

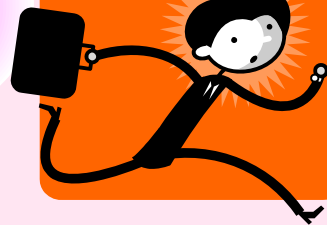
VOL.3

バージョン3

# むろけん

# RUN

2010. 7. 15



～空蘭開発建設部の営業カバンの中味～

今号のテーマ

## 食料供給基地 胆振と日高

# いのちの源「食の供給」を守ります！

国の方針



むろけんの任務

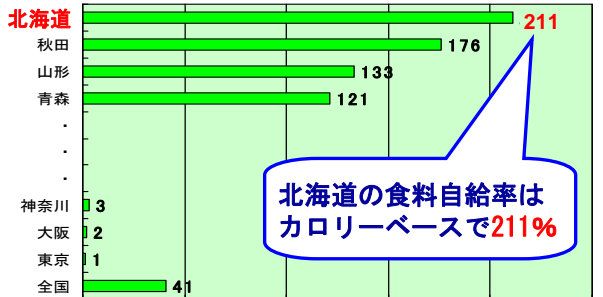
「北海道総合開発計画」は、北海道の資源・特性を活かして、国の課題の解決に貢献するため、「食料供給力の強化」、「食の安全の確保」、「食にかかわる産業の高付加価値化・競争力強化」を目指し、様々な取り組みを行うこととしています。

空蘭開発建設部は、「土地改良施設をはじめとした農業基盤や漁港の整備」、「高規格幹線道路などの国道や港湾の整備」など、北海道の食料供給力を高める事業を行っています。

## 地域の物流ネットワークを強化

### 北海道は日本最大の食料供給基地！

日高をはじめ北海道の農水産物は、国道や港湾などの「物流ネットワーク」を経由して、全国に出荷されています。



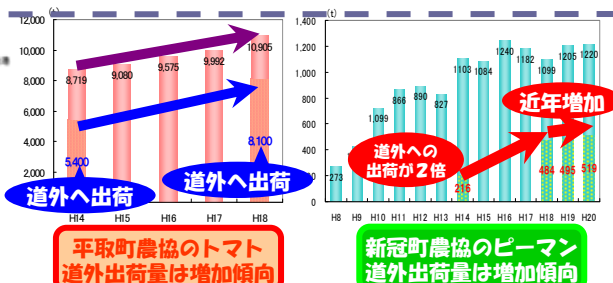
北海道の食料自給率はカロリーベースで211%

出典：農林水産省HP 平成20年度概算値  
都道府県別食料自給率(カロリーベース)



室蘭開建は、国道や港湾を整備・強化し、迅速かつ安定的な輸送ルートの確保に努めています。

胆振・日高地域の「物流ネットワーク」の整備は、北海道全体の食料供給力を高め、日本の「食の供給」を守ります。



出典：空蘭開発建設部

# 「食と農の未来を拓く」水田農業へ

勇払東部地区とは？

胆振管内の東部に位置する勇払郡厚真町及びむかわ町にまたがる田3,036ha、畑350haを対象に用排水施設の整備を行う国営かんがい排水事業です。この地域は北海道の良質米産地として知られる一方、用水不足と農業用水の管理に苦慮しています。

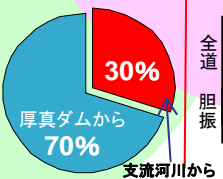


## 現状

厚真町における用水不足による  
水稲の被害量は平均で**2,009t/年**

かんがい用水確保

全道と胆振の作況指数 (S62-H8)



全道	95.7
胆振	86.7
9.0ポイントも低い	

水田は、ほ場※が小さく隣接するほ場への移動時間も掛かり効率的な農作業が困難となっています。

基盤整備をすることで効率的な農作業と水田の水はけが良くなることから、経営の規模拡大が図られます。

**86千円/10aの  
労力節減**が図られます。

厚幌ダム・厚幌導水路が完成するとすべての水田へ安定したかんがい用水が供給されると共に深水かんがい※が可能になります。

※深水かんがいとは、稲の生育過程で気温が下がると収量が低下するので、冷害を避けるため田んぼの水を15cm程度上昇させ収量の安定を図ることを言います。

※ほ場とは、田、畑、果樹園など、農作物を栽培するために人為的に手が加えられ整備された農地のことです。

北海道の事業と連携し、かんがい排水事業をすすめることにより、良質で安全かつ新鮮な農作物を安定的に国民の皆さんの食卓へ届けます！

# 漁港整備で水産物の供給力を強化

「良好な衛生管理」と「水産物の安定的供給」を目指して漁港整備を行っています。

## 三石漁港

◆防波堤の整備により、荒天時でも港内は穏やかになり、安全な漁船の係留が可能になることから、安心して水産物の陸揚げができます。

## 庶野漁港

◆「リフト式上架施設」の整備により、漁船をリフトに載せて、迅速で安全な陸揚げが可能となります。これにより大時化時の緊急避難が容易となります。

## 様似漁港

◆「屋根付岸壁」の整備により、直射日光や雨水を防ぎ、陸揚げする魚の鮮度を保持します。

～日高における漁港整備事業～

～編集にあたって～

【発行・編集責任者】

北海道開発局室蘭開発建設部  
 広報官 0143-25-7051  
 地域振興対策官 0143-25-7053  
 〒051-8524 室蘭市入江町1番地14  
 <室蘭開発建設部ホームページ>  
 →http://www.mr.hkd.mlit.go.jp/

当部で行っている「事業理解者倍増計画」の一つとして発行している「むろけんRUN」の今回のテーマは「いのちの源『食の供給』を守ります！」です。今後の「日本の食料供給」における北海道の重要性は一層増しており、社会資本整備はそうした北海道の特性を発揮させるためのものでなければなりません。我々開発局職員は、そうした想いで日々職務を遂行しています。