

2022年11月28日朝刊

記事を読んで、問いに答えましょう。

清水町・幼魚水族館

「レプトセファルス」

＝清水町の幼魚水族館

## ウナギの赤ちゃん展示

生きた状態  
珍しく

清水町の大型商業施設サントムーン柿田川内にある幼魚水族館でこの

「レプトセファルス」は人工の飼育環境では250日ほどでシラスウナギへと成長することから、年内に変態する可能性があるという。

今後、さらに前の段階の「プレレプトセファルス」や受精卵の標本も展示する予定。広報担当の石垣幸司さんは「ウナギの赤ちゃんを生きた状態で見ることは天然ではほぼできない。透明なかわいらしい姿を見て、ウナギを好きになってもらいたい」と話した。

ほと、ニホンウナギの仔魚（しぎよ）「レプトセファルス」の展示が始まった。同館によると、生きた状態での展示は全国的にも珍しいという。

公開しているのは体長約5センチの7匹。国立研究開発法人「水産研究・教育機構」の増養殖研究所南伊豆庁舎（南伊豆町）で2月ごろにふ化した個体を譲り受けた。稚魚のシラスウナギよりも体全体が透明で、平たい形状をしているのが特徴。レ

①ニホンウナギの仔魚の呼び名とその特徴を書きましょう

呼び名( )

特徴( )

②その後の成長について( )にあてはまる言葉を書きましょう。

レプトセファルスは人工の飼育環境では、  
( )日ほどで、( )へと成長する。

③担当者の思いを書きましょう。

作問者：NIEアドバイザー 小川訓靖（静岡市立清水三保第二小学校 教諭）

（小学校高学年～中学校／理科）

2022年11月28日朝刊

記事を読んで、問いに答えましょう。

清水町の大型商業施設  
サントムーン柿田川内に  
ある幼魚水族館でこの

## ウナギの赤ちゃん展示

生きた状態  
珍しく

清水町の大型商業施設  
サントムーン柿田川内に  
ある幼魚水族館でこの



展示されているニホンウナギの仔魚  
「レプトセファルス」  
清水町の幼魚水族館

ほと、ニホンウナギの仔魚（しぎよ）「レプトセファルス」の展示が始まった。同館によると、生きた状態での展示は全国的にも珍しいという。

公開しているのは体長約5センチの7匹。国立研究開発法人「水産研究・教育機構」の増養殖研究所南伊豆庁舎（南伊豆町）で2月ごろにふ化した個体を譲り受けた。稚魚のシラスウナギよりも体全体が透明で、平たい形状をしているのが特徴。レ

プトセファルスは人工の飼育環境では250日ほどでシラスウナギへと成長することから、年内に変態する可能性があるという。

今後、さらに前の段階の「プレレプトセファルス」や受精卵の標本も展示する予定。広報担当の石垣幸司さんは「ウナギの赤ちゃんを生きた状態で見ることが天然ではほぼできない。透明なかわいらしい姿を見て、ウナギを好きになってもらいたい」と話した。

①ニホンウナギの仔魚の呼び名とその特徴を書きましょう

呼び名( **レプトセファルス** )

特徴( **体全体が透明で、平たい形状** )

②その後の成長について( )にあてはまる言葉を書きましょう。

レプトセファルスは人工の飼育環境では、**(250)**日ほどで、**(シラスウナギ)**へと成長する。

③担当者の思いを書きましょう。

**ウナギの赤ちゃんを生きた状態で見るとは天然ではほぼできない。透明なかわいらしい姿を見て、ウナギを好きになってもらいたい。**