



地球温暖化

海面上昇について

機械科

土澤 大誠

三ツ井 佑輔

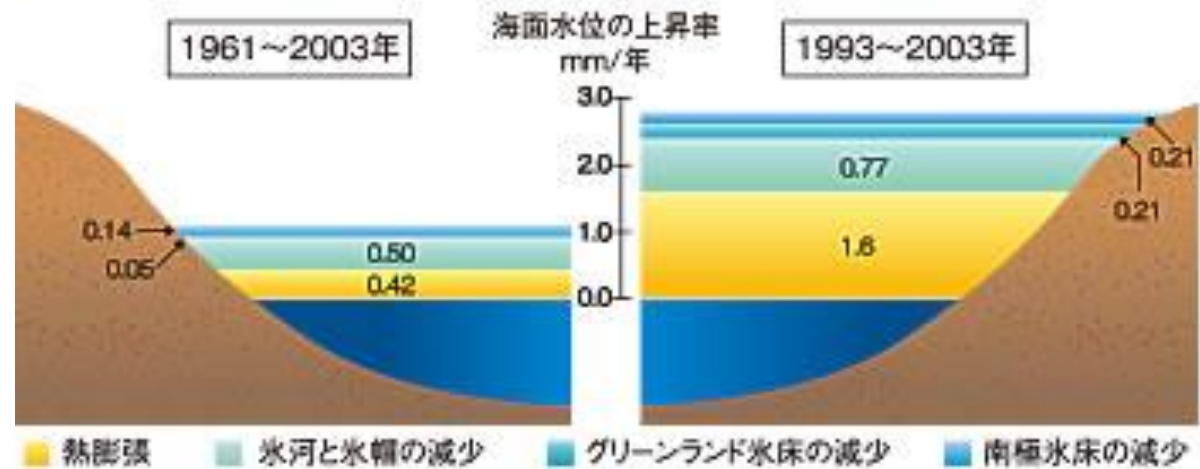


- テーマ設定の理由
- 授業でやったマインドマップで地球温暖化についてやった時に海面上昇にとっても興味を持ったから。

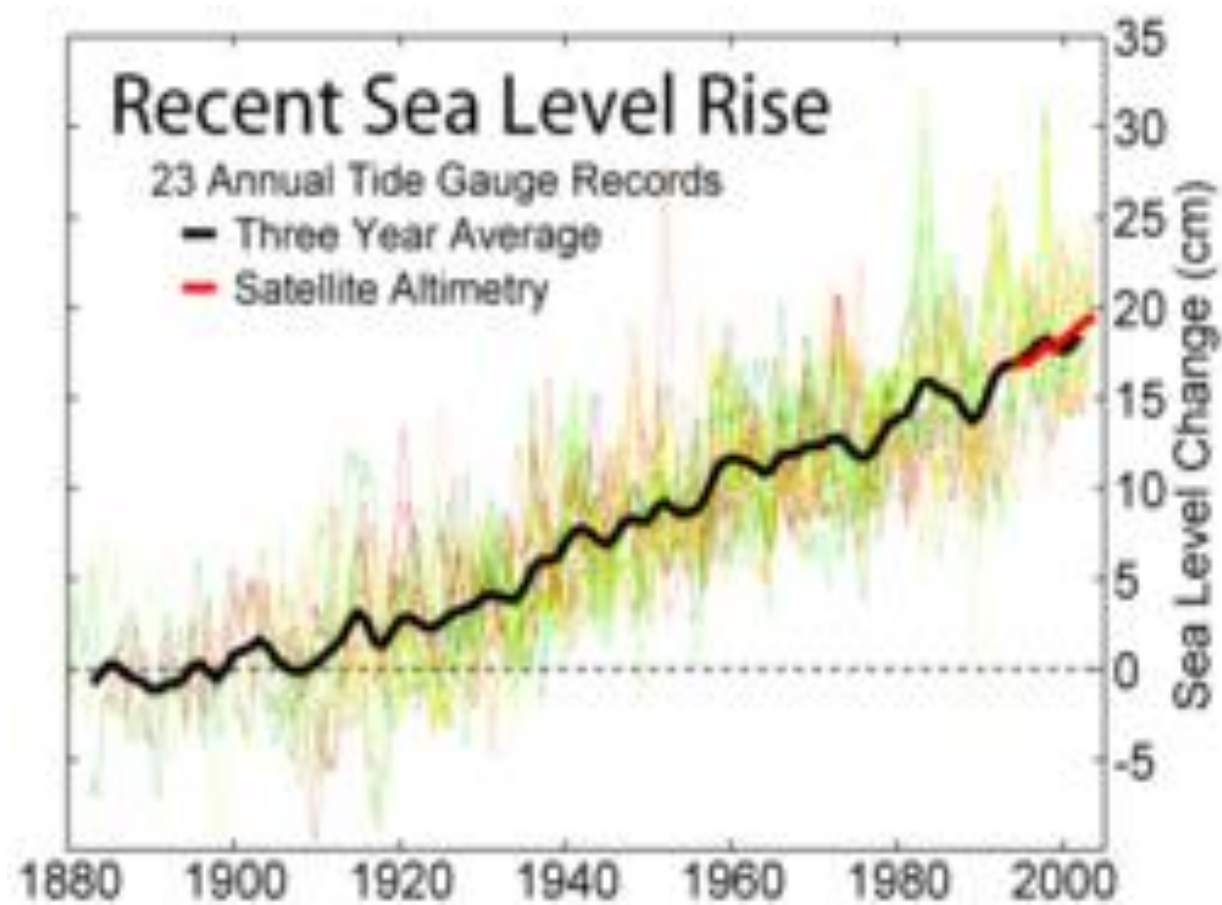
•現状

- 1880年から2012年の期間に0.85°C上昇した、その結果氷河溶けたり海水が膨張したりすることが原因で、海面上昇が起こってしまう。

海面上昇の要因 ※海面水位の上昇率とさまざまな要因による寄与の推定



アラスカの崩れ落ちる氷河



● 問題点

- 1902年から2010年の110年間で海面は約19cm上昇したと言われていきます。このまま海面上昇が進行すると21世紀中には、約82cm海面上昇すると予測されています。

10代からの提言

- できるだけ若い世代の人は自動車をあまりに使わずに徒歩や自転車通勤通学をすると役に立つと言われています

考察・感想

- この学習を通して地球温暖化について深く調べてみてどうしたらいいのかが分かったのでこれからの生活に取り入れていこうと思った