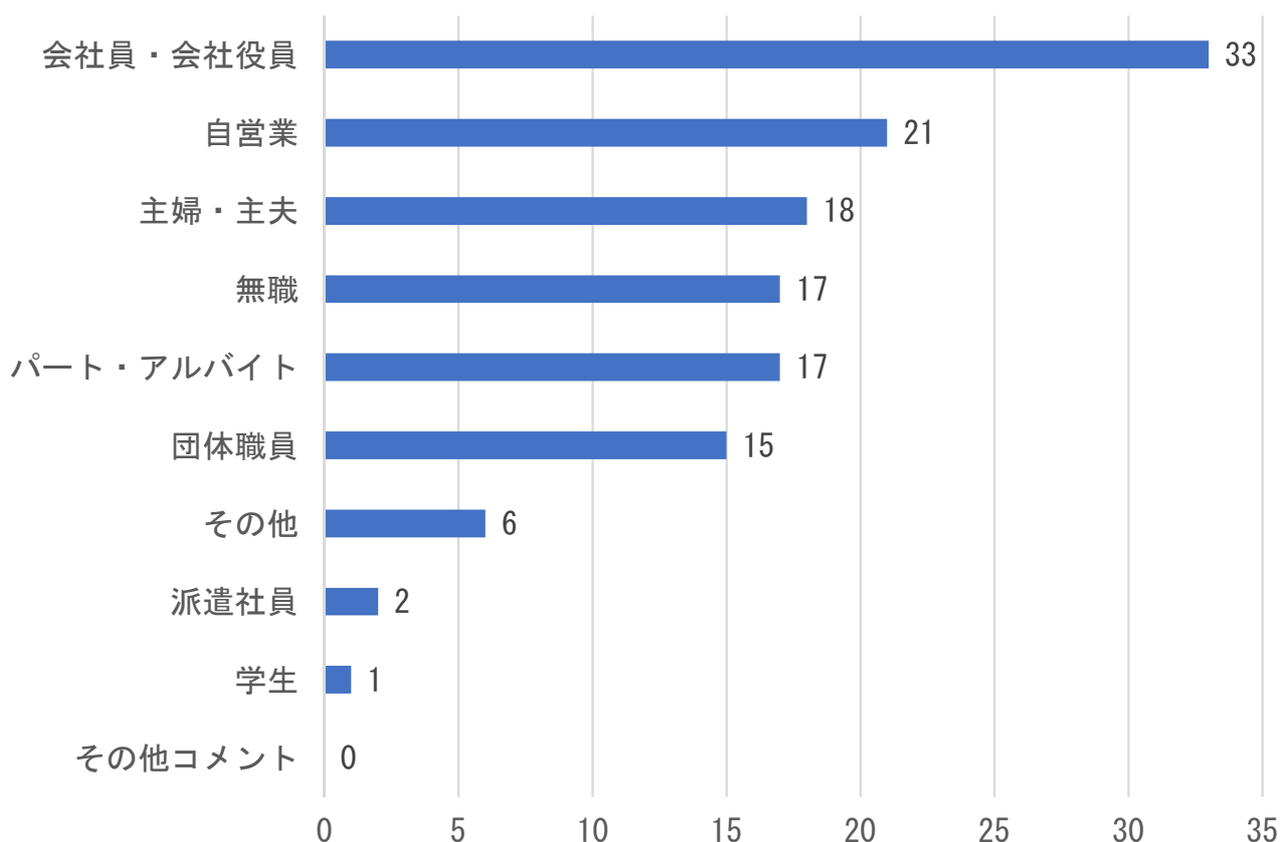


令和6年度第4回県政モニター調査結果

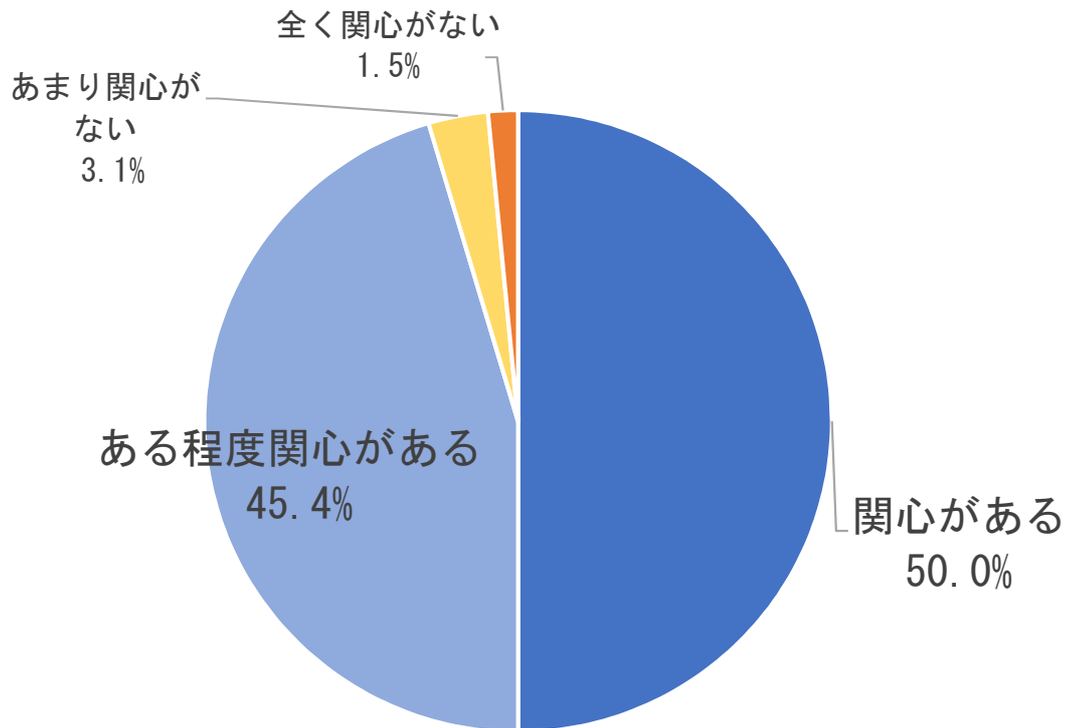
環境林務課 地球温暖化対策室
(TEL:099-286-2586)

- テーマ カーボンニュートラル及び気候変動適応について
- 調査目的 カーボンニュートラルに関する県民への意識浸透状況調査及び気候変動適応に関する意識調査を行い、今後の取組の参考とするため。
- 実施月 令和6年7月
- 調査対象者数 200人
- 回答者数 130人(65.0%)

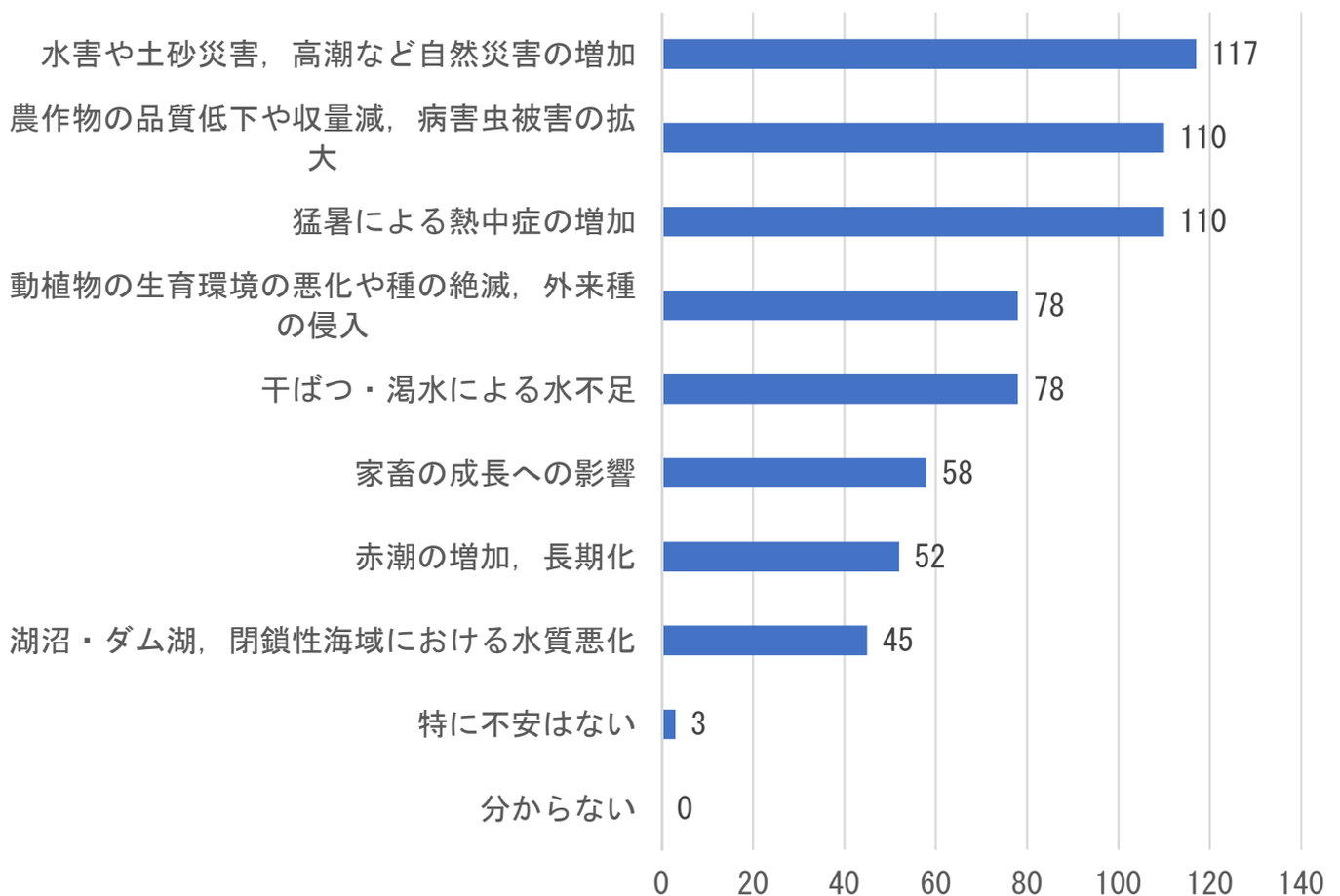
問1 あなたの職業について教えてください。



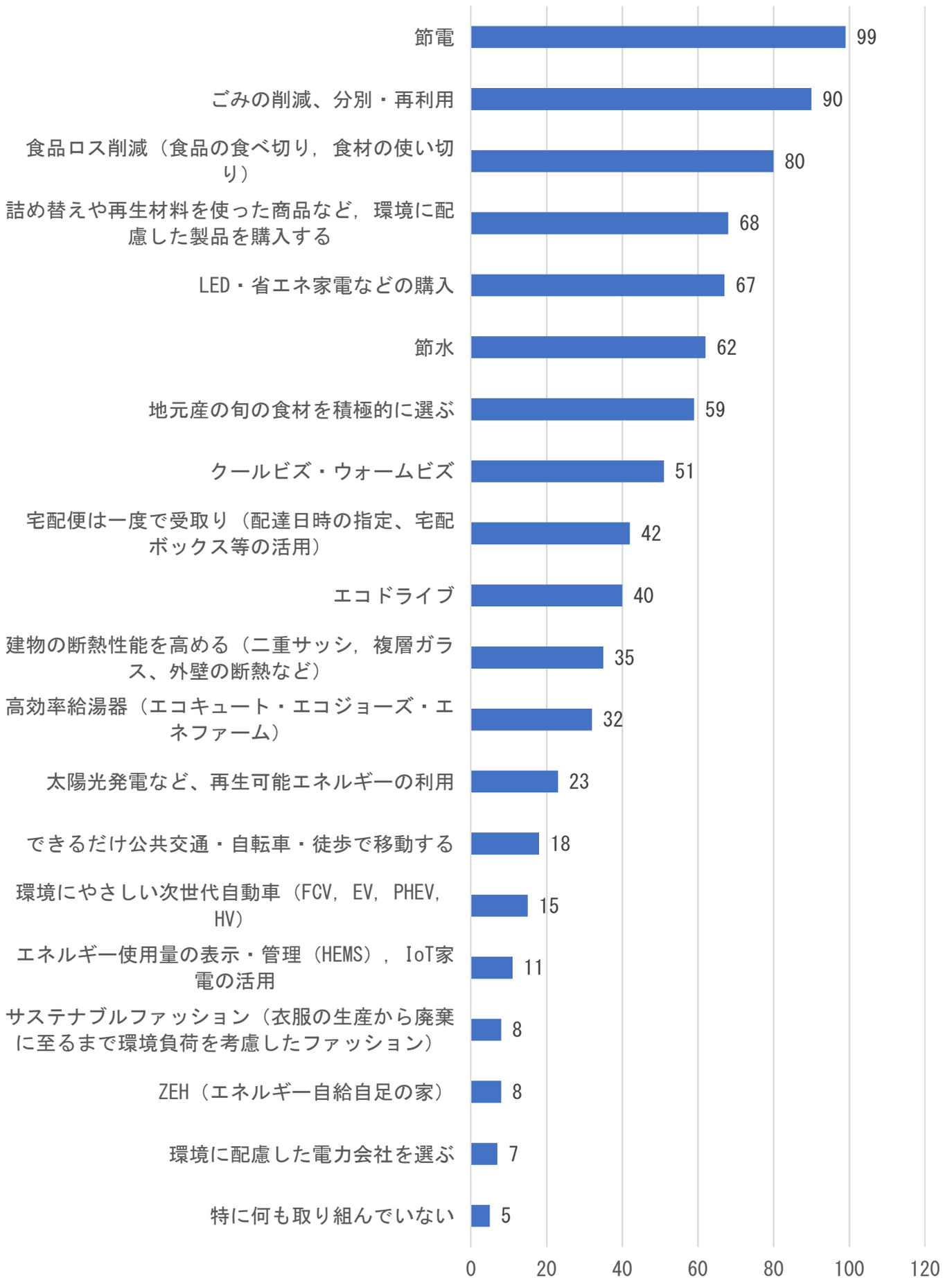
問2 地球温暖化・気候変動適応（気候変動による影響に対処し、被害を防止・軽減する取組）に対してどの程度関心を持っていますか。



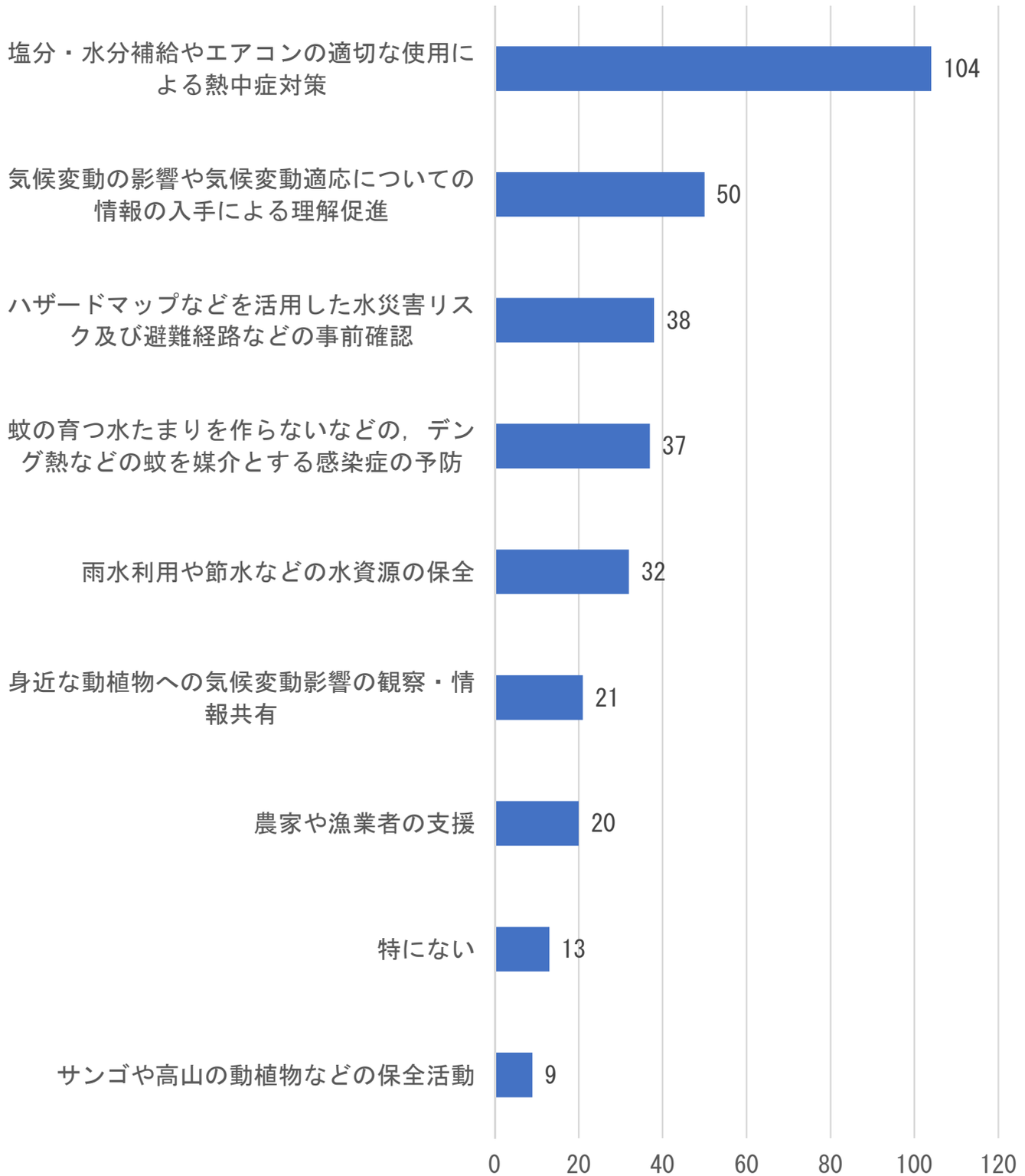
問3 地球温暖化の影響について、どのようなことに不安を感じますか。（複数回答）



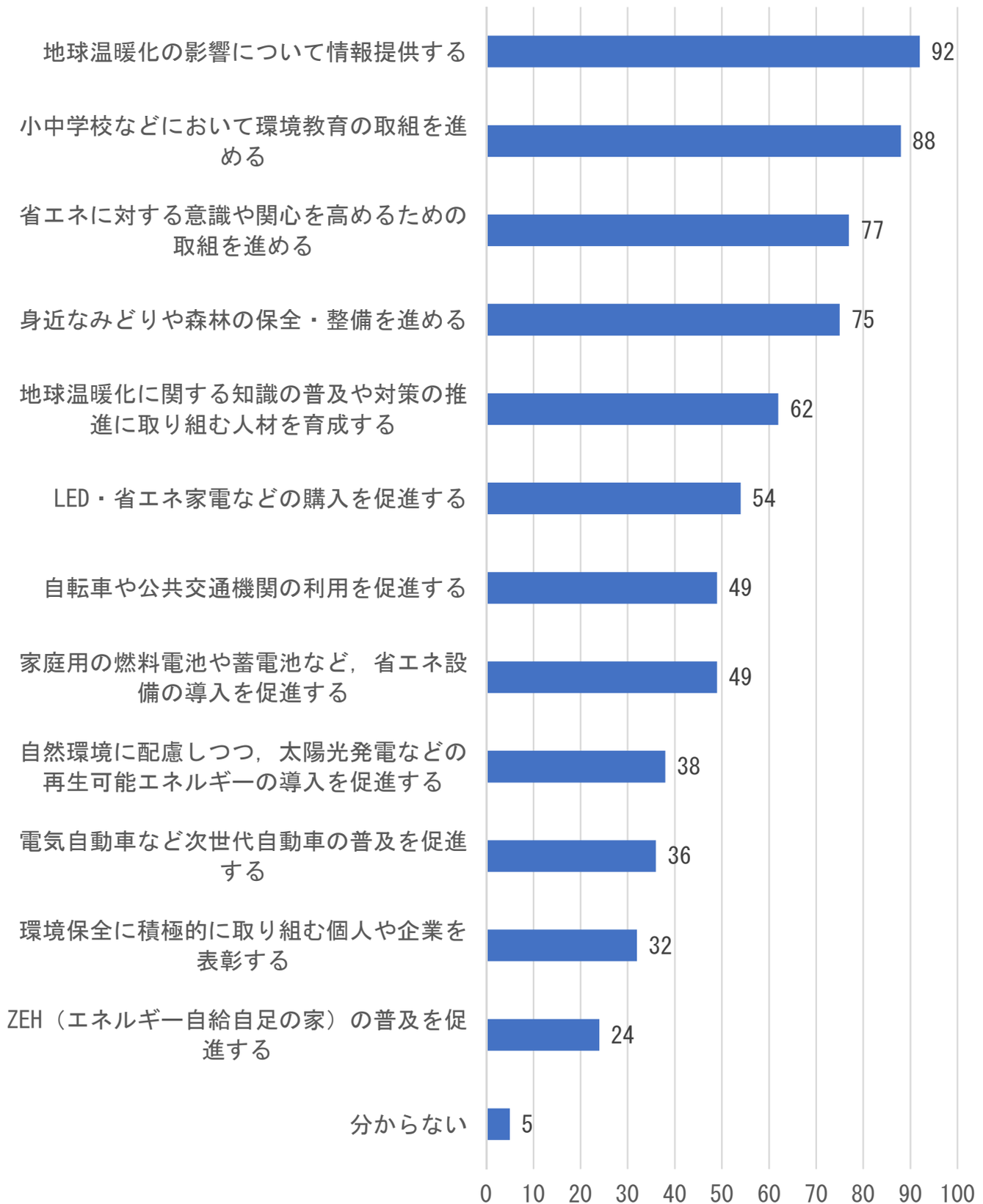
問4 地球温暖化対策として、あなたが現在、家庭で取り組んでいることは何ですか。
(複数回答)



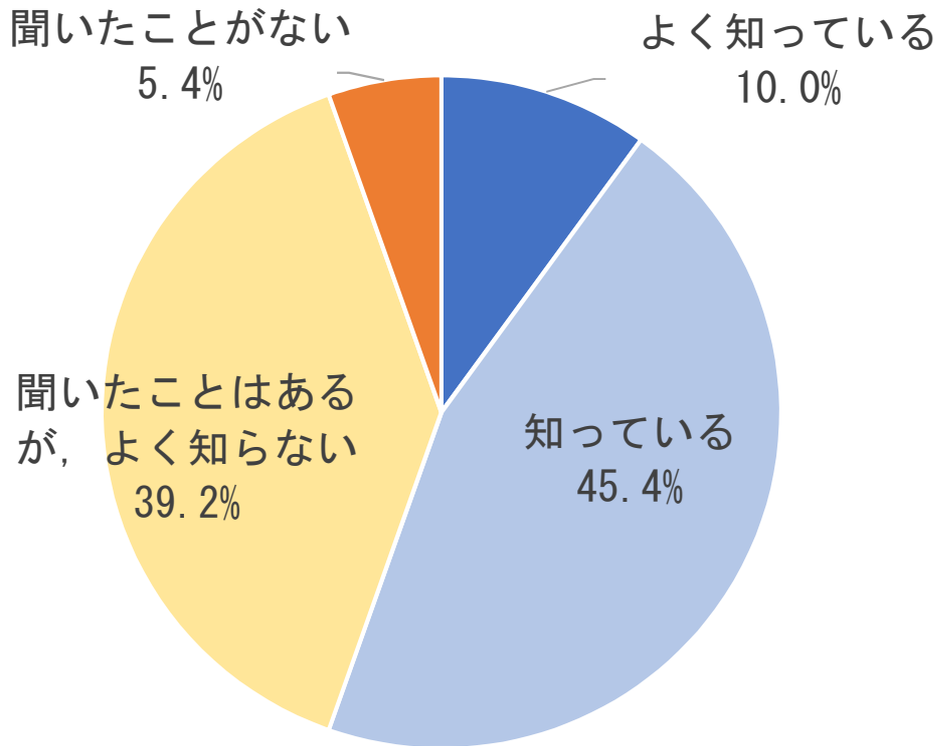
問5 あなたが、現在実施している気候変動適応への取組は何ですか。(複数回答)



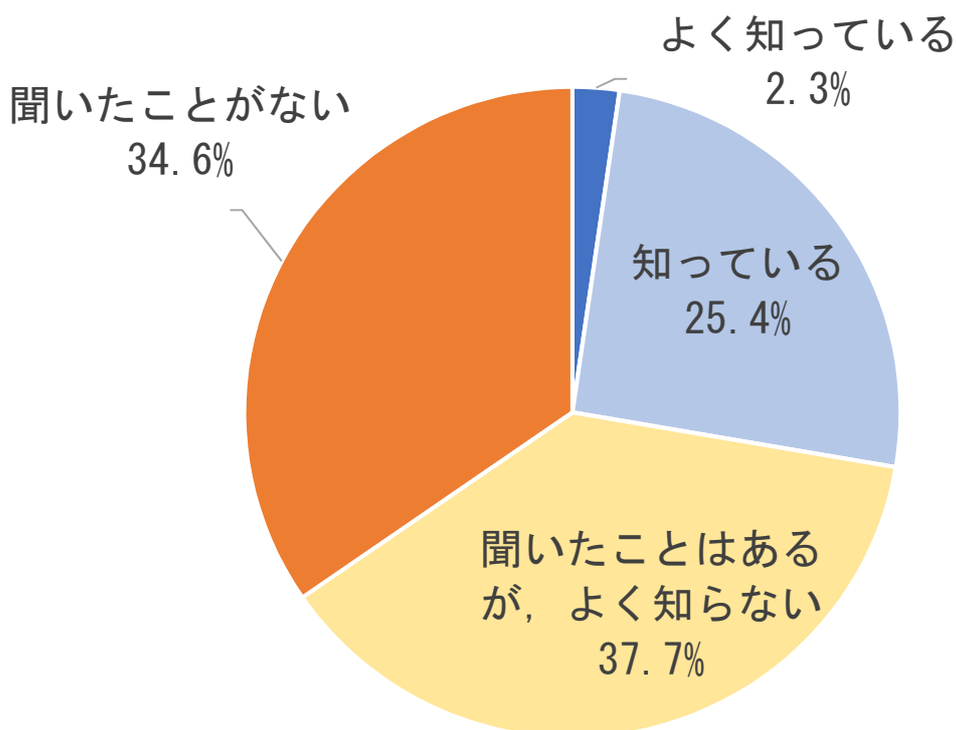
問6 今後、地球温暖化を抑えるために、鹿児島県はどのような取組を重点的に進めていくべきだと思いますか。（複数回答）



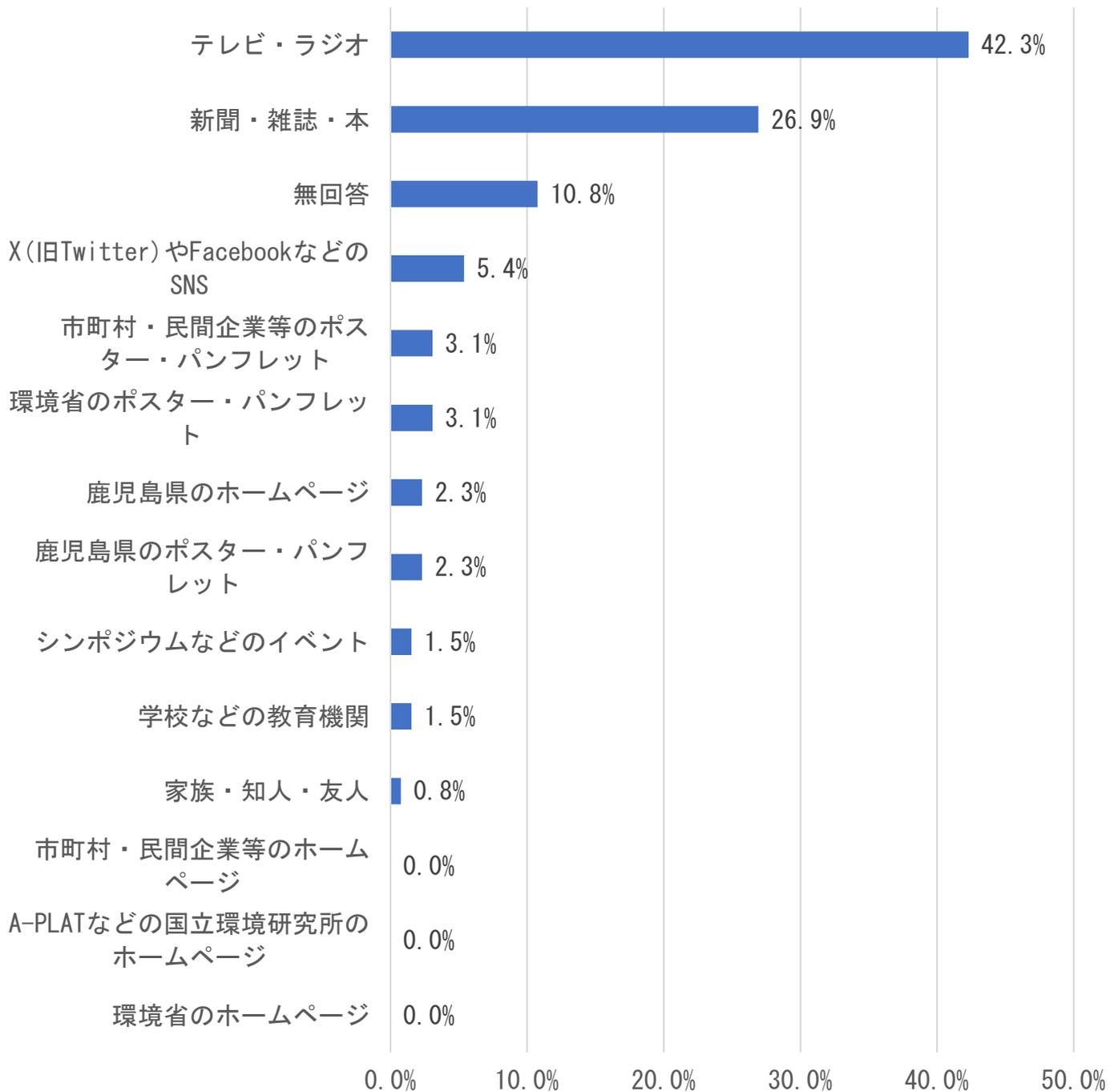
問7 カーボンニュートラル（二酸化炭素等の温室効果ガスの排出量と森林などによる二酸化炭素吸収量が等しくなり、実質「ゼロ」になること）について、あなたは知っていますか。



問8 鹿児島県では、2050年までにカーボンニュートラルを目指すこととしたことを、あなたは知っていますか。



問9 カーボンニュートラルについて、あなたは何で知りましたか。



問10 その他、「地球温暖化対策」に対する御意見等がございましたらご記入ください。（多くの御意見をいただきました。一部のみ掲載します。）

- ・山間部の太陽光発電パネルの設置について疑問視しています。
自然環境保全の方を大事にしてもらいたいです。
- ・温暖化の影響か？突然大雨や雷、雹など異常な感じがします、森林環境を整えて、川や海へ養分を届けプラスチック製品を減らし、二酸化炭素を少ない排出量にするため、分かりやすく仕組みを子供時代から学ぶ場所があればいいと思います。
- ・現在の気温は昔に比べて高くなっており、外での活動において熱中症対策が不可欠になってきております。一人一人が地球温暖化について深く考え、二酸化炭素やメタンを最小限とした生活をおくれるように取り組んでいくべきと考える。
その為には、ごみを燃やすのを軽減させ、自動車だけでなく、時には自転車や交通機関を使う取り組みを推進していくことが必要です。
一人でも多くの方が取り組むことにより急激な温度上昇は抑えることが出来ると私は考えております。
- ・気候変動など年々問題になっている。特に近年は自然災害が頻発しており対策に取り組まないといけない。個人のレベルで取り組める身近なものを情報発信してほしい。鹿児島県の重要産業であり日頃自然と向き合っている1次産業の農林水産業の支援に取り組むべきだと思う。赤潮や高水温で年々厳しい漁業に支援をしてほしい。
- ・温暖化防止はしないとイケない事だが、偏った再生エネルギー転換政策はどうかと思う。太陽光発電パネルの乱立による環境破壊、パネル設置場所が大雨時に水をためられず土砂洪水被害が起こるなど負の面もある。しっかりと取り締まりと規制はしてほしい。
また化石燃料も活かしつつ、現在高性能で二酸化炭素をあまり排出しない火力発電もあるそうなのでそちらの導入も検討し、バランスを取って温暖化対策をしてほしいと思う。
- ・一人一人が努力すれば・・・とは思うものの、地球全体のことなので「自分一人ではどうにもならない」と考えがちですね。
- ・一人一人の力は微力でも、未来の人類のために、今、生きている自分たちが真剣になって、地球環境を守る努力をするよう発信していきたい。
- ・森林整備、休耕地の活用など鹿児島で取り組めることをしっかり取り組み、林業の従事者を増やす取り組みをしてほしい。
畜産業へ遠慮してか、畜産業従事者への啓発も進めてほしい。
- ・地球温暖化について大変興味深い。しかしながら実際どのくらい地球温暖化が私たちの生活に影響しているのかわからない。具体的に理解できるポスターなど掲示される事を望みます。
- ・いろんな情報が錯綜してよく分からないところもあります。
果たして電気自動車が有効なのか？
ガソリン車と比べてどれくらいカーボンゼロに近づけるのか？
太陽光発電して蓄電装置の容量をあげるなどの対策をしてもらいたい。