県民健康調査「甲状腺検査【本格検査(検査4回目)】」実施状況

令和3年3月31日現在

I 調査概要

1. 目的

子どもたちの健康を長期に見守るために、甲状腺の状態を把握するための先行検査及び甲 状腺の状態を継続して確認するための本格検査(検査2回目、検査3回目)に引き続き、本 格検査(検査4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

平成30年4月から[平成30年度・31年度(令和元年度)]

(1) 18歳以下の対象者

平成30年度及び平成31年度(令和元年度)の2か年で市町村順に実施

(2) 19歳以上の対象者

年齢 (学年) ごとに実施

平成30年度:平成8年度、10年度生まれの方

平成31年度(令和元年度):平成9年度、11年度生まれの方

(3) 25歳時の節目の検査対象者

20歳を超えた方は、5年ごとの節目の検査を実施

平成30年度:平成5年度生まれの方

平成31年度(令和元年度):平成6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3年3月31日現在の協定締結数)

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

- (1) 一次検査
 - (i) 県内検査実施機関 82 か所
 - (ii) 県外検査実施機関 127 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 37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

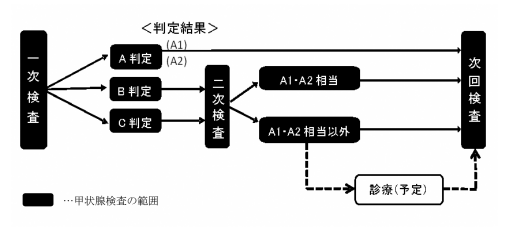
- (ii) B判定: 5.1 mm以上の結節や20.1 mm以上ののう胞を認めた場合 A2の判定内容であっても、甲状腺の状態等から二次検査を要すると判断した 場合も含む。
- (iii) C 判定:甲状腺の状態等から判断して、直ちに二次検査を要する場合

(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

平成 30 年度及び平成 31 年度(令和元年度)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



平成 31 年度(令和元年度)一次検査実施市町村(34 市町村)

※新型コロナウイルス感染拡大の影響により令和2年3月に予定され実施見送りとなっていたいわき市の小中学校での一次検査については、令和2年9月から10月に実施された。

Ⅱ 調査結果概要(令和3年3月31日現在)

1. 一次検査結果

(1) 一次検査実施状況

令和3年3月31日までに183,298人(62.3%)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、183,239 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 61,656 人 (33.6%)、A2 判定の方が 120,200 人 (65.6%)、B 判定の方が 1,383 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

	対象者数	受記	受診者数(人)		結果判定数(人)						
	(人)		受診率	うち県外	判定率		判定区分別内	訳(割合(%))			
			(%)	受診	(%)		A		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30年度 (2018年度) 実施対象市町村計	168,031	107,947	(64.2)	7,194	107,911 (100.0)	36,865 (34.2)	70,346 (65.2)	700 (0.6)	0 (0.0)		
令和元年度 (2019年度) 実施対象市町村計	126,208	75,351	(59.7)	2,972	75,328 (100.0)	24,791 (32.9)	49,854 (66.2)	683 (0.9)	0 (0.0)		
合計	294,239	183,298	(62.3)	10,166	183,239 (100.0)	61,656 (33.6)	120,200 (65.6)	1,383 (0.8)	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)

		71	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 (エ/ア)	20.0mm以下 オ (オ/ア)						
平成30年度 (2018年度) 実施対象市町村計	107,911	696 (0.6)	367 (0.3)	4 (0.0)	70,699 (65.5)						
令和元年度 (2019年度) 実施対象市町村計	75,328	682 (0.9)	298 (0.4)	1 (0.0)	50,197 (66.6)						
合計	183,239	1,378 (0.8)	665 (0.4)	5 (0.0)	120,896 (66.0)						

- ・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、別表も同様 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7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23,000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、平成6年度生まれの対象者(約22,000人)は平成31年度(令和元年度)、平成7年度生まれの対象者(約21,000人)は令和2年度に検査を実施する。

(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

		計		年齢階級別内訳	
	年齢階級 注		6~11歳	12~17歳	18歳~24歳
平成30年度(2018年度)	対象者数(人) ア	168,031	56,939	64,827	46,265
実施対象市町村計	受診者数(人) イ	107,947	49,641	52,672	5,634
	受診率(%) イ/ア	64.2	87.2	81.3	12.2
	年齢階級 注		7~11歳	12~17歳	18歳~24歳
令和元年度(2019年度)	対象者数(人) ア	126,208	34,206	47,275	44,727
実施対象市町村計	受診者数(人) イ	75,351	30,186	39,252	5,913
	受診率(%) イ/ア	59.7	88.2	83.0	13.2
	対象者数(人) ア	294,239	91,145	112,102	90,992
合 計	受診者数(人) イ	183,298	79,827	91,924	11,547
	受診率(%) イ/ア	62.3	87.6	82.0	12.7

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3回目)結果との比較

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

検査3回目でA判定(A1及びA2判定)と判断された163,591人のうち、検査4回目でA判定(A1及びA2判定)は162,915人(99.6%)、B判定は676人(0.4%)であった。

また、検査 3 回目で B 判定と判断された 728 人のうち、検査 4 回目で A 判定 (A1 及び A2 判定) は 147 人 (20.2%)、B 判定は 581 人 (79.8%) であった。

表 4.本格検査(検査 3 回目)結果との比較

			本格検査 (検査3回目)結果	本村	各検査(検査4回	目)結果内訳	注2
			計注1	,	Ą		
				A1	A2	В	С
			7	イ (イ/ア)	ウ (ウ/ア)	エ (エ/ア)	オ (オ/ア)
本		A1	56,453	42,731	13,616	106	0
本格検査	Α	AT	(100.0)	(75.7)	(24.1)	(0.2)	(0.0)
	A	A2	107,138	11,274	95,294	570	0
検		AZ	(100.0)	(10.5)	(88.9)	(0.5)	(0.0)
査		В	728	12	135	581	0
回目		Ь	(100.0)	(1.6)	(18.5)	(79.8)	(0.0)
		С	0	0	0	0	0
検		0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
査 結果	受診なし		18,920	7,639	11,155	126	0
果		文部なり	(100.0)	(40.4)	(59.0)	(0.7)	(0.0)
	計		183,239	61,656	120,200	1,383	0
		ĒΙ	(100.0)	(33.6)	(65.6)	(0.8)	(0.0)

注1 上段は検査4回目結果確定者の検査3回目検査結果(人)。検査3回目結果総数の内訳ではない。

注2 上段は検査3回目結果に対する検査4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3年3月31日までに、対象者1,383人のうち1,014人(73.3%)が受診し、そのうち972人(95.9%)が二次検査を終了した(地域別二次検査実施状況は別表5のとおり)。

その972人のうち、詳細な検査の結果、91人(A1相当6人とA2相当85人)(9.4%)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)。881人(90.6%)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	受診者数(人)		結果確定数(人)					
	(元)	受 診率 (%)	確定率 (%)			A1相当 A2相当		A1-A2	2相当以外
	7	イ (4/ ア)	ウ (ウ/イ)	ェ (エ/ウ)	オ (オ/ウ)	カ (カ/ウ)	うち細胞診受診者 キ(キ/カ)		
平成30年度 (2018年度) 実施対象市町村計	700	514 (73.4)	501 (97.5)	3 (0.6)	45 (9.0)	453 (90.4)	44 (9.7)		
令和元年度 (2019年度) 実施対象市町村計	683	500 (73.2)	471 (94.2)	3 (0.6)	40 (8.5)	428 (90.9)	38 (8.9)		
合計	1,383	1,014 (73.3)	972 (95.9)	6 (0.6)	85 (8.7)	881 (90.6)	82 (9.3)		

(2) 細胞診等結果

穿刺吸引細胞診を実施した方のうち、33人が悪性ないし悪性疑いの判定となった。

33 人の性別は男性 14 人、女性 19 人であった。また、二次検査時点での年齢は 9 歳から 20 歳 (平均年齢は 16.3 ± 2.8 歳)、腫瘍の大きさは 6.1 mmから 29.4 mm (平均腫瘍径は 13.2 ± 6.6 mm) であった。

なお、33人の本格検査(検査3回目)の結果は、A 判定が24人(A1が6人、A2が18人)、B 判定が6人、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30年度(2018年度)実施対象市町村

・悪性ないし悪性疑い 18人注

• 男性: 女性 8 人: 10 人

・平均年齢 15.8±2.7歳 (11-20歳)、震災当時 7.8±2.7歳 (2-12歳)

・平均腫瘍径 11.7±5.5 mm (6.9-29.4 mm)

イ 令和元年度(2019年度)実施対象市町村

・悪性ないし悪性疑い 15人 注・男性:女性 6人:9人

・平均年齢 16.9±2.8歳(9-20歳)、震災当時 8.0±3.0歳(0-12歳)

・平均腫瘍径 15.0±7.5 mm (6.1-29.0 mm)

ウ合計

・悪性ないし悪性疑い 33人 注

男性:女性 14人:19人

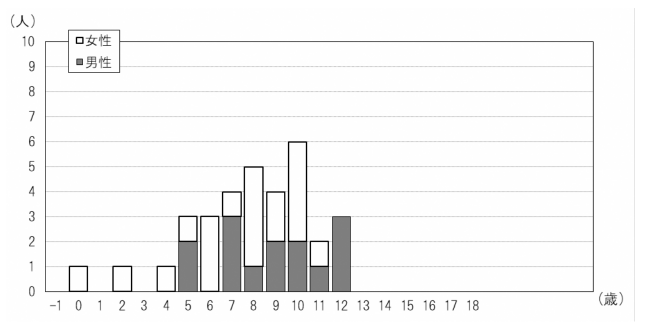
・平均年齢 16.3±2.8歳(9-20歳)、震災当時 7.9±2.8歳(0-12歳)

・平均腫瘍径 13.2±6.6 mm (6.1-29.4 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 33 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。

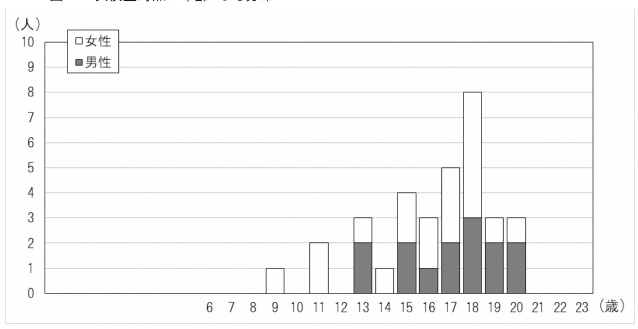
図 3.平成 23 年 3 月 11 日時点の年齢による分布



注 15~18 歳は検査4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

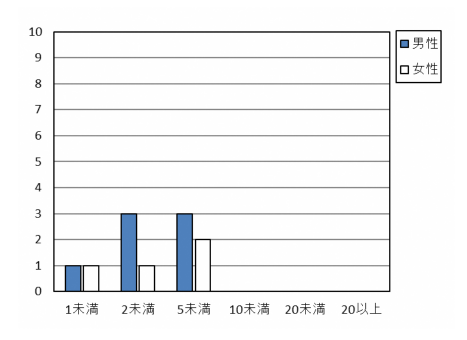


(4) 細胞診等で悪性ないし悪性疑いであった方の基本調査結果 33 人のうち基本調査問診票を提出した方は11人(33.3%)で、推計結果が通知された方は11人であった。このうち最大実効線量は2.4mSvであった。

表 7. 基本調査問診票提出者の外部被ば〈実効線量推計内訳(人)

中州伯昌		震災時年齢(歳)										
実効線量 (mSv)	0~	- 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	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1		
2未満	0	0	2	1	1	0	0	0	3	1		
5未満	2	0	0	2	1	0	0	0	3	2		
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	2	0	3	4	2	0	0	0	7	4		

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

vf	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33人	1.3±0.1 (0.0%)	3.6±0.5 (0.0%)	1.3±0.7 (3.0%)	31.0±55.7 (18.2%)	42.4%	27.3%
その他897人	1.2±0.2 (5.1%)	3.5±0.8 (6.7%)	1.2±0.8 (7.8%)	32.2±114.2 (15.9%)	6.8%	6.9%

表 9.尿中ヨウ素データ

 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33人	35	94	209	474	1783
その他889人	32	118	193	345	31920

注1 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。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。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。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す。
- 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。基準値を超えたものの割合を示す。
- 注7 基準値は年齢ごとに異なる。

(6) 地域別二次検査結果

悪性ないし悪性疑いであった方の割合は、中通り、浜通り及び会津地方が0.02%、国が指定した避難区域等の13市町村が0.01%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) ウ	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	22,558	150	0.7	118	2	0.01
中通り 注2	104,088	706	0.7	507	19	0.02
浜通り 注3	33,729	321	1.0	240	8	0.02
会津地方 注4	22,923	206	0.9	149	4	0.02
	·					
合計	183,298	1,383	0.8	1,014	33	0.02

- 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

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。

平成30年4月以降、令和3年3月31日現在で、全会場で検査結果説明ブースを設置し、受診者2,647人のうち2,646人(100%)が利用した。

(2) 出張説明会・出前授業について

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

平成30年4月以降、令和2年3月31日までに、32会場で1,063人に対して説明等を行った。

(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4回目)開始以降、令和3年3月31日現在で、477人のサポートをしており、性別は男性159人、女性318人であった。この方々に延べ940回の相談対応等をしており、その内訳は初回受診時474回(50.4%)、2回目以降受診時466回(49.6%)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3年3月31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(9		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/ ፖ	6~11歳	12~17歳	18~24歳	ウ注3	(%) ウ/イ
平成30年度(2018	年度)実施対	象市町村							
111/E m-	1.000	1 104	00	01.0	472	576	86	F.4	4.0
川俣町	1,832	1,134	26	61.9	41.6	50.8	7.6	54	4.8
`+ \- m-	0.050	1.510	011	F0.1	587	718	214	004	04.0
浪江町	2,858	1,519	311	53.1	38.6	47.3	14.1	364	24.0
4-41.1		=			220	279	45		
飯舘村	852	544	19	63.8	40.4	51.3	8.3	26	4.8
			2.15		2,495	2,980	532		
南相馬市	10,202	6,007	845	58.9	41.5	49.6	8.9	932	15.5
					2,333	3,042	554		
伊達市	8,781	5,929	194	67.5	39.3	51.3	9.3	208	3.5
					1,515	1,640	269		
田村市	5,435	3,424	70	63.0	44.2	47.9	7.9	106	3.1
					183	215	49		
広野町	801	447	34	55.8	40.9	48.1	11.0	31	6.9
					220	296	82		
楢葉町	1,094	598	50	54.7	36.8	49.5	13.7	59	9.9
					445	571			
富岡町	2,341	1,194	198	51.0			178	215	18.0
					37.3	47.8	14.9		
川内村	267	152	10	56.9	55	85	12	13	8.6
					36.2	55.9	7.9		
大熊町	2,020	1.138	210	56.3	442	551	145	227	19.9
> 11</td <td>2,020</td> <td>1,100</td> <td>2.0</td> <td></td> <td>38.8</td> <td>48.4</td> <td>12.7</td> <td></td> <td></td>	2,020	1,100	2.0		38.8	48.4	12.7		
双葉町	978	363	62	37.1	146	179	38	65	17.9
/\\ \ =]	0,0	000	02	07.1	40.2	49.3	10.5		17.0
葛尾村	174	109	3	62.6	39	57	13	4	3.7
包托竹	174	100	U	02.0	35.8	52.3	11.9	7	0.7
福島市	43,241	29,047	1,837	67.2	11,774	14,384	2,889	1.905	6.6
油齿川	45,241	25,047	1,007	07.2	40.5	49.5	9.9	1,900	0.0
- + + /\ +	0.104	E 470	204	67 E	2,275	2,780	417	100	2 5
二本松市	8,104	5,472	204	67.5	41.6	50.8	7.6	192	3.5
1.25.4	4.010	0.001	101	05.0	1,401	1,564	236	110	0.5
本宮市	4,910	3,201	101	65.2	43.8	48.9	7.4	112	3.5
1.7.11	1.007	010	00	71.0	416	440	62	4.7	1.0
大玉村	1,287	918	26	71.3	45.3	47.9	6.8	17	1.9
777 1	50.550	00.070	0.505	22.5	13,496	16,706	3,171	0.500	
郡山市	52,559	33,373	2,525	63.5	40.4	50.1	9.5	2,568	7.7
914-		,			465	545	119		
桑折町	1,609	1,129	31	70.2	41.2	48.3	10.5	36	3.2
					296	431	82		
国見町	1,204	809	17	67.2	36.6	53.3	10.1	20	2.5
					224	262	39		
天栄村	839	525	8	62.6	42.7	49.9	7.4	10	1.9
					2,626	3,294	601		
白河市	9,972	6,521	276	65.4	40.3	50.5	9.2	311	4.8
					920	1,083	210		
西郷村	3,263	2,213	96	67.8	41.6	48.9	9.5	108	4.9
					277	336	54		
泉崎村	1,025	667	4	65.1	41.5	50.4	8.1	6	0.9
					562	780	172		
三春町	2,383	1,514	37	63.5	37.1	51.5		39	2.6
					43,884	53,794	11.4 10,269		
小計	168,031	107,947	7,194	64.2	43,004	***************************************	***************************************	7,628	7.1
	1	<u> </u>			4U./	49.8	9.5		

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3年2月28日現在)。

注2 上段には受診者数を、下段には受診者数イの階級別割合を記載。

注3 受診者のうち県外住所の方の人数。

[・]年齢階級は本格検査(検査4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		受診率 (%)		級別受診者 級別内訳(%		イのうち県 外居住者	イのうち県 外居住者 の割合
			うち 県外受診	(%)	牛野階		0) 注2	数(人)	の割合 (%)
Tn= + + (001)	7	1	注1	1/7	6~11歳	12~17歳	18~24歳	ウ注3	ウ/イ
1和元年度(2019	49.643	家市町村 29.858	1.658	60.1	9,471	16,104	4,283	1,581	5.3
いわき市	<u>'</u>	,	,		31.7 2,763	53.9 3,935	14.3 852		
須賀川市	12,378	7,550	219	61.0	36.6	52.1	11.3	214	2.8
相馬市	5,507	3,192	215	58.0	1,263 39.6	1,647 51.6	282 8.8	235	7.4
鏡石町	2,133	1,322	33	62.0	491 37.1	702 53.1	129 9.8	30	2.3
新地町	1,162	679	33	58.4	233	375	71	33	4.9
 中島村	849	505	8	59.5	34.3 192	55.2 265	10.5 48	6	1.2
					38.0 727	52.5 837	9.5 122		
矢吹町 ————	2,672	1,686	28	63.1	43.1 543	49.6 677	7.2 129	31	1.8
石川町	2,182	1,349	26	61.8	40.3	50.2	9.6	30	2.2
矢祭町	816	479	14	58.7	213 44.5	238 49.7	5.8	12	2.5
浅川町	1,064	661	22	62.1	238 36.0	360 54.5	63 9.5	25	3.8
—————— 平田村	969	608	8	62.7	245	308	55	5	0.8
<u> </u>	909	000	0	02.7	40.3 589	50.7 782	9.0 96	- 5	0.0
棚倉町	2,399	1,467	30	61.2	40.1	53.3	6.5	30	2.0
塙町	1,299	707	16	54.4	289 40.9	371 52.5	6.6	22	3.1
 鮫川村	519	307	7	59.2	137	156	14	5	1.6
					44.6 354	50.8 448	4.6 76		
小野町	1,488	878	9	59.0	40.3	51.0	8.7	11	1.3
玉川村	1,052	658	4	62.5	253 38.4	357 54.3	7.3	5	0.8
古殿町	817	522	20	63.9	208 39.8	251 48.1	63 12.1	14	2.7
	87	36	1	41.4	16	16	4	1	2.8
	0.100	1,169	18	54.9	44.4 482	44.4 605	11.1 82	26	2.2
南会津町	2,128				41.2 21	51.8 41	7.0 10		
金山町	147	72	1	49.0	29.2	56.9	13.9	2	2.8
昭和村	115	68	3	59.1	45.6	48.5	5.9	3	4.4
三島町	148	84	0	56.8	29 34.5	50 59.5	5 6.0	0	0.0
下郷町	747	426	4	57.0	179	222	25	6	1.4
吉夕士士	6,948	4,098	81	59.0	42.0 1,489	52.1 2,224	5.9 385	90	2.2
喜多方市	0,946	4,096	01	59.0	36.3 169	54.3 190	9.4 48	90	2.2
西会津町	761	407	9	53.5	41.5	46.7	11.8	13	3.2
只見町	555	335	6	60.4	138 41.2	170 50.7	27 8.1	6	1.8
猪苗代町	2,069	1,204	28	58.2	507	593	104	25	2.1
	477	289	8	60.6	42.1 109	49.3 157	8.6 23	8	20
磐梯町 	4//	209	0	60.6	37.7 115	54.3 145	8.0 20	•	2.8
北塩原村	445	280	3	62.9	41.1	51.8	7.1	3	1.1
会津美里町	2,823	1,725	33	61.1	634 36.8	896 51.9	195 11.3	34	2.0
会津坂下町	2,402	1,421	38	59.2	540 38.0	724 51.0	157 11.0	37	2.6
柳津町	464	284	2	61.2	115	143	26	3	1.1
会津若松市	18,424	10,674	381	57.9	40.5 3,889	50.4 5,589	9.2 1,196	411	3.9
					36.4 123	52.4 178	11.2 50		
湯川村	519	351	6	67.6	35.0	50.7	14.2	11	3.1
小計	126,208	75,351	2,972	59.7	26,795 35.6	39,789 52.8	8,767 11.6	2,968	3.9
A =1	204 220	100 000	10.100	60.0	70,679	93,583	19,036	10 500	F.0
合計	294,239	183,298	10,166	62.3	38.6	51.1	10.4	10,596	5.8

別表 2 都道府県別県外検査実施状況

令和3年2月28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	277
青森県	2	124
岩手県	3	250
宮城県	2	2,251
秋田県	1	156
山形県	3	472
茨城県	4	568
栃木県	8	629
群馬県	2	173
埼玉県	3	529
千葉県	5	470
東京都	18	1,687
神奈川県	6	746
新潟県	3	447
富山県	2	27
石川県	1	35

都道府県名	県外検査 実施機関 数	受診者数 (人)
福井県	1	18
山梨県	2	86
長野県	3	123
岐阜県	1	29
静岡県	3	83
愛知県	5	178
三重県	1	17
滋賀県	1	14
京都府	3	80
大阪府	8	173
兵庫県	2	123
奈良県	2	24
和歌山県	1	9
鳥取県	1	7
島根県	1	11
岡山県	3	47

	+ 2)] 20	
都道府県名	県外検査 実施機関 数	受診者数 (人)
広島県	2	27
山口県	1	21
徳島県	1	5
香川県	1	25
愛媛県	1	15
高知県	1	11
福岡県	3	73
佐賀県	1	1
長崎県	3	25
熊本県	1	28
大分県	1	13
宮崎県	1	20
鹿児島県	1	5
沖縄県	1	34

127

合計

10,166

[・]受診者数は県外検査実施機関で検査を受診した人数

別表 3 市町村別一次検査結果

令和3年3月31日現在

		結果確定数		判定区分別	川人数(人)	(s) to the	(1)	のう胞(人)		
	受診者	(人) イ		判定区分別	割合(%)		活即	(人)	のつ胞	!(人)
	(人)	進捗状況 イ/ア(%)	A1	A A2	В	С	結節の割 5.1mm 以上	副合(%) 5.0mm 以下	のう胞の 20.1mm 以上	割合(%) 20.0mm 以下
平成30年度(2018:	年度)実施対	 象市町村								
川俣町	1,134	1,134	408	721	5	0	4	3	1	725
川沃叫	1,134	100.0	36.0	63.6	0.4	0.0	0.4	0.3	0.1	63.9
浪江町	1.519	1,518	499	1,005	14	0	14	6	0	1,010
	<u> </u>	99.9	32.9	66.2	0.9	0.0	0.9	0.4	0.0	66.5
飯舘村	544	542 99.6	201 37.1	337 62.2	4 0.7	0.0	4 0.7	2 0.4	0.0	340 62.7
		6,003	2.116	3,844	43	0.0	43	28	0.0	3,859
南相馬市	6,007	99.9	35.2	64.0	0.7	0.0	0.7	0.5	0.0	64.3
/n\±-t-	F 000	5,928	2,043	3,850	35	0	35	19	0	3,871
伊達市	5,929	100.0	34.5	64.9	0.6	0.0	0.6	0.3	0.0	65.3
田村市	3.424	3,424	1,271	2,131	22	0	22	10	0	2,141
四利川	3,424	100.0	37.1	62.2	0.6	0.0	0.6	0.3	0.0	62.5
広野町	447	447	169	272	6	0	6	3	0	272
7277	117	100.0	37.8	60.9	1.3	0.0	1.3	0.7	0.0	60.9
楢葉町	598	598	208	388	2	0	2	1	0	388
		100.0 1,194	34.8 423	64.9 764	0.3	0.0	0.3	0.2	0.0	64.9 766
富岡町	1,194	100.0	35.4	64.0	0.6	0.0	0.6	0.3	0.0	64.2
		151	45	104	2	0.0	2	0.0	0.0	106
川内村	152	99.3	29.8	68.9	1.3	0.0	1.3	0.0	0.0	70.2
L 45 m	1 100	1,136	392	736	8	0	8	5	0	743
大熊町	1,138	99.8	34.5	64.8	0.7	0.0	0.7	0.4	0.0	65.4
双葉町	363	363	109	253	1	0	1	0	0	254
从耒町	303	100.0	30.0	69.7	0.3	0.0	0.3	0.0	0.0	70.0
葛尾村	109	109	34	74	1	0	1	0	0	74
3,31,		100.0	31.2	67.9	0.9	0.0	0.9	0.0	0.0	67.9
福島市	29,047	29,041	10,013	18,857	171	0	170	94	1	18,941
		100.0 5,470	34.5 1,912	64.9 3,505	0.6 53	0.0	0.6 52	0.3	0.0	65.2 3,535
二本松市	5,472	100.0	35.0	64.1	1.0	0.0	1.0	0.4	0.0	64.6
		3,200	1,123	2,063	1.0	0.0	1.0	8	0.0	2,065
本宮市	3,201	100.0	35.1	64.5	0.4	0.0	0.4	0.3	0.0	64.5
	010	918	305	606	7	0	7	2	0	609
大玉村	918	100.0	33.2	66.0	0.8	0.0	0.8	0.2	0.0	66.3
郡山市	33,373	33,360	10,973	22,172	215	0	214	116	1	22,285
和田山	33,373	100.0	32.9	66.5	0.6	0.0	0.6	0.3	0.0	66.8
桑折町	1,129	1,129	399	723	7	0	7	2	0	726
		100.0	35.3	64.0	0.6	0.0	0.6	0.2	0.0	64.3
国見町	809	808 99.9	261 32.3	538	9	0	9	1 0.1	0	545 67.5
		525	192	66.6 329	1.1	0.0	1.1	0.1	0.0	333
天栄村	525	100.0	36.6	62.7	0.8	0.0	0.8	0.4	0.0	63.4
		6,520	2,275	4,203	42	0.0	42	25	0.0	4,224
白河市	6,521	100.0	34.9	64.5	0.6	0.0	0.6	0.4	0.0	64.8
/nn .! !	0.010	2,212	740	1,458	14	0	14	9	0	1,465
西郷村	2,213	100.0	33.5	65.9	0.6	0.0	0.6	0.4	0.0	66.2
泉崎村	667	667	243	422	2	0	2	2	0	424
カベ 平可 个リ	007	100.0	36.4	63.3	0.3	0.0	0.3	0.3	0.0	63.6
三春町	1.514	1,514	511	991	12	0	12	5	0	998
— (14.14.1	1,017	100.0	33.8	65.5	0.8	0.0	0.8	0.3	0.0	65.9
小計	107,947	107,911	36,865	70,346	700	0	696	367	4	70,699
	1	100.0	34.2	65.2	0.6	0.0	0.6	0.3	0.0	65.5

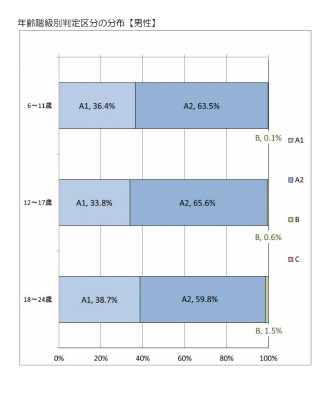
	受診者	結果確定数 (人) イ		判定区分別 判定区分別			結節	(人)	のう胞(人)		
	(人)	進捗状況 イ/ア(%)	A1	A2	В	С	結節の書 5.1mm 以上	可合(%) 5.0mm 以下	のう胞の 20.1mm 以上	割合(%) 20.0mm 以下	
元年度(2019年	丰度)実施対	象市町村									
いわき市	29,858	29,845 100.0	9,419 31.6	20,150 67.5	276 0.9	0.0	275 0.9	117 0.4	1 0.0	20,281 68.0	
須賀川市	7,550	7,548	2,374 31.5	5,105 67.6	0.9	0.0	69 0.9	45 0.6	0.0	5,137 68.1	
相馬市	3,192	3,192 100.0	1,058 33.1	2,094	1.3	0.0	1.3	0.3	0.0	2,121 66.4	
鏡石町	1,322	1,320 99.8	409 31.0	898 68.0	13	0.0	13	5 0.4	0.0	903 68.4	
新地町	679	678 99.9	228 33.6	65.6	5 0.7	0.0	5 0.7	0.4	0.0	448 66.1	
中島村	505	505 100.0	175 34.7	327 64.8	0.6	0.0	0.6	0.2	0.0	330 65.3	
矢吹町	1,686	1,686 100.0	612 36.3	1,066	0.5	0.0	0.5	0.4	0.0	1,070	
石川町	1,349	1,349	460 34.1	875 64.9	14	0.0	14	0.3	0.0	883 65.5	
矢祭町	479	479 100.0	151 31.5	328 68.5	0.0	0.0	0.0	2 0.4	0.0	328 68.5	
浅川町	661	661 100.0	211 31.9	443 67.0	7 1.1	0.0	7 1.1	3 0.5	0.0	444 67.2	
平田村	608	100.0	235 38.7	371 61.0	0.3	0.0	0.3	0.3	0.0	372 61.2	
棚倉町	1,467	1,467	541 36.9	916 62.4	0.7	0.0	10 0.7	7 0.5	0.0	924 63.0	
塙町	707	707 100.0	267 37.8	435 61.5	5 0.7	0.0	5 0.7	0.3	0.0	436 61.7	
鮫川村	307	307 100.0	130 42.3	174 56.7	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	175 57.0	
小野町	878	878 100.0	273 31.1	596 67.9	9 1.0	0.0	9 1.0	0.1	0.0	603 68.7	
玉川村	658	658 100.0	243 36.9	404 61.4	11 1.7	0.0	11 1.7	0.3	0.0	410 62.3	
古殿町	522	522 100.0	202 38.7	318 60.9	2 0.4	0.0	0.4	2 0.4	0.0	317 60.7	
檜枝岐村	36	36 100.0	12 33.3	24 66.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24 66.7	
南会津町	1,169	1,169	435 37.2	722 61.8	1.0	0.0	1.0	0.3	0.0	728 62.3	
金山町	72	72 100.0	30.6	49 68.1	1.4	0.0	1.4	0.0	0.0	50 69.4	
昭和村	68	100.0	33.8	45 66.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	66.2	
三島町	84	100.0	25.0	73.8	1.2	0.0	1.2	0.0	0.0	75.0	
下郷町	426	426 100.0	162 38.0	61.0	0.9	0.0	0.9	0.0	0.0	262 61.5	
喜多方市	4,098	4,097 100.0	1,409 34.4	2,656	0.8	0.0	0.8	0.5	0.0	2,664 65.0	
西会津町	407	100.0	149 36.6	255 62.7	0.7	0.0	0.7	0.2	0.0	257 63.1	
只見町	335	335 100.0	117 34.9	217 64.8	0.3	0.0	0.3	0.0	0.0	218 65.1	
猪苗代町	1,204	1,204	418 34.7	770 64.0	16	0.0	16 1.3	0.3	0.0	783 65.0	
磐梯町	289	288 99.7	28.8	70.1	1.0	0.0	1.0	0.3	0.0	70.8	
北塩原村	280	280 100.0	96 34.3	182 65.0	0.7	0.0	0.7	0.0	0.0	184 65.7	
会津美里町	1,725	1,725 100.0	553 32.1	1,156 67.0	16 0.9	0.0	16 0.9	0.5	0.0	1,160	
会津坂下町	1,421	1,421	445 31.3	965 67.9	0.8	0.0	0.8	6 0.4	0.0	973 68.5	
柳津町	284	100.0	103 36.3	181 63.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	181 63.7	
会津若松市	10,674	10,671 100.0	3,613 33.9	6,958 65.2	100 0.9	0.0	100	36 0.3	0.0	7,01 65.	
湯川村	351	351 100.0	142 40.5	205 58.4	4 1.1	0.0	4 1.1	3 0.9	0.0	208 59.3	
小計	75,351	75,328 100.0	24,791 32.9	49,854 66.2	683 0.9	0.0	682 0.9	298 0.4	1 0.0	50,197 66.6	
 合計	183,298	183,239	61,656	120,200	1,383	0	1,378	665	5	120,896	

別表 4

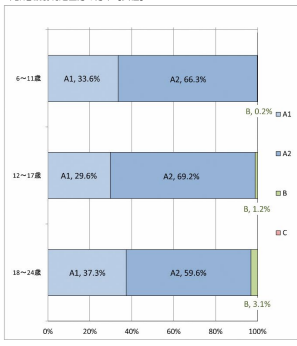
1 検査結果確定者の年齢及び性別

(単位 人) 令和3年3月31日現在

判定·性別			A	4				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
6~11歳	13,179	11,563	24,742	23,007	22,833	45,840	39	57	96	0	0	0	36,225	34,453	70,678
12~17歳	16,059	13,652	29,711	31,180	31,853	63,033	284	555	839	0	0	0	47,523	46,060	93,583
18~24歳	3,405	3,798	7,203	5,255	6,072	11,327	132	316	448	0	0	0	8,792	10,186	18,978
合計	32,643	29,013	61,656	59,442	60,758	120,200	455	928	1,383	0	0	0	92,540	90,699	183,239

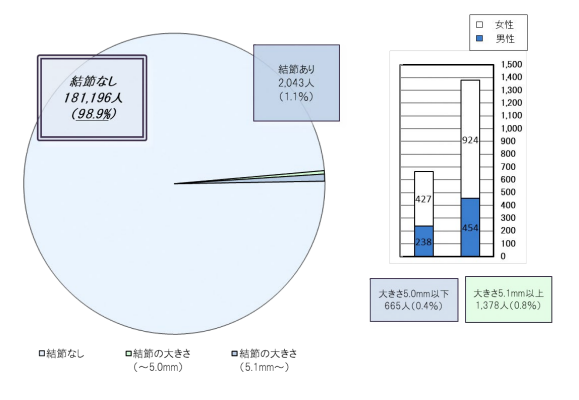


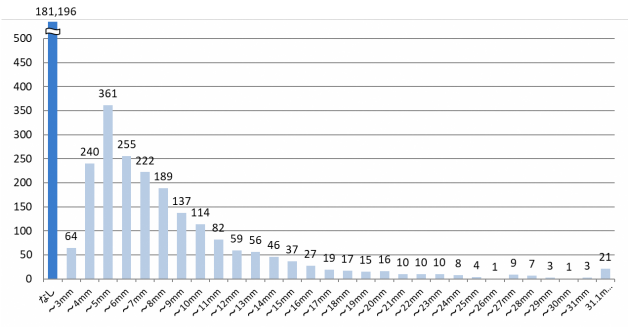
年齢階級別判定区分の分布【女性】



(単位 人) 令和3年3月31日現在

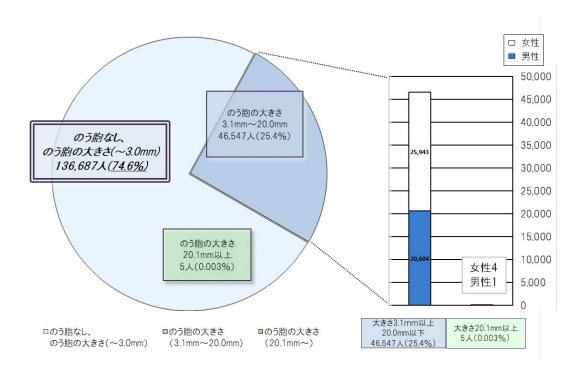
結節の有無・大きさ	全体			判定区分	割合
	土件	男性	女性	FIRED)	
なし	181,196	91,848	89,348	A1	98.9%
~3.0mm	64	31	33	Α2	0.4%
3.1∼5.0mm	601	207	394	AZ	0.4%
5.1~10.0mm	917	309	608		
10.1~15.0mm	280	94	186		
15.1~20.0mm	94	27	67	В	0.8%
20.1~25.0mm	42	13	29		
25.1mm~	45	11	34		
計	183,239	92,540	90,699		

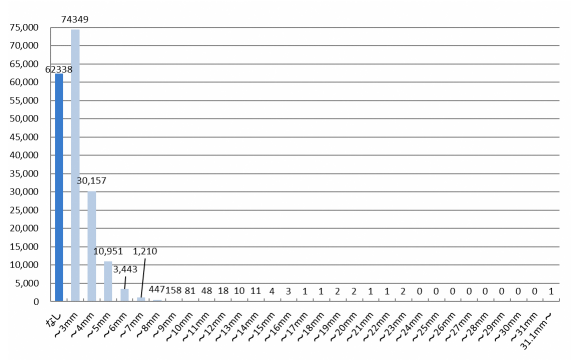




(単位 人) 令和 3 年 3 月 31 日現在

のこむの左無 ナキャ	△ #			加中区八	割合	
のう胞の有無・大きさ	全体	男性	女性	判定区分		
なし	62,338	32,893	29,445	A1	74.6%	
~3.0mm	74,349	39,042	35,307		74.0%	
3.1~5.0mm	41,108	18,674	22,434			
5.1~10.0mm	5,339	1,896	3,443	A2	25.4%	
10.1~15.0mm	91	33	58		23.4%	
15.1~20.0mm	9	1	8			
20.1~25.0mm	4	0	4	В	0.0020/	
25.1mm∼	1	1	0	B	0.003%	
計	183,239	92,540	90,699			





別表 5 地域別二次検査実施状況

令和3年3月31日現在

			二次検査実施者(人)					結果確定数(人)						
	一次検査 実施者 (人)	二次検査 対象者 (人)	計	ゥのうち 6~11歳	ウのうち 12~17歳	ゥのうち 18歳以上		計 ク	A1相当 ケ	A2相当 コ	A1·A2ᡮ	間当以外 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(%)	キ 率 キ/ウ(%)		率 ク/ウ(%)	率 ケ/ク(%)	× コ/ク(%)	サ 率 サ/ク(%)	シ 率 シ/サ(%)		
避難区域等	22,558	150	118	7	71	40		114	1	7	106	7		
13市町村 注1	22,330	0.7	78.7	5.9	60.2	33.9		96.6	0.9	6.1	93.0	6.6		
中通り 注2	104.088	706	507	45	276	186		492	3	51	438	44		
中通り 注2	104,000	0.7	71.8	8.9	54.4	36.7		97.0	0.6	10.4	89.0	10.0		
定落川 注 2	33.729	321	240	10	140	90		226	1	16	209	20		
浜通り 注3	33,729	1.0	74.8	4.2	58.3	37.5		94.2	0.4	7.1	92.5	9.6		
人海北土 >1	00.000	206	149	7	82	60		140	1	11	128	11		
会津地方 注4	22,923	0.9	72.3	4.7	55.0	40.3		94.0	0.7	7.9	91.4	8.6		
∧ =1	100 000	1,383	1,014	69	569	376		972	6	85	881	82		
合計	183,298	0.8	73.3	6.8	56.1	37.1		95.9	0.6	8.7	90.6	9.3		

- 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30年度(2018年度)実施対象市町村
 - ・悪性ないし悪性疑い18人(手術実施15人:乳頭癌15人)
- 2 令和元年度(2019年度)実施対象市町村
 - ・悪性ないし悪性疑い15人(手術実施12人:乳頭癌12人)
- 3 1~2の合計
 - ・悪性ないし悪性疑い33人(手術実施27人:乳頭癌27人)