Ⅱ 農業

1 農業の概要

(1)農家数

専業農家の割合は県計で50.3%、八重山地域で43.8%となっている。地域別に見ると、宮古(54.9%)が最も高く、次いで本島北部(53.7%)、本島中南部(46.0%)、八重山の順となっている。また、兼業農家の割合は、八重山(56.2%)が最も高く、次いで本島中南部(54.0%)、本島北部(46.3%)、宮古(45.1%)の順となっている。

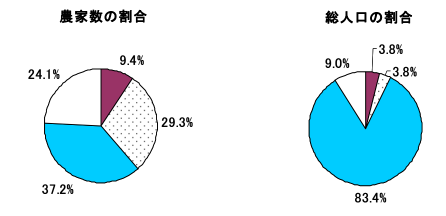
農家数及び総人口の全県に占める地域別割合を見ると、本島中南部は総人口の割合に比べ農家数の割合は非常に低く、それとは対照的に宮古、本島北部、八重山においては農家数の割合が高く、これらの地域は農業への依存度が高いことを示している。

専業・兼業別農家(販売農家)数

| | | Ī | 分 | | | 兼 | 業農家 | 数 |
|----|-------|-----|--------|--------|---------|---------|---------|---------|
| 地均 | ئ | 1 | \ \ | 販売農家総数 | 専業農家数 | 計 | 第一種 | 第二種 |
| П | | | 計 | 15,123 | 7,594 | 7,529 | 2,728 | 4,801 |
| 県 | | | āĪ | (100%) | (50.2%) | (49.8%) | (18.0%) | (31.7%) |
| 八 | | 重 | 臣 | 1,426 | 625 | 801 | 321 | 480 |
| Λ. | | 里 | Щ | (100%) | (43.8%) | (56.2%) | (22.5%) | (33.7%) |
| | 石 | 垣 | 市 | 965 | 399 | 566 | 252 | 314 |
| | 11 | 坦 | נוו | (100%) | (41.3%) | (58.7%) | (26.1%) | (32.5%) |
| | 竹 | 富 | 町 | 292 | 186 | 106 | 44 | 62 |
| | TJ | 曲 | ΨЈ | (100%) | (63.7%) | (36.3%) | (15.1%) | (21.2%) |
| | 与 | 那国 | 町 | 169 | 40 | 129 | 25 | 104 |
| | 7 | 까 ഥ | щј | (100%) | (23.7%) | (76.3%) | (14.8%) | (61.5%) |
| 宮 | | | 古 | 4,419 | 2,426 | 1,993 | 700 | 1,293 |
| Ė | | | П | (100%) | (54.9%) | (45.1%) | (15.8%) | (29.3%) |
| | 中 | 南 | 部 | 5,634 | x | X | X | x |
| 本 | _ | IfI | 미 | (100%) | | | | |
| 島 | 北 | | 部 | 3,644 | 1,955 | 1,689 | 625 | 1,064 |
| | 16 | | 미 | (100%) | (53.6%) | (46.4%) | (17.2%) | (29.2%) |

| 地域 区分 | 県計 | 八重山 | 宮古 | 本島中南部 | 本島北部 |
|--------|------|------|-------|-------|-------|
| 農家数の割合 | 100% | 9.4% | 29.2% | 37.3% | 24.1% |
| 総人口の割合 | 100% | 3.8% | 3.8% | 83.4% | 9.0% |

資料:2010年世界農林業センサス、平成22年国勢調査



■ 八重山 □ 宮古 ■ 本島中南部 □ 本島北部

(2)経営耕地面積規模別経営体数

各圏域の経営耕地面積規模ごとの経営体数の割合を比較すると、5ha以上経営する農家数は、各圏域では5%以下であるが、八重山では20%を超えている。それを八重山圏域内で見ると竹富町が34.8%で最も大きく、次いで石垣市の18.8%、与那国町の18.3%となっている。

八重山圏域の農家数を平成17年(1,741人)と比べると、農家戸数は平成22年(1,427人)は314戸減少したが、5ha以上の経営体の割合は21.9%で前回農家数調査の18.9%を上回った。

経営耕地面積規模別経営体数

単位:経営体

| 地域 | | 区 | 分 | 総経営体数 | 1ha未満 | 1~2ha | 2 ~ 3ha | 3 ~ 5ha | 5ha以上 | | | |
|----|---|----------|----------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|------------------------|--|--|--|
| 県 | | | 計 | 15,820 (100%) | 8,347 (52.8%) | 3,702 (23.4%) | 1,593 (10.1%) | 1,237 (7.8%) | 9 4 1 (5.9%) | | | |
| 八 | j | 重 | 山 | 1,474 (100%) | 329 (22.3%) | 319 (21.6%) | 225 (15.3%) | 278 (18.9%) | 323 (21.9%) | | | |
| | 石 | 垣 | 市 | 992 (100%) | 221 (22.3%) | 231 (23.3%) | 166 (16.7%) | 188 (19.0%) | 186 (18.8%) | | | |
| | 竹 | 富 | 町 | 296 (100%) | 29 (9.8%) | 46 (15.5%) | 40 (13.5%) | 78 (26.4%) | 103 (34.8%) | | | |
| | 与 | 那国 | 町 | 186 (100%) | 79 (42.5%) | 42 (22.6%) | 19 (10.2%) | 12 (6.5%) | 34 (18.3%) | | | |
| 宮 | | | 古 | 4,505 (100%) | 1,193 (26.5%) | 1,658 (36.8%) | 856 (19.0%) | 572 (12.7%) | 226 (5.0%) | | | |
| 本 | 中 | 南 | 部 | 5,996 (100%) | 4,500 (75.1%) | 827 (13.8%) | 220 (3.7%) | 199 (3.3%) | 247 (4.1%) | | | |
| 島 | 北 | | 部 | 3,845 (100%) | 2,323 (60.4%) | 898 (23.4%) | 291 (7.6%) | 188 (4.9%) | 145 (3.8%) | | | |

八重山の農家数と経営規模

| 年 区分 | 平成2年 | 平成7年 | 平成12年 | 平成17年 | 平成22年 |
|---------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 農家戸数 | 2,466戸 | 2,335戸 | 2,049戸 | 1,741戸 | 1,426戸 |
| ー 戸 当 た り 経 営 規 模 (ha) | 3.35 | 3.64 | 3.96 | 3.00 | 3.90 |

資料:農業センサス、2010年世界農林業センサス

注1:農業経営体とは、1,経営耕地面積が30アール以上の規模の農業、2,農作物の作付面積又は栽培面積、家 畜の飼養頭羽数又は出荷羽数その他の事業の規模が基準以上の規模の農業、3,農作業の受託の事業のい ずれかに該当する事業を行う者をいう。

注2: 農家戸数及び1戸当たり経営規模については、平成17年より、農林業センサスの販売農家数、及び販売農家経営耕地面積を用いて算出することとしており、平成12年以前の一戸当たり経営規模とは、データの連続性がない。

(3) 年齢別農業就業人口

八重山の農業就業人口は1,867人であり、平成17年(2,618人)の調査より751人減少した。減少率は28.7%で平成2年以降で最も高くなっている。

一方、21世紀の農業を担う29歳以下の若年層については、平成2年に6.9%を占めていたのが、平成22年には3.0%と全農業就業人口に占める若年層の割合は低い状況である。

特に、離島地域においては深刻であり、竹富町で18名、与那国町で4名と農業の担い手不足が大きな課題となっている。

年齡別農業就業人口(販売農家)

単位:人

| | 区分 | 計 | 15~29歳 | 30~49歳 | 50~59歳 | 60~64歳 | 65歳以上 |
|--------|-------------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|
| П | 平成17年 | 28,976 | 1,355 | 4,098 | 4,595 | 3,171 | 15,757 |
| 県 | 十八十 | (100%) | (4.7%) | (14.1%) | (15.9%) | (10.9%) | (54.4%) |
| 計 | 平成22年 | 22,638 | 554 | 2,671 | 4,402 | 2,667 | 12,344 |
| | 1 13,222- | (100%) | (2.4%) | (11.8%) | (19.4%) | (11.8%) | (54.5%) |
| | 昭和55年 | 3,976 | 495 | 1,200 | 1,041 | 482 | 758 |
| | нц тр тр тр | (100%) | (12.4%) | (30.2%) | (26.2%) | (12.1%) | (19.1%) |
| | 平成2年 | 3,877 | 231 | 905 | 1,014 | 631 | 1,096 |
| | 十7,7,2 4 | (100%) | (6.0%) | (23.3%) | (26.2%) | (16.3%) | (28.3%) |
| 八 | 平成7年 | 3,361 | 159 | 734 | 618 | 601 | 1,249 |
| 重 | 十八十 | (100%) | (4.7%) | (21.8%) | (18.4%) | (17.9%) | (37.2%) |
| 山 計 | 平成12年 | 3,095 | 171 | 632 | 442 | 452 | 1,398 |
| 計 | 十八七年 | (100%) | (5.5%) | (20.4%) | (14.3%) | (14.6%) | (45.2%) |
| | 平成17年 | 2,618 | 137 | 426 | 443 | 275 | 1,337 |
| | 十八十 | (100%) | (5.2%) | (16.3%) | (16.9%) | (10.5%) | (51.1%) |
| | 平成22年 | 1,867 | 56 | 240 | 425 | 234 | 912 |
| | 1 /3,22 — | (100%) | (3.0%) | (12.9%) | (22.8%) | (12.5%) | (48.8%) |
| _ | 平成17年 | 1,982 | 103 | 282 | 343 | 228 | 1,026 |
| 石垣 | 17217 — | (100%) | (5.2%) | (14.2%) | (17.3%) | (11.5%) | (51.8%) |
| 市 | 平成22年 | 1,304 | 34 | 147 | 276 | 173 | 674 |
| .,,, | 1 /2/22- | (100%) | (2.6%) | (11.3%) | (21.2%) | (13.3%) | (51.7%) |
| 竹 | 平成17年 | 527 | 25 | 120 | 82 | 42 | 258 |
| 富 | 十八十 | (100%) | (4.7%) | (22.8%) | (15.6%) | (8.0%) | (49.0%) |
| 町 | 平成22年 | 418 | 18 | 67 | 121 | 38 | 174 |
| | 1 13,222- | (100%) | (4.3%) | (16.0%) | (28.9%) | (9.1%) | (41.6%) |
| 与 | 平成17年 | 109 | 9 | 24 | 18 | 5 | 53 |
| 那 | 下八八十 | (100%) | (8.3%) | (22.0%) | (16.5%) | (4.6%) | (48.6%) |
| 国 | 平成22年 | 143 | 4 | 24 | 28 | 23 | 64 |
| 町 | 十八八二十 | (100%) | (2.8%) | (16.8%) | (19.6%) | (16.1%) | (44.8%) |

資料:2010年世界農林業センサス

注1:八重山計の平成2年は販売農家に占める農業就業人口、平成17年は農業経営体のうちの家族経営で表して いる。

注2: 農業経営体のうち家族経営とは、農業経営体のうち個人経営体(農家)及び法人経営体のうち、一戸一法 人のことである。

(4) 耕地面積

八重山の農用地は、平成5年以降は減少傾向が続いており、平成5年の8,660haから平成26年には7,990haと減少している。

特色として、田が全県の58.0%を占めていることがあげられる。

| | | 区分 | 市町村 | 耕地面積 | 耕地率 | 田 | | 畑(| ha) | |
|----|-----|-------|---------|--------|------|--------|--------|--------|-------|-------|
| 地均 | 或 | | 面積(km²) | (ha) | (%) | (ha) | 小計 | 普通畑 | 樹園地 | 牧草地 |
| 県 | | 計 | 2,276 | 38,700 | 17.0 | 852 | 37,800 | 30,100 | 1,920 | 5,980 |
| 木 | | ĒΙ | | (100) | | (100) | (100) | | | |
| 八 | 重 | 山 | 592 | 7,990 | 13.5 | 494 | 7,490 | | 1 | _ |
| | 主 | ш | | (20.6) | | (58.0) | (19.8) | | | |
| | 石均 | 直 市 | 229 | 5,380 | 23.5 | 324 | 5,060 | - | _ | _ |
| | 竹富 | 盲町 | 334 | 2,060 | 6.2 | 85 | 1,970 | | _ | _ |
| | 与那 | 国町 | 29 | 547 | 18.9 | 85 | 462 | | _ | _ |
| 宮 | 古 | 計 | 227 | 11,700 | 51.5 | _ | 11,700 | _ | _ | _ |
| 西 | П | ĒΙ | | (30.2) | | | | | | |
| 沖 | 中層 | 有部 | 633 | 11,440 | 18.1 | 47 | 11,400 | _ | _ | _ |
| 縄 | т н | F) DP | | (29.6) | | (5.5) | | | | |
| 本 | 北 | 部 | 824 | 7,520 | 9.1 | 311 | 7,210 | _ | | _ |
| 島 | 10 | | | (19.4) | | (36.5) | | | | |

資料:第43次沖縄農林水産統計年報、農林水産省「作物統計調査 耕地面積調査」、国土交通省国土地理院「全国都道府県市区町別面積調」

注1:ラウンドの結果、計と内訳が一致しない場合がある。

注2: 石垣市の面積には、尖閣諸島の面積(5.56km)を含む。

注3: 平成19年調査より畑の種類別の地域別とりまとめなし。

八重山の耕地面積推移

単位:ha

| 区分 | 計 | 田 | | 火 | H | -1- less 1110 |
|-------|-------|-----|-------|-------|-----|---------------|
| 年度 | ĒΙ | В | 小計 | 普通畑 | 樹園地 | 牧草地 |
| 平成9年 | 8,310 | 534 | 7,780 | 4,770 | 348 | 2,660 |
| 平成12年 | 8,120 | 515 | 7,600 | 4,320 | 210 | 3,070 |
| 平成15年 | 8,200 | 524 | 7,660 | 4,340 | 269 | 3,070 |
| 平成18年 | 8,130 | 518 | 7,610 | 4,430 | 290 | 2,890 |
| 平成21年 | 8,060 | 522 | 7,540 | _ | - | 1 |
| 平成23年 | 8,100 | 503 | 7,590 | - | _ | ı |
| 平成24年 | 8,010 | 492 | 7,520 | _ | _ | - |
| 平成25年 | 8,010 | 492 | 7,520 | - | _ | ı |
| 平成26年 | 7,990 | 494 | 7,490 | _ | _ | _ |

資料:第43次沖縄農林水産統計年報

注: 平成19年調査より畑の種類別の統計データ公表なし。

2 農作物

(1) さとうきび

1) 八重山地域における平成26/27年期のさとうきび生産量は104,286tで、前期に対して 8,892t(9.3%)の増となった。収穫面積は1,837haと前期より49ha増加し、10a当たり収量は 5,677kgと前期より341kg増加した。

県全体に占める生産量の割合は15.1%であり、前年より1.1%増加した。作型別では、八重山地域全体の生産量に占める夏植の割合は63.7%(前期73.0%)、春植え12.3%(前期6.2%)、株出し24.0%(前期20.8%)である。台風被害に強く安定した収入が確保できる夏植えを主流とし、土壌害虫等対して効果的な防除農薬の普及により安定した株出し栽培が可能となった。

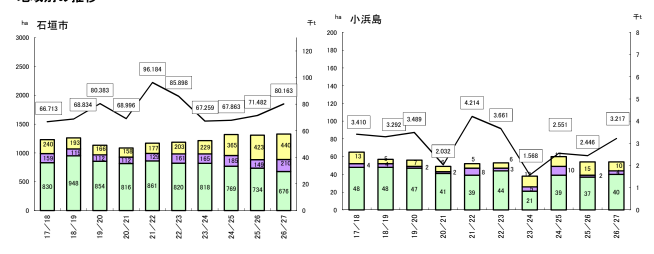
2) さとうきび原料の工場買い入れ価格は、平成6年度から甘蔗糖度を基準とした品質取引へと移行された。

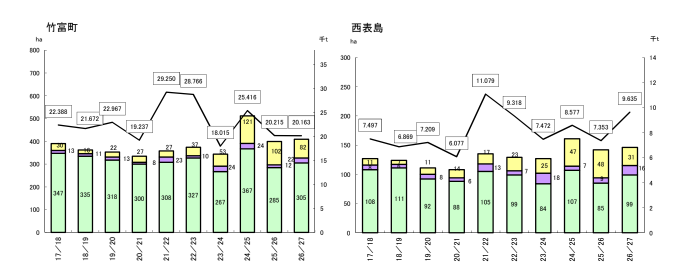
八重山地域の平均甘蔗糖度は、分みつ糖が14.5度、含みつ糖14.7度で、平均が14.5度となり、前年度14.8度と同程度である。農家手取額はトン当たり、22,238円となり、前期の22,429円よりやや減額となった。

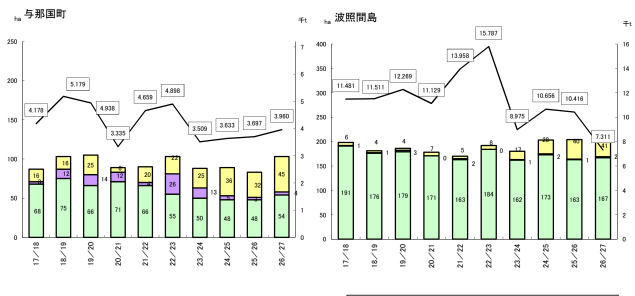
さとうきびの作型別収穫面積、生産量の推移

八重山圏域 千t ィ 300 2000 567 200 213 224 1500 142 191 175 156 139 197 132 209 164 235 150 119.561 1000 108.288 104.286 95.394 93.279 91 568 88.782 100 95.685 93.279 500 1238 1135 1187 1201 1236 1245 1137 1035 18/19 ,20 ′22 '25

地域別の推移







資料:「さとうきび及び甘しゃ糖生産実績」 沖縄県農林水産部

平成26/27年期 製糖実績

| | | 製糖期間 | | | 製糖実績 | | 前 | 期(25/26)実 | .績 |
|---------------|-----------|----------|------|-----------|-----------|--------|-----------|-----------|--------|
| 工場名 | 製糖開始 | 製糖終了 | 製糖日数 | 原料 処理量 | 歩留 (%) | 産糖量 | 原料 処理量 | 歩留 (%) | 産糖量 |
| 県計 | | | 1 | 688,504 | 12.08 | 83,163 | 682,794 | 11.96 | 81,679 |
| 石垣島製糖 | H26.12.17 | H27.4.22 | 127 | 80,163 | 11.71 | 9,390 | 71,482 | 12.21 | 8,725 |
| JA 小浜製糖工場 | H27.1.24 | H27.3.31 | 66 | 3,217 | 13.76 | 443 | 2,446 | 14.16 | 346 |
| 西表糖業 | H27.3.19 | H27.7.11 | 115 | 9,635 | 12.14 | 1,170 | 7,353 | 14.52 | 1,068 |
| 波照間製糖 | H26.12.12 | H27.2.26 | 71 | 7,311 | 13.43 | 982 | 10,416 | 15.13 | 1,575 |
| JA 与那国支店工場 | H26.12.17 | H27.2.19 | 61 | 3,960 | 10.75 | 426 | 3,697 | 12.58 | 465 |
| 八重山計 | _ | _ | _ | 104,286 | | 12,411 | 95,394 | | 12,179 |

資料:「さとうきび及び甘しゃ糖生産実績」沖縄県農林水産部 平成27年9月

平成26/27期 さとうきび品質取引実績

| 十八人20/ 2/70 | | としていまなり大根 | | | | | | | | | | |
|---------------|------|--------------|------------|---------|------|-----------|------|-----------|--------|---------|------|--|
| | ++ # | 医糖度(| 庄) | | | 甘蔗糖度区 | 分ごとの |)重量、比率 | (t, %) | | | |
| 工場名 | 日月 | 太福 及(| | 13.0度以下 | | 13.1~13.6 | | 13.7~14.3 | | 14.4度以上 | | |
| | 平均 | 最低 | 最高 | 重量 | 比率 | 重量 | 比率 | 重量 | 比率 | 重量 | 比率 | |
| 県計 | 14.3 | 6.6 | 19.4 | 91,277 | 13.3 | 90,240 | 13.1 | 155,317 | 22.6 | 351,671 | 51.1 | |
| 石垣島製糖 | 14.5 | 11.2 | 17.7 | 3,348 | 4.2 | 9,396 | 11.7 | 22,456 | 28.0 | 44,964 | 56.1 | |
| JA 小浜製糖工場 | 15.1 | 11.6 | 17.9 | 86 | 2.7 | 200 | 6.2 | 444 | 13.8 | 2,487 | 77.3 | |
| 西表糖業 | 15.4 | 10.2 | 19.1 | 972 | 10.1 | 350 | 3.6 | 764 | 7.9 | 7,549 | 78.4 | |
| 波照間製糖 | 14.9 | 12.8 | 17.4 | 61 | 0.8 | 519 | 7.1 | 1,179 | 16.1 | 5,551 | 75.9 | |
| JA 与那国支店工場 | 12.9 | 8.3 | 19.1 | 2,002 | 50.6 | 823 | 20.8 | 677 | 17.1 | 458 | 11.6 | |
| 八重山計 | | 8.3 | 19.1 | 6,469 | 6.2 | 11,288 | 10.8 | 25,520 | 24.5 | 61,009 | 58.5 | |

資料:「平成26年産(26/27年期) さとうきび品質・生産実績」(公社)沖縄県糖業振興協会 平成27年9月

平成26/27年期 さとうきび作型別生産実績

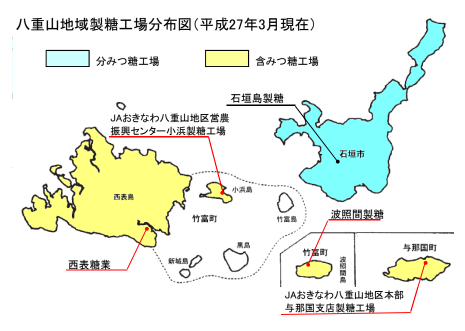
| 1 190,207 21 | 1 773 | | COTIF | | | ~ | | | | | | | | | |
|---------------|-----------------------------|----------------|-------------------------|-----------------------------|----------------|-------------------------|------------------------|----------------|-------------------------|--------------------------|----------------|---------------------------|--------------------------|----------------|---------------------------|
| | | 夏植 | | | 春植 | | | 株出 | | | 合計 | | 前 | 期(25/26) | 合計 |
| | 収穫 面積 ^(ha) | 単収 (kg/10a) | 生産量 (t) | 収穫 面積 ^(ha) | 単収 (kg/10a) | 生産量 (t) | 収穫 面積 (ha) | 単収 (kg/10a) | 生産量 (t) | 収穫 面積 (ha) | 単収 (kg/10a) | 生産量 (t) | 収穫 面積 (ha) | 単収 (kg/10a) | 生産量 (t) |
| 県計 | 4,799 <i>(37.7)</i> | 7,042 | 337,930 (49.1) | 1,461 <i>(11.5)</i> | 4,259 | 62,240 <i>(9.0)</i> | 6,475 <i>(50.8)</i> | 4,453 | 288,334 (41.9) | 12,736 <i>(100.0)</i> | 5,406 | 688,504 <i>(100.0)</i> | 12,535 <i>(100.0)</i> | 5,447 | 682,794 <i>(100.0)</i> |
| 沖縄本島 | 437 (14.2) | 6,040 | 26,366 (19.1) | 516 <i>(16.8)</i> | 3,673 | 18,937 <i>(13.7)</i> | 2,121 <i>(69.0)</i> | 4,384 | 92,963 <i>(67.2)</i> | 3,073 (100.0) | 4,500 | 138,266 <i>(100.0)</i> | 5,888 (100.0) | 4,432 | 260,980 (100.0) |
| 石垣島製糖 | 676 <i>(51.0)</i> | 7,034 | 47,543 <i>(59.3)</i> | 210 <i>(15.8)</i> | 5,543 | 11,638 <i>(14.5)</i> | 440 (33.2) | 4,769 | 20,982 <i>(26.2)</i> | 1,326 <i>(10.4)</i> | 6,046 | 80,163 <i>(11.6)</i> | 1,306 <i>(10.4)</i> | 5,474 | 71,482 <i>(10.5)</i> |
| 竹富町小浜製糖工場 | 40 (75.5) | 6,768 | 2,686 <i>(83.5)</i> | 4 (7.5) | 4,603 | 188 <i>(5.8)</i> | 10 <i>(18.9)</i> | 3,567 | 343 <i>(10.7)</i> | 53 (0.4) | 6,026 | 3,217 <i>(0.5)</i> | 54 (0.4) | 4,502 | 2,446 <i>(0.4)</i> |
| 西表糖業 | 99 <i>(68.3)</i> | 7,238 | 7,141 <i>(74.1)</i> | 16 <i>(11.0)</i> | 5,906 | 920 <i>(9.5)</i> | 31 <i>(21.4)</i> | 5,133 | 1,573 <i>(16.3)</i> | 145 <i>(10.9)</i> | 6,649 | 9,635 <i>(1.4)</i> | 141 <i>(10.8)</i> | 5,209 | 7,353 <i>(1.1)</i> |
| 波照間製糖 | 167 <i>(79.5)</i> | 3,742 | 6,235 <i>(85.3)</i> | 2 (1.0) | 1,786 | 33 <i>(0.5)</i> | 41 <i>(19.5)</i> | 2,529 | 1,043 <i>(14.3)</i> | 210 <i>(1.6)</i> | 3,486 | 7,311 <i>(1.1)</i> | 203 (1.6) | 5,122 | 10,416 <i>(1.5)</i> |
| JA 与那国支店工場 | 54 <i>(52.4)</i> | 5,191 | 2,798 <i>(70.7)</i> | 4 (3.9) | 2,279 | 91 <i>(2.3)</i> | 45 (43.7) | 2,375 | 1,071 <i>(27.0)</i> | 103 <i>(0.8)</i> | 3,845 | 3,960 <i>(0.6)</i> | 83 <i>(0.7)</i> | 4,459 | 3,697 <i>(0.5)</i> |
| 八重山計 | 1,035 <i>(56.3)</i> | 6,417 | 66,403 <i>(63.7)</i> | 235 <i>(12.8)</i> | 5,466 | 12,870 <i>(12.3)</i> | 567 <i>(30.9)</i> | 4,415 | 25,013 <i>(24.0)</i> | 1,837 <i>(14.4)</i> | 5,677 | 104,286 <i>(15.1)</i> | 1,788 <i>(14.3)</i> | 5,336 | 95,394 <i>(14.0)</i> |

資料:「さとうきび及び甘しゃ糖生産実績」 沖縄県農林水産部 平成27年9月 注:(斜体)は、合計は県計に対するもので、作型別は各地域内の比率である。 四捨五入による端数調整のため合計と内訳が合わない場合がある。

さとうきび農家手取額の推移(円/トン)

| | | 分みつ糖(石垣市) | | A vy Juste | △ 7 _ w± | |
|-------|--------|---------------|-------|---------------|----------------|--|
| 年期 | 油 | 甘味資源作物 交付金 | 取引価格 | 含みつ糖 (竹富町) | 含みつ糖 (与那国町) | |
| 21/22 | 22,299 | 16,320 | 5,979 | 23,855 | 21,721 | |
| 22/23 | 22,299 | 16,320 | 5,626 | 21,935 | 19,698 | |
| 23/24 | 21,946 | 16,000 | 5,576 | 22,365 | 19,523 | |
| 24/25 | 21,576 | 16,000 | 5,558 | 21,991 | 19,805 | |
| 25/26 | 22,542 | 16,320 | 6,222 | 22,393 | 20,051 | |
| 26/27 | 22,477 | 16,420 | 6,057 | 21,797 | 19,636 | |

資料:「さとうきび及び甘しゃ糖生産実績」 沖縄県農林水産部 平成27年9月



(2) 水 稲

一期作の10a当たり収量は317kgで、県平均の325kgよりも若干低い。二期作は9月上旬までの植え付けのため台風被害を受ける可能性が高く、収量・歩留まりが低い等の理由により、一期作の半分程度の作付となっている。

温暖な気候を活かし、一期作は6月前後に新米を出荷できる「超早場米」として、他の産地より有利販売が可能である。主要品種は、食味に優れた「ひとめぼれ」が生産されており、西表地区では、平成26年度二期作より、18.5haで低アミロース品種である「ミルキーサマー」の栽培に取り組んでおり、ブランド化が期待される。消費者の食の安全性への関心の高まりもあり、エコファーマー認定、特別栽培農産物の認証を受けるなど、多様な消費者ニーズに対応した米作りが行われている。



水稲の収穫



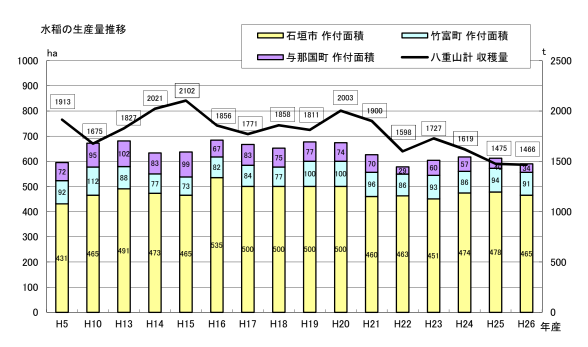
主要品種:ひとめぼれ

平成26年産水稲の生産実績

| | 1 | 作付面積(ha |) | 10a | aあたり収量(| (kg) | 収穫量(t) | | | |
|------|--------|---------|--------|-----|---------|------|--------|--------|--------|--|
| | 計 | 1期作 | 2期作 | 計 | 1期作 | 2期作 | 計 | 1期作 | 2期作 | |
| 県計 | 890 | 586 | 274 | 261 | 325 | 125 | 2,240 | 1,900 | 343 | |
| 石垣市 | 465 | 289 | 176 | 258 | 343 | 118 | 1,200 | 991 | 208 | |
| 竹富町 | 91 | 68 | 23 | 227 | 279 | 73 | 207 | 190 | 17 | |
| 与那国町 | 34 | 34 | _ | 174 | 174 | _ | 59 | 59 | - | |
| 八重山計 | 590 | 391 | 199 | 248 | 317 | 113 | 1,466 | 1,240 | 225 | |
| | (66.3) | (66.7) | (72.6) | | | | (65.4) | (65.3) | (65.6) | |

資料:第43次沖縄県農林水産統計年報

注:斜体は県計に占める割合



資料:第43次沖縄農林水産統計年報

(3) 野菜

八重山地域の野菜生産は、平成5年のウリミバエ根絶を契機に、すいか、かぼちゃ、オクラ、さといも等、温暖な気候特性を活かした冬春期の県外出荷を中心に進展してきた。近年はオクラ、かぼちゃ、ゴーヤー、さやいんげんの4品目を中心に県外出荷が行われており、平成26年度のJAおきなわ八重山地区営農振興センター管内の上記4品目の出荷は計381t、236,216千円となっている。平成18年に石垣市のオクラが、平成26年に竹富町のかぼちゃが拠点産地に認定され、平成25年に設立・再編された石垣市及び竹富町の園芸作物等産地協議会を中心に、生産性の向上と八重山ブランドの確立に向けた取り組みを行っている。

一方で平成23年にはJAファーマーズマーケット「ゆらてぃく市場」が開設され、島内でもより新鮮で多様な野菜の生産と供給が可能になった。平成26年度の野菜類販売額は185,561千円(会員委託率77%)と、地産地消の推進と地域経済の活性化に大きく寄与している。



オクラ栽培状況



かぼちゃ栽培状況



ゴーヤー栽培状況

平成26年産主要県外出荷品目の栽培面積と出荷量

| 品目 | オクラ | かほ | ちゃ | ゴーヤー | さやいんげん |
|--------------|------|------|------|------|--------|
| 産地 | 石垣市 | 石垣市 | 竹富町 | 石垣市 | 石垣市 |
| 栽培面積 (ha) | 10.3 | 12.5 | 10.0 | 2.8 | 0.7 |
| 出荷量 (t) | 136 | 88 | 90 | 90 | 8 |

- ※JAおきなわ八重山地区営農振興センター取扱い
- ※出荷実績は、オクラ・さやいんげん: H26年4月~H27年3月、かぼちゃ: H27年2月~5月、 ゴーヤー: H26年9月~H27年8月の集計

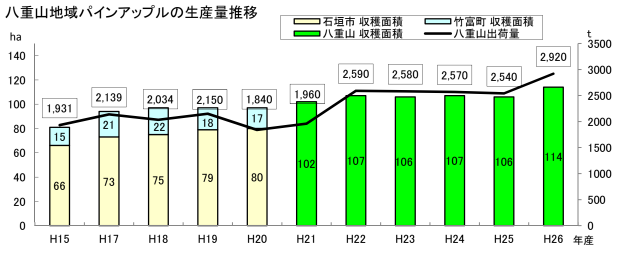
(4) パインアップル

八重山地域の平成26年産パインアップルの栽培状況は、収穫面積が114ha、収穫量は3,000 t で対前年比113%と増加し、そのほとんどが生食仕向けである。県内に占める八重山のシェアは、収穫面積で38%、出荷量で42%である。平成22年産以降の出荷量は2,600t程度で推移していたが、平成26年産は2,920tと増加した。栽培品種は、既存のハワイ種、ソフトタッチ、ボゴールで、新品種のジュリオスターやゴールドバレルの種苗が供給されつつある。

平成26年産パインアップル生産状況

| | | 収穫面積 | 10a当たり | 収穫量 | | 出荷量(t) | |
|----|-------|----------------------|--------|-----------------|--------------------------|------------------------|---------------------|
| | | (ha) | 収量(kg) | (t) | 計 | 生食向け | 加工向け |
| 県 | 計 | 302 | 2,360 | 7,130 | 6,960 | 4,980 | 1,980 |
| 沖縄 | ■ 本 島 | 187 | 2,200 | 4,110 | 4,020 | 2,180 | 1,840 |
| 八 | 重 山 | 114 <i>(37.7)</i> | 2,630 | 3,000 (42.1) | 2,920 (<i>42.0</i>) | 2,780 <i>(55.8)</i> | 135 <i>(6.8)</i> |

資料:「作物統計」農林水産省 注:(斜体)は県計に占める割合



資料:「作物統計」農林水産省 注:平成21年産以降、市町村別公表がされていない 「離島関係資料」沖縄県企画部

| | | ハワイ種 | | ソフトタッチ | | ボゴール |
|-------|-------|----------------|-----|----------------|------|----------------|
| 成熟期 | | 八重山地域で7月中旬 | | 八重山地域で6月中旬 | | 八重山地域で6月中旬 |
| 平均果実重 | \ / P | 約1,000g | - 1 | 約800g | 100 | ≱ 9800g |
| 果形 | | たる型 | | たる型 | | たる型 |
| 果肉 | | 黄白色 | | 帯黄白色 | 30/- | 黄色 |
| 70 s2 | | 糖度は15%、酸度は0.9% | 2 | 糖度は17%、酸度は0.7% | | 糖度は17%、酸度は0.8% |
| 食味 | | 甘酸っぱい食味で、果汁が豊 | | 桃のような独特の香りがあ | | 酸の抜けがよいため、甘みを |
| | 7 | 富 | | り、さわやかな食味が特徴 | | 強く感じる |
| | 450 | 栄養芽の発生がよいため、2 | | 栄養芽の発生が良いため、2 | | 栄養芽の発生が良いため、2 |
| 栽培 | | 回収穫が可能。花芽誘導処 | | 回収穫が可能。花芽誘導処 | | 回収穫が可能。花芽誘導処 |
| | | 理は効きにくい | | 理が効きやすい | | 理が効きやすい |
| その他 | | 加工生食兼用。沖縄県の主 | | 生食用。黒目病発症率が他 | 346 | 生食用。草本や冠葉にとげ |
| CORE | | 要な栽培品種 | | 品種より高い | | がある |

資料提供:農業研究センター石垣支所

(5) 花き

八重山地域の花き生産は、温暖な気候を活かし、レッドジンジャー、ヘリコニア、洋ラン、切葉 類等の夏季県外出荷品目を中心に取り組まれている。平成24年の花き栽培面積は11haで、切り花

類すいを子宗外口何前日を中心に取り組まれている。平成24年の化さ萩培田積は11haで、切り化類の出荷数量が168万本であり、前年より面積、出荷数量とも増加した。 ヘリコニア、レッドジンジャーは県内有数の産地であり、平成19年に熱帯花きの拠点産地に認定され、高品質で市場からも高い評価を得ている。洋ランは、デンファレを中心とした施設栽培が行われ、複合品目としてエピデンドラムやオンシジウムが導入されている。 マ成25年3月の新石垣空港の開港に伴い、「南国の花でいっぱいの石垣島」を観光客へPRしてい

る。

石垣市花き類生産実績の推移

単位:a、千本、千円

| 種類名 ①切花類 計 洋ラン類小計 デンファレ | 作付 面積 1,813 | H20年産 出荷 数量 2.200 | 出荷額 | 作付面積 | H21年産 出荷 数量 | 出荷額 | 作付面積 | H22年産 出荷 | 出荷額 | 作付 | H23年 出荷 | 産 出荷額 | 作付 | H24年産 出荷 | - |
|-------------------------------|-------------------|----------------------------|--------------|--------|-------------------|------------|--------|-------------|--------------|-----|------------|----------|-------|-------------|--------|
| ①切花類 計 洋ラン類小計 | 面積 | 数量 | | | | 出荷額 | | | 出荷額 | | | 中苔類 | 作付 | 出荷 | |
| 洋ラン類小計 | 1,813 | 2 200 | | | | | 田 惧 | 数量 | III I-7 IDC | 面積 | 数量 | 山門領 | 面積 | 数量 | 出荷額 |
| | | _, | 93,262 | 1,733 | 1,986 | 79,780 | 1,253 | 1,305 | 60,108 | 975 | 939 | 45,386 | 1,074 | 1,680 | 49,016 |
| デンファレ | 135 | 186 | 15,438 | 135 | 186 | 15,438 | 135 | 158 | 12,640 | 150 | 22 | 3,568 | 57 | 7 | 403 |
| | 135 | 186 | 15,438 | 135 | 186 | 15,438 | 135 | 158 | 12,640 | 140 | 22 | 3,561 | 37 | 7 | 403 |
| オンシジュウム | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 7 | 20 | 0 | 0 |
| 一年草·多年草小計 | 1,450 | 1,775 | 69,307 | 1,370 | 1,557 | 55,561 | 890 | 798 | 36,706 | 755 | 839 | 39,286 | 697 | 834 | 39,704 |
| ヘリコニア | 810 | 1,336 | 34,736 | 720 | 1,149 | 24,661 | 330 | 491 | 16,157 | 320 | 441 | 13,509 | 286 | 450 | 12,486 |
| レッドジンジャー類 | 590 | 386 | 32,141 | 590 | 343 | 28,000 | 490 | 232 | 17,174 | 335 | 294 | 21,595 | 336 | 294 | 22,078 |
| アンスリウム | | | | | | | | | | | | | 25 | 64 | 3,840 |
| リアトリス | 50 | 53 | 2,430 | 60 | 65 | 2,900 | 70 | 75 | 3,375 | 50 | 78 | 2,882 | 0 | 0 | 0 |
| ウイキョウ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 | 26 | 1,300 | 50 | 26 | 1,300 |
| 葉もの小計 | 228 | 239 | 8,517 | 228 | 243 | 8,781 | 228 | 349 | 10,762 | 70 | 78 | 2,524 | 197 | 759 | 8,720 |
| アレカヤシ | 45 | 84 | 2,813 | 45 | 85 | 2,828 | 45 | 85 | 2,690 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ドラセナ類 | 125 | 73 | 4,185 | 125 | 82 | 4,551 | 130 | 131 | 5,700 | 50 | 38 | 1,528 | 87 | 60 | 2,429 |
| タニワタリ | 15 | 24 | 535 | 15 | 22 | 525 | 15 | 60 | 900 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| セローム・クッカバラ | 10 | 10 | 163 | 10 | 9 | 166 | 10 | 8 | 147 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| オクラレルカ | 5 | 7 | 125 | 5 | 6 | 112 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他葉もの | 28 | 41 | 696 | 28 | 39 | 599 | 28 | 65 | 1,325 | 20 | 40 | 996 | 110 | 699 | 6,291 |
| その他切花類小計 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 123 | 80 | 189 |
| ②鉢物類計 | 110 | 83 | 18,517 | 110 | 84 | 18,104 | 100 | 61 | 20,127 | 10 | 0 | 150 | 50 | 2 | 278 |
| 観葉鉢物小計 | 32 | 41 | 3,210 | 32 | 42 | 3,261 | 22 | 28 | 5,727 | 0 | 0 | 0 | 40 | 1 | 128 |
| ドラセナ類 | 2 | 15 | 1,330 | 2 | 14 | 1,250 | 2 | 9 | 977 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ヤシ類 | 30 | 26 | 1,880 | 30 | 28 | 2,011 | 20 | 19 | 4,750 | 0 | 0 | 0 | 40 | 1 | 128 |
| 洋ラン鉢物小計 | 38 | 26 | 10,040 | 38 | 26 | 9,715 | 38 | 17 | 8,900 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| デンファレ | 30 | 13 | 5,820 | 30 | 13 | 5,690 | 30 | 8 | 4,400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| コチョウラン | 8 | 13 | 4,220 | 8 | 13 | 4,025 | 8 | 9 | 4,500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他鉢物小計 | 40 | 16 | 5,267 | 40 | 16 | 5,128 | 40 | 16 | 5,500 | 10 | 0 | 150 | 10 | - 1 | 150 |
| ブーゲンビリア | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ハイビスカス | 10 | 1 | 148 | 10 | 1 | 128 | 10 | 1 | 380 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ツツジ・サツキ類 | 10 | 5 | 989 | 10 | 5 | 1,010 | 10 | 5 | 1,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他鉢物類 | 20 | 10 | 4,130 | 20 | 10 | 3,990 | 20 | 10 | 4,120 | 10 | 0 | 150 | 10 | 1 | 150 |
| ③花壇用苗物 計 | 20 | 100 | 2,816 | 24 | 125 | 1,906 | 24 | 125 | 2,790 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| マリーゴールド | 5 | 10 | 525 | 5 | 10 | 525 | 5 | 10 | 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 17 - 771 | 5 | 10 | 436 | 5 | 10 | 436 | 5 | 10 | 45 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ペチュニア | J | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5 | 10 | 455 | 5 | 10 | 455 | 5 | 10 | 455 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ペチュニア | | 10 70 | 455 1,400 | 5 9 | | 455 490 | 5 9 | 10 95 | 455 1,790 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

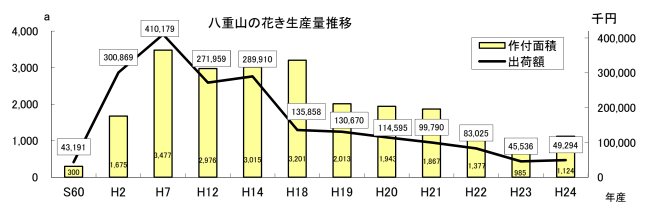
資料:「沖縄県の園芸・流通」 沖縄県農林水産部 平成26年10月



ヘリコニア栽培状況



___ レッドジンジャー栽培状況



資料:「沖縄県の園芸・流通」沖縄県農林水産部 平成26年10月

(6) 果 樹

八重山地域の平成24年産果樹の結果樹面積、収穫量は、概ね 前年並みであった。

主要品目であるマンゴーについては結果樹面積が20ha、収穫量が91 t と、前年比16 t 減である。平成20年に発足した八重山マンゴー研究会では、栽培技術の向上や安定出荷のための勉強会や現地検討会が実施されており、今後、出荷量の増加が期待されている。



マンゴー栽培状況

八重山圏域主要果樹(パインアップルを除く)の生産の推移

単位:ha、t

| | | バナナ | | | パパイヤ | | | マンゴー | |
|-------|-------|-----|-----|-------|------|-----|-------|------|-----|
| | 結果樹面積 | 収穫量 | 出荷量 | 結果樹面積 | 収穫量 | 出荷量 | 結果樹面積 | 収穫量 | 出荷量 |
| 平成20年 | 7 | 35 | 35 | 2 | 40 | 32 | 14 | 107 | 103 |
| 平成21年 | 7 | 36 | 36 | 2 | 50 | 50 | 15 | 89 | 83 |
| 平成22年 | 7 | 35 | 28 | 3 | 58 | 57 | 16 | 118 | 118 |
| 平成23年 | 8 | 37 | 30 | 3 | 58 | 58 | 16 | 107 | 107 |
| 平成24年 | 8 | 37 | 30 | 3 | 58 | 58 | 20 | 91 | 91 |

| | ۲ | <mark>ラゴンフルー</mark> | יע | /3 | ッションフルー | - ツ | 3 | ンークヮーサー | - |
|-------|-------|---------------------|-----|-------|---------|----------------|-------|---------|-----|
| | 結果樹面積 | 収穫量 | 出荷量 | 結果樹面積 | 収穫量 | 出荷量 | 結果樹面積 | 収穫量 | 出荷量 |
| 平成20年 | 2 | 40 | 30 | 3 | 15 | 15 | 2 | 10 | 10 |
| 平成21年 | 2 | 40 | 30 | 2 | 16 | 16 | 2 | 11 | 11 |
| 平成22年 | 3 | 45 | 40 | 2 | 12 | 10 | 2 | 10 | 10 |
| 平成23年 | 3 | 54 | 54 | 3 | 18 | 17 | 2 | 10 | 10 |
| 平成24年 | 3 | 54 | 54 | 3 | 18 | 17 | 2 | 10 | 10 |

資料:「沖縄県の園芸・流通」沖縄県農林水産部 平成26年10月

(7) 葉たばこ

八重山(石垣市)の平成26年産葉たばこの収穫 量は前年比10%(12t)の増となっているが、生産 額は前年比で約6%(14,132千円)減少している。

過去5年平均 (H21年~H25年) との比較では、収穫量は約5% (6t) 増、生産額は約5% (12,580千円) の減となっている。



葉たばこ栽培状況(石垣市)

平成27年度葉たばこの生産状況

| | 74- | | · - · - · - · - · - · - · | *** | | | | |
|-----|-------|----------|---------------------------|----------|----------|--------|---------|-----------|
| | | 項目 | 栽培農家数 | 収穫面積 | 収穫量 | 10a当たり | 1kg当たり | 生産額 |
| 地均 | 或別 | | (人) | (ha) | (t) | 収量(kg) | 平均価格(円) | (千円) |
| 県 | | 計 | (100.0%) | (100.0%) | (100.0%) | | | (100.0%) |
| गर | | п | 236 | 944 | 1,415 | 150 | 2,123 | 3,002,682 |
| 八 | 重 | | (10.2%) | (6.6%) | (6.5%) | | | (6.5%) |
| | (石垣 | (市) | 24 | 63 | 91 | 146 | 2,137 | 195,361 |
| 宮 | 古 | 島市 | (53.8%) | (59.6%) | (52.7%) | | | (52.8%) |
| | Н | יווי בבה | 127 | 563 | 745 | 132 | 2,128 | 1,585,524 |
| 多 | 良 | 間村 | (3.8%) | (2.3%) | (2.2%) | | | (2.1%) |
| 2 | IX. | 161 17 | 9 | 22 | 31 | 142 | 2,069 | 63,368 |
| 本 | | 島 | (32.2%) | (31.5%) | (38.7%) | | | (38.6%) |
| (伊に | L島・久メ | | 76 | 297 | 547 | 184 | 2,116 | 1,158,429 |

葉たばこの生産の推移(石垣市)

| 項目 | 栽培農家数 | 収穫面積 | 収穫量 | 10a当たり | 1kg当たり | 生産額 |
|------|-------|------|-----|--------|---------|---------|
| 年次 | (人) | (ha) | (t) | 収量(kg) | 平均価格(円) | (千円) |
| 10年度 | 90 | 256 | 302 | 118 | 1,861 | 561,390 |
| 20年度 | 37 | 92 | 137 | 149 | 1,706 | 234,266 |
| 24年度 | 23 | 61 | 121 | 197 | 1,975 | 238,118 |
| 25年度 | 23 | 60 | 120 | 199 | 2,090 | 250,851 |
| 26年度 | 23 | 61 | 132 | 218 | 1,991 | 263,719 |
| 27年度 | 24 | 63 | 91 | 146 | 2,137 | 195,361 |

資料:沖縄県たばこ耕作組合

(8) ボタンボウフウ(長命草)

日本の最西端に位置する与那国島では、古くから祭事の供え物として用いられてきたボタンボウフウ(長命草)を平成16年から9戸の農家が経済栽培を開始し、平成18年3月には薬用作物部門で拠点産地認定を受けた。平成20年には、農業生産法人与那国薬草園株式会社が設立され、平成22年には与那国島長命草生産組合の結成があり、栽培から乾燥までを島内で行う生産加工体制が整った。生産量も拠点産地認定後から約14倍まで増加し、ボタンボウフウの一大産地となっている。



ボタンボウフウの栽培状況

与那国町ボタンボウフウ生産実績の推移

| | 16年度 | 19年度 | 20年度 | 21年度 | 22年度 | 23年度 | 24年度 | 25年度 | 26年度 |
|----------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 生産者数(戸) | 9 | 12 | 16 | 28 | 50 | 50 | 55 | 60 | 60 |
| 栽培面積(ha) | 5.7 | 7.5 | 10.8 | 15.0 | 15.0 | 25.0 | 27.0 | 27.0 | 27.0 |
| 生産量(t)生葉 | 16.4 | 81.6 | 104.0 | 114.7 | 153.0 | 220.0 | 334.0 | 263.0 | 354.0 |

資料:与那国町産業振興課

3 畜 産

(1) 当地域の畜産は、亜熱帯の恵まれた自然条件と国内および県内の旺盛な食肉需要等に支えられ、 肉用牛生産を主体に農業の基幹的部門として順調に発展している。特に石垣牛は観光客の人気も高 く、平成20年4月にJAおきなわが「石垣牛」の商標で特許庁より地域団体商標(地域ブランド)を取 得している。

平成20年度には石垣市が県内初となる農林水産戦略品目肉用牛(子牛・肥育牛)の拠点産地として認定され、平成21年度には石垣牛ブランド化推進への取組が評価されJA石垣牛肥育部会が畜産大賞地域畜産振興部門優良賞を受賞した。平成26年のJA石垣牛販売実績は684頭、約7億円であった。平成26年度に新たな食肉センターが稼働し、さらなる「石垣牛」ブランドの強化と販路拡大が期待されている。

- (2) 平成26年の沖縄県の農業産出額は901億円となっており、畜産部門は411億円で約46%を占めている。畜産部門の構成比は、肉用牛41%(169億円)、豚32%(133億円)、その他畜産27%(109億円)となっている。なお、平成18年度における管内の農業産出額は121億円となっており、畜産部門は77億円で63.6%を占め、そのうち肉用牛は72億円で全体の59.5%を占めている。
- (3) 当地域には多くの未利用地・低利用地があったことから昭和51年から大型畜産基地建設事業が実施され大規模な草地基盤の整備が図られてきた。平成5年度からは畜産基盤再編総合整備事業(旧公社営畜産基地建設事業)がスタートし、現在は、平成25年度から4年計画で畜産担い手育成総合整備事業の「やいま地区(石垣市)」を実施している。
- (4) 肉用牛の流通面においては、指定市場の八重山家畜市場(石垣市)と黒島家畜市場(竹富町黒島)の2市場で生体取引が行われ、取引される子牛は九州地方を主に県外へと移出されている。当地域で生産される牛は、粗飼料の利用性や発育性に優れ、今日の和牛に求められている高い産肉能力と良好な肉質を兼ね備えた肥育素牛として高く評価されている。
- (5) 家畜防疫衛生については、管内では法定伝染病のピロプラズマ病を媒介するオウシマダニが過去、広域に生息しており、肉用牛生産振興の大きな妨げとなっていた。そのため、国庫補助による沖縄牧野ダニ撲滅対策事業等の長期且つ大規模な防除対策が展開され、平成8年にオウシマダニの完全撲滅が達成され大きな成果をあげた。また、管内は亜熱帯地域で台湾など東南アジアの国境隣接地帯に位置するとともに、近年の台湾や韓国などからのクルーズ船やチャーター便の寄港に伴う外国人観光客が増加傾向にある。そのため、口蹄疫や高病原性鳥インフルエンザウイルスの侵入リスクが懸念され、さらにはアルボウイルス、新興ウイルスの侵入リスクが高いことから、水際での侵入防止対策、初動防疫、発生予防などの対策が重要となっており、今後とも家畜衛生上の「南の防波堤」として監視体制の継続・強化を図る
- (6) 最近の表彰事例としては、平成20年度には石垣市平久保の肉用牛農家(つかさ牧場)が第12回草地畜産コンクール経営内放牧部門「農林水産大臣賞」、第47回農林水産祭畜産部門「天皇杯」及び平成20年度畜産大賞経営部門「最優秀賞」を受賞した。これは当地域の自然環境を最大限に活用した周年集約放牧等の優秀な畜産経営が評価されたものである。

平成25年度には、石垣市新川の乳用牛農家(伊盛牧場)が「沖縄県農林漁業賞(畜産部門)」を受賞した。当農場は粗飼料完全自給の低コスト生産により安定した経営を維持すると共に当地域内への流通販売や6次産業化への展開による雇用創出など地元産業としての貢献度は非常に大きく今後も期待できるものであると評価された。

- (7) 平成25年度より養豚経営安定対策事業の一環として、系統造成豚等利活用事業により石垣市に平成25年アイランド雌5頭、平成26年アイランド雌2頭、デュロック雄2頭の優良種豚が導入され、養豚農家に貸付されている。能力の高い系統造成豚等を速やかに普及させることで、一般農家の種豚の改良を加速させ、養豚農家の生産性向上を図ることが目的で、今後の生産頭数増が期待される。
- (8) 平成26年度に八重山地区で9,358本の県種雄牛の人工授精用凍結精液が払い下げられ、多くの八重山地域の子牛の種牛として使用されている。今後も県種雄牛の凍結精液を使った優良な子牛、枝肉の生産が期待される。
- (9) 平成25年度に八重山地区の養蜂家が構成する八重山養蜂連絡協議会が発足し、蜂場の分布調整や蜜原植物の増殖・保護活動などを通して、今後の養蜂業の振興が期待される。



沖縄県基幹種雄牛 質量兼備の気高系 「勝群星」



北福波後継牛 子牛の発育良好な 「福福波」



北福波後継牛 枝肉上物率No.1 「光北福」

平成26年末 主要家畜の飼養状況

単位:戸、頭、羽

| | 項目 | 肉, | 用 牛 | 乳月 | 月牛 | I | 豚 | 採 | 卵 鶏 | ブロ | コイラー | ļ. | Ę | 山 | 羊 | みつ | ばち |
|----|-----------------|-------|--------|-------|-------|-------|---------|-------|-----------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 地域 | 初 | 飼養戸数 | 飼養頭数 | 飼養戸数 | 飼養頭数 | 飼養戸数 | 飼養頭数 | 飼養戸数 | 飼養羽数 | 飼養戸数 | 飼養羽数 | 飼養戸数 | 飼養頭数 | 飼養戸数 | 飼養頭数 | 飼養戸数 | 飼養 群数 |
| | 1 | 100% | 100% | 100% | 102% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| | 県 計 | 2,636 | 70,069 | 83 | 4,731 | 344 | 210,832 | 421 | 1,553,033 | 28 | 634,148 | 154 | 640 | 1,268 | 8,491 | 322 | 8,759 |
| , | 1 400 a 1 a 4 b | 26.7% | 42.1% | 8.4% | 4.8% | 4.7% | 2.7% | 17.1% | 3.2% | 10.7% | 0.3% | 44.2% | 58.6% | 12.3% | 13.7% | 3.7% | 3.8% |
| , | (重山 計 | 704 | 29,483 | | 228 | 16 | 5,590 | 72 | 49,003 | 3 | 1,650 | 68 | 375 | 156 | 1,161 | 12 | 332 |
| | 石垣市 | 508 | 22,750 | 6 | 233 | 11 | 5,499 | 26 | 48,310 | 3 | 1,650 | 36 | 191 | 43 | 519 | 9 | 300 |
| | 竹富町 | 153 | 5,677 | 1 | 2 | 2 | 26 | 41 | 550 | 0 | 0 | 12 | 22 | 83 | 527 | 3 | 32 |
| | 与那国町 | 43 | 1,056 | 0 | 0 | 3 | 65 | 5 | 143 | 0 | 0 | 20 | 162 | 30 | 115 | 0 | 0 |
| | 宮古 | 38.4% | 21.0% | 1.2% | 4.2% | 3.2% | 0.4% | 3.1% | 2.2% | 0.0% | 0.0% | 9.1% | 7.3% | 10.3% | 11.1% | 5.3% | 10.1% |
| | 宮古 | 1,013 | 14,716 | 1 | 199 | 11 | 753 | 13 | 34,602 | 0 | 0 | 14 | 47 | 131 | 941 | 17 | 889 |
| | | 21.9% | 19.4% | 75.9% | 78.6% | 50.9% | 49.4% | 39.4% | 61.0% | 17.9% | 0.8% | 17.5% | 15.5% | 35.2% | 36.0% | 27.0% | 35.6% |
| 本島 | 中南部 | 576 | 13,573 | 63 | 3,717 | 175 | 104,212 | 166 | 946,857 | 5 | 5,245 | 27 | 99 | 446 | 3,061 | 87 | 3,122 |
| 島 | -1\- ±π | 13.0% | 17.5% | 14.5% | 14.1% | 41.3% | 47.6% | 40.4% | 33.6% | 71.4% | 98.9% | 29.2% | 18.6% | 42.2% | 39.2% | 64.0% | 50.4% |
| | 北部 | 343 | 12,297 | 12 | 668 | 142 | 100,277 | 170 | 522,571 | 20 | 627,253 | 45 | 119 | 535 | 3,328 | 206 | 4,416 |

資料:八重山家畜保健衛生所

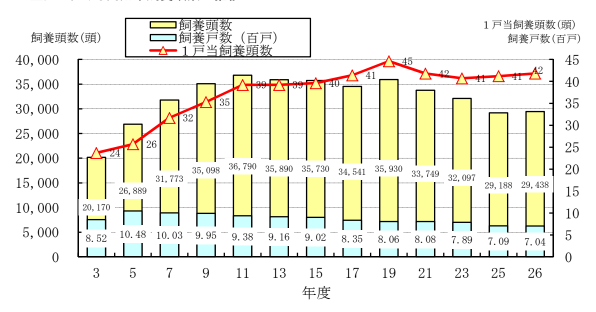
八重山における主要家畜の飼養頭羽数の推移

単位:戸、頭、羽

| 項目 | 肉 | 用 牛 | 乳月 | 月 牛 | j | 豚 | 採 | 卵 鶏 | ブロ | イラー | Į. | 馬 | 山 | 羊 | みつ | ばち |
|--------|------|---------|------|------|------|--------|------|------------|------|--------|------|------|------|--------|------|-----|
| 年度 | 飼養戸数 | 飼養頭数 | 飼養戸数 | 飼養頭数 | 飼養戸数 | 飼養頭数 | 飼養戸数 | 飼 養 羽 数 | 飼養戸数 | 飼養羽数 | 飼養戸数 | 飼養頭数 | 飼養戸数 | 飼養頭数 | 飼養戸数 | |
| 平成10年度 | 961 | 36, 140 | 4 | 376 | 18 | 6, 395 | 45 | 59, 128 | - | - | 74 | 391 | 162 | 1, 177 | - | - |
| 平成20年度 | 804 | 35, 310 | 7 | 218 | 12 | 3, 532 | 48 | 55, 089 | 1 | 800 | 54 | 353 | 118 | 822 | 4 | 35 |
| 平成24年度 | 741 | 30, 023 | 7 | 274 | 14 | 5, 758 | 44 | 54, 695 | 3 | 2, 740 | 67 | 388 | 151 | 990 | 16 | 462 |
| 平成25年度 | 709 | 29, 188 | 6 | 228 | 13 | 5, 919 | 53 | 49, 182 | 3 | 2, 650 | 62 | 351 | 158 | 1,045 | 12 | 367 |
| 平成26年度 | 704 | 29, 438 | 7 | 235 | 16 | 5, 590 | 72 | 49, 003 | 3 | 1, 650 | 68 | 357 | 156 | 1, 161 | 12 | 332 |

資料:八重山家畜保健衛生所

八重山における肉用牛飼養頭数の推移



肉用牛飼養規模別農家数(平成26年)

| P 17 13 1 A-1 DE 796 1. | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|--------------------|-----------|--------------------|------------------|---------------------|-----------|-------------------|-----|-------|
| 区分 | 15 | 頂 | 2~ | ·9頭 | 10~ | 19頭 | 20~ | 29頭 | 30∼ | 39頭 |
| 市町名 | 戸数 | 頭数 | 戸数 | 頭数 | 戸数 | 頭数 | 戸数 | 頭数 | 戸数 | 頭数 |
| 石垣市 | 3 | 3 | 109 | 628 | 126 | 1,772 | 69 | 1,668 | 58 | 1,962 |
| 竹富町 | 3 | 3 | 29 | 152 | 24 | 347 | 23 | 545 | 24 | 819 |
| 与那国町 | 3 | 3 | 7 | 38 | 16 | 217 | 6 | 138 | 6 | 193 |
| 合 計 | 9 | 9 | 145 | 818 | 166 | 2,336 | 98 | 2,351 | 88 | 2,974 |
| | | | | | | | | , | | |
| 区分 | 40~ | 49頭 | 50~ | 99頭 | 100頭 | | Ē | · | | · |
| 区分 市町名 | 40~ 戸数 | 49頭 頭数 | 50~ 戸数 | | | | 戸数 | · | | |
| | | | 戸数 | 99頭 | 100頭 | 以上 | | + | | |
| 市町名 | 戸数 | 頭数 1,314 | 戸数 74 | 99頭 頭数 | 100頭 戸数 | 以上 頭 数 | 戸数 | サ 頭 数 | | |
| 市町名 石垣市 | 戸数 30 | 頭数 1,314 524 | 戸数 74 | 99頭 頭数 5,138 | 100頭 戸数 39 | 以上 頭 数 10,220 | 戸数 508 | 十 頭数 22,705 | | |

資料:八重山家畜保健衛生所(肥育用乳用種以外)

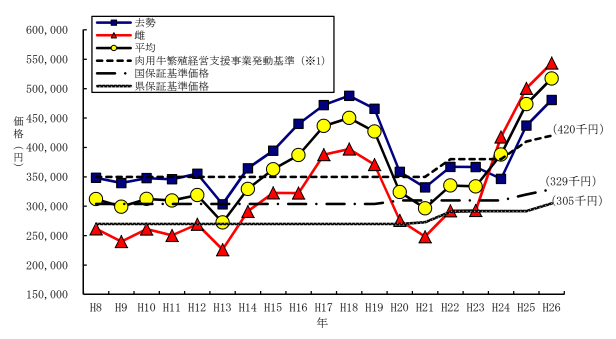
子牛のセリ市場実績(八重山、黒島合計)

| 項目 | 開場 | 取引 | 成 立 | 頭 数 | 売上金額 | 1頭当 | 1頭当 | 生体1kg |
|-------|----|--------|-------|-------|-----------|--------------|-----------|------------|
| 年 | 回数 | 頭 数 | 去勢 | 雌 | (千円) | 平均体重 (kg) | 平均価格 (千円) | 当単価 (円) |
| 平成10年 | 18 | 10,082 | 5,820 | 4,262 | 3,306,057 | 243 | 328 | 1,343 |
| 平成15年 | 18 | 10,560 | 5,792 | 4,768 | 4,085,999 | 263 | 387 | 1,457 |
| 平成20年 | 18 | 9,604 | 5,612 | 3,992 | 3,081,391 | 260 | 321 | 1,207 |
| 平成22年 | 14 | 9,349 | 5,359 | 3,990 | 3,126,395 | 253 | 334 | 1,315 |
| 平成23年 | 18 | 9,544 | 5,442 | 4,102 | 3,285,786 | 253 | 344 | 1,354 |
| 平成24年 | 18 | 9,071 | 5,267 | 3,804 | 3,519,522 | 256 | 388 | 1,516 |
| 平成25年 | 18 | 8,979 | 5,157 | 3,822 | 4,251,778 | 254 | 474 | 1,864 |
| 平成26年 | 18 | 8,750 | 5,082 | 3,668 | 4,525,622 | 255 | 517 | 2,028 |

[※]平成10~23までは年次、24年以降は年度集計

資料:八重山家畜保健衛生所

八重山家畜市場の子牛価格推移



資料:八重山家畜保健衛生所

※1 平成21年度までは子牛生産拡大奨励事業※ 平成23年以前は年次、24年以降は年度値

4 農業•畜産生産振興事業

(1) 経営構造対策事業

| 実施年度 | 事業主体 | 事業種目 | 事業内容 | 実施場所 | 総事業費 |
|------|--------------------------|--------------|--------------------------------|---------------|---------|
| ア. モ | 垣市 | | | | |
| 22 | 沖縄県農業協同組合 | 特定地域経営支援整備事業 | 産地形成促進施設 (農産物直売所789㎡) | 新栄町 | 182,894 |
| 23 | 農業生産法人 (株)喜友名ファーム | 特認施設整備事業 | 農作物被害防止施設 (平張施設(花卉)5,008㎡) | 大浜武那田原 | 24,097 |
| 24 | 沖縄県農業協同組合 | 特定地域経営支援対策事業 | 高生産性農業用機械施設 (野菜温室11,587.4㎡) | 南第一地区 | 88,935 |
| 24 | 沖縄県農業協同組合 | 特定地域経営支援対策事業 | 高生産性農業用機械施設 (野菜温室13428㎡) | 南第二地区 | 124,642 |
| 25 | 沖縄県農業協同組合 | 特定地域経営支援対策事業 | 高生産性農業用機械施設 (果樹温室4,392㎡) | 名蔵·真栄里 | 58,000 |
| 26 | 沖縄県農業協同組合 | 特定経営支援対策事業 | 高生産性農業用機械施設 (野菜温室12,834㎡) | 石垣市内 (8地区) | 167,940 |
| 20 | 沖縄県農業協同組合 | 特定経営支援対策事業 | 高生産性農業用機械施設 (果樹温室7,932㎡) | 石垣市内 (7地区) | 177,514 |
| イ. 竹 | 「富町 | | | | |
| 21 | (株)西表島マンゴー農業生産 法人 | 特定地域経営支援整備事業 | 高生産性農業用機械施設 (果樹温室7,080㎡) | 上原船浦 | 116,371 |
| 21 | (株)西表島やまねこマンゴー 農業生産法人 | 特定地域経営支援整備事業 | 高生産性農業用機械施設 (果樹温室7.680㎡) | 上原船浦 | 123,900 |
| 24 | 竹富町馬鈴薯生産組合 | 特定地域経営支援対策事業 | 高生産性農業用機械施設 (バレイショ管理機一式) | 西表東部地区 | 6,578 |

(2) 新山村振興等対策事業

| 実施年度 | 事業主体 | 事業種目 | 事業内容 | 実施場所 | 総事業費(千円) |
|------|---------------------|--------------|--|------|----------|
| ア. 竹 | 富町 | | | | |
| 11 | 竹富町 | 交流促進施設整備事業 | 自然資源活用型交流促進施設 460㎡ | 西表祖納 | |
| 12 | 竹富町 | 産業誘地促進事業 | 共同作業施設 276㎡及び附帯施設 | 西表浦内 | |
| 12 | 竹富町 | 定住促進生活環境整備事業 | 農村広場公園 (広場3,000㎡、トイレ、ステージ、東屋、管理棟等) | 黒島 | |
| 13 | 竹富町 | 産業誘地促進事業 | 地域資源活用総合交流促進施設 (織物共同作業施設299㎡、織機等) | 竹富島 | |
| 13 | 竹富町 | 産業誘地促進事業 | 地域資源活用総合交流促進施設 (織物共同作業施設200㎡、織機等) | 西表東部 | |
| 13 | 竹富町 | 産業誘地促進事業 | 地域資源活用総合交流促進施設 (織物共同作業施設204㎡、織機等) | 小浜島 | |
| 15 | 竹富町 | 定住促進生活環境整備事業 | 農村広場公園 (広場3,000㎡、トイレ、ステージ、管理棟等) | 竹富島 | |
| イ. 与 | .那国町 | | | | |
| 8 | 与那国町 | 農業振興事業 | 区画整理 4.7ha | 樽舞 | |
| 8 | 与那国町 | 農業振興事業 | 灌溉排水 292m | 比川田原 | |
| 9 | 与那国町 | 交流促進施設整備事業 | 広場緑地等利用施設17,068㎡ | 祖納 | |
| 10 | 与那国町 | 交流促進施設整備事業 | 伝統文化活用型交流促進施設18,052㎡ | 祖納 | |
| 21 | 農業生産法人 与那国薬草園(株) | 処理加工·集出荷貯蔵施設 | 農林水産物処理加工施設 (処理加工施設243㎡、乾燥機2台、異物除去機、スライ ザー、駐車場200㎡、進入路38m) | 与那国 | |

(3) 野菜振興対策事業

| 年度 | 市町村(地区名) | 事業主体 | 事業内容 | 対象作物 | 総事業費 |
|------|----------------|-------------------|---------------------------------------|------------------|--------|
| ア. 原 | 芸作物ブランド産地育成事 | 業 | | | |
| 18 | 石垣市(東部) | 沖縄県農業協同組合 | 共同利用機械整備 (管理機・うね整形マルチセット10.5ps 2台) | オクラ | 1,281 |
| 18 | 石垣市(石垣) | 沖縄県農業協同組合 | 台風対策実証展示ほ (アーチパイプ・押さえ杭、防風ネット等) | オクラ | 957 |
| 18 | 石垣市(東部) | 沖縄県農業協同組合 | 共同利用栽培施設 (低コスト栽培施設5,040㎡) | オクラ | 23,940 |
| イ. 園 | 芸ブランドステップアップ事 | 業 | | | |
| 20 | 石垣市(全域) | 沖縄県農業協同組合 | 縄県農業協同組合 実証展示ほ(防風ネット資材) | | 2,425 |
| 21 | 石垣市(東部) | 沖縄県農業協同組合 | 実証展示ほ(防風ネット資材) | オクラ | 1,323 |
| ウ. 沖 | - 縄県強い農業づくり交付金 | | | | |
| 22 | 石垣市(新川) | 農業生産法人(有)石垣島ファーマー | 集出荷施設169㎡、育苗施設90㎡、選果機、育苗機械 (土ふるい機) | かぼちゃ、 スイートコーン | 26,323 |
| 工. 野 | 京構造改革促進特別対策 | 事業 | | | |
| 15 | 石垣市(全域) | 沖縄県農業協同組合 | 防風対策資材(パイプハウス) | キュウリ、 ゴーヤー | 21,603 |
| 才. 農 | 業生産総合対策事業 | | | | |
| 13 | 石垣市(石垣) | 石垣市 | 協議会の開催、実証・試験の実施等 | かぼちゃ | 1,000 |
| 14 | 石垣市(石垣) | 石垣市 | 協議会の開催、実証・試験の実施等 | かぼちゃ | 1,000 |
| 力. 災 | 害に強い栽培施設の整備 | 業 | | | |
| 25 | 石垣市(石垣) | 沖縄県農業協同組合 | 強化型パイプハウス | ゴーヤー | 38,325 |
| 25 | 石垣市(石垣) | 沖縄県農業協同組合 | 強化型パイプハウス | ゴーヤー | 18,165 |
| | | | | | |

(4) 果樹振興対策事業

| 年度 | 市町村(地区名) | 事業主体 | 事業内容 | 対象作物 | 総事業費 |
|------|---------------|---------------------------|---|-------------------------------------|--------|
| ア. 沖 | 『縄県強い農業づくり交付金 | | | | |
| 17 | 竹富町(上原) | 竹富町 | 集出荷貯蔵施設(選果機1台) | ハ [°] インアッフ [°] ル | 2,289 |
| 17 | 竹富町(全域) | 竹富町 | 協議会の開催、啓発活動等 | ハ [°] インアッフ [°] ル | 210 |
| 22 | 竹富町(上原) | 竹富町西表パインアップル生産組合 | 共同育苗施設792㎡ | ハ [°] インアッフ [°] ル | 12,652 |
| イ. 沖 | 縄県農業生産・経営対策事 | 業 | | | |
| 18 | 石垣市(石垣) | 沖縄県農業協同組合 | 協議会の開催、実証・試験の実施等 | ハ [°] インアップ [°] ル | 9,806 |
| 19 | 石垣市(石垣) | 沖縄県農業協同組合 | 協議会の開催、実証・試験の実施等 | ハ [°] インアッフ [°] ル | 6,425 |
| 19 | 石垣市(石垣) | 石垣市 | 協議会の開催、実証・試験の実施等 | マンゴー | 1,000 |
| 20 | 石垣市(石垣) | 沖縄県農業協同組合 | 協議会の開催、実証・試験の実施等 | ハ [°] インアッフ [°] ル | 1,819 |
| 21 | 石垣市(石垣) | 沖縄県農業協同組合 | 協議会の開催、実証・試験の実施等 | ハ [°] インアッフ [°] ル | 1,784 |
| 22 | 石垣市(大浜) | 沖縄県農業協同組合 | 協議会の開催、実証・試験の実施等 | ハ [°] インアッフ [°] ル | 919 |
| 23 | 石垣市(大浜) | 沖縄県農業協同組合 | 協議会の開催、実証・試験の実施等 | ハ [°] インアッフ [°] ル | 671 |
| 23 | 竹富町(上原) | 竹富町 | 協議会の開催、実証・試験の実施等 | パインアップル | 1,169 |
| 24 | 石垣市(中部) | 石垣市 | 協議会の開催、種苗増殖ほの設置、輪切講習会等 | パインアップル | 529 |
| 24 | 竹富町(東部) | 竹富町 | 協議会の開催、種苗増殖ほの設置、輪切講習会等 | パインアップル | 1,300 |
| 25 | 竹富町(東部) | 竹富町 | 協議会の開催、実証・試験の実施等 | パインアップル | 1,730 |
| 26 | 竹富町(東部) | 竹富町 | 協議会の開催、実証・試験の実施等 | かぼちゃ | 281 |
| ウ. 園 | 芸ブランドステップアップ事 | 業 | | | |
| 21 | 石垣市(石垣) | 沖縄県農業協同組合 | パイン選別機 | ハ [°] インアッフ [°] ル | 3,013 |
| 工. 🖹 | 然災害に強い園芸産地育F | | | | |
| | 石垣市(嵩田) | 石垣島果樹生産出荷組合 | 実証、試験の実施(防風ネット) | マンゴー | 9,000 |
| 才. 園 | 芸作物における低コスト防 | 災農業実証支援事業 | m 有块 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | | |
| 21 | 石垣市(石垣中部) | ひらねこマンゴー生産組合 | 既存施設の補強技術効果確認試験 (防風ネット) | ゴーマンゴー | 6,300 |
| 力. 農 | 業生産総合対策事業 | | | | |
| 13 | 石垣市(石垣) | 石垣市 | 協議会の開催、実証・試験の実施等 | ハ [°] インアッフ [°] ル | 1,122 |
| 13 | 石垣市(石垣) | 八重山郡農業協同組合 | 協議会の開催、実証・試験の実施等 | ハ [°] インアッフ [°] ル | 8,199 |
| 13 | 竹富町(西表) | 竹富町 | 協議会の開催、実証・試験の実施等 | ハ [°] インアッフ [°] ル | 400 |
| 13 | 竹富町(西表) | 八重山郡農業協同組合 | 協議会の開催、実証・試験の実施等 | ハ [°] インアッフ [°] ル | 3,739 |
| 14 | 石垣市(石垣) | 石垣市 | 協議会の開催、実証・試験の実施等 | ハ [°] インアッフ [°] ル | 500 |
| 14 | 竹富町(西表) | 竹富町 | 協議会の開催、実証・試験の実施等 | ハ [°] インアッフ [°] ル | 300 |
| 15 | 石垣市(石垣) | 石垣市 | 協議会の開催、実証・試験の実施等 | パインアップル | 660 |
| 15 | 竹富町(西表) | 竹富町 | 協議会の開催、実証・試験の実施等 | パインアップル | 300 |
| 16 | 竹富町(西表) | 竹富町 | 協議会の開催、実証・試験の実施等 | ハ [°] インアッフ [°] ル | 316 |
| 26 | 石垣市(名蔵地区) | 石垣市 | 協議会の開催、調査の実施 | パインアップル | 551 |
| キ. 集 | 导樹拠点産地形成総合推進 | 対策事業 | | | |
| | 石垣市(崎枝) | 農業生産法人 (有)ピーエフピー石垣ファーム | トラクター、リバーシフ・ルフ・ラウ、ロータリー、サフ・ソイラー、動壌一式 | ハ [°] インアッフ [°] ル | 9,165 |

(5) 花き振興対策事業

| 年度 | 市町村(地区名) | 事業主体 | 事業内容 | 対象作物 | 総事業費 |
|------|------------|---------------|-------------------------|----------------------|--------|
| ア. 唐 | 農業生産総合対策事業 | | | | |
| 12 | 石垣市(石垣) | 石垣市 | 協議会の開催、実証・試験の実施等 | 輪菊、ソリダコ、 クジャクアスター | 800 |
| 13 | 石垣市(石垣) | 石垣市 | 協議会の開催、実証・試験の実施等 | ヘリコニア 、 ジンジャー類 | 800 |
| 14 | 石垣市(石垣) | 石垣市 | 協議会の開催、実証・試験の実施等 | ヘリコニア 、 ジンジャー類 | 800 |
| 15 | 石垣市(石垣) | 石垣市 | 協議会の開催、実証・試験の実施等 | ヘリコニア、 ジンジャー類 | 700 |
| 15 | 石垣市(東部) | 沖縄県花卉園芸農業協同組合 | 農作物被害防止施設 (平張ハウス 7棟) | ヘリコニア 、 ジンジャー類 | 38,000 |
| 16 | 石垣市(石垣) | 石垣市 | 協議会の開催、実証・試験の実施等 | ヘリコニア 、 ジンジャー類 | 530 |

(6) さとうきび

| 年度 | 市町村(地区名) | 事業主体 | 事業内容 | 対象作物 | 総事業費 (千円) |
|------|---------------|-----------|-----------------|-------|--------------|
| ア. 洋 | 中縄県農業生産·経営対策事 | 業 | | | |
| 18 | 石垣市(全域) | 石垣市 | 協議会開催、実証・試験の実施等 | さとうきび | 168 |
| 18 | 竹富町(全域) | 竹富町 | 協議会開催、実証・試験の実施等 | さとうきび | 290 |
| 18 | 与那国町(全域) | 与那国町 | 協議会開催、実証・試験の実施等 | さとうきび | 300 |
| 19 | 竹富町(全域) | 竹富町 | 協議会開催、実証・試験の実施等 | さとうきび | 230 |
| 19 | 与那国町(与那国) | 与那国町 | 協議会開催、実証・試験の実施等 | さとうきび | 300 |
| 19 | 石垣市(東部) | 沖縄県農業協同組合 | 緑肥鋤き込み(堆肥散布タイプ) | さとうきび | 2,403 |
| 19 | 石垣市(全域) | 石垣市 | 協議会開催、実証・試験の実施等 | さとうきび | 161 |
| 19 | 石垣市(全域) | 石垣市 | 協議会開催、実証・試験の実施等 | さとうきび | 380 |

| 10 | | | | | | |
|---|----------------|--------------------------|-------------------|--|--------------------|------------|
| 변 전 19년 1년 | 20 | 石垣市(西部) | 沖縄県農業協同組合 | 緑肥鋤き込み(堆肥散布タイプ) | さとうきび | 1,589 |
| 20 | | | | | | |
| 2 | 20 | 石垣市(全域) | 石垣市 | 協議会開催、実証・試験の実施等 | さとうきび | 184 |
| 마음에 대응 | 20 | 与那国町(与那国) | 与那国町 | 協議会開催、実証・試験の実施等 | さとうきび | 300 |
| 이 전에 대한 神経無難解除 新程度を受ける 100 | 21 | 石垣市(全域) | 石垣市 | 協議会開催、実証・試験の実施等 | | 184 |
| 전변(空) | 21 | 石垣市(白保) | 沖縄県農業協同組合 | 緑肥鋤き込み(堆肥散布タイプ) | | 1,072 |
| 20 | 22 | 石垣市(全域) | 石垣市 | 協議会開催、実証・試験の実施等 | | 101 |
| 22 | イ. 沖 | 『縄県さとうきび安定生産確? | 立対策事業 | | | |
| 12 日本市が地類 内臓器を取り換き トンルースター、収録機会 1 (16.00) 2.5-2017 10.003 22 日本市が大別 内臓器を取り組合 別りの場合 2.5-2017 10.003 24 日本日本の別 内臓器を取り組合 別りのよりのよりのよりのよりのようである。 2.5-2017 10.003 24 日本日本の別 内臓器を取り組合 大型シリケ・トラリ・ハックスターを基本が少さる。 2.5-2017 12.21日 25 日本日本の課題 内臓器を取り組合 大型シリケ・トラリ・ハックスターのシリスを取りためらり 2.5-2017 2.21日 26 日本日本の課題 日本日本を基制を配合 ケーシハーベスターの規令 2.5-2017 3.5019 27 日本日本の事業を取り組合 中のシーベスターの規令 2.5-2017 3.5019 27 日本日本を開発を含むりでき サーシーバスターの規令 2.5-2017 3.5019 28 日本日本を対しますがります 中の主義を開発を含むりでき サーシーバスターの規令 2.5-2017 3.5019 27 日本日本を対します 日本日本を対します サーシーバスターのの場合 2.5-2017 3.5019 27 日本日本を対します 日本日本を対します サーンベスターのの場合 2.5-2017 3.5019 27 日本日本のの事業を対します 日本日本のの事業を対します 2.5-2017 3.5019 27 日本日本のの事業を対します 日本日本のの事業を対します 2.5-2017 3.5019 27 日本のの事業を対します 日本日本のの事業を対し | 22 | 石垣市(与那原) | 沖縄県農業協同組合 | 中型ハーベスター1台、収納袋 | さとうきび | 40,950 |
| 22 | 22 | 竹富町(波照間) | 沖縄県農業協同組合 | 刈り倒し機(MCK-6) 3台 | さとうきび | 26,354 |
| 20 전류((三和) | 23 | 石垣市(野地原) | 沖縄県農業協同組合 | ケーンハーベスター、収納袋 | さとうきび | 48,464 |
| 24 | 23 | 竹富町(小浜) | 沖縄県農業協同組合 | 刈り倒し機 (MCK-6) | さとうきび | 10,063 |
| 22 | 24 | 石垣市(三和) | 沖縄県農業協同組合 | ケーンハーヘ、スター、収納袋(30袋) | さとうきび | 49,030 |
| 24 1987 | 24 | 竹富町(小浜) | 沖縄県農業協同組合 | | さとうきび | 17,216 |
| 22 | 24 | 与那国(立田紙・桃原) | 沖縄県農業協同組合 | and the second s | さとうきび | 22,314 |
| 28 日本市(皇野) 石田市皇東副発給合 ケーンハーベスター、収納会 さどうだび 55.219 29 日本市(西東大原地区) 沖縄県東東国同総合 外部機(合) 中近ハーベスター さどうきび 71.335 20 日本市(西東北原地区) 沖縄県東東国同総合 外部機(合) 中近ハーベスター さどうきび 75.190 20 日本市(西北川) 75.200 20 日本市(西北川) 75.200 21 日本市(田川) 75.200 21 日本市(本川) 75.200 21 日本(本川) 75.200 21 日本(大川) 75.200 21 日本(大川) 75.200 21 日本(大川) 75.200 21 日本(大 | 25 | 竹富町(波照間) | 沖縄県農業協同組合 | | さとうきび | 24,343 |
| 28 日本市(皇野) 石田市皇東副発給合 ケーンハーベスター、収納会 さどうだび 55.219 29 日本市(西東大原地区) 沖縄県東東国同総合 外部機(合) 中近ハーベスター さどうきび 71.335 20 日本市(西東北原地区) 沖縄県東東国同総合 外部機(合) 中近ハーベスター さどうきび 75.190 20 日本市(西北川) 75.200 20 日本市(西北川) 75.200 21 日本市(田川) 75.200 21 日本市(本川) 75.200 21 日本(本川) 75.200 21 日本(大川) 75.200 21 日本(大川) 75.200 21 日本(大川) 75.200 21 日本(大 | 25 | 五垣市(士派) | 万 | ケー・ハーベフター 収納袋 | キレラキバ | 56 227 |
| 20 竹南町(西井川市公) 沖縄県最高知明命 別時間(白) さたらび 1.1.335 20 日南市(西田田) (別)石田市島東鉄県組合 中北ハーベスター さたらび 5.8.166 カー 沖田市(金知) 竹田市 1.3.200 1.1 日南市(金知) 竹田市 1.3.200 1.2 日南市(古田田) (別)石田市島東鉄県組合 中北ハーベスター 2.2.500 1.1 日南市(金知) 竹田市 1.3.200 1.2 日南市(本知) 4期間町 1.3.200 1.3 日南市(本知) 4期間町 1.3.200 1.5 日南市(大済秋期) 4期間町 1.3.200 1.6 日南市(大済秋期) 4月間町 1.3.200 1.7 日本田市(大済秋期) 4月間町 1.3.200 1.7 日本田市(大済秋期) 4月間町 1.3.200 1.8 日南市(新田市泉社) (別)石田市島東鉄県組合 1.3.200 1.9 日南市(新田市泉社) (別)石田市島東鉄県組合 1.3.200 1.9 日南市(新田市泉社) (別)石田市島東鉄県組合 1.3.200 1.9 日南市(新田市泉社) (別)石田市島東鉄県組合 1.3.200 1.0 日南市(新田市泉社) (別)石田市島東鉄県組合 1.3.200 1.0 日南市(新田市泉社) (別)石田市島東鉄県組合 1.3.200 1.0 日南市(南田市北土) (別)石田市島東鉄県組合 1.3.200 1.0 日南市(田市北土) (別)石田市島東鉄県組合 1.3.200 1.0 日南市(田市北土) (別)石田市島東鉄県組合 1.3.200 1.0 日南市(田市北土) (別)石田市島東鉄県組合 1.3.200 1.0 日南市(田市北土) (別)石田市島東鉄県組合 1.3.200 1.0 日南市(砂田川) (別)石田市島東鉄県組合 1.3.200 1.0 日南市(地田 1.3.200 1.0 日南市(田田 1.3.200 1.0 日南・日南・田 1.3.200 1.0 日南市(田田 1.3.200 1.0 日南・日南・田 1.3.200 1.0 日南・日東・田 1.3.200 1.0 日南市(田田 1.3.200 1.0 日南市(田田 1.3.200 1.0 日市(田田 1.3.200 1.0 日市(田田 1.3.200 1.0 | 20 | | 14年中辰朱州光和口 | ラーンハー ベスター、4人前表 | 62760 | 30,227 |
| 2 古書市(西部地区) (財) 石書市職業院報会会 中型ハーベスター 2と沙び 59.196 フジンドは元記を主なくり交付を 330 の 17 付本町(全別 | 25 | 石垣市(星野) | 石垣市農業開発組合 | ケーンハーベスター、収納袋 | さとうきび | 56,227 |
| 10 日本市 全別 日本市 日本 | 26 | 竹富町(西表大原地区) | 沖縄県農業協同組合 | 刈倒機(1台) | さとうきび | 11,385 |
| 10 日本市 全別 | 26 | 石垣市(西部地区) | (財)石垣市農業開発組合 | 中型ハーベスター | さとうきび | 58,196 |
| 17 村田町(全規) 竹田町 協議会研修、実証で試験の実施等 さとうむび 300 300 3月間町 3月 | ウ. 丼 | 神縄県強い農業づくり交付金 | | | | |
| 5 | 17 | 石垣市(全域) | 石垣市 | 協議会開催、実証・試験の実施等 | さとうきび | 330 |
| 日本日本 大田田本 日本日本 大田田本 | 17 | 竹富町(全域) | 竹富町 | 協議会開催、実証・試験の実施等 | さとうきび | 235 |
| 10 日本市 (米川県食性) | 17 | 与那国町(与那国) | 与那国町 | 協議会開催、実証・試験の実施等 | さとうきび | 300 |
| 50 日本の一部の主義の | 18 | 石垣市(大浜牧場) | (財)石垣市農業開発組合 | | さとうきび | 46,893 |
| 日本田市(新川) | 19 | 石垣市(新川奈良佐) | (財)石垣市農業開発組合 | | さとうきび | 25,735 |
| 19 石垣市(石垣 | 10 | | | | | |
| 20 石垣市(開南・おもと) (財)石垣市農業院発植合 中型ハーベスター、収納に入りウェーツー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー | | | | 9- | | |
| 20 日頃市(市おむ。) | 19 | <u>有理</u> 市(有理) | 冲 賴県長耒脇回租官 | | 627 2 0 | 13,230 |
| 21 石垣市(日祭与那房) 沖縄県職業協院総合 沖29-100pa、779/ワー、ローツリー さと方きび 12,000 21 竹富町(西表大原) 農業生産法人(有)サテンファム 沖29-70pa、ローツルト、自走式動力資産機、金菓式ブシター さと方きび 14,435 12 石垣市(全域) 石垣市 協議会開催、来証試験の実施等 さとうきび 887 12 石垣市(後里) 八重山部高果協同総合 (579-70)・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ | 20 | 石垣市(開南・おもと) | (財)石垣市農業開発組合 | | さとうきび | 57,949 |
| 対容所(四表大原) 日東生産法人(有)サザンファーム 1799-76-5。ローツルト・自走式動力模器機、全茎式ブンター さとうきび 14.435 12.5 石垣市(全域) 石垣市 協議会開催、実証試験の実施等 さとうきび 887 | 20 | 石垣市(野地原) | 沖縄県農業協同組合 | トラクター、リハ・ーシフ・ルフ。ラウ、ロータリー、フ。ラソイラー、全茎式プランター | さとうきび | 14,689 |
| 工業主産総合対策事業 石垣市(全球) 石垣市 協議会開催、実証試験の実施等 さとうきび 887 12 石垣市(株里) 八重山部農業協同組合 集別で農用株産機能 (分かみ・パージルブラウ・)・カセルローラ・サブソイラ・プー 34,125 12 石垣市(本垣) (財)石垣市農業開発組合 共同利用機械施設整備 (集中検算施設、リサイクル設備) さとうきび 192,822 12 石垣市(全域) 八重山部農業協同組合 土壌土層改良(公主把助) さとうきび 6,680 12 石垣市(全域) 八重山部農業協同組合 土壌土層改良(地配散布) さとうきび 8,675 12 竹富町(全域) 竹富町 協議会開催、実証試験の実施等 さとうきび 1,217 2 予部園町(長期間) 毎期間所 協議会開催、実証試験の実施等 さとうきび 15,645 12 予部園町(馬面) 農業生産法人(有)王城ワーム (労)・、児間・カリー、フラウ) さとうきび 15,645 13 石垣市(金域) 石垣市 協議会開催、実証試験の実施等 さとうきび 1,506 13 石垣市(全域) 日市・金港開発組合 土壌上層改良(建配散布) さとうきび 1,506 13 石垣市(全域) 日市・金港開発組合 土壌上層改良(建配散布) さとうきび 1,506 13 石垣市(全域) 日市・金港開発機能 土壌土産・金港を建設 1,006 2とつきび 1,006 | 21 | 石垣市(白保与那原) | 沖縄県農業協同組合 | トラクター100ps、プラソイラー、ロータリー | さとうきび | 12,600 |
| 12 石垣市(柴東) 石垣市 協議会開催、実証試験の実施等 さとうきび 887 12 石垣市(桃里) 八重山都農業協同組合 (契79・リー・フルフラカ、ローリー、カセカロ・ター、サフソイラ・プー さとうきび 34,125 12 石垣市(根里) (財)石垣市農業開発組合 (集中設度施設、リサイクル設備) さとうきび 192,822 12 石垣市(全域) 八重山都農業協同組合 土壌土層改良(店土肥地) さとうきび 6,890 12 石垣市(全域) 八重山都農業協同組合 土壌土層改良(地配院・リサイクル設備) さとうきび 8,675 12 竹富町(本域) 八重山都農業協同組合 土壌土層改良(地配院・リサイクル設備) さとうきび 8,675 12 竹富町(東城) 八重山都農業協同組合 土壌土層改良(地配院・リサイクル設備) さとうきび 8,675 12 予部国町(海部) 与部国町 協議会開催、実証試験の実施等 さとうきび 756 12 予部国町(海田) 農業生産法人(有)玉城7・ム 第15,645 420< | 21 | 竹富町(西表大原) | 農業生産法人(有)サザンファーム | トラクター76ps、ロータリカルチ、自走式動力噴霧機、全茎式プランター | さとうきび | 14,435 |
| 日本日本 日本日本日本 日本日本 日本日本 日本日本 日本日本日本 日本日本日本 日本日本日本日本 | 工. 農 | と と と 業生産総合対策事業 | | | | |
| 12 石垣市(梯里) 八重山都農業協同組合 | 12 | 石垣市(全域) | 石垣市 | 協議会開催、実証試験の実施等 | さとうきび | 887 |
| 12 石垣市(石垣) | 12 | 工行本(VV用) | 八重山那典类协同组合 | | ナレニキパ | 24 125 |
| 192822 | 12 | 行坦印(桃里) | 八里山郁辰未協问程百 | | 62750 | 34,125 |
| 12 石垣市(全域) 八重山郡農業協同組合 土壌土層改良(忠土肥捨) さとうきび 6.680 12 石垣市(全域) 八重山郡農業協同組合 土壌土層改良(堆肥散布) さとうきび 8.675 12 竹富町(全域) 竹富町 協議会開催、実証試験の実施等 さとうきび 12.17 12 与那国町(馬田) 景業生産法人(有)玉城77-丛 集間登農用機械整備(テ証試験の実施等 さとうきび 15.645 13 石垣市(全域) 石垣市 協議会開催、実証試験の実施等 さとうきび 1.150 13 石垣市(全域) 石垣市 協議会開催、実証試験の実施等 さとうきび、かぼちゃ かばちゃ 13 石垣市(全域) 付め石垣市農業開発組合 土壌土層改良(堆肥散布) さとうきび、かばちゃ さとうきび、たとれや 13 中部国市(今域) 付当の日産業開発組合 土壌土層改良(堆肥散布) さとうきび またれや さとうきび またれや 13 与那国市(今域) 付当の日本農業開発組合 土壌土層改良(堆肥散布) さとうきび またれや さとうきび またれや 13 与那国市(今期国) 与那国市 塩塩会開催、実証試験の実施等 さとうきび またれや さとうきび またれや 13 与那国市(海球日本・大阪は、大阪は、大阪は、大阪は、大阪は、大阪は、大阪は、大阪は、大阪は、大阪は、 | 12 | 石垣市(石垣) | (財)石垣市農業開発組合 | | さとうきび | 192,822 |
| 12 石垣市(全域) 八重山郡農業協同組合 土壌土層改良(増肥枚布) さとうきび 8.675 12 竹蔵町(全域) 竹窓町 協議会開催、実証試験の実施等 さとうきび 1.217 12 与那国町(寿那国) 与那国町 協議会開催、実証試験の実施等 さとうきび 756 12 与那国町(集田) 農業生産法人(有)玉城77-ム 集団登農用機械整備(テラケー、乳用管理機、ロータリー、ブラウ) さとうきび 15.645 13 石垣市(全域) 石垣市 協議会開催、実証試験の実施等 さとうきび 1.150 13 石垣市(全域) (財)石垣市農業開発組合 土壌土層改良(増肥散布) さとうきび、たちきび、かぼちゃったいちゃんではい 10.710 13 竹富町(全域) 竹富町 協議会開催、実証試験の実施等 さとうきび、5さらずび 1.006 13 与那国町(与那国) 与那国町 集団会開催、実証試験の実施等 さとうきび 13.125 13 与那国町(集田) 農業生産法人(有)玉城77-ム 集団営農用機械整備(アンスフレッター) さとうきび 13.125 13 与那国町(集田) 農業生産法人(有)玉城77-ム 集団業農用機械整備(アンススフレッター) さとうきび 3.843 14 石垣市(全域) 石垣市農業開発組合 協議会開催、実証試験の実施等 さとうきび 3.843 14 石垣市(全域) 内道市会議開発組合 協議会開催、実証試験の実施等 さとうきび 3.843 14 石垣市(全域) 内道市会議開発組合 協議会開催、実証試験の実施等 さとうきび 3.843 | 12 | 石垣市(全域) | 八重山郡農業協同組合 | | さとうきび | 6.680 |
| 12 竹富町(全域) 竹富町 協議会開催、東証試験の実施等 さとうきび 1.217 12 与那国町(海田) 与那国町 協議会開催、東証試験の実施等 さとうきび 756 12 与那国町(海田) 農業生産法人(有)玉城ファーム 集団営農用機械整備(アラウー、フラウ) さとうきび 15.645 13 石垣市(全域) 石垣市 協議会開催、東証試験の実施等 さとうきび 1,150 13 石垣市(全域) (財)石垣市農業開発組合 土壌土層改良(堆肥散布) さとうきび、かぼちゃ さとうきび、さといも、さといも、さといも、さといも、さといも、さといも、さといも、さといも | | | | | | |
| 12 5郡国町(5郡国) 5郡国町 協議会開催、実証試験の実施等 さとうきび 15.645 12 5郡国町(嘉田) 農業生産法人(有)玉城77-ム 集団営農用機械整備 (1-709-、73-70) さとうきび 15.645 13 石垣市(全域) 石垣市 協議会開催、実証試験の実施等 さとうきび 1.150 13 石垣市(全域) 石垣市 協議会開催、実証試験の実施(土壌肥料関係)等 さとうきび 1.150 13 石垣市(全域) 竹富町 協議会開催、実証試験の実施等 さとうきび、かいぼちゃ さとうきび、かいぼちゃ さとうきび、かいぼちゃ さとうきび、かいぼちゃ さとうきび、かいぼちゃ さとうきび、かいぼちゃ さとうきび、かいぼちゃ さとうきび 1.006 13 与郡国町(与郡国) 与郡国町 協議会開催、実証試験の実施等 さとうきび 1.006 13 与郡国町(与郡国) 与郡国町 塩協会開催、実証試験の実施等 さとうきび 13.125 13 与郡国町(嘉田) 農業生産法人(有)玉城77-ム 集団営農用機械整備(アームスフレーヤー) さとうきび 3.843 14 石垣市(全域) 石垣市 協議会開催、実証試験の実施等 さとうきび 3.843 14 石垣市(全域) 石垣市 協議会開催、実証試験の実施等 さとうきび 3.843 14 石垣市(全域) 付加工 日垣・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・ | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 石垣市(全域) 石垣市 協議会開催、実証試験の実施等 さとうきび 1,150 13 石垣市(全域) 石垣市 協議会開催、実証試験の実施(土壌肥料関係)等 さとうきび かだちゃ かだちゃ かだちゃ かだちゃ かだちゃ かだちゃ かだちゃ かだちゃ | | | | | | |
| 13 石垣市(全域) 石垣市 協議会開催、実証試験の実施(土壌肥料関係)等 さとうきび、かぼちゃ かだちゃ かだちゃ かだちゃ かだちゃ かだちゃ かだちゃ かだちゃ さとうきび、10,710 13 石垣市(全域) 竹宮町 協議会開催、実証試験の実施等 さとうきび 10,006 13 与那国町(与那国) 与那国町 協議会開催、実証試験の実施等 さとうきび 756 13 与那国町(全域) 与那国町 集団営農用機械整備(マニスアスアレッター) さとうきび 13,125 13 与那国町(条田) 農業生産法人(有)玉城ファーム 集団営農用機械整備(アームスフレーヤー) さとうきび 3,843 14 石垣市(全域) 石垣市 協議会開催、実証試験の実施等 さとうきび 986 14 石垣市(金域) (財)石垣市農業開発組合 協議会開催、客発活動の実施等 さとうきび 34,695 14 竹富町(全域) 竹富町 協議会開催、実証試験の実施等 さとうきび 859 14 与那国町(与那国) 与那国町 協議会開催、実証試験の実施等 さとうきび 643 15 石垣市(全域) 竹富町 協議会開催、実証試験の実施等 さとうきび 904 15 竹富町(全域) 竹富町 協議会開催、実証試験の実施等 さとうきび 904 15 行国市(全域) 竹富町 協議会開催、実証試験の実施等 さとうきび 376 15 行国市(全域) 竹富町 協議会開催、実証試験の実施等 さとうきび 376 15 万垣市(全域) 竹富町 協議会開催、実証試験の実施等 さとうきび 376 15 万垣市(全域) 竹富町 協議会開催、実証試験の実施等 さとうきび 376 16 毎期国町(与那国) 与那国町 協議会開催、実証試験の実施等 さとうきび 648 | | | | | | |
| 13 石垣市(全域) 石垣市 協議会開催、実証試験の実施で、できたうさい。 420 13 石垣市(全域) | 13 | 白 垣市(全域) | 石 垣 币 | 協議会開催、実証試験の実施等 | | 1,150 |
| 13 竹富町(全域) | 13 | 石垣市(全域) | 石垣市 | 協議会開催、実証試験の実施(土壌肥料関係)等 | | 420 |
| 13 竹富町(全域) 竹富町 協議会開催、実証試験の実施等 さとうきび 1.008 13 与那国町(与那国) 与那国町 協議会開催、実証試験の実施等 さとうきび 756 13 与那国町(全域) 与那国町 集団営農用機械整備(マニュアスフレッター) さとうきび 13.125 13 与那国町(嘉田) 農業生産法人(有)玉城ファーム 集団営農用機械整備(プームスフレーヤー) さとうきび 3.843 14 石垣市(全域) 石垣市 協議会開催、実証試験の実施等 さとうきび 986 14 石垣市(金域) (財)石垣市農業開発組合 協議会開催、客発活動の実施等 さとうきび 34.695 14 竹富町(全域) 竹富町 協議会開催、実証試験の実施等 さとうきび 648 15 石垣市(全域) 石垣市 協議会開催、実証試験の実施等 さとうきび 904 15 竹富町(全域) 竹富町 協議会開催、実証試験の実施等 さとうきび 376 15 伊富町(全域) 竹富町 協議会開催、実証試験の実施等 さとうきび 376 15 伊那国町(与那国) 与那国町 協議会開催、実証試験の実施等 さとうきび 376 15 伊那国町(与那国) 与那国町 協議会開催、実証試験の実施等 さとうきび 376 | 13 | 石垣市(全域) | (財)石垣市農業開発組合 | 土壌土層改良(堆肥散布) | | 10,710 |
| 13 与那国町(与那国) 与那国町 協議会開催、実証試験の実施等 さとうきび 756 13 与那国町(全域) 与那国町 集団営農用機械整備(マニプスプレッター) さとうきび 13,125 13 与那国町(嘉田) 農業生産法人(有)五城ファーム 集団営農用機械整備(アームスフレーヤー) さとうきび 3,843 14 石垣市(全域) 石垣市 協議会開催、実証試験の実施等 さとうきび 986 14 石垣市(金域) (財)石垣市農業開発組合 協議会開催、客発活動の実施等 さとうきび 1,144 14 石垣市(新川) 農業生産法人(有)石垣島ファーマー 共同利用機械整備(育苗施設) さとうきび 34,695 14 竹富町(全域) 竹富町 協議会開催、実証試験の実施等 さとうきび 643 15 石垣市(全域) 石垣市 協議会開催、実証試験の実施等 さとうきび 904 15 竹富町(全域) 竹富町 協議会開催、実証試験の実施等 さとうきび 376 15 与那国町(与那国) 与那国町 協議会開催、実証試験の実施等 さとうきび 364 15 与那国町(与那国) 与那国町 協議会開催、実証試験の実施等 さとうきび 364 | 13 | 竹富町(全域) | 竹富町 | 協議会開催、実証試験の実施等 | | 1.006 |
| 13 与那国町(全域) 与那国町 集団営農用機械整備(アニスアスアレッター) さとうきび 13.125 13 与那国町(嘉田) 農業生産法人(有)玉城ファーム 集団営農用機械整備(アームスアレーヤー) さとうきび 3.843 14 石垣市(全域) 石垣市農業開発組合 協議会開催、実証試験の実施等 さとうきび 1.144 14 石垣市(新川) 農業生産法人(有)石垣島ファーマー 共同利用機械整備(育苗施設) さとうきび 34.695 14 竹富町(全域) 竹富町 協議会開催、実証試験の実施等 さとうきび 859 14 与那国町(与那国) 与那国町 協議会開催、実証試験の実施等 さとうきび 648 15 石垣市(全域) 竹富町 協議会開催、実証試験の実施等 さとうきび 376 15 伊部国町(与那国) 与那国町 協議会開催、実証試験の実施等 さとうきび 376 15 伊部国町(与那国) 与那国町 協議会開催、実証試験の実施等 さとうきび 648 | | | | | | |
| 13 与那国町(嘉田) 農業生産法人(有)玉城ファーム 集団営農用機械整備(プームスァレーヤー) さとうきび 3,843 14 石垣市(全域) 石垣市 協議会開催、実証試験の実施等 さとうきび 986 14 石垣市(全域) (財)石垣市農業開発組合 協議会開催、客発活動の実施等 さとうきび 1,144 15 石垣市(新川) 農業生産法人(有)石垣島ファーマー 共同利用機械整備(育苗施設) さとうきび 34,695 16 中富町(全域) 竹富町 協議会開催、実証試験の実施等 さとうきび 859 17 日東田町(与那国) 与那国町 協議会開催、実証試験の実施等 さとうきび 648 18 石垣市(全域) 石垣市 協議会開催、実証試験の実施等 さとうきび 904 19 中国町(全域) 竹富町 協議会開催、実証試験の実施等 さとうきび 904 19 中国町(全域) 竹富町 協議会開催、実証試験の実施等 さとうきび 904 16 中国町(全域) 竹富町 協議会開催、実証試験の実施等 さとうきび 904 | | | | | | |
| 14 石垣市(全域) 石垣市 協議会開催、実証試験の実施等 さとうきび 986 14 石垣市(全域) (財)石垣市農業開発組合 協議会開催、啓発活動の実施等 さとうきび 1,144 14 石垣市(新川) 農業生産法人(有)石垣島ファーマー 共同利用機械整備(育苗施設) さとうきび 34,695 14 竹富町(全域) 竹富町 協議会開催、実証試験の実施等 さとうきび 859 14 与那国町(与那国) 与那国町 協議会開催、実証試験の実施等 さとうきび 648 15 石垣市(全域) 石垣市 協議会開催、実証試験の実施等 さとうきび 376 15 竹富町(全域) 竹富町 協議会開催、実証試験の実施等 さとうきび 346 15 子那国町(与那国) 与那国町 協議会開催、実証試験の実施等 さとうきび 646 | | | | | | |
| 14 石垣市(全域) (財)石垣市農業開発組合 協議会開催、啓発活動の実施等 さとうきび 1,144 14 石垣市(新川) 農業生産法人(有)石垣島ファーマー 共同利用機械整備(育苗施設) さとうきび 34,695 14 竹富町(全域) 竹富町 協議会開催、実証試験の実施等 さとうきび 859 14 与那国町(月那国) 与那国町 協議会開催、実証試験の実施等 さとうきび 648 15 石垣市(全域) 石垣市 協議会開催、実証試験の実施等 さとうきび 904 15 竹富町(全域) 竹富町 協議会開催、実証試験の実施等 さとうきび 376 15 与那国町(月那国) 与那国町 協議会開催、実証試験の実施等 さとうきび 646 | | | | | | |
| 14 石垣市(新川) 農業生産法人(有)石垣島ファーマー 共同利用機械整備(育苗施設) さとうきび 34,695 14 竹富町(全域) 竹富町 協議会開催、東証試験の実施等 さとうきび 859 14 与那国町(与那国) 与那国町 協議会開催、東証試験の実施等 さとうきび 648 15 石垣市 協議会開催、実証試験の実施等 さとうきび 904 15 竹富町(全域) 竹富町 協議会開催、実証試験の実施等 さとうきび 376 15 与那国町(与那国) 与那国町 協議会開催、実証試験の実施等 さとうきび 646 | | | | | | |
| 14 竹富町(全域) 竹富町 協議会開催、実証試験の実施等 さとうきび 859 14 与那国町(与那国) 与那国町 協議会開催、実証試験の実施等 さとうきび 648 15 石垣市(全域) 石垣市 協議会開催、実証試験の実施等 さとうきび 904 15 竹富町(全域) 竹富町 協議会開催、実証試験の実施等 さとうきび 376 15 与那国町(与那国) 与那国町 協議会開催、実証試験の実施等 さとうきび 646 | | | | | | |
| 14 与那国町(与那国) 与那国町 協議会開催、実証試験の実施等 さとうきび 648 15 石垣市(全域) 石垣市 協議会開催、実証試験の実施等 さとうきび 904 15 竹富町(全域) 竹富町 協議会開催、実証試験の実施等 さとうきび 376 15 与那国町(与那国) 与那国町 協議会開催、実証試験の実施等 さとうきび 646 | | | | | | |
| 15 石垣市(全域) 石垣市 協議会開催、実証試験の実施等 さとうきび 904 15 竹富町(全域) 竹富町 協議会開催、実証試験の実施等 さとうきび 376 15 与那国町(与那国) 与那国町 協議会開催、実証試験の実施等 さとうきび 646 | | | | | | |
| 15 竹富町(全域) 竹富町 協議会開催、実証試験の実施等 さとうきび 376 15 与那国町(与那国) 与那国町 協議会開催、実証試験の実施等 さとうきび 646 | | ナルビョ (ナルビ) | 구까(프리 | | | |
| 15 与那国町(与那国) 与那国町 協議会開催、実証試験の実施等 さとうきび 646 | | 工行士(会提) | 工行 本 | | | |
| | 15 | | | | | |
| 10 口坦印(王塚) 口坦印 協議会開催、実証試験の実施等 さとつきび 354 | 15 15 | 竹富町(全域) | 竹富町 | 協議会開催、実証試験の実施等 | さとうきび | 376 |
| | 15 15 15 | 竹富町(全域) 与那国町(与那国) | 竹富町 与那国町 | 協議会開催、実証試験の実施等 協議会開催、実証試験の実施等 | さとうきび | 376 646 |

| 16 | 竹富町(全域) | 竹富町 | 協議会開催、実証試験の実施等 | さとうきび | 301 |
|------|---------------------|------------------|--|-------|---------|
| 16 | 竹富町(テンナ) | 農業生産法人(有)小浜島ファーム | 共同利用機械整備 (トラクター、株出管理機、フレールモア、プラソイラー、ロータリー、ブームス プレアー) | さとうきび | 11,000 |
| 16 | 与那国町(与那国) | 与那国町 | 協議会開催、実証試験の実施等 | さとうきび | 486 |
| 16 | 与那国町(与那国) | 与那国町 | 処理加工施設(ボイラー、バカス搬送装置、建屋) | さとうきび | 248,050 |
| 才. 貧 | 資源循環型農業総合支援対 | 策事業 | | | |
| 14 | 石垣市(石垣) | 石垣市 | 協議開開催、啓発活動等 | さとうきび | 170 |
| 14 | 石垣市(新川) | 沖縄県農業協同組合 | 緑肥鋤き込み | さとうきび | 16,796 |
| 16 | 石垣市(中·東部) | 沖縄県農業協同組合 | 緑肥鋤き込み(堆肥散布タイプ) | さとうきび | 11,808 |
| カ. バ | イロットファーム育成事業 | | | | |
| 14 | 竹富町 | 農業生産法人(有)小浜島ファーム | トラクター、施肥機、散布装置 | さとうきび | 2,259 |

(7) その他

| 年度 | 市町村(地区名) | 事業主体 | 事業内容 | 対象作物 | 総事業費 (千円) |
|------|--------------|-----------------|------------------------|-----------------|--------------|
| ア. 沖 | 縄県農業生産・経営対策事 | | | | |
| 18 | 与那国町(与那国) | 与那国町 | 協議会の開催、実証・試験の実施等 | ボタンボウフウ | 600 |
| 18 | 石垣市(石垣) | 石垣市 | 協議会の開催、実証・試験の実施等 | 甘しょ | 600 |
| 20 | 石垣市(石垣) | 石垣市 | 協議会の開催、実証・試験の実施等 | 甘しょ | 400 |
| 20 | 与那国町(与那国) | 農業生産法人与那国薬草園(株) | トラクター (ロータリ固定型) | ボタンボ ウフウ | 1,500 |
| 22 | 与那国町(与那国) | 与那国町 | 協議会の開催、実証・試験の実施等 | ボタンボウフウ | 500 |
| 22 | 与那国町(与那国) | 農業生産法人与那国薬草園(株) | 共同利用機械整備(乾燥機2台) | ボタンボウフウ | 4,820 |
| 24 | 石垣市·与那国町 | 沖縄県農業協同組合 | 協議の開催、防風対策展示は、展示は現地検討会 | オクラ | 1,079 |
| イ. 沖 | 縄県強い農業づくり交付金 | | | | |
| 17 | 石垣市(南部) | 石垣島甘しよ生産組合 | 共同利用機械整備(動力噴霧機、いも堀り機) | 甘しょ | 882 |
| ウ. 農 | 業生産総合対策事業 | | | | |
| 13 | 石垣市(全域) | 石垣市 | 協議会の開催、実証・試験の実施等 | 水稲 | 1,352 |
| 14 | 石垣市(全域) | 石垣市 | 協議会の開催、実証・試験の実施等 | 水稲 | 500 |
| 15 | 石垣市(全域) | 石垣市 | 協議会の開催、実証・試験の実施等 | 水稲 | 500 |
| 工. 水 | 田農業経営確立対策推進 | 交付金 | | | |
| 13 | 石垣市 | 石垣市 | 市町村推進費 | 水稲 | 295 |
| 13 | 竹富町 | 竹富町 | 市町村推進費 | 水稲 | 266 |
| 13 | 与那国町 | 与那国町 | 市町村推進費 | 水稲 | 273 |
| 14 | 石垣市 | 石垣市 | 市町村推進費 | 水稲 | 325 |
| 14 | 竹富町 | 竹富町 | 市町村推進費 | 水稲 | 300 |
| 14 | 与那国町 | 与那国町 | 市町村推進費 | 水稲 | 301 |

(8) 畜産振興事業(地方競馬全国協会及び県補助事業)

単位:千円

| | | | | | | | | <u> </u> | |
|-------|---|-----|-------------------|---------------|----------|------------|----------------|------------------|---------------|
| 年度 | 事業細目 | 件数 | | 事 業 概 | 要 | | 事業費 | 地全協補助金 | 県補助金 |
| | 農用馬放牧促進 | 2 | 放牧費 | 補助対象頭数 | 延べ | 59頭 | 354 | 354 | _ |
| | 雌牛生産推進 | - 1 | 生産推進費 | " | | 550頭 | 27, 501 | 13, 750 | 5, 500 |
| H2 | 雌牛放牧推進 | 4 | 放牧推進費 | " | | 2.309頭 | 16, 163 | 16, 163 | |
| | # # | 7 | MA IA JEAN SA | | | 2.918頭 | 44, 018 | 30, 267 | 5, 500 |
| | 農用馬放牧促進 | 1 | 放牧費 | 補助対象頭数 | 延べ | 15頭 | 90 | 90 | - |
| | 公共牧場利用推進 | 1 | 肉用牛生産対策費 | 11 | ~ | 529頭 | 28, 973 | 13, 757 | 5, 500 |
| 110 | 計 | 2 | 内加丁工庄内未复 | | | 544頭 | 29, 063 | 13, 847 | 5, 500 |
| | 公共牧場利用推進 | | 利用推進費 | 補助対象頭数 | 延べ | 570頭 | 24, 973 | 12, 485 | 4, 766 |
| H4 | 4 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 1 | 47/17]正定 莫 | 用切入外级级 | <u> </u> | 570頭 | 24, 973 | 12, 485 | 4, 766 |
| | 公共牧場利用推進 | 1 | 利用推進費 | 補助対象頭数 | 延べ | 548頭 | 20, 003 | 10, 000 | 4,000 |
| H5 | 4 | 1 | 利用证据具 | 間切り多級奴 | <u> </u> | 548頭 | 20, 003 | 10, 000 | 4,000 |
| | 公共牧場利用推進 | 1 | 利用推進費 | 補助対象頭数 | 延べ | 070娱 | 7, 052 | 3, 525 | 1, 410 |
| Н6 | 五八八旬刊川正正 | | 施設整備費 | 川川川川外県外 | <u> </u> | | 13, 154 | 6, 474 | 2, 589 |
| 110 | <u>‡+</u> | 1 | 心以正順貝 | | | | 20, 206 | 9, 999 | 3, 999 |
| | 馬改良増殖推進事業 | -1 | 種雄馬管理費 | 補助対象頭数 | 延べ | 2頭 | 320 | 320 | 0, 999 |
| | 网以及培厄班连争未 | | 子馬生産奨励費 | | <u>x</u> | 24頭 | 672 | 672 | _ |
| H7 | 公共牧場利用推進 | -1 | 丁尚工座英加頁 利用推進費 | " | | 830頭 | 17. 600 | 8, 360 | 4, 000 |
| 117 | A 六 仅 物 们 用 班 连 | | 施設整備費 | " | | 000页 // | 2, 400 | 1, 140 | 4,000 |
| | 計 | 2 | 旭 政笠順复 | " | | 856頭 | 20, 992 | 10, 492 | 4, 000 |
| | 馬改良増殖推進事業 | _ | 種雄馬管理費 | 補助対象頭数 | 延べ | 2頭 | 320 | 320 | 4, 000 |
| | 局以及增加推進争未 | | 性 | | 延へ | 28頭 | 672 | 672 | _ |
| Н8 | 公共牧場利用推進 | 4 | 十馬生産奨励賞 利用推進費 | <i>"</i> | | 1, 253頭 | 17. 600 | 8, 360 | 3, 520 |
| по | 公共牧场利用推進 | | 利用推進貸 施設整備費 | " | | 1, 203與 | 2, 400 | 8, 360 1, 140 | 3, 520 480 |
| | =1 | 0 | . 他設登偏貧 | " | | 1,280頭 | 20, 992 | | 4.000 |
| | 計 馬改良増殖推進事業 | 2 | 種雄馬管理費 | 補助対象頭数 | 延べ | 1,280頭 | 20, 992 320 | 10, 492 320 | 4, 000 |
| | 局以及增 ″推進事果 | | 理雄馬官埋賀 子馬生産奨励費 | 伸助对家頭致 " | 延へ | 2頭 29頭 | 696 | 320 696 | _ |
| 110 | 0.114/187/1914/4 | | | | | | | | |
| Н9 | 公共牧場利用推進 | - 1 | 利用推進費 | " | | 1,124頭 | 13, 086 | 3, 894 | 1, 723 |
| | | _ | 施設整備費 | // | | // | 9, 082 | 4, 541 | 2, 277 |
| | 計 E = 1 = 14 + 14) | 2 | TALLU DE ANTONIO | 1451 116 - 14 | 7-7 0 | 1, 155頭 | 23, 184 | 9, 451 | 4, 000 |
| | 馬改良増殖推進事業 | 1 | 種雄馬管理費 | 補助対象頭数 | 延べ | 2頭 | 320 | 320 | _ |
| 114.0 | 0.114/187/1914/4 | | 子馬生産奨励費 | " | | 28頭 | 672 | 672 | _ |
| H10 | 公共牧場利用推進 | 1 | 利用推進費 | " | | 1,231頭 | 8, 943 | 2, 981 | 1, 900 |
| | | | 施設整備費 | // | | " | 8, 360 | 2, 333 | 1, 400 |
| | 計 | 2 | | | | 1, 261頭 | 18, 295 | 6, 306 | 3, 300 |

| | 馬改良増殖推進事業 | 1 | 種雄馬管理費 | 補助対象頭数 | 延べ | 2頭 | 320 | 320 | _ |
|-----|-----------|-----|------------------|--------|----|--------|---------|--------|--------|
| | | | 子馬生産奨励費 | // | ~ | 20頭 | 480 | 480 | |
| H11 | 公共牧場利用推進 | 1 | 利用推進費 | " | | 1.127頭 | 10, 727 | 3, 089 | 1, 800 |
| | | | 施設整備費 | " | | " | 7, 306 | 2, 435 | |
| | 計 | 2 | NO BOLLE WILL SE | | | 1,149頭 | 18, 833 | 6, 324 | |
| | 馬改良増殖推進事業 | 1 | 種雄馬管理費 | 補助対象頭数 | 延べ | 1頭 | 160 | 160 | _ |
| | | | 子馬生産奨励費 | " | | 23頭 | 576 | 576 | _ |
| H12 | 公共牧場利用推進 | 1 | 利用推進費 | " | | 1,004頭 | 5, 995 | 1, 998 | 1, 593 |
| | | | 施設整備費 | " | | " | 5, 296 | 1, 765 | 1, 407 |
| | 計 | 2 | | | | 1,028頭 | 12, 027 | 4, 499 | 3, 000 |
| | 馬改良増殖推進事業 | 1 | 種雄馬管理費 | 補助対象頭数 | 延べ | 1頭 | 160 | 160 | 1 |
| | | | 子馬生産奨励費 | " | | 11頭 | 242 | 242 | _ |
| H13 | 公共牧場活性化対策 | 1 | 利用推進費 | " | | 907頭 | 5, 857 | 1, 951 | 1, 362 |
| | | | 施設整備費 | " | | " | 2, 745 | 915 | 638 |
| | 計 | 2 | | | | 919 | 9, 004 | 3, 268 | 2, 000 |
| | 公共牧場利用推進 | 1 | 利用推進費 | " | | 864頭 | 3, 744 | 1, 247 | 1, 462 |
| H14 | | | 施設整備費 | 11 | | " | 1, 377 | 459 | |
| | 計 | - 1 | | | | 721頭 | 5, 121 | 1, 706 | |
| | 公共牧場活性化対策 | 1 | 利用推進費 | " | | 721頭 | 3, 042 | 1, 014 | |
| H15 | | | 施設整備費 | " | | " | 1, 286 | 428 | |
| | 計 | 1 | | | | 721頭 | 4, 328 | 1, 442 | 1, 800 |

(9) 八重山地域畜産基地建設実施状況

| (9) | | ツ | | | 事業費 | | |
|----------------|--------------|------------------------------|------------------------|--------------------|--------|-------------------------|------------------------|
| | 区域名 | 所 在 地 | 主要事 | 業 | (百万円) | 類型別経営体数 | 家畜飼養頭数(目標) |
| | | | 草地造成 | 291 ha | | | 肉用牛 3,024 頭 |
| 1 | 公団営 | 昭和51~昭和54 | 畜舎 | 33 棟 | 3,270 | | 豚 1,676 頭 |
| | 石垣第一 | 石垣市 | 農機具導入 | 175 台 | | 肉用牛牧場、養豚場 2 | |
| | | | 家畜導入 | 492 頭 | | 養豚場 | |
| Н | | | 草地造成 | 290 ha | | <u>計</u> 14 肉用牛牧場 12 | 肉用牛 3,296 頭 |
| | | | 车地坦瓜 畜舎 | 52 棟 | 7 / 25 | 肥育センター | |
| 2 | 公団営 | 昭和55~昭和58 | 農機具導入 | 320 台 | 7,423 | 肉用牛繁殖、養豚場 | |
| - | 石垣第二 | 石垣市 | 家畜導入 | 610 頭 | | 養豚場 | 177 |
| | 2 | | э. <u>ш</u> (уу | | | 養鶏場 2 | |
| | | | | | | 酪農牧場 | |
| | | | | | | 食肉センター | |
| | | | | | | 計 23 | |
| | — | | 草地造成 | 250 ha | | | 肉用牛 2,031 頭 |
| 3 | 公団営 | 昭和59~昭和62 | 畜舎 | 19 棟 | 4,539 | | 豚 1,874 頭 |
| | 八重山第一 | 石垣市•竹富町 | 農機具導入 | 182 台 | | 養鶏場 1 | 採卵鶏 20,210 羽 |
| | | | 家畜導入 | 210 頭 | | 食肉センター | |
| H | | | 共业生 | 100 1 | | 計 19 中央### 24 | |
| 4 | 公団営 | 昭和61~平成3 | 草地造成 畜舎 | 193 ha 28 棟 | 2.746 | | 肉用牛 2,453 頭 豚 419 頭 |
| 4 | 公园名 与 那 国 | 暗和61~平成3 与那国町 | ^{亩古} 農機具導入 | 209 台 | 3,740 | 家畜市場 | 馬 33 頭 |
| | ᅮ깝 | 구까뜨띠 | 家畜導入 | 18 頭 | | 計 35 | 4 |
| | | | 草地造成 | 238 ha | | | 肉用牛 2,945 頭 |
| 5 | 公団営 | 昭和63~平成4 | 畜舎 | 4 棟 | 3,190 | | 豚 690 頭 |
| | 八重山第二 | 石垣市•竹富町 | 農機具導入 | 118 台 | , | 家畜市場 2 | ! |
| | | | | | | 計 26 | |
| | 公社営 | 平成5~平成9 | 草地造成 | 111 ha | | | |
| 6 | 竹富町第一 | 竹富町 | 畜舎 | 17 棟 | 1,392 | 肉用牛牧場 18 | 肉用牛 617 頭 |
| \blacksquare | | (黒島) | 農機具導入 | 41 台 | | 計 18 | |
| _ | V 71 776 | 平成10~12年 | 草地造成 | 54 ha | 4 450 | + m + + + + = 0 · | +m# 4534 == |
| | 公社営 | 竹富町 | 畜舎 曲 | 19 棟 | 1,456 | | 肉用牛 1,571 頭 |
| | ぱいぬしま | (竹富島·西表島 小浜島·波照間島) | 農機具導入 | 85 台 | | 家畜市場 1 計 22 | |
| Н | 公社営 | <u> </u> | 草地造成 | 118 ha | | āl ZZ | |
| | 竹富町第二 | 竹富町 | 车地坦风 畜舎 | 19 棟 | 1 550 | 肉用牛牧場 22 | 肉用牛 2,474 頭 |
| | | (黒島) | 農機具導入 | 51 台 | .,000 | 計 22 | |
| | 公社営 | 平成15~18年 | 草地造成 | 92 ha | | - | |
| | ぱいぬしま | 竹富町 | 畜舎 | 12 棟 | 1,750 | | 肉用牛 2,450 頭 |
| | 第二 | (黒島・西表島 | 農機具導入 | 79 台 | | 家畜市場 | |
| | | 小浜島・波照間島) | | | | 計 28 | |
| | 公社営 | 平成19~21年 | 草地造成 | 80.2 ha | | + m + + + + + | + m // |
| 10 | ぱいぬしま | 竹富町 | 畜舎 | 12 棟 | 1,017 | 肉用牛牧場 21 | 肉用牛 1,948 頭 |
| | 第三 | (黒島・西表島 | | | | =1 ^- | |
| | 公社営 | <u>小浜島・波照間島)</u> 平成25~28年 | 草地造成 | 45.5 ha | | 計 21 | |
| | かいま地区 | 平成25~28年 石垣市 | 草地整備 草地整備 | 45.5 na 11.1 ha | 630 | 肉用牛牧場 10 | 肉用牛 1,334 頭 |
| ''' | でる。 | 1센미 | 至地歪 | 11.1 na 1 棟 | 030 | 肥育センター | 1,034 頭 |
| | | | 農機具導入 | 8台 | | 計 11 | |
| | | | 草地造成 | 1,763 ha | | | 肉用牛 24,143 頭 |
| | 計 | 昭和51~平成28 | 草地整備 | 11 ha | 29,965 | | 乳用牛 318 頭 |
| | | | 畜舎 | 216 台 | | 養豚 12 | 图 10,908 頭 |
| | | | 農機具導入 | 1,268 台 | | | 鶏 68,038 羽 |
| | | | | | | | |

※見込み

資料:八重山家畜保健衛生所

注1:6以降は畜産基盤再編総合整備事業、10から畜産担い手育成総合整備事業(旧畜産基盤再編総合整備事業)

- 5 家畜伝染病予防・病害虫防除・鳥獣被害防止対策事業
 - (1)家畜衛生関係の事業概要(平成26年4月~平成27年3月)
 - 1. 予防注射事業 家畜伝染病予防法第6条の規定に基づき実施する。

| (牛) | 牛異常産三種混合 | アカバネ病 |
|-------|----------|-------|
| 実施頭羽数 | 2,689 | 674 |
| (鶏) | ニューカッスル病 | |
| 実施頭羽数 | 0 | |

- 2. 家畜伝染病及び届出伝染性疾病発生状況(平成26年1月~12月)
 - ①家畜伝染病発生報告

| 家畜種類 | 病 名 | 発生戸数 | 発生頭数 | 死亡頭数 | 殺頭数 |
|------|-----|------|------|------|-----|
| | | | | | |

②届出伝染性疾病発生報告

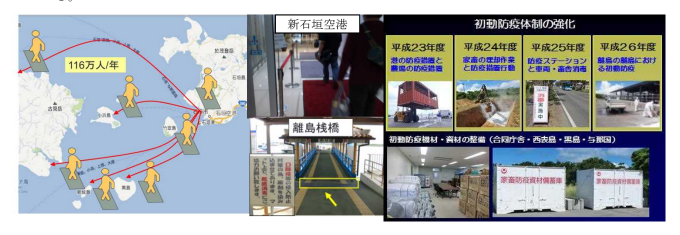
| 病 名 | 家畜種類 | 発生戸数 | 発生頭数 | 死亡頭数 | 疑症 |
|----------|------|------|------|------|----|
| 牛白血病 | 牛 | 5 | 5 | 0 | 7 |
| 破傷風 | 牛 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 豚丹毒 | 豚 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| ロイコチトゾーン | 鶏 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| マレック病 | 鶏 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| レプトスピラ病 | 犬 | 2 | 2 | 1 | 0 |

③その他検査実績

| | BSE検査 | 種畜衛生検査 | 導入牛検査 | 豚コレラ | オーエスキー病 |
|----|-------|--------|-------|------|---------|
| 頭数 | 116 | 28 | 146 | 51 | 51 |

3. 口蹄疫侵入防止対策

八重山地域は、台湾や中国など汚染国に隣接しているとともに、台湾・韓国からのクルーズ船やチャーター便の就航など国際的な人や物の往来の増加に伴い、口蹄疫ウイルスの侵入リスクが高いことが懸念されている。このような中、平成25年4月1日に石垣港、平成25年3月7日には新石垣空港が指定港化され、動物検疫所が携行品検査等を実施するなどの水際防疫が強化されている。竹富町の離島は、年間約116万人余りが訪れる観光地となっていることから、離島桟橋や離島(竹富島、黒島、小浜島、西表島)に消毒マットが設置されている。さらに、離島地域における初動防疫強化のため、防疫機材や資材のある備蓄コンテナを離島の離島(黒島、西表、与那国)に整備した。また、平成23年度からテーマを決め毎年実働演習を開催しており、初動防疫体制の強化に努めている。



【口蹄疫とは】

口蹄疫はピコルナウイルス科アフトウイルス属に分類される口蹄疫ウイルスの感染による急性熱性伝染病で、伝染力が強く、牛、水牛、豚、めん羊、山羊などの家畜をはじめ、野生動物を含むほとんどの偶蹄類動物が感染する。主症状は39°C以上の発熱、多量の泡沫性流涎(よだれ)がみられ、口、蹄、乳頭等に水疱やびらん・潰瘍が形成される。

牛の症状









舌の水疱



鼻鏡に水泡



足の皮膚ズルむけ

【平成26年度口蹄疫防疫実働演習の様子】

黒島(離島の離島)における初動防疫対応の強化を図るため、8月29日に口蹄疫防疫実働演習を実施した。当演習では、黒島で口蹄疫の症状を疑う家畜が発生した事を想定し、通報から防疫措置終了までの講義や防護服着脱、車両・畜舎消毒、牛の保定などの実技訓練を行い、個々のスキル向上、関係機関との連携強化の確認・検証を実施した。



黒島で発生したことを想定した講義



防護服着脱演習



畜舎消毒演習



牛の保定演習

(2) 特殊病害虫特别防除事業

① ミバエ根絶事業

【ウリミバエ】

ウリミバエは大正8年(1919)に八重山群島で発見されて以来、分布域を拡大し(第1表)農作物に大きな被害を与え、農業振興上の障害となり、その根絶が県民の長年にわたる夢であった。県におけるウリミバエの根絶防除は昭和47年(1972)本土復帰を契機にはじまり、久米島、宮古群島、沖縄群島での根絶達成後、八重山群島では、昭和56年から薬剤による被害軽減防除を実施し、平成元年(1989)9月八重山群島ウリミバエ不妊虫放飼センターを建設、同年10月からテックス板による密度抑圧防除に着手した。平成2年(1990)1月から不妊虫放飼防除を開始し、9,000万頭/週(石垣市4,000万、竹富町4,400万、与那国町600万)を航空(ヘリ)放飼した。平成5年(1993)5月から8月まで確認調査を実施し、その結果公聴会(同年10月8日)等の手続きを経て植防法施行規則が改正(10月29日付、同30日施行)され、八重山群島はウリミバエの発生地域から除外された。このことは、大正8年(1919)ウリミバエの発見以来実に74年ぶりのことである。

第1表 ウリミバエの分布拡大と根絶

| | 侵入(分布) | 防除開始 | 根 絶 |
|---------|-------------|----------------|----------------|
| 八重山群島 | 大正8年(1919) | 平成2年1月(1990) | 平成5年10月(1993) |
| 宮古群島 | 昭和4年(1929) | 昭和59年8月(1984) | 昭和62年11月(1987) |
| 久 米 島 | 昭和45年(1970) | 昭和50年2月(1975) | 昭和53年9月(1978) |
| 沖 縄 群 島 | 昭和47年(1972) | 昭和62年11月(1986) | 平成2年11月(1990) |
| 奄 美 群 島 | 昭和49年(1974) | 昭和60年9月(1985) | 昭和62年11月(1987) |

第2表 八重山群島ウリミバエ根絶防除事業概要(平成5年度は10月までの実績)

| | 項目 | 平成元年度 | 平成2年度 | 平成3年度 | 平成4年度 | 平成5年度 | 合計 |
|---|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | 防除対象面積(ha) | 57,936 | 57,936 | 58,598 | 58,590 | 58,612 | 58,612 |
| | 延べ防除面積(ha) | 226,970 | 1,861,747 | 2,928,150 | 2,929,500 | 1,757,310 | 9,703,677 |
| l | (抑圧延べ防除面積) | (106,558) | (105,072) | | | | (114,542) |
| | 放飼数量(万頭) | 63,371 | 310,400 | 450,000 | 450,000 | 270,000 | 1,543,771 |
| | 事業費(百万円) | 164 | 474 | 761 | 757 | 618 | 2,774 |
| | 従事者数(人) | 8,110 | 16,089 | 23,123 | 22,671 | 12,105 | 82,098 |

- ※上記年度の他に平成5年度までに被害軽減防除事業費として75百万円の事業を要した。
- ※各群島の防除事業費の他に不妊虫大量増殖施設の建設費等として平成5年度までに4,306百万円の事業を要した。

【ミカンコミバエ】

ミカンコミバエは、ウリミバエと同様に大正8年(1919)に発生が確認された後、本土復帰を契機に根絶防除が開始された。根絶防除は誘殺剤を吸着させた誘殺板を用い、ヘリから投下する航空防除、住宅地等では誘殺板を吊り下げる地上防除が行われ、昭和61年(1986)八重山群島の根絶を最後に沖縄県全域から一掃された。

② ウリミバエ・ミカンコミバエ侵入防止事業

ウリミバエ・ミカンコミバエ根絶後、再侵入を防止するため侵入防止事業を実施している。



ウリミバエ



ミカンコミバエ

ア 八重山群島におけるウリミバエの侵入防止

| | | / • 그 | | | - |
|---|----|-------|---|-----------------------------------|--------------------------------|
| | | | | 八重山群島(石垣市・竹富町) | 八重山群島(与那国町) |
| | | | | 放飼計画に従い、大量増殖施設でウリミバエの蛹を | ・生産し、不妊化施設でコバルト60からでる放射線 |
| 不 | 妊 | 虫 生 | 産 | $(\gamma 線)$ を照射して不妊化する。なお、生産毎にふ化 | 率、蛹歩留まり、羽化率、有効飛び出し虫率を調査 |
| | | | | する。 | |
| 蛍 | 光 | 色 | 素 | 黄色: サタンイエロー | 白色:インビジブルブルー |
| 飼 | 育 | 保 | 管 | 八重山放飼センター:コンテナ | _ |
| 蛹 | 輸 | 送方 | 法 | 不妊化当日空輸(蛹) | 不妊化当日空輸(蛹) |
| 放 | 飼 | 方 | 法 | 成虫冷却航空放飼 放飼当日低温(2~5℃) | 蛹地上放飼(放飼容器:100カ所) |
| 放 | 飼不 | 妊 虫 | 数 | 3,600万頭/回 | 300万頭/回 |
| 防 | 除 | 回 | 数 | 35回 | 35回 |
| 防 | 除 | 面 | 積 | 38,795ha | 2,888ha |
| 防 | 除 | 時 | 期 | 4月·10月~3月(隔週放飼) 5月~9月(毎週放飼) | 4月·10月~3月(隔週放飼) 5月~9月(毎週放飼) |

イ 八重山群島におけるミカンコミバエの侵入防止

| | | | | 防除地域 | 実防除面積 (ha) | 防除 回数 | 延防除面積 (ha) | 1ha当 薬剤量 | 総薬剤量(枚) |
|----|-----|-----------------|---|-------|---------------|----------|---------------|-------------|---------|
| 地 | 上 | 防 | 除 | 八重山群島 | 2,026 | 4 | 8,104 | 3枚 | 24,312 |
| 点去 | טלפ | 7 /- | ⋛ | 西表外周 | 10,754 | 4 | 43,016 | 2枚 | 86,032 |
| 航 | 空 | 防 | 除 | 与那国島 | 2,757 | 4 | 11,028 | 2枚 | 22,056 |

ウ ウリミバエ・ミカンコミバエ侵入警戒調査

侵入防止事業の効果を確認するためトラップ調査と寄主植物調査を実施している。トラップは八重山群島で104個設置し、年26回、定期寄主植物調査は年2回実施している(平成26年度)。

平成26年度八重山地区ミカンコミバエ誘殺状況

| 市町 | 誘殺回数 | 誘殺頭数 |
|------|------|------|
| 石垣市 | 26 | 30 |
| 竹富町 | 18 | 30 |
| 与那国町 | 6 | 8 |
| 合計 | 50 | 68 |

資料:沖縄県病害虫防除技術センター

(3) 特定重要病害虫防除対策事業

① カンキツグリーニング病防除対策

カンキツグリーニング病は、昭和63年(1988)西表島において発見され、その後平成5年(1993)沖縄本島で発生が確認された。平成9年(1997)の植物防疫法改正により、沖縄県からの果実を除く寄主植物及び媒介昆虫であるミカンキジラミの本土への移動が規制されている。

県における防除対策は、カンキツ園、庭木のカンキツ類を対象に現地調査とサンプル収集及び検定を実施し、発生状況の調査を行っている。

またチラシ・リーフレットによる啓発活動、罹病樹の所有者の了解を得ての伐採処分の実施及び伐採指導等の総合的な対策を実施している。

八重山地区では、平成23年度からは一斉調査は行わず、持ち込み診断の呼びかけを行い、カンキツグリーニング病の認知度アップや伐採率向上を目指している。

カンキツグリーニング病罹病樹伐採状況

単位:本

| | | | | | | | | 1-2 · · · · · · · |
|-----|------|----|------------------------|---------|-------|-----|------------|-------------------|
| | _ | 項目 | 平成26年原 | 度持ち込み診断 | •重点調査 | H.Y | 累計(H22∼H26 |) |
| 地域別 | | | サンフ [°] リンク゛数 | 罹病樹 | 伐採樹 | 罹病樹 | 伐採樹 | 未伐採樹 |
| | 八重山計 | | 6 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| | 石垣市 | | 6 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| | 竹富町 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 与那国町 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | |

※沖縄県病害虫防除技術センター調べ

② 与那国島におけるナスミバエまん延防止防除事業

昭和59年6月、与那国島において、我が国で初めてナスミバエの寄生果実が発見された。 その後、寄生果実が確認されない期間があったが、平成11年に再発見され、平成16年には島 内全域に定着していることが確認された。

このため、平成16年11月に植物防疫法に基づく農林水産 大臣によるまん延防止のための防除指示が発出され、ナス ミバエまん延防止防除事業により密度抑圧防除及び不妊虫 放飼による防除を行った。

防除効果確認の結果、平成21年4月以降ナスミバエの寄生果実が発見されていないことから、駆除が十分に行われたことを確認するため、平成23年4月18日から6月24日の期間で駆除確認調査を行った。この調査でもナスミバエの寄生果実は発見されず、農林水産省は平成23年8月19日に与那国島のナスミバエが根絶したことを発表した。



ナスミバエ

(4) 鳥獸被害防止対策事業

八重山地区における、平成26年度の鳥獣被害額は約600万円となっている。各地域では地域協議会や鳥獣被害対策実施隊を設置し、鳥獣被害防止総合対策事業等により被害軽減に努めている。

平成26年度八重山地区における鳥獣種類別被害面積・金額

| 市町 | 鳥獣種類名 | 主な被害作物種類名 | 被害面積(a) | 被害額(円) |
|-----|----------------|---------------|-----------|-----------|
| | カラス | パインアップル、さとうきび | 20.5 | 1,002,200 |
| | イノシシ | パインアップル、さとうきび | 128.2 | 2,195,845 |
| 石垣市 | キジ | パインアップル、さとうきび | 2.0 | 47,382 |
| | その他鳥類(クジャク) | パインアップル、さとうきび | 10.7 | 497,786 |
| | その他(スズメ・ハト・バン) | 水稲 | 4.8 | 36,932 |
| | 石垣市 計 | | 166.3 | 3,780,145 |
| | カラス | パインアップル | 60.0 | 744,000 |
| 竹富町 | イノシシ | さとうきび | 410.0 | 1,217,700 |
| | その他鳥類(カルガモ) | 水稲 | 450.0 | 348,750 |
| | 竹富町 計 | 920.0 | 2,310,450 | |
| | 八重山地区 計 | 1086.3 | 6,090,595 | |

平成26年度鳥獸被害防止総合対策事業(国庫補助)実績

| 市町 | 事業実施主体 | 事業内容 | 総事業費(円) |
|-----|--------------|--------------------------|-----------|
| | | 推進事業:捕獲活動費、キジ捕獲箱(19基)の設置 | 1,774,056 |
| 石垣市 | 石垣市有害鳥獸対策協議会 | 整備事業:侵入防止柵(電気柵、14,800m) | 2,970,000 |
| | | 事業費計 | 4,744,056 |
| | | 推進事業:捕獲活動 | 979,580 |
| 竹富町 | 竹富町有害鳥獸対策協議会 | 整備事業:- | _ |
| | | 事業費計 | 979,580 |

狩猟者登録証交付状況

| | | | * /- /- *- /=1 \ | | | | | | | | | |
|--------|-----------|-----------|-----------------------------|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | 網・わな猟(甲種) | 第1種銃猟(乙種) | 第2種銃猟(丙種) | 交付件数(計) | | | | | | | | |
| 平成20年度 | 100 | 66 | 6 | 172 | | | | | | | | |
| 平成21年度 | 100 | 68 | 7 | 175 | | | | | | | | |
| 平成22年度 | 165 | 13 | 1 | 179 | | | | | | | | |
| 平成23年度 | 89 | 96 | 6 | 191 | | | | | | | | |
| 平成24年度 | 119 | 63 | 6 | 188 | | | | | | | | |
| 平成25年度 | 128 | 66 | 6 | 200 | | | | | | | | |
| 平成26年度 | 126 | 64 | 6 | 196 | | | | | | | | |

有害鳥獣捕獲(駆除)許可状況

| | 鳥獣別詞 | 1± ×# =1; =1 /4; *b | |
|--------|------|---------------------|--------|
| | 鳥類 | 獣 類 | 捕獲許可件数 |
| 平成21年度 | 26 | 20 | 27 |
| 平成22年度 | 49 | 59 | 93 |
| 平成23年度 | - | - | 100 |
| 平成24年度 | - | - | 117 |
| 平成25年度 | - | - | 113 |
| 平成26年度 | - | - | 107 |

注:「捕獲許可件数」については、一件の捕獲許可につき鳥類及び獣類の2種類が含まれることもあるため、「鳥類」と「獣類」の合計とは必ずしも一致しない。H23より鳥類・獣類の区別なし。

狩猟及び有害鳥獣捕獲(駆除)による捕獲数量

| | イノシシ | カモ類 | バン | キジバト | カラス類 | スズメ | クジャク | その他 | 捕獲数計 |
|--------|-------|-----|----|------|-------|-----|------|-------|-------|
| 平成21年度 | 962 | 372 | 97 | 85 | 740 | 0 | 0 | 383 | 2,639 |
| 平成22年度 | 933 | 246 | 30 | 61 | 512 | 0 | 0 | 144 | 1,926 |
| 平成23年度 | 1,191 | 308 | 55 | 66 | 981 | 0 | 517 | 780 | 3,898 |
| 平成24年度 | 1,107 | 272 | 60 | 55 | 1,126 | 0 | 452 | 781 | 3,853 |
| 平成25年度 | 892 | 324 | 7 | 37 | 1,242 | 0 | 556 | 1,714 | 4,772 |
| 平成26年度 | 1,002 | 327 | 33 | 68 | 1,761 | 325 | 715 | 994 | 5,225 |

注: 平成22年度までは「その他」にキジ・クジャク等。平成23年度より項目に「クジャク」を追加し、「その他」にハト、ヒヨドリ、キジ等

6 農業農村整備の概要

(1) 八重山における農業農村整備状況

平成26年度末の沖縄県における農業生産基盤の整備状況は、水源・かんがい施設の要整備面積39,200haに対して、整備率は水源が58.8%、かんがい施設の整備率は46.7%となっている。また、ほ場要整備面積33,200haに対して、59.7%の整備率、勾配修正等による赤土等流出防止施設の要整備面積は17,600haに対して34.5%の整備率となっている。

これに対して八重山における農業生産基盤の整備状況は、水源・かんがい施設の要整備面積8,137haに対して、その整備率は水源が61.5%、かんがい施設の整備率は52.8%となっている。また、ほ場は要整備面積5,098haに対して、67.5%の整備率、赤土等流出防止施設は要整備面積4,402haに対してその整備率は68.4%となっている。県内では整備の進んでいる地域といえるが、農家から整備希望のある地区がまだ残っている状況であり、今後も整備を促進していかなければならない。

【語句の説明】

『農業用水源整備』 : ダムや貯水池など農業用水の水源を整備すること。 『かんがい施設整備』 : スプリンクラー・給水栓などの散水施設を整備すること。

『ほ場整備』 : 畑や水田を整備すること。

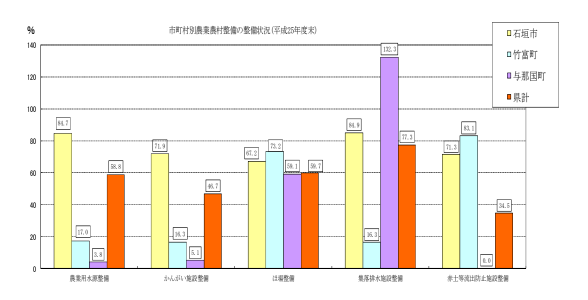
『集落排水施設整備』 : 農村集落内の生活排水処理(下水処理施設)等を整備すること。

『赤土等流出防止施設整備』 : グリーンベルト設置やほ場の勾配修正等を行うことで、土地の土壌流出を防ぐこと。

八重山における農業農村整備状況 単位:要整備量・整備済(ha)、整備率(%)、集落排水施設要整備量においては(人)

| | 王田1~0 | J., U.D. | |) TE ME | D 1700 | 平位.安正师里 正师仍(lid)、正师 | | | | | 半(%)、朱洛排小旭故安笠哺里にぬいては(人 | | | | | |
|----|-------|------------|------------|---------|------------|---------------------|------|------------|------------|-------|------------------------|------------|--------|------------|---------------|-------|
| | | 農業 | 美用水源整(| 備 | かん | がい施設整 | [備 | | ほ場整備 | | 集落技 | 非水施設團 | 整備 | 赤土等液 | 允出防止施設 | 整備 |
| | | 要整備量 | 整備済 | 整備率 | 要整備量 | 整備済 | 整備率 | 要整備量 | 整備済 | 整備率 | 要整備量 | 整備済 | 整備率 | 要整備量 | 整備済 | 整備率 |
| 19 | | 8, 152. 0 | 4, 908. 5 | 60.2 | 8, 152. 0 | 4,042.7 | 49.6 | 5, 037. 0 | 3, 379. 9 | 67.1 | 33.0 | 6.0 | 18.2 | 4, 402. 0 | 1, 982. 5 | 45.0 |
| 20 | | 8, 152. 0 | 4, 908. 5 | 60.2 | 8, 152. 0 | 4, 045. 7 | 49.6 | 5, 037. 0 | 3, 385. 5 | 67.2 | 33.0 | 6.0 | 18. 2 | 4, 402. 0 | 2, 257. 4 | 51.3 |
| 21 | | 8, 152. 0 | 4, 925. 5 | 60.4 | 8, 152. 0 | 4, 106. 1 | 50.4 | 5, 037. 0 | 3, 386. 3 | 67.2 | 33.0 | 7.0 | 21. 2 | 4, 402. 0 | 2, 397. 9 | 54.5 |
| 22 | | 8, 152. 0 | 4, 925. 5 | 60.4 | 8, 152. 0 | 4, 141. 9 | 50.8 | 5, 037. 0 | 3, 394. 6 | 67.4 | 33.0 | 7.0 | 21. 2 | 4, 402. 0 | 2, 633. 9 | 59.8 |
| 23 | | 8, 137. 0 | 4, 925. 5 | 60.5 | 8, 137. 0 | 4, 190. 9 | 51.5 | 5, 098. 0 | 3, 404. 1 | 66.8 | 13, 070. 0 | 9,061.0 | 69.3 | 4, 402. 0 | 2, 722. 4 | 61.8 |
| 24 | | 8, 137. 0 | 4, 959. 3 | 60.9 | 8, 137. 0 | 4, 244. 8 | 52.2 | 5, 098. 0 | 3, 411. 6 | 66.9 | 13, 070. 0 | 9,061.0 | 69.3 | 4, 402. 0 | 2, 884. 3 | 65.5 |
| 25 | | 8, 137. 0 | 5, 003. 3 | 61.5 | 8, 137. 0 | 4, 255. 8 | 52.3 | 5, 098. 0 | 3, 425. 0 | 67.2 | 13, 070. 0 | 9,061.0 | 69.3 | 4, 402. 0 | 3, 009. 1 | 68.4 |
| | 石垣市 | 5, 477. 0 | 4,637.8 | 84.7 | 5, 477. 0 | 3, 935. 8 | 71.9 | 3, 855.0 | 2, 591. 6 | 67.2 | 8, 440. 0 | 7, 169. 0 | 84. 9 | 3, 549. 0 | 2, 528.8 | 71.3 |
| | 竹富町 | 1, 997. 0 | 340.1 | 17.0 | 1, 997. 0 | 326. 4 | 16.3 | 807.0 | 590.8 | 73. 2 | 3,650.0 | 595.0 | 16. 3 | 578.0 | 480.3 | 83. 1 |
| 平 | 波照間島 | 520.0 | 319.6 | 61.5 | 520.0 | 305.9 | 58.8 | 354.0 | 283. 2 | 80.0 | - | - | - | - | - | - |
| 成 | 西表島 | 795.0 | 20.5 | 2.6 | 795.0 | 20.5 | 2.6 | 329.0 | 203.6 | 61.9 | ı | - | - | - | - | - |
| 26 | 小浜島 | 300.0 | 0.0 | 0.0 | 300.0 | 0.0 | 0.0 | 124.0 | 104.0 | 83.9 | ı | - | ı | - | - | - |
| 年 | 黒島他 | 382.0 | 0.0 | 0.0 | 382.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | - | ı | - | ı | - | - | - |
| 度 | 与那国町 | 663.0 | 25. 4 | 3.8 | 663.0 | 33. 5 | 5. 1 | 436.0 | 257.6 | 59.1 | 980.0 | 1, 297. 0 | 132. 3 | 275.0 | 0.0 | 0.0 |
| | 圏域計 | 8, 137. 0 | 5, 003. 3 | 61.5 | 8, 137. 0 | 4, 295. 7 | 52.8 | 5, 098. 0 | 3, 439. 4 | 67.5 | 13, 070. 0 | 9, 061. 0 | 69.3 | 4, 402. 0 | 3, 009. 1 | 68.4 |
| | 県計 | 39, 200. 0 | 23, 039. 8 | 58.8 | 39, 200. 0 | 18, 298. 5 | 46.7 | 33, 200. 0 | 19, 825. 5 | 59.7 | 86, 662. 0 | 67, 006. 0 | 77. 3 | 17, 600. 0 | 6, 065. 0 | 34. 5 |

※平成20年度に「宮良川・名蔵川・大浦川」の3土地改良区は合併し、『石垣島土地改良区』になりました。 ※沖縄21世紀ビジョンにあわせ、集落排水施設整備型においては要整備量をhaから人へ変更。



(2) 農業生産基盤の整備

亜熱帯特性等生かした特色ある農林水産業の振興を図るため地域特性に適合した生産基盤を推進する。







ファームポンド



貯水池・太陽光パネル

| | | | 事 | 受益 | 全体 | | | |
|----|-----------|---|------------|------------|---|-------------|---------|--|
| 番号 | 地区名 | 市町村 | 業主体 | 面積 (ha) | 事業量 | 事業費 (千円) | 工期 | |
| 水 | 利施設整備事 | 業【農業用 | 水を | 確保し活 | 用するとともに、排水不良農地を解消する】 | | | |
| 1 | 上原1期 | 竹富町 | 県 | 134.1 | 渓流取水工 2ヶ所、貯水池工 2基、管路工 L=11,525m、 小水力発電施設 1基、畑地かんがい施設、Ⅲ型給水所 1基 | 2, 586, 000 | H26-H33 | |
| 2 | 大座 | 石垣市 | 県 | 52.0 | 畑地かんがい A=52.0ha | 486,000 | H26-H32 | |
| | 小計 | 2地区 | | - | | 3, 072, 000 | | |
| 農 | 地整備事業(紹 | E営体育成 | 型)【 | 農地の区 | 画を整理するとともに、耕作放棄地を解消する】 | | | |
| 3 | 米節東 | 石垣市 | 県 | 24.9 | 整地工 A=24.9ha、農道工 L=5,001m、排水路工 L=7,968m かんがい 施設工 A=24.9ha | 777, 538 | H20-H27 | |
| 4 | 与那良原 | 竹富町 | 県 | 25. 1 | 頭首工 160m、整地工 A=20.7ha、農道工 L=4,300m、 排水路工 L=3,355m、用水路工 L=1,935m | 660,000 | H25-H29 | |
| | 小計 | 2地区 | | - | | 1, 437, 538 | | |
| 農 | 地整備事業(炸 | 田地帯担V | 手育 | 成型·畑坩 | 也帯担い手支援型)【複数の土地改良事業を、総合的・一体的に実施する】 | | | |
| 5 | 南帆安 | 与那国 | 県 | 52.6 | 整地工 A=52.6ha、農道工 L=11,680m、排水路工 L=16,220m 浸透池 2基、水田かんがい施設 A=13.1ha | 2,619,000 | H23-H31 | |
| 6 | 大座 | 石垣市 | 県 | 52.1 | 区画整理A=52. 1ha | 1,852,000 | H24-H31 | |
| 7 | 島仲 | 与那国町 | 県 | 49.8 | 区画整理A=49.8ha | 1,615,000 | H26-H31 | |
| | 小計 | 3地区 | | - | | 6, 086, 000 | | |
| 農 | 山漁村活性化 | 対策整備 | 事業(| 旧団かん | 型)【小規模な受益地に対して、農業生産基盤施設を整備する】 | | | |
| 8 | 山田 | 石垣市 | 区 | 19.4 | かんがい施設工L=2. 620m | 143,000 | H24-H28 | |
| 9 | 明石 | 石垣市 | 区 | 58.1 | 農業用用排水施設A=58. 1ha | 460,000 | H24-H28 | |
| 10 | 野呂水 | 石垣市 | 区 | 47.3 | 畑かん施設工A=47.3ha | 517,000 | H25-H29 | |
| 11 | 野呂水第2 | 石垣市 | 区 | 37.7 | 畑かん施設工A=37.7ha | 322,000 | H26-H30 | |
| 12 | 久宇良 | 石垣市 | 市 | 16.6 | 農業用用排水施設A=16.6ha | 178,000 | H26-H29 | |
| 13 | 村中第2 | 石垣市 | 市 | 31.1 | 農業用用排水施設A=31.1ha | 321,056 | H26-H30 | |
| 14 | 開南 | 石垣市 | 市 | 26.1 | 農業用排水施設A=26.1ha | 90,000 | H26-H30 | |
| 15 | 大弥原 | 石垣市 | 区 | 7.0 | 農業用用排水施設A=7.0ha、区画整理 5.5ha | 268,000 | H24-H28 | |
| 16 | 三川 | 石垣市 | 市 | 26.7 | 畑かん施設工A=26.7ha、排水路工L=480m、道路工L=3,070m | 417,000 | H27-H31 | |
| 17 | 座原 | 石垣市 | 区 | 78.4 | 農業用用排水施設A=78.4ha | 720,000 | H27-H31 | |
| 18 | 磯部第4 | 石垣市 | 区 | 71.2 | 農業用用排水施設A=71.2ha | 793, 000 | H27-H32 | |
| | 小計 | 11地区 | | | | 4, 229, 056 | | |
| | | | | | 業【水利施設の予防保全診断・保全計画を策定し、施設の状況に応じたきめ細かい | | | |
| 19 | 石垣島 小計 | 石垣市 1地区 | 区 | 1, 100. 0 | 減王施設:4基、減王施設:(埋設①)19基(埋設②)15基 付帯工事:一式 | 300,000 | H26-H30 | |
| 基章 | | | .世) | 【基幹的で | 【 で大規模の農業用水利施設の適正な管理を行う】 | 300,000 | | |
| | 底原 | 石垣市 | 県 | - | 底原ダム管理 一式 | 1, 400, 523 | Н9∼ | |
| 21 | 川良原 | 石垣市 | 県 | - | 平喜名堰管理 一式 | 136,710 | H9∼ | |
| 22 | 名蔵 | 石垣市 | 県 | - | 名蔵ダム管理 一式 | 968, 455 | H11∼ | |
| | 小計 | 3地区 | | - | | 2, 505, 688 | | |
| 基 | 幹水利施設管 | 幹水利施設管理事業(団体営) 【基幹的で小規模の農業用水利施設の適正な管理を行う】 | | | | | | |
| 23 | 平喜名 | 石垣市 | 市 | = | 平喜名揚水機場管理 一式 | 552, 790 | Н9∼ | |
| | 小計 | 1地区 | | _ | | 552, 790 | | |
| 国; | 営造成施設管 | 理体制整個 | 備促進 | 華業(管 | 理体制整備型)【農業水利施設の多面的機能を発揮させ、管理体制の整備を図る】 | | | |
| 24 | 石垣島 | 石垣市 | 具・市 | 4, 220. 0 | 石垣島土地改良区が管理する国営造成施設及び国営附帯県営造成施設管理 一式 | 1, 116, 132 | H12-H29 | |
| | 小計 | 1地区 | | - | | 1, 116, 132 | | |
| | 計 | 24地区 | | - | 県営10地区 13,101,226千円 、 団体営14地区 6,197,978千円 | 19,299,204 | | |

(3) 農地及び農業用施設の保全

農作物や農業用施設を台風などの災害から未然に防止する防風林帯や防波堤等の保全整備を推進する。







農地護岸

水兼農道

防風施設工

| | | | 事 | 受益 | 全体 | | | | |
|----|-----------------|-------|-------------|------------|--------------------------------------|-------------|---------|--|--|
| 番号 | 地区名 | 市町村 | 業主体 | 面積 (ha) | 事業量 | 事業費 (千円) | 工期 | | |
| 県' | 営農地保全整 | 備事業(隊 | 方風施 | 設)【暴風 | 風から農地侵食を防ぐ】 | | | | |
| 1 | みやらがわ第1 | 石垣市 | 県 | 81.4 | 防風施設 L=4,400m | 390, 949 | H19-H28 | | |
| 2 | みやらがわ第2 | 石垣市 | 県 | 89.0 | 防風施設 L=4, 242m | 421, 271 | H20-H29 | | |
| 3 | みやらがわ第3 | 石垣市 | 県 | 105. 9 | 防風施設 L=4,600m | 419, 639 | H21-H30 | | |
| 4 | みやらがわ第4(1 期) | 石垣市 | 県 | 102. 4 | 防風施設 L=5,547m | 304, 147 | H22-H31 | | |
| 5 | みやらがわ第5 (1期) | 石垣市 | 県 | 97.5 | 防風施設 L=3, 454m | 194, 750 | H25-H29 | | |
| 6 | みやらがわ第6 (1期) | 石垣市 | 県 | 86.3 | 防風施設 L=4,369m | 449,000 | H26-H35 | | |
| | 小計 | 6地区 | | - | | 2, 179, 756 | | | |
| 県' | 営農地保全整 | 備事業(農 | 基地 浸 | 食防止) | 【農用地の浸食崩壊を防ぐ】 | | | | |
| 7 | 川原 | 石垣市 | 県 | 140.6 | 排水路工、沈砂池工、農道工、畑地かんがい施設工 | 1,033,000 | H27-H33 | | |
| | 小計 | 1地区 | | - | | 1,033,000 | | | |
| 団(| 体営農地保全 | 整備事業 | (防風 | 【施設)【易 | 桑風から農作物等の被害を防ぐ | | | | |
| 8 | 波照間西 | 竹富町 | 町 | 88.9 | 防風施設工 L=3,752m | 235, 000 | H25-H30 | | |
| 9 | 割目 | 与那国 | 町 | 15. 1 | 防風施設工 L=732m | 51, 300 | H25-H27 | | |
| | 小計 | 2地区 | | - | 286, 300 | | | | |
| | 計 | 9地区 | | - | 県営7地区 3,212,756千円 、 団体営2地区 286,300千円 | 3,499,056 | | | |

(4) 農山漁村の地域社会の維持・向上

農業生産基盤と生活環境を一体的に整備し、集落の活性化を図る。また、食料の安定供給や農村の振興、農地・土地改良施設の多面的機能の良好な発揮や地域住民活動の活性化を図るための支援を行う。







遊歩道

猪防護柵

集落排水施設

ふる水基金活動

| ₩. | | | 事業 | 受益 | 全体 | | |
|-----|---------|----------------------|---------|------------|--|-------------|---------|
| 番号 | 地区名 | 市町村 | 主体 | 面積 (ha) | 事業量 | 事業費 (千円) | 工期 |
| 団(| 本営農業基盤 | 整備促進 | 事業【 | 農地・農 | 業水利施設等の整備を実施し、精算効果の向上を図り、農業競争力の強化を図る】 | | |
| 1 | 石垣第2 | 石垣市 | 市 | 126. 5 | 農作業道 L=5,300m、暗渠排水 A=0.9ha、農業用排水L=1,400m 農用地の保全L=2,100m | 415, 000 | H26-H28 |
| 2 | 石垣第3 | 石垣市 | 区 | 28. 5 | 農業用用排水 L=1,000m、暗渠排水 A=15.4ha、基盤入れ替えA=1.8ha 客土A=2.1ha | 200, 000 | H26-H27 |
| 3 | 石垣第4 | 石垣市 | 区 | 30. 2 | 農業用用排水 L=1,824m、暗渠排水 A=7.5ha、土層改良 A=9.9ha | 200, 000 | H27-H29 |
| 4 | 竹富町第2 | 竹富町 | 町 | 179. 3 | 農業用用排水施設 1カ所、農作業道舗装 L=10,000m | 156, 000 | H27-H28 |
| 5 | 与那国 | 与那国町 | 町 | 102.8 | 農業用排水路工 L=709m、駐評補修 L=2,325m、 農道舗装工 L=16,632m | 553, 180 | H25-H27 |
| | 小計 | 5地区 | | | | 1,524,180 | |
| 耕化 | 作放棄地再生和 | 川用緊急対策 | 策交付 | 金【耕作店 | 放棄地を営農可能な状態にするための取組や必要な施設等の整備、農地利用調整、営農 | 開始後のフォローアッ | プ等を行う】 |
| 6 | 全3地区 | 石垣市・ 竹富町・ 与那国町 | 地域協議会 | | 再生利用活動、施設等保管整備 | 138,526 | H21-H30 |
| | 小計 | 3地区 | | - | | 138,526 | |
| 多问 | 面的機能支払 | 交付金【集 | 落活 | 動による農 | 。 最地周りの水路、農道等の町寿命化を図る】 | | |
| 7 | 石垣第1 | 石垣市 | 各団体 | 744. 6 | 農業用施設の維持管理作業及び環境保全活動等 | 60, 385 | H24-H28 |
| 8 | 石垣第2 | 石垣市 | 各団体 | 2758.5 | 農業用施設の維持管理作業及び環境保全活動等 | 186, 280 | H26-H30 |
| 9 | 波照間 | 竹富町 | 各団体 | 118. 5 | 農業用施設の維持管理作業及び環境保全活動等 | 10,670 | H23-H27 |
| | 小計 | 3地区 | | - | | 257,335 | |
| \$1 | るさと農村活性 | 上化基金(と | ふる水 |)事業【地 | 地域住民活動の活性化を図ること、土地改良施設の多面的機能のPRを目的とする】 | | |
| 10 | 全2活動 | 石垣市• 竹富町 | 各団 体 | - 1 | イベント型広報活動2件 | - | H27 |
| | 小計 | 2地区 | | - | | - | |
| | 計 | 13地区 | | - | | 1,920,041 | |

(5) グリーン・ツーリズムの推進

八重山の自然環境に魅力を感じ観光入客数は増加してきたが、ここ数年は八重山を訪れる観光客は減少傾向にある。一方、自然や人々とのふれあいを求める教育旅行の修学旅行は増えつつある。このような中、農業経営の多角化による農家所得の向上を図るため、平成16年に発足したグリーン・ツーリズム研究会が、訪れる観光客や都市地区に住む人に農業及び農村の魅力を伝えつつ体験を提供している。

グリーン・ツーリズム研究会では、魅力ある農家のくらし体験、農業体験のメニュー開発に取り組みグリーン・ツーリズムマップを作成したり、インターネット等を通して活動のPRを行っている。



黒糖作り体験



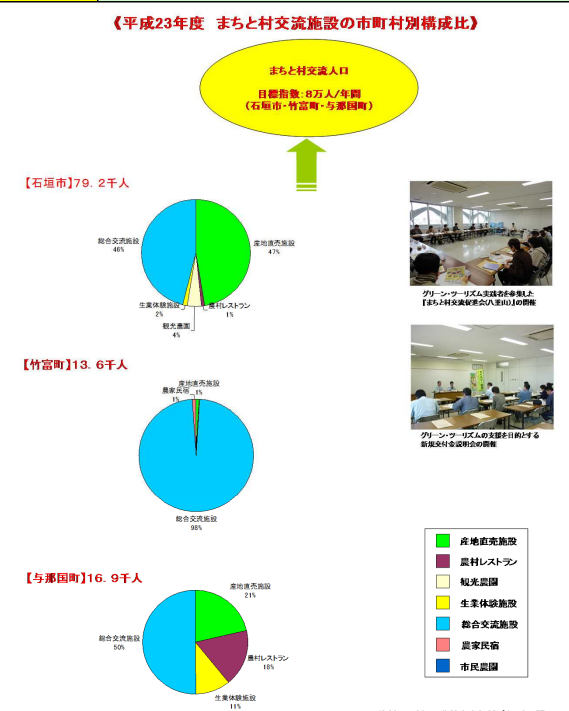
八重山の産業祭り



ムーチー作り体験

【八重山のグリーンツーリズムメニュー】

| ■ | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
|---------------------|---|
| メニュー | 内容 |
| 調理体験による伝 統的食文化体験 | 郷土料理の体験は石垣島の特徴ある食材(あだんの新芽、オオタニワタリの新芽等)を活かした調理体験と、暮らしの知恵を取り入れた丸ごと八重山の暮らしを体験できる内容になっており、ホットなもてなしで石垣島のあたたかさを伝えている。 |
| 農業体験 | 県外からの修学旅行生や八重山地域内の学校と連携し、学生に対してさとうきび や野菜等の植え付けや収穫体験を提供している。また花き農家は、草花等の寄せ植 え体験メニューを提供している。 |
| 農村喫茶 | マンゴー・パインアップル・パッションフルーツ・パパイヤ等の熱帯果樹を栽培している会員は、それぞれの果実の旬の時期に果汁100%の生ジュースを提供することで、八重山地域の熱帯果樹のPRに貢献している。 |



(6) 赤土等流出防止対策

沖縄県は、侵食性の高い土壌が広く分布し、降雨強度が高く、また河川から海域までの延長が短く急な地形が多いなどの自然条件から、土壌浸食に対する危険性の高い地域となっている。そのため、雨が降ると赤土等が大量に流れ出し、河川・海域を赤く染める「赤土等流出」が、水域の生態系、水産業、観光産業などへ悪影響を及ぼしており、重大な環境問題の一つとなっている。

平成7年には「沖縄県赤土等流出防止条例」を施行して、一定以上の開発行為に対し規制を設ける等、赤土対策を強化してきたが、既存農地等については条例の規制対象外であり、赤土等の流出防止対策にかかる個々の農家の費用負担や労力の問題があるために、対策が難しい状況にある。

そのため、県では農地からの赤土等流出防止対策を重要な課題とし、その対策を図るため、ハード・ソフト対策の連携を取りつつ、カバークロップの導入や「土壌保全の日」の活動を通して農家への赤土等流出対策の啓発・普及等を実施してきた。平成14年度から平成16年度には「流域環境保全農業確立体制整備モデル事業」を石垣市轟川流域を対象に「モデル試行対策」を実施し、平成17年度から平成19年度には石垣島全域を対象に「土地利用者参加による赤土等流出総合対策開発事業」を実施している。現在は、平成19年度に策定された「石垣島赤土等流出防止農地対策マスタープラン」の数値目標を達成するために、営農対策及び土木対策により総合的な赤土等流出防止に取り組むとともに、平成22年度には「竹富町赤土等流出防止農地対策マスタープラン」が西表島と小浜島で策定され、離島地域の赤土等流出防止推進を図っている。

赤土等流出防止農地対策のイメージ図



| 番 | | | 事業 | 受益 | 全体 | | | | | | |
|----|--------|-------|------|------------|---|-------------|---------|--|--|--|--|
| 母号 | 地区名 | 市町村 | 来主 体 | 面積 (ha) | 事業量 | 事業費 (千円) | 工期 | | | | |
| 県' | 営水質保全対 | 策事業(制 | ‡土流 | 出防止 | 型)【農地からの耕土流出を防ぐ】 | | | | | | |
| 1 | 磯辺川第2 | 石垣市 | 県 | 145.6 | 排水路工 L=5,377m、グリーンベルト工 L=8,409m、畦畔工 L=2,898m 沈砂池工 7基、土層改良工 A=3.1ha | 707, 000 | H20-H27 | | | | |
| 2 | 石垣市第7 | 石垣市 | 県 | 172.6 | 沈砂工 10基、排水路工 L=3,600m、グリーンベルト工 L=3,200m、 畦畔工 L=2,900m、土層改良工 A=10.0ha、軽微な改良 一式 | 585, 000 | H20-H27 | | | | |
| 3 | 磯辺川第3 | 石垣市 | 県 | 54. 9 | 沈砂工 4基、浸透池 1基、排水路工 L=4,512m グリーンベルト工 L=1,500m、畦畔工 L=300m、土層改良工 A=14.6ha | 292, 000 | H21-H28 | | | | |
| 4 | 新川第1 | 石垣市 | 県 | 133. 7 | 沈砂池 6基、排水路工 L=9,920m、植生工 L=5,730m、土層改良工 A=3.2ha、流出防止工 L=620m、勾配修正工 A=2.1ha、軽微な改良 2基 | 670,000 | H21-H27 | | | | |
| 5 | 新川第2 | 石垣市 | 県 | 160.8 | 排水路工 L=7,007m、グリーンベルト工 L=11,990m、畦畔工 L=5,740m 沈砂池工 16基(改修3基)、浸透池工 3基 | 903, 000 | H22-H27 | | | | |
| 6 | 波照間第4 | 竹富町 | 県 | 88. 9 | 勾配修正 A=3.2ha、排水路工 L=10,239m、植生工 L=10,954m 畦畔工 L=7,028m、沈砂池工 4基、浸透池工 2基 | 780, 000 | H22-H28 | | | | |
| 7 | 小浜 | 竹富町 | 県 | 88. 5 | 排水路工 L=6,145m、グリーンベルト工 L=9,045m、畦畔工 L=5,369m 沈砂池工 5基、浸透池工 4基 | 395, 000 | H23-H28 | | | | |
| 8 | 新川第3 | 石垣市 | 県 | 210.3 | 排水路工 L=2,167m、グリーンベルト工 L=6,455m、畦畔工 L=2,714m 路面保護工 L=240m、沈砂池工 3基、営農連携業務 一式 | 372, 000 | H24-H29 | | | | |
| 9 | 白保 | 石垣市 | 県 | 218.8 | 排水路工 L=11,270m、グリーンベルト工 L=10,265m 畦畔工 L=3,650m、浸透池工 8基 | 881, 000 | H24-H29 | | | | |
| 10 | 新川第 4 | 石垣市 | 県 | 124. 8 | 排水路工 L=11,165m、グリーンベルト工 L=13,955m、土層改良 A=20.0ha 沈砂池工 1基、浸透池工 5基、営農連携事業 一式 | 961,000 | H25-H30 | | | | |
| | 小計 | 10地区 | | - | 県営10地区 6,546,000千円 | 6, 546, 000 | | | | | |

赤土等流出防止のための様々な対策(工種)



勾配修正



沈砂地



グリーンベルト



透水型畦畔

7 農地法及び農地転用許可制度

(1) 農地法の目的

農地法は、国内の農業生産の基盤である農地が現在及び将来における国民のための限られた資源であり、かつ、地域における貴重な資源であることにかんがみ、耕作者自らによる農地の所有が果たしてきている重要な役割も踏まえつつ、農地を農地以外のものにすることを規制するとともに、農地を効率的に利用する耕作者による地域との調和に配慮した農地についての権利の取得を促進し、及び農地の利用関係を調整し、並びに農地の農業上の利用を確保するための措置を講ずることにより、耕作者の地位の安定と国内の農業生産の増大を図り、もつて国民に対する食料の安定供給の確保に資することを目的としている。

(2) 農地転用制度の目的

農地法に基づく農地転用制度は、計画的かつ合理的な土地利用を促進する観点にたって、農業以外の土地利用計画との調整を図りつつ、優良農地を確保することによって、農業生産力の維持と農業経営の安定を図り、もって健全な経済の推進に寄与することを目的としている。

【農地法第4条】

農地を農地以外にすることを規制している。

【農地法第5条】

農地を農地以外のものにするため、又は採草放牧地を採草放牧地以外のにするため(農地にする場合を除く)に、所有権を移転し、または使用収益を目的とする権利(賃借権、地上権、永小作権、質権、使用貸借による権利等)の設定、移転をすることを規定している。

(3) 八重山管内の概況

平成26年度の八重山管内の農地転用許可申請件数は、前年度の43件(農地法4条許可14件、同5条許可29件)から減少し29件(農地法4条許可2件、同5条許可27件)となっている。 転用面積については、前年度の61,519.52㎡に対し71,454.42㎡と増加となっている。

(4) 用途別許可件数

平成26年度の農地法第4条及び第5条許可の用途別許可件数は次のとおりとなっている。 4条許可については農林水産業用施設用地及びその他建物用地が1件ずつとなっている。 5条許可については、住宅用地が13件で最も多く、次いでその他建物用地が11件となっている。

農地法第4条許可数(転用目的別)の推移

単位:件数(m²)

| 転用用途 | 平成22年度 | 平成23年度 | 平成24年度 | 平成25年度 | 平成26年度 |
|------------|---------------|--------------|---------------|----------------|--------------|
| 農家住宅 | | 2 (1,189.00) | 2 (1,292.00) | 2 (1,021.00) | |
| 一般個人住宅 | | | 2 (1,010.00) | | |
| 集合住宅その他 | 1 (851.00) | | 1 (1,411.00) | 1 (950.00) | |
| 鉱業・工業用地 | | | | 2 (3,447.94) | |
| 学校用地 | | | | | |
| 公園・運動場用地 | | | | | |
| 道水路・鉄道用地 | 1 (548.00) | 1 (604.11) | | 1 (129.00) | |
| 農林水産業用施設用地 | 5 (10,535.50) | 1 (291.50) | 1 (400.00) | 3 (11,664.58) | 1 (4,741.67) |
| その他建物用地 | 1 (5,070.00) | | 2 (7,212.00) | 5 (9,159.00) | 1 (3,098.00) |
| 植林 | | | | | |
| その他分類不能・不明 | | | | | |
| 合計 | 8 (17,004.50) | 4 (2,084.61) | 8 (11,325.00) | 14 (26,371.52) | 2 (7,839.67) |

農地法第5条許可数(転用目的別)の推移

単位:件数(m²)

| | | | | | | | | 十世 11 数 (111) | | |
|------------|----|-------------|----|-------------|----|-------------|----|---------------|----|-------------|
| 転用用途 | 平月 | 成22年度 | 平月 | 成23年度 | 平月 | 成24年度 | 平月 | 成25年度 | 平月 | 成26年度 |
| 農家住宅 | 1 | (200.00) | 1 | (442.00) | 1 | (738.00) | | | | |
| 一般個人住宅 | 12 | (6,959.00) | 15 | (5,350.09) | 13 | (5,818.00) | 14 | (4,697.00) | 12 | (7,436.87) |
| 集合住宅その他 | | | 10 | (5,656.44) | 1 | (453.00) | | | 1 | (974.88) |
| 鉱業·工業用地 | 6 | (16,475.00) | 1 | (4,978.00) | 2 | (2,339.00) | 4 | (22,801.00) | 3 | (9,955.00) |
| 学校用地 | | | | | | | | | | |
| 公園·運動場用地 | | | | | | | | | | |
| 道水路•鉄道用地 | 1 | (414.00) | | | | | 1 | (280.00) | | |
| 農林水産業用施設用地 | 5 | (2,677.00) | 1 | (73.12) | 1 | (990.00) | 2 | (886.00) | | |
| その他建物用地 | 13 | (9,732.00) | 5 | (4,677.00) | 7 | (32,254.93) | 8 | (6,484.00) | 11 | (45,248.00) |
| 植林 | | | | | | | | | | |
| その他分類不能・不明 | 1 | (3,908.00) | | | | | | | | |
| 合計 | 39 | (40,365.00) | 33 | (21,176.65) | 25 | (42,592.93) | 29 | (35,148.00) | 27 | (63,614.75) |

資料:八重山農林水産振興センター

8 気象災害

【平成27年 台風第6号】

5月4日03時にカロリン諸島近海で発生した台風第6号は西よりに進んだが、9日09時には次第に進路を北よりに変え、10日09時にはフィリピンの東で中心気圧915hPa、中心付近の最大風速55m/sの猛烈な勢力となった。11日15時には石垣島の南南西約360kmの海上に進んだ後、進路を北東に変え11日夜遅くから12日未明にかけて先島諸島を通過した。その後、12日04時には久米島の西約70kmの海上を、北東に時速60kmの早い速度で通過した。

【平成27年 台風第9号】

6月30日21時にマーシャル諸島近海で発生した台風9号は西に進み、7月4日以降は西北西に進むようになった。7日03時には沖ノ鳥島近海で強い勢力となった後は、次第に進路を北西に変え、さらに勢力を強めた。9日21時に大型で非常に強い勢力となった台風は、10日03時には中心気圧935hPa、中心付近の最大風速45m/sとなり最も発達した。その後台風は、勢力を維持しながら宮古島北東約100kmの海上を北西に時速25kmの速度で通過した。

【平成27年 台風第13号】

7月30日21時にマーシャル諸島近海で発生した台風第13号は西に進み、8月3日以降は西北西に進むようになった。3日03時にマリアナ諸島近海で非常に強い勢力となり、4日00時には猛烈な勢力となった。4日03時には中心気圧900hPa、中心付近の最大風速60m/s、最大瞬間風速85m/sとなり最も発達した。その後台風は、5日03時に沖ノ鳥島の南約120kmで非常に強い勢力に変わり、その後は勢力を維持しながら与那国島の南南西約90kmの海上を西北西に時速20kmの速度で通過した。

【平成27年 台風第15号】

8月15日03時にマリアナ諸島近海で発生した台風第15号は発達しながら西よりに進み、17日15時には、中心気圧935hPa、中心付近の最大風速50m/sの非常に強い勢力となった。その後も西進を続け、21日にはフィリピン近海に停滞した後ゆっくりと北に進みながら23日夜には西表島を通過した。24日は速度を速め北東に進み、24日昼前から沖縄本島地方の一部が暴風域に入った。24日11時には久米島の北北西約60kmの海上まで接近し、その後も非常に強い勢力を維持したまま速い速度で北東へ進んだ。

【平成27年 台風第21号】

9月23日03時にはフィリピンの東で発生した台風第21号はゆっくりと西または北西へ進み、9月27日03時には沖縄本島の南約440kmの海上で中心気圧945hPa、中心付近の最大風速45m/sの非常に強い勢力となった。9月27日09時には中心気圧925hPa、中心付近の最大風速50m/sとなり、その後も非常に強い勢力を保ったまま八重山地方へ接近し、9月28日16時には与那国島の南西約50km海上で中心気圧925hPa、中心付近の最大風速55m/sの猛烈な勢力となった。その後は、西よりに進み、28日20時には、非常に強い勢力で台湾に上陸した。

台風第6号による被害状況(耕種・施設・畜産)の概況

①八重山地域 被害額:千円

| | 項目 | 石垣市 | 竹富町 | 与那国町 | 合 計 |
|--------------|-------------|---------|-----|------|---------|
| | さとうきび | 15,089 | | | 15,089 |
| | 野菜 | 16,915 | | | 16,915 |
| 耕 | 花き | 877 | | | 877 |
| 種 | 果樹 | 4,993 | | | 4,993 |
| | その他作物 | 90,716 | | | 90,716 |
| | 計 | 128,590 | | | 128,590 |
| +/- | 農地・農業用地施設関係 | | | | |
| 施 設 | ハウス等施設関係 | 430 | | | 430 |
| 武 | 計 | 430 | | | 430 |
| * | 施設等被害 | | | | |
| 畜 産 | 家畜 | | | | |
| /生 | 計 | | | | |
| | 合計 | 129,020 | 0 | 0 | 129,020 |

②市町村別

【石垣市】

| | 項目 | 被害面積等 (ha) | 被害量 (トン・本) | 被害額 (千円) | 備考 |
|--------|-------------|---------------|---------------|-------------|--------------|
| | さとうきび | 1,320.0 | 693.0 | 15,089 | |
| | 野菜 | 17.0 | 36.0 | 16,915 | ニガウリ、オクラ等 |
| 耕 | 花き | 6.0 | 26.0 | 877 | ヘリコニア、ドラセナ類等 |
| 種 | 果樹 | 65.0 | 9.0 | 4,993 | バナナ、マンゴー等 |
| | その他作物 | 312.6 | 51.8 | 90,716 | 葉たばこ、水稲 |
| | 計 | 1,720.6 | 815.8 | 128,590 | |
| +4- | 農地・農業用地施設関係 | | | | |
| 施 設 | ハウス等施設関係 | 3件 | | 430 | |
| nx. | 計 | 3件 | | 430 | |
| 畜産 | 施設等被害 | _ | | | |
| | 家畜 | | | | |
| 注 | 計 | | | 0 | |

台風第9号による被害状況(耕種・施設・畜産)の概況

①八重山地域 被害額:千円

| | 項目 | 石垣市 | 竹富町 | 与那国町 | 合 計 |
|--------------|-------------|--------|-------|------|--------|
| | さとうきび | 11,166 | 1,018 | | 12,184 |
| | 野菜 | 4,134 | | | 4,134 |
| 耕 | 花き | | | | 0 |
| 種 | 果樹 | 3,054 | | | 3,054 |
| | その他作物 | 160 | | | 160 |
| | 計 | 18,514 | 1,018 | 0 | 19,532 |
| 14- | 農地・農業用地施設関係 | | | | 0 |
| 施 設 | ハウス等施設関係 | | | | 0 |
| ΠX | 計 | | | 0 | 0 |
| * | 施設等被害 | | | | 0 |
| 畜産 | 家畜 | | | | 0 |
| | 計 | | | 0 | 0 |
| | 合計 | 18,514 | 1,018 | 0 | 19,532 |

②市町村別

【石垣市】

| | 項目 | 被害面積等 (ha) | 被害量 (トン・本) | 被害額 (千円) | 備考 |
|--------|-------------|---------------|------------|-------------|--------------|
| | さとうきび | 1,320.0 | 693.0 | 15,089 | |
| | 野菜 | 17.0 | 36.0 | 16,915 | ニガウリ、オクラ等 |
| 耕 | 花き | 6.0 | 26.0 | 877 | ヘリコニア、ドラセナ類等 |
| 種 | 果樹 | 65.0 | 9.0 | 4,993 | バナナ、マンゴー等 |
| | その他作物 | 312.6 | 51.8 | 90,716 | 葉たばこ、水稲 |
| | 計 | 1,720.6 | 815.8 | 128,590 | |
| +/- | 農地・農業用地施設関係 | | | | |
| 施 設 | ハウス等施設関係 | 3件 | | 430 | |
| nX. | 計 | 3件 | | 430 | |
| 畜産 | 施設等被害 | | | | |
| | 家畜 | | | | |
| 连 | 計 | _ | | 0 | |

【竹富町】

| | 項目 | 被害面積等 (ha) | 被害量(トン・本) | 被害額 (千円) | 備考 |
|-----|-------------|---------------|-----------|-------------|----|
| | さとうきび | 425.0 | 46.8 | 1,018 | |
| | 野菜 | | | | |
| 耕 | 花き | | | | |
| 種 | 果樹 | | | | |
| | その他作物 | | | | |
| | 計 | 425.0 | 46.8 | 1,018 | |
| +/- | 農地・農業用地施設関係 | | | | |
| 施設 | ハウス等施設関係 | | | | |
| nx. | 計 | | | 0 | |
| * | 施設等被害 | | | | |
| 畜産 | 家畜 | | | | |
| 产 | 計 | | | 0 | |

台風第13号による被害状況(耕種・施設・畜産)の概況

①八重山地域 被害額:千円

| | 項目 | 石垣市 | 竹富町 | 与那国町 | 合 計 |
|--------|-------------|---------|--------|-------|---------|
| | さとうきび | 84,360 | 40,817 | 2,254 | 127,431 |
| | 野菜 | 11,928 | | | 11,928 |
| 耕 | 花き | 1,388 | | | 1,388 |
| 種 | 果樹 | 20,940 | | 720 | 21,660 |
| | その他作物 | | | 263 | 263 |
| | 計 | 118,616 | 40,817 | 3,237 | 162,670 |
| 14- | 農地・農業用地施設関係 | | 41,000 | 200 | 41,200 |
| 施 設 | ハウス等施設関係 | | | | 0 |
| 以 | 計 | | 41,000 | 200 | 41,200 |
| * | 施設等被害 | 12,300 | 240 | 2,480 | 15,020 |
| 畜 産 | 家畜 | 500 | | 100 | 600 |
| | 計 | 12,800 | 240 | 2,580 | 15,620 |
| | 合計 | 131,416 | 40,817 | 5,817 | 178,050 |

②市町村別

【石垣市】

| | 項目 | 被害面積等 (ha) | 被害量(トン・本) | 被害額 (千円) | 備考 |
|--------|-------------|---------------|-----------|-------------|-----------------------------------|
| | さとうきび | 1,320.0 | 3,876.0 | 84,360 | |
| | 野菜 | 11.0 | 20.0 | 11,928 | オクラ、キュウリ、スイカ、ニカ゛ウリ、ナス |
| 耕 | 花き | 4.0 | | 1,388 | ヘリコニア、ト・ラセナ類、シ・ンシ・ャー |
| 種 | 果樹 | 18.0 | 81.0 | 20,940 | パインアップル、バナ ナ |
| | その他作物 | | | | |
| | 計 | 1,353.0 | 3,977.0 | 118,616 | |
| 14- | 農地・農業用地施設関係 | | | | |
| 施 設 | ハウス等施設関係 | | | | |
| 政 | 計 | | | 0 | |
| 畜産 | 施設等被害 | 55件 | | 12,300 | 牛舎:大破1件、中破4件、小破50件 牧草ロール300個破損 |
| | 家畜 | 2頭 | | 500 | 肉用牛 母牛1頭 |
| | 計 | | | 12,800 | |

【竹富町】

| | 項目 | 被害面積等 (ha) | 被害量 (トン・本) | 被害額 (千円) | 備考 |
|---|-------------|---------------|------------|-------------|-----------------------------|
| | さとうきび | 425.0 | 1,875.0 | 40,817 | |
| | 野菜 | | | | |
| 耕 | 花き | | | | |
| 種 | 果樹 | | | | |
| | その他作物 | | | | |
| | 計 | 425.0 | 1,875.0 | 40,817 | |
| 施 | 農地・農業用地施設関係 | | 4.0 | 41,000 | 防風林倒木、暴風柵破損、 道路先端斜路部崩壞等 |
| 設 | ハウス等施設関係 | | | | |
| | 計 | | | 41,000 | |
| 畜 | 施設等被害 | 18件 | | 240 | 牛舎:中破9件、小破9件 牧草ロール100個破損 |
| 産 | 家畜 | | | | |
| | 計 | | | 240 | |

【与那国町】

| | 項目 | 被害面積等 (ha) | 被害量(トン・本) | 被害額 (千円) | 備考 |
|-----|-------------|---------------|-----------|-------------|----------------|
| | さとうきび | 100.0 | 104.0 | 2,254 | |
| | 野菜 | | | | |
| 耕 | 花き | | | | |
| 種 | 果樹 | 2.0 | 1.0 | 720 | バ ナナ |
| | その他作物 | 27.0 | 2.0 | 263 | ボタンボウフウ |
| | 計 | 129.0 | 107.0 | 3,237 | |
| +/- | 農地・農業用地施設関係 | | 1.0 | 200 | |
| 施設 | ハウス等施設関係 | | | | |
| nx. | 計 | | | 200 | |
| 女 | 施設等被害 | 8件 | | 2,480 | 牛舎:中破8件、小破3件 |
| 畜産 | 家畜 | 1頭 | | 100 | 肉用牛:子牛1頭 |
| 连 | 計 | | _ | 2,580 | |

台風第15号による被害状況(耕種・施設・畜産)の概況

①八重山地域

被害額:千円

| | 項目 | 石垣市 | 竹富町 | 与那国町 | 合 計 |
|--------------|-------------|---------|--------|-------|---------|
| | さとうきび | 217,042 | 39,477 | 707 | 257,226 |
| | 野菜 | 3,986 | | | 3,986 |
| 耕 | 花き | 2,969 | | | 2,969 |
| 種 | 果樹 | 120 | | | 120 |
| | その他作物 | | | | |
| | 計 | 224,117 | 39,477 | 707 | 264,301 |
| +/- | 農地・農業用地施設関係 | 36,300 | 2,500 | | 38,800 |
| 施 設 | ハウス等施設関係 | 2,500 | | | 2,500 |
| 叹 | 計 | 38,800 | 2,500 | | 41,300 |
| * | 施設等被害 | 126,200 | 6,100 | 2,300 | 134,600 |
| 畜産 | 家畜 | 1,600 | | | 1,600 |
| 连 | 計 | 127,800 | 6,100 | 2,300 | 136,200 |
| | 合計 | 390,717 | 39,477 | 3,007 | 433,201 |

②市町村別

【石垣市】

| | 項目 | 被害面積等 (ha) | 被害量 (トン・本) | 被害額 (千円) | 備考 |
|--------|-------------|---------------|------------|-------------|--|
| | さとうきび | 1,409.0 | 9,971.0 | 217,042 | 倒伏、折損、葉片裂傷等 |
| | 野菜 | 8.0 | 8.0 | 3,986 | キュウリ、オクラ、ニカ゛ウリ、スイカ等 |
| 耕 | 花き | 4.0 | | 2,969 | ヘリコニア、ジンジャー、ドラセナ |
| 種 | 果樹 | 1.0 | | 120 | ト゛ラコ゛ンフルーツ |
| | その他作物 | | | | |
| | 計 | 1,422.0 | 9,979.0 | 224,117 | |
| | 農地・農業用地施設関係 | | 7件 | 36,300 | 防風柵、沈砂地フェンス破損等 |
| 施 設 | ハウス等施設関係 | | 27.0 | 2,500 | 防風ネットの破れ、パイプハ ウスの倒壊等 |
| | 計 | | | 38,800 | |
| 畜産 | 施設等被害 | | 68件 | 126,200 | 畜舎:大破6件、中破21件、 小破40件。 八重山食肉センター屋根破損。牧草ロール500個破損。 |
| | 家畜 | | 2件 | 1,600 | 肉用牛2頭死亡 |
| | 計 | | | 127,800 | |

【竹富町】

| | 項目 | 被害面積等 (ha) | 被害量(トン・本) | 被害額 (千円) | 備考 |
|--------|-------------|---------------|-----------|-------------|------------------------|
| | さとうきび | 432.0 | 1,814.0 | 39,477 | 葉片裂傷、折損 |
| | 野菜 | | | | |
| 耕 | 花き | | | | |
| 種 | 果樹 | | | | |
| | その他作物 | | | | |
| | 計 | 432.0 | 1,814.0 | 39,477 | |
| 14- | 農地・農業用地施設関係 | | 1件 | 2,500 | 防風柵破損 |
| 施 設 | ハウス等施設関係 | | | | |
| ΠX | 計 | | | 2,500 | |
| 畜 | 施設等被害 | | 8件 | 6,100 | 畜舎:小破6件 牧草ロール650個破損 |
| 産 | 家畜 | | | | |
| | 計 | | | 6,100 | |

【与那国町】

| | 項目 | 被害面積等 (ha) | 被害量(トン・本) | 被害額 (千円) | 備考 |
|--------|-------------|---------------|-----------|-------------|------------------------|
| | さとうきび | 115.0 | 32.0 | 707 | 葉片裂傷、折損 |
| | 野菜 | | | | |
| 耕 | 花き | | | | |
| 種 | 果樹 | | | | |
| | その他作物 | | | | |
| | 計 | 115.0 | 32.0 | 707 | |
| +/- | 農地・農業用地施設関係 | | | | |
| 施 設 | ハウス等施設関係 | | | | |
| 記 | 計 | | | 0 | |
| 畜産 | 施設等被害 | _ | 1件 | | 畜舎:中破1件 牧草ロール100個破損 |
| | 家畜 | | | | |
| | 計 | _ | | 2,300 | |

台風第21号による被害状況(耕種・施設・畜産)の概況

①八重山地域 被害額:千円

| 項目 | | 石垣市 | 竹富町 | 与那国町 | 合 計 |
|--------|-------------|--------|--------|--------|---------|
| | さとうきび | 20,047 | 35,841 | 9,582 | 65,470 |
| | 野菜 | 7,807 | | | 7,807 |
| 耕 | 花き | 1,877 | | | 1,877 |
| 種 | 果樹 | | | | 0 |
| | その他作物 | 14,950 | 813 | 264 | 16,027 |
| | 計 | 44,681 | 36,654 | 9,846 | 91,181 |
| +/- | 農地・農業用地施設関係 | | 8,600 | 24,500 | 33,100 |
| 施 設 | ハウス等施設関係 | | | | 0 |
| 試 | 計 | 0 | 8,600 | 24,500 | 33,100 |
| 畜産 | 施設等被害 | 1,200 | 6,400 | 26,200 | 33,800 |
| | 家畜 | | | 360 | 360 |
| | 計 | 1,200 | 6,400 | 26,560 | 34,160 |
| 合計 | | 45,881 | 36,654 | 36,406 | 118,941 |

②市町村別

【石垣市】

| 項目 | | 被害面積等 (ha) | 被害量(トン・本) | 被害額 (千円) | 備考 |
|----------|-------------|---------------|-----------|-------------|---------------------------|
| | さとうきび | 1,409.0 | 921.0 | 20,047 | 葉片裂傷、折損 |
| | 野菜 | 10.0 | 10.0 | 7,807 | オクラ、キュウリ、ニがウリ、 ナス、ヘチマ等 |
| 耕 | 花き | 4.0 | | 1,877 | ヘリコニア、シンシ・ャー、トラセナ類 |
| 種 | 果樹 | | | | |
| | その他作物 | 100.0 | 60.0 | 14,950 | 水稲(二期) |
| | 計 | 1,523.0 | 991.0 | 44,681 | |
| 施 設 | 農地・農業用地施設関係 | | | | |
| | ハウス等施設関係 | | | | |
| | 計 | | | | |
| 畜産 | 施設等被害 | | | 1,200 | 牧草ロール200個破損 |
| | 家畜 | | | | |
| | 計 | | | 1,200 | |

【竹富町】

| | 項目 | 被害面積等 (ha) | 被害量(トン・本) | 被害額 (千円) | 備考 |
|-------------------|-------------|---------------|-----------|-------------|------------------------|
| 耕 種 | さとうきび | 432.0 | 1,647.0 | 35,841 | 葉片裂傷、折損 |
| | 野菜 | | | | |
| | 花き | | | | |
| | 果樹 | | | | |
| | その他作物 | 30.0 | 3.0 | 813 | 水稲(二期) |
| | 計 | 462.0 | 1,650.0 | 36,654 | |
| 施 設 | 農地・農業用地施設関係 | | 3件 | 8,600 | 集落排水施設屋根 破損、防風林倒木等 |
| | ハウス等施設関係 | | | | |
| | 計 | | | 8,600 | |
| 畜産 | 施設等被害 | | 3件 | 6,400 | 畜舎:大破3件 牧草ロール800個破損 |
| | 家畜 | | | | |
| | 計 | | | 6,400 | |

【与那国町】

| 項目 | | 被害面積等 (ha) | 被害量(トン・本) | 被害額 (千円) | 備考 |
|----|-------------|---------------|-----------|-------------|---------------------------------------|
| | さとうきび | 124.0 | 440.0 | 9,582 | 葉片裂傷、折損 |
| | 野菜 | | | | |
| 耕 | 花き | | | | |
| 種 | 果樹 | | | | |
| | その他作物 | 27.0 | 2.0 | 264 | ホ゛タンホ゛ウフウ |
| | 計 | 151.0 | 442.0 | 9,846 | |
| 施 | 農地・農業用地施設関係 | | 3件 | 24,500 | 防風柵破損、護岸被 膜ブロック散乱等 |
| 設 | ハウス等施設関係 | | | | |
| | 計 | | | 24,500 | |
| 畜産 | 施設等被害 | | 24件 | | 畜舎:全壊1件、大破2件、中破2件、小破18件 旧家畜セリ市場の中破 |
| | 家畜 | | 61 | 360 | 採卵鶏(成鶏)死亡 ヨナグニウマ1頭 |
| | 計 | | | 26,560 | |