



# 北陸農政局 1 F 消費者の部屋

展示期間：10月1日（金）～10月19日（火）



展示テーマ：【データでみる北陸の農林水産業】



※新型コロナウイルスまん延防止等重点措置が解除されたため、10月1日から「消費者の部屋」を再開いたしました。  
皆様のご利用を心よりお待ちしております。

# 【データで見る北陸の農林水産業】①

## 水稻収穫量調査の方法



### ①刈取り

※ 全国の約1万区画のほ場の3か所(1㎡×3)で刈り取り。



### ②脱穀

### ③乾燥



### ③もみすり

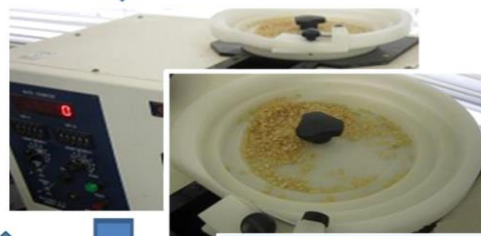
水稻収穫量調査のしくみへリンク



### ⑤ふるい選別



### ⑥ふるい目幅別の重量計測



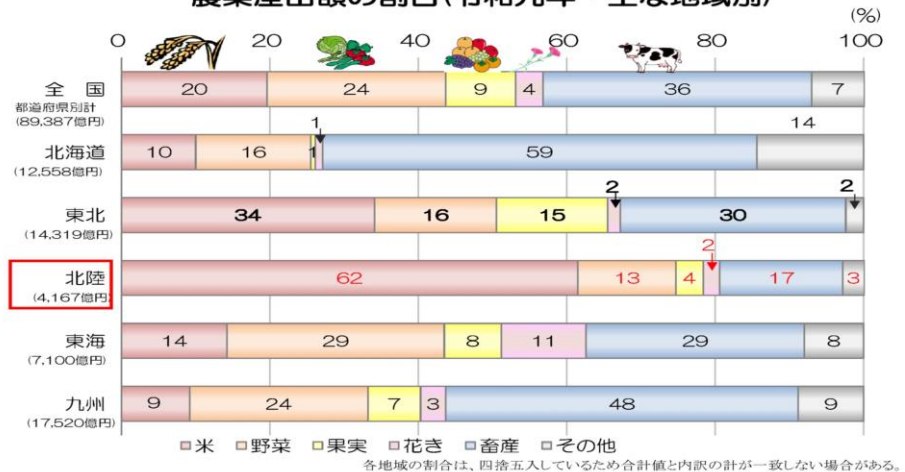
### ⑦粒数計測

これらの実測データを基に  
水稻収穫量を推計

北陸の農業産出額は約4千億円で  
全国の5%、米の産出額は全国の15%

北陸の米の農業産出額は、全体の約6割を占める。

### 農業産出額の割合(令和元年・主な地域別)



### 北陸各県の農業産出額と主な品目の産出額

#### 石川県

品目	産出額 (億円)	全国順位
農業産出額	551	43位
米	299	21位
鶏卵	35	33位
生乳	23	38位

#### 福井県

品目	産出額 (億円)	全国順位
農業産出額	468	44位
米	309	20位
鶏卵	24	35位
トマト	9	42位

#### 富山県

品目	産出額 (億円)	全国順位
農業産出額	654	39位
米	452	14位
鶏卵	35	32位
豚	22	34位

#### 新潟県

品目	産出額 (億円)	全国順位
農業産出額	2,494	13位
米	1,501	1位
鶏卵	166	11位
豚	141	13位

資料: 農林水産省「農業産出額」

# 【データで見る北陸の農林水産業】②

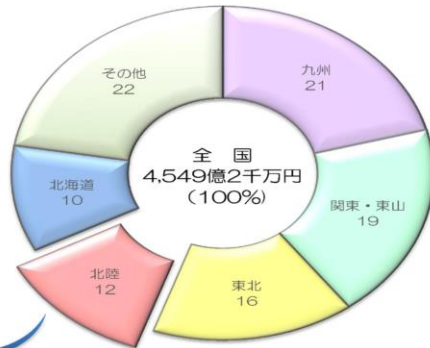
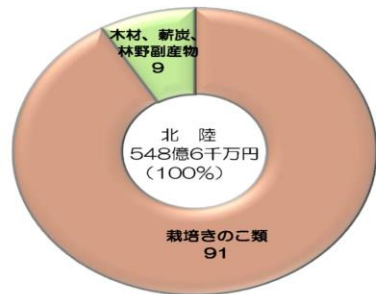
北陸の林業産出額は549億円で全国の12%、多くは栽培きのこが占める

北陸の栽培きのこの類の産出額は、全体の約9割を占める。

林業産出額の割合（令和元年）



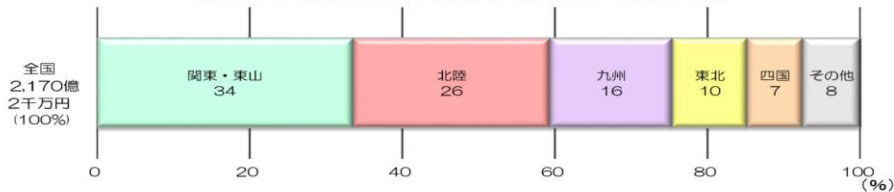
**のとまり**  
奥能登地域で栽培されている原木しいたけ「のと115」の中でも傘の大きさが8cm、肉厚3cm、巻き込みが1cm以上の基準を満たした特秀品を「のとまり」として認定。



まいたけ

林業産出額へリンク

栽培きのこの類産出額の農業地域別割合（令和元年）



各地域の割合は、四捨五入しているため合計値と内訳の計が一致しない場合がある。

資料：農林水産省「林業産出額」

北陸の海面漁業・養殖業産出額は472億円で、全国の4%を占める

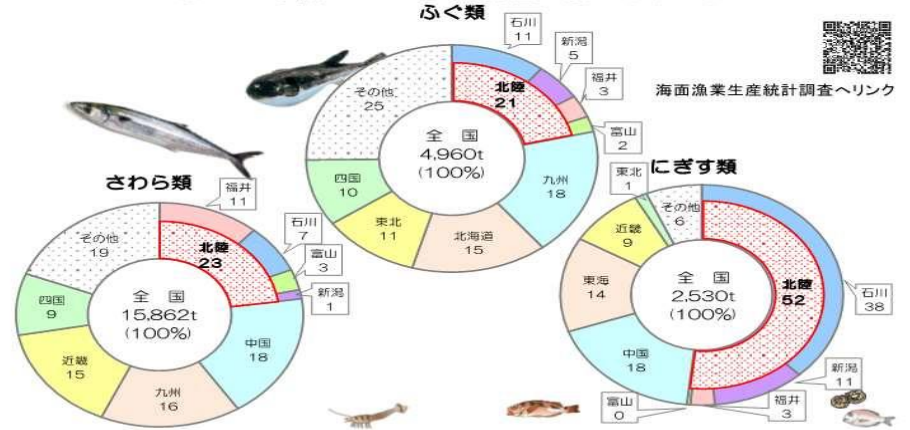
北陸のさわら類、にぎす類（めぎす）及びふぐ類の漁獲量は、全国1位。



海面漁業・養殖業産出額（令和元年）



北陸の主な魚種の主産県別漁獲量の割合（令和元年）



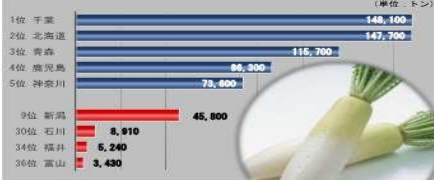
注：「にぎす」は石川県等では「めぎす」と呼ばれています。

資料：農林水産省「漁業産出額」「海面漁業生産統計調査」

# 【データで見る北陸の農林水産業】③

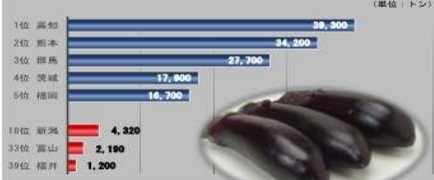
## 野菜収穫量ランキング

だいこんの収穫量（令和2年産）



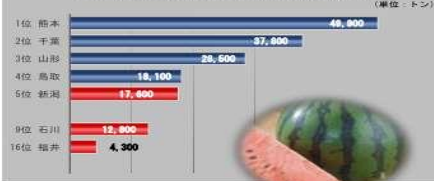
↑ 主な産地：新潟県新潟市、胎内市、長岡市及び十日町市など

なすの収穫量（令和2年産）



↑ 北陸の“なす”ブランド  
新潟県 巾着なす  
石川県 ヘタ紫なす  
福井県 吉川なす

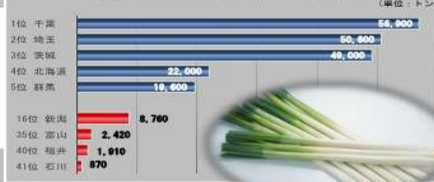
すいかの収穫量（令和2年産）



作況調査（野菜）へリンク

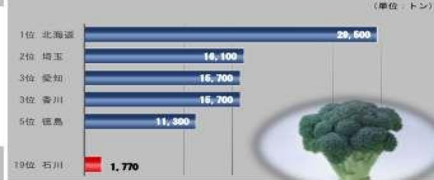
資料：農林水産省統計部「作物統計」

ねぎの収穫量（令和2年産）



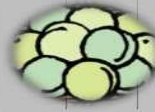
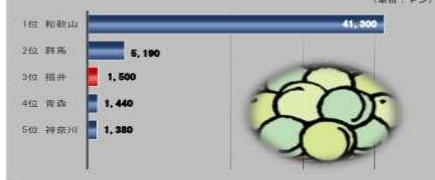
↑ 北陸の“ねぎ”ブランド  
新潟県 やわ肌ねぎ  
富山県 富山しろねぎ  
石川県 金沢一本太ねぎ  
福井県 谷田部ねぎ

ブロッコリーの収穫量（令和2年産）



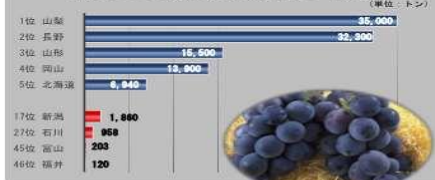
## 果樹収穫量ランキング

うめの収穫量（令和2年産）



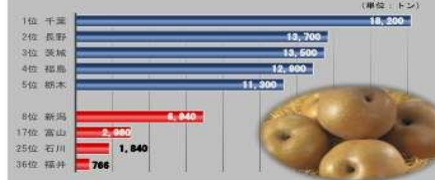
↑ 主な産地：福井県若狭町、小浜市及び南越前町など

ぶどうの収穫量（令和2年産）



↑ 主な産地：新潟県新潟市、聖籠町など

日本なしの収穫量（令和2年産）



かきの収穫量（令和2年産）



↑ 北陸の“柿・干し柿”ブランド  
新潟県 おけさ柿  
富山県 富山干柿・あんぼ柿  
石川県 能登志賀ころ柿

西洋なしの収穫量（令和2年産）



↑ 主な産地：新潟県新潟市、加茂市、三条市及び佐渡市など

← 主な産地：新潟県新潟市、加茂市及び三条市など



作況調査（果樹）へリンク

資料：農林水産省統計部「作物統計」

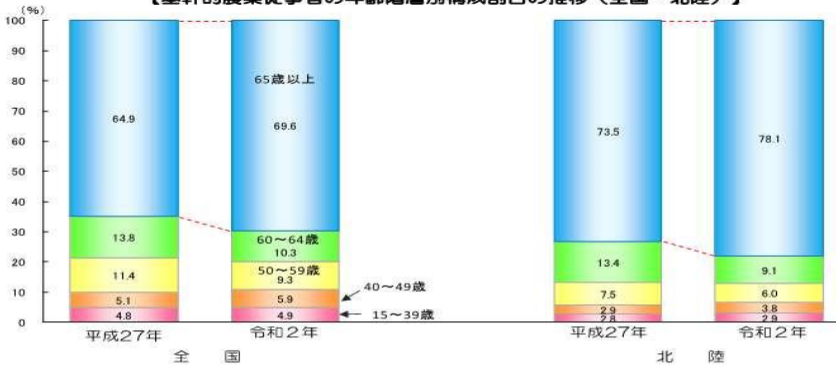
# 【データで見る北陸の農林水産業】④

## 基幹的農業従事者の年齢構成

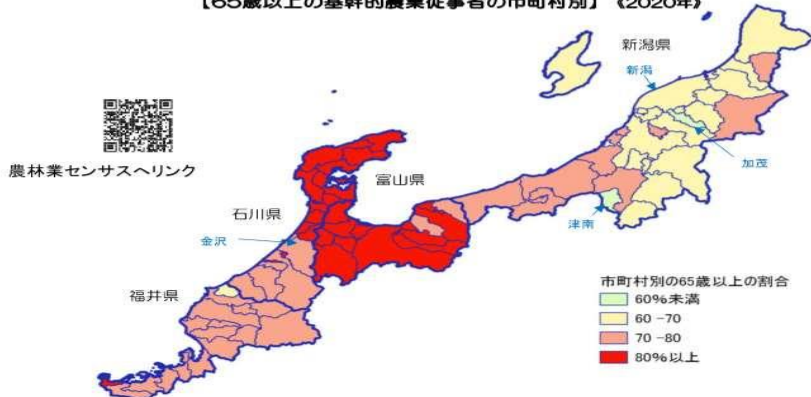
基幹的農業従事者（個人経営体）のうち65歳以上が占める割合は、全国平均の69.6%に対して、北陸は78.1%で高齢化が進む。

新潟市などを中心とした都市近郊地域や、加茂市、津南町などでは、他の市町村に比べて比較的若い生産者が多い傾向。

【基幹的農業従事者の年齢階層別構成割合の推移（全国・北陸）】



【65歳以上の基幹的農業従事者の市町村別】（2020年）



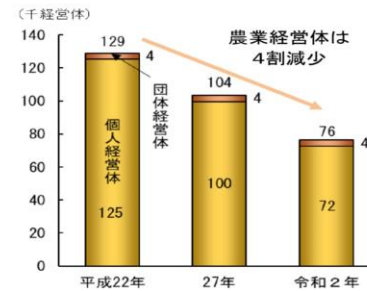
※基幹的農業従事者とは・・・農業従事者（15歳以上で農業に従事した者）のうち、ふだん仕事として農業に従事している者  
資料：農林水産省統計部「農林業センサス」

## 北陸農業の推移

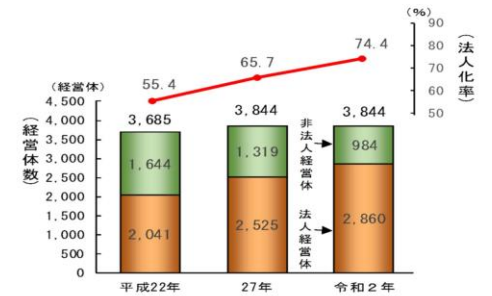
～農業経営体数が減少する中、法人経営体は増加～

北陸の農業経営体は減少傾向であるものの、法人経営体は増加傾向。  
耕地面積は、全国及び北陸とも減少傾向。  
北陸地方は米どころであり、耕地面積のうち田の占める割合が9割と高い。

農業経営体の推移（北陸）

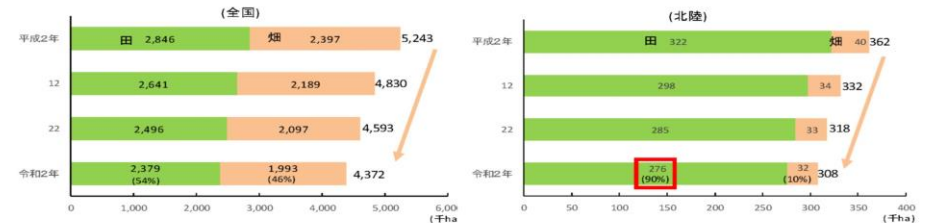


団体経営体の推移（北陸）



資料：農林水産省「農林業センサス」

耕地面積の推移



資料：農林水産省「作物統計」

※ 農業経営体とは・・・農産物の生産や農作業を一定規模以上行っているもの。（経営面積30a以上、農業生産物販売金額50万円以上など）  
個人経営体とは・・・個人（世帯）で事業を行う経営体をいう。なお、法人化して事業を行う経営体は含まない。  
団体経営体とは・・・農事組合法人、会社、各種団体、集落営農等の個人経営体以外の経営体をいう。

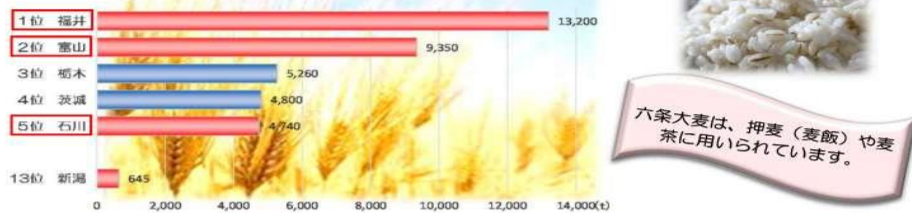
農林業センサスヘルリンク

# 【データで見る北陸の農林水産業】⑤

## 主要農作物収穫量ランキング

- ・六条大麦の収穫量は、福井県が1位、富山県が2位、石川県が5位となっており、北陸3県で全国の約5割を占めています。
- ・大豆の収穫量は、新潟県が6位、富山県が9位となっています。
- ・そばの収穫量は、福井県が9位にランクインしています。

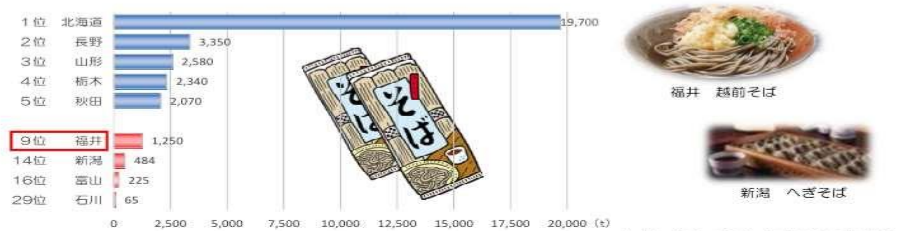
六条大麦収穫量（令和元年産）



大豆収穫量（令和元年産）



そばの収穫量（令和元年産）

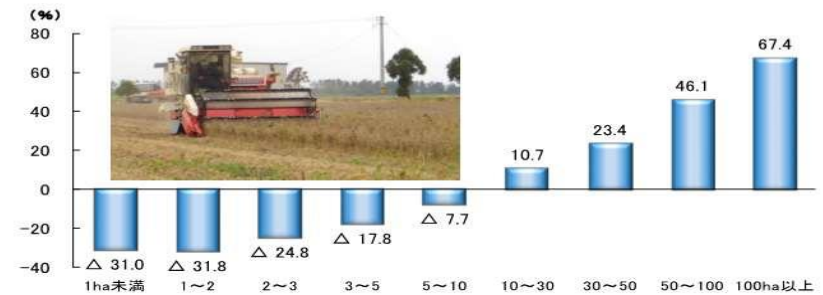


資料：農林水産省統計部「作物統計」

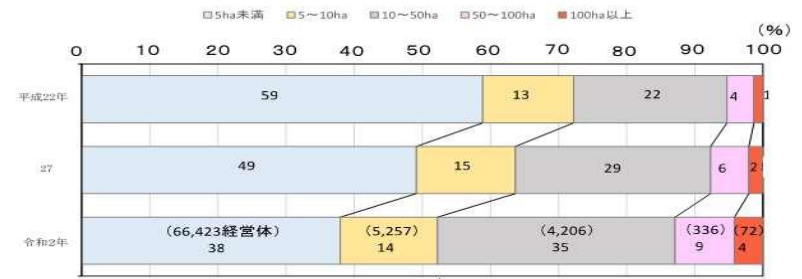
## 経営耕地面積の集積進む

2020年農林業センサス結果を5年前と比較すると、北陸の経営耕地面積10ha以上の農業経営体数が増加し、面積シェアは約5割。

2020年農林業センサス結果  
経営耕地面積規模別農業経営体数の増減率（北陸）  
（令和2年／平成27年）



経営耕地面積規模別面積シェアの推移（北陸）



10ha以上の割合 48%

農林業センサスへリンク

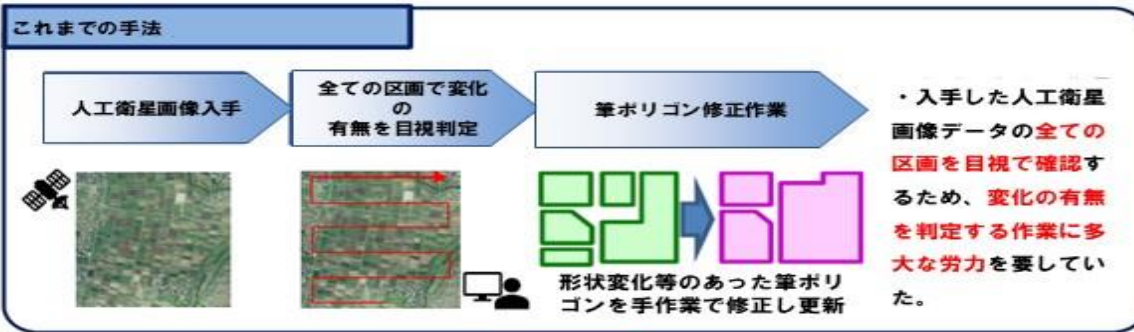
資料：農林水産省「農林業センサス」

# 【データで見る北陸の農林水産業】⑥

## 人工衛星画像データやAIを活用した新たな取組

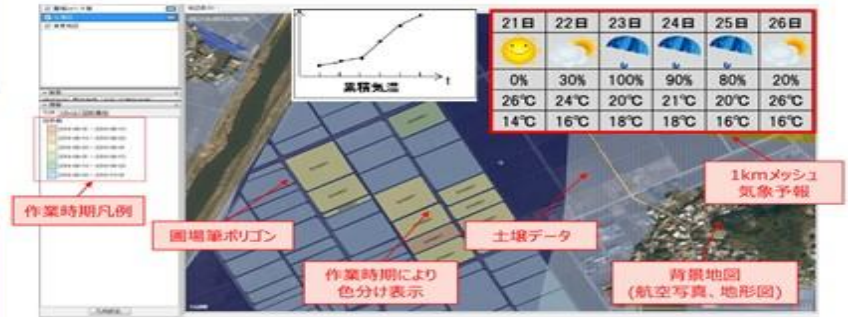
### ○筆ポリゴンの最新化への取組

人工衛星画像をもとに「ほ場」の形状に沿って作成した農地の区画情報（筆ポリゴン）を整備し、オープンデータとして幅広く提供を行っています。



### 農業データ連携基盤の活用事例

農業データ連携基盤（WAGRI）を通じて、民間企業が提供する営農管理システムに背景地図（航空写真、地形図）、ほ場筆ポリゴン、土壌データ、生育予測システム、メッシュ気象データ（積算温度、日照時間等）を取り込み、重ね合わせて表示することにより、ほ場ごとの出穂期や刈取期を予測し、作業適期等を管理することが可能になります。



農地の区画情報（筆ポリゴン）の提供のリンク

# 統計の日

## 10月18日

「有難う」  
感謝で集める  
調査票

知ってくださいこのマーク  
きつと役立つ統計調査

政府統計

統計調査へのご回答をお願いします。政府では、オンライン調査を推進しています。

総務省・各府省統計主管部局

