

# 新潟県のかんきょう

## はじめに

今、人類は、地球温暖化や生き物たちの絶滅の危機、ごみの問題など、いろんな環境問題に直面しています。この資料は、みなさんに新潟県の自然や環境をもっと知ってもらい、興味をもってもらうきっかけになればと思い、作成しました。まずは、新潟県の自然・環境を知って、自然にふれあい、みんなで話し合って考え、できることから取り組んでみませんか。

## もくじ

	ページ
<b>生物多様性のこと</b> ..... <small>せいぶつたようせい</small>	2
トピックス① トキのこと .....	4
<b>トピックス② 野生鳥獣のこと</b> ..... <small>やせいちょうじゅう</small>	5
<b>大気や水のこと</b> ..... <small>たいき</small>	6
<b>トピックス③ SDGsについて</b> ..... <small>エスディージーズ</small>	9
<b>地球温暖化のこと</b> .....	10
<b>トピックス④ グリーンレルヒさんのECOな暮らし</b> ..... <small>エコ</small>	13
<b>トピックス⑤ 地域や学校の環境保全活動の紹介</b> .....	14
<b>ごみのこと</b> .....	15
<b>トピックス⑥ 新潟県の環境学習施設</b> .....	17

**キャラクター紹介** この資料にはたくさんのキャラクターが登場します。キャラクターと一緒に新潟県の環境を学ぼう!

トツキッキ (とっぴー・きっぴー)



県の鳥・トキをモチーフにしたキャラクターで、「新潟県宣伝課長」として活躍しています。顔の赤いハートは「トキめぎ」と熱い思い(ハート)を表現しています。

レルヒさん(グリーンレルヒさん)



日本のスキー発祥100周年をきっかけに誕生したキャラクター。地球温暖化の影響でスキーがでなくなるのでは?と心配になり、「グリーンレルヒさん」として地球温暖化防止のPRを始めました。

エコニヤン



新潟県3R推進イメージキャラクターとして活動しています。ひとりひとりがちょっとしたエコ意識を持つことで、地球にエコを招きたいと考えています。

# せい ぶつ た よう せい 生物多様性のこと



## ■「生物多様性」ってなに？

たくさんの種類の生き物が、山や川、海など自然の様々な場所で、お互いの関係を保ちながらそれぞれが繋がって生きていることを「生物多様性」といいます。



## ■生物多様性の保全

人の生活や開発、外来種、地球温暖化の影響のせいで、昔から新潟県にいる生き物が絶滅の危機にさらされています。県では、数が減ってしまった動物や植物を「新潟県レッドデータブック」にまとめていて、375種の動物と742種の植物が野生絶滅や絶滅危惧種などに指定されています(令和4年度時点)。これらの動物や植物を守るためには、皆さんが自然や生き物とふれあい、旬のものや地のものを味わうなど自然の恵みを体験することで豊かな生物多様性を実感して、理解し、自然環境を保全することが大切です。

### トキ(絶滅危惧種)



提供:環境省

### トキの野生復帰

県では、トキが自然の中で生きていけるように、飼育や放鳥に向けた訓練を行っています。また、国や佐渡市と連携し、地域の方々と協力しながら、トキのえさ場となるビオトープや様々な生き物がいる川の整備、トキのねぐら、巣となる森林の保全を進めています。

学名: *Nipponia nippon*(ニッポニア ニッポン)

大きさ: 全長/約75cm 羽を広げた長さ/約140cm  
体重/約1.6~2.0kg

特徴: トキ色(オレンジがかったピンク)の羽。繁殖期には頭から背中にかけて黒くなる。水深の浅い水辺で、くちばしの感覚によって水や泥の中からエサ(カエルやドジョウなど)を見つけ出す。

特別天然記念物、国際保護鳥

歴史: トキ色の美しい羽を獲るための狩猟や、農薬の使用などにより一時野生絶滅した。

### ホテイアツモリソウ(絶滅危惧種)



標高1,700m~2,500mに生える多年草。環境の変化などで数が減少しました。

### エチゴマイマイ(絶滅危惧種)



五泉市菅名岳などにいるカタツムリの仲間。愛好家などが採集したことで数が減少しました。

野生絶滅 飼育や栽培されているが、自然の中ではいなくなった生き物

絶滅危惧種 環境の変化などのせいで数が少なくなり、絶滅の危機にある生き物

## ■「外来種」ってなに？

人間によって他の地域から運びこまれた生き物を外来種といいます。この外来種が、もともと新潟県にいた生き物をえさにしたり、すみかやえさを奪ったりして、自然環境に大きな影響を与えています。また農作物を食べたり、畑を荒らしたり、人にかみつくななどの悪い影響がある外来種もいます。

### 新潟県で見つかった主な外来種

アライグマ



北米原産で、ペットとして飼われていたものが野生化し増えています。小型の生き物や農作物など何でも食べます。

セアカゴケグモ



オーストラリア大陸が主要な分布地の毒グモ。毒をもっているのは雌のみです。

セイタカアワダチソウ

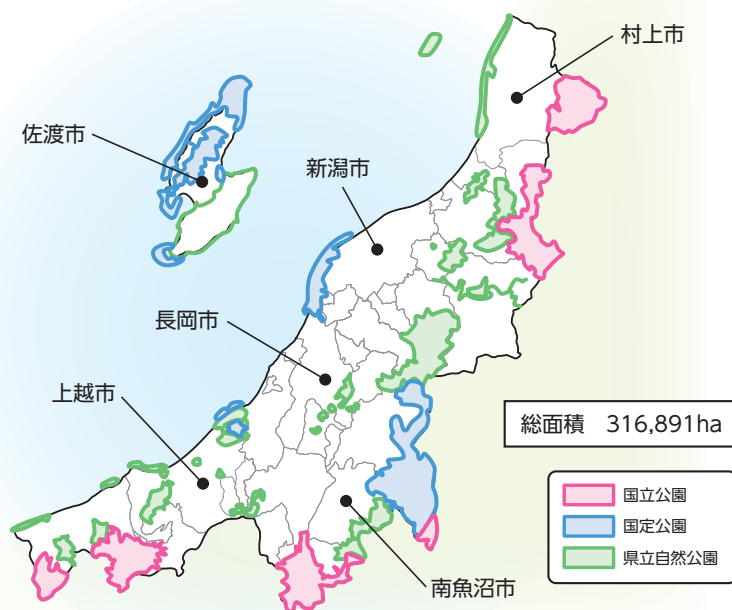


北米原産で、背の高さが1~3m位になります。根などから他の植物の成長を妨げる物質を出します。

## ■新潟県の豊かな自然

新潟県は、南北に長い海岸線や2,000メートル級の山、佐渡島などの特色ある地形があり、豊かで多様な自然環境に恵まれています。

県内には20か所の自然公園があり、その総面積は北海道に次ぐ全国2番目の広さで、県の面積の約25%を占めています。



妙高戸隠連山国立公園

新潟県、長野県にまたがる県内で一番新しい自然公園です。火山、非火山が集まり、高原や湖が一体となった景観が魅力です。



越後三山只見国定公園

新潟県、福島県にまたがり、クマなどの大型のほ乳類がいる広大な原生林が豊かな自然公園です。



瀬波笹川流れ粟島県立自然公園

村上市、粟島浦村に位置し、日本海に面する海岸線が特徴の自然公園です。

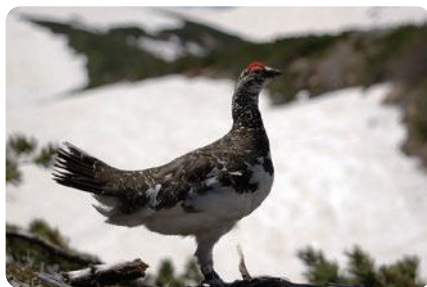
## ■自然公園の魅力

自然公園では、自然観察やスポーツ、レジャー観光などを楽しむことができます。

また、季節により姿を変える植物などの美しい風景を見ることができ、トキ、ライチョウ、雪割草など希少な生き物にも出会えるかもしれません。



自然観察



ライチョウ



雪割草



尾瀬の遊覧船

魚沼から  
船に乗って  
尾瀬に行こう!



### トピックス①

## トキのこと

### 佐渡市立行谷小学校の取組

(新潟県環境賞第20回記念特別賞受賞(H27))

平成18年からトキ解説員として、観光客や大学生、修学旅行で佐渡に来た小学生にトキの解説を行っています。また、地域で活動している方などの協力を得て、田んぼや川、池で水辺の生き物調べを行っています。



### トキのみかた

トキはおくびょうな性格です。人が近づくと、驚いて飛び立ち、十分にえさをとれなくなります。トキを見るときは、次のような見方をして、あなたもトキの味方になりましょう。

- ① トキに近づかず、やさしく静かに見守りましょう。
- ② 地域に迷惑をかけないようにしましょう。農地へ無断で入らないようにしましょう。
- ③ 車から降りずに観察しましょう。
- ④ 大きな音や光を出さないようにしましょう。
- ⑤ 繁殖期間(2月～6月)は巣に近づかないようにしましょう。



# 野生鳥獣のこと

## ■「野生鳥獣」ってなに？

野生の鳥類やほ乳類のことを野生鳥獣といいます。新潟県には様々な野生鳥獣が生息しており、中には私たちの生活に悪い影響を与えるものもいます。



イノシシ



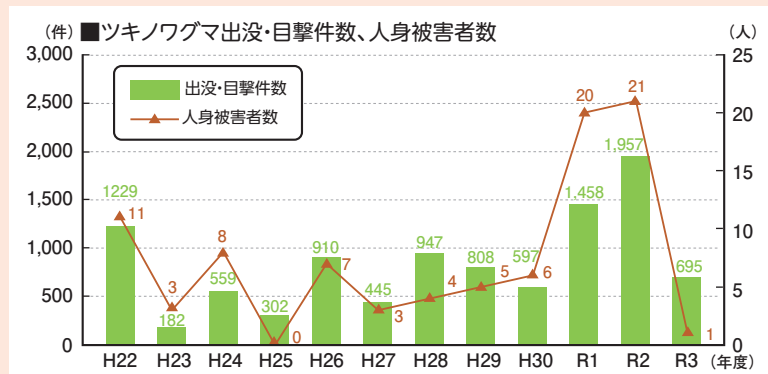
ニホンザル

## ■人や農業への被害

イノシシが稲を倒したり、サルが稲や野菜を食べたりする、野生鳥獣による農業の被害が発生しています。近年の農作物の被害は、年間2億円以上となっています。また、ツキノワグマに人がひっかかるなどの、人への被害(人身被害)も発生しています。



イノシシが倒した稲



## ■被害を防ぐための取組

県では、野生動物が田んぼや畑に入らないような柵の設置、人への被害を防ぐためにクマ出沒マップを使ったお知らせ、野生鳥獣の捕獲など、様々な取組を進めています。



野生動物の侵入を防ぐための電気柵



にいがたクマ出沒マップ



捕獲を行う人たちの確保に向けた研修会

# たい き 大気や水のこと



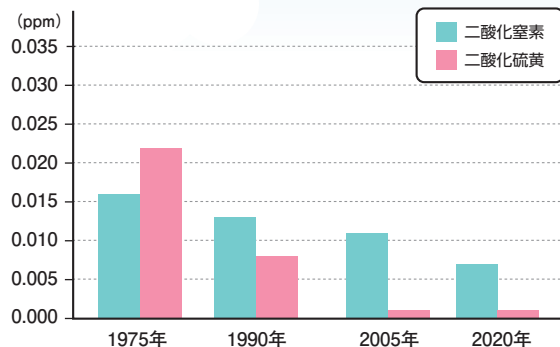
## ■新潟県の大気はきれいなのか？

工場や自動車などから発生する煙には、大気の汚れの原因になる大気汚染物質が含まれています。

今は、大気を汚さないためのルールがあり、工場や自動車から発生する煙に含まれる大気汚染物質は昔とくらべて少なくなっています。

ただし、最近ではPM2.5や光化学スモッグが問題になっています。

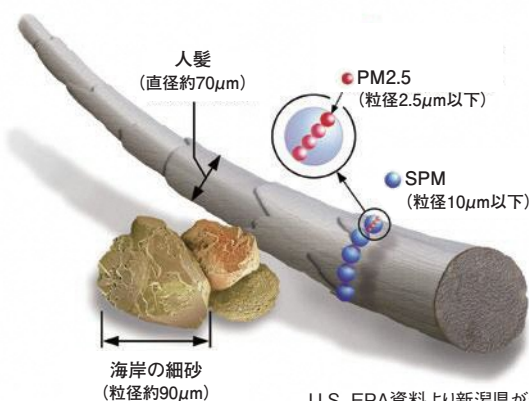
■大気汚染物質の測定結果(新潟市大山測定局の結果)



## ■「PM2.5」ってなに？

PM2.5は、空気中に浮かんでいる細かい粒のなかでも、直径が2.5μm(マイクロメートル)以下の粒のことをいいます。とても細かい粒で、肺の奥に入ってしまうことがあるため、肺の病気などへの影響が心配されています。

※「マイクロメートル」:1マイクロメートルは100万分の1メートル



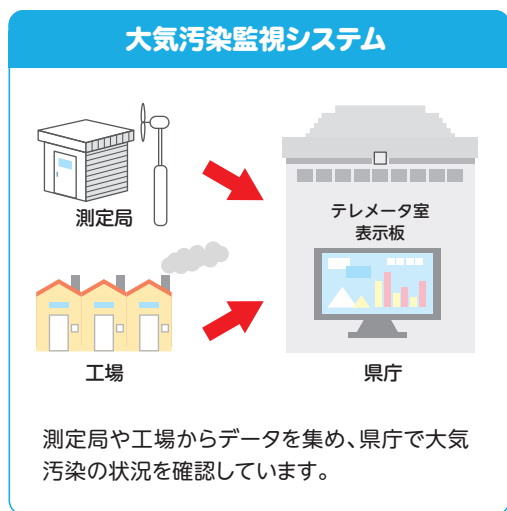
U.S. EPA資料より新潟県が作成

## ■「光化学スモッグ」ってなに？

光化学スモッグは、工場や自動車などから出る煙に含まれる汚染物質に太陽光があたることで発生します。濃度が高いと目やのどが痛くなったり、涙やせきが出ることがあります。

## ■大気汚染の状況はどうやって確認しているの？

県内の26か所に「測定局」を設置し、自動で24時間、大気中の汚染の状況を測定しています。測定結果は、県庁2階のテレメータ室やホームページ「新潟県の大気環境状況」で見ることができます。



### ホームページ「新潟県の大気環境状況」

新潟県の現在の大気環境

PM2.5注意喚起の状況: 本日は、PM2.5の注意喚起を実施していません。

光化学スモッグ等注意喚起の状況: 現在、県内には注意喚起は発令されていません。

測定局	光化学オキシダント (O3)	二酸化硫黄 (SO2)	一酸化窒素 (NO)	二酸化窒素 (NO2)	窒素酸化物 (NOx)	浮遊粒子状物質 (SPM)	微粒子状物質 (PM2.5)
注意喚起の基準	0.12	0.5	---	0.5	---	2.0	---
県庁 (県庁本庁舎)	0.033	0.000	0.002	0.008	0.010	0.000	---
新潟市 (新潟市本庁舎)	0.025	---	0.010	0.017	0.027	0.033	6

測定単位: (ppm)

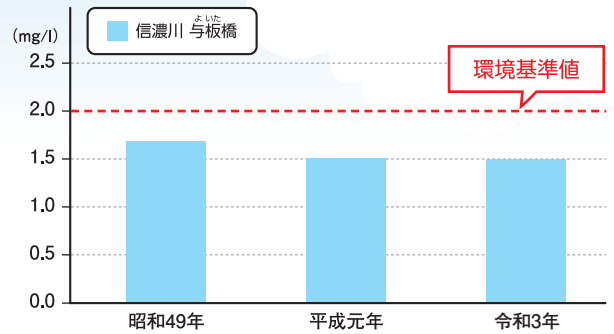
新潟県の大気環境状況 [検索](#)

## ■新潟県の川の水はきれいなの？

水質を測定することによって、きれいな水かきたない水かを判断します。例えば、水の中にある有機物の量(BOD)を測ることで、水のきれいさを判断することができます。有機物が多いと味や臭いや色などに表れるので、水のきれいさの判断基準として使われます。県でも、川の水の中の有機物の量を測っており、川の水はきれいな状態が保たれていることを確認しています。

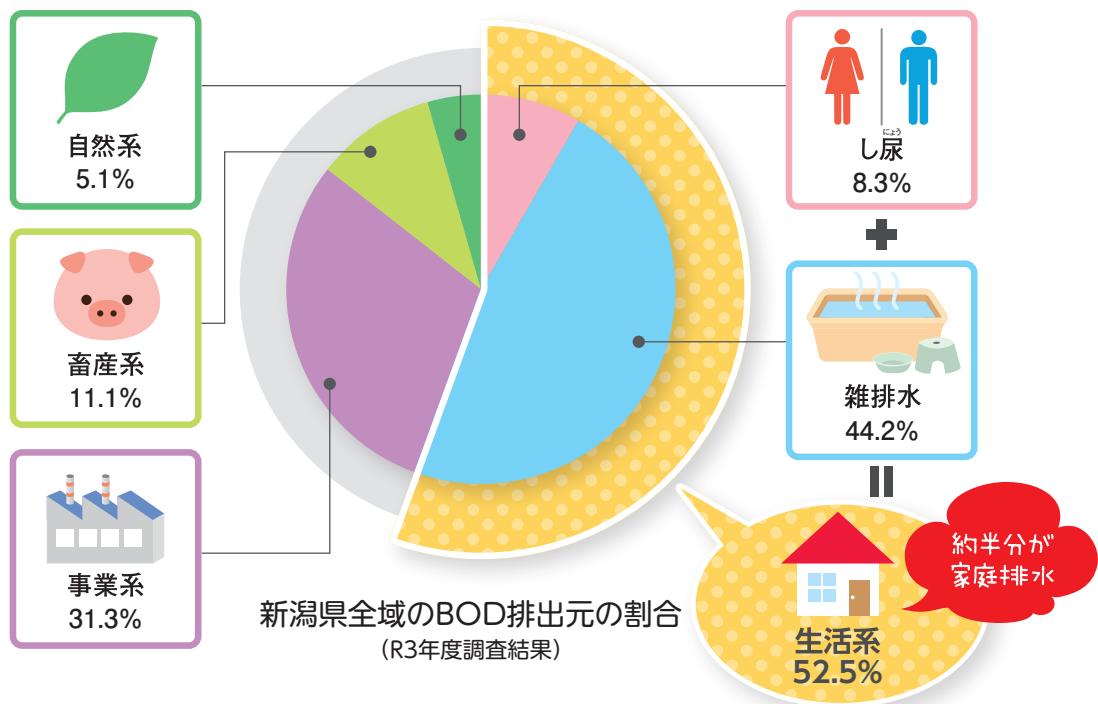
※[BOD]:生物化学的酸素要求量(Biochemical Oxygen Demand)

■信濃川におけるBODの測定結果



## ■どうして川の水は汚れるの？

上流ではきれいな水であっても、下流に行くほど工場や家庭からの排水が入り汚れることを、水質汚染といいます。汚れの原因の約半分以上は家庭からの排水です。これを生活排水といいます。生活排水は浄化槽で処理をしたり、下水道に接続することで、排水をきれいにして川などに戻すことができます。



## ■水質をどうやって確認しているの？

県では、国や市と手分けをして、水質を監視する調査を行っています。この調査では、BODや化学物質、金属などの濃度を測って水の汚れを監視しています。

令和3年度は、60河川2湖沼8海域の計180地点で行いました。

水質調査のための水くみ



## ■「新潟県の名水」ってなに？

市町村からの推薦をもとに、地域住民等による保全活動が行われていること、良好な水質であることなどの条件を満たすわき水などを、県が「新潟県の名水」として選定しています。令和4年度現在、「新潟県の名水」は68か所となりました。



### 宇棚の清水(妙高市)

2,000メートル級の山々に囲まれた広大な笹ヶ峰高原にあり、四季を通じて水が豊富に湧き出しています。



## 新潟県の名水

### 「新潟県の名水」ロゴマーク

平成29年、県民投票などにより「新潟県の名水」をイメージしたロゴマークを決定しました。

## ■「地盤沈下」ってなに？

たくさん雪が降る地域(上越、長岡など)では、道路の雪をとかすために、地下水を汲み上げて消雪パイプで道路にまいています。地下の地層に粘土層がある地域では、地下から大量の地下水を汲み上げることによって、粘土層の中の水がしぼり出され、粘土層が縮んでしまいます。粘土層が縮んだ分、地面が沈むことを、「地盤沈下」といいます。

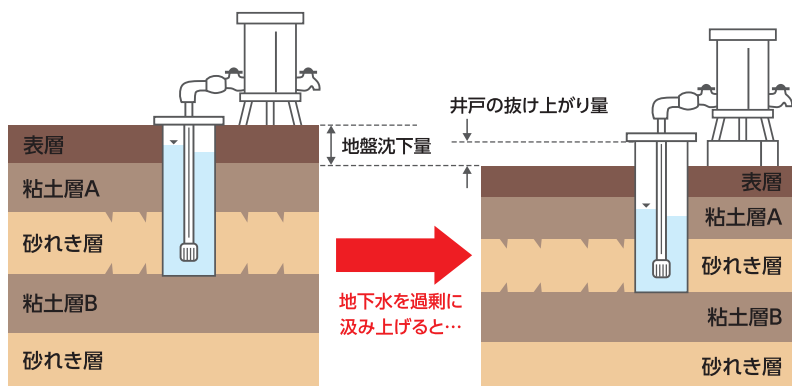
地盤沈下が起きると、建物が傾いたり壊れたりしてしまいます。地盤沈下は一度起きると元に戻すことはほとんどできません。防ぐためには、地下水を使いすぎないことが大切です。



道路の消雪パイプ



消雪用井戸のボックスの抜け上がり



環境省「全国の地盤沈下地域の概況」より

水の  
無駄遣いに  
気をつけよう!



# エス ディー ジー ス SDGsについて

## ■SDGsってなに？

SDGsとは、2015年の国連サミットで全ての加盟国が合意した、2030年までに達成すべき国際社会全体の目標のことです。世界の人々や、地球上の生き物、そしてこれから先の未来のことを考えて、みんなが幸せに暮らしていける世界を目指しています。

## ■どんな目標なの？

SDGsは、<sup>ひんこん</sup>貧困、<sup>き</sup>飢餓など世界が直面する様々な課題の解決を目指す17の目標からできています。



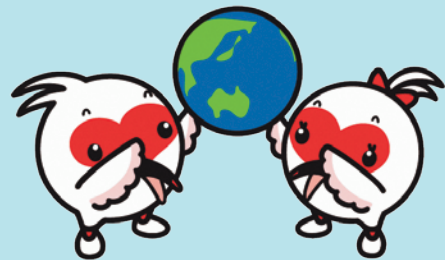
## SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



(出典:国連広報センター)

## ■SDGsと環境問題の関係

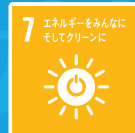
17の目標の中には、気候変動や海や陸の豊かさを守るなど、環境問題に関係する目標がたくさんあります。



## ■みんなができることを考えてみよう

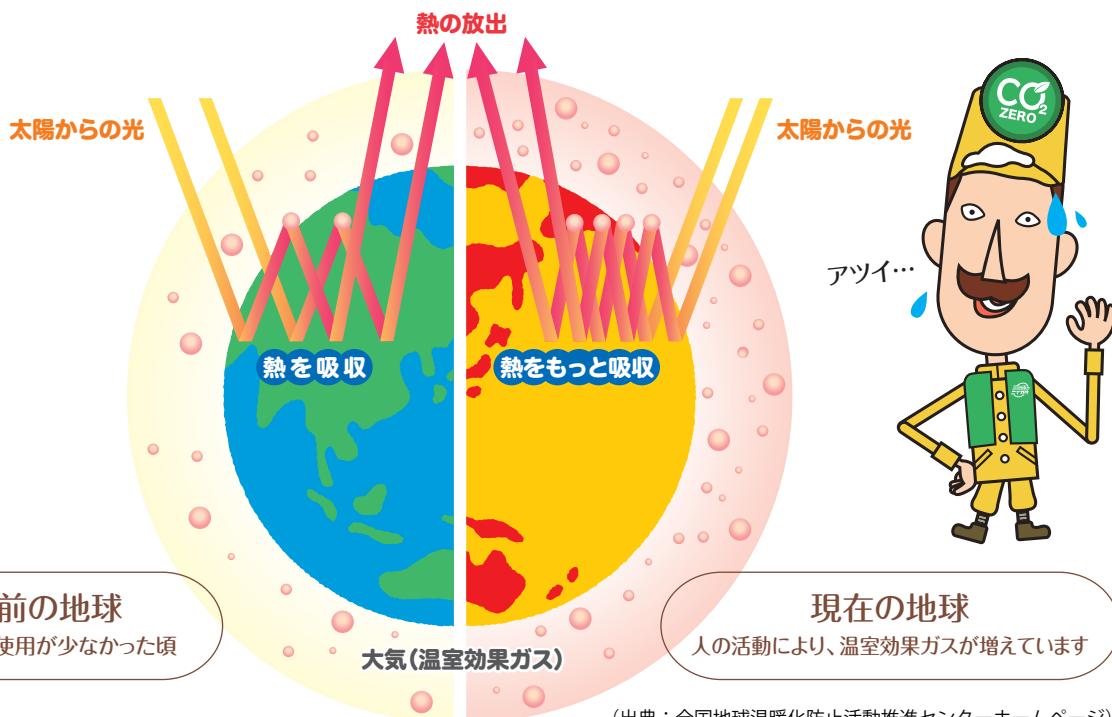
SDGsを達成するため、子どもも含めた全ての人が、それぞれの立場から行動することが求められています。みんなもSDGsを達成するためにできることを考えてみよう。

# ち きゅう おん だん か 地球温暖化のこと



## ■「地球温暖化」ってなに？

太陽から降りそそぐ光は、地球を温め、平均気温を約14℃に保っています。しかし近年、人がたくさんの石油・石炭などの化石燃料を使うようになり、二酸化炭素などの温室効果ガスが増えてきたため、地球の平均気温が上昇しているのです。これを地球温暖化といいます。



(出典：全国地球温暖化防止活動推進センターホームページ)

### 温室効果ガス

私たちが電気や熱を使ったり、車などのモノを動かすために化石燃料を燃やすときに発生する「二酸化炭素」、エアコン等に使われている「フロン類」、生ごみ等から発生する「メタン」などがあります。

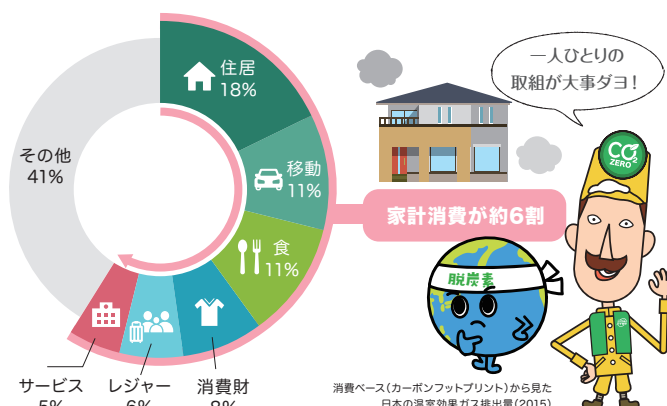
## ■地球温暖化が進むとどうなるの？

気温の上昇により、熱中症や、短時間の大雨による洪水、集中的な大雪による被害、お米の品質の低下などが増えるおそれがあります。



## ■生活の中でも温室効果ガスを出しているの？

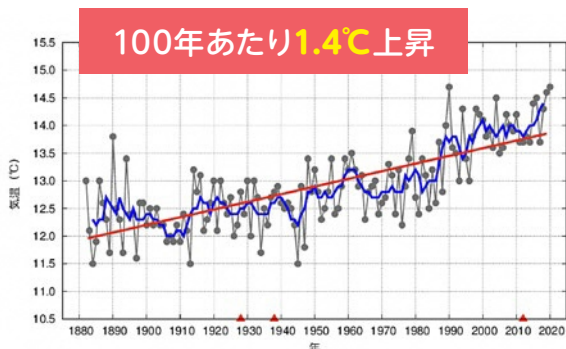
私たちの生活で使ったり、食べたりしているモノ・製品は、作られる過程でも温室効果ガスを出しています。これらを「使った人」「食べた人」の分として数えると、全体の約6割が家庭生活から出ていることになります。



## ■新潟県の気温はどうなっているの？

新潟市での年平均気温は、100年あたり1.4℃上がりました(上越市、佐渡市でもそれぞれ1.7℃、0.9℃上がりました)。今のままのペースで温暖化が進むと21世紀末には、新潟県の平均気温は20世紀に比べ約5℃上昇すると予測するデータもあります。

■新潟地方気象台(新潟市) 年平均気温



21世紀末には  
現在の鹿児島と  
ほぼ同じ暑さに!



## ■カーボンゼロってなに？

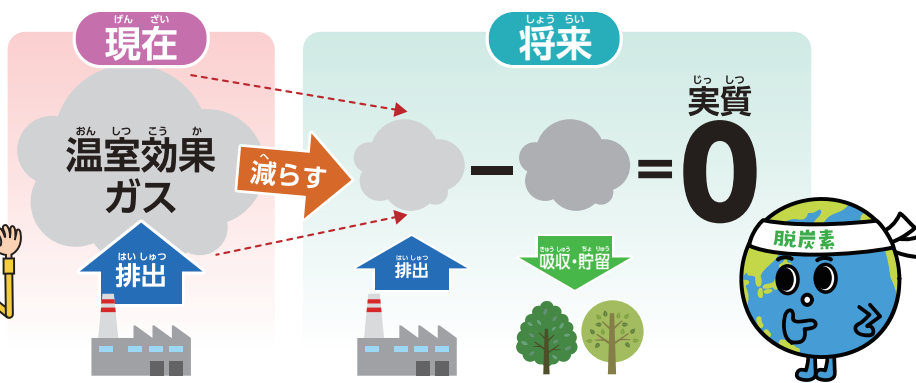
地球温暖化をふせぐためには、温室効果ガスの排出量を減らしていく必要があります。また、二酸化炭素を吸収することができる森林を整備していくことも重要です。このように、二酸化炭素などの温室効果ガスの排出量をなるべく減らしたうえで、森林に吸収してもらうことなどによって、その量を全体でゼロにすることを「カーボンゼロ」といいます。

# カーボンゼロ

吸収とは、森林などがCO<sub>2</sub>を吸収することだよ

### 【カーボンとは】

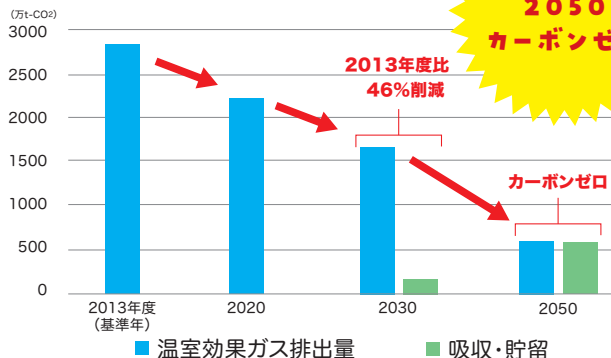
二酸化炭素(CO<sub>2</sub>)の中の炭素(C)を英語で「Carbon(カーボン)」といいます。



## ■新潟県の目標

新潟県の豊かな自然を守り、安全で快適な環境を将来に引き継いでいくために、県は、2050年までにカーボンゼロを実現することを目標としています。この目標の実現に向けて、まずは2030年度に温室効果ガスの排出量を2013年度に比べて46%削減することを目指しています。

新潟県の温室効果ガス排出量削減目標



## ■わたしたちにできることを考えて、取り組んでみよう!

カーボンゼロを実現するため、わたしたち一人ひとりができることを考え、できることから取り組みましょう。

いくつか紹介するヨ!



### ●温室効果ガスの排出量を減らす取組が必要です。

県では、わたしたち一人ひとりができる30の取組を「にいがたゼロチャレ30」として紹介しています。一緒にチャレンジしてみよう!

### 【にいがたゼロチャレ30】



11 食品ロスを減らそう!



21 地産地消!  
新潟の旬のものを食べよう!



23 食料品・日用品はパッケージに  
ついているマークに注目して購入しよう!



27 公共交通機関や自転車、  
徒歩で移動しよう!

### ●新潟県脱炭素ポータルサイト

県のホームページ「脱炭素ポータルサイト」では、にいがたゼロチャレ30のほかにも、わたしたちができることは「何か」のヒントとなるものを集めています。ぜひこのホームページを見て参考にしてください。



### ●温暖化の影響を知り、負けないための準備をすることも大切です。

地球温暖化の影響で、すでに起きてきている気温の上昇や大雨・大雪などによる被害を減らすため、熱中症の予防や、ふだんから災害時の備えをしておくことが重要です。また、高温に強いお米が作られていることを知ることなども大切な取組です。



熱中症対策



災害対策



高温に強い品種の開発

# グリーンレルビさんのECOな暮らし

良い家ダネ♪

オレノ家ヲ  
特別公開ダ!

## 太陽光パネルの設置

- クリーンな太陽光で発電することによりCO<sub>2</sub>の排出も電気代も削減



無駄な照明は消して、LEDに切り替えよう!

- LED照明に買い換えると…

約50%  
の省エネ



### ECO Action

夏は室温 28℃冬は20℃を目安に温度設定を見直そう!

### ECO Action

必要のない照明はこまめに消して節電しよう!

### ECO Action

トイレの蓋を閉めるだけで節電効果!

### ECO Action

植物にあげるお水はお風呂の残り湯などを再利用しよう!

### ECO Action

水の出しっぱなしはやめてこまめに節水しよう!

### ECO Action

照明は、長持ちして消費電力も少ないLEDに見直そう!

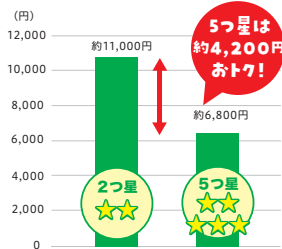
暖房の熱の多くは窓から逃げています。今の窓をそのままに、熱がにげにくくすることで、暖房に使うエネルギーを削減できます。



省エネラベルも参考に買い換えるだけでお得

省エネ性能の高い家電に買い替えよう

● 冷蔵庫の年間電気代比較(2つ星製品 VS 5つ星製品)



2018年の451~500Lクラス製品の場合  
出典：省エネ家電買換え促進リーフレット(環境省)

### 電気代



8年前と比べて

-32%  
削減



10年前と比べて

-4.3%  
削減

出典：環境省 COOL CHOICE

新潟県 カーボンゼロアクションガイドブック

検索

## 地域や学校の環境保全活動の紹介

### 特定非営利活動法人いいるこ十二潟を守る会・新潟市立岡方第一小学校

(新潟県環境賞[大賞]受賞(R4))

- ・新潟市北区岡方地区にある十二潟には、新潟県の絶滅危惧種であるアサザとガガブタなど貴重な植物が生息しています。
- ・地域と学校が協力し、十二潟ガイドブックの作成、遊歩道の整備、マナー看板の設置、環境教育などに取り組んでいます。



十二潟観察会



マナー看板

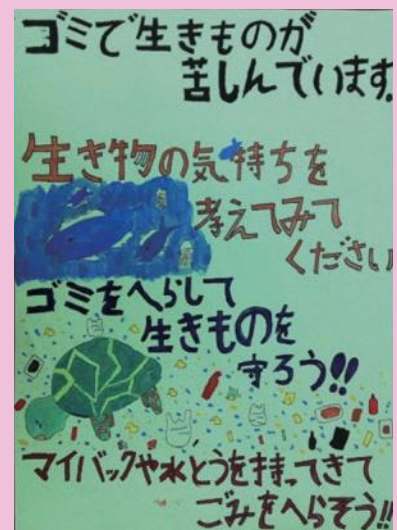
### 新潟市立真砂小学校

(新潟県環境賞[大賞]受賞(R2))

- ・新潟市西区にある真砂小学校の近くには砂浜があり、学校の校舎からは日本海や佐渡を望むことができます。
- ・真砂小学校では、保護者や地域ボランティアの方々と一緒に、海岸の清掃、海の水質調査、海の環境を守るポスターの作成などに取り組んでいます。



海岸清掃の様子



海を守る呼びかけ(ポスター)

# ごみのこと

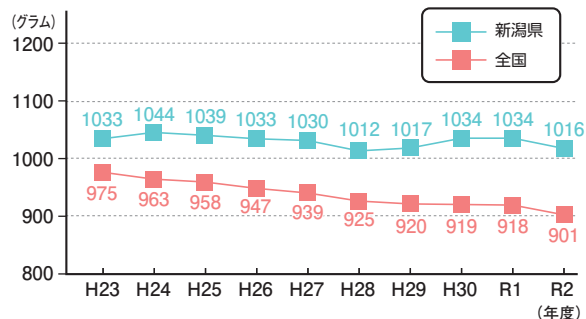


## ■わたしたちはどのくらいごみを出しているの？

1日に1人が出すごみの量は、新潟県では1000グラム以上で、全国よりも多くなっています。また、新潟県から1年間で出るごみの量は、約82万トン(令和2年度)です。これは、新潟県庁(行政庁舎)の約14.4杯分です。

※平均的なごみの体積である1トン当たり約3.33m<sup>3</sup>、新潟県庁(行政庁舎)の体積189,000m<sup>3</sup>を基準にして計算。

■1人が出す1日当たりのごみの量



## ■ごみの行き先

わたしたちが毎日出すごみは、市町村が種類ごとに集める日を決めて収集しています。ごみを分別して出すことで、資源として再利用したり、燃やせるごみはごみ焼却場で焼却したり、どうしても埋めるしかないごみは処分場で安全に埋め立て処分を行っています。しかし、処分場に埋め立てられるごみの量には限りがあります。そこで、ごみを減らすために3Rの取組みが大切です。



新田清掃センター(焼却場)



第4赤塚埋立処分地

## ■「3R」ってなに？

**Reduce**(リデュース)【発生抑制】…ものを大切に使い、ムダなごみの量をできるだけ減らす

→物は大切に長く使う、マイボトル、マイバッグを使用する

**Reuse**(リユース)【再使用】…一度使ったものをごみにしないで何度も使う

→不要となったおもちゃ、衣類、家具などは、必要とする人にゆずる、フリーマーケットやリサイクルショップを利用してみる

**Recycle**(リサイクル)【再生利用】…使い終わったものをもう一度資源として利用する

→古紙、びん、かん、ペットボトルなどは市町村の決めたルールを守って分別する

## ■プラスチックごみを減らそう

プラスチックは自然に分解されにくいので、ポイ捨てされたりしたプラスチックごみは海に流れ込み、いつまでも海に残ってしまいます。このままだと2050年までには、海のプラスチックごみの量が魚の量を上回ると予想されています。プラスチックごみを減らすため、「3R」の取組に加えて、もう一つの「R」としてリニューアブル(Renewable)の取組も始まっています。



**Renewable**(リニューアブル)【再生可能な資源への切り替え】…製品の素材をプラスチックから紙などの再生可能な資源に切り替える

→例えば、プラスチックのストローを紙のストローに切り替える

## ■減らそう!食品ロス

「食品ロス」とは、まだ食べられるのに捨てられてしまう食べ物のことです。新潟県にはおいしい食べ物がたくさんありますが、一方で年間約9万トン(平成30年度)の食べ物が食品ロスになっています。これは、一人あたり毎日おにぎり約1個分の食べ物を捨てている計算になります。食品ロスを減らすためには、私たち一人ひとりができることを考えて、行動することが大切です。

ぜーんぶおいしく食べきって、  
食品ロスを減らそうにゃん!



ぜーんぶおいしく食べきり隊  
隊長 エコニャン



家庭で

- 残さず食べよう
- 食材を上手に使い切ろう



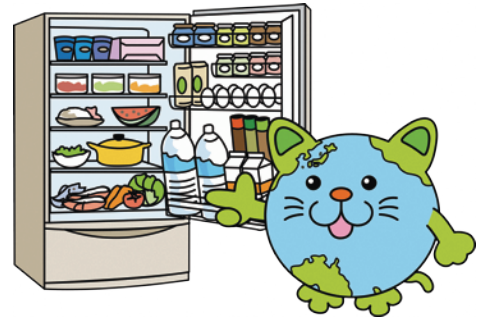
外食で

- 食べきれる量のメニューを注文しよう



買い物で

- 出かける前に冷蔵庫の中身をチェックしよう
- すぐに食べる時は、並べられている商品を手前から取ろう(=てまえどり)



## ■不法投棄をなくそう

決められたルールを守らずに山や林、空き地にごみを捨てたり、埋めたりすることを「不法投棄」といいます。大きなごみだけでなく、空き缶やペットボトルのポイ捨ても不法投棄です。不法投棄されたごみの種類によっては、川の汚染や有毒ガス、悪臭、害虫の発生などの環境問題を引き起こすことがあり、元のきれいな環境に戻すには多くの費用と時間がかかります。

県では、不法投棄をなくすために、チラシを配ったり、ポスターを貼ったりするなどの広報活動を行っています。



### 不法投棄を防ぐために

ヘリコプターやドローンによる上空からのパトロールや監視カメラ、パトロール車などのいろいろな方法で不法投棄されないよう県内各地を見張っています。また、見つけた人が通報しやすいように専用のフリーダイヤルを設けています。

フリーダイヤル 専用受付電話 **0120-381-790**



ドローン

## 新潟県の環境学習施設

### 新潟県立環境と人間のふれあい館～新潟水俣病資料館～

新潟水俣病と水環境をテーマに、平成13年8月に水の公園福島潟に開館した施設です。新潟水俣病の歴史と教訓を学び、被害者の体験を聞いたり、豊かな自然の中で水環境に関する体験学習をすることができます。

住所／新潟市北区前新田字新々囲乙364-7  
電話／025-387-1450



### 新潟県立浅草山麓エコ・ミュージアム

自然環境学習の活動の場として、平成13年7月に越後三山只見国定公園の中に設置した施設です。専門の職員であるレンジャーがいつもいて、浅草山麓の豊かな自然の中で、自然観察やトレッキングなどの環境学習活動を行っています。

住所／新潟県魚沼市大白川字浅草山1501  
電話／025-798-4141



### 愛鳥センター紫雲寺さえずりの里

自然に親しみ、自然や野生鳥獣のことを知ってもらうため、平成2年度に県が設置した施設です。ここでは、探鳥会や野外観察会を開催しています。また、傷を負ったり病気になった野生鳥獣を保護、治療し、自然へ復帰させています。

住所／新潟県新発田市藤塚浜海老池  
電話／0254-41-4500



この資料をみてもっと学んでみたくなったら、  
「なるほど!自然・環境ブック」をみてね!!

新潟県 なるほど!自然・環境ブック

検索

## 新潟県のかんきょう

編集・発行 新潟県環境局 環境政策課 TEL 025-280-5149

令和5年3月