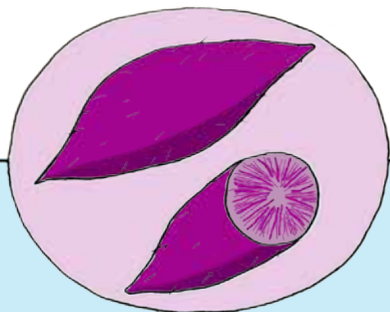


き  
気をつけて！

も      だ      しょくぶつ  
持ち出せない植物が

あります





みんな知ってる？

おきなわ あまみ おがさわら  
沖縄や奄美、トカラ、小笠原から

も だ しょくぶつ  
持ち出してはいけない植物があるんだよ！

なぜかって？

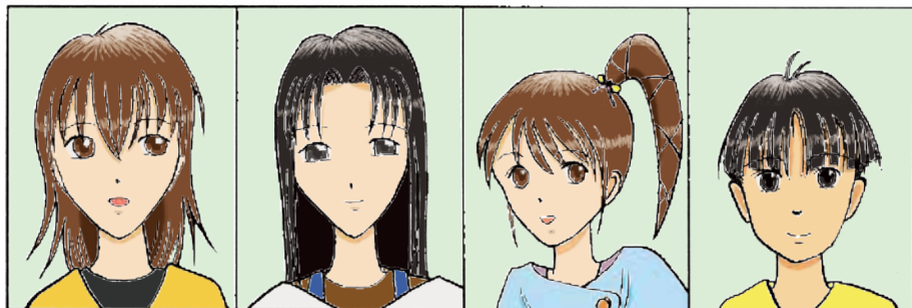
そこにしかない

しょくぶつ がいちゆう びょうき  
植物の害虫や病気があるからなんだ。

さあ、くわしく見てみよう！！



とう じょう じん ぶつ  
登場人物



さつき

しょくぶつぼうえきかん  
(植物防疫官)

すみれ

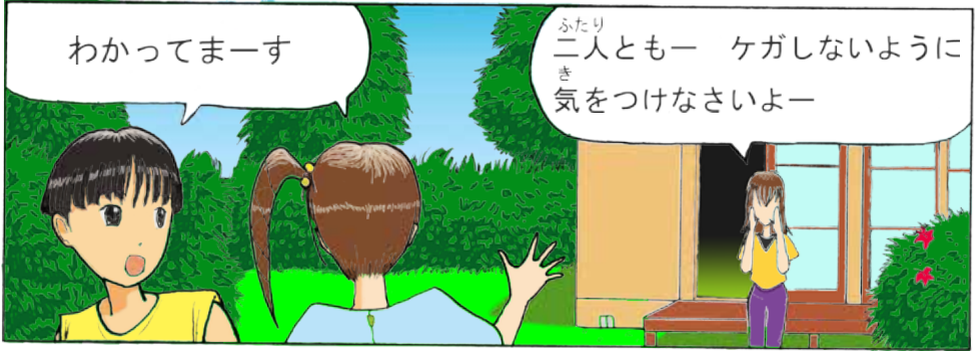
あね  
(さつきの姉)

かりん

めい  
(さつきの姪)

みずき

おい  
(さつきの甥)



さつきさんは  
なっやす あね かぞく  
夏休みに姉の家族と  
おきなわ いなか き  
沖縄の田舎にきています。

でも 子供は  
げんき いちばん  
元気が一番ね



あらあら  
もう行っちゃった



さつきさんは  
のうりんすいさしやう  
 農林水産省 植物防疫所の職員。  
しよんぶくじげんえき  
 空港で植物検疫の仕事を  
 しています。



どうしたの？



ねえ お姉ちゃん

ただいまー

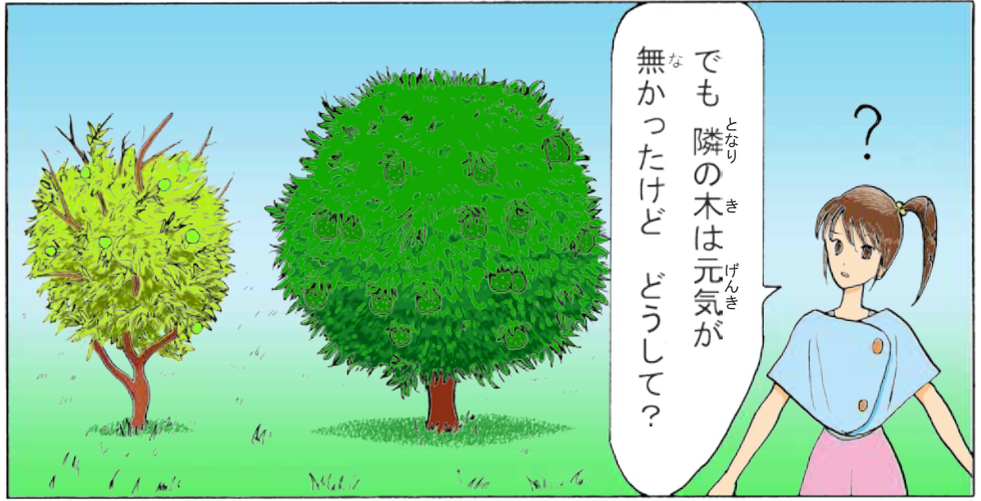


ほら

それはシークワサーよ  
 ジュースにして飲んだり  
 すると おいしいのよ



庭でこんなの  
 見つけたよ



でも隣となりの木は元げん気が無なかったけど どうして？

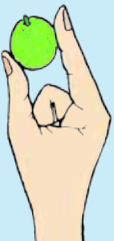


そっちは病びょう気のシークワーサーかもしれないわね

沖繩おきなわをはじめ、いくつかの島しまではカンキツグリーンング病びょうという病びょう気にかかった木きが見つみかっています。

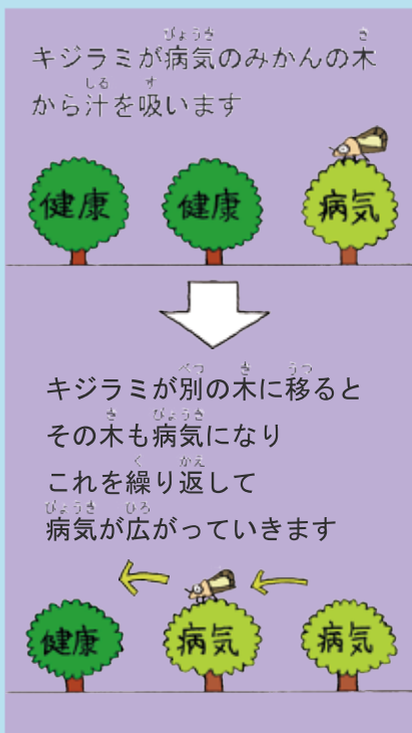
この病びょう気にかかると木の元げん気がなくなつて小さな実みしか採とれなくなつてしまいます。

それが広がひろらないように沖繩おきなわなどで努力どりょくが続ついています。



※徳之島では令和6年に根絶されました。

また、ミカンキジラミという小さな虫が  
この病気を他の木にもうつしてしまいます。

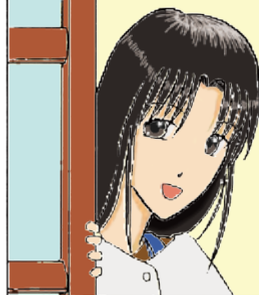


近年、奄美群島の一部でも病気の木が見つかったので、  
みかんの仲間の移動を禁止したり  
病気にかった木を焼却したり  
病気をなくすために多くの人ががんばっています。

へえ そうなんだ  
大変なんだね



みんなあ  
おやつですよ  
こっちに  
いらっしやい



これはおじいちゃんの畑でとれた  
サツマイモよ  
紅イモといって中が紫色で  
おいしいのよー







おきなわ  
沖縄、奄美、小笠原、トカラ列島には  
サツマイモやアサガオなどに  
大きな被害を与える害虫が  
発生しています。  
これらの害虫の広がりを防ぐために  
発生していない地域にこれらの植物を  
持ち出すことができません。



そうなんだ  
でも焼きイモなら  
大丈夫よね

焼いたりゆでたり  
すればオーケーよ

その悪い虫は  
生のイモや茎の  
中



イモの中で  
卵から幼虫に  
なると  
イモを  
食い荒らすのよ



あのねイモの中に  
小さな卵を産むの  
だから  
外から見ても  
わからないの



その虫って  
どれくらい  
悪い虫なの？

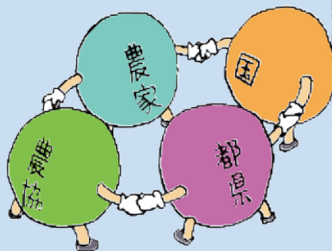


虫が付いたイモは  
苦くて  
食べられないの

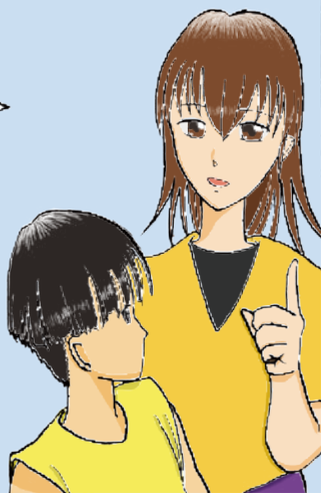
うえっ

かげ

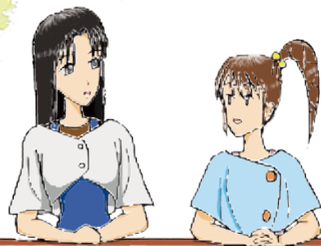
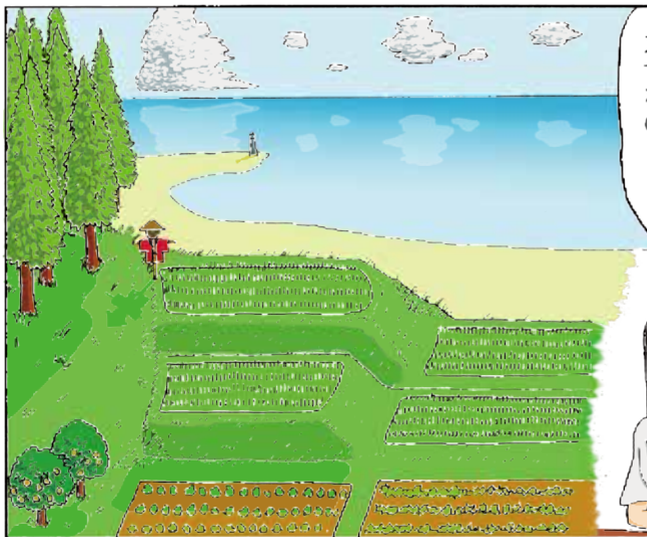
こんぜつ めざ  
根絶目指して  
**ガンバロー**



おきなわ  
沖繩から安心してサツマイモ  
などを持ち出せるように 今ね  
農家の人をはじめたくさんの方が頑張つて  
このような虫をなくすようにしてるの  
みずき君も協力してね



そうよ  
さつきお姉ちゃん  
たちの仕事は  
日本の  
農業と自然を  
守るために  
大切な



いくつも あるのよ



知らなかったね  
他に持ち出せない  
ものがあるの？

## 移動規制の対象病害虫と対象地域



アリモドキゾウムシ



イモゾウムシ



サツマイモノメイガ



アフリカマイマイ



ミカンキジラミ



カンキツグリーンング病

※宝島ではイモゾウムシが発生しています（令和6年4月22日省令改正）。  
 ※徳之島ではカンキツグリーンング病菌が根絶されました（令和6年4月22日省令改正）。  
 ※久米島、津堅島ではアリモドキゾウムシが根絶されています。

これらの植物の病気や虫が

広がらないようにみんなも植物検疫に協力してね！

次のページからは、持ち出せないものについて説明するわ



なかま びょうき  
**ミカンの仲間の病気**  
(カンキツグリーンング病)



どんな  
びょうき  
病気なの？

なかま き か びょうき  
ミカンの仲間の木を枯らす病気で、  
ミカンキジラミというむし  
でうつってしまうの



カンキツグリーンング病  
ひだり びょうき き みぎ げんき き  
(左) 病気の木 (右) 元気な木

びょうき き ひだり  
病気の木になったミカン(左)



なが やく  
長さが約3mmくらい  
の  
ちい びょうき  
小さな虫なの

むし びょうき  
この虫が病気を  
うつすのね



せいちゆう  
成虫



ようちゆう  
幼虫



たまご  
卵

ミカンキジラミ

ミカンの仲間の <sup>なかま</sup> 苗木や枝、<sup>なえぎ</sup> <sup>えだ</sup> <sup>は</sup> 葉



シークワサー\*  
(ヒラミレモン)



タンカン\*



サルカケミカン



ゲッキツ\*



ゾウノリンゴ



オオバゲッキツ\*  
(カレーリーフ)

これ以外にも <sup>いがい</sup> <sup>も</sup> <sup>だ</sup> <sup>しよぶつ</sup> <sup>い</sup> <sup>もの</sup> 持ち出せない植物があるから <sup>ちゆうい</sup> 注意してね!



☆くだものや <sup>しし</sup> <sup>も</sup> <sup>だ</sup> 種子は持ち出せません。

\*は検査を受け合格すれば持ち出せません。詳しくは16ページをごらんください。

ななかま がいちゆう  
— サツマイモの仲間の害虫 —



どんな  
むし  
虫なの？

アリモドキゾウムシや  
イモゾウムシは茎くきの中なかにいて、  
外見がいけんからはよくわからないの



アリモドキゾウムシ  
(長さ約 6mm)



イモゾウムシ  
(長さ約 3mm)



ひがい  
被害にあったサツマイモ

ようちゆう  
幼虫  
(長さ約 6mm)



ひがい  
被害にあったサツマイモの茎くき

この虫むしが食べたサツマイモは  
ボロボロになってしまうのよ！



ななかま  
サツマイモの仲間

サツマイモやその仲間にも持ち出せない ななかま もちだ  
植物があるから注意してね しよくぶつ ちゆうい



サツマイモ(紅イモ)\* べに



サツマイモの葉(カンダバー)と茎 は へ



クウシンサイ(ウンチェーバー)



ガンバイヒルガオ



アサガオ



ノアサガオ



ソコベニヒルガオ



モミジバヒルガオ



ハマヒルガオ

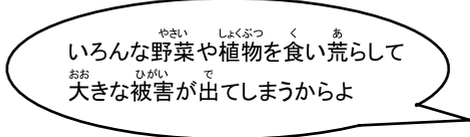
☆種子やサツマイモの加工品は持ち出せません。 しゆし かこうひん もちだ

\*生のサツマイモは加熱処理をすれば持ち出せません。詳しくは 16 ページをごらんください。 なま かねつしより もちだ じゆ

## アフリカマイマイ



どうして  
ダメなの？



いろいろな野菜や植物を食い荒らして  
大きな被害が出てしまうからよ



アフリカマイマイ



キャベツを食いあらししている様子



苗木や観葉植物を持ち出すときは、葉の裏や根元、鉢の裏に付いていることがあるから注意してね！



貝殻（長さ3～12cm）



卵（直径約4mm）

これらは持ち出せるものの例です。

いつでも植物防疫所に相談してください！



パインアップル



マンゴー



アテモヤ



バンレイシ



パパイヤ



ドラゴンフルーツ



アセロラ



バナナ



ゴレンシ  
(スターフルーツ)



シークワーサー  
(ヒラミレモン)



タンカン



ミカン



ニガウリ  
(ゴーヤー)



ヘチマ  
(ナーベラ)



スイゼンジナ  
(ハンダマ)



モロヘイヤ



トウガン  
(シブイ)



シロウリ



らっきょう



タイモ



シカクマメ

もちだ ほうほう  
持ち出せる方法があるよ！

## —— サツマイモ ——



かねつしより ようす  
加熱処理している様子

なま  
生のサツマイモは  
き  
決められた方法で  
かねつしより  
加熱処理をすれば  
もちだ  
持ち出せます！



すいじょうき かねつしより  
水蒸気で加熱処理します。

いモは生きており、芽も出ます。

もちろん、おいしく食べられます！

(加熱処理の手続きには数日かかります。)

## —— ミカンの仲間の苗木や枝、葉 ——



ななかま なえぎ えだ は  
ミカンの仲間の苗木などには、  
けんさ ごうかく もちだ  
検査で合格すれば持ち出せる  
しゅるい  
種類もあるのよ！



つ き けんさ ようす  
接ぎ木による検査の様子

がいちゆう ふちやく びょうき  
害虫が付着していないか、病気にかかって  
いないかの検査をします。

しゅるい けんさ ねん いじょう  
種類によっては、検査には1年以上かかる  
ばあい  
場合もあります。

かねつしより けんさ と あ さき  
加熱処理や検査のお問い合わせ先

那覇植物防疫事務所

098-868-1679

門司植物防疫所名瀬支所

0997-52-0459

# お知らせ



おきなわ あまみ おがさわら も だ しよくぶつ  
 沖縄・奄美、小笠原などから持ち出せない植物があることが  
 わかってもらえましたか？

## びょうがいちゆう ひろ 病害虫が広がらないように

たとえば・・・

かんきつぐリーニング病の場合は、  
 ちりよう 治療ができないので、びょうきにかかった  
 木を全て切らないと、その広がりを  
 と 止めることはできません。

くに けん しちようそん  
 国、県、市町村が  
 いっしょ 一緒にになって病害虫の  
 ちようさ 調査や防除を  
 おこな 行っています



びょうき き き  
 病気の木を切るところ



ちようさ  
 ミカンキジラミの調査

## おねがい

しよくぶつぼうえきしよ 植物防疫所では、くうこう 空港などで旅行をされる  
 みなさまへ持ち出しできないことのお知らせ  
 などをおこな 行っています。

わ 分からないことがあればおきがる こえ  
 かけてください。



くうこう 空港での様子

きようりよく  
 みなさまのご協力、よろしくおねがいします！！

- ・沖縄・奄美、小笠原などには、サツマイモなどに被害を与える病害虫が発生しています。
- ・これらの病害虫のまん延を防止するために一部の植物は、植物防疫法によって未発生地域への持ち出しが規制されています。
- ・これに違反すると罰せられることがありますのでご注意ください。
- ・発生地域から持ち出せないものが届いたら最寄りの植物防疫所へご連絡ください。
- ・ご不明な点等ありましたら、植物防疫所のホームページをご覧ください。下記の植物防疫所にお問い合わせください。

## 主なお問い合わせ先

### ■ 横浜植物防疫所

札幌支所	011-852-1809
塩釜支所	022-362-6916
成田支所	0476-32-6694
東京支所	03-3599-1139
羽田空港支所	03-5757-9790
新潟支所	025-244-4401

### ■ 名古屋植物防疫所

伏木富山支所	0766-44-0954
清水支所	054-352-3775
中部空港支所	0569-38-8433

### ■ 神戸植物防疫所

大阪支所	06-6571-0804
関西空港支所	072-455-1936
広島支所	082-251-5881
水島出張所	086-444-6001
坂出支所	0877-46-4108
松山出張所	089-951-2418

### ■ 門司植物防疫所

福岡支所	092-291-2505
長崎出張所	095-822-2691
鹿児島支所	099-222-1046
八代出張所	0965-37-1544
大分出張所	097-521-2690
細島出張所	0982-53-1339
志布志出張所	099-472-2491
名瀬支所	0997-52-0459

### ■ 那覇植物防疫事務所

那覇空港出張所	098-857-0054
平良出張所	0980-72-2433
石垣出張所	0980-82-2312

### ■ 小笠原総合事務所

04998-2-2102

## 企画・制作

のうりんすいさんしょう

しよくぶつぼうえきしょ

農林水産省 植物防疫所

(<https://www.maff.go.jp/pps/>)