

【参考】

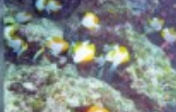
シーラカンスは、生物の進化の鍵を握るといわれており、現在もその生態は謎に包まれています。いままでの研究の成果を切手にして、多くの方々に興味や関心を持っていただくと共に、福島県の観光 PR のために作成しました。



## シーラカンスの謎に迫る

### Coelacanth, Fathom the Mystery

環境水族館 アクアマリンふくしま




インドネシアで撮影された  
カスミチュウチョウウオ

自主式水中カメラロボット  
(ROV)

アクアマリンふくしまでは、2000年の開館当初より、  
シーラカンスの調査・研究を行っています。古生代からの  
古い形態を持つシーラカンスは、生物の進化の鍵を握る  
といわれており、現在もその生態は謎に包まれています。  
現在、シーラカンスはアフリカとインドネシアで発見  
されています。2009年には、アクアマリンふくしまの  
調査隊が世界で初めて稚魚の撮影に成功しました。



Indonesian coelacanth



アクアマリンふくしま

○ 切手と写真部分を郵便物に貼って、ご利用いただけます。  
写真部分だけでは、切手としてご利用いただけません。

○ 郵便料金納付のためにこの切手をご利用の場合、写真部分に消印がかかることがあります。



© 環境印刷株式会社製

(1)		(2)	(3)
(4)	(5)	(6)	(7)
(8)	(9)	(10)	

番号	題材	和訳
(1)	aquamarine Fukushima Indonesian coelacanth	あくあまりん ふくしま いんどねしあ しーらかんす
(2)		
(3)		
(4)		
(5)		
(6)		
(7)		
(8)		
(9)		
(10)	aquamarine Fukushima Juvenile of Indonesian coelacanth	あくあまりん ふくしま いんどねしあ しーらかんすのちぎよ