「県民健康調査」甲状腺検査30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30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6年度(平成4年4月2日から平成7年4月1日)生まれの方について報告を行う。

2. 実施期間

令和 4 年度から 30 歳時の節目の検査を開始し、各年度 30 歳を迎える方に検査を行う。なお、30 歳を迎える年に受診できなかった方については、次回の 35 歳時の節目の検査の前年度まで検査を受診できる (30 歳時の節目の検査実施スケジュールは図1のとおり)。

図1.30歳時の節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)	R4年度 (2022) 年齢	R5年度 (2023) 年齢	R6年度 (2024) 年齢	R7年度 (2025) 年齢	R8年度 (2026) 年齢	R9年度 (2027) 年齢	R10年度 (2028) 年齢	
H4(1992)年度	30★	31	32	33	34	35★	36	
H5(1993)年度	29	30★	31	32	33	34	35★	
H6(1994)年度	28	29	30★	31	32	33	34	
								7

- ・今後、各年度30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 30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

令和4年4月から検査を開始し、年齢が30歳を迎える方(平成4年度~平成6年度生まれ)を対象として、4,193人(6.3%)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、4,054 人 (96.7%) 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 1,761 人 (43.4%)、A2 判定の方が 1,938 人 (47.8%)、B 判定の方が 355 人 (8.8%)、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	受診	多者数(ノ	L)		結果	判定数(人)		
	(人)		受診率	- L I	判定率		判定区分別内	訳(割合(%))	
			(%)	うち県外 受診	(%)		A	二次検査	全対象者
	ア	1	(イ/ア)	又砂	ウ(ウ/イ)	A1 ェ(エ/ウ)	A2 オ (オ/ウ)	B カ (カ/ウ)	C キ(キ/ウ)
平成4年度生まれ 対象者	22,625	1,640	(7.2)	605	1,627 (99.2)	723 (44.4)	759 (46.7)	145 (8.9)	0 (0.0)
平成5年度生まれ 対象者	21,864	1,448	(6.6)	584	1,430 (98.8)	593 (41.5)	711 (49.7)	126 (8.8)	0 (0.0)
平成6年度生まれ 対象者	22,053	1,105	(5.0)	411	997 (90.2)	445 (44.6)	468 (46.9)	84 (8.4)	0 (0.0)
合計	66,542	4,193	(6.3)	1,600	4,054 (96.7)	1,761 (43.4)	1,938 (47.8)	355 (8.8)	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)

		7	′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/ア)	20.1mm以上 ェ (エ/ア)	20.0mm以下 オ (オ/ア)		
平成4年度生まれ 対象者	1,627	144 (8.9)	64 (3.9)	1 (0.1)	827 (50.8)		
平成5年度生まれ 対象者	1,430	126 (8.8)	56 (3.9)	0 (0.0)	746 (52.2)		
平成6年度生まれ 対象者	997	84 (8.4)	37 (3.7)	0 (0.0)	515 (51.7)		
合計	4,054	354 (8.7)	157 (3.9)	1 (0.0)	2,088 (51.5)		

- ・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。
- ・30 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

30歳時の節目の検査を受診した方の25歳時の節目の検査結果との比較については、表3のとおり。

25 歳時の節目の検査で A 判定 (A1 及び A2 判定) と判断された 1,691 人(*1 の合計)のうち、30 歳時の節目の検査で A 判定は 1,609 人(*2 の合計)で 95.2%、B 判定は 82 人(*3 の合計)で 4.8%であった。

また、25 歳時の節目の検査で B 判定と判断された 89 人のうち、30 歳時の節目の検査で A 判定は 18 人(*4 の合計)で 20.2%、B 判定は 71 人で 79.8%であった。

表 3. 25 歳時の節目の検査結果との比較

			25歳の節目の検査	30歳の節目の検査結果内訳 注2							
			結果	ļ.	4	D	0				
			計 注1	A1	A2	В	С				
				1	ウ	I ((-)	<i>オ</i>				
			ア	(イ/ア)	(ウ/ア)	(エ/ア)	(オ/ア)				
		A1	707 *1	557 *2	132 *2	18 *3	0				
25	Α	ΑI	(100.0)	(78.8)	(18.7)	(2.5)	(0.0)				
歳		A2	984 *1	183 *2	737 *2	64 *3	0				
節		A2	(100.0)	(18.6)	(74.9)	(6.5)	(0.0)				
目		В	89	4 *4	14 *4	71	0				
の		Ь	(100.0)	(4.5)	(15.7)	(79.8)	(0.0)				
検		С	0	0	0	0	0				
検 査 		C	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)				
果		受診なし	1,277	572	587	118	0				
		文形なし	(100.0)	(44.8)	(46.0)	(9.2)	(0.0)				
		計	3,057	1,316	1,470	271	0				
		āl	(100.0)	(43.0)	(48.1)	(8.9)	(0.0)				

- 注1 上段30歳時の節目の検査結果判定者の25歳時の節目の検査結果(人)。
- 注 2 上段は 25 歳時の節目の検査結果に対する 30 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 271 人のうち 229 人(84.5%)が受診し、そのうち 218 人(95.2%)が二次検査を終了した。

その 218 人のうち、詳細な検査の結果、18 人 (A1 相当の 4 人と A2 相当の 14 人) (8.3%) 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)。200 人 (91.7%) は A1・A2 相当以外と確認された。

表 4.二次検査進捗状況

	対象者数	受診者数(人)		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				
							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	145	123 (84.8)	120 (97.6)	1 (0.8)	7 (5.8)	112 (93.3)	17 (15.2)			
平成5年度生まれ 対象者	126	106 (84.1)	98 (92.5)	3 (3.1)	7 (7.1)	88 (89.8)	6 (6.8)			
승計	271	229 (84.5)	218 (95.2)	4 (1.8)	14 (6.4)	200 (91.7)	23 (11.5)			

(2) 細胞診等結果

穿刺吸引細胞診を実施した方のうち、9人が悪性ないし悪性疑いの判定となった。9人の性別は男性 1人、女性 8人であった。また、二次検査時点での年齢は 29 歳から 31 歳 (平均年齢は 30.0 ± 0.5 歳)、腫瘍の大きさは 9.8 mmから 19.0 mm (平均腫瘍径は 13.1 ± 3.7 mm) であった。

なお、9 人の 25 歳時の節目の検査の結果は、A 判定が 4 人(A1 が 1 人、A2 判定が 3 人)、B 判定が 1 人、未受診が 4 人であった。A2 判定 3 人の内訳は、結節で A2 判定だった方が 1 人、のう胞で A2 判定だった方が 2 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)

30 歳時の節目の検査対象者

・悪性ないし悪性疑い 9人 注

· 男性: 女性 1 人: 8 人

・平均年齢30.0±0.5歳(29-31歳)、震災当時17.6±0.7歳(16-18歳)

・平均腫瘍径13.1±3.7 mm (9.8-19.0 mm)

注 手術症例については別表5のとおり。

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

公共施設等の一般会場では、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543人のうち543人(100%)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、30歳時の節目の検査開始以降、令和7年3月31日現在で、60人のサポートをしており、性別は男性14人、女性46人であった。この方々に延べ111回の相談対応等をしており、その内訳は初回受診時60回(54.1%)、2回目以降受診時51回(45.9%)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	受診率 (%) 1/7		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	注1			ウ注2	ウ/イ				
30歳時の節目の検査対象者(平成4年度~平成6年度生まれ)											
避難区域等 13市町村 注3	8,997	597	212	6.6		217	36.3				
中通り 注4	35,213	2,341	886	6.6		857	36.6				
浜通り 注5	12,758	848	348	6.6		348	41.0				
会津地方 注6	9,574	407	154	4.3		152	37.3				
					Г						
合計	66,542	4,193	1,600	6.3		1,574	37.5				

- 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

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)
北海道	7	14
青森県	3	8
岩手県	4	9
宮城県	2	127
秋田県	1	4
山形県	3	18
茨城県	6	67
栃木県	9	51
群馬県	2	19
埼玉県	5	80
千葉県	5	45
東京都	23	527
神奈川県	9	93
新潟県	3	11
富山県	2	0
石川県	2	1

都道府県名	県外検査 実施機関 数	受診者数 (人)
福井県	1	1
山梨県	2	5
長野県	4	11
岐阜県	2	1
静岡県	3	4
愛知県	6	24
三重県	1	1
滋賀県	1	2
京都府	4	7
大阪府	10	24
兵庫県	3	4
奈良県	4	2
和歌山県	1	1
鳥取県	1	2
島根県	1	0
岡山県	3	5

令和 / 3	牛 2 月 28	日現任
都道府県名	県外検査 実施機関 数	受診者数 (人)
広島県	1	2
山口県	1	1
徳島県	1	1
香川県	1	1
愛媛県	3	1
高知県	2	1
福岡県	4	5
佐賀県	1	3
長崎県	3	1
熊本県	1	2
大分県	1	0
宮崎県	1	1
鹿児島県	2	0
沖縄県	1	2

合計	156	1,189

[・]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 地域別一次検査結果

令和7年3月31日現在

		結果判定数 (人)		判定区分別	川人数(人)		結節	(\)	のう胎	1()	
	受診者 (人)	1		判定区分别	割合(%)		(M III)		***************************************		
		進捗状況	Д	\			結節の害	引合(%)	のう胞の	割合(%)	
	7	進歩状況 イ/ア(%)	A1	A2	В	С	5.1mm 以上	5.0mm 以下	20.1mm 以上	20.0mm 以下	
30歳時の節目の検査対象者(平成4年度~平成6年度生まれ)											
避難区域等	E07	581	280	247	54	0	54	23	0	276	
13市町村 注1	597	97.3	48.2	42.5	9.3	0.0	9.3	4.0	0.0	47.5	
中20 20	2,341	2,269	943	1,121	205	0	204	98	1	1,207	
中通り 注2		96.9	41.6	49.4	9.0	0.0	9.0	4.3	0.0	53.2	
定 2.1 分 .0	848	815	377	373	65	0	65	25	0	394	
浜通り 注3	040	96.1	46.3	45.8	8.0	0.0	8.0	3.1	0.0	48.3	
会津地方 注4	407	389	161	197	31	0	31	11	0	211	
云洋地力 注4	407	95.6	41.4	50.6	8.0	0.0	8.0	2.8	0.0	54.2	
合計	4,193	4 102	4,054	1,761	1,938	355	0	354	157	1	2,088
日前		96.7	43.4	47.8	8.8	0.0	8.7	3.9	0.0	51.5	

- 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 4

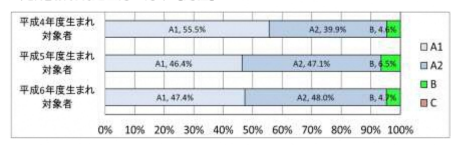
1 検査結果判定者の性別

(単位 人)

令和7年3月31日現在

判定·性別			-	١				В			С			合計		
		A1			A2								11 11			
対象者	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	
平成4年度生まれ 対象者	267	456	723	192	567	759	22	123	145	0	0	0	481	1,146	1,627	
平成5年度生まれ 対象者	194	399	593	197	514	711	27	99	126	0	0	0	418	1,012	1,430	
平成6年度生まれ 対象者	163	282	445	165	303	468	16	68	84	0	0	0	344	653	997	
合計	624	1,137	1,761	554	1,384	1,938	65	290	355	0	0	0	1,243	2,811	4,054	

年齢階級別判定区分の分布【男性】



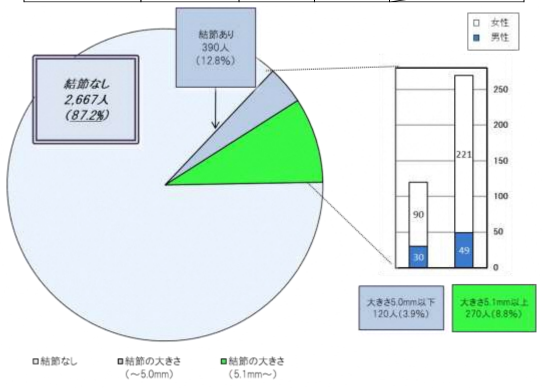
年齢階級別判定区分の分布【女性】

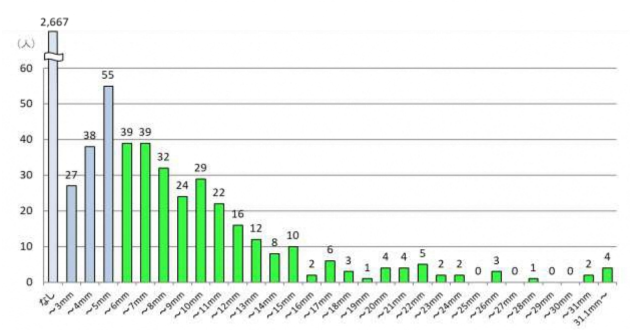


(単位 人)

令和7年3月31日現在

結節の有無・大きさ	全体			判定区分	割合
	土什	男性	女性	13/2/27	пэн
なし	2,667	820	1,847	A1	87.2%
~3.0mm	27	7	20	A2	3.9%
3.1∼5.0mm	93	23	70		
5.1~10.0mm	163	34	129	В	8.8%
10.1~15.0mm	68	7	61		
15.1~20.0mm	16	4	12		
20.1~25.0mm	13	1	12		
25.1mm∼	10	3	7		
計	3,057	899	2,158		

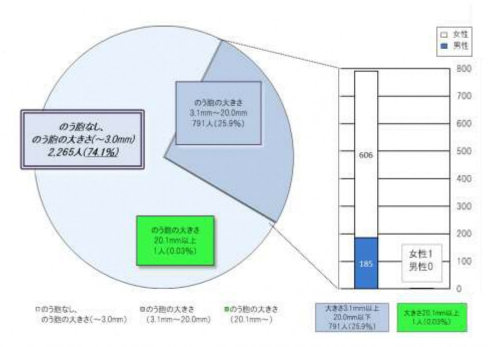


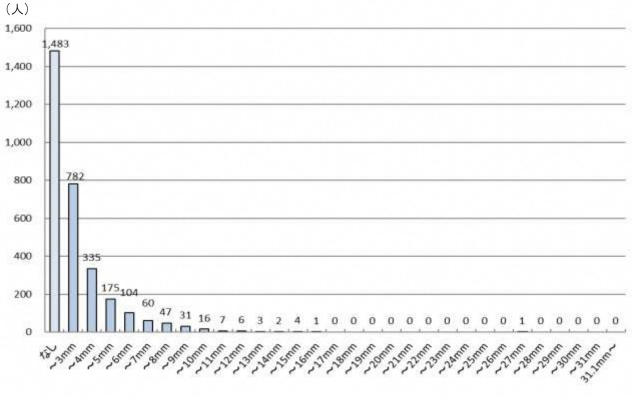


(単位 人)

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
		男性	女性	刊定区为	립디
なし	1,483	499	984	A1	74.1%
~3.0mm	782	215	567	A2	74.1%
3.1∼5.0mm	510	129	381		25.9%
5.1~10.0mm	258	55	203		
10.1~15.0mm	22	1	21		
15.1~20.0mm	1	0	1		
20.1~25.0mm	0	0	0	В	0.03%
25.1mm~	1	0	1		
計	3,057	899	2,158		





別表 5

悪性ないし悪性疑い者の手術症例

- 30 歳時の節目の検査対象者
 - ・悪性ないし悪性疑い9人(手術実施4人:乳頭癌4人)