

ArcGIS Data Collection

国勢調査 2000 & 2005

データ基本仕様書

 **esri** ジャパン



目次

1. 製品概要	2
1.1. 製品の概要	2
1.2. データソース	2
1.3. データ形式	2
1.4. 座標系について.....	3
1.5. 更新頻度	3
1.6. 概算容量	3
1.7. 構成	4
2. フィーチャクラスの仕様.....	5
2.1. CHO_H17/CITY_H17/KEN_H17 フィーチャクラス.....	5
2.2. CHO_H12/CITY_H12/KEN_H12 フィーチャクラス.....	11
2.3. MESH2_H17_18 フィーチャクラス	18
2.4. MESH3_H17_18 フィーチャクラス	20
2.5. MESH4_H17_18 フィーチャクラス	22
2.6. WATER_H17 フィーチャクラス.....	25
2.7. WATER_H12 フィーチャクラス.....	27
2.8. 統計データに関する諸注意	29
3. レイヤファイルの仕様.....	30
3.1. 国勢調査（平成 17 年）レイヤファイル	30
3.2. 国勢調査（平成 12 年）レイヤファイル	33
3.3. 地域メッシュ統計（平成 17-18 年）レイヤファイル	36

1. 製品概要

1.1. 製品の概要

本製品『ArcGIS データコレクション 国勢調査 2000 & 2005』（以下、「本製品」という）は、ArcGIS ソフトウェアのユーザ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. データソース

本製品は総務省統計局が e-stat (<http://www.e-stat.go.jp/SG1/estat/eStatTopPortal.do>) で提供する国勢調査データ、財団法人統計情報研究開発センターが平成 17 年国勢調査、平成 18 年事業所・企業統計調査をもとに推計した地域メッシュ統計データを、ArcGIS ユーザ様が導入・利用・管理しやすい形態に加工して提供するものです。主な加工内容は以下のとおりです。

- データ形式変換（シェープファイル・テキストファイル→ファイルジオデータベース）
- 市区町村ごとに提供されているファイルを接合し、全国シームレスデータベース化
- 総務省統計局から提供されている境界データには、都道府県界に隙間やオーバーラップがあるため、その接合処理
 - ※ 全国のフィーチャクラスのみ。都道府県別のフィーチャクラスでは境界を編集していません。
- 各データの属性フィールド等の整理

1.3. データ形式

本製品は、ArcGIS 10 以降のバージョンで利用できるファイルジオデータベース形式で提供しています。ファイルジオデータベースの中に、平成 17 年国勢調査データ（都道府県、市区町村、町丁・字等）、平成 12 年国勢調査データ（都道府県、市区町村、町丁・字等）、平成 17・18 年地域メッシュ統計データ（全国のみ）、平成 12・17 年水面調査区データ（全国のみ）を格納しています。

1.4. 座標系について

本製品の座標系は下記のようになっております。

座標系：世界測地系（JGD2000）

単位：経緯度

投影座標系に投影してご利用になりたい場合は、ArcGIS のリアルタイム投影機能により、画面上で任意の座標系に投影してご利用いただくことが可能です。

1.5. 更新頻度

不定期

1.6. 概算容量

データサイズは下記のとおりです。

すべてのデータ	約 2.2GB
全国のみ	約 1.1GB
都道府県別	約 13～68MB

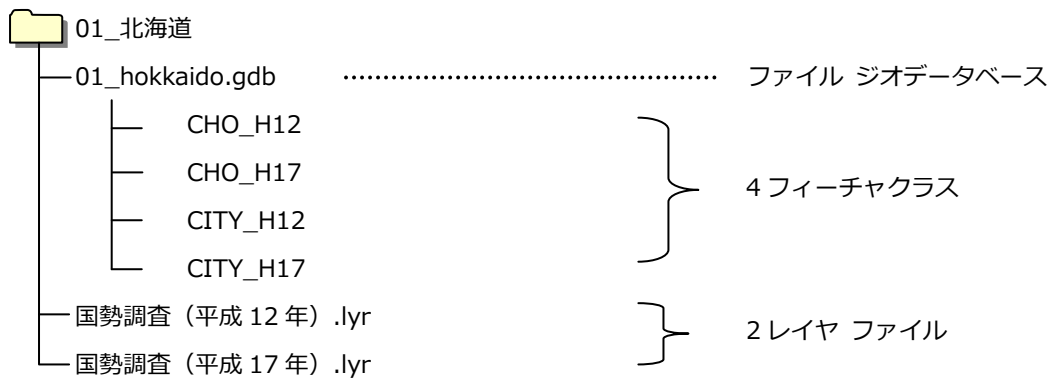
1.7. 構成

本製品の構成は下記のようになっております。

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



02_青森県

03_岩手県

04_宮城県

...

47_沖縄県

2. フィーチャクラスの仕様

本製品のファイル ジオデータベースに格納し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. CHO_H17/CITY_H17/KEN_H17 フィーチャクラス

平成 17 年国勢調査のデータです。都道府県別集計 (KEN_H17)、市区町村別集計 (CITY_H17)、町丁・字等別集計 (CHO_H17) の 3 つのフィーチャクラスがあり、各フィーチャクラスの属性項目は共通です (一部フィーチャクラスには無い属性があります)。CHO_H17 と CITY_H17 は全国フォルダと都道府県フォルダに、KEN_H17 は全国フォルダのみに格納しています。



(例) CHO_H17 フィーチャクラス



(例) CITY_H17 フィーチャクラス

フィーチャクラス名	CHO_H17/CITY_H17/KEN_H17		
エイリアス	平成 17 年_町丁字別集計/平成 17 年_市区町村別集計/平成 17 年_都道府県別集計		
フィーチャ タイプ	Polygon		
データソース	平成 17 年国勢調査 (総務省統計局)		
属性			
フィールド名	エイリアス名	フィールド型	備考
OBJECTID	OBJECTID	ObjectID	
Shape	Shape	Geometry	
平成 17 年国勢調査 : 大字・町丁目等境界情報			
KEY_CODE	リンクコード	Text	
KEN	都道府県番号	Text	KEN_H17 には未収録
CITY	市区町村番号	Text	KEN_H17 には未収録
KIHON1	町字コード	Text	CITY_H17, KEN_H17 には未収録

KIHON2	丁目・字等の番号	Text	CITY_H17, KEN_H17 には未収録
KEN_NAME	都道府県名	Text	
SHICHO_NAME	支庁名	Text	KEN_H17 には未収録
SHI_NAME	市・特別区名	Text	KEN_H17 には未収録
KU_NAME	区名	Text	KEN_H17 には未収録
GUN_NAME	郡名	Text	KEN_H17 には未収録
CHOSON_NAME	町村名	Text	KEN_H17 には未収録
CHOAZA_NAME	町丁・字等名	Text	CITY_H17, KEN_H17 には未収録
X_CODE	図形中心点 X 座標(度)	Double	
Y_CODE	図形中心点 Y 座標(度)	Double	
ZONE	座標系	Short Integer	KEN_H17 には未収録
COORDINATE_X	各原点からの図形中心点 X 座標(m)	Double	KEN_H17 には未収録
COORDINATE_Y	各原点からの図形中心点 Y 座標(m)	Double	KEN_H17 には未収録
COORDINATE_AREA	面積(平方 km)	Double	
平成 17 年国勢調査：男女別人口総数及び世帯総数			
TOTPOP_H17	人口総数_H17	Long Integer	
TOTMALE_H17	人口総数_男_H17	Long Integer	
TOTFEMALE_H17	人口総数_女_H17	Long Integer	
TOTHH_H17	世帯総数_H17	Long Integer	
平成 17 年国勢調査：年齢別、男女別人口			
TOTPOP_INC_H17	人口総数_年齢不詳含む_H17	Long Integer	
POP_0_4_H17	人口総数_0-4 歳_H17	Long Integer	
POP_5_9_H17	人口総数_5-9 歳_H17	Long Integer	
POP_10_14_H17	人口総数_10-14 歳_H17	Long Integer	
POP_15_19_H17	人口総数_15-19 歳_H17	Long Integer	
POP_20_24_H17	人口総数_20-24 歳_H17	Long Integer	
POP_25_29_H17	人口総数_25-29 歳_H17	Long Integer	
POP_30_34_H17	人口総数_30-34 歳_H17	Long Integer	
POP_35_39_H17	人口総数_35-39 歳_H17	Long Integer	
POP_40_44_H17	人口総数_40-44 歳_H17	Long Integer	
POP_45_49_H17	人口総数_45-49 歳_H17	Long Integer	
POP_50_54_H17	人口総数_50-54 歳_H17	Long Integer	
POP_55_59_H17	人口総数_55-59 歳_H17	Long Integer	
POP_60_64_H17	人口総数_60-64 歳_H17	Long Integer	
POP_65_69_H17	人口総数_65-69 歳_H17	Long Integer	

POP_70_74_H17	人口総数_70-74歳_H17	Long Integer	
POP_0_14_H17	人口総数_15歳未満_H17	Long Integer	
POP_15_64_H17	人口総数_15-64歳_H17	Long Integer	
POP_65UP_H17	人口総数_65歳以上_H17	Long Integer	
POP_65_74_H17	人口総数_65-74歳_H17	Long Integer	
POP_75UP_H17	人口総数_75歳以上_H17	Long Integer	
TOTAGE_H17	総年齢(歳)_H17	Long Integer	
TOTMALE_INC_H17	人口総数_男_年齢不詳含む_H17	Long Integer	
MALE_0_4_H17	人口総数_男_0-4歳_H17	Long Integer	
MALE_5_9_H17	人口総数_男_5-9歳_H17	Long Integer	
MALE_10_14_H17	人口総数_男_10-14歳_H17	Long Integer	
MALE_15_19_H17	人口総数_男_15-19歳_H17	Long Integer	
MALE_20_24_H17	人口総数_男_20-24歳_H17	Long Integer	
MALE_25_29_H17	人口総数_男_25-29歳_H17	Long Integer	
MALE_30_34_H17	人口総数_男_30-34歳_H17	Long Integer	
MALE_35_39_H17	人口総数_男_35-39歳_H17	Long Integer	
MALE_40_44_H17	人口総数_男_40-44歳_H17	Long Integer	
MALE_45_49_H17	人口総数_男_45-49歳_H17	Long Integer	
MALE_50_54_H17	人口総数_男_50-54歳_H17	Long Integer	
MALE_55_59_H17	人口総数_男_55-59歳_H17	Long Integer	
MALE_60_64_H17	人口総数_男_60-64歳_H17	Long Integer	
MALE_65_69_H17	人口総数_男_65-69歳_H17	Long Integer	
MALE_70_74_H17	人口総数_男_70-74歳_H17	Long Integer	
MALE_0_14_H17	人口総数_男_15歳未満_H17	Long Integer	
MALE_15_64_H17	人口総数_男_15-64歳_H17	Long Integer	
MALE_65UP_H17	人口総数_男_65歳以上_H17	Long Integer	
MALE_65_74_H17	人口総数_男_65-74歳_H17	Long Integer	
MALE_75UP_H17	人口総数_男_75歳以上_H17	Long Integer	
TOTMALEAGE_H17	男_総年齢(歳)_H17	Long Integer	
TOTFEMALE_INC_H17	人口総数_女_年齢不詳含む_H17	Long Integer	
FEMALE_0_4_H17	人口総数_女_0-4歳_H17	Long Integer	
FEMALE_5_9_H17	人口総数_女_5-9歳_H17	Long Integer	
FEMALE_10_14_H17	人口総数_女_10-14歳_H17	Long Integer	
FEMALE_15_19_H17	人口総数_女_15-19歳_H17	Long Integer	
FEMALE_20_24_H17	人口総数_女_20-24歳_H17	Long Integer	

FEMALE_25_29_H17	人口総数_女_25-29歳_H17	Long Integer	
FEMALE_30_34_H17	人口総数_女_30-34歳_H17	Long Integer	
FEMALE_35_39_H17	人口総数_女_35-39歳_H17	Long Integer	
FEMALE_40_44_H17	人口総数_女_40-44歳_H17	Long Integer	
FEMALE_45_49_H17	人口総数_女_45-49歳_H17	Long Integer	
FEMALE_50_54_H17	人口総数_女_50-54歳_H17	Long Integer	
FEMALE_55_59_H17	人口総数_女_55-59歳_H17	Long Integer	
FEMALE_60_64_H17	人口総数_女_60-64歳_H17	Long Integer	
FEMALE_65_69_H17	人口総数_女_65-69歳_H17	Long Integer	
FEMALE_70_74_H17	人口総数_女_70-74歳_H17	Long Integer	
FEMALE_0_14_H17	人口総数_女_15歳未満_H17	Long Integer	
FEMALE_15_64_H17	人口総数_女_15-64歳_H17	Long Integer	
FEMALE_65UP_H17	人口総数_女_65歳以上_H17	Long Integer	
FEMALE_65_74_H17	人口総数_女_65-74歳_H17	Long Integer	
FEMALE_75UP_H17	人口総数_女_75歳以上_H17	Long Integer	
TOTFEMALEAGE_H17	女_総年齢(歳)_H17	Long Integer	
平成 17 年国勢調査：世帯別一般世帯数			
GENHH_ALLPER_H17	一般世帯数(世帯人員 6 人以上含む)_H17	Long Integer	
GENHH_1PER_H17	世帯人員 1 人_H17	Long Integer	
GENHH_2PER_H17	世帯人員 2 人_H17	Long Integer	
GENHH_3PER_H17	世帯人員 3 人_H17	Long Integer	
GENHH_4PER_H17	世帯人員 4 人_H17	Long Integer	
GENHH_5PER_H17	世帯人員 5 人_H17	Long Integer	
GENNUM_H17	一般世帯人員_H17	Long Integer	
GENNUM_PERHH_H17	1 世帯あたり人員_H17	Double	
平成 17 年国勢調査：世帯の家族類型別一般世帯数			
GENHH_H17	一般世帯総数_H17	Long Integer	
FMHH_H17	親族世帯_H17	Long Integer	
FMHHNC_H17	核家族世帯_H17	Long Integer	
FMHHNC_HW_H17	核家族世帯_夫婦のみ_H17	Long Integer	
FMHHNC_HWC_H17	核家族世帯_夫婦と子供_H17	Long Integer	
OFMHH_H17	その他の親族世帯_H17	Long Integer	
GENHH_WTU6_H17	6 歳未満親族のいる一般世帯総数_H17	Long Integer	
GENHH_WTU18_H17	18 歳未満親族のいる一般世帯総数_H17	Long Integer	

GENHH_WT65UP_H17	65歳以上親族のいる一般世帯総数_H17	Long Integer	
平成17年国勢調査：住宅の種類・所有の関係別一般世帯数、延べ面積			
GENHH_LH_H17	住宅に住む一般世帯_H17	Long Integer	
GENHH_OWN_H17	持ち家世帯_H17	Long Integer	
GENHH_RNTPRV_H17	民営借家世帯_H17	Long Integer	
FSPERHH_GENHH_H17	1世帯あたり延べ面積_H17	Double	
FSPERP_GENHH_H17	1人あたり延べ面積_H17	Double	
TOTFS_GENHH_H17	総延べ面積_H17	Long Integer	
平成17年国勢調査：住宅の建て方別世帯数			
TOTMHH_H17	主世帯数_H17	Long Integer	
MHH_DTCHD_H17	一戸建世帯_H17	Long Integer	
MHH_ATCHD_H17	長屋建世帯_H17	Long Integer	
MHH_APT_H17	共同住宅世帯_H17	Long Integer	
MHH_LEV1_2_H17	共同住宅1-2階建世帯_H17	Long Integer	
MHH_LEV3_5_H17	共同住宅3-5階建世帯_H17	Long Integer	
MHH_LEV6_10_H17	共同住宅6-10階建世帯_H17	Long Integer	
MHH_LEV11UP_H17	共同住宅11階建以上世帯_H17	Long Integer	
MHH_OT_H17	その他住宅の建て方世帯_H17	Long Integer	
平成17年国勢調査：産業別・従業上の地位別就業者数			
POPWK_H17	就業者_総数_H17	Long Integer	
IND_AGRIC_H17	就業者_農業_H17	Long Integer	
IND_FOREST_H17	就業者_林業_H17	Long Integer	
IND_FISH_H17	就業者_漁業_H17	Long Integer	
IND_MINIG_H17	就業者_鉱業_H17	Long Integer	
IND_CONSTR_H17	就業者_建設業_H17	Long Integer	
IND_MANUF_H17	就業者_製造業_H17	Long Integer	
IND_UTILIT_H17	就業者_電気・ガス・熱供給・水道業_H17	Long Integer	
IND_INFO_H17	就業者_情報通信業_H17	Long Integer	
IND_TRNSP_H17	就業者_運輸業_H17	Long Integer	
IND_WRT_H17	就業者_卸売・小売業_H17	Long Integer	
IND_FNCINS_H17	就業者_金融・保険業_H17	Long Integer	
IND_RE_H17	就業者_不動産業_H17	Long Integer	
IND_FA_H17	就業者_飲食店・宿泊業_H17	Long Integer	
IND_HLTH_H17	就業者_医療・福祉_H17	Long Integer	
IND_EDU_H17	就業者_教育・学習支援業_H17	Long Integer	

IND_COMP SV_H17	就業者_複合サービス事業_H17	Long Integer	
IND_OS V_H17	就業者_サービス業_H17	Long Integer	
IND_PUB_H17	就業者_公務(他に分類されないもの)_H17	Long Integer	
WK_EMPLOYEE_H17	就業者_雇 用者・役員含む_H17	Long Integer	
WK_SLFEMFM_H17	就業者_自営業主・家庭内職者含む_H17	Long Integer	
POPFMWK_H17	就業者_家族従業者_H17	Long Integer	
平成 17 年国勢調査：世帯の経済構成別一般世帯数			
TOTHH_17	世帯総数_H17	Long Integer	
HHWAFF_H17	農林漁業就業者世帯_H17	Long Integer	
HHWWOAFF_H17	農林漁業・非農林漁業就業者混合世帯_H17	Long Integer	
HHWNAFF_H17	非農林漁業就業者世帯_H17	Long Integer	
HHNONWK_H17	非就業者世帯_H17	Long Integer	
平成 17 年国勢調査：職業別就業者数			
TOTWK_H17	就業者_総数_H17	Long Integer	
WK_PROFTECH_H17	就業者_専門的・技術的職業従事者_H17	Long Integer	
WK_MGMT_H17	就業者_管理的職業従事者_H17	Long Integer	
WK_OW_H17	就業者_事務従事者_H17	Long Integer	
WK_SALE_H17	就業者_販売従事者_H17	Long Integer	
WK_SVC_H17	就業者_サービス職業従事者_H17	Long Integer	
WK_SECU_H17	就業者_保安職業従事者_H17	Long Integer	
WK_AFF_H17	就業者_農林漁業作業 者_H17	Long Integer	
WK_TRNSCOMMU_H17	就業者_運輸・通信従事者_H17	Long Integer	
WK_PROD_H17	就業者_生産工程・労務作業 者_H17	Long Integer	
平成 17 年国勢調査：秘 匿 情 報			
RIDCHIIKI	RID 地域区分	Short Integer	CITY_H17, KEN_H17 (こは未収録 4 …基本単 位区番号上位 4 桁地域 6 …基本単 位区番号上位 4 桁地域
HTKSYU_J	秘 匿・合算符 号(人口)	Text	CITY_H17, KEN_H17 (こは未収録 @ … 合算地 域 * … 秘 匿地 域
SYUROKU_J	収録地 域数(人口)	Short Integer	CITY_H17, KEN_H17 (こは未収録
KIHONB1_J	町丁・字等番 号 1(人口)	Text	CITY_H17, KEN_H17 (こは未収録
KIHONB2_J	町丁・字等番 号 2(人口)	Text	CITY_H17, KEN_H17 (こは未収録

KIHONB3_J	町丁・字等番号 3(人口)	Text	CITY_H17, KEN_H17 (こは未収録)
KIHONB4_J	町丁・字等番号 4(人口)	Text	CITY_H17, KEN_H17 (こは未収録)
KIHONB5_J	町丁・字等番号 5(人口)	Text	CITY_H17, KEN_H17 (こは未収録)
KIHONB6_J	町丁・字等番号 6(人口)	Text	CITY_H17, KEN_H17 (こは未収録)
KIHONB7_J	町丁・字等番号 7(人口)	Text	CITY_H17, KEN_H17 (こは未収録)
KIHONB8_J	町丁・字等番号 8(人口)	Text	CITY_H17, KEN_H17 (こは未収録)
KIHONB9_J	町丁・字等番号 9(人口)	Text	CITY_H17, KEN_H17 (こは未収録)
KIHONB10_J	町丁・字等番号 10(人口)	Text	CITY_H17, KEN_H17 (こは未収録)
KIHONB11_J	町丁・字等番号 11(人口)	Text	CITY_H17, KEN_H17 (こは未収録)
HTKSYU_S	秘匿・合算符号(世帯)	Text	CITY_H17, KEN_H17 (こは未収録)
SYUROKU_S	収録地域数(世帯)	Short Integer	CITY_H17, KEN_H17 (こは未収録)
KIHONB1_S	町丁・字等番号 1(世帯)	Text	CITY_H17, KEN_H17 (こは未収録)
KIHONB2_S	町丁・字等番号 2(世帯)	Text	CITY_H17, KEN_H17 (こは未収録)
KIHONB3_S	町丁・字等番号 3(世帯)	Text	CITY_H17, KEN_H17 (こは未収録)
KIHONB4_S	町丁・字等番号 4(世帯)	Text	CITY_H17, KEN_H17 (こは未収録)
KIHONB5_S	町丁・字等番号 5(世帯)	Text	CITY_H17, KEN_H17 (こは未収録)
KIHONB6_S	町丁・字等番号 6(世帯)	Text	CITY_H17, KEN_H17 (こは未収録)
KIHONB7_S	町丁・字等番号 7(世帯)	Text	CITY_H17, KEN_H17 (こは未収録)
KIHONB8_S	町丁・字等番号 8(世帯)	Text	CITY_H17, KEN_H17 (こは未収録)
KIHONB9_S	町丁・字等番号 9(世帯)	Text	CITY_H17, KEN_H17 (こは未収録)
KIHONB10_S	町丁・字等番号 10(世帯)	Text	CITY_H17, KEN_H17 (こは未収録)
KIHONB11_S	町丁・字等番号 11(世帯)	Text	CITY_H17, KEN_H17 (こは未収録)
Shape_Length	Shape_Length	Double	経緯度単位による周長
Shape_Area	Shape_Area	Double	経緯度単位による面積

2.2. CHO_H12/CITY_H12/KEN_H12 フィーチャクラス

平成 12 年国勢調査のデータです。都道府県別集計 (KEN_H12)、市区町村別集計 (CITY_H12)、町丁・字等別集計 (CHO_H12) の 3 つのフィーチャクラスがあり、各フィーチャクラスの属性項目は共通です (一部フィーチャクラスには無い属性があります)。

CHO_H12 と CITY_H12 は全国フォルダと都道府県フォルダに、KEN_H12 は全国フォルダのみに格納されています。

フィーチャクラス名	CHO_H12/CITY_H12/KEN_H12		
エイリアス	平成 12 年_町丁別集計/平成 12 年_市区町村別集計/平成 12 年_都道府県別集計		
フィーチャ タイプ	Polygon		
データソース	平成 12 年国勢調査 (総務省統計局)		
属性			
フィールド名	エイリアス名	フィールド型	備考
OBJECTID	OBJECTID	ObjectID	
Shape	Shape	Geometry	
平成 12 年国勢調査 : 大字・町丁目等境界情報			
KEY_CODE	リンクコード	Text	
KEN	都道府県番号	Text	KEN_H12 には未収録
CITY	市区町村番号	Text	KEN_H12 には未収録
KIHON1	町字コード	Text	CITY_H12, KEN_H12 には未収録
KIHON2	丁目・字等の番号	Text	CITY_H12, KEN_H12 には未収録
KEN_NAME	都道府県名	Text	
SHICHO_NAME	支庁名	Text	KEN_H12 には未収録
SHI_NAME	市・特別区名	Text	KEN_H12 には未収録
KU_NAME	区名	Text	KEN_H12 には未収録
GUN_NAME	郡名	Text	KEN_H12 には未収録
CHOSON_NAME	町村名	Text	KEN_H12 には未収録
CHOAZA_NAME	町丁・字等名	Text	CITY_H12, KEN_H12 には未収録
X_CODE	図形中心点 X 座標(度)	Double	
Y_CODE	図形中心点 Y 座標(度)	Double	
ZONE	座標系	Short Integer	KEN_H12 には未収録
COORDINATE_X	各原点からの図形中心点 X 座標(m)	Double	KEN_H12 には未収録
COORDINATE_Y	各原点からの図形中心点 Y 座標(m)	Double	KEN_H12 には未収録
COORDINATE_AREA	面積(平方 km)	Double	
平成 12 年国勢調査 : 男女別人口総数及び世帯総数			
TOTPOP_H12	人口総数_H12	Long Integer	
TOTMALE_H12	人口総数_男_H12	Long Integer	
TOTFEMALE_H12	人口総数_女_H12	Long Integer	
TOTHH_H12	世帯総数_H12	Long Integer	
平成 12 年国勢調査 : 年齢別、男女別人口			
TOTPOP_INC_H12	人口総数_年齢不詳含む_H12	Long Integer	
POP_0_4_H12	人口総数_0-4 歳_H12	Long Integer	

POP_5_9_H12	人口総数_5-9歳_H12	Long Integer	
POP_10_14_H12	人口総数_10-14歳_H12	Long Integer	
POP_15_19_H12	人口総数_15-19歳_H12	Long Integer	
POP_20_24_H12	人口総数_20-24歳_H12	Long Integer	
POP_25_29_H12	人口総数_25-29歳_H12	Long Integer	
POP_30_34_H12	人口総数_30-34歳_H12	Long Integer	
POP_35_39_H12	人口総数_35-39歳_H12	Long Integer	
POP_40_44_H12	人口総数_40-44歳_H12	Long Integer	
POP_45_49_H12	人口総数_45-49歳_H12	Long Integer	
POP_50_54_H12	人口総数_50-54歳_H12	Long Integer	
POP_55_59_H12	人口総数_55-59歳_H12	Long Integer	
POP_60_64_H12	人口総数_60-64歳_H12	Long Integer	
POP_65_69_H12	人口総数_65-69歳_H12	Long Integer	
POP_70_74_H12	人口総数_70-74歳_H12	Long Integer	
POP_0_14_H12	人口総数_15歳未満_H12	Long Integer	
POP_15_64_H12	人口総数_15-64歳_H12	Long Integer	
POP_65UP_H12	人口総数_65歳以上_H12	Long Integer	
POP_65_74_H12	人口総数_65-74歳_H12	Long Integer	
POP_75UP_H12	人口総数_75歳以上_H12	Long Integer	
TOTAGE_H12	総年齢(歳)_H12	Long Integer	
TOTMALE_INC_H12	人口総数_男_年齢不詳含む_H12	Long Integer	
MALE_0_4_H12	人口総数_男_0-4歳_H12	Long Integer	
MALE_5_9_H12	人口総数_男_5-9歳_H12	Long Integer	
MALE_10_14_H12	人口総数_男_10-14歳_H12	Long Integer	
MALE_15_19_H12	人口総数_男_15-19歳_H12	Long Integer	
MALE_20_24_H12	人口総数_男_20-24歳_H12	Long Integer	
MALE_25_29_H12	人口総数_男_25-29歳_H12	Long Integer	
MALE_30_34_H12	人口総数_男_30-34歳_H12	Long Integer	
MALE_35_39_H12	人口総数_男_35-39歳_H12	Long Integer	
MALE_40_44_H12	人口総数_男_40-44歳_H12	Long Integer	
MALE_45_49_H12	人口総数_男_45-49歳_H12	Long Integer	
MALE_50_54_H12	人口総数_男_50-54歳_H12	Long Integer	
MALE_55_59_H12	人口総数_男_55-59歳_H12	Long Integer	
MALE_60_64_H12	人口総数_男_60-64歳_H12	Long Integer	
MALE_65_69_H12	人口総数_男_65-69歳_H12	Long Integer	

MALE_70_74_H12	人口総数_男_70-74歳_H12	Long Integer	
MALE_0_14_H12	人口総数_男_15歳未満_H12	Long Integer	
MALE_15_64_H12	人口総数_男_15-64歳_H12	Long Integer	
MALE_65UP_H12	人口総数_男_65歳以上_H12	Long Integer	
MALE_65_74_H12	人口総数_男_65-74歳_H12	Long Integer	
MALE_75UP_H12	人口総数_男_75歳以上_H12	Long Integer	
TOTMALEAGE_H12	男_総年齢(歳)_H12	Long Integer	
TOTFEMALE_INC_H12	人口総数_女_年齢不詳含む_H12	Long Integer	
FEMALE_0_4_H12	人口総数_女_0-4歳_H12	Long Integer	
FEMALE_5_9_H12	人口総数_女_5-9歳_H12	Long Integer	
FEMALE_10_14_H12	人口総数_女_10-14歳_H12	Long Integer	
FEMALE_15_19_H12	人口総数_女_15-19歳_H12	Long Integer	
FEMALE_20_24_H12	人口総数_女_20-24歳_H12	Long Integer	
FEMALE_25_29_H12	人口総数_女_25-29歳_H12	Long Integer	
FEMALE_30_34_H12	人口総数_女_30-34歳_H12	Long Integer	
FEMALE_35_39_H12	人口総数_女_35-39歳_H12	Long Integer	
FEMALE_40_44_H12	人口総数_女_40-44歳_H12	Long Integer	
FEMALE_45_49_H12	人口総数_女_45-49歳_H12	Long Integer	
FEMALE_50_54_H12	人口総数_女_50-54歳_H12	Long Integer	
FEMALE_55_59_H12	人口総数_女_55-59歳_H12	Long Integer	
FEMALE_60_64_H12	人口総数_女_60-64歳_H12	Long Integer	
FEMALE_65_69_H12	人口総数_女_65-69歳_H12	Long Integer	
FEMALE_70_74_H12	人口総数_女_70-74歳_H12	Long Integer	
FEMALE_0_14_H12	人口総数_女_15歳未満_H12	Long Integer	
FEMALE_15_64_H12	人口総数_女_15-64歳_H12	Long Integer	
FEMALE_65UP_H12	人口総数_女_65歳以上_H12	Long Integer	
FEMALE_65_74_H12	人口総数_女_65-74歳_H12	Long Integer	
FEMALE_75UP_H12	人口総数_女_75歳以上_H12	Long Integer	
TOTFEMALEAGE_H12	女_総年齢(歳)_H12	Long Integer	
平成12年国勢調査：世帯別一般世帯数			
GENHH_ALLPER_H12	一般世帯数(世帯人員6人以上含む)_H12	Long Integer	
GENHH_1PER_H12	世帯人員1人_H12	Long Integer	
GENHH_2PER_H12	世帯人員2人_H12	Long Integer	
GENHH_3PER_H12	世帯人員3人_H12	Long Integer	

GENHH_4PER_H12	世帯人員 4 人_H12	Long Integer	
GENHH_5PER_H12	世帯人員 5 人_H12	Long Integer	
GENNUM_H12	一般世帯人員_H12	Long Integer	
GENNUM_PERHH_H12	1 世帯あたり人員_H12	Double	
平成 12 年国勢調査：世帯の家族類型別一般世帯数			
GENHH_H12	一般世帯総数_H12	Long Integer	
FMHH_H12	親族世帯_H12	Long Integer	
FMHHNC_H12	核家族世帯_H12	Long Integer	
FMHHNC_HW_H12	核家族世帯_夫婦のみ_H12	Long Integer	
FMHHNC_HWC_H12	核家族世帯_夫婦と子供_H12	Long Integer	
OFMHH_H12	その他の親族世帯_H12	Long Integer	
GENHH_WTU6_H12	6 歳未満親族のいる一般世帯総数_H12	Long Integer	
GENHH_WTU18_H12	18 歳未満親族のいる一般世帯総数_H12	Long Integer	
GENHH_WT65UP_H12	65 歳以上親族のいる一般世帯総数_H12	Long Integer	
平成 12 年国勢調査：住宅の種類・所有の関係別一般世帯数、延べ面積			
GENHH_LH_H12	住宅に住む一般世帯_H12	Long Integer	
GENHH_OWN_H12	持ち家世帯_H12	Long Integer	
GENHH_RNTPRV_H12	民営借家世帯_H12	Long Integer	
FSPERHH_GENHH_H12	1 世帯あたり延べ面積_H12	Double	
FSPERP_GENHH_H12	1 人あたり延べ面積_H12	Double	
TOTFS_GENHH_H12	総延べ面積_H12	Long Integer	
平成 12 年国勢調査：住宅の建て方別世帯数			
TOTMHH_H12	主世帯数_H12	Long Integer	
MHH_DTCHD_H12	一戸建世帯_H12	Long Integer	
MHH_ATCHD_H12	長屋建世帯_H12	Long Integer	
MHH_APT_H12	共同住宅世帯_H12	Long Integer	
MHH_LEV1_2_H12	共同住宅 1-2 階建世帯_H12	Long Integer	
MHH_LEV3_5_H12	共同住宅 3-5 階建世帯_H12	Long Integer	
MHH_LEV6_10_H12	共同住宅 6-10 階建世帯_H12	Long Integer	
MHH_LEV11UP_H12	共同住宅 11 階建以上世帯_H12	Long Integer	
MHH_OT_H12	その他住宅の建て方世帯_H12	Long Integer	
平成 12 年国勢調査：65 歳以上親族のみの一般世帯数			
GENHH_65UP_H12	65 歳以上親族のみの世帯数_H12	Long Integer	
平成 12 年国勢調査：産業別・従業上の地位別就業者数			
POPWK_H12	就業者_総数_H12	Long Integer	

IND_AGRIC_H12	就業者_農業_H12	Long Integer	
IND_FOREST_H12	就業者_林業_H12	Long Integer	
IND_FISH_H12	就業者_漁業_H12	Long Integer	
IND_MINIG_H12	就業者_鉱業_H12	Long Integer	
IND_CONSTR_H12	就業者_建設業_H12	Long Integer	
IND_MANUF_H12	就業者_製造業_H12	Long Integer	
IND_UTILIT_H12	就業者_電気・ガス・熱供給・水道業_H12	Long Integer	
IND_TRNSP_INFO_H12	就業者_運輸・通信業_H12	Long Integer	
IND_WRT_H12	就業者_卸・小売・飲食店_H12	Long Integer	
IND_FNCINS_H12	就業者_金融・保険業_H12	Long Integer	
IND_RE_H12	就業者_不動産業_H12	Long Integer	
IND_OSV_H12	就業者_サービス業_H12	Long Integer	
IND_PUB_H12	就業者_公務(他に分類されないもの)_H12	Long Integer	
WK_EMPLOYEE_H12	就業者_雇用者・役員含む_H12	Long Integer	
WK_SLFEMFM_H12	就業者_自営業主・家庭内職者含む_H12	Long Integer	
POPFWWK_H12	就業者_家族従業者_H12	Long Integer	
平成12年国勢調査：在学学校・未就学の種別別在学者数・未就学者数			
TOTSTNUM_H12	在学者数_総数_H12	Long Integer	
STNUM_JUNIOR_H12	在学者数_小・中学校_H12	Long Integer	
STNUM_HIGHSC_H12	在学者数_高校_H12	Long Integer	
STNUM_COLLEGE_H12	在学者数_短大・高専_H12	Long Integer	
STNUM_UNIV_H12	在学者数_大学・大学院_H12	Long Integer	
NONSTNUM_H12	未就学者_H12	Long Integer	
平成12年国勢調査：世帯の経済構成別一般世帯数			
TOTHH_12	世帯総数_H12	Long Integer	
HHWAFF_H12	農林漁業就業者世帯_H12	Long Integer	
HHWWOAFF_H12	農林漁業・非農林漁業就業者混合世帯_H12	Long Integer	
HHWNAFF_H12	非農林漁業就業者世帯_H12	Long Integer	
HHNONWK_H12	非就業者世帯_H12	Long Integer	
平成12年国勢調査：職業別就業者数			
TOTWK_H12	就業者_総数_H17	Long Integer	
WK_PROFTECH_H12	就業者_専門的・技術的職業従事者_H12	Long Integer	
WK_MGMT_H12	就業者_管理的職業従事者_H12	Long Integer	

WK_OW_H12	就業者_事務従事者_H12	Long Integer	
WK_SALE_H12	就業者_販売従事者_H12	Long Integer	
WK_SVC_H12	就業者_サービス職業従事者_H12	Long Integer	
WK_SECU_H12	就業者_保安職業従事者_H12	Long Integer	
WK_AFF_H12	就業者_農林漁業作業者_H12	Long Integer	
WK_TRNSCOMMU_H12	就業者_運輸・通信従事者_H12	Long Integer	
WK_PROD_H12	就業者_生産工程・労務作業者_H12	Long Integer	
平成 12 年国勢調査：秘匿情報			
RIDCHIIKI	RID 地域区分	Short Integer	CITY_H12, KEN_H12 (こは未収録 4 …基本単位区番号上位 4 桁地域 6 …基本単位区番号上位 4 桁地域
HTKSYU_J	秘匿・合算符号(人口)	Text	CITY_H12, KEN_H12 (こは未収録 @ … 合算地域 * … 秘匿地域
SYUROKU_J	収録地域数(人口)	Short Integer	CITY_H12, KEN_H12 (こは未収録
KIHONB1_J	町丁・字等番号 1(人口)	Text	CITY_H12, KEN_H12 (こは未収録
KIHONB2_J	町丁・字等番号 2(人口)	Text	CITY_H12, KEN_H12 (こは未収録
KIHONB3_J	町丁・字等番号 3(人口)	Text	CITY_H12, KEN_H12 (こは未収録
KIHONB4_J	町丁・字等番号 4(人口)	Text	CITY_H12, KEN_H12 (こは未収録
KIHONB5_J	町丁・字等番号 5(人口)	Text	CITY_H12, KEN_H12 (こは未収録
KIHONB6_J	町丁・字等番号 6(人口)	Text	CITY_H12, KEN_H12 (こは未収録
KIHONB7_J	町丁・字等番号 7(人口)	Text	CITY_H12, KEN_H12 (こは未収録
KIHONB8_J	町丁・字等番号 8(人口)	Text	CITY_H12, KEN_H12 (こは未収録
KIHONB9_J	町丁・字等番号 9(人口)	Text	CITY_H12, KEN_H12 (こは未収録
KIHONB10_J	町丁・字等番号 10(人口)	Text	CITY_H12, KEN_H12 (こは未収録
KIHONB11_J	町丁・字等番号 11(人口)	Text	CITY_H12, KEN_H12 (こは未収録
HTKSYU_S	秘匿・合算符号(世帯)	Text	CITY_H12, KEN_H12 (こは未収録
SYUROKU_S	収録地域数(世帯)	Short Integer	CITY_H12, KEN_H12 (こは未収録
KIHONB1_S	町丁・字等番号 1(世帯)	Text	CITY_H12, KEN_H12 (こは未収録
KIHONB2_S	町丁・字等番号 2(世帯)	Text	CITY_H12, KEN_H12 (こは未収録
KIHONB3_S	町丁・字等番号 3(世帯)	Text	CITY_H12, KEN_H12 (こは未収録
KIHONB4_S	町丁・字等番号 4(世帯)	Text	CITY_H12, KEN_H12 (こは未収録
KIHONB5_S	町丁・字等番号 5(世帯)	Text	CITY_H12, KEN_H12 (こは未収録
KIHONB6_S	町丁・字等番号 6(世帯)	Text	CITY_H12, KEN_H12 (こは未収録
KIHONB7_S	町丁・字等番号 7(世帯)	Text	CITY_H12, KEN_H12 (こは未収録

KIHONB8_S	町丁・字等番号 8(世帯)	Text	CITY_H12, KEN_H12 (こは未収録)
KIHONB9_S	町丁・字等番号 9(世帯)	Text	CITY_H12, KEN_H12 (こは未収録)
KIHONB10_S	町丁・字等番号 10(世帯)	Text	CITY_H12, KEN_H12 (こは未収録)
KIHONB11_S	町丁・字等番号 11(世帯)	Text	CITY_H12, KEN_H12 (こは未収録)
Shape_Length	Shape_Length	Double	経緯度単位による周長
Shape_Area	Shape_Area	Double	経緯度単位による面積

2.3. MESH2_H17_18 フィーチャクラス

平成 17 年国勢調査、平成 18 年事業所・企業統計調査をもとに、財団法人統計情報研究開発センターにより推計された昼間人口等を収録しています。標準地域メッシュ 2 次メッシュ (1 辺約 10km) ごとに集計されたデータです。全国フォルダのみに格納しています。

フィーチャクラス名	MESH2_H17_18		
エイリアス	平成 17-18 年 2 次メッシュ統計		
フィーチャ タイプ	Polygon		
データソース	平成 17 年国勢調査 及び 平成 18 年事業所・企業統計調査 (総務省統計局)		
属性			
フィールド名	エイリアス名	フィールド型	備考
OBJECTID	OBJECTID	ObjectID	
Shape	Shape	Geometry	
平成 17-18 年昼間人口関連：メッシュポリゴン情報			
MESH1_ID	1 次メッシュ	Long Integer	
MESH2_ID	2 次メッシュ	Long Integer	
GAIKU	街区不一致	Short Integer	
CHIKEIZU	地形図名称	Text	
CITY_NUM	市区町村数	Short Integer	「99」…メッシュに含まれる市区町村数が 9 以上
CITY1	市区町村名 1	Text	
CITY2	市区町村名 2	Text	
CITY3	市区町村名 3	Text	
CITY4	市区町村名 4	Text	
CITY5	市区町村名 5	Text	

CITY6	市区町村名 6	Text	
CITY7	市区町村名 7	Text	
CITY8	市区町村名 8	Text	
平成 17-18 年昼間人口関連：統計項目			
DPOP_H17_18	昼間人口_H17_18	Long Integer	
DIF_DNPOP_H17_18	昼夜人口差_H17_18	Long Integer	
RAT_DNPOP_H17_18	昼夜人口比_H17_18	Long Integer	
DIF_DNST_H17_18	昼夜人口差_学生_H17_18	Long Integer	
DIF_DN23_H17_18	昼夜人口差_2・3次_H17_18	Long Integer	
HH_PER_RETL_H17_18	1 商品小売店あたり世帯数_H17_18	Double	
DP_PER_RETL_H17_18	1 商品小売店あたり昼間人口_H17_18	Double	
NP_PER_RETL_H17_18	1 商品小売店あたり夜間人口_H17_18	Double	
HH_PER_FAB_H17_18	1 飲食料品小売店あたり世帯数_H17_18	Double	
DP_PER_FAB_H17_18	1 飲食料品小売店あたり昼間人口_H17_18	Double	
NP_PER_FAB_H17_18	1 飲食料品小売店あたり夜間人口_H17_18	Double	
DP_PER_REST_H17_18	1 飲食店あたり昼間人口_H17_18	Double	
NP_PER_REST_H17_18	1 飲食店あたり夜間人口_H17_18	Double	
NP_PER_HOSP_H17_18	1 病院・診療所あたり夜間人口_H17_18	Double	
NP65_PER_HOSP_H17_18	1 病院・診療所あたり 65 歳以上人口_H17_18	Double	
NP_PER_DENT_H17_18	1 歯科診療所あたり夜間人口_H17_18	Double	
ALLIND_DP1000_H17_18	昼間人口 1000 人あたり事業所数_H17_18	Double	
ALLIND_NP1000_H17_18	夜間人口 1000 人あたり事業所数_H17_18	Double	
RETL_DP1000_H17_18	昼間人口 1000 人あたり商品小売店数_H17_18	Double	
RETL_NP1000_H17_18	夜間人口 1000 人あたり商品小売店数_H17_18	Double	
FAB_DP1000_H17_18	昼間人口 1000 人あたり飲食料品小売店数_H17_18	Double	
FAB_NP1000_H17_18	夜間人口 1000 人あたり飲食料品小売店数_H17_18	Double	
REST_DP1000_H17_18	昼間人口 1000 人あたり飲食店数_H17_18	Double	
REST_NP1000_H17_18	夜間人口 1000 人あたり飲食店数_H17_18	Double	
HOSP_NP10000_H17_18	夜間人口 10000 人あたり病院・診療所数_H17_18	Double	
DENT_NP10000_H17_18	夜間人口 10000 人あたり歯科診療所数_H17_18	Double	
NPOP_H17	夜間人口_H17	Long Integer	
STNUM_N_H17	在学者数_H17	Long Integer	
NPOP_UP65_H17	65 歳以上人口_H17	Long Integer	
NPOP_IND23_H17	第 2・3 次産業就業者数_H17	Long Integer	
HH_H17	世帯数_H17	Long Integer	

DPOP_IND23_H18	第2・3次産業従業者数_H18	Long Integer	
ALLIND_NUM_H18	全産業事業所数_H18	Long Integer	
RETL_NUM_H18	小売業事業所数_H18	Long Integer	
FAB_NUM_H18	飲食料品小売業事業所数_H18	Long Integer	
REST_NUM_H18	飲食店事業所数_H18	Long Integer	
HOSP_NUM_H18	病院数_H18	Long Integer	
CLIN_NUM_H18	一般診療所数_H18	Long Integer	
DENT_NUM_H18	歯科診療所数_H18	Long Integer	
STNUM_D_H18	生徒・学生数_H18	Long Integer	
平成 17-18 年昼間人口関連：秘匿情報			
HTKSYU	秘匿・合算符号 @ … 合算地域 * … 秘匿地域	Text	
その他	エイリアス	フィールド型	備考
Shape_Length	Shape_Length	Double	経緯度単位による周長
Shape_Area	Shape_Area	Double	経緯度単位による面積

2.4. MESH3_H17_18 フィーチャクラス

平成 17 年国勢調査、平成 18 年事業所・企業統計調査をもとに、財団法人統計情報研究開発センターにより推計された昼間人口等を収録しています。標準地域メッシュ 3 次メッシュ（1 辺約 1km）ごとに集計されたデータです。全国フォルダのみに格納しています。

フィーチャクラス名	MESH3_H17_18	
エイリアス	平成 17-18 年_3 次メッシュ統計	
フィーチャ タイプ	Polygon	
データソース	平成 17 年国勢調査 及び 平成 18 年事業所・企業統計調査（総務省統計局）	
属性		
フィールド名	エイリアス名	フィールド型
OBJECTID	OBJECTID	ObjectID
Shape	Shape	Geometry
平成 17-18 年昼間人口関連：メッシュポリゴン情報		
MESH1_ID	1 次メッシュ	Long Integer
MESH2_ID	2 次メッシュ	Long Integer

MESH3_ID	3次メッシュ	Long Integer
GAIKU	街区不一致	Short Integer
CHIKKEIZU	地開図名称	Text
CITY_NUM	市区町村数	Short Integer
CITY1	市区町村名 1	Text
CITY2	市区町村名 2	Text
CITY3	市区町村名 3	Text
CITY4	市区町村名 4	Text
CITY5	市区町村名 5	Text
CITY6	市区町村名 6	Text
CITY7	市区町村名 7	Text
CITY8	市区町村名 8	Text
平成 17-18 年昼間人口関連：統計項目		
DPOP_H17_18	昼間人口_H17_18	Long Integer
DIF_DNPOP_H17_18	昼夜人口差_H17_18	Long Integer
RAT_DNPOP_H17_18	昼夜人口比_H17_18	Long Integer
DIF_DNST_H17_18	昼夜人口差_学生_H17_18	Long Integer
DIF_DN23_H17_18	昼夜人口差_2・3次_H17_18	Long Integer
HH_PER_RETL_H17_18	1 商品小売店あたり世帯数_H17_18	Double
DP_PER_RETL_H17_18	1 商品小売店あたり昼間人口_H17_18	Double
NP_PER_RETL_H17_18	1 商品小売店あたり夜間人口_H17_18	Double
HH_PER_FAB_H17_18	1 飲食品小売店あたり世帯数_H17_18	Double
DP_PER_FAB_H17_18	1 飲食品小売店あたり昼間人口_H17_18	Double
NP_PER_FAB_H17_18	1 飲食品小売店あたり夜間人口_H17_18	Double
DP_PER_REST_H17_18	1 飲食店あたり昼間人口_H17_18	Double
NP_PER_REST_H17_18	1 飲食店あたり夜間人口_H17_18	Double
NP_PER_HOSP_H17_18	1 病院・診療所あたり夜間人口_H17_18	Double
NP65_PER_HOSP_H17_18	1 病院・診療所あたり 65 歳以上人口_H17_18	Double
NP_PER_DENT_H17_18	1 歯科診療所あたり夜間人口_H17_18	Double
ALLIND_DP1000_H17_18	昼間人口 1000 人あたり事業所数_H17_18	Double
ALLIND_NP1000_H17_18	夜間人口 1000 人あたり事業所数_H17_18	Double
RETL_DP1000_H17_18	昼間人口 1000 人あたり商品小売店数_H17_18	Double
RETL_NP1000_H17_18	夜間人口 1000 人あたり商品小売店数_H17_18	Double
FAB_DP1000_H17_18	昼間人口 1000 人あたり飲食品小売店数_H17_18	Double
FAB_NP1000_H17_18	夜間人口 1000 人あたり飲食品小売店数_H17_18	Double

REST_DP1000_H17_18	昼間人口 1000 人あたり飲食店数_H17_18	Double	
REST_NP1000_H17_18	夜間人口 1000 人あたり飲食店数_H17_18	Double	
HOSP_NP10000_H17_18	夜間人口 10000 人あたり病院・診療所数_H17_18	Double	
DENT_NP10000_H17_18	夜間人口 10000 人あたり歯科診療所数_H17_18	Double	
NPOP_H17	夜間人口_H17	Long Integer	
STNUM_N_H17	在学者数_H17	Long Integer	
NPOP_UP65_H17	65 歳以上人口_H17	Long Integer	
NPOP_IND23_H17	第 2・3 次産業就業者数_H17	Long Integer	
HH_H17	世帯数_H17	Long Integer	
DPOP_IND23_H18	第 2・3 次産業従業者数_H18	Long Integer	
ALLIND_NUM_H18	全産業事業所数_H18	Long Integer	
RETL_NUM_H18	小売業事業所数_H18	Long Integer	
FAB_NUM_H18	飲食料品小売業事業所数_H18	Long Integer	
REST_NUM_H18	飲食店事業所数_H18	Long Integer	
HOSP_NUM_H18	病院数_H18	Long Integer	
CLIN_NUM_H18	一般診療所数_H18	Long Integer	
DENT_NUM_H18	歯科診療所数_H18	Long Integer	
STNUM_D_H18	生徒・学生数_H18	Long Integer	
平成 17-18 年昼間人口関連：秘匿情報			
HTKSYU	秘匿・合算符号 @ … 合算地域 * … 秘匿地域	Text	
その他	エイリアス	フィールド型	備考
Shape_Length	Shape_Length	Double	経緯度単位による周長
Shape_Area	Shape_Area	Double	経緯度単位による面積

2.5. MESH4_H17_18 フィーチャクラス

平成 17 年国勢調査、平成 18 年事業所・企業統計調査をもとに、財団法人統計情報研究開発センターにより推計された昼間人口等を収録しています。標準地域メッシュ 4 次メッシュ（1 辺約 500m）ごとに集計されたデータです。全国フォルダのみに格納しています。

フィーチャクラス名	MESH4_H17_18
エイリアス	平成 17-18 年_4 次メッシュ統計

フィーチャ タイプ	Polygon	
データソース	平成 17 年国勢調査 及び 平成 18 年事業所・企業統計調査 (総務省統計局)	
属性		
フィールド名	エイリアス名	フィールド型
OBJECTID	OBJECTID	ObjectID
Shape	Shape	Geometry
平成 17-18 年昼間人口関連 : メッシュポリゴン情報		
MESH1_ID	1 次メッシュ	Long Integer
MESH2_ID	2 次メッシュ	Long Integer
MESH3_ID	3 次メッシュ	Long Integer
MESH4_ID	4 次メッシュ	Long Integer
GAIKU	街区不一致	Short Integer
CHIKKEIZU	地形図名称	Text
CITY_NUM	市区町村数	Short Integer
CITY1	市区町村名 1	Text
CITY2	市区町村名 2	Text
CITY3	市区町村名 3	Text
CITY4	市区町村名 4	Text
CITY5	市区町村名 5	Text
CITY6	市区町村名 6	Text
CITY7	市区町村名 7	Text
CITY8	市区町村名 8	Text
平成 17-18 年昼間人口関連 : 統計項目		
DPOP_H17_18	昼間人口_H17_18	Long Integer
DIF_DNPOP_H17_18	昼夜人口差_H17_18	Long Integer
RAT_DNPOP_H17_18	昼夜人口比_H17_18	Long Integer
DIF_DNST_H17_18	昼夜人口差_学生_H17_18	Long Integer
DIF_DN23_H17_18	昼夜人口差_2・3 次_H17_18	Long Integer
HH_PER_RETL_H17_18	1 商品小売店あたり世帯数_H17_18	Double
DP_PER_RETL_H17_18	1 商品小売店あたり昼間人口_H17_18	Double
NP_PER_RETL_H17_18	1 商品小売店あたり夜間人口_H17_18	Double
HH_PER_FAB_H17_18	1 飲食料品小売店あたり世帯数_H17_18	Double
DP_PER_FAB_H17_18	1 飲食料品小売店あたり昼間人口_H17_18	Double
NP_PER_FAB_H17_18	1 飲食料品小売店あたり夜間人口_H17_18	Double
DP_PER_REST_H17_18	1 飲食店あたり昼間人口_H17_18	Double

NP_PER_REST_H17_18	1 飲食店あたり夜間人口_H17_18	Double	
NP_PER_HOSP_H17_18	1 病院・診療所あたり夜間人口_H17_18	Double	
NP65_PER_HOSP_H17_18	1 病院・診療所あたり65歳以上人口_H17_18	Double	
NP_PER_DENT_H17_18	1 歯科診療所あたり夜間人口_H17_18	Double	
ALLIND_DP1000_H17_18	昼間人口1000人あたり事業所数_H17_18	Double	
ALLIND_NP1000_H17_18	夜間人口1000人あたり事業所数_H17_18	Double	
RETL_DP1000_H17_18	昼間人口1000人あたり商品小売店数_H17_18	Double	
RETL_NP1000_H17_18	夜間人口1000人あたり商品小売店数_H17_18	Double	
FAB_DP1000_H17_18	昼間人口1000人あたり飲食料点小売店数_H17_18	Double	
FAB_NP1000_H17_18	夜間人口1000人あたり飲食料点小売店数_H17_18	Double	
REST_DP1000_H17_18	昼間人口1000人あたり飲食店数_H17_18	Double	
REST_NP1000_H17_18	夜間人口1000人あたり飲食店数_H17_18	Double	
HOSP_NP10000_H17_18	夜間人口10000人あたり病院・診療所数_H17_18	Double	
DENT_NP10000_H17_18	夜間人口10000人あたり歯科診療所数_H17_18	Double	
NPOP_H17	夜間人口_H17	Long Integer	
STNUM_N_H17	在学者数_H17	Long Integer	
NPOP_UP65_H17	65歳以上人口_H17	Long Integer	
NPOP_IND23_H17	第2・3次産業就業者数_H17	Long Integer	
HH_H17	世帯数_H17	Long Integer	
DPOP_IND23_H18	第2・3次産業従業者数_H18	Long Integer	
ALLIND_NUM_H18	全産業事業所数_H18	Long Integer	
RETL_NUM_H18	小売業事業所数_H18	Long Integer	
FAB_NUM_H18	飲食料点小売業事業所数_H18	Long Integer	
REST_NUM_H18	飲食店事業所数_H18	Long Integer	
HOSP_NUM_H18	病院数_H18	Long Integer	
CLIN_NUM_H18	一般診療所数_H18	Long Integer	
DENT_NUM_H18	歯科診療所数_H18	Long Integer	
STNUM_D_H18	生徒・学生数_H18	Long Integer	
平成17-18年昼間人口関連：秘匿情報			
HTKSYU	秘匿・合算符号 @ ... 合算地域 * ... 秘匿地域	Text	
その他	エイリアス	フィールド型	備考
Shape_Length	Shape_Length	Double	経緯度単位による周長
Shape_Area	Shape_Area	Double	経緯度単位による面積

2.6. WATER_H17 フィーチャクラス

平成 17 年国勢調査の水面調査区に、琵琶湖と霞ヶ浦を加えたポリゴンデータです。全国版のみに格納しています。

フィーチャクラス名	WATER_H17		
エイリアス	平成 17 年_水面調査区		
フィーチャ タイプ	Polygon		
データソース	平成 17 年国勢調査 (総務省統計局)		
属性			
フィールド名	エイリアス名	フィールド型	備考
OBJECTID	OBJECTID	ObjectID	
Shape	Shape	Geometry	
平成 17 年国勢調査 : 水面調査区ポリゴン情報			
KEY_CODE	リンクコード	Text	
KEN	都道府県番号	Text	
CITY	市区町村番号	Text	
KIHON1	町字コード	Text	
KIHON2	丁目・字等の番号	Text	
KEN_NAME	都道府県名	Text	
SHICHO_NAME	支庁名	Text	
SHI_NAME	市・特別区名	Text	
KU_NAME	区名	Text	
GUN_NAME	郡名	Text	
CHOSON_NAME	町村名	Text	
CHOAZA_NAME	水面調査区名	Text	
X_CODE	図形中心点 X 座標(度)	Double	
Y_CODE	図形中心点 Y 座標(度)	Double	
ZONE	平面直角座標系番号	Short Integer	
COORDINATE_X	各原点からの図形中心点 X 座標(m)	Double	
COORDINATE_Y	各原点からの図形中心点 Y 座標(m)	Double	
COORDINATE_AREA	面積(平方 km)	Double	
平成 17 年国勢調査 : 男女別人口総数及び世帯総数			
TOTPOP_H17	人口総数_H17	Long Integer	
TOTMALE_H17	人口総数_男_H17	Long Integer	

TOTFEMALE_H17	人口総数_女_H17	Long Integer	
TOTHH_H17	世帯総数_H17	Long Integer	
平成 17 年国勢調査 : 秘匿情報			
RIDCHIIKI	RID 地域区分	Short Integer	4 … 基本単位区番号上位 4 桁地域 6 … 基本単位区番号上位 4 桁地域
HTKSYU_J	秘匿・合算符号(人口)	Text	@ … 合算地域 * … 秘匿地域
SYUROKU_J	収録地域数(人口)	Short Integer	
KIHONB1_J	町丁・字等番号 1(人口)	Text	
KIHONB2_J	町丁・字等番号 2(人口)	Text	
KIHONB3_J	町丁・字等番号 3(人口)	Text	
KIHONB4_J	町丁・字等番号 4(人口)	Text	
KIHONB5_J	町丁・字等番号 5(人口)	Text	
KIHONB6_J	町丁・字等番号 6(人口)	Text	
KIHONB7_J	町丁・字等番号 7(人口)	Text	
KIHONB8_J	町丁・字等番号 8(人口)	Text	
KIHONB9_J	町丁・字等番号 9(人口)	Text	
KIHONB10_J	町丁・字等番号 10(人口)	Text	
KIHONB11_J	町丁・字等番号 11(人口)	Text	
HTKSYU_S	秘匿・合算符号(世帯)	Text	
SYUROKU_S	収録地域数(世帯)	Short Integer	
KIHONB1_S	町丁・字等番号 1(世帯)	Text	
KIHONB2_S	町丁・字等番号 2(世帯)	Text	
KIHONB3_S	町丁・字等番号 3(世帯)	Text	
KIHONB4_S	町丁・字等番号 4(世帯)	Text	
KIHONB5_S	町丁・字等番号 5(世帯)	Text	
KIHONB6_S	町丁・字等番号 6(世帯)	Text	
KIHONB7_S	町丁・字等番号 7(世帯)	Text	
KIHONB8_S	町丁・字等番号 8(世帯)	Text	
KIHONB9_S	町丁・字等番号 9(世帯)	Text	
KIHONB10_S	町丁・字等番号 10(世帯)	Text	
KIHONB11_S	町丁・字等番号 11(世帯)	Text	
Shape_Length	Shape_Length	Double	経緯度単位による周長
Shape_Area	Shape_Area	Double	経緯度単位による面積

2.7. WATER_H12 フィーチャクラス

平成 12 年国勢調査の水面調査区に、琵琶湖と霞ヶ浦を加えたポリゴンデータです。全国版のみに格納しています。

フィーチャクラス名	WATER_H12		
エイリアス	平成 12 年_水面調査区		
フィーチャ タイプ	Polygon		
データソース	平成 12 年国勢調査 (総務省統計局)		
属性			
フィールド名	エイリアス名	フィールド型	備考
OBJECTID	OBJECTID	ObjectID	
Shape	Shape	Geometry	
平成 12 年国勢調査 : 水面調査区ポリゴン情報			
KEY_CODE	リンクコード	Text	
KEN	都道府県番号	Text	
CITY	市区町村番号	Text	
KIHON1	町字コード	Text	
KIHON2	丁目・字等の番号	Text	
KEN_NAME	都道府県名	Text	
SHICHO_NAME	支庁名	Text	
SHI_NAME	市・特別区名	Text	
KU_NAME	区名	Text	
GUN_NAME	郡名	Text	
CHOSON_NAME	町村名	Text	
CHOAZA_NAME	水面調査区名	Text	
X_CODE	図形中心点 X 座標(度)	Double	
Y_CODE	図形中心点 Y 座標(度)	Double	
ZONE	平面直角座標系番号	Short Integer	
COORDINATE_X	各原点からの図形中心点 X 座標(m)	Double	
COORDINATE_Y	各原点からの図形中心点 Y 座標(m)	Double	
COORDINATE_AREA	面積(平方 km)	Double	
平成 12 年国勢調査 : 男女別人口総数及び世帯総数			
TOTPOP_H12	人口総数_H12	Long Integer	
TOTMALE_H12	人口総数_男_H12	Long Integer	

TOTFEMALE_H12	人口総数_女_H12	Long Integer	
TOTHH_H12	世帯総数_H12	Long Integer	
平成 12 年国勢調査 : 秘匿情報			
RIDCHIIKI	RID 地域区分	Short Integer	4 … 基本単位区番号上位 4 桁地域 6 … 基本単位区番号上位 4 桁地域
HTKSYU_J	秘匿・合算符号(人口)	Text	@ … 合算地域 * … 秘匿地域
SYUROKU_J	収録地域数(人口)	Short Integer	
KIHONB1_J	町丁・字等番号 1(人口)	Text	
KIHONB2_J	町丁・字等番号 2(人口)	Text	
KIHONB3_J	町丁・字等番号 3(人口)	Text	
KIHONB4_J	町丁・字等番号 4(人口)	Text	
KIHONB5_J	町丁・字等番号 5(人口)	Text	
KIHONB6_J	町丁・字等番号 6(人口)	Text	
KIHONB7_J	町丁・字等番号 7(人口)	Text	
KIHONB8_J	町丁・字等番号 8(人口)	Text	
KIHONB9_J	町丁・字等番号 9(人口)	Text	
KIHONB10_J	町丁・字等番号 10(人口)	Text	
KIHONB11_J	町丁・字等番号 11(人口)	Text	
HTKSYU_S	秘匿・合算符号(世帯)	Text	
SYUROKU_S	収録地域数(世帯)	Short Integer	
KIHONB1_S	町丁・字等番号 1(世帯)	Text	
KIHONB2_S	町丁・字等番号 2(世帯)	Text	
KIHONB3_S	町丁・字等番号 3(世帯)	Text	
KIHONB4_S	町丁・字等番号 4(世帯)	Text	
KIHONB5_S	町丁・字等番号 5(世帯)	Text	
KIHONB6_S	町丁・字等番号 6(世帯)	Text	
KIHONB7_S	町丁・字等番号 7(世帯)	Text	
KIHONB8_S	町丁・字等番号 8(世帯)	Text	
KIHONB9_S	町丁・字等番号 9(世帯)	Text	
KIHONB10_S	町丁・字等番号 10(世帯)	Text	
KIHONB11_S	町丁・字等番号 11(世帯)	Text	
Shape_Length	Shape_Length	Double	経緯度単位による周長
Shape_Area	Shape_Area	Double	経緯度単位による面積

2.8. 統計データに関する諸注意

水面調査区の除去

町丁字別集計データ (CHO_H17/H12) から、水面調査区とされるポリゴンは除去処理を行い、水面調査区データ (WATER_H17/H12) として別途格納しました。なお、琵琶湖、霞ヶ浦のポリゴンは、総務省統計局のデータでは水面調査区として扱われていませんが、市区町村の面積等に大きく影響するため水面調査区と同様に除去しています。

平面直角座標系に関する処理

市区町村別集計データ (CITY_H17/H12) の ZONE (座標系) フィールドにおいて、同一市町村内で座標系が異なる地域が存在する場合、以下の系番号を採用しました。

鹿児島県薩摩川内市	第 2 系	(備考: 甌島列島は第 1 系)
鹿児島県鹿児島郡三島村	第 2 系	(備考: 黒島は第 1 系)
東京都小笠原村	第 14 系	(備考: 沖ノ島は第 18 系、南島は第 19 系)

秘匿合算処理

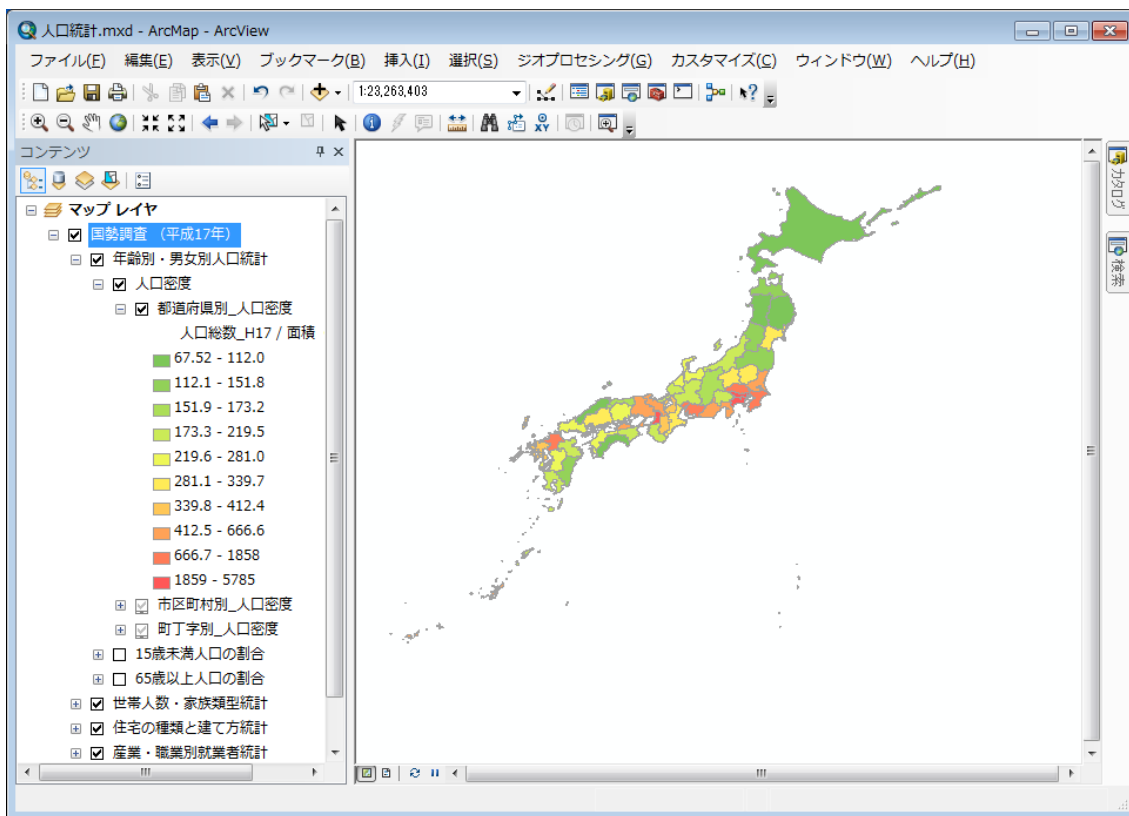
統計データには、秘匿処理がされている調査区がありますが、推計などの処理は行っておりません。

3. レイヤファイルの仕様

本製品のファイルジオデータベースに格納しているレイヤファイルの仕様は以下のとおりです。レイヤファイルとは、シンボルやラベルなど、表示方法を保存したファイルです。なお、表示設定は任意で変更可能です。

3.1. 国勢調査（平成 17 年）レイヤファイル

平成 17 年国勢調査のデータを参照し、表示方法を設定したファイルです。レイヤファイル内のすべてのレイヤは、自然分類による等級色で表示されます。全国フォルダと都道府県フォルダに格納しています。



レイヤファイル名	国勢調査（平成 17 年）			
フィーチャクラス	KEN_H17（全国フォルダのみ） / CITY_H17 / CHO_H17			
データソース	平成 17 年国勢調査（総務省統計局）			
レイヤ定義				
グループレイヤ名	レイヤ名	フィーチャクラス	フィールド	備考
年齢別・男女別人口統計 グループレイヤ				

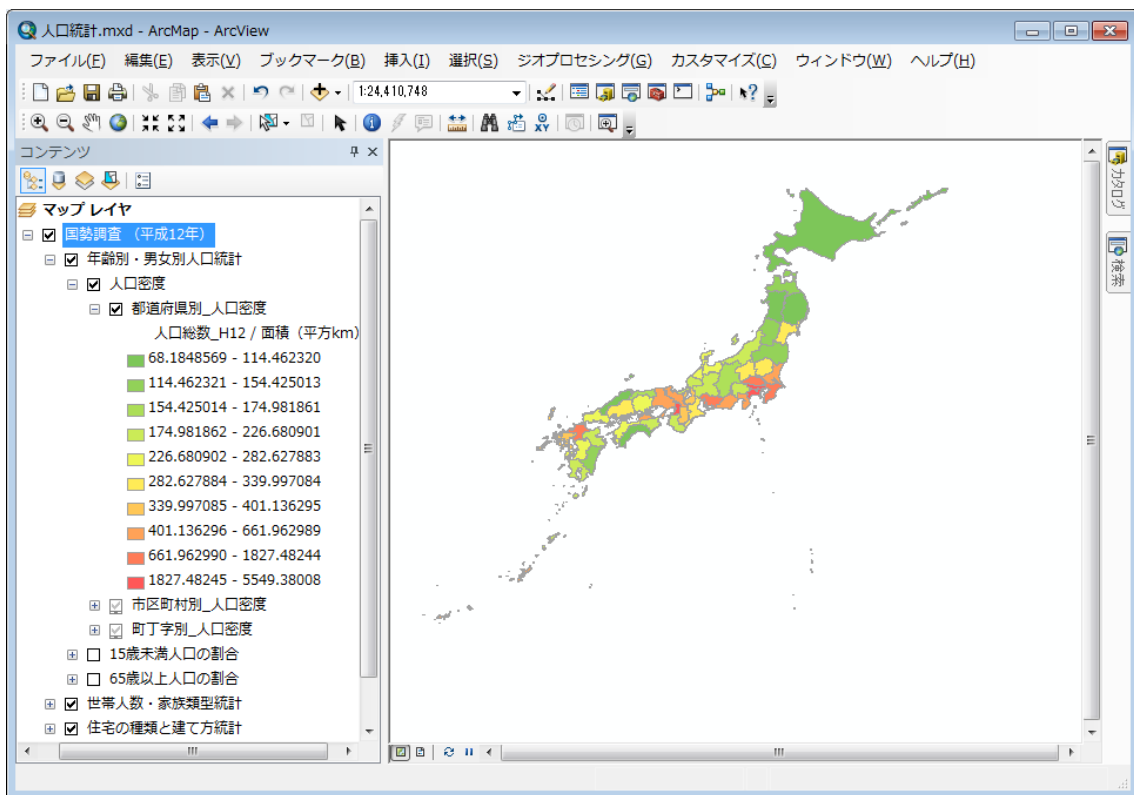
人口密度	都道府県別_人口密度	KEN_H17	人口総数_H17 / 面積 (平方 km)	全国フォルダのみ
	市区町村別_人口密度	CITY_H17	人口総数_H17 / 面積 (平方 km)	
	町丁字別_人口密度	CHO_H17	人口総数_H17 / 面積 (平方 km)	
15歳未満人口の割合	都道府県別_15歳未満人口の割合	KEN_H17	人口総数_15歳未満_H17 / 人口総数_H17	全国フォルダのみ
	市区町村別_15歳未満人口の割合	CITY_H17	人口総数_15歳未満_H17 / 人口総数_H17	
	町丁字別_15歳未満人口の割合	CHO_H17	人口総数_15歳未満_H17 / 人口総数_年齢不詳含む_H17	
65歳以上人口の割合	都道府県別_65歳以上人口の割合	KEN_H17	人口総数_65歳以上_H17 / 人口総数_H17	全国フォルダのみ
	市区町村別_65歳以上人口の割合	CITY_H17	人口総数_65歳以上_H17 / 人口総数_H17	
	町丁字別_65歳以上人口の割合	CHO_H17	人口総数_65歳以上_H17 / 人口総数_年齢不詳含む_H17	
世帯人数・家族類型統計 グループレイヤ				
1人世帯の割合	都道府県別_1人世帯の割合	KEN_H17	世帯人員1人_H17 / 一般世帯数 (世帯人員6人以上含む)_H17	全国フォルダのみ
	市区町村別_1人世帯の割合	CITY_H17	世帯人員1人_H17 / 一般世帯数 (世帯人員6人以上含む)_H17	
	町丁字別_1人世帯の割合	CHO_H17	世帯人員1人_H17 / 一般世帯数 (世帯人員6人以上含む)_H17	
6歳未満親族のいる世帯の割合	都道府県別_6歳未満親族のいる世帯の割合	KEN_H17	6歳未満親族のいる一般世帯総数_H17 / 一般世帯総数_H17	全国フォルダのみ
	市区町村別_6歳未満親族のいる世帯の割合	CITY_H17	6歳未満親族のいる一般世帯総数_H17 / 一般世帯総数_H17	
	町丁字別_6歳未満親族のいる世帯の割合	CHO_H17	6歳未満親族のいる一般世帯総数_H17 / 一般世帯総数_H17	
65歳以上親族のいる世帯の割合	都道府県別_65歳以上親族のいる世帯の割合	KEN_H17	65歳以上親族のいる一般世帯総数_H17 / 一般世帯総数_H17	全国フォルダのみ
	市区町村別_65歳以上親族のいる世帯の割合	CITY_H17	65歳以上親族のいる一般世帯総数_H17 / 一般世帯総数_H17	
	町丁字別_65歳以上親族のいる世帯の割合	CHO_H17	65歳以上親族のいる一般世帯総数_H17 / 一般世帯総数_H17	
住宅の種類と建て方統計 グループレイヤ				

持ち家世帯の割合	都道府県別_持ち家世帯の割合	KEN_H17	持ち家世帯_H17 / 住宅に住む一般世帯_H17	全国フォルダのみ
	市区町村別_持ち家世帯の割合	CITY_H17	持ち家世帯_H17 / 住宅に住む一般世帯_H17	
	町丁字別_持ち家世帯の割合	CHO_H17	持ち家世帯_H17 / 住宅に住む一般世帯_H17	
1人あたり延べ面積	都道府県別_1人あたり延べ面積	KEN_H17	1人あたり延べ面積_H17 (平方m)	全国フォルダのみ
	市区町村別_1人あたり延べ面積	CITY_H17	1人あたり延べ面積_H17 (平方m)	
	町丁字別_1人あたり延べ面積	CHO_H17	1人あたり延べ面積_H17 (平方m)	
一戸建て世帯の割合	都道府県別_一戸建て世帯の割合	KEN_H17	一戸建て世帯_H17 / 主世帯数_H17	全国フォルダのみ
	市区町村別_一戸建て世帯の割合	CITY_H17	一戸建て世帯_H17 / 主世帯数_H17	
	町丁字別_一戸建て世帯の割合	CHO_H17	一戸建て世帯_H17 / 主世帯数_H17	
産業・職業別就業者統計 グレープレイヤ				
製造業就業者の割合	都道府県別_製造業就業者の割合	KEN_H17	就業者_製造業_H17 / 就業者_総数_H17	全国フォルダのみ
	市区町村別_製造業就業者の割合	CITY_H17	就業者_製造業_H17 / 就業者_総数_H17	
	町丁字別_製造業就業者の割合	CHO_H17	就業者_製造業_H17 / 就業者_総数_H17	
農林漁業就業者世帯の割合	都道府県別_農林漁業就業者世帯の割合	KEN_H17	農林漁業就業者世帯_H17 / 世帯総数_H17	全国フォルダのみ
	市区町村別_農林漁業就業者世帯の割合	CITY_H17	農林漁業就業者世帯_H17 / 世帯総数_H17	
	町丁字別_農林漁業就業者世帯の割合	CHO_H17	農林漁業就業者世帯_H17 / 一般世帯総数_H17	
非就業者世帯の割合	都道府県別_非就業者世帯の割合	KEN_H17	非就業者世帯_H17 / 世帯総数_H17	全国フォルダのみ
	市区町村別_非就業者世帯の割合	CITY_H17	非就業者世帯_H17 / 世帯総数_H17	

町丁字別_非就業者世帯 の割合	CHO_H17	非就業者世帯_H17 / 一般世帯総数 _H17	
--------------------	---------	-----------------------------	--

3.2. 国勢調査（平成 12 年）レイヤファイル

平成 12 年国勢調査のデータを参照し、表示方法を設定したファイルです。レイヤファイル内のすべてのレイヤは、自然分類による等級色で表示されます。全国フォルダと都道府県フォルダに格納しています。



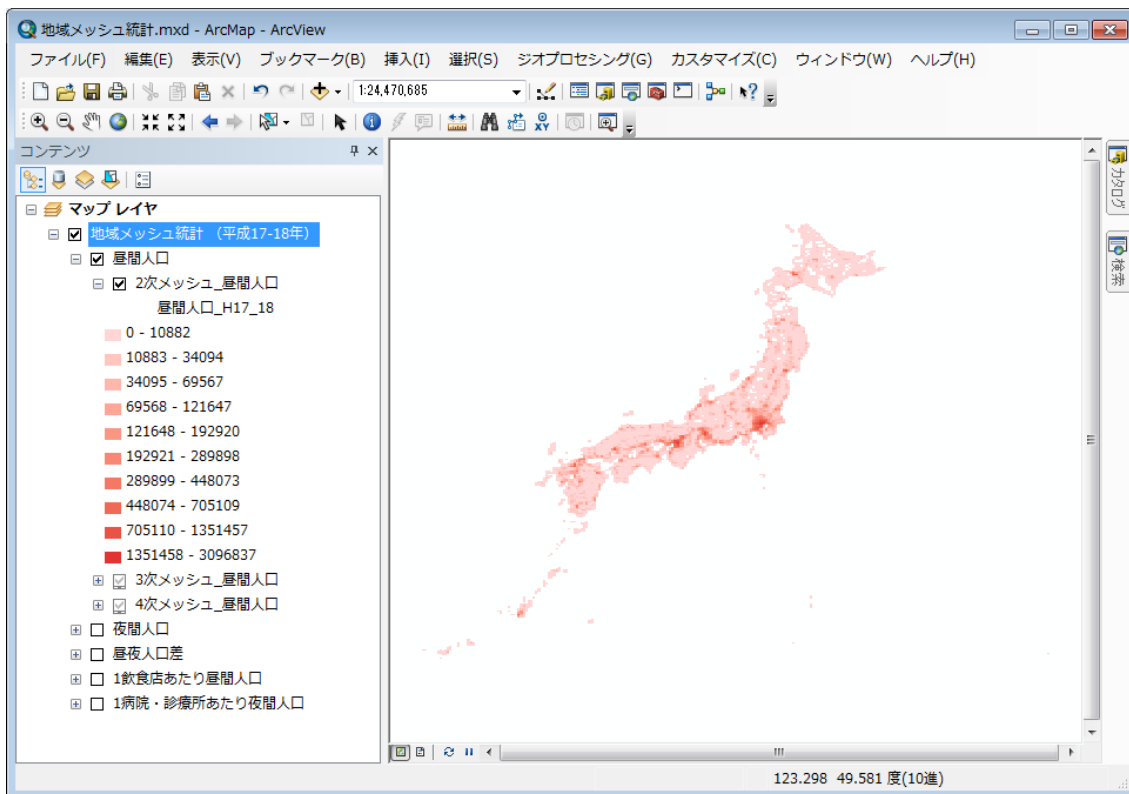
レイヤファイル名	国勢調査 (平成 12 年)			
フィーチャクラス	KEN_H12 (全国フォルダのみ) / CITY_H12 / CHO_H12			
データソース	平成 12 年国勢調査 (総務省統計局)			
レイヤ定義				
グループレイヤ名	レイヤ名	フィーチャクラス	フィールド	備考
年齢別・男女別人口統計 グループレイヤ				
人口密度	都道府県別_人口密度	KEN_H12	人口総数_H12 / 面積 (平方 km)	全国フォルダのみ
	市区町村別_人口密度	CITY_H12	人口総数_H12 / 面積 (平方 km)	
	町丁字別_人口密度	CHO_H12	人口総数_H12 / 面積 (平方 km)	

15歳未満人口の割合	都道府県別_15歳未満人口の割合	KEN_H12	人口総数_15歳未満_H12 / 人口総数_H12	全国フォルダのみ
	市区町村別_15歳未満人口の割合	CITY_H12	人口総数_15歳未満_H12 / 人口総数_H12	
	町丁字別_15歳未満人口の割合	CHO_H12	人口総数_15歳未満_H12 / 人口総数_年齢不詳含む_H12	
65歳以上人口の割合	都道府県別_65歳以上人口の割合	KEN_H12	人口総数_65歳以上_H12 / 人口総数_H12	全国フォルダのみ
	市区町村別_65歳以上人口の割合	CITY_H12	人口総数_65歳以上_H12 / 人口総数_H12	
	町丁字別_65歳以上人口の割合	CHO_H12	人口総数_65歳以上_H12 / 人口総数_年齢不詳含む_H12	
世帯人数・家族類型統計 グループレイヤ				
1人世帯の割合	都道府県別_1人世帯の割合	KEN_H12	世帯人員1人_H12 / 一般世帯数 (世帯人員6人以上含む)_H12	全国フォルダのみ
	市区町村別_1人世帯の割合	CITY_H12	世帯人員1人_H12 / 一般世帯数 (世帯人員6人以上含む)_H12	
	町丁字別_1人世帯の割合	CHO_H12	世帯人員1人_H12 / 一般世帯数 (世帯人員6人以上含む)_H12	
6歳未満親族のいる世帯の割合	都道府県別_6歳未満親族のいる世帯の割合	KEN_H12	6歳未満親族のいる一般世帯総数_H12 / 一般世帯総数_H12	全国フォルダのみ
	市区町村別_6歳未満親族のいる世帯の割合	CITY_H12	6歳未満親族のいる一般世帯総数_H12 / 一般世帯総数_H12	
	町丁字別_6歳未満親族のいる世帯の割合	CHO_H12	6歳未満親族のいる一般世帯総数_H12 / 一般世帯総数_H12	
65歳以上親族のいる世帯の割合	都道府県別_65歳以上親族のいる世帯の割合	KEN_H12	65歳以上親族のいる一般世帯総数_H12 / 一般世帯総数_H12	全国フォルダのみ
	市区町村別_65歳以上親族のいる世帯の割合	CITY_H12	65歳以上親族のいる一般世帯総数_H12 / 一般世帯総数_H12	
	町丁字別_65歳以上親族のいる世帯の割合	CHO_H12	65歳以上親族のいる一般世帯総数_H12 / 一般世帯総数_H12	
住宅の種類と建て方統計 グループレイヤ				
持ち家世帯の割合	都道府県別_持ち家世帯の割合	KEN_H12	持ち家世帯_H12 / 住宅に住む一般世帯_H12	全国フォルダのみ
	市区町村別_持ち家世帯	CITY_H12	持ち家世帯_H12 / 住宅に住む一般世帯	

	帯の割合		_H12	
	町丁字別_持ち家世帯の割合	CHO_H12	持ち家世帯_H12 / 住宅に住む一般世帯_H12	
1人あたり延べ面積	都道府県別_1人あたり延べ面積	KEN_H12	1人あたり延べ面積_H12 (平方m)	全国フォルダのみ
	市区町村別_1人あたり延べ面積	CITY_H12	1人あたり延べ面積_H12 (平方m)	
	町丁字別_1人あたり延べ面積	CHO_H12	1人あたり延べ面積_H12 (平方m)	
一戸建て世帯の割合	都道府県別_一戸建て世帯の割合	KEN_H12	一戸建て世帯_H12 / 主世帯数_H12	全国フォルダのみ
	市区町村別_一戸建て世帯の割合	CITY_H12	一戸建て世帯_H12 / 主世帯数_H12	
	町丁字別_一戸建て世帯の割合	CHO_H12	一戸建て世帯_H12 / 主世帯数_H12	
産業・職業別就業者統計 グループレイヤ				
製造業就業者の割合	都道府県別_製造業就業者の割合	KEN_H12	就業者_製造業_H12 / 就業者_総数_H12	全国フォルダのみ
	市区町村別_製造業就業者の割合	CITY_H12	就業者_製造業_H12 / 就業者_総数_H12	
	町丁字別_製造業就業者の割合	CHO_H12	就業者_製造業_H12 / 就業者_総数_H12	
農林漁業就業者世帯の割合	都道府県別_農林漁業就業者世帯の割合	KEN_H12	農林漁業就業者世帯_H12 / 世帯総数_H12	全国フォルダのみ
	市区町村別_農林漁業就業者世帯の割合	CITY_H12	農林漁業就業者世帯_H12 / 世帯総数_H12	
	町丁字別_農林漁業就業者世帯の割合	CHO_H12	農林漁業就業者世帯_H12 / 世帯総数_H12	
非就業者世帯の割合	都道府県別_非就業者世帯の割合	KEN_H12	非就業者世帯_H12 / 世帯総数_H12	全国フォルダのみ
	市区町村別_非就業者世帯の割合	CITY_H12	非就業者世帯_H12 / 世帯総数_H12	
	町丁字別_非就業者世帯の割合	CHO_H12	非就業者世帯_H12 / 世帯総数_H12	

3.3. 地域メッシュ統計（平成 17-18 年）レイヤファイル

平成 17 年国勢調査、及び平成 18 年事業所・企業統計調査のデータを参照し、表示方法を設定したファイルです。レイヤファイル内のすべてのレイヤは、等級色で表示されます。全国フォルダのみに格納しています。



レイヤファイル名	地域メッシュ統計 (平成 17-18 年)			
フィーチャクラス	MESH2_H17_18 / MESH3_H17_18 / MESH4_H17_18			
データソース	平成 17 年国勢調査 及び 平成 18 年事業所・企業統計調査 (総務省統計局)			
レイヤ定義				
グループレイヤ名	レイヤ名	フィーチャクラス	フィールド	備考
昼間人口	2次メッシュ_昼間人口	MESH2_H17_18	昼間人口_H17_18	
	3次メッシュ_昼間人口	MESH3_H17_18	昼間人口_H17_18	
	4次メッシュ_昼間人口	MESH4_H17_18	昼間人口_H17_18	
夜間人口	2次メッシュ_夜間人口	MESH2_H17_18	夜間人口_H17	
	3次メッシュ_夜間人口	MESH3_H17_18	夜間人口_H17	
	4次メッシュ_夜間人口	MESH4_H17_18	夜間人口_H17	
昼夜人口差	2次メッシュ_昼夜人口差	MESH2_H17_18	昼夜人口差_H17_18	
	3次メッシュ_昼夜人口差	MESH3_H17_18	昼夜人口差_H17_18	

	4次メッシュ_昼夜人口差	MESH4_H17_18	昼夜人口差_H17_18	
1 飲食店あたり昼間人口	2次メッシュ_ 1 飲食店あたり昼間人口	MESH2_H17_18	1 飲食店あたり昼間人口_H17_18	
	3次メッシュ_ 1 飲食店あたり昼間人口	MESH3_H17_18	1 飲食店あたり昼間人口_H17_18	
	4次メッシュ_ 1 飲食店あたり昼間人口	MESH4_H17_18	1 飲食店あたり昼間人口_H17_18	
1 病院・診療所あたり夜間人口	2次メッシュ_1 病院・診療所あたり夜間人口	MESH2_H17_18	1 病院・診療所あたり夜間人口_H17_18	
	3次メッシュ_1 病院・診療所あたり夜間人口	MESH3_H17_18	1 病院・診療所あたり夜間人口_H17_18	
	4次メッシュ_1 病院・診療所あたり夜間人口	MESH4_H17_18	1 病院・診療所あたり夜間人口_H17_18	