



国会レポート

能登半島地震を経験して

2022年に、能登半島が選挙区と同僚議員を訪ね、2日間かけて半島を巡りました。海岸沿いには、小さな集落が点在しています。後日聞いたところ1000を超えて集落があるそうです。半島の中心部に位置する能登空港では、全日空が一日数便、羽田との間を結んでいました。今回の地震で、道路が寸断されると復旧復興に相当の時間を要することは想像できます。東日本大震災でも復旧が遅れたのは半島地域です。

消防、自衛隊、警察、自治体や水道事業者からの職員派遣、各電力会社からも1000人規模で応援に入ったと伺いました。

私は、募金活動をししたり、金沢市まで行って関係団体を訪ねたりと、できることに取り組んでいます。国会では、経済産業委員会で、輪島塗りなど伝統工芸の復活に向けて、国の支援を要請しました。

発災時における政府の体制

東日本大震災、熊本地震、今回の能登半島地震でも、首都機能は維持され

象庁)の各府省に駆け付けて対応できるでしょう。しかし、首都直下地震では、難しいのではないかと推察します。

NHKは、時々首都直下地震や南海トラフ地震のドラマなどを放映して国民の注意を喚起しています。首都直下地震を含む南関東エリアにおけるマグニチュード7クラスの発生確率は今後30年間で7割です。また、南海トラフ地震は7割から8割です。いつ起きてもおかしくありません。南海トラフ地震は、四国の太平洋沿岸から太平洋ベルト地帯を含むので、両地震が起きると、日本の機能は麻痺する恐れがあります。能登半島地震が発生したことで身構えています。

私は、東日本大震災発災後、東京で自転車を購入して、国会、議員会館、霞ヶ関(中央官庁)を走り回っていましたし、落ち着いてからは、自宅に発電機を用意しました。今でも、議員会館の部屋には自転車が置いてあり、地元で自転車でも帰れるようにしています。また、固定電話や携帯電話が不通になった場合の地元と国会との連絡手段を調べたことがあり、知り合いのアマチュア無線愛好家に伺ったところ、距離が50kmも離れているとアマチュア無線での通信は難しいとのことでした。衛星電話を除けば、国交省、自衛隊、警察、消防など政府が保有する回

線を使用しないと連絡は困難です。内閣府副大臣として防災担当を仰せつかった際には、自宅には衛星電話を設置し、夜でもすぐに出動できるようにしていました。気を張った一年だったことを思い出します。

ていまして、首相官邸を中心として、中央官庁の力を結集しての支援ができています。東日本大震災が発生した2011年3月11日午後は、NHKで中継されていた参議院決算委員会が開かれていましたので、霞ヶ関をはじめ、中央官庁はしっかりと機能していました。発生が夜だったり、休日であったりすると、初動体制が組めないのではないかと危惧しています。

映画シン・ゴジラに出てくる、首相が中央に座り大臣が囲む危機管理のオペレーションルームは、首相官邸地下にあります。そして、隣には大きな講堂があり、各府省の名前の入ったビブス(ベスト)を着た職員が情報を集約して、役所間の調整を行い、資料をまとめ、首相に判断を仰ぎます。官邸を機能させるには、まず、地方支分部局(府省の地方出先機関)を含めて各府省が機能していることが前提となります。夜や休日に発災した場合、それでも首都圏での交通網が寸断されていなければ、翌日には、霞ヶ関(中央官庁)、市ヶ谷(自衛隊)、大手町(気

象庁)の各府省に駆け付けて対応できるでしょう。しかし、首都直下地震では、難しいのではないかと推察します。

首都直下地震対策の

再検討を行う

町内会の新年会で、こちらに引っ越して6年の40歳代のご夫婦と話す機会がありました。「どうしてここを選んだのですか。」と聞くと、「ハザードマップ」を参考にして決めたそうです。また、ビルの構造設計にたずさわっている建築士の方からは、湾岸の高層マンションは、地震が起きても倒れないだけで内部の配管類は脆いので、ご自身は購入を控えると同ったことがあります。私の選挙区である埼玉6区(上尾市、桶川市、北本市、鴻巣市)は、比較的安定した地盤とされる「大宮台地」の上に位置していますが、東日本大震災の際には、屋根瓦が崩れた区域もありました。

2016年、熊本地震発災後、震度7で家屋が倒壊した集落を訪れたところ、誰がどこに住んでいるか、互いに分かっていたので、皆さん無事だったと伺いました。地元自治会では、加入率が下がる傾向にあり、改めて自治会活



農業分野における国の研究機関を訪れました。農業従事者は、毎年減少しています。写真は、梨や桃など果樹栽培の新しい方法です。Y字型に剪定された桃の木が、2メートル間隔で植えられています。立ったままで収穫や剪定作業ができ、農作業の省力化につながるだけでなく、収穫量及び農業所得の向上が見込まれます。

プロフィール

埼玉県生まれ/きたもと幼稚園/中丸小学校/北本中学校/京華高等学校/早稲田大学法学部卒業/日本鋼管(現JFEスチール)にて14年間勤務/その後、ソニー生命にて営業職を5年間務める/2000年に民主党公募候補として衆議院初当選/2021年10月当選/現立憲民主党企業団体交流/経済産業委員会委員/憲法審査会委員



政策を実現する力は、国民の政治への信頼。引き続き、信頼創造に取り組んでいきます。

家族を守る力になりたい

〒100-0014 東京都千代田区永田町 1-11-1 三宅ビル 7F 立憲民主党立憲民主編集部 立憲民主号外 埼玉県第6区 2024年1号版 連絡先〒363-0021 埼玉県桶川市泉2-11-32 048-789-2110

動など地域コミュニティの重要性を再認識しています。

さて、議員会館の私の部屋に、防災科研(国立研究開発法人防災科学技術研究所)が作成した、これからの地震のリスクが濃い赤色から薄い黄色に段階的に色分けされている大きな日本地図(基準日2020年1月1日/最新版)を掲示しています。首都直下地震や南海トラフ地震は、濃い赤で危険地域が塗られていますが、能登半島はノーマークでした。

私の選挙区の東側には「綾瀬川断層」が走っています。また、日本最大の断層は、日本列島を南北に、新潟県糸魚川から静岡県に抜けるフォッサマグナと、東西に、九州から四国、紀伊半島を通り、長野から南下する中央構造線です。国の研究所で断層や火山を研究している研究者の方に伺うと、ボーリング調査を行い、人工的に振動を起こし、関東の地下3500メートルを通る中央構造線を推測したところ、埼玉県の下を通過して千葉県に向かっているようです。地震に備えて身の回りの点検が必要であるとともに、国の首都直下地震対策を再検証し、耐震診断や耐震補強に対する国の対策も促していきます。