

JAピンネ ブランド米生産組合

高度クリーン米 ゆめぴりか



令和6年11月

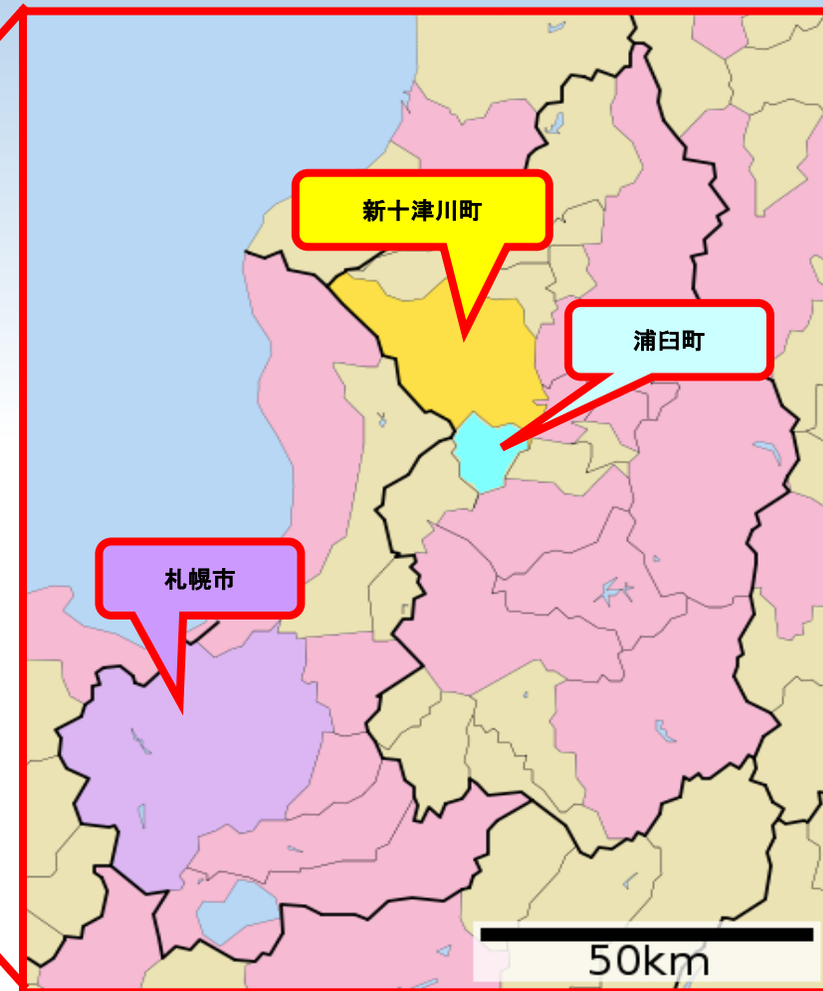
ご 提 案

○部会名	JAピンネ ブランド米生産組合
○品種	ゆめぴりか
○栽培方法	高度クリーン米
○農薬成分使用回数	5回以下
○化学肥料使用量	5kg/10a以下
○出品数量	1,394俵

J A ピンネ

秋収穫前風景

ピンネシリ



町の基礎データ

(R 6.4 月末現在)

町	人口(人)	面積(km ²)
新十津川町	6,275	495.47
浦臼町	1,584	101.83
合計	7,859	597.30

JAピンネ ブランド米生産組合

○概要



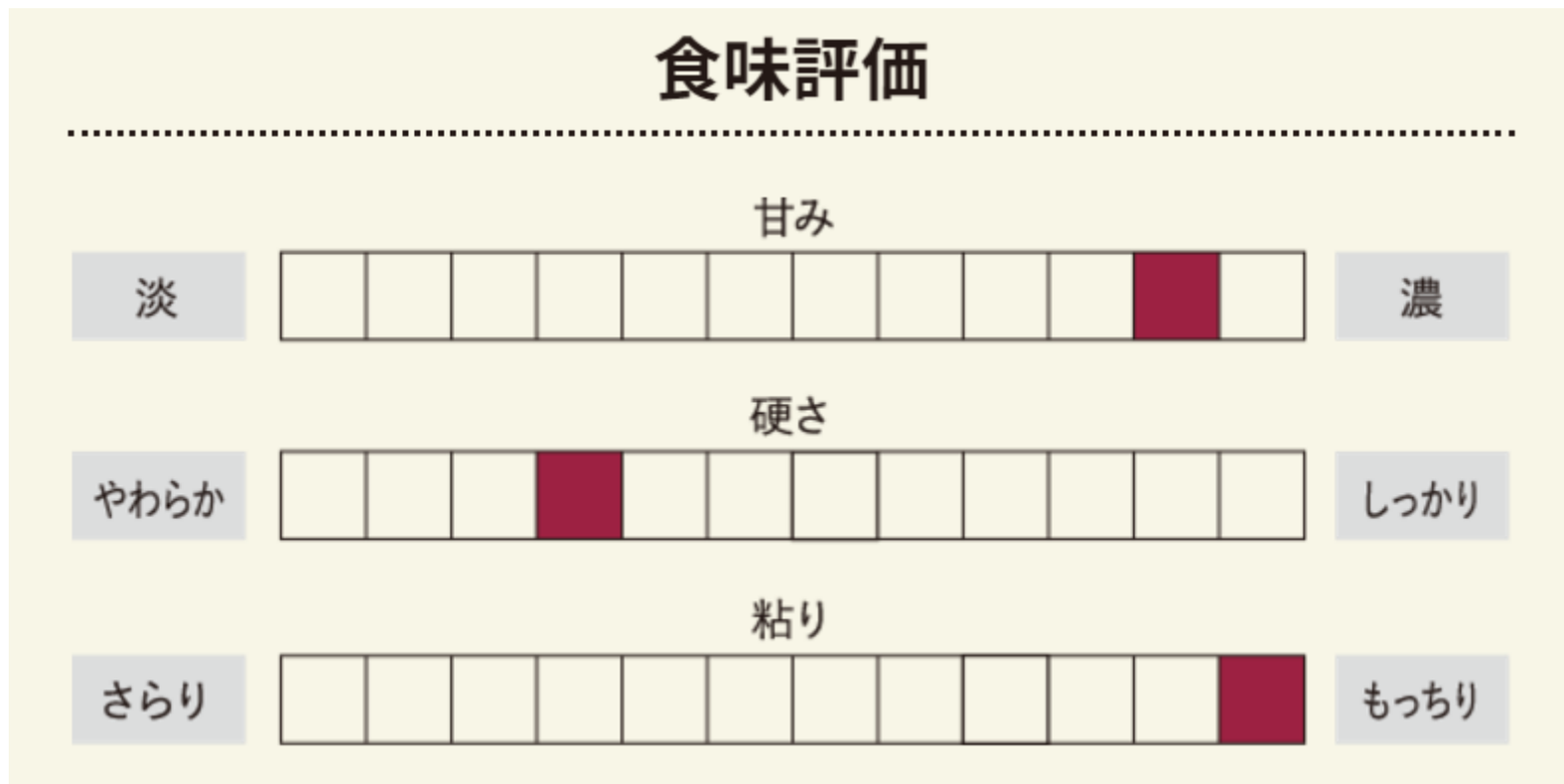
**当組合は新十津川町、浦臼町の
2町に跨る生産者が結集し、
JA協力の元、立ち上がった組織です。**

**中でも4人の生産者が高度クリーン
栽培に挑戦。**

**日々切磋琢磨し、
技術を磨き合っています。**

北海道米「ゆめぴりか」

甘味が際立ち、濃い味わいと粘りが特徴のお米です
ごはんそのまま食べていただくのがおすすめです。



北海道米「ゆめぴりか」



北海道で一番米の生産量が多い空知地区。R6.11.1に行われた空知地区ゆめぴりかコンテストにてJAピンネが最優秀賞を受賞しました。

良食味米の安定生産・環境保全型農業への取り組み

クリーン農業の主な取り組み

- ①高度クリーン栽培米
- ②特別栽培米
- ③YES! clean米 (詳細、以下参照)

JAピンネブランド米生産組合は、**環境負荷軽減**に向けた農業を実践しております。土壌分析結果に応じ、堆肥や有機質肥料・化学肥料の施肥方法を考え徹底した**土壌の管理**を行っています。更に環境負荷軽減に向けて**有機質肥料**として堆肥を用いた「**堆肥特裁**」にも取り組んでおります。

15 陸の豊かさも
守ろう



化学薬剤	慣行栽培	高度クリーン	特別栽培米	YES! Clean
化学農薬※	22成分	5成分以下	11成分以下	11成分以下
化学肥料	10kg	5kg以下	5kg以下	20%以上減

※化学農薬の使用成分数

田んぼの生き物調査(クリーン水田の証明)



※「北海道新聞」記事



土壌分析



農薬選定・面積会議

調製施設

RICE BOX21



玄米

浦臼町ライスターミナル



玄米・もみ

米低温自動ラック倉庫

- ラック総棟 18列×32棟×14段=7,000棟
- 最大荷重 1,800kg/パレット(MAX)
- 冷却能力 4,300Kcal/h×4台



浦臼町RTラック倉庫

収穫後、施設に運び込まれた原料は、異物除去等の調製を行い、均一な品位に仕上げられます。ラック倉庫の設備により顧客ニーズに合わせた、きめ細やかな仕分対応が可能です。

施設	荷受形態	処理能力	色彩選別機(異物除去)
RICE BOX21	粗玄米	9,120トﾝ	240ch×2基(26年度)
浦臼町RT	半乾粗 粗玄米	2,530トﾝ 7,000トﾝ	240ch×3基(28年度) 120ch×3基



色彩選別機



低温貯蔵サイロ
(300トﾝ×8基、浦臼町RT)

12 つくる責任
つかう責任



選ばれる米作りのために①

より高品質なお米を供給するため、
北海道内では1.85mmや1.90mmの網目が多い中、**1.95mm**での大粒調製を実施！

歩留まりよりも良食味を追究した、
食べ応えのある**ゆめぴりか**を
お届けいたします！



9 産業と技術革新の
基盤をつくろう



選ばれる米作りのために②

品位別仕分集荷の完全実施

～**オーダーメイドの米づくり**（タンパク・整粒）

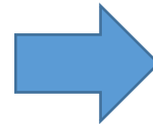
農家から搬入される米は品質にはバラツキあり！

いかに均質化し、指定される品位に仕上げるかが重要なのです！

①食味仕分

②整粒歩合による仕分

③1等基準に満たない品位仕分



1品種につき**35種類**以上の仕分

このきめ細やかな仕分と徹底した均質化で
お客様のニーズを叶えます！

これからも「**選んでいただける産地**」を目指して！

17 パートナーシップで
目標を達成しよう

