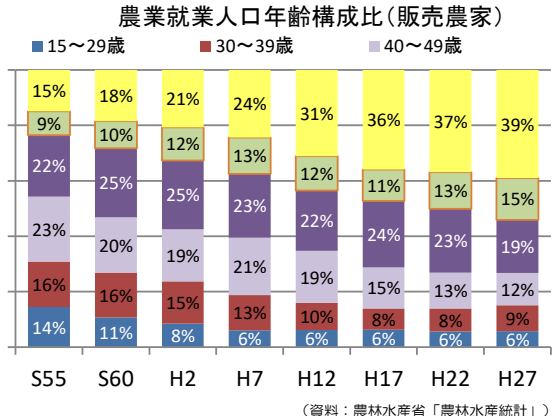
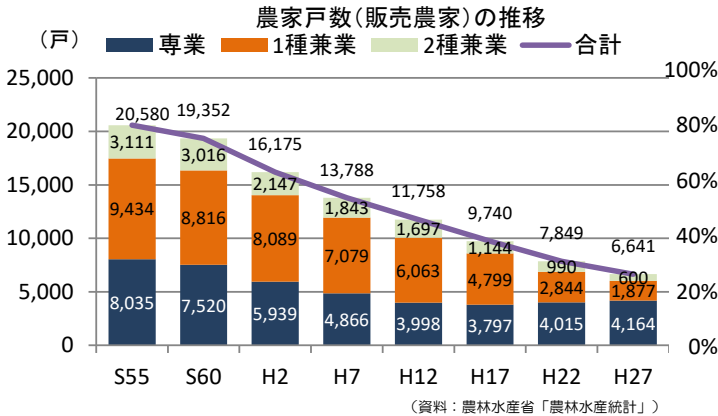


3 農業構造

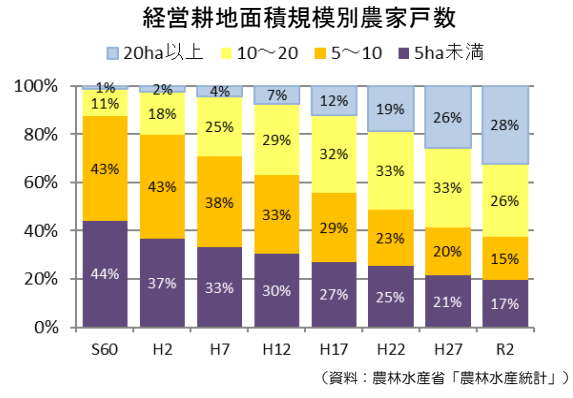
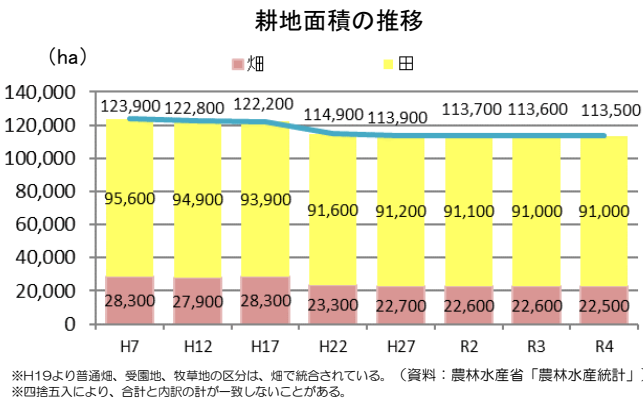
(1) 農家戸数と就業構造

農家戸数は年々減少しており、平成27年は6,641戸と平成22年対比で1,208戸減少しています。また、就業人口も年々減少し、農業就業者のうち65歳以上の占める割合が39%と増加傾向にあり、農業経営の高齢化が進んでいます。



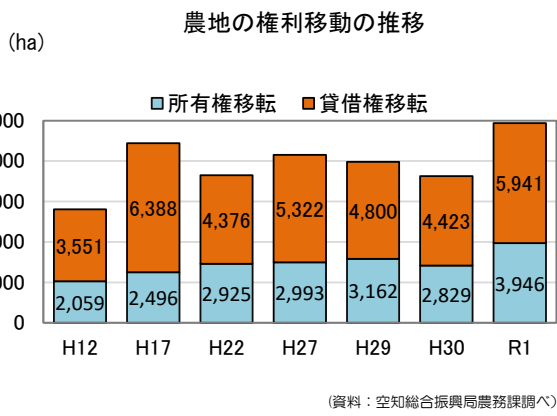
(2) 耕地面積

令和4年の耕地面積は113,500haで、田が80%を占めています。経営耕地面積規模別の農家戸数は、昭和60年で全体のほぼ半数を占めていた5ha未満の経営体が令和2年には約17%まで減少する一方、20ha以上の経営体が約28%を占めるようになるなど、経営規模の拡大が進んでいます。



(3) 農地の権利移動

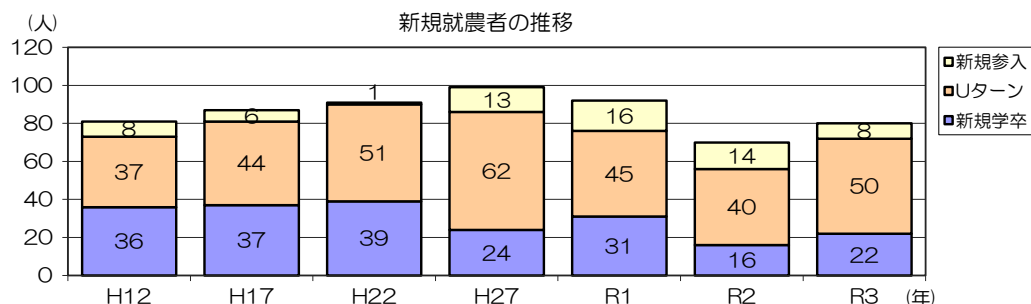
管内における耕作目的の農地の権利移動面積は、平成12年以降、農地法の改正による農地権利移動の規制の緩和と、農業経営基盤強化促進法の制定による担い手への農地利用集積に向けた措置の拡充、平成26年度には農地中間管理事業が開始されたことにより、年次によって変動はあるものの増加傾向にあります。また、移動する権利の内容については、所有権移転に比べ、貸借権設定の割合が高くなってきています。



4 農業の担い手

(1) 新規就農者

新たに農業に従事する新規就農者は、令和3年は農家以外の出身で農業に就農する「新規参入」が8人、農家出身者が農業以外の職に就いてから就農する「Uターン」が50人、農家出身者が高校や大学を卒業してすぐに就農する「新規学卒」が22人で、新規就農者は80人となりました。



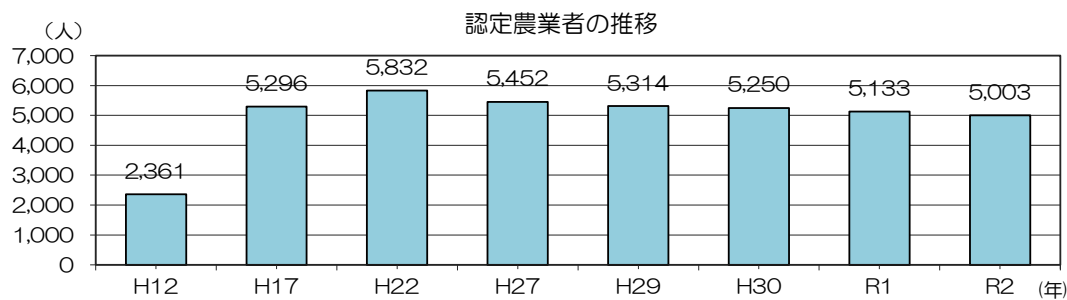
(資料：空知総合振興局農務課調べ)

(2) 認定農業者

認定農業者制度は、経営改善に取り組むやる気と能力のある農業者が、「農業経営改善計画」を策定し、その計画を市町村が認定する制度です。

意欲のある人であれば、年齢・性別等を問わず認定を受けることができ、地域農業の将来を担う意欲と能力のあるプロの農業経営者を育成する上で重要な制度となっています。

令和2年(2020年)3月現在の認定農業者数は5,003人となっています。

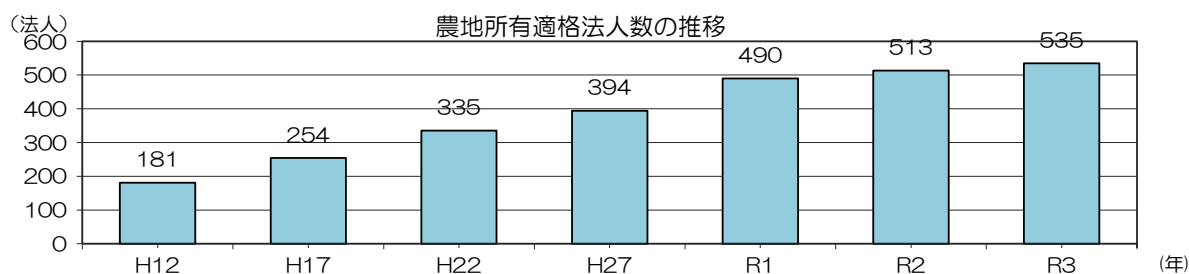


(資料：空知総合振興局農務課調べ)

(3) 農地所有適格法人

農業経営を法人化すると、家計と経営の分離による経営管理や対外的信用力の向上、明確な給与・休日や社会保険整備などによって従業員の確保が進めやすいといった利点があり、総じて事業の拡大・多角化などが進めやすくなることが期待されます。

農業を営む法人のうち、農地の所有が可能な法人を「農地所有適格法人」といいます。管内の農地所有適格法人(平成27年以前は「農業生産法人」)は増加基調にあり、令和3年(2021年)1月現在で535法人となっています。



(資料：空知総合振興局農務課調べ)

(4) 指導農業士・農業士

道では、地域の担い手の育成や地域農業の振興等に関する助言・協力を行う農業者の方を「北海道指導農業士」、地域農業の担い手として経営改善や地域農業の振興などに積極的・意欲的に活躍される農業者の方を「北海道農業士」として認定し、その活動を支援しています。

管内では令和5年（2023年）2月現在、北海道指導農業士173名、北海道農業士として258名の方が認定（活動）されています。

(5) 農村女性グループ

女性農業者は農業就業人口の約半数を占め、地域農業の振興において重要な役割を果たしています。

管内では、幅広い農村女性によるグループ（令和4年3月現在、54グループ）があり、学習会や研修会による技術習得や仲間づくり、地域農産物を活用した加工品製造・販売、農作物の直売を通じた消費者交流など活動内容が多岐に渡ります。

農業経営の改善を始め、伝統的な食文化の伝承など、農業・農村への理解促進に貢献しています。



（グループでの研修会活動）



（空知の農作物を活用したメニューづくり）

(6) 青年農業者

20～30代を中心とした青年により構成される青年農業者クラブ（令和4年10月現在、9クラブ）は、交流会や学習会等の活動を通じて、農業経営・技術の向上や仲間作りなどの自己研鑽のほか、地域農家への新技術の提案、子どもの農業体験指導にも取り組むなど、次代の担い手育成の場となっています。



（空知青年農業者会議の様子）



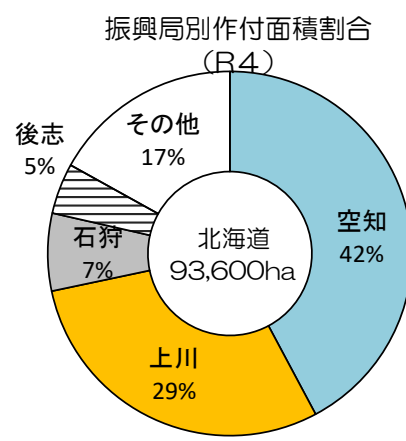
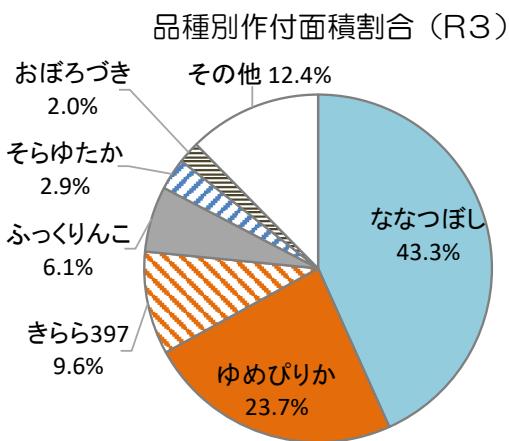
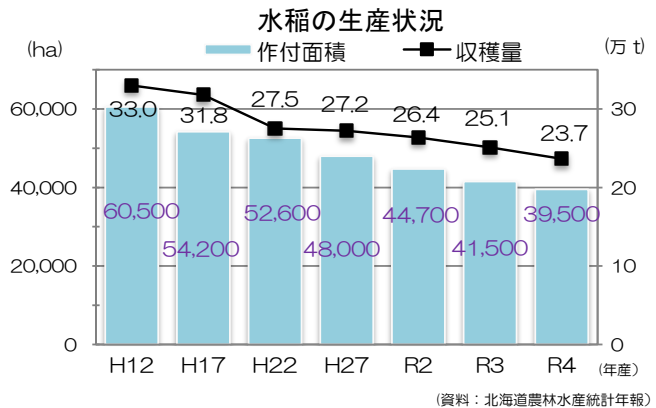
（空知夏期研修会の様子）

5 主要農作物の生産等の動向

(1) 水 稻

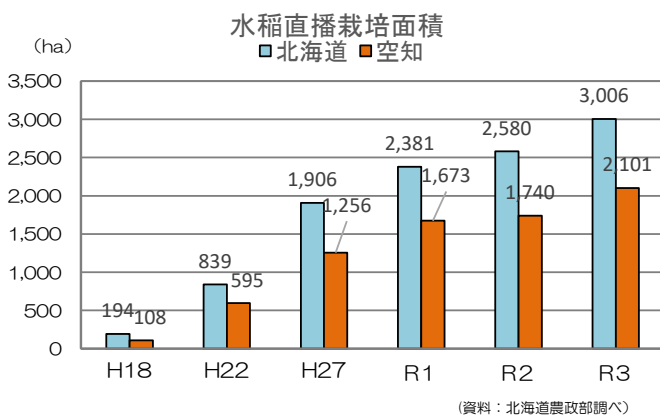
水稻の作付面積は39,500ha (R4) と全道の約42%を占めています。

なお、管内における水稻作付面積のうち、「ななつぼし」が約43%、全国的に知名度の高い「ゆめぴりか」が約24%となっています。(R3)



全道一の米産地である空知では、農家の規模拡大が進んでいることから、ビニールハウスでの育苗など、春に行う作業を省力できる水稻直播き栽培の増加や、苗の移植密度を下げることによって育苗コスト等の低減・省力化を目指す疎植栽培の実証試験を行うなど、省力化技術の導入に取り組んでいます。

また、安全・安心かつ地域の特色や個性を活かしたこだわりのプライベートブランド米の生産・販売も展開されています。



2022年10月 空知総合振興局作成

空知(そらち)お米マップ

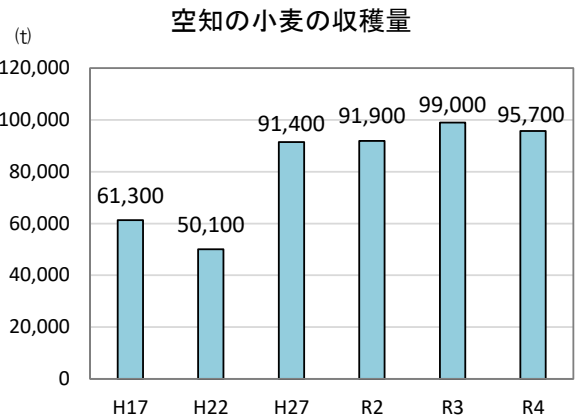
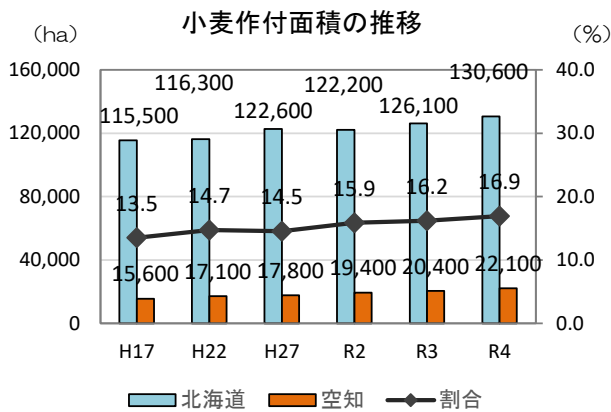
～空知各地の魅力的なプライベートブランド米のご紹介～

空知各地の「美味しいお米」をぜひ、ご賞味ください(´▽`)

空知総合振興局 イメージキャラクター「そらち」のお米の銘柄

(2) 小麦

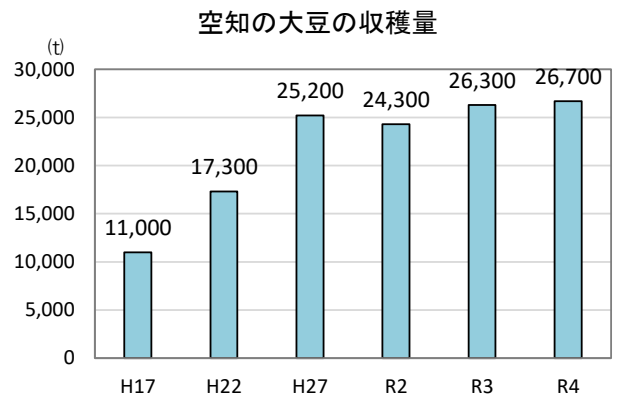
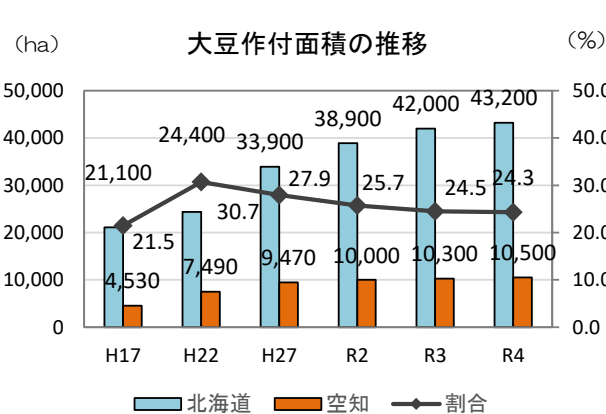
小麦の作付面積は22,100ha（R4）、収穫量は95,700 t（R4）であり、1戸あたり経営面積の拡大に伴い増加しており、十勝、オホーツクに次いで道内3位の作付けとなっています。



(資料：北海道農林水産統計年報)

(3) 大豆

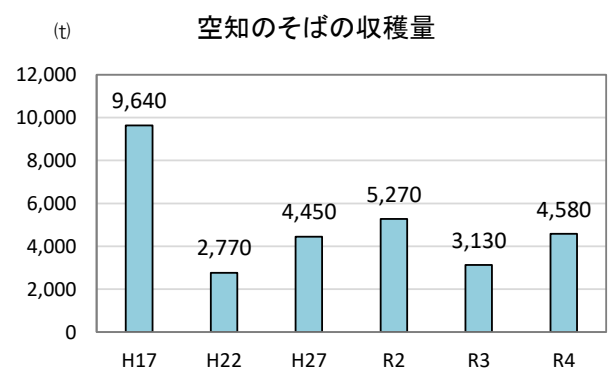
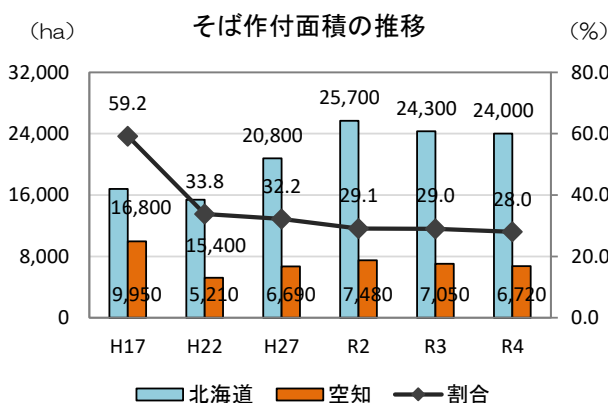
空知の大豆の作付面積は10,500ha（R4）、収穫量は26,700 t（R4）であり、作付面積は横ばいとなっています。作付面積は全道の約24%を占め、全道一の作付けとなっています。



(資料：北海道農林水産統計年報)

(4) そば

そばの作付面積は6,720ha（R4）、収穫量は4,580 t（R4）であり、作付面積は横ばいとなっています。作付面積は全道の28%を占め、上川に次いで道内2位の作付けとなっています。



(資料：北海道農林水産統計年報)

(5) 野菜

野菜の作付けは、主として水田の転作作物として導入されており、メロン、はくさい、きゅうり、ねぎ、たまねぎ、ブロッコリーなどが道内有数の産地となっています。

しかし、高齢化の進行や担い手不足に伴い、1戸当たりの作付面積は拡大し、労働力不足が年々深刻化し、管内の野菜作付面積は近年減少傾向にあります。

主要野菜の作付面積及び収穫量(令和3年産)

| 作物 | 作付面積(ha) | | | 収穫量(t) | | | 全道における作付面積順位 |
|---------|----------|-------|--------|---------|--------|--------|--------------|
| | 全道 | 空知 | 全道比(%) | 全道 | 空知 | 全道比(%) | |
| たまねぎ | 13,075 | 1,931 | 15% | 563,905 | 78,264 | 14% | 3 |
| ブロッコリー | 2,689 | 346 | 13% | 22,652 | 2,673 | 12% | 3 |
| メロン | 791 | 257 | 33% | 13,908 | 4,567 | 33% | 1 |
| かぼちゃ | 6,011 | 243 | 4% | 63,704 | 2,113 | 3% | 9 |
| はくさい | 357 | 152 | 43% | 11,722 | 3,568 | 30% | 1 |
| トマト | 694 | 91 | 13% | 51,197 | 5,306 | 10% | 4 |
| ねぎ | 474 | 82 | 17% | 15,851 | 2,087 | 13% | 2 |
| スイートコーン | 5,750 | 77 | 1% | 59,303 | 504 | 1% | 8 |
| キャベツ | 972 | 69 | 7% | 46,851 | 3,263 | 7% | 5 |
| アスパラガス | 873 | 61 | 7% | 2,102 | 141 | 7% | 4 |
| レタス | 354 | 37 | 10% | 10,008 | 894 | 9% | 4 |
| きゅうり | 86 | 25 | 1% | 10,834 | 3,660 | 1% | 2 |
| にんじん | 4,143 | 20 | 0% | 154,860 | 774 | 0% | 9 |
| にんにく | 136 | 17 | 13% | 684 | 114 | 1% | 4 |
| だいこん | 2,148 | 13 | 1% | 109,930 | 532 | 1% | 11 |

資料:北海道農政部「主要野菜作付実態調査」

【参考】空知管内の主な農作物収穫時期カレンダー

| 作物名 | 3月 | | | 4月 | | | 5月 | | | 6月 | | | 7月 | | | 8月 | | | 9月 | | | 10月 | | | 11月 | | | 12月 | | | 1月 | | | | |
|---------|----|---|---|----|---|---|----|---|---|----|---|---|----|---|---|----|---|---|----|---|---|-----|---|---|-----|---|---|-----|---|---|----|---|---|--|--|
| | 上 | 中 | 下 | 上 | 中 | 下 | 上 | 中 | 下 | 上 | 中 | 下 | 上 | 中 | 下 | 上 | 中 | 下 | 上 | 中 | 下 | 上 | 中 | 下 | 上 | 中 | 下 | 上 | 中 | 下 | 上 | 中 | 下 | | |
| 水稲 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 小麦 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大豆 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 小豆 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 馬鈴しょ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| そば | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トマト | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ミニトマト | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| きゅうり | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| かぼちゃ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| たまねぎ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ねぎ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| はくさい | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| キャベツ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| すいか | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| メロン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| いちご | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ブロッコリー | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アスパラガス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| りんご | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| なし | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ぶどう(生食) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ぶどう(醸造) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| おうとう | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プルーン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ブルーベリー | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

R3農業改良普及センター調べ

(6) 花き

花きの生産は、作付面積で190ha（R3）と全道の約3割を占める全道一の産地となっています。
 品種ごとの出荷量は、令和3年産で、スターチス、ヒマワリ、カーネーションの順に多く、道内のみならず、全国各市場へ出荷されています。

○【空知管内主要花き出荷時期カレンダー】

| 作物名 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
|----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| スターチス | | | | | | | | | | | | |
| ヒマワリ | | | | | | | | | | | | |
| カーネーション | | | | | | | | | | | | |
| トルコギキョウ | | | | | | | | | | | | |
| リンドウ | | | | | | | | | | | | |
| アルストロメリア | | | | | | | | | | | | |
| ナデシコ | | | | | | | | | | | | |
| キク | | | | | | | | | | | | |
| ユリ | | | | | | | | | | | | |
| デルフィニウム | | | | | | | | | | | | |

出荷数量(令和3年産)

| | 品目 | 千本 |
|----|----------|--------|
| 1 | スターチス | 25,915 |
| 2 | ヒマワリ | 5,368 |
| 3 | カーネーション | 3,297 |
| 4 | トルコギキョウ | 1,284 |
| 5 | リンドウ | 1,122 |
| 6 | アルストロメリア | 981 |
| 7 | ナデシコ | 885 |
| 8 | キク | 784 |
| 9 | ユリ | 771 |
| 10 | デルフィニウム | 704 |

※出荷量千本以上を記載

資料：北海道農政部「花き産業振興総合調査」

(7) 果樹

果樹の生産は、昭和60年代までりんごを中心に栽培されていましたが、平成10年代以降はぶどうの栽培面積が増え、令和2年産の結果樹面積は、りんごが64ha、ぶどうが102ha、そのうち醸造用ぶどうが96haとなっています。

特に、醸造用ぶどう栽培に取り組む生産者が増えており、管内のワイナリーは7箇所となっています。

○ 空知管内ワイナリー (R4.12)

| 市町村 | ワイナリー名 |
|------|--------------------|
| 岩見沢市 | 宝水ワイナリー |
| 岩見沢市 | 10Rワイナリー |
| 岩見沢市 | 栗澤ワインズ |
| 三笠市 | 山崎ワイナリー |
| 三笠市 | 滝沢ワイナリー |
| 三笠市 | Les Vins Tapcoline |
| 長沼町 | 馬追蒸溜所 |

(空知ワイン室調べ)

空知管内の主なワイナリーとヴィンヤード

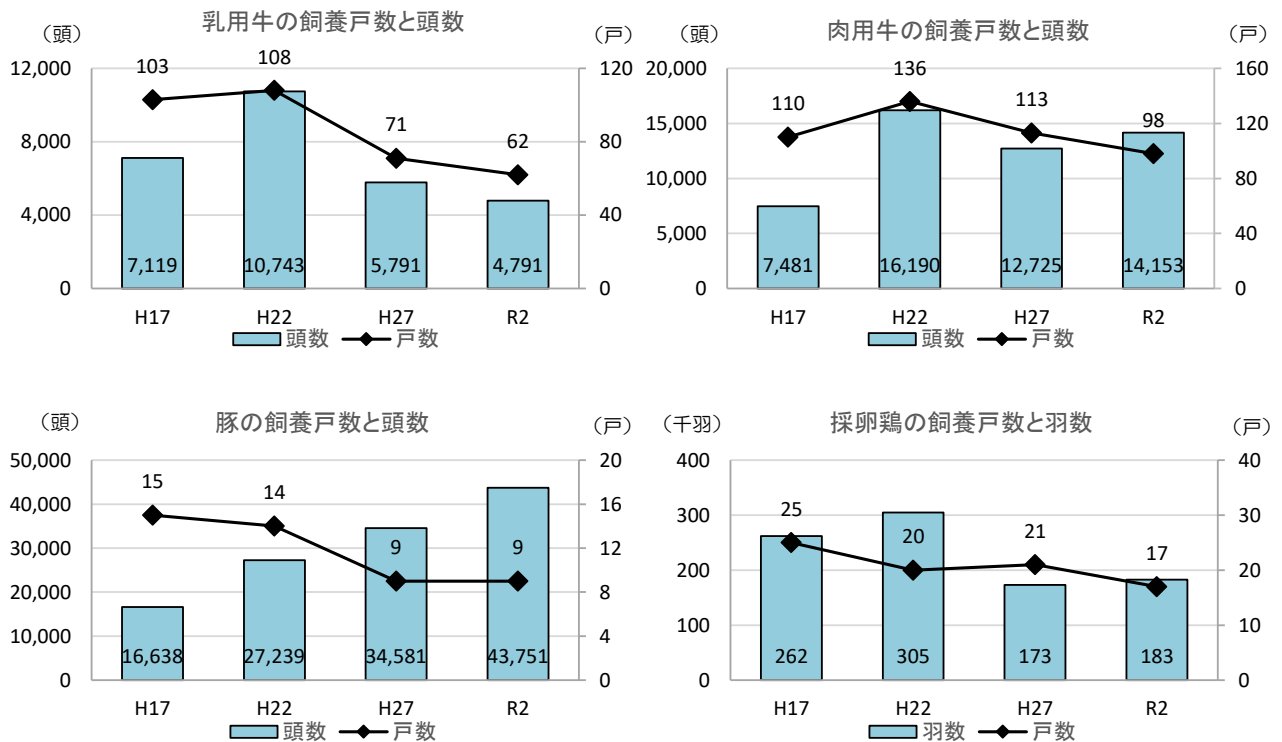


(8) 酪農・畜産

乳用牛飼養戸数は、昭和50年代には500戸でしたが、年々減少。近年は60戸前後で推移し、令和2年では62戸となっています。乳用牛飼養頭数は、昭和60年代から平成2年前後には1万頭を超えていましたが、その後は漸減しており、令和2年では4,791頭となっています。

肉用牛飼養戸数は、昭和50年代には650戸でしたが、年々減少。近年は100戸前後で推移し、令和2年では98戸となっています。肉用牛飼養頭数は、水田複合経営の一つとして取り込まれるなど微増傾向で、令和2年では14,153頭となっています。

豚については、飼養戸数9戸、飼養頭数43,751頭と近年は大規模な企業経営が主体となっています。採卵鶏については、飼養戸数17戸、飼養羽数183千羽となっています。



(資料：農林水産省「農林業センサス」(各年2月1日現在))

(9) 鳥獣被害防止対策

管内では、近年、エゾシカ・アライグマをはじめとした農産物への鳥獣被害が増加しており、令和3年度では、2億1,400万円もの被害額にまで達しています。

このため、管内では、エゾシカの捕獲数の上積みなど生息数の減少に向けた取組を進めるとともに、管内23市町では、鳥獣被害防止特措法に基づく市町村被害防止計画を策定し、計画的にシカの侵入防止柵の整備やくくりわなの設置などによって農作物の鳥獣による被害防止対策を講じています。

○ 空知管内における鳥獣被害の推移

(単位：百万円)

| | H22 | H27 | R1 | R2 | R3 |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 空知管内 | 304 | 189 | 171 | 234 | 214 |

(資料：空知総合振興局保健環境部環境生活課調べ)