## 令和5年度 乳がん検診精度管理調査 検診機関別回答一覧

1 受	診者への説明	公益財団法 人ちば県民 保健予防財 団	日本健康倶楽部千葉支部	公人 ククサター はカー はカー はカー はカー が が が が が り り り り り り り り り り り り り り	一般社団法 人鎌ケ谷市 医師会	団 福生会		
(1)	要精密検査となった場合には、必ず精密検査を受ける必要があることを明確 に説明しましたか	0	0	0	0	0	0	1 受診者への説明
(2)	精密検査の方法について説明しましたか (精密検査はマンモグラフィの追加撮影や超音波検査、穿刺吸引細胞診や針 生検等により行うこと、及びこれらの検査の概要など)	0	0	0	0	0	0	(1)
(3)	精密検査結果は市区町村等へ報告すること、また他の医療機関に精密検査を 依頼した場合は、検診機関がその結果を共有することを説明しましたか	0	0	0	0	0	0	(3)
(4)	検診の有効性(マンモグラフィ検診には死亡率減少効果があること)に加えて、がん検診で必ずがんを見つけられるわけではないこと(偽陰性)、がんがなくてもがん検診の結果が「陽性」となる場合もあること(偽陽性)など、がん検診の欠点について説明しましたか	0	0	0	0	0	0	(4)
(5)	検診受診の継続(隔年)、ブレスト・アウェアネス(乳房を意識する生活習慣)、症状がある場合は医療機関を受診することの重要性について説明しま	0	0	0	0	0	0	(6)
(6)	したか。 乳がんがわが国の女性におけるがん死亡の上位に位置することを説明しましたか	0	0	0	0	0	0	0% 20% 40% 60% 80% 10
	<b>診及び撮影の精度管理</b> 検診項目は、質問(医師が自ら行う場合は問診)及び乳房エックス線検査							
(1)	(マンモグラフィ) としましたか	0	0	0	0	0	0	
(2)	質問(問診)記録は少なくとも5年間は保存しているか 質問(問診)では現在の症状、月経及び妊娠等に関する事項を必ず聴取し、	0			0	0	0	2 問診及び撮影の精度管理
(3)	質問(同診)では現在の症状、内柱及の妊娠等に関する事項を必ず聴取し、 かつ既往歴、家族歴、過去の検診の受診状況、マンモグラフィの実施可否に 係る事項等を聴取しましたか	0	0	0	0	0	0	(1)
(4)	乳房エックス線装置の種類を仕様書に明記し、日本医学放射線学会の定める 仕様基準を満たしていましたか	0	0	0	0	0	0	(3)
(5)	マンモグラフィに係る必要な機器及び設備を整備するとともに、機器の日常点検等の管理体制を整備しているか	0	0	0	0	0	0	(4)
(6)	両側乳房について内外斜位方向撮影を行っていますか。また40歳以上50歳未満の受診者に対しては、内外斜位方向・頭尾方向の2方向を撮影していましたか	0	0	0	0	0	0	(5)
(7)	乳房エックス線撮影における線量及び写真またはモニタの画質について、日本乳がん検診精度管理中央機構(旧マンモグラフィ検診精度管理中央委員会)の行う施設画像評価を受け、AまたはBの評価を受けていますか	0	0	0	×	0	0	(7)
(8)	撮影を行う撮影技師、医師は、乳房エックス線撮影、読影及び精度管理に関する基本講習プログラムに準じた講習会を修了し、その評価試験でAまたはBの評価を受けていますか 事前に乳房エックス線撮影を行う診療放射線技師に対して指示をする責任医	0	0	0	0	0	0	(9)
(9)	事前に乳房エック人縁撮影を打つ診療放射線投師に対して指示をする責任医師及び緊急時や必要時に対応する医師などを明示した計画書を作成し、市区町村に提出しましたか	0	0	$\circ$	×	0	0	(10)
(10)	緊急時や必要時に医師に連絡できる体制を整備しましたか	0	0	0	0	0	0	(11) 83.3%
(11)	乳房エックス線写真撮影時や緊急時のマニュアルを整備しましたか	0	0	0	×	0	0	0% 20% 40% 60% 80% 100
(12)	検診に従事する診療放射線技師が必要な教育・研修を受ける機会を確保しま したか	0	0	0	0	0	0	
3 読	影の精度管理			<u> </u>				3 読影の精度管理
(1)	読影は二重読影を行い、読影に従事する医師のうち少なくとも一人は乳房 エックス線写真読影に関する適切な講習会を修了し、その評価試験でAまたは Bの評価を受けていますか	0	0	0	0	0	0	(1)
(2)	二重読影の所見に応じて、過去に撮影した乳房エックス線写真と比較読影しましたか	0	0	0	0	0	0	(2)
(3)	乳房エックス線画像は少なくとも5年間は保存していますか	0	0	0	0	0	0	(3)
(4)	検診結果は少なくとも5年間は保存していますか	0	0	0	0	0	0	(4)
	ステムとしての精度管理 受診者への結果の通知・説明、またはそのための市区町村への結果報告は、	0	0				0	0% 20% 40% 60% 80% 10
(2)	遅くとも検診受診後4週間以内になされましたかがん検診の結果及びそれに関わる情報について、市区町村や医師会等から求	0	0	0	0	0	0	4 システムとしての精度管理
(3)	められた項目を全て報告しましたか 精密検査方法、精密検査結果及び最終病理結果・病期について、市区町村や 医師合から求められた項目の積極的な把握に努めていますか	0	0	0	0	0	0	(1)
	医師会から求められた項目の積極的な把握に努めていますか 撮影や読影向上のための検討会や委員会(自施設以外の乳がん専門家を交え た会)を設置しているか。もしくは、市区町村や医師会等が設置した検討会 や委員会に参加しましたか	0	0	0	0	0	0	(3)
(5)	や委員会に参加しましたか 自施設の検診結果について、要精検率、精検受診率、がん発見率、陽性反応 適中度等のプロセス指標値を把握しましたか	0	0	0	0	0	0	(4) (5)
(6)	プロセス指標値やチェックリストの遵守状況に基づいて、自施設の精度管理 状況を評価し、改善に向けた検討を行っていますか。あるいは、都道府県の 生活習慣病検診等管理指導協議会、市区町村、医師会等から指導・助言等が あった場合は、それを参考にして改善に努めましたか	0	0	0	0	0	0	0% 20% 40% 60% 80% 100
	<ul><li>○ : 実施、× : 未実施、△ : 実施予定 実施(○)の</li><li>項目数</li></ul>	28	28	28	25	28	28	1
	未実施(×)、実施予定(△)、未記入の項目数	0	0	0	3	0	0	
	評価	Δ	Δ	Λ	R	Δ	Δ	

※各検診機関において、乳がん検診の取組状況を調査票に基づき自己評価したものであり、第三者により客観的に評価したものではありません。

評価 A A B A A