

ESRIジャパン データコンテンツ

ArcGIS® Stat Suite®

推計傷病別患者数
2023



データ基本仕様書

更新履歴

| 版数 | 更新日付 | 更新内容 |
|-----|-----------|---------------------|
| 1.0 | 2023/02/1 | 新規作成 |
| 2.0 | 2024/12/1 | メッシュ版の記載を追加、動作環境を更新 |

目次

| | |
|---|----|
| 1. 製品概要 | 3 |
| 1.1. 概要 | 3 |
| 1.2. 動作環境..... | 3 |
| 1.3. データ ソースおよび取得時期..... | 3 |
| 1.4. データ形式..... | 3 |
| 1.5. 座標系 | 4 |
| 1.6. 提供地域..... | 4 |
| 1.7. 更新 | 4 |
| 1.8. データ サイズ..... | 4 |
| 1.9. 構成 | 5 |
| 1.10. 推計方法..... | 5 |
| 1.11. データに関する諸注意..... | 6 |
| 2. フィーチャクラス | 7 |
| 2.1. 概要 | 7 |
| 2.2. KANJA ジオデータベース..... | 7 |
| 2.2.1. 一覧 | 7 |
| 2.2.2. 属性 | 8 |
| 3. マップの仕様 | 21 |
| 3.1. 推計傷病別患者数.lyr ファイル および .lyrx ファイル | 21 |

1. 製品概要

1.1. 概要

本製品『ESRI ジャパン データコンテンツ ArcGIS Stat Suite 推計傷病別患者数 2023』（以下、「本製品」という）は、ArcGIS ソフトウェアのユーザー様が簡単にご利用いただけるように整備し、提供する推計データベースです。本データ基本仕様書は、町丁・字等版、メッシュ版で共通ですが、一部仕様が異なる場合がありますので、ご購入製品にあわせてご参照ください。

1.2. 動作環境

本製品は、以下の環境で動作します。

- ・ ArcGIS 10.7 / 10.7.1 / 10.8 / 10.8.1 / 10.8.2
- ・ ArcGIS Pro 2.9 / 3.0 / 3.1 / 3.2 / 3.3

最新の動作環境については、下記の Web ページをご覧ください。

<https://www.esri.com/products/data-content-statsuite/specifications/>

1.3. データ ソースおよび取得時期

本製品のデータ ソースは、以下のとおりです。

<町丁・字等版>

| データ ソース | データ取得時期 |
|------------------------------------|-------------|
| 総務省統計局 e-Stat 令和 2 年 患者調査 | 2022 年 12 月 |
| 総務省統計局 e-Stat 令和 2 年 国勢調査 (小地域) | 2022 年 6 月 |
| 国土地理院 数値地図 (国土基本情報) 電子国土基本図 (地図情報) | 2022 年 4 月 |

<メッシュ版>

| データ ソース | データ取得時期 |
|--|-------------|
| 総務省統計局 e-Stat 令和 2 年 患者調査 | 2022 年 12 月 |
| 公益財団法人 統計情報研究開発センター 令和 2 年国勢調査に関する地域メッシュ統計 | 2024 年 6 月 |

1.4. データ形式

本製品のデータ形式は、以下のとおりです。

- ・ 地図データベース : ファイル ジオデータベース形式
- ・ 地図に関する設定 : レイヤー ファイル形式 (.lyr および .lyrx)

1.5. 座標系

本製品の座標系は、以下のとおりです。

- ・測地系 : 世界測地系 (JGD2011)
- ・座標系 : 経緯度

ArcGIS のリアルタイム投影機能により、画面上で任意の投影座標系に投影してご利用いただけます。

1.6. 提供地域

本製品は、以下の地域のデータを提供します。

- ・提供範囲 : 全国
- ・地域単位 : 全国一括、および地方版

1.7. 更新

本製品の更新は不定期です。

1.8. データ サイズ

本製品のデータ サイズは、以下のとおりです。

<町丁・字等版>

| 地方名 | データ サイズ |
|-----|----------|
| 全国 | 約 590 MB |

<メッシュ版>

| 地方名 | データ サイズ |
|-----|-----------|
| 全国 | 約 1.03 GB |

1.9. 構成

本製品の構成は、以下のとおりです。

ただし、地域単位によって、フォルダー名が異なります。

- ・ 使用規定・データソースについて.pdf
- ・ クイックスタートガイド.pdf
- ・ データ基本仕様書.pdf

<町丁・字等版>



00_全国

- ・ KANJA.gdb (ファイル ジオデータベース)
- ・ KANJA_CHO (フィーチャクラス)
- ・ KANJA_CITY (フィーチャクラス)
- ・ KANJA_PREF (フィーチャクラス)
- ・ 推計傷病別患者数.lyr (レイヤー ファイル)
- ・ 推計傷病別患者数.lyrx (レイヤー ファイル (ArcGIS Pro 用))

<メッシュ版>



00_全国

- ・ KANJA_MESH.gdb (ファイル ジオデータベース)
- ・ KANJA_MESH2 (フィーチャクラス)
- ・ KANJA_MESH3 (フィーチャクラス)
- ・ KANJA_MESH4 (フィーチャクラス)
- ・ 推計傷病別患者数.lyr (レイヤー ファイル)
- ・ 推計傷病別患者数.lyrx (レイヤー ファイル (ArcGIS Pro 用))

1.10. 推計方法

本製品の推計方法は、以下のとおりです。

「患者調査」で公開されている男女年齢別の傷病別受療率データ（都道府県別）を「国勢調査」（小地域）、または「国勢調査に関する地域メッシュ統計」（4 次メッシュ）に収録されている男女年齢別人口データに乗算。^{※1※2}

※1 4 次メッシュが複数の市区町村と重なる場合は、各メッシュ内に最も多くの建物ポリゴンが含まれる市区町村（「令和 2 年国勢調査」（小地域）の境界線情報を使用）の構成比を乗算しています。建物ポリゴンは、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図（国土基本情報）電子国土基本図（地図情報）を使用しました（測量法に基づく国土地理院長承認（使用）R4JHs 262-2）。

※2 市区町村、都道府県もしくは 3 次メッシュ、2 次メッシュの値は、その範囲に属する町丁・字等あるいは 4 次メッシュの値の集計値となっております。

1.11. データに関する諸注意

<町丁・字等版>

1. 水面調査区の除去

水面調査区とされるポリゴンは除去処理を行いました。

2. 国勢調査に含まれていない領域の追加

本製品の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図（国土基本情報）電子国土基本図（地図情報）を使用しました（測量法に基づく国土地理院長承認（使用）R4JHs 262-2）。人口調査が実施できないために国勢調査に含まれていない領域は、『ESRI ジャパン データコンテンツ スターターパック 2023 公共地図』より同領域を追加しています。

3. 秘匿合算処理

データ ソースである令和 2 年 国勢調査では、通常の秘匿処理と秘匿を完全なものにする目的で、逆算により値の特定ができないように講じられた「お供秘匿」措置が存在します。全国で人口および世帯数が秘匿される条件を満たしていないにもかかわらず、秘匿されている地域が 200 箇所以上存在しているため、本製品ではこの「お供秘匿」地域の推計補完を行っています。ただし、通常の秘匿地域の推計は行っていません。

<メッシュ版>

1. 陸地部分のメッシュの抽出

描画速度を向上させるため、水部とされるメッシュは除去処理を行い、陸地部分のメッシュのみを抽出しました。抽出対象は「令和 2 年国勢調査」（小地域）で提供されているポリゴンと交差するメッシュおよび「令和 2 年国勢調査に関する地域メッシュ統計」（6 次メッシュ）において人口総数が収録されているメッシュです。

<共通>

1. 県市区町村番号のデータ時点

本製品に収録されている都道府県・市区町村コードは令和 2 年国勢調査実施時点のものであり、2024 年 1 月 1 日の浜松市の行政区の再編には対応していません。浜松市の行政区再編後の都道府県・市区町村コードについては以下をご参照ください。

| 令和 2 年国勢調査時点での区名 | 本製品に収録の都道府県・市区町村コード | 行政区再編後の区名 | 行政区再編後の都道府県・市区町村コード |
|------------------|---------------------|-----------|---------------------|
| 中区 | 22131 | 中央区 | 22138 |
| 東区 | 22132 | | |
| 西区 | 22133 | | |
| 南区 | 22134 | | |
| 北区（三方原地区 ※1） | 22135 | 浜名区 | 22139 |
| 北区（三方原地区以外） | 22135 | | |
| 浜北区 | 22136 | | |
| 天竜区 | 22137 | 天竜区 | 22140 |

※1 三方原地区：初生町、三方原町、東三方町、豊岡町、三幸町、大原町、根洗町

2. フィーチャクラス

2.1. 概要

本製品のファイル ジオデータベースに格納されているフィーチャクラスの仕様は、以下のとおりです。

2.2. KANJA ジオデータベース

ファイル ジオデータベースには、以下のフィーチャクラスを格納しています。

2.2.1. 一覧

<町丁・字等版>

町丁・字等版に収録されている KANJA ジオデータベースでは、国勢調査（小地域）の町丁・字等別集計を使用し、町丁・字等、市区町村、都道府県ごとにデータを集計して提供しています。

| フィーチャクラス名 | 説明 | ジオメトリ | データ ソース |
|------------|-----------------|---------|--|
| KANJA_CHO | 推計傷病別患者数（町丁・字等） | Polygon | 総務省統計局 令和 2 年 患者調査、総務省統計局 令和 2 年 国勢調査（小地域）、国土地理院 数値地図（国土基本情報）電子国土基本図（地図情報） |
| KANJA_CITY | 推計傷病別患者数（市区町村） | Polygon | |
| KANJA_PREF | 推計傷病別患者数（都道府県） | Polygon | |

<メッシュ版>

メッシュ版に収録されている KANJA_MESH ジオデータベースでは、国が地域の統計に用いるため緯度経度に基づき定めた「標準地域メッシュ」を使用し、2 次メッシュ（1 辺約 10 km）、3 次メッシュ（1 辺約 1 km）、4 次メッシュ（1 辺約 500 m）ごとにデータを集計して提供しています。

| フィーチャクラス名 | 説明 | ジオメトリ | データ ソース |
|-------------|-------------------|---------|---|
| KANJA_MESH2 | 推計傷病別患者数（2 次メッシュ） | Polygon | 総務省統計局 令和 2 年 患者調査、財団法人統計情報研究開発センター 令和 2 年 国勢調査に関する地域メッシュ統計 |
| KANJA_MESH3 | 推計傷病別患者数（3 次メッシュ） | Polygon | |
| KANJA_MESH4 | 推計傷病別患者数（4 次メッシュ） | Polygon | |

2.2.2. 属性

<町丁・字等版>

町丁・字等版に格納されているフィーチャクラスでは以下の属性を収録しています。

| フィーチャクラス名 | KANJA_CHO / KANJA_CITY / KANJA_PREF | | |
|-----------------------|-------------------------------------|-------------|------------------------------|
| 説明 | 推計傷病別患者数（町丁・字等 / 市区町村 / 都道府県） | | |
| 属性 | | | |
| フィールド名 | エイリアス | データタイプ | 説明 |
| 令和 2 年 国勢調査（小地域）：境界情報 | | | |
| KEY_CODE | リンクコード | Text | |
| KEN | 都道府県コード | Text | |
| CITY | 市区町村コード | Text | KANJA_PREF では収録なし |
| KIHON1 | 町字コード | Text | KANJA_PREF、KANJA_CITY では収録なし |
| KIHON2 | 丁目・字等コード | Text | KANJA_PREF、KANJA_CITY では収録なし |
| SIKINUM | 地域識別番号 | Long | KANJA_PREF、KANJA_CITY では収録なし |
| | 2 | リンクコード 9 桁 | |
| | 3 | リンクコード 11 桁 | |
| | 4 | その他 | |
| HTKSJU | 秘匿・合算符号 | Text | KANJA_PREF、KANJA_CITY では収録なし |
| | @ | 合算地域 | |
| | * | 秘匿地域 | |
| SYUROKU | 収録地域数 | Long | KANJA_PREF、KANJA_CITY では収録なし |
| HITOKU_CODE | 秘匿先情報 | Text | KANJA_PREF、KANJA_CITY では収録なし |
| GASS_1 | 合算地域 1 | Text | KANJA_PREF、KANJA_CITY では収録なし |
| GASS_2 | 合算地域 2 | Text | KANJA_PREF、 |

| | | | |
|-------------|------------|--------|----------------------------------|
| | | | KANJA_CITY では収録なし |
| GASS_3 | 合算地域 3 | Text | KANJA_PREF、 KANJA_CITY では収録なし |
| GASS_4 | 合算地域 4 | Text | KANJA_PREF、 KANJA_CITY では収録なし |
| GASS_5 | 合算地域 5 | Text | KANJA_PREF、 KANJA_CITY では収録なし |
| GASS_6 | 合算地域 6 | Text | KANJA_PREF、 KANJA_CITY では収録なし |
| GASS_7 | 合算地域 7 | Text | KANJA_PREF、 KANJA_CITY では収録なし |
| GASS_8 | 合算地域 8 | Text | KANJA_PREF、 KANJA_CITY では収録なし |
| SUIKEI | 推計フラグ | Short | KANJA_PREF、 KANJA_CITY では収録なし |
| 1 | お供秘匿推計対象地域 | | |
| KEN_NAME | 都道府県名 | Text | |
| SHICHO_NAME | 支庁名 | Text | KANJA_PREF では収録なし |
| SHI_NAME | 市・特別区名 | Text | KANJA_PREF では収録なし |
| KU_NAME | 区名 | Text | KANJA_PREF では収録なし |
| GUN_NAME | 郡名 | Text | KANJA_PREF では収録なし |
| CHOSON_NAME | 町村名 | Text | KANJA_PREF では収録なし |
| OAZA_NAME | 大字・町名 | Text | KANJA_PREF、 KANJA_CITY では収録なし |
| KOAZA_NAME | 字・丁目名 | Text | KANJA_PREF、 KANJA_CITY では収録なし |
| SUM_AREA | 面積(平方 km) | Double | |

| ID | ID | Text | ※ |
|--|--|--------|---|
| NAME | NAME | Text | ※ |
| 令和 2 年 患者調査、令和 2 年 国勢調査 (小地域) : 推計傷病別患者数 | | | |
| KANJA_OUT_TOTAL | 外来_総数 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_OUT_A_INF | 外来_A_感染症及び寄生虫症 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_OUT_A_a_BOW | 外来_A_a_腸管感染症 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_OUT_A_b_TUB | 外来_A_b_結核 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_OUT_A_c_SKI | 外来_A_c_皮膚及び粘膜の病変を伴うウイルス疾患 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_OUT_A_d_FUN | 外来_A_d_真菌症 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_OUT_A_e_OTH | 外来_A_e_その他の感染症及び寄生虫症 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_OUT_B_NEO | 外来_B_新生物 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_OUT_B_a_NEO | 外来_B_a_(悪性新生物)(再掲) (人 / 日) | Double | |
| KANJA_OUT_B_b_BEL | 外来_B_b_胃の悪性新生物 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_OUT_B_c_BOW | 外来_B_c_結腸及び直腸の悪性新生物 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_OUT_B_d_TRA | 外来_B_d_気管, 気管支及び肺の悪性新生物 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_OUT_B_e_OTH | 外来_B_e_その他の悪性新生物 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_OUT_B_f_BEN | 外来_B_f_良性新生物及びその他の新生物 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_OUT_C_BLO | 外来_C_血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_OUT_C_a_ANE | 外来_C_a_貧血 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_OUT_C_b_OTH | 外来_C_b_その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_OUT_D_END | 外来_D_内分泌, 栄養及び代謝疾患 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_OUT_D_a_GLA | 外来_D_a_甲状腺障害 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_OUT_D_b_DIA | 外来_D_b_糖尿病 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_OUT_D_c_DYS | 外来_D_c_脂質異常症 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_OUT_D_d_OTH | 外来_D_d_その他の内分泌, 栄養及び代謝疾患 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_OUT_E_PSY | 外来_E_精神及び行動の障害 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_OUT_E_a_SCH | 外来_E_a_統合失調症, 統合失調症型障害及び妄想性障害 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_OUT_E_b_MOO | 外来_E_b_気分 [感情] 障害 (躁うつ病を含む) (人 / 日) | Double | |
| KANJA_OUT_E_c_STR | 外来_E_c_神経症性障害, ストレス関連障害及び身体表現性障害 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_OUT_E_d_OTH | 外来_E_d_その他の精神及び行動の障害 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_OUT_F_NER | 外来_F_神経系の疾患 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_OUT_G_EYE | 外来_G_眼及び付属器の疾患 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_OUT_G_a_CAT | 外来_G_a_白内障 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_OUT_G_b_OTH | 外来_G_b_その他の眼及び付属器の疾患 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_OUT_H_EAR | 外来_H_耳及び乳様突起の疾患 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_OUT_H_a_OUT | 外来_H_a_外耳疾患 (人 / 日) | Double | |

| | | | |
|-------------------|--------------------------------------|--------|--|
| KANJA_OUT_H_b_GLU | 外来_H_b_中耳炎 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_OUT_H_c_OGL | 外来_H_c_その他の中耳及び乳様突起の疾患 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_OUT_H_d_INT | 外来_H_d_内耳疾患 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_OUT_H_e_OTH | 外来_H_e_その他の耳疾患 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_OUT_I_CIR | 外来_I_循環器系の疾患 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_OUT_I_a_ELE | 外来_I_a_高血圧性疾患 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_OUT_I_b_CAR | 外来_I_b_(心疾患(高血圧性のものを除く)(再掲))(人 / 日) | Double | |
| KANJA_OUT_I_c_ISC | 外来_I_c_虚血性心疾患 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_OUT_I_d_OTH | 外来_I_d_その他の心疾患 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_OUT_I_e_BRA | 外来_I_e_(脳血管疾患)(再掲)(人 / 日) | Double | |
| KANJA_OUT_I_f_INF | 外来_I_f_脳梗塞 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_OUT_I_g_OIN | 外来_I_g_その他の脳血管疾患 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_OUT_I_h_OTH | 外来_I_h_その他の循環器系の疾患 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_OUT_J_RES | 外来_J_呼吸器系の疾患 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_OUT_J_a_UPP | 外来_J_a_急性上気道感染症 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_OUT_J_b_PNE | 外来_J_b_肺炎 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_OUT_J_c_ACU | 外来_J_c_急性気管支炎及び急性細気管支炎 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_OUT_J_d_BRO | 外来_J_d_気管支炎及び慢性閉塞性肺疾患 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_OUT_J_e_AST | 外来_J_e_喘息 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_OUT_J_f_OTH | 外来_J_f_その他の呼吸器系の疾患 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_OUT_K_DIG | 外来_K_消化器系の疾患 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_OUT_K_a_DEC | 外来_K_a_う蝕 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_OUT_K_b_GIN | 外来_K_b_歯肉炎及び歯周疾患 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_OUT_K_c_OTH | 外来_K_c_その他の歯及び歯の支持組織の障害 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_OUT_K_d_ULC | 外来_K_d_胃潰瘍及び十二指腸潰瘍 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_OUT_K_e_GAS | 外来_K_e_胃炎及び十二指腸炎 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_OUT_K_f_HEP | 外来_K_f_肝疾患 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_OUT_K_g_OTH | 外来_K_g_その他の消化器系の疾患 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_OUT_L_SKI | 外来_L_皮膚及び皮下組織の疾患 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_OUT_M_MUS | 外来_M_筋骨格系及び結合組織の疾患 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_OUT_M_a_ART | 外来_M_a_炎症性多発性関節障害 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_OUT_M_b_BAC | 外来_M_b_脊柱障害 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_OUT_M_c_BON | 外来_M_c_骨の密度及び構造の障害 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_OUT_M_d_OTH | 外来_M_d_その他の筋骨格系及び結合組織の疾患 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_OUT_N_KID | 外来_N_腎尿路生殖器系の疾患 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_OUT_N_a_GLO | 外来_N_a_糸球体疾患, 腎尿細管間質性疾患及び腎不全 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_OUT_N_b_FEM | 外来_N_b_乳房及び女性生殖器の疾患 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_OUT_N_c_OTH | 外来_N_c_その他の腎尿路生殖器系の疾患 (人 / 日) | Double | |

| | | | |
|-------------------|---|--------|--|
| KANJA_OUT_O_CYE | 外来_O_妊娠, 分娩及び産じょく (人 / 日) | Double | |
| KANJA_OUT_O_a_ABO | 外来_O_a_流産 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_OUT_O_b_HYP | 外来_O_b_妊娠高血圧症候群 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_OUT_O_c_SIN | 外来_O_c_単胎自然分娩 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_OUT_O_d_OTH | 外来_O_d_その他の妊娠, 分娩及び産じょく (人 / 日) | Double | |
| KANJA_OUT_P_PER | 外来_P_周産期に発生した病態 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_OUT_Q_CON | 外来_Q_先天奇形, 変形及び染色体異常 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_OUT_R_UNC | 外来_R_症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの (人 / 日) | Double | |
| KANJA_OUT_S_EXT | 外来_S_損傷, 中毒及びその他の外因の影響 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_OUT_S_a_AGM | 外来_S_a_骨折 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_OUT_S_b_OTH | 外来_S_b_その他の損傷, 中毒及びその他の外因の影響 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_OUT_T_HEA | 外来_T_健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_OUT_T_a_NOR | 外来_T_a_正常妊娠・産じょくの管理 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_OUT_T_b_PRO | 外来_T_b_歯の補てつ (人 / 日) | Double | |
| KANJA_OUT_T_c_OTH | 外来_T_c_その他の保健サービス (人 / 日) | Double | |
| KANJA_OUT_U_SPE | 外来_U_特殊目的用コード (人 / 日) | Double | |
| KANJA_OUT_U_a_SAR | 外来_U_a_重症急性呼吸器症候群_SARS_詳細不明 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_OUT_U_b_OTH | 外来_U_b_その他の特殊目的用コード (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_TOTAL | 入院_総数 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_A_INF | 入院_A_感染症及び寄生虫症 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_A_a_BOW | 入院_A_a_腸管感染症 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_A_b_TUB | 入院_A_b_結核 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_A_c_SKI | 入院_A_c_皮膚及び粘膜の病変を伴うウイルス疾患 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_A_d_FUN | 入院_A_d_真菌症 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_A_e_OTH | 入院_A_e_その他の感染症及び寄生虫症 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_B_NEO | 入院_B_新生物 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_B_a_NEO | 入院_B_a_(悪性新生物)(再掲) (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_B_b_BEL | 入院_B_b_胃の悪性新生物 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_B_c_BOW | 入院_B_c_結腸及び直腸の悪性新生物 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_B_d_TRA | 入院_B_d_気管, 気管支及び肺の悪性新生物 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_B_e_OTH | 入院_B_e_その他の悪性新生物 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_B_f_BEN | 入院_B_f_良性新生物及びその他の新生物 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_C_BLO | 入院_C_血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_C_a_ANE | 入院_C_a_貧血 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_C_b_OTH | 入院_C_b_その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機 | Double | |

| | 構の障害 (人 / 日) | | |
|------------------|--|--------|--|
| KANJA_IN_D_END | 入院_D_内分泌, 栄養及び代謝疾患 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_D_a_GLA | 入院_D_a_甲状腺障害 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_D_b_DIA | 入院_D_b_糖尿病 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_D_c_DYS | 入院_D_c_脂質異常症 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_D_d_OTH | 入院_D_d_その他の内分泌, 栄養及び代謝疾患 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_E_PSY | 入院_E_精神及び行動の障害 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_E_a_SCH | 入院_E_a_統合失調症, 統合失調症型障害及び妄想性障害 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_E_b_MOO | 入院_E_b_気分 [感情] 障害 (躁うつ病を含む) (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_E_c_STR | 入院_E_c_神経症性障害, ストレス関連障害及び身体表現性障害 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_E_d_OTH | 入院_E_d_その他の精神及び行動の障害 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_F_NER | 入院_F_神経系の疾患 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_G_EYE | 入院_G_眼及び付属器の疾患 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_G_a_CAT | 入院_G_a_白内障 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_G_b_OTH | 入院_G_b_その他の眼及び付属器の疾患 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_H_EAR | 入院_H_耳及び乳様突起の疾患 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_H_a_OUT | 入院_H_a_外耳疾患 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_H_b_GLU | 入院_H_b_中耳炎 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_H_c_OGL | 入院_H_c_その他の中耳及び乳様突起の疾患 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_H_d_INT | 入院_H_d_内耳疾患 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_H_e_OTH | 入院_H_e_その他の耳疾患 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_I_CIR | 入院_I_循環器系の疾患 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_I_a_ELE | 入院_I_a_高血圧性疾患 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_I_b_CAR | 入院_I_b_(心疾患 (高血圧性のものを除く) (再掲)) (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_I_c_ISC | 入院_I_c_虚血性心疾患 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_I_d_OTH | 入院_I_d_その他の心疾患 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_I_e_BRA | 入院_I_e_(脳血管疾患) (再掲) (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_I_f_INF | 入院_I_f_脳梗塞 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_I_g_OIN | 入院_I_g_その他の脳血管疾患 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_I_h_OTH | 入院_I_h_その他の循環器系の疾患 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_J_RES | 入院_J_呼吸器系の疾患 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_J_a_UPP | 入院_J_a_急性上気道感染症 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_J_b_PNE | 入院_J_b_肺炎 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_J_c_ACU | 入院_J_c_急性気管支炎及び急性細気管支炎 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_J_d_BRO | 入院_J_d_気管支炎及び慢性閉塞性肺疾患 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_J_e_AST | 入院_J_e_喘息 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_J_f_OTH | 入院_J_f_その他の呼吸器系の疾患 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_K_DIG | 入院_K_消化器系の疾患 (人 / 日) | Double | |

| | | | |
|------------------|---|--------|--|
| KANJA_IN_K_a_DEC | 入院_K_a_う蝕 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_K_b_GIN | 入院_K_b_歯肉炎及び歯周疾患 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_K_c_OTH | 入院_K_c_その他の歯及び歯の支持組織の障害 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_K_d_ULC | 入院_K_d_胃潰瘍及び十二指腸潰瘍 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_K_e_GAS | 入院_K_e_胃炎及び十二指腸炎 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_K_f_HEP | 入院_K_f_肝疾患 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_K_g_OTH | 入院_K_g_その他の消化器系の疾患 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_L_SKI | 入院_L_皮膚及び皮下組織の疾患 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_M_MUS | 入院_M_筋骨格系及び結合組織の疾患 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_M_a_ART | 入院_M_a_炎症性多発性関節障害 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_M_b_BAC | 入院_M_b_脊柱障害 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_M_c_BON | 入院_M_c_骨の密度及び構造の障害 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_M_d_OTH | 入院_M_d_その他の筋骨格系及び結合組織の疾患 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_N_KID | 入院_N_腎尿路生殖器系の疾患 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_N_a_GLO | 入院_N_a_糸球体疾患, 腎尿管間質性疾患及び腎不全 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_N_b_FEM | 入院_N_b_乳房及び女性生殖器の疾患 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_N_c_OTH | 入院_N_c_その他の腎尿路生殖器系の疾患 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_O_CYE | 入院_O_妊娠, 分娩及び産じょく (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_O_a_ABO | 入院_O_a_流産 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_O_b_HYP | 入院_O_b_妊娠高血圧症候群 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_O_c_SIN | 入院_O_c_単胎自然分娩 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_O_d_OTH | 入院_O_d_その他の妊娠, 分娩及び産じょく (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_P_PER | 入院_P_産褥期に発生した病態 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_Q_CON | 入院_Q_先天奇形, 変形及び染色体異常 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_R_UNC | 入院_R_症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_S_EXT | 入院_S_損傷, 中毒及びその他の外因の影響 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_S_a_AGM | 入院_S_a_骨折 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_S_b_OTH | 入院_S_b_その他の損傷, 中毒及びその他の外因の影響 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_T_HEA | 入院_T_健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_T_a_NOR | 入院_T_a_正常妊娠・産じょくの管理 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_T_b_PRO | 入院_T_b_歯の補てつ (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_T_c_OTH | 入院_T_c_その他の保健サービス (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_U_SPE | 入院_U_特殊目的用コード (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_U_a_SAR | 入院_U_a_重症急性呼吸器症候群_SARS_詳細不明 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_U_b_OTH | 入院_U_b_その他の特殊目的用コード (人 / 日) | Double | |

※ ArcGIS Business Analyst Desktop で使用されるフィールドです。

<メッシュ版>

メッシュ版に格納されているフィーチャクラスでは以下の属性を収録しています。

| | | | |
|---|---|------------|--|
| フィーチャクラス名 | KANJA_MESH2 / KANJA_MESH3 / KANJA_MESH4 | | |
| 説明 | 推計傷病別患者数 (2 次メッシュ / 3 次メッシュ / 4 次メッシュ) | | |
| 属性 | | | |
| フィールド名 | エイリアス | データ タイプ | 説明 |
| 令和 2 年国勢調査に関する地域メッシュ統計：境界情報 | | | |
| MESH1_ID | 1 次メッシュ | Text | |
| MESH2_ID | 2 次メッシュ | Text | |
| MESH3_ID | 3 次メッシュ | Text | KANJA_MESH2 では 収録なし |
| MESH4_ID | 4 次メッシュ | Text | KANJA_MESH2、 KANJA_MESH3 では 収録なし |
| KEN_CITY | 都道府県・市区町村コード | Text | KANJA_MESH2、 KANJA_MESH3 では 収録なし |
| SYURUI | メッシュの種類 | Short | |
| HTKSYU | 秘匿・合算符号 | Text | |
| GASS | 合算先メッシュ | Text | |
| CHIKEIZU | 2 次メッシュ_地形図名称 | Text | KANJA_MESH2 のみ 収録 |
| 令和 2 年 患者調査、令和 2 年国勢調査に関する地域メッシュ統計：推計傷病別患者数 | | | |
| KANJA_OUT_TOTAL | 外来_総数 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_OUT_A_INF | 外来_A_感染症及び寄生虫症 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_OUT_A_a_BOW | 外来_A_a_腸管感染症 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_OUT_A_b_TUB | 外来_A_b_結核 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_OUT_A_c_SKI | 外来_A_c_皮膚及び粘膜の病変を伴うウイルス疾患 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_OUT_A_d_FUN | 外来_A_d_真菌症 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_OUT_A_e_OTH | 外来_A_e_その他の感染症及び寄生虫症 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_OUT_B_NEO | 外来_B_新生物 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_OUT_B_a_NEO | 外来_B_a_ (悪性新生物) (再掲) (人 / 日) | Double | |
| KANJA_OUT_B_b_BEL | 外来_B_b_胃の悪性新生物 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_OUT_B_c_BOW | 外来_B_c_結腸及び直腸の悪性新生物 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_OUT_B_d_TRA | 外来_B_d_気管, 気管支及び肺の悪性新生物 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_OUT_B_e_OTH | 外来_B_e_その他の悪性新生物 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_OUT_B_f_BEN | 外来_B_f_良性新生物及びその他の新生物 (人 / 日) | Double | |

| | | | |
|-------------------|---|--------|--|
| KANJA_OUT_C_BLO | 外来_C_血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害（人 / 日） | Double | |
| KANJA_OUT_C_a_ANE | 外来_C_a_貧血（人 / 日） | Double | |
| KANJA_OUT_C_b_OTH | 外来_C_b_その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害（人 / 日） | Double | |
| KANJA_OUT_D_END | 外来_D_内分泌, 栄養及び代謝疾患（人 / 日） | Double | |
| KANJA_OUT_D_a_GLA | 外来_D_a_甲状腺障害（人 / 日） | Double | |
| KANJA_OUT_D_b_DIA | 外来_D_b_糖尿病（人 / 日） | Double | |
| KANJA_OUT_D_c_DYS | 外来_D_c_脂質異常症（人 / 日） | Double | |
| KANJA_OUT_D_d_OTH | 外来_D_d_その他の内分泌, 栄養及び代謝疾患（人 / 日） | Double | |
| KANJA_OUT_E_PSY | 外来_E_精神及び行動の障害（人 / 日） | Double | |
| KANJA_OUT_E_a_SCH | 外来_E_a_統合失調症, 統合失調症型障害及び妄想性障害（人 / 日） | Double | |
| KANJA_OUT_E_b_MOO | 外来_E_b_気分 [感情] 障害 (躁うつ病を含む) (人 / 日) | Double | |
| KANJA_OUT_E_c_STR | 外来_E_c_神経症性障害, ストレス関連障害及び身体表現性障害（人 / 日） | Double | |
| KANJA_OUT_E_d_OTH | 外来_E_d_その他の精神及び行動の障害（人 / 日） | Double | |
| KANJA_OUT_F_NER | 外来_F_神経系の疾患（人 / 日） | Double | |
| KANJA_OUT_G_EYE | 外来_G_眼及び付属器の疾患（人 / 日） | Double | |
| KANJA_OUT_G_a_CAT | 外来_G_a_白内障（人 / 日） | Double | |
| KANJA_OUT_G_b_OTH | 外来_G_b_その他の眼及び付属器の疾患（人 / 日） | Double | |
| KANJA_OUT_H_EAR | 外来_H_耳及び乳様突起の疾患（人 / 日） | Double | |
| KANJA_OUT_H_a_OUT | 外来_H_a_外耳疾患（人 / 日） | Double | |
| KANJA_OUT_H_b_GLU | 外来_H_b_中耳炎（人 / 日） | Double | |
| KANJA_OUT_H_c_OGL | 外来_H_c_その他の中耳及び乳様突起の疾患（人 / 日） | Double | |
| KANJA_OUT_H_d_INT | 外来_H_d_内耳疾患（人 / 日） | Double | |
| KANJA_OUT_H_e_OTH | 外来_H_e_その他の耳疾患（人 / 日） | Double | |
| KANJA_OUT_I_CIR | 外来_I_循環器系の疾患（人 / 日） | Double | |
| KANJA_OUT_I_a_ELE | 外来_I_a_高血圧性疾患（人 / 日） | Double | |
| KANJA_OUT_I_b_CAR | 外来_I_b_(心疾患 (高血圧性のものを除く) (再掲)) (人 / 日) | Double | |
| KANJA_OUT_I_c_ISC | 外来_I_c_虚血性心疾患（人 / 日） | Double | |
| KANJA_OUT_I_d_OTH | 外来_I_d_その他の心疾患（人 / 日） | Double | |
| KANJA_OUT_I_e_BRA | 外来_I_e_(脳血管疾患) (再掲) (人 / 日) | Double | |
| KANJA_OUT_I_f_INF | 外来_I_f_脳梗塞（人 / 日） | Double | |
| KANJA_OUT_I_g_OIN | 外来_I_g_その他の脳血管疾患（人 / 日） | Double | |
| KANJA_OUT_I_h_OTH | 外来_I_h_その他の循環器系の疾患（人 / 日） | Double | |
| KANJA_OUT_J_RES | 外来_J_呼吸器系の疾患（人 / 日） | Double | |
| KANJA_OUT_J_a_UPP | 外来_J_a_急性上気道感染症（人 / 日） | Double | |
| KANJA_OUT_J_b_PNE | 外来_J_b_肺炎（人 / 日） | Double | |
| KANJA_OUT_J_c_ACU | 外来_J_c_急性気管支炎及び急性細気管支炎（人 / 日） | Double | |

| | | | |
|-------------------|--|--------|--|
| KANJA_OUT_J_d_BRO | 外来_J_d_気管支炎及び慢性閉塞性肺疾患（人 / 日） | Double | |
| KANJA_OUT_J_e_AST | 外来_J_e_喘息（人 / 日） | Double | |
| KANJA_OUT_J_f_OTH | 外来_J_f_その他の呼吸器系の疾患（人 / 日） | Double | |
| KANJA_OUT_K_DIG | 外来_K_消化器系の疾患（人 / 日） | Double | |
| KANJA_OUT_K_a_DEC | 外来_K_a_う蝕（人 / 日） | Double | |
| KANJA_OUT_K_b_GIN | 外来_K_b_歯肉炎及び歯周疾患（人 / 日） | Double | |
| KANJA_OUT_K_c_OTH | 外来_K_c_その他の歯及び歯の支持組織の障害（人 / 日） | Double | |
| KANJA_OUT_K_d_ULC | 外来_K_d_胃潰瘍及び十二指腸潰瘍（人 / 日） | Double | |
| KANJA_OUT_K_e_GAS | 外来_K_e_胃炎及び十二指腸炎（人 / 日） | Double | |
| KANJA_OUT_K_f_HEP | 外来_K_f_肝疾患（人 / 日） | Double | |
| KANJA_OUT_K_g_OTH | 外来_K_g_その他の消化器系の疾患（人 / 日） | Double | |
| KANJA_OUT_L_SKI | 外来_L_皮膚及び皮下組織の疾患（人 / 日） | Double | |
| KANJA_OUT_M_MUS | 外来_M_筋骨格系及び結合組織の疾患（人 / 日） | Double | |
| KANJA_OUT_M_a_ART | 外来_M_a_炎症性多発性関節障害（人 / 日） | Double | |
| KANJA_OUT_M_b_BAC | 外来_M_b_脊柱障害（人 / 日） | Double | |
| KANJA_OUT_M_c_BON | 外来_M_c_骨の密度及び構造の障害（人 / 日） | Double | |
| KANJA_OUT_M_d_OTH | 外来_M_d_その他の筋骨格系及び結合組織の疾患（人 / 日） | Double | |
| KANJA_OUT_N_KID | 外来_N_腎尿路生殖器系の疾患（人 / 日） | Double | |
| KANJA_OUT_N_a_GLO | 外来_N_a_糸球体疾患, 腎尿細管間質性疾患及び腎不全（人 / 日） | Double | |
| KANJA_OUT_N_b_FEM | 外来_N_b_乳房及び女性生殖器の疾患（人 / 日） | Double | |
| KANJA_OUT_N_c_OTH | 外来_N_c_その他の腎尿路生殖器系の疾患（人 / 日） | Double | |
| KANJA_OUT_O_CYE | 外来_O_妊娠, 分娩及び産じょく（人 / 日） | Double | |
| KANJA_OUT_O_a_ABO | 外来_O_a_流産（人 / 日） | Double | |
| KANJA_OUT_O_b_HYP | 外来_O_b_妊娠高血圧症候群（人 / 日） | Double | |
| KANJA_OUT_O_c_SIN | 外来_O_c_単胎自然分娩（人 / 日） | Double | |
| KANJA_OUT_O_d_OTH | 外来_O_d_その他の妊娠, 分娩及び産じょく（人 / 日） | Double | |
| KANJA_OUT_P_PER | 外来_P_周産期に発生した病態（人 / 日） | Double | |
| KANJA_OUT_Q_CON | 外来_Q_先天奇形, 変形及び染色体異常（人 / 日） | Double | |
| KANJA_OUT_R_UNC | 外来_R_症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの（人 / 日） | Double | |
| KANJA_OUT_S_EXT | 外来_S_損傷, 中毒及びその他の外因の影響（人 / 日） | Double | |
| KANJA_OUT_S_a_AGM | 外来_S_a_骨折（人 / 日） | Double | |
| KANJA_OUT_S_b_OTH | 外来_S_b_その他の損傷, 中毒及びその他の外因の影響（人 / 日） | Double | |
| KANJA_OUT_T_HEA | 外来_T_健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用（人 / 日） | Double | |
| KANJA_OUT_T_a_NOR | 外来_T_a_正常妊娠・産じょくの管理（人 / 日） | Double | |
| KANJA_OUT_T_b_PRO | 外来_T_b_歯の補てつ（人 / 日） | Double | |
| KANJA_OUT_T_c_OTH | 外来_T_c_その他の保健サービス（人 / 日） | Double | |

| | | | |
|-------------------|--|--------|--|
| KANJA_OUT_U_SPE | 外来_U_特殊目的用コード (人 / 日) | Double | |
| KANJA_OUT_U_a_SAR | 外来_U_a_重症急性呼吸器症候群_SARS_詳細不明 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_OUT_U_b_OTH | 外来_U_b_その他の特殊目的用コード (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_TOTAL | 入院_総数 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_A_INF | 入院_A_感染症及び寄生虫症 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_A_a_BOW | 入院_A_a_腸管感染症 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_A_b_TUB | 入院_A_b_結核 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_A_c_SKI | 入院_A_c_皮膚及び粘膜の病変を伴うウイルス疾患 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_A_d_FUN | 入院_A_d_真菌症 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_A_e_OTH | 入院_A_e_その他の感染症及び寄生虫症 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_B_NEO | 入院_B_新生物 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_B_a_NEO | 入院_B_a_(悪性新生物)(再掲) (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_B_b_BEL | 入院_B_b_胃の悪性新生物 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_B_c_BOW | 入院_B_c_結腸及び直腸の悪性新生物 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_B_d_TRA | 入院_B_d_気管, 気管支及び肺の悪性新生物 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_B_e_OTH | 入院_B_e_その他の悪性新生物 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_B_f_BEN | 入院_B_f_良性新生物及びその他の新生物 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_C_BLO | 入院_C_血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_C_a_ANE | 入院_C_a_貧血 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_C_b_OTH | 入院_C_b_その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_D_END | 入院_D_内分泌, 栄養及び代謝疾患 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_D_a_GLA | 入院_D_a_甲状腺障害 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_D_b_DIA | 入院_D_b_糖尿病 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_D_c_DYS | 入院_D_c_脂質異常症 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_D_d_OTH | 入院_D_d_その他の内分泌, 栄養及び代謝疾患 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_E_PSY | 入院_E_精神及び行動の障害 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_E_a_SCH | 入院_E_a_統合失調症, 統合失調症型障害及び妄想性障害 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_E_b_MOO | 入院_E_b_気分 [感情] 障害 (躁うつ病を含む) (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_E_c_STR | 入院_E_c_神経症性障害, ストレス関連障害及び身体表現性障害 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_E_d_OTH | 入院_E_d_その他の精神及び行動の障害 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_F_NER | 入院_F_神経系の疾患 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_G_EYE | 入院_G_眼及び付属器の疾患 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_G_a_CAT | 入院_G_a_白内障 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_G_b_OTH | 入院_G_b_その他の眼及び付属器の疾患 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_H_EAR | 入院_H_耳及び乳様突起の疾患 (人 / 日) | Double | |

| | | | |
|------------------|--------------------------------------|--------|--|
| KANJA_IN_H_a_OUT | 入院_H_a_外耳疾患 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_H_b_GLU | 入院_H_b_中耳炎 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_H_c_OGL | 入院_H_c_その他の中耳及び乳様突起の疾患 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_H_d_INT | 入院_H_d_内耳疾患 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_H_e_OTH | 入院_H_e_その他の耳疾患 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_I_CIR | 入院_I_循環器系の疾患 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_I_a_ELE | 入院_I_a_高血圧性疾患 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_I_b_CAR | 入院_I_b_(心疾患(高血圧性のものを除く)(再掲))(人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_I_c_ISC | 入院_I_c_虚血性心疾患 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_I_d_OTH | 入院_I_d_その他の心疾患 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_I_e_BRA | 入院_I_e_(脳血管疾患)(再掲)(人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_I_f_INF | 入院_I_f_脳梗塞 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_I_g_OIN | 入院_I_g_その他の脳血管疾患 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_I_h_OTH | 入院_I_h_その他の循環器系の疾患 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_J_RES | 入院_J_呼吸器系の疾患 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_J_a_UPP | 入院_J_a_急性上気道感染症 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_J_b_PNE | 入院_J_b_肺炎 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_J_c_ACU | 入院_J_c_急性気管支炎及び急性細気管支炎 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_J_d_BRO | 入院_J_d_気管支炎及び慢性閉塞性肺疾患 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_J_e_AST | 入院_J_e_喘息 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_J_f_OTH | 入院_J_f_その他の呼吸器系の疾患 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_K_DIG | 入院_K_消化器系の疾患 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_K_a_DEC | 入院_K_a_う蝕 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_K_b_GIN | 入院_K_b_歯肉炎及び歯周疾患 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_K_c_OTH | 入院_K_c_その他の歯及び歯の支持組織の障害 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_K_d_ULC | 入院_K_d_胃潰瘍及び十二指腸潰瘍 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_K_e_GAS | 入院_K_e_胃炎及び十二指腸炎 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_K_f_HEP | 入院_K_f_肝疾患 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_K_g_OTH | 入院_K_g_その他の消化器系の疾患 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_L_SKI | 入院_L_皮膚及び皮下組織の疾患 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_M_MUS | 入院_M_筋骨格系及び結合組織の疾患 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_M_a_ART | 入院_M_a_炎症性多発性関節障害 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_M_b_BAC | 入院_M_b_脊柱障害 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_M_c_BON | 入院_M_c_骨の密度及び構造の障害 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_M_d_OTH | 入院_M_d_その他の筋骨格系及び結合組織の疾患 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_N_KID | 入院_N_腎尿路生殖器系の疾患 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_N_a_GLO | 入院_N_a_糸球体疾患, 腎尿細管間質性疾患及び腎不全 (人 / 日) | Double | |
| KANJA_IN_N_b_FEM | 入院_N_b_乳房及び女性生殖器の疾患 (人 / 日) | Double | |

| | | | |
|------------------|--|--------|--|
| KANJA_IN_N_c_OTH | 入院_N_c_その他の腎尿路生殖器系の疾患（人 / 日） | Double | |
| KANJA_IN_O_CYE | 入院_O_妊娠, 分娩及び産じょく（人 / 日） | Double | |
| KANJA_IN_O_a_ABO | 入院_O_a_流産（人 / 日） | Double | |
| KANJA_IN_O_b_HYP | 入院_O_b_妊娠高血圧症候群（人 / 日） | Double | |
| KANJA_IN_O_c_SIN | 入院_O_c_単胎自然分娩（人 / 日） | Double | |
| KANJA_IN_O_d_OTH | 入院_O_d_その他の妊娠, 分娩及び産じょく（人 / 日） | Double | |
| KANJA_IN_P_PER | 入院_P_周産期に発生した病態（人 / 日） | Double | |
| KANJA_IN_Q_CON | 入院_Q_先天奇形, 変形及び染色体異常（人 / 日） | Double | |
| KANJA_IN_R_UNC | 入院_R_症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの（人 / 日） | Double | |
| KANJA_IN_S_EXT | 入院_S_損傷, 中毒及びその他の外因の影響（人 / 日） | Double | |
| KANJA_IN_S_a_AGM | 入院_S_a_骨折（人 / 日） | Double | |
| KANJA_IN_S_b_OTH | 入院_S_b_その他の損傷, 中毒及びその他の外因の影響（人 / 日） | Double | |
| KANJA_IN_T_HEA | 入院_T_健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用（人 / 日） | Double | |
| KANJA_IN_T_a_NOR | 入院_T_a_正常妊娠・産じょくの管理（人 / 日） | Double | |
| KANJA_IN_T_b_PRO | 入院_T_b_歯の補てつ（人 / 日） | Double | |
| KANJA_IN_T_c_OTH | 入院_T_c_その他の保健サービス（人 / 日） | Double | |
| KANJA_IN_U_SPE | 入院_U_特殊目的用コード（人 / 日） | Double | |
| KANJA_IN_U_a_SAR | 入院_U_a_重症急性呼吸器症候群_SARS_詳細不明（人 / 日） | Double | |
| KANJA_IN_U_b_OTH | 入院_U_b_その他の特殊目的用コード（人 / 日） | Double | |

3. マップの仕様

3.1. 推計傷病別患者数.lyr ファイル および .lyrx ファイル

本製品のレイヤー ファイルの仕様は以下のとおりです。

<町丁・字等版>

| グループ レイヤー名 | レイヤー名 | ソース フィーチャクラス名 | 最小表示縮尺 | 最大表示縮尺 | |
|---------------|----------------------|-------------------------------|-------------|-------------|----------|
| 高血圧性疾患の外来患者密度 | 都道府県別_高血圧性疾患の外来患者密度 | KANJA_PREF | - | 1:4,000,001 | |
| | 市区町村別_高血圧性疾患の外来患者密度 | KANJA_CITY | 1:4,000,000 | 1:400,001 | |
| | 町丁・字等別_高血圧性疾患の外来患者密度 | 町丁・字等別_高血圧性疾患の外来患者密度 (80001-) | KANJA_CHO | 1:400,000 | 1:80,001 |
| | | 町丁・字等別_高血圧性疾患の外来患者密度 (-80000) | KANJA_CHO | 1:80,000 | - |
| 骨折の入院患者密度 | 都道府県別_骨折の入院患者密度 | KANJA_PREF | - | 1:4,000,001 | |
| | 市区町村別_骨折の入院患者密度 | KANJA_CITY | 1:4,000,000 | 1:400,001 | |
| | 町丁・字等別_骨折の入院患者密度 | 町丁・字等別_骨折の入院患者密度 (80001-) | KANJA_CHO | 1:400,000 | 1:80,001 |
| | | 町丁・字等別_骨折の入院患者密度 (-80000) | KANJA_CHO | 1:80,000 | - |

<メッシュ版>

| グループ レイヤー名 | レイヤー名 | ソース フィーチャクラス名 | 最小表示縮尺 | 最大表示縮尺 |
|--------------|---------------------|------------------|-------------|-------------|
| 高血圧性疾患の外来患者数 | 2次メッシュ_高血圧性疾患の外来患者数 | KANJA_MESH2 | - | 1:3,500,001 |
| | 3次メッシュ_高血圧性疾患の外来患者数 | KANJA_MESH3 | 1:3,500,000 | 1:500,001 |
| | 4次メッシュ_高血圧性疾患の外来患者数 | KANJA_MESH4 | 1:500,000 | - |
| 骨折の入院患者数 | 2次メッシュ_骨折の入院患者数 | KANJA_MESH2 | - | 1:3,500,001 |
| | 3次メッシュ_骨折の入院患者数 | KANJA_MESH3 | 1:3,500,000 | 1:500,001 |
| | 4次メッシュ_骨折の入院患者数 | KANJA_MESH4 | 1:500,000 | - |

以上

ESRIジャパン データコンテンツ ArcGIS Stat Suite
推計傷病別患者数 2023 データ基本仕様書

発行日 : 2023 年 2 月 初版
2024 年 12 月 第二版

発行元 : ESRIジャパン株式会社

<https://www.esrij.com/>

本書の内容に関して、予告なしに変更されることがあります。

本書の一部または全部の無断記載・複製を禁止します。