附属 順天堂医院, 公益財団法人 がん研究会 有明病院, 藤田医科大学病院, 東京大学医学部附属病院, 虎の門病院, and 東京医科大学病院.
- 主な疾患別患者数ランキング (Main Disease Patient Ranking):** A list of diseases including: がん合計 (Total Cancer), 食道がん (Esophageal Cancer), 胃がん (Stomach Cancer), 大腸がん (Colon Cancer), 直腸肛門がん (Rectal and Anal Cancer), 肝・肝内胆管がん (Liver and Intrahepatic Bile Duct Cancer), 胆嚢・肝外胆管がん (Gallbladder and Extrahepatic Bile Duct Cancer), 膵臓・膵臓がん (Pancreas and Pancreatic Cancer), 肺がん (Lung Cancer), 前立腺がん (Prostate Cancer), 乳がん (Breast Cancer), 卵巣・子宮がん (Ovary and Uterine Cancer), 子宮頸・体部がん (Cervical and Endometrial Cancer), 膀胱がん (Bladder Cancer), 非ホジキンリンパ腫 (Non-Hodgkin Lymphoma), and 急性白血病 (Acute Leukemia).

3. DPC導入の影響評価に関する調査：集計結果

岡山市立市民病院

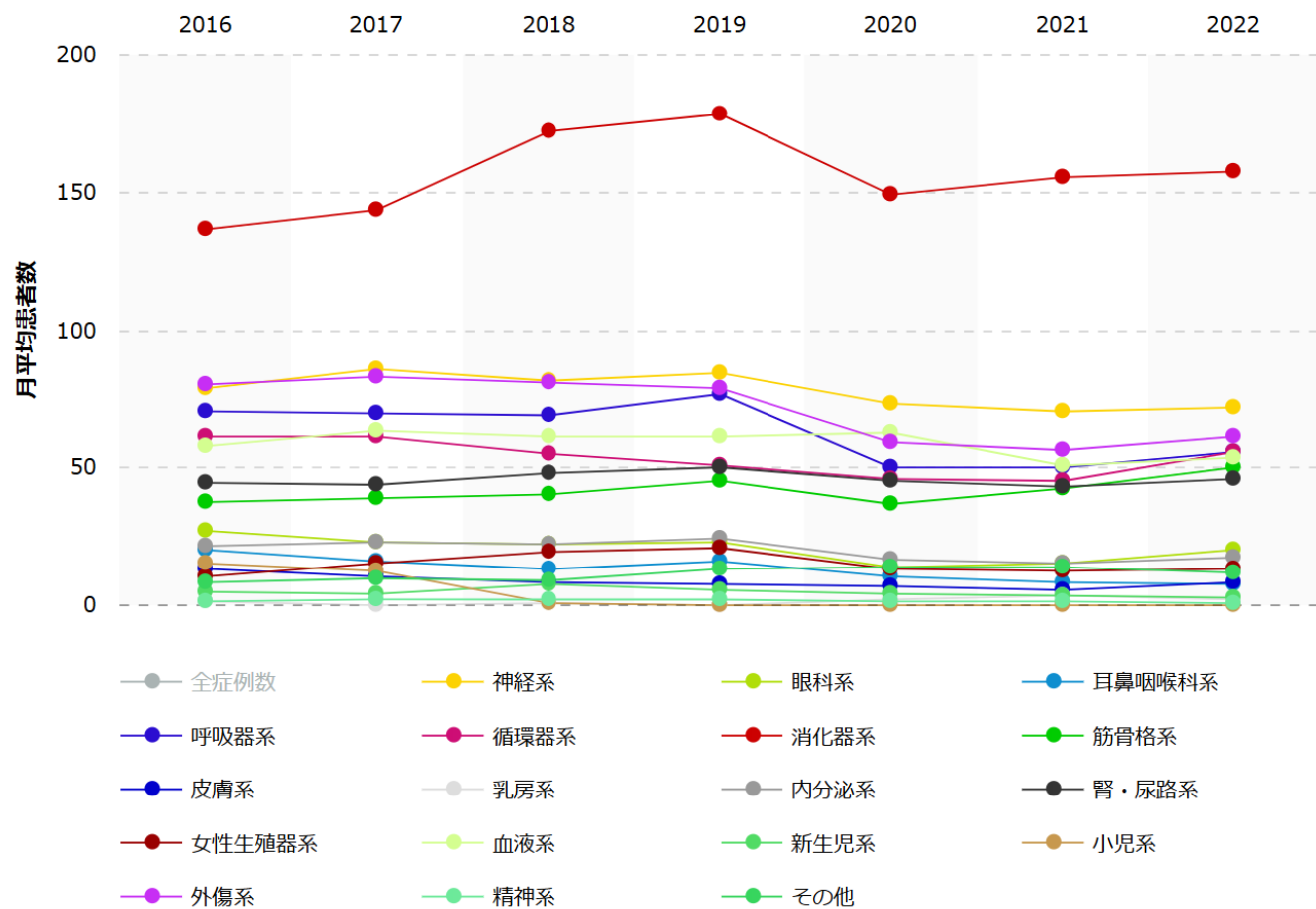
診療実績 他病院比較 病院基本情報 ★時系列分析 ★ポジション分析 ダウンロード

他病院比較

★ 時系列分析

★ P ポジション分析

ダウンロード



3. DPC導入の影響評価に関する調査：集計結果

岡山市立市民病院

診療実績

他病院比較

病院基本情報



時系列分析



ポジション分析

ダウンロード

2022年度 大きさ：月平均患者数

