

# 歴史探訪

## クラブ!

History Inquiry Club

其の  
181



文化財課 22-1720  
(博物館) FAX 22-2028

### 海水から塩作り

私たちの生活の中で、料理に使う塩は必要不可欠なものです。現代であれば、スーパー・マーケットなどに行けば、塩は簡単に手に入りますが、この塩はどのようにして作られているのでしょうか。

日本では塩の原料となるのは主に海水です。海水浴のときに口の中に海水が入って、しおっぱい味がした経験をした人は多いと思います。それは海水に塩分が入っているからで

す。この海水から塩は作られています。

海水から塩を作ることは日本では縄文時代から行わっていました。渥美半島では、古墳時代から奈良、平安時代はじめにかけて塩作りが盛んに行われていました。その場所は、西の浜や福江湾などの海岸沿いででした。特に奈良時代では、平城京から出土した木簡に「三河国渥美郡から特産品の調として塩を納める」という内容が書かれており、当時の都であつた奈良の平城京に渥美半島で作られた塩が届けられていたことが分

かつています。

では、昔の人たちはどのようにして塩を作っていたのでしょうか。

縄文時代から平安時代までは土器を使って塩を作っていました。土器を使った塩作りは、土器の中に海水を入れ、煮詰めることで、水分を蒸発させ、塩の結晶を作るというとても時間がかかる方法で行われていました。渥美半島でもこの方法で塩作りが盛んに行われ時間をかけ苦労していました。海水をそのまま煮詰めた「かん水」を作り、このかん水を煮詰めた方が、1回で多くの塩を作ることできました。

このように、私たちが日ごろ、当たり前のように使っている塩を、昔の人たちは大変な苦労をして手に入れていました。私たちの身边にあるもの歴史を探つてみると昔の人の知恵や工夫が見えてくるかもしれません。（清水）

塩作りで使用する土器は、非常に多く、一度海水を煮詰めて塩を作つたら、再度その土器は使用できませんでした。たくさん土器が必要になりました。また、海水の塩分濃度には、たくさんの土器が必要になりました。海水を土器で煮詰めて手に入る塩の量は多くありませんでした。そのため、土器に入れる海水の塩分濃度を上げる工夫もされました。藻塩焼きといふ方法です。藻塩焼きでは、まず海藻に海水をかけ、海藻に塩分に付着させます。海藻に海水をかける作業を何回か繰り



●土器を使った塩作り