

# 乳腺には4つのタイプがあります

乳腺が  
少ない

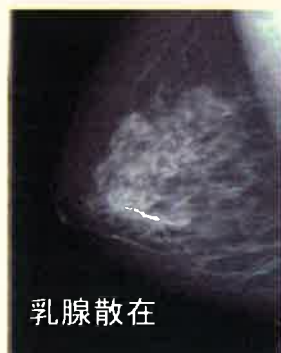


脂肪性

脂肪性

乳房はほぼ脂肪に置き換えられている。  
**病変が撮影範囲に入っていれば  
検出は容易である**

乳腺が高濃度になるほど  
マンモグラフィでは病変の検出は困難となります



乳腺散在

乳腺散在

脂肪に置き換えられた乳房内に  
乳腺が散在している。  
**病変の検出は容易である**



不均一高濃度

不均一高濃度

乳腺実質に脂肪が混在し、  
不均一な濃度を呈する。  
**病変が正常乳腺に隠される危険性がある**

乳腺が  
多い



高濃度

高濃度

乳腺実質内に脂肪混在がほとんどなく、  
**病変検出率が低くなる**

乳腺タイプをお知らせするレポートの配布を  
平成28年10月から始めました

# 乳腺タイプ推定結果レポート

推定結果とは、撮影条件など各種条件により変動するもので、あくまでも参考値です

検査日

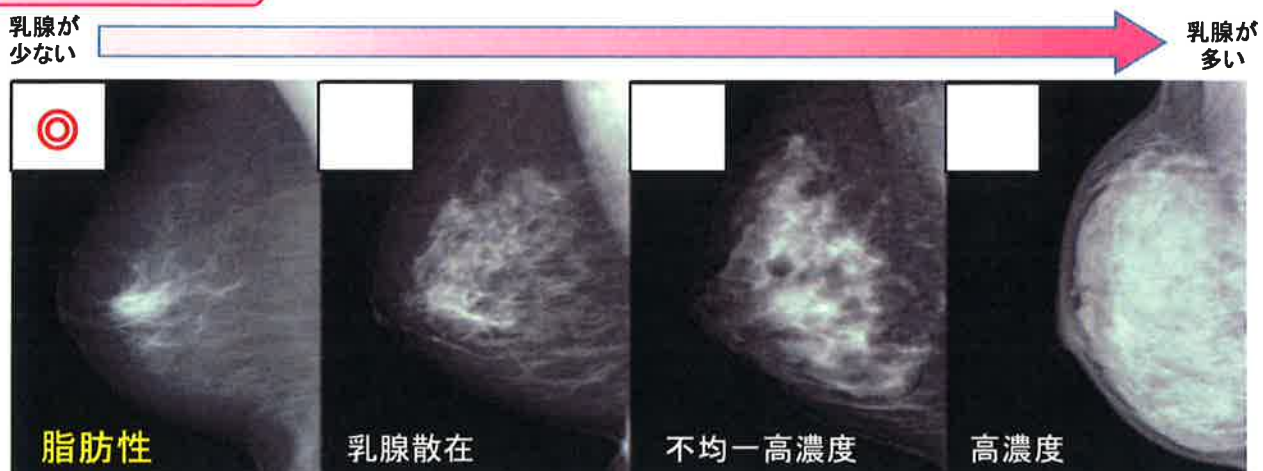
ID

氏名

あなたの乳腺タイプは **脂肪性** です。  
乳房はほぼ脂肪に置き換えられている乳腺タイプです。

定期的に乳がん検診(マンモグラフィ)をお受けください。

## 乳腺タイプ



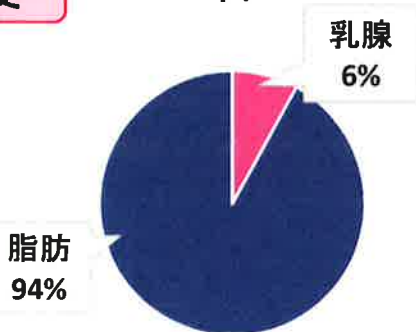
画像提供:「NPO法人 乳がん画像診断ネットワーク」

## 乳腺タイプ説明

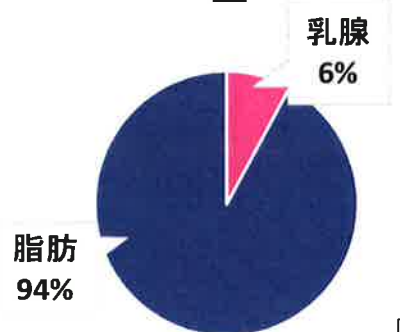
脂肪性	乳房はほぼ完全に脂肪に置き換えられている
乳腺散在	脂肪に置き換えられた乳房内に乳腺が散在している
不均一高濃度	乳腺実質に脂肪が混在し、不均一な濃度を呈している 病変が正常乳腺に隠される危険性がある
高濃度	乳腺実質内に脂肪混在がほとんどなく病変検出率が低くなる

## 乳腺密度

右



左



『参考値です』