

展示テーマ

10月18日は「統計の日」

データで見る北陸の農林水産業



北陸農政局「消費者の部屋」

展示期間：令和6年10月1日（火）～10月31日（木）

## 水稲収穫量調査の方法



①刈取り

※ 全国の約8千区画のほ場の3か所(1㎡×3)で刈り取り。



②脱穀

③乾燥



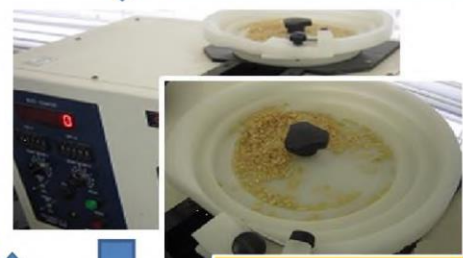
④もみすり



⑤ふるい選別



⑥ふるい目幅別の重量計測

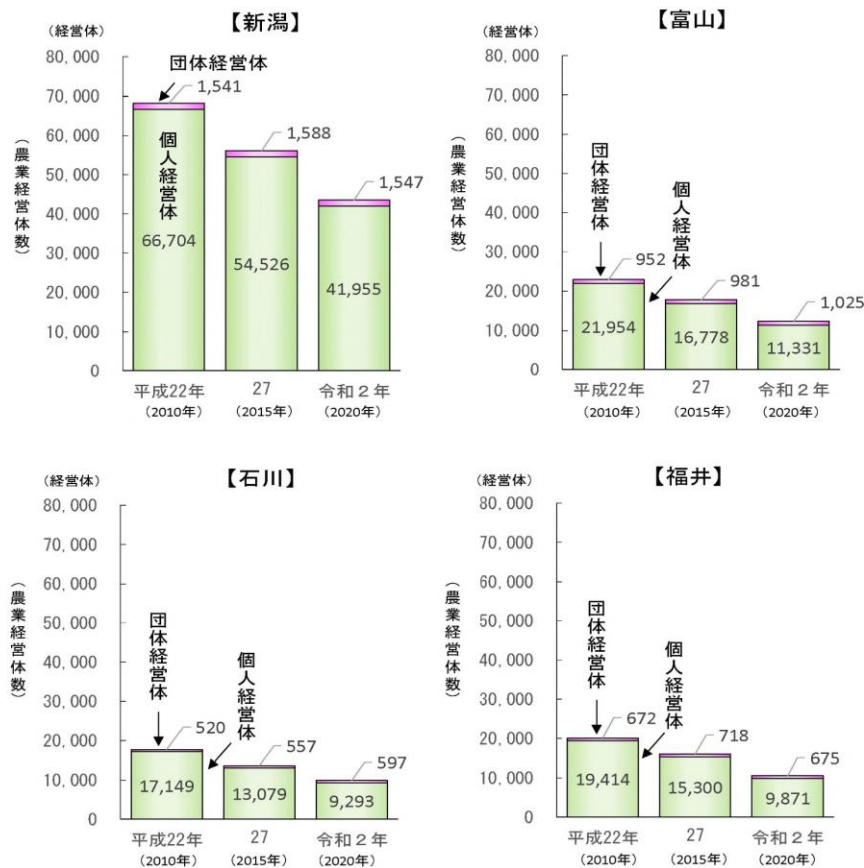


⑦粒数計測

これらの実測データを基に  
水稲収穫量を推計

## 農業経営体数の推移

農業経営体数は4県ともに個人経営体が年々減少



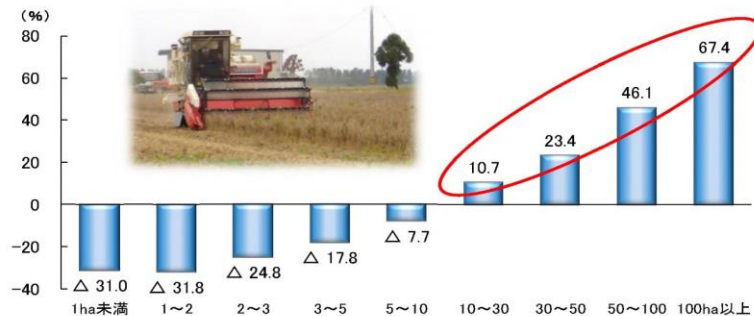
※ 農業経営体とは・・・農産物の生産や農作業を一定規模以上行っているもの。(経営面積30a以上、農業生産物販売金額50万円以上など)  
個人経営体とは・・・個人(世帯)で事業を行う経営体をいう。なお、法人化して事業を行う経営体は含まない。  
団体経営体とは・・・個人経営体以外の経営体をいう。

資料: 農林水産省統計部「農林業センサス」

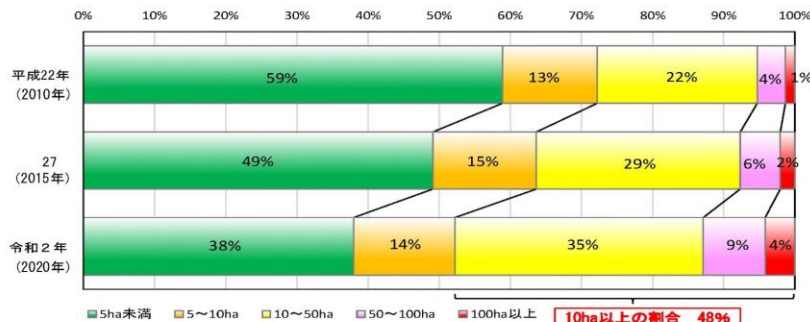
## 経営耕地面積規模は より大規模化へ進展

農業経営体の経営耕地面積規模は、10ha以上の規模層が増加し、その面積の割合は5割を占める

2020年農林業センサス結果  
経営耕地面積規模別みた農業経営体数の増減率  
(北陸)  
(2020年/2015年)



経営耕地面積規模別みた面積の割合 (北陸)



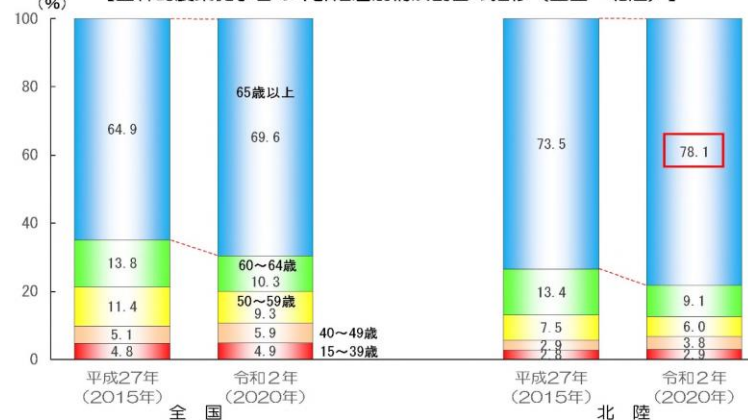
注:経営耕地面積規模の割合は、四捨五入しているため、合計値と内訳の計が一致しない場合がある。

資料:農林水産省統計部「農林業センサス」

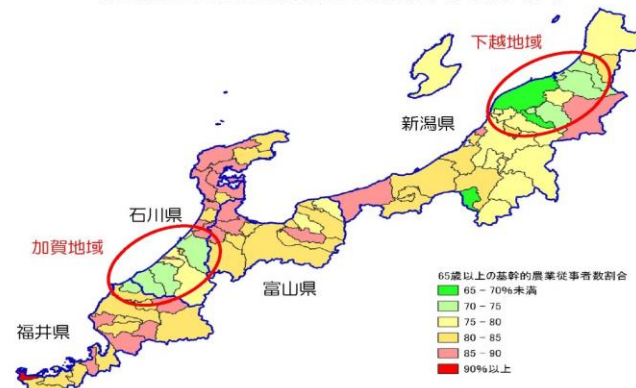
## 基幹的農業従事者の年齢構成

令和2(2020)年の基幹的農業従事者のうち、65歳以上の構成割合は、全国の69.6%に対して、北陸は78.1%と高い  
新潟県下越地域や石川県加賀地域では、管内の他地域に比べ65歳以上の割合が低い傾向

【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数割合 (2020年)】



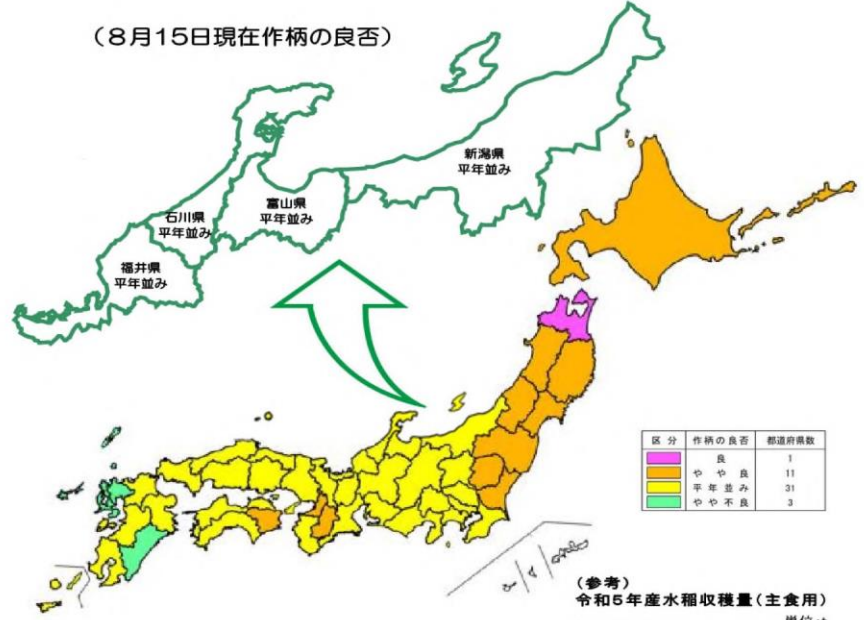
※基幹的農業従事者とは・・・15歳以上の世帯員のうち、ふだん仕事として主に自営農業に従事している者

資料:農林水産省統計部「農林業センサス」

## 令和6年産水稻の作柄概況

北陸各県における令和6年産水稻の8月15日現在における作柄は、全県とも「**平年並み**」の見込み。  
各都道府県における作柄は、「**良**」が1県、「**やや良**」が11道府県、「**平年並み**」が31都府県、「**やや不良**」が3県の見込み。

(8月15日現在作柄の良否)



(参考)  
令和5年産水稻収穫量(主食用) 単位:t

1位	新潟	514,100
2位	北海道	475,900
3位	秋田	385,800
4位	宮城	323,800
5位	山形	308,600
6位	茨城	306,300
7位	福島	297,900
8位	栃木	261,000
9位	千葉	255,100
10位	岩手	235,800
...		
13位	富山	164,700
24位	石川	107,700
25位	福井	107,500

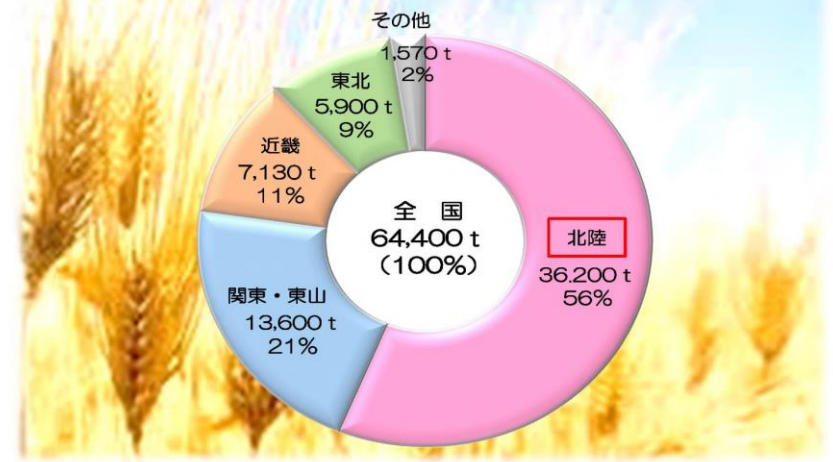
○ 作柄の良否は、気象データ及び人工衛星データを説明変数、10a当たり予想収量を目的変数として予測式(重回帰式)を作成し、予測したものである。  
○ 作柄の良否の表示区分は、「良」が対平年比106%以上、「やや良」が105~102%、「平年並み」が101~99%、「やや不良」が98~95%に相当する。  
○ 予想収穫量(9月25日現在)については、10月中旬公表予定

資料:農林水産省統計部「作物統計」

## 北陸の六条大麦の収穫量は全国の6割を占める

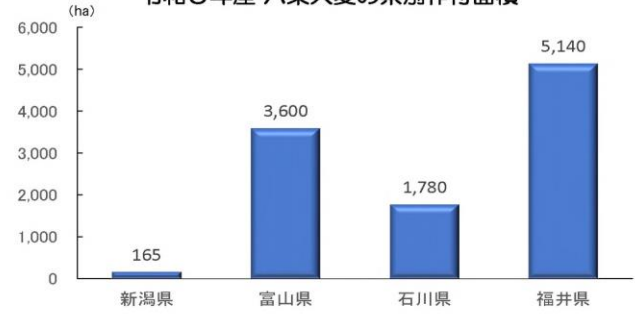
収穫量の全国順位は、**福井県・富山県・石川県**が**トップ3**

令和5年産 六条大麦の農業地域別収穫量及び割合



注: 1 東山とは、山梨県及び長野県のことである。  
2 その他とは、北海道、東海、中国、四国、九州のことである。  
3 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。

令和5年産 六条大麦の県別作付面積



六条大麦の収穫量 都道府県別ランキング

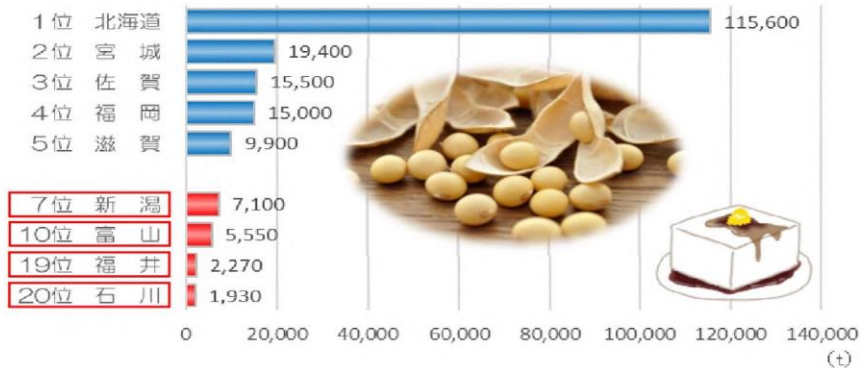
順位	都道府県	収穫量 (t)
1位	福井県	16,100
2位	富山県	13,200
3位	石川県	6,390
4位	滋賀県	5,570
5位	宮城県	5,310
6位	栃木県	5,070
7位	茨城県	3,560
8位	長野県	2,440
9位	群馬県	1,680
10位	兵庫県	1,560
...		
13位	新潟県	470

資料:農林水産省統計部「作物統計」

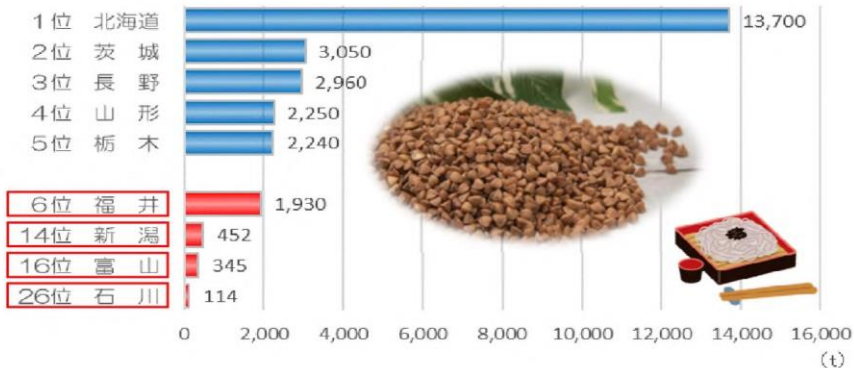
## 令和5年産 大豆・そば収穫量ランキング

大豆の収穫量の全国順位は、新潟県が7位、富山県が10位  
 そばの収穫量の全国順位は、福井県が6位、新潟県が14位

### 大豆収穫量



### そば収穫量



資料：農林水産省統計部「作物統計」

## 野菜収穫量ランキング

### だいこんの収穫量 (令和4年産)



主な指定産地：新潟県：新潟市  
 石川県：金沢市、羽咋市、かほく市、内灘町、志賀町  
 福井県：福井市、あわら市、坂井市

### ねぎの収穫量 (令和4年産)



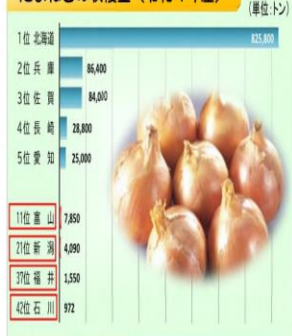
主な指定産地：新潟県：新潟市、新発田市、村上市、胎内市、聖籠町、関川村  
 富山県：富山市、高岡市、魚津市、氷見市、滑川市、黒部市、砺波市、南砺市、射水市、舟橋村、上市町、立山町、入善町、朝日町

### さといもの収穫量 (令和4年産)



主な指定産地：新潟県：新潟市秋葉区、五泉市  
 富山県：滑川市、砺波市、南砺市、上市町、立山町  
 福井県：大野市、勝山市

### たまねぎの収穫量 (令和4年産)



主な指定産地：富山県：砺波市、南砺市

### ブロッコリーの収穫量 (令和4年産)



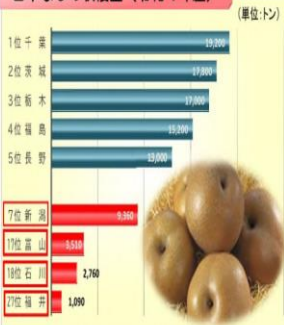
資料：農林水産省統計部「野菜生産出荷統計」

### えだまめの収穫量 (令和4年産)



## 果樹収穫量ランキング

### 日本なしの収穫量（令和4年産）



### かきの収穫量（令和4年産）



### ぶどうの収穫量（令和4年産）



主な産地：新潟県：新潟市、三条市、加茂市  
富山県：富山市  
石川県：金沢市、加賀市、白山市  
福井県：あわら市、坂井市

主な産地：新潟県：新潟市、佐渡市  
富山県：南砺市  
石川県：志賀町  
福井県：あわら市

主な産地：新潟県：新潟市、上越市、胎内市、聖籠町  
石川県：金沢市、かほく市、穴水町

### りんごの収穫量（令和4年産）



主な産地：新潟県：佐渡市  
富山県：富山市、魚津市  
石川県：金沢市

### 西洋なしの収穫量（令和4年産）



主な産地：新潟県：新潟市、三条市、加茂市

### うめの収穫量（令和4年産）



主な産地：福井県：若狭町

資料：農林水産省統計部「果樹生産出荷統計」

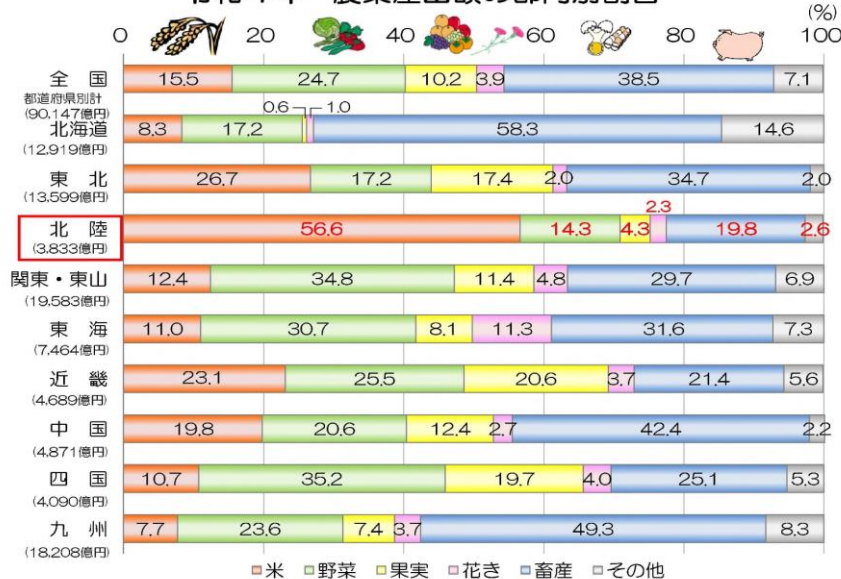
注：令和4年産は主産県調査のため、調査対象県のみ表記。

主な産地は、北陸農政局管内各県において、販売目的地栽培した面積が10ha以上の市町村（2020年農林業センサス）

## 北陸の農業産出額は 3,833億円で、全国の4%

北陸は米の産出額が全体の6割を占める

### 令和4年 農業産出額の部門別割合



注：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。

### 北陸各県の農業産出額（上位3品目）と全国順位

県	農産産出額 (億円)	全国順位	
		産出額	順位
新潟県	2,369	14位	
	米	1,319	1位
	鶏卵	218	11位
富山県	568	42位	
	米	382	14位
	鶏卵	31	35位
福井県	412	44位	
	米	235	21位
	鶏卵	35	34位
石川県	484	43位	
	米	235	22位
	鶏卵	46	30位
福井県	412	44位	
	米	235	21位
	鶏卵	35	34位
福井県	412	44位	
	米	235	21位
	鶏卵	35	34位
石川県	484	43位	
	米	235	22位
	鶏卵	46	30位
福井県	412	44位	
	米	235	21位
	鶏卵	35	34位
福井県	412	44位	
	米	235	21位
	鶏卵	35	34位
石川県	484	43位	
	米	235	22位
	鶏卵	46	30位
福井県	412	44位	
	米	235	21位
	鶏卵	35	34位
福井県	412	44位	
	米	235	21位
	鶏卵	35	34位
石川県	484	43位	
	米	235	22位
	鶏卵	46	30位
福井県	412	44位	
	米	235	21位
	鶏卵	35	34位
福井県	412	44位	
	米	235	21位
	鶏卵	35	34位
石川県	484	43位	
	米	235	22位
	鶏卵	46	30位
福井県	412	44位	
	米	235	21位
	鶏卵	35	34位
福井県	412	44位	
	米	235	21位
	鶏卵	35	34位
石川県	484	43位	
	米	235	22位
	鶏卵	46	30位
福井県	412	44位	
	米	235	21位
	鶏卵	35	34位
福井県	412	44位	
	米	235	21位
	鶏卵	35	34位
石川県	484	43位	
	米	235	22位
	鶏卵	46	30位
福井県	412	44位	
	米	235	21位
	鶏卵	35	34位
福井県	412	44位	
	米	235	21位
	鶏卵	35	34位
石川県	484	43位	
	米	235	22位
	鶏卵	46	30位
福井県	412	44位	
	米	235	21位
	鶏卵	35	34位
福井県	412	44位	
	米	235	21位
	鶏卵	35	34位
石川県	484	43位	
	米	235	22位
	鶏卵	46	30位
福井県	412	44位	
	米	235	21位
	鶏卵	35	34位
福井県	412	44位	
	米	235	21位
	鶏卵	35	34位
石川県	484	43位	
	米	235	22位
	鶏卵	46	30位
福井県	412	44位	
	米	235	21位
	鶏卵	35	34位
福井県	412	44位	
	米	235	21位
	鶏卵	35	34位
石川県	484	43位	
	米	235	22位
	鶏卵	46	30位
福井県	412	44位	
	米	235	21位
	鶏卵	35	34位
福井県	412	44位	
	米	235	21位
	鶏卵	35	34位
石川県	484	43位	
	米	235	22位
	鶏卵	46	30位
福井県	412	44位	
	米	235	21位
	鶏卵	35	34位
福井県	412	44位	
	米	235	21位
	鶏卵	35	34位
石川県	484	43位	
	米	235	22位
	鶏卵	46	30位
福井県	412	44位	
	米	235	21位
	鶏卵	35	34位
福井県	412	44位	
	米	235	21位
	鶏卵	35	34位
石川県	484	43位	
	米	235	22位
	鶏卵	46	30位
福井県	412	44位	
	米	235	21位
	鶏卵	35	34位
福井県	412	44位	
	米	235	21位
	鶏卵	35	34位
石川県	484	43位	
	米	235	22位
	鶏卵	46	30位
福井県	412	44位	
	米	235	21位
	鶏卵	35	34位
福井県	412	44位	
	米	235	21位
	鶏卵	35	34位
石川県	484	43位	
	米	235	22位
	鶏卵	46	30位
福井県	412	44位	
	米	235	21位
	鶏卵	35	34位
福井県	412	44位	
	米	235	21位
	鶏卵	35	34位
石川県	484	43位	
	米	235	22位
	鶏卵	46	30位
福井県	412	44位	
	米	235	21位
	鶏卵	35	34位
福井県	412	44位	
	米	235	21位
	鶏卵	35	34位
石川県	484	43位	
	米	235	22位
	鶏卵	46	30位
福井県	412	44位	
	米	235	21位
	鶏卵	35	34位
福井県	412	44位	
	米	235	21位
	鶏卵	35	34位
石川県	484	43位	
	米	235	22位
	鶏卵	46	30位
福井県	412	44位	
	米	235	21位
	鶏卵	35	34位
福井県	412	44位	
	米	235	21位
	鶏卵	35	34位
石川県	484	43位	
	米	235	22位
	鶏卵	46	30位
福井県	412	44位	
	米	235	21位
	鶏卵	35	34位
福井県	412	44位	
	米	235	21位
	鶏卵	35	34位
石川県	484	43位	
	米	235	22位
	鶏卵	46	30位
福井県	412	44位	
	米	235	21位
	鶏卵	35	34位
福井県	412	44位	
	米	235	21位
	鶏卵	35	34位
石川県	484	43位	
	米	235	22位
	鶏卵	46	30位
福井県	412	44位	
	米	235	21位
	鶏卵	35	34位
福井県	412	44位	
	米	235	21位
	鶏卵	35	34位
石川県	484	43位	
	米	235	22位
	鶏卵	46	30位
福井県	412	44位	
	米	235	

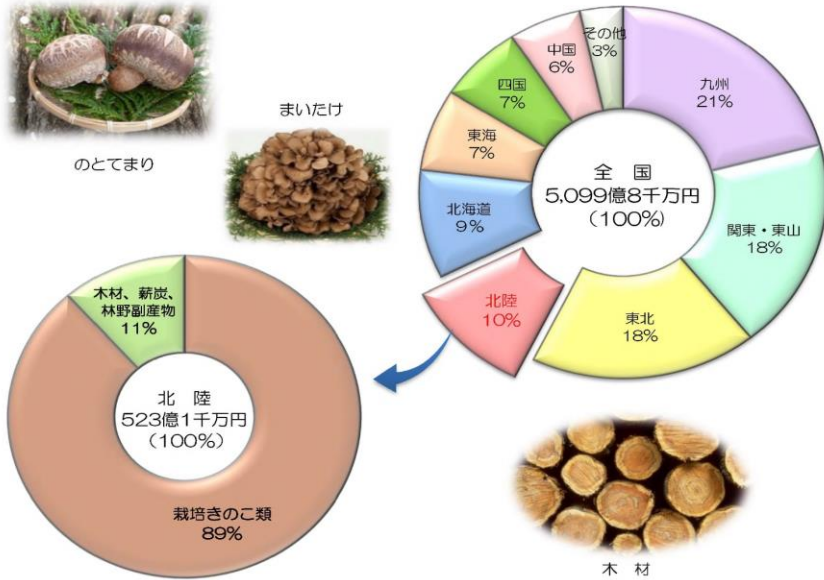
# 【農林漁業の産出額】②

# 【農林漁業の産出額】③

北陸の林業産出額は  
523億円で、全国の10%

北陸は栽培きのこ類の産出額が全体の9割を占める

令和4年 林業産出額の地域別割合等



令和4年 栽培きのこ類産出額の地域別割合



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：農林水産省統計部「林業産出額」

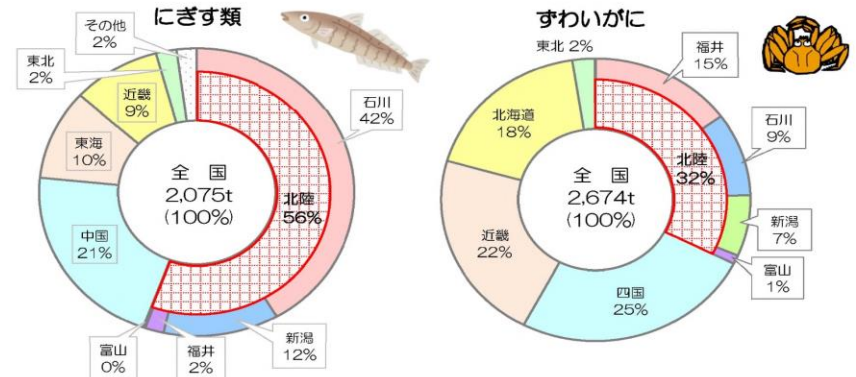
北陸の海面漁業・養殖業産出額は  
518億円で、全国の4%

北陸の「にぎす類」「ずわいがに」の漁獲量は、全国1位

令和4年 地域別海面漁業・養殖業産出額



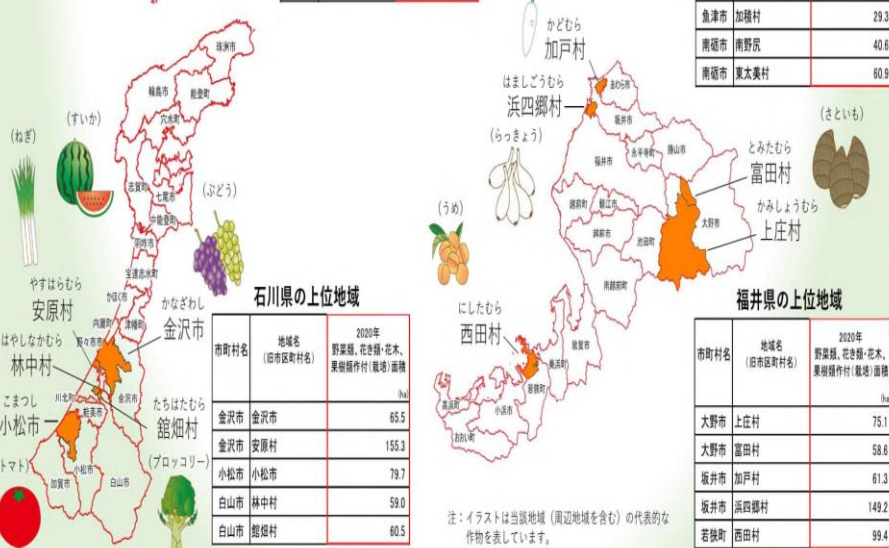
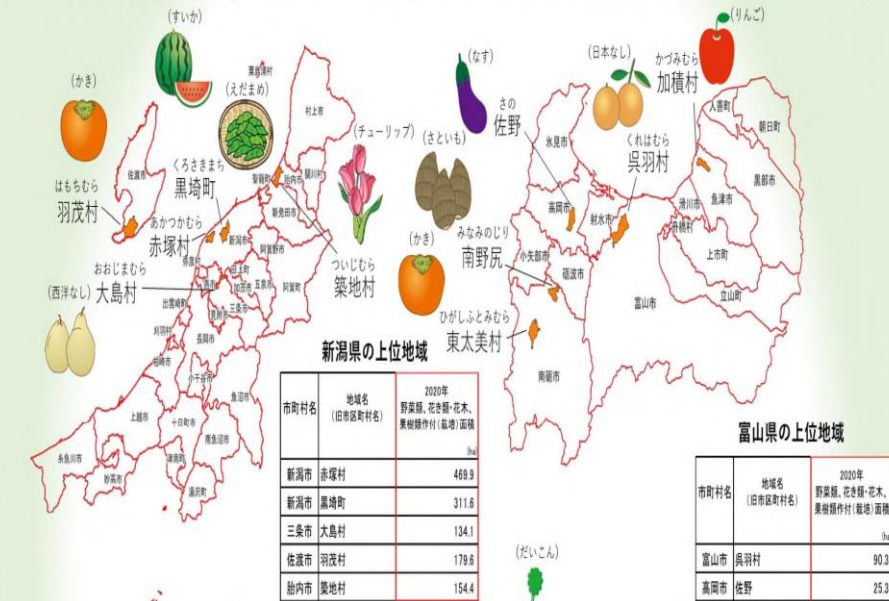
「にぎす類」「ずわいがに」の地域別漁獲量の割合



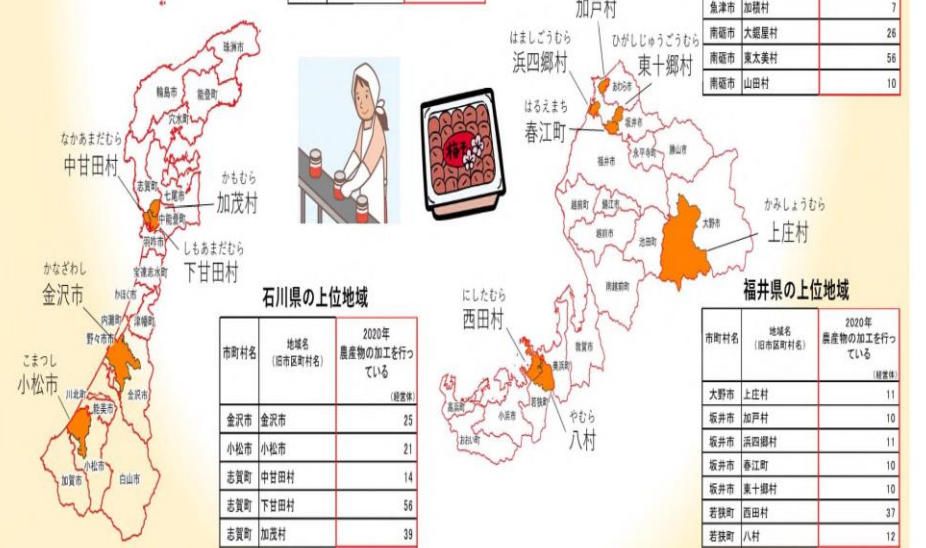
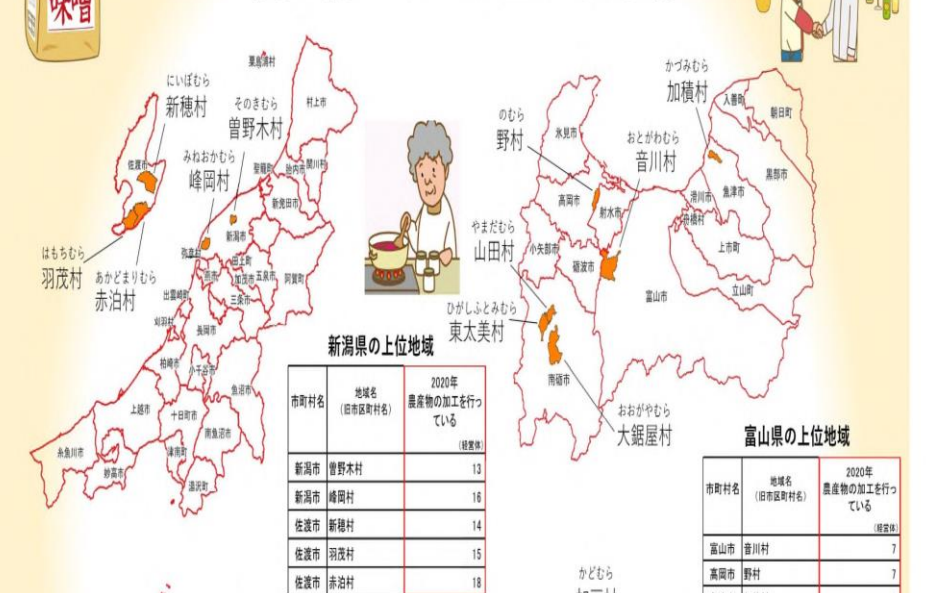
注：各地域の割合は、四捨五入しているため、合計値と内訳の計が一致しない場合がある。

資料：農林水産省統計部「漁業産出額」「海面漁業生産統計調査」

## 野菜や果物、花などを、たくさん提供している地域

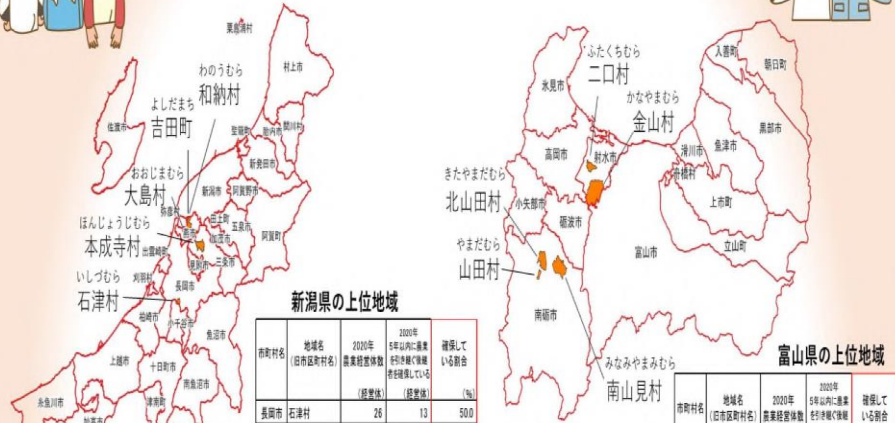


## 農産物の加工が盛んな地域





## 跡継ぎを確保している地域



新潟県の上位地域

市町村名 (旧市町村名)	地域名 (旧市町村名)	2020年 農業従事者数 (総数)	2020年 5年以内の農業 従事者数 (総数)	確保して いる割合 (%)
長岡市	石津村	26	13	50.0
三条市	本成寺村	181	87	48.1
燕市	大島村	15	7	46.7
燕市	吉田町	96	51	53.1
燕市	佐藤村	18	10	55.6
(参考)	全国	1,075,705	282,278	24.4
(参考)	新潟県	43,502	10,013	23.0

富山県の上位地域

市町村名 (旧市町村名)	地域名 (旧市町村名)	2020年 農業従事者数 (総数)	2020年 5年以内の農業 従事者数 (総数)	確保して いる割合 (%)
南砺市	山田村	12	10	83.3
南砺市	南山見村	24	17	70.8
南砺市	北山田村	21	18	85.7
射水市	金山村	12	8	66.7
射水市	二口村	6	5	83.3
(参考)	全国	1,075,705	282,278	24.4
(参考)	富山県	12,856	3,917	31.7

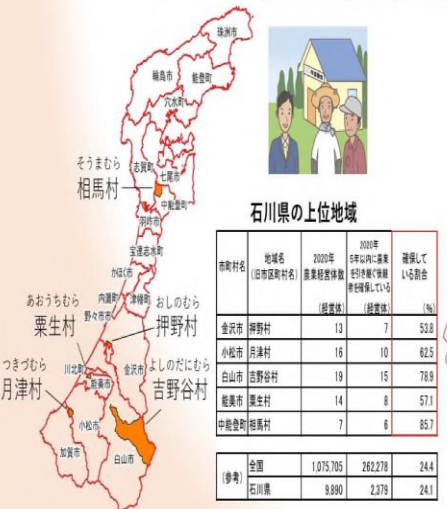
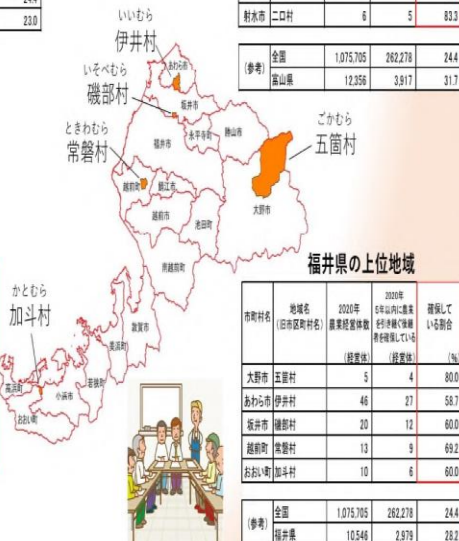


石川県の上位地域

市町村名 (旧市町村名)	地域名 (旧市町村名)	2020年 農業従事者数 (総数)	2020年 5年以内の農業 従事者数 (総数)	確保して いる割合 (%)
金沢市	押野村	13	7	53.8
小松市	月津村	16	10	62.5
白山市	吉野谷村	19	15	78.9
能美市	栗生村	14	8	57.1
中能登町	加斗村	7	6	85.7
(参考)	全国	1,075,705	282,278	24.4
(参考)	石川県	9,890	2,379	24.1

福井県の上位地域

市町村名 (旧市町村名)	地域名 (旧市町村名)	2020年 農業従事者数 (総数)	2020年 5年以内の農業 従事者数 (総数)	確保して いる割合 (%)
大野市	五箇村	5	4	80.0
あわら市	伊奈村	46	27	58.7
坂井市	磯部村	20	12	60.0
越前町	常盤村	13	9	69.2
おおい町	加斗村	10	6	60.0
(参考)	全国	1,075,705	282,278	24.4
(参考)	福井県	10,546	2,878	28.2



## 高齢者が元気な地域

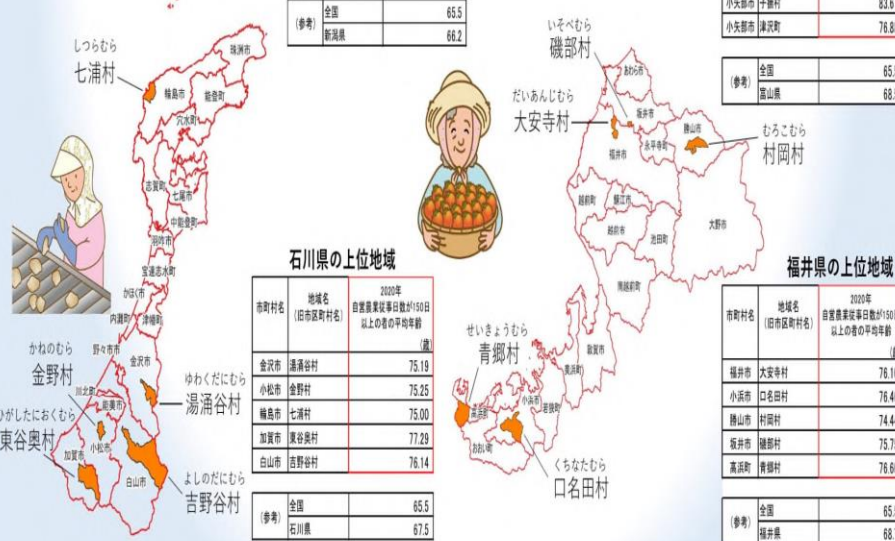


新潟県の上位地域

市町村名 (旧市町村名)	地域名 (旧市町村名)	2020年 自営農業従事者日数が150日 以上の者の平均年齢 (歳)
妙高市	石黒村	77.50
妙高市	杉野沢村	78.25
上越市	春日村	77.43
上越市	名立町	75.88
阿賀町	両鹿瀬村	78.56
(参考)	全国	65.5
(参考)	新潟県	66.2

富山県の上位地域

市町村名 (旧市町村名)	地域名 (旧市町村名)	2020年 自営農業従事者日数が150日 以上の者の平均年齢 (歳)
高岡市	二上	77.50
高岡市	磯部村	76.88
氷見市	宇波村	77.00
小矢部市	子撫村	83.67
小矢部市	津沢町	76.88
(参考)	全国	65.5
(参考)	富山県	68.5



石川県の上位地域

市町村名 (旧市町村名)	地域名 (旧市町村名)	2020年 自営農業従事者日数が150日 以上の者の平均年齢 (歳)
金沢市	通溝村	75.19
小松市	金野村	75.25
福井市	七浦村	75.00
加賀市	栗谷集村	77.29
白山市	吉野谷村	76.14
(参考)	全国	65.5
(参考)	石川県	67.5

福井県の上位地域

市町村名 (旧市町村名)	地域名 (旧市町村名)	2020年 自営農業従事者日数が150日 以上の者の平均年齢 (歳)
福井市	大安寺村	76.10
小浜市	口名田村	76.46
勝山市	村岡村	74.44
坂井市	磯部村	75.75
高浜町	津野村	76.60
(参考)	全国	65.5
(参考)	福井県	68.7

使ってみませんか

地域の農業を見て・知って・活かすDB

～農林業センサスを中心とした総合データベース～



活かすDBとは

活かすDBは、農林業センサス調査結果、他府省統計調査結果（国勢調査等）、行政情報（農業基盤情報、多面的機能支払等）などの各種データを全国約15万の農業集落単位に組み替えて編成したデータベースです。地域農業の現状をグラフや地図で見える化することや、国勢調査や行政情報と組み合わせることで分析することが出来ます。

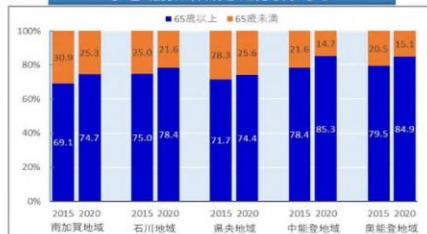
活かすDB 🔍 検索



活かすDBでできること

地域農業に関するデータをグラフや地図で見える化！

小地域別に作成した分析グラフ



※ 基幹的農業従事者割合の農業地域別の推移

分析結果を農業集落別に色分けした地図



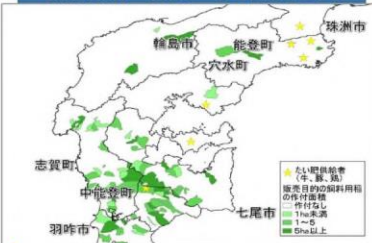
※ 65歳以上の基幹的農業従事者割合

【高度利用】行政情報データを合成した事例



- ①多面的機能支払の取組
  - ②集落営農の取組
  - ③農林業センサス（65歳未満の基幹的農業従事者人数）
- 上記①～③のデータを重ね合わせることで、地域農業活性化に向けた施策推進を強化すべき農業集落を見える化することが可能

【高度利用】独自データを合成した事例



- ①たい肥供給者（牛、豚、鶏）
  - ②農林業センサス（販売目的の飼料用稲の作付面積）
- 上記①のリストをプロットし、②のデータを重ね合わせることで、たい肥供給者と飼料用稲の作付の状況が見える化。耕畜連携の検討が可能。



農林業の現在を知る大規模調査

## 2025年 農林業センサス

令和7年2月1日 現在



### あなたの回答が 農業・林業の未来につながる

全国の農業・林業を営むすべての方が対象です。次世代の農林業の発展のために、調査へのご協力をお願いします。

スマートフォンやタブレットからも回答できます。



農林水産省

詳しくは、農林業センサス Web サイトをご覧ください。

農林業センサス 検索

リサイクル適性 A  
この印刷物は、印刷物の端へリサイクルできます。

# 【調査機材の展示（千歯・段ぶるい）】



これは展示品です。

これは展示品です。

