

1kmメッシュ単位で推定した農業統計のデータベース化

1 km Grid Data of Agricultural Database

神山和則^{*}・上田義治^{**}

Kazunori Kohyama and Yoshiharu Ueda

要約 農業集落単位で集計された耕地面積や家畜飼養頭数といった農業統計データを農業環境研究で利用しやすい1kmメッシュ単位のデータに変換し、データフォーマットがCSV形式のファイルを作成した。

背景と目的

農林業センサスなどの農業統計データは市町村などの行政区画単位で集計されているが、集水域などの自然の区画は行政区画とは異なった形状であることがほとんどである。そのため、農業環境研究において、農業統計データを自然環境のデータと組み合わせて解析することが困難であった。そこで、自然の区画に合わせて集計しやすい1kmメッシュ単位の農業統計データに変換し、いろいろな目的に利用できるようにデータベース化を行った。

成果の内容

農業集落単位で集計された作目別の耕地面積や家畜飼養頭数といった農業統計データを1kmメッシュ（国土数値情報の3次メッシュ）単位に変換し、これを全国及び都道府県単位にまとめて汎用性の高いCSV形式のデータファイルを作成した（注1）。変換には農業集落地図と100mメッシュ土地利用データ（国土地理院が作成）を組み合わせ、1kmメッシュごとの耕地面積を推定する方法を用いた（注2）。

作成したデータファイルは3次メッシュコード、年次、経営耕地面積など表1に示した21項目から構成されている。乳用牛～鶏までの家畜飼養に関する項目は各農業集落の飼養頭羽数を耕地面積の割合に応じて1kmメッシュに按分した値である。1970年から1995年までの5年ごとのデータがあり、耕地面積の経年的な変化を見ることが出来る（図1）。

これらのデータは農業環境研究のための基礎的データの一つとして国土数値情報やメッシュ気候値など既存の1kmメッシュデータと組み合わせて利用することができる。データはインターネットを経由してダウンロードすることで入手できる。

注1 東京都および大阪府のデータについては未整備である

注2 神山ら(2003) 日本土壌肥科学雑誌, 74, 415-424.

本研究の一部は財団法人畜産環境整備機構「家畜排せつ物利活用方策評価検討システム構築事業」による成果である。また、農林水産研究情報・計算センターの農林水産基礎数値データベースからダウンロードした農業統計データ（農林水産省統計部が作成）を利用した。

^{*}農業環境インベントリーセンター、^{**}農業環境インベントリーセンター（現情報システム専門役）

Natural Resources Inventory Center, Natural Resources Inventory Center (present Coordinator for Research Information Systems)

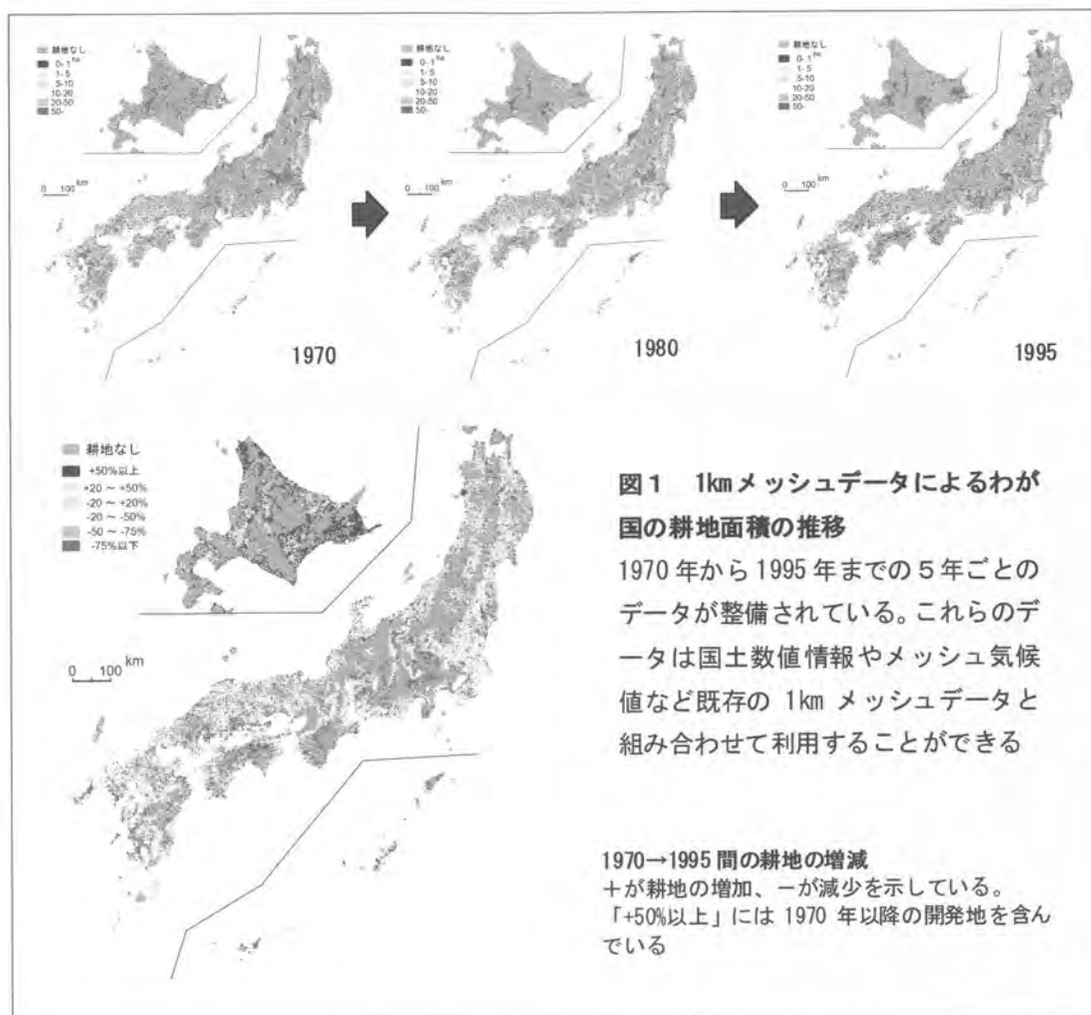
インベントリー, 第7号, p6-7 (2009)

具体的データ

表1 データファイルの項目

以下の21項目のデータが1kmメッシュごとに記録されている。

データ項目 (単位)	データ項目 (単位)	データ項目 (単位)
メッシュコード (3次メッシュ)	作目別面積 (続き)	家畜飼養頭羽数
年次 (西暦)	工芸農作物 (a)	乳用牛 (頭)
経営耕地面積 (a)	野菜類 (a)	肉用牛 (頭)
田 (a)	花き類 (a)	ブタ (頭)
畑 (a)	種苗 (a)	鶏 (100羽)
作目別面積	飼料用作物 (a)	
麦類 (a)	果樹・桑 (a)	
雑穀 (a)	茶 (a)	
いも類 (a)	その他 (a)	
豆類 (a)		



問い合わせ先

農業環境インベントリーセンター 神山和則
 電話：029-838-8227, E-mail：kohyama@affrc.go.jp