

青森の「いま」と「みらい」をつなぐ広報紙

# 県民だより あおもり

6月  
2021  
令和3年  
No.187



新型コロナウイルス感染拡大防止のため、  
**会食は普段から一緒にいる人と少人数**で行うなど、  
**慎重な行動と感染症対策の徹底**をお願いします!



自然を守る  
行動を今すぐ  
しよう!

未来のために、今できること  
はじめよう、  
エコな暮らし。

COVER PEOPLE  
BLUE PEACE  
ミハイ・フロリン・アポスト・太田さん(右)  
小田切 勇治さん(左)

## CONTENTS / 目次

- P2 **特集** 今できる! 今やらなきゃ! ECOな暮らし
- P6 **連載** CAFE AOMORI
- P6 **連載** いただきます。あおもりメシ「大根レシピ」

- P7 **連載** 『地域県民局』ZOOM UP! 「下北地域」
- P7 **ミニ特集** ・6月からHACCPの実施が制度化されます!  
・大雨洪水に備えて~身近な河川の水位などをチェックしよう~
- P8 **連載** 申吾のほっとコラム / あおもりインフォメーション



縄文遺跡群は2021年の世界遺産登録をめざしています。

特集 ふるさとのため、未来の子どもたちのために

今できる! 今やらなきゃ!

# ECOな暮らし

近年、地球温暖化によるさまざまな影響が深刻化しています。青森の豊かな自然を未来の子どもたちへ引き継いでいくために、身近なところから始められるエコについて、家族で一緒に考えてみませんか。



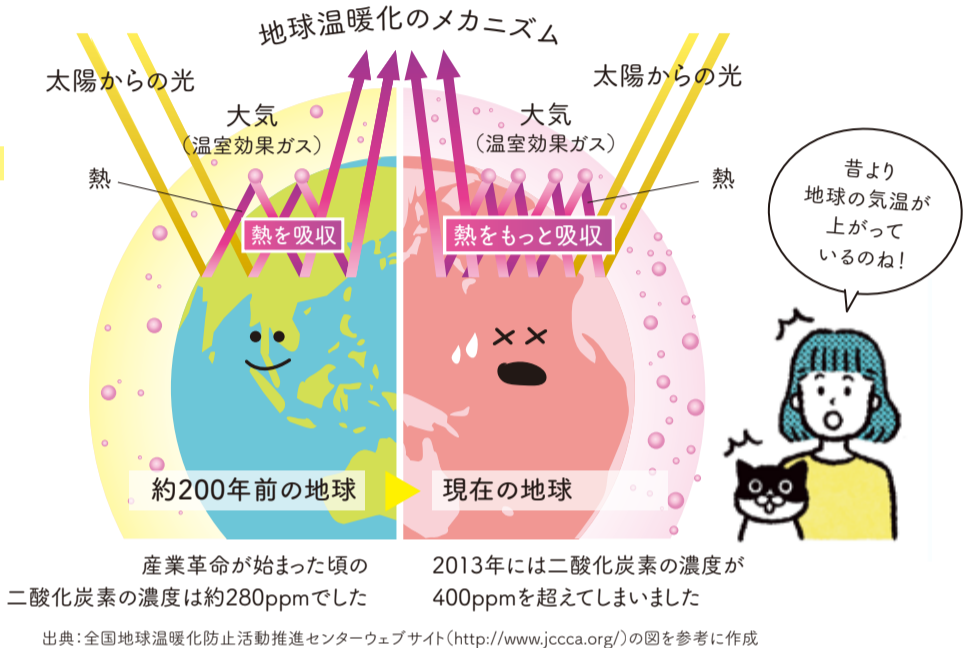
いま、地球はどんどん暑くなっている

## 1 『地球温暖化』ってなに?

太陽からのエネルギーは、地表に届いた後、熱として地表から放出されます。その際、大気中にある二酸化炭素(CO<sub>2</sub>)などの温室効果ガスがその熱を吸収するため、放出された熱の一部は宇宙へ出ていかず地球にとどまります。もし熱がとどまらなければ地球の気温は約マイナス19℃になってしまうのですが、温室効果ガスが熱をとどめてくれるおかげで、地球の平均気温は生き物が暮らしやすい約14℃に保たれているのです。

しかし、近年、温室効果ガスの増加などによって地球にとどまる熱が増え、地球の気温がどんどん上昇しています。これが「地球温暖化」です。

このまま温室効果ガスが増え続けると、私たちの暮らしにもさまざまな影響が出てきます。



私たちの暮らしへの影響は?

## 2 『地球温暖化』が進むと、どうなるの?

例えば...



地球の気温が上がると大気中の水蒸気が増え、雨が降りやすくなります。短時間での強い雨が増えることにより、洪水や土砂災害の危険が高まります。



気温上昇によって熱中症被害が増えるほか、感染症を運ぶ虫が住みつく可能性が高まり、感染症被害のリスクも増加します。



海水温度が上がったり、海水がCO<sub>2</sub>を吸収して酸性化することによって、サンゴなど多くの海洋生物の成長や繁殖に影響を及ぼすおそれがあります。



気温の上昇などによって、陸上生物や植物など気候の変化に適応できない種が減少・絶滅するリスクが高まります。

令和3年4月26日、「もったいない・あおもり県民運動推進会議(会長三村知事)」で、「あおもり脱炭素チャレンジ宣言」が採択されました。宣言では、今できる対策を着実に実施したうえで、2050年までの脱炭素社会の実現を目指して、自ら考え、率先し、一丸となって、さらなるチャレンジに取り組んでいくことを共有しました。豊かな恵みで私たちが育み支えてきた「ふるさと青森」の自然環境をしっかりと引き継ぐためには、私たち一人ひとりが変化する気候についての意識を高め、できることから始めることが大切なんです!



「あおもり脱炭素チャレンジ宣言」!

青森が本気で取り組みます!

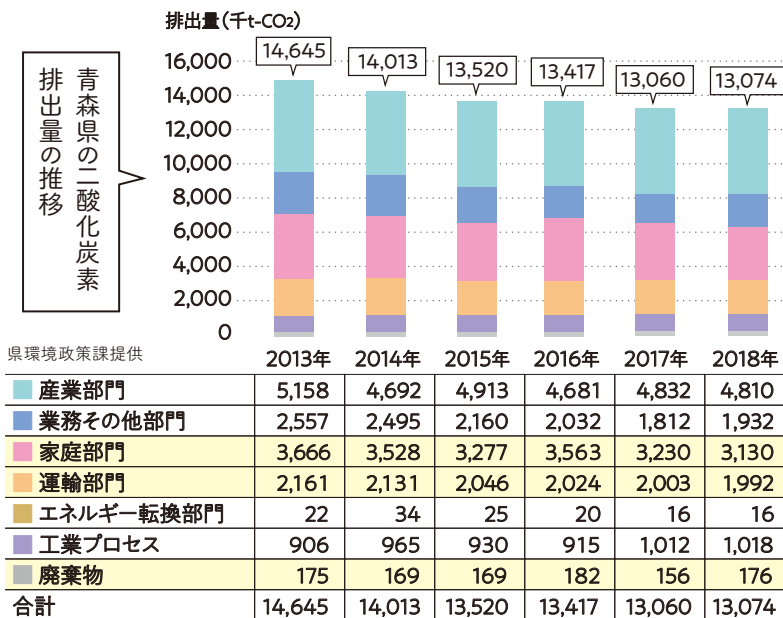
レポート



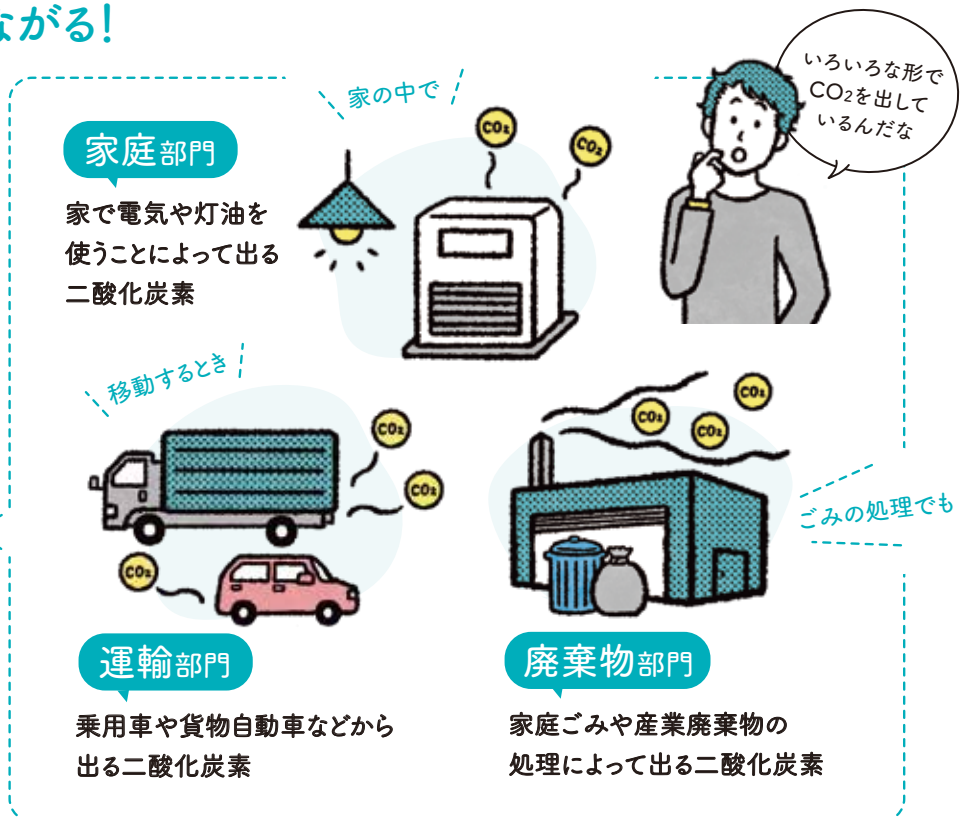
私たちの暮らしの中にも原因があるの？

# 3 地球温暖化と私たちの暮らしの関係について知ろう

暮らしを変えれば地球温暖化の防止につながる！



1年間に排出される二酸化炭素の量を部門別に見てみると、青森県は2013年以降、暮らしとの関わりが大きい部門は少しずつ減ってきてはいますが、まだまだ改善する必要があります。地球温暖化を食い止めるため、私たちの暮らしを見直してみましょう。



まずは身近な「ごみ」問題について考えよう！

# 4 もっとリサイクルしたくなるクイズ～資源をきれいにまわそう！～

## あおもり日和

Vol.6 知らなかった！ペットボトルのその後



長谷川 ちひろさん  
(デザイナー・イラストレーター)  
弘前市出身。高校卒業後上京。武蔵野美術大学卒業後、デザイン事務所にてエディトリアルデザイナーとして7年間勤務。結婚を機に、2018年青森へUターン。現在はフリーランスで活動中。

**Q1** 青森県の1人1日あたりのごみ排出量は？  
①603g ②803g ③1,003g

**Q2** 段ボールの原料として使用される古紙の割合は？  
①50% ②70% ③90%以上

**Q3** PETボトルのリサイクル率はどのくらい？  
①46% ②66% ③86%

**Q4** 1本のガラスびんに含まれる再生原料(カレット)の割合は？  
①15% ②25% ③75%

答え

**A1** ③1,003g (2019[令和元]年度)

- 青森県の1人1日あたりのごみ排出量(一般廃棄物)は1,003g。令和7年度までに940gまで減らすことが目標です。
- リサイクル率は14.3%。分別にもしっかり取り組み、ごみを減量する必要があります。

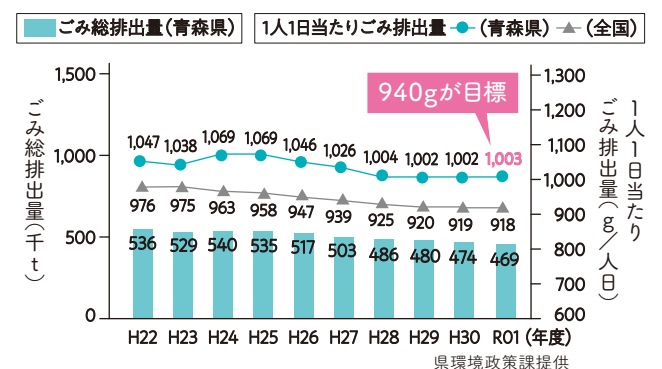
**A2** ③90%以上

- 段ボールの原料は、古紙が90%以上。使い終わった段ボールは再び段ボールに生まれ変わります。
- さまざまな紙を作るためには、古紙を分別して種類をそろえる必要があります。
- 1ℓの紙パックをリサイクルすると、23.4gのCO<sub>2</sub>削減につながります。

**A3** ③86%(2019年)

- PETボトルは単一のプラスチック素材なのでリサイクルに向いています。
- 使用済みPETボトルから再びPETボトルを作るBtoB(ボトルtoボトル)の取り組みも進んでいます。
- PETボトルをリサイクル・再利用することで、CO<sub>2</sub>総排出量は約40%削減されています。(2018年)

ごみ総排出量と1人1日あたりのごみ排出量の推移



**A4** ③75%(2017年)

- 空きびんは、細かく砕かれたカレットに加工され、再びガラスびんに生まれ変わります。
- カレットを原料として使うと天然資源が節約できるだけでなく、エネルギーも節約できます。カレット使用率を10%増やすと、約2.5%の省エネルギーにつながります。
- 洗って繰り返し使えるリターナブルびんは環境に最もやさしい容器です。こすれキズは何回もリユースされた勲章です。

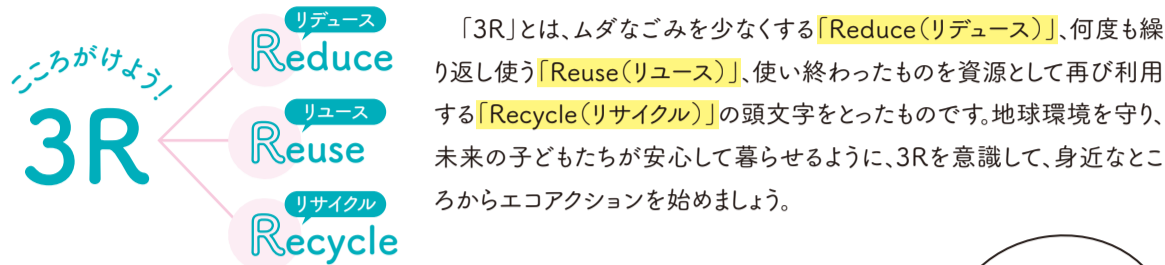
「ごみ」を燃やすときに発生する二酸化炭素も、地球温暖化の要因のひとつです。

つまり、「ごみ」を減らす=発生する二酸化炭素が減る=地球温暖化防止につながる！

ごみを減らし、環境を守るためにできること

# 5 はじめよう! 「エコアクション」

## エコアクションと3R(スリーアール)



### 「エコアクション」セルフチェック

- スーパーなどで使い捨てのレジ袋をもらわないように、マイバッグを持参している
- 生ごみは水切りしてから捨てる
- 長く使えるものを選び、壊れたらなるべく修理して使う
- 新品にこだわらないものはリサイクルショップを利用する
- エコマークやグリーンマークの付いた製品を選んで買う
- 地域の集団回収に協力し、ごみの分別を心掛けている



## 青森エコアクション お助けマップを活用しよう

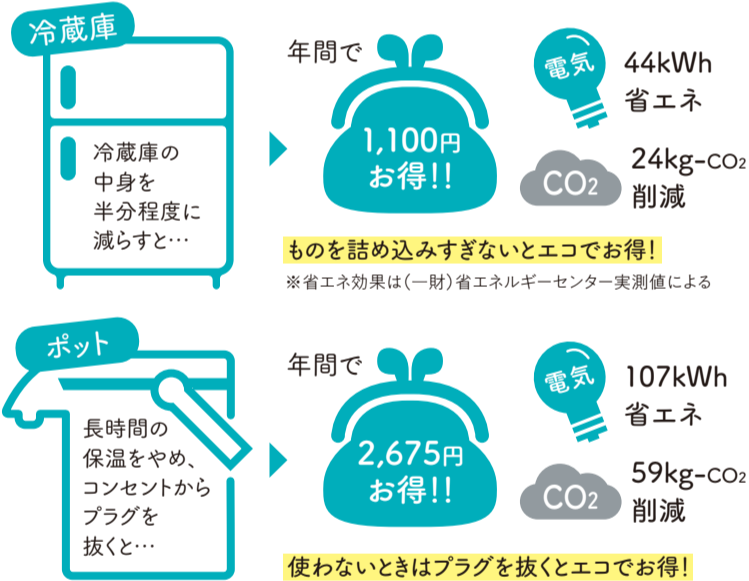


「青森エコアクションお助けマップ」では、青森県の資源回収拠点情報や、エコな取り組みをまとめています。ぜひ、日々のエコアクションの実践にご活用ください。

詳しくは

## 今すぐできる! 他にもこんなエコアクション

### お財布にもうれしいキッチン対策! 家庭でできるエコ活



※ポットに満タンの水2.2ℓを入れ沸騰させ、1.2ℓを使用後、6時間保温状態にした場合と、プラグを抜いて保温しないで再沸騰させて使用した場合の比較 (省エネ効果は(一財)省エネルギーセンター実測値による)

### 環境に優しい移動方法 スマートムーブ

スマートムーブとは、その時の状況に応じて、環境に優しい移動方法を選ぶライフスタイルのことです。

① 電車やバスを利用しよう!

② 近い場所へは徒歩・自転車です!

③ 自動車の運転はエコドライブ!

意外と知らない  
**エコドライブ**

定期的に  
タイヤの点検・整備を!

タイヤの空気圧は1か月で5%程度減少します。遠出の前だけではなく、定期的に車の点検・整備をして、燃費を良くしましょう。

出典:エコドライブ普及連絡会「エコドライブ10のすすめ」



詳しくはHP    
 環境政策課 ☎017-734-9241

### お知らせ



## PCB廃棄物の期限内の処分をお願いします!

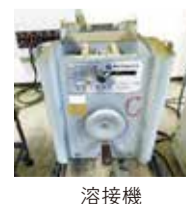
処分期限が  
迫っています!

PCB(ポリ塩化ビフェニル)は、かつて事業用の電気機器の絶縁油などに広く使用されていました。しかし、人体に有害であることが分かり、昭和47年に製造が中止されたものの、今でもPCBを含んだ機器が発見されています。

PCBが使用された電気機器には、**変圧器**や**コンデンサー**、照明器具に組み込まれている**安定器**などがあります。これらは主に**事業用の建物で使用され**、安定器については、かつて事業を営んでいた**古い建物(事務所、商店、理髪店など)の照明器具から発見される例**が確認されています。

#### ◆PCB廃棄物の処分期限

種類		処分期限
高濃度 PCB廃棄物	変圧器・コンデンサー等	令和4年(2022年)3月31日
	安定器等	令和5年(2023年)3月31日
低濃度PCB廃棄物		令和9年(2027年)3月31日



詳しくは県庁HP  
   
 環境保全課  
 ☎017-734-9584

エコ活動で内閣総理大臣賞を受賞!!

# 深浦町立岩崎中学校の「資源ごみ」回収活動



## インタビュー



深浦町立岩崎中学校  
おやまたかと  
小山 太人校長

昨年10月、エコ活動で内閣総理大臣賞を受賞した深浦町立岩崎中学校(全校生徒数36名)。そこに至るまでには生徒だけではなく、地域の方々の支えもありました。

エコ活動への想いを、小山校長にお聞きしました。

## 地域が一体となり3Rを推進

当校では、保護者のご協力を得て岩崎地域の各家庭を巡回し、資源ごみの回収を行っています。活動は年に2回。平成元年から取り組みを始め、すでに30年以上続いているので、すっかり地域に浸透し、恒例行事となっています。また、学校内にリサイクルボックスを設置し、古紙や段ボールの回収も随時行っています。

## 収益を有効活用

活動を始めた当時は「廃品回収」という名目で活動していましたが、

廃品もまさに資源。

この活動で得た収益金は生徒会の活動費や各部活の遠征費などに充当されています。また、衰退が懸念されていた郷土芸能「十二湖太鼓」の継承にも役立てています。

## 活動から生まれる相互の感謝

地域の人たちの中には生徒が来るのを楽しみにしている人も多く、生徒もとても前向きに取り組んでいます。地域貢献活動を通じて、自分も地域に支えられて生活していることに感謝する気持ちも芽生えてくれればと思っています。

## リサイクルボックス



## 十二湖太鼓



## 活動PHOTO

### みんなで回収



#### 【リサイクルボックス】

保護者や地域の人々が古紙や段ボールを運び込めるように設置したリサイクルボックス。集まったものを生徒が倉庫に移し、回収日まで保管している。

#### 【十二湖太鼓】

収益金の一部が使われている郷土芸能「十二湖太鼓」の活動。有志15人が地域の人から指導を受け、運動会や町のイベントなどで披露している。

#### 【みんなで回収】

平成30年度には、年間64tもの資源ごみを回収し、過去最高を記録した。

## 生徒の声



先輩たちの想いを  
つなごう!

深浦町立岩崎中学校  
生徒会長  
ささもりらいと  
笹森 礼斗さん

私の父もこの学校の卒業生で、同じ活動をしてきました。地域の人と交流ができる良い機会であり、先輩たちがつないできたからこそ、しっかりやらなければという思いで活動しています。

今年度で岩崎中学校は閉校となりますが、深浦中学校と統合したあとも活動は続きます。下級生たちの頑張りに期待しています。



1.美しいコバルトブルーの海が広がる夏泊半島。この美しさを守りたい。  
2.家族連れや学生、友達同士などが参加した清掃活動。3時間ほどで17tのごみが集まった。  
3.海ごみには私たちの生活から出たごみも多く含まれる。道に捨てられたごみも川を通して海へと流れ着く。

自然を自然のままに。  
ごみ拾いを通じて、  
ごみを捨てない人を  
育てたい。



県内で活躍している人たちが  
未来に継ぎたいさまざまな  
「あおもり愛」を語ります。



### BLUE PEACE

隊長 **ミハイ・フロリン・アポスト・太田さん**

副隊長 **小田切 勇治さん**

YouTubeで  
BLUE PEACEの  
活動を公開中!

#### PROFILE

2020年9月、夏泊半島大島のごみ問題を解決したいと、ミハイさんが小田切さんに声を掛けて立ち上げたBLUE PEACE。すぐさま夏泊半島大島クリーン作戦を呼びかけ開催したところ、166名が参加するビッグイベントとなった。現在の主要メンバーは12名。

「活動を始めたきっかけは?」  
ミハイ 本当はきれいな海なのはごみで景観を損ねているのもったいない。このままでは自然が死んでしまう。大島には私たちが力が必要だと感じて仲間を相談したのがきっかけです。  
小田切 もともと各地で清掃活動を行っていた人や趣旨に賛同した人が集まり、団体を結成。とにかくやってみようというSNSでの発信を中心に参加者を募りました。



「初めての活動となる「第0回夏泊半島大島クリーン作戦」を通して感じたことは?」

小田切 「第0回」と銘打ったほど実験的な試みだったにも関わらず、予想を遥かに超える人たちが参加してくれて、環境問題に意識が高い人たちが多いことを知りました。当日は参加できなかったけど、次は参加したいという声も多くいただいています。

「今後の抱負を教えてください。」  
ミハイ 清掃活動以外にも、ごみを外に捨てない人を育てるための取り組みなど、できることからやっていきたいと考えています。

便利なモノやコトに囲まれて生活していると、自然の中で生き、行動を起こすきっかけがなくなりました。ひとつの小さな行動が、大きな力になりますから。



夏泊半島  
大島

保存版  
青森の家庭の味を伝授!

## いただきます。連載第7回 あおもりメシ

「この素材、どうやって扱うの?」  
「どうやって食べるの?」  
そんなギモンにおこたえします。  
お母さんやおばあちゃんがよく作ってくれていたあのお家庭料理を自分でも作ってみましょう!



食材メモ

旬の時期 5~10月

Instagramでも公開中!



昔ながらの青森の郷土料理  
旬の大根がポイント

### 大根おろしたっぷりサメのなます

カロリー 310kcal 塩分 3.1g 調理時間 約15分

材料(4人分)

・サメ…200g ・味噌…25g ・砂糖…小さじ1  
・大根おろし…200g ・酢…大さじ3

作り方

- 1 大根おろしは、水気を切ったものを200g用意する。
- 2 沸騰した湯にサメの身を入れ、静かに火を通す。
- 3 茹で上がったサメは水気を拭いて、酢(分量外)大さじ1をかけ、冷めたら身をほぐしておく。
- 4 味噌、酢、砂糖を合わせ、サメと大根おろしを混ぜたものと和えたら出来上がり。

### 大根の醤油(ざらめ)漬け

漬汁分を含むため高カロリーに見えますが、実食部はグッと控えます!

カロリー 490kcal 塩分 14g 調理時間 1日~2日

材料(4人分)

・大根…500g(大1/2本) ・酢…80ml ・輪切り南蛮…適宜  
・醤油…80ml ・ざらめ…80g ・昆布…適宜  
(上白糖、三温糖でも可)

作り方

- 1 大根は皮付きのまま1cm厚に切る。
- 2 醤油、ざらめ、酢、南蛮を鍋に入れて沸かす。
- 3 ジッパー付きポリ袋に①の大根と昆布を入れ、熱いままの②を注ぎ、冷めたら冷蔵庫で保存する。1日~2日漬ければ出来上がり。

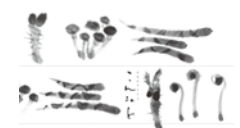


お箸が止まらない  
絶品お漬け物!

レシピ監修

自宅れすとらん「こんみど」

主宰 尾崎 優さん



青森市在住。辻調理師専門学校(大阪市)を経てフランスへ。一つ星レストランで研修し帰国。2012年、自宅れすとらん「こんみど」を開業。地元青森で食べ続けられてきた昔ながらの素朴な郷土料理と家庭料理を中心に提供。



# 『地域県民局』 ZOOM UP!

## 地域県民局とは?

地域の特性を生かした魅力と活力ある地域づくりのために県内6地域(東青・中南・三八・西北・上北・下北)に設置された、県の総合的な出先機関。それぞれの地元に着目した地域づくりを進めています。

ナビゲーター きよかわりょう  
下北地域農林水産部 清川 僚

## 今回のご自慢地域

### 下北地域



## グルメ しもきたマルシェ

新規就農者などが運営する産直市「しもきたマルシェ」では、夏秋いちごをはじめとした旬の農林水産物が並びます。  
【開催日】7/11(日)、8/11(水)、9/12(日)、10/10(日)  
【場所】むつ市「ミルク工房ボン・サーブ」前

## しもきたの元気・魅力を「夏秋いちご」で発信!



夏秋いちごを主軸にネット販売での販売力強化を支援



栽培指導の様子

## 夏も涼しい気象条件を生かして、夏から秋に生産される「夏秋いちご」は“高品質で貴重”として市場でも高い評価を獲得!

下北地域の新規就農者は、ほとんどが農業以外からの参入です。そこで県では、下北地域の「夏秋いちご」の産地を支える新規就農者の栽培技術・経営管理能力を強化するためのサポートを行っています。

今年度は、栽培管理の省力化や高品質安定

生産の実証試験を行い、栽培面積の拡大や所得向上につなげていきます。

また、インターネット販売をはじめとした消費者の「新しい生活様式」に対応した販売方法の習得支援など、新規就農者等の販売力強化にも取り組めます。



## 温泉 下風呂温泉 海峡の湯

昨年12月にオープンした「海峡の湯」では、目の前に広がる津軽海峡を眺めながら3つの異なる泉質を楽しめるほか、食堂では鮫鱈(あんこう)やイカなど風間浦村が誇る海の幸が味わえます。  
【場所】風間浦村大字下風呂字下風呂71-1  
【電話】0175-33-2116

詳しくは県庁HP    
下北地域県民局 ☎0175-22-8581

## 6月からHACCP(ハサップ)の実施が制度化されます!

### ●食品等事業者の皆さん、HACCP(ハサップ)に沿った衛生管理に取り組みましょう!

食品の安全性のさらなる向上を図るため、2018年6月に食品衛生法が改正されました。この改正により、2021年6月1日から、原則、全ての食品等事業者はHACCPに沿った衛生管理が義務付けられます。

### HACCP(ハサップ) Q&A

- Q 「HACCP」とはなんですか。
- A HACCPは、安全で衛生的な食品を製造するための衛生管理の方法で、問題のある製品の出荷を未然に防ぐことができます。
- Q HACCPに沿った衛生管理は難しいのですか。
- A 現在取り組んでいる衛生管理を計画として明確にし、実施・記録する、この一連の作業のことなので、これまでと全く異なる対応ではありません。計画や記録により、衛生管理が「見える化」されます。
- Q 設備や施設の整備にお金がかかりますか。
- A HACCPは衛生管理の方法(ソフト)なので、設備や施設(ハード)を整備する必要はありません。
- Q 第三者認証の取得が必要ですか。
- A HACCPに沿った衛生管理を行うにあたって認証を取得したり承認を得たりする必要はありません。
- Q どこで相談を受け付けていますか。
- A ご不明な点は最寄りの保健所にお問い合わせください。

詳しくは県庁HP    
保健衛生課 ☎017-734-9214

## 大雨洪水に備えて ~身近な河川の水位などをチェックしよう~

近年、災害が激甚化・頻発化し、令和元年東日本台風や令和2年7月豪雨のような大きな災害が全国各地で発生しています。青森県でも、いつ大きな災害が発生してもおかしくありません。

大雨による洪水や土砂災害から身を守るためには、早めに情報を知り、避難することが大切です。

### ●お近くの河川の状況を確認しましょう

ホームページ「青森県河川砂防情報提供システム」では、県内各地の雨量、河川の水位、河川のカメラ画像などをリアルタイムで配信しています。ぜひ、お近くの状況を確認してみてください。

### ●洪水お知らせメールを活用しましょう

河川の水位が上昇したときや大雨が降ったときに、河川の水位や雨量などの情報をメールでお知らせしています。メール通知は「青森県河川砂防情報提供システム」から登録できますので、ぜひご利用ください。

### 大雨時には、お近くの河川の観測情報などを確認し、早めの避難を心掛けましょう!

#### 確認してみよう!

- 雨量情報
- 河川水位情報
- 河川のカメラ画像
- 洪水お知らせメール



詳しくは県庁HP    
河川砂防課 ☎017-734-9662



## 今回のテーマ 「🗑️ゲット・分別中!!」

青森県知事 三村申吾

青森県の長年の課題の1つに、全国最下位レベルに低迷し続けてきた、1人1日当たりのごみ排出量がある。ちなみに今年度から始まる「第4次青森県循環型社会形成推進計画」では940gを目標に掲げている。

これについては、県民・事業者・市町村ごとのあの手この手の努力により着々と減量が進み、平成25年度に1,069gであったものが、平成29年度には1,002gとなった。

このまま順調に行けると思っていたのだが、その後、平成30年度1,002g、令和元年度1,003gと悲願の1kgの壁を破れずにいる。この数年、厳しい踊り場状況にあるわけだ。目標の940gに至るには、壁を突き抜けて一気に行くしかない!!

次なる一手、いかにあるべきか!!

その前に、県民の皆様への感謝の思いも込めて、これまでを振り返ってみよう。

1つ目は、平成20年度から始めたレジ袋削減。令和

元年度分まで積み上げれば、高さは岩木山の約21倍、約11億5千万枚のレジ袋を削減し、ドラム缶なら約10万1千本分の石油資源を削減した。

2つ目は、平成27年度から平成30年度まで小学校の夏休みの取組として行った「小学生雑紙回収チャレンジ」。まさに「混ぜればごみ、分ければ資源」の紙資源リサイクルについて、小学生を通じて県民の皆様が気づいてくださるきっかけとなった。(なお、コンテスト部分の回収量だけでも平成27年の約1万4千kgが平成30年には約2万4千kgとなった。)

こういったいい流れを踏まえて、青森県が繰り出す次なる渾身の一手は、「あおもりプラごみゼロ宣言」とも連動した「プラスチック製容器包装品のリサイクル」である。

何といても家庭ごみの容積で約3~4割が、プラスチック容器包装関連であり、だからこそ、これが突破口になると期待している。

ところで県民の皆様は、こんなマークをよく目にされていると思う。

- PETボトル識別表示マーク
- 紙製容器包装識別表示マーク (例: ティッシュの外箱)
- 飲料用スチール缶の識別表示マーク (例: ジュース等の缶)
- 飲料用アルミ缶の識別表示マーク (例: ビール等の缶)

これらの分別とリサイクルには、すでに変なご協力をいただいているが、さらなるターゲットは🗑️。食品トレー、玉子のパック、ヨーグルトの容器等のトレー・パック・容器系だけではなく、たとえば豆腐3個パックの包みプラスチックとかお菓子の袋とか、あるある。すぐある。そして本当にあきれるほどに貯まっていく。でも、これらを種々色々に分別する面白さ、奥深さは、PETボトル分別を凌駕するわくわく感や楽しさを与えてくれるはず!!

県民の皆様も🗑️ハンターとして、「ゲット・分別」にご協力をいただければ、本当にありがたい。

## AOMORI INFORMATION あおもりインフォメーション

### 経済センサスー活動調査

ー全国すべての事業所・企業が対象ですー

「令和3年経済センサスー活動調査」が、6月1日を調査期日として、実施されます。この調査は、国内の全産業分野における事業所や企業の経済活動の状況を全国的・地域別に明らかにすることを目的としています。

回答は、インターネットが便利です。期間中、24時間いつでもご回答いただけます。

調査は新型コロナウイルス感染症予防に配慮して実施しますので、ご協力をお願いします。

詳しくは県庁HP    
統計分析課 ☎017-734-9167

あなたの回答で、日本の未来が見える。



### 自転車の保険に入っていますか?

自転車による交通事故で高額な賠償を命じられる事例が発生しています。自転車の安全・安心な利用のためには、自転車の保険に加入することが大切です。

青森県では、7月1日から、自転車の運転者の保険への加入が努力義務となります。

自転車の保険には、自転車のTSマーク付帯保険のほか、自動車保険や火災保険の特約で付帯されるものなど、さまざまな種類があります。まずは、ご自身やご家族が保険に加入しているかどうか確認してみましょう。

詳しくは県庁HP    
県民生活文化課 ☎017-734-9232

### 自動車税種別割 納税はお早めに!

自動車税種別割は、金融機関のほか、全国のコンビニで納税できます。

また、パソコン・スマートフォンの専用サイトからクレジットカードでも納税できます。(別途、手数料330円がかかります。)

詳しくは、納税通知書に同封のチラシをご覧ください。

クレジットカードで納税する場合は    
東青地域県民局県税部 課税第三課 ☎017-734-9974

自動車税  
種別割の納期限は  
**6月30日(水)**  
です。

### 「文学県あおもり 平成・令和編」開催中!

青森県近代文学館の常設展示室では、現在活躍中の県人作家たちを取り上げ、青森県の風土の中で作家の台頭が脈々と受け継がれている様子を紹介しています。

また「蛇笏賞受賞俳人・成田千空生誕100年」のコーナーも併設しています。

【開催期間】令和3年5月28日(金)~令和4年5月下旬

【時間】9:00~17:00 【入館料】無料 【会場】青森県近代文学館 常設展示室

詳しくは    
青森県近代文学館 ☎017-739-2575

### みなさんと県庁を結ぶ県政インフォメーション

- テレビ ◆RAB「LINK/青森県」(30秒スポット) ◆RAB「大好き、青森県。」(第三日曜日)17:00~17:15
- ◆ATV「みんなの県庁!」(土)16:55~17:00 ◆ABA「メッセージ」(土)9:30~9:35 [放送時間が変更になることがあります]
- ラジオ ◆RAB「青森県広報タイム」(月)~(木)7:30~7:35 ◆エフエム青森「あおもりふぁん」(月)~(金)16:55~17:00
- 新聞 ◆東奥日報・デーリー東北・陸奥新報「広報あおもりけん」(毎月1日・16日)
- HP/Twitter ◆県のホームページ <https://www.pref.aomori.lg.jp/> ◆青森県庁Twitterアカウント (@AomoriPref)

### 青森県広報広聴課公式SNSもチェック!



編集発行 青森県広報広聴課

〒030-8570 青森市長島1-1-1 ☎017-734-9137 ※「県民だよりあおもり」は点字版・録音版も発行しています。ご希望の方は広報広聴課までお知らせください。

※今後の広報紙制作の参考とするため、「県民だよりあおもり」に関する皆さまのご意見・ご感想を郵送でお寄せください。

この印刷物は520,000部作成し、印刷経費は1部当たり9.5円です。