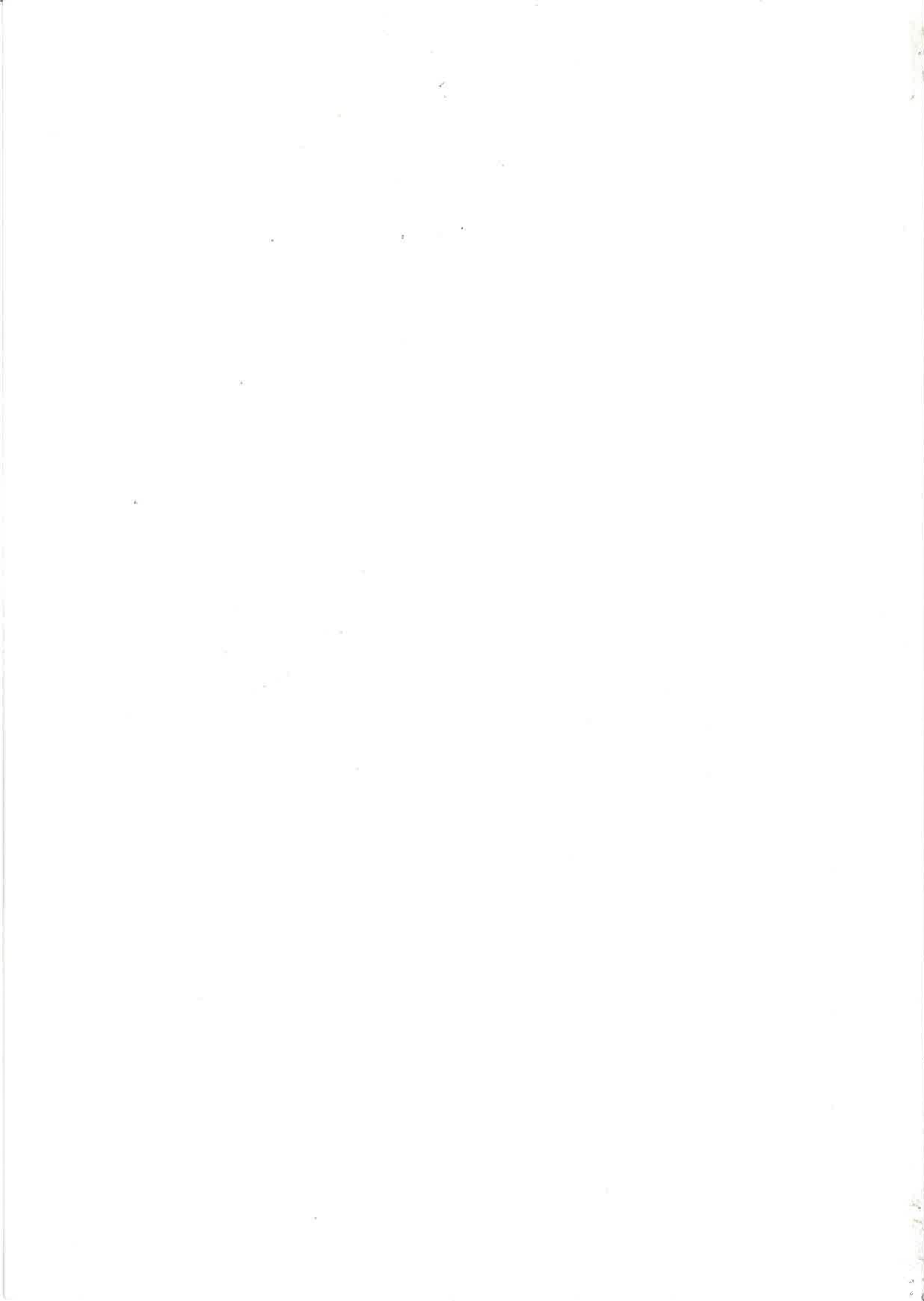


わたしたちのふるさと 萩



平成 31 年 3 月
萩市教育委員会



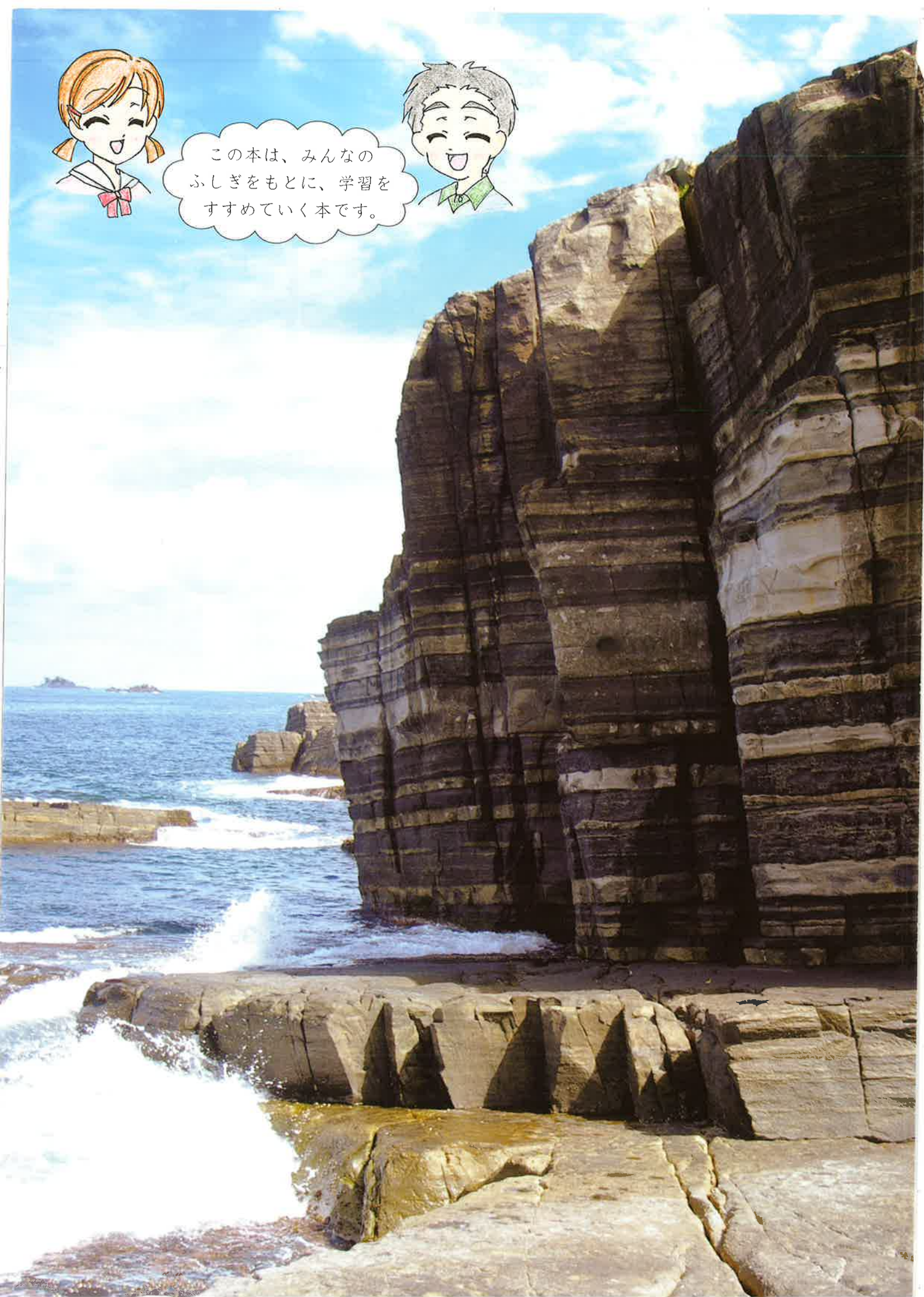


ぼく、なつみかんです。
ぼくたちといっしょに
楽しく学習しようよ。

はじめまして、
はぎつばきです。
よろしくね。



この本は、みんなの
ふしぎをもとに、学習を
すすめていく本です。





だいしょういん
大照院



そうもん
北の総門

【 萩 地 い き 】



や の ほ がま
萩焼き登り窯



きゅうあさもうりけ やしきながや
旧厚狭毛利家萩屋敷長屋・萩じゅんかんまあーるバス



あい ば がわ
藍場川



みょう じん いけ
明神池



とう こう じ
東光寺



はぎこう
萩港(定期船「おによず」平成31年3月まで運行)



はん しゃ ろ
萩反射炉

【萩地いき】



いくえいもん すさ
育英門【須佐地いき】



ちようもんきよう かわかみ
長門峡【川上地いき】



さいどうじろっかくどう たまがわ
西堂寺六角堂【田万川地いき】



森田家住宅【福栄地いき】



萩往還【旭地いき】



ひまわりロード【むつみ地いき】

萩市民憲章

わたくしたちは、明治維新胎動の地、萩の市民です。この誇るべき歴史と美しい自然が織りなすふるさとを愛し、心のよりどころとなる、あたにかいまちをめざして、この憲章を定めます。

- 一 先人の志と勇氣に学び
歴史と文化を大切にすまちをつくりましょう
- 一 青い海と緑の山を守り
詩情豊かなまちをつくりましょう
- 一 健やかなころを育み
笑顔のあふれる明るいまちをつくりましょう
- 一 互いに助けあい
安心して暮らせる平和なまちをつくりましょう
- 一 進取の氣風を受け継ぎ
未来に向かって発展するまちをつくりましょう

(平成18年11月11日制定)



市の木



ヒノキ

和名は「火ノ木」の意味で、昔、火おこしに用いられたことによります。

建築材として最良で、市内でも多く見ることができます。

マツ

クロマツは北浦海岸に多く、特に萩市にはその歴史を物語る大木があります。

アカマツは山間地域に多く見られ、その名のとおり赤味を帯びた樹皮が美しいです。



市の花



ツバキ

萩市には、全国的にもめずらしい群生林があります。萩市の地名の由来として、ツバキがつまりハギになったとの説があります。

ハギ

秋の七草として知られています。萩市の地名は近くにはぎがたくさん生い茂った山があったことに由来しているともいわれています。

市の果樹



ナツミカン

萩城下町の風景にかかせないナツミカンは、初夏には白い小さな花を咲かせて町を彩っています。今でもナツミカンの木が多く残っています。

市の生物



ホタル

ゲンジボタルやヘイケボタルが有名で、美しい光の乱舞を見せてくれます。

毎年6月に市内各所でホタル祭りが開かれます。

「わたしたちのふるさと 萩」を

利用するみなさんへ

萩市には、遠いむかしから、そ先が苦心して守り育ててきたすばらしい自然があり、文化や歴史があります。わたしたちは、これらをしっかり引きつぐとともに、新しい萩市の市民として、さらに発展させていかなければなりません。

そのためには、萩市の土地のようす、人々の仕事やくらしのようす、住みよいまちにしていくための人々の努力や願い、そして、それぞれの地いきの発展につくし、これからのまちづくりのもとをつくったむかしの人々のようすなどについて、しっかり学習することが大切です。

ここに、市内の小学校の先生方によって、小学校3・4年生の社会科副読本「わたしたちのふるさと 萩」が書きあらためられました。

この本は、それぞれの地いきのようすをできるだけもりこみ、萩市のそれぞれの地いきの特色が分かるようにしてあります。また、新しい写真や図表なども多く取り入れ、みなさんが疑問や問題をもったとき、この本を活用しながら、自分の力で解決できるようにつくってあります。「萩」についてしっかり学習してください。

みなさんが、この本をしっかりと使って学び、ふるさと萩のことをよく知り、ふるさと萩を愛し、萩市のいっそうの発展に役立つ人に育ってくれることを願っています。

平成31年3月

はぎしきょういくいんかい
萩市教育委員会

も く じ

1 わたしたちのまち 萩市1

- (1) 学校のまわり1
- (2) 萩市のようす3

2 人びとの仕事しごととわたしたちの暮らし29

- (1) お店ではたらく人29
- (2) 工場ではたらく人39
- (3) 田畑はたではたらく人49
- (4) 山ではたらく人61
- (5) 海ではたらく人65

3 安全あんぜんを守るまも73

- (1) 火事おが起きたら73
- (2) きゅう急・きゅう助活動81
- (3) 水害すいがいから守まもる82
- (4) 事じけんや事じこが起おきたら90
- (5) 安全あんぜんなまちづくり98
- (6) 海上保安庁ほあんちょうの仕事しごと99



4 住みよいくらしをつくる103

- (1) ごみの始末しまつ りようと利用103
- (2) 水の旅117
- (3) みんなで守る水まも123

5 きょう土を開いた人々129

- (1) 夏みかんと小幡高政お ばたかまさ129
- (2) きょう土の発てんにつくした人々131
- (3) 広く世の中の発てんにつくした萩出身しゅっしんの人々135

6 暮らしのうつり変わかり141

- (1) 道具と暮らし141
- (2) ふるさと歴史れきしマップ149
- (3) 将来しょうらいの萩市をつくる155
- 萩市のあゆみ (年表)165



1 わたしたちのまち 萩市

(1) 学校のまわり



小学校のまわりはどんなようすでしょうか。

登下校のとき、学校のまわりのようすをよく見てみましょう。
田や畑・たてももの・道路などいろいろなものがたくさんありますね。
どんなふうにつかわれているかしらべてみましょう。



さあ、社会科の学習のはじまりだよ。



みんなでたんけんに出かけよう！



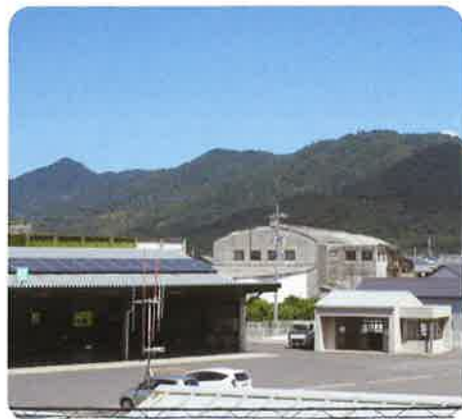
北の方



西の方



椿西小学校



東の方

南の方



(2) 萩市のようす

この写真は萩地いきの写真です。
うな形をしているのでしょうか。
どのようなつかわれ方をしているの

萩のほかの地いきはどのよ
また土地は地いきによって
でしょうか。



見島



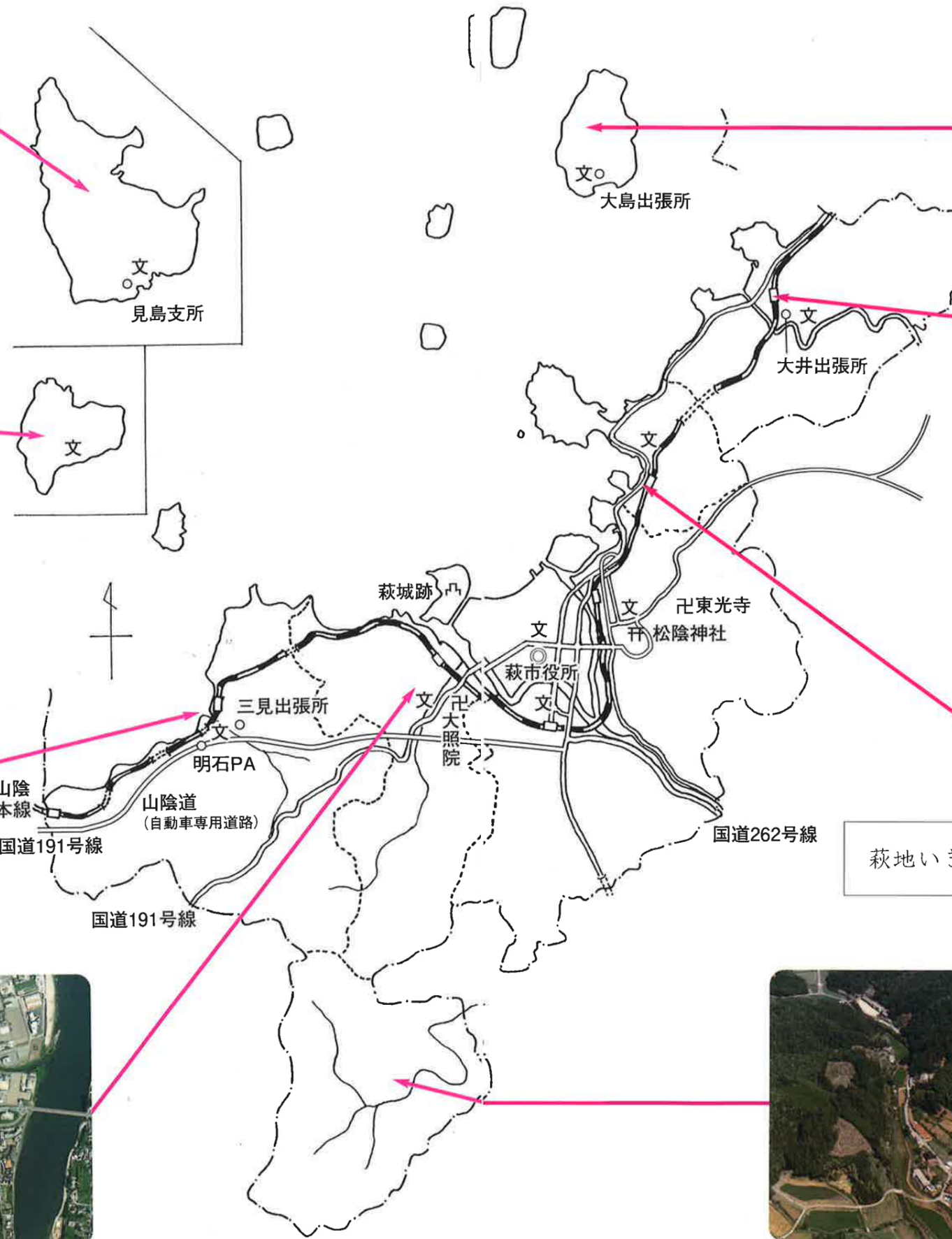
相島



三見



山田 (玉江)



大島



大井



萩東 (小畑・越ヶ浜)



木間



紫 福
吉 部



福 川



川 上



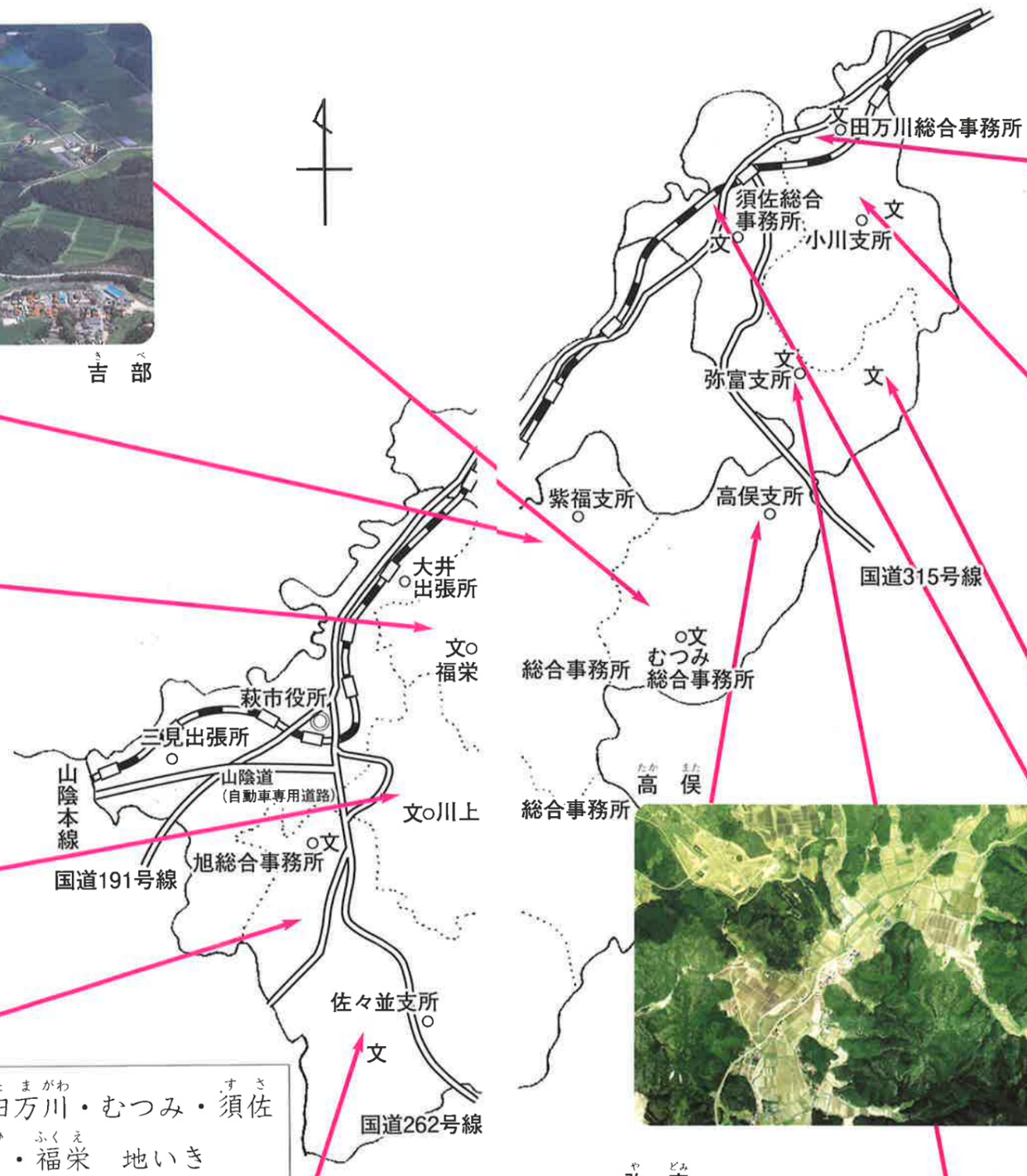
佐 々 並



明 木



かわかみ たまがわ すさ
川上・田万川・むつみ・須佐
あさひ ふくえ
旭・福栄 地いき



江 崎



小 川



鈴野川



弥 富



須 佐

はたけ
田や畑の多いところ



田や畑はどのあたりに多いでしょうか。また、どんなさくもつが作られているのでしょうか。

しゅるい	おもな産地 <small>さんち</small>
米	全 体 <small>ぜんたい</small>
な す	三見・椿 <small>さんみ つばき</small>
きゅうり	見 島 <small>みしま</small>
すいか	相 島 <small>あいましま</small>
いちご	椿
ブロッコリー	大 島 <small>おおしま</small>
はなっこりー	大 井 <small>おおい</small>
たまねぎ	大 井
いよかん	大 井
あまなつ	大 井
びわ	三 見

萩市っていろんなものを作っているんだね。



はなっこりーは、山口県けんのとくさんだよ。



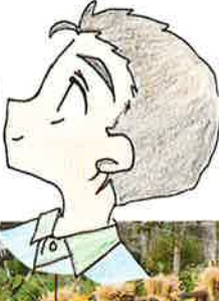


たまねぎのしゅうかく (大井)



いよかんのしゅうかく (大井)

菘地いきのたまねぎ・
ブロッコリーはおいしくて
山口県内でも、とくに
有名なものです。



しんせんなくだものや
野さいがいっぱいあるね。



米のしゅうかく



いちご畑 (椿)



菘たまげなすのしゅうかく



だいこんばたけ
大根畑 (むつみ)



メロンのしゅうかく (紫福)



もものしゅうかく (小川)



はくさい
白菜のしゅうかく (福川)



トマトの選果 (むつみ)



ゆずのしゅうかく ^{かわかみ} (川上)



ゆず畑 ^{ばたけ かわかみ} (川上)



きくのさいばい ^{すき} (須佐)



きくのしゅっか ^{すき} (須佐)

地いきによって作っている
ものがちがうんだね。



しゅるい		おもな産地 ^{さんち}	
ゆ	ず	川 ^{かわ}	上 ^{かみ}
き	く	須 ^す	佐 ^さ
もも・なし		小 ^お	川 ^{かわ}
大 ^{だい}	根 ^{こん}	吉 ^{きち}	部 ^べ
白 ^{はく}	菜 ^{さい}	福 ^{ふく}	川 ^{かわ}
メロン・ぶどう		紫 ^し	福 ^{ふき}
ト	マト	む	つみ

たてものがあつまるにぎやかなところ

じゅう
 お店や住たくは、どのあたりに多くあつまっているでしょうか。
 また、そのあたりはどんなようすでしょうか。



しょうてん
 商店がい



おお
 大がたでんき店

古いたてものとかん光地



ごふくまち
 呉服町



はまさきちよう
 浜崎町



おお
大がたスーパーとたくさんのお店があつまっているところ

たくさんの
たてものがあるね。



人がたくさん^す住んでいるところ



やまだ たまえうら
山田 (玉江浦)



ちんどう こしがはま
椿東 (越ヶ浜)



つばき かなや
椿 (金谷) のだん地



ちんどう むたがはら
椿東 (無田ヶ原) のだん地

人やたてものがあつまるところ



あなたの地いきのお店や住たくは、
どんなようすですか。



あぶがわおんせん かわかみ
阿武川温泉公園 (川上)



あいばら ち
相原だん地 (川上)



えき 道の駅「ゆとりパークたまがわ」(江崎)



ほんまち
本町 (江崎)



きべ
吉部



えき 道の駅「うり坊の郷」(高俣)



須佐



弥富



明木



佐々並



道の駅「ハピネスふくえ」(福川)



紫福



道の駅「あさひ」



道の駅「さんさん三見」

工場のあるところ（萩市の工場）

萩市には、どんな工場が多いでしょうか。
また、工場はどのあたりに多いでしょうか。



かまぼこを作る工場①



かまぼこを作る工場②



かまぼこ作りのようす



売り場のようす



きかいの工場

萩市といえば、
かまぼこと夏みかんが
ゆうめい
有名だよね。





みかんジュースを作る
 ためのみかんは
 どこから仕入れるのかな。

ジュースを作る工場



みかんジュース



みかんゼリー



もくざい
 木材の工場



や
 萩焼きの工場

うみ
海べに近いところ

海べに近いところはどんなようすでしょうか。



さくがはま
菊ヶ浜の海水よく場

ヨットや海水よくの
ためのレジャーしせつも
あるんだね。



こしがはま
越ヶ浜のマリーナ





萩しーまーとの中の店のようす



萩しーまーとでは、
とれたての魚を
売っていたよ。



ぎょこう
漁港のあるところ



さんみ
三見漁港



たまえうら
玉江浦漁港



萩漁港



おおいみなど
大井湊漁港

しま みしま あいしま おおしま
島のようす (見島・相島・大島)

島はどんなようすでしょうか。



定期船「ゆりや」

見島牛は
天然記念物だよ。



みしま
見島のようす



見島のまちなみ



見島牛



きゅうりのさいばい



見島ダム

あいしま
相島のようにす



学校から見たまちなみ



ていきせん
定期船「つばき2」



すいか畑



すいかのしゅっか
出荷

おおしま
大島のようにす



学校から見たまちなみ



ていきせん
定期船「はぎおおしま」

ていきせん
定期船で行き来
してるんだね。



ぎょせん
漁船でのしごと



たばこ畑



しゅっか
ブロッコリーの出荷

山にかこまれたところ

山にかこまれたところは、どんなようすでしょうか。



めがね橋 (三見)



びわ畑 (三見)



米作り (木間)



ブロッコリー畑 (三見)



せんごくだい だいこんぼたけ きべ
千石台の大根畑 (吉部)



しゅうらく かわかみ
山あいの集落 (川上)



どんなくふうが
あるかな。



じんこうりん やどみ
スギやヒノキの人工林 (弥富)

モーモーフームのようす (木間^{こま})



平成14年に
できたんだって。



きかいのそうこ



えさを食べる牛



牛をかうたてもの



牛ふんをかんそうさせるしせつ

ダムのあるところ



あぶがわ かわかみ
阿武川ダム (川上)

ほうすい ようす
放水の様子



ダムをつくるために207世帯の
人たちが家をはなれてよその土地に
引っこしたんだって。



やまのくら しぶき
山ノロダム (紫福)



どんなやくわりが
あるのかな。



みしま
見島ダム (見島)

古くからのこるけんぞうぶつガイドマップ

自分たちの地いきにある古いたてものを調べてしょうかいしよう。

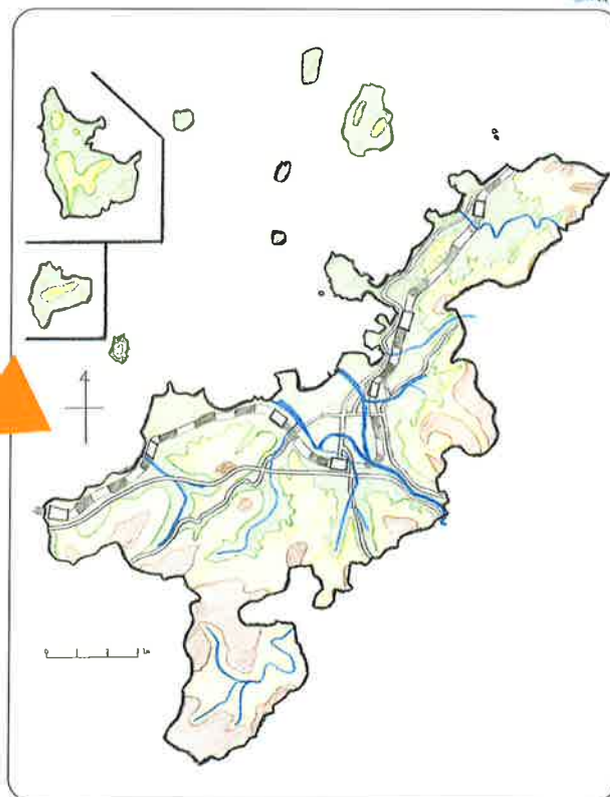
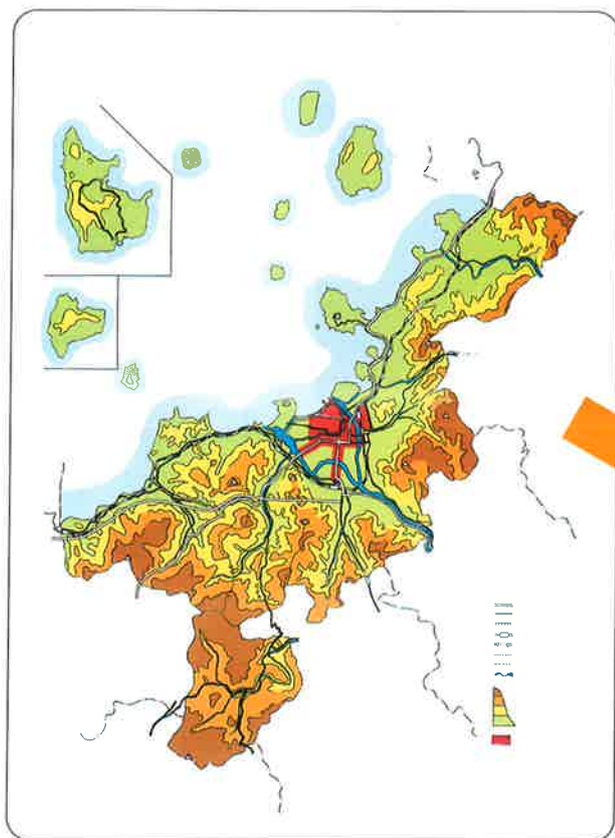
① 自分の地いきの地図をえがく。

② 山など高いところに色をぬる。

③ おもな川を書く。

④ 古いたてものや道路や鉄道などを書く。

みんなの近くにある
神社やお寺などの古い
たてものを調べてみよう。



萩地いきにはどんな
ところがあったかな。



① どのようなすか分かったことを書く。

② しらべたときに使った写真や、あつめたしりょうをはってせつ明を書く。

③ みんなにつたえたいことを書く。

おすすめのポイントを
書きこむと
いいガイドマップができるよ。

みかんくんの萩地いきガイドマップ

萩地いきガイドマップ

萩じょうせき
萩じょうのあとです。たてものは、もうありませんが、石がきれいにならんでいました。
春には、たくさんの方が花見に来るそうです。

とうこうじ 東光寺
萩をおさめていた毛利のどのさまのおはかがたくさんあります。
★おすすめ
おぼんのころに万灯会というのがある、とうろうに火がともされてとてもきれいです。

2 人びとの仕事とわたしたちの暮らし

(1) お店ではたらく人 買いものしらべ



わたしたちの市には、たくさんのお店があるけど、自分の家でよく買いに行くお店は、どこでしょうか。



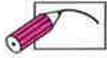
近くの店



コンビニエンスストア



商店がい



1週間の買いものしらべをしましょう。

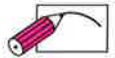
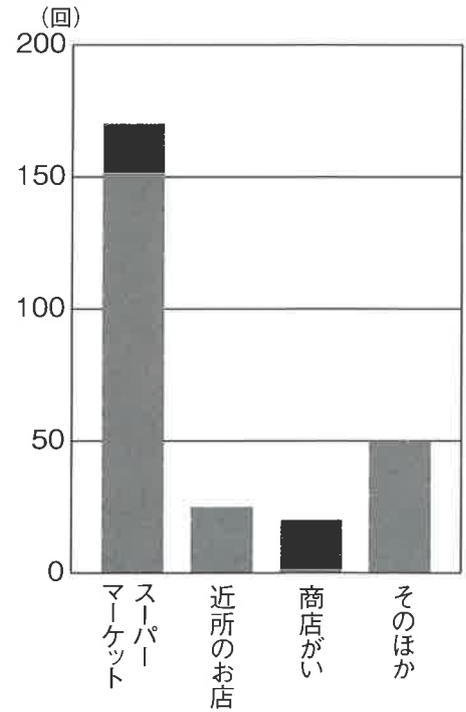
1週間の買いものしらべ

月/日	買った店
9/10(日)	本屋 (商店がい)、大きな電気店
9/11(月)	スーパーマーケット、八百屋
9/12(火)	魚屋、スーパーマーケット
~~~~~	
9/16(土)	コンビニ



わたしの家は、スーパーマーケットで買いものをするが多かったよ。どうしてかな。

クラスの友だちの家で買いものに行った回数 (9月10日~16日)

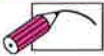


どうして、スーパーマーケットで買いものをする人が多いのでしょうか。人気のひみつを予そうして、書いてみましょう。

●おすすめ品  
カップメン  
＜各種＞

スーパーマーケットのひみつをさがそう



 予そ^ようした人気のひみつをしらべるために、スーパーマーケットをたんけんしてみましょう。発見カードに^{はっけん}分かったこと、気がついたこと、思ったことを書きましょう。

発見カード

〈見ること〉  
『分かったこと』

〈聞くこと〉

{見学のやくそく}





## はたらく人を見つけたよ

どんなことに気をつけて仕事をしているのでしょうか。



この店では、およそ150人ものが  
はたらいているんだって。たくさんの方が  
いろいろな仕事をしているんだね。

### 《売り場ではたらいている人》



#### レジの話

お客さんが気持ちよくなるように「ありがとうございました。」と明るく言っています。

ねだんやおつりをまちがえないように気をつけています。

#### しなものをならべている人の話

お客さんが買いやすいようにきれいに  
ならべています。

しなものがたりなくなならないように  
とびらのむこうから運んで来て、なら  
べます。



#### サービスカウンターの話

お客さんに店内を案内しています。

お客さんの買いものの相談にもものっています。

え顔でせつするようになっています。

## 《とびらのむこうではたらいている人》



とびらのむこうでもたくさんの  
人がはたらいているのね。  
おどろいたなあ。



### 野さいのじゅんぴをしている人の話

そのまま売ったり、小さく切って売ったりします。  
いろいろな大きさの野さいを売っています。

お客様きゃくによって、ほしいりょうがちがいますか  
らね。



### おすしのじゅんぴをしている人の話

1つ1つていねいにおすしを作ります。  
とくにえいせいには、とても気をつけています。



### じむしょの人の話

コンピュータつかを使ってしごとをします。  
しなものがどのくらい売れたかたしかめ  
て、こんどちゅうもんする数をきめます。

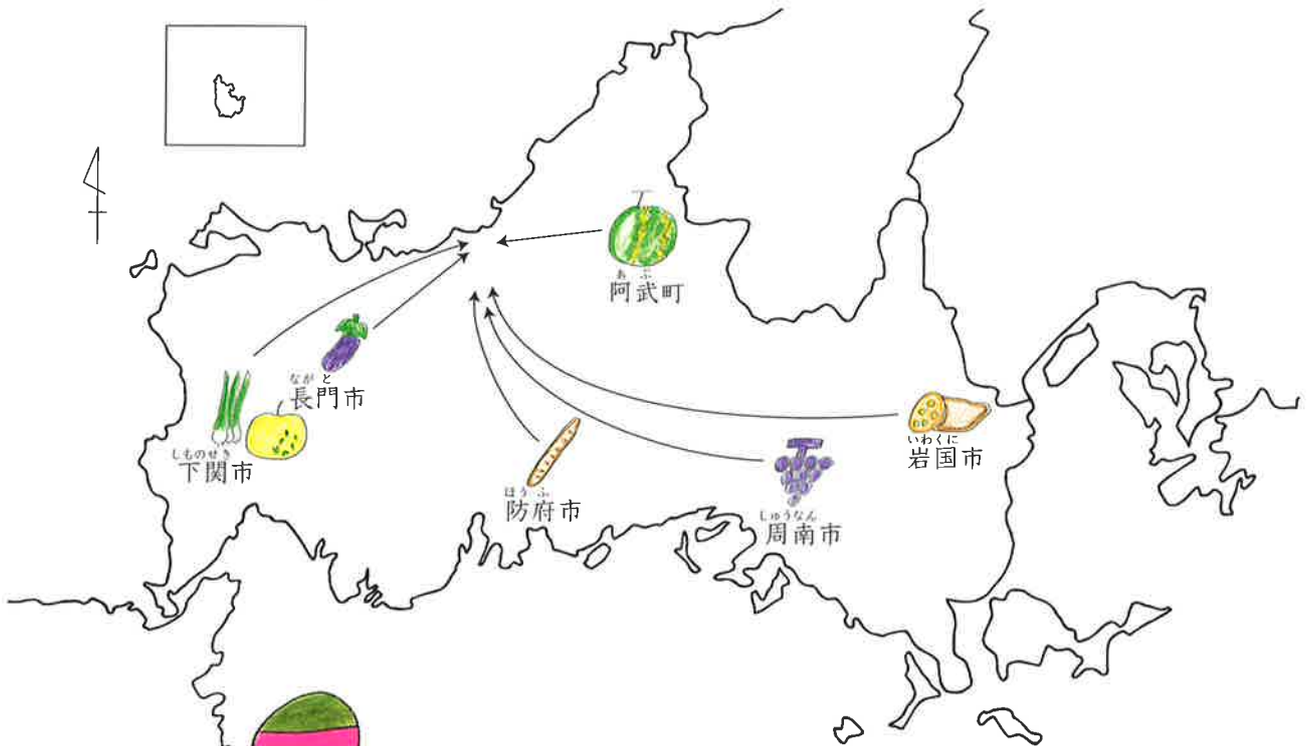
しなものが生まれたまちを見つけたよ

近くで作られた  
しなものを売っていたよ。  
とっても新しく  
おいしいんだって。



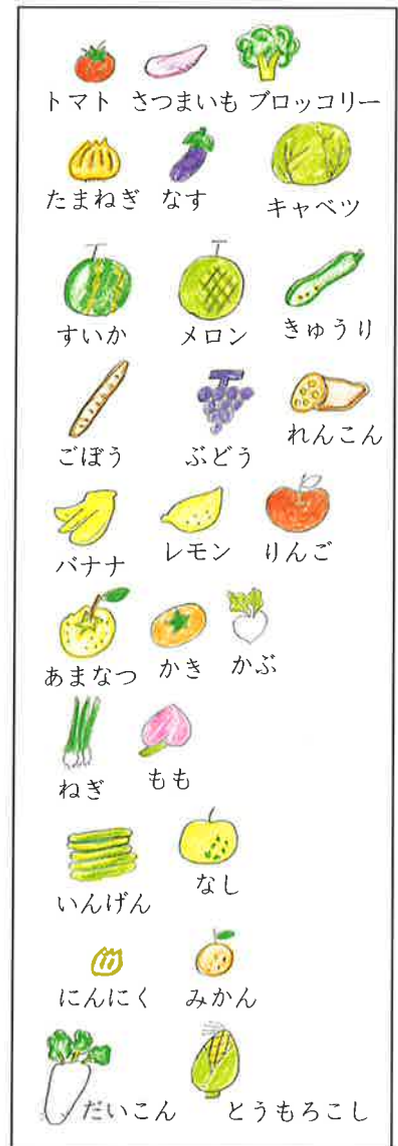
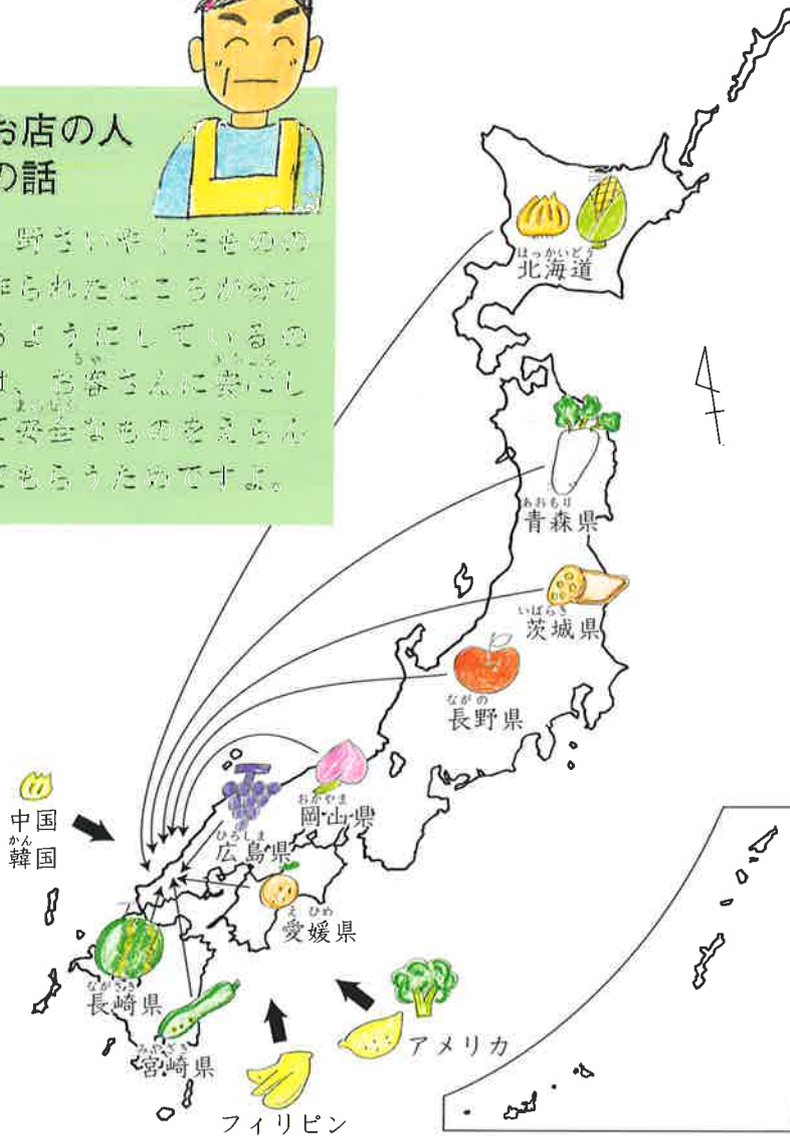
野さいやくだものの  
売り場には、  
作られたところが  
書いてあったよ。





### お店の人の話

野菜やくだもの  
作られたところを知るの  
は、お客さんに安心して  
安全なものを買って  
もらうためです。



きゃく  
お客さんのねがい

お客さんは、どうしてスーパーマーケットに来たのでしょうか。

お客さんの話



ほしいものがほとんど買えるからべんりですよ。



売り出しのこうこくを見て、来ました。安いものが買えますよ。



新しい魚が買えるので、いいですよ。



ちゅう車場が広いので、買いものに来やすいですね。



お客さんに気持ちよく買いものをしてもらうために、いろいろなくふうがしてあるんだね。

きゃく  
お客さんとともに



おやっ、何かなあ。  
店の人に教えてもらったよ。



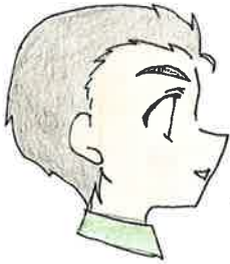
お店の人の話

- お客さんに牛にゅうパックやトレイやペットボトルを出してもらい、リサイクルできるようにしています。ごみをへらすくふうですね。
- お客さんに、マイバッグで買いものをしてもらうようによびかけています。バッグは何度も使えますからね。
- 体のふ自由じゆうなお客さんが安心あんしんして買いものができるくふうもしています。

## (2) 工場ではたらく人

### 萩のとくさん品ひん—かまぼこ—

みかんくんは、いなかのおじいさん、おばあさんのところへ持って行くおみやげを、家族かぞくで買いに行ったときのことを、つばきさんに話しました。



かん光客きやうの人も  
来ていたし、家族で  
来ている人もいたよ。  
いろいろな人が  
来ていたよ。

萩には、かまぼこを  
売っている店が  
たくさんあるんだって。



萩のかまぼこは、  
萩だいはりょうを代表するおみやげだよ。  
かまぼこは、工場で  
作られているんだ。

かまぼこを作っている工場は、どこにあるのでしょうか。



かまぼこ工場に行ってみたいなあ。

✏️ いったいどうやってかまぼこを作っているのでしょうか。  
かまぼこの工場を見学してみましょう。

**工場の人のお話**



かまぼこの原りょうは、大きく分けると2しゅるいです。1つは、近くの海でとれた魚です。もう1つは遠くの海でとれた魚をすり身にしたものです。



えそ



れいとうすり身

**④ やく**



下からやく。



上からやく。

**③ 分ける**



木の板いたにのせて、一つ一つに分ける。

**⑤ ひやす**



くさりにくくするために、ひやす。

**① 取りのぞく**



魚の頭や内ぞうを取りのぞく。



ほねやかわを取りのぞく。

**② する**



こまかくすって、ちょうみりょうを入れる。

大きなきかいや道具ぐがたくさんあるね。



かみの毛のところまであるぼうしをつけているね。



**⑥ つつむ**



しょうひんめい商品名のついたビニールでつつむ。

**⑦ 入れる**



ていねいに箱はこに入れる。

# はたらく人のくふうやどりよくがつまったかまぼこ

工場ではたらく人にインタビューをしました。

工場にくふう  
していることを  
教えてください。



新しい魚^{つか}を使う。



服^{つか}そうに気をつける。



## 工場の人のお話

- よいかまぼこを作るために、新しい魚を仕^し入れています。
  - 服^{ふく}そうに気をつけて、かまぼこを作ります。
  - 作り^{けんきゅう}方を研究して、よりよいかまぼこを作っています。
- たとえば、おいしい身をうまくとるきかいを使^{つか}います。
- また、昔^{むかし}ながらの石^{いし}うすを使^{つか}ったきかいで身をすったりします。



おいしい身をうまくとる。



石^{いし}うすを使^{つか}ってする。

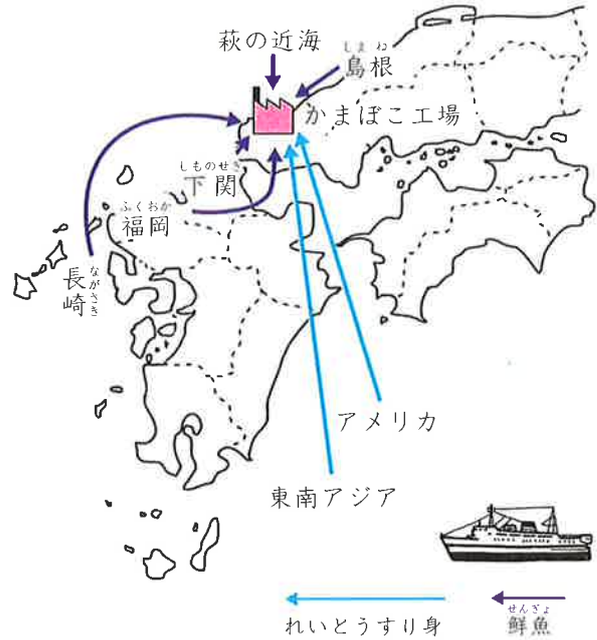


かまぼこの原りょうは、どこから来るのですか。

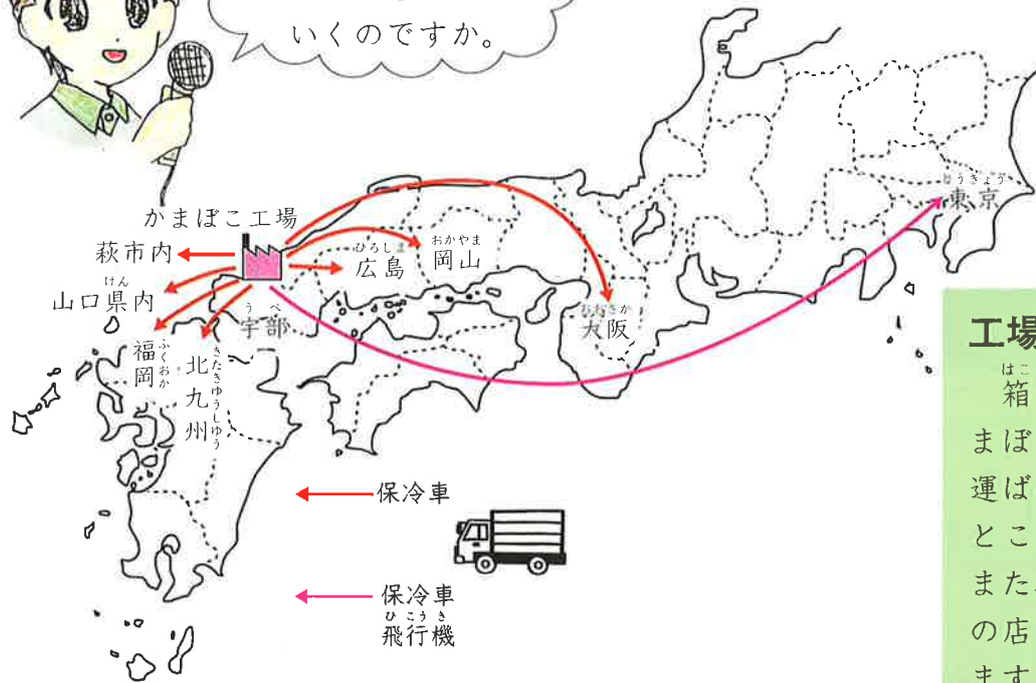


### 工場のお話

萩の市場にきている魚を、朝早く仕入れて工場に運びます。



できたかまぼこは、どこへ運ばれていくのですか。



### 工場のお話

箱に入れられたかまぼこは、保冷車で運ばれていろいろなところへいきます。また、工場のとなりの店で売られたりします。



保冷車 (0~5℃)



工場のとなりのお店

## 萩市のいろいろな工場

はぎみかんくんたちは、ほかの工場もしらべてみました。

### ジュースなどを作る



山口県^{けん}のいろいろなところでとれるみかんをおいしいジュースにします。たくさんの人に飲^のんでもらって、山口県^{のうぎょう}の農業がさかんになることをねがっています。

### やきものを作る



心をこめて一生けんめいにやきものを作ります。お客さんがよろこんでくれるいいやきものを作れるように毎日う^{まい}でをみがいています。

### はしら いた 柱や板を作る



木の美^{うつく}しさを見せることができるように、木をていねいに切ります。どんなことに使うのかをよく考え、使い方にぴったり合うように切っています。

## ガラスのしなものを作る



萩^{こうぼう}ガラス工房は、笠山^{とくせい}の石の特性を活かして、石からガラスを作る日本でここだけのガラス工房です。笠山の石はめずらしい石なので、ここでしか作れないガラス製品ができます。日本一高い^{せいひん}温度^{おんど}で作る熱に強いガラスや時間がたつともようが変わるガラスなどいろいろなガラス製品を作っています。



ほかの地いきには  
どんな工場があるのでしょうか。

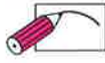
自分たちの  
地いきの工場について  
くわしくしらべてみましょう！



## ふくえ 福栄地いき アスファルト・コンクリート リサイクル工場



道路^{どうろ}工事^{こうじ}や水道^{すいどう}工事^{こうじ}のときに発生^{はっせい}するアスファルトやコンクリートがらを集めて、細^{あつ}かくく^{こま}だき、砂^{すな}や石^{いし}とまぜて、新^{あたら}しいアスファルトやコンクリートにします。新^{あたら}しくなったアスファルトやコンクリートは萩市の道路^{おお}などの多^{おほ}くの場^{ばしよ}所で使^{つか}われています。



萩市には、まだいろいろなものを作る工場があります。ほかにどんな工場があるかしらべてみましょう。

### 川上地いきの工場

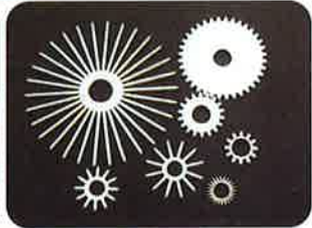


金属のフレキシブル  
(ホース)の工場も  
できたよ。



かる  
軽く、強く、加工  
しやすいアルミニウムを  
コイルじょうに生産し、  
出荷しています。

### あさひ ばんきん さく 旭 地いきの板金せい作所



コンピュータや家庭用  
ゲーム機の中に入っている部品を  
作るための機械をつくっています。  
レーザーで加工するなどの最先たんの  
ぎじゆつをもつせい作所です。

そのほかの地いきには、  
どんな工場があるのでしょうか。



たまがわ  
田万川地いき



ほうせい工場

むつみ地いき



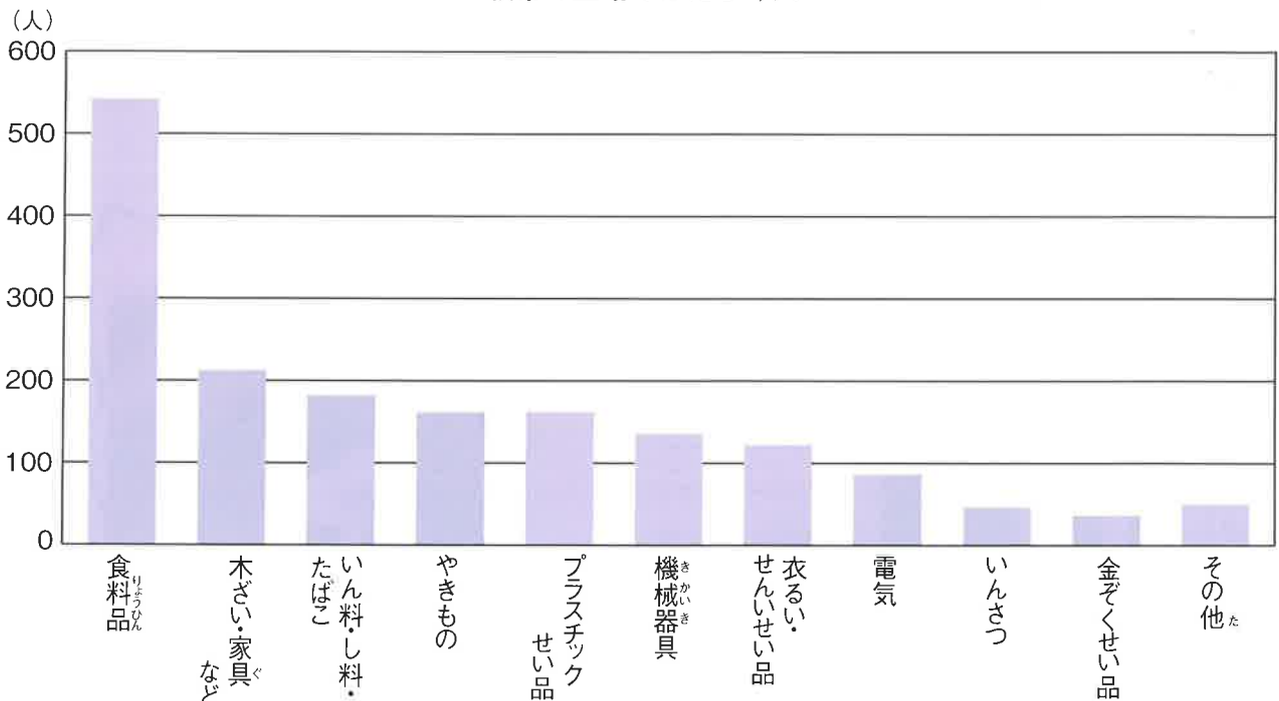
ポリエチレンパイプをつくる工場

すさ  
須佐地いき



パレットをつくる工場

萩市の工場ではたらく人



(平成29年刊 山口県統計年鑑)

### (3) 田畑ではたらく人

萩市で作られている農作物

萩市で作られている農作物には、どんなものがあるのかな。

#### 萩地いき

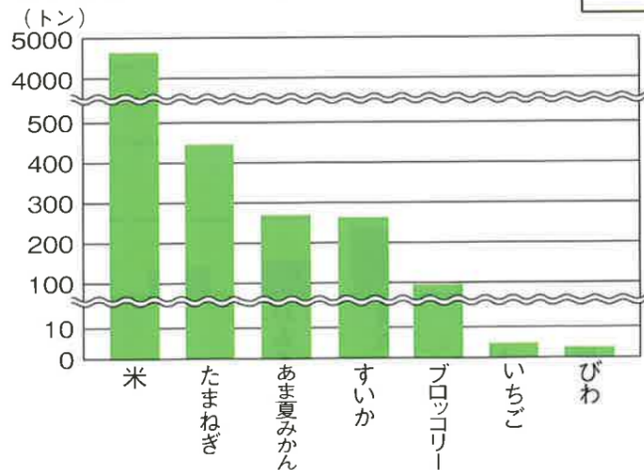


すいか (相島)



びわ (三見)

おもな農作物のとれ高

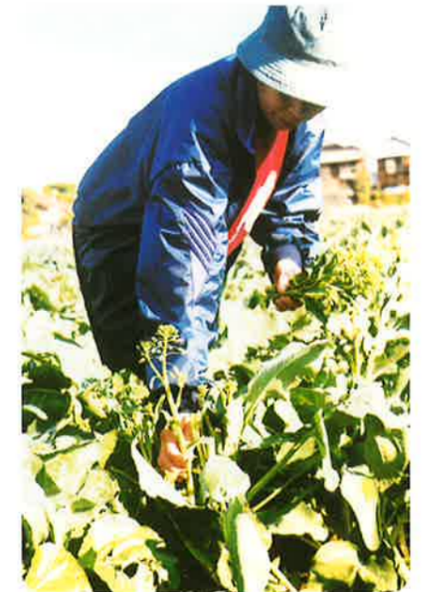


(平成29年JAあぶらんど萩)

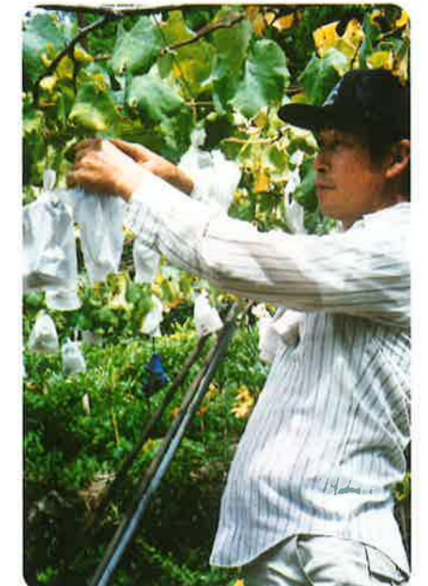
萩地いきで作られている作物



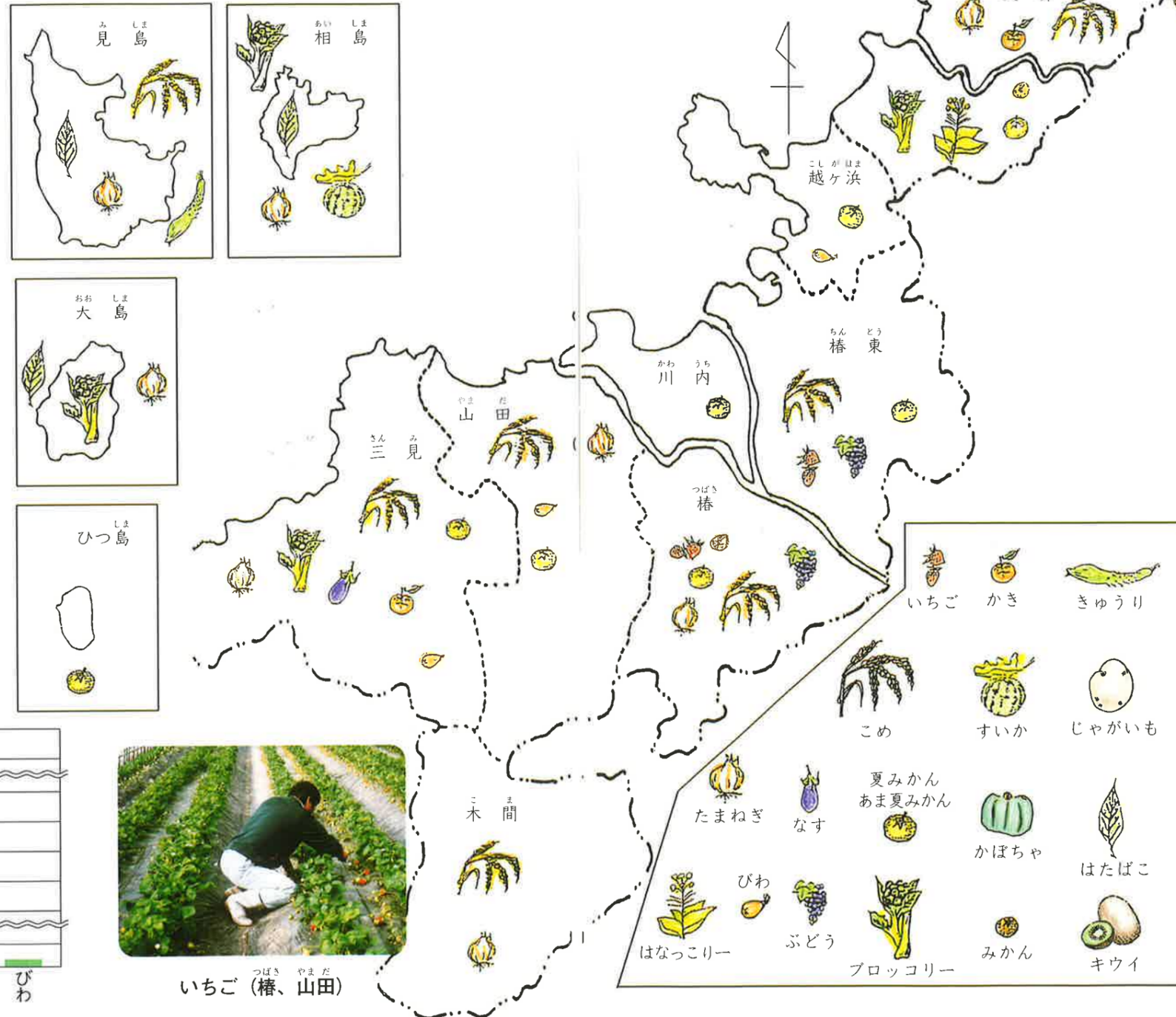
たまねぎ (大井、椿、山田、三見、大島、見島)



はなっこりー (大井)



ぶどう (椿東)



いちご (椿、山田)

かわかみ  
川上地いき



川上地いきでは、  
どんな農作ぶつが、どれくらい  
作られているのでしょうか。



ゆず



たまねぎ



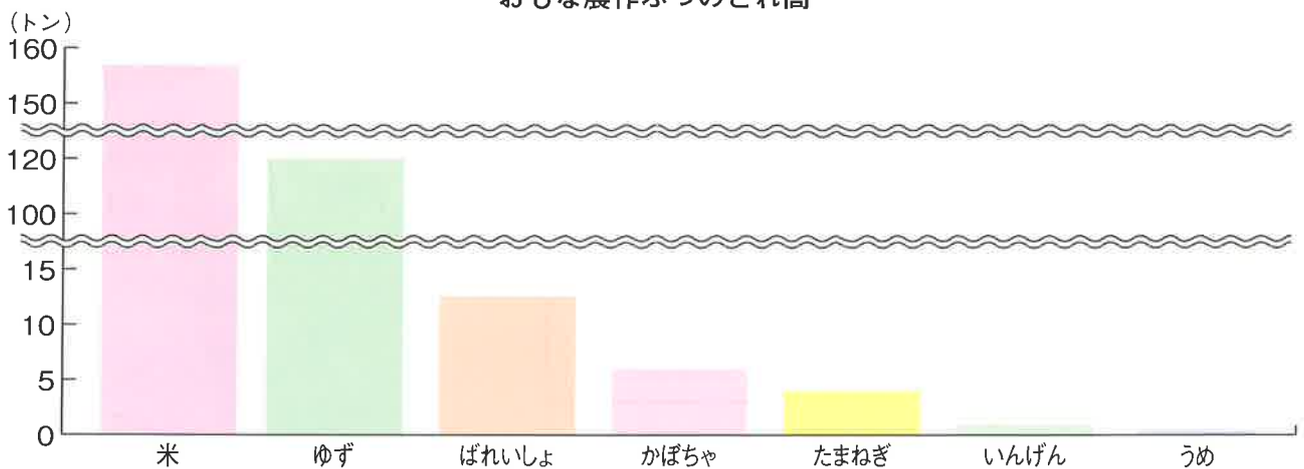
いんげん



米

しらべたおもな農作ぶつ^{のう}のとれ高を、グラフにまとめてしらべてみましょう。

おもな農作ぶつ^{のう}のとれ高



(平成29年JAあぶらんど菰)

た ま が わ  
田万川地いき



りんご



田万川地いきではどんな農作物がどれくらい作られているのでしょうか。

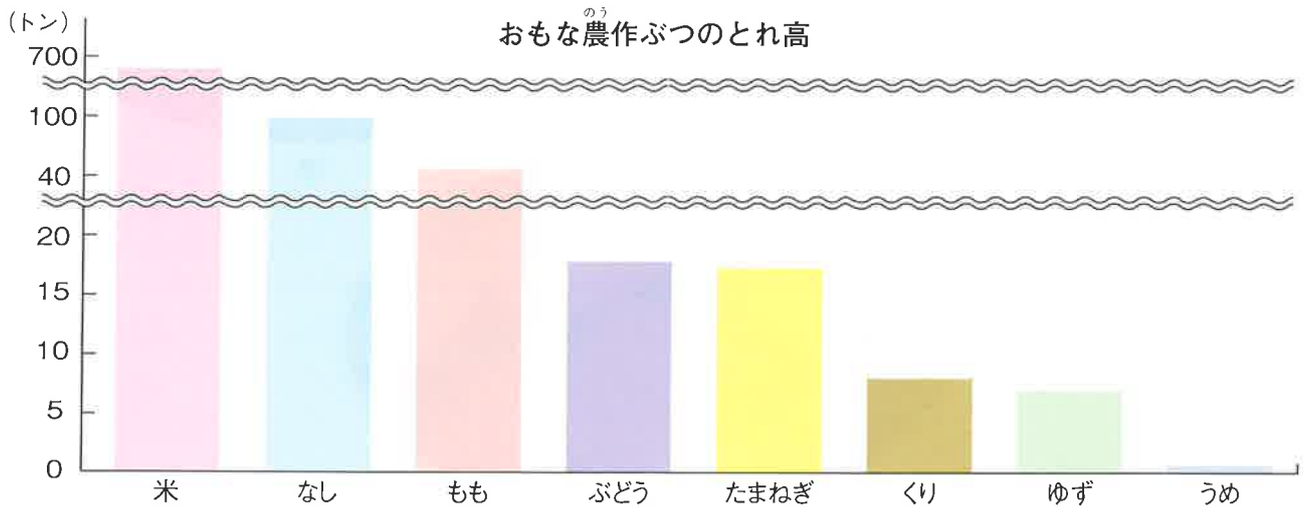


もものしゅうかくと集荷



なしのせんか

おもな農作物のとれ高



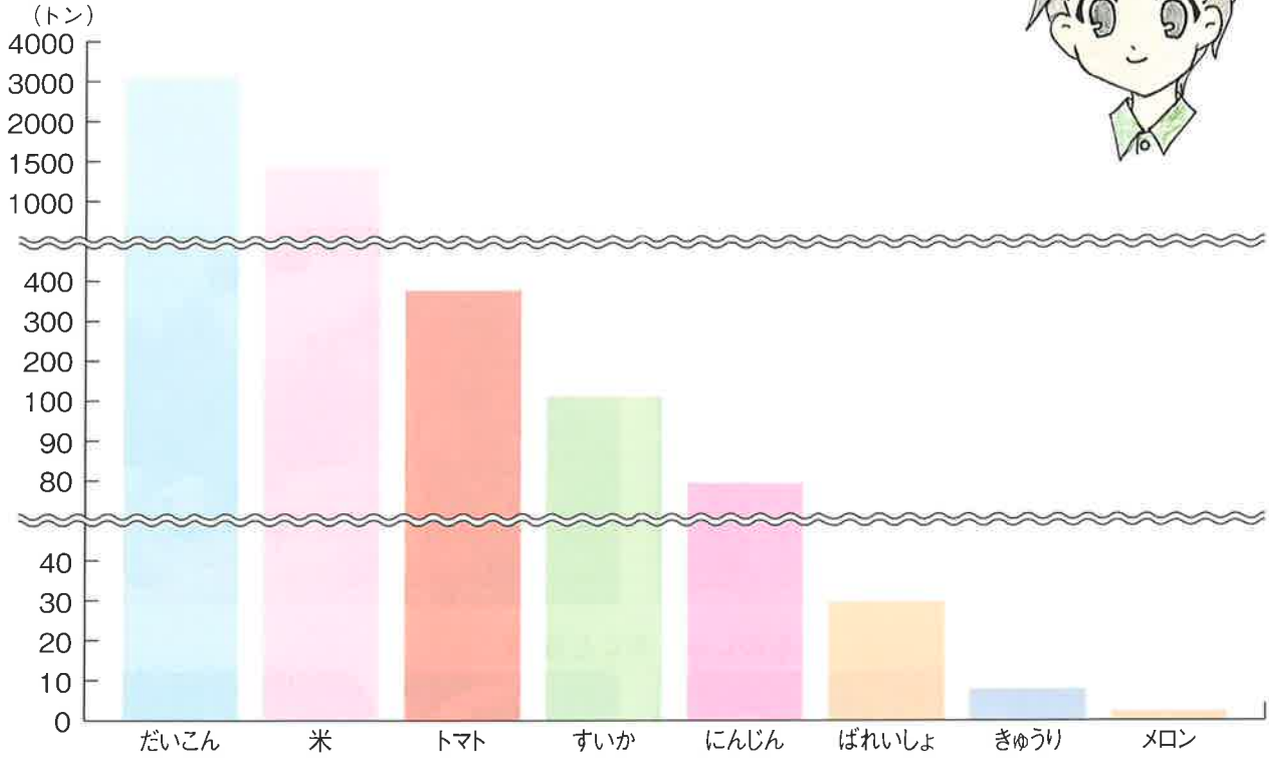
(平成29年JAあぶらんど萩)

# むつみ地いき

むつみ地いきではどんな農作物が  
どれくらい作られているのでしょうか。



おもな農作物のとれ高



(平成29年JAあぶらんど萩)



だいこん



米



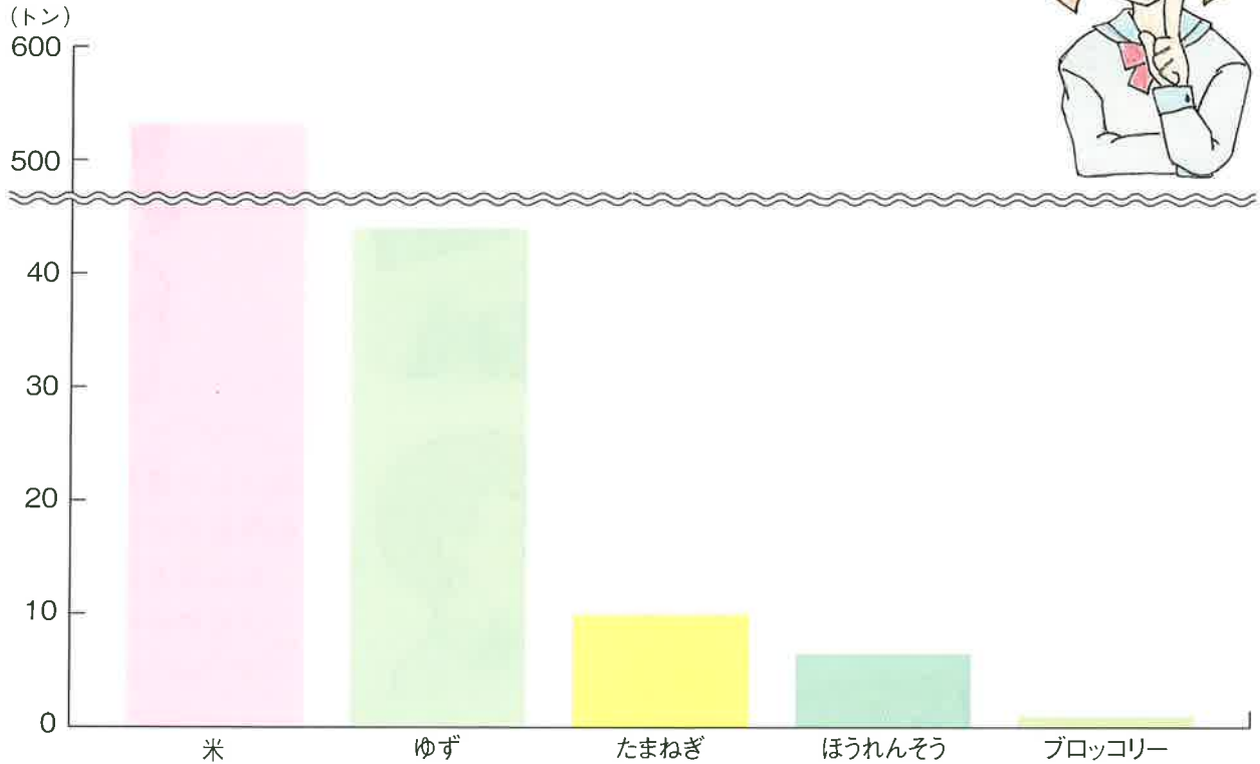
トマト

# 須佐地いき

須佐地いきではどんな農作物が  
どれくらい作られているのかしら？



おもな農作物のとれ高



(平成29年JAあぶらんど萩)



## 農家の話

きくが1年中しゅうかくできるように、いろいろなしゅるいのきくを育てています。

また、電どうをつけて、夜の長さを変えてしゅうかく時期をずらすくふうもしています。

須佐地いきをきくで有名な地いきにするのがゆめなんだよ。

平成27年度は須佐地いき全体で約16万1千本出荷しました。



①土づくり



②さしめ



③定植



④開花・しゅうかく

# 旭地いき



いろいろなものが  
作られているのね。自分の家の  
まわりでは、どんなものが  
作られているのかしら？



おいしい^{のう}農作ぶつ  
を作るのにどんな  
くふうをして  
いるのかな？

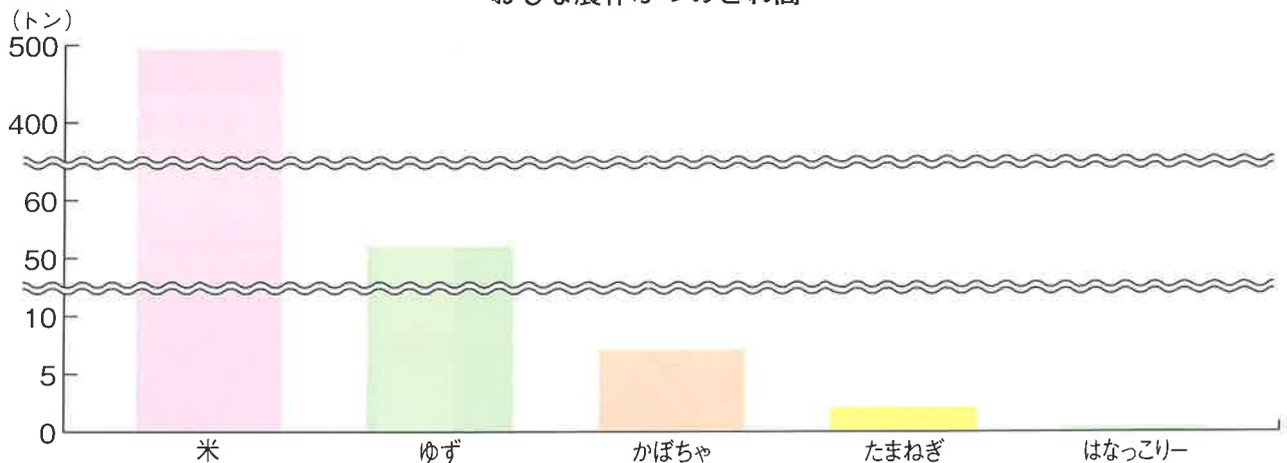


## 野さいづくりをして いるおじさんの話



今は、お客さん^{きゃく}によろこばれるもの  
を、作らないと売れないので、いろい  
ろと考えて作っているよ。

おもな^{のう}農作ぶつのとれ高



(平成29年JAあぶらんど萩)

ふくえ  
福栄地いき



米



にんじん



メロン



ぶどう



はくさい



かぼちゃ



キャベツ



しいたけ

おもな農作ぶつのとれ高



(平成29年JAあぶらんど萩)

 はたらいっている人は、どことなくふうやどりよくをして作っているの  
 でしょう。

米作りとあま夏みかん作りをしらべてみましょう。

米作りのようす



米作りには、どんなしごとがあるのでしょうか。

なえ作り (4月初め)



はこ箱にもみをまき、箱でなえを作る。

田おこし (4月終わり)



こううんきやトラクターでたがやす。

田植え (5月~6月)



はこ田植えに箱なえをのせて、植える。

のうやく 農業まき (6月終わり~9月はじめ)



農業を無人へりコプターでまく。

いねかり・だっこく (9月のはじめ~9月の中ごろ)



コンバインでかり取り、ほからもみを取る。

かんそう (9月はじめ~11月)



もみすり (9月はじめ~11月)



きかいでもみがらを取り、げん米にする。

のうか 農家の人の話



おいしいお米をつくるために  
 ①ひ料をやり、土づくりをし、けん健康な根をつくる。②種の消どくを行い健康ななえづくりをする。③ちょうどよいひ料と水をやり、たおれないいねをつくる。④一本のほの90%が黄色になったらかりとる。⑤水分量14~15%くらいまでかんそうする。  
 など食べる人々に喜んでもらえるようにどりよくしています。

# あま夏みかん作り

あま夏みかん作りには、どんな作業さぎょうがあるのでしょうか。

あま夏みかんさいばいごよみ

月	おもな作業				
1月		せひ	しょうどく		
2月		せひ	しょうどく	せんてい	ほぞん
3月	しゅうかく		しょうどく	せんてい	ほぞん
4月	しゅうかく	せひ			ほぞん
5月	しゅうかく		しょうどく		ほぞん
6月		せひ	しょうどく		
7月			しょうどく	じょうそう	
8月			しょうどく	てきか	
9月		せひ			
10月					
11月		せひ			
12月					



しょうどくしょうどく (びょうきやがいちゅうをふせぐ)



せひせひ (ひりょうやり)



せんていせんてい (えだつみ)・てきかてきか (よみな実をおとす)



しゅうかくしゅうかく



じょ草じょ草



### のうか 農家の人の話

12月から1月にかけてもぎとったら、寒さをさけるために、そうこの中に入れておきます。



そこにおかれているあま夏みかん



### じえい JAの人の話

JAは、農家からあつめられたあま夏みかんを同じ大きさに分けま  
す。そして、つやを出して、箱につめます。送り先をしらべて、県内  
や県外に送ります。

### せんかじょう おおい 選果場 (大井)



同じ大きさに分ける



トラックで送る



### 萩夏みかんセンターの人の話

いろいろな研究をしています。あま夏みかんの木をひくくする研究も  
しています。ひくくするとしごとがしやすいのです。ひくくしても同じ  
くらいあま夏みかんができるようにしなくてははいけません。



ふつうの高さのあま夏みかんの木



ひくくしてあるあま夏みかんの木

## (4) 山ではたらく人

かわかみ  
川上地いきの山には、どうしてたくさんの木が植えられているのでしょうか。



### 森林組合のおじさんの話

川上地いきは、平らな土地が少なく、ほとんどが山林です。そのため、たきぎや炭、しいたけ、木ざいなどを生産して生活してきました。

また、県内では一番初めにスギの植林をするなど、川上地いきは昔から、林業がさかんでした。

川上地いきは、きりがよく発生するなど水分が多く、土地もこえていて、木を育てるのにてきしていたのも理由の一つです。



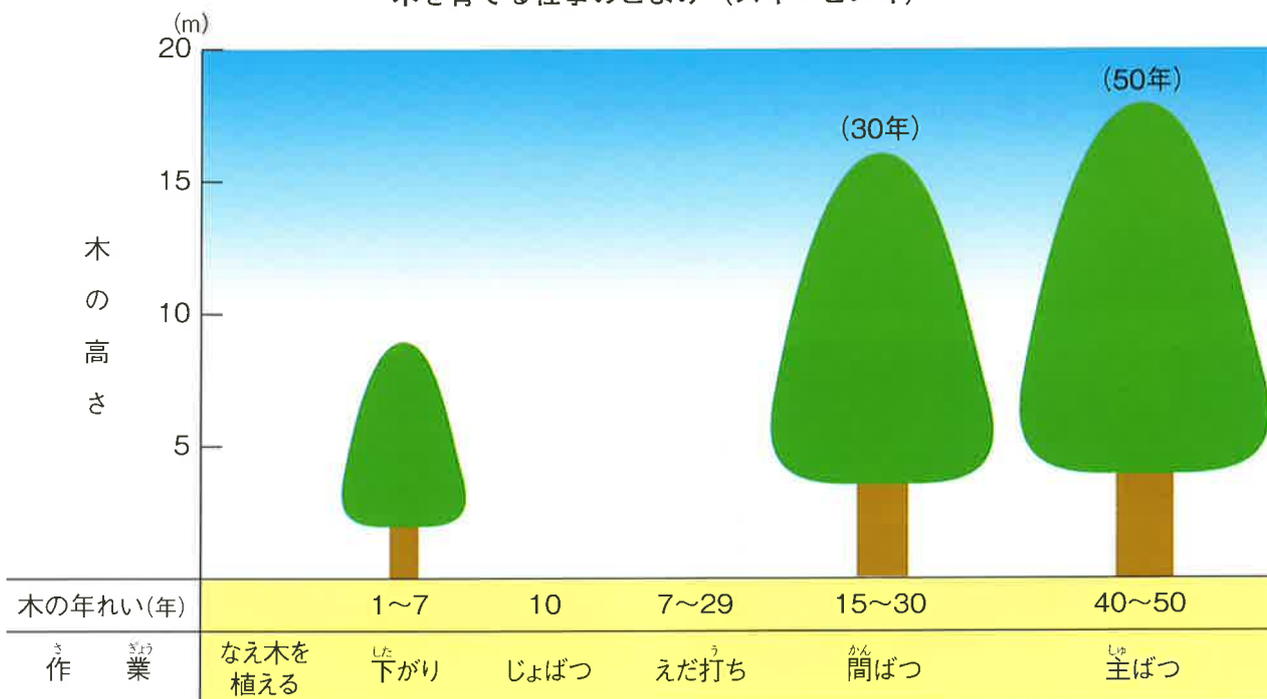
←木炭づくり



しいたけ  
さいばい→

木を育てる仕事には、どんなくふうや苦ろうがあるのでしょうか。

木を育てる仕事のこよみ (スギ・ヒノキ)



主ばつ…育った木を切るこ。



### ①なえ木づくり

^{はたけ}畑でなえ木^{そだ}を育てます。  
山に植えるまでに、2年くら  
いかかります。

### ②なえ木を植える

きれいに整理した山に、  
なえ木を一本一本植えてい  
きます。植える時期は春で  
す。



### ③^{した}下がり・じよばつ

なえ木のせい長をじゃま  
するざっ草やつるを切っ  
て、日光がよく当たるよう  
にします。また、じゃまな  
木や育つみこみのない木も  
切ります。



④えだ打ち



⑤かんばつ

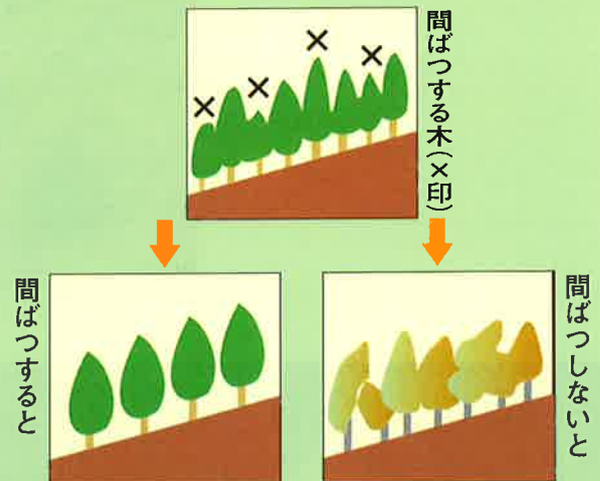


## 森林組合のおじさんの話



なえ木を植えた年からおよそ7年間は、山に生えてくる草やぞう木をかる下がり作業をします。その後およそ10年間は木のせい長をよくするために、えだ打ちやじよばつなどの作業をします。えだ打ちは、林の中に日光がよく入るようにするために、よ分な下えだを切り落とします。また、20年くらいたつと、木と木の間にきゅうくつになって、木のせい長が悪くなるので、かんばつといって、木を間引きます。

このように、山の木を育てるには、長い年月がかかり、なえ木を植えてから、切りだすまでに、だいたい40年から50年かかります。



## ⑥切りだし

木が大きく育ったので、チェーンソーで木を切りたおし、機械などを使って運び出します。

森林組合はどんな仕事しごとをしているのでしょうか。



### し 所長さんの話

森林の持ち主もぬしたちが、おたがいにきょうかし、うまく仕事しごとがはかどるようにつくった仕組しみが森林組合です。だから、ほかに仕事しごとがあって、森林の世話せわができない人にかわって、森林の世話をしたりします。

また、森林組合の人は、山のせん門家ですから、森林の持ち主に、正しい木の育て方などを教えたりします。



切りだされた木は、どこおくに送られているのでしょうか。



### 森林組合のおじさんの話

切り出された木は、丸太まるたのまま市場しゅつかに出荷します。スギの木は、県内けんないをおかやまを中心に多くの県けんに送られています。また、ヒノキも県内を中心に岡山おかやま県けんや広島ひろしま県けんに送られています。

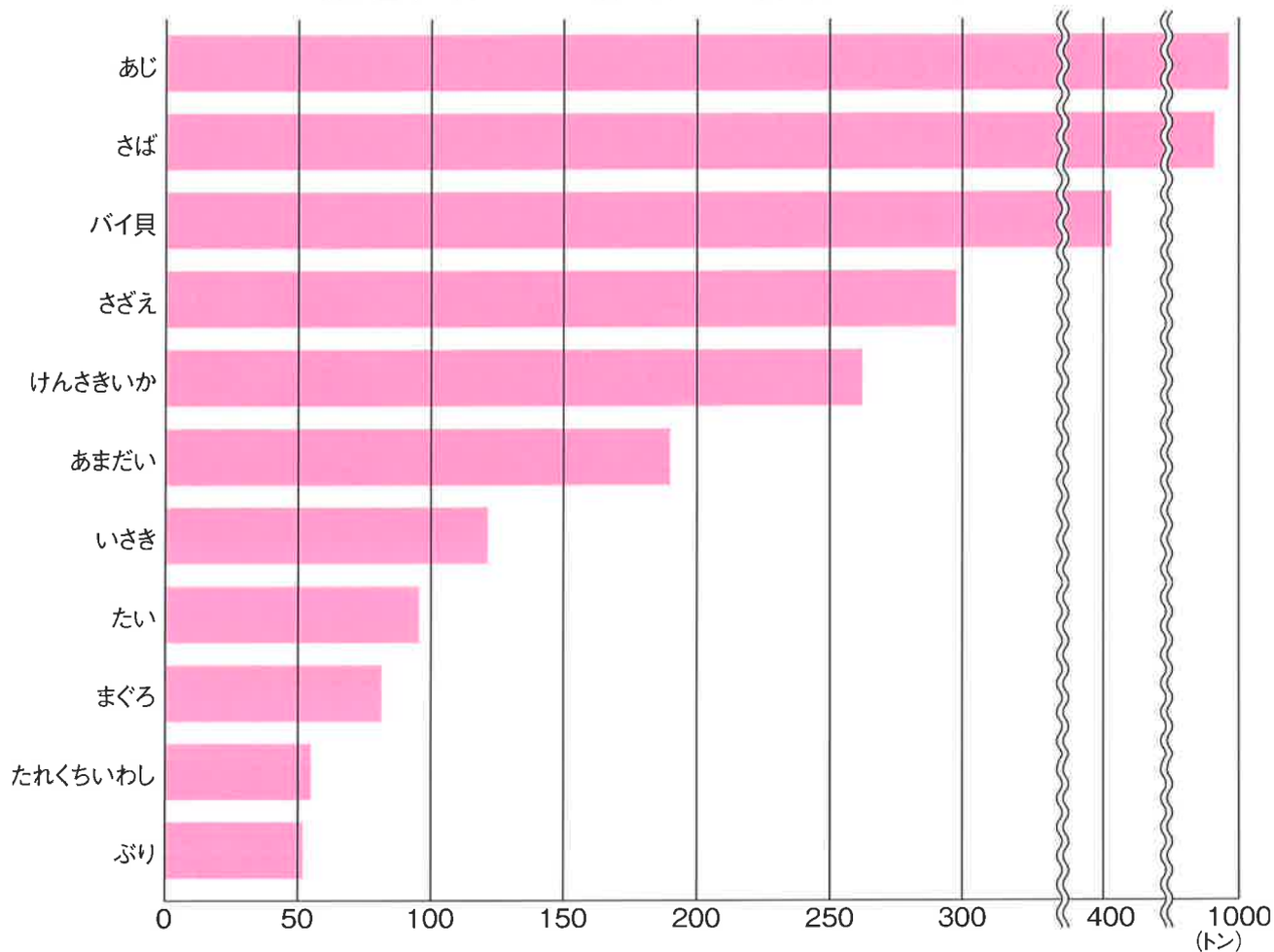
育つのに100年じゅうい上じょうかかったような木は、名木めいぼくとよばれています。

森林組合で使用する機き械かいです。どんな作さ業ぎょうをしているのでしょうか。

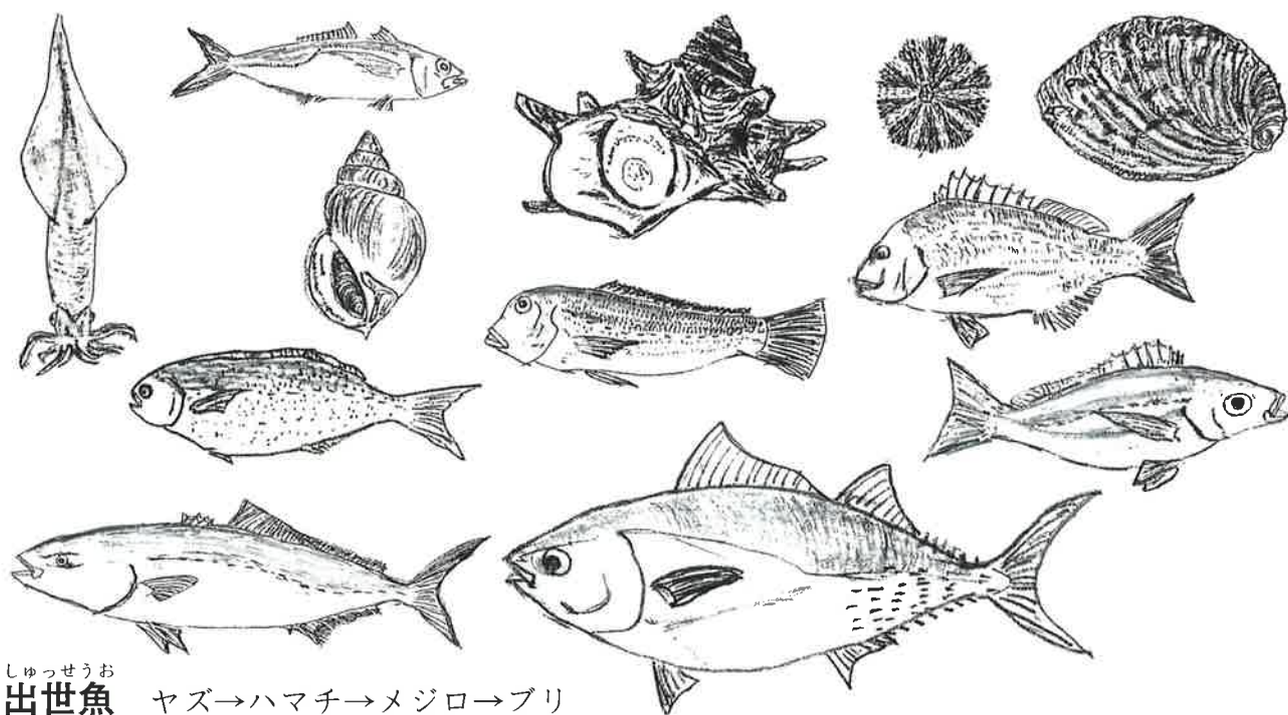


# (5) 海ではたらく人

萩の近くの海でとれる魚や貝のとれ高 (平成29年度)



(山口県漁業協同組合 はぎ統括支店)



## 魚をとるひみつ



魚をとる船には、  
ひみつがありそうだよ。  
どんなひみつが  
あるのかなあ。



### りょうをする人の話

船の中には魚をとるために、いろいろな機械をのせています。

魚群たん知機で魚があつまっている場所を見つけます。

GPSを見ると、地図がのっているので、今どこにいるか分かります。

無線電話機でなかまにれんらくをとります。魚のいる場所を知らせたりしています。





### りょうをする人の話

船室の上にはレーダーをつけています。レーダーで、前の方に何があるのか分かります。ぶつからないですみます。

いかつり船には、ライトがたくさんつけてあります。

いかは、ライトの明かりによってきます。そこをつかまえるというわけです。



ライトをつけてみると



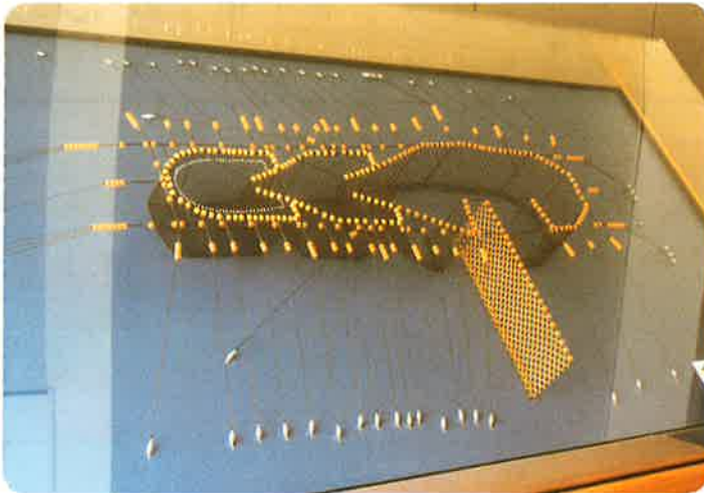
魚をとるための  
ひみつが  
いっぱいだね。



### りょうをする人の話

とる魚に合わせて、1本づり、大しきあみ、さしあみ、そこびきあみなどとり方がちがいます。

魚が多くとれる時期しきに合わせて、りょうをします。



大しきあみのもけい



1本づり



糸をたぐってつりあげる



あみをあげる



ぎょぎょうきょうどう  
**漁業協同組合の人の話**

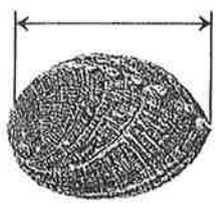
魚や貝をとりすぎないくふうもしています。  
 としてはいけない時期を決めたり、としてはいけない大きさを決めたりしています。

魚や貝をとりすぎないためのくふう

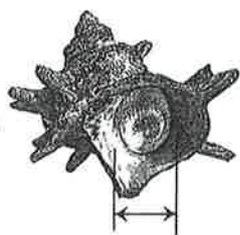
しゅるい	月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
なまこ					4/1						10/31		
あわび											10/1		12/20
さざえ											10/1		12/20
てんぐさ									8/1		10/31		

としてはいけない期間

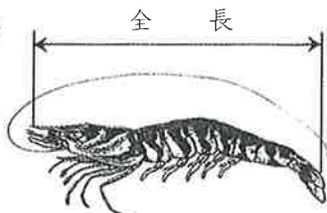
としてはいけない大きさ



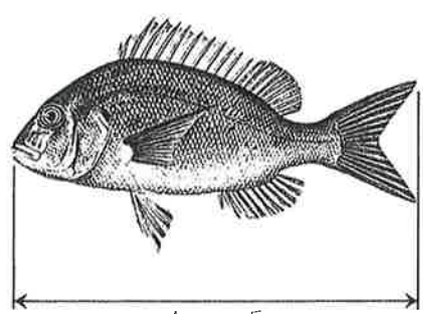
あわび 10cm以下



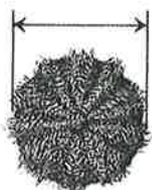
さざえ 2cm以下



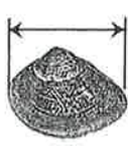
くるまえび 10cm以下



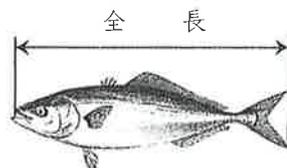
まだい 体長15cm以下



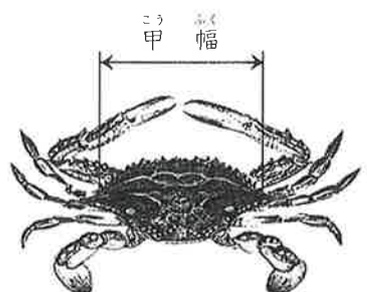
ばふんうに 2.5cm以下



- あさり 2cm以下
- はまぐり 3cm以下
- みるくい 8cm以下



ぶり(もじゃこ) 15cm以下  
 うなぎ 20cm以下



かざみ 13cm以下

とった魚は、どこに行くのでしょうか。



りょうが^お終わって市場へ



山口県^{けんぎょきょう}漁協萩^{らんとう}地方  
おろし売り市場（椿東）でのせり



トラックで^{はこ}運ばれる



^{ぎょぎょうきょうどう}  
**漁業協同組合の人の話**

とった魚は、萩^{はこ}地方  
おろし売り市場に運ば  
れます。市場では、元  
気のいい声でせりにかけられます。せ  
りて買われた魚は、トラックでお店や  
工場へ運ばれていくのです。



お店

海の幸 ^{さち} 見つけた



萩市のお魚りよう理は、  
おいしくて有名だってきいたよ。  
須佐地いきの「須佐 ^{みこと} 男命いか」  
萩地いきの「瀬 ^せ つきあじ」は、  
萩市の海の幸 ^{さち} としてよく知られ  
ています。



萩の海の幸 ^{さち} は、  
いろいろあるんだよ。  
しんせんでおいしい魚や  
貝るいがとれるんだ。

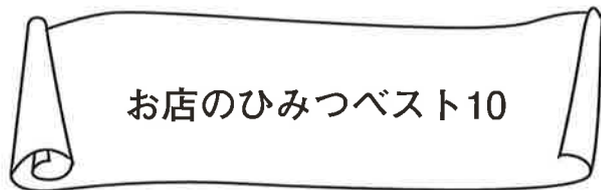


「須佐 ^{みこと} 男命いか」のおさしみ

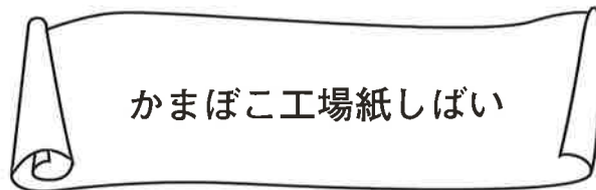
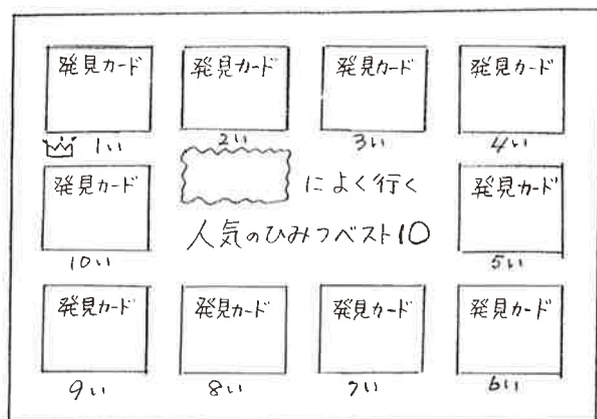


「瀬 ^せ つきあじ」のひらき作り

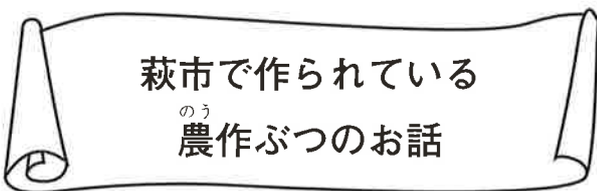
学習したことをまとめてみよう



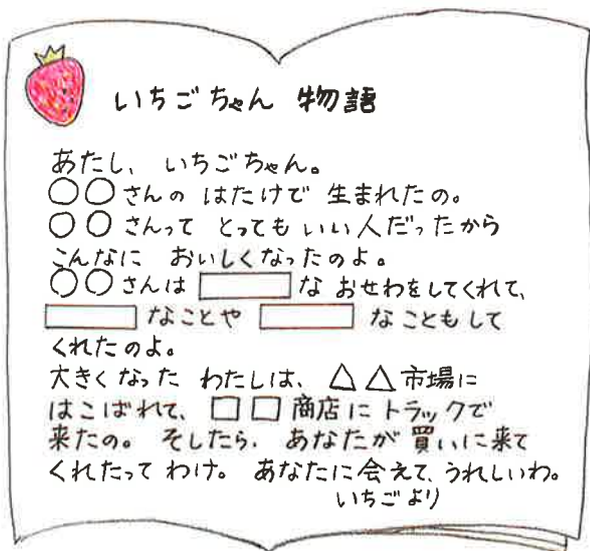
はっけん  
発見カードをまとめてお店のひみつベスト10を作ろう。



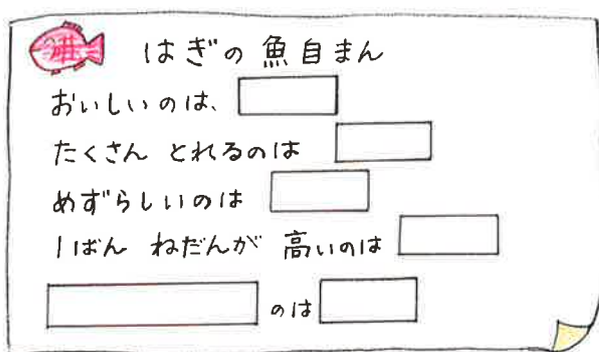
かまぼこ工場紙しばいを作ろう。



萩市で作られている農作ぶつでお話を作ってみよう。



遠くの友だちやしんせきに海の幸パンフレットをあげよう。



# 3 あんぜん まも 安全を守る

## (1) お 火事が起きたら

火事だ！

火事が起きたら、だれがどのようにして町の安全を守るのでしょうか。

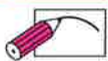
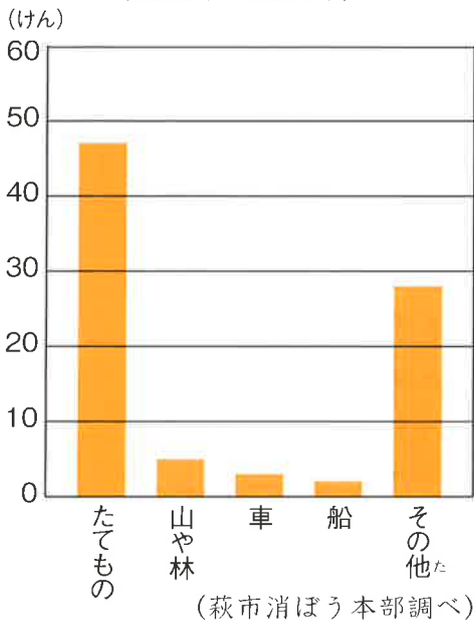


家の人は大じょうぶかな。

萩市では、たてものの火事が多いのね。夜に消ぼう車のサイレンを聞くことがあるわ。



萩市と阿武町あぶで起きた火事のけん数  
(2015年～2017年)



消ぼうしけんがくを見学して、ぎもんに思ったことやくわしく知りたいことをたずねてみましょう。

# 消ぼうしょを見学してみよう



車がみんな前向きだよ。  
前の道路に白いななめの線があったよ。



消ぼう本部 (消ぼうしょ)



どんなときに、どの車が  
活やくするのかしら。



水そうつき消ぼうポンプ車



はしごつき消ぼう車



きゅう助工作車



高きかくきゅう急車



しれい広ほう車



化学車



こんなところも  
見つけたよ。どんな  
ふうに使うのか  
聞いてみよう。



地図けんさくそうち



ぼう火服をかける部屋



かみんする部屋

す早く火事を消すために



119番をかけて、  
何を言ったらいいのかしら。

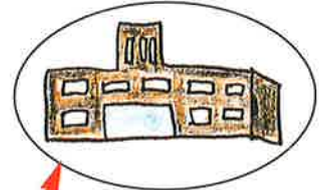
119番をかけたら、  
どうなるのかな。



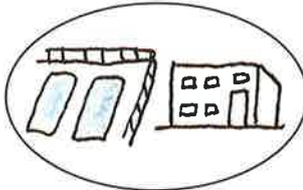
**119番のかけ方**  
 火事です。  
 住所は〇〇の〇〇番地です。  
 名前は〇〇です。  
 電話番号は〇〇です。  
 今かべに火がうつっています。



ガス会社



市役所



水道局



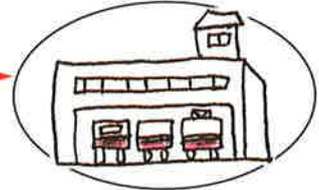
消防だん



病院



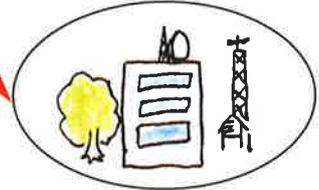
消防しょの通しんしれい室



消防うちょう所



けいさつしょ



しものせき 下関地方気しょう台



電力会社

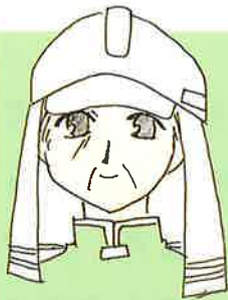


電話会社

れんらくを受けたら  
どんなことをするのかな。



## きょうカして火事を消す



### 消ぼうしょの人の話

萩市消ぼう本部は、萩市と阿武町^{あぶ}全体の広い地いきでの消ぼう活動を受け持っています。

いつどこで火事が起きても、す早く消すことができるように、消ぼうしょや出ちょう所・消ぼうだんをおいています。大きな火事ときは、みんなできょうカして消火にあたっているのですよ。

萩市消ぼう本部が消ぼう活動をする地いき



萩市の消ぼうだん

消ぼうだん名	分だん数	だん員数 (名)
中央方面だん	19	432
川上方面だん	3	54
田万川方面だん	8	144
むつみ方面だん	5	93
須佐方面だん	8	127
旭方面だん	10	133
福栄方面だん	5	124
計	58	1,107

(平成30年4月1日 萩市消ぼう本部調べ)



「消ぼうだん」  
って何かな。



### 消ぼうだんのおじさんの話

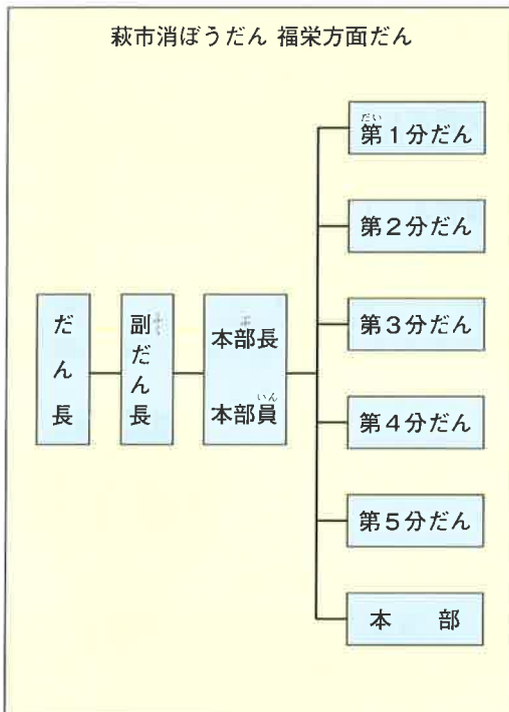
萩市には各地いきに7つの消ぼうだんがあり、58の消ぼう分だんがあります。消ぼうだんのみなさんはふだんは自分の仕事をしています。萩市全体では1107人います。火事や大水のとき、サイレンが鳴ったら、すぐにれんらくをとってげん場にかけてつけて火を消したり、とりのこされた人を助け出したりします。

また、火を消すためのくんれんで、「消ぼうそうほう大会」に出場したり、こう習会^{しゅう}に参加したり、消ぼう車の点けんをしたりしています。消ぼうだんのほかにも、女せいぼう火クラブがある地区もあります。

消ぼうだんの方は、日ごろどんな活動をしているのでしょうか。

消ぼうだんの役目は、住民の生命やざい産をさい害などから守ることです。そのために、日ごろは消ぼうの知しきやぎじゅつをしゅうとくする「こう習会」や「消ぼうそうほう大会」などに参加しています。また、消ぼう車や消火せんなどの点けん・整び、消ぼう水利のかくにん、ぼう火のよびかけ、各家庭へのほうもん調さなどを行っています。

### 福栄地いきの消ぼうそしき



分だん名	せつび	地 区	分だんそう庫のある場所
第1分だん	ポンプ車1台	蕪根、高坂、生野、桜、金峰、扇町、東宗、西宗、鎌浦、榎屋、別所、押原、仁保谷、上蕨野、下蕨野、黒川、吉田	西 宗
第2分だん	ポンプ車1台 積さい車1台	奥畑、平原、横貝、檀今木、永田沖、永井、畑、殿川、京場、長尾、杉原、堂ヶ市、山田、向山	永 田 沖
第3分だん	積さい車2台	文捨、山崎、堂ヶ迫、入屋、つるがたに、ひらわらびだい、むぎだに、鶴ヶ谷、平蔵台、麦谷、半田	入 屋 半 田
第4分だん	ポンプ車1台	堀越、栗原、小西見、市、田中、小野田、中山	市
第5分だん	軽積さい車1台	全いき	そう合事む所
本 部	積さい車1台	全いき	そう合事む所



消ぼうだん員の服そう



放水くんれん



消ぼう車と消ぼう器庫



消ぼう車の点けん



消火せんの点けん



消ぼうくんれん



火さい予ぼうのよびかけ



消ぼうそうほう大会



放水のこう習会



女せい消ぼう隊^{たい}

## 火事にそなえて

消ぼうしょの人たちは、日ごろどんなことをしているのでしょうか。



きゅう助くんれん



消ぼう自動車の点けん



けいぼう  
くんれん

トレーニング室



### 消ぼうしょの人の話

ふだん、わたしたちは24時間交代こうたいできんむをしています。

火事が起こったときの消火活動はもちろん、日ごろから、消ぼうくんれんや消火せつびの点けんなどもしています。

火事での出動するときには、1分でも早くげん場にどうちやくできるように、また、消火活動にあたっているときには、安全に、早く火を消すことを第一に考えて、仕事をしています。そのために、毎日のくんれんや道具の点けん、じゅんびをかかさず行っているのです。

みんなのまわりの火事にそなえたせつびをさがしてみましよう。

### 学校で



消火き



火さいほう知きと  
消火せん



ぼう火シャッター



ひじょう口



ひじょう階段



ぼう火用水になるプールの水



けむり感知き

学校のまわりで

どんなところにあるのだろう？



消火き



火さいほう知きと消火せん



消火せん



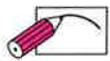
消ぼうだんのそう庫



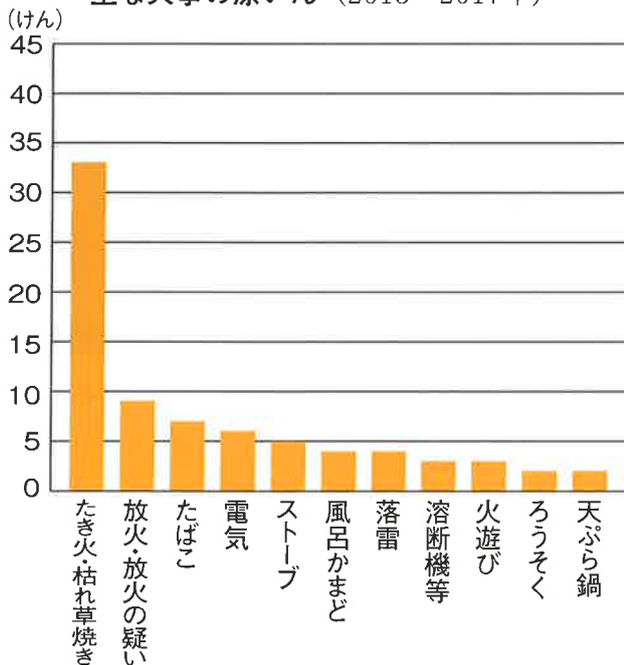
ぼう火水そう

絵地図にまとめて  
みたいわ。

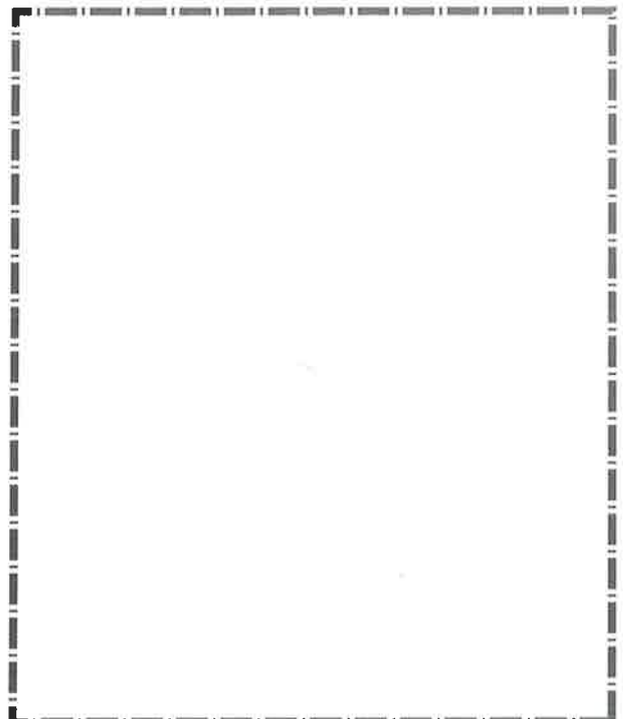


 自分の家や命を、火事から守るためにできることはないでしょうか。  
火事の原いんのグラフをもとに考えてみましょう。

主な火事の原いん (2013~2017年)



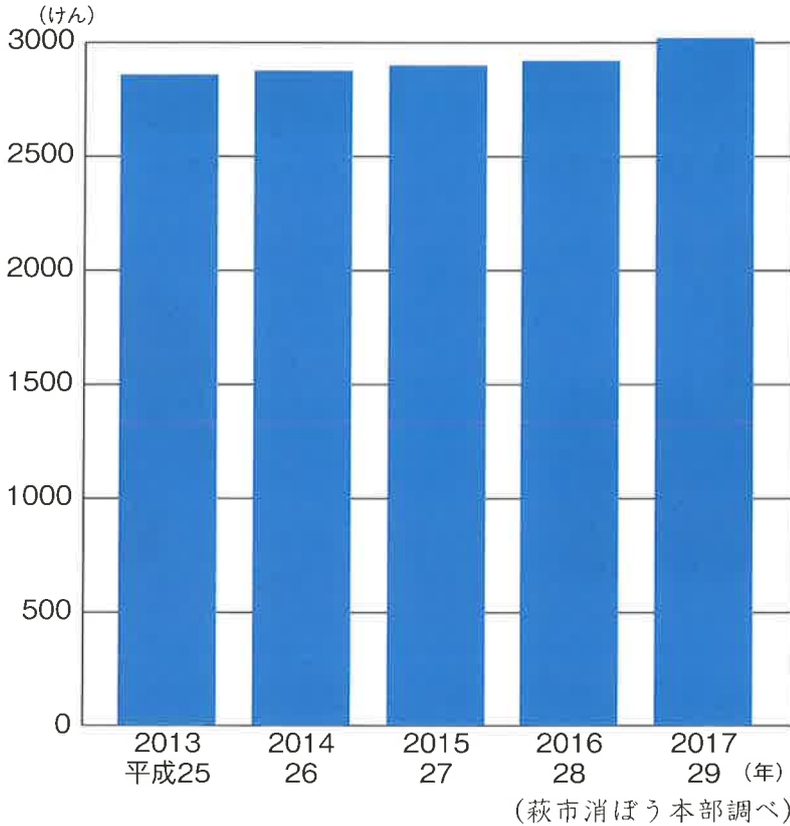
(萩市消ぼう本部調べ)



## (2) きゅう急・きゅう助活動

きゅう急・きゅう助活動も、消ぼうしょの大切な仕事です。どんな仕事しごとをしているのでしょうか。

きゅう急車の出動けん数



出動のしゅるい  
2017年 (平成29年)

しゅるい	けん数
きゅう急 びょう病	1722
け が	432
交通事こ	182
ろうどうさい害 <small>がい</small>	24
そ の 他	643
計	3003



きゅう急車の点けん



しんばい  
心肺そせい法こう習会



きゅう急くんれん



AED



消ぼうしょの人は、多くの人の命を守っているのね。

### (3) 水害から守る

水害からくらしを守るためにどんな人がどんなことをしているのでしょうか。

萩市には、阿武川や  
大井川、田万川や須佐川など  
大きな川が流れているね。



こう水は、  
起こらないのかな。



むつみ (2013年)



おがわ  
小川 (2013年)



たまえ  
玉江 (2009年)



こま  
木間 (2009年)



えむかい  
江向 (1999年)



つばき  
椿 (1999年)



大井川のはんらん (1997年)

## 風水害をふせぐために

### 阿武川ダムけんせつ (川上)



阿武川ダム

ダムができる前は、  
たびたびこう水が  
おこっていたんだね。



川上地いきの中心を流れる阿武川は、昔からゆたかな水をめぐみ、人々の交通手だんとして役立っていました。

けれども、大雨のたびにこう水になり、家や橋、田や畑が流されました。このような大水によるひ害をふせぎ、人々の生活を守るために、村と山口県が相談をして、ダムをつくる計画を立てました。昭和45年に工事にかかりましたが、工事のど中にもこう水が起きて、昭和47年には、三徳橋や学校のプールが流され、昔の川上小学校も水につかりました。



### 集中ごう雨のときの 地いきの人の話

昭和41年8月19日、朝6時ごろふり始めた雨で、川の水がみるみるふえてきました。江舟地区では、防長バスが川に流され、筏場でも昼すぎごろから、家のゆか上まで水が入ってきました。大切なものは、できるだけ2階に運びましたが、1階にあった家具などはほとんど流されてしまいました。水が引いた後も家中どろだらけで、とっても不い生でした。水がこんなにこわいものだとは思いませんでした。

また、ダムをつくるために、高瀬、木津原、藤蔵、大藤、一ノ谷の5つの地区が、水の底にしずみました。そのため、福栄地いきとあわせて207世帯の人々が住みなれた家をはなれ、地いき内の白上や萩市、山口市にうつていきました。

このような人々の苦勞のおかげで、昭和50年に、阿武川ダムが完成し、こう水の心配のない、ゆたかな生活を送ることができるようになりました。

川上地いきでは、昭和63年にぼうさい無線がつくられました。これにより、役場（送信所）から送られるさい害のきん急じょうほうや、日ごろの生活に必要なさまざまなじょうほうが、いち早く正かくに伝えられるようになりました。

てい電の時にも、自動的に、ひじょう電げんに切りかわり、きん急の大切なじょうほうを伝えるのに、こまらないようにしています。

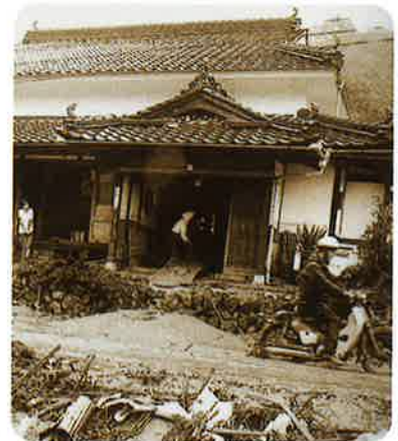
### ダムがなかったころのようす（昭和47年のこう水）



川のはらん



人家のひ害



### ダムが完成してから



かせん公園（白上）

カヌー教室



阿武川温せん公園（池ヶ原）

やまのくち  
山ノロダムのけんせつ (紫福) しぶき



山ノロダム

しょうわ 昭和58年、山ノロダムが完成 かんせい  
しました。

福栄地いきは、おおい がわ 大井川、しょうや 庄屋  
がわ あぶ がわ 川、阿武川の上流にそった川ぞ  
いにあり、大雨がふるたびに水  
がい 害にあっていました。そのひ害  
は、道路、かせん 河川、家、田畑にお  
よび人々は大変こまりました。

ダムの完成により、このような水害がふせげるようになりました。



急けいしゃ地のほうかいぼう止



平成9年がけくずれ改しゅう工事 かい

福栄地いきは、平成9年夏にも台風  
によって大きなひ害を受けました。今  
後もそのような風水害が起こらないと  
もかぎりません。そこで、山のしゃ面  
が大雨などでくずれないようにコンク  
リートで固めたり、かた ため池がこわれな  
いように改しゅう工事を行ったりして  
さい害によるひ害が少なくなるような  
取り組みをしています。

また、さい害が起こりそうときは、  
ぼうさい無線できん急じょうほうを伝  
えたり、きん急ひなん場所をもうけた  
りします。

福栄地いきの風水害時ひなん場所

福栄コミュニティセンター (福川公民館)、  
福栄え中学校体育館、半田集会所、平わらび  
台だいかつ活せい化交流しせつ (福栄夢る一らる  
うんかい雲海)、福栄農業のうぎょうにない手育成センター、  
福栄老人福しセンター (紫福公民館)

自分が住んでいる  
地いきのひなん場所を  
調べておくと  
安心だね。



## 川の水をおさめる



### 山口県萩土木けんちく事む所の人の話

阿武川^{あぶがわ}は、萩土木けんちく事む所でかん理しています。わたしたちは、毎日雨の量や川の水位を調べたり、気しょう台から天気じょうほうを聞いたりしています。また、山口の県ちょうから水害のおそれがあるという知らせを聞いたときには、すぐに、市役所や消ぼうしょ・けいさつしょにれんらくするようにしています。

そのほかにも、日ごろから川の工事をしたりして水害が起こらないようにしています。



川岸のしゅう理



川底を深くする

はしもどがわ  
橋本川のそばには  
かせん  
河川公園があって、  
たくさんの方が  
楽しんでいるよ。



どしゃ  
土砂のかたづけ



### 市役所の人の話

気しょうじょうほうや消ぼうだんや市民^{みん}の方からのほうこく、県からの水害^がが起こりそうだという知らせがあったとき、市長を本部長にした「さい害^{たい}対さく本部」をおきます。そして、わたしたちは、消ぼう本部やそれぞれの地区の消ぼうだん、けいさつしょなどにれんらくします。また、メールやホームページ、テレビ、ラジオなどのあらゆる方法で市民^{みん}の方にきけんを知らせたり、決められたひなん場所にひなんさせたりします。

# 大きなさい害が起きたとき

萩市で行われた「そう合ぼうさいくんれん」のようすです。大きなさい害が起きたとき、どんな人が活動するのでしょうか。



水道局の人



電話会社の人



自えい隊の人



運送会社の人



けが人を手当てする人



食べものを用意する人



消ぼうしょの人



けいさつの人



電力会社の人



## 消ぼうだん長さんの話

大雨がふったら見回りをしているよ。水があふれたときには、土のうをつんだり、にげおくれた人を助けたりもするんだよ。人の命が一番だからね。



土のうを作る消ぼうだん員

がい  
水害のないまちに



ひなん場所の案内板



うばくらうんが  
姥倉運河のページ (P.131)  
も見てみましょう。

まちを水から守るしくみを調べてみましょう。



あぶらがわ  
阿武川ダム



ダムかん理事む所の人の話

1970～75年に、およそ173  
おく  
億円かけてけんせつされた、  
高さ95メートルの重力アーチ  
式ダムです。県えいダムとし  
ては、ぜんこくゆうすう全国有数の大きさです。

阿武川の流れている地いきとしせつ

けいほうを出すしくみ

二つの川の上流、〇二キロメートルのところ、阿武川ダムがあります。  
二ダムからの放流で川の水が急激に増えることがありますから注意して下さい。  
三その時は、あらかじめサイレンを放流警報で知らせますので、速に進入しないで下さい。  
四サイレンの鳴らし方  
5秒停止 1分  
5秒停止 1分  
5秒停止 1分  
5秒停止 1分  
5秒停止 1分  
5秒停止 1分  
山口阿武川ダム管理事務所

**ダム放流による増水に注意**

●雨量かんそく所 (Rain gauge station)  
▲水位かんそく所 (Water level gauge station)  
■けいほう局 (Control station)  
●けいほうとう (Control tower)

ダムには、たくさんの水が集められているのね。

あぶがわ  
阿武川にそって歩くと、いろいろなしせつが見つかるよ。



萩けいほう局



水位局



水位計



ダムかん理事む所のテレメーター室

放流中のダム



でも、ダムをつくるために、  
207世帯の人たちが住みなれた  
土地からはなれたそうだよ。

阿武川ダムで水を  
たくわえ、川の水の量を  
調せつしながら下流に流す  
のね。だから、下流の萩の  
町がこう水にみまわれる  
ことがなくなったのね。



萩市の人びとが  
安心してらせるのも、  
たくさんの人たちの協力  
があったからだね。



### ダムかん理事む所の話

阿武川ダムでは、「森と湖に親しむ旬間（7/21~31）」の一環で、  
ダムの見学会をしています。この期間には、ダムのしせつを見てもら  
ったり、ダムの役わりを知ってもらうためにせつ明をしたりしている  
ので、ダムのことがよく分かりますよ。



### 阿武川歴史民ぞくし料館の館長さんの話

このダムがつくられる前の川上地いきの人びとの生活のようすが、  
「阿武川歴史民ぞくし料館」で調べられます。



阿武川ダムけんせつP.83も見てみましょう。

# (4) 事けんや事こが起きたら

## ① 事けんをふせぐ

### 身近にあるとうなん事けん

**交番だよ!**

**えさき** 秋警察署 (0838) 25-0110 江崎幹事交番 (0838) 72-0110

みんなでつくろう 安心やまぐち ~ 5 月号 ~ 担当: 原 謙

**しっかり鍵かけ! 侵入犯罪を防ごう**

家の戸締まりは、しっかりされていますか? 昨年、県内で発生した空き巣等の住宅を対象とした侵入窃盗被害の約67パーセントは、鍵をかけていない窓などから侵入されています。玄関や勝手口だけでなく、風呂場やトイレ、2階の窓等も注意が必要です。在宅中でも、人の目が届きにくい部屋の窓等から侵入されることもあります。 **破窓に鍵をかける習慣をつけましょう!**

**自転車の盗難被害を防ごう**

平成27年中、県内では1,449件の自転車盗難被害の届出を受理しました。

【県内の盗難被害の特徴】

- 被害に遭った自転車の約77%が無施錠
- 全国平均の約57%をはるかに上回っています。
- 生徒・学生の被害が約60%
- 高校生の被害が一番多く、約32%を占めています。

【自転車の盗難被害に遭わないために】

- カギかけを習慣化しましょう!
- 自転車から離れる時は、わずかな時間でもカギをかけるようにしてください。
- ツーロック(2箇所以上に施錠)にすれば、より効果的です。
- 自転車を購入した際には、必ず防犯登録をしましょう!
- 自転車のかごに荷物を放置しないようにしましょう!

事件・事故 急ぐ知らせは110番! 警察の相談ダイヤル #9110



萩市で起きたとうなん事けんの数  
2017年(平成29年)

しゅるい	けん数
乗りものをぬすむ	14
たてものに入ってぬすむ	13
そのた	69
合 計	96

### とうなん注意のチラシ



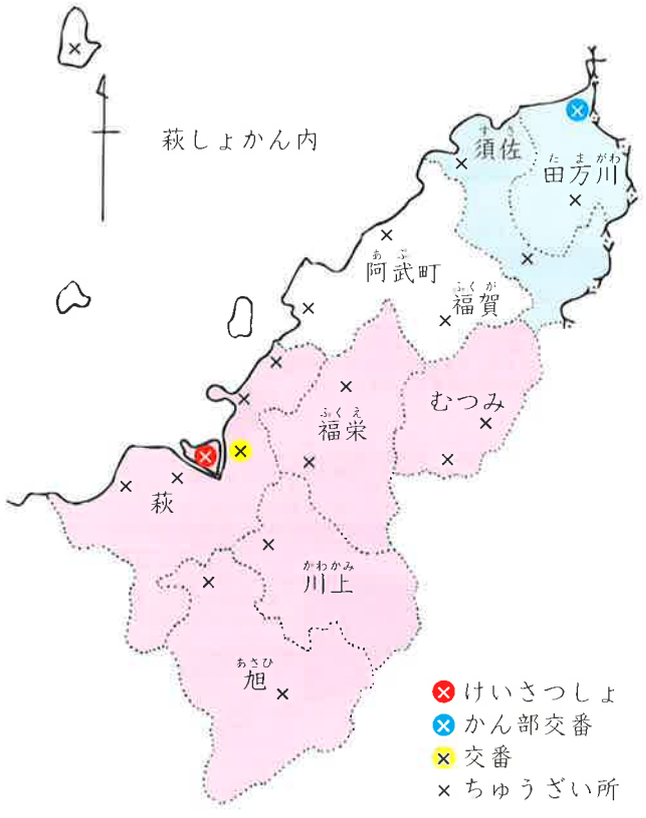
### ちゅうざい所の けいさつかんの話

萩市内で起きる事けんの多くがとうなん事けんです。

そうした事けんをふせぐために、交番やちゅうざい所のけいさつかんは、みなさんのすぐ近くで仕事をしています。

交番のけいさつかんは、24時間を何人かで交代しながら、ちゅうざい所のけいさつかんは、そこで生活をしながら、地いきの安全を守っています。

### 萩市の交番・ちゅうざい所



# 交番・ちゅうざい所のけいさつかんの仕事しごと

身近にいるおまわりさんは、どんな仕事をしているのでしょうか。しごと



交番



ちゅうざい所



祭りのときのパトロール



交通指どう



パトロール

**駐在所がより** HIGASHIYAMA SAYSUJO 警察署 (0838) 26-0110 山田駐在所 (0838) 22-4736

みんなでつくる 安心やまぐち  
～ 4月号～ 編者：石田 謙之

**「うそ電話詐欺」被害防止のポイント**

公的機関をかたる者から  
○ 医療費の還付金があるので、携帯電話とキャッシュカードを持って、ATMに行くと  
は詐欺の手口です！  
公的機関が各種還付手続きで  
ATM操作を依頼することはありません！  
このような電話を受けた時は、安易に信用せず、必ず家族や警察に相談しましょう。

**夏期における水難・山岳遭難の防止**

**海・川等**

- 子供の水遊びは、保護者が監視できる場所でさせましょう。
- 雨が降って増水した河川、ため池には入らせないようにしましょう。
- ため池、古井戸、工事現場の水たまり等の危険な場所には、横立て札、蓋等の安全措置をとりましょう。

**山**

- 山登り等をする際は、登山届を提出しましょう。
- 連絡手段として、GPS付きの携帯電話を持ちましょう。
- ゆとりある計画を立てて山に登りましょう。
- 天候に十分注意し、雨衣・ライト等の装備品を忘れないようにしましょう。
- 病気や睡眠不足等

**【ワンポイント・アドバイス～利用していますか？フィルタリング】**  
携帯電話各社では、携帯電話のフィルタリングサービスのほか、スマートフォンのフィルタリングサービスも提供しており、携帯電話販売店で申し込むことができます。お子さんの携帯電話には、できるだけフィルタリングサービスを利用することをお勧めします。フィルタリングサービスを利用して、子供達に対する有害情報を未然にシャットアウトしましょう。

▲ 大井地区 ▲ 新井地区  
別冊数 0件  
人身事故 1件  
窃盗事件 4件  
【4月末までの状況】

ひろほう紙作成さくせい



## ちゅうざい所のけいさつかんの話

何かあったらすぐにかけつけられるように、いつもじゅんぴしています。地いきのみなさんのなやみごとや相談を聞き、問題がかい決できたときは、大きなよろこびを感じます。そのためにも、地いきのみなさんとのふれ合いを大切にし、地区の行事にさんかしたり、スポーツ少年だんの指どうをしたりしています。

おまわりさんが、しごと  
まちの中でどんな仕事をしているか、さがしてみたいな。



## ②交通事^じこをふせぐ

### おそろしい交通事^じこ

交通事^じこが起きたとき、けいさつ^じの人はどんなことをしているのでしょうか。



交通事^じこだ。  
乗っていた人は  
だいじょうぶかしら。

毎日のように、  
交通事^じこが起きているよ。  
こわいな。



萩市で起きた人身交通事^じこのけん数



死者・負し^じょう者の人数 (萩市)



交通事^じこのげんいんべつ^じの発生けん数 2017年 (平成29年)

ぼんやり運転・不注意	63けん
わき見運転	25
安全な速度で運転しなかった	2
運転ミス	7
信号 ^{しん} むし	1
その他	21
計	119

どうしたら  
交通事^じこが  
へるのかしら。

(萩けいさつしょ調べ)



## 交通安全をふせぐために

交通安全をふせぐために、けいさつの人にはどんなことをしているのでしょうか。



学校に行くときの横断歩道に  
けいさつの人立っていて、  
安全にわたらせてくれたわ。



## 萩けいさつしょ交通課の人の話

交通課では、交通安全をふせぐための仕事をしています。  
交通違反の自動車を取りしまったり、萩市内の小学校などで、自転車  
や歩行者の交通安全教室を行ったりしています。



交通安全教室



安全運転のよびかけ



けいさつしょの見学



ぼくも、自転車の正しい  
乗り方を教わったよ。



パトロール

## 地いきで取り組む交通安全



### 交通課の人の話

わたしたちの力だけでは、交通事故を少なくすることはできません。そこで、それぞれの地区の、交通安全のためにはたらいっている人たちときょうかしながら取り組んでいます。



交通安全のためにはたらいっている人や交通安全のせつびをさがしてみたわ。



### 交通指どう員のおじさんの話

わたしは、みなさんの登校時間に交通安全指どうをしています。ふだんはべつの仕事をしているのですが、「子どもたちの安全のために…」と思って引き受けました。子どもたちの元気なあいさつが、とてもうれしいです。



### 市役所の人話

わたしは、「この場所にカーブミラーがあるとべんりだからつけてほしい。」といった、安全せつびについての地区の願いを聞いて、まとめる仕事をしています。そして、けいさつしょなどをお願いして、せつびを整えてもらいます。



この先に何があるのかな。



歩道橋



地下道



広い歩道と点字ブロック



どういう意味かな。



音のでる信号機 何のためにあるのかな。

# 交通安全のしせつ

みんなのまわりでさがしてみてね。



横だんほどう



カーブミラー



歩道



交通じょうほうけいじ板



ガードレール



押しボタン式信号



標しき



横だん用押しボタン

## 交通事故が起きたら

交通事故が起きたときには、  
どんな仕事をするのだろうか。



### 交通課の人の話

交通事故が起きたとき、  
その場所で交通整理をしま  
す。また、きゅう急隊と協  
力してけが人を助けます。  
それから、どうして交通事故が起きたのか  
原因を調べます。事故げん場まで早くか  
けつけることが大切なのですが、その早さ  
のひみつが110番なのです。

## 早さのひみつ110番

通しんしれい室 (山口県けいさつ本部)

「はい、110番です。」  
「何がありましたか。」  
「いつ、どこですか。」  
「けが人はいますか。」  
「あなたの名前と住所を  
教えてください。」



けいさつしょ



ちゅうざい所



パトカー



消防しょ



「たいへんです。  
交通事故です。」



### 交通課の人の話

交通事故で多くの人の大切な命が失われています。事このことを家  
族の人に伝えるとき、わたしたちもとてもつらい気持ちになります。  
事故しよ理や取りしまりを通して出会った人たちが、二度とい反や事  
こを起こしてはいけないとってくれるように、そして、1けんでも  
交通事故がへってほしいと願いながら仕事をしています。

みんなできょう力して



ちゅうざい所のけいさつ  
かんの話

みなさんの安全を守るためには、地いきの人との協きょう力がかかせません。そこで、地いきのみなさんと話し合うための「れんらくきょうぎ会」を作り、地いきの安全を守るようにしています。

けいさつの人と  
きょう力して、地いきの  
安全のために活動して  
いる人って、どんな  
人たちだろう。



「ぼうはんれんらく所」の家の人の話

右のようなプレートがはってある家が、「ぼうはんれんらく所」です。  
ボランティアですが、近所の人からこまこまままつていけつることを聞いて、けいさつといっしょにかい決したり、けいさつしょからのお知らせを近所つたのみなさんに伝えたりしています。萩市と阿武町を合わせて、117か所あります。



「子ども110番の家」の店の人の話

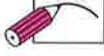
子どもたちがつれ去きられそうになったときや、知らない人の車に乗せられそうになったときなど、きけんなときににすぐひなんできる所です。わたしは、そんなときにはすぐに110番します。萩市に約600か所あるのですよ。

わたしの通学路でも、「子ども110番の家」を見かけるわ。これなら、安心して登下校できるね。



これまで使われてきたもの 新しいデザイン (平成25年作成)  
※傷いたんだものから少しずつ入れかえる予定よてい

## (5) あんぜん 安全なまちづくり

 安心してらせるまちにするために、こうなってほしいという願ねがいをみんなで出し合い、まちづくり会ぎを開きましょう。



事けんや事こがない  
まちになってほしいな。

お年よりやしょうがいのある人にやさしいまちが  
いいわ。



わたしの考え



## (6) 海上保安庁の仕事

わたしたちが住んでいる日本のまわりは、海でかこまれています。船を使って人や物をはこんだり、みんなが食べる魚をとったりするなど、わたしたちの生活にとって海はとても大切です。

もし、海で事故が起きてしまうと、船に乗っている人がこまるだけではなく、わたしたちの生活に使う品物や食べ物がとどかなかったり、油で海がよごれて魚がとれなくなったりしてしまいます。

そこで、海上保安庁では、毎日休まず広い海を守る仕事をしています。海上保安庁ではたらく海上保安官の仕事の様子を見てみましょう。



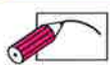
(出典 海上保安庁 <http://www.kaiho.mlit.go.jp/kids>)



パトロールする巡視船 (やしま)



えんじょう かさいせん ほうすいしょうか  
炎上する火災船への放水消火



## 海のもしものは、118番

海の事故や事件がおきたときは、118番に電話すると、24時間いつでも海上保安庁の人が来てくれるよ。



うみまる



うーみん

## ①海の安全を守る

海上保安官は、海の安全を守るため、海のけいさつや海の消ぼうのはたらきをしています。

○海の上での事こや事けんをふせぐため、巡視船や飛行機で24時間、海と空からパトロールをします。



飛行機でパトロールする海上保安官

○密漁（とってはいけない魚をとること）やけん銃を運ぶ船などを見つけ、取りしまりをします。



取りしまりのために船に移る海上保安官

○船の事こでは、機動救難士や潜水士がヘリコプターからおりたり、海にもぐったりして人を助けます。



ヘリコプターで人を助ける海上保安官

○きれいな海をまもるため、事こで海に流れた油を回収したり、海岸のゴミを調査したりします。

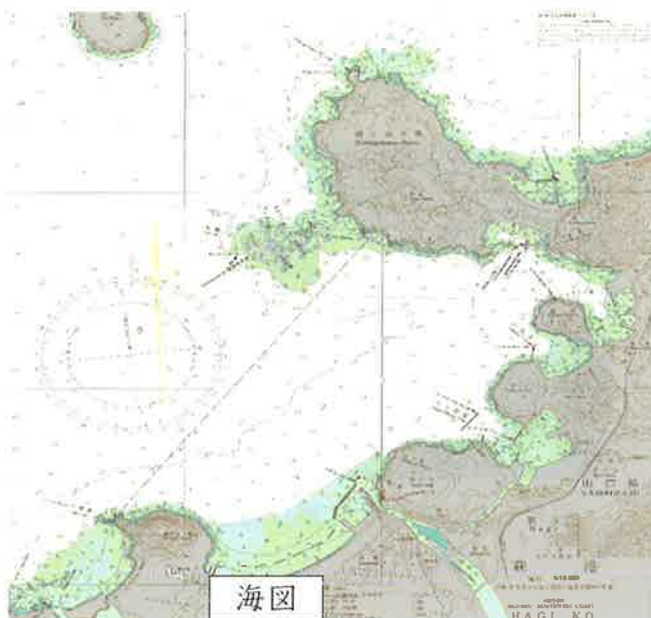


小学生とゴミの調査をする海上保安官

※機動救難士は、ヘリコプターから船や海において、けがやびょうきをした人を助ける仕事をしています。

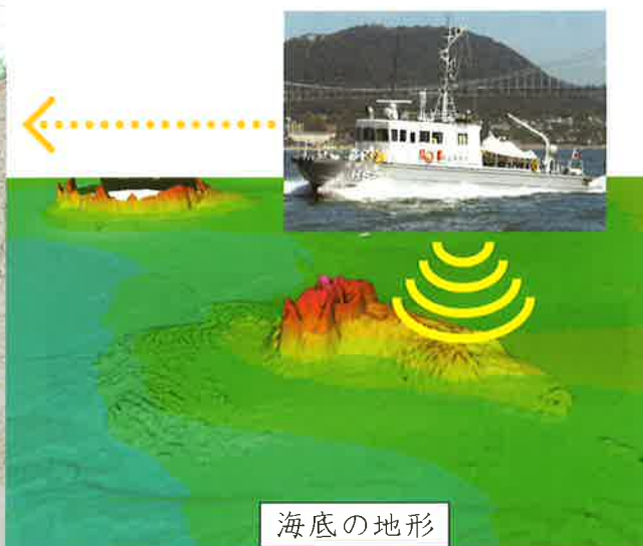
## ② 海の情報提供 じょうほうていきょう

海の中は見えないので、まちがって船があさいところやせまいところを通ると、大きな事故じこになることがあります。そこで、とくべつな船を使って海の深さかきや海底かいぞうの形などを正確せいさくに調べ、「海図かいず」という海の地図を作っています。また、市内笠山沖海てい調査で阿武火山郡あぶぐんを形成する火山活動のこんせきもつきとめています。



海図

おんばおんばを発生して調査する測量船「はやしお」ちようさ そくりようせん



海底の地形

## ③ 海の交通安全

海の上で船がぶつかるぶつかるとたいへんきけんです。そこで、海上保安庁ほあんちようの海上交通センターでは船のようすをレーダー画面がめんで見まもり、巡視船じゆんしせんときょう力して交通せいをします。また、海の上で船の位置いちや進む方向すすほうこうがわかるように、灯台とうだいをたてたりブイをおいたりして、船が安全に航海できるこうかいようにしています。



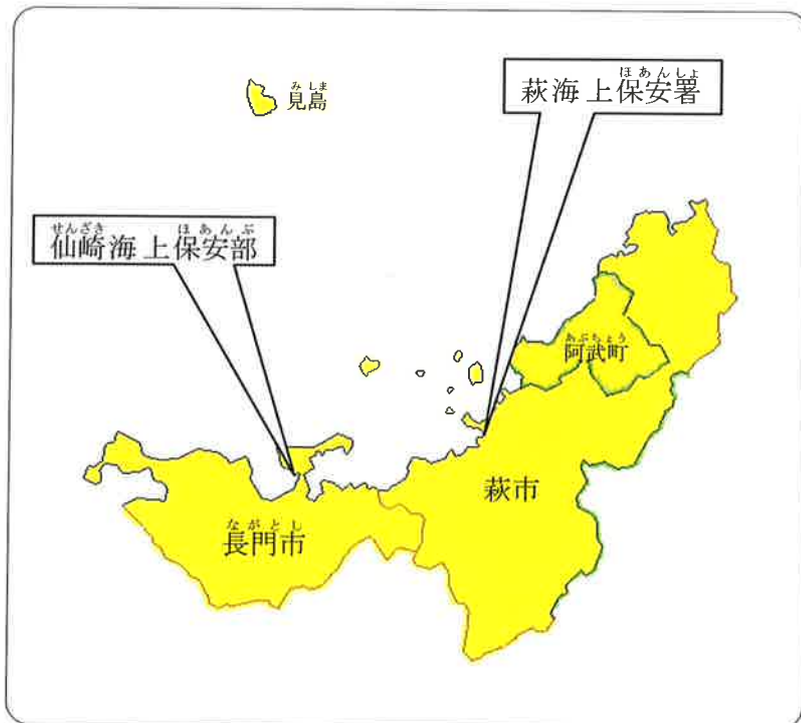
かんもんかいさよう  
関門海峡海上交通センター



こうろひようしき てんけん ほあんかん  
航路標識を点検する海上保安官

きたうらちほう かいじょうほあんちょう  
 ○山口県北浦地方にある海上保安庁

わたしたちが住んでいる山口県北浦地方にも海上保安庁のしせつがあります。



じゅんしせん  
巡視船おおみ



じゅんしてい  
巡視艇はぎなみ



じゅんしてい  
巡視艇さざんか

海上保安官のみなさんは、巡視船や飛行機、ヘリコプターにのり、きょうも大切な海の安全をまもる仕事をしています。

(※写真・図は海上保安庁提供)

 みんなの海を守るための約束

海に一人で出かけたり、波が高いときに遊んだりしない！

海にゴミを捨てない！たくさん海のことを勉強して、みんなで大切な海を守ろう！



# 4 住みよいくらしをつくる

## (1) ごみの始末と利用

### 家から出るごみ

わたしたちの家から、どんなごみが、どのくらい出ているのでしょうか。



○ 1週間分のごみの種類・内ようとその量を調べてみよう。

ごみの種類		ごみの内容	ごみの量
もやせるごみ			
もやせないごみ			
プラスチックせい よう器包そう			
し げ ん ご み	か ん		
	び ん		
	ペットボトル		
	白色トレイ		
	古 紙		
	古 布		
	紙せいよう器包そう		
	陶器・ガラス類		
有害ごみ			
おお がた 大型ごみ			

# ごみを集めるくふう

ごみは、だれがどのようにして集めているのでしょうか。

## 萩市ごみ収集早見表 萩・川上・旭地域 (保存版(H30年9月作成))

ごみは収集日の8時30分までに決められた場所へ出しましょう。 (管内・各地域で決められた日時とルールを守ってください。)

燃やせるごみ		プラスチック製容器包装		燃やせないごみ	
毎週	曜日	毎月第	曜日	毎月第	曜日

**燃やせるごみ**  
●燃やせるごみです。(ごみ収集カレンダーをご覧ください)  
●燃やせるごみは、燃やせるごみ専用収集車に回収されます。  
●燃やせるごみは、燃やせるごみ専用収集車に回収されます。  
●燃やせるごみは、燃やせるごみ専用収集車に回収されます。

**プラスチック製容器包装**  
●プラスチック製容器包装は、燃やせるごみ専用収集車に回収されます。  
●プラスチック製容器包装は、燃やせるごみ専用収集車に回収されます。  
●プラスチック製容器包装は、燃やせるごみ専用収集車に回収されます。

**燃やせないごみ**  
●燃やせないごみです。(ごみ収集カレンダーをご覧ください)  
●燃やせないごみは、燃やせないごみ専用収集車に回収されます。  
●燃やせないごみは、燃やせないごみ専用収集車に回収されます。  
●燃やせないごみは、燃やせないごみ専用収集車に回収されます。

**大型ごみ**  
●大型ごみは、燃やせるごみ専用収集車に回収されます。  
●大型ごみは、燃やせるごみ専用収集車に回収されます。  
●大型ごみは、燃やせるごみ専用収集車に回収されます。

**資源ごみ①**  
●資源ごみは、燃やせるごみ専用収集車に回収されます。  
●資源ごみは、燃やせるごみ専用収集車に回収されます。  
●資源ごみは、燃やせるごみ専用収集車に回収されます。

**資源ごみ②**  
●資源ごみは、燃やせるごみ専用収集車に回収されます。  
●資源ごみは、燃やせるごみ専用収集車に回収されます。  
●資源ごみは、燃やせるごみ専用収集車に回収されます。

**休日(土日)ごみ集積所**  
●休日(土日)ごみ集積所は、燃やせるごみ専用収集車に回収されます。  
●休日(土日)ごみ集積所は、燃やせるごみ専用収集車に回収されます。  
●休日(土日)ごみ集積所は、燃やせるごみ専用収集車に回収されます。

**年末・年始のごみ収集**  
●年末・年始のごみ収集は、燃やせるごみ専用収集車に回収されます。  
●年末・年始のごみ収集は、燃やせるごみ専用収集車に回収されます。  
●年末・年始のごみ収集は、燃やせるごみ専用収集車に回収されます。

**お問い合わせは**  
萩市環境衛生課 ☎25-3146  
萩市川上総合事務所 ☎54-2121  
萩市旭総合事務所 ☎55-0211  
(☎70 市前総合事務所の電話番号も利用いただけます)



パッカー車 (ごみしゅう集車)

たくさんのごみがあるけど  
それぞれ分け方があるんだね。  
どのように分けると  
いいかわかるかな。



## ごみを集める人の話



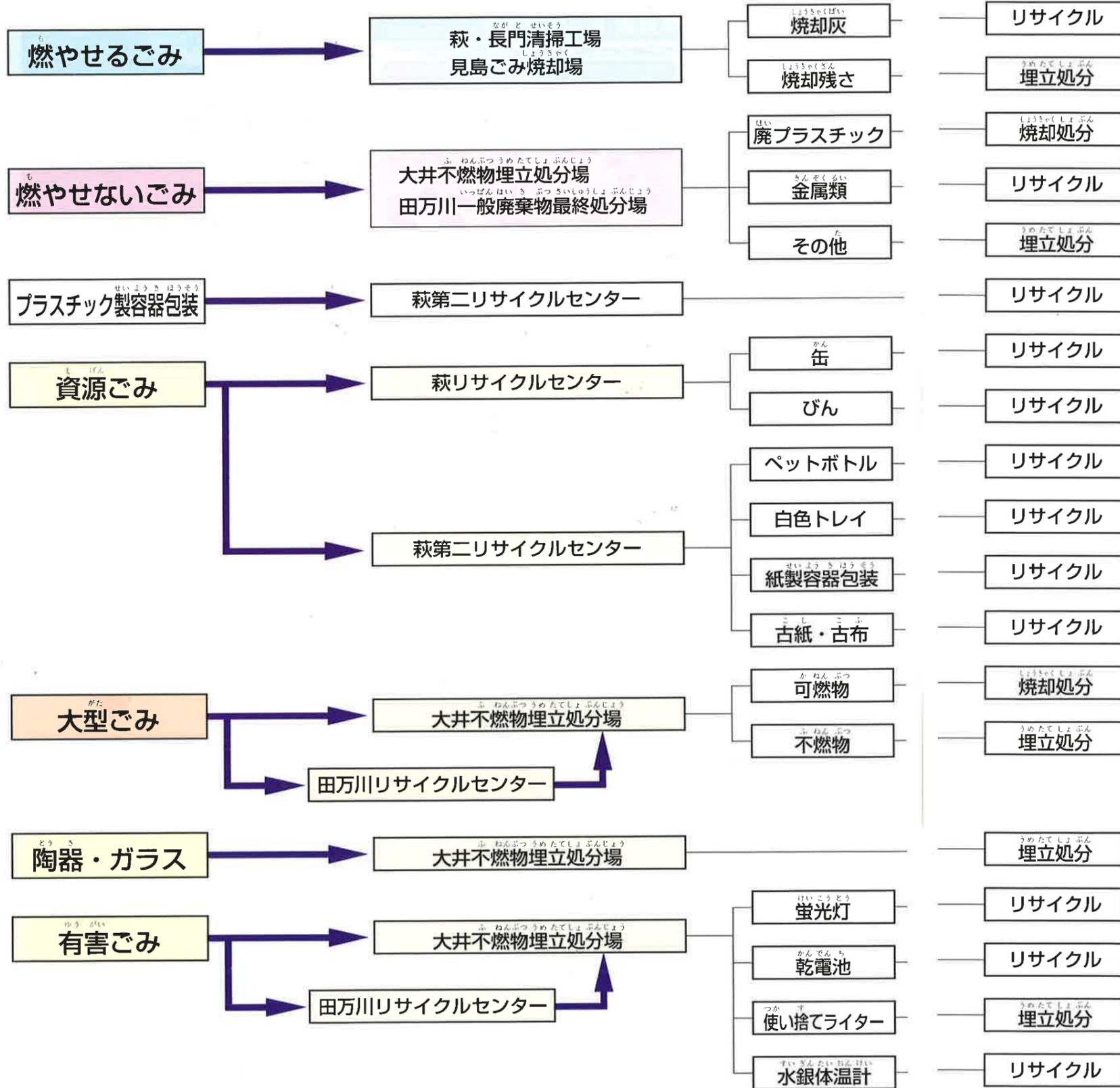
萩市では、生ごみや紙くずなどのもやせるごみは、決められたごみぶくろで、決められた日に集めています。

戸別または数戸ずつにまとめたごみを、しゅう集業者と市のしよく員で集め、萩・長門清そう工場 (はなもゆ) に運んでいます。

かんやびん、ペットボトルなどはリサイクルするため、月1回しげんごみの日に、町内ごとに決められた集積所でコンテナに入れ、かんとびんは萩リサイクルセンターに、ペットボトルや古紙類は萩第二リサイクルセンター (エコプラザ・萩) に運びます。プラスチックせいやう器包そうのごみは、月2回町内ごとに決められた場所に出してもらっています。食べ残しがあつたり、よくあつてなかつたり、ルールい反のごみが入っていたりすると、リサイクル工場に運ぶことができずこまります。

ごみのゆくえ

くらしから出たごみは、どこへ行くのでしょうか。



大井不ねん物うめ立しよ分場



萩・長門清掃工場(はなもゆ)



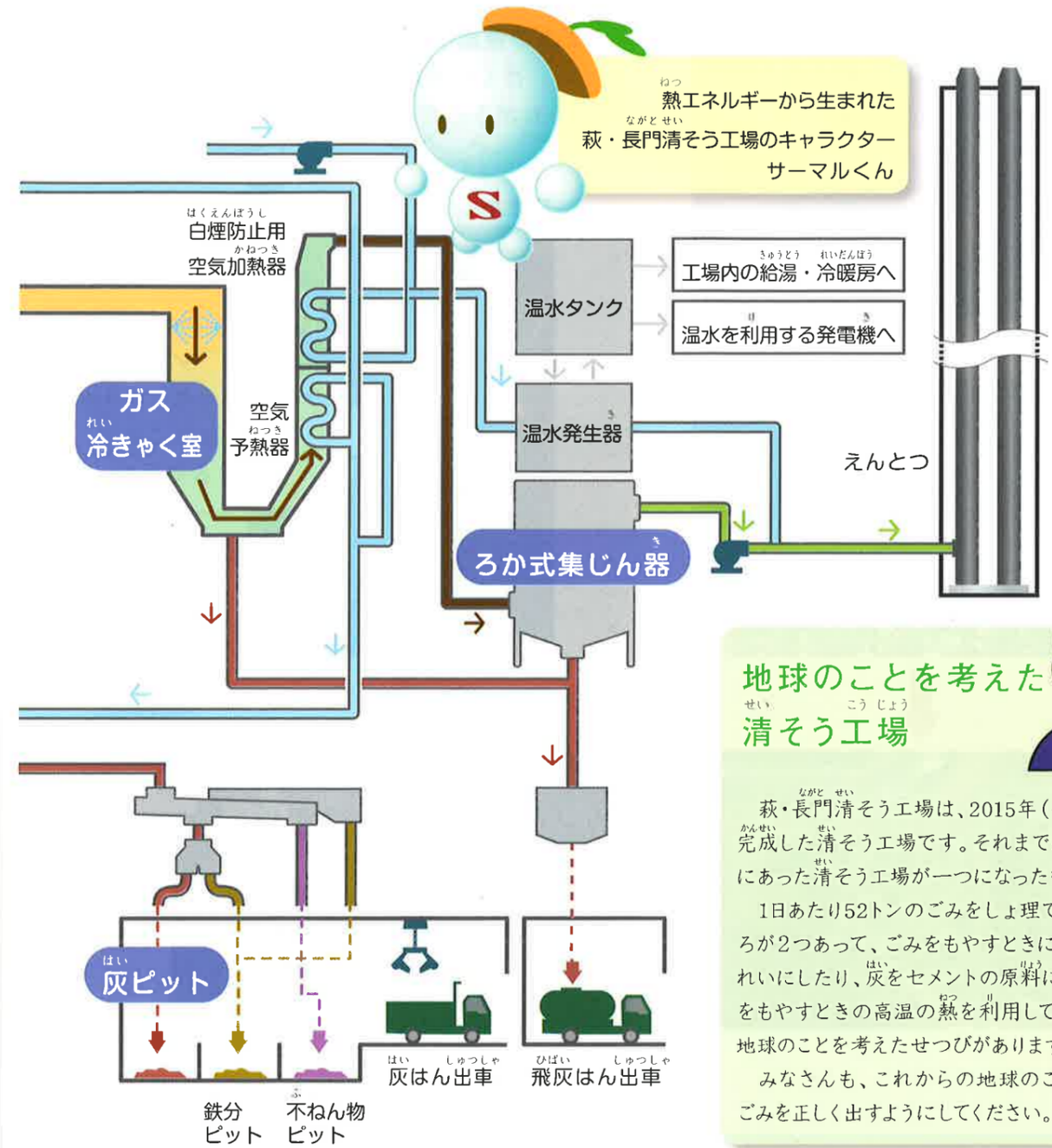
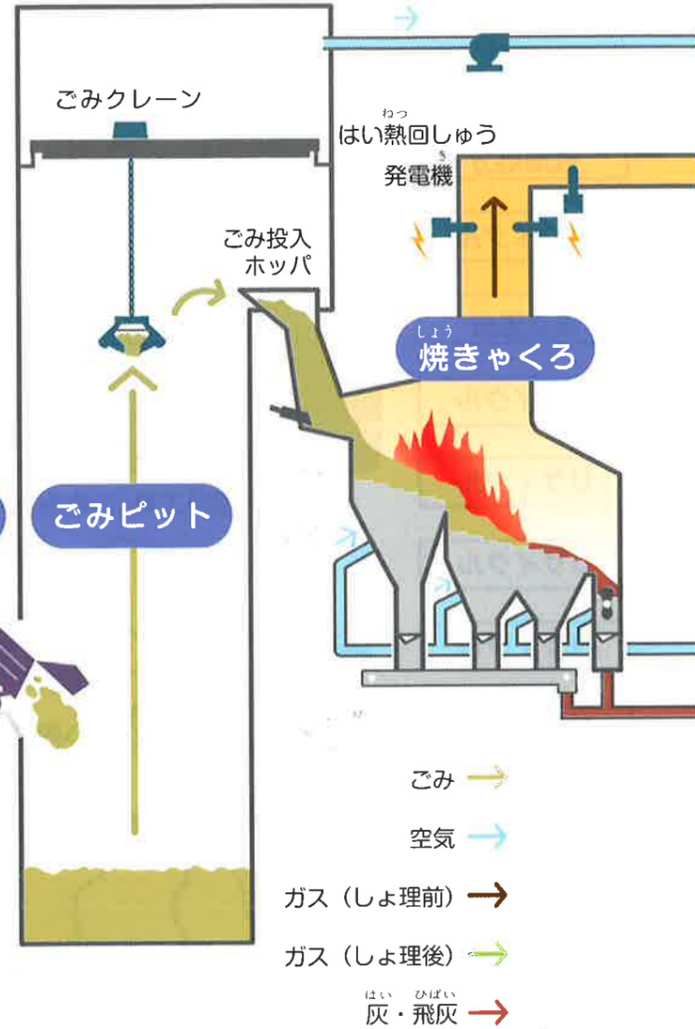
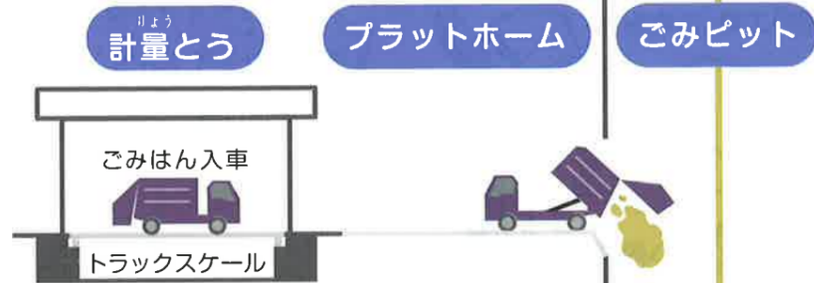
萩第二リサイクルセンター(エコプラザ・萩)



萩リサイクルセンター

萩・長門清そう工場 (はなもゆ) のしくみ

もやせるごみは、どのようにしてしよ理されているのでしょうか。



地球のことを考えた  
清そう工場



萩・長門清そう工場は、2015年(平成27年)に完成した清そう工場です。それまで萩市、長門市にあった清そう工場が一つになったものです。

1日あたり52トンのごみをしよ理できる焼きやくろが2つあって、ごみをもやすときに出るガスをきれいにしたり、灰をセメントの原料にしたり、ごみをもやすときの高温の熱を利用して発電したり、地球のことを考えたせつびがあります。

みなさんも、これからの地球のことを考えて、ごみを正しく出すようにしてください。



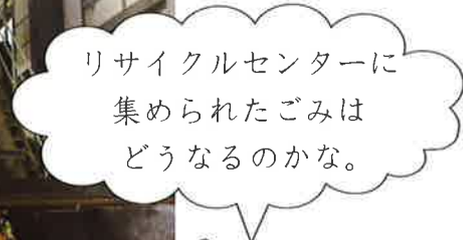
## 萩リサイクルセンター



空きびん



空きかん



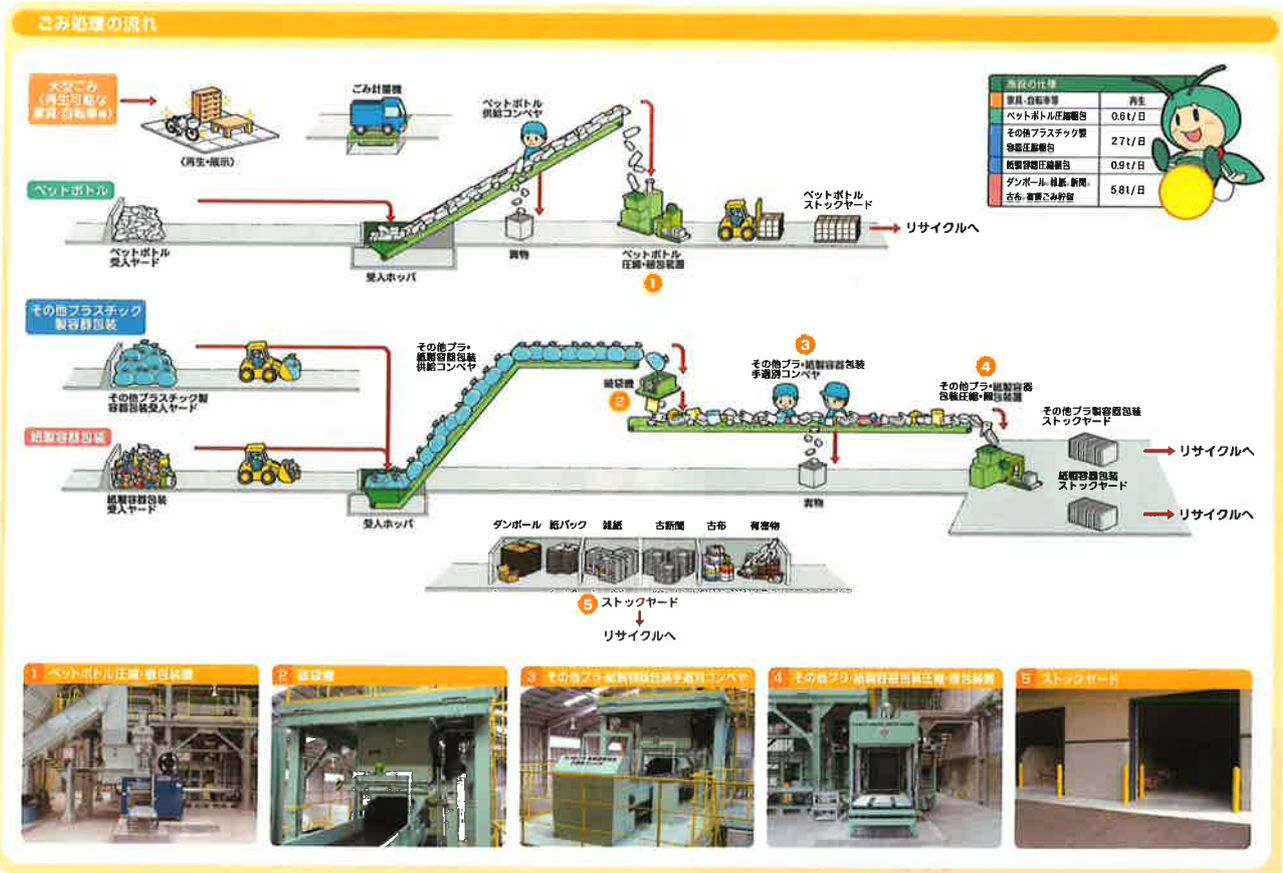
### 萩リサイクルセンター・

#### 萩第二リサイクルセンター（エコプラザ・萩）の人の話

萩市から出るたくさんのしげんごみが持ちこまれます。萩リサイクルセンターでは、かんをアルミニウムと鉄に分けてプレスしたり、びんを色別に細かくくだいてカレットにしたりして、新しい商品を作る別の工場に送ります。

萩第二リサイクルセンター（エコプラザ・萩）では、ペットボトル、だんボール・雑紙（ふうとう・メモ紙・トイレットペーパーのしんなど）、白色トレイなどをひとまとめにし、リサイクル商品を作る別の工場に送られます。

# 萩第二リサイクルセンター (エコプラザ・萩)



## ペットボトル・プラスチックせいやう器ほうそう



## ダンボール



## 生まれ変わるペットボトル



## 大井不ねん物うめ立しよ分場

もやせないごみは、どのようにしよ理されているのでしょうか。



運ばれてきたごみは、はさい物コンベアに乗せられ、細かくくだかれます。



リサイクルセンターに出されたごみの中にリサイクルできない物がまざっていると、ここで手作業で分けられます。

いろんなごみがまざっているとこまるんだね。



 ごみをへらすために、わたしたちにもできることを考えてみよう。



ごみは、じしゃくにくつつく金ぞく類^{るい}とその他の物に選別^{せんべつ}されます。



できたころのしよ分場 (1989年)



じしゃくにくつつかなかったごみは、近くのうめ立て地に運ばれます。(2016年)



### 不ねん物うめ立しよ分場の人の話

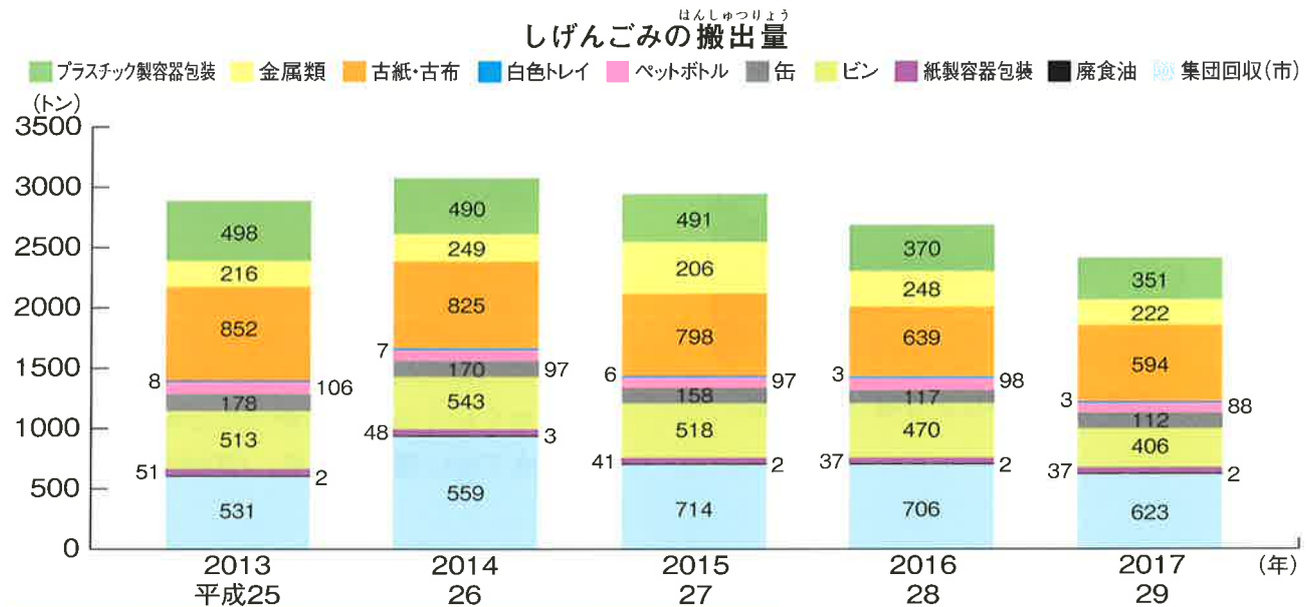
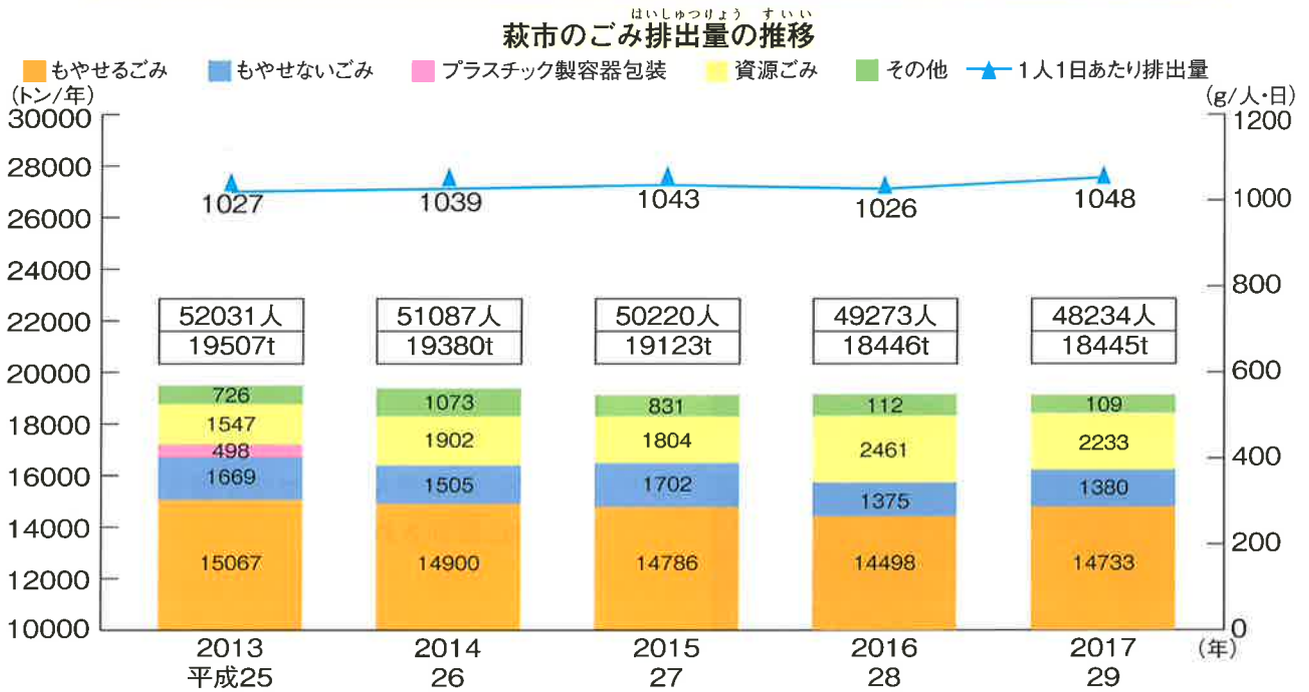
このしせつは、1989年(平成元年)にできました。

ごみをうめ立てると、公害^{こうがい}の元になる水が地面にしみこむため、ここでは、底や周りにゴムがしきつめられ、水が地面にしみこまないようにしてあります。そして、ここから出た水は、1か所に集められ、きれいな水にしてから流すようなせつびも整っています。

しかし、このしよ分場を長く使用するために、金属などのリサイクルできるものは持ち出すようになってきました。このようなことから、ごみを分別^{ぶんべつ}することによって、うめ立てる量^{りょう}を減らす努力^{どりょく}をしています。

# ごみしよ理のあゆみ

ごみの量は、どのように変わってきているか調べてみましょう。



## 市役所の人のお話



萩市では、平成21年度は1日おおよそ75トンのごみをしよ理し、1年間で約14億円もの費用がかかっていました。しかし、新しいごみ処理施設となったことや、リサイクルへの積極的な取組もあり、平成29年度は1日おおよそ50トンのごみをしよ理し、年間約3.5億円かけています。

これからごみの量はどうなっていくのかな。



## 萩地いきのごみしよ理のあゆみ

1932年	昭和7年	・萩市が生まれる。
1953年	昭和28年	・西の浜 <small>はま</small> にごみ焼 <small>しょう</small> きやく場ができる。 ・市がごみ集めを始める。(荷車)
1962年	昭和37年	・山田 <small>やまだ</small> のうめ立て地を使い始める。
1971年	昭和46年	・三見 <small>さんみ</small> のうめ立て地を使い始める。
1972年	昭和47年	・もえるごみともえないごみを分けて集め始める。
1974年	昭和49年	・近くの町村と共同で、椿東 <small>ちんとう</small> にごみ焼 <small>しょう</small> きやく場をつくる。
1976年	昭和51年	・大島 <small>おおしま</small> でごみを集め始める。
1977年	昭和52年	・バッカー車でごみを集め始める。
1978年	昭和53年	・相島 <small>あいしま</small> でごみを集め始める。
1980年	昭和55年	・見島 <small>みしま</small> にごみ焼 <small>しょう</small> きやく場が完成 <small>かんせい</small> する。 ・かん、びんをしげんごみとして分けて集め始める。
1984年	昭和59年	・かん電池 <small>でんち</small> を別 <small>べつ</small> に集める。
1988年	昭和63年	・ごみコンポストの世話を始める。 ・椿東 <small>ちんとう</small> に新しい清 <small>せい</small> そう工場ができる。
1989年	平成元年	・大井 <small>おおい</small> のうめ立て地を使い始める。
1990年	平成2年	・資源ごみ(古紙・古布等)の奨励金制度 <small>しょうれい せいど</small> が始まる。
1993年	平成5年	・指定 <small>してい</small> ぶくろによるごみ集めを始める。 ・生ごみコンポストの補助金制度 <small>ほじょ せいど</small> が始まる。
1994年	平成6年	・もやせないごみを集めるのに、指定 <small>してい</small> ぶくろを使い始める。
1995年	平成7年	・予約制 <small>よやくせい</small> による大型 <small>がた</small> ごみを、有料 <small>ゆうりょう</small> で集め始める。 ・一部地区で、コンテナによるかん、びんの分別 <small>ぶんべつ</small> しゅう集 <small>しゅう</small> を始める。
1997年	平成9年	・椿東 <small>ちんとう</small> にリサイクルセンターができる。 ・全地区でコンテナによるかん、びんの分別 <small>ぶんべつ</small> しゅう集 <small>しゅう</small> を始める。
1999年	平成11年	・見島 <small>みしま</small> に新しいごみ焼 <small>しょう</small> きやく場ができる。
2001年	平成13年	・萩清 <small>ゆうどく</small> そう工場にけむりの中の有毒 <small>ゆうどく</small> ガスをとるせつびができる。 ・全地区でプラスチック <small>きほう</small> せいやう器包 <small>きほう</small> そうのリサイクルを始める。
2002年	平成14年	・古紙 <small>こし</small> や古布 <small>こふ</small> の回 <small>わい</small> しゅうを始める。
2005年	平成17年	・萩市 <small>とういつ</small> ががっぺいにより、ごみの分別 <small>ぶんべつ</small> を統一 <small>とういつ</small> する。 ・紙 <small>し</small> せいやう器包 <small>きほう</small> そう、有害 <small>ゆうがい</small> ごみの分別 <small>ぶんべつ</small> しゅう集 <small>しゅう</small> を始める。
2008年	平成20年	・萩第二 <small>だいに</small> リサイクルセンターができる。
2011年	平成23年	・新清 <small>けんせつ</small> そう工場の建設 <small>けんせつ</small> と運営 <small>うんえい</small> を萩市 <small>ながと</small> と長門市 <small>きやうどう</small> が共同 <small>きょうどう</small> して行うことに決まる。
2015年	平成27年	・新清 <small>しんせい</small> そう工場の試運転 <small>しじゆん</small> が始まり、これまでの萩清 <small>しんせい</small> そう工場 <small>こうじょう</small> がごみの受け入れを中止する。 ・もやせないごみの一部がもやせるごみに変更 <small>へんこう</small> される。 ・新清 <small>しんせい</small> そう工場「はなもゆ」(萩・長門清 <small>しんせい</small> そう工場)ができる。

# かんきょうを守る

わたしたちにもできることがたくさんあるね。



ボランティアによる遊歩道の清^{せい}そう



かせん いっせいせい 河川海岸一斉清そう等

**マイバッグでお買物**

A graphic illustration on a yellow background. It shows two hands, one light-skinned and one dark-skinned, holding a pink shopping bag. Inside the bag is an orange. The bag has a white outline and a blue handle.

**身近なところからごみの減量**

A row of five cartoon characters, two women and three men, each holding a black shopping bag. They are smiling and appear to be happy about their purchases.

秋市 秋市環境衛生推進協議会 秋市女性団体連絡協議会 100円未満は使用していません

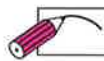


牛にゅうパックのリサイクル

ごみのげん^{りょう}量をうったえるポスター



市内の店にあるごみ^{ぶんべつ}分別用ごみばことリサイクル回しゅうポスト

 エコ生活度をチェックしてみよう。

◎…よくできている    ○…だいたいできている    △…もう少し

ごみはきちんと分別してごみばこに入れている。	
かんやびん、プラスチックせいや器包そうなどはあらって出している。	
買い物に行くときは、買い物ぶくろをもって行っている。	
^{ひつよう} 必要のない物はできるだけ買わないようにしている。	
地区のごみひろいやしげんごみ回しゅうに進んで ^{さんか} 参加している。	

 自分にもできることを考えて、下に書こう。

## (2) 水の旅

わたしたちは、一日に、どのくらいの水を使っているのでしょうか。

### 使用水量・料金のお知らせ

水道をご利用いただきありがとうございます。

利用者番号 000000001-02

利用者名

水道 太郎

水栓場所

江向3区510

様

用途	メーター番号	口径
家事用	08778	013

平成 28 年度 6-7 月分

ご使用期間 平成 28 年 5 月 4 日  
～ 平成 28 年 7 月 4 日

今回指示数 450^{m³}

前回指示数 390^{m³}

旧メーター水量 ^{m³}

水道ご使用水量 60^{m³}

下水道ご使用水量 ^{m³}

水道料金 円

下水道使用料 円

ご請求予定金額 円

口座振替予定日 平成 28 年 8 月 15 日  
通信欄

検針日 平成 28 年 7 月 4 日 検針員

### 水道の仕事をしている人の話

水道のよび方が、計画給水人口きやくすいによってちがうことを知っていますか。

水道には次の3つのよび方があります。

- ・上水道事業じょうすいどう→計画給水人口 5001人以上
- ・かんい水道事業→計画給水人口 101人～5000人
- ・飲料水きやうすいきょう給しせつ→計画給水人口 50人～100人

また、水道の元になる水げんにもいろんな種類があります。

- ・表流水ひょうりゅうすい：雨によりできる水たまりや流れ  
(川・湖など)

- ・ダム水：ダムにためている水
- ・ふく流水りゅう：川の流れにそって、流れている地下水
- ・浅井戸あさ：地下水をくみ上げる浅い井戸
- ・深井戸ふか：地下水をくみ上げる深い井戸



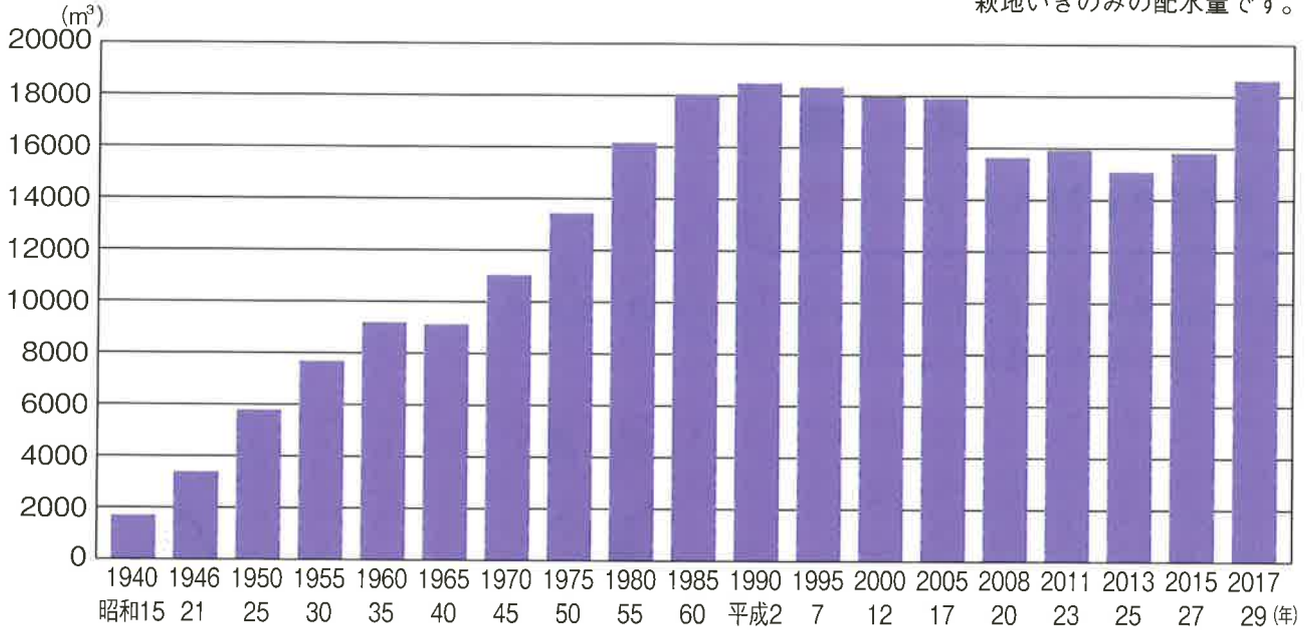
家では、どんなことに水を使っているか調べてみましょう。

(調べて分かったこと)

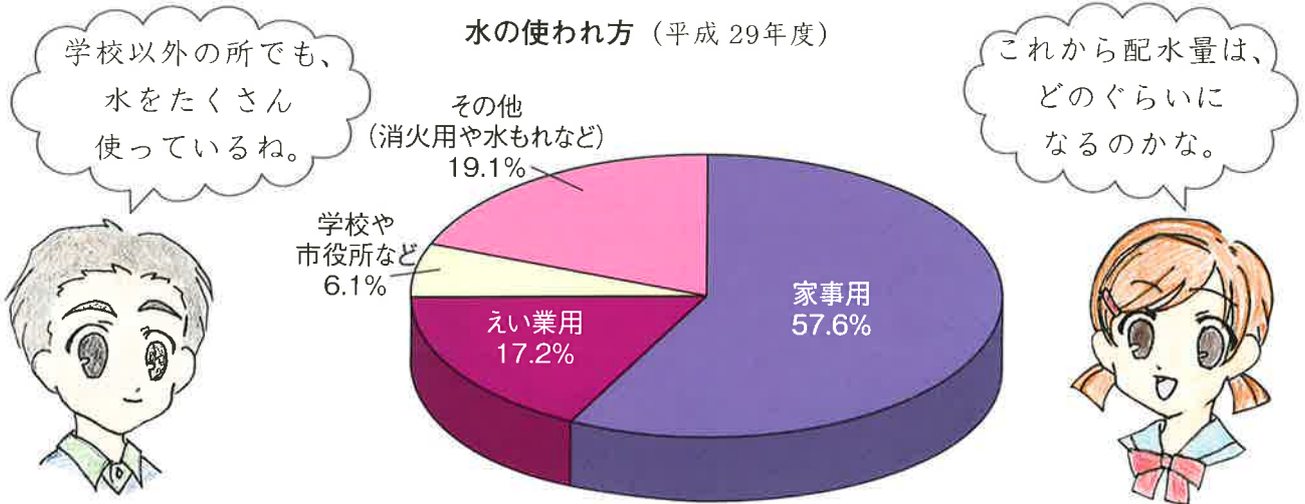
萩市の人々の使う水の量がどうなっているか考えてみましょう。

### 1日平均配水量

※平成27年度までは  
萩地いきのみの配水量です。



### 水の使われ方 (平成29年度)



学校以外の所でも、水をたくさん使っているね。

これから配水量は、どのくらいになるのかな。

### 水道の仕事をしている人の話



萩地いきでは、1936年(昭和11年)に水道がつくられました。現在、萩地いきに住んでいる人たちは、ほとんど上水道の水を使っています。

この水は、阿武川のふく流水(地面にしみこんで、地下を流れる水)を使っています。今までは、家の数がふえ生活もゆたかになるにつれて、水を使う量は年々ふえてきました。しかし、近ごろは、人口の減少やかんきょうに気がついた節水機器のふきゅうなどにより、水を使う量はへってきています。

萩地いきでは、今のところ水不足の心配もありませんが、よその町では、日でのり続く暑い夏などに水不足でこまっているところもあります。水を大切に使ってほしいと思います。

# 水道の水はどこから来るの

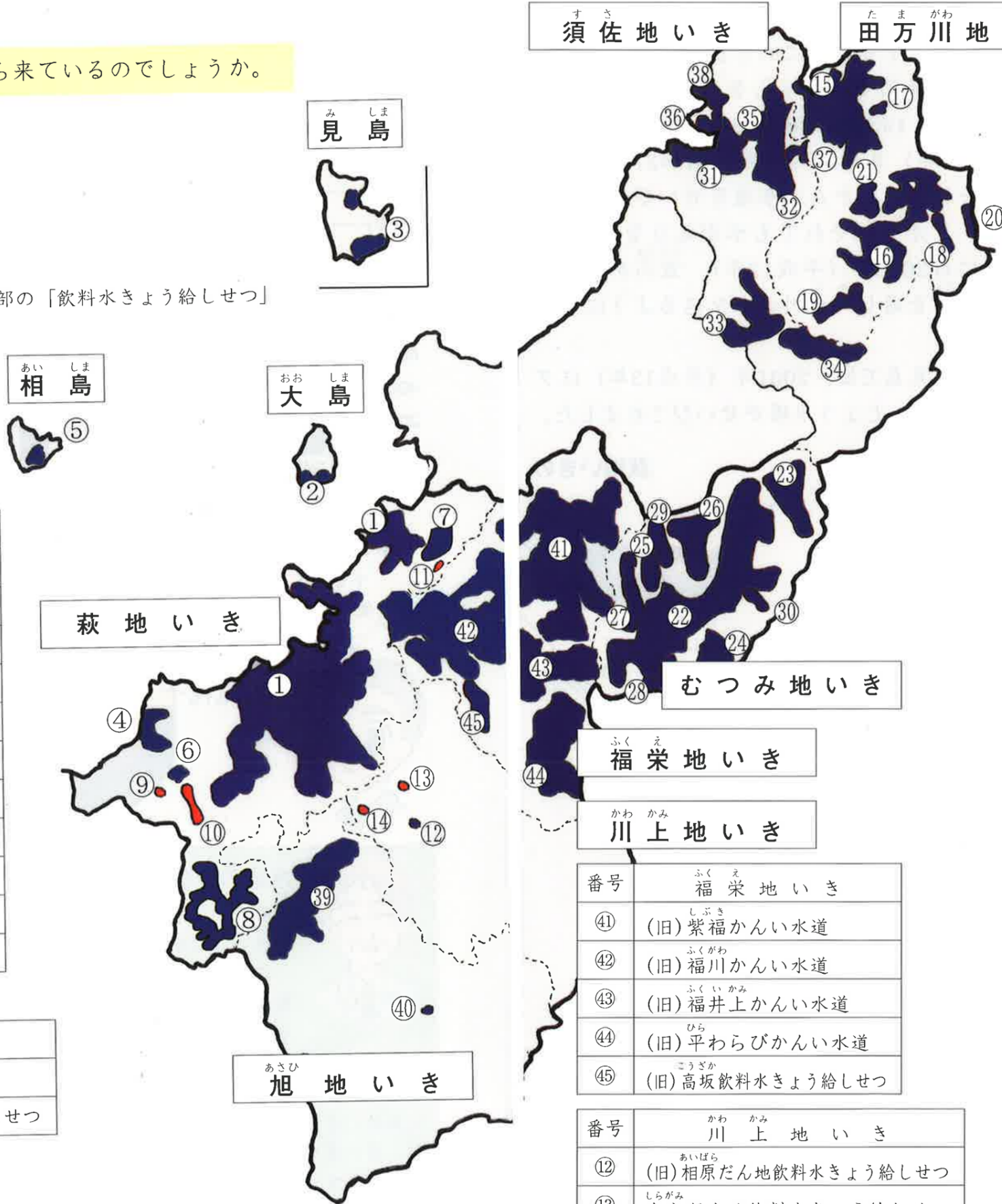
水道の水は、どこから来ているのでしょうか。

上水道……   
 飲料水きょう給しせつ……

※平成29年4月より、「かんい水道」と一部の「飲料水きょう給しせつ」は、上下水道に統合しています。

番号	萩地いき
①	上水道
②	(旧)大島かんい水道
③	(旧)見島かんい水道
④	(旧)三見かんい水道
⑤	(旧)相島かんい水道
⑥	(旧)三見市かんい水道
⑦	(旧)大井かんい水道
⑧	(旧)木間かんい水道
⑨	三見床並飲料水きょう給しせつ
⑩	三見手水川飲料水きょう給しせつ
⑪	大井羽賀飲料水きょう給しせつ

番号	旭地いき
③⑨	(旧)明木かんい水道
④⑩	(旧)パークタウン飲料水きょう給しせつ



番号	須佐地いき
③①	(旧)須佐かんい水道
③②	(旧)三原野かんい水道
③③	(旧)弥富かんい水道
③④	(旧)弥富上かんい水道
③⑤	(旧)北谷飲料水きょう給しせつ
③⑥	(旧)二軒屋飲料水きょう給しせつ
③⑦	(旧)帆柱飲料水きょう給しせつ
③⑧	(旧)高山飲料水きょう給しせつ

番号	田万川地いき
①⑤	(旧)江崎かんい水道
①⑥	(旧)小川かんい水道
①⑦	(旧)明間飲料水きょう給しせつ
①⑧	(旧)大山田飲料水きょう給しせつ
①⑨	(旧)梅ノ木飲料水きょう給しせつ
①⑩	(旧)鍋山飲料水きょう給しせつ
①⑪	(旧)友信飲料水きょう給しせつ

番号	むつみ地いき
②②	(旧)むつみかんい水道
②③	(旧)片俣かんい水道
②④	(旧)湯の口かんい水道
②⑤	(旧)千石台飲料水きょう給しせつ
②⑥	(旧)辻山飲料水きょう給しせつ
②⑦	(旧)殿川飲料水きょう給しせつ
②⑧	(旧)三戸原飲料水きょう給しせつ
②⑨	(旧)菅谷飲料水きょう給しせつ
③⑩	(旧)奥畑飲料水きょう給しせつ

番号	福栄地いき
④①	(旧)紫福かんい水道
④②	(旧)福川かんい水道
④③	(旧)福井上かんい水道
④④	(旧)平わらびかんい水道
④⑤	(旧)高坂飲料水きょう給しせつ

番号	川上地いき
⑫	(旧)相原だん地飲料水きょう給しせつ
⑬	(旧)白上だん地飲料水きょう給しせつ
⑭	(旧)佐古だん地飲料水きょう給しせつ



笠山にある大島への送水せつび



見島ダム

## 島の水道

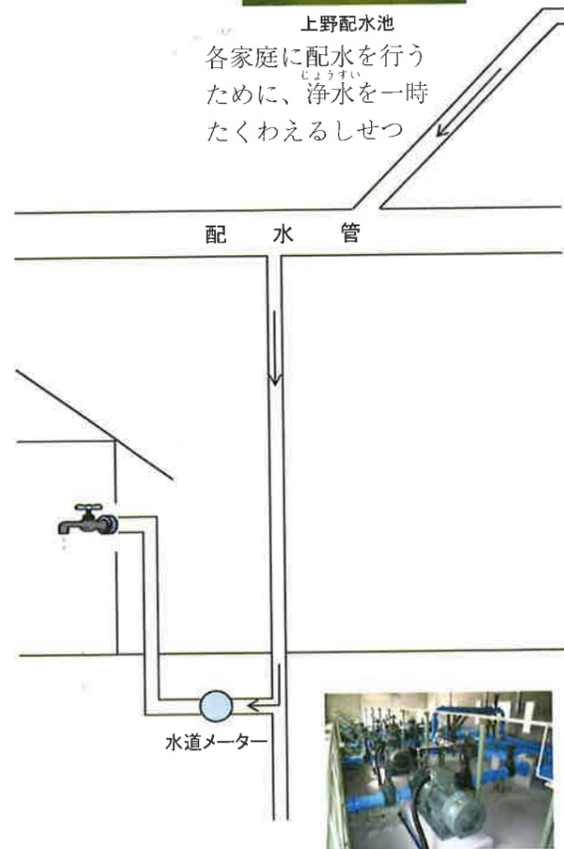
島では、十分な水にめぐまれないため、以前から生活面でたいへん苦勞していました。そのため、1957年（昭和32年）大島、1958年（昭和33年）見島、1962年（昭和37年）相島と、それぞれにかんい水道をせいびしてきました。しかし、それでも水が足りなくなり、大島には2000年（平成12年）、笠山から海底に送水管を通し阿武川の水を送るようになりました。

また、見島では、2001年（平成13年）にダムが完成し、じょう水場がせいびされました。

## 萩地いきの



上野配水池  
各家庭に配水を行うために、浄水を一時たくわえるしせつ



送水ポンプ  
浄水を配水池へ送るせつび

## 水で苦しんだ越ヶ浜

萩地いきで最初に水道ができたのは、越ヶ浜です。

越ヶ浜は、2、3か所、わずかばかりの水のわき出るところがあるだけで、昔から飲み水にたいへん苦勞しました。

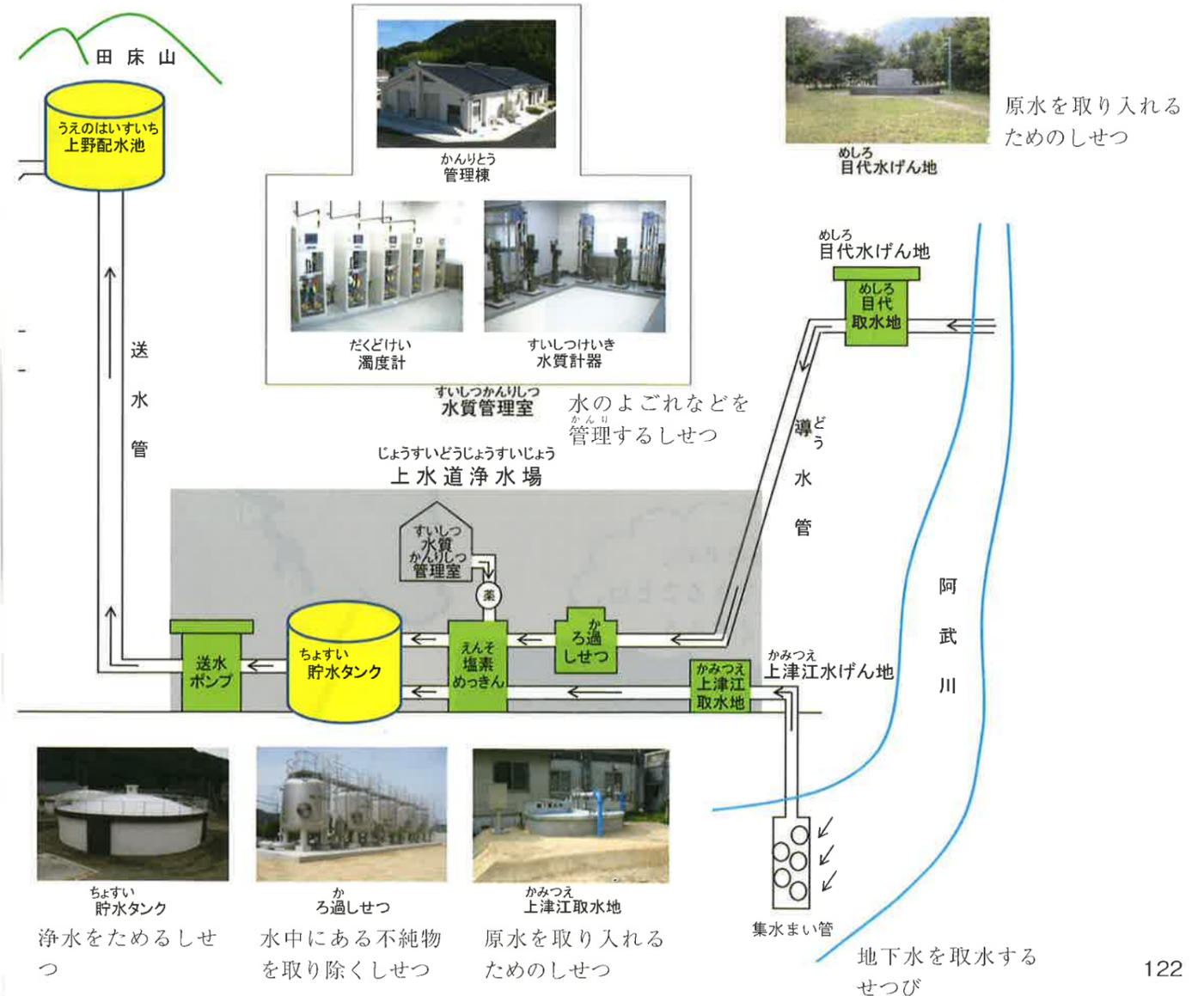
そこで、この土地の代官となった杉梅太郎（吉田松陰の兄）は、1868年（明治元年）、馬のくら山につつみ（東山つつみ）をほり、水を引いて人々の苦しみをやわらげました。

その後、かんい水道ができ、今では、萩市の上水道で、まかっています。



越ヶ浜水道

## 上水道のしくみ ~水げんから家庭にとどくまで~



原水を取り入れるためのしせつ



かんりとう管理棟



だくどけい濁度計

すいしつけいき水質計器

すいしつかんりつ水質管理室

水のよごれなどをかんり管理するしせつ

じょうすいどうじょうすいじょう上水道浄水場



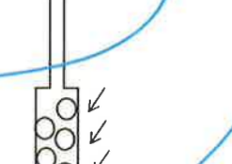
ちよすい貯水タンク  
浄水をためるしせつ



かろ過しせつ  
水中にある不純物を取り除くしせつ



かみつえ上津江取水地  
原水を取り入れるためのしせつ



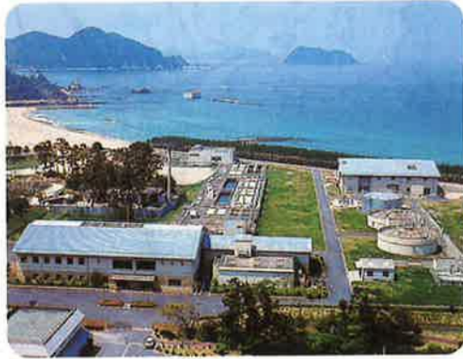
かみつえ上津江取水地  
地下水を取水するせつび

昔から、水は、みんなにとって大切なものだったんだね。



### (3) みんなで守る水 よごれた水のゆくえ

水をきれいにするためにどのような取組みがされているのでしょうか。



菘じょう化センター

番号	すき 須佐地いき
⑱	須佐
⑲	須佐浦



須佐じょう化センター

番号	菘地いき
①	菘
②	おおいみなど 大井湊
③	おおしま 大島
④	こしがはま 越ヶ浜
⑤	さんみあけいし 三見明石
⑳	三見
㉕	大井浦



大井浦しよ理場



三見しよ理場

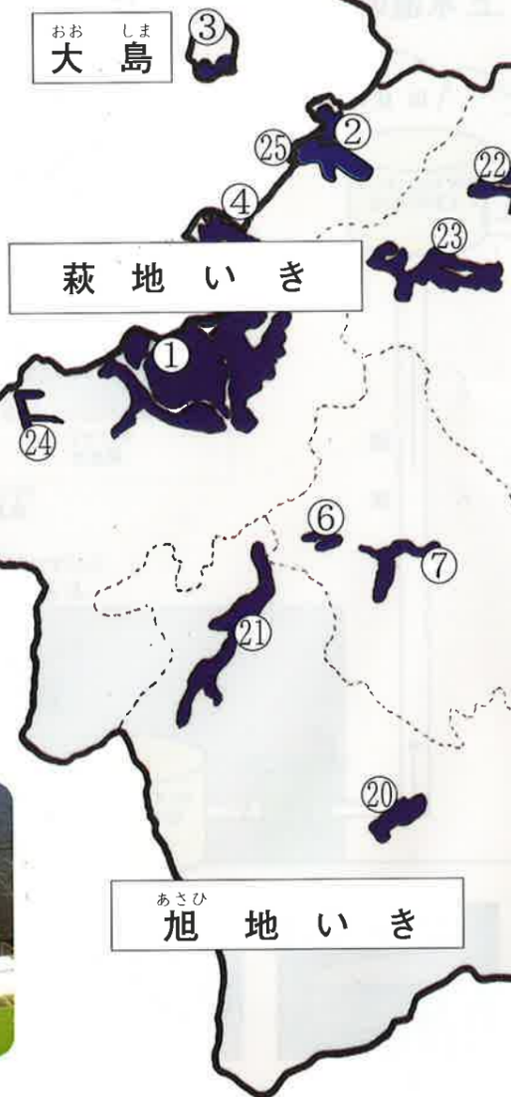


水を守るために、  
わたしたちにできることは、  
どんなことだろう。

番号	あさひ 旭地いき
㉔	ささなみいち 佐々並市
㉕	あさらぎいち 明木市



明木しよ理場



おおしま  
大島

菘地いき

あさひ  
旭地いき

たまがわ  
田万川地いき

すき  
須佐地いき

むつみ地いき

ふくえ  
福栄地いき

かわかみ  
川上地いき

かわかみ  
川上地いき

⑥ 川上山田

⑦ 川上三徳



みのり  
三徳しよ理場

菘市には各地いきに  
よごれた水をきれいにする  
しせつがあるんだね。



番号	たまがわ 田万川地いき
⑧	しもたま 下田万
⑨	しもおがわなべやま 下小川鍋山
⑩	えさき 江崎
⑪	おうら 江崎尾浦
⑫	しもたまみなど 下田万湊



江崎しよ理場



高佐しよ理場



福川しよ理場

番号	むつみ地いき
⑬	きべ 吉部
⑭	かたまた 片俣
⑮	たかさ 高佐
⑯	うしろい 後井
⑰	ひがし 吉部東

番号	ふくえ 福栄地いき
㉔	しぶき 紫福
㉕	ふくがわ 福川

# 下水道のしくみ



監視操作室 (管理本館)



①沈砂池



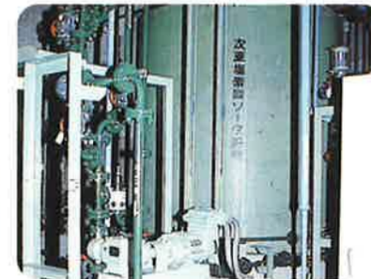
②最初沈殿池



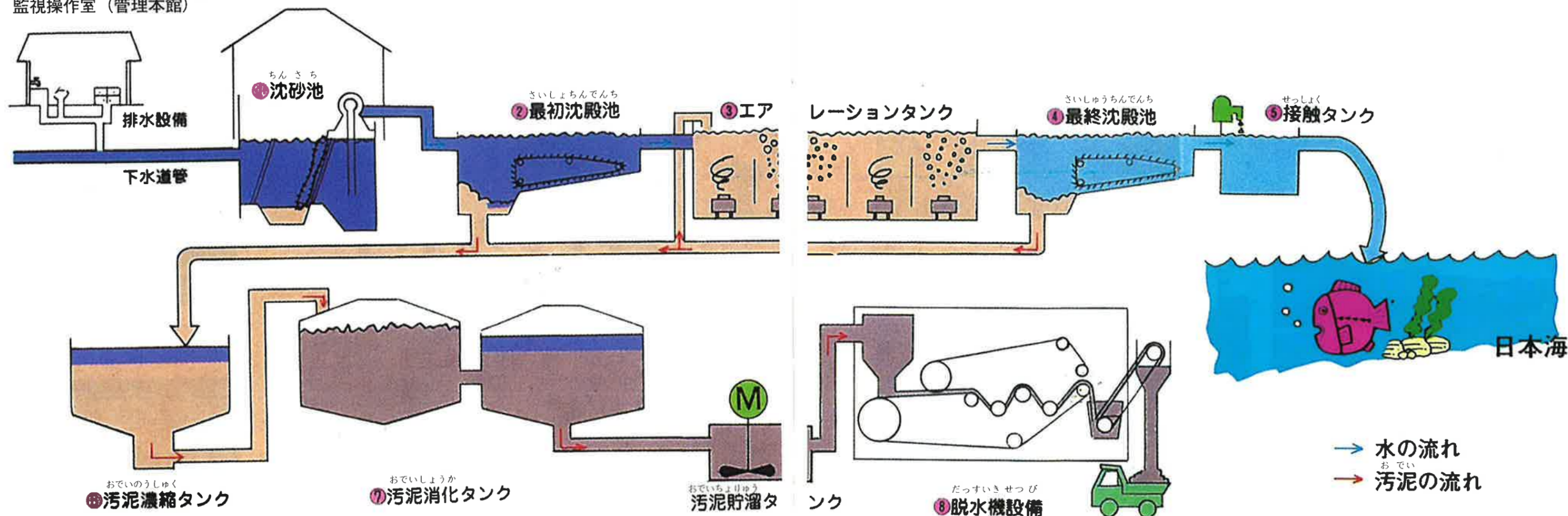
③エアレーションタンク



④最終沈殿池



⑤接触タンク



→ 水の流れ  
→ おいでい  
→ 汚泥の流れ



⑥汚泥濃縮タンク



⑦汚泥消化タンク



⑧脱水機設備



脱水汚泥運搬



水質試験室

# 下水道のやくわり



美しい自然…川や海、湖の水がよみがえります!!

よごれた水は、きれいにしてから流すため、川や海、湖の水をよごさず、美しい自然が守られます。



快適な生活…水洗トイレの使用ができます!!

清潔で快適な水洗トイレが使えるようになり、悪臭のない、さわやかな生活ができます。

## 市役所の人の話

家庭や仕事場から出るよごれた水を、きれいな水にするしせつに運ぶのが下水道です。地下に管をうめるので、長い年月と多くの費用、すぐれたぎじゅつが必要です。

萩市では、昭和52年から、下水道の工事を始めました。



雨水渠工事



立て坑工事



推進工事



汚水渠工事



きれいな街…くらしの環境がよくなります!!

きたないドブや水溜りがなくなり、町並みがきれいに整備され、蚊や蝇などの害虫の発生がなくなります。



安全な街…大雨が降っても浸水しません!!

大雨が降っても、すばやく流して浸水の心配がなくなります。そして、災害から大切な生命や財産を守ります。

## デザインマンホール



萩地いき



萩地いき  
(三見地区)



旭地いき  
(佐々並市地区)



むつみ地いき



須佐地いき



川上地いき

## 5 きょう土を開いた人々

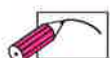
### (1) 夏みかんと小幡高政



ひやこ  
平安古西区に、かんきつ公園があります。ここには、小幡高政の仕事と、気持ちをせきひ書いた石碑が建てられています。



高政のくろう苦勞を書いた石碑

 izzごろ、どんなことをした人なのでしょうか。調べてみましょう。



#### はくぶつかん 博物館の人の話

仕事をうしな失ってこまっている武士を、なんとかすく救うことができないかと考えていた小幡高政は、夏みかんをさいばいして、日本中に売り出すことを思いつきました。

1876年（明治9年）高政は、兄の宗助そうすけたちと相談して、夏みかんのなえを1万本も買ってきてつぎ木をし、周りの人にたのんで植えてもらいました。高政も、自分の畑には全部夏みかんを植えました。高政が夏みかんを植えるのを見て、人々はふしぎに思ったり、わらったりしました。

しかし、小幡兄弟の熱意ねつにうたれて、だんだん夏みかんを植える人もふえてきました。こうして1889年（明治22年）ごろには、4万3000本にふえ、売り先も北海道にまで広がりました。武士を救うための高政のアイデアは、萩全体を救うことになったのです。

昭和の初めには20万本をこえるまでになりました。今では「萩の夏みかん」として、全国に知られています。

萩の元武士もとぶしだった人たちが夏みかんを植えて生活するようになったのはなぜなのでしょう。

それまでの武士の世の中が終わると、元武士だった人たちは仕事がなくなって、食べていくのにこまるようになったんだね。



どの様の時代には、城下町萩にはじょうかまち武士の家が2000戸もあったそうよ。この人たちに仕事をあたえることが、町の大きな問題になってきたのね。

### 特産品とくさんひんとしての夏みかん

萩でさいばいされた夏みかんは、そのまま売られるだけでなく、ジュースやおかしなどにも加工されます。また、料理りょうりにも使われています。

夏みかんは今でも、萩の特産品として、大切にされています。



夏みかんの加工場かこうば



夏みかんからどんな物が作られているか調べてみたいね。

わたしも、夏みかんを使っておかしを作りたいな。



夏みかんの製品せいひん

## (2) きょう土の発てんにつくした人々

うばくらうん が 姥倉運河をつくり、すいがい 水害から人々を守る



姥倉運河

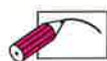


姥倉開きよの碑



つる え だい 鶴江台とながそえやま 長添山の間を流れる姥倉運河

つる え 鶴江、かがわづ 香川津地区としんかわ 新川地区との間に、多くの人々の努力によってつくられた姥倉運河があります。



なぜ、姥倉運河はつくられたのでしょうか。萩の水害年表や、お年よりの話から考えてみましょう。



### お年よりの話

わたしのおじいさんが子どものころの萩の町は、たびたび大水にみまわられて、たいへんだったそうだよ。

それよりずっと前、萩に城をつくるのが決まると、今までわずかしか人が住んでいなかった萩に、たくさんの方がひっこして来て、武士や商人の家もどんどん建てられたそうなの。

城や家を建てるための材木を阿武川ぞいの山から切り出したために、大雨がふると山から大水が流れ出たそうだよ。



### お年よりの話

わしのおばあさんから聞いたんじゃが、江戸時代には、二つの川に囲まれた萩は、約300年間に90回以上の大水にみまわれたそうじゃ。

萩の町が発てんしてくると、まきや木炭や材木として、上流の木が使われるようになった。

また、人口がふえるにつれて、水はけの悪い低い土地に、田や畑が作られるようになったんじゃ。それでますます、水害を受けやすくなってきたんじゃな。「さる年の大水」は、特にひどかったそうじゃよ。

### 萩の水害年表

1608	慶長13	萩城ができる。
1635	寛永12	大水で城がこわれる。
1653	承応元年	大水で城がこわれる。
1668	寛文8	大雨で城の石がきがくずれる。
1680	延宝8	大水で田町、塩屋町まで水につかる。
1705	宝永2	大水で川島から河添までの土手が切れる。
1728	享保13	川島の土手が切れ、多くの家が流れる。
1745	延享2	川島の土手が切れ、萩の大部分が水につかる。
1756	宝暦6	海水がもり上がり、ゆか上まで水につかる。
1770	明和7	萩の町に船をうかべるほどの大水が出る。
1796	寛政8	多くの家が流れる。(今の椿東小学校の近くに、深さ5メートルのふちができる。)
1807	文化4	町の半分がつかる。
1836	天保7	今までにない大水。町の3分の2が水につき、橋は流れ、山くずれがたくさんおこった。(さる年の大水)
1850	嘉永3	町の半分が水につかる。
1855	嘉永8	川内での水害が少なくなった。
1926	昭和元年	このころ堀内のそ水ができる。
1950	昭和25	せんそうの時、たくさん木を切ったので水害がふえた。
1975	昭和50	阿武川ダムができた。



昔の萩の人は、大雨がふるといつも心配だっただろうね。  
1850年から1855年に大きな変化があるよ。  
人々はどうやって、萩を水害から守ったのかなあ？

うばくらうんが  
姥倉運河をつくる



はくぶつかん  
博物館の人の話

萩藩13代目の藩主、毛利敬親は、「さる年の大水」と1850年の水害の2回を体験して、水のおそろしさを身をもって知りました。そこで敬親は、二度とこのような大水害を起こさないことを決心して、水害をふせぐ工事の方法を広く求めました。

布施虎之助という役人がいくつかの工事のアイデアを出しましたが、なかなか決まりませんでした。そこで、敬親は、自分の足で松本川ぞいの地形を見て歩きました。そして「松本川下流の千本松（鶴江台と長添山の間）に運河をほり、こう水の時の水を小畑方面に流す」ということに決まりました。

1852年、姥倉運河の工事が始まりました。虎之助は工事のせきにん者になりました。工事には、萩だけでなく、周りの村からも手伝いに来ました。一日平きん200人も人が参加したそうです。また、工事に必要なお金を出した人もたくさんいました。

工事はおよそ2年半かかり、1855年、ついに長さ839m、はば30m、深さ3mの運河が完成しました。



姥倉運河の工事に向かう人たち  
(毛利博物館にあります)



女の人やお年より、  
子どもも参加  
したそうよ。



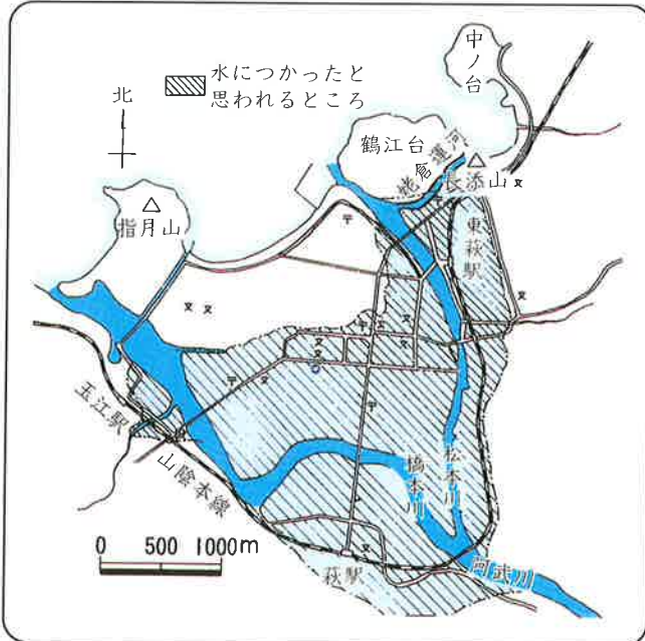
この工事のために、  
のべ31万人の人、  
2万6000そう分の船を  
使ったんだって。



姥倉運河ができあがったころの絵  
(防府市の毛利博物館にあります)

うばくらうんが  
姥倉運河ができる前とできた後では、町の様子や人々のくらしは、どの  
か  
ように変わったのでしょうか。

「さる年の大水」(1836年)の時、水につかった所



### 1836年の大水

この水害では、たちまちのうちに  
さんかくす  
三角州の半分以上が水びたしになっ  
てしまった。町の中でも低いところ  
は、1.8mぐらいの高さまで水につ  
かったそうだ。

### たび重なる水害

大水が出るたびに、人々は土手を  
高くし、じょうぶにつくりかえなけ  
ればならなかった。しかし、大水は  
上流から土やすなを運んでくるの  
で、川の底がだんだん高くなり、次  
の大水ではまた土手がくずれるとい  
うことをくり返してきた。



姥倉運河は、  
萩に住む人の  
生活を守ったのね。

運河が  
できて

計画通り、大水はこの運河を通して小畑の方へ流れるようになり、これから後、三  
角州をとりまく土手がくずれることが少なくなった。

また、この運河によって、浜崎から小畑へ船でかんたんに行けるようになり、物を  
運ぶのにもとても役立った。



このほかに、昔の人々の工夫や  
どりよく  
努力の様子がわかるものを、  
身近な地いきでさがして調べてみたいな。

### (3) 広く世の中の発てんにつくした萩出身の人々しゅっしん



今までの学習で、地いきの発てんのために  
努力どりょくした人々のことが分かってきたわ。  
萩市には、ほかに、どんな人がいるのかな？  
調べてみたいな。



地いきだけでなく、広く世の中の発てんの  
ためにつくした人もいるんじゃないかな。

#### わくわく調査隊ちょうさたい

##### 調べてみたい人は？

まず、調べたい人を決めよう。次のページからしょうかいしている人を参考さんこうにしてね。

##### 何について調べようかな？

次に書いてあることに注目して調べるといいね。

- *どんなことをした人か。
- *どんな工夫くふうや苦勞くろうがあったのか。
- *その人がした仕事しごとのことがわかる、どんな物や場所があるのか。

##### どうやって調べようかな？

☆見学やインタビューに行こう！



このマークのところに書いてある場所に行ってみよう。行ったら、気づいたことや、インタビューしたことをメモしたり、カメラやビデオを活用したりするといいね。

☆本で調べよう！



このマークのところに書いてある本に、調べたい人のことがくわしくのっているよ。  
図書室や図書館、博物館はくぶつかんなどに行って本をさがしてみよう。

☆インターネットで調べよう！



時には、萩市内べんりではしりょうヤフーが見つからないこともあるよね。そんな時にとても便利だよ。Yahooキッズなどのページから、調べたい人がのっているページをさがしてみよう。

##### まとめ方は？

大ばん用紙どもだちに書いたり、ビデオやパソコンりょうを利用したりするなど、いろいろな方法があるよ。友達や先生とそうだんしてきめよう。

○産業の発てんにつくした人々 (1)

かさい じゅんぱち  
**笠井 順八** (1835~1919)



わかやま  
 山陽小野田市 若山公園

◇長州藩の財政係をつとめ、明治になってからは日本最初の民間セメント工場小野田セメント株式会社（現在の太平洋セメント株式会社）をつくった。



山口人物ものがたり（フレーベル館）

山口の先人たち（光文書院）

親と子の史跡探訪（萩文化財ほご協会）

山口県百科事典（山口県教育会）



<http://www.city.sanyo-onoda.lg.jp/>

（山陽小野田市ホームページ）



ふじた でんざぶろう  
**藤田伝三郎** (1841~1912)



◇藤田組という会社をつくり、岡山県の児島湾の干拓を行った。日本最初の私鉄を開いたり、大阪紡績会社（今の東洋紡績）を作るなど、大きな事業をつぎつぎに手がけた。



たん生地（城東会館そば）



萩見聞（萩市広ほう課）

山口県百科事典（山口県教育会）

いのうえ まさる  
**井上 勝** (1843~1910)



◇明治政府の鉄道局長。1863年に伊藤博文らとイギリスへひそかにわたり、鉄道ぎじゅつを学んだ。1872年に日本で最初の鉄道を開通させ、「鉄道の父」とよばれる。



萩市自然と歴史の展示館（萩駅内）

たん生地（土原2区の2）



萩見聞（萩市広ほう課）

山口県百科事典（山口県教育会）

きらり山口人物伝Vol.3（山口県ひとつづくり財団）

◇文化の発てんにつくした人々 (1)

なかしま じへい  
中島 治平 (1823~1866)



◇長崎で近代科学を学び、ガラスの製ぞうや製鉄、写真などに力をそそいだ。  
また、萩で最初にじょう気機関車のもけいを走らせた。

 昔のガラス製品  
(博物館、萩ガラス工房、菊屋家)

 萩見聞 (萩市広ほう課)  
親と子の史跡探訪 (萩文化財ほご協会)

いのうえけん かぼう  
井上剣花坊 (1870~1934)



◇江戸古川柳を学び直し、新しい川柳をおこした。外国にもわたり、川柳のしどうをした。

 川柳碑 (萩市民館と市役所の間ほか市内の各所)  
たん生地 (江向3区の3)

 井上剣花坊句集  
(井上剣花坊けんしょう会)  
ふるさと文学紀行  
(山口県ふるさとづくり県民会議)  
山口県百科事典 (山口県教育会)

まつばやし けいげつ  
松林 桂月 (1876~1963)



◇日本画家。萩市で最初の名よ市民になった。いろどりの美しい花鳥画のほかに、水ぼく画でもすばらしい作品を残した。

 たん生地 (桂月庵。玉江2区の1)  
作品と胸像 (白水小学校内)

 松林桂月 (山口県立美術館)

みわ きゅうわ  
**三輪 休和** (1895~1981)  
きゅうせつ  
**(第10代 休雪)**



山口県立萩美術館にある「萩編笠水指」  
あみがさみずさし

◇萩焼のうわ葉の研究を重ねて「休雪白」を生み出した。のちに人間国宝に認定された。

 山口県立萩美術館 (作品)

 山口人物ものがたり (フレーベル館)  
 山口の先人たち (光文書院)  
 三輪休和 (山口県立美術館)

あんの いずお  
**阿武 巖夫** (1910~1939)



◇山口県から初めて、第10回オリンピックに陸上選手として出場した。400メートルリレーで、5位に入賞した。

 おおい はちまんぐう (阿武選手の生家・練習場)  
 大井小学校 (写真)

 阿武巖夫選手伝記 (大井ふる里愛好会)

もんでん おさむ  
**門田 修** (1947~)



◇世界各地の海洋民族と船を中心に、出ばん物の取材、写真、テレビ番組のえん出を手がける。

 海のラクダ (中公文庫)  
 南の島へ行こうよ (ちくま書ぼう)  
 漂海民 (河出書ぼう新社)

○産業の発てんにつくした人々 (2)

かわかみ  
川上

あんの ちゅうべえ  
阿武 忠兵衛 (1849~1919)



◇忠兵衛は、川上の林業のきそをつくった養祖父の宇吉の仕事を受けつぎ、川上の山林に何百万本ものスギやヒノキの植林をして、川上を山口県有数の林業のさかんな地いきにした。



わたしたちのふるさと かわかみ  
(社会科副読本)

かわかみそん  
川上村史

たまがわ  
田万川

ありた たけお  
有田 武夫 (1918~1964)



◇平山台に果樹園をつくるため、みんなの中心となって農業用の道路や用水路をととのえた。今ではなし・もも・りんご・くり・ぶどうなどがたくさんとれるようになった。



平山台 (小川地区)

わたしたちの町 たまがわ  
田万川

(社会科副読本)

むつみ

かわの みつお  
河野 三男 (1914~1992)



◇入植者の中心となって千石台の開発に大変力をそそいだ。その結果千石台はだいこんのさいばいが大変さかんになり、千石台大根として各地に出荷されている。



千石台 (むつみ地区)

ふるさとむつみ (社会科副読本)

す さ  
須佐

くばらふさのすけ  
久原房之助 (1869~1965)



◇日本各地で鉦山事業をすすめ、「日立」のもとをつくった。また須佐のために波止場をつくったり、しょう学金制度をもうけたりして須佐や萩のはってんにつくした。

 くばらこうえん  
久原公園・久原波止場 (須佐地区)

 わたしたちの須佐 (社会科副読本)

 「久原房之助」でけんさく

◇文化の発てんにつくした人々 (2)

あさひ  
旭

たきぐち よしなが  
瀧口 吉良 (1858~1935)



◇明木村長、貴族院議員、衆議院議員をつとめた。国内ではじめての村立図書館である明木図書館をつくるなど、地いきの文化や教育の発てんにつくした。

 明木図書館・下横瀬公民館 (明木)

 かがやけあさひ (社会科副読本)

ふくえ  
福栄

そのだ きゅうせい あんの のりこ  
園田 (旧姓 阿武) 教子 (1976~)



◇小さいころから萩の道場で柔道の練習にはげんだ。やがて柔道の世界選手権で97年から4連ぱし、2004年のアテネオリンピックで金メダルを取り、日本中をわかせた。

 福栄コミュニティセンター (福川)

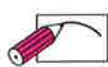
 「阿武教子」でけんさく

 きらり山口人物伝Vol.3 (山口県ひとつくり財団)

## 6 暮らしのうつり変わりか



### (1) 道具と暮らし



はくぶつかん

萩博物館の中にあるいろいろなコーナーを見学し、萩市の昔の人々の暮らしの様子を調べたり体験したりしてみましょう。

萩博物館は、市民や観光客が、萩の歴史や自然を体験できるよういろいろな工夫されています。「萩学なんでもBOX」という体験型展示資料や、古い道具や貝類・萩焼などに実さいにふれたり、観察したりできます。

みかんくんたちは、古い道具について、もっと調べようと思いました。



萩博物館 (堀内)



問い合わせ先  
萩博物館



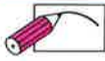
〒758-0057

山口県萩市大字堀内355番地

HP <https://www.city.hagi.lg.jp/hagihaku/>

TEL 0838-25-6447

FAX 0838-25-3142



道具の絵

道具の名前

気づき・ぎもん

### 見学計画

#### めあて

- ・館内のいろいろなコーナーを見学し、自然しぜんや人々のくらしを調べよう。

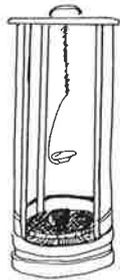
#### 調べ方

- ・可能かのうならば、手にふれたり、実じつさいにどのように使われていたかを体験たいけんしたりしてみる。

#### 気をつけること

- ・博物館の係員ししの方の指示をよく聞いて見学や体験をする。

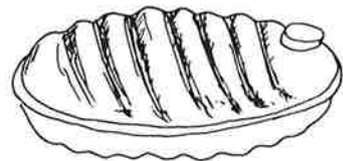
おじいさんやおばあさんに聞いてみましょうよ。



あんどん  
木と紙でできている。  
中では、油やろうそくで  
どれくらいの明るさがあ



昔はどんなくらしを  
していたんだらう。



ゆたんぼ  
へんな形をしているなあ？  
ギザギザになっているのはど  
うしてだろう？  
ほんとうにあたたかいのだ  
ろうか？  
家にあるかもしれないので  
さがしてみよう。



はくぶつかん しりょうかん こうえん  
 萩市内にある博物館や資料館・公園



みんなも近くの博物館や資料館でしらべてね。



萩博物館(堀内)



萩駅舎(萩)



松陰記念館(萩)



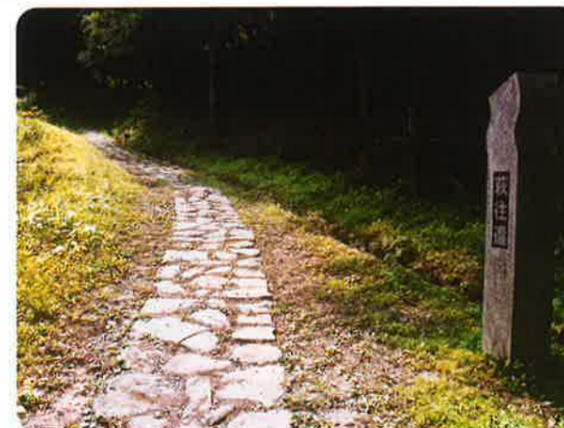
郡司鑄造所遺構広場(椿東)



須佐歴史民俗資料館(須佐)

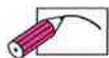


阿武川歴史民俗資料館(川上)



萩往還





おじいさん、おばあさんに子どものころのくらしの様子を聞いてみましょう。



たらい



せんたく板



しょうわ  
昭和30年代のせんたく機



### おばあさんの話

電気せんたく機しょうわが初めて作られたのは、1930年（昭和5年）ですが、たいへん値段が高かったため、なかなか買えませんでした。その後、せんそうが始まると作られなくなってしまいました。せんそうが終わって、1949年（昭和24年）ごろから丸い形をした電気せんたく機はつぱいが発売されました。

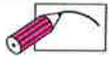
おばあちゃんの家は、まだまだせんたく機が高くて買えなかったので、せんたく板とたらいを使ってあらっていました。

時々、近くの藍場川あいばがわでせんたくをしていましたよ。藍場川では、せんたくをしたり茶わんなどの食器しょつきもあらったりしていました。今でも野菜をあらうのを見かけますね。

せんたくをするときは、しゃがんでごしごしと力を入れてあらわなければならなかったのでとてもつらい仕事しごとでした。



おもだまら  
藍場川（御許町）



わたしたちの身の回りの古い道具をさがしてみましよう。

絵カードの例 (絵は手でかいても広告の写真をはってもいいよ。)



どうやって使うのかな？  
どんな工夫くふうを  
しているのかな？



何という名前かな？  
調べてみるわ！  
今の道具とくらべてみたら  
おもしろいよ。

名前 氷れいの冷ぞう庫

◎もっと昔

冷ぞう庫はなかったので、すずしい所おに置くか、  
いどにつるしていた。

◎気づき

氷の冷ぞう庫ができて、便利べんりになったと思った。

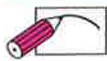
◎こまること

あまり冷えないし、毎日、氷屋はいたつさんから氷を配達  
してもらわなければならない。



昔使われていた古い物





昔の道具とくらしのうつり^か変わりをまとめてみましょう。

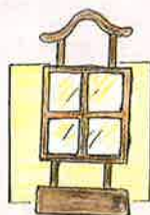
「昔の道具、昔のくらしアルバム」  
を作ってみたよ。



## あかりのうつりかわりとくらし



いろりの火



あんどん



あぶらに火をともし、木のわくに  
紙をはって風よけにした。

ろうそくはねだんが高いため、あまり使  
えなかった。家の中は、うすぐらかった。

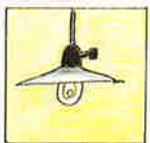


ろうそく

とても明るくなった。  
すすがつくので、ぞうじがたいへん。

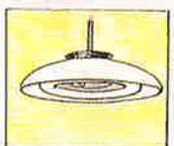


ランプ



はだか電球

はじめは10^{ワット}、20^{ワット}の電球で、数  
も少なかった。



けいこうとう

すごく明るくなった。  
いろいろな使い道に合わせている。

どういう順番に  
ならべようかな。  
できたら図書室に置いて、  
みんなに見てもらおう。



お店で売っている  
アルバムを使おう。  
「昔の道具しらべ」のカードを  
はっていてもいいね。  
ふやせるし、  
はずすこともできる。



しりょうかん  
資料館や、しんせきの家で  
古い道具を見つけて調べてみたよ。



にっこことりのす



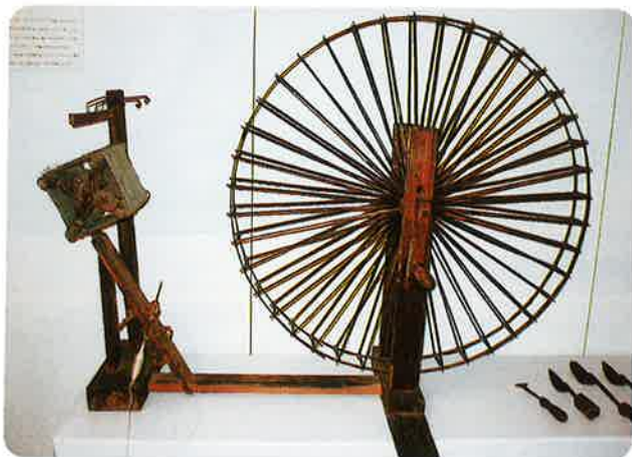
はたおりき



かがみ



だいがら



いとぐるま



石うす

## (2) ふるさと^{れきし}歴史マップ

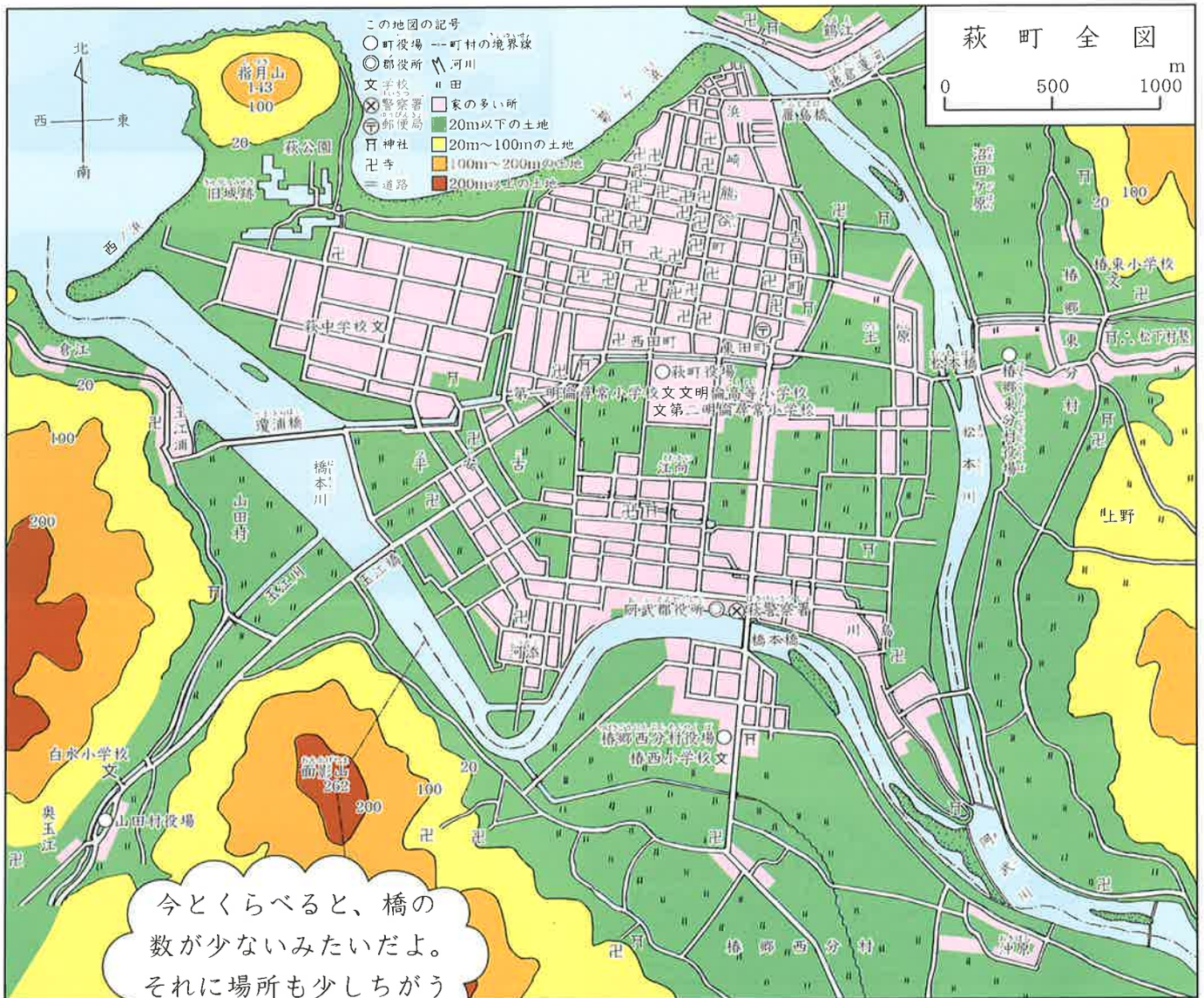
ふるさと歴史マップを作るには、どんなことを調べればよいでしょうか。



しろ まわ  
お城の周りの  
おほりやそ水が、  
今とちがっているね。



よく見ると  
道路の様子がちがうよ。



今とくらべると、橋の  
数が少ないみたいだよ。  
それに場所も少しちがう  
ところがあるよ。

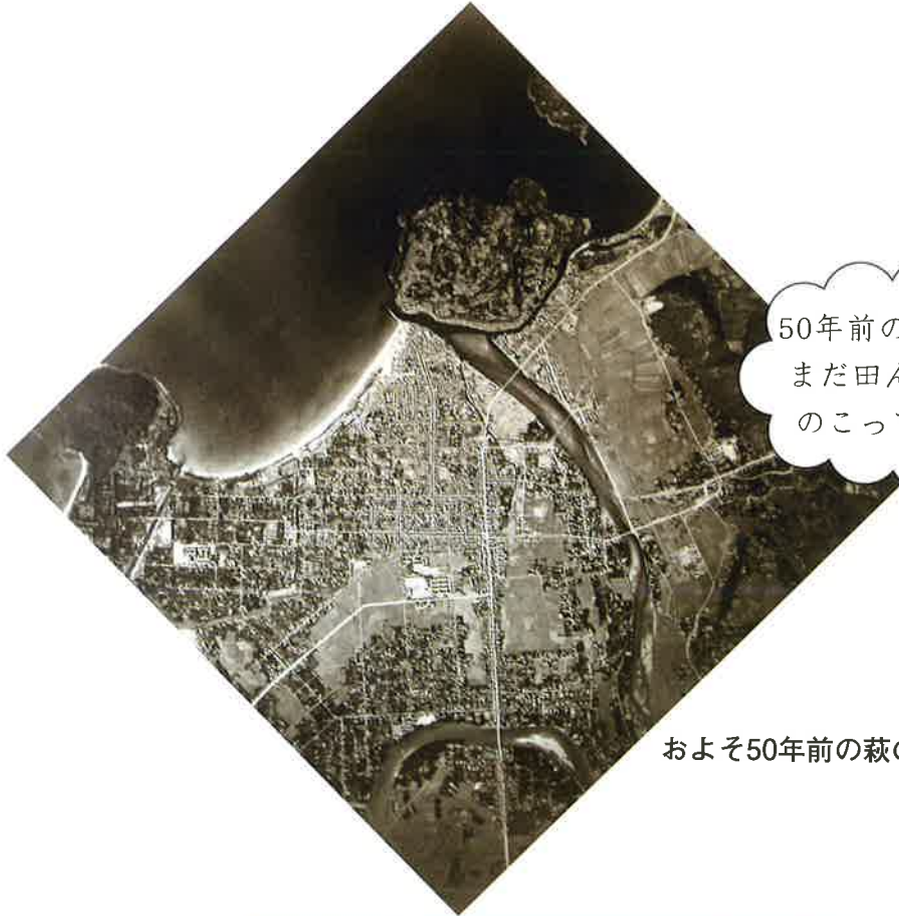
およそ100年前の地図



まだ鉄道が通ってないよ。



これは、およそ100年前の地図とおよそ50年前の写真と数年前の写真です。それぞれどんなちがいがあるでしょうか。



50年前の写真を見ると、  
まだ田んぼや畑が多く  
のこっていたんだね。



およそ50年前の萩のこう空写真

萩町とその  
他の村に  
分かれてい  
たんだね。



数年前の萩のこう空写真

昔から続いている祭りや行事

 みなさんの住んでいる地いきには、どのような祭りや行事が伝わっているか調べてみましょう。

萩市には、昔から伝わるいろいろな祭りや行事があります。これからも祭りや行事を続けていくために、人々は、どのような工夫や努力をしているのでしょうか？

地区に伝わる祭りの舞や催しには、人々の願いがこめられています。



おにようず 鬼揚子あげ (見島)



かぐらまい 神楽舞 (山田)



おしくらごう (玉江浦)



てんぐひょうし 天狗拍子の舞 (玉江浦)



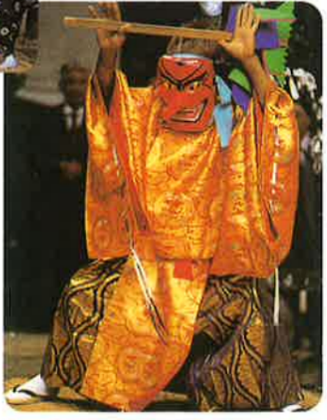
てんじん おそなえ 天神祭りの御備 (椿)



すみよし おふなうたほうのう 住吉祭りの御船謡奉納 (川内)

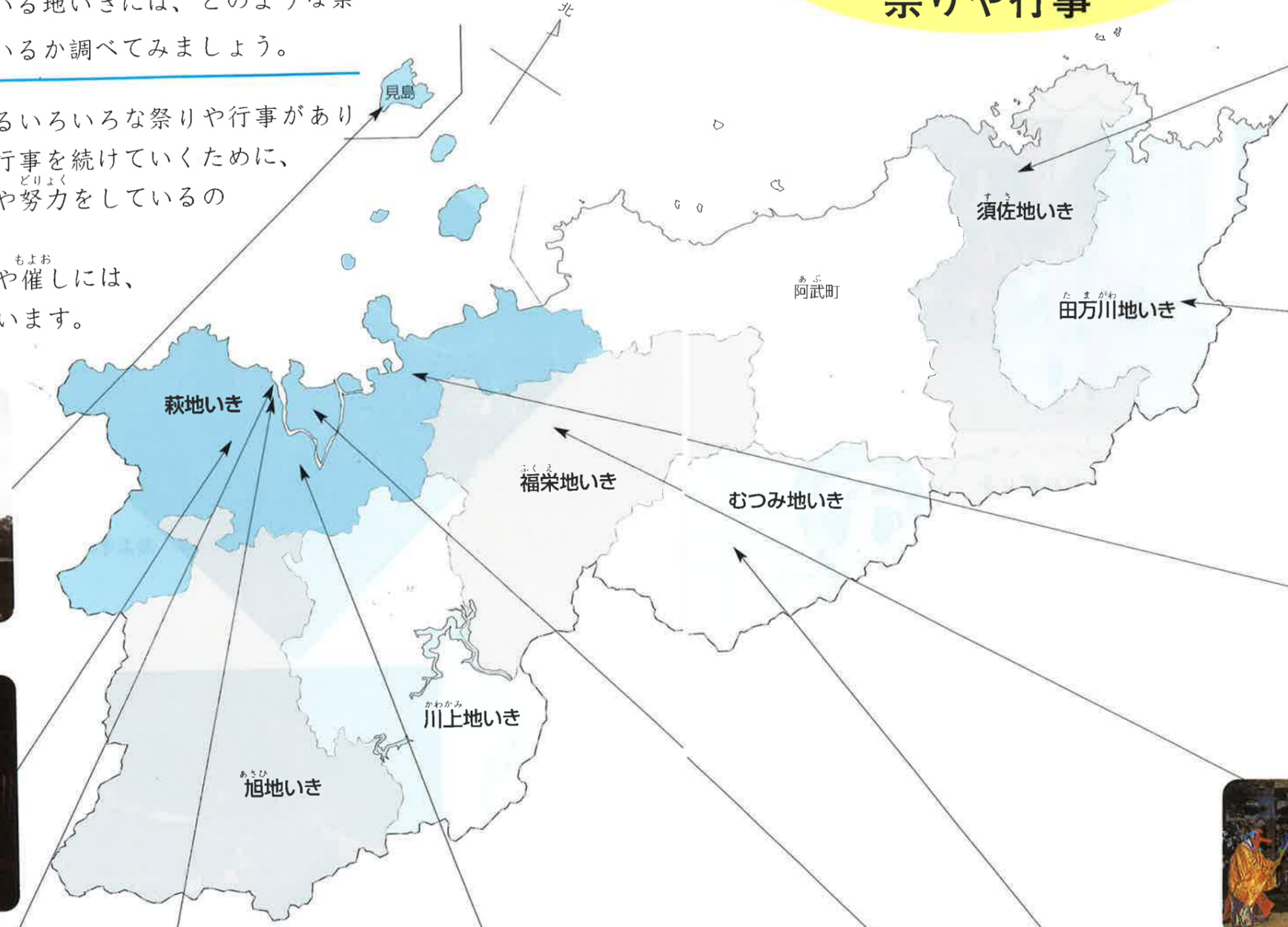


のだ 野田の火まつり (吉部)



うえの やまししまい 上野山獅子舞 (京場)

萩市に伝わる祭りや行事



しおんまつり (須佐)



かぐら 神楽舞 (中小川)



みっこ 巫女の舞 (越ヶ浜)





あさひ  
旭地いきのお祭りの様子だよ。何をしてるのかな？  
自分たちの地いきのお祭りの様子を調べてみてね。



なぜお祭りをするのだろう。



分かったこと

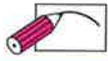
他にどんなお祭りがあるのかしら？  
調べてみましょう。



(祭りの名前) (場 所)

- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •





みんなで協力して、楽しい「ふるさと歴史マップ」を完成しましょう。

大井地区の歴史マップ



大井地区  
歴史マップ

デジカメを  
じょうずに使って、  
工夫してあるね。



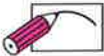
ぼくは、まきものの  
ように、絵をたくさん入れて  
作ってみようかな。



わたしは、お祭りや  
行事について、  
「歴史マップ」を  
まとめてみるわ。

### (3) 将来の萩市をつくる

心のよりどころとなる、あたたかいまちをめざして

 50年後の萩の様子を考え、みんなのゆめをホームページにまとめ、全国の友だちに知らせましょう。

#### 1 歴史・文化・自然を活かした観光のまちづくり



じょうかまち まちな  
城下町の町並み



りゅうりんきょう  
龍鱗郷 (小川)

#### 2 地域資源を活かした「しごと」の創出



萩たまげなす



道の駅「萩しーまーと」

#### 3 萩の魅力を活かした移住・定着の促進



ていじゅうじゅうたく  
大島定住住宅



とうぶらいきていじゅうそくしんじゅうたく すきじゅうたく  
萩市東部地域定住促進住宅「うみかぜ須佐住宅」

4 希望をかなえる結婚・出産・子育て環境の充実



地域が一体となった見守り活動 (田万川中学校区)



放課後児童クラブの学習支援 (椿西小)

5 誇りと志を抱き未来を拓くひとづくり



農業体験活動 (椿東小の田植え)



「笠山椿まつりボランティアガイド」(越ヶ浜小)

6 生きがいをもち健康で自立した暮らしの実現



健康づくり応援隊による「萩だいたい体操」



萩市デイサービスセンターかがやき

7 地域特性を活かした安全で快適なまちづくり

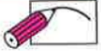


萩じゅんかんまあーるバス



山田から見た山陰道『玉江大橋』

しまいとし ゆうこう  
**姉妹都市・友好都市との交流**

 萩市には、12の姉妹都市や友好都市があります。それぞれの都市の位置や、萩市とそのような関係になった理由、また、交流の様子などを調べてみましょう。

◇**姉妹都市**



うるさんこういさし だいかんみんこく  
 蔚山広域市 (大韓民国)



しもだ しずおか  
 下田市 (静岡県)  
 かんたいらいこうきねんひ  
 ペリー艦隊来航記念碑  
 ていしやう  
 (下田市より提供)



かまくら かながわ  
 鎌倉市 (神奈川県)  
 だいはつ  
 鎌倉の大仏



わじま いしかわ  
 輪島市 (石川県)  
 ごじんじやだいこ  
 御陣乗太鼓



ユーリンゲン・ビルゲンドルフ  
 れんぽうきやうわ  
 (ドイツ連邦共和国)



どっかんみん だいかんみんこく  
 徳津面 (大韓民国)

◇**友好都市**



せたがやく とうきやうと  
 世田谷区 (東京都)  
 しょういんじんじや  
 松陰神社



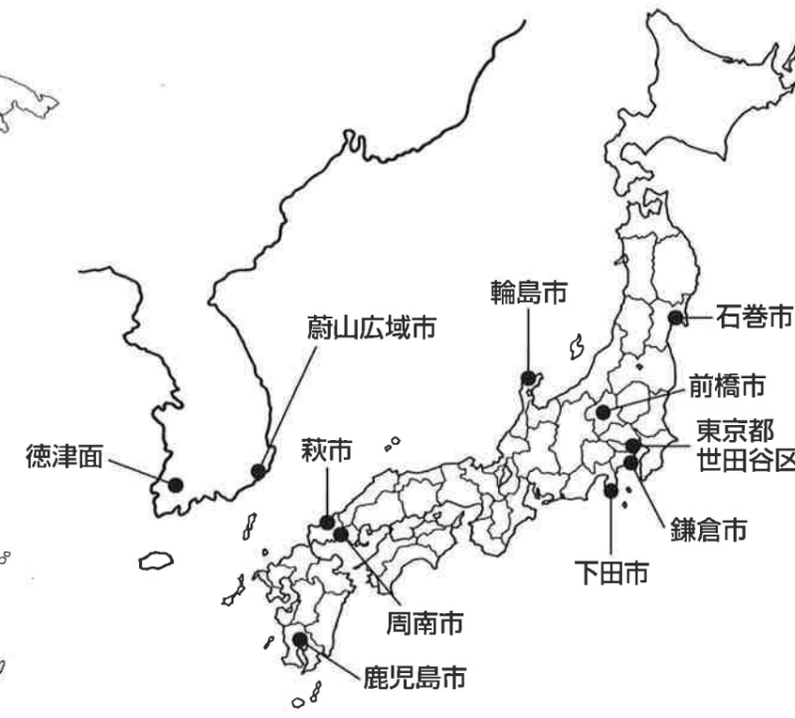
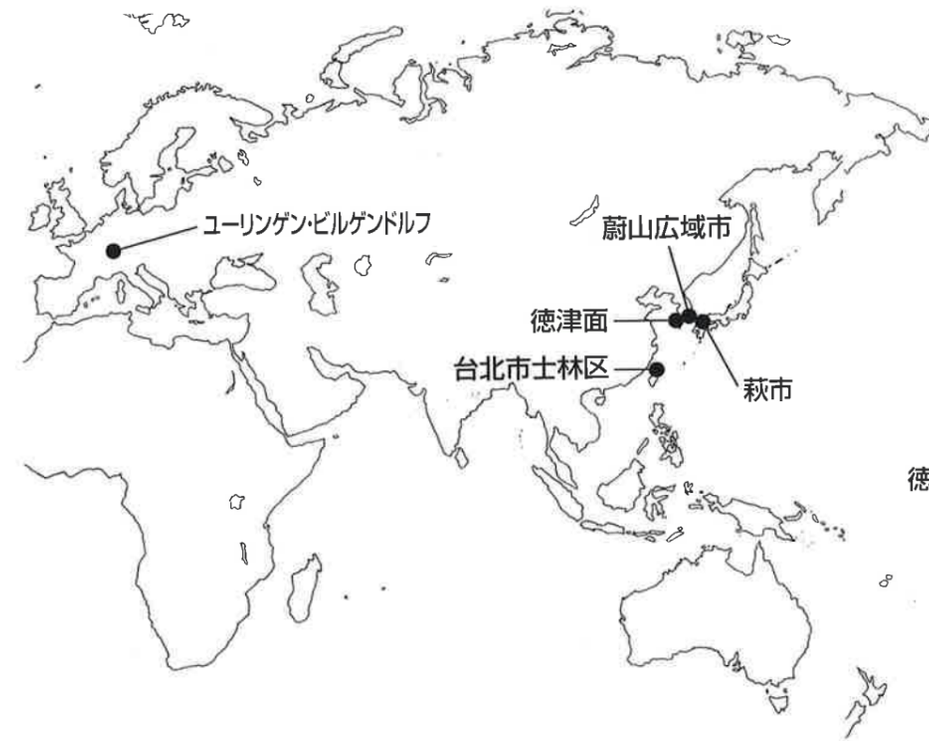
まえばし ぐんま  
 前橋市 (群馬県)



しゅうなん  
 周南市 (山口県)  
 とくやまどうぶつえん  
 徳山動物園



かごしま かごしま  
 鹿児島市 (鹿児島県)



いしのまさ みやざ  
 石巻市 (宮城県)



たいほくし士林く たいわん  
 台北市士林区 (台湾)

萩市には、交流している姉妹都市や友好都市が日本各地や韓国、ドイツ、台湾にあります。  
 これらの国内各都市や世界の各都市との連けい・交流を深めています。例えば、国際交流をしたり、メディアを利用して、市の文化を発信したりしています。  
 問い合わせ先/萩市公式ホームページ

<http://www.city.hagi.lg.jp>



## 世界遺産に登録された萩の遺産群

世界遺産は、「昔から未来へ伝えていかなければならない人間みんなの宝物」です。平成27年7月8日、ドイツでのユネスコ世界遺産委員会で、萩の5つの資産をふくめて、「明治日本の産業革命遺産」の登録が決定されました。

昔の萩の人々が考え、作り、生活を豊かにしてきたこの5つの資産について調べてみましょう。

### ☆恵美須ヶ鼻造船所跡 (椿東)



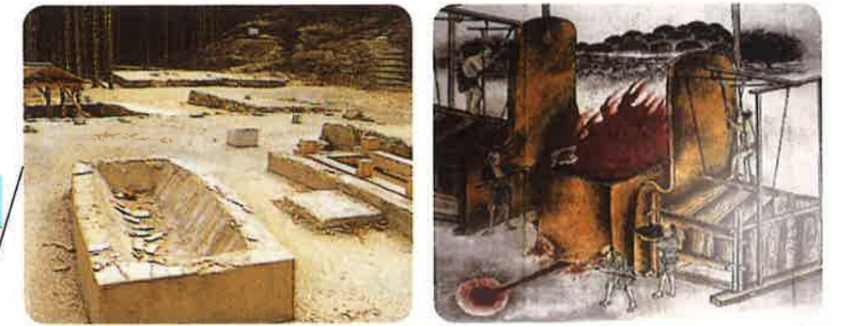
○いろいろな外国から学んだ技を生かして船が造られました。2せきを造りましたが、そのうちの1せきは丙辰丸です。大板山のたたらで作られた鉄が使われました。

### ☆萩城下町 (川内)



○江戸時代に萩城では、13代藩主毛利敬親が恵美須ヶ鼻造船所や萩反射炉を作ることなどを決めました。萩城下町やその周りでは、自分たちの技を生かした商いやものづくりが行われました。豊かな生活をするために取り組んだ社会だったのでした。

### ☆大板山たたら製鉄遺跡 (紫福)



○砂鉄を木炭で燃やし、鉄を作りました。できた鉄は、恵美須ヶ鼻造船所に運ばれ、丙辰丸のいかりやくぎとなりました。

### ☆萩反射炉 (椿東)



○反射炉は、鉄の大砲を作るための装置です。萩の人々が自分たちの力で作りました。

### ☆松下村塾 (椿東)



○松下村塾で吉田松陰先生は「自分たちの力で日本を豊かな国にすることが大切であること」を教えました。その教えを学んだ人たちが、その後活躍しました。



## 日本ジオパークになった萩市（萩ジオパーク）

 ジオパークは、「大地の公園」の意味で、大地と人のつながりを楽しめる場所のことです。

萩市は、阿武町、山口市阿東と協力し、萩ジオパークとして、大地と人とのつながりを学び、いかす取り組みを行って、地域全体が「日本ジオパーク」として認められました。

昔の人は、萩の土地で生きるために、大地を大切に生活しました。そして、文化や産業、歴史ができ、今の私たちの生活があります。観光や火山、見どころ、めぐみについて、大地と人とのつながりを調べてみましょう。

### ○須佐湾と高山（須佐）



陸上から見た畳岩 地図D-1 高山山頂・磁石石 地図D-1

○畳岩は、黒いしまの泥の岩と白いしまの砂の岩でできています。磁石石は、方位磁針をくるわすほどの磁石の力をもった大きな石で、高山の頂上にあります。

### ○笠山とその周辺（越ヶ浜）



山頂噴火口の中 地図B-3 明神池 地図B-3

○笠山は、萩の火山の集まりの中で一番新しい火山です。頂上には、火口があります。明神池は、笠山が陸に続いた時に残った海です。それで海の魚が泳ぐ池になりました。

### ○龍が通った道（弥富、小川）



畳ヶ淵 地図E-2 龍鱗郷 地図E-2

○溶岩の流れた所が龍の形に似ていたり、龍神伝説があったりして、名づけられました。畳ヶ淵や龍鱗郷には、六角形の柱のような岩が、たくさんあります。

### ○長門峡（川上）



竜宮淵 地図D-4 重塀岩 地図C-4

○火山の活動で大地ができました。その大地を阿武川がけずり、谷になりました。それが長門峡です。竜宮淵や重塀岩などがあり、自然の美しさを感じられます。



### 海の幸・山の幸 = 火山のめぐみ

この地域の特産品の多くが火山が作った台地の上で育っています。



問い合わせ先：ジオパーク推進課

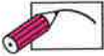
TEL : 0838-21-7765

H P : <http://www.city.hagi.lg.jp/site/hagigeo/>

E-mail : [geo@city.hagi.lg.jp](mailto:geo@city.hagi.lg.jp)



## 明治維新から150年目をむかえた萩市

 平成30年（2018年）は、武士の世の中がおわり、新しい時代となった明治維新から150年目にあたります。この新しい時代に活躍した有名な人々には、萩市の出身の人が多くいます。みなさんも、吉田松陰先生、高杉晋作、木戸孝允、伊藤博文など、その名前を聞いたことがあるでしょう。

萩の魅力が分かるね。



[萩にゃん。]

この150年という節目を記念して、萩市では新しい世の中をつくりたいと考えた人々の思いを受けつぎ、みなさんにも夢や希望をもって、成長してほしいと願って、いろいろな取組みを行っています。

### 平成29年度



オープニングイベント



2017薩長維新塾キッズ in HAGI

### 平成30年度

#### 【萩・明治維新150年記念式典】



モザイクアート展示



「志」作文の発表



長州ファイブジュニア「志」メッセージ



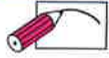
萩～白河  
子どもの心ふるさと交流事業



薩長維新塾キッズ in KAGOSHIMA



萩・明倫学舎



かつて明倫小学校として使われていた校舎が、萩の歴史、文化、自然などを学ぶことのできる施設「萩・明倫学舎」に生まれ変わりました。ここで、新しい世の中をつくってきたか、調べてみましょう。



はんこうめいりんかん  
藩校明倫館  
てんじしつ  
展示室

武士の時代の藩校(学校)の様子がわかります。



ばくまつ  
幕末ミュージアム



武士の時代に使われていた道具を見ることができます。

せかいいさん  
世界遺産ビジターセンター

「明治日本の産業革命遺産」を映像やパネルで紹介しています。



ふくげんきょうしつ  
復元教室

昭和時代の教室の様子がわかります。



ジオパーク  
ビジターセンター

萩の大地が火山のはたらきでできた様子やジオサイトを紹介します。



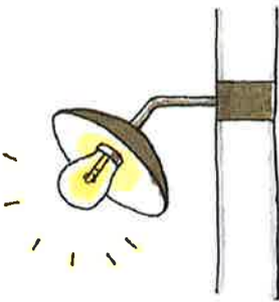
お問い合わせ先：萩・明倫学舎

TEL：0838-21-0304

H P：https://www.city.hagi.lg.jp/site/meiringakusha/



## 萩市のあゆみ

西暦 せいれき	年号	萩地いき	田万川地いき たまがわ	須佐地いき すさ	
1872	明治5年 めいじ			須佐ゆう便局ができる びん	
1873	6年	椿東小、椿西小、白水小、木間小、 大井小、大島小ができる ちんとう ちんぜい へくすい こま おおい おおしま	小川小ができる おがわ	育英小の前身校ができる いくえい ぜんしんこう	
1874	7年	萩城がとりのぞかれる じょう	多磨小の前身校ができる たま	弥富小ができる やどみ	
1875	8年	三見小ができる さんみ		鈴野川小ができる すずのがわ	
1876	9年	小幡高政が夏みかんのさいばいを始める おばたかまさ		弥富ゆう便局ができる	
1878	11年	萩～福井間に電信線をつける ふくいかん			
1880	13年				
1885	18年	明倫小、見島小、相島小ができる めいりん みしま あいしま			
1889	22年	萩町になる	江崎ゆう便局ができる えさき	須佐村、弥富村になる	
1890	23年		小川ゆう便局ができる		
1892	25年				
1895	28年				
1899	32年	越ヶ浜小ができる こしがはま			
1902	35年				
1906	39年	見島に海底電線が通じる かいてい			
1908	41年				
1910	43年	電話が通じる		久原波止場ができる くばらはとば	
1911	44年	電灯がつく でんとう			
1915	大正4年 たいしょう	江向に火力発電所ができる えむかい			
1916	5年		江崎地区に電灯がつく えさき		
1917	6年			須佐地区に電灯がつく	
1921	10年				
1923	12年				
1924	13年			須佐町になる	
1926	15年				
1927	昭和2年 しょうわ				

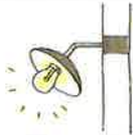
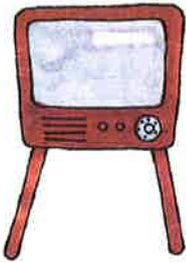
## 萩市のあゆみ

西暦	年号	旭地いき	川上地いき	むつみ地いき	福栄地いき
1872	明治5年				紫福小ができる
1873	6年	明木小、佐々並小ができる。佐々並ゆう便局ができる	川上小ができる	吉部小の前身校ができる	福川小の前身校ができる
1874	7年	明木ゆう便局ができる		吉部ゆう便局ができる	
1875	8年				
1876	9年			高俣小の前身校ができる	
1878	11年				
1880	13年			吉部村、高俣村になる	
1885	18年				
1889	22年		川上村になる		
1890	23年				
1892	25年		立野地区で養さんを始める		
1895	28年		石津平造が白上原の開たくを始める		
1899	32年				
1902	35年	佐々並こう山の探くつが始まる			
1906	39年	明木図書館（日本初の村立図書館）ができる			
1908	41年		阿武忠兵衛らが白上原のこう地整理を行う		
1910	43年				
1911	44年				
1915	大正4年				
1916	5年				大井川発電所ができ、電灯がつく
1917	6年		電灯がつく		
1921	10年			高俣ゆう便局ができる	
1923	12年				長門峡発電所ができる
1924	13年				
1926	15年			全村に電灯がつく	
1927	昭和2年	全村に電灯がつく			全村に電灯がつく

## 萩市のあゆみ

西暦	年号	萩地いき	田万川地いき	須佐地いき
1928	昭和3年			須佐湾が名勝、天然記念物になる
1932	7年	萩市になる（全国で110番目）		
1933	8年	山陰本線が開通する		
1936	11年	萩市上水道ができる		
1941	16年		太平洋戦争が始まる	
1945	20年		太平洋戦争が終わる	
1946	21年			
1947	22年		新しい学制（6・3・3制）が始まる	
1952	27年			
1953	28年	西の浜にごみ焼きやく場ができる		
1955	30年	萩市、三見村、大井村、六島村、見島村が合peiして新しい萩市ができる。初めてのスーパーマーケットができる	江崎村と小川村が合peiして田万川町になる	須佐町と弥富村が合peiして須佐町になる
1957	32年		上野原のかんがい工事が始まる	
1959	34年	萩市きょう土博物館ができる		
1960	35年			弥富地区にかんい水道がつくられる
1961	36年			須佐地区にかんい水道がつくられる
1964	39年	し尿しよ理場ができる		
1966	41年		平山台の開たくが始まる	
1968	43年	萩市民館ができる		
1971	44年		ごみのしゅう集が始まる	
1974	49年	萩市立図書館ができる。大型スーパーマーケットができる		
1975	50年			須佐焼唐津窯が復活する
1977	52年			

## 萩市のあゆみ

西暦	年号	旭地いき	川上地いき	むつみ地いき	福栄地いき
1928	昭和3年				
1932	7年				
1933	8年	国鉄(今のJR)バスが、東萩～山口を通り始める			
1936	11年				
1941	16年	太平洋戦争が始まる	「ユズ・ナンテンの自生地」が天然記念物に指定される	太平洋戦争が始まる	
1945	20年	太平洋戦争が終わる			
1946	21年			千石台の開たくが始まる	
1947	22年	新しい学制(6・3・3制)が始まる			
1952	27年			千石台での大根のさいばいが始まる	
1953	28年				
1955	30年	明木村と佐々並村が合ぺいして旭村になる		吉部村と高俣村が合ぺいしてむつみ村になる	福川村と紫福村が合ぺいして福栄村になる
1957	32年				
1959	34年	佐々並ダムができる			
1960	35年				
1961	36年				
1964	39年				
1966	41年				
1968	43年				
1971	46年			吉部地区にかんい水道がつくられる	
1974	49年				平蕨台の農地開発事業ができあがる
1975	50年		阿武川ダムができる。阿武川歴史民俗資料館ができる		
1977	52年	不燃物しよ理場ができる			

## 萩市のあゆみ

西暦	年号	萩地いぎ	田万川地いぎ	須佐地いぎ
1979	昭和54年	萩市民体育館ができる		
1980	55年			
1982	57年		体育センター、キャンプ場ができる	
1983	58年			給食センターができる
1984	59年	萩じょう化センターができる		
1985	60年			
1987	62年			歴史民俗資料館ができる
1988	63年	萩清そう工場ができる		
1989	平成元年	大井不燃物うめ立てしよ分場ができる		
1991	3年			須佐大橋ができる
1992	4年	萩有料道路が開通する		
1994	6年		下田万地区じょう化センターができる	
1996	8年	萩美術館・浦上記念館ができる	田万川温泉「憩いの湯」ができる	エコロジーキャンプ場ができる
1997	9年	萩市リサイクルセンターができる	道の駅「ゆとりパークたまがわ」ができる	
1998	10年	萩スタジアムができる	リサイクルセンターができる	まなぼう館（全国初の24時間図書館）ができる
2000	12年	大島地区に本土から水道が通じる		
2001	13年	道の駅「萩しーまーと」ができる		
2002	14年	萩焼が国の伝統工芸品に指定される		
2003	15年	萩博物館ができる		
2004	16年			

## 萩市のあゆみ

西暦 <small>せいれき</small>	年号	旭地いき <small>あさひ</small>	川上地いき <small>かわかみ</small>	むつみ地いき	福栄地いき <small>ふくえ</small>
1979	昭和54年 <small>しょうわ</small>			ビーアンドジー <small>たいいくかん</small> B & Gの体育館ができる	
1980	55年			B&Gのプールができる	
1982	57年				村民体育館ができる <small>そんみん</small>
1983	58年	21世紀の森ができる <small>せいしき もり</small>	村民体育館ができる		山の口ダムができる <small>やま くち</small>
1984	59年				
1985	60年		アルミ工場ができる		
1987	62年				
1988	63年	歴史の道「萩往還」 が国の文化財に指定される <small>れきし おうかん</small>			
1989	平成元年 <small>へいせい</small>				
1991	3年			飛石グリーンスポーツ しせつができる <small>とびいし</small>	
1992	4年		阿武川温泉「ふれあい 会館」ができる <small>あぶ がわおんせん</small>		
1994	6年	道の駅「あさひ」が できる			
1996	8年	旭アクティビティパーク ができる			
1997	9年	リサイクルセンター ができる	保健センターが できる <small>ほけん</small>		道の駅「ハピネス くえ」ができる
1998	10年			吉部小と高俣小が とう合してむつみ小が できる <small>きべ たかまた</small>	
2000	12年				
2001	13年			道の駅「うり坊の郷」 ができる <small>ほう さと</small>	
2002	14年				
2003	15年	萩往還交流しせつが できる			
2004	16年				阿武教子選手がアテ ネ五輪女子柔道78 kg級で金メダルを 受賞する <small>あんののりこ ごしん じゅうどう</small>

## 萩市のあゆみ

西暦 西暦	年号	萩市
2005	平成17年	1市2町4村が合ぺいし、新しい萩市になる
2006	18年	新萩市の市民憲章、市の木・花・果樹・生物が決まる
2007	19年	上津江浄水場に上水道除マンガンしせつが完成する
2008	20年	エコプラザ・萩が完成する 萩・三隅道路、明石～三隅間が開通する
2009	21年	伊藤博文公没後100年記念シンポジウムが開かれる 吉田松陰先生150年祭 記念式典、ゆかりの地・人の集いが開かれる
2010	22年	萩市民の歌が決まる 道の駅「萩・さんさん三見」ができる 萩有料道路が無料化される
2011	23年	中央公園に新萩図書館、児童館が開館する 萩・三隅道路（山陰道）、萩～三隅間が、全線開通となる おいでませ！山口国体が開催され、萩市が卓球・軟式野球・柔道・カヌーの会場となる （天皇杯・皇后杯獲得） おいでませ！山口大会が開催され、萩市がバレーボール、卓球バレー（オープン競技）の会場となる
2012	24年	大板山たたら製鉄遺跡が国の指定史跡に指定される
2013	25年	はぎおおしま就航 中央公園にプレーパークが完成
2015	27年	萩・長門清そう工場が完成 萩の5つの産業遺産群が世界遺産に登録される
2016	28年	紫福小と福川小が統合して福栄小となり、福栄中学校に併設される 福栄小と福栄中が小中一貫教育校になる 明木小と旭中（旧明木中）が併設される
2017	29年	木間小中が閉校 三見小と三見中、大井小と大井中、大島小と大島中、相島小と相島中、見島小と見島中 がそれぞれ小中一貫教育校になる
2018	30年	明治維新150年記念式典が開かれる 萩ジオパークが日本ジオパークに認定される

# 山口県地図



島根県

広島県

福岡県

阿武町

萩市

長門市

美祢市

山口市

周南市

岩国市

和木町

下関市

山陽小野田市

宇部市

防府市

下松市

光市

柳井市

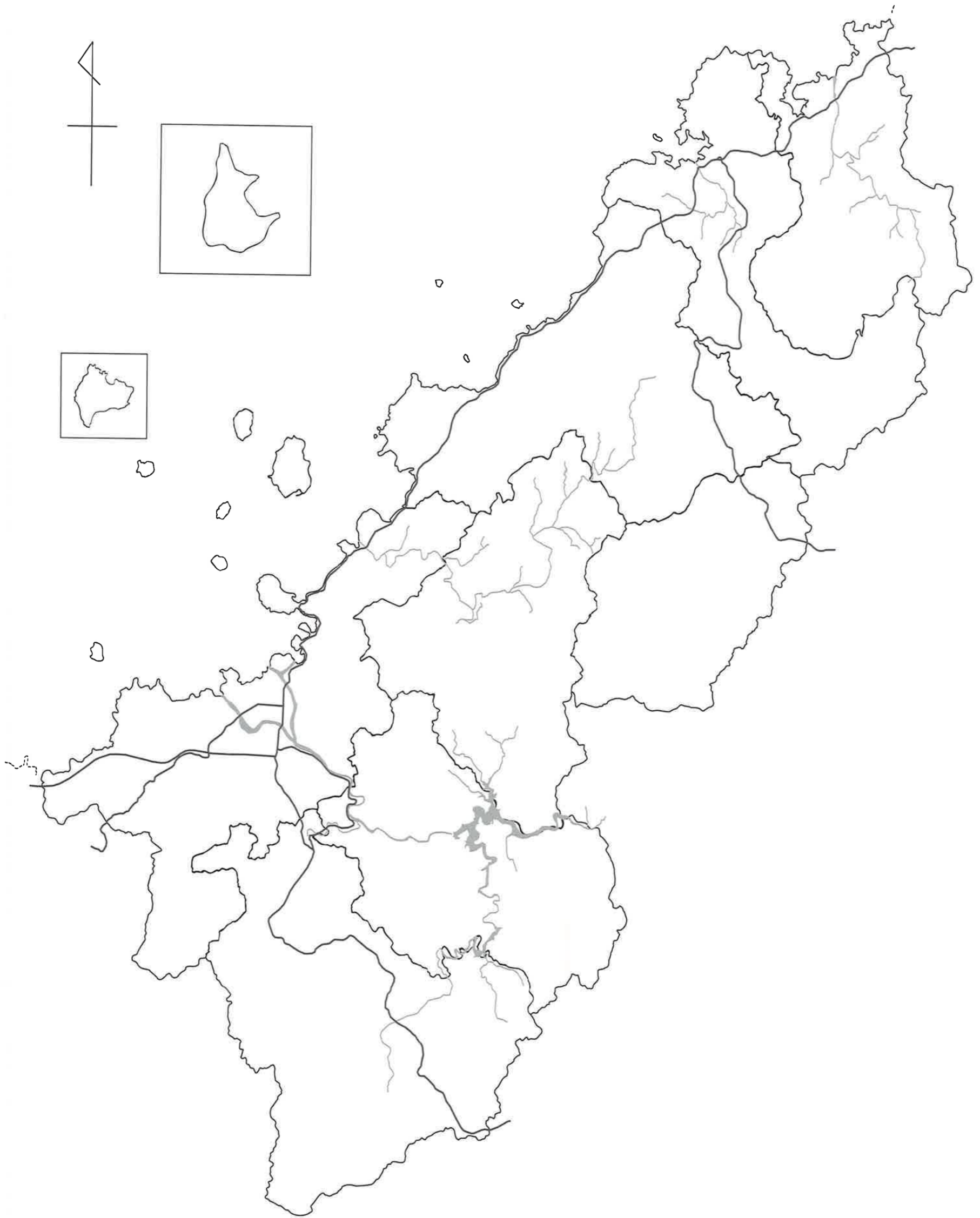
田布施町

平生町

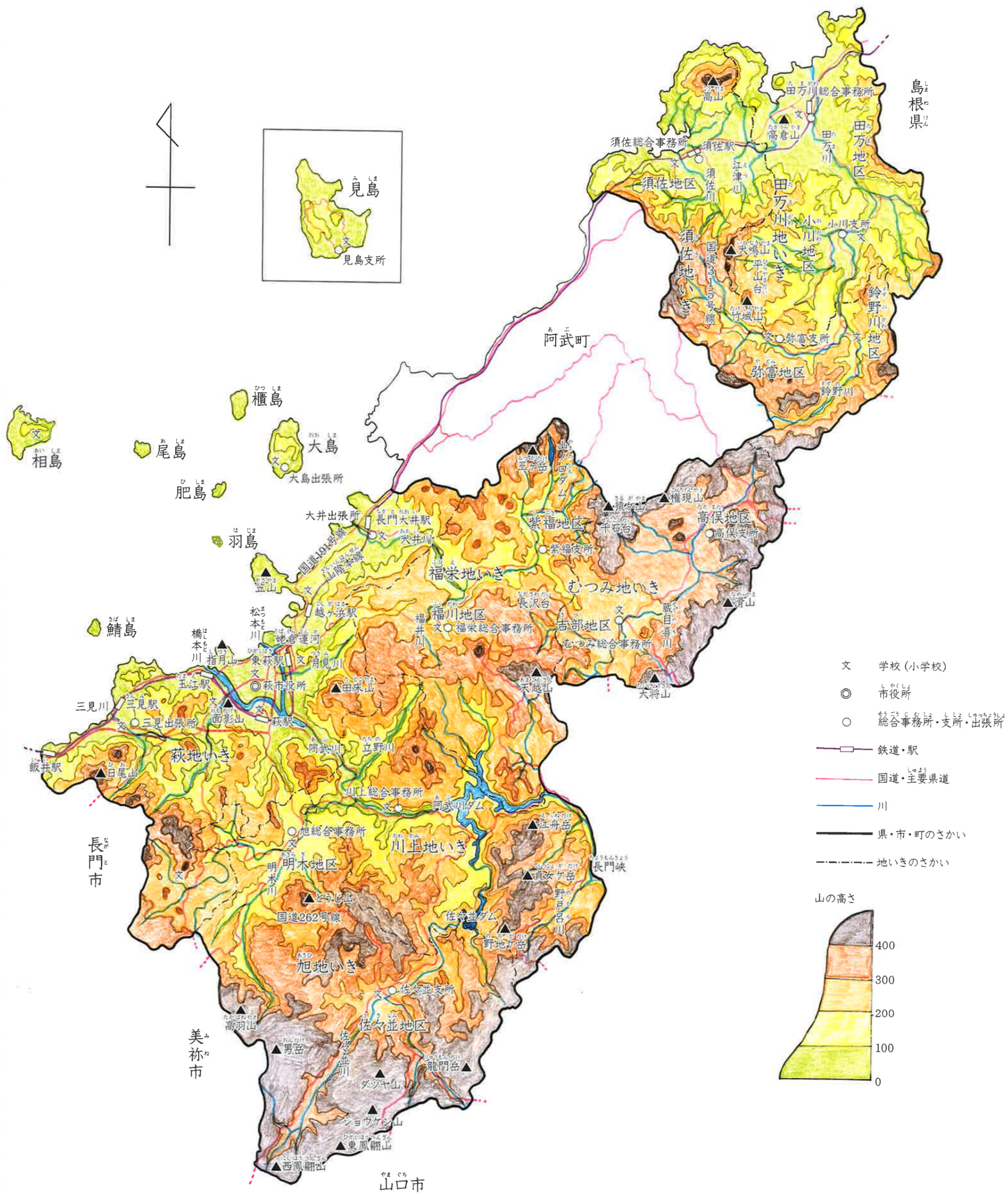
周防大島町

上関町

# 萩市地図



# わたしたちのまち萩



## 「わたしたちのふるさと 萩」編集関係者

監 修 萩 市  
萩市教育委員会

編集委員長 白水小学校 校長 田 中 博 文  
編集委員 椿東小学校 教諭 田 中 聡  
多磨小学校 教諭 和 田 雅 芳  
育英小学校 教諭 安 田 京 平  
佐々並小学校 教諭 弘 恵 子  
(平成31年3月31日現在)

イラスト協力 伊 藤 英 里  
岩 本 幸 徳

萩市小学校社会科副読本

わたしたちのふるさと 萩

平成19年4月1日 発行

平成21年4月1日 増刷

平成23年4月1日 改訂

平成25年4月1日 改訂

平成27年4月1日 改訂

平成29年4月1日 改訂

平成31年4月1日 改訂

編集者 「わたしたちのふるさと 萩」編集委員会

発行者 萩市教育委員会

印刷所 有限会社 マシヤマ印刷



萩市のシンボルでもある城下町じょうかまちの土べい  
のもんようをモチーフに、萩のイニシャル  
の「H」を織りお込みこみながら、全国の中にあ  
っても『城下町・萩』とわかるようになって  
います。

(平成17年11月12日せい定てい)

小学校

な  
ま  
え