



# 工業別生産額ランキング



ダントツのトップ

中京工業地帯

64兆円



中堅規模 **4** 地帯地域

30兆円規模

阪神工業地帯

38兆円

瀬戸内工業地域

36兆円

関東内陸工業地域

33兆円

京浜工業地帯

26兆円



小規模 **3** 地帯地域

20兆円以下

東海工業地域

19兆円

京葉工業地域

15兆円

北九州工業地帯

10兆円



# 工業地帯地域 判別フロー



## 機械タイプ

機械が45%以上

中京工業地帯

東海工業地帯

京浜工業地帯

## 金属タイプ

金属が20%以上

京葉工業地帯

瀬戸内工業地帯

阪神工業地帯

北九州工業地帯

## 特徴無しタイプ

あまり特徴ない...

関東内陸工業地帯

機械がダントツなら

中京工業地帯 機械 68%

化学 ≒ 食品なら 焼津:水産

東海工業地帯

化学 > 食品なら 川崎:化学

京浜工業地帯

化学が多いなら

京葉工業地帯 化学 40%超

瀬戸内工業地帯 化学 25%超

あとは機械で判断

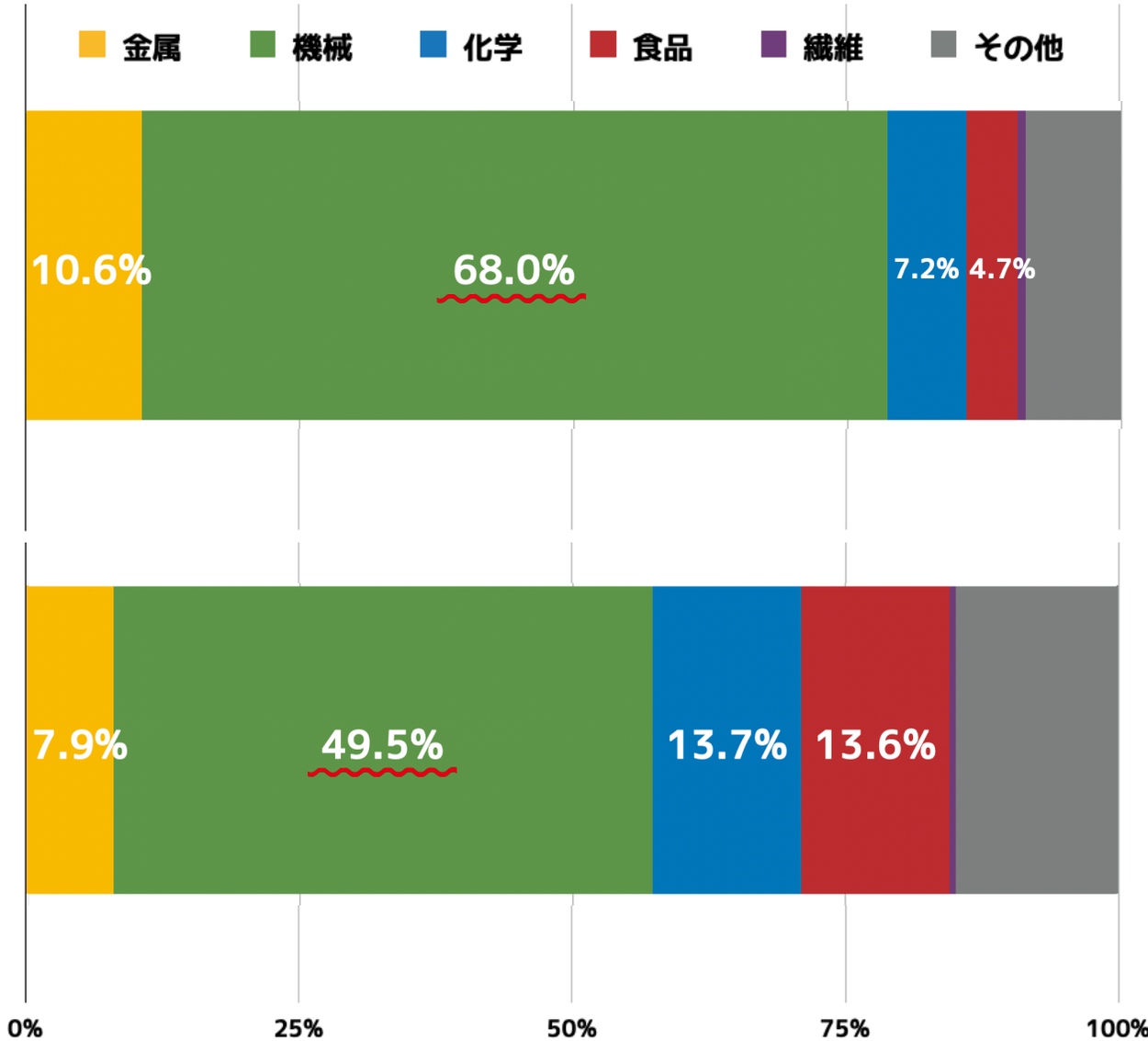
阪神工業地帯 機械 約40%

北九州工業地帯 機械 約45%

食品が15%近くあるなら...

関東内陸工業地帯 食品 約15%

※ 2022年のデータで検証。統計年度が変わるとチャートも変動する可能性があります



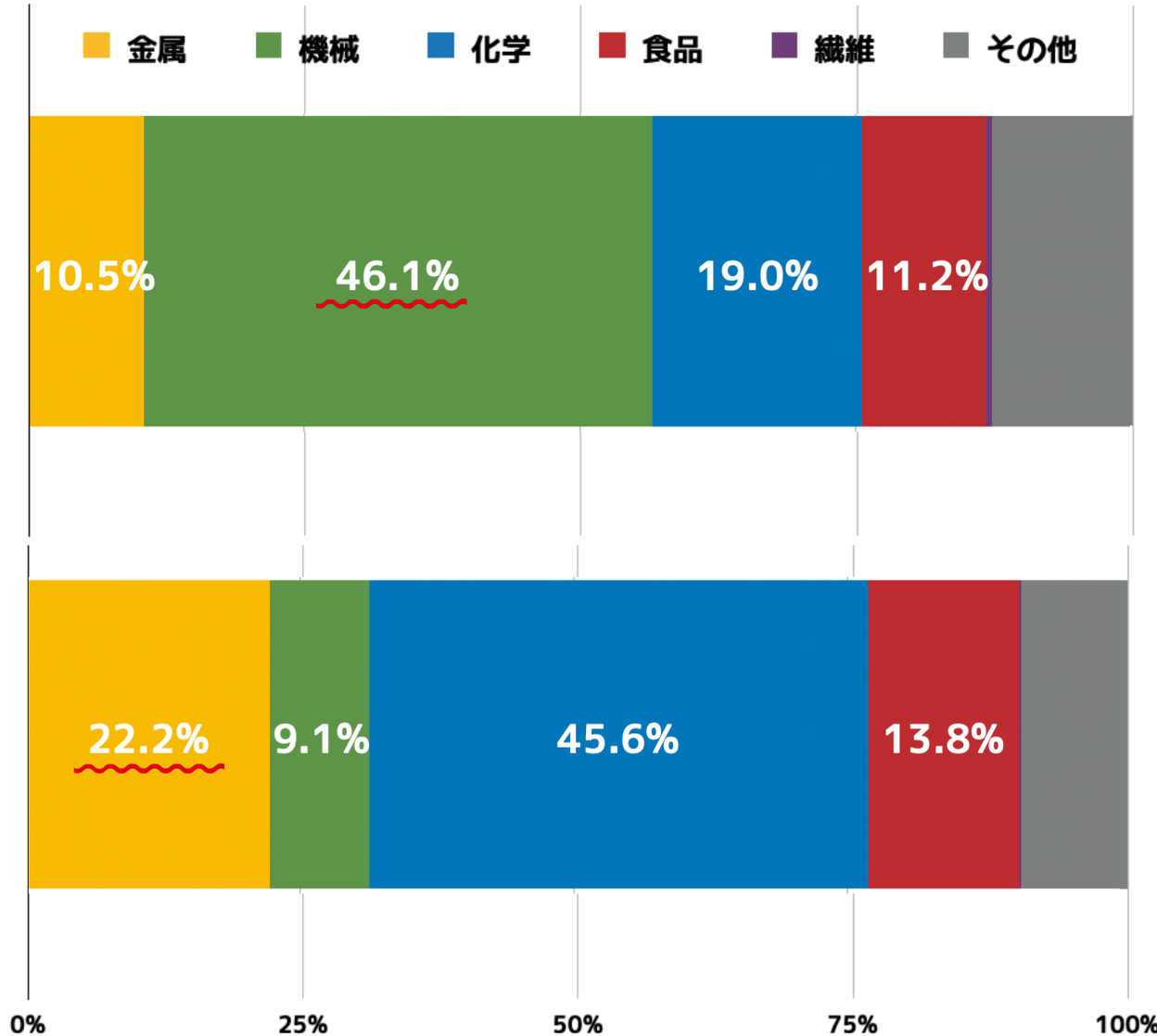
## 中京工業地帯

- ①タイプ=機械タイプ
- ②生産額=ダントツ 64兆円
- ③代表的な工業都市  
 豊田 四日市   
 瀬戸/多治見

## 東海工業地域

- ①タイプ=機械タイプ
- ②生産額=小規模 19兆円
- ③代表的な工業都市  
 浜松 磐田   
 富士

※ 2017年のデータで検証。統計年度が変わるとチャートも変動する可能性があります



## 京浜工業地帯

- ①タイプ=機械タイプ
- ②生産額=中規模 26兆円
- ③代表的な工業都市

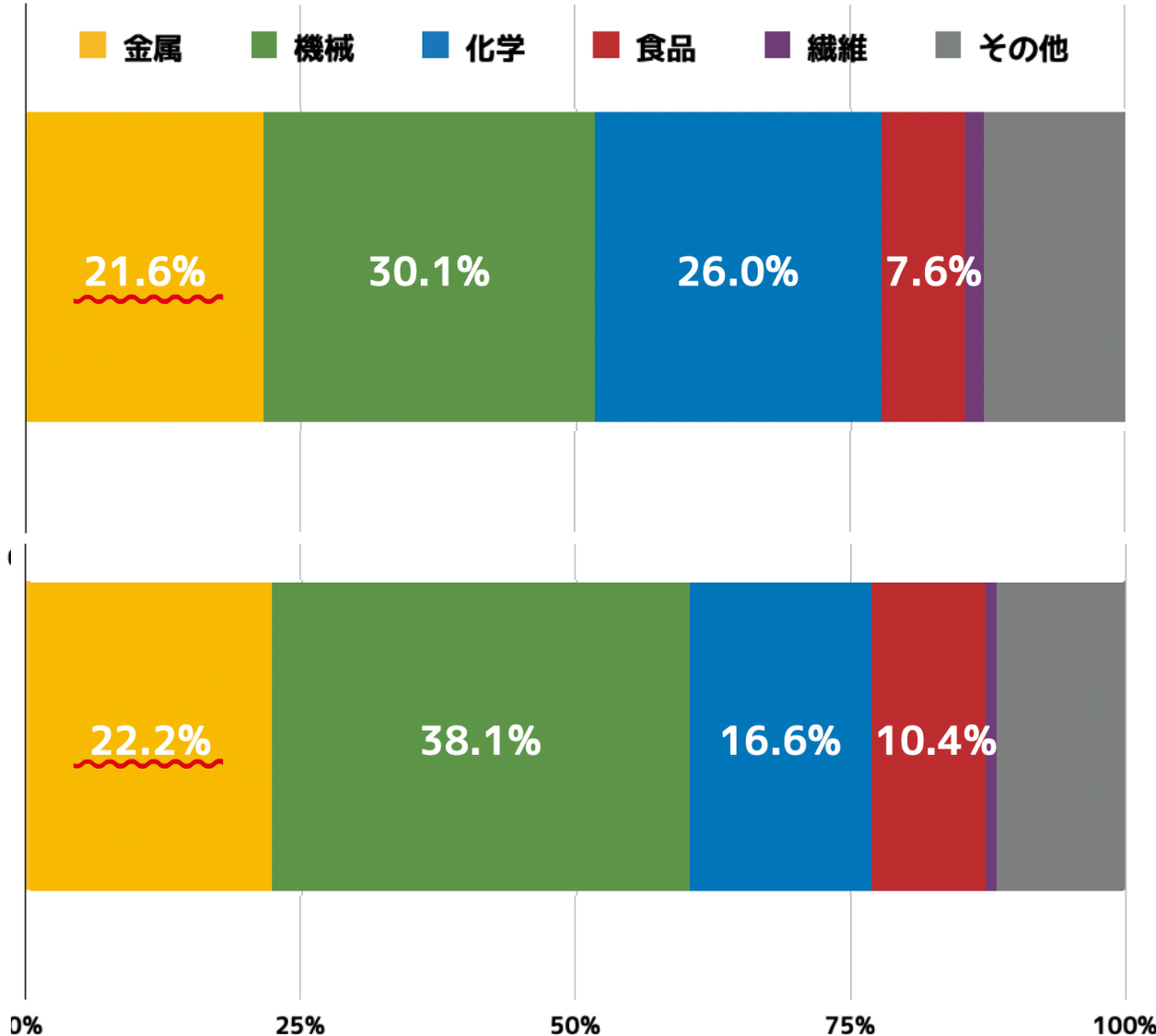
川崎 東京   
 横須賀

## 京葉工業地域

- ①タイプ=金属タイプ
- ②生産額=小規模 15兆円
- ③代表的な工業都市

千葉 君津   
 市原

※ 2017年のデータで検証。統計年度が変わるとチャートも変動する可能性があります



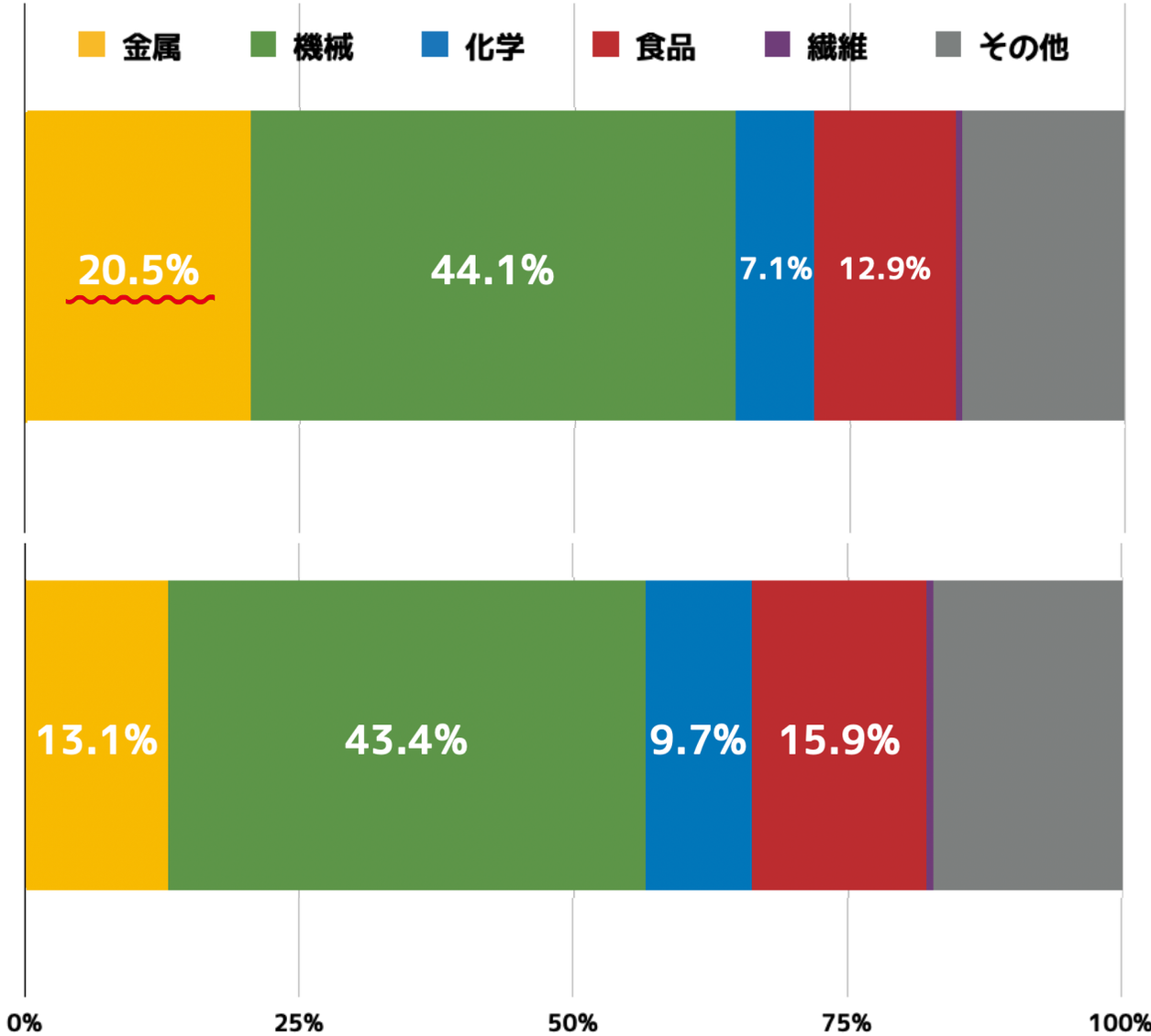
## 瀬戸内工業地域

- ①タイプ=金属タイプ
- ②生産額=中規模 36兆円
- ③代表的な工業都市  
 倉敷 今治   
 山陽小野田/宇部

## 阪神工業地帯

- ①タイプ=金属タイプ
- ②生産額=中規模 38兆円
- ③代表的な工業都市  
 神戸 和歌山   
 堺

※ 2017年のデータで検証。統計年度が変わるとチャートも変動する可能性があります



## 北九州工業地帯

- ①タイプ= **金属タイプ**
- ②生産額=小規模 10兆円
- ③代表的な工業都市  
北九州 久留米   
宮若/苅田

## 関東内陸工業地域

- ①タイプ=特徴なしタイプ
- ②生産額=中規模 33兆円
- ③代表的な工業都市  
太田 秩父   
高崎

※ 2017年のデータで検証。統計年度が変わるとチャートも変動する可能性があります



# 日本の貿易港 全体像 14 港

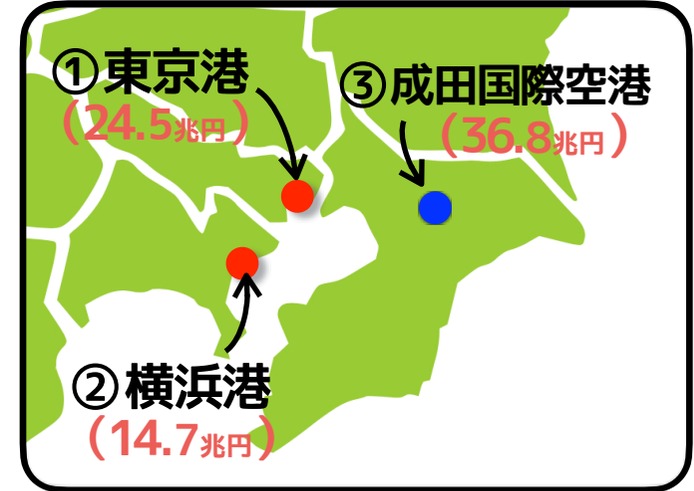
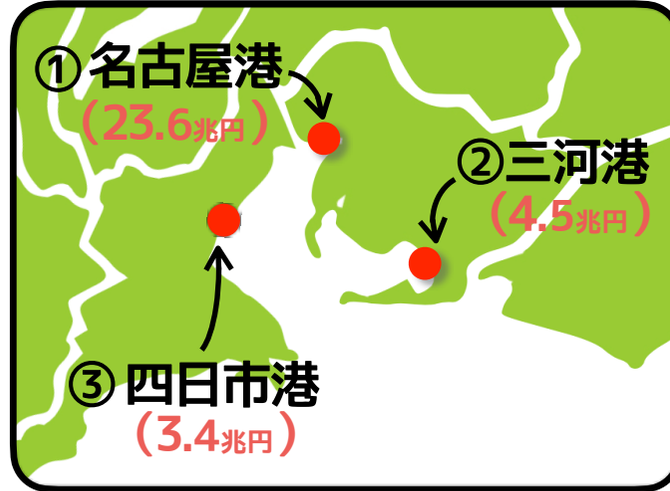
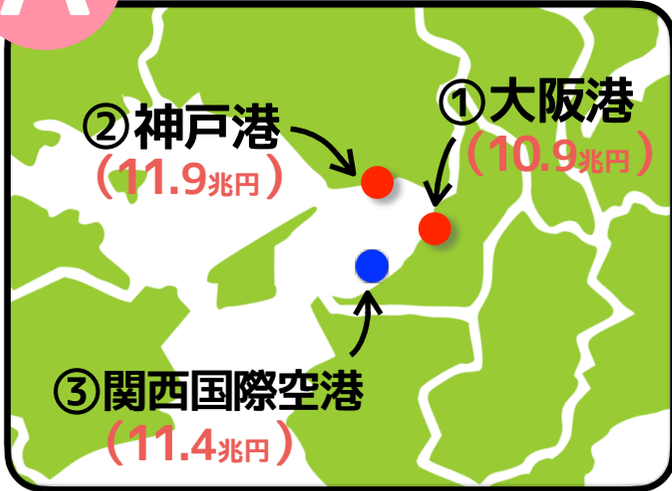


A

## 大阪圏 3 港

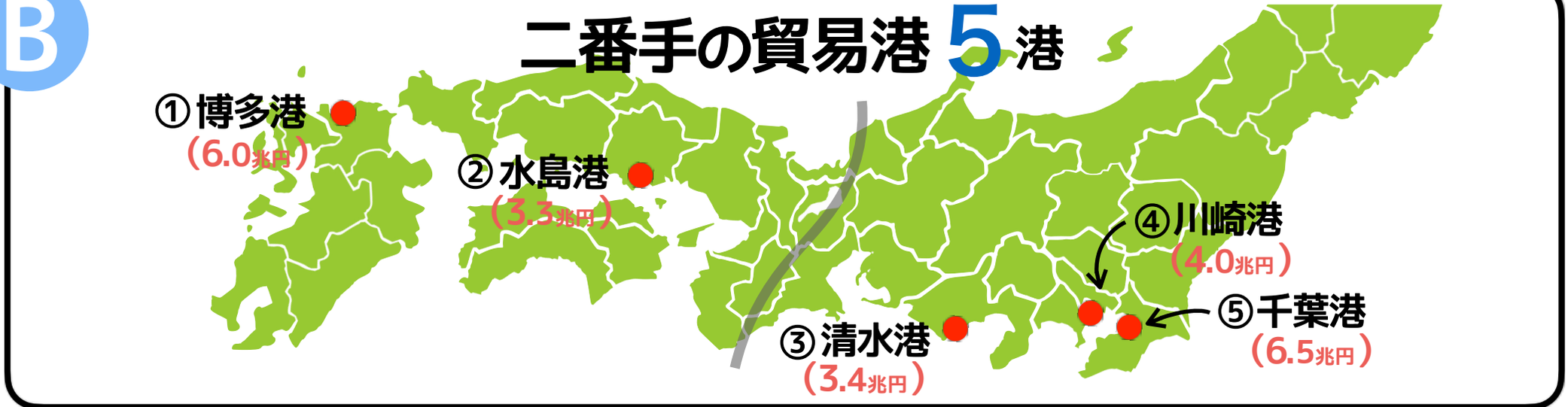
## 名古屋圏 3 港

## 東京圏 3 港



B

## 二番手の貿易港 5 港





# 東京圏 3 港



## ① 東京港

	輸出	輸入
1	輸送用機器 (6.2%)	衣類 (7.5%)
2	半導体製造装置 (5.0%)	コンピュータ (6.2%)
3	プラスチック (4.4%)	肉類 (4.2%)

## ② 横浜港

	輸出	輸入
1	自動車 (19.3%)	原油 (5.8%)
2	自動車部品 (5.2%)	輸送用機器 (5.7%)
3	原動機 (4.7%)	果実・野菜 (3.6%)

## ③ 成田国際空港

	輸出	輸入
1	金 (10.9%)	医薬品 (15.6%)
2	半導体製造装置 (7.3%)	通信機 (14.2%)
3	科学光学機器 (5.3%)	集積回路 (13.2%)



:石油化学コンビナート

財務省 貿易統計(2023年)より作成



日本の貿易港

# 大阪圏 3 港



## ②神戸港

	輸出	輸入
1	建設/鉱山用機械 (7.8%)	無機化合物 (6.8%)
2	プラスチック (6.3%)	衣類 (6.7%)
3	輸送用機器 (5.6%)	たばこ (4.6%)

## ①大阪港

	輸出	輸入
1	集積回路 (7.9%)	衣類 (12.0%)
2	コンデンサー (7.9%)	肉類 (6.1%)
3	プラスチック (6.0%)	織物類 (4.1%)

## ③関西国際空港

	輸出	輸入
1	集積回路 (19.1%)	医薬品 (21.5%)
2	医薬品 (6.7%)	通信機 (11.3%)
3	電気回路等 (5.9%)	集積回路 (7.9%)



:石油化学コンビナート

財務省 貿易統計(2023年)より作成

# 名古屋圏 3 港



## ① 名古屋港

	輸出	輸入
1	自動車 (30.0%)	原油 (8.2%)
2	自動車部品 (13.6%)	液化天然ガス (7.9%)
3	原動機 (3.5%)	衣類 (5.4%)

## ② 三河港

	輸出	輸入
1	自動車 (95.5%)	自動車 (88.0%)
2	鉄鋼 (1.5%)	鉄鋼 (4.0%)
3	船舶 (0.7%)	航空機類 (0.8%)

## ③ 四日市港

	輸出	輸入
1	石油製品 (12.0%)	原油 (56.4%)
2	自動車 (11.2%)	液化ガス (16.3%)
3	自動車部品 (9.3%)	石炭 (4.5%)



: 石油化学コンビナート

財務省 貿易統計(2023年)より作成



日本の貿易港

# 二番手 5 港 ①



## ② 水島港

	輸出	輸入
1	鉄鋼 (31.3%)	原油 (39.4%)
2	石油製品 (17.8%)	石炭 (12.3%)
3	有機化合物 (13.4%)	鉄鉱石 (10.8%)

## ① 博多港

	輸出	輸入
1	集積回路 (31.5%)	魚介類 (7.2%)
2	自動車 (23.2%)	家具 (5.2%)
3	半導体製造装置 (4.4%)	絶縁ケーブル (5.8%)



:石油化学コンビナート

財務省 貿易統計(2023年)より作成



日本の貿易港

# 二番手 5 港 ②



## ④ 川崎港

石油化学コンビナート  
財務省 貿易統計(2023年)より作成

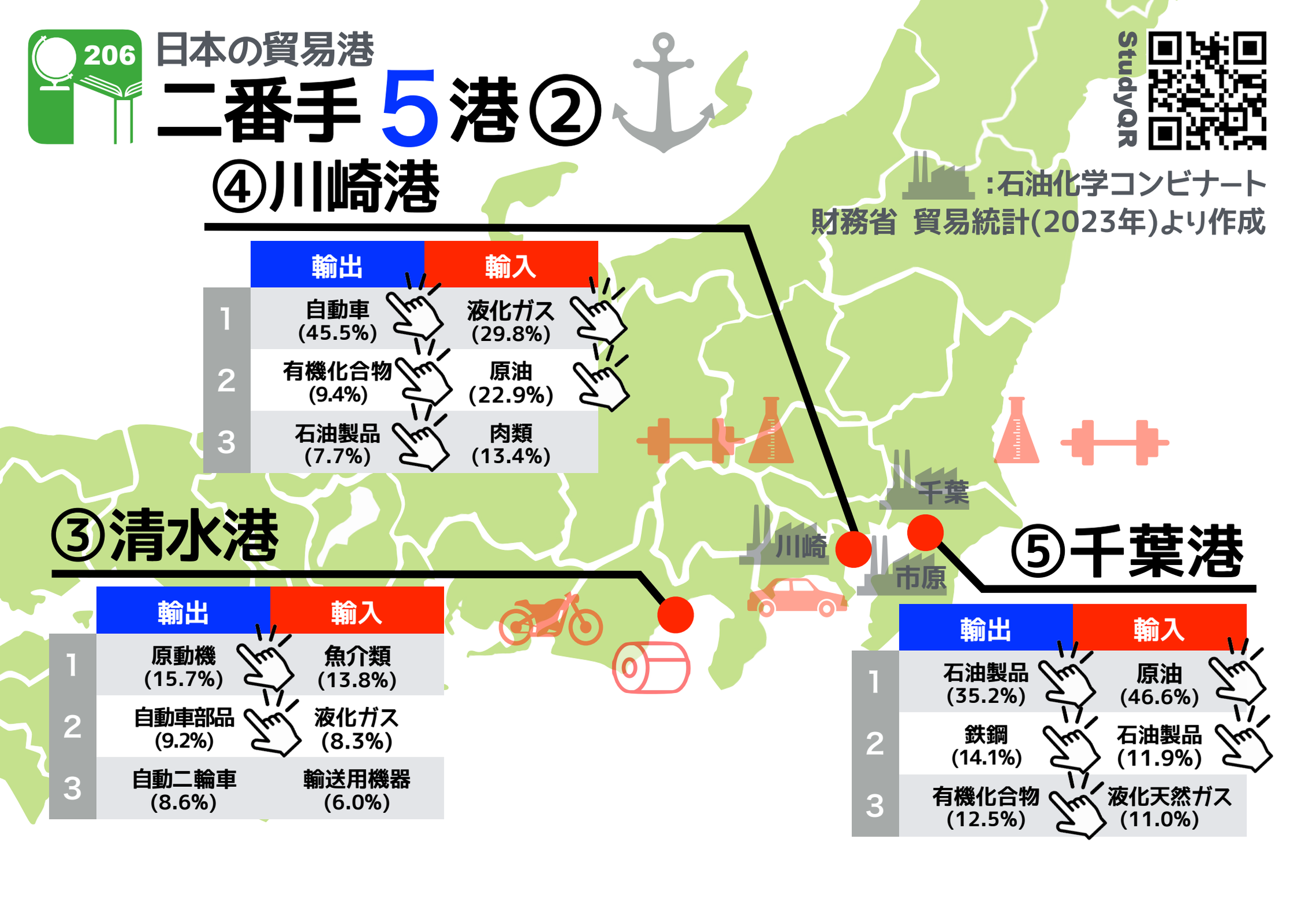
	輸出	輸入
1	自動車 (45.5%)	液化ガス (29.8%)
2	有機化合物 (9.4%)	原油 (22.9%)
3	石油製品 (7.7%)	肉類 (13.4%)

## ③ 清水港

	輸出	輸入
1	原動機 (15.7%)	魚介類 (13.8%)
2	自動車部品 (9.2%)	液化ガス (8.3%)
3	自動二輪車 (8.6%)	輸送用機器 (6.0%)

## ⑤ 千葉港

	輸出	輸入
1	石油製品 (35.2%)	原油 (46.6%)
2	鉄鋼 (14.1%)	石油製品 (11.9%)
3	有機化合物 (12.5%)	液化天然ガス (11.0%)





# 貿易港の貿易額 トップ10



## ダントツのトップ

1位 成田国際空港 36.8兆円



## 大都市圏の貿易港

15兆円規模以上

2位 東京港 24.5兆円  
 3位 名古屋港 23.6兆円  
 4位 横浜港 14.7兆円



## 二番手の貿易港

10兆円規模以下

5位 神戸港 11.9兆円  
 6位 関西国際空港 11.4兆円  
 7位 大阪港 10.9兆円  
 8位 千葉港 6.5兆円  
 9位 博多港 6.0兆円  
 10位 三河港 4.5兆円



# 日本の農業 農作物

## 種類



### 穀物

米  
小麦  
大豆

### 葉っぱ

キャベツ  
はくさい  
レタス

### 促成栽培

ピーマン  
なす  
きゅうり

### カレー

じゃがいも  
たまねぎ  
にんじん

### 果物

りんご みかん ぶどう  
さくらんぼ もも

### ブランド

いぐさ 茶 にんにく  
こんにゃく 芋 さつま芋

### 砂糖の原料 2

さとうきび てんさい

※ 分類は当ブログ独自のものです...



日本の農業

# 穀物グループ



(年間収穫量:トン)

項番	品目	1位	割合	2位	割合	3位	割合	全体量
1	米(主食用)	新潟 543,500	8%	北海道 487,600	7%	秋田 382,800	6%	6,701,000
2	小麦	北海道 614,200	62%	福岡 75,400	8%	佐賀 56,600	6%	993,500
3	大豆	北海道 108,900	45%	宮城 15,800	7%	秋田 11,500	5%	242,800

## どうとらえるか?

① 米は新潟/北海道/秋田  
ブランド米とセットで

新潟 コシヒカリ  
北海道 ななつぼし  
秋田 あきたこまち

全国の収穫量が670万トン  
農作物の王様

② 小麦と大豆は 北海道が独走  
小麦は6割以上 大豆は4割以上 2位以降は数%

※ eSTATのデータを集計して作成(主に令和3年の調査データ)



日本の農業

# 葉っぱグループ



(年間収穫量:トン)

項番	品目	1位	割合	2位	割合	3位	割合	全体量
4	キャベツ	群馬	20%	愛知	18%	千葉	8%	1,485,000
5	はくさい	茨城	28%	長野	25%	群馬	3%	899,900
6	レタス	長野	33%	茨城	16%	群馬	10%	546,800

## どうとらえるか？

① 長野/群馬の**高冷地農業**が強い！

※ 東京に近くて標高が高いから

② **キャベツ**は**愛知**に注意  
**はくさい**/**レタス**は**茨城**に注意



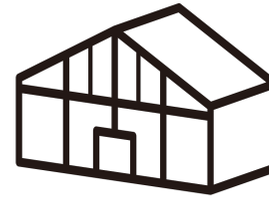
長野  
群馬  
葉っぱ = 高冷地

※ eSTATのデータを集計して作成(主に令和3年の調査データ)



日本の農業

# 促成栽培グループ



(年間収穫量:トン)

項番	品目	1位	割合	2位	割合	3位	割合	全体量			
7	ピーマン	茨城	33,400	22%	宮崎	26,800	18%	高知	13,300	9%	148,500
8	きゅうり	宮崎	63,700	12%	群馬	53,900	10%	埼玉	45,500	8%	551,300
9	なす	高知	39,300	13%	熊本	33,300	11%	群馬	27,400	9%	297,700

## どうとらえるか？

① 宮崎/高知の**促成栽培**が強い！

② 登場の仕方で判断せよ

- ・ 宮崎+高知 → ピーマン
- ・ 宮崎のみ → きゅうり
- ・ 高知のみ → なす



※ eSTATのデータを集計して作成(主に令和3年の調査データ)



日本の農業

# カレーグループ



(年間収穫量:トン)

項番	品目	1位	割合	2位	割合	3位	割合	全体量
10	じゃがいも	北海道	78%	鹿児島	4%	長崎	4%	2,175,000
11	たまねぎ	北海道	61%	佐賀	9%	兵庫	9%	1,096,000
12	にんじん	北海道	32%	千葉	18%	徳島	8%	635,500

## どうとらえるか？

① カレーの具材は**全て北海道**！

② 登場県で判断せよ

- ・ 北海道+鹿児島/長崎 →じゃがいも
- ・ 北海道+佐賀/兵庫 →たまねぎ
- ・ 北海道+千葉 →にんじん

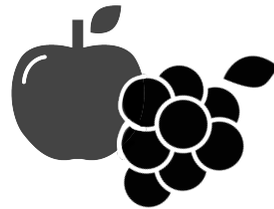


※ eSTATのデータを集計して作成(主に令和3年の調査データ)



日本の農業

# 果物グループ



(年間収穫量:トン)

項番	品目	1位	割合	2位	割合	3位	割合	全体量			
13	りんご	青森	415,700	63%	長野	110,300	17%	岩手	42,400	6%	661,900
14	みかん	和歌山	147,800	20%	愛媛	127,800	17%	静岡	99,700	13%	749,000
15	さくらんぼ	山形	9,160	70%	北海道	1,500	11%	山梨	942	7%	13,100
16	ぶどう	山梨	40,600	25%	長野	28,800	17%	山形	15,200	9%	165,100
17	もも	山梨	34,600	32%	福島	24,300	23%	長野	10,600	10%	107,300

## どうとらえるか？

① りんご

ツートップ



青森  
長野

② みかん

スリートップ



和歌山  
愛媛  
静岡

③ さくらんぼ

ダントツ



山形

④ ぶどう・もも

フルーツ王国

山梨

(第2位で判断)

※ eSTATのデータを集計して作成(主に令和3年の調査データ)



(年間収穫量:トン)

項番	品目	1位	割合	2位	割合	3位	割合	全体量
18	さつまいも	鹿児島	30%	茨城	27%	千葉	12%	710,700
19	茶(茶葉)	鹿児島	39%	静岡	39%	三重	8%	331,100
20	こんにゃく芋	群馬	95%	その他	5%		0%	51,900
21	にんにく	青森	67%	その他	33%		0%	20,200
22	いぐさ	熊本	100%				0%	5,810

## どうとらえるか？

① **実は2番手**がいる!!

さつまいも = 鹿児島/茨城  
 お茶 = 鹿児島/静岡

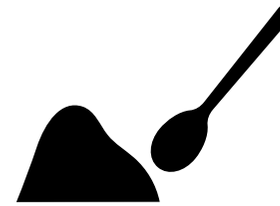
**2番手の存在に注目!!**

② **ほぼ...**  
**ココ**でしか作ってない!!

こんにゃく芋 = 群馬  
 にんにく = 青森  
 いぐさ = 熊本



# 日本の農業 砂糖原料グループ

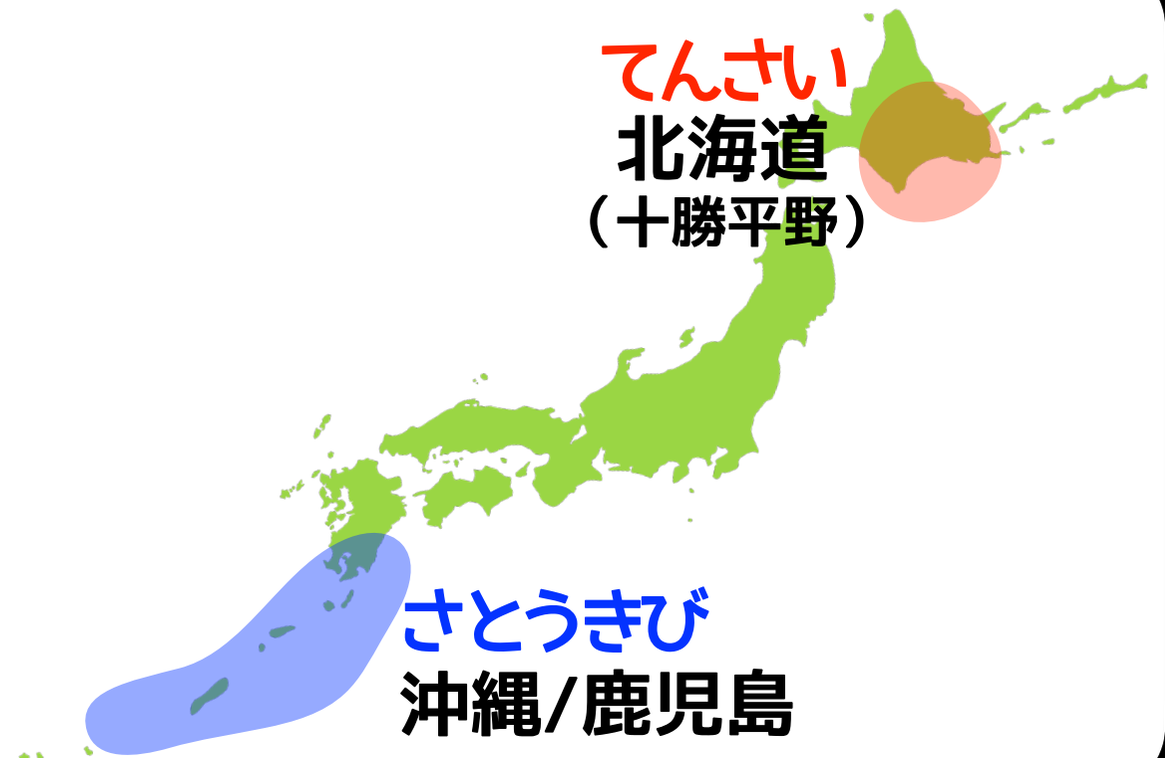


(年間収穫量:トン)

項番	品目	1位	割合	2位	割合	3位	割合	全体量
23	てんさい	北海道	3,545,000	100%			0%	3,545,000
24	さとうきび	沖縄	815,000	60%	鹿児島	543,700	40%	1,359,000

## どうとらえるか？

- ① 北は **てんさい**
- ② 南は **さとうきび**



※ eSTATのデータを集計して作成(主に令和3年の調査データ)