



令和5年
8月号

線状降水帯など自然
災害から命を守る！



星野つよしプロフィール

昭和 38 年 8 月 8 日生まれ
昭和 54 年 藤沢市立長後中学校卒
昭和 57 年 神奈川県立鶴嶺高等学校卒
昭和 62 年 NY エルマイラ大学国際関係学科卒

昭和 63 年 日本大学法学部新聞学科卒
昭和 63 年 産経新聞社入社政治部記者
平成 7 年～平成 19 年 神奈川県議会議員 3 期
令和 3 年 第 49 回衆議院総選挙 4 期連続当選
令和 4 年～ 現在 内閣府副大臣 (経済安全保障・防災担当)



【自然災害から命を守る！】

最近よくニュースや天気予報で耳にする「線状降水帯」ですが、いくつもの積乱雲が並んでつくられる線状の積乱雲のことで、この線状降水帯が発生すると数時間に渡って局地的な豪雨が起ることから土砂災害など大規模な自然災害につながる危険性があります。さらに線状降水帯は突然発生するため予測が難しく、急激に状況が悪化するため、**線状降水帯の発生情報が発表される時は警戒レベル 4 相当以上であり、ただちに安全な場所への避難が必要です。**

7月は大雨による被害が全国各地に及びました。

上旬は九州北部地方や中国地方を中心に大雨となり、福岡県と大分県には大雨特別警戒が出され、土砂崩れや住宅への浸水、道路の冠水など大きな被害となりました。未だに住宅に大量に流れ込んだ土砂をボランティアの方々が炎天下のなか、かき出し作業を行っています。

中旬には東北地方に梅雨前線が停滞し活発となり、東北地方北部を中心に大雨となりました。特に秋田県では 24 時間降水量が観測史上 1 位を更新するなど記録的な大雨となり、秋田市内では床上・床下の浸水被害が 2300 世帯にのぼり、過去最悪の被害となっています。(1)

政府の対応は迅速で、私も防災担当副大臣として、被災した方々を救うため連日のように、災害対策会議に出席し、可能な限りの支援策を講じてきました。今後の対策として、線状降水帯をいち早く掌握できるよう本年、気象衛星「ひまわり 10 号」の制作を発注しました。気象状況を 3D で観測できるシステムを搭載し、線状降水帯を検知できるようにする予定です。

さて、今回は藤沢・寒川では被害はありませんでしたが、災害は突然起こるため、普段からの備えがとても大切です。藤沢市では若い人たちの防災意識の向上を目的として、市が独自に作成した防災冊子を 2024 年春に中学 1 年生を対象に 4000 部の配布を見込んでいます。防災への意識がしっかり浸透して行くことを期待します。皆様のご意見をお待ちしております。



防災対策会議、隣は谷公一防災担当大臣



→安倍晋三元総理が凶弾に倒れ一周忌、奈良県大和西大寺駅を訪れ、御霊に黙祷を捧げました。



→藤沢市消防団操法訓練大会に内閣府防災担当副大臣として、応援に駆けつけました



今年、コロナがら類となったこともあり、4年ぶりに地域のお祭りが、通常通り行われ、楽しく参加してきました。



菅前総理と同行し、インドに引き、日本の協力で建設が進む、高速鉄道の視察など経済の相互協力を確認しました。モディ首相とも対談する機会を頂きました。←

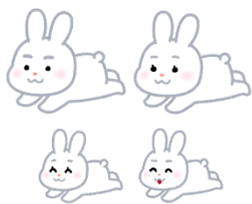
ミニ集会・座談会募集中！

星野つよしを囲んで、ミニ集会や座談会を開催してみませんか？

サークル仲間やご近所の皆様をお誘い頂き、国政の話をご直接聞いてみませんか？

皆様が、日頃思っていることを直接伝える良い機会でもあります。場所は、ご自宅、ご近所の集会所など、どちらでもお伺いいたします。

人数は、少人数でも構いません。興味のある方は、是非事務局にご一報ください。お待ちしております。



自民党広報板(看板) 設置のお願い

「自民党広報板(看板)」を設置して頂けるお宅や企業様を募集しております。設置していただける場合は事務局にご連絡いただくと幸いです。

各所イベントで星野を見かけた際にお申し出頂いてもかまいません。よろしくお願い申し上げます。

90cm 四方の看板です。ポスター一紙替えの際は、お声掛けさせていただきます。ご不在の場合は改めてお伺いさせていただくか、お手紙をポストに投函させていただきます。



自民党 党員募集中！

◆一般党員(年間 4,000 円)

◆家族党員(年間 2,000 円)

家族党員は一般党員のご家族さまが入党される場合の制度です。



継続して党員になられている方は、**3年目**より自民党総裁選に投票することができます。詳しくは右記 QR コードを読み込み、星野つよし公式ホームページより「党員募集」ページにてお問い合わせいただくか、星野つよし事務所にお電話にてお問合せください。