

様式 1 変換データ.xlsx の見方

Excel シートの見方

○親様式のみ シート

親様式のみ

基本シート

入院期間ピボット

紹介・救急ピボット

医療機関の、入院日から退院日までの期間で、転棟期間も含めた入院歴です。
様式のうち、「統括診療情報番号」が“0”のものとなります。
医療機関全体を検証する場合の、基本のシートとなります。

○基本シート シート

病棟グループ間(一般病棟グループ・精神病棟グループ・その他病棟グループ)で転棟が発生した場合の、病棟グループ単位での様式(子様式)と親様式を包含した、入院歴となります。
7日以内の再入院をした場合の様式(A、Bなど)も含まれています。
一般病棟とその他病棟を比較する場合などは、このシートを使います。

○入院期間ピボット シート

他院より紹介の有無、予定救急入院別、疾病別在院日数のピボットテーブルの使用例です。
テーブルのフィールドを変更してご利用ください。

○紹介・救急ピボット シート

他院より紹介の有無、救急車の利用別、入院件数のピボットテーブルの使用例です。
テーブルのフィールドを変更してご利用ください。

データの形式

入院年月日・生年月日・退院年月日・様式 1 開始日・様式 1 終了日・前回退院年月日・手術日は、日付型となっています。期間を求める際に、計算式が利用可能です。
(例:入院期間は、退院年月日-入院年月日+1)
それ以外のデータは、すべてテキスト(文字列)となっています
様式シートには、患者通し番号が設定されており、件数のカウントなどに使うことができます。

データの抽出方法

一般病棟、その他病棟、精神病棟の抽出

基本シートを利用します。Excel データなので、フィルター機能が便利です。

「調査対象となる一般病棟への入院の有無」が“1”、「調査対象となるその他の病棟への入院の有無」が“1”であれば、転棟していることとなります。その際の在院日数は、「様式在院日数」をご利用ください。

「調査対象となる一般病棟への入院の有無」が“0”、「調査対象となるその他の病棟への入院の有無」が“1”であれば、「その他病棟」の入院歴となります。統括診療情報番号が“0”のデータは、「その他病棟」にのみの入院歴となります。

AE	AF	AG
調査対象となる一般病棟への入院の有無	調査対象となる精神病棟への入院の有無	調査対象となるその他の病棟への入院の有無

数値フィルター(E)

検索

- (すべて選択)
- 0
- 1
- (空白セル)

ICD-10 別傷病名

患者調査などで、ICD-10 別件数などが必要な場合は、「医療資源を最も投入した傷病名」を利用ください。フィルターでの並べ替えや、ピボットテーブルでの件数表示などが便利です。

手術統計

患者調査、病院情報の公表(診療科別手術患者数上位 5 位)などで、件数の統計が必要な場合は、手術の項目を利用ください。この場合、1 入院歴 5 件までの手術記録が、横に並んで表示されていますので、注意してください。

ピボットテーブルの利用方法

例として、入院期間ピボット・紹介・救急ピボットを用意していますが、親様式のみシート・基本シートで、簡単に作成できますので、ご利用ください。

ピボットテーブルのフィールド

レポートに追加するフィールドを選択してください:

検索

- 患者通し番号
- 施設コード
- データ識別番号
- 入院年月日
- 回数管理番号
- 統括診療情報番号
- 生年月日
- 年齢

次のボックス間でフィールドをドラッグしてください:

▼ フィルター

- 他院よりの紹介の有無
- 予定・救急医療入院

≡ 行

- 診療科コード
- 医療資源を最も投入し...

Σ 値

- 平均 / 在院日

各種フィールドは、調査したい項目名を、フィルター・行・Σ 値などにドラッグすることで、変更可能です。

値フィールドの設定

ソース名: 患者通し番号

名前の指定(C): 個数 / 患者通し番号

集計方法 計算の種類

値フィールドの集計(S)

集計に使用する計算の種類を選択してください

選択したフィールドのデータ

- 合計
- 個数
- 平均
- ...

Σ 値は、値フィールドの設定から、「患者通し番号」を、個数にすることで、件数を表示することができます。

「計算の種類」から、「列集計に対する比率」を選択すると、全体に対する比率を求めることができます。

▼ フィルター

- 入院経路

≡ 行

- 他院よりの紹介の有無
- 救急車による搬送の有無

Σ 値

- 個数 / 患者通し番号

集計方法 計算の種類

値フィールドの集計(S)

集計に使用する計算の種類を選択してください

選択したフィールドのデータ

- 合計
- 個数
- 平均
- 最大
- 最小
- 積

集計方法 計算の種類

計算の種類(A)

- 列集計に対する比率

基準フィールド(F):

行ラベル	個数 / 患者通し番号
≡ 紹介なし	56.3%
救急車あり	8.2%
救急車なし	48.1%
≡ 紹介有り	43.8%
救急車あり	2.8%
救急車なし	40.9%
総計	100.0%