

ESRIジャパン データコンテンツ

ArcGIS® Stat Suite®

令和 2 年国勢調査
メッシュ



データ基本仕様書

更新履歴

版数	更新日付	更新内容
1.0	2024/07/01	新規作成
1.1	2024/11/01	フィーチャクラスの収録属性を更新

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. データに関する諸注意	6
2. フィーチャクラス	6
2.1. KOKUSEI_MESH / KOKUSEI_MESH5 / KOKUSEI_MESH6 ジオデータベース	6
2.1.1. 一覧	6
2.1.2. 属性	8
2.1.2.1. 令和 2 年国勢調査 人口・世帯編	8
2.1.2.2. 令和 2 年国勢調査 就業状態・移動人口・その他編	16
3. マップの仕様	30
3.1. 国勢調査_メッシュ (令和 2 年) .lyr ファイル および .lyrx ファイル	30
3.2. 国勢調査_メッシュ_5 次 (令和 2 年) .lyr ファイル および .lyrx ファイル	30
3.3. 国勢調査_メッシュ_6 次 (令和 2 年) .lyr ファイル および .lyrx ファイル	31

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 令和 2 年国勢調査 メッシュ』（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、提供する全国統計データベースです。

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

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。

データ ソース	データ取得時期
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
総務省統計局 e-Stat 境界データ (3 次メッシュ、4 次メッシュ、5 次メッシュ)	2024 年 5 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。

地方名	データ サイズ
全国	約 18.2 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
- ・ データ基本仕様書.pdf

<2 次メッシュ～ 4 次メッシュ>

 00_全国	
・ KOKUSEI_MESH.gdb	(ファイル ジオデータベース)
・ MESH2_POP_R2	(フィーチャクラス)
・ MESH2_JOB_R2	(フィーチャクラス)
・ MESH3_POP_R2	(フィーチャクラス)
・ MESH3_JOB_R2	(フィーチャクラス)
・ MESH4_POP_R2	(フィーチャクラス)
・ MESH4_JOB_R2	(フィーチャクラス)
・ 国勢調査_メッシュ (令和 2 年) .lyr	(レイヤー ファイル)
・ 国勢調査_メッシュ (令和 2 年) .lyrx	(レイヤー ファイル (ArcGIS Pro 用))

<5 次メッシュ>

 00_全国	
・ KOKUSEI_MESH5.gdb	(ファイル ジオデータベース)
・ MESH5_POP_R2	(フィーチャクラス)
・ MESH5_JOB_R2	(フィーチャクラス)
・ 国勢調査_メッシュ_5次 (令和 2 年) .lyr	(レイヤー ファイル)
・ 国勢調査_メッシュ_5次 (令和 2 年) .lyrx	(レイヤー ファイル (ArcGIS Pro 用))

<6 次メッシュ>

 00_全国	
・ KOKUSEI_MESH6.gdb	(ファイル ジオデータベース)
・ MESH6_POP_R2	(フィーチャクラス)
・ MESH6_JOB_R2	(フィーチャクラス)
・ 国勢調査_メッシュ_6次 (令和 2 年) .lyr	(レイヤー ファイル)
・ 国勢調査_メッシュ_6次 (令和 2 年) .lyrx	(レイヤー ファイル (ArcGIS Pro 用))

1.10. データに関する諸注意

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。

県市区町村番号のデータ時点

本製品に収録されている県市区町村番号は令和 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県市区町村番号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	本製品に収録の県市区町村番号	行政区再編後の区名	行政区再編後の県市区町村番号
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		
北区 (三方原地区以外)	22135	浜名区	22139
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

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。

2.1. KOKUSEI_MESH / KOKUSEI_MESH5 / KOKUSEI_MESH6 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。

2.1.1. 一覧

<KOKUSEI_MESH ジオデータベース>

本製品に収録されている KOKUSEI_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 10km)、3 次メッシュ (1 辺約 1km)、4 次メッシュ (1 辺約 500m) 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
MESH2_POP_R2	令和 2 年国勢調査 人口・世帯編 (2 次メッシュ)	Polygon	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
MESH3_POP_R2	令和 2 年国勢調査 人口・世帯編 (3 次メッシュ)	Polygon	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、総務省統計局 e-Stat 境界データ (3 次メッシュ)

MESH4_POP_R2	令和 2 年国勢調査 人口・世帯編 (4 次メッシュ)	Polygon	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、総務省統計局 e-Stat 境界 データ (4 次メッシュ)
MESH2_JOB_R2	令和 2 年国勢調査 就業状態・移動人口・その他編 (2 次メッシュ)	Polygon	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
MESH3_JOB_R2	令和 2 年国勢調査 就業状態・移動人口・その他編 (3 次メッシュ)	Polygon	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、総務省統計局 e-Stat 境界 データ (3 次メッシュ)
MESH4_JOB_R2	令和 2 年国勢調査 就業状態・移動人口・その他編 (4 次メッシュ)	Polygon	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、総務省統計局 e-Stat 境界 データ (4 次メッシュ)

<KOKUSEI_MESH5 ジオデータベース>

本製品に収録されている KOKUSEI_MESH5 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、5 次メッシュ (1 辺約 250m) 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
MESH5_POP_R2	令和 2 年国勢調査 人口・世帯編 (5 次メッシュ)	Polygon	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、総務省統計局 e-Stat 境界 データ (5 次メッシュ)
MESH5_JOB_R2	令和 2 年国勢調査 就業状態・移動人口・その他編 (5 次メッシュ)	Polygon	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、総務省統計局 e-Stat 境界 データ (5 次メッシュ)

<KOKUSEI_MESH6 ジオデータベース>

本製品に収録されている KOKUSEI_MESH6 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、6 次メッシュ (1 辺約 125m) 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
MESH6_POP_R2	令和 2 年国勢調査 人口・世帯編 (6 次メッシュ)	Polygon	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
MESH6_JOB_R2	令和 2 年国勢調査 就業状態・移動人口・その他編 (6 次メッシュ)	Polygon	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

2.1.2. 属性

2.1.2.1. 令和 2 年国勢調査 人口・世帯編

令和 2 年国勢調査 人口・世帯編の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	MESH2_POP_R2 / MESH3_POP_R2 / MESH4_POP_R2 / MESH5_POP_R2 / MESH6_POP_R2		
説明	令和 2 年国勢調査 人口・世帯編 (2 次メッシュ / 3 次メッシュ / 4 次メッシュ / 5 次メッシュ / 6 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	MESH2_POP_R2 では収録なし
MESH4_ID	4次メッシュ	Text	MESH2_POP_R2、 MESH3_POP_R2 では収録なし
MESH5_ID	5次メッシュ	Text	MESH2_POP_R2、 MESH3_POP_R2、 MESH4_POP_R2 では収録なし
MESH6_ID	6次メッシュ	Text	MESH2_POP_R2、 MESH3_POP_R2、 MESH4_POP_R2、 MESH5_POP_R2 では収録なし
KUBUN	データ区分	Text	
SYURUI	メッシュの種類	Long	
CITY_NUM	市区町村数	Long	
KEN_CITY_1	県市区町村番号_1	Text	
KEN_CITY_2	県市区町村番号_2	Text	
KEN_CITY_3	県市区町村番号_3	Text	
KEN_CITY_4	県市区町村番号_4	Text	
KEN_CITY_5	県市区町村番号_5	Text	
KEN_CITY_6	県市区町村番号_6	Text	
KEN_CITY_7	県市区町村番号_7	Text	
KEN_CITY_8	県市区町村番号_8	Text	
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	MESH2_POP_R2 のみ収録
令和 2 年国勢調査に関する地域メッシュ統計：総人口			
TOTPOP_R2	人口_総数_R2	Long	
TOTMALE_R2	人口_男_総数_R2	Long	
TOTFEMALE_R2	人口_女_総数_R2	Long	
令和 2 年国勢調査に関する地域メッシュ統計：年齢別人口			
POP_0_4_R2	人口_0_4歳_R2	Long	
POP_MALE_0_4_R2	人口_男_0_4歳_R2	Long	
POP_FEMALE_0_4_R2	人口_女_0_4歳_R2	Long	
POP_5_9_R2	人口_5_9歳_R2	Long	
POP_MALE_5_9_R2	人口_男_5_9歳_R2	Long	
POP_FEMALE_5_9_R2	人口_女_5_9歳_R2	Long	
POP_10_14_R2	人口_10_14歳_R2	Long	
POP_MALE_10_14_R2	人口_男_10_14歳_R2	Long	
POP_FEMALE_10_14_R2	人口_女_10_14歳_R2	Long	
POP_15_19_R2	人口_15_19歳_R2	Long	
POP_MALE_15_19_R2	人口_男_15_19歳_R2	Long	
POP_FEMALE_15_19_R2	人口_女_15_19歳_R2	Long	
POP_20_24_R2	人口_20_24歳_R2	Long	
POP_MALE_20_24_R2	人口_男_20_24歳_R2	Long	
POP_FEMALE_20_24_R2	人口_女_20_24歳_R2	Long	
POP_25_29_R2	人口_25_29歳_R2	Long	
POP_MALE_25_29_R2	人口_男_25_29歳_R2	Long	
POP_FEMALE_25_29_R2	人口_女_25_29歳_R2	Long	
POP_30_34_R2	人口_30_34歳_R2	Long	
POP_MALE_30_34_R2	人口_男_30_34歳_R2	Long	
POP_FEMALE_30_34_R2	人口_女_30_34歳_R2	Long	
POP_35_39_R2	人口_35_39歳_R2	Long	
POP_MALE_35_39_R2	人口_男_35_39歳_R2	Long	
POP_FEMALE_35_39_R2	人口_女_35_39歳_R2	Long	
POP_40_44_R2	人口_40_44歳_R2	Long	
POP_MALE_40_44_R2	人口_男_40_44歳_R2	Long	
POP_FEMALE_40_44_R2	人口_女_40_44歳_R2	Long	
POP_45_49_R2	人口_45_49歳_R2	Long	
POP_MALE_45_49_R2	人口_男_45_49歳_R2	Long	
POP_FEMALE_45_49_R2	人口_女_45_49歳_R2	Long	

POP_50_54_R2	人口_50_54歳_R2	Long	
POP_MALE_50_54_R2	人口_男_50_54歳_R2	Long	
POP_FEMALE_50_54_R2	人口_女_50_54歳_R2	Long	
POP_55_59_R2	人口_55_59歳_R2	Long	
POP_MALE_55_59_R2	人口_男_55_59歳_R2	Long	
POP_FEMALE_55_59_R2	人口_女_55_59歳_R2	Long	
POP_60_64_R2	人口_60_64歳_R2	Long	
POP_MALE_60_64_R2	人口_男_60_64歳_R2	Long	
POP_FEMALE_60_64_R2	人口_女_60_64歳_R2	Long	
POP_65_69_R2	人口_65_69歳_R2	Long	
POP_MALE_65_69_R2	人口_男_65_69歳_R2	Long	
POP_FEMALE_65_69_R2	人口_女_65_69歳_R2	Long	
POP_70_74_R2	人口_70_74歳_R2	Long	
POP_MALE_70_74_R2	人口_男_70_74歳_R2	Long	
POP_FEMALE_70_74_R2	人口_女_70_74歳_R2	Long	
POP_75_79_R2	人口_75_79歳_R2	Long	
POP_MALE_75_79_R2	人口_男_75_79歳_R2	Long	
POP_FEMALE_75_79_R2	人口_女_75_79歳_R2	Long	
POP_80_84_R2	人口_80_84歳_R2	Long	
POP_MALE_80_84_R2	人口_男_80_84歳_R2	Long	
POP_FEMALE_80_84_R2	人口_女_80_84歳_R2	Long	
POP_85_89_R2	人口_85_89歳_R2	Long	
POP_MALE_85_89_R2	人口_男_85_89歳_R2	Long	
POP_FEMALE_85_89_R2	人口_女_85_89歳_R2	Long	
POP_90_94_R2	人口_90_94歳_R2	Long	
POP_MALE_90_94_R2	人口_男_90_94歳_R2	Long	
POP_FEMALE_90_94_R2	人口_女_90_94歳_R2	Long	
POP_0_2_R2	人口_0_2歳_R2	Long	
POP_MALE_0_2_R2	人口_男_0_2歳_R2	Long	
POP_FEMALE_0_2_R2	人口_女_0_2歳_R2	Long	
POP_0_5_R2	人口_0_5歳_R2	Long	
POP_MALE_0_5_R2	人口_男_0_5歳_R2	Long	
POP_FEMALE_0_5_R2	人口_女_0_5歳_R2	Long	
POP_3_5_R2	人口_3_5歳_R2	Long	
POP_MALE_3_5_R2	人口_男_3_5歳_R2	Long	
POP_FEMALE_3_5_R2	人口_女_3_5歳_R2	Long	
POP_6_11_R2	人口_6_11歳_R2	Long	

POP_MALE_6_11_R2	人口_男_6_11歳_R2	Long	
POP_FEMALE_6_11_R2	人口_女_6_11歳_R2	Long	
POP_12_14_R2	人口_12_14歳_R2	Long	
POP_MALE_12_14_R2	人口_男_12_14歳_R2	Long	
POP_FEMALE_12_14_R2	人口_女_12_14歳_R2	Long	
POP_15_17_R2	人口_15_17歳_R2	Long	
POP_MALE_15_17_R2	人口_男_15_17歳_R2	Long	
POP_FEMALE_15_17_R2	人口_女_15_17歳_R2	Long	
POP_18UP_R2	人口_18歳以上_R2	Long	
POP_MALE_18UP_R2	人口_男_18歳以上_R2	Long	
POP_FEMALE_18UP_R2	人口_女_18歳以上_R2	Long	
POP_0_14_R2	人口_0_14歳_R2	Long	
POP_MALE_0_14_R2	人口_男_0_14歳_R2	Long	
POP_FEMALE_0_14_R2	人口_女_0_14歳_R2	Long	
POP_15UP_R2	人口_15歳以上_R2	Long	
POP_MALE_15UP_R2	人口_男_15歳以上_R2	Long	
POP_FEMALE_15UP_R2	人口_女_15歳以上_R2	Long	
POP_15_64_R2	人口_15_64歳_R2	Long	
POP_MALE_15_64_R2	人口_男_15_64歳_R2	Long	
POP_FEMALE_15_64_R2	人口_女_15_64歳_R2	Long	
POP_20UP_R2	人口_20歳以上_R2	Long	
POP_MALE_20UP_R2	人口_男_20歳以上_R2	Long	
POP_FEMALE_20UP_R2	人口_女_20歳以上_R2	Long	
POP_65UP_R2	人口_65歳以上_R2	Long	
POP_MALE_65UP_R2	人口_男_65歳以上_R2	Long	
POP_FEMALE_65UP_R2	人口_女_65歳以上_R2	Long	
POP_75UP_R2	人口_75歳以上_R2	Long	
POP_MALE_75UP_R2	人口_男_75歳以上_R2	Long	
POP_FEMALE_75UP_R2	人口_女_75歳以上_R2	Long	
POP_85UP_R2	人口_85歳以上_R2	Long	
POP_MALE_85UP_R2	人口_男_85歳以上_R2	Long	
POP_FEMALE_85UP_R2	人口_女_85歳以上_R2	Long	
POP_95UP_R2	人口_95歳以上_R2	Long	
POP_MALE_95UP_R2	人口_男_95歳以上_R2	Long	
POP_FEMALE_95UP_R2	人口_女_95歳以上_R2	Long	
令和 2 年国勢調査に関する地域メッシュ統計：国籍			
POP_FOR_R2	人口_外国人_R2	Long	

POP_MALE_FOR_R2	人口_男_外国人_R2	Long	
POP_FEMALE_FOR_R2	人口_女_外国人_R2	Long	
令和 2 年国勢調査に関する地域メッシュ統計：指標項目			
POP_AVEAGE_R2	平均年齢_R2	Double	
POP_MEDIAGE_R2	年齢中位数_R2	Double	
令和 2 年国勢調査に関する地域メッシュ統計：世帯の種類			
HH_R2	世帯総数(世帯の種類不詳を含む)_R2	Long	
GENHH_ALLPER_R2	一般世帯数_総数_R2	Long	
令和 2 年国勢調査に関する地域メッシュ統計：世帯の人員別			
GENHH_1PER_R2	一般世帯数_世帯人員1人_R2	Long	
GENHH_2PER_R2	一般世帯数_世帯人員2人_R2	Long	
GENHH_3PER_R2	一般世帯数_世帯人員3人_R2	Long	
GENHH_4PER_R2	一般世帯数_世帯人員4人_R2	Long	
GENHH_5PER_R2	一般世帯数_世帯人員5人_R2	Long	
GENHH_6PER_R2	一般世帯数_世帯人員6人_R2	Long	
GENHH_7UP_R2	一般世帯数_世帯人員7人以上_R2	Long	
令和 2 年国勢調査に関する地域メッシュ統計：家族類型			
GENHHFA_FAM_R2	一般世帯数_親族のみの世帯_R2	Long	
GENHHFA_NUC_R2	一般世帯数_核家族世帯_R2	Long	
GENHHFA_OTHNUC_R2	一般世帯数_核家族以外の世帯_R2	Long	
GENHHFA_WTU6_R2	一般世帯数(6歳未満世帯員在住)_総数_R2	Long	
GENHHFA_WT65UP_R2	一般世帯数(65歳以上世帯員在住)_総数_R2	Long	
GENHHFA_SOL_20_29_R2	一般世帯数_単独世帯_世帯主年齢20_29歳_R2	Long	
GENHHFA_WT65UP_SOL_R2	一般世帯数(65歳以上世帯員在住)_単独世帯_R2	Long	
GENHHFA_WT65UP_MARC_R2	一般世帯数(65歳以上世帯員在住)_夫婦世帯_R2	Long	
令和 2 年国勢調査に関する地域メッシュ統計：住宅の所有の関係			
GENHHHO_LH_R2	一般世帯数_住宅に住む一般世帯_R2	Long	
GENHHHO_OW_N_R2	一般世帯数_持ち家_R2	Long	
GENHHHO_PUBRENT_R2	一般世帯数_公営_都市再生機構_公社の借家_R2	Long	

GENHHHO_RNTPRV_R2	一般世帯数_民営の借家_R2	Long	
GENHHHO_ISS_R2	一般世帯数_給与住宅_R2	Long	
GENHHHO_LOD_R2	一般世帯数_間借り_R2	Long	
令和 2 年国勢調査に関する地域メッシュ統計：住宅の建て方			
GENHHHO_DTCHD_R2	一般世帯数_一戸建_R2	Long	
GENHHHO_ATCHD_R2	一般世帯数_長屋建_R2	Long	
GENHHHO_APT_R2	一般世帯数_共同住宅_R2	Long	
GENHHHO_LEV1_2_R2	一般世帯数_共同住宅_1_2階建_R2	Long	
GENHHHO_LEV3_5_R2	一般世帯数_共同住宅_3_5階建_R2	Long	
GENHHHO_LEV6_10_R2	一般世帯数_共同住宅_6_10階建_R2	Long	
GENHHHO_LEV11_14_R2	一般世帯数_共同住宅_11_14階建_R2	Long	
GENHHHO_LEV15UP_R2	一般世帯数_共同住宅_15階建以上_R2	Long	
令和 2 年国勢調査に関する地域メッシュ統計：世帯が住んでいる階			
GENHHHO_RES_LEV1_2_R2	一般世帯数_共同住宅_1_2階に住む_R2	Long	
GENHHHO_RES_LEV3_5_R2	一般世帯数_共同住宅_3_5階に住む_R2	Long	
GENHHHO_RES_LEV6_10_R2	一般世帯数_共同住宅_6_10階に住む_R2	Long	
GENHHHO_RES_LEV11_14_R2	一般世帯数_共同住宅_11_14階に住む_R2	Long	
GENHHHO_RES_LEV15UP_R2	一般世帯数_共同住宅_15階建以上に住む_R2	Long	
令和 2 年国勢調査に関する地域メッシュ統計：その他			
GENHHNUM_R2	一般世帯人員_総数_R2	Long	
GENHHNUM_LH_R2	一般世帯人員_住宅に住む一般世帯_R2	Long	
令和 2 年国勢調査に関する地域メッシュ統計：教育			
PRE_R2	未就学者数_総数_R2	Long	
PRE_MALE_R2	未就学者数_男_総数_R2	Long	
PRE_FEMALE_R2	未就学者数_女_総数_R2	Long	
PRE_KIN_R2	未就学者数_幼稚園_R2	Long	
PRE_MALE_KIN_R2	未就学者数_男_幼稚園_R2	Long	
PRE_FEMALE_KIN_R2	未就学者数_女_幼稚園_R2	Long	

PRE_NUR_R2	未就学者数_保育園・保育所_R2	Long	
PRE_MALE_NUR_R2	未就学者数_男_保育園・保育所_R2	Long	
PRE_FEMALE_NUR_R2	未就学者数_女_保育園・保育所_R2	Long	
PRE_AUT_R2	未就学者数_認定こども園_R2	Long	
PRE_MALE_AUT_R2	未就学者数_男_認定こども園_R2	Long	
PRE_FEMALE_AUT_R2	未就学者数_女_認定こども園_R2	Long	
PRE_OTH_R2	未就学者数_その他_R2	Long	
PRE_MALE_OTH_R2	未就学者数_男_その他_R2	Long	
PRE_FEMALE_OTH_R2	未就学者数_女_その他_R2	Long	
ENR_R2	在学者数_総数_R2	Long	
ENR_MALE_R2	在学者数_男_総数_R2	Long	
ENR_FEMALE_R2	在学者数_女_総数_R2	Long	
ENR_ELEJUN_R2	在学者数_小学校・中学校_R2	Long	
ENR_MALE_ELEJUN_R2	在学者数_男_小学校・中学校_R2	Long	
ENR_FEMALE_ELEJUN_R2	在学者数_女_小学校・中学校_R2	Long	
ENR_HIG_R2	在学者数_高校_R2	Long	
ENR_MALE_HIG_R2	在学者数_男_高校_R2	Long	
ENR_FEMALE_HIG_R2	在学者数_女_高校_R2	Long	
ENR_JUNCOL_R2	在学者数_短大・高専_R2	Long	
ENR_MALE_JUNCOL_R2	在学者数_男_短大・高専_R2	Long	
ENR_FEMALE_JUNCOL_R2	在学者数_女_短大・高専_R2	Long	
ENR_UNIGRD_R2	在学者数_大学・大学院_R2	Long	
ENR_MALE_UNIGRD_R2	在学者数_男_大学・大学院_R2	Long	
ENR_FEMALE_UNIGRD_R2	在学者数_女_大学・大学院_R2	Long	
EDU_GRA_R2	人口(15歳以上)_卒業生_R2	Long	
EDU_MALE_GRA_R2	人口(15歳以上)_男_卒業生_R2	Long	
EDU_FEMALE_GRA_R2	人口(15歳以上)_女_卒業生_R2	Long	
EDU_GRA_ELEJUN_R2	人口(15歳以上)_卒業生_小学校・中学校_R2	Long	
EDU_MALE_GRA_ELEJUN_R2	人口(15歳以上)_男_卒業生_小学校・中学校_R2	Long	
EDU_FEMALE_GRA_ELEJUN_R2	人口(15歳以上)_女_卒業生_小学校・中学校_R2	Long	
EDU_GRA_HIG_R2	人口(15歳以上)_卒業生_高校・旧中_R2	Long	
EDU_MALE_GRA_HIG_R2	人口(15歳以上)_男_卒業生_高校・旧中_R2	Long	

EDU_FEMALE_GRA_HIG_R2	人口(15 歳以上)_女_卒業者_高校・ 旧中_R2	Long	
EDU_GRA_JUNCOL_R2	人口(15 歳以上)_卒業者_短大・高 専_R2	Long	
EDU_MALE_GRA_JUNCOL_R2	人口(15 歳以上)_男_卒業者_短大・ 高専_R2	Long	
EDU_FEMALE_GRA_JUNCOL_R2	人口(15 歳以上)_女_卒業者_短大・ 高専_R2	Long	
EDU_GRA_UNIGRD_R2	人口(15 歳以上)_卒業者_大学・大 学院_R2	Long	
EDU_MALE_GRA_UNIGRD_R2	人口(15 歳以上)_男_卒業者_大学・ 大学院_R2	Long	
EDU_FEMALE_GRA_UNIGRD_R2	人口(15 歳以上)_女_卒業者_大学・ 大学院_R2	Long	

2.1.2.2. 令和 2 年国勢調査 就業状態・移動人口・その他編

令和 2 年国勢調査 就業状態・移動人口・その他編の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	MESH2_JOB_R2 / MESH3_JOB_R2 / MESH4_JOB_R2 / MESH5_JOB_R2 / MESH6_JOB_R2		
説明	令和 2 年国勢調査 就業状態・移動人口・その他編 (2 次メッシュ / 3 次メッシュ / 4 次メッシュ / 5 次メッシュ / 6 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	MESH2_JOB_R2 では収録なし
MESH4_ID	4次メッシュ	Text	MESH2_JOB_R2、 MESH3_JOB_R2 では収録なし
MESH5_ID	5次メッシュ	Text	MESH2_JOB_R2、 MESH3_JOB_R2、 MESH4_JOB_R2 では収録なし
MESH6_ID	6次メッシュ	Text	MESH2_JOB_R2、 MESH3_JOB_R2、 MESH4_JOB_R2、 MESH5_JOB_R2 では収録なし
KUBUN	データ区分	Text	
SYURUI	メッシュの種類	Long	
CITY_NUM	市区町村数	Long	
KEN_CITY_1	県市区町村番号_1	Text	
KEN_CITY_2	県市区町村番号_2	Text	
KEN_CITY_3	県市区町村番号_3	Text	
KEN_CITY_4	県市区町村番号_4	Text	
KEN_CITY_5	県市区町村番号_5	Text	
KEN_CITY_6	県市区町村番号_6	Text	
KEN_CITY_7	県市区町村番号_7	Text	
KEN_CITY_8	県市区町村番号_8	Text	
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	MESH2_JOB_R2 のみ収録
令和 2 年国勢調査に関する地域メッシュ統計：総人口			
TOTPOP_R2	人口_総数_R2	Long	※1
TOTMALE_R2	人口_男_総数_R2	Long	※1
TOTFEMALE_R2	人口_女_総数_R2	Long	※1
令和 2 年国勢調査に関する地域メッシュ統計：年齢別人口 (15歳以上人口のみ)			
POP_15UP_R2	人口_15歳以上_R2	Long	※1
POP_MALE_15UP_R2	人口_男_15歳以上_R2	Long	※1
POP_FEMALE_15UP_R2	人口_女_15歳以上_R2	Long	※1
令和 2 年国勢調査に関する地域メッシュ統計：世帯の種類			
HH_R2	世帯総数 (世帯の種類不詳を含む) _R2	Long	※1
GENHH_ALLPER_R2	一般世帯数_総数_R2	Long	※1
令和 2 年国勢調査に関する地域メッシュ統計：労働力状態			
LAB_R2	人口 (15歳以上) _総数_R2	Long	
LAB_MALE_R2	人口 (15歳以上) _男_総数_R2	Long	
LAB_FEMALE_R2	人口 (15歳以上) _女_総数_R2	Long	
POS_R2	就業者数 (15歳以上) _総数_R2	Long	
POS_MALE_R2	就業者数 (15歳以上) _男_総数_R2	Long	
POS_FEMALE_R2	就業者数 (15歳以上) _女_総数_R2	Long	
LAB_UNEMP_R2	人口 (15歳以上) _完全失業者_R2	Long	
LAB_MALE_UNEMP_R2	人口 (15歳以上) _男_完全失業者_R2	Long	
LAB_FEMALE_UNEMP_R2	人口 (15歳以上) _女_完全失業者_R2	Long	
LAB_UNLABPOP_R2	人口 (15歳以上) _非労働力人口_R2	Long	
LAB_MALE_UNLABPOP_R2	人口 (15歳以上) _男_非労働力人口_R2	Long	
LAB_FEMALE_UNLABPOP_R2	人口 (15歳以上) _女_非労働力人口_R2	Long	
令和 2 年国勢調査に関する地域メッシュ統計：従業上の地位			
POS_EMP_R2	就業者数 (15歳以上) _雇用者 (役員を含む) _R2	Long	
POS_MALE_EMPLOYER_R2	就業者数 (15歳以上) _男_雇用者 (役員を含む) _R2	Long	
POS_FEMALE_EMPLOYER_R2	就業者数 (15歳以上) _女_雇用者 (役員を含む) _R2	Long	

POS_PERM_R2	就業者数（15歳以上）_正規の職員 _従業員_R2	Long	
POS_MALE_PERM_R2	就業者数（15歳以上）_男_正規の 職員_従業員_R2	Long	
POS_FEMALE_PERM_R2	就業者数（15歳以上）_女_正規の 職員_従業員_R2	Long	
POS_TEMP_R2	就業者数（15歳以上）_労働者派遣 事業所の派遣社員_R2	Long	
POS_MALE_TEMP_R2	就業者数（15歳以上）_男_労働者 派遣事業所の派遣社員_R2	Long	
POS_FEMALE_TEMP_R2	就業者数（15歳以上）_女_労働者 派遣事業所の派遣社員_R2	Long	
POS_PTOTHERS_R2	就業者数（15歳以上）_パート_ア ルバイト_その他_R2	Long	
POS_MALE_PTOTHERS_R2	就業者数（15歳以上）_男_パート_ アルバイト_その他_R2	Long	
POS_FEMALE_PTOTHERS_R2	就業者数（15歳以上）_女_パート_ アルバイト_その他_R2	Long	
POS_SLF_R2	就業者数（15歳以上）_自営業主 （家庭内職者を含む）_R2	Long	
POS_MALE_SLFEMFM_R2	就業者数（15歳以上）_男_自営業 主（家庭内職者を含む）_R2	Long	
POS_FEMALE_SLFEMFM_R2	就業者数（15歳以上）_女_自営業 主（家庭内職者を含む）_R2	Long	
POS_FMWK_R2	就業者数（15歳以上）_家族従業者 _R2	Long	
POS_MALE_FMWK_R2	就業者数（15歳以上）_男_家族従 業者_R2	Long	
POS_FEMALE_FMWK_R2	就業者数（15歳以上）_女_家族従 業者_R2	Long	
令和 2 年国勢調査に関する地域メッシュ統計：産業分類			
IND_FIR_R2	就業者数（15歳以上）_産業_第一 次産業_R2	Long	
IND_MALE_FIR_R2	就業者数（15歳以上）_男_産業_第 一次産業_R2	Long	

IND_FEMALE_FIR_R2	就業者数（15歳以上）_女_産業_第一次産業_R2	Long	
IND_AGRFOR_R2	就業者数（15歳以上）_産業_農業_林業_R2	Long	
IND_MALE_AGRFOR_R2	就業者数（15歳以上）_男_産業_農業_林業_R2	Long	
IND_FEMALE_AGRFOR_R2	就業者数（15歳以上）_女_産業_農業_林業_R2	Long	
IND_FIS_R2	就業者数（15歳以上）_産業_漁業_R2	Long	
IND_MALE_FIS_R2	就業者数（15歳以上）_男_産業_漁業_R2	Long	
IND_FEMALE_FIS_R2	就業者数（15歳以上）_女_産業_漁業_R2	Long	
IND_SEC_R2	就業者数（15歳以上）_産業_第二次産業_R2	Long	
IND_MALE_SEC_R2	就業者数（15歳以上）_男_産業_第二次産業_R2	Long	
IND_FEMALE_SEC_R2	就業者数（15歳以上）_女_産業_第二次産業_R2	Long	
IND_MIN_R2	就業者数（15歳以上）_産業_鉱業_採石業_砂利採取業_R2	Long	
IND_MALE_MIN_R2	就業者数（15歳以上）_男_産業_鉱業_採石業_砂利採取業_R2	Long	
IND_FEMALE_MIN_R2	就業者数（15歳以上）_女_産業_鉱業_採石業_砂利採取業_R2	Long	
IND_BUI_R2	就業者数（15歳以上）_産業_建設業_R2	Long	
IND_MALE_BUI_R2	就業者数（15歳以上）_男_産業_建設業_R2	Long	
IND_FEMALE_BUI_R2	就業者数（15歳以上）_女_産業_建設業_R2	Long	
IND_MAN_R2	就業者数（15歳以上）_産業_製造業_R2	Long	
IND_MALE_MAN_R2	就業者数（15歳以上）_男_産業_製造業_R2	Long	

IND_FEMALE_MAN_R2	就業者数（15歳以上）_女_産業_製造業_R2	Long	
IND_THR_R2	就業者数（15歳以上）_産業_第三次産業_R2	Long	
IND_MALE_THR_R2	就業者数（15歳以上）_男_産業_第三次産業_R2	Long	
IND_FEMALE_THR_R2	就業者数（15歳以上）_女_産業_第三次産業_R2	Long	
IND_INF_R2	就業者数（15歳以上）_産業_電気_ガス_熱供給_水道業_R2	Long	
IND_MALE_INF_R2	就業者数（15歳以上）_男_産業_電気_ガス_熱供給_水道業_R2	Long	
IND_FEMALE_INF_R2	就業者数（15歳以上）_女_産業_電気_ガス_熱供給_水道業_R2	Long	
IND_TEL_R2	就業者数（15歳以上）_産業_情報_通信業_R2	Long	
IND_MALE_TEL_R2	就業者数（15歳以上）_男_産業_情報_通信業_R2	Long	
IND_FEMALE_TEL_R2	就業者数（15歳以上）_女_産業_情報_通信業_R2	Long	
IND_TRA_R2	就業者数（15歳以上）_産業_運輸業_郵便業_R2	Long	
IND_MALE_TRA_R2	就業者数（15歳以上）_男_産業_運輸業_郵便業_R2	Long	
IND_FEMALE_TRA_R2	就業者数（15歳以上）_女_産業_運輸業_郵便業_R2	Long	
IND_WHO_R2	就業者数（15歳以上）_産業_卸売業_小売業_R2	Long	
IND_MALE_WHO_R2	就業者数（15歳以上）_男_産業_卸売業_小売業_R2	Long	
IND_FEMALE_WHO_R2	就業者数（15歳以上）_女_産業_卸売業_小売業_R2	Long	
IND_FIN_R2	就業者数（15歳以上）_産業_金融業_保険業_R2	Long	
IND_MALE_FIN_R2	就業者数（15歳以上）_男_産業_金融業_保険業_R2	Long	

IND_FEMALE_FIN_R2	就業者数（15歳以上）_女_産業_金融業_保険業_R2	Long	
IND_REA_R2	就業者数（15歳以上）_産業_不動産業_物品賃貸業_R2	Long	
IND_MALE_REA_R2	就業者数（15歳以上）_男_産業_不動産業_物品賃貸業_R2	Long	
IND_FEMALE_REA_R2	就業者数（15歳以上）_女_産業_不動産業_物品賃貸業_R2	Long	
IND_TEC_R2	就業者数（15歳以上）_産業_学術研究_専門_技術サービス業_R2	Long	
IND_MALE_TEC_R2	就業者数（15歳以上）_男_産業_学術研究_専門_技術サービス業_R2	Long	
IND_FEMALE_TEC_R2	就業者数（15歳以上）_女_産業_学術研究_専門_技術サービス業_R2	Long	
IND_LODEAT_R2	就業者数（15歳以上）_産業_宿泊業_飲食サービス業_R2	Long	
IND_MALE_LODEAT_R2	就業者数（15歳以上）_男_産業_宿泊業_飲食サービス業_R2	Long	
IND_FEMALE_LODEAT_R2	就業者数（15歳以上）_女_産業_宿泊業_飲食サービス業_R2	Long	
IND_LIF_R2	就業者数（15歳以上）_産業_生活関連サービス業_娯楽業_R2	Long	
IND_MALE_LIF_R2	就業者数（15歳以上）_男_産業_生活関連サービス業_娯楽業_R2	Long	
IND_FEMALE_LIF_R2	就業者数（15歳以上）_女_産業_生活関連サービス業_娯楽業_R2	Long	
IND_EDU_R2	就業者数（15歳以上）_産業_教育_学習支援業_R2	Long	
IND_MALE_EDU_R2	就業者数（15歳以上）_男_産業_教育_学習支援業_R2	Long	
IND_FEMALE_EDU_R2	就業者数（15歳以上）_女_産業_教育_学習支援業_R2	Long	
IND_MED_R2	就業者数（15歳以上）_産業_医療_福祉_R2	Long	
IND_MALE_MED_R2	就業者数（15歳以上）_男_産業_医療_福祉_R2	Long	

IND_FEMALE_MED_R2	就業者数（15歳以上）_女_産業_医療_福祉_R2	Long	
IND_COM_R2	就業者数（15歳以上）_産業_複合サービス事業_R2	Long	
IND_MALE_COM_R2	就業者数（15歳以上）_男_産業_複合サービス事業_R2	Long	
IND_FEMALE_COM_R2	就業者数（15歳以上）_女_産業_複合サービス事業_R2	Long	
IND_OTHSER_R2	就業者数（15歳以上）_産業_サービス業（他に分類されないもの）_R2	Long	
IND_MALE_OTHSER_R2	就業者数（15歳以上）_男_産業_サービス業（他に分類されないもの）_R2	Long	
IND_FEMALE_OTHSER_R2	就業者数（15歳以上）_女_産業_サービス業（他に分類されないもの）_R2	Long	
IND_PUB_R2	就業者数（15歳以上）_産業_公務（他に分類されるものを除く）_R2	Long	
IND_MALE_PUB_R2	就業者数（15歳以上）_男_産業_公務（他に分類されるものを除く）_R2	Long	
IND_FEMALE_PUB_R2	就業者数（15歳以上）_女_産業_公務（他に分類されるものを除く）_R2	Long	
令和 2 年国勢調査に関する地域メッシュ統計：職業分類			
JOB_ADM_R2	就業者数（15歳以上）_職業_管理的職業従事者_R2	Long	
JOB_MALE_ADM_R2	就業者数（15歳以上）_男_職業_管理的職業従事者_R2	Long	
JOB_FEMALE_ADM_R2	就業者数（15歳以上）_女_職業_管理的職業従事者_R2	Long	
JOB_PRO_R2	就業者数（15歳以上）_職業_専門的_技術的職業従事者_R2	Long	
JOB_MALE_PRO_R2	就業者数（15歳以上）_男_職業_専門的_技術的職業従事者_R2	Long	

JOB_FEMALE_PRO_R2	就業者数（15歳以上）_女_職業_専門的_技術的職業従事者_R2	Long	
JOB_AFF_R2	就業者数（15歳以上）_職業_事務従事者_R2	Long	
JOB_MALE_AFF_R2	就業者数（15歳以上）_男_職業_事務従事者_R2	Long	
JOB_FEMALE_AFF_R2	就業者数（15歳以上）_女_職業_事務従事者_R2	Long	
JOB_SAL_R2	就業者数（15歳以上）_職業_販売従事者_R2	Long	
JOB_MALE_SAL_R2	就業者数（15歳以上）_男_職業_販売従事者_R2	Long	
JOB_FEMALE_SAL_R2	就業者数（15歳以上）_女_職業_販売従事者_R2	Long	
JOB_SER_R2	就業者数（15歳以上）_職業_サービス職業従事者_R2	Long	
JOB_MALE_SER_R2	就業者数（15歳以上）_男_職業_サービス職業従事者_R2	Long	
JOB_FEMALE_SER_R2	就業者数（15歳以上）_女_職業_サービス職業従事者_R2	Long	
JOB_PRE_R2	就業者数（15歳以上）_職業_保安職業従事者_R2	Long	
JOB_MALE_PRE_R2	就業者数（15歳以上）_男_職業_保安職業従事者_R2	Long	
JOB_FEMALE_PRE_R2	就業者数（15歳以上）_女_職業_保安職業従事者_R2	Long	
JOB_AFS_R2	就業者数（15歳以上）_職業_農林漁業従事者_R2	Long	
JOB_MALE_AFS_R2	就業者数（15歳以上）_男_職業_農林漁業従事者_R2	Long	
JOB_FEMALE_AFS_R2	就業者数（15歳以上）_女_職業_農林漁業従事者_R2	Long	
JOB_IND_R2	就業者数（15歳以上）_職業_生産工程従事者_R2	Long	
JOB_MALE_IND_R2	就業者数（15歳以上）_男_職業_生産工程従事者_R2	Long	

JOB_FEMALE_IND_R2	就業者数（15歳以上）_女_職業_生産工程従事者_R2	Long	
JOB_PROD_R2	就業者数（15歳以上）_職業_輸送_機械運転従事者_R2	Long	
JOB_MALE_PROD_R2	就業者数（15歳以上）_男_職業_輸送_機械運転従事者_R2	Long	
JOB_FEMALE_PROD_R2	就業者数（15歳以上）_女_職業_輸送_機械運転従事者_R2	Long	
JOB_BUI_R2	就業者数（15歳以上）_職業_建設_採掘従事者_R2	Long	
JOB_MALE_BUI_R2	就業者数（15歳以上）_男_職業_建設_採掘従事者_R2	Long	
JOB_FEMALE_BUI_R2	就業者数（15歳以上）_女_職業_建設_採掘従事者_R2	Long	
JOB_CAR_R2	就業者数（15歳以上）_職業_運搬_清掃_包装等従事者_R2	Long	
JOB_MALE_CAR_R2	就業者数（15歳以上）_男_職業_運搬_清掃_包装等従事者_R2	Long	
JOB_FEMALE_CAR_R2	就業者数（15歳以上）_女_職業_運搬_清掃_包装等従事者_R2	Long	
令和 2 年国勢調査に関する地域メッシュ統計：居住期間			
DUR_BOR_R2	人口_居住期間_出生時から_R2	Long	
DUR_MALE_BOR_R2	人口_男_居住期間_出生時から_R2	Long	
DUR_FEMALE_BOR_R2	人口_女_居住期間_出生時から_R2	Long	
DUR_WITHIN1_R2	人口_居住期間_1年未満_R2	Long	
DUR_MALE_WITHIN1_R2	人口_男_居住期間_1年未満_R2	Long	
DUR_FEMALE_WITHIN1_R2	人口_女_居住期間_1年未満_R2	Long	
DUR_1_5_R2	人口_居住期間_1年以上5年未満_R2	Long	
DUR_MALE_1_5_R2	人口_男_居住期間_1年以上5年未満_R2	Long	
DUR_FEMALE_1_5_R2	人口_女_居住期間_1年以上5年未満_R2	Long	
DUR_5_10_R2	人口_居住期間_5年以上10年未満_R2	Long	

DUR_MALE_5_10_R2	人口_男_居住期間_5年以上10年未 満_R2	Long	
DUR_FEMALE_5_10_R2	人口_女_居住期間_5年以上10年未 満_R2	Long	
DUR_10_20_R2	人口_居住期間_10年以上20年未 満_R2	Long	
DUR_MALE_10_20_R2	人口_男_居住期間_10年以上20年 未満_R2	Long	
DUR_FEMALE_10_20_R2	人口_女_居住期間_10年以上20年 未満_R2	Long	
DUR_OVER20_R2	人口_居住期間_20年以上_R2	Long	
DUR_MALE_OVER20_R2	人口_男_居住期間_20年以上_R2	Long	
DUR_FEMALE_OVER20_R2	人口_女_居住期間_20年以上_R2	Long	
令和 2 年国勢調査に関する地域メッシュ統計：人口移動（5年前の常住地）			
RESBF5_R2	人口移動総数_総数_R2	Long	
RESBF5_MALE_R2	人口移動総数_男_R2	Long	
RESBF5_FEMALE_R2	人口移動総数_女_R2	Long	
RESBF5_ADD_R2	人口_5年前の居住地_現住所_R2	Long	
RESBF5_MALE_ADD_R2	人口_男_5年前の居住地_現住所 _R2	Long	
RESBF5_FEMALE_ADD_R2	人口_女_5年前の居住地_現住所 _R2	Long	
RESBF5_DIFADD_R2	人口_5年前の居住地_現住所以外 _R2	Long	
RESBF5_MALE_DIFADD_R2	人口_男_5年前の居住地_現住所以 外_R2	Long	
RESBF5_FEMALE_DIFADD_R2	人口_女_5年前の居住地_現住所以 外_R2	Long	
RESBF5_DOM_INCIT_R2	人口_5年前の居住地_国内_自市区 町村内_R2	Long	
RESBF5_MALE_DOM_INCIT_R2	人口_男_5年前の居住地_国内_自市 区町村内_R2	Long	
RESBF5_FEMALE_DOM_INCIT_R2	人口_女_5年前の居住地_国内_自市 区町村内_R2	Long	
RESBF5_DOM_DIFCIT_R2	人口_5年前の居住地_国内_県内他 市区町村（自市内他区を含む）_R2	Long	

RESBF5_MALE_DOM_DIFCIT_R2	人口_男_5年前の居住地_国内_県内 他市区町村（自市内他区を含む） _R2	Long	
RESBF5_FEMALE_DOM_DIFCIT_R2	人口_女_5年前の居住地_国内_県内 他市区町村（自市内他区を含む） _R2	Long	
RESBF5_DOM_DIFPRECOU_R2	人口_5年前の居住地_国内_他県_国 外_R2	Long	
RESBF5_MALE_DOM_DIFPRECOU_R2	人口_男_5年前の居住地_国内_他県 _国外_R2	Long	
RESBF5_FEMALE_DOM_DIFPRECOU_R2	人口_女_5年前の居住地_国内_他県 _国外_R2	Long	
RESBF5_5UP_R2	人口移動総数（5歳以上）_総数 _R2	Long	
RESBF5_MALE_5UP_R2	人口移動総数（5歳以上）_男_R2	Long	
RESBF5_FEMALE_5UP_R2	人口移動総数（5歳以上）_女_R2	Long	
RESBF5_5UP_ADD_R2	人口（5歳以上）_5年前の居住地_ 現住所_R2	Long	
RESBF5_MALE_5UP_ADD_R2	人口（5歳以上）_男_5年前の居住 地_現住所_R2	Long	
RESBF5_FEMALE_5UP_ADD_R2	人口（5歳以上）_女_5年前の居住 地_現住所_R2	Long	
RESBF5_5UP_DIFADD_R2	人口（5歳以上）_5年前の居住地_ 現住所以外_R2	Long	
RESBF5_MALE_5UP_DIFADD_R2	人口（5歳以上）_男_5年前の居住 地_現住所以外_R2	Long	
RESBF5_FEMALE_5UP_DIFADD_R2	人口（5歳以上）_女_5年前の居住 地_現住所以外_R2	Long	
RESBF5_5UP_DOM_INCIT_R2	人口（5歳以上）_5年前の居住地_ 国内_自市区町村内_R2	Long	
RESBF5_MALE_5UP_DOM_INCIT_R2	人口（5歳以上）_男_5年前の居住 地_国内_自市区町村内_R2	Long	
RESBF5_FEMALE_5UP_DOM_INCIT_R2	人口（5歳以上）_女_5年前の居住 地_国内_自市区町村内_R2	Long	

RESBF5_5UP_DOM_DIFCIT_R2	人口（5歳以上）_5年前の居住地_国内_県内他市区町村（自市内他区を含む）_R2	Long	
RESBF5_MALE_5UP_DOM_DIFCIT_R2	人口（5歳以上）_男_5年前の居住地_国内_県内他市区町村（自市内他区を含む）_R2	Long	
RESBF5_FEMALE_5UP_DOM_DIFCIT_R2	人口（5歳以上）_女_5年前の居住地_国内_県内他市区町村（自市内他区を含む）_R2	Long	
RESBF5_5UP_DOM_DIFPRECOU_R2	人口（5歳以上）_5年前の居住地_国内_他県_国外_R2	Long	
RESBF5_MALE_5UP_DOM_DIFPRECOU_R2	人口（5歳以上）_男_5年前の居住地_国内_他県_国外_R2	Long	
RESBF5_FEMALE_5UP_DOM_DIFPRECOU_R2	人口（5歳以上）_女_5年前の居住地_国内_他県_国外_R2	Long	
令和 2 年国勢調査に関する地域メッシュ統計：経済構成			
ECO_AFS_R2	一般世帯数_経済構成_農林漁業就業者世帯_R2	Long	
ECO_AFUNMIX_R2	一般世帯数_経済構成_農林漁業_非農林漁業就業者混合世帯_R2	Long	
ECO_UNAFS_R2	一般世帯数_経済構成_非農林漁業就業者世帯_R2	Long	
ECO_UNEMP_R2	一般世帯数_経済構成_非就業者世帯_R2	Long	
令和 2 年国勢調査に関する地域メッシュ統計：従業・通学時の世帯の状況			
FAM_ONLYCOM_WTU12_R2	一般世帯数_世帯状況_12歳未満通学者がいる通勤_通学者のみ世帯_R2	Long	
FAM_COM_ONLYWT65UP_R2	一般世帯数_世帯状況_通勤_通学者のほかは高齢者のみ世帯_R2	Long	
FAM_COM_ONLYWT65UP_U6_R2	一般世帯数_世帯状況_通勤_通学者のほかは高齢者と幼児のみ世帯_R2	Long	
令和 2 年国勢調査に関する地域メッシュ統計：従業地・通学地			
PLA_R2	就業者_通学者数（15歳以上）_当地常住_総数_R2	Long	
PLA_EMP_R2	就業者数（15歳以上）_当地常住_総数_R2	Long	

PLA_SCH_R2	通学者数（15歳以上）_当地常住_ 総数_R2	Long	
PLA_EMP_HOU_R2	就業者数（15歳以上）_従業地_自 宅_R2	Long	
PLA_MUN_R2	就業者_通学者数（15歳以上）_従 業地_通学地_自宅外の自市区町村 _R2	Long	
PLA_EMP_MUN_R2	就業者数（15歳以上）_従業地_自 宅外の自市区町村_R2	Long	
PLA_SCH_MUN_R2	通学者数（15歳以上）_通学地_自 宅外の自市区町村_R2	Long	
PLA_PRE_OTHMUN_R2	就業者_通学者数（15歳以上）_従 業地_通学地_県内他市区町村_R2	Long	
PLA_EMP_PRE_OTHMUN_R2	就業者数（15歳以上）_従業地_県 内他市区町村_R2	Long	
PLA_SCH_PRE_OTHMUN_R2	通学者数（15歳以上）_通学地_県 内他市区町村_R2	Long	
PLA_OTHPRE_R2	就業者_通学者数（15歳以上）_従 業地_通学地_他県_R2	Long	
PLA_EMP_OTHPRE_R2	就業者数（15歳以上）_従業地_他 県_R2	Long	
PLA_SCH_OTHPRE_R2	通学者数（15歳以上）_通学地_他 県_R2	Long	
令和 2 年国勢調査に関する地域メッシュ統計：利用交通手段			
TRA_EMP_SCH_WAR_R2	通勤者・通学者数（15 歳以上）_ 交通手段_徒歩のみ_R2	Long	
TRA_EMP_SCH_RAIL_R2	通勤者・通学者数（15 歳以上）_ 交通手段_鉄道・電車_R2	Long	
TRA_EMP_SCH_BUS_R2	通勤者・通学者数（15 歳以上）_ 交通手段_乗合バス_R2	Long	
TRA_EMP_SCH_CAR_R2	通勤者・通学者数（15 歳以上）_ 交通手段_自家用車_R2	Long	
TRA_EMP_SCH_BIKE_R2	通勤者・通学者数（15 歳以上）_ 交通手段_オートバイ_R2	Long	
TRA_EMP_SCH_BICY_R2	通勤者・通学者数（15 歳以上）_ 交通手段_自転車_R2	Long	

TRA_EMP_SCH_COMBUS_R2	通勤者・通学者数（15 歳以上）_ 交通手段_勤め先・学校のバス_R2	Long	
TRA_EMP_SCH_CAB_R2	通勤者・通学者数（15 歳以上）_ 交通手段_ハイヤー・タクシー_R2	Long	

※1 MESH2_POP_R2 / MESH3_POP_R2 / MESH4_POP_R2 / MESH5_POP_R2 / MESH6_POP_R2 と同一属性です。

3. マップの仕様

本製品のレイヤー ファイルの仕様は以下のとおりです。全国版、各地方版で共通です。

3.1. 国勢調査_メッシュ (令和2年) .lyr ファイル および .lyrx ファイル

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
総人口	2次メッシュ_総人口	MESH2_POP_R2	-	1:3,500,001
	3次メッシュ_総人口	MESH3_POP_R2	1:3,500,000	1:500,001
	4次メッシュ_総人口	MESH4_POP_R2	1:500,000	-
情報通信業の就業者割合	2次メッシュ_情報通信業の就業者割合	MESH2_JOB_R2	-	1:3,500,001
	3次メッシュ_情報通信業の就業者割合	MESH3_JOB_R2	1:3,500,000	1:500,001
	4次メッシュ_情報通信業の就業者割合	MESH4_JOB_R2	1:500,000	-
居住期間が1年未満の人口割合	2次メッシュ_居住期間が1年未満の人口割合	MESH2_JOB_R2	-	1:3,500,001
	3次メッシュ_居住期間が1年未満の人口割合	MESH3_JOB_R2	1:3,500,000	1:500,001
	4次メッシュ_居住期間が1年未満の人口割合	MESH4_JOB_R2	1:500,000	-

3.2. 国勢調査_メッシュ_5次 (令和2年) .lyr ファイル および .lyrx ファイル

国勢調査_メッシュ_5次 (令和2年) .lyr ファイル および .lyrx ファイルでは、最小表示縮尺を設定しております。縮尺 1:250,000 以上に拡大してご利用ください。

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
なし	5次メッシュ_総人口	MESH5_POP_R2	1:250,000	なし
	5次メッシュ_情報通信業の就業者割合	MESH5_POP_R2	1:250,000	なし
	5次メッシュ_居住期間が1年未満の人口割合	MESH5_POP_R2	1:250,000	なし

3.3. 国勢調査_メッシュ_6次 (令和2年) .lyr ファイル および .lyrx ファイル

国勢調査_メッシュ_6次 (令和2年) .lyr ファイル および .lyrx ファイルでは、最小表示縮尺を設定しております。縮尺 1:100,000 以上に拡大してご利用ください。

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
なし	6次メッシュ_総人口	MESH6_POP_R2	1:100,000	
	6次メッシュ_情報通信業の就業者割合	MESH6_POP_R2	1:100,000	
	6次メッシュ_居住期間が1年未満の人口割合	MESH6_POP_R2	1:100,000	

以上

ESRIジャパン データコンテンツ ArcGIS Stat Suite
令和 2 年国勢調査 メッシュ データ基本仕様書

発行日：2024 年 7 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。