



藤木しんや活動報告

【令和6年能登半島地震視察について】

2月7-8日の2日間、石川県能登半島を中心に地震被害の状況を視察しました。6JA (JA石川かほく、JAはくい、JA志賀、JA能登わかば、JAのと、JA内浦町) に伺い、組合長や役職員の皆さまと意見交換させていただき、2牧場 (ホリ牧場、能登牧場)、被災地7か所 (増穂ライスセンター、珠洲郡正院地区、輪島朝市通り、輪島市鴨ヶ裏地区など) を視察しました。

道路事情により、金沢のホテルからJAのとまで片道3時間以上かかる中、石川県中央会のご案内により、今回の視察が実現しました。この場をお借りして、改めまして、御礼申し上げます。

役職員、組合員の皆さまからは当時、「国の助成に上乗せで支払われる、県や市町村の自己資金、いわゆる裏負担割合が不透明な中、どこまで前向きに支援パッケージを活用すべきか?」など、不安の声を伺いました。岸田首相の第211回国会施政方針演説での発言「できることは全てやる」に象徴されるように、私からは「復旧・復興に向け、組合員の皆さまを励ましながらかちゅうちよすることなく取り組みを進めて欲しい」と、お伝えしました。

生産組合長会議では、「罹災 (りさい) 証明書が家屋以外の納屋や農業倉庫等で発行してもらえない」とご要望をいただきました。私自身、熊本地震を経験した者として、「激甚災害に指定されている場合、罹災証明書の発行は、固定資産課税台帳に登録されている建物全てが対象であり、自治体の判断が間違っている可能性がある」と、お伝えしたところ、早急に現場の混乱を解消することができました。

深刻な高齢化、半島特有の地形、海底隆起が発生するなど、復旧・復興への道のりは困難が伴うものと想像に難くありません。しかし、このような時こそ、我々協同組合の力を発揮し、復旧・復興に向けて歩みを進める必要があります。実際、JAグループ石川の皆さまは、東日本大震災を経験した宮城県と福島県に視察入りして、財務への影響や被災後のJA事業の変化、所在不明となった組合員への手続きなど、被災地のJAの経験を学び、情報共有されたそうです。

息の長い支援に向けて、引き続き国政の場で、復旧・復興の取り組みを進めてまいります。

参議院議員 藤木真也



2025年夏の参院選比例代表推薦候補は

ひがしの ひで き

東野秀樹氏に決定いたしました。



私と同様、青年部、JA組合長として活動を行ってきた東野氏が今般JAグループの推薦候補者に決定いたしました。今後も共に食料安全保障強化等の政策を実現し、JAグループ発展のために活動してまいります。



能登半島地震の被災地を視察



ホリ牧場



JA能登わかば和倉地区
生産組合長会議



JA志賀増穂ライスセンター



JA内浦町神田組合長との意見交換

専業農家出身の唯一の議員として 農家・農業の未来のため全力で頑張ります



全国の生産者・JA役職員の皆さまと意見交換



JAかみましき青年部表敬訪問



JAいるま野東部後継者部会新春の集い



JA岡山県青年部リーダー研修



JA柳川要請



JAグループ大阪監事研修



JA遠州中央青年部との意見交換会



自民党養蜂議連



沖縄 具志頭ビーマン選果場視察



関東甲信越青年部OB会発足式



JA全国青年大会



農政ジャーナル対談

JAグループ農政推進の集い



藤木しんやプロフィール

参議院議員 2期目(平成28年7月初当選)

【所属委員会(参議院)】

農林水産委員会
議院運営委員会

【これまでの主な役職】

参議院自由民主党 副幹事長
参議院自由民主党 国対副委員長
自由民主党 農林副部長
自由民主党 農林部会畜産酪農対策委員会 事務局長
自由民主党 農林水産災害対策委員会 事務局長
自由民主党 中央政治大学院 副学院長

LINE公式アカウント はじめました!

QRコードから
簡単に友だち追加!



藤木しんやの
メッセージや活動などを
タイムリーに発信!

国政報告のご依頼・ご要請など

お気軽に
お声がけください!
皆さんのもとへ
駆けつけます!

藤木しんや
後援会



〒101-0054 東京都千代田区
神田錦町1-23 宗保第2ビル3階
TEL:03-6262-9936 FAX:03-6262-9937



〒100-8962 東京都千代田区永田町2-1-1
参議院議員会館1006号室
TEL:03-6550-1006 FAX:03-6551-1006

藤木しんやホームページ
<https://www.fujiki-shinya.com>



藤木しんやフェイスブック <https://www.facebook.com/fujikishinya.kumamoto/>

