Esri Japan - 2023 GeoEnrichment Data Update

Version: 1.0

Last modified: 5/31/2023





Contents / 目次

1.	Overview / 概要	. 2
2.	2023 Demographic Data / 2023 人口統計データ	. 2
(Census / 国勢調査	2
I	ncome / 推計年収別世帯数	. 2
5	Savings / 推計貯蓄別世帯数	. 3
5	Spending / 推計消費額	. 3
F	Future Population/推計将来人口	. 3
3.	2023 Data Collection / 2023 データ コレクション	. 4
4.	Appendix / 付録	. 5
L	ist of Data Collections / データ コレクション一覧	. 5
L	_ist of dropped variales / 削除された変数一覧	8



1. Overview / 概要

This document provides details of the Esri Japan 2023 Data update for the ArcGIS Online GeoEnrichment service and ArcGIS Business Analyst Apps. Significant changes for 2023 are the update of demographic base from Census 2015 to Census 2020 and updates of the data sources for Income, Savings and Spending data. For this reason, there are some variables with large differences in aggregate values, even for the same variable.

このドキュメントでは、ArcGIS Online GeoEnrichment サービスおよび ArcGIS Business Analyst Apps 向けの Esri Japan 2023 Data アップデートの詳細について説明します。2023 年に向けての重要な変更点は、人口統計データのベースを 2015 年国勢調査から 2020 年国勢調査への更新および推計年収・推計貯蓄・推計消費額のデータソース更新です。このため、同じ変数であっても集計値に大きな違いのある変数が存在します。

2. 2023 Demographic Data / 2023 人口統計データ

The demographic data for this update is provided by ESRI Japan, comprising the Census, Income, Savings, Consumer Spending and Future Population data sets. All demographic data is aggregated to the 2020 Census block boundaries.

本データの人口統計データは ESRI ジャパンから提供されたものであり、国勢調査、推計年収別世帯数、推計貯蓄 別世帯数、推計消費額、推計将来人口を含みます。全てのデータは、2020 年国勢調査の国勢調査境界に集計され ています。

Census / 国勢調査

The data source of the Census data is 2020 Population Census (Ministry of Internal Affairs and Communications) and 2015 Population Census (Ministry of Internal Affairs and Communications). The Census 2015 data is aggregated to the 2020 Census block boundaries using the block apportionment method.

In this update, we have added and updated 876 variables for the 2020 Census. A list of dropped variables is provided in the Appendix at the end of this document. Refer to <u>Advanced Demographics (CSV)</u> for a detailed listing of all Census variables.

国勢調査データは、総務省統計局 e-Stat 令和 2 年 国勢調査(小地域)および総務省統計局 e-Stat 平成 27 年 国勢調査(小地域)をデータ ソースとしています。2015 年国勢調査データは、2020 年国勢調査の国勢調査界に基本単位区を重みづけした按分集計により集計されています。

本アップデートでは、2020 年国勢調査に関する 876 変数を更新・新規追加しました。削除された変数のリストについては、付録を参照してください。国勢調査のすべての変数の詳細なリストについては、Advanced Demographics (CSV) を参照してください。

Income / 推計年収別世帯数

Esri Japan's income data is created by Esri Japan based on 2020 Population Census (Ministry of Internal Affairs and Communications) and 2018 Housing and Land Survey (Ministry of Internal Affairs and Communications). In this update, the data source has been updated. In addition, we have added 3 new variables for the estimated average annual income.

推計年収別世帯数は、総務省統計局 e-Stat 令和 2 年 国勢調査(小地域)および総務省統計局 e-Stat 平成 30 年 住宅・土地統計調査をデータ ソースとして ESRI ジャパンにて作成しています。 本アップデートでは、データ ソースの年度更新を行いました。さらに、推計平均年収の3 変数を新たに追加しました。



Savings / 推計貯蓄別世帯数

Esri Japan's savings data is created by Esri Japan based on 2020 Population Census (Ministry of Internal Affairs and Communications), 2018 Housing and Land Survey (Ministry of Internal Affairs and Communications) and 2021 Family Income and Expenditure Survey (Ministry of Internal Affairs and Communications). In this update, the data source has been updated.

推計貯蓄別世帯数は、総務省統計局 e-Stat 令和 2 年 国勢調査(小地域)および総務省統計局 e-Stat 平成 30 年住宅・土地統計調査、総務省統計局 e-Stat 令和 3 年家計調査(貯蓄・負債編)をデータ ソースとして ESRI ジャパンにて作成しています。

本アップデートでは、データ ソースの年度更新のみ行いました。

Spending / 推計消費額

Esri Japan's spending data is created by Esri Japan based on 2020 Population Census (Ministry of Internal Affairs and Communications), 2021 Family Income and Expenditure Survey (Ministry of Internal Affairs and Communications), and Statistical Observations of Municipalities 2022 (Ministry of Internal Affairs and Communications).

推計消費額データは、総務省統計局 e-Stat 令和 2 年 国勢調査(小地域)および総務省統計局 e-Stat 令和 3 年家計調査(家計収支編)、総務省統計局 統計でみる市区町村のすがた 2022 をデータ ソースとして ESRI ジャパンにて作成しています。

本アップデートでは、データ ソースの年度更新のみ行いました。

Future Population / 推計将来人口

Esri Japan's future population data is created by Esri Japan based on 2015 Population Census (Ministry of Internal Affairs and Communications) and Regional Population Projections for Japan (March 2018) (IPSS). In this update, the data source has not been updated.

推計将来人口データは、総務省統計局 e-Stat 平成 27 年 国勢調査 (小地域)、平成 30 年 3 月推計 国立社会保障・人口問題研究所 日本の地域別将来推計人口をデータ ソースとして ESRI ジャパンにて作成しています。本アップデートでは、データ ソースの更新は行っていません。



3. 2023 Data Collection / 2023 データ コレクション

Data Collections are thematically grouped sets of demographic and spending variables. A Data Collection usually encompasses variables of similar types that are used together in specific reports or infographics. 34 Data Collections, grouped into the following categories are included in this Data Update:

データ コレクションは、統計変数をテーマ別にグループ化したものです。データ コレクションは通常、特定のレポートやインフォグラフィックスで一緒に使用される類似したタイプの変数を含んでいます。本データのアップデートには、以下のカテゴリにグループ化された 34 のデータ コレクションが含まれています。

Category / カテゴリ	Data Collection / データ コレクション数	Description / 概要	
Age / 年齢	3	Population by age and 5 year age groups and sex 年齢別・5 歳階級別・性別別人口	
Education / 教育	2	Population by educational attainment and school enrolment 在学中の学校および最終学歴別人口	
Households / 世帯	6	Total households for various breakdowns 世帯総数および様々な内訳の世帯数	
Housing / 住宅	2	Households by housing construction and type 住宅の建て方および種類別の世帯数	
Income / 年収	2	Households by income and savings 年収階級別および貯蓄階級別の世帯数、貯蓄額	
Jobs / 就業	4	Population by employment status 産業別・職業別就業者数および労働力人口	
Marial Status / 婚姻関係	1	Population by marital status 婚姻状態別人口	
Population / 人口	3	Population totals and growth rate 人口総数および人口増減率	
Spending / 消費	11	Total spending expenditures breakdowns 様々な内訳の消費支出額	



4. Appendix / 付録

List of Data Collections / データ コレクション一覧

Category / カテゴリ	Data Collection / データ コレクション	Description / 説明
	5 Year Increments 5 歲階級別人口	The 5 Year Increments data collection includes the total population counts by 5 year age increments. 5 歳階級別の人口や男女別人口などが含まれます。
Age / 年齢	Population by Age Group 年代別人口	The Population by Age Group data collection includes the total population counts by age groups. 子供人口、生産年齢人口などの年齢区分別の人口が含まれます。
	Population by Age Dependency 年齢 3 区分別人口	The Population by Age Dependency data collection includes the total population counts by age dependency. 生産年齢人口や 15 歳未満人口、65 歳以上人口など、年齢 3 区分別人口が含まれます。
Education /	Population by School Enrollment 在学学校別人口	The Population by School Enrolment data collection includes the population counts by school enrollment. 在学中の学校種別ごとの人口が含まれます。
教育	Population by Educational Attainment 最終学歴別人口	The Population by Educational Attainment data collection includes the population counts by educational attainment. 最終卒業学校の種類別の人口が含まれます。
	Households by Primary Workforce 経済構成別世帯数	The Households by Primary Workforce data collection includes the household counts by primary household members' workforce status. 世帯主の労働力状態ごとの世帯数が含まれます。
	Households by Size 世帯人員別世帯数	The Households by Size data collection includes the household counts by size. 世帯人員別の世帯数が含まれます。
	Household Totals 世帯総数	The Household Totals data collection includes the total household counts. 世帯総数や関連項目が含まれます。
Households / 世帯	Population in Households 世帯人員	The Population in Households data collection includes the number of people in household. 世帯人員に関する項目が含まれます。
	Household Type 家族構成別世帯数	The Household Type data collection includes the household counts, total household member counts and average household member counts by household type. 核家族世帯などの家族構成別の世帯数が含まれます。
	Presence of Age Group 在住年代別世帯数	The Presence of Age Group data collection includes the number of households by age structure of household members, including households with children under the age of 6 and households with personnel aged 65 or older. 6 歳以下の子どものいる世帯や 65 歳以上の人員のいる世帯など、世帯員の年代構成別の世帯数が含まれます。



		TI D III I O
Housing /	Dwelling by Structure 建て方別世帯数	The Dwellings by Structure data collection includes the household counts, total household member counts and average household member counts by structure of dwelling. 戸建や共同住宅などの住宅の建て方別世帯数が含まれます。
住宅	Dwelling by Tenure 所有の関係別世帯数	The Dwellings by Tenure data collection includes the household counts, total household member counts and average household member counts by tenure of dwelling. 持ち家か借家かなどの住宅の所有形態別の世帯数が含まれます。
	Households by Income 年収別世帯数	The Households by Income data collection includes the household counts by income group. 年収階級別の世帯数が含まれます。
Income / 年収	Households by Savings 貯蓄別世帯数	The Households by Savings data collection includes the household counts by savings group, total savings, and average savings per household. 貯蓄合計額や平均貯蓄額などの貯蓄階級別の世帯数が含まれます。
	Employment by Industry 産業別就業者数	The Employment by Industry data collection includes the population counts by industry of employment. 製造業、情報通信業などの産業別の就業者数(人口)が含まれます。
Jobs /	Employment by Occupation 職業別就業者数	The Employment by Occupation data collection includes the population counts by occupation. 管理的職業、専門的職業などの職業別の就業者数(人口)が含まれます。
就業	Labor Force Status 労働力状態別人口	The Labor Force Status data collection includes the population counts by labor force status. 雇用者、自営業者、家族従業者など労働状態別の人口が含まれます。
	Population by Journey to Work or School 就業者数・通学者数	The Population by Journey to Work or School data collection includes the population counts of workers and students by journey to work or school. 就業者数・通学者数の交通手段ごとの人口などが含まれます。
Marial Status / 婚姻関係	Marital Status 配偶関係	The Marital Status data collection includes the population by marital status data variables. 配偶関係別の人口が含まれます。
	Duration of Residency 居住期間別人口	The Duration of Residency data collection includes the total population counts by duration of residence. 居住期間別の人口が含まれます。
Population / 人口	Place of Residency 居住地別人口	The Place of Residency data collection includes the total population counts by place of residence. 居住地別に区分した人口が含まれます。
	Population Totals 人口総数	The Population Totals data collection includes total population and total non-Japanese population. 人口総数や男女別人口、外国人人口などが含まれます。



	Spending Totals 消費総額 Food 食料	The Spending Totals data collection includes total expenditures and total expenditures by categories data variables. カテゴリ別の消費支出の合計が含まれます。
		The Food data collection includes expenditures on food. 食料に対する支出が含まれます。
	Housing 住居	The Housing collection includes expenditures on housing 住居に対する支出が含まれます。
	Utilities 電気・ガス・熱供給・水道	The Utilities collection includes expenditures on utilities. 電気・ガス・熱供給・水道に対する支出が含まれます。
	Furniture and Utensils 家具・家事用品	The Furniture and Utensils collection includes expenditures on furniture and utensils. 家具や家事用品に対する支出が含まれます。
Spending / 消費	Clothing and Footwear 被服及び履物	The Clothing and Footwear data collection includes expenditures on clothing and footwear. 被服や履物に対する支出が含まれます。
	Medical Care 保険医療	The Medical Care collection includes expenditures on medical care. 保険医療に対する支出が含まれます。
	Transportation and Communications 交通・通信	The Transportation and Communications collection includes expenditures on transportation and communication. 交通や通信に対する支出が含まれます。
	Education 教育・学習支援	The Education data collection includes expenditures on education. 教育や学習支援に対する支出が含まれます。
	Culture and Recreation 教養娯楽 Other Expenditures その他の消費支出	The Culture and Recreation data collection includes expenditures on cultural activities and recreation. 教養や娯楽に対する支出が含まれます。
		The Other Expenditures collection includes expenditures on miscellaneous goods and services, living expenses and more. 諸雑費や交際費などに対する支出が含まれます。



List of dropped variales / 削除された変数一覧

Data source: Census / データソース: 国勢調査

Variable ID	Alias Name / エイリアス名	Reason of drop / 削除理由
D0066	2015 Male Population Non-Japanese 2015 人口 男 外国人	Not provided in 2020 census. / 2020 年国勢調査で未提供
D0097	2015 Female Population Non-Japanese 2015 人口 女 外国人	и
D0460	2015 Total Pop: Same Shi/Ku/Machi/Mura PUR5P 2015 人口 5年前の居住地 国内 自市区町村内	и
D0468	2015 Male Pop: Same Shi/Ku/Machi/Mura PUR5P 2015 人口 男 5 年前の居住地 国内 自市区町村内	и
D0476	2015 Female Pop: Same Shi/Ku/Machi/Mura PUR5P 2015 人口 女 5 年前の居住地 国内 自市区町村内	и
P0247	2010 Total Private Households by Floor Space 2010 一般世帯数 総数(住宅の種類不詳含む) 延べ床別	u
P0248	2010 一般世帯数 応数(宝七の建筑不計古の) 建て床所 2010 Private Households: Dwelling Houses by Floor Space 2010 一般世帯数 うち住宅に住む一般世帯(延べ面積不詳含む)	и
P0249	2010 Men y 75 Levice of Men (基本) 2010 Private Households: Floor Space 0-29 square meters 2010 一般世帯数 住宅 0-29 平方 m	и
P0250	2010 Private Households: Floor Space 30-49 square meters 2010 一般世帯数 住宅 30-49 平方 m	и
P0251	2010 Private Households: Floor Space 50-69 square meters 2010 一般世帯数 住宅 50-69 平方 m	u
P0252	2010 Robert State South State South Robert Space 70-99 square meters 2010 一般世帯数 住宅 70-99 平方 m	и
P0253	2010 Note Households: Floor Space 100-149 square meters 2010 一般世帯数 住宅 100-149 平方 m	и
P0254	2010 一般世帯数 住宅 100-149 平方 III 2010 Private Households: Floor Space 150+ square meters 2010 一般世帯数 住宅 150 平方 m 以上	и
P0255	2010 Total Private HH Members by Floor Space	ш
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2010 一般世帯人員 総数(住宅の種類不詳含む) 延べ床別 2010 Private HH Members: Dwelling Houses by Floor Space	
P0256	2010 一般世帯人員 うち住宅に住む一般世帯(延べ面積不詳含む)	и
P0257	2010 Private HH Members: Floor Space 0-29 square meters 2010 一般世帯人員 住宅 0-29 平方 m	и
P0258	2010 Private HH Members: Floor Space 30-49 square meters 2010 一般世帯人員 住宅 30-49 平方 m	и
P0259	2010 Private HH Members: Floor Space 50-69 square meters 2010 一般世帯人員 住宅 50-69 平方 m	и
P0260	2010 Private HH Members: Floor Space 70-99 square meters 2010 一般世帯人員 住宅 70-99 平方 m	и
P0261	2010 Private HH Members: Floor Space 100-149 square meters 2010 一般世帯人員 住宅 100-149 平方 m	и
P0262	2010 Private HH Members: Floor Space 150+ square meters 2010 一般世帯人員 住宅 150 平方 m 以上	и
Bassa	2010 Members per Total Private HH Members by Floor Space 2010 一般世帯 1 世帯当たり人員 総数(住宅の種類不詳含む) 延	и
P0263	ベ床別	
P0264	2010 Members per Private HH: Dwelling Houses by Floor Space 2010 一般世帯 1 世帯当たり人員 うち住宅に住む一般世帯(延べ	и
	面積不詳含む) 2010 Members per Private HH: Floor Space 0-29 square meters	
P0265	2010 一般世帯 1 世帯当たり人員 住宅 0-29 平方 m	и



P0266	2010 Members per Private HH: Floor Space 30-49 square meters 2010 一般世帯 1 世帯当たり人員 住宅 30-49 平方 m	и
P0267	2010 Members per Private HH: Floor Space 50-69 square meters 2010 一般世帯 1 世帯当たり人員 住宅 50-69 平方 m	и
P0268	2010 Members per Private HH: Floor Space 70-99 square meters 2010 一般世帯 1 世帯当たり人員 住宅 70-99 平方 m	и
P0269	2010 Members per Private HH: Floor Space 100-149 square meters 2010 一般世帯 1 世帯当たり人員 住宅 100-149 平方 m	и
P0270	2010 Members per Private HH: Floor Space 150+ square meters 2010 一般世帯 1 世帯当たり人員 住宅 150 平方 m 以上	и

Data source: Spending / データソース: 推計消費額

		- / Notes To
Variable ID	Alias Name / エイリアス名	Reason of drop / 削除理由
C0142	2018 Fresh Fruits: Grapefruits 2018 グレープフルーツ	Due to change in Data source. / データソースの変更により
C0277	2018 Electricity: Night-Rate Electricity 2018 深夜電力電気代	и
C0278	2018 Electricity: Others 2018 他の電気代	и
C0302	2018 Furniture: Dining Set 2018 食卓セット	и
C0303	2018 Furniture: Drawing Room Set 2018 応接セット	и
C0345	2018 Japanese Traditional Clothing: Men's 2018 男子用和服	и
C0346	2018 Traditional Clothing: Women's Kimono 2018 婦人用着物	и
C0347	2018 Traditional Clothing: Women's Belt/Obi 2018 婦人用帯	и
C0348	2018 Traditional Clothing: Women's – Others 2018 他の婦人用和服	u
C0349	2018 Japanese Traditional Clothing: Children's 2018 子供用和服	u
C0379	2018 Children's: Shirts 2018 子供用シャツ	и
C0380	2018 Children's: Sweaters 2018 子供用セーター	и
C0499	2018 Portable Players 2018 携帯型音楽・映像用機器	u
C0502	2018 Cameras 2018 カメラ	и
C0503	2018 Video Cameras 2018 ビデオカメラ	и

Data source: Future Population / データソース: 推計将来人口

Variable ID	Alias Name/エイリアス名	Reason of drop / 削除理由
F0052	2020 Total Population by Age 2020 人口 総数 年齢別	Duplication with Census 2020 variables. / 2020 年国勢調査と重複するため
F0053	2020 Total Population Age 0-4 2020 人口 0-4 歳	и



F0054	2020 Total Population Age 5-9 2020 人口 5-9 歳	и
F0055	2020 Total Population Age 10-14 2020 人口 10-14 歳	и
F0056	2020 Total Population Age 15-19 2020 人口 15-19 歳	и
F0057	2020 Total Population Age 20-24 2020 人口 20-24 歳	и
F0058	2020 Total Population Age 25-29 2020 人口 25-29 歳	и
F0059	2020 Total Population Age 30-34 2020 人口 30-34 歳	и
F0060	2020 Total Population Age 35-39 2020 人口 35-39 歳	и
F0061	2020 Total Population Age 40-44 2020 人口 40-44 歳	и
F0062	2020 Total Population Age 45-49 2020 人口 45-49 歳	и
F0063	2020 Total Population Age 50-54 2020 人口 50-54 歳	и
F0064	2020 Total Population Age 55-59 2020 人口 55-59 歳	и
F0065	2020 Total Population Age 60-64 2020 人口 60-64 歳	u
F0066	2020 Total Population Age 65-69 2020 人口 65-69 歳	и
F0067	2020 Total Population Age 70-74 2020 人口 70-74 歳	и
F0068	2020 Total Population Age 75+ 2020 人口 75-歲以上	и
F_POP_0_14_20	2020 Total Population Age <15 2020 人口 15 歲未満	и
F_POP_15_64_20	2020 Total Population Age 15-64 2020 人口 15-64 歳	и
F_POP_65UP_20	2020 Total Population Age 65+ 2020 人口 65 歳以上	и
F_POP_0_9_20	2020 Total Population Age <10 2020 人口 10 歲未満	и
F_POP_10_19_20	2020 Total Population Age 10-19 2020 人口 10 歳代	и
F_POP_20_29_20	2020 Total Population Age 20-29 2020 人口 20 歳代	и
F_POP_30_39_20	2020 Total Population Age 30-39 2020 人口 30 歳代	и
F_POP_40_49_20	2020 Total Population Age 40-49 2020 人口 40 歳代	и
F_POP_50_64_20	2020 Total Population Age 50-64 2020 人口 50-64 歳	и
F_POP_65_74_20	2020 Total Population Age 65-74 2020 人口 65-74 歳	и
F_POP_75UP_20	2020 Total Population Age Over 75] 2020 人口 75 歳以上	и
POPGRW_DF20	2015-2020 Growth Rate: Population 2015-2020 人口総数 増減率 (%)	и
MALEGRW_DF20	2015-2020 Growth Rate: Male Population 2015-2020 人口 男 增減率 (%)	и
FEMALEGRW_DF20	2015-2020 Growth Rate: Female Population 2015-2020 人口 女 增減率 (%)	и



F0069	2020 Male Population by Age 2020 人口 男 総数 年齡別	и
F0070	2020 Male Population Age 0-4 2020 人口 男 0-4 歳	и
F0071	2020 Male Population Age 5-9 2020 人口 男 5-9 歳	и
F0072	2020 Male Population Age 10-14 2020 人口 男 10-14 歳	а
F0073	2020 Male Population Age 15-19 2020 人口 男 15-19 歳	u
F0074	2020 Male Population Age 20-24 2020 人口 男 20-24 歳	а
F0075	2020 Male Population Age 25-29 2020 人口 男 25-29 歳	u
F0076	2020 Male Population Age 30-34 2020 人口 男 30-34 歳	u u
F0077	2020 Male Population Age 35-39 2020 人口 男 35-39 歳	и
F0078	2020 Male Population Age 40-44 2020 人口 男 40-44 歳	и
F0079	2020 Male Population Age 45-49 2020 人口 男 45-49 歳	и
F0080	2020 Male Population Age 50-54 2020 人口 男 50-54 歳	и
F0081	2020 Male Population Age 55-59 2020 人口 男 55-59 歳	и
F0082	2020 Male Population Age 60-64 2020 人口 男 60-64 歳	и
F0083	2020 Male Population Age 65-69 2020 人口 男 65-69 歳	и
F0084	2020 Male Population Age 70-74 2020 人口 男 70-74 歳	и
F0085	2020 Male Population Age 75+ 2020 人口 男 75-歳以上	и
F_MALE_0_14_20	2020 Male Population Age <15 2020 人口 男 15 歲未満	и
F_MALE_15_64_20	2020 Male Population Age 15-64 2020 人口 男 15-64 歳	и
F_MALE_65UP_20	2020 Male Population Age 65+ 2020 人口 男 65 歳以上	и
F_MALE_0_9_20	2020 Male Population Age <10 2020 人口 男 10 歲未満	ű
F_MALE_10_19_20	2020 Male Population Age 10-19 2020 人口 男 10 歳代	и
F_MALE_20_29_20	2020 Male Population Age 20-29 2020 人口 男 20 歳代	и
F_MALE_30_39_20	2020 Male Population Age 30-39 2020 人口 男 30 歳代	u u
F_MALE_40_49_20	2020 Male Population Age 40-49 2020 人口 男 40 歳代	u
F_MALE_50_64_20	2020 Male Population Age 50-64 2020 人口 男 50-64 歳	u u
F_MALE_65_74_20	2020 Male Population Age 65-74 2020 人口 男 65-74 歳	и
F_MALE_75UP_20	2020 Male Population Age Over 75 2020 人口 男 75 歳以上	и
F0086	2020 Female Population by Age 2020 人口 女 総数 年齢別	и



F0087	2020 Female Population Age 0-4 2020 人口 女 0-4歳	и
F0088	2020 Female Population Age 5-9 2020 人口 女 5-9 歳	и
F0089	2020 Female Population Age 10-14 2020 人口 女 10-14 歳	и
F0090	2020 Female Population Age 15-19 2020 人口 女 15-19 歳	и
F0091	2020 Female Population Age 20-24 2020 人口 女 20-24 歲	и
F0092	2020 Female Population Age 25-29] 2020 人口 女 25-29 歳	и
F0093	2020 Female Population Age 30-34 2020 人口 女 30-34 歳	и
F0094	2020 Female Population Age 35-39 2020 人口 女 35-39 歳	и
F0095	2020 Female Population Age 40-44 2020 人口 女 40-44 歲	и
F0096	2020 Female Population Age 45-49 2020 人口 女 45-49 歳	и
F0097	2020 Female Population Age 50-54 2020 人口 女 50-54 歳	и
F0098	2020 Female Population Age 55-59 2020 人口 女 55-59 歳	и
F0099	2020 Female Population Age 60-64 2020 人口 女 60-64 歳	и
F0100	2020 Female Population Age 65-69 2020 人口 女 65-69 歳	и
F0101	2020 Female Population Age 70-74 2020 人口 女 70-74 歳	и
F0102	2020 Female Population Age 75+ 2020 人口 女 75-歲以上	и
F_FEMALE_0_14_20	2020 Female Population Age <15 2020 人口 女 15 歳未満	и
F_FEMALE_15_64_20	2020 Female Population Age 15-64 2020 人口 女 15-64 歳	и
F_FEMALE_65UP_20	2020 Female Population Age 65+ 2020 人口 女 65 歳以上	и
F_FEMALE_0_9_20	2020 Female Population Age <10 2020 人口 女 10 歳未満	и
F_FEMALE_10_19_20	2020 Female Population Age 10-19 2020 人口 女 10 歳代	и
F_FEMALE_20_29_20	2020 Female Population Age 20-29 2020 人口 女 20 歳代	и
F_FEMALE_30_39_20	2020 Female Population Age 30-39 2020 人口 女 30 歳代	и
F_FEMALE_40_49_20	2020 Female Population Age 40-49 2020 人口 女 40 歳代	и
F_FEMALE_50_64_20	2020 Female Population Age 50-64 2020 人口 女 50-64 歳	и
F_FEMALE_65_74_20	2020 Female Population Age 65-74 2020 人口 女 65-74 歳	и
F_FEMALE_75UP_20	2020 Female Population Age Over 75 2020 人口 女 75 歳以上	и