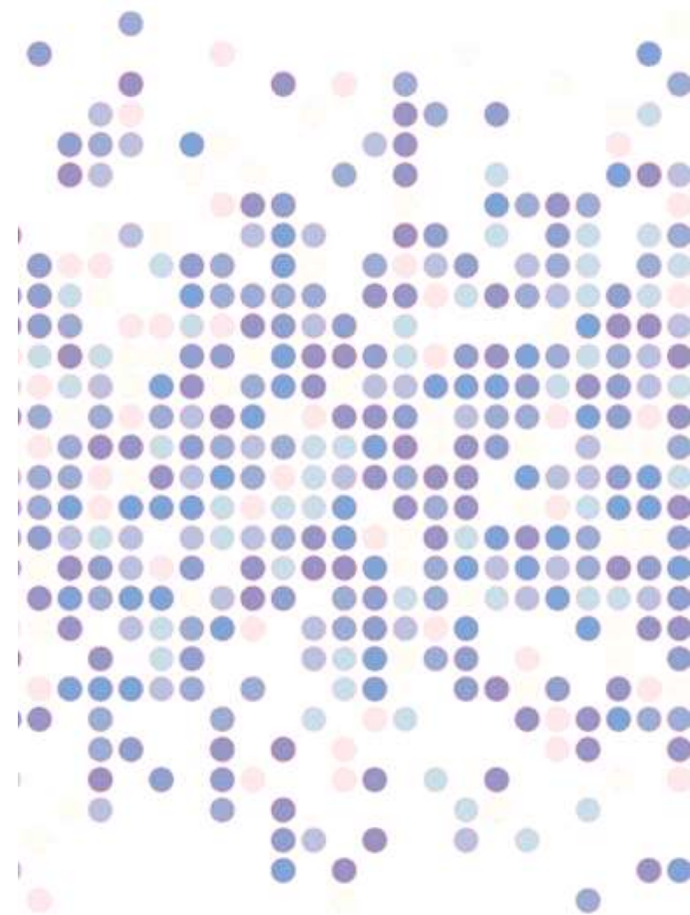


# 秋田県の 公共施設等の 見える化 03

県・市町村所有の「児童施設」

秋田県 総務部 行政経営課

令和7年5月分



# なぜ、見える化するのか？

- 県が管理している公共施設等は、総合管理計画を定めて適正管理に努めています
- 約430施設が「個別施設計画」を定めています
- 令和5年度末に下記の点について  
「人口減少時代における持続可能な行政サービスの提供のあり方に関する提言」を受けています

- 行政サービスの提供のあり方を検討するためには、その享受者である県民の理解が欠かせない
- あらゆる見直しに当たっては、県民に対して丁寧な説明を行う
- 危機意識を共有し、理解を得ることが不可欠
- 地域毎の現状を詳細なデータを用いて分かりやすく情報提供する

# 施設データ、利活用、今後の展開について

- 県データは「秋田県公共施設カルテ」からデータを抜粋しています
- 市町村データは、市町村から提供いただいたデータに位置情報を付与して加工しています
- 施設データはオープンデータとして活用ください
- 今回は、県と市町村が所有している「児童施設」についてデータをまとめています  
【18歳未満の児童が自由に遊べる施設を主に抽出】
- 今後、「野球場」「プール」「集会場」などの多様な施設について拡充を図ります

# 施設の見える化と将来人口

- 施設情報と併せて、My City Forecast Ver2.0による世帯推移モデルを活用し、一部の都市の人口を可視化しています（出典：<https://mycityforecast.net/>）
- My City Forecast Ver2.0は、世帯をエージェントとした世帯推計データを開発し、自治体単位の転出入等も加味した確率で考慮した2020年～2040年の世帯推移モデルを構築
- 小地域をベースに可視化することで、よりミクロなスケールでリアリティが伝わります
- 従来の14指標から政策分野ごとに10テーマ（政策）に分類し直し、各分野での重要指標も可視化できます

# 児童施設の見える化 1

[18歳未満の児童が自由に遊べる施設を主に抽出]

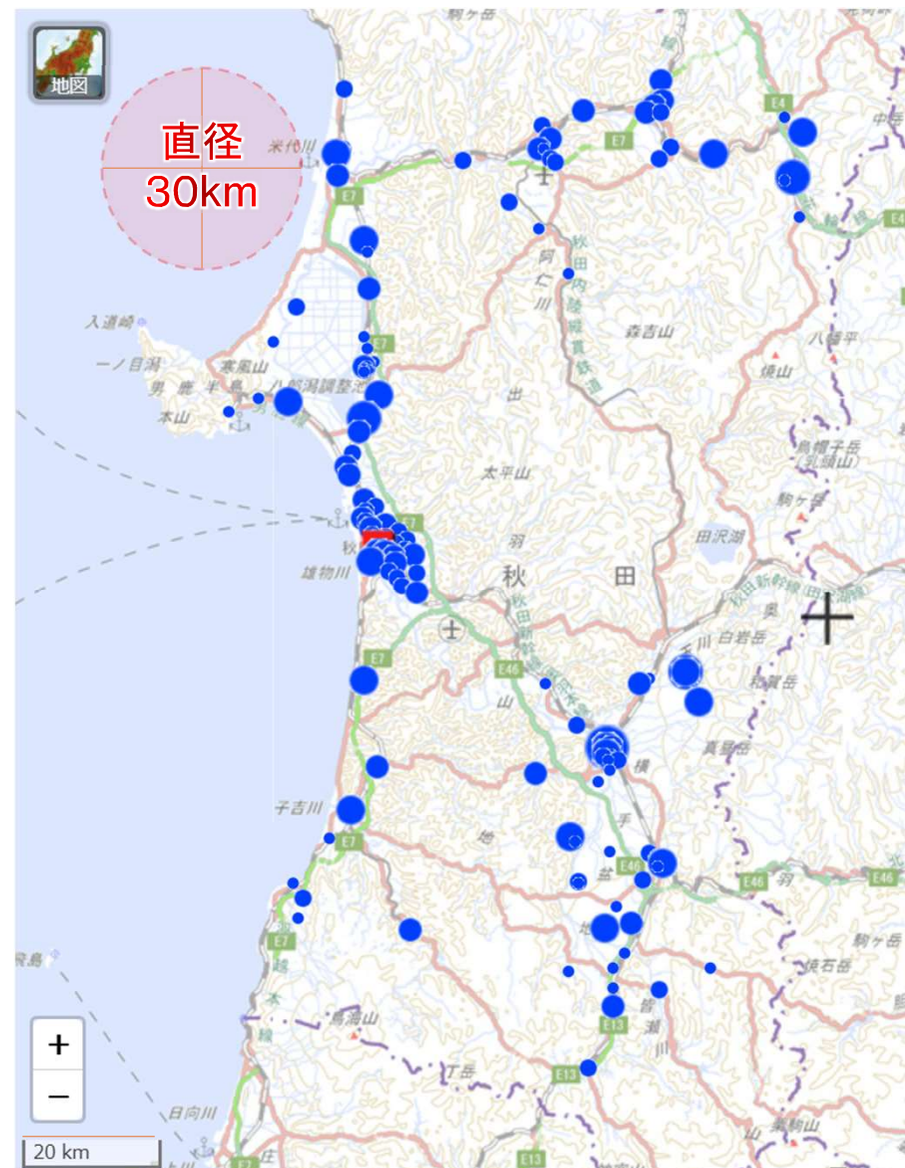
県・市町村別 148 箇所※  
面積規模別

※民間委託のため対象なし  
仙北市 小坂町  
上小阿仁村 藤里町  
五城目町 美郷町

記号の形状 県 = ■ (1箇所) 市町村 = ●

児童施設の面積規模		ポイント数	148 施設
	217.6 未満	8	48 施設
小規模児童館	217.6 以上 333.6 未満	12	44 施設
児童センター	333.6 以上 500.0 未満	16	30 施設
大型児童センター	500 以上 1,500 未満	20	21 施設
大型児童館 (B型)	1,500 以上 2,000 未満	24	3 施設
大型児童館 (A型)	2,000 以上	30	2 施設

直径30kmの円：旅行速度30km/時間と設定 = 1時間圏域



地理院地図のツール機能作図により位置情報を追加

# 児童施設の見える化 2

[18歳未満の児童が自由に遊べる施設を主に抽出]

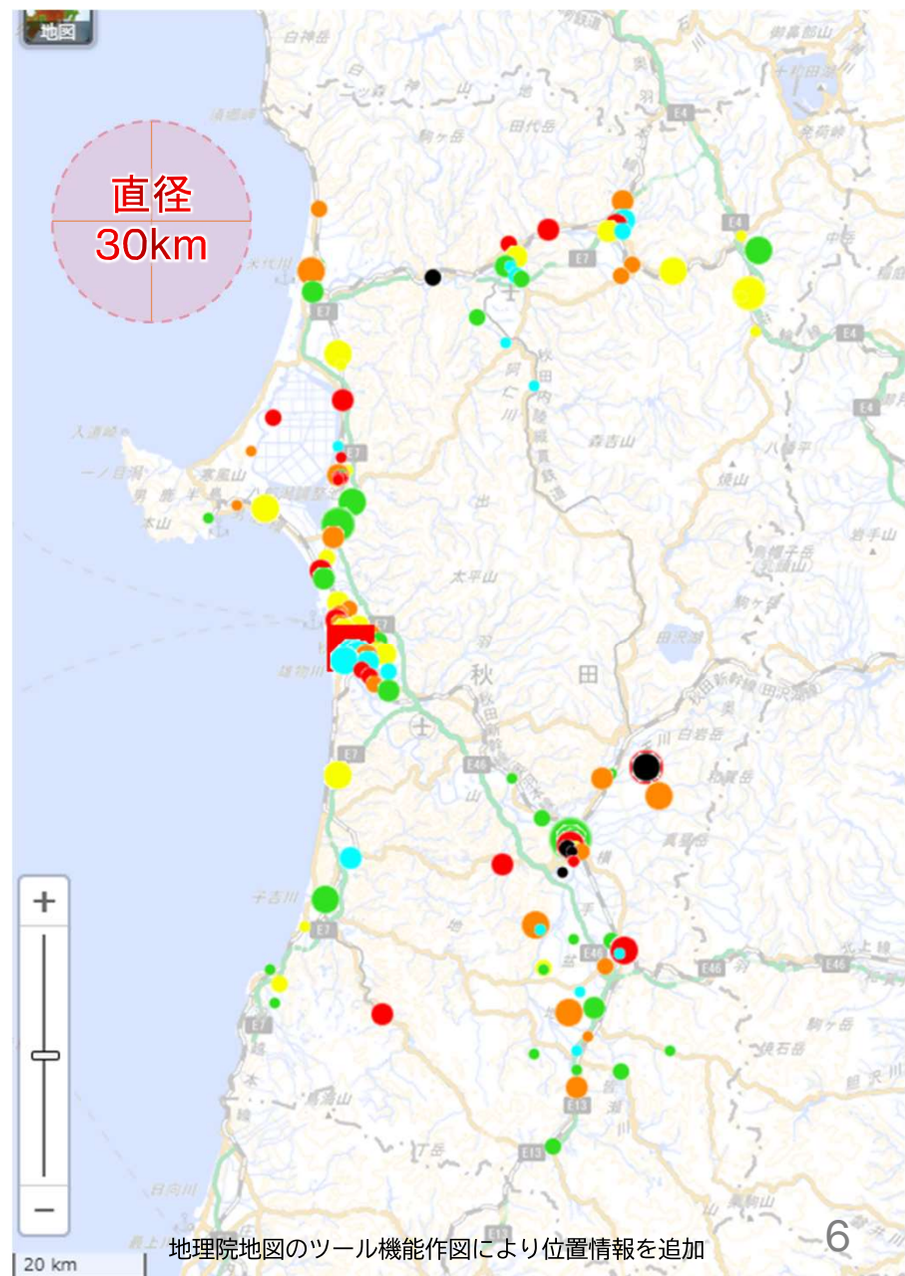
県・市町村別 148 箇所※  
面積規模別  
老朽化別

※民間委託のため対象なし  
仙北市 小坂町  
上小阿仁村 藤里町  
五城目町 美郷町

記号の形状

県 = ■ (1箇所) 市町村 = ●

建築年数		記号番号	148 施設
	51 以上	395	10 施設
	41 以上 50 以下	76	32 施設
	31 以上 40 以下	397	25 施設
	21 以上 30 以下	79	27 施設
	11 以上 20 以下	400	20 施設
	10 以下	78	34 施設
児童施設の面積規模		ポイント数	148 施設
	217.6 未満	8	48 施設
小規模児童館	217.6 以上 333.6 未満	12	44 施設
児童センター	333.6 以上 500.0 未満	16	30 施設
大型児童センター	500 以上 1,500 未満	20	21 施設
大型児童館 (B型)	1,500 以上 2,000 未満	24	3 施設
大型児童館 (A型)	2,000 以上	30	2 施設



# GeoJSON ファイルの 使い方

1) 地理院地図を起動する



<https://maps.gsi.go.jp/>

2) 地図の上にGeoJSONファイルを  
ドラッグ&ドロップする



<参考>

オープンデータカタログからGeoJSONファイルにダウンロードできない場合、ダウンロードされた内容をメモ帳にコピペし、拡張子を「GeoJSON」に変更して保存することでGeoJSONファイルを作成することができます

地理院地図での

# 使い方

ポイントをクリックすると情報が確認できます



地理院地図のツール機能作図により位置情報を追加

<参考> ドラッグ&ドロップする

地理院ホーム > 地理院地図ヘルプ > 地理院地図の使い方 > 地理院地図で使うことのできる機能一覧 > 作図・ファイル読込

<https://maps.gsi.go.jp/help/intro/kinolist/7-sakuzu.html>



# 掲載情報

県・市町村所有施設

施設名称

県・市町村名

住所

施設分類

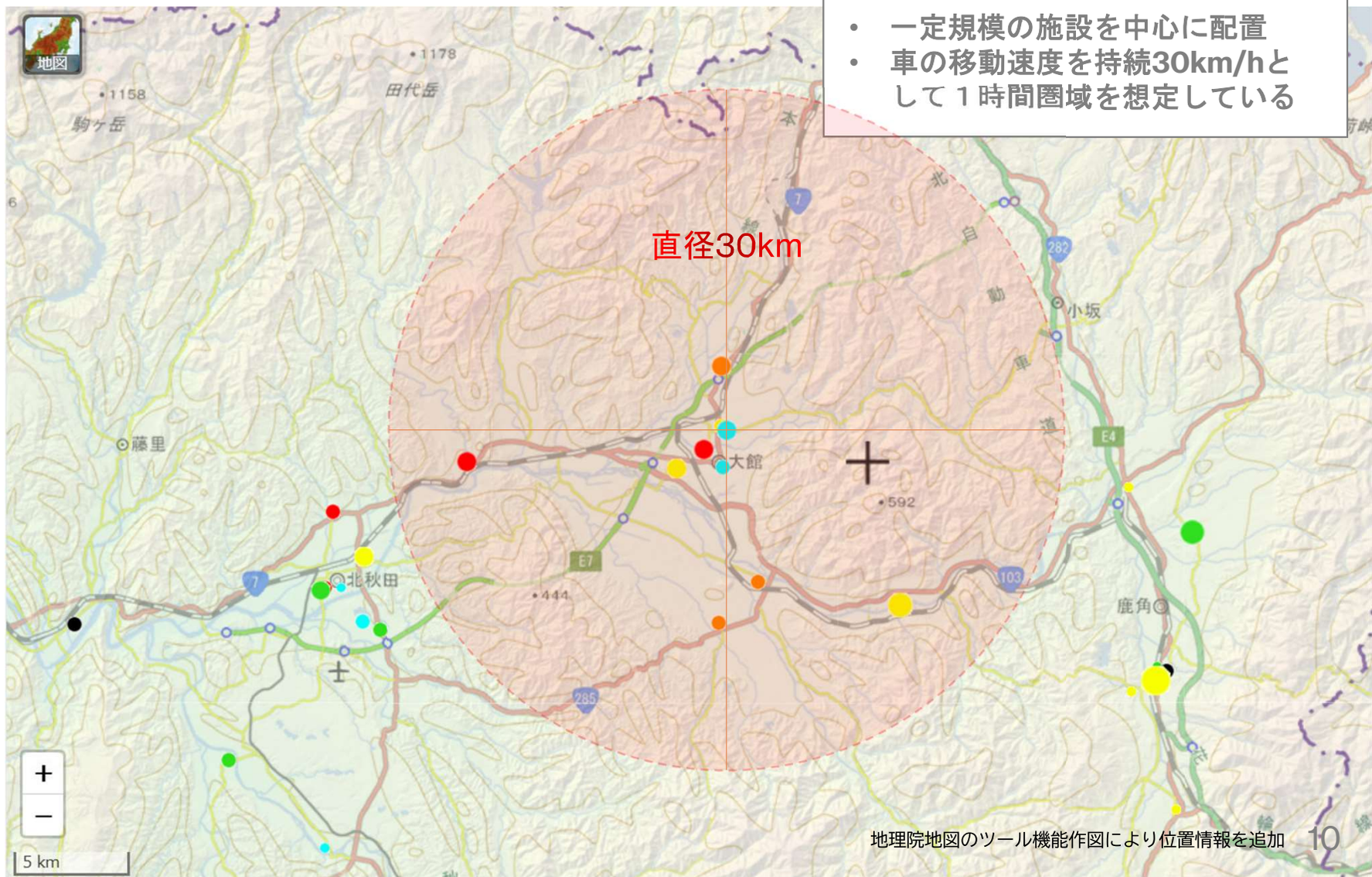
建築年数

経過年数

面積（平米）

構造

# 鹿角大館



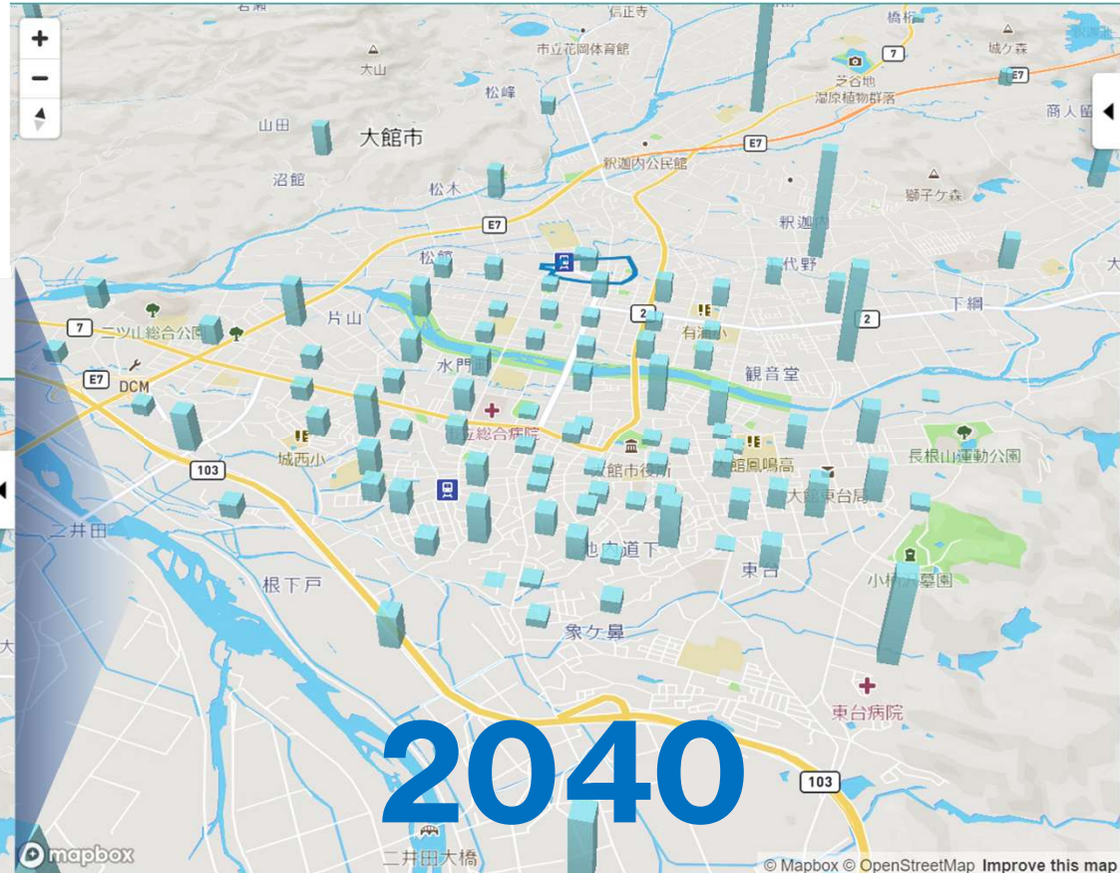
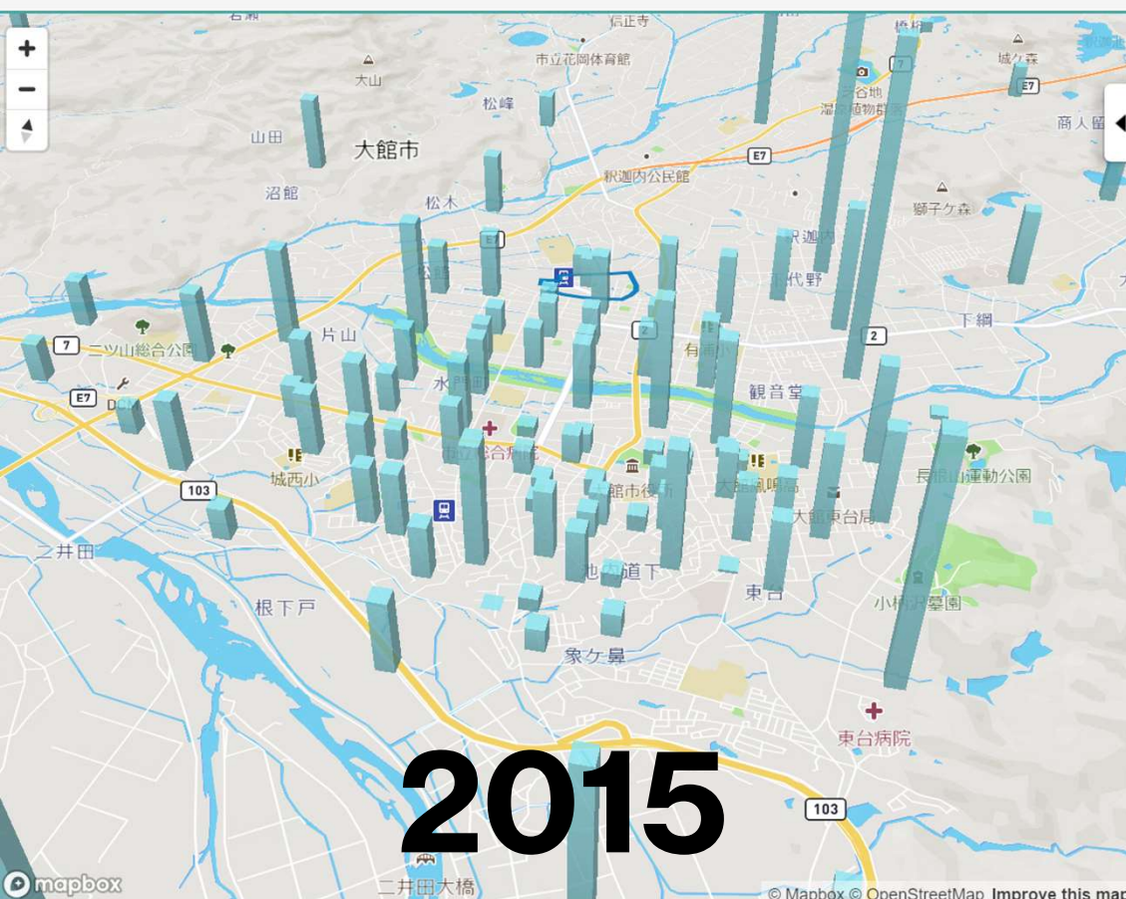
<https://mycityforecast.net/>

参考

# 大館市周辺の人口 2015⇒2040

MY CITY FORECAST 秋田県 大館市

ホームへ



主な指標	地域の人口	世帯数	居住誘導区域 人口割合
2015年の値	72,795人	28,044	39.2%
そのままの都市構造	31,097人	15,701	33.0%
計画された都市構造	31,097人	15,701	35.5%

「計画された都市構造」：居住誘導地域へ人口を誘導した場合  
(秋田県は8市町で策定済み。地図の反映なし。)

# 山本大館



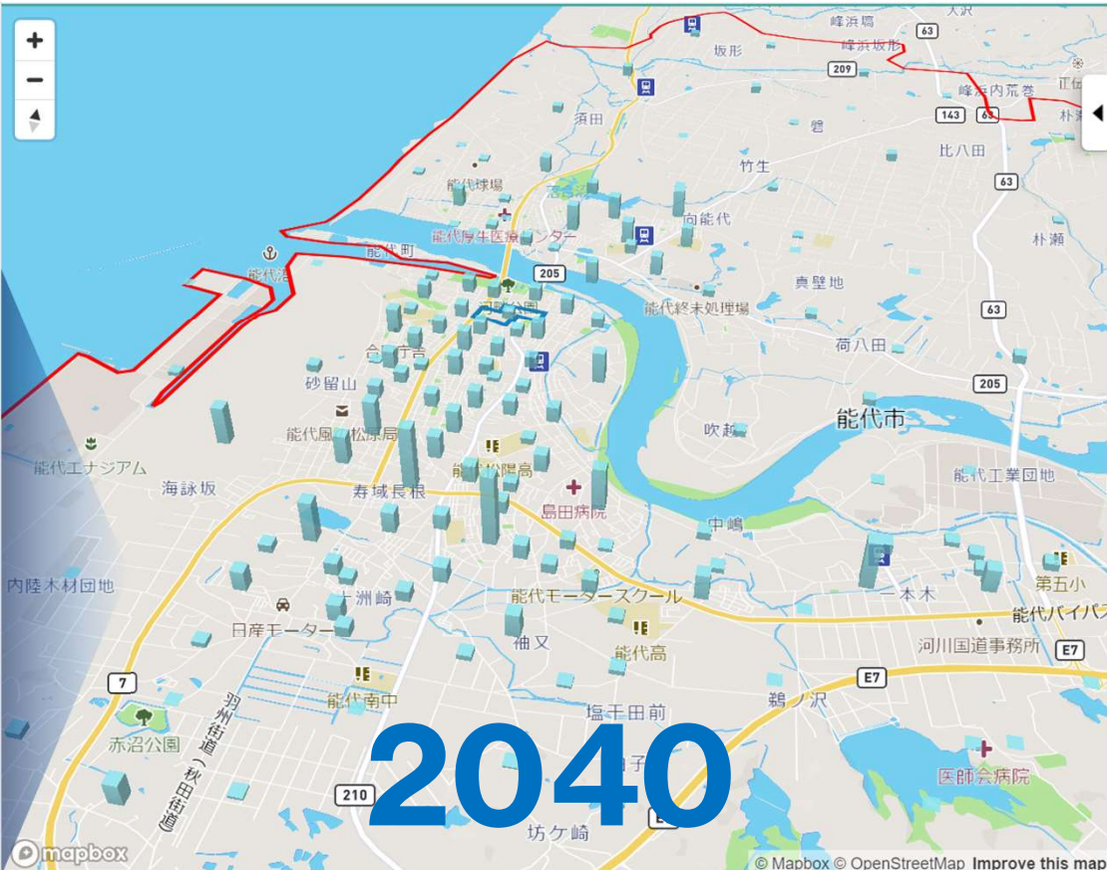
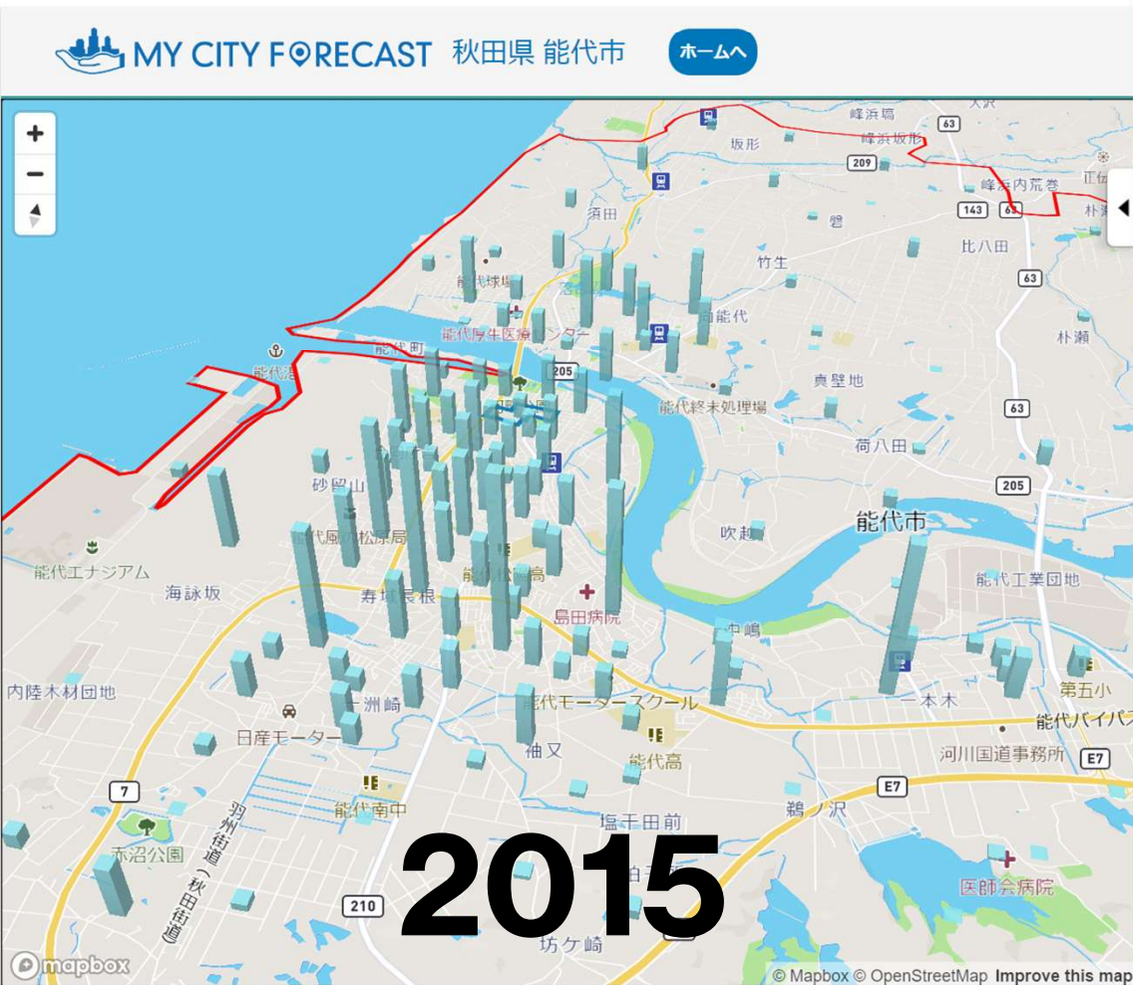
円の考え方

- 一定規模の施設を中心に配置
- 車の移動速度を持続30km/hとして1時間圏域を想定している

<https://mycityforecast.net/>

参考

# 能代市周辺の人口 2015⇒2040



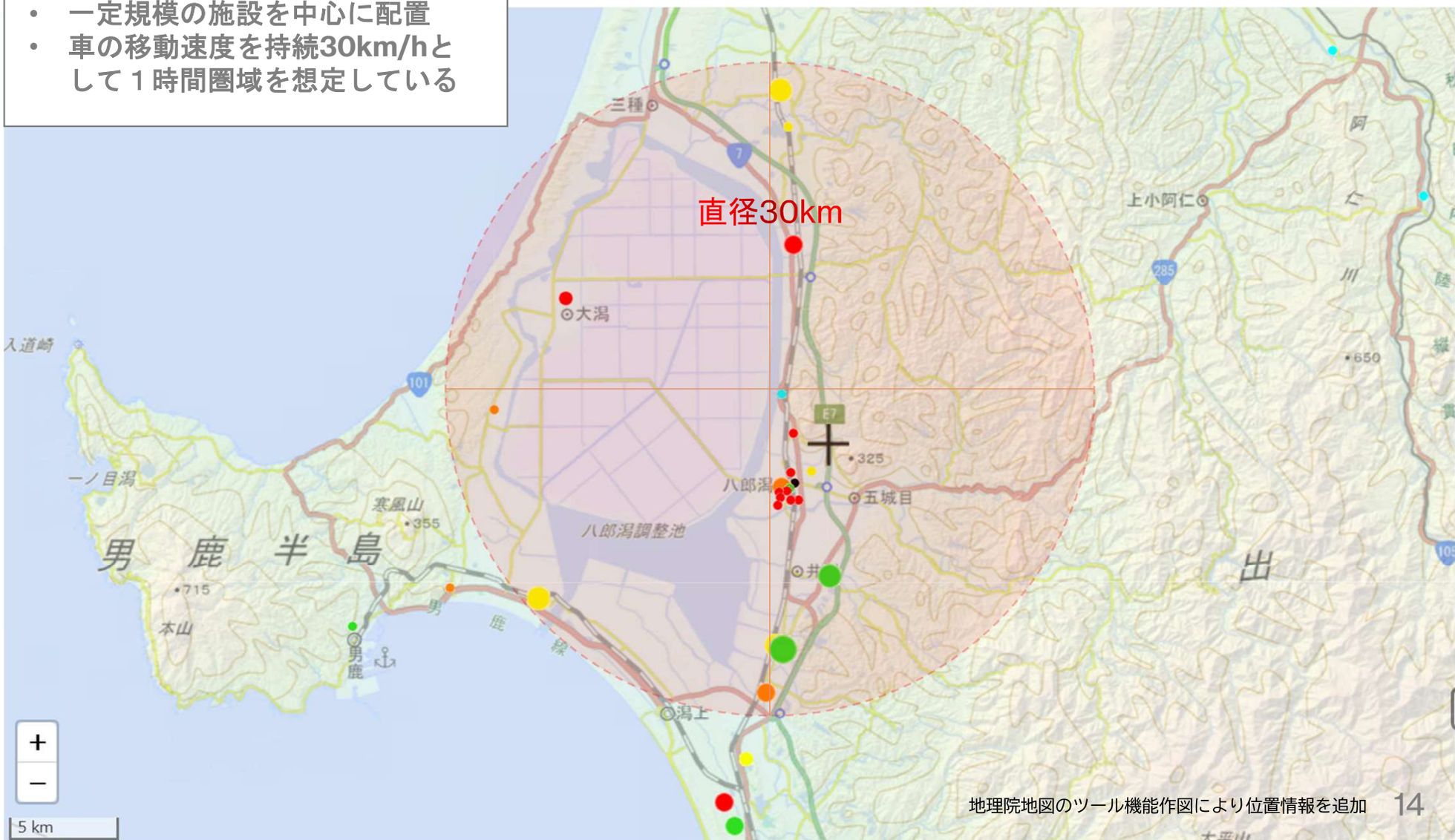
主な指標	地域の人口	世帯数	居住誘導区域 人口割合
2015年の値	52,612人	22,139	40.2%
そのままの都市構造	21,299人	11,953	37.3%
計画された都市構造	21,298人	11,953	43.2%

「計画された都市構造」：居住誘導地域へ人口を誘導した場合  
(秋田県は8市町で策定済み。地図の反映なし。)

# 男鹿南秋

## 円の考え方

- 一定規模の施設を中心に配置
- 車の移動速度を持続30km/hとして1時間圏域を想定している

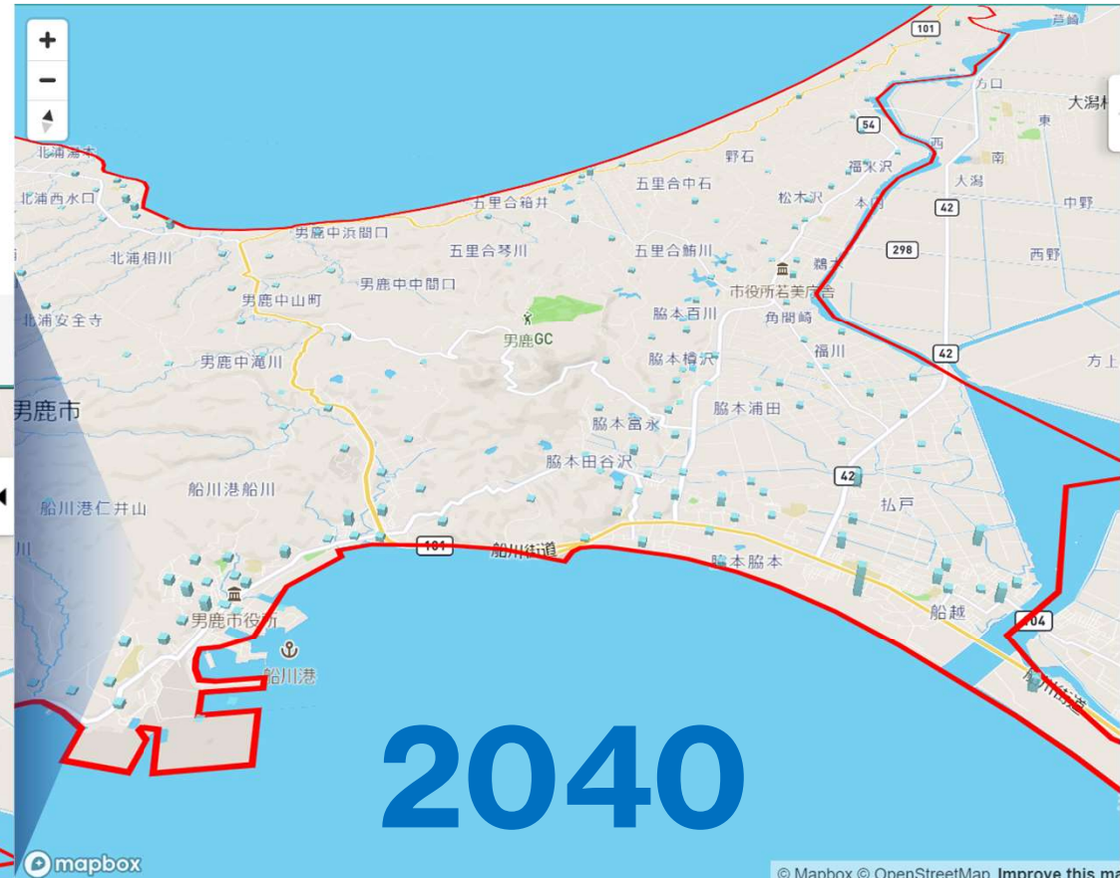
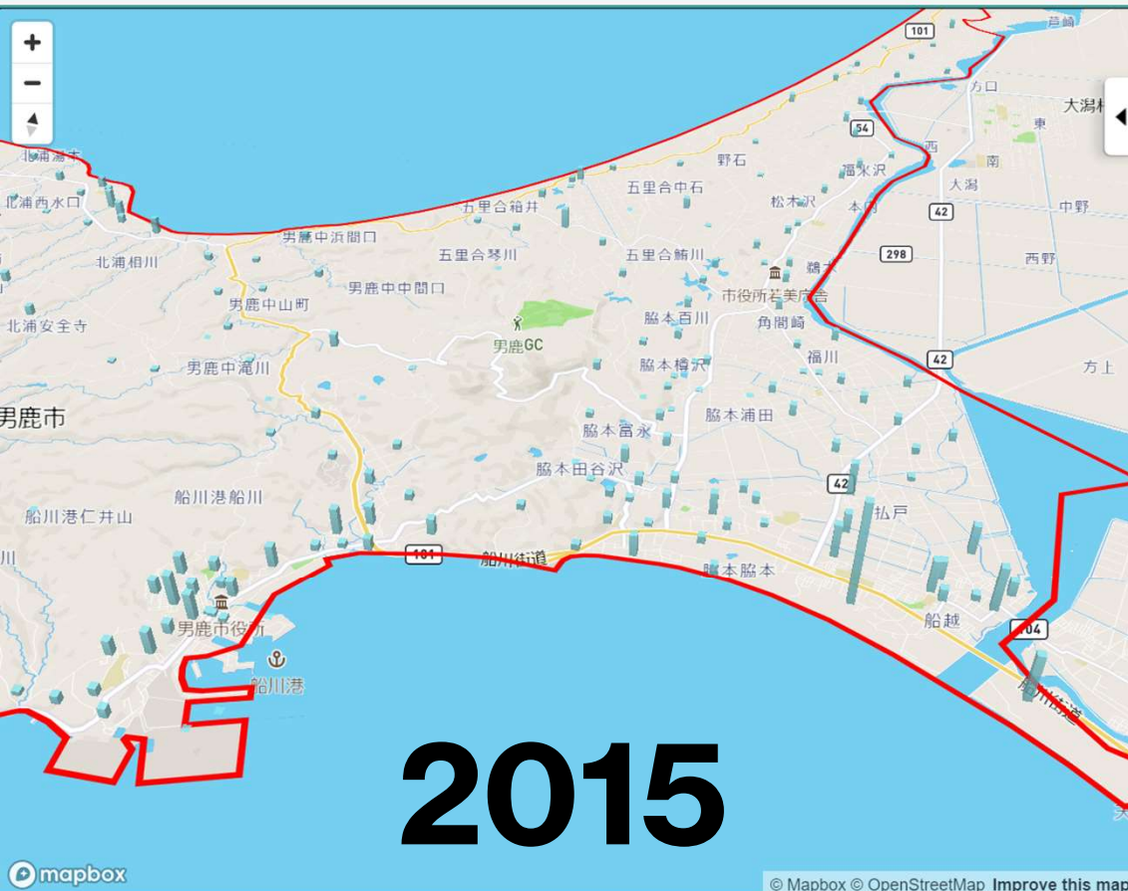


<https://mycityforecast.net/>

参考

# 男鹿市周辺の人口 2015⇒2040

MY CITY FORECAST 秋田県 男鹿市 [ホームへ](#)



主な指標	地域の人口	世帯数	居住誘導区域 人口割合
2015年の値	27,124人	10,832	100.0 %
そのままの都市構造	10,604人	5,864	100.0 %
計画された都市構造	10,603人	5,995	100.0 %

「計画された都市構造」：居住誘導地域へ人口を誘導した場合  
(秋田県は8市町で策定済み。地図の反映なし。)



<https://mycityforecast.net/>

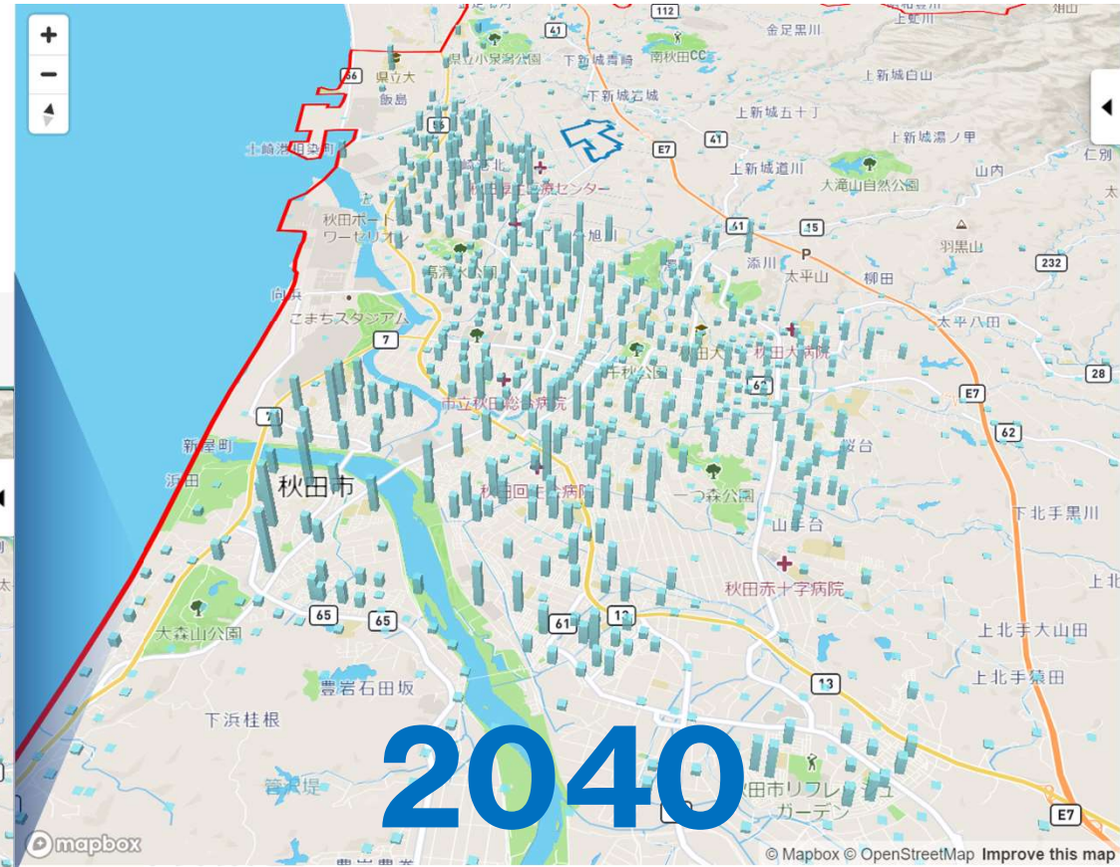
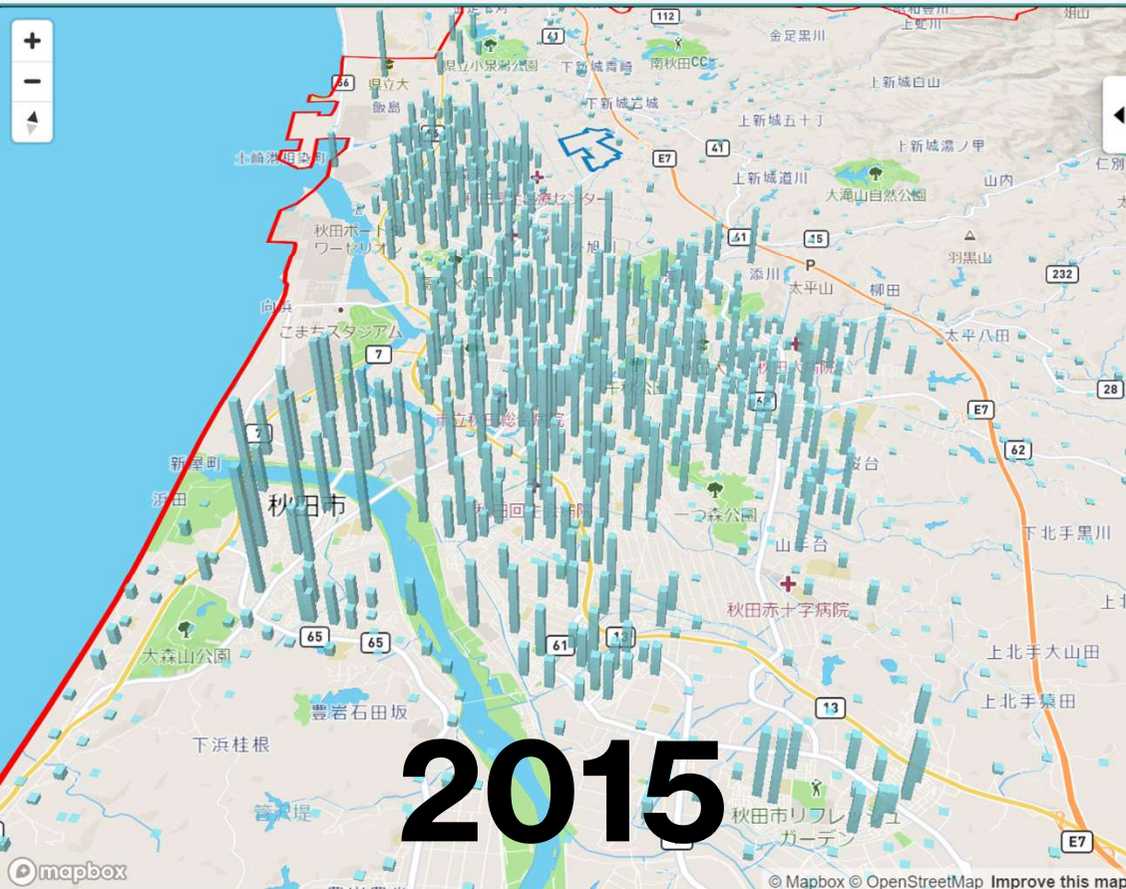
参考

# 秋田市周辺の人口 2015⇒2040



MY CITY FORECAST 秋田県 秋田市

ホームへ



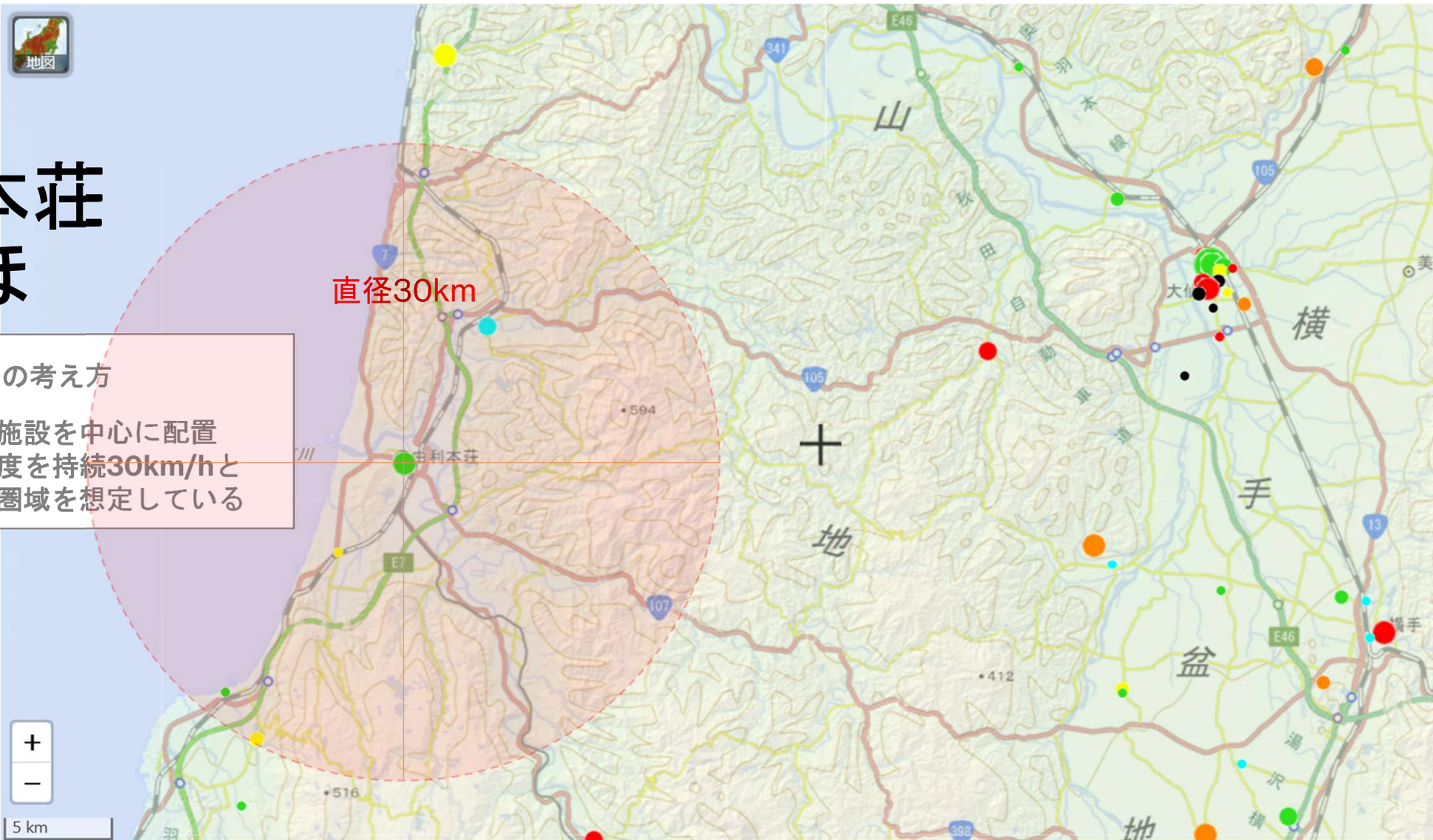
主な指標	地域の人口	世帯数	居住誘導区域 人口割合
2015年の値	304,424人	134,096	82.6%
そのままの都市構造	132,527人	71,003	80.3%
計画された都市構造	132,526人	71,003	84.7%

「計画された都市構造」：居住誘導地域へ人口を誘導した場合  
(秋田県は8市町で策定済み。地図の反映なし。)

# 由利本荘 にかほ

## 円の考え方

- 一定規模の施設を中心に配置
- 車の移動速度を持続30km/hとして1時間圏域を想定している



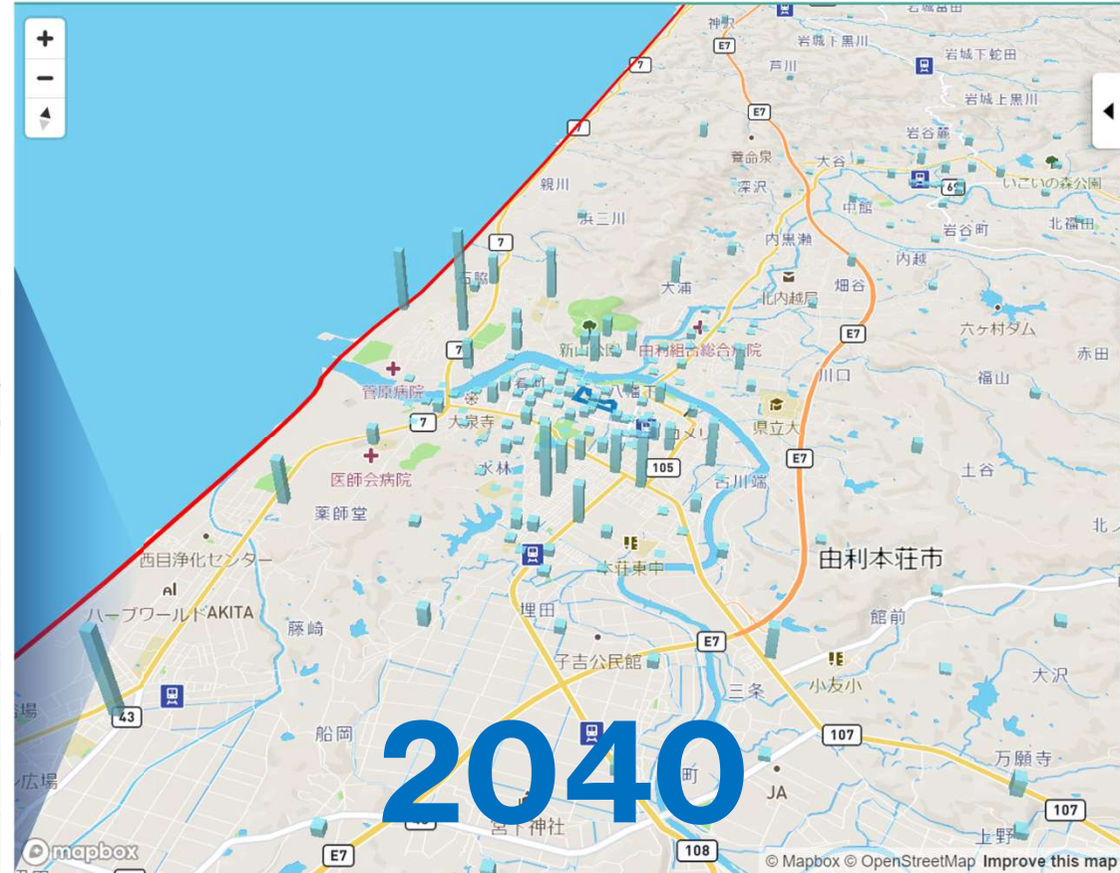
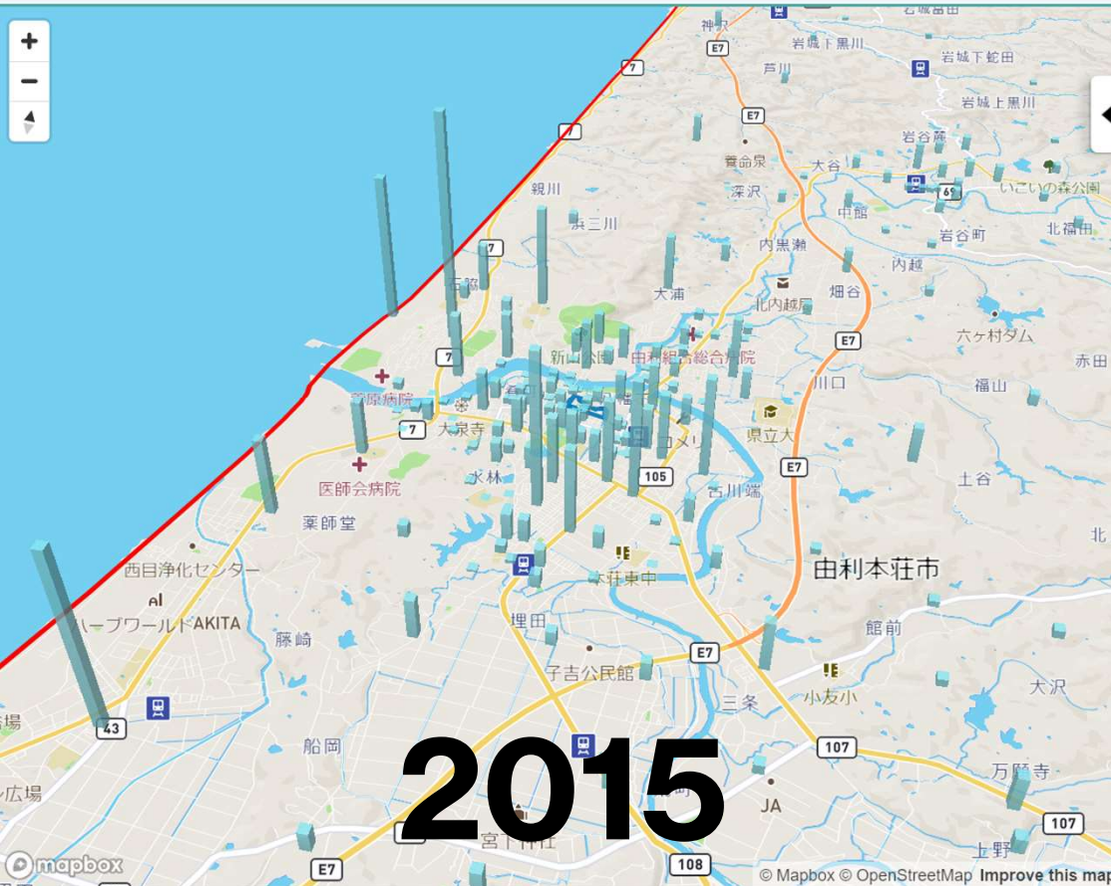
<https://mycityforecast.net/>

参考

# 由利本荘市周辺の人口 2015⇒2040

MY CITY FORECAST 秋田県 由利本荘市

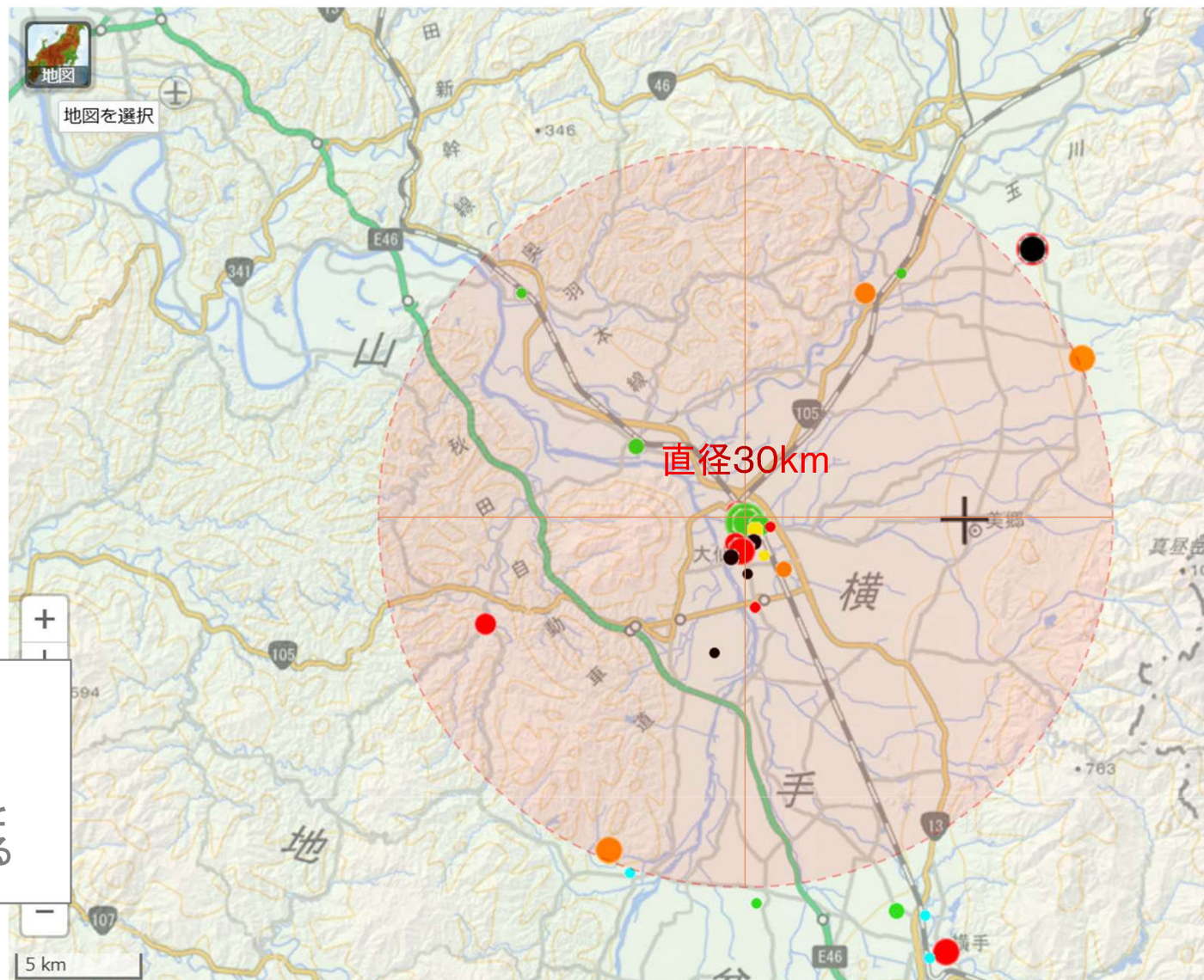
ホームへ



主な指標	地域の人口	世帯数	居住誘導区域 人口割合
2015年の値	72,795人	28,044	39.2 %
そのままの都市構造	31,097人	15,701	33.0 %
計画された都市構造	31,097人	15,701	35.5 %

「計画された都市構造」：居住誘導地域へ人口を誘導した場合  
(秋田県は8市町で策定済み。地図の反映なし。)

# 仙北



## 円の考え方

- 一定規模の施設を中心に配置
- 車の移動速度を持続30km/hとして1時間圏域を想定している

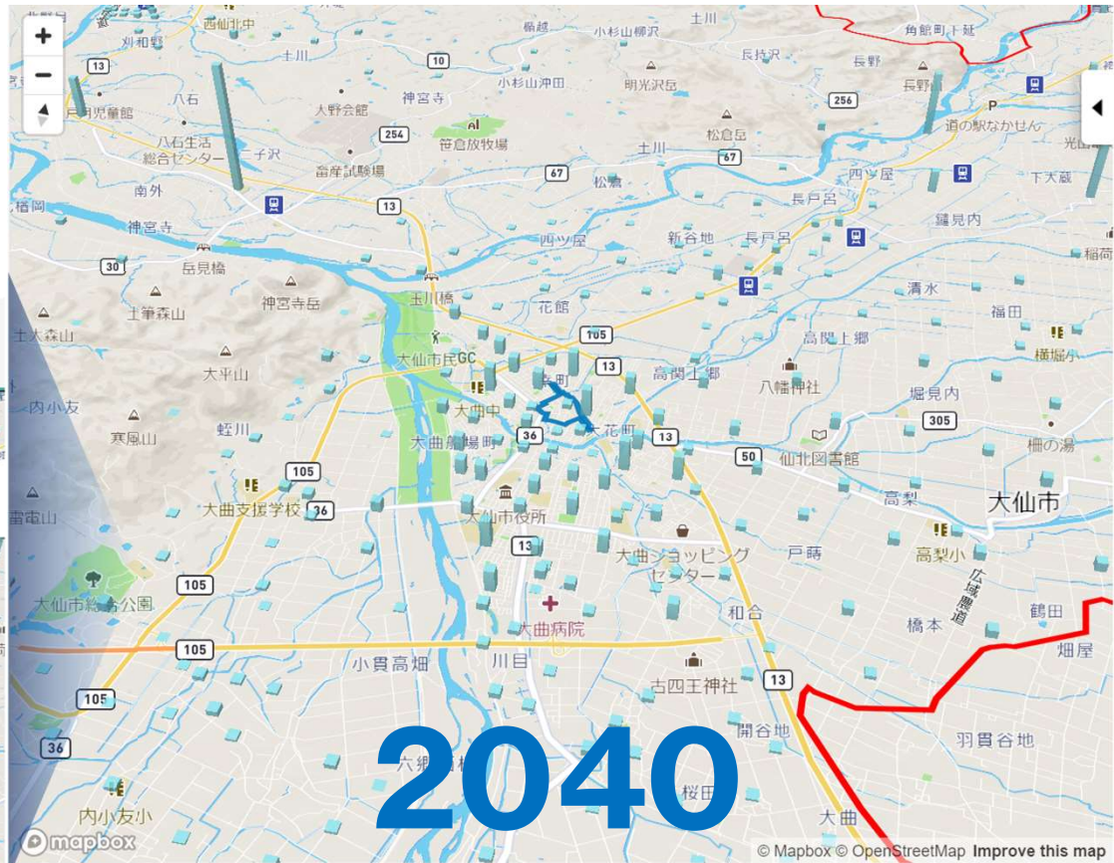
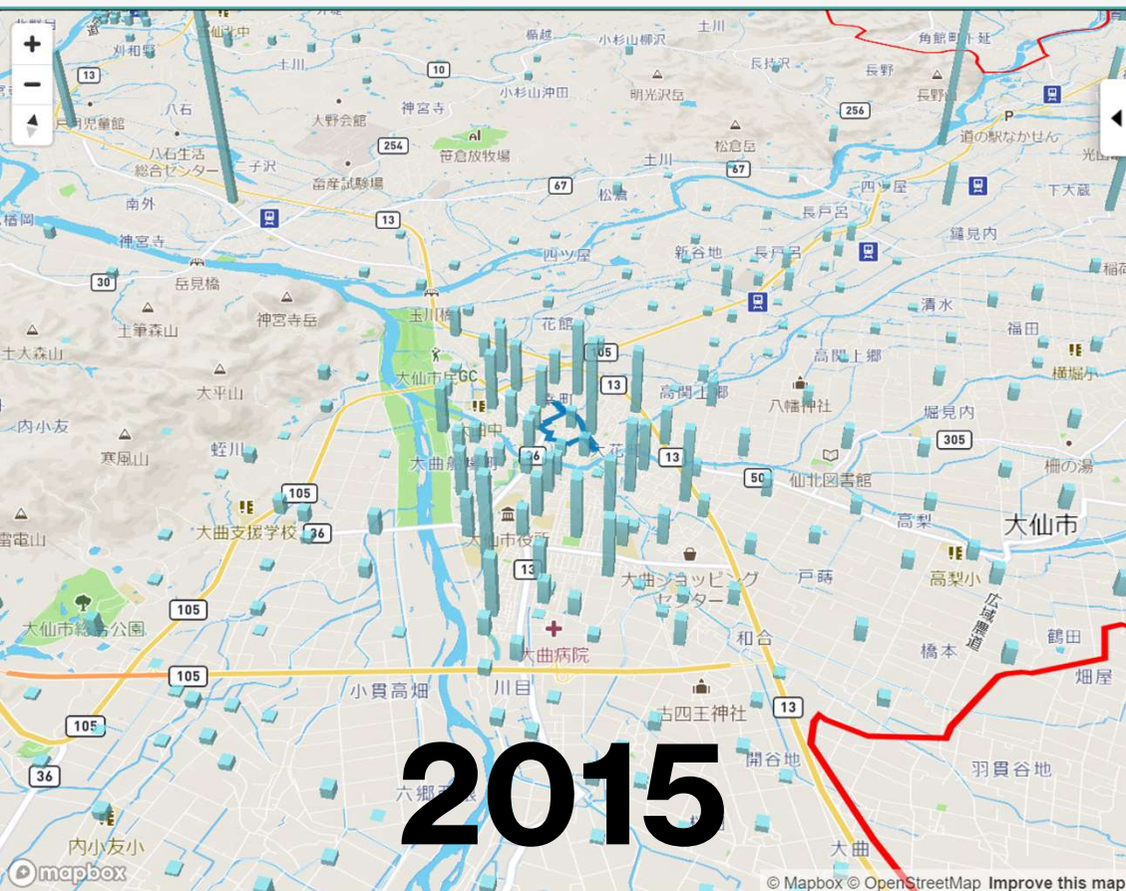
地理院地図のツール機能作図により位置情報を追加

<https://mycityforecast.net/>

参考

# 大仙市周辺の人口 2015⇒2040

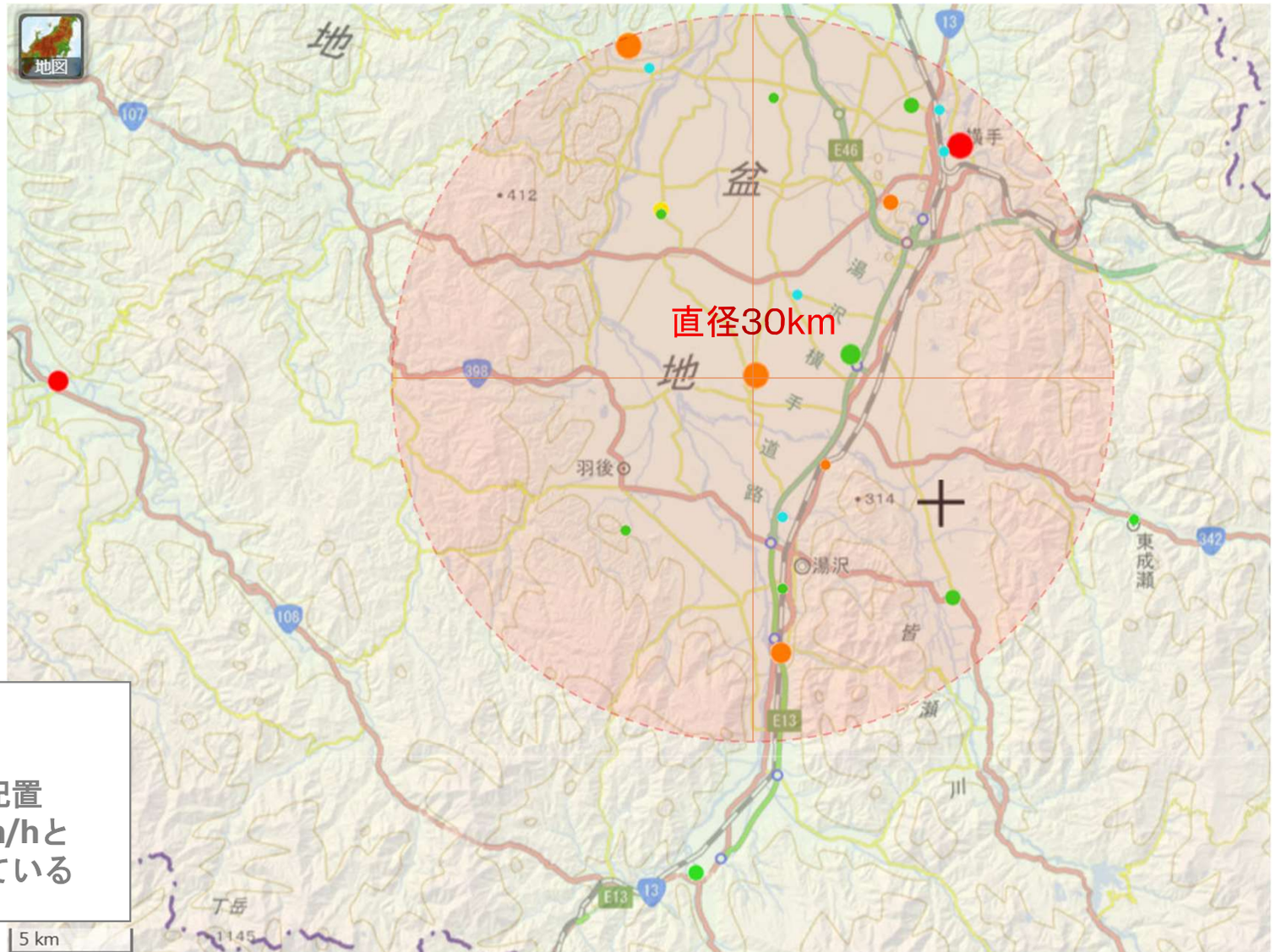
MY CITY FORECAST 秋田県 大仙市 [ホーム](#)



主な指標	地域の人口	世帯数	居住誘導区域人口割合
2015年の値	81,613人	27,960	24.4%
そのままの都市構造	36,679人	17,184	18.4%
計画された都市構造	36,678人	17,184	26.9%

「計画された都市構造」：居住誘導地域へ人口を誘導した場合  
(秋田県は8市町で策定済み。地図の反映なし。)

# 平鹿雄勝



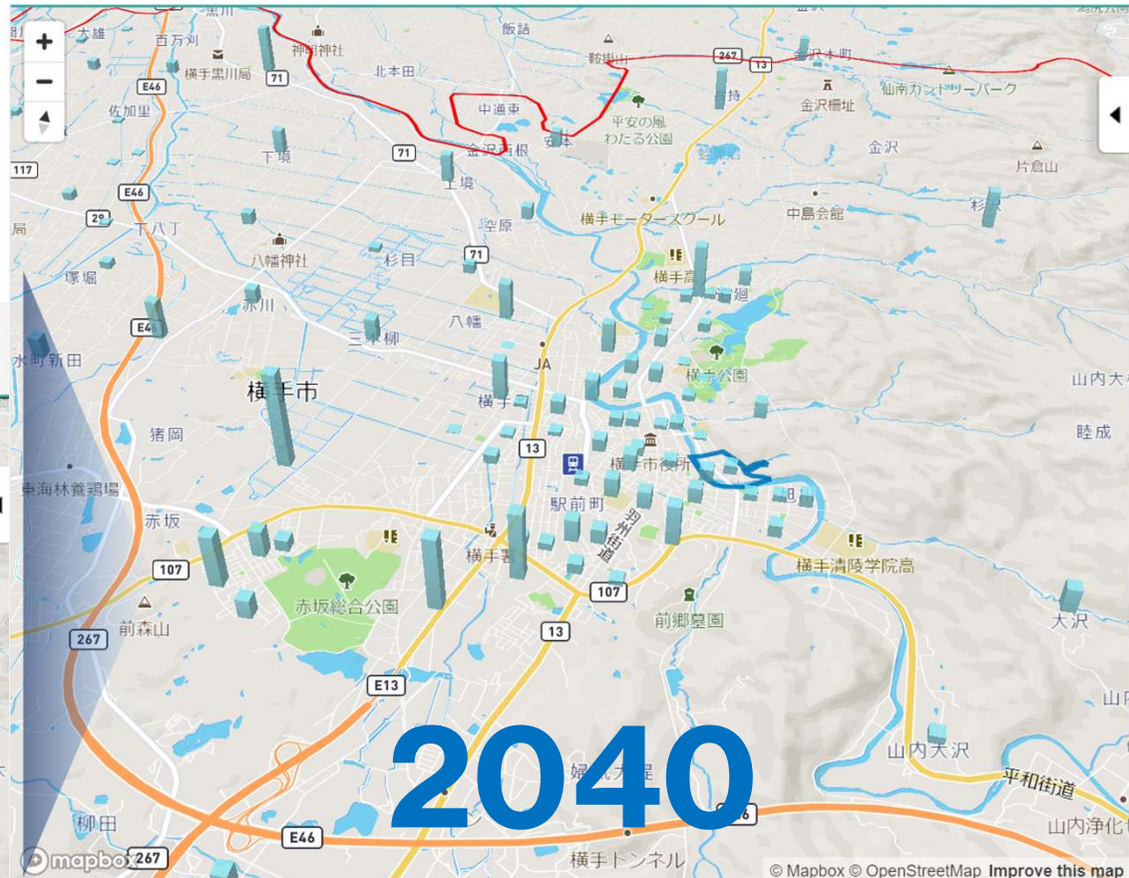
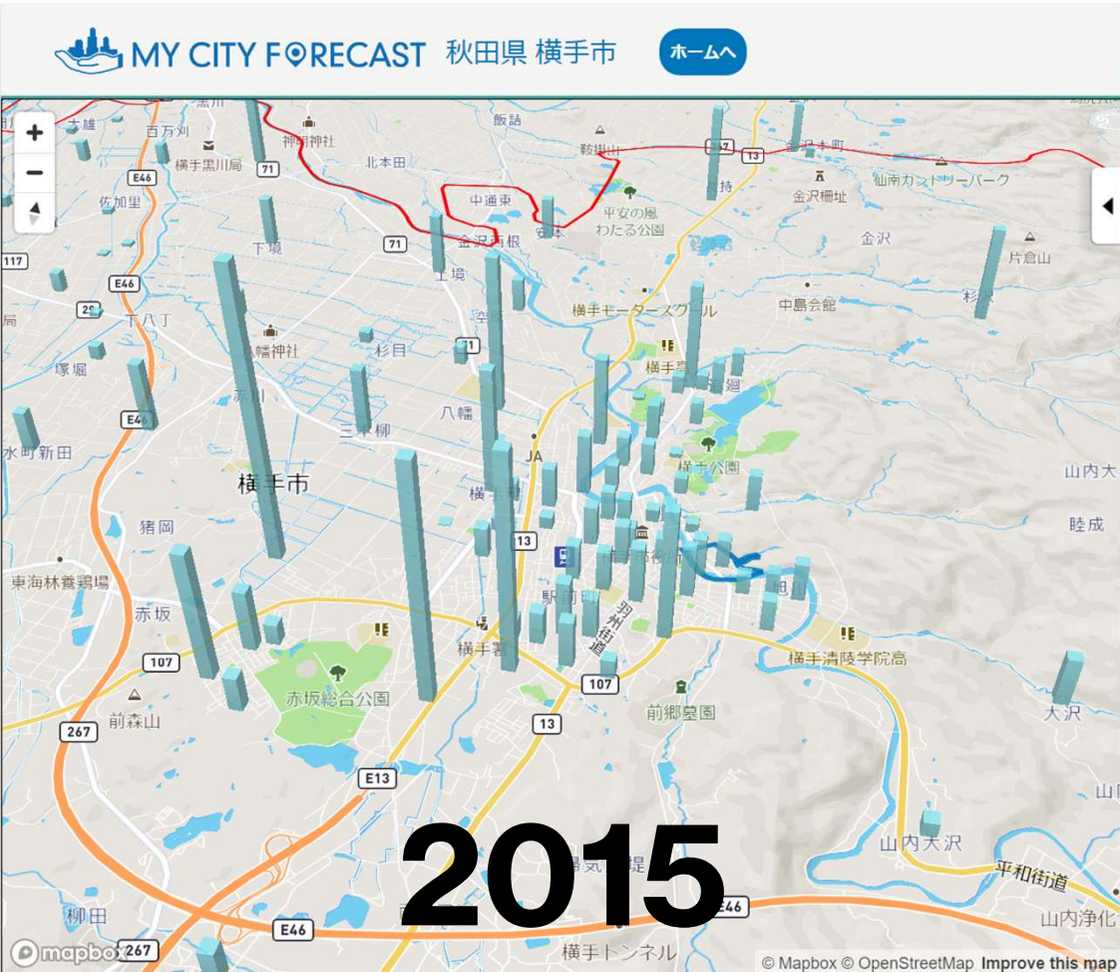
## 円の考え方

- 一定規模の施設を中心に配置
- 車の移動速度を持続30km/hとして1時間圏域を想定している

<https://mycityforecast.net/>

参考

# 横手市周辺の人口 2015⇒2040



主な指標	地域の人口	世帯数	居住誘導区域 人口割合
2015年の値	90,495人	31,195	15.5%
そのままの都市構造	40,564人	19,221	12.4%
計画された都市構造	40,563人	19,221	20.3%

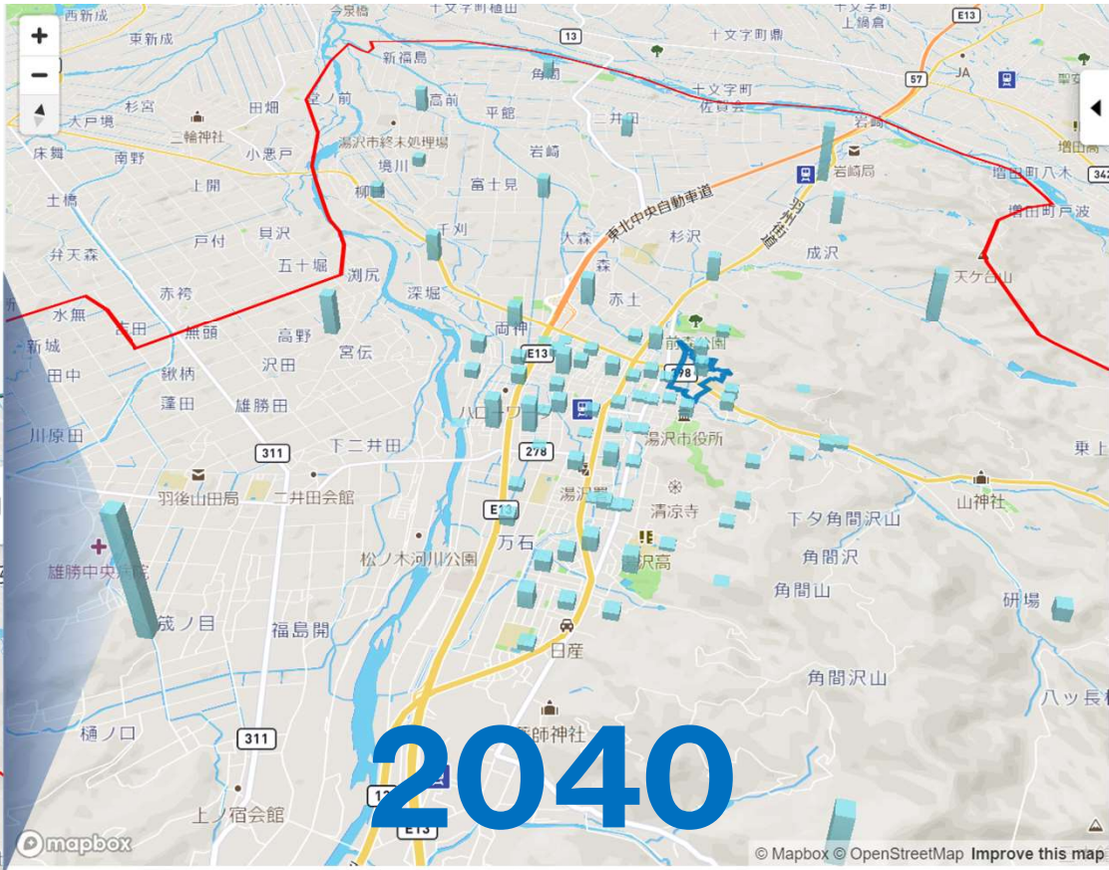
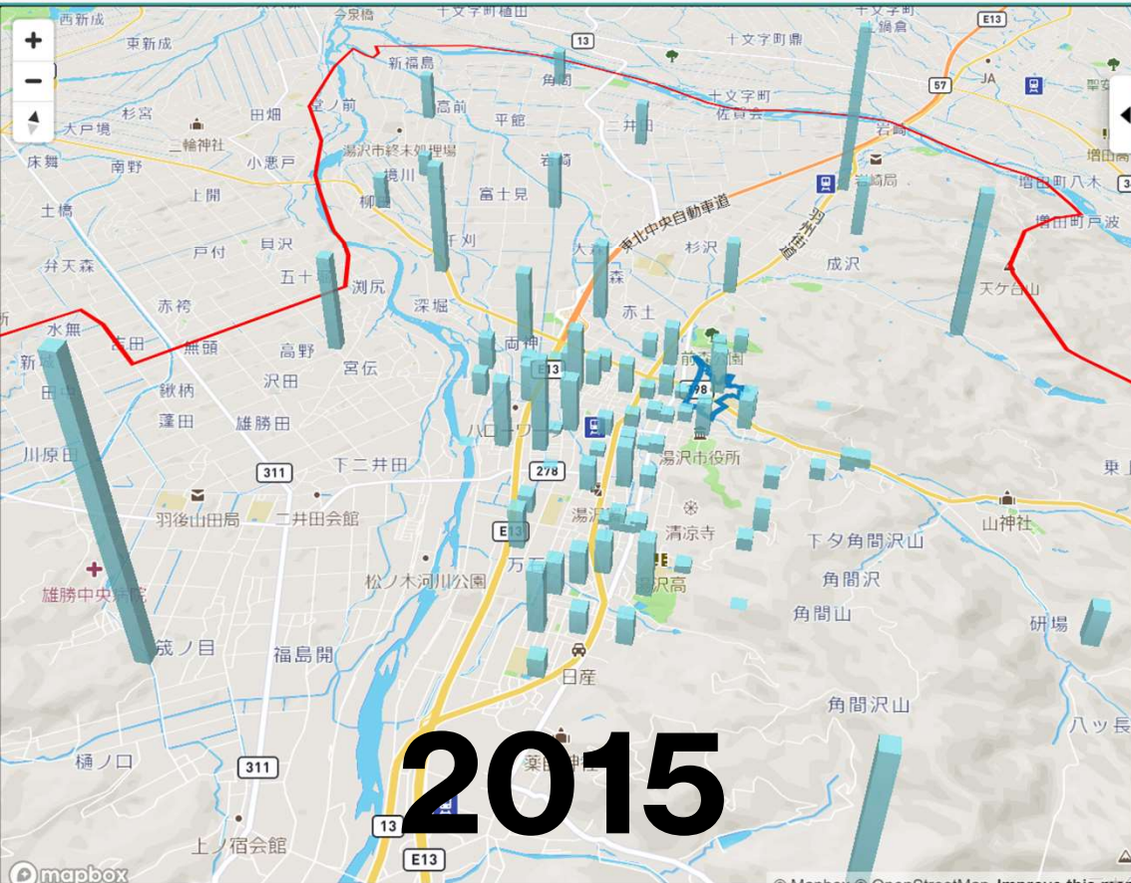
「計画された都市構造」：居住誘導地域へ人口を誘導した場合  
(秋田県は8市町で策定済み。地図の反映なし。)

<https://mycityforecast.net/>

参考

# 湯沢市周辺の人口 2015⇒2040

MY CITY FORECAST 秋田県 湯沢市 [ホームへ](#)



主な指標	地域の人口	世帯数	居住誘導区域人口割合
2015年の値	45,714人	16,119	25.1%
そのままの都市構造	19,232人	9,556	21.7%
計画された都市構造	19,231人	9,556	36.5%

「計画された都市構造」：居住誘導地域へ人口を誘導した場合  
(秋田県は8市町で策定済み。地図の反映なし。)