

宮古の農林水産業



令和4年度版
沖縄県宮古農林水産振興センター

【農業・果樹】
拠点産地認定品目
マンゴー

【農業】
普及業務
(ステップ講座_オクラ)

【水産業】
モズク収穫風景

【農業・野菜】
拠点産地認定品目
オクラ

【農業・畜産】
肉用牛

【林業】
防風林の日

目 次

I 宮古群島の概要	
1 位置と地勢及び面積	1
2 気候	3
(1) 気温	3
(2) 降水量	3
(3) 日照時間	3
(4) 台風	4
3 市村別面積、世帯数、人口	5
4 産業別就業者数	5
II 農業の部	
1 農業の概況	6
(1) 農家数及び経営耕地面積	8
(2) 土地に占める耕地面積の割合	8
(3) 専兼業別農家数(販売農家)	8
(4) 農業経営体(個人経営体)年齢階層別世帯員数	9
(5) 認定農業者数の推移	9
(6) 青年農業者数、新規就農者数	9
(7) 経営耕地面積規模別経営体数	9
(8) 宮古圏域拠点産地認定品目	10
(9) 作物別作付面積及び生産量さとうきび、葉たばこ、野菜、かんしょ、果樹、花き	11
(10) 農業産出額(推計)	13
(11) 特殊病害虫特別防除事業(ミバエ根絶・侵入防止事業)	15
2 農作物	17
(1) さとうきび	17
ア さとうきび作型別生産実績	17
イ 甘しゃ糖製糖実績	17
ウ さとうきび栽培農家数・面積及び生産量	18
エ さとうきび品種別収穫面積	19
オ さとうきび糖度別生産実績	23
カ さとうきび栽培面積規模別農家数	24
キ さとうきびの収量と降水量の少なかった時期及び台風	25
ク 分みつ糖・含みつ糖別さとうきび販売金額	26
ケ 産糖実績	27
コ 製糖工場の現況	27
サ さとうきび品質取引実績	28
シ さとうきびハーベスター稼働状況	29
(2) 野菜類	30
ア 市村別野菜生産量	30
イ JAの野菜取り扱い状況の推移	32
(3) 花き類(花きの作付(収穫)面積及び出荷量)	33
(4) 果樹類(果樹栽培実績)	34
(5) 葉たばこ(葉たばこ栽培農家数、収穫面積、収穫量及び生産額)	35
(6) 薬用作物(収穫面積、10a当たりの収量、生産量)	36
(7) 緑肥作物(緑肥作物の作付面積)	37
(8) 飼料作物(飼料作物の作付面積)	37
3 畜産	38
(1) 家畜の飼養戸数・飼養頭羽数及び1戸当たり平均飼養頭羽数	38
(2) 肉用牛	39
ア 肉用牛の用途別飼養頭数	39
イ 肉用牛(乳用牛以外の全ての肉用種)の飼養規模別農家数及び頭数	40
ウ 肉用牛の生産・移出入頭数	41
エ 肉用牛のセリ市開設状況の推移	41
オ 月別肉用牛のセリ市場開設状況	42
(3) 宮古食肉センターにおける畜頭数及び枝肉量の推移	43

4 補助事業導入実績	44
(1) さとうきび関係の補助事業導入実績	44
(2) ハウスの補助事業導入実績	50
(3) その他農畜産物及び農林水産業振興施設に係る補助事業導入実績	51
5 農業団体	52
(1) 沖縄県農業協同組合	52
ア 農協の組織状況	52
(2) 沖縄県農業共済組合	52
ア 宮古支所の組織状況	52
イ 共済事業実績(家畜共済、畑作物共済(さとうきび)、園芸施設共済)	52
6 農業振興地域	53
7 農業基盤整備と農山漁村振興	54
(1) 農業基盤整備の状況	54
(2) 「沖縄、ふるさと百選」認定事業	55
8 「おきなわ食材の店」登録店舗一覧	56
9 宮古の水循環事情と地下ダム	57
 III 林業の部	
1 林業の概況	59
2 森林面積	60
3 市村別森林資源表	60
4 民有保安林種別面積	61
5 治山事業実績	61
6 造林事業実績	61
7 きのこ類の生産量	62
8 種苗生産状況	62
9 宮古森林組合の概況	62
10 緑の少年団結成状況	63
11 おきなわ名木百選	63
12 美ら島おきなわ・花と緑の名所 100 選	64
13 市村の木、花、花木の指定状況	64
 IV 水産業の部	
1 水産業の概況	65
2 漁業経営体	66
(1) 市村別経営体数の推移	66
(2) 市村別階層別経営体数	66
3 漁業生産	67
(1) 宮古地区部門別漁業生産の推移	67
(2) 宮古地区漁業種類別漁獲量の推移	68
(3) 宮古地区魚種別漁獲量の推移	69
(4) 宮古地区海面養殖業生産量の推移	70
4 漁船	71
(1) 漁船種類別の動力漁船勢力	71
(2) 根拠地(市村)別の動力漁船勢力	71
5 漁業就業者数	72
6 漁業協同組合	72
(1) 漁業協同組合一覧	72
(2) 漁業協同組合員数	72
7 指定漁港一覧	73
8 漁業権漁場図(宮古島市、多良間村)	74
9 漁港漁場整備事業	75
10 水産関係事業	76

I 宮古群島の概要

- 1 位置と地勢及び面積
- 2 気候
- 3 市村別面積、世帯数、人口
- 4 産業別就業者数

I 宮古群島の概要

1 位置と地勢及び面積

宮古群島は、北東から南西へ弓状に連なる琉球弧のほぼ中間にあって、北緯 24 度から 25 度、東経 125 度から 126 度を結ぶ網目の中に位置している。沖縄本島(那覇)からおよそ 290 キロメートル、八重山群島の石垣島からおよそ 133 キロメートルの距離にある。

宮古群島の島全体がおおむね平坦で低い台地をなし、最高標高地点は、宮古島市城辺字比嘉(東経 $125^{\circ} 22' 50''$ 、北緯 $24^{\circ} 46' 48''$)で、113m である。

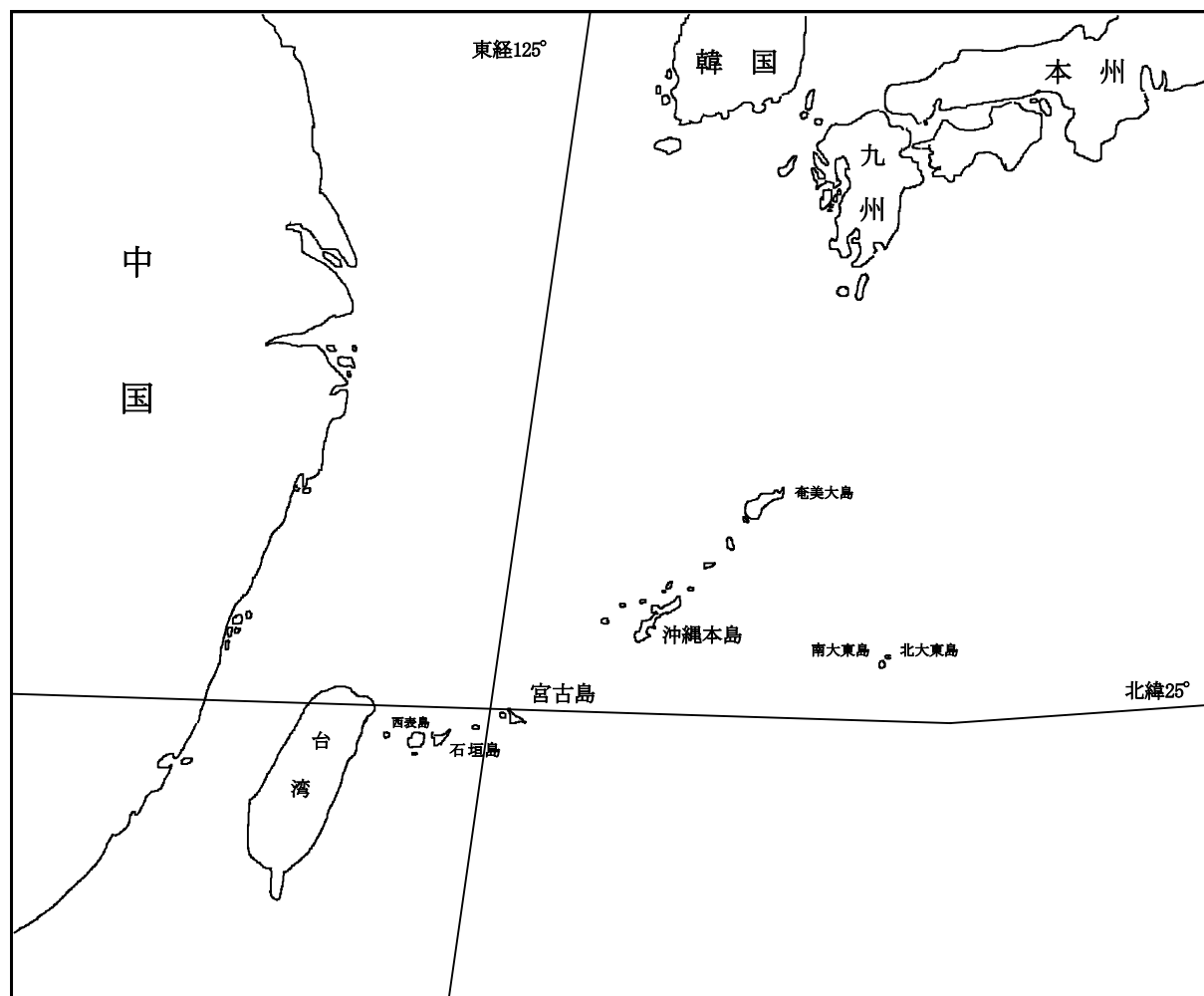
地層は、ほとんど隆起サンゴ礁を母岩とする琉球石灰岩からなり、砂岩と沈泥状の泥板岩が重なりあったブロックで形成されている。

土壤は島尻マージのほか、一部にジャーガル、沖積土壤が見られ、弱アルカリ性又は中性で粘土とロームを含み、石灰岩の破片が混入した石質粘土やその他数種の粘土が広範囲に分布している。

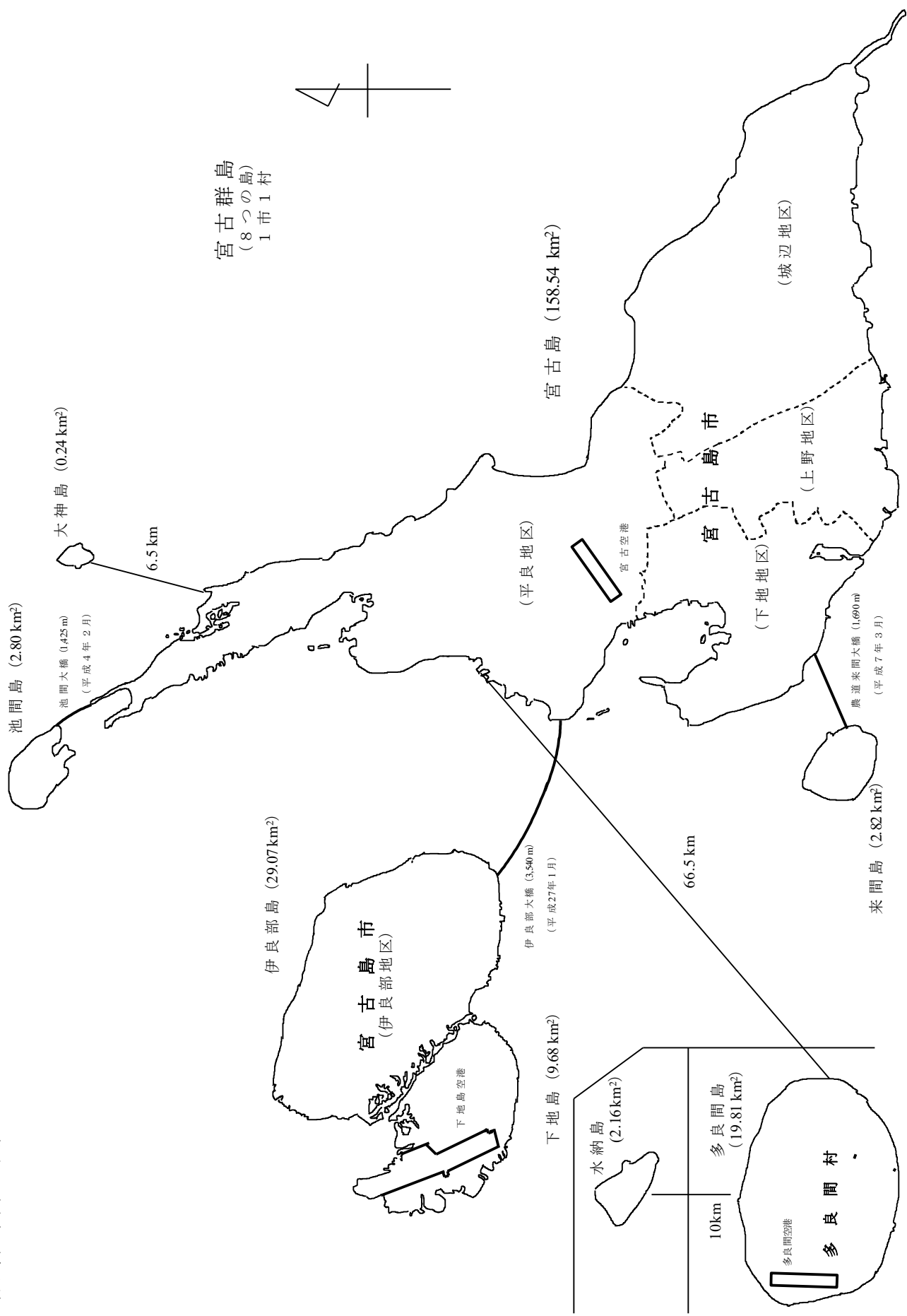
平坦な地形は農耕に適し、総面積の約 52% が耕地である。

宮古群島は大小八つの島からなり、そのうち宮古島が最も大きく、総面積の約 70% を占め、群島の中心をなしている。本群島の総面積は約 226 平方キロメートルで、これは本県総面積の約 10% に当たる。

[宮古群島位置図]



[宮古群島地図]



2 気候

宮古島地方は、四季をとおして温暖な気候に覆われ、年平均気温の平年値^{注1}は23.8°C、年平均湿度の平年値は77%、年間降水量の平年値は2076.0mmである。

年間を通して1～2月がもっとも寒く、1月の最低気温の平年値は約16.3°Cである。5月から6月にかけては梅雨にあたり、この期間に年降水量の約20%が降る。梅雨が明けると本格的な夏を迎え、9月頃まで連日最高気温30°C以上の暑さが続く。最高気温の極値は35.3°C(1971年7月16日)である。

夏から秋かけては台風シーズンで、9月に強い台風が襲来する傾向がある。近年では、2003年9月11日の台風第14号(マエミー)により最低海面気圧912.0hPa、最大瞬間風速74.1m/sを観測し、甚大な被害がもたらされた。一方、台風は恵みの雨をもたらすことも多く、台風接近の少ない年には干ばつに見舞われることもある。

10月頃になると朝夕は涼しくなり、その頃、宮古島の風物詩であるサシバの群れが北風に乗って飛来し、秋の訪れを告げる。

(1) 気温

(°C)

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年
2020年	19.4	19.6	21.0	21.2	26.1	28.8	29.4	28.7	27.8	25.7	24.1	20.2	24.3
2021年	17.5	19.7	21.4	22.6	27.0	28.3	28.8	28.2	28.5	26.2	22.6	20.0	24.2
2022年	19.1	18.4	21.2	23.2	24.3	27.9	29.8	29.5	27.4	26.0	24.2	19.7	24.2
平年値	18.3	18.6	20.1	22.5	25.0	27.7	28.9	28.6	27.6	25.5	23.1	20.0	23.8

基礎資料: 気象庁ホームページより

(2) 降水量

(mm)

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年
2020年	52.0	62.5	163.0	82.0	413.0	340.5	130.5	479.0	187.5	113.0	57.5	424.0	2504.5
2021年	121.0	105.0	90.5	30.5	74.0	237.5	159.0	388.0	227.5	161.0	49.0	26.5	1669.5
2022年	161.0	224.0	143.5	73.0	815.0	244.0	40.5	136.5	452.0	414.5	735.0	329.0	3768.0
平年値	138.8	119.8	138.7	148.7	222.3	194.7	151.6	257.4	259.3	157.9	139.8	147.2	2076.0

基礎資料: 気象庁ホームページより

(3) 日照時間

(時間)

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年
2020年	131.1	135.1	120.5	112.4	120.1	240.8	225.4	183.2	177.9	167.1	125.9	35.8	1775.3
2021年	88.0	153.9 ^{注2}	147.8	162.2	197.5	142.6	229.3	193.7	212.8	159.6	101.4	139.0	1927.8
2022年	61.8	45.9	116.8	157.0	78.0	201.8	273.6	247.1	146.3 ^{注2}	143.2	85.7	65.2	1622.4
平年値	85.5	90.3	116.0	122.9	149.3	191.9	241.0	210.9	179.3	151.9	112.3	92.7	1743.9

基礎資料: 気象庁ホームページより

^{注1} 平年値は、西暦年の1位が1の年から連続する30年間(1991年～2020年)の観測値を平均した値であり、10年ごとに更新している。

^{注2} 表中の”)”付は、準正常値(資料の一部が欠けているが、統計値を求めるために必要な資料数は満たしている値)を示す。

(4) 台風

2020 年の台風年間発生数は 23 個で、沖縄県への年間接近数は 6 個、このうち 4 個が宮古島に接近した。

2021 年の台風年間発生数は 22 個で、沖縄県への年間接近数は 7 個、このうち 5 個が宮古島に接近した。

2022 年の台風年間発生数は 25 個で、沖縄県への年間接近数は 6 個、このうち 3 個が宮古島に接近した。

2020年			
	発生数	沖縄県への接近数	宮古島への接近数
1月			
2月			
3月			
4月			
5月	1		
6月	1		
7月			
8月	8	* 4	* 4
9月	3	* 2	* 1
10月	6	1	
11月	3		
12月	1		
年	23	6	4

2021年			
	発生数	沖縄県への接近数	宮古島への接近数
1月			
2月	1		
3月			
4月	1	1	
5月	1		
6月	2	1	1
7月	3	1	1
8月	4	3	2
9月	4	1	1
10月	4		
11月	1		
12月	1		
年	22	7	5

2022年			
	発生数	沖縄県への接近数	宮古島への接近数
1月			
2月			
3月			
4月	2		
5月			
6月	1		
7月	3	* 2	1
8月	5	* 2	* 1
9月	7	* 4	* 2
10月	5		
11月	1		
12月	1		
年	25	6	3

沖縄気象台ホームページ「台風の統計」より作成

*印は台風が 2 つの月にまたがって接近（両月に加算）したことを示す。接近数は月合計と異なることがある。

宮古島への接近とは、台風の中心が気象官署（宮古島地方気象台）から 300km 以内を通過した場合をいう。

3 市村別面積、世帯数、人口

項目 地 域	面積 (km ²)	世帯数 (戸)	人口 (人)	人口密度 (人/km ²)
沖 縄 県 計	2,282.59	614,708	1,467,480	642.9
宮 古 計	226.27	24,701	53,989	238.6
(県全体における割合)	(9.9%)	(4.0%)	(3.7%)	—
宮 古 島 市	204.27	24,235	52,931	259.1
多 良 間 村	22.00	466	1,058	48.1

資料：令和2年国勢調査

注) 四捨五入により合計と内訳の計が一致しない場合がある。

4 産業別就業者数

単位：人

区分 地 域	就業者 総数	第1次産業				第2次 産業	第3次 産業	産業別割合		
		計	農業	林業	漁業			第1次 産業	第2次 産業	第3次 産業
沖 縄 県 計	730,954	28,223	25,151	196	2,876	105,387	597,344	3.9%	14.4%	81.7%
宮 古 計	28,650	4,688	4,431	30	227	4,226	19,736	16.4%	14.8%	68.9%
宮古島市	28,047	4,431	4,176	30	225	4,142	19,474	15.8%	14.8%	69.4%
多良間村	603	257	255	0	2	84	262	42.6%	13.9%	43.4%

資料：令和2年国勢調査

注) 1 産業別割合は、分類不能の産業を除いた割合である。また、就業者は15歳以上である。

2 四捨五入により合計が一致しない場合がある。

II 農業の部

- 1 農業の概況
- 2 農作物
- 3 畜産
- 4 補助事業導入実績
- 5 農業団体
- 6 農業振興地域
- 7 農業基盤整備と農山漁村振興
- 8 「おきなわ食材の店」登録店舗一覧
- 9 宮古の水循環事情と地下ダム

II 農業の部

1 農業の概況

宮古地域は温暖な気候と平坦な台地から成る農地を有し、耕地率は 51.3%と高く、農耕上恵まれた条件にある。反面、毎年のように襲来する台風、干ばつ、病害虫の発生等自然災害のほか、河川がないため水利条件に恵まれないことや、土壌はほとんど島尻マージと呼ばれる琉球石灰岩土壌で、一般に土層が浅く保水力が乏しいため干ばつの影響を受けやすい等土地生産性が低く、農業を取り巻く自然環境は厳しいものがある。また、沖縄本島からおよそ 290km 離れた島しょであるため、農産物資の輸送面で不利性を負っている。

近年は、本土の端境期をねらった冬春期出荷用としてのゴーヤーやかぼちゃ等の野菜、マンゴーをはじめとする熱帯果樹の生産気運が高まり、作物の多様化が進んでいる。

また、農業基盤整備事業をはじめとする国、県による各種事業の積極的推進は、当地域の農業構造の改善と近代化をもたらし、加えてウリ類等の有害動物（害虫）であるウリミバエの根絶（不妊虫放飼法）、地下ダム利用の促進等、各種の条件整備が順調に進展しており、「水利用農業、地域の特性を活かした農業」の展開が大いに期待されている。さらに伊良部地区の農業用水確保のため、宮古島から伊良部大橋を利用した送水等の取り組みも行われている。

各種事業の成果もあり、野菜品評会での入賞や県農林漁業賞受賞など、宮古地域の生産農家の活躍が評価を得ている。

一方で、農業就業者の高齢化や後継者の減少等厳しい面もあり、今後の課題は機械化による省力経営、農地の利用集積による規模拡大、農業用水の有効利用や防風林整備等による防災対策、生産性の高い作物の産地化、後継者の育成等となっている。

【耕種】

＜さとうきび＞

宮古地区全体の令和3/4年期の生産量は 363,006 トンで、前年の 353,515 トンに比べ 2.7% 増加した。10a 当たり平均収量は 6,124 kg で、前年の 6,823 kg に比べ 10.2% 減少した。

収穫面積は前年に比べ 14.4% 増加し 5,927ha となり、そのうち株出栽培の収穫面積は 3,303ha で、収穫面積全体の 55.7% となった。

主な栽培品種は、Ni27(67.2%)、NiH25(5.8%)、Ni21(5.4%) で、3 品種で宮古地区全体の約 78.4% を占めている。

平均甘蔗糖度は 15.5 度（宮古本島 15.6 度、伊良部島 15.1 度、多良間島 15.8 度）、歩留は、分みつ糖 3 工場の平均が 12.17%、含みつ糖工場は 9.64% であった。栽培農家は、前年より 155 戸増の 5,051 戸であった。

<野菜類>

令和3年度の野菜の販売実績は（JAおきなわ宮古地区本部扱い）、2,267.8トン、出荷額 870,647千円で、内訳は金額の多い順に、ゴーヤー 910.0トン(出荷額 342,645千円)、オクラ 163.6トン(出荷額 166,605千円)、かぼちゃ 388.2トン(出荷額 143,665千円)となっている。

<葉たばこ>

令和3年産の実績は栽培農家が 111 戸(前年 115 戸)、収穫面積 429ha(前年 455ha)、収穫量 1,008 トン (前年 983 トン)、生産額は 1,958,084 千円 (前年 2,054,326 千円) であった。

<果樹及び花き類>

宮古圏域の果樹類はマンゴーを中心に栽培されており、気象条件により変動があるものの、令和元年の栽培面積は 74.5ha、生産量が 650 トン(前年 640 トン)となつた。また、パインアップルやパッションフルーツなどの栽培も増えている。

花きについては、令和元年産の切り花の作付面積は 0.8ha、出荷量は 238 千本であった。

【畜産】

<肉用牛>

令和3年の飼養戸数は 698 戸 (対前年比 96.7%) で、前年に比べ 24 戸減少した。飼養頭数は 13,033 頭 (対前年比 97.1%) で、前年に比べて 383 頭減少となつた。1 戸当たりの平均飼養頭数は約 18.7 頭となっている。

<その他>

令和3年の養豚の飼養戸数は 12 戸で、前年と変わらず、飼養頭数は 577 頭 (対前年比 88.9%) で、前年に比べ 72 頭減少となっている。

採卵鶏の飼養戸数は 36 戸で、前年に比べ 15 戸増加し、飼養羽数は 33,082 羽 (対前年比 101.3%) で、前年に比べ 429 羽増加となっている。

山羊の飼養戸数は 188 戸で、前年と変わらなかつた。飼養頭数は 1,543 頭 (対前年比 109.3%) で、前年と比べ 131 頭増加となっている。

(1) 農家数及び経営耕地面積

区分	総世帯数 (戸) A	総農家数 (戸) B	農家率 B/A	経営耕地面積 (ha)	一戸当たり 経営耕地面積 (a)
昭和60年	17,835	7,365	41%	10,961	149
平成2年	17,622	6,731	38%	10,136	151
平成7年	18,559	6,061	33%	9,543	157
平成12年	20,042	5,721	29%	5,716	100
平成17年	21,074	5,159	24%	8,607	167
平成22年	21,695	4,694	22%	8,400	179
平成27年	22,447	5,345	24%	8,819	165
令和2年	24,701	3,960	16%	6,945	175
宮古島市	24,235	3,803	16%	6,364	167
多良間村	466	157	34%	581	370
沖縄県 計	614,708	14,747	2%	18,493	125

資料：総務省統計局「令和2年国勢調査」、農林水産省「2020年農林業センサス」

※ 多良間村の経営耕地面積は、販売農家ののみの数値。

(2) 土地に占める耕地面積の割合

	市村別面積 (km ²)	耕地面積 (ha)	耕地率 (%)
沖縄県計	2,282.15	36,500	16.0%
宮古計	225.90	11,600	51.4%
宮古島市	203.90	10,600	52.0%
多良間村	22.00	988	44.9%

資料：国土地理院「令和4年全国都道府県市区町村別面積調」

沖縄総合事務局農林水産部「第50次沖縄農林水産業統計年報」

※四捨五入のため、計と内訳が一致しない場合があります。

(3) 専兼業別農家数（販売農家）

単位：戸

区分	農家数	専業農家	兼業農家		
			計	第1種兼業	第2種兼業
昭和60年	7,365	2,281	5,084	1,940	3,144
平成2年	6,731	2,361	4,370	1,227	3,143
平成7年	6,061	2,421	3,640	1,131	2,509
平成12年	5,351	2,379	2,972	850	2,122
平成17年	4,821	2,529	2,292	707	1,585
平成22年	4,419	2,426	1,993	700	1,293
平成27年	4,967	2,616	2,351	458	1,893
令和2年	3,683	-	-	-	-
宮古島市	3,529	-	-	-	-
多良間村	154	-	-	-	-

資料：農林水産省「2020年農林業センサス」

※「2020年農林業センサス」より、調査項目の削減により統計無し

【用語】2020年農林業センサスより引用

農家：経営耕地面積10a以上又は農産物販売金額が15万円以上

(うち販売農家は面積30ha以上、販売金額50万円以上、それ以外を自給的農家という)

(4) 農業経営体(個人経営体)年齢階層別世帯員数(令和2年) 単位:人

年齢 市村	計	0~14	15~19	20~29	30~39	40~49	50~59	60歳以上
宮古島市	7,669	258	166	176	349	506	1,128	5,086
多良間村	364	29	11	12	18	40	76	178
宮古 計	8,033	287	177	188	367	546	1,204	5,264
県 全体	26,129	1,597	702	979	1,601	2,239	3,528	15,483
構成比(%)	30.7%	18.0%	25.2%	19.2%	22.9%	24.4%	34.1%	34.0%

資料:農林水産省「2020年農林業センサス」

(5) 認定農業者数の推移

年度 市村	平成29年		平成30年		令和元年		令和2年		令和3年	
	法人	法人								
宮古島市	139	62	124	60	123	59	107	54	107	50
多良間村	26	3	29	3	25	4	24	4	23	4
宮古 計	165	65	153	63	148	63	131	58	130	54
県 計	1,431	244	1,328	250	1,268	259	1,278	263	1,226	246
宮古/県(%)	12	27	12	25	12	24	10	22	11	22

資料:宮古農林水産振興センター農業改良普及課

(6) 青年農業者数、新規就農者数

項目 市村	平成29年			平成30年			令和元年			令和2年			令和3年		
	新規 就農者数		青年 農業 者数	新規 就農者数		青年 農業 者数									
	(人)	うち 青年	(人)	うち 青年	(人)										
宮古島市	91	50	352	80	32	359	45	25	344	73	25	338	38	21	324
多良間村	0	0	23	1	1	22	0	0	19	1	1	15	6	5	15
宮古 計	91	50	375	81	33	381	45	25	363	74	26	353	44	26	339

資料:宮古農林水産振興センター農業改良普及課

※青年農業者:18歳以上45歳未満

(7) 経営耕地面積規模別経営体数(令和2年)

(単位:経営体・%)

事項 市村別	農業経営体数 (総数)	50a未満		50~100a		100~300a		300a以上	
		経営体数	比率	経営体数	比率	経営体数	比率	経営体数	比率
宮古島市	3,617	278	7.7%	779	21.5%	2,005	55.4%	555	15.3%
多良間村	155	7	4.5%	9	5.8%	66	42.6%	73	47.1%
宮古 計	3,772	285	7.6%	788	20.9%	2,071	54.9%	628	16.6%
県 計	11,310	2,885	25.5%	2,828	25.0%	3,914	34.6%	1,683	14.9%

資料:農林水産省「2020年農林業センサス」

【用語】2020年農林業センサスより引用

農業経営体: 経営耕地面積が30a以上、農業生産物の総販売額50万円、農作業の受託者等をいう。

個人経営体: 個人(世帯)で事業を行う経営体をいう。なお、法人化して事業を行う経営体は含まない。

団体経営体: 個人経営体以外の経営体をいう。

(8) 宮古圏域拠点産地認定品目

※ () は認定産地及び認定日



とうがん
(宮古島市：平成19年2月8日)



ゴーヤー
(宮古島市：平成19年2月8日)



かぼちゃ
(宮古島市：平成19年2月8日)



マンゴー
(宮古島市：平成21年3月26日)



オクラ
(宮古島市：平成25年4月26日)



さやいんげん
(宮古島市：平成31年1月23日)



肉用牛（子牛）
(宮古島市：平成21年7月22日)
(多良間村：平成24年1月17日)

肉用牛（肥育）
(宮古島市：平成23年4月8日)



かんしょ
(宮古島市：令和2年3月26日)

(9) 作物別作付面積及び生産量

区分	さとうきび		葉たばこ		野 菜		かんしょ	
	収穫面積 ha	生産量 t	収穫面積 ha	収穫量 t	作付面積 ha	生産量 t	作付面積 ha	生産量 t
平成22年	4,125	332,161	644	1,354	420	5,428	16	218
平成23年	4,158	202,343	635	576	437	3,972	12	167
平成24年	4,705	325,567	571	1,104	222	3,027	18	148
平成25年	4,859	326,420	585	1,112	233	3,103	17	80
平成26年	4,802	322,207	585	1,122	365	5,837	16	92
平成27年	5,203	345,072	585	776	367	5,054	22	112
平成28年	5,410	435,564	577	1,109	—	4,755	20	138
平成29年	5,867	321,893	565	1,218	—	4,257	14	157
平成30年	5,335	293,249	532	1,292	—	4,927	15	177
令和元年	5,401	265,594	491	1,059	—	4,756	14	162
令和2年	5,181	353,515	455	983	—	4,398	18	138
令和3年	5,927	363,006	429	1,007	—	4,786	6	83
宮古島市	5,563	330,309	407	954	—	4,764	4	66
平良	1,500	86,319	38	83	—	4,764	4	66
城辺	1,796	98,251	142	321				
下地	684	45,280	102	254				
上野	533	35,289	96	237				
伊良部	1,051	65,170	29	59				
多良間村	364	32,698	22	54	—	22.4	1.7	17

平成19年～27年は宮古島市、多良間村、沖縄県農林水産部「沖縄県の園芸・流通」
平成28年度以降は、宮古農林水産振興センター業務資料

注1 野菜は、統計方法の変更により作付面積を集計していない。

2 かんしょは食用もの。

3 単位未満の四捨五入により、合計数と内訳の計が一致しないものがある。

4 「0」は単位に満たないもの。「-」は未調査または統計がないもの。

果 樹		花 き	
面積 ha	生産量 t	面積 ha	出荷量 千本
86	570	1	294
83	490	1	300
85	344	1	300
81	677	1	290
97	786	0	269
81	786	1	252
81	472	1	266
77	769	1	235
77	769	1	241
77	674	1	238
75	661	-	-
82	822	-	-
82	822	-	-
82	822	-	-
0	0	-	-

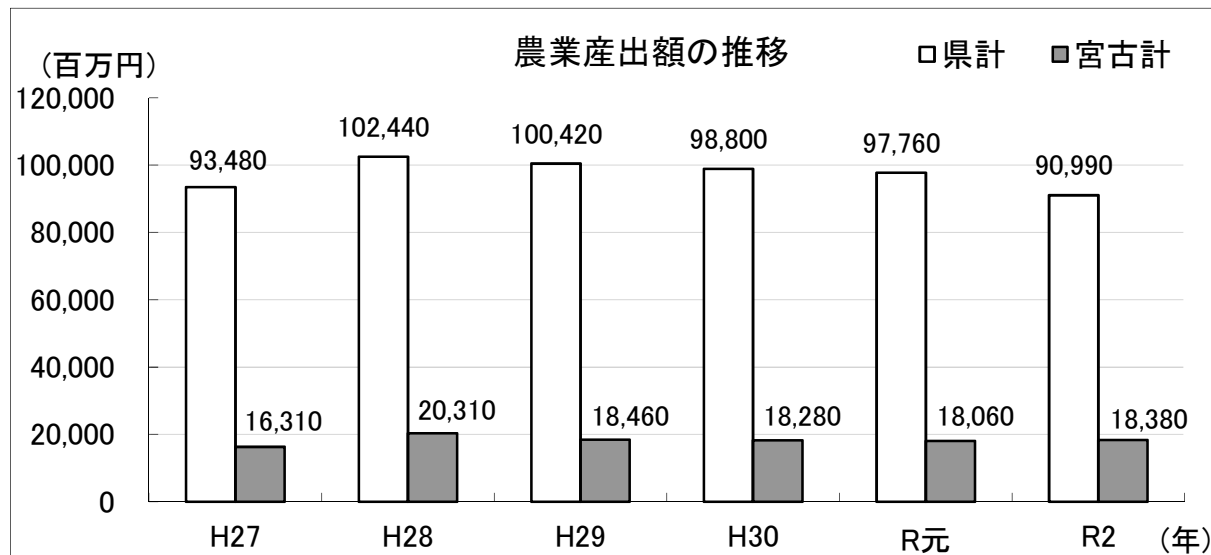
(10) 農業産出額(推計)

年 次	県計	宮古計	耕 種				
			小 計	さとうきび	野菜	葉たばこ	いも類
平成19年	93,000	14,353	11,139	7,170	609	2,473	137
平成20年	92,000	14,207	11,643	7,234	1,545	2,103	106
平成21年	89,200	15,694	13,230	8,045	1,566	2,851	56
平成22年	92,400	14,771	12,181	7,373	1,222	2,725	33
平成23年	80,000	10,390	7,670	4,398	1,253	1,164	25
平成24年	87,700	13,746	11,021	7,187	1,051	2,268	5
平成25年	88,500	15,078	11,746	7,112	1,191	2,364	10
平成26年	90,090	15,790	11,850	7,295	1,450	2,344	80
平成27年	93,480	16,310	11,760	7,531	1,430	1,649	80
平成28年	102,440	20,310	14,950	10,255	1,710	2,188	80
平成29年	100,420	18,460	12,960	7,036	1,790	2,284	100
平成30年	98,800	18,280	12,930	6,389	1,900	2,433	10
令和元年	97,760	18,060	12,290	5,969	1,880	2,148	80
令和 2年	90,990	18,380	13,610	7,841	1,520	2,054	70
宮古島市		16,840	13,120	7,256	1,500	1,960	70
多良間村		1,540	490	585	20	94	-

資料：(昭和60～平成18年)農林水産省「農林水産統計」、沖縄県農林水産部「沖縄県の園芸・流通」

(平成19年以降) 内閣府沖縄総合事務局「沖縄農林水産統計年報」、
沖縄県農林水産部「農業関係統計」

(平成26年以降) 沖縄県農林水産部「農業関係統計」、農林水産省「市町村別農業産出額(推計)」
ただし、さとうきびは沖縄県農林水産部「さとうきび及び甘しや糖生産実績」、
葉たばこは沖縄県たばこ耕作組合提供資料による。



単位：百万円

耕 種			畜 産				
花き	果実	その他	小 計	肉用牛	豚	鶏	その他
13	701	36	3,214	2,893	96	88	137
13	613	29	2,564	2,362	14	81	107
13	657	42	2,464	2,266	13	91	94
13	792	23	2,590	2,489	9	92	x
9	790	31	2,720	2,615	12	93	x
18	477	15	2,725	2,628	10	87	x
14	1,055	—	3,332	3,076	19	136	101
x	410	—	3,940	3,810	x	120	10
x	450	—	4,550	4,410	x	130	10
x	420	—	5,360	5,230	x	110	20
x	470	—	5,500	5,390	x	100	x
x	490	—	5,340	5,250	x	90	x
10	780	—	5,760	5,630	x	110	x
10	800	—	4,770	4,660	0	100	10
10	800	—	3,720	3,610	0	100	10
—	—	—	1,050	1,050	0	—	0

注：1 「x」は秘密保護上統計数字を公表しないもの。

「—」は統計のないもの。「0」は単位に満たないもの。

- 2 沖縄県農林水産統計年報において、平成11年より市町村推計値が1,000万円単位、県推計値が億円単位で表記されているため、百万単位はゼロ表示。
(宮古地域確定値が1億円に満たない項目は各市町村値の積み上げ)
- 3 四捨五入や非公表により合計が一致しないものがある。
- 4 市町村別農業產出額（推計）は、生産農業所得統計（都道府県別推計）において推計した都道府県別農業產出額を農林業センサス及び作物統計を用いて市町村別に按分し作成されたものである。（農林水産省ホームページより）

(11) 特殊病害虫特別防除事業

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)

農作物に多大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、八重山群島での根絶防除により、平成 5 年(1993)に、沖縄県内のウリミバエが根絶された。

なお、宮古群島においては、昭和 59 年の宮古ウリミバエ不妊虫放飼センターの建設にはじまり、約 5 年間で延べ 7 万人を動員し、1,558 百万円の事業費により延べ 4,736 千ヘクタールの面積に 634,917 万頭の不妊虫を放飼して、昭和 62 年 11 月(1987)に根絶した。

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 61 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 宮古群島ウリミバエ根絶防除事業概要(昭和 62 年度は 11 月までの実績)

年度	S58	S59	S60	S61	S62	合計
防除対象面積(ha)	22,704	22,707	22,707	22,712	22,714	22,714
延べ防除面積(ha)	62,901	821,388	1,237,711	1,613,731	1,000,510	4,736,241
(抑圧延べ防除面積)	(62,901)	(153,067)				(215,968)
放飼数量(万頭)	0	86,074	174,807	233,316	140,000	634,917
事業費(百万円)	24	463	458	389	224	1,558
延べ従事者人数(人)	3,116	17,758	21,424	20,250	7,968	70,516

※上記年度の他に平成 5 年度までに被害軽減防除・侵入防止防除事業費等として 825 百万円の事業費を要した。

【ミカンコミバエ】

ミカンコミバエは、ウリミバエと同様に 1919 年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テックス板を使用し、ヘリから投下する航空防除、住宅地等では誘殺板をつり下げる地上防除が行われた。

宮古・八重山群島においては、昭和 57 年(1982)に防除が開始され、宮古群島では昭和 59 年(1984)、八重山群島では昭和 61 年(1986)に根絶が達成された。

② ミバエ侵入防止事業

拠点産地に認定されているマンゴー、ゴーヤー、カボチャ、トウガソ等に被害を及ぼす等再発生後の影響が大きいため、根絶後も再侵入を防止する侵入防止事業を実施している。

(ア) 宮古群島におけるウリミバエの侵入防止(令和3年度)

不妊虫生産	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 からなる放射線(γ線)を照射して不妊化する。なお、生産回毎に孵化率、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	ピンク色(コロナマジエンダ)
蛹輸送方法	不妊化当日空輸(蛹)
放飼方法	蛹地上放飼(放飼容器:190ヶ所)
放飼不妊虫数	900 万頭／回
防除回数	36 回／年
防除面積	16,140ha
防除時期	4月・10月～3月(隔週放飼) 5月～9月(毎週放飼)

資料:沖縄県病害虫防除技術センター

(イ) 宮古群島におけるミカンコミバエの侵入防止(令和3年度)

防除地域	防除時期	実防除面積	防除回数	防除面積	薬剤量	総薬剤量
宮古群島	5～11月	2,410 ha	4回/年	9,640 ha	3枚/ha	28,920 枚

資料:沖縄県病害虫防除技術センター

(ウ) ウリミバエ・ミカンコミバエ侵入警戒調査(令和3年度)

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している。

防除地域	トラップ調査			寄主植物調査	
	トラップ数	調査回数	実施時期	調査回数	保管分解調査場所
宮古群島	63 個	26 回	4～3月(2週間毎)	定期 2 回	宮古放飼センター

資料:沖縄県病害虫防除技術センター

③ ミバエ類の寄主植物(主な野菜・果実)

ウリミバエ…カボチャ、トウガソ、ニガウリ、ヘチマ等

ミカンコミバエ…マンゴー、パンジロウ等

2 農作物

(1) さとうきび ア さとうきび作型別生産実績 (令和3／4年期)

項目 市村	夏 植			春 植			株 出			合計			項目 市村
	面積 (ha)	10a当たり (kg)	生産量 (t)										
宮古島市	2,084	7,221	150,508	321	4,540	14,567	3,158	5,232	165,235	5,563	5,937	330,309	宮古島市
(平良)	560	7,152	40,017	95	4,138	3,911	846	5,008	42,391	1,500	5,753	86,319	(平良)
(城辺)	615	6,933	42,663	105	4,321	4,557	1,075	4,747	51,032	1,796	5,471	98,251	(城辺)
(下地)	231	8,323	19,260	57	5,090	2,917	395	5,852	23,103	684	6,625	45,280	(下地)
(上野)	194	8,277	16,070	36	5,155	1,834	303	5,738	17,385	533	6,625	35,289	(上野)
(伊良部)	484	6,714	32,498	28	4,815	1,348	539	5,812	31,324	1,051	6,201	65,170	(伊良部)
多良間村	219	10,154	22,288	-	-	-	144	7,204	10,410	364	8,983	32,698	多良間村
宮 古 計	2,304	7,500	172,796	321	4,540	14,566	3,303	5,318	175,645	5,927	6,124	363,006	宮 古 計
全 県	3,643	7,476	272,325	1,353	5,242	70,901	8,796	5,368	472,200	13,791	5,913	815,426	全 県
宮古/全県 (%)	63.2%	-	63.5%	23.7%	-	20.5%	37.6%	-	37.2%	43.0%	-	44.5%	宮古/全県 (%)

資料：県農林水産部糖業農産課「令和3／4年期さとうきび及び甘しあ糖生産実績」

注：四捨五入による端数調整のため、合計と内訳が一致しないものがある。

イ 甘しあ糖製糖実績 (令和3／4年期)

工場名	製糖開始日			製糖終了日			実圧搾時間			一日圧搾当量			承認能力			原料処理量			歩留			産糖量			歩留			生産量			歩留			項目				
	月	日	日	月	日	日	H	日	t	t	t	t	t	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%					
分 み つ 糖																																			分 み つ 糖			
沖縄製糖KK	12/13	4/14	123	2,089	87	1,933	1,900	146,790	12,52	18,377	3,75	5,507	33,27	48,833	21,504	沖縄製糖KK																						
宮古製糖KK (城辺工場)	12/10	4/12	124	1,577	83	1,348	1,800	118,348	12,65	14,971	3,53	4,184	30,40	35,982	19,916	宮古製糖KK (城辺工場)																						
宮古製糖KK (伊良部工場)	12/1	7/5	217	3,422	143	506	490	65,170	10,52	6,857	4,36	2,841	28,83	18,791	9,934	宮古製糖KK (伊良部工場)																						
合 み つ 糖																																			合 み つ 糖			
宮古製糖KK (多良間工場)	12/2	6/4	185	3,455	144	224	250	32,698	9,64	3,153	-	-	25,68	8,396	4,787	宮古製糖KK (多良間工場)																						

資料：県農林水産部糖業農産課「令和3／4年期さとうきび及び甘しあ糖生産実績」

注：四捨五入による端数調整のため、合計と内訳が一致しないものがある。

ウ さとうきび栽培農家数・面積及び生産量

年 次	さとうきび 栽培面積 ha	夏 植		春 植		株 出		合 計		生産額 千円	さとうきび 栽培農家数 戸	さとうきび 栽培面積 ha	生産額 千円	年 次
		収穫面積 当たり収量 kg	10 ⁷ -ha 収穫面積 当たり収量 kg	収穫面積 当たり収量 kg	10 ⁷ -ha 収穫面積 当たり収量 kg	収穫面積 当たり収量 kg	10 ⁷ -ha 当たり収量 kg	収穫面積 当たり収量 kg	10 ⁷ -ha 当たり収量 kg					
昭 和 60 年	10,087	4,768	7,902	276	4,160	706	5,123	5,750	7,381	424,390	9,111,653	7,099	81	1,283 昭和 60 年
平 成 10 年	8,223	3,955	7,823	122	4,075	135	4,665	4,212	7,613	320,669	6,355,481	5,062	83	1,256 平成 10 年
平 成 20 年	7,447	3,610	8,063	231	5,041	101	6,032	3,942	7,834	308,809	7,233,714	5,202	76	1,391 平成 20 年
平 成 26 年	7,704	2,725	7,731	320	5,384	1,758	5,367	4,802	6,709	322,207	7,294,731	5,394	89	1,352 平成 26 年
平 成 27 年	7,635	2,902	7,509	264	5,476	2,037	5,533	5,203	6,632	345,072	7,531,226	5,518	94	1,365 平成 27 年
平 成 28 年	7,842	2,432	9,521	297	6,510	2,682	9,887	5,410	8,051	435,564	10,254,844	5,515	98	1,859 平成 28 年
平 成 29 年	7,606	2,432	9,521	297	6,510	2,682	6,887	5,867	5,480	321,893	7,035,768	5,512	106	1,276 平成 29 年
平 成 30 年	7,074	1,739	6,969	458	4,250	3,138	4,863	5,335	5,497	293,249	6,389,155	5,231	102	1,221 平成 30 年
令 和 元 年	7,381	1,739	6,969	458	4,250	3,138	4,863	5,401	4,918	265,594	5,969,587	5,002	108	1,193 令和元年
令 和 2 年	7,483	1,980	8,340	352	5,323	2,849	5,955	5,181	6,823	353,515	7,841,500	4,896	106	1,602 令和 2 年
宮 古 島 市	6,952	1,778	8,179	352	5,323	2,739	5,946	4,869	6,718	327,095	7,256,011	4,660	104	1,557 宮古島市
(平 良)	1,881	8,052	108	4,862	744	5,789	1,321	6,517	86,113	1,850,838	1,317	100	1,405 (平良)	
(城 辺)	2,152	489	8,212	112	5,348	936	5,752	1,537	6,506	99,988	2,236,033	1,380	111	1,620 (城辺)
((下地))	808	8,723	65	5,572	345	6,196	577	6,860	39,610	857,319	549	105	1,562 ((下地))	
(上 野)	648	146	8,454	46	5,528	262	6,312	454	6,921	31,447	708,217	510	89	1,389 (上野)
(伊 良 部)	1,463	506	8,004	22	6,322	452	6,221	979	7,144	69,936	1,603,603	904	108	1,774 (伊良部)
多 良 間 村	531	202	9,759	-	-	110	6,098	312	8,468	26,420	585,489	236	132	2,481 多良間村
令 和 3 年	7,714	2,304	7,500	321	4,540	3,303	5,318	5,927	6,124	363,006	8,975,612	5,061	117	1,777 令和 3 年
宮 古 島 市	7,167	2,084	7,221	321	4,540	3,158	5,232	5,563	5,937	330,309	8,152,874	4,816	116	1,693 宮古島市
(平 良)	1,915	560	7,152	95	4,138	846	5,008	1,500	5,753	86,319	2,118,088	1,346	111	1,574 (平良)
(城 辺)	2,268	615	6,933	105	4,321	1,075	4,747	1,796	5,471	98,251	2,457,993	1,451	124	1,694 (城辺)
((下地))	851	231	8,323	57	5,090	395	5,852	684	6,625	45,280	1,113,328	563	121	1,977 ((下地))
(上 野)	683	194	8,277	36	5,155	303	5,738	533	6,625	35,289	885,692	536	99	1,652 (上野)
(伊 良 部)	1,450	484	6,714	28	4,815	539	5,812	1,051	6,201	65,170	1,577,771	920	114	1,715 (伊良部)
多 良 間 村	547	219	10,154	-	-	144	7,204	364	8,983	32,698	822,737	235	155	3,501 多良間村

資料：県農林水産部糖業農産課「さとうきび収量実績」

注) 1 栽培面積は、当年全収穫面積に翌年の夏植面積を加えたものである。

2 四捨五入による端数調整のため、合計と内訳の計が一致しないものがある。

エ さとうきび品種別収穫面積

項目 年次	計 (ha)																		
	F 161	Ni 9	NiF 8	Ni 15	Ni 17	宮古 1号	NiTn 20	Ni 21	Ni 22	NiN 24	NiH 25	Ni 26	Ni 27	Ni 28	Ni 29	KY 99-176	RK 97-14	その他	計
平成21年	9	17	171	1,401		1,253		66										1,062	3,979
平成22年	22	4	173	1,262		913		193										1,584	4,150
平成23年	-	-	99	1,140		754		458										1,707	4,158
平成24年	-	2	81	914		638		577	18	6	250							2,219	4,705
平成25年	-	-	61	474		280		664	33	13	267		2,627					440	4,859
平成26年	-	-	22	220		95		562	41	9	271		3,274					309	4,802
平成27年	-	3	20	142	164	69		348	37	7	347		3,620			25		421	5,203
平成28年	-	-	21	81	1	32	0	403	55	4	499		3,918	4		40		352	5,410
平成29年	-	-	7	98	3	33	2	455	62	4	387	-	3,904	15	2	48	5	841	5,867
平成30年	0	0	19	25	4	1	0	409	49	3	347	2	3,253	35	1	84	346	758	5,335
令和元年	1	-	29	19	6	12	1	329	72	28	239	6	3,488	56	13	120	422	559	5,401
令和2年	1	0	25	19	7	8	1	306	93	18	245	4	3,282	63	22	76	323	688	5,181
宮古島市	1	0	25	17	7	8	1	301	39	18	245	4	3,056	62	22	58	317	683	4,864
平良	1	-	4	4	0	4	0	83	3	7	77	-	835	24	7	15	98	159	1,321
城辺	-	0	8	4	5	0	1	107	7	4	58	3	905	17	11	21	101	286	1,537
下地	-	-	2	4	-	3	-	30	16	4	50	0	326	3	2	11	53	73	577
上野	-	-	8	2	1	0	0	40	2	0	36	1	242	8	1	4	43	65	454
伊良部	-	0	3	3	1	0	-	42	11	2	24	0	749	10	1	7	21	105	979
多良間村	-	-	-	3	-	-	-	5	54	-	-	-	226	1	-	18	6	-	312
令和3年	1	1	27	19	4	4	2	322	163	26	344	7	3,981	73	25	60	287	581	5,927
宮古島市	1	1	27	18	4	3	2	321	107	26	344	7	3,702	73	25	43	278	581	5,563
平良	-	1	7	3	-	2	0	80	23	11	128	1	977	37	7	9	84	130	1,500
城辺	-	1	11	4	4	1	1	123	28	7	104	4	1,144	10	12	20	77	246	1,796
下地	1	-	2	6	-	1	-	31	35	6	54	1	400	5	3	7	56	75	684
上野	-	-	3	3	-	-	1	42	5	1	40	1	324	10	3	2	41	57	533
伊良部			3	2				45	16	1	18		857	11		5	20	73	1,051
多良間村	-	-	-	1	-	1	-	2	56	-	-	-	279	1	-	17	8	-	364

資料：県農林水産部「さとうきび及び甘しあ糖生産実績」

夏植 (ha)																			項目 年次		
F 161	F 177	Ni 9	NiF 8	Ni 15	Ni 17	宮古 1号	NiTn 20	Ni 21	Ni 22	NiN 24	NiH 25	Ni 26	Ni 27	Ni 28	Ni 29	KY 99-176	RK 97-14	その他	計		
9	-	17	150	1,335			1,128		46										820	3,505	平成21年
22	-	4	147	1,160			781		111										1,244	3,469	平成22年
-	-	-	84	1,052			624		367										1,243	3,370	平成23年
-	-	2	58	813			520		383	14	5	171							1,451	3,417	平成24年
-	-	-	41	378			190		425	26	13	126		1,484					257	2,939	平成25年
-	-	-	14	161			60		308	26	8	130		1,838					179	2,725	平成26年
-	-	3	7	112	112	46		177	28	7	172		1,988				21		244	2,902	平成27年
-	-	-	12	60	0	17	0	162	-	3	143		1,797	3	-	26		162	2,432	平成28年	
-	-	-	7	75	2	9	-	147	50	3	121	-	1,455	9	2	20	-	324	2,223	平成29年	
-	-	-	8	16	1	0	0	106	33	1	84	1	1,067	19	1	48	89	266	1,739	平成30年	
0	0	0	9	8	4	4	0	119	46	11	71	1	1,430	18	7	58	134	222	2,142	令和元年	
1	-	-	10	9	3	2	0	115	54	6	81	1	1,300	27	11	28	66	264	1,980	令和2年	
1	-	-	10	8	3	2	0	112	18	6	81	1	1,158	26	11	14	61	263	1,777	宮古島市	
1	-	-	3	2	0	1	-	28	1	3	22	-	316	8	2	3	17	62	469	平良	
-	-	-	2	1	1	0	0	31	3	1	23	1	298	7	6	5	21	89	489	城辺	
-	-	-	1	1	-	1	-	12	7	1	15	-	86	1	1	2	11	30	168	下地	
-	-	-	3	1	0	0	-	16	1	0	11	1	77	5	1	1	7	22	146	上野	
-	-	-	2	3	1	0	-	25	6	2	10	-	382	6	1	4	4	61	506	伊良部	
-	-	-	-	1	-	-	-	3	36	-	-	-	142	1	-	14	4	-	202	多良間村	
1	-	1	11	6	0	2	0	126	80	11	120	4	1,593	26	8	26	77	212	2,304	令和3年	
1	-	1	11	5	0	2	0	124	44	11	120	4	1,430	25	8	14	72	212	2,084	宮古島市	
-	-	1	3	1	0	1	0	27	9	6	45	1	377	13	2	3	25	44	560	平良	
-	-	0	6	0	0	0	0	43	11	3	38	2	398	2	3	9	25	76	615	城辺	
1	-	0	2	1	0	0	0	12	13	1	13	1	139	1	1	1	12	33	231	下地	
-	-	0	1	0	0	0	0	16	1	0	12	0	126	4	2	1	11	20	194	上野	
-	-	0	0	2	0	0	0	25	10	0	12	0	390	5	0	0	0	40	484	伊良部	
-	-	0	0	1	0	1	0	2	35	0	0	0	164	1	0	12	5	0	219	多良間村	

注) 1 Ni21は平成20年より、Ni22・NiN24、NiH25は平成24年より、Ni27は平成25年より集計。

2 「〇」は単位に満たなかったことを、「-」は該当がなかったことを示す。

3 四捨五入による端数調整のため、合計が合わない場合がある。

エ さとうきび品種別収穫面積のつづき

項目 年次	春植 (ha)																その他	計
	Ni 9	NiF 8	Ni 15	Ni 17	宮古 1号	NiTn 20	Ni 21	Ni 22	NiN 24	NiH 25	Ni 26	Ni 27	Ni 28	Ni 29	KY 99-176	RK 97-14		
平成21年	0	11	40		50		18										173	293
平成22年	-	6	45		53		57										191	353
平成23年	-	5	34		37		52										210	337
平成24年	-	3	26		14		56	-	-	32							242	374
平成25年	-	0	7		5		32	-	-	34		182					30	291
平成26年	-	1	2		0		37	-	-	40		223					17	321
平成27年	-	0	1	8	2		20	-	-	26		185			3		18	264
平成28年	-	1	0	0	0	-	16	0	0	53		209	-		1		17	297
平成29年	-	-	0	-	3	2	19	0	-	24		156	-		3	-	60	267
平成30年	-	2	0	0	0	0	23	0	0	21		174	3		9	172	53	458
令和元年	-	2	0	-	1	-	15	4	4	25	1	137	3	2	3	47	31	275
令和2年	-	2	2	1	-	1	20	6	2	36	0	179	4	1	5	32	62	352
宮古島市	-	2	2	1	-	1	20	6	2	36	0	179	4	1	5	32	60	351
平良	-	1	1	-	-	0	5	1	-	9	-	61	2	1	1	10	18	108
城辺	-	1	0	0	-	-	8	2	-	7	0	53	1	0	1	10	26	112
下地	-	-	0	-	-	-	1	3	2	9	-	34	0	-	1	5	8	65
上野	-	0	0	0	-	0	4	0	-	10	-	18	0	0	2	4	7	46
伊良部	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	13	1	-	-	2	2	22
多良間村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
令和3年	0	2	2	0	0	0	19	22	2	40	0	154	5	1	5	23	45	321
宮古島市	0	2	2	0	0	0	19	22	2	40	0	154	5	1	5	23	45	321
平良	0	0	0	0	0	0	3	8	0	16	0	47	3	0	1	8	9	95
城辺	0	1	1	0	0	0	7	6	1	12	0	51	2	0	1	3	20	105
下地		1					2	5	1	7		32			1	6	3	57
上野	0	0	1	0	0	0	2	2	0	5	0	15	1	0	0	3	5	36
伊良部	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	10	0	0	2	3	8	28
多良間村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

資料：県農林水産部糖業農産課「さとうきび及び甘しゃ糖生産実績」

株出 (ha)																	項目 年次		
F 161	Ni 9	NiF 8	Ni 15	Ni 17	宮古 1号	NiTn 20	Ni 21	Ni 22	NiN 24	NiH 25	Ni 26	Ni 27	Ni 28	Ni 29	KY 99-176	RK 97-14	その他	計	
-	-	10	26		75		1										68	180	平成21年
-	-	20	58		79		25										148	328	平成22年
-	-	11	55		93		39										254	451	平成23年
-	-	20	76		104		138	4	1	47							525	915	平成24年
-	-	20	89		85		207	7	-	107		961					153	1,629	平成25年
-	-	7	58		34		217	15	1	100		1,213					113	1,758	平成26年
-	-	12	29	59	21		151	9	-	148		1,446				1	160	2,037	平成27年
-	-	9	21	0	-	0	226	9	1	303		1,912	1		13		173	2,682	平成28年
-	-	1	22	1	21	-	288	12	1	242		2,293	6	0	26	5	458	3,377	平成29年
-	-	9	9	3	1	0	279	16	2	242		2,013	14		26	85	438	3,138	平成30年
1	-	18	11	2	8	1	194	22	13	143	4	1,921	35	4	59	242	306	2,984	令和元年
-	-	13	9	3	6	0	171	33	10	127	3	1,802	32	9	44	226	363	2,849	令和2年
-	-	13	7	3	6	0	169	15	10	127	3	1,718	32	9	40	224	360	2,737	宮古島市
-	-	1	1	-	3	-	50	1	4	46	-	459	14	3	11	72	79	744	平良
-	-	5	3	3	-	0	68	2	3	28	2	554	9	5	15	69	171	936	城辺
-	-	1	2	-	2	-	16	6	1	27	0	206	2	1	8	36	36	345	下地
-	-	5	1	-	-	-	20	1	0	15	1	147	3	0	2	32	35	262	上野
-	-	1	-	-	-	-	15	5	0	12	0	353	3	-	4	15	43	452	伊良部
-	-	-	1	-	-	-	2	17	-	-	-	84	0	-	4	2	-	110	多良間村
0	1	14	11	4	2	1	178	62	12	184	3	2,233	42	17	29	187	324	3,303	令和3年
0	1	14	11	4	2	1	178	41	12	184	3	2,118	42	17	24	183	324	3,158	宮古島市
0	0	4	2	0	1	0	49	6	5	66	0	554	21	5	5	51	77	846	平良
0	1	5	3	4	0	1	72	11	3	54	2	694	6	8	10	50	150	1,075	城辺
0	0	0	5	0	1	0	17	17	3	35	0	230	4	2	5	38	39	395	下地
0	0	3	1	0	0	1	24	1	0	22	1	183	6	1	1	27	32	303	上野
0	0	3	0	0	0	0	15	6	1	6	0	457	6	0	3	17	25	539	伊良部
0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	115	0	0	5	4	0	144	多良間村

注) 1 Ni21は平成20年より、Ni22・Ni24・NiH25は平成24年より、Ni27は平成25年より集計。

2 「0」は単位に満たなかったことを、「-」は該当がなかったことを示す。

3 四捨五入による端数調整のため、合計が合わない場合がある。

オ さとうきび糖度別生産実績

単位:t、度

年次	項目	加重平均 甘しあ糖度	計	11.4度 以下	11.5度 ~11.9度	12.0度 ~12.4度	12.5度 ~12.9度	13.0度 ~13.4度	13.5度 ~13.9度	14.0度 ~14.4度	14.5度 ~14.9度	15.0度 ~15.4度	15.5度 ~15.9度	16.0度 ~16.4度	16.5度 ~16.9度	17.0度 以上
平成 21 年	15.3	349,245	431	837	1,707	4,044	10,022	21,168	37,754	52,787	62,403	57,896	43,259	28,525	28,410	平成 21 年
平成 22 年	14.3	324,199	6,311	7,048	12,714	22,686	33,995	45,189	51,504	48,239	39,586	27,769	16,500	7,698	4,959	平成 22 年
平成 23 年	14.1	202,343	2,685	4,578	9,858	17,256	25,066	60,379	32,960	29,177	22,683	14,828	7,785	3,285	1,404	平成 23 年
平成 24 年	14.7	325,567	1,365	2,355	5,778	13,037	24,795	38,723	48,602	52,708	47,363	37,590	25,795	15,535	11,920	平成 24 年
平成 25 年	14.0	326,420	3,045	5,820	12,921	25,599	41,119	53,991	56,338	48,637	37,033	22,889	11,246	4,889	2,894	平成 25 年
平成 26 年	14.7	322,207	598	1,867	5,037	11,528	23,608	39,609	53,298	58,650	58,103	38,596	21,685	9,742	4,886	平成 26 年
平成 27 年	13.9	345,072	5,196	7,936	17,980	32,703	50,320	65,044	64,429	48,843	29,808	14,627	5,661	1,969	557	平成 27 年
平成 28 年	15.0	435,564	4,505	4,722	9,422	16,540	26,150	38,436	49,988	57,354	60,854	56,483	47,061	33,440	30,607	平成 28 年
平成 29 年	13.9	321,893	7,001	10,025	19,810	33,395	46,405	53,344	49,505	40,060	27,858	17,088	9,278	4,913	3,211	平成 29 年
平成 30 年	14.0	293,249	4,699	6,293	13,327	24,047	36,799	48,947	51,935	46,433	31,135	17,890	7,963	2,675	1,107	平成 30 年
令和元年	14.7	265,594	662	1,499	4,156	10,075	36,799	32,220	43,047	47,337	41,213	31,339	19,430	9,249	5,330	令和元年
令和2年	14.6	353,515	859	1,698	5,320	13,171	27,982	48,329	64,085	68,477	53,905	35,247	20,293	8,909	5,240	令和2年
<u>宮古島市</u>																
(平良)	14.7	327,095	859	1,698	5,281	12,967	27,366	46,847	61,469	64,053	48,732	30,515	16,505	6,856	3,946	宮古島市
(城辺)	14.1	99,988	464	918	2,789	6,774	12,999	18,431	21,187	17,905	11,079	5,044	1,675	560	162	(城辺)
(下地)	14.8	39,610	57	117	481	924	2,073	4,169	6,633	8,701	6,717	4,887	2,896	1,138	816	(下地)
(上野)	14.3	31,447	85	174	540	1,697	3,309	5,756	6,378	5,898	4,374	2,247	831	110	48	(上野)
(伊良部)	14.8	69,936	49	110	629	1,541	4,269	8,520	12,652	13,010	11,592	7,873	5,478	2,657	1,566	(伊良部)
多良間村	15.3	26,420	—	—	39	204	616	1,482	2,616	4,424	5,173	4,732	3,787	2,053	1,294	多良間村
令和3年	15.5	363,006	247	324	953	2,383	6,325	14,513	29,724	50,506	67,279	69,919	56,896	36,563	27,373	令和3年
<u>宮古島市</u>																
(平良)	15.4	86,319	0	41	112	553	1,448	4,229	8,609	14,832	17,867	15,842	10,321	6,636	5,829	(平良)
(城辺)	15.7	98,251	13	31	38	180	821	2,005	5,211	10,787	17,180	21,313	19,854	12,867	7,953	(城辺)
(下地)	15.4	45,280	9	0	53	193	661	1,962	4,748	7,561	9,472	8,160	5,818	3,425	3,216	(下地)
(上野)	15.8	35,289	3	9	41	112	351	721	1,782	3,536	5,431	7,438	7,556	5,016	3,294	(上野)
(伊良部)	15.1	65,170	206	208	528	1,087	2,493	4,564	7,613	10,832	12,303	11,559	7,789	3,873	2,116	(伊良部)
多良間村	15.8	32,698	16	36	181	259	551	1,031	1,761	2,958	5,027	5,606	5,557	4,747	4,965	多良間村

注) 1) は単位に満たないかつたことを、「一」は該当がない場合を示す。
2) 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。

カ さとうきび栽培面積規模別農家数

単位：戸

年次	項目	計	5a 未満	5a以上 10a未満	10a以上 30a未満	30a以上 50a未満	50a以上 100a未満	100a以上 150a未満	150a以上 200a未満	200a以上 300a未満	300a以上 400a未満	400a以上 500a未満	500a以上 700a未満	700a以上 1000a未満	1000a 以上
平成28年	5,515	-	7	236	366	1,213	1,193	845	970	384	158	108	25	10	
平成29年	5,512	-	7	236	366	1,212	1,192	844	970	384	158	108	25	10	
平成30年	5,231	-	46	535	823	1,642	1,015	574	415	127	32	18	4	-	
令和元年	5,002	1	15	138	319	965	870	814	924	461	232	178	54	31	
令和2年	4,896	3	2	112	242	881	916	773	936	500	228	213	64	29	
宮古島市	4,660	3	2	104	210	819	864	736	907	488	227	210	64	29	
(平良)	1,317	-	1	43	72	250	241	217	257	118	64	43	7	4	
(城辺)	1,380	-	-	28	54	212	233	216	281	167	79	73	28	9	
(下地)	549	-	-	12	23	80	95	85	114	74	27	23	9	7	
(上野)	510	-	-	7	24	112	99	75	103	56	16	17	1	-	
(伊良部)	904	-	1	14	37	165	196	143	152	73	41	54	19	9	
多良間村	236	-	-	8	32	62	52	37	29	12	1	3	-	-	
令和3年	5,051	-	3	152	300	875	905	765	976	491	261	217	78	28	
宮古島市	4,816	-	3	126	275	822	866	737	937	477	254	215	76	28	
(平良)	1,346	-	-	37	88	239	254	212	274	118	63	48	7	6	
(城辺)	1,451	-	2	37	83	225	229	221	292	157	94	69	34	8	
(下地)	563	-	-	13	28	83	93	90	112	71	28	27	15	3	
(上野)	536	-	-	12	31	111	105	78	97	55	22	24	1	-	
(伊良部)	920	-	1	27	45	164	185	136	162	76	47	47	19	11	
多良間村	235	-	-	26	25	53	39	28	39	14	7	2	2	-	

資料：県農林水産部「さとうきび及び甘しあ糖生産実績」

キ さとうきびの収量と降水量の少なかった時期及び台風

平成27年(2015年)～令和3年(2021年)

年 次	さとうきび 10a当たり 収量(kg)	降水量の少なかった時期			台 風			備 考
		期 間	日 数	降水量	月 日	最大風速 (m/s)	最大瞬間風速 (m/s)	
平成27年	6,632	1/31～2/28 7/21～8/20	29 31	74.0 38.5	5/11～5/12	26.5	42.7	6号
					7/9～7/11	23.0	33.0	9号
					8/7～8/8	17.9	30.9	13号
					8/22～24	27.0	41.5	15号
					9/27～9/28	15.4	26.7	21号
平成28年	8,051	降水量の 少なかった 期間なし			9/6	12.3	18.7	13号
					9/17	10.9	21.3	16号
					9/26～9/27	15.6	27.7	17号
					10/3	12.7	19.8	18号
平成29年	5,486	H28/12/29～ 2/19 3/20～4/20 7/30～8/30	53 32 32	42.5 32.5 36.5	7/2～7/3	9.6	15.4	3号
					7/29	10.4	19.9	9号
					9/12～9/14	28.2	48.3	18号
					10/28	13.5	21.6	22号
平成30年	5,497	2/1～3/2	30	58.0	6/15～6/16	14.1	21.6	6号
					7/1～7/2	10.1	16.0	7号
					7/10～7/11	25.9	43.1	8号
					8/11～8/12	12.9	18.5	14号
					9/28～9/29	21.4	36.3	24号
					10/4～10/5	17.4	29.7	25号
令和元年	4,918	降水量の 少なかった 期間なし			7/17～7/18	16.4	28.9	5号
					8/8～8/9	26.2	46.6	9号
					9/5	37.2	59.6	13号
					9/21	14.2	22.1	17号
					9/30～10/1	13.2	24.2	18号
					11/22	9.1	15.3	27号
令和2年	6,823	降水量の 少なかった 期間なし			8/2～8/3	12.6	24.4	4号
					8/9～8/10	9.8	16.8	5号
					8/22～8/25	13.5	24.7	8号
					8/31～9/2	16.4	27.0	9号
令和3年	6,124	3/30～5/27 10/18～ R4/1/6	59 81	44.0 86.0	6/5	12.2	19.9	3号
					7/19～7/25	22.7	37.5	6号
					8/7～8/8	13.8	21.3	9号
					8/22～8/23	16.7	26.4	12号
					9/11～9/13	17.2	32.0	14号

資料：宮古島地方気象台、県農林水産部「さとうきび及び甘しゃ糖生産実績」

注)「降水量の少なかった時期」とは、3旬以上 連続して、平年比60%以下となった場合を表記。

台風は、気象官署より300km以内に入ったものを表記。

ク 分みつ糖・含みつ糖別さとうきび販売金額

年次	計			分みつ糖			含みつ糖		
	原料 処理量 t	トン当たり価格 円	金額 千円	原料 処理量 t	トン当たり価格 円	金額 千円	原料 処理量 t	トン当たり価格 円	金額 千円
平成22年	324,199	22,742	7,373,004	300,306	22,968	6,897,290	23,893	19,910	475,713
平成23年	202,343	21,736	4,498,042	187,565	21,843	4,097,043	14,779	20,367	300,999
平成24年	325,567	22,075	7,186,733	304,083	22,110	6,723,141	21,484	21,579	463,593
平成25年	326,420	21,787	7,111,878	305,199	21,895	6,682,311	21,221	20,242	429,567
平成26年	322,207	22,640	7,294,731	301,268	22,720	6,844,771	20,939	21,489	449,960
平成27年	345,073	21,825	7,531,227	324,389	21,963	7,124,676	20,683	19,656	406,551
平成28年	435,564	23,544	10,254,844	410,166	23,689	9,716,207	25,398	21,208	538,637
平成29年	321,893	21,857	7,035,768	296,483	21,997	6,521,700	25,410	20,231	514,067
平成30年	293,249	21,787	6,389,155	268,293	21,868	5,866,971	24,956	20,924	522,184
令和元年	265,594	22,476	5,969,587	246,507	22,515	5,550,018	19,087	21,982	419,569
令和2年	353,515	22,181	7,841,500	327,095	22,183	1,585,187	26,420	22,160	585,489
宮古島市	327,095	22,183	7,256,011	327,095	22,183	1,585,187	-	-	-
(平良)	86,113	21,493	1,850,838	86,113	21,493	1,850,838	-	-	-
(城辺)	99,988	22,363	2,236,033	99,988	22,363	2,236,033	-	-	-
(下地)	39,610	21,644	857,319	39,610	21,644	857,319	-	-	-
(上野)	31,447	22,521	708,217	31,447	22,521	708,217	-	-	-
(伊良部)	69,936	22,930	1,603,603	69,936	22,930	1,603,603	-	-	-
多良間村	26,420	22,160	585,489	-	-	-	26,420	22,160	585,489
令和3年	363,006	24,726	8,975,612	330,309	24,683	8,152,875	32,698	25,162	822,738
宮古島市	330,309	24,683	8,152,875	330,309	24,683	8,152,875	-	-	-
(平良)	86,319	24,538	2,118,088	86,319	24,538	2,118,088	-	-	-
(城辺)	98,251	25,017	2,457,994	98,251	25,017	2,457,994	-	-	-
(下地)	45,280	24,588	1,113,329	45,280	24,588	1,113,329	-	-	-
(上野)	35,289	25,098	885,692	35,289	25,098	885,692	-	-	-
(伊良部)	65,170	24,210	1,577,772	65,170	24,210	1,577,772	-	-	-
多良間村	32,698	25,162	822,738	-	-	-	32,698	25,162	822,738

資料：県農林水産部糖業農産課「さとうきび及び甘しあ糖生産実績」

注) 1 平成20年以降について

- (1) 分みつ糖の金額=取引価格+甘味資源作物交付金
- (2) 含みつ糖の金額には、生産対策費は含まれていない。

2 四捨五入により、計と内訳が一致しないものがある。

ケ 産糖実績

項目 年次	計			分 み つ 糖			含 み つ 糖		
	原 料	歩 留	産 糖 量	原 料	歩 留	産 糖 量	原 料	歩 留	産 糖 量
	t	%	t	t	%	t	t	%	t
平成 22 年	324, 199	12. 04	39, 025	300, 306	12. 01	36, 063	23, 893	12. 40	2, 962
平成 23 年	202, 343	11. 64	23, 556	187, 565	11. 52	21, 610	14, 779	13. 17	1, 946
平成 24 年	325, 567	12. 72	41, 407	304, 083	12. 61	38, 339	21, 484	14. 28	3, 068
平成 25 年	326, 420	11. 77	38, 405	305, 199	11. 67	35, 615	21, 221	13. 15	2, 790
平成 26 年	322, 207	12. 45	40, 113	301, 268	12. 36	37, 225	20, 939	13. 79	2, 888
平成 27 年	345, 072	11. 19	38, 622	324, 389	11. 16	36, 210	20, 683	11. 66	2, 412
平成 28 年	435, 564	12. 62	54, 954	410, 166	12. 53	51, 413	25, 398	13. 94	3, 541
平成 29 年	321, 893	11. 28	36, 305	296, 483	11. 17	33, 122	25, 410	12. 53	3, 183
平成 30 年	293, 249	11. 47	33, 636	268, 293	11. 36	30, 485	24, 956	12. 63	3, 151
令和元年	271, 463	11. 64	31, 611	246, 507	11. 80	29, 079	24, 956	13. 26	2, 532
令和2年	353, 515	11. 94	42, 203	327, 095	11. 82	38, 672	26, 420	13. 37	3, 531
令和3年	363, 006	11. 94	43, 358	330, 309	12. 17	40, 204	32, 698	9. 64	3, 153

資料：沖縄県農林水産部「さとうきび及び甘しあ糖生産実績」

コ 製糖工場の現況（令和4年3月末現在）

工場名	所在地	設立年月	能力	資 本 構 成			糖種区分
				計	県内	県外	
沖縄製糖KK	宮古島市下地	1952. 9	トン／日 1, 900	千円 150, 000	150, 000	-	分 み つ
宮古製糖KK (城辺工場)	宮古島市城辺	1959. 8	1, 800				分 み つ
宮古製糖KK (伊良部工場)	宮古島市伊良部	1962. 4	490	380, 640	197, 640	183, 000	分 み つ
宮古製糖KK (多良間工場)	多良間村字仲筋	1964. 8	250				含 み つ

資料：県農林水産部「糖業年報（第62号）令和4年3月」

サ さとうきび品質取引実績

令和2/3年期

項目 地区(島)	貢入原料 処理量 t	平均 農家 円/t	甘蔗糖度				甘蔗糖度の区分重量(t)				
			平均度	最低度	最高度	13.0度以下	比率%	13.1度～13.6度	比率%	13.7度～14.3度	比率%
平 良	86,113	21,506	14.7	8.0	21.6	4,122	4.8	7,718	9.0	17,491	20.3
城 邊	99,988	22,363	14.1	9.8	18.0	12,886	12.9	17,707	17.7	28,835	28.8
下 地	39,610	21,644	14.8	9.7	18.6	1,838	4.6	3,189	8.0	8,060	20.3
上 野	31,447	22,521	14.3	9.6	17.3	2,966	9.4	5,019	16.0	8,543	27.2
富古島	257,159	21,985	14.4	8.0	21.6	21,813	8.5	33,633	13.1	62,930	24.5
伊良部島	69,936	22,930	14.8	10.4	20.3	2,816	4.0	6,773	9.7	15,552	22.2
多良間島	26,420	22,160	15.3	12.0	18.2	329	1.2	1,148	4.3	2,793	10.6
富 古 計	353,515	22,185	14.6	8.0	21.6	24,958	7.1	41,554	11.8	81,275	23.0
県 計	813,853	22,536	14.6	8.0	21.6	78,458	9.6	90,374	11.1	165,898	20.4
										479,124	58.9

令和3/4年期

項目 地区(島)	貢入原料 処理量 t	平均 農家 円/t	甘蔗糖度				甘蔗糖度の区分重量(t)				
			平均度	最低度	最高度	13.0度以下	比率%	13.1度～13.6度	比率%	13.7度～14.3度	比率%
平 良	86,319	24,557	15.4	11.7	19.6	855	1.0	2,597	3.0	9,499	11.0
城 邊	98,251	25,017	15.7	10.7	19.8	321	0.3	1,263	1.3	5,250	5.3
下 地	45,280	24,588	15.4	10.4	19.4	337	0.7	1,135	2.5	5,023	11.1
上 野	35,289	25,098	15.8	11.2	19.0	197	0.6	594	1.7	1,726	4.9
富古島	265,139	24,805	15.6	10.4	19.8	1,710	0.6	5,589	2.1	21,498	8.1
伊良部島	65,170	24,210	15.1	10.0	18.8	2,424	3.7	3,511	5.4	9,104	14.0
多良間島	32,698	25,162	15.8	11.3	18.4	593	1.8	714	2.2	2,131	6.5
富 古 計	363,006	24,730	15.5	10.0	19.8	4,727	1.3	9,814	2.7	32,733	9.0
県 計	815,426	24,310	15.2	8.2	19.8	36,734	4.5	42,429	5.2	104,502	12.8
										631,761	77.5

資料：県農林水産部「さとうきび及び甘しあ糖生産実績」

シ さとうきびハーベスター稼働状況

	収穫面積 (ha)	生産量 (t)	稼働台数			ハーベスターによる 収穫面積(ha)			ハーベスターによる 収穫処理数量(t)							
			大型	中型	小型	大型	中型	小型	計	収穫率	大型	中型	小型	計	収穫率	
令和2年	5,181	353,515	-	19	138	157	-	480	3,975	4,456	86.0%	-	33,853	269,399	303,352	85.8%
宮古島市	4,869	327,095	-	15	134	149	-	371	3,876	4,248	87.2%	-	24,637	260,981	285,717	87.3%
多良間村	312	26,420	-	4	4	8	-	109	99	208	66.7%	-	9,217	8,418	17,635	66.7%
令和3年	5,927	363,006	-	18	155	173	-	554	4,778	5,332	90.0%	-	36,762	287,070	323,832	89.2%
宮古島市	5,563	330,309	-	14	151	165	-	420	4,650	5,070	91.1%	-	24,724	275,575	300,299	90.9%
多良間村	364	32,698	-	4	4	8	-	134	128	262	72.0%	-	12,038	11,496	23,534	72.0%
県計(R3)	13,791	815,426	16	69	417	502	1,098	2,558	7,739	11,395	82.6%	68,767	167,659	432,359	668,785	82.0%

資料：県糖業農産課「令和3/4年期 さとうきび及び甘しあ糖生産実績 合和4年8月」

※小数点以下四捨五入のため、計と内訳が異なる場合がある。

ア 市村別野菜生産量(令和3年4月～令和4年3月)

単位 数量:t、金額:千円

市村		宮古島市		多良間村		合計		計
品目 項目		JA取扱	JA以外	JA取扱	JA以外	JA取扱	JA以外	
ゴーヤー	数量	910	195	-	-	910	195	1,105
	金額	342,645	73,476	-	-	342,645	73,476	416,121
とうがん	数量	695	63	3	-	697	63	760
	金額	133,180	12,209	529	-	133,709	12,209	145,918
かぼちゃ	数量	369	1,981	20	-	388	1,981	2,369
	金額	134,487	727,812	9,178	-	143,665	727,812	871,477
すいか	数量	-	24	-	-	0	24	24
	金額	-	5,554	-	-	0	5,554	5,554
ピーマン	数量	-	165	-	-	0	165	165
	金額	-	51,772	-	-	0	51,772	51,772
いんげん	数量	73	16	-	-	73	16	89
	金額	66,264	14,857	-	-	66,264	14,857	81,121
メロン	数量	21	-	-	-	21	-	21
	金額	14,414	-	-	-	14,414	-	14,414
たまねぎ	数量	14	18	-	-	14	18	32
	金額	2,839	3,668	-	-	2,839	3,668	6,507
オクラ	数量	164	21	-	-	164	21	185
	金額	166,605	20,974	-	-	166,605	20,974	187,579
パパイヤ (未熟果)	数量	0	5	-	-	0	5	5
	金額	193	2,454	-	-	193	2,454	2,647
その他	数量	0	30.0	-	-	0	-	0
	金額	313	11,298	-	-	313	-	313
合 計	数量	2,245	2,518.2	22.4	0.0	2,268	2,488.2	4,756
	金額	860,940	924,074	9,707	0	870,647	912,776	1,783,423
生産量合計		4,764		22		4,756		
販売額合計		1,785,014		9,707		1,783,423		

資料：JAおきなわ宮古地区営農振興センター、宮古農林水産振興センター業務資料

注1) 取り扱いの無い品目は0と表記

2) 調査を実施していないものは「-」で表示

(2) 野菜類

イ JAの野菜取り扱い状況の推移

年度	計		ゴーヤー		とうがん		かぼちゃ		
	数量	金額	数量	金額	数量	金額	数量	金額	
平成22年	1,840.2	634,068	400.5	196,515	839.3	164,833	373.7	145,759	
平成23年	1,934.8	656,442	554.2	264,086	787.7	160,642	404.3	126,944	
平成24年	2,226.1	735,658	720.5	293,973	969.0	186,826	317.9	117,418	
平成25年	2,286.2	739,561	809.3	311,229	865.5	159,285	414.4	142,374	
平成26年	2,168.4	732,479	891.4	322,224	702.8	128,369	331.9	124,553	
平成27年	2,404.0	824,543	787.6	330,767	861.5	152,818	520.6	185,971	
平成28年	2,608.9	861,041	1,059.0	383,258	810.2	137,345	476.6	163,486	
平成29年	2,159.1	770,639	870.8	342,569	661.0	121,611	435.3	169,452	
平成30年	2,526.5	832,774	1,047.0	366,015	799.4	153,418	478.1	164,734	
令和元年	2,287.2	778,762	907.5	337,665	788.7	144,466	428.2	157,224	
令和2年	2,118.9	809,762	876.2	347,701	656.7	110,349	345.4	129,031	
支店別生産量	平 良	282.7	120,339	119.6	48,704	81.7	14,364	37.7	13,545
	城 迂	363.2	157,666	228.3	91,255	48.1	8,515	24.7	8,968
	下 地	430.5	176,445	268.0	104,814	86.2	13,151	26.3	9,738
	上 野	770.6	214,648	256.0	101,080	440.1	74,182	43.7	16,574
	伊 良 部	253.3	132,681	4.3	1,848			195.0	72,360
	多 良 間	18.6	7,983			0.6	137	18.0	7,846
令和3年	2,267.8	870,647	910.0	342,645	697.4	133,709	388.2	143,665	
支店別生産量	平 良	369.0	148,614	132.4	51,024	125.5	24,407	55.4	20,594
	城 迂	403.0	168,701	242.8	92,677	63.2	12,481	32.1	11,419
	上 野	808.8	233,072	260.9	98,743	451.7	86,125	73.0	27,132
	下 地	403.9	166,762	269.1	98,137	54.3	10,167	25.5	9,135
	伊 良 部	260.7	143,791	4.8	2,064	0.0	0	182.5	66,207
	多 良 間	22.4	9,707	0.0	0	2.7	529	19.7	9,178

資料：JAおきなわ宮古地区営農振興センター

注）「0」は単位に満たないもの。空欄は未調査または統計がないもの

単位：t、千円

オクラ		いんげん		メロン		たまねぎ		パパイヤ		その他	
数量	金額	数量	金額	数量	金額	数量	金額	数量	金額	数量	金額
39.0	34,956	26.1	30,036	84.6	43,436	62.6	11,758	9.6	3,060	4.8	3,715
41.1	34,485	27.6	28,687	54.9	21,867	41.2	8,187	9.6	4,065	14.2	7,479
61.0	50,086	39.0	38,224	67.7	35,135	34.6	7,164	12.4	3,843	3.9	2,989
66.3	54,042	39.2	38,772	52.5	22,334	28.7	5,956	6.5	2,629	3.8	2,940
83.3	68,644	53.0	48,816	53.4	27,387	46.1	9,532	4.6	1,484	1.9	1,470
86.1	69,095	57.7	52,026	55.0	25,043	31.5	6,399	2.0	630	2.0	1,794
99.8	75,653	85.2	65,410	55.7	29,956	19.6	3,988	0.8	141	2.0	1,804
66.5	49,417	73.8	68,673	31.9	14,406	19.0	3,968	0.2	41	0.6	502
53.8	48,918	89.4	74,419	31.8	17,834	23.8	4,840	1.5	803	1.7	1,793
55.7	58,128	66.5	58,589	30.5	20,091	9.2	1,782	0.0	0	0.9	817
120.4	132,336	71.1	70,384	27.1	13,616	12.0	2,359	8.4	2,981	1.6	1,005
25.8	27,836	13.8	13,943	2.8	1,353	0.2	42	0.7	236	0.4	316
22.0	24,031	15.5	15,178	15.2	7,615	8.9	1,761			0.5	343
12.3	13,883	34.8	34,303			2.9	556				
9.7	10,622	5.6	5,376	8.9	4,457			6.3	2,255	0.3	102
50.6	55,964	1.4	1,584	0.2	191			1.4	490	0.4	244
163.6	166,605	73.3	66,264	20.5	14,414	14.0	2,839	0.4	193	0.4	313
35.4	34,998	16.3	14,988	3.5	2,507	0.5	96				
23.9	24,305	21.5	19,204	9.1	6,527	10.4	2,088				
11.9	12,533	3.5	3,208	7.2	4,972			0.4	193	0.2	166
21.2	21,351	30.2	27,033	0.5	284	3.1	655				
71.2	73,418	1.8	1,831	0.2	124					0.2	147

(3) 花き類

花きの作付(収穫)面積及び出荷量

地域年産	花き 計		切り花					
			小計		きく		葉もの	
	作付 面積	出荷量	作付 面積	出荷量	作付 面積	出荷量	作付 面積	出荷量
平成 19 年	ha 1.06	千本 245	ha 1.1	千本 245	ha 0.9	千本 174	ha 0.1	千本 70
平成 20 年	0.72	282	0.7	282	0.6	220	0.1	60
平成 21 年	0.85	277	0.9	277	0.6	206	0.2	70
平成 22 年	0.78	308	0.8	308	0.5	218	0.2	89
平成 23 年	0.82	299	0.8	299	0.6	214	0.2	85
平成 24 年	0.82	290	0.8	290	0.6	240	0.2	50
平成 25 年	0.72	269	0.7	269	0.6	222	0.1	47
平成 26 年	0.12	47	0.1	47	0	0	0.1	47
平成 27 年	0.7	252	0.7	252	0.6	213	0.1	39
平成 28 年	0.8	266	0.8	266	0.6	221	0.2	45
平成 29 年	0.8	235	0.8	235	0.6	179	0.2	56
平成 30 年	0.8	241	0.8	241	0.6	196	0.2	45
宮古島市	0.8	241	0.8	241	0.6	196	0.2	45
多良間村	-	-	-	-	-	-	-	-
令和元年	0.8	238	0.8	238	0.6	200	0.2	38
宮古島市	0.8	238	0.8	238	0.6	200	0.2	38
多良間村	-	-	-	-	-	-	-	-
県 計 (R1)	801	264,702	773	264,209	605	237,533	86	18,116

資料：(平成5年～平成18年)沖縄総合事務局「園芸・工芸農作物市町村別統計書」

(平成19年～平成20)県農林水産部園芸振興課報告

(平成21年以降)県農林水産部「沖縄県の園芸・流通」

注) 「-」は事実のないもの。

(4) 果樹類

果樹栽培実績（園地栽培）

単位：a、t

年度	合計		マンゴー		パイナップル		ドラゴンフルーツ		その他	
	面積	生産量	面積	生産量	面積	生産量	面積	生産量	面積	生産量
平成22	9,250	666.5	7,024	421.0	-	-	570	40.0	1,657	205.5
平成23	9,226	650.6	7,166	520.0	-	-	400	28.0	1,660	102.6
平成24	8,605	354.7	7,445	274.0	-	-	210	14.7	950	66.0
平成25	8,093	677.0	7,445	604.0	-	-	107	7.5	541	65.5
平成26	8,070	791.1	7,450	760.0	490	26.1	80	0.0	50	5.0
平成27	8,040	789.4	7,450	765.0	490	13.7	50	4.3	50	6.4
平成28	8,060	471.9	7,440	410.0	490	24.8	80	7.8	50	29.3
平成29	7,699	768.6	7,440	730.0	259	30.1	-	4.0	-	4.6
平成30	7,709	679.3	7,450	640.0	259	26.5	-	5.4	-	7.5
宮古島市	7,709	679.3	7,450	640.0	259	26.5	-	5.4	-	7.5
多良間村	0	0.0	0	0.0	-	-	-	-	-	-
令和元	7,888	709	7,450	650.0	438	38.1	0	6.7	-	15
宮古島市	7,888	709.4	7,450	650.0	438	38.1	-	6.7	-	14.6
多良間村	0.0	0.0	0	0.0	-	-	-	-	-	-

資料：(平成28年度まで) 宮古島市、多良間村報告値

(平成29年度以降) 宮古農林水産振興センター業務資料

注) 平成24・25年の「その他」はバナナ、パインアップル、パッションフルーツ、アテモヤ、カニステルの合計である。

平成26年以降についてはパッションフルーツ、パパイヤ、バナナの値である。

(5) 葉たばこ

葉たばこ栽培農家数、収穫面積、収穫量及び生産額

年 度	農家数(戸)	収穫面積(ha)	10a当たり 収量(kg)	収穫量(t)	1kg当たり 価格(円)	生産額(千円)
平成22年	165	644	210	1,354	2,012	2,725,144
平成23年	128	635	91	576	2,021	1,164,042
平成24年	139	571	193	1,104	2,055	2,268,185
平成25年	139	585	190	1,112	2,126	2,363,975
平成26年	138	585	192	1,121	2,090	2,343,661
平成27年	136	584	133	776	2,125	1,648,892
平成28年	135	577	192	1,109	1,972	2,187,772
平成29年	133	565	216	1,218	1,875	2,283,948
平成30年	128	532	243	1,292	1,883	2,432,595
令和元年	121	491	216	1,059	2,029	2,148,831
令和2年	115	455	216	983	2,090	2,054,326
宮古島市	106	433	217	938	2,091	1,960,217
多良間村	9	22	209	45	2,096	94,109
令和3年	111	429	235	1,008	1,943	1,958,084
宮古島市	102	407	234	954	1,945	1,854,841
多良間村	9	22	249	54	1,928	103,243

(6)薬用作物

収穫面積、10a当たりの収量、生産量

①アロエベラ

	令和元年			令和2年			令和3年		
	収穫面積 (a)	10a当たり 収量(kg)	生産量 (kg)	収穫面積 (a)	10a当たり 収量(kg)	生産量 (kg)	収穫面積 (a)	10a当たり 収量(kg)	生産量 (kg)
県 計	191.5	120.8	2,314.0	1,348.0	1979.1	266,781.0	-	-	-
宮古 計	175.0	120.2	2,104.0	1345.0	1983.4	266,771.0	-	-	-
宮古島市	175.0	120.2	2,104.0	1345.0	1983.4	266,771.0	-	-	-
多良間村	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0

②ウコン

	令和元年			令和2年			令和3年		
	収穫面積 (a)	10a当たり 収量(kg)	生産量 (kg)	収穫面積 (a)	10a当たり 収量(kg)	生産量 (kg)	収穫面積 (a)	10a当たり 収量(kg)	生産量 (kg)
県 計	5,460.0	133.9	73,116.0	5,105.0	133.1	67,949.0	-	-	-
宮古 計	18.0	87.8	158.0	10.0	674.0	674.0	-	-	-
宮古島市	18.0	87.8	158.0	10.0	674.0	674.0	-	-	-
多良間村	0	-	0.0	0	-	0.0	0	-	0.0

③ヤエヤマアオキ

	令和元年			令和2年			令和3年		
	収穫面積 (a)	10a当たり 収量(kg)	生産量 (kg)	収穫面積 (a)	10a当たり 収量(kg)	生産量 (kg)	収穫面積 (a)	10a当たり 収量(kg)	生産量 (kg)
県 計	300.0	366.7	11,000	0.0	-	0	-	-	-
宮古 計	300.0	366.7	11,000	0.0	-	0	-	-	-
宮古島市	0.0	0.0	0	0.0	-	0	-	-	-
多良間村	300	366.7	11,000	0	-	0	300	681.8	20,454

④その他

	令和元年			令和2年			令和3年		
	収穫面積 (a)	10a当たり 収量(kg)	生産量 (kg)	収穫面積 (a)	10a当たり 収量(kg)	生産量 (kg)	収穫面積 (a)	10a当たり 収量(kg)	生産量 (kg)
県 計	9,649.6	-	143,742.8	7,878.6	-	387,584.0	-	-	-
宮古 計	422.0	-	4,935.0	261.0	-	32,704.0	-	-	-
宮古島市	172.0	-	3,335.0	261.0	-	32,704.0	-	-	-
多良間村	250	-	1600.0	0	-	0.0	0	-	0.0

資料:沖縄県農林水産部糖業農産課(宮古島市、多良間村報告値)

注) 1 宮古島市の「その他」は、ビデンスピローサ。

2 「-」は調査を欠くもの。

(7) 緑肥作物

緑肥作物の作付面積

単位 : ha

年度	計	クロタラリア	ピジョンピー	ヒマワリ	豆類 (富貴豆、下大豆等)	その他
平成22年度	406.4	197.2	20.1	0.0	119.6	69.5
平成23年度	385.0	288.0	0.0	22.0	75.0	0.0
平成24年度	267.6	199.3	0.0	11.3	57.0	0.0
平成25年度	249.1	170.9	0.0	12.4	65.8	0.0
平成26年度	246.6	185.5	0.0	17.2	43.9	0.0
平成27年度	179.8	131.8	0.0	12.2	35.8	0.0
平成28年度	173.5	107.4	0.0	20.4	45.7	0.0
平成29年度	283.3	199.1	0.0	10.0	74.2	0.0
平成30年度	302.6	222.8	0.0	15.0	64.8	0.0
令和元年	191.8	102.3	0.0	31.6	57.9	0.0
令和2年	232.4	111.2	0.0	12.3	108.9	0.0
宮古島市	193.4	87.5	0.0	0.0	105.9	0.0
平良	59.9	32.2	0.0	-	27.7	0.0
城辺	48.2	27.0	0.0	-	21.2	0.0
下地	30.1	10.3	0.0	-	19.8	0.0
上野	34.9	11.3	0.0	-	23.6	0.0
伊良部	20.3	6.7	0.0	-	13.6	0.0
多良間村	39.0	23.7	0.0	12.3	3.0	0.0
令和3年	174.4	78.5	0.0	6.1	89.9	0.0
宮古島市	138.6	54.4	0.0	0.0	84.2	0.0
平良	50.1	21.6	0.0	-	28.5	0.0
城辺	37.8	12.8	0.0	-	25.0	0.0
下地	22.8	9.1	0.0	-	13.7	0.0
上野	20.9	7.6	0.0	-	13.3	0.0
伊良部	7.0	3.3	0.0	-	3.7	0.0
多良間村	35.8	24.1	0.0	6.1	5.7	0.0

資料：宮古島市、多良間村報告

(8) 飼料作物

飼料作物の作付面積

単位 : ha

年度	計	ネピアグラス	ローズグラス	ギニアグラス	ジャイアント スタークリス	トランス バーラー	その他 (ソルゴー等)
平成22年度	883.5	17.5	920.4	124.7	72.4	58.2	38.6
平成23年度	1,067.5	14.5	709.6	143.6	73.6	124.7	1.4
平成24年度	1,114.2	15.4	728.7	138.7	75.8	130.3	25.3
平成25年度	1,085.1	11.8	705.1	141.0	64.1	145.3	17.8
平成26年度	1,098.6	12.9	685.7	139.9	58.7	186.8	14.7
平成27年度	1,128.3	10.5	712.6	132.4	55.1	200.8	16.9
平成28年度	1,132.8	10.6	710.5	123.7	52.7	219.7	15.6
平成29年度	1,122.0	9.7	690.0	127.3	49.1	230.2	15.8
平成30年度	1,078.4	8.8	658.4	115.0	46.1	236.8	13.4
令和元年	1,133.0	3.9	624.5	82.8	33.7	384.5	3.6
令和2年	1,130.7	5.4	606.7	75.5	33.5	408.2	1.6
宮古島市	790.9	5.4	408.0	63.9	20.1	292.9	0.8
平良	248.1	3.3	132.4	15.0	2.5	95.0	0.0
城辺	360.6	1.8	181.2	31.0	2.9	142.9	0.8
下地	72.4	0.3	40.6	8.6	5.4	17.6	0.0
上野	94.9	0.0	47.4	8.9	9.0	29.6	0.0
伊良部	15.0	0.0	6.4	0.4	0.3	7.9	0.0
多良間村	339.8	0.0	198.7	11.6	13.4	115.3	0.8
令和3年	1,163.4	5.5	623.2	72.5	25.2	437.0	0.0
宮古島市	817.2	5.5	421.7	61.3	16.7	312.1	0.0
平良	270.4	3.7	141.1	15.5	2.3	107.9	0.0
城辺	364.6	1.8	186.1	26.5	4.1	146.1	0.0
下地	68.9	0.0	41.1	9.2	1.3	17.3	0.0
上野	98.3	0.0	47.0	9.7	8.7	32.9	0.0
伊良部	15.0	0.0	6.4	0.4	0.3	7.9	0.0
多良間村	346.2	0.0	201.5	11.2	8.6	124.9	0.0

資料：宮古農林水産振興センター家畜保健衛生課

注) トランスバーラーについては、平成21年までは「その他」に含む

3 畜産

(1) 家畜の飼養戸数・飼養頭羽数及び1戸当たり平均飼養頭羽数

年 次	肉 用 牛			乳 用 牛			馬			
	飼養戸数	飼養頭数	普及率 (飼養戸数/ 総農家数)	1戸当たり 平均飼養頭 数	飼養戸数	飼養頭数	一農家当た り 平均頭数	飼養戸数	飼養頭数	一農家当た り 平均頭数
	戸	頭	%	頭	戸	頭	頭	戸	頭	頭
平成 22 年	1,277	17,313	27.2	13.6	1	x	x	16	66	4.1
平成 23 年	1,187	15,869	25.3	13.4	1	x	x	10	38	3.8
平成 24 年	1,159	15,249	24.7	13.2	1	x	x	20	55	2.8
平成 25 年	1,042	14,611	22.2	14.0	1	x	x	16	54	3.4
平成 26 年	1,013	14,716	21.6	14.5	1	x	x	14	47	3.4
平成 27 年	957	14,198	20.4	14.8	1	x	x	10	51	5.1
平成 28 年	916	13,832	17.1	15.1	1	x	x	7	44	6.3
平成 29 年	865	13,790	16.2	15.9	1	x	x	7	43	6.1
平成 30 年	811	13,934	15.2	17.2	0	0	0	8	48	6.0
令和 元 年	765	13,884	14.3	18.1	0	0	-	9	52	5.8
令和 2 年	722	13,416	18.2	18.6	0	0	-	10	58	5.8
宮古島市	644	10,058	16.9	15.6	0	0	-	10	58	5.8
平良	187	3,425	13.4	18.3	0	0	-	3	26	8.7
城辺	298	4,098	32.3	13.8	0	0	-	3	7	2.3
下地	50	844	11.1	16.9	0	0	-	3	22	7.3
上野	98	1,357	23.2	13.8	0	0	-	1	3	3.0
伊良部	11	334	1.8	30.4	0	0	-	0	0	0.0
多良間村	78	3,358	49.7	43.1	0	0	-	0	0	0.0
県全体 (R 2)	2,274	74,257	15.4	32.7	63	4,231	67.2	119	603	5.1
令和 3 年	698	13,033	17.6	18.7	1	2	-	8	54	6.8
宮古島市	619	9,790	16.3	15.8	1	2	-	8	54	6.8
平良	153	2,831	11.0	18.5	0	0	-	3	26	8.7
城辺	305	4,343	33.0	14.2	0	0	-	2	11	5.5
下地	51	828	11.3	16.2	1	2	-	1	12	12.0
上野	99	1,457	23.4	14.7	0	0	-	1	4	4.0
伊良部	11	331	1.8	30.1	0	0	-	1	1	1.0
多良間村	79	3,243	50.3	41.1	0	0	-	0	0	0.0
県全体 (R 3)	2,263	73,126	15.3	32.3	61	4,074	66.8	111	629	5.7

年 次	豚			山 羊			採 卵 鶏		
	飼養戸数	飼養頭数	1戸当たり 平均飼養頭 数	飼養戸数	飼養頭数	1戸当たり 平均飼養頭 数	飼養戸数	飼養羽数	1戸当たり 平均飼養頭 数
	戸	頭	頭	戸	頭	頭	戸	羽	羽
平成 22 年	13	947	72.8	210	1,689	8.0	38	31,773	836.1
平成 23 年	12	812	67.7	183	1,374	7.5	34	30,639	901.1
平成 24 年	12	801	66.8	169	1,248	7.4	21	32,254	1,535.9
平成 25 年	11	675	61.4	137	1,115	8.1	15	30,626	2,041.7
平成 26 年	11	753	68.5	131	941	7.2	13	34,602	2,661.7
平成 27 年	15	645	43.0	157	1,220	7.8	14	35,300	2,521.4
平成 28 年	11	515	46.8	154	1,138	7.4	9	31,950	3,550.0
平成 29 年	12	618	51.5	164	1,176	7.2	11	33,226	3,020.5
平成 30 年	14	708	50.6	197	1,465	7.4	6	34,250	5,708.3
令和 元 年	13	686	52.8	192	1,365	7.1	12	34,928	2,910.7
令和 2 年	12	649	54.1	188	1,412	7.5	21	32,653	1,554.9
令和 3 年	12	577	48.1	188	1,543	8.2	36	33,082	918.9
宮古島市	9	460	51.1	110	771	7.0	31	32,877	1,060.5
平 良	3	257	85.7	40	299	7.5	6	31,467	5,244.5
城 辺	4	150	37.5	36	170	4.7	14	119	0.0
下 地	1	2	2.0	15	70	4.7	3	1,100	366.7
上 野	0	0	0.0	12	188	15.7	5	127	25.4
伊良部	1	51	51.0	7	44	6.3	3	64	0.0
多良間村	3	117	39.0	78	772	9.9	5	205	41.0
県全体 (R 3)	231	200,830	798.3	1,273	10,776	8.8	286	1,377,869	4,817.7

資料：宮古農林水産振興センター家畜保健衛生課

(2) 肉用牛(合計)

ア 肉用牛の用途別飼養頭数

年	飼養戸数	繁殖用				肥育用				子牛		生産頭数 (1~12月) (生産頭数/経産)	子牛生産率 (%)
		24ヶ月以上	12~24ヶ月未満	雌	雄	雌	雄(去勢含む)	雌	雄(去勢含む)	計			
平成24年	1,159	9,181	434	7	273	0	132	226	2,402	2,594	15,249	6,927	75.4
平成25年	1,042	8,339	325	5	317	14	179	236	2,478	2,718	14,611	6,704	80.4
平成26年	1,013	8,101	447	5	406	1	94	258	2,677	2,727	14,716	6,796	83.9
平成27年	957	7,856	332	2	542	1	87	252	2,459	2,667	14,198	6,368	81.1
平成28年	916	7,451	500	1	644	0	50	283	2,369	2,534	13,832	6,038	81.0
平成29年	865	7,567	251	1	837	0	103	241	2,310	2,480	13,790	6,623	87.5
平成30年	811	7,535	198	1	884	0	87	218	2,511	1,239	13,934	6,715	89.1
令和元年	765	7,418	184	0	822	0	16	370	2,423	2,651	13,884	6,832	92.1
令和2年	722	7,114	202	0	750	1	47	250	2,500	2,552	13,416	6,642	93.4
令和3年	698	6,837	184	0	882	0	51	244	2,345	2,490	13,033	6,260	91.6
宮古島市	619	5,066	148	0	703	0	51	244	1,712	1,866	9,790	4,715	93.1
平良	153	1,348	33	0	200	0	51	244	450	505	2,831	1,293	95.9
城辺	305	2,322	83	0	323	0	0	0	770	845	4,343	2,088	89.9
下地	51	451	4	0	56	0	0	0	143	174	828	435	96.5
上野	99	763	25	0	103	0	0	0	286	280	1,457	718	94.1
伊良部	11	182	3	0	21	0	0	0	63	62	331	181	99.5
多良間村	79	1,771	36	0	179	0	0	0	633	624	3,243	1,545	87.2

資料：宮古農林水産振興センタ－家畜保健衛生課

注) 平成23年より区分変更

イ 肉用牛（乳用牛以外の全ての肉用種）の飼養規模別農家数及び頭数

年 次	総計		1頭		2～4		5～9		10～19		20～29		30～39		40～49		50～99		100～199		200～299		300～499			
	戸数	頭数	戸数	頭数	戸数	頭数	戸数	頭数	戸数	頭数	戸数	頭数	戸数	頭数	戸数	頭数	戸数	頭数	戸数	頭数	戸数	頭数	戸数	頭数		
平成25年	1,042	14,611	59	59	252	754	296	2,013	245	3,280	87	2,045	43	1,467	26	1,144	23	1,392	6	791	3	772	1	1,530	0	0
平成26年	1,013	14,716	50	50	243	730	281	1,897	242	3,306	96	2,303	39	1,340	24	1,072	28	1,838	7	953	1	275	1	305	1	647
平成27年	957	14,198	43	43	227	684	258	1,734	235	3,213	85	2,045	47	1,596	23	994	29	1,760	6	846	2	459	1	301	1	523
平成28年	916	13,832	47	47	198	594	252	1,710	227	3,113	95	2,287	37	1,260	22	968	30	1,877	3	408	2	505	3	1,063	0	0
平成29年	865	13,790	43	43	168	491	230	1,560	230	3,105	91	2,186	46	1,549	22	941	26	1,660	4	539	3	721	1	458	1	537
平成30年	811	13,934	35	35	144	422	206	1,396	226	3,076	96	2,285	47	1,594	18	788	31	1,956	4	636	1	270	2	835	1	641
令和元年	765	13,884	30	30	125	376	193	1,283	210	2,844	106	2,531	37	1,247	26	1,165	30	2,050	3	413	2	525	2	819	1	601
令和2年	722	13,416	24	24	121	370	179	1,194	195	2,672	96	2,323	41	1,400	26	1,147	31	2,021	4	501	2	492	2	760	1	512
令和3年	698	13,033	23	23	130	367	155	1,070	188	2,589	98	2,379	42	1,437	22	980	31	2,052	4	533	3	784	2	819	0	0
官古島市	619	9,790	23	23	122	342	148	1,019	173	2,385	88	2,140	27	909	14	619	19	1,224	3	423	1	224	1	482	0	0
平 良	153	2,831	3	3	22	58	42	282	52	736	24	591	3	99	0	0	4	246	1	110	1	224	1	482	0	0
城 辺	305	4,343	13	13	71	202	66	456	81	1,105	42	1,023	14	471	9	401	8	515	1	157	0	0	0	0	0	0
下 地	51	828	2	2	12	33	9	65	13	179	8	192	3	105	1	48	3	204	0	0	0	0	0	0	0	0
上 野	99	1,457	5	5	17	49	31	216	23	311	12	284	5	172	3	121	2	143	1	156	0	0	0	0	0	0
伊良部	11	331	0	0	0	0	0	0	4	54	2	50	2	62	1	49	2	116	0	0	0	0	0	0	0	0
多良間村	79	3,243	0	0	8	25	7	51	15	204	10	239	15	528	8	361	12	828	1	110	2	560	1	337	0	0

資料：宮古農林水産振興センター畜産保健衛生課

ウ 肉用牛の生産・移出入頭数

年次	子牛生産頭数	移出頭数	移入頭数
平成23年	6,869	6,207	22
平成24年	6,927	6,378	11
平成25年	6,704	5,638	10
平成26年	6,796	6,527	12
平成27年	6,368	5,672	23
平成28年	6,038	5,476	33
平成29年	6,623	5,191	87
平成30年	6,715	5,202	75
令和元年	6,762	5,521	53
令和2年	6,642	5,578	91
令和3年	6,260	5,292	18

資料：宮古農林水産振興センタ一家畜保健衛生課

エ 肉用牛のセリ市開設状況の推移

年次	上場頭数 頭	成立頭数 頭	成立率 %	売上総額 千円	1頭当たり 平均価格 円	生体キロ 当たり価格 円
平成23年	7,538	7,482	99.3	2,615,319	349,548	1,298
平成24年	7,220	7,159	99.2	2,628,985	367,228	1,355
平成25年	7,078	7,054	99.7	3,075,717	436,025	1,629
平成26年	6,810	6,779	99.5	3,247,884	479,110	1,792
平成27年	6,554	6,540	99.8	3,827,390	585,228	2,144
平成28年	6,441	6,427	99.8	4,546,259	707,369	2,535
平成29年	6,213	6,171	99.3	4,315,772	699,363	2,490
平成30年	6,387	6,288	98.4	4,023,726	639,906	2,234
令和元年	6,528	6,478	99.2	4,304,191	664,432	2,290
令和2年	6,511	6,475	99.4	3,572,712	551,770	1,875
令和3年	6,131	6,109	99.6	3,873,348	634,040	2,140

注1)黒毛和種の成牛及び子牛

資料：宮古農林水産振興センタ一家畜保健衛生課

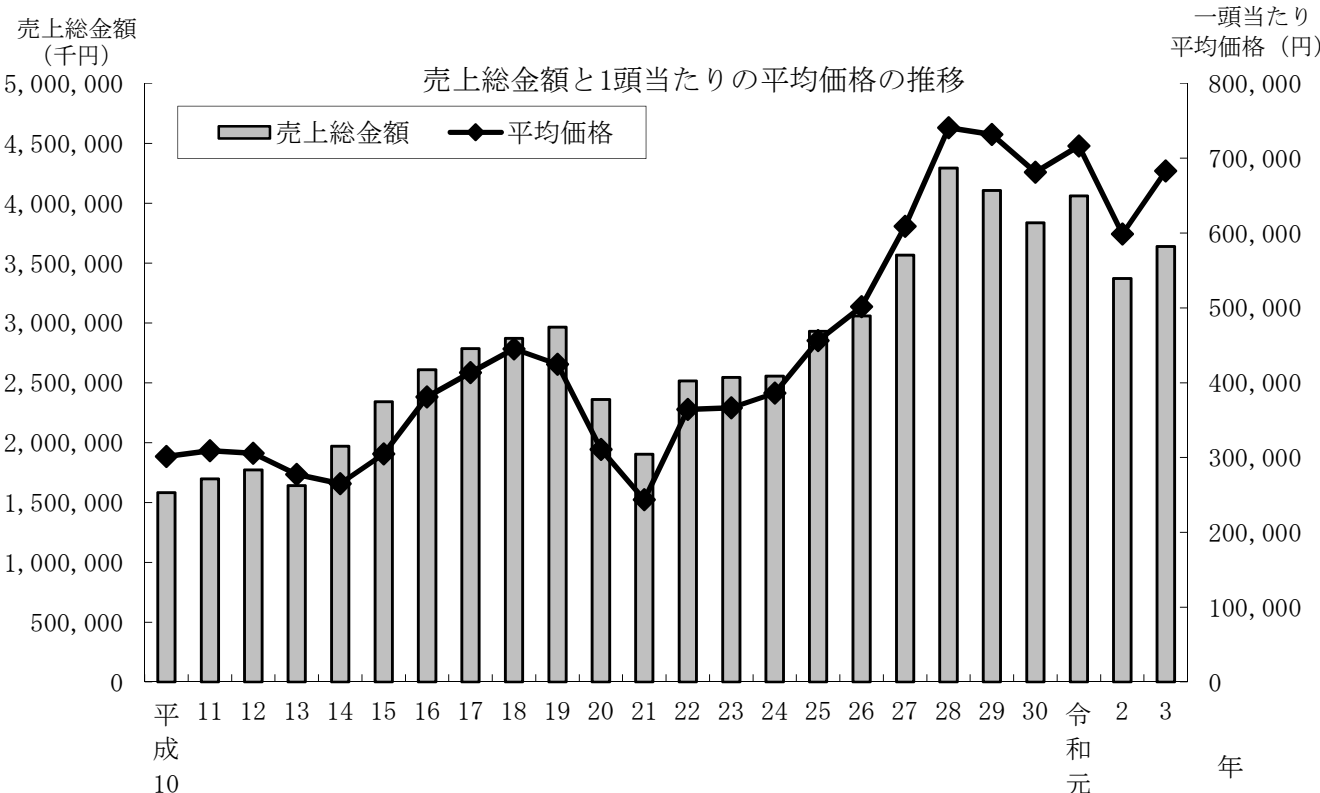
注2)宮古家畜市場と多良間家畜市場の合計

オ 月別肉用牛のセリ市場開設状況（令和3年1月～12月）

月	上場頭数	成立頭数	成立率	売上総体重	売上総価格	平均価格		1頭当たり 平均体重	
						1頭当たり	kg当たり		
令和3年									
1 月	宮 古	405	403	99.5%	112,101	287,582,900	713,605	2,565	278
	多良間	157	157	100.0%	38,612	99,225,500	632,010	2,570	246
2 月	宮 古	324	323	99.7%	90,005	226,149,000	700,152	2,513	279
	多良間	135	135	100.0%	32,659	86,405,000	640,037	2,646	242
3 月	宮 古	337	337	100.0%	91,443	245,491,400	728,461	2,685	271
	多良間								
4 月	宮 古	357	357	100.0%	98,080	272,647,100	763,717	2,780	275
	多良間	214	214	100.0%	54,323	149,715,500	699,605	2,756	254
5 月	宮 古	380	379	99.7%	103,312	269,827,800	711,947	2,612	273
	多良間								
6 月	宮 古	322	321	99.7%	89,500	217,763,700	678,392	2,433	279
	多良間	196	196	100.0%	50,370	124,093,200	633,129	2,464	257
7 月	宮 古	340	338	99.4%	97,093	226,867,300	671,205	2,337	287
	多良間								
8 月	宮 古	295	294	99.7%	82,307	206,499,700	702,380	2,509	280
	多良間	213	213	100.0%	54,212	140,347,900	658,910	2,589	255
9 月	宮 古	338	337	99.7%	93,619	222,157,100	659,220	2,373	278
	多良間								
10 月	宮 古	313	312	99.7%	82,994	197,375,200	632,613	2,378	266
	多良間	187	186	99.5%	46,095	107,114,700	575,885	2,324	248
11 月	宮 古	289	289	100.0%	80,394	201,071,200	695,748	2,501	278
	多良間								
12 月	宮 古	356	355	99.7%	94,971	248,029,100	698,674	2,612	268
	多良間	180	179	99.4%	44,472	109,544,600	611,981	2,463	248
合 計	宮 古	4,056	4,045	99.7	1,115,819	2,821,461,500	697,518	2,529	276
	多良間	1,282	1,280	99.8	320,743	816,446,400	637,849	2,545	251
全体合計		5,338	5,325	99.8	1,436,562	3,637,907,900	683,175	2,532	270

(注)肉用子牛(生後12ヶ月以内)の取引

資料：宮古農林水産振興センター家畜保健衛生課



(3) 宮古食肉センターにおけると畜頭数及び枝肉量の推移

単位：頭、kg

家畜別 年度別	牛		馬		豚		山羊	
	頭数	枝肉量	頭数	枝肉量	頭数	枝肉量	頭数	枝肉量
平成22年度	357	72,284	4	410	799	59,093	418	7,835
平成23年度	330	72,655	8	1,130	754	55,428	464	9,023
平成24年度	251	58,037	9	1,690	651	50,142	473	8,221
平成25年度	168	38,617	16	2,295	645	48,269	513	8,637
平成26年度	139	33,681	9	875	735	52,507	501	9,687
平成27年度	82 (5) ^{※1}	20,572 (469) ^{※2}	1	100	618	47,701	480	9,433
平成28年度	212 (3) ^{※1}	76,431 (385) ^{※2}	1	75	543	41,899	349	7,583
平成29年度	324 (3) ^{※1}	121,786 (296) ^{※2}	0	0	580	43,188	398	8,832
平成30年度	335 (1) ^{※1}	126,656 (203) ^{※2}	5	840	642	50,246	316	6,672
令和元年度	258 (1) ^{※1}	99,252 (149) ^{※2}	2	261	574	46,680	317	6,878
令和2年度	273 (2) ^{※1}	108,081 (354) ^{※2}	1	305	561	43,648	348	8,063
令和3年度	218 (4) ^{※1}	96,574 (492) ^{※2}	0	0	624	48,080	447	10,397

資料：宮古保健所

※1 () 内はとく（生後1年未満の牛）の頭数で、再掲でない。

※2 () 内はとく（生後1年未満の牛）の枝肉量で、再掲でない。

4 補助事業導入実績

(1) さとうきび関係の補助事業導入実績（平成26～令和3年度）

市村	地区名	年度	事業実施主体	内容	事業量	事業名
宮古島市	平良	宮原	H26 農業生産法人 (同) 宮原南ファーム	小型ハーベスター (リース)	一式	沖縄県さとうきび安定生産確立対策事業
宮古島市	城辺	福中	H26 福中さとうきび(同)	小型ハーベスター (リース)	一式	さとうきび農業機械等リース支援事業
宮古島市	城辺	福南	H26 (同) 南部産業	小型ハーベスター (リース)	一式	さとうきび農業機械等リース支援事業
宮古島市	城辺	保良西	H26 農業生産法人(同) 保良集落さとうきび生産組合	小型ハーベスター (リース)	一式	さとうきび農業機械等リース支援事業
宮古島市	城辺	うるか	H26 農業生産法人 龍ファーム合同会社	トラクタ、ロータリ、プラウ	一式	さとうきび農業機械等リース支援事業
宮古島市	城辺	浦底	H26 合同会社 ふくきた農園	小型ハーベスター	一式	さとうきび農業機械等リース支援事業
宮古島市	城辺	みやこ 第3	H26 農業生産法人 合同会社 西中ファーム	高生産性農業用機械施設(さとうきび収穫機械)	一式	特定地域経営支援対策事業
宮古島市	下地	棚根	H26 農業生産法人 ブカザキグリーン合同会社	小型ハーベスター (リース)	一式	さとうきび農業機械等リース支援事業
宮古島市	下地	上地南	H26 農業生産法人(同) 上地ファーム	小型ハーベスター (リース)	一式	さとうきび農業機械等リース支援事業
宮古島市	下地	みやこ 第3	H26 農業生産法人 (同) 嘉手苅ファーム	高生産性農業用機械施設(さとうきび収穫機械)	一式	特定地域経営支援対策事業
宮古島市	上野	豊原	H26 (同) 豊原ファーム	小型ハーベスター (リース)	一式	さとうきび農業機械等リース支援事業
宮古島市	伊良部	伊良部	H26 農業生産法人マルニシ(同)	小型ハーベスター (リース)	一式	さとうきび農業機械等リース支援事業
宮古島市	平良	成川	H27 農業生産法人(同) 恵	小型ハーベスター (リース)	小型ハーベスター 収納袋30袋	沖縄県さとうきび安定生産確立対策事業
宮古島市	平良	添道西	H27 農業生産法人 (同) 仲添ファーム	小型ハーベスター (リース)	小型ハーベスター 収納袋30袋	沖縄県さとうきび安定生産確立対策事業
宮古島市	平良	高野	H27 農業生産法人(同) たかの	トラクター等 (リース)	トラクタ、ロータリー、中耕ローター、 プラソイラ	沖縄県さとうきび安定生産確立対策事業
宮古島市	平良	山中・ 七原	H27 農業生産法人(同) 光	小型ハーベスター (リース)	小型ハーベスター 収納袋30袋	沖縄県さとうきび安定生産確立対策事業
宮古島市	平良	宮原東	H27 農業生産法人(同) 更竹ファーム	小型ハーベスター (リース)	小型ハーベスター 収納袋30袋	沖縄県さとうきび安定生産確立対策事業
宮古島市	城辺	皆福	H27 農業生産法人(同) 福嶺アグリ	小型ハーベスター (リース)	小型ハーベスター 収納袋30袋	沖縄県さとうきび安定生産確立対策事業
宮古島市	城辺	仲原	H27 農業生産法人(同) 西東	小型ハーベスター (リース)	小型ハーベスター 収納袋30袋	沖縄県さとうきび安定生産確立対策事業
宮古島市	城辺	皆福	H27 農業生産法人 (同) 皆福ファーム	トラクター等 (リース)	トラクタ、ロータリー 中耕ローター	沖縄県さとうきび安定生産確立対策事業

(1) さとうきび関係の補助事業導入実績（平成26～令和3年度）

市村	地区名	年度	事業実施主体	内容	事業量	事業名
宮古島市	城辺 最寄	H27	農業生産法人 サンファーム最寄合同会社	小型ハーベスター (リース)	小型ハーベスター 収納袋30袋	沖縄県さとうきび安定 生産確立対策事業
宮古島市	城辺 みやこ 第4	H27	農業生産法人 合同会社 照秀産業	高生産性農業用機 械施設(さとうき び収穫機械)	一式	特定地域経営支援対策 事業
宮古島市	上野 大嶺	H27	農業生産法人 (同) 小禄ファーム	小型ハーベスター (リース)	小型ハーベスター 収納袋30袋	沖縄県さとうきび安定 生産確立対策事業
宮古島市	上野 新里西	H27	農業生産法人 (同) あらさとファーム	小型ハーベスター (リース)	小型ハーベスター 収納袋30袋	沖縄県さとうきび安定 生産確立対策事業
宮古島市	上野 宮国西	H27	農業生産法人 (同) 絆	小型ハーベスター (リース)	小型ハーベスター 収納袋30袋	沖縄県さとうきび安定 生産確立対策事業
宮古島市	伊良部 仲地	H27	合同会社 マルイ農産	小型ハーベスター (リース)	小型ハーベスター 収納袋30袋	沖縄県さとうきび安定 生産確立対策事業
宮古島市	伊良部 長浜	H27	合同会社 いろかなファーム	トラクター等 (リース)	トラクタ、ロータリー 中耕ローター、プラソイラ	沖縄県さとうきび安定 生産確立対策事業
宮古島市	伊良部 前里添	H27	農業生産法人 (同) 大盛	小型ハーベスター (リース)	小型ハーベスター 収納袋30袋	沖縄県さとうきび安定 生産確立対策事業
宮古島市	伊良部 横嶺	H27	農業生産法人 (同) 宮古島パラ ダイスファーム	小型ハーベスター (リース)	小型ハーベスター	さとうきび農業機械 リース支援事業
宮古島市	平良 盛加・ 野原越	H27	農業生産法人 (同) みやぐに	小型ハーベスター (リース)	小型ハーベスター	さとうきび農業機械 リース支援事業
宮古島市	城辺 保良東	H27	農事組合法人 泉農園	トラクター等 (リース)	トラクタ、ロータリー、 プラソイラ 全茎式植付機	さとうきび農業機械 リース支援事業
宮古島市	上野 上野東	H27	農業生産法人 (同) 上野ファーム	トラクター等 (リース)	トラクタ、ロータリー、 プラウ	さとうきび農業機械 リース支援事業
宮古島市	城辺 砂川	H27	農業生産法人 (同) うるか	トラクター等 (リース)	トラクタ、ロータリー、 プラソイラ	さとうきび農業機械 リース支援事業
宮古島市	城辺 西西	H27	農業生産法人 (同) 琉寿	トラクター等 (リース)	トラクタ、ロータリー、 プラソイラ	さとうきび農業機械 リース支援事業
宮古島市	伊良部 魚口	H27	農業生産法人 (同) さくらファーム	トラクター等 (リース)	トラクタ、ロータリー 全茎式植付機	さとうきび農業機械 リース支援事業
宮古島市	城辺 下南東	H27	農業生産法人 (同) 花ファーム	トラクター等 (リース)	トラクタ、ロータリー、 プラソイラ、 株出管理機	さとうきび農業機械 リース支援事業
宮古島市	平良 松原	H27	農業生産法人 まつばら合同会社	トラクター等 (リース)	トラクタ、中耕ローター、 全茎式植付機	さとうきび農業機械 リース支援事業
宮古島市	平良 島尻南	H27	農業生産法人 (同) 千代	トラクター等 (リース)	トラクタ、ロータリー、 全茎式植付機	さとうきび農業機械 リース支援事業
宮古島市	平良 狩俣南	H28	農業生産法人 (同) 根間農産	小型ハーベスター (リース)	小型ハーベスター 収納袋30袋	沖縄県さとうきび安定 生産確立対策事業
宮古島市	平良 大浦北	H28	農業生産法人 (同) ワンネスファーム大浦	小型ハーベスター (リース)	小型ハーベスター 収納袋30袋	沖縄県さとうきび安定 生産確立対策事業
宮古島市	平良 松原南	H28	農業生産法人 (同) ミナバ生産	小型ハーベスター (リース)	小型ハーベスター 収納袋30袋	沖縄県さとうきび安定 生産確立対策事業

(1) さとうきび関係の補助事業導入実績（平成26～令和3年度）

市村	地区名	年度	事業実施主体	内容	事業量	事業名
宮古島市	城辺 吉野西	H28	農業生産法人 (同) 吉野生産ファーム	小型ハーベスター (リース)	小型ハーベスター 収納袋30袋	沖縄県さとうきび安定 生産確立対策事業
宮古島市	下地 与那覇西	H28	農事組合法人 与那覇東	小型ハーベスター (リース)	小型ハーベスター 収納袋30袋	沖縄県さとうきび安定 生産確立対策事業
宮古島市	上野 名嘉山	H28	農業生産法人 (同) 名嘉山ファーム	小型ハーベスター (リース)	小型ハーベスター 収納袋30袋	沖縄県さとうきび安定 生産確立対策事業
宮古島市	上野 側嶺	H28	農業生産法人 (同) トラスト	小型ハーベスター (リース)	小型ハーベスター 収納袋30袋	沖縄県さとうきび安定 生産確立対策事業
宮古島市	伊良部 美里	H28	農業生産法人 (同) いらゆう農産	小型ハーベスター (リース)	小型ハーベスター 収納袋30袋	沖縄県さとうきび安定 生産確立対策事業
宮古島市	伊良部 国仲	H28	農業生産法人 (同) 七福ファーム	小型ハーベスター (リース)	小型ハーベスター 収納袋30袋	沖縄県さとうきび安定 生産確立対策事業
宮古島市	伊良部 下地島	H28	農業生産法人 (同) ゆいまーる	小型ハーベスター (リース)	小型ハーベスター 収納袋30袋	沖縄県さとうきび安定 生産確立対策事業
宮古島市	伊良部 みやこ 第5	H28	農業生産法人 合同会社 長山ファーム	高生産性農業用機 械施設(さとうき び収穫機械)	トラクタ、ローター、ブラシラ(ハフライ キバー付)、カセットローター	特定地域経営支援対策 事業
宮古島市	伊良部 牧山	H28	農業生産法人 (同) 飛翔順心	小型ハーベスター (リース)	小型ハーベスター 収納袋30袋	さとうきび農業機械等 リース支援事業
宮古島市	城辺 長間西	H28	農業生産法人 (同) 長間西ファーム	小型ハーベスター (リース)	小型ハーベスター 収納袋30袋	さとうきび農業機械等 リース支援事業
多良間村	塩川高穴	H28	多良間村	高生産性農業用機 械施設(さとうき び収穫機械)	小型ハーベスター 収納袋	特定地域経営支援対策 事業
宮古島市	平良 与那原	H29	農業生産法人 (同) 上区	小型ハーベスター (リース)	小型ハーベスター 収納袋30袋	沖縄県さとうきび安定 生産確立対策事業
宮古島市	平良 山中	H29	農業生産法人 (同) 光	トラクタ等 (リース)	トラクタ、中耕ローター 、株出複合管理機、 全茎式植付機	沖縄県さとうきび安定 生産確立対策事業
宮古島市	平良 富名腰	H29	農業生産法人 (同) 丸吉ファーム	トラクタ等 (リース)	トラクタ、ロータリー、 中耕ローター、 株出複合管理機	沖縄県さとうきび安定 生産確立対策事業
宮古島市	平良 西原西	H29	農業生産法人 (同) アグリ池間	トラクタ等 (リース)	トラクタ、ロータリー、 中耕ローター、 全茎植付機	沖縄県さとうきび安定 生産確立対策事業
宮古島市	平良 那底	H29	農業生産法人(同)川西農研	トラクタ等 (リース)	トラクタ、ロータリー、 中耕ローター、 全茎植付機	沖縄県さとうきび安定 生産確立対策事業
宮古島市	平良市 池間島	H29	農業生産法人合同会社アイラン ドファーム池間	トラクタ等 (リース)	トラクタ、ロータリー、 中耕ローター、 全茎式植付機	さとうきび農業機械等 リース支援事業
宮古島市	平良 白川原	H29	農事組合法人池間農産	トラクタ等 (リース)	トラクタ、ロータリー、 中耕ローター、 全茎式植付機	さとうきび農業機械等 リース支援事業
宮古島市	城辺 砂川東	H29	農業生産法人龍ファーム (同)	小型ハーベスター (リース)	小型ハーベスター 収納袋30袋	沖縄県さとうきび安定 生産確立対策事業
宮古島市	城辺 長南東	H29	農業生産法人長南ファーム	小型ハーベスター (リース)	小型ハーベスター 収納袋30袋	沖縄県さとうきび安定 生産確立対策事業
宮古島市	城辺 福東東	H29	農業生産法人 (同) 福里ファーム	小型ハーベスター (リース)	小型ハーベスター 収納袋30袋	沖縄県さとうきび安定 生産確立対策事業

(1) さとうきび関係の補助事業導入実績（平成26～令和3年度）

市村	地区名	年度	事業実施主体	内容	事業量	事業名
宮古島市	城辺 比嘉西	H29	農業生産法人 (同) 救楽夢	小型ハーベスター (リース)	小型ハーベスター 収納袋30袋	沖縄県さとうきび安定 生産確立対策事業
宮古島市	城辺 下南東	H29	富竹機械 合同会社	小型ハーベスター (リース)	小型ハーベスター 収納袋30袋	沖縄県さとうきび安定 生産確立対策事業
宮古島市	城辺 増原	H29	農業生産法人 前里グループ (同)	小型ハーベスター (リース)	小型ハーベスター 収納袋30袋	沖縄県さとうきび安定 生産確立対策事業
宮古島市	城辺 新城東	H29	農業生産法人(同) 沖島	小型ハーベスター (リース)	小型ハーベスター 収納袋30袋	沖縄県さとうきび安定 生産確立対策事業
宮古島市	城辺 東山	H29	農業生産法人 サンファーム最寄 (同)	トラクタ等 (リース)	トラクタ、中耕ローター、 株出複合管理機、 全茎式植付機	沖縄県さとうきび安定 生産確立対策事業
宮古島市	城辺 福東西	H29	農業生産法人 (同) ターボ	トラクタ等 (リース)	トラクタ、ロータリー、 中耕ローター、 全茎式植付機	沖縄県さとうきび安定 生産確立対策事業
宮古島市	城辺 東表原	H29	農業生産法人(同) 豊饒	トラクタ等 (リース)	トラクタ、ロータリー、 中耕ローター、 株出複合管理機	さとうきび農業機械等 リース支援事業
宮古島市	城辺 長北西	H29	農業生産法人 (株)トミ徳産業	トラクタ等 (リース)	トラクタ、ロータリー、中耕 ローター、全茎式植付機、 ブームスプレーヤ	さとうきび農業機械等 リース支援事業
宮古島市	城辺 保良東	H29	農事組合法人 泉農園	管理機 (リース)	中耕ローター	沖縄県さとうきび安定 生産確立対策事業
宮古島市	城辺 福中	H29	福中さとうきび 合同会社	管理機 (リース)	全茎式植付機、 ブームスプレーヤ	沖縄県さとうきび安定 生産確立対策事業
宮古島市	城辺 長北東	H29	農業生産法人 (株)宮古島アグリファーム	管理機 (リース)	中耕ローター、全茎式植付 機、ブームスプレーヤ	さとうきび農業機械等 リース支援事業
宮古島市	下地 上地北	H29	農業生産法人 (同) 丸池ファーム	小型ハーベスター (リース)	小型ハーベスター 収納袋30袋	沖縄県さとうきび安定 生産確立対策事業
宮古島市	下地 入江	H29	農業生産法人 (同) 入江ファーム	小型ハーベスター (リース)	小型ハーベスター 収納袋30袋	沖縄県さとうきび安定 生産確立対策事業
宮古島市	下地 高千穂	H29	農業生産法人 合同会社 高千穂ファーム	小型ハーベスター (リース)	小型ハーベスター 収納袋30袋	さとうきび農業機械等 リース支援事業
宮古島市	上野 豊原	H29	合同会社 豊原ファーム	トラクタ等 (リース)	トラクタ、ロータリー、中耕 ローター、株出複合管理機、 全茎式植付機	沖縄県さとうきび安定 生産確立対策事業
宮古島市	上野 宮国西	H29	農業生産法人(同) 紋	トラクタ等 (リース)	トラクタ、ロータリー、中耕 ローター、株出複合管理機	沖縄県さとうきび安定 生産確立対策事業
宮古島市	上野 大嶺	H29	農業生産法人 (同) 小禄ファーム	トラクタ等 (リース)	トラクタ、ロータリー、中耕 ローター、全茎式植付機	沖縄県さとうきび安定 生産確立対策事業
宮古島市	伊良部 西方原	H29	農業生産法人 (同) 白鳥ファーム	小型ハーベスター (リース)	小型ハーベスター 収納袋30袋	沖縄県さとうきび安定 生産確立対策事業
宮古島市	伊良部 池間添	H29	農事組合法人 でいごファーム	小型ハーベスター (リース)	小型ハーベスター 収納袋30袋	沖縄県さとうきび安定 生産確立対策事業
宮古島市	伊良部 火山	H29	農業生産法人 (同) ユーカリ	小型ハーベスター (リース)	小型ハーベスター 収納袋30袋	沖縄県さとうきび安定 生産確立対策事業
宮古島市	伊良部 大仁道	H29	農業生産法人 (同) シエロファーム	小型ハーベスター (リース)	小型ハーベスター 収納袋30袋	沖縄県さとうきび安定 生産確立対策事業

(1) さとうきび関係の補助事業導入実績（平成26～令和3年度）

市村	地区名	年度	事業実施主体	内容	事業量	事業名
宮古島市	伊良部 佐和田	H29	農業生産法人 (同) 共生ファーム	トラクタ等 (リース)	トラクタ、ロータリー、 プラウ、全茎式植付機	沖縄県さとうきび安定 生産確立対策事業
宮古島市	伊良部 白鳥	H29	一般社団法人 伊良部堆肥センター	トラクタ等 (リース)	トラクタ、中耕ローター、 堆肥散布機、全茎式植付機	沖縄県さとうきび安定 生産確立対策事業
宮古島市	伊良部 鮫置	H29	農業生産法人(同) 大盛	トラクタ等 (リース)	トラクタ、ロータリー、 全茎式植付機	沖縄県さとうきび安定 生産確立対策事業
宮古島市	伊良部 家後原	H29	合同会社 マルイ農産	トラクタ等 (リース)	トラクタ、ロータリー、 中耕ローター、プラウ、 全茎式植付機	沖縄県さとうきび安定 生産確立対策事業
宮古島市	伊良部 魚口	H29	農業生産法人 (同) さくらファーム	管理機 (リース)	中耕ローター、 株出複合管理機	沖縄県さとうきび安定 生産確立対策事業
宮古島市	伊良部 計田原	H29	農業生産法人 (同) プカラス	管理機 (リース)	中耕ローター、全茎式植付 機、ストロショッパー	沖縄県さとうきび安定 生産確立対策事業
多良間村	仲筋・仲筋北部	H29	多良間村	高生産性農業用機 械施設(さとうき び収穫機械)	中型ハーベスター、収納袋、ト ラクタ、プラウ、ロータ リー、全茎式植付機	特定地域経営支援対策 事業
宮古島市	平良 福山西	H30	農業生産法人 (同) 福林農産	小型ハーベスター (リース)	小型ハーベスター 収納袋30袋	沖縄県さとうきび安定 生産確立対策事業
宮古島市	平良 福山西	H30	農業生産法人 (同) ふくやま	トラクタ等 (リース)	トラクタ、ロータリー、中耕 ローター、全茎式植付機、 プラソイラ	沖縄県さとうきび安定 生産確立対策事業
宮古島市	平良 高野北	H30	農業生産法人 (同) みやぐに	トラクタ等 (リース)	トラクタ、アームスプロイラー、 全茎式植付機	沖縄県さとうきび安定 生産確立対策事業
宮古島市	平良 稲置原	H30	農業生産法人 (同) 千代	管理機 (リース)	中耕ローター	沖縄県さとうきび安定 生産確立対策事業
宮古島市	平良 高野北	H30	農業生産法人 (同) たかの	管理機 (リース)	全茎式植付機	沖縄県さとうきび安定 生産確立対策事業
宮古島市	城辺 福地	H30	農業生産法人 (同) 福地	小型ハーベスター (リース)	小型ハーベスター 収納袋30袋	沖縄県さとうきび安定 生産確立対策事業
宮古島市	城辺 友利	H30	農業生産法人 (同) マルサンファーム	小型ハーベスター (リース)	小型ハーベスター 収納袋30袋	沖縄県さとうきび安定 生産確立対策事業
宮古島市	城辺 宮堂	H30	農業生産法人 (同) サンドリバー	トラクタ等 (リース)	トラクタ、ロータリー、 中耕ローター、プラウ	沖縄県さとうきび安定 生産確立対策事業
宮古島市	城辺 保良西	H30	農業生産法人 (同) 保良集落さ とうきび生産組合	トラクタ等 (リース)	トラクタ、中耕ローター、 プラウ、全茎式植付機	沖縄県さとうきび安定 生産確立対策事業
宮古島市	城辺 福南	H30	(同) 南部産業	トラクタ等 (リース)	トラクタ、ロータリー、中耕 ローター、株出複合管理機、 全茎式植付機	沖縄県さとうきび安定 生産確立対策事業
宮古島市	城辺 那義利	H30	農業生産法人 (同) 西東	トラクタ等 (リース)	トラクタ、ロータリー、 中耕ローター、プラソイラ	沖縄県さとうきび安定 生産確立対策事業
宮古島市	城辺 東割目	H30	農業生産法人 (同) 吉野生産ファーム	トラクタ等 (リース)	トラクタ、ロータリー、 中耕ローター	沖縄県さとうきび安定 生産確立対策事業
宮古島市	城辺 福里	H30	農業生産法人 (同) 福西	管理機 (リース)	全茎式植付機	沖縄県さとうきび安定 生産確立対策事業
宮古島市	城辺 花切	H30	農業生産法人 (同) 花ファーム	管理機 (リース)	中耕ローター	沖縄県さとうきび安定 生産確立対策事業

(1) さとうきび関係の補助事業導入実績（平成26～令和3年度）

市村	地区名	年度	事業実施主体	内容	事業量	事業名
宮古島市	城辺 東島後原	H30	農業生産法人 (同) うるか	管理機 (リース)	中耕ローター、プラウ	沖縄県さとうきび安定生産確立対策事業
宮古島市	下地 上地東	H30	農業生産法人 (同) くずきファーム	トラクタ等 (リース)	トラクタ、ロータリー、 中耕ローター、プラソイラ	沖縄県さとうきび安定生産確立対策事業
宮古島市	上野 上野西	H30	農業生産法人 (同) トラスト	トラクタ等 (リース)	トラクタ、全茎式植付機、 中耕ローター、 株出複合管理機	沖縄県さとうきび安定生産確立対策事業
宮古島市	上野 宮国東	H30	農業生産法人 (株) ふるさと農園	トラクタ等 (リース)	トラクタ、中耕ローター、 株出複合管理機、 ブームスプレーヤー	沖縄県さとうきび安定生産確立対策事業
宮古島市	伊良部 大崎	H30	農業生産法人 (同) 七福ファーム	トラクタ等 (リース)	トラクタ、ロータリー、 中耕ローター	沖縄県さとうきび安定生産確立対策事業
宮古島市	伊良部 中下地	H30	農業生産法人 (同) ゆいまーる	トラクタ等 (リース)	トラクタ、中耕ローター、 株出複合管理機	沖縄県さとうきび安定生産確立対策事業
宮古島市	伊良部 田地原	H30	農業生産法人 (株) シンリー	管理機 (リース)	株出複合管理機、全茎式植付機、中耕ローター	沖縄県さとうきび安定生産確立対策事業
宮古島市	伊良部 本島原	H30	(同) いろかなファーム	管理機 (リース)	株出複合管理機、 全茎式植付機	沖縄県さとうきび安定生産確立対策事業
多良間村	塩川高穴	R2	垣花ファーム	トラクター一式	トラクタ、プラウ、ロータリー、中耕ロータリー、 全茎式植付機	沖縄県さとうきび安定生産確立対策事業
宮古島市	平良 成川	R3	(合) 西松ファーム	トラクタ等 (リース)	トラクタ、ロータリー、中耕ロータリー、株出管理機、 プラソイラ、プラウ	沖縄県さとうきび安定生産確立対策事業
宮古島市	伊良部 池間添	R3	(合) たいよう	トラクタ等 (リース)	トラクタ、ロータリー、 プラウ、株出管理機、 プラソイラ、全茎式植付機	沖縄県さとうきび安定生産確立対策事業
宮古島市	城辺 福東東	R3	(合) 大道	管理機 (導入)	中耕ロータリー、 株出管理機	沖縄県さとうきび安定生産確立対策事業
宮古島市	城辺 福北	R3	(合) 丸聖ファーム	トラクタ等 (リース)	トラクタ、ロータリー、中耕ロータリー	沖縄県さとうきび安定生産確立対策事業
宮古島市	伊良部 火山	R3	農業生産法人 (同) ユーカリ	トラクタ等 (リース)	トラクタ、ロータリー、 プラソイラ、プラウ	沖縄県さとうきび安定生産確立対策事業
宮古島市	平良 狩俣	R3	(合) 狩俣農産	トラクタ等 (リース)	トラクタ、ロータリー、中耕ロータリー、株出管理機	沖縄県さとうきび安定生産確立対策事業
宮古島市	伊良部 家後原 (佐和田)	R3	(合) ジューニンファーム	トラクタ等 (リース)	トラクタ、ロータリー、中耕ロータリー、株出管理機、 プラソイラ、プラウ	沖縄県さとうきび安定生産確立対策事業
宮古島市	平良 松原	R3	農業生産法人 (同) ミヌバリファーム	小型ハーベスター (リース)	小型ハーベスター 収納袋30枚	沖縄県さとうきび安定生産確立対策事業
宮古島市	平良 野原越	R3	(同) 野原越ファーム	小型ハーベスター (リース)	小型ハーベスター 収納袋30枚	沖縄県さとうきび安定生産確立対策事業

資料：沖縄県農林水産部糖業農産課資料及び園芸振興課事業をもとに宮古農林水産振興センターで作成

(2) ハウスの補助事業導入実績（平成24～令和2年度）

宮古島市

年度	地区名	地区名	事業実施主体	面積 (m ²)	棟	主な対象作物	事業名
24	平良	東仲宗根添	農業生産法人 (株)あしたの農業	6,084	12	ミニトマト、 チンゲン菜	特定地域経営支援対策事業
24	平良	東仲宗根添	合同会社 砂川農園	5,265	9	ミニトマト、 チンゲン菜	特定地域経営支援対策事業
25	平良、城辺、 上野、下地	宮古島市 第一地区	沖縄県農業協同組合	10,980	13	ゴーヤー	災害に強い栽培施設の整備事業
25	平良、上野、 下地	宮古島市 第一地区	沖縄県農業協同組合	7,560	10	トウガン	災害に強い栽培施設の整備事業
26	平良、城辺、 上野、下地	宮古島市 第二地区	沖縄県農業協同組合	5,328	22	ゴーヤー	災害に強い栽培施設の整備事業
26	平良、城辺、 上野、下地	宮古島市 第二地区	沖縄県農業協同組合	7,056	28	トウガン	災害に強い栽培施設の整備事業
26	平良、城辺、 上野、下地	宮古島市 第二地区	沖縄県農業協同組合	6,390	35	さやいんげん	災害に強い栽培施設の整備事業
27	上野、下地	宮古島市 第三地区	沖縄県農業協同組合	2,484	10	ゴーヤー	災害に強い栽培施設の整備事業
27	平良、上野、 下地	宮古島市 第三地区	沖縄県農業協同組合	5,040	20	トウガン	災害に強い栽培施設の整備事業
27	平良、城辺、 上野、下地	宮古島市 第三地区	沖縄県農業協同組合	7,056	28	さやいんげん	災害に強い栽培施設の整備事業
28	平良、城辺、 上野、下地	宮古島市 第四地区	沖縄県農業協同組合	6,552	26	ゴーヤー	災害に強い栽培施設の整備事業
28	平良、城辺、 下地	宮古島市 第四地区	沖縄県農業協同組合	6,642	27	さやいんげん	災害に強い栽培施設の整備事業
28	平良、上野、 下地	宮古島市 第四地区	沖縄県農業協同組合	5,760	24	トウガン	災害に強い栽培施設の整備事業
28 (繰越)	平良、上野、 下地	宮古島市 第五地区	沖縄県農業協同組合	4,032	16	ゴーヤー	災害に強い栽培施設の整備事業
28 (繰越)	平良、上野、 下地	宮古島市 第五地区	沖縄県農業協同組合	6,192	25	トウガン	災害に強い栽培施設の整備事業
28 (繰越)	平良、城辺、 下地	宮古島市 第五地区	沖縄県農業協同組合	5,580	23	さやいんげん	災害に強い栽培施設の整備事業
29	上野	宮古島市 第一地区	農業生産法人 (株)ふるさと農園	2,016	4	マンゴー	災害に強い栽培施設の整備事業
29	上野	宮古島市 第二地区	農業生産法人 (有)大嶺ファーム	2,952	3	マンゴー	災害に強い栽培施設の整備事業
元	城辺、下地	宮古島市 第6地区	沖縄県農業協同組合	2,520	10	さやいんげん	災害に強い高機能型栽培施設の導入推進事業
元	城辺、上野、 下地	宮古島市 第6地区	沖縄県農業協同組合	7,308	29	ゴーヤー	災害に強い高機能型栽培施設の導入推進事業
元	城辺、上野	宮古島市 第6地区	沖縄県農業協同組合	2,016	8	とうがん	災害に強い高機能型栽培施設の導入推進事業
2	城辺、上野、 下地、平良	宮古島市 第7地区	沖縄県農業協同組合	4,284	17	ゴーヤー	災害に強い高機能型栽培施設の導入推進事業
2	平良、上野	宮古島市 第7地区	沖縄県農業協同組合	1,548	6	とうがん	災害に強い高機能型栽培施設の導入推進事業

資料：沖縄県農林水産部園芸振興課

(3) その他農畜産物及び農林水産業振興施設に係る補助事業実績(平成24～令和元年)

市村 (地区名)	年度	事業実施主体	内容	事業量	事業名
宮古島市 (西里)	24	沖縄県農業協同組合	産地形成促進施設 (農畜産物直売所)	一式 862m ²	特定地域経営支援対策事業
宮古島市 (西里)	25	沖縄県農業協同組合	農畜産物集出荷貯蔵施設 (農産物集荷場)	3260.75m ²	特定地域経営支援対策事業
宮古島市 (西里)	25	沖縄県農業協同組合	農畜産物集出荷貯蔵施設 (ハイマストフォーアクリフト)	2台	特定地域経営支援対策事業
宮古島市 (下地)	26	農業生産法人 株式会社倫果樹園	栽培施設内環境制御設備 (加温機、循環扇、自動開閉装置)	一式	果樹生産イノベーション事業
宮古島市 (上野)	26	農業生産法人 有限会社高田ファーム	栽培施設内環境制御設備 (加温機、循環扇、自動開閉装置)	一式	果樹生産イノベーション事業
宮古島市 (上野)	26	農業生産法人 有限会社大嶺ファーム	栽培施設内環境制御設備 (加温機、循環扇、自動開閉装置)	一式	果樹生産イノベーション事業
宮古島市	27	沖縄県農業協同組合	機械整備 (さやいんげん選別機)	2台	園芸ブランド機械整備事業
宮古島市 (みやこ第4)	27 (繰越)	(有) 農業生産法人 大海	畜舎	959.8m ²	特定地域経営支援対策事業
			堆肥舎	108.2m ²	
			粗飼料管理機	一式	
宮古島市 (みやこ第5)	28	上野村葉たばこ施設組合	葉タバコ共同乾燥施設	899m ²	特定地域経営支援対策事業
			乾燥機等	一式	
宮古島市 (宮古島地区)	28	宮古島市マンゴー栽培 高温対策研究会	高度利用による技術の現地実証および施設補強	27,700m ²	園芸拠点産地成長戦略事業
宮古島市 (上野第一)	29	上野第一地区マンゴー生産組合	栽培施設内環境制御設備(加温機3台、換気扇24台、循環扇24台)	3	園芸ブランド機械整備事業
宮古島市 (みやこ第6)	令和元	合同会社 伊良部島枝豆生産組合	農畜産物集出荷貯蔵施設 (野菜集出荷調整施設676m ²)		園芸ブランド機械整備事業

資料：沖縄県農林水産部園芸振興課

5 農業団体

(1) 農業協同組合

ア 農協の組織状況（令和4年3月末現在）

単位：所、人

農協名	本部長	支店	役員数			職員数			組合員数			総代数		
			経営管理委員		監事	計	當農指導員	生活指導員	その他	計	正	准		
			常勤	非常勤										
宮古地区本部	1	6	0	2	1	3	7	2	165	174	6,884	4,304	11,188	60

(2) 沖縄県農業共済組合

ア 宮古支所の組織状況（令和4年4月現在）

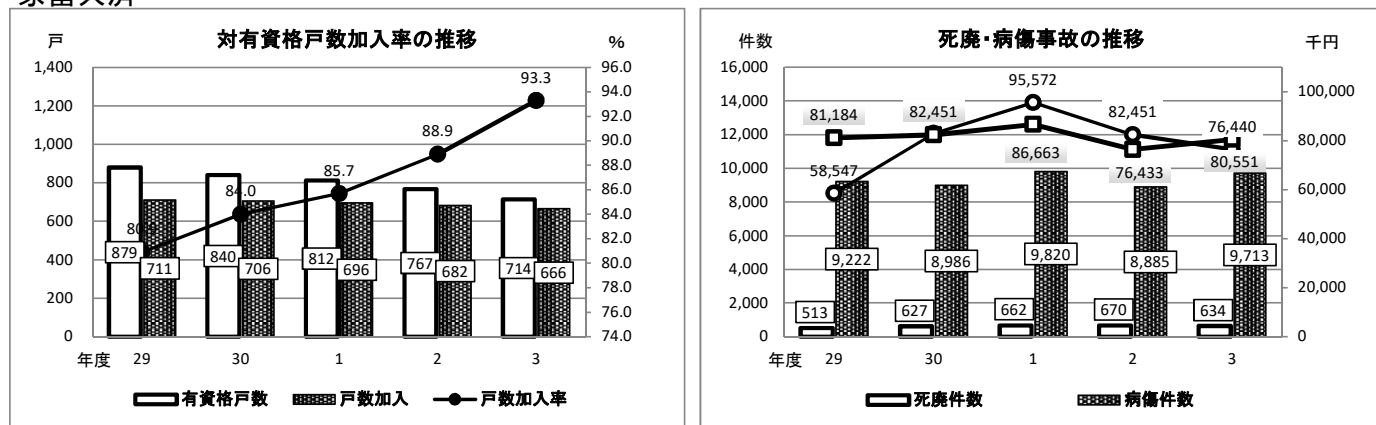
単位：人

組合員	総代	理事		監事	職員			共済部長	損害評価員	
		常勤	非常勤		総務	畑作	家畜			
3,165	30	0	3	1	2	4	4	2	68	68

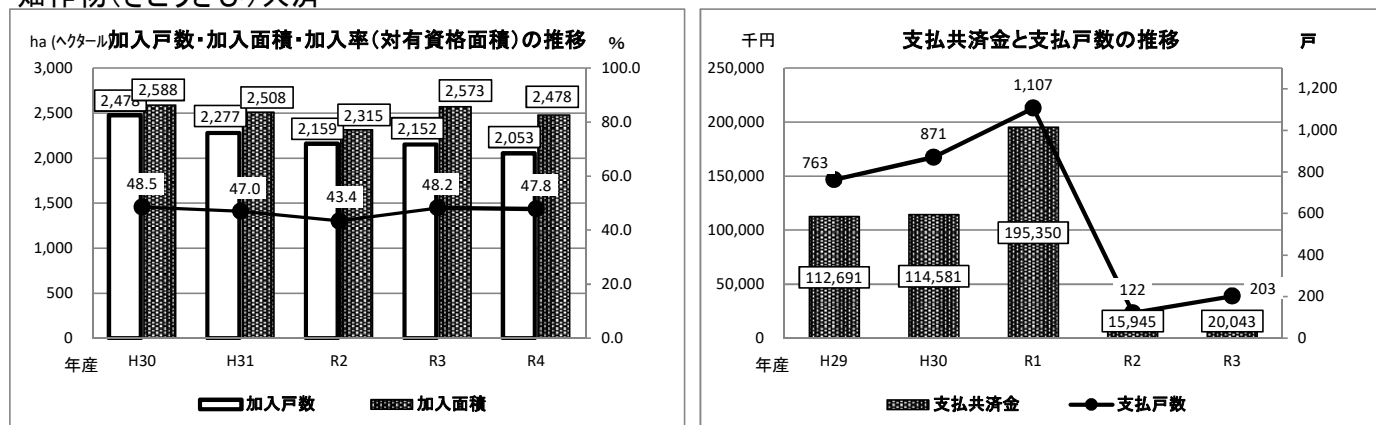
資料：沖縄県農業共済組合宮古支所

イ 共済事業実績（令和4年4月現在）

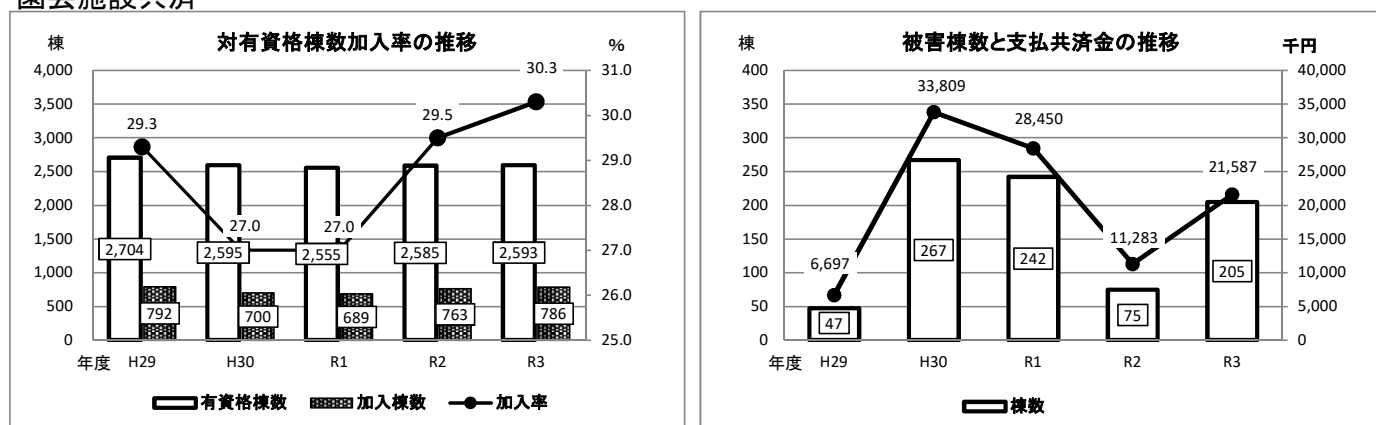
家畜共済



畑作物(さとうきび)共済



園芸施設共済



6 農業振興地域

「農業振興地域の整備に関する法律」（以下、農振法という）は、総合的に農業の振興を図るべき地域を明らかにし、土地の農業上の有効活用と農業の近代化のための施策を計画的に推進することを目的として、昭和 44 年に制定された。

沖縄県内においては、復帰の年（昭和 47 年）から農業振興地域制度を適用している。宮古圏域内の市村は、農振法に基づき、沖縄県知事によって農業振興地域に指定されており、それぞれ農業振興地域整備計画を策定している。

農業振興地域整備計画の中の 1 つである農用地利用計画においては、今後、農業上の利用を確保すべき、土地の区域として農用地区域が設定され、その区域内の土地について、農業上の用途区分（農地、採草放牧地、混木林地、農業用施設用地）が定められる。また、農用地等として開発し、利用すべきものとされている山林、原野等も農用地区域として設定される。

農用地区域内において開発行為をしようとする場合には、あらかじめ農振法に基づく開発行為の許可を受けなければならず（農振法第 15 条の 2）、農用地区域内の農地や採草放牧地について、農地法の転用許可処分を行うに当たっては、これらの土地が農用地利用計画において指定された用途以外の用途に供されないようにしなければならない（農振法第 17 条）。このように、農用地利用計画は土地利用を直接規制する効果をもち、農用地区域内の土地については、開発行為の制限、農地転用の制限などの措置がとられることになる。

（1）農業振興地域の概要

市町村名	市町村面積 km ²	農業振興地域面積 ha	農用地区域面積 ha	農業振興地域指定年月日	農業振興地域整備計画策定年月日
宮古島市	203.90	19,558	11,379	H21.10.23	H22.1.13
多良間村	22.00	2,187	1,452	S50.3.6	S51.9.28
宮古地域	225.90	21,745	12,831	-	-
沖縄県	2,282.15	133,118	-	-	-
宮古/沖縄県	9.9%	16.3%	-	-	-

資料：(市町村面積)国土地理院「令和4年全国都道府県市区町村別面積調」(令和4年 10 月 1 日面積)

(農業振興地域面積(農用地区域))「沖縄県農業振興地域整備基本方針 令和4年5月(策定)」

「宮古農業振興地域整備計画(平成 28 年 9 月策定)」、「多良間農業振興地域整備計画(平成 29 年 4 月策定)」

（2）宮古地域の農用地区域の割合

宮古地域の農用地区域面積は、宮古島市が 11,379ha(平成 28 年 9 月策定)、多良間村が 1,452ha(平成 29 年 4 月策定)で、計 12,831ha である。これは、宮古地域の総面積 22,590ha の 56.8 %を占めている。

7 農業基盤整備と農山漁村振興

(1) 農業基盤整備の状況

年 度	水源整備 (ha)			畠地かんがい (ha)			ほ場整備 (ha)		
	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 (%)
平成10年	12,100.0	8,103.6	67.0	12,100.0	2,090.3	17.3	12,100.0	4,447.3	36.8
15	12,168.0	9,242.0	76.0	12,168.0	5,668.3	46.6	11,126.0	4,511.6	40.6
19	12,168.0	9,249.5	76.0	12,168.0	6,342.2	52.1	11,126.0	4,865.2	43.7
20	12,168.0	9,249.5	76.0	12,168.0	6,521.5	53.6	11,126.0	4,976.2	44.7
21	12,168.0	9,254.8	76.1	12,168.0	6,693.1	55.0	11,126.0	5,128.0	46.1
22	12,168.0	9,306.2	76.5	12,168.0	6,787.9	55.8	11,126.0	5,284.1	47.5
23	12,168.0	9,306.2	76.5	12,168.0	6,867.4	56.4	11,126.0	5,673.4	51.0
24	11,700.0	9,306.0	79.5	11,700.0	7,045.5	60.2	10,502.0	5,794.3	55.2
25	11,700.0	9,306.0	79.5	11,700.0	7,187.9	61.4	10,502.0	5,943.9	56.6
26	11,700.0	9,306.2	79.5	11,700.0	7,263.5	62.1	10,502.0	6,051.1	57.6
27	11,776.0	9,306.2	79.0	11,776.0	7,322.1	62.2	10,663.2	6,222.8	58.4
28	11,776.0	9,306.0	79.0	11,776.0	7,383.6	62.7	10,663.2	6,356.6	59.6
29	11,776.0	9,306.2	79.0	11,776.0	7,485.2	63.6	10,663.2	6,466.5	60.6
30	11,776.0	9,306.2	79.0	11,776.0	7,485.6	63.6	10,663.2	6,488.5	60.8
令和元年	11,776.0	9,306.2	79.0	11,776.0	7,595.1	64.5	10,663.2	6,759.1	63.4
令和2年	11,776.0	9,306.2	79.0	11,776.0	7,663.2	65.1	10,663.2	6,908.7	64.8
令和3年	11,776.0	9,306.2	79.0	11,776.0	7,773.4	66.0	10,663.3	6,953.9	65.2
宮古島市	10,793.0	8,964.2	83.1	10,793.0	7,670.5	71.1	10,017.6	6,344.3	63.3
多良間村	983.0	342.0	34.8	983.0	102.9	10.5	645.7	609.6	94.4

令和2年度 沖縄県計	38,600.0	24,156.7	62.6	38,600.0	19,448.8	50.4	32,800.0	20,929.4	63.8
令和3年度 沖縄県計	38,600.0	24,246.4	62.8	38,600.0	19,697.4	51.0	32,800.0	20,993.6	64.0

資料：宮古農林水産振興センター農林水産整備課

注) 令和3年度は実績見込み。

(2) 「沖縄、ふるさと百選」認定事業（県単独事業）

農山漁村は、厳しい自然環境の中にありながらも、そこに住み、暮らす人々の知恵と努力によって、生産と生活が一体となった豊かな景観を育んできた地域であり、また、都市住民にとっても、「癒し」と「安らぎ」を与えてくれる魅力ある地域でもある。そのため、このような多面的機能を有する農山漁村の持つ魅力を県民に広く紹介し、農山漁村に対する理解を進めるために「沖縄、ふるさと百選」として認定し、もって農山漁村の活性化に役立てるものである。

【認定の対象と部門】

農林水産業と関わりを持ち、地域が誇れる魅力ある農産漁村を形づくりする「ふるさとづくり」を、下記の基準により認定する。認定の対象は「ふるさとづくり」を5カ年以上行っている地域団体とする。

1. 集落部門：人々の生活、地域の特色等が反映され調和の取れていると認められる地域
2. 生産部門：生産基盤の保全、新しい生産活動等が周辺環境と調和していると認められる地域
3. 交流部門：農産漁村の祭り、イベント、生業体験等を通じまちと村の交流があると認められる地域

「沖縄、ふるさと百選」宮古圏域認定地区一覧

(平成14年度～)

部門	認定年度	地域名(旧市町村名)	認定名
集落部門	H15	宮古島市島尻	パントウが見守るふるさとづくり
	H16	多良間村塩川・仲筋	深緑(みどり)に包まれたふるさとづくり
	H20	宮古島市新里	自然と伝統文化が育むふるさとづくり
		宮古島市佐良浜	海人の島のふるさとづくり
	H24	宮古島市城辺下里添(上区)	上区の守護神が舞うふるさとづくり
	H25	宮古島市狩俣	地域間の連携で笑顔いっぱいふるさとづくり
		多良間村	村をあげてゆがぶう(豊年)を願うふるさとづくり
	H26	宮古島市来間	やらび(子どもの)笑顔に豊穣を託すふるさとづくり
		宮古島市久貝・松原	久松五勇士の心意気を今に伝えるふるさとづくり
	H30	宮古島市	アマイ・ウムクトウを学び活かしたふるさとづくり
生産部門	R2	宮古島市保良	歴史を繋ぎ地域で育てるふるさとづくり
	H14	下地町来間	創造するふるさとづくり
	H17	宮古島市友利・砂川	地下水で育てたブランド野菜でふるさとづくり
	H21	宮古島市	牛に願いを、夢描くふるさとづくり
		宮古島市平良	伝統漁法「追い込み漁」を守り継承していくふるさとづくり
	H22	宮古島市上野	博愛の里でとうがんとふるさとづくり
		多良間村字塩川	「たらまピンダ(山羊)」の生産とふるさとづくり
	H23	宮古島市下地字入江	新緑の葉たばこ畑に描く豊かなふるさとづくり
		宮古島市伊良部	サシバ舞う島のかぼちゃでふるさとづくり
	H24	宮古島市	環境にやさしいゴーヤー栽培をすすめるふるさとづくり
交流部門	H25	宮古島市	ぱり(畑)ジャン、ぱり(畑)ジエンヌの愛を込めたオクラでふるさとづくり
	H28	宮古島市・多良間村	母ちゃんの愛情いっぱい「みやーくの味」でふるさとづくり
	H21	宮古島市	農家民泊で大切な物を見つけるふるさとづくり
	H22	宮古島市城辺	先人の思い地域愛と共に獅子舞うふるさとづくり
	H23	宮古島市上野字宮国	博愛の里で踊るふるさとづくり
		宮古島市	花と緑に包まれた災害に強いふるさとづくり
	H24	宮古島市	美ら海の恵みを子や孫に伝え守るふるさとづくり
		宮古島市城辺字友利	なりやまあやぐを謡い継ぐふるさとづくり
	H26	宮古島市伊良部	想い(うむい)のかけ橋「伊良部トーガニ」を唄うふるさとづくり

令和2年度認定：【集落部門】保良自治会



保良の応援歌



農地水活動

8 「おきなわ食材の店」登録店舗一覧

沖縄県産の食材を積極的に活用した料理を提供することで、県民や観光客の皆様に県産食材の魅力を発信する県内の飲食店、宿泊施設、料理品小売店（お弁当屋さん等）などを「おきなわ食材の店」に登録しており、県全体では386店舗、うち、宮古地域は48店舗が登録されている。（令和5年2月末現在）

スマートフォンからも検索できます。 <https://kuwachii-okinawa.com/>

NO	店名	住所
1	お食事処 蔵	宮古島市平良字久貝880-11
2	カフェレストラン「カラカラ」	宮古島市平良大浦130-32
3	すまやどうあか浜やー	宮古島市平良字久貝284-4
4	農家レストラン 楽園の果実	宮古島市下地字来間476-1
5	海産物料理 レストラン海の幸	宮古島市平良字下里207-3
6	海鮮 悟空	宮古島市平良字下里246 2F
7	郷土料理と海鮮料理 おふくろ亭	宮古島市上野字新里36-1
8	農家民宿 津嘉山荘	宮古島市下地字与那霸149
9	みやーく料理体験・交流施設「んまや～」	宮古島市城辺字友利130-3
10	パン屋の宿 コテージ・コッペ	宮古島市城辺字保良344-9
11	レストラン 海宝 かいほう	宮古島市城辺字保良591-1
12	すむぱり食堂	宮古島市平良字狩俣768-4
13	琉球ダイニング ふあいみーる	宮古島市平良字西里171 パティオビル2F
14	居酒屋 ちゅらんみ	宮古島市平良字西里223-6 2F
15	鮓処 浅草	宮古島市平良字西里826-6
16	漁師の居酒屋 海王 かいおう	宮古島市平良字西里304
17	居酒屋 &郷土料理 壱番座 いちばんざ	宮古島市平良字西里304
18	ファミリーレストラン 福八	宮古島市平良字東仲宗根890-9
19	宮古牛・アグー専門店 しゃぶ庵	宮古島市平良字西里176-2 シティライフ宮古ラブニール1F
20	泡盛と沖縄料理 郷家	宮古島市平良字西里570-2
21	島和食 郷家～はなれ～	宮古島市平良字西里570-2 2F
22	手打ち蕎麦 食菜かま田	宮古島市平良字下里737-11
23	Vo-gi-ya ぼーぎーや	宮古島市平良字西里326
24	ホテルていたの郷 島野彩カフエ龍	宮古島市伊良部字長浜1647-3
25	琉球王国 さんご家	宮古島市平良字西里231
26	宮古ぜんざいと家めしの店 眞茶屋	宮古島市平良字下里1番地 宮古島公設市場本館2F
27	イタリア料理ドンコリism	宮古島市平良字下里597
28	キッチンみはら	宮古島市上野字野原390-23
29	うさぎや 宮古島店	宮古島市平良字下里2
30	すくぱりテラス	宮古島市平良字東仲宗根添1210-1(すくぱり農園内)
31	居酒屋 くろべえ	宮古島市平良字西里251-1 ディーライフビル1F
32	ジュース屋 うる	宮古島市平良西仲宗根3-3-1F
33	三線ライブ居酒屋ミルティーダ	宮古島市平良字東仲宗根427-7
34	畠の中のジュース屋さん	宮古島市下地字上地33番地
35	来間島のみき	宮古島市平良字下里1番地 宮古島市公設市場A-7
36	ましな珈琲	宮古島市伊良部字国仲431番地1
37	琉宮	宮古島市伊良部1492-13
38	PAINAGAMA BLUE BOOTH(パインガマブルーブース)	宮古島市平良下里247-2 シーコートE102
39	宮古牛焼肉喜八 本店	宮古島市平良字下里595-101
40	宮古牛焼肉喜八 別館	宮古島市平良字下里83-1F
41	島cafeとうんからや	宮古島市上野字新里1214
42	大丸パーラー	宮古島市平良字下里603
43	ちえちゃんそば	宮古島市平良下里1154番地10
44	Fish taverna sambo	宮古島市平良529-1 1F東
45	海の居酒屋 次男	宮古島市平良西里973-17
46	お食事処 じんく屋	宮古島市平良下里84
47	古謝そば屋	宮古島市平良字下里1517-1
48	あまいの大好き！農園	宮古島市上野野原1190-130

9 宮古の水循環事情と地下ダム

ア 宮古島の水循環事情

古来、宮古島は「非常に水に乏しい島」として位置づけられてきた。

これは島全体がサンゴ礁が隆起してできた非常に透水性の高い「琉球石灰岩からなる島」のためである。

このため、年間 2,021mm(3.2 億トン)もの降雨があるが、そのうちの 40%(1.3 億トン)は、土壤面から直ちに浸透して地下水となり、海へ流出してしまう。地表流出はわずか 10%(0.3 億トン)程度である。(図-1 参照)

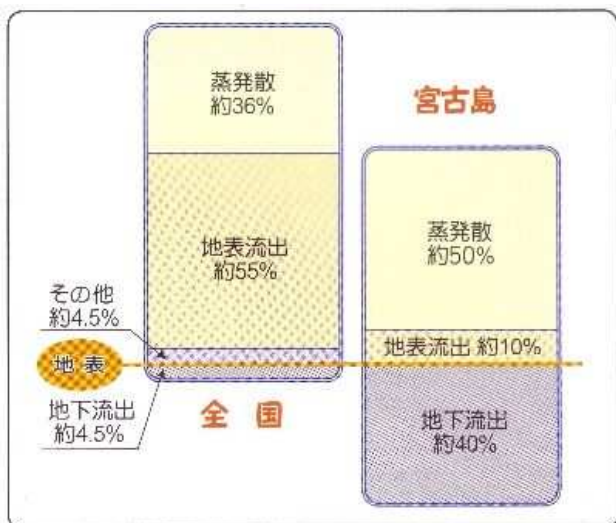


図-1 全国と宮古島の水循環比較

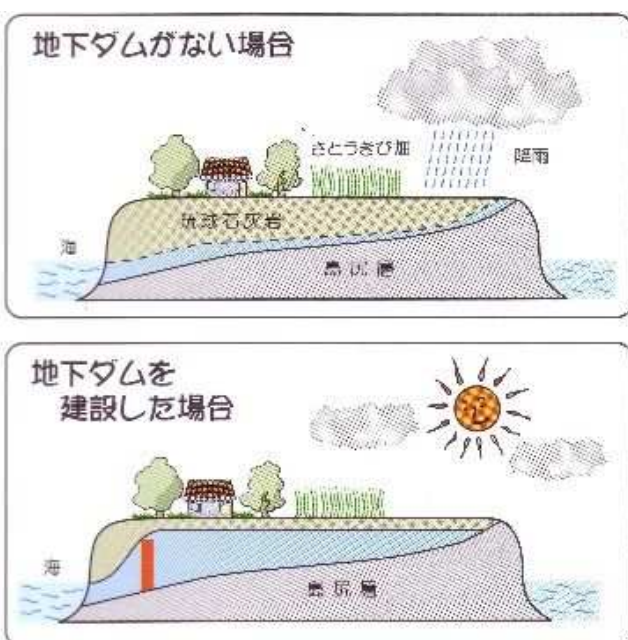


図-2 地下ダムの概念図

ウ 地下ダムの立地条件と宮古島

地下ダムは、地下水の流れている帯水層を締め切り、地下水位を上げてその水を揚水して利用する施設である。宮古島は図-2 のとおり、水を透し易い琉球石灰岩と水を透しにくい島尻層からできている。

帯水層を効率よく締め切るには、不透水層が谷状になっていなければなりませんが、宮古島の場合、断層によっていくつもの地下谷が形成されている。(図-3 参照)

年間降水量(2,021mm)の 40%が地下水となることで、豊富な地下水が供給されている。

イ 地下ダムによる新しい水資源開発

農林水産省と沖縄総合事務局は宮古島において、昭和 49 年度から地下ダム建設の技術開発を目的とした調査を開始した。

昭和 54 年 3 月に実験地下ダムとして総貯水量 70 万トンの皆福地下ダムが完成し、琉球石灰岩地帯の地下ダム建設技術がほぼ確立された。この皆福地下ダムの成功を受け、世界で例を見ない大規模地下ダムを水源施設とする国営かんがい排水事業宮古地区が平成 12 年度に整備された。



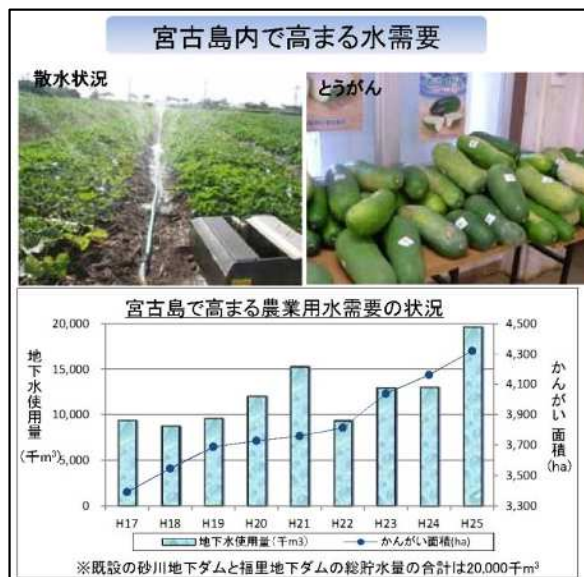
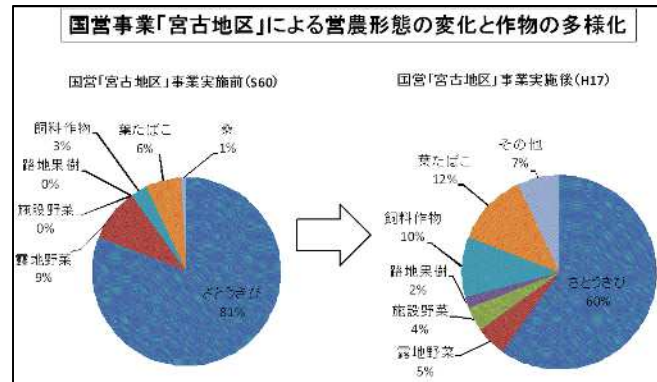
図-3 宮古島の地下谷

資料：宮古農林水産振興センター 農林水産整備課

エ 先行整備された地下ダムの効果

平成12年に2カ所の地下ダムが完成し宮古島の農業は大きく変わりました。サトウキビの作付面積が全体の8割から6割へ減少しましたが県生産量の4割32万トンを維持しており単収の向上がみられます。

サトウキビ作付面積の減少分については、付加価値作物である野菜、果樹、葉タバコ等が拡大し作物の多様性が見られるようになりました。



オ 宮古島で高まる水需要と伊良部島における地下ダムへの期待

地下ダム2カ所のかんがい計画は、かんばつ被害が発生する6月～9月を対象とした期別かんがい計画でしたが、マンゴーや施設野菜の作付など作物多様化や営農形態の変化とともに、高まる水需要に対して必要な用水量を確保する必要があります。

伊良部島の農業用水は、今でも小規模ため池と降雨に依存しており、不安定な営農となっております。

このようななか、令和3年度には末端施設（スプリンクラー）が一部供用開始されており、地域の一体性と地下ダム水源の活用に強い期待が寄せられています。

カ 新たな地下ダム建設による水需要への対応

地下ダム開発には、良好な地下谷の存在が不可欠ですが、宮古島にはいくつもの地下谷が形成されており、宮古島は地下ダム開発において良好な条件を有している島となっています。(図-3 参照)

このような背景から、営農体系変化による更なる水需要への対応、伊良部島への安定的な農業用水の供給を目的として、新たな地下ダム開発が平成21年度から「宮古伊良部地区」として着工され現在事業実施中です。



国営かんがい排水事業「宮古伊良部地区」の主な整備箇所

III 林業の部

- 1 林業の概況
- 2 森林面積
- 3 市村別森林資源表
- 4 民有保安林種別面積
- 5 治山事業実績
- 6 造林事業実績
- 7 きのこ類の生産量
- 8 種苗生産状況
- 9 宮古森林組合の概況
- 10 緑の少年団結成状況
- 11 おきなわ名木百選
- 12 美ら島おきなわ・花と緑の名所 100 選
- 13 市村の木、花、花木の指定状況

III 林業の部

1 林業の概況

宮古地域の森林面積は3,713haで地域総面積の16%と小さく、総蓄積量についても353千m³で1ha当たり95m³と少なく、森林資源は総じて育成途上にある。

所有形態については、県有林が2%、市町村有林が47%、私有林が51%となっている。

林種については、人工林が964ha(26.0%)、天然林が1,876ha(50.5%)、その他が873ha(23.5%)となっており、他地域と比較して人工林率が高いのが特徴である。また、その他の内訳を見るとギンネム等が54.3%、更新困難地が19.5%、無立木地が26.2%となっており、造林等を必要とする面積が大量に存在している。

造林事業は、市町村有林において実施しており、近年はテリハボク、フクギ、イヌマキ等を単層林整備で約2.5ha、複層林整備で約5.7haを植栽している。

保安林は1,416haであり、森林面積の38.1%と高い指定率になっているが、その9割を占める潮・風害防備保安林はモクマオウを主体とする林相で構成されており、モクマオウ林が老齢過熟林分へ移行しつつある。さらに、平成15年の台風14号以降、潮・風害により荒廃移行地が出現していることから、早急に保安林の機能強化を図るため、治山事業により海岸防災林造成事業及び保安林改良事業等を重点的に実施している。

林業構造改善事業は昭和56年度から実施され、樹苗生産施設、森林総合利用施設、林産物生産・加工施設等が整備された。また、平成10年度から沖縄林業経営基盤強化事業により、宮古地域の森林・林業の活動拠点施設の整備を図るために林業生産施設及び林業総合センターを整備し、また、近年の森林レクリエーション需要増加に対応するため、平成15年度から平良市(現在:宮古島市)において森林浴歩道を整備している。

特用林産対策事業では、クロアワビタケの生産施設や加工施設が整備されている。

森林病害虫については、平成元年から平成3年にかけて多良間村においてキオビエダシャクが異常発生し、イヌマキが壊滅的な被害を被った。また、宮古島、伊良部島でも平成9年からキオビエダシャク被害が発生したが、早期発見・早期駆除を徹底したため平成12年度から発生は見られない。そのため、宮古島を中心とするイヌマキ造林地については、生育が良好となっている。

松くい虫については平成5年12月に大野山林内で発見されたが、被害木の徹底した自主防除による伐倒・焼却により、平成18年3月に終息宣言した。

宮古島は水資源を地下水に頼っており、土地利用の変化に伴って、森林面積が減少し、森林の持つ水資源涵養、地域環境保全等の各機能が低下するおそれがあることから、潤いのある地域環境の整備のための緑化の推進、森林資源造成のための造林の推進、農地防風林の造成等特に水源地上部森林の面的確保・造成のため、市町村有林管理者である市町村長が主体となって、宮古森林組合が平成7年に設立された。

宮古地域の森林は、面積が少なく、土壤条件、台風常襲地などのことから干ばつや潮・風害等の被害を受けやすいため、造林事業並びに治山事業による積極的な森林の造成と保全を図り、公益的な機能の発揮に努める必要がある。

2 森林面積

区分 地域	土地 面積	総数	森林面積			森林率 面積 : ha、率 : %
			国有林	計	民有林	
県 計	228,219	106,937	32,125	74,812	5,619	40,599
宮古地域	22,590	4,055	-	4,055	96	1,887
宮古島市	20,390	3,384	-	3,384	74	1,836
多良間村	2,200	671	-	671	22	51
					598	31

資料：沖縄県森林管理課「沖縄の森林・林業令和4年版(令和4年7月)」

注) 合計と内訳の計が一致しないのは、四捨五入によるものである。

3 市村別森林資源表

計画期間（自 令和5年4月1日 至 令和15年3月31日）

区分 総 数 面積 材積	総 数 (A) 面積 材積	木			地			面積 : ha、材積 : 立木 : 千m ³ 、率 : %		
		立		天然林 竹林 無立木地 更新困難地	伐採跡地 未立木地	人工林 総数 針葉樹 広葉樹 天然林 竹林 無立木地 更新困難地	人工林 総数 针葉樹 広葉樹 天然林 竹林 無立木地 更新困難地	立木 総数 针葉樹 広葉樹 天然林 竹林 無立木地 更新困難地	人工林 率 (B) / (A)	
		総 数 (B)	人工林 総数 針葉樹 広葉樹 天然林 竹林 無立木地 更新困難地							
総 数 面積 材積	3,713	2,840	262	2,578	964	190	775	1,876	72	1,804
宮古島市	3,262	2,434	262	2,173	888	190	698	1,547	72	1,475
多良間村	451	406	0	406	77	0	77	329	0	329

資料：沖縄県「宮古八重山地域森林計画書 令和4年12月」

注) 合計と内訳の計が一致しないのは、四捨五入によるものである。

4 民有保安林種別面積

単位 : ha

区分	森林面積 (民有林)	防風	潮害 防備	干害 防備	保健	その他	計	保安林 の割合
県 計	74,812	718	3,457	720	83	7,945	12,924	17.3%
総 数	4,055	346	923	136	11	0	1,416	34.9%
宮古島市	3,384	341	633	136	11	0	1,121	33.1%
多良間村	671	5	290	0	0	0	295	44.0%

資料：県森林管理課「沖縄の森林・林業 令和4年版」

注) その他は、水源かん養、土砂流出防備、土砂崩壊防備、水害防備、落石防止、魚つき、航行目標、風致の合計。

合計と内訳の計が一致しないのは、四捨五入によるものである。

5 治山事業実績

単位 : ha

事業種別	工種	年 度								
		H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3
防災林造成事業	新植	2.98	1.61	0.24	0.22	0.59	0.06	0.28	0.49	0.32
保安林整備事業	改植	0.55	0.22	0.24	0.12	0.00	0.10	0.07	0.15	0.15
	保育	29.84	15.58	17.44	11.7	12.80	11.17	10.71	11.13	10.14
計	新植・改植	3.53	1.83	0.48	0.34	0.59	0.16	0.35	0.64	0.47
	保育	29.84	15.58	17.44	11.70	12.80	11.17	10.71	11.13	10.14

資料：宮古農林水産振興センター農林水産整備課

6 造林事業実績

民有林補助造林実績

単位 : ha

区分	造林実績										総 計	
	宮古島市				多良間村							
	人工造林		保 育		人工造林		保 育		人工造林		保 育	
単層林	複層林	下刈	除間	単層林	複層林	下刈	除間	単層林	複層林	下刈	除間	
平成25年	3	17	195	0	0	0	0	0	3	17	195	0
平成26年	2	5	201	0	0	0	0	0	2	5	201	0
平成27年	2.4	5.2	167.5	3.0	0	0	0	0	2.4	5.2	167.5	3
平成28年	3.6	5.2	182.5	4.0	0	0	0	0	3.6	5.2	182.5	4
平成29年	2.5	5.2	178.1	6.7	0	0	0	0	2.5	5.2	178.1	6.7
平成30年	6.5	4.6	158.7	6.3	0	0	0	0	6.5	4.6	158.7	6.3
令和元年	3.1	5.3	163.7	8.0	0	0	0	0	3.1	5.3	163.7	8
令和2年	2.5	8.4	173.4	8.0	0	0	0	0	2.5	8.4	173.4	8
令和3年	2.5	5.7	185.0	9.7	0	0	0	0	2.5	5.7	185.0	9.65

資料：宮古農林水産振興センター農林水産整備課

7 きのこ類の生産量

単位 : kg

作物名	平成 26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	令和 元年度	2年度	3年度
クロアワビタケ	4,651	3,440	2,331	2,216	1,855	0	0	0

資料：宮古農林水産振興センター農林水産整備課

8 種苗生産状況

単位 : 千円

区分	苗畠 面積 (ha)	平成 27年度	28年度	29年度	30年度	令和 元年度	2年度	3年度
総数	9.3	27,450	13,913	21,465	20,854	12,197	15,600	15,245
宮古島市	8.2	13,526	13,913	20,464	20,854	12,197	15,600	15,245
多良間村	0.5	0	0	0	0	0	0	0
宮古農林水産 振興センター	0.6	11	0	1,001	0	0	0	0

資料：宮古農林水産振興センター農林水産整備課

※宮古農林水産振興センター苗畠：平成29年度をもって閉鎖

9 宮古森林組合の概況（令和4年4月）

組合員数（人）			役員（人）					職員（人）			
正	准	計	常勤 理事	非常勤 理事	監事	職員兼務 理事(※)	計	参事	一般 職員	臨時 職員	計
75	72	149	1	6	3	1	10	1	4	1	6

資料：宮古森林組合

※：職員兼務理事は常勤理事を兼ねる

10 緑の少年団結成状況

団体	設立年月日	機関団体	住所
狩俣中緑の少年団	S53. 5. 8	学校	宮古島市平良字狩俣4337 (学校)
伊良部緑の少年団	S60. 10. 5	〃	宮古島市伊良部字長浜1401(学校)
佐良浜緑の少年団	S60. 10. 5	〃	宮古島市伊良部字前里添717(学校)
上野小学校緑の少年団	S63. 2. 26	〃	宮古島市上野字野原734-2(学校)
福嶺小緑の少年団	H3. 3. 19	〃	宮古島市城辺字新城448(学校)
城辺小緑の少年団	H3. 3. 19	〃	宮古島市城辺字福里878(学校)
西城小緑の少年団	H3. 3. 19	〃	宮古島市城辺字西里添1048(学校)
砂川小緑の少年団	H3. 3. 19	〃	宮古島市城辺字砂川605(学校)
下地小緑の少年団	H9. 7. 18	〃	宮古島市下地字洲鎌305(学校)
多良間村緑の少年団	H9. 12. 2	〃	多良間村字仲筋99-2 (多良間村産業経済課)
東小学校緑の少年団	H11. 3. 5	〃	宮古島市平良字東仲宗根698 (学校)

資料：公益社団法人沖縄県緑化推進委員会 ホームページ

11 おきなわの名木百選

認定実績

認定番号	樹種	所在地		認定年度
		市村	字	
1 0 1 9	ガジュマル	平良市	西里	平成14年度
2 0 2 1	アカギ	多良間村	塩川	
3 0 3 5	リュウキュウマツ	上野村	野原	平成15年度
4 0 3 6	アコウ	下地町	上地	
5 0 8 0	ガジュマル	宮古島市	伊良部字伊良部	平成18年度
6 0 8 1	アカギ	多良間村	仲筋	
7 0 8 2	アカギ	多良間村	仲筋	
8 0 8 3	フクギ	多良間村	仲筋	
9 0 8 4	フクギ	多良間村	塩川	
10 0 8 5	テリハボク	多良間村	塩川	平成19年度
11 1 0 3	フクギ	多良間村	仲筋	
12 1 0 4	テリハボク	多良間村	水納	
13 1 0 5	フクギ	多良間村	水納	平成23年度
14 1 0 7	イスノキ	宮古島市	城辺字砂川	
15 1 0 8	ハスノハギリ	宮古島市	城辺字友利	

資料：沖縄県環境部環境再生課ホームページ おきなわ緑と花のひろば

1 2 美ら島おきなわ・花と緑の名所100選

	認定 No.	名称 (呼称)	市村名
1	4 1	観光農園ユートピアファーム宮古島	宮古島市
2	4 2	インギヤーマリンガーデン	宮古島市
3	4 3	東平安名崎公園	宮古島市
4	4 4	池間湿地 ユニムイ	宮古島市
5	4 5	大野山林	宮古島市
6	4 6	サガリ花 (添道)	宮古島市
7	4 7	うえのドイツ文化村	宮古島市
8	4 8	島尻マングローブ	宮古島市
9	4 9	通り池	宮古島市
10	5 0	川満マングローブ	宮古島市
11	6 1	ふるさと、多良間を守る防護林	多良間村
12	6 2	宮古島市亜熱帯植物園	宮古島市
13	6 3	竜宮展望台周辺の樹林	宮古島市
14	6 4	大和井 (ヤマトガー) 周辺の癒やしの緑地	宮古島市

資料：沖縄県環境部環境再生課ホームページ おきなわ緑と花のひろば

1 3 市村の木、花、花木の指定状況

市村名	木	花	花木	指定年月日
宮古島市	ガジュマル	ブーゲンビレア	デイゴ	平成18年4月5日
多良間村	フクギ	ベニバナ	センダン	平成5年3月26日

資料：宮古島市、多良間村



IV 水産業の部

- 1 水産業の概況
- 2 漁業経営体
- 3 漁業生産
- 4 漁 船
- 5 漁業就業者数
- 6 漁業協同組合
- 7 指定漁港一覧
- 8 漁業権漁場図(宮古島市、多良間村)
- 9 漁港漁場整備事業
- 10 水産関係事業

IV 水産業の部

1 水産業の概況

宮古島周辺は熱帯海洋域に属し、黒潮の流れに隣接し漁場が近く、水産業の立地条件として比較的恵まれた位置にある。

令和2年の沖縄県全体の総漁獲量は38,579トン(前年33,662トン)である。(出典:第50次沖縄農林水産統計年報)

宮古圏域の登録漁船数は、令和4年12月末で658隻となっており、前年644隻に比べ14隻増加した。

◆漁船漁業

宮古圏域の漁船漁業は、沖合では浮魚礁を利用したパヤオ漁業(流し釣り、竿釣り、曳き縄)やカツオ一本釣り、曾根周辺での底魚一本釣り漁業、沿岸ではタカサゴ類を中心とした追い込み網漁業、潜水器漁業が営まれている。

◆海面養殖業

宮古圏域の養殖業は、モズク、アーサ(ヒトエグサ)、海ブドウ(クビレズタ)などの藻類養殖やクルマエビ養殖が営まれている。

◆栽培漁業(種苗放流)

宮古島市海業センターでは、シャコガイ類の放流・養殖用の種苗生産、県栽培漁業センターから購入したシラヒゲウニの中間育成を行っている。

令和3年度のシャコガイ類の譲渡数は4.8万個体であった。新型コロナ感染拡大の影響により、シラヒゲウニの種苗の受け入れは中止となった。

◆漁業協同組合と担い手

本圏域には、宮古島漁協、伊良部漁協、池間漁協の3漁協があり令和4年3月末の漁協の組合員数は、正組合員202名(前年3月末208名)、准組合員637名(前年639名)で、正組合員が6名の減少、准組合員が2名の減少となった。

宮古圏域における水産業を発展させるためにも、次世代の担い手育成・確保が喫緊の課題となっていることから、漁業担い手確保緊急対策事業等を活用し、小中学生を対象とした水産教室や高校生を対象とした短期漁業体験の実施、新規就業3年以内の漁業者への支援を引き続き行うことにより担い手の確保に努めている。

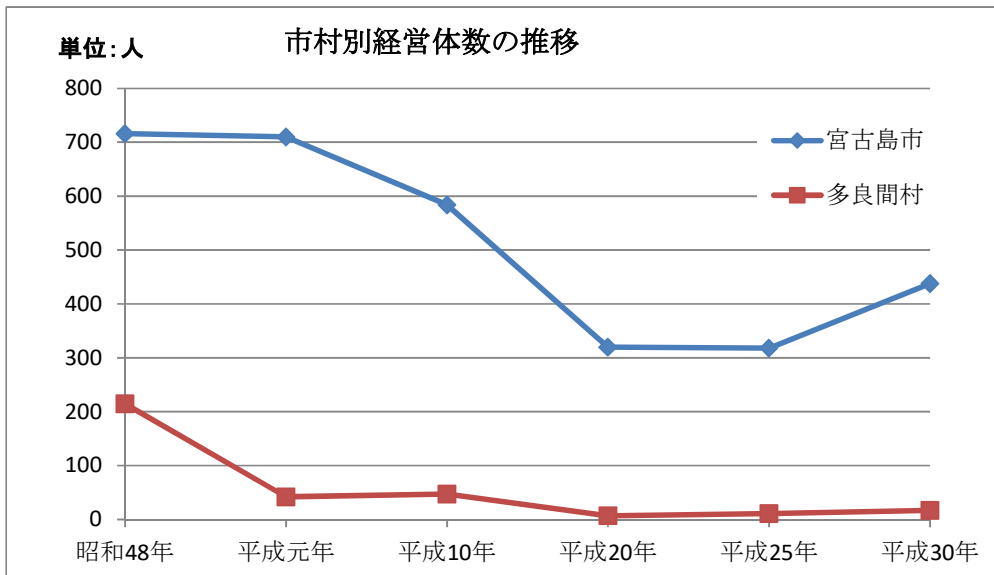
2 漁業経営体

(1) 市村別経営体数の推移

単位：経営体

区分	昭和48年	平成元年	平成10年	平成20年	平成25年	平成30年
県 計	4,340	4,205	3,604	2,801	2,616	2,733
宮 古 計	931	752	631	327	329	455
宮 古 島 市	716	710	584	320	318	438
多 良 間 村	215	42	47	7	11	17

資料：「2018年漁業センサス」（概数値）



(2) 市村別経営体階層別経営体数（平成30年）

単位：経営体

区分	県計	宮古計	宮古島市	多良間村
合計	2,733	455	438	17
漁船非使用	191	129	126	3
漁船使用	無動力	4	—	—
	船外機付漁船	347	65	62
	1トン未満	90	17	16
	1～3トン	434	78	71
	3～5トン	449	64	62
	5～10トン	308	23	23
	10～20トン	157	10	10
	20トン以上	15	2	1
定置網	21	—	—	—
養殖	717	67	67	—

資料：「2018年漁業センサス」（概数値）

3 漁業生産

(1) 宮古地区部門別漁業生産の推移

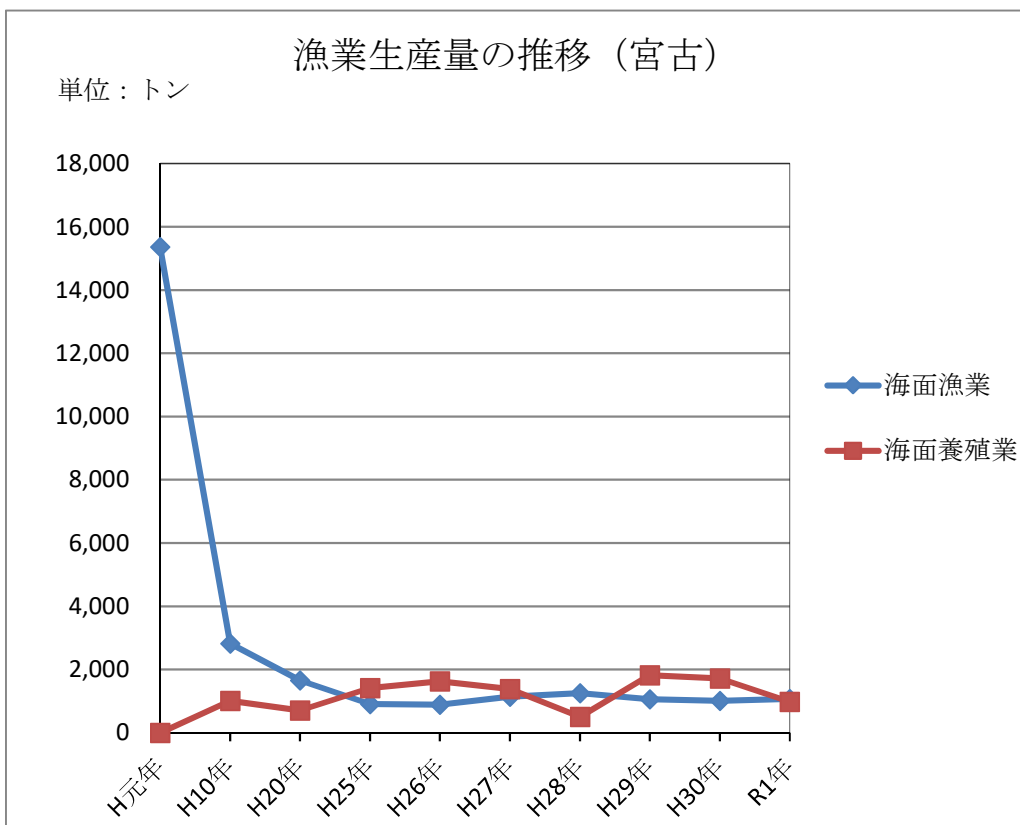
単位: t、百万円

区分		海面漁業		海面養殖業		合計	
		生産量	生産額	生産量	生産額	生産量	生産額
平成 元年	県 計	37,388	18,439	9,945	4,783	47,333	23,222
	宮 古 計	15,367	2,539	-	-	-	-
平成 10年	県 計	22,972	14,450	7,154	6,240	30,126	20,690
	宮 古 計	2,824	1,507	1,006	729	3,830	2,236
平成 20年	県 計	16,901	11,418	17,044	5,837	33,945	17,255
	宮 古 計	1,659	-	706	-	2,365	-
平成 28年	県 計	16,158	12,163	16,547	7,328	32,706	19,491
	宮 古 計	1,252	-	506	-	1,758	-
平成 29年	県 計	15,954	12,371	20,842	8,563	36,796	20,935
	宮 古 計	1,066	-	1,821	-	2,887	-
平成 30年	県 計	15,555	12,746	23,579	8,824	39,134	21,570
	宮 古 計	1,008	-	1,724	-	2,732	-
令和 元年	県 計	15,685	11,900	17,977	9,147	33,662	21,047
	宮 古 計	1,073	-	978	-	2,051	-
令和 2年	県 計	12,928	9,410	25,651	9,032	38,579	18,443
	宮 古 計	-	-	-	-	-	-

資料：沖縄農林水産統計年報（※平成30年で市町村別統計は廃止）

宮古農林水産振興センター農林水産整備課資料（令和元年～）

注) “-”は未公表



(2) 宮古地区漁業種類別漁獲量の推移

単位:t

区分	平成10年	平成20年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年
県 計	22,972	16,901	16,158	15,954	15,555	15,685	12,928
宮 古 計	2,824	1,659	1,252	1,066	1,008	—	—
そ の 他 の 刺 網	84	3	x	x	x	—	—
大 型 定 置 網	—	x	—	—	—	—	—
小 型 定 置 網	2	3	x	x	x	—	—
そ の 他 の 網 漁 業	406	220	57	48	22	—	—
遠 洋 ま ぐ ろ 延 繩	—	x	—	—	—	—	—
近 海 ま ぐ ろ 延 繩	—	x	—	—	—	—	—
沿 岸 ま ぐ ろ 延 繩	148	—	—	—	—	—	—
そ の 他 の 延 繩	3	111	14	9	9	—	—
近 海 か つ お 一 本 鮎	—	x	—	—	—	—	—
沿 岸 か つ お 一 本 鮎	1,051	x	528	431	368	—	—
沿 岸 い か 鮎	38	5	12	x	x	—	—
ひ き 繩 鮎	522	x	408	336	307	—	—
そ の 他 の 鮎	201	85	67	67	125	—	—
採 貝 ・ 採 藻	111	20	7	x	x	—	—
そ の 他 の 漁 業	258	447	156	156	167	—	—

資料：沖縄農林水産統計年報（※平成30年で市町村別統計は廃止）

(3) 宮古地区魚種別漁獲量の推移

単位:t

区分	平成10年	平成20年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年
合計	1,507	1,659	1,145	1,252	1,066	1,008	1,104
魚類計	1,329	1,596	1,094	1,210	1,031	983	1,073
まぐろ類	284	491	445	511	468	472	489
かじき類	10	12	2	2	2	3	1
かつお類	303	364	309	392	282	223	272
さわら類	10	6	4	3	4	2	6
あじ類	5	1	-	-	-	-	4
たい類	60	3	0	1	1	1	0
その他	652	719	334	301	264	270	301
水産動物類計	138	36	43	33	29	20	14
えび類	8	1	3	3	4	3	0
かに類	6	-	0	0	0	0	0
いか類	99	26	30	17	14	11	8
たこ類	20	8	7	9	9	6	5
うに類	-	-	0	0	0	0	0
その他	5	1	3	4	2	0	1
貝類計	28	26	8	8	7	6	17
海藻類計	13	1	-	-	-	0	0

資料：沖縄農林水産統計年報（※平成30年で市町村別統計は廃止）

宮古農林水産振興センター農林水産整備課資料（令和元年～）

(4) 宮古地区海面養殖業生産量の推移

区分		平成10年	平成20年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年
全体	県 計	7,154	17,044	15,897	16,547	20,842	23,579	17,977	25,651
	宮古計	1,006	706	1,381	506	1,821	1,724	978	-
くるまえび	県 計	719	513	397	447	523	549	485	-
	宮古計	114	x	x	x	x	x	x	-
もづく	県 計	5,932	15,607	14,445	15,111	19,238	21,868	15,707	-
	宮古計	892	645	1,297	413	1,740	1,610	942	-
その他	県 計	503	924	1,055	989	1,081	1,162	-	-
	宮古計	0	-	-	-	-	-	36	-

資料：沖縄農林水産統計年報（※平成30年で市町村別統計は廃止）

宮古農林水産振興センター農林水産整備課資料（令和元年～）



4 漁船

(1) 漁船種類別の動力漁船勢力

(令和4年12月末時点)

(単位：隻、トン、馬力)

	総数			0~0.99トン			1~2.99トン			3~4.99トン			5~9.99トン			10~14.99トン			15トン以上		
	隻数	トン数	馬力数	隻数	トン数	馬力数	隻数	トン数	馬力数	隻数	トン数	馬力数	隻数	トン数	馬力数	隻数	トン数	馬力数	隻数	トン数	馬力数
宮古総計	658	1,651	58,116	206	110	6,427	277	491	18,055	118	478	16,779	38	301	11,008	12	152	3,785	7	118	2,062
採介藻	27	41	1,153	12	8	340	13	24	723	2	9	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0
定置	8	12	285	2	1	60	5	7	155	1	4	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0
一本釣り	307	911	30,699	75	45	2,364	120	214	7,921	79	326	10,049	23	186	6,883	6	72	2,038	4	69	1,422
はえなわ	3	9	421	1	1	50	0	0	0	2	8	371	0	0	0	0	0	0	0	0	0
刺網	56	50	1,997	35	16	1,055	21	34	942	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
敷網	33	78	2,237	11	5	325	18	31	1,101	2	10	361	0	0	0	1	15	120	1	17	330
かつお・まぐろ	9	92	2,951	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	47	2,139	1	13	502	2	32	310
官公守船	3	16	516	0	0	1	1	25	0	0	0	0	2	15	491	0	0	0	0	0	0
雑漁業	231	444	17,868	71	37	2,249	100	180	7,196	32	123	5,838	7	54	1,495	4	52	1,125	0	0	0

資料：宮古農林水産振興センター農林水産整備課

(2) 根拠地（市村）別の動力漁船勢力

(令和4年12月末時点)

(単位：隻、トン、馬力)

	総数			0~0.99トン			1~2.99トン			3~4.99トン			5~9.99トン			10~14.99トン			15トン以上		
	隻数	トン数	馬力数	隻数	トン数	馬力数	隻数	トン数	馬力数	隻数	トン数	馬力数	隻数	トン数	馬力数	隻数	トン数	馬力数	隻数	トン数	馬力数
県全体	5,222	18,522	523,724	1,381	746	45,530	2,024	3,674	126,999	1,065	4,377	149,217	464	3,719	#####	150	1,899	39,268	138	4,107	59,452
宮古総計	658	1,651	58,116	206	110	6,427	277	491	18,055	118	478	16,779	38	301	11,008	12	152	3,785	7	118	2,062
宮古島市	622	1,564	55,892	194	103	6,032	259	462	17,279	115	467	16,619	37	292	10,713	11	140	3,455	6	99	1,794
多良間村	36	87	2,224	12	7	395	18	28	776	3	12	160	1	9	295	1	12	330	1	19	268

資料：宮古農林水産振興センター農林水産整備課

5 漁業就業者数

年齢階層別漁業就業者数(平成30年11月1日現在)

単位：経営体

	計	男女計												
		15～ 19歳	20～ 24	25～ 29	30～ 34	35～ 39	40～ 44	45～ 49	50～ 54	55～ 59	60～ 64	65～ 69	70～ 74	75歳 以上
沖縄県	3,686	26	83	161	236	309	322	297	314	431	594	427	217	270
宮古圏域	562	-	2	10	22	41	50	37	42	63	118	81	40	56
宮古島市	544	-	2	9	22	40	49	32	42	62	116	77	38	55
多良間村	18	-	-	1	-	1	1	5	-	1	2	4	2	1

資料：「2018年漁業センサス」 「-」は統計のないもの

6 漁業協同組合

(1) 漁業協同組合一覧(令和3年度)

(単位：人)

漁協名			宮古島漁協	伊良部漁協	池間漁協	合計
組合長名			儀保正司	伊良波宏紀	與那嶺大	
役員 ・職員数	理事	常勤	1	1	0	2
		非常勤	6	8	5	19
	監事		3	3	2	8
	参事		0	0	0	0
	その他の職員		11	8	1	20

資料：「漁業協同組合の現況」

(2) 漁業協同組合員数

(単位：人)

区分	平成30年			令和元年			令和2年			令和3年			構成比 (令和3年)		対前年比 (令和3年)	
	正	准	計	正	准	計	正	准	計	正	准	計	正	准	計	
宮古島漁協	88	341	429	92	382	474	97	407	504	99	396	495	49%	62%	59%	102% 97% 98%
伊良部漁協	87	220	307	87	220	307	70	169	239	64	172	236	32%	27%	28%	91% 102% 99%
池間漁協	38	87	125	43	89	132	41	63	104	39	69	108	19%	11%	13%	95% 110% 104%
合計	213	648	861	222	691	913	208	639	847	202	637	839	100%	100%	100%	97% 100% 99%
沖縄県合計	2,402	2,502	4,904	2,402	2,433	4,835	2,354	2,348	4,702	-	-	-	-	-	-	- - -

資料：「漁業協同組合の現況」

7 指定漁港一覧

資料:漁港港勢調査の概要 令和元年度版

番号	漁港名	管理者	漁港の種類	漁港指定年月 (変更年月日)	利用漁 船 (隻)	組合員数 (人)	属地	
							陸揚量(t)	陸揚金額 (百万円)
1	佐和田	県	第1種	S62.6.13	18	45	22.7	7
2	博愛(宮国地区) 博愛(友利地区)	県	第1種	S62.6.13	33	41	24.5	12
3	佐良浜	県	第2種	S36.1.13(H24.3.31)	79	223	777.9	299
4	荷川取	県	第2種	S44.10.7(S63.3.31)	223	108	133.8	112
5	池間	県	第4種	S36.1.6	81	127	70.2	38
6	狩俣	宮古島市	第1種	S44.10.7(H25.3.31)	34	50	531.4	74
7	島尻(島尻地区) 島尻(大神地区)	宮古島市	第1種	S52.3.13(H2.12.15)	8	27	74.8	13
8	真謝	宮古島市	第1種	S47.5.12	25	47	239.4	45
9	高野	宮古島市	第1種	S54.2.13	27	25	46.9	154
10	浦底	宮古島市	第1種	S55.2.20	27	32	11.0	11
11	保良	宮古島市	第1種	S44.10.7	22	17	10.5	10
12	棚根	宮古島市	第1種	S55.3.26	7	11	9.9	10
13	川満	宮古島市	第1種	H4.7.16	15	18	9.7	9
14	久松	宮古島市	第1種	S36.1.6	71	70	86.9	25
15	多良間	多良間村	第1種	H14.4.17	30	-	29.0	29
16	前泊	多良間村	第1種	S47.2.4	7	-	8.0	8
指定漁港16港					707	841	2086.6	856

漁港種別

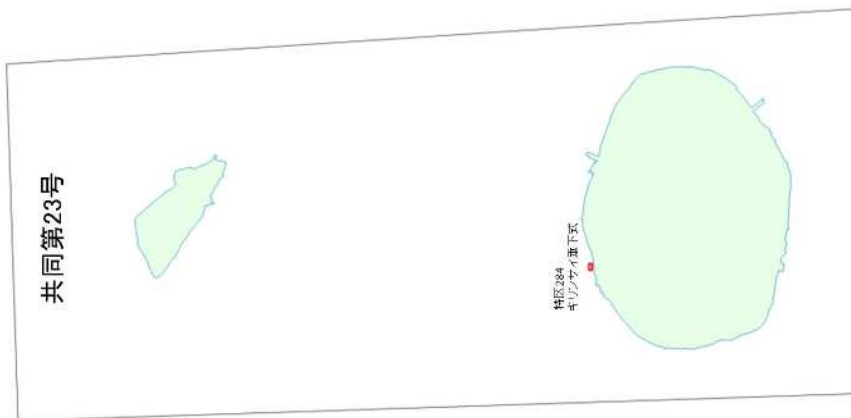
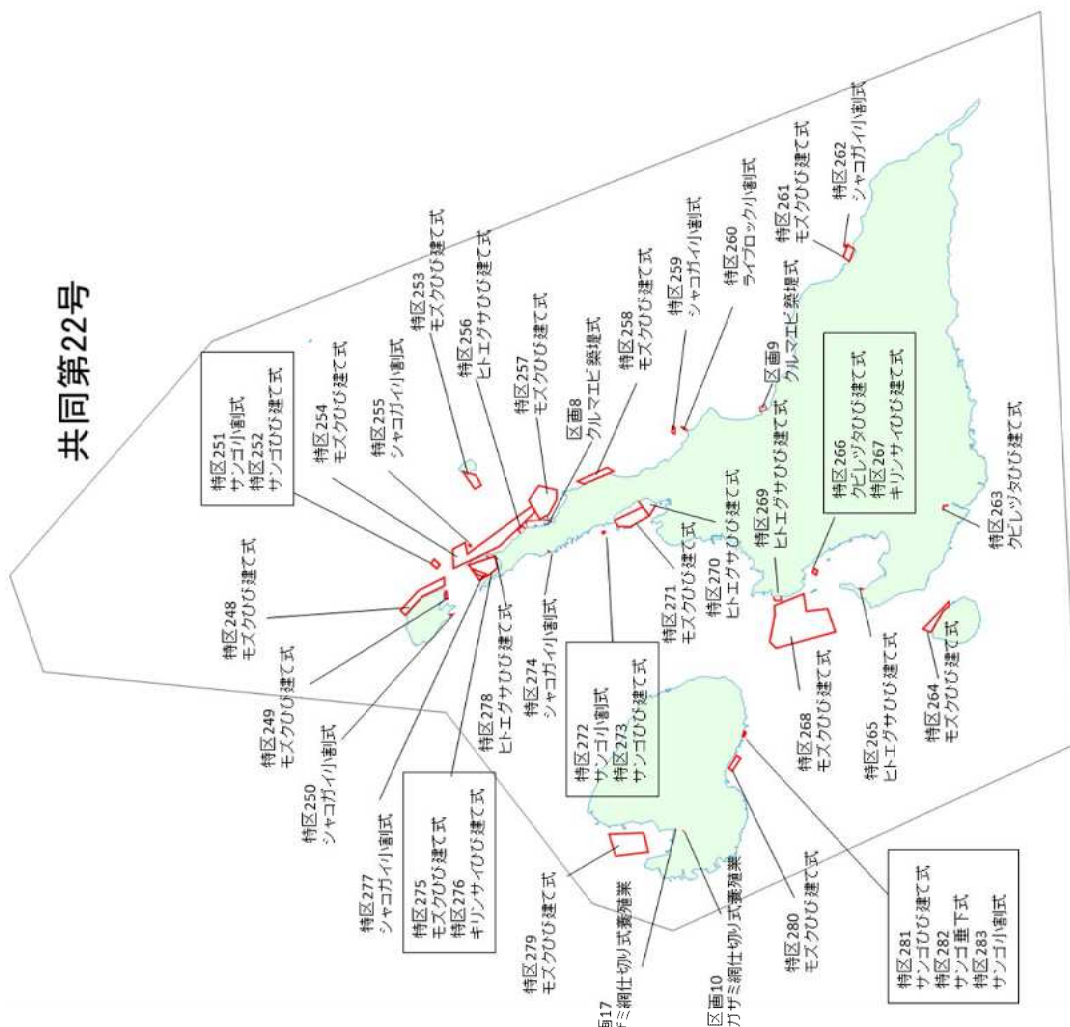
- 第1種漁港 その利用の範囲が、地元の漁業を主とするもの(宮古地区に13漁港)
- 第2種漁港 その利用の範囲が、第1種より広く、第3種に属さないもの(荷川取漁港、佐良浜漁港)
- 第3種漁港 その利用の範囲が全国的なもの(宮古地区に該当漁港無し)
- 第4種漁港 離島その他辺地にあって漁場の開発又は漁船の避難上特に必要なもの(池間漁港)
- 漁協



8 漁業権漁場図

平成30年9月1日免許

漁業権地区図



9 漁港漁場整備事業

・[水産生産基盤整備事業(一般)]

事業の目的：水産資源の増大及び水産物の生産機能の強化を図るために、漁港の整備並びに水域の環境保全対策を行う。

地区名	市町村名	事業主体	工 期	全 体		令和3年度まで		進捗率 %	令和4年度		進捗率 %			
				事 業 量	事 業 費	事 業 量	事 業 費		事 業 量	事 業 費				
池間	宮古島市	県	H27～R4	漁港施設	一式	1,573,945	漁港施設	一式	1,455,945	92.5	漁港施設	一式	118,000	100.0
計			1			1,573,945			1,455,945				118,000	

・[水産物供給基盤機能保全事業]

事業の目的：効率的で効果的な漁港施設の更新を図るために、漁港施設の老朽化状況を調べる機能診断の実施及び機能診断結果に基づく機能保全計画の策定並びに機能保全計画に基づく漁港整備を行う。

地区名	市町村名	事業主体	工 期	全 体		令和3年度まで		進捗率 %	令和4年度		進捗率 %			
				事 業 量	事 業 費	事 業 量	事 業 費		事 業 量	事 業 費				
沖縄宮古	宮古島市	県	H25～R4	機能保全計画・保全対策	一式	1,158,195	機能保全計画・保全対策	一式	1,038,195	89.6	保全対策	一式	120,000	100.0
計			1			1,158,195			1,038,195				120,000	

・[漁村地域整備交付金]

事業の目的：漁村再生計画に基づき、地域の既存ストックの有効活用等を通じた漁業生産基盤と漁村の生活環境施設の総合的な整備を行う。

地区名	市町村名	事業主体	工 期	全 体		令和3年度まで		進捗率 %	令和4年度		進捗率 %			
				事 業 量	事 業 費	事 業 量	事 業 費		事 業 量	事 業 費				
博愛	宮古島市	県	H28～R4	漁港施設	一式	410,457	漁港施設	一式	390,457	95.1	漁港施設	一式	20,000	100.0
計			1			410,457			390,457				20,000	

・[水産環境整備事業]

事業の目的：水産資源の生産力の向上とともに、豊かな生態系の維持・回復を図るために、漁場等の整備や効率的な漁業生産活動により漁業コストを削減し、漁家経営の安定を図るために浮魚礁漁場の整備を行なう。

地区名	市町村名	事業主体	工 期	全 体		令和3年度まで		進捗率 %	令和4年度		進捗率 %		
				事 業 量	事 業 費	事 業 量	事 業 費		事 業 量	事 業 費			
沖縄(宮古北5号)	宮古島市	県	R4～R8	魚礁整備	一式	1,051,168		0	0.0	魚礁整備	一式	258,579	24.6
計			1			1,051,168		0				258,579	

施工



干満差の大きい岸壁



地震に対して脆弱な岸壁



改良前の船揚場



改良後(浮桟橋)



改良後(耐震化)



改良後(日射対策)

10 水産関係事業

【漁業収入の向上を目指す事業】

事業の目的：沿岸漁業、漁場、水産加工品の生産性の向上や経営の近代化及び漁業技術の改良を図り、漁業収入の向上を目指す事業。また、漁村の多面的機能の維持増進やサンゴ礁海域特有の新規の養殖技術の実用化を推進する事業。

単位:千円

令和3年度		
事業名	取組み内容	事業費
水産業改良普及事業	モズク養殖業における種苗培養技術の普及、女性部・青壮年部等漁業者グループ活動の促進、宮古水産物の魚食普及などを行う。	981
自宅で『お魚ごはん』推進事業	コロナ禍における県産水産物の販売不振と魚価下落による漁協、魚家経営の早急な改善を図るため、新たな商品形態(缶詰・レトルト・真空パック等)により、個人(家庭)消費の拡大に向けた取り組みを推進する。	34
ICT導入養殖支援事業 連携強化事業	モズク、アーサ、海ぶどう、魚類等の養殖場において、ICTを活用して水温等の環境データおよび空撮データを取得し、漁場環境のモニタリング体制を構築する。	100
計		1,115

【漁業管理や許認可を行う事業】

事業の目的：漁船登録の許認可や遊漁船業の適正化、沖縄県海域における漁業取り締まりを行い、漁業秩序の維持確立を図るとともに、漁業活動の発展や海面の有効利用を推進する事業。

単位:千円

令和3年度		
事業名	取組み内容	事業費
漁船管理指導事業	漁船法に基づき、漁船の建・改造及び転用に関する許認可と漁船の登録事務を行う。	635
漁業総合対策事業	遊漁船業の登録業務、海面の有効利用調整、ライフジャケットの利用促進等を行う。	1,230
計		1,865

【その他の事業】

事業の目的：漁業者が漁業を行う為の資金の貸し付けや水産業協同組合法に基づく指導・監督を行う事業。

単位:千円

令和3年度		
活動組織	取組み内容	事業費
沿岸漁業改善資金 取扱事務費	沿岸漁業者が経営・操作状態の改善を図るために、沿岸漁業改善資金制度により近代的な漁業技術や合理的な漁業生産方式の導入に際し、普及指導活動と連携した指導・助言を行う。無理の無い借り入れ等を行えるよう指導・助言を行う。 また、同制度利用者の経営指導を行い確実な償還を支援する。	20
計		20

宮古の水産業



宮古の農林水産業

令和4年3月作成

編集・発行 沖縄県農林水産部
宮古農林水産振興センター
〒906-0012 宮古島市平良字西里 1125 番地
電話 (0980)72-2552
F A X (0980)72-1313
