

〒



社会医療法人 博愛会 相良病院

健診事業部 判定医 黒木 嘉典
相良 吉昭

乳がん検診の結果をご報告致します。

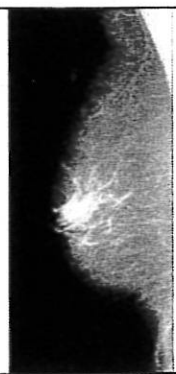



ID

		視触診	マンモグラフィ	超音波
受診日			平成28年05月18日	
結果	右		異常なし	
	左		異常なし	
判定			異常なし	
総合コメント		異常所見は認めませんでした。今後も年に1回は定期的に検診を受けましょう。		
乳腺タイプコメント		今回のマンモグラフィ検査にて、あなたの乳腺は「高濃度」に該当することがわかりました。乳腺濃度の影響を受けない超音波検査も併せて受診することを推奨いたします。		

※裏面をご参照ください。

あなたの乳腺タイプについて

乳房内の乳腺組織が多いほど、マンモグラフィの撮影画像は白くなります。マンモグラフィ検査では、腫瘍も白く映ってしまうため、一般的に「不均一高濃度」と「高濃度」の乳腺タイプは、病変を見つけにくいとされています。

			
脂肪性	乳腺散在	不均一高濃度	高濃度
乳房はほぼ完全に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。	脂肪に置き換えられた乳房内に乳腺実質が散在している。病変の検出は比較的容易である。	乳腺実質内に脂肪が混在し、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。	乳腺実質内に脂肪の混在はほとんどなく(いわゆるdense breast)、病変検出率は低い。

マンモグラフィガイドラインより引用
画像提供: NPO法人 乳がん画像診断ネットワーク

乳腺科の所見について

乳房腫瘍 (充実性腫瘍・嚢胞内腫瘍など)	しこりを認める
腫瘍陰影	しこりのような影
石灰化像・点状高エコー	乳腺内(乳管・血管・しこり)などにできた白いつぶつぶ状のもの
構築の乱れ	正常乳腺がゆがんだり引きつれたりした状態のこと
局所的非対称性陰影	左右の乳腺を比較して、局所的に写りかたの違いがあること
嚢胞 (濃縮嚢胞・小嚢胞集簇など)	乳腺内に液体がたまった状態のこと
乳管拡張	乳管が拡張している状態のこと
低エコー像	周囲の乳腺より暗くみえる領域のこと
リンパ節腫大	何らかの原因で大きくなったリンパ節のこと