

# 乳腺タイプ・乳腺密度レポート

検査日

ID

氏名

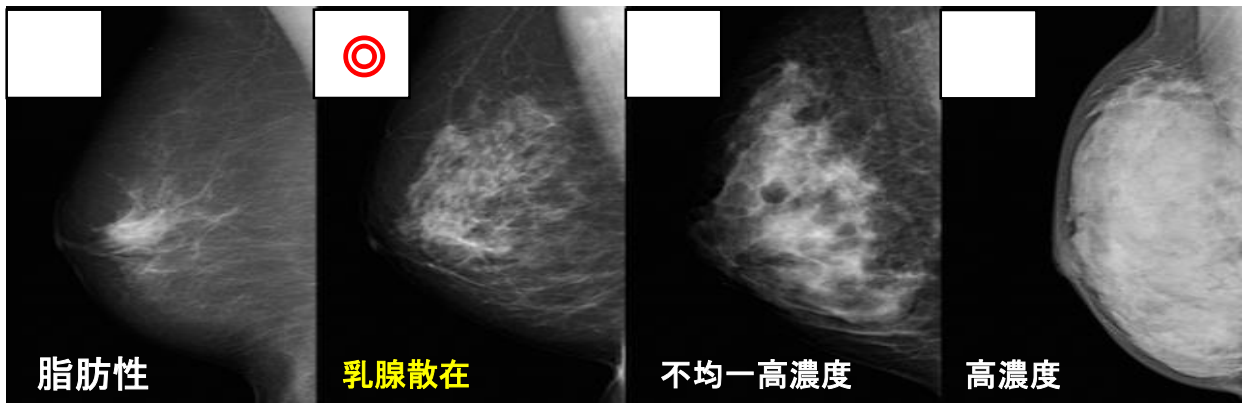
あなたの乳腺タイプは **乳腺散在** です。  
脂肪に置き換えられた乳房内に乳腺が散在している乳腺タイプです。

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

乳腺が  
少ない

乳腺が  
多い



画像提供:「NPO法人 乳がん画像診断ネットワーク」

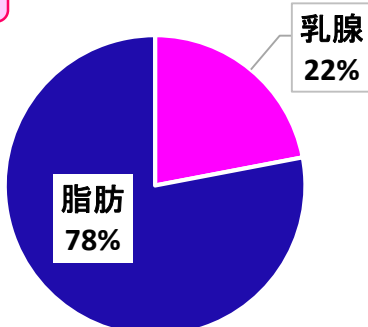
## 乳腺タイプ説明

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

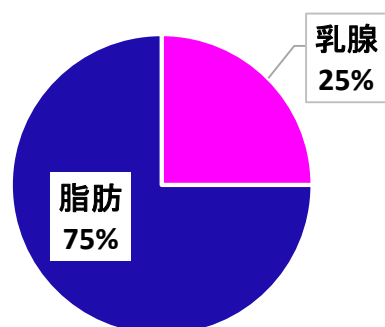
「マンモグラフィガイドライン」より

## 乳腺密度

右



左



# 乳腺タイプ・乳腺密度レポート

検査日

ID

氏名

あなたの乳腺タイプは **不均一高濃度** です。

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タイプです。

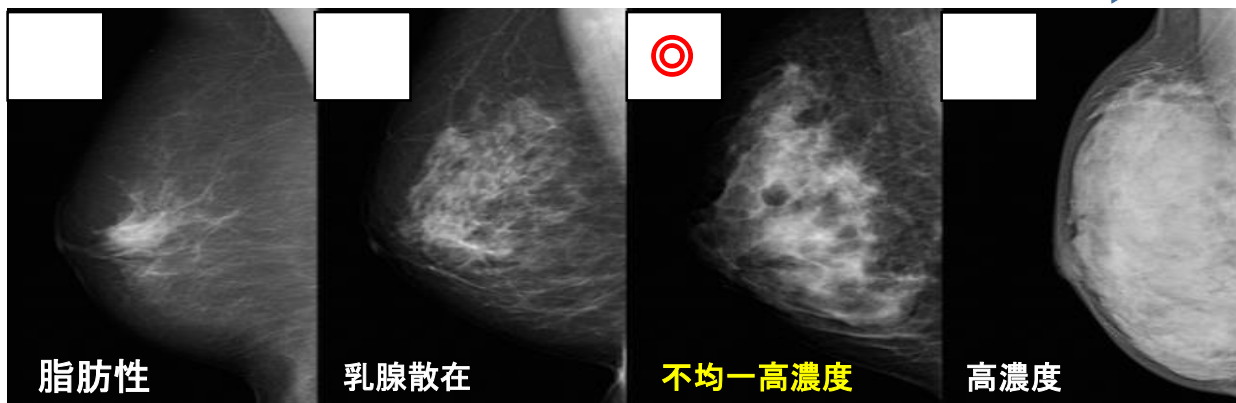
定期的に乳がん検診をお受けください。

マンモグラフィとエコー検査の併用をお勧めします。

## 乳腺タイプ

乳腺が  
少ない

乳腺が  
多い



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

「マンモグラフィガイドライン」より

## 乳腺密度

右

左

