

(本文)

第 12 次八戸市農業計画 (案)

八 戸 市

目次

| | | |
|----|--------------------|----|
| 第1 | 計画策定にあたって | 1 |
| 1 | 策定の趣旨 | 1 |
| 2 | 計画の位置づけ | 2 |
| 3 | 計画期間 | 2 |
| 4 | 地域区分 | 3 |
| 5 | 計画の推進体制 | 4 |
| 第2 | 市の特色 | 5 |
| 1 | 地理的特色 | 5 |
| 2 | 社会的特色 | 5 |
| 3 | 経済的特色 | 6 |
| 第3 | 農業の概要 | 8 |
| 1 | 概況 | 8 |
| 2 | 農業構造 | 11 |
| 第4 | 課題 | 16 |
| 第5 | 年間農業所得の目標及び農業経営の指標 | 17 |
| 第6 | 目標達成のために講ずる施策の基本方向 | 19 |
| 1 | 魅力ある多様な農業経営体の育成 | 20 |
| 2 | 地域特性を生かした八戸農業の推進 | 23 |
| 3 | 発信型農業の促進 | 27 |
| 4 | 持続的な農業生産環境の整備 | 30 |
| 5 | 地域特性を生かした畜産業の振興 | 32 |
| 6 | 森林環境の整備 | 33 |
| 7 | 地域資源の活用による可能性の追求 | 34 |
| 8 | グローバル化への対応 | 35 |
| 第7 | 地区別振興方向 | 36 |
| 1 | 市川地区 | 36 |
| 2 | 下長地区 | 40 |
| 3 | 上長地区 | 44 |
| 4 | 豊崎地区 | 48 |
| 5 | 館地区 | 52 |
| 6 | 是川地区 | 56 |
| 7 | 大館地区 | 60 |
| 8 | 南浜・美保野地区 | 64 |
| 9 | 旧市内 | 68 |
| 10 | 島守地区 | 72 |
| 11 | 中沢地区 | 76 |

第1 計画策定にあたって

1 策定の趣旨

八戸市では、「八戸市農業発展の基本方向（昭和46年策定）」に基づき、11次にわたり農業計画を策定し、農業の生産性の向上と農業所得の増大を目的に、当市の特性を生かした都市近郊型農業の確立に向けて、諸施策を講じてきました。

市内では、水稲をはじめ、野菜、花き、果物、畑作物、畜産物等の地域特性を生かした多彩な農産物の生産が行われ、市域の食料供給を担うとともに、高速交通網の充実のもと、首都圏を中心とした広域流通が展開され、地域経済の振興の一端を担っています。

しかしながら、第11次八戸市農業計画策定時（平成29年）に比べ、農業を取り巻く情勢は、労働力不足、担い手の高齢化、経営耕地面積の減少が更に進んだことによる農業生産の減退等の構造的な脆弱化に加え、食に関するニーズの多様化、AIやIoT等の技術革新、グローバル化の一層の進展、持続可能な開発目標（SDGs）に対する国内外の関心の高まり等、大きく変化しています。

また、経営所得安定対策等の米に関する政策の変更、農地集積に関する「農業経営基盤強化促進法」の改正、生産性向上と持続性の両立を目指す「みどりの食料システム戦略」、デジタル技術を活用しつつ効率の高い営農を実現する「農業DX構想」の策定等、国の農政の転換も進められています。

このような状況を踏まえ、市が自らの発想と戦略による特色ある農業施策を総合的かつ計画的に推進し、より筋肉質な産業としての農業の振興と持続的発展を図るため、「第12次八戸市農業計画」を策定します。

2 計画の位置づけ

「八戸市農業計画」は、農林業センサスの公表にあわせ、概ね5年毎に策定しており、国の「食料・農業・農村基本計画」及び県の「攻めの農林水産業推進基本方針」等の農業に関する国・県の諸計画の趣旨に留意し、「八戸市総合計画」を踏まえながら策定します。

また、毎年度、「八戸市農業計画」に基づき、「農業生産推進計画」を策定し、各年度の農業情勢に配慮しながら、生産関連施策の推進を図ることとしています。

3 計画期間

令和5年4月から令和10年3月までとします。

参考：八戸市農業計画の策定の経過

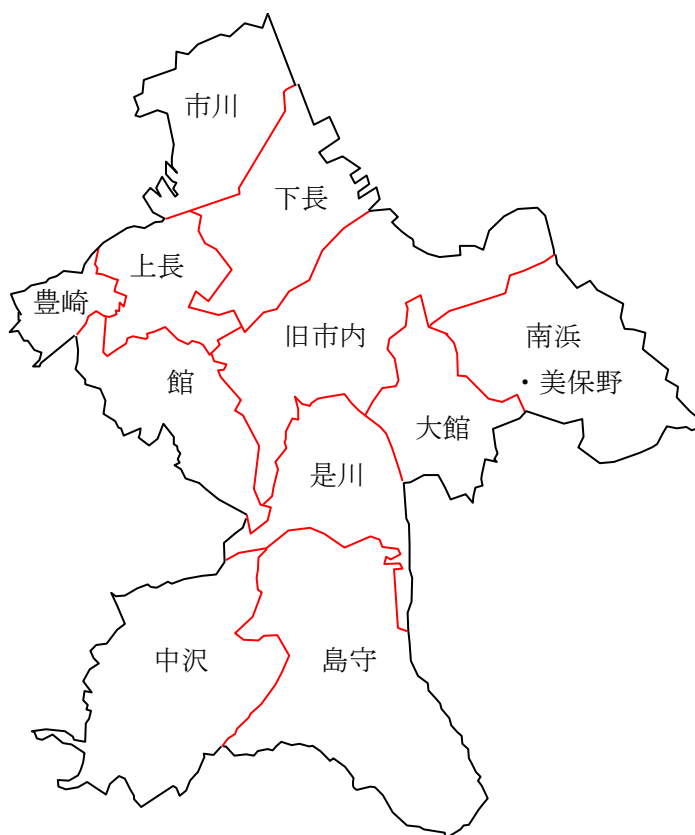
- ・ 八戸市農業発展の基本方向 昭和46年9月
- ・ 第1次八戸市農業計画 昭和49年4月～昭和52年3月
- ・ 第2次八戸市農業計画 昭和52年4月～昭和55年3月
- ・ 第3次八戸市農業計画 昭和55年4月～昭和58年3月
- ・ 第4次八戸市農業計画 昭和58年4月～昭和61年3月
- ・ 第5次八戸市農業計画 昭和61年4月～平成元年3月
- ※計画期間の延長（2年） 平成元年4年～平成3年3月
- ・ 第6次八戸市農業計画 平成3年4月～平成8年3月
- ・ 第7次八戸市農業計画 平成8年4月～平成13年3月
- ・ 第8次八戸市農業計画 平成13年4月～平成18年3月
- ・ 第9次八戸市農業計画 平成18年4月～平成23年3月
- ※計画期間の延長（1年） 平成23年4月～平成24年3月
- ・ 第10次八戸市農業計画 平成24年4月～平成29年3月
- ・ 第11次八戸市農業計画 平成29年4月～令和4年3月
- ※計画期間の延長（1年） 令和4年4年～令和5年3月

4 地域区分

地域区分は、自然・立地条件、土地利用状況、営農形態等を考慮し、旧市町村区分に準拠して11地区に区分します。

- (1) 第1地区・・・市川
- (2) 第2地区・・・下長
- (3) 第3地区・・・上長
- (4) 第4地区・・・豊崎
- (5) 第5地区・・・館
- (6) 第6地区・・・是川
- (7) 第7地区・・・大館
- (8) 第8地区・・・南浜・美保野
- (9) 第9地区・・・旧市内
- (10) 第10地区・・・島守
- (11) 第11地区・・・中沢

(八戸市)



5 計画の推進体制

計画の推進にあたっては、農業経営者の自主的な取組に負うところが大きいものの、農業協同組合・農業共済組合・土地改良区・高等教育機関等の関係機関、国・県・市の行政がそれぞれの役割のもとに三位一体となって推進することとします。

また、計画を着実に推進するため、毎年度、計画に記載している事業の実施状況を市総合農政審議会において報告し、意見を聴取するとともに、経済社会情勢等の変化を踏まえながら進行管理を図り、必要に応じて事業の見直しを行います。

第2 市の特色

1 地理的特色

(1) 位置

八戸市は、本州の北端である青森県の南東部に位置（北緯 40 度 33 分、東経 141 度 30 分）し、北部中央の青森市、南西部の弘前市と県内を 3 分する経済圏の 1 つの中核であるとともに、北奥羽地域の拠点として位置付けられています。

(2) 地形と地質

地形は概ね平坦であるが、南方は階上岳の裾野として台地・丘陵地が僅かに形成されています。

北部は、十和田湖から流れ出ている奥入瀬川が東流し、太平洋に注いで市界をなし、これと並流して奥羽山脈から発する馬淵川、北上山地から発する新井田川が市の中心を流れ、これら河川に沿って耕地が開け、平坦地に水田が、その周辺台地・丘陵地に畑と樹園地が展開されています。

河川流域の平坦地は沖積層土壌、台地、丘陵地は火山灰土壌で覆われています。

(3) 気象

年平均気温は約 10℃、年総降水量は 1,000mm 程度、年総日照時間は 1,900 時間程度であり、夏期は比較的冷涼ですが、やませ（偏東風）により、冷害を招くこともあります。

また、冬期は東北地方北部にありながら、積雪量が少なく、日照時間が多いことが特徴となっています。

2 社会的特色

市域人口約 22 万人の消費地となっています。

東京都までは約 650km の距離にあり、東北新幹線、東北縦貫自動車道、八戸港を有しているほか、三沢空港があり、交通利便性の高い地域となっています。

3 経済的特色

当市では、農林水産業のほか、日本有数の水揚げ量を背景とした水産加工業、紙・パルプ、非鉄金属、鉄鋼等の基礎素材型産業を中心に発展し、北東北随一の集積を誇る工業、青森県南及び岩手県北の広域商圈を有する商業、自然・歴史・文化・食等を生かした観光産業等多様な産業が集積しています。

産業別就業人口は、第3次産業が74.5%を占め、次いで第2次産業が22.5%、第1次産業が3.0%となっています。

産業別就業人口 (単位：人)

| 合計 | 第1次産業 | 第2次産業 | 第3次産業 |
|---------|-------|--------|--------|
| 111,190 | 3,385 | 24,999 | 82,806 |

◇令和2年国勢調査結果より

(1) 農林水産業

農業については、都市近郊型農業が展開されており、地域特性を生かした多彩な生産が行われています。

林業については、市の南部の丘陵地において、スギやアカマツ等が広く分布し、林業の持続的かつ健全な発展を図るため、適切な森林整備が行われています。

水産業については、昭和35年に八戸港が特定第3種漁港に指定されたことを契機に、魚市場の整備や加工施設、冷凍冷蔵施設が建設され、水産都市としての基盤整備が進められています。現在は、近年の国際的な漁業規制の強化や日本周辺海域における水産資源の減少により水揚げ高は減少傾向にあります。依然として水揚げ数量、水揚げ金額ともに全国上位の水準にあります。

(2) 工業

工業については、昭和39年の新産業都市の指定を契機に北東北随一の工業都市として発展し、近年では、ソフトウェア業、機械設計業、電子部品製造業、精密機械部品製造業等の企業集積も進んでいます。

(3) 商業

商業については、中心市街地を中心に大規模商圈を有しているものの、近年では、商業施設の郊外への分散が進み、1店舗あたり売り場面積が増加する大型化の傾向がみられます。

(4) 観光産業

観光産業については、国の名勝「種差海岸」等の自然、国の重要無形民俗文化財に指定されている「八戸三社大祭」、「八戸えんぶり」等の祭り、「是川遺跡」等の文化遺産、「八戸せんべい汁」等の郷土食といった観光資源に恵まれた地域となっています。

第3 農業の概要

1 概況

八戸市の総面積は30,556ha（令和2年10月1日現在）であり、このうち、農業振興地域は総面積の79%（24,031ha）、農用地区域は13%（3,891ha）を占めています。

この農用地区域を中心に、水稻をはじめ、ながいも、ねぎ、ピーマン、にんにく等の露地野菜、いちご、ミニトマト等の施設野菜、りんご、ブルーベリー等の果物、キク、トルコギキョウ等の花き、そば等の畑作物、葉たばこ等の特用作物、鶏卵等の畜産物など、地域特性を生かした多彩な生産が展開されています。

市域の約22万人の市民に新鮮かつ良質で多彩な食料を安定的に供給するとともに、高速交通網の整備により首都圏を中心とした広域流通も展開されています。

また、農業生産という本来の役割の他に、市民に潤いと安らぎをもたらす場としての緑と良好な景観、水源のかん養、自然環境の保全、防災空間としても重要な役割を担っています。

令和元年の農作物の作付面積は2,025haであり、平成21年比で448ha（18%）の減少、平成26年比で414ha（17%）の減少となっています。

同一基準で作物別にみると、

- ・ 水稻は、160ha（13%）の減少、170ha（14%）の減少、
 - ・ 野菜は、47ha（9%）の減少、87ha（16%）の減少、
 - ・ 果樹は、79ha（29%）の減少、65ha（25%）の減少、
 - ・ 花きは、6ha（23%）の減少、4ha（17%）の減少、
 - ・ 畑作物は、74ha（30%）の減少、51ha（23%）の減少、
 - ・ 特用作物は、82ha（42%）の減少、37ha（25%）の減少
- となっています。

平成22年比及び平成27年比で令和2年の家畜の頭羽数をみると、

- ・ 乳用牛は、136頭（45%）の減少、94頭（36%）の減少、
- ・ 肉用牛は、511頭（23%）の減少、269頭（13%）の減少、
- ・ 馬は、78頭（55%）の減少、18頭（22%）の減少、
- ・ 養豚は、713頭（2%）の増加、655頭（2%）の減少、
- ・ 養鶏は、365,071羽（23%）の増加、326,251羽（20%）の増加となっています。

(1) 農作物の作付面積の推移

(単位：ha)

| 区分 | | 平成 21 年 | 平成 26 年 | 令和元年 |
|------|------|---------|---------|-------|
| 水稲 | | 1,230 | 1,240 | 1,070 |
| 野菜 | ながいも | 172 | 185 | 155 |
| | にんにく | 19 | 20 | 16 |
| | ねぎ | 66 | 71 | 59 |
| | いちご | 32 | 16 | 13 |
| | ピーマン | 15 | 16 | 13 |
| | その他 | 201 | 237 | 202 |
| | 計 | 505 | 545 | 458 |
| 果樹 | りんご | 110 | 108 | 107 |
| | その他 | 164 | 152 | 88 |
| | 計 | 274 | 260 | 195 |
| 花き | | 26 | 24 | 20 |
| 畑作物 | 大豆 | 124 | 52 | 22 |
| | そば | 66 | 95 | 87 |
| | その他 | 55 | 75 | 62 |
| | 計 | 245 | 222 | 171 |
| 特用作物 | 葉たばこ | 193 | 148 | 111 |
| | なたね | 0 | x | x |
| | 計 | 193 | 148 | 111 |
| 合計 | | 2,473 | 2,439 | 2,025 |

◇八戸市調べ

「x」：個人又は法人その他の団体に関する秘密を保護するため、統計数値を公表しないもの。

(2) 家畜の頭羽数の推移

(単位：頭羽数)

| 区分 | 平成 22 年 | 平成 27 年 | 令和 2 年 |
|-----|-----------|-----------|-----------|
| 乳用牛 | 303 | 261 | 167 |
| 肉用牛 | 2,240 | 1,998 | 1,729 |
| 馬 | 143 | 83 | 65 |
| 養豚 | 40,688 | 42,056 | 41,401 |
| 養鶏 | 1,585,485 | 1,624,305 | 1,950,556 |

◇平成 22 年は八戸市調べ

◇平成 27 年、令和 2 年は青森県調べ

(3) 農業産出額

農業産出額の推移

(単位：百万円)

| 区分 | 合計 | 耕種 | 畜産 |
|---------|--------|-------|--------|
| 平成 29 年 | 14,900 | 4,810 | 10,100 |
| 平成 30 年 | 14,790 | 5,020 | 9,770 |
| 令和元年 | 16,510 | 4,680 | 11,830 |
| 令和 2 年 | 16,790 | 4,880 | 11,910 |

◇農林水産省 大臣官房統計部調べ

表示単位未満の数値はすべて四捨五入しており計と内訳は一致しない。

農業産出額 = Σ (品目別生産数量 × 品目別農家庭先販売価格)

令和 2 年市町村別農業産出額 (推計) (県内上位 10 自治体)

(単位：百万円)

| 順位 | 自治体名 | 合計 | 耕種 | 畜産 |
|----------|------------|---------------|--------------|---------------|
| 1 | 弘前市 | 44,970 | 44,890 | 80 |
| 2 | 十和田市 | 26,720 | 13,270 | 13,450 |
| 3 | つがる市 | 23,810 | 21,980 | 1,830 |
| 4 | 八戸市 | 16,790 | 4,880 | 11,910 |
| 5 | 三沢市 | 15,930 | 8,470 | 7,460 |
| 6 | 東北町 | 15,600 | 11,910 | 3,690 |
| 7 | 五戸町 | 12,810 | 6,610 | 6,200 |
| 8 | 平川市 | 12,240 | 12,090 | 150 |
| 9 | 横浜町 | 12,220 | 1,750 | 10,470 |
| 10 | 五所川原市 | 11,230 | 11,170 | 60 |

◇農林水産省 大臣官房統計部調べ

表示単位未満の数値はすべて四捨五入しており計と内訳は一致しない。

農業産出額 = 都道府県別農業産出額 × $\frac{\text{市町村別作付面積等}}{\text{都道府県別作付面積等}}$

2 農業構造

(1) 農家数の推移

平成 22 年比で 953 戸 (30%) の減少、うち販売農家数は 748 戸 (40%) の減少、自給的農家数は 205 戸 (16%) の減少となっています。

平成 27 年比で 502 戸 (18%) の減少、うち販売農家数は 349 戸 (24%) の減少、自給的農家数は 153 戸 (12%) の減少となっています。

(単位：戸)

| 区分 | 農家数 | 販売農家数※1 | 自給的農家数※2 |
|---------|-------|---------|----------|
| 平成 22 年 | 3,187 | 1,876 | 1,311 |
| 平成 27 年 | 2,736 | 1,477 | 1,259 |
| 令和 2 年 | 2,234 | 1,128 | 1,106 |

※1 販売農家：経営耕地面積が 30a 以上又は調査期日前 1 年間における農産物販売金額が 50 万円以上の農家。

※2 自給的農家：経営耕地面積が 30a 未満で、かつ、調査期日前 1 年間における農産物販売金額が 50 万円未満の農家。

◇農林業センサスより

(2) 耕地面積の推移

平成 22 年比で 570ha (11%) の減少、うち田は 280ha (12%) の減少、畑は 290ha (9%) の減少となっています。

平成 27 年比で 90ha (2%) の減少、うち田は 50ha (2%) の減少、畑は 40ha (1%) の減少となっています。

(単位：ha)

| 区分 | 総面積 | 田 | 畑 |
|---------|-------|-------|-------|
| 平成 22 年 | 5,380 | 2,280 | 3,100 |
| 平成 27 年 | 4,900 | 2,050 | 2,850 |
| 令和 2 年 | 4,810 | 2,000 | 2,810 |

※ 耕地：農作物の栽培を目的としている土地のことをいい、けい畔を含む。

◇農林水産統計年報より

(3) 農業経営体

①経営耕地面積規模別経営体数の推移

経営体数は平成22年比で767経営体(40%)の減少、うち1ha未満層は445経営体(41%)の減少、1ha以上2ha未満層は237経営体(46%)の減少、2ha以上3ha未満層は56経営体(35%)の減少、3ha以上5ha未満層は31経営体(31%)の減少、5ha以上層は2経営体(4%)の増加となっています。

平成27年比で360経営体(24%)の減少、うち1ha未満層は194経営体(23%)の減少、1ha以上2ha未満層は107経営体(28%)の減少、2ha以上3ha未満層は25経営体(19%)の減少、3ha以上5ha未満層は25経営体(27%)の減少、5ha以上層は9経営体(15%)の減少となっています。

(単位：経営体数)

| 区分 | 経営体数 | 1 ha未満 | 1 ha以上 2 ha未満 | 2 ha以上 3 ha未満 | 3 ha以上 5 ha未満 | 5 ha以上 |
|-------|-------|--------|------------------|------------------|------------------|--------|
| 平成22年 | 1,915 | 1,089 | 517 | 160 | 99 | 50 |
| 平成27年 | 1,508 | 838 | 387 | 129 | 93 | 61 |
| 令和2年 | 1,148 | 644 | 280 | 104 | 68 | 52 |

※1 農業経営体：農産物の生産を行うか又は委託を受けて農作業を行い、生産又は作業に係る面積・頭数が、規定に該当する事業を行う者。

※2 経営耕地：農業経営体が経営している耕地をいい、けい畔を含む。自ら所有し耕作している耕地と、他から借りて耕作している耕地の合計。

◇農林業センサスより

②農業経営組織別経営体数の推移

販売のあった経営体数は平成22年比で564経営体(36%)の減少、うち稲は283経営体(40%)の減少、野菜は5経営体(4%)の減少、果樹は10経営体(10%)の減少、花きは3経営体(27%)の減少、畜産は8経営体(19%)の減少となっています。

平成27年比で264経営体(21%)の減少、うち稲は152経営体(26%)の減少、野菜は9経営体(7%)の減少、果樹は17経営体(16%)の減少、花きは2経営体(20%)の減少、畜産は12経営体(26%)の減少となっています。

(単位：経営体数)

| 区分 | 販売のあった経営体数 | 単一経営 | | | | | | 複合経営 |
|-------|------------|------|-----|-----|----|----|-----|------|
| | | 稲 | 野菜 | 果樹 | 花き | 畜産 | その他 | |
| 平成22年 | 1,573 | 714 | 128 | 98 | 11 | 42 | 227 | 353 |
| 平成27年 | 1,273 | 583 | 132 | 105 | 10 | 46 | 161 | 236 |
| 令和2年 | 1,009 | 431 | 123 | 88 | 8 | 34 | 140 | 185 |

◇農林業センサスより

③農産物販売金額規模別経営体数の推移

平成 22 年比で 50 万円未満層が 365 経営体 (54%) の減少、50 万円以上 300 万円未満層が 201 経営体 (32%) の減少、300 万円以上 500 万円未満層が 24 経営体 (19%) の減少、500 万円以上 1,000 万円未満層が 4 経営体 (4%) の増加、1,000 万円以上層が 22 経営体 (41%) の増加となっています。

平成 27 年比で 50 万円未満層が 277 経営体 (47%) の減少、50 万円以上 300 万円未満層が増減なし、300 万円以上 500 万円未満層が 4 経営体 (4%) の減少、500 万円以上 1,000 万円未満層が 9 経営体 (9%) の増加、1,000 万円以上層が 8 経営体 (12%) の増加となっています。

(単位：経営体数)

| 区分 | 販売のあった経営体数 | 50万円未満 | 50万円以上 300万円未満 | 300万円以上 500万円未満 | 500万円以上 1,000万円未満 | 1,000万円以上 |
|---------|------------|--------|-------------------|--------------------|----------------------|-----------|
| 平成 22 年 | 1,573 | 675 | 619 | 124 | 101 | 54 |
| 平成 27 年 | 1,273 | 587 | 418 | 104 | 96 | 68 |
| 令和 2 年 | 1,009 | 310 | 418 | 100 | 105 | 76 |

◇農林業センサスより

④農産物販売金額 1 位の出荷先別経営体数の推移

令和 2 年の農産物販売金額 1 位の出荷先別経営体数は、集出荷団体が 257 経営体 (25%) で最も多く、次いで、農協が 231 経営体 (23%)、卸売市場が 138 経営体 (14%)、食品製造・外食産業が 136 経営体 (13%)、小売業者が 126 経営体 (12%)、消費者に直接販売が 89 経営体 (9%) となっています。

平成 22 年比で農協が 326 経営体 (59%) の減少、集出荷団体が 218 経営体 (46%) の減少、卸売市場が 35 経営体 (20%) の減少、小売業者が 26 経営体 (17%) の減少、食品製造・外食産業が 122 経営体 (87%) の増加、消費者に直接販売が 44 経営体 (33%) の減少となっています。

平成 27 年比で農協が 181 経営体 (44%) の減少、集出荷団体が 2 経営体 (1%) の減少、卸売市場が 19 経営体 (12%) の減少、小売業者が 11 経営体 (8%) の減少、食品製造・外食産業が 35 経営体 (20%) の減少、消費者に直接販売が 4 経営体 (5%) の増加となっています。

(単位：経営体数)

| 区分 | 販売のあった経営体数 | 農協 | 集出荷団体 | 卸売市場 | 小売業者 |
|---------|------------|-----|-------|------|------|
| 平成 22 年 | 1,573 | 557 | 475 | 173 | 152 |
| 平成 27 年 | 1,273 | 412 | 259 | 157 | 137 |
| 令和 2 年 | 1,009 | 231 | 257 | 138 | 126 |

| 食品製造・外食産業 | 消費者に直接販売 | その他 |
|-----------|----------|-----|
| 14 | 133 | 69 |
| 171 | 85 | 52 |
| 136 | 89 | 32 |

◇農林業センサスより

⑤借入耕地のある経営体数と借入耕地面積の推移

令和2年の借入耕地面積は652haで、平成22年比で237ha（57%）の増加、うち田は213ha（115%）の増加、畑は24ha（10%）の増加となっています。

平成27年比で94ha（17%）の増加、うち田は128ha（47%）の増加、畑は34ha（12%）の減少となっています。

（単位：経営体数、ha）

| 区分 | 計 | | 田 | | 畑 | |
|-------|------|-----|------|-----|------|-----|
| | 経営体数 | 面積 | 経営体数 | 面積 | 経営体数 | 面積 |
| 平成22年 | 388 | 415 | 244 | 185 | 202 | 230 |
| 平成27年 | 352 | 558 | 220 | 270 | 195 | 288 |
| 令和2年 | 257 | 652 | 157 | 398 | 157 | 254 |

◇農林業センサスより

⑥貸付耕地のある経営体数と貸付耕地面積の推移

令和2年の貸付耕地面積は162haで、平成22年比で63ha（28%）の減少、うち田は8ha（13%）の減少、畑は55ha（34%）の減少となっています。

平成27年比で68ha（30%）の減少、うち田は21ha（28%）の減少、畑は47ha（30%）の減少となっています。

（単位：経営体数、ha）

| 区分 | 計 | | 田 | | 畑 | |
|-------|------|-----|------|----|------|-----|
| | 経営体数 | 面積 | 経営体数 | 面積 | 経営体数 | 面積 |
| 平成22年 | 379 | 225 | 157 | 61 | 273 | 164 |
| 平成27年 | 353 | 230 | 164 | 74 | 228 | 156 |
| 令和2年 | 227 | 162 | 107 | 53 | 134 | 109 |

◇農林業センサスより

第4 課題

八戸市は、都市化の進展が著しく、農業以外の就業の機会が多いことや農業者の高齢化等により、農業者の減少が顕在化しています。

生産基盤である農地についても、農地中間管理機構を利用した借入・貸付面積は増えているものの、都市的土地利用への転換等に加え、流動化も進んでいない状況にあることから、経営耕地面積は減少傾向にあります。

農産物価格は、低下する傾向にある中、生産コストとなる資材・燃料費の価格上昇に歯止めがかからず、収益性が大きく低迷しています。

例えば、米においては、需要が低迷する中で、しばしば供給過剰が生じたことや、経済低迷によりデフレ基調となった影響を受け、価格形成に下落の圧力が加わって推移する傾向にあり、面積規模の小さい農業者の所得は総じて恒常的な赤字状態にあります。

また、食に関するニーズの多様化、グローバル化の一層の進展に加え、近年の自然災害、野生鳥獣害、家畜疾病等の被害が農業の現場に深刻な影響を及ぼすとともに、新型コロナウイルス感染症などの新たな脅威への対応、さらには、それらによる社会・経済活動や消費者ニーズ等の大きな変化に対応することが求められています。

これらの課題に対応し、より筋肉質な産業としての農業の振興と持続的発展を図るため、必要な諸施策を弾力的、かつ、可及的に講じることが必要となっています。

第5 年間農業所得の目標及び農業経営の指標

より筋肉質な産業としての農業の振興と持続的発展を図るため、将来とも農業で自立していこうとする農業経営体の平均農業所得を40万円向上させ、570万円とし、他産業従事者と遜色のない生涯所得を確保することを目的に施策の基本方向を定めます。

また、年間農業所得の目標に伴う農業経営の指標を次のとおり例示します。

(年間農業所得の目標)

| | |
|----------------|---------------|
| 年間農業所得の平均/経営体※ | 年間農業所得の目標/経営体 |
| 530万円 | 570万円 |

※年間農業所得の平均/経営体は市内認定農業者の年間農業所得の平均/経営体
 ※目標の算出は八戸市農業経営基盤の強化の促進に関する基本構想より

(農業経営の指標)

<モデル1>

施設野菜主体

| 品目 | 作付面積 | 粗収益 | 経営費 | 所得 |
|---------|------|-------------|------------|------------|
| 水稲 | 60a | 798,480円 | 677,041円 | 121,439円 |
| いちご(促成) | 30a | 12,717,000円 | 6,987,268円 | 5,729,732円 |
| 大豆 | 60a | 718,440円 | 579,594円 | 138,846円 |
| 計 | 150a | 14,233,920円 | 8,243,903円 | 5,990,017円 |

(総労働時間及び労働費(参考:以下同じ))

| | |
|------------------|------------------------|
| 総労働時間(うち雇用労働時間) | 労働費※(うち雇用労賃) |
| 5,284時間(うち570時間) | 5,284,000円(うち570,000円) |

※労働費は老若男女を問わず、一律時間当たり1,000円で評価し、雇用労賃には、賃金の他に食費、送迎費等の関連経費を含む。

◇労働時間は主要作目の技術・経営指標(青森県農林水産部)より

<モデル2>

施設野菜+果樹主体

| 品目 | 作付面積 | 粗収益 | 経営費 | 所得 |
|-------|------|--------------|-------------|-------------|
| 水稻 | 60a | 798,480 円 | 677,041 円 | 121,439 円 |
| ミニトマト | 20a | 10,180,800 円 | 5,307,286 円 | 4,873,514 円 |
| りんご | 40a | 3,279,960 円 | 2,490,450 円 | 789,510 円 |
| 計 | 120a | 14,259,240 円 | 8,474,778 円 | 5,784,462 円 |

(総労働時間及び労働費)

| 総労働時間 (うち雇用労働時間) | 労働費 (うち雇用労賃) |
|----------------------|----------------------------|
| 3,259 時間 (うち 314 時間) | 3,259,000 円 (うち 314,000 円) |

<モデル3>

露地野菜主体

| 品目 | 作付面積 | 粗収益 | 経営費 | 所得 |
|------|------|--------------|--------------|-------------|
| 水稻 | 60a | 798,480 円 | 677,041 円 | 121,439 円 |
| ながいも | 110a | 9,039,360 円 | 6,879,594 円 | 2,159,766 円 |
| にんにく | 60a | 6,259,500 円 | 3,490,757 円 | 2,768,743 円 |
| ピーマン | 15a | 1,774,800 円 | 974,953 円 | 799,847 円 |
| 計 | 245a | 17,872,140 円 | 12,022,344 円 | 5,849,796 円 |

(総労働時間及び労働費)

| 総労働時間 (うち雇用労働時間) | 労働費 (うち雇用労賃) |
|----------------------|----------------------------|
| 3,896 時間 (うち 646 時間) | 3,896,000 円 (うち 646,000 円) |

第6 目標達成のために講ずる施策の基本方向

1 魅力ある多様な農業経営体の育成

- (1) 経営感覚に優れた多様な農業経営体の育成
- (2) 集落営農及び法人化の促進

2 地域特性を生かした八戸農業の推進

- (1) 地域特性を生かした農業生産の促進
- (2) 販売を基点とした農業生産の促進

3 発信型農業の促進

- (1) 八戸農業のブランド力の創出
- (2) グリーン・ツーリズムの促進
- (3) 地産地消の促進
- (4) 旬産旬消の促進
- (5) 食育の推進

4 持続的な農業生産環境の整備

- (1) 農業生産を支える基盤の管理
- (2) 農地利用集積の促進
- (3) スマート農業の推進
- (4) 環境にやさしい農業の推進
- (5) 農業関係団体との連携の強化

5 地域特性を生かした畜産業の振興

- (1) 畜産業の振興のための環境整備
- (2) 耕畜連携の促進

6 森林環境の整備

- (1) 森林環境整備の促進
- (2) 市民と森林のふれあいの場の提供
- (3) 公共建築物等における木材利用の促進

7 地域資源の活用による可能性の追求

- (1) 他産業との連携促進
- (2) 6次産業化の促進
- (3) 域内消費の拡大

8 グローバル化への対応

- (1) グローバルGAP等認証の取得促進
- (2) 海外販路拡大への支援

1 魅力ある多様な農業経営体の育成

(振興方策)

(1) 経営感覚に優れた多様な農業経営体の育成

地域農業の持続的な発展を図るためには、経営感覚に優れた多様な農業経営体を育成することが重要であり、平成22年に「農業経営者の育成に関する協定」を締結した八戸学院大学をはじめ、他の教育機関とも連携しながら、経営規模の拡大を目指す農業経営体や、経営規模は小さくても加工や販売による経営の多角化を目指す農業経営体についても、それぞれの自主性を踏まえた経営を支援します。

また、農業の労働力不足について、作業の支援を希望する農業経営者と定年退職者等の農作業サポーターとのマッチングに関する課題を検討し、労働力不足に資する制度の構築を図ります。

加えて、農業経営の安定を図るために創設された国の「収入保険制度」については、農業経営体のニーズに応じて加入を促進します。

①地域農業の担い手の中心となる家族農業者の育成

地域農業の担い手の中心となる家族農業者について、国の農地中間管理事業等の施策を最大限に活用した経営規模の拡大や経営の多角化等を促進し、所得の増大を図るため、他の行政機関や農業関係団体、高等教育機関等と連携し、融資、農地集積、補助事業の導入、栽培技術等に関する支援を一体的に行います。

②新規就農者の育成

新規就農者を育成するため、国の青年就農給付金制度等の関連する施策を活用するとともに、経営から生産までの就農に関する一体的な支援により、青年就農希望者及び農業者子弟の後継者の個々の意向を汲んだ就農を促進します。

また、中高年就農希望者及び定年帰農者等についても、経営から生産までの就農に関する一体的な情報提供により、個々の意向を汲んだ就農を促進します。

なお、リタイアする農業経営者の農地及び農業用機械等に関する情報について、その収集方策と新規就農者とのマッチング方策を関係機関とともに検討します。

③農業による起業者の育成

市の様々な資源を利用した農業による起業者を育成するため、八戸学院大学をはじめ、他の教育機関とも連携を図りながら、起業支援方策

を検討します。

④他産業からの新規参入の促進

地域雇用の創出に資するため、融資、補助事業、栽培技術等に関する情報を一元的に提供し、関連する施策を一体的に行うことにより、様々な経営資源を有する他産業からの新規参入を促進します。

また、農福連携による障がい者等の就労を促進するため、農業側と福祉側のニーズをつなぐマッチングの仕組みづくりや、障がい者等が働きやすい環境の整備、農業参入を目指す福祉事業者等へのサポート体制の構築に取り組みます。

(2) 集落営農及び法人化の促進

地域の中核的な農業経営体を中心とし、地域を支える意欲的な兼業農業者と一体となった集落営農を促進するため、地域の中核的な農業経営体、兼業農業者、自給的農業者が、それぞれの経営志向に応じ、お互いの経営上のメリットを享受できるような地域全体のニーズに応じた取組を支援します。

また、集落営農組織の法人化についても、ニーズに応じて促進します。

(主な事業)

| 事業名 | 事業概要 | 事業主体 | 事業期間 |
|-----------------------------|---|----------|-------------|
| 農業経営に関する情報の一元的な提供 | 融資、補助事業、栽培技術等の農業経営に関する情報を農業経営振興センターにおいて一元的に提供。 | 市 | R5～ (継続) |
| 「農業経営者の育成に関する協定」に基づく農業者育成支援 | 八戸学院大学と締結した「農業経営者の育成に関する協定」に基づく講習会等による農業者育成支援及び新たな農業経営手法や農産物の価値創出に向けた研究・試験販売等の実施。 | 市・八戸学院大学 | R5～ (継続) |
| 新規就農者等支援体制の整備 | 農業者子弟の後継者、中高年齢層・定年帰農者及び農業による起業者の支援体制の整備。 | 市 | R5～ (継続) |
| 法人経営総合窓口の設置 | 他産業からの新規参入に対応する「法人経営総合窓口」の設置。 | 市 | R5～ (継続) |

| | | | |
|-------------------|---|----------------|-------------|
| 担い手育成総合支援事業 | 八戸地域担い手育成総合支援協議会を通じて、地域実態に即した担い手の経営改善支援。 | 市・担い手育成総合支援協議会 | R5～ (継続) |
| 地域計画の策定・更新 | 地域の中心となる農業経営体を定めた地域計画を策定、随時更新を行い、担い手への支援及び農地集積・集約を促進。 | 市 | R5～ (継続) |
| 新規就農者育成総合対策等 | 経営開始又は準備を行う者への資金面での支援及び経営発展に向けた農業用機械や施設等の整備に関する補助。 | 国・県・市 | R5～ (継続) |
| 農地利用効率化等支援事業 | 農業用機械や施設等の整備に関する補助。 | 国・県・市 | R5～ (継続) |
| 農業近代化資金利子補給補助金 | 農業者に対して融資機関が行う融資に関する利子補給。 | 市 | R5～ (継続) |
| 農業経営基盤強化資金利子補給補助金 | 農業者に対して融資機関が行う融資に関する利子補給。 | 県・市 | R5～ (継続) |

2 地域特性を生かした八戸農業の推進

(振興方策)

(1) 地域特性を生かした農業生産の促進

当市の自然条件と生産地であり消費地でもあるという社会条件を生かし、野菜生産を中心としながらも、市内の地域毎の自然・社会条件により、水稲、果樹、花き、畑作物等の生産振興を図り、地域特性を生かした多彩な農業生産を促進します。

①水稲

食味・品質をより重視した米の安定的な生産を推進するため、立地・気象条件に応じた生産を促進するとともに、農地の流動化や農作業受委託による省力・低コスト生産体制の構築を図ります。

また、消費者の健康・安全志向等のニーズに対応するため、肥料や農薬を低減した特別栽培米の生産等の売れる米作りを支援します。

加えて、国の米政策を利用した飼料用米等の、新規需要米の生産体制の構築に向けた取組を支援します。

②野菜

野菜を当市の中心作物と位置付け、消費者のニーズを踏まえ、地域の自然・社会条件に適した品目を選定し、環境への負荷が少なく、付加価値の高い有機栽培や特別栽培等の取組の拡大を図りながら、単一大規模経営と多品目経営の双方の生産体制の構築を支援します。

また、施設野菜については、夏秋期の作型分化と作期の拡大による生産振興を図りながら、冬期間の施設の有効利用による「冬野菜」の供給拡大を促進します。

露地野菜については、省力化・軽労化技術の普及を図るとともに合理的輪作体系の確立による高品質・安定生産を促進します。

③果樹

ワイン用ぶどう等の新たな品目、並びに優良品種への転換や園内整備等を促進するとともに、消費者ニーズに対応した産地形成を支援します。

④花き

消費・生産・輸入動向を的確に把握しながら、当市の気象条件を生かした品目・品種を選定し、生産の拡大を図ります。

また、安定的かつ高品質生産を図るため、施設を利用した周年栽培を促進します。

なお、冬期については、低コスト生産体制の構築を促進します。

⑤畑作物・特用作物

大豆を中心に、消費者の健康・安全志向の高まりを背景とした国産や有機・特別栽培農産物等の需要が拡大傾向にあるほか、水田における土地利用型農業の推進を図る上でも重要であることから、生産の団地化、土地利用の集積、農業機械の導入や作業の共同化、基本技術の励行等により、生産性、品質の向上及び生産コストの低減を促進し、国の米政策を利用しながら経営の安定を図ります。

また、葉たばこの廃作後については、ねぎ等の経営的に安定した品目の生産を促進するとともに、ワイン用ぶどう等の新たな作物についても生産を促進します。

(2) 販売を基点とした農業生産の促進

農産物の品質、安全・安心といったユーザーのニーズの変化に対応できる農業生産体制の構築を支援します。

また、農産物のエンドユーザーを対象とする情報発信の機会を増大し、買ってもらえる農産物のニーズの変化を継続的に探り、農業生産に関する施策に反映させることにより、販売を基点とした農業生産を促進します。

(主な事業)

| 事業名 | 事業概要 | 事業主体 | 事業期間 |
|------------------|--|----------------|----------------------|
| 農業新ブランド育成事業 | 八戸菓子商工業組合等の他産業の団体と連携した情報発信及び6次産業化の促進のためのイベントの開催等。 | 市 | R5～ (継続) ※内容拡充 |
| 環境保全型農業普及促進事業 | 化学肥料、化学合成農薬を原則5割以上低減する取組と合わせて、地球温暖化防止や生物多様性保全等に効果の高い営農活動を行う農業者団体等へ環境保全型農業直接支払交付金を交付。 | 国・県・市 | R5～ (継続) |
| 経営所得安定対策直接支払推進事業 | 経営所得安定対策の普及・推進。 | 国・県・市・農協・集荷業者等 | R5～ (継続) |

| | | | |
|-----------------|---|-------------|-------------|
| 農業用プラスチック処理対策事業 | 農業用プラスチックの適正処理の促進。 | 市・農協 | R5～ (継続) |
| 野菜等産地強化総合対策事業 | 簡易ハウス及び耐雪型ハウス等の導入に関する補助。 | 県・市・ 農業者 | R5～ (継続) |
| 果樹経営支援対策事業 | りんご等の改植等基盤整備に関する補助及び改植を実施した場合に発生する未収益期間に対する定額補助。 | 市・農協・農業者 | R5～ (継続) |
| りんご緊急需給調整対策事業 | りんご生産者の経営の安定を図るため、りんごの需給調整及び次年度の再生産に向けた基金造成。 | 県・市 | R5～ (継続) |
| 葉たばこ振興対策事業 | 機械、施設の導入及び土壌消毒剤の購入に関する補助。 | 市・農業者 | R5～ (継続) |
| 特産そば産地形成奨励金事業 | そばの刈り取りに関する補助。 | 市・農業者 | R5～ (継続) |
| そば振興対策事業 | 種子の更新及び緑肥の導入に関する補助。 | 市・農業者 | R5～ (継続) |
| 南郷新規作物研究事業 | 南郷地区の農業の活性化に資することを目的に、南郷新規作物研究会等会議等で新たな作物を研究するとともに、八戸ワイン産業創出プロジェクトを推進するため、生産基盤の整備等の補助事業及び国内外への販路拡大に向けたPRイベント等を実施。 | 市 | R5～ (継続) |
| 耕畜連携推進事業パートナー制度 | 家畜排せつ物を利用したたい肥・肥料等の施用・管理方法に関する調査・研究。 | 市・事業者 | R5～ (継続) |
| 農業講座開催事業 | 農業生産に関する講座の開催。 | 市 | R5～ (継続) |
| 土壌分析・改良事業 | 農地土壌の分析及び土壌改良に関する支援。 | 市 | R5～ (継続) |
| 植物組織培養事業 | 植物組織培養事業によるウイルスフリー苗の育成。 | 市 | R5～ (継続) |
| 生産振興に関する調査事業 | 野菜、花きの栽培に関する調査。 | 市 | R5～ (継続) |

| | | | |
|--|---|--|--|
| | <p>(施設野菜)</p> <p>◇いちご</p> <ul style="list-style-type: none"> ・促成栽培に関する調査 <p>◇トマト</p> <ul style="list-style-type: none"> ・促成栽培に関する調査 ・夏秋栽培に関する調査 ・抑制栽培に関する調査 <p>◇ミニトマト</p> <ul style="list-style-type: none"> ・促成栽培に関する調査 ・夏秋栽培に関する調査 ・抑制栽培に関する調査 <p>(露地野菜)</p> <p>◇ねぎ</p> <ul style="list-style-type: none"> ・品種比較調査 <p>◇ピーマン</p> <ul style="list-style-type: none"> ・品種比較調査 ・整枝方法に関する調査 ・施肥体系に関する調査 <p>(花き)</p> <p>◇トルコギキョウ</p> <ul style="list-style-type: none"> ・8月出荷に関する調査 ・9月出荷に関する調査 ・赤色 LED 電照栽培に関する調査 <p>◇カンパニュラ</p> <ul style="list-style-type: none"> ・赤色 LED 電照栽培に関する調査 <p>◇ディスバッドマム</p> <ul style="list-style-type: none"> ・品種比較調査 | | |
|--|---|--|--|

3 発信型農業の促進

(振興方策)

(1) 八戸農業のブランド力の創出

八戸伝統野菜として平成24年に選定した「糠塚きゅうり」及び「八戸食用菊」については、生産の伝承及びブランド力の創出に努めるとともに、八戸特産野菜として平成24年に選定した「八戸いちご」については、生産の振興及びブランド力の向上を促進します。

八戸ワインについては、PRイベント等により、国内外へ広く発信し、認知度向上及び販売力の強化に取り組みます。

また、「ミニトマト」、「ピーマン」等については、市でブランド力の向上に努め、他の県内全域で生産されている農産物については、全県的な取組を促進します。

(2) グリーン・ツーリズムの促進

グリーン・ツーリズムは、地域住民にとって自らの地域から資源を再発見する機会であるとともに、交流人口の増加や新たな市場の形成によって女性や高齢者の活躍する場面が創出される等多様な効果が期待できることから、南郷地区のさくらんぼ、ブルーベリー、りんご、いちごの観光農園を主なフィールドとするグリーン・ツーリズムを促進します。

(3) 地産地消の促進

生産地であり消費地でもあるという社会条件を最大限に生かすため、市場流通を基本としながらも、直売所、朝市、夕市、農産物フェア、学校給食等の多様な機会を生かした地産地消を促進するため、農産物の品目、数量の拡大や販売力の強化を支援します。

(4) 旬産旬消の促進

旬の時期に多く生産された地元農産物を旬の時期に消費する旬産旬消を促進し、季節感を売りにした八戸農産物に対する市民の愛用意識を醸成し、消費の拡大を図ります。

(5) 食育の推進

食を作り出す農業に対する理解の醸成を図るため、市民農園、農業体験学習会、学童農園等を通じた取組を促進します。

なお、市民農園の整備については、ニーズに応じて開設方法等を検討し、柔軟に対応します。

(主な事業)

| 事業名 | 事業概要 | 事業主体 | 事業期間 |
|---------------------------------|---|----------------------------|----------------------|
| 農業新ブランド育成事業（再掲） | 八戸菓子商工業組合等の他産業の団体と連携した情報発信及び6次産業化の促進のためのイベントの開催等。 | 市 | R5～ (継続) ※内容拡充 |
| 「農業経営者の育成に関する協定」に基づく農業者育成支援（再掲） | 八戸学院大学と締結した「農業経営者の育成に関する協定」に基づく講習会等による農業者育成支援及び新たな農業経営手法や農産物の価値創出に向けた研究・試験販売等の実施。 | 市・八戸学院大学 | R5～ (継続) |
| 観光農園振興事業 | 観光農園のPRやイベント等に関する補助。 | 市・八戸市南郷観光農業振興会 | R5～ (継続) |
| グリーン・ツーリズム対策 | 農業観光資源の開発やPR。 | 市・八戸市南郷観光農業振興会・南の郷ツーリズム協議会 | R5～ (継続) |
| 市民農園事業 | 農業に対する理解を深めてもらうことを目的に農業経営振興センター内等に開設。 | 市 | R5～ (継続) |
| 農業体験学習会開催事業 | 農業に対する理解を深めてもらうことを目的に園児、小中学生等を対象に農業経営振興センター内で開催。 | 市 | R5～ (継続) |
| 家庭菜園講習会開催事業 | 農業に対する理解を深めてもらうことを目的に、主に家庭菜園初心者向けに農業経営振興センターで開催。出前講習会も実施。 | 市 | R5～ (継続) |

| | | | |
|----------------|---|---|-------------|
| 南郷新規作物研究事業（再掲） | 南郷地区の農業の活性化に資することを目的に、南郷新規作物研究会等々で新たな作物を研究するとともに、八戸ワイン産業創出プロジェクトを推進するため、生産基盤の整備等の補助事業及び国内外への販路拡大に向けたPRイベント等を実施。 | 市 | R5～ (継続) |
|----------------|---|---|-------------|

4 持続的な農業生産環境の整備

(振興方策)

(1) 農業生産を支える基盤の管理

農業の安定的な生産と農業の有する多面的機能を支える基盤となる農地の管理に向けた施策の実施により、優良農地の形成を図ります。

(2) 農地利用集積の促進

地域毎の実情を踏まえながら、農地中間管理機構等を活用し、計画的に農地の利用集積を図り、農地の集団性・連続性を確保することにより、生産コストの低減による効率的かつ安定的な農業経営を促進します。

(3) スマート農業の推進

AI、IoT等の先進技術を活用した「スマート農業」を実現するため、当市の生産環境に合った「スマート農業」の研究や実証試験、周知等を行うとともに、先進技術の導入による農業者の省力化や生産性向上等に向けた取組を支援し、農業生産環境の改善を図ります。

(4) 環境にやさしい農業の推進

環境保全型農業に取り組む農業者に対する支援を行うとともに、環境保全効果の高い営農活動の普及促進を図り、環境負荷の少ない農業社会づくりを推進します。

(5) 農業関係団体との連携の強化

農業協同組合、農業共済組合、土地改良区等の農業関係団体については、地域農業の要としての役割を担っていることから、緊密な連携を図り、農業者への一元的な対応を図ります。

(主な事業)

| 事業名 | 事業概要 | 事業主体 | 事業期間 |
|--------------|-------------------------------------|-----------|-------------|
| 中山間地域等直接支払事業 | 農業生産条件の不利な中山間地域の耕作放棄の予防等のため、交付金を交付。 | 国・県・市・農業者 | R5～ (継続) |
| 多面的機能支払交付金 | 農地・農業用施設等の保全管理活動を支援するため、交付金を交付。 | 国・県・市・農業者 | R5～ (継続) |

| | | | |
|---------------------------------|--|--------------------|-------------|
| 遊休農地解消活動事業 | 遊休農地の解消と発生防止のための農地パトロールの実施。 | 農業委員会 | R5～ (継続) |
| 農業経営基盤強化促進事業 | 農地利用集積を図るための利用権の設定及び嘱託登記事務の実施。 | 市・農業委員会 | R5～ (継続) |
| 農地移動適正化あっせん事業 | 農地の売買等のあっせん及びあっせん制度に関するPRの実施。 | 農業委員会 | R5～ (継続) |
| 農地中間管理事業 | 農地中間管理機構を通じた農地の貸借に関する事務を行うとともに、地域での担い手への農地集積・集約化に取り組み、機構集積協力金を交付。 | 国・県・市・農地中間管理機構・農業者 | R5～ (継続) |
| 農協との連携強化事業 | 営農指導担当者連絡会議等による連携の強化。 | 農協・県・市 | R5～ (継続) |
| スマート農業導入支援事業 | スマート機械の共同購入、共同利用、機械のカスタマイズ等に関する補助。 | 国・県・市 | R5～ (新規) |
| 環境保全型農業普及促進事業(再掲) | 化学肥料、化学合成農薬を原則5割以上低減する取組と合わせて、地球温暖化防止や生物多様性保全等に効果の高い営農活動を行う農業者団体等へ環境保全型農業直接支払交付金を交付。 | 国・県・市 | R5～ (継続) |
| 農業用プラスチック処理対策事業(再掲) | 農業用プラスチックの適正処理の促進。 | 市・農協 | R5～ (継続) |
| 耕畜連携推進事業パートナー制度(再掲) | 家畜排せつ物を利用したたい肥・肥料等の施用・管理方法に関する調査・研究。 | 市・事業者 | R5～ (継続) |
| 「農業経営者の育成に関する協定」に基づく農業者育成支援(再掲) | 八戸学院大学と締結した「農業経営者の育成に関する協定」に基づく講習会等による農業者育成支援及び新たな農業経営手法や農産物の価値創出に向けた研究・試験販売等の実施。 | 市・八戸学院大学 | R5～ (継続) |

5 地域特性を生かした畜産業の振興

(振興方策)

(1) 畜産業の振興のための環境整備

八戸飼料穀物コンビナートの立地や冷涼な気候を生かした畜産業の振興を図るため、畜産施設に関する環境影響評価実施基準をはじめ、他の畜産振興に関する規制の緩和・見直しについても関係機関等と連携して働きかけるほか、高病原性鳥インフルエンザ、豚熱等の家畜伝染病に迅速に対応するため、関係機関との連携を密にし、防疫に協力し当市を含む県南地域の畜産業の振興のための環境整備を図ります。

(2) 耕畜連携の促進

家畜排せつ物を利用したたい肥・肥料等の施用による耕畜連携により、循環型農業を推進するとともに、家畜排せつ物のより一層の有効利用を図るため、たい肥、肥料等の施用・管理方法に関する調査・研究を畜産業経営者と共同で取り組みます。

また、飼料自給率の向上、水田の有効活用を図るため、家畜排せつ物を利用した資源循環型の飼料用米を含む米生産体制の構築に向け取り組みます。

(主な事業)

| 事業名 | 事業概要 | 事業主体 | 事業期間 |
|-----------------------------|---|-------|-------------|
| 畜産振興事業 | 畜産共進会への出品に要する経費負担。 | 市 | R5～ (継続) |
| 優良牛受精卵活用促進事業 | 優良な肉用雌牛を利用した受精卵の生産・移植に対する補助。 | 市・事業者 | R5～ (継続) |
| 肉用牛地域内一貫生産促進事業 | 市内産子牛の肥育一貫経営に要する経費に対する補助。 | 市・事業者 | R5～ (継続) |
| 畜産関連産業振興事業 | 「八戸地域畜産関連産業振興ビジョン」に基づいた施策の実施により、八戸地域の畜産の振興及び国内一大基地化を推進。 | 市 | R5～ (継続) |
| 耕畜連携推進事業 パートナー制度 (再掲) | 家畜排せつ物を利用したたい肥・肥料等の施用・管理方法に関する調査・研究。 | 市・事業者 | R5～ (継続) |

6 森林環境の整備

(振興方策)

(1) 森林環境整備の促進

森林施業に関する取組を支援するとともに、森林が持つ国土保全、水源かん養、地球温暖化防止、生物多様性保全等の多面的機能の維持と林業の持続的かつ健全な発展を図るため、間伐等を促進し、適切な森林環境の整備を推進します。

(2) 市民と森林のふれあいの場の提供

「市民の森不習岳」を市民の憩いの場として、より一層の活用を図るため、環境整備を推進するとともに円滑な管理運営に努め、森林を利用したレクリエーションを通じた森林への理解の醸成を図ります。

(3) 公共建築物等における木材利用の促進

一般の利用に供される公共建築物等に積極的に地元材を活用することにより、公共建築物以外での木材利用の促進及び地域の林業・木材産業の活性化を図り、森林の適正な整備・保全を促進します。

(主な事業)

| 事業名 | 事業概要 | 事業主体 | 事業期間 |
|---------------|--|--------|-------------|
| 除間伐等実施事業 | 森林組合が実施する除間伐等に対する補助。 | 市・森林組合 | R5～ (継続) |
| 市民の森施設改修等事業 | 施設の老朽化に伴う共益施設等の改修及び施設のバリアフリー化等。 | 市 | R5～ (継続) |
| 公有林整備事業 | 市民の森不習岳の除間伐作業。 | 市 | R5～ (継続) |
| 公共建築物への地元材の導入 | 市公共建築物に地元材を積極的に利用し、市民への木材利用の普及啓発を図る。 | 市 | R5～ (継続) |
| 森林経営管理事業 | 経営管理が行われていない森林について、林業経営に適さない森林は市が自ら管理し、林業経営に適した森林は林業経営者に再委託する。 | 市 | R5～ (継続) |

7 地域資源の活用による可能性の追求

(振興方策)

(1) 他産業との連携促進

食料品製造業等との連携について、既存の取組の課題を探り、促進方策を引き続き検討します。

また、農福連携によって、農業側と福祉側の双方の課題を解決し、相乗効果による新たな価値の創出に取り組みます。

(2) 6次産業化の促進

多様な産業の多様な業種が集積している当市の特徴を最大限に活用するため、八戸菓子商工業組合等の商工業団体との連携による6次産業化を促進し、それぞれの強みを生かした新たな価値の創出に取り組みます。

特に、「八戸いちご」等の優位性のある品目については、積極的に利用を促進し、新たなスイーツの開発等の取組を促進します。

(3) 域内消費の拡大

それぞれのエンドユーザーに対して、市内農産物に関する情報を発信することにより、域内消費を拡大し、それぞれの販路の多様化を促進します。

また、八戸学院大学 をはじめ、他の教育機関とも連携し、地域資源の新たな価値の創出及び域内消費の拡大に向けた研究を行います。

(主な事業)

| 事業名 | 事業概要 | 事業主体 | 事業期間 |
|---------------------------------|---|----------|----------------------|
| 農業新ブランド育成事業（再掲） | 八戸菓子商工業組合等の他産業の団体と連携した情報発信及び6次産業化の促進のためのイベントの開催等。 | 市 | R5～ (継続) ※内容拡充 |
| 「農業経営者の育成に関する協定」に基づく農業者育成支援（再掲） | 八戸学院大学と締結した「農業経営者の育成に関する協定」に基づく講習会等による農業者育成支援及び新たな農業経営手法や農産物の価値創出に向けた研究・試験販売等の実施。 | 市・八戸学院大学 | R5～ (継続) |

8 グローバル化への対応

(振興方策)

(1) グローバルGAP等認証の取得促進

農産物の海外販路について情報収集し、八戸港等を利用した農産物の輸出方策について検討するとともに、「八戸いちご」や「ミニトマト」、「ピーマン」等について、ニーズに応じて、グローバルGAPの取得を促進します。

(2) 海外販路拡大への支援

グローバル化に関連する影響については、関係機関と連携を図りながら事前に対応を検討し、国の支援策を最大限に生かせる体制を構築しながら、八戸農業の強化を図ります。

また、八戸ワイン産業創出プロジェクトでは、関係機関と連携を図りながら、市内ワイナリー等の取組を支援し、八戸ワインの輸出拡大を促進します。

(主な事業)

| 事業名 | 事業概要 | 事業主体 | 事業期間 |
|----------------|---|------|-------------|
| 南郷新規作物研究事業（再掲） | 南郷地区の農業の活性化に資することを目的に、南郷新規作物研究会等新たな作物を研究するとともに、八戸ワイン産業創出プロジェクトを推進するため、生産基盤の整備等の補助事業及び国内外への販路拡大に向けたPRイベント等を実施。 | 市 | R5～ (継続) |

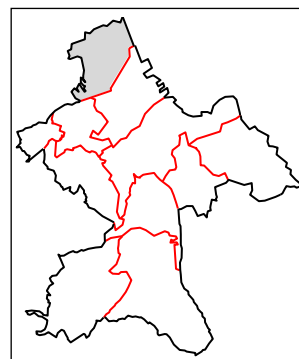
第7 地区別振興方向

市川地区、下長地区、上長地区、豊崎地区、館地区、是川地区、大館地区、南浜・美保野地区、旧市内、島守地区、中沢地区の11地区別に特性を生かした振興方向を次のとおりとします。

1. 市川地区

(1) 関係集落名

轟木、和野、高屋敷、赤畑尻引、桔梗野
向谷地、浜市川、橋向、古場蔵



(2) 農業構造

①農家

農家数の推移

(単位：戸)

| 区分 | 農家数 | 販売農家数※1 | 自給的農家数※2 |
|-------|-----|---------|----------|
| 平成22年 | 396 | 271 | 125 |
| 平成27年 | 304 | 203 | 101 |
| 令和2年 | 238 | 150 | 88 |

※1 販売農家：経営耕地面積が30a以上又は調査期日前1年間における農産物販売金額が50万円以上の農家。

※2 自給的農家：経営耕地面積が30a未満で、かつ、調査期日前1年間における農産物販売金額が50万円未満の農家。

◇農林業センサスより

②耕地面積

耕地面積の推移

(単位：ha)

| 区分 | 総面積 | 田 | 畑 |
|-------|-----|-----|-----|
| 平成22年 | 744 | 584 | 160 |
| 平成27年 | 673 | 525 | 148 |
| 令和2年 | 658 | 512 | 146 |

※ 耕地：農作物の栽培を目的としている土地のことをいい、けい畔を含む。

◇八戸市調べ

③農業経営体

(a) 経営耕地面積規模別経営体数の推移

(単位：経営体数)

| 区分 | 経営体数 | 1 ha未満 | 1 ha以上 2 ha未満 | 2 ha以上 3 ha未満 | 3 ha以上 5 ha未満 | 5 ha以上 |
|-------|------|--------|------------------|------------------|------------------|--------|
| 平成22年 | 275 | 146 | 82 | 22 | 20 | 5 |
| 平成27年 | 207 | 105 | 62 | 21 | 11 | 8 |
| 令和2年 | 152 | 79 | 41 | 15 | 8 | 9 |

※1 農業経営体：農産物の生産を行うか又は委託を受けて農作業を行い、生産又は作業に係る面積・頭数が、規定に該当する事業を行う者。

※2 経営耕地：農業経営体が経営している耕地をいい、けい畔を含む。自ら所有し耕作している耕地と、他から借りて耕作している耕地の合計。

◇農林業センサスより

(b) 農業経営組織別経営体数の推移

(単位：経営体数)

| 区分 | 販売のあった経営体数 | 単一経営 | | | | | | 複合経営 |
|-------|------------|------|----|----|----|----|-----|------|
| | | 稲 | 野菜 | 果樹 | 花き | 畜産 | その他 | |
| 平成22年 | 248 | 175 | 26 | 1 | 1 | 1 | 6 | 38 |
| 平成27年 | 182 | 126 | 30 | - | 1 | 3 | 1 | 21 |
| 令和2年 | 148 | 103 | 18 | - | 1 | 2 | - | 24 |

◇農林業センサスより

(c) 農産物販売金額規模別経営体数の推移

(単位：経営体数)

| 区分 | 販売のあった経営体数 | 50万円未満 | 50万円以上 300万円未満 | 300万円以上 500万円未満 | 500万円以上 1,000万円未満 | 1,000万円以上 |
|-------|------------|--------|-------------------|--------------------|----------------------|-----------|
| 平成22年 | 248 | 131 | 82 | 11 | 15 | 9 |
| 平成27年 | 182 | 84 | 58 | 16 | 14 | 10 |
| 令和2年 | 148 | 42 | 71 | 8 | 17 | 10 |

◇農林業センサスより

(d) 農産物販売金額 1 位の出荷先別経営体数の推移 (単位：経営体数)

| 区分 | 販売のあった経営体数 | 農協 | 集出荷団体 | 卸売市場 | 小売業者 |
|---------|------------|-----|-------|------|------|
| 平成 22 年 | 248 | 115 | 95 | 14 | 15 |
| 平成 27 年 | 182 | 80 | 83 | 3 | 10 |
| 令和 2 年 | 148 | 36 | 74 | 8 | 29 |

| 食品製造・ 外食産業 | 消費者に 直接販売 | その他 |
|---------------|--------------|-----|
| 1 | 2 | 6 |
| - | 1 | 5 |
| - | - | 1 |

◇農林業センサスより

(e) 借入耕地のある経営体数と借入耕地面積の推移 (単位：経営体数、ha)

| 区分 | 計 | | 田 | | 畑 | |
|---------|------|-----|------|-----|------|----|
| | 経営体数 | 面積 | 経営体数 | 面積 | 経営体数 | 面積 |
| 平成 22 年 | 60 | 59 | 53 | 52 | 13 | 7 |
| 平成 27 年 | 51 | 110 | 44 | 107 | 11 | 3 |
| 令和 2 年 | 39 | 164 | 32 | 160 | 12 | 4 |

◇農林業センサスより

(f) 貸付耕地のある経営体数と貸付耕地面積の推移 (単位：経営体数、ha)

| 区分 | 計 | | 田 | | 畑 | |
|---------|------|----|------|----|------|----|
| | 経営体数 | 面積 | 経営体数 | 面積 | 経営体数 | 面積 |
| 平成 22 年 | 37 | 15 | 16 | 8 | 23 | 7 |
| 平成 27 年 | 58 | 34 | 47 | 31 | 14 | 3 |
| 令和 2 年 | 21 | 10 | 18 | 8 | 4 | 2 |

◇農林業センサスより

(3) 立地条件及び農業生産の特色

市の北部に位置し、奥入瀬川及び五戸川流域に水田地帯が開けています。田が耕地面積の 8 割を占めており、夏期は太平洋から吹き付けるやませ(偏東風)の影響を受けやすい地域です。

水田転作によるいちご栽培や大豆栽培が行われています。

(4) 主に生産されている農産物

水稲、小麦、大豆、いちご

(5) 振興方向

水稲については、国の制度等を利用しながら、基盤整備を進め、基幹作物として生産を継続するとともに、転作田を有効活用した施設いちご、並びに、集団的に生産されている小麦や大豆を中心とする複合経営の確立を促進します。

また、小麦や大豆生産のさらなる集団化を促進するため、農地の流動化を図ります。

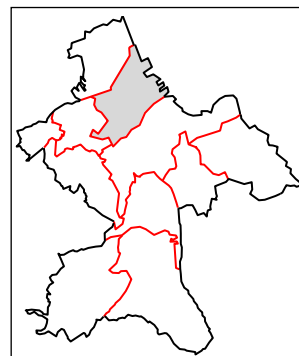
(6) 振興する農産物

水稲、小麦、大豆、いちご

2. 下長地区

(1) 関係集落名

長苗代、石堂、河原木、高館、小田、
日計、八太郎



(2) 農業構造

①農家

農家数の推移

(単位：戸)

| 区分 | 農家数 | 販売農家数※1 | 自給的農家数※2 |
|-------|-----|---------|----------|
| 平成22年 | 305 | 226 | 79 |
| 平成27年 | 260 | 182 | 78 |
| 令和2年 | 210 | 133 | 77 |

※1 販売農家：経営耕地面積が30a以上又は調査期日前1年間における農産物販売金額が50万円以上の農家。

※2 自給的農家：経営耕地面積が30a未満で、かつ、調査期日前1年間における農産物販売金額が50万円未満の農家。

◇農林業センサスより

②耕地面積

耕地面積の推移

(単位：ha)

| 区分 | 総面積 | 田 | 畑 |
|-------|-----|-----|-----|
| 平成22年 | 441 | 336 | 105 |
| 平成27年 | 399 | 302 | 97 |
| 令和2年 | 390 | 295 | 95 |

※ 耕地：農作物の栽培を目的としている土地のことをいい、けい畔を含む。

◇八戸市調べ

③農業経営体

(a) 経営耕地面積規模別経営体数の推移

(単位：経営体数)

| 区分 | 経営体数 | 1 ha未満 | 1 ha以上 2 ha未満 | 2 ha以上 3 ha未満 | 3 ha以上 5 ha未満 | 5 ha以上 |
|-------|------|--------|------------------|------------------|------------------|--------|
| 平成22年 | 226 | 139 | 66 | 12 | 7 | 2 |
| 平成27年 | 185 | 132 | 38 | 8 | 4 | 3 |
| 令和2年 | 138 | 100 | 24 | 7 | 3 | 4 |

※1 農業経営体：農産物の生産を行うか又は委託を受けて農作業を行い、生産又は作業に係る面積・頭数が、規定に該当する事業を行う者。

※2 経営耕地：農業経営体が経営している耕地をいい、けい畔を含む。自ら所有し耕作している耕地と、他から借りて耕作している耕地の合計。

◇農林業センサスより

(b) 農業経営組織別経営体数の推移

(単位：経営体数)

| 区分 | 販売のあった経営体数 | 単一経営 | | | | | | 複合経営 |
|-------|------------|------|----|----|----|----|-----|------|
| | | 稲 | 野菜 | 果樹 | 花き | 畜産 | その他 | |
| 平成22年 | 190 | 136 | 9 | - | 1 | - | - | 44 |
| 平成27年 | 163 | 120 | 9 | 1 | - | 1 | 1 | 31 |
| 令和2年 | 129 | 95 | 13 | 1 | - | 1 | 2 | 17 |

◇農林業センサスより

(c) 農産物販売金額規模別経営体数の推移

(単位：経営体数)

| 区分 | 販売のあった経営体数 | 50万円未満 | 50万円以上 300万円未満 | 300万円以上 500万円未満 | 500万円以上 1,000万円未満 | 1,000万円以上 |
|-------|------------|--------|-------------------|--------------------|----------------------|-----------|
| 平成22年 | 190 | 83 | 94 | 5 | 6 | 2 |
| 平成27年 | 163 | 115 | 33 | 9 | 2 | 4 |
| 令和2年 | 129 | 61 | 52 | 8 | 4 | 4 |

◇農林業センサスより

(d) 農産物販売金額 1 位の出荷先別経営体数の推移 (単位：経営体数)

| 区分 | 販売のあった経営体数 | 農協 | 集出荷団体 | 卸売市場 | 小売業者 |
|---------|------------|-----|-------|------|------|
| 平成 22 年 | 190 | 101 | 38 | 23 | 5 |
| 平成 27 年 | 163 | 77 | 34 | 24 | 13 |
| 令和 2 年 | 129 | 39 | 43 | 19 | 9 |

| 食品製造・ 外食産業 | 消費者に 直接販売 | その他 |
|---------------|--------------|-----|
| 1 | 17 | 5 |
| 3 | 6 | 6 |
| 1 | 10 | 8 |

◇農林業センサスより

(e) 借入耕地のある経営体数と借入耕地面積の推移 (単位：経営体数、ha)

| 区分 | 計 | | 田 | | 畑 | |
|---------|------|----|------|----|------|----|
| | 経営体数 | 面積 | 経営体数 | 面積 | 経営体数 | 面積 |
| 平成 22 年 | 38 | 31 | 30 | 23 | 14 | 8 |
| 平成 27 年 | 31 | 67 | 25 | 27 | 11 | 40 |
| 令和 2 年 | 18 | 53 | 16 | 35 | 8 | 18 |

◇農林業センサスより

(f) 貸付耕地のある経営体数と貸付耕地面積の推移 (単位：経営体数、ha)

| 区分 | 計 | | 田 | | 畑 | |
|---------|------|----|------|----|------|----|
| | 経営体数 | 面積 | 経営体数 | 面積 | 経営体数 | 面積 |
| 平成 22 年 | 41 | 24 | 28 | 15 | 18 | 9 |
| 平成 27 年 | 35 | 32 | 19 | 12 | 22 | 20 |
| 令和 2 年 | 23 | 20 | 18 | 14 | 9 | 6 |

◇農林業センサスより

(3) 立地条件及び農業生産の特色

市の北東部に位置し、馬淵川の北側に開けた水田地帯であり、耕地面積の 8 割が田となっています。

市街地に隣接し、混住化が進んでいます。

主要作物は水稻の他、トマト等の施設野菜、ねぎ等の露地野菜となっています。

(4) 主に生産されている農産物

水稻、トマト、ねぎ

(5) 振興方向

都市的土地利用との調整を長期的かつ計画的に図り、水稻栽培を基幹としながら、施設トマト栽培と露地ねぎ栽培を促進します。

水稻については、国の制度等を利用しながら、基盤整備を進め、農地の集約化を図ります。

また、都市化の進んでいる集落については、施設栽培による多品目生産を促進し、市民へ「新鮮」で「安全」な食料の安定供給を図ります。

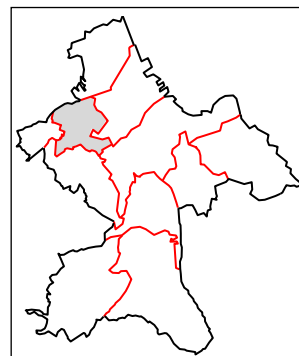
(6) 振興する農産物

水稻、トマト、ねぎ

3. 上長地区

(1) 関係集落名

正法寺、三条目、笹ノ沢、尻内、大仏



(2) 農業構造

①農家

農家数の推移

(単位：戸)

| 区分 | 農家数 | 販売農家数※1 | 自給的農家数※2 |
|---------|-----|---------|----------|
| 平成 22 年 | 388 | 202 | 186 |
| 平成 27 年 | 299 | 144 | 155 |
| 令和 2 年 | 226 | 112 | 114 |

※1 販売農家：経営耕地面積が 30a 以上又は調査期日前 1 年間における農産物販売金額が 50 万円以上の農家。

※2 自給的農家：経営耕地面積が 30a 未満で、かつ、調査期日前 1 年間における農産物販売金額が 50 万円未満の農家。

◇農林業センサスより

②耕地面積

耕地面積の推移

(単位：ha)

| 区分 | 総面積 | 田 | 畑 |
|---------|-----|-----|-----|
| 平成 22 年 | 561 | 329 | 232 |
| 平成 27 年 | 510 | 296 | 214 |
| 令和 2 年 | 499 | 289 | 210 |

※ 耕地：農作物の栽培を目的としている土地のことをいい、けい畔を含む。

◇八戸市調べ

③農業経営体

(a) 経営耕地面積規模別経営体数の推移

(単位：経営体数)

| 区分 | 経営体数 | 1 ha未満 | 1 ha以上 2 ha未満 | 2 ha以上 3 ha未満 | 3 ha以上 5 ha未満 | 5 ha以上 |
|-------|------|--------|------------------|------------------|------------------|--------|
| 平成22年 | 203 | 145 | 38 | 9 | 6 | 5 |
| 平成27年 | 146 | 102 | 26 | 7 | 3 | 8 |
| 令和2年 | 113 | 82 | 22 | 1 | 1 | 7 |

※1 農業経営体：農産物の生産を行うか又は委託を受けて農作業を行い、生産又は作業に係る面積・頭数が、規定に該当する事業を行う者。

※2 経営耕地：農業経営体が経営している耕地をいい、けい畔を含む。自ら所有し耕作している耕地と、他から借りて耕作している耕地の合計。

◇農林業センサスより

(b) 農業経営組織別経営体数の推移

(単位：経営体数)

| 区分 | 販売のあった経営体数 | 単一経営 | | | | | | 複合経営 |
|-------|------------|------|----|----|----|----|-----|------|
| | | 稲 | 野菜 | 果樹 | 花き | 畜産 | その他 | |
| 平成22年 | 165 | 133 | 6 | 1 | - | 1 | - | 24 |
| 平成27年 | 120 | 96 | 7 | - | - | 2 | - | 15 |
| 令和2年 | 89 | 71 | 8 | - | - | 1 | 1 | 8 |

◇農林業センサスより

(c) 農産物販売金額規模別経営体数の推移

(単位：経営体数)

| 区分 | 販売のあった経営体数 | 50万円未満 | 50万円以上 300万円未満 | 300万円以上 500万円未満 | 500万円以上 1,000万円未満 | 1,000万円以上 |
|-------|------------|--------|-------------------|--------------------|----------------------|-----------|
| 平成22年 | 165 | 100 | 55 | 7 | 2 | 1 |
| 平成27年 | 120 | 82 | 31 | 3 | - | 4 |
| 令和2年 | 89 | 42 | 36 | 6 | 2 | 3 |

◇農林業センサスより

(d) 農産物販売金額 1 位の出荷先別経営体数の推移 (単位：経営体数)

| 区分 | 販売のあった経営体数 | 農協 | 集出荷団体 | 卸売市場 | 小売業者 |
|---------|------------|----|-------|------|------|
| 平成 22 年 | 165 | 73 | 41 | 3 | 24 |
| 平成 27 年 | 120 | 44 | 31 | 15 | 18 |
| 令和 2 年 | 89 | 17 | 44 | 5 | 11 |

| 食品製造・ 外食産業 | 消費者に 直接販売 | その他 |
|---------------|--------------|-----|
| - | 11 | 13 |
| 1 | 7 | 4 |
| 1 | 7 | 4 |

◇農林業センサスより

(e) 借入耕地のある経営体数と借入耕地面積の推移 (単位：経営体数、ha)

| 区分 | 計 | | 田 | | 畑 | |
|---------|------|----|------|----|------|----|
| | 経営体数 | 面積 | 経営体数 | 面積 | 経営体数 | 面積 |
| 平成 22 年 | 36 | 73 | 30 | 25 | 11 | 48 |
| 平成 27 年 | 33 | 81 | 29 | 36 | 12 | 45 |
| 令和 2 年 | 22 | 55 | 12 | 13 | 12 | 42 |

◇農林業センサスより

(f) 貸付耕地のある経営体数と貸付耕地面積の推移 (単位：経営体数、ha)

| 区分 | 計 | | 田 | | 畑 | |
|---------|------|----|------|----|------|----|
| | 経営体数 | 面積 | 経営体数 | 面積 | 経営体数 | 面積 |
| 平成 22 年 | 46 | 25 | 16 | 5 | 36 | 20 |
| 平成 27 年 | 32 | 18 | 12 | 3 | 22 | 15 |
| 令和 2 年 | 23 | 15 | 12 | 4 | 13 | 11 |

◇農林業センサスより

(3) 立地条件及び農業生産の特色

市の西部に位置し、馬淵川の北側に開けた水田地帯であり、耕地面積の 6 割が田です。

丘陵地では農地が造成されており、露地野菜栽培が行われています。

東北新幹線や東北縦貫自動車道の北方延伸、区画整理事業等により、都市的土地利用が漸次増加しています。

(4) 主に生産されている農産物

水稻、ごぼう、ながいも、にんにく、ピーマン

(5) 振興方向

水稻については、基幹作物として、国の制度等を利用しながら、基盤整備を進め、主食用及び飼料用の生産を継続するとともに、ごぼう、ながいも、にんにく等の露地野菜の生産を促進します。

また、高齢化等に伴う労働体制の変化に対応し、重量野菜から軽量野菜のピーマンへの移行を促進します。

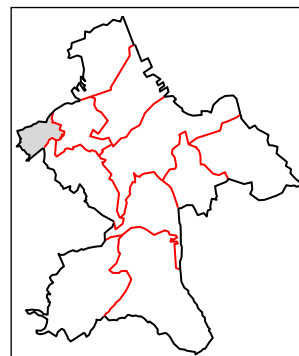
(6) 振興する農産物

水稻、ごぼう、ながいも、にんにく、ピーマン

4. 豊崎地区

(1) 関係集落名

滝谷、上七崎、下七崎、永福寺



(2) 農業構造

① 農家

農家数の推移

(単位：戸)

| 区分 | 農家数 | 販売農家数※1 | 自給的農家数※2 |
|---------|-----|---------|----------|
| 平成 22 年 | 229 | 129 | 100 |
| 平成 27 年 | 197 | 104 | 93 |
| 令和 2 年 | 156 | 68 | 88 |

※1 販売農家：経営耕地面積が 30a 以上又は調査期日前 1 年間における農産物販売金額が 50 万円以上の農家。

※2 自給的農家：経営耕地面積が 30a 未満で、かつ、調査期日前 1 年間における農産物販売金額が 50 万円未満の農家。

◇農林業センサスより

② 耕地面積

耕地面積の推移

(単位：ha)

| 区分 | 総面積 | 田 | 畑 |
|---------|-----|-----|-----|
| 平成 22 年 | 337 | 175 | 162 |
| 平成 27 年 | 306 | 157 | 149 |
| 令和 2 年 | 299 | 153 | 146 |

※ 耕地：農作物の栽培を目的としている土地のことをいい、けい畔を含む。

◇八戸市調べ

③農業経営体

(a) 経営耕地面積規模別経営体数の推移

(単位：経営体数)

| 区分 | 経営体数 | 1 ha未満 | 1 ha以上 2 ha未満 | 2 ha以上 3 ha未満 | 3 ha以上 5 ha未満 | 5 ha以上 |
|-------|------|--------|------------------|------------------|------------------|--------|
| 平成22年 | 129 | 84 | 26 | 11 | 6 | 2 |
| 平成27年 | 104 | 59 | 25 | 10 | 7 | 3 |
| 令和2年 | 69 | 36 | 17 | 10 | 3 | 3 |

※1 農業経営体：農産物の生産を行うか又は委託を受けて農作業を行い、生産又は作業に係る面積・頭数が、規定に該当する事業を行う者。

※2 経営耕地：農業経営体が経営している耕地をいい、けい畔を含む。自ら所有し耕作している耕地と、他から借りて耕作している耕地の合計。

◇農林業センサスより

(b) 農業経営組織別経営体数の推移

(単位：経営体数)

| 区分 | 販売のあった経営体数 | 単一経営 | | | | | | 複合経営 |
|-------|------------|------|----|----|----|----|-----|------|
| | | 稲 | 野菜 | 果樹 | 花き | 畜産 | その他 | |
| 平成22年 | 105 | 70 | 13 | - | - | 3 | - | 19 |
| 平成27年 | 83 | 56 | 13 | - | - | 4 | - | 10 |
| 令和2年 | 62 | 38 | 11 | - | - | 1 | - | 12 |

◇農林業センサスより

(c) 農産物販売金額規模別経営体数の推移

(単位：経営体数)

| 区分 | 販売のあった経営体数 | 50万円未満 | 50万円以上 300万円未満 | 300万円以上 500万円未満 | 500万円以上 1,000万円未満 | 1,000万円以上 |
|-------|------------|--------|-------------------|--------------------|----------------------|-----------|
| 平成22年 | 105 | 58 | 37 | 5 | 2 | 3 |
| 平成27年 | 83 | 40 | 32 | 2 | 6 | 3 |
| 令和2年 | 62 | 21 | 29 | 4 | 6 | 2 |

◇農林業センサスより

(d) 農産物販売金額 1 位の出荷先別経営体数の推移 (単位：経営体数)

| 区分 | 販売のあった経営体数 | 農協 | 集出荷団体 | 卸売市場 | 小売業者 |
|---------|------------|----|-------|------|------|
| 平成 22 年 | 105 | 41 | 13 | 4 | 37 |
| 平成 27 年 | 83 | 32 | 14 | 3 | 26 |
| 令和 2 年 | 62 | 17 | 24 | 5 | 12 |

| 食品製造・ 外食産業 | 消費者に 直接販売 | その他 |
|---------------|--------------|-----|
| - | 9 | 1 |
| - | 5 | 3 |
| - | 4 | - |

◇農林業センサスより

(e) 借入耕地のある経営体数と借入耕地面積の推移 (単位：経営体数、ha)

| 区分 | 計 | | 田 | | 畑 | |
|---------|------|----|------|----|------|----|
| | 経営体数 | 面積 | 経営体数 | 面積 | 経営体数 | 面積 |
| 平成 22 年 | 23 | 22 | 18 | 11 | 6 | 11 |
| 平成 27 年 | 27 | 26 | 22 | 13 | 7 | 13 |
| 令和 2 年 | 14 | 25 | 11 | 15 | 6 | 10 |

◇農林業センサスより

(f) 貸付耕地のある経営体数と貸付耕地面積の推移 (単位：経営体数、ha)

| 区分 | 計 | | 田 | | 畑 | |
|---------|------|----|------|----|------|----|
| | 経営体数 | 面積 | 経営体数 | 面積 | 経営体数 | 面積 |
| 平成 22 年 | 22 | 8 | 9 | 3 | 15 | 5 |
| 平成 27 年 | 17 | 7 | 9 | 3 | 11 | 4 |
| 令和 2 年 | 10 | 5 | 4 | 1 | 7 | 4 |

◇農林業センサスより

(3) 立地条件及び農業生産の特色

市の西部に位置し、浅水川に沿って水田が開けており、耕地面積の割合は田 5 割、畑 5 割となっています。

ピーマン、ごぼう、ながいも、にんにくを中心とした露地野菜栽培が行われています。

(4) 主に生産されている農産物

水稻、ピーマン、ごぼう、ながいも、にんにく

(5) 振興方向

水稻については、国の制度等を利用しながら、基盤整備を進め、生産を継続するとともに、現在、生産団地が形成されているピーマン、ごぼう、ながいも及びにんにくについては、生産技術の向上等により生産量の拡大を図ります。

また、高齢化に伴う労働体制の変化に対応し、重量野菜からピーマン等への移行を促進することにより、地域の実情に応じた安定的な営農体制の確立を図ります。

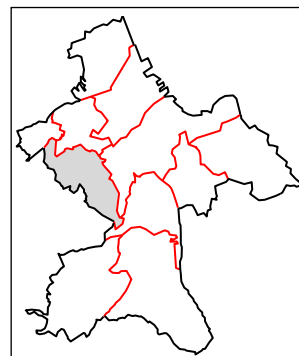
(6) 振興する農産物

水稻、ピーマン、ごぼう、ながいも、にんにく

5. 館地区

(1) 関係集落名

八幡、坂牛、通清水、一日市、鳥沢
鷹ノ巣、高岩



(2) 農業構造

① 農家

農家数の推移

(単位：戸)

| 区分 | 農家数 | 販売農家数※1 | 自給的農家数※2 |
|---------|-----|---------|----------|
| 平成 22 年 | 304 | 165 | 139 |
| 平成 27 年 | 258 | 129 | 129 |
| 令和 2 年 | 216 | 106 | 110 |

※1 販売農家：経営耕地面積が 30a 以上又は調査期日前 1 年間における農産物販売金額が 50 万円以上の農家。

※2 自給的農家：経営耕地面積が 30a 未満で、かつ、調査期日前 1 年間における農産物販売金額が 50 万円未満の農家。

◇農林業センサスより

② 耕地面積

耕地面積の推移

(単位：ha)

| 区分 | 総面積 | 田 | 畑 |
|---------|-----|-----|-----|
| 平成 22 年 | 352 | 157 | 195 |
| 平成 27 年 | 321 | 141 | 180 |
| 令和 2 年 | 315 | 138 | 177 |

※ 耕地：農作物の栽培を目的としている土地のことをいい、けい畔を含む。

◇八戸市調べ

③農業経営体

(a) 経営耕地面積規模別経営体数の推移

(単位：経営体数)

| 区分 | 経営体数 | 1 ha未満 | 1 ha以上 2 ha未満 | 2 ha以上 3 ha未満 | 3 ha以上 5 ha未満 | 5 ha以上 |
|-------|------|--------|------------------|------------------|------------------|--------|
| 平成22年 | 169 | 102 | 34 | 23 | 5 | 5 |
| 平成27年 | 130 | 75 | 39 | 10 | 3 | 3 |
| 令和2年 | 108 | 69 | 23 | 8 | 4 | 4 |

※1 農業経営体：農産物の生産を行うか又は委託を受けて農作業を行い、生産又は作業に係る面積・頭数が、規定に該当する事業を行う者。

※2 経営耕地：農業経営体が経営している耕地をいい、けい畔を含む。自ら所有し耕作している耕地と、他から借りて耕作している耕地の合計。

◇農林業センサスより

(b) 農業経営組織別経営体数の推移

(単位：経営体数)

| 区分 | 販売のあった経営体数 | 単一経営 | | | | | | 複合経営 |
|-------|------------|------|----|----|----|----|-----|------|
| | | 稲 | 野菜 | 果樹 | 花き | 畜産 | その他 | |
| 平成22年 | 149 | 55 | 3 | 18 | 1 | 3 | 2 | 67 |
| 平成27年 | 110 | 36 | 3 | 30 | 1 | 3 | 1 | 36 |
| 令和2年 | 92 | 30 | 4 | 23 | 1 | 5 | - | 29 |

◇農林業センサスより

(c) 農産物販売金額規模別経営体数の推移

(単位：経営体数)

| 区分 | 販売のあった経営体数 | 50万円未満 | 50万円以上 300万円未満 | 300万円以上 500万円未満 | 500万円以上 1,000万円未満 | 1,000万円以上 |
|-------|------------|--------|-------------------|--------------------|----------------------|-----------|
| 平成22年 | 149 | 71 | 63 | 4 | 7 | 4 |
| 平成27年 | 110 | 56 | 38 | 6 | 4 | 6 |
| 令和2年 | 92 | 32 | 43 | 6 | 3 | 8 |

◇農林業センサスより

(d) 農産物販売金額 1 位の出荷先別経営体数の推移 (単位：経営体数)

| 区分 | 販売のあった経営体数 | 農協 | 集出荷団体 | 卸売市場 | 小売業者 |
|---------|------------|----|-------|------|------|
| 平成 22 年 | 149 | 59 | 13 | 46 | 15 |
| 平成 27 年 | 110 | 39 | 17 | 37 | 8 |
| 令和 2 年 | 92 | 28 | 13 | 32 | 10 |

| 食品製造・ 外食産業 | 消費者に 直接販売 | その他 |
|---------------|--------------|-----|
| - | 12 | 4 |
| 2 | 4 | 3 |
| 1 | 4 | 4 |

◇農林業センサスより

(e) 借入耕地のある経営体数と借入耕地面積の推移 (単位：経営体数、ha)

| 区分 | 計 | | 田 | | 畑 | |
|---------|------|----|------|----|------|----|
| | 経営体数 | 面積 | 経営体数 | 面積 | 経営体数 | 面積 |
| 平成 22 年 | 27 | 27 | 24 | 25 | 9 | 2 |
| 平成 27 年 | 25 | 30 | 22 | 28 | 7 | 2 |
| 令和 2 年 | 18 | 51 | 14 | 46 | 8 | 5 |

◇農林業センサスより

(f) 貸付耕地のある経営体数と貸付耕地面積の推移 (単位：経営体数 ha)

| 区分 | 計 | | 田 | | 畑 | |
|---------|------|----|------|----|------|----|
| | 経営体数 | 面積 | 経営体数 | 面積 | 経営体数 | 面積 |
| 平成 22 年 | 31 | 12 | 16 | 5 | 19 | 7 |
| 平成 27 年 | 25 | 13 | 12 | 5 | 17 | 8 |
| 令和 2 年 | 17 | 10 | 11 | 6 | 8 | 4 |

◇農林業センサスより

(3) 立地条件及び農業生産の特色

市の南西部に位置し、耕地面積の割合は田 4 割、畑 6 割となっています。

りんごの栽培が盛んであり、生産団地を形成している他、ミニトマトの施設野菜栽培も行われています。

東北新幹線や東北縦貫自動車道の北方延伸等により、都市的土地利用が増加しています。

(4) 主に生産されている農産物

水稻、ミニトマト、スナップエンドウ、りんご、もも

(5) 振興方向

水稻については、基幹作物として、国の制度を利用しながら飼料用及び主食用の生産を継続するとともに、現在、生産団地が形成されている施設ミニトマトの生産量の拡大を図ります。

りんごについては、紋羽病対策として、もも等への改植を促進し、複合的な果樹生産体制の確立を図ります。

また、施設スナップエンドウの促成栽培に取り組むとともに、引き続き露地ねぎ栽培に取り組むことにより経営の充実を図ります。

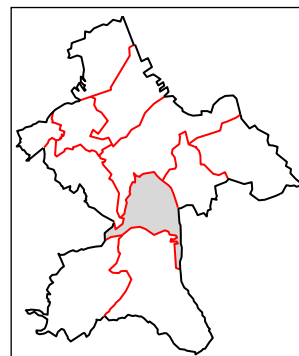
(6) 振興する農産物

水稻、ミニトマト、スナップエンドウ、ねぎ、りんご、もも

6. 是川地区

(1) 関係集落名

田中、風張、志民、妻ノ神、岩ノ沢、水野、西山、母袋子、差波、鴨平、番屋、天狗沢



(2) 農業構造

①農家

農家数の推移

(単位：戸)

| 区分 | 農家数 | 販売農家数※1 | 自給的農家数※2 |
|---------|-----|---------|----------|
| 平成 22 年 | 151 | 74 | 77 |
| 平成 27 年 | 167 | 87 | 80 |
| 令和 2 年 | 144 | 61 | 83 |

※1 販売農家：経営耕地面積が 30a 以上又は調査期日前 1 年間における農産物販売金額が 50 万円以上の農家。

※2 自給的農家：経営耕地面積が 30a 未満で、かつ、調査期日前 1 年間における農産物販売金額が 50 万円未満の農家。

◇農林業センサスより

②耕地面積

耕地面積の推移

(単位：ha)

| 区分 | 総面積 | 田 | 畑 |
|---------|-----|-----|-----|
| 平成 22 年 | 412 | 116 | 296 |
| 平成 27 年 | 377 | 104 | 273 |
| 令和 2 年 | 370 | 102 | 268 |

※ 耕地：農作物の栽培を目的としている土地のことをいい、けい畔を含む。

◇八戸市調べ

③農業経営体

(a) 経営耕地面積規模別経営体数の推移

(単位：経営体数)

| 区分 | 経営体数 | 1 ha未満 | 1 ha以上 2 ha未満 | 2 ha以上 3 ha未満 | 3 ha以上 5 ha未満 | 5 ha以上 |
|-------|------|--------|------------------|------------------|------------------|--------|
| 平成22年 | 74 | 39 | 20 | 6 | 5 | 4 |
| 平成27年 | 88 | 37 | 24 | 7 | 11 | 9 |
| 令和2年 | 61 | 23 | 20 | 8 | 7 | 3 |

※1 農業経営体：農産物の生産を行うか又は委託を受けて農作業を行い、生産又は作業に係る面積・頭数が、規定に該当する事業を行う者。

※2 経営耕地：農業経営体が経営している耕地をいい、けい畔を含む。自ら所有し耕作している耕地と、他から借りて耕作している耕地の合計。

◇農林業センサスより

(b) 農業経営組織別経営体数の推移

(単位：経営体数)

| 区分 | 販売のあった経営体数 | 単一経営 | | | | | | 複合経営 |
|-------|------------|------|----|----|----|----|-----|------|
| | | 稲 | 野菜 | 果樹 | 花き | 畜産 | その他 | |
| 平成22年 | 59 | 11 | 11 | 1 | 2 | 1 | 2 | 31 |
| 平成27年 | 72 | 21 | 26 | 2 | 2 | 2 | 3 | 16 |
| 令和2年 | 55 | 10 | 23 | 2 | 1 | 1 | 4 | 14 |

◇農林業センサスより

(c) 農産物販売金額規模別経営体数の推移

(単位：経営体数)

| 区分 | 販売のあった経営体数 | 50万円未満 | 50万円以上 300万円未満 | 300万円以上 500万円未満 | 500万円以上 1,000万円未満 | 1,000万円以上 |
|-------|------------|--------|-------------------|--------------------|----------------------|-----------|
| 平成22年 | 59 | 19 | 29 | 4 | 4 | 3 |
| 平成27年 | 72 | 23 | 23 | 8 | 10 | 8 |
| 令和2年 | 55 | 10 | 20 | 8 | 9 | 8 |

◇農林業センサスより

(d) 農産物販売金額 1 位の出荷先別経営体数の推移 (単位：経営体数)

| 区分 | 販売のあった経営体数 | 農協 | 集出荷団体 | 卸売市場 | 小売業者 |
|---------|------------|----|-------|------|------|
| 平成 22 年 | 59 | 13 | 4 | 15 | 6 |
| 平成 27 年 | 72 | 22 | 2 | 18 | 8 |
| 令和 2 年 | 55 | 16 | 4 | 15 | 7 |

| 食品製造・ 外食産業 | 消費者に 直接販売 | その他 |
|---------------|--------------|-----|
| - | 16 | 5 |
| 5 | 11 | 6 |
| 2 | 8 | 3 |

◇農林業センサスより

(e) 借入耕地のある経営体数と借入耕地面積の推移 (単位：経営体数、ha)

| 区分 | 計 | | 田 | | 畑 | |
|---------|------|----|------|----|------|----|
| | 経営体数 | 面積 | 経営体数 | 面積 | 経営体数 | 面積 |
| 平成 22 年 | 23 | 27 | 18 | 9 | 14 | 18 |
| 平成 27 年 | 37 | 58 | 18 | 14 | 30 | 44 |
| 令和 2 年 | 23 | 41 | 11 | 17 | 21 | 24 |

◇農林業センサスより

(f) 貸付耕地のある経営体数と貸付耕地面積の推移 (単位：経営体数 ha)

| 区分 | 計 | | 田 | | 畑 | |
|---------|------|----|------|----|------|----|
| | 経営体数 | 面積 | 経営体数 | 面積 | 経営体数 | 面積 |
| 平成 22 年 | 12 | 5 | 9 | 2 | 7 | 3 |
| 平成 27 年 | 24 | 10 | 11 | 3 | 15 | 7 |
| 令和 2 年 | 16 | 8 | 8 | 2 | 10 | 6 |

◇農林業センサスより

(3) 立地条件及び農業生産の特色

市の南部に位置し、河川に沿って水田地帯が開けていますが、起伏が多く、耕地面積の 7 割が畑となっています。

ねぎ、ながいもを基幹作物とした露地野菜栽培、トマト等の施設野菜栽培が行われています。

(4) 主に生産されている農産物

水稻、ねぎ、ながいも、トマト、トルコギキョウ

(5) 振興方向

ながいも、ねぎ等の露地野菜栽培を基幹としながら、施設の導入による施設野菜・花き栽培による複合経営を促進します。

水稻については、国の制度を利用しながら生産を継続します。

また、経営規模の拡大を図る農業者については、八戸平原地区の利用を促し、経営の安定と発展を図ります。

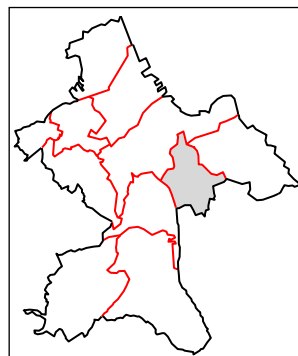
(6) 振興する農産物

水稻、ねぎ、ながいも、トマト、トルコギキョウ

7. 大館地区

(1) 関係集落名

新井田、塩入、妙、大開、松館、十日市



(2) 農業構造

①農家

農家数の推移

(単位：戸)

| 区分 | 農家数 | 販売農家数※1 | 自給的農家数※2 |
|---------|-----|---------|----------|
| 平成 22 年 | 195 | 71 | 124 |
| 平成 27 年 | 181 | 67 | 114 |
| 令和 2 年 | 142 | 39 | 103 |

※1 販売農家：経営耕地面積が 30a 以上又は調査期日前 1 年間における農産物販売金額が 50 万円以上の農家。

※2 自給的農家：経営耕地面積が 30a 未満で、かつ、調査期日前 1 年間における農産物販売金額が 50 万円未満の農家。

◇農林業センサスより

②耕地面積

耕地面積の推移

(単位：ha)

| 区分 | 総面積 | 田 | 畑 |
|---------|-----|----|-----|
| 平成 22 年 | 307 | 76 | 231 |
| 平成 27 年 | 281 | 68 | 213 |
| 令和 2 年 | 275 | 66 | 209 |

※ 耕地：農作物の栽培を目的としている土地のことをいい、けい畔を含む。

◇八戸市調べ

③農業経営体

(a) 経営耕地面積規模別経営体数の推移

(単位：経営体数)

| 区分 | 経営体数 | 1 ha未満 | 1 ha以上 2 ha未満 | 2 ha以上 3 ha未満 | 3 ha以上 5 ha未満 | 5 ha以上 |
|-------|------|--------|------------------|------------------|------------------|--------|
| 平成22年 | 73 | 57 | 9 | 2 | - | 5 |
| 平成27年 | 67 | 50 | 9 | 3 | - | 5 |
| 令和2年 | 42 | 34 | 1 | 3 | - | 4 |

※1 農業経営体：農産物の生産を行うか又は委託を受けて農作業を行い、生産又は作業に係る面積・頭数が、規定に該当する事業を行う者。

※2 経営耕地：農業経営体が経営している耕地をいい、けい畔を含む。自ら所有し耕作している耕地と、他から借りて耕作している耕地の合計。

◇農林業センサスより

(b) 農業経営組織別経営体数の推移

(単位：経営体数)

| 区分 | 販売のあった経営体数 | 単一経営 | | | | | | 複合経営 |
|-------|------------|------|----|----|----|----|-----|------|
| | | 稲 | 野菜 | 果樹 | 花き | 畜産 | その他 | |
| 平成22年 | 45 | 29 | - | 2 | 2 | 6 | 2 | 4 |
| 平成27年 | 37 | 25 | 1 | 4 | 1 | 4 | - | 2 |
| 令和2年 | 19 | 9 | 4 | 2 | 1 | 2 | - | 1 |

◇農林業センサスより

(c) 農産物販売金額規模別経営体数の推移

(単位：経営体数)

| 区分 | 販売のあった経営体数 | 50万円未満 | 50万円以上 300万円未満 | 300万円以上 500万円未満 | 500万円以上 1,000万円未満 | 1,000万円以上 |
|-------|------------|--------|-------------------|--------------------|----------------------|-----------|
| 平成22年 | 45 | 28 | 8 | 1 | 4 | 4 |
| 平成27年 | 37 | 27 | 3 | - | 4 | 3 |
| 令和2年 | 19 | 9 | 6 | - | 3 | 1 |

◇農林業センサスより

(d) 農産物販売金額 1 位の出荷先別経営体数の推移 (単位：経営体数)

| 区分 | 販売のあった経営体数 | 農協 | 集出荷団体 | 卸売市場 | 小売業者 |
|---------|------------|----|-------|------|------|
| 平成 22 年 | 45 | 5 | 18 | 3 | 11 |
| 平成 27 年 | 37 | 5 | 16 | 2 | 10 |
| 令和 2 年 | 19 | 3 | 6 | 3 | 2 |

| 食品製造・ 外食産業 | 消費者に 直接販売 | その他 |
|---------------|--------------|-----|
| 2 | 5 | 1 |
| - | 2 | 2 |
| - | 4 | 1 |

◇農林業センサスより

(e) 借入耕地のある経営体数と借入耕地面積の推移 (単位：経営体数、ha)

| 区分 | 計 | | 田 | | 畑 | |
|---------|------|----|------|----|------|----|
| | 経営体数 | 面積 | 経営体数 | 面積 | 経営体数 | 面積 |
| 平成 22 年 | 9 | 34 | 5 | 9 | 4 | 25 |
| 平成 27 年 | 9 | 35 | 6 | 11 | 4 | 24 |
| 令和 2 年 | 6 | 16 | 4 | 12 | 2 | 4 |

◇農林業センサスより

(f) 貸付耕地のある経営体数と貸付耕地面積の推移 (単位：経営体数 ha)

| 区分 | 計 | | 田 | | 畑 | |
|---------|------|----|------|----|------|----|
| | 経営体数 | 面積 | 経営体数 | 面積 | 経営体数 | 面積 |
| 平成 22 年 | 21 | 21 | 14 | 6 | 13 | 15 |
| 平成 27 年 | 24 | 27 | 12 | 4 | 16 | 23 |
| 令和 2 年 | 8 | 4 | 6 | 2 | 3 | 2 |

◇農林業センサスより

(3) 立地条件及び農業生産の特色

市の南東部に位置し、河川に沿って水田が開けていますが、耕地面積の 8 割は畑となっています。

水稻、露地野菜栽培を基幹とした経営が多いものの、施設花き栽培及び畜産等多様な農業生産が展開されています。

しかしながら、市街地に隣接し、混住化が進んでいます。

(4) 主に生産されている農畜産物

水稻、花き、乳牛

(5) 振興方向

都市的土地利用との調整を長期的かつ計画的に図り、水稻については、国の制度等を利用しながら、基盤整備を進め、主食用及び加工用として生産を継続するとともに、現在、定着している花き、乳牛等の農畜産物については、省力・低コスト生産を促進します。

また、水稻に関する集落営農組織が設立されており、さらなる生産面積の拡大を目指します。

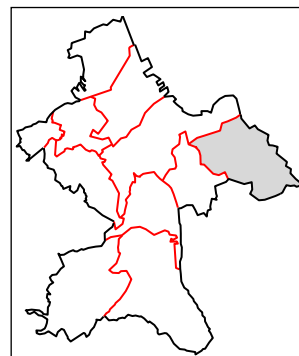
(6) 振興する農畜産物

水稻、花き、乳牛

8. 南浜・美保野地区

(1) 関係集落名

大久保、町畑、美保野、金吹沢、白浜、種差、大久喜、金浜等



(2) 農業構造

①農家

農家数の推移

(単位：戸)

| 区分 | 農家数 | 販売農家数※1 | 自給的農家数※2 |
|---------|-----|---------|----------|
| 平成 22 年 | 198 | 57 | 141 |
| 平成 27 年 | 169 | 41 | 128 |
| 令和 2 年 | 127 | 31 | 96 |

※1 販売農家：経営耕地面積が 30a 以上又は調査期日前 1 年間における農産物販売金額が 50 万円以上の農家。

※2 自給的農家：経営耕地面積が 30a 未満で、かつ、調査期日前 1 年間における農産物販売金額が 50 万円未満の農家。

◇農林業センサスより

②耕地面積

耕地面積の推移

(単位：ha)

| 区分 | 総面積 | 田 | 畑 |
|---------|-----|----|-----|
| 平成 22 年 | 184 | 49 | 135 |
| 平成 27 年 | 169 | 44 | 125 |
| 令和 2 年 | 166 | 43 | 123 |

※ 耕地：農作物の栽培を目的としている土地のことをいい、けい畔を含む。

◇八戸市調べ

③農業経営体

(a) 経営耕地面積規模別経営体数の推移

(単位：経営体数)

| 区分 | 経営体数 | 1 ha未満 | 1 ha以上 2 ha未満 | 2 ha以上 3 ha未満 | 3 ha以上 5 ha未満 | 5 ha以上 |
|-------|------|--------|------------------|------------------|------------------|--------|
| 平成22年 | 70 | 42 | 19 | 4 | 4 | 1 |
| 平成27年 | 52 | 29 | 12 | 4 | 3 | 4 |
| 令和2年 | 39 | 22 | 9 | 2 | 3 | 3 |

※1 農業経営体：農産物の生産を行うか又は委託を受けて農作業を行い、生産又は作業に係る面積・頭数が、規定に該当する事業を行う者。

※2 経営耕地：農業経営体が経営している耕地をいい、けい畔を含む。自ら所有し耕作している耕地と、他から借りて耕作している耕地の合計。

◇農林業センサスより

(b) 農業経営組織別経営体数の推移

(単位：経営体数)

| 区分 | 販売のあった経営体数 | 単一経営 | | | | | | 複合経営 |
|-------|------------|------|----|----|----|----|-----|------|
| | | 稲 | 野菜 | 果樹 | 花き | 畜産 | その他 | |
| 平成22年 | 37 | 12 | 8 | - | 7 | 9 | - | 7 |
| 平成27年 | 38 | 12 | 8 | - | 2 | 8 | 1 | 7 |
| 令和2年 | 28 | 8 | 6 | 1 | 1 | 6 | 4 | 2 |

◇農林業センサスより

(c) 農産物販売金額規模別経営体数の推移

(単位：経営体数)

| 区分 | 販売のあった経営体数 | 50万円未満 | 50万円以上 300万円未満 | 300万円以上 500万円未満 | 500万円以上 1,000万円未満 | 1,000万円以上 |
|-------|------------|--------|-------------------|--------------------|----------------------|-----------|
| 平成22年 | 37 | 12 | 10 | 4 | 3 | 8 |
| 平成27年 | 38 | 17 | 7 | 2 | 2 | 10 |
| 令和2年 | 28 | 7 | 6 | - | 6 | 9 |

◇農林業センサスより

(d) 農産物販売金額 1 位の出荷先別経営体数の推移 (単位：経営体数)

| 区分 | 販売のあった経営体数 | 農協 | 集出荷団体 | 卸売市場 | 小売業者 |
|---------|------------|----|-------|------|------|
| 平成 22 年 | 37 | 9 | 8 | 9 | 1 |
| 平成 27 年 | 38 | 8 | 8 | 5 | 3 |
| 令和 2 年 | 28 | 1 | 8 | 5 | 7 |

| 食品製造・ 外食産業 | 消費者に 直接販売 | その他 |
|---------------|--------------|-----|
| 2 | 6 | 2 |
| 2 | 5 | 7 |
| 2 | 3 | 2 |

◇農林業センサスより

(e) 借入耕地のある経営体数と借入耕地面積の推移 (単位：経営体数、ha)

| | 計 | | 田 | | 畑 | |
|---------|------|----|------|----|------|----|
| | 経営体数 | 面積 | 経営体数 | 面積 | 経営体数 | 面積 |
| 平成 22 年 | 6 | 3 | 4 | 2 | 3 | 1 |
| 平成 27 年 | 9 | 14 | 4 | 1 | 6 | 13 |
| 令和 2 年 | 10 | 17 | 2 | 1 | 8 | 16 |

◇農林業センサスより

(f) 貸付耕地のある経営体数と貸付耕地面積の推移 (単位：経営体数、ha)

| | 計 | | 田 | | 畑 | |
|---------|------|----|------|----|------|----|
| | 経営体数 | 面積 | 経営体数 | 面積 | 経営体数 | 面積 |
| 平成 22 年 | 19 | 16 | 6 | 2 | 13 | 14 |
| 平成 27 年 | 8 | 7 | 3 | 1 | 6 | 6 |
| 令和 2 年 | 6 | 6 | 2 | 1 | 4 | 5 |

◇農林業センサスより

(3) 立地条件及び農業生産の特色

市の南東部に位置し、耕地面積の割合は田 3 割、畑 7 割となっています。
施設花き（花壇苗等）栽培の専業経営や水稲、露地野菜栽培の複合経営の他、大規模養豚・養鶏の産地が形成されており、県内でも有数の飼養地帯となっています。

また、南浜地区には、国営八戸平原総合農地開発事業によって農地が造成されており、露地野菜栽培が行われています。

(4) 主に生産されている農畜産物

ごぼう、じゃがいも、スイートコーン、にんじん、にんにく、ながいも、ねぎ、花き、養豚、養鶏

(5) 振興方向

既存の生産品目については、生産技術の向上に努めるとともに、生産条件の整備を図り、高生産・高収益農業の確立を促進します。

また、アスパラガスの生産について検討し、農業経営の安定に寄与すると判断された場合は、生産を促進し、経営品目の充実を図ります。

農地造成地域については、農地の流動化を促進し、経営規模の拡大による生産性の向上により、農業経営の安定を図ります。

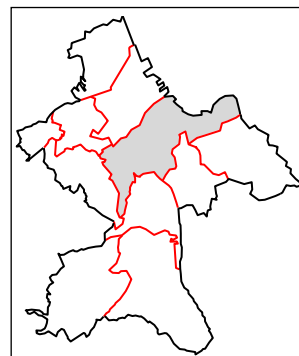
(6) 振興する農畜産物

アスパラガス、ごぼう、じゃがいも、スイートコーン、にんじん、にんにく、ながいも、ねぎ、花き、養豚、養鶏

9. 旧市内

(1) 関係集落名

中居林、板橋、糠塚、売市、根城、田面木、笹子等



(2) 農業構造

①農家

農家数の推移

(単位：戸)

| 区分 | 農家数 | 販売農家数※1 | 自給的農家数※2 |
|---------|-----|---------|----------|
| 平成 22 年 | 260 | 97 | 163 |
| 平成 27 年 | 208 | 68 | 140 |
| 令和 2 年 | 163 | 59 | 104 |

※1 販売農家：経営耕地面積が 30a 以上又は調査期日前 1 年間における農産物販売金額が 50 万円以上の農家。

※2 自給的農家：経営耕地面積が 30a 未満で、かつ、調査期日前 1 年間における農産物販売金額が 50 万円未満の農家。

◇農林業センサスより

②耕地面積

耕地面積の推移

(単位：ha)

| 区分 | 総面積 | 田 | 畑 |
|---------|-----|-----|----|
| 平成 22 年 | 204 | 114 | 90 |
| 平成 27 年 | 186 | 103 | 83 |
| 令和 2 年 | 182 | 100 | 82 |

※ 耕地：農作物の栽培を目的としている土地のことをいい、けい畔を含む。

◇八戸市調べ

③農業経営体

(a) 経営耕地面積規模別経営体数の推移

(単位：経営体数)

| 区分 | 経営体数 | 1 ha未満 | 1 ha以上 2 ha未満 | 2 ha以上 3 ha未満 | 3 ha以上 5 ha未満 | 5 ha以上 |
|-------|------|--------|------------------|------------------|------------------|--------|
| 平成22年 | 102 | 77 | 19 | 6 | - | - |
| 平成27年 | 70 | 53 | 11 | 5 | - | 1 |
| 令和2年 | 48 | 31 | 10 | 4 | 1 | 2 |

※1 農業経営体：農産物の生産を行うか又は委託を受けて農作業を行い、生産又は作業に係る面積・頭数が、規定に該当する事業を行う者。

※2 経営耕地：農業経営体が経営している耕地をいい、けい畔を含む。自ら所有し耕作している耕地と、他から借りて耕作している耕地の合計。

◇農林業センサスより

(b) 農業経営組織別経営体数の推移

(単位：経営体数)

| 区分 | 販売のあった経営体数 | 単一経営 | | | | | | 複合経営 |
|-------|------------|------|----|----|----|----|-----|------|
| | | 稲 | 野菜 | 果樹 | 花き | 畜産 | その他 | |
| 平成22年 | 67 | 40 | 10 | 1 | 1 | 2 | 2 | 11 |
| 平成27年 | 53 | 32 | 7 | 1 | 2 | 1 | 2 | 8 |
| 令和2年 | 36 | 23 | 4 | 2 | 1 | - | 1 | 5 |

◇農林業センサスより

(c) 農産物販売金額規模別経営体数の推移

(単位：経営体数)

| 区分 | 販売のあった経営体数 | 50万円未満 | 50万円以上 300万円未満 | 300万円以上 500万円未満 | 500万円以上 1,000万円未満 | 1,000万円以上 |
|-------|------------|--------|-------------------|--------------------|----------------------|-----------|
| 平成22年 | 67 | 41 | 19 | 1 | 4 | 2 |
| 平成27年 | 53 | 34 | 13 | 2 | 3 | 1 |
| 令和2年 | 36 | 12 | 17 | 4 | 2 | 1 |

◇農林業センサスより

(d) 農産物販売金額 1 位の出荷先別経営体数の推移 (単位：経営体数)

| 区分 | 販売のあった経営体数 | 農協 | 集出荷団体 | 卸売市場 | 小売業者 |
|---------|------------|----|-------|------|------|
| 平成 22 年 | 67 | 13 | 18 | 9 | 8 |
| 平成 27 年 | 53 | 5 | 7 | 8 | 18 |
| 令和 2 年 | 36 | 2 | 10 | 4 | 8 |

| 食品製造・ 外食産業 | 消費者に 直接販売 | その他 |
|---------------|--------------|-----|
| - | 15 | 4 |
| 1 | 10 | 4 |
| 1 | 10 | 1 |

◇農林業センサスより

(e) 借入耕地のある経営体数と借入耕地面積の推移 (単位：経営体数、ha)

| 区分 | 計 | | 田 | | 畑 | |
|---------|------|----|------|----|------|----|
| | 経営体数 | 面積 | 経営体数 | 面積 | 経営体数 | 面積 |
| 平成 22 年 | 11 | 4 | 9 | 4 | 2 | 0 |
| 平成 27 年 | 8 | 4 | 5 | 3 | 4 | 1 |
| 令和 2 年 | 10 | 18 | 7 | 16 | 6 | 2 |

◇農林業センサスより

(f) 貸付耕地のある経営体数と貸付耕地面積の推移 (単位：経営体数、ha)

| 区分 | 計 | | 田 | | 畑 | |
|---------|------|----|------|----|------|----|
| | 経営体数 | 面積 | 経営体数 | 面積 | 経営体数 | 面積 |
| 平成 22 年 | 11 | 5 | 2 | 0 | 9 | 5 |
| 平成 27 年 | 11 | 7 | 4 | 2 | 8 | 5 |
| 令和 2 年 | 5 | 4 | 2 | 3 | 3 | 1 |

◇農林業センサスより

(3) 立地条件及び農業生産の特色

市の中心部に位置し、耕地面積の割合は田 6 割、畑 4 割となっていますが、大部分が市街化区域内にあり、農業への依存度は低く、露地野菜・花き栽培が点在して行われています。

(4) 主に生産されている農産物

野菜、花き

(5) 振興方向

都市的土地利用との調整を長期的かつ計画的に図りながら、都市緑化空間や防災空間としての役割も踏まえ、現在、定着している作物の省力・低コスト生産を促進します。

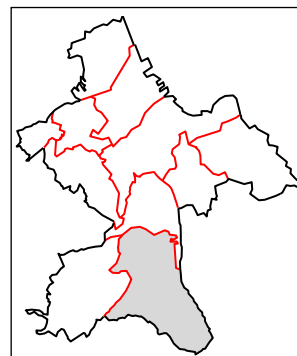
(6) 振興する農産物

野菜、花き

10. 島守地区

(1) 関係集落名

中谷地、古里、姉市沢、番屋、砂竈、沢田、石橋、巻、江花沢、馬場、高山、門前、荒谷、相畑、頃巻沢、七枚田、不習、十文字



(2) 農業構造

①農家

農家数の推移

(単位：戸)

| 区分 | 農家数 | 販売農家数※1 | 自給的農家数※2 |
|-------|-----|---------|----------|
| 平成22年 | 384 | 310 | 74 |
| 平成27年 | 351 | 231 | 120 |
| 令和2年 | 312 | 182 | 130 |

※1 販売農家：経営耕地面積が30a以上又は調査期日前1年間における農産物販売金額が50万円以上の農家。

※2 自給的農家：経営耕地面積が30a未満で、かつ、調査期日前1年間における農産物販売金額が50万円未満の農家。

◇農林業センサスより

②耕地面積

耕地面積の推移

(単位：ha)

| 区分 | 総面積 | 田 | 畑 |
|-------|-----|-----|-----|
| 平成22年 | 811 | 181 | 630 |
| 平成27年 | 744 | 163 | 581 |
| 令和2年 | 730 | 159 | 571 |

※ 耕地：農作物の栽培を目的としている土地のことをいい、けい畔を含む。

◇八戸市調べ

③農業経営体

(a) 経営耕地面積規模別経営体数の推移

(単位：経営体数)

| 区分 | 経営体数 | 1 ha未満 | 1 ha以上 2 ha未満 | 2 ha以上 3 ha未満 | 3 ha以上 5 ha未満 | 5 ha以上 |
|-------|------|--------|------------------|------------------|------------------|--------|
| 平成22年 | 314 | 159 | 98 | 30 | 16 | 11 |
| 平成27年 | 233 | 121 | 67 | 18 | 21 | 6 |
| 令和2年 | 187 | 102 | 48 | 10 | 21 | 6 |

※1 農業経営体：農産物の生産を行うか又は委託を受けて農作業を行い、生産又は作業に係る面積・頭数が、規定に該当する事業を行う者。

※2 経営耕地：農業経営体が経営している耕地をいい、けい畔を含む。自ら所有し耕作している耕地と、他から借りて耕作している耕地の合計。

◇農林業センサスより

(b) 農業経営組織別経営体数の推移

(単位：経営体数)

| 区分 | 販売のあった経営体数 | 単一経営 | | | | | | 複合経営 |
|-------|------------|------|----|----|----|----|-----|------|
| | | 稲 | 野菜 | 果樹 | 花き | 畜産 | その他 | |
| 平成22年 | 254 | 31 | 22 | 33 | 1 | 11 | 106 | 50 |
| 平成27年 | 207 | 35 | 12 | 27 | - | 11 | 69 | 53 |
| 令和2年 | 161 | 20 | 10 | 23 | - | 7 | 58 | 43 |

◇農林業センサスより

(c) 農産物販売金額規模別経営体数の推移

(単位：経営体数)

| 区分 | 販売のあった経営体数 | 50万円未満 | 50万円以上 300万円未満 | 300万円以上 500万円未満 | 500万円以上 1,000万円未満 | 1,000万円以上 |
|-------|------------|--------|-------------------|--------------------|----------------------|-----------|
| 平成22年 | 254 | 63 | 127 | 34 | 23 | 7 |
| 平成27年 | 207 | 58 | 99 | 22 | 21 | 7 |
| 令和2年 | 161 | 40 | 71 | 22 | 21 | 7 |

◇農林業センサスより

(d) 農産物販売金額 1 位の出荷先別経営体数の推移 (単位：経営体数)

| 区分 | 販売のあった経営体数 | 農協 | 集出荷団体 | 卸売市場 | 小売業者 |
|---------|------------|----|-------|------|------|
| 平成 22 年 | 254 | 88 | 108 | 6 | 13 |
| 平成 27 年 | 207 | 68 | 24 | 8 | 6 |
| 令和 2 年 | 161 | 54 | 16 | 4 | 14 |

| 食品製造・ 外食産業 | 消費者に 直接販売 | その他 |
|---------------|--------------|-----|
| 1 | 20 | 18 |
| 70 | 20 | 11 |
| 52 | 20 | 1 |

◇農林業センサスより

(e) 借入耕地のある経営体数と借入耕地面積の推移 (単位：経営体数、ha)

| 区分 | 計 | | 田 | | 畑 | |
|---------|------|-----|------|----|------|----|
| | 経営体数 | 面積 | 経営体数 | 面積 | 経営体数 | 面積 |
| 平成 22 年 | 87 | 64 | 29 | 14 | 74 | 50 |
| 平成 27 年 | 71 | 63 | 30 | 21 | 57 | 42 |
| 令和 2 年 | 54 | 106 | 32 | 49 | 39 | 57 |

◇農林業センサスより

(f) 貸付耕地のある経営体数と貸付耕地面積の推移 (単位：経営体数、ha)

| 区分 | 計 | | 田 | | 畑 | |
|---------|------|----|------|----|------|----|
| | 経営体数 | 面積 | 経営体数 | 面積 | 経営体数 | 面積 |
| 平成 22 年 | 76 | 41 | 30 | 11 | 60 | 30 |
| 平成 27 年 | 66 | 36 | 24 | 6 | 48 | 30 |
| 令和 2 年 | 49 | 30 | 20 | 8 | 32 | 22 |

◇農林業センサスより

(3) 立地条件及び農業生産の特色

市の南部、南郷地区の東部に位置し、新井田川水系流域に耕地が広がっており、耕地面積の 8 割が畑となっています。

果樹と葉たばこが栽培されており、生産団地を形成しています。

(4) 主に生産されている農畜産物

水稻、りんご、そば、葉たばこ、肉用牛、ワイン用ぶどう

(5) 振興方向

既存産地の生産条件の整備を図り、高生産・高収益農業の確立を促進します。

また、ブルーベリー等の観光農園により、他地域の住民との交流を推進し、地域振興を図ります。

加えて、そばの生産については、市の制度を利用しながら継続し、地域農地の保全を促すとともに、葉たばこの生産については、作付けを維持しながら収穫量の確保に努めます。

平成 26 年度から開始したワイン用ぶどうの生産については、生産技術の向上に努め、生産量の確保を図ります。

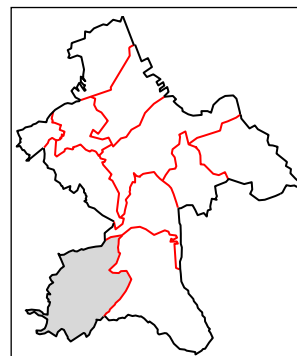
(6) 振興する農畜産物

水稻、りんご、肉用牛、ワイン用ぶどう

11. 中沢地区

(1) 関係集落名

市野沢、馬場瀬、大渡、田ノ沢、泥障作、
下洗、中野、大蕨、諏訪、半堂、大平、
鶏島、人形森、鳩田、大森、泥ノ木、狐
久保、新田



(2) 農業構造

①農家

農家数の推移

(単位：戸)

| 区分 | 農家数 | 販売農家数※1 | 自給的農家数※2 |
|---------|-----|---------|----------|
| 平成 22 年 | 377 | 274 | 103 |
| 平成 27 年 | 342 | 221 | 121 |
| 令和 2 年 | 300 | 187 | 113 |

※1 販売農家：経営耕地面積が 30a 以上又は調査期日前 1 年間における農産物販売金額が 50 万円以上の農家。

※2 自給的農家：経営耕地面積が 30a 未満で、かつ、調査期日前 1 年間における農産物販売金額が 50 万円未満の農家。

◇農林業センサスより

②耕地面積

耕地面積の推移

(単位：ha)

| 区分 | 総面積 | 田 | 畑 |
|---------|-------|-----|-----|
| 平成 22 年 | 1,027 | 163 | 864 |
| 平成 27 年 | 944 | 147 | 797 |
| 令和 2 年 | 926 | 143 | 783 |

※ 耕地：農作物の栽培を目的としている土地のことをいい、けい畔を含む。

◇八戸市調べ

③農業経営体

(a) 経営耕地面積規模別経営体数の推移

(単位：経営体数)

| 区分 | 経営体数 | 1 ha未満 | 1 ha以上 2 ha未満 | 2 ha以上 3 ha未満 | 3 ha以上 5 ha未満 | 5 ha以上 |
|-------|------|--------|------------------|------------------|------------------|--------|
| 平成22年 | 280 | 99 | 106 | 35 | 30 | 10 |
| 平成27年 | 226 | 75 | 74 | 36 | 30 | 11 |
| 令和2年 | 194 | 78 | 63 | 32 | 16 | 5 |

※1 農業経営体：農産物の生産を行うか又は委託を受けて農作業を行い、生産又は作業に係る面積・頭数が、規定に該当する事業を行う者。

※2 経営耕地：農業経営体が経営している耕地をいい、けい畔を含む。自ら所有し耕作している耕地と、他から借りて耕作している耕地の合計。

◇農林業センサスより

(b) 農業経営組織別経営体数の推移

(単位：経営体数)

| 区分 | 販売のあった経営体数 | 単一経営 | | | | | | 複合経営 |
|-------|------------|------|----|----|----|----|-----|------|
| | | 稲 | 野菜 | 果樹 | 花き | 畜産 | その他 | |
| 平成22年 | 254 | 22 | 20 | 41 | 1 | 5 | 107 | 58 |
| 平成27年 | 208 | 24 | 16 | 40 | 1 | 7 | 83 | 37 |
| 令和2年 | 175 | 23 | 13 | 34 | 1 | 5 | 69 | 30 |

◇農林業センサスより

(c) 農産物販売金額規模別経営体数の推移

(単位：経営体数)

| 区分 | 販売のあった経営体数 | 50万円未満 | 50万円以上 300万円未満 | 300万円以上 500万円未満 | 500万円以上 1,000万円未満 | 1,000万円以上 |
|-------|------------|--------|-------------------|--------------------|----------------------|-----------|
| 平成22年 | 254 | 69 | 95 | 48 | 31 | 11 |
| 平成27年 | 208 | 51 | 81 | 34 | 30 | 12 |
| 令和2年 | 175 | 32 | 62 | 33 | 29 | 19 |

◇農林業センサスより

(d) 農産物販売金額 1 位の出荷先別経営体数の推移 (単位：経営体数)

| 区分 | 販売のあった経営体数 | 農協 | 集出荷団体 | 卸売市場 | 小売業者 |
|---------|------------|----|-------|------|------|
| 平成 22 年 | 254 | 40 | 119 | 41 | 17 |
| 平成 27 年 | 208 | 32 | 23 | 34 | 17 |
| 令和 2 年 | 175 | 18 | 12 | 32 | 16 |

| 食品製造・ 外食産業 | 消費者に 直接販売 | その他 |
|---------------|--------------|-----|
| 7 | 20 | 10 |
| 87 | 14 | 1 |
| 75 | 17 | 5 |

◇農林業センサスより

(e) 借入耕地のある経営体数と借入耕地面積の推移 (単位：経営体数、ha)

| 区分 | 計 | | 田 | | 畑 | |
|---------|------|----|------|----|------|----|
| | 経営体数 | 面積 | 経営体数 | 面積 | 経営体数 | 面積 |
| 平成 22 年 | 68 | 71 | 24 | 11 | 52 | 60 |
| 平成 27 年 | 51 | 70 | 15 | 9 | 46 | 61 |
| 令和 2 年 | 37 | 69 | 15 | 11 | 29 | 58 |

◇農林業センサスより

(f) 貸付耕地のある経営体数と貸付耕地面積の推移 (単位：経営体数、ha)

| 区分 | 計 | | 田 | | 畑 | |
|---------|------|----|------|----|------|----|
| | 経営体数 | 面積 | 経営体数 | 面積 | 経営体数 | 面積 |
| 平成 22 年 | 63 | 53 | 11 | 4 | 60 | 49 |
| 平成 27 年 | 53 | 39 | 11 | 4 | 49 | 35 |
| 令和 2 年 | 45 | 38 | 5 | 3 | 41 | 35 |

◇農林業センサスより

(3) 立地条件及び農業生産の特色

市の南部、南郷地区の西部に位置し、耕地面積の 8 割が畑となっています。

果樹と葉たばこが栽培されており、生産団地を形成しています。

(4) 主に生産されている農産物

ながいも、葉たばこ、そば、ブルーベリー、ワイン用ぶどう

(5) 振興方向

既存産地の生産条件の整備を図り、高生産・高収益農業の確立を促進します。

また、ブルーベリー等の観光農園やグリーン・ツーリズムにより、他地域の住民との交流を推進し、地域振興を図ります。

加えて、そばの生産については、市の制度を利用しながら継続し、地域農地の保全を促すとともに、葉たばこの生産については、作付けを維持しながら収穫量の確保に努めます。

平成 26 年度から開始したワイン用ぶどうの生産については、生産技術の向上に努め、生産量の確保を図ります。

(6) 振興する農産物

ながいも、ブルーベリー、ワイン用ぶどう