

日本有数の有機産地形成を目指して



福井県 越前市



今こそ、福井をかがやかせる時だ。

北陸新幹線
福井・敦賀 開業
2024
3.16 SAT



福井県
Fukui
Prefecture



福井県越前市 全国からの交通網はどんどん便利に！



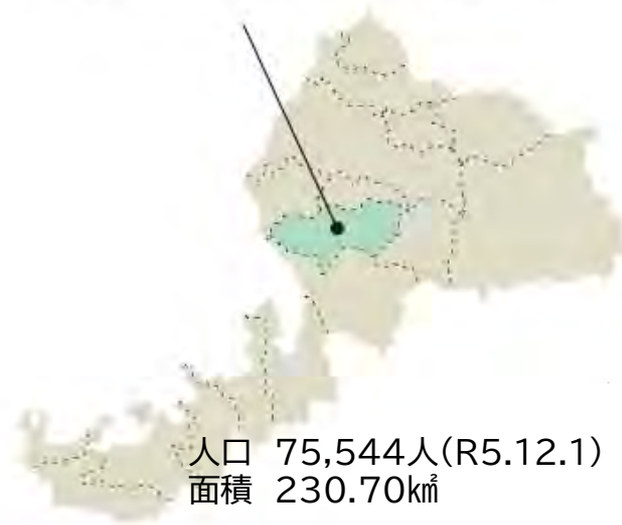


滋慶学園学生による
平安キャラクター「紫式部」

ここがわたしたちのまちです

福井県・越前市

越前市は、福井県のはぼ中央に位置し、市の中央を北陸自動車道と国道8号が縦断、関西・中京圏などの主要都市や福井市・敦賀市など周辺都市との交通の要衝となっています。また、両路線に交差するように国道417号や県道、主要地方道が横断しています。



市章



市の木「桜」



市の花「菊」



市の鳥「ユウナトリ」

1 紫式部と国府

「源氏物語」著者の感受性を育てた地



2 越前和紙

世界の注目を集め、今なお進化を続ける伝統の技



3 越前打刃物

一流料理人が圧倒的に支持する確かな相棒



4 越前箆笥

ものづくりの伝統と進化



5 ウォークアブルなまち

旧北陸道のまち並み

6 食のおもてなし

越前おろしそば発祥の地、越前市三大グルメ



越前市の有機農業は3本の柱で推進

1 規模感のある有機農業の推進

メガ有機農業（ファーム広瀬方式）の水平展開
J A 越前たけふの取組み

2 有機栽培技術のスマート化

経験則を言語化し、スマート技術で誰でもできる農業へ

3 有機農産物の更なる高付加価値化

販路拡大や6次化による商品開発で儲かる農業へ

越前市の有機農業は3本の柱で推進

1 規模感のある有機農業の推進

メガ有機農業（ファーム広瀬方式）の水平展開
J A 越前たけふの取組み

2 有機栽培技術のスマート化

経験則を言語化し、スマート技術で誰でもできる農業へ

3 有機農産物の更なる高付加価値化

販路拡大や6次化による商品開発で儲かる農業へ



農事組合法人 ファーム広瀬

(農) ファーム広瀬 法人概要

□ 名称： 農事組合法人 ファーム広瀬

□ 住所： 福井県 越前市 広瀬町129-6-1

□ 受託面積： 977,969 m² 全て「有機農業」

圃場数： 458 (平均：2,135m²/圃場)

内訳) ①有機JAS認証： 747,828m²

②県特別栽培認証1： 230,141m²

□ 作付面積： 124.3 ha (2毛作：26.5 haを含む) 【2023年】

内訳) ①水稲：61.2ha ②麦：29.9ha

③大豆：5.8ha ④そば：27.0ha ⑤野菜：0.4ha

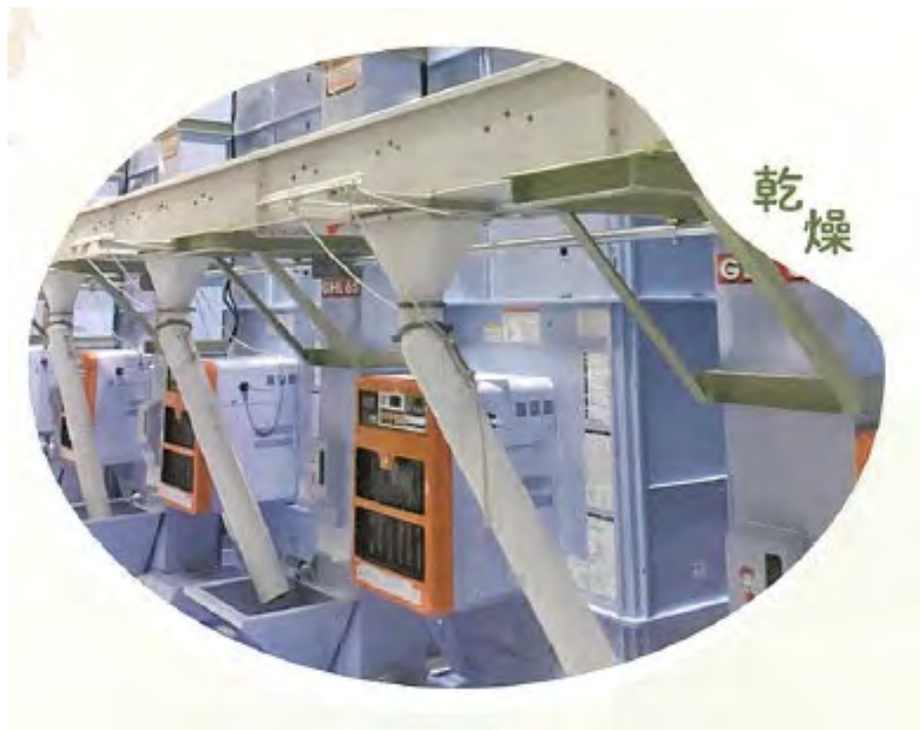
□ 常時従事者 (年間150日以上)：8人

・常時従事者： 組合員：3人 社員：5人

・地域協力者： 10名程度 (繁忙時期に従事)

育苗から乾燥調製まで一貫生産

しかも、全量マーケットイン（受託生産）



こだわりの低温乾燥

酵素を分解されないように温度を40度に保ちます。食味を失わないように低温乾燥でゆっくりと乾燥させます。米の水分のムラをなくすことで、米の食感を向上させることができます。

1 規模感ある有機農業（実証事業・マニュアル化）

1.2 haの実証圃で広瀬方式の有機栽培を実施



実証圃は新幹線駅前



横断幕で訴求



1 規模感ある有機農業（実証事業・マニュアル化）

実績

- 1 圃場を新幹線駅前に設置、多くの農家が視察
有機農業を広く訴求できた ※R5新規参入農家8名
- 2 実証圃では、品質すべて1等、収量は7.3俵/反
- 3 一定のノウハウの蓄積ができた



「JA越前たけふ」の有機農業の取組み

コウノトリ呼び戻す農法部会



コウノトリ呼び戻す農法

コウノトリも住める豊かな文化、地域、環境づくりを目指すための農法
(安全なお米と生き物を同時に育む農法)

基本的な考え

- ・生き物を大切にする
- ・化学的肥料及び農薬を使用しない
- ・遺伝子組み換え技術を利用しない

栽培要件

- ・無農薬・無化学肥料栽培
- ・中干延期の実施
- ・冬期湛水の実施
- ・水田魚道、水田退避溝設置

水田魚道の設置



冬期湛水の実施



J A越前たけふ 有機栽培米 インセンティブ買入制度開始

1.有機栽培コシヒカリ(認証①:無化学肥料・農薬不使用)



目標面積 30ha

単位:1俵あたり

品 種 \ 等 級	1等	2等
コウノトリ呼び戻す農法米	23,000円概算	18,000円概算

【取組要件】

- ・栽培期間中化学肥料・農薬不使用。
 - ※色選処理必須。
 - ※有機JAS認証までは求めません。
- ・コウノトリ部会の要件に応じた取組みが必要。



1 規模感ある有機農業

実績

「コウノトリ呼び戻す農法」の作付面積



有機栽培面積

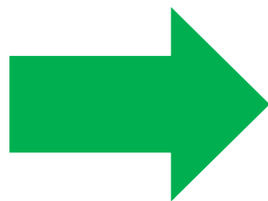
38haの増!!

R 4 実績

241ha

R 5

279ha



東京ドーム

約8個分の面積増

有機栽培面積(実績)とR6目標

R5 全耕地面積の7.7%



R6は、310ha 8.6%へ

