

# 令和7年度 都市計画基礎調査実施要領

令和7年7月

奈良県県土利用政策課

# 目次

1. 調査項目及び調査主体 .....	3
2. 調査のフロー .....	4
3. 作成要領 .....	5
4. 収集データの分類及び項目一覧（法令対応表） .....	9
C0101 人口規模 .....	11
C0102 DID .....	14
C0103 将来人口 .....	16
C0104 人口増減 .....	17
C0105 通勤・通学移動 .....	18
C0106 昼間人口 .....	19
C0201 産業・職業分類別就業者数 .....	21
C0202 事業所数・従業者数・売上金額 .....	23
C0304 宅地開発状況 .....	28
C0305 農地転用状況 .....	31
C0306 林地転用状況 .....	33
C0307 新築動向 .....	35
C0402 大規模小売店舗等の立地状況 .....	37
C0403 住宅の所有関係別・建て方別世帯数 .....	38
C0601 主要な幹線の断面交通量・混雑度・旅行速度 .....	40
C0602 自動車流動量 .....	41
C0603 鉄道・路面電車等の状況 .....	42
C0604 バスの状況 .....	43
C0701 地価の状況 .....	44
C0801 地形・水系・地質条件 .....	46
C01001 観光の状況 .....	47
C01002 景観・歴史資源等の状況 .....	49

# 1. 調査項目及び調査主体

令和7、8年度奈良県都市計画基礎調査の県・市町村分担及び調査実施年度を以下に示す。

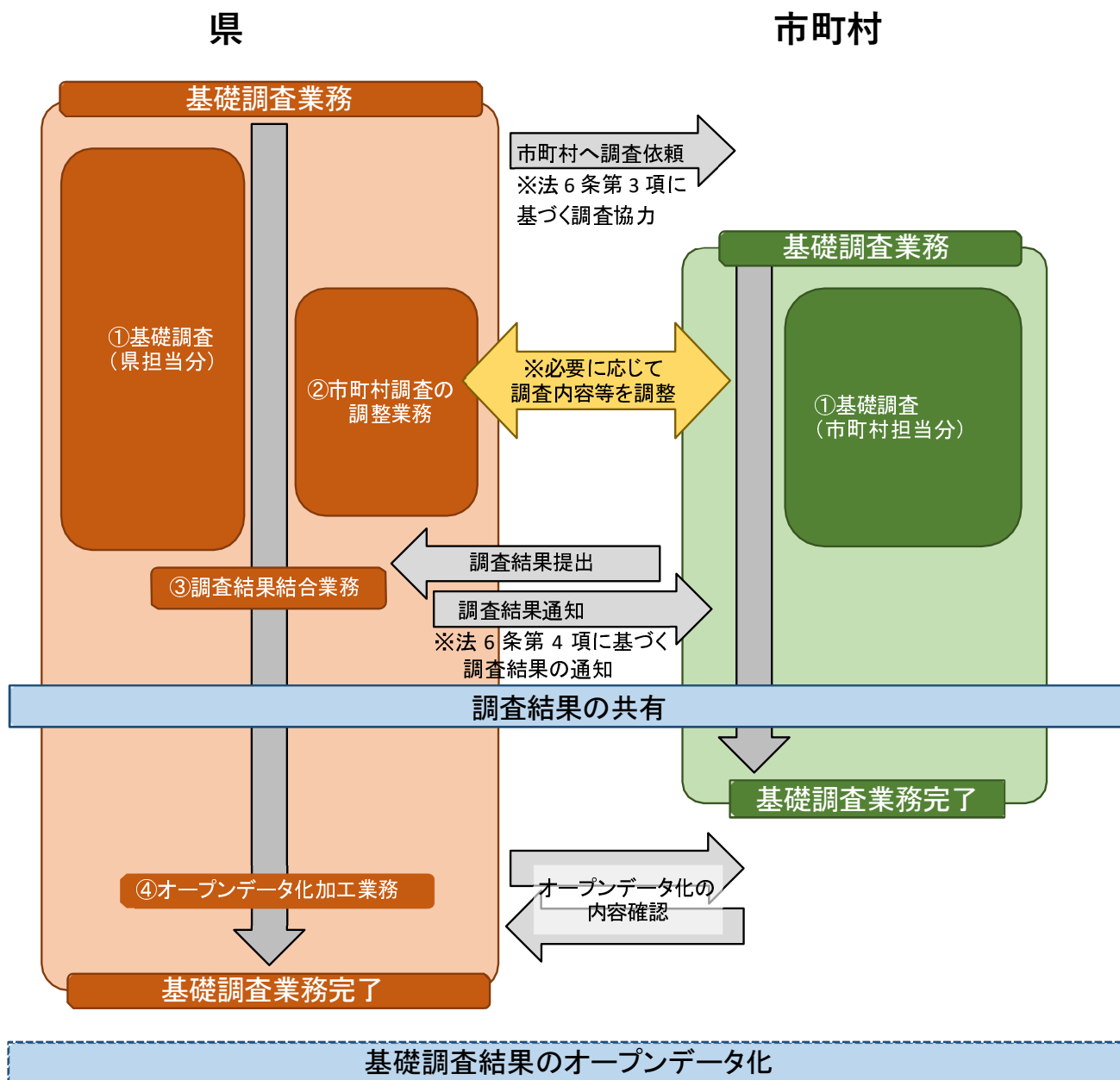
令和7、8年度 奈良県都市計画基礎調査 調査項目等一覧表

分類		調査項目 CD	調査項目	県・市町村分担案	調査実施時期
分類 CD	分類名				
1	人口	C0101	人口規模	県	R7
		C0102	DID	県	R7
		C0103	将来人口	県	R7
		C0104	人口増減	県	R7
		C0105	通勤・通学移動	県	R7
		C0106	昼間人口	県	R7
2	産業	C0201	産業・職業分類別就業者数	県	R7
		C0202	事業所数・従業者数・売上金額	県	R7
3	土地利用	C0301	区域区分の状況	市町村	R8
		C0302	土地利用現況	市町村	R8
		C0303	国公有地の状況	市町村	R8
		C0304	宅地開発状況	県	R7
				奈良市	R8
		C0305	農地転用状況	県	R7
		C0306	林地転用状況	県	R7
		C0307	新築動向	県	R7
				特定行政庁	R8
		C0308	条例・協定	市町村	R8
C0309	農林漁業関係施策適用状況	市町村	R8		
4	建物	C0401	建物利用現況	市町村	R8
		C0402	大規模小売店舗等の立地状況	県	R7
		C0403	住宅の所有関係別・建て方別世帯数	県	R7
5	都市施設	C0501	都市施設の位置・内容等	市町村	R8
		C0502	道路の状況	市町村	R8
6	交通	C0601	主要な幹線の断面交通量・混雑度・旅行速度	県	R7
		C0602	自動車流動量	県	R7
		C0603	鉄道・路面電車等の状況	県	R7
		C0604	バスの状況	県	R7
7	地価	C0701	地価の状況	県	R7
8	自然的環境等	C0801	地形・水系・地質条件	県	R7
		C0803	緑の状況	市町村	R8
9	災害	C0901	災害の発生状況	市町村	R8
		C0902	防災施設の位置及び整備の状況	市町村	R8
10	その他（景観・歴史資源等）	C1001	観光の状況	県	R7
		C1002	景観・歴史資源等の状況	県	R7
		C1003	レクリエーション施設の状況	市町村	R8
		C1004	公害の発生状況	市町村	R8

特定行政庁・・・奈良市、橿原市、生駒市

## 2. 調査のフロー

調査結果のオープンデータ化に関するフローを以下に示す。



(備考)

- 本要領では、①～③までの各項目について定める。④オープンデータ化加工については、各市町村の公開レベル確認のため、ヒアリング等（アンケート）を行い決定する。ただし、国要領の見直しなど、必要に応じてその内容を変更することがある。
- 個人情報を含む基礎調査結果のオープンデータ化は、必要な秘匿化処理をしたうえで実施する。

### 3. 作成要領

#### (1) 図書作成の共通仕様

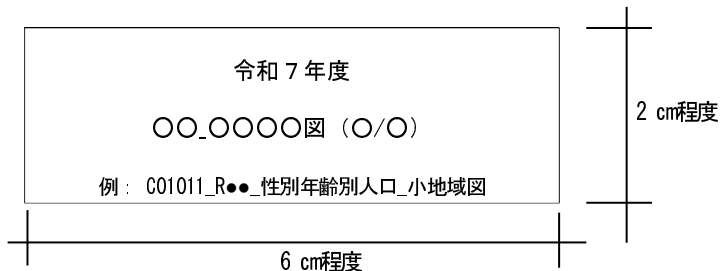
##### ① 調書・集計表の作成

- ・ 調書・集計表については、様式に従い整理すること（様式（エクセル）は受注後配布）。
- ・ 各調査項目ともに使用したデータの出典を示すこと。
- ・ 特に記載がない場合は、㎡の表示は1㎡未満を切り捨て、m、ha、%の表示は小数点第2位を四捨五入し、小数点第1位まで表示すること。集計単位については、各項目の標記に従うこと。

##### ② 図面の作成

- ・ 色彩の設定値については、調査項目に示す値を用いること。
- ・ 表示方法で「塗りつぶし」とあるものについては、地形がわかるように透過色の着彩とする。
- ・ 都市計画区域や区域区分、地区界などの境界線の表示については、図上での視認性に配慮し、適当な線幅を設定すること。
- ・ 図面タイトル及び凡例は、図面の表示内容が確認できるよう、すべての図面に配置すること。

【図面タイトル作成イメージ（A0判図面でのサイズ）】 左上に配置



- ・ 図面は、縮尺に応じた図面サイズ（A0判）のPDFファイルとする。
- ・ 図面（データ）の作成はPDFファイルのみであり、紙出力を不要とする。
- ・ ファイル名は、「都市計画データ製品仕様書」の「ファイル名」に示す名称とする。
- ・ 図面が複数枚になる場合であっても、1ファイルにまとめて作成する。

##### ③ GISデータの作成

- ・ 世界測地系第6系（JGD2011）で作成する。
- ・ 提出データは、GISデータ（\*.shp、\*.dbf、\*.shx、\*.prjの4ファイル）とする。
- ・ ファイル名は、「都市計画データ製品仕様書」の「ファイル名」に示す名称とする。  
（例 C03021\_R04\_土地利用現況.shp）※数字、記号は半角

##### ④ メタデータの作成

- ・ GISデータについてのメタデータ（\*.xml）をJMP2.0に準拠し作成する。
- ・ ファイル名は、「GISデータ及びメタデータ一覧表」に示す「GISデータ、メタデータ」とする。  
（例 C01011\_性別年齢人口\_小地域.xml）※数字、記号は半角

## (2) データ品質

### ① 品質要求

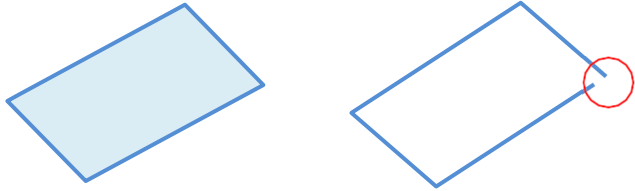
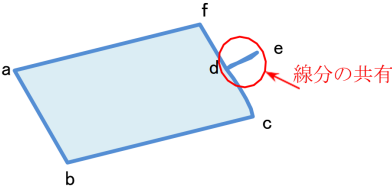
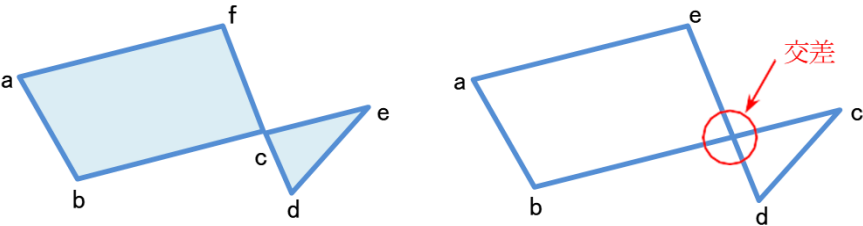
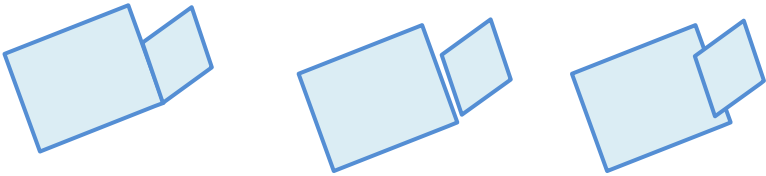
- GIS データは、以下に示す品質要求を満たすよう作成する。
- 作成したデータごとに、以下の「品質評価書」に記載された項目に則り品質評価を行うこと。
- 品質評価の報告については「品質評価書」に「評価日」「評価者」を記入し、品質評価報告書として提出する。

### 品質評価書

品質要素	品質副要素	適用範囲	品質評価基準	品質評価手法
完全性	過剰・漏れ	全ての図形データ	箇所数把握可 ・データの数を集計して比較を行い、過剰・漏れがないか	●コンピュータによる検査 ・図面及び調書に記載されている調査結果が全て図形データに反映されていることを確認
		全ての図形データ	箇所数把握不可 ・図形データの出力図を作成し、図面との比較を行い、過剰・漏れがないか	●目視による検査 ・図面に記載されている調査結果が全て図形データに反映されていることを確認
論理一貫性	定義域一貫性	全ての図形データ	・属性値の定義域に対して、実際に入力された値は正しいか	●コンピュータによる検査 ・属性の定義及び関連するコード表の値が反映されていることを確認
		全ての図形データ	・指定された「参照系」データとして作成されているか	●目視による検査 ・空間参照情報ファイル(prj)を確認
	書式一貫性	全ての図形データ	・Shape ファイルフォーマット形式で作成されているか	●目視による検査 ・shp, shx, dbf, prj 拡張子のファイルが揃っていることを確認
			・図形データファイル名	●目視による検査 ・「図形データ定義書」に示すファイル名で正しく作成されていることを確認
			・図形データの型	●目視による検査 ・「図形データ定義書」のデータ形式で正しく作成されていることを確認
	位相一貫性	Polygon型の図形データ	・「②図形データ作成の注意点」で示した図形データが存在していないか	●コンピュータによる検査 ・図形データが正しく作成されていることを確認
Line型の図形データ		・図形データが対象の中心線に沿って作成されているか	●目視による検査 ・図形データが正しく作成されていることを確認	
		Point型の図形データ	・図形データが対象の中心点付近に作成されているか	●目視による検査 ・図形データが正しく作成されていることを確認
位置正確度	絶対正確度又は外部正確度	全ての図形データ	・「令和7・8年度都市計画基礎調査実施要領(案)」に示された地形図縮尺相当の位置正確性があるか	●目視による検査 ・使用地形図と図形データを重ね、ずれを確認
時間正確度	時間妥当性	全ての図形データ	・地形図データは最新のものを利用しているか	●目視による検査 ・地形図データを確認
主題正確度	分類の正しさ	全ての図形データ	・図形データが正しいデータ管理単位で作成されているか	●目視による検査 ・図形データの出力図を作成し、図面との比較により、図形データに正しく反映されていることを確認
	非定量的属性の正しさ	非定量的属性を持つ図形データ	・入力した属性値に誤りがないか	●コンピュータによる検査 ・原典資料との比較により妥当性を確認
	定量的属性の正確度	定量的属性を持つ図形データ	・入力した属性値に誤りがないか	●コンピュータによる検査 ・原典資料との比較により妥当性を確認

## ② 図形データ作成の注意点

- GIS の図形データが正確に作成されていない場合、システム上で図形が正確に表示・解析されない可能性があるため、以下に注意してデータを作成すること。

作図イメージ		注意点
 <p>○閉じている                      ×閉じていない</p>		各図形は、起終点座標が一致した閉じた図形として作成。
 <p>×線分を共有している図形 (a→b→c→d→e→d→f→aの順番で入力)</p>		線分を共有しない図形とする。
 <p>○線分が交差していない2つの図形 (a→b→c→f、c→d→eの順番で入力)</p> <p>×線分が交差している1つの図形 (a→b→c→d→e→aの順番で入力)</p>		線分が交差していない図形とする。
 <p>○                      ×(隙間がある)                      ×(重なっている)</p>		隣り合う図形は、隙間ができたり、重なり合ったりしないよう作成する。 但し、過年度成果及び原典資料は対象としない。

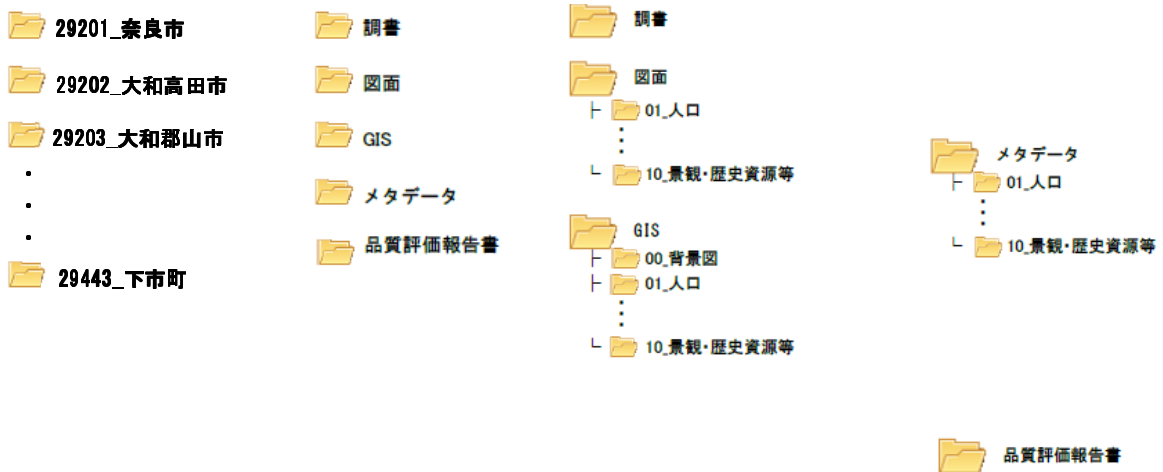
### ③ 提出形式

- ・ 県が準備するデータサーバーに都市計画基礎調査成果のアップロードを行うこと。URL のアドレスについては、各担当者にメールにて送付する。
- ・ 県が準備するデータサーバーがセキュリティ上利用不可の場合は、電子媒体（DVD-ROM）にて納品すること。
- ・ フォルダ構成については下記の通りとし、アップロード時は圧縮ファイルにて行う。

例) 圧縮ファイル名称： RO都市計画基礎調査\_201 奈良市.zip

#### 【フォルダ構成】

- ・ 大分類フォルダ構成
- ・ 中分類フォルダ構成
- ・ 小分類フォルダ構成



#### 【(例) 電子媒体】

電子媒体の作成イメージ



#### 4. 収集データの分類及び項目一覧（法令対応表）

1) 都市計画法 (第6条1項)	2) 都市計画法施行規則 (第5条)	分類		データ項目	
人口規模		1	人口	C0101	人口規模
				C0102	DID
				C0103	将来人口
				C0104	人口増減
				C0105	通勤・通学移動
				C0106	昼間人口
産業分類別の 就業人口の規模	3 職業分類別就業人口の規模	2	産業	C0201	産業・職業分類別就業者数
	2 事業所数、従業者数、製造業出荷額 及び商業販売額			C0202	事業所数・従業者数・売上金額
土地利用 市街地の面積	9 宅地開発の状況及び建築の動態並び に低未利用土地及び空家等の状況	3	土地利用	C0301	区域区分の状況
				C0302	土地利用現況
C0303	国公有地の状況				
7 国有地及び公有地の位置、区域、面 積及び利用状況	C0304			宅地開発状況	
9 宅地開発の状況及び建築の動態並び に低未利用土地及び空家等の状況	C0305			農地転用状況	
土地利用 市街地の面積				C0306	林地転用状況
				C0307	新築動向
				C0308	条例・協定
				C0309	農林漁業関係施策適用状況
		5 建築物の用途、構造、建築面積、延べ 面積及び高さ	4	建物	C0401
9 宅地開発の状況及び建築の動態並び に低未利用土地及び空家等の状況	C0402	大規模小売店舗等の立地状況			
5 建築物の用途、構造、建築面積、 延べ面積及び高さ			C0403	住宅の所有関係別・ 建て方別世帯数	
4 世帯数及び住宅戸数、住宅の規模 その他の住宅事情	5	都市施設	C0501	都市施設の位置・内容等	
6 都市施設の位置、利用状況及び整備の 状況			C0502	道路の状況	
1 1 都市計画事業の執行状況					

1) 都市計画法 (第 6 条 1 項)	2) 都市計画法施行規則 (第 5 条)	分類		データ項目	
交通量		6	交通	C0601	主要な幹線の断面交通量・ 混雑度・旅行速度
				C0602	自動車流動量
				C0603	鉄道・路面電車等の状況
				C0604	バスの状況
	1 地価の分布の状況	7	地価	C0701	地価の状況
	8 土地の自然的環境	8	自然的環境等	C0801	地形・水系・地質条件
				C0802	気象状況
				C0803	緑の状況
				C0804	動植物調査
	1 0 災害の発生状況並びに防災施設の位置及び整備の状況	9	災害	C0901	災害の発生状況
				C0902	防災施設の位置及び整備の状況
	1 2 地域の特性に応じて都市計画策定上必要と認められる事項	10	その他（景観・歴史資源等）	C1001	観光の状況
				C1002	景観・歴史資源等の状況
				C1003	レクリエーション施設の状況
				C1004	公害の発生状況

C0101 人口規模

C0101 人口規模																																																																																																									
収集方法	a.収集項目 調査年	年齢階級別（5歳）人口、性別人口 （国勢調査年：平成27年、令和2年）																																																																																																							
	b.収集範囲	行政区域																																																																																																							
	c.収集単位	<ul style="list-style-type: none"> <li>町丁目単位（国勢調査の小地域単位）</li> <li>5次メッシュ単位（250mメッシュ）</li> </ul>																																																																																																							
	d.収集方法	<ul style="list-style-type: none"> <li>国勢調査から収集。</li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p style="text-align: center;"><b>収集データの例</b></p> <p>国勢調査／（小地域別）年齢（5歳階級、4区分）別、男女別人口（2020）  <a href="https://www.e-stat.go.jp/gis/statmap-search?page=1&amp;type=1&amp;toukeiCode=00200521&amp;toukeiYear=2020&amp;aggregateUnit=A&amp;serveYld=A002005212020&amp;statsId=T001082&amp;prefCode=29">https://www.e-stat.go.jp/gis/statmap-search?page=1&amp;type=1&amp;toukeiCode=00200521&amp;toukeiYear=2020&amp;aggregateUnit=A&amp;serveYld=A002005212020&amp;statsId=T001082&amp;prefCode=29</a>（URL①）</p> <p>5次メッシュ（250mメッシュ）人口及び世帯（2020）  <a href="https://www.e-stat.go.jp/gis/statmap-search?page=1&amp;type=1&amp;toukeiCode=00200521&amp;toukeiYear=2020&amp;aggregateUnit=Q&amp;serveYld=Q002005112020&amp;statsId=T001102&amp;prefCode=29">https://www.e-stat.go.jp/gis/statmap-search?page=1&amp;type=1&amp;toukeiCode=00200521&amp;toukeiYear=2020&amp;aggregateUnit=Q&amp;serveYld=Q002005112020&amp;statsId=T001102&amp;prefCode=29</a>（URL②）</p> </div>																																																																																																							
	e.留意事項	<ul style="list-style-type: none"> <li>小地域別データは統計調査を実施するために設定された基本単位区の境界を基礎としており、住居表示等に用いられている町丁・字境界・名称と一致しない場合があることに注意が必要。</li> <li>国勢調査の就業状態等基本集計において、都市計画の区分による人口・世帯数（総数）が公表されている。</li> <li>GISデータについては、平成7年度以降は世界測地系データが収集可能であり、世界測地系のデータを活用する。</li> </ul>																																																																																																							
作成項目	a.原典リスト	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>原典データ</th> <th>年次</th> <th>入手先</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>町丁目単位人口</td> <td>国勢調査／（小地域別）、年齢（5歳階級、4区分）別、男女別人口</td> <td>2015、2020</td> <td>URL①</td> </tr> <tr> <td>メッシュ単位人口</td> <td>5次メッシュ 人口及び世帯</td> <td>2015、2020</td> <td>URL②</td> </tr> </tbody> </table> <p>※複数の原典データを元に作成している場合は行を追加する。                  ※原典データの入手先がURLの場合はd.収集方法の「収集データの例」のURLを参照</p>	項目	原典データ	年次	入手先	町丁目単位人口	国勢調査／（小地域別）、年齢（5歳階級、4区分）別、男女別人口	2015、2020	URL①	メッシュ単位人口	5次メッシュ 人口及び世帯	2015、2020	URL②																																																																																											
	項目	原典データ	年次	入手先																																																																																																					
町丁目単位人口	国勢調査／（小地域別）、年齢（5歳階級、4区分）別、男女別人口	2015、2020	URL①																																																																																																						
メッシュ単位人口	5次メッシュ 人口及び世帯	2015、2020	URL②																																																																																																						
b.調書	<p>&lt;調書&gt;                  ○町丁目単位別人口                  （○年国勢調査をもとに作成）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>町丁目単位 コード</th> <th>総数、 年齢不詳含む (人)</th> <th>年齢 0-4歳 (人)</th> <th>...</th> <th>総数 75歳以上 (人)</th> <th>男の総数、 年齢不詳 含む (人)</th> <th>男 0-4歳 (人)</th> <th>...</th> <th>男 75歳 以上 (人)</th> <th>女の総数、 年齢 不詳 含む (人)</th> <th>女 0-4歳 (人)</th> <th>...</th> <th>女 75歳 以上 (人)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>⋮</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>○メッシュ単位（4分の1地域（250m）メッシュ単位）人口                  （○年国勢調査をもとに作成）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>メッシュコード</th> <th>総数、 年齢不詳含む (人)</th> <th>年齢 0-4歳 (人)</th> <th>...</th> <th>総数 95歳以上 (人)</th> <th>男 の総数、 年齢 不詳 含む (人)</th> <th>男 0-4歳 (人)</th> <th>...</th> <th>男 95歳以上 (人)</th> <th>女 の総数、 年齢 不詳 含む (人)</th> <th>女 0-4歳 (人)</th> <th>...</th> <th>女 95歳以上 (人)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>⋮</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>※調書成果は紙出力不要。</p>	町丁目単位 コード	総数、 年齢不詳含む (人)	年齢 0-4歳 (人)	...	総数 75歳以上 (人)	男の総数、 年齢不詳 含む (人)	男 0-4歳 (人)	...	男 75歳 以上 (人)	女の総数、 年齢 不詳 含む (人)	女 0-4歳 (人)	...	女 75歳 以上 (人)	1													2													⋮													メッシュコード	総数、 年齢不詳含む (人)	年齢 0-4歳 (人)	...	総数 95歳以上 (人)	男 の総数、 年齢 不詳 含む (人)	男 0-4歳 (人)	...	男 95歳以上 (人)	女 の総数、 年齢 不詳 含む (人)	女 0-4歳 (人)	...	女 95歳以上 (人)	1													2													⋮												
町丁目単位 コード	総数、 年齢不詳含む (人)	年齢 0-4歳 (人)	...	総数 75歳以上 (人)	男の総数、 年齢不詳 含む (人)	男 0-4歳 (人)	...	男 75歳 以上 (人)	女の総数、 年齢 不詳 含む (人)	女 0-4歳 (人)	...	女 75歳 以上 (人)																																																																																													
1																																																																																																									
2																																																																																																									
⋮																																																																																																									
メッシュコード	総数、 年齢不詳含む (人)	年齢 0-4歳 (人)	...	総数 95歳以上 (人)	男 の総数、 年齢 不詳 含む (人)	男 0-4歳 (人)	...	男 95歳以上 (人)	女 の総数、 年齢 不詳 含む (人)	女 0-4歳 (人)	...	女 95歳以上 (人)																																																																																													
1																																																																																																									
2																																																																																																									
⋮																																																																																																									

## &lt;コードリスト&gt;

・調書の各項目のコードは下表のとおりとする。

コード	説明
0101	総数、年齢「不詳」を含む
0102	総数0-4歳
0103	総数5-9歳
0104	総数10-14歳
0105	総数15-19歳
0106	総数20-24歳
0107	総数25-29歳
0108	総数30-34歳
0109	総数35-39歳
0110	総数40-44歳
0111	総数45-49歳
0112	総数50-54歳
0113	総数55-59歳
0114	総数60-64歳
0115	総数65-69歳
0116	総数70-74歳
0117	総数15歳未満
0118	総数15～64歳
0119	総数65歳以上
0120	総数75歳以上
0121	総数85歳以上
0122	総数95歳以上
2101	男性総数、年齢「不詳」を含む
2102	男性0-4歳
2103	男性5-9歳
2104	男性10-14歳
2105	男性15-19歳
2106	男性20-24歳
2107	男性25-29歳
2108	男性30-34歳
2109	男性35-39歳
2110	男性40-44歳
2111	男性45-49歳
2112	男性50-54歳
2113	男性55-59歳
2114	男性60-64歳
2115	男性65-69歳
2116	男性70-74歳
2117	男性15歳未満
2118	男性15～64歳
2119	男性65歳以上
2120	男性75歳以上
2121	男性85歳以上
2122	男性95歳以上
3101	女性総数、年齢「不詳」を含む
3102	女性0-4歳
3103	女性5-9歳
3104	女性10-14歳
3105	女性15-19歳
3106	女性20-24歳
3107	女性25-29歳
3108	女性30-34歳
3109	女性35-39歳
3110	女性40-44歳
3111	女性45-49歳
3112	女性50-54歳
3113	女性55-59歳
3114	女性60-64歳
3115	女性65-69歳
3116	女性70-74歳
3117	女性15歳未満
3118	女性15～64歳
3119	女性65歳以上
3120	女性75歳以上
3121	女性85歳以上
3122	女性95歳以上

作成項目  
b.調書  
(つづき)

c.位置図

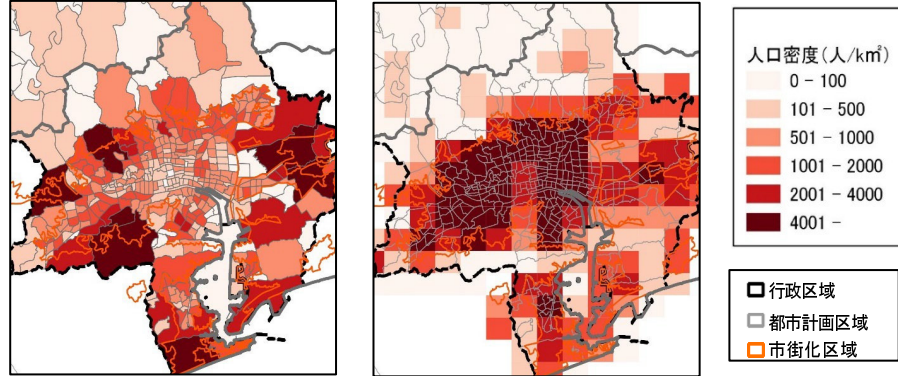
<人口分布図>

- ・人口分布図は、原則、原典データ（例：小地域境界データまたは、メッシュ境界データ）の縮尺によるが、適宜1/2500, 1/10000, 1/25000の地形図を背景に作成する。
- ・小地域単位・メッシュ単位（4分の1地域メッシュ（250mメッシュ）単位）の境界データをもとに、人口密度の区分に応じて色分けするとともに、都市計画区域や市街化区域、行政区等をあわせて表示して図面を作成する。

<凡例>

- ・人口分布図凡例（下表）に従い、小地域毎またはメッシュ毎に着色する。

（令和〇〇年国勢調査 男女別・年齢階級（5歳階級）別人口をもとに作成）



※立地適正化計画が策定されている場合は、立地適正化計画の各区域もあわせて表示する。

※凡例の数値については、市町村で算出された人口密度に合わせて設定する。

作成項目

d.集計方法

<集計表>

- ・都市計画の区分別に男女別・年齢階級（5歳階級）別にとりまとめる。
- ・集計は、小地域データの活用を基本とし、小地域の境界が区域区分の境界と合致しない場合については、国勢調査時の区分による方法や、面積、可住地、建物数、世帯数等により按分する方法により適宜分割し集計する。

（令和〇〇年国勢調査 男女別・年齢階級（5歳階級）別人口をもとに作成）

区域区分	総数、年齢不詳含む (人)		総数		男の総数、年齢不詳含む (人)		女の総数、年齢不詳含む (人)		女の総数、年齢不詳含む (人)	
	0-4歳	5-14歳	15-24歳	25-34歳	0-4歳	5-14歳	15-24歳	25-34歳	35-44歳	45-54歳
行政区										
都市計画区域										
市街化区域										
市街化調整区域										
都市計画区域外										
居住誘導区域										
都市機能誘導区域										

※立地適正化計画の各区域は立地適正化計画が策定されている場合。

C0102 DID																									
収集方法	a.収集項目 調査年	位置、面積、人口 (調査年：平成22年、平成27年、令和2年)																							
	b.収集範囲	行政区域																							
	c.収集単位	・ DID地区毎																							
	d.収集方法	<p>・ 国勢調査、国土数値情報から収集</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">収集データの例</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="width: 70%;">                     国勢調査／男女別人口，世帯の種類別世帯数及び世帯人員並びに2015年（平成27年）の人口（組替），2015年（平成27年）の世帯数（組替），5年間の人口増減数，5年間の人口増減率，5年間の世帯増減数，5年間の世帯増減率，人口性比，面積（参考）及び人口密度－全国，都道府県，市区町村（人口集中地区）                 </td> <td style="width: 30%;"></td> </tr> <tr> <td> <a href="https://www.e-stat.go.jp/stat-search/files?page=1&amp;layout=datalist&amp;toukei=00200521&amp;tstat=000001136464&amp;cycle=0&amp;year=20200&amp;month=24101210&amp;tclass1=000001136466&amp;tclass2val=0">https://www.e-stat.go.jp/stat-search/files?page=1&amp;layout=datalist&amp;toukei=00200521&amp;tstat=000001136464&amp;cycle=0&amp;year=20200&amp;month=24101210&amp;tclass1=000001136466&amp;tclass2val=0</a>（URL①）                 </td> <td></td> </tr> <tr> <td>                     国土数値情報／人口集中地区データ※                 </td> <td></td> </tr> <tr> <td> <a href="https://nftp.mlit.go.jp/ksj/gml/datalist/KsjTmplt-A16-2020.html">https://nftp.mlit.go.jp/ksj/gml/datalist/KsjTmplt-A16-2020.html</a>（URL②）                 </td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※国土数値情報では、DID区域（1960～）のポリゴンデータを入手可能である。</p>	収集データの例		国勢調査／男女別人口，世帯の種類別世帯数及び世帯人員並びに2015年（平成27年）の人口（組替），2015年（平成27年）の世帯数（組替），5年間の人口増減数，5年間の人口増減率，5年間の世帯増減数，5年間の世帯増減率，人口性比，面積（参考）及び人口密度－全国，都道府県，市区町村（人口集中地区）		<a href="https://www.e-stat.go.jp/stat-search/files?page=1&amp;layout=datalist&amp;toukei=00200521&amp;tstat=000001136464&amp;cycle=0&amp;year=20200&amp;month=24101210&amp;tclass1=000001136466&amp;tclass2val=0">https://www.e-stat.go.jp/stat-search/files?page=1&amp;layout=datalist&amp;toukei=00200521&amp;tstat=000001136464&amp;cycle=0&amp;year=20200&amp;month=24101210&amp;tclass1=000001136466&amp;tclass2val=0</a> （URL①）		国土数値情報／人口集中地区データ※		<a href="https://nftp.mlit.go.jp/ksj/gml/datalist/KsjTmplt-A16-2020.html">https://nftp.mlit.go.jp/ksj/gml/datalist/KsjTmplt-A16-2020.html</a> （URL②）														
	収集データの例																								
国勢調査／男女別人口，世帯の種類別世帯数及び世帯人員並びに2015年（平成27年）の人口（組替），2015年（平成27年）の世帯数（組替），5年間の人口増減数，5年間の人口増減率，5年間の世帯増減数，5年間の世帯増減率，人口性比，面積（参考）及び人口密度－全国，都道府県，市区町村（人口集中地区）																									
<a href="https://www.e-stat.go.jp/stat-search/files?page=1&amp;layout=datalist&amp;toukei=00200521&amp;tstat=000001136464&amp;cycle=0&amp;year=20200&amp;month=24101210&amp;tclass1=000001136466&amp;tclass2val=0">https://www.e-stat.go.jp/stat-search/files?page=1&amp;layout=datalist&amp;toukei=00200521&amp;tstat=000001136464&amp;cycle=0&amp;year=20200&amp;month=24101210&amp;tclass1=000001136466&amp;tclass2val=0</a> （URL①）																									
国土数値情報／人口集中地区データ※																									
<a href="https://nftp.mlit.go.jp/ksj/gml/datalist/KsjTmplt-A16-2020.html">https://nftp.mlit.go.jp/ksj/gml/datalist/KsjTmplt-A16-2020.html</a> （URL②）																									
e.留意事項	—																								
作成項目	a.原典リスト	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>原典データ</th> <th>年次</th> <th>入手先</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">面積</td> <td rowspan="3">国勢調査／男女別人口，世帯の種類別世帯数及び世帯人員並びに2015年（平成27年）の人口（組替），2015年（平成27年）の世帯数（組替），5年間の人口増減数，5年間の人口増減率，5年間の世帯増減数，5年間の世帯増減率，人口性比，面積（参考）及び人口密度－全国，都道府県，市区町村（人口集中地区）</td> <td>2010</td> <td rowspan="3">URL①</td> </tr> <tr> <td>2015</td> </tr> <tr> <td>2020</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">人口</td> <td rowspan="3">国勢調査／男女別人口，世帯の種類別世帯数及び世帯人員並びに2015年（平成27年）の人口（組替），2015年（平成27年）の世帯数（組替），5年間の人口増減数，5年間の人口増減率，5年間の世帯増減数，5年間の世帯増減率，人口性比，面積（参考）及び人口密度－全国，都道府県，市区町村（人口集中地区）</td> <td>2010</td> <td rowspan="3">URL①</td> </tr> <tr> <td>2015</td> </tr> <tr> <td>2020</td> </tr> </tbody> </table> <p>※複数の原典データを元に作成している場合は行を追加する。                  ※原典データの入手先がURLの場合はd.収集方法の「収集データの例」のURLを参照</p>	項目	原典データ	年次	入手先	面積	国勢調査／男女別人口，世帯の種類別世帯数及び世帯人員並びに2015年（平成27年）の人口（組替），2015年（平成27年）の世帯数（組替），5年間の人口増減数，5年間の人口増減率，5年間の世帯増減数，5年間の世帯増減率，人口性比，面積（参考）及び人口密度－全国，都道府県，市区町村（人口集中地区）	2010	URL①	2015	2020	人口	国勢調査／男女別人口，世帯の種類別世帯数及び世帯人員並びに2015年（平成27年）の人口（組替），2015年（平成27年）の世帯数（組替），5年間の人口増減数，5年間の人口増減率，5年間の世帯増減数，5年間の世帯増減率，人口性比，面積（参考）及び人口密度－全国，都道府県，市区町村（人口集中地区）	2010	URL①	2015	2020							
	項目	原典データ	年次	入手先																					
面積	国勢調査／男女別人口，世帯の種類別世帯数及び世帯人員並びに2015年（平成27年）の人口（組替），2015年（平成27年）の世帯数（組替），5年間の人口増減数，5年間の人口増減率，5年間の世帯増減数，5年間の世帯増減率，人口性比，面積（参考）及び人口密度－全国，都道府県，市区町村（人口集中地区）	2010	URL①																						
		2015																							
		2020																							
人口	国勢調査／男女別人口，世帯の種類別世帯数及び世帯人員並びに2015年（平成27年）の人口（組替），2015年（平成27年）の世帯数（組替），5年間の人口増減数，5年間の人口増減率，5年間の世帯増減数，5年間の世帯増減率，人口性比，面積（参考）及び人口密度－全国，都道府県，市区町村（人口集中地区）	2010	URL①																						
		2015																							
		2020																							
b.調書	<p>&lt;調書&gt;                      (〇〇年国勢調査 DID地区境界データをもとに作成)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>地区</th> <th>面積 (ha)</th> <th>人口 (人)</th> <th>人口密度 (人/ha)</th> <th>年</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">:</td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	地区	面積 (ha)	人口 (人)	人口密度 (人/ha)	年	備考													:					
地区	面積 (ha)	人口 (人)	人口密度 (人/ha)	年	備考																				
:																									

作成項目

c.位置図

<位置図>

- ・ DID地区の区域ごとに、DID区域ポリゴンを地図上に表示する。  
(作成イメージは下図を参照)
- ・ DID地区の拡大状況を把握するため、概ね5年ごとの区域の状況を表示する。

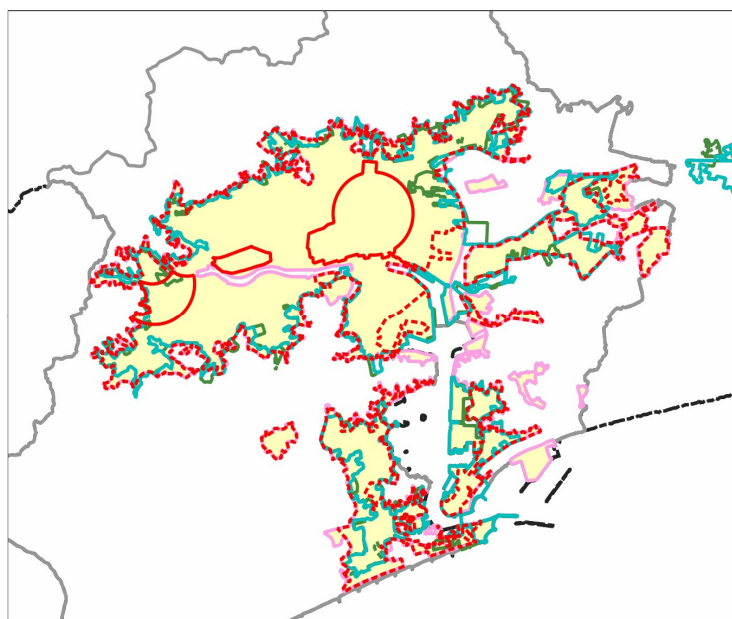
<凡例>

- ・ DID位置図凡例(下表)に従い、区域毎に着色する。

区域分類	面 色指定 (RGB)	縁 色指定 (RGB)	線の太さ
都市計画区域	なし	□ 150,150,150	太線・実線
市街化区域 (非線引き用途地域)	255,250,190	□ 255,160,230	太線・実線
10年前のDID人口 (H22)	なし	□ 70,140,60	太線・実線
5年前のDID人口 (H27)	なし	□ 70,140,60	太線・破線
DID人口 (基準年)	なし	□ 0,190,190	太線・実線
居住誘導区域	なし	□ 255,0,0	太線・破線
都市機能誘導区域	なし	□ 255,0,0	太線・破線

(太線：1.0pt)

(○○年 国勢調査 DID地区境界データを基に作成)



凡例

□ DID (基準年)
□ DID (2015年)
□ DID (2010年)
□ 市街化区域
□ 市街化調整区域
□ 居住誘導区域
□ 都市機能誘導区域

d.集計方法

—

C0103 将来人口

C0103 将来人口																																																																																																																																												
収集方法	a.収集項目 調査年	年齢階級別（5歳）人口、性別人口 （調査年：令和7～32年）																																																																																																																																										
	b.収集範囲	行政区域																																																																																																																																										
	c.収集単位	・行政区域毎																																																																																																																																										
	d.収集方法	<ul style="list-style-type: none"> <li>日本の地域別将来推計人口〔国立社会保障・人口問題研究所〕から収集</li> </ul> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <th colspan="4">収集データの例</th> </tr> <tr> <td colspan="4">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（令和5年（2023）年推計）男女・年齢（5歳）階級別の推計結果一覧</td> </tr> <tr> <td colspan="4">https://www.ipss.go.jp/pp-shicyoson/j/shicyoson23/t-page.asp（URL①）</td> </tr> </table>			収集データの例				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（令和5年（2023）年推計）男女・年齢（5歳）階級別の推計結果一覧				https://www.ipss.go.jp/pp-shicyoson/j/shicyoson23/t-page.asp（URL①）																																																																																																																															
	収集データの例																																																																																																																																											
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（令和5年（2023）年推計）男女・年齢（5歳）階級別の推計結果一覧																																																																																																																																												
https://www.ipss.go.jp/pp-shicyoson/j/shicyoson23/t-page.asp（URL①）																																																																																																																																												
e.留意事項	<ul style="list-style-type: none"> <li>公表されている将来30年間のデータを収集する。</li> <li>推計による市区町村の人口の合計は『日本の将来推計人口』の出生中位・死亡中位、純移動考慮で推計。</li> </ul>																																																																																																																																											
作成項目	a.原典リスト	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>原典データ</th> <th>年次</th> <th>入手先</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>年齢階級（5歳）人口</td> <td>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（令和5（2023）年推計）男女・年齢（5歳）階級別の推計結果一覧</td> <td>2023</td> <td>URL①</td> </tr> <tr> <td>性別人口</td> <td>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（令和5（2023）年推計）男女・年齢（5歳）階級別の推計結果一覧</td> <td>2023</td> <td>URL①</td> </tr> </tbody> </table> <p>※複数の原典データを元に作成している場合は行を追加する。 ※原典データの入手先がURLの場合はd.収集方法の「収集データの例」のURLを参照</p>	項目	原典データ	年次	入手先	年齢階級（5歳）人口	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（令和5（2023）年推計）男女・年齢（5歳）階級別の推計結果一覧	2023	URL①	性別人口	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（令和5（2023）年推計）男女・年齢（5歳）階級別の推計結果一覧	2023	URL①																																																																																																																														
	項目	原典データ	年次	入手先																																																																																																																																								
	年齢階級（5歳）人口	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（令和5（2023）年推計）男女・年齢（5歳）階級別の推計結果一覧	2023	URL①																																																																																																																																								
	性別人口	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（令和5（2023）年推計）男女・年齢（5歳）階級別の推計結果一覧	2023	URL①																																																																																																																																								
b.調書	—																																																																																																																																											
c.位置図	—																																																																																																																																											
d.集計方法	<p>&lt;集計表&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>年齢階級別（5歳）に将来人口をとりまとめる。 （日本の地域別将来推計人口（〇〇年推計）〔国立社会保障・人口問題研究所〕年齢別男女別将来人口をもとに作成）</li> </ul> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2"></th> <th colspan="3">〇年</th> <th colspan="3">〇年</th> <th rowspan="2">…</th> </tr> <tr> <th>総数(人)</th> <th>男(人)</th> <th>女(人)</th> <th>総数(人)</th> <th>男(人)</th> <th>女(人)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>総数</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">年齢階級別</td> <td>0-4歳</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5-9歳</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10-14歳</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>：</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>&lt;コードリスト&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>集計表の各項目のコードは下表のとおりとする。</li> </ul> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>コード</th> <th>説明</th> <th>コード</th> <th>説明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0101</td> <td>総数</td> <td>T</td> <td>総数</td> </tr> <tr> <td>0102</td> <td>0-4歳</td> <td>M</td> <td>男性</td> </tr> <tr> <td>0103</td> <td>5-9歳</td> <td>F</td> <td>女性</td> </tr> <tr> <td>0104</td> <td>10-14歳</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0105</td> <td>15-19歳</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0106</td> <td>20-24歳</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0107</td> <td>25-29歳</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0108</td> <td>30-34歳</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0109</td> <td>35-39歳</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0110</td> <td>40-44歳</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0111</td> <td>45-49歳</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0112</td> <td>50-54歳</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0113</td> <td>55-59歳</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0114</td> <td>60-64歳</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0115</td> <td>65-69歳</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0116</td> <td>70-74歳</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0117</td> <td>15歳未満</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0118</td> <td>15～64歳</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0119</td> <td>65歳以上</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0120</td> <td>75歳以上</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						〇年			〇年			…	総数(人)	男(人)	女(人)	総数(人)	男(人)	女(人)	総数								年齢階級別	0-4歳							5-9歳							10-14歳							：							コード	説明	コード	説明	0101	総数	T	総数	0102	0-4歳	M	男性	0103	5-9歳	F	女性	0104	10-14歳			0105	15-19歳			0106	20-24歳			0107	25-29歳			0108	30-34歳			0109	35-39歳			0110	40-44歳			0111	45-49歳			0112	50-54歳			0113	55-59歳			0114	60-64歳			0115	65-69歳			0116	70-74歳			0117	15歳未満			0118	15～64歳			0119	65歳以上			0120	75歳以上		
		〇年					〇年			…																																																																																																																																		
		総数(人)	男(人)	女(人)	総数(人)	男(人)	女(人)																																																																																																																																					
総数																																																																																																																																												
年齢階級別	0-4歳																																																																																																																																											
	5-9歳																																																																																																																																											
	10-14歳																																																																																																																																											
	：																																																																																																																																											
コード	説明	コード	説明																																																																																																																																									
0101	総数	T	総数																																																																																																																																									
0102	0-4歳	M	男性																																																																																																																																									
0103	5-9歳	F	女性																																																																																																																																									
0104	10-14歳																																																																																																																																											
0105	15-19歳																																																																																																																																											
0106	20-24歳																																																																																																																																											
0107	25-29歳																																																																																																																																											
0108	30-34歳																																																																																																																																											
0109	35-39歳																																																																																																																																											
0110	40-44歳																																																																																																																																											
0111	45-49歳																																																																																																																																											
0112	50-54歳																																																																																																																																											
0113	55-59歳																																																																																																																																											
0114	60-64歳																																																																																																																																											
0115	65-69歳																																																																																																																																											
0116	70-74歳																																																																																																																																											
0117	15歳未満																																																																																																																																											
0118	15～64歳																																																																																																																																											
0119	65歳以上																																																																																																																																											
0120	75歳以上																																																																																																																																											

C0104 人口増減

C0104 人口増減																																																							
収集方法	a.収集項目 調査年	自然増減（出生数、死亡者数）、社会増減（転入者数、転出者数、その他増減） （調査年：平成27年～令和6年）																																																					
	b.収集範囲	行政区域																																																					
	c.収集単位	・行政区域毎																																																					
	d.収集方法	<p>・出生数及び死亡数は人口動態調査から、転入者数・転出者数は住民基本台帳人口移動報告から収集</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <th colspan="2">収集データの例</th> </tr> <tr> <td colspan="2">人口動態調査／人口動態総覧（件数），都道府県・市部－郡部－保健所－市区町村別（都道府県・市区町村）（2006年～）</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <a href="https://www.e-stat.go.jp/stat-search/database?page=1&amp;layout=datalist&amp;toukei=00450011&amp;tstat=000001028897&amp;cycle=7&amp;tclass1=000001053058&amp;tclass2=000001053061&amp;tclass3=000001053063&amp;tclass4val=0">https://www.e-stat.go.jp/stat-search/database?page=1&amp;layout=datalist&amp;toukei=00450011&amp;tstat=000001028897&amp;cycle=7&amp;tclass1=000001053058&amp;tclass2=000001053061&amp;tclass3=000001053063&amp;tclass4val=0</a>（URL①）                 </td> </tr> <tr> <td colspan="2">住民基本台帳人口移動報告／男女別都道府県内移動者数，他都道府県からの転入者数及び他都道府県への転出者数－全国，都道府県，3大都市圏（東京圏，名古屋圏，大阪圏），21大都市（移動者，日本人移動者，外国人移動者）（2021年1月～）</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <a href="https://www.e-stat.go.jp/stat-search/database?page=1&amp;layout=datalist&amp;toukei=00200523&amp;tstat=000000070001&amp;cycle=1&amp;tclass1=000001008739&amp;tclass2val=0">https://www.e-stat.go.jp/stat-search/database?page=1&amp;layout=datalist&amp;toukei=00200523&amp;tstat=000000070001&amp;cycle=1&amp;tclass1=000001008739&amp;tclass2val=0</a>（URL②）                 </td> </tr> </table>	収集データの例		人口動態調査／人口動態総覧（件数），都道府県・市部－郡部－保健所－市区町村別（都道府県・市区町村）（2006年～）		<a href="https://www.e-stat.go.jp/stat-search/database?page=1&amp;layout=datalist&amp;toukei=00450011&amp;tstat=000001028897&amp;cycle=7&amp;tclass1=000001053058&amp;tclass2=000001053061&amp;tclass3=000001053063&amp;tclass4val=0">https://www.e-stat.go.jp/stat-search/database?page=1&amp;layout=datalist&amp;toukei=00450011&amp;tstat=000001028897&amp;cycle=7&amp;tclass1=000001053058&amp;tclass2=000001053061&amp;tclass3=000001053063&amp;tclass4val=0</a> （URL①）		住民基本台帳人口移動報告／男女別都道府県内移動者数，他都道府県からの転入者数及び他都道府県への転出者数－全国，都道府県，3大都市圏（東京圏，名古屋圏，大阪圏），21大都市（移動者，日本人移動者，外国人移動者）（2021年1月～）		<a href="https://www.e-stat.go.jp/stat-search/database?page=1&amp;layout=datalist&amp;toukei=00200523&amp;tstat=000000070001&amp;cycle=1&amp;tclass1=000001008739&amp;tclass2val=0">https://www.e-stat.go.jp/stat-search/database?page=1&amp;layout=datalist&amp;toukei=00200523&amp;tstat=000000070001&amp;cycle=1&amp;tclass1=000001008739&amp;tclass2val=0</a> （URL②）																																												
	収集データの例																																																						
人口動態調査／人口動態総覧（件数），都道府県・市部－郡部－保健所－市区町村別（都道府県・市区町村）（2006年～）																																																							
<a href="https://www.e-stat.go.jp/stat-search/database?page=1&amp;layout=datalist&amp;toukei=00450011&amp;tstat=000001028897&amp;cycle=7&amp;tclass1=000001053058&amp;tclass2=000001053061&amp;tclass3=000001053063&amp;tclass4val=0">https://www.e-stat.go.jp/stat-search/database?page=1&amp;layout=datalist&amp;toukei=00450011&amp;tstat=000001028897&amp;cycle=7&amp;tclass1=000001053058&amp;tclass2=000001053061&amp;tclass3=000001053063&amp;tclass4val=0</a> （URL①）																																																							
住民基本台帳人口移動報告／男女別都道府県内移動者数，他都道府県からの転入者数及び他都道府県への転出者数－全国，都道府県，3大都市圏（東京圏，名古屋圏，大阪圏），21大都市（移動者，日本人移動者，外国人移動者）（2021年1月～）																																																							
<a href="https://www.e-stat.go.jp/stat-search/database?page=1&amp;layout=datalist&amp;toukei=00200523&amp;tstat=000000070001&amp;cycle=1&amp;tclass1=000001008739&amp;tclass2val=0">https://www.e-stat.go.jp/stat-search/database?page=1&amp;layout=datalist&amp;toukei=00200523&amp;tstat=000000070001&amp;cycle=1&amp;tclass1=000001008739&amp;tclass2val=0</a> （URL②）																																																							
e.留意事項	<p>・住民基本台帳データを用い、小地域単位での人口動態の把握を行うことも考えられる。</p> <p>・「その他増減」は、職権による消除・修正や国籍取得・帰化等。</p>																																																						
作成項目	a.原典リスト	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>原典データ</th> <th>年次</th> <th>入手先</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>自然増減</td> <td>人口動態調査</td> <td>2023</td> <td>URL①</td> </tr> <tr> <td>社会増減</td> <td>住民基本台帳</td> <td>2022</td> <td>URL②</td> </tr> </tbody> </table> <p>※複数の原典データを元に作成している場合は行を追加する。 ※原典データの入手先がURLの場合はd.収集方法の「収集データの例」のURLを参照</p>	項目	原典データ	年次	入手先	自然増減	人口動態調査	2023	URL①	社会増減	住民基本台帳	2022	URL②																																									
	項目	原典データ	年次	入手先																																																			
	自然増減	人口動態調査	2023	URL①																																																			
	社会増減	住民基本台帳	2022	URL②																																																			
b.調書	—																																																						
c.位置図	—																																																						
d.集計方法	<p>&lt;集計表&gt;</p> <p>・人口増減の要因別にとりまとめる。</p> <p style="text-align: right;">（〇〇市（基準日：〇〇年〇〇月〇〇日現在）</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>人口増減要因</th> <th>〇年（人）</th> <th>〇年（人）</th> <th>・・・</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>自然増減</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>出生数</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>死亡者数</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>社会増減</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>転入者数</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>転出者数</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>（その他増減※）</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>人口増減計</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>※「その他増減」は、職権による消除・修正や国籍取得・帰化等。</p> <p>&lt;コードリスト&gt;</p> <p>・集計表の各項目のコードは下表のとおりとする。</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>コード</th> <th>説明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>10</td><td>自然増減</td></tr> <tr><td>11</td><td>出生数</td></tr> <tr><td>12</td><td>死亡者数</td></tr> <tr><td>20</td><td>社会増減</td></tr> <tr><td>21</td><td>転入者数</td></tr> <tr><td>22</td><td>転出者数</td></tr> <tr><td>30</td><td>その他増減</td></tr> <tr><td>40</td><td>人口増減計</td></tr> </tbody> </table>	人口増減要因	〇年（人）	〇年（人）	・・・	自然増減				出生数				死亡者数				社会増減				転入者数				転出者数				（その他増減※）				人口増減計				コード	説明	10	自然増減	11	出生数	12	死亡者数	20	社会増減	21	転入者数	22	転出者数	30	その他増減	40	人口増減計
人口増減要因	〇年（人）	〇年（人）	・・・																																																				
自然増減																																																							
出生数																																																							
死亡者数																																																							
社会増減																																																							
転入者数																																																							
転出者数																																																							
（その他増減※）																																																							
人口増減計																																																							
コード	説明																																																						
10	自然増減																																																						
11	出生数																																																						
12	死亡者数																																																						
20	社会増減																																																						
21	転入者数																																																						
22	転出者数																																																						
30	その他増減																																																						
40	人口増減計																																																						

C0105 通勤・通学移動

C0105 通勤・通学移動																																																														
収集方法	a.収集項目 調査年	15歳以上就業者、15歳以上通学者 (調査年：平成27年、令和2年)																																																												
	b.収集範囲	行政区域																																																												
	c.収集単位	・行政区域毎																																																												
	d.収集方法	・国勢調査から収集 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p style="text-align: center;"><b>収集データの例</b></p> <p>国勢調査／男女，就業・通学，従業地・通学地（全国〔総数〕，都道府県，市区町村）別就業者・通学者数－全国，都道府県，市区町村（常住地）</p> <p><a href="https://www.e-stat.go.jp/stat-search/files?page=1&amp;layout=datalist&amp;toukei=00200521&amp;tstat=000001136464&amp;cycle=0&amp;tclass1=000001136469&amp;tclass2val=0">https://www.e-stat.go.jp/stat-search/files?page=1&amp;layout=datalist&amp;toukei=00200521&amp;tstat=000001136464&amp;cycle=0&amp;tclass1=000001136469&amp;tclass2val=0</a> (URL📌)</p> </div>																																																												
	e.留意事項	—																																																												
作成項目	a.原典リスト	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">項目</th> <th style="width: 50%;">原典データ</th> <th style="width: 10%;">年次</th> <th style="width: 20%;">入手先</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15歳以上就業者</td> <td>国勢調査／男女，就業・通学，従業地・通学地（全国〔総数〕，都道府県，市区町村）別就業者・通学者数－全国，都道府県，市区町村（常住地）</td> <td>2015、2020</td> <td>URL📌</td> </tr> <tr> <td>15歳以上通学者</td> <td>国勢調査／男女，就業・通学，従業地・通学地（全国〔総数〕，都道府県，市区町村）別就業者・通学者数－全国，都道府県，市区町村（常住地）</td> <td>2015、2020</td> <td>URL📌</td> </tr> </tbody> </table> <p>※複数の原典データを元に作成している場合は行を追加する。                      ※原典データの入手先がURLの場合はd.収集方法の「収集データの例」のURLを参照</p>	項目	原典データ	年次	入手先	15歳以上就業者	国勢調査／男女，就業・通学，従業地・通学地（全国〔総数〕，都道府県，市区町村）別就業者・通学者数－全国，都道府県，市区町村（常住地）	2015、2020	URL📌	15歳以上通学者	国勢調査／男女，就業・通学，従業地・通学地（全国〔総数〕，都道府県，市区町村）別就業者・通学者数－全国，都道府県，市区町村（常住地）	2015、2020	URL📌																																																
	項目	原典データ	年次	入手先																																																										
	15歳以上就業者	国勢調査／男女，就業・通学，従業地・通学地（全国〔総数〕，都道府県，市区町村）別就業者・通学者数－全国，都道府県，市区町村（常住地）	2015、2020	URL📌																																																										
	15歳以上通学者	国勢調査／男女，就業・通学，従業地・通学地（全国〔総数〕，都道府県，市区町村）別就業者・通学者数－全国，都道府県，市区町村（常住地）	2015、2020	URL📌																																																										
b.調書	—																																																													
c.位置図	—																																																													
d.集計方法	<p>&lt;集計表&gt; (〇〇年国勢調査 常住地における就業・通学者数をもとに作成)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2"></th> <th colspan="5">従業地・通学地</th> <th rowspan="2">常住地における就業・通学者数計</th> </tr> <tr> <th>県全体 (人)</th> <th>A市 (人)</th> <th>B市 (人)</th> <th>...</th> <th>県外 (人)</th> <th>不詳 (人)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">常住地</td> <td>県全体</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>A市</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>B市</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>県外</td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td colspan="2">従業地における就業・通学者数計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						従業地・通学地					常住地における就業・通学者数計	県全体 (人)	A市 (人)	B市 (人)	...	県外 (人)	不詳 (人)	常住地	県全体							A市							B市							:							県外		-			-	-	従業地における就業・通学者数計							
		従業地・通学地					常住地における就業・通学者数計																																																							
		県全体 (人)	A市 (人)	B市 (人)	...	県外 (人)		不詳 (人)																																																						
常住地	県全体																																																													
	A市																																																													
	B市																																																													
	:																																																													
	県外		-			-	-																																																							
従業地における就業・通学者数計																																																														

C0106 昼間人口

C0106 昼間人口																																		
収集方法	a.収集項目 調査年	昼間人口 (調査年：令和2年)																																
	b.収集範囲	行政区域																																
	c.収集単位	・市町村単位																																
	d.収集方法	・奈良県統計年鑑の昼間人口から収集 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> <p style="text-align: center; margin: 0;"><b>収集データの例</b></p> <p style="margin: 0;">奈良県統計年鑑／令和2年流動人口／A.昼間人口</p> <p style="margin: 0;">3～4章/奈良県公式ホームページ (URL①)</p> </div>																																
	e.留意事項	—																																
作成項目	a.原典リスト	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">項目</th> <th style="width: 50%;">原典データ</th> <th style="width: 10%;">年次</th> <th style="width: 20%;">入手先</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>昼間人口</td> <td>奈良県統計年鑑／令和2年流動人口／A.昼間人口</td> <td>2020</td> <td>URL①</td> </tr> </tbody> </table>	項目	原典データ	年次	入手先	昼間人口	奈良県統計年鑑／令和2年流動人口／A.昼間人口	2020	URL①	※複数の原典データを元に作成している場合は行を追加する。 ※原典データの入手先がURLの場合はd.収集方法の「収集データの例」のURLを参照																							
		項目	原典データ	年次	入手先																													
昼間人口	奈良県統計年鑑／令和2年流動人口／A.昼間人口	2020	URL①																															
b.調書 (つづき)		○市町村別昼間人口 (奈良県統計年鑑令和2年流動人口をもとに作成)																																
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">市町村コード</th> <th style="width: 15%;">常住人口 (人)</th> <th style="width: 15%;">流入人口 (人)</th> <th style="width: 15%;">流出人口 (人)</th> <th style="width: 15%;">総数 (昼間人口) (人)</th> <th style="width: 15%;">人口密度 (昼間人口) (人/km<sup>2</sup>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>⋮</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			市町村コード	常住人口 (人)	流入人口 (人)	流出人口 (人)	総数 (昼間人口) (人)	人口密度 (昼間人口) (人/km <sup>2</sup> )	1						2						3						⋮					
市町村コード	常住人口 (人)	流入人口 (人)	流出人口 (人)	総数 (昼間人口) (人)	人口密度 (昼間人口) (人/km <sup>2</sup> )																													
1																																		
2																																		
3																																		
⋮																																		

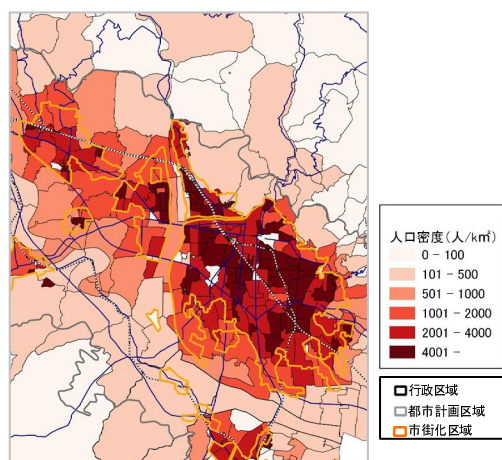
c.位置図

## &lt;昼間人口分布図&gt;

・市町村別に人口密度に応じて色分けするとともに、都市計画区域や市街化区域、行政区域等をあわせて表示して図面を作成する。（作成イメージは下図を参照）

※凡例の数値については、市町村で算出された人口密度に合わせて設定する。

（〇〇市調査(基準日：〇〇年〇〇月〇〇日)、令和〇〇年国勢調査、令和〇〇年経済センサスをもとに作成）



C0201 産業・職業分類別就業者数

C0201 産業・職業分類別就業者数																																																															
収集方法	a.収集項目 調査年	常住地別就業者数、従業地別就業者数（産業大分類別、職業別大分類別） （調査年：平成27年、令和2年）																																																													
	b.収集範囲	行政区域																																																													
	c.収集単位	・行政区域毎																																																													
	d.収集方法	・国勢調査から収集 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p style="text-align: center;"><b>収集データの例</b></p> <p>国勢調査／産業大分類別  <a href="https://www.e-stat.go.jp/gis/statmap-search?page=1&amp;type=1&amp;toukeiCode=00200521&amp;toukeiYear=2020&amp;aggregateUnit=A&amp;serveId=A002005212020&amp;statsId=T001103&amp;prefCode=29">https://www.e-stat.go.jp/gis/statmap-search?page=1&amp;type=1&amp;toukeiCode=00200521&amp;toukeiYear=2020&amp;aggregateUnit=A&amp;serveId=A002005212020&amp;statsId=T001103&amp;prefCode=29</a>（URL①）</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>国勢調査／職業別大分類  <a href="https://www.e-stat.go.jp/gis/statmap-search?page=1&amp;type=1&amp;toukeiCode=00200521&amp;toukeiYear=2020&amp;aggregateUnit=A&amp;serveId=A002005212020&amp;statsId=T001104&amp;prefCode=29">https://www.e-stat.go.jp/gis/statmap-search?page=1&amp;type=1&amp;toukeiCode=00200521&amp;toukeiYear=2020&amp;aggregateUnit=A&amp;serveId=A002005212020&amp;statsId=T001104&amp;prefCode=29</a>（URL②）</p> </div>																																																													
	e.留意事項	・産業分類は随時改定が行われているため、経年比較を行う際には分類の確認が必要となる。																																																													
作成項目	a.原典リスト	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">項目</th> <th style="width: 55%;">原典データ</th> <th style="width: 10%;">年次</th> <th style="width: 20%;">入手先</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>産業分類別就業者数</td> <td>国勢調査／産業大分類別</td> <td>2015 2020</td> <td>URL①</td> </tr> <tr> <td>職業分類別就業者数</td> <td>国勢調査／職業大分類別</td> <td>2015 2020</td> <td>URL②</td> </tr> </tbody> </table> <p>※複数の原典データを元に作成している場合は行を追加する。                      ※原典データの入手先がURLの場合はd.収集方法の「収集データの例」のURLを参照</p>	項目	原典データ	年次	入手先	産業分類別就業者数	国勢調査／産業大分類別	2015 2020	URL①	職業分類別就業者数	国勢調査／職業大分類別	2015 2020	URL②																																																	
	項目	原典データ	年次	入手先																																																											
	産業分類別就業者数	国勢調査／産業大分類別	2015 2020	URL①																																																											
	職業分類別就業者数	国勢調査／職業大分類別	2015 2020	URL②																																																											
b.調書	—																																																														
c.位置図	—																																																														
d.集計方法	<p>&lt;集計表&gt;                      ・産業分類別、職業分類別に常住地別就業者数、従業地別就業者数を取りまとめる。</p> <p>（産業分類別就業者数）  <input type="radio"/> 常住地別就業者数                      （〇〇年国勢調査 産業分類別就業者数常住地別就業者数をもとに作成）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>〇〇市（人）</th> <th>〇〇町（人）</th> <th>…</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>A 農業・林業</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>B 漁業</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>C 鉱業・採石業・砂利採取業</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>：</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p><input type="radio"/> 従業地別就業者数                      （〇〇年国勢調査 産業分類別就業者数常住地別就業者数をもとに作成）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>〇〇市（人）</th> <th>〇〇町（人）</th> <th>…</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>A 農業・林業</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>B 漁業</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>C 鉱業・採石業・砂利採取業</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>：</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>（職業分類別就業者数）  <input type="radio"/> 常住地別就業者数                      （〇〇年国勢調査 産業分類別就業者数常住地別就業者数をもとに作成）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>〇〇市（人）</th> <th>〇〇町（人）</th> <th>…</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>A 管理的職業従事者</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>B 専門的・技術的職業従事者</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>C 事務従事者</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>：</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>				〇〇市（人）	〇〇町（人）	…	A 農業・林業				B 漁業				C 鉱業・採石業・砂利採取業				：					〇〇市（人）	〇〇町（人）	…	A 農業・林業				B 漁業				C 鉱業・採石業・砂利採取業				：					〇〇市（人）	〇〇町（人）	…	A 管理的職業従事者				B 専門的・技術的職業従事者				C 事務従事者				：			
	〇〇市（人）	〇〇町（人）	…																																																												
A 農業・林業																																																															
B 漁業																																																															
C 鉱業・採石業・砂利採取業																																																															
：																																																															
	〇〇市（人）	〇〇町（人）	…																																																												
A 農業・林業																																																															
B 漁業																																																															
C 鉱業・採石業・砂利採取業																																																															
：																																																															
	〇〇市（人）	〇〇町（人）	…																																																												
A 管理的職業従事者																																																															
B 専門的・技術的職業従事者																																																															
C 事務従事者																																																															
：																																																															

## ○従業地別就業者数

(〇〇年国勢調査 職業分類別就業者数常住地別就業者数をもとに作成)

	〇〇市（人）	〇〇町（人）	…
A 管理的職業従事者			
B 専門的・技術的職業従事者			
C 事務従事者			
:			

## &lt;コードリスト&gt;

・集計表の各項目のコードは下表のとおりとする。

(産業分類別就業者数)

(職業分類別就業者数)

コード	説明
A	A農業、林業
B	B漁業
C	C鉱業、採石業、砂利採取業
D	D建設業
E	E製造業
F	F電気・ガス・熱供給・水道業
G	G情報通信業
H	H運輸業、郵便業
I	I卸売業、小売業
J	J金融業、保険業
K	K不動産業、物品賃貸業
L	L学術研究、専門・技術サービス業
M	M宿泊業、飲食サービス業
N	N生活関連サービス業、娯楽業
O	O教育、学習支援業
P	P医療、福祉
Q	Q複合サービス事業
R	Rサービス業（他に分類されないもの）
S	S公務（他に分類されるものを除く）
T	T分類不能の産業

コード	説明
A	A管理的職業従事者
B	B専門的・技術的職業従事者
C	C事務従事者
D	D販売従事者
E	Eサービス職業従事者
F	F保安職業従事者
G	G農林漁業従事者
H	H生産工程従事者
I	I輸送・機械運転従事者
J	J建設・採掘従事者
K	K運搬・清掃・包装等従事者
L	L分類不能の職業

作成項目

d.集計方法  
(つづき)

C0202 事業所数・従業者数・売上金額

C0202 事業所数・従業者数・売上金額																																																			
収集方法	a.収集項目 調査年	事業所数、従業者数、小売販売額、製造品出荷額 (調査年：平成16、19、24、25、26、28、30年、令和1、3年)																																																	
	b.収集範囲	行政区域																																																	
	c.収集単位	・行政区域単位 ・町丁目単位 ・地域メッシュ単位（2分の1地域メッシュ（500mメッシュ）単位）																																																	
	d.収集方法	<p>経済センサス-活動調査から収集 ※メッシュ単位データについて、経済センサス-活動調査の事業所数、従業者数については、地図で見る統計（統計GIS）〔政府統計の総合窓口（独立行政法人統計センター）〕が活用可能。 ※平成24年の産業（大分類）別の事業所数、従業者数の値は総務省に申請することにより、原票データが入手可能。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">収集データの例</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>経済センサス-活動調査／（小地域別）産業（大分類）別民営事業所数及び男女別従業者数（2021）</td> <td> <a href="https://www.e-stat.go.jp/gis/statmap-search?page=1&amp;type=1&amp;toukeiCode=00200553&amp;toukeiYear=2021&amp;aggregateUnit=A&amp;surveyId=A002005532021&amp;statsId=T001167&amp;prefCode=29">https://www.e-stat.go.jp/gis/statmap-search?page=1&amp;type=1&amp;toukeiCode=00200553&amp;toukeiYear=2021&amp;aggregateUnit=A&amp;surveyId=A002005532021&amp;statsId=T001167&amp;prefCode=29</a>（URL①）                 </td> </tr> <tr> <td>経済センサス-活動調査／（メッシュ単位）産業（大分類）別民営事業所数及び男女別従業者数（2021）</td> <td> <a href="https://www.e-stat.go.jp/gis/statmap-search?page=1&amp;type=1&amp;toukeiCode=00200553&amp;toukeiYear=2021&amp;aggregateUnit=H&amp;surveyId=H002005112021&amp;statsId=T001147&amp;datum=2000&amp;prefCode=29">https://www.e-stat.go.jp/gis/statmap-search?page=1&amp;type=1&amp;toukeiCode=00200553&amp;toukeiYear=2021&amp;aggregateUnit=H&amp;surveyId=H002005112021&amp;statsId=T001147&amp;datum=2000&amp;prefCode=29</a>（URL②）                 </td> </tr> <tr> <td>商業統計調査・経済センサス-活動調査・経済構造実態調査／小売販売額</td> <td>経済産業省に申請することにより、小売販売額の行政単位データが入手可能</td> </tr> <tr> <td>工業統計調査・経済センサス-活動調査／製造品出荷額</td> <td>経済産業省に申請することにより、製造品出荷額の原票データが入手可能</td> </tr> </tbody> </table>	収集データの例		経済センサス-活動調査／（小地域別）産業（大分類）別民営事業所数及び男女別従業者数（2021）	<a href="https://www.e-stat.go.jp/gis/statmap-search?page=1&amp;type=1&amp;toukeiCode=00200553&amp;toukeiYear=2021&amp;aggregateUnit=A&amp;surveyId=A002005532021&amp;statsId=T001167&amp;prefCode=29">https://www.e-stat.go.jp/gis/statmap-search?page=1&amp;type=1&amp;toukeiCode=00200553&amp;toukeiYear=2021&amp;aggregateUnit=A&amp;surveyId=A002005532021&amp;statsId=T001167&amp;prefCode=29</a> （URL①）	経済センサス-活動調査／（メッシュ単位）産業（大分類）別民営事業所数及び男女別従業者数（2021）	<a href="https://www.e-stat.go.jp/gis/statmap-search?page=1&amp;type=1&amp;toukeiCode=00200553&amp;toukeiYear=2021&amp;aggregateUnit=H&amp;surveyId=H002005112021&amp;statsId=T001147&amp;datum=2000&amp;prefCode=29">https://www.e-stat.go.jp/gis/statmap-search?page=1&amp;type=1&amp;toukeiCode=00200553&amp;toukeiYear=2021&amp;aggregateUnit=H&amp;surveyId=H002005112021&amp;statsId=T001147&amp;datum=2000&amp;prefCode=29</a> （URL②）	商業統計調査・経済センサス-活動調査・経済構造実態調査／小売販売額	経済産業省に申請することにより、小売販売額の行政単位データが入手可能	工業統計調査・経済センサス-活動調査／製造品出荷額	経済産業省に申請することにより、製造品出荷額の原票データが入手可能																																							
	収集データの例																																																		
経済センサス-活動調査／（小地域別）産業（大分類）別民営事業所数及び男女別従業者数（2021）	<a href="https://www.e-stat.go.jp/gis/statmap-search?page=1&amp;type=1&amp;toukeiCode=00200553&amp;toukeiYear=2021&amp;aggregateUnit=A&amp;surveyId=A002005532021&amp;statsId=T001167&amp;prefCode=29">https://www.e-stat.go.jp/gis/statmap-search?page=1&amp;type=1&amp;toukeiCode=00200553&amp;toukeiYear=2021&amp;aggregateUnit=A&amp;surveyId=A002005532021&amp;statsId=T001167&amp;prefCode=29</a> （URL①）																																																		
経済センサス-活動調査／（メッシュ単位）産業（大分類）別民営事業所数及び男女別従業者数（2021）	<a href="https://www.e-stat.go.jp/gis/statmap-search?page=1&amp;type=1&amp;toukeiCode=00200553&amp;toukeiYear=2021&amp;aggregateUnit=H&amp;surveyId=H002005112021&amp;statsId=T001147&amp;datum=2000&amp;prefCode=29">https://www.e-stat.go.jp/gis/statmap-search?page=1&amp;type=1&amp;toukeiCode=00200553&amp;toukeiYear=2021&amp;aggregateUnit=H&amp;surveyId=H002005112021&amp;statsId=T001147&amp;datum=2000&amp;prefCode=29</a> （URL②）																																																		
商業統計調査・経済センサス-活動調査・経済構造実態調査／小売販売額	経済産業省に申請することにより、小売販売額の行政単位データが入手可能																																																		
工業統計調査・経済センサス-活動調査／製造品出荷額	経済産業省に申請することにより、製造品出荷額の原票データが入手可能																																																		
e.留意事項	<ul style="list-style-type: none"> <li>・経済センサス-活動調査については、総務省統計局に申請を行うことにより原票データの入手が可能。</li> <li>・経済センサス-活動調査（5年に1回）の中間年の補完として、工業統計および経済構造実態調査が実施されている。地方公共団体において、独自調査としてこれらのデータを収集する場合には、経済産業省構造統計室に申請することにより、工業統計（製造品出荷額）は原票データ、経済構造実態調査（小売販売額）は行政単位データの収集が可能。</li> </ul>																																																		
作成項目	a.原典リスト	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>原典データ</th> <th>年次</th> <th>入手先</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>事業所数・従業者数 （小地域）</td> <td>経済センサス-活動調査／（小地域別）産業（大分類）別民営事業所数及び男女別従業者数（2012、2016、2021）</td> <td>2012、2016、2021</td> <td>URL①</td> </tr> <tr> <td>事業所数・従業者数 （メッシュ単位）</td> <td>経済センサス-活動調査／（メッシュ単位）産業（大分類）別民営事業所数及び男女別従業者数（2012、2016、2021）</td> <td>2012、2016、2021</td> <td>URL②</td> </tr> <tr> <td>小売販売額 （市町村）</td> <td>商業統計調査・経済構造実態調査／小売販売額</td> <td>2004、2007、2014、2019、2020、2022</td> <td>経産省 総務省</td> </tr> <tr> <td>製造品出荷額 （市町村）</td> <td>工業統計調査・経済センサス-活動調査／製造品出荷額</td> <td>2013、2016、2018、2021</td> <td>経産省</td> </tr> </tbody> </table> <p>※複数の原典データを元に作成している場合は行を追加する。 ※原典データの入手先がURLの場合はd.収集方法の「収集データの例」のURLを参照</p>	項目	原典データ	年次	入手先	事業所数・従業者数 （小地域）	経済センサス-活動調査／（小地域別）産業（大分類）別民営事業所数及び男女別従業者数（2012、2016、2021）	2012、2016、2021	URL①	事業所数・従業者数 （メッシュ単位）	経済センサス-活動調査／（メッシュ単位）産業（大分類）別民営事業所数及び男女別従業者数（2012、2016、2021）	2012、2016、2021	URL②	小売販売額 （市町村）	商業統計調査・経済構造実態調査／小売販売額	2004、2007、2014、2019、2020、2022	経産省 総務省	製造品出荷額 （市町村）	工業統計調査・経済センサス-活動調査／製造品出荷額	2013、2016、2018、2021	経産省																													
	項目	原典データ	年次	入手先																																															
事業所数・従業者数 （小地域）	経済センサス-活動調査／（小地域別）産業（大分類）別民営事業所数及び男女別従業者数（2012、2016、2021）	2012、2016、2021	URL①																																																
事業所数・従業者数 （メッシュ単位）	経済センサス-活動調査／（メッシュ単位）産業（大分類）別民営事業所数及び男女別従業者数（2012、2016、2021）	2012、2016、2021	URL②																																																
小売販売額 （市町村）	商業統計調査・経済構造実態調査／小売販売額	2004、2007、2014、2019、2020、2022	経産省 総務省																																																
製造品出荷額 （市町村）	工業統計調査・経済センサス-活動調査／製造品出荷額	2013、2016、2018、2021	経産省																																																
b.調書	<p>&lt;調書&gt; ○事業所数・従業者数（小地域）2012、2016、2021</p> <p style="text-align: right;">○○市 (基準日：○○年○○月○○日現在)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>小地域名称</th> <th>小地域コード</th> <th>産業別事業所数 A農業、林業 ・B漁業</th> <th>産業別事業所数 C鉱業、採石業、砂利採取業</th> <th>...</th> <th>産業別事業所数 総数</th> <th>産業別従業者数 A農業、林業 ・B漁業</th> <th>産業別従業者数 C鉱業、採石業、砂利採取業</th> <th>...</th> <th>産業別従業者数 総数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>1AB</td> <td>1C</td> <td>...</td> <td>1Total</td> <td>2AB</td> <td>2C</td> <td>...</td> <td>2Total</td> </tr> <tr> <td>大字</td> <td>00001</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>大字</td> <td>00002</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>:</td> <td>:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	小地域名称	小地域コード	産業別事業所数 A農業、林業 ・B漁業	産業別事業所数 C鉱業、採石業、砂利採取業	...	産業別事業所数 総数	産業別従業者数 A農業、林業 ・B漁業	産業別従業者数 C鉱業、採石業、砂利採取業	...	産業別従業者数 総数			1AB	1C	...	1Total	2AB	2C	...	2Total	大字	00001									大字	00002									:	:								
小地域名称	小地域コード	産業別事業所数 A農業、林業 ・B漁業	産業別事業所数 C鉱業、採石業、砂利採取業	...	産業別事業所数 総数	産業別従業者数 A農業、林業 ・B漁業	産業別従業者数 C鉱業、採石業、砂利採取業	...	産業別従業者数 総数																																										
		1AB	1C	...	1Total	2AB	2C	...	2Total																																										
大字	00001																																																		
大字	00002																																																		
:	:																																																		

C0202 事業所数・従業者数・売上金額（つづき）

○事業所数・従業者数（メッシュ単位（2分の1地域（500m）メッシュ単位））2012、2016、2021

〇〇市

（基準日：〇〇年〇〇月〇〇日現在）

メッシュ コード	産業別 事業所数 A農業、林業 ・B漁業	産業別 事業所数 C鉱業、 採石業、 砂利採取業	...	産業別 事業所数 総数	産業別 従業者数 A農業、林業 ・B漁業	産業別 従業者数 C鉱業、 採石業、 砂利採取業	...	産業別 従業者数 総数
	1AB	1C	...	1Total	2AB	2C	...	2Total
00000001								
00000002								
：								

○小売販売額（市町村）2004、2007、2014、2019、2020、2022

奈良県

（基準日：〇〇年〇〇月〇〇日現在）

市町村名	市町村 コード	産業別 小売販売額 A各種商品 小売業 (千万円)	産業別 小売販売額 B繊維・衣服 ・身の回り品 小売業 (千万円)	...	産業別 小売販売額 総数 (千万円)
		3A	3B		3Total
奈良市	29201				
大和高田市	29202				
：	：				

○製造品出荷額（市町村）2013、2016、2018、2021

奈良県

（基準日：〇〇年〇〇月〇〇日現在）

市町村名	市町村 コード	産業別 製造品出荷額 A食品 製造業 (万円)	産業別 製造品出荷額 B飲料 ・たばこ ・飼料製造業 (万円)	...	産業別 製造品出荷額 総数 (万円)
		4A	4B		4Total
奈良市	29201				
大和高田市	29202				
：	：				

作成項目  
b.調書  
(つづき)

C0202 事業所数・従業者数・売上金額（つづき）

<コードリスト>

・調書の各項目のコードは下記のとおりとする。

○事業所数・従業者数

（小地域）2012、2016、2021

コード	説明
1AB	事業所数；A 農業、林業・B 漁業
1C	事業所数；C 鉱業、採石業、砂利採取業
1D	事業所数；D 建設業
1E	事業所数；E 製造業
1F	事業所数；F 電気・ガス・熱供給・水道業
1G	事業所数；G 情報通信業
1H	事業所数；H 運輸業、郵便業
1I	事業所数；I 卸売業、小売業
1J	事業所数；J 金融業、保険業
1K	事業所数；K 不動産業、物品賃貸業
1L	事業所数；L 学術研究、専門・技術サービス業
1M	事業所数；M 宿泊業、飲食サービス業
1N	事業所数；N 生活関連サービス業、娯楽業
1O	事業所数；O 教育、学習支援業
1P	事業所数；P 医療、福祉
1Q	事業所数；Q 複合サービス事業
1R	事業所数；R サービス業（他に分類されないもの）
1Total	事業所数；総数
2AB	従業者数；A 農業、林業・B 漁業
2C	従業者数；C 鉱業、採石業、砂利採取業
2D	従業者数；D 建設業
2E	従業者数；E 製造業
2F	従業者数；F 電気・ガス・熱供給・水道業
2G	従業者数；G 情報通信業
2H	従業者数；H 運輸業、郵便業
2I	従業者数；I 卸売業、小売業
2J	従業者数；J 金融業、保険業
2K	従業者数；K 不動産業、物品賃貸業
2L	従業者数；L 学術研究、専門・技術サービス業
2M	従業者数；M 宿泊業、飲食サービス業
2N	従業者数；N 生活関連サービス業、娯楽業
2O	従業者数；O 教育、学習支援業
2P	従業者数；P 医療、福祉
2Q	従業者数；Q 複合サービス事業
2R	従業者数；R サービス業（他に分類されないもの）
2Total	従業者数；総数

○小売販売額（市町村）2004、2007

コード	説明
3A	小売販売額；A 各種商品小売業
3B	小売販売額；B 繊維・衣服・身の回り品小売業
3C	小売販売額；C 飲食品小売業
3D	小売販売額；D 自動車・自転車小売業
3E	小売販売額；E 家具・じゅう器・機械器具小売業
3F	小売販売額；F その他の小売業
3Total	小売販売総額；総数

○小売販売額（市町村）2019、2020、2022

コード	説明
3A	小売販売額；A 各種商品小売業
3B	小売販売額；B 繊維・衣料・身の回り小売業
3C	小売販売額；C 飲食品小売業
3D	小売販売額；D 機械器具小売業
3E	小売販売額；E その他の小売業
3F	小売販売額；F 無店舗小売業
3G	小売販売額；G 小売業内格付不能
3Total	小売販売総額；総数

○事業所数・従業者数

（メッシュ単位（2分の1地域（500m）メッシュ単位）  
2012、2016、2021

コード	説明
1AB	事業所数；A 農業、林業・B 漁業
1C	事業所数；C 鉱業、採石業、砂利採取業
1D	事業所数；D 建設業
1E	事業所数；E 製造業
1F	事業所数；F 電気・ガス・熱供給・水道業
1G	事業所数；G 情報通信業
1H	事業所数；H 運輸業、郵便業
1I	事業所数；I 卸売業、小売業
1J	事業所数；J 金融業、保険業
1K	事業所数；K 不動産業、物品賃貸業
1L	事業所数；L 学術研究、専門・技術サービス業
1M	事業所数；M 宿泊業、飲食サービス業
1N	事業所数；N 生活関連サービス業、娯楽業
1O	事業所数；O 教育、学習支援業
1P	事業所数；P 医療、福祉
1Q	事業所数；Q 複合サービス事業
1R	事業所数；R サービス業（他に分類されないもの）
1S	事業所数；S 公務（他に分類されるものを除く）
1Total	事業所数；総数
2AB	従業者数；A 農業、林業・B 漁業
2C	従業者数；C 鉱業、採石業、砂利採取業
2D	従業者数；D 建設業
2E	従業者数；E 製造業
2F	従業者数；F 電気・ガス・熱供給・水道業
2G	従業者数；G 情報通信業
2H	従業者数；H 運輸業、郵便業
2I	従業者数；I 卸売業、小売業
2J	従業者数；J 金融業、保険業
2K	従業者数；K 不動産業、物品賃貸業
2L	従業者数；L 学術研究、専門・技術サービス業
2M	従業者数；M 宿泊業、飲食サービス業
2N	従業者数；N 生活関連サービス業、娯楽業
2O	従業者数；O 教育、学習支援業
2P	従業者数；P 医療、福祉
2Q	従業者数；Q 複合サービス事業
2R	従業者数；R サービス業（他に分類されないもの）
2S	従業者数；S 公務（他に分類されるものを除く）
2Total	従業者数；総数

○小売販売額（市町村）2014

コード	説明
3A	小売販売額；A 各種商品小売業
3B	小売販売額；B 繊維・衣服・身の回り品小売業
3C	小売販売額；C 飲食品小売業
3D	小売販売額；D 機械器具小売業
3E	小売販売額；E その他の小売業
3F	小売販売額；F 無店舗小売業
3Total	小売販売総額；総数

作成項目  
b.調書  
（つづき）

C0202 事業所数・従業者数・売上金額（つづき）

作成項目

b.調書  
（つづき）

○製造品出荷額（市町村）2019、2020、2022

コード	説明
4A	製造品出荷額；A 食品製造業
4B	製造品出荷額；B 飲料・たばこ・飼料製造業
4C	製造品出荷額；C 繊維工業
4D	製造品出荷額；D 木材・木製品製造業（家具を除く）
4E	製造品出荷額；E 家具・装備品製造業
4F	製造品出荷額；F パルプ・紙・紙加工品製造業
4G	製造品出荷額；G 印刷・同関連業
4H	製造品出荷額；H 化学工業
4I	製造品出荷額；I 石油製品・石炭製品製造業
4J	製造品出荷額；J プラスチック製品製造業（別掲を除く）
4K	製造品出荷額；K ゴム製品製造業
4L	製造品出荷額；L なめし革・同製品・毛皮製造業
4M	製造品出荷額；M 窯業・土石製品製造業
4N	製造品出荷額；N 鉄鋼業
4O	製造品出荷額；O 非鉄金属製造業
4P	製造品出荷額；P 金属製品製造業
4Q	製造品出荷額；Q はん用機械器具製造業
4R	製造品出荷額；R 生産用機械器具製造業
4S	製造品出荷額；S 業務用機械器具製造業
4T	製造品出荷額；T 電子部品・デバイス・電子回路製造業
4U	製造品出荷額；U 電気機械器具製造業
4V	製造品出荷額；V 情報通信機械器具製造業
4W	製造品出荷額；W 輸送用機械器具製造業
4X	製造品出荷額；X その他の製造業
4Total	製造品出荷額；総数

作成項目

c.位置図

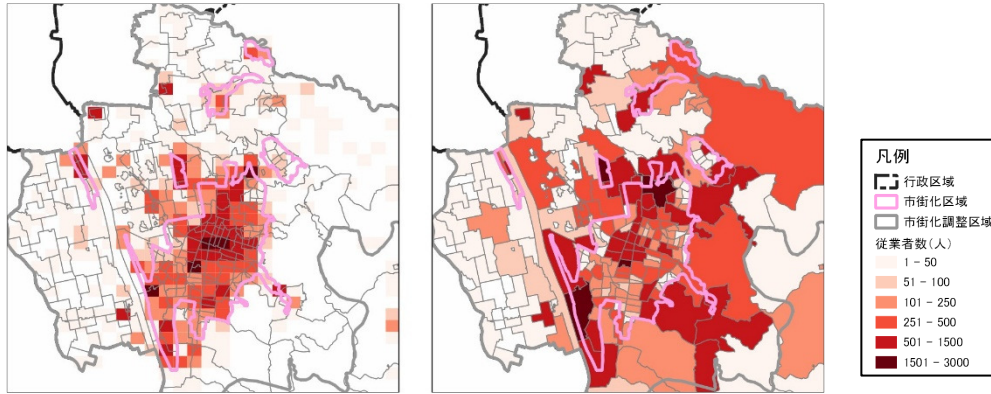
<従業者数・事業所数・小売販売額・製造品出荷額分布図>

・メッシュ単位（2分の1地域メッシュ（500mメッシュ）単位）のポリゴンデータから、従業者数、事業所数、小売販売額等に応じて色分けするとともに、都市計画区域や市街化区域、行政区域等の区域ポリゴンデータをあわせて表示して図面を作成する。（下図は従業者数の図面イメージ）

<凡例>

・従業者数分布図凡例（下表）に従い、小地域毎またはメッシュ毎に着色する。

（令和〇〇年国勢調査 男女別・年齢階級（5歳階級）別人口をもとに作成）



d.集計方法

<集計表>

・行政区域単位のデータから、事業所数、従業者数、売上金額等のそれぞれについて、産業分類別にとりまとめる。  
 ・集計表の各項目のコードについては、「b.調書」のコードリスト（25頁、26頁）の通りとする。

（事業所数）

（〇〇市（基準日：〇〇年〇〇月〇〇日現在））

	〇〇市（事業所）	〇〇町（事業所）	・・・
A 農業・林業			
B 漁業			
：			

（従業者数）

（〇〇市（基準日：〇〇年〇〇月〇〇日現在））

	〇〇市（人）	〇〇町（人）	・・・
A 農業・林業			
B 漁業			
：			

C0304 宅地開発状況

C0304 宅地開発状況																																														
収集方法	a.収集項目 調査年	①位置、事業名称、面積、事業費、期間等（調査年：令和7年3月時点） ・対象は、次に列挙したものを基本とする。 市街地再開発事業、住宅地区改良事業、土地区画整理事業、新住宅市街地開発事業、工業団地造成事業、流通業務団地造成事業、一団地の住宅施設建設事業、公有水面埋立事業、新都市基盤整備事業、住宅街区整備事業、防災街区整備事業、その他公的な宅地造成 ②位置、面積、期間、用途、進捗状況等（調査年：令和1～6年度） ・対象は、開発許可による開発を基本とする。																																												
	b.収集範囲	行政区																																												
	c.収集単位	事業毎																																												
	d.収集方法	市街地開発事業等：都市計画図書、都市計画総括図（市街地開発事業）、庁内資料から収集 開発許可による開発：開発登録簿（開発許可申請）から収集 <table border="1" style="width:100%; margin-top: 5px;"> <tr><th style="text-align: left;">収集データの例</th></tr> <tr><td>都市計画図書</td></tr> <tr><td>都市計画総括図（市街地開発事業）</td></tr> <tr><td>開発登録簿（開発許可申請）</td></tr> <tr><td>その他庁内資料(開発状況がわかる図面資料等)</td></tr> </table>			収集データの例	都市計画図書	都市計画総括図（市街地開発事業）	開発登録簿（開発許可申請）	その他庁内資料(開発状況がわかる図面資料等)																																					
	収集データの例																																													
都市計画図書																																														
都市計画総括図（市街地開発事業）																																														
開発登録簿（開発許可申請）																																														
その他庁内資料(開発状況がわかる図面資料等)																																														
e.留意事項																																														
作成項目	a.原典リスト	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">項目</th> <th style="width: 30%;">原典データ</th> <th style="width: 10%;">年次</th> <th style="width: 40%;">入手先</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>市街地開発事業等</td> <td>〇〇 <small>※都市計画図書、都市計画総括図（市街地開発事業）、庁内資料等の資料名を記載</small></td> <td>〇〇</td> <td>〇〇 <small>※原典データの入手先がURLの場合はそのURLを記載</small></td> </tr> <tr> <td>開発許可による開発</td> <td>開発登録簿（開発許可申請）</td> <td>〇〇</td> <td>開発登録簿（開発許可申請）</td> </tr> </tbody> </table> <p>※複数の原典データを元に作成している場合は行を追加する。</p>	項目	原典データ	年次	入手先	市街地開発事業等	〇〇 <small>※都市計画図書、都市計画総括図（市街地開発事業）、庁内資料等の資料名を記載</small>	〇〇	〇〇 <small>※原典データの入手先がURLの場合はそのURLを記載</small>	開発許可による開発	開発登録簿（開発許可申請）	〇〇	開発登録簿（開発許可申請）																																
	項目	原典データ	年次	入手先																																										
市街地開発事業等	〇〇 <small>※都市計画図書、都市計画総括図（市街地開発事業）、庁内資料等の資料名を記載</small>	〇〇	〇〇 <small>※原典データの入手先がURLの場合はそのURLを記載</small>																																											
開発許可による開発	開発登録簿（開発許可申請）	〇〇	開発登録簿（開発許可申請）																																											
b.調書	<p>&lt;調書の作成方法&gt;                      &lt;調書&gt;の項目と&lt;位置図&gt;のデータ形式は、開発内容によって異なるため、開発許可による開発とその他の開発（土地区画整理事業等）は区分してとりまとめる。</p> <p>&lt;調書&gt;                      （市街地開発事業等）<span style="float: right;">（〇〇市（基準日：〇〇年〇〇月〇〇日現在））</span></p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">決定年月日 ※1</th> <th style="width: 20%;">市街地開発事業名称</th> <th style="width: 10%;">進捗状況、計画(ha)</th> <th style="width: 10%;">進捗状況、事業中(ha)</th> <th style="width: 15%;">進捗状況、事業費※2 (百万円/百万円)</th> <th style="width: 10%;">進捗状況、整備済(ha)</th> <th style="width: 10%;">事業期間 ※3</th> <th style="width: 15%;">備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>...</td> <td>〇〇土地区画整理事業</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>～</td> <td></td> </tr> <tr> <td>...</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 当初決定より、変更を含め古い順に記入する。                      ※2 過年度末までの事業費、総事業費を記入する。                      ※3 左側に事業開始年月日、右側に事業完了年月日を記入。現在事業中のものは認可を受けた事業期間を記入する。事業に着手されていないものは記入しない。なお、土地区画整理事業については、仮換地指定時も記す。</p> <p>（開発許可による開発）<span style="float: right;">（〇〇市（基準日：〇〇年〇〇月〇〇日現在））</span></p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">位置</th> <th style="width: 20%;">事業面積 (㎡)</th> <th style="width: 15%;">事業期間</th> <th style="width: 20%;">主な用途</th> <th style="width: 15%;">進捗状況※4</th> <th style="width: 20%;">備考※5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※4 以下の分類に沿って記載する。                      a：調査実施時点で完了（完了公告日）しているもの                      b：現在施行中のもの、又は開発審査会による開発許可を受けたもの                      ※5 市街化調整区域内の開発については、その旨を記す。</p>				決定年月日 ※1	市街地開発事業名称	進捗状況、計画(ha)	進捗状況、事業中(ha)	進捗状況、事業費※2 (百万円/百万円)	進捗状況、整備済(ha)	事業期間 ※3	備考	...	〇〇土地区画整理事業					～		...								位置	事業面積 (㎡)	事業期間	主な用途	進捗状況※4	備考※5	①						:					
決定年月日 ※1	市街地開発事業名称	進捗状況、計画(ha)	進捗状況、事業中(ha)	進捗状況、事業費※2 (百万円/百万円)	進捗状況、整備済(ha)	事業期間 ※3	備考																																							
...	〇〇土地区画整理事業					～																																								
...																																														
位置	事業面積 (㎡)	事業期間	主な用途	進捗状況※4	備考※5																																									
①																																														
:																																														

C0304 宅地開発状況（つづき）

<位置図>

・開発許可による開発については、その位置をポイントで、その他の開発（土地区画整理事業等）については、区域ポリゴンで表示する。（作成イメージは下図を参照）

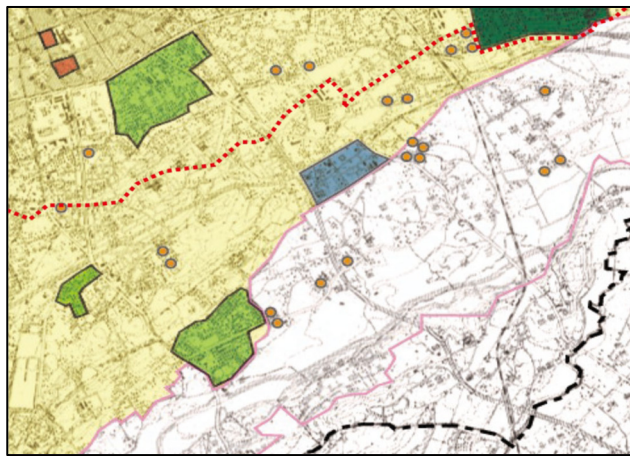
<凡例>

・宅地開発状況位置図凡例（下表）に従い、項目毎に着色する。  
（宅地開発状況位置図の凡例）

項目	面 色 指 定 (RGB)	線 色 指 定 (RGB)	線 の 太 さ
市街地開発事業等			
市街地再開発事業	240,150,150	□	0,0,0 細線・実線
住宅地区改良事業	20,100,50	□	0,0,0 細線・実線
土地区画整理事業	160,210,140	□	0,0,0 細線・実線
新住宅市街地開発事業	100,150,100	□	0,0,0 細線・実線
工業団地造成事業	40,50,140	□	0,0,0 細線・実線
流通業務団地一団地の住宅施設建設事業	100,140,200	□	0,0,0 細線・実線
公有水面埋立事業	150,200,60	□	0,0,0 細線・実線
その他公的な宅地造成	240,200,230	□	0,0,0 細線・実線
その他の開発	240,100,20	□	0,0,0 細線・実線
開発許可による開発	240,150,0	○	0,0,0 ポイント
市街化区域	255,250,190	□	255,160,230 太線・実線
市街化調整区域	220,220,220	□	255,160,230 太線・実線
行政区	なし	□	0,0,0 太線・一点鎖線
居住誘導区域	なし	□	255,0,0 太線・破線
都市機能誘導区域	なし	□	255,0,0 太線・実線

(太線：1.0pt 細線：0.5pt)

c,位置図



(○市  
(基準日：〇〇年〇〇月〇〇日現在))

市街化区域	市街化調整区域
行政区	都市機能誘導区域
居住誘導区域	
市街地再開発事業	住宅地区改良事業
土地区画整理事業	新住宅市街地開発事業
工業団地造成事業	流通業務団地一団地の住宅施設建設事業
公有水面埋立事業	その他公的な宅地造成
その他の開発（土地区画整理事業等）	開発許可による開発

作成項目

C0304 宅地開発状況（つづき）

<集計表>

・行政区、都市計画区域（市街化区域、市街化調整区域、非線引き用途地域、非線引き用途白地）、準都市計画区域、都市計画区域外、居住誘導区域、都市機能誘導区域等の別に件数、面積をとりまとめる。

（〇〇市（基準日：〇〇年〇〇月〇〇日現在））

区域区分		住宅用地		商業用地		工業用地		公益施設用地		その他		不明	
		件数 (件)	面積 (㎡)	件数 (件)	面積 (㎡)	件数 (件)	面積 (㎡)	件数 (件)	面積 (㎡)	件数 (件)	面積 (㎡)	件数 (件)	面積 (㎡)
行政区	年												
	年												
	年												
	年												
	合計												
都市計画区域	市街化区域	年											
		年											
		年											
		年											
		合計											
	市街化調整区域	年											
		年											
		年											
		年											
		合計											
	都市計画区域外	年											
		年											
		年											
		年											
合計													
居住誘導区域	年												
	年												
	年												
	年												
	合計												
都市機能誘導区域	年												
	年												
	年												
	年												
	合計												

※立地適正化計画の各区域は立地適正化計画が策定されている場合。

作成項目

d.集計方法

<コードリスト>

・集計表の各項目のコードは下表のとおりとする。

コード	説明
3A	住宅用地・件数
3B	住宅用地・面積
4A	商業用地・件数
4B	商業用地・面積
5A	工業用地・件数
5B	工業用地・面積
6A	公共施設用地・件数
6B	公共施設用地・面積
7A	その他・件数
7B	その他・面積
8A	不明・件数
8B	不明・面積

C0305 農地転用状況

C0305 農地転用状況																								
収集方法	a.収集項目 調査年	位置、面積、転用年、転用目的、農業振興地域の整備に関する法律による指定の有無 (調査年：令和1～6年度)																						
	b.収集範囲	行政区域																						
	c.収集単位	転用農地毎																						
	d.収集方法	農地転用申請書から収集 ※農地転用申請書のうち原典リストに該当する項目だけを利用する。																						
	e.留意事項	・転用用途が「C0302土地利用現況」の用途の都市的土地利用に分類されるものを対象とする。																						
作成項目	a.原典リスト	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>原典データ</th> <th>年次</th> <th>入手先</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>面積</td> <td>農地転用申請書</td> <td>〇〇</td> <td>〇〇 ※原典データの入手先がURLの場合はそのURLを記載</td> </tr> <tr> <td>転用年</td> <td>農地転用申請書</td> <td>〇〇</td> <td>〇〇 ※原典データの入手先がURLの場合はそのURLを記載</td> </tr> <tr> <td>転用目的</td> <td>農地転用申請書</td> <td>〇〇</td> <td>〇〇 ※原典データの入手先がURLの場合はそのURLを記載</td> </tr> <tr> <td>農業振興地域の整備に関する法律による指定の有無</td> <td>農地転用申請書</td> <td>〇〇</td> <td>〇〇 ※原典データの入手先がURLの場合はそのURLを記載</td> </tr> </tbody> </table> <p>※複数の原典データを元に作成している場合は行を追加する。</p>			項目	原典データ	年次	入手先	面積	農地転用申請書	〇〇	〇〇 ※原典データの入手先がURLの場合はそのURLを記載	転用年	農地転用申請書	〇〇	〇〇 ※原典データの入手先がURLの場合はそのURLを記載	転用目的	農地転用申請書	〇〇	〇〇 ※原典データの入手先がURLの場合はそのURLを記載	農業振興地域の整備に関する法律による指定の有無	農地転用申請書	〇〇	〇〇 ※原典データの入手先がURLの場合はそのURLを記載
	項目	原典データ	年次	入手先																				
面積	農地転用申請書	〇〇	〇〇 ※原典データの入手先がURLの場合はそのURLを記載																					
転用年	農地転用申請書	〇〇	〇〇 ※原典データの入手先がURLの場合はそのURLを記載																					
転用目的	農地転用申請書	〇〇	〇〇 ※原典データの入手先がURLの場合はそのURLを記載																					
農業振興地域の整備に関する法律による指定の有無	農地転用申請書	〇〇	〇〇 ※原典データの入手先がURLの場合はそのURLを記載																					
b.調書	<p>&lt;調書&gt; (〇〇市(基準日：〇〇年〇〇月〇〇日現在))</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>位置</th> <th>面積 (㎡)</th> <th>転用年 (年)</th> <th>転用用途※1</th> <th>農用地指定の有無</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 「C0302土地利用現況」の用途名のうち対応するものを記入する。</p>				位置	面積 (㎡)	転用年 (年)	転用用途※1	農用地指定の有無	①					:									
位置	面積 (㎡)	転用年 (年)	転用用途※1	農用地指定の有無																				
①																								
:																								
c.位置図	<p>&lt;位置図&gt; (〇〇市(基準日：〇〇年〇〇月〇〇日現在))</p> <p>・転用農地毎にその位置をポイントで表示する。(作成イメージは下図を参照)</p>																							

C0305 農地転用状況（つづき）

<集計表>

・行政区域、都市計画区域（市街化区域、市街化調整区域、非線引き用途地域、非線引き用途白地）、準都市計画区域、都市計画区域外、居住誘導区域、都市機能誘導区域等の別に件数、面積をとりまとめる。

（〇〇市（基準日：〇〇年〇〇月〇〇日現在））

区域区分		転用件数・面積				転用用途										前年末の農地面積（㎡）		
		うち青地		うち白地		住宅用地		商業用地		工業用地		公益施設用地		その他			不明	
		数 (千)	面 (㎡)	数 (千)	面 (㎡)	数 (千)	面 (㎡)	数 (千)	面 (㎡)	数 (千)	面 (㎡)	数 (千)	面 (㎡)	数 (千)	面 (㎡)		数 (千)	面 (㎡)
行政区域	年																	
	年																	
	年																	
	年																	
	合計																	
都市計画区域	年																	
	年																	
	年																	
	年																	
	合計																	
市街化区域	年																	
	年																	
	年																	
	年																	
	合計																	
市街化調整区域	年																	
	年																	
	年																	
	年																	
	合計																	
都市計画区域外	年																	
	年																	
	年																	
	年																	
	合計																	
居住誘導区域	年																	
	年																	
	年																	
	年																	
	合計																	
都市機能誘導区域	年																	
	年																	
	年																	
	年																	
	合計																	

※立地適正化計画の各区域は立地適正化計画が策定されている場合。

<コードリスト>

コード	説明
1A	青地・件数
1B	青地・面積
2A	白地・件数
2B	白地・面積
3A	住宅用地・件数
3B	住宅用地・面積
4A	商業用地・件数
4B	商業用地・面積
5A	工業用地・件数
5B	工業用地・面積
6A	公共施設用地・件数
6B	公共施設用地・面積
7A	その他・件数
7B	その他・面積
8A	不明・件数
8B	不明・面積
9B	前年末の農地面積

作成項目

d.集計方法

C0306 林地転用状況

C0306 林地転用状況															
収集方法	a.収集項目 調査年	位置、面積、転用目的 (調査年：令和1～6年度)													
	b.収集範囲	行政区域（保安林及び地域森林計画対象民有林）													
	c.収集単位	転用林地毎													
	d.収集方法	地域森林計画対象民有林：林地開発許可申請から収集 保安林：保安林指定（解除）申請書													
	e.留意事項	・転用用途が「C0302土地利用現況」の用途の都市的土地利用に分類されるものを対象とする。													
作成項目	a.原典リスト	項目	原典データ	年次	入手先										
		地域森林計画対象民有林	林地開発許可申請	〇〇	〇〇 ※原典データの入手先がURLの場合はそのURLを記載										
		保安林	保安林指定（解除）申請書	〇〇	〇〇 ※原典データの入手先がURLの場合はそのURLを記載										
		※複数の原典データを元に作成している場合は行を追加する。													
	b.調書	<p>&lt;調書&gt;</p> <p>(〇〇市（基準日：〇〇年〇〇月〇〇日現在）)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>位置</th> <th>面積 (㎡)</th> <th>転用目的※1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>:</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			位置	面積 (㎡)	転用目的※1	①			:				
位置	面積 (㎡)	転用目的※1													
①															
:															
		※1 「C0302土地利用現況」の用途名のうち対応するものを記入する。													
	c.位置図	<p>&lt;位置図&gt;</p> <p>・ポイントデータでの作成を基本とする。（作成イメージは下図を参照）</p> <p>(〇〇市（基準日：〇〇年〇〇月〇〇日現在）)</p>													

C0306 林地転用状況（つづき）

<集計表>

・行政区域、都市計画区域（市街化区域、市街化調整区域、非線引き用途地域、非線引き用途白地）、準都市計画区域、都市計画区域外、居住誘導区域、都市機能誘導区域等の別に件数、面積をとりまとめる。

（〇〇市（基準日：〇〇年〇〇月〇〇日現在））

区域区分	住宅用地		商業用地		工業用地		公益施設用地		その他		不明	
	件数 (千)	面積 (㎡)	件数 (千)	面積 (㎡)	件数 (千)	面積 (㎡)	件数 (千)	面積 (㎡)	件数 (千)	面積 (㎡)	件数 (千)	面積 (㎡)
行政区域	年											
	年											
	年											
	年											
	合計											
都市計画区域	年											
	年											
	年											
	年											
	合計											
市街化区域	年											
	年											
	年											
	年											
	合計											
市街化調整区域	年											
	年											
	年											
	年											
	合計											
都市計画区域外	年											
	年											
	年											
	年											
	合計											

<コードリスト>

・集計表の各項目のコードは下表のとおりとする。

コード	説明
3A	住宅用地・件数
3B	住宅用地・面積
4A	商業用地・件数
4B	商業用地・面積
5A	工業用地・件数
5B	工業用地・面積
6A	公共施設用地・件数
6B	公共施設用地・面積
7A	その他・件数
7B	その他・面積
8A	不明・件数
8B	不明・面積

作成  
項目

d.集計方法

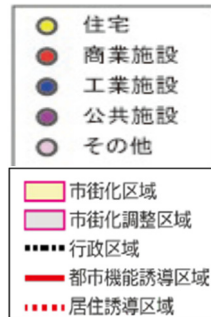
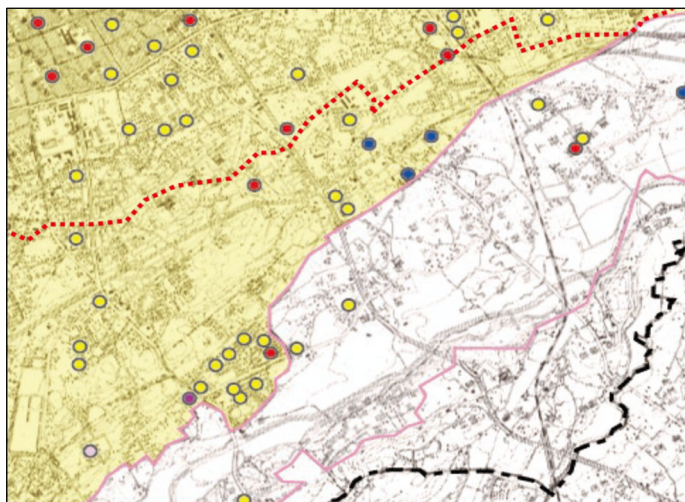
C0307 新築動向

C0307 新築動向				
a.収集項目 調査年	位置、用途、事業主体、面積 (調査年：令和1～6年度)			
b.収集範囲	都市計画区域及び準都市計画区域			
c.収集単位	建築行為毎			
d.収集方法	建築確認申請、登記簿（固定資産課税台帳）から収集			
<b>収集データの例（最新年次）</b>				
建築確認申請				
登記簿（固定資産課税台帳）				
e.留意事項				
a.原典リスト	<b>項目</b>	<b>原典データ</b>	<b>年次</b>	<b>入手先</b>
	用途	〇〇 ※建築確認申請、登記簿（固定資産課税台帳）等の資料名を記載	〇〇	〇〇 ※原典データの入手先がURLの場合はそのURLを記載
	事業主体	〇〇 ※建築確認申請、登記簿（固定資産課税台帳）等の資料名を記載	〇〇	〇〇 ※原典データの入手先がURLの場合はそのURLを記載
	面積	〇〇 ※建築確認申請、登記簿（固定資産課税台帳）等の資料名を記載	〇〇	〇〇 ※原典データの入手先がURLの場合はそのURLを記載
※複数の原典データを元に作成している場合は行を追加する。				
b.調査	<b>&lt; 調査 &gt;</b>			
	(〇〇市（基準日：〇〇年〇〇月〇〇日現在）)			
	位置	主な用途※1	事業主体	開発面積（㎡）
	①			
②				
:				
※1 「C0401建築利用現況」の用途名のうち対応するものを記入する。				
c.位置図	<b>&lt; 位置図 &gt;</b>			
	・個別建築行為ごとにその位置をポイントとして作成する。（作成イメージは下図を参照）			
	<b>&lt; 凡例 &gt;</b>			
	・新築動向位置図凡例（下表）に従い、項目毎に着色する。			
	（宅地開発状況位置図の凡例）			
	項目	面 色 指 定 (RGB)	縁 色 指 定 (RGB)	線の太さ
	新築動向			
	住宅	240,240,80	○	0,0,0
	商業施設	240,70,70	○	0,0,0
	工業施設	80,80,140	○	0,0,0
	公共施設	160,80,140	○	0,0,0
	その他	230,190,220	○	0,0,0
市街化区域	255,250,190	□	255,160,230	
市街化調整区域	220,220,220	□	255,160,230	
行政区域	なし	□	0,0,0	
居住誘導区域	なし	□	255,0,0	
都市機能誘導区域	なし	□	255,0,0	

収集方法

（〇〇市（基準日：〇〇年〇〇月〇〇日現在））

c.位置図  
（つづき）



作成項目

d.集計方法

<集計表>  
・建物用途別に件数、面積をとりまとめる。  
（〇〇市（基準日：〇〇年〇〇月〇〇日現在））

区域区分		住宅用途		商業用途		工業用途		公益施設用途		その他	
		件数 (件)	面積 (㎡)	件数 (件)	面積 (㎡)	件数 (件)	面積 (㎡)	件数 (件)	面積 (㎡)	件数 (件)	面積 (㎡)
行政区域	年										
	年										
	合計										
都市計画区域	年										
	年										
	合計										
市街化区域	年										
	年										
	合計										
市街化調整区域	年										
	年										
	合計										
都市計画区域外	年										
	年										
	合計										
居住誘導区域	年										
	年										
	合計										
都市機能誘導区域	年										
	年										
	合計										

## C0402 大規模小売店舗等の立地状況

C0402 大規模小売店舗等の立地状況																																																											
収集方法	a.収集項目 調査年	位置、大規模小売店舗/大規模集客施設への該当、開設/廃止年、延床面積、施設名称、施設用途（調査年：令和7年3月時点）																																																									
	b.収集範囲	行政区域																																																									
	c.収集単位	建物毎																																																									
	d.収集方法	大規模小売店舗立地法及び大規模小売店舗における小売業の事業活動の調整に関する法律に基づく届出資料等から収集。 <b>収集データの例</b> 大規模小売店舗立地法及び大規模小売店舗における小売業の事業活動の調整に関する法律に基づく届出資料（例：大規模小売店舗台帳）																																																									
	e.留意事項	新施設及び変更（廃止含む）の届出に基づくこととし、調査時点で計画/建設中の施設についても対象とする。																																																									
作成項目	a.原典リスト	項目	大規模小売店舗等の立地状況	原典データ	〇〇 ※大規模小売店舗立地法及び大規模小売店舗における小売業の事業活動の調整に関する法律に基づく届出資料等の資料名を記載	年次	〇〇	入手先	〇〇 ※原典データの入手先がURLの場合はそのURLを記載																																																		
	b.調書	※複数の原典データを元に作成している場合は行を追加する。																																																									
		<p>&lt;調書&gt;</p> <p style="text-align: right;">(〇〇市（基準日：〇〇年〇〇月〇〇日現在）)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>位置</th> <th>大規模小売店舗※1</th> <th>大規模集客施設※1</th> <th>開設年(年)</th> <th>廃止年(年)※2</th> <th>延床面積(m<sup>2</sup>)</th> <th>施設名称</th> <th>施設用途・分類※3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>②</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>③</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 該当するものに○を記載。（大規模集客施設は、建築基準法に基づく大規模集客施設（床面積1万㎡超の店舗、映画館、アミューズメント施設、展示場等）に当てはまるもの）                  ※2 廃止の場合に廃止年を記載。                  ※3 大規模小売店舗については「食品スーパー」「百貨店・スーパー・ショッピングセンター・寄合百貨店・小売市場」「ホームセンター・専門店（家具・家電・書籍等）」「その他」に区分、大規模小売店舗でない大規模集客施設は「店舗以外」とする。</p> <p>&lt;コードリスト&gt;                  調書の各項目のコードは下表のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>コード</th> <th>説明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>大規模小売店舗（食品スーパー）</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>大規模小売店舗（百貨店・スーパー・ショッピングセンター・寄合百貨店・小売市場）</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>大規模小売店舗（ホームセンター・専門店（家具・家電・書籍等））</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>大規模小売店舗（その他）</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>大規模集客施設（店舗以外）</td> </tr> </tbody> </table>								位置	大規模小売店舗※1	大規模集客施設※1	開設年(年)	廃止年(年)※2	延床面積(m <sup>2</sup> )	施設名称	施設用途・分類※3	①								②								③								:								コード	説明	1	大規模小売店舗（食品スーパー）	2	大規模小売店舗（百貨店・スーパー・ショッピングセンター・寄合百貨店・小売市場）	3	大規模小売店舗（ホームセンター・専門店（家具・家電・書籍等））	4	大規模小売店舗（その他）
位置	大規模小売店舗※1	大規模集客施設※1	開設年(年)	廃止年(年)※2	延床面積(m <sup>2</sup> )	施設名称	施設用途・分類※3																																																				
①																																																											
②																																																											
③																																																											
:																																																											
コード	説明																																																										
1	大規模小売店舗（食品スーパー）																																																										
2	大規模小売店舗（百貨店・スーパー・ショッピングセンター・寄合百貨店・小売市場）																																																										
3	大規模小売店舗（ホームセンター・専門店（家具・家電・書籍等））																																																										
4	大規模小売店舗（その他）																																																										
5	大規模集客施設（店舗以外）																																																										
c.位置図	<p>&lt;位置図&gt;</p> <p>・大規模小売店舗等の立地状況について、建物ポリゴンデータを使用して地図に表示する。（作成イメージは下図を参照）</p> <p style="text-align: right;">(〇〇市（基準日：〇〇年〇〇月〇〇日現在）)</p>																																																										
d.集計方法	—																																																										

## C0403 住宅の所有関係別・建て方別世帯数

C0403 住宅の所有関係別・建て方別世帯数																																																																										
収集方法	a.収集項目 調査年	住宅の所有関係別世帯数、住宅の建て方別世帯数 (調査年：平成27年、令和2年)																																																																								
	b.収集範囲	行政区域																																																																								
	c.収集単位	小地域毎																																																																								
	d.収集方法	国勢調査から収集 ※上記にて公開されていない住宅の所有関係に関する項目については、住宅土地統計調査等で入手可能。																																																																								
	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="4">収集データの例</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">国勢調査／住宅の所有の関係別一般世帯数</td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <a href="https://www.e-stat.go.jp/gis/statmap-search?page=1&amp;type=1&amp;toukeiCode=00200521&amp;toukeiYear=2020&amp;aggregateUnit=A&amp;seveyId=A002005212020&amp;statsId=T001085&amp;prefCode=29">https://www.e-stat.go.jp/gis/statmap-search?page=1&amp;type=1&amp;toukeiCode=00200521&amp;toukeiYear=2020&amp;aggregateUnit=A&amp;seveyId=A002005212020&amp;statsId=T001085&amp;prefCode=29</a> (URL①)         </td> </tr> <tr> <td colspan="4">国勢調査／住宅の建て方別世帯数</td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <a href="https://www.e-stat.go.jp/gis/statmap-search?page=1&amp;type=1&amp;toukeiCode=00200521&amp;toukeiYear=2020&amp;aggregateUnit=A&amp;seveyId=A002005212020&amp;statsId=T001086&amp;prefCode=29">https://www.e-stat.go.jp/gis/statmap-search?page=1&amp;type=1&amp;toukeiCode=00200521&amp;toukeiYear=2020&amp;aggregateUnit=A&amp;seveyId=A002005212020&amp;statsId=T001086&amp;prefCode=29</a> (URL②)         </td> </tr> <tr> <td colspan="4">住宅土地統計調査／住宅の所有の関係(5区分)、建築の時期(7区分)別住宅数－全国、都道府県、市区町村</td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <a href="https://www.e-stat.go.jp/stat-search/files?page=1&amp;layout=datalist&amp;toukei=00200522&amp;tstat=000001207800&amp;cycle=0&amp;tclass1=000001207808&amp;tclass2=000001207809&amp;tclass3val=0">https://www.e-stat.go.jp/stat-search/files?page=1&amp;layout=datalist&amp;toukei=00200522&amp;tstat=000001207800&amp;cycle=0&amp;tclass1=000001207808&amp;tclass2=000001207809&amp;tclass3val=0</a> (URL③)         </td> </tr> </tbody> </table>				収集データの例				国勢調査／住宅の所有の関係別一般世帯数				<a href="https://www.e-stat.go.jp/gis/statmap-search?page=1&amp;type=1&amp;toukeiCode=00200521&amp;toukeiYear=2020&amp;aggregateUnit=A&amp;seveyId=A002005212020&amp;statsId=T001085&amp;prefCode=29">https://www.e-stat.go.jp/gis/statmap-search?page=1&amp;type=1&amp;toukeiCode=00200521&amp;toukeiYear=2020&amp;aggregateUnit=A&amp;seveyId=A002005212020&amp;statsId=T001085&amp;prefCode=29</a> (URL①)				国勢調査／住宅の建て方別世帯数				<a href="https://www.e-stat.go.jp/gis/statmap-search?page=1&amp;type=1&amp;toukeiCode=00200521&amp;toukeiYear=2020&amp;aggregateUnit=A&amp;seveyId=A002005212020&amp;statsId=T001086&amp;prefCode=29">https://www.e-stat.go.jp/gis/statmap-search?page=1&amp;type=1&amp;toukeiCode=00200521&amp;toukeiYear=2020&amp;aggregateUnit=A&amp;seveyId=A002005212020&amp;statsId=T001086&amp;prefCode=29</a> (URL②)				住宅土地統計調査／住宅の所有の関係(5区分)、建築の時期(7区分)別住宅数－全国、都道府県、市区町村				<a href="https://www.e-stat.go.jp/stat-search/files?page=1&amp;layout=datalist&amp;toukei=00200522&amp;tstat=000001207800&amp;cycle=0&amp;tclass1=000001207808&amp;tclass2=000001207809&amp;tclass3val=0">https://www.e-stat.go.jp/stat-search/files?page=1&amp;layout=datalist&amp;toukei=00200522&amp;tstat=000001207800&amp;cycle=0&amp;tclass1=000001207808&amp;tclass2=000001207809&amp;tclass3val=0</a> (URL③)																																													
収集データの例																																																																										
国勢調査／住宅の所有の関係別一般世帯数																																																																										
<a href="https://www.e-stat.go.jp/gis/statmap-search?page=1&amp;type=1&amp;toukeiCode=00200521&amp;toukeiYear=2020&amp;aggregateUnit=A&amp;seveyId=A002005212020&amp;statsId=T001085&amp;prefCode=29">https://www.e-stat.go.jp/gis/statmap-search?page=1&amp;type=1&amp;toukeiCode=00200521&amp;toukeiYear=2020&amp;aggregateUnit=A&amp;seveyId=A002005212020&amp;statsId=T001085&amp;prefCode=29</a> (URL①)																																																																										
国勢調査／住宅の建て方別世帯数																																																																										
<a href="https://www.e-stat.go.jp/gis/statmap-search?page=1&amp;type=1&amp;toukeiCode=00200521&amp;toukeiYear=2020&amp;aggregateUnit=A&amp;seveyId=A002005212020&amp;statsId=T001086&amp;prefCode=29">https://www.e-stat.go.jp/gis/statmap-search?page=1&amp;type=1&amp;toukeiCode=00200521&amp;toukeiYear=2020&amp;aggregateUnit=A&amp;seveyId=A002005212020&amp;statsId=T001086&amp;prefCode=29</a> (URL②)																																																																										
住宅土地統計調査／住宅の所有の関係(5区分)、建築の時期(7区分)別住宅数－全国、都道府県、市区町村																																																																										
<a href="https://www.e-stat.go.jp/stat-search/files?page=1&amp;layout=datalist&amp;toukei=00200522&amp;tstat=000001207800&amp;cycle=0&amp;tclass1=000001207808&amp;tclass2=000001207809&amp;tclass3val=0">https://www.e-stat.go.jp/stat-search/files?page=1&amp;layout=datalist&amp;toukei=00200522&amp;tstat=000001207800&amp;cycle=0&amp;tclass1=000001207808&amp;tclass2=000001207809&amp;tclass3val=0</a> (URL③)																																																																										
e.留意事項	—																																																																									
作成項目	a.原典リスト	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>原典データ</th> <th>年次</th> <th>入手先</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">住宅の所有関係別世帯数</td> <td>国勢調査</td> <td>2015、2020</td> <td>URL①</td> </tr> <tr> <td>住宅土地統計調査</td> <td>2018、2023</td> <td>URL③</td> </tr> <tr> <td>住宅の建て方別世帯数</td> <td>国勢調査</td> <td>2015、2020</td> <td>URL②</td> </tr> </tbody> </table> <p>※複数の原典データを元に作成している場合は行を追加する。            ※原典データの入手先がURLの場合はd.収集方法の「収集データの例」のURLを参照。</p>			項目	原典データ	年次	入手先	住宅の所有関係別世帯数	国勢調査	2015、2020	URL①	住宅土地統計調査	2018、2023	URL③	住宅の建て方別世帯数	国勢調査	2015、2020	URL②																																																							
	項目	原典データ	年次	入手先																																																																						
	住宅の所有関係別世帯数	国勢調査	2015、2020	URL①																																																																						
		住宅土地統計調査	2018、2023	URL③																																																																						
住宅の建て方別世帯数	国勢調査	2015、2020	URL②																																																																							
b.調書	—																																																																									
c.位置図	—																																																																									
d.集計方法	<p>&lt;集計表&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>都市計画の区分毎に世帯数を取りまとめる。</li> <li>集計は、小地域データの活用を基本とし、小地域の境界が区域区分の境界と合致しない場合には、全体面積等による按分を行い集計する。</li> </ul> <p>(住宅の所有関係別世帯数)</p> <p style="text-align: right;">(令和〇〇年国勢調査 住宅の所有関係別世帯数をもとに作成)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区域区分</th> <th rowspan="2">住宅に居住する一般世帯数(世帯)</th> <th colspan="6">住宅の所有関係別世帯数</th> </tr> <tr> <th>持ち家(世帯)</th> <th>公社の借家(世帯)</th> <th>公営・都市機構・</th> <th>民営の借家(世帯)</th> <th>給与住宅(世帯)</th> <th>間借り(世帯)</th> <th>その他(世帯)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>行政区域</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>都市計画区域</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>  市街化区域</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>  市街化調整区域</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>都市計画区域外</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>居住誘導区域</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>都市機能誘導区域</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※立地適正化計画の各区域は立地適正化計画が策定されている場合。</p>			区域区分	住宅に居住する一般世帯数(世帯)	住宅の所有関係別世帯数						持ち家(世帯)	公社の借家(世帯)	公営・都市機構・	民営の借家(世帯)	給与住宅(世帯)	間借り(世帯)	その他(世帯)	行政区域								都市計画区域								市街化区域								市街化調整区域								都市計画区域外								居住誘導区域								都市機能誘導区域							
区域区分	住宅に居住する一般世帯数(世帯)	住宅の所有関係別世帯数																																																																								
		持ち家(世帯)	公社の借家(世帯)	公営・都市機構・	民営の借家(世帯)	給与住宅(世帯)	間借り(世帯)	その他(世帯)																																																																		
行政区域																																																																										
都市計画区域																																																																										
市街化区域																																																																										
市街化調整区域																																																																										
都市計画区域外																																																																										
居住誘導区域																																																																										
都市機能誘導区域																																																																										

C0403 住宅の所有関係別・建て方別世帯数

(住宅の建て方別世帯数)

(令和〇〇年国勢調査 住宅の建て方別世帯数をもとに作成)

区域区分	主世帯数 (世帯)	一戸建 (世帯)	長屋建 (世帯)	共同住宅				その他
				1~2階建 (世帯)	3~5階建 (世帯)	6~10階建 (世帯)	11階建 以上 (世帯)	
行政区域								
都市計画区域								
市街化区域								
市街化調整区域								
都市計画区域外								
居住誘導区域								
都市機能誘導区域								

※立地適正化計画の各区域は立地適正化計画が策定されている場合。

<コードリスト>

- ・集計表の各項目については下表のとおりとする。  
(住宅の所有関係別世帯数) (住宅の建て方別世帯数)

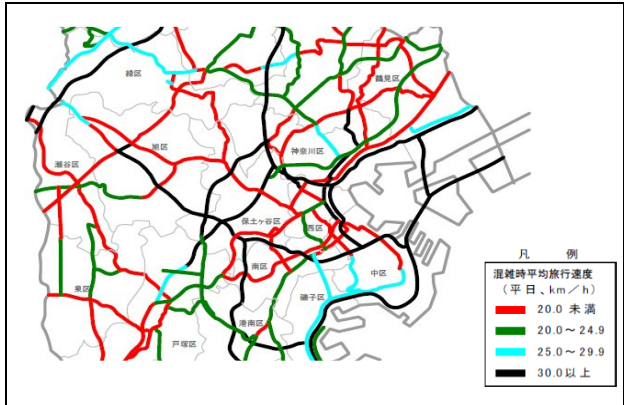
コード	説明
04019	住宅に居住する一般世帯数
04020	持ち家世帯数
04021	公営・都市機構・会社の借家
04022	民営の借家
04023	給与住宅
04017	間借り
04018	その他

コード	説明
04019	主世帯数
04020	一戸建
04021	長屋建
04022	共同住宅 (1~2階建)
04023	共同住宅 (3~5階建)
04024	共同住宅 (6~10階建)
04025	共同住宅 (11階建以上)
04026	その他

作成項目

d.集計方法  
(つづき)

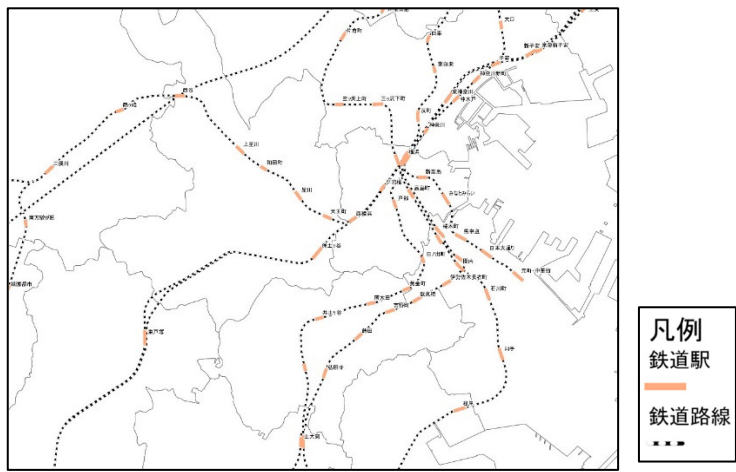
C0601 主要な幹線の断面交通量・混雑度・旅行速度

C0601 主要な幹線の断面交通量・混雑度・旅行速度																																									
収集方法	a.収集項目 調査年	平日・休日12時間（24時間）自動車類交通量、ピーク時間交通量（台/時）、大型車混入率、平均混雑度（平日）、混雑時平均旅行速度（調査年：平成27年、令和3年）																																							
	b.収集範囲	行政区域（主要幹線道路）																																							
	c.収集単位	各路線・観測地点																																							
	d.収集方法	全国道路・街路交通情勢調査（一般交通量調査）報告書から収集 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p style="text-align: center;"><b>収集データの例</b></p> <p>全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査／箇所別基本表（2021）</p> <p><a href="https://www.mlit.go.jp/road/census/r3/">https://www.mlit.go.jp/road/census/r3/</a>（URL①）</p> </div>																																							
	e.留意事項	—																																							
作成項目	a.原典リスト	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 40%;">項目</th> <th style="width: 30%;">原典データ</th> <th style="width: 10%;">年次</th> <th style="width: 20%;">入手先</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>〇〇 ※複数の原典データを元に作成している場合は項目ごとに分けて記載。一括して同じ場合は「—」を記載。</td> <td>全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査／箇所別基本表</td> <td>2015、2021</td> <td>URL①</td> </tr> </tbody> </table> <p>※複数の原典データを元に作成している場合は行を追加する。 ※原典データの入手先がURLの場合はd.収集方法の「収集データの例」のURLを参照</p>				項目	原典データ	年次	入手先	〇〇 ※複数の原典データを元に作成している場合は項目ごとに分けて記載。一括して同じ場合は「—」を記載。	全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査／箇所別基本表	2015、2021	URL①																												
	項目	原典データ	年次	入手先																																					
	〇〇 ※複数の原典データを元に作成している場合は項目ごとに分けて記載。一括して同じ場合は「—」を記載。	全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査／箇所別基本表	2015、2021	URL①																																					
b.調査	<p>&lt;調査&gt; (〇〇年度全国道路交通情勢調査（道路交通センサス）報告書 箇所別基本表をもとに作成)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">交通調査基本区間番号</th> <th rowspan="2">路線名</th> <th rowspan="2">観測地点名</th> <th>平日昼間</th> <th>平日</th> <th rowspan="2">大型車混入率 (昼間12時間)</th> <th rowspan="2">混雑度</th> <th rowspan="2">混雑時平均旅行速度 (上り)</th> <th rowspan="2">混雑時平均旅行速度 (下り)</th> <th>昼間</th> <th>昼間</th> </tr> <tr> <th>12時間交通量 (上下合計)</th> <th>24時間交通量 (上下合計)</th> <th>非混雑時 平均旅行速度 (上り)</th> <th>非混雑時 平均旅行速度 (下り)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>台</td> <td>台</td> <td>%</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>...</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				交通調査基本区間番号	路線名	観測地点名	平日昼間	平日	大型車混入率 (昼間12時間)	混雑度	混雑時平均旅行速度 (上り)	混雑時平均旅行速度 (下り)	昼間	昼間	12時間交通量 (上下合計)	24時間交通量 (上下合計)	非混雑時 平均旅行速度 (上り)	非混雑時 平均旅行速度 (下り)				台	台	%							...									
交通調査基本区間番号	路線名	観測地点名	平日昼間	平日				大型車混入率 (昼間12時間)	混雑度					混雑時平均旅行速度 (上り)	混雑時平均旅行速度 (下り)	昼間	昼間																								
			12時間交通量 (上下合計)	24時間交通量 (上下合計)	非混雑時 平均旅行速度 (上り)	非混雑時 平均旅行速度 (下り)																																			
			台	台	%																																				
	...																																								
c.位置図	<p>&lt;混雑時平均旅行速度分布図&gt;</p> <p>・主要な幹線の断面交通量等を地図に表示する。（作成イメージは下図を参照） 作成年次：平成27年、令和3年</p> <p>(〇〇年度全国道路交通情勢調査（道路交通センサス）報告書 箇所別基本表をもとに作成)</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 20px;"> <p>凡例</p> <p>混雑時平均旅行速度 (平日、km/h)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: red;">■</span> 20.0 未満</li> <li><span style="color: green;">■</span> 20.0～24.9</li> <li><span style="color: cyan;">■</span> 25.0～29.9</li> <li><span style="color: black;">■</span> 30.0以上</li> </ul> </div> </div> <p style="font-size: small; margin-top: 5px;">出典：都市計画道路網の見直しの方向（案）（平成19年1月）、横浜市</p> <p style="text-align: center;">（混雑時平均旅行速度分布図の凡例）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>面 色 指 定 (RGB)</th> <th>緑 色 指 定 (RGB)</th> <th>線の太さ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>混雑時平均旅行速度（平日）</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>20.0km/h 未満</td> <td>255,0,0</td> <td>なし</td> <td></td> </tr> <tr> <td>20.0～24.9km/h</td> <td>0,128,0</td> <td>なし</td> <td></td> </tr> <tr> <td>25.0～29.9km/h</td> <td>0,255,255</td> <td>なし</td> <td></td> </tr> <tr> <td>30.0km/h 以上</td> <td>0,0,0</td> <td>なし</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	面 色 指 定 (RGB)	緑 色 指 定 (RGB)	線の太さ	混雑時平均旅行速度（平日）				20.0km/h 未満	255,0,0	なし		20.0～24.9km/h	0,128,0	なし		25.0～29.9km/h	0,255,255	なし		30.0km/h 以上	0,0,0	なし														
項目	面 色 指 定 (RGB)	緑 色 指 定 (RGB)	線の太さ																																						
混雑時平均旅行速度（平日）																																									
20.0km/h 未満	255,0,0	なし																																							
20.0～24.9km/h	0,128,0	なし																																							
25.0～29.9km/h	0,255,255	なし																																							
30.0km/h 以上	0,0,0	なし																																							
d.集計方法	—																																								

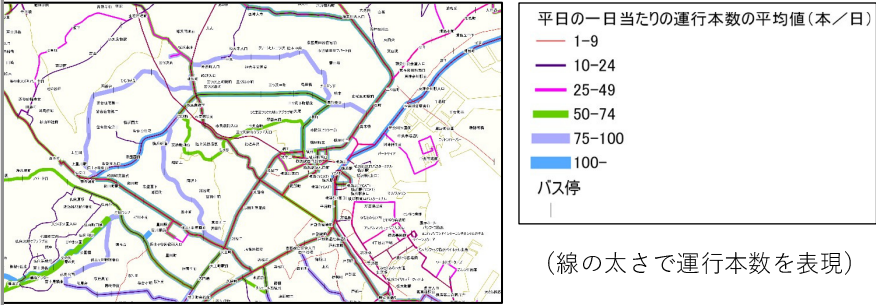
C0602 自動車流動量

C0602 自動車流動量																																																																																																										
収集方法	a.収集項目 調査年	トリップ数（車種別（乗用車、貨物車等）） （調査年：令和3年）																																																																																																								
	b.収集範囲	行政区域																																																																																																								
	c.収集単位	市町村間・都道府県間トリップ毎																																																																																																								
	d.収集方法	全国道路・街路交通情勢調査（道路交通起終点調査）報告書から収集 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p style="text-align: center;"><b>収集データの例</b></p> <p>全国道路・街路交通情勢調査 目的別OD表（都道府県間）（2021）</p> <p><a href="https://www.e-stat.go.jp/stat-search/files?page=1&amp;layout=datalist&amp;toukei=00600580&amp;bunya_j=10&amp;tsstat=000001116435&amp;cycle=8&amp;tclass1=000001216542&amp;tclass2=000001216544&amp;cycle_facet=cycle&amp;tclass3val=0&amp;metadata=1&amp;data=1">https://www.e-stat.go.jp/stat-search/files?page=1&amp;layout=datalist&amp;toukei=00600580&amp;bunya_j=10&amp;tsstat=000001116435&amp;cycle=8&amp;tclass1=000001216542&amp;tclass2=000001216544&amp;cycle_facet=cycle&amp;tclass3val=0&amp;metadata=1&amp;data=1</a>（URL①）</p> </div>																																																																																																								
	e.留意事項	データ利用の際は、各地方整備局の道路管理者に申請が必要。																																																																																																								
作成項目	a.原典リスト	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 40%;">項目</th> <th style="width: 30%;">原典データ</th> <th style="width: 10%;">年次</th> <th style="width: 20%;">入手先</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>〇〇 ※複数の原典データを元に作成している場合は項目ごとに分けて記載。一括して同じ場合は「-」を記載。</td> <td>全国道路・街路交通情勢調査 目的別OD表</td> <td>2021</td> <td>URL①</td> </tr> </tbody> </table> <p>※複数の原典データを元に作成している場合は行を追加する。 ※原典データの入手先がURLの場合はd.収集方法の「収集データの例」のURLを参照</p>				項目	原典データ	年次	入手先	〇〇 ※複数の原典データを元に作成している場合は項目ごとに分けて記載。一括して同じ場合は「-」を記載。	全国道路・街路交通情勢調査 目的別OD表	2021	URL①																																																																																													
	項目	原典データ	年次	入手先																																																																																																						
	〇〇 ※複数の原典データを元に作成している場合は項目ごとに分けて記載。一括して同じ場合は「-」を記載。	全国道路・街路交通情勢調査 目的別OD表	2021	URL①																																																																																																						
	b.調書	-																																																																																																								
c.位置図	-																																																																																																									
d.集計方法	<p>&lt;集計表&gt;</p> <p style="text-align: center;">（〇〇年度全国道路交通情勢調査（道路交通センサス）報告書（自動車起終点調査）をもとに作成）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">発地</th> <th rowspan="2">着地</th> <th rowspan="2">奈良県</th> <th colspan="5">近畿</th> <th rowspan="2">その他の県</th> <th rowspan="2">合計</th> </tr> <tr> <th>三重県 トリップ/日</th> <th>滋賀県 トリップ/日</th> <th>京都府 トリップ/日</th> <th>大阪府 トリップ/日</th> <th>兵庫県 トリップ/日</th> <th>和歌山県 トリップ/日</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">奈良県</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="5">近畿</td> <td>三重県</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>滋賀県</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>京都府</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>大阪府</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>兵庫県</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>和歌山県</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">その他の県</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">合計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				発地	着地	奈良県	近畿					その他の県	合計	三重県 トリップ/日	滋賀県 トリップ/日	京都府 トリップ/日	大阪府 トリップ/日	兵庫県 トリップ/日	和歌山県 トリップ/日	奈良県										近畿	三重県									滋賀県									京都府									大阪府									兵庫県										和歌山県									その他の県										合計									
発地	着地	奈良県	近畿					その他の県	合計																																																																																																	
			三重県 トリップ/日	滋賀県 トリップ/日	京都府 トリップ/日	大阪府 トリップ/日	兵庫県 トリップ/日			和歌山県 トリップ/日																																																																																																
奈良県																																																																																																										
近畿	三重県																																																																																																									
	滋賀県																																																																																																									
	京都府																																																																																																									
	大阪府																																																																																																									
	兵庫県																																																																																																									
	和歌山県																																																																																																									
その他の県																																																																																																										
合計																																																																																																										

C0603 鉄道・路面電車等の状況

C0603 鉄道・路面電車等の状況																			
収集方法	a.収集項目 調査年	路線・駅位置、運行本数（本/日（平日））、乗降客数（日平均） （調査年：最新時点）																	
	b.収集範囲	行政区域																	
	c.収集単位	路線・駅毎																	
	d.収集方法	<p>・各交通事業者資料、大都市交通センサス（三大都市圏のみ）、都市交通年報（三大都市圏のみ）から収集                      ※路線及び駅の位置、運行本数以外の調書内容は、国土数値情報ダウンロードサービス（不動産・建設経済局）において提供される鉄道データの活用が可能</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="2">収集データの例</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>国土数値情報鉄道データ（2020）</td> <td><a href="https://nlftp.mlit.go.jp/ksj/gml/datalist/KsjTmplt-N02-v2_3.html">https://nlftp.mlit.go.jp/ksj/gml/datalist/KsjTmplt-N02-v2_3.html</a> (URL①)</td> </tr> <tr> <td>各交通事業者の資料</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			収集データの例		国土数値情報鉄道データ（2020）	<a href="https://nlftp.mlit.go.jp/ksj/gml/datalist/KsjTmplt-N02-v2_3.html">https://nlftp.mlit.go.jp/ksj/gml/datalist/KsjTmplt-N02-v2_3.html</a> (URL①)	各交通事業者の資料										
	収集データの例																		
国土数値情報鉄道データ（2020）	<a href="https://nlftp.mlit.go.jp/ksj/gml/datalist/KsjTmplt-N02-v2_3.html">https://nlftp.mlit.go.jp/ksj/gml/datalist/KsjTmplt-N02-v2_3.html</a> (URL①)																		
各交通事業者の資料																			
e.留意事項	—																		
作成項目	a.原典リスト	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>原典データ</th> <th>年次</th> <th>入手先</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>乗降客数</td> <td>各交通事業者資料</td> <td>〇〇</td> <td>〇〇</td> </tr> <tr> <td>その他 <small>※複数の原典データを元に作成している場合は項目ごとに分けて記載。一括して同じ場合は「-」を記載。</small></td> <td>国土数値情報</td> <td>2020</td> <td>URL①</td> </tr> </tbody> </table> <p>※複数の原典データを元に作成している場合は行を追加する。                      ※原典データの入手先がURLの場合はd.収集方法の「収集データの例」のURLを参照</p>	項目	原典データ	年次	入手先	乗降客数	各交通事業者資料	〇〇	〇〇	その他 <small>※複数の原典データを元に作成している場合は項目ごとに分けて記載。一括して同じ場合は「-」を記載。</small>	国土数値情報	2020	URL①					
	項目	原典データ	年次	入手先															
	乗降客数	各交通事業者資料	〇〇	〇〇															
	その他 <small>※複数の原典データを元に作成している場合は項目ごとに分けて記載。一括して同じ場合は「-」を記載。</small>	国土数値情報	2020	URL①															
b.調書	<p>&lt;乗降客調書&gt; (〇〇市（基準日：〇〇年〇〇月〇〇日現在）)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>鉄道区分 (コード)</th> <th>事業者種別 (コード)</th> <th>線名</th> <th>駅名</th> <th>運営会社</th> <th>運行本数 (平日) (本/日)</th> <th>乗降客数 (人)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>...</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	鉄道区分 (コード)	事業者種別 (コード)	線名	駅名	運営会社	運行本数 (平日) (本/日)	乗降客数 (人)			...								
鉄道区分 (コード)	事業者種別 (コード)	線名	駅名	運営会社	運行本数 (平日) (本/日)	乗降客数 (人)													
		...																	
c.位置図	<p>&lt;路線図&gt;                      ・路線分布、運行本数に応じ、運行状況図を作成する。（作成イメージは下図を参照）                      （〇〇市（基準日：〇〇年〇〇月〇〇日現在））</p>  <table border="1" style="margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th colspan="4">（駅・路線の凡例）</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>面色指定 (RGB)</th> <th>縁色指定 (RGB)</th> <th>線の太さ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鉄道駅</td> <td></td> <td>■ 247,150,79</td> <td>3pt</td> </tr> <tr> <td>路線</td> <td>なし</td> <td>--- 0,0,0</td> <td>1.5pt</td> </tr> </tbody> </table>	（駅・路線の凡例）				項目	面色指定 (RGB)	縁色指定 (RGB)	線の太さ	鉄道駅		■ 247,150,79	3pt	路線	なし	--- 0,0,0	1.5pt		
（駅・路線の凡例）																			
項目	面色指定 (RGB)	縁色指定 (RGB)	線の太さ																
鉄道駅		■ 247,150,79	3pt																
路線	なし	--- 0,0,0	1.5pt																
d.集計方法	—																		

C0604 バスの状況

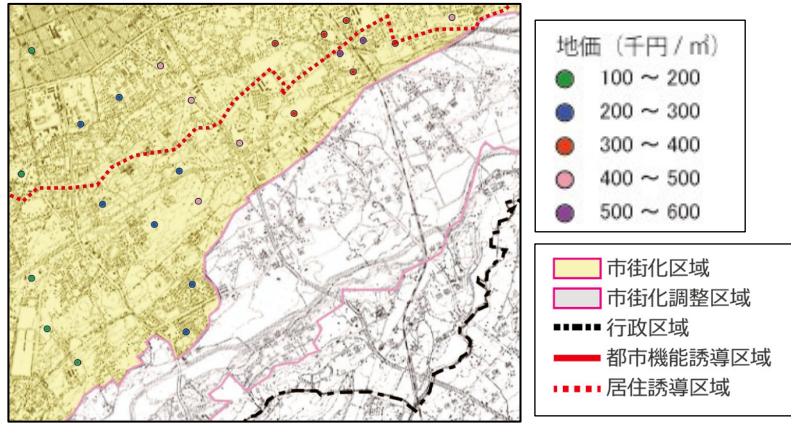
C0604 バスの状況																																																				
収集方法	a.収集項目 調査年	乗降客数（日平均）、運行路線/停留所位置、運行本数（本/日） （調査年：最新時点）																																																		
	b.収集範囲	行政区域																																																		
	c.収集単位	路線毎																																																		
	d.収集方法	乗降客数は、一般乗合旅客自動車運送事業輸送実績報告書（運行系統別）から収集。バスデータを標準的なバス情報フォーマット（GTFS-JP）でオープンデータ公開している地方公共団体等では、それらのデータが活用可能。 ※参考として、国土数値情報において提供されるバスルート・停留所のGISデータの活用が可能																																																		
	e.留意事項	一般乗合旅客自動車運送事業輸送実績報告書は、各交通事業者から毎年各運輸局に提出されており、運輸局から入手する。																																																		
作成項目	a.原典リスト	項目	原典データ	年次	入手先																																															
		運行本数	一般乗合旅客自動車運送事業輸送実績報告書	〇〇	〇〇																																															
		その他 ※複数の原典データを元に作成している場合は項目ごとに分けて記載。一括して同じ場合は「-」を記載。	〇〇 ※国土数値情報、各交通事業者資料等の資料名を記載	2010 ※国土数値情報は古いため参考程度とすべき	URL①																																															
		※複数の原典データを元に作成している場合は行を追加する。 ※原典データの入手先がURLの場合はd.収集方法の「収集データの例」のURLを参照																																																		
	b.調査	<p>&lt;乗降客調査&gt; (奈良県（基準日：〇〇年〇〇月〇〇日現在）)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>路線名</th> <th>総数（日平均）（人）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>...</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>&lt;運行状況調査&gt; (奈良県（基準日：〇〇年〇〇月〇〇日現在）)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>事業者名</th> <th>系統</th> <th>運行本数（平日）（本/日）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>...</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			路線名	総数（日平均）（人）	...		区分	事業者名	系統	運行本数（平日）（本/日）	...																																							
路線名	総数（日平均）（人）																																																			
...																																																				
区分	事業者名	系統	運行本数（平日）（本/日）																																																	
...																																																				
	c.位置図	<p>&lt;運行状況調査&gt;</p> <p>・路線、駅の位置を地図に表示する。（作成イメージは下図を参照）</p>  <p>平日の一日当たりの運行本数の平均値(本/日)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1-9</li> <li>10-24</li> <li>25-49</li> <li>50-74</li> <li>75-100</li> <li>100-</li> </ul> <p>バス停</p> <p>（線の太さで運行本数を表現）</p> <p>（路線図の凡例） (〇〇市（基準日：〇〇年〇〇月〇〇日現在）)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>面</th> <th>色指定(RGB)</th> <th>線</th> <th>色指定(RGB)</th> <th>線の太さ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>平日の一日当たりの運行本数の平均値（本/日）</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1-9</td> <td></td> <td>なし</td> <td>—</td> <td>255,100,100</td> <td>0.3pt</td> </tr> <tr> <td>10-24</td> <td></td> <td>なし</td> <td>—</td> <td>90,10,130</td> <td>0.5pt</td> </tr> <tr> <td>25-49</td> <td></td> <td>なし</td> <td>—</td> <td>255,0,255</td> <td>0.7pt</td> </tr> <tr> <td>50-74</td> <td></td> <td>なし</td> <td>—</td> <td>100,200,0</td> <td>0.9pt</td> </tr> <tr> <td>75-100</td> <td></td> <td>なし</td> <td>—</td> <td>170,170,255</td> <td>1.2pt</td> </tr> <tr> <td>100-</td> <td></td> <td>なし</td> <td>—</td> <td>80,170,255</td> <td>1.5pt</td> </tr> </tbody> </table>			項目	面	色指定(RGB)	線	色指定(RGB)	線の太さ	平日の一日当たりの運行本数の平均値（本/日）						1-9		なし	—	255,100,100	0.3pt	10-24		なし	—	90,10,130	0.5pt	25-49		なし	—	255,0,255	0.7pt	50-74		なし	—	100,200,0	0.9pt	75-100		なし	—	170,170,255	1.2pt	100-		なし	—	80,170,255	1.5pt
項目	面	色指定(RGB)	線	色指定(RGB)	線の太さ																																															
平日の一日当たりの運行本数の平均値（本/日）																																																				
1-9		なし	—	255,100,100	0.3pt																																															
10-24		なし	—	90,10,130	0.5pt																																															
25-49		なし	—	255,0,255	0.7pt																																															
50-74		なし	—	100,200,0	0.9pt																																															
75-100		なし	—	170,170,255	1.2pt																																															
100-		なし	—	80,170,255	1.5pt																																															
	d.集計方法	—																																																		

C0701 地価の状況

C0701 地価の状況																																																																																																	
収集方法	a.収集項目 調査年	価格、用途 (調査年：平成27～令和6年)																																																																																															
	b.収集範囲	行政区域																																																																																															
	c.収集単位	全地点																																																																																															
	d.収集方法	地価公示、都道府県地価調査から収集  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p style="text-align: center;"><b>収集データの例</b></p> <p>国土数値情報 地価公示データ (2024)  <a href="https://nlftp.mlit.go.jp/ksj/gml/datalist/KsjTmplt-L01-2025.html">https://nlftp.mlit.go.jp/ksj/gml/datalist/KsjTmplt-L01-2025.html</a> (URL①)</p> <p>国土数値情報 都道府県地価調査データ (2024)  <a href="https://nlftp.mlit.go.jp/ksj/gml/datalist/KsjTmplt-L02-2024.html">https://nlftp.mlit.go.jp/ksj/gml/datalist/KsjTmplt-L02-2024.html</a> (URL②)</p> </div>																																																																																															
	e.留意事項	—																																																																																															
作成項目	a.原典リスト	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>原典データ</th> <th>年次</th> <th>入手先</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>地価公示</td> <td>国土数値情報 地価公示データ</td> <td>2024</td> <td>URL①</td> </tr> <tr> <td>都道府県地価調査</td> <td>国土数値情報 都道府県地価調査データ</td> <td>2024</td> <td>URL②</td> </tr> </tbody> </table> <p>※複数の原典データを元に作成している場合は行を追加する。                  ※原典データの入手先がURLの場合はd.収集方法の「収集データの例」のURLを参照</p>	項目	原典データ	年次	入手先	地価公示	国土数値情報 地価公示データ	2024	URL①	都道府県地価調査	国土数値情報 都道府県地価調査データ	2024	URL②																																																																																			
	項目	原典データ	年次	入手先																																																																																													
	地価公示	国土数値情報 地価公示データ	2024	URL①																																																																																													
都道府県地価調査	国土数値情報 都道府県地価調査データ	2024	URL②																																																																																														
b.調書	<p>&lt;調書&gt; (〇〇市 (基準日：〇〇年〇〇月〇〇日現在))</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>基準値 コード</th> <th>前年度基準 値コード</th> <th>年度</th> <th>調査価格</th> <th>対前年度 変動率</th> <th>基準値行 政コード</th> <th>基準値市 区町村名 称</th> <th>所在地並 びに地番</th> <th>住居表示</th> <th>地積</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>...</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>...</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>(つづき)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>利用状況</th> <th>利用状況 表示</th> <th>利用区分</th> <th>建物構造</th> <th>供給施設有 無 (水道)</th> <th>供給施設有 無 (ガス)</th> <th>供給施設有 無 (下水)</th> <th>形状</th> <th>間口 比率</th> <th>奥行 比率</th> <th>地上 階層</th> <th>地下 階層</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>(つづき)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>前面道路 状況</th> <th>前面道路 の方位</th> <th>前面道路 の幅員</th> <th>前面道路の 舗装状況</th> <th>側道状況</th> <th>側道の 方位</th> <th>周辺の土地 利用の状況</th> <th>駅名</th> <th>駅からの 距離</th> <th>用途区分</th> <th>防火区分</th> <th>都市計画 区分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>(つづき)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>高度地区</th> <th>建蔽率</th> <th>容積率</th> <th>割増容積 率</th> <th>共通地点</th> <th>選定年次 ビット</th> <th>S58調査 価格</th> <th>S59調査 価格</th> <th>...</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>(以降最 新まで)</td></tr> </tbody> </table>	基準値 コード	前年度基準 値コード	年度	調査価格	対前年度 変動率	基準値行 政コード	基準値市 区町村名 称	所在地並 びに地番	住居表示	地積	...										...										利用状況	利用状況 表示	利用区分	建物構造	供給施設有 無 (水道)	供給施設有 無 (ガス)	供給施設有 無 (下水)	形状	間口 比率	奥行 比率	地上 階層	地下 階層													前面道路 状況	前面道路 の方位	前面道路 の幅員	前面道路の 舗装状況	側道状況	側道の 方位	周辺の土地 利用の状況	駅名	駅からの 距離	用途区分	防火区分	都市計画 区分													高度地区	建蔽率	容積率	割増容積 率	共通地点	選定年次 ビット	S58調査 価格	S59調査 価格	...									(以降最 新まで)
基準値 コード	前年度基準 値コード	年度	調査価格	対前年度 変動率	基準値行 政コード	基準値市 区町村名 称	所在地並 びに地番	住居表示	地積																																																																																								
...																																																																																																	
...																																																																																																	
利用状況	利用状況 表示	利用区分	建物構造	供給施設有 無 (水道)	供給施設有 無 (ガス)	供給施設有 無 (下水)	形状	間口 比率	奥行 比率	地上 階層	地下 階層																																																																																						
前面道路 状況	前面道路 の方位	前面道路 の幅員	前面道路の 舗装状況	側道状況	側道の 方位	周辺の土地 利用の状況	駅名	駅からの 距離	用途区分	防火区分	都市計画 区分																																																																																						
高度地区	建蔽率	容積率	割増容積 率	共通地点	選定年次 ビット	S58調査 価格	S59調査 価格	...																																																																																									
								(以降最 新まで)																																																																																									
c.位置図	<p>&lt;位置図&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>地価の評価地点ごとに、ポイントとして表示。</li> <li>地点の地価を階級別に色分けで表示する。(階級の設定は、地価の実情に応じて適宜設定する。)</li> </ul> <p>(作成イメージは下図を参照)</p>																																																																																																

C0701 地価の状況（つづき）

c.位置図  
(つづき)



公示地価・都道府県 地価調査の用途区分	都市計画上の用途地域への対応
住宅地	市街化調整区域を除く都市計画区域内の ・第一種低層住居専用地域 ・第二種低層住居専用地域 ・第一種中高層住居専用地域 ・第二種中高層住居専用地域 ・第一種住居地域 ・第二種住居地域 において、居住用の建物の敷地に供されている土地並びに用途指定のされていない都市計画区域及び都市計画区域外において、居住用の建物の敷地の用に供されている土地
宅地見込地	市街化調整区域を除く都市計画区域内の第一種住居地域等のうち、現に大部分の土地が農地、採草放牧地、林地等として利用されており、かつ、将来において、市街化されることが、社会的にみて合理的とみられる地域内の宅地化されていない土地のこと
商業地	市街化調整区域を除く都市計画区域内の・準住居地域・近隣商業地域・商業地域において、商業用の建物の敷地の用に供されている土地並びに用途指定されていない都市計画区域及び都市計画区域外において、商業用の建物の敷地の用にきょうされている土地
準工業地	市街化調整区域を除く都市計画区域内の準工業地域内において、居住用若しくは商業用の建物又は工場等の敷地の用に供されている土地
工業地	市街化調整区域を除く都市計画区域内の工業地域及び工業専用地域において、工場等の敷地の用に供されている土地並びに用途指定のされていない都市計画区域及び都市計画区域外において、工場等の敷地の用に供されている土地
市街化調整区域内の現況宅地	市街化調整区域内において、居住用又は商業用の建物の敷地の用に供されている土地
市街化調整区域内の現況林地 (地下公示のみ)	市街化調整区域にある現在林地となっている土地
林地 (地下調査のみ)	市街化区域外における次に掲げる林地 ①都市近郊林地/②農村林地/③林業本場林地

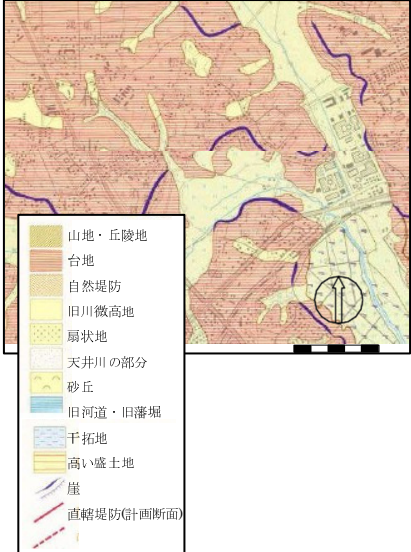
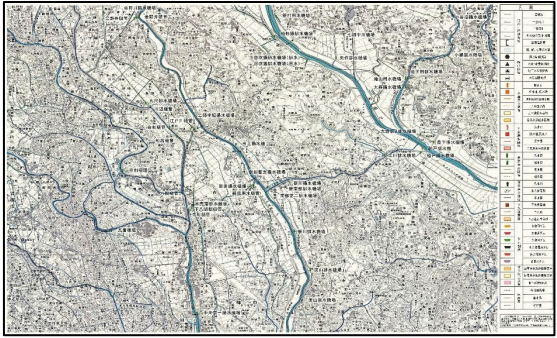
d.集計方法

<集計表>  
・行政区、都市計画区域（市街化区域、市街化調整区域、非線引き用途地域、非線引き用途白地）、準都市計画区域、都市計画区域外、居住誘導区域、都市機能誘導区域等の別に用途区分別調査箇所の平均値を集計する。（〇〇市（基準日：〇〇年〇〇月〇〇日現在））

区域区分	住宅地 円/m <sup>2</sup>	商業地 円/m <sup>2</sup>	工業地 円/m <sup>2</sup>	準工業地 円/m <sup>2</sup>	宅地見込地 円/m <sup>2</sup>	林地 円/m <sup>2</sup>
行政区						
都市計画区域						
市街化区域						
市街化調整区域						
都市計画区域外						
居住誘導区域						
都市機能誘導区域						

※立地適正化計画の各区域は立地適正化計画が策定されている場合。

C0801 地形・水系・地質条件

C0801 地形・水系・地質条件																		
収集方法	a.収集項目 調査年	位置、名称 (調査年：最新時点)																
	b.収集範囲	行政区域																
	c.収集単位	水系、急傾斜地、活断層、地質毎																
	d.収集方法	<p>地形については、土地条件図（国土地理院のHPより入手可能）、治水地形分類図（国土地理院のHPより入手可能）、土地分類基本調査（不動産・建設経済局情報活用推進課のHPより入手可能）をもとに整理する。水系については、主要水系調査（一級水系）利水現況図（不動産・建設経済局情報活用推進課の主要水系調査成果閲覧システム）をもとに整理する。地質条件は土地分類基本調査（表層地質図、土壌分布図）（不動産・建設経済局情報活用推進課のHPより入手可能）をもとに整理する。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p style="text-align: center;"><b>収集データの例（最新年次）</b></p> <p>国土地理院 土地条件図（〇〇※場所による）  <a href="https://maps.gsi.go.jp/#5/35.362222/138.731389/&amp;base=std&amp;ls=std%7C1cm25k_2012&amp;disp=11&amp;lcd=lcm25k_2012&amp;vs=c1j0l0u0f0&amp;d=vl">https://maps.gsi.go.jp/#5/35.362222/138.731389/&amp;base=std&amp;ls=std%7C1cm25k_2012&amp;disp=11&amp;lcd=lcm25k_2012&amp;vs=c1j0l0u0f0&amp;d=vl</a> (URL①)</p> <p>国土地理院 治水地形分類図（〇〇※場所による）  <a href="https://maps.gsi.go.jp/#6/38.419166/137.548828/&amp;base=std&amp;ls=std%7C1cmfc2&amp;blend=0&amp;disp=11&amp;vs=c1g1j0h0k0l0u0t0z0r0s0m0f1">https://maps.gsi.go.jp/#6/38.419166/137.548828/&amp;base=std&amp;ls=std%7C1cmfc2&amp;blend=0&amp;disp=11&amp;vs=c1g1j0h0k0l0u0t0z0r0s0m0f1</a> (URL②)</p> <p>土地分類調査・水調査 5万分の1土地分類基本調査（〇〇※場所による）  <a href="https://nlftp.mlit.go.jp/kokjo/inspect/landclassification/land/L_national_map_5-1.html">https://nlftp.mlit.go.jp/kokjo/inspect/landclassification/land/L_national_map_5-1.html</a> (URL③)</p> </div>																
	e.留意事項	短期的に変化するデータでは無いことから、前回調査から大規模な地形改変のあった場合などに、更新を行う。																
作成項目	a.原典リスト	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">項目</th> <th style="width: 50%;">原典データ</th> <th style="width: 10%;">年次</th> <th style="width: 10%;">入手先</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>地形図</td> <td>〇〇 ※土地条件図、地形分類図、土地分類基本調査等の資料名を記載</td> <td>〇〇</td> <td>〇〇</td> </tr> <tr> <td>水系図</td> <td>〇〇 ※主要水系調査（一級水系）利水現況図等の資料名を記載</td> <td>〇〇</td> <td>〇〇</td> </tr> <tr> <td>地質条件</td> <td>〇〇 ※土地分類基本調査等の資料名を記載</td> <td>〇〇</td> <td>〇〇</td> </tr> </tbody> </table> <p>※複数の原典データを元に作成している場合は行を追加する。                  ※原典データの入手先がURLの場合はd.収集方法の「収集データの例」のURLを参照</p>	項目	原典データ	年次	入手先	地形図	〇〇 ※土地条件図、地形分類図、土地分類基本調査等の資料名を記載	〇〇	〇〇	水系図	〇〇 ※主要水系調査（一級水系）利水現況図等の資料名を記載	〇〇	〇〇	地質条件	〇〇 ※土地分類基本調査等の資料名を記載	〇〇	〇〇
	項目	原典データ	年次	入手先														
	地形図	〇〇 ※土地条件図、地形分類図、土地分類基本調査等の資料名を記載	〇〇	〇〇														
水系図	〇〇 ※主要水系調査（一級水系）利水現況図等の資料名を記載	〇〇	〇〇															
地質条件	〇〇 ※土地分類基本調査等の資料名を記載	〇〇	〇〇															
b.調書	—																	
c.位置図	<p>&lt;地形図（治水地形分類図）&gt;      &lt;水系図（主要水系調査（一級水系）利水現況図）&gt;                  (〇〇市（基準日：〇〇年〇〇月〇〇日現在）)      (〇〇市（基準日：〇〇年〇〇月〇〇日現在）)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>																	
d.集計方法	—																	

C01001 観光の状況

C1001 観光の状況																																																																	
収集方法	a.収集項目 調査年	観光入込客数（目的別、居住地別、宿泊・日帰り別等）（調査年：令和1～6年度） 観光消費額（目的別、居住地別、宿泊・日帰り別等）（調査年：令和1～6年度） 宿泊施設総数、収容人数、客室数（調査年：平成22年）																																																															
	b.収集範囲	行政区域																																																															
	c.収集単位	行政区域、観光地点毎																																																															
	d.収集方法	<ul style="list-style-type: none"> <li>・庁内資料から収集</li> <li>・宿泊施設総数、収容人数、客室数のデータ作成方法については、国土数値情報ダウンロードサービス（不動産・建設経済局）の宿泊容量メッシュデータが参考となる。</li> </ul> <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 2px;"><b>収集データの例①（2010）</b></div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">国土数値情報 宿泊容量メッシュデータ（2010） <a href="https://nlftp.mlit.go.jp/ksj/gml/datalist/KsjTmplt-P09.html">https://nlftp.mlit.go.jp/ksj/gml/datalist/KsjTmplt-P09.html</a>（URL①）</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>・上記以外で、都道府県、指定都市、中核市に関しては、厚生労働省の「衛生行政報告例」の最新年次のデータが参考となる。</li> </ul> <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 2px;"><b>収集データの例②（2020）</b></div> <p>e-Stat 衛生行政報告例第4章 生活衛生／旅館・ホテル営業の施設数・客室数及び簡易宿所・下宿営業の施設数・許可・廃止・処分件数、都道府県－指定都市－中核市（再掲）別</p> <p><a href="https://www.e-stat.go.jp/stat-search/files?page=1&amp;layout=datalist&amp;toukei=00450027&amp;tstat=000001031469&amp;cycle=8&amp;tclass1=000001161547&amp;tclass2=000001161548&amp;tclass3=000001161551&amp;tclass4val=0">https://www.e-stat.go.jp/stat-search/files?page=1&amp;layout=datalist&amp;toukei=00450027&amp;tstat=000001031469&amp;cycle=8&amp;tclass1=000001161547&amp;tclass2=000001161548&amp;tclass3=000001161551&amp;tclass4val=0</a>（URL②）</p>	国土数値情報 宿泊容量メッシュデータ（2010） <a href="https://nlftp.mlit.go.jp/ksj/gml/datalist/KsjTmplt-P09.html">https://nlftp.mlit.go.jp/ksj/gml/datalist/KsjTmplt-P09.html</a> （URL①）																																																														
	国土数値情報 宿泊容量メッシュデータ（2010） <a href="https://nlftp.mlit.go.jp/ksj/gml/datalist/KsjTmplt-P09.html">https://nlftp.mlit.go.jp/ksj/gml/datalist/KsjTmplt-P09.html</a> （URL①）																																																																
e.留意事項	<ul style="list-style-type: none"> <li>・都道府県ごとの調査項目にならって整理する。</li> <li>・収集データの例①（宿泊容量メッシュデータ）の年次が2010年と古いことに留意する。</li> </ul>																																																																
作成項目	a.原典リスト	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">項目</th> <th style="width: 30%;">原典データ</th> <th style="width: 10%;">年次</th> <th style="width: 10%;">入手先</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>〇〇 ※複数の原典データを元に作成している場合は項目ごとに分けて記載。一括して同じ場合は「－」を記載。</td> <td>〇〇 ※庁内資料、国土数値情報等、e-Statの資料名を記載</td> <td>〇〇</td> <td>〇〇</td> </tr> </tbody> </table> <p>※複数の原典データを元に作成している場合は行を追加する。 ※原典データの入手先がURLの場合はd.収集方法の「収集データの例」のURLを参照</p>	項目	原典データ	年次	入手先	〇〇 ※複数の原典データを元に作成している場合は項目ごとに分けて記載。一括して同じ場合は「－」を記載。	〇〇 ※庁内資料、国土数値情報等、e-Statの資料名を記載	〇〇	〇〇																																																							
	項目	原典データ	年次	入手先																																																													
〇〇 ※複数の原典データを元に作成している場合は項目ごとに分けて記載。一括して同じ場合は「－」を記載。	〇〇 ※庁内資料、国土数値情報等、e-Statの資料名を記載	〇〇	〇〇																																																														
b.調書	<p>&lt;調書&gt; (〇〇市（基準日：〇〇年〇〇月〇〇日現在）)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">宿泊容量 メッシュ</th> <th style="width: 10%;">施設数 (ホテル)</th> <th style="width: 10%;">施設数 (旅館)</th> <th style="width: 10%;">施設数 (公共宿泊施設)</th> <th style="width: 10%;">施設数 (民宿)</th> <th style="width: 10%;">施設数 (ペンション)</th> <th style="width: 10%;">施設数 (宿坊)</th> <th style="width: 10%;">施設数 (コテージ・貸別荘・山荘)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>...</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>...</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>(つづき)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">施設数 (ユースホステル)</th> <th style="width: 15%;">施設数 (カプセルホテル)</th> <th style="width: 15%;">施設数 (研修センター)</th> <th style="width: 15%;">施設総数</th> <th style="width: 15%;">収容人数</th> <th style="width: 15%;">客室数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>&lt;コードリスト&gt; ・調書の各項目のコードは下表のとおりとする。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">コード</th> <th style="width: 90%;">説明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>ホテル</td></tr> <tr><td>2</td><td>旅館</td></tr> <tr><td>3</td><td>公共宿泊施設</td></tr> <tr><td>4</td><td>民宿</td></tr> <tr><td>5</td><td>ペンション</td></tr> <tr><td>6</td><td>宿坊</td></tr> <tr><td>7</td><td>コテージ・貸別荘・山荘</td></tr> <tr><td>8</td><td>ユースホステル</td></tr> <tr><td>9</td><td>カプセルホテル</td></tr> <tr><td>10</td><td>研修センター</td></tr> </tbody> </table>	宿泊容量 メッシュ	施設数 (ホテル)	施設数 (旅館)	施設数 (公共宿泊施設)	施設数 (民宿)	施設数 (ペンション)	施設数 (宿坊)	施設数 (コテージ・貸別荘・山荘)	...								...								施設数 (ユースホステル)	施設数 (カプセルホテル)	施設数 (研修センター)	施設総数	収容人数	客室数													コード	説明	1	ホテル	2	旅館	3	公共宿泊施設	4	民宿	5	ペンション	6	宿坊	7	コテージ・貸別荘・山荘	8	ユースホステル	9	カプセルホテル	10	研修センター
宿泊容量 メッシュ	施設数 (ホテル)	施設数 (旅館)	施設数 (公共宿泊施設)	施設数 (民宿)	施設数 (ペンション)	施設数 (宿坊)	施設数 (コテージ・貸別荘・山荘)																																																										
...																																																																	
...																																																																	
施設数 (ユースホステル)	施設数 (カプセルホテル)	施設数 (研修センター)	施設総数	収容人数	客室数																																																												
コード	説明																																																																
1	ホテル																																																																
2	旅館																																																																
3	公共宿泊施設																																																																
4	民宿																																																																
5	ペンション																																																																
6	宿坊																																																																
7	コテージ・貸別荘・山荘																																																																
8	ユースホステル																																																																
9	カプセルホテル																																																																
10	研修センター																																																																

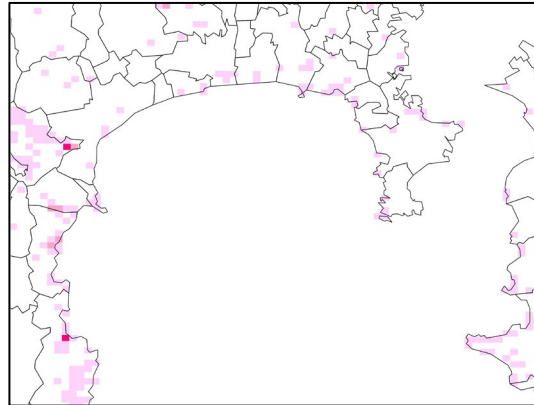
c.位置図

<宿泊施設総数メッシュ図>

・国土数値情報の宿泊容量メッシュデータ(不動産・建設経済局)を参考とし、宿泊施設総数、収容人数、客室数に関し、3次メッシュ単位の図面を作成する。

(作成イメージは下図を参照)

(〇〇市 (基準日: 〇〇年〇〇月〇〇日現在))



作成項目

d.集計方法

<集計表>

○観光目的

(奈良県 (基準日: 〇〇年〇〇月〇〇日現在))

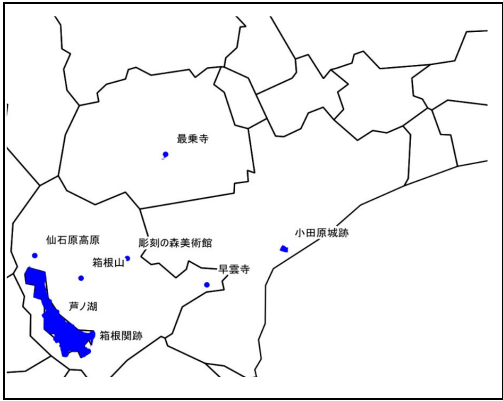
(観光消費額 百万円)

年次	県内居住		県外居住	
	宿泊	日帰	宿泊	日帰
〇年				
〇年				

(観光入込客数) (〇〇市 (基準日: 〇〇年〇〇月〇〇日現在))

年次	入込客数
	人
〇年	
〇年	

C01002 景観・歴史資源等の状況

C1002 景観・歴史資源等の状況																													
収集方法	a.収集項目 調査年	次に示す景観・歴史資源等の場所等 景観地区、風致地区、歴史的風致形成建造物、国宝・重要文化財（建造物）、重要有形民俗文化財、史跡、名勝、重要伝統的建造物群保存地区、伝統的建造物群保存地区、国登録有形文化財（建造物）、埋蔵文化財包蔵地、景観重要建造物、景観重要樹木、その他都道府県や市町村が選定した資源 （調査年：令和7年3月時点）																											
	b.収集範囲	行政区域																											
	c.収集単位	資源毎																											
	d.収集方法	奈良県HPから収集  <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>収集データの例（最新年次）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>奈良県景観資源総合案内所 <a href="#">奈良県景観資産総合案内所/奈良県公式ホームページ</a>（URL①）</td> </tr> <tr> <td>奈良県歴史文化資源データベース「いかす・なら」 <a href="#">奈良県歴史文化資源データベース「いかす・なら」</a>（URL②）</td> </tr> </tbody> </table>	収集データの例（最新年次）	奈良県景観資源総合案内所 <a href="#">奈良県景観資産総合案内所/奈良県公式ホームページ</a> （URL①）	奈良県歴史文化資源データベース「いかす・なら」 <a href="#">奈良県歴史文化資源データベース「いかす・なら」</a> （URL②）																								
	収集データの例（最新年次）																												
奈良県景観資源総合案内所 <a href="#">奈良県景観資産総合案内所/奈良県公式ホームページ</a> （URL①）																													
奈良県歴史文化資源データベース「いかす・なら」 <a href="#">奈良県歴史文化資源データベース「いかす・なら」</a> （URL②）																													
e.留意事項	国、都道府県、市区町村、学会、その他民間団体等から指定されている資源を幅広く収集する。																												
作成項目	a.原典リスト	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>原典データ</th> <th>年次</th> <th>入手先</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>〇〇 ※複数の原典データを元に作成している場合は項目ごとに分けて記載。一括して同じ場合は「-」を記載。</td> <td>〇〇 ※庁内資料、国土数値情報等の資料名を記載</td> <td>〇〇</td> <td>〇〇</td> </tr> </tbody> </table> <p>※複数の原典データを元に作成している場合は行を追加する。 ※原典データの入手先がURLの場合はd.収集方法の「収集データの例」のURLを参照</p>	項目	原典データ	年次	入手先	〇〇 ※複数の原典データを元に作成している場合は項目ごとに分けて記載。一括して同じ場合は「-」を記載。	〇〇 ※庁内資料、国土数値情報等の資料名を記載	〇〇	〇〇																			
	項目	原典データ	年次	入手先																									
	〇〇 ※複数の原典データを元に作成している場合は項目ごとに分けて記載。一括して同じ場合は「-」を記載。	〇〇 ※庁内資料、国土数値情報等の資料名を記載	〇〇	〇〇																									
	b.調書	<p>&lt;調書&gt;</p> <p style="text-align: right;">（〇〇市（基準日：〇〇年〇〇月〇〇日現在））</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>観光資源ID</th> <th>観光資源名</th> <th>都道府県コード</th> <th>行政区域コード</th> <th>種別名称</th> <th>所在地住所</th> <th>観光資源分類コード※</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>...</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※国土数値情報の分類表（<a href="https://nlftp.mlit.go.jp/ksj/gml/codelist/tourismResourceCategoryCd.html">https://nlftp.mlit.go.jp/ksj/gml/codelist/tourismResourceCategoryCd.html</a>）に基づき記入</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>コード</th> <th>説明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>自然（行催事・イベント）</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>歴史・文化</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>温泉・健康</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>スポーツ・レクリエーション</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>都市型観光・買物・食</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>その他</td> </tr> </tbody> </table>	観光資源ID	観光資源名	都道府県コード	行政区域コード	種別名称	所在地住所	観光資源分類コード※	...							コード	説明	1	自然（行催事・イベント）	2	歴史・文化	3	温泉・健康	4	スポーツ・レクリエーション	5	都市型観光・買物・食	6
観光資源ID	観光資源名	都道府県コード	行政区域コード	種別名称	所在地住所	観光資源分類コード※																							
...																													
コード	説明																												
1	自然（行催事・イベント）																												
2	歴史・文化																												
3	温泉・健康																												
4	スポーツ・レクリエーション																												
5	都市型観光・買物・食																												
6	その他																												
c.位置図	<p>&lt;位置図&gt;</p> <p>・資源の名称・位置がわかるように地図上に図示する。（作成イメージは下図を参照）</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 20px;"> <p>（〇〇市（基準日：〇〇年〇〇月〇〇日現在））</p> </div> </div>																												
d.集計方法	—																												