



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。

2022年10月19日朝刊

## 「稚魚の安定生産 使命」



2年ぶりに量産に成功したクエの稚魚  
11月12日、御前崎市佐倉の県温水利用研究センター

本県栽培漁業の拠点として種苗生産に取り組む県温水利用研究センター（御前崎市佐倉）は10月で開設から50周年を迎えた。海洋環境の変化などで天然の水産資源が減り続ける中、人工で卵をふ化させ、稚魚に育てて放流する栽培漁業は漁獲量の維持、回復に重要な役割を担う。職員は「安全生産が私たちの使命」と平世紀の節目に決意を新たにする。

### 県温水利用研究センター開設50年 御前崎

### 節目に職員ら決意新た

現在、マダイ、ヒラメ、トラフクなど7種類を扱う。開設当初から栽培してきたマダイは昨年末までに累計約4100万尾を生産。本県のマダイ漁獲量の13割は同センター由来の放流魚とされている。御前崎市が特産品としてPRするクエも栽培し、今年も2年ぶりに量産に成功した。

県漁連の敷田田之会長（69）は「資源の枯渇が進んでいる分、水産関係者がこの施設に寄せる期待は大きい」と話す。同センターの鈴木吉典所長（58）は「長年成功しても、病気などで突如失敗するのが種苗生産の大変なところ。安定して種苗を供給できるように地道に取り組みたい」と力を込める。

（御前崎支局・木村祐太）

- ①記事の「県温水利用研究センター」は何に取り組んでいる施設か。  
( )
- ②栽培漁業とは、「どんな漁業」で、「どんな役割」を担っているのか。  
( )
- ③中部電力浜岡原発の温排水はどんな点で栽培漁業に役立つのか。  
( )
- ④この「県温水利用研究センター」への期待を記事から読み取り、30字以内にまとめて書きなさい(句読点を含む)。


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、理科、総合)



Newspaper in Education

# 静岡新聞で学ぼう



静岡新聞

記事を読んで、問いに答えなさい。

解答例

2022年10月19日朝刊

## 「稚魚の安定生産 使命」



2年ぶりに量産に成功したクエの稚魚  
12日、御前崎市佐倉の県温水利用研究センター

県の委託を受けて県漁業を有効利用する目的で設立協同組合連合会が運営する。同センターは1972年、中部電力浜岡原発の温排水

を有効利用する目的で設立協同組合連合会が運営する。同センターは1972年、中部電力浜岡原発の温排水

### 県温水利用研究センター開設50年 御前崎

### 節目に職員ら決意新た

(御前崎支局・木村祐太)

県漁連の敷田田之会長(69)は「資源の枯渇が進んでいる分、水産関係者がこの施設に寄せる期待は大きい」と話す。同センターの鈴木吉典所長(58)は「長年成功しているが、病気などで突如失敗するのが種苗生産の大変なところ。安定して種苗を供給できるように地道に取り組みたい」と力を込める。

現在ではマダイ、ヒラメ、トラフクなど7種類を扱う。開設当初から栽培してきたマダイは昨年までに累計約4100万尾を生産。本県のマダイ漁獲量の1/3割は同センター由来の放流魚とされている。御前崎市が特産品としてPRするクエも栽培し、今年も2年ぶりに量産に成功した。

なる。2011年に東日本大震災に伴って浜岡原発が全炉停止し、1日1万5千トンの温排水の供給が途絶えたが、ボイラーの増設や防疫の強化などで震災前と同規模の生産量を維持してきた。

①記事の「県温水利用研究センター」は何に取り組んでいる施設か。

( **県の栽培漁業の拠点として種苗生産に取り組んでいる(施設)。** )

②栽培漁業とは、「どんな漁業」で、「どんな役割」を担っているのか。

( **人工で卵をふ化させ、稚魚に育てて放流する漁業で、(海洋環境の変化などで天然の水産資源が減り続ける中、)漁獲量の維持、回復に重要な役割を担っている。** )

③中部電力浜岡原発の温排水はどんな点で栽培漁業に役立つのか。

( **(自然海水より7度ほど水温が高く、)冬場でも種苗生産が可能になる。** )

④この「県温水利用研究センター」への期待を記事から読み取り、30字以内にまとめて書きなさい(句読点を含む)。

**水産資源の枯渇が進んでいるので安定した種苗の供給に期待する。(30字)**

**特産品としての魚の栽培にも力を入れ、量産に成功してほしい。(29字) など**

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、理科、総合)