

「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9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9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

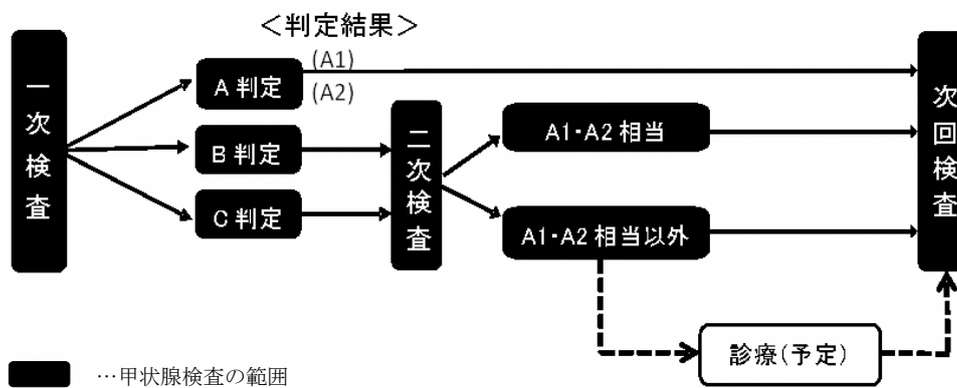
- (ii) B判定：5.1 mm以上の結節や20.1 mm以上ののう胞を認めた場合
A2の判定内容であっても、甲状腺の状態等から二次検査を要すると判断した場合も含む。
- (iii) C判定：甲状腺の状態等から判断して、直ちに二次検査を要する場合

(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



II 調査結果概要（令和7年9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9月30日までに69,011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、69,011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18,507人（26.8%）、A2判定の方が49,516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

	対象者数 (人) ア	受診者数(人)		判定率 (%) ウ(ウ/イ)	結果判定数(人)				
		受診率 (%) イ(イ/ア)	うち県外 受診		判定区分別内訳(割合(%))				
					A		二次検査対象者		
		A1	エ(エ/ウ)		A2	オ(オ/ウ)	B	カ(カ/ウ)	C
令和5年度 (2023年度) 実施対象市町村 計	121,816	41,745 (34.3)	3,135	41,745 (100.0)	11,232 (26.9)	29,947 (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	27,266 (30.3)	1,401	27,266 (100.0)	7,275 (26.7)	19,569 (71.8)	422 (1.5)	0 (0.0)	
合計	211,928	69,011 (32.6)	4,536	69,011 (100.0)	18,507 (26.8)	49,516 (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）

	結果判定数(人) ア	アに対する結節・のう胞の人数(割合(%))			
		結節		のう胞	
		5.1mm以上 イ(イ/ア)	5.0mm以下 ウ(ウ/ア)	20.1mm以上 エ(エ/ア)	20.0mm以下 オ(オ/ア)
令和5年度 (2023年度) 実施対象市町村計	41,745	562 (1.3)	275 (0.7)	4 (0.0)	30,277 (72.5)
令和6年度 (2024年度) 実施対象市町村計	27,266	419 (1.5)	210 (0.8)	3 (0.0)	19,793 (72.6)
合計	69,011	981 (1.4)	485 (0.7)	7 (0.0)	50,070 (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

	年齢階級 注	計	年齢階級別内訳		
			11歳	12～17歳	18～24歳
令和5年度(2023年度) 実施対象市町村計	対象者数(人) ア	121,816	8,422	58,639	54,755
	受診者数(人) イ	41,745	5,192	33,158	3,395
	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) 実施対象市町村計	対象者数(人) ア	90,112		41,674	48,438
	受診者数(人) イ	27,266		23,576	3,690
	受診率(%) イ/ア	30.3		56.6	7.6
	年齢階級 注			12～17歳	18～24歳
合 計	対象者数(人) ア	211,928	8,422	100,313	103,193
	受診者数(人) イ	69,011	5,192	56,734	7,085
	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61,478人(*1の合計)のうち、検査6回目でA判定は61,014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 計 注1	本格検査(検査6回目)結果内訳 注2				
		A		B エ (エ/ア)	C オ (オ/ア)	
		A1 イ (イ/ア)	A2 ウ (ウ/ア)			
本格検査 (検査5回目) 検査結果	A1	*1 16,865 (100.0)	*2 12,123 (71.9)	*2 4,660 (27.6)	*3 82 (0.5)	0 (0.0)
	A2	*1 44,613 (100.0)	*2 4,357 (9.8)	*2 39,874 (89.4)	*3 382 (0.9)	0 (0.0)
	B	512 (100.0)	*4 10 (2.0)	*4 102 (19.9)	400 (78.1)	0 (0.0)
	C	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
	受診なし	7,021 (100.0)	2,017 (28.7)	4,880 (69.5)	124 (1.8)	0 (0.0)
計	69,011 (100.0)	18,507 (26.8)	49,516 (71.8)	988 (1.4)	0 (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9月30日までに、対象者988人のうち783人(79.3%)が受診し、そのうち744人(95.0%)が二次検査を終了した。

その744人のうち、詳細な検査の結果、55人(A1相当2人とA2相当53人)(7.4%)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)。689人(92.6%)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 (人) ア	受診者数(人) 受診率 (%) イ(イ/ア)	結果確定数(人) 確定率 (%) ウ(ウ/イ)	結果確定数(人)			
				A1相当 エ(エ/ウ)	A2相当 オ(オ/ウ)	A1・A2相当以外	
						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	467 (82.5)	456 (97.6)	1 (0.2)	35 (7.7)	420 (92.1)	29 (6.9)
令和6年度 (2024年度) 実施対象市町村計	422	316 (74.9)	288 (91.1)	1 (0.3)	18 (6.3)	269 (93.4)	18 (6.7)
合計	988	783 (79.3)	744 (95.0)	2 (0.3)	53 (7.1)	689 (92.6)	47 (6.8)

(2) 細胞診等結果

穿刺吸引細胞診を実施した方のうち、21人が悪性ないし悪性疑いの判定となった。

21人の性別は男性5人、女性16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 17.8 ± 3.0 歳)、腫瘍の大きさは8.2mmから20.3mm(平均腫瘍径は 14.0 ± 3.8 mm)であった。

なお、21人の本格検査(検査5回目)の結果は、A判定が12人(A1が4人、A2が8人)、B判定が4人、未受診が5人であった。A2判定8人の内訳は、のう胞でA2判定だった方が6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)

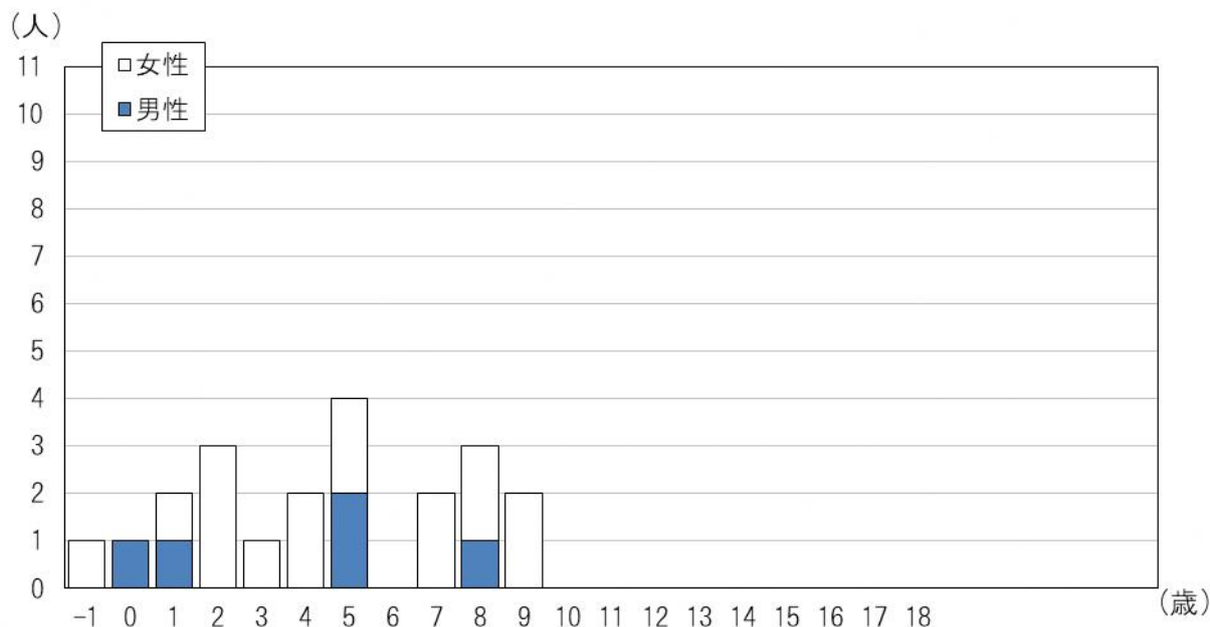
ア	令和5年度(2023年度)実施対象市町村
・悪性ないし悪性疑い	14人 注
・男性：女性	5人：9人
・平均年齢	17.8 ± 3.0 歳(12-21歳)、震災当時 4.9 ± 2.8 歳(0-9歳)
・平均腫瘍径	13.0 ± 3.9 mm(8.2-20.3mm)
イ	令和6年度(2024年度)実施対象市町村
・悪性ないし悪性疑い	7人 注
・男性：女性	0人：7人
・平均年齢	17.7 ± 3.4 歳(13-23歳)、震災当時 3.9 ± 3.4 歳(0-9歳)
・平均腫瘍径	16.1 ± 2.9 mm(11.3-20.1mm)
ウ	合計
・悪性ないし悪性疑い	21人 注
・男性：女性	5人：16人
・平均年齢	17.8 ± 3.0 歳(12-23歳)、震災当時 4.5 ± 3.0 歳(0-9歳)
・平均腫瘍径	14.0 ± 3.8 mm(8.2-20.3mm)

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 21 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

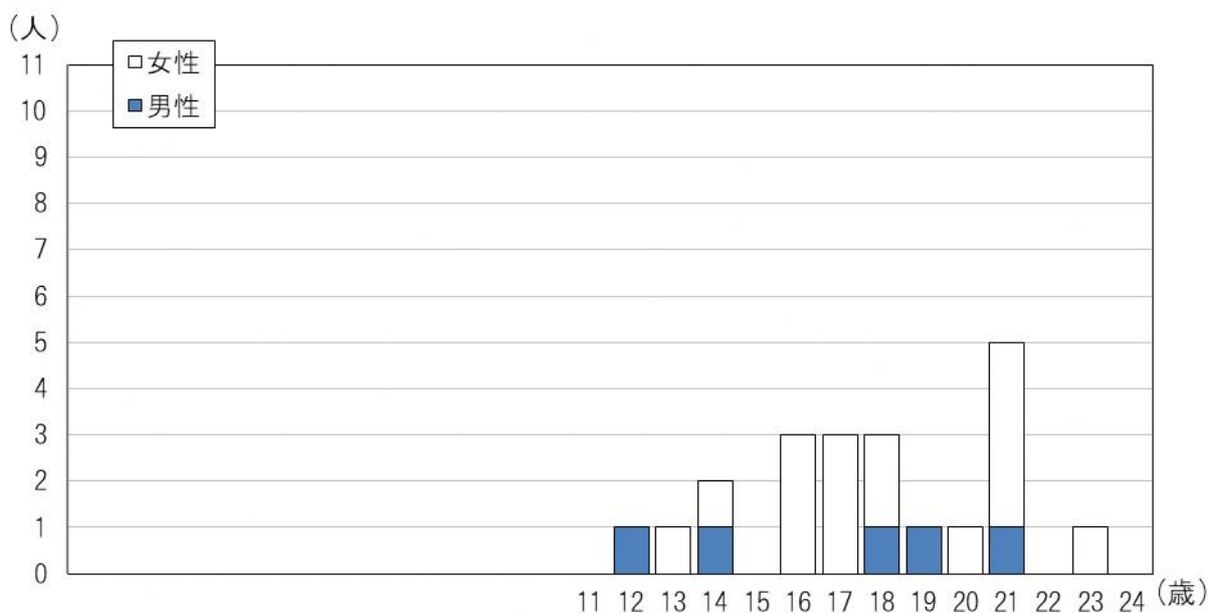


注 11～18 歳は検査 6 回目の対象者には含まれない。

—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



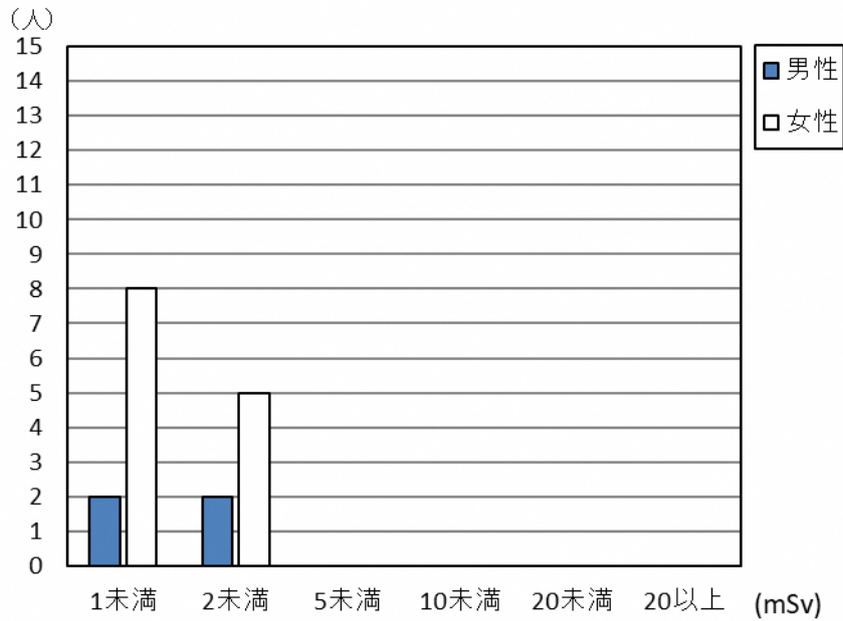
(4) 細胞診等による悪性ないし悪性疑いであった方の基本調査結果

21 人のうち基本調査問診票を提出した方は 17 人(81.0%)で、推計結果が通知された方は 17 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)

実効線量 (mSv)	震災時年齢(歳)									
	0~5		6~10		11~15		16~18		合計	
	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性
1未満	1	5	1	3	0	0	0	0	2	8
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	7	1	6	0	0	0	0	4	13

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 (μ IU/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21人	1.2 \pm 0.2 (4.8%)	3.4 \pm 0.5 (19.0%)	1.6 \pm 1.0 (4.8%)	29.4 \pm 30.0 (38.1%)	23.8%	28.6%
その他629人	1.2 \pm 0.2 (6.4%)	3.6 \pm 0.5 (7.6%)	1.3 \pm 2.0 (9.5%)	29.6 \pm 133.7 (14.9%)	9.2%	11.3%

表 9.尿中ヨウ素データ 注 8

μ g/day

	最小値	25%値	中央値	75%値	最大値
悪性ないし悪性疑い15人	78	127	241	436	757
その他317人	39	117	191	354	5,521

注1 FT4 (遊離サイロキシシン)・・・ヨウ素の数が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 \pm SDで示し、基準範囲外の割合を()内に示した。

注2 FT3 (遊離トリヨードサイロニン)・・・ヨウ素の数が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 \pm 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 \pm 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 \pm 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9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9月30日現在で、269人のサポートをしており、性別は男性92人、女性177人であった。この方々に延べ419回の相談対応等をしており、その内訳は初回受診時269回（64.2%）、2回目以降受診時150回（35.8%）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 9 月 30 日現在

	対象者数 (人) ア	受診者数 (人) イ	うち 県外受診 注1	受診率 (%) イ/ア	年齢階級別受診者数(人) 年齢階級別内訳(%) 注2			イのうち県 外居住者 数(人) ウ注3	イのうち県 外居住者 の割合 (%) ウ/イ
					11歳	12~17歳	18~24歳		
令和5年度(2023年度)実施対象市町村									
川俣町	1,282	400	10	31.2	29 7.3	331 82.8	40 10.0	13	3.3
浪江町	2,063	549	99	26.6	29 5.3	391 71.2	129 23.5	110	20.0
飯館村	620	185	6	29.8	10 5.4	142 76.8	33 17.8	5	2.7
南相馬市	7,560	2,082	305	27.5	163 7.8	1,570 75.4	349 16.8	332	15.9
伊達市	6,096	2,321	90	38.1	201 8.7	1,791 77.2	329 14.2	99	4.3
田村市	3,783	1,307	34	34.5	108 8.3	1,029 78.7	170 13.0	33	2.5
広野町	538	168	10	31.2	10 6.0	124 73.8	34 20.2	14	8.3
楢葉町	766	212	17	27.7	4 1.9	157 74.1	51 24.1	19	9.0
富岡町	1,640	434	60	26.5	17 3.9	317 73.0	100 23.0	56	12.9
川内村	192	58	2	30.2	1 1.7	42 72.4	15 25.9	3	5.2
大熊町	1,521	424	69	27.9	14 3.3	316 74.5	94 22.2	71	16.7
双葉町	718	139	19	19.4	4 2.9	104 74.8	31 22.3	21	15.1
葛尾村	126	34	2	27.0	3 8.8	22 64.7	9 26.5	3	8.8
福島市	31,364	11,205	852	35.7	666 5.9	9,026 80.6	1,513 13.5	877	7.8
二本松市	5,779	2,085	97	36.1	167 8.0	1,687 80.9	231 11.1	104	5.0
本宮市	3,566	1,253	46	35.1	105 8.4	979 78.1	169 13.5	46	3.7
大玉村	951	403	5	42.4	28 6.9	321 79.7	54 13.4	7	1.7
郡山市	38,694	13,277	1,166	34.3	282 2.1	10,927 82.3	2,068 15.6	1,153	8.7
桑折町	1,139	480	20	42.1	48 10.0	354 73.8	78 16.3	23	4.8
国見町	827	293	11	35.4	16 5.5	227 77.5	50 17.1	9	3.1
天栄村	621	194	7	31.2	9 4.6	155 79.9	30 15.5	6	3.1
白河市	7,161	2,644	145	36.9	120 4.5	2,131 80.6	393 14.9	140	5.3
西郷村	2,410	843	41	35.0	36 4.3	692 82.1	115 13.6	37	4.4
泉崎村	759	222	4	29.2	7 3.2	189 85.1	26 11.7	2	0.9
三春町	1,640	533	18	32.5	18 3.4	434 81.4	81 15.2	18	3.4
小計	121,816	41,745	3,135	34.3	2,095 5.0	33,458 80.1	6,192 14.8	3,201	7.7

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 8 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。

・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) ア	受診者数 (人) イ	うち 県外受診 注1	受診率 (%) イ/ア	年齢階級別受診者数(人) 年齢階級別内訳(%) 注2			イのうち県 外居住者 数(人) ウ注3	イのうち県 外居住者 の割合 (%) ウ/イ
					11歳	12~17歳	18~24歳		
令和6年度(2024年度)実施対象市町村									
いわき市	35,488	11,335	759	31.9	18 0.2	8,691 76.7	2,626 23.2	673	5.9
須賀川市	8,982	2,826	114	31.5	7 0.2	2,286 80.9	533 18.9	102	3.6
相馬市	4,020	1,008	102	25.1	9 0.9	809 80.3	190 18.8	104	10.3
鏡石町	1,550	501	16	32.3	0 0.0	413 82.4	88 17.6	14	2.8
新地町	827	249	16	30.1	1 0.4	183 73.5	65 26.1	16	6.4
中島村	586	153	0	26.1	0 0.0	136 88.9	17 11.1	1	0.7
矢吹町	1,975	617	19	31.2	2 0.3	509 82.5	106 17.2	12	1.9
石川町	1,535	494	12	32.2	2 0.4	417 84.4	75 15.2	11	2.2
矢祭町	564	199	13	35.3	0 0.0	166 83.4	33 16.6	8	4.0
浅川町	768	232	11	30.2	0 0.0	188 81.0	44 19.0	9	3.9
平田村	692	225	5	32.5	0 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	1 0.8	106 89.1	12 10.1	3	2.5
小野町	1,044	311	6	29.8	1 0.3	265 85.2	45 14.5	4	1.3
玉川村	774	209	6	27.0	1 0.5	167 79.9	41 19.6	1	0.5
古殿町	571	212	8	37.1	0 0.0	168 79.2	44 20.8	4	1.9
檜枝岐村	58	5	0	8.6	0 0.0	5 100.0	0 0.0	0	0.0
南会津町	1,483	374	10	25.2	0 0.0	328 87.7	46 12.3	6	1.6
金山町	90	27	0	30.0	0 0.0	21 77.8	6 22.2	0	0.0
昭和村	89	22	1	24.7	0 0.0	20 90.9	2 9.1	1	4.5
三島町	106	27	0	25.5	0 0.0	21 77.8	6 22.2	0	0.0
下郷町	527	115	2	21.8	0 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	32	2.3
西会津町	491	127	5	25.9	0 0.0	109 85.8	18 14.2	4	3.1
只見町	401	119	4	29.7	1 0.8	103 86.6	15 12.6	3	2.5
猪苗代町	1,467	429	16	29.2	1 0.2	359 83.7	69 16.1	12	2.8
磐梯町	357	110	5	30.8	0 0.0	88 80.0	22 20.0	6	5.5
北塩原村	324	106	2	32.7	0 0.0	92 86.8	14 13.2	3	2.8
会津美里町	1,953	579	11	29.6	0 0.0	479 82.7	100 17.3	9	1.6
会津坂下町	1,671	470	12	28.1	2 0.4	389 82.8	79 16.8	9	1.9
柳津町	326	89	0	27.3	0 0.0	82 92.1	7 7.9	1	1.1
会津若松市	13,118	3,679	176	28.0	8 0.2	2,984 81.1	687 18.7	171	4.6
湯川村	375	128	2	34.1	0 0.0	98 76.6	30 23.4	2	1.6
小計	90,112	27,266	1,401	30.3	59 0.2	21,811 80.0	5,396 19.8	1,247	4.6
合計	211,928	69,011	4,536	32.6	2,154 3.1	55,269 80.1	11,588 16.8	4,448	6.4

別表 2

都道府県別県外検査実施状況

令和 7 年 9 月 30 日現在

都道府県名	県外検査 実施機関 数	受診者数 (人) 注	都道府県名	県外検査 実施機関 数	受診者数 (人) 注	都道府県名	県外検査 実施機関 数	受診者数 (人) 注
北海道	7	113	福井県	1	12	広島県	2	15
青森県	3	56	山梨県	2	38	山口県	1	5
岩手県	4	103	長野県	4	71	徳島県	1	5
宮城県	2	1,097	岐阜県	2	16	香川県	1	6
秋田県	1	77	静岡県	3	44	愛媛県	3	11
山形県	3	177	愛知県	6	84	高知県	2	8
茨城県	6	250	三重県	1	9	福岡県	4	28
栃木県	9	332	滋賀県	1	7	佐賀県	1	2
群馬県	2	68	京都府	4	21	長崎県	3	12
埼玉県	5	238	大阪府	10	60	熊本県	1	11
千葉県	5	124	兵庫県	3	55	大分県	1	13
東京都	23	820	奈良県	4	16	宮崎県	1	11
神奈川県	10	294	和歌山県	1	2	鹿児島県	2	3
新潟県	3	164	鳥取県	1	0	沖縄県	1	13
富山県	2	10	島根県	1	4			
石川県	2	6	岡山県	3	25			
						合計	158	4,536

注 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 8 月 31 日現在）

別表 3

市町村別一次検査結果

令和7年9月30日現在

	受診者 (人) ア	結果判定数 (人) イ 進捗状況 イ/ア(%)	判定区分別人数(人)				結節(人)		のう胞(人)	
			判定区分別割合(%)				結節の割合(%)		のう胞の割合(%)	
			A1	A2	B	C	5.1mm 以上	5.0mm 以下	20.1mm 以上	20.0mm 以下
令和5年度(2023年度)実施対象市町村										
川俣町	400	400	95	298	7	0	7	3	0	303
		100.0	23.8	74.5	1.8	0.0	1.8	0.8	0.0	75.8
浪江町	549	549	155	387	7	0	6	9	1	388
		100.0	28.2	70.5	1.3	0.0	1.1	1.6	0.2	70.7
飯館村	185	185	46	136	3	0	3	0	0	139
		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
		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
		100.0	25.0	73.8	1.2	0.0	1.2	0.9	0.0	74.4
田村市	1,307	1,307	365	927	15	0	15	8	0	935
		100.0	27.9	70.9	1.1	0.0	1.1	0.6	0.0	71.5
広野町	168	168	51	113	4	0	4	1	0	115
		100.0	30.4	67.3	2.4	0.0	2.4	0.6	0.0	68.5
榑葉町	212	212	55	155	2	0	2	2	0	154
		100.0	25.9	73.1	0.9	0.0	0.9	0.9	0.0	72.6
富岡町	434	434	115	314	5	0	5	4	0	319
		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
		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	38	101	0	0	0	1	0	100
		100.0	27.3	72.7	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	71.9
葛尾村	34	34	8	26	0	0	0	0	0	26
		100.0	23.5	76.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	76.5
福島市	11,205	11,205	3,074	7,982	149	0	147	64	2	8,065
		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
		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	0	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	11	2	0	286
		100.0	27.8	69.5	2.7	0.0	2.7	0.5	0.0	71.0
郡山市	13,277	13,277	3,507	9,590	180	0	179	81	1	9,705
		100.0	26.4	72.2	1.4	0.0	1.3	0.6	0.0	73.1
桑折町	480	480	133	339	8	0	8	4	0	344
		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	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	0	149
		100.0	22.7	76.3	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	76.8
白河市	2,644	2,644	663	1,949	32	0	32	22	0	1,961
		100.0	25.1	73.7	1.2	0.0	1.2	0.8	0.0	74.2
西郷村	843	843	232	601	10	0	10	9	0	608
		100.0	27.5	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
		100.0	27.9	70.7	1.4	0.0	1.4	0.9	0.0	71.6
三春町	533	533	137	392	4	0	4	6	0	393
		100.0	25.7	73.5	0.8	0.0	0.8	1.1	0.0	73.7
小計	41,745	41,745	11,232	29,947	566	0	562	275	4	30,277
		100.0	26.9	71.7	1.4	0.0	1.3	0.7	0.0	72.5

	受診者 (人) ア	結果判定数 (人) イ 進捗状況 イ/ア(%)	判定区分別人数(人)				結節(人)		のう胞(人)	
			判定区分別割合(%)				結節の割合(%)		のう胞の割合(%)	
			A		B	C	5.1mm 以上	5.0mm 以下	20.1mm 以上	20.0mm 以下
			A1	A2						
令和6年度(2024年度)実施対象市町村										
いわき市	11,335	11,335 100.0	3,137 27.7	8,024 70.8	174 1.5	0 0.0	173 1.5	82 0.7	1 0.0	8,111 71.6
須賀川市	2,826	2,826 100.0	746 26.4	2,026 71.7	54 1.9	0 0.0	54 1.9	17 0.6	0 0.0	2,060 72.9
相馬市	1,008	1,008 100.0	267 26.5	722 71.6	19 1.9	0 0.0	19 1.9	12 1.2	0 0.0	731 72.5
鏡石町	501	501 100.0	126 25.1	371 74.1	4 0.8	0 0.0	4 0.8	0 0.0	0 0.0	375 74.9
新地町	249	249 100.0	68 27.3	174 69.9	7 2.8	0 0.0	7 2.8	2 0.8	0 0.0	177 71.1
中島村	153	153 100.0	44 28.8	109 71.2	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1 0.7	0 0.0	109 71.2
矢吹町	617	617 100.0	174 28.2	434 70.3	9 1.5	0 0.0	9 1.5	3 0.5	0 0.0	439 71.2
石川町	494	494 100.0	122 24.7	362 73.3	10 2.0	0 0.0	9 1.8	6 1.2	1 0.2	366 74.1
矢祭町	199	199 100.0	47 23.6	151 75.9	1 0.5	0 0.0	1 0.5	5 2.5	0 0.0	152 76.4
浅川町	232	232 100.0	60 25.9	169 72.8	3 1.3	0 0.0	3 1.3	2 0.9	0 0.0	171 73.7
平田村	225	225 100.0	54 24.0	166 73.8	5 2.2	0 0.0	5 2.2	3 1.3	0 0.0	170 75.6
棚倉町	542	542 100.0	136 25.1	398 73.4	8 1.5	0 0.0	8 1.5	4 0.7	0 0.0	404 74.5
塙町	248	248 100.0	73 29.4	173 69.8	2 0.8	0 0.0	2 0.8	5 2.0	0 0.0	173 69.8
鮫川村	119	119 100.0	37 31.1	80 67.2	2 1.7	0 0.0	2 1.7	1 0.8	0 0.0	82 68.9
小野町	311	311 100.0	76 24.4	229 73.6	6 1.9	0 0.0	6 1.9	2 0.6	0 0.0	233 74.9
玉川村	209	209 100.0	60 28.7	145 69.4	4 1.9	0 0.0	4 1.9	2 1.0	0 0.0	147 70.3
古殿町	212	212 100.0	57 26.9	151 71.2	4 1.9	0 0.0	4 1.9	1 0.5	0 0.0	154 72.6
檜枝岐村	5	5 100.0	2 40.0	3 60.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1 20.0	0 0.0	3 60.0
南会津町	374	374 100.0	107 28.6	261 69.8	6 1.6	0 0.0	6 1.6	3 0.8	0 0.0	266 71.1
金山町	27	27 100.0	8 29.6	19 70.4	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	19 70.4
昭和村	22	22 100.0	9 40.9	13 59.1	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	13 59.1
三島町	27	27 100.0	4 14.8	23 85.2	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	23 85.2
下郷町	115	115 100.0	33 28.7	81 70.4	1 0.9	0 0.0	1 0.9	1 0.9	0 0.0	80 69.6
喜多方市	1,380	1,380 100.0	339 24.6	1,025 74.3	16 1.2	0 0.0	16 1.2	14 1.0	0 0.0	1,025 74.3
西会津町	127	127 100.0	20 15.7	105 82.7	2 1.6	0 0.0	2 1.6	1 0.8	0 0.0	107 84.3
只見町	119	119 100.0	23 19.3	93 78.2	3 2.5	0 0.0	3 2.5	2 1.7	0 0.0	94 79.0
猪苗代町	429	429 100.0	129 30.1	294 68.5	6 1.4	0 0.0	5 1.2	1 0.2	1 0.2	296 69.0
磐梯町	110	110 100.0	29 26.4	80 72.7	1 0.9	0 0.0	1 0.9	1 0.9	0 0.0	80 72.7
北塩原村	106	106 100.0	23 21.7	82 77.4	1 0.9	0 0.0	1 0.9	1 0.9	0 0.0	82 77.4
会津美里町	579	579 100.0	166 28.7	405 69.9	8 1.4	0 0.0	8 1.4	6 1.0	0 0.0	408 70.5
会津坂下町	470	470 100.0	123 26.2	335 71.3	12 2.6	0 0.0	12 2.6	6 1.3	0 0.0	343 73.0
柳津町	89	89 100.0	27 30.3	62 69.7	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	62 69.7
会津若松市	3,679	3,679 100.0	904 24.6	2,726 74.1	49 1.3	0 0.0	49 1.3	25 0.7	0 0.0	2,755 74.9
湯川村	128	128 100.0	45 35.2	78 60.9	5 3.9	0 0.0	5 3.9	0 0.0	0 0.0	83 64.8
小計	27,266	27,266 100.0	7,275 26.7	19,569 71.8	422 1.5	0 0.0	419 1.5	210 0.8	3 0.0	19,793 72.6
合計	69,011	69,011 100.0	18,507 26.8	49,516 71.8	988 1.4	0 0.0	981 1.4	485 0.7	7 0.0	50,070 72.6

別表 4

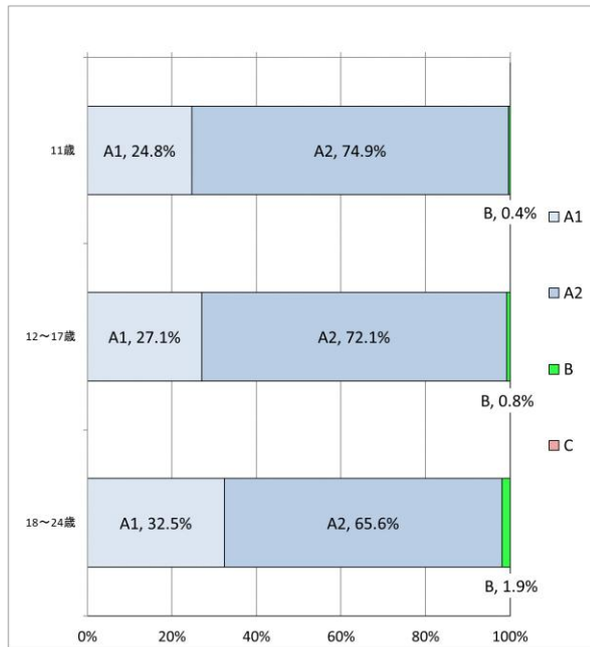
1 検査結果判定者の年齢及び性別

(単位 人)

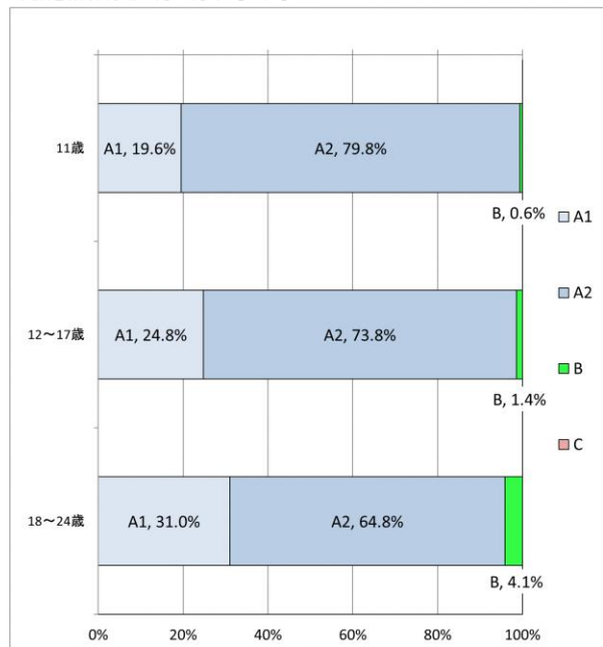
令和 7 年 9 月 30 日現在

判定・性別 年齢階級	A						B			C			合計		
	A1			A2			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	1,680	1,990	3,670	3,396	4,157	7,553	100	265	365	0	0	0	5,176	6,412	11,588
合計	9,625	8,882	18,507	24,638	24,878	49,516	338	650	988	0	0	0	34,601	34,410	69,011

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】

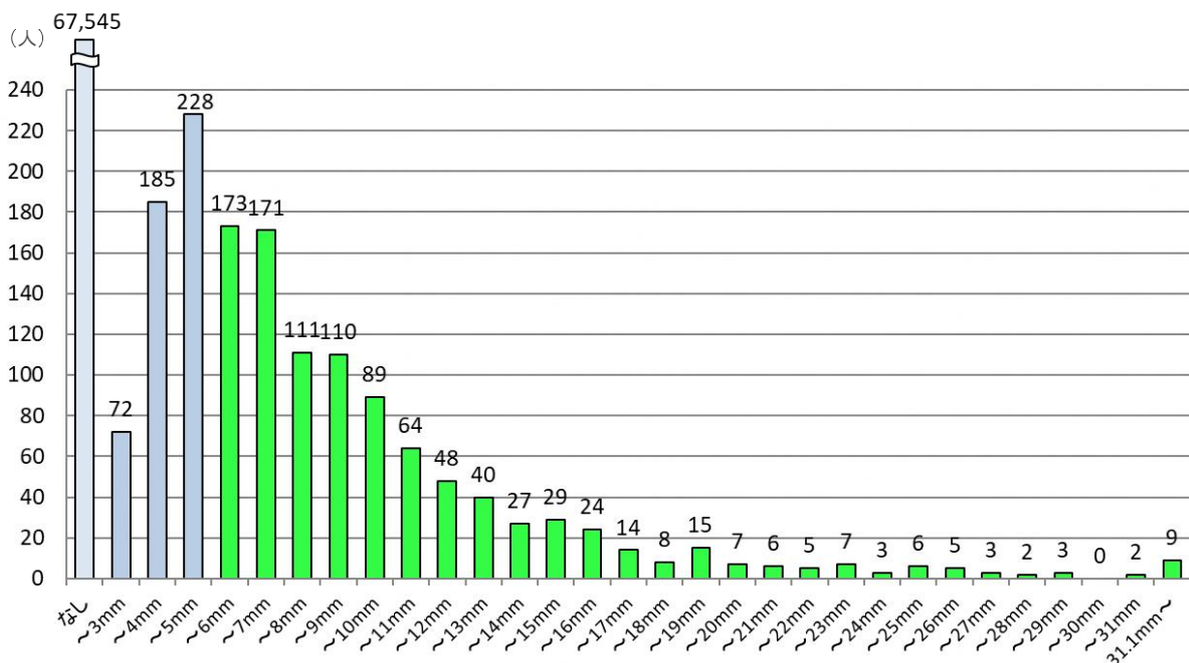
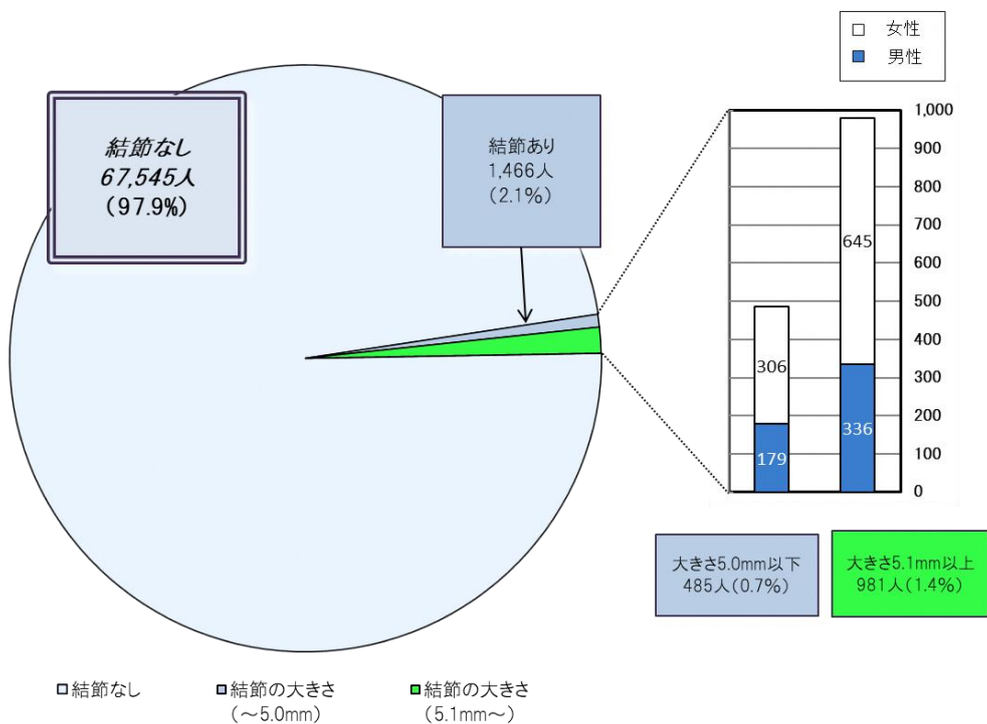


2 結節の有無及び大きさ

(単位 人)

令和7年9月30日現在

結節の有無・大きさ	全体		判定区分	割合
	男性	女性		
なし	67,545	34,086	A1	97.9%
～3.0mm	72	31	A2	0.7%
3.1～5.0mm	413	148		
5.1～10.0mm	654	244	B	1.4%
10.1～15.0mm	208	60		
15.1～20.0mm	68	20		
20.1～25.0mm	27	8		
25.1mm～	24	4		
計	69,011	34,601		

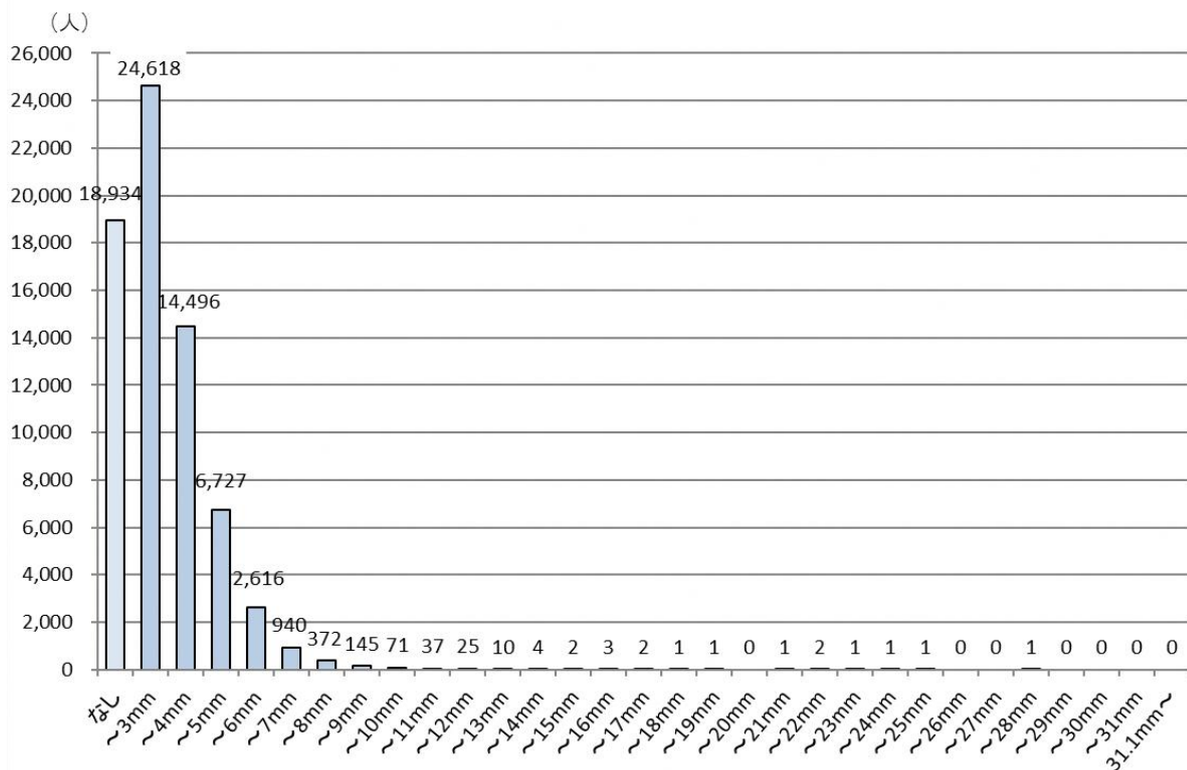
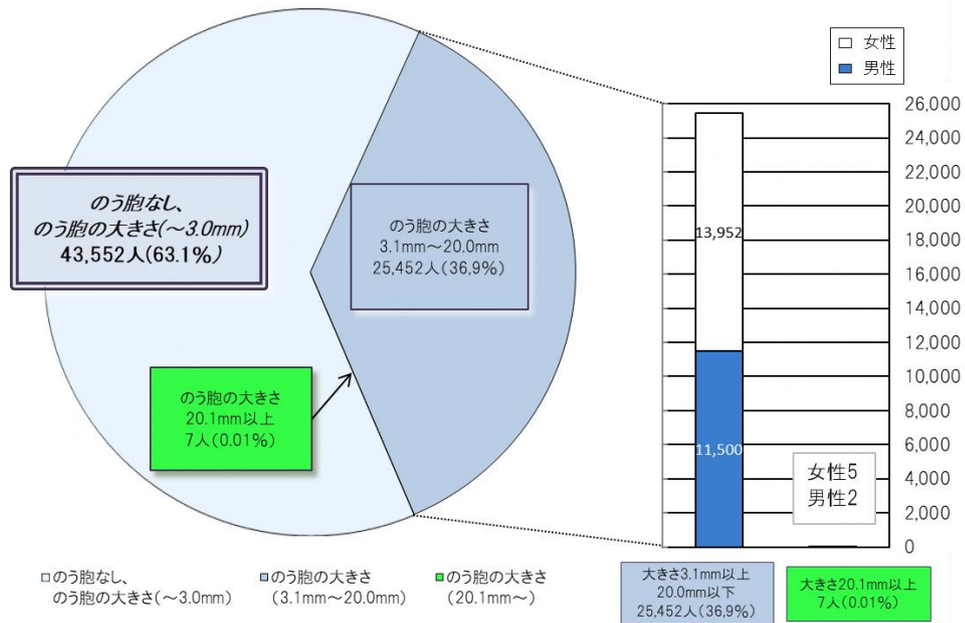


3 のう胞の有無及び大きさ

(単位 人)

令和7年9月30日現在

のう胞の有無・大きさ	全体		判定区分	割合
	男性	女性		
なし	18,934	9,783	A1	63.1%
～3.0mm	24,618	13,316	A2	
3.1～5.0mm	21,223	9,951		
5.1～10.0mm	4,144	1,530		
10.1～15.0mm	78	17		
15.1～20.0mm	7	2	B	0.01%
20.1～25.0mm	6	4		
25.1mm～	1	1		
計	69,011	34,601		



別表 5

悪性ないし悪性疑い者の手術症例

1	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（手術実施10人：乳頭癌10人）
2	令和6年度（2024年度）実施対象市町村
	・悪性ないし悪性疑い7人（手術実施4人：乳頭癌4人）
3	1～2の合計
	・悪性ないし悪性疑い21人（手術実施14人：乳頭癌14人）