

# 红海含盐量为什么比海水高——死海的盐度为什么与红海不一样?-股识吧

## 一、为什么红海的盐度世界最高？

红海形状呈柳叶形，北面通过苏伊士运河连接地中海，南面通过一个很小的海峡连接亚丁湾，与地中海和印度洋几乎没有盐分的交换，加上这里地处北纬30度副热带高压带的范围，蒸发强烈，降水稀少，盐分逐年沉积，最终成为盐度最高的海

## 二、红海是世界上盐度最高的海区，最主要的原因是

低纬度温度高，海域狭长与外界海水交换不便

## 三、红海的含盐度是多少？

红海是世界上盐度最高的海域，盐度在3.6‰至3.8‰之间。红海含盐量高的主要原因是这里地处亚热带、热带，气温高，海水蒸发量大，而且降水较小，年平均降水量还不到200毫米。红海两岸没有大河流入，在通往大洋的水路上，有石林及水下岩岭，大洋里稍淡的海水难以进来，红海中较咸的海水也难以流出去。科学家还在海底深处发现了好几处大面积的热洞。大量岩浆沿着地壳的裂隙涌到海底，岩浆加热了周围的岩石和海水，出现了深层海水的水温比表层还高的奇特现象。热气腾腾的深层海水泛到海面加速了蒸发，使盐的浓度越来越高。因此，红海的海水就比其他地方的海水咸多了。

## 四、死海的盐度为什么与红海不一样？

红海含盐量高的主要原因，是因为这里地处热带、亚热带，这里的气温高，海水蒸发量大，而且降水较少，年平均降水量还不到200毫米。

红海两岸没有大河流入。

在通往大洋的水路上，有石林岛及水下岩岭，大洋里稍淡的海水难以进来，红海中较咸的海水也难以流出去。

另外，海底深处还有好几处大面积的“热洞”。大量岩浆沿着地壳的裂隙涌到海底。岩浆加热了周围的岩石和海水，出现了深层海水的水温比表层还高的奇特现象。热气腾腾的深层海水泛到海面，加速了蒸发，使盐的浓度愈来愈高。因此，红海的水就比其他地方的海水咸多了。

## 五、红海是世界上盐度最高的海区，最主要的原因是

低纬度温度高，海域狭长与外界海水交换不便

## 六、死海的盐度为什么与红海不一样?

展开全部地理位置不同--死海只有咸水注入而红海有淡水注入另外，作为死海没有排泄地方==但是红海与印度洋和地中海相连==，有自己的排泄区域--

## 参考文档

[下载：红海含盐量为什么比海水高.pdf](#)

[《股票中钝化什么意思谢谢》](#)

[《为什么股票不能做空》](#)

[《耐火材料股票怎么样》](#)

[《什么时候发布股票分红记录》](#)

[《房地产股票在什么情况下会上涨》](#)

[下载：红海含盐量为什么比海水高.doc](#)

[更多关于《红海含盐量为什么比海水高》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/subject/49024112.html>