県民健康調査「甲状腺検査(本格検査)」実施状況

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、現時点での甲状腺の状態を把握するための一回 目の検査(先行検査)に引き続き、甲状腺の状態を継続して確認するための検査(本格検査) を実施している。

2. 対象者

先行検査における対象者(平成4年4月2日から平成23年4月1日までに生まれた福島県民)に加え、本格検査では平成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にまで拡大して検査を実施している。

3. 実施期間

平成26年4月2日から検査を開始し、平成26年度及び平成27年度の2か年で全ての対象者に検査を実施している。

その後は、対象者が 20 歳を超えるまでは 2 年ごと、それ以降は 25 歳、30 歳等の 5 年ごと の節目健診により、長期にわたり検査を実施する。ただし、25 歳時の検査までは 5 年以上空けないこととする。

4. 実施機関

福島県から委託を受けた福島県立医科大学が、福島県内外の医療機関等と連携して実施している。

一次検査については、対象者の利便性を考慮し、県内各地の医療機関でも検査が受診できるよう調整を進めており、平成27年12月31日現在、協定を締結した35か所の検査実施機関において検査が可能となっている。

また、福島県外の検査実施機関については、平成27年12月31日現在、全都道府県計101 か所の検査実施機関と協定を締結している。

二次検査については、県内では平成25年7月から郡山市及びいわき市の2か所、平成26年8月からは会津若松市の1か所の検査実施機関において実施しており、県外でも平成25年11月から検査を開始し、平成27年12月31日現在、29か所の検査実施機関において検査が可能となっている。

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、A2 判定の場合は次回(平成28年度以降)の検査まで経過観察としている。
 - (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:B判定の場合は二次検査を実施している。
 - 5.1 mm以上の結節や 20.1 mm以上ののう胞を認めた場合。

なお、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 判断した方については、B判定としている。

(iii) C判定:C判定の場合は二次検査を実施している。 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。

(3) 検査の流れ

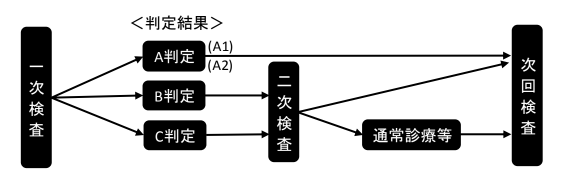


図 1. 検査の流れ

6. 実施対象年度別市町村

平成26年度及び平成27年度の各実施対象市町村は次のとおり。



平成27年度一次検査実施市町村(34市町村)

図 2. 実施対象年度別市町村

Ⅱ 調査結果概要(平成27年12月31日現在)

1. 一次検査結果

(1)一次検査実施状況

平成 26 年 4 月 2 日から検査を開始し、平成 26 年度の 25 市町村に加え、平成 27 年度は 34 市町村の計 59 市町村 381,261 人 (平成 27 年 12 月 31 日現在)を対象として、236,595 人 (62.1%)の検査を実施した。 $X^{1,2}$

そのうち、220,088 人 (93.0%) の受診者について検査結果が確定し、結果通知を発送している。※³

検査結果は A 判定(表 1 の A1 及び A2 判定)の方が 218, 269 人 (99.2%)、B 判定の方が 1,819 人 (0.8%)、C 判定の方は 0 人であった。

表1. 一次検査進捗状況

平成27年12月31日現在

	対象者数			結果判定數(人)						
	(A)		受診率 3.1.111.11		判定率		判定区分別内	引訳(割合(%))		
			(%)	うち県外 受診	(%)	,	4	二次検査	· 対象者	
	7	1	(イ/ア)	~	ウ(ウ/イ)	A1 エ(エ/ウ)	A2 オ (オ/ウ)	B カ (カ/ウ)	C キ(キ/ウ)	
平成26年度 実施対象市町村計	216,874	155,536	(71.7)	10,448	154,609 (99.4)	64,486 (41.7)	88,863 (57.5)	1,260 (0.8)	0 (0.0)	
平成27年度 実施対象市町村計	164,387	81,059	(49.3)	1,991	65,479 (80.8)	25,079 (38.3)	39,841 (60.8)	559 (0.9)	0 (0.0)	
슴計	381,261	236,595	(62.1)	12,439	220,088 (93.0)	89,565 (40.7)	128,704 (58.5)	1,819 (0.8)	0 (0.0)	

表2. 結節・のう胞の人数・割合

	結果確定数(人)	アに対する結節・のう胞の人数(割合(%))							
	和未催足数(人)	結	節	の :	5胞				
	7	5.1mm以上 イ (イ/ア)	5.0mm以下 ウ (ウ/ア)	20.1mm以上 ェ (エ/ア)	20.0mm以下 オ (オ/ア)				
平成26年度 実施対象市町村計	154,609	1,256 (0.8)	977 (0.6)	2 (0.0)	89,266 (57.7)				
平成27年度 実施対象市町村計	65,479	555 (0.8)	325 (0.5)	4 (0.0)	40,060 (61.2)				
合計	220,088	1,811 (0.8)	1,302 (0.6)	6 (0.0)	129,326 (58.8)				

- ※1市町村別受診状況は、資料1のとおり。
- ※2本県以外の都道府県別受診状況は、資料2のとおり。
- ※3市町村別結果状況は、資料3のとおり。
- 小数点第一位で表示されている割合のものは、四捨五入の関係で合計が100%にならない場合がある。
- 対象者等については、重複の精査等を行っているため、既出の報告者数と異なっている。

(2) 年齢階級別受診率

平成 26 年度実施対象市町村の平成 26 年 4 月 1 日時点の年齢階級別の受診率は、18 歳以上の年齢階級で 25.5%と、他の年齢階級に比べ低くなっている。

表3.平成26年度実施対象市町村における年齢階級別受診率

平成27年12月31日現在

		計		年齢階級	及別内訳	
		- 11	2~7歳	8~12歳	13~17歳	18~21歳
	対象者数(人) ア	216,874	56,479	53,375	57,783	49,237
平成26年度実施対象市町村計	受診者数(人) イ	155,536	43,860	49,196	49,920	12,560
	受診率(%) イ/ア	71.7	77.7	92.2	86.4	25.5

- 平成27年度実施対象市町村については検査が進捗していないため未集計。
- 年齢階級は平成26年4月1日時点の年齢。

(3) 先行検査結果との比較

先行検査で A 判定 (A1 及び A2 判定) と判断された 202,122 人のうち、本格検査で A 判定 (A1 及び A2 判定) は 200,992 人 (99.4%)、B 判定は 1,130 人 (0.6%) であった。

また、先行検査で B 判定と判断された 1,081 人のうち、本格検査で A 判定 (A1 及び A2 判定) は 502 人 (46.4%)、B 判定は 579 人 (53.6%) であった。

表4. 2	表4.先行検査結果との比較 平成27年12月31日現在										
			先行検査結果		本格検査結	果内訳 注2					
			計 注1	,	4						
				A 1	A2	В	C				
			ア	1	ウ	エ	オ (ナ/マ)				
				(イ/ア)	(ウ/ア)	(エ/ア)	(オ/ア)				
		A 1	106,773	70,365	36,060	348	0				
	A	AT	(100.0)	(65.9)	(33.8)	(0.3)	(0.0)				
先	A	A2	95,349	8,971	85,596	782	0				
行		AZ	(100.0)	(9.4)	(89.8)	(0.8)	(0.0)				
検		В	1,081	90	412	579	0				
查		D	(100.0)	(8.3) (38.1)		(53.6)	(0.0)				
結		С	0	0	0	0	0				
果		C	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)				
		立また」	16,885	10,139	6,636	110	0				
	受診なし		(100.0)	(60.0)	(39.3)	(0.7)	(0.0)				
		= ⊥	220,088	89,565	128,704	1,819	0				
		計	(100.0)	(40.7)	(58.5)	(8.0)	(0.0)				

注1 上段は本格検査結果確定者の先行検査結果(人)

先行検査結果総数 (300,476人) の内訳ではない。

注2 上段は先行検査結果に対する本格検査結果内訳(人)、下段は割合(%)

2. 二次検査結果

(1) 二次検査実施状況

平成 26 年 6 月からは本格検査対象者についても二次検査を実施しており、対象者 1,819 人のうち 1,172 人 (64.4%) が受診し、そのうち 1,087 人 (92.7%) が二次検査を終了している。

\times 4

その 1,087 人のうち、292 人 (表 5 の次回検査 A1 と A2) (26.9%) は詳細な検査の結果 A1 もしくは A2 判定相当として、次回検査となった。

一方、795 人 (73.1%) は、概ね 6 か月後または 1 年後に通常診療(保険診療)となる方等であった。

	対象者数	受診者数(人)		結果確定数(人)							
	(X)	受診率	確定率	次回	回検査	通常診療等					
	7	(%) 1 (1/7)	(%) ウ (ウ/イ)	A1 ェ (エ/ウ)	A2 オ (オ/ウ)	カ (カ/ウ)	うち細胞診受診者 キ(キ/カ)				
平成26年度 実施対象市町村計	1,260	990 (78.6)	942 (95.2)	36 (3.8)	220 (23.4)	686 (72.8)	139 (20.3)				
平成27年度 実施対象市町村計	559	182 (32.6)	145 (79.7)	4 (2.8)	32 (22.1)	109 (75.2)	18 (16.5)				
合計	1,819	1,172 (64.4)	1,087 (92.7)	40 (3.7)	252 (23.2)	795 (73.1)	157 (19.7)				

※4 市町村別実施状況は資料5のとおり。

- 次回検査は一次検査基準で A1、A2 の範囲内であることが確認された方(甲状腺に疾病のある方を含む)。
- 通常診療等は概ね6か月後または1年後に経過観察(保険診療)する方及びA2基準値を超える等の方。

(2) 細胞診等結果

穿刺吸引細胞診を行った方のうち、51 人が「悪性ないし悪性疑い」の判定となった。 51 人の性別は男性 21 人、女性 30 人であった。また、二次検査時点での年齢は 10 歳から 23 歳 (平均年齢は 16.9±3.3 歳)、腫瘍の大きさ 5.3mm から 30.1mm (平均腫瘍径は 9.9±4.6mm) であった。

なお、51 人の先行検査の結果は、A 判定が 47 人 (A1 が 25 人、A2 が 22 人)、B 判定が 4 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 平成26年度実施対象市町村

・悪性ないし悪性疑い 45人※⁵

・男性:女性 17人:28人

・平均年齢 17.2±3.0歳 (10-23歳)、震災当時 13.2±3.0歳 (6-18歳)

・平均腫瘍径 9.1±3.1 mm (5.3-17.4 mm)

イ 平成 27 年度実施対象市町村

・悪性ないし悪性疑い 6人※⁵

• 男性: 女性 4 人: 2 人

・平均年齢 14.5±4.1 歳 (11-21 歳)、震災当時 10.0±3.9 歳 (7-16 歳)

・平均腫瘍径 16.4±8.4mm (8.3-30.1mm)

ウ合計

・悪性ないし悪性疑い 51 人※⁵

· 男性: 女性 21 人: 30 人

・平均年齢 16.9±3.3歳 (10-23歳)、震災当時 12.9±3.3歳 (6-18歳)

・平均腫瘍径9.9±4.6mm (5.3-30.1mm)

^{※5}手術症例については資料6のとおり。

(3) 細胞診等で悪性ないし悪性疑いであった 51 人の年齢、性分布

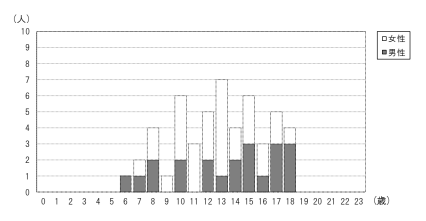


図 3. 平成 23 年 3 月 11 日時点の年齢による分布

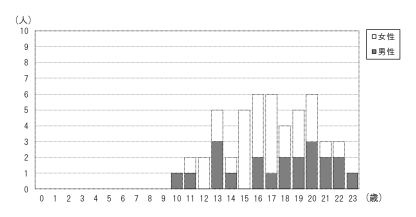


図 4. 二次検査時点の年齢による分布

(4) 細胞診等による悪性ないし悪性疑い51人の基本調査結果

51 人のうち基本調査問診票を提出した方は 29 人 (56.9%) で、結果が通知された方は 29 人であった。このうち最大実効線量は 2.1mSv であった。

今後も、引き続き問診票の意義や重要性を説明し提出していただくよう働きかけてい く。

表7.基本調査提出者の実効線量推計内訳(人)

平成27年12月31日現在

中共省目					震災時年	F齢(歳)				
実効線量 (mSv)	0~5		6~10		11~	11~15		16~18		計
(11121)	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性
1未満	0	0	3	0	1	4	2	0	6	4
2未満	0	0	0	1	3	4	3	3	6	8
5未満	0	0	1	0	0	2	1	1	2	3
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	0	0	4	1	4	10	6	4	14	15

推計値は外部被ばく実効線量を推計したもの。

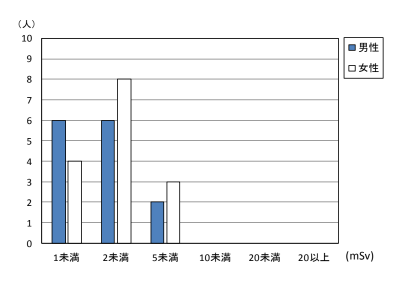


図 5. 基本調査提出者の実効線量推計内訳

(5) 血液検査及び尿中ヨウ素 (平成27年12月31日現在)

表8. 血液データ 平均±SD(異常値の割合)

	FT4 注3 (ng/dL)	FT3 注4 (pg/mL)	TSH 注5 (μIU/mL)	Tg 注6 (ng/mL)	TgAb 注7 (IU/mL)	TPOAb 注8 (IU/mL)
基準値	0.95~1.74 注9	2.13~4.07 注9	0.340~3.880 注9	32.7 以下	28.0 未満	16.0 未満
悪性ないし悪性疑い51人	1.2 <u>+</u> 0.1 (3.9%)	3.5 <u>+</u> 0.4 (0.0%)	1.7 <u>+</u> 1.0 (11.8%)	38.8 <u>+</u> 100.8 (21.6%)	- (21.6%)	- (13.7%)
その他1,034人	1.2 <u>+</u> 0.2 (6.5%)	3.6 <u>+</u> 0.6 (5.9%)	1.3 <u>+</u> 0.9 (8.5%)	24.8 <u>+</u> 67.8 (13.6%)	- (9.1%)	- (8.4%)

表9. 尿中ヨウ素データ (μg/day)

	最小値	25%値	中央値	75%値	最大値	
悪性ないし悪性疑い51人	43	115	182	376	1,370	
その他1,030人	33	116	185	348.8	11,800	

- 注3 FT4 (遊離サイロキシン)・・・ヨードの数が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。
- 注 4 FT3 (遊離トリョードサイロニン)・・・・ョードの数が 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。
- 注 5 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。

注 6 Tg(サイログロブリン)・・・・甲状腺ホルモンになる直前の物質。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。

- 注7 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。
- 注 8 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しての自己抗体。橋本病やバセドウ病で高値。
- 注9 基準値は年齢ごとに異なる。

(6) 市町村別二次検査結果(平成27年12月31日現在)

二次検査における悪性ないし悪性疑いの割合は、平成 26 年度実施対象市町村 (国が指定した避難区域等の 13 市町村及び県北地方など 12 市町村) が 0.03%、平成 27 年度実施対象市町村 (いわき市、県南地方、会津地方などの 34 市町村) で 0.01%となっている。

表 10. 実施対象年度別市町村結果

平成26年度実施対象市町村

	大加内 (17 m) 一次検査受診者 (人) ア	二次検査対象者 (人) イ	二次検査対象者 の割合(%) イ/ア	二次検査受診者 (人)	悪性ないし悪性 疑い(人) ゥ	悪性ないし悪性 疑いの割合(%) ウ/ア
川俣町	1,742	21	1.2	18	0	0.00
浪江町	2,421	27	1.1	22	2	0.08
飯舘村	754	14	1.9	11	0	0.00
南相馬市	8,682	79	0.9	66	4	0.05
伊達市	9,039	83	0.9	75	7	0.08
田村市	4,926	50	1.0	42	2	0.04
広野町	664	9	1.4	7	0	0.00
楢葉町	961	5	0.5	4	0	0.00
富岡町	1,875	24	1.3	19	0	0.00
川内村	209	2	1.0	1	0	0.00
大熊町	1,654	14	0.8	11	1	0.06
双葉町	649	2	0.3	1	0	0.00
葛尾村	145	2	1.4	2	0	0.00
福島市	42,347	338	0.8	279	8	0.02
二本松市	7,795	57	0.7	48	1	0.01
本宮市	4,771	31	0.6	26	3	0.06
大玉村	1,255	5	0.4	4	0	0.00
郡山市	45,965	347	0.8	254	15	0.03
桑折町	1,618	14	0.9	10	1	0.06
国見町	1,225	9	0.7	7	0	0.00
天栄村	787	11	1.4	6	0	0.00
白河市	9,595	63	0.7	45	1	0.01
西郷村	3,154	27	0.9	18	0	0.00
泉崎村	988	3	0.3	1	0	0.00
三春町	2,315	23	1.0	13	0	0.00
小計	155,536	1,260	0.8	990	45	0.03

平成27年度実施対象市町村

平成2/年度	実施対象市町				# 44 <i>4</i> 5 / 1 # 44	# 44 <i>4</i> 57 1 # 44
	一次検査受診者 (人)	二次検査対象者 (人)	二次検査対象者 の割合(%)	二次検査受診者 (人)	悪性ないし悪性 疑い(人)	悪性ないし悪性 疑いの割合(%)
	7	1	4/ア	()()	же (ЭС)	ウ/ア
いわき市	32,992	277	0.8	41	2	0.01
須賀川市	10,942	96	0.9	58	1	0.01
相馬市	4,481	28	0.6	20	1	0.02
鏡石町	1,912	15	0.8	11	0	0.00
新地町	982	13	1.3	8	0	0.00
中島村	714	3	0.4	2	1	0.14
矢吹町	2,276	12	0.5	7	0	0.00
石川町	1,902	10	0.5	2	0	0.00
矢祭町	708	3	0.4	1	0	0.00
浅川町	943	7	0.7	5	0	0.00
平田村	814	5	0.6	1	0	0.00
棚倉町	2,043	9	0.4	3	0	0.00
塙町	1,117	7	0.6	5	0	0.00
鮫川村	467	4	0.9	0	0	0.00
小野町	1,177	5	0.4	2	0	0.00
玉川村	921	6	0.7	1	0	0.00
古殿町	729	1	0.1	0	0	0.00
檜枝岐村	65	0	0.0	0	0	0.00
南会津町	1,682	16	1.0	5	0	0.00
金山町	114	0	0.0	0	0	0.00
昭和村	85	0	0.0	0	0	0.00
三島町	111	1	0.9	0	0	0.00
下郷町	591	4	0.7	0	0	0.00
喜多方市	2,928	8	0.3	0	0	0.00
西会津町	595	3	0.5	0	0	0.00
只見町	440	5	1.1	2	0	0.00
猪苗代町	1,669	9	0.5	5	0	0.00
磐梯町	377	2	0.5	1	0	0.00
北塩原村	354	2	0.6	1	0	0.00
会津美里町	603	1	0.2	0	0	0.00
会津坂下町	515	1	0.2	0	0	0.00
柳津町	362	0	0.0	0	0	0.00
会津若松市	5,336	6	0.1	1	1	0.02
湯川村	112	0	0.0	0	0	0.00
小計	81,059	559	0.7	182	6	0.01
-						
合計	236,595	1,819	0.8	1,172	51	0.02

3. こころのケア・サポート

(1) 二次検査対象者へのサポート

二次検査対象者については、サポートチームを立ち上げ、心配や不安に対する、こころのケア・サポートに努め、「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、本格検査開始以降、平成27年12月31日現在で、673人のサポートをしており、性別は 男性238人、女性435人であった。この方々にのべ1,181回の相談対応等をしており、その内 訳は初回受診時692回(58.6%)、2回目以降受診時451回(38.2%)(うち穿刺吸引細胞診 時104回(8.8%))、インフォームドコンセント時38回(3.2%)であった。

また、保険診療移行後についても病院のチームに引き継ぎ、継続して支援を行っている。

(2) 一次検査における検査結果説明について

平成27年7月から公共施設会場での一次検査では検査結果説明ブースを設置している。希望者には検査終了後、説明ブースにおいて医師が、超音波画像を提示しながら、結果を説明している。平成27年12月31日現在で、説明ブースを利用した方は受診者8,580人のうち5,743名(66.9%)であった。諸事情で説明ブースを設置できない会場や学校での検査では、学校説明会での対応や必要に応じて電話相談などの代替手段を行っている。

4. 本格検査2回目(検査3回目)の検査運営方針について

(1) 検査実施計画(第20回検討委員会で了承)

20歳を超えるまでは2年ごとに市町村順に実施し(現行の枠組み)、それ以降は市町村順の枠組みをなくし、受診者に対し受診時期を分かり易くするため、25歳、30歳等の5年ごとの節目健診を実施する。ただし、25歳時の検査までは5年以上空けないこととする。

(2) 一次検査同意書(検査のお知らせ)の見直しについて(第21回検討委員会で了承) 検査のお知らせに、検査の目的について詳しく触れ、検査で甲状腺の状態がある程度把 握できる反面、ご心配をおかけすることもあることをお知らせしたうえで、一次検査同意 書に検査の同意・不同意の確認欄を設け、対象者の検査に対する意思確認を明確に行う。

(3) 一次検査結果通知書の見直しについて (第21回検討委員会で了承)

来年度以降、検査の回数が重なっていくことから、過去(前回と前々回)の検査結果を 並記し、結果説明の表現を分かり易くするとともに、二次検査対象者の方には、二次検査 受診希望の有無や通常(保険)診療の状況等について確認を行うこととする。

(4) 受診機会の確保に向けた取り組み

ア 休日実施

平日に受診できない方に対し、医大の出張検査を休日に実施する他、検査実施機関に対し休日実施や休日の検査枠の拡大等をお願いし、受診機会の確保を図る。

イ 就職・進学者への広報強化

多くが親元を離れる高等学校等卒業予定者向けに広報活動を行い、検査について理解 してもらうことにより、将来に繋がる啓発を行う。

ウ 受診者の利便性を考え、現住所に基づいた検査お知らせを送る。

(5) 県内・県外検査実施機関との連携充実

ア 検査実施機関の整備・拡充

対象者が希望にそった身近な医療機関で受診できるよう、将来的には、医大の出張検査から検査実施機関を中心とした、持続可能な検査体制の確立を図る。なお、検査実施機関については、学卒者が増加していくことを踏まえ、地域間の均衡や受診者数の推移を見ながら、検査実施機関の依頼を行ってゆく。

イ 検査精度管理の維持

甲状腺検査の現状や検査における留意点などについて、検査実施機関連絡協議会を継続的に開催し、医大と検査実施機関の情報共有や検査の精度管理の維持・向上を図る。

(6) 検査への理解と結果説明の充実

- ア 説明ブースの継続
- イ 検査実施機関での結果説明についての協力体制
- ウ 電話相談による結果説明の体制整備
- エ 出張説明会の継続
- オ 出前授業の継続

資料 1 市町村別一次検査実施状況

									平成27年12月	
	対象者数 (人)	受診者数 (人)	うち	受診率 (%)			受診者数(人) P訳(%) ※2		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	県外受診 ※1	1/ ፖ	2~7歳	8~12歳	13~17歳	18~23歳	ウ ※3	ウ/イ
平成26年度実施対象	東市町村			U				J	· •	
川俣町	2,460	1,742	49	70.8	426	572	593	151	65	3.7
川沃町	2,400	1,742	49	70.0	24.5	32.8	34.0	8.7	00	3.7
浪江町	3,772	2,421	697	64.2	642	690	740	349	772	31.9
					26.5 184	28.5 270	30.6 238	14.4		
飯舘村	1,123	754	33	67.1	24.4	35.8	31.6	8.2	42	5.6
南相馬市	12,982	8,682	1,748	66.9	2,258	2,856	2,629	939	1,910	22.0
	12,902	0,002	1,740	00.9	26.0	32.9	30.3	10.8	1,910	22.0
伊達市	11,742	9,039	320	77.0	2,251	2,736	2,971	1,081	319	3.5
					24.9 1,125	30.3 1,631	32.9 1,692	12.0 478		
田村市	7,322	4,926	144	67.3	22.8	33.1	34.3	9.7	134	2.7
± mz m_	1 100	004	110	F0.0	164	187	218	95		140
広野町	1,108	664	110	59.9	24.7	28.2	32.8	14.3	99	14.9
楢葉町	1,490	961	135	64.5	229	274	321	137	145	15.1
10 大円	1,430	301	100	04.0	23.8	28.5	33.4	14.3	143	10.1
富岡町	3,101	1,875	443	60.5	452	490	627	306	477	25.4
					24.1 49	26.1 73	33.4 67	16.3		
川内村	360	209	20	58.1	23.4	34.9	32.1	9.6	22	10.5
I Akm	0.400	4.054	200	22.2	511	492	457	194	100	0.4.7
大熊町	2,499	1,654	380	66.2	30.9	29.7	27.6	11.7	408	24.7
双葉町	1,258	649	255	51.6	177	212	179	81	267	41.1
/大米中]	1,200	010	200	01.0	27.3	32.7	27.6	12.5	207	11.1
葛尾村	240	145	15	60.4	34	54	45	12	11	7.6
					23.4 10,963	37.2 12,692	31.0 13,305	8.3 5,387		
福島市	55,735	42,347	2,350	76.0	25.9	30.0	31.4	12.7	2,775	6.6
- ++++	10 507	7 70 5	001	70.0	1,899	2,473	2,656	767	000	0.4
二本松市	10,597	7,795	281	73.6	24.4	31.7	34.1	9.8	263	3.4
本宮市	6,344	4,771	163	75.2	1,214	1,505	1,545	507	169	3.5
1 1 1 1 1	-,	.,			25.4	31.5	32.4	10.6		
大玉村	1,684	1,255	28	74.5	350 27.9	398	386	121	32	2.5
					10,546	31.7 15,277	30.8 15,237	9.6 4,905		
郡山市	66,759	45,965	2,699	68.9	22.9	33.2	33.1	10.7	3,209	7.0
8 1cm	0.107	1.010		757	376	503	548	191	40	0.5
桑折町	2,137	1,618	56	75.7	23.2	31.1	33.9	11.8	40	2.5
国見町	1,624	1,225	38	75.4	235	382	443	165	35	2.9
四元叫	1,024	1,220	50	7 3.4	19.2	31.2	36.2	13.5	35	2.9
天栄村	1,101	787	23	71.5	212	262	250	63	24	3.0
					26.9	33.3	31.8	8.0		
白河市	12,742	9,595	286	75.3	2,533 26.4	2,923 30.5	3,114 32.5	1,025 10.7	316	3.3
_,					885	999	941	329		_
西郷村	4,173	3,154	104	75.6	28.1	31.7	29.8	10.4	108	3.4
泉崎村	1,337	988	20	73.9	263	313	303	109	12	1.2
スパ WPJ イン	1,007	300	20	10.0	26.6	31.7	30.7	11.0	12	1.2
三春町	3,184	2,315	51	72.7	517	677	804	317	54	2.3
	<u> </u>				22.3 38,495	29.2 48,941	34.7 50,309	13.7 17,791		
小計	216,874	155,536	10,448	71.7	24.7	31.5	32.3	11.4	11,708	7.5
	1	1	1		۷.1.7	01.0	02.0	11.7	<u> </u>	<u> </u>

亚成27年12日31日現在

- ※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及び福島県立医科大学から出向いて実施した検査を受診した人数。
- ※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。
- ※3 受診者のうち県外住所の方の人数。
- 小数点第一位で表示されている割合のものは、四捨五入の関係で合計が 100%にならない場合がある。
- 年齢階級は本格検査の検査受診時点の年齢。
- 対象者数等については重複の精査を行っているため、既出の報告数と異なっている。

									平成27年12月	イのうち県
	対象者数 (人)	受診者数 (人)	うち 県外受診	受診率 (%)			受診者数(人) p訳(%) ※2		イのうち県 外居住者 数(人)	外居住者 の割合 (%)
	7	1	条外支診 ※1	1/ ፖ	2~7歳	8~12歳	13~17歳	18~23歳	ウ※3	ウ/イ
 平成27年度実施対		<u> </u>		·						.,.
いわき市	64,294	32,992	1,288	51.3	5,780 17.5	9,218 27.9	12,875 39.0	5,119 15.5	1,430	4.3
須賀川市	15,878	10,942	226	68.9	2,472 22.6	3,643 33.3	3,681 33.6	1,146 10.5	243	2.2
相馬市	7,087	4,481	211	63.2	1,035 23.1	1,512 33.7	1,564 34.9	370 8.3	278	6.2
鏡石町	2,705	1,912	25	70.7	514 26.9	623 32.6	609 31.9	166 8.7	37	1.9
新地町	1,476	982	29	66.5	197 20.1	340 34.6	370 37.7	75 7.6	32	3.3
中島村	1,115	714	0	64.0	117 16.4	250 35.0	285 39.9	62 8.7	2	0.3
矢吹町	3,425	2,276	9	66.5	605 26.6	745 32.7	780 34.3	146 6.4	13	0.6
石川町	2,957	1,902	4	64.3	468 24.6	584 30.7	702 36.9	148 7.8	15	0.8
矢祭町	1,056	708	3	67.0	189 26.7	224 31.6	229 32.3	66 9.3	4	0.6
浅川町	1,391	943	0	67.8	201	308 32.7	355 37.6	79 8.4	4	0.4
平田村	1,272	814	0	64.0	200	271 33.3	287 35.3	56 6.9	2	0.2
棚倉町	3,090	2,043	7	66.1	498	671 32.8	712	162 7.9	16	0.8
	1,716	1,117	4	65.1	238	358	405	116	6	0.5
鮫川村	723	467	0	64.6	21.3 123	32.1 154	36.3 151	10.4 39	0	0.0
小野町	1,990	1,177	3	59.1	26.3 219	33.0 417	32.3 420	8.4 121	9	0.8
玉川村	1,372	921	1	67.1	18.6 204	35.4 332	35.7 316	10.3 69	0	0.0
古殿町	1,082	729	4	67.4	22.1 189	36.0 218	34.3 245	7.5 77	7	1.0
一	110	65	3	59.1	25.9 8	29.9 20	33.6 34	10.6 3	2	3.1
南会津町			32		12.3 343	30.8 562	52.3 634	4.6 143	27	
	2,913	1,682		57.7	20.4 14	33.4 41	37.7 47	8.5 12		1.6
金山町	203	114	3	56.2	12.3 20	36.0 25	41.2 31	10.5 9	2	1.8
昭和村 	134	85	3	63.4	23.5 10	29.4 44	36.5 49	10.6 8	3	3.5
三島町	197	111	0	56.3	9.0	39.6 203	44.1	7.2 58	1	0.9
下郷町	1,011	591	11	58.5	15.4	34.3	40.4	9.8	8	1.4
喜多方市	9,236	2,928	11	31.7	7.7	423 14.4	1,968 67.2	313 10.7	10	0.3
西会津町	1,055	595	0	56.4	123 20.7	167 28.1	269 45.2	36 6.1	0	0.0
只見町	735	440	3	59.9	96 21.8	154 35.0	155 35.2	35 8.0	3	0.7
猪苗代町	2,757	1,669	30	60.5	340 20.4	561 33.6	590 35.4	178 10.7	32	1.9
磐梯町	628	377	8	60.0	70 18.6	144 38.2	124 32.9	39 10.3	6	1.6
北塩原村	581	354	9	60.9	87 24.6	119 33.6	117 33.1	31 8.8	9	2.5
会津美里町	3,789	603	8	15.9	11 1.8	17 2.8	436 72.3	139 23.1	5	0.8
会津坂下町	3,182	515	7	16.2	6 1.2	32 6.2	361 70.1	116 22.5	7	1.4
柳津町	612	362	2	59.2	72 19.9	123 34.0	135 37.3	32 8.8	1	0.3
会津若松市	23,919	5,336	47	22.3	193	799 15.0	3,608 67.6	736 13.8	48	0.9
湯川村	696	112	0	16.1	0.0	3.6	81 72.3	27	0	0.0
小計	164,387	81,059	1,991	49.3	14,957 18.5	23,306	32,864 40.5	9,932 12.3	2,262	2.8
소타	381,261	226 505	10.420	60.1	53,452	72,247	83,173	27,723	13,970	5.9
合計	301,201	236,595	12,439	62.1	22.6	30.5	35.2	11.7	13,970	5.9

資料 2 都道府県別県外検査実施状況

平成27年11月30日現在

都道府県名	県外検査 実施機関数	受診者数 (人)
北海道	5	305
青森県	1	152
岩手県	3	307
宮城県	2	2,484
秋田県	1	230
山形県	3	725
茨城県	4	659
栃木県	6	676
群馬県	2	203
埼玉県	2	613
千葉県	3	700
東京都	12	1,932
神奈川県	5	1,191
新潟県	2	759
富山県	1	18
石川県	1	47

都道府県名	県外検査 実施機関数	受診者数 (人)
福井県	1	13
山梨県	2	106
長野県	2	119
岐阜県	1	26
静岡県	2	99
愛知県	3	188
三重県	1	23
滋賀県	1	20
京都府	3	83
大阪府	6	200
兵庫県	1	119
奈良県	1	20
和歌山県	1	8
鳥取県	1	7
島根県	1	4
岡山県	3	46

都道府県名	県外検査 実施機関数	受診者数 (人)
広島県	1	25
山口県	1	13
徳島県	1	10
香川県	1	21
愛媛県	1	9
高知県	1	14
福岡県	3	72
佐賀県	1	15
長崎県	2	25
熊本県	1	19
大分県	1	33
宮崎県	1	24
鹿児島県	1	23
沖縄県	1	54

合計 100 12,439

- 受診者数は県外検査実施機関で検査を受診した人数及び福島県立医科大学から出向いて実施した検査を受診した人数。
- 福島県立医科大学から出向いて検査を行ったのは、新潟県(1回)・神奈川県(2回)、山形県(1回)、 埼玉県(1回)、千葉県(1回)。

資料 3 市町村別一次検査結果

		結果確定数		判定区分別	人数(人)					2月3 日現仕
	受診者	(人)		判定区分別	割合(%)		結節	(人)	のう胞	(人)
	(人)	進捗状況 - 1/ア(%)	A1 A	A2	В	С	結節の害 5.1mm 以上	J合(%) 5.0mm 以下	のう胞の 20.1mm 以上	剛合(%) 20.0mm 以下
平成26年度実施対象	象市町村									
川俣町	1,742	1,733	766	946	21	0	20	13	1	955
//ICEI	1,7 12	99.5	44.2	54.6	1.2	0.0	1.2	0.8	0.1	55.1
浪江町	2,421	2,379	974	1,378	27	0	27	17		1,389
		98.3 753	40.9 355	57.9 384	1.1	0.0	1.1	0.7		58.4 389
飯舘村	754	99.9	47.1	51.0	1.9	0.0	1.9	0.4		51.7
		8,619	3,690	4,850	79	0.0	79	59		4,877
南相馬市	8,682	99.3	42.8	56.3	0.9	0.0	0.9	0.7	0.0	56.6
/n\±-t-	0.000	9,021	3,924	5,014	83	0	83	69	0	5,037
伊達市	9,039	99.8	43.5	55.6	0.9	0.0	0.9	0.8	0.0	55.8
田村市	4.926	4,850	1,994	2,806	50	0	50	29	0	2,824
וו ויי די	4,920	98.5	41.1	57.9	1.0	0.0	1.0	0.6	0.0	58.2
広野町	664	657	276	372	9	0	9	6	0	372
HJ (3 pu)		98.9	42.0	56.6	1.4	0.0	1.4	0.9	0.0	56.6
楢葉町	961	951	399	547	5	0	5	8		547
		99.0	42.0	57.5	0.5	0.0	0.5	0.8		57.5
富岡町	1,875	1,835	764	1,047	24	0	24	19		1,055
		97.9	41.6 67	57.1	1.3	0.0	1.3	1.0		57.5
川内村	209	205 98.1	32.7	136	1.0	0.0	1.0	1 0.5		137 66.8
		1,594	690	890	1.0	0.0	1.0	12	-	892
大熊町	1,654	96.4	43.3	55.8	0.9	0.0	0.9	0.8		56.0
		642	265	375	2	0.0	2	6		374
双葉町	649	98.9	41.3	58.4	0.3	0.0	0.3	0.9		58.3
#5.11		142	71	69	2	0	2	1	0	69
葛尾村	145	97.9	50.0	48.6	1.4	0.0	1.4	0.7	0.0	48.6
福島市	42.347	42,159	17,829	23,992	338	0	336	261	0	24,114
ー	42,347	99.6	42.3	56.9	0.8	0.0	0.8	0.6	0.0	57.2
二本松市	7,795	7,731	3,368	4,306	57	0	57	54	0	4,314
一个位用	7,733	99.2	43.6	55.7	0.7	0.0	0.7	0.7	0.0	55.8
本宮市	4,771	4,738	2,058	2,649	31	0	31	17		2,662
	.,,,,	99.3	43.4	55.9	0.7	0.0	0.7	0.4		56.2
大玉村	1,255	1,247	560	682	5	0	5	8		681
	-	99.4	44.9	54.7	0.4	0.0	0.4	0.6		54.6
郡山市	45,965	45,794 99.6	18,255 39.9	27,192 59.4	347 0.8	0.0	347 0.8	266 0.6		27,301 59.6
		1,599	689	896	14	0.0	14	10	以上 1 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0	900
桑折町	1,618	98.8	43.1	56.0	0.9	0.0	0.9	0.6		56.3
		1,215	484	722	9	0.0	8	10		723
国見町	1,225	99.2	39.8	59.4	0.7	0.0	0.7	0.8	·····	59.5
	707	778	321	446	11	0	11	11		454
天栄村	787	98.9	41.3	57.3	1.4	0.0	1.4	1.4	0.0	58.4
力河土	0.505	9,544	4,107	5,374	63	0	63	50	0	5,393
白河市	9,595	99.5	43.0	56.3	0.7	0.0	0.7	0.5	0.0	56.5
西郷村	3,154	3,133	1,333	1,773	27	0	27	25	0	1,781
以 为种个为	3,134	99.3	42.5	56.6	0.9	0.0	0.9	0.8		56.8
泉崎村	988	985	364	618	3	0	3	10		618
八十四十二	300	99.7	37.0	62.7	0.3	0.0	0.3	1.0	-	62.7
三春町	2,315	2,305	883	1,399	23	0	23	12		1,408
	2,010	99.6	38.3	60.7	1.0	0.0	1.0	0.5	-	61.1
小計	155,536	154,609	64,486	88,863	1,260	0	1,256	977		89,266
		99.4	41.7	57.5	0.8	0.0	0.8	0.6	0.0	57.7

[●] 小数点第一位で表示されている割合のものは、四捨五入の関係で合計が 100%にならない場合がある。

		結果確定数		判定区分別。	人数(人)				平成27年12月31日現在		
	受診者	(人)		判定区分別割			結節	(人)	のう胞	(人)	
	(人)	進捗状況 イ/ア(%)	A1	A2	В	С	結節の害 5.1mm 以上	J合(%) 5.0mm 以下	のう胞の 20.1mm 以上	副合(%) 20.0mm 以下	
P成27年度実施対象		<u> </u>	,			L.	,				
いわき市	32,992	30,689	11,392	19,020	277	0	273	162	4	19,116	
		93.0	37.1 4,188	62.0 6,556	0.9 96	0.0	0.9 96	0.5 54	0.0	62.3 6,60	
須賀川市	10,942	99.1	38.6	60.5	0.9	0.0	0.9	0.5	0.0	60.9	
相馬市	4,481	4,433	1,878	2,527	28	0	28	23	0	2,53	
		98.9 1,894	42.4 749	57.0 1,130	0.6	0.0	0.6 15	0.5 10	0.0	57.: 1,13	
鏡石町	1,912	99.1	39.5	59.7	0.8	0.0	0.8	0.5	0.0	59.	
新地町	982	980	389	578	13	0	13	1	0	58	
	744	99.8 448	39.7 175	59.0 270	1.3	0.0	1.3	0.1	0.0	59. 26	
中島村	714	62.7	39.1	60.3	0.7	0.0	0.7	0.7	0.0	60.	
矢吹町	2,276	1,946 85.5	764 39.3	1,170 60.1	12 0.6	0.0	12 0.6	4 0.2	0.0	1,17 60.	
7 IIII	1 000	1,337	556	771	10	0.0	10	6	0.0	77	
石川町	1,902	70.3	41.6	57.7	0.7	0.0	0.7	0.4	0.0	58.	
矢祭町	708	645 91.1	237 36.7	405 62.8	0.5	0.0	3 0.5	0.0	0.0	40° 63.	
2 2 111m=	040	522	213	302	7	0.0	7	2	0.0	30	
浅川町 	943	55.4	40.8	57.9	1.3	0.0	1.3	0.4	0.0	58.	
平田村	814	610 74.9	262 43.0	343 56.2	0.8	0.0	5 0.8	0.3	0.0	34 56.	
棚倉町	2.043	1,259	487	763	9	0.0	9	3	0.0	76	
伽启则	2,043	61.6	38.7	60.6	0.7	0.0	0.7	0.2	0.0	61.	
塙町	1,117	953 85.3	362 38.0	584 61.3	7 0.7	0.0	7 0.7	6 0.6	0.0	58 ¹	
鮫川村	467	427	159	264	4	0.0	4	4	0	26	
黒文川作	407	91.4	37.2	61.8	0.9	0.0	0.9	0.9	0.0	62.	
小野町	1,177	513 43.6	157 30.6	351 68.4	5 1.0	0.0	5 1.0	3 0.6	0.0	35 68.	
 玉川村	921	457	161	290	6	0	6	6	0	29	
上7月47	321	49.6	35.2	63.5	1.3	0.0	1.3	1.3	0.0	64.	
古殿町	729	425 58.3	180 42.4	244 57.4	0.2	0.0	0.2	2 0.5	0.0	24: 57.:	
	65	53	21	32	0	0	0	1	0	3	
161X "X1"	03	81.5 1,548	39.6 597	60.4 935	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	58. 94	
南会津町	1,682	92.0	38.6	60.4	1.0	0.0	1.0	0.3	0.0	61.	
金山町	114	100	31	69	0	0	0	0	0	6	
		87.7 71	31.0 26	69.0 45	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	69. 4	
昭和村	85	83.5	36.6	63.4	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	63.	
三島町	111	82	16	65	1	0	1	0	0	6	
		73.9 525	19.5 218	79.3 303	1.2	0.0	1.2	0.0	0.0	80. 30	
下郷町	591	88.8	41.5	57.7	0.8	0.0	0.8	0.4	0.0	58.	
喜多方市	2,928	741	277	456	8	0	8	3	0	46	
		25.3 83	37.4 43	61.5 37	1.1	0.0	1.1	0.4	0.0	62. 3	
西会津町	595	13.9	51.8	44.6	3.6	0.0	3.6	0.0	0.0	44.	
只見町	440	420	163	252	5	0	5	2	0	25	
VE-11- 11		95.5 1,482	38.8 604	60.0 869	1.2	0.0	1.2	0.5 7	0.0	60. 87	
猪苗代町	1,669	88.8	40.8	58.6	0.6	0.0	0.6	0.5	0.0	58.	
磐梯町	377	325 86.2	125 38.5	198 60.9	0.6	0.0	2 0.6	0.0	0.0	20 61.	
JI, IF ET. U	251	307	123	182	2	0.0	2	1	0.0	18	
北塩原村	354	86.7	40.1	59.3	0.7	0.0	0.7	0.3	0.0	59.	
会津美里町	603	94 15.6	33 35.1	60 63.8	1.1	0.0	1.1	2.1	0.0	64.	
A*F	F4F	142	44	97	1.1	0.0	1.1	3	0.0	9	
会津坂下町	515	27.6	31.0	68.3	0.7	0.0	0.7	2.1	0.0	69.	
柳津町	362	79.6	121 42.0	167 58.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16 58.	
ムキサルナ	E 000	813	321	486	6	0.0	6	8	0.0	48	
会津若松市 ——————	5,336	15.2	39.5	59.8	0.7	0.0	0.7	1.0	0.0	59.	
湯川村	112	27	7 25.9	74.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2 74.	
ilv ≣L	01.050	65,479	25,079	39,841	559	0.0	555	325	4	40,06	
小計	81,059	80.8	38.3	60.8	0.9	0.0	0.8	0.5	0.0	61.	
Δ₹	226 EDF	220,088	89,565	128,704	1,819	0	1,811	1,302	6	129,32	
合計	236,595	93.0	40.7	58.5	0.8	0.0	0.8	0.6	0.0	58.	

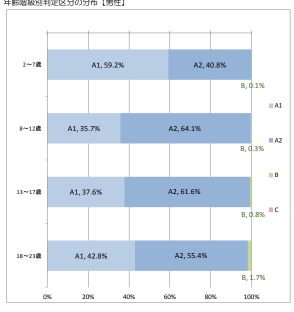
資料 4

1 検査結果確定者の年齢及び性別

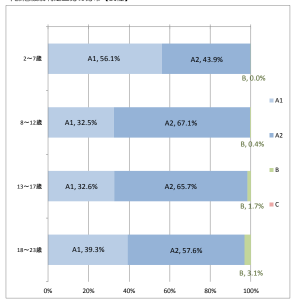
(単位 人) 平成27年12月31日現在

	十成27年12月31日3											101日が正			
判定·性別		A A2					В			С			合計		
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
2~7歳	15,480	13,882	29,362	10,670	10,868	21,538	17	12	29	0	0	0	26,167	24,762	50,929
8~12歳	12,601	10,931	23,532	22,636	22,552	45,188	89	148	237	0	0	0	35,326	33,631	68,957
13~17歳	14,375	12,063	26,438	23,522	24,321	47,843	309	633	942	0	0	0	38,206	37,017	75,223
18~23歳	4,984	5,249	10,233	6,449	7,686	14,135	200	411	611	0	0	0	11,633	13,346	24,979
合計	47,440	42,125	89,565	63,277	65,427	128,704	615	1,204	1,819	0	0	0	111,332	108,756	220,088

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】

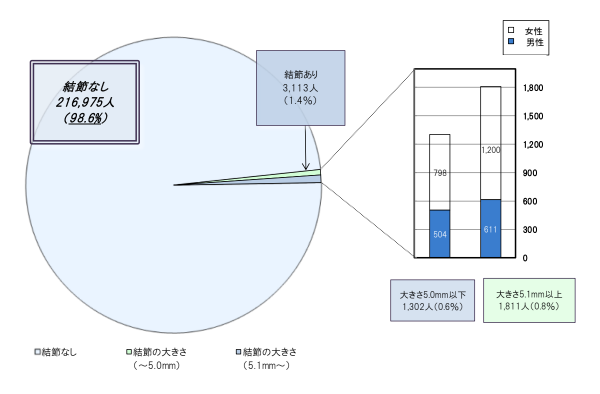


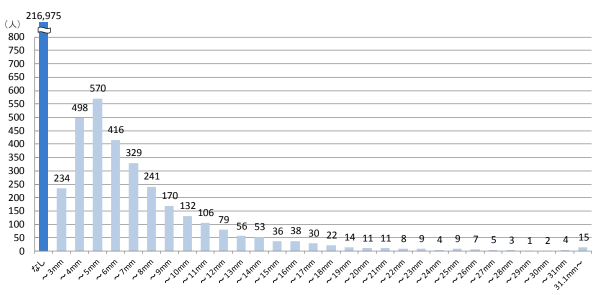
- 小数点第一位で表示されている割合のものは、四捨五入の関係で100%にならない場合がある。
- 年齢階級は本格検査の検査受診時点の年齢。

2 結節の有無及び大きさ

(単位 人) 平成27年12月31日現在

·					
結節の有無・大きさ	全体	男性	女性	判定区分	割合
なし	216,975	110,217	106,758	A1	98.6%
~3.0mm	234	100	134	A2	0.6%
3.1~5.0mm	1,068	404	664	AZ	0.0%
5.1~10.0mm	1,288	426	862		
10.1~15.0mm	330	123	207		
15.1~20.0mm	115	42	73	В	0.8%
20.1~25.0mm	41	7	34		
25.1mm~	37	13	24		
計	220,088	111,332	108,756		

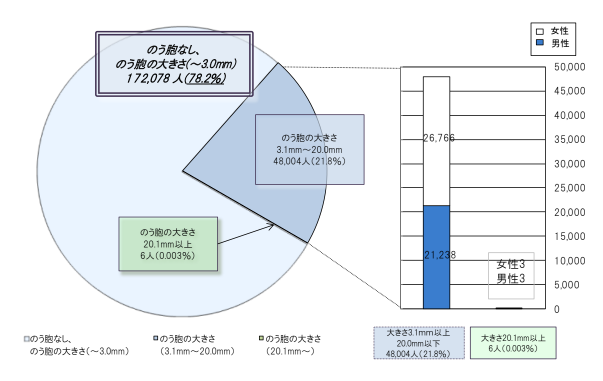


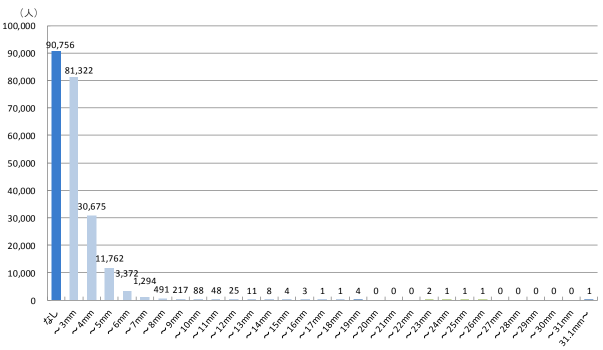


3 のう胞の有無及び大きさ

(単位 人) 平成27年12月31日現在

 のう胞の有無・大きさ	全体			判定区分	割合	
の が 日 州	土	男性 女性		刊足区刀	B) H	
なし	90,756	47,892	42,864	A1	78.2%	
~3.0mm	81,322	42,199	39,123		70.2/0	
3.1∼5.0mm	42,437	19,325	23,112			
5.1~10.0mm	5,462	1,880	3,582	A2	21.8%	
10.1~15.0mm	96	30	66		21.0/0	
15.1~20.0mm	9	3	6			
20.1~25.0mm	4	2	2	R	0.003%	
25.1mm~	2	1	1	Ď	0.003%	
計	220,088	111,332	108,756			





資料 5 市町村別二次検査実施状況

		T		- 1/2+	食査実施者(,	1.)	1	平成27年12月31日現 結果確定数(人)						
	一次検査	二次検査		—次也	R 王 天 旭 名()	\ <u>\</u>			市口名	に唯た数(人)	通常記	② 春等		
市町村名	実施者(人)	対象者 (人)	計	ウのうち 2~7歳	ゥのうち 8~12歳	ウのうち 13~17歳	ウのうち 18~23歳	計	次回	検診	202117	サのうち 細胞診		
								ク※1	A1	A2		実施者		
	7	イ 率	ウ 受診率	率	オ 率	カ 薬	キ 率	率	ケ※2 率	コ※2 率	サ※3 率	シ 率		
		1/7(%)	ウ/1(%)	ェ/ウ(%)	オ/ウ(%)	カ/ウ(%)	キ/ウ(%)	ク/ウ(%)	ケ/ク(%)	コ/ク(%)	サ/ク(%)	シ/サ(%)		
平成26年度実施対	対象市町村	0.4	10					- 10						
川俣町	1,742	1.2	18 85.7	0.0	3 16.7	61.1	22.2	18	16.7	33.3	9 50.0	11.1		
)+ >= E	0.404	27	22	0.0	2	9	11	22	0	2	20	3		
浪江町	2,421	1.1	81.5	0.0	9.1	40.9	50.0	100.0	0.0	9.1	90.9	15.0		
飯舘村	754	14	11	0	2	6	3	11	2	3	6	1		
		1.9 79	78.6 66	0.0	18.2 10	54.5 27	27.3	100.0	18.2	27.3 16	54.5 44	16.7 13		
南相馬市	8,682	0.9	83.5	3.0	15.2	40.9	40.9	97.0	6.3	25.0	68.8	29.5		
伊達市	9.039	83	75	1	17	38	19	73	0	26	47	9		
ア廷川	3,000	0.9	90.4	1.3	22.7	50.7	25.3	97.3	0.0	35.6	64.4	19.1		
田村市	4,926	50 1.0	42 84.0	2.4	7.1	28 66.7	23.8	97.6	2.4	10 24.4	30 73.2	6 20.0		
	20:	9	7	0	1	3	3	7	0	3	4	20.0		
広野町	664	1.4	77.8	0.0	14.3	42.9	42.9	100.0	0.0	42.9	57.1	0.0		
楢葉町	961	5	4	0	0	0	4	4	0	0	4	0		
		0.5 24	80.0	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0		
富岡町	1,875	1.3	79.2	0.0	15.8	21.1	63.2	84.2	6.3	31.3	62.5	10.0		
III rts ++	209	2	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0		
川内村	209	1.0	50.0	0.0	0.0	100.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0		
大熊町	1,654	14 0.8	78.6	0.0	9.1	5 45.5	45.5	90.9	0.0	10.0	90.0	22.2		
		2	70.0	0.0	0	0	43.3	1	1	0	0	0		
双葉町	649	0.3	50.0	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0		
葛尾村	145	2	2	0	2	0	0	2	0	2	0	0		
		1.4 338	100.0 279	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0 270	0.0	100.0 52	0.0 206	0.0 48		
福島市	42,347	0.8	82.5	1.8	13.6	48.4	36.2	96.8	4.4	19.3	76.3	23.3		
二本松市	7,795	57	48	1	6	23	18	44	1	9	34	4		
一个位用	7,795	0.7	84.2	2.1	12.5	47.9	37.5	91.7	2.3	20.5	77.3	11.8		
本宮市	4,771	31 0.6	26 83.9	0.0	3.8	15 57.7	10 38.5	23 88.5	0.0	4 17.4	19 82.6	21.1		
		5	4	0.0	0	37.7	30.5	4	0.0	2	2	0		
大玉村	1,255	0.4	80.0	0.0	0.0	75.0	25.0	100.0	0.0	50.0	50.0	0.0		
郡山市	45,965	347	254	6	30	120	98	238	8	46	184	38		
	-,	0.8	73.2 10	2.4	11.8	47.2 5	38.6 4	93.7	3.4	19.3	77.3 6	20.7		
桑折町	1,618	0.9	71.4	0.0	10.0	50.0	40.0	90.0	0.0	33.3	66.7	16.7		
国見町	1,225	9	7	1	1	0	5	7	0	0	7	0		
四兄町	1,220	0.7	77.8	14.3	14.3	0.0	71.4	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0		
天栄村	787	11	6 54.5	0.0	0	50.0	50.0	1000	16.7	167	66.7	25.0		
		1.4	54.5 45	0.0	0.0	50.0	50.0 17	100.0	16.7	16.7 16	66.7	25.0 4		
白河市	9,595	0.7	71.4	2.2	8.9	51.1	37.8	91.1	2.4	39.0	58.5	16.7		
西郷村	3,154	27	18	0	2	10	6	16	0	7	9	3		
	3,.51	0.9	66.7	0.0	11.1	55.6 1	33.3	88.9	0.0	43.8	56.3	33.3		
泉崎村	988	0.3	33.3	0.0	0.0	100.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0		
三春町	2,315	23	13	0.0	0.0	10	3	13	1	6	6	0.0		
二苷町	2,310	1.0	56.5	0.0	0.0	76.9	23.1	100.0	7.7	46.2	46.2	0.0		
小計	155,536	1,260	990	18	127	480	365	942	36	220	686	139		
	· .	8.0	78.6	1.8	12.8	48.5	36.9	95.2	3.8	23.4	72.8	20.3		

- ※1 クには血液検査、尿検査及び細胞診実施者のうち、検査結果を通知していない対象者は含まない。
- ※2 7及びコは平成28年4月以降の本格検査において検査を実施する受診対象者。
- ※3 サは通常の保険診療枠として概ね6か月後または1年後に再診する受診対象者。
- 小数点第一位で表示されている割合のものは、四捨五入の関係で合計が 100%にならない場合がある。
- 年齢階級は本格検査の検査受診時点の年齢。

				- √ _{7 ts}	食査実施者(,	1)			≰± I	<u>半.</u> 果確定数(人	成27年12月 \	131口現仕
市町村名	一次検査 実施者 (人)	二次検査 対象者 (人)	計	ウのうち 2~7歳	ウのうち 8~12歳	ウのうち 13~17歳	ウのうち 18~23歳	計 ク※1]検診	通常記	参療等 サのうち 細胞診 実施者
	7	イ 率 イ/ア(%)	ゥ 受診率 ゥ/ィ(%)	ェ 率 ェ/ウ(%)	オ 率 オ/ウ(%)	カ 率 カ/ウ(%)	キ 率 キ/ウ(%)	率 ク/ウ(%)	A1 ケ※2 率 ケ/ク(%)	A2 コ※2 率 コ/ク(%)	サ※3 率 サ/ク(%)	シ 率 シ/サ(%)
平成27年度実施対	対象市町村	277	41	2	8	18	13	3	1 1	6	24	6
いわき市	32,992	0.8	14.8	4.9	19.5	43.9	31.7	75.		19.4	77.4	25.0
須賀川市	10,942	96 0.9	58 60.4	0.0	9 15.5	31 53.4	18 31.0	77.		24.4	73.3	5 15.2
40 E +	4.401	28	20	2	2	10	6	1:		5	14	10.2
相馬市	4,481	0.6	71.4	10.0	10.0	50.0	30.0	95.		26.3	73.7	7.1
鏡石町	1,912	15 0.8	73.3	0.0	0.0	63.6	36.4	81.	9 0.0	11.1	8 88.9	0.0
新地町	982	13	8 61.5	0.0	25.0	4 50.0	25.0	100.		1 12.5	75.0	16.7
中島村	714	3 0.4	66.7	0.0	0.0	50.0	50.0	100.0	0 0.0	0.0	100.0	50.0
矢吹町	2,276	12 0.5	7 58.3	0.0	1 14.3	3 42.9	3 42.9	85.	6 0 7 0.0	3 50.0	3 50.0	0.0
石川町	1,902	10 0.5	20.0	0.0	0.0	100.0	0.0	50.	0 0.0	0.0	100.0	100.0
矢祭町	708	3 0.4	1 33.3	0.0	0.0	0.0	1 100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
浅川町	943	7 0.7	5 71.4	20.0	0.0	40.0	40.0	60.	3 0	0.0	100.0	33.3
平田村	814	5	1	0	0	1	0		1 0	1	0	0
		0.6	20.0	0.0	0.0	100.0	0.0	100.	0.0	100.0	0.0	0.0
棚倉町	2,043	0.4	33.3	0.0	0.0	33.3	66.7	66.	7 0.0	0.0	100.0	50.0
塙町	1,117	7 0.6	5 71.4	0.0	0.0	5 100.0	0.0	40.	0 0.0	0.0	100.0	0.0
鮫川村	467	4 0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
小野町	1,177	5 0.4	40.0	0.0	0.0	50.0	50.0	100.	2 1	0.0	50.0	0.0
玉川村	921	6 0.7	16.7	0.0	0.0	1 100.0	0.0	100.	1 0	100.0	0.0	0.0
古殿町	729	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	65	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0 0	0.0	0.0	0.0
南会津町	1,682	16 1.0	5 31.3	0.0	3 60.0	2 40.0	0.0		5 0	2 40.0	3 60.0	0.0
金山町	114	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
昭和村	85	0	0	0	0	0	0		0 0	0	0	0
三島町	111	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0 0	0.0	0.0	0.0
下郷町	591	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0 0	0.0	0.0	0.0
= a + +	0.000	0.7 8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
喜多方市 ————————————————————————————————————	2,928	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.	0.0	0.0	0.0	0.0
西会津町	595	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
只見町	440	5 1.1	40.0	0.0	0.0	100.0	0.0	100.	0.0	0.0	100.0	0.0
猪苗代町	1,669	9 0.5	5 55.6	0.0	0.0	3 60.0	40.0	80.	4 0 0 0.0	1 25.0	3 75.0	0.0
磐梯町	377	2 0.5	50.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.	0.0	0.0	0.0	0.0
北塩原村	354	2 0.6	1 50.0	0.0	0.0	0.0	1 100.0	100.	1 0	0.0	1 100.0	0.0
会津美里町	603	1 0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0 0	0.0	0.0	0.0
会津坂下町	515	1 0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0 0	0.0	0.0	0.0
柳津町	362	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0 0	0.0	0.0	0.0
会津若松市	5,336	6 0.1	1 16.7	0.0	0.0	0.0	1 100.0	100.	1 0	0.0	100.0	1 100.0
湯川村	112	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.	0.0	0.0	0.0	0.0
小計	81,059	559 0.7	182 32.6	5 2.7	25 13.7	94 51.6	58 31.9	14: 79.		32 22.1	109 75.2	18 16.5
合計	236,595	1,819	1,172 64.4	23 2.0	152 13.0	574 49.0	423 36.1	1,08° 92.		252 23.2	795 73.1	157 19.7

資料6

悪性ないし悪性疑い者の手術症例

- 1 平成 26 年度実施対象市町村、平成 27 年度実施対象市町村計
 - ・悪性ないし悪性疑い 51 人 (手術実施 16 人: 乳頭癌 16 人)