

いろいろな野菜づくり

(1…?農業)

大都市近くで野菜をつくれれば新鮮なまま都市に届けることができ、運ぶ距離が短ければそれだけ輸送にかかる費用も安くて済みます。そのため、東京や大阪近くの県では農業がさかんです。このように大都市のまわりの千葉県や茨城県・埼玉県で行われている野菜・くだもの・花などをつくる農業を(1…?農業)といい、右は東京にねぎを出荷しているおもな県を示しています。



野菜の早づくり

(2…その野菜などが最も多く収穫される時期のこと)に取れる作物を畑で栽培する方法を(3…?栽培)といい、その反対に作りにくい時期を(4…?期。ひらがな可)といいます。そして、取れにくい時期にふつうよりも早くつくる栽培方法を(5…?栽培)といい、高知平野や宮崎平野では、ビニールハウスでピーマン・ナス・キュウリなどを栽培しています。時期をずらすことで高い値段で売れるためです。

高冷地農業

長野県八ヶ岳近くの(6…地名)や、群馬県浅間山の近くの(7…地名)などでは、夏でもすずしい高原の気候を利用してレタスやキャベツ、はくさいなどが栽培されています。このような農業を(8…?農業)といい、こうしてつくられた野菜を(9…?野菜)といいます。

早づくりでは、おもに(10…根か葉か実で)を食べる野菜をつくり、すずしい気候を利用した農業では、おもに(11…根か葉か実で)を食べる野菜を栽培しています。いずれも時期をずらした栽培を行い、ほかの地域でとれない時期に出荷しています。わりあいに高く売れるためです。また、土を使わないで栄養分をとかした水に植物の根をひたして栽培する野菜栽培もあり、レタス・かいわれ・サラダ菜などがこの方法でつくられています。一年中、栽培することができます。

野菜の生産や販売

農業の仕事では高齢化が進んでおり、人手不足が続いています。そのため、外国から農業を学びにきている人の力にたよっているところがあります。

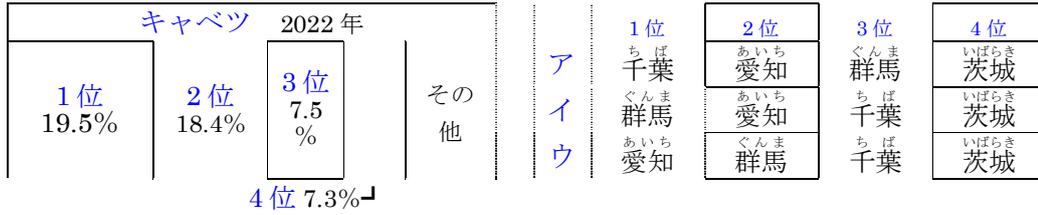


また、規格外の形や大きさで売り物にならない野菜を無駄にしないために、カット野菜にして販売したりインターネットで直接に販売するなどの工夫をしています。

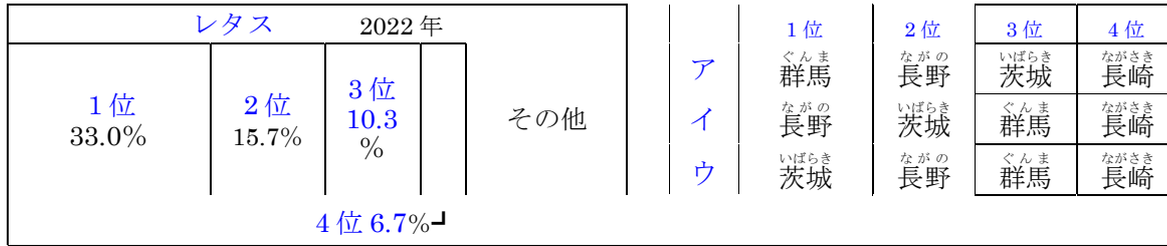


農業を学びに来ている外国人

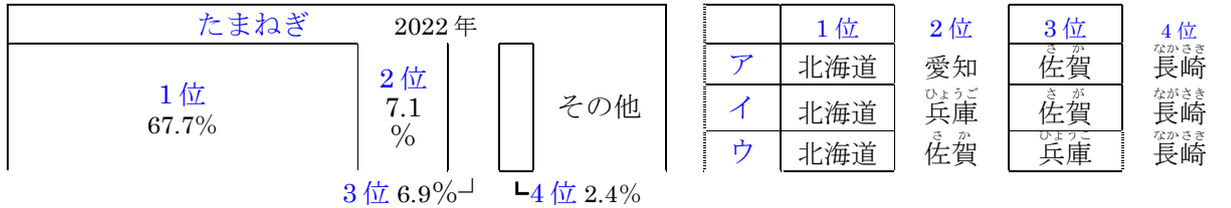
キャベツの生産を表しているグラフは(15…ア～ウ)です。



レタスの生産を表しているグラフは(16…ア～ウ)です。



たまねぎの生産の順位を表しているものは(17…ア～ウ)です。



下のグラフには、[ア.メロン イ.大根 ウ.いちご エ.スイカ オ.ねぎ カ.人参]が入ります。それぞれを記号で答えなさい。

(18) 2022	(19) 2022	(20) 2022	(21) 2022	(22) 2022
1 千葉 12.3%	1 栃木 15.1%	1 茨城 23.7%	1 茨城 12.3%	1 熊本 15.2%
2 北海道 11.0%	2 福岡 10.4%	2 熊本 17.1%	2 千葉 12.2%	2 千葉 11.7%
3 青森 9.1%	3 熊本 7.3%	3 北海道 14.0%	3 埼玉 11.6%	3 山形 9.9%
4 鹿児島 7.7%	4 愛知 6.6%	4 愛知 6.9%	4 北海道 4.4%	4 鳥取 6.0%
5 神奈川 6.4%	5 静岡 6.5%	5 山形 6.7%	5 群馬 4.1%	5 新潟 6.0%
				6 愛知 5.3%

(23) 2022
1 北海道 28.9%
2 千葉 19.0%
3 徳島 8.3%
4 青森 5.9%

農業生産額を表しているのは(24…ア～ウで)で、46位は(25…自分で考えて都道府県名を答える)、47位は(26…自分で考えて都道府県名を答える)です。

農業産出額(百万円) 2021		
1	?	1,310,800
2	?	499,700
3	?	426,300
4	?	347,800
5	熊本	347,700
6	千葉	347,100
---	---	---
45	奈良	39,100
46	?	29,600
47	?	19,600

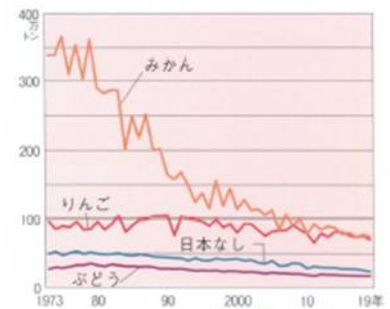
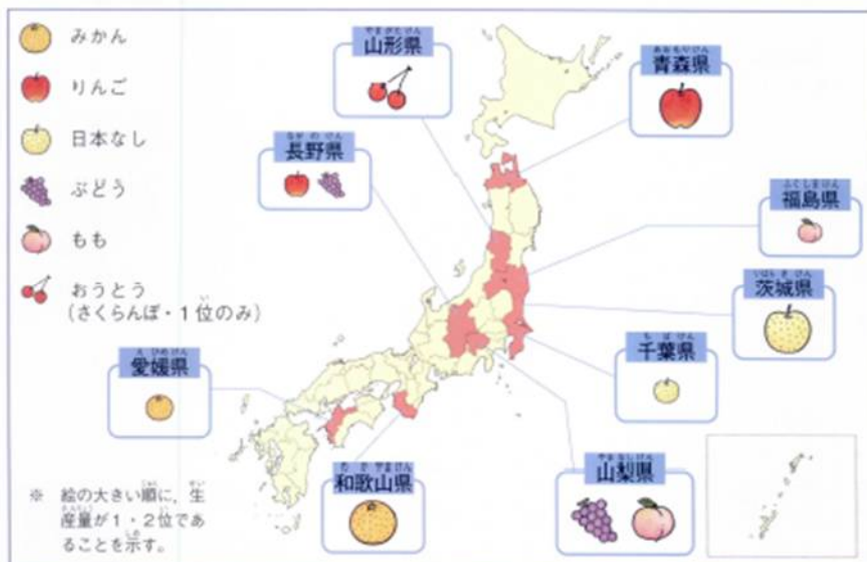
	1	2	3	4
ア	北海道	茨城	鹿児島	宮崎
イ	北海道	宮崎	茨城	鹿児島
ウ	北海道	鹿児島	茨城	宮崎

右の野菜産出額の順位は(27…ア～ウで)で、47位は(28…自分で考えて)です。

野菜産出額(億円) 2022		
1	?	2,228
2	?	1,611
3	?	1,335
4	?	1,248
5	愛知	1,119
6	群馬	892
7	長野	886
---	---	---
46	福井	84
47	?	52

	1	2	3	4
ア	北海道	茨城	千葉	熊本
イ	北海道	茨城	熊本	千葉
ウ	北海道	千葉	茨城	熊本

くだもの



おもなくだもの生産量の変化



くだもの消費量と輸入量の変化

③日本なし

日本なしは日本の広い範囲で栽培されています。生産量の順位は毎年のように入れかわっています。日本なしの生産は(36…ア～ウで)です。

日本なし 2022年					
1位 9.8%	2位 9.1%	3位 8.7%	4位 7.7%	5位 6.6%	その他

	1位	2位	3位	4位	5位
ア	茨城	千葉	福島	長野	栃木
イ	千葉	栃木	茨城	福島	長野
ウ	千葉	茨城	栃木	福島	長野

④ぶどう

ぶどうは、日照時間が長くて昼と夜の気温の差が大きい地域の栽培に向いたくだものです。巨峰などの種類が知られています。ぶどうの生産は(37…ア～ウで)です。

ぶどう 2023年				
1位 24.6%	2位 17.4%			その他

	1位	2位	3位	4位
ア	長野	山梨	山形	岡山
イ	山梨	長野	岡山	山形
ウ	山梨	山形	長野	岡山

3位 9.2% ↓ 4位 8.8%

⑤桃

桃も、ぶどうと同じような地域での生産がさかんです。昼と夜の気温差の大きい盆地の気候が、実の色づきをよくするのに役立っています。ももの生産は(38…ア～ウで)です。

もも 2022年				
1位 30.5%	2位 23.7%			その他

	1位	2位	3位	4位
ア	福島	山梨	山形	和歌山
イ	山梨	長野	福島	和歌山
ウ	山梨	福島	長野	山形

3位 10.3% ↓ 4位 8.4%

⑥レモン

レモンはそのほとんどが輸入されています。国内では、瀬戸内海に面した広島県や愛媛県で栽培されています。

⑦そのほかのくだもの…下の道府県が生産量の多いくだものを語群から選んで答えなさい。

山形県…(39) 長崎県…(40) 和歌山県…(41…2つ) 愛媛県…(42)

いよかん かき びわ おうとう うめ

果物の生産の順位は(43…ア～ウで)です。

果物 2022年					
1位 11.4%	2位 9.8%	3位 8.8%	4位 8.3%	5位 8.15%	その他

	1位	2位	3位	4位	5位
ア	青森	長野	山梨	山形	和歌山
イ	和歌山	山梨	山形	長野	青森
ウ	長野	青森	山梨	山形	和歌山

愛媛 5.8% ↓