

展示テーマ

# 【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5年10月2日（月）～10月31日（火）

# 【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



④もみすり



⑤ふるい選別



⑥ふるい目幅別の重量計測

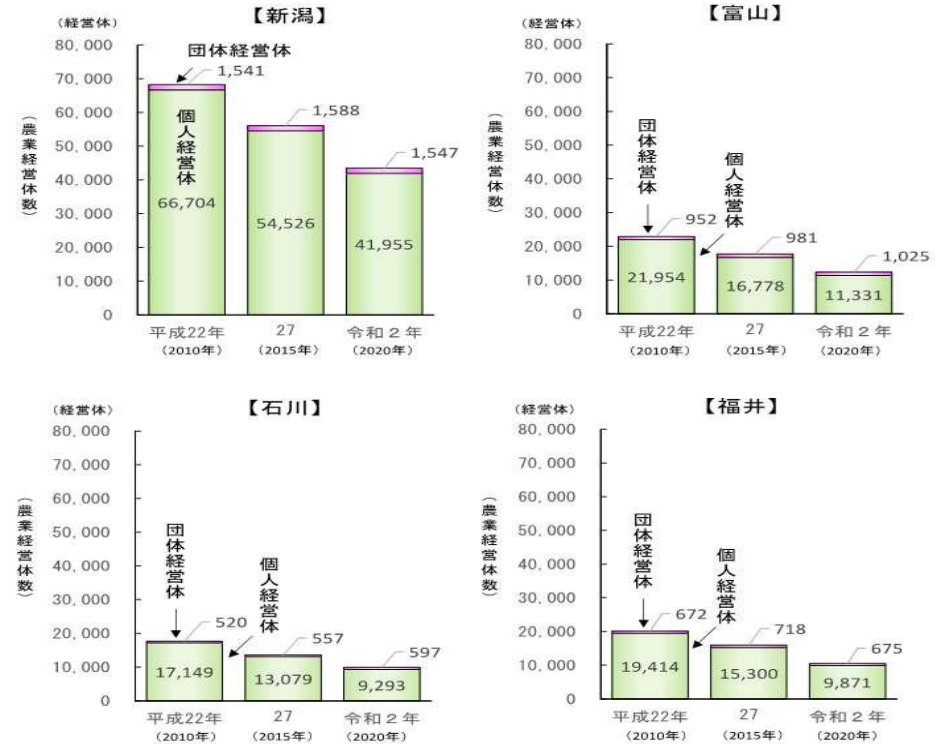


⑦粒数計測

これらの実測データを基に  
水稻収穫量を推計

## 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。

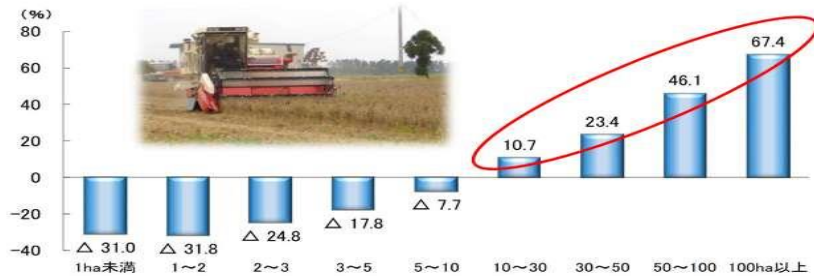
資料:農林水産省統計部「農林業センサス」

# 【データで見る北陸の農林水産業】②

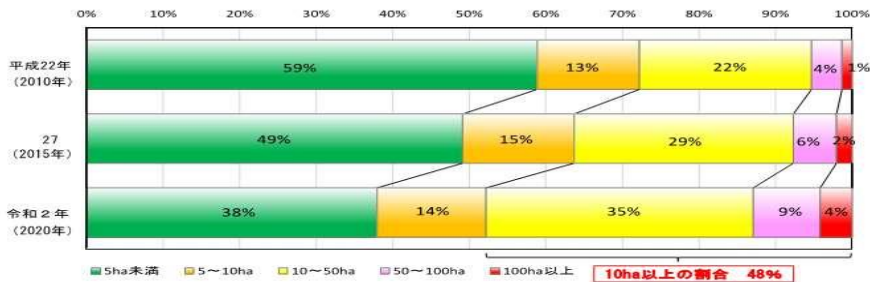
## 経営耕地面積規模は より大規模化へ進展

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に見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に見た面積の割合 (北陸)



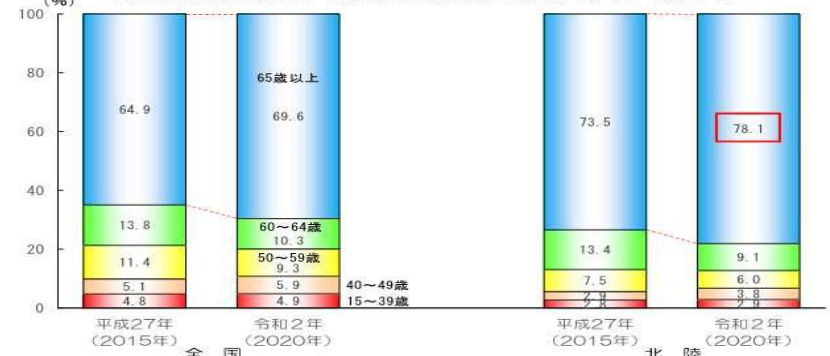
注: 経営耕地面積規模の割合は、四捨五入しているため、合計値と内訳の計が一致しない場合がある。

資料: 農林水産省「農林業センサス」

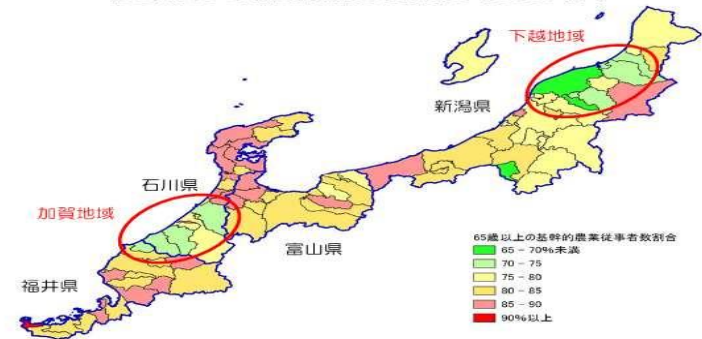
## 基幹的農業従事者の年齢構成

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

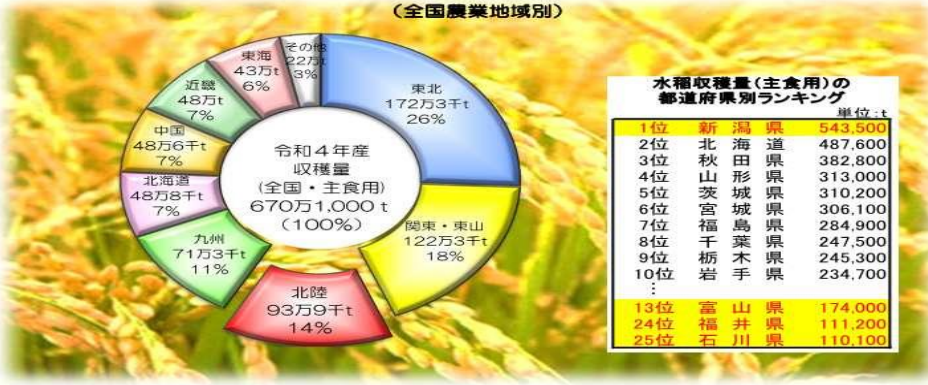
資料: 農林水産省統計部「農林業センサス」

# 【データで見る北陸の農林水産業】③

北陸の水稲収穫量は  
93万9千 t で、全国の14%

収穫量の全国順位は、新潟県が1位

令和4年産水稲の収穫量（主食用）  
（全国農業地域別）

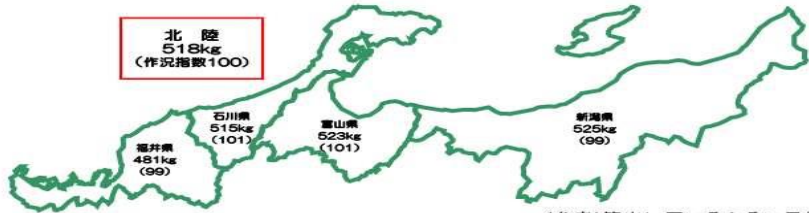


水稲収穫量(主食用)の都道府県別ランキング

順位	都道府県	単位: t
1位	新潟県	543,500
2位	北海道	487,600
3位	秋田県	382,800
4位	山形県	313,000
5位	茨城県	310,200
6位	宮城県	306,100
7位	福島県	284,900
8位	千葉県	247,500
9位	栃木県	245,300
10位	岩手県	234,700
...	...	...
13位	富山県	174,000
24位	福井県	111,200
25位	石川県	110,100

注: 1 単位未満を四捨五入したため、内訳と計が一致しない。  
2 東山とは、山梨県及び長野県のことである。  
3 その他とは、四国及び沖縄県のことである。

県別10a当たり収量及び作況指数  
〈農家等が使用しているふるい目幅ベース〉



(参考)算出に用いるふるい目幅

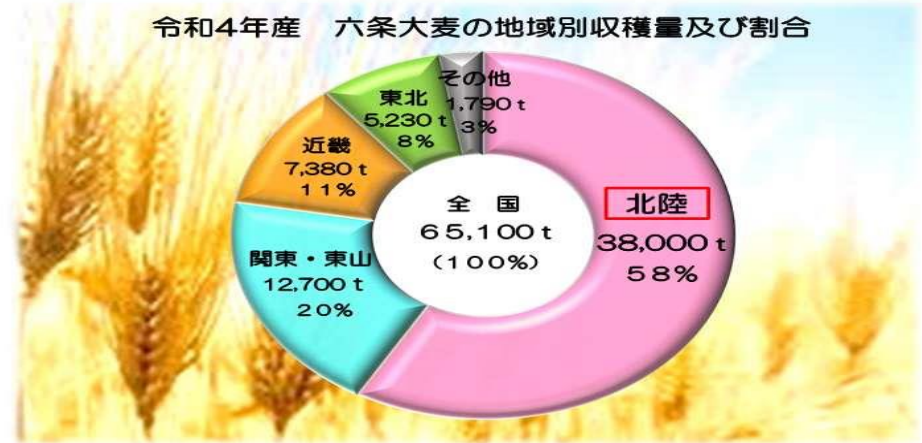
都道府県	ふるい目幅 (mm)
新潟県	1.85mm
富山県	1.90mm
石川県	1.85mm
福井県	1.90mm

資料: 農林水産省「作物統計」

北陸の六条大麦収穫量は  
38,000 t で、全国の6割

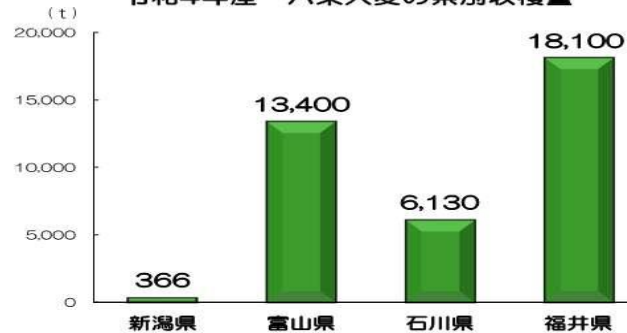
収穫量の全国順位は、福井県が1位、富山県が2位

令和4年産 六条大麦の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。

令和4年産 六条大麦の県別収穫量



六条大麦の収穫量 都道府県別ランキング

順位	都道府県	単位: t
1位	福井県	18,100
2位	富山県	13,400
3位	石川県	6,130
4位	滋賀県	5,750
5位	宮城県	4,780
6位	栃木県	4,230
7位	茨城県	3,200
8位	長野県	2,910
9位	群馬県	1,680
10位	兵庫県	1,630
...	...	...
14位	新潟県	366

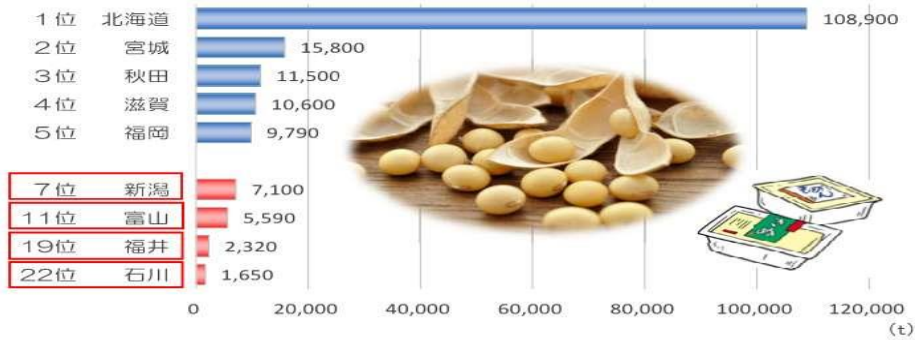
資料: 農林水産省「作物統計調査」

# 【データで見る北陸の農林水産業】④

## 令和4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11位  
 そばの収穫量の全国順位は、福井県が8位、新潟県が11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」



# 【データで見る北陸の農林水産業】⑤

## 令和3年産 野菜収穫量ランキング

### だいこんの収穫量



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

### ねぎの収穫量



主な指定産地：新潟市、新発田市、村上市、胎内市、  
聖籠町、関川村  
富山市、高岡市、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



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

### たまねぎの収穫量



主な指定産地：砺波市、南砺市

### ブロッコリーの収穫量



### えだまめの収穫量



資料：農林水産省統計部「野菜生産出荷統計」

# 【データで見る北陸の農林水産業】⑥

## 令和3年産 果樹収穫量ランキング

### 日本なしの収穫量



主な産地：新潟市、三条市、加茂市  
富山市、魚津市、射水市  
金沢市、加賀市、白山市  
あわら市、坂井市

### かきの収穫量



主な産地：新潟市、村上市、佐渡市  
砺波市、南砺市  
かほく市、志賀町、能登町  
あわら市

### ぶどうの収穫量



主な産地：新潟市、三条市、上越市、聖籠町、弥彦村  
金沢市、加賀市、かほく市、穴水町

### りんごの収穫量



主な産地：富山市、魚津市、砺波市  
金沢市

### 西洋なしの収穫量



主な産地：新潟市、三条市、加茂市、佐渡市

### うめの収穫量



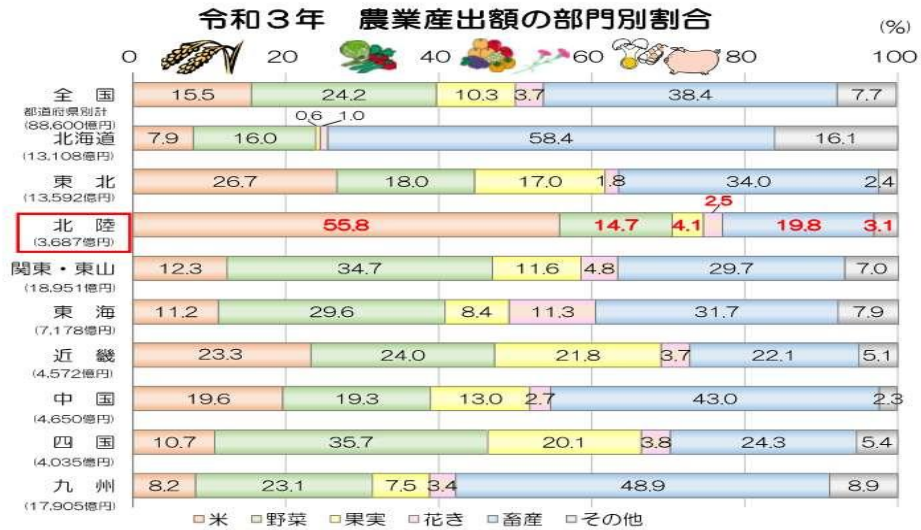
主な産地：小浜市、若狭町

資料：農林水産省統計部「果樹生産出荷統計」

# 【データで見る北陸の農林水産業】⑦

北陸の農業産出額は  
3,687億円で、全国の4%

北陸は米の産出額が全体の約6割を占める



北陸各県の農業産出額と主な品目の産出額

新潟県

品目	産出額 (億円)	全国順位
農業産出額	2,269	14位
米	1,252	1位
鶏卵	197	14位
豚	134	14位

富山県

品目	産出額 (億円)	全国順位
農業産出額	545	42位
米	353	14位
鶏卵	37	33位
豚	18	37位

石川県

品目	産出額 (億円)	全国順位
農業産出額	480	43位
米	226	23位
鶏卵	42	32位
生乳	22	39位

福井県

品目	産出額 (億円)	全国順位
農業産出額	394	44位
米	226	22位
鶏卵	30	35位
トマト	11	39位

資料:農林水産省「農業産出額」

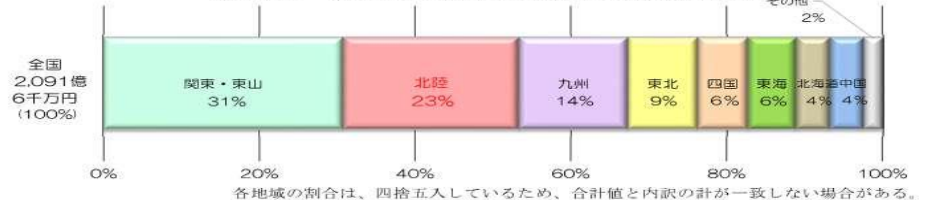
北陸の林業産出額は  
525億円で、全国の11%

北陸は栽培きのこ類生産の産出額が全体の9割を占める

令和3年 林業産出額の割合



令和3年 栽培きのこ類産出額の農業地域別割合



資料:農林水産省「林業産出額」

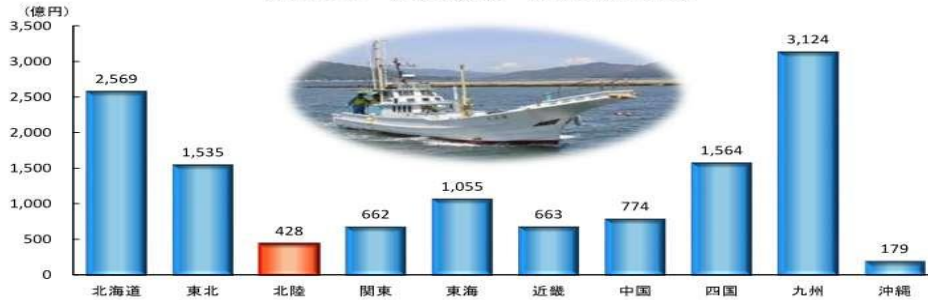


# 【データで見る北陸の農林水産業】⑧

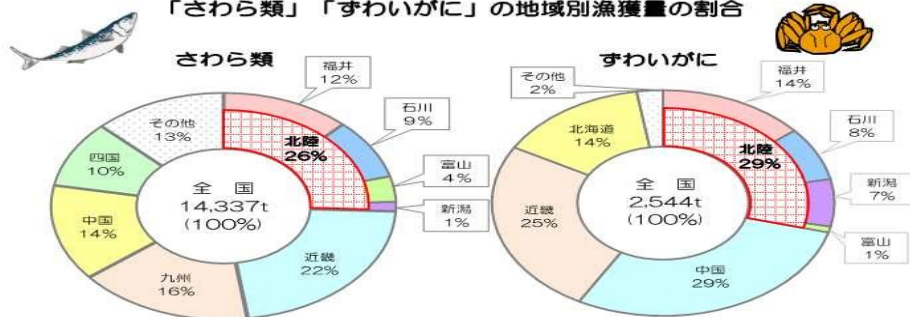
北陸の海面漁業・養殖業産出額は  
428億円で、全国の3%

北陸の「さわら類」「ずわいがに」の漁獲量は、全国1位

令和3年 海面漁業・養殖業産出額



「さわら類」「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、合計値内訳の計が一致しない場合がある。

資料:農林水産省「漁業産出額」「海面漁業生産統計調査」

北陸の青果物卸売市場への 令和3年

## 野菜入荷量 産地別ランキング

北陸の青果物卸売市場に入荷された野菜の産地は、「関東・東山」からが1番多く、次いで「北陸」、「北海道」の順となっています。

北陸への産地別野菜入荷量ランキング

単位: t

1位	関東・東山	30,941
2位	北 陸	28,934
3位	北 海 道	25,839
4位	東 海	19,381
5位	九 州	11,730
6位	中国・四国	10,568
7位	東 北	5,643
8位	近 畿	3,296
9位	沖 縄	54

北陸への産地別野菜入荷割合



注: 東山とは、山梨県及び長野県のことである。

資料:農林水産省統計部「青果物卸売市場調査」

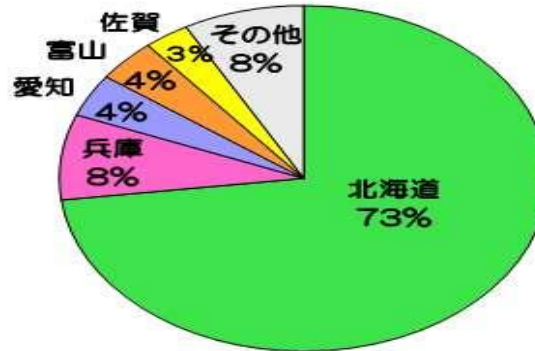
北陸の青果物卸売市場への

# 令和3年 野菜入荷量 No.1 たまねぎ



令和3年  
北陸の青果物卸売市場  
への、たまねぎ入荷量  
**20,082 t**

「たまねぎ」の入荷量ランキングと割合



たまねぎ 1kgあたり  
年平均小売価格の推移 (金沢市)



資料：農林水産省統計部「青果物卸売市場調査」  
総務省「小売物価統計調査（動向編）」

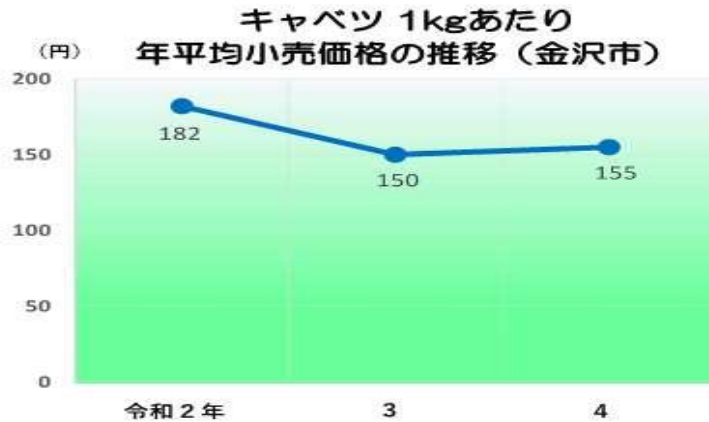
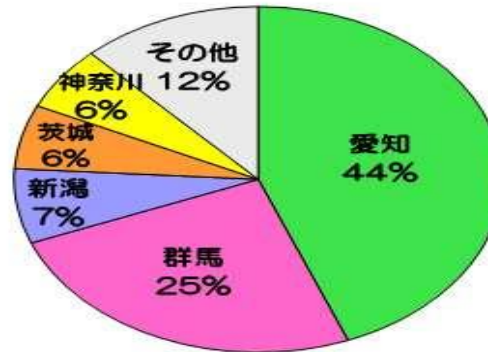
北陸の青果物卸売市場への

令和3年 野菜入荷量 **No.2** キャベツ



令和3年  
北陸の青果物卸売市場  
への、キャベツ入荷量  
**17,089 t**

「キャベツ」の入荷量ランキングと割合



資料：農林水産省統計部「青果物卸売市場調査」  
総務省「小売物価統計調査（動向編）」

北陸の青果物卸売市場への

# 令和3年 野菜入荷量 No.3 だいこん



令和3年  
北陸の青果物卸売市場  
への、だいこん入荷量  
**11,151 t**

「だいこん」の入荷量ランキングと割合



だいこん 1kgあたり  
年平均小売価格の推移 (金沢市)



資料：農林水産省統計部「青果物卸売市場調査」  
総務省「小売物価統計調査（動向編）」

北陸の青果物卸売市場への

# 令和3年 野菜入荷量 No.4 にんじん

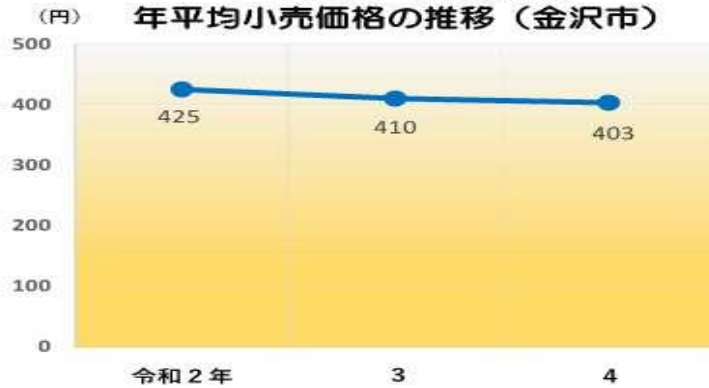


令和3年  
北陸の青果物卸売市場  
への、にんじん入荷量  
**9,386 t**

「にんじん」の入荷量ランキングと割合



にんじん 1kgあたり  
年平均小売価格の推移 (金沢市)



資料：農林水産省統計部「青果物卸売市場調査」  
総務省「小売物価統計調査（動向編）」

北陸の青果物卸売市場への

令和3年

野菜入荷量 **No.5** きゅうり



令和3年  
北陸の青果物卸売市場  
への、きゅうり入荷量  
**8,679 t**

「きゅうり」の入荷量ランキングと割合



きゅうり 1kgあたり  
年平均小売価格の推移 (金沢市)



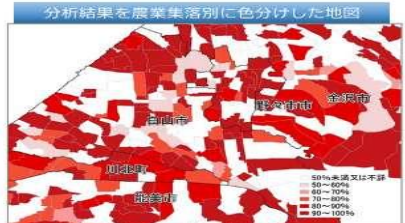
資料：農林水産省統計部「青果物卸売市場調査」  
総務省「小売物価統計調査（動向編）」

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！



①多面的機能支払の取組  
②集落密度の取組  
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



①たい肥供給者（牛、豚、鶏）  
②農林業センサス（販売目的の飼料用糧の作付面積）  
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糧の作付けの状況が見える化。耕畜連携の検討が可能。

統計は未来を支える  
おくりもの

10月18日  
統計の日

統計調査へのご回答をお願いいたします。  
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

