

# 瀬戸内海の潮と潮流

寺田寅彦

青空文庫



瀬戸内海はその景色の美しいために旅行者の目を喜ばせ、詩人や画家の好い題目になるばかりではありません。また色々な方面の学者の眼から見ても面白い研究の種になるような事柄が沢たくさん山あります。一体、あのような込み入った面白い地形がどうして出来たかという事は地質学者の議論の種になっています。また瀬戸内海の沿岸では一体に雨が少なかったり、また夏になると夕方風がすっかり凪ないでしまつて大変に蒸むしあつ暑いいわゆる夕風が名物になっております。これらはこの地方が北と南に山と陸地を控えているために起る事で、気象学者の研究問題になります。しかし、ここには私はただ少しばかり瀬戸内海の中の水の運動の事に

ついて御話ししましょう。

一体、海の面はどこでも一昼夜に二度ずつ上がり下がりをするもので、それを潮の満干みちひと云います。これは月と太陽との引力のために起るもので、月や太陽が絶えず東から西へ廻るにつれて地球上の海面の高く膨ふくれた満潮みちしおの部分と低くなつた干潮ひきしおの部分もまた大体において東から西へ向かつて大洋おおうみの上を進んで行きます。このような潮の波が内海のようなところへ入つて行きますと、色々に変つた事が起ります。ことに瀬戸内海のように外洋そとうみとの通路がいくつもあり、内海の中にもまた瀬戸が沢山あつて、いくつもの灘なだに分れているところでは、潮の満干もなかなか込み入つて来てこれを詳しく調べるのはなかなか難しいのです。しか

し、航海の頻繁なところであるから潮の調査は非常に必要なもので、海軍の水路部などでは沢山な費用と時日を費やしてこれを調べておられます。東京辺と四国の南側の海岸とでは満潮の時刻は一時間くらいしか違わないし、満干の高さもそんなに違いませんが、四国の南側とその北側とでは満潮の時刻は大變に違つて、ところによつては六時間も違い一方の満潮の時に他の方は干潮になる事もあります。また、内海では満干の高さが外海の倍にもなるところがあります。このようにあるところでは満潮であるのに他のところでは干潮になつたり、内海の満干の高さが外海の満干の高さの倍になるところのあるのは、潮の流れが狭い海峡を入れるために後れ、また、方々の入口から入り乱れ、重なり合うためでありま

す。

このような訳ですから広い灘と灘を連絡する海峡の両側の海面の高さが時刻によつて著しく違うようなところも出来ます。そうすると水面の高い方から低い方へ海の水が盛んに流れ込むので強い潮の流れが出来ます。瀬戸内海にはこのような場所が沢山にあります。中でも早<sup>はや</sup>吸<sup>すい</sup>の瀬戸などは神武天皇が東征の時に御通りになったといつので、歴史で名高くその名も潮流の早い事を示していて大変に面白い名でありますが、今ではただ豊後<sup>ぶんご</sup>海峡と呼ばれてゐます。伊予の西の端に指のように突き出た佐田岬<sup>さだみさき</sup>半島と豊後の佐賀<sup>さが</sup>の関<sup>せき</sup>半島とは、大昔には四国から九州につながつた一つの山脈であつたのが、海峡<sup>ほとり</sup>の辺の大地が落ち込んだためにあの

ような半島とこの豊後海峡が出来たという事です。今でもこの海峡には海の底に狭い敷居のような浅いところが連なってその両側はそれより百尋ひろ以上も深く掘れ窪んでいます。この海峡は大洋から瀬戸内海に通ずる入口の中で一番広いから内海に出入りする海水も主にここから出入りするので、潮流もなかなか早く通例一時間三、四海里くらいの速度であります。このような流れが海の底の敷居を越える時には、丁度橋はしくい杵などの下流が掘れくぼむと同じような訳で、敷居の下流のところがだんだんに深くなったのであろうという説があります。

このほか名高い瀬戸や普通の人の知らぬ瀬戸で潮流の早いところは沢山ありますが、しかし、何といっても阿波あわと淡路あわじの間の鳴な

門が一番著しいものでしょう。この海峡は幅がわずか十五町くらいで、しかもその内に浅瀬の部分があるので深いところは幅五町くらいなものです。この瀬戸の両側では潮の満干が丁度反対になるので、両側の海面が一番喰い違う時は高さが五尺ほど違います。ここに出した地図で左側の陸地が阿波、右側の陸地が淡路です。Aの辺は深さが四、五十尋ですが、Bの辺は浅くて十尋以下です。海の底の泥などは潮流に洗い流されて岩があらわれています。図は上げ潮の時の有様ですから、潮流はDの方からA Bを通ってCの方へ流れて行きます。A BとCの間に波形の模様を描いたのは流れの早い部分の有様を示したものです。A Bの辺では流れの早さは最も盛んな時で一時間十海里くらい、Cの辺でもあまりこれ



に劣りません。しかし上流のDの辺では一時間二、三海里くらい  
 のものです。流れの最も強い下流の方には方々直径七、八間けんほど  
 の漏じょうご斗形の大渦巻が出来ます。漁船などこれに巻込まれたら容  
 易に出られなくなるそうです。汽船などでも流れの急でない時を  
 見計らつてでなければ通りません。図は前にも云つた通り上げ潮  
 の時の有様ですが、下げ潮の時には反対に図の下側の方へ同じよ  
 うな流れと渦巻が出来ます。

これからだんだん暑くなりますから、田圃たんぼの小流れのようなど  
 ころで、板いたぎれ片などで水を堰せき止めて早吸の瀬戸や鳴門の模様を  
 こしらえてみるのも面白かろうと思います。

(大正七年五月『ローマ字少年』)



# 青空文庫情報

底本：「寺田寅彦全集 第六卷」岩波書店

1997（平成9）年5月6日発行

底本の親本：「寺田寅彦全集 文学篇」岩波書店

1985（昭和60）年

初出：「ローマ字少年」

1932（大正7）年5月1日

入力：Nana ohbe

校正：松永正敏

2006年10月16日作成

青空文庫作成ファイル：

このファイルは、インターネットの図書館、青空文庫 (<http://www.w.aozora.gr.jp/>) で作られました。入力、校正、制作にあたったのは、ボランティアの皆さんです。

# 瀬戸内海の潮と潮流

寺田寅彦

2020年 7月13日 初版

## 奥付

発行 青空文庫

URL <http://www.aozora.gr.jp/>

E-Mail [info@aozora.gr.jp](mailto:info@aozora.gr.jp)

作成 青空ヘルパー 赤鬼@BFSU

URL <http://aozora.xisang.top/>

BiliBili <https://space.bilibili.com/10060483>

Special Thanks

青空文庫 威沙

青空文庫を全デバイスで楽しむ青空ヘルパー <http://aohelp.club/>

※この本の作成には文庫本作成ツール『威沙』を使用しています。

<http://tokimi.sylphid.jp/>