

ヨーロッパのコメと稲作

上林 篤幸

ヨーロッパで暮らすと、我々アジア人は日常生活で食べるコメの確保にアジア食料品店やスーパーを訪れることになる。そこでやスーパーを訪れることになる。そこでやスーパーを訪れることがあった。それでは、イタリカ産に混じり、イタリカ産に混じり、イタリカ産に混られている。これくりののパックには、あれている。長粒種でもは、大きくのではバレンシア近郊、イタリアでは、そのではバレンシア近郊、イタリアでは、そのポー河流域に水田地帯があり、そこのポーツに栽培されていることがわかる。

もともとインドを原産とするアジアのモンスーン作物であるコメがヨーロッパに回到着である。ないでは、スペインの文献にないであるでは、アーカが崩壊し、ゲルマン民族の大変動が地インの大きが地インスに変した際に、11年を関係をよりがである。11年をエジプルがだようである。11年をエジプルががリアを対し、ないである。11年をは、アラブ人のステンとは、11年をは、11年では、11

こうしてまずアジアからスペインに移植されたコメは,次に,シチリア島やイタリア北部のポー河やその支流のティツィーノ河流域に広がっていった。

イタリア北部のポー河での稲作は,おそらくアラブ勢力の強かったシチリア島経由で,

広大な湿地帯を持ち稲作に適当な同地に移植されたと思われる。11世紀にフランスで設立されたカトリックのシトー修道会の修道院がすでに近辺に設立されていたが、その修道僧達が13世紀頃初めて同地において稲作に着手したらしい。当時コメはまだ貴重品だった。

ポー河およびティツィーノ河流域は,イタリア北部の夏の気温が稲栽培に最適なぐらいにまで上昇し,かつ,河の支流がいくつも走る天然の湿地帯であり,稲作には最適だったので急速に拡大した。

19世紀のイタリア独立の立役者であるカブールのイニシアティブによる,同地における大規模な運河と灌漑網の整備(1853年)は,コメの効率的生産のための飛躍的なポテンシャルの向上をもたらした。この結果,ポー河およびティツィーノ河流域は,現在ヨーロッパにおける最大の稲作地帯になっている。

2002年6月に現地を訪問し、実際に農家に聞き取り調査をする機会があったが、規模は100ha以上の家族経営で、コメ、大豆、麦などの輪作を行っている。コスト面では機械をが最大の費目であり、資本集約的な経営であるとのことであった。作業は機械化されているが、ただし、雑草の摘み取りなど、どうしても人手の必要な季節には、近郊の大都市であるミラノから季節労働者を募集する必要があるそうだ。

EU 共通農業政策の下で着実に保護されてきたコメも, EU の他の品目の例に違わず, 政策の大改革が行われた。大改革が不可避となった背景には, EU の EBA コミットメントにより, LLDC (最貧開発途上国)からの関税が 2005 ~ 2009 年で年々削減され最後にはゼロとなり, 安価なコメの輸入の増加が見込まれる事等により,放置すれば膨大な公的在庫を抱える事態に陥るからである。これを避けるため, 2004 米穀年度から, EU はコメの支持価格をほぼ半減するとともに,介入在庫は10 万トンに限ることとした。ただし,水田が水鳥などの生態系の保護に役立っているという環境面の機能が評価され,直接支払いは大幅に増加されることになった。

EU のコメの今後の生き残りは,安い輸入 米との競争ではなく,特産品としてのブラン ドを維持できるかどうかにかかっている。