

新聞読んだ 考えた

2023年4月8日付4面「サンマ温暖化で沖合移動 成育悪化、不漁の要因に」 国立研究開発法人水産研究・教育機構は7日、深刻な状況が続くサンマ不漁の要因に関する調査結果を発表した。地球温暖化を背景に北海道沖や三陸沖の水温が上昇するなど、海洋環境が変化した結果、餌が少なく成育条件の悪い沖合に移動したことが原因だと分析した。

八戸学院光星高3年 小松 ななかさん



温暖化の影響を実感

私は、サンマの成育が悪化し水揚げが減少しているという記事を読んで、ふと思いついたことがある。私の父は、魚に関わる仕事に就いている。ある日、

家に帰ってきて「サンマがとれないんだよな。とれたとしても小さいし」とボソッと言っていた。父の言葉では、どのくらい減ったのかは分からな

影響はサンマだけではなく。私は、地球温暖化は人間が生み出した問題だと思っているが、私たち人間にも影響が出ている。一人一人が温暖化について学び、

ったが、父が家に持ってくるサンマを見ると、数年前に比べてはるかに小さかった。数年でここまでサイズが変わるのかと思うと、地球温暖化の影響の大きさを改めて感じた。

どの生き物にどんな影響を与えているのかを知り、対策を考え、実行していくべきだ。私も今起きていることを知り、何ができるのかを考え、行動していきたいと思う。