## 情報可視化論最終レポート

192x123x 呉 雨楓

今回の最終課題では、KVSの LobsterData を用いて、以下三つの機能を実現しました。

- 1. Isovalue の変更
- 2. 色合いと明るさとコントラストを選択して、最終的ロブスターの色を変わります。
- 3. 全部の設定を Reset します。

実行環境は Internet Explorer Edge。

先ずは、html の初期状態です。

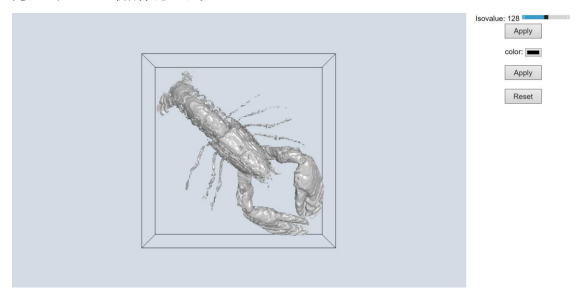


図 1:html の初期状態

続いて、三つの機能に関して、html の状態を説明します。

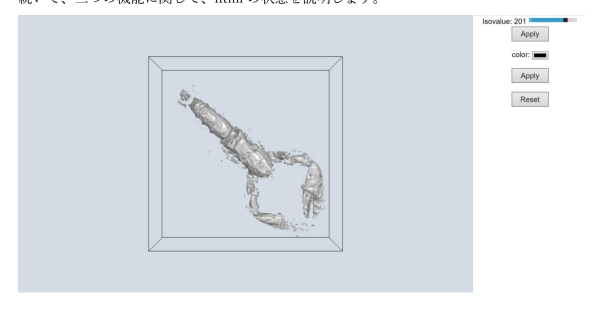


図 2:Isovalue を変更した状態。

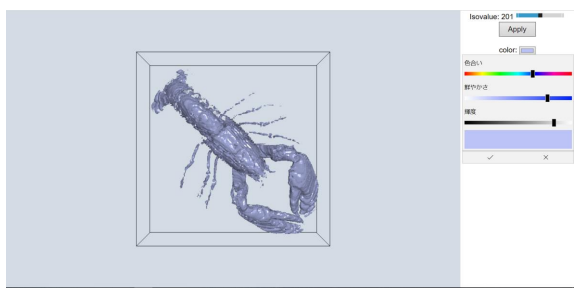


図 3:色を選択する UI

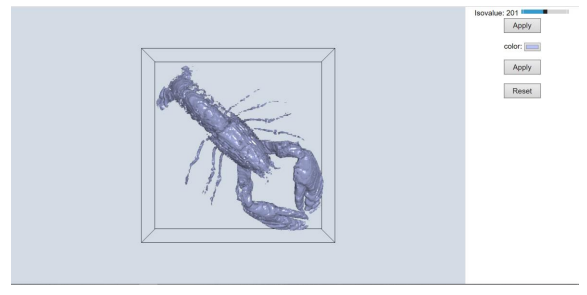


図 4:色を変更した状態

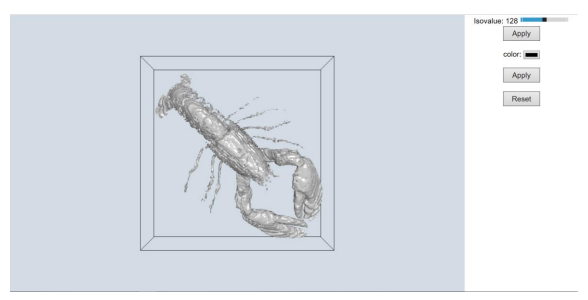


図 5:Reset で初期状態に戻る

ただし、Reset した後、Isovalue の値の反応がまだ問題を残されています。この時マウス を Isovalue のバーに移すならば、初期値 128 に戻ります。