

なみえの未来を守る

かんきょう

環境のはなし

～守りたいふるさと 育てたい未来 未来へ続く浪江町～



浪江町の今までとこれから

浪江町は、東日本大震災と原発事故の大きな困難をこえて、また安心してくらせる町にするため、前進しています！

平成23（2011）年



東日本大震災と原発事故

現在



ふっこう
まちの復興
(まちを元気にすること)



浪江町の美しい自然を残し、
みんなが安心して
住み続けられるまち

なみえの未来

みんなで進めていく「未来のための行動」で浪江町の未来をつくっていきましょう

ゼロカーボンシティの実現

じぞくかのう
持続可能な
じゆんかんかたしやかい
循環型社会の形成

きょうせい
自然と共生するまち

『守りたいふるさと 育てたい未来 未来へ続くなみえまち』

安全で快適な
暮らしのあるまち

かんきょう
みんなが環境を考え
行動するまち

みんなが答えてくれたアンケート結果

アンケートに協力してくれて
ありがとう！

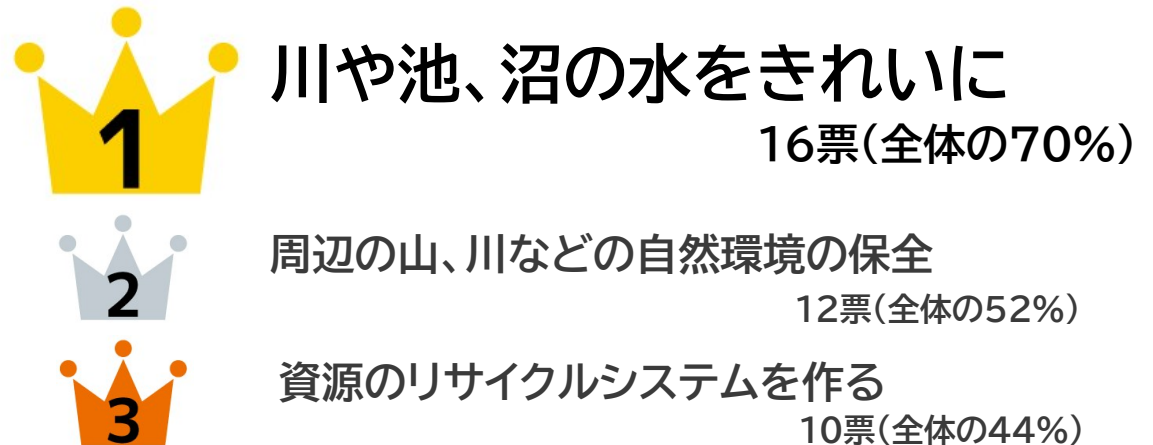


令和6(2024)年度に答えてくれたアンケートの結果の一部を紹介します。

感心のある環境問題は？



浪江町の環境をより良くするために必要なことは？



アンケートにこんな意見も書いてくれました！



魚が死なないようにかんばんや
ポスターとかをつくってなるべく
きれいな海を守りたいな



これから町がどんどんふっこうしてくと思
いますが、森林の豊かさは残しつつ、もっと
ふっこうしていければと思いました。
いつかは森林と町なかのバランスが
いいかんじになって、林だらけのいなか
ではなく森林とたてもののバランスのいい
町になっているといいなと思いました。

ゼロカーボンってなに？

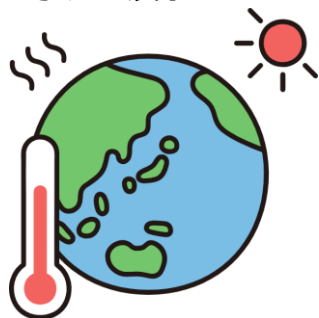
電気やガソリンなどのエネルギーの使い方がポイントじゃ！
みんなができることは何か？



ゼロカーボンとは、二酸化炭素(CO₂)を「**出さない**」または「**出しても同じ分だけ減らす**」こと

なぜ大切？

ちきゅうおんだんか
・地球温暖化



・大雨や暑さが
ひどくなる



CO₂を出す量

CO₂を減らす量



✦目指す未来✦

CO₂の出入りを**プラスマイナスゼロ**に！

これが「**ゼロカーボン**」

どうやってゼロにするの？

さいせいかのう

- ・再生可能エネルギー
- ・電気をむだにしない
- ・森を守る



浪江町には世界最大級の水素をつくる施設(FH2R)があるよ！



自然と共生きょうせいってどんなこと？

人の生活が便利になるだけでなく、**自然を大切にしながら**生きていくこと

なぜ大切？

- ・人は**空気・水・食べ物**を自然からもらっている
- ・森が減って、動物がすめなくなる
- ・川や海が汚れて、魚が減る



目指す未来

人と自然がどちらも**大切**にされ、
長くいっしょに生きていく

自然と共生するためにできること

- ・自然をこわさない
木をむやみに切らない、ごみをポイ捨てしない
- ・自然の力を上手に使う
太陽や風のエネルギーを使う、水や電気をむだづかいしない
- ・自然を守る
森や川をきれいにし、生き物が生息しやすい環境を守る

浪江町の自然ってどんな
ものがあるかな？
自然を大切にするために
できることって何か？



私たちができること ~ごみの6R~

6つの「R」に取り組むことで、ごみの少ない社会を目指せるよ!!

Refuse
リフューズ
ふよう
不要なものを
ことわ
断る

Reduce
リデュース
はっせい
ごみを発生
させない

ごみを「捨てる」のは最後の手段!
捨てる前にできる「R」はたくさんあるね!
いつもの行動は、どれにあてはまるのかな?



シックス あ〜る

6R

Reuse
リユース
くかえ
繰り返し
つか
使う

目指す未来

ごみの少ないきれいな町
限りある資源を大切に!

Recycle
リサイクル
しげん
資源を
さいりよう
再利用する

Repair
リペア
こわもの
壊れた物を
しゅうり
修理する

安全で快適な暮らしのまちをつくらう！

小さな行動が、浪江町の「安全で快適な暮らし」につながるよ



知ること

ほうしゃせん

- ・放射線、水、空気について学ぼう
- ・正しい情報を知ろう



けいかん

なみえの景観を守ること

- ・自然や景色を大切にしよう



まちをきれいにすること

- ・ごみを分別しよう
- ・拾ってまちをきれいに



もしものときの準備

- ・避難場所を確認しよう
- ・避難訓練をしっかり行い、命を守る行動を身につけよう



安全で快適な暮らしのまちって
どんなまちかな？

目指す未来

安全で快適な暮らしのまちは
一人ひとりの行動でつくられるよ！

環境を考え、行動しよう！

学校で学んだことをヒントに、
あなたができることを
できるだけたくさん出してみよう！



学校で学んだことをヒントに、自然の大切さを感じながら、浪江町の環境を守るためにできることから行動していきましょう

学校での環境を守る活動

浪江町こども議会



総合的な学習の時間



大学による出前授業



出典：福島県教育委員会公式noteサイト「子どもと地域の未来を切り拓く」浪江町立なみえ創成中学校



みんなの意見を大切にしているよ！
これからもみんなの考えを教えてね。

目指す未来

考える力と行動で
みんな未来をつくっていこう！



私たちがやれることってなんだろう？

学校・買い物



マイボトルを持ち歩き、
レジ袋を断る！給食や
ご飯を残さず食べる。

みんなが使う場所



公園や道路など、みんな
でつかうものは、きれい
に使う。

お家での手伝い



福島県環境アプリや
家庭ごみ収集カレンダー
を使って、家族
と正しい分別をする。

ほかにもあいそうじゃな。
考えてみてくれないか？



うけどんの環境クイズ!!

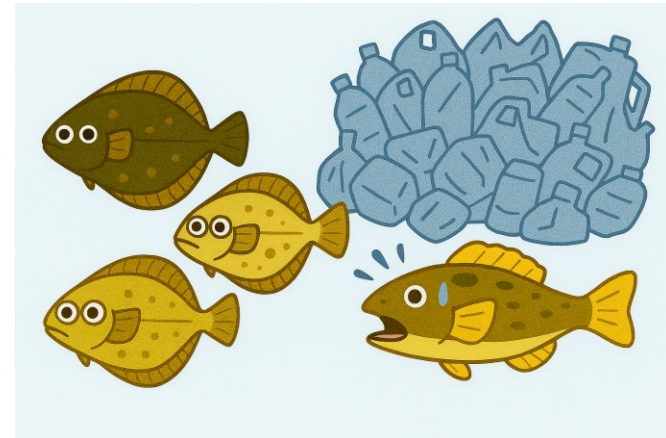
みんなは、環境のこと、
どれくらい知ってる？



環境のこと、どれくらい知ってる？

海に捨てられたり、川から海に流れついたプラスチックごみの量は、2050年にはどうなると言われている？

- 【A】 魚より少ない
- 【B】 魚と同じくらい
- 【C】 魚より多くなる



環境のこと、どれくらい知ってる？

海に捨てられたり、川から海に流れついたプラスチックごみの量は、2050年にはどうなると言われている？

【A】 魚より少ない

【B】 魚と同じくらい

【C】 魚より多くなる

プラスチックごみを減らすことは、**さかなの命を守る**ことにつながるね！



環境のこと、どれくらい知ってる？

がいらいしゅ

外来種とは何のこと？

- 【A】 もともとその地域にいた生き物
- 【B】 外国などから入ってきた生き物
- 【C】 絶滅した生き物

身の回りにいる外来種



アメリカザリガニ



ウシガエル



アライグマ



ハクビシン

環境のこと、どれくらい知ってる？

がいらいしゅ

外来種とは何のこと？

【A】 もともとその地域にいた生き物

【B】 外国などから入ってきた生き物

【C】 絶滅した生き物

外来種は、ペットとして飼われていた動物や物を運ぶ船などにまぎれて入ってきたんだ！



もともといた生き物のえさやすみかをうばってしまったたり、食べてしまったりするすることで、その土地らしい自然や生き物が減ってしまうことがあるよ！

環境のこと、どれくらい知ってる？

日本で1年間に捨てられている食べ物(食品ロス)はどのくらい？

- 【A】 約50万トン
- 【B】 約200万トン
- 【C】 約464万トン



食品ロスは、
食べきれずに残したごはんや
消費期限がきれてしまった
もののことなんだ

給食の量にすると・・・



50万トン = 約10億食分
200万トン = 約40億食分
464万トン = 約93億食分



環境のこと、どれくらい知ってる？

日本で1年間に捨てられている食べ物(食品ロス)はどのくらい？

【A】 約50万トン

【B】 約200万トン

【C】 約464万トン

全国の小学生の
8年間分の給食と
同じ量なんだって



知る・学ぶでみんなで浪江町をつくろう！

浪江町の環境を学び、自然にふれることで環境を守ることは重要なことだと感じます。浪江町の環境を知ることは、私たちが浪江町を守る行動につながっていきます。

みんな考えて、行動にして浪江町をつくっていきましょう！

これもなみえを守ること！！

ふるさと創造学

かだい

学校や「ふるさと創造学」などで浪江町の課題を調べ、考えることも浪江町を守ること！
そして、みんなの考えを行動にして、これからの浪江町をつくっていこう！



出典：福島県双葉郡教育復興ビジョン推進協議会「ふたばの教育」2026春号

みんなで浪江町をつくっていきましょう！

