

<中学生アンケート調査>

1. あなたが住んでいる地区を教えてください。

- 北区
- 中区
- 東区
- 南区

2. あなたにとって一番身近に感じる自然はどこですか？

- 吉備の中山
- 旭川、百間川
- 笹ヶ瀬川、倉敷川
- 吉井川
- 児島湖、阿部池
- 児島湾
- 操山
- 龍ノ口山
- 半田山
- 芥子山
- 特になし

3. 岡山市の自然についてどう思いますか？

- 海、川、山、田んぼなどが多く、様々な生きものがいる。
- 海、川、山、田んぼなどは多いが、生きものが少ない。
- 海、川、山、田んぼなどは少ないが、様々な生きものがいる。
- 海、川、山、田んぼなどが少なく、生きものも少ない。
- わからない

4. あなたは日ごろ、どのような環境保全または環境によい行動をしていますか？
以下のうち当てはまるものをチェックしてください。（複数回答可）

- 買い物ではレジ袋をできるだけ断る
- フリーマーケットやリサイクルショップを利用する
- ごみのポイ捨てをしない
- 近所の迷惑にならないよう、テレビやステレオの音量を調整したり、楽器を演奏する時間に配慮する
- 歯磨きや洗面の時はこまめに水を止める
- スマホの充電器などを使わないときはコンセントから電源プラグを抜く
- 環境に関するイベント（施設見学、自然観察会等）に参加する
- 清掃活動などの美化活動へ参加する
- あてはまるものはない

5. あなたやあなたの家では、環境保全または環境によい行動に、どの程度取り組んでいますか？

- いつも取り組んでいる
- 時々取り組んでいる
- ほとんど取り組んでいない
- 取り組むつもりがない

6. 環境に関わる下の言葉の中で、意味も含めて知っているものすべてにチェックをいれてください。

- 生物多様性
- 気候変動
- 地球温暖化
- ゼロカーボンシティ
- 海洋ごみ（海ごみ）
- サーキュラーエコノミー
- 知っているものはない

7. あなたは、「生物多様性」に関心がありますか？

- 関心がある
- 関心はない
- 考えたこともない

◆「生物多様性」とは◆

地球上に多くの生物が存在し、それぞれが周辺環境と、また他の生物と、相互に関わりあいながら共存していることを、「生物多様性 (biodiversity) や「生物学的多様性」 (biological diversity) という言葉で表現します。長い歴史の結果生み出された生物多様性は、かけがえなく、それ自体を尊重すべきものです。また、生物多様性は様々なめぐみを生み出し、人間にもたらすとともに、全ての生物の生息、生育の基盤となっています。

8. あなたは、どのような方法を使えば、多くの人が「生物多様性」を知ることができると思いますか？（複数回答可）

- SNS (InstagramやTikTok等) やインターネットによる情報発信
- マスメディア (テレビ、ラジオ、新聞) 等による情報発信
- リーフレット等の情報冊子の作成
- シンポジウムや講座の開催
- 自然観察会の開催
- 学校や地域等で生物多様性に関するワークショップやボランティア活動等を実施
- その他: _____

9. あなたは、生物多様性の取組やイベントがあれば参加してみたいと思いますか？

- ①参加したい
- ②興味はあるが、参加しないと思う
- ③参加しない

10-1. (質問 9. で①と回答された方)

どのような取組やイベントに参加してみたいですか？ (複数回答可)

- 生きものの観察会
- 生きものの調査
- 生きものの生息地の保全活動 (河川清掃や林の整備など)
- セミナーや講座など
- その他: _____

10-2. (質問 9. で②③と回答された方)

「参加しない」理由として最も近いものを1つ選んでください。

- 忙しくて時間がない
- 興味はあるが、様々な人と関わることに抵抗感がある
- 生物多様性に関する取組に興味がない
- 面倒くさい
- その他: _____

11. 「地球温暖化」を止めるための取組 (地球温暖化対策) を知っていますか？

- 知っている
- 知らない

◆「気候変動 (地球温暖化)」とは◆

「地球温暖化」とは、人間の活動によって二酸化炭素などの「温室効果ガス」が放出されることで、地球の気温や海水温が上昇する現象をいいます。そして、地球温暖化が進むことで地球全体の気候が大きく変わり、様々な影響が起こることを「気候変動」といいます。現在見られる気候変動の影響としては、干ばつや水不足、暴風雨や洪水の発生、生物多様性の減少などがあります。

12. 「地球温暖化対策」についてどう思いますか？

- とても重要な取組だと思う
- 重要な取組だと思う
- あまり重要な取組だとは思わない
- 重要な取組だとは思わない
- どちらともいえない

13. 「プラスチックごみ」による海の汚染について、最も問題だと思うものを1つ選んでください。

- 海や海岸に捨てられたプラスチックごみにより汚染が生じていること
- 海の生物がプラスチックごみに絡まったり誤飲することで、傷ついたり死んだりしていること
- 海の生物が小さなプラスチック粒を誤飲するなど生態系に影響が生じていること
- プラスチックごみが、海岸に漂着し、景観が悪化するなど観光業に悪影響が生じていること
- 川や街、農地に捨てられたプラスチックごみが海に流出することで汚染が生じていること
- プラスチックごみが原因で、漁網への混入や破損など漁業に障害が生じていること
- プラスチックごみが原因で、船舶のプロペラ破損など航行に障害が生じていること
- 歯磨き粉などに含まれる微小なプラスチック粒が海に流出することで汚染が生じていること
- その他: _____

14. あなたは「サーキュラーエコノミー」の取組についてどう思いますか？

- とても重要な取組だと思う
- 重要な取組だと思わない
- どちらともいえない
- わからない

◆「サーキュラーエコノミー」とは◆

「サーキュラーエコノミー」とは、循環型の経済システムを表す言葉です。これまでの経済活動は、製品を生産し、消費し、廃棄するというのが主な流れでしたが、サーキュラーエコノミーは消費されたモノを資源としてリサイクルし、再び資源として使う経済活動をいいます。資源や製品を円を描くように循環させることで、廃棄物を最小限にできます。

よく似た意味合いをもつ用語として「3R（スリーアール）」がありますが、3Rは使う資源やごみの量を減らし（Reduce）、使用済みの製品を繰り返し使い（Reuse）、廃棄されたものを再利用すること（Recycle）をいいます。それに対してサーキュラーエコノミーは、資源を最大限に使い廃棄物を出さないことを前提に考えられており、廃棄物が出ることを前提として考える3Rとのちがいがここにあります。