



Newspaper in Education

静岡新聞で学ぼう



記事を読んで、問いに答えましょう。

2020年9月28日朝刊

国際的に重要な湿地を保全するラムサール条約に登録されている東よか干潟(佐賀市)に群生する「シチメンソウ」が、原因不明の立ち枯れから復活の兆しを見せつつある。秋には赤く色づき、「海の紅葉」とも呼ばれる絶景は有明海の風物詩だった。保全活動に取り組む住民は「地域の宝をもう一度よみがえらせた」と語る。

シチメンソウは、環境省が絶滅危惧種に指定する希少な塩生植物。高さは約20〜40センチで、七面鳥の顔色のように、季節によって緑と赤に色を変えることが名前の由来だ。国内では有明海沿岸のみ

「海の紅葉」もう一度



佐賀市の東よか干潟に群生する「シチメンソウ」。2018年10月、立ち枯れが起きた(中)。8月5日、さわやかな緑色に染まっている(下)。



で群生し、1987年には昭和天皇も視察した。市によると、見頃の10〜11月には最多で約15万人が見物に訪れる。

突然枯れたのは2018年夏で、翌年も壊滅状態だったという。地域住民でつくる「シチメンソ

東よか干潟(佐賀)に群生

ウを育てる会(会長の石丸義弘さん)は「シチメンソウがあるのが当たり前だった。これじゃないか」と思った」と当時の衝撃を振り返る。

市は佐賀大学に原因調査を依頼し、約2500平方メートルを試験区域として土のかくはんなどの対策を講じた。育てる会や市の職員約100人は種まきや干潟の漂着物拾いなどをしながら生育を観察した。

現在も立ち枯れの原因は不明だが、シチメンソウは無事約4割まで成長し、干潟はさわやかな緑色に染まっている。「この夏をなんとか乗り越えて、もう一度あの赤いじゅうたんを見たい」。石丸さんは順調に成長する「わが子」を見つめながら力強く語った。

「シチメンソウ」復活の兆し

①記事の「シチメンソウ」が赤く色づく季節はいつですか。

()

②「シチメンソウ」の名前の由来は何ですか。

[]

③3枚の写真はどのような効果があると思いますか。

[]

④今年(2020年)の秋には、「シチメンソウ」の赤いじゅうたんが見られそうですか。理由も入れて書きましょう。

[]

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/理科、総合)

記事を読んで、問いに答えましょう。

解答例

2020年9月28日朝刊

国際的に重要な湿地を保全するラムサール条約に登録されている東よか干潟(佐賀市)に群生する「シチメンソウ」が、原因不明の立ち枯れから復活の兆しを見せつつある。秋には赤く色づき、「海の紅葉」とも呼ばれる絶景は有明海の風物詩だった。保全活動に取り組む住民は「地域の宝をもう一度よみがえらせた」と語る。

シチメンソウは、環境省が絶滅危惧種に指定する希少な塩生植物。高さは約20〜40センチで、七面鳥の顔色のように、季節によって緑と赤に色を変えることが名前の由来だ。国内では有明海沿岸のみ

「海の紅葉」もう一度



佐賀市の東よか干潟に群生する「シチメンソウ」。2011年11月、赤く色づいていた(上)。2018年10月、立ち枯れが起きた(中)。8月5日、さわやかな緑色に染まっている(下)。



で群生し、1987年には昭和天皇も視察した。市によると、見頃の10〜11月には最多で約15万人が見物に訪れる。突然枯れたのは2018年夏で、翌年も壊滅状態だったという。地域住民でつくる「シチメンソウを育てる会」会長の石丸義弘さん(左)は「シチメンソウがあるのが当たり前だった。これじやいかんと思った」と当時の衝撃を振り返る。市は佐賀大学に原因調査を依頼し、約2500平方メートルを試験区域として土のかくはんなどの対策を講じた。育てる会や市の職員約100人は種まきや干潟の漂着物拾いなどをしながら生育を観察した。現在も立ち枯れの原因は不明だが、シチメンソウは無事約40センチまで成長し、干潟はさわやかな緑色に染まっている。「この夏をなんとか乗り越えて、もう一度あの赤いじゅうたんを見たい」。石丸さんは順調に成長する「わが子」を見つめながら力強く語った。

東よか干潟(佐賀)に群生

「シチメンソウ」復活の兆し

①記事の「シチメンソウ」が赤く色づく季節はいつですか。

(秋)

②「シチメンソウ」の名前の由来は何ですか。

七面鳥の顔色のように、季節によって緑と赤に色を変えること。

③3枚の写真はどのような効果があると思いますか。

(例)「シチメンソウ」が赤く色づいたようす、枯れたようす、緑の時のようすの違いを一目で比べて見ることができる。

④今年(2020年)の秋には、「シチメンソウ」の赤いじゅうたんが見られそうですか。理由も入れて書きましょう。

(例)

写真を見ると、今年の「シチメンソウ」は緑色をしており、立ち枯れをしていないので、赤いじゅうたんが見られると思う。

本文には、今年の「シチメンソウ」は順調に成長していると書かれているので、赤いじゅうたんが見られると思う。 など

年 組 名前