## 「県民健康調査」甲状腺検査 本格検査(検査6回目) 実施状況

令和7年3月31日現在

#### I 調査概要

#### 1. 目的

子どもたちの健康を長期に見守るために、甲状腺の状態を把握するための先行検査及び甲 状腺の状態を継続して確認するための本格検査(検査2~5回目)に引き続き、本格検査(検 査6回目)を実施する。

## 2. 対象者

震災時福島県にお住いの概ね 18 歳以下であった全県民(平成4年4月2日から平成24年4月1日までに生まれた福島県民)

## 3. 実施期間

令和5年4月から(令和5年度~令和6年度)

(1) 18歳以下の対象者

令和5年度から令和6年度の2か年で実施

(2) 19歳以上の対象者

年齢 (学年) ごとに実施

令和5年度:平成12~15年度生まれの方

令和6年度:平成16年度生まれの方

(3) 節目の検査対象者

20歳を超えた方は、5年ごとの節目の検査を実施

令和5年度:平成5年度、10年度生まれの方

令和6年度:平成6年度、11年度生まれの方

なお、報告については別途行う。

## 4. 実施機関(令和7年3月31日現在の協定締結数)

福島県から委託を受けた福島県立医科大学が、対象者の利便性も考慮し、福島県内外の医療機関等と連携して検査を実施している。

- (1) 一次検査
  - (i) 県内検査実施機関 84 か所
  - (ii) 県外検査実施機関 156か所
- (2) 二次検査
  - (i) 県内検査実施機関 7か所(福島県立医科大学を含む)
  - (ii) 県外検査実施機関 44 か所

#### 5. 検査方法

(1) 一次検査

超音波画像診断装置により甲状腺の超音波検査を実施。 なお、検査の結果は、以下の基準により複数の専門医により判定している。

(i) A 判定:(A1) 結節やのう胞を認めなかった場合

(A2) 5.0 mm以下の結節や 20.0 mm以下ののう胞を認めた場合

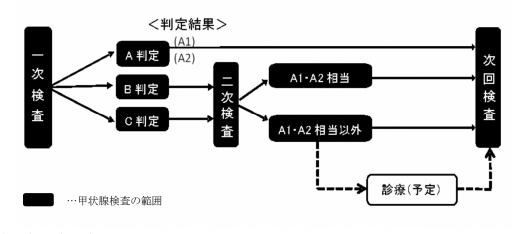
- (ii) B判定: 5.1 mm以上の結節や 20.1 mm以上ののう胞を認めた場合 A2 の判定内容であっても、甲状腺の状態等から二次検査を要すると判断した 場合も含む。
- (iii) C判定:甲状腺の状態等から判断して、直ちに二次検査を要する場合

## (2) 二次検査

一次検査の結果、B 判定または C 判定となった場合は、二次検査の対象となる。二次検査では、詳細な超音波検査、血液検査及び尿検査を行い、必要に応じて穿刺吸引細胞診を実施する。早期に診察が必要と判断した方については優先的に二次検査を実施する。なお、二次検査の結果、診療(予定)となる方がいる。

## (3) 検査の流れ

## 図 1.検査の流れ



### 6. 実施対象年度別市町村

令和5年度~令和6年度の各実施対象市町村は次のとおり。(18歳以下の対象者) 図2.実施対象年度別市町村



令和 5 年度一次検査実施市町村 (25 市町村) 令和 6 年度一次検査実施市町村 (34 市町村)

## Ⅱ 調査結果概要(令和7年3月31日現在)

## 1. 一次検査結果

#### (1) 一次検査実施状況

令和7年3月31日までに68,921人(32.5%)の検査を実施した(市町村別受診状況及び本県以外の都道府県別受診状況は、別表1及び別表2のとおり)。

そのうち、68,439人(99.3%)の受診者について検査結果が確定し、結果通知を発送した (市町村別結果状況は、別表3のとおり)。

検査結果は A1 判定の方が 18,346 人 (26.8%)、A2 判定の方が 49,123 人 (71.8%)、B 判定の方が 970 人 (1.4%)、C 判定の方は 0 人であった。

### 表 1.一次検査進捗状況

		受診者数(人)			結果判定数(人)						
	対象者数 (人)	受診率 (%) うち県外			判定率			判定区分別内			
	7	1	(70) ( <u>1/7)</u>	受診	ゥ	(カ)	A1 I	(エ/ウ)	A A2 オ (オ/ウ)	<u> </u>	E対象者 C キ(キ/ウ)
令和5年度 (2023年度) 実施対象市町村 計	121,817	41,716	(34.2)	3,107	41,630	(99.8)	11,193	(26.9)	29,876 (71.8)	561 (1.3)	0 (0.0)
令和6年度 (2024年度) 実施対象市町村 計	90,112	27,205	(30.2)	1,361	26,809	(98.5)	7,153	(26.7)	19,247 (71.8)	409 (1.5)	0 (0.0)
合計	211,929	68,921	(32.5)	4,468	68,439	(99.3)	18,346	(26.8)	49,123 (71.8)	970 (1.4)	0 (0.0)

#### 表 2.結節・のう胞の人数・割合(詳細は別表4のとおり)

		アに対する結節・のう胞の人数(割合(%))								
	結果判定数(人)	結	<u></u> 節	の <del>?</del>	5胞					
	7	5.1mm以上 イ (イ/ア)	5.0mm以下 ウ (ウ/ア)	20.1mm以上 ェ (ェ/ア)	20.0mm以下 オ (オ/ア)					
令和5年度 (2023年度) 実施対象市町村計	41,630	557 (1.3)	274 (0.7)	4 (0.0)	30,203 (72.6)					
令和6年度 (2024年度) 実施対象市町村計	26,809	406 (1.5)	203 (0.8)	3 (0.0)	19,467 (72.6)					
合計	68,439	963 (1.4)	477 (0.7)	7 (0.0)	49,670 (72.6)					

- ・小数で表示されている数値は、その下の位で四捨五入を行っている。以降の表も同様である。
- ・5年ごとの節目に検査を行う対象者(平成4年度~平成11年度生まれ)を除いている。節目の検査対象者については、別途、計上する。
- ・平成5年度生まれの対象者(約22,000人)及び平成10年度生まれの対象者(約21,000人) は令和5年度、平成6年度生まれの対象者(約22,000人)及び平成11年度生まれの対象者 (約20,000人)は令和6年度に検査を実施。

## (2) 年齢階級別受診率

各年度4月1日時点の年齢階級別の受診率は表3のとおり。

表 3.実施対象市町村における年齢階級別受診率

公 5. 天爬对家川町 们 1.265		計	:	年齢階級別内訳	
	年齢階級 注		11歳	12~17歳	18~24歳
令和5年度(2023年度)	対象者数(人) ア	121,817	8,422	58,640	54,755
実施対象市町村計	受診者数(人) イ	41,716	5,189	33,149	3,378
	受診率(%) イ/ア	34.2	61.6	56.5	6.2
	年齢階級 注			12~17歳	18~24歳
令和6年度(2024年度)	対象者数(人) ア	90,112		41,674	48,438
実施対象市町村計	受診者数(人) イ	27,205		23,531	3,674
	受診率(%) イ/ア	30.2		56.5	7.6
	対象者数(人) ア	211,929	8,422	100,314	103,193
合 計	受診者数(人) イ	68,921	5,189	56,680	7,052
	受診率(%) イ/ア	32.5	61.6	56.5	6.8

注 年齢階級は、各年度4月1日時点の年齢。

## (3) 本格検査(検査5回目)結果との比較

本格検査(検査6回目)を受診した方の本格検査(検査5回目)結果との比較については表4のとおり。

検査 5 回目で A 判定(A1 及び A2 判定)と判断された 61,015 人 (\*1 の合計)のうち、検査 6 回目で A 判定は 60,559 人 (\*2 の合計)で 99.3%、B 判定は 456 人 (\*3 の合計)で 0.7%であった。

また、検査 5 回目で B 判定と判断された 501 人のうち、検査 6 回目で A 判定は 110 人(\*4 の合計)で 22.0%、B 判定は 391 人で 78.0%であった。

## 表 4.本格検査(検査 5 回目)結果との比較

			本格検査 (検査5回目)結果	本林	本格検査(検査6回目)結果内訳 注2						
			計 注1	P	4						
				A1	A2	В	С				
			7	イ (イ/ア)	ウ (ウ/ア)	エ (エ/ア)	オ (オ/ア)				
本		A1	16,735 *1	12,027 *2	4,629 *2	79 *3	0				
格検	Α	ΑI	(100.0)	(71.9)	(27.7)	(0.5)	(0.0)				
検 査	А	A2	44,280 *1	4,325 *2	39,578 *2	377 *3	0				
検		AZ	(100.0)	(9.8)	(89.4)	(0.9)	(0.0)				
查 5		В	501	10 *4	100 *4	391	0				
口		Ь	(100.0)	(2.0)	(20.0)	(78.0)	(0.0)				
目		С	0	0	0	0	0				
検			(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)				
査結		受診なし	6,923	1,984	4,816	123	0				
果	文形なし		(100.0)	(28.7)	(69.6)	(1.8)	(0.0)				
	計		68,439	18,346	49,123	970	0				
		пІ	(100.0)	(26.8)	(71.8)	(1.4)	(0.0)				

注1 上段は検査6回目結果判定者の検査5回目検査結果(人)。検査5回目結果総数の内訳ではない。

注2 上段は検査5回目結果に対する検査6回目の検査結果内訳(人)。下段は割合(%)。

## 2. 二次検査結果

### (1) 二次検査実施状況

令和7年3月31日までに、対象者970人のうち670人(69.1%)が受診し、そのうち608人(90.7%)が二次検査を終了した。

その 608 人のうち、詳細な検査の結果、47 人(A1 相当 1 人と A2 相当 46 人)(7.7%)は、 一次検査基準で A1、A2 の範囲内であることが確認された(甲状腺に疾病のある方を含む)。 561 人(92.3%)は、A1・A2 相当以外と確認された。

#### 表 5.二次検査進捗状況

	対象者数	受診者数(人)	結果確定数(人)							
	(人)	受診率 (%)	確定率 (%)	A1相当	A2相当	A1·A2相当以外				
	7	ብ (ብ/ <b>ም</b> )	ゥ (ゥ/ <del>ィ</del> )	エ (エ/ウ)	オ(オ/ウ)	カ (カ/ウ)	うち細胞診受診者 キ(キ/カ)			
令和5年度 (2023年度) 実施対象市町村計	561	451 (80.4)	423 (93.8)	1 (0.2)	33 (7.8)	389 (92.0)	24 (6.2)			
令和6年度 (2024年度) 実施対象市町村計	409	219 (53.5)	185 (84.5)	0 (0.0)	13 (7.0)	172 (93.0)	10 (5.8)			
合計	970	670 (69.1)	608 (90.7)	1 (0.2)	46 (7.6)	561 (92.3)	34 (6.1)			

#### (2) 細胞診等結果

穿刺吸引細胞診を実施した方のうち、15人が悪性ないし悪性疑いの判定となった。

15 人の性別は男性 4 人、女性 11 人であった。また、二次検査時点での年齢は 12 歳から 21 歳 (平均年齢は 17.3 $\pm$ 3.0 歳)、腫瘍の大きさは 8.2 mmから 20.1 mm (平均腫瘍径は 13.4 $\pm$ 3.5 mm) であった。

なお、15人の本格検査(検査5回目)の結果は、A 判定が8人(A1が2人、A2が6人)、B 判定が3人、未受診が4人であった。A2判定6人の内訳は、のう胞でA2判定だった方が5人、結節及びのう胞両方でA2判定だった方が1人であった。

### 表 6.細胞診結果(平均年齢と平均腫瘍径の()内は範囲を示す)

ア 令和5年度(2023年度)実施対象市町村

・悪性ないし悪性疑い 12人 注

男性:女性 4人:8人

イ 令和6年度(2024年度)実施対象市町村

・悪性ないし悪性疑い 3人注

男性:女性 0人:3人

ウ 合計

・悪性ないし悪性疑い 15人 注

• 男性: 女性 4 人: 11 人

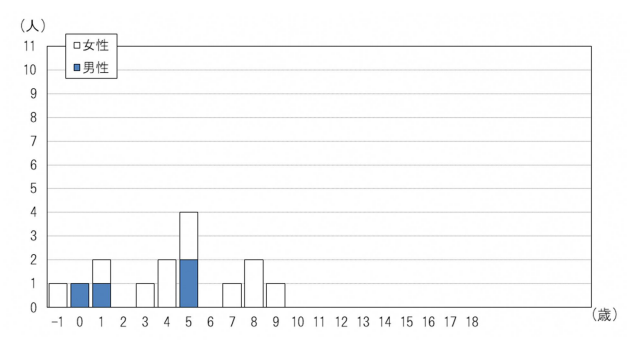
・平均年齢 17.3±3.0歳(12-21歳)、震災当時4.3±2.9歳(0-9歳)

・平均腫瘍径 13.4±3.5 mm (8.2-20.1 mm)

注 手術症例については別表5のとおり。

(3) 細胞診等で悪性ないし悪性疑いであった方の年齢分布 細胞診等で悪性ないし悪性疑いであった 15 人の平成 23 年 3 月 11 日時点の年齢による分 布は図 3、二次検査時点の年齢による分布は図 4 のとおり。

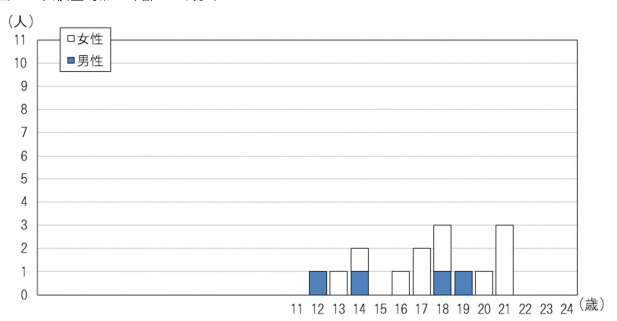
## 図 3.平成 23 年 3 月 11 日時点の年齢による分布



注 11~18歳は検査6回目の対象者には含まれない。

-1 は、平成 23 年 4 月 2 日から平成 24 年 4 月 1 日までに生まれた福島県民を示す。 ※平成 23 年 3 月 12 日から平成 23 年 4 月 1 日までに生まれた福島県民は、0 に含む。

## 図 4.二次検査時点の年齢による分布

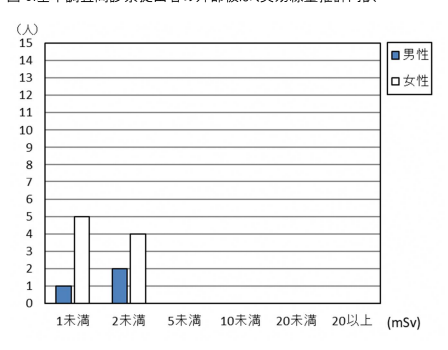


(4) 細胞診等による悪性ないし悪性疑いであった方の基本調査結果 15人のうち基本調査問診票を提出した方は12人(80.0%)で、推計結果が通知された方は 12人であった。このうち最大実効線量は1.9mSvであった。

表 7. 基本調査問診票提出者の外部被ばく実効線量推計内訳(人)

中州伯昌		震災時年齢(歳)												
実効線量 (mSv)	0~	<sup>-</sup> 5	6~10		11~15		16~18		合計					
(11107)	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性				
1未満	1	3	0	2	0	0	0	0	1	5				
2未満	2	2	0	2	0	0	0	0	2	4				
5未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
10未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
20未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
20以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
合計	3	5	0	4	0	0	0	0	3	9				

## 図 5.基本調査問診票提出者の外部被ばく実効線量推計内訳



## (5) 血液検査及び尿中ヨウ素

## 表 8.血液データ

	FT4 注1 (ng/dL)	FT3 注2 (pg/mL)	TSH 注3 (μIU/mL)	Tg 注4 (ng/mL)	TgAb 注5 (IU/mL)	TPOAb 注6 (IU/mL)
基準値	0.95~1.74 注7	2.13~4.07 注7	0.340~3.880 注7	33.7 以下	28.0 未満	16.0 未満
悪性ないし悪性疑い15人	1.2±0.2 (6.7%)	3.5±0.5 (20.0%)	1.5±0.6 (0.0%)	32.3±34.4 (40.0%)	20.0%	26.7%
その他515人	1.2±0.2 (5.0%)	3.6±0.5 (8.3%)	1.3±1.2 (9.9%)	29.4±143.2 (14.6%)	7.4%	10.3%

### 表 9.尿中ヨウ素データ 注 8

 $\mu$  g/day

	最小値	25%値	中央値	75%値	最大値
悪性ないし悪性疑い10人	88	135	285	476	757
その他212人	39	117	199	357	5,521

- 注1 FT4 (遊離サイロキシン)・・・ョウ素の数が4つの甲状腺ホルモン。甲状腺中毒症では高値(代表的疾患:バセドウ病)、甲状腺機能低下症では低値(代表的疾患:橋本病)になることが多い。数値は平均±SDで示し、基準範囲外の割合を()内に示した。
- 注2 FT3 (遊離トリョードサイロニン)・・・ョウ素の数が3つの甲状腺ホルモン。甲状腺中毒症では高値(代表的疾患:バセドウ病)、甲状腺機能低下症では低値(代表的疾患:橋本病)になることが多い。数値は平均±SDで示し、基準範囲外の割合を()内に示した。
- 注3 TSH(甲状腺刺激ホルモン)・・・脳の下垂体から出ているホルモンで甲状腺へ甲状腺ホルモン を出すよう命令する。橋本病では高値、バセドウ病では低値になることが多い。数値は平均 ±SDで示し、基準範囲外の割合を()内に示した。
- 注4 Tg(サイログロブリン)・・・甲状腺ホルモンのもとになる物質。甲状腺内に多量に存在する。 甲状腺が破壊されたり、腫瘍が Tg を産生していたりする場合に高値になることが多い。数 値は平均±SDで示し、基準範囲外の割合を()内に示した。
- 注5 TgAb (抗サイログロブリン抗体)・・・・サイログロブリンに対する自己抗体。橋本病やバセドウ病で高値になることが多い。基準値を超えたものの割合を示した。
- 注6 TPOAb (抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体)・・・・ペルオキシダーゼという酵素に対する自己抗体。橋本病やバセドウ病で高値。基準値を超えたものの割合を示した。
- 注7 基準値は年齢・性別ごとに異なる。
- 注8 中断(R6.3.8~R7.1.19)していた尿検査は、令和7年1月20日から再開。

#### 3. こころのケア・サポート

検査対象者へのこころのケア・サポートとして、次の取組を行っている。

#### (1) 一次検査のサポートについて

甲状腺検査対象者に対して、公共施設等の一般会場では、検査結果説明ブースにおいて、 検査終了後、医師が超音波画像を提示しながら結果の説明を行った。

令和5年4月以降、令和7年3月31日現在で、全会場で検査結果説明ブースを設置し、受診者 1,563人のうち1,563人(100%)が利用した。

## (2) 出張説明会・出前授業について

検査対象者や保護者に対して甲状腺検査の理解を深めるため、出張説明会や出前授業を実施した。

令和5年4月以降、令和7年3月31日現在で、13か所(小学校5校、中学校6校、高等学校2校)で1,257人に対して説明等を行った。

なお、延べ人数は16,950人となっている。

## (3) 二次検査のサポートについて

福島県立医科大学内にサポートチームを立ち上げ、二次検査対象者に対して、心配や不安へのこころのケア・サポートを行い、その他WEB相談による質問・相談を受け付けるなどの対応を行っている。

なお、本格検査(検査6回目)開始以降、令和7年3月31日現在で、259人のサポートをしており、性別は男性91人、女性168人であった。この方々に延べ398回の相談対応等をしており、その内訳は初回受診時259回(65.1%)、2回目以降受診時139回(34.9%)であった。また、保険診療移行後についても病院のチームと連携し、継続して支援を行っている。

別表 1 市町村別一次検査実施状況

令和7年3月31日現在

	対象者数(人)	受診者数(人)	5+	受診率 (%)		級別受診者		イのうち県 外居住者 数(人)	イのうち県外居住者の割合
	ア	1	うち 県外受診 注1	<b>ኅ/</b> ア	11歳	12~17歳	18~24歳	ウ注3	(%) ウ/イ
令和5年度(2023年		食市町村						ļ	
III/B m=	1 000	400	10	21.0	29	331	40	13	2.2
川俣町	1,282	400	10	31.2	7.3	82.8	10.0	13	3.3
浪江町	2,063	548	98	26.6	29	391	128	108	19.7
/汉/工叫]	2,000	340	30	20.0	5.3	71.4	23.4	100	13.7
飯舘村	620	185	6	29.8	10	142	33	6	3.2
MY III I J	020	100	Ů	20.0	5.4	76.8	17.8		0.2
南相馬市	7,561	2,082	304	27.5	163	1,571	348	330	15.9
					7.8	75.5	16.7		
伊達市	6,096	2,321	90	38.1	201	1,791	329	92	4.0
					8.7 108	77.2 1,029	14.2		
田村市	3,783	1,306	34	34.5	8.3	78.8	169 12.9	30	2.3
					10	124	34		
広野町	538	168	10	31.2	6.0	73.8	20.2	11	6.5
					4	157	51		
楢葉町	766	212	17	27.7	1.9	74.1	24.1	19	9.0
					1.3	317	100		
富岡町	1,640	434	60	26.5	3.9	73.0	23.0	53	12.2
					1	42	15		
川内村	192	58	2	30.2	1.7	72.4	25.9	3	5.2
					14	316	94		
大熊町	1,521	424	69	27.9	3.3	74.5	22.2	71	16.7
					4	104	30		
双葉町	718	138	18	19.2	2.9	75.4	21.7	18	13.0
					3	22	9		
葛尾村	126	34	2	27.0	8.8	64.7	26.5	3	8.8
					666	9,024	1,505		
福島市	31,364	11,195	843	35.7	5.9	80.6	13.4	846	7.6
					167	1,686	230		
二本松市	5,779	2,083	95	36.0	8.0	80.9	11.0	100	4.8
	0.500	1.050	4.0	05.4	105	979	169	4.4	0.0
本宮市	3,566	1,253	46	35.1 -	8.4	78.1	13.5	41	3.3
<b></b>	0.51	400	_	40.4	28	321	54		1.5
大玉村	951	403	5	42.4	6.9	79.7	13.4	6	1.5
#7.1. <del>+</del>	20.004	10.007	1.150	24.2	282	10,921	2,064	1 105	0.5
郡山市	38,694	13,267	1,156	34.3	2.1	82.3	15.6	1,125	8.5
桑折町	1,139	480	20	42.1 -	48	354	78	21	4.4
<b>条</b> 打叫	1,138	400	20	42.1	10.0	73.8	16.3	21	4.4
国見町	827	293	11	35.4	16	227	50	8	2.7
四元叫	027	293	11	33.4	5.5	77.5	17.1	8	2.1
天栄村	621	194	7	31.2	9	155	30	6	3.1
入木竹	021	134	,	31.2	4.6	79.9	15.5	0	0.1
白河市	7,161	2,641	142	36.9	120	2,129	392	133	5.0
H/310	7,101	2,071	174	00.0	4.5	80.6	14.8	100	5.0
西郷村	2,410	843	41	35.0	36	692	115	35	4.2
	_,	2.0	. ,		4.3	82.1	13.6		
泉崎村	759	222	4	29.2	7	189	26	2	0.9
					3.2	85.1	11.7		
三春町	1,640	532	17	32.4	18	434	80	17	3.2
_ ,	,				3.4	81.6	15.0	. ,	
小計	121,817	41,716	3,107	34.2	2,095	33,448	6,173	3,097	7.4
	<u> </u>				5.0	80.2	14.8		

注1 受診者のうち県外検査実施機関で検査を受診した人数(令和7年2月28日現在)。

注2 上段には受診者数を、下段には受診者数イの階級別割合を記載。

注3 受診者のうち県外住所の方の人数。

<sup>・</sup>年齢階級は本格検査(検査6回目)の検査受診時点の年齢である。以降の別表も同様である。

	対象者数	受診者数		受診率	年齢階	級別受診者	数(人)	イのうち県 外居住者	イのうち県 外居住者
	(人)	(人)	うち 県外受診	(%)	年齢階級	級別内訳(%	6)注2	数(人)	の割合 (%)
A 5-01 - 100011	7	1	注1	1/ア	11歳	12~17歳	18~24歳	ウ注3	ウ/イ
令和6年度(2024年					18	8,672	2,609		
いわき市	35,488	11,299	730	31.8	0.2	76.8	23.1	635	5.6
須賀川市	8,982	2,822	114	31.4	7 0.2	2,283 80.9	532 18.9	95	3.4
相馬市	4,020	1,002	96	24.9	9 0.9	805 80.3	188	95	9.5
鏡石町	1,550	501	16	32.3	0.0	413 82.4	88 17.6	14	2.8
新地町	827	249	16	30.1	0.4	183 73.5	65 26.1	16	6.4
中島村	586	153	0	26.1	0.0	136 88.9	17 11.1	1	0.7
矢吹町	1,975	613	19	31.0	2 0.3	505 82.4	106	12	2.0
石川町	1,535	493	12	32.1	2 0.4	416	75 15.2	11	2.2
矢祭町	564	199	13	35.3	0.0	166	33	7	3.5
	768	231	11	30.1	0	187	44	9	3.9
					0.0	81.0 192	19.0	4	
平田村	692	225	5	32.5	0.0	85.3 458	14.7 81		1.8
棚倉町	1,707	541	18	31.7	0.4	84.7 204	15.0	11	2.0
塙町	866	248	14	28.6	0.4	82.3	17.3	8	3.2
鮫川村	385	119	1	30.9	0.8	106 89.1	10.1	2	1.7
小野町	1,044	309	6	29.6	0.3	263 85.1	45 14.6	4	1.3
玉川村	774	209	6	27.0	1 0.5	167 79.9	41 19.6	0	0.0
古殿町	571	212	8	37.1	0.0	168 79.2	20.8	4	1.9
檜枝岐村	58	5	0	8.6	0.0	5 100.0	0.0	0	0.0
南会津町	1,483	373	9	25.2	0.0	328 87.9	45 12.1	6	1.6
金山町	90	27	0	30.0	0.0	21 77.8	6 22.2	0	0.0
昭和村	89	22	1	24.7	0.0	20 90.9	9.1	1	4.5
三島町	106	27	0	25.5	0.0	21 77.8	6 22.2	0	0.0
下郷町	527	115	2	21.8	0.0	101	14	3	2.6
	4,942	1,379	34	27.9	2	1,173	204	28	2.0
西会津町	491	127	5	25.9	0.1	85.1 109	14.8	3	2.4
只見町	401	119	4	29.7	0.0	85.8 103	14.2 15	3	2.5
					0.8	86.6 358	12.6 69		
猪苗代町	1,467	428	16	29.2	0.2	83.6 88	16.1 22	12	2.8
磐梯町	357	110	5	30.8	0.0	80.0 92	20.0	6	5.5
北塩原村	324	106	2	32.7	0.0	86.8 479	13.2	3	2.8
会津美里町	1,953	579	11	29.6	0.0	82.7	17.3	8	1.4
会津坂下町	1,671	470	12	28.1	0.4	389 82.8	79 16.8	8	1.7
柳津町	326	89	0	27.3	0.0	92.1	7.9	0	0.0
会津若松市	13,118	3,676	173	28.0	0.2	2,982 81.1	686 18.7	159	4.3
湯川村	375	128	2	34.1	0.0	98 76.6	30 23.4	2	1.6
小計	90,112	27,205	1,361	30.2	59 0.2	21,773 80.0	5,373 19.8	1,170	4.3
合計	211,929	68,921	4,468	32.5	2,154 3.1	55,221 80.1	11,546	4,267	6.2
	<u>I</u>	1			٥.١	00.1	16.8		

別表 2 都道府県別県外検査実施状況

令和7年2月28日現在

r		
都道府県名	県外検査 実施機関 数	受診者数 (人)
北海道	7	113
青森県	3	56
岩手県	4	101
宮城県	2	1,087
秋田県	1	77
山形県	3	172
茨城県	6	246
栃木県	9	329
群馬県	2	67
埼玉県	5	235
千葉県	5	124
東京都	23	797
神奈川県	9	291
新潟県	3	163
富山県	2	10
石川県	2	6

都道府県名	県外検査 実施機関 数	受診者数 (人)
福井県	1	12
山梨県	2	37
長野県	4	67
岐阜県	2	16
静岡県	3	44
愛知県	6	84
三重県	1	9
滋賀県	1	7
京都府	4	21
大阪府	10	60
兵庫県	3	53
奈良県	4	13
和歌山県	1	2
鳥取県	1	0
島根県	1	4
岡山県	3	25

→ 中和/平∠月 20 口現住								
都道府県名	県外検査 実施機関 数	受診者数 (人)						
広島県	1	14						
山口県	1	5						
徳島県	1	5						
香川県	1	6						
愛媛県	3	11						
高知県	2	8						
福岡県	4	28						
佐賀県	1	2						
長崎県	3	12						
熊本県	1	11						
大分県	1	13						
宮崎県	1	9						
鹿児島県	2	3						
沖縄県	1	13						

合計	156	4,468

<sup>・</sup>受診者数は県外検査実施機関で検査を受診した人数

別表 3 市町村別一次検査結果

# 令和7年3月31日現在

		結果判定数		判定区分別	川人数(人)		//± <del>// //</del>		n		
	受診者	(人) イ		判定区分別	割合(%)		結節	(人)	のう胞(人)		
	(人)	進捗状況 イ/ア(%)	A1	A2	В	С	結節の割 5.1mm 以上	引合(%) 5.0mm 以下	のう胞の 20.1mm 以上	割合(%) 20.0mm 以下	
令和5年度(2023年	度)実施対象	1				,	1				
川俣町	400	400	95	298	7	0	7	3	0	303	
7115013		100.0	23.8	74.5	1.8	0.0	1.8	0.8	0.0	75.8	
浪江町	548	541	153	381	7 1.3	0	6	1.5	1	382 70.6	
		98.7 184	28.3 45	70.4 136	3	0.0	1.1	0	0.2	139	
飯舘村	185	99.5	24.5	73.9	1.6	0.0	1.6	0.0	0.0	75.5	
		2,079	543	1,503	33	0.0	33	12	0.0	1,524	
南相馬市	2,082	99.9	26.1	72.3	1.6	0.0	1.6	0.6	0.0	73.3	
伊法士	2,321	2,317	580	1,709	28	0	28	21	0	1,724	
伊達市 	2,321	99.8	25.0	73.8	1.2	0.0	1.2	0.9	0.0	74.4	
田村市	1.306	1,304	364	925	15	0	15	8	0	933	
111111111111111111111111111111111111111	1,000	99.8	27.9	70.9	1.2	0.0	1.2	0.6	0.0	71.5	
広野町	168	167	51	112	4	0	4	1	0	114	
		99.4 206	30.5 53	67.1	2.4	0.0	2.4	0.6	0.0	68.3 150	
楢葉町	ர 212	97.2	25.7	151 73.3	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	72.8	
		430	114	311	5	0.0	5	1.0	0.0	316	
富岡町	434	99.1	26.5	72.3	1.2	0.0	1.2	0.9	0.0	73.5	
		57	17	39	1	0	1	0	0	40	
川内村	58	98.3	29.8	68.4	1.8	0.0	1.8	0.0	0.0	70.2	
— #b m-	大熊町 424	423	122	292	9	0	9	4	0	296	
<b>大熊町</b>		99.8	28.8	69.0	2.1	0.0	2.1	0.9	0.0	70.0	
777 在 町	7葉町 138	138	38	100	0	0	0	1	0	99	
·	100	100.0	27.5	72.5	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	71.7	
葛尾村	34	34	8	26	0	0	0	0	0	26	
~. <b>.</b>		100.0	23.5	76.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	76.5	
福島市	11,195	11,173 99.8	3,060 27.4	7,966 71.3	147 1.3	0.0	145 1.3	64 0.6	0.0	8,048 72.0	
		2,081	629	1,424	28	0.0	28	10	0.0	1,445	
二本松市	2,083	99.9	30.2	68.4	1.3	0.0	1.3	0.5	0.0	69.4	
		1,252	355	882	15	0.0	15	6	0.0	890	
本宮市	1,253	99.9	28.4	70.4	1.2	0.0	1.2	0.5	0.0	71.1	
<b>4 7 4</b>	400	403	112	280	11	0	11	2	0	286	
大玉村	403	100.0	27.8	69.5	2.7	0.0	2.7	0.5	0.0	71.0	
郡山市	13,267	13,239	3,495	9,567	177	0	176	81	1	9,680	
型加工山	13,207	99.8	26.4	72.3	1.3	0.0	1.3	0.6	0.0	73.1	
桑折町	480	480	133	339	8	0	8	4	0	344	
214271113		100.0	27.7	70.6	1.7	0.0	1.7	0.8	0.0	71.7	
国見町	293	293	90	193	10	0	10	2	0	199	
		100.0 194	30.7 44	65.9 148	3.4	0.0	3.4	0.7	0.0	67.9 149	
天栄村	194	100.0	22.7	76.3	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	76.8	
	1	2,639	661	1,946	32	0.0	32	22	0.0	1,958	
白河市	2,641	99.9	25.0	73.7	1.2	0.0	1.2	0.8	0.0	74.2	
TT /07 1 1	0.40	842	232	600	10	0	10	9	0	607	
西郷村	843	99.9	27.6	71.3	1.2	0.0	1.2	1.1	0.0	72.1	
泉崎村	222	222	62	157	3	0	3	2	0	159	
水町竹	222	100.0	27.9	70.7	1.4	0.0	1.4	0.9	0.0	71.6	
三春町	532	532	137	391	4	0	4	6	0	392	
—·B·MJ	502	100.0	25.8	73.5	0.8	0.0	0.8	1.1	0.0	73.7	
小計	41,716	41,630	11,193	29,876	561	0	557	274	4	30,203	
	, , , ,	99.8	26.9	71.8	1.3	0.0	1.3	0.7	0.0	72.6	

	受診者	結果判定数 (人)		判定区分別。			結節(	(人)	のう胞	(人)
	(人)	進捗状況	A				結節の割		のう胞の割	
	7	1/7(%)	A1	A2	В	С	5.1mm 以上	5.0mm 以下	20.1mm 以上	20.0mr 以下
6年度(2024年	<u>度)実施対象</u>		2.001	7.040	107	0.1	100	70	1	7.00
いわき市	11,299	11,070 98.0	3,061 27.7	7,842 70.8	167 1.5	0.0	166 1.5	78 0.7	0.0	7,9: 71
須賀川市	2.822	2,793	737	2,002	54	0	54	16	0	2,03
須貝川川	2,022	99.0	26.4	71.7	1.9	0.0	1.9	0.6	0.0	72
相馬市	1,002	991	262 26.4	711	18 1.8	0.0	18 1.8	12 1.2	0.0	7 <u>2</u> 72
	504	496	124	368	4	0.0	4	0	0.0	3
鏡石町	501	99.0	25.0	74.2	0.8	0.0	0.8	0.0	0.0	75
新地町	249	247	67	173	7	0	7	2	0	1
		99.2 150	27.1 43	70.0 107	2.8	0.0	2.8	0.8	0.0	71
中島村	153	98.0	28.7	71.3	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	71
<b>矢吹町</b>	613	607	170	428	9	0	9	3	0	4:
7(7(-)		99.0	28.0	70.5	1.5	0.0	1.5	0.5	0.0	71
石川町	493	488 99.0	121 24.8	357 73.2	2.0	0.0	9 1.8	6 1.2	0.2	31 74
<b></b>	199	196	46	149	1	0	1	4	0	1,
大宗町	199	98.5	23.5	76.0	0.5	0.0	0.5	2.0	0.0	76
浅川町	231	228 98.7	60 26.3	165 72.4	1.3	0.0	1.3	0.4	0.0	1 73
	005	225	54	166	5	0.0	5	3	0.0	1
平田村	225	100.0	24.0	73.8	2.2	0.0	2.2	1.3	0.0	75
棚倉町	541	535	133	394	8	0	8	4	0	4
		98.9 247	24.9 72	73.6 173	1.5	0.0	1.5	0.7 5	0.0	74 1
塙町	248	99.6	29.1	70.0	0.8	0.0	0.8	2.0	0.0	70
鮫川村	119	118	37	79	2	0	2	1	0	
mx/11/13	110	99.2	31.4	66.9	1.7	0.0	1.7	0.8	0.0	68
小野町	309	303 98.1	74 24.4	223 73.6	2.0	0.0	2.0	0.7	0.0	2 74
T III++	200	207	60	143	4	0	4	2	0	1-
玉川村	209	99.0	29.0	69.1	1.9	0.0	1.9	1.0	0.0	70
古殿町	212	209	56	149	4	0	4	1	0	1 72
	<del> </del> _	98.6	26.8	71.3	1.9	0.0	1.9	0.5	0.0	/ 2
檜枝岐村	5	100.0	40.0	60.0	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	60
南会津町	373	366	105	255	6	0	6	3	0	2
		98.1 27	28.7	69.7 19	1.6	0.0	1.6	0.8	0.0	71
金山町	27	100.0	29.6	70.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	70
昭和村	22	22	9	13	0	0	0	0	0	
*H1H11		100.0	40.9	59.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	59
三島町	27	100.0	14.8	23 85.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	85
— 487 m→	115	114	33	80	1	0	1	1	0	
下郷町	115	99.1	28.9	70.2	0.9	0.0	0.9	0.9	0.0	69
喜多方市	1,379	1,368	338 24.7	1,014 74.1	16 1.2	0.0	16 1.2	14 1.0	0.0	1,0 74
		127	24.7	105	2	0.0	2	1.0	0.0	1
西会津町	127	100.0	15.7	82.7	1.6	0.0	1.6	0.8	0.0	84
只見町	119	119	23	93	3	0	3	2	0	
		100.0 426	19.3 129	78.2 291	2.5	0.0	2.5 5	1.7	0.0	79 2
猪苗代町	428	99.5	30.3	68.3	1.4	0.0	1.2	0.2	0.2	68
磐梯町	110	110	29	80	1	0	1	1	0	
40 MPJ	1110	100.0	26.4	72.7	0.9	0.0	0.9	0.9	0.0	72
北塩原村	106	105 99.1	22	78.1	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	78
会津美里町	579	568	164	398	6	0	6	6	0.0	4
4年天王叫	5/9	98.1	28.9	70.1	1.1	0.0	1.1	1.1	0.0	70
会津坂下町	470	466 99.1	122 26.2	332 71.2	12 2.6	0.0	12 2.6	6 1.3	0.0	3 73
Liny to m		87	20.2	60	0	0.0	0	0	0.0	/ 3
柳津町	89	97.8	31.0	69.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	69
会津若松市	3,676	3,635	896	2,693	46	0	46	25	0	2,7
or a restr	=,0,0	98.9 127	24.6 45	74.1	1.3	0.0	1.3	0.7	0.0	74
湯川村	128	99.2	35.4	60.6	3.9	0.0	3.9	0.0	0.0	64
小計	27,205	26,809	7,153	19,247	409	0	406	203	3	19,4
-3-01	27,203	98.5	26.7	71.8	1.5	0.0	1.5	0.8	0.0	72
A = 1	00.004	68,439	18,346	49,123	970	0	963	477	7	49,6
合計	68,921	99.3	26.8	71.8	1.4	0.0	1.4	0.7	0.0	7:

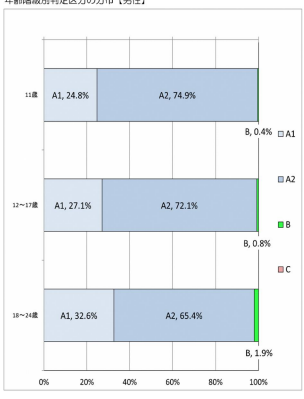
## 別表 4

## 1 検査結果判定者の年齢及び性別

(単位 人) 令和7年3月31日現在

判定·性別			A	\			В				С		合計		
		A1			A2										
年齢階級	男性	女性	計	男性	女性	計	男性	女性	計	男性	女性	計	男性	女性	計
11歳	278	202	480	841	823	1,664	4	6	10	0	0	0	1,123	1,031	2,154
12~17歳	7,633	6,641	14,274	20,299	19,789	40,088	233	375	608	0	0	0	28,165	26,805	54,970
18~24歳	1,651	1,941	3,592	3,308	4,063	7,371	98	254	352	0	0	0	5,057	6,258	11,315
合計	9,562	8,784	18,346	24,448	24,675	49,123	335	635	970	0	0	0	34,345	34,094	68,439

## 年齢階級別判定区分の分布【男性】

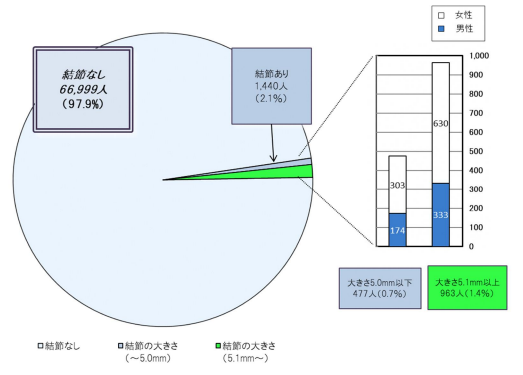


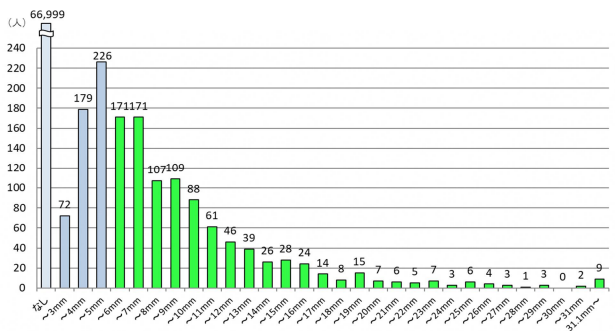
#### 年齢階級別判定区分の分布【女性】



(単位 人) 令和7年3月31日現在

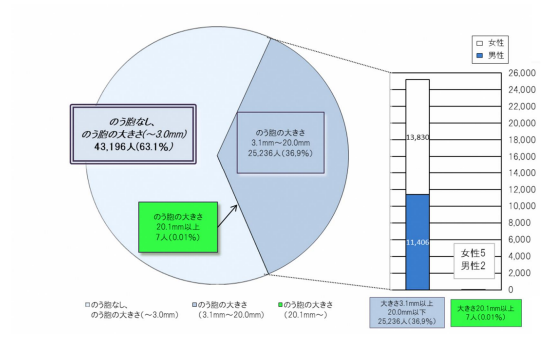
結節の有無・大きさ	全体	- Lu	1 11	判定区分	割合
		男性	女性		
なし	66,999	33,838	33,161	A1	97.9%
~3.0mm	72	31	41	A2	0.7%
3.1~5.0mm	405	143	262	AZ	0.7%
5.1~10.0mm	646	242	404		
10.1~15.0mm	200	59	141		
15.1~20.0mm	68	20	48	В	1.4%
20.1~25.0mm	27	8	19		
25.1mm∼	22	4	18		
計	68,439	34,345	34,094		

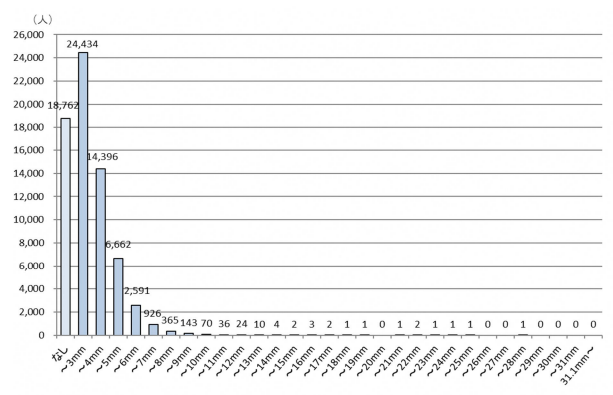




令和7年3月31日現在

のう胞の有無・大きさ	全体			判定区分	割合	
の別的の有無・人とと	土件	男性	女性	刊定区为	司百	
なし	18,762	9,719	9,043	A1	63.1%	
~3.0mm	24,434	13,218	11,216		03.1%	
3.1∼5.0mm	21,058	9,877	11,181			
5.1~10.0mm	4,095	1,511	2,584	A2	36.9%	
10.1~15.0mm	76	16	60		30.9%	
15.1~20.0mm	7	2	5			
20.1~25.0mm	6	2	4	Б	0.010/	
25.1mm∼	1	0	1	В	0.01%	
計	68,439	34,345	34,094			





## 別表 5

## 悪性ないし悪性疑い者の手術症例

本格検査(検査6回目)検査対象者

・悪性ないし悪性疑い15人(手術実施12人:乳頭癌12人)