県民健康調査「甲状腺検査【本格検査(検査3回目)】」結果概要〈令和2年度追補版〉 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、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)を実施した。

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た。

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(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、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。

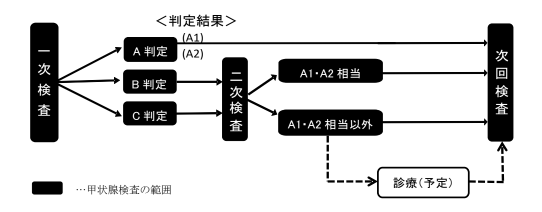
(2) 二次検査

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



7. 追補版の定義

一次検査については、平成28年5月から令和2年3月31日までに検査を受診した分、二次検査についても、令和2年3月31日までに結果が判明した分について本格検査(検査3回目)の確定版として集計した。

今回、確定版以降、令和3年3月31日までに受診及び結果が判明した分について、追補版として整理した。

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

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336,667人を対象として、217,922人(64.7%)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、217,922 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 76, 431 人 (35.1%)、A2 判定の方が 139, 989 人 (64.2%)、B 判定の方が 1,502 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

	対象者数	受詞	参者数(ノ	()		結果判定数(人)								
	(X)		受診率	うち県外		判定率								
	7	1	(%) (イ/ア)	受診	(%) ウ(ウ/イ		A A1 ェ(エ/ウ) A2 オ(オ/ウ)		二次検査 B カ(カ/ウ)		<u>を対象者</u> ○ キ(キ/ウ)			
平成28年度 実施対象市町村計	191,875			8,914	126,397		44,044	(34.8)	81,547		806			(0.0)
平成29年度 実施対象市町村計	144,792	91,525	(63.2)	3,598	91,525	(100.0)	32,387	(35.4)	58,442	(63.9)	696	(0.8)	0 ((0.0)
合計	336,667	217,922	(64.7)	12,512	217,922	(100.0)	76,431	(35.1)	139,989	(64.2)	1,502	(0.7)	0 ((0.0)

表 2.結節・のう胞の人数・割合

		アに対する結節・のう胞の人数(割合(%))								
	結果判定数(人)	結	節	の ?	5胞					
	7	5.1mm以上 イ(イ/ア)	5.0mm以下 ゥ (ゥ/ァ)	20.1mm以上 ェ (ェ/ア)	20.0mm以下 オ (オ/ア)					
平成28年度 実施対象市町村計	126,397	806 (0.6)	430 (0.3)	0 (0.0)	81,932 (64.8)					
平成29年度 実施対象市町村計	91,525	693 (0.8)	399 (0.4)	3 (0.0)	58,743 (64.2)					
合計	217,922	1,499 (0.7)	829 (0.4)	3 (0.0)	140,675 (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 17.2%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 16.5%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

		計		年齢階級	及別内訳	
	年齢階級 注		4~7歳	8~12歳	13~17歳	18~23歳
平成28年度	対象者数(人) ア	191,875	36,620	51,002	56,839	47,414
実施対象市町村計	受診者数(人) イ	126,397	26,425	45,552	46,266	8,154
	受診率(%) イ/ア	65.9	72.2	89.3	81.4	17.2
	年齢階級 注		5~7歳	8~12歳	13~17歳	18~24歳
平成29年度	対象者数(人) ア	144,792	19,316	37,164	41,995	46,317
実施対象市町村計	受診者数(人) イ	91,525	14,957	33,946	34,966	7,656
	受診率(%) イ/ア	63.2	77.4	91.3	83.3	16.5
	対象者数(人) ア	336,667	55,936	88,166	98,834	93,731
合 計	受診者数(人) イ	217,922	41,382	79,498	81,232	15,810
	受診率(%) イ/ア	64.7	74.0	90.2	82.2	16.9

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201,530人のうち、検査3回目でA判定(A1及びA2判定)は200,834人(99.7%)、B判定は696人(0.3%)であった。

また、検査2回目でB判定と判断された1,148人のうち、検査3回目でA判定(A1及びA2判定)は442人(38.5%)、B判定は706人(61.5%)であった。

表 4.本格検査(検査 2 回目)結果との比較

			本格検査 (検査2回目)結果	本村		目)結果内訳 :	<u></u> 注2
			計 注1	,	4		
				A 1	A2	В	С
			ア	イ (イ/ア)	ウ (ウ/ア)	エ (エ/ア)	オ (オ/ア)
本		A 1	79,749	57,634	21,979	136	0
本格検査	Α	AT	(100.0)	(72.3)	(27.6)	(0.2)	(0.0)
	_	A2	121,781	12,177	109,044	560	0
(検 査		AZ	(100.0)	(10.0)	(89.5)	(0.5)	(0.0)
査 2		В	1,148	62	380	706	0
		Ь	(100.0)	(5.4)	(33.1)	(61.5)	(0.0)
		С	0	0	0	0	0
		O	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
検査結果		受診なし	15,244	6,558	8,586	100	0
果		文形なし	(100.0)	(43.0)	(56.3)	(0.7)	(0.0)
	· 計		217,922	76,431	139,989	1,502	0
		п	(100.0)	(35.1)	(64.2)	(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 1,502 人のうち 1,104 人 (73.5%) が受診し、そのうち 1,068 人 (96.7%) 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 1,068 人のうち、詳細な検査の結果、109 人(A1 相当 9 人と A2 相当の 100 人)(10.2%)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)。959 人(89.8%)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)	受診者数(人) 結果確定数(人)									
	(美)	受診率 (%)	確定 率 (%)	A1相当 A2相当		A1-A:	2相当以外					
	7	ብ (ብ/ 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28年度 実施対象市町村計	806	614 (76.2)	590 (96.1)	5 (0.8)	58 (9.8)	527 (89.3)	40 (7.6)					
平成29年度 実施対象市町村計	696	490 (70.4)	478 (97.6)	4 (0.8)	42 (8.8)	432 (90.4)	39 (9.0)					
合計	1,502	1,104 (73.5)	1,068 (96.7)	9 (0.8)	100 (9.4)	959 (89.8)	79 (8.2)					

(2) 細胞診等結果

穿刺吸引細胞診を実施した方のうち、31人が悪性ないし悪性疑いの判定となった。

31 人の性別は男性 13 人、女性 18 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 16.3 \pm 2.9 歳)、腫瘍の大きさは 5.6mから 33.0m (平均腫瘍径は 12.9 \pm 6.4m) であった。

なお、31人の本格検査(検査2回目)の結果は、A 判定が21人(A1が7人、A2が14人)、B 判定が7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 13人 注

• 男性: 女性 7 人: 6 人

・平均年齢 16.0±3.1歳 (12-23歳)、震災当時 9.9±3.1歳 (5-16歳)

・平均腫瘍径 13.5±6.0 mm (7.6-30.4 mm)

イ 平成29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 6 人: 12 人

・平均年齢 16.5±2.7歳 (12-22歳)、震災当時 9.4±2.9歳 (5-16歳)

・平均腫瘍径 12.4±6.9 mm (5.6-33.0 mm)

ウ 合計

・悪性ないし悪性疑い 31人 注

· 男性: 女性 13 人: 18 人

・平均年齢 16.3±2.9歳(12-23歳)、震災当時 9.6±2.9歳(5-16歳)

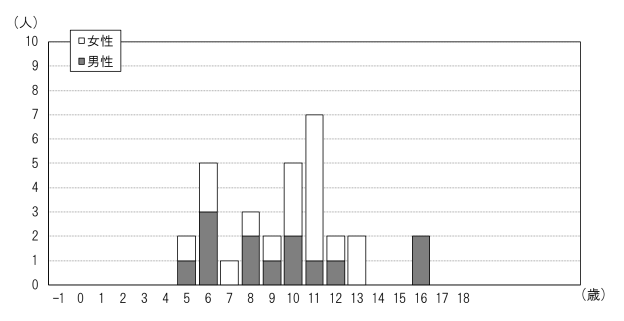
・平均腫瘍径 12.9±6.4 mm (5.6-33.0 mm)

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 31 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。

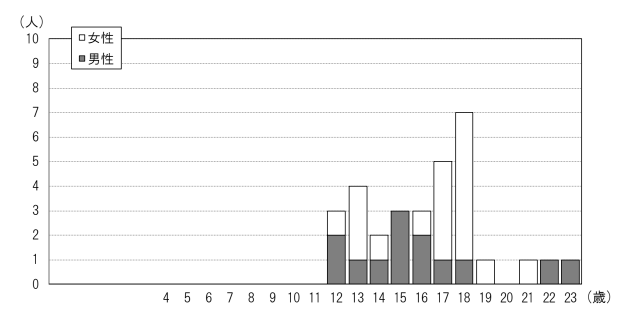
図 3.平成 23 年 3 月 11 日時点の年齢による分布



注 17~18歳は検査3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

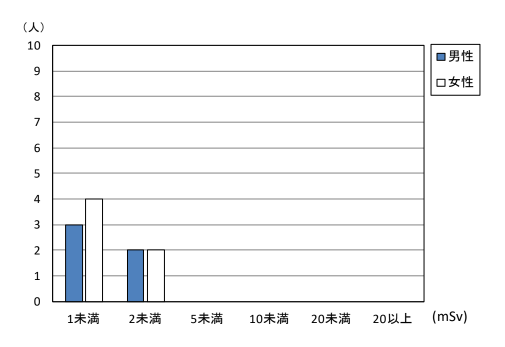


(4) 細胞診等による悪性ないし悪性疑いであった方の基本調査結果 31人のうち基本調査問診票を提出した方は11人(35.5%)で、推計結果が通知された方は 11人であった。このうち最大実効線量は1.5mSvであった。

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)

					震災時年	=齢(歳)				
実効線量 (mSv)	0~	- 5	6~10		11~	11~15		-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	3	0	0	4	0	0	3	4
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	4	1	1	5	0	0	5	6

図 5.基本調査問診票提出者の外部被ばく実効線量推計内訳



(5) 血液検査及び尿中ヨウ素

表 8.血液データ

	FT4 注1 (ng/dL)	FT3 注2 (pg/mL)	TSH 注3 (μIU/mL)	Tg 注4 (ng/mL)	TgAb 注5 (IU/mL)	TPOAb 注6 (IU/mL)
基準値	0.95~1.74 注7	2.13~4.07 注7	0.340~3.880 注7	33.7 以下	28.0 未満	16.0 未満
悪性ないし悪性疑い31人	1.2±0.1 (3.2%)	3.6±0.7 (16.1%)	1.8±1.1 (16.1%)	29.2±38.3 (25.8%)	19.4%	16.1%
その他1,006人	1.2±0.2 (6.2%)	3.5±0.5 (6.5%)	1.3±4.3 (9.1%)	28.9±97.5 (14.2%)	8.1%	12.6%

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31人	69	145	230	388	3510
その他1,008人	26	109	176	324	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。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、浜通りが 0.03%、国が指定した避難区域等の 13 市町村及び会津地方が 0.02%、中通りが 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	27,089	213	0.8	163	6	0.02
中通り 注2	121,925	761	0.6	566	8	0.01
浜通り 注3	41,297	323	0.8	231	12	0.03
会津地方 注4	27,611	205	0.7	144	5	0.02
合計	217,922	1,502	0.7	1,104	31	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

表11. 本格検査(検査3回目)地域別にみたB・C判定者、および悪性ないし悪性疑い者の割合

		避難区域等 13市町村 注1	中通り注2	浜通り注3	会津地方 注4	合計
対象者数		43,446	183,473	64,382	45,366	336,667
一次検査受診者数 ア		27,089	121,925	41,297	27,611	217,922
震災時平均年齢(標準偏差) 全体		6.7(4.2)	6.4(4.1)	6.2(4.1)	5.9(3.9)	-
震災時平均年齢(標準偏差) 女性		6.8(4.2)	6.5(4.2)	6.3(4.2)	6.1(4.0)	-
震災時平均年齢(標準偏差) 男性		6.6(4.1)	6.3(4.1)	6.1(4.1)	5.8(3.9)	1
検査時平均年齢(標準偏差) 全体		12.3(4.3)	12.2(4.2)	12.9(4.2)	12.4(4.1)	-
検査時平均年齢(標準偏差) 女性		12.4(4.3)	12.3(4.2)	13.0(4.2)	12.5(4.1)	-
検査時平均年齢(標準偏差) 男性		12.2(4.2)	12.1(4.1)	12.8(4.1)	12.3(4.0)	-
一次検査受診者数に占める女性の割合	%	49.7	49.4	49.8	49.3	49.5
B·C判定数 イ		213	761	323	205	1,502
B·C判定率(B·C判定数/一次検査受診者数) イ/ア	%	0.79	0.62	0.78	0.74	0.69
二次検査結果確定数 ウ		157	546	226	139	1,068
二次検査受診率(二次検査結果確定数/B·C判定数)ウ/イ	%	73.7	71.7	70.0	67.8	71.1
細胞診実施数 エ		15	33	21	10	79
細胞診実施率(細胞診実施数/二次検査結果確定数)エ/ウ	%	9.6	6.0	9.3	7.2	7.4
細胞診実施率(細胞診実施数/一次検査受診者数)エ/ア	%	0.06	0.03	0.05	0.04	0.04
悪性ないし悪性疑い者数 オ		6	8	12	5	31
悪性ないし悪性疑い者数/細胞診実施数 オ/エ	%	40.0	24.2	57.1	50.0	39.2
悪性ないし悪性疑い者率:10万対人 オ/ア		22.1	6.6	29.1	18.1	14.2
	(%)	(0.022)	(0.007)	(0.029)	(0.018)	(0.014)

- 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

<表 11 の地域別比較による結果と考察について>

- ・一次検査受診者の震災時平均年齢は、「避難区域等 13 市町村」、「中通り」、「浜通り」、「会津地方」の順に高かった。
- ・一次検査受診者の検査受診時平均年齢は、「浜通り」、「会津地方」、「避難区域等 13 市町村」、「中通り」の順に高かった。
- ・一次検査受診者の性別の女性の割合は、「浜通り」、「避難区域等13市町村」、「中通り」、「会津地方」の順に高かった。

年齢、性別、検査間隔、年齢階級別一次検査受診率、二次検査受診率などを考慮せず、一次検査受診者 217,922 人を地域別に分析した結果の比較においては、

- ・B 及び C 判定率は、「避難区域等 13 市町村」、「浜通り」、「会津地方」、「中通り」の順に 高かった。
- ・悪性ないし悪性疑い者率は、「浜通り」、「避難区域等 13 市町村」、「会津地方」、「中通り」の順に高かった。

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。令和3年3月31日 現在で、説明ブースを利用した方は受診者32,806人のうち27,853人(84.9%)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、令和3年3月31日現在で、1,176人のサポートをしており、性別は男性414人、女性762人であった。この方々に延べ2,437回の相談対応等をしており、その内訳は初回受診時1,348回(55.3%)、2回目以降受診時1,023回(42.0%)(うち穿刺吸引細胞診時140回(5.7%))、インフォームドコンセント時66回(2.7%)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

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 (%)		F齢階級別5 =齢階級別ク			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	リカラ 県外受診 注1	1/ ፻	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	象市町村									
川俣町	2,142	1,409	34	65.8	408	544	409	48	96	6.8
711(X=)	2,112	1,100	01	00.0	29.0	38.6	29.0	3.4		0.0
浪江町	3,315	1,955	508	59.0	581	664	576	134	604	30.9
					29.7 174	34.0 261	29.5 151	6.9		
飯舘村	987	604	23	61.2	28.8	43.2	25.0	3.0	46	7.6
					2,208	2,726	1,839	304		
南相馬市	11,540	7,077	1,236	61.3	31.2	38.5	26.0	4.3	1,445	20.4
伊達市	10,210	7,087	244	69.4	2,028	2,674	2,095	290	323	4.6
が连川	10,210	7,007	244	03.4	28.6	37.7	29.6	4.1	323	4.0
田村市	6,344	4.055	99	63.9	1,269	1,594	1,105	87	254	6.3
	,	,			31.3	39.3	27.3	2.1		
広野町	976	547	67	56.0	163	185	154	45	66	12.1
					29.8	33.8 270	28.2 222	8.2 65		
楢葉町	1,281	771	99	60.2	214 27.8	35.0	28.8	8.4	108	14.0
					393	509	450	125		
富岡町	2,751	1,477	299	53.7	26.6	34.5	30.5	8.5	352	23.8
					47	72	49	3		
川内村	297	171	15	57.6	27.5	42.1	28.7	1.8	17	9.9
					418	496	349	80		
大熊町	2,259	1,343	270	59.5	31.1	36.9	26.0	6.0	318	23.7
	4 400	101	447	44.0	139	184	117	24	4.00	22.0
双葉町	1,133	464	117	41.0	30.0	39.7	25.2	5.2	130	28.0
#84	011	100	4	01.1	36	50	32	11	0	7.0
葛尾村	211	129	4	61.1	27.9	38.8	24.8	8.5	9	7.0
福島市	49,339	34,106	2,099	69.1	10,281	12,201	10,176	1,448	2,652	7.8
旧西町山	49,009	34,100	2,000	03.1	30.1	35.8	29.8	4.2	2,002	7.0
二本松市	9,308	6,347	230	68.2	1,955	2,456	1,747	189	281	4.4
	0,000	0,017	200	00.2	30.8	38.7	27.5	3.0	201	1.1
本宮市	5,615	3,898	124	69.4	1,316	1,445	1,030	107	157	4.0
1 1111	-,	-,			33.8	37.1	26.4	2.7		
大玉村	1,468	1,051	34	71.6	358	405	256	32	38	3.6
					34.1	38.5	24.4	3.0		
郡山市	59,468	38,118	2,854	64.1	11,583	14,398	10,609	1,528	3,350	8.8
					30.4 424	37.8 501	27.8 370	4.0		
桑折町	1,854	1,355	40	73.1	31.3	37.0	27.3	4.4	53	3.9
					275	385	304	57		
国見町	1,405	1,021	31	72.7	26.9	37.7	29.8	5.6	35	3.4
- × · · ·	22.5	22:	2.	25.5	191	258	164	21	0.7	
天栄村	966	634	24	65.6	30.1	40.7	25.9	3.3	28	4.4
	11 050	7.640	20.5	67.4	2,261	2,853	2,251	283	445	E C
白河市	11,352	7,648	295	67.4	29.6	37.3	29.4	3.7	445	5.8
西郷村	3,722	2,562	110	68.8	787	951	705	119	166	6.5
ᆸ께作	0,722	2,002	110	00.0	30.7	37.1	27.5	4.6	100	0.0
泉崎村	1,163	800	12	68.8	239	310	222	29	21	2.6
>>/47.1.7	1,100		12	00.0	29.9	38.8	27.8	3.6		2.0
三春町	2,769	1,768	46	63.8	454	628	595	91	60	3.4
- 1 . 3	_,, 00	.,. 03			25.7	35.5	33.7	5.1		
小計	191,875	126,397	8,914	65.9	38,202	47,020	35,977	5,198	11,054	8.7
					30.2	37.2	28.5	4.1		

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(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 (%)		F齢階級別5 E齢階級別ク			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	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	力象市町村									
いわき市	56,810	36,625	2,007	64.5	8,793 24.0	13,724 37.5	11,600 31.7	2,508 6.8	2,389	6.5
須賀川市	14,113	9,247	275	65.5	2,570 27.8	3,476 37.6	2,699 29.2	502 5.4	353	3.8
相馬市	6,252	3,822	256	61.1	1,137 29.7	1,410 36.9	1,110 29.0	165 4.3	319	8.3
鏡石町	2,417	1,590	44	65.8	436 27.4	614 38.6	470 29.6	70 4.4	51	3.2
新地町	1,320	850	34	64.4	212 24.9	333 39.2	263 30.9	42 4.9	58	6.8
中島村	972	645	6	66.4	177 27.4	240 37.2	202	26 4.0	13	2.0
矢吹町	3,041	1,962	43	64.5	632	736 37.5	519 26.5	75 3.8	60	3.1
石川町	2,530	1,609	36	63.6	485	591 36.7	470 29.2	63	64	4.0
矢祭町	930	578	16	62.2	187	219	148 25.6	24	16	2.8
 浅川町	1,210	820	27	67.8	32.4 214	37.9 316	251	39	46	5.6
	1.101	004	0	00.0	26.1	38.5 268	30.6 196	4.8	1.0	4.7
平田村	1,101	691	8	62.8	30.1	38.8	28.4	2.7	12	1.7
棚倉町	2,749	1,752	42	63.7	536 30.6	677 38.6	479 27.3	3.4	65	3.7
塙町	1,492	889	27	59.6	260	348	242	39	40	4.5
#± 111 ±±	017	000	10	01.0	29.2 120	39.1 154	27.2 96	4.4 12	10	4.7
鮫川村	617	382	12	61.9	31.4	40.3	25.1	3.1	18	4.7
小野町	1,716	1,031	21	60.1	318 30.8	423 41.0	254 24.6	36 3.5	24	2.3
玉川村	1,210	798	10	66.0	222 27.8	333 41.7	220 27.6	23 2.9	14	1.8
古殿町	946	623	16	65.9	197 31.6	232 37.2	158 25.4	36 5.8	21	3.4
檜枝岐村	94	47	5	50.0	14 29.8	13 27.7	17 36.2	3 6.4	5	10.6
南会津町	2,512	1,472	25	58.6	437 29.7	559 38.0	428 29.1	48 3.3	47	3.2
金山町	177	89	1	50.3	19 21.3	42 47.2	25 28.1	3 3.4	2	2.2
昭和村	127	74	3	58.3	26 35.1	26 35.1	20 27.0	2.7	4	5.4
三島町	174	107	1	61.5	24	44	37	2	0	0.0
下郷町	873	528	9	60.5	22.4 160	41.1 200	34.6 148	1.9	13	2.5
					30.3 1,336	37.9 1,903	28.0 1,518	3.8 168		
喜多方市	8,079	4,925	101	61.0	27.1	38.6	30.8 145	3.4	159	3.2
西会津町	885	476	9	53.8	135 28.4	175 36.8	30.5	4.4	26	5.5
只見町	642	391	7	60.9	119 30.4	147 37.6	112 28.6	13 3.3	11	2.8
猪苗代町	2,382	1,503	40	63.1	456	559	420	68	59	3.9
	555	355	9	64.0	30.3 105	37.2 143	27.9 98	4.5	17	4.8
 北塩原村	502	318	7	63.3	29.6 98	40.3 129	27.6 79	2.5 12	12	3.8
会津美里町	3,311	2,065	43	62.4	30.8 568	40.6 832	24.8 563	3.8 102	60	2.9
会津坂下町	2,790	1,737	48	62.3	27.5 489	40.3 679	27.3 490	4.9 79	53	3.1
一五年以下町 一一一一一 柳津町	538	342	40	63.6	28.2 103	39.1 129	28.2 96	4.5 14	5	1.5
					30.1 3,585	37.7 4,811	28.1 3,915	4.1 457		
会津若松市	21,119	12,768	401	60.5	28.1 121	37.7 159	30.7 115	3.6 19	623	4.9
湯川村 	606	414	5	68.3	29.2 24,499	38.4 34,644	27.8 27,603	4.6 4,779	13	3.1
小計	144,792	91,525	3,598	63.2	26.8	34,644	30.2	5.2	4,672	5.1
合計	336,667	217,922	12,512	64.7	62,701 28.8	81,664 37.5	63,580 29.2	9,977 4.6	15,726	7.2

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	355
青森県	2	143
岩手県	3	306
宮城県	2	2,547
秋田県	1	184
山形県	3	594
茨城県	4	770
栃木県	8	752
群馬県	2	234
埼玉県	3	589
千葉県	5	547
東京都	18	2,145
神奈川県	6	1,035
新潟県	3	591
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	3	139
岐阜県	1	43
静岡県	3	112
愛知県	5	224
三重県	1	25
滋賀県	1	22
京都府	3	99
大阪府	8	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	85
佐賀県	1	5
長崎県	3	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
	-	

合計	127	12,512

- ・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。
- ・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

令和3年3月31日現在

		結果確定数		判定区分別]人数(人)		4+ /-/	(人)	0 = 11	7(1)
	受診者	(人) イ		判定区分別	割合(%)			,	のう胎	
	7	進捗状況 ** イ/ア(%)	A1	A2	В	С	結節の割 5.1mm 以上	引合(%) 5.0mm 以下	のう胞の 20.1mm 以上	割合(%) 20.0mm 以下
平成28年度実施対	象市町村									
川俣町	1.409	1,409	490	910	9	0	9	7	0	915
ЛЕ	1,400	100.0	34.8	64.6	0.6	0.0	0.6	0.5	0.0	64.9
浪江町	1.955	1,955	652	1,287	16	0	16	9	0	1,290
	,	100.0	33.4	65.8	0.8	0.0	0.8	0.5	0.0	66.0
飯舘村	604	604 100.0	203 33.6	397 65.7	4 0.7	0.0	4 0.7	0.3	0.0	397 65.7
		7,077	2,568	4,455	54	0.0	54	32	0.0	4,477
南相馬市	7,077	100.0	36.3	63.0	0.8	0.0	0.8	0.5	0.0	63.3
/T\±-	7.007	7,087	2,461	4,576	50	0	50	23	0	4,600
伊達市	7,087	100.0	34.7	64.6	0.7	0.0	0.7	0.3	0.0	64.9
田村市	4.055	4,055	1,490	2,519	46	0	46	22	0	2,544
Ш (Т) (П)	4,000	100.0	36.7	62.1	1.1	0.0	1.1	0.5	0.0	62.7
広野町	547	547	196	347	4	0	4	3	0	346
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	100.0	35.8	63.4	0.7	0.0	0.7	0.5	0.0	63.3
楢葉町	771	771 100.0	293	475	3 0.4	0.0	3	0.3	0.0	476
		1,477	38.0 511	61.6 953	13	0.0	0.4	3	0.0	61.7 960
富岡町	1,477	1,477	34.6	64.5	0.9	0.0	0.9	0.2	0.0	65.0
		171	41	129	1	0.0	1	0.2	0.0	130
川内村	171	100.0	24.0	75.4	0.6	0.0	0.6	0.0	0.0	76.0
		1,343	461	871	11	0.0	11	6	0.0	873
大熊町	1,343	100.0	34.3	64.9	0.8	0.0	0.8	0.4	0.0	65.0
70 ## m-	404	464	173	289	2	0	2	0	0	290
双葉町	464	100.0	37.3	62.3	0.4	0.0	0.4	0.0	0.0	62.5
葛尾村	129	129	50	79	0	0	0	1	0	79
包戌们	123	100.0	38.8	61.2	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	61.2
福島市	34,106	34,106	11,992	21,921	193	0	193	106	0	22,019
122-11-	,	100.0	35.2	64.3	0.6	0.0	0.6	0.3	0.0	64.6
二本松市	6,347	6,347	2,266	4,036	45	0	45	22	0	4,060
		100.0 3,898	35.7 1,357	63.6 2,524	0.7 17	0.0	0.7	0.3	0.0	64.0 2,535
本宮市	3,898	100.0	34.8	64.8	0.4	0.0	0.4	0.2	0.0	2,535 65.0
		1,051	374	671	6	0.0	6	3	0.0	675
大玉村	1,051	100.0	35.6	63.8	0.6	0.0	0.6	0.3	0.0	64.2
		38,118	13,087	24,792	239	0.0	239	130	0.0	24,902
郡山市	38,118	100.0	34.3	65.0	0.6	0.0	0.6	0.3	0.0	65.3
桑折町	1 055	1,355	494	851	10	0	10	4	0	858
癸	1,355	100.0	36.5	62.8	0.7	0.0	0.7	0.3	0.0	63.3
国見町	1,021	1,021	340	673	8	0	8	2	0	678
四元判	1,021	100.0	33.3	65.9	0.8	0.0	0.8	0.2	0.0	66.4
天栄村	634	634	213	414	7	0	7	1	0	419
2		100.0	33.6	65.3	1.1	0.0	1.1	0.2	0.0	66.1
白河市	7,648	7,648	2,666	4,941	41	0	41	23	0	4,965
		100.0 2,562	34.9 829	64.6	0.5 14	0.0	0.5 14	0.3	0.0	64.9 1,725
西郷村	2,562	100.0	32.4	1,719 67.1	0.5	0.0	0.5	0.3	0.0	67.3
		800	273	525	2	0.0	2	5	0.0	525
泉崎村	800	100.0	34.1	65.6	0.3	0.0	0.3	0.6	0.0	65.6
		1,768	564	1,193	11	0.0	11	8	0.0	1,194
三春町	1,768	100.0	31.9	67.5	0.6	0.0	0.6	0.5	0.0	67.5
\/ ≘T	100.007	126,397	44,044	81,547	806	0	806	430	0	81,932
小計	126,397	100.0	34.8	64.5	0.6	0.0	0.6	0.3	0.0	64.8

	受診者	結果確定数 (人)		判定区分別			結節	(人)	のう胞	(人)
	(人)	1	A	判定区分別	割合(%)		結節の害		のう胞の	
	7	進捗状況 *** イ/ア(%)	A1	A2	В	С	5.1mm 以上	5.0mm 以下	20.1mm 以上	20.0mm 以下
平成29年度実施対	象市町村	26.625	10.650	22 602	202	0	201	1.45	2	22 000
いわき市	36,625	36,625 100.0	12,659 34.6	23,683 64.7	283 0.8	0.0	281 0.8	145 0.4	0.0	23,800 65.0
	9.247	9,247	3,236	5,928	83	0	83	46	0	5,969
次貝川川	3,247	100.0	35.0	64.1	0.9	0.0	0.9	0.5	0.0	64.6
相馬市	3,822	3,822 100.0	1,536 40.2	2,253 58.9	33 0.9	0.0	33 0.9	21 0.5	0.0	2,270 59.4
	1,590	1,590	528	1,050	12	0.0	12	7	0	1,056
東光7日 HJ	1,000	100.0	33.2	66.0	0.8 7	0.0	0.8	0.4	0.0	66.4
新地町	850	850 100.0	307 36.1	536 63.1	0.8	0.0	0.8	0.5	0.0	538 63.3
中島村	645	645	226	416	3	0	3	4	0	415
T-69(1)	043	100.0	35.0	64.5	0.5 8	0.0	0.5	0.6	0.0	64.3
矢吹町	1,962	1,962 100.0	683 34.8	1,271 64.8	0.4	0.0	0.4	0.2	0.0	1,274 64.9
石川町	1,609	1,609	639	962	8	0	8	4	0	965
石川町	1,009	100.0	39.7	59.8	0.5	0.0	0.5	0.2	0.0	60.0
矢祭町	578	578 100.0	196 33.9	379 65.6	3 0.5	0.0	3 0.5	1 0.2	0.0	381 65.9
注1115年	820	820	292	519	9	0.0	9	3	0.0	525
浅川町	820	100.0	35.6	63.3	1.1	0.0	1.1	0.4	0.0	64.0
平田村	691	691 100.0	271 39.2	415 60.1	5 0.7	0.0	5 0.7	0.3	0.0	416 60.2
Jan A ==	. 755	1,752	635	1,107	10	0.0	10	8	0.0	1,114
棚倉町	1,752	100.0	36.2	63.2	0.6	0.0	0.6	0.5	0.0	63.6
塙町	889	889	322	558	9	0	9	5	0	561
		100.0 382	36.2 139	62.8 239	1.0	0.0	1.0	0.6	0.0	63.1 241
鮫川村	382	100.0	36.4	62.6	1.0	0.0	1.0	0.8	0.0	63.1
小野町	1,031	1,031	309	714	8	0	8	3	0	718
		100.0 798	30.0 283	69.3 512	0.8	0.0	0.8	0.3	0.0	69.6 513
玉川村	798	100.0	35.5	64.2	0.4	0.0	0.4	0.8	0.0	64.3
古殿町	623	623	238	382	3	0	3	2	0	383
		100.0	38.2	61.3	0.5 0	0.0	0.5	0.3	0.0	61.5 26
檜枝岐村	47	100.0	44.7	55.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	55.3
南会津町	1,472	1,472	552	909	11	0	11	3	0	913
113227773		100.0	37.5 31	61.8 57	0.7	0.0	0.7	0.2	0.0	62.0 57
金山町	89	100.0	34.8	64.0	1.1	0.0	1.1	1.1	0.0	64.0
昭和村	74	74	34	38	2	0	2	0	0	39
нцинии	/ '	100.0	45.9 28	51.4 78	2.7	0.0	2.7	0.0	0.0	52.7 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	528	528	220	303	5	0	5	1	0	307
(удры)	020	100.0	41.7	57.4	0.9	0.0	0.9	0.2	0.0	58.1
喜多方市	4,925	4,925 100.0	1,761 35.8	3,128 63.5	36 0.7	0.0	36 0.7	27 0.5	0.0	3,139 63.7
西会津町	476	476	178	294	4	0	4	2	0	293
ద포셔삐	4/0	100.0	37.4	61.8	0.8	0.0	0.8	0.4	0.0	61.6
只見町	391	391 100.0	144 36.8	245 62.7	2 0.5	0.0	2 0.5	0.3	0.0	247 63.2
猪苗代町	1,503	1,503	525	963	15	0.0	15	7	0.0	974
2日日10月	1,503	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	2 0.6	0.6	0.0	223 62.8
₩#E	010	318	107	209	2	0.0	2	1	0.0	209
北塩原村	318	100.0	33.6	65.7	0.6	0.0	0.6	0.3	0.0	65.7
会津美里町	2,065	2,065 100.0	770 37.3	1,280 62.0	15 0.7	0.0	15 0.7	12 0.6	0.0	1,286 62.3
A >= 15 - 7 -	1 707	1,737	586	1,137	14	0.0	14	17	0.0	1,140
会津坂下町	1,737	100.0	33.7	65.5	0.8	0.0	0.8	1.0	0.0	65.6
柳津町	342	342	123	219	0	0	0	0	0	219
A >+ ++1 = -+-	10705	100.0 12,768	36.0 4,526	64.0 8,150	0.0 92	0.0	0.0 91	0.0 54	0.0	64.0 8,191
会津若松市	12,768	100.0	35.4	63.8	0.7	0.0	0.7	0.4	0.0	64.2
湯川村	414	414	151	260	3	0	3	2	0	262
		100.0 91,525	36.5 32,387	62.8 58,442	0.7 696	0.0	0.7 693	0.5 399	0.0	63.3 58,743
小計	91,525	100.0	35.4	63.9	0.8	0.0	0.8	0.4	0.0	64.2
A = 1	0.17.55	217,922	76,431	139,989	1,502	0	1,499	829	3	140,675
合計	217,922	100.0	35.1	64.2	0.7	0.0	0.7	0.4	0.0	64.6

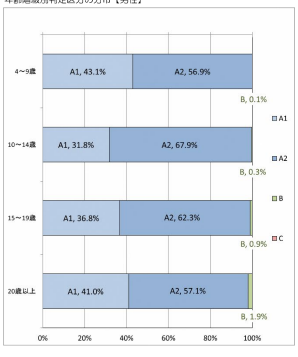
別表 4

1 検査結果確定者の年齢及び性別

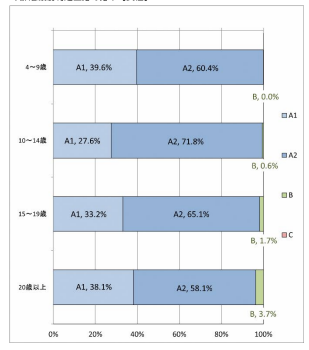
(単位 人) 令和 3 年 3 月 31 日現在

判定·性別			,	4				В			С		合計		
		A1			A2								Tari		
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	12,064	25,951	18,338	18,383	36,721	17	12	29	0	0	0	32,242	30,459	62,701
10~14歳	13,268	11,053	24,321	28,284	28,707	56,991	110	242	352	0	0	0	41,662	40,002	81,664
15~19歳	11,697	10,532	22,229	19,837	20,687	40,524	286	541	827	0	0	0	31,820	31,760	63,580
20歳以上	1,777	2,153	3,930	2,473	3,280	5,753	83	211	294	0	0	0	4,333	5,644	9,977
合計	40,629	35,802	76,431	68,932	71,057	139,989	496	1,006	1,502	0	0	0	110,057	107,865	217,922

年齢階級別判定区分の分布【男性】



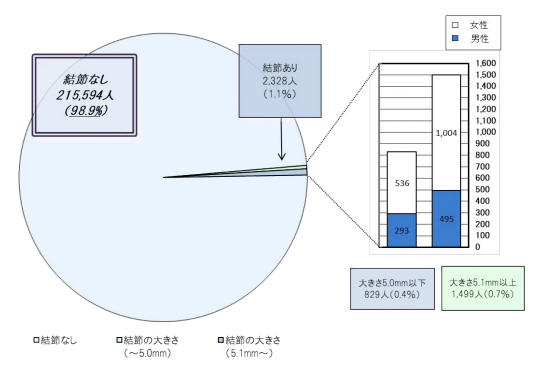
年齢階級別判定区分の分布【女性】

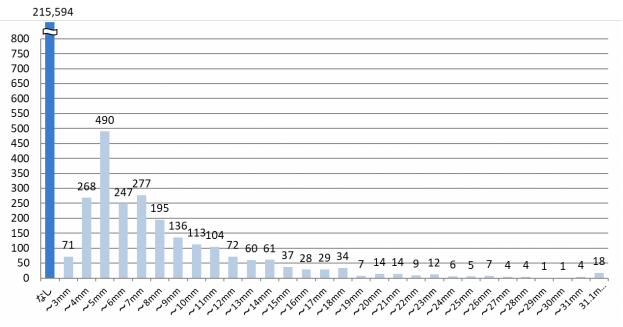


2 結節の有無及び大きさ

(単位 人) 令和 3 年 3 月 31 日現在

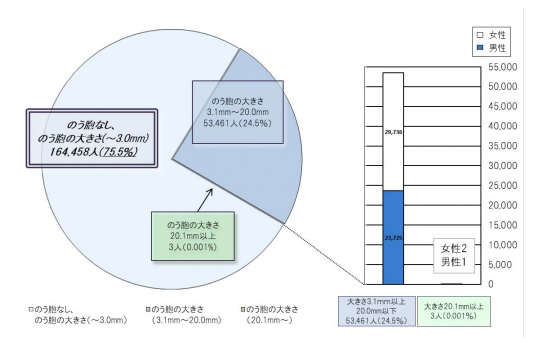
結節の有無・大きさ	全体			判定区分	割合	
和即0月無 人20	主体	男性	女性	刊足区分	一门口	
なし	215,594	109,269	106,325	A1	98.9%	
~3.0mm	71	34	37	A2	0.4%	
3.1~5.0mm	758	259	499	AZ	0.4%	
5.1~10.0mm	968	329	639			
10.1~15.0mm	334	111	223			
15.1~20.0mm	112	27	85	В	0.7%	
20.1~25.0mm	46	17	29			
25.1mm~	39	11	28			
計	217,922	110,057	107,865			

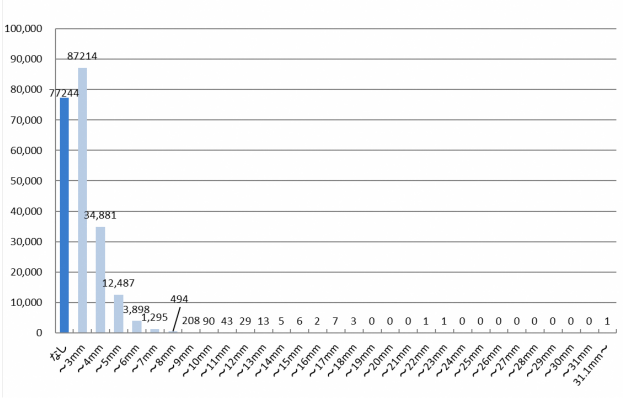




(単位 人) 令和 3 年 3 月 31 日現在

のう胞の有無・大きさ	全体	m.l/l	/ 1/	判定区分	割合	
		男性	女性			
なし	77,244	40,917	36,327	A1	75.5%	
~3.0mm	87,214	45,414	41,800		70.0%	
3.1∼5.0mm	47,368	21,604	25,764			
5.1~10.0mm	5,985	2,091	3,894	A2	24.5%	
10.1~15.0mm	96	25	71		24.0%	
15.1~20.0mm	12	5	7			
20.1~25.0mm	2	0	2	D	0.0010/	
25.1mm∼	1	1	0	В	0.001%	
計	217,922	110,057	107,865			





別表 5 地域別二次検査実施状況

令和3年3月31日現在

				二次核	全実施者(人)		Ī		結果	健確定数(人)	
	一次検査 実施者 (人)	二次検査 対象者 (人)	計	ウのうち 4~9歳	ゥのうち 10~14歳	ゥのうち 15~19歳	ゥのうち 20歳以上		計	A1相当 ケ	A2相当 コ	A1·A2	目当以外 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(%)	カ 率 カ/ウ(%)	キ 率 キ/ウ(%)		率 ク/ウ(%)	率 ケ/ク(%)	率 コ/ク(%)	サ 率 サ/ク(%)	シ 率 シ/サ(%)
避難区域等	27.089	213	163	1	36	95	31		157	0	19	138	15
13市町村 注1	27,009	0.8	76.5	0.6	22.1	58.3	19.0		96.3	0.0	12.1	87.9	10.9
中通り 注2	121.925	761	566	14	111	317	124		546	5	45	496	33
中通り 注2	121,925	0.6	74.4	2.5	19.6	56.0	21.9		96.5	0.9	8.2	90.8	6.7
浜通り 注3	41.297	323	231	2	53	115	61		226	2	24	200	21
洪通り 注3	41,297	0.8	71.5	0.9	22.9	49.8	26.4		97.8	0.9	10.6	88.5	10.5
会津地方 注4	27.611	205	144	4	25	74	41		139	2	12	125	10
会津地方 注4	27,011	0.7	70.2	2.8	17.4	51.4	28.5		96.5	1.4	8.6	89.9	8.0
								_					
∆ = 1	017.000	1,502	1,104	21	225	601	257		1,068	9	100	959	79
合計	217,922	0.7	73.5	1.9	20.4	54.4	23.3	ľ	96.7	0.8	9.4	89.8	8.2

- 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13人(手術実施12人:乳頭癌12人)
- 2 平成 29 年度実施対象市町村
 - ・悪性ないし悪性疑い18人(手術実施17人:乳頭癌17人)
- 3 1~2の合計
 - ・悪性ないし悪性疑い31人(手術実施29人:乳頭癌29人)