

Q&A

Q.被ばく線量は
どれくらいですか？

A.撮影枚数にもよりますが約
0.9mGyの被ばく量です。飛行
機で東京－NY間6往復の線量
とされています。

Q.どうして圧迫するの？

A.乳房は乳腺と脂肪で構成されて
おり、乳房を薄く伸ばして圧迫す
ることで乳腺の重なりを減らし、
病変を見つけやすくするため圧迫
して行っています。また、被ばく
線量も低減させることができます。



Q & A

Q. 痛いのですか？

A. 乳房を薄く伸ばし圧迫して撮影する検査になりますので痛みを感じる方もいらっしゃると思います。

撮影する側としてはなるべく痛みを感じにくく、圧迫時間が短くなるよう努めています。どうしても痛みが強い場合はお申し付けください。また、生理前～生理中は乳房が張り、痛みを感じやすい傾向がありますので、その期間の検査を避けていただくことで軽減されるかと思えます。

マンモグラフィを最小限の痛みで早く終わらせるコツは、撮影者の技術もありますが、いかに力を抜いていただけるかにかかっています。

スムーズな検査のため
一緒に頑張りましょう。

