

## 診断参考レベル改訂へ向けた線量調査（マンモグラフィ）

※ 各プロトコルの対象検査は、圧迫乳房厚（被写体厚）30～60 mm の患者さんに対して 2023 年の任意の期間に施行された連続 50 例以上です。

※ 原則として右 MLO の平均乳腺線量を集計してください。

※ 右の術後や、右 MLO に異常所見がある場合は、左 MLO で集計するか、当該症例を除外してください。

※ 平均値ではなく中央値をご記載ください。

### アンケート項目

- ・実施しているマンモグラフィ  
2D/DBT
- ・実施しているマンモグラフィのシステム  
CR/FPD/その他
- ・実施しているマンモグラフィのターゲット  
Mo/Rh/W
- ・実施しているマンモグラフィの付加フィルター  
Mo/Rh/Ag/Al
- ・50 症例以上のマンモグラフィ（2D）検査の圧迫乳房厚（mm）の中央値
- ・50 症例以上のマンモグラフィ（2D）検査の乳腺線量（mGy）の中央値
- ・50 症例以上のマンモグラフィ（DBT）検査の圧迫乳房厚（mm）の中央値
- ・50 症例以上のマンモグラフィ（DBT）検査の乳腺線量（mGy）の中央値