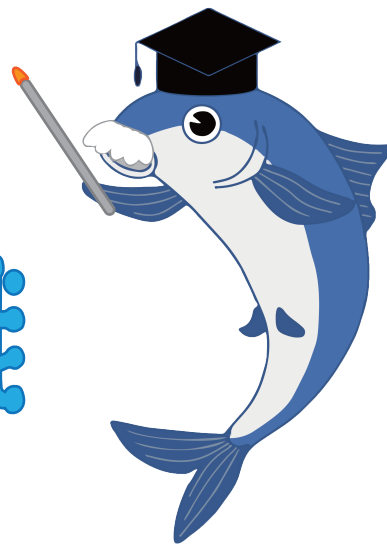


# ニシニ博士の 海の豆知識



うみ 海は、<sup>ふか</sup>深くなるほど<sup>つめ</sup>冷たくて<sup>みず</sup>しょっぱい水になります。  
す。

みなさんもお風呂にはいったときに<sup>した</sup>下の<sup>つめ</sup>ほうが冷た  
かったことがあると思います。これは<sup>つめ</sup>冷たい<sup>みず</sup>水が<sup>あたた</sup>温  
かい<sup>みず</sup>水に<sup>くら</sup>比べて<sup>おも</sup>重たいからです。

<sup>えんぶん</sup>塩分もおなじで、<sup>ふか</sup>深いほど<sup>おお</sup>多くの<sup>しお</sup>塩が<sup>と</sup>溶けていて  
<sup>おも</sup>重たくなります。

<sup>なつ</sup>夏の<sup>かい</sup>オホーツク海では、<sup>りゅうひょう</sup>流氷が<sup>と</sup>溶ける<sup>えいきょう</sup>影響で<sup>ひょうめん</sup>表面  
<sup>ふきん</sup>付近は<sup>おお</sup>うすあじとなり、<sup>ふか</sup>深いところと<sup>おお</sup>しょっぱさが大  
<sup>ちが</sup>きく<sup>そう</sup>違う<sup>えんぶんやくそう</sup>層（塩分躍層）ができます。

