

2 農林水産業の持続的な成長

食料の安定供給に貢献する基盤づくり

《主な施策》

● 農産物の安定生産の基盤となる農地や農業用施設の整備

- ・ 高収益作物の生産拡大に必要な暗渠排水などの排水整備
【国営農地再編整備事業（津別町：津別地区）、
道営水利施設等保全高度化事業（畑地帯総合整備型）（清水町：清水松沢地区）など】
- ・ 農作業の効率化や低コスト生産に向けたほ場の大区画整備
【国営緊急農地再編整備事業（美唄市：美唄地区）、
道営農業競争力強化農地整備事業（農地整備事業（経営体育成型））
（土別市：中土別第1期地区）など】
- ・ 安定的な農業用水の確保に資する農業水利施設の計画的な保全・整備
【国営かんがい排水事業（むかわ町：新鶴川地区）、
道営水利施設等保全高度化事業（基幹水利施設保全型）
（岩見沢市、美唄市：大富地区など）】
- ・ 自給飼料の生産拡大を図る飼料生産基盤の整備
【国営農地再編整備事業（浜頓別町：東宗谷地区）、
道営農業競争力強化農地整備事業（草地畜産基盤整備事業（草地整備型）道営草地整備）
（別海町：別海上風連地区）など】

● 水産物供給基地としての漁港・漁場づくり

- ・ 漁港生産拠点である漁港関連施設や海岸保全施設の整備
【水産物供給基盤機能保全事業（礼文町、豊浦町など）、
海岸保全施設整備事業（羅臼町など）、
漁港施設機能強化事業（松前町、新ひだか町など）、
農山漁村地域整備交付金（苫前町など）、水産生産基盤整備事業（知内町、釧路市など）】
- ・ 水産動植物の生息環境となる藻場・干潟などの積極的な保全・創造
【水産環境整備事業（礼文町、余市町、北斗市、釧路市、根室市など）】

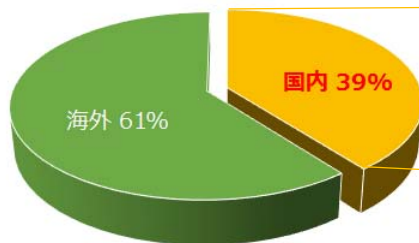
● 水産物の品質管理を高度化する施設の整備

- ・ 水産物の品質管理を高度化する漁港施設の整備（衛生管理型漁港）
【水産流通基盤整備事業（別海町、興部町など）】

◆ 本道の農林水産業は「我が国の食料安定供給に大きく貢献」

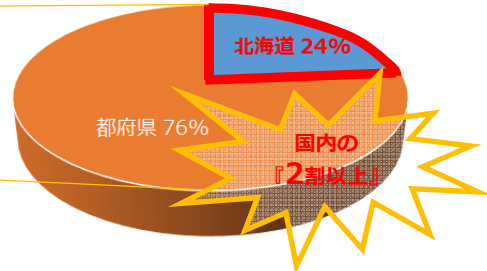
国産供給熱量（1人1日当たり）の全国シェア（H27）

総供給熱量※



※1人1日当たりに必要な食料消費志向
合計：2,421kcal（国内：956kcal 国外：1,465kcal）
農林水産省

国産供給熱量※※



※※国内の生産により賄うことが可能な食料消費志向
合計：956kcal（北海道：227kcal 都府県：729kcal）
北海道農政部による推計

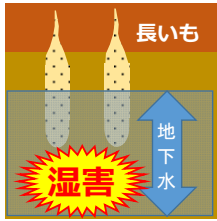
- 重点項目
- 持続的な発展に向けた北海道農業・農村の確立（P4）
 - 持続的な発展に向けた水産業の確立（P5）
 - ICT利活用の推進（P20）
 - 北海道の強靱化と社会資本の老朽化対策等の推進（P39）

食料の安定生産を支える農業基盤づくり

◆ 高収益作物の生産拡大 ～ 暗渠排水の整備

・ 整備前

湿害による品質低下

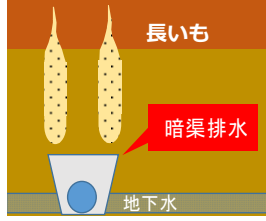


湿害の発生状況

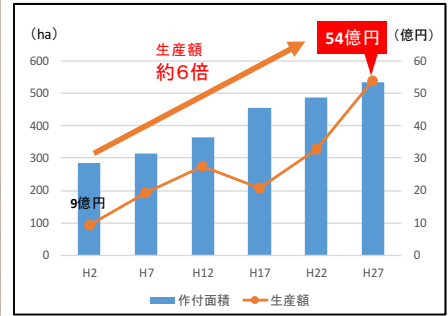


・ 整備後

地下水位低下により品質向上

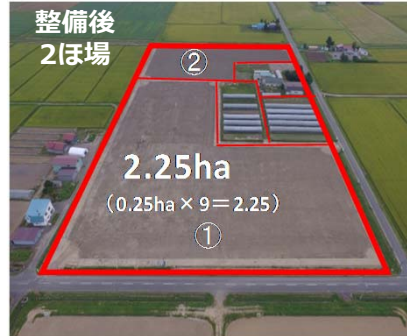
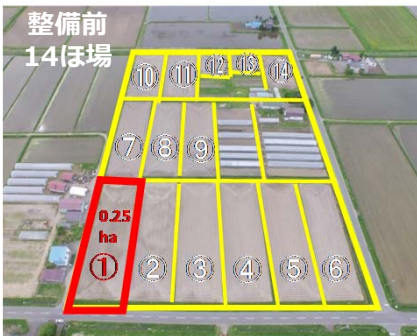


・ 十勝川西長いも 作付け面積・生産額の推移

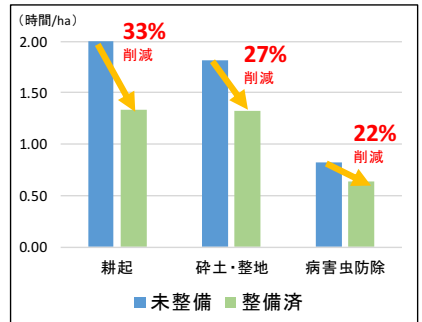


資料：JA聞き取り

◆ 農作業の効率化や低コスト生産 ～ ほ場の大区画化



・ 大区画化による作業性向上効果



資料：北海道農政部「経済効果検討調査」(H14～24)

◆ 自給飼料の生産拡大 ～ 飼料生産基盤の整備

・ 整備前



・ 整備後



更なる効率化・省力化に向けて

大区画化でICTを最大限に活用可能



水産物供給基地としての漁港漁場づくり



衛生管理型の屋根付き岸壁
(雄武町：雄武漁港)



安心して係留できる漁港施設整備の必要性
[防波堤を越える波] (鹿部町：本別漁港)

主要魚種の生産量全国シェア (H28)

