# オホーツク地域の概要









# 北海道農政事務所 北見地域拠点

# 第1 地域の概況(1)

V

◇位置:北海道の北東部に位置し、オホーツク海と約280kmの海岸線で接し、西は北見山地、南は阿寒山系、東は知床連山に囲まれ、世界自然遺産に登録されている知床や網走国定公園など豊かな自然に恵まれた地域である。

◇気候: 冬期間の寒さは厳しいものの、比較的穏やかで、年間平均降水量は800ミリ前後と少なく、日照時間も多い。冬には北緯44度付近においても沿岸部が流氷で覆われるという、世界的にも稀な特色がある。

◇「オホーツク紋別空港」、「女満別空港」の2つの空の玄関口と、国土交通省指定の「紋別港」、「網走港」の2つの重要港湾があり、日本各地と繋がる重要な役割を果たしている。



# 第1 地域の概況(つづき)

- ◇ 総土地面積は1万691㎢で、北海道の12.8%を占め、秋田県や岐阜県とほぼ同じ。
- ◇ 総人口は26万5千人で、北海道の5.2%を占め、そのうち北見市で42.6%を占めている。

#### 総土地面積 人口割合 オホーツク地域 オホーツク地域 265.2千人 1万691km が (5.2%) (12.8%) 令和5年 令和5年 (2023)(2023)北海道 北海道 5.140千人 8万3.422km (100%)(100%)その他の地域 その他の地域

資料:国土交通省国土地理院「令和5年全国都道府県市区町村別面積調(令和5年4月1日)」注:四捨五入のため、計と内訳が一致しない場合がある(以下同じ)。

資料:総務省「住民基本台帳に基づく人口、人口動態及び世帯数(令和5年1月1日現在)」

# 第2 農業の概要

- ◇全国一の生産量を誇るたまねぎをはじめ、小麦やてんさい、ばれいしょなどの畑作や酪農など大規模 農業が展開されている。
- ◇地域の気象や土壌条件などに応じ、東紋地域(佐呂間町、遠軽町、湧別町)及び西紋地域(紋別市、 雄武町、興部町、西興部村、滝上町)では酪農が中心で、斜網地域(網走市、美幌町、津別町、斜里 町、清里町、小清水町、大空町)及び北見地域(北見市、置戸町、訓子府町)では畑作での輪作や野 菜を中心とした経営が行われている。



たまねぎの収穫作業



丘陵地に広がるてんさい畑

# 1 農業構造の状況

# 耕地面積

- ・耕地面積は16万5,600haで、北海道の14.5%を占めている。
- ・市町村別の耕地面積は、大きい順に北見市、網走市、大空町の順となっている。このうち北見市 は道内で5番目に耕地面積が大きい。
- ・主要農作物の作付面積割合は、小麦、てんさい、ばれいしょ、たまねぎの順に多く、小麦、てんさい、ばれいしょを主体とした輪作が行われている。

#### 耕地面積の割合



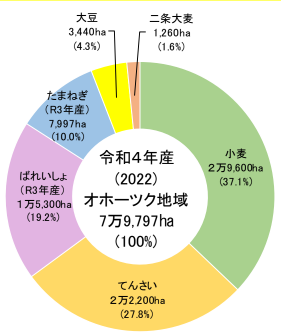
資料:農林水産省北海道農政事務所統計部「北海道農林水産統計年報」

#### 市町村別の耕地面積割合



資料:農林水産省北海道農政事務所統計部「北海道農林水産統計年報」

#### 主要農作物の作付面積



資料:農林水産省北海道農政事務所統計部「北海道農林水産統計年報」 注1:たまねぎ、ばれいしょは、令和3年産の値である。 注2:たまねぎは、指定産地(「野菜生産出荷安定法」第4条の規定に基づき農林水産大臣が指定した産地)に包括されている市町村の集計値である。



ばれいしょ畑



てんさいの移植作業

### 農業経営体

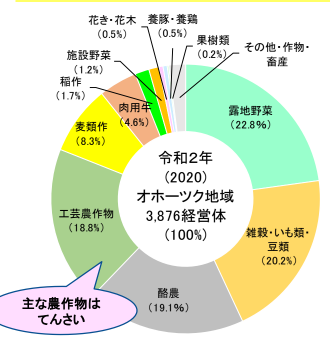
- 農業経営体数は3,956経営体で、北海道の11.3%を占めている。
- ・農業経営体数は、2010年から10年間で1,220経営体減少。団体経営体数は161経営体増加して
- ・農産物販売金額1位の部門別経営体数割合は、大きい順に、露地野菜(22.8%)、雑穀・いも 類・豆類(20.2%)、酪農(19.1%)、工芸農作物(18.8%)の順となっている。
- ・個人経営体における年齢別農業従事者数は、60歳以上が全体の45.2%となっている。

#### 農業経営体数の割合



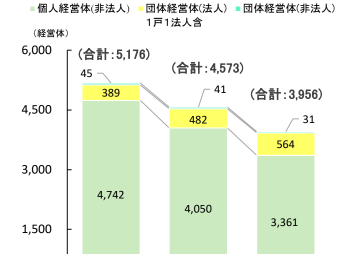
資料:農林水産省統計部「農林業センサス」

#### 農産物販売金額1位の部門別経営体数割合



資料:農林水産省統計部「農林業センサス」

#### 農業経営体数の推移



2015年

2020年

資料:農林水産省統計部「農林業センサス」

2010年

0

#### 年齡別農業従事者数(個人経営体)

\* 令和2(2020)年 農業従事者数 計9.786人



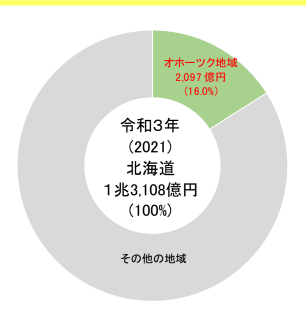
資料:農林水産省統計部「農林業センサス」

### 農業産出額

- 農業産出額は2,097億円で、北海道の16.0%を占めている。
- ・農業産出額の多い市町村は、大きい順に、北見市、網走市、湧別町、大空町、小清水町の順となっている。北見市は道内で2番目に産出額が多い。
- ・品目別の農業産出額では、生乳と野菜で49.3%を占めている。野菜のうち、たまねぎの産出額は79.9%(387億円)である。

・「市町村別農業産出額(推計)」は、都道府県別農業産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て作成したものであり、たまねぎの産出額は、 オホーツク地域管内の市町村の値を足し上げて算出した(秘匿措置が講じられているものは除く。)。

#### 農業産出額の割合



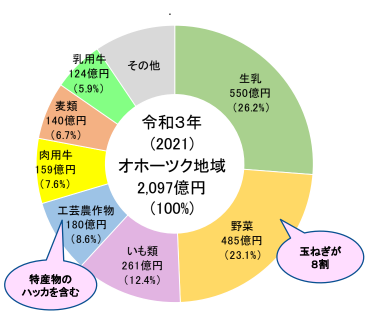
資料:農林水産省北海道農政事務所統計部「北海道農林水産統計年報」

#### 市町村別の農業産出額割合



資料:農林水産省北海道農政事務所統計部「北海道農林水産統計年報」

#### 品目別農業産出額の割合



資料: 農林水産省北海道農政事務所統計部「北海道農林水産統計年報」 注: その他には、米、雑穀、果実、花き、その他作物、豚、鶏、その他畜産物が含まれている。



ハッカの蒸留作業



コンテナに積み込まれたたまねぎ

# 2 主要農畜産物の生産等の状況

### 小麦

- 作付面積は2万9,600haで、北海道の22.7%を占めている。
- 市町村別の作付面積は、大きい順に、北見市、大空町、網走市、斜里町、小清水町の順となっている。北見市は道内で5番目に作付が多い。
- ・収穫量は16万2,800tで、北海道の26.5%を占めている。
- ・令和4年産の秋まき小麦の作付面積は、前年産に比べて300haの増加。10a当たり収量は、前年産に比べて105kg低下した。

#### 作付面積の割合



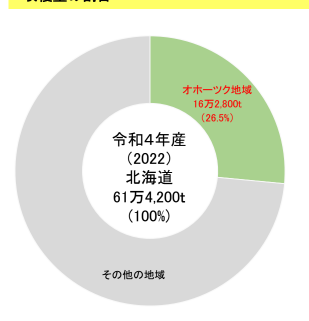
資料:農林水産省北海道農政事務所統計部「北海道農林水産統計年報」

# 市町村別の作付面積割合

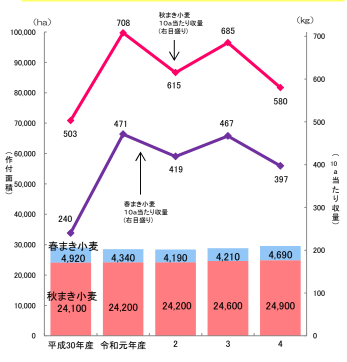


資料:農林水産省北海道農政事務所統計部「北海道農林水産統計年報」

#### 収穫量の割合



#### 作付面積・10a当たり収量の推移

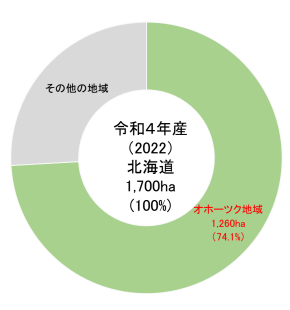


資料:農林水産省北海道農政事務所統計部「北海道農林水産統計年報」

# 二条大麦

- ・作付面積は1,260haで、北海道の74.1%を占めている。
- 市町村別の作付面積は、大きい順に、網走市、佐呂間町の順で、この2市町で管内のほぼ100%を 占めている。このほか管内では訓子府町、大空町で作付があり、網走市は道内市町村の中で最も 作付が多い。
- 収穫量は5,080tで、北海道の78.9%を占めている。
- 令和4年産の作付面積は、前年産に比べて40haの減少。10a当たり収量は、前年産に比べて97kg 低下した。

#### 作付面積の割合

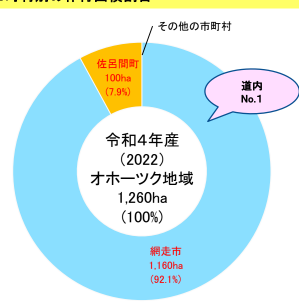


資料:農林水産省北海道農政事務所統計部「北海道農林水産統計年報」

#### 収穫量の割合

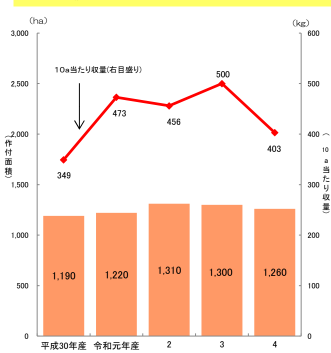


#### 市町村別の作付面積割合



資料:農林水産省北海道農政事務所統計部「北海道農林水産統計年報」 注:統計上のラウンドにより計と内訳が一致しないことがある。

#### 作付面積・10a当たり収量の推移

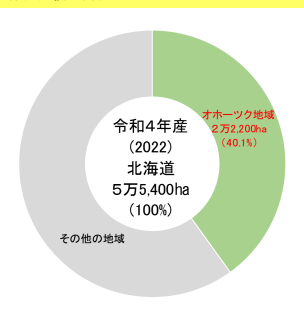


資料:農林水産省北海道農政事務所統計部「北海道農林水産統計年報」

# てんさい

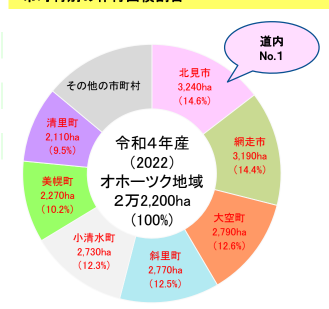
- 作付面積 は2万2,200haで、北海道の40.1%を占めている。
- 市町村別の作付面積は、大きい順に、北見市、網走市、大空町、斜里町の順となっている。北見市は道内市町村の中で最も作付が多い。
- ・収穫量は157万3,000 t で、北海道の44.4%を占めている。
- 令和4年産の作付面積は、前年産に比べて700haの減少。10a当たり収量は、前年産に比べて150kg上昇した。

#### 作付面積の割合



資料:農林水産省北海道農政事務所統計部「北海道農林水産統計年報」

#### 市町村別の作付面積割合

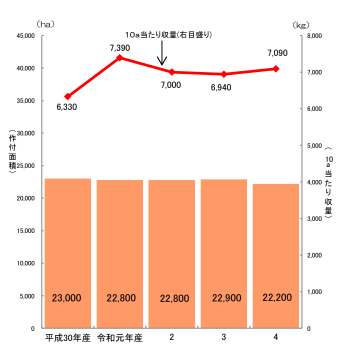


資料:農林水産省北海道農政事務所統計部「北海道農林水産統計年報」

#### 収穫量の割合



#### 作付面積・10a当たり収量の推移

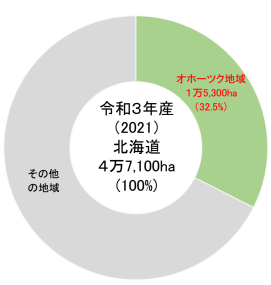


資料:農林水産省北海道農政事務所統計部「北海道農林水産統計年報」

# ばれいしょ

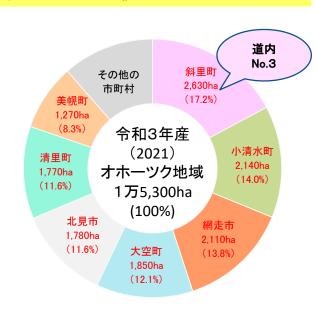
- 作付面積 は1万5,300haで、北海道の32.5%を占めている。
- ・市町村別の作付面積は、大きい順に、斜里町、小清水町、網走市、大空町の順となっている。斜里 町は道内市町村の中で3番目に作付が多い。
- ・収穫量は59万4,300 t で、北海道の35.2%を占めている。
- 令和3年産の作付面積は、前年産に比べて700haの減少。10a当たり収量は、前年産に比べて 70kg低下した。

#### 作付面積の割合



資料:農林水産省北海道農政事務所統計部「北海道農林水産統計年報」

# 市町村別の作付面積割合

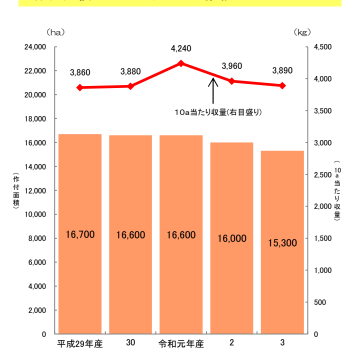


資料:農林水産省北海道農政事務所統計部「北海道農林水産統計年報」

#### 収穫量の割合



#### 作付面積・10a当たり収量の推移

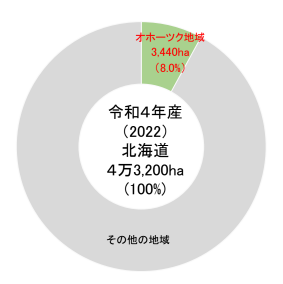


資料:農林水産省北海道農政事務所統計部「北海道農林水産統計年報」

# 大 豆

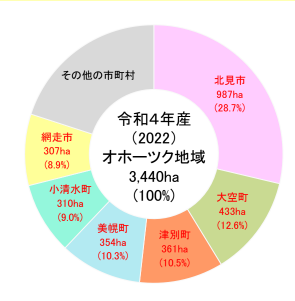
- 作付面積は3,440haで、北海道の8.0%を占めている。
- 市町村別の作付面積は、大きい順に、北見市、大空町、津別町の順となっている。
- ・収穫量は9,120 t で、北海道の8.4%を占めている。
- 令和4年産の作付面積は、前年産に比べて360haの増加。10a当たり収量は、前年産に比べて24kg上昇した。

#### 作付面積の割合



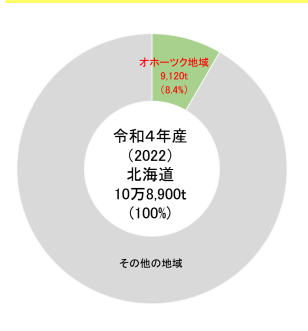
資料:農林水産省北海道農政事務所統計部「北海道農林水産統計年報」

#### 市町村別の作付面積割合

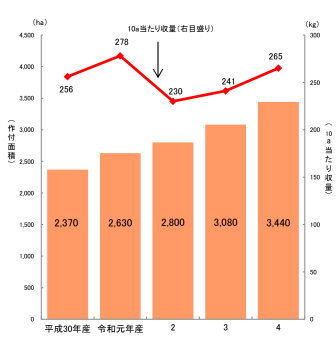


資料:農林水産省北海道農政事務所統計部「北海道農林水産統計年報」

#### 収穫量の割合



#### 作付面積・10a当たり収量の推移



資料:農林水産省北海道農政事務所統計部「北海道農林水産統計年報」

# たまねぎ

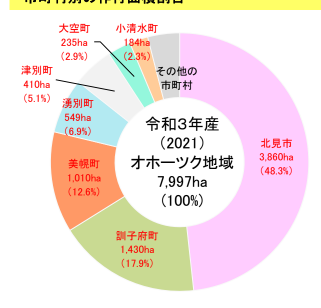
- 作付面積は7,997haで、北海道の54.8%を占めている。全国の作付面積(2万5,500ha)の 約3割を占める管内の主要野菜で、国内最大の生産地となっている。
- 市町村別の作付面積は、大きい順に、北見市、訓子府町、美幌町の順となっている。
- ・収穫量は37万490tで、北海道の55.6%を占めている。
- ・ 令和3年産の作付面積は、前年産に比べて72haの増加。10a当たり収量は、前年産に比べ 2.036kg低下した。

#### 作付面積の割合



資料:農林水産省北海道農政事務所統計部「北海道農林水産統計年報」

### 市町村別の作付面積割合



資料:農林水産省北海道農政事務所統計部「北海道農林水産統計年報」

#### 収穫量の割合



# 作付面積・10a当たり収量の推移



資料:農林水産省北海道農政事務所統計部「北海道農林水産統計年報」

資料:農林水産省北海道農政事務所統計部「北海道農林水産統計年報」

注:作付面積は、指定産地(「野菜生産出荷安定法」第4条の規定に基づき農林水産大臣が指定し告示した産地)に包括されている市町村の集計値である。また、10a当たり収量は該当している市町村の収穫量を集計し、作付面積で除して算出した。

# 乳用牛

- ・飼養頭数は10万9,965頭で、北海道の13.6%を占めている。
- 市町村別の飼養頭数は、大きい順に、湧別町、紋別市、興部町の順となっている。湧別町は道内で 10番目に飼養頭数が多い。
- ・牧草専用地の面積は4万4,525haで、北海道の10.7%を占めている。
- 1経営体当たり飼養頭数は106.8頭(2010年センサス)、116.4頭(2015年) 144.3頭(2020年)と増加している。

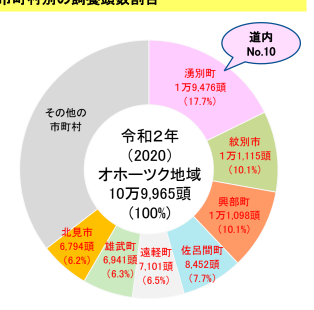
※1経営体当たり飼養頭数は、農林業センサスの乳用牛飼養経営体数と飼養頭数により算出している。

#### 飼養頭数の割合



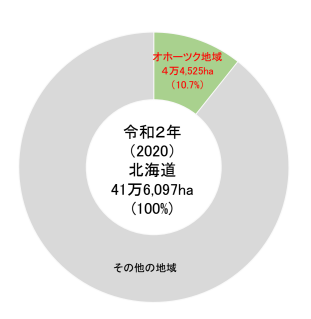
資料:農林水産省統計部「農林業センサス」

# 市町村別の飼養頭数割合

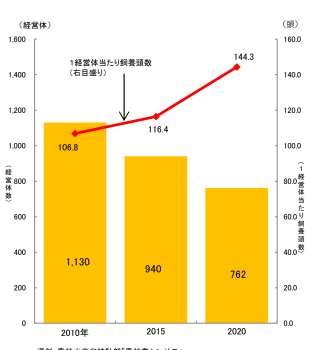


資料:農林水産省統計部「農林業センサス」

#### 牧草専用地の割合



# 飼養経営体数・1経営体当たり飼養頭数の推移



資料:農林水産省統計部「農林業センサス」

# 第3 地域の取組事例

# 1 食育活動

大空町



【栽培体験作業についての説明】 (写真は大地のMEGUMI提供)



【お祭りでの販売】 (写真は大地のMEGUMI提供)

# 食育活動で消費・安全局長賞を受賞 (株式会社大地のMEGUMI)

大空町女満別で有機栽培・特別栽培を行っている株式会社大地のMEGUMIは、食育事業を16年もの間継続していることが評価され、農林水産省主催の「第7回食育活動表彰」において、消費・安全局長賞を受賞しました。

この食育事業は、主に大規模畑作農業が展開されるオホーツク地域で有機農業を行うにあたって「周囲の理解と協力が必要」と考え、「理解構築」のための取組の一つとして始められました。

事業の特徴は、年間6回の学校給食への食材提供や料理教室、出前授業に加え、本格的な栽培体験があること。化学農薬不使用のため除草作業など人の手による作業の多い有機栽培ならではの大変さを体験し、環境にやさしい農業について理解を深めてもらうことを目的に、町内の小学生が2haの畑で播種、マルチはがし・除草、収穫と体を動かし、手や衣服を汚しながらかぼちゃの栽培を行います。

なお、生産者側としても、「食育の提供者」としてだけでなく、子どもたちと接することで伝える力が付いたなど、実施により得ることも多く、お互いが「やってよかった」と感じるwin-winな関係であることも長年に渡って継続できたポイントとして大きいとのことです。

# 2 農業振興

# 小清水町



【施設の外観】 (アグリハートセンター提供)



【温泉熱を利用する園芸ハウス】

# 宿泊と農業体験の複合施設を中心とした農業振興の取組 (小清水町アグリハートセンター『フェリーチェ』)

令和4年4月9日、農業振興拠点施設「小清水町アグリハートセンター『フェリーチェ』」が、平成30年に閉校した小清水高校跡地にオープンしました。本施設は、小清水町が基幹産業である農業の担い手育成、特産品を利用した新商品の開発などの拠点として整備したものです。

施設には、担い手を養成するための教室や一般の方も宿泊できる 宿泊室、食品の製造・開発のための商品開発室等が整備されている ほか、敷地内には温泉熱を利用する園芸ハウス (スイートコーン等 を栽培) が 2 棟あり、幅広く活用可能な施設となっています。

稼働して1年、収穫等の農作業体験を実施するとともに、観光協会等と連携した農作業体験ツアーの宿泊場所、農業インターン生の滞在場所として活用することで、担い手の育成等に取り組んでいます。

また、JAこしみずが労働者確保のために取り組む、産地間連携によって本州(東京、大阪、愛媛、福岡)から来町した農作業スタッフの滞在拠点として使用されており、繁忙期の労働力確保にもつながっています。

これからもまちに人をよび、農業の担い手を育てる施設として期 待が寄せられます。

### 訓子府町



【実証農場全景】



【コネクテッドファーム構想】

# スマート農業等の取組と「コネクテッドファーム構想」 (ホクレン訓子府実証農場)

ホクレン訓子府実証農場では、ロボットトラクター、アスパラガス 自動収穫機、可変施肥、農薬可変・ピンポイント散布、タイストール 用搾乳ロボットなど、農業の自動化/省力化、データの活用に関する 技術実証のほか、担い手向けとしてスマート農業機器等操作の基礎研 修、酪農実習など新しい技術を現場で展開する人材の育成に取り組ん でいます。

各地のJAや生産者単位でスマート農業の取組が進められている中、 同農場での担い手育成の取組は、技術習得の機会が少なくスマート農 業の効果が十分に発揮されないことやデータが有効に使い切れていな いなどの課題の解消が期待されます。

「コネクテッドファーム構想」は、<u>ホクレン訓子府実証農場の圃場</u> 環境を活用して、生産性の向上や新たな価値を創造しようという発想 から生まれた構想です。

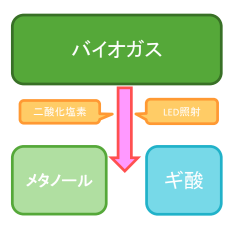
- ①組織のコネクト(産官学連携の促進)
- ②技術のコネクト (データと実装作業の連結)
- ③人のコネクト(先人技術を学べる場の提供)を同農場での実証を 通じて形成し、
- ④地域へ結ぶコネクトを形成して、現場の技術実装の加速化を図ることを目指しています。 (下線部はホクレン営農情報誌アグリポート文中から引用 URL:https://agriport.jp/agriculture/ap-9110/)

# 4 バイオマス

# 興部町



【プラント外観】



# 家畜排せつ物等を利用した「興部北興バイオガスプラント」

興部町では、酪農の飼養規模大型化に伴い、排せつ物処理時の悪臭や環境汚染等に対する心配の声が漁業者や地域住民から多く寄せられていました。これらの課題解決のため、バイオマスを活用した家畜排せつ物処理や新たな産業づくり等を目的とし、平成20年に「バイオマスタウン構想」を策定し、同26年には「バイオマス産業都市」に選定され、これらに基づき同27年~28年の2か年で酪農家6戸が事業参加し、総工費約8億円をかけ、バイオガスプラントの町営施設を建設しました(平成28年10月30日竣工)。

興部北興バイオガスプラントでは、家畜ふん尿等のバイオマス資源を発酵処理して得られたバイオガスに含まれるメタンガスを燃焼させることで発電を行っています。また、発酵の残さであるメタン発酵消化液は液体と固形分に分離し、液体は液肥として牧草地に散布され、固形分は家畜の敷料に再生され地域の酪農家に利用されています。

また、興部町と大阪大学は、令和元年6月26日に参加技術開発連携協定を締結し、共同研究の結果、世界で初めてバイオガスからメタノール(液体燃料や樹脂などの化学製品の原料)とギ酸(家畜飼料添加剤)の製造に成功しました。

令和3年2月には、大手企業らと協定を締結し、バイオガスから メタノールとギ酸を製造する光化学プラントの実用化に向けて取り 組んでいます。

# 紋別市



【水耕栽培の様子】



【包装作業の様子】

## 誰もが暮らしやすい地域づくりを目指して (株式会社エムリンクオホーツク)

株式会社エムリンクオホーツクは、平成29年に紋別市が開設した 植物工場「紋別ベジタブルファクトリー」を就労継続支援A型事業所 「植物工場夢ふうせん」として運営しており、ほうれん草、小松菜、 レタスを水耕栽培しています。

植物工場夢ふうせんでは、30名(令和5年7月現在)の障がい者 が働いています。

同社では、障がい者個々の特性を十分に理解した上で、本人が興 味を持った作業を優先して割り振り、できないことを無理に習得し てもらうことは避けるようにしています。

これにより、は種から出荷まで、ほぼ全ての作業に障がい者が携 わっています。

栽培した野菜は、オホーツク管内のスーパーや市内の給食セン ターに出荷されており、収穫した野菜が商品として店頭に陳列され ることで、自分のがんばりが目に見える形となり、成果を確認でき ることでさらなるやりがいにつながっています。

# 体験型観光

6

# 網走市

【地元産食材を使ったピザ作り体験】



【体験学習(農場、コンバイン見学)】

※写直はオホーツク農山漁村活用体験型ツーリズム 推進協議会から提供いただいております。

# 農林水産業や景観に触れる、新しい体験型観光を提供 (Connectrip (コネクトリップ))

「オホーツク農山漁村活用体験型ツーリズム推進協議会」は平成 30年に民間団体、大学、行政などによって設立され、農山漁村振興 交付金(農泊推進対策事業)を活用しながら活動を開始しました。

令和元年には網走市呼人に交流拠点「Connectrip (コネクトリッ プ)」を開設し、地元の農林水産関係者の協力を得ながら、オホー ツクの1次産業や食、景観を堪能できる体験コンテンツを提供して います。

地域産業ガイドの育成により雇用創出にも貢献しており、漁業者 がガイドを行うカヤックツアーでは、自身の体験に基づく話題を提 供することで参加者の満足度が増すとともに、ガイドにとっても地 域の価値を見直す契機となっています。また、小中学校を対象とし て地域産業を学ぶためのモニターツアーを実施したところ、「地域 の産業を知る良い機会となった」との高評価を受け、令和4年には、 総合学習の時間に体験学習を実施しました。

令和4年11月にはこれまでの活動が高い評価を受け、「ディスカ バー農山漁村(むら)の宝」(第9回選定)において優秀賞(コ ミュニティ・地産地消部門)に選定されました。

# 市町村別の総土地面積、耕地面積、総人口等

			耕地面積						<b>WID</b> :				農業:		
市町村	総土地面積	道内 シェア	計	道内 シェア	田	道内 シェア	畑	道内 シェア	総人口	道内 シェア	世帯数	道内 シェア	経営体数	道内 シェア	
	km²	%	ha	%	ha	%	ha	%	Д	%	戸	%	経営体	%	
オホーツク地域	10,691	12.8	165,600	14.5	1,610	0.7	164,000	17.8	265,242	5.2	141,017	5.0	3,956	11.3	
北見市	1,427	1.7	23,700	2.1	1,070	0.5	22,700	2.5	113,036	2.2	61,725	2.2	768	2.2	
網走市	471	0.6	14,000	1.2	6	0.0	14,000	1.5	33,444	0.7	18,061	0.6	338	1.0	
紋別市	831	1.0	8,440	0.7	-	-	8,440	0.9	20,618	0.4	11,658	0.4	92	0.3	
美幌町	438	0.5	10,600	0.9	65	0.0	10,600	1.2	18,171	0.4	9,396	0.3	366	1.0	
津別町	717	0.9	5,700	0.5	26	0.0	5,670	0.6	4,211	0.1	2,189	0.1	144	0.4	
斜里町	737	0.9	10,600	0.9	-	-	10,600	1.2	10,888	0.2	5,456	0.2	264	0.8	
清里町	403	0.5	9,020	0.8	-	-	9,020	1.0	3,803	0.1	1,737	0.1	206	0.6	
小清水町	287	0.3	10,400	0.9	-	-	10,400	1.1	4,501	0.1	2,027	0.1	294	0.8	
訓子府町	191	0.2	7,050	0.6	109	0.0	6,940	0.8	4,636	0.1	2,076	0.1	295	0.8	
置戸町	527	0.6	4,800	0.4	-	-	4,800	0.5	2,671	0.1	1,384	0.0	84	0.2	
佐呂間町	405	0.5	7,480	0.7	-	-	7,480	0.8	4,767	0.1	2,393	0.1	135	0.4	
遠軽町	1,332	1.6	7,700	0.7	2	0.0	7,700	0.8	18,511	0.4	9,919	0.4	95	0.3	
湧別町	506	0.6	10,700	0.9	-	-	10,700	1.2	8,096	0.2	4,021	0.1	257	0.7	
滝上町	767	0.9	3,650	0.3	-	-	3,650	0.4	2,363	0.0	1,337	0.0	54	0.2	
興部町	363	0.4	6,320	0.6	-	-	6,320	0.7	3,595	0.1	1,772	0.1	76	0.2	
西興部村	308	0.4	1,630	0.1	-	-	1,630	0.2	1,030	0.0	659	0.0	18	0.1	
雄武町	637	0.8	10,000	0.9	-	-	10,000	1.1	4,130	0.1	2,172	0.1	58	0.2	
大空町	344	0.4	13,600	1.2	336	0.2	13,300	1.4	6,771	0.1	3,035	0.1	412	1.2	

資料:国土交通省国土地理院「令和5年全国都道府県市区町村別面積調」

農林水産省統計部「農林水産関係市町村別統計(令和4年)」、「2020年農林業センサス」 総務省「住民基本台帳に基づく人口、人口動態及び世帯数(令和5年1月1日)」

注:ラウンドの関係で、計と内訳は一致しない場合がある。

#### 市町村別農業産出額(推計)

単位:1,000万円

				農業		耕									単位:1,000万円 畜 産								
	+	m+ ++		産出	産出額計		小 計				推穀 豆類	いも類		工芸・農作物	その他 作物	小 計							
	П	市町村		道内順位			道内順位	米	麦類	雑穀								肉用牛	乳用牛	うち 生乳	豚	鶏	その他 畜産物
オ	т —	・ツク地	域																				
	北	見	市	3,177	2	2,634	1	69	207	1	57	217	1,828	243	4	544	48	59	428	357	52	0	5
	網	走	市	2,471	11	1,017	12	1	259	0	32	377	79	262	7	1,455	12	69	186	152	548	651	0
	紋	別	市	810	59	19	141	-	1	-	0	0	9	7	х	791	32	134	655	518	0	-	1
	美	幌	町	1,375	25	1,151	8	3	106	1	25	199	630	183	х	224	83	124	99	83	-	0	1
	津	別	町	1,227	33	668	23	1	61	0	37	84	427	55	0	559	47	318	231	194	-	0	10
	斜	里	町	1,260	30	1,051	11	-	150	1	11	470	183	231	0	209	87	20	77	65	х	38	х
	清	里	町	854	57	708	21	-	112	1	15	347	67	165	1	146	94	21	124	105	-	-	1
	小	清水	町	1,422	23	1,053	10	-	156	-	17	451	172	245	х	369	64	33	332	285	-	0	4
	訓	子 府	町	1,345	26	949	13	6	42	-	8	106	723	57	1	397	62	17	368	297	-	0	12
	置	戸	町	462	89	180	85	-	22	-	3	46	76	31	2	282	73	29	253	208	-	-	-
	佐	呂 間	町	1,126	37	119	101	-	36	2	4	4	41	30	1	1,007	23	429	540	455	38	-	1
	遠	軽	町	545	78	83	107	-	24	0	0	9	34	13	3	462	54	45	408	316	x	0	x
	湧	別	町	1,733	16	375	49	-	24	-	1	5	310	30	4	1,358	14	131	1,194	976	-	-	33
	滝	上	町	328	110	47	125	-	15	-	0	0	25	6	1	281	74	27	252	204	-	-	2
	興	部	町	686	68	13	145	-	-	-	-	-	-	0	x	674	42	16	654	517	-	-	4
	西	興部	村	217	136	6	153	-	-	_	_	_	0	-	6	211	86	0	210	169	_	_	_
	雄	武	町	464	88	6	156	-	-	2	-	-	0	-	3	458	55	26	432	357	-	-	0
	大	空	町	1,468	22	1,059	9	19	188	0	52	296	244	244	16	408	61	88	296	243	22	_	1

資料:農林水産省統計部「令和3年市町村別農業産出額(推計)」

注1:「市町村別農業産出額(推計)」は、都道府県別農業算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て作成したものである。

注2:その他農作物は、果実、花き及びその他作物の計であり、秘匿措置が講じられている品目を除いて単純に合

算したものである。