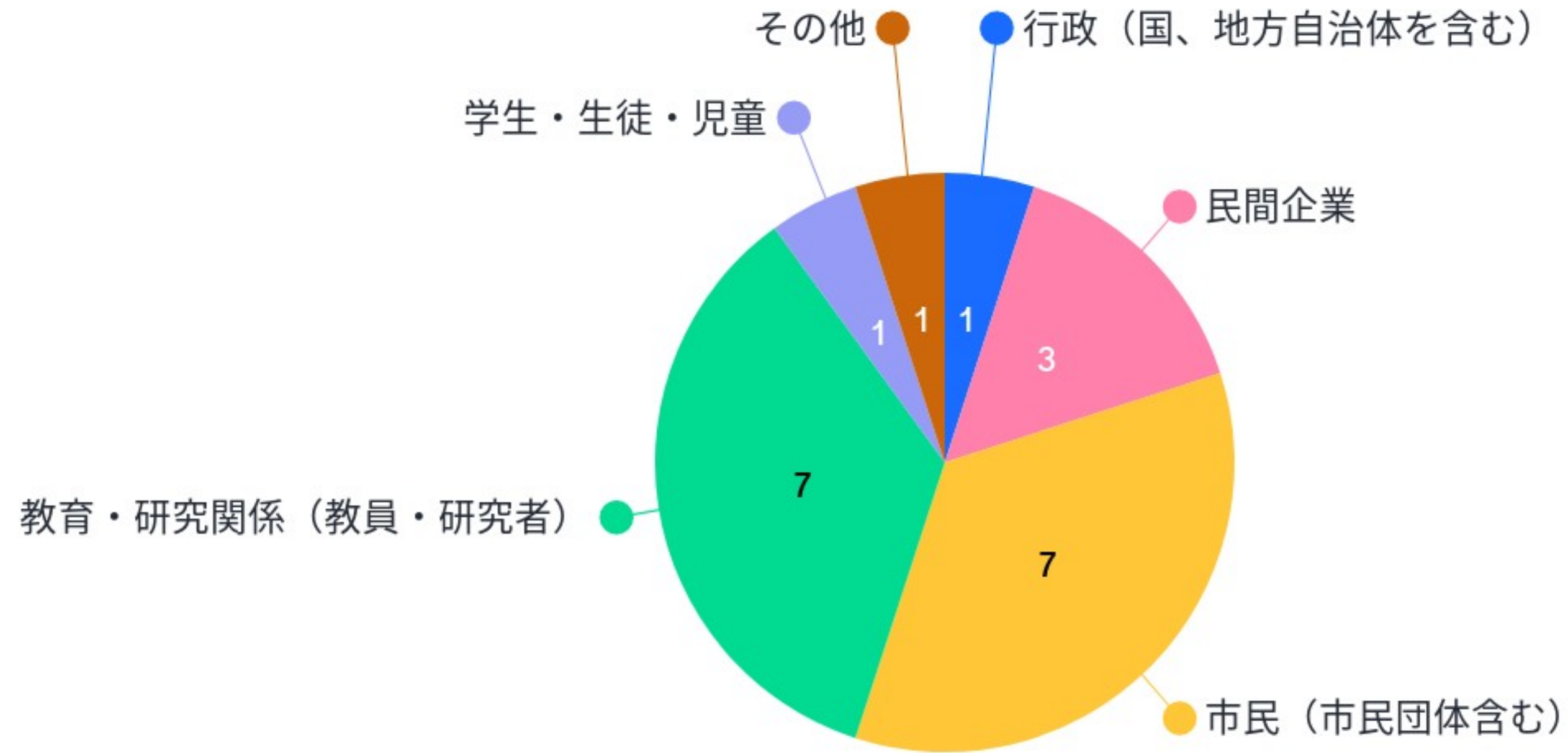
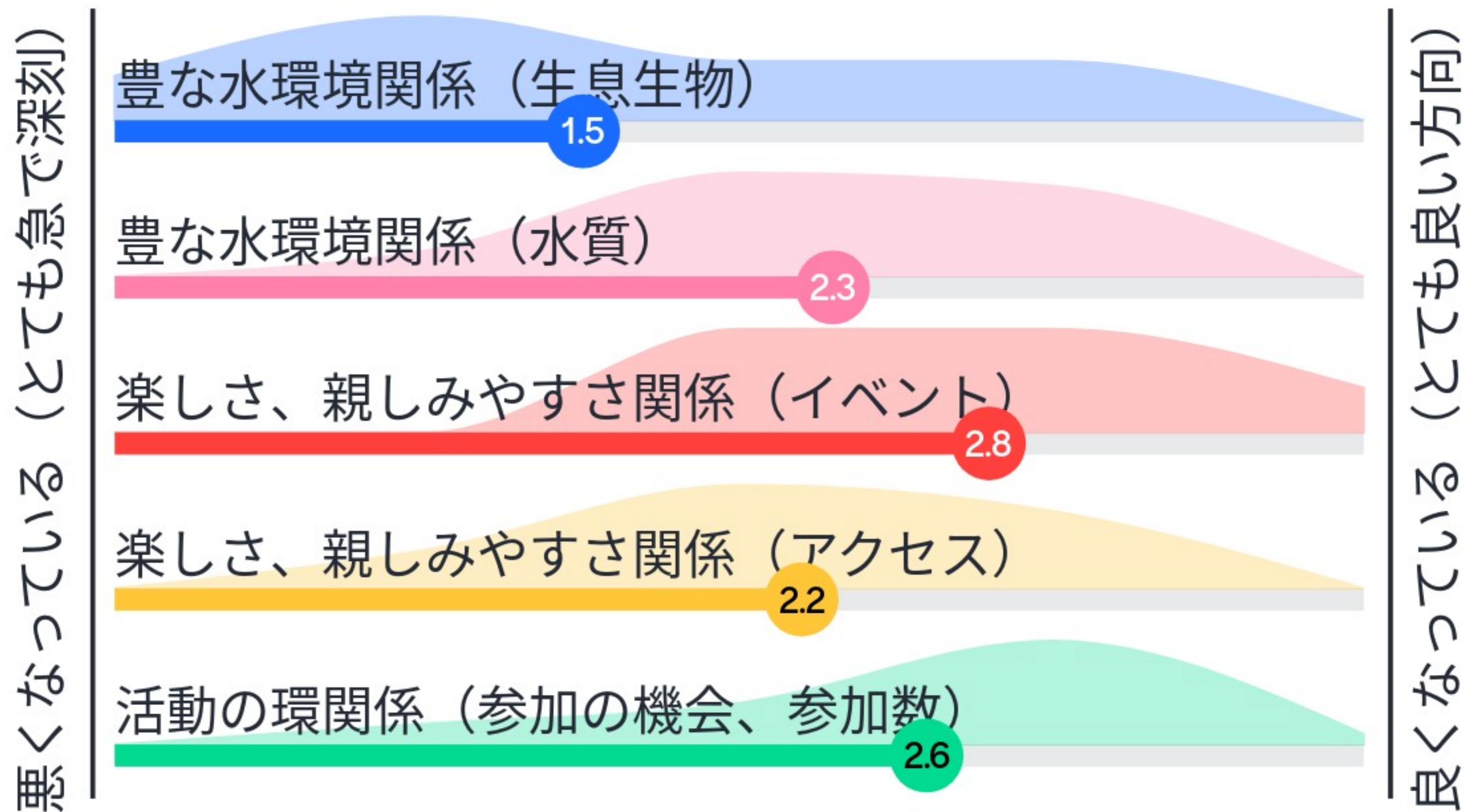


# ご所属を教えてください（入力の練習を兼ねて）



# 東京湾の環境は、ここ10年でどのように変わっていませんか？



# 環境の評価についてご意見をどうぞ

変化しているのは確かですが、良し悪しとなる  
とよくわかりません。

市民にわかり易い指標、良いと思います。その  
指標で評価する際は、関連する専門的な指標項  
目でも確認しておくことが肝要と思います。

LIVEカメラでずっと写したりすればいいのに  
な？って思いました。

下水道関係の仕事をしています。最近の降雨の  
「集中化・激甚化」『気候変動による』によ  
り、合流式下水道からの汚濁負荷が東京湾に流  
入しているのではないかと気がなっ  
ています。合流式下水道からの汚濁負荷が、紹  
介のあった底泥の汚濁として、東京湾の底に蓄  
積していつているのではと愚考いたします。

アクセスしやすさは、海浜への立ち入りが可能  
な場所の駐車場台数の変化などもあるのではな  
いでしょうか。

もっと多くの人々の生活活動の場として東京湾  
があると良い。

気候変動や直接的な対策との関係を踏まえた対  
策を考えていけないか？と思います。

流入負荷が減っているのに、ここ数年の悪化傾  
向が心配です。なにか知らない変化があるの  
でしょうか？

浅場再生の定量的+経済的評価

# 環境の評価についてご意見をどうぞ

東京湾の環境変化の生態系に与える影響としては、東京湾全体の生物の多様性、現存量の長期変動（モニタリング）をしないことには流入負荷や環境変化に対する経年的な応答が評価できないと思います。

生物の多様性が必要と言う事から、実際に「現時点」にて東京湾にて生育している生物の「水族館」的なもの。ビオトープ的なものを作成し、市民に公開できるようにしていけたら良いな、と思いました。