

別紙 「病院情報の公表」 ページの作成手順

I. 概要

1. 公開形式

病院情報の公開は Web ページで行うこと。指標公開ページにおいては、各指標に規定の属性等の情報を付加すること。また、各指標はテキストデータの形式での公開も行い、そのデータは指標公開ページからダウンロードできること。

2. 公開までの作業の流れ

Web ページの作成に際しては、統一的な表記のためのテンプレートを公開する他、集計値の入力のみでテンプレートに準じた各種ファイルを出力できるツールや、独自で作成する場合の規約も提供する。各医療機関は、いずれかの方法を選択して公開用ページを作成すること。

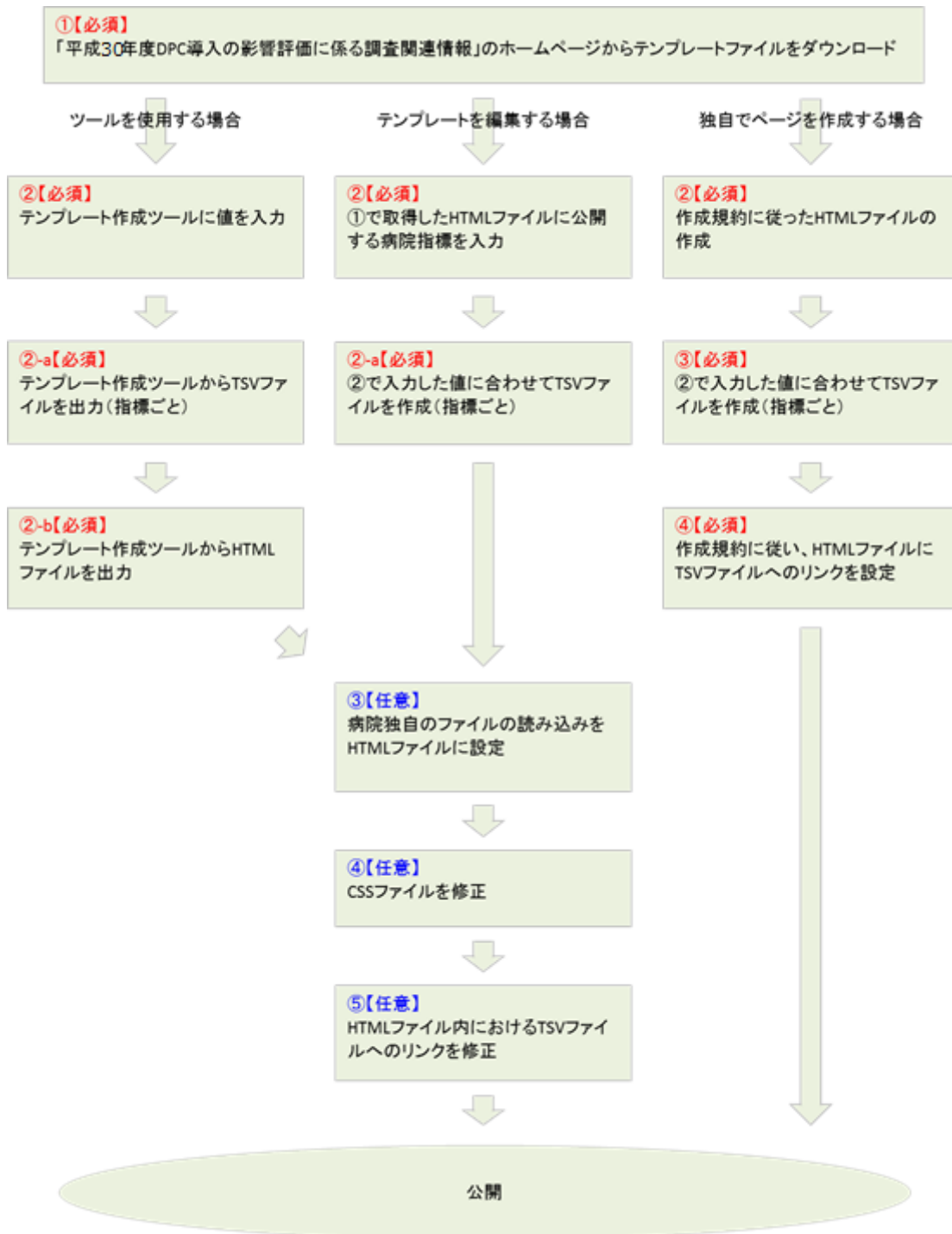
各手法における、作成～公開までの想定される作業フローを次頁図「公開までの作業フロー」で示す。

各手法の説明は、本書「III. 各作成手法における説明・手順」の以下で示す項を参照すること。

- ・ ツールを使用する場合
 - P.5 「1. H30 テンプレート作成ツールの利用方法」
- ・ テンプレートを編集する場合
 - P.14 「2. H30 テンプレート HTML ファイルを利用した公開ページ作成手順」
TSV ファイルについては、P.41 「4. ダウンロード用テキストファイル項目定義」
- ・ 独自で作成する場合
 - P.36 「3. 病院指標公開ページの作成規約(H29 テンプレートを利用しない場合)」
TSV ファイルについては、P.41 「4. ダウンロード用テキストファイル項目定義」

また、共通で利用される H30 テンプレートファイルについては、「II. 各作成手法共通」 「1. H30 テンプレートファイルについて」を参照。

図 公開までの作業フロー



II. 各作成手法共通

1. H30 テンプレートファイルについて

1. テンプレートの適用範囲と注意事項

Web ページの作成に際して、標準的な表示例、付加情報挿入の実例を示すためにテンプレートを提供する。公開の際、テンプレートをそのまま利用することもできるが、Web ページはその特性として既に公開しているページとのレイアウト等の統一が必要になる場合がある。その際は、テンプレートを以下の方法を用いてカスタマイズするか、別途示す規約に沿って自作する。

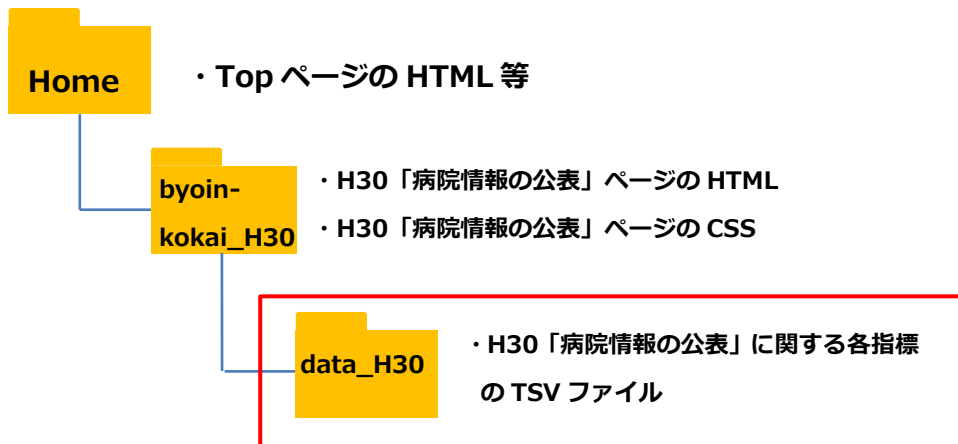
- ・ テンプレートに含まれる Cascading Style Sheets (以下、CSS) ファイルの修正
- ・ 病院独自の CSS ファイルの読み込み
- ・ 病院独自の JS ファイルの読み込み
- ・ テンプレート HTML ファイルの修正 ※1
- ・ 独自に「病院情報の公表」ページの作成 ※1

※1 HTML ファイルの修正や、新規作成の場合は、本書の次項以降を参照し作成すること

また、テンプレートでは TSV ファイル※2 へのリンクがあらかじめ作成されている。配布時のリンク先はテンプレートの HTML ファイルを基準とした相対パス (./data) を指定しているため、下図を参考に TSV ファイルを配置すること。ただし、Web サイトの構成等により指定の場所に TSV ファイルを配置できない場合は任意の場所に配置し、テンプレート HTML のリンク先を配置した場所に合わせて修正すること。

下図は配置の例である。構成は公開している Web サイトごとに異なる。

※2 TSV ファイルの詳細な仕様に関しては本書の「IV.テキストファイル項目定義」を参照のこと



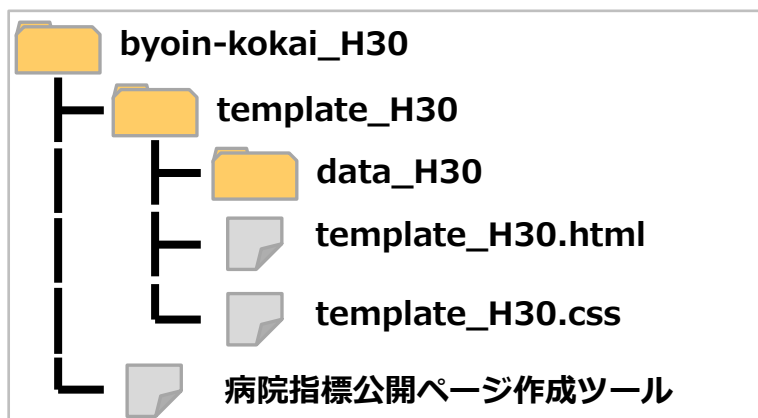
この作業は、配布されたテンプレートを使用するとき、他、ファイル出力ツールで出力した HTML についても、テンプレートと同じ仕様になっているため、同様の対応が必要となる。

2. 取得方法

「平成 30 年度 DPC 導入の影響評価に係る調査関連情報」のホームページにアクセスし、画面の指示に従ってダウンロードする。

3. ダウンロードファイル説明

取得したファイルを圧縮解凍ソフトで展開すると以下のような構成のフォルダとなる。(利用環境によっては、ピリオド”.”以降の拡張子は表示されない。)



「`template_H30`」フォルダ以下一式がテンプレートファイルとなる。また、病院指標公開ページ作成ツールへのインターネットショートカットファイル（病院指標公開ページ作成ツール）が含まれる。

「`data_H30`」フォルダは `template_H30.html` からの相対的な TSV ファイル配置位置を示すものであり、配布時点では空となっている。

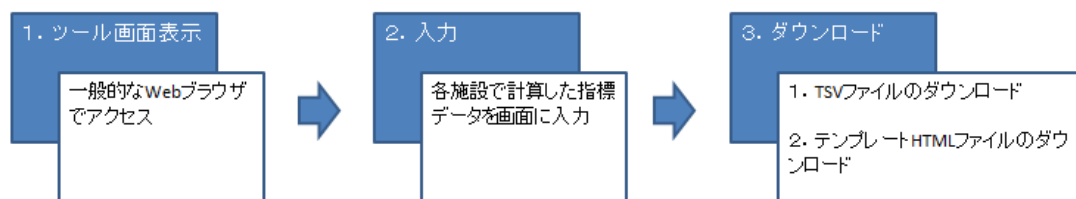
III. 各作成手法における説明・手順

1. H30 テンプレート作成ツールの利用方法

テンプレート作成ツールは、病院情報を公開するための HTML ファイルおよび TSV ファイルの作成を支援するツールである。テンプレート作成ツールの利用にあたっては以下の内容に注意し利用すること。

- ・ 入力値は自動で保存されない。作成途中で中断等をする場合はツールの一時保存機能を利用すること。(P.11「入力値の一時保存について」を参照)
- ・ **F5** キーやブラウザの再読み込みボタン等で画面を再読み込みした場合、入力値はすべてクリアされる（初期表示状態に戻る）。
- ・ 入力値の変換や補正は行わない。例えば 10 症例以下の場合の－（ハイフン）表示や、％表示などはツールでは変換しない。
- ・ ツールでの自動入力を行わない。例えば DPC コードからの名称の自動入力を行わない。

ツール利用の流れは以下である。



① ツールへのアクセス

インターネットに接続している PC でテンプレート作成ツールの URL にアクセスする。

URL : <https://byoin-shihyo.prrism.com>

HTMLファイル出力 一時保存
保存 読み込み

平成29年度 病院指標

[医療法における病院等の広告規制について（厚生労働省）](#)

年齢階級別退院患者数 ファイルをダウンロード

年齢区分	0～	10～	20～	30～	40～	50～	60～	70～	80～	90～
患者数	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

診断群分類別患者数等（診療科別患者数上位 5 位まで） ファイルをダウンロード

診療科名 : 診療科コード :

② 公開する値の入力

- 施設名の入力

平成29年度 病院指標

[医療法における病院等の広告規制について（厚生労働省）](#)

年齢階級別退院患者数 ファイルをダウンロード

年齢区分	0～	10～	20～	30～	40～	50～	60～	70～	80～	90～
患者数	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

- 公表する値の入力

各指標に対し、公表する値や解説を入力する。

平成29年度 病院指標

[医療法における病院等の広告規制について（厚生労働省）](#)

年齢階級別退院患者数 ファイルをダウンロード

年齢区分	0～	10～	20～	30～	40～	50～	60～	70～	80～	90～
患者数	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

- ・ 診療科別など、1つの指標内で複数の表を作成が必要な場合の入力
指標の下部にある追加ボタンをクリックすると入力エリアが追加される。次は「診療科を追加」ボタンをクリックし、診療科毎の入力エリアを追加する例である。

診断群分類別患者数等（診療科別患者数上位5位まで） ファイルをダウンロード

診療科名: 診療科コード:

DPCコード	DPC名称	患者数	平均 在院日数 (自院)	平均 在院日数 (全国)	転院率	平均年齢	患者用パス	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="追加"/>	<input type="button" value="削除"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="追加"/>	<input type="button" value="削除"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="追加"/>	<input type="button" value="削除"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="追加"/>	<input type="button" value="削除"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="追加"/>	<input type="button" value="削除"/>

診療科を追加

診療科の入力エリアが追加される

診療科名: 診療科コード:

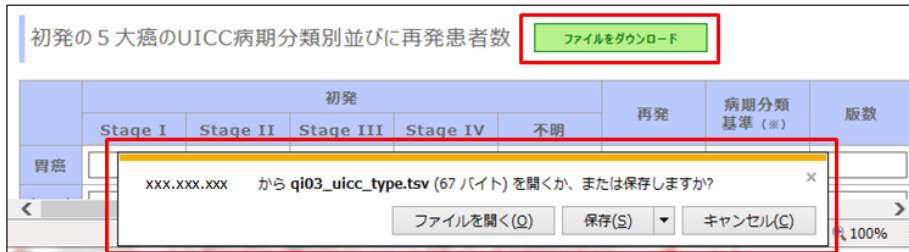
DPCコード	DPC名称	患者数	平均 在院日数 (自院)	平均 在院日数 (全国)	転院率	平均年齢	患者用パス	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="追加"/>	<input type="button" value="削除"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="追加"/>	<input type="button" value="削除"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="追加"/>	<input type="button" value="削除"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="追加"/>	<input type="button" value="削除"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="追加"/>	<input type="button" value="削除"/>

診療科を追加

③ 各指標 TSV ファイルの出力

指標の入力完了後、各指標にある「ファイルをダウンロード」ボタンをクリックする。クリックすると入力値が TSV ファイルとして保存することができる。保存の方法はブラウザにより異なるため、利用しているブラウザに合わせて保存すること。

下図は Internet Explorer 11 での保存例である。



④ テンプレート HTML ファイルの出力

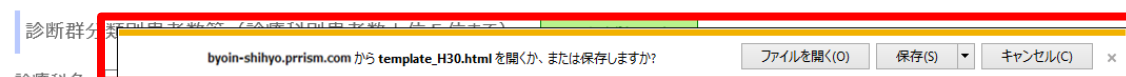
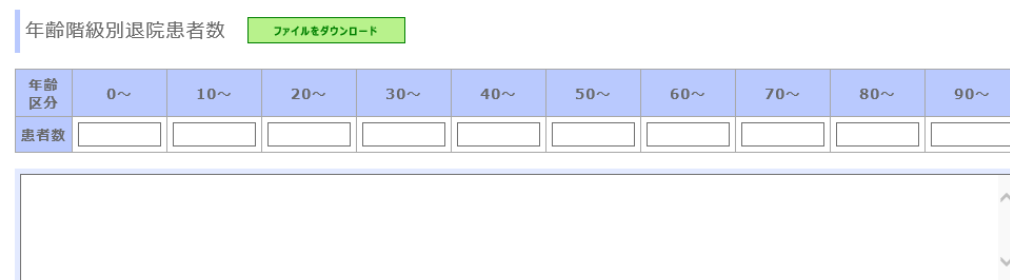
全ての入力を完了後、画面上部にある「HTML ファイル出力」ボタンをクリックする。クリックすると入力値が反映された HTML ファイルが保存できる。保存の方法はブラウザにより異なるため、利用しているブラウザに合わせて保存すること。

下図は Internet Explorer 11 での保存例である。



平成29年度 病院指標

[医療法における病院等の広告規制について（厚生労働省）](#)



⑤ テンプレート HTML の確認

保存した HTML ファイルは利用者の PC 上で表示の確認が可能である。「平成 30 年度 DPC 導入の影響評価に係る調査関連情報」のホームページから取得できるテンプレートファイルに含まれる template_H30.html を④にて保存したファイルで上書きして確認を行う。次の図はデスクトップに解凍した template_H30.html を上書きして確認する例である。

HTMLファイル出力 一時保存
保存 読み込み

平成29年度 病院指標

[医療法における病院等の広告規制について（厚生労働省）](#)

年齢階級別退院患者数 ファイルモタウロード

年齢区分	0～	10～	20～	30～	40～	50～	60～	70～	80～	90～
患者数	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

診断群分類別退院患者数

byoin-shihyo.prrism.com から template_H30.html を開くか、または保存しますか? ファイルを開く(O) 保存(S) キャンセル(C)

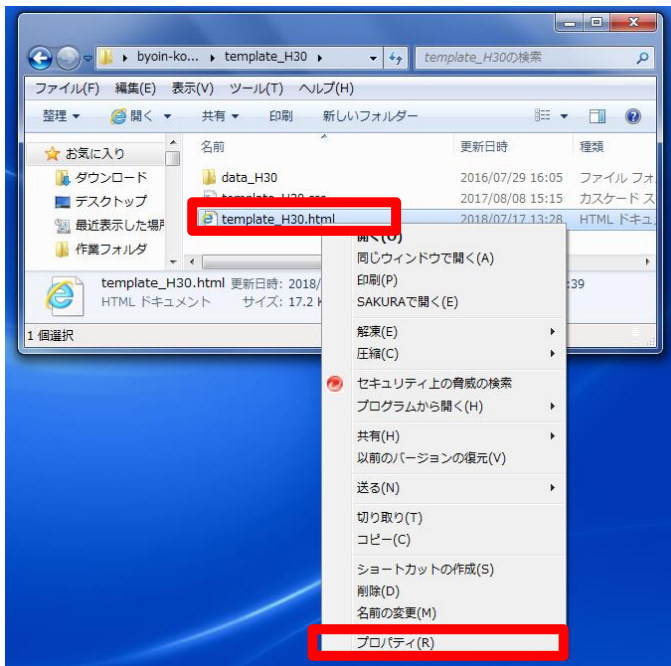
ツールからデスクトップに template_H30.html を保存

File Explorer window showing the file list:

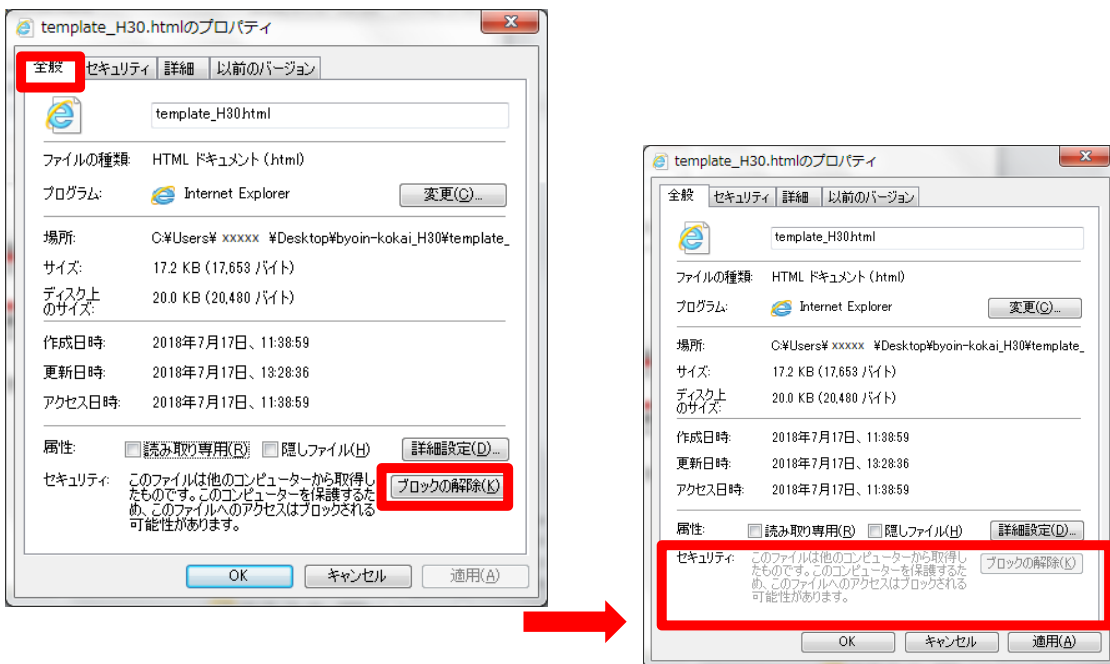
名前	更新日時	種類
data_H30	2016/07/29 16:05	ファイル フォルダ
template_H30.css	2017/08/08 15:15	カスケード ス
template_H30.html	2018/07/17 13:28	HTML ドキュ

template_H30.html 更新日時: 2018/07/17 13:28 作成日時: 2018/07/17 11:39
HTML ドキュメント サイズ: 17.2 KB

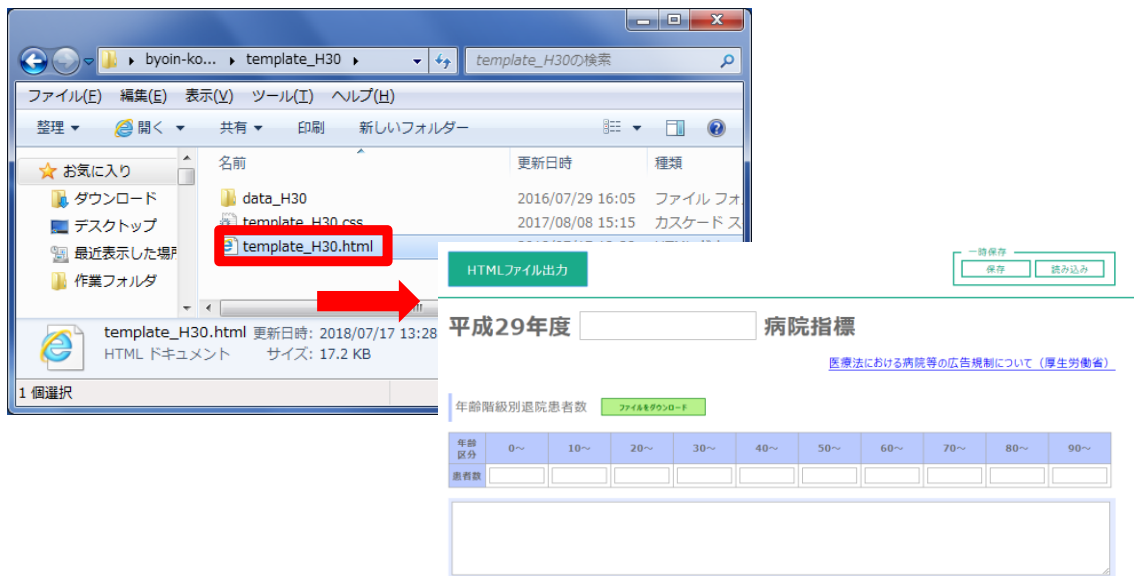
あらかじめデスクトップに解凍しておいたテンプレートファイルの template_H30.html を、ツールにて作成した template_H30.html で上書きする。



上書きした template_H30.html を右クリックし、「プロパティ」をクリックする。



全般タブの下部にある「ブロックの解除」ボタンをクリックし、その後は「OK」ボタンをクリックしていきプロパティ画面を終了する。



template_H30.html をダブルクリックで開き、確認をおこなう。

■ 入力値の一時保存について

本ツールでは入力値の一時保存が可能である。一時保存は、現在のツール上での入力値をデータとするファイル(以下、一時保存ファイルという)を利用者のPCにダウンロードし、再び利用する際にダウンロードした一時保存ファイルを読み込ませることで実現している。データベースやサーバでの保存はセキュリティの観点から一切行わない。そのため、一時保存ファイルを削除してしまった場合の入力値の復元は不可能であるため、ファイルの管理には十分な注意をすること。

一時保存は以下のような状況においての利用を推奨している。

- ・ 入力作業を途中で中断する場合
 - 一時保存ファイルを読み込ませて入力を再開
- ・ 複数人での入力を行う場合
 - 次に入力する担当者に一時保存ファイルを渡す
- ・ すべての入力完了時
 - データの修正等が発生した場合に、一時保存ファイルを読み込ませて修正

一時保存ファイルを編集した場合、読み込みができなくなる可能性があるため、一時保存ファイルの編集は行わないこと。

以下に、一時保存の手順を示す。

- ・ 入力値の保存

画面右上の「保存」ボタンをクリックする。クリックすると入力値が反映された一時保存ファイル (save.dat) が保存できる。保存の方法はブラウザにより異なるため、利用しているブラウザに合わせて保存すること。

下図は Internet Explorer 11 での保存例である。

The screenshot shows the top right corner of the application interface. A green button labeled 'HTMLファイル出力' is on the left. To its right, a '一時保存' (Temporary Save) section contains two buttons: '保存' (Save) and '読み込み' (Load). The '保存' button is highlighted with a red rectangular box. Below this is the main content area with the heading '平成29年度' followed by a text input field and '病院指標'. A link for '医療法における病院等の広告規制について (厚生労働省)' is visible. The main content includes a section for '年齢階級別退院患者数' with a 'ファイルをダウンロード' button and a table of patient counts by age group.

年齢区分	0~	10~	20~	30~	40~	50~	60~	70~	80~	90~
患者数	11	19	21	43	21	19	65	43	22	11

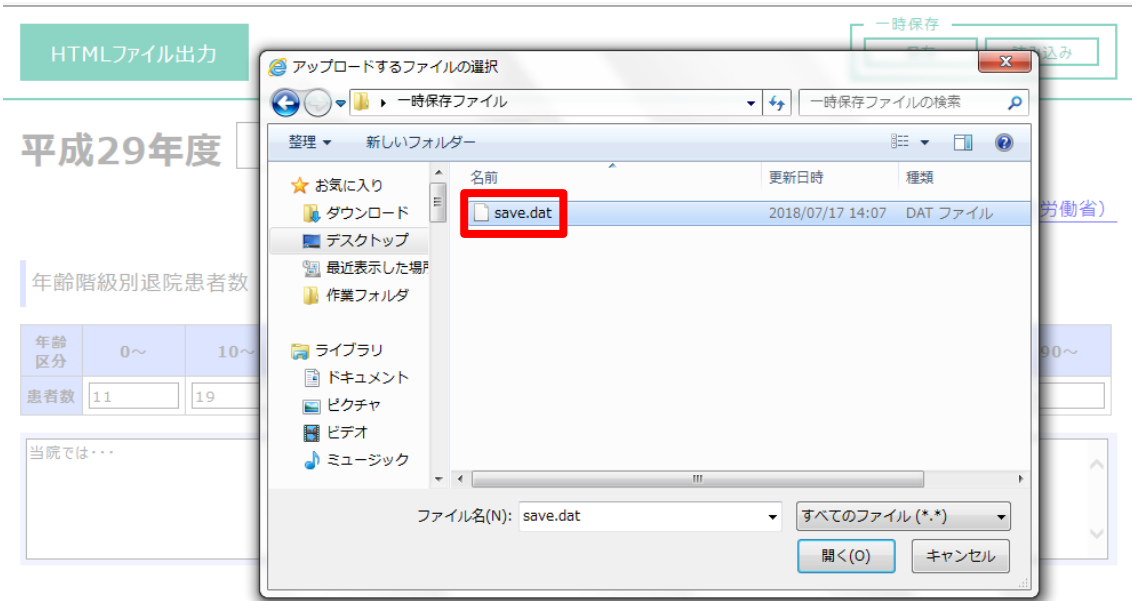
- ・ 一時保存ファイルの読み込み

画面右上の「読み込み」ボタンをクリックする。ファイル選択のダイアログが表示されるので、読み込みたい一時保存ファイルを選択し、ダイアログ上の「読み込み」ボタンをクリックする。

読み込み時に画面上で入力した値があった場合に、上書きされるので注意すること。

The screenshot shows the same application interface as above, but with the '読み込み' (Load) button highlighted in a red rectangular box. A file selection dialog box is overlaid on the page. The dialog contains the text '読み込みファイルを選択してください。' (Please select a file to load.) and a '参照...' (Browse...) button, which is also highlighted in a red box. Below this, a warning message states: 'ファイルを読み込むと現在入力中のデータはすべて上書きされます。ご注意ください。' (Loading the file will overwrite all data currently entered. Please be careful.) At the bottom of the dialog are '読み込み' (Load) and 'CANCEL' buttons.

読み込みたい一時保存ファイルを選択



一時保存した入力値が画面に反映される



2. H30 テンプレート HTML ファイルを利用した公開ページ作成手順

本項では、病院指標（病院情報）を公開する各医療機関が、公開用 Web ページを作成するにあたって、H30 テンプレート HTML ファイルを（テキストエディタなどで）直接編成する場合の記述方法について説明している。

本説明の対象者は、HTML フォーマットの基本を理解している方を前提としている。

なお、昨年作成したテンプレートファイル（H29 用）を修正して公開ページを作成する場合は、「3. 病院指標公開ページの作成規約(H30 テンプレートを利用しない場合)」に従うこと。

1. 前提

- 各指標の値は、ブラウザ上では表形式での表示となる。本テンプレートでは<table>タグでの記述となっている。
- 各指標に対する解説は、<div>タグでの記述となっている。
- 書き換え対象となる位置には、対応する HTML コメント（” <!-- ” , ” --> ” で囲まれた文字列）が表記されている。書き換え箇所を特定する際に参考にすること。

2. 準備

- 配布テンプレート一式内にあるファイル「template_H30.html」を、任意のテキストエディタで開く。

3. 注意事項

【文字コードについて】

文字コードは各医療機関のホームページ（サイト）の設定に合わせて変更する。配布するテンプレートは” UTF-8 ” の設定になっている。変更する際は、以下 2 か所で希望の文字コードへの書き換えが必要となる。

《HTML 変更箇所》

配布するテンプレートでは、<meta>タグ内において、文字コードが” charset=UTF-8 ” となっている。例えば文字コードを” Shift_JIS ” に変更する場合は、” UTF-8 ” を” Shift_JIS ” に書き換える。

```
TYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN" "http://www.w3.org/TR/
<head>
  <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=UTF-8"/>
  <!-- CSS import -->
```

《テンプレートファイル保存時》

配布するテンプレートでは、「名前を付けて保存」する際の文字コードセットは「UTF-8」 となっている。例えば文字コードを「Shift_JIS」に変更する場合は、「SJIS」を選択し保

存する。

【CSS でのデザイン変更について】

ページのデザインは、ヘッダ部で宣言している CSS を入れ替えることで自由に変更可能である。変更の方法として、配布したテンプレート CSS ファイルの内容をテキストエディタなどで直接変更する方法と、医療機関独自の CSS を用いる方法がある。各タグで宣言している「class」属性値は、テンプレート HTML ファイル上では"template-table"などになっているが、「class」の入れ替えは可能である。

【CSS のパスの変更について】

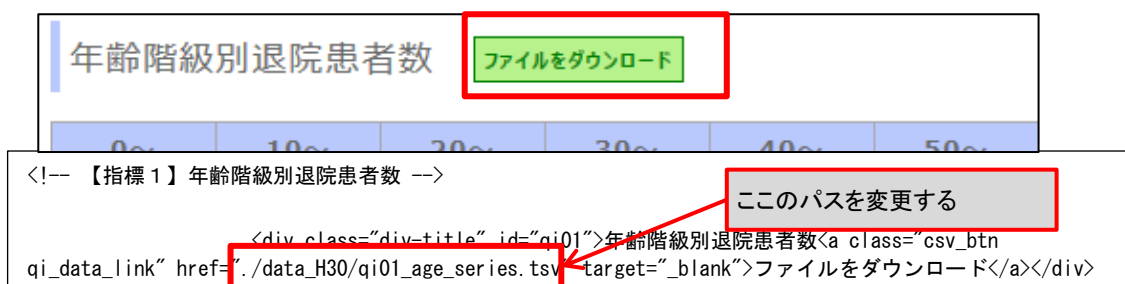
配布したテンプレートでは、CSS のパスが、同じフォルダに入っていることを前提として記載されている。同じ階層にない場合は、そのパスを入力する。

```
<head>
  <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=UTF-8"/>
  <meta http-equiv="Content-Language" content="ja">
  <!-- CSS import -->
  <link type="text/css" rel="stylesheet" href="template_H30.css"/>
  <!-- この title 内には施設名+「病院指標」を入力してください。 -->
  <title></title>
</head>
```

ここに CSS のパスを入力する

【各指標にある「ファイルをダウンロード」について】

各指標における「ファイルをダウンロード」ボタンにより、記入した指標値をタブ区切りのテキストファイルとしてダウンロードできるようにする。TSV ファイルの配置場所を変更する場合は、各指標のパスを変更する。



```
<!-- 【指標 1】年齢階級別退院患者数 -->
  <div class="div-title" id="qi01">年齢階級別退院患者数<a class="csv_btn
qi_data_link" href="./data_H30/qi01_age_series.tsv" target="_blank">ファイルをダウンロード</a></div>
```

このパスを変更する

【更新履歴について】

配布したテンプレートの最後方に記載された<!-- 【更新履歴】 -->コメントに着目する。

```
<!-- 【更新履歴】 -->
<div class="div-title-hist" id="up_hist">更新履歴</div>
<dl class="hist_list" id="up_hist_list">
  <!-- 更新履歴を追加する場合は、下記の dt タグ、dd タグをセットでコピーして (5) の下
```


配布時のテンプレートでは、一つの更新履歴に対応している。更新履歴を増やす場合には、“① 更新履歴を増やす場合” から順に従う。更新履歴を増やさない場合には“② 更新履歴の記入箇所” から順に従う。

①更新履歴を増やす場合

- i. <!-- 更新履歴を追加する場合は、下記の dt タグ、dd タグをセットでコピーして（５）の下もしくは（６）の上に張り付けてください -->のコメントに従って、記入箇所を追加する。


```
<!-- 更新履歴を追加する場合は、下記の dt タグ、dd タグをセットでコピーして（５）の下もしくは（６）の上に張り付けてください -->
<!--（５）-->
<!-- 更新履歴の日付を dt 内に入力してください。 -->
<dt></dt>
<!-- 更新履歴の詳細を dd 内に入力してください。 -->
<dd></dd>
<!--（６）-->
```

②更新履歴の記入箇所

《入力例》

【ファイル内容】

```
<!--（５）-->
<!-- 更新履歴の日付を dt 内に入力してください。 -->
<dt>2018/07/15</dt>
<!-- 更新履歴の詳細を dd 内に入力してください。 -->
<dd>成人市中肺炎の重症度別患者数等 更新</dd>
<!--（６）-->
```



【ブラウザでの表示】

更新履歴

2018/07/15 成人市中肺炎の重症度別患者数等 更新

《書き換え箇所の説明》

- i. <!-- 更新履歴の日付を dt 内に入力してください。 -->コメント行の下に記載された<dt>タグに更新履歴の日付を入力する。
- ii. <!-- 更新履歴の詳細を dd 内に入力してください。 -->コメント行の下に記載された<dd>タグに更新履歴の詳細を入力する。

```

<div class="div-title-hist" id="up_hist">更新履歴</div>
<dl class="hist_list" id="up_hist_list">
  <!-- 更新履歴を追加する場合は、下記の dt タグ、dd タグをセットでコ
  <!-- (5) -->
  <!-- 更新履歴の日付を dt 内に入力してください。 -->
  <dt></dt>
  <!-- 更新履歴の詳細を dd 内に入力してください。 -->
  <dd></dd>
  <!-- (6) -->
</dl>

```

これらの箇所が書き換え対象となる

4. 各指標別の説明

1) 年齢階級別退院患者数

① 指標値の記入箇所

《入力例》

【ファイル内容】

```

<tr><!-- 年齢階級別退院患者数はこの td 内に入力してください -->
  <th>患者数</th>
  <td class="number-cell">254</td>
  <td class="number-cell">122</td>
  <td class="number-cell">136</td>
  <td class="number-cell">223</td>
  <td class="number-cell">356</td>
  <td class="number-cell">436</td>
  <td class="number-cell">885</td>
  <td class="number-cell">902</td>
  <td class="number-cell">1,125</td>
  <td class="number-cell">879</td>
</tr>

```

【ブラウザでの表示】

0~	10~	20~	30~	40~	50~	60~	70~	80~	90~
254	122	136	223	356	436	885	902	1,125	879

《書き換え箇所の説明》

- i. HTML コメント<!-- **【指標 1】 年齢階級別退院患者数** -->の下に記載された id="age_series"属性のある<table>タグが、書き換え対象の表となる。

```

<!-- 【指標 1】 年齢階級別退院患者数 -->
<div class="div-title" id="qi01">年齢階級別退院患者数<a class="csv_btn qi_data_link"
href="/data_H30/qi01_age_series.tsv" target="blank">ファイルをダウンロード</a></div>
<table class="template-table" id="age_series">
  <tr>

```

- ii. <!-- 年齢階級別退院患者数はこの td 内に入力してください -->コメントが記載された<tr>タグ内において、<td>タグに指標値を入力する。上から年齢階級「0～」 「10～」…の順に、ブラウザ表示の左から対応している。

```

<tr><!-- 年齢階級別退院患者数はこの td 内に入力してください -->
<th>患者数</th>
<td class="number-cell"></td>
<td class="number-cell"></td>
<td class="number-cell"></td>
<td class="number-cell"></td>
<td class="number-cell"></td>
<td class="number-cell"></td>
<td class="number-cell"></td>
<td class="number-cell"></td>
<td class="number-cell"></td>
<td class="number-cell"></td>

```

この範囲が書き換え対象となる

② 解説の記入箇所

《入力例》

【ファイル内容】

```

</table>
<!-- 年齢階級別退院患者数の解説はこの div 内に入力してください -->
<div class="comment" id="age_series_comment">当院は・・・
</div>

```

↓

【ブラウザでの表示】

254	122	136	223	356	436
当院は・・・					

《書き換え箇所の説明》

- i. <!-- 年齢階級別退院患者数の解説はこの div 内に入力してください -->コメント行の下に記載された id="age_series_comment"の<div>タグに解説を入力する。

```

</table>
<!-- 年齢階級別退院患者数の解説はこの div 内に入力してください -->
<div class="comment" id="age_series_comment">

```

2) 診断群分類別患者数等（診療科別患者数上位5位まで）

テンプレート内の HTML コメント<!-- 【指標2】診断群分類別患者数等（診療科別患者数上位5位まで） -->に着目する。

```
<!-- 【指標2】診断群分類別患者数等（診療科別患者数上位5位まで） -->
<div class="div-title" id="qi02">診断群分類別患者数等（診療科別患者数・・・
<div id="clinical_departments_top5">
```

配布時のテンプレートは、1つの診療科分を用意している。診療科を増やす場合には、以下の“① 診療科を増やす場合”から順に従う。診療科を増やさない場合には“② 指標値の記入箇所”から順に従う。

① 診療科を増やす場合

- i. <!-- (1) 診療科を増やす場合はここから (2) までをコピーして (2) の下に張り付けてください。 -->のコメントに従う。
- ii. id="cd_top5_nm_0"などの id の連番は、増やした診療科分に対して、“0”を”1”、”2” …に書き換えることで更新を行う。id の連番を書き換える箇所は、下記の赤線に示すように4箇所である。

```
<!-- 【指標2】診断群分類別患者数等（診療科別患者数上位5位まで） -->
<div class="div-title" id="qi02">診断群分類別患者数等（診療科別患者数上位5位まで）<a
class="csv_btn"・・・
<div id="clinical_departments_top5">
<!-- (1) 診療科を増やす場合はここから (2) までをコピーして (2) の下に張り付けてください。 -->
-->
<!-- このdiv内には診療科名を入力してください。 -->
<div id="cd_top5_nm_0"></div>
<!-- このhiddenのvalue値に診療科コードを入力してください。 -->
<input type="hidden" value="" id="cd_top5_cd_0"/>
<table class="template-table" id="cd_top5_tbl_0">
</table>
<!-- 診断群分類別患者数等（診療科別患者数上位5位まで） 診療科別の解説はこのdiv内に入力してください -->
<div class="comment" id="cd_top5_comment_0"></div>
<!-- (2) ここまで -->
```

② 指標値の記入箇所

《入力例》

【ファイル内容】

```

<tr><!-- 診療科別患者数上位 1 位である症例数の情報はここの td 内に入力してください -->
  <td>050030xx9911xx</td>
  <td>急性心筋梗塞（続発合併症を含む）、再発性心筋梗塞</td>
  <td class="number-cell">100</td>
  <td class="number-cell">〇〇</td>
  <td class="number-cell">△△</td>
  <td class="number-cell">□□</td>
  <td class="number-cell">60</td>
  <td>*****</td>
</tr>

```

【ブラウザでの表示】

DPCコード	DPC名称	患者数	平均 在院日数 (自院)	平均 在院日数 (全国)	転院率	平均年齢	患者用パス
050030xx9911xx	急性心筋梗塞（続発合併症を含む）、再発性心筋梗塞	100	〇〇	△△	□□	60	*****

《書き換え箇所の説明》

- i. HTML コメント<!-- **【指標 2】 診断群分類別患者数等（診療科別患者数上位 5 位まで）** -->行の下に記載された id="cd_top5_tbl_0"属性のある<table>タグが、書き換え対象の表となる。

```

<!-- 【指標 2】 診断群分類別患者数等（診療科別患者数上位 5 位まで） -->
<div class="div-title" id="qi02">診断群分類別患者数等（診療科別患者数上位 5 位まで）・・・
<div id="clinical_departments_top5">
<!-- (1) 診療科を増やす場合はここから (2) までをコピーして (2) の下に張り・・・
<!-- この div 内には診療科名を入力してください。 -->
<div id="cd_top5_nm_0"></div>
<!-- この hidden の value 値に診療科コードを入力してください。 -->
<input type="hidden" value="" id="cd_top5_cd_0"/>
<table class="template-table" id="cd_top5_tbl_0">

```

- ii. <!-- この div 内には診療科名を入力してください。 -->コメント行の下に記載された<div>タグに、診療科名を入力する。

```

<!-- この div 内には診療科名を入力してください。 -->
<div id="cd_top5_nm_0"></div>

```

- iii. <!-- この hidden の value 値に診療科コードを入力してください。 -->コメント行の下に記載された<input>タグの value="" に、診療科コードを入力する。診療科コードを複数入力する場合は、";" (セミコロン) で区切って入力する。

```
<!-- この hidden の value 値に診療科コードを入力してください。 -->
<input type="hidden" value="" id="cd_top5_cd_0"/>
```

- iv. <!-- 診療科別患者数上位 1 位である症例数の情報はここ の td 内に入力してください -->コメントが記載された<tr>タグ内において、<td>タグに指標値を入力する。上から「DPC コード」「DPC 名称」「患者数」…の順に、ブラウザ表示の項目名の左から対応している。

```
<tr><!-- 診療科別患者数上位 1 位である症例数の情報はここ の td 内に入力してください -->
  <td></td>
  <td></td>
  <td class="number-cell"></td>
  <td class="number-cell"></td>
  <td class="number-cell"></td>
  <td class="number-cell"></td>
  <td class="number-cell"></td>
  <td class="number-cell"></td>
</tr>
```

この範囲が書き換え対象となる

- v. ivで最下部の<td>タグに患者用パスを入力する。患者用パスを追加する場合は、1つの DPC コードにつき作成は3つまでとし、対象の<td>タグ内に収まるようにする。患者用パスは、<a>タグを使用し属性を href として下記の入力例のように入力する。

《入力例》

```
<tr><!-- 診療科別患者数上位 1 位である症例数の情報はここ の td 内に入力してください -->
  <td>050030xx9911xx</td>
  <td>急性心筋梗塞 (続発合併症を含む)、再発性心筋梗塞</td>
  <td class="number-cell">100</td>
  <td class="number-cell">〇〇</td>
  <td class="number-cell">△△</td>
  <td class="number-cell">□□</td>
  <td class="number-cell">60</td>
  <td>
    <a href="リンク先 URL">*****</a>
    <a href="リンク先 URL">◇◇◇◇◇◇◇◇</a>
    <a href="リンク先 URL">●●●●●●●●</a></td>
</tr>
```

この部分に患者用パスを入力(3つまで)

- vi. 「診療科別患者数上位 2 位である症例数」「診療科別患者数上位 3 位である症例数」「診療科別患者数上位 4 位である症例数」「診療科別患者数上位 5 位である症例数」についても、各コメントの記載された<tr>タグ内において、iv～v と同様に、<td>タグに指標値を入力する。なお、診療科別患者数上位 4 位および 5 位を記載しない場合は、上位 4 位および 5 位の全項目に、“-”（ハイフン）を入力する。
- vii. 増やした診療科についても、上述と同様にして指標値を入力する。

③ 解説の記入箇所

《入力例》

【ファイル内容】

```
<!-- 診断群分類別患者数等（診療科別患者数上位 5 位まで） 診療科別の解説はこの div 内に入力してください -->
<div class="comment" id="cd_top5_comment_0">当院は・・・
</div>
```



【ブラウザでの表示】

050050xx9911xx	を含む)、再発性心筋梗塞	100	00
当院は・・・			

《書き換え箇所の説明》

- i. <!-- 診断群分類別患者数等（診療科別患者数上位 5 位まで） 診療科別の解説はこの div 内に入力してください --> コメント行の下に記載された id="cd_top5_comment" の<div>タグに解説を入力する。

```
<!-- 診断群分類別患者数等（診療科別患者数上位 5 位まで） 診療科別の解説はこの div 内に入力してください -->
<div class="comment" id="cd_top5_comment_0">当院は・・・
</div>
```

3) 初発の5大癌のUICC病期分類並びに再発患者数

① 指標値の記入箇所

《入力例》

【ファイル内容】

```
<tr><!-- 胃癌の情報はここの td 内に入力してください -->
<th>胃癌</th>
<td class="number-cell">15</td>
<td class="number-cell">10</td>
<td class="number-cell">-</td>
<td class="number-cell">-</td>
<td class="number-cell">-</td>
<td class="number-cell">12</td>
<td class="number-cell">1</td>
<td class="number-cell">7</td>
</tr>
```

【ブラウザでの表示】

	初発					再発	病期分類 基準（※）	版数
	Stage I	Stage II	Stage III	Stage IV	不明			
胃癌	15	10	-	-	-	12	1	7

《書き換え箇所の説明》

- i. HTML コメント<!-- **【指標 3】初発の5大癌のUICC病期分類並びに再発患者数** -->行の下に記載された id="uicc_type"属性のある<table>タグが、書き換え対象の表となる。

```
<!-- 【指標 3】初発の5大癌のUICC病期分類並びに再発患者数 -->
<div class="div-title" id="qi03">初発の5大癌のUICC病期分類並びに再発患者数<a
class="csv_btn qi_data_link" href="/data_H30/qi03_uicc_type.tsv" target="_blank">ファイルを
ダウンロード</a></div>
<table class="template-table" id="uicc_type">
<tr>
```

- ii. <!-- 胃癌の情報はここの td 内に入力してください -->コメントが記載された<tr>タグ内において、<td>タグに指標値を入力する。上から「Stage I」「Stage II」…の順に、ブラウザ表示の項目名の左から対応している。

```
<tr><!-- 胃癌の情報はここの td 内に入力してください -->
<th>胃癌</th>
<td class="number-cell"></td>
<td class="number-cell"></td>
<td class="number-cell"></td>
<td class="number-cell"></td>
<td class="number-cell"></td>
<td class="number-cell"></td>
<td class="number-cell"></td>
<td class="number-cell"></td>
```

この範囲が書き換え対象となる

- iii. 「大腸癌」「乳癌」「肺癌」「肝癌」についても、各コメントが記載された<tr>タグ内において、iiと同様に、<td>タグに指標値を入力する。

② 解説の記入箇所

《入力例》

【ファイル内容】

```
<span>※&nbsp;1 : UICC TNM 分類, 2 : 癌取扱い規約</span>  
<!-- 初発の 5 大癌の UICC 病期分類別並びに再発患者数の解説はこの div 内に入力してください -->  
<div class="comment" id="uicc_type_comment">当院は・・・</div>
```

【ブラウザでの表示】

※ 1 : UICC TNM分類, 2 : 癌取扱い規約

当院は・・・

《書き換え箇所の説明》

- i. <!-- 初発の 5 大癌の UICC 病期分類別並びに再発患者数の解説はこの div 内に入力してください -->コメント行の下に記載された id="uicc_type_comment"の<div>タグに解説を入力する。

```
<span>※&nbsp;1 : UICC TNM 分類, 2 : 癌取扱い規約</span>  
<!-- 初発の 5 大癌の UICC 病期分類別並びに再発患者数の解説はこの div 内に入力してください -->  
<div class="comment" id="uicc_type_comment"></div>
```


4) 成人市中肺炎の重症度別患者数等

① 指標値の記入箇所

《入力例》

【ファイル内容】

```
<tr><!-- 重症度 軽症の情報はここの td 内に入力してください -->
  <th>軽症</th>
  <td class="number-cell">10</td>
  <td class="number-cell">□□</td>
  <td class="number-cell">△△</td>
</tr>
```



【ブラウザでの表示】

	患者数	平均 在院日数	平均年齢
軽症	10	□□	△△


《書き換え箇所の説明》

- i. HTML コメント<!-- **【指標 4】 成人市中肺炎の重症度別患者数等** -->行の下に記載された id="com_acquired"属性のある<table>タグが、書き換え対象の表となる。

```
<!-- 【指標 4】 成人市中肺炎の重症度別患者数等 -->
<div class="div-title" id="qi04">成人市中肺炎の重症度別患者数等<a class="csv_btn
qi_data_link" href="/data_H30/qi04_com_acquired.tsv" target="_blank">ファイルをダウンロード
</a></div>
<table class="template-table" id="com_acquired">
```

- ii. <!-- 重症度 軽症の情報はここの td 内に入力してください -->コメントが記載された<tr>タグ内において、<td>タグに指標値を入力する。上から「患者数」「平均在院日数」「平均年齢」の順に、ブラウザ表示の項目名の左から対応している。

```
<tr><!-- 重症度 軽症の情報はここの td 内に入力してください -->
  <th>軽症</th>
  <td class="number-cell"></td>
  <td class="number-cell"></td>
  <td class="number-cell"></td>
</tr>
```



この範囲が書き換え対象となる

- iii. 「中等症」「重症」「超重症」「不明」についても、各コメントが記載された<tr>タグ内において、iiと同様に、<td>タグに指標値を入力する。


② 解説記述箇所

《入力例》

【ファイル内容】

```
<!-- 成人市中肺炎の重症度別患者数等の解説はこの div 内に入力してください -->
<div class="comment" id="com_acquired_comment">当院は・・・</div>
```

【ブラウザでの表示】



The screenshot shows a table with four columns: '不明' (Unknown), '10', two empty square boxes, and two empty triangle boxes. Below the table is a light blue comment box containing the text '当院は・・・' (Our hospital is ...).

《書き換え箇所の説明》

- i. <!-- 成人市中肺炎の重症度別患者数等の解説はこの div 内に入力してください -->
コメント行の下に記載された id="com_acquired_comment" の<div>タグに解説を入力する。

```
<!-- 成人市中肺炎の重症度別患者数等の解説はこの div 内に入力してください -->
<div class="comment" id="com_acquired_comment">
```

5) 脳梗塞の患者数等

配布時のテンプレートは、「発症日から」を「3 日以内」と「その他」に分ける場合に対応している。「発症日から」を「3 日以内」と「その他」に分けない場合には、以下の“①指標値の記入箇所”の“《書き換え箇所の説明》ii (b)”に従う。

① 指標値の記入箇所

(a) 「発症日から」を「3 日以内」と「その他」に分ける場合

《入力例》

【ファイル内容】

```
<tr><!-- I63$の情報はここの td 内に入力してください -->
  <th>3 日以内</th>
  <td class="number-cell">10</td>
  <td class="number-cell">〇〇</td>
  <td class="number-cell">△△</td>
  <td class="number-cell">□□</td>
</tr>
<tr>
  <th>その他</th>
  <td class="number-cell">15</td>
  <td class="number-cell">●●</td>
  <td class="number-cell">◆◆</td>
  <td class="number-cell">▼▼</td>
</tr>
```



【ブラウザでの表示】

発症日から	患者数	平均在院日数	平均年齢	転院率
3日以内	10	〇〇	△△	□□
その他	15	●●	◆◆	▼▼

(b) 「発症日から」を「3 日以内」と「その他」に分けない場合

【ファイル内容】

```
<tr><!-- 脳梗塞の情報はここの td 内に入力してください -->
  <th>-</th>
  <td class="number-cell">10</td>
  <td class="number-cell">◇◇</td>
  <td class="number-cell">◆◆</td>
  <td class="number-cell">▼▼</td>
</tr>
```

【ブラウザでの表示】

発症日から	患者数	平均在院日数	平均年齢	転院率
-	10	◇◇	◆◆	▼▼

《書き換え箇所の説明》

- i. HTML コメント<!-- 【指標5】脳梗塞のICD10別患者数等 -->行の下に記載された id="ci_icd10"属性のある<table>タグが、書き換え対象の表となる。

```
<!-- 【指標5】脳梗塞の患者数等 -->
<div class="div-title" id="qi05">脳梗塞の患者数等<a class="csv_btn qi_data_link"
href="/data_H30/qi05_ci_icd10_tsv" target="_blank">ファイルをダウンロード</a></div>
<table class="template-table" id="ci_icd10">
```

- ii. (a) 「発症日から」を「3日以内」と「その他」に分ける場合

<!-- G45\$の情報はここのtd内に入力してください -->のコメントが記載された1つ目と2つ目の<tr>タグ内において、<td>タグに指標値を入力する。上から「患者数」「平均在院日数」「平均年齢」「転院率」の順で、ブラウザ表示の項目名の左から対応している。

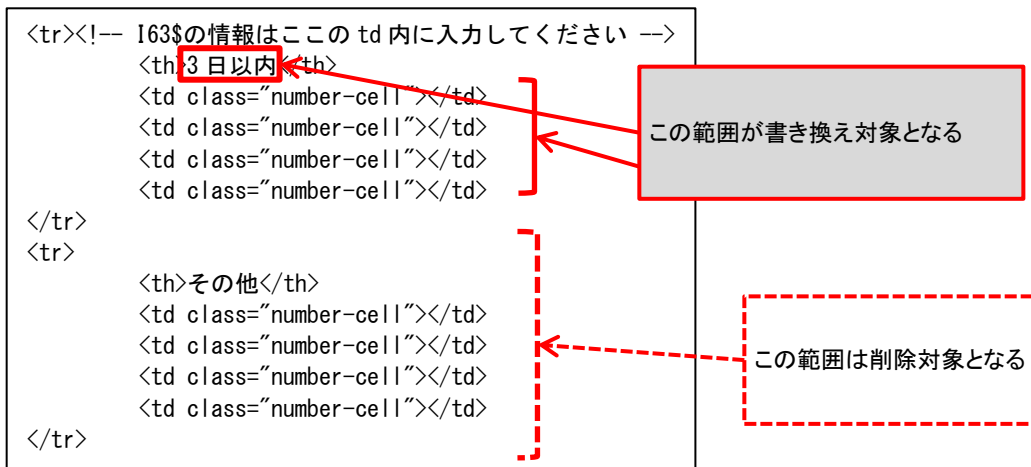
```
<tr><!-- I63$の情報はここのtd内に入力してください -->
  <th>3日以内</th>
  <td class="number-cell"></td>
  <td class="number-cell"></td>
  <td class="number-cell"></td>
  <td class="number-cell"></td>
</tr>
<tr>
  <th>その他</th>
  <td class="number-cell"></td>
  <td class="number-cell"></td>
  <td class="number-cell"></td>
  <td class="number-cell"></td>
```

この範囲が書き換え対象となる

- (b) 「発症日から」を「3日以内」と「その他」に分けない場合

<!-- I63\$の情報はここのtd内に入力してください -->の「発症日から」の<th>タグは、「-」(ハイフン)に書き換える。また、同<tr>タグ内の<td>タグに、指標値を入力する。上から「患者数」「平均在院日数」「平均年齢」「転院率」の順に、ブラウザ表示の項目名の左から対応している。

<!-- I63\$の情報はここのtd内に入力してください -->のコメントが記載された2つ目の<tr>タグは削除する。



② 解説の記入箇所

《入力例》

【ファイル内容】

```

</table>
<!-- 脳梗塞の患者数等の解説はこの div 内に入力してください -->
<div class="comment" id="ci_icd10_comment">当院は・・・</div>

```

【ブラウザでの表示】

《書き換え箇所の説明》

- i. <!-- 脳梗塞の患者数等の解説はこの div 内に入力してください -->コメント行の下に記載された id="ci_icd10_comment"の<div>タグに解説を入力する。

```

</table>
<!-- 脳梗塞の患者数等の解説はこの div 内に入力してください -->
<div class="comment" id="ci_icd10_comment">
</div>

```

6) 診療科別主要手術別患者数等（診療科別患者数上位5位まで）

テンプレート内の HTML コメント<!-- 【指標6】診療科別主要手術別患者数等（診療科別患者数上位5位まで） -->に注目する。

```
<!-- 【指標6】診療科別主要手術別患者数等（診療科別患者数上位5位まで） -->
<div class="div-title" id="qi06">診療科別主要手術別患者数等（診療科別患者数上位5位まで）<a
class="csv_btn qi_data_link" href="/data_H30/qi06_ope_days_top5.tsv" target="_blank">ファイル
をダウンロード</a></div>
<div id="ope_days_top5">
```

配布時のテンプレートは、1つの診療科分を用意している。診療科を増やす場合には、以下の“① 診療科を増やす場合”から順に従う。診療科を増やさない場合には“② 指標値の記入箇所”から順に従う。

① 診療科を増やす場合

- i. <!-- (3) 診療科を増やす場合はここから (4) までをコピーして (4) の下に張り付けてください。 -->のコメントに従う。
- ii. id="ope_top5_nm_0"など id の連番は、増やした診療科分に対して、“0”を“1”、“2”…に書き換えることで更新を行う。id の連番を書き換える箇所は、下記の赤線に示すように4箇所である。

```
<!-- 【指標6】診療科別主要手術別患者数等（診療科別患者数上位5位まで） -->
<div class="div-title" id="qi06">診療科別主要手術別患者数等（診療科別患者数上位5位まで）<a
class="csv_btn qi_data_link" href="/data_H30/qi06_ope_days_top5.tsv" target="_blank">ファイル
をダウンロード</a></div>
<div id="ope_days_top5">
<!-- (3) 診療科を増やす場合はここから (4) までをコピーして (4) の下に張り付けてください。
-->
<!-- このDIV内には診療科名を入力してください。 -->
<div id="ope_top5_nm_0"></div>
<!-- このhiddenのvalue値に診療科コードを入力してください。 -->
<input type="hidden" value="" id="ope_top5_cd_0"/>
<table class="template-table" id="ope_top5_tbl_0">e
</table>
<!-- 診療科別主要手術別患者数等… 診療科別の解説はこのdiv内に入力してください -->
<div class="comment" id="ope_top5_comment_0"></div>
<!-- (4) ここまで -->
```

② 指標値の記入箇所

《入力例》

【ファイル内容】

```
<tr><!-- 診療科別患者数上位 1 位の情報はここの td 内に入力してください -->
<td>K6335</td>
<td>鼠径ヘルニア手術</td>
<td class="number-cell">100</td>
<td class="number-cell">□□</td>
<td class="number-cell">■ ■</td>
<td class="number-cell">○○</td>
<td class="number-cell">▲▲</td>
<td>*****</td>
</tr>
```

【ブラウザでの表示】

Kコード	名称	患者数	平均術前日数	平均述語日数	転院率	平均年齢	患者用パス
K6335	鼠径ヘルニア手術	100	□□	■ ■	○○	▲▲	*****

《書き換え箇所の説明》

- i. HTML コメント<!-- **【指標 6】** 診療科別主要手術別患者数等（診療科別患者数上位 5 位まで） -->行の下に記載された id="ope_top5_tbl_0"属性のある<table>タグが、書き換え対象の表となる。

```
<!-- 【指標 6】 診療科別主要手術別患者数等（診療科別患者数上位 5 位まで） -->
<div class="div-title" id="qi06">診療科別主要手術別患者数等（診療科別患者数上位 5 位まで）<a
class="csv_btn qi_data_link" href="/data_H30/qi06_ope_days_top5.tsv" target="_blank">ファイル
をダウンロード</a></div>
<div id="ope_days_top5">
<!-- （3）診療科を増やす場合はここから（4）までをコピーして（4）の下に張り付けてください。
-->
<!-- この DIV 内には診療科名を入力してください。 -->
<div id="ope_top5_nm_0"></div>
<!-- この hidden の value 値に診療科コードを入力してください。 -->
<input type="hidden" value="" id="ope_top5_cd_0"/>
<table class="template-table" id="ope_top5_tbl_0">
```

- ii. <!-- この div 内には診療科名を入力してください。 -->コメント行の下にある <div>タグに、診療科名を入力する。

```
<!-- この DIV 内には診療科名を入力してください。 -->
<div id="ope_top5_nm_0">
```


- iii. <!-- この hidden の value 値に診療科コードを入力してください。 -->コメント行の下に記載された<input>タグの value="" に診療科コードを入力する。診療科コードを複数入力する場合は、”;”（セミコロン）で区切って入力する。

```
<!-- この hidden の value 値に診療科コードを入力してください。 -->
<input type="hidden" value="" id="ope_top5_cd_0"/>
```

- iv. <!-- 診療科別患者数上位 1 位の情報はここ の td 内に入力してください -->コメントが記載された<tr>タグ内において、<td>タグに指標値を入力する。上から「K コード」「名称」「患者数」の順に、ブラウザ表示の項目名の左から対応している。

```
<tr><!-- 診療科別患者数上位 1 位の情報はここ の td 内に入力してください -->
  <td></td>
  <td></td>
  <td class="number-cell"></td>
  <td class="number-cell"></td>
  <td class="number-cell"></td>
  <td class="number-cell"></td>
  <td class="number-cell"></td>
  <td>*****</td>
</tr>
```

この範囲が書き換え対象となる

- v. ivで最下部の<td>タグに患者用パスを入力する。患者用パスを追加する場合は、1つの DPC コードにつき作成は3つまでとし、対象の<td>タグ内に収まるようにする。患者用パスは、<a>タグを使用し、属性を href として下記の入力例のように入力する。

《入力例》

```
<tr><!-- 診療科別患者数上位 1 位の情報はここ の td 内に入力してください -->
  <td>K6335</td>
  <td>鼠経ヘルニア手術</td>
  <td class="number-cell">100</td>
  <td class="number-cell">□□</td>
  <td class="number-cell">■■</td>
  <td class="number-cell">○○</td>
  <td class="number-cell">▲▲</td>
  <td><a href="リンク先 URL">*****</a>
    <a href="リンク先 URL">◇◇◇◇◇◇◇◇</a>
    <a href="リンク先 URL">●●●●●●●●</a></td>
</tr>
```

この部分に患者用パスを入力(3つまで)

- vi. 「診療科別患者数上位 2 位の情報」「診療科別患者数上位 3 位の情報」「診療科別患者数上位 4 位の情報」「診療科別患者数上位 5 位の情報」についても、各コメントが記載された<tr>タグ内において、iv～v と同様に、<td>タグに指標値を入力する。なお、診療科別患者数上位 4 位および 5 位を記載しない場合は、上位 4 位および 5 位の全項目に、“-”（ハイフン）を入力する。
- vii. 増やした診療科についても、上記と同様にして入力する。

③ 解説の記入箇所

《入力例》

【ファイル内容】

```
<!-- 診療科別主要手術別患者数等… 診療科別の解説はこの div 内に入力してください -->
<div class="comment" id="ope_top5_comment_0">当院は・・・
</div>
```

↓

【ブラウザでの表示】

K6335	鼠径ヘルニア手術	100	□□	■ ■
当院は・・・				

《書き換え箇所の説明》

- i. <!-- 診療科別主要手術別患者数等… 診療科別の解説はこの div 内に入力してください -->コメント行の下に記載された<div>タグに解説を入力する。

```
<!-- 診療科別主要手術別患者数等… 診療科別の解説はこの div 内に入力してください -->
<div class="comment" id="ope_top5_comment_0">
</div>
```

7) その他（D I C、敗血症、その他の真菌症および手術・術後の合併症の発生率）

① 指標値の記入箇所

《入力例》

【ファイル内容】

```
<tr><!-- 130100 の情報はここの td 内に入力してください -->
  <th rowspan="2">130100</th>
  <th rowspan="2" class="left_align">播種性血管内凝固症候群</th>
  <th>同一</th>
  <td class="number-cell">20</td>
  <td class="number-cell">□□</td>
</tr>
<tr>
  <th>異なる</th>
  <td class="number-cell">30</td>
  <td class="number-cell">■ ■</td>
</tr>
```

【ブラウザでの表示】



DPC	傷病名	入院契機	症例数	発生率
130100	播種性血管内凝固症候群	同一	20	□□
		異なる	30	■ ■

《書き換え箇所の説明》

- i. HTML コメント<!-- 【指標7】その他（D I C、敗血症、その他の真菌症および手術・術後の合併症の発生率） -->行の下に記載された id="dic_rate"属性のある<table>タグが、書き換え対象の表となる。

```
<!-- 【指標7】その他（D I C、敗血症、その他の真菌症および手術・術後の合併症の発生率） -->
<div class="div-title" id="qi07">その他（D I C、敗血症、その他の真菌症および手術・術後の合併症の発生率）<a class="csv_btn qi_data_link" href="./data_H30/qi07_dic_rate.tsv" target="_blank">ファイルをダウンロード</a></div>
<table class="template-table" id="dic_rate">
```

- ii. <!-- 130100 の情報はここの td 内に入力してください -->コメントの記載された<tr>タグ内において、<td>タグに指標値を入力する。「入院契機」の区分に関わらず、上から「症例数」「発生率」の順になっており、ブラウザ表示の項目名の左から対応している。

```

<tr><!-- 130100の情報はこのtd内に入力してください -->
  <th rowspan="2">130100</th>
  <th rowspan="2" class="left_align">播種性血管内凝固症候群</th>
  <th>同一</th>
  <td class="number-cell"></td>
  <td class="number-cell"></td>
</tr>
<tr>
  <th>異なる</th>
  <td class="number-cell"></td>
  <td class="number-cell"></td>
</tr>

```

この範囲が書き換え対象となる

iii. 「敗血症」「その他の真菌感染症」「手術・処置等の合併症」についても、各コメントが記載された<tr>タグ内において、iiと同様に、<td>タグに指標値を入力する。

② 解説の記入箇所

《入力例》

【ファイル内容】

```

<!-- その他（DIC、敗血症、その他の真菌症および手術・術後の合併症の発生率）の解説はこのdiv内に入力してください -->
<div class="comment" id="dic_rate_comment">当院は・・・
</div>

```

↓

【ブラウザでの表示】

	異なる	30	
--	-----	----	--

当院は・・・

《書き換え箇所の説明》

i. <!-- その他（DIC、敗血症、その他の真菌症および手術・術後の合併症の発生率）の解説はこのdiv内に入力してください -->コメント行の下に記載されたid="dic_rate_comment"の<div>タグに解説を入力する。

```

<!-- その他（DIC、敗血症、その他の真菌症および手術・術後の合併症の発生率）の解説はこのdiv内に入力してください -->
<div class="comment" id="dic_rate_comment">
</div>

```

3. 病院指標公開ページの作成規約(H30 テンプレートを利用しない場合)

本項では、病院指標を公開する Web ページを各医療機関が独自に作成するにあたって必要となる要素等の規約について記述する。規約を参照のうえで Web ページを作成すること。

1. 指標構成イメージと用語の定義

規約の説明に当たり、全指標に共通する指標構成イメージと用語の定義について次に示す。

- ・ 指標見出し欄 (div 要素を使用)

その他 (DIC、敗血症、その他の真菌症および手術・術後の合併症の発生率) ファイルをダウンロード

ファイルをダウンロード

- ・ 指標欄 (table 要素を使用)

DPC	傷病名	入院契機	症例数	発生率
130100	播種性血管内凝固症候群	同一		
		異なる		
180010	敗血症	同一		
		異なる		
180035	その他の真菌感染症	同一		
		異なる		
180040	手術・処置等の合併症	同一		
		異なる		

列見出し

行見出し

指標データ

- ・ 解説欄 (div 要素を使用)

指標に対する解説を記入 解説欄

- ・ 更新履歴 (dl 要素を使用)

更新履歴 更新日 更新内容

2018/07/18 指標「〇〇」の▲▲を更新

2. 全指標共通

病院指標はページ分けを行わず、全指標を1ページに纏めて掲載する。

【指標見出し欄の「ファイルをダウンロード」について】

指標データをタブ区切りのテキストファイルとしてダウンロードできるようにリンクを作成する。ダウンロード用のテキストファイルに関する詳細は、「4. ダウンロード用テキストファイル項目定義」を参照。

【指標欄(table 要素)について】

- ・「行見出し」、「列見出し」は、H29 公開テンプレート HTML を参照し、同構成にする。
- ・「指標データ」は、H29 公開テンプレート HTML を参照し、class 名が” number-cell” の項目には、数値(桁数区切りのカンマ(,)や小数点のポイント(.)を含む)、または、症例数や患者数が 10 未満の場合や表示なしを意味するハイフン(-)以外は入力せず、また、画像挿入による表示は行わない。

【更新履歴について】

- ・全指標(1 ページ)に対して 1 つ設定する。
- ・「更新日」、「更新履歴」は、H29 公開テンプレート HTML を参照し、同構成にする。

構成	要素	属性	属性値
更新履歴	dl	id	up_hist_list

3. 指標別

1) 年齢階級別退院患者数

■作成時に必須となる属性、属性値

構成	要素	属性	属性値
指標欄	table	id	age_series
解説欄	div	id	age_series_comment

2) 診断群分類別患者数等 (診療科別患者数上位 5 位まで)

この指標は、診療科名毎に「指標欄」、「解説欄」を設ける。

4) 成人市中肺炎の重症度別患者数等

■作成時に必須となる属性、属性値

構成	要素	属性	属性値
指標欄	table	id	com_acquired
解説欄	div	id	com_acquired_comment

5) 脳梗塞の患者数等

■作成時に必須となる属性、属性値

構成	要素	属性	属性値
指標欄 ※1	table	id	ci_icd10
解説欄	div	id	ci_icd10_comment

※1 「行見出し」の「発症日から3日以内」と「その他」を分ける場合は、1つのICD10内で2行に、分けない場合は、1つのICD10に対して1行に「指標データ」を設定する。

6) 診療科別主要手術別患者数等（診療科別患者数上位5位まで）

この指標は、診療科名毎に「指標欄」、「解説欄」を設ける。

■作成時に必須となる属性、属性値

構成	要素	属性	属性値
診療科名	div	id	ope_top5_nm_* ※1
診療科コード	input	id	ope_top5_cd_* ※1
		type	hidden
		value	※2
指標欄	table	id	ope_top5_tbl_* ※1
解説欄	div	id	ope_top5_comment_* ※1

※1 末尾のアスタリスク(*)は、診療科ブロック別に、連番の属性値を設定する。連番の数值は、同じブロック内の診療科名、指標欄、解説欄の属性値が同じ数值になるように合わせる。

※2 診療科名の集計対象とした様式1の診療科コードを入力。

- ・「患者用パス」について

指標「2）診断群分類別患者数等（診療科別患者数上位5位まで）」を参照。

7) その他（DIC、敗血症、その他の真菌症および手術・術後の合併症の発生率）

■作成時に必須となる属性、属性値

構成	要素	属性	属性値
指標欄	table	id	dic_rate
解説欄	div	id	dic_rate_comment

4. ダウンロード用テキストファイル項目定義

本項では、病院公開指標に付加するダウンロード用の TSV ファイルについて、ファイル仕様・項目定義を説明する。テンプレート作成ツールを使用せず Web ページを作成する場合、本書の説明に則り TSV ファイルを作成し、公開すること。

1. 注意事項

- ・ 統計値（数値、“-”）については、半角文字とする
- ・ 必須でない項目について、入力値がない場合その項目を空欄とし、区切り文字は省略しないこと

2. ファイル仕様（共通）

区切り文字	タブ
改行コード	CRLF
文字コード	Shift_JIS
ヘッダ行	なし
ファイル名称	（各指標による）

3. 作成するファイルのイメージ

例) 「1) 年齢階級別退院患者数」の場合

カラム数

①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩
254	122	136	223	356	436	885	902	1,125	879

各カラムの区切りとしてタブを入れる

4. 指標別項目定義

1) 年齢階級別退院患者数

ファイル名称		qi01_age_series.tsv
カラム	項目	説明
1	0代	(集計条件に準ずる)
2	10代	
3	20代	
4	30代	
5	40代	
6	50代	
7	60代	
8	70代	
9	80代	
10	90代	

2) 診断群分類別患者数等（診療科別患者数上位5位まで）

ファイル名称		qi02_clinical_departments_top5.tsv
カラム	項目	説明
1	診療科コード	(集計条件に準ずる)
2	診療科	
3	順序番号	診療科ごとに患者数の多いものから連番
4	DPCコード	(集計条件に準ずる)
5	名称	
6	患者数	
7	平均在院日数（自院）	
8	平均在院日数（全国）	
9	転院率	
10	平均年齢	
11	患者用パス 1_表記	
12	患者用パス 1_URL	「患者用パス 1_表記」に記載がある場合必須
13	患者用パス 2_表記	(集計条件に準ずる)
14	患者用パス 2_URL	「患者用パス 2_表記」に記載がある場合必須
15	患者用パス 3_表記	(集計条件に準ずる)
16	患者用パス 3_URL	「患者用パス 3_表記」に記載がある場合必須

3) 初発の5大癌のUICC病期分類別並びに再発患者数

ファイル名称		qi03_uicc_type.tsv
カラム	項目	説明
1	癌の部位	各行ごとに [胃癌] [大腸癌] [乳癌] [肺癌] [肝癌] を入力
2	Stage I	(集計条件に準ずる)
3	Stage II	
4	Stage III	
5	Stage IV	
6	不明	
7	再発	
8	病期分類基準	
9	版数	

4) 成人市中肺炎の重症度別患者数等

ファイル名称		qi04_com_acquired.tsv
カラム	項目	説明
1	重症度	行ごとに [軽症] ~ [超重症], [不明] を入力
2	患者数	(集計条件に準ずる)
3	平均在院日数	
4	平均年齢	

5) 脳梗塞の患者数等

ファイル名称		qi05_ci_icd10.tsv
カラム	項目	説明
1	発症日から	集計した単位に合わせ、行ごとに [3日以内] [その他] [-] を記載
2	患者数	(集計条件に準ずる)
3	平均在院日数	
4	平均年齢	
5	転院率	

6) 診療科別主要手術別患者数等 (診療科別患者数上位 5 位まで)

ファイル名称		qi06_ope_days_top5.tsv
カラム	項目	説明
1	診療科コード	(集計条件に準ずる)
2	診療科	
3	順序番号	診療科ごとに患者数の多いものから連番
4	K コード	(集計条件に準ずる)
5	手術名称	
6	患者数	
7	平均術前日数	
8	平均術後日数	
9	転院率	
10	平均年齢	
11	患者用パス 1_表記	
12	患者用パス 1_URL	「患者用パス 1_表記」に記載がある場合必須
13	患者用パス 2_表記	(集計条件に準ずる)
14	患者用パス 2_URL	「患者用パス 2_表記」に記載がある場合必須
15	患者用パス 3_表記	(集計条件に準ずる)
16	患者用パス 3_URL	「患者用パス 3_表記」に記載がある場合必須

7) その他 (DIC、敗血症、その他の真菌症および手術・術後の合併症の発生率)

ファイル名称		qi07_dic_rate.tsv
カラム	項目	説明
1	DPC 上 6 桁	行ごとに [130100] [180010] [180035] [180040] を記載
2	傷病名	「DPC 上 6 桁」に対応する傷病名を記載
3	入院契機傷病との同一性の有無	行ごとに入院契機傷病との同一性について、[同一] [異なる] を記載
4	症例数	(集計条件に準ずる)
5	発生率	