## 2-3.油層シミュレーション

水-油2相流 Water-Oil 2 Phase Flow

水-油 2相流 容積係数 沸点圧力 溶解ガス油比 計算手法

水-油 2相流

## 1. 水-油2相流

◆水の質量保存則

$$\frac{\partial}{\partial t} \rho_w^{RC} \phi S_w = -\nabla \cdot \rho_w^{RC} u_w + \widetilde{m}_w$$

◆ダルシーの法則(2相流)

$$u_w = -\frac{kk_{rw}}{\mu_w} (\nabla P_w - \gamma_w \nabla D)$$

## 1. 水-油2相流

◆油の質量保存則

$$\frac{\partial}{\partial t} \rho_o^{RC} \phi S_o = -\nabla \cdot \rho_o^{RC} u_o + \widetilde{m}_o$$

◆ダルシーの法則(2相流)

$$u_o = -\frac{kk_{ro}}{\mu_o}(\nabla P_o - \gamma_o \nabla D)$$

## 1. 水-油2相流

#### 水相の質量保存+ダルシー則

$$\frac{\phi}{B_w} \frac{\partial S_w}{\partial t} + \left[ \frac{\phi S_w}{B_w} c_w + \frac{\phi S_w}{B_w} c_r \right] \frac{\partial P}{\partial t} = \nabla \cdot \left[ \frac{k k_{rw}}{\mu_w B_w} \nabla P \right] + q_w$$

#### 油相の質量保存+ダルシー則

$$\frac{\phi}{B_o} \frac{\partial S_o}{\partial t} + \left[ \frac{\phi S_o}{B_o} c_o + \frac{\phi S_o}{B_o} c_r \right] \frac{\partial P}{\partial t} = \nabla \cdot \left[ \frac{k k_{ro}}{\mu_o B_o} \nabla P \right] + q_o$$

#### 油層圧力

$$\frac{\phi c_t}{B_w} \frac{\partial P}{\partial t} = \frac{B_o}{B_w} \nabla \cdot \left[ \frac{k k_{ro}}{\mu_o B_o} \nabla P \right] + \nabla \cdot \left[ \frac{k k_{rw}}{\mu_w B_w} \nabla P \right] + \frac{B_o}{B_w} q_o + q_w$$

容積係数 溶解ガス油比

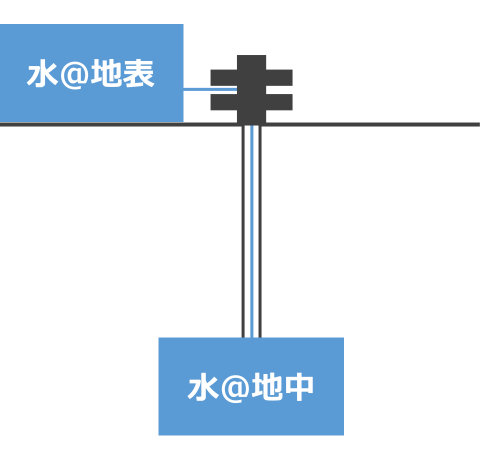
# 2. 容積係数 / Formation Volume Factor (水)

◆ 地表条件と貯留層条件における流体の体積比

$$B_{\alpha} = \frac{Volume @ Reservoir}{Volume @ Surfaces} = \frac{V_{\alpha}^{RC}}{V_{\alpha}^{SC}} = \frac{\rho_{\alpha}^{RC}}{\rho_{\alpha}^{SC}}$$

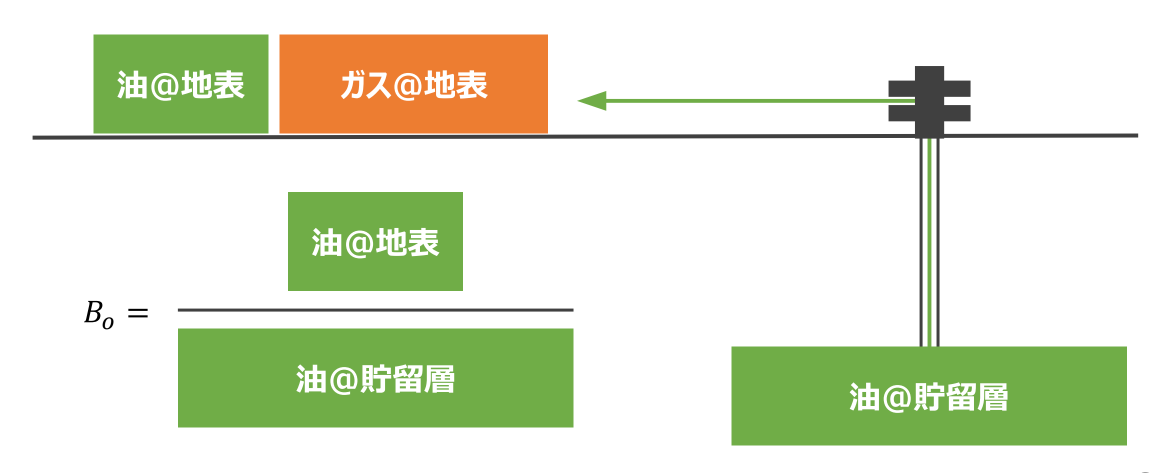
◆ 水の容積係数 *B<sub>w</sub>* ≒ 1

油の容積係数 B。?



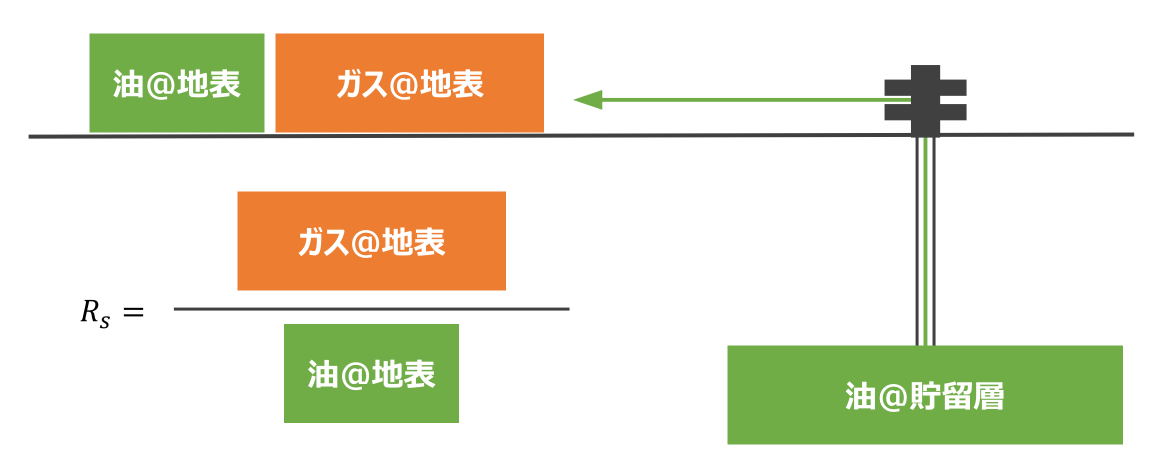
# 2. 容積係数 / Formation Volume Factor (油)

◆油の容積係数 $B_o$  > 1 (大抵は 1 <  $B_o$  < 2)



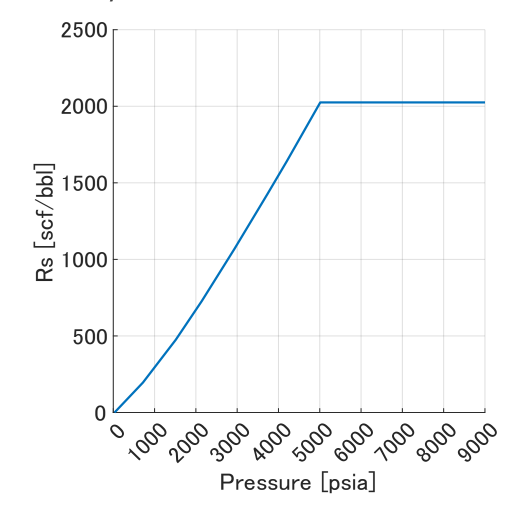
# 3. 溶解ガス油比 / Solution Gas Oil Ratio

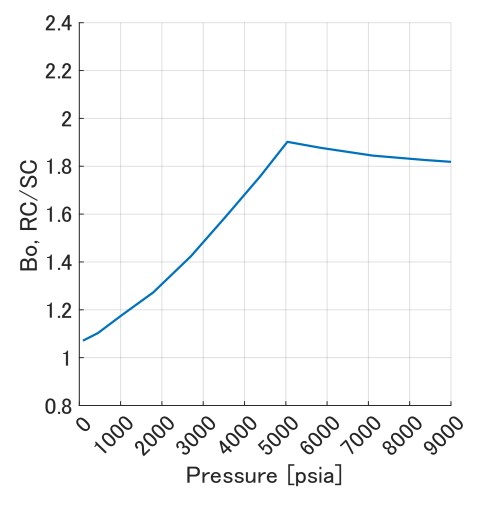
◆ 地表の油と減圧して生じるガスの比(scf/bbl)



# 2~3のまとめ

◆ 容積係数 / 溶解ガス油比は圧力に依存

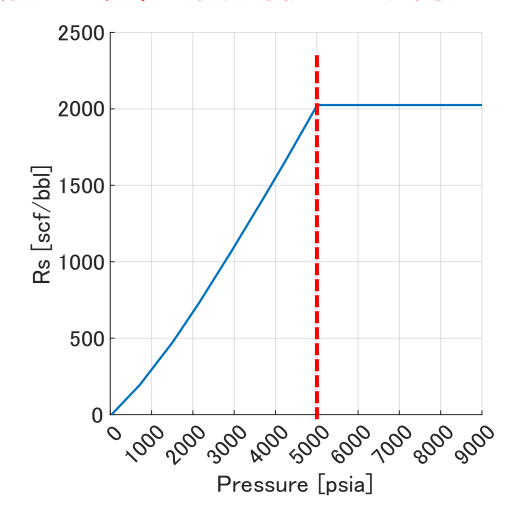


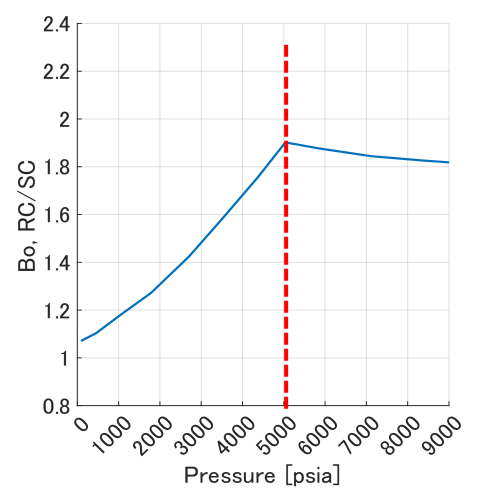


沸点圧力

# 4. 沸点圧力(Bubble Point Pressure)

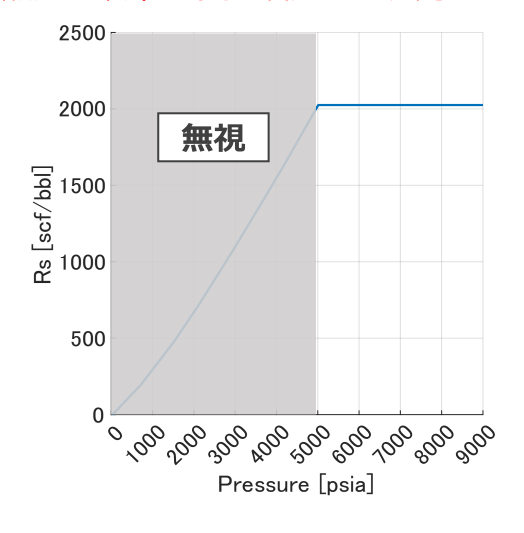
### ◆ 沸点圧力以下になると油からガスが発生

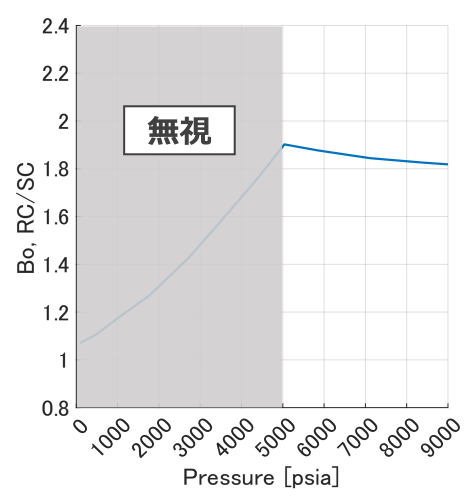




# 4. 沸点圧力(Bubble Point Pressure)

#### ◆ 沸点圧力以下になると油からガスが発生





計算手法

# 5. 計算手法

- ◆ 完全陰解法: FIスキーム(Fully Implicit Scheme)
  - ・無条件安定, ただし非線形方程式なのでNewton法等のやや複雑な計算が必要
- ◆ 半陰解法: IMEXスキーム (IMplicit EXplicit)
  - 線形項を陰解法, 非線形項を陽解法で離散化
  - 実装(プログラミング)が容易
  - とくに油層解析ではIMPES法(IMplicit Pressure, Explicit Saturation)
- ◆ 完全陽解法は商用シミュレータでは殆ど用いられない。

## 5. 計算手法

- ◆ 完全陰解法: FIスキーム (Fully Implicit Scheme)
  - ・無条件安定, ただし非線形方程式なのでNewton法等のやや複雑な計算が必要
- ◆ 半陰解法: IMEXスキーム (IMplicit EXplicit)
  - ・線形項を陰解法、非線形項を陽解法で離散化
  - ・実装(プログラミング)が容易
  - ・とくに油層解析ではIMPES法(IMplicit Pressure, Explicit Saturation)
- ◆ 完全陽解法は商用シミュレータでは殆ど用いられない。