庭先栽培を見なおそう!

なぜ野菜が自給されなくなったか (1)

三重県農業技術センター 野菜研究室長

稲 垣 悟

はじめに

農薬が使われすぎているから野菜を買う時には吟味しよう。化学肥料を使った野菜は栄養がどうだ、味がうすい等という風潮が流れて、無農薬栽培だ、有機農業だとする栽培法が、あたかも優れた技術背景の中から生まれ出たかのように話題を投げかけている。

確かに農薬の乱用はさけなければならないし、無計画な施肥法は、かえって作物の側からも好ましい結果をもたらしてはくれない。

病害虫の防除にも、耕種的な生態防除技術が生まれて くることが望ましいし、施肥技術もまた有機物の施用を 基調とした「土づくり」の上に立って組立てられるべき である。

こうした技術の開発なり研究は,一介の技術者にまかせておけば出来あがるのだろうか。

生産現場での創意がもっと必要なのではなかろうか。 農家の庭先での野菜作りはどうなっているのか。農家の ……,農村のおかれている実態の中から、1つの提案め いたものでも出てくれば幸である。

農村の現状……(1)農家の数

最近ある自然農業(有機農業?)と真剣に取組んでいる或るグループと接する機会を得て、いろいろ話しあってみたが、「化学肥料を使うな、農薬を使うな」の意識は極めて徹底しているが、では『どんな野菜を、どんな時期に、どんな方法で栽培すれば、目的のものが得られるのか』といった、極くあたりまえの農業の基本が、殆んどマスターされずに、遠廻りな経験的手段によっての野菜作りが繰返されているのではないかとさえ思われた。

もはや『農家ならぬ農家群』の集りに近い。かって先 代が野菜の何種類かを作って販売していただろう主婦 も、その席に居合わせた。

作付けを単純化して、農外収入に所得を求め、「農業だけでは食って行けない」、「現金の入ることを考えた方が…」ということで、農業をやらない農家へ転換した数は極めて多い。

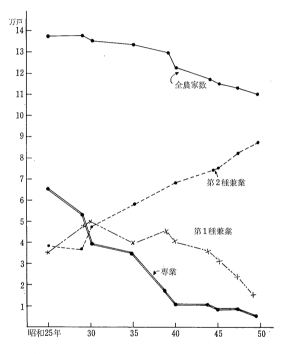
面倒な野菜作りをやめて、稲だけを栽培し、夫婦揃って出稼ぎに出る。日傭いから固定職へ、何時の間にか農

業が副業化しているのが、農村の実態である。

昭和35年を境に、いわゆる農業を営む農家の数は著し く減って、副業的農家の増加を促した。(図)

三重県における専・兼業別農家数の推移

(三重県農林統計)



(2) 野菜の流れ

かって日常の食膳を賑わしていた野菜の大部分は、農 家の庭先で簡単に手に入った。

農村を廻ってみると、どの農家の庭先にも幾種類もの 季節の野菜が、豊かに育っていた。

今そんな農村 風景を見付け出すのに苦労する程である。大部分の農家が、野菜生産農家から消費者へと変っていった。

自らも農家でありながら、「農薬公害だ、化学肥料の 弊害だ」と騒ぎながら、勤めの帰りに、スーパーマーケットで、ダイコンを買い、或は、ハクサイを買って帰る 農家の主婦の姿を見ることが出来る。確かに、野菜の主 産地化を旗じるしに、野菜の生産規模を拡大しようとし てきた。2 a や 3 a の 加からとれる 野 菜は 姿 を消し、30ha、50ha の主産地の中での野菜が論じられてきたのも事実である。

しかしながら、生産量ー出荷量=農村消費量の動きの激しさは、農家数の減少に更に拍車をかけたものといえよう。

本県における野菜の生産、出荷を、極く近い10年間についてみても、いかに野菜が農村で自給されず、逆輸入の現象を呈しているかを知ることが出来る。

エンドウ、インゲン、ゴボウ、ニンジンといった極く 限られたものが、かろうじて農村に残され、消費されて いる野菜といえるのではなかろうか。

因みに、大型需要にこたえ、安定供給を目論んで産地の大型化を図ってきた野菜……指定産地の野菜が、指定の大都市市場への出荷率を年々低下させ、産地に近いローカル市場、時には農協スーパーで消費される比率を高

めている実態にある。

農村における野菜の潜在的需要に、産地野菜が食われてきているのではないのか。そこに野菜の需要構造と、 流通の複雑な実態をみることができる。

(3) 農家経済

手間のかぶる野菜は人様に任かせ、稲だけを作って働きに出る農家が増えてくると、農業労働は勢い日曜日、休日に集中する。田植は $4\sim5$ 月の連休を利用し、稲刈は $9\sim10$ 月の休日利用に重点をおくことになる。

(この項続く)

あとがき

------ 猛威をふるった残暑もようやく

三重県における主要野菜の生産と農村消費の推移 (三重県農林統計)

作物名	年 次	生産量 t	出荷量 t	農村消 費量 t	同比率	作物名	年次	生産量 t	出荷量 t	農村消 費量 t	同比率 %
キュウリ	4 0 4 3 4 5 4 8	15,300 18,400 16,200 14,000	7,082 7,169 8,931 11,096	8,218 11,231 7,269 2,904	53.7 61.0 44.9 20.7	ハクサイ	4 0 4 3 4 5 4 8	12,300 25,200 20,700 19,400	8,068 13,546 15,000 15,161	4,232 11,654 5,700 4,239	34.4 46.2 27.5 21.9
トマト	4 0 4 3 4 5 4 8	9,890 14,100 14,100 16,300	6,473 7,748 10,137 14,246	3,417 6,352 3,965 2,054	34.6 45.1 28.1 12.6	ネギ	4 0 4 3 4 5 4 8	9,790 10,400 8,680 8,310	4,479 4,200 5,053 5,219	5,311 6,200 4,627 3,091	54.3 59.6 53.3 37.2
ナス	4 0 4 3 4 5 4 8	12,800 12,800 12,000 11,400	3,376 3,730 5,178 8,490	9,424 9,070 6,822 2,910	73.6 70.8 56.9 25.5	タマネギ	4 0 4 3 4 5 4 8	12,000 10,700 10,400	3,822 4,297 6,720	8,178 6,403 3,680	68.1 59.8 35.4
ピーマン	4 0 4 3 4 5 4 8	1,710 1,920 2,030 2,120	1,181 1,751 1,443 1,693	529 169 587 427	30.9 8.8 28.9 20.1	レタス	4 0 4 3 4 5 4 8	405 638 1,190	247 520 1,053	158 118 137	39.0 18.5 11.5
カボチャ	4 0 4 3 4 5 4 8	5,810 5,790 5,090 4,110	1,509 2,233 2,337 2,517	4,301 3,557 2,753 1,593	74.0 54.1 54.1 38.8	ダイコン	4 0 4 3 4 5 4 8	82,700 93,400 70,300 46,300	55,919 67,833 58,567 37,347	26,781 26,567 11,733 8,953	32.4 28.4 16.7 19.3
スイカ	4 0 4 3 4 5 4 8	18,000 19,000 12,500 9,450	6,882 6,280 6,800 6,715	11,118 12,720 5,700 2,735	61.8 67.0 45.6 29.0	カブ	4 0 4 3 4 5 4 8	3,150 3,620 4,570	2,059 2,293 3,531	1,091 1,327 1,055	34.6 36.7 27.1
(含マクワ)	4 0 4 3 4 5 4 8	2,920 2,380 1,770	2,109 1,978 1,478	811 402 292	27.7 16.9 16.5	サトイモ	4 0 4 3 4 5 4 8	11,200 15,800 16,800 11,200	3,829 6,277 11,067 7,060	7,371 9,523 5,733 4,140	65.9 60.3 34.3 37.0
イチゴ	4 0 4 3 4 5 4 8	748 1,440 2,630	528 1,137 2,402	220 303 228	29.4 21.0 8.7	ニンジン	4 0 4 3 4 5 4 8	4,610 4,720 4,080	1,866 2,213 2,358	2,744 2,507 1,722	59.5 53.1 42.2
莢エンドウ	4 0 4 3 4 5 4 8	2,380 1,930 1,620 1,030	658 495 786 480	1,722 1,474 834 550	72.4 76.8 51.5 53.4	ゴボウ	4 0 4 3 4 5 4 8	3,310 2,900 2,180	599 1,213 1,174	2,711 1,687 1,006	81.9 58.2 46.1
インゲン	4 0 4 3 4 5 4 8	410 428 1,070	372 360 917	38 68 153	9.2 15.8 14.4	ヤマノイモ	4 0 4 3 4 5 4 8	793 804 883 953	501 243 553 571	292 561 330 382	36.8 69.8 37.4 31.7
キャベツ	4 0 4 3 4 5 4 8	14,100 20,400 20,600 20,400	9,672 12,374 14,790 17,070	6,428 8,026 5,810 3,330	45.6 39.3 28.2 16.3						