

增進海洋科普知識的 《奧秘海洋》 部落格

文—陳君夷、彭紹恩—國立海洋生物博物館「圖書館暨多媒體出版中心」



部落格首頁



電子雜誌—翻頁閱讀模式

《奧秘海洋》部落格都po出哪些文章呢？

目前瀏覽人數最多的是介紹海洋環境污染的專輯「海洋污染的警訊」，此專輯進入瀏覽排名前10名的文章有〈塑膠海洋—2018世界海洋日〉、〈默默影響魚類行為的殺手—環境荷爾蒙〉、〈慢性中毒的海龜—淺談綠蠵龜體內的多氯聯苯〉、〈海洋中的塑膠微粒〉等。瀏覽人次第二名的專輯是介紹海生館展示生物繁殖秘密的「海洋新生兒」專輯，例如〈搭乘時空膠囊來到世上的鯊魚—狗鯊〉及〈一窺海鸚鵡繁殖的祕密〉等文。再來是介紹魚類神奇的感官世界「你聽過魚的叫聲嗎？」專輯，其中閱讀次數最高的有〈魚的感官科學研究—嚴宏洋老師專訪〉及〈魚的聲色感官世界〉等兩篇文章。此外，「養一塊海洋」專輯中的短文〈海洋生物的便便去哪兒？〉也是讀者喜愛的文章之一。

其實這些文章多數都是海生館所從事或正在研究的主題，也是國際上所

關注的海洋議題，我們正嘗試並期望透過科普文筆的轉換、網路媒體的行銷推廣，能將這些新穎的、具國際觀的海洋生物及環境等相關研究進展即時與大眾分享，讓我們一起參與每一項海洋研究的過程，一起來探索海洋，體會海洋的浩瀚並啟發永續經營海洋的智慧。

歡迎您上線閱讀並轉傳分享，一同為臺灣的「海洋閱讀文化」盡分心力！

瀏覽人次排行榜

名次	篇名	專輯名稱	瀏覽數
1	搭乘時空膠囊來到世上的鯊魚—狗鯊	海洋新生兒	2299
2	塑膠海洋—2018世界海洋日	海洋污染的警訊	1695
3	一窺海鸚鵡的繁殖祕密	海洋新生兒	1554
4	海洋生物「便便」去哪兒？	養一塊海洋	1539
5	魚的感官科學研究—嚴宏洋老師專訪	你聽過魚的叫聲嗎？	1384
6	默默影響魚類行為的黑手—環境荷爾蒙	海洋污染的警訊	1265
7	慢性中毒的海龜—淺談綠蠵龜體內的多氯聯苯	海洋污染的警訊	1171
8	魚的聲色感官世界	你聽過魚的叫聲嗎？	1117
9	海洋中的「塑膠微粒」	海洋污染的警訊	1109
10	精彩萬分的海洋生命	海洋新生兒	844

* 以上數據統計日期：2019年1月11日



《奧秘海洋》部落格網址<https://oceanomics.blogspot.com/>
《奧秘海洋》部落格QRcode