

次に、太陽フレアについてお聞きします。

太陽フレアとは、太陽の表面に見える黒点周辺で起こる大規模な爆発を指します。今年から来年にかけて、太陽が活動を活発化させる極大期に入り、今後一年は太陽フレアが頻発し、通信障害や大停電が起きる可能性があるとして総務省から宇宙天気予報の高度化の在り方に関する検討会の報告書や宇宙天気の警報基準に関するWG報告：最悪シナリオという題名で報告書も出されています。

しかしながら、ほとんどの市民がこのことを知らないのが現実です。実際に、通信障害や大停電が起きた場合、情報を得る手段がほとんどなくなり、市内が大パニックに陥る可能性もあります。

そこで、お伺いします。

最悪の事態になった場合、市民が冷静に行動できるように事前の周知が必要だと思います。市政だよりやホームページを通じて、市民に周知することはできないでしょうか、お答えください。

○議長（小野辰夫） 答弁を求めます。小澤市民環境部危機管理監。

○市民環境部危機管理監（小澤昇）
（登壇） 太陽フレアについてお答えいたします。

伊藤議員さん御案内のとおり、太陽フレアとは、太陽表面で発生する巨大な爆発現象のことであり、大規模なフレアが発生した場合には、停電や通信障害、人工衛星を利用したGPSの精度低下などの影響が懸念されています。

本市といたしましては、まず国において令和4年に開催された宇宙天気予報の高度化の在り方に関する検討会の報告書等を確認し、太陽フレアに関する被害想定や対策に関する情報収集に努めてまいります。

また、今後におきましては、国の対策や動向を注視しながら、大規模な太陽フレアが発生し、市民生活に影響を及ぼすと想定される場合には、市ホームページなどを通じて、国からの情報を迅速に市民の皆さんへ提供してまいります。

○議長（小野辰夫） 伊藤義男議員。

○2番（伊藤義男）（登壇） この太陽フレアの障害に関しては、来年の話でもありますので、早めの周知徹底をお願いしたいと思っております。それを要望して、次に移ります。