

琉球大学学術リポジトリ

沖縄県多良間島における伝統的社会システムの実態と変容に関する総合的研究

| | |
|-------|---|
| メタデータ | <p>言語:</p> <p>出版者: 高良倉吉</p> <p>公開日: 2009-03-03</p> <p>キーワード (Ja): 沖縄県多良間島, 伝統的社会システム, 八月踊り, 琉球, 水納島, スツウプナカ (豊年祭)</p> <p>キーワード (En): Tarama Island, Okinawa Prefecture, Traditional society, Dance of August (8-gatsu odori), The Ryukyus, Minna island, Sutsuupunaka(celebration of a full harvest)</p> <p>作成者: 高良, 倉吉, 池宮, 正治, 山里, 純一, 玉城, 政美, 川平, 成雄, 赤嶺, 政信, 狩俣, 繁久, 大胡, 太郎, Takara, Kurayoshi, Ikemiya, Masaharu, Yamazato, Junichi, Tamaki, Masami, Kabira, Nario, Akamine, Masanobu, Karimata, Shigehisa, Ogo, Taro</p> <p>メールアドレス:</p> <p>所属:</p> |
| URL | http://hdl.handle.net/20.500.12000/9027 |

近代多良間島の生産

— その経済史的側面 —

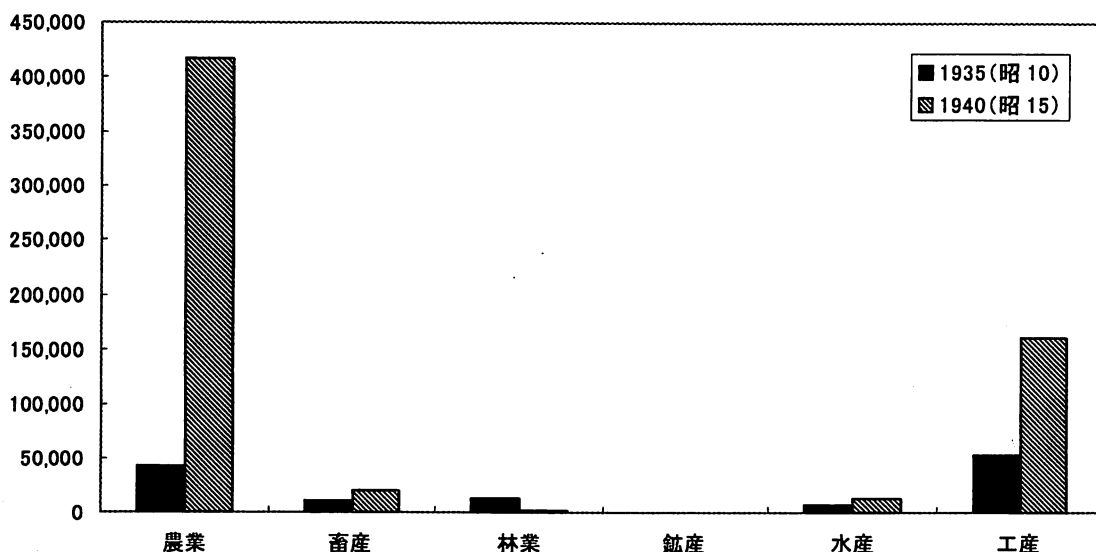
川平成雄*

多良間島の人たちは、多良間島の大地・水・息吹に育まれるなかで、ものを作り・生活を営んできた。このことは、時を経ても変わることのない悠久の内にある。悠久の流れの基底にあるのは何か、このことをつかみたい。分析の対象時期を近代におき、時代の流れのなかでの生産をとらえることにする。

まず、つぎの点を確認し、論理展開へとつなげることにしたい。産業別の生産額を図1

図1 産業別の生産額

単位：円



出所：『沖縄県統計書』各年版。

からみると、農業部門が圧倒的な比重を占めており、さとうきび・甘藷がその主要なものであり、農業部門につづくのが工産部門で黒糖がその主要なものである。つぎに産業別戸数を図2から確認すれば、本業とするものは、圧倒的に農業部門で、ついで水産部門と続き、副業とするものでも、農業が多く、畜産、水産、工産の順となる。このことを反映して産業別の男女数も図3にみるように、農業部門に集中しており、次位にくるのが水産部門である。多良間島の人たちは、いわば“土地の恵”と“海の恵”を最大限に利用し享受

* かびら なりお 琉球大学法文学部教授

することで生産と生活が密接な関連でもって結び付いていたことが知れるのである。

図2 産業別戸数

単位：戸

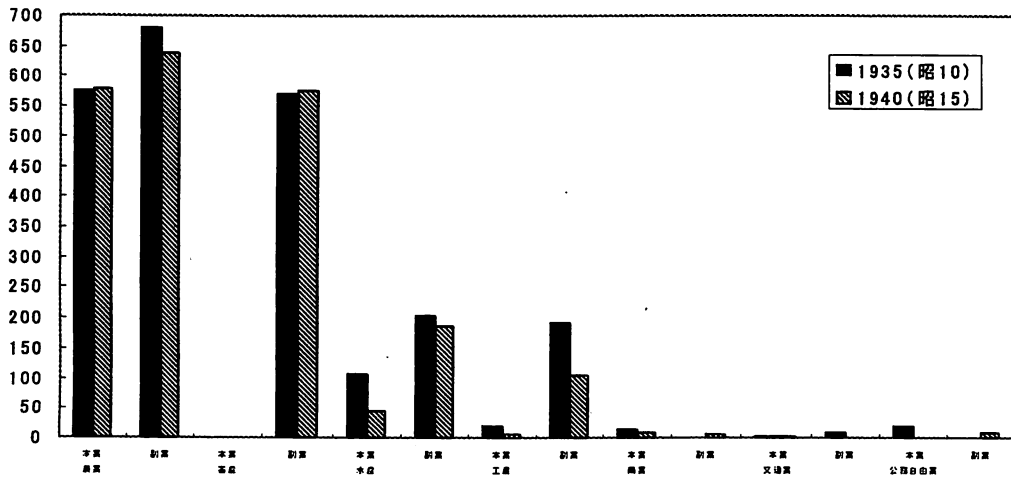
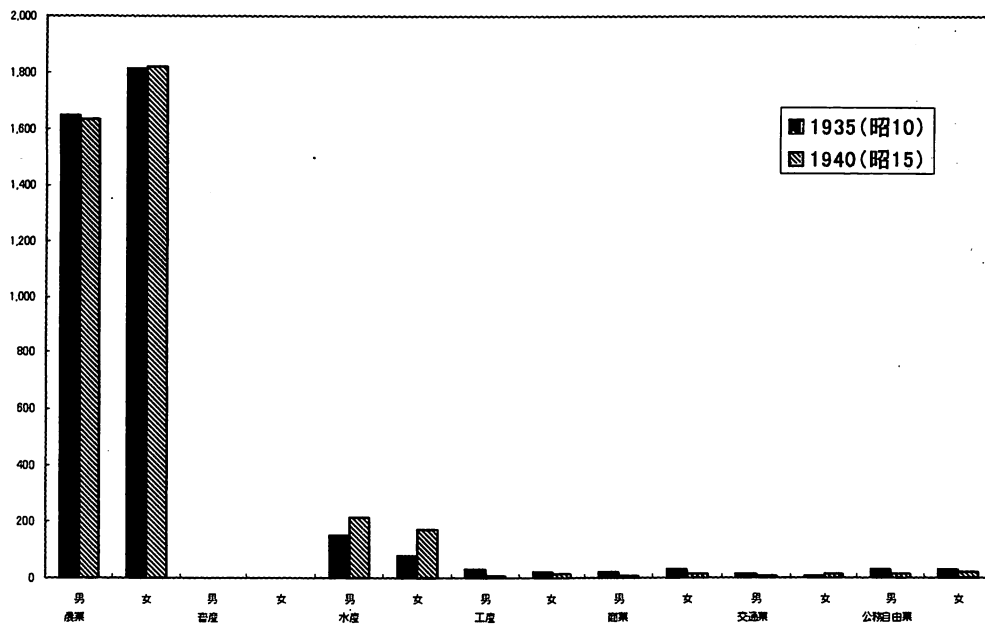


図3 産業別男女数

単位：人



出所：図2、図3 『沖縄県統計書』各年版。

第1節 農業生産の有り様

農業生産の有り様であるが、表1にみるように、専業、兼業とも自作農家の比重が高い。

表1 専業・兼業別および自作・小作・自小作別農家戸数

| | 専業 | | | 兼業 | | |
|------------|-----|----|-----|-----|----|-----|
| | 自作 | 小作 | 自小作 | 自作 | 小作 | 自小作 |
| 1883(明 16) | | | | | | |
| 1896(明 29) | | | | | | |
| 1901(明 34) | | | | | | |
| 1906(明 39) | | | | | | |
| 1923(大 12) | 225 | | | 367 | | 4 |
| 1925(大 14) | 243 | 4 | 6 | 314 | 20 | 47 |
| 1930(昭 5) | 271 | 5 | 30 | 293 | 12 | 47 |
| 1935(昭 10) | 303 | 12 | 12 | 322 | 9 | 46 |
| 1940(昭 15) | 359 | | 5 | 343 | | 3 |

出所：『沖縄県統計書』各年版。

ところが、専業、兼業別の男女数を表2から確認すれば、男女とも圧倒的に専業に集中し

表2 専業・兼業別の男女数

| | 専業 | | 兼業 | |
|------------|-------|-------|-----|-----|
| | 男 | 女 | 男 | 女 |
| 1883(明 16) | 1,196 | 1,303 | | |
| 1891(明 24) | 559 | 127 | 593 | 164 |
| 1896(明 29) | 1,585 | 1,706 | | |
| 1901(明 34) | 1,350 | 659 | 47 | 88 |
| 1915(大 4) | 1,500 | 1,385 | | |
| 1917(大 6) | 1,742 | 1,875 | 70 | 95 |

出所：『沖縄県統計書』各年版。

ており、兼業はわずかにすぎない。つぎに、表1の「専業・兼業別および自作・小作・自小作別農家戸数」とも関連することであるが、表3で知れるように、自作地が多くを占めている。

1896(明治29)年以降、耕地面積の大幅な拡大がみられるのは、『村誌たらま島』によると、1889(明治22)年にさとうきびが多良間島に導入され、製糖組合ができた1894(明治27)年から95(明治28)年にかけて、さとうきびの本格的な栽培が開始されたことによるという。

耕地所有面積別の農家戸数を表4からみると、平均して、1町から2町未満層が多く、

表3 自作・小作別耕地面積および原野面積

| | 自作地(町・反) | 小作地(町・反) | 原野面積(町・反) |
|------------|----------|----------|-----------|
| | 畑 | 畑 | |
| 1883(明 16) | 252.5 | | |
| 1891(明 24) | 204.9 | 1.0 | |
| 1896(明 29) | 1,291.8 | | |
| 1901(明 34) | 1,390.2 | | |
| 1906(明 39) | 1,140.0 | | |
| 1915(大 4) | 1,128.2 | | |
| 1917(大 6) | 1,103.4 | | |
| 1923(大 12) | 1,101.2 | | 879.4 |
| 1925(大 14) | 1,084.0 | 17.2 | 888.2 |
| 1930(昭 5) | 961.3 | 15.0 | 888.2 |
| 1935(昭 10) | 958.3 | 14.0 | 890.0 |
| 1940(昭 15) | 969.8 | 25.0 | 888.0 |

出所：『沖縄県統計書』各年版。

表5の耕作面積でも1町から2町未満層の多いことが知れる。沖縄全体をみた場合、5反

表4 耕作所有面積別の農家戸数

| | 5反未満 | 5反以上 | 1町以上 2町未満 | 3町以上 | 5町以上 | 10町以上 | 計 |
|------------|------|------|--------------|------|------|-------|-----|
| 1915(大 4) | 131 | 97 | 251 | 165 | 11 | | 655 |
| 1917(大 6) | | 252 | 215 | 145 | 10 | | 622 |
| 1923(大 12) | 28 | 66 | 306 | 90 | 80 | 12 | 582 |
| 1925(大 14) | 98 | 87 | 329 | 61 | 56 | 3 | 634 |
| 1930(昭 5) | 186 | 210 | 171 | 53 | 21 | | 641 |
| 1935(昭 10) | 237 | 211 | 156 | 56 | 23 | | 683 |
| 1940(昭 15) | 215 | 210 | 178 | 104 | 3 | | 710 |

出所：『沖縄県統計書』各年版。

表5 耕作面積別の農家戸数

| | 5反未満 | 5反以上 | 1町以上 | 2町以上 | 3町以上 | 5町以上 | 10町以上 | 計 |
|------------|------|------|------|------|------|------|-------|-----|
| 1923(大 12) | 30 | 68 | 103 | 206 | 97 | 80 | 12 | 596 |
| 1925(大 14) | 98 | 87 | 329 | | 61 | 56 | 3 | 634 |
| 1930(昭 5) | 105 | 185 | 180 | 100 | 56 | 32 | | 658 |
| 1935(昭 10) | 264 | 210 | 150 | 58 | 24 | 1 | | 704 |
| 1940(昭 15) | 208 | 225 | 162 | 85 | 27 | 3 | | 710 |

出所：『沖縄県統計書』各年版。

未満層の比重が高いのと比較すれば、この点は多良間島の大きな特徴といえる。

第2節 さとうきび栽培・砂糖生産の動き

表6は、最近の主要作物の生産状況を示したものである。それによると、さとうきびが

表6 主要作物の生産状況 (1996)

| 作物名 | 面積 | 10a当収穫 | 生産量 | 単価 | 生産額 |
|-------|-------|--------|----------|--------|---------|
| | (Ha) | (kg) | (t) | (kg当り) | (千円) |
| さとうきび | 280 | 6,249 | 17,494 | 20,835 | 364,492 |
| 葉たばこ | 17.6 | 207 | 36.6 | 1,830 | 66,988 |
| かぼちゃ | 4.7 | 665 | 31.6 | 293 | 9,270 |
| メロン | 0.45 | 933 | 4.2 | 451 | 1,897 |
| とうがん | 1.3 | 5,255 | 68 | 237 | 16,181 |
| すいか | 1.7 | 2,377 | 40.8 | 267 | 10,919 |
| 合計 | 305.7 | | 17,675.2 | | 469,747 |

出所：『村勢要覧』（平成12年）。

表7 さとうきび生産状況

| 年次 | 栽培 | 収穫面積 | 10a当 | 生産量 | 生産額 | 1戸平均 | 1戸平均 | 1t当り |
|---------|-----|------|-------|--------|---------|------|---------|--------|
| | 農家数 | (Ha) | 収穫量 | (t) | (千円) | (t) | 生産額(千円) | 価格 |
| 1986~87 | 318 | 386 | 5,030 | 19,414 | 416,818 | 61 | 1,310 | 21,470 |
| 1987~88 | 305 | 380 | 9,503 | 36,113 | 756,928 | 118 | 2,481 | 21,470 |
| 1988~89 | 300 | 380 | 4,908 | 18,653 | 390,966 | 62 | 1,303 | 20,960 |
| 1989~90 | 320 | 350 | 8,922 | 8,922 | 639,841 | 97.5 | 1,998 | 20,490 |
| 1990~91 | 291 | 340 | 6,577 | 22,363 | 458,219 | 76.8 | 1,575 | 20,490 |
| 1991~92 | 281 | 310 | 7,603 | 23,571 | 482,970 | 83.9 | 1,719 | 20,490 |
| 1992~93 | 270 | 280 | 6,890 | 19,066 | 389,145 | 70.6 | 1,441 | 20,410 |
| 1993~94 | 264 | 280 | 5,688 | 15,926 | 325,047 | 60.3 | 1,231 | 20,410 |
| 1994~95 | 294 | 270 | 5,980 | 16,149 | 330,624 | 54.9 | 1,124 | 20,473 |
| 1995~96 | 277 | 280 | 7,168 | 20,059 | 418,527 | 72.4 | 1,510 | 20,864 |
| 1996~97 | 265 | 280 | 6,249 | 17,494 | 364,492 | 66.0 | 1,375 | 20,835 |
| 1997~98 | 235 | 265 | 7,908 | 20,955 | 445,237 | 89.2 | 1,895 | 21,247 |
| 1998~99 | 240 | 255 | 8,118 | 20,701 | 405,199 | 86.3 | 1,688 | 19,574 |

出所：『村勢要覧』（平成12年）。

栽培面積、生産額ともほかの作物を圧倒し、ついで、葉たばこ、とうがん、すいか、と続く。また、表7からさとうきびの生産状況をみれば、肉用牛の飼養戸数および飼養頭数の増加による牧草地の拡大を反映して、栽培戸数・栽培面積とも年を追うごとに減少しているものの、収穫高の増大がみられることである。このような現状にあるにせよ、多良間島が“さとうきびの島”であることには変わりがない。渡久山春好編集の『村の歴史散歩』は、多良間島の状況を「住民は人情豊で連帯感がみなぎり、多くの年中行事をこなしている。また、昔ながらのユイマールが定着しており産業振興に貢献している。公務員や会社員等サラリーマンを除けばほとんどの人が農業を生業としている。機械化農業となり、大

規模農家が多くなっている。基幹作物としてのさとうきび作をはじめ、果菜類のハウス栽培や葉菜類の露地栽培、さつまいもや豆類の栽培、たばこ栽培等のほか、近年畜産も盛んに行われるようになり、牧草の植栽面積も年と共に広がっている。多くは専業農家であるが、商業、建設業、漁業との兼業農家もあり、一部に漁業を生業としている家庭もある。」と、指摘する。

では、この特徴的な生産状況はどのような歴史的経緯を経て作り出されたのであろうか。このことを確認することにしたい。

表8から知れるように、さとうきびの作付面積は、1896(明治29)年から1930(昭和5)年まではバラツキがあるが、増加傾向を示しており、1935(昭和10)年以降は減少をみる。

表8 さとうきびの作付面積・収穫高

| | 作付面積(町) | 収穫高(t) |
|------------|---------|--------|
| 1896(明 29) | 32.4 | 487 |
| 1915(大 4) | 67.7 | 1,623 |
| 1917(大 6) | 121.0 | 2,420 |
| 1923(大 12) | 119.0 | 2,062 |
| 1925(大 14) | 121.4 | 3,461 |
| 1930(昭 5) | 115.0 | 1,089 |
| 1935(昭 10) | 58.8 | 2,663 |
| 1940(昭 15) | 96.5 | 10,311 |

出所：『沖縄県統計書』各年版。

このことは、中央政府がとった戦争遂行のための食糧確保政策のあらわれであり、さとうきび作付面積の減少分は、甘藷の栽培に振り向けられたものと考えられる。さとうきび作付面積の減少にもかかわらず、収穫高は増加の傾向を示す。その要因となったのが、さとうきびの品種改良と集約栽培であった。そして、表9から確認できるように、さとうきび

表9 規模別さとうきび栽培戸数

(): %

| | 1反未満 | 1反以上 | 2反以上 | 4反以上 | 6反以上 | 8反以上 | 1町以上 | 計 |
|------------|----------|-----------|------------|------------|-----------|----------|---------|-----|
| 1915(大 4) | 20 (7.5) | 40 (15.0) | 100 (37.3) | 100 (37.3) | 8 (3.0) | | | 268 |
| 1917(大 6) | 17 (6.0) | 60 (21.1) | 153 (53.7) | 40 (14.0) | 7 (2.5) | 5 (1.8) | 3 (1.1) | 285 |
| 1923(大 12) | 6 (2.1) | 38 (13.3) | 139 (48.6) | 61 (21.3) | 27 (9.4) | 12 (4.2) | 3 (1.0) | 286 |
| 1925(大 14) | 8 (2.6) | 44 (14.2) | 123 (39.7) | 87 (28.1) | 31 (10.0) | 15 (4.8) | 2 (0.6) | 310 |

出所：『沖縄県統計書』各年版。

栽培面積は2反から4反層の農家が多数を占めていた。また、表10にみるように、全体的には、製造戸数・製糖高とも増加の傾向を示す。

表10 黒糖の製造戸数・製糖高・価額

| | 製造戸数 | 製糖高(斤) | 価額(円) |
|------------|------|-----------|---------|
| 1901(明 34) | 47 | 9,000 | |
| 1906(明 39) | 212 | 9,838 | 5,903 |
| 1915(大 4) | 546 | 162,360 | 9,742 |
| 1917(大 6) | 299 | 319,160 | 22,296 |
| 1923(大 12) | 286 | 174,720 | 30,720 |
| 1925(大 14) | 310 | 303,149 | 33,346 |
| 1930(昭 5) | 345 | 93,360 | 6,535 |
| 1935(昭 10) | 292 | 266,228 | 23,109 |
| 1940(昭 15) | 450 | 1,031,144 | 128,584 |

出所：『沖縄県統計書』各年版。

1930(昭和5)年の製糖高の急激な落ち込みは、多良間島を襲った風速65メートルの大暴風雨によるもので、被害の甚大さがこの数値ひとつからでも窺い知ることができる。多良間島の人たちは、自然の脅威にめげることなく、生産の増大につとめ、その結果が1940(昭和15)年にあらわれる飛躍的な伸長であった。ここに、現在の多良間島の基幹作目であるさとうきび、基幹生産物である砂糖の強靱さの基盤をみてとることができるのである。

表11から製糖場の生産形態をみれば、牛などの畜力を原動力とする在来式製糖場が支配的で、しかも鉄車による歩留まりは効率が悪く、その反映こそ、表12にみられるような10

表11 製糖場

単位：個

| | 在来式 | | 改良式 | |
|------------|------|--------------|------|-------------|
| | 製造場数 | 搾汁鉄車 (畜力) | 製造場数 | 動力 (発動機) |
| 1901(明 34) | 4 | 4 | | |
| 1906(明 39) | 15 | 15 | | |
| 1915(大 4) | 34 | 72 | | |
| 1917(大 6) | 28 | 28 | | |
| 1923(大 12) | 28 | 28 | | |
| 1925(大 14) | 33 | 28 | | |
| 1930(昭 5) | 38 | 38 | | |
| 1935(昭 10) | 37 | 37 | | 1 |
| 1940(昭 15) | 58 | 58 | | |

出所：『沖縄県統計書』各年版。

挺未満(1挺=120斤=72キログラム)層の製糖農家戸数の多さとなってあらわれているといえよう。にもかかわらず、唯一ともいいうほどの現金収入であった黒糖だからこそ生産を継続するのであり、多良間島の人たちはこのなかに生活の基盤を置いていたのである。

表12 規模別製糖戸数

() : %

| | 5挺 未滿 | 5挺 以上 | 10挺 以上 | 20挺 以上 | 30挺 以上 | 40挺 以上 | 50挺 以上 | 60挺 以上 | 90挺 以上 | 100挺 以上 | 計 |
|------|------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----|
| 1915 | 324 (59.3) | 159 (29.1) | 60 (11.0) | 3 (0.5) | | | | | | | 546 |
| 1917 | 69 (23.1) | 121 (40.5) | 95 (31.8) | 9 (3.0) | 4 (1.3) | 1 (0.3) | | | | | 299 |
| 1935 | 96 (32.9) | 162 (55.5) | 27 (9.2) | 4 (1.4) | 3 (1.0) | | | | | | 292 |
| 1940 | 43 (9.6) | 87 (19.3) | 138 (30.7) | 131 (29.1) | 25 (5.6) | 12 (2.7) | 6 (1.3) | 4 (0.9) | 2 (0.4) | 2 (0.4) | 450 |

注) 1挺=120斤

| | 2千斤未滿 | 5千斤未滿 | 1万斤未滿 | 1万斤以上 | 計 |
|------|----------|-----------|------------|------------|-----|
| 1923 | 4 (1.4) | 40 (14.0) | 139 (48.6) | 103 (36.0) | 286 |
| 1925 | 11 (3.5) | 38 (12.3) | 100 (32.3) | 161 (51.9) | 310 |

出所：『沖縄県統計書』各年版。

第3節 農作物生産の有り様

表13から多良間島の農作物はどのようなものであったのかをみると、甘藷・粟・麦・大

表13 農作物

| | 1883(明 16) | | 1891(明 24) | | 1896(明 29) | | 1901(明 34) | | 1906(明 39) | |
|-----|------------|----------|------------|---------|------------|-----|------------|--------|------------|--------|
| | 作付面積 | 收穫高 | 作付面積 | 收穫高 | 作付面積 | 收穫高 | 作付面積 | 收穫高 | 作付面積 | 收穫高 |
| 大豆 | 9.9 | 148.09 | 2.5 | 27 | 1.3 | 104 | 1.9 | 18.82 | 0.7 | 219.0 |
| 小豆 | 49.35 | 59.22 | | | 57.7 | 14 | 92.8 | 9.28 | 35.28 | 91.3 |
| 豌豆 | | | 8.2 | 7 | | | | | | |
| 粟 | 422.70 | 1,331.50 | 54.9 | 135 | 489.3 | 734 | 543 | 380 | 301.10 | 481.6 |
| 黍 | 1.04 | 10.09 | | | 110.1 | 165 | 3.2 | 1 | 3.68 | 2.6 |
| 甘藷 | 56.78 | 500,000 | 33.4 | 347,500 | | | 411.3 | 19,742 | 293.20 | 573.20 |
| 蜀黍 | | | 2.2 | 2 | 10.1 | 13 | 151.8 | 121 | | |
| 苧麻 | 114 | 70 | | | | | 0.8 | 3 | 1.15 | 58 |
| 芭蕉 | | | | | 0.60 | 150 | 0.6 | 12 | | 222 |
| 備後藺 | | | | | | | | | 3.00 | |
| 綿 | 2104 | 63 | 4.7 | 775 | | | | | | |
| 実綿 | | | | | 20.1 | 221 | 3.7 | 6 | | |
| 藍 | 5.61 | 423 | 4.24 | 7.25 | | | | | | |
| 菜種 | | | 2.27 | 2.12 | | | | | | |
| 煙草 | 1.41 | 106 | 1.8 | 1,764 | | | | | | |
| 蘿蔔 | 1123 | 6,345 | | | | | | | | |

| | 1915(大 4) | | 1917(大 6) | | 1935(昭 10) | | 1940(昭 15) | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-------|------------|---------|------------|-----------|
| | 作付面積 | 収穫高 | 作付面積 | 収穫高 | 作付面積 | 収穫高 | 作付面積 | 収穫高 |
| 大豆 | 12.00 | 18.0 | 1.2 | 144.0 | | 213 | | 313 |
| 粟 | | | | | | 125 | | 413 |
| 甘藷 | 242.00 | 3,630,000 | | | 500 | 125,000 | 3,790 | 1,061,200 |
| 柑橘類 | | | | | | 23 | | 10 |
| バナナ | | | | | | 500 | | 800 |
| パパヤ | | | | | | 170 | | 750 |
| キウリ | | | | | | 960 | | 340 |
| ナス | | | | | | 600 | | |
| 冬瓜 | | | | | | 650 | | |
| 大根 | | | | | | 24,000 | | 20,925 |
| キャベツ | | | | | | 5,000 | | 33,750 |
| ゴマ | | | | | | 5 | | 1 |
| 緑肥用作物 | | | | | | 49,180 | | 30,000 |
| 桑苗 | | | | | | 600 | | 4,100 |
| 繭 | | | | | | 126 | | 2,896 |

| | 作付反別 | | | 収穫高 | | |
|------------|-------|------|------|-------|------|--------|
| | 麦 | | | 麦 | | |
| | 大麦 | 裸麦 | 小麦 | 大麦 | 裸麦 | 小麦 |
| 1883(明 16) | 1,972 | | 88.3 | 246.6 | | 105.96 |
| 1891(明 24) | 54.9 | | 13.6 | 50 | | 24 |
| 1896(明 29) | 64.8 | 16.5 | 33.2 | 121 | 20 | 65 |
| 1901(明 34) | 14.0 | 7.3 | 11.2 | 21.03 | 7.31 | 11.23 |
| 1935(昭 10) | | | | | 106 | |
| 1940(昭 15) | | | | | 757 | |

出所：『沖縄県統計書』各年版。

豆・小豆などが主たるもので、そこに多良間島の人たちの“生活の糧”があったといえよう。『村の歴史散歩』によれば、「十七世紀の中頃から甘藷が主食となったが、穀税の上納に支障をきたすとして作付制限があったといわれている。そればかりかいもづるの虫害や風干害が多く、食料として需要を満たすことはできず、ソテツ株の申請や植付けが幾度となく繰り返されている。又、黍、粟、大麦、いものほか、ゴマ、菜種、唐黍、大豆（フツマミ）、小麦などの植栽も行われた。上納はこれまでの粟納や反布納のほかに、ゴマ、大豆、小麦、アダンバムシロ、毛皮なども要求に応じて収めることになった。いろいろと諸作物の植栽が行われるようになったが、畑の耕作、除草、播種などにはウスヤマ（犁）が使われ、労働力として牛が使われた。」という。

第4節 工産物、織物、林産物などの有り様

多良間島の工産物生産は、表14にみるように、デンプン・阿檀葉筵が多くを占めてお

表14 工産物

| | 数量 | | | | | | | |
|------------|-------|----|-----|------|----|----|-------|-------|
| | デンプン | 泡盛 | 木製品 | 瓦及土管 | 製藍 | 染料 | 各種工産物 | 阿檀葉筵 |
| 1896(明 29) | | | | | | | | 2,519 |
| 1935(昭 10) | 5,000 | 97 | | | | | | |
| 1940(昭 15) | 2,200 | 97 | | | | | | |

| | 価額 | | | | | | | |
|------------|------|-------|-------|------|-----|----|-------|------|
| | デンプン | 泡盛 | 木製品 | 瓦及土管 | 製藍 | 染料 | 各種工産物 | 阿檀葉筵 |
| 1896(明 29) | | | | | | | | |
| 1935(昭 10) | 250 | 8,245 | 2,787 | 450 | 100 | | 600 | |
| 1940(昭 15) | 440 | #### | 480 | | | 45 | 2,620 | |

出所：『沖縄県統計書』各年版。

※阿檀葉筵 [1896(明 29)年] 製造戸数 125

り、泡盛と表15の甘藷焼酎の製造は興味を引くところである。また、木製品、瓦および

表15 酒類の醸造

| | 甘藷焼酎 | |
|------------|------|--------|
| | 戸数 | 醸造高(石) |
| 1896(明 29) | 6 | 5.00 |

出所：『沖縄県統計書』各年版。

土管も作られており、多々間島の人たちが自分たちで作られるものは自分たちで作る、という姿勢が窺え、域内での生産と消費が循環しているのがみてとれる。

表16から織物の状況をみれば、宮古上布の高さが目に付き、女性たちの兼業であり、現金収入のひとつでもあった。織物をめぐる状況について、『村の歴史散歩』では、つぎのような評価をあたえている。すなわち、「十八世紀になると、芭蕉の植え付けや芭蕉製法を伝授して、芭蕉布を仕立てるようになり、ついで木綿花を植栽し木綿布を仕立てるようになり、従来の苧布のみの衣料事情は緩和されるようになった。1837年には、冠船御用の木綿布を取り立てられるほどになった。なお十九世紀中頃からは、野良仕事用に桑布やユナ布も仕立てられるようになった。」と。そして「十九世紀の末期になると衣類の移入品が

表16 織物

単位：

| | 数量 | 価額 | 産出高 | | | | | | | 数量 | 価額 | | |
|------------|-----|--------|------|-----|-----|----|-----|----|------|-----|-----|-----|-----|
| | | | 宮古上布 | | 水綿 | 上布 | 中布 | 下布 | 白木縞布 | | | 芭蕉布 | 縞木綿 |
| | | | 紺飛白 | 白飛白 | | | | | | | | | |
| 1896(明 29) | | | 43 | 19 | 236 | 11 | 242 | 90 | 148 | | | | |
| 1935(昭 10) | 624 | 18,451 | | | | | | | | 200 | 200 | | |
| 1940(昭 15) | 290 | 15,950 | | | | | | | | 10 | 130 | | |

| | 織戸 | 織工(兼業) | | 機数 |
|------------|-----|--------|-----|------|
| | | 男 | 女 | 従来の機 |
| 1896(明 29) | 156 | | 339 | 143 |

出所：『沖縄県統計書』各年版。

多くなり、又、宮古上布の高騰で1922（大正11）年頃から、一部の男性や多くの女性が平良に出て機織修業で家庭の仕送りなどして生活援助をした。大正末期に一部の家庭で毛布を使い、昭和の初めに一部の家庭で掛け布団を使うようになった。1937（昭和12）年頃から綿製品がだんだん姿を潜めるようになり、人絹製品に変わった。」との評価をも与える。林産物では用材および薪炭材を供給し（表17）、鉱産物では石材および土石類の産出も

表17 林産物

| | 用材 | | 薪炭材 | | 其ノ他 |
|------------|-------|-------|-------|-----|--------|
| | 数量(石) | 価額(円) | 数量(束) | 価額 | 価額 |
| 1935(昭 10) | 400 | 925 | 150 | 300 | 10,910 |
| 1940(昭 15) | 150 | 300 | 25 | 250 | 408 |

出所：『沖縄県統計書』各年版。

あった（表18）。これらは、住居が従来の掘立小屋から礎石や軒石を利用したものに

表18 鉱産物

| | 石材及土石類 | |
|------------|--------|-------|
| | 数量 | 価額(円) |
| 1935(昭 10) | | 700 |
| 1940(昭 15) | | 758 |

出所：『沖縄県統計書』各年版。

なり、松板の床が使われることになったことによる。

第5節 畜産の姿

畜産の特徴であるが、表19で知れるように、牛が多く、馬が極端に少ない。牛が多い

表19 畜産および家禽

牛

| | 本県種 | | 内地種 | | 雑種 | |
|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 牝 | 牝 | 牝 | 牝 | 牝 | 牝 |
| 1883(明 16) | | | | | 188 | 170 |
| 1891(明 24) | 203 | 222 | | | | |
| 1896(明 29) | 270 | 172 | | | | |
| 1901(明 34) | | | 203 | 142 | | |
| 1906(明 39) | | | 167 | 163 | | |
| 1915(大 4) | | | 189 | 129 | | |
| 1917(大 6) | | | 139 | 160 | | |
| 1935(昭 10) | | | | | | |
| 1940(昭 15) | | | | | | |

※明 34、明 39 農業用

馬

| | 本県種 | | 内地種 | | 雑種 | |
|------------|-----|---|-----|-----|----|---|
| | 牝 | 牝 | 牝 | 牝 | 牝 | 牝 |
| 1883(明 16) | | | | | 2 | 2 |
| 1891(明 24) | 3 | 4 | | | | |
| 1896(明 29) | 8 | 7 | | | | |
| 1901(明 34) | | | 25 | 7 | | |
| 1906(明 39) | | | 29 | 17 | | |
| 1915(大 4) | | | 19 | 1 | | |
| 1917(大 6) | | | 149 | 156 | | |

※明 34、明 39 農業及び運搬用

豚

| | 数量 | 価額 | 内地種 | | 飼育戸数 |
|------------|-----|--------|-----|-----|------|
| | | | 牝 | 牝 | |
| 1896(明 29) | 117 | 143.05 | | | |
| 1901(明 34) | | | 321 | 287 | |
| 1906(明 39) | | | 290 | 420 | |
| 1915(大 4) | | | 524 | 456 | |
| 1917(大 6) | | | 505 | 404 | 577 |
| 1935(昭 10) | 645 | 3,535 | | | |
| 1940(昭 15) | | 8,465 | | | |

のは、農耕用あるいは在来式製糖場での原動力として利用したからである。タンパク源であった豚、山羊の飼育もなされ、山羊は現在でも重要な役割を演じている。

| | 1896 (明 29) | | | | 1901 (明 34) | | 1906 (明 39) | | 1915 (大 4) | | 1917 (大 6) | | 1935 (昭 10) | | 1940 (昭 15) | |
|----|----------------|----|----|-----|----------------|-----|----------------|----|---------------|----|---------------|-----|----------------|-------|----------------|-------|
| | 牝 | 牡 | 数量 | 価額 | 牝 | 牡 | 牝 | 牡 | 牝 | 牡 | 牝 | 牡 | 数量 | 価額 | 数量 | 価額 |
| 山羊 | 109 | 74 | 11 | 6.8 | 50 | 58 | 68 | 79 | 43 | 42 | 408 | 205 | 679 | 543 | 689 | 1,378 |
| 屠肉 | | | | | | | | | | | | | 1,253 | 2,007 | 919 | 2,566 |
| 家禽 | | | | | | | | | | | | | 6,431 | 1,804 | 1,228 | 1,486 |
| 産卵 | | | | | | | | | | | | | 87,900 | 1,323 | 14,780 | 748 |
| 鶏 | 1,679 | | | | 835 | 679 | | | | | | | | | | |

出所：『沖縄県統計書』各年版。

1998年現在時点での多良間島における畜産の状況をみると、肉用牛飼養戸数は129戸、飼養頭数は3280頭で、10年前と比較すれば、戸数で29戸の増加、頭数で1946頭の増加をみており、1戸当たりの飼養頭数はおよそ2倍の増加である(村勢要覧)。これからの多良間島は“さとうきびの島”・“牛の島”と呼ばれるのであろうか。

第6節 水産の姿

最後に水産の姿をみることにする。表20であきらかなように、漁業を営んでいるのは、

表20 漁戸・漁人・漁船・網

| | 漁戸数 | 漁人 | | | | 漁船 (剥小船) | 網 | | | |
|------------|-----|----|---|-----|---|-------------|----|----|----|-----|
| | | 専業 | | 兼業 | | | 曳網 | 抄網 | 建網 | その他 |
| | | 男 | 女 | 男 | 女 | | | | | |
| 1896(明 29) | 28 | 11 | | 45 | | 14 | 11 | 4 | | |
| 1906(明 39) | 53 | | | 266 | | 19 | 53 | 14 | 31 | 44 |

出所：『沖縄県統計書』各年版。

ほとんどが兼業で、しかも、剥小船と曳網を利用した漁法であった。水産物であるが、重要な生活の糧であるにもかかわらず、統計的には非常にでにくい面がある。『村誌たらま島』は、「島の周辺には各種魚類が豊富だといわれているが、島が孤立し、市場と遠く離れていることと、港が不便であることなどが原因となって大規模な漁業は成り立たなかった。……多良間島の人たちは、農耕を主としながらも、昔から大半は漁労の経験者であった。少年の頃から海にしたしみ、自給自足の生活基調に応じて漁労の方法をしぜんに身につけていく。こうして、夏など農業の合い間に漁労に出る者が多かった。しかし、これは専業者の販売に大きく影響した。自給自足のなかには専業は成り立ち難い。この事も漁業不振の大きな原因だったといえよう。」と、漁業の状況について述べる。それでも表21にみるように、多種なものがあり、現在でも、タイ類・ブダイ・イカ・サワラ・カツオなどが捕れ、多良間島を取り巻く海の幸の恵をみてとることができる。

表21 水産物の価額の推移

単位：円

| | | 1891 (明 24) | 1906 (明 39) | 1935 (昭 10) | 1940 (昭 15) |
|--------|--------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | | 価額 | 価額 | 価額 | 価額 |
| 素 乾 | 乾魚 | 50 | | | |
| | 鰯 | 30 | 13.12 | | |
| | 鱧鱈 | 80 | 10.00 | | |
| | 素乾 | | | 30 | |
| 煮 乾 | 海人草 | 30 | | | |
| | その他藻類 | | | 97 | 480 |
| 煮 乾 | 鯖 | | 21.00 | | |
| | 海參 | | 26.10 | | |
| | 甲いか | | 23.60 | | |
| | 玉目鯛 | | 124.50 | | |
| | 肥料その他 | | | 18 | |
| | グルケン | | | 300 | 528 |
| | その他魚類 | | | 2,964 | 4,986 |
| | 目張魚 | | 82.80 | | |
| | 鯖 | | 103.50 | | |
| | いか | | 13.20 | 180 | 330 |
| | 鱧 | | 4.20 | | |
| | 鱧 | | 35.00 | | |
| | 海鼠 | | 10.20 | | |
| | 永良部鰻 | | 32.00 | | |
| | 貝類 | | | 2,495 | 5,120 |
| | その他水産物 | | | 348 | 585 |
| | その他食料 | | | 170 | |

出所：『沖縄県統計書』各年版。

以上、「近代多良間島の生産」についてみてきたが、多良間島の人たちが何を生産の基盤にしていたかの一端に触れることができた。統計数値は何も語ってくれないが、各々の時代の動き、その動き方を基礎的なところからつかむには数値に息吹を吹き込むことこそ重要であろう。