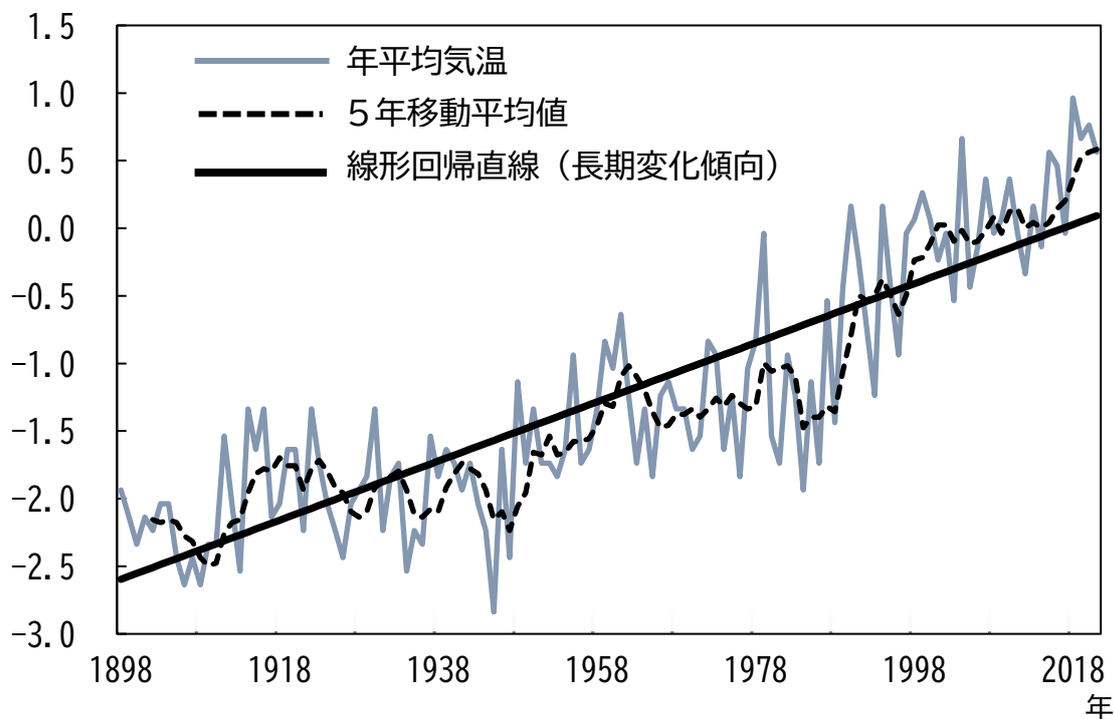


一般行政(DX) 論文試験

別添の資料やあなたが日頃感じている社会に対する問題意識などを踏まえ、温暖化対策としてあなたが重要であると考えer課題とその理由を論じるとともに、その課題に対し行政としてどのような解決策を行うことができるかを、900字以上1,100字以内で論じなさい。

【資料 1】熊谷地方気象台の年平均気温の推移、猛暑日・熱帯夜日数

1991～2020 年
平均からの気温差



(出典) 気象庁資料に基づき埼玉県が作成した「埼玉県地球温暖化対策実行計画（第2期）」をもとに加工して作成。

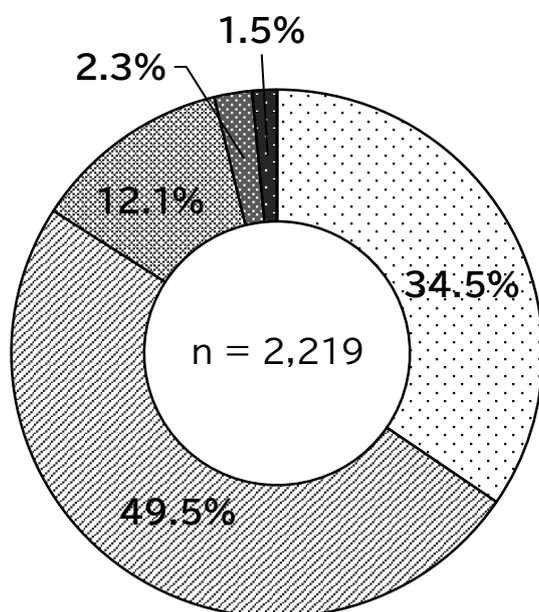
- (備考) 1. 図中の直線は長期変化傾向を示している。
2. 「長期変化傾向」とは、数十年から百年を超える長期の観測値などについて、その期間の「平均的な変化」を示したものの。

年	猛暑日日数	熱帯夜日数
1982～1991	96	51
1992～2001	148	81
2002～2011	190	125
2012～2021	213	167

(出典) 気象庁資料に基づき埼玉県が作成した「埼玉県地球温暖化対策実行計画（第2期）」

- (備考) 1. 猛暑日は、最高気温が 35℃以上の日。
2. 熱帯夜は、夕方から翌日の朝までの最低気温が 25℃以上になる夜。

【資料2】 温暖化防止のための取組に関する意識

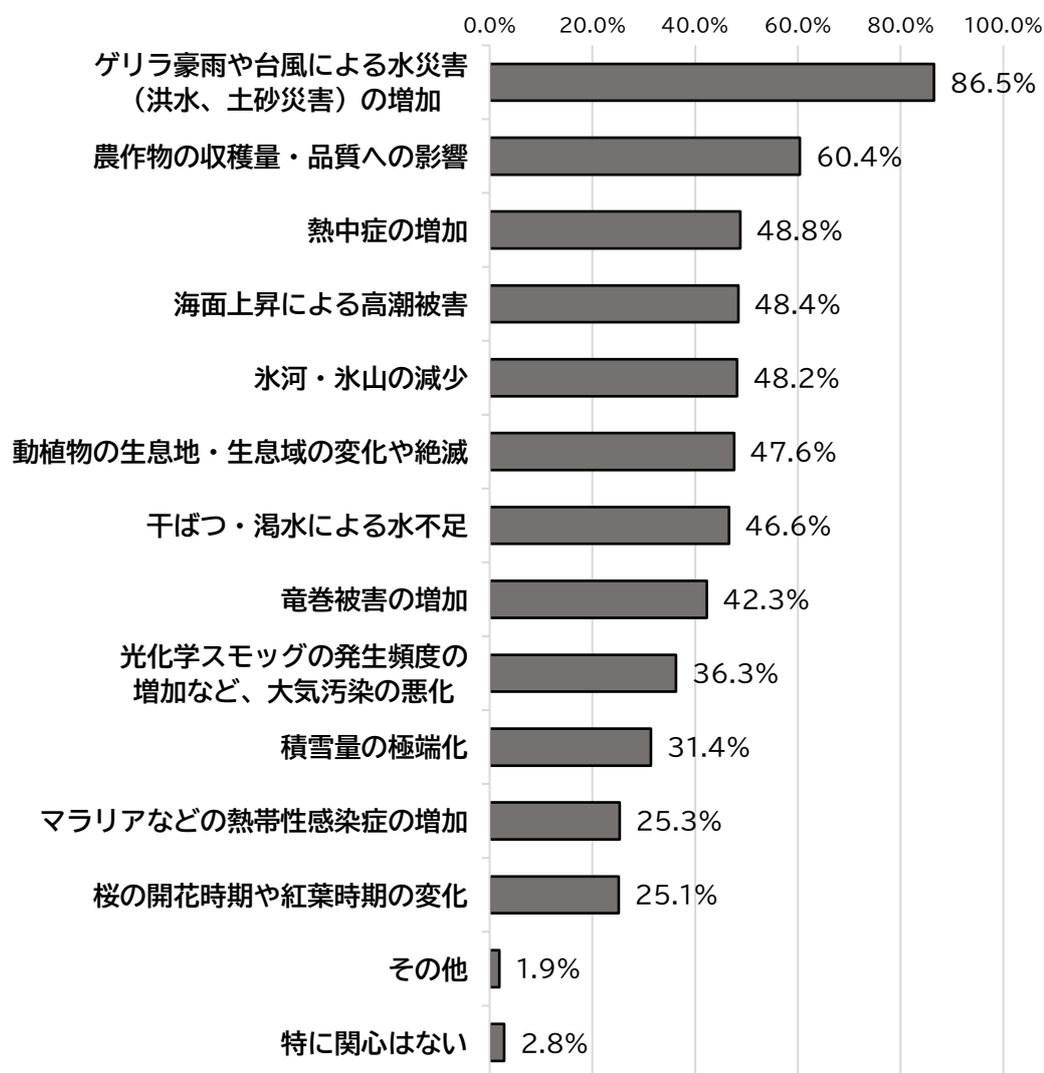


-  手間がかかったり、ある程度の我慢をしたりしてでも、積極的に取り組みたい
-  快適な生活を損ねない範囲で取り組みたい
-  多少は取り組みたい
-  取り組むつもりはない
-  わからない

(出典) 県政サポーター第199回簡易アンケート「埼玉県における今後の地球温暖化対策の方向性について」(令和3年度調査)

- (備考) 1. 「温暖化防止のための取組は、手間がかかったり、ある程度の我慢をしなくてはならない面もありますが、多くの方々が取り組むことでより大きな効果をもたらします。このことについて、あなたはどのように考えますか。」の問いに対する回答。
2. グラフの中で「n」とあるのは、その質問の回答者の総数を示し、回答比率は「n」を基数として算出。
3. 百分率表示は、小数点以下第2位を四捨五入したため、合計が100%にならない。

【資料3】温暖化の影響についての関心



(出典) 県政サポーター第199回簡易アンケート「埼玉県における今後の地球温暖化対策の方向性について」(令和3年度調査)

(備考) 「地球温暖化は、猛暑日・熱帯夜や大雨の頻度の増加など、気象及び気候の極端な現象の発生頻度を増加させることが科学的に証明されつつあります。このような温暖化の影響により、本県でも異常高温によるコメの品質不良や熱中症救急搬送者数の増加などの被害が発生しています。温暖化の影響について、あなたはどのようなことに関心がありますか。(あてはまるものすべてを選択)」の問いに対する回答。

【資料4】 2つの気候変動対策（緩和策・適応策）

※この資料は、著作権の関係により、掲載できません。