1 産業連関表の概要

産業連関表とは、一定地域(通常国又は県という行政区域)の一定期間(通常1年間)における財・サービスの産業間の取引を一つの行列(マトリックス)に示した統計表である。

産業連関表は、表作成年次の産業構造を読み取ることができるだけでなく、表を加工し 条件設定することによって、各種の経済分析や経済予測が可能となる。

(1) 産業連関表の構造

産業連関表は、各産業部門において1年間(暦年)に行われたすべての財・サービスの生産及び販売の実績を記録したものであり、県民経済計算では対象とならない中間生産物についても、各産業部門別にその取引の実態を詳細に記録している。

産業連関表は、縦の列方向に見ると、ある産業がその生産物をつくるために原材料その他をどの産業からどれだけ仕入れてきたかという投入費用構成が示されている。また、横の行方向に見ると、各産業の生産物がどの産業・最終消費者に売られていったかという販路構成が示されている。そのため産業連関表は、別名「投入産出表」(Input-Output Table、略してI-0表)とも言われている。

(2) 産業連関表の見方

表1は平成23年富山県産業連関表を簡略化したものである。

表1を縦方向にみると、平成23年の第1次産業の生産額は1,021億円で、その生産のために第1次産業から128億円、第2次産業から174億円、第3次産業から163億円の原材料やサービスを購入し、556億円の雇用者所得や営業余剰などの粗付加価値を生みだしたことを示している。

一方、横方向にみると、第1次産業は中間需要部門の第1次産業へ128億円、第2次産業へ609億円、第3次産業へ100億円を原材料などの中間財として販売し、最終需要部門の家計や県外などへは794億円販売したことを示している。

中間需要と最終需要をあわせた 1,632 億円から移輸入額 611 億円を差し引いた 1,021 億円 は県内生産額になる。

平成 23 年富山県産業連関表

表 1 生産者価格評価表 (第1次産業、第2次産業、第3次産業の3部門表)

- 1	単	1	/平	ш	١
١.	_=	11/	152	\Box	- 1

		中間需要						(控除)		
		1 次	2次	3 次	中間需要計	最終需要計	需要計	移輸入	県内生産額	
中間投入	1	次	128	609	100	837	794	1, 632	-611	1, 021
	2	次	174	16, 872	4, 457	21, 503	42, 286	63, 789	-20, 735	43, 054
	3	次	163	9, 529	11, 303	20, 994	36, 687	57, 681	-10, 499	47, 182
中間投入計		入計	465	27, 010	15, 860	43, 335	79, 767	123, 102	-31, 845	91, 257
粗付加価値		価値	556	16, 044	31, 322	47, 922				
県内生産額		産額	1, 021	43, 054	47, 182	91, 257				

(3) 産業連関表の利用方法

代表的な利用方法としては以下のものがある。

- ① 表自体から表作成年次の県経済の構造を把握できる。
 - ア 県経済全体の規模、産業構造
 - イ 各業種の生産額
 - ウ 各業種の原材料費等の内訳 (縦方向にみる)
 - エ 各業種の生産物の販売状況 (横方向にみる)
- ② 産業連関表を加工した逆行列係数表などを用い、条件設定することにより、新たな投資、消費等を行った場合の地域産業全体への経済波及効果などの分析ができる。