

# Project Name : ?

## メンバー

1.CHADの情報（チャド湖、地下水、土質）

2.Eucalyptus (Image（木と根）、特徴、サイズ感）

3.C130（アフリカ、内部、詰み方）

4. SEED BOMB (CROSS SECTION、サイズ、中身、素材) +  
成功率(発見者情報)

5.DEVELOP（壊れていく、根の成長、地下水への到達）

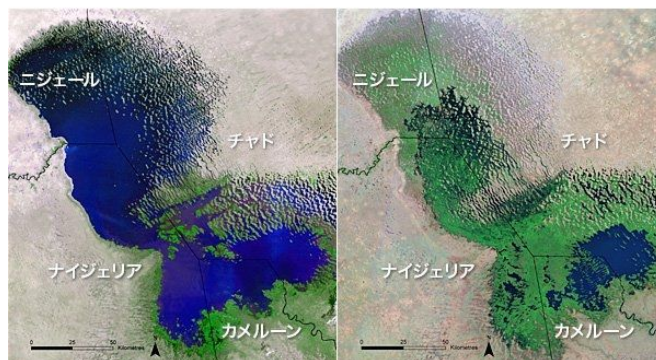
6.IMAGE(パワポ、砂漠+河→緑化)

---

## パワポイント

チャド湖 (100% → 12%)

チャド湖 1972年/2007年



チャド湖の消滅 アフリカ



## 地下水

[https://docs.google.com/presentation/d/1rBqAkiRVfUDPj2GqMLbvTuGKvIhfP20I\\_jx3JOLdg-I/edit?usp=sharing](https://docs.google.com/presentation/d/1rBqAkiRVfUDPj2GqMLbvTuGKvIhfP20I_jx3JOLdg-I/edit?usp=sharing)

## ユーカリ

→地下水をうまく利用できるのでは

<http://sunrainsoil.com/?p=3369>

<http://koaramate.eco.coocan.jp/index.php>

<http://bioenergycrops.com/blog/2015/04/21/biomass-in-deserts-maybe-seed-bombs-might-help/>

成功率（人の写真と70%のデータ）

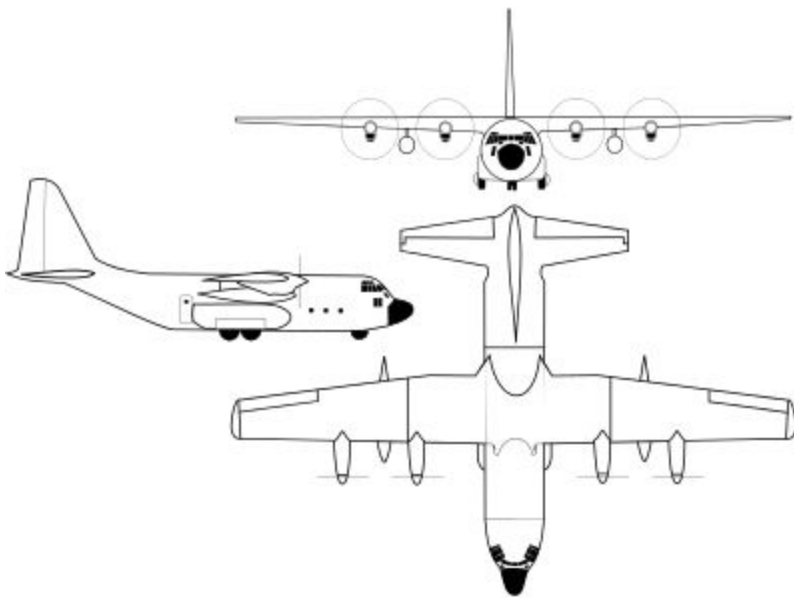
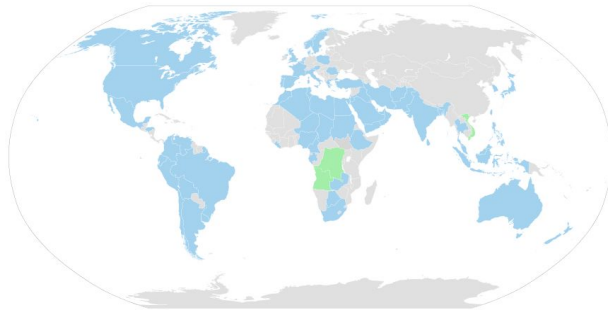
展開図（NOTクソコラ）

---

# プレゼン

シードボム（断面図＋模型）

C130(数字とグラフ＋イメージ図)



展開図（落とす→壊れる→根→到達）

