

令和5年度 乳がん検診追跡調査

(表) 乳がん検診におけるがん発見者数と追跡者数

市町名	原発性乳がん 発見者	追跡結果有	追跡率
高松市	92	92	100.0%
丸亀市	12	12	100.0%
坂出市	7	7	100.0%
善通寺市	5	5	100.0%
観音寺市	6	6	100.0%
さぬき市	5	5	100.0%
東かがわ市	7	7	100.0%
三豊市	9	9	100.0%
土庄町	1	1	100.0%
小豆島町	2	2	100.0%
三木町	5	5	100.0%
直島町	0	0	—
宇多津町	4	4	100.0%
綾川町	6	6	100.0%
琴平町	1	1	100.0%
多度津町	3	3	100.0%
まんのう町	2	2	100.0%
計	167	167	100.0%

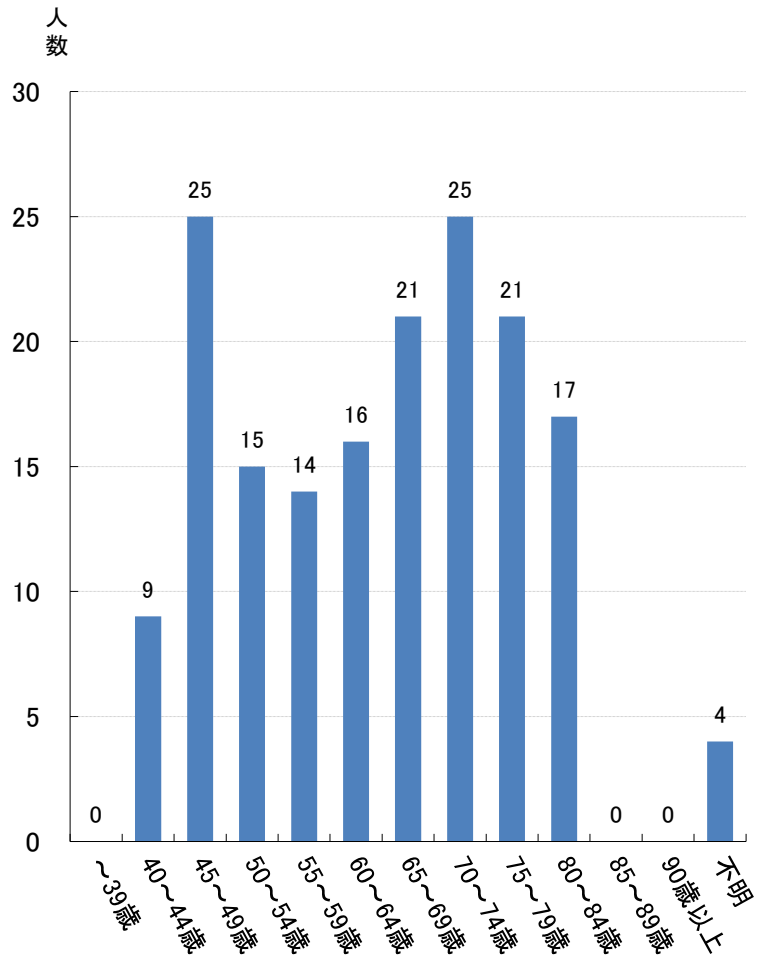
※年齢上限を設けずに集計している。

追跡者のうち、がんの確定診断が得られ、有効な追跡ができた167名について、以降の集計を行った。

令和5年度 乳がん検診追跡調査

(表1) 年齢別状況

年齢区分	人数	割合(%)	参考) 年年度 (R4) の割合
～39歳	0	0.0	0.0
40～44歳	9	6.1	6.1
45～49歳	25	15.0	14.5
50～54歳	15	9.0	11.0
55～59歳	14	8.4	5.8
60～64歳	16	9.6	8.7
65～69歳	21	12.6	11.6
70～74歳	25	15.0	16.9
75～79歳	21	12.6	16.3
80～84歳	17	10.2	6.4
85～89歳	0	0.0	2.9
90歳以上	0	0.0	0.0
不明	4	2.4	0.0
合計	167		



(表2) 臨床進行期

stage	人数(人)	割合(%)	参考) 年年度 (R4) の割合
0期(Tis)	25	15.0	18.0
I 期(A+B)	84	50.3	52.9
II A期	24	14.4	15.7
II B期	15	9.0	2.3
III A期	10	6.0	1.7
III B期	2	1.2	2.9
III C期	2	1.2	2.3
IV期	2	1.2	1.7
不明	3	1.8	0.0
その他	0	0.0	0.0
未記入	0	0.0	2.3
合計	167		

(表3) 組織分類

組織型	人数(人)	割合(%)
非浸潤がん	29	17.4
浸潤がん	126	75.4
特殊型	8	4.8
未記入	4	2.4
合計	167	

(表4-①) 治療状況 (外科的治療を伴わない治療を実施)

治療方法	人数(人)	割合(%)*
内分泌療法	1	0.6
分子標的療法+化学療法	1	0.6
化学療法+内分泌療法+分子標的療法	1	0.6

(表4-②) 治療状況 (外科的治療を実施)

手術のみ (術前、術後治療なし)	17	10.2
------------------	----	------

(表4-③) 外科的治療を実施した人のうち術前・術後治療の内訳

	治療方法	人数(人)	割合(%)*
① 術前 治療	放射線療法	1	0.6
	化学療法	7	4.2
	内分泌療法	2	1.2
	化学療法+分子標的療法	5	3.0
	化学療法+その他	1	0.6
	合計	16	9.6

	治療方法	人数(人)	割合(%)*
③ 術後 治療	放射線療法	9	5.4
	化学療法	7	4.2
	内分泌療法	43	25.7
	分子標的療法	1	0.6
	放射線療法+内分泌療法	42	25.1
	内分泌療法+化学療法	9	5.4
	放射線療法+分子標的療法	1	0.6
	放射線療法+化学療法+内分泌療法+分子標的療法	4	2.4
	放射線療法、化学療法、内分泌療法、分子標的薬	1	0.6
	放射線療法+内分泌療法+分子標的療法	2	1.2
	放射線療法+化学療法+内分泌療法	10	6.0
	化学療法+内分泌療法+分子標的療法	1	0.6
	内分泌療法+化学療法+その他	4	2.4
		合計	134

*追跡調査数(167人)に対し占める割合

(表5) 手術症例の術式

術式	人数(人)	割合(%)
乳房部分切除術	77	48.7
乳房切除術	81	51.3
合計	158	

乳房部分切除術の内訳

実施内容	人数(人)	割合(%)
センチネルリンパ節生検	52	67.5
リンパ郭清	5	6.5
センチネル+リンパ郭清	3	3.9
いずれもなし	17	22.1
小計	77	

乳房切除術の内訳

実施内容	人数(人)	割合(%)
センチネルリンパ節生検	50	61.7
リンパ郭清	17	21.0
センチネル+リンパ郭清	12	14.8
いずれもなし	2	2.5
小計	81	

がん検診追跡調査実施要領

1. 目的

市町が実施する各がん検診受診者のうち、精密検査の結果、がんと診断された者について、その病期、治療状況等の把握を行うことにより、検診の効果、効率の評価を行うとともに、効果的な事後管理及び保健事業の推進のための基礎資料を得るものである。

2. 追跡調査の実施主体

県下各市町

3. 追跡調査の対象となるがん検診

市町が実施する各がん検診

4. 追跡調査の様式

がん検診追跡調査依頼状（胃・子宮頸・肺・乳・大腸）

がん検診追跡調査票（胃・子宮頸・肺・乳・大腸）

個人票（胃・子宮頸・肺・乳・大腸・2号用紙）

5. 追跡調査票等の送付

精密検査の結果、がんと診断された者について、がん検診追跡調査依頼状と追跡調査票を治療医療機関に送付する。また、がんの疑いの者についても、がんの確定診断が出た時点で送付する。

*送付する時期は、検診の翌年度中とする。（がんの疑いの者を除く）

6. 個人票の作成

各がん検診について、がんと診断された者について個人票を作成し、追跡調査の結果を記入する。また、個人票2号用紙には、保健師活動で得た情報を記入するとともに、最低年1回の情報把握が望ましい。

7. 香川県がん対策推進協議会への報告

追跡調査の結果については、香川県がん対策推進協議会の求めに応じて報告するものとする。

8. 書類の取扱いについての注意（秘密の保持）

書類の取扱は慎重におこない、保管場所の確保、担当者の限定等プライバシー保護に十分配慮する。

9. 保健所の役割

市町におけるがん検診追跡調査の円滑な実施を図るため、援助、指導を行うものである。

附 則

この要領は、平成4年8月1日から施行する。

附 則

この要領は、平成5年4月1日から施行する。

附 則

この要領は、平成10年4月1日から施行する。

附 則

この要領は、平成19年4月1日から施行する。

附 則

この要領は、平成20年4月1日から施行する。

附 則

この要領は、平成27年4月1日から施行する。

附 則

この要領は、平成30年9月20日から施行する。

秘 乳がん検診追跡調査票

<市町で記入する>

カルテNo. 外来 _____ 入院 _____

市町名 _____ 受診者No. _____ 性別 男・女

生年月日 _____ 年 _____ 月 _____ 日 最近の市町がん検診受診歴 _____ 年

※該当するところにご記入の上、ご返送をお願いします。

医療機関名	TEL (_____) - _____	担当医師名	
検査方法 (複数可)	<input type="checkbox"/> マンモグラフィ <input type="checkbox"/> 超音波 <input type="checkbox"/> 細胞診 <input type="checkbox"/> 針生検 <input type="checkbox"/> 吸引式針生針 <input type="checkbox"/> 外科的生検 <input type="checkbox"/> MR-マンモグラフィ <input type="checkbox"/> CT <input type="checkbox"/> その他 (<input type="checkbox"/> PET _____) <input type="checkbox"/> 来院なし		
病理診断	非浸潤癌	<input type="checkbox"/> 非浸潤性乳管癌 <input type="checkbox"/> 非浸潤性小葉癌	
	微小浸潤癌	<input type="checkbox"/> 微小浸潤癌	
	浸潤癌	<input type="checkbox"/> 浸潤性乳管癌 <input type="checkbox"/> 腺管形成型 <input type="checkbox"/> 充実型 <input type="checkbox"/> 硬性型 <input type="checkbox"/> その他 <input type="checkbox"/> 特殊型 <input type="checkbox"/> 浸潤性小葉癌 <input type="checkbox"/> 管状癌 <input type="checkbox"/> その他 (_____)	
		その他	<input type="checkbox"/> Paget 病 <input type="checkbox"/> その他の悪性腫瘍 (_____)
腫瘍部位 及び初発部位	<input type="checkbox"/> 右 <input type="checkbox"/> 左		
病期分類 ②	T N M 分類	<input type="checkbox"/> cTNM	<input type="checkbox"/> TX <input type="checkbox"/> T0 <input type="checkbox"/> Tis <input type="checkbox"/> T1 <input type="checkbox"/> T2 <input type="checkbox"/> T3 <input type="checkbox"/> T4(a~d) <input type="checkbox"/> NX <input type="checkbox"/> N0 <input type="checkbox"/> N1(mi~c) <input type="checkbox"/> N2 (a+b) <input type="checkbox"/> N3(a~c)
		<input type="checkbox"/> pTNM	<input type="checkbox"/> MX <input type="checkbox"/> M0 <input type="checkbox"/> M1
	Stage 分類	<input type="checkbox"/> 0期 (Tis) <input type="checkbox"/> I期 (A+B) <input type="checkbox"/> IIA期 <input type="checkbox"/> IIB期 <input type="checkbox"/> IIIA期 <input type="checkbox"/> IIIB期 <input type="checkbox"/> IIIC期 <input type="checkbox"/> IV期 <input type="checkbox"/> 不明	
③: 手術施行の場合術後評価を優先、術前化学・放射線治療後手術の場合は治療前評価を優先			

治療	<input type="checkbox"/> 外科的治療を伴わない治療を実施 (複数可) →		<input type="checkbox"/> 放射線療法 <input type="checkbox"/> 化学療法 <input type="checkbox"/> 内分泌療法 <input type="checkbox"/> 分子標的療 <input type="checkbox"/> その他 (_____)	
	<input type="checkbox"/> 外科的治療を実施			
	①術前治療(複数可)	<input type="checkbox"/> 放射線療法 <input type="checkbox"/> 化学療法 <input type="checkbox"/> 内分泌療法 <input type="checkbox"/> 分子標的療法 <input type="checkbox"/> その他 (_____)	<input type="checkbox"/> 無し <input type="checkbox"/> 有り →	
	②外科的治療の内容	<input type="checkbox"/> 乳房部分切除術		
		乳房切除術 → <input type="checkbox"/> 拡大乳房切除術 <input type="checkbox"/> 胸筋合併乳房切除術 <input type="checkbox"/> 胸筋温存乳房切除術 <input type="checkbox"/> 単純乳房切除術 (全乳房切除術)		
		<input type="checkbox"/> その他 (_____)		
③術後治療(複数可)	<input type="checkbox"/> 放射線療法 <input type="checkbox"/> 化学療法 <input type="checkbox"/> 内分泌療法 <input type="checkbox"/> 分子標的療法 <input type="checkbox"/> その他 (_____)	<input type="checkbox"/> 無し <input type="checkbox"/> 有り →		
<input type="checkbox"/> 無治療				
現在の状況	<input type="checkbox"/> 生存 <input type="checkbox"/> 再発 (部位: _____) [判定日: _____ 年 _____ 月 _____ 日] <input type="checkbox"/> 死亡 (_____ 年 _____ 月 _____ 日) [死因: _____]			
紹介医療機関名	TEL (_____) - _____			