

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

農業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げ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のが望ましいし、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らうか。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?)と真剣に取り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つ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。かつ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。

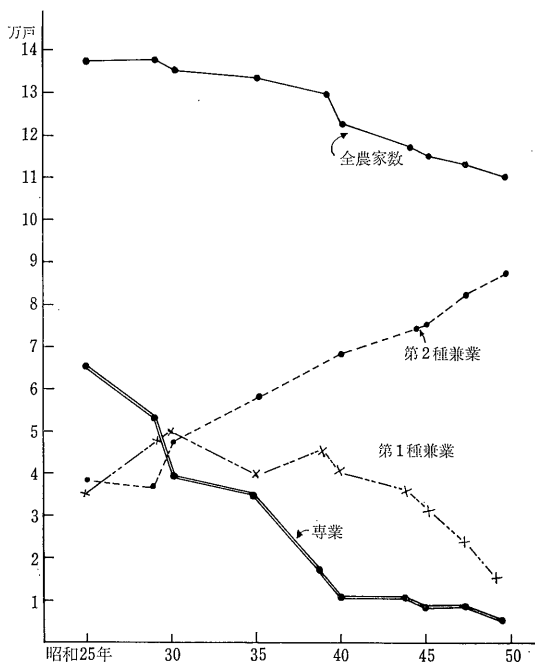
面倒な野菜作りをやめて、稲だけを栽培し、夫婦揃って出稼ぎに出る。日傭いから固定職へ、何時の間にか農

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

かつ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勞する程である。大部分の農家が、野菜生産農家から消費者へと変わっていった。

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の畑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－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らうか。

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事ができる。

(3) 農家経済

手間のかゝる野菜は人様に任せ、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4～5月の連休を利用し、稲刈は9～10月の休日利用に重点をおくことになる。

(この項続く)

————— 猛威をふるった残暑もようやく
あとかき
————— 我(が)を折って、本格的な秋の
訪れです。おのずと活力がわくのを覚えます。ご
健勝を祈ります。(K生)

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	15,300	7,082	8,218	53.7	ハクサイ	4 0	12,300	8,068	4,232	34.4
	4 3	18,400	7,169	11,231	61.0		4 3	25,200	13,546	11,654	46.2
	4 5	16,200	8,931	7,269	44.9		4 5	20,700	15,000	5,700	27.5
	4 8	14,000	11,096	2,904	20.7		4 8	19,400	15,161	4,239	21.9
トマト	4 0	9,890	6,473	3,417	34.6	ネギ	4 0	9,790	4,479	5,311	54.3
	4 3	14,100	7,748	6,352	45.1		4 3	10,400	4,200	6,200	59.6
	4 5	14,100	10,137	3,965	28.1		4 5	8,680	5,053	4,627	53.3
	4 8	16,300	14,246	2,054	12.6		4 8	8,310	5,219	3,091	37.2
ナス	4 0	12,800	3,376	9,424	73.6	タマネギ	4 0	—	—	—	—
	4 3	12,800	3,730	9,070	70.8		4 3	12,000	3,822	8,178	68.1
	4 5	12,000	5,178	6,822	56.9		4 5	10,700	4,297	6,403	59.8
	4 8	11,400	8,490	2,910	25.5		4 8	10,400	6,720	3,680	35.4
ピーマン	4 0	1,710	1,181	529	30.9	レタス	4 0	—	—	—	—
	4 3	1,920	1,751	169	8.8		4 3	405	247	158	39.0
	4 5	2,030	1,443	587	28.9		4 5	638	520	118	18.5
	4 8	2,120	1,693	427	20.1		4 8	1,190	1,053	137	11.5
カボチャ	4 0	5,810	1,509	4,301	74.0	グイコン	4 0	82,700	55,919	26,781	32.4
	4 3	5,790	2,233	3,557	54.1		4 3	93,400	67,833	26,567	28.4
	4 5	5,090	2,337	2,753	54.1		4 5	70,300	58,567	11,733	16.7
	4 8	4,110	2,517	1,593	38.8		4 8	46,300	37,347	8,953	19.3
スイカ	4 0	18,000	6,882	11,118	61.8	カブ	4 0	—	—	—	—
	4 3	19,000	6,280	12,720	67.0		4 3	3,150	2,059	1,091	34.6
	4 5	12,500	6,800	5,700	45.6		4 5	3,620	2,293	1,327	36.7
	4 8	9,450	6,715	2,735	29.0		4 8	4,570	3,531	1,055	27.1
露地メロン (含マクワ)	4 0	—	—	—	—	サトイモ	4 0	11,200	3,829	7,371	65.9
	4 3	2,920	2,109	811	27.7		4 3	15,800	6,277	9,523	60.3
	4 5	2,380	1,978	402	16.9		4 5	16,800	11,067	5,733	34.3
	4 8	1,770	1,478	292	16.5		4 8	11,200	7,060	4,140	37.0
イチゴ	4 0	—	—	—	—	ニンジン	4 0	—	—	—	—
	4 3	748	528	220	29.4		4 3	4,610	1,866	2,744	59.5
	4 5	1,440	1,137	303	21.0		4 5	4,720	2,213	2,507	53.1
	4 8	2,630	2,402	228	8.7		4 8	4,080	2,358	1,722	42.2
莢エンドウ	4 0	2,380	658	1,722	72.4	ゴボウ	4 0	—	—	—	—
	4 3	1,930	495	1,435	74.3		4 3	3,310	599	2,711	81.9
	4 5	1,620	786	834	51.5		4 5	2,900	1,213	1,687	58.2
	4 8	1,030	480	550	53.4		4 8	2,180	1,174	1,006	46.1
インゲン	4 0	—	—	—	—	ヤマノイモ	4 0	793	501	292	36.8
	4 3	410	372	38	9.2		4 3	804	243	561	69.8
	4 5	428	360	68	15.8		4 5	883	553	330	37.4
	4 8	1,070	917	153	14.4		4 8	953	571	382	31.7
キャベツ	4 0	14,100	9,672	6,428	45.6						
	4 3	20,400	12,374	8,026	39.3						
	4 5	20,600	14,790	5,810	28.2						
	4 8	20,400	17,070	3,330	16.3						