



Newspaper in Education

# 静岡新聞で学ぼう



記事を読んで問いに答えなさい。

## 「平成」漁業生産量6割急減



### 19年度版水産白書

2019年度版の水産白書によると、18年の漁業・養殖業の国内生産量は442万トンと前年に比べ2・7%増えたが、平成が始まった1989年から約6割減った。資源量の減少や漁業者の高齢化が響いた。同白書は、平成を令和時代の発展に向けた「転換点」と強調し、適切な資源管理などが必要だと訴えた。

平成時代は、沖合漁業によるマイワシの漁獲量減や東日本大震災などで生産量の減少傾向が続いた。89年の生産量は1191万トン。ピークは84年の1282万トンだった。カツオやマグロ類を主力とする遠洋漁業は、国際的な漁業管理の厳格化を背景に縮小が続き、沿岸漁業で漁村の活性化が

をピークに減少。女性の社会進出や共働き家庭の増加で、簡単に調理できる食品や外食の需要が高まったことも一因とした。

消費量の多いサンマやサバ類のほか、激減した太平洋クロマグロなどに

### 資源管理へ転換点

課題となった。海面養殖業では経営規模の拡大や協業化、水産業以外からの参入も見られた。

1人当たりの食用魚介類の消費量は新興国を中心に世界で増えているが、日本は2001年度

については資源管理体制を強化。漁業者1人当たりの生産額は平成時代の後半から増加傾向にあり、人工知能(AI)の導入が進むなど、水産業の発展や転換につながる動きも出てると総括した。

2020年7月19日 朝刊

① 見出しの『「平成」漁業生産量6割急減』を文章に直して書きなさい。

[ ]

② 漁業生産量にはどのような漁業が含まれますか。記事中から見つけて書きなさい。

[ ]

③ 漁業生産量が減った理由を記事中から見つけて書きなさい。

[ ]

④ 水産業の発展や転換につながる新たな動きを記事中から見つけ、そこに線を引きなさい。

年 組 名前

作問者: 静岡新聞NIEコーディネーター 矢沢和宏

(中学校～高校/社会、総合)



Newspaper in Education

# 静岡新聞で学ぼう



記事を読んで問いに答えなさい。

## 「平成」漁業生産量6割急減



### 19年度版水産白書

2019年度版の水産白書によると、18年の漁業・養殖業の国内生産量は442万トンと前年に比べ2・7%増えたが、平成が始まった1989年から約6割減った。資源量の減少や漁業者の高齢化が響いた。同白書は、平成を令和時代の発展に向けた「転換点」と強調し、適切な資源管理などが必要だと訴えた。

平成時代は、沖合漁業によるマイワシの漁獲量減や東日本大震災などで生産量の減少傾向が続いた。89年の生産量は1191万トン。ピークは84年の1282万トンだった。カツオやマグロ類を主力とする遠洋漁業は、国際的な漁業管理の厳格化を背景に縮小が続ぎ、沿岸漁業で漁村の活性化が

をピークに減少。女性の社会進出や共働き家庭の増加で、簡単に調理できる食品や外食の需要が高まったことも一因とした。

消費量の多いサンマやサバ類のほか、激減した太平洋クロマグロなどに

### 資源管理へ転換点

課題となった。海面養殖業では経営規模の拡大や協業化、水産業以外からの参入も見られた。

1人当たりの食用魚介類の消費量は新興国を中心に世界で増えているが、日本は2001年度

については資源管理体制を強化。漁業者1人当たりの生産額は平成時代の後半から増加傾向にあり、人工知能(AI)の導入が進むなど、水産業の発展や転換につながる動きも出てると総括した。

2020年7月19日 朝刊

### 解答例

① 見出しの『「平成」漁業生産量6割急減』を文章に直して書きなさい。

〔(例) 平成時代の中に、漁業・養殖業国内生産量が約6割急減した。〕

② 漁業生産量にはどのような漁業が含まれますか。記事の中から見つけて書きなさい。

〔沖合漁業、遠洋漁業、沿岸漁業、海面養殖業〕

③ 漁業生産量が減った理由を記事の中から見つけて書きなさい。

〔(例) 資源量の減少や漁業者の高齢化〕

④ 水産業の発展や転換につながる新たな動きを記事の中から見つけ、そこに線を引きなさい。

年 組 名前