#### 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回目)に引き続き、本格 検査(検査3回目)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(検査2回目)から平成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28年5月1日から検査を開始し、20歳を超えるまでの対象者に、平成28年度及び平成29年度の2か年で市町村順に検査を実施し、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年ごとの節目の検査を実施している。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、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。(平成30年6月30日現在の協定締結数)

- (1) 一次検査
  - (i) 県内検査実施機関 69 か所
  - (ii) 県外検査実施機関 114か所
- (2) 二次検査
  - (i) 県内検査実施機関 5か所(福島県立医科大学を含む)
  - (ii) 県外検査実施機関 36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、A2判定の場合は次回(平成30年度以降)の一次検査を行う。
  - (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、B 判定としている。

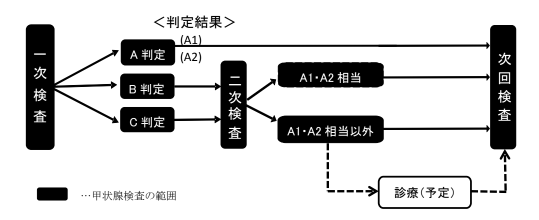
(iii) C判定:C判定の場合は二次検査を実施している。 甲状腺の状態等から判断して、直ちに二次検査を要する場合。

# (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。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

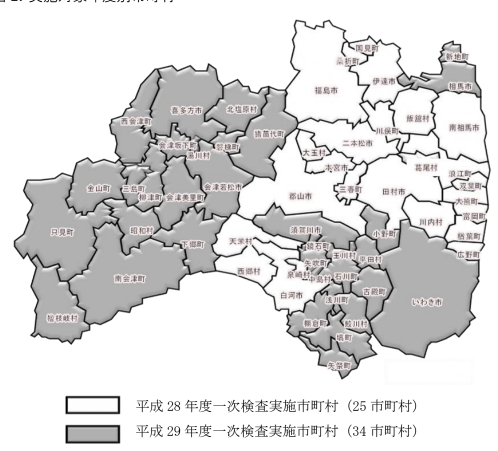
### 図 1.検査の流れ



# 6. 実施対象年度別市町村

平成28年度及び平成29年度の各実施対象市町村は次のとおり。

# 図 2. 実施対象年度別市町村



# Ⅱ 調査結果概要(平成30年6月30日現在)

# 1. 一次検査結果

#### (1)一次検査実施状況

平成28年5月1日から検査を開始し、平成28年度の25市町村及び平成29年度の34市町村の計59市町村336,669人を対象として、217,506人(64.6%)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受診状況は、別表1及び別表2のとおり)。

そのうち、217,472 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 A 判定(表 1 の A1 及び A2 判定)の方が 215,990 人 (99.3%)、B 判定の方が 1,482 人 (0.7%)、C 判定の方は 0 人であった。

### 表 1.一次検査進捗状況

平成 30 年 6 月 30 日現在

	対象者数	受診者数()	()	結果判定数(人)						
	(人)	受診率	うち県外	判定率		判定区分別内				
		(%)	受診	(%)		A	二次検査			
	7	<b>イ(イ/ア)</b>		ウ(ウ/イ)	A1 エ(エ/ウ)	A2 オ(オ/ウ)	B カ(カ/ウ)	C キ(キ/ウ)		
平成28年度 実施対象市町村計	191,875	126,166 (65.8)	8,867	126,154 (100.0)	43,929 (34.8)	81,430 (64.5)	795 (0.6)	0 (0.0)		
平成29年度 実施対象市町村計	144,794	91,340 (63.1)	3,563	91,318 (100.0)	32,291 (35.4)	58,340 (63.9)	687 (0.8)	0 (0.0)		
슴計	336,669	217,506 (64.6)	12,430	217,472 (100.0)	76,220 (35.0)	139,770 (64.3)	1,482 (0.7)	0 (0.0)		

#### 表 2.結節・のう胞の人数・割合

平成 30 年 6 月 30 日現在

		アに対する結節・のう胞の人数(割合(%))							
	結果判定数(人)	結	節	<u> </u>	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28年度 実施対象市町村計	126,154	795 (0.6)	426 (0.3)	0 (0.0)	81,809 (64.8)				
平成29年度 実施対象市町村計	91,318	684 (0.7)	395 (0.4)	3 (0.0)	58,638 (64.2)				
合計	217,472	1,479 (0.7)	821 (0.4)	3 (0.0)	140,447 (64.6)				

- ・小数で表示されている数値は、その下の位で四捨五入している。以降の表、別表も同様である。
- ・平成28年度実施対象市町村及び平成29年度実施対象市町村の対象者は、2年間で、前半・後半に分けて、市町村ごとに行う本格検査対象者(20歳を超えるまで)を計上しており、5年ごとの節目の検査対象者(平成4年度、平成5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4年度生まれの対象者(約22,000人)は 平成29年度、平成5年度生まれの対象者(約22,000人)は平成30年度に検査を実施する。

# (2) 年齢階級別受診率

平成28年度実施対象市町村の平成28年4月1日時点の年齢階級別の受診率は、18歳以上で16.7%であった。

平成 29 年度実施対象市町村の平成 29 年 4 月 1 日時点の年齢階級別の受診率は、18 歳以上で 16.1%であった。

表 3.実施対象市町村における年齢階級別受診率

平成 30 年 6 月 30 日現在

公、天心八字(ja) (ja)		計	年齡階級別内訳				
	年齢階級 注		4~7歳	8~12歳	13~17歳	18~23歳	
	対象者数(人) ア	191,875	36,619	51,003	56,840	47,413	
平成28年度実施対象市町村計	受診者数(人) イ	126,166	26,424	45,553	46,267	7,922	
	受診率(%) イ/ア	65.8	72.2	89.3	81.4	16.7	
	年齢階級 注		5~7歳	8~12歳	13~17歳	18~24歳	
	対象者数(人) ア	144,794	19,316	37,166	41,995	46,317	
平成29年度実施対象市町村計	受診者数(人) イ	91,340	14,957	33,948	34,966	7,469	
	受診率(%) イ/ア	63.1	77.4	91.3	83.3	16.1	
	対象者数(人) ア	336,669	55,935	88,169	98,835	93,730	
合 計	受診者数(人) イ	217,506	41,381	79,501	81,233	15,391	
	受診率(%) イ/ア	64.6	74.0	90.2	82.2	16.4	

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2回目) 結果との比較

本格検査(検査3回目)を受診した方の本格検査(検査2回目)結果との比較については、表4のとおり。

検査2回目でA判定(A1及びA2判定)と判断された201,288人のうち、検査3回目でA判定(A1及びA2判定)は200,596人(99.7%)、B判定は692人(0.3%)であった。

また、検査2回目でB判定と判断された1,136人のうち、検査3回目でA判定(A1及びA2判定)は438人(38.6%)、B判定は698人(61.4%)であった。

表 4.本格検査(検査 2 回目)結果との比較

平成 30 年 6 月 30 日現在

1	·'T' L	IND NE C	り口が加木とり比較	山牧 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一						
			本格検査 (検査2回目)結果		本格検査(検査3回	目)結果内訳 注2				
			計 注1		A	ם	0			
				A 1	A2	В	С			
			ア	1	ウ	エ	オ			
				(イ/ア)	(ウ/ア)	(エ/ア)	(オ/ア)			
本		A1	79,653	57,548	21,970	135	0			
格検	Α	7(1	(100.0)	(72.2)	(27.6)	(0.2)	(0.0)			
検 査	/\	A2	121,635	12,141	108,937	557	0			
検		712	(100.0)	(10.0)	(89.6)	(0.5)	(0.0)			
査		В	1,136	62	376	698	0			
回目		Ь	(100.0)	(5.5)	(33.1)	(61.4)	(0.0)			
目		С	0	0	0	0	0			
検		0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)			
査結		受診なし	15,048	6,469	8,487	92	0			
果	文形なし		(100.0)	(43.0)	(56.4)	(0.6)	(0.0)			
	<del></del>		217,472	76,220	139,770	1,482	0			
	_	āl	(100.0)	(35.0)	(64.3)	(0.7)	(0.0)			

注1 上段は検査3回目結果確定者の検査2回目検査結果(人)。検査2回目結果総数(270,529人)の内訳ではない。

注2 上段は検査2回目結果に対する検査3回目結果内訳(人)。下段は割合(%)。

# 2. 二次検査結果

### (1) 二次検査実施状況

平成 28 年 10 月から二次検査を実施し、対象者 1,482 人のうち 913 人 (61.6%) が受診し、そのうち 826 人 (90.5%) が二次検査を終了した(地域別実施状況については別表 5 のとおり)。

その826人のうち、詳細な検査の結果、86人(A1相当7人とA2相当の79人)(10.4%)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)。740人(89.6%)は、A1・A2相当以外と確認された。

### 表 5.二次検査進捗状況

平成 30 年 6 月 30 日現在

	受診者数(人)対象者数		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	<i>ኅ (ኅ/ም</i> )	ウ (ウ/イ)	ェ (ェ/ウ)	オ (オ/ウ)	カ (カ/ウ)	うち細胞診受診者 キ (キ/カ)			
平成28年度 実施対象市町村計	795	579 (72.8)	547 (94.5)	5 (0.9)	52 (9.5)	490 (89.6)	31 (6.3)			
平成29年度 実施対象市町村計	687	334 (48.6)	279 (83.5)	2 (0.7)	27 (9.7)	250 (89.6)	14 (5.6)			
合計	1,482	913 (61.6)	826 (90.5)	7 (0.8)	79 (9.6)	740 (89.6)	45 (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8人、女性7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17.1±2.8歳)、腫瘍の大きさは5.6mmから33.0mm(平均腫瘍径は14.4 ±7.7mm)であった。

なお、15人の本格検査(検査2回目)の結果は、A 判定が8人(A1が2人、A2が6人)、B 判定が4人であり、未受診が3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28年度実施対象市町村

・悪性ないし悪性疑い 11人 注

男性:女性 6人:5人

イ 平成29年度実施対象市町村

・悪性ないし悪性疑い 4人注

• 男性: 女性 2 人: 2 人

ウ合計

・悪性ないし悪性疑い 15人 注

· 男性: 女性 8 人: 7 人

・平均年齢 17.1±2.8歳(12-23歳)、震災当時10.9±2.6歳(6-16歳)

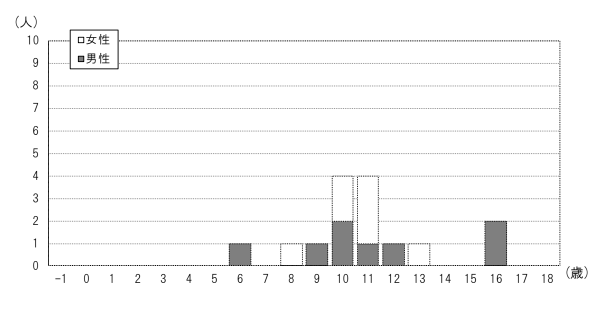
・平均腫瘍径 14.4±7.7 mm (5.6-33.0 mm)

注 手術症例については別表6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

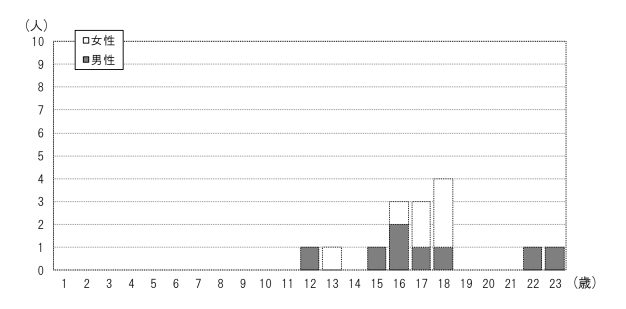
細胞診等で悪性ないし悪性疑いであった15人の平成23年3月11日時点の年齢による分布は図3、二次検査時点の年齢による分布は図4のとおり。

# 図 3.平成 23 年 3 月 11 日時点の年齢による分布



-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

### 図 4.二次検査時点の年齢による分布



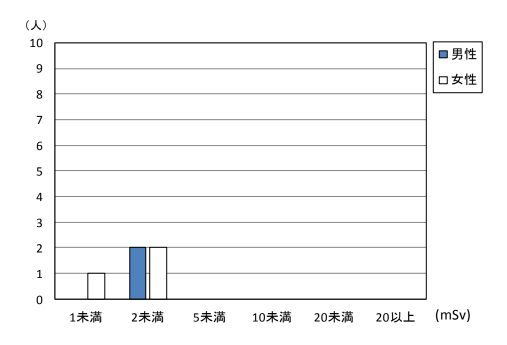
(4) 細胞診等による悪性ないし悪性疑いであった方の基本調査結果 15人のうち基本調査問診票を提出した方は5人(33.3%)で、推計結果が通知された方は5 人であった。このうち最大実効線量は1.5mSvであった。

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)

平成 30 年 6 月 30 日現在

					震災時年	F齢(歳)				
実効線量 (mSv)	0~	<b>-</b> 5	6~10		11~	11~15		<b>~</b> 18	合計	
(1110 V)	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	0	0	0	1	0	0	0	1
2未満	0	0	1	1	1	1	0	0	2	2
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	0	0	1	1	1	2	0	0	2	3

#### 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(平成30年6月30日現在)

#### 表 8.血液データ 平均±SD(異常値の割合)

	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 <u>+</u> 0.1 (0.0%)	3.5 <u>+</u> 0.7 (20.0%)	1.7 <u>+</u> 1.1 (20.0%)	31.5 <u>+</u> 43.2 (33.3%)	- (20.0%)	<b>-</b> (13.3%)
その他786人	1.2 <u>+</u> 0.2 (5.3%)	3.6 <u>+</u> 0.5 (6.2%)	1.2 <u>+</u> 0.8 (9.3%)	25.2 <u>+</u> 61.3 (13.9%)	- (8.3%)	<b>-</b> (14.4%)

表 9.尿中ヨウ素データ

 $\mu g/day$ 

	最小値	25%値	中央値	75%値	最大値
悪性ないし悪性疑い15人	69	141	215	254	424
その他787人	26	110	177	318	8910

注1 FT4 (遊離サイロキシン)・・ョードの数が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2 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。

注 4 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 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。
- 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しての自己抗体。橋本病やバセドウ病で高値。
- 注7 基準値は年齢ごとに異なる。

# (6) 地域別二次検査結果(平成30年6月30日現在)

悪性ないし悪性疑いであった方の割合は、国が指定した避難区域等の13市町村、中通り、 会津地方が0.01%、浜通りが0.00%である。

# 表10. 地域別結果

	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
避難区域等 13市町村 注1	27,037	211	0.8	151	4	0.01
中通り 注2	121,705	750	0.6	530	8	0.01
浜通り 注3	41,204	320	0.8	132	1	0.00
会津地方 注4	27,560	201	0.7	100	2	0.01
合計	217,506	1,482	0.7	913	15	0.01

- 注 1 田村市、南相馬市、伊達市、川俣町、広野町、楢葉町、富岡町、川内村、大熊町、双葉町、浪江町、葛尾村、飯舘村
- 注 2 福島市、郡山市、白河市、須賀川市、二本松市、本宮市、桑折町、国見町、大玉村、鏡石町、天 栄村、西郷村、泉崎村、中島村、矢吹町、棚倉町、矢祭町、塙町、鮫川村、石川町、玉川村、平田 村、浅川町、古殿町、三春町、小野町
- 注3 いわき市、相馬市、新地町
- 注 4 会津若松市、喜多方市、下郷町、檜枝岐村、只見町、南会津町、北塩原村、西会津町、磐梯町、 猪苗代町、会津坂下町、湯川村、柳津町、三島町、金山町、昭和村、会津美里町

### 3. こころのケア・サポート

#### (1) 一次検査におけるサポートについて

平成 27 年 7 月から公共施設等の一般会場での一次検査では検査結果説明ブースを設置 し、検査終了後、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 30 年 6 月 30 日現在で、説明ブースを利用した方は受診者 32,535 人のうち 27,582 人 (84.8%) で あった。また、説明ブースを設置できない学校での検査については、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。

※説明ブースを利用した方には、検査2回目の方も含む。

#### (2) 二次検査におけるサポートについて

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、本格検査開始以降、平成30年6月30日現在で、1,149人のサポートをしており、性別は男性403人、女性746人であった。この方々に延べ2,353回の相談対応等をしており、その内訳は初回受診時1,316回(55.9%)、2回目以降受診時979回(41.6%)(うち穿刺吸引細胞診時132回(5.6%))、インフォームドコンセント時58回(2.5%)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。 ※二次検査におけるサポートをした方には、検査2回目の方も含む。

別表 1 市町村別一次検査実施状況

平成 30 年 6 月 30 日現在

	1							1 75% 00 -	+ 6 月 30	
	対象者数(人)	受診者数 (人)	うち	受診率 (%)		年齢階級別号 軍齢階級別内			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 注1	<b>1/</b> ア	4~9歳	10~14歳	15~19歳	20 歳以上	ウ注3	ウ/イ
平成28年度実施対象			<i>,</i>						<u>.</u>	
	0.110			25.0	408	544	409	44		
川俣町	2,142	1,405	34	65.6	29.0	38.7	29.1	3.1	39	2.8
`+ `= m-	0.015	1.050	F00	F0.0	581	664	576	129	550	00.0
浪江町	3,315	1,950	506	58.8	29.8	34.1	29.5	6.6	552	28.3
飯舘村	987	603	23	61.1	174	261	151	17	31	5.1
即以 百百个 )	907	003	23	01.1	28.9	43.3	25.0	2.8	31	5.1
南相馬市	11,540	7,059	1,233	61.2	2,208	2,726	1,839	286	1,268	18.0
נוי פייי דוי נדו	11,010	7,000	1,200	01.2	31.3	38.6	26.1	4.1	1,200	10.0
伊達市	10,210	7,079	242	69.3	2,028	2,674	2,095	282	237	3.3
1, 22.11	,	.,	- :-		28.6	37.8	29.6	4.0		
田村市	6,344	4,053	98	63.9	1,269	1,594	1,105	85	98	2.4
		•			31.3	39.3	27.3	2.1		
広野町	975	541	64	55.5	163	185	154	39	59	10.9
					30.1	34.2	28.5	7.2		
楢葉町	1,281	769	99	60.0	214	270	222	63	95	12.4
					27.8	35.1	28.9	8.2		
富岡町	2,751	1,474	298	53.6	392	509	451	122	308	20.9
					26.6	34.5	30.6	8.3		
川内村	297	171	15	57.6	47	72	49	3	15	8.8
					27.5	42.1	28.7	1.8		
大熊町	2,259	1,341	270	59.4	418	496	349	78	287	21.4
					31.2	37.0	26.0	5.8		
双葉町	1,133	463	117	40.9	139 30.0	184 39.7	117	23 5.0	119	25.7
					36.0	39.7 50	25.3 32			
葛尾村	211	129	4	61.1	27.9	38.8	24.8	11 8.5	6	4.7
					10,279	12,202	10,178	1,376		
福島市	49,340	34,035	2,089	69.0	30.2	35.9	29.9	4.0	2,238	6.6
					1,955	2,456	1,747	182		
二本松市	9,308	6,340	229	68.1	30.8	38.7	27.6	2.9	233	3.7
					1,316	1,445	1,030	106		
本宮市	5,615	3,897	124	69.4	33.8	37.1	26.4	2.7	119	3.1
					358	405	256	32		
大玉村	1,468	1,051	34	71.6	34.1	38.5	24.4	3.0	35	3.3
					11,581	14,398	10,611	1,457		
郡山市	59,468	38,047	2,839	64.0	30.4	37.8	27.9	3.8	2,906	7.6
					424	501	370	56		
桑折町	1,854	1,351	38	72.9	31.4	37.1	27.4	4.1	33	2.4
					275	37.1	304	51	-	
国見町	1,405	1,015	29	72.2	27.1	37.9	30.0	5.0	24	2.4
									-	
天栄村	966	634	24	65.6	191	258 40.7	164	21	20	3.2
					30.1	40.7	25.9	3.3	-	
白河市	11,352	7,637	290	67.3	2,261	2,853	2,251	272	318	4.2
					29.6 787	37.4 951	29.5 705	3.6	-	
西郷村	3,722	2,558	110	68.7	30.8	37.2		115	115	4.5
					239	31.2	27.6 222	4.5 27	-	
泉崎村	1,163	798	12	68.6	29.9	38.8	27.8	3.4	18	2.3
					29.9 454	628	596	88	-	
三春町	2,769	1,766	46	63.8	25.7	35.6	33.7	5.0	39	2.2
					38,197	47,021	35,983	4,965	-	
小計	191,875	126,166	8,867	65.8	30.3	37.3	28.5	3.9	9,212	7.3
	j .				ა∪.ა	37.3	20.0	ა.9		

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及び福島県立医科大学から県外へ出向いて実施した検査を受診した人数(平成30年5日31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3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	受診率 (%)		年齢階級別党			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 注1	1/7	4~9歳	10~14歳	15~19歳	20 歳以上	ウ注3	(%) ウ/イ
平成29年度実施対		-1		1//	4 5成	10 14/9%	13 19/0%	20 成以工	7/王3	7/1
いわき市	56,811	36,540	1,994	64.3	8,793 24.1	13,724 37.6	11,601 31.7	2,422 6.6	1,757	4.8
須賀川市	14,113	9,229	272	65.4	2,570 27.8	3,476 37.7	2,699 29.2	484 5.2	254	2.8
相馬市	6,252	3,816	255	61.0	1,137 29.8	1,410 36.9	1,110 29.1	159 4.2	271	7.1
鏡石町	2,417	1,585	44	65.6	436 27.5	614 38.7	470 29.7	65 4.1	41	2.6
新地町	1,320	848	34	64.2	212 25.0	333 39.3	263 31.0	40	40	4.7
中島村	972	644	6	66.3	177 27.5	240 37.3	202 31.4	25 3.9	7	1.1
矢吹町	3,041	1,959	42	64.4	632 32.3	736 37.6	519 26.5	72 3.7	42	2.1
石川町	2,530	1,606	36	63.5	485 30.2	591 36.8	470 29.3	60 3.7	42	2.6
矢祭町	930	578	16	62.2	187 32.4	219 37.9	148 25.6	4.2	13	2.2
浅川町	1,210	819	27	67.7	214 26.1	316 38.6	251 30.6	38 4.6	26	3.2
平田村	1,101	691	8	62.8	208	268 38.8	196	19	8	1.2
棚倉町	2,749	1,748	40	63.6	536 30.7	677 38.7	479 27.4	56 3.2	42	2.4
	1,492	889	27	59.6	260 29.2	348 39.1	242	39	24	2.7
	617	381	12	61.8	120 31.5	154 40.4	96 25.2	11	16	4.2
小野町	1,716	1,028	20	59.9	318	423 41.1	25.2 254 24.7	33	14	1.4
玉川村	1,210	797	10	65.9	222	333 41.8	220 27.6	22	8	1.0
古殿町	946	622	16	65.8	197 31.7	232	158 25.4	35 5.6	13	2.1
	94	47	5	50.0	14	13	17	3 6.4	4	8.5
南会津町	2,512	1,471	25	58.6	437	559 38.0	428	47	14	1.0
金山町	177	89	1	50.3	19	42	25.1 25.2	3.4	1	1.1
昭和村	127	73	2	57.5	26 35.6	26 35.6	20 27.4	1.4	3	4.1
三島町	174	107	1	61.5	24	44	37	2	1	0.9
下郷町	873	527	8	60.4	160	200	148	19	7	1.3
喜多方市	8,079	4,916	100	60.8	1,336	1,903	1,518	159 3.2	87	1.8
西会津町	885	476	9	53.8	135	175	145	21	10	2.1
	642	391	7	60.9	28.4 119	36.8 147	30.5 112	4.4 13	4	1.0
猪苗代町	2,383	1,502	39	63.0	30.4 456	37.6 560	28.6 420	3.3 66	38	2.5
磐梯町	555	355	9	64.0	30.4 105	37.3 143	28.0 98	4.4 9	9	2.5
北塩原村	502	318	7	63.3	29.6 98	40.3 129	27.6 79	2.5 12	8	2.5
会津美里町	3,311	2,059	41	62.2	30.8 568	40.6 832	24.8 563	3.8 96	32	1.6
会津坂下町	2,790	1,733	48	62.1	27.6 489	40.4 679	27.3 490	4.7 75	34	2.0
柳津町	538	342	40	63.6	28.2 103	39.2 129	28.3 96	4.3 14	34	0.9
会津若松市	21,119	12,743	394	60.3	30.1 3,585	37.7 4,811	28.1 3,915	4.1	351	2.8
湯川村	606	411	4	67.8	28.1 121	37.8 159	30.7 115	3.4	3	0.7
小計	144,794	91,340	3,563	63.1	29.4	38.7 34,645	28.0 27,604	3.9 4,592	3,227	3.5
	,. • 1	,	-,,,,,,	2011	26.8 62,696	37.9 81,666	30.2 63,587	5.0 9,557	-,/	1 3.3
合計	336,669	217,506	12,430	64.6	28.8	37.5	29.2	9,557	12,439	5.7

別表 2 都道府県別県外検査実施状況

平成 30 年 5 月 31 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	7	354
青森県	1	143
岩手県	3	306
宮城県	2	2,541
秋田県	1	183
山形県	3	594
茨城県	4	765
栃木県	7	750
群馬県	2	233
埼玉県	3	581
千葉県	4	544
東京都	14	2,109
神奈川県	5	1,027
新潟県	2	585
富山県	2	23
石川県	1	43

都道府県名	県外検査 実施機関数	受診者数 (人)
福井県	1	23
山梨県	2	105
長野県	2	139
岐阜県	1	42
静岡県	2	112
愛知県	4	222
三重県	1	25
滋賀県	1	22
京都府	3	99
大阪府	7	232
兵庫県	2	138
奈良県	2	30
和歌山県	1	6
鳥取県	1	10
島根県	1	15
岡山県	3	60

都道府県名	県外検査 実施機関数	受診者数 (人)
広島県	2	33
山口県	1	22
徳島県	1	9
香川県	1	17
愛媛県	1	12
高知県	1	14
福岡県	3	83
佐賀県	1	5
長崎県	2	27
熊本県	1	31
大分県	1	14
宮崎県	1	29
鹿児島県	1	19
沖縄県	1	54
·	1	

合計

113 **12,430** 

<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及び福島県立医科大学から県外へ出向いて実施した検査を受診した人数。

<sup>・</sup>福島県立医科大学から県外へ出向いて検査を行ったのは、神奈川県(1回)。

別表 3 市町村別一次検査結果

平成 30 年 6 月 30 日現在

		結果確定数		判定区分別。	人数(人)		المعامل المدارا	(1)	A-11L	(1)
	受診者	(人) ~ イ		判定区分別	割合(%)		結節(	.人)	のう胞	(人)
	(人)	進捗状況	Ą				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	20.0mm 以下
28年度実施対	象市町村									
川俣町	1,405	1,405	488	908	9	0	9	7	0	913
//ICEJ	1,100	100.0	34.7	64.6	0.6	0.0	0.6	0.5	0.0	65.0
浪江町	1,950	1,949	651	1,282	16	0	16	8	0	1,285
~~~		99.9	33.4	65.8	0.8	0.0	0.8	0.4	0.0	65.9
飯舘村	603	603	202	397	4	0	4	2	0	397
		100.0 7,057	33.5 2,563	65.8 4,442	0.7 52	0.0	0.7 52	0.3	0.0	65.8 4,465
南相馬市	7,059	100.0	36.3	62.9	0.7	0.0	0.7	0.4	0.0	63.3
		7,079	2,455	4,574	50	0.0	50	23	0.0	4,598
伊達市	7,079	100.0	34.7	64.6	0.7	0.0	0.7	0.3	0.0	65.0
		4,053	1,490	2,517	46	0	46	22	0	2,542
田村市	4,053	100.0	36.8	62.1	1.1	0.0	1.1	0.5	0.0	62.7
mz m	544	541	193	344	4	0	4	3	0	343
広野町	541	100.0	35.7	63.6	0.7	0.0	0.7	0.6	0.0	63.4
+*	760	769	293	473	3	0	3	2	0	474
楢葉町	769	100.0	38.1	61.5	0.4	0.0	0.4	0.3	0.0	61.6
富岡町	1,474	1,473	508	952	13	0	13	3	0	959
<b>当</b> 问可	1,474	99.9	34.5	64.6	0.9	0.0	0.9	0.2	0.0	65.1
川内村	171	171	41	129	1	0	1	0	0	130
7118343	171	100.0	24.0	75.4	0.6	0.0	0.6	0.0	0.0	76.0
大熊町	1,341	1,341	460	870	11	0	11	6	0	872
> 110-3</td <td>.,</td> <td>100.0</td> <td>34.3</td> <td>64.9</td> <td>0.8</td> <td>0.0</td> <td>0.8</td> <td>0.4</td> <td>0.0</td> <td>65.0</td>	.,	100.0	34.3	64.9	0.8	0.0	0.8	0.4	0.0	65.0
双葉町	463	463	172	289	2	0	2	0	0	290
		100.0	37.1	62.4	0.4	0.0	0.4	0.0	0.0	62.6
葛尾村	129	129	50	79	0	0	0	1	0	79
		100.0 34,034	38.8	61.2	0.0 191	0.0	0.0	0.8 104	0.0	61.2
福島市	34,035	100.0	11,956 35.1	21,887	0.6	0.0	0.6	0.3	0.0	21,983 64.6
		6,340	2,263	4,032	45	0.0	45	22	0.0	4,056
二本松市	6,340	100.0	35.7	63.6	0.7	0.0	0.7	0.3	0.0	64.0
		3,896	1,356	2,523	17	0.0	17	8	0.0	2,534
本宮市	3,897	100.0	34.8	64.8	0.4	0.0	0.4	0.2	0.0	65.0
		1,051	374	671	6	0	6	3	0	675
大玉村	1,051	100.0	35.6	63.8	0.6	0.0	0.6	0.3	0.0	64.2
777.1	00.047	38,042	13,050	24,758	234	0	234	130	0	24,865
郡山市	38,047	100.0	34.3	65.1	0.6	0.0	0.6	0.3	0.0	65.4
& +< m-	1.051	1,351	491	850	10	0	10	4	0	857
桑折町	1,351	100.0	36.3	62.9	0.7	0.0	0.7	0.3	0.0	63.4
国見町	1,015	1,015	336	671	8	0	8	2	0	676
四龙町	1,010	100.0	33.1	66.1	0.8	0.0	0.8	0.2	0.0	66.6
天栄村	634	634	213	414	7	0	7	1	0	419
262613	001	100.0	33.6	65.3	1.1	0.0	1.1	0.2	0.0	66.1
白河市	7,637	7,636	2,661	4,935	40	0	40	23	0	4,958
	.,,	100.0	34.8	64.6	0.5	0.0	0.5	0.3	0.0	64.9
西郷村	2,558	2,558	828	1,717	13	0	13	8	0	1,722
	<u> </u>	100.0	32.4	67.1	0.5	0.0	0.5	0.3	0.0	67.3
泉崎村	798	798	271	525	2	0	2	5	0	525
		100.0	34.0	65.8	0.3	0.0	0.3	0.6	0.0	65.8
三春町	1,766	1,766	564	1,191	11	0	11	8	0	1,192
		100.0 126,154	31.9 43,929	67.4	0.6 795	0.0	0.6 795	0.5 426	0.0	91.900
小計	126,166	126,154	34.8	81,430 64.5	0.6	0.0	0.6	0.3	0.0	81,809 64.8

	受診者	結果確定数 (人)	判定区分別人数(人) 判定区分別割合(%)					(人)	のう胞(人)	
	(人)	進捗状況	A		l割合(%) B	С	結節の 5.1mm	副合(%) 5.0mm	のう胞の 20.1mm	副合(%) 20.0mm
T +00 + + + +	7 2 - + m + +	<b>1/</b> ア(%)	A1	A2			以上	以下	以上	以下
平成29年度実施対象	36,540	36,522	12,614	23,628	280	0	278	143	2	23,744
いわき市	30,540	100.0	34.5	64.7	0.8	0.0	0.8	0.4	0.0	65.0
須賀川市	9,229	9,229 100.0	3,226 35.0	5,921 64.2	82 0.9	0.0	82 0.9	45 0.5	0.0	5,962 64.6
相馬市	3,816	3,815	1,533	2,249	33	0	33	20	0	2,267
		100.0 1,585	40.2 524	59.0 1,049	0.9	0.0	0.9	0.5 7	0.0	59.4 1,055
鏡石町	1,585	100.0	33.1	66.2	0.8	0.0	0.8	0.4	0.0	66.6
新地町	848	848 100.0	306 36.1	535 63.1	7 0.8	0.0	7 0.8	4 0.5	0.0	537 63.3
中島村	644	644	226	415	3	0	3	4	0	414
中國(1)	044	100.0 1,959	35.1 681	64.4 1,270	0.5	0.0	0.5	0.6	0.0	64.3 1,273
矢吹町	1,959	1,959	34.8	64.8	0.4	0.0	0.4	0.2	0.0	65.0
石川町	1,606	1,606	636	962	8	0	8	4	0	965
(_ M7 =	570	100.0 577	39.6 196	59.9 378	0.5	0.0	0.5	0.2	0.0	60.1 380
矢祭町 	578	99.8	34.0	65.5	0.5	0.0	0.5	0.2	0.0	65.9
浅川町	819	819 100.0	292 35.7	518 63.2	9 1.1	0.0	9 1.1	3 0.4	0.0	524 64.0
平田村	691	691	271	415	5	0.0	5	2	0.0	416
十四市	031	100.0 1,748	39.2 631	60.1 1,107	0.7	0.0	0.7	0.3	0.0	60.2 1,114
棚倉町	1,748	1,748	36.1	63.3	0.6	0.0	0.6	0.5	0.0	63.7
	889	889	322	558	9	0	9	5	0	561
		100.0 381	36.2 139	62.8 239	1.0	0.0	1.0	0.6	0.0	63.1 241
鮫川村	381	100.0	36.5	62.7	0.8	0.0	0.8	0.8	0.0	63.3
小野町	1,028	1,028 100.0	309 30.1	711 69.2	8 0.8	0.0	8 0.8	0.3	0.0	715 69.6
玉川村	797	797	282	512	3	0.0	3	6	0.0	513
-E/1149	797	100.0 622	35.4 238	64.2 381	0.4	0.0	0.4	0.8	0.0	64.4 382
古殿町	622	100.0	38.3	61.3	0.5	0.0	0.5	0.3	0.0	61.4
檜枝岐村	47	47	21	26	0	0	0	0	0	26
A >= m-	1 471	100.0 1,471	44.7 551	55.3 909	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	55.3 913
南会津町	1,471	100.0	37.5	61.8	0.7	0.0	0.7	0.2	0.0	62.1
金山町	89	89 100.0	31 34.8	57 64.0	1 1.1	0.0	1.1	1.1	0.0	57 64.0
昭和村	73	72	34	38	0	0	0	0	0	38
		98.6 107	47.2 28	52.8 78	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	52.8 79
三島町	107	100.0	26.2	72.9	0.9	0.0	0.9	0.9	0.0	73.8
下郷町	527	527 100.0	220 41.7	302 57.3	5 0.9	0.0	5 0.9	0.2	0.0	306 58.1
吉夕士士	4,916	4,915	1,756	3,123	36	0.0	36	27	0.0	3,134
喜多方市	4,910	100.0 476	35.7 178	63.5	0.7 4	0.0	0.7	0.5	0.0	63.8
西会津町	476	100.0	37.4	294 61.8	0.8	0.0	0.8	0.4	0.0	293 61.6
只見町	391	391	144	245	2	0	2	1	0	247
AP-11- \(\(\tau\) ==	1.500	100.0 1,502	36.8 524	62.7 963	0.5 15	0.0	0.5 15	0.3	0.0	63.2 974
猪苗代町 ————————————————————————————————————	1,502	100.0	34.9	64.1	1.0	0.0	1.0	0.5	0.0	64.8
磐梯町	355	355 100.0	131 36.9	222 62.5	0.6	0 0.0	0.6	0.6	0.0	223 62.8
北塩原村	318	318	107	209	2	0	2	1	0	209
		100.0 2,059	33.6 767	65.7 1,277	0.6 15	0.0	0.6 15	0.3	0.0	65.7 1,283
会津美里町	2,059	100.0	37.3	62.0	0.7	0.0	0.7	0.6	0.0	62.3
会津坂下町	1,733	1,733 100.0	584 33.7	1,135 65.5	14 0.8	0.0	14 0.8	17 1.0	0.0	1,138 65.7
柳津町	342	342	123	219	0.8	0.0	0.8	0	0.0	219
794/丰山	342	100.0 12,743	36.0	64.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	64.0
会津若松市	12,743	12,743	4,515 35.4	8,137 63.9	91 0.7	0.0	90 0.7	54 0.4	0.0	8,177 64.2
湯川村	411	411	151	258	2	0	2	2	0	259
		100.0 91,318	36.7 32,291	62.8 58,340	0.5 687	0.0	0.5 684	0.5 395	0.0	63.0 58,638
小計	91,340	100.0	35.4	63.9	0.8	0.0	0.7	0.4	0.0	64.2
合計	217,506	217,472	76,220	139,770	1,482	0	1,479	821	3	140,447
百百	217,500	100.0	35.0	64.3	0.7	0.0	0.7	0.4	0.0	64.6

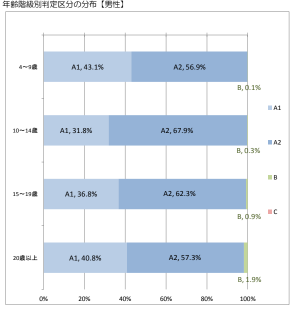
# 別表 4

# 1 検査結果確定者の年齢及び性別

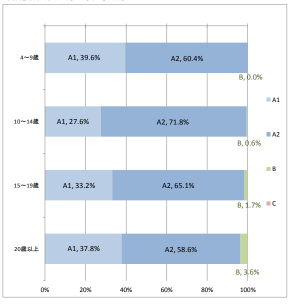
(単位 人) 平成 30 年 6 月 30 日現在

判定·性別			F	1			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
4~9歳	13,887	12,060	25,947	18,335	18,379	36,714	17	12	29	0	0	0	32,239	30,451	62,690
10~14歳	13,267	11,054	24,321	28,284	28,707	56,991	110	242	352	0	0	0	41,661	40,003	81,664
15~19歳	11,695	10,529	22,224	19,840	20,688	40,528	286	541	827	0	0	0	31,821	31,758	63,579
20歳以上	1,700	2,028	3,728	2,390	3,147	5,537	78	196	274	0	0	0	4,168	5,371	9,539
合計	40,549	35,671	76,220	68,849	70,921	139,770	491	991	1,482	0	0	0	109,889	107,583	217,472

#### 年齢階級別判定区分の分布【男性】



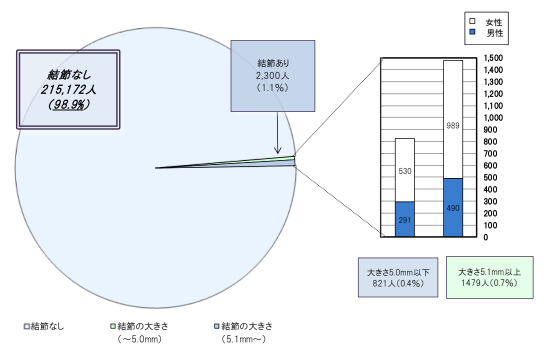
#### 年齢階級別判定区分の分布【女性】

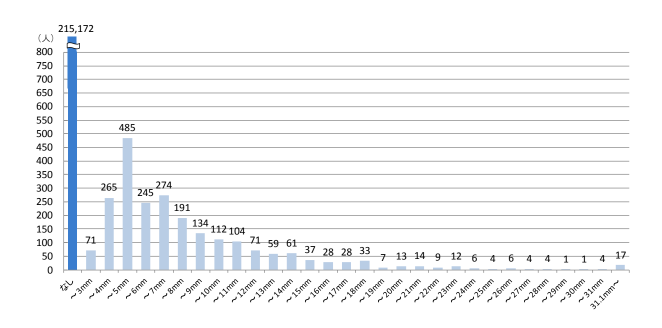


# 2 結節の有無及び大きさ

(単位 人) 平成30年6月30日現在

結節の有無・大きさ	全体			判定区分	割合
一	土件	男性	女性	刊定区刀	
なし	215,172	109,108	106,064	A1	98.9%
~3.0mm	71	34	37	A2	0.4%
3.1∼5.0mm	750	257	493	AZ	0.4%
5.1~10.0mm	956	325	631		
10.1~15.0mm	332	110	222		
15.1~20.0mm	109	27	82	В	0.7%
20.1~25.0mm	45	17	28		
25.1mm~	37	11	26		
計	217,472	109,889	107,583		

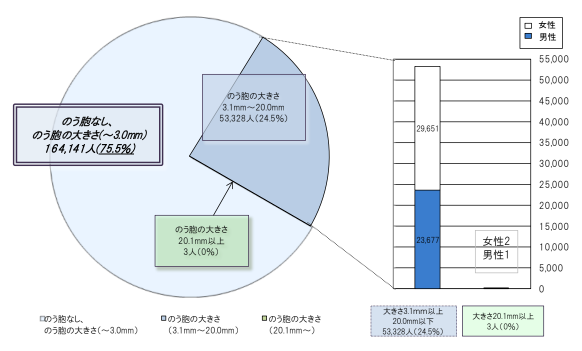


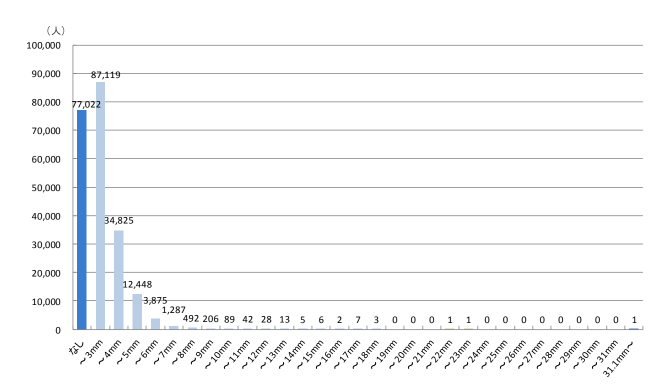


(単位 人)

平成 30 年 6 月 30 日現在

のる物の方無・ナキャ	<b>△</b> / <del>+</del>			和中区人	割合
のう胞の有無・大きさ	全体	男性	女性	判定区分	刮口
なし	77,022	40,833	36,189	A1	75.5%
~3.0mm	87,119	45,378	41,741		7 3.3 /0
3.1~5.0mm	47,273	21,563	25,710		
5.1~10.0mm	5,949	2,084	3,865	A2	24.5%
10.1~15.0mm	94	25	69		24.5/0
15.1~20.0mm	12	5	7		
20.1~25.0mm	2	0	2	D	0.0010/
25.1mm~	1	1	0	Ď	0.001%
計	217,472	109,889	107,583		





別表 5 地域別二次検査実施状況

平成 30 年 6 月 30 日現在

				二次村	食査実施者(,	人)	
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 4~9歳	ウのうち 10~14歳	ウのうち 15~19歳	ウのうち 20歳以上
	7	イ 率 1/ア(%)	ゥ 受診率 ゥ/ィ(%)	ェ 率 ェ/ウ(%)	オ 率 オ/ウ(%)	カ 率 カ/ウ(%)	キ 率 キ/ウ(%)
避難区域等	27,037	211	151	1	35	91	24
13市町村 注1		0.8	71.6	0.7	23.2	60.3	15.9
中通り 注2	121,705	750	530	14	108	307	101
中理9 注2		0.6	70.7	2.6	20.4	57.9	19.1
<b>江澤川 (大)</b>	41.204	320	132	0	29	72	31
浜通り 注3	41,204	0.8	41.3	0.0	22.0	54.5	23.5
<b>人油业士 &gt;1</b>	27.560	201	100	4	23	51	22
会津地方 注4	27,560	0.7	49.8	4.0	23.0	51.0	22.0
					•	•	
<b>△</b> =⊥	217506	1,482	913	19	195	521	178
合計	217,506	0.7	61.6	2.1	21.4	57.1	19.5

結果確定数(人)										
			A1·A2相当以外							
計	A1相当	A2相当		サのうち 細胞診						
2	ケ	٦		実施者						
			Ħ	シ						
率	率	率	率	率						
ク/ウ(%)	ケ/ク(%)	コ/ク(%)	サ/ク(%)	シ/サ(%)						
140	0	17	123	11						
92.7	0.0	12.1	87.9	8.9						
505	5	40	460	27						
95.3	1.0	7.9	91.1	5.9						
104	1	14	89	4						
78.8	1.0	13.5	85.6	4.5						
77	1	8	68	3						
77.0	1.3	10.4	88.3	4.4						
826	7	79	740	45						

90.5

- 注 1 田村市、南相馬市、伊達市、川俣町、広野町、楢葉町、富岡町、川内村、大熊町、双葉町、浪 江町、葛尾村、飯舘村
- 注 2 福島市、郡山市、白河市、須賀川市、二本松市、本宮市、桑折町、国見町、大玉村、鏡石町、 天栄村、西郷村、泉崎村、中島村、矢吹町、棚倉町、矢祭町、塙町、鮫川村、石川町、玉川村、 平田村、浅川町、古殿町、三春町、小野町
- 注3 いわき市、相馬市、新地町
- 注 4 会津若松市、喜多方市、下郷町、檜枝岐村、只見町、南会津町、北塩原村、西会津町、磐梯町、 猪苗代町、会津坂下町、湯川村、柳津町、三島町、金山町、昭和村、会津美里町

# 別表 6

# 悪性ないし悪性疑い者の手術症例

- 1 平成28年度実施対象市町村
  - ・悪性ないし悪性疑い 11 人 (手術実施 10 人:乳頭癌 10 人)
- 2 平成 29 年度実施対象市町村
  - ・悪性ないし悪性疑い4人(手術実施1人:乳頭癌1人)
- 3 1~2の合計
  - ・悪性ないし悪性疑い15人(手術実施11人:乳頭癌11人)