「県民健康調査」甲状腺検査 25 歳時の節目の検査実施状況

令和7年3月31日現在

I 調査概要

1. 対象者

震災時福島県にお住まいの概ね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)のうち、各年度25歳を迎える方に検査を実施している。

なお、本資料では平成4年度から平成11年度(平成4年4月2日から平成12年4月1日) 生まれの方について報告を行う。

2. 実施期間

平成 29 年度から 25 歳時の節目の検査を開始し、各年度 25 歳を迎える方に検査を行う。なお、25 歳を迎える年に受診できなかった方については、次回の 30 歳時の節目の検査の前年度まで検査を受診できる (25 歳時の節目の検査実施スケジュールは図1のとおり)。

図1.25 歳時の節目	目の検査実施スケジュール
-------------	--------------

検査年度 受診者の 生まれ年(年度)	H29年度 (2017) 年齢	H30年度 (2018) 年齢	R1年度 (2019) 年齢	R2年度 (2020) 年齢	R3年度 (2021) 年齢	R4年度 (2022) 年齢	R5年度 (2023) 年齢	R6年度 (2024) 年齢	
H4(1992)年度	25★	26	27	28	29	30★	31	32	
H5(1993)年度	24	25★	26	27	28	29	30★	31	
H6(1994)年度	23	24	25★	26	27	28	29	30★	
H7(1995)年度	22	23	24	25★	26	27	28	29	
H8(1996)年度	21	22	23	24	25★	26	27	28	
H9(1997)年度	20	21	22	23	24	25★	26	27	
H10(1998)年度	19	20	21	22	23	24	25★	26	
H11(1999)年度	18	19	20	21	22	23	24	25★	

- ・今後、各年度25歳を迎える対象者に対し検査を実施する。
- ・各年度★の年齢(学年)ごとに検査のお知らせを発送する。

Ⅱ 25歳時の節目の検査結果概要(令和7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29年5月から検査を開始し、各年度に年齢が25歳を迎える方(平成4年度~平成11年度生まれ)を対象として、13,840人(8.1%)の検査を実施した(地域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、13,775人(99.5%)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 (地域別結果状況は、別表3のとおり)。

検査結果は A1 判定の方が 5,823 人 (42.3%)、A2 判定の方が 7,180 人 (52.1%)、B 判定の方が 772 人 (5.6%)、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	受診者	新 (人))		結果判定数(人)				
	(人)		診率っ	うち県外	判定率		判定区分別内			
	ア	() 1 (1	/0)	受診	(%) ウ (ウ/イ)	A1 ェ(エ/ウ)	A A2 オ (オ/ウ)	二次検査 B カ(カ/ウ)	<u>E対象者</u> C キ(キ/ウ)	
平成4年度生まれ 対象者	22,650	2,343 (1		770	2,343 (100.0)	980 (41.8)	1,258 (53.7)	105 (4.5)	0 (0.0)	
平成5年度生まれ 対象者	21,888	2,348 (1	0.7)	858	2,348 (100.0)	1,069 (45.5)	1,160 (49.4)	119 (5.1)	0 (0.0)	
平成6年度生まれ 対象者	22,093	1,974 (8	8.9)	757	1,974 (100.0)	832 (42.1)	1,035 (52.4)	107 (5.4)	0 (0.0)	
平成7年度生まれ 対象者	21,056	2,092 (9	9.9)	771	2,080 (99.4)	866 (41.6)	1,084 (52.1)	130 (6.3)	0 (0.0)	
平成8年度生まれ 対象者	21,019	1,870 (8	8.9)	676	1,860 (99.5)	774 (41.6)	967 (52.0)	119 (6.4)	0 (0.0)	
平成9年度生まれ 対象者	20,299	1,414 (7	7.0)	526	1,407 (99.5)	580 (41.2)	744 (52.9)	83 (5.9)	0 (0.0)	
平成10年度生まれ 対象者	20,838	917 (4	4.4)	332	911 (99.3)	366 (40.2)	489 (53.7)	56 (6.1)	0 (0.0)	
平成11年度生まれ 対象者	20,113	882 (4	4.4)	329	852 (96.6)	356 (41.8)	443 (52.0)	53 (6.2)	0 (0.0)	
슴計	169,956	13,840 (8	8.1)	5,019	13,775 (99.5)	5,823 (42.3)	7,180 (52.1)	772 (5.6)	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)

		Ţ	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 ウ (ウ/ア)	20.1mm以上 ェ (ェ/ア)	20.0mm以下 オ (オ/ア)
平成4年度生まれ 対象者	2,343	104 (4.4)	53 (2.3)	1 (0.0)	1,305 (55.7)
平成5年度生まれ 対象者	2,348	119 (5.1)	42 (1.8)	0 (0.0)	1,209 (51.5)
平成6年度生まれ 対象者	1,974	107 (5.4)	39 (2.0)	0 (0.0)	1,094 (55.4)
平成7年度生まれ 対象者	2,080	128 (6.2)	38 (1.8)	2 (0.1)	1,141 (54.9)
平成8年度生まれ 対象者	1,860	118 (6.3)	37 (2.0)	1 (0.1)	1,017 (54.7)
平成9年度生まれ 対象者	1,407	82 (5.8)	21 (1.5)	1 (0.1)	785 (55.8)
平成10年度生まれ 対象者	911	55 (6.0)	20 (2.2)	1 (0.1)	512 (56.2)
平成11年度生まれ 対象者	852	53 (6.2)	25 (2.9)	0 (0.0)	472 (55.4)
合計	13,775	766 (5.6)	275 (2.0)	6 (0.0)	7,535 (54.7)

[・]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。以降の表も同様である。

^{・25} 歳時の節目に検査を行う対象者及び受診者については、今後、各年度分を追加して計上する。

(2) 前回検査結果との比較

25 歳時の節目の検査を受診した方の前回検査結果との比較については、表3のとおり。前回検査でA判定(A1及びA2判定)と判断された7,385人(*1の合計)のうち、25歳時の節目の検査でA判定は7,192人(*2の合計)で97.4%、B判定は193人(*3の合計)で2.6%であった。

また、前回検査で B 判定と判断された 263 人のうち、25 歳時の節目の検査で A 判定は 61人(*4の合計)で 23.2%、B 判定は 202人で 76.8%であった。

表 3.前回検査結果との比較

			前回検査結果		25歳の節目の検	査結果内訳 注2)
			計注1	ŀ	4	В	
				A1	A2	D	С
			7	1	ウ	I ('-)	オ
				(イ/ア)	(ウ/ア)	(エ/ア)	(オ/ア)
		A1	2,979 *1	2,407 *2	544 *2	28 *3	0
	Α	7(1	(100.0)	(80.8)	(18.3)	(0.9)	(0.0)
٠.	^	A2	4,406 *1	732 *2	3,509 *2	165 *3	0
前回		AZ	(100.0)	(16.6)	(79.6)	(3.7)	(0.0)
検査		В	263	7 *4	54 *4	202	0
査		Ь	(100.0)	(2.7)	(20.5)	(76.8)	(0.0)
結果		С	0	0	0	0	0
		O	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
		受診なし	5,275	2,321	2,630	324	0
	文形なし		(100.0)	(44.0)	(49.9)	(6.1)	(0.0)
	計		12,923	5,467	6,737	719	0
		пI	(100.0)	(42.3)	(52.1)	(5.6)	(0.0)

- 注1 上段は25歳時の節目の検査結果判定者の前回検査結果(人)。
- 注2 上段は前回検査結果に対する25歳時の節目の検査結果内訳(人)。下段は割合(%)。

2. 二次検査結果

(1) 二次検査実施状況

対象者 719 人のうち 604 人 (84.0%) が受診し、そのうち 592 人 (98.0%) が二次検査を終了した。

その 592 人のうち、詳細な検査の結果、46 人(A1 相当の 6 人と A2 相当の 40 人)(7.8%)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)。546 人(92.2%)は A1・A2 相当以外と確認された。

表 4.二次検査進捗状況

	対象者	受診者数(人)		結果確	定数(人)		
	数 (人)	受診率 (%)	確定率 (%)	A d det Mr	A O +5 34	A1-A2	2相当以外
				A1相当	A2相当		うち細胞診受診者
	7	イ (4/ ア)	ウ (ウ/イ)	ェ (エ/ウ)	オ (オ/ウ)	カ (カ/ウ)	キ (キ/カ)
平成4年度生まれ 対象者	105	88 (83.8)	85 (96.6)	0 (0.0)	4 (4.7)	81 (95.3)	8 (9.9)
平成5年度生まれ 対象者	119	104 (87.4)	104 (100.0)	1 (1.0)	9 (8.7)	94 (90.4)	10 (10.6)
平成6年度生まれ 対象者	107	87 (81.3)	86 (98.9)	2 (2.3)	8 (9.3)	76 (88.4)	7 (9.2)
平成7年度生まれ 対象者	130	116 (89.2)	113 (97.4)	0 (0.0)	4 (3.5)	109 (96.5)	12 (11.0)
平成8年度生まれ 対象者	119	103 (86.6)	103 (100.0)	2 (1.9)	7 (6.8)	94 (91.3)	11 (11.7)
平成9年度生まれ 対象者	83	68 (81.9)	66 (97.1)	0 (0.0)	7 (10.6)	59 (89.4)	5 (8.5)
平成10年度生まれ 対象者	56	38 (67.9)	35 (92.1)	1 (2.9)	1 (2.9)	33 (94.3)	1 (3.0)
合計	719	604 (84.0)	592 (98.0)	6 (1.0)	40 (6.8)	546 (92.2)	54 (9.9)

(2) 細胞診等結果

穿刺吸引細胞診を実施した方のうち、26人が悪性ないし悪性疑いの判定となった。 26人の性別は男性4人、女性22人であった。また、二次検査時点での年齢は24歳から 29歳(平均年齢は25.7±1.2歳)、腫瘍の大きさは5.3 mmから49.9 mm(平均腫瘍径は13.7 ±10.0 mm)であった。

なお、26 人の前回検査の結果は、A 判定が 6 人(A1 が 1 人、A2 が 5 人)、B 判定が 5 人、未受診が 15 人であった。A2 判定 5 人の内訳は、結節で A2 判定だった方が 2 人、のう胞で A2 判定だった方が 3 人であった。

表 5.細胞診結果(平均年齢と平均腫瘍径の())内は範囲を示す)

25 歳時の節目の検査対象者

・悪性ないし悪性疑い 26人 注

· 男性: 女性 4 人: 22 人

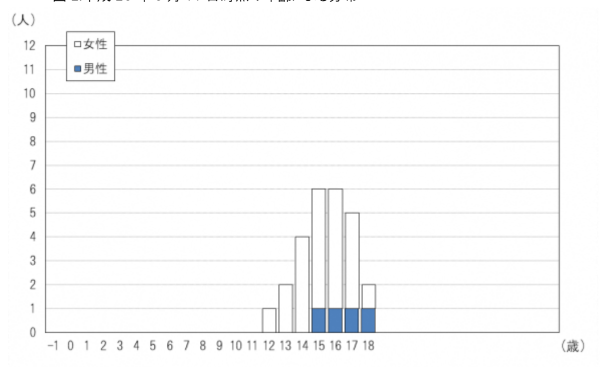
・平均年齢 25.7±1.2歳(24-29歳)、震災当時15.4±1.6歳(12-18歳)

・平均腫瘍径 13.7±10.0 mm (5.3-49.9 mm)

注 手術症例については別表5のとおり。

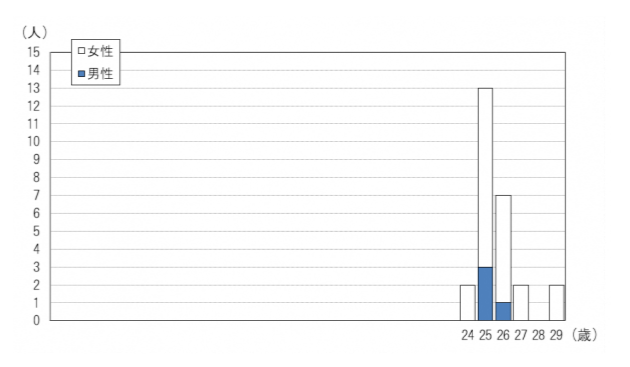
(3) 細胞診等で悪性ないし悪性疑いであった方の年齢分布 細胞診等で悪性ないし悪性疑いであった 26 人の平成 23 年 3 月 11 日時点の年齢による分 布は図 2、二次検査時点の年齢による分布は図 3 のとおり。

図 2.平成 23 年 3 月 11 日時点の年齢による分布



注 $-1\sim10$ 歳は 25 歳時節目の検査の平成 4年度~平成 10年度生まれ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 3.二次検査時点の年齢による分布



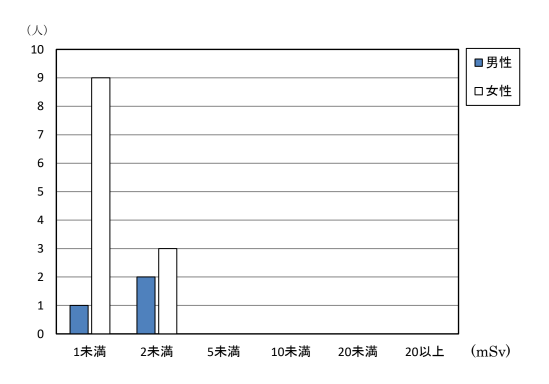
(4) 細胞診等による悪性ないし悪性疑いであった方の基本調査結果

26人のうち基本調査問診票を提出した方は15人(57.7%)で、推計結果が通知された方は15人であった。このうち最大実効線量は1.9mSvであった。

表 6. 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)

中丛纳旱		震災時年齢(歳)								
実効線量 (mSv)	0~	- 5	6~	10	11~	-15	16~	-18	合	計
(1107)	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	5	1	4	1	9
2未満	0	0	0	0	1	2	1	1	2	3
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	0	0	1	7	2	5	3	12

図 4.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 7.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26人	1.2±0.1 (3.8%)	3.3±0.4 (7.7%)	1.6±1.5 (19.2%)	34.9±35.8 (38.5%)	15.4%	15.4%
その他568人	1.2±0.2 (7.0%)	3.3±0.4 (7.6%)	1.2±0.7 (7.2%)	70.5±543.6 (20.6%)	11.1%	10.6%

表 8.尿中ヨウ素データ 注 8

 μ g/day

	最小値	25%値	中央値	75%值	最大値
悪性ないし悪性疑い24人	65	101	171	280	953
その他502人	29	120	185	347	11,060

- 注1 FT4 (遊離サイロキシン)・・ョウ素の数が4つの甲状腺ホルモン。甲状腺中毒症では高値 (代表的疾患:バセドウ病)、甲状腺機能低下症では低値(代表的疾患:橋本病)になる ことが多い。数値は平均±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)・・ョウ素の数が3つの甲状腺ホルモン。甲状腺中毒症では高値(代表的疾患:バセドウ病)、甲状腺機能低下症では低値(代表的疾患:橋本病)になることが多い。数値は平均±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)・・甲状腺ホルモンのもとになる物質。甲状腺内に多量に存在する。 甲状腺が破壊されたり、腫瘍がTgを産生していたりする場合に高値になることが多い。 数値は平均±SDで示し、基準範囲外の割合を()内に示した。
- 注 5 TgAb (抗サイログロブリン抗体)・・・サイログロブリンに対する自己抗体。橋本病やバセドウ病で高値になることが多い。基準値を超えたものの割合を示した。
- 注 6 TPOAb (抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体)・・ペルオキシダーゼという酵素に対する自己抗体。橋本病やバセドウ病で高値。基準値を超えたものの割合を示した。
- 注7 基準値は年齢・性別ごとに異なる。
- 注8 中断(R6.3.8~R7.1.19)していた尿検査は、令和7年1月20日から再開。

3. こころのケア・サポート

(1)一次検査におけるサポートについて

平成29年4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7年3月31日 現在で、検査結果説明ブースを利用した方は受診者1,344人のうち1,343人(99.9%)であった。

(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、25歳時の節目の検査開始以降、令和7年3月31日現在で、154人のサポートをしており、性別は男性33人、女性121人であった。この方々に延べ294回の相談対応等をしており、その内訳は初回受診時154回(52.4%)、2回目以降受診時140回(47.6%)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 地域別一次検査実施状況

令和7年3月31日現在

	対象者数 (人)	受診者数(人)	うち 県外受診 注1	受診率 (%)	イのうち県外居住者数(人)	居住者の割合(%)
	7	<u>ا</u> ا		1/ ア	ウ注2	ウ/イ
25歳時の節目の検査	対家者(平成4年 Ⅰ		- 医生まれ)			1
避難区域等 13市町村 注3	22,536	1,913	724	8.5	720	37.6
中通り 注4	90,614	7,545	2,701	8.3	2,407	31.9
浜通り 注5	32,748	3,045	1,117	9.3	1,034	34.0
会津地方 注6	24,058	1,337	477	5.6	448	33.5
合計	169,956	13,840	5,019	8.1	4,609	33.3

- 注1 受診者のうち県外検査実施機関で検査を受診した人数(令和7年2月28日現在)。
- 注2 受診者のうち県外住所の方の人数。
- 注 3 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 4 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5 いわき市、相馬市、新地町
- 注 6 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 2 都道府県別県外検査実施状況

県外検査 受診者数 都道府県名 実施機関 (人) 数 7 77 北海道 3 青森県 20 4 岩手県 61 2 495 宮城県 秋田県 1 19 3 61 山形県 茨城県 6 222 9 225 栃木県 群馬県 2 51 埼玉県 5 282 千葉県 5 224 23 1,982 東京都 神奈川県 9 438 新潟県 3 81 2 8 富山県

都道府県名	県外検査 実施機関 数	受診者数 (人)
福井県	1	4
山梨県	2	13
長野県	4	28
岐阜県	2	6
静岡県	3	48
愛知県	6	81
三重県	1	4
滋賀県	1	9
京都府	4	36
大阪府	10	75
兵庫県	3	34
奈良県	4	3
和歌山県	1	6
鳥取県	1	3
島根県	1	1
岡山県	3	9

令和7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)
広島県	1	17
山口県	1	2
徳島県	1	3
香川県	1	2
愛媛県	3	3
高知県	2	2
福岡県	4	25
佐賀県	1	1
長崎県	3	2
熊本県	1	6
大分県	1	3
宮崎県	1	3
鹿児島県	2	2
沖縄県	1	7
△= L	156	4 600

合計 156 4,690

6

2

石川県

[・]受診者数は県外検査実施機関で検査を受診した人数

令和7年3月31日現在

		結果判定数		判定区分別	削人数(人)		4+6 5 (1)		0 : W1 (1)				
	受診者 (人) ア	(人) イ	判定区分別割合(%)				結節(人)		のう胞(人)				
		進捗状況 イ/ア(%)	A				結節の割合(%)		のう胞の割合(%)				
			A1	A2	В	С	5.1mm 以上	5.0mm 以下	20.1mm 以上	20.0mm 以下			
避難区域等 13市町村 注1	1,913	1,911	816	988	107	0	106	38	1	1,034			
		99.9	42.7	51.7	5.6	0.0	5.5	2.0	0.1	54.1			
中通り 注2	7,545	7,507	3,179	3,927	401	0	399	146	2	4,119			
		99.5	42.3	52.3	5.3	0.0	5.3	1.9	0.0	54.9			
浜通り 注3	3,045	3,023	1,294	1,558	171	0	170	58	1	1,627			
		99.3	42.8	51.5	5.7	0.0	5.6	1.9	0.0	53.8			
会津地方 注4	1,337	1 227	1 227	1 227	1,334	534	707	93	0	91	33	2	755
		99.8	40.0	53.0	7.0	0.0	6.8	2.5	0.1	56.6			
					: :								
合計	13,840	13,775	5,823	7,180	772	0	766	275	6	7,535			
		13,040	99.5	42.3	52.1	5.6	0.0	5.6	2.0	0.0	54.7		

- 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 4

1 検査結果判定者の性別

(単位 人) 令和7年3月31日現在

判定·性別	A					В		С			合計				
	A1		A2					J			Hai				
対象者	男性	女性	11	男性	女性	il+	男性	女性	#	男性	女性	#	男性	女性	計
平成4年度生まれ 対象者	360	620	980	397	861	1,258	20	85	105	0	0	0	777	1,566	2,343
平成5年度生まれ 対象者	383	686	1,069	387	773	1,160	22	97	119	0	0	0	792	1,556	2,348
平成6年度生まれ 対象者	318	514	832	362	673	1,035	18	89	107	0	0	0	698	1,276	1,974
平成7年度生まれ 対象者	326	540	866	404	680	1,084	20	110	130	0	0	0	750	1,330	2,080
平成8年度生まれ 対象者	270	504	774	324	643	967	19	100	119	0	0	0	613	1,247	1,860
平成9年度生まれ 対象者	186	394	580	267	477	744	20	63	83	0	0	0	473	934	1,407
平成10年度生まれ 対象者	131	235	366	181	308	489	6	50	56	0	0	0	318	593	911
平成11年度生まれ 対象者	142	214	356	147	296	443	9	44	53	0	0	0	298	554	852
合計	2,116	3,707	5,823	2,469	4,711	7,180	134	638	772	0	0	0	4,719	9,056	13,775

年齢階級別判定区分の分布【男性】



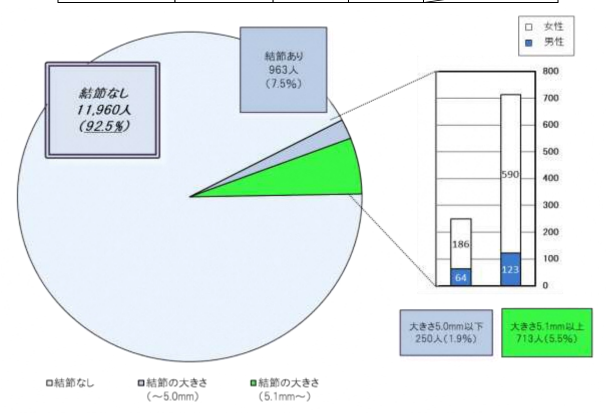
年齢階級別判定区分の分布【女性】

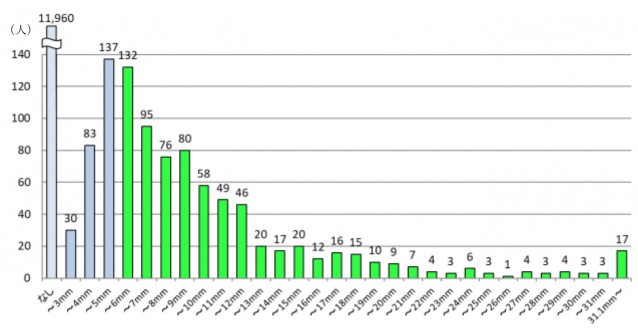


(単位 人)

令和7年3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	11,960	<u> </u>	7,726	A1	92.5%
~3.0mm	30	8	22	7 1 1	
3.1~5.0mm	220	56	164	A2	1.9%
5.1~10.0mm	441	79	362		
10.1~15.0mm	152	30	122		
15.1~20.0mm	62	8	54	В	5.5%
20.1~25.0mm	23	3	20		
25.1mm~	35	3	32		
計	12,923	4,421	8,502		

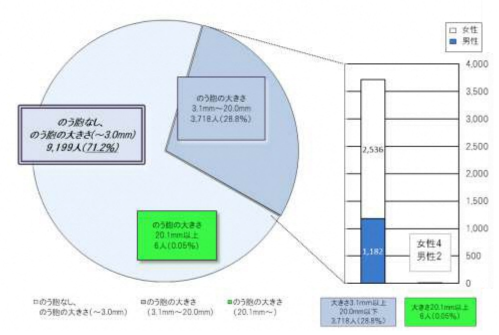


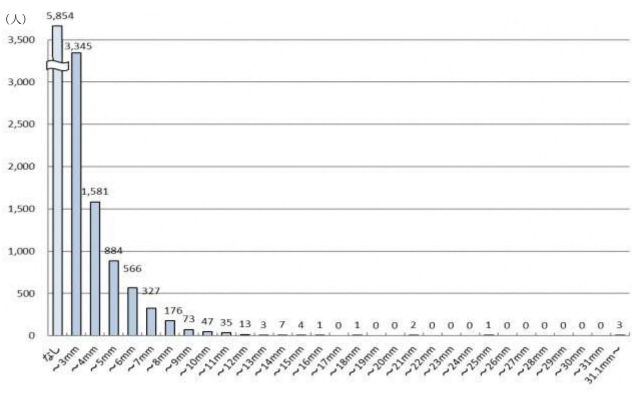


(単位 人)

令和7年3月31日現在

のう胞の有無・大きさ	全体			判定区分	割合	
	土件	男性	女性	刊定区力		
なし	5,854	2,054	3,800	A1	71.2%	
~3.0mm	3,345	1,183	2,162		/ 1.2%	
3.1~5.0mm	2,465	838	1,627		00.0%	
5.1~10.0mm	1,189	332	857	A2		
10.1~15.0mm	62	11	51		28.8%	
15.1~20.0mm	2	1	1			
20.1~25.0mm	3	0	3	_	0.05%	
25.1mm~	3	2	1	В	0.05%	
計	12,923	4,421	8,502			





別表 5

悪性ないし悪性疑い者の手術症例

- 25 歳時の節目の検査対象者
 - ・悪性ないし悪性疑い 26 人 (手術実施 19 人:乳頭癌 18 人、濾胞癌 1 人)