

- “ふるさとちば”のための政策推進を◆



あいのゆき県議会リポート

発行／自由民主党千葉県議会議員会

〒260-0855 千葉市中央区市場町2番13号 電話 043 (227) 7411

速やかな巻央道整備要望

財務省、国交省、県選出国會議員へ

圏央道推進議員連盟会長の阿井県議

阿井議員 11月22日に
「千葉県議会圏央道推進議員連盟」・「圏央道建設促進協議会」の3団体で県土整備部の皆さんにご同行をいただき、財務省・国土交通省・県選出国会議員の方々へ圏央道の要望活動を行ってきました。

スマートインターチェンジの整備促進を図ること。またスマートインターチェンジへのアクセス道路等の整備についても、補助事業により確実に予算が充当されるよう支援すること「圏央道の

要望先の財務省では、李英介衆議院議員のご案内で主計局の角田総務課長に面会し、要望内容を説明した

12月定例県議会一般質問

12月定例県議会一般質問

車線区間については、早期に四車線化に着手し一日も早く完成させること。特に横芝から東金間については既に事業化していることから速やかに4車線化に着手すること」「(仮称)かずさイインターチェンジへのアクセス道路が確実に整備されよう、予算の重点配分を乞うこと」国土強靭化、地方創生を実現し、経済に好循環をもたらすストック効果をより高めること

残る大栄・横芝間18.5キロメートルについては、現在、ヘリコプターによる測量線にわたり用地取得を展開しており、本年10月1日現在における用地進捗率は5割に達したところです。

要望 阿井議員 用地
収、これが一番大
だと思ってるので、県は
千葉国道事務所に任せて
ないで、用地の機動班を
入するくらいの意気込み
用地買収に臨んでいただき
たい。

A black and white portrait of a middle-aged man with dark hair, smiling broadly. He is wearing a dark suit jacket, a white shirt, and a striped tie. A small microphone is clipped to his lapel. The background is slightly blurred, showing what appears to be an office or conference room setting.

登壇！一般質問を行ふ阿井伸也唱議

また、国土交通省では林幹雄衆議院議員のご手配で、石川道路局長・武藤次官に面会し要望させていただいた。いずれも十八日理解をいただき、用地買得や財政措置への地元や県の協力を要請された。

埋蔵文化財につきましては、今後も、できるだけ速に調査を進められるよう、体制をさらに整備します。

誰もが安心して住める地域づくりにまい進している阿井伸也県議(大網白里市選出、5期)は12月県議会で一般質問に立ち、県政が抱える課題や県の施政方針について質しました。千葉県の道路行政にとって、圏央道の全線開通が非常に重要な課題になっていますが、壇上で阿井県議

は11月22日に圏央道推進議員連盟会長として行った財務省、国土交通省、県選出国会議員への要望活動を報告、続いて大栄・横芝間の用地取得状況や大網白里スマートインターチェンジ事業の進捗状況などを質問しました。阿井県議の質疑と県当局の答弁を特集します。

いて、調査が終了する見
みです。
阿井議員 2020年
東京オリンピック・パラ
ンピックまでに開通させる
は、更なるスピードアツ
が必要と想うがどうか。

あい伸也県議
PROELLE

- 昭和39年3月27日生まれ
 - 大網小、大網中、長生高卒
 - 法政大学法学部政治学科卒
 - 国会議員公設秘書
 - 平成27年4月千葉県議会議員選挙で5期目の当選
 - 県議会 圏央道推進議連会長
 - 県議会 総合企画水道常任委員会委員

県政や地域についてのご要望、ご意見をお寄せ下さい

あい伸也 事務所

本ページ (URL) <http://www.aishinya.com>

E-mail info@ajishinya.com

〒299-3251
大網白里市大網155
TEL0475(73)0800
FAX0475(73)1465

平成26年の海面漁業・養
くり育てる漁業の現状はどうな
うなのだろうか。

さて、本県における「つ
くり育てる漁業」の現状は
どうなうのだろうか。

その中でも「つくる漁業」
への歩みもなかつたわけでは
ない、300年余りの歴史
とは言え、日本はこの分野
でも世界に先駆けて努力を
続けてきた。最近では「つ
くり育てる漁業」による魚
などの生産は年々増加して
おり、生産量で約190万
ト、生産額で約7千億円を
あげており、日本の沿岸漁
業に占める割合も、それぞ
れ約50パーセントを占める
ようになつていて。

しかし、時代の変遷とど
もに、他国との領海や経済
水域といった新たな枠組の
中での漁業資源の争いや世
界人口の増大による乱獲で
その資源は枯渇している。

阿井議員 世界から「魚
食国」と言わされている日本は、
世界の海に船を出して、マ
グロ・サケ・マス・ニシン・
エビ・クジラなどを獲り、
世界一の漁業生産をあげて
来た。

千葉県「つくり育てる漁業」

マダイ・ヒラメ・アワビ

漁獲量921トント、目標上回る

平成26年実績

とだ。

沖合域のイワシ類やサバ
類などの広域回遊資源は、
資源管理も難しく、気候や
水温・海流などの自然環境
の変化の影響が大きく、常
に不安定な状況にある。

そこで本県でも、定着性
のアワビの種苗放流を昭和
43年、クルマエビを昭和45
年、マダイ・ヒラメ・スズ
キを昭和57年、マコガレイ、
クロダイを平成3年からと、
資源の維持増大を図るために
取り組んできた。

このような「種苗の生産・
放流(種づくり)」・「漁場の
資源の維持増大を図るために
取り組んできた。

水産加工業の活性化へ ブランシド化を後押し



議場の自席で再質問を行う阿井伸也県議

阿井議員 県は、九十九
里地域の沿岸・沖合漁業及
び水産加工業の活性化に向
け、どのように取り組んで
いるのか。

知事 九十九里地域は、
イワシ類を対象としたまき
網漁業や貝類漁業が盛んで
すが、漁獲量の変動が非常
に大きく、漁業経営は不安
定な状況にあります。

また、これらを原料とし
た地域の重要な産業である水
産加工業も、食生活の変化
により、煮干し等の従来型
の加工品のブランシド化や、
焼かずにそのまま食べられる
丸干しなどのファストフード
の開発を支援しています。

さらに、イワシごま漬な
ど加工品のブランシド化や、
機器整備への支援や小型貯
蔵庫等の資源管理の指導
により、漁業経営の安定化
を図っています。

また、これらを原料とし
た地域の重要な産業である水
産加工業も、食生活の変化
により、煮干し等の従来型
の加工品のブランシド化や、
焼かずにそのまま食べられる
丸干しなどのファストフード
の開発を支援しています。

さらに、イワシごま漬な
ど加工品のブランシド化や、
機器整備への支援や小型貯
蔵庫等の資源管理の指導
により、漁業経営の安定化
を図っています。

また、これらを原料とし
た地域の重要な産業である水
産加工業も、食生活の変化
により、煮干し等の従来型
の加工品のブランシド化や、
焼かずにそのまま食べられる
丸干しなどのファストフード
の開発を支援しています。

さらに、イワシごま漬な
ど加工品のブランシド化や、
機器整備への支援や小型貯
蔵庫等の資源管理の指導
により、漁業経営の安定化
を図っています。

また、これらを原料とし
た地域の重要な産業である水
産加工業も、食生活の変化
により、煮干し等の従来型
の加工品のブランシド化や、
焼かずにそのまま食べられる
丸干しなどのファストフード
の開発を支援しています。

さらに、イワシごま漬な
ど加工品のブランシド化や、
機器整備への支援や小型貯
蔵庫等の資源管理の指導
により、漁業経営の安定化
を図っています。

また、これらを原料とし
た地域の重要な産業である水
産加工業も、食生活の変化
により、煮干し等の従来型
の加工品のブランシド化や、
焼かずにそのまま食べられる
丸干しなどのファストフード
の開発を支援しています。

さらに、イワシごま漬な
ど加工品のブランシド化や、
機器整備への支援や小型貯
蔵庫等の資源管理の指導
により、漁業経営の安定化
を図っています。

また、これらを原料とし
た地域の重要な産業である水
産加工業も、食生活の変化
により、煮干し等の従来型
の加工品のブランシド化や、
焼かずにそのまま食べられる
丸干しなどのファストフード
の開発を支援しています。

さらに、イワシごま漬な
ど加工品のブランシド化や、
機器整備への支援や小型貯
蔵庫等の資源管理の指導
により、漁業経営の安定化
を図っています。

また、これらを原料とし
た地域の重要な産業である水
産加工業も、食生活の変化
により、煮干し等の従来型
の加工品のブランシド化や、
焼かずにそのまま食べられる
丸干しなどのファストフード
の開発を支援しています。

さらに、イワシごま漬な
ど加工品のブランシド化や、
機器整備への支援や小型貯
蔵庫等の資源管理の指導
により、漁業経営の安定化
を図っています。

また、これらを原料とし
た地域の重要な産業である水
産加工業も、食生活の変化
により、煮干し等の従来型
の加工品のブランシド化や、
焼かずにそのまま食べられる
丸干しなどのファストフード
の開発を支援しています。

さらに、イワシごま漬な
ど加工品のブランシド化や、
機器整備への支援や小型貯
蔵庫等の資源管理の指導
により、漁業経営の安定化
を図っています。

また、これらを原料とし
た地域の重要な産業である水
産加工業も、食生活の変化
により、煮干し等の従来型
の加工品のブランシド化や、
焼かずにそのまま食べられる
丸干しなどのファストフード
の開発を支援しています。

さらに、イワシごま漬な
ど加工品のブランシド化や、
機器整備への支援や小型貯
蔵庫等の資源管理の指導
により、漁業経営の安定化
を図っています。

また、これらを原料とし
た地域の重要な産業である水
産加工業も、食生活の変化
により、煮干し等の従来型
の加工品のブランシド化や、
焼かずにそのまま食べられる
丸干しなどのファストフード
の開発を支援しています。

さらに、イワシごま漬な
ど加工品のブランシド化や、
機器整備への支援や小型貯
蔵庫等の資源管理の指導
により、漁業経営の安定化
を図っています。

また、これらを原料とし
た地域の重要な産業である水
産加工業も、食生活の変化
により、煮干し等の従来型
の加工品のブランシド化や、
焼かずにそのまま食べられる
丸干しなどのファストフード
の開発を支援しています。

さらに、イワシごま漬な
ど加工品のブランシド化や、
機器整備への支援や小型貯
蔵庫等の資源管理の指導
により、漁業経営の安定化
を図っています。

また、これらを原料とし
た地域の重要な産業である水
産加工業も、食生活の変化
により、煮干し等の従来型
の加工品のブランシド化や、
焼かずにそのまま食べられる
丸干しなどのファストフード
の開発を支援しています。

さらに、イワシごま漬な
ど加工品のブランシド化や、
機器整備への支援や小型貯
蔵庫等の資源管理の指導
により、漁業経営の安定化
を図っています。

また、これらを原料とし
た地域の重要な産業である水
産加工業も、食生活の変化
により、煮干し等の従来型
の加工品のブランシド化や、
焼かずにそのまま食べられる
丸干しなどのファストフード
の開発を支援しています。

さらに、イワシごま漬な
ど加工品のブランシド化や、
機器整備への支援や小型貯
蔵庫等の資源管理の指導
により、漁業経営の安定化
を図っています。

また、これらを原料とし
た地域の重要な産業である水
産加工業も、食生活の変化
により、煮干し等の従来型
の加工品のブランシド化や、
焼かずにそのまま食べられる
丸干しなどのファストフード
の開発を支援しています。

さらに、イワシごま漬な
ど加工品のブランシド化や、
機器整備への支援や小型貯
蔵庫等の資源管理の指導
により、漁業経営の安定化
を図っています。

また、これらを原料とし
た地域の重要な産業である水
産加工業も、食生活の変化
により、煮干し等の従来型
の加工品のブランシド化や、
焼かずにそのまま食べられる
丸干しなどのファストフード
の開発を支援しています。

さらに、イワシごま漬な
ど加工品のブランシド化や、
機器整備への支援や小型貯
蔵庫等の資源管理の指導
により、漁業経営の安定化
を図っています。

また、これらを原料とし
た地域の重要な産業である水
産加工業も、食生活の変化
により、煮干し等の従来型
の加工品のブランシド化や、
焼かずにそのまま食べられる
丸干しなどのファストフード
の開発を支援しています。

さらに、イワシごま漬な
ど加工品のブランシド化や、
機器整備への支援や小型貯
蔵庫等の資源管理の指導
により、漁業経営の安定化
を図っています。

また、これらを原料とし
た地域の重要な産業である水
産加工業も、食生活の変化
により、煮干し等の従来型
の加工品のブランシド化や、
焼かずにそのまま食べられる
丸干しなどのファストフード
の開発を支援しています。

さらに、イワシごま漬な
ど加工品のブランシド化や、
機器整備への支援や小型貯
蔵庫等の資源管理の指導
により、漁業経営の安定化
を図っています。

また、これらを原料とし
た地域の重要な産業である水
産加工業も、食生活の変化
により、煮干し等の従来型
の加工品のブランシド化や、
焼かずにそのまま食べられる
丸干しなどのファストフード
の開発を支援しています。

さらに、イワシごま漬な
ど加工品のブランシド化や、
機器整備への支援や小型貯
蔵庫等の資源管理の指導
により、漁業経営の安定化
を図っています。

また、これらを原料とし
た地域の重要な産業である水
産加工業も、食生活の変化
により、煮干し等の従来型
の加工品のブランシド化や、
焼かずにそのまま食べられる
丸干しなどのファストフード
の開発を支援しています。

さらに、イワシごま漬な
ど加工品のブランシド化や、
機器整備への支援や小型貯
蔵庫等の資源管理の指導
により、漁業経営の安定化
を図っています。

また、これらを原料とし
た地域の重要な産業である水
産加工業も、食生活の変化
により、煮干し等の従来型
の加工品のブランシド化や、
焼かずにそのまま食べられる
丸干しなどのファストフード
の開発を支援しています。

さらに、イワシごま漬な
ど加工品のブランシド化や、
機器整備への支援や小型貯
蔵庫等の資源管理の指導
により、漁業経営の安定化
を図っています。

また、これらを原料とし
た地域の重要な産業である水
産加工業も、食生活の変化
により、煮干し等の従来型
の加工品のブランシド化や、
焼かずにそのまま食べられる
丸干しなどのファストフード
の開発を支援しています。

さらに、イワシごま漬な
ど加工品のブランシド化や、
機器整備への支援や小型貯
蔵庫等の資源管理の指導
により、漁業経営の安定化
を図っています。

また、これらを原料とし
た地域の重要な産業である水
産加工業も、食生活の変化
により、煮干し等の従来型
の加工品のブランシド化や、
焼かずにそのまま食べられる
丸干しなどのファストフード
の開発を支援しています。

さらに、イワシごま漬な
ど加工品のブランシド化や、
機器整備への支援や小型貯
蔵庫等の資源管理の指導
により、漁業経営の安定化
を図っています。

また、これらを原料とし
た地域の重要な産業である水
産加工業も、食生活の変化
により、煮干し等の従来型
の加工品のブランシド化や、
焼かずにそのまま食べられる
丸干しなどのファストフード
の開発を支援しています。

さらに、イワシごま漬な
ど加工品のブランシド化や、
機器整備への支援や小型貯
蔵庫等の資源管理の指導
により、漁業経営の安定化
を図っています。

本県23目の医学部開設 県内地域医療に影響

1970年代の県立医師数が全国ワースト3位といふ慢性的な医師不足に悩む本県にとつては、医師養成校が増えることは、その解消への大きな期待を持つ反面、県内の地域医療へのさまざまな影響も懸念されるところだ。いよいよ開学まで4カ月となりましたが、医学部開学に向けた進捗状況はどうか。また、本県地域医療に対する大学側の考え方へ変わらないのか。

再質問 阿井議員 国際医療福祉大学との協議の具体的な内容はどうなもので、何が決まりましたのか。

再質問 阿井議員 私が
月の予算委員会で場
案した、東北地方に
おける医学部新設の際に
われた取り組みや、卒業生
を県内就業させるための
葉県枠の奨学金制度の創設
いわゆる担保を国際医療短
祉大学に求めたらどうか。
保健医療担当部長 地域
医療に支障を生じさせな
ことや、地域医療に貢献す
ることを確実なものとす
ため、東北地方で行われた
医学部新設の際の取り組み
を念頭に置きながら協議を

保健医位置付

療計画の けを検討

高度な医療機関を持つ附属病院の役割分担や連携が図られ、それらの医療機関の機能が発揮されることを考えていました。

統合・広域化は大変、重要な課題であると考えております。現在、九十九里及び南房総の各地域において、統合・広域化に関する検討を行なうための研究会等を、地域が主体となり設置し、現状分析、将来予測、課題の抽出やその解決に向けた方策などが検討されているところです。

県としても、各地域に対して必要な助言や調査・検討への財政支援を行うなど、統合・広域化の検討がさらには進むよう積極的に取り組んでまいります。

阿井議員 本県の水道への取り組みは、まさに国の「新水道ビジョン」に対しても先進的な取り組みであり、今後の「千葉県版水道ビジ

ヨン」の策定とリーディングケースの統合・広域化の実現が待られるところである。そこでどうかがうが、リーディングケースである九十

九里・南房総地域の用水
給事業体と県営水道と
合へ向けた取り組み状況
どうか。また、今後ば
うに進めて行くのか。

総合企画部長 リーディングケースである九十九里・南房地域の用水供給事業体と県営水道との結合に向けて、統合後の事業

15事業体が実質赤字化

れ 委
て、給水原価が供給単価
上回る、いわゆる「逆ざ
状態になつてゐること
あつたが、県内の水道事
体の現在の状況はどうか。
ミニ、構成行丁付の二

統合・広域化

来年度中に統合基本計画案

体の運営方針等を示す統合基本計画の案を策定するため、県の関係課長及び事業体の事務局長で構成する「実務担当者による検討会議」を本年3月に設置しま

これまで4回開催した。
検討会議では、各事業の現状分析や施設整備更新計画についての具体な協議を進めてきたとこ

では、今後は、財政収支計画
更には人員配置計画など
協議も進め、来年度中に
統合基本計画の案を策定
してまいります。

体となります。