

魚の絶滅危機を救うためには「海のエコラベル」の付いた商品を買うことが効果的です。



MSC認証とは、水産資源や海洋環境に配慮し適切に管理された、持続可能な漁業に対する認証制度です。消費者の私たちがこのラベルの付いた商品を選ぶことによって、厳しい取り組みをしている漁業者を支えることにもつながります。

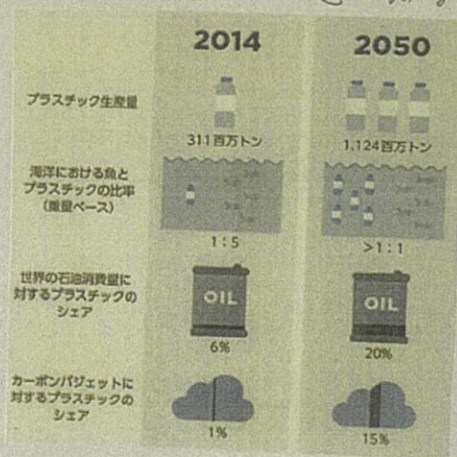
○海はプラスチックのごみ捨て場？

プラスチックの生産量は大きく増えていて、1950年と比べて、約200倍ものプラスチックが生産されています。特に飲み物や食べ物の容器、荷物を運ぶときに使う発泡スチロールなど、包装に使うプラスチックの消費が増えています。

プラスチックはごみとして捨てられると、自然に分解されることがほとんどありません。レジ袋は分解されるのに20年、ペットボトルは400年かかります。

捨てられたプラスチックが最終的に行き着くのが海です。

世界中の海には、毎年約800万トン、東京スカイツリー-222基分ものプラスチックごみが流れ込んでいるといわれていて、このままだと、2050年には、海に流れ込んだプラスチックごみの量が海の魚の量と同じになるだろうという予想もあるほどです。



① 私たちにできること

いつもの食卓にのぼるおいしい魚。いつまでも魚が食べられるようにするには一人ひとりが意識して生活しなければいけません。具体的には、「プラスチックごみの削減・リサイクル」や、「サステナブル・シーフードを選ぶ」、「海や浜辺の清掃」などです。

○ プラスチックごみの削減・リサイクル

マイバッグ・マイボトルを活用して使い捨てプラスチック製品の購入頻度を減らしたり、天然素材の服を積極的に買うなどの取り組みが効果的です。

また、プラスチックをそのまま捨てるのではなくスーパーマーケットなどに設置されているリサイクルボックスに入れてリサイクルすることを心がけると良いです。

○ サステナブル・シーフードを選ぶ

サステナブル・シーフードとは、前述した海のエコフレンドリーな付いた水産物のことです。スーパーマーケットで探して積極的に選びましょう。

○ 海や浜辺を掃除する

海に流れついたプラスチックごみは浜辺にたまっていることが多いです。プラスチックごみを見つけたら積極的に拾いましょう。

② まとめ

「SDGs 14. 海の豊かさを守ろう」を実現させることは、全ての生命の源である海を守るために重要です。

海の命は私たちの命といっても過言ではないほど、私たちは海からたくさんのお恵みを受けています。

海の豊かさを守ることは、SDGs 14以外の目標にも深く関わっています。身近なことから始めて目標を達成しましょう。

安全な

水とトイレを

世界中に

SDGs 目標6

世界中の水不足で困っている
人々を救うために、私たちが
できること

6-2

免疫の弱い子どもたちは不衛生な
水によって、病気に陥ってしまう

☆ 汚れた水を飲ぶと、
病気や症状を起こしてしまう

☆ 汚れた水は、飲まないように
気をつける

☆ 脱水症状に陥ってしまうこと
もある

水道水が飲めない国
が多いのはなぜ

☆ 主な原因は、国土の面積や
コスト面の問題

・ 日本のように、小さな国ではインフラ
整備を進めやすいけど、大きな国は
時間や費用もかかってしまう

☆ 日本は、水道水が飲めることに
感謝することが大切

もくじ

- ・これから安全な水とトイレを使い続けるために、私たちにできること
- ・免疫の弱い子どもたちは、不衛生な水によって病気に陥ってしまう
- ・水道水が飲めない国が9割のはなぜ
- ・水が豊富な日本でも、水不足が発生する可能性がある
- ・ボランティアについて
- ・まとめ

これからも安全な水とトイレを

使い続けていくために

☆ 毎日の生活で

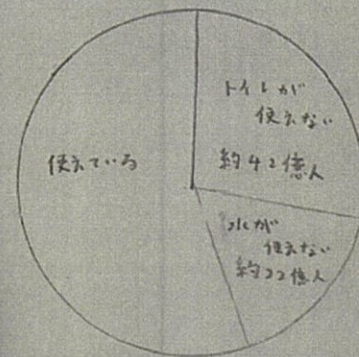
お風呂の残り湯を洗たくに使う

☆ シャワーの時間をへらす

毎日の生活で

簡単にできそうなことは、

ためしてみてください



安全な水とトイレを、
使えない人、使えている人

水が豊富な日本でも、水不足が
発生する可能性がある

☆ 主な理由としては、

- ・ 地形
- ・ 水の使用量
- ・ 降雨量 ... の3点

いくら沢山の雨が降っても、海へ
流れ出てしまう

海に囲まれている日本でも
海へ水が流れてしまうから、
簡単には、淡水の確保は
できない

海外ボランティア (協力隊) に
参加できる

☆ 海外ボランティア (協力隊) に
参加し、現地へ赴いて支援する

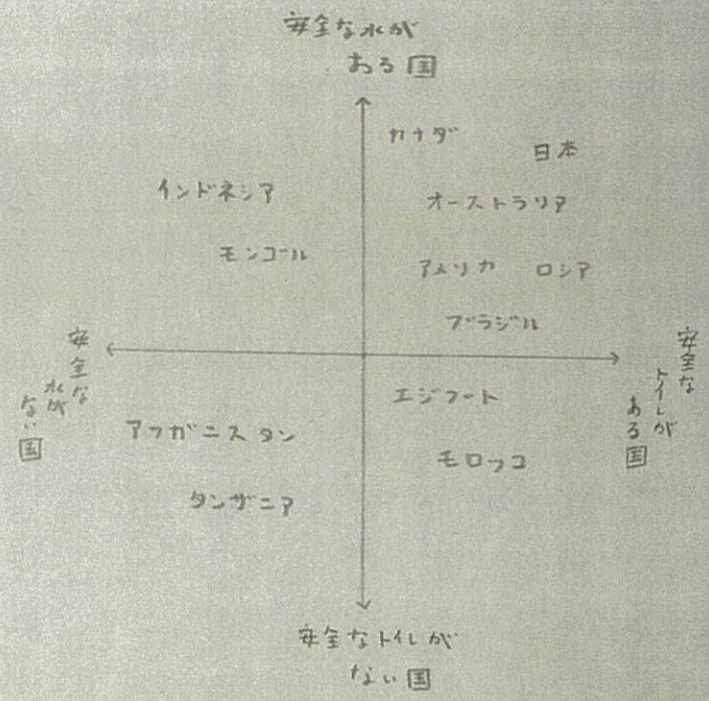
☆ 海外ボランティア (協力隊) に
参加する方法で、世界の困っている
人々のサポートができる

・ 今、「海外ボランティアに参加する」ということは
出来ないけど、自分の知識や経験を逆に活
かせるということを、みなさんに知ってほしい。

まとめ

☆ 安全な水がある国、ない国、

安全なトイレがある国、ない国を表で
見てみるよ



日本は、安全な水、トイレを
たくさん使っている

みなさんも

水不足で困っている

人々のために

節約したり、募金活動を

してみてください。いかがでしょうか。

海の豊かさを守ろう

僕たちにできること!

1 海のゴミ

海のゴミとは、おもに人間が捨てたゴミ。

海の中にはゴミが900万~1400万トン(2016年時点)

ウミガメが海の中にあるプラスチックのビニールを

エサとまちがえたべてしまいました。



2 マイクロプラスチック

マイクロプラスチックは、PCBCホリ塩

化ビフェニルなどのPOPS(なん分解性高積性

有害性をもつしつ)をきゅうちやくします。その

ため人間のけんこうへのえいきょうが心配いさ

れています。

3 海がメの死亡数

海がメの死亡数は、年間約500頭が死亡。

もちろん人間のだしたゴミが原因です。

4 プラスチックゴミが魚の量をこえる。

海の中にあるゴミは、紙とちがって自然にして

おけば、きえるわけではない。2025年まで

に、世界中の魚の量をこえるとも、予想されて

います。

5 プラスチックによる海洋汚染

- ・ 分解しない→ずっとそこに残り
- ・ 軽く移動しやすい→捨てる所に漂着
⇒国や地域を超えて
- ・ 動物や植物へのえいきょう 漂流漂着
⇒誤飲/絡まり/光合成障害
- ・ 劣化して破片になる⇒小さいごみの増加⇒水産品への混入が深刻に
- ・ 海水中の有害化学物質を吸着する

SDGs 14

<目標取り組について>

ひとりで出来る出来る取り組は、海のエコレベルが貼る林水産物の購入、プラスチックゴミ削減、リサイクル、海や浜辺の清掃など、エコ電気と選ぶなど他にも、ひとりで出来る取り組は人にもあります。こういう出来ることから、地球温暖化の中で、くつになるから、未来のために取り組んだ方が良く思いました。

(僕が考えた)

<取り組む僕たちのメリット>

海の環境が良くなり魚のりや獲量増加

魚の値段が安くなり
魚を食べることが増えて栄養にも良くなるという
メリットを考えました。

企業が行っているプラスチック削減対策

スターバックス ... プラスチックストロー禁止
... プラスチックカップ禁止

僕はこの対策を見て、自分自身は企業から先行動して、少しでも地球環境に良いものを選んで、積極的に取り組んでいくべきだと思えました。

お母さんへ

今海の環境はプラスチックの問題があります。なので、これをみて、自分自身は取り組むべきものがあるから、ぜひ取り組んでほしい。こういうのと取り組んでほしい。お母さんへは、僕は言っていること思っています。

手紙は簡単な方がいいように取り組むね。

ジェンダー平等

みなさんは、「ジェンダー平等」という言葉を聞いたことがありますか？世界では、勝手な思い込みなどで、人を傷付けてしまったり、自分の個性を出せない人がたくさんいます。

💡 勝手な思い込みって？

- 「男なのにピンクが好きな？変なの〜」という男子は青！女子は赤！などの、勝手な思い込みのことを **ステレオタイプ** といいます。
- ステレオタイプで、「僕、本当はピンクが好きなのに〜」と自分の大切な個性を出せない人がいます。
- もしかしたらあなたの近くにもいるかもしれません。

♀ 💡 FGM (女性性器切除) って何？

- ♂ 「FGM」とは、女性の性器の一部を切除してしまう。
- ♀ アフリカや中東、アジアの一部の国々で行われている習慣です。ソマリアでは **98%** の人、ギニアでは **97%** の人、ジブチでは **93%** の人が、FGMを受けっています。このことを知り、あなたは、どう思いますか。



💡 今の日本の現状は？

- ★ 「男女が仲良く出来ている」という順位は、
- ★ **153か国中116位**です。なぜ、こんなに順位が低いのでしょうか。それは、「**ステレオタイプ**」が原因だと思います。ステレオタイプをなくすためには、まず、あなたが、男子のイメージ、女子のイメージをもたないことが大切です。

<まとめ>

私は、FGMを初めて知った時、理解出来ないほどびっくりしました。なぜ女性だけが、こんなに苦しい思いをしなくてはいけないのかなどと色々な疑問もありました。そこで、自分達に出来る事は何だろう？と考え、まずは、自分だけでもステレオタイプ(思い込み)をなくそうと思いました。



SDGs 安全な水とトイレを世界中に

〔安全な飲み水やトイレを確保ができない〕

今の世界の現状は、安全な水を得られず、危険な水を飲み病気になる、そのせいで死んでしまう人がいます。
 水不足になり、川などもめぐる、国どうして紛争や対立をすることもあります。
 また、何kmもはなれた危険な水を運ぶのは、女性や子どもで、学校に行けなく、働かなくてはならない子がたくさんいます。

そのままにしておくと... 2030年までに、7億人もの人たちが、深くくなく水不足で住む場所を追われてしまったりする。

解決策

～企業～
 トイレの設置
 ・衛生習慣の改善
 ・汚水問題に取り組む
 ・給水設備の設置 など...

～私たちができること～
 ・募金・寄付
 ・ゴミを出さない
 ・道にゴミを捨てない
 ・節水

原因

このようなことが起きてしまうのは、

安全な水がない

から

右の写真を見て下さい。
 子どもが泥水を飲んでいます。
 みなさんには、おこりえないこと
 かもしれませんが、ですが
 こういう人たちがたくさんいます。
 世界中の人々が、安全できれいな
 水を飲めるように、少しでも私たちに
 できることをする。ということが、
 誰かを救うかぎだと思っています。






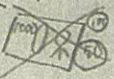



どんなに汚くても
 この水を飲むしか
 残りの思いで手に入れた
 命の水を飲む

SDGs 4 ~ 質の高い教育をみんなに ~

♪ 現在、アフリカや西アジア南アジアでは5人に1人 (1億1500万人) が学校に通えません。

□ その原因は、7個ほどあります。

- ① 学校の不足 
- ② 先生の不足 
- ③ 教材の不足 
- ④ 児童労働による時間不足 
- ⑤ 男女差別 
- ⑥ お金がない 
- ⑦ 児童婚による中退 

それぞれの課題について説明します。