# 「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6月30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6月30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 158 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 46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

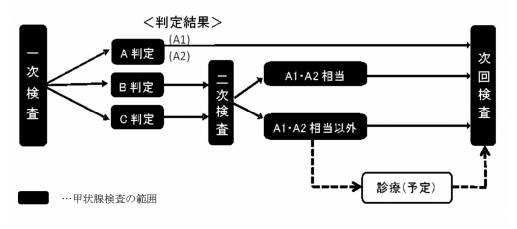
- (ii) B判定: 5.1 mm以上の結節や20.1 mm以上ののう胞を認めた場合 A2の判定内容であっても、甲状腺の状態等から二次検査を要すると判断した 場合も含む。
- (iii) C判定:甲状腺の状態等から判断して、直ちに二次検査を要する場合

# (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6月30日現在)

# 1. 一次検査結果

### (1) 一次検査実施状況

令和7年6月30日までに69,008人(32.6%)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、69,007 人(100.0%)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 18,506 人 (26.8%)、A2 判定の方が 49,513 人 (71.8%)、B 判定の方が 988 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)		V)	結果判定数(人)					
	(人)	受診率	~ L III H	判定率		判定区分別内認	尺(割合(%))		
		(%)	うち県外受診	(%)	, , ,	١	二次検査	<b>上</b> 対象者	
	7	<b>イ (</b> 1/ア)	又砂	ウ(ウ/イ)	A1 エ(エ/ウ)	A2 オ(オ/ウ)	B カ(カ/ウ)	C + (+/ウ)	
令和5年度 (2023年度) 実施対象市町村 計	121,816	41,743 (34.3)	3,134	41,742 (100.0)	11,231 (26.9)	29,945 (71.7)	566 (1.4)	0 (0.0)	
令和6年度 (2024年度) 実施対象市町村 計	90,112	27,265 (30.3)	1,400	27,265 (100.0)	7,275 (26.7)	19,568 (71.8)	422 (1.5)	0 (0.0)	
솜計	211,928	69,008 (32.6)	4,534	69,007 (100.0)	18,506 (26.8)	49,513 (71.8)	988 (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	節	のう胞						
	7	5.1mm以上 イ (イ/ア)	5.0mm以下 ゥ(ゥ/ァ)	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	41,742	562 (1.3)			30,275 (72.5)					
令和6年度 (2024年度) 実施対象市町村計	27,265	419 (1.5)	210 (0.8)	3 (0.0)	19,792 (72.6)					
合計	69,007	981 (1.4)	485 (0.7)	7 (0.0)	50,067 (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	121,816	8,422	58,639	54,755
実施対象市町村計	受診者数(人) イ	41,743	5,192	33,158	3,393
	受診率(%) イ/ア	34.3	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	27,265		23,576	3,689
	受診率(%) イ/ア	30.3		56.6	7.6
	対象者数(人) ア	211,928	8,422	100,313	103,193
合 計	受診者数(人) イ	69,008	5,192	56,734	7,082
	受診率(%) イ/ア	32.6	61.6	56.6	6.9

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 61,474 人 (\*1 の合計) のうち、検査 6 回目で A 判定は 61,010 人 (\*2 の合計) で 99.2%、B 判定は 464 人 (\*3 の合計) で 0.8%であった。

また、検査 5 回目で B 判定と判断された 512 人のうち、検査 6 回目で A 判定は 112 人(\*4の合計)で 21.9%、B 判定は 400 人で 78.1%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						本村	各検	查(検査6回	目)結	果内訳	主2
				注1		А					
						A 1		A2		В	C
				ア	(	イ (イ/ア)		ウ (ウ/ア)		エ エ/ア)	オ (オ/ア)
本		A1	*1	16,865	*2	12,123	*2	4,660	*3	82	0
格検査	A	AT		(100.0)		(71.9)		(27.6)		(0.5)	(0.0)
		A2	*1	44,609	*2	4,356	*2	39,871	*3	382	0
( 検 査		AZ		(100.0)		(9.8)		(89.4)		(0.9)	(0.0)
▲ 査   5		В		512	*4	10	*4	102		400	0
回				(100.0)		(2.0)		(19.9)		(78.1)	(0.0)
目		С		0		0		0		0	0
検				(0.0)		(0.0)		(0.0)		(0.0)	(0.0)
検査結	章 結 果 受診なし			7,021		2,017		4,880		124	0
果				(100.0)		(28.7)		(69.5)		(1.8)	(0.0)
	計			69,007		18,506		49,513		988	0
		HI		(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6月30日までに、対象者988人のうち725人(73.4%)が受診し、そのうち683人(94.2%)が二次検査を終了した。

その 683 人のうち、詳細な検査の結果、52 人(A1 相当 2 人と A2 相当 50 人)(7.6%)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)。 631 人(92.4%)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>ア</b> )	ゥ (ゥ/ <b>イ</b> )	•		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	566	459 (81.1)	443 (96.5)	1 (0.2)	34 (7.7)	408 (92.1)	27 (6.6)			
令和6年度 (2024年度) 実施対象市町村計	422	266 (63.0)	240 (90.2)	1 (0.4)	16 (6.7)	223 (92.9)	14 (6.3)			
合計	988	725 (73.4)	683 (94.2)	2 (0.3)	50 (7.3)	631 (92.4)	41 (6.5)			

#### (2) 細胞診等結果

穿刺吸引細胞診を実施した方のうち、19人が悪性ないし悪性疑いの判定となった。

19人の性別は男性 5人、女性 14人であった。また、二次検査時点での年齢は 12 歳から 23 歳 (平均年齢は  $17.9\pm3.1$  歳)、腫瘍の大きさは 8.2 mmから 20.3 mm (平均腫瘍径は  $14.0\pm3.9$  mm) であった。

なお、19人の本格検査(検査5回目)の結果は、A 判定が10人(A1が3人、A2が7人)、B 判定が4人、未受診が5人であった。A2 判定7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2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 14人 注

• 男性: 女性 5 人: 9 人

・平均年齢 17.8±3.0歳(12-21歳)、震災当時4.9±2.8歳(0-9歳)

• 平均腫瘍径 13.0±3.9 mm (8.2-20.3 mm)

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 5人 注

男性:女性 0人:5人

・平均年齢 18.2±4.0歳(13-23歳)、震災当時4.6±3.8歳(0-9歳)

・平均腫瘍径 16.9±2.5 mm (14.2-20.1 mm)

ウ合計

・悪性ないし悪性疑い 19人 注・男性:女性 5人:14人

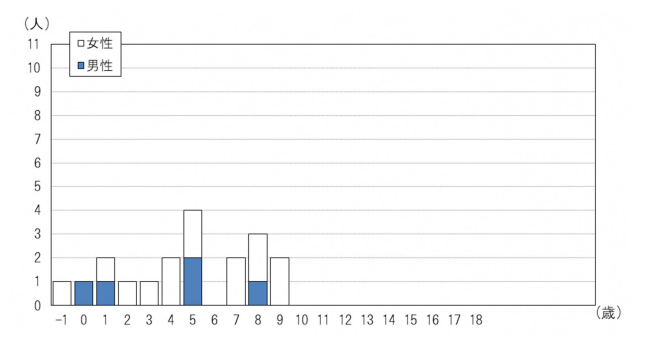
・平均年齢 17.9±3.1歳(12-23歳)、震災当時4.8±3.0歳(0-9歳)

・平均腫瘍径 14.0±3.9 mm (8.2-20.3 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 19 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。

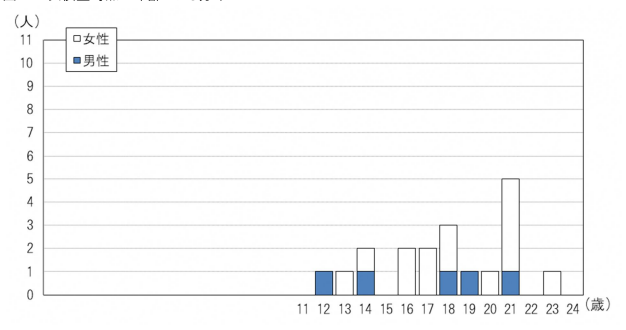
# 図 3.平成 23 年 3 月 11 日時点の年齢による分布



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

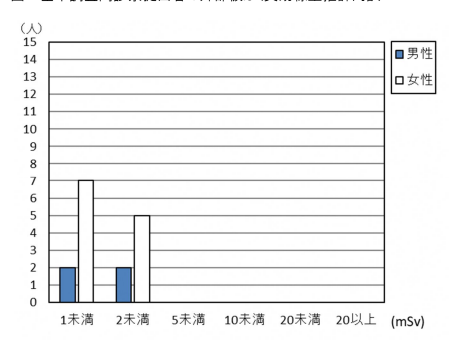


(4) 細胞診等による悪性ないし悪性疑いであった方の基本調査結果 19人のうち基本調査問診票を提出した方は16人(84.2%)で、推計結果が通知された方は 16人であった。このうち最大実効線量は1.9mSvであった。

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		震災時年齡(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	4	1	3	0	0	0	0	2	7				
2未満	2	2	0	3	0	0	0	0	2	5				
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	6	1	6	0	0	0	0	4	12				

# 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19人	1.2±0.2 (5.3%)	$3.5 \pm 0.5 (21.1\%)$	1.5±0.8 (0.0%)	30.4±31.2 (42.1%)	21.1%	26.3%
その他578人	1.2±0.2 (5.9%)	3.6±0.5 (8.0%)	1.4±2.1 (9.3%)	28.9±136.1 (15.1%)	8.7%	10.7%

### 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13人	78	133	319	516	757
その他270人	39	117	191	348	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6月30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) 出前授業について (検査6回目)

検査対象者に甲状腺検査の理解を深めてもらうため、出前授業を実施している。 令和5年4月から令和7年3月31日まで、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6月30日現在で、264人のサポートをしており、性別は男性92人、女性172人であった。この方々に延べ410回の相談対応等をしており、その内訳は初回受診時264回(64.4%)、2回目以降受診時146回(35.6%)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6月30日現在

	対象者数 (人)	受診者数(人)	うち	受診率 (%)		級別受診者級別内訳(%		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	県外受診 注1	1/7	11歳	12~17歳	18~24歳	ウ注3	ウ/イ
令和5年度(2023年	 F度)実施対象		71						
111/P m-	1 000	400	10	21.0	29	331	40	1.0	2.0
川俣町	1,282	400	10	31.2	7.3	82.8	10.0	12	3.0
油油工	0.000	E40	00	200	29	391	129	100	100
浪江町	2,063	549	99	26.6	5.3	71.2	23.5	109	19.9
☆도 수 <del>☆ + +</del>	620	185	6	29.8	10	142	33	5	2.7
飯舘村	020	100	U	29.0	5.4	76.8	17.8	5	2.1
南相馬市	7,560	2,082	305	27.5	163	1,570	349	330	15.9
H) 1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	7,000	2,002	000	27.0	7.8	75.4	16.8	000	10.0
伊達市	6.096	2,321	90	38.1	201	1,791	329	96	4.1
17 22.112	3,000				8.7	77.2	14.2		
田村市	3,783	1,306	34	34.5	108	1,029	169	32	2.5
		,			8.3	78.8	12.9		
広野町	538	168	10	31.2	10	124	34	13	7.7
					6.0	73.8	20.2		
楢葉町	766	212	17	27.7	4	157	51	19	9.0
					1.9	74.1	24.1		
富岡町	1,640	434	60	26.5	17	317	100	55	12.7
	,				3.9	73.0	23.0		
川内村	192	58	2	30.2	<u> </u>	42	15	3	5.2
					1.7	72.4	25.9		
大熊町	1,521	424	69	27.9	14	316	94	71	16.7
	,				3.3	74.5	22.2		
双葉町	718	139	19	19.4	4_	104	31	21	15.1
					2.9	74.8	22.3		
葛尾村	126	34	2	27.0	3	22	9	3	8.8
					8.8	64.7	26.5		
福島市	31,364	11,204	851	35.7	666	9,026	1,512	864	7.7
					5.9	80.6	13.5		
二本松市	5,779	2,085	97	36.1	167	1,687	231	103	4.9
					8.0 105	80.9 979	11.1		
本宮市	3,566	1,253	46	35.1	8.4	78.1	169 13.5	43	3.4
					28	321	54		
大玉村	951	403	5	42.4	6.9	79.7	13.4	7	1.7
					282	10,927	2,068		
郡山市	38,694	13,277	1,166	34.3	2.1	82.3	15.6	1,144	8.6
					48	354	78		
桑折町	1,139	480	20	42.1	10.0	73.8	16.3	21	4.4
					16	227	50		
国見町	827	293	11	35.4	5.5	77.5	17.1	8	2.7
					9	155	30		
天栄村	621	194	7	31.2	4.6	79.9	15.5	6	3.1
	_	_			120	2,131	393		
白河市	7,161	2,644	145	36.9	4.5	80.6	14.9	136	5.1
					36	692	115	_	
西郷村	2,410	843	41	35.0	4.3	82.1	13.6	36	4.3
<u> </u>					7	189	26	_	
泉崎村	759	222	4	29.2	3.2	85.1	11.7	2	0.9
		F00	1.0	20 -	18	434	81		a :
三春町	1,640	533	18	32.5	3.4	81.4	15.2	18	3.4
.1. =1	101010	41 740	0.104	04.0	2,095	33,458	6,190	0.157	7.0
小計	121,816	41,743	3,134	34.3	5.0	80.2	14.8	3,157	7.6

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5月31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(人)	受診者数(人)	うち 県外受診	受診率 (%)		級別受診者 級別内訳(9		イのうち県 外居住者 数(人)	イのうち県 外居住者 の割合 (%)
	7	1	注1	<b>1/</b> ア	11歳	12~17歳	18~24歳	ウ注3	ウ/イ
令和6年度(2024年	F度)実施対象	東市町村							
いわき市	35,488	11,334	758	31.9	18 0.2	8,691 76.7	2,625 23.2	669	5.9
須賀川市	8,982	2,826	114	31.5	7.2	2,286 80.9	533 18.9	98	3.5
相馬市	4,020	1,008	102	25.1	9	809 80.3	190 18.8	102	10.1
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	1	183	65	16	6.4
 中島村	586	153	0	26.1	0.4	73.5 136	26.1 17	1	0.7
矢吹町	1,975	617	19	31.2	0.0	88.9 509	11.1 106	12	1.9
					0.3	82.5 417	17.2 75		
石川町	1,535	494	12	32.2	0.4	84.4 166	15.2 33	11	2.2
矢祭町 	564	199	13	35.3	0.0	83.4 188	16.6 44	8	4.0
浅川町	768	232	11	30.2	0.0	81.0	19.0	9	3.9
平田村	692	225	5	32.5	0.0	192 85.3	33 14.7	4	1.8
棚倉町	1,707	542	18	31.8	2 0.4	459 84.7	81 14.9	11	2.0
塙町	866	248	14	28.6	1 0.4	204 82.3	43 17.3	8	3.2
鮫川村	385	119	1	30.9	0.8	106 89.1	12	2	1.7
 小野町	1,044	311	6	29.8	1	265	45	4	1.3
玉川村	774	209	6	27.0	0.3	85.2 167	14.5 41	1	0.5
古殿町	571	212	8	37.1	0.5 0	79.9 168	19.6 44	4	1.9
					0.0	79.2 5	20.8		
檜枝岐村 ————————————————————————————————————	58	5	0	8.6	0.0	100.0 328	0.0 46	0	0.0
南会津町	1,483	374	10	25.2	0.0	87.7 21	12.3	6	1.6
金山町	90	27	0	30.0	0.0	77.8	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	77.8	22.2	0	0.0
下郷町	527	115	2	21.8	0.0	101 87.8	14 12.2	3	2.6
喜多方市	4,942	1,380	35	27.9	2 0.1	1,173 85.0	205 14.9	31	2.2
西会津町	491	127	5	25.9	0.0	109 85.8	18	3	2.4
只見町	401	119	4	29.7	1	103	15	3	2.5
 猪苗代町	1,467	429	16	29.2	0.8	86.6 359	12.6 69	12	2.8
磐梯町	357	110	5	30.8	0.2	83.7 88	16.1	6	5.5
					0.0	80.0 92	20.0		
北塩原村 ————————————————————————————————————	324	106	2	32.7	0.0	86.8 479	13.2 100	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	16.8	8	1.7
柳津町	326	89	0	27.3	0.0	92.1	7 7.9	0	0.0
会津若松市	13,118	3,679	176	28.0	0.2	2,984 81.1	687 18.7	165	4.5
湯川村	375	128	2	34.1	0.0	98 76.6	30 23.4	2	1.6
小計	90,112	27,265	1,400	30.3	59 0.2	21,811	5,395 19.8	1,225	4.5
合計	211,928	69,008	4,534	32.6	2,154 3.1	55,269 80.1	11,585 16.8	4,382	6.3

別表 2 都道府県別県外検査実施状況

令和7年6月30日現在

		1
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	103
宮城県	2	1,097
秋田県	1	77
山形県	3	177
茨城県	6	250
栃木県	9	332
群馬県	2	68
埼玉県	5	238
千葉県	5	124
東京都	23	819
神奈川県	10	294
新潟県	3	164
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	38
長野県	4	71
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	55
奈良県	4	16
和歌山県	1	2
鳥取県	1	0
島根県	1	4
岡山県	3	25

都道府県名	県外検査 実施機関 数	受診者数 (人)					
広島県	2	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	11					
鹿児島県	2	3					
沖縄県	1	13					

合計

4,534

158

注1 受診者数は県外検査実施機関で検査を受診した人数(令和7年5月31日現在)

別表 3 市町村別一次検査結果

# 令和7年6月30日現在

		結果判定数	判定区分別人数(人)					φ=Ψ( L )			
	受診者	(人) イ		判定区分別	割合(%)		結節(人) 		のう胞(人)		
	(人)	進捗状況	Α		Ь	С	結節の割 5.1mm	削合(%) 5.0mm	のう胞の 20.1mm		
	7	<i>1/</i> ア(%)	A1	A2	В	C	5.111IIII 以上	5.0mm 以下	20.1mm 以上	20.0mm 以下	
令和5年度(2023年	度)実施対象						ı		ı		
川俣町	400	400	95	298	7	0	7	3		303	
- 1,51		100.0 549	23.8 155	74.5 387	1.8 7	0.0	1.8	0.8	0.0	75.8	
浪江町	549	100.0	28.2	70.5	1.3	0.0	1.1	1.6	0.2	388 70.7	
		185	46	136	3	0.0	3	0	0.2	139	
飯舘村	185	100.0	24.9	73.5	1.6	0.0	1.6	0.0	0.0	75.1	
南相馬市	2,082	2,082	544	1,505	33	0	33	12	0	1,526	
11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	2,002	100.0	26.1	72.3	1.6	0.0	1.6	0.6	0.0	73.3	
伊達市	2,321	2,321	581	1,712	28	0	28	21	0	1,727	
D X2.15	2,021	100.0	25.0	73.8	1.2	0.0	1.2	0.9	0.0	74.4	
田村市	1,306	1,306	365	926	15	0	15	8	<b></b>	934	
		100.0 168	27.9 51	70.9 113	1.1	0.0	1.1	0.6	0.0	71.5 115	
広野町	168	100.0	30.4	67.3	2.4	0.0	2.4	0.6	0.0	68.5	
	010	212	55	155	2.4	0.0	2.4	2	0.0	154	
楢葉町	212	100.0	25.9	73.1	0.9	0.0	0.9	0.9	0.0	72.6	
	404	434	115	314	5	0	5	4	0	319	
富岡町	434	100.0	26.5	72.4	1.2	0.0	1.2	0.9	0.0	73.5	
川内村	58	58	17	40	1	0	1	0	0	41	
7/1/ 3/13	00	100.0	29.3	69.0	1.7	0.0	1.7	0.0	0.0	70.7	
大熊町	424	424	122	293	9	0	9	4	0	297	
		100.0	28.8	69.1	2.1	0.0	2.1	0.9	0.0	70.0	
双葉町	139	139 100.0	38 27.3	101 72.7	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	100 71.9	
		34	8	26	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	26	
葛尾村	34	100.0	23.5	76.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	76.5	
<b>与</b> 4	11.004	11,203	3,073	7,981	149	0	147	64	2	8,064	
福島市	11,204	100.0	27.4	71.2	1.3	0.0	1.3	0.6	0.0	72.0	
二本松市	2.085	2,085	631	1,426	28	0	28	10	0	1,447	
一个位用	2,000	100.0	30.3	68.4	1.3	0.0	1.3	0.5	0.0	69.4	
本宮市	1,253	1,253	355	883	15	0	15	6		891	
	,	100.0	28.3	70.5	1.2	0.0	1.2	0.5	0.0	71.1	
大玉村	403	403	112	280	11	0.0	11	2		286 71.0	
		100.0	3,507	9,590	2.7 180	0.0	2.7 179	0.5	0.0	9,705	
郡山市	13,277	100.0	26.4	72.2	1.4	0.0	1.3	0.6	ļ	73.1	
32 1 C m	100	480	133	339	8	0.0	8	4		344	
桑折町	480	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		199	
四元町	230	100.0	30.7	65.9	3.4	0.0	3.4	0.7	0.0	67.9	
天栄村	194	194	44	148	2	0	2	2		149	
		100.0	22.7	76.3	1.0	0.0	1.0	1.0		76.8	
白河市	2,644	2,644 100.0	663 25.1	1,949 73.7	32 1.2	0.0	32 1.2	22 0.8		1,961 74.2	
		843	232	601	1.2	0.0	1.2	9		608	
西郷村	843	100.0	27.5	71.3	1.2	0.0	1.2	1.1	0.0	72.1	
±		222	62	157	3	0.0	3	2		159	
泉崎村	222	100.0	27.9	70.7	1.4	0.0	1.4	0.9		71.6	
— # m-	EOO	533	137	392	4	0	4	6		393	
三春町	533	100.0	25.7	73.5	0.8	0.0	0.8	1.1	0.0	73.7	
小計	41,743	41,742	11,231	29,945	566	0	562	275	4	30,275	
וםיני	71,/40	100.0	26.9	71.7	1.4	0.0	1.3	0.7	0.0	72.5	

	結果判定数 (人) 受診者			当中でい	引割合(%)	結節	(人)	のう胞(人)		
	(人)	イ 進捗状況 - イ/ア(%)	A1		B	С	結節の害 5.1mm	5.0mm	のう胞の 20.1mm	20.0mm
	ア (事体が多		, , ,				以上	以下	以上	以下
<u> </u>	11.334	11,334	3,137	8,023	174	0	173	82	1	8,110
(1) 5 (1)	11,004	100.0 2,826	27.7 746	70.8 2,026	1.5 54	0.0	1.5 54	0.7 17	0.0	71.6 2,060
須賀川市	2,826	100.0	26.4	71.7	1.9	0.0	1.9	0.6	0.0	72.9
相馬市	1,008	1,008	267	722 71.6	19 1.9	0.0	19 1.9	12 1.2	0.0	731 72.5
	501	501	26.5 126	371	4	0.0	1.9	0	0.0	375
	301	100.0 249	25.1 68	74.1 174	0.8	0.0	0.8 7	0.0	0.0	74.9 177
新地町	249	100.0	27.3	69.9	2.8	0.0	2.8	0.8	0.0	71.1
中島村	153	153 100.0	28.8	109 71.2	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	109 71.2
 矢吹町	617	617	174	434	9	0	9	3	0	439
	+	100.0 494	28.2 122	70.3 362	1.5 10	0.0	1.5	0.5 6	0.0	71.2 366
石川町	494	100.0	24.7	73.3	2.0	0.0	1.8	1.2	0.2	74.1
矢祭町	199	199 100.0	47 23.6	151 75.9	0.5	0.0	0.5	5 2.5	0.0	152 76.4
	232	232	60	169	3	0.0	3	2.3	0.0	171
次川叫	202	100.0 225	25.9 54	72.8 166	1.3	0.0	1.3	0.9	0.0	73.7 170
平田村	225	100.0	24.0	73.8	2.2	0.0	2.2	1.3	0.0	75.6
棚倉町	542	542	136	398	8	0	8	4	0	404
	0.10	100.0 248	25.1 73	73.4 173	1.5	0.0	1.5 2	0.7 5	0.0	74.5 173
塙町	248	100.0	29.4	69.8	0.8	0.0	0.8	2.0	0.0	69.8
鮫川村	119	119	37	80 67.2	1.7	0.0	2 1.7	0.8	0.0	82 68.9
小野町	311	311	76	229	6	0	6	2	0	233
		100.0	24.4	73.6 145	1.9	0.0	1.9	0.6	0.0	74.9 147
玉川村	209	100.0	28.7	69.4	1.9	0.0	1.9	1.0	0.0	70.3
古殿町	212	212 100.0	57 26.9	151 71.2	1.9	0.0	4 1.9	1 0.5	0.0	154 72.6
檜枝岐村	5	5	20.9	3	0	0.0	0	1	0.0	72.0
信仪収削	3	100.0 374	40.0 107	60.0 261	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	60.0 266
南会津町	374	100.0	28.6	69.8	1.6	0.0	1.6	0.8	0.0	71.1
金山町	27	27	8	19	0	0	0	0	0	19
077. £0. ±±	0.0	100.0	29.6	70.4 13		0.0	0.0	0.0	0.0	70.4 13
昭和村	22	100.0	40.9	59.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	59.1
三島町	27	100.0	14.8	23 85.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23 85.2
下郷町	115	115	33	81	1	0	1	1	0	80
		100.0 1,380	28.7 339	70.4 1,025		0.0	0.9 16	0.9 14	0.0	69.6 1,025
喜多方市 ————————————————————————————————————	1,380	100.0	24.6	74.3	1.2	0.0	1.2	1.0	0.0	74.3
西会津町	127	127 100.0	20 15.7	105 82.7	1.6	0.0	2 1.6	0.8	0.0	107 84.3
——————————— 只見町	119	119	23	93	3	0	3	2	0	94
	1	100.0 429	19.3 129	78.2 294	2.5	0.0	2.5 5	1.7	0.0	79.0 296
猪苗代町	429	100.0	30.1	68.5	1.4	0.0	1.2	0.2	0.2	69.0
磐梯町	110	110	29 26.4	80 72.7	0.9	0.0	0.9	0.9	0.0	80 72.7
北塩原村	106	106	23	82	1	0	1	1	0	82
	+	100.0 579	21.7 166	77.4 405	0.9	0.0	0.9	0.9	0.0	77.4 408
会津美里町	579	100.0	28.7	69.9	1.4	0.0	1.4	1.0	0.0	70.5
会津坂下町	470	470 100.0	123 26.2	335 71.3	12 2.6	0.0	12 2.6	6 1.3	0.0	343 73.0
	89	89	27	62	0	0	0	0	0	62
1717 / <del> 11</del> J	1	100.0 3,679	30.3 904	69.7 2,726	0.0 49	0.0	0.0 49	0.0 25	0.0	69.7 2,755
会津若松市	3,679	100.0	24.6	74.1	1.3	0.0	1.3	0.7	0.0	74.9
湯川村	128	128	45 35.2	78 60.9	5 3 0	0	5 3 0	0.0	0	83 64.8
小計	27.000	100.0 27,265	35.2 7,275	60.9 19,568	3.9 422	0.0	3.9 419	210	0.0	64.8 19,792
小計	27,265	100.0	26.7	71.8	1.5	0.0	1.5	0.8	0.0	72.6
合計	69,008	69,007 100.0	18,506 26.8	49,513 71.8		0.0	981 1.4	485 0.7	7 0.0	50,067 72.6

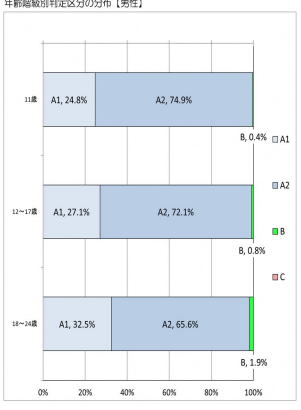
# 別表 4

# 1 検査結果判定者の年齢及び性別

(単位 人) 令和7年6月30日現在

判定·性別			Δ	١				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	7,667	6,690	14,357	20,401	19,898	40,299	234	379	613	0	0	0	28,302	26,967	55,269
18~24歳	1,679	1,990	3,669	3,395	4,155	7,550	100	265	365	0	0	0	5,174	6,410	11,584
合計	9,624	8,882	18,506	24,637	24,876	49,513	338	650	988	0	0	0	34,599	34,408	69,007

## 年齢階級別判定区分の分布【男性】

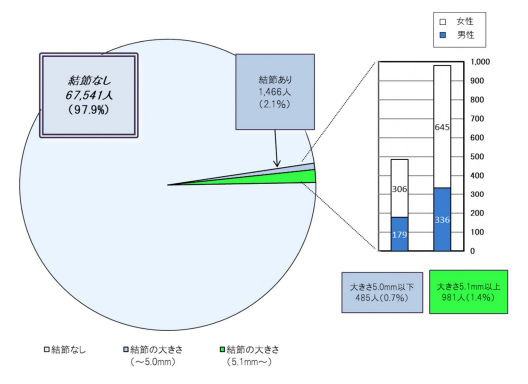


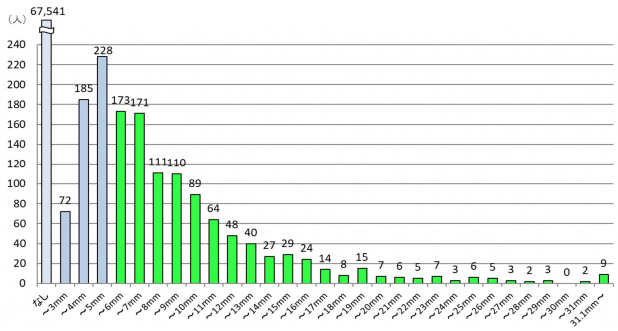
### 年齢階級別判定区分の分布【女性】



(単位 人) 令和7年6月30日現在

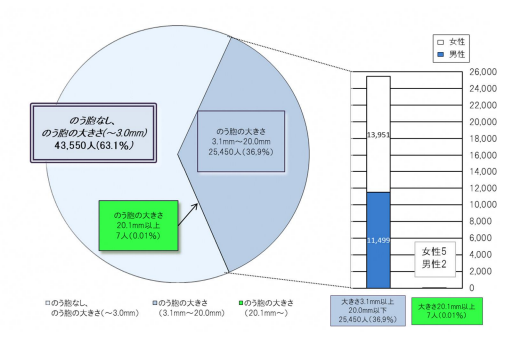
結節の有無・大きさ	全体			判定区分	割合	
うしくの一条	± £	男性	女性		ם ז רו	
なし	67,541	34,084	33,457	A1	97.9%	
~3.0mm	72	31	41	Α2	0.7%	
3.1∼5.0mm	413	148	265	AZ	0.7%	
5.1~10.0mm	654	244	410			
10.1~15.0mm	208	60	148			
15.1~20.0mm	68	20	48	В	1.4%	
20.1~25.0mm	27	8	19			
25.1mm~	24	4	20			
計	69,007	34,599	34,408			

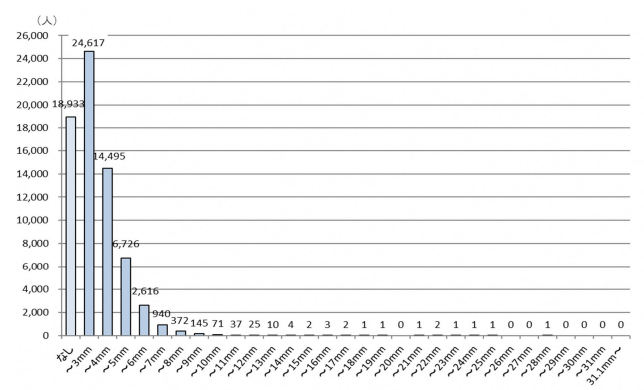




令和7年6月30日現在

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	土作	男性	女性	刊定区分		
なし	18,933	9,782	9,151	A1	63.1%	
~3.0mm	24,617	13,316	11,301		03.1%	
3.1∼5.0mm	21,221	9,950	11,271		36.9%	
5.1~10.0mm	4,144	1,530	2,614	A2		
10.1~15.0mm	78	17	61		30.9%	
15.1~20.0mm	7	2	5			
20.1~25.0mm	6	2	4	В	0.010/	
25.1mm∼	1	0	1	Ы	0.01%	
計	69,007	34,599	34,408			





# 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19人(手術実施13人:乳頭癌13人)