

# 続 隠れ水俣病

## 今後の焦点を聞く

<4>

**語る人**  
**入鹿山且朗教授**  
 (熊本女子短大)

—水俣病の今後の発生を防止するために、水俣港一帯のドベ対策が急務となっているが、ドベの範囲、量などはどうなっているのか。

入鹿山 三十八年ごろの調査で、ドベの範囲などを報告したが、その後四十三年から四十五年にかけての調査結果も、ほとんど変化がない。一番深いところは、三層以上の深さはあるだろう。最も新しいデータが、間



「ドベは早く埋め立てるべき」と語る入鹿山教授

もなく出る。  
 (県公債課によると)「果として四十四、四十五年に相大へ委託して水俣湾の水路脇の内側十六カ所を、水銀環境汚染調査を行なったが、ドベの範囲、量

—ドベの中に長年沈積して海水に溶けた水銀  
 —ドベが放置されている  
 —、具体的にどんな危険性があるのか。

—入鹿山 メチル水銀は海水に溶ける性質を持っている。したがってドベの表層のメチル水銀

—海内どのあたりまで埋め立てるのか。埋め立て、しゅんせつでドベがかくはんされるのをどうするのか。  
 —入鹿山 どの区域までどんな方法で、埋め立てるかなどという問題の具体的な進め方は、私

# 危い、水俣港のドベ

## 深層に 早く埋め立てを 微量水銀

十三年にアセトアルデヒドの製造停止でアセトアルデヒド関係の排水がなくなり、四十四年から塩ビ製造廃液の排水処理施設も実働を始め、新たな汚染の心配はなくなった。現在魚介類から検出される水銀は、過去に水俣港に放出された水銀がドベに沈積したためだが、魚類の水銀は〇・五PPM程度で、国の基準以下におさまっている。問題は、ドベの下のアサリ貝だ。メチル水銀は少ないようだが、しかし、あまり危険だと強調するく、いたるに不安をおおるようになるかな。

—その危険なドベの処理方法だが、埋め立て、しゅんせついずれが適当なのか。  
 —入鹿山 埋め立てが最良だよ。水銀汚染を完全にシャットアウトするには、港をそっくり埋め立てるに越したことはないがね。しかし、これじゃ港が

の仕事をやらないだけだね。関係者が話し合っている。まだ始末するかが、大きな課題だ。無機水銀であれば、心配はないと思う。有機物の危険性は完全に否定できないが、そう重要視する必要はないだろう。

—「一斉検診も慎重に」  
 —ところで、水俣病も熊大の第二次研究班が満足するほど、新しい段階を迎えたようだが。  
 —入鹿山 隠れ水俣病の発症など、マスコミもすいぶんセンセーショナルに書いているねえ。極端に言うと、水俣市の四万市民はみんな水俣病なんだ。ただ症状が出るか、出ないかが問題であって、慎重にやってはいいわ。公費調査の意見も、まとめて一本化したのを出してはいい。まどわされることがないようにね。水俣病問題は時々オヤと思うような動きもあるし

—「予防医学面で追究」  
 —これから先、水俣病問題とはどう取り組んでいく方針ですか。  
 —入鹿山 こちら(熊本女子短大)で食物科を担当へ来てから、水俣病関係の話は、めったに口に出さなくなりました。しかし水俣病問題は整理の段階に入ったことだし、私なりに、またばく然とはしているが、しつこく仕事があるので、頭を冷やしたあとで、予防医学面から根本的な問題について、追究したい。この学校にも立派なスタッフがそろっているし、また何か始めよう。

—近々新しい研究成果でも出ませんか。  
 —入鹿山 まだ病(こと)だよ。じっくり腰を落し書けてやる。じっくり腰を落し書けてやる。(と)またまた意欲十分の構え。新境地での今後の成果が期待できそう。

—「予防医学面で追究」  
 —これから先、水俣病問題とはどう取り組んでいく方針ですか。  
 —入鹿山 こちら(熊本女子短大)で食物科を担当へ来てから、水俣病関係の話は、めったに口に出さなくなりました。しかし

し水俣病問題は整理の段階に入ったことだし、私なりに、またばく然とはしているが、しつこく仕事があるので、頭を冷やしたあとで、予防医学面から根本的な問題について、追究したい。この学校にも立派なスタッフがそろっているし、また何か始めよう。