

# [第3回]

## 第二次いわき市

## 都市計画マスタープラン等策定委員会

---

### 2 報告事項

#### (1) 住民懇談会等の開催結果について

- ・ 調査の概要について
- ・ 主な意見と計画等への反映方針について

平成30年8月21日(火) いわき産業創造館

いわき市都市建設部都市計画課

## (1) 住民懇談会

- 開催期間：平成30年5月7日～30日
- 会 場：市内15会場
- 参加者数：140人
- アンケート回答数：125

## (2) ポスター掲示（意見募集）

- 開催期間：平成30年6月4日～15日
- 会 場：市内15会場（本庁、支所、市民サービスセンター）
- アンケート回答数：223



## 2. 主な意見と計画等への反映方針について

分類	主な意見	計画等への反映方針
ひと	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 定住人口が増えないと話にならない</li> <li>● 高学歴の子供が市外から戻らない</li> <li>● 若い世代が住むには、子育て環境・支援施設の充実が必要</li> <li>● 高齢者の「集いの場」(居場所作り)が介護予防につながる</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 土地利用の方針への反映(居住多様性)、居住誘導区域の設定</li> <li>● 事業所(本社、IT、研究系)の立地誘導</li> <li>● 都市環境整備の方針への反映、子育て関連施設の立地誘導</li> <li>● 都市環境整備の方針への反映</li> </ul>
まち	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 惑星は自ら光らないので星座にはなりえない</li> <li>● 中山間地の水源涵養機能が重要である</li> <li>● 地域内・地域間の移動手段の強化が必要</li> <li>● 空き地・空き家対策をしっかりと行うべき</li> <li>● 支所機能と公民館の機能は集約すべき</li> <li>● 湯本駅を降りたときに「フラのまち」を感じる工夫が必要</li> <li>● 団地は高齢化が進んでおり、移動手段として公共交通が必要</li> <li>● 公共交通の運行本数確保と最終時間の変更が必要</li> <li>● 中心市街地に産科が立地して欲しい</li> <li>● 中山間地からの転居には資金的に難しい</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 将来都市構造図を示すルーズへ変更(誤解を招かない)</li> <li>● 都市防災の方針、地域別構造図への反映</li> <li>● 道路ネットワーク形成、公共交通活用・機能確保を施策へ位置付け</li> <li>● 土地利用の方針への反映、居住の誘導施策への位置付け</li> <li>● 公共施設等総合管理計画、都市機能誘導区域への集約</li> <li>● 都市環境整備の方針への反映、地域別構造図への反映</li> <li>● 公共交通活用・機能確保を施策へ位置付け</li> <li>● 公共交通活用・機能確保を施策へ位置付け</li> <li>● 都市環境整備の方針への反映、医療施設の立地誘導</li> <li>● 居住の誘導施策への位置付け</li> </ul>
しごと	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 中山間地では農振農用地があって拠点的开发ができない</li> <li>● 農業に意欲がある若者の受け入れが難しい(居住環境)</li> <li>● 若者(特に大卒)が求める職場がない</li> <li>● 都心・広域拠点等に資本を集中し、転居を促すべき</li> <li>● 二次産業(製造業)の活性化に力を入れるべき</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 土地利用の方針へ反映(規制区域の明示)</li> <li>● 都市環境整備の方針、土地利用の方針への反映</li> <li>● 事業所(本社、IT、研究系)の立地誘導</li> <li>● 都市機能及び居住の誘導施策を展開</li> <li>● 既存制度による立地促進、都市環境整備の方針への反映</li> </ul>
その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 人口が減ってもそこに人がいる限り生活がある</li> <li>● いわき市の強みは、気候と観光資源に恵まれていること</li> <li>● 人口と市街地の規模を考慮すると、選択と集中は必要</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 土地利用の方針への反映(中山間地居住の安全性確保)</li> <li>● 土地利用の方針、地域別構造図への反映</li> <li>● 将来都市構造への反映(多極コア外ネットワーク)</li> </ul>