

水中にプランクトンなどの生物  
にとって栄養となる成分が増え  
すぎてしまう現象は？

## 富栄養化

海中でプランクトンが異常発生し  
海の色が変わる現象を何と言っ？

## 赤潮



## 波平



# 46

映画「ファイインディング・ニモ」  
に登場する主人公の魚は？

## カクレクマノミ

大気中の二酸化炭素を吸収し  
海がより酸性になってしまう  
現象は？

## 海洋酸性化

2021年小笠原諸島の海底火山の  
噴火により大量発生したものは？

## 軽石



## 海平



## ヒラメ

一年間で捨てられる  
プラスチックゴミは何万トン？

# 800

日本人一人当たりのプラスチック  
使用量は世界で何番目？

# 2

海の自然や資源を守りながら  
捕られた水産物であることを  
示すマーク



海の豊かさを守ろうは  
SDGs 何番目の目標か？

# 14



## カレイ

# 鰯

## いわし

サザエさんの弟の魚の名前は？

## カツオ

自然環境や社会影響に配慮して  
養殖された水産物であることを  
示すマーク



近畿大学で養殖されている  
マグロの品種は？

## クロマグロ

# 鰺

## たら

# 鰯

## あじ

富栄養化

赤潮

波平

46

カクレクマノミ

海洋酸性化

軽石

海平

800

ヒラメ

2

海の自然や資源を守りながら  
捕られた水産物であることを  
示すマーク

14

カレイ

いわし

カツオ

自然環境や社会影響に配慮して  
養殖された水産物であることを  
示すマーク

クロマグロ

たら

あじ

水中にプランクトンなどの生物にとつて栄養となる成分が増えすぎてしまう現象は？

海中でプランクトンが異常発生し海の色が変わる現象を何と言つ？



何ぞでしょう？  
(2022/1/1 時点)

映画「ファイディング・ニモ」に登場する主人公の魚は？

大気中の二酸化炭素を吸収し海がより酸性になってしまつ現象は？

2021年小笠原諸島の海底火山の噴火により大量発生したものは？



一年間で捨てられるプラスチックゴミは何万トン？

日本人一人当たりのプラスチック使用量は世界で何番目？



海の豊かさを守るうはSDGs 何番目の目標か？



鰯

サザエさんの弟の魚の名前は？



近畿大学で養殖されているマグロの品種は？

鰺

鰹