



Esri Japan Data Content
ArcGIS® Stat Suite

ESRIジャパン データコンテンツ

ArcGIS® Stat Suite

データ基本仕様書

推計将来人口 **2018**

更新履歴

版数	更新日付	更新内容
1.0	2018/09/01	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. SHORAI / SHORAI_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	22
3.1. 推計将来人口.lyr ファイル 及び .lyrx ファイル.....	22

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 推計将来人口 2018』（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 10.4
- ・ ArcGIS 10.4.1
- ・ ArcGIS 10.5
- ・ ArcGIS 10.5.1
- ・ ArcGIS 10.6
- ・ ArcGIS Pro 1.3
- ・ ArcGIS Pro 1.4
- ・ ArcGIS Pro 2.0
- ・ ArcGIS Pro 2.1

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
国立社会保障・人口問題研究所 平成 30 年 日本の地域別将来推計人口	2018 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

<メッシュ版>

データ ソース	データ取得時期
国立社会保障・人口問題研究所 平成 30 年 日本の地域別将来推計人口	2018 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	
・ SHORAI.gdb	(ファイル ジオデータベース)
・ SHORAI_CHO	(フィーチャクラス)
・ SHORAI_CITY	(フィーチャクラス)
・ SHORAI_PREF	(フィーチャクラス)
・ 推計将来人口.lyr	(レイヤー ファイル)
・ 推計将来人口.lyrx	(レイヤー ファイル (ArcGIS Pro 用))

<メッシュ版>

 00_全国	
・ SHORAI_MESH.gdb	(ファイル ジオデータベース)
・ SHORAI_MESH2	(フィーチャクラス)
・ SHORAI_MESH3	(フィーチャクラス)
・ SHORAI_MESH4	(フィーチャクラス)
・ 推計将来人口.lyr	(レイヤー ファイル)
・ 推計将来人口.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。

1	国立社会保障・人口問題研究所が公開している「市区町村別仮定値データ」の性別・年代別の生存率・純移動率、子供女性比・0-4 歳性比をもとに、町丁・字等単位で 5 年後の性別・年代別の人口を算出。*
2	上記の値を市区町村別に集計した結果と、国立社会保障・人口問題研究所が公開している「市区町村男女 5 歳階級別データ」を比較し、補正式を算出し、上記結果に乗算。*

※ 福島県は市区町村別の推計値が公開されていないため、都道府県の推計値を使用しています。

※ 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。また本製品には、国勢調査と同様の指標が収録されていますが、それらの指標に関しても上記の処理を行っているため、必ずしも国勢調査の公開値と一致しません。

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. 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. SHORAI / SHORAI_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 SHORAI 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
SHORAI_CHO	推計将来人口（町丁・字等）	Polygon	国立社会保障・人口問題研究所 平成 30 年 日本の地域別将来推計人口、総務省統計局 平成 27 年 国勢調査
SHORAI_CITY	推計将来人口（市区町村）	Polygon	
SHORAI_PREF	推計将来人口（都道府県）	Polygon	

<メッシュ版>

メッシュ版に収録されている SHORAI_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
SHORAI_MESH2	推計将来人口（2 次メッシュ）	Polygon	国立社会保障・人口問題研究所 平成 30 年 日本の地域別将来推計人口、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
SHORAI_MESH3	推計将来人口（3 次メッシュ）	Polygon	
SHORAI_MESH4	推計将来人口（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	SHORAI_CHO / SHORAI_CITY / SHORAI_PREF		
説明	推計将来人口（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	SHORAI_PREF で は収録なし
KIHON1	町字コード	Text	SHORAI_PREF、 SHORAI_CITY で は収録なし
KIHON2	丁目・字等コード	Text	SHORAI_PREF、 SHORAI_CITY で は収録なし
SIKINUM	地域識別番号	Short	SHORAI_PREF、 SHORAI_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	SHORAI_PREF、 SHORAI_CITY で は収録なし
	@	合算地域	
	*	秘匿地域	
SYUROKU	収録地域数	Short	SHORAI_PREF、 SHORAI_CITY で は収録なし
HITOKU_CODE	秘匿先情報	Text	SHORAI_PREF、 SHORAI_CITY で は収録なし
GASS_1	合算地域 1	Text	SHORAI_PREF、 SHORAI_CITY で は収録なし
GASS_2	合算地域 2	Text	SHORAI_PREF、

			SHORAI_CITY で は収録なし
GASS_3	合算地域 3	Text	SHORAI_PREF、 SHORAI_CITY で は収録なし
GASS_4	合算地域 4	Text	SHORAI_PREF、 SHORAI_CITY で は収録なし
GASS_5	合算地域 5	Text	SHORAI_PREF、 SHORAI_CITY で は収録なし
GASS_6	合算地域 6	Text	SHORAI_PREF、 SHORAI_CITY で は収録なし
GASS_7	合算地域 7	Text	SHORAI_PREF、 SHORAI_CITY で は収録なし
GASS_8	合算地域 8	Text	SHORAI_PREF、 SHORAI_CITY で は収録なし
SUIKEI	推計フラグ	Short	SHORAI_PREF、 SHORAI_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	SHORAI_PREF で は収録なし
SHI_NAME	市・特別区名	Text	SHORAI_PREF で は収録なし
KU_NAME	区名	Text	SHORAI_PREF で は収録なし
GUN_NAME	郡名	Text	SHORAI_PREF で は収録なし
CHOSON_NAME	町村名	Text	SHORAI_PREF で は収録なし
OAZA_NAME	大字・町名	Text	SHORAI_PREF、 SHORAI_CITY で は収録なし
KOAZA_NAME	字・丁目名	Text	SHORAI_PREF、 SHORAI_CITY で は収録なし
SUM_AREA	面積(平方 km)	Double	

ID	ID	Text	※1
NAME	NAME	Text	※1
平成 27 年 国勢調査 : 人口			
TOTPOP_INC_H27	人口_総数_年齢別_H27	Long	
POP_0_4_H27	人口_0-4歳_H27	Long	
POP_5_9_H27	人口_5-9歳_H27	Long	
POP_10_14_H27	人口_10-14歳_H27	Long	
POP_15_19_H27	人口_15-19歳_H27	Long	
POP_20_24_H27	人口_20-24歳_H27	Long	
POP_25_29_H27	人口_25-29歳_H27	Long	
POP_30_34_H27	人口_30-34歳_H27	Long	
POP_35_39_H27	人口_35-39歳_H27	Long	
POP_40_44_H27	人口_40-44歳_H27	Long	
POP_45_49_H27	人口_45-49歳_H27	Long	
POP_50_54_H27	人口_50-54歳_H27	Long	
POP_55_59_H27	人口_55-59歳_H27	Long	
POP_60_64_H27	人口_60-64歳_H27	Long	
POP_65_69_H27	人口_65-69歳_H27	Long	
POP_70_74_H27	人口_70-74歳_H27	Long	
POP_75UP_H27	人口_75歳以上_H27	Long	
TOTMALE_INC_H27	人口_男_総数_年齢別_H27	Long	
POP_MALE_0_4_H27	人口_男_0-4歳_H27	Long	
POP_MALE_5_9_H27	人口_男_5-9歳_H27	Long	
POP_MALE_10_14_H27	人口_男_10-14歳_H27	Long	
POP_MALE_15_19_H27	人口_男_15-19歳_H27	Long	
POP_MALE_20_24_H27	人口_男_20-24歳_H27	Long	
POP_MALE_25_29_H27	人口_男_25-29歳_H27	Long	
POP_MALE_30_34_H27	人口_男_30-34歳_H27	Long	
POP_MALE_35_39_H27	人口_男_35-39歳_H27	Long	
POP_MALE_40_44_H27	人口_男_40-44歳_H27	Long	
POP_MALE_45_49_H27	人口_男_45-49歳_H27	Long	
POP_MALE_50_54_H27	人口_男_50-54歳_H27	Long	
POP_MALE_55_59_H27	人口_男_55-59歳_H27	Long	
POP_MALE_60_64_H27	人口_男_60-64歳_H27	Long	
POP_MALE_65_69_H27	人口_男_65-69歳_H27	Long	
POP_MALE_70_74_H27	人口_男_70-74歳_H27	Long	
POP_MALE_75UP_H27	人口_男_75歳以上_H27	Long	
TOTFEMALE_INC_H27	人口_女_総数_年齢別_H27	Long	
POP_FEMALE_0_4_H27	人口_女_0-4歳_H27	Long	
POP_FEMALE_5_9_H27	人口_女_5-9歳_H27	Long	
POP_FEMALE_10_14_H27	人口_女_10-14歳_H27	Long	

POP_FEMALE_15_19_H27	人口_女_15-19歳_H27	Long	
POP_FEMALE_20_24_H27	人口_女_20-24歳_H27	Long	
POP_FEMALE_25_29_H27	人口_女_25-29歳_H27	Long	
POP_FEMALE_30_34_H27	人口_女_30-34歳_H27	Long	
POP_FEMALE_35_39_H27	人口_女_35-39歳_H27	Long	
POP_FEMALE_40_44_H27	人口_女_40-44歳_H27	Long	
POP_FEMALE_45_49_H27	人口_女_45-49歳_H27	Long	
POP_FEMALE_50_54_H27	人口_女_50-54歳_H27	Long	
POP_FEMALE_55_59_H27	人口_女_55-59歳_H27	Long	
POP_FEMALE_60_64_H27	人口_女_60-64歳_H27	Long	
POP_FEMALE_65_69_H27	人口_女_65-69歳_H27	Long	
POP_FEMALE_70_74_H27	人口_女_70-74歳_H27	Long	
POP_FEMALE_75UP_H27	人口_女_75歳以上_H27	Long	
2020年：推計将来人口			
TOTPOP_INC_2020	人口_総数_年齢別_2020	Double	※2、※3
POP_0_4_2020	人口_0-4歳_2020	Double	※3
POP_5_9_2020	人口_5-9歳_2020	Double	※3
POP_10_14_2020	人口_10-14歳_2020	Double	※3
POP_15_19_2020	人口_15-19歳_2020	Double	※3
POP_20_24_2020	人口_20-24歳_2020	Double	※3
POP_25_29_2020	人口_25-29歳_2020	Double	※3
POP_30_34_2020	人口_30-34歳_2020	Double	※3
POP_35_39_2020	人口_35-39歳_2020	Double	※3
POP_40_44_2020	人口_40-44歳_2020	Double	※3
POP_45_49_2020	人口_45-49歳_2020	Double	※3
POP_50_54_2020	人口_50-54歳_2020	Double	※3
POP_55_59_2020	人口_55-59歳_2020	Double	※3
POP_60_64_2020	人口_60-64歳_2020	Double	※3
POP_65_69_2020	人口_65-69歳_2020	Double	※3
POP_70_74_2020	人口_70-74歳_2020	Double	※3
POP_75UP_2020	人口_75歳以上_2020	Double	※3
TOTMALE_INC_2020	人口_男_総数_年齢別_2020	Double	※2、※3
POP_MALE_0_4_2020	人口_男_0-4歳_2020	Double	※3
POP_MALE_5_9_2020	人口_男_5-9歳_2020	Double	※3
POP_MALE_10_14_2020	人口_男_10-14歳_2020	Double	※3
POP_MALE_15_19_2020	人口_男_15-19歳_2020	Double	※3
POP_MALE_20_24_2020	人口_男_20-24歳_2020	Double	※3
POP_MALE_25_29_2020	人口_男_25-29歳_2020	Double	※3
POP_MALE_30_34_2020	人口_男_30-34歳_2020	Double	※3
POP_MALE_35_39_2020	人口_男_35-39歳_2020	Double	※3
POP_MALE_40_44_2020	人口_男_40-44歳_2020	Double	※3

POP_MALE_45_49_2020	人口_男_45-49歳_2020	Double	※3
POP_MALE_50_54_2020	人口_男_50-54歳_2020	Double	※3
POP_MALE_55_59_2020	人口_男_55-59歳_2020	Double	※3
POP_MALE_60_64_2020	人口_男_60-64歳_2020	Double	※3
POP_MALE_65_69_2020	人口_男_65-69歳_2020	Double	※3
POP_MALE_70_74_2020	人口_男_70-74歳_2020	Double	※3
POP_MALE_75UP_2020	人口_男_75歳以上_2020	Double	※3
TOTFEMALE_INC_2020	人口_女_総数_年齢別_2020	Double	※2、※3
POP_FEMALE_0_4_2020	人口_女_0-4歳_2020	Double	※3
POP_FEMALE_5_9_2020	人口_女_5-9歳_2020	Double	※3
POP_FEMALE_10_14_2020	人口_女_10-14歳_2020	Double	※3
POP_FEMALE_15_19_2020	人口_女_15-19歳_2020	Double	※3
POP_FEMALE_20_24_2020	人口_女_20-24歳_2020	Double	※3
POP_FEMALE_25_29_2020	人口_女_25-29歳_2020	Double	※3
POP_FEMALE_30_34_2020	人口_女_30-34歳_2020	Double	※3
POP_FEMALE_35_39_2020	人口_女_35-39歳_2020	Double	※3
POP_FEMALE_40_44_2020	人口_女_40-44歳_2020	Double	※3
POP_FEMALE_45_49_2020	人口_女_45-49歳_2020	Double	※3
POP_FEMALE_50_54_2020	人口_女_50-54歳_2020	Double	※3
POP_FEMALE_55_59_2020	人口_女_55-59歳_2020	Double	※3
POP_FEMALE_60_64_2020	人口_女_60-64歳_2020	Double	※3
POP_FEMALE_65_69_2020	人口_女_65-69歳_2020	Double	※3
POP_FEMALE_70_74_2020	人口_女_70-74歳_2020	Double	※3
POP_FEMALE_75UP_2020	人口_女_75歳以上_2020	Double	※3
2025年：推計将来人口			
TOTPOP_INC_2025	人口_総数_年齢別_2025	Double	※2、※3
POP_0_4_2025	人口_0-4歳_2025	Double	※3
POP_5_9_2025	人口_5-9歳_2025	Double	※3
POP_10_14_2025	人口_10-14歳_2025	Double	※3
POP_15_19_2025	人口_15-19歳_2025	Double	※3
POP_20_24_2025	人口_20-24歳_2025	Double	※3
POP_25_29_2025	人口_25-29歳_2025	Double	※3
POP_30_34_2025	人口_30-34歳_2025	Double	※3
POP_35_39_2025	人口_35-39歳_2025	Double	※3
POP_40_44_2025	人口_40-44歳_2025	Double	※3
POP_45_49_2025	人口_45-49歳_2025	Double	※3
POP_50_54_2025	人口_50-54歳_2025	Double	※3
POP_55_59_2025	人口_55-59歳_2025	Double	※3
POP_60_64_2025	人口_60-64歳_2025	Double	※3
POP_65_69_2025	人口_65-69歳_2025	Double	※3
POP_70_74_2025	人口_70-74歳_2025	Double	※3

POP_75UP_2025	人口_75歳以上_2025	Double	※3
TOTMALE_INC_2025	人口_男_総数_年齢別_2025	Double	※2、※3
POP_MALE_0_4_2025	人口_男_0-4歳_2025	Double	※3
POP_MALE_5_9_2025	人口_男_5-9歳_2025	Double	※3
POP_MALE_10_14_2025	人口_男_10-14歳_2025	Double	※3
POP_MALE_15_19_2025	人口_男_15-19歳_2025	Double	※3
POP_MALE_20_24_2025	人口_男_20-24歳_2025	Double	※3
POP_MALE_25_29_2025	人口_男_25-29歳_2025	Double	※3
POP_MALE_30_34_2025	人口_男_30-34歳_2025	Double	※3
POP_MALE_35_39_2025	人口_男_35-39歳_2025	Double	※3
POP_MALE_40_44_2025	人口_男_40-44歳_2025	Double	※3
POP_MALE_45_49_2025	人口_男_45-49歳_2025	Double	※3
POP_MALE_50_54_2025	人口_男_50-54歳_2025	Double	※3
POP_MALE_55_59_2025	人口_男_55-59歳_2025	Double	※3
POP_MALE_60_64_2025	人口_男_60-64歳_2025	Double	※3
POP_MALE_65_69_2025	人口_男_65-69歳_2025	Double	※3
POP_MALE_70_74_2025	人口_男_70-74歳_2025	Double	※3
POP_MALE_75UP_2025	人口_男_75歳以上_2025	Double	※3
TOTFEMALE_INC_2025	人口_女_総数_年齢別_2025	Double	※2、※3
POP_FEMALE_0_4_2025	人口_女_0-4歳_2025	Double	※3
POP_FEMALE_5_9_2025	人口_女_5-9歳_2025	Double	※3
POP_FEMALE_10_14_2025	人口_女_10-14歳_2025	Double	※3
POP_FEMALE_15_19_2025	人口_女_15-19歳_2025	Double	※3
POP_FEMALE_20_24_2025	人口_女_20-24歳_2025	Double	※3
POP_FEMALE_25_29_2025	人口_女_25-29歳_2025	Double	※3
POP_FEMALE_30_34_2025	人口_女_30-34歳_2025	Double	※3
POP_FEMALE_35_39_2025	人口_女_35-39歳_2025	Double	※3
POP_FEMALE_40_44_2025	人口_女_40-44歳_2025	Double	※3
POP_FEMALE_45_49_2025	人口_女_45-49歳_2025	Double	※3
POP_FEMALE_50_54_2025	人口_女_50-54歳_2025	Double	※3
POP_FEMALE_55_59_2025	人口_女_55-59歳_2025	Double	※3
POP_FEMALE_60_64_2025	人口_女_60-64歳_2025	Double	※3
POP_FEMALE_65_69_2025	人口_女_65-69歳_2025	Double	※3
POP_FEMALE_70_74_2025	人口_女_70-74歳_2025	Double	※3
POP_FEMALE_75UP_2025	人口_女_75歳以上_2025	Double	※3
2030年：推計将来人口			
TOTPOP_INC_2030	人口_総数_年齢別_2030	Double	※2、※3
POP_0_4_2030	人口_0-4歳_2030	Double	※3
POP_5_9_2030	人口_5-9歳_2030	Double	※3
POP_10_14_2030	人口_10-14歳_2030	Double	※3
POP_15_19_2030	人口_15-19歳_2030	Double	※3

POP_20_24_2030	人口_20-24 歳_2030	Double	※3
POP_25_29_2030	人口_25-29 歳_2030	Double	※3
POP_30_34_2030	人口_30-34 歳_2030	Double	※3
POP_35_39_2030	人口_35-39 歳_2030	Double	※3
POP_40_44_2030	人口_40-44 歳_2030	Double	※3
POP_45_49_2030	人口_45-49 歳_2030	Double	※3
POP_50_54_2030	人口_50-54 歳_2030	Double	※3
POP_55_59_2030	人口_55-59 歳_2030	Double	※3
POP_60_64_2030	人口_60-64 歳_2030	Double	※3
POP_65_69_2030	人口_65-69 歳_2030	Double	※3
POP_70_74_2030	人口_70-74 歳_2030	Double	※3
POP_75UP_2030	人口_75 歳以上_2030	Double	※3
TOTMALE_INC_2030	人口_男_総数_年齢別_2030	Double	※2、※3
POP_MALE_0_4_2030	人口_男_0-4 歳_2030	Double	※3
POP_MALE_5_9_2030	人口_男_5-9 歳_2030	Double	※3
POP_MALE_10_14_2030	人口_男_10-14 歳_2030	Double	※3
POP_MALE_15_19_2030	人口_男_15-19 歳_2030	Double	※3
POP_MALE_20_24_2030	人口_男_20-24 歳_2030	Double	※3
POP_MALE_25_29_2030	人口_男_25-29 歳_2030	Double	※3
POP_MALE_30_34_2030	人口_男_30-34 歳_2030	Double	※3
POP_MALE_35_39_2030	人口_男_35-39 歳_2030	Double	※3
POP_MALE_40_44_2030	人口_男_40-44 歳_2030	Double	※3
POP_MALE_45_49_2030	人口_男_45-49 歳_2030	Double	※3
POP_MALE_50_54_2030	人口_男_50-54 歳_2030	Double	※3
POP_MALE_55_59_2030	人口_男_55-59 歳_2030	Double	※3
POP_MALE_60_64_2030	人口_男_60-64 歳_2030	Double	※3
POP_MALE_65_69_2030	人口_男_65-69 歳_2030	Double	※3
POP_MALE_70_74_2030	人口_男_70-74 歳_2030	Double	※3
POP_MALE_75UP_2030	人口_男_75 歳以上_2030	Double	※3
TOTFEMALE_INC_2030	人口_女_総数_年齢別_2030	Double	※2、※3
POP_FEMALE_0_4_2030	人口_女_0-4 歳_2030	Double	※3
POP_FEMALE_5_9_2030	人口_女_5-9 歳_2030	Double	※3
POP_FEMALE_10_14_2030	人口_女_10-14 歳_2030	Double	※3
POP_FEMALE_15_19_2030	人口_女_15-19 歳_2030	Double	※3
POP_FEMALE_20_24_2030	人口_女_20-24 歳_2030	Double	※3
POP_FEMALE_25_29_2030	人口_女_25-29 歳_2030	Double	※3
POP_FEMALE_30_34_2030	人口_女_30-34 歳_2030	Double	※3
POP_FEMALE_35_39_2030	人口_女_35-39 歳_2030	Double	※3
POP_FEMALE_40_44_2030	人口_女_40-44 歳_2030	Double	※3
POP_FEMALE_45_49_2030	人口_女_45-49 歳_2030	Double	※3
POP_FEMALE_50_54_2030	人口_女_50-54 歳_2030	Double	※3

POP_FEMALE_55_59_2030	人口_女_55-59 歳_2030	Double	※3
POP_FEMALE_60_64_2030	人口_女_60-64 歳_2030	Double	※3
POP_FEMALE_65_69_2030	人口_女_65-69 歳_2030	Double	※3
POP_FEMALE_70_74_2030	人口_女_70-74 歳_2030	Double	※3
POP_FEMALE_75UP_2030	人口_女_75 歳以上_2030	Double	※3

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

※2 年齢別人口は各年代の合計値です。

※3 推計により算出した指標においては、小数点第 2 位を四捨五入し、小数点以下 1 桁まで収録しています。

<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	SHORAI_MESH2 / SHORAI_MESH3 / SHORAI_MESH4		
説明	推計将来人口 (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	SHORAI_MESH2 では収録なし
MESH4_ID	4 次メッシュ	Text	SHORAI_MESH2、 SHORAI_MESH3 では収録なし
KEN_CITY	都道府県・市区町村コード	Text	SHORAI_MESH2、 SHORAI_MESH3 では収録なし
SYURUI	データの種類	Long	
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	
平成 27 年 国勢調査：人口			
TOTPOP_INC_H27	人口_総数_年齢別_H27	Long	
POP_0_4_H27	人口_0-4 歳_H27	Long	
POP_5_9_H27	人口_5-9 歳_H27	Long	
POP_10_14_H27	人口_10-14 歳_H27	Long	
POP_15_19_H27	人口_15-19 歳_H27	Long	
POP_20_24_H27	人口_20-24 歳_H27	Long	
POP_25_29_H27	人口_25-29 歳_H27	Long	
POP_30_34_H27	人口_30-34 歳_H27	Long	
POP_35_39_H27	人口_35-39 歳_H27	Long	
POP_40_44_H27	人口_40-44 歳_H27	Long	
POP_45_49_H27	人口_45-49 歳_H27	Long	
POP_50_54_H27	人口_50-54 歳_H27	Long	
POP_55_59_H27	人口_55-59 歳_H27	Long	
POP_60_64_H27	人口_60-64 歳_H27	Long	
POP_65_69_H27	人口_65-69 歳_H27	Long	
POP_70_74_H27	人口_70-74 歳_H27	Long	
POP_75UP_H27	人口_75 歳以上_H27	Long	
TOTMALE_INC_H27	人口_男_総数_年齢別_H27	Long	

POP_MALE_0_4_H27	人口_男_0-4歳_H27	Long	
POP_MALE_5_9_H27	人口_男_5-9歳_H27	Long	
POP_MALE_10_14_H27	人口_男_10-14歳_H27	Long	
POP_MALE_15_19_H27	人口_男_15-19歳_H27	Long	
POP_MALE_20_24_H27	人口_男_20-24歳_H27	Long	
POP_MALE_25_29_H27	人口_男_25-29歳_H27	Long	
POP_MALE_30_34_H27	人口_男_30-34歳_H27	Long	
POP_MALE_35_39_H27	人口_男_35-39歳_H27	Long	
POP_MALE_40_44_H27	人口_男_40-44歳_H27	Long	
POP_MALE_45_49_H27	人口_男_45-49歳_H27	Long	
POP_MALE_50_54_H27	人口_男_50-54歳_H27	Long	
POP_MALE_55_59_H27	人口_男_55-59歳_H27	Long	
POP_MALE_60_64_H27	人口_男_60-64歳_H27	Long	
POP_MALE_65_69_H27	人口_男_65-69歳_H27	Long	
POP_MALE_70_74_H27	人口_男_70-74歳_H27	Long	
POP_MALE_75UP_H27	人口_男_75歳以上_H27	Long	
TOTFEMALE_INC_H27	人口_女_総数_年齢別_H27	Long	
POP_FEMALE_0_4_H27	人口_女_0-4歳_H27	Long	
POP_FEMALE_5_9_H27	人口_女_5-9歳_H27	Long	
POP_FEMALE_10_14_H27	人口_女_10-14歳_H27	Long	
POP_FEMALE_15_19_H27	人口_女_15-19歳_H27	Long	
POP_FEMALE_20_24_H27	人口_女_20-24歳_H27	Long	
POP_FEMALE_25_29_H27	人口_女_25-29歳_H27	Long	
POP_FEMALE_30_34_H27	人口_女_30-34歳_H27	Long	
POP_FEMALE_35_39_H27	人口_女_35-39歳_H27	Long	
POP_FEMALE_40_44_H27	人口_女_40-44歳_H27	Long	
POP_FEMALE_45_49_H27	人口_女_45-49歳_H27	Long	
POP_FEMALE_50_54_H27	人口_女_50-54歳_H27	Long	
POP_FEMALE_55_59_H27	人口_女_55-59歳_H27	Long	
POP_FEMALE_60_64_H27	人口_女_60-64歳_H27	Long	
POP_FEMALE_65_69_H27	人口_女_65-69歳_H27	Long	
POP_FEMALE_70_74_H27	人口_女_70-74歳_H27	Long	
POP_FEMALE_75UP_H27	人口_女_75歳以上_H27	Long	
2020年：推計将来人口			
TOTPOP_INC_2020	人口_総数_年齢別_2020	Double	※1、※2
POP_0_4_2020	人口_0-4歳_2020	Double	※2
POP_5_9_2020	人口_5-9歳_2020	Double	※2
POP_10_14_2020	人口_10-14歳_2020	Double	※2
POP_15_19_2020	人口_15-19歳_2020	Double	※2
POP_20_24_2020	人口_20-24歳_2020	Double	※2
POP_25_29_2020	人口_25-29歳_2020	Double	※2

POP_30_34_2020	人口_30-34 歳_2020	Double	※2
POP_35_39_2020	人口_35-39 歳_2020	Double	※2
POP_40_44_2020	人口_40-44 歳_2020	Double	※2
POP_45_49_2020	人口_45-49 歳_2020	Double	※2
POP_50_54_2020	人口_50-54 歳_2020	Double	※2
POP_55_59_2020	人口_55-59 歳_2020	Double	※2
POP_60_64_2020	人口_60-64 歳_2020	Double	※2
POP_65_69_2020	人口_65-69 歳_2020	Double	※2
POP_70_74_2020	人口_70-74 歳_2020	Double	※2
POP_75UP_2020	人口_75 歳以上_2020	Double	※2
TOTMALE_INC_2020	人口_男_総数_年齢別_2020	Double	※1、※2
POP_MALE_0_4_2020	人口_男_0-4 歳_2020	Double	※2
POP_MALE_5_9_2020	人口_男_5-9 歳_2020	Double	※2
POP_MALE_10_14_2020	人口_男_10-14 歳_2020	Double	※2
POP_MALE_15_19_2020	人口_男_15-19 歳_2020	Double	※2
POP_MALE_20_24_2020	人口_男_20-24 歳_2020	Double	※2
POP_MALE_25_29_2020	人口_男_25-29 歳_2020	Double	※2
POP_MALE_30_34_2020	人口_男_30-34 歳_2020	Double	※2
POP_MALE_35_39_2020	人口_男_35-39 歳_2020	Double	※2
POP_MALE_40_44_2020	人口_男_40-44 歳_2020	Double	※2
POP_MALE_45_49_2020	人口_男_45-49 歳_2020	Double	※2
POP_MALE_50_54_2020	人口_男_50-54 歳_2020	Double	※2
POP_MALE_55_59_2020	人口_男_55-59 歳_2020	Double	※2
POP_MALE_60_64_2020	人口_男_60-64 歳_2020	Double	※2
POP_MALE_65_69_2020	人口_男_65-69 歳_2020	Double	※2
POP_MALE_70_74_2020	人口_男_70-74 歳_2020	Double	※2
POP_MALE_75UP_2020	人口_男_75 歳以上_2020	Double	※2
TOTFEMALE_INC_2020	人口_女_総数_年齢別_2020	Double	※1、※2
POP_FEMALE_0_4_2020	人口_女_0-4 歳_2020	Double	※2
POP_FEMALE_5_9_2020	人口_女_5-9 歳_2020	Double	※2
POP_FEMALE_10_14_2020	人口_女_10-14 歳_2020	Double	※2
POP_FEMALE_15_19_2020	人口_女_15-19 歳_2020	Double	※2
POP_FEMALE_20_24_2020	人口_女_20-24 歳_2020	Double	※2
POP_FEMALE_25_29_2020	人口_女_25-29 歳_2020	Double	※2
POP_FEMALE_30_34_2020	人口_女_30-34 歳_2020	Double	※2
POP_FEMALE_35_39_2020	人口_女_35-39 歳_2020	Double	※2
POP_FEMALE_40_44_2020	人口_女_40-44 歳_2020	Double	※2
POP_FEMALE_45_49_2020	人口_女_45-49 歳_2020	Double	※2
POP_FEMALE_50_54_2020	人口_女_50-54 歳_2020	Double	※2
POP_FEMALE_55_59_2020	人口_女_55-59 歳_2020	Double	※2
POP_FEMALE_60_64_2020	人口_女_60-64 歳_2020	Double	※2

POP_FEMALE_65_69_2020	人口_女_65-69歳_2020	Double	※2
POP_FEMALE_70_74_2020	人口_女_70-74歳_2020	Double	※2
POP_FEMALE_75UP_2020	人口_女_75歳以上_2020	Double	※2
2025年：推計将来人口			
TOTPOP_INC_2025	人口_総数_年齢別_2025	Double	※1、※2
POP_0_4_2025	人口_0-4歳_2025	Double	※2
POP_5_9_2025	人口_5-9歳_2025	Double	※2
POP_10_14_2025	人口_10-14歳_2025	Double	※2
POP_15_19_2025	人口_15-19歳_2025	Double	※2
POP_20_24_2025	人口_20-24歳_2025	Double	※2
POP_25_29_2025	人口_25-29歳_2025	Double	※2
POP_30_34_2025	人口_30-34歳_2025	Double	※2
POP_35_39_2025	人口_35-39歳_2025	Double	※2
POP_40_44_2025	人口_40-44歳_2025	Double	※2
POP_45_49_2025	人口_45-49歳_2025	Double	※2
POP_50_54_2025	人口_50-54歳_2025	Double	※2
POP_55_59_2025	人口_55-59歳_2025	Double	※2
POP_60_64_2025	人口_60-64歳_2025	Double	※2
POP_65_69_2025	人口_65-69歳_2025	Double	※2
POP_70_74_2025	人口_70-74歳_2025	Double	※2
POP_75UP_2025	人口_75歳以上_2025	Double	※2
TOTMALE_INC_2025	人口_男_総数_年齢別_2025	Double	※1、※2
POP_MALE_0_4_2025	人口_男_0-4歳_2025	Double	※2
POP_MALE_5_9_2025	人口_男_5-9歳_2025	Double	※2
POP_MALE_10_14_2025	人口_男_10-14歳_2025	Double	※2
POP_MALE_15_19_2025	人口_男_15-19歳_2025	Double	※2
POP_MALE_20_24_2025	人口_男_20-24歳_2025	Double	※2
POP_MALE_25_29_2025	人口_男_25-29歳_2025	Double	※2
POP_MALE_30_34_2025	人口_男_30-34歳_2025	Double	※2
POP_MALE_35_39_2025	人口_男_35-39歳_2025	Double	※2
POP_MALE_40_44_2025	人口_男_40-44歳_2025	Double	※2
POP_MALE_45_49_2025	人口_男_45-49歳_2025	Double	※2
POP_MALE_50_54_2025	人口_男_50-54歳_2025	Double	※2
POP_MALE_55_59_2025	人口_男_55-59歳_2025	Double	※2
POP_MALE_60_64_2025	人口_男_60-64歳_2025	Double	※2
POP_MALE_65_69_2025	人口_男_65-69歳_2025	Double	※2
POP_MALE_70_74_2025	人口_男_70-74歳_2025	Double	※2
POP_MALE_75UP_2025	人口_男_75歳以上_2025	Double	※2
TOTFEMALE_INC_2025	人口_女_総数_年齢別_2025	Double	※1、※2
POP_FEMALE_0_4_2025	人口_女_0-4歳_2025	Double	※2
POP_FEMALE_5_9_2025	人口_女_5-9歳_2025	Double	※2

POP_FEMALE_10_14_2025	人口_女_10-14歳_2025	Double	※2
POP_FEMALE_15_19_2025	人口_女_15-19歳_2025	Double	※2
POP_FEMALE_20_24_2025	人口_女_20-24歳_2025	Double	※2
POP_FEMALE_25_29_2025	人口_女_25-29歳_2025	Double	※2
POP_FEMALE_30_34_2025	人口_女_30-34歳_2025	Double	※2
POP_FEMALE_35_39_2025	人口_女_35-39歳_2025	Double	※2
POP_FEMALE_40_44_2025	人口_女_40-44歳_2025	Double	※2
POP_FEMALE_45_49_2025	人口_女_45-49歳_2025	Double	※2
POP_FEMALE_50_54_2025	人口_女_50-54歳_2025	Double	※2
POP_FEMALE_55_59_2025	人口_女_55-59歳_2025	Double	※2
POP_FEMALE_60_64_2025	人口_女_60-64歳_2025	Double	※2
POP_FEMALE_65_69_2025	人口_女_65-69歳_2025	Double	※2
POP_FEMALE_70_74_2025	人口_女_70-74歳_2025	Double	※2
POP_FEMALE_75UP_2025	人口_女_75歳以上_2025	Double	※2
2030年：推計将来人口			
TOTPOP_INC_2030	人口_総数_年齢別_2030	Double	※1、※2
POP_0_4_2030	人口_0-4歳_2030	Double	※2
POP_5_9_2030	人口_5-9歳_2030	Double	※2
POP_10_14_2030	人口_10-14歳_2030	Double	※2
POP_15_19_2030	人口_15-19歳_2030	Double	※2
POP_20_24_2030	人口_20-24歳_2030	Double	※2
POP_25_29_2030	人口_25-29歳_2030	Double	※2
POP_30_34_2030	人口_30-34歳_2030	Double	※2
POP_35_39_2030	人口_35-39歳_2030	Double	※2
POP_40_44_2030	人口_40-44歳_2030	Double	※2
POP_45_49_2030	人口_45-49歳_2030	Double	※2
POP_50_54_2030	人口_50-54歳_2030	Double	※2
POP_55_59_2030	人口_55-59歳_2030	Double	※2
POP_60_64_2030	人口_60-64歳_2030	Double	※2
POP_65_69_2030	人口_65-69歳_2030	Double	※2
POP_70_74_2030	人口_70-74歳_2030	Double	※2
POP_75UP_2030	人口_75歳以上_2030	Double	※2
TOTMALE_INC_2030	人口_男_総数_年齢別_2030	Double	※1、※2
POP_MALE_0_4_2030	人口_男_0-4歳_2030	Double	※2
POP_MALE_5_9_2030	人口_男_5-9歳_2030	Double	※2
POP_MALE_10_14_2030	人口_男_10-14歳_2030	Double	※2
POP_MALE_15_19_2030	人口_男_15-19歳_2030	Double	※2
POP_MALE_20_24_2030	人口_男_20-24歳_2030	Double	※2
POP_MALE_25_29_2030	人口_男_25-29歳_2030	Double	※2
POP_MALE_30_34_2030	人口_男_30-34歳_2030	Double	※2
POP_MALE_35_39_2030	人口_男_35-39歳_2030	Double	※2

POP_MALE_40_44_2030	人口_男_40-44歳_2030	Double	※2
POP_MALE_45_49_2030	人口_男_45-49歳_2030	Double	※2
POP_MALE_50_54_2030	人口_男_50-54歳_2030	Double	※2
POP_MALE_55_59_2030	人口_男_55-59歳_2030	Double	※2
POP_MALE_60_64_2030	人口_男_60-64歳_2030	Double	※2
POP_MALE_65_69_2030	人口_男_65-69歳_2030	Double	※2
POP_MALE_70_74_2030	人口_男_70-74歳_2030	Double	※2
POP_MALE_75UP_2030	人口_男_75歳以上_2030	Double	※2
TOTFEMALE_INC_2030	人口_女_総数_年齢別_2030	Double	※1、※2
POP_FEMALE_0_4_2030	人口_女_0-4歳_2030	Double	※2
POP_FEMALE_5_9_2030	人口_女_5-9歳_2030	Double	※2
POP_FEMALE_10_14_2030	人口_女_10-14歳_2030	Double	※2
POP_FEMALE_15_19_2030	人口_女_15-19歳_2030	Double	※2
POP_FEMALE_20_24_2030	人口_女_20-24歳_2030	Double	※2
POP_FEMALE_25_29_2030	人口_女_25-29歳_2030	Double	※2
POP_FEMALE_30_34_2030	人口_女_30-34歳_2030	Double	※2
POP_FEMALE_35_39_2030	人口_女_35-39歳_2030	Double	※2
POP_FEMALE_40_44_2030	人口_女_40-44歳_2030	Double	※2
POP_FEMALE_45_49_2030	人口_女_45-49歳_2030	Double	※2
POP_FEMALE_50_54_2030	人口_女_50-54歳_2030	Double	※2
POP_FEMALE_55_59_2030	人口_女_55-59歳_2030	Double	※2
POP_FEMALE_60_64_2030	人口_女_60-64歳_2030	Double	※2
POP_FEMALE_65_69_2030	人口_女_65-69歳_2030	Double	※2
POP_FEMALE_70_74_2030	人口_女_70-74歳_2030	Double	※2
POP_FEMALE_75UP_2030	人口_女_75歳以上_2030	Double	※2

※1 年齢別人口は各年代の合計値です。

※2 推計により算出した指標においては、小数点第 2 位を四捨五入し、小数点以下 1 桁まで収録しています。

3. マップの仕様

3.1. 推計将来人口.lyr ファイル 及び .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
推計将来人口_2025年_人口総数	都道府県別_2025年_人口総数	SHORAI_PREF	-	1:4,000,001
	市区町村別_2025年_人口総数	SHORAI_CITY	1:4,000,000	1:400,001
	町丁・字等別_2025年_人口総数	SHORAI_CHO	1:400,000	1:80,001
	町丁・字等別_2025年_人口総数 (-80000)	SHORAI_CHO	1:80,000	-
推計将来人口_2030年_人口総数	都道府県別_2030年_人口総数	SHORAI_PREF	-	1:4,000,001
	市区町村別_2030年_人口総数	SHORAI_CITY	1:4,000,000	1:400,001
	町丁・字等別_2030年_人口総数	SHORAI_CHO	1:400,000	1:80,001
	町丁・字等別_2030年_人口総数 (-80000)	SHORAI_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
推計将来人口_2025年_人口総数	2次メッシュ_2025年_人口総数	SHORAI_MESH2	-	1:3,500,001
	3次メッシュ_2025年_人口総数	SHORAI_MESH3	1:3,500,000	1:500,001
	4次メッシュ_2025年_人口総数	SHORAI_MESH4	1:500,000	-
推計将来人口_2030年_人口総数	2次メッシュ_2030年_人口総数	SHORAI_MESH2	-	1:3,500,001
	3次メッシュ_2030年_人口総数	SHORAI_MESH3	1:3,500,000	1:500,001
	4次メッシュ_2030年_人口総数	SHORAI_MESH4	1:500,000	-

以上

ESRIジャパン データコンテンツ ArcGIS Stat Suite
推計将来人口 2018 データ基本仕様書

発行日：2018 年 9 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。