将来人口メッシュ

(1) 将来人口メッシュの機能と目的

2015年人口および将来人口(2020、2030、2040、2050年)について、総数、増減数、増減率を1kmメ ッシュ単位でヒートマップにより把握することができます。

2015年入口のよび将来入口(2020、2050、2040、2050年)について、総数、増減数、増減率を1Kmメ ノュ単位でヒートマップにより把握することができます。					
こ、指定地域 任意の地域を	(都道府県・市区町村)内のメッシュの分布状況について、度数分布図の形で把握したり、さらに 複数選択して、変化を折れ線グラフで比較することができます。	経済 済分 析			
いらにより、地域	における人口分布の今後予想される変化を把握することができます。	システム			
	・国土交通省「メッシュ別将来人口推計(平成 30 年推計)」				
2注意	 ・2015年の各メッシュ総人口については、総務省「国勢調査に関する地域メッシュ統計」を基に、将来推計人口との比較の観点から補正を行っているため、当該統計数値とは一致しません。 ・2020年以降の1kmメッシュの将来人口は、2015年の国勢調査等に基づき試算しています。推計方法の詳細は以下を参照してください。 https://www.mlit.go.jp/common/001286109.pdf ・画面上に表示されるメッシュは、行政管理庁告示第143号「標準地域メッシュ」に準じて作成されています。 ・標準地域メッシュは、緯度経度によって区切られた区画であり、具体的には下記の定義となります。 ・1kmメッシュ: 緯度30秒 - 経度45秒で区切られる区画(一片の長さ約1km)になります。 ・なお、各メッシュの一片の長さはおおよその数値であり正確に1kmの正方形になりません。 ・また、地球が球体であるため、南北位置によってメッシュの大きさは若干異なります。 	将来人口メッシュ			
	・ 「将来人口メッシュ」画面の表示方法については、「基本的な使い方」を参照				

● タブの機能切り替えについて

将来人口メッシュでは、メッシュマップ、施設周辺の将来人口マップ、区分メッシュ度数分布図、選択地域のグラフ、施 設周辺の将来人口の変化の5つの機能を切り替えることができます。

※初期表示メッシュマップ

将来人口メッシュ 施設周辺の将来人口マップ 区分メッシュ度数分布図 選択地域のグラフ 施設周辺の将来人口の変化

地域経済分析システム 基本操作マニュアル

1

(2) 将来人口メッシュの表示内容

将来人口メッシュでは、「表示年を指定する」、「表示方法を指定する」で選択している内容について、実数の多い地域(または増減率)ほど暖色の濃い色で表示されます。

「表示する地域を指定する」で選択している都道府県を中心とした縮尺で地図が拡大表示されます。「メッシュ表示」をクリックすることで将来人口メッシュ分析結果が地図上に表示されます。また任意の地域を指定して特定地域の 将来人口を分析し、表示することができます。

※初期表示項目:表示方法=総数、表示年=2050年、メッシュなし



- タント 国土交通省「メッシュ別将来人口推計(平成 30 年推計)」



- ・2015年の各メッシュ総人口については、総務省「国勢調査に関する地域メッシュ統計」を基に、将来 推計人口との比較の観点から補正を行っているため、当該統計数値とは一致しません。
 ・2020年以降の1kmメッシュの将来人口は、2015年の国勢調査等に基づき試算しています。推計
- 2020年以降の1kmメッシュの将来入口は、2015年の国勢調査等に基づき試算しています。推調 方法の詳細は以下を参照してください。
- https://www.mlit.go.jp/common/001286109.pdf
- ・画面上に表示されるメッシュは、行政管理庁告示第 143 号「標準地域メッシュ」に準じて作成されています。
- ・標準地域メッシュは、緯度経度によって区切られた区画であり、具体的には下記の定義となります。
- ・1km メッシュ:緯度30秒-経度45秒で区切られる区画(一片の長さ約1km)になります。
- ・なお、各メッシュの一片の長さはおおよその数値であり正確に 1km の正方形になりません。
- ・また、地球が球体であるため、南北位置によってメッシュの大きさは若干異なります。

<左メニュー(検索条件)>

左メニューでは、マップの表示内容について設定します。



マップ(グラフ)の現在の状態の画面キャプチャができます。

(3) 任意の地域の選択

「任意の地域を選択する」を ON にすると、マップ上の任意の範囲で地域を選択できます。地域は 6 ケ所まで選択でき、任意の名称を付けられます。

ここで地域を選択することにより、選択した地域の推移をグラフで比較できるようになります。



RESAS 地域経済分析システム





5

(4) 区分メッシュ度数分布図を表示する

指定した地域(都道府県、市区町村)のメッシュ数及びメッシュ累積度数、人口累積度数についてグラフで見るこ とができます。

表示方法を選択することで、増減数のグラフに切り替えることができます。

<区分メッシュ度数分布図の表示方法>

タブの「区分メッシュ度数分布図」をクリックします。

将来人口メッシュ	メッシュマップ	施設周辺の将来人口マップ	区分メッシュ度数分布図	選択地域のグラフ	施設周辺の将来人口の変化		
●指定した条	件の区分メ	シシュ度数分布図が表	袁示されます。				
	・ 国土	□交通省「メッシュ別将来	人口推計(平成 30)年推計)」			
と注意	 ・2015年の各メッシュ総人口については、総務省「国勢調査に関する地域メッシュ統計」を基に、将来推計人口との比較の観点から補正を行っているため、当該統計数値とは一致しません。 ・2020年以降の1kmメッシュの将来人口は、2015年の国勢調査等に基づき試算しています。推計方法の詳細は以下を参照してください。 https://www.mlit.go.jp/common/001286109.pdf ・画面上に表示されるメッシュは、行政管理庁告示第143号「標準地域メッシュ」に準じて作成されています。 ・標準地域メッシュは、緯度経度によって区切られた区画であり、具体的には下記の定義となります。 ・1kmメッシュ:緯度30秒-経度45秒で区切られる区画(一片の長さ約1km)になります。 ・なお、各メッシュの一片の長さはおおよその数値であり正確に1kmの正方形になりません。 ・また、地球が球体であるため、南北位置によってメッシュの大きさは若干異なります。 						

RES

<区分メッシュ度数分布図の画面構成>



● 区分メッシュ度数分布図

メッシュマップで指定した地域について表示年、表示方法で指定された分布図が表示されます。 グラフにマウスオーバーするとデータ名称、データ系列のメッシュ数、データ系列のメッシュ累積度数、データ系列の人口 累積度数が表示されます。 将来人口メッシュ

7

(5)選択地域のグラフを表示する

メッシュマップの「任意の地域を選択する」を ON にし、地図上の任意の地域をドラッグすると画面左下に選択した任意の地域一覧が表示されます。10 文字以内で任意の名称を入力できます。最大 6 地域まで設定でき、「選択地域のグラフを表示」をクリックすることで選択地域グラフが表示されます。

<選択地域のグラフの表示方法>

タブの「選択地域のグラフ」をクリックします。

кдахууд	メッシュマップ 施設周辺の将来人ロマップ 区分メッシュ度数分布図 選択地域のグラフ 施設周辺の将来人口の変化 🕨
または、地域名入	、カエリアの「選択地域のグラフを表示」ボタンを押下します。
選打	Rした地域に名前を付与してください(10文字以内) 選択地域のグラフを表示
	選択地域1 削除
●指定した冬の	生の遅択地域のグラフが表示されます
一祖足した未常	FのEIU地域のプリノルACIULE9。
	・ 国土交通省「メッシュ別将来人口推計(平成 30 年推計)」
	・2015 年の各メッシュ総人口については、総務省「国勢調査に関する地域メッシュ統計」を基に、将来推
Ŏ注意	人口との比較の観点から補正を行っているため、当該統計数値とは一致しません。
	1 2020 牛肉样的 IKIT 为为100 不不口做 2013 中的国务祠且夺区举了2014 0 CV 89 。1877
	法の詳細は以下を参照してください。
	法の詳細は以下を参照してください。 https://www.mlit.go.jp/common/001286109.pdf
	 法の詳細は以下を参照してください。 https://www.mlit.go.jp/common/001286109.pdf ・画面上に表示されるメッシュは、行政管理庁告示第 143 号「標準地域メッシュ」に準じて作成されています。
	 法の詳細は以下を参照してください。 https://www.mlit.go.jp/common/001286109.pdf ・画面上に表示されるメッシュは、行政管理庁告示第 143 号「標準地域メッシュ」に準じて作成されています。
	 法の詳細は以下を参照してください。 https://www.mlit.go.jp/common/001286109.pdf ・画面上に表示されるメッシュは、行政管理庁告示第 143 号「標準地域メッシュ」に準じて作成されています。 ・標準地域メッシュは、緯度経度によって区切られた区画であり、具体的には下記の定義となります。
	 法の詳細は以下を参照してください。 https://www.mlit.go.jp/common/001286109.pdf ・画面上に表示されるメッシュは、行政管理庁告示第 143 号「標準地域メッシュ」に準じて作成されています。 ・標準地域メッシュは、緯度経度によって区切られた区画であり、具体的には下記の定義となります。 ・1km メッシュ:緯度 30 秒 - 経度 45 秒で区切られる区画(一片の長さ約 1km)になります。
	 法の詳細は以下を参照してください。 https://www.mlit.go.jp/common/001286109.pdf ・画面上に表示されるメッシュは、行政管理庁告示第 143 号「標準地域メッシュ」に準じて作成されています。 ・標準地域メッシュは、緯度経度によって区切られた区画であり、具体的には下記の定義となります。 ・1km メッシュ : 緯度 30 秒 - 経度 45 秒で区切られる区画(一片の長さ約 1km)になります。 ・なお、各メッシュの一片の長さはおおよその数値であり正確に 1km の正方形になりません。

8

地域経済分析システム RESAS 将来人ロメッシュ

<選択地域グラフの画面構成>



● 地域選択グラフの表示

メッシュマップで選択した地域について、表示方法で指定された折れ線グラフが表示されます。 グラフにマウスオーバーすると選択地域名、指定した表示方法で値が表示されます。

(6) 施設周辺の将来人口の機能と目的

2015 年人口および将来人口(2020 年、2030 年、2040 年、2050 年)について、総数、増減数、増減率 を 1km メッシュ単位でヒートマップにより表示したうえで、各種施設から任意に指定した距離(100m~9.9 km) でカバーされる人口が、2015 年から 2050 年でどのように変化するのかを折れ線グラフで表示します。

この分析により、今後の施設需要の動向を把握でき、まちづくりの検討に活用することができます。

	・ 国土交通省「メッシュ別将来人口推計」、「国土数値情報」
●注意	 ・2015年の各メッシュ総人口については、総務省「国勢調査に関する地域メッシュ統計」を基に、将来推計人口との比較の観点から補正を行っているため、当該統計数値とは一致しない。 ・本システムで表示される各施設のデータは、原典データを加工したものであり実際の法令の適用の範囲については、利用者各自が再確認するものとする。その他、精度限界・免責事項等の理解と最終消費者までの伝達義務等、「国土数値情報」の利用にあたっては、下記 URLの各約款を十分に理解のこと。 http://nlftp.mlit.go.jp/ksj/other/yakkan.html ・表示する施設は、「国土数値情報」のデータ作成時点に「施設名称」と「所在地情報」が存在している施設で、休館や廃止、移転等、現在の最新の状態を表しているものではありません。
	・ 施設周辺人口画面の表示方法については、「基本的な使い方」を参照

<施設周辺の将来人口マップの表示方法>

タブの「施設周辺の将来人口マップ」をクリックします。

将来人口メッシュ	メッシュマップ	施設周辺の将来人口マップ	区分メッシュ度数分布図	選択地域のグラフ	施設周辺の将来人口の変化	
						\sim

将来人口メッシュ

10

<施設周辺の将来人口マップの表示内容>

施設周辺人口では、「表示する施設を指定する」で選択している施設を中心に、「施設からの距離を指定する」で設定した半径の「円」が表示されます。また、「表示年を指定する」、「表示方法を指定する」で選択している内容について、実数の多い地域(または増減率)ほど10段階で暖色の濃い色で表示されます。

「表示する地域を指定する」で選択している市区町村を中心とした地図が拡大表示されます。「表示方法を指定する」で任意の項目を選択し、「メッシュ表示」をクリックすることでメッシュ分析結果が地図上に表示されます。

マップ上の施設マーカーにマウスオーバーすると、施設名、住所、「指定範囲の人口変化を見る」ためのリンクが表示されます。

※初期表示項目:表示施設=市役所・区役所、表示年=2050年、表示方法=総数、施設からの距離=1000m



● ①表示する施設を指定する

マップに表示する施設を以下の中から選択すると、指定した市区町村の施設がマーカー表示されます。市役所・区役所、図書館、体育館、公民館、公園

ク 参照 施設

施設の説明は、補足1を参照

● ②施設からの距離を指定する

マップに表示する施設を中心とした円の半径を選択します。 選択すると、指定した半径の円が表示されます。 ・1000の位 「0,1,2,3,4,5,6,7,8,9」 ・100の位 「0,1,2,3,4,5,6,7,8,9」



し注意

- ・2015年の各メッシュ総人口については、総務省「国勢調査に関する地域メッシュ統計」を基に、将来推計 人口との比較の観点から補正を行っているため、当該統計数値とは一致しない。
- ・本システムで表示される各施設のデータは、原典データを加工したものであり実際の法令の適用の範囲に ついては、利用者各自が再確認するものとする。その他、精度限界・免責事項等の理解と最終消費者ま での伝達義務等、「国土数値情報」の利用にあたっては、下記 URL の各約款を十分に理解のこと。
 http://nlftp.mlit.go.jp/ksj/other/yakkan.html
- ・表示する施設は、「国土数値情報」のデータ作成時点に「施設名称」と「所在地情報」が存在している施設で、休館や廃止、移転等、現在の最新の状態を表しているものではありません。
- ・画面上に表示されるメッシュは、行政管理庁告示第 143 号「標準地域メッシュ」に準じて作成されています。
- ・標準地域メッシュは、緯度経度によって区切られた区画であり、具体的には下記の定義となります。
- ・1km メッシュ : 緯度 30 秒 経度 45 秒で区切られる区画(一片の長さ約 1km)になります。
- ・なお、各メッシュの一片の長さはおおよその数値であり正確に 1km の正方形になりません。
- ・また、地球が球体であるため、南北位置によってメッシュの大きさは若干異なります。

12

<施設周辺の将来人口の変化を表示する>

施設周辺の将来人口マップ上で選択された施設について、「表示する施設を指定する」、「表示年を指定する」、 「施設からの距離を指定する」で選択された項目に関するメッシュ上の需要人口総数が表示されます。

選択時に円にかかるメッシュは面積按分して集計されます。

<施設周辺の将来人口の変化の表示方法>

ツールチップに表示されている「指定範囲の人口変化を見る」をクリックします。



➡ 指定した施設周辺の将来人口の変化が表示されます。



•

国土交通省「メッシュ別将来人口推計」、「国土数値情報」

将来人口メッシュ

注意

・2015 年の各メッシュ総人口については、総務省「国勢調査に関する地域メッシュ統計」を基に、将来推計 人口との比較の観点から補正を行っているため、当該統計数値とは一致しない。

- ・本システムで表示される各施設のデータは、原典データを加工したものであり実際の法令の適用の範囲に ついては、利用者各自が再確認するものとする。その他、精度限界・免責事項等の理解と最終消費者ま での伝達義務等、「国土数値情報」の利用にあたっては、下記 URL の各約款を十分に理解のこと。 http://nlftp.mlit.go.jp/ksj/other/yakkan.html
- ・表示する施設は、「国土数値情報」のデータ作成時点に「施設名称」と「所在地情報」が存在している施設で、休館や廃止、移転等、現在の最新の状態を表しているものではありません。
- ・画面上に表示されるメッシュは、行政管理庁告示第 143 号「標準地域メッシュ」に準じて作成されています。
- ・標準地域メッシュは、緯度経度によって区切られた区画であり、具体的には下記の定義となります。
- ・1km メッシュ : 緯度 30 秒 経度 45 秒で区切られる区画(一片の長さ約 1km)になります。
- ・なお、各メッシュの一片の長さはおおよその数値であり正確に1kmの正方形になりません。
- ・また、地球が球体であるため、南北位置によってメッシュの大きさは若干異なります。

14

<施設周辺の将来人口の変化の画面構成>



● 施設のカバー人口の変化

施設周辺の将来人口マップ上で選択された施設について、「施設からの距離を指定する」で設定された距離にて カバーしている人口変化が年単位で表示されます。

グラフにマウスオーバーすると、年とカバー人口が表示されます。



補足1表示施設のうち、「市役所・区役所」「公園」に含まれる施設は次のとおりです。

対象施設		備考
市役所 ・区役所	本庁(市役所、区役 所、町役場、村役場)	
	支所、出張所、連絡所	名称が支所や出張所等となっているもの以外に「行政センター」も含む
	公立公民館	名称が公民館となっているもの、「全国公民館名鑑」に掲載されているもの
公園	近隣公園	主として近隣に居住する者の利用に供することを目的とする公園で近隣住 区当たり1箇所を誘致距離 500m の範囲内で1箇所当たり面積2haを 標準として配置する。
	地区公園 (カントリーパーク)	主として徒歩圏内に居住する者の利用に供することを目的とする公園で誘 致距離1kmの範囲内で1箇所当たり面積4haを標準として配置する。 都市計画区域外の一定の町村における特定地区公園(カントリーパー ク)は、面積4ha以上を標準とする。
	総合公園	都市住民全般の休息、観賞、散歩、遊戯、運動等総合的な利用に供する ことを目的とする公園で都市規模に応じ1箇所当たり面積10~50haを標 準として配置する。
	運動公園	都市住民全般の主として運動の用に供することを目的とする公園で都市規 模に応じ1箇所当たり面積15~75haを標準として配置する。

将来人口メッシュ

RESA

地域経済分析システム RESAS

もの 丘隣住

(7) スマートフォンで将来人口メッシュを見る

スマートフォン、タブレット端末で将来人口メッシュを見ることができます。



- ①将来人口メッシュ表示する
 - ・パソコンで表示した場合と同様の内容が表示されます。

● ②表示内容を指定する

・検索条件ボタンを押下すると左のようなモーダルが表示されます。 以降はパソコン版と同様に表示したい内容を指定してください。

RESAS

地域経済分析システム RESAS