



Newspaper in Education

静岡新聞で学ぼう



静岡新聞

記事を読んで、問いに答えましょう。

2021年3月13日朝刊西部版

浜名湖水揚げ最低

10年で半減100ト割る

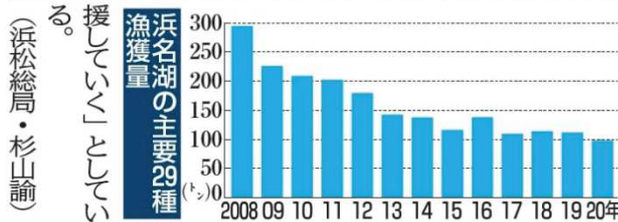
20年主要29種

アサリを除く浜名湖の主要29種の2020年漁獲量は過去最低の97・7トだったことが11日、県水産・海洋技術研究所浜名湖分場（浜松市西区）への取材で分かった。最大の水産資源であるアサリも同年の水揚げは過去最低の707・5トに落ち込み、漁業不振が深刻化している。

29種の漁獲量は前年より12・2%減少し、過去最低だった17年の109・1トを下回った。この10年で半減し、漁獲低迷が目立つ。この08年と比べると、約3分の1の水準に落ち込んだ。魚種別ではコノシロやタコ、ウナギなど半数以上の倍に増えた。

16種で前年より減った。過去10年の平均値と比べると、20種が下回り、カワハギは14%、サヨリは15%、マイワシは20%の水準にまで減った。逆にキスは2・42倍、サバは2・15倍、カンパチは1・96倍に増えた。

汽水湖の浜名湖には多種多様な生物が生息。豊かな漁場として知られていたが、水温上昇や栄養塩類の減少など環境変化が起きているとみられている。同分場は「水環境の調査・研究を進めながら、資源管理を支援していく」としている。（浜松総局・杉山諭）



①アサリのほかに、浜名湖でとれる魚の種類を記事中から見つけて書きましょう。

()

②浜名湖が豊かな漁場である理由は何ですか。

()

③2020年の浜名湖の漁獲量は2008年と比べてどうなりましたか。

()

④浜名湖の漁獲量が減少している原因を記事から読み取って書きましょう。

()

年 組 名前

作問者: 静岡新聞NIEコーディネーター 矢沢和宏

(小学校高学年～中学校/社会、総合)



Newspaper in Education

静岡新聞で学ぼう



静岡新聞

記事を読んで、問いに答えましょう。

解答例

2021年3月13日朝刊西部版

浜名湖水揚げ最低

10年で半減100ト割る

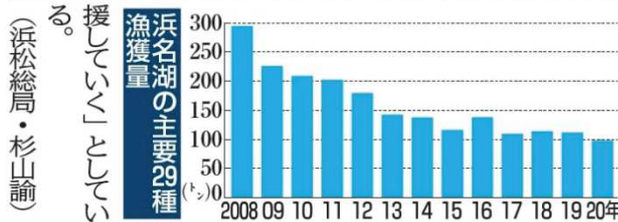
20年主要29種

アサリを除く浜名湖の主要29種の2020年漁獲量は過去最低の97・7トだったことが11日、県水産・海洋技術研究所浜名湖分場（浜松市西区）への取材で分かった。最大の水産資源であるアサリも同年の水揚げは過去最低の707・5トに落ち込み、漁業不振が深刻化している。

29種の漁獲量は前年より12・2%減少し、過去最低だった17年の109・1トを下回った。この10年で半減し、漁獲低迷が目立つ前の08年と比べると、約3分の1の水準に落ち込んだ。魚種別ではコノシロやタコ、ウナギなど半数以上の倍に増えた。

16種で前年より減った。過去10年の平均値と比較すると、20種が下回り、カワハギは14%、サヨリは15%、マイワシは20%の水準にまで減った。逆にキスは2・42倍、サバは2・15倍、カンパチは1・96倍に増えた。

汽水湖の浜名湖には多種多様な生物が生息。豊かな漁場として知られていたが、水温上昇や栄養塩類の減少など環境変化が起きているとみられている。同分場は「水環境の調査・研究を進めながら、資源管理を通して漁業の持続を支援していく」としている。



- ①アサリのほかに、浜名湖でとれる魚の種類を記事中から見つけて書きましょう。
(コノシロ、タコ、ウナギ、カワハギ、サヨリ、マイワシ、キス、サバ、カンパチなど)
- ②浜名湖が豊かな漁場である理由は何ですか。
(汽水湖で多種多様な生物が生息している。)
- ③2020年の浜名湖の漁獲量は2008年と比べてどうなりましたか。
(例)約3分の1に減った。)
- ④浜名湖の漁獲量が減少している原因を記事から読み取って書きましょう。
(例)水温上昇や栄養塩類の減少などの環境変化が起きているとみられるから。)

年 組 名前

作問者: 静岡新聞NIEコーディネーター 矢沢和宏

(小学校高学年～中学校/社会、総合)