



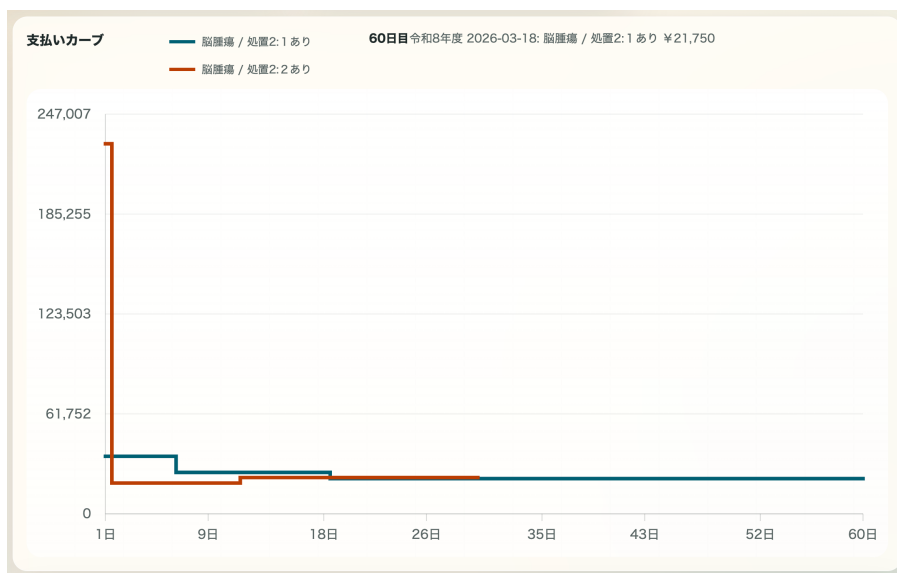
## DPC - CLIP (DPC - Curve-based Length-of-stay Insight Platform)

入院日数に沿ったDPC 支払い構造の可視化・比較ツール

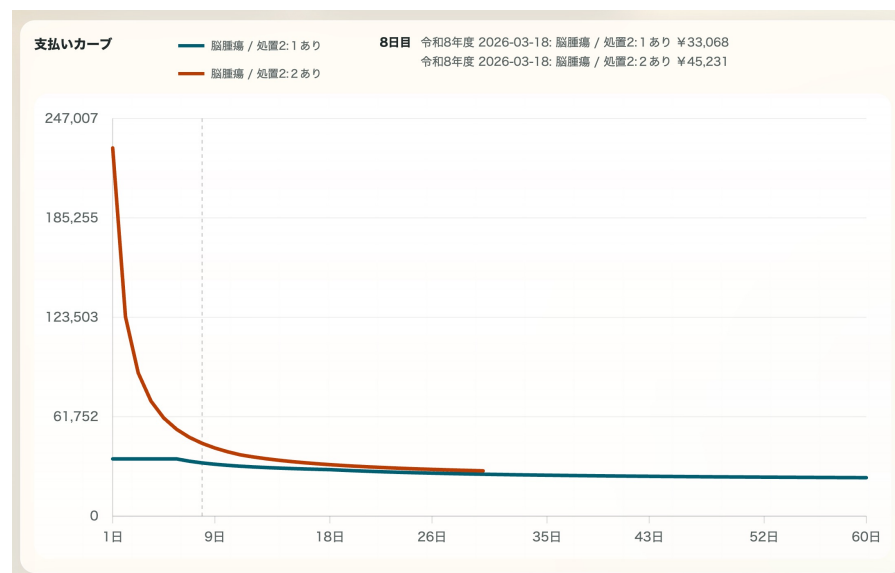
福岡リハビリテーション病院 データ分析室  
光安 達仁

## このアプリについて

本アプリは DPC を「何日目はいくらか？」ではなく、「入院日数に応じて点数・金額がどのように変化するか？」という支払いカーブとして確認し、複数 DPC や複数年度を比較できます。



○日目の金額



○日目における平均金額

**特徴** Windows11で簡単に配布・開始できるアプリを目指しました（Windows11以外は未対応）

**インストール不要**

zipファイルを好きな場所に  
解凍するだけ

**インターネット接続不要**

インターネットが繋がらない  
環境でも利用可能

**アンインストール不要**

フォルダごと削除する  
だけでOK

## 同封される主なファイル

- run\_local.bat** : 起動用ファイル
- server.ps1 : インターネットに繋がずにパソコン内で実行するためのローカルサーバー
- appフォルダ : アプリ本体
- exportsフォルダ : アプリとは関係ないが、今回のデータをExcelでまとめたもの

(基本的に run\_local.bat 以外にダブルクリックする必用はありません。詳しくは次ページ参照)

## 始め方

1. ZIP ファイルを Windows 11 PC にコピーします
2. 好きな場所で ZIP ファイルを展開してください
3. 利用開始時はフォルダ内の「run\_local.bat」をダブルクリックしてください。  
ブラウザが自動で開いたら利用可能です
4. 終了時は PowerShell とブラウザを閉じてください

### ブラウザが自動で開かない場合

ブラウザに **http://127.0.0.1:8765/** を手入力してください。

### セキュリティ警告が出た場合

Windows の確認画面や PowerShell の警告が表示されることがあります。  
これは、この PC 内でアプリ表示の処理を開始するための確認です。  
インターネットからのデータのダウンロードや、外部へのデータ送信機能はありません。  
run\_local.bat を開いた時に表示された場合は、「実行」または「はい」を選択してください。

# 最初の画面

まず分析したいモードを選ぶ  
(次ページ以降で解説)

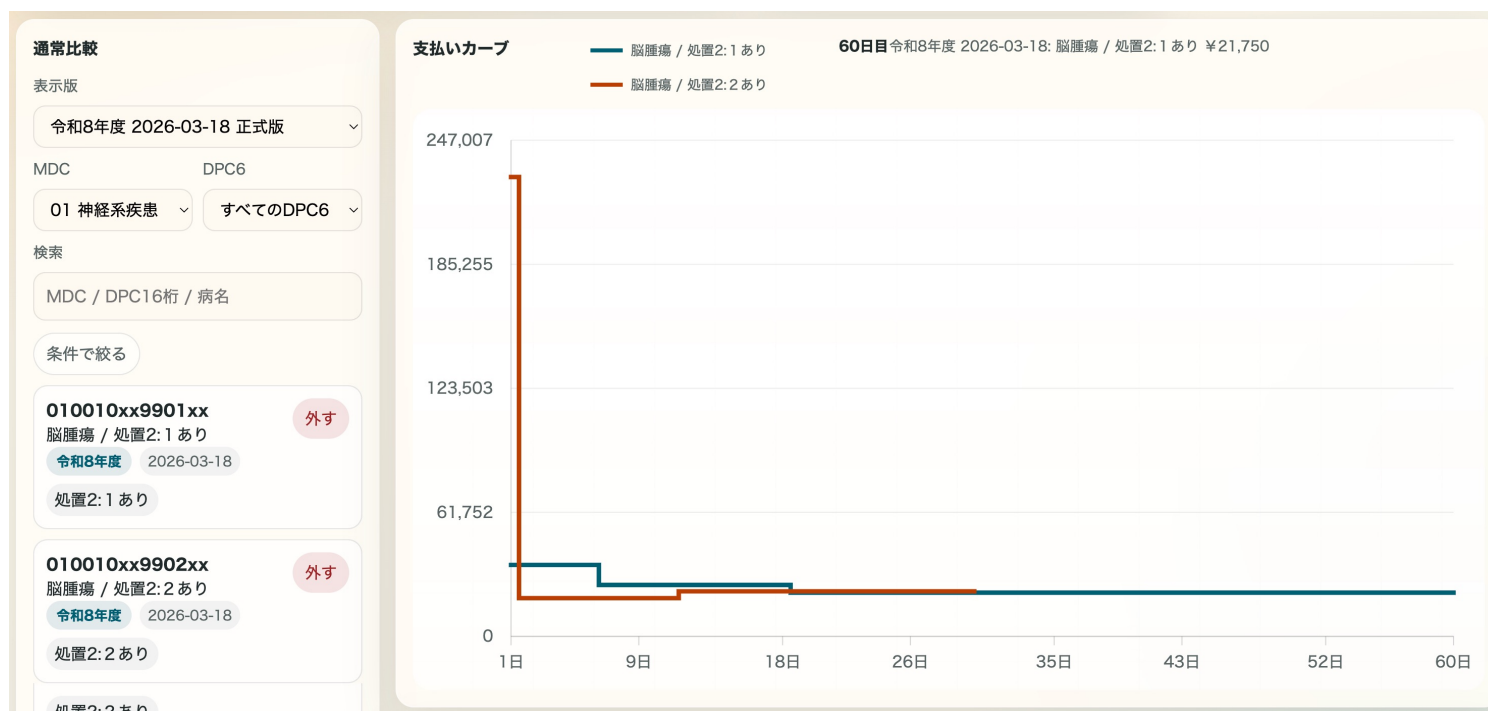
版を選ぶ

任意のDPCを選択  
複数選択も可能

表示する系列を選択してください

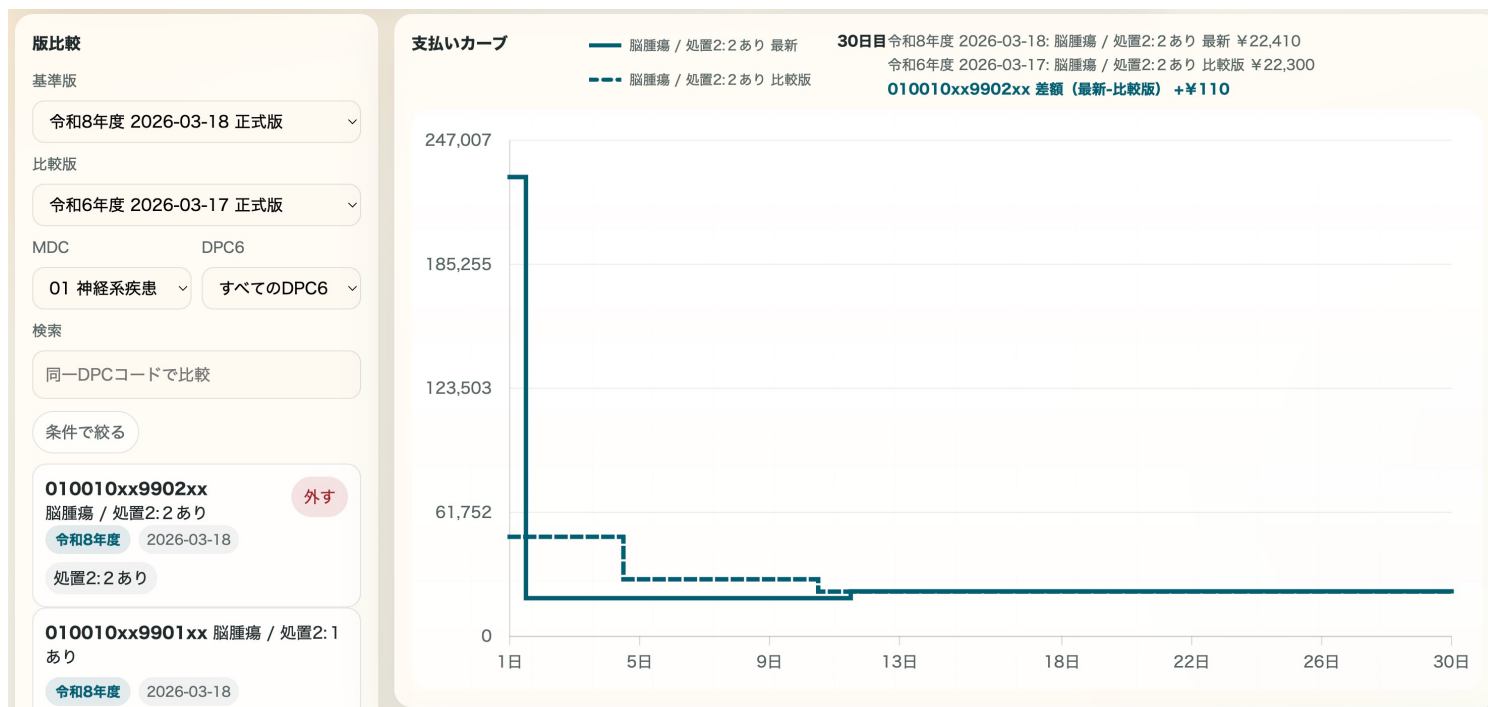
## 表示モード：通常比較

同じ版の中で複数DPCを比べるモードです  
 複数系列を同時に表示でき「どのDPCが入院初期に高く、どのDPCが長期で残るか」が分かります。



## 表示モード：版比較

同じ DPC コードを、異なる更新版で比較するモードです。改定や通知反映後の差分確認に向きます。同色で線種だけが変わるので、同一DPCの年度の差分を追いやすい構成です。



## 異年度2件比較

左右で1件ずつ選び、年度やコードが違うDPCを自由に比較するモードです。

**異年度2件比較**

左: 版  
令和8年度 2026-05-19 正式版

左: MDC 左: DPC6  
すべてのMDC すべてのDPC6

左: DPC  
コードまたは病名

条件で絞る

左側の条件を指定してください。

未選択

**支払いカーブ**

凡例は系列選択後に表示します。 マウスを重ねると日別の値を表示します。

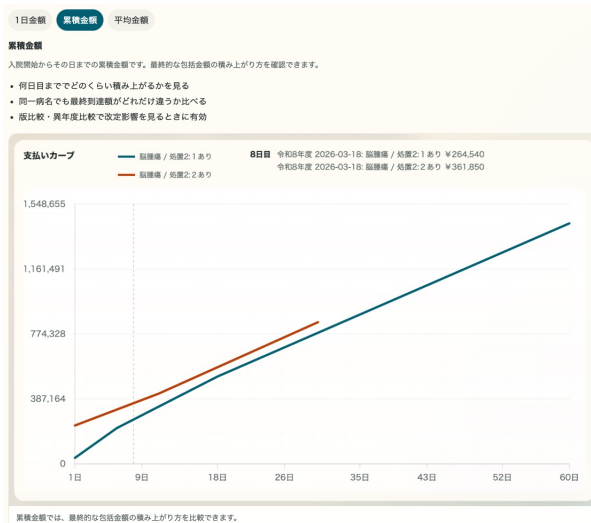
好きな年度の好きなDPCで比較できる

# 3つの指標



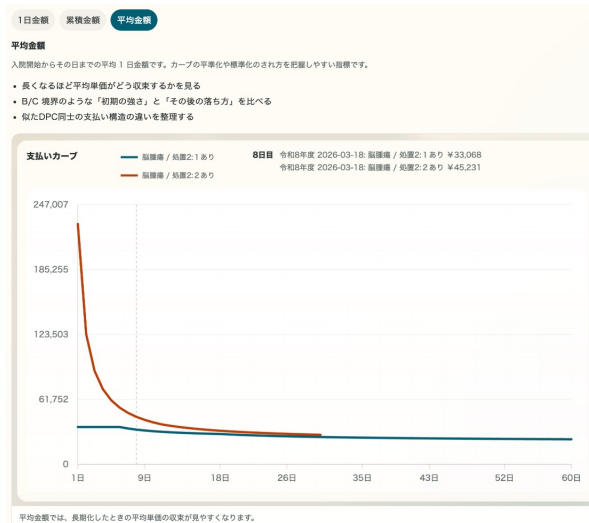
## 1日金額

I, II, IIIの日数と金額が分かりやすい  
支払いのタイプがイメージしやすい



## 累積金額

入院開始からその日までの累積金額  
最終的な包括金額の積み上がり方を確認できる



## 1日金額

入院開始からその日までの平均金額  
カーブの平準化や標準化のされ方を把握

# 系列サマリーと詳細ポップアップ

系列サマリーでは、各 DPC の期間境界、最終累積、版情報が表記されます  
 詳細ポップアップでは、手術・処置・副傷病の中身を確認できます

The screenshot displays a medical data interface. On the left, there is a list of DPC codes with filters. The main area shows a line graph with a y-axis ranging from 0 to 123,503 and an x-axis from 1 to 60 days. Below the graph is a '系列サマリー' (Series Summary) table. A blue arrow points from the '手術・処置・副傷病' (Surgery/Treatment/Complications) link in the summary to a 'REFERENCE DETAIL' popup window.

脳腫瘍 / 処置2:1あり	脳腫瘍 / 処置2:2あり
令和8年度 2026-04-15 令和8年度 2026-04-15 正式版 / 01 神経系疾患	令和8年度 2026-04-15 令和8年度 2026-04-15 正式版 / 01 神経系疾患
処置2:1あり	処置2:2あり
最終累積: ¥1,433,940	最終累積: ¥844,700
期間1: 1-6日 / ¥35,560	期間1: 1-1日 / ¥228,710
期間2: 7-18日 / ¥25,590	期間2: 2-11日 / ¥19,020
期間3: 19-60日 / ¥21,750	期間3: 12-30日 / ¥22,410
<a href="#">手術・処置・副傷病</a>	<a href="#">手術・処置・副傷病</a>

**REFERENCE DETAIL**  
 010010xx9901xx 脳腫瘍 / 処置2:1あり

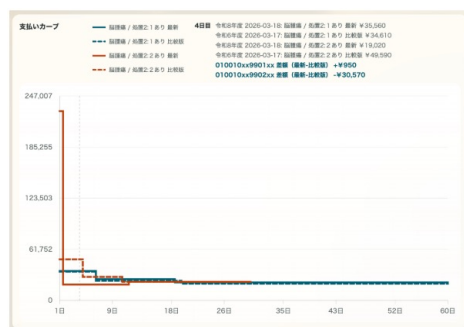
**手術**  
 codes:99 なし  
 手術なし  
 KKK0

**手術・処置等2**  
 codes:1 1あり

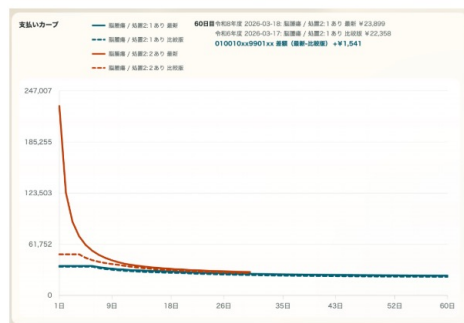
- 中心静脈注射  
G005
- 人工呼吸 30分までの場合  
J0451
- 人工呼吸 30分を超えて5時間までの場合  
J0452
- 人工呼吸 5時間を超えた場合(1日につき) 14日目まで  
J0453I
- 人工呼吸 5時間を超えた場合(1日につき) 15日目以降  
J0453II

## 利用例1

令和8年度改定では、入院初期の医療資源投入量等に応じた5つの点数設定方式が導入され、DPCの支払いカーブの形が従来より分かりやすく変化しています。本ツールでは、その違いを版比較で直接確認できます。



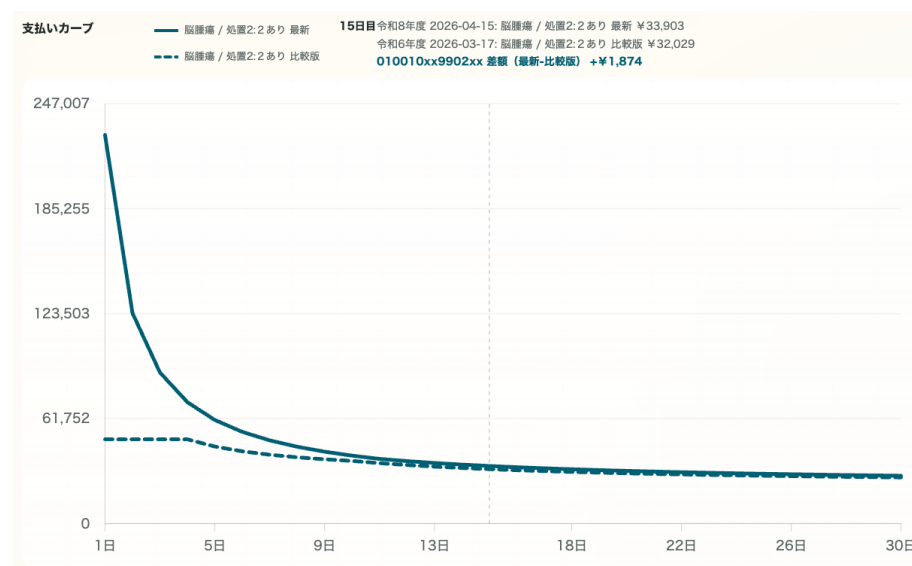
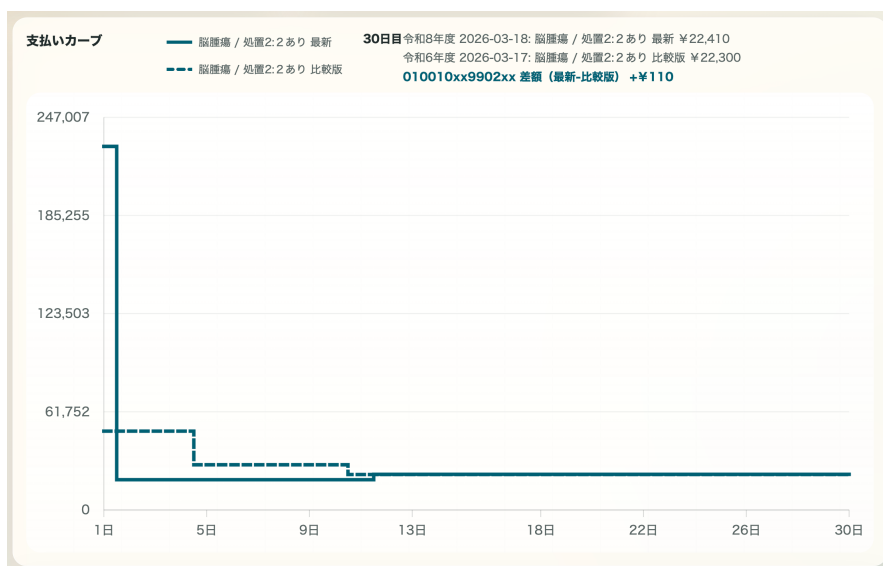
例えば **010010xx9901xx** と **010010xx9902xx** を並べると、令和8年度の点数設定の違いが見えやすくなります。前者は比較的標準的な段階逡減型、後者は1日目のみ極端に高く2日目以降に急低下する型であり、同じ病名でも支払いカーブの考え方が大きく異なることが分かります。



このため **010010xx9902xx** では、入院初期に高い点数が設定されている一方、在院日数が延びると支払い面の優位は早く薄れることが視覚的に分かります。実務上は、初期の医療資源投入が大きい症例であることと、早期退院を意識する意義の両方を読み取れる例として扱いやすいと考えられます。

## 利用例2

制度上の正式な類型判定そのものを本ツールが行うものではありませんが、**010010xx9902xx** は厚生労働省の[令和8年度診療報酬改定説明資料等](#)についてに掲載された[令和8年度診療報酬改定説明資料](#)の10ページで示された**D 高額薬剤や短期滞在手術等に係る診断群分類**の特徴を理解する例と考えられます。しかし支払いカーブを見れば、10日を超えると差が無くなるということが直感的にわかります。



## 免責事項

本ツールは、厚生労働省が公開する診断群分類（DPC）電子点数表を独自に前処理し、入院日数に沿った支払い構造を確認しやすくするための参考資料です。収載内容、表示内容、計算結果の完全性・正確性・最新性を保証するものではありません。

制度解釈や診療報酬請求上の判断は、必ず原典、通知、施設基準、関係法令、院内運用に基づいて確認してください。本ツールは、診療報酬請求の確定、監査対応、法的判断、経営判断を単独で代替するものではありません。

表示している金額は、DPC点数表の点数を1点10円として展開した参考値です。出来高部分、加算、地域差、患者個別要因、医療機関別係数等は含みません。

本成果物に含まれる作成者独自の文章、図表、画面構成等の著作権は作成者に帰属します。厚生労働省が公開する原データ等、第三者に権利が帰属する資料については、それぞれの原典の利用条件に従ってください。

質問やご相談は、<https://mittidata.com> の Contact よりお問い合わせください。

## 出典

年度	掲載ページ	ページURL	対象ファイル
2024年度	厚生労働省「令和6年度診療報酬改定について」	<a href="https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000198757_00008.html">https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000198757_00008.html</a>	001675226.xlsx (2026-03-17版)
2026年度	厚生労働省「令和8年度診療報酬改定について」	<a href="https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_67729.html">https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_67729.html</a>	001691187.xlsx (2026-04-15版)
			001701580.xlsx (2026-05-19版)