

記事を読んで、問いに答えましょう。

2021年3月29日朝刊中部版

「真っ白」なアカエイ展示

東海大海洋科学博物館

静岡市清水区由比の釣り船が駿河湾で偶然釣り上げた真っ白な見た目が美しいアカアケアカエイの白化個体が、同区三保の東海大海洋科学博物館入り口に設置した水槽で特別展示されている。

エイを寄贈したのは由比港所属の釣り船「青木丸」の青木秀夫船長(70)。2020年10月に乗組員の池ヶ谷一重さん(60)が三保沖水深約60メートルから釣り上げ、珍しい見た目から同館へ贈ることを決めた。

同館によると、アカアケアカエイは主に九州西部に生息していて、赤茶色の体色が特徴。駿河湾に生息する個体の

由比の釣り船が捕獲 駿河湾で初



発見は記録上初めてとみられる。展示した個体は全長約80センチ、横幅60センチの大きさで、全身が白くなった原因は遺伝子や色素の変異など複数考えられ、断定はできないという。展示期間は決めていない。担当者は「春休み期間中にぜひ家族で見に来てほしい」と話した。



●由比港の釣り船が釣り上げ寄贈した白いアカアケアカエイ。白いエイを珍しげに眺める来館者。静岡市清水区三保の東海大海洋科学博物館

①写真は何という名のエイですか。

()

②このエイはどのくらいの大きさがありますか。

()

③記事の見出しで、「 」を付けて「真っ白」と書いた理由は何ですか。30字以内で書きましょう(句読点を含みます)。

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。

2021年3月29日朝刊中部版

「真っ白」なアカエイ展示

東海海洋科学博物館
静岡市清水区由比の釣り船が駿河湾で偶然釣り上げた真っ白な見た目が美しいアリアケアカエイの白化個体が、同区三保の東海海洋科学博物館入り口に設置した水槽で特別展示されている。

エイを寄贈したのは由比港所属の釣り船「青木丸」の青木秀夫船長(70)。2020年10月に乗組員の池ヶ谷一重さん(60)が三保沖水深約60メートルから釣り上げ、珍しい見た目から同館へ贈ることを決めた。

同館によると、アリアケアカエイは主に九州西部に生息していて、赤茶色の体色が特徴。駿河湾に生息する個体の

由比の釣り船が捕獲 駿河湾で初



発見は記録上初めてとみられる。展示した個体は全長約80センチ、横幅60センチの大きさで、全身が白くなった原因は遺伝子や色素の変異など複数考えられ、断定はできないという。

展示期間は決めていない。担当者は「春休み期間中にぜひ家族で見に来てほしい」と話した。



●由比港の釣り船が釣り上げ寄贈した白いアリアケアカエイ。白いエイを珍しげに眺める来館者。静岡市清水区三保の東海海洋科学博物館

①写真は何という名のエイですか。

(**アリアケアカエイ**)

②このエイはどのくらいの大きさがありますか。

(**全長約80センチ、
横幅60センチ**)

③記事の見出しで、「**真っ白**」を付けて「**真っ白**」と書いた理由は何ですか。30字以内で書きましょう(句読点を含みません)。

(例)茶褐色の体色が全身白くなったのは珍しいことを強調するため。
(29字)

(例)このアカエイが白い個体であることを強調して伝えるため。(27字)
など

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)