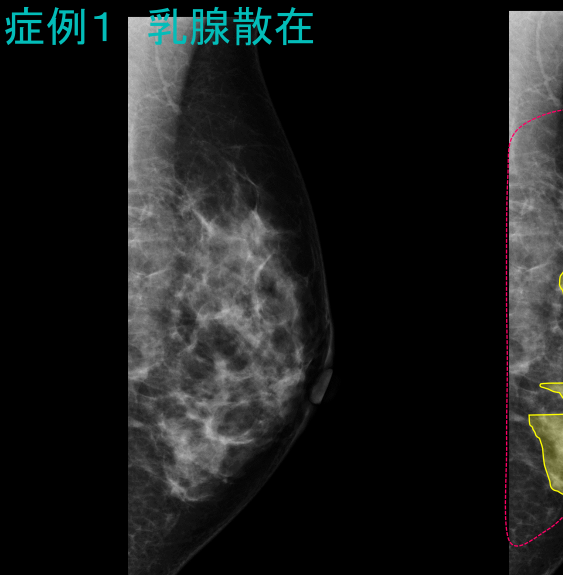
## 乳房構成判定アトラス

# 5-2. 実際の判定 判断に迷う症例

判断に迷う場合には、乳房厚さを用いる。 30mmより薄い場合には、迷った構成の脂肪よりの 判定とする





乳腺実質の割合は50%程度で乳腺散在か不均一高濃度で迷う 乳房厚28mmなので、乳腺散在と判定する

症例2 乳腺散在



もともとの領域の範囲の決定が難しいが、乳腺の集まっている部分も比較的 すけていて、大胸筋と等濃度以上の部分は50%に満たないと判定した

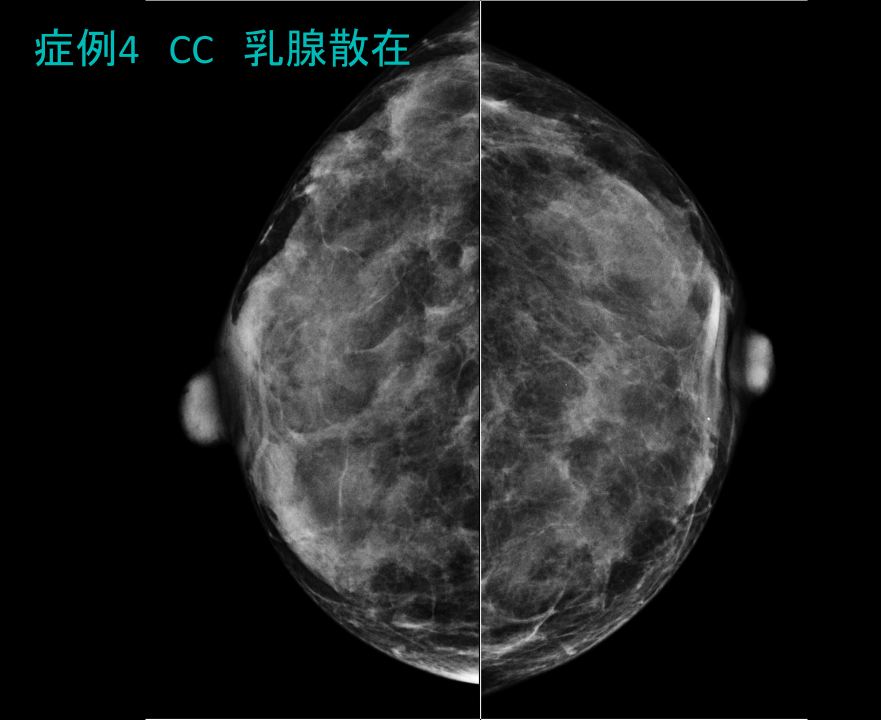
## 症例3 乳腺散在

乳房厚24mm

判定に迷うかどうか微妙なところかもしれない 乳腺は乳房内に広がるが、大胸筋より濃度が薄く透けて見える部分もある 迷った場合でも乳房厚は24mmで乳腺散在に分類できる



左 2 3 mm



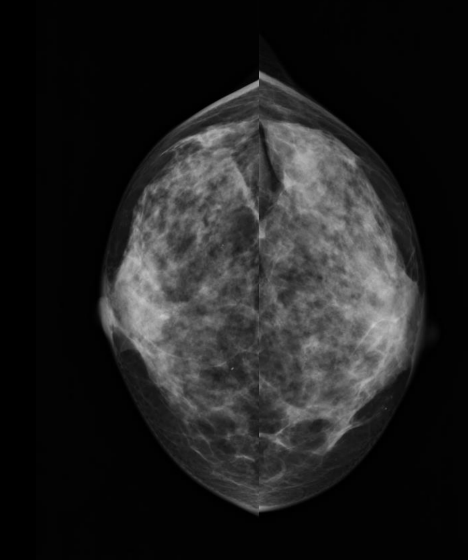
## 症例5 不均一高濃度

乳房厚21mm

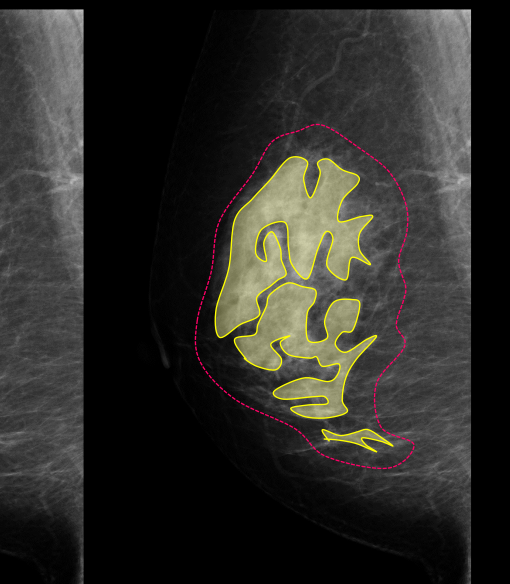
乳房厚23mm

乳房厚は薄いが、乳腺の占める範囲で迷わない 厚さ関係なく、不均一高濃度と判定

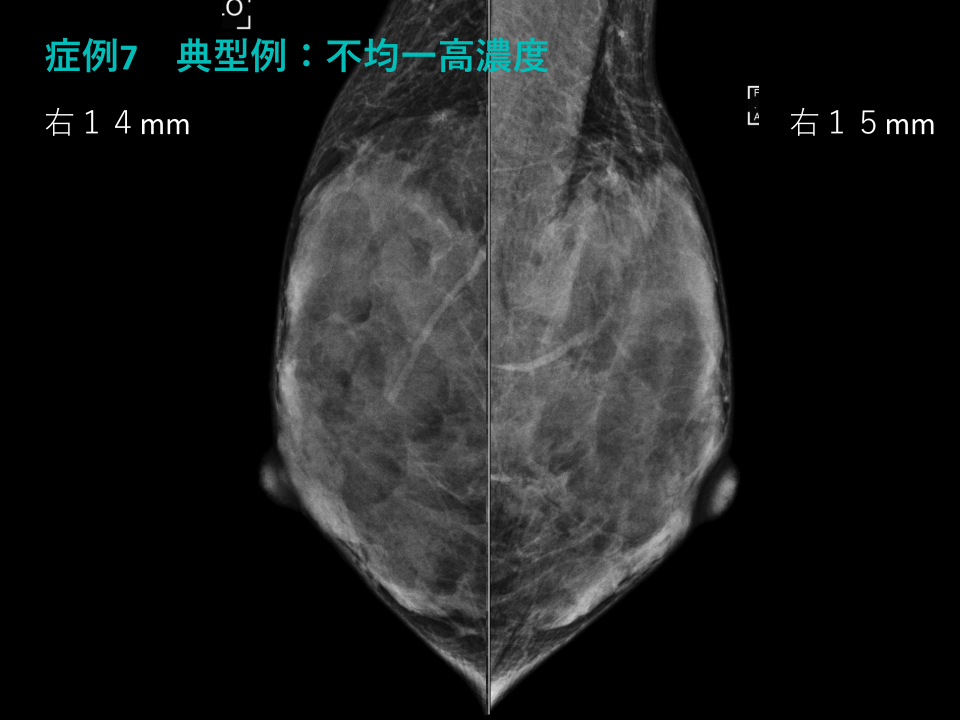
# 症例5 CC 不均一高濃度

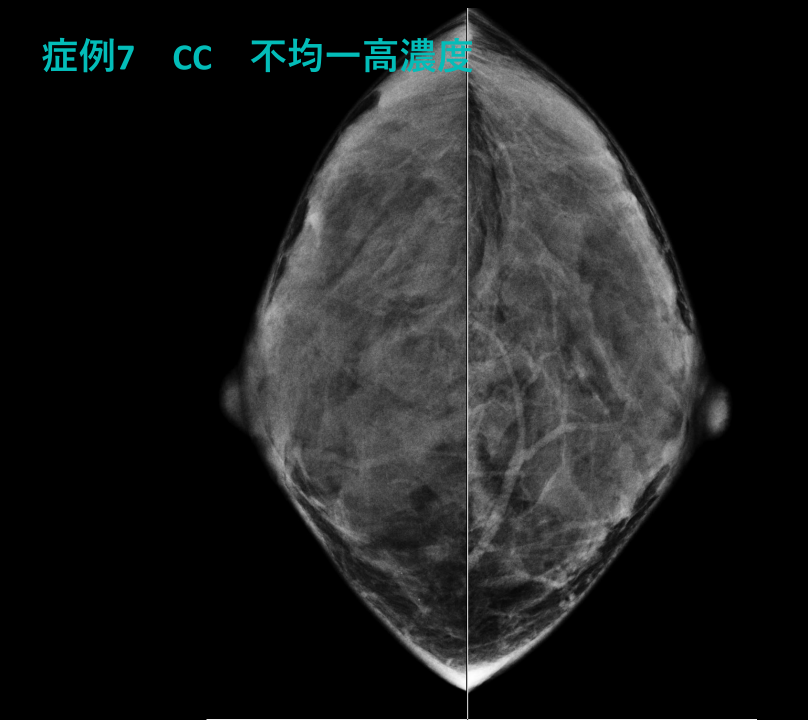


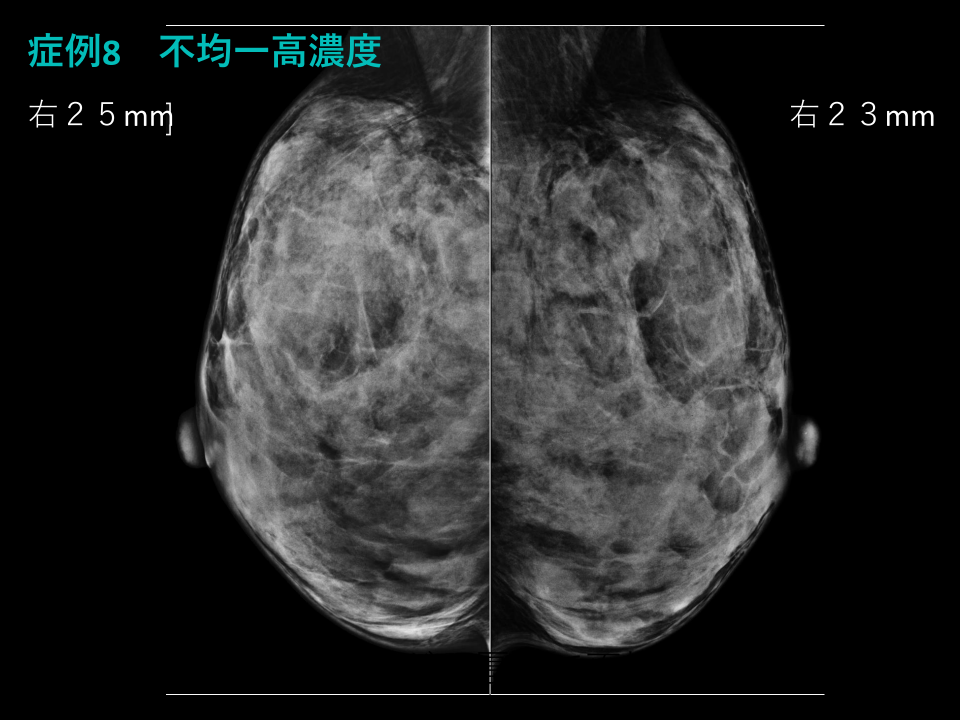
# 症例6 不均一高濃度

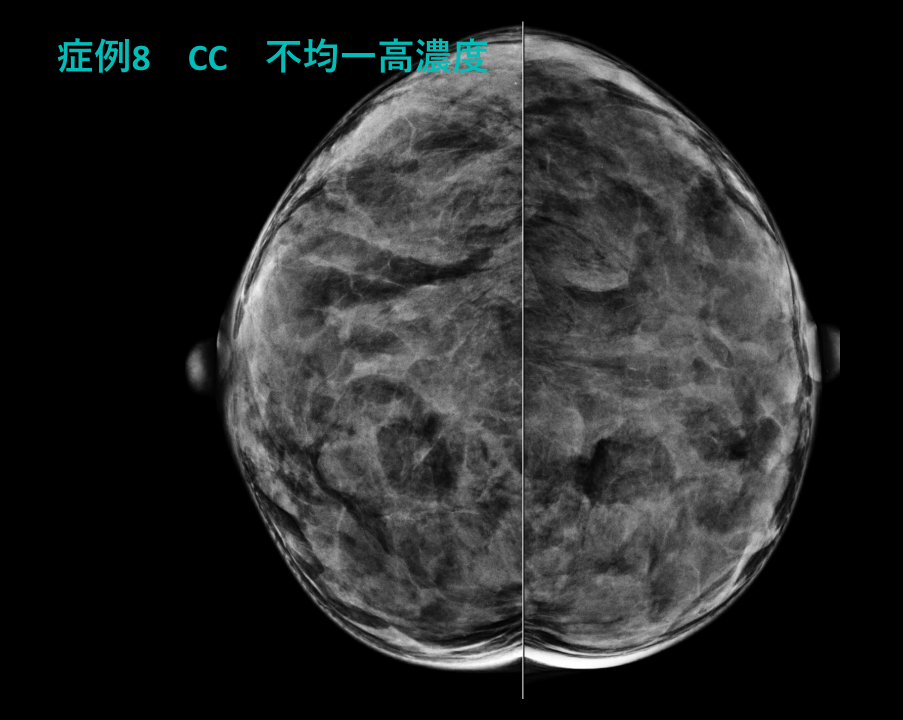


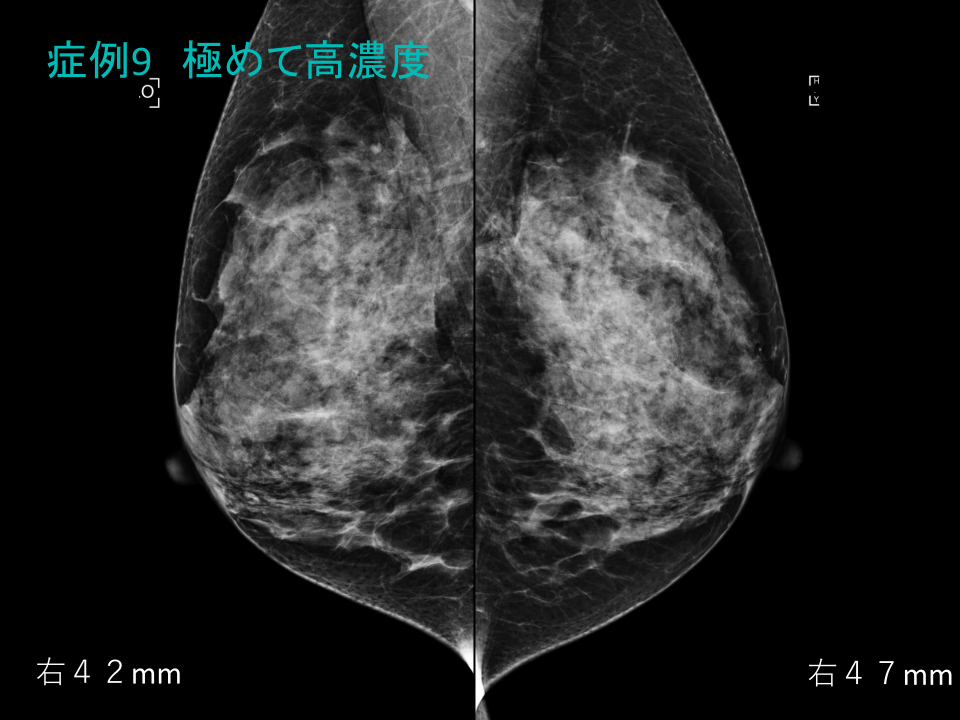
もともとの乳腺の範囲をどこまで入れるか、乳腺実質に透けて見えるところもあり、迷う。乳房厚は50mmなので、不均一高濃度と判定する

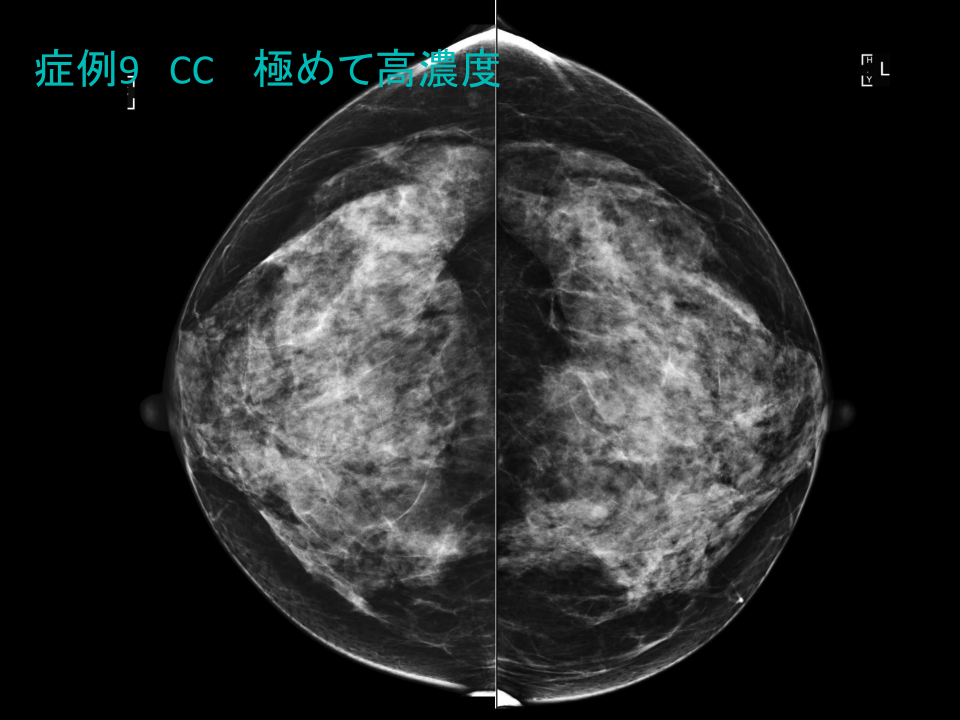






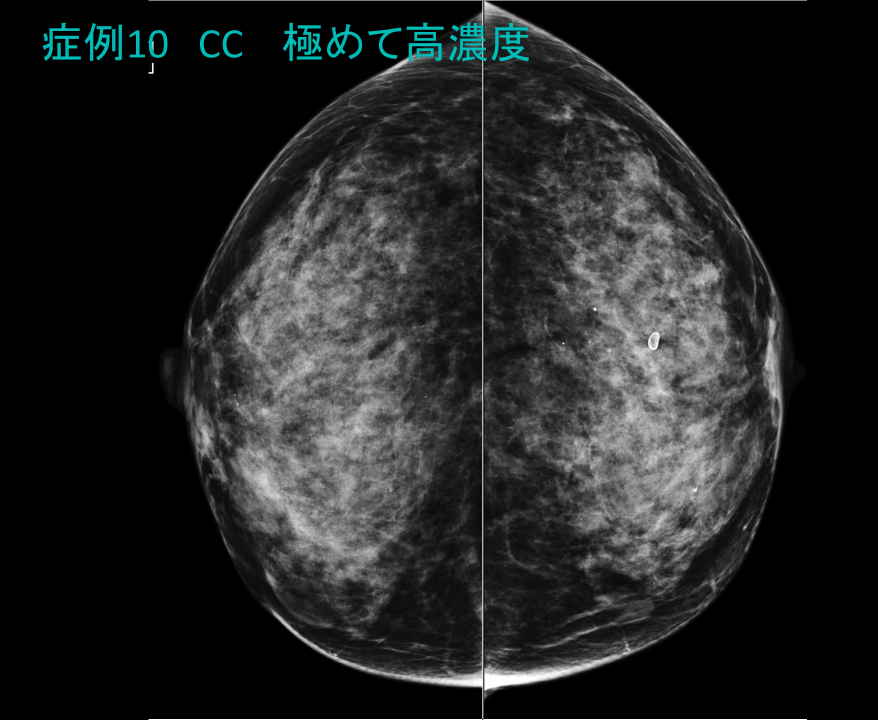




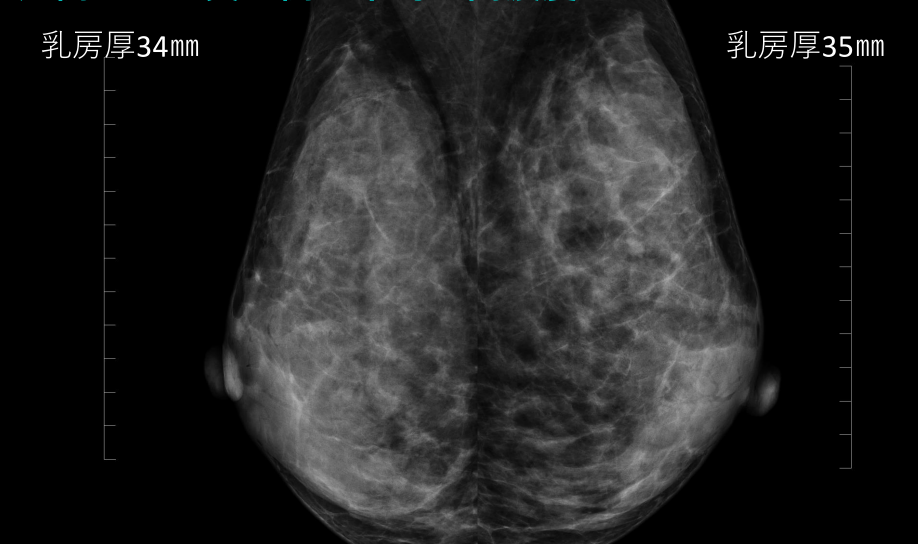


# 症例10 極めて高濃度

右は極めて高濃度であまり迷わない、左は少し迷うが厚さが 45mm



## 症例11 典型例:不均一高濃度

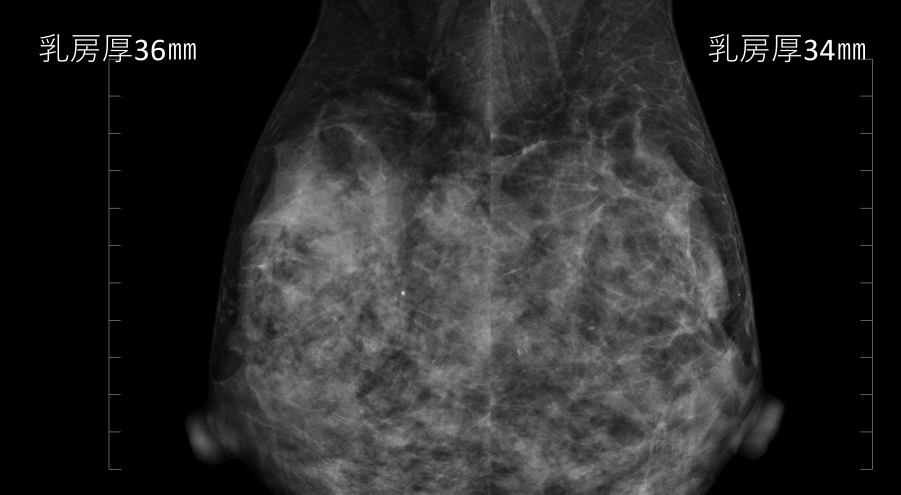


左乳房はL領域が少し透けて見え80%には満たず、不均一高濃度と判定する右乳房は砂で迷りかもしれない。厚さ34mmであり、極めて高濃度とずる5 ww.750 0.70 このあたりの乳房構成が境界領域でどちらに分けるか迷う症例になるものと思われる

# 症例11 CC 典型例:不均一高濃度



### 症例12 典型例:不均一高濃度



# 症例12 CC 典型例:不均一高濃度

