

ESRIジャパン データコンテンツ

ArcGIS® Stat Suite

推計傷病別患者数 2020



データ基本仕様書

更新履歴

版数	更新日付	更新内容
1.0	2020/03/01	新規作成

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 / KANJA_MESH 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 2020』（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 10.5 / 10.5.1 / 10.6 / 10.6.1 / 10.7 / 10.7.1
- ・ ArcGIS Pro 2.2 / 2.3 / 2.4 / 2.5

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 平成 29 年 患者調査	2019 年 3 月
総務省統計局 e-Stat 平成 27 年 国勢調査 (小地域)	2015 年 10 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)	2019 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 平成 29 年 患者調査	2019 年 3 月
財団法人統計情報研究開発センター 平成 27 年 国勢調査に関する地域メッシュ統計	2015 年 10 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 (JGD2000)
- ・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 600 MB

<メッシュ版>

地方名	データ サイズ
全国	約 1.2 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
- ・ ArcGIS Pro 用 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 「国勢調査に関する地域メッシュ統計」（4 次メッシュ）に構成比を乗算する際には、各メッシュの重心と重なる市区町村（「国勢調査」（小地域）の境界線情報を利用）の構成比を乗算しています。

※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

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 2020 公共地図』より同領域を追加しています。

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（承認番号 令元情使、第 459-8 号）。

3. 秘匿合算処理

データ ソースである平成 27 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関わらず、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「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「国勢調査に関する地域メッシュ統計」（4 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。

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 / KANJA_MESH 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 平成 29 年 患者調査、総務省統計局 平成 27 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 平成 29 年 患者調査、財団法人統計情報研究開発センター 平成 27 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
平成 27 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	Short	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	
HTKSYU	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	Short	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

			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	※
平成 26 年 患者調査、平成 27 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_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	

※ 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
平成 27 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_MESH、 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	データの種類の	Long	
HTKSYU	秘匿・合算符号	Text	
	@	合算地域	
	*	秘匿地域	
	Z	2 次地域メッシュ自体が秘匿となる場合	
GASS	合算先メッシュ	Text	
CHIKEIZU	2 次メッシュ_地形図名称	Text	
平成 26 年 患者調査、平成 27 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_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	

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 2020 データ基本仕様書

発行日：2020 年 3 月 初版

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。