



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6月17日夕刊

①「赤潮」は何と読みますか。ひらがなで書きましょう。

( )

②写真の「赤潮」の発生が見られた港はどこですか。

( )

③「赤潮」の原因は何だと考えられていますか。60字以内にまとめて書きましょう(句読点を含みます)。

清水港で17日午前、プランクトンのブルージング(大発生)によるとみられる赤潮が見られた。ガントリークレーンが並ぶ新興津埠頭(ふとう)付近から西方向に1キロ程度帯状に延び、国際航路の貨物船などは赤潮を突っ切って駿河湾に出港していった。

海水温が上昇する春から夏のこの時期、冬場に深海から巻き上げられた栄養塩を消費し、植物プランクトンが大発生する。これを捕食する動物プランクトンも増え、一部が潮流などで集積し赤く見えるという。

## 清水港内に朱色の帯 赤潮が発生



清水港内に発生した赤潮＝17日午前9時55分(本社ヘリ「ジェリコ1号」から)

清水港内に発生した赤潮＝17日午前9時55分(本社ヘリ「ジェリコ1号」から)


④「赤潮」の発生は漁業に影響がありますか。

( )

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/理科、社会、総合)



Newspaper in Education

# 静岡新聞で学ぼう



## 解答例

2021年6月17日夕刊

記事を読んで、問いに答えましょう。

### 清水港内に朱色の帯 赤潮が発生



清水港内に発生した赤潮＝17日午前9時55分（本社ヘリ「ジェリコ1号」から）

①「赤潮」は何と読みますか。ひらがなで書きましょう。

( あかしお )

②写真の「赤潮」の発生が見られた港はどこですか。

( 清水港 )

③「赤潮」の原因は何だと考えられていますか。60字以内にまとめて書きましょう(句読点を含みます)。

(例)

海	水	温	の	上	昇	で	栄	養	塩	を	消	費	し	た
植	物	プ	ラ	ン	ク	ト	ン	が	大	発	生	し	、	こ
れ	を	捕	食	す	る	動	物	プ	ラ	ン	ク	ト	ン	も
増	え	、	集	積	し	て	赤	く	見	え	る	。		

えるといっ  
県によると、赤潮は  
動物プランクトンの一  
種の夜光虫である可能  
性が高く、自然現象の  
ため現段階で漁業被害  
は想定していない。

④「赤潮」の発生は漁業に影響がありますか。

( (例) 自然現象のため、現段階で影響はない。 )

年 組 名前

作問者：静岡新聞NIEコーディネーター 矢沢和宏

(小学校高学年～中学校／理科、社会、総合)