

第 21 回「県民健康調査」検討委員会

日 時 平成 27 年 11 月 30 日(月) 13 : 30

場 所 杉妻会館 4 階 「牡丹」

配付資料一覧

- 次 第
- 第 21 回「県民健康調査」検討委員会 出席者名簿
- 第 21 回「県民健康調査」検討委員会 座席表

- 資 料 1 県民健康調査「基本調査」の実施状況について
- 資 料 2 県民健康調査「甲状腺検査（本格検査）」実施状況
- 資 料 3-1 県民健康調査「健康診査」の実施状況について
- 資 料 3-2 平成 23～26 年度 県民健康調査「健康診査」健診項目別受診実績基礎統計表
- 資 料 4 平成 27 年度 県民健康調査「こころの健康度・生活習慣に関する調査」 調査票

- 県民健康調査における中間とりまとめ案
- 中間とりまとめ（案）への委員意見
- 「県民健康調査」におけるデータ提供に係る課題等について（座長案）
- 県民健康調査関連論文一覧

第 21 回 「県民健康調査」 検討委員会次第

日 時 平成 27 年 11 月 30 日(月)13 : 30

場 所 杉妻会館 4 階 「牡丹」

1 開 会

2 議 事

(1) 基本調査について

(2) 詳細調査について

① 甲状腺検査

② 健康診査

③ こころの健康度・生活習慣に関する調査

(3) 中間取りまとめについて

(4) その他

3 閉 会

第21回「県民健康調査」検討委員会 出席者名簿

平成27年11月30日

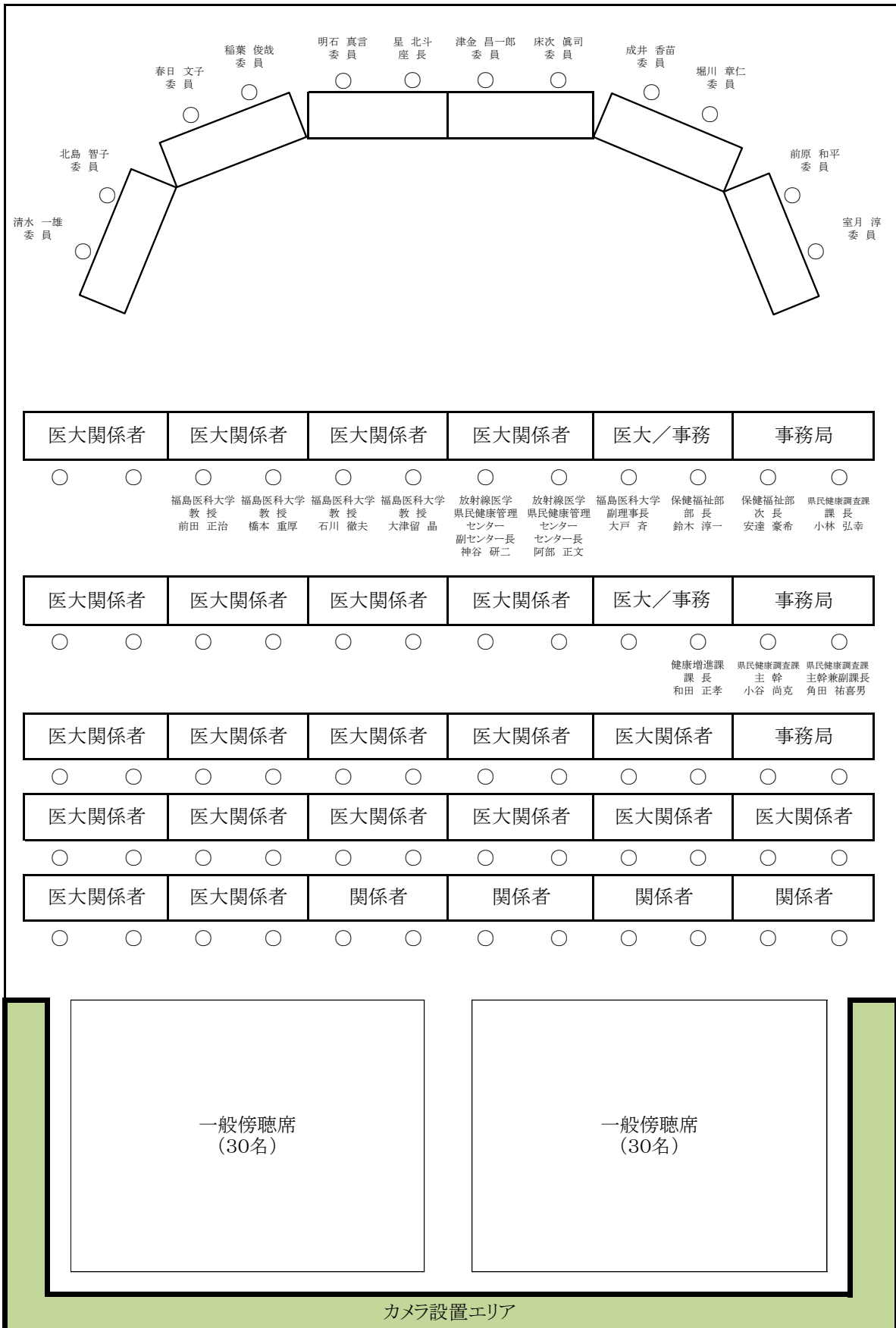
○委員

50音順、敬称略

氏名	所属及び職名	出欠
明石 真言	国立研究開発法人放射線医学総合研究所 理事	出席
稲葉 俊哉	国立大学法人広島大学 原爆放射線医科学研究所 教授	出席
春日 文子	国立医薬品食品衛生研究所 安全情報部長 (日本学術会議前副会長)	出席
北島 智子	環境省 環境保健部長	出席
児玉 和紀	公益財団法人放射線影響研究所 主席研究員	欠席
清水 一雄	学校法人日本医科大学 名誉教授 医療法人社団金地病院 名誉院長 (日本甲状腺外科学会前理事長)	出席
清水 修二	国立大学法人福島大学 人文社会学群経済経営学類 特任教授	欠席
高村 昇	国立大学法人長崎大学 原爆後障害医療研究所 国際保健医療福祉学研究分野 教授	欠席
津金 昌一郎	国立研究開発法人国立がん研究センター がん予防・検診研究センター長	出席
床次 眞司	国立大学法人弘前大学 被ばく医療総合研究所 放射線物理学部門 教授	出席
成井 香苗	福島県臨床心理士会 会員 (前東日本大震災対策プロジェクト代表)	出席
星 北斗	一般社団法人福島県医師会 副会長	出席
堀川 章仁	双葉郡医師会 会長	出席
前原 和平	一般社団法人福島県病院協会 副会長 (前会長)	出席
室月 淳	地方独立行政法人宮城県立こども病院 産科科長 (国立大学法人東北大学大学院医学系研究科先進発達医学講座胎児医学分野教授)	出席

第21回「県民健康調査」検討委員会 座席表

開催日時 平成27年11月30日(月) 13:30
 会場 杉妻会館4階「牡丹」



県民健康調査「基本調査」の実施状況について

1 問診票の回答状況及び線量推計作業状況

(1) 問診票の回答状況

平成27年9月30日現在、全県ベースでは対象者2,055,328人のうち、561,966人から回答が寄せられ、回答率は27.3%となっている。このうち簡易版により69,100人^(注1)から回答が寄せられており、全体の回答率のうち、簡易版による回答が3.4%を占めている(表1)。また、甲状腺検査会場における書き方支援や市町村の健診・検診会場における書き方支援によっても引き続き回答が寄せられている。

対象者数		2,055,328	
回答数	詳細版	492,866	24.0%
	簡易版	69,100	3.4%
	計	561,966	27.3%

※回答率は、回答数の区分ごとに端数処理

(注1) 簡易版の回答数については、随時、回答内容を精査した結果、詳細版で回答いただく必要のある方が含まれている可能性があるため、確定数値ではない。なお、以下に示す問診票の回答、線量推計、結果通知の状況に関しては、簡易版、詳細版を合算した数値である。

(2) 線量推計作業・結果通知

回答数561,966件のうち96.9%にあたる544,714件の推計作業が完了しており、うち542,463件が結果通知済となっている(表2)。^(注2)

地域区分 (先行+全県民)	調査対象者数 a	回答数 b	回答率 c=b/a	線量推計済数 d	推計率 e=d/b	結果通知済数 f	通知率 g=f/b
県北	504,042	151,182	30.0%	148,028	97.9%	147,645	97.7%
県中	557,238	135,488	24.3%	131,494	97.1%	130,590	96.4%
県南	152,225	34,528	22.7%	33,177	96.1%	33,005	95.6%
会津	267,203	56,731	21.2%	54,066	95.3%	53,780	94.8%
南会津	30,789	6,321	20.5%	5,951	94.1%	5,893	93.2%
相双	195,605	89,887	46.0%	86,768	96.5%	86,430	96.2%
いわき	348,226	87,829	25.2%	85,230	97.0%	85,120	96.9%
計	2,055,328	561,966	27.3%	544,714	96.9%	542,463	96.5%

※先行地区(川俣町山木屋地区、浪江町及び飯館村)を含む全県ベース
※市町村別の状況は、別添資料1のとおり^(注2)

なお、震災当時県内に滞在されていた方や住民票を置かずに住居されていた方(一時滞在者等)に対する推計作業等も継続して行っている(表3)^(注2)。

発送数 a	回答数 b	回答率 c=b/a	線量推計済数 d	推計率 e=d/b	結果通知済数 f	通知率 g=f/b
3,936	2,185	55.5%	1,941	88.8%	1,935	88.6%

(注2) 表2、3および別添資料1に示した回答数、線量推計済数、結果通知済数には、3月11日以降の行動記録が4ヶ月未満の回答に関する数も含まれている。なお、個々人に対する結果通知においては、推計の対象となった期間(行動記録が得られた期間)を明示している。

2 実効線量推計結果の状況

表2に示した線量推計済の対象者から、推計期間が4ヶ月未満の方を除いて線量別の人数分布を集計した結果を表4に示す(注3)。累計466,102人の推計のうち放射線業務従事経験者を除く457,031人の推計結果は、県北地区では約87%の方が、県中地区では約92%の方が2mSv未満となっている。また、県南地区では約88%の方が、会津・南会津地区では99%以上の方が1mSv未満となり、さらに、相双地区は約77%の方が、いわき地区でも99%以上の方が1mSv未満となっている。

(注3) 今般、線量別の人数分布の集計方法を一部変更している。個人に対する結果通知においては、推計された値を丸めて表記し(10mSv未満では小数点1桁までの数字、10mSv以上では1の位までの数字)、原則この結果通知の値を用いて線量別の人数分布を集計してきたが、先行地区の一部では丸める前の数字を集計に用いていた。これを今般、結果通知の値を用いて人数分布を集計する方法に全て統一した。なお、個人に対して通知した結果に変更はない。

表4 全県調査(先行調査+全県民調査) 外部被ばく実効線量推計状況

実効線量 (mSv)	全データ	「放射線業務従事経験者を除く」の地域別内訳(%は地域ごとの線量割合)										相双 (注5)	いわき				
		放射線業務従事経験者を除く		県北 (注4)		県中		県南		会津				南会津			
		放射線業務従事経験者を除く	93.8%	24,824	20.1%	56,998	51.3%	24,988	88.1%	44,231	99.3%			4,828	99.3%	55,312	77.3%
～1未満	288,927	283,286	62.0%	82,919	67.0%	45,645	41.1%	3,346	11.8%	298	0.7%	34	0.7%	12,586	17.6%	627	0.9%
～2未満	147,773	145,455	31.8%	15,460	12.5%	8,116	7.3%	17	0.1%	25	0.1%	0	—	1,686	2.4%	30	0.0%
～3未満	25,705	25,334	5.5%	468	0.4%	423	0.4%	0	—	1	0.0%	0	—	595	0.8%	4	0.0%
～4未満	1,571	1,491	0.3%	40	0.0%	5	0.0%	0	—	0	—	0	—	456	0.6%	1	0.0%
～5未満	547	502	0.1%	19	0.0%	3	0.0%	0	—	0	—	0	—	366	0.5%	1	0.0%
～6未満	441	389	0.1%	10	0.0%	1	0.0%	0	—	1	0.0%	0	—	218	0.3%	0	—
～7未満	268	230	0.1%	1	0.0%	0	—	0	—	0	—	0	—	113	0.2%	0	—
～8未満	152	114	0.0%	1	0.0%	0	—	0	—	0	—	0	—	77	0.1%	0	—
～9未満	118	78	0.0%	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	41	0.1%	0	—
～10未満	72	41	0.0%	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	36	0.1%	0	—
～11未満	69	36	0.0%	1	0.0%	0	—	0	—	0	—	0	—	29	0.0%	0	—
～12未満	52	30	0.0%	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	13	0.0%	0	—
～13未満	37	13	0.0%	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	12	0.0%	0	—
～14未満	34	12	0.0%	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	6	0.0%	0	—
～15未満	27	6	0.0%	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	14	0.0%	0	—
15以上～	309	14	0.0%	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—
計	466,102	457,031	100.0%	123,743	100%	111,191	100%	28,351	100%	44,556	100%	4,862	100%	71,560	100%	72,768	100%
最高値	6.6mSv	25mSv		11mSv		6.3mSv		2.6mSv		6.0mSv		1.9mSv		25mSv		5.9mSv	
平均値	0.9mSv	0.8mSv		1.4mSv		1.0mSv		0.6mSv		0.2mSv		0.1mSv		0.8mSv		0.3mSv	
中央値	0.6mSv	0.6mSv		1.4mSv		0.9mSv		0.5mSv		0.2mSv		0.1mSv		0.5mSv		0.3mSv	

(注4) 先行地区(川俣町山木屋地区)を含む。

(注5) 先行地区(浪江町、飯館村)を含む。

※割合(%)は線量別に端数処理を行っているため、合計が100%にならない場合がある。

※推計期間が4ヶ月未満の方を除いて集計している。

※線量別分布状況、年齢別・男女別内訳は、別添資料2、3のとおり。市町村別内訳は、別添資料4のとおり。

3 実効線量推計結果の評価

実効線量の推計結果に関しては、これまでと同様の傾向にあると言える。

これまでの疫学調査により100mSv以下での明らかな健康への影響は確認されていない¹⁾ことから、4ヶ月間の外部被ばく線量推計値ではあるが、「放射線による健康影響があるとは考えにくい」と評価される。

参考文献

- 1) 放射線の線源と影響 原子放射線の影響に関する国連科学委員会 UNSCEAR2008年報告書 [日本語版] 第2巻 独立行政法人放射線医学総合研究所

4 回答率の向上活動

基本調査は、事故後4ヶ月間の外部被ばく線量を推計する唯一の方法であり、今後の長期にわたる健康管理において重要な基礎資料になることから、市町村等と連携しながら県民への周知を図り、回答率向上に向けた各種取り組みを展開している。

平成27年度においても、「甲状腺検査」説明会において、基本調査（問診票）提出の啓発や、「出前書き方説明会・相談会」の開催を呼びかけるとともに、甲状腺検査会場や市町村健診・検診会場における書き方支援事業を継続するなど、引き続き、対面式での記入支援要望に合わせた事業展開を中心に、回答率向上に努めていくこととしている。

なお、直近の取り組みとしては、本年の9月に会津・南会津地方の町村及び埼玉県において、一般公共施設での甲状腺検査会場「書き方相談コーナー」設置による基本調査（問診票）提出促進と書き方支援を実施した。また、市町村健診・検診会場での「書き方相談コーナー」設置による書き方支援事業も引き続き実施中である。

※回答率向上に向けた活動内容（平成27年度）は、次頁一覧のとおり。

活動区分	活動内容	場所及び期間	回数等	備考
県民への 直接アプ ローチ	「甲状腺検査」出張説明会での 基本調査啓発	県内一円 平成27年5月16日～	13回	対象者 (幼稚園、小中高校等 の保護者) 約 230人
	甲状腺検査会場での 「書き方相談コーナー」設置	会津若松市、いわき市、須賀川市、喜多方市、相馬市、鏡石 町、下郷町、檜枝岐村、只見町、南会津町、北塩原村、磐梯 町、猪苗代町、柳津町、三島町、金山町、新地町 平成27年4月7日、12日、21日、28日、7月17日～9月16日 神奈川県相模原市、横浜市 平成27年6月6日、7日 埼玉県加須市、さいたま市 平成27年9月26日、27日	52回	対象者 約 8,600人
	県民健康調査の詳細調査調査票等 への「基本調査問診票」提出確認 及び提出促進依頼を表記して案内	田村市、南相馬市、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、飯館村及び 伊達市の特定避難勧奨地点の属する区域の住民 並びに、平成25年8月1日から平成26年7月31日までに、県内各 市町村において母子健康手帳を交付された方、上記期間内に県 外市区町村から母子健康手帳を交付された方のうち、県内で妊 婦健診を受診し分娩された方 (平成27年4月～平成27年9月 健康診査などの啓発チラシ等に 基本調査問診票提出の確認・提 出促進の依頼事項を表記・案内)	—	対象者 約 115,000人
	甲状腺検査案内通知において、検 査会場での基本調査問診票の「書 き方相談コーナー」設置を併せて 案内	神奈川県 平成27年5月2日 埼玉県 平成27年8月19・31日	—	対象者 約 5,000人
市町村を 通じたア プローチ	市町村健診・検診会場での「書き 方相談コーナー」設置	福島市、郡山市、いわき市、白河市、喜多方市、田村市、 本宮市 (二本松市は、10月のみ実施予定) 平成27年6月3日～6月24日、7月1日～9月19日 (7月1日～11月30日までの5ヶ月間、8市において111回の実施 を予定)	70回	対象者 約 8,800人
一般 広報活動	新聞・テレビ・ラジオ等による報 道	—	新聞2回 テレビ2回 ラジオ1回 地方広報誌 1回	取材、県政放送など

5 基本調査で得られている線量分布の「代表性」に関する調査（中間報告）

線量分布の「代表性」の検討を行うための調査を進めており、以下に進捗状況と今までに得られた結果の概要を示す。

(1) 調査の進捗状況

下記①から③の調査を進めているが、①と③については9月末をもって終了した。

①今までの基本調査で得られている線量分布が県民全体の状況を正しく反映し、偏りのない縮図になっているかどうか（線量分布の代表性）の検討を行うため、無作為に抽出した未回答者について戸別訪問を行い、問診票への回答を依頼する。

②戸別訪問によって回答が得られた方の線量分布と、本調査以前に回答を頂いた方の線量分布とを地区（方部）ごとに比較検討する。このため今までに得られている線量が幅広い範囲に分布している地区ほど、戸別訪問対象者を多めに抽出している。

③未回答者宅へ訪問するという機会を利用して、今まで未回答だった理由に関するアンケート調査を行う。

(2) 結果の概要

①戸別訪問結果について

戸別訪問対象者は全県で2,645人であり、そのうち990人から回答を頂いた（うち4人は対象者からの自発的回答）。方部別の回答数は、県北：177人、県中：227人、県南：71人、会津：34人、南会津：49人、相双：407人、いわき：25人である。

これにより、上記（1）②の線量分布の比較には十分な数の回答が得られたと考えている。現在は得られた回答に対する線量推計を順次実施中で、その後線量分布の比較へとつなげていく予定である。

なお、問診票の回答状況（回答、拒否、訪問不可等）の内訳等について、次頁「(3) 結果の詳細 ア 未回答者への戸別訪問結果」に示した。

②未回答だった理由に関するアンケートについて

戸別訪問により問診票に回答頂いた方を中心に、「今まで未回答だった理由」を聴取できた（選択式アンケート）。

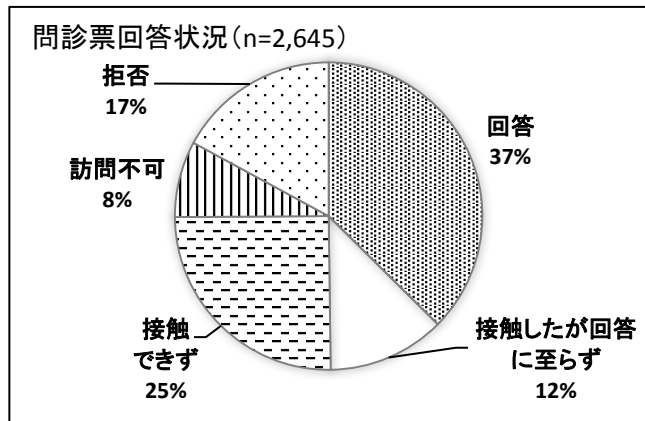
その結果、一番多く選択された理由は、「時間がかかりそうで後回しにしていたから」であった。続いて、「記憶が定かでなく記入できなかったから」、「書き方の支援の人がいないと書けないと感じていたから」であった（詳細は次頁「(3) 結果の詳細 イ 今まで未回答だった理由に関するアンケート」参照）。

(3)結果の詳細

ア 未回答者への戸別訪問結果

戸別訪問対象者2,645人に関する訪問結果は以下のとおりであった。

問診票回答状況	件数	割合(%)
回答	990	37
接触したが回答に至らず	327	12
接触できず	664	25
訪問不可	212	8
拒否	452	17
合計	2,645	100



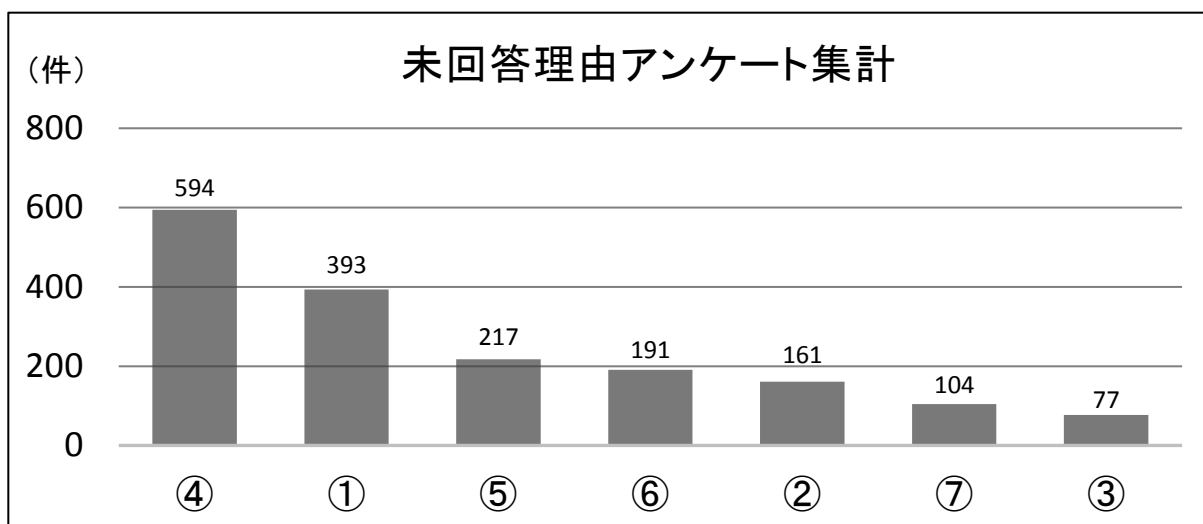
回答状況の説明:

- ・ 接触したが回答に至らず: 対象者または家人と接触できて回答を依頼したものの、問診票配布等に留まったもの
- ・ 接触できず: 再訪問や不在連絡票投かん等の対応を取っても、対象者や家人と接触できなかった
- ・ 訪問不可: 転送不要で発送した事前通知は返送されなかったが、訪問してみたら転居が判明した

イ 今まで未回答だった理由に関するアンケート

今まで未回答だった理由に関して、下記の選択肢から複数選択式で回答して頂いた。1,094通の回答を頂き、その集計結果は下記のとおりであった。

選ばれた選択肢	件数
① 記憶が定かでなく記入できなかったから	393
② 調査の意義が分からないから	161
③ 当時を思い出したくないから	77
④ 時間がかかりそうで後回しにしていたから	594
⑤ 書き方の支援の人がいないと書けないと感じていたから	217
⑥ これまでの線量の結果、線量を知る必要性があまりなさそうだから	191
⑦ その他	104



基本調査 問診票 市町村別 回答・線量推計・結果通知 状況

(先行+全県民)

平成27年9月30日 現在

地域区分	調査対象者数 a	回答数 b	回答率 c=b/a	線量推計済数 d	推計率 e=d/b	結果通知済数 f	通知率 g=f/b	備考
北 県	福島市	295,645	93,516	31.6%	91,882	98.3%	91,749	98.1%
	二本松市	60,857	16,550	27.2%	16,157	97.6%	16,128	97.5%
	伊達市	67,577	18,226	27.0%	17,749	97.4%	17,702	97.1%
	本宮市	31,762	8,932	28.1%	8,703	97.4%	8,569	95.9%
	桑折町	13,207	3,879	29.4%	3,769	97.2%	3,769	97.2%
	国見町	10,316	3,023	29.3%	2,935	97.1%	2,934	97.1%
	川俣町	15,885	5,145	32.4%	4,966	96.5%	4,927	95.8%
	大玉村	8,793	1,911	21.7%	1,867	97.7%	1,867	97.7%
計	504,042	151,182	30.0%	148,028	97.9%	147,645	97.7%	
中 県	郡山市	339,720	86,361	25.4%	84,413	97.7%	83,700	96.9%
	須賀川市	80,163	17,072	21.3%	16,291	95.4%	16,249	95.2%
	田村市	41,723	10,485	25.1%	9,803	93.5%	9,712	92.6%
	鏡石町	13,109	2,881	22.0%	2,793	96.9%	2,791	96.9%
	天栄村	6,470	1,225	18.9%	1,180	96.3%	1,175	95.9%
	石川町	17,487	4,167	23.8%	4,065	97.6%	4,064	97.5%
	玉川村	7,337	1,474	20.1%	1,425	96.7%	1,420	96.3%
	平田村	7,053	1,646	23.3%	1,588	96.5%	1,577	95.8%
	浅川町	7,163	1,479	20.6%	1,443	97.6%	1,443	97.6%
	古殿町	6,319	1,296	20.5%	1,261	97.3%	1,261	97.3%
三春町	18,993	4,855	25.6%	4,748	97.8%	4,718	97.2%	
小野町	11,701	2,547	21.8%	2,484	97.5%	2,480	97.4%	
計	557,238	135,488	24.3%	131,494	97.1%	130,590	96.4%	
南 県	白河市	65,428	15,767	24.1%	14,918	94.6%	14,780	93.7%
	西郷村	20,088	4,945	24.6%	4,821	97.5%	4,813	97.3%
	泉崎村	6,931	1,370	19.8%	1,329	97.0%	1,317	96.1%
	中島村	5,306	965	18.2%	939	97.3%	939	97.3%
	矢吹町	18,341	4,024	21.9%	3,920	97.4%	3,919	97.4%
	棚倉町	15,384	2,961	19.2%	2,884	97.4%	2,873	97.0%
	矢祭町	6,489	1,436	22.1%	1,386	96.5%	1,386	96.5%
	塙町	10,062	2,261	22.5%	2,209	97.7%	2,209	97.7%
	鮫川村	4,196	799	19.0%	771	96.5%	769	96.2%
計	152,225	34,528	22.7%	33,177	96.1%	33,005	95.6%	
会 津 県	会津若松市	127,815	29,175	22.8%	28,169	96.6%	28,007	96.0%
	喜多方市	53,202	10,536	19.8%	9,766	92.7%	9,724	92.3%
	北塩原村	3,276	597	18.2%	572	95.8%	572	95.8%
	西会津町	7,725	1,437	18.6%	1,335	92.9%	1,332	92.7%
	磐梯町	3,888	791	20.3%	738	93.3%	733	92.7%
	猪苗代町	16,271	3,639	22.4%	3,471	95.4%	3,465	95.2%
	会津坂下町	17,881	3,235	18.1%	3,090	95.5%	3,064	94.7%
	湯川村	3,513	708	20.2%	673	95.1%	672	94.9%
	柳津町	4,077	716	17.6%	681	95.1%	679	94.8%
	三島町	2,031	373	18.4%	338	90.6%	338	90.6%
	金山町	2,544	629	24.7%	568	90.3%	563	89.5%
昭和村	1,569	344	21.9%	317	92.2%	317	92.2%	
会津美里町	23,411	4,551	19.4%	4,348	95.5%	4,314	94.8%	
計	267,203	56,731	21.2%	54,066	95.3%	53,780	94.8%	
南 会 津 県	下郷町	6,650	1,242	18.7%	1,162	93.6%	1,162	93.6%
	檜枝岐村	614	142	23.1%	133	93.7%	133	93.7%
	只見町	5,030	1,139	22.6%	1,063	93.3%	1,032	90.6%
	南会津町	18,495	3,798	20.5%	3,593	94.6%	3,566	93.9%
計	30,789	6,321	20.5%	5,951	94.1%	5,893	93.2%	
相 馬 県	相馬市	37,371	13,251	35.5%	12,580	94.9%	12,511	94.4%
	南相馬市	70,013	30,147	43.1%	29,246	97.0%	29,119	96.6%
	広野町	5,165	2,215	42.9%	2,128	96.1%	2,119	95.7%
	榑葉町	7,963	4,177	52.5%	3,995	95.6%	3,979	95.3%
	富岡町	15,751	8,614	54.7%	8,385	97.3%	8,363	97.1%
	川内村	2,996	1,538	51.3%	1,483	96.4%	1,476	96.0%
	大熊町	11,474	6,069	52.9%	5,820	95.9%	5,801	95.6%
	双葉町	7,051	3,944	55.9%	3,827	97.0%	3,819	96.8%
	浪江町	21,335	12,962	60.8%	12,644	97.5%	12,612	97.3%
	葛尾村	1,541	823	53.4%	759	92.2%	756	91.9%
	新地町	8,357	2,704	32.4%	2,573	95.2%	2,568	95.0%
飯館村	6,588	3,443	52.3%	3,328	96.7%	3,307	96.0%	
計	195,605	89,887	46.0%	86,768	96.5%	86,430	96.2%	
一 い わ き 市	348,226	87,829	25.2%	85,230	97.0%	85,120	96.9%	
計	2,055,328	561,966	27.3%	544,714	96.9%	542,463	96.5%	

県民健康調査 基本調査

外部被ばく線量推計結果 推計期間 4か月間(3/11~7/11)

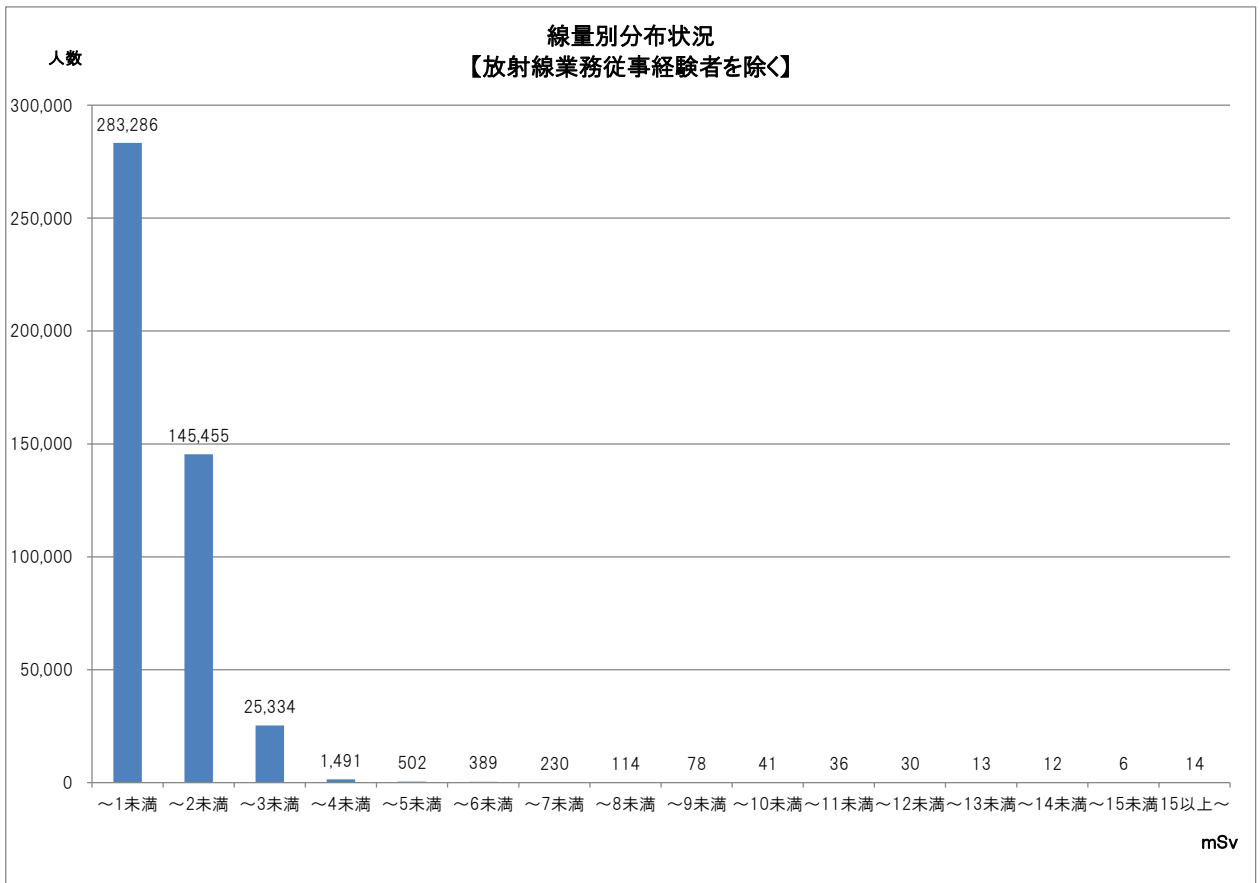
平成27年9月30日 現在

【 全県調査(先行調査+全県民調査) 】

地域別・線量別推計

実効線量 (mSv)	全データ	放射線業務従 事経験者除く	左の内訳							放射線業務従事経験者除く 線量別割合(%)		
			県北	県中	県南	会津	南会津	相双	いわき			
~1未満	288,927	283,286	24,824	56,998	24,988	44,231	4,828	55,312	72,105	62.0	93.8	99.8
~2未満	147,773	145,455	82,919	45,645	3,346	298	34	12,586	627	31.8		
~3未満	25,705	25,334	15,460	8,116	17	25	0	1,686	30	5.5	5.9	
~4未満	1,571	1,491	468	423	0	1	0	595	4	0.3		
~5未満	547	502	40	5	0	0	0	456	1	0.1	0.2	
~6未満	441	389	19	3	0	0	0	366	1	0.1		
~7未満	268	230	10	1	0	1	0	218	0	0.1	0.1	
~8未満	152	114	1	0	0	0	0	113	0	0.0		
~9未満	118	78	1	0	0	0	0	77	0	0.0	0.0	
~10未満	72	41	0	0	0	0	0	41	0	0.0		
~11未満	69	36	0	0	0	0	0	36	0	0.0	0.0	
~12未満	52	30	1	0	0	0	0	29	0	0.0		
~13未満	37	13	0	0	0	0	0	13	0	0.0	0.0	
~14未満	34	12	0	0	0	0	0	12	0	0.0		
~15未満	27	6	0	0	0	0	0	6	0	0.0	0.0	
15以上~	309	14	0	0	0	0	0	14	0	0.0		
計	466,102	457,031	123,743	111,191	28,351	44,556	4,862	71,560	72,768	100.0	100.0	100.0
最高値	66	25	11	6.3	2.6	6.0	1.9	25	5.9			
平均値	0.9	0.8	1.4	1.0	0.6	0.2	0.1	0.8	0.3			
中央値	0.6	0.6	1.4	0.9	0.5	0.2	0.1	0.5	0.3			

※割合(%)は線量別に端数処理を行っているため、合計が100%にならない場合がある



推計期間 4か月間(3/11~7/11)

平成27年9月30日 現在

年齢別・線量別 内訳【放射線業務従事者を除く】

実効線量 (mSv)	震災時年齢(歳)									計
	0～9	10～19	20～29	30～39	40～49	50～59	60～69	70～79	80～	
～1未満	47,355	43,612	20,848	33,471	28,097	32,250	35,376	25,236	17,041	283,286
～2未満	22,815	21,466	9,994	18,098	16,486	18,363	19,172	12,149	6,912	145,455
～3未満	6,385	4,218	1,123	2,320	2,207	2,930	3,349	1,964	838	25,334
～4未満	249	157	82	158	153	229	231	163	69	1,491
～5未満	19	47	35	39	75	95	79	75	38	502
～6未満	14	13	29	34	46	86	73	66	28	389
～7未満	3	6	10	22	24	45	52	47	21	230
～8未満	4	4	8	8	13	35	21	14	7	114
～9未満	2	6	2	7	8	16	16	12	9	78
～10未満	0	1	2	3	3	12	11	5	4	41
～11未満	1	1	1	2	6	11	5	6	3	36
～12未満	0	0	1	3	0	5	8	11	2	30
～13未満	0	0	0	0	1	6	4	1	1	13
～14未満	0	0	1	1	1	4	3	2	0	12
～15未満	0	0	0	0	0	3	3	0	0	6
15以上～	0	0	0	0	3	3	5	1	2	14
計	76,847	69,531	32,136	54,166	47,123	54,093	58,408	39,752	24,975	457,031

男女別・線量別 内訳【放射線業務従事者を除く】

実効線量 (mSv)	男女別				計	左の線量別 割合(%)
	男性	左の線量別 割合(%)	女性	左の線量別 割合(%)		
～1未満	126,705	60.4	156,581	63.3	283,286	62.0
～2未満	67,458	32.2	77,997	31.5	145,455	31.8
～3未満	13,765	6.6	11,569	4.7	25,334	5.5
～4未満	950	0.5	541	0.2	1,491	0.3
～5未満	281	0.1	221	0.1	502	0.1
～6未満	199	0.1	190	0.1	389	0.1
～7未満	130	0.1	100	0.0	230	0.1
～8未満	62	0.0	52	0.0	114	0.0
～9未満	49	0.0	29	0.0	78	0.0
～10未満	24	0.0	17	0.0	41	0.0
～11未満	22	0.0	14	0.0	36	0.0
～12未満	16	0.0	14	0.0	30	0.0
～13未満	6	0.0	7	0.0	13	0.0
～14未満	8	0.0	4	0.0	12	0.0
～15未満	3	0.0	3	0.0	6	0.0
15以上～	11	0.0	3	0.0	14	0.0
計	209,689	100.0	247,342	100.0	457,031	100.0

※割合(%)は線量別に端数処理を行っているため、合計が100%にならない場合がある

県民健康調査「甲状腺検査（本格検査）」実施状況

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一回目の検査（先行検査）に引き続き、甲状腺の状態を継続して確認するための検査（本格検査）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、本格検査では平成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にまで拡大して検査を実施している。

3. 実施期間

平成26年4月2日から検査を開始し、平成26年度及び平成27年度の2か年で全ての対象者に検査を実施している。

その後は、対象者が20歳を超えるまでは2年ごと、それ以降は25歳、30歳等の5歳ごとの節目健診により、長期にわたり検査を実施する。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、福島県内外の医療機関等と連携して実施している。

一次検査については、対象者の利便性を考慮し、県内各地の医療機関でも検査が受診できるよう調整を進めており、平成27年9月30日現在、協定を締結した30検査実施機関において検査が可能となっている。

また、福島県外の検査実施機関については、平成27年9月30日現在、全都道府県計99の検査実施機関と協定を締結している。

二次検査については、県内では平成25年7月から郡山市及びいわき市の2か所、平成26年8月からは会津若松市の1か所の検査実施機関において実施しており、県外でも平成25年11月から検査を開始し、平成27年9月30日現在、28か所の検査実施機関において検査が可能となっている。

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28年度以降）の検査まで経過観察としている。

(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は、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。

(3) 検査の流れ

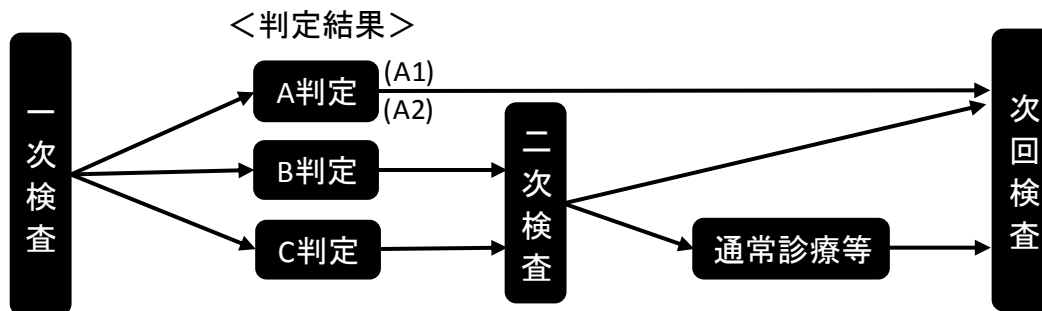


図 1. 検査の流れ

6. 実施対象年度別市町村

平成 26 年度及び平成 27 年度の各実施対象市町村は次のとおり。

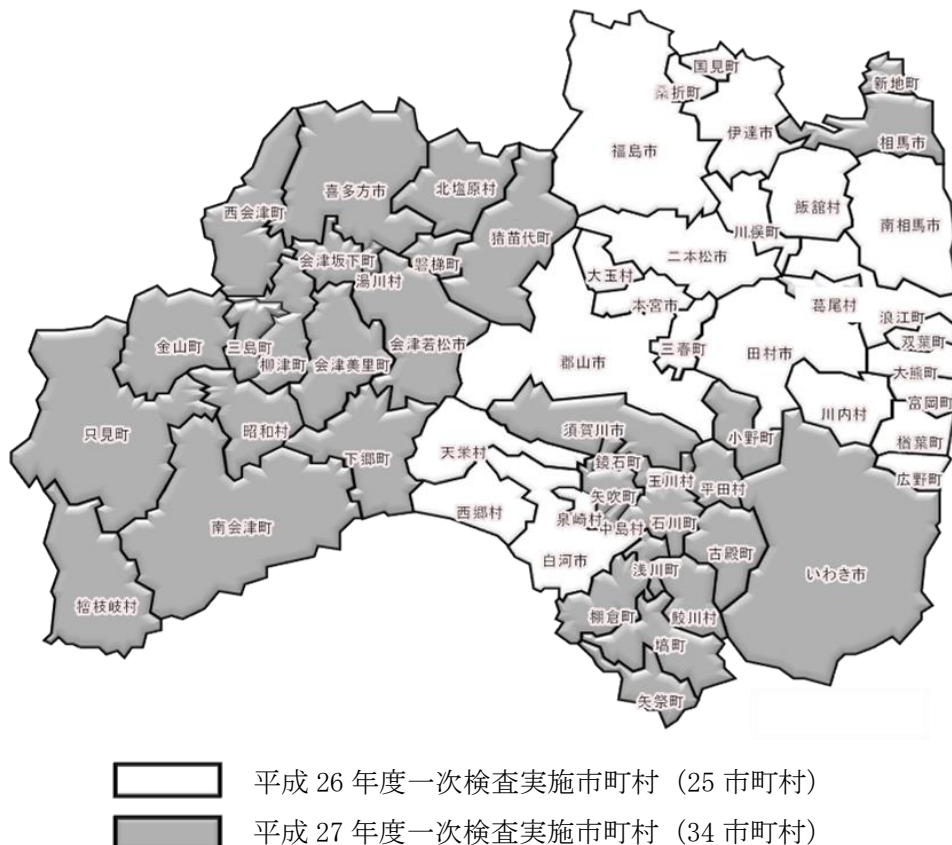


図 2. 実施対象年度別市町村

II 調査結果概要（平成 27 年 9 月 30 日現在）

1. 一次検査結果

（1）一次検査実施状況

平成 26 年 4 月 2 日から検査を開始し、平成 26 年度の 25 市町村に加え、平成 27 年度は 34 市町村の計 59 市町村 379,952 人（平成 27 年 9 月 30 日現在）を対象として、199,772 人（52.6%）の検査を実施した。※^{1,2}

そのうち、182,547 人（91.4%）の受診者について検査結果が確定し、結果通知を発送している。※³

検査結果は A 判定（表 1 の A1 及び A2 判定）の方が 181,064 人（99.2%）、B 判定の方が 1,483 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

平成27年9月30日現在

	対象者数 (人) ア	受診者数(人)		判定率 (%) ウ (ウ/イ)	結果判定数(人)			
		受診率 (%) イ (イ/ア)	うち県外 受診		判定区分別内訳(割合(%))			
					A		二次検査対象者	
					A1 エ(エ/ウ)	A2 オ(オ/ウ)	B カ(カ/ウ)	C キ(キ/ウ)
平成26年度 実施対象市町村計	216,793	152,907 (70.5)	9,758	151,410 (99.0)	63,131 (41.7)	87,068 (57.5)	1,211 (0.8)	0 (0.0)
平成27年度 実施対象市町村計	163,159	46,865 (28.7)	587	31,137 (66.4)	11,854 (38.1)	19,011 (61.1)	272 (0.9)	0 (0.0)
合計	379,952	199,772 (52.6)	10,345	182,547 (91.4)	74,985 (41.1)	106,079 (58.1)	1,483 (0.8)	0 (0.0)

表2. 結節・のう胞の人数・割合

平成27年9月30日現在

	結果確定数(人) ア	アに対する結節・のう胞の人数(割合(%))			
		結節		のう胞	
		5.1mm以上 イ (イ/ア)	5.0mm以下 ウ (ウ/ア)	20.1mm以上 エ (エ/ア)	20.0mm以下 オ (オ/ア)
平成26年度 実施対象市町村計	151,410	1,207 (0.8)	945 (0.6)	2 (0.0)	87,453 (57.8)
平成27年度 実施対象市町村計	31,137	270 (0.9)	147 (0.5)	2 (0.0)	19,116 (61.4)
合計	182,547	1,477 (0.8)	1,092 (0.6)	4 (0.0)	106,569 (58.4)

※¹ 市町村別受診状況は、資料 1 のとおり。

※² 本県以外の都道府県別受診状況は、資料 2 のとおり。

※³ 市町村別結果状況は、資料 3 のとおり。

- 小数点第一位で表示されている割合のものは、四捨五入の関係で合計が 100%にならない場合がある。
- 対象者等については、重複の精査等を行っているため、既出の報告者数と異なっている。

(2) 年齢階級別受診率

平成 26 年度実施対象市町村の平成 26 年 4 月 1 日時点の年齢階級別の受診率は、18 歳以上の年齢階級で 24.1%と、他の年齢階級に比べ低くなっている。

表3.平成26年度実施対象市町村における年齢階級別受診率

平成27年9月30日現在

		計	年齢階級別内訳			
			2～7歳	8～12歳	13～17歳	18～21歳
平成26年度実施対象市町村計	対象者数(人) ア	216,793	56,398	53,375	57,783	49,237
	受診者数(人) イ	152,907	43,131	48,851	49,067	11,858
	受診率(%) イ/ア	70.5	76.5	91.5	84.9	24.1

- 平成 27 年度実施対象市町村については検査が進捗していないため未集計。
- 年齢階級は平成 26 年 4 月 1 日時点の年齢。

(3) 先行検査結果との比較

先行検査で A 判定 (A1 及び A2 判定) と判断された 169,029 人のうち、本格検査で A 判定 (A1 及び A2 判定) は 168,065 人 (99.4%)、B 判定は 964 人 (0.6%) であった。

また、先行検査で B 判定と判断された 817 人のうち、本格検査で A 判定 (A1 及び A2 判定) は 367 人 (44.9%)、B 判定は 450 人 (55.1%) であった。

表4.先行検査結果との比較

平成27年9月30日現在

		先行検査結果 計 注1	本格検査結果内訳 注2			
			A		B エ (エ/ア)	C オ (オ/ア)
			A1 イ (イ/ア)	A2 ウ (ウ/ア)		
先行 検査 結果	A1	92,197 (100.0)	59,970 (65.0)	31,919 (34.6)	308 (0.3)	0 (0.0)
	A2	76,832 (100.0)	7,073 (9.2)	69,103 (89.9)	656 (0.9)	0 (0.0)
	B	817 (100.0)	66 (8.1)	301 (36.8)	450 (55.1)	0 (0.0)
	C	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
	受診なし	12,701 (100.0)	7,876 (62.0)	4,756 (37.4)	69 (0.5)	0 (0.0)
計		182,547 (100.0)	74,985 (41.1)	106,079 (58.1)	1,483 (0.8)	0 (0.0)

注 1 上段は本格検査結果確定者の先行検査結果 (人)

先行検査結果総数 (300,476 人) の内訳ではない。

注 2 上段は先行検査結果に対する本格検査結果内訳 (人)、下段は割合 (%)

2. 二次検査結果

(1) 二次検査実施状況

平成 26 年 6 月からは本格検査対象者についても二次検査を実施しており、対象者 1,483 人のうち 1,023 人 (69.0%) が受診し、そのうち 879 人 (85.9%) が二次検査を終了している。

※⁴

その 879 人のうち、242 人 (表 5 の次回検査 A1 の 32 人と A2 の 210 人) (27.5%) は詳細な検査の結果 A1 もしくは A2 判定相当として、次回検査となった。

一方、637 人 (72.5%) は、概ね 6 か月後または 1 年後に通常診療 (保険診療) となる方等であった。

表5. 二次検査進捗状況

平成27年9月30日現在

	対象者数 (人) ア	受診者数(人) 受診率 (%) イ (イ/ア)	確定率 (%) ウ (ウ/イ)	結果確定数(人)			
				次回検査		通常診療等	
				A1 エ (エ/ウ)	A2 オ (オ/ウ)	カ (カ/ウ)	うち細胞診受診者 キ (キ/カ)
平成26年度 実施対象市町村計	1,211	932 (77.0)	849 (91.1)	32 (3.8)	205 (24.1)	612 (72.1)	120 (19.6)
平成27年度 実施対象市町村計	272	91 (33.5)	30 (33.0)	0 (0.0)	5 (16.7)	25 (83.3)	4 (16.0)
合計	1,483	1,023 (69.0)	879 (85.9)	32 (3.6)	210 (23.9)	637 (72.5)	124 (19.5)

※⁴ 市町村別実施状況は資料5のとおり。

- 次回検査は一次検査基準でA1、A2の範囲内であることが確認された方(甲状腺に疾病のある方を含む)。
- 通常診療等は概ね6か月後または1年後に経過観察(保険診療)する方及びA2基準値を超える等の方。

(2) 細胞診等結果

穿刺吸引細胞診を行った方のうち、39人が「悪性ないし悪性疑い」の判定となった。

39人の性別は男性16人、女性23人であった。また、二次検査時点での年齢は10歳から22歳(平均年齢は17.1±3.2歳)、腫瘍の大きさ5.3mmから30.1mm(平均腫瘍径は9.6±4.6mm)であった。

なお、39人の先行検査の結果は、A判定が37人(A1が19人、A2が18人)、B判定が2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)

平成26年度実施対象市町村、平成27年度実施対象市町村計	
・悪性ないし悪性疑い	39人※ ⁵
・男性：女性	16人：23人
・平均年齢	17.1±3.2歳(10-22歳)、震災当時13.2±3.2歳(6-18歳)
・平均腫瘍径	9.6±4.6mm(5.3-30.1mm)

※⁵ 手術症例については資料6のとおり。

(3) 細胞診等で悪性ないし悪性疑いであった39人の年齢、性分布

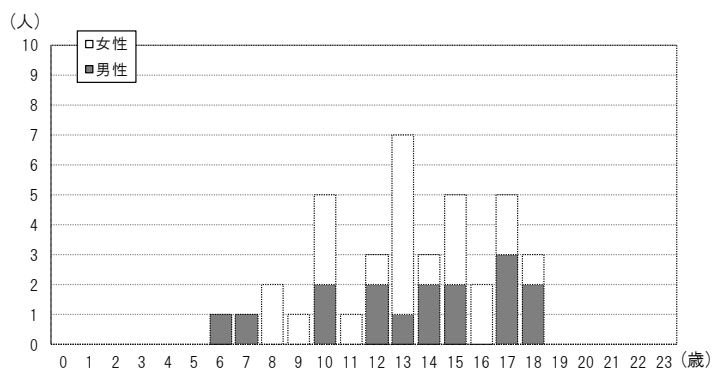


図3. 平成23年3月11日時点の年齢による分布

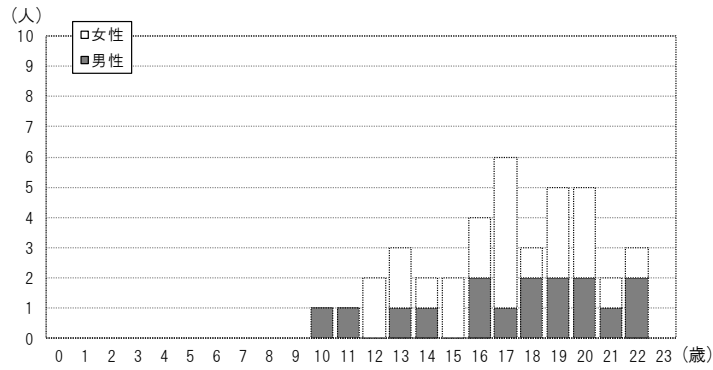


図 4. 二次検査時点の年齢による分布

(4) 細胞診等による悪性ないし悪性疑い 39 人の基本調査結果

39 人のうち基本調査問診票を提出した方は 24 人 (61.5%) で、結果が通知された方は 23 人であった。このうち 1mSv 未満の方は 8 人で、最大実効線量は 2.1mSv であった。

今後も、引き続き問診票の意義や重要性を説明し提出していただくよう働きかけていく。

表 7. 基本調査提出者の実効線量推計内訳 (人)

平成 27 年 9 月 30 日 現在

実効線量 (mSv)	震災時年齢 (歳)								合計	
	0~5		6~10		11~15		16~18		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	2	0	1	4	1	0	4	4
2未満	0	0	0	1	3	2	2	3	5	6
5未満	0	0	1	0	0	1	1	1	2	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	0	0	3	1	4	7	4	4	11	12

● 推計値は外部被ばく実効線量を推計したもの。

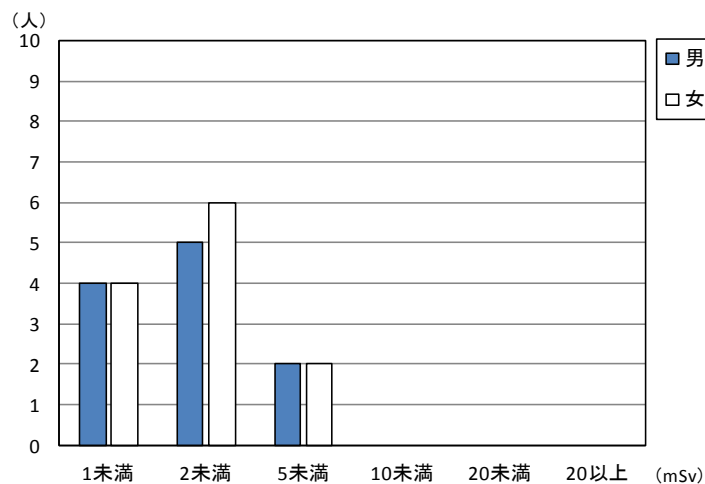


図 5. 基本調査提出者の実効線量推計内訳

(5) 血液検査及び尿中ヨウ素 (平成 27 年 9 月 30 日現在)

表8. 血液データ 平均±SD (異常値の割合)

	FT4 注3 (ng/dL)	FT3 注4 (pg/mL)	TSH 注5 (μ IU/mL)	Tg 注6 (ng/mL)	TgAb 注7 (IU/mL)	TPOAb 注8 (IU/mL)
基準値	0.95~1.74	2.13~4.07 注9	0.340~3.880	32.7 以下	28.0 未満	16.0 未満
悪性ないし悪性疑い39人	1.2 ± 0.2 (7.7%)	3.5 ± 0.4 (2.6%)	1.7 ± 0.9 (7.7%)	42.5 ± 113.3 (23.1%)	— (20.5%)	— (12.8%)
その他838人	1.2 ± 0.2 (7.3%)	3.6 ± 0.6 (6.2%)	1.3 ± 0.9 (9.3%)	24.0 ± 63.6 (14.3%)	— (8.7%)	— (8.4%)

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39人	49	115	182	376	1,370
その他834人	33	116	184.5	338	11,800

注 3 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。

注 4 FT3 (遊離トリヨードサイロニン) …ヨードの数が 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 5 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 6 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 7 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 8 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。

注 9 基準値は年齢ごとに異なる。

(6) 市町村別二次検査結果（平成27年9月30日現在）

二次検査における悪性ないし悪性疑いの割合は、平成26年度実施対象市町村（国が指定した避難区域等の13市町村及び県北地方など12市町村）が0.02%、平成27年度実施対象市町村（いわき市、県南地方、会津地方などの34市町村）で0.00%となっている。

表10. 実施対象年度別市町村結果

平成26年度実施対象市町村

	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
川俣町	1,729	20	1.2	18	0	0.00
浪江町	2,325	27	1.2	22	2	0.09
飯舘村	750	14	1.9	11	0	0.00
南相馬市	8,530	74	0.9	62	3	0.04
伊達市	9,004	83	0.9	74	7	0.08
田村市	4,827	50	1.0	40	2	0.04
広野町	623	8	1.3	7	0	0.00
檜葉町	918	4	0.4	4	0	0.00
富岡町	1,749	23	1.3	16	0	0.00
川内村	201	2	1.0	1	0	0.00
大熊町	1,554	10	0.6	10	1	0.06
双葉町	588	2	0.3	0	0	0.00
葛尾村	141	2	1.4	2	0	0.00
福島市	41,971	326	0.8	270	8	0.02
二本松市	7,664	54	0.7	44	1	0.01
本宮市	4,692	31	0.7	26	2	0.04
大玉村	1,234	4	0.3	4	0	0.00
郡山市	45,589	340	0.7	231	10	0.02
桑折町	1,571	14	0.9	9	1	0.06
国見町	1,197	8	0.7	6	0	0.00
天栄村	766	11	1.4	3	0	0.00
白河市	9,053	55	0.6	41	1	0.01
西郷村	2,996	24	0.8	17	0	0.00
泉崎村	937	2	0.2	1	0	0.00
三春町	2,298	23	1.0	13	0	0.00
小計	152,907	1,211	0.8	932	38	0.02

平成27年度実施対象市町村

	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
いわき市	22,395	113	0.5	14	1	0.00
須賀川市	10,573	70	0.7	29	0	0.00
相馬市	4,327	20	0.5	14	0	0.00
鏡石町	1,828	12	0.7	4	0	0.00
新地町	964	13	1.3	7	0	0.00
中島村	99	3	3.0	2	0	0.00
矢吹町	342	9	2.6	5	0	0.00
石川町	150	3	2.0	1	0	0.00
矢祭町	38	0	0.0	0	0	0.00
浅川町	86	3	3.5	3	0	0.00
平田村	79	1	1.3	0	0	0.00
棚倉町	142	3	2.1	1	0	0.00
塙町	87	2	2.3	2	0	0.00
鮫川村	20	0	0.0	0	0	0.00
小野町	168	3	1.8	1	0	0.00
玉川村	126	1	0.8	0	0	0.00
古殿町	47	0	0.0	0	0	0.00
檜枝岐村	49	0	0.0	0	0	0.00
南会津町	1,436	6	0.4	4	0	0.00
金山町	98	0	0.0	0	0	0.00
昭和村	57	0	0.0	0	0	0.00
三島町	81	0	0.0	0	0	0.00
下郷町	509	0	0.0	0	0	0.00
喜多方市	95	0	0.0	0	0	0.00
西会津町	10	0	0.0	0	0	0.00
只見町	414	3	0.7	0	0	0.00
猪苗代町	1,405	5	0.4	3	0	0.00
磐梯町	307	0	0.0	0	0	0.00
北塩原村	275	0	0.0	0	0	0.00
会津美里町	36	1	2.8	0	0	0.00
会津坂下町	35	0	0.0	0	0	0.00
柳津町	272	0	0.0	0	0	0.00
会津若松市	308	1	0.3	1	0	0.00
湯川村	7	0	0.0	0	0	0.00
小計	46,865	272	0.6	91	1	0.00
合計	199,772	1,483	0.7	1,023	39	0.02

3. こころのケア・サポート

(1) 二次検査対象者へのサポート

二次検査対象者については、サポートチームを立ち上げ、心配や不安に対する、こころのケア・サポートに努め、「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27年9月30日現在で、613人のサポートをしており、性別は男性214人、女性399人であった。この方々にのべ1,058回の相談対応等をしており、その内訳は初回受診時632回（59.7%）、2回目以降受診時396回（37.4%）（うち穿刺吸引細胞診時90回（8.5%））、インフォームド Consent時30回（2.8%）であった。

また、保険診療移行後についても病院のチームに引き継ぎ、継続して支援を行っている。

(2) 一次検査における検査結果説明について

平成27年7月から公共施設会場での一次検査では検査結果説明ブースを設置している。希望者には検査終了後、説明ブースにおいて医師が、超音波画像を提示しながら、結果を説明している。平成27年9月30日現在で、説明ブースを利用した方は受診者5,577人のうち3,213名（57.6%）であった。諸事情で説明ブースを設置できない会場や学校での検査では、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。

4. 本格検査（検査3回目以降）について

(1) 検査実施計画（前回の検討委員会です承）

20歳を超えるまでは2年ごとに市町村順に実施し（現行の枠組み）、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歳ごとの節目健診を実施する。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。

(2) 一次検査同意書（検査のお知らせ）の見直しについて

検査のお知らせに、検査の目的について詳しく触れ、検査で甲状腺の状態がある程度把握できる反面、ご心配をお掛けすることもあることのお知らせしたうえで、一次検査同意書に検査の同意・不同意の確認欄を設け、対象者の検査に対する意思確認を明確に行う。

(3) 一次検査結果通知書の見直しについて

来年度以降、検査の回数が重なっていくことから、過去（前回と前々回）の検査結果を並記し、結果説明の表現を分かり易くするとともに、二次検査対象者の方には、二次検査受診希望の有無や通常（保険）診療の状況等について確認を行うこととする。

資料 1

市町村別一次検査実施状況

平成27年9月30日現在

	対象者数 (人) ア	受診者数 (人) イ	うち 県外受診 ※1	受診率 (%) 1/7	年齢階級別受診者数(人) 年齢階級別内訳(%) ※2				イのうち県 外居住者 数(人) ウ※3	イのうち県 外居住者 の割合 (%) ウ/イ
					2~7歳	8~12歳	13~17歳	18~23歳		
平成26年度実施対象市町村										
川俣町	2,460	1,729	45	70.3	422 24.4	572 33.1	591 34.2	144 8.3	62	3.6
浪江町	3,772	2,325	642	61.6	620 26.7	672 28.9	711 30.6	322 13.8	718	30.9
飯館村	1,123	750	32	66.8	184 24.5	270 36.0	237 31.6	59 7.9	40	5.3
南相馬市	12,982	8,530	1,655	65.7	2,227 26.1	2,823 33.1	2,587 30.3	893 10.5	1,831	21.5
伊達市	11,742	9,004	308	76.7	2,249 25.0	2,733 30.4	2,968 33.0	1,054 11.7	304	3.4
田村市	7,321	4,827	135	65.9	1,106 22.9	1,623 33.6	1,646 34.1	452 9.4	126	2.6
広野町	1,108	623	103	56.2	160 25.7	184 29.5	191 30.7	88 14.1	92	14.8
楡葉町	1,489	918	126	61.7	226 24.6	266 29.0	298 32.5	128 13.9	136	14.8
富岡町	3,101	1,749	399	56.4	428 24.5	469 26.8	573 32.8	279 16.0	436	24.9
川内村	360	201	19	55.8	48 23.9	71 35.3	63 31.3	19 9.5	21	10.4
大熊町	2,499	1,554	352	62.2	488 31.4	479 30.8	422 27.2	165 10.6	385	24.8
双葉町	1,258	588	214	46.7	170 28.9	193 32.8	161 27.4	64 10.9	228	38.8
葛尾村	240	141	14	58.8	33 23.4	53 37.6	45 31.9	10 7.1	13	9.2
福島市	55,734	41,971	2,176	75.3	10,849 25.8	12,638 30.1	13,240 31.5	5,244 12.5	2,620	6.2
二本松市	10,597	7,664	254	72.3	1,857 24.2	2,463 32.1	2,652 34.6	692 9.0	245	3.2
本宮市	6,343	4,692	148	74.0	1,190 25.4	1,501 32.0	1,543 32.9	458 9.8	159	3.4
大玉村	1,684	1,234	20	73.3	344 27.9	398 32.3	382 31.0	110 8.9	24	1.9
郡山市	66,751	45,589	2,583	68.3	10,444 22.9	15,197 33.3	15,125 33.2	4,823 10.6	3,085	6.8
桑折町	2,137	1,571	45	73.5	365 23.2	503 32.0	547 34.8	156 9.9	35	2.2
国見町	1,624	1,197	29	73.7	224 18.7	379 31.7	443 37.0	151 12.6	28	2.3
天栄村	1,101	766	22	69.6	206 26.9	260 33.9	246 32.1	54 7.0	23	3.0
白河市	12,674	9,053	271	71.4	2,433 26.9	2,885 31.9	2,923 32.3	812 9.0	297	3.3
西郷村	4,173	2,996	100	71.8	853 28.5	986 32.9	887 29.6	270 9.0	104	3.5
泉崎村	1,337	937	20	70.1	253 27.0	312 33.3	284 30.3	88 9.4	12	1.3
三春町	3,183	2,298	46	72.2	516 22.5	674 29.3	797 34.7	311 13.5	49	2.1
小計	216,793	152,907	9,758	70.5	37,895 24.8	48,604 31.8	49,562 32.4	16,846 11.0	11,073	7.2

※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出向いて実施した検査を受診した人数。

※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。

※3 受診者のうち県外住所の方の人数。

- 小数点第一位で表示されている割合のものは、四捨五入の関係で合計が 100%にならない場合がある。
- 年齢階級は本格検査の検査受診時点の年齢。
- 対象者数等については重複の精査を行っているため、既出の報告数と異なっている。

平成27年9月30日現在

	対象者数 (人) ア	受診者数 (人) イ	うち 県外受診 ※1	受診率 (%) イ/ア	年齢階級別受診者数(人) 年齢階級別内訳(%) ※2				イのうち県 外居住者 数(人) ウ※3	イのうち県 外居住者 の割合 (%) ウ/イ
					2~7歳	8~12歳	13~17歳	18~23歳		

平成27年度実施対象市町村

いわき市	64,285	22,395	275	34.8	3,862 17.2	7,340 32.8	7,983 35.6	3,210 14.3	589	2.6
須賀川市	15,877	10,573	100	66.6	2,388 22.6	3,604 34.1	3,550 33.6	1,031 9.8	154	1.5
相馬市	7,086	4,327	82	61.1	996 23.0	1,479 34.2	1,535 35.5	317 7.3	173	4.0
鏡石町	2,705	1,828	10	67.6	504 27.6	615 33.6	560 30.6	149 8.2	22	1.2
新地町	1,476	964	12	65.3	193 20.0	339 35.2	369 38.3	63 6.5	23	2.4
中島村	1,115	99	0	8.9	5 5.1	8 8.1	70 70.7	16 16.2	1	1.0
矢吹町	3,419	342	6	10.0	28 8.2	30 8.8	233 68.1	51 14.9	10	2.9
石川町	2,951	150	4	5.1	12 8.0	11 7.3	97 64.7	30 20.0	12	8.0
矢祭町	1,055	38	3	3.6	10 26.3	3 7.9	20 52.6	5 13.2	3	7.9
浅川町	1,392	86	0	6.2	2 2.3	8 9.3	58 67.4	18 20.9	1	1.2
平田村	1,270	79	0	6.2	3 3.8	20 25.3	45 57.0	11 13.9	2	2.5
棚倉町	3,085	142	4	4.6	18 12.7	18 12.7	76 53.5	30 21.1	8	5.6
塙町	1,716	87	4	5.1	7 8.0	8 9.2	56 64.4	16 18.4	5	5.7
鮫川村	723	20	0	2.8	1 5.0	1 5.0	16 80.0	2 10.0	0	0.0
小野町	1,986	168	3	8.5	10 6.0	14 8.3	107 63.7	37 22.0	9	5.4
玉川村	1,370	126	0	9.2	8 6.3	17 13.5	85 67.5	16 12.7	0	0.0
古殿町	1,078	47	3	4.4	5 10.6	6 12.8	26 55.3	10 21.3	4	8.5
檜枝岐村	110	49	0	44.5	7 14.3	19 38.8	23 46.9	0 0.0	0	0.0
南会津町	2,913	1,436	1	49.3	276 19.2	555 38.6	526 36.6	79 5.5	2	0.1
金山町	203	98	0	48.3	13 13.3	41 41.8	38 38.8	6 6.1	0	0.0
昭和村	134	57	0	42.5	7 12.3	23 40.4	23 40.4	4 7.0	0	0.0
三島町	195	81	0	41.5	10 12.3	43 53.1	26 32.1	2 2.5	1	1.2
下郷町	1,010	509	2	50.4	90 17.7	203 39.9	184 36.1	32 6.3	2	0.4
喜多方市	9,235	95	9	1.0	21 22.1	31 32.6	26 27.4	17 17.9	8	8.4
西会津町	1,054	10	0	0.9	0 0.0	2 20.0	6 60.0	2 20.0	0	0.0
只見町	735	414	1	56.3	92 22.2	153 37.0	142 34.3	27 6.5	3	0.7
猪苗代町	2,757	1,405	7	51.0	317 22.6	551 39.2	434 30.9	103 7.3	13	0.9
磐梯町	628	307	2	48.9	68 22.1	140 45.6	84 27.4	15 4.9	1	0.3
北塩原村	581	275	0	47.3	83 30.2	117 42.5	59 21.5	16 5.8	0	0.0
会津美里町	3,658	36	6	1.0	7 19.4	2 5.6	16 44.4	11 30.6	5	13.9
会津坂下町	3,081	35	7	1.1	6 17.1	16 45.7	5 14.3	8 22.9	7	20.0
柳津町	611	272	0	44.5	70 25.7	122 44.9	65 23.9	15 5.5	0	0.0
会津若松市	22,989	308	46	1.3	58 18.8	88 28.6	123 39.9	39 12.7	46	14.9
湯川村	676	7	0	1.0	0 0.0	1 14.3	4 57.1	2 28.6	0	0.0
小計	163,159	46,865	587	28.7	9,177 19.6	15,628 33.3	16,670 35.6	5,390 11.5	1,104	2.4
合計	379,952	199,772	10,345	52.6	47,072 23.6	64,232 32.2	66,232 33.2	22,236 11.1	12,177	6.1

資料 2

都道府県別県外検査実施状況

平成27年8月31日現在

都道府県名	県外検査 実施機関数	受診者数 (人)	都道府県名	県外検査 実施機関数	受診者数 (人)	都道府県名	県外検査 実施機関数	受診者数 (人)
北海道	5	278	福井県	1	8	広島県	1	25
青森県	1	130	山梨県	2	102	山口県	1	12
岩手県	3	262	長野県	2	108	徳島県	1	8
宮城県	2	2,061	岐阜県	1	26	香川県	1	17
秋田県	1	195	静岡県	2	94	愛媛県	1	8
山形県	3	687	愛知県	3	151	高知県	1	10
茨城県	4	546	三重県	1	23	福岡県	3	56
栃木県	6	591	滋賀県	1	18	佐賀県	1	15
群馬県	2	187	京都府	3	60	長崎県	2	23
埼玉県	2	324	大阪府	6	175	熊本県	1	13
千葉県	3	431	兵庫県	1	109	大分県	1	27
東京都	12	1,551	奈良県	1	20	宮崎県	1	23
神奈川県	4	1,106	和歌山県	1	8	鹿児島県	1	20
新潟県	2	685	鳥取県	1	7	沖縄県	1	49
富山県	1	12	島根県	1	4			
石川県	1	44	岡山県	3	36			
						合計	99	10,345

- 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出向いて検査を行ったのは、新潟県(1回)・神奈川県(2回)、山形県(1回)。

資料 3

市町村別一次検査結果

平成27年9月30日現在

受診者 (人) ア	結果確定数 (人) イ	判定区分別人数(人)				結節(人)		のう胞(人)	
		判定区分別割合(%)				結節の割合(%)		のう胞の割合(%)	
		A		B	C	5.1mm 以上	5.0mm 以下	20.1mm 以上	20.0mm 以下
A1	A2								

平成26年度実施対象市町村

川俣町	1,729	1,722	764	938	20	0	19	13	1	946
		99.6	44.4	54.5	1.2	0.0	1.1	0.8	0.1	54.9
浪江町	2,325	2,233	919	1,287	27	0	27	17	0	1,298
		96.0	41.2	57.6	1.2	0.0	1.2	0.8	0.0	58.1
飯館村	750	747	354	379	14	0	14	3	0	384
		99.6	47.4	50.7	1.9	0.0	1.9	0.4	0.0	51.4
南相馬市	8,530	8,412	3,609	4,729	74	0	74	57	0	4,752
		98.6	42.9	56.2	0.9	0.0	0.9	0.7	0.0	56.5
伊達市	9,004	8,974	3,898	4,993	83	0	83	68	0	5,016
		99.7	43.4	55.6	0.9	0.0	0.9	0.8	0.0	55.9
田村市	4,827	4,804	1,976	2,778	50	0	50	28	0	2,796
		99.5	41.1	57.8	1.0	0.0	1.0	0.6	0.0	58.2
広野町	623	561	239	314	8	0	8	6	0	313
		90.0	42.6	56.0	1.4	0.0	1.4	1.1	0.0	55.8
榑葉町	918	851	355	492	4	0	4	7	0	492
		92.7	41.7	57.8	0.5	0.0	0.5	0.8	0.0	57.8
富岡町	1,749	1,652	686	943	23	0	23	16	0	952
		94.5	41.5	57.1	1.4	0.0	1.4	1.0	0.0	57.6
川内村	201	192	63	127	2	0	2	1	0	128
		95.5	32.8	66.1	1.0	0.0	1.0	0.5	0.0	66.7
大熊町	1,554	1,476	641	825	10	0	10	11	0	825
		95.0	43.4	55.9	0.7	0.0	0.7	0.7	0.0	55.9
双葉町	588	556	236	318	2	0	2	5	0	318
		94.6	42.4	57.2	0.4	0.0	0.4	0.9	0.0	57.2
葛尾村	141	136	69	65	2	0	2	1	0	65
		96.5	50.7	47.8	1.5	0.0	1.5	0.7	0.0	47.8
福島市	41,971	41,382	17,485	23,571	326	0	324	249	0	23,690
		98.6	42.3	57.0	0.8	0.0	0.8	0.6	0.0	57.2
二本松市	7,664	7,644	3,322	4,268	54	0	54	53	0	4,275
		99.7	43.5	55.8	0.7	0.0	0.7	0.7	0.0	55.9
本宮市	4,692	4,681	2,037	2,613	31	0	31	16	0	2,627
		99.8	43.5	55.8	0.7	0.0	0.7	0.3	0.0	56.1
大玉村	1,234	1,232	553	675	4	0	4	8	0	674
		99.8	44.9	54.8	0.3	0.0	0.3	0.6	0.0	54.7
郡山市	45,589	45,381	18,079	26,962	340	0	340	265	0	27,067
		99.5	39.8	59.4	0.7	0.0	0.7	0.6	0.0	59.6
桑折町	1,571	1,557	666	877	14	0	14	9	0	882
		99.1	42.8	56.3	0.9	0.0	0.9	0.6	0.0	56.6
国見町	1,197	1,189	475	706	8	0	7	10	1	706
		99.3	39.9	59.4	0.7	0.0	0.6	0.8	0.1	59.4
天栄村	766	766	319	436	11	0	11	11	0	444
		100.0	41.6	56.9	1.4	0.0	1.4	1.4	0.0	58.0
白河市	9,053	9,034	3,890	5,089	55	0	55	45	0	5,105
		99.8	43.1	56.3	0.6	0.0	0.6	0.5	0.0	56.5
西郷村	2,996	2,994	1,273	1,697	24	0	24	24	0	1,704
		99.9	42.5	56.7	0.8	0.0	0.8	0.8	0.0	56.9
泉崎村	937	937	342	593	2	0	2	10	0	592
		100.0	36.5	63.3	0.2	0.0	0.2	1.1	0.0	63.2
三春町	2,298	2,297	881	1,393	23	0	23	12	0	1,402
		100.0	38.4	60.6	1.0	0.0	1.0	0.5	0.0	61.0
小計	152,907	151,410	63,131	87,068	1,211	0	1,207	945	2	87,453
		99.0	41.7	57.5	0.8	0.0	0.8	0.6	0.0	57.8

- 小数点第一位で表示されている割合のものは、四捨五入の関係で合計が 100%にならない場合がある。

受診者 (人) ア	結果確定数 (人) イ 進捗状況 1/ア(%)	判定区分別人数(人)				結節(人)		のう胞(人)	
		判定区分別割合(%)				結節の割合(%)		のう胞の割合(%)	
		A		B	C	5.1mm 以上	5.0mm 以下	20.1mm 以上	20.0mm 以下
		A1	A2						

平成27年度実施対象市町村

いわき市	22,395	11,951	4,531	7,307	113	0	111	60	2	7,349
		53.4	37.9	61.1	0.9	0.0	0.9	0.5	0.0	61.5
須賀川市	10,573	9,012	3,338	5,604	70	0	70	41	0	5,630
		85.2	37.0	62.2	0.8	0.0	0.8	0.5	0.0	62.5
相馬市	4,327	3,857	1,557	2,280	20	0	20	17	0	2,287
		89.1	40.4	59.1	0.5	0.0	0.5	0.4	0.0	59.3
鏡石町	1,828	1,655	659	984	12	0	12	8	0	988
		90.5	39.8	59.5	0.7	0.0	0.7	0.5	0.0	59.7
新地町	964	935	369	553	13	0	13	1	0	560
		97.0	39.5	59.1	1.4	0.0	1.4	0.1	0.0	59.9
中島村	99	99	36	60	3	0	3	2	0	59
		100.0	36.4	60.6	3.0	0.0	3.0	2.0	0.0	59.6
矢吹町	342	339	124	206	9	0	9	0	0	211
		99.1	36.6	60.8	2.7	0.0	2.7	0.0	0.0	62.2
石川町	150	149	59	87	3	0	3	0	0	89
		99.3	39.6	58.4	2.0	0.0	2.0	0.0	0.0	59.7
矢祭町	38	37	15	22	0	0	0	0	0	22
		97.4	40.5	59.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	59.5
浅川町	86	86	33	50	3	0	3	0	0	53
		100.0	38.4	58.1	3.5	0.0	3.5	0.0	0.0	61.6
平田村	79	78	28	49	1	0	1	0	0	50
		98.7	35.9	62.8	1.3	0.0	1.3	0.0	0.0	64.1
棚倉町	142	140	55	82	3	0	3	0	0	84
		98.6	39.3	58.6	2.1	0.0	2.1	0.0	0.0	60.0
塙町	87	85	35	48	2	0	2	2	0	49
		97.7	41.2	56.5	2.4	0.0	2.4	2.4	0.0	57.6
鮫川村	20	20	8	12	0	0	0	1	0	11
		100.0	40.0	60.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	55.0
小野町	168	166	57	106	3	0	3	2	0	107
		98.8	34.3	63.9	1.8	0.0	1.8	1.2	0.0	64.5
玉川村	126	126	48	77	1	0	1	2	0	78
		100.0	38.1	61.1	0.8	0.0	0.8	1.6	0.0	61.9
古殿町	47	44	14	30	0	0	0	1	0	29
		93.6	31.8	68.2	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	65.9
檜枝岐村	49	4	2	2	0	0	0	0	0	2
		8.2	50.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.0
南会津町	1,436	598	222	370	6	0	6	2	0	372
		41.6	37.1	61.9	1.0	0.0	1.0	0.3	0.0	62.2
金山町	98	3	2	1	0	0	0	0	0	1
		3.1	66.7	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.3
昭和村	57	2	1	1	0	0	0	0	0	1
		3.5	50.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.0
三島町	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
下郷町	509	20	9	11	0	0	0	0	0	11
		3.9	45.0	55.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	55.0
喜多方市	95	57	20	37	0	0	0	0	0	37
		60.0	35.1	64.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	64.9
西会津町	10	5	2	3	0	0	0	0	0	3
		50.0	40.0	60.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	60.0
只見町	414	155	56	96	3	0	3	2	0	97
		37.4	36.1	61.9	1.9	0.0	1.9	1.3	0.0	62.6
猪苗代町	1,405	914	339	570	5	0	5	4	0	573
		65.1	37.1	62.4	0.5	0.0	0.5	0.4	0.0	62.7
磐梯町	307	183	62	121	0	0	0	0	0	121
		59.6	33.9	66.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	66.1
北塩原村	275	95	38	57	0	0	0	0	0	57
		34.5	40.0	60.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	60.0
会津美里町	36	23	9	13	1	0	1	0	0	14
		63.9	39.1	56.5	4.3	0.0	4.3	0.0	0.0	60.9
会津坂下町	35	26	11	15	0	0	0	0	0	15
		74.3	42.3	57.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	57.7
柳津町	272	45	16	29	0	0	0	0	0	29
		16.5	35.6	64.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	64.4
会津若松市	308	222	99	122	1	0	1	2	0	121
		72.1	44.6	55.0	0.5	0.0	0.5	0.9	0.0	54.5
湯川村	7	6	0	6	0	0	0	0	0	6
		85.7	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
小計	46,865	31,137	11,854	19,011	272	0	270	147	2	19,116
		66.4	38.1	61.1	0.9	0.0	0.9	0.5	0.0	61.4
合計	199,772	182,547	74,985	106,079	1,483	0	1,477	1,092	4	106,569
		91.4	41.1	58.1	0.8	0.0	0.8	0.6	0.0	58.4

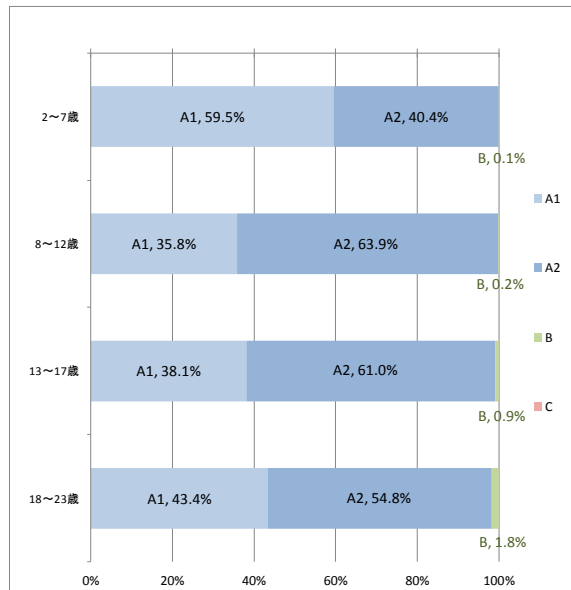
資料 4

1 検査結果確定者の年齢及び性別

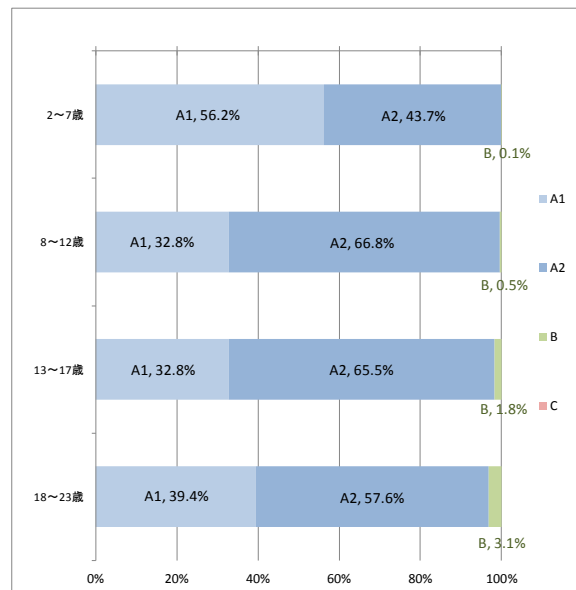
(単位 人)
平成27年9月30日現在

判定・性別 年齢階級	A						B			C			合計		
	A1			A2			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									
2～7歳	13,356	11,875	25,231	9,071	9,228	18,299	14	12	26	0	0	0	22,441	21,115	43,556
8～12歳	11,056	9,643	20,699	19,717	19,638	39,355	75	134	209	0	0	0	30,848	29,415	60,263
13～17歳	11,655	9,569	21,224	18,645	19,102	37,747	264	513	777	0	0	0	30,564	29,184	59,748
18～23歳	3,840	3,991	7,831	4,841	5,837	10,678	158	313	471	0	0	0	8,839	10,141	18,980
合計	39,907	35,078	74,985	52,274	53,805	106,079	511	972	1,483	0	0	0	92,692	89,855	182,547

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】

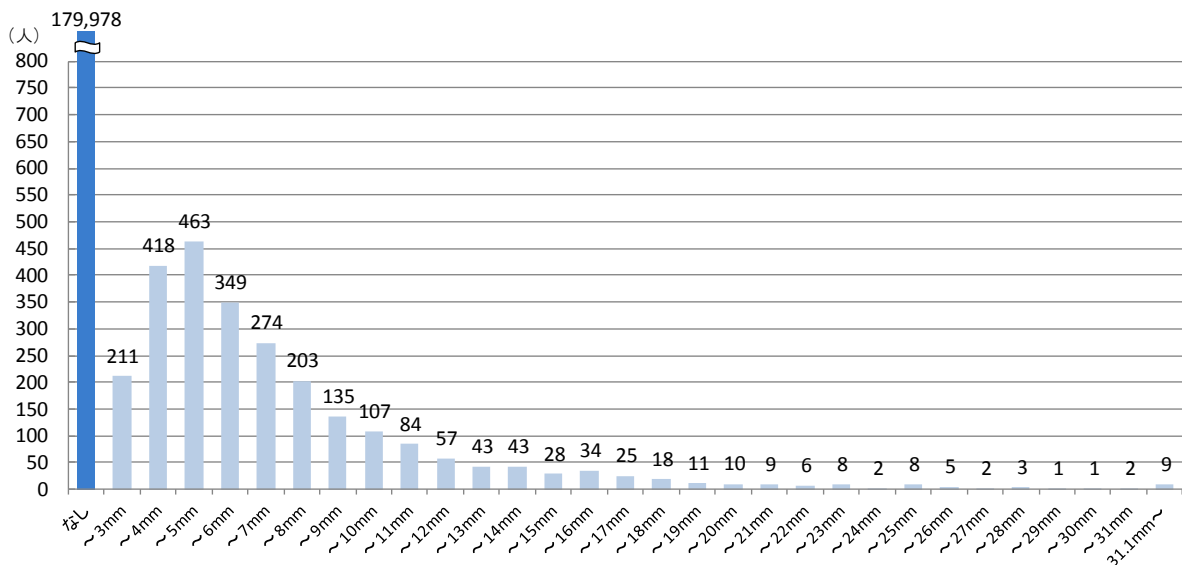
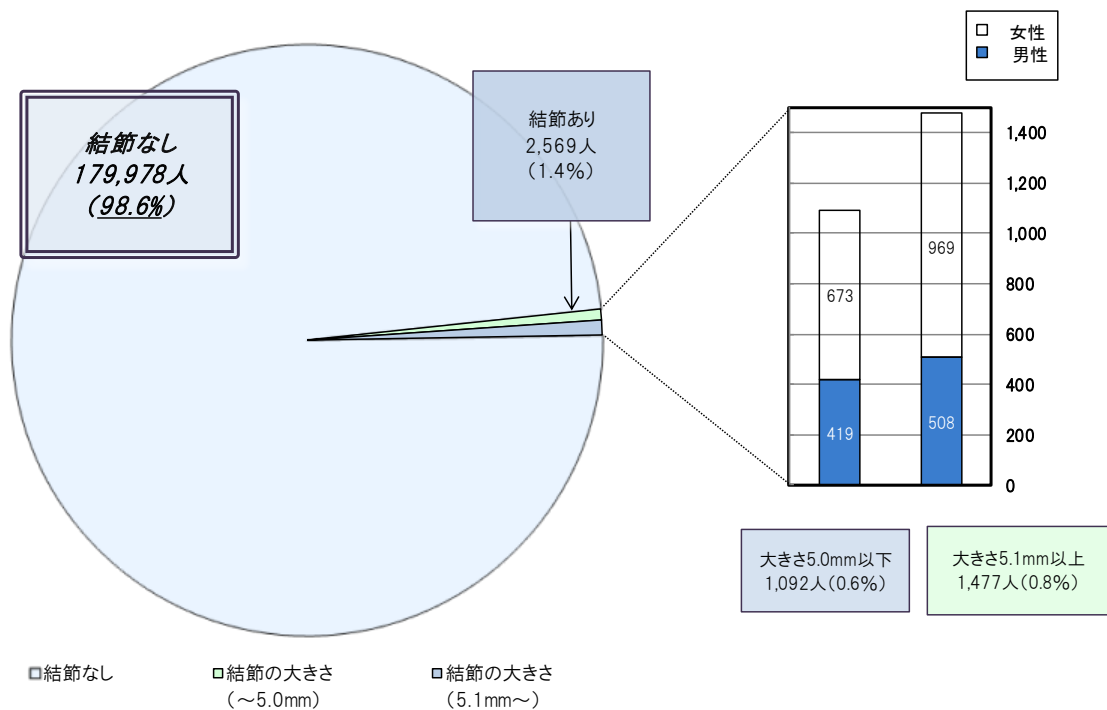


- 小数点第一位で表示されている割合のものは、四捨五入の関係で 100%にならない場合がある。
- 年齢階級は本格検査の検査受診時点の年齢。

2 結節の有無及び大きさ

(単位 人)
平成27年9月30日現在

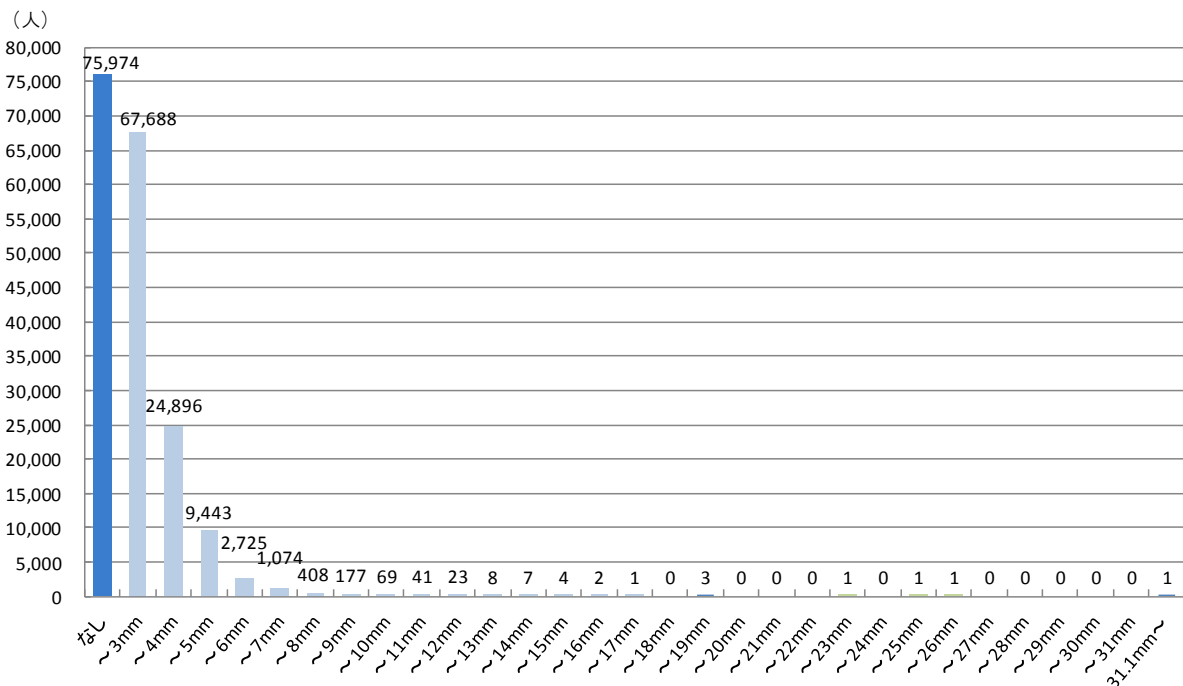
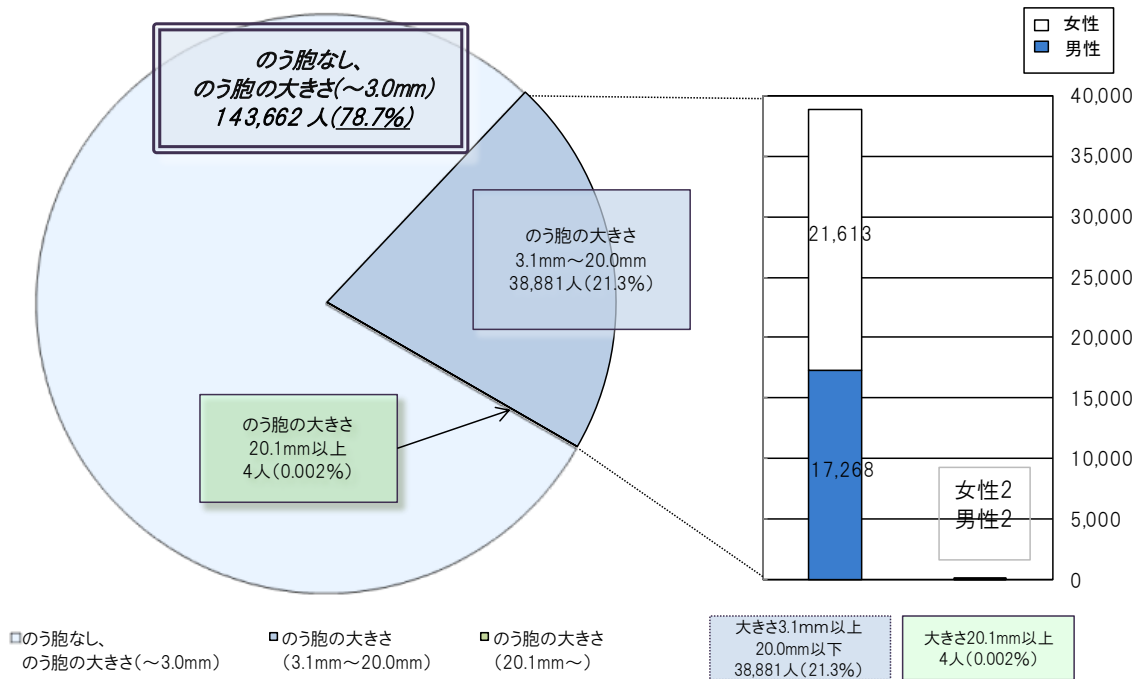
結節の有無・大きさ	全体			判定区分	割合
	男性	女性			
なし	179,978	91,765	88,213	A1	98.6%
～3.0mm	211	88	123	A2	0.6%
3.1～5.0mm	881	331	550		
5.1～10.0mm	1,068	364	704	B	0.8%
10.1～15.0mm	255	95	160		
15.1～20.0mm	98	33	65		
20.1～25.0mm	33	7	26		
25.1mm～	23	9	14		
計	182,547	92,692	89,855		



3 のう胞の有無及び大きさ

(単位 人)
平成27年9月30日現在

のう胞の有無・大きさ	全体			判定区分	割合
	男性	女性			
なし	40,283	35,691	75,974	A1	78.7%
～3.0mm	35,139	32,549	67,688	A2	
3.1～5.0mm	15,708	18,631	34,339		
5.1～10.0mm	1,534	2,919	4,453		
10.1～15.0mm	23	60	83		
15.1～20.0mm	3	3	6	B	0.002%
20.1～25.0mm	1	1	2		
25.1mm～	1	1	2		
計	92,692	89,855	182,547		



資料 5

市町村別二次検査実施状況

平成27年9月30日現在

市町村名	一次検査実施者(人) ア	二次検査対象者(人) イ イ/ア(%)	計 ウ ウ/イ(%)	二次検査実施者(人)				結果確定数(人)							
				ウのうち 2~7歳 エ エ/ウ(%)	ウのうち 8~12歳 オ オ/ウ(%)	ウのうち 13~17歳 カ カ/ウ(%)	ウのうち 18~23歳 キ キ/ウ(%)	次回検診		通常診療等					
				ケ※1 ケ/ウ(%)	ク※2 ク/ウ(%)	コ※2 コ/ウ(%)	サ※3 サ/ウ(%)	シ シ/サ(%)							
平成26年度実施対象市町村															
川俣町	1,729	20	18	0	3	11	4	17	3	6	8	1			
		1.2	90.0	0.0	16.7	61.1	22.2	94.4	17.6	35.3	47.1	12.5			
浪江町	2,325	27	22	0	2	9	11	21	0	2	19	3			
		1.2	81.5	0.0	9.1	40.9	50.0	95.5	0.0	9.5	90.5	15.8			
飯館村	750	14	11	0	2	6	3	10	2	3	5	1			
		1.9	78.6	0.0	18.2	54.5	27.3	90.9	20.0	30.0	50.0	20.0			
南相馬市	8,530	74	62	2	9	26	25	59	4	14	41	12			
		0.9	83.8	3.2	14.5	41.9	40.3	95.2	6.8	23.7	69.5	29.3			
伊達市	9,004	83	74	1	17	38	18	72	0	26	46	9			
		0.9	89.2	1.4	23.0	51.4	24.3	97.3	0.0	36.1	63.9	19.6			
田村市	4,827	50	40	1	3	28	8	39	1	9	29	6			
		1.0	80.0	2.5	7.5	70.0	20.0	97.5	2.6	23.1	74.4	20.7			
広野町	623	8	7	0	1	3	3	7	0	3	4	0			
		1.3	87.5	0.0	14.3	42.9	42.9	100.0	0.0	42.9	57.1	0.0			
楢葉町	918	4	4	0	0	0	4	4	0	0	4	0			
		0.4	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0			
富岡町	1,749	23	16	0	3	3	10	12	0	3	9	1			
		1.3	69.6	0.0	18.8	18.8	62.5	75.0	0.0	25.0	75.0	11.1			
川内村	201	2	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0			
		1.0	50.0	0.0	0.0	100.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0			
大熊町	1,554	10	10	0	1	5	4	9	0	1	8	2			
		0.6	100.0	0.0	10.0	50.0	40.0	90.0	0.0	11.1	88.9	25.0			
双葉町	588	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
葛尾村	141	2	2	0	2	0	0	2	0	2	0	0			
		1.4	100.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	100.0	0.0	0.0			
福島市	41,971	326	270	5	37	135	93	263	12	51	200	46			
		0.8	82.8	1.9	13.7	50.0	34.4	97.4	4.6	19.4	76.0	23.0			
二本松市	7,664	54	44	1	6	21	16	43	1	9	33	4			
		0.7	81.5	2.3	13.6	47.7	36.4	97.7	2.3	20.9	76.7	12.1			
本宮市	4,692	31	26	0	1	15	10	21	0	4	17	3			
		0.7	83.9	0.0	3.8	57.7	38.5	80.8	0.0	19.0	81.0	17.6			
大玉村	1,234	4	4	0	0	3	1	4	0	2	2	0			
		0.3	100.0	0.0	0.0	75.0	25.0	100.0	0.0	50.0	50.0	0.0			
郡山市	45,589	340	231	2	28	114	87	186	7	38	141	25			
		0.7	67.9	0.9	12.1	49.4	37.7	80.5	3.8	20.4	75.8	17.7			
桑折町	1,571	14	9	0	1	4	4	8	0	2	6	1			
		0.9	64.3	0.0	11.1	44.4	44.4	88.9	0.0	25.0	75.0	16.7			
国見町	1,197	8	6	1	1	0	4	6	0	0	6	0			
		0.7	75.0	16.7	16.7	0.0	66.7	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0			
天栄村	766	11	3	0	0	1	2	2	0	1	1	1			
		1.4	27.3	0.0	0.0	33.3	66.7	66.7	0.0	50.0	50.0	100.0			
白河市	9,053	55	41	1	4	20	16	36	1	17	18	3			
		0.6	74.5	2.4	9.8	48.8	39.0	87.8	2.8	47.2	50.0	16.7			
西郷村	2,996	24	17	0	2	9	6	14	0	6	8	2			
		0.8	70.8	0.0	11.8	52.9	35.3	82.4	0.0	42.9	57.1	25.0			
泉崎村	937	2	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0			
		0.2	50.0	0.0	0.0	100.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0			
三春町	2,298	23	13	0	0	10	3	12	1	6	5	0			
		1.0	56.5	0.0	0.0	76.9	23.1	92.3	8.3	50.0	41.7	0.0			
小計	152,907	1,211	932	14	123	463	332	849	32	205	612	120			
		0.8	77.0	1.5	13.2	49.7	35.6	91.1	3.8	24.1	72.1	19.6			

※1 クには血液検査、尿検査及び細胞診実施者のうち、検査結果を通知していない対象者は含まない。

※2 ケ及びコは平成28年4月以降の本格検査において検査を実施する受診対象者。

※3 サは通常の保険診療枠として概ね6か月後または1年後に再診する受診対象者。

- 小数点第一位で表示されている割合のものは、四捨五入の関係で合計が100%にならない場合がある。
- 年齢階級は本格検査の検査受診時点の年齢。

市町村名	一次検査実施者 (人) ア	二次検査対象者 (人) イ イ/ア(%)	計 ウ ウ/イ(%)	二次検査実施者(人)				結果確定数(人)				
				ウのうち 2~7歳 エ エ/ウ(%)	ウのうち 8~12歳 オ オ/ウ(%)	ウのうち 13~17歳 カ カ/ウ(%)	ウのうち 18~23歳 キ キ/ウ(%)	次回検診		通常診療等		サのうち 細胞診 実施者 シ シ/サ(%)
				ケ※2 ケ/ウ(%)	コ※2 コ/ウ(%)	サ※3 サ/ウ(%)	シ					
いわき市	22,395	113	14	0	6	6	2	3	0	1	2	2
		0.5	12.4	0.0	42.9	42.9	14.3	21.4	0.0	33.3	66.7	100.0
須賀川市	10,573	70	29	0	5	20	4	5	0	2	3	0
		0.7	41.4	0.0	17.2	69.0	13.8	17.2	0.0	40.0	60.0	0.0
相馬市	4,327	20	14	1	2	9	2	3	0	1	2	0
		0.5	70.0	7.1	14.3	64.3	14.3	21.4	0.0	33.3	66.7	0.0
鏡石町	1,828	12	4	0	0	1	3	2	0	0	2	0
		0.7	33.3	0.0	0.0	25.0	75.0	50.0	0.0	0.0	100.0	0.0
新地町	964	13	7	0	2	4	1	1	0	0	1	0
		1.3	53.8	0.0	28.6	57.1	14.3	14.3	0.0	0.0	100.0	0.0
中島村	99	3	2	0	0	1	1	1	0	0	1	0
		3.0	66.7	0.0	0.0	50.0	50.0	50.0	0.0	0.0	100.0	0.0
矢吹町	342	9	5	0	1	2	2	4	0	1	3	0
		2.6	55.6	0.0	20.0	40.0	40.0	80.0	0.0	25.0	75.0	0.0
石川町	150	3	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1
		2.0	33.3	0.0	0.0	100.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	100.0
矢祭町	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
浅川町	86	3	3	0	0	2	1	3	0	0	3	1
		3.5	100.0	0.0	0.0	66.7	33.3	100.0	0.0	0.0	100.0	33.3
平田村	79	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
棚倉町	142	3	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0
		2.1	33.3	0.0	0.0	100.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0
塙町	87	2	2	0	0	2	0	2	0	0	2	0
		2.3	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0
鮫川村	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
小野町	168	3	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0
		1.8	33.3	0.0	0.0	100.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0
玉川村	126	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
古殿町	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
檜枝岐村	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
南会津町	1,436	6	4	0	2	2	0	0	0	0	0	0
		0.4	66.7	0.0	50.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
金山町	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
昭和村	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
三島町	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
下郷町	509	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
喜多方市	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
西会津町	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
只見町	414	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
猪苗代町	1,405	5	3	0	0	2	1	3	0	0	3	0
		0.4	60.0	0.0	0.0	66.7	33.3	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0
磐梯町	307	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
北塩原村	275	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
会津美里町	36	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
会津坂下町	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
柳津町	272	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
会津若松市	308	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
		0.3	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
湯川村	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
小計	46,865	272	91	1	18	54	18	30	0	5	25	4
		0.6	33.5	1.1	19.8	59.3	19.8	33.0	0.0	16.7	83.3	16.0
合計	199,772	1,483	1,023	15	141	517	350	879	32	210	637	124
		0.7	69.0	1.5	13.8	50.5	34.2	85.9	3.6	23.9	72.5	19.5

資料 6

悪性ないし悪性疑い者の手術症例

- 1 平成 26 年度実施対象市町村、平成 27 年度実施対象市町村計
 - ・悪性ないし悪性疑い 39 人（手術実施 15 人：乳頭癌 15 人）

県民健康調査「健康診査」の実施状況について

1 平成26年度の実施状況

◆平成26年度の実績

平成23～26年度 実施状況（16歳以上）

（単位：人、％）

	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度
	確報値 平成24年9月11日	確報値 平成25年7月5日	確報値 平成26年9月1日	確報値 平成27年9月1日
対象者数	182,370	184,910	186,970	188,328
県内市町村が実施する総合健診	8,798	23,907	25,604	25,913
県内個別健診	—	6,692	5,806	4,927
県内集団健診	41,949	10,603	6,767	5,808
県外個別健診	3,815	3,055	3,205	3,418
その他 ※1、※2	2,045	3,206	2,017	1,846
県内、県外での重複受診者数	208	454	359	38
合計 (重複受診者数を除く)	56,399	47,009	43,040	41,874
受診率（％）	30.9%	25.4%	23.0%	22.2%

※1 その他（県内で実施（市町村が郡市医師会、医療機関へ委託したケース））

※2 その他（県外で実施（市町村が健診代行機関に委託したケース））

平成23～26年度 実施状況（15歳以下）

（単位：人、％）

	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度
	確報値 平成24年9月11日	確報値 平成25年7月5日	確報値 平成26年9月1日	確報値 平成27年9月1日
対象者数	27,819	27,077	26,474	25,883
県内小児健診	15,002	9,534	8,432	7,432
県外小児健診	2,949	2,283	1,822	1,792
県内、県外での重複受診者数	17	37	6	8
合計 (重複受診者数を除く)	17,934	11,780	10,248	9,216
受診率（％）	64.5%	43.5%	38.7%	35.6%

【県内に居住している対象者】

16歳以上については、既存の健診と県民健康調査「健康診査」を一度で受診できるよう、市町村の実施する特定健康診査等において、追加項目を上乗せして同時に実施するとともに、受診できなかった方を対象に県内24会場延べ52回、集団健診方式で健康診査を実施した。また、集団健診と同時期に、県内協力医療機関においても健康診査を受診できる体制をととのえ、504施設にご協力いただいた。

15歳以下の小児については、小児の特性に対応できるよう、小児科医に協力をいただき、県内101の医療機関において健康診査を実施した。

【県外に避難している対象者】

全国各地に避難している状況を踏まえ、県外で合計837の医療機関に協力をいただき、健康診査を実施した。内訳としては、16歳以上については、432の医療機関、15歳以下の小児については、県内と同様に、小児科を標榜する124の医療機関、16歳以上と15歳以下のいずれも対応可能な281の医療機関に協力をいただいた。

◆調査の受診率

平成26年度の16歳以上の受診率は22.2%で、平成25年度の23.0%と比較すると、0.8ポイント減少している。同じく、15歳以下の受診率は35.6%で平成25年度の38.7%と比較すると、3.1ポイント減少している。

2 平成27年度の実施状況

対象者：215,315人（15歳以下25,296人、16歳以上190,019人）

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
16歳以上	県内	市町村が実施する特定健診・総合健診での上乗せ健診 飯館村(5/13～) 田村市(5/25～) 葛尾村(6/6・6/7) 川俣町(6/17～) 南相馬市(7/6～) 広野町(7/7～) 川内村(8/31～) 双葉町(9/5～) 浪江町(9/18～) 楡葉町(9/28～) 富岡町(10/7～) 大熊町(10/20～)										9月末までの受診者数 18,066人		集団健診 医療機関での個別健診	
	県外	県外指定医療機関での健診													
15歳以下	県内	県内指定医療機関での小児健診 9月末までの受診者数 3,469人													
	県外	県外指定医療機関での小児健診													

◆平成27年度の実施状況

【県内に居住している対象者】

16歳以上に関しては、引き続き伊達市を除く12市町村において市町村が実施する特定健康診査・総合健診で追加項目を上乗せして同時に実施できるようにするとともに、集団健診や医療機関での個別健診の実施を予定している。受診者数は、途中経過であるが16歳以上が18,066人である。

15歳以下の小児に関しては、昨年度と同様に平成27年7月～12月までの約6ヶ月間で実施している。（協力医療機関数99施設。）受診者数は、途中経過であるが3,469人である。

【県外に避難している対象者】

各都道府県で受診可能な医療機関を充実させるとともに、早期に実施できるよう7月中旬より順次案内を発送し8月から実施している。また、多数の対象者が避難している地域に近接した医療機関に協力いただけるように努める。

◆健診結果説明会及び食と健康セミナーの実施状況

これまで集団健診や医療機関での個別健診を受診した方に、個別に健診結果を通知する他、集団健診会場においてよろず健康相談を実施することで個別の相談に対応してきた。さらに今年度、新たに対象を拡大し健康への意識を高めて頂く足掛かりとなるよう、健診受診者に対する結果説明会を開催した。

具体的には、平成27年1月～3月に行われた平成26年度集団・個別健診受診者のうち、血圧、腎機能、糖代謝、血中脂質、尿酸の5つの項目で、どれかひとつでも要指導・要医療の判定になった方(4,810名)を対象に、県内7会場で5月～7月にかけて結果説明会を開催した。

内容は、健診結果をこれからの健康づくりに活かすための医科大学の医師による講話や、小グループに分かれての医師による相談会、管理栄養士による食と健康のセミナーの他、血圧・血糖測定、栄養相談、口腔ケア相談など看護師、保健師、臨床心理士、栄養士などの専門職による個別の健康相談などである。

また、よろず健康相談も同時に開催し、個別の相談にも対応した。

実施時期	会場	協力機関
5月17日(日)	田村市船引公民館	・福島県中保健福祉事務所 ・一般社団法人福島県臨床検査技師会
5月24日(日)	川俣町保健センター	・一般社団法人福島県臨床検査技師会
6月7日(日)	アピオスペース(会津若松市)	・一般社団法人福島県臨床検査技師会
6月14日(日)	郡山市立中央公民館・勤労青少年ホーム	・福島県中保健福祉事務所 ・一般社団法人福島県臨床検査技師会
6月21日(日)	原町生涯学習センター(南相馬市)	・公益社団法人福島県栄養士会 ・一般社団法人福島県精神保健福祉協会 ふくしま心のケアセンター相馬方部センター ・一般社団法人福島県臨床検査技師会
6月27日(土)	富岡町いわき地区多目的集會施設(いわき市)	・一般社団法人福島県臨床検査技師会
7月20日(月・祝)	福島市アクティブシニアセンター・アオウゼ	・一般社団法人福島県臨床検査技師会

◆今後の健康セミナーの予定

実施時期	会場
12月20日(日)	広野町保健センター

平成 23～26 年度 県民健康調査「健康診査」

健診項目別受診実績基礎統計表

【対象】

平成 23 年時指定の避難区域等の住民及び基本調査の結果必要と認められた方

【避難区域等】

田村市、南相馬市、川俣町、広野町、楡葉町、富岡町、川内村、大熊町、双葉町、浪江町、葛尾村、飯舘村の全域及び伊達市の一部（特定避難勧奨地点の属する区域）

【健診項目】

年齢区分	健診項目
0歳～6歳 (就学前乳幼児)	身長、体重、 血算（赤血球数、ヘマトクリット、ヘモグロビン、血小板数、白血球数、白血球分画）
7歳～15歳 (小学校1年生～中学校3年生)	身長、体重、血圧、 血算（赤血球数、ヘマトクリット、ヘモグロビン、血小板数、白血球数、白血球分画） [希望による追加項目] 血液生化学（AST、ALT、 γ -GT、TG、HDL-C、LDL-C、HbA1c、血糖、 血清クレアチニン、尿酸）
16歳以上	身長、体重、腹囲（又はBMI）、血圧、 血算（赤血球数、ヘマトクリット、ヘモグロビン、血小板数、白血球数、白血球分画） 尿検査（尿蛋白、尿糖、尿潜血） 血液生化学（AST、ALT、 γ -GT、TG、HDL-C、LDL-C、HbA1c、血糖、 血清クレアチニン、eGFR、尿酸） ※下線部は、通常、特定健康診査では検査しない追加項目

※健診結果については、一般的年齢区分と「健康診査」の健診項目の違いにより 0～6 歳、7～15 歳、16～39 歳、40～64 歳、65 歳以上の 5 つの年齢に区分し、さらに性別による 2 区分とかけ合わせ 10 区分とし、それぞれ健診項目毎に結果を集計した。

※集計結果には、同一年度に 2 回以上受診をした者（重複受診者）が含まれている。

※集計結果の基礎統計表の表章記号の規約は、厚生労働省の人口動態調査と同様に表記した。

計数のない場合	—
統計項目のない場合（年齢区分によって健診項目がない場合）	•
計数を表章することが不適当な場合	…
比率が微小（0.05 未満）の場合	0.0%

※統計的な検定は行っていない。

※平成 23 年度と平成 24 年度～平成 26 年度では、健診対象者に大きな変わりはないが、健診受診者は異なり、健診を受けた時期や医療機関なども異なっているなど、多くの修飾要因が存在するため、厳密な意味での比較ではない。

〈参考〉小児健康診査実施時期（0～15 歳）

平成 23 年度：平成 24 年 1 月～ 3 月

平成 24 年度：平成 24 年 7 月～12 月

平成 25 年度：平成 25 年 7 月～12 月

平成 26 年度：平成 26 年 7 月～12 月

身長

平成23年度

身長 (cm) (全体)			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値
0～6	6,461	3.6	98.5
7～15	11,479	11.0	144.1
16～39	14,762	28.1	163.2
40～64	23,637	54.0	160.0
65～	16,718	73.7	153.5

身長 (cm) (男性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	150cm以下	170cm以上
0～6	3,271	3.6	99.2	…	…
7～15	5,766	10.9	145.1	…	…
16～39	5,963	27.7	170.9	0.2%	57.1%
40～64	9,560	54.5	167.5	0.4%	34.2%
65～	7,498	73.4	160.8	3.9%	6.7%

身長 (cm) (女性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	140cm以下	160cm以上
0～6	3,190	3.6	97.7	…	…
7～15	5,713	11.0	143.0	…	…
16～39	8,799	28.3	158.0	0.1%	36.4%
40～64	14,077	53.7	154.9	0.4%	18.4%
65～	9,220	73.8	147.6	10.7%	1.6%

平成24年度

身長 (cm) (全体)			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値
0～6	4,364	3.6	96.3
7～15	7,437	10.9	142.3
16～39	8,480	28.6	163.3
40～64	19,552	55.0	159.9
65～	18,632	73.5	154.0

身長 (cm) (男性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	150cm以下	170cm以上
0～6	2,174	3.6	97.0	…	…
7～15	3,810	10.8	143.1	…	…
16～39	3,230	27.9	171.3	0.3%	59.2%
40～64	7,716	55.4	167.5	0.3%	34.6%
65～	8,475	73.4	161.1	3.9%	7.6%

身長 (cm) (女性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	140cm以下	160cm以上
0～6	2,190	3.6	95.5	…	…
7～15	3,627	10.9	141.4	…	…
16～39	5,250	29.1	158.3	0.1%	38.3%
40～64	11,836	54.6	154.9	0.5%	18.5%
65～	10,157	73.6	148.0	9.5%	1.7%

身長

平成25年度

身長 (cm) (全体)			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値
0～6	3,801	3.7	96.5
7～15	6,429	10.8	141.8
16～39	6,535	29.0	163.1
40～64	16,922	55.3	159.8
65～	18,960	73.5	154.3

身長 (cm) (男性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	150cm以下	170cm以上
0～6	1,950	3.7	97.0	…	…
7～15	3,291	10.9	143.0	…	…
16～39	2,480	28.3	171.1	0.4%	58.8%
40～64	6,511	55.7	167.6	0.3%	34.8%
65～	8,636	73.4	161.4	3.4%	7.9%

身長 (cm) (女性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	140cm以下	160cm以上
0～6	1,851	3.7	95.9	…	…
7～15	3,138	10.8	140.6	…	…
16～39	4,055	29.5	158.2	0.2%	37.2%
40～64	10,411	55.0	155.0	0.5%	19.3%
65～	10,324	73.5	148.4	8.6%	2.1%

平成26年度

身長 (cm) (全体)			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値
0～6	3,328	3.8	96.9
7～15	5,840	10.9	141.9
16～39	5,842	29.0	163.0
40～64	15,594	55.1	160.0
65～	19,159	73.3	154.6

身長 (cm) (男性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	150cm以下	170cm以上
0～6	1,691	3.8	97.5	…	…
7～15	2,989	10.9	143.3	…	…
16～39	2,168	28.0	171.0	0.4%	58.4%
40～64	5,859	55.5	167.9	0.3%	37.0%
65～	8,681	73.3	161.7	3.2%	9.3%

身長 (cm) (女性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	140cm以下	160cm以上
0～6	1,637	3.8	96.4	…	…
7～15	2,851	10.8	140.5	…	…
16～39	3,674	29.5	158.3	0.2%	37.6%
40～64	9,735	54.9	155.2	0.4%	19.7%
65～	10,478	73.3	148.8	7.6%	2.3%

体 重

平成23年度

体重 (kg) (全体)			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値
0～6	6,462	3.6	16.1
7～15	11,481	11.0	40.2
16～39	14,761	28.1	60.5
40～64	23,637	54.0	61.2
65～	16,722	73.7	56.8

体重 (kg) (男性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	50kg以下	70kg以上
0～6	3,271	3.6	16.4	…	…
7～15	5,768	10.9	41.0	…	…
16～39	5,963	27.7	68.8	3.8%	39.8%
40～64	9,560	54.5	69.0	1.9%	42.6%
65～	7,499	73.4	62.7	8.1%	20.2%

体重 (kg) (女性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	45kg以下	65kg以上
0～6	3,191	3.6	15.8	…	…
7～15	5,713	11.0	39.5	…	…
16～39	8,798	28.3	54.8	13.8%	14.1%
40～64	14,077	53.7	56.0	9.1%	15.1%
65～	9,223	73.8	52.1	19.9%	6.9%

平成24年度

体重 (kg) (全体)			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値
0～6	4,365	3.6	15.1
7～15	7,437	10.9	38.3
16～39	8,478	28.6	60.3
40～64	19,553	55.0	61.1
65～	18,638	73.5	56.9

体重 (kg) (男性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	50kg以下	70kg以上
0～6	2,174	3.6	15.4	…	…
7～15	3,810	10.8	39.0	…	…
16～39	3,230	27.9	69.2	4.4%	40.9%
40～64	7,717	55.4	68.8	2.2%	41.3%
65～	8,479	73.4	62.5	8.5%	20.1%

体重 (kg) (女性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	45kg以下	65kg以上
0～6	2,191	3.6	14.8	…	…
7～15	3,627	10.9	37.5	…	…
16～39	5,248	29.1	54.9	14.0%	14.3%
40～64	11,836	54.6	56.1	9.4%	15.9%
65～	10,159	73.6	52.2	20.4%	7.3%

体 重

平成25年度

体重 (kg) (全体)			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値
0～6	3,802	3.7	15.2
7～15	6,429	10.8	37.9
16～39	6,534	29.0	60.2
40～64	16,921	55.3	61.0
65～	18,964	73.5	57.1

体重 (kg) (男性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	50kg以下	70kg以上
0～6	1,951	3.7	15.5	…	…
7～15	3,291	10.9	38.9	…	…
16～39	2,480	28.3	69.0	4.3%	40.6%
40～64	6,511	55.7	69.0	2.1%	42.5%
65～	8,638	73.4	62.7	8.3%	21.0%

体重 (kg) (女性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	45kg以下	65kg以上
0～6	1,851	3.7	14.9	…	…
7～15	3,138	10.8	36.8	…	…
16～39	4,054	29.5	54.9	14.6%	14.5%
40～64	10,410	55.0	56.1	9.6%	16.2%
65～	10,326	73.5	52.4	19.7%	7.6%

平成26年度

体重 (kg) (全体)			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値
0～6	3,328	3.8	15.3
7～15	5,840	10.9	37.7
16～39	5,836	29.0	60.1
40～64	15,594	55.1	60.9
65～	19,166	73.3	57.1

体重 (kg) (男性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	50kg以下	70kg以上
0～6	1,691	3.8	15.6	…	…
7～15	2,989	10.9	38.7	…	…
16～39	2,168	28.0	68.7	4.4%	38.7%
40～64	5,859	55.5	68.9	2.2%	42.0%
65～	8,684	73.3	62.8	8.0%	21.3%

体重 (kg) (女性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	45kg以下	65kg以上
0～6	1,637	3.8	15.1	…	…
7～15	2,851	10.8	36.7	…	…
16～39	3,668	29.5	55.1	14.7%	14.8%
40～64	9,735	54.9	56.0	9.8%	16.2%
65～	10,482	73.3	52.4	19.7%	7.9%

BMI

平成23年度

BMI (体重/身長 ²) (全体)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	18未満	25以上
0~6
7~15
16~39	14,761	28.1	22.6	8.0%	22.3%
40~64	23,637	54.0	23.8	2.8%	33.7%
65~	16,717	73.7	24.0	2.5%	37.1%

BMI (体重/身長 ²) (男性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	18未満	25以上
0~6
7~15
16~39	5,963	27.7	23.5	4.7%	29.8%
40~64	9,560	54.5	24.6	1.1%	41.6%
65~	7,498	73.4	24.2	1.8%	39.1%

BMI (体重/身長 ²) (女性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	18未満	25以上
0~6
7~15
16~39	8,798	28.3	21.9	10.2%	17.2%
40~64	14,077	53.7	23.3	4.0%	28.4%
65~	9,219	73.8	23.9	3.1%	35.4%

平成24年度

BMI (体重/身長 ²) (全体)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	18未満	25以上
0~6
7~15
16~39	8,478	28.6	22.5	8.9%	22.3%
40~64	19,551	55.0	23.8	2.9%	33.6%
65~	18,632	73.5	23.9	2.8%	35.2%

BMI (体重/身長 ²) (男性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	18未満	25以上
0~6
7~15
16~39	3,230	27.9	23.6	5.2%	30.7%
40~64	7,716	55.4	24.5	1.2%	40.3%
65~	8,475	73.4	24.0	2.0%	36.4%

BMI (体重/身長 ²) (女性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	18未満	25以上
0~6
7~15
16~39	5,248	29.1	21.9	11.1%	17.1%
40~64	11,835	54.6	23.4	4.1%	29.2%
65~	10,157	73.6	23.8	3.4%	34.3%

BMI

平成25年度

BMI (体重/身長 ²) (全体)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	18未満	25以上
0~6
7~15
16~39	6,534	29.0	22.5	9.1%	22.1%
40~64	16,921	55.3	23.8	3.1%	33.5%
65~	18,960	73.5	23.9	2.9%	35.3%

BMI (体重/身長 ²) (男性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	18未満	25以上
0~6
7~15
16~39	2,480	28.3	23.5	5.3%	30.0%
40~64	6,511	55.7	24.5	1.2%	40.9%
65~	8,636	73.4	24.0	2.1%	36.3%

BMI (体重/身長 ²) (女性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	18未満	25以上
0~6
7~15
16~39	4,054	29.5	21.9	11.3%	17.3%
40~64	10,410	55.0	23.3	4.2%	28.9%
65~	10,324	73.5	23.8	3.5%	34.4%

平成26年度

BMI (体重/身長 ²) (全体)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	18未満	25以上
0~6
7~15
16~39	5,836	29.0	22.5	9.0%	21.8%
40~64	15,594	55.1	23.7	3.6%	32.2%
65~	19,159	73.3	23.8	3.0%	34.3%

BMI (体重/身長 ²) (男性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	18未満	25以上
0~6
7~15
16~39	2,168	28.0	23.5	5.5%	29.0%
40~64	5,859	55.5	24.4	1.5%	39.3%
65~	8,681	73.3	24.0	2.3%	35.8%

BMI (体重/身長 ²) (女性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	18未満	25以上
0~6
7~15
16~39	3,668	29.5	22.0	11.1%	17.6%
40~64	9,735	54.9	23.2	4.8%	27.9%
65~	10,478	73.3	23.7	3.6%	33.0%

腹 囲

平成23年度

腹囲 (cm) (全体)			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値
0～6	.	.	.
7～15	.	.	.
16～39	2,470	29.7	78.0
40～64	23,601	54.0	83.8
65～	10,264	69.9	85.3

腹囲 (cm) (男性)				
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	85cm以上
0～6
7～15
16～39	867	29.0	82.2	37.3%
40～64	9,546	54.5	86.6	56.0%
65～	4,649	69.8	86.5	58.2%

腹囲 (cm) (女性)				
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	90cm以上
0～6
7～15
16～39	1,603	30.0	75.8	9.5%
40～64	14,055	53.7	81.9	19.5%
65～	5,615	70.1	84.4	26.7%

平成24年度

腹囲 (cm) (全体)			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値
0～6	.	.	.
7～15	.	.	.
16～39	1,971	30.0	77.6
40～64	19,506	55.0	84.0
65～	11,859	69.8	85.2

腹囲 (cm) (男性)				
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	85cm以上
0～6
7～15
16～39	732	29.4	81.4	36.3%
40～64	7,704	55.4	86.6	56.2%
65～	5,415	69.7	86.2	56.4%

腹囲 (cm) (女性)				
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	90cm以上
0～6
7～15
16～39	1,239	30.4	75.4	8.6%
40～64	11,802	54.7	82.3	20.8%
65～	6,444	69.9	84.3	26.6%

腹 囲

平成25年度

腹囲 (cm) (全体)			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値
0～6	.	.	.
7～15	.	.	.
16～39	1,561	30.0	77.2
40～64	16,904	55.3	83.8
65～	11,958	69.6	85.1

腹囲 (cm) (男性)				
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	85cm以上
0～6
7～15
16～39	584	29.6	80.4	31.7%
40～64	6,504	55.7	86.4	55.6%
65～	5,454	69.5	86.1	55.6%

腹囲 (cm) (女性)				
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	90cm以上
0～6
7～15
16～39	977	30.2	75.2	8.6%
40～64	10,400	55.0	82.1	20.7%
65～	6,504	69.7	84.2	26.9%

平成26年度

腹囲 (cm) (全体)			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値
0～6	.	.	.
7～15	.	.	.
16～39	1,450	29.6	77.0
40～64	15,584	55.1	83.8
65～	12,412	69.6	85.1

腹囲 (cm) (男性)				
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	85cm以上
0～6
7～15
16～39	534	29.1	80.6	32.0%
40～64	5,855	55.5	86.5	55.3%
65～	5,593	69.5	86.2	56.2%

腹囲 (cm) (女性)				
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	90cm以上
0～6
7～15
16～39	916	29.9	74.9	8.5%
40～64	9,729	54.9	82.2	20.7%
65～	6,819	69.6	84.2	26.4%

収縮期血圧

平成23年度

収縮期血圧 (mmHg) (全体)				
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	140mmHg以上
0~6
7~15	11,414	11.0	107.4	0.6%
16~39	14,757	28.1	113.7	3.3%
40~64	23,633	54.0	127.7	22.5%
65~	16,726	73.7	136.6	41.6%

収縮期血圧 (mmHg) (男性)				
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	140mmHg以上
0~6
7~15	5,728	10.9	108.6	0.9%
16~39	5,963	27.7	118.8	5.8%
40~64	9,559	54.5	130.8	27.5%
65~	7,497	73.4	137.2	43.1%

収縮期血圧 (mmHg) (女性)				
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	140mmHg以上
0~6
7~15	5,686	11.0	106.3	0.2%
16~39	8,794	28.3	110.2	1.6%
40~64	14,074	53.7	125.7	19.1%
65~	9,229	73.8	136.1	40.4%

平成24年度

収縮期血圧 (mmHg) (全体)				
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	140mmHg以上
0~6
7~15	7,379	10.9	105.1	0.2%
16~39	8,480	28.6	112.1	2.7%
40~64	19,551	55.0	125.2	17.5%
65~	18,642	73.5	133.2	32.9%

収縮期血圧 (mmHg) (男性)				
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	140mmHg以上
0~6
7~15	3,778	10.8	106.2	0.4%
16~39	3,230	27.9	117.6	4.9%
40~64	7,716	55.4	128.2	21.5%
65~	8,479	73.4	133.8	34.2%

収縮期血圧 (mmHg) (女性)				
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	140mmHg以上
0~6
7~15	3,601	11.0	104.1	0.1%
16~39	5,250	29.1	108.8	1.3%
40~64	11,835	54.6	123.2	14.9%
65~	10,163	73.6	132.7	31.8%

収縮期血圧

平成25年度

収縮期血圧 (mmHg) (全体)				
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	140mmHg以上
0～6
7～15	6,404	10.8	105.2	0.2%
16～39	6,536	29.0	111.4	2.2%
40～64	16,922	55.3	124.1	15.3%
65～	18,969	73.5	131.2	28.1%

収縮期血圧 (mmHg) (男性)				
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	140mmHg以上
0～6
7～15	3,276	10.9	106.3	0.3%
16～39	2,480	28.3	116.9	4.2%
40～64	6,513	55.7	127.3	19.0%
65～	8,642	73.4	131.7	29.4%

収縮期血圧 (mmHg) (女性)				
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	140mmHg以上
0～6
7～15	3,128	10.8	104.1	0.1%
16～39	4,056	29.5	108.1	1.0%
40～64	10,409	55.0	122.1	12.9%
65～	10,327	73.5	130.7	27.0%

平成26年度

収縮期血圧 (mmHg) (全体)				
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	140mmHg以上
0～6
7～15	5,827	10.9	105.0	0.3%
16～39	5,843	29.0	110.8	2.3%
40～64	15,590	55.1	123.2	13.7%
65～	19,164	73.3	129.7	23.8%

収縮期血圧 (mmHg) (男性)				
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	140mmHg以上
0～6
7～15	2,983	10.9	106.2	0.4%
16～39	2,168	28.0	116.3	4.1%
40～64	5,858	55.5	126.3	17.4%
65～	8,683	73.3	130.2	25.1%

収縮期血圧 (mmHg) (女性)				
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	140mmHg以上
0～6
7～15	2,844	10.9	103.8	0.1%
16～39	3,675	29.5	107.5	1.3%
40～64	9,732	54.9	121.3	11.5%
65～	10,481	73.3	129.3	22.7%

拡張期血圧

平成23年度

拡張期血圧 (mmHg) (全体)				
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	90mmHg以上
0～6
7～15	11,411	11.0	62.4	0.6%
16～39	14,757	28.1	69.0	3.7%
40～64	23,633	54.0	78.8	17.0%
65～	16,726	73.7	78.6	15.0%

拡張期血圧 (mmHg) (男性)				
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	90mmHg以上
0～6
7～15	5,727	10.9	62.6	0.8%
16～39	5,963	27.7	72.3	6.6%
40～64	9,559	54.5	81.8	24.1%
65～	7,497	73.4	79.7	17.9%

拡張期血圧 (mmHg) (女性)				
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	90mmHg以上
0～6
7～15	5,684	11.0	62.2	0.4%
16～39	8,794	28.3	66.7	1.7%
40～64	14,074	53.7	76.8	12.2%
65～	9,229	73.8	77.7	12.6%

平成24年度

拡張期血圧 (mmHg) (全体)				
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	90mmHg以上
0～6
7～15	7,379	10.9	60.9	0.3%
16～39	8,478	28.6	67.6	2.8%
40～64	19,551	55.0	76.9	13.1%
65～	18,642	73.5	76.3	10.5%

拡張期血圧 (mmHg) (男性)				
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	90mmHg以上
0～6
7～15	3,778	10.8	61.2	0.4%
16～39	3,230	27.9	70.7	4.8%
40～64	7,716	55.4	79.9	18.5%
65～	8,479	73.4	77.4	12.5%

拡張期血圧 (mmHg) (女性)				
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	90mmHg以上
0～6
7～15	3,601	11.0	60.6	0.3%
16～39	5,248	29.1	65.8	1.5%
40～64	11,835	54.6	75.0	9.6%
65～	10,163	73.6	75.4	8.7%

拡張期血圧

平成25年度

拡張期血圧 (mmHg) (全体)				
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	90mmHg以上
0～6
7～15	6,403	10.9	61.3	0.5%
16～39	6,536	29.0	67.5	2.5%
40～64	16,922	55.3	76.2	11.1%
65～	18,969	73.5	75.0	8.1%

拡張期血圧 (mmHg) (男性)				
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	90mmHg以上
0～6
7～15	3,276	10.9	61.5	0.6%
16～39	2,480	28.3	70.7	4.7%
40～64	6,513	55.7	79.1	16.4%
65～	8,642	73.4	76.0	9.6%

拡張期血圧 (mmHg) (女性)				
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	90mmHg以上
0～6
7～15	3,127	10.8	61.2	0.4%
16～39	4,056	29.5	65.5	1.2%
40～64	10,409	55.0	74.3	7.7%
65～	10,327	73.5	74.2	6.7%

平成26年度

拡張期血圧 (mmHg) (全体)				
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	90mmHg以上
0～6
7～15	5,827	10.9	61.0	0.5%
16～39	5,843	29.0	66.9	2.4%
40～64	15,590	55.1	75.4	9.6%
65～	19,163	73.3	74.4	6.2%

拡張期血圧 (mmHg) (男性)				
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	90mmHg以上
0～6
7～15	2,983	10.9	61.4	0.7%
16～39	2,168	28.0	70.2	4.3%
40～64	5,858	55.5	78.4	14.4%
65～	8,683	73.3	75.3	7.6%

拡張期血圧 (mmHg) (女性)				
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	90mmHg以上
0～6
7～15	2,844	10.9	60.6	0.2%
16～39	3,675	29.5	64.9	1.4%
40～64	9,732	54.9	73.5	6.6%
65～	10,480	73.3	73.6	5.1%

尿 糖

平成23年度

尿糖（全体）			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	(1+)以上
0～6	.	.	.
7～15	.	.	.
16～39	14,642	28.1	0.7%
40～64	23,578	54.1	2.7%
65～	16,678	73.7	3.2%

尿糖（男性）			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	(1+)以上
0～6	.	.	.
7～15	.	.	.
16～39	5,963	27.7	1.1%
40～64	9,558	54.5	4.9%
65～	7,486	73.4	5.0%

尿糖（女性）			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	(1+)以上
0～6	.	.	.
7～15	.	.	.
16～39	8,679	28.4	0.5%
40～64	14,020	53.7	1.3%
65～	9,192	73.8	1.7%

平成24年度

尿糖（全体）			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	(1+)以上
0～6	.	.	.
7～15	.	.	.
16～39	8,400	28.6	0.7%
40～64	19,514	55.0	2.2%
65～	18,606	73.5	2.3%

尿糖（男性）			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	(1+)以上
0～6	.	.	.
7～15	.	.	.
16～39	3,228	27.9	1.0%
40～64	7,709	55.4	4.1%
65～	8,463	73.4	3.7%

尿糖（女性）			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	(1+)以上
0～6	.	.	.
7～15	.	.	.
16～39	5,172	29.1	0.5%
40～64	11,805	54.7	1.0%
65～	10,143	73.6	1.1%

尿 糖

平成25年度

尿糖（全体）			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	(1+)以上
0～6	.	.	.
7～15	.	.	.
16～39	6,489	29.0	0.7%
40～64	16,879	55.3	1.9%
65～	18,863	73.4	2.0%

尿糖（男性）			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	(1+)以上
0～6	.	.	.
7～15	.	.	.
16～39	2,476	28.3	1.1%
40～64	6,501	55.7	3.6%
65～	8,595	73.4	3.3%

尿糖（女性）			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	(1+)以上
0～6	.	.	.
7～15	.	.	.
16～39	4,013	29.5	0.4%
40～64	10,378	55.0	0.9%
65～	10,268	73.5	1.0%

平成26年度

尿糖（全体）			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	(1+)以上
0～6	.	.	.
7～15	.	.	.
16～39	5,797	29.0	0.5%
40～64	15,551	55.1	2.0%
65～	19,088	73.3	1.9%

尿糖（男性）			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	(1+)以上
0～6	.	.	.
7～15	.	.	.
16～39	2,166	28.0	0.6%
40～64	5,854	55.5	3.9%
65～	8,661	73.3	3.3%

尿糖（女性）			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	(1+)以上
0～6	.	.	.
7～15	.	.	.
16～39	3,631	29.6	0.4%
40～64	9,697	54.9	0.8%
65～	10,427	73.2	0.8%

尿蛋白

平成23年度

尿蛋白（全体）			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	(1+)以上
0～6	.	.	.
7～15	.	.	.
16～39	14,642	28.1	1.1%
40～64	23,577	54.1	1.4%
65～	16,678	73.7	2.4%

尿蛋白（男性）			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	(1+)以上
0～6	.	.	.
7～15	.	.	.
16～39	5,963	27.7	1.1%
40～64	9,557	54.5	2.2%
65～	7,486	73.4	3.5%

尿蛋白（女性）			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	(1+)以上
0～6	.	.	.
7～15	.	.	.
16～39	8,679	28.4	1.1%
40～64	14,020	53.7	0.8%
65～	9,192	73.8	1.5%

平成24年度

尿蛋白（全体）			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	(1+)以上
0～6	.	.	.
7～15	.	.	.
16～39	8,400	28.6	2.2%
40～64	19,515	55.0	1.7%
65～	18,606	73.5	2.7%

尿蛋白（男性）			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	(1+)以上
0～6	.	.	.
7～15	.	.	.
16～39	3,228	27.9	2.2%
40～64	7,709	55.4	2.6%
65～	8,463	73.4	3.8%

尿蛋白（女性）			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	(1+)以上
0～6	.	.	.
7～15	.	.	.
16～39	5,172	29.1	2.2%
40～64	11,806	54.7	1.1%
65～	10,143	73.6	1.8%

尿蛋白

平成25年度

尿蛋白（全体）			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	(1+)以上
0～6	.	.	.
7～15	.	.	.
16～39	6,489	29.0	2.4%
40～64	16,878	55.3	1.6%
65～	18,863	73.4	2.6%

尿蛋白（男性）			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	(1+)以上
0～6	.	.	.
7～15	.	.	.
16～39	2,476	28.3	2.3%
40～64	6,501	55.7	2.4%
65～	8,595	73.4	3.8%

尿蛋白（女性）			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	(1+)以上
0～6	.	.	.
7～15	.	.	.
16～39	4,013	29.5	2.5%
40～64	10,377	55.0	1.1%
65～	10,268	73.5	1.6%

平成26年度

尿蛋白（全体）			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	(1+)以上
0～6	.	.	.
7～15	.	.	.
16～39	5,797	29.0	2.5%
40～64	15,551	55.1	1.6%
65～	19,088	73.3	2.5%

尿蛋白（男性）			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	(1+)以上
0～6	.	.	.
7～15	.	.	.
16～39	2,166	28.0	2.5%
40～64	5,854	55.5	2.5%
65～	8,661	73.3	3.7%

尿蛋白（女性）			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	(1+)以上
0～6	.	.	.
7～15	.	.	.
16～39	3,631	29.6	2.5%
40～64	9,697	54.9	1.0%
65～	10,427	73.2	1.4%

尿潜血

平成23年度

尿潜血（全体）				
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	(1+)以上	(1+)以上で生理中を除く
0～6
7～15
16～39	14,630	28.1	6.9%	3.0%
40～64	23,571	54.1	7.1%	5.6%
65～	16,678	73.7	7.4%	7.4%

尿潜血（男性）			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	(1+)以上
0～6	.	.	.
7～15	.	.	.
16～39	5,960	27.7	1.2%
40～64	9,558	54.5	3.5%
65～	7,486	73.4	5.5%

尿潜血（女性）				
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	(1+)以上	(1+)以上で生理中を除く
0～6
7～15
16～39	8,670	28.4	10.7%	4.2%
40～64	14,013	53.7	9.6%	7.0%
65～	9,192	73.8	8.9%	8.9%

平成24年度

尿潜血（全体）				
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	(1+)以上	(1+)以上で生理中を除く
0～6
7～15
16～39	8,400	28.6	7.2%	3.2%
40～64	19,510	55.0	6.8%	5.5%
65～	18,592	73.5	6.9%	6.9%

尿潜血（男性）			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	(1+)以上
0～6	.	.	.
7～15	.	.	.
16～39	3,228	27.9	1.4%
40～64	7,707	55.4	3.6%
65～	8,459	73.4	4.9%

尿潜血（女性）				
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	(1+)以上	(1+)以上で生理中を除く
0～6
7～15
16～39	5,172	29.1	10.9%	4.2%
40～64	11,803	54.7	8.9%	6.8%
65～	10,133	73.6	8.5%	8.5%

尿潜血

平成25年度

尿潜血（全体）				
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	(1+)以上	(1+)以上で生理中を除く
0～6
7～15
16～39	6,488	29.0	7.0%	3.2%
40～64	16,878	55.3	6.8%	5.8%
65～	18,863	73.4	6.4%	6.4%

尿潜血（男性）			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	(1+)以上
0～6	.	.	.
7～15	.	.	.
16～39	2,476	28.3	1.4%
40～64	6,501	55.7	3.0%
65～	8,595	73.4	4.5%

尿潜血（女性）				
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	(1+)以上	(1+)以上で生理中を除く
0～6
7～15
16～39	4,012	29.5	10.4%	4.3%
40～64	10,377	55.0	9.1%	7.5%
65～	10,268	73.5	8.0%	7.9%

平成26年度

尿潜血（全体）				
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	(1+)以上	(1+)以上で生理中を除く
0～6
7～15
16～39	5,796	29.0	6.9%	3.2%
40～64	15,548	55.1	6.6%	5.3%
65～	19,089	73.3	6.2%	6.2%

尿潜血（男性）			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	(1+)以上
0～6	.	.	.
7～15	.	.	.
16～39	2,166	28.0	0.8%
40～64	5,854	55.5	3.1%
65～	8,661	73.3	4.1%

尿潜血（女性）				
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	(1+)以上	(1+)以上で生理中を除く
0～6
7～15
16～39	3,630	29.6	10.6%	4.6%
40～64	9,694	54.9	8.6%	6.6%
65～	10,428	73.2	7.9%	7.9%

血清クレアチニン

平成23年度

血清クレアチニン (mg/dL) (全体)			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値
0～6	.	.	.
7～15	11,100	11.0	0.47
16～39	14,755	28.1	0.70
40～64	23,651	54.0	0.73
65～	16,724	73.7	0.78

血清クレアチニン (mg/dL) (男性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	1.15mg/dL以上	1.35mg/dL以上
0～6
7～15	5,588	10.9	0.49	0.0%	0.0%
16～39	5,965	27.7	0.83	0.4%	0.1%
40～64	9,562	54.5	0.86	2.4%	0.8%
65～	7,496	73.4	0.91	7.6%	2.5%

血清クレアチニン (mg/dL) (女性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	0.95mg/dL以上	1.15mg/dL以上
0～6
7～15	5,512	11.0	0.45	-	-
16～39	8,790	28.3	0.62	0.2%	0.0%
40～64	14,089	53.7	0.64	0.8%	0.3%
65～	9,228	73.8	0.69	4.4%	1.3%

平成24年度

血清クレアチニン (mg/dL) (全体)			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値
0～6	.	.	.
7～15	7,212	10.9	0.48
16～39	8,478	28.6	0.70
40～64	19,549	55.0	0.73
65～	18,635	73.5	0.79

血清クレアチニン (mg/dL) (男性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	1.15mg/dL以上	1.35mg/dL以上
0～6
7～15	3,694	10.9	0.49	-	-
16～39	3,230	27.9	0.83	0.4%	0.1%
40～64	7,717	55.4	0.86	2.7%	0.9%
65～	8,475	73.4	0.91	8.3%	2.9%

血清クレアチニン (mg/dL) (女性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	0.95mg/dL以上	1.15mg/dL以上
0～6
7～15	3,518	11.0	0.46	-	-
16～39	5,248	29.1	0.61	0.1%	-
40～64	11,832	54.6	0.65	0.8%	0.3%
65～	10,160	73.6	0.69	4.5%	1.6%

血清クレアチニン

平成25年度

血清クレアチニン (mg/dL) (全体)			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値
0～6	.	.	.
7～15	6,095	10.9	0.47
16～39	6,535	29.0	0.70
40～64	16,921	55.3	0.73
65～	18,954	73.5	0.80

血清クレアチニン (mg/dL) (男性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	1.15mg/dL以上	1.35mg/dL以上
0～6
7～15	3,117	10.9	0.49	-	-
16～39	2,479	28.3	0.83	0.6%	0.2%
40～64	6,510	55.7	0.86	2.4%	0.6%
65～	8,635	73.4	0.91	9.0%	3.2%

血清クレアチニン (mg/dL) (女性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	0.95mg/dL以上	1.15mg/dL以上
0～6
7～15	2,978	10.9	0.45	-	-
16～39	4,056	29.5	0.62	0.1%	0.0%
40～64	10,411	55.0	0.65	0.9%	0.3%
65～	10,319	73.5	0.70	5.1%	1.5%

平成26年度

血清クレアチニン (mg/dL) (全体)			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値
0～6	.	.	.
7～15	5,703	10.9	0.49
16～39	5,843	29.0	0.70
40～64	15,591	55.1	0.74
65～	19,156	73.3	0.80

血清クレアチニン (mg/dL) (男性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	1.15mg/dL以上	1.35mg/dL以上
0～6
7～15	2,912	10.9	0.51	-	-
16～39	2,168	28.0	0.84	0.5%	0.1%
40～64	5,858	55.5	0.87	3.1%	0.9%
65～	8,677	73.3	0.92	9.9%	3.4%

血清クレアチニン (mg/dL) (女性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	0.95mg/dL以上	1.15mg/dL以上
0～6
7～15	2,791	10.9	0.47	-	-
16～39	3,675	29.5	0.62	0.1%	0.0%
40～64	9,733	54.9	0.66	0.9%	0.4%
65～	10,479	73.3	0.71	5.0%	1.5%

eGFR

平成23年度

eGFR (ml/min./1.73m ²) (全体)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	50 ml/min./1.73m ² 未満	60 ml/min./1.73m ² 未満
0～6
7～15
16～39	14,753	28.1	96.2	0.1%	0.2%
40～64	23,651	54.0	76.9	1.2%	6.6%
65～	16,724	73.7	66.6	9.0%	28.6%

eGFR (ml/min./1.73m ²) (男性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	50 ml/min./1.73m ² 未満	60 ml/min./1.73m ² 未満
0～6
7～15
16～39	5,964	27.7	95.1	0.1%	0.3%
40～64	9,562	54.5	76.2	1.5%	7.7%
65～	7,496	73.4	67.1	8.7%	27.1%

eGFR (ml/min./1.73m ²) (女性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	50 ml/min./1.73m ² 未満	60 ml/min./1.73m ² 未満
0～6
7～15
16～39	8,789	28.3	97.0	0.1%	0.2%
40～64	14,089	53.7	77.3	0.9%	6.0%
65～	9,228	73.8	66.2	9.2%	29.7%

平成24年度

eGFR (ml/min./1.73m ²) (全体)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	50 ml/min./1.73m ² 未満	60 ml/min./1.73m ² 未満
0～6
7～15
16～39	8,478	28.6	96.3	0.1%	0.3%
40～64	19,549	55.0	75.9	1.4%	8.5%
65～	18,635	73.5	66.2	9.6%	30.7%

eGFR (ml/min./1.73m ²) (男性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	50 ml/min./1.73m ² 未満	60 ml/min./1.73m ² 未満
0～6
7～15
16～39	3,230	27.9	95.4	0.1%	0.3%
40～64	7,717	55.4	76.1	1.7%	8.6%
65～	8,475	73.4	66.9	9.3%	28.5%

eGFR (ml/min./1.73m ²) (女性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	50 ml/min./1.73m ² 未満	60 ml/min./1.73m ² 未満
0～6
7～15
16～39	5,248	29.1	96.8	0.0%	0.2%
40～64	11,832	54.6	75.8	1.1%	8.5%
65～	10,160	73.6	65.6	9.9%	32.4%

eGFR

平成25年度

eGFR (ml/min./1.73m ²) (全体)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	50 ml/min./1.73m ² 未満	60 ml/min./1.73m ² 未満
0~6
7~15
16~39	6,535	29.0	95.5	0.1%	0.3%
40~64	16,919	55.3	75.4	1.3%	9.0%
65~	18,954	73.5	65.5	10.5%	32.5%

eGFR (ml/min./1.73m ²) (男性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	50 ml/min./1.73m ² 未満	60 ml/min./1.73m ² 未満
0~6
7~15
16~39	2,479	28.3	95.1	0.2%	0.4%
40~64	6,508	55.7	75.6	1.4%	8.8%
65~	8,635	73.4	66.3	10.2%	30.1%

eGFR (ml/min./1.73m ²) (女性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	50 ml/min./1.73m ² 未満	60 ml/min./1.73m ² 未満
0~6
7~15
16~39	4,056	29.5	95.8	0.1%	0.2%
40~64	10,411	55.0	75.3	1.2%	9.1%
65~	10,319	73.5	64.8	10.8%	34.5%

平成26年度

eGFR (ml/min./1.73m ²) (全体)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	50 ml/min./1.73m ² 未満	60 ml/min./1.73m ² 未満
0~6
7~15
16~39	5,843	29.0	95.4	0.1%	0.4%
40~64	15,591	55.1	74.6	1.5%	9.9%
65~	19,156	73.3	64.8	11.2%	34.0%

eGFR (ml/min./1.73m ²) (男性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	50 ml/min./1.73m ² 未満	60 ml/min./1.73m ² 未満
0~6
7~15
16~39	2,168	28.0	94.9	0.1%	0.3%
40~64	5,858	55.5	74.8	1.9%	10.1%
65~	8,677	73.3	65.5	11.1%	32.1%

eGFR (ml/min./1.73m ²) (女性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	50 ml/min./1.73m ² 未満	60 ml/min./1.73m ² 未満
0~6
7~15
16~39	3,675	29.5	95.7	0.1%	0.4%
40~64	9,733	54.9	74.5	1.2%	9.7%
65~	10,479	73.3	64.3	11.2%	35.5%

空腹時血糖

平成23年度

空腹時血糖値 (mg/dL) (全体)						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	110 mg/dL以上	130 mg/dL以上	160 mg/dL以上
0～6
7～15	11,063	11.0	88.6	2.4%	0.3%	0.1%
16～39	12,929	28.0	89.0	1.9%	0.8%	0.5%
40～64	21,027	54.1	99.9	15.1%	5.7%	2.5%
65～	14,744	73.6	105.5	26.1%	9.4%	3.1%

空腹時血糖値 (mg/dL) (男性)						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	110 mg/dL以上	130 mg/dL以上	160 mg/dL以上
0～6
7～15	5,569	10.9	89.4	2.4%	0.3%	0.1%
16～39	5,204	27.6	91.1	2.9%	1.2%	0.7%
40～64	8,370	54.5	104.6	22.5%	9.0%	3.8%
65～	6,575	73.4	108.2	31.7%	11.9%	3.8%

空腹時血糖値 (mg/dL) (女性)						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	110 mg/dL以上	130 mg/dL以上	160 mg/dL以上
0～6
7～15	5,494	11.0	87.7	2.3%	0.3%	0.1%
16～39	7,725	28.3	87.6	1.2%	0.5%	0.3%
40～64	12,657	53.8	96.8	10.3%	3.5%	1.7%
65～	8,169	73.7	103.3	21.6%	7.4%	2.5%

平成24年度

空腹時血糖値 (mg/dL) (全体)						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	110 mg/dL以上	130 mg/dL以上	160 mg/dL以上
0～6
7～15	5,687	11.0	86.3	0.7%	0.1%	0.0%
16～39	7,289	28.6	88.0	1.9%	0.8%	0.5%
40～64	17,040	55.0	98.5	14.2%	5.3%	2.0%
65～	15,855	73.4	102.7	21.8%	7.5%	2.1%

空腹時血糖値 (mg/dL) (男性)						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	110 mg/dL以上	130 mg/dL以上	160 mg/dL以上
0～6
7～15	2,908	11.0	87.1	0.7%	0.0%	0.0%
16～39	2,744	27.8	90.0	2.7%	1.1%	0.7%
40～64	6,639	55.4	103.2	21.5%	8.7%	3.3%
65～	7,189	73.3	105.2	26.7%	9.7%	2.8%

空腹時血糖値 (mg/dL) (女性)						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	110 mg/dL以上	130 mg/dL以上	160 mg/dL以上
0～6
7～15	2,779	11.1	85.4	0.6%	0.1%	-
16～39	4,545	29.2	86.8	1.4%	0.6%	0.5%
40～64	10,401	54.7	95.5	9.5%	3.1%	1.2%
65～	8,666	73.4	100.6	17.8%	5.6%	1.5%

空腹時血糖

平成25年度

空腹時血糖値 (mg/dL) (全体)						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	110 mg/dL以上	130 mg/dL以上	160 mg/dL以上
0～6
7～15	4,483	11.0	86.7	0.5%	0.0%	0.0%
16～39	5,470	29.0	88.5	1.9%	0.7%	0.5%
40～64	14,749	55.3	98.7	14.6%	5.2%	1.7%
65～	16,158	73.2	102.7	22.4%	7.4%	1.8%

空腹時血糖値 (mg/dL) (男性)						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	110 mg/dL以上	130 mg/dL以上	160 mg/dL以上
0～6
7～15	2,296	11.0	87.6	0.6%	0.0%	0.0%
16～39	2,032	28.1	90.8	3.0%	1.4%	0.9%
40～64	5,562	55.7	103.1	22.1%	8.5%	2.8%
65～	7,363	73.1	105.5	28.0%	9.6%	2.5%

空腹時血糖値 (mg/dL) (女性)						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	110 mg/dL以上	130 mg/dL以上	160 mg/dL以上
0～6
7～15	2,187	11.0	85.9	0.5%	0.0%	-
16～39	3,438	29.5	87.2	1.3%	0.3%	0.2%
40～64	9,187	55.0	95.9	10.1%	3.2%	1.1%
65～	8,795	73.2	100.4	17.7%	5.5%	1.3%

平成26年度

空腹時血糖値 (mg/dL) (全体)						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	110 mg/dL以上	130 mg/dL以上	160 mg/dL以上
0～6
7～15	4,261	11.0	87.2	0.4%	0.0%	0.0%
16～39	5,129	28.9	88.4	2.0%	0.8%	0.4%
40～64	13,911	55.1	98.9	14.5%	5.2%	1.7%
65～	16,337	73.0	103.3	23.5%	7.6%	1.6%

空腹時血糖値 (mg/dL) (男性)						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	110 mg/dL以上	130 mg/dL以上	160 mg/dL以上
0～6
7～15	2,189	11.0	88.1	0.3%	-	-
16～39	1,865	27.9	90.2	3.1%	0.9%	0.5%
40～64	5,166	55.5	103.5	22.0%	8.7%	2.7%
65～	7,372	73.1	106.2	29.9%	10.2%	2.2%

空腹時血糖値 (mg/dL) (女性)						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	110 mg/dL以上	130 mg/dL以上	160 mg/dL以上
0～6
7～15	2,072	11.0	86.2	0.5%	0.1%	0.0%
16～39	3,264	29.5	87.4	1.4%	0.7%	0.3%
40～64	8,745	54.8	96.2	10.1%	3.1%	1.1%
65～	8,965	73.0	101.0	18.3%	5.4%	1.1%

HbA1c (NGSP)

平成23年度

HbA1c (%) (NGSP) (全体)						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	6.0%以上	7.0%以上	8.0%以上
0~6
7~15	11,084	11.0	5.3	1.0%	0.1%	0.0%
16~39	14,755	28.1	5.1	1.6%	0.7%	0.4%
40~64	23,650	54.0	5.5	11.8%	3.8%	1.8%
65~	16,723	73.7	5.6	18.7%	4.7%	1.8%

HbA1c (%) (NGSP) (男性)						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	6.0%以上	7.0%以上	8.0%以上
0~6
7~15	5,578	10.9	5.3	1.2%	0.1%	0.1%
16~39	5,966	27.7	5.1	2.1%	1.0%	0.7%
40~64	9,562	54.5	5.5	16.1%	5.7%	2.6%
65~	7,496	73.4	5.7	22.4%	5.9%	2.2%

HbA1c (%) (NGSP) (女性)						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	6.0%以上	7.0%以上	8.0%以上
0~6
7~15	5,506	11.0	5.3	0.9%	0.1%	0.0%
16~39	8,789	28.3	5.1	1.2%	0.5%	0.3%
40~64	14,088	53.7	5.4	8.9%	2.6%	1.2%
65~	9,227	73.8	5.6	15.8%	3.7%	1.4%

平成24年度

HbA1c (%) (NGSP) (全体)						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	6.0%以上	7.0%以上	8.0%以上
0~6
7~15	7,238	10.9	5.3	0.6%	0.1%	0.0%
16~39	8,478	28.6	5.2	2.0%	0.7%	0.5%
40~64	19,552	55.0	5.5	13.2%	3.5%	1.5%
65~	18,638	73.5	5.7	20.3%	3.9%	1.3%

HbA1c (%) (NGSP) (男性)						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	6.0%以上	7.0%以上	8.0%以上
0~6
7~15	3,711	10.9	5.3	0.8%	0.1%	0.1%
16~39	3,229	27.9	5.2	2.6%	0.7%	0.5%
40~64	7,717	55.4	5.6	17.2%	5.1%	2.3%
65~	8,476	73.4	5.7	22.9%	5.1%	1.6%

HbA1c (%) (NGSP) (女性)						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	6.0%以上	7.0%以上	8.0%以上
0~6
7~15	3,527	11.0	5.3	0.5%	0.1%	-
16~39	5,249	29.1	5.2	1.6%	0.6%	0.5%
40~64	11,835	54.6	5.5	10.6%	2.4%	1.0%
65~	10,162	73.6	5.6	18.2%	3.0%	1.1%

HbA1c (NGSP)

平成25年度

HbA1c (%) (NGSP) (全体)						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	6.0%以上	7.0%以上	8.0%以上
0~6
7~15	6,290	10.9	5.3	0.5%	0.0%	0.0%
16~39	6,536	29.0	5.2	2.2%	0.6%	0.4%
40~64	16,919	55.3	5.6	15.4%	3.7%	1.5%
65~	18,956	73.5	5.8	24.0%	4.5%	1.2%

HbA1c (%) (NGSP) (男性)						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	6.0%以上	7.0%以上	8.0%以上
0~6
7~15	3,218	10.9	5.3	0.4%	0.1%	0.0%
16~39	2,480	28.3	5.2	2.8%	0.8%	0.7%
40~64	6,508	55.7	5.7	18.9%	5.4%	2.2%
65~	8,637	73.4	5.8	26.7%	5.6%	1.4%

HbA1c (%) (NGSP) (女性)						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	6.0%以上	7.0%以上	8.0%以上
0~6
7~15	3,072	10.9	5.3	0.6%	-	-
16~39	4,056	29.5	5.2	1.8%	0.4%	0.3%
40~64	10,411	55.0	5.6	13.2%	2.7%	1.1%
65~	10,319	73.5	5.7	21.8%	3.5%	1.0%

平成26年度

HbA1c (%) (NGSP) (全体)						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	6.0%以上	7.0%以上	8.0%以上
0~6
7~15	5,706	10.9	5.3	0.6%	0.1%	0.0%
16~39	5,843	29.0	5.3	2.3%	0.7%	0.3%
40~64	15,588	55.1	5.6	14.4%	3.3%	1.2%
65~	19,152	73.3	5.7	22.9%	4.0%	1.0%

HbA1c (%) (NGSP) (男性)						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	6.0%以上	7.0%以上	8.0%以上
0~6
7~15	2,917	10.9	5.3	0.8%	0.1%	0.0%
16~39	2,168	28.0	5.3	2.6%	1.0%	0.5%
40~64	5,856	55.5	5.7	18.1%	5.1%	1.9%
65~	8,675	73.3	5.7	25.3%	5.0%	1.3%

HbA1c (%) (NGSP) (女性)						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	6.0%以上	7.0%以上	8.0%以上
0~6
7~15	2,789	10.9	5.3	0.5%	0.1%	0.0%
16~39	3,675	29.5	5.3	2.1%	0.5%	0.2%
40~64	9,732	54.9	5.6	12.2%	2.3%	0.8%
65~	10,477	73.3	5.7	21.0%	3.1%	0.8%

HDL-C

平成23年度

HDL-C (mg/dL) (全体)				
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	40 mg/dL未満
0~6
7~15	11,101	11.0	62.5	2.9%
16~39	14,757	28.1	62.1	4.0%
40~64	23,651	54.0	61.4	5.8%
65~	16,725	73.7	57.6	8.5%

HDL-C (mg/dL) (男性)				
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	40 mg/dL未満
0~6
7~15	5,586	10.9	62.2	3.1%
16~39	5,966	27.7	56.2	7.5%
40~64	9,562	54.5	55.7	10.6%
65~	7,496	73.4	54.2	13.3%

HDL-C (mg/dL) (女性)				
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	40 mg/dL未満
0~6
7~15	5,515	11.0	62.7	2.8%
16~39	8,791	28.3	66.1	1.7%
40~64	14,089	53.7	65.3	2.5%
65~	9,229	73.8	60.4	4.6%

平成24年度

HDL-C (mg/dL) (全体)				
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	40 mg/dL未満
0~6
7~15	7,243	10.9	61.3	2.7%
16~39	8,479	28.6	62.0	4.3%
40~64	19,551	55.0	60.7	6.4%
65~	18,638	73.5	57.2	8.7%

HDL-C (mg/dL) (男性)				
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	40 mg/dL未満
0~6
7~15	3,711	10.9	61.4	3.1%
16~39	3,230	27.9	55.9	8.1%
40~64	7,716	55.4	55.6	11.6%
65~	8,476	73.4	54.0	13.0%

HDL-C (mg/dL) (女性)				
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	40 mg/dL未満
0~6
7~15	3,532	11.0	61.1	2.3%
16~39	5,249	29.1	65.7	1.9%
40~64	11,835	54.6	64.1	3.0%
65~	10,162	73.6	59.8	5.1%

HDL-C

平成25年度

HDL-C (mg/dL) (全体)				
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	40 mg/dL未満
0~6
7~15	6,291	10.9	61.5	2.9%
16~39	6,536	29.0	62.2	4.1%
40~64	16,921	55.3	61.7	5.5%
65~	18,957	73.5	58.0	7.6%

HDL-C (mg/dL) (男性)				
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	40 mg/dL未満
0~6
7~15	3,219	10.9	61.7	3.1%
16~39	2,480	28.3	56.0	8.1%
40~64	6,510	55.7	56.1	10.5%
65~	8,637	73.4	54.7	11.7%

HDL-C (mg/dL) (女性)				
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	40 mg/dL未満
0~6
7~15	3,072	10.9	61.3	2.7%
16~39	4,056	29.5	65.9	1.7%
40~64	10,411	55.0	65.2	2.4%
65~	10,320	73.5	60.8	4.2%

平成26年度

HDL-C (mg/dL) (全体)				
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	40 mg/dL未満
0~6
7~15	5,708	10.9	61.6	2.4%
16~39	5,843	29.0	62.7	4.2%
40~64	15,591	55.1	62.2	4.8%
65~	19,156	73.3	58.6	7.0%

HDL-C (mg/dL) (男性)				
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	40 mg/dL未満
0~6
7~15	2,917	10.9	61.8	2.7%
16~39	2,168	28.0	56.4	8.0%
40~64	5,858	55.5	56.8	9.0%
65~	8,677	73.3	55.3	10.7%

HDL-C (mg/dL) (女性)				
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	40 mg/dL未満
0~6
7~15	2,791	10.9	61.5	2.0%
16~39	3,675	29.5	66.3	2.0%
40~64	9,733	54.9	65.5	2.2%
65~	10,479	73.3	61.3	4.0%

中性脂肪 (TG)

平成23年度

中性脂肪 (TG) (mg/dL) (全体)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	150 mg/dL以上	300 mg/dL以上
0~6
7~15	11,091	11.0	76.5	7.0%	0.6%
16~39	14,757	28.1	88.5	11.4%	1.7%
40~64	23,651	54.0	117.8	21.3%	3.2%
65~	16,725	73.7	114.7	20.3%	1.6%

中性脂肪 (TG) (mg/dL) (男性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	150 mg/dL以上	300 mg/dL以上
0~6
7~15	5,584	10.9	75.5	7.7%	0.6%
16~39	5,966	27.7	109.3	19.0%	3.2%
40~64	9,562	54.5	142.3	31.5%	6.0%
65~	7,496	73.4	119.6	23.1%	2.5%

中性脂肪 (TG) (mg/dL) (女性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	150 mg/dL以上	300 mg/dL以上
0~6
7~15	5,507	11.0	77.5	6.3%	0.5%
16~39	8,791	28.3	74.3	6.2%	0.6%
40~64	14,089	53.7	101.1	14.4%	1.3%
65~	9,229	73.8	110.7	18.1%	1.0%

平成24年度

中性脂肪 (TG) (mg/dL) (全体)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	150 mg/dL以上	300 mg/dL以上
0~6
7~15	7,242	10.9	77.0	7.1%	0.7%
16~39	8,480	28.6	89.5	11.7%	1.6%
40~64	19,552	55.0	117.0	21.5%	3.2%
65~	18,638	73.5	110.8	17.9%	1.6%

中性脂肪 (TG) (mg/dL) (男性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	150 mg/dL以上	300 mg/dL以上
0~6
7~15	3,711	10.9	75.9	7.7%	0.6%
16~39	3,230	27.9	111.7	19.9%	3.0%
40~64	7,717	55.4	140.0	32.0%	5.9%
65~	8,476	73.4	115.3	20.5%	2.2%

中性脂肪 (TG) (mg/dL) (女性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	150 mg/dL以上	300 mg/dL以上
0~6
7~15	3,531	11.0	78.1	6.5%	0.7%
16~39	5,250	29.1	75.8	6.7%	0.7%
40~64	11,835	54.6	102.0	14.6%	1.4%
65~	10,162	73.6	107.1	15.7%	1.0%

中性脂肪 (TG)

平成25年度

中性脂肪 (TG) (mg/dL) (全体)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	150 mg/dL以上	300 mg/dL以上
0~6
7~15	6,290	10.9	78.7	7.3%	0.7%
16~39	6,536	29.0	90.9	11.8%	2.0%
40~64	16,919	55.3	117.4	21.5%	3.3%
65~	18,957	73.5	112.6	18.4%	1.6%

中性脂肪 (TG) (mg/dL) (男性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	150 mg/dL以上	300 mg/dL以上
0~6
7~15	3,219	10.9	77.6	7.6%	0.6%
16~39	2,480	28.3	115.8	20.5%	4.2%
40~64	6,509	55.7	140.8	30.9%	6.2%
65~	8,637	73.4	116.5	20.5%	2.2%

中性脂肪 (TG) (mg/dL) (女性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	150 mg/dL以上	300 mg/dL以上
0~6
7~15	3,071	10.9	79.7	7.0%	0.7%
16~39	4,056	29.5	75.7	6.4%	0.6%
40~64	10,410	55.0	102.8	15.6%	1.5%
65~	10,320	73.5	109.4	16.6%	1.2%

平成26年度

中性脂肪 (TG) (mg/dL) (全体)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	150 mg/dL以上	300 mg/dL以上
0~6
7~15	5,705	10.9	79.0	8.2%	0.8%
16~39	5,843	29.0	90.5	11.3%	1.8%
40~64	15,591	55.1	115.5	20.5%	2.8%
65~	19,156	73.3	112.4	18.5%	1.7%

中性脂肪 (TG) (mg/dL) (男性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	150 mg/dL以上	300 mg/dL以上
0~6
7~15	2,916	10.9	78.9	8.7%	0.9%
16~39	2,168	28.0	114.6	19.2%	3.5%
40~64	5,858	55.5	138.1	30.5%	5.4%
65~	8,677	73.3	117.0	21.1%	2.3%

中性脂肪 (TG) (mg/dL) (女性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	150 mg/dL以上	300 mg/dL以上
0~6
7~15	2,789	10.9	79.1	7.7%	0.6%
16~39	3,675	29.5	76.3	6.6%	0.8%
40~64	9,733	54.9	101.8	14.5%	1.3%
65~	10,479	73.3	108.5	16.4%	1.1%

LDL-C

平成23年度

LDL-C (mg/dL) (全体)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	120 mg/dL以上	140 mg/dL以上
0~6
7~15	11,098	11.0	94.1	13.2%	3.5%
16~39	14,757	28.1	110.1	33.9%	15.9%
40~64	23,651	54.0	129.3	59.8%	35.8%
65~	16,725	73.7	122.9	52.8%	28.6%

LDL-C (mg/dL) (男性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	120 mg/dL以上	140 mg/dL以上
0~6
7~15	5,587	10.9	91.9	11.7%	3.3%
16~39	5,966	27.7	114.6	40.2%	21.0%
40~64	9,562	54.5	126.9	57.8%	34.2%
65~	7,496	73.4	118.6	48.0%	24.6%

LDL-C (mg/dL) (女性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	120 mg/dL以上	140 mg/dL以上
0~6
7~15	5,511	11.0	96.3	14.8%	3.6%
16~39	8,791	28.3	107.0	29.6%	12.4%
40~64	14,089	53.7	130.9	61.1%	37.0%
65~	9,229	73.8	126.4	56.7%	31.7%

平成24年度

LDL-C (mg/dL) (全体)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	120 mg/dL以上	140 mg/dL以上
0~6
7~15	7,240	10.9	93.7	12.2%	3.4%
16~39	8,479	28.6	109.3	32.7%	15.7%
40~64	19,550	55.0	126.0	56.0%	31.6%
65~	18,638	73.5	118.0	46.7%	22.3%

LDL-C (mg/dL) (男性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	120 mg/dL以上	140 mg/dL以上
0~6
7~15	3,710	10.9	91.9	10.7%	3.2%
16~39	3,230	27.9	114.2	39.0%	21.2%
40~64	7,716	55.4	123.7	53.6%	29.6%
65~	8,476	73.4	113.8	41.8%	18.4%

LDL-C (mg/dL) (女性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	120 mg/dL以上	140 mg/dL以上
0~6
7~15	3,530	11.0	95.6	13.9%	3.6%
16~39	5,249	29.1	106.3	28.9%	12.3%
40~64	11,834	54.6	127.6	57.6%	32.9%
65~	10,162	73.6	121.6	50.8%	25.6%

LDL-C

平成25年度

LDL-C (mg/dL) (全体)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	120 mg/dL以上	140 mg/dL以上
0~6
7~15	6,291	10.9	94.1	13.8%	3.9%
16~39	6,536	29.0	110.4	34.5%	15.6%
40~64	16,921	55.3	126.8	57.2%	32.6%
65~	18,957	73.5	119.1	47.9%	23.2%

LDL-C (mg/dL) (男性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	120 mg/dL以上	140 mg/dL以上
0~6
7~15	3,219	10.9	92.6	12.3%	4.2%
16~39	2,480	28.3	114.1	40.0%	19.5%
40~64	6,510	55.7	123.9	54.3%	30.0%
65~	8,637	73.4	114.6	42.8%	18.8%

LDL-C (mg/dL) (女性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	120 mg/dL以上	140 mg/dL以上
0~6
7~15	3,072	10.9	95.8	15.4%	3.5%
16~39	4,056	29.5	108.2	31.2%	13.2%
40~64	10,411	55.0	128.6	59.1%	34.1%
65~	10,320	73.5	122.9	52.3%	26.9%

平成26年度

LDL-C (mg/dL) (全体)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	120 mg/dL以上	140 mg/dL以上
0~6
7~15	5,705	10.9	93.6	12.9%	3.5%
16~39	5,843	29.0	110.9	35.0%	16.6%
40~64	15,591	55.1	127.6	58.3%	33.8%
65~	19,156	73.3	118.9	46.8%	23.5%

LDL-C (mg/dL) (男性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	120 mg/dL以上	140 mg/dL以上
0~6
7~15	2,914	10.9	91.7	11.7%	3.4%
16~39	2,168	28.0	114.8	41.1%	21.2%
40~64	5,858	55.5	125.4	55.8%	31.8%
65~	8,677	73.3	114.2	41.4%	19.4%

LDL-C (mg/dL) (女性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	120 mg/dL以上	140 mg/dL以上
0~6
7~15	2,791	10.9	95.7	14.3%	3.5%
16~39	3,675	29.5	108.6	31.3%	13.9%
40~64	9,733	54.9	128.9	59.8%	34.9%
65~	10,479	73.3	122.7	51.3%	26.9%

AST

平成23年度

AST (U/L) (全体)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	31 U/L以上	51 U/L以上
0~6
7~15	11,103	11.0	23.6	9.6%	0.8%
16~39	14,757	28.1	20.6	8.2%	2.0%
40~64	23,651	54.0	24.2	14.5%	2.8%
65~	16,725	73.7	25.7	17.7%	2.8%

AST (U/L) (男性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	31 U/L以上	51 U/L以上
0~6
7~15	5,588	10.9	25.1	12.8%	1.3%
16~39	5,966	27.7	24.2	15.3%	3.8%
40~64	9,562	54.5	26.9	21.4%	4.3%
65~	7,496	73.4	27.2	23.0%	3.7%

AST (U/L) (女性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	31 U/L以上	51 U/L以上
0~6
7~15	5,515	11.0	22.0	6.4%	0.4%
16~39	8,791	28.3	18.2	3.4%	0.8%
40~64	14,089	53.7	22.3	9.7%	1.8%
65~	9,229	73.8	24.5	13.4%	2.2%

平成24年度

AST (U/L) (全体)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	31 U/L以上	51 U/L以上
0~6
7~15	7,243	10.9	24.1	10.6%	0.8%
16~39	8,479	28.6	20.8	8.7%	1.8%
40~64	19,552	55.0	24.7	15.8%	3.0%
65~	18,638	73.5	26.4	19.5%	2.8%

AST (U/L) (男性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	31 U/L以上	51 U/L以上
0~6
7~15	3,711	10.9	25.6	14.1%	1.2%
16~39	3,229	27.9	24.6	16.6%	3.3%
40~64	7,717	55.4	27.6	23.7%	4.4%
65~	8,476	73.4	27.8	25.1%	3.6%

AST (U/L) (女性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	31 U/L以上	51 U/L以上
0~6
7~15	3,532	11.0	22.6	7.0%	0.5%
16~39	5,250	29.1	18.5	3.8%	0.9%
40~64	11,835	54.6	22.8	10.6%	2.1%
65~	10,162	73.6	25.2	14.8%	2.2%

AST

平成25年度

AST (U/L) (全体)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	31 U/L以上	51 U/L以上
0~6
7~15	6,291	10.9	24.0	10.5%	0.7%
16~39	6,536	29.0	20.6	8.4%	2.0%
40~64	16,919	55.3	24.1	14.1%	2.8%
65~	18,957	73.5	25.6	16.8%	2.6%

AST (U/L) (男性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	31 U/L以上	51 U/L以上
0~6
7~15	3,219	10.9	25.5	14.4%	1.1%
16~39	2,480	28.3	24.1	15.7%	3.6%
40~64	6,509	55.7	26.8	20.9%	4.3%
65~	8,637	73.4	26.8	21.4%	3.2%

AST (U/L) (女性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	31 U/L以上	51 U/L以上
0~6
7~15	3,072	10.9	22.4	6.4%	0.3%
16~39	4,056	29.5	18.4	3.9%	1.0%
40~64	10,410	55.0	22.4	9.8%	1.9%
65~	10,320	73.5	24.6	13.0%	2.0%

平成26年度

AST (U/L) (全体)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	31 U/L以上	51 U/L以上
0~6
7~15	5,708	10.9	24.0	11.2%	0.8%
16~39	5,843	29.0	20.5	8.3%	1.7%
40~64	15,591	55.1	24.0	13.7%	2.8%
65~	19,156	73.3	25.7	16.8%	2.6%

AST (U/L) (男性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	31 U/L以上	51 U/L以上
0~6
7~15	2,917	10.9	25.5	14.8%	1.3%
16~39	2,168	28.0	23.9	16.1%	3.2%
40~64	5,858	55.5	26.7	20.7%	4.6%
65~	8,677	73.3	27.0	21.4%	3.5%

AST (U/L) (女性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	31 U/L以上	51 U/L以上
0~6
7~15	2,791	10.9	22.4	7.4%	0.3%
16~39	3,675	29.5	18.4	3.7%	0.8%
40~64	9,733	54.9	22.4	9.5%	1.7%
65~	10,479	73.3	24.6	13.0%	1.8%

ALT

平成23年度

ALT (U/L) (全体)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	31 U/L以上	51 U/L以上
0～6
7～15	11,103	11.0	15.7	4.5%	1.6%
16～39	14,757	28.1	21.8	15.9%	7.0%
40～64	23,651	54.0	24.5	20.8%	6.9%
65～	16,725	73.7	20.9	13.6%	3.7%

ALT (U/L) (男性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	31 U/L以上	51 U/L以上
0～6
7～15	5,588	10.9	17.8	7.0%	2.6%
16～39	5,966	27.7	31.4	31.0%	14.1%
40～64	9,562	54.5	30.3	32.8%	11.3%
65～	7,496	73.4	23.5	18.8%	5.2%

ALT (U/L) (女性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	31 U/L以上	51 U/L以上
0～6
7～15	5,515	11.0	13.6	2.0%	0.7%
16～39	8,791	28.3	15.3	5.6%	2.2%
40～64	14,089	53.7	20.5	12.7%	3.9%
65～	9,229	73.8	18.8	9.5%	2.6%

平成24年度

ALT (U/L) (全体)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	31 U/L以上	51 U/L以上
0～6
7～15	7,243	10.9	15.7	4.8%	1.4%
16～39	8,480	28.6	21.8	16.9%	7.0%
40～64	19,552	55.0	24.7	21.4%	7.1%
65～	18,638	73.5	21.6	14.2%	3.6%

ALT (U/L) (男性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	31 U/L以上	51 U/L以上
0～6
7～15	3,711	10.9	17.8	7.4%	2.2%
16～39	3,230	27.9	31.8	33.6%	14.7%
40～64	7,717	55.4	30.7	33.8%	11.6%
65～	8,476	73.4	24.0	19.5%	4.9%

ALT (U/L) (女性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	31 U/L以上	51 U/L以上
0～6
7～15	3,532	11.0	13.5	2.0%	0.5%
16～39	5,250	29.1	15.7	6.5%	2.3%
40～64	11,835	54.6	20.8	13.3%	4.2%
65～	10,162	73.6	19.5	9.8%	2.6%

ALT

平成25年度

ALT (U/L) (全体)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	31 U/L以上	51 U/L以上
0~6
7~15	6,291	10.9	15.7	4.7%	1.6%
16~39	6,536	29.0	21.8	16.1%	6.8%
40~64	16,919	55.3	24.1	20.0%	6.7%
65~	18,957	73.5	21.0	13.0%	3.1%

ALT (U/L) (男性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	31 U/L以上	51 U/L以上
0~6
7~15	3,219	10.9	18.0	7.5%	2.6%
16~39	2,480	28.3	31.3	31.6%	14.0%
40~64	6,509	55.7	29.7	31.6%	11.2%
65~	8,637	73.4	23.0	17.1%	4.2%

ALT (U/L) (女性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	31 U/L以上	51 U/L以上
0~6
7~15	3,072	10.9	13.3	1.8%	0.5%
16~39	4,056	29.5	15.9	6.7%	2.5%
40~64	10,410	55.0	20.6	12.7%	3.9%
65~	10,320	73.5	19.3	9.5%	2.3%

平成26年度

ALT (U/L) (全体)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	31 U/L以上	51 U/L以上
0~6
7~15	5,708	10.9	15.5	4.4%	1.4%
16~39	5,843	29.0	21.4	15.5%	6.7%
40~64	15,591	55.1	23.8	19.5%	6.0%
65~	19,156	73.3	21.4	13.3%	3.2%

ALT (U/L) (男性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	31 U/L以上	51 U/L以上
0~6
7~15	2,917	10.9	17.5	6.7%	2.4%
16~39	2,168	28.0	30.8	31.0%	14.3%
40~64	5,858	55.5	29.5	31.5%	10.2%
65~	8,677	73.3	23.5	17.8%	4.3%

ALT (U/L) (女性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	31 U/L以上	51 U/L以上
0~6
7~15	2,791	10.9	13.3	2.1%	0.3%
16~39	3,675	29.5	15.8	6.4%	2.1%
40~64	9,733	54.9	20.4	12.2%	3.5%
65~	10,479	73.3	19.5	9.6%	2.3%

γ-GT

平成23年度

γ-GT (U/L) (全体)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	51 U/L以上	101 U/L以上
0~6
7~15	11,101	11.0	14.6	0.6%	0.1%
16~39	14,757	28.1	25.4	8.5%	2.5%
40~64	23,651	54.0	39.7	19.9%	6.2%
65~	16,725	73.7	32.8	13.4%	3.7%

γ-GT (U/L) (男性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	51 U/L以上	101 U/L以上
0~6
7~15	5,587	10.9	16.0	1.0%	0.1%
16~39	5,966	27.7	37.2	17.2%	5.4%
40~64	9,562	54.5	58.8	35.6%	12.3%
65~	7,496	73.4	44.2	22.4%	6.9%

γ-GT (U/L) (女性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	51 U/L以上	101 U/L以上
0~6
7~15	5,514	11.0	13.2	0.2%	0.0%
16~39	8,791	28.3	17.3	2.5%	0.5%
40~64	14,089	53.7	26.8	9.3%	2.1%
65~	9,229	73.8	23.6	6.0%	1.1%

平成24年度

γ-GT (U/L) (全体)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	51 U/L以上	101 U/L以上
0~6
7~15	7,242	10.9	14.7	0.4%	0.1%
16~39	8,480	28.6	25.6	8.8%	2.5%
40~64	19,552	55.0	40.5	20.4%	6.5%
65~	18,638	73.5	33.4	14.0%	3.8%

γ-GT (U/L) (男性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	51 U/L以上	101 U/L以上
0~6
7~15	3,710	10.9	16.0	0.7%	0.2%
16~39	3,230	27.9	38.0	18.5%	5.4%
40~64	7,717	55.4	60.7	36.9%	12.8%
65~	8,476	73.4	44.1	23.1%	6.7%

γ-GT (U/L) (女性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	51 U/L以上	101 U/L以上
0~6
7~15	3,532	11.0	13.3	0.1%	-
16~39	5,250	29.1	17.9	2.8%	0.6%
40~64	11,835	54.6	27.3	9.7%	2.4%
65~	10,162	73.6	24.4	6.5%	1.5%

γ-GT

平成25年度

γ-GT (U/L) (全体)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	51 U/L以上	101 U/L以上
0~6
7~15	6,291	10.9	14.4	0.4%	0.0%
16~39	6,535	29.0	26.0	9.1%	2.7%
40~64	16,919	55.3	39.3	19.5%	6.2%
65~	18,956	73.5	33.7	13.9%	3.9%

γ-GT (U/L) (男性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	51 U/L以上	101 U/L以上
0~6
7~15	3,219	10.9	15.7	0.8%	0.1%
16~39	2,480	28.3	38.8	18.8%	5.9%
40~64	6,509	55.7	58.9	35.1%	12.3%
65~	8,637	73.4	44.4	22.6%	6.8%

γ-GT (U/L) (女性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	51 U/L以上	101 U/L以上
0~6
7~15	3,072	10.9	13.0	0.1%	0.0%
16~39	4,055	29.5	18.2	3.1%	0.7%
40~64	10,410	55.0	27.1	9.7%	2.4%
65~	10,319	73.5	24.7	6.6%	1.4%

平成26年度

γ-GT (U/L) (全体)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	51 U/L以上	101 U/L以上
0~6
7~15	5,708	10.9	14.2	0.2%	0.0%
16~39	5,842	29.0	25.4	8.7%	2.4%
40~64	15,591	55.1	38.3	18.9%	5.8%
65~	19,156	73.3	33.0	13.5%	3.7%

γ-GT (U/L) (男性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	51 U/L以上	101 U/L以上
0~6
7~15	2,917	10.9	15.4	0.4%	0.0%
16~39	2,168	28.0	38.5	18.5%	5.7%
40~64	5,858	55.5	57.5	34.6%	11.8%
65~	8,677	73.3	43.9	22.6%	6.5%

γ-GT (U/L) (女性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	51 U/L以上	101 U/L以上
0~6
7~15	2,791	10.9	13.0	0.0%	0.0%
16~39	3,674	29.5	17.6	2.9%	0.5%
40~64	9,733	54.9	26.7	9.4%	2.2%
65~	10,479	73.3	23.9	6.0%	1.3%

尿酸

平成23年度

尿酸 (mg/dL) (全体)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	7.1mg/dL以上	8.0mg/dL以上
0~6
7~15	11,091	11.0	4.5	2.5%	0.6%
16~39	14,757	28.1	5.0	7.9%	2.7%
40~64	23,651	54.0	5.0	8.0%	2.7%
65~	16,725	73.7	5.1	7.6%	2.5%

尿酸 (mg/dL) (男性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	7.1mg/dL以上	8.0mg/dL以上
0~6
7~15	5,584	10.9	4.8	4.7%	1.2%
16~39	5,966	27.7	6.0	18.5%	6.5%
40~64	9,562	54.5	5.9	18.1%	6.2%
65~	7,496	73.4	5.7	14.4%	4.9%

尿酸 (mg/dL) (女性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	7.1mg/dL以上	8.0mg/dL以上
0~6
7~15	5,507	11.0	4.3	0.3%	0.1%
16~39	8,791	28.3	4.2	0.7%	0.2%
40~64	14,089	53.7	4.3	1.1%	0.3%
65~	9,229	73.8	4.5	2.1%	0.6%

平成24年度

尿酸 (mg/dL) (全体)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	7.1mg/dL以上	8.0mg/dL以上
0~6
7~15	7,232	10.9	4.7	3.4%	1.1%
16~39	8,480	28.6	5.0	8.2%	2.7%
40~64	19,552	55.0	5.1	9.1%	3.1%
65~	18,637	73.5	5.1	8.7%	3.2%

尿酸 (mg/dL) (男性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	7.1mg/dL以上	8.0mg/dL以上
0~6
7~15	3,704	10.9	5.0	6.1%	2.0%
16~39	3,230	27.9	6.1	20.3%	6.8%
40~64	7,717	55.4	6.0	20.9%	7.3%
65~	8,475	73.4	5.8	16.0%	5.9%

尿酸 (mg/dL) (女性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	7.1mg/dL以上	8.0mg/dL以上
0~6
7~15	3,528	11.0	4.4	0.6%	0.2%
16~39	5,250	29.1	4.3	0.7%	0.2%
40~64	11,835	54.6	4.4	1.5%	0.4%
65~	10,162	73.6	4.6	2.6%	0.8%

尿酸

平成25年度

尿酸 (mg/dL) (全体)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	7.1mg/dL以上	8.0mg/dL以上
0～6
7～15	6,290	10.9	4.5	2.6%	0.7%
16～39	6,536	29.0	5.0	8.9%	3.2%
40～64	16,921	55.3	5.1	8.4%	2.7%
65～	18,957	73.5	5.2	9.0%	2.9%

尿酸 (mg/dL) (男性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	7.1mg/dL以上	8.0mg/dL以上
0～6
7～15	3,218	10.9	4.8	4.9%	1.5%
16～39	2,480	28.3	6.1	21.8%	8.0%
40～64	6,510	55.7	6.0	19.7%	6.4%
65～	8,637	73.4	5.8	16.3%	5.2%

尿酸 (mg/dL) (女性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	7.1mg/dL以上	8.0mg/dL以上
0～6
7～15	3,072	10.9	4.2	0.2%	-
16～39	4,056	29.5	4.3	1.0%	0.3%
40～64	10,411	55.0	4.5	1.4%	0.4%
65～	10,320	73.5	4.7	3.0%	0.9%

平成26年度

尿酸 (mg/dL) (全体)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	7.1mg/dL以上	8.0mg/dL以上
0～6
7～15	5,707	10.9	4.5	2.7%	0.6%
16～39	5,843	29.0	5.0	8.8%	2.7%
40～64	15,591	55.1	5.1	8.6%	2.8%
65～	19,156	73.3	5.2	8.9%	2.9%

尿酸 (mg/dL) (男性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	7.1mg/dL以上	8.0mg/dL以上
0～6
7～15	2,916	10.9	4.8	5.0%	1.0%
16～39	2,168	28.0	6.1	22.0%	7.0%
40～64	5,858	55.5	6.0	20.3%	6.7%
65～	8,677	73.3	5.8	16.1%	5.4%

尿酸 (mg/dL) (女性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	7.1mg/dL以上	8.0mg/dL以上
0～6
7～15	2,791	10.9	4.2	0.4%	0.1%
16～39	3,675	29.5	4.3	1.0%	0.2%
40～64	9,733	54.9	4.5	1.6%	0.4%
65～	10,479	73.3	4.7	3.0%	0.7%

赤血球数

平成23年度

赤血球数 (10 ⁶ /μL) (全体)			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値
0～6	6,428	3.6	4.70
7～15	11,474	11.0	4.80
16～39	14,757	28.1	4.84
40～64	23,649	54.0	4.71
65～	16,723	73.7	4.56

赤血球数 (10 ⁶ /μL) (男性)						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	3.69×10 ⁶ /μL以下	3.99×10 ⁶ /μL以下	5.80×10 ⁶ /μL以上
0～6	3,253	3.6	4.72	0.0%	0.6%	0.2%
7～15	5,764	10.9	4.91	0.0%	0.3%	1.1%
16～39	5,966	27.7	5.21	0.0%	0.1%	4.4%
40～64	9,562	54.5	4.96	0.4%	1.3%	1.6%
65～	7,495	73.4	4.74	1.5%	5.3%	1.1%

赤血球数 (10 ⁶ /μL) (女性)						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	3.39×10 ⁶ /μL以下	3.69×10 ⁶ /μL以下	5.50×10 ⁶ /μL以上
0～6	3,175	3.6	4.68	0.1%	0.1%	0.8%
7～15	5,710	11.0	4.69	0.0%	0.1%	0.8%
16～39	8,791	28.3	4.58	0.0%	0.7%	0.5%
40～64	14,087	53.7	4.54	0.2%	0.8%	0.4%
65～	9,228	73.8	4.42	0.8%	3.3%	0.4%

平成24年度

赤血球数 (10 ⁶ /μL) (全体)			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値
0～6	4,342	3.6	4.69
7～15	7,435	10.9	4.80
16～39	8,479	28.6	4.75
40～64	19,552	55.0	4.61
65～	18,636	73.5	4.45

赤血球数 (10 ⁶ /μL) (男性)						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	3.69×10 ⁶ /μL以下	3.99×10 ⁶ /μL以下	5.80×10 ⁶ /μL以上
0～6	2,166	3.6	4.72	-	0.9%	0.4%
7～15	3,809	10.8	4.90	0.0%	0.3%	0.7%
16～39	3,230	27.9	5.17	-	0.1%	3.5%
40～64	7,717	55.4	4.88	0.7%	2.0%	1.6%
65～	8,476	73.4	4.63	2.9%	8.5%	0.9%

赤血球数 (10 ⁶ /μL) (女性)						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	3.39×10 ⁶ /μL以下	3.69×10 ⁶ /μL以下	5.50×10 ⁶ /μL以上
0～6	2,176	3.6	4.67	-	-	0.9%
7～15	3,626	10.9	4.70	-	0.1%	0.6%
16～39	5,249	29.1	4.49	0.2%	1.0%	0.4%
40～64	11,835	54.6	4.44	0.3%	1.5%	0.4%
65～	10,160	73.6	4.30	1.5%	6.7%	0.2%

赤血球数

平成25年度

赤血球数 (10 ⁶ /μL) (全体)			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値
0～6	3,781	3.7	4.70
7～15	6,421	10.8	4.81
16～39	6,536	29.0	4.75
40～64	16,920	55.3	4.62
65～	18,955	73.5	4.46

赤血球数 (10 ⁶ /μL) (男性)						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	3.69×10 ⁶ /μL以下	3.99×10 ⁶ /μL以下	5.80×10 ⁶ /μL以上
0～6	1,942	3.7	4.73	0.1%	0.5%	0.3%
7～15	3,287	10.9	4.91	-	0.1%	0.9%
16～39	2,480	28.3	5.16	-	0.2%	3.7%
40～64	6,510	55.7	4.89	0.7%	2.0%	1.8%
65～	8,637	73.4	4.64	2.7%	8.5%	0.8%

赤血球数 (10 ⁶ /μL) (女性)						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	3.39×10 ⁶ /μL以下	3.69×10 ⁶ /μL以下	5.50×10 ⁶ /μL以上
0～6	1,839	3.7	4.68	0.1%	0.1%	0.8%
7～15	3,134	10.8	4.70	-	0.1%	0.6%
16～39	4,056	29.5	4.50	0.3%	1.1%	0.6%
40～64	10,410	55.0	4.45	0.3%	1.7%	0.3%
65～	10,318	73.5	4.31	1.6%	6.2%	0.3%

平成26年度

赤血球数 (10 ⁶ /μL) (全体)			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値
0～6	3,295	3.8	4.67
7～15	5,832	10.9	4.80
16～39	5,843	29.0	4.77
40～64	15,591	55.1	4.63
65～	19,152	73.3	4.46

赤血球数 (10 ⁶ /μL) (男性)						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	3.69×10 ⁶ /μL以下	3.99×10 ⁶ /μL以下	5.80×10 ⁶ /μL以上
0～6	1,677	3.8	4.70	-	1.0%	0.1%
7～15	2,984	10.9	4.90	-	0.3%	0.8%
16～39	2,168	28.0	5.19	0.1%	0.2%	5.0%
40～64	5,858	55.5	4.91	0.6%	1.9%	2.1%
65～	8,676	73.3	4.63	2.9%	9.1%	0.9%

赤血球数 (10 ⁶ /μL) (女性)						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	3.39×10 ⁶ /μL以下	3.69×10 ⁶ /μL以下	5.50×10 ⁶ /μL以上
0～6	1,618	3.8	4.65	0.1%	0.2%	0.8%
7～15	2,848	10.8	4.69	-	0.1%	0.7%
16～39	3,675	29.5	4.52	0.2%	1.3%	0.4%
40～64	9,733	54.9	4.47	0.2%	1.4%	0.5%
65～	10,476	73.3	4.31	1.4%	5.8%	0.2%

ヘモグロビン

平成23年度

ヘモグロビン (g/dL) (全体)			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値
0～6	6,428	3.6	12.6
7～15	11,475	11.0	13.6
16～39	14,757	28.1	14.3
40～64	23,649	54.0	14.3
65～	16,723	73.7	14.1

ヘモグロビン (g/dL) (男性)						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	12.0g/dL以下	13.0g/dL以下	18.0g/dL以上
0～6	3,253	3.6	12.5	24.5%	74.2%	-
7～15	5,765	10.9	13.8	3.8%	24.8%	0.0%
16～39	5,966	27.7	15.9	0.3%	0.6%	1.7%
40～64	9,562	54.5	15.5	0.8%	2.4%	1.5%
65～	7,495	73.4	14.9	3.1%	8.8%	1.4%

ヘモグロビン (g/dL) (女性)						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	11.0g/dL以下	12.0g/dL以下	16.0g/dL以上
0～6	3,175	3.6	12.6	3.1%	23.8%	-
7～15	5,710	11.0	13.3	1.6%	7.6%	0.1%
16～39	8,791	28.3	13.3	5.7%	13.2%	0.4%
40～64	14,087	53.7	13.4	5.6%	11.4%	1.0%
65～	9,228	73.8	13.5	2.7%	10.5%	1.0%

平成24年度

ヘモグロビン (g/dL) (全体)			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値
0～6	4,342	3.6	12.6
7～15	7,435	10.9	13.6
16～39	8,479	28.6	14.1
40～64	19,552	55.0	14.0
65～	18,636	73.5	13.8

ヘモグロビン (g/dL) (男性)						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	12.0g/dL以下	13.0g/dL以下	18.0g/dL以上
0～6	2,166	3.6	12.6	25.3%	71.4%	-
7～15	3,809	10.8	13.8	3.2%	21.9%	-
16～39	3,230	27.9	15.7	0.2%	0.5%	1.0%
40～64	7,717	55.4	15.2	0.9%	3.5%	1.2%
65～	8,476	73.4	14.6	4.0%	12.8%	0.8%

ヘモグロビン (g/dL) (女性)						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	11.0g/dL以下	12.0g/dL以下	16.0g/dL以上
0～6	2,176	3.6	12.6	3.2%	23.1%	0.0%
7～15	3,626	10.9	13.4	1.0%	6.2%	0.2%
16～39	5,249	29.1	13.1	6.0%	15.3%	0.4%
40～64	11,835	54.6	13.2	5.0%	12.5%	0.7%
65～	10,160	73.6	13.1	3.7%	15.4%	0.4%

ヘモグロビン

平成25年度

ヘモグロビン (g/dL) (全体)			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値
0～6	3,781	3.7	12.6
7～15	6,421	10.8	13.6
16～39	6,536	29.0	14.1
40～64	16,920	55.3	14.1
65～	18,955	73.5	13.9

ヘモグロビン (g/dL) (男性)						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	12.0g/dL以下	13.0g/dL以下	18.0g/dL以上
0～6	1,942	3.7	12.6	25.0%	71.7%	-
7～15	3,287	10.9	13.8	2.5%	23.4%	0.0%
16～39	2,480	28.3	15.7	0.2%	0.6%	0.9%
40～64	6,510	55.7	15.3	1.0%	2.8%	1.4%
65～	8,637	73.4	14.7	3.7%	11.3%	1.1%

ヘモグロビン (g/dL) (女性)						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	11.0g/dL以下	12.0g/dL以下	16.0g/dL以上
0～6	1,839	3.7	12.6	3.8%	22.0%	-
7～15	3,134	10.8	13.4	1.1%	5.9%	0.1%
16～39	4,056	29.5	13.2	4.9%	13.6%	0.4%
40～64	10,410	55.0	13.3	4.2%	11.0%	0.8%
65～	10,318	73.5	13.3	3.1%	13.4%	0.6%

平成26年度

ヘモグロビン (g/dL) (全体)			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値
0～6	3,295	3.8	12.5
7～15	5,832	10.9	13.5
16～39	5,843	29.0	14.1
40～64	15,591	55.1	14.2
65～	19,152	73.3	14.0

ヘモグロビン (g/dL) (男性)						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	12.0g/dL以下	13.0g/dL以下	18.0g/dL以上
0～6	1,677	3.8	12.5	27.9%	76.1%	-
7～15	2,984	10.9	13.8	3.9%	24.7%	0.1%
16～39	2,168	28.0	15.7	0.1%	0.9%	1.5%
40～64	5,858	55.5	15.4	0.8%	2.6%	1.6%
65～	8,676	73.3	14.8	3.8%	10.7%	1.0%

ヘモグロビン (g/dL) (女性)						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	11.0g/dL以下	12.0g/dL以下	16.0g/dL以上
0～6	1,618	3.8	12.5	3.3%	26.6%	-
7～15	2,848	10.8	13.3	0.9%	6.1%	0.2%
16～39	3,675	29.5	13.2	5.1%	14.6%	0.4%
40～64	9,733	54.9	13.4	4.2%	9.9%	1.0%
65～	10,476	73.3	13.3	2.7%	11.8%	0.7%

ヘマトクリット

平成23年度

ヘマトクリット (%) (全体)			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値
0～6	6,428	3.6	37.3
7～15	11,475	11.0	40.3
16～39	14,757	28.1	42.9
40～64	23,649	54.0	42.8
65～	16,723	73.7	42.4

ヘマトクリット (%) (男性)						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	35.9%以下	37.9%以下	55.0%以上
0～6	3,253	3.6	37.2	28.4%	64.4%	-
7～15	5,765	10.9	40.9	5.2%	19.0%	-
16～39	5,966	27.7	46.7	0.2%	0.3%	0.1%
40～64	9,562	54.5	45.8	0.6%	1.3%	0.2%
65～	7,495	73.4	44.3	2.2%	4.8%	0.3%

ヘマトクリット (%) (女性)						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	28.9%以下	32.9%以下	48.0%以上
0～6	3,175	3.6	37.4	0.2%	2.1%	-
7～15	5,710	11.0	39.8	0.2%	0.9%	0.1%
16～39	8,791	28.3	40.3	0.4%	2.3%	0.2%
40～64	14,087	53.7	40.7	0.6%	2.9%	0.6%
65～	9,228	73.8	40.8	0.2%	1.2%	0.9%

平成24年度

ヘマトクリット (%) (全体)			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値
0～6	4,342	3.6	37.7
7～15	7,435	10.9	40.8
16～39	8,480	28.6	42.7
40～64	19,552	55.0	42.7
65～	18,636	73.5	42.2

ヘマトクリット (%) (男性)						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	35.9%以下	37.9%以下	55.0%以上
0～6	2,166	3.6	37.6	24.1%	56.6%	-
7～15	3,809	10.8	41.3	2.8%	12.9%	-
16～39	3,230	27.9	46.8	0.1%	0.2%	0.2%
40～64	7,717	55.4	45.8	0.6%	1.3%	0.4%
65～	8,476	73.4	44.2	2.6%	6.1%	0.4%

ヘマトクリット (%) (女性)						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	28.9%以下	32.9%以下	48.0%以上
0～6	2,176	3.6	37.9	0.1%	1.4%	0.0%
7～15	3,626	10.9	40.4	0.0%	0.4%	0.2%
16～39	5,250	29.1	40.2	0.3%	2.2%	0.4%
40～64	11,835	54.6	40.7	0.4%	2.2%	1.0%
65～	10,160	73.6	40.5	0.3%	1.7%	0.9%

ヘマトクリット

平成25年度

ヘマトクリット (%) (全体)			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値
0～6	3,781	3.7	37.3
7～15	6,421	10.8	40.3
16～39	6,536	29.0	42.4
40～64	16,920	55.3	42.3
65～	18,955	73.5	41.8

ヘマトクリット (%) (男性)						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	35.9%以下	37.9%以下	55.0%以上
0～6	1,942	3.7	37.2	29.0%	62.5%	-
7～15	3,287	10.9	40.8	4.5%	18.2%	-
16～39	2,480	28.3	46.3	0.2%	0.4%	0.1%
40～64	6,510	55.7	45.4	0.7%	1.6%	0.3%
65～	8,637	73.4	43.7	3.2%	7.1%	0.3%

ヘマトクリット (%) (女性)						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	28.9%以下	32.9%以下	48.0%以上
0～6	1,839	3.7	37.5	0.1%	2.9%	-
7～15	3,134	10.8	39.8	0.1%	0.7%	0.1%
16～39	4,056	29.5	40.0	0.4%	2.3%	0.3%
40～64	10,410	55.0	40.4	0.5%	2.3%	0.7%
65～	10,318	73.5	40.2	0.2%	2.0%	0.8%

平成26年度

ヘマトクリット (%) (全体)			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値
0～6	3,295	3.8	37.2
7～15	5,832	10.9	40.3
16～39	5,843	29.0	42.6
40～64	15,591	55.1	42.6
65～	19,152	73.3	42.0

ヘマトクリット (%) (男性)						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	35.9%以下	37.9%以下	55.0%以上
0～6	1,677	3.8	37.0	32.4%	66.0%	-
7～15	2,984	10.9	40.8	4.5%	17.9%	-
16～39	2,168	28.0	46.6	0.1%	0.4%	0.2%
40～64	5,858	55.5	45.6	0.6%	1.3%	0.3%
65～	8,676	73.3	43.9	3.1%	6.8%	0.3%

ヘマトクリット (%) (女性)						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	28.9%以下	32.9%以下	48.0%以上
0～6	1,618	3.8	37.4	0.1%	2.6%	-
7～15	2,848	10.8	39.8	0.1%	0.6%	0.0%
16～39	3,675	29.5	40.2	0.4%	2.7%	0.4%
40～64	9,733	54.9	40.7	0.5%	1.9%	0.8%
65～	10,476	73.3	40.4	0.2%	1.6%	0.7%

血小板数

平成23年度

血小板数 (10 ³ /μL) (全体)							
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	89×10 ³ /μL以下	129×10 ³ /μL以下	370×10 ³ /μL以上	450×10 ³ /μL以上
0～6	6,423	3.6	321.9	0.2%	0.5%	22.5%	6.1%
7～15	11,471	11.0	275.4	0.0%	0.2%	6.4%	0.9%
16～39	14,703	28.1	263.9	0.0%	0.2%	4.5%	0.6%
40～64	23,479	54.0	254.2	0.2%	0.8%	3.7%	0.6%
65～	16,535	73.7	230.9	0.3%	1.9%	1.7%	0.3%

血小板数 (10 ³ /μL) (男性)							
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	89×10 ³ /μL以下	129×10 ³ /μL以下	370×10 ³ /μL以上	450×10 ³ /μL以上
0～6	3,251	3.6	321.2	0.3%	0.5%	22.3%	6.4%
7～15	5,763	10.9	277.4	-	0.1%	7.2%	1.0%
16～39	5,951	27.7	252.7	0.0%	0.2%	2.4%	0.2%
40～64	9,495	54.5	242.4	0.3%	1.2%	2.1%	0.3%
65～	7,412	73.4	220.7	0.2%	2.7%	1.4%	0.4%

血小板数 (10 ³ /μL) (女性)							
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	89×10 ³ /μL以下	129×10 ³ /μL以下	370×10 ³ /μL以上	450×10 ³ /μL以上
0～6	3,172	3.6	322.5	0.2%	0.4%	22.7%	5.7%
7～15	5,708	11.0	273.5	0.1%	0.3%	5.6%	0.8%
16～39	8,752	28.3	271.6	0.0%	0.2%	5.9%	1.0%
40～64	13,984	53.7	262.2	0.2%	0.6%	4.9%	0.9%
65～	9,123	73.8	239.2	0.3%	1.2%	2.0%	0.3%

平成24年度

血小板数 (10 ³ /μL) (全体)							
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	89×10 ³ /μL以下	129×10 ³ /μL以下	370×10 ³ /μL以上	450×10 ³ /μL以上
0～6	4,336	3.6	323.3	0.2%	0.4%	23.4%	6.3%
7～15	7,431	10.9	275.0	0.0%	0.2%	5.9%	0.6%
16～39	8,467	28.6	257.0	0.1%	0.3%	3.2%	0.5%
40～64	19,485	55.0	244.9	0.3%	1.0%	2.7%	0.4%
65～	18,563	73.5	221.6	0.4%	2.7%	1.2%	0.3%

血小板数 (10 ³ /μL) (男性)							
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	89×10 ³ /μL以下	129×10 ³ /μL以下	370×10 ³ /μL以上	450×10 ³ /μL以上
0～6	2,164	3.6	321.1	0.0%	0.3%	22.8%	6.0%
7～15	3,807	10.8	276.3	-	0.3%	6.1%	0.6%
16～39	3,225	27.8	249.4	-	0.3%	1.6%	0.1%
40～64	7,691	55.4	237.3	0.4%	1.4%	2.0%	0.3%
65～	8,439	73.4	213.8	0.4%	3.5%	0.9%	0.3%

血小板数 (10 ³ /μL) (女性)							
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	89×10 ³ /μL以下	129×10 ³ /μL以下	370×10 ³ /μL以上	450×10 ³ /μL以上
0～6	2,172	3.6	325.4	0.3%	0.6%	24.0%	6.7%
7～15	3,624	10.9	273.6	0.0%	0.1%	5.7%	0.5%
16～39	5,242	29.1	261.7	0.1%	0.4%	4.2%	0.7%
40～64	11,794	54.6	249.9	0.2%	0.8%	3.1%	0.4%
65～	10,124	73.6	228.2	0.4%	2.1%	1.5%	0.3%

血小板数

平成25年度

血小板数 (10 ³ /μL) (全体)							
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	89×10 ³ /μL以下	129×10 ³ /μL以下	370×10 ³ /μL以上	450×10 ³ /μL以上
0～6	3,778	3.7	324.7	0.0%	0.3%	23.9%	6.2%
7～15	6,420	10.8	279.5	0.0%	0.1%	6.3%	0.8%
16～39	6,528	29.0	262.6	0.1%	0.4%	4.1%	0.5%
40～64	16,872	55.3	249.7	0.2%	0.9%	3.3%	0.6%
65～	18,878	73.5	225.1	0.4%	2.2%	1.3%	0.3%

血小板数 (10 ³ /μL) (男性)							
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	89×10 ³ /μL以下	129×10 ³ /μL以下	370×10 ³ /μL以上	450×10 ³ /μL以上
0～6	1,941	3.7	324.4	-	0.4%	24.3%	6.6%
7～15	3,287	10.9	280.5	-	0.1%	7.0%	0.9%
16～39	2,479	28.3	254.5	0.0%	0.4%	2.7%	0.2%
40～64	6,494	55.7	242.8	0.3%	1.2%	2.5%	0.3%
65～	8,603	73.4	217.5	0.4%	3.0%	1.1%	0.3%

血小板数 (10 ³ /μL) (女性)							
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	89×10 ³ /μL以下	129×10 ³ /μL以下	370×10 ³ /μL以上	450×10 ³ /μL以上
0～6	1,837	3.7	325.0	0.1%	0.3%	23.6%	5.8%
7～15	3,133	10.8	278.5	0.0%	0.1%	5.6%	0.8%
16～39	4,049	29.5	267.6	0.2%	0.4%	4.9%	0.7%
40～64	10,378	55.0	253.9	0.2%	0.7%	3.8%	0.7%
65～	10,275	73.5	231.4	0.3%	1.5%	1.4%	0.3%

平成26年度

血小板数 (10 ³ /μL) (全体)							
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	89×10 ³ /μL以下	129×10 ³ /μL以下	370×10 ³ /μL以上	450×10 ³ /μL以上
0～6	3,293	3.8	332.1	0.1%	0.3%	26.8%	7.3%
7～15	5,832	10.9	280.7	0.1%	0.2%	6.7%	0.8%
16～39	5,838	29.0	263.7	0.1%	0.3%	4.8%	0.5%
40～64	15,563	55.1	252.9	0.2%	0.8%	3.8%	0.6%
65～	19,091	73.3	228.0	0.3%	2.2%	1.4%	0.3%

血小板数 (10 ³ /μL) (男性)							
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	89×10 ³ /μL以下	129×10 ³ /μL以下	370×10 ³ /μL以上	450×10 ³ /μL以上
0～6	1,676	3.8	330.9	0.1%	0.3%	27.1%	7.0%
7～15	2,984	10.9	282.1	0.1%	0.3%	7.6%	0.9%
16～39	2,166	28.0	255.3	0.1%	0.4%	2.4%	0.3%
40～64	5,850	55.5	246.1	0.2%	1.0%	2.8%	0.4%
65～	8,644	73.3	220.7	0.4%	2.9%	1.3%	0.3%

血小板数 (10 ³ /μL) (女性)							
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	89×10 ³ /μL以下	129×10 ³ /μL以下	370×10 ³ /μL以上	450×10 ³ /μL以上
0～6	1,617	3.8	333.3	0.1%	0.3%	26.4%	7.7%
7～15	2,848	10.8	279.4	0.1%	0.2%	5.9%	0.6%
16～39	3,672	29.5	268.6	0.1%	0.2%	6.2%	0.7%
40～64	9,713	54.9	257.0	0.2%	0.6%	4.4%	0.8%
65～	10,447	73.3	234.0	0.3%	1.6%	1.5%	0.3%

白血球数

平成23年度

白血球数 (10 ³ /μL) (全体)							
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	2.9×10 ³ /μL以下	3.9×10 ³ /μL以下	9.6×10 ³ /μL以上	11.1×10 ³ /μL以上
0～6	6,429	3.6	8.5	0.1%	0.6%	28.1%	13.0%
7～15	11,475	11.0	6.5	0.2%	3.7%	5.8%	2.0%
16～39	14,757	28.1	6.1	0.6%	6.4%	4.1%	1.4%
40～64	23,649	54.0	5.9	0.8%	8.2%	3.0%	1.0%
65～	16,723	73.7	5.9	0.6%	6.8%	2.3%	0.7%

白血球数 (10 ³ /μL) (男性)							
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	2.9×10 ³ /μL以下	3.9×10 ³ /μL以下	9.6×10 ³ /μL以上	11.1×10 ³ /μL以上
0～6	3,253	3.6	8.5	0.1%	0.7%	28.3%	12.9%
7～15	5,765	10.9	6.5	0.2%	3.4%	6.0%	2.1%
16～39	5,966	27.7	6.3	0.3%	4.6%	4.6%	1.6%
40～64	9,562	54.5	6.4	0.3%	4.0%	5.1%	1.8%
65～	7,495	73.4	6.2	0.3%	4.8%	3.1%	1.1%

白血球数 (10 ³ /μL) (女性)							
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	2.9×10 ³ /μL以下	3.9×10 ³ /μL以下	9.6×10 ³ /μL以上	11.1×10 ³ /μL以上
0～6	3,176	3.6	8.5	0.1%	0.4%	27.9%	13.0%
7～15	5,710	11.0	6.5	0.2%	4.0%	5.7%	1.8%
16～39	8,791	28.3	6.0	0.9%	7.6%	3.8%	1.3%
40～64	14,087	53.7	5.6	1.1%	11.1%	1.6%	0.5%
65～	9,228	73.8	5.8	0.9%	8.5%	1.7%	0.5%

平成24年度

白血球数 (10 ³ /μL) (全体)							
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	2.9×10 ³ /μL以下	3.9×10 ³ /μL以下	9.6×10 ³ /μL以上	11.1×10 ³ /μL以上
0～6	4,342	3.6	8.6	0.1%	0.4%	29.1%	13.4%
7～15	7,435	10.9	6.5	0.2%	2.6%	6.0%	2.0%
16～39	8,480	28.6	6.0	0.7%	7.8%	3.6%	1.3%
40～64	19,551	55.0	5.8	0.9%	9.7%	2.6%	0.8%
65～	18,637	73.5	5.7	0.8%	8.3%	1.7%	0.5%

白血球数 (10 ³ /μL) (男性)							
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	2.9×10 ³ /μL以下	3.9×10 ³ /μL以下	9.6×10 ³ /μL以上	11.1×10 ³ /μL以上
0～6	2,166	3.6	8.6	0.0%	0.3%	29.3%	13.2%
7～15	3,809	10.8	6.5	0.2%	2.7%	6.5%	2.2%
16～39	3,230	27.9	6.1	0.4%	5.3%	4.1%	1.6%
40～64	7,717	55.4	6.2	0.3%	5.1%	4.3%	1.4%
65～	8,476	73.4	6.0	0.5%	6.1%	2.4%	0.7%

白血球数 (10 ³ /μL) (女性)							
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	2.9×10 ³ /μL以下	3.9×10 ³ /μL以下	9.6×10 ³ /μL以上	11.1×10 ³ /μL以上
0～6	2,176	3.6	8.6	0.1%	0.5%	29.0%	13.5%
7～15	3,626	10.9	6.5	0.2%	2.5%	5.4%	1.8%
16～39	5,250	29.1	5.9	0.9%	9.4%	3.4%	1.1%
40～64	11,834	54.6	5.5	1.3%	12.6%	1.5%	0.4%
65～	10,161	73.6	5.5	1.0%	10.2%	1.2%	0.4%

白血球数

平成25年度

白血球数 (10 ³ /μL) (全体)							
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	2.9×10 ³ /μL以下	3.9×10 ³ /μL以下	9.6×10 ³ /μL以上	11.1×10 ³ /μL以上
0～6	3,781	3.7	8.6	-	0.3%	30.0%	13.5%
7～15	6,421	10.8	6.6	0.1%	2.3%	6.6%	2.2%
16～39	6,536	29.0	6.1	0.4%	7.2%	3.6%	1.4%
40～64	16,920	55.3	5.8	0.8%	9.0%	2.8%	0.9%
65～	18,955	73.5	5.8	0.7%	7.6%	2.0%	0.7%

白血球数 (10 ³ /μL) (男性)							
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	2.9×10 ³ /μL以下	3.9×10 ³ /μL以下	9.6×10 ³ /μL以上	11.1×10 ³ /μL以上
0～6	1,942	3.7	8.6	-	0.3%	30.1%	14.2%
7～15	3,287	10.9	6.6	0.0%	2.6%	7.0%	2.2%
16～39	2,480	28.3	6.2	0.2%	6.1%	3.5%	1.5%
40～64	6,510	55.7	6.3	0.3%	4.7%	4.8%	1.6%
65～	8,637	73.4	6.0	0.4%	5.5%	2.6%	0.9%

白血球数 (10 ³ /μL) (女性)							
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	2.9×10 ³ /μL以下	3.9×10 ³ /μL以下	9.6×10 ³ /μL以上	11.1×10 ³ /μL以上
0～6	1,839	3.7	8.6	-	0.2%	30.0%	12.9%
7～15	3,134	10.8	6.7	0.2%	2.1%	6.2%	2.3%
16～39	4,056	29.5	6.0	0.5%	7.9%	3.6%	1.3%
40～64	10,410	55.0	5.5	1.0%	11.7%	1.5%	0.4%
65～	10,318	73.5	5.6	1.0%	9.3%	1.4%	0.5%

平成26年度

白血球数 (10 ³ /μL) (全体)							
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	2.9×10 ³ /μL以下	3.9×10 ³ /μL以下	9.6×10 ³ /μL以上	11.1×10 ³ /μL以上
0～6	3,295	3.8	8.6	0.0%	0.3%	30.0%	14.4%
7～15	5,832	10.9	6.6	0.2%	2.5%	6.0%	1.9%
16～39	5,843	29.0	6.0	0.8%	7.8%	4.1%	1.3%
40～64	15,591	55.1	5.9	0.8%	8.5%	3.2%	1.0%
65～	19,152	73.3	5.9	0.6%	7.3%	2.3%	0.7%

白血球数 (10 ³ /μL) (男性)							
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	2.9×10 ³ /μL以下	3.9×10 ³ /μL以下	9.6×10 ³ /μL以上	11.1×10 ³ /μL以上
0～6	1,677	3.8	8.7	0.1%	0.3%	30.9%	14.3%
7～15	2,984	10.9	6.6	0.1%	2.4%	6.1%	1.9%
16～39	2,168	28.0	6.1	0.3%	6.4%	4.2%	1.4%
40～64	5,858	55.5	6.3	0.4%	4.5%	5.4%	1.9%
65～	8,676	73.3	6.1	0.3%	5.3%	3.2%	0.9%

白血球数 (10 ³ /μL) (女性)							
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	2.9×10 ³ /μL以下	3.9×10 ³ /μL以下	9.6×10 ³ /μL以上	11.1×10 ³ /μL以上
0～6	1,618	3.8	8.6	-	0.3%	29.2%	14.5%
7～15	2,848	10.8	6.6	0.2%	2.6%	6.0%	2.0%
16～39	3,675	29.5	6.0	1.1%	8.6%	4.1%	1.2%
40～64	9,733	54.9	5.6	1.0%	10.9%	1.9%	0.5%
65～	10,476	73.3	5.7	0.8%	8.9%	1.5%	0.4%

白血球分画（好中球）

平成23年度

好中球（個/ μ L）（全体）						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値	500/ μ L以下
0～6	6,418	3.6	3,666	198	16,770	0.0%
7～15	11,470	11.0	3,373	324	13,876	0.0%
16～39	14,746	28.1	3,465	531	17,313	-
40～64	23,643	54.0	3,250	266	19,388	0.0%
65～	16,719	73.7	3,275	336	17,553	0.0%

好中球（個/ μ L）（男性）						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値	500/ μ L以下
0～6	3,247	3.6	3,683	558	15,566	-
7～15	5,762	10.9	3,321	324	12,901	0.0%
16～39	5,962	27.7	3,428	531	14,977	-
40～64	9,559	54.5	3,494	379	15,222	0.0%
65～	7,495	73.4	3,423	336	17,553	0.0%

好中球（個/ μ L）（女性）						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値	500/ μ L以下
0～6	3,171	3.6	3,649	198	16,770	0.1%
7～15	5,708	11.0	3,425	336	13,876	0.0%
16～39	8,784	28.3	3,490	581	17,313	-
40～64	14,084	53.7	3,085	266	19,388	0.0%
65～	9,224	73.8	3,156	474	15,709	0.0%

平成24年度

好中球（個/ μ L）（全体）						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値	500/ μ L以下
0～6	4,320	3.6	3,538	204	23,763	0.1%
7～15	7,429	10.9	3,299	664	17,052	-
16～39	8,455	28.6	3,437	637	28,578	-
40～64	19,473	55.0	3,213	554	20,720	-
65～	18,547	73.5	3,204	451	18,990	0.0%

好中球（個/ μ L）（男性）						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値	500/ μ L以下
0～6	2,158	3.6	3,555	204	14,164	0.1%
7～15	3,806	10.8	3,259	822	17,052	-
16～39	3,219	27.9	3,397	805	12,797	-
40～64	7,687	55.4	3,467	736	20,720	-
65～	8,435	73.4	3,360	600	17,108	-

好中球（個/ μ L）（女性）						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値	500/ μ L以下
0～6	2,162	3.6	3,521	315	23,763	0.0%
7～15	3,623	10.9	3,341	664	16,674	-
16～39	5,236	29.1	3,461	637	28,578	-
40～64	11,786	54.7	3,048	554	13,617	-
65～	10,112	73.6	3,074	451	18,990	0.0%

白血球分画（好中球）

平成25年度

好中球（個/ μ L）（全体）						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値	500/ μ L以下
0～6	3,777	3.7	3,476	525	14,067	-
7～15	6,417	10.8	3,341	315	15,498	0.0%
16～39	6,526	29.0	3,482	702	16,789	-
40～64	16,906	55.3	3,247	268	16,044	0.0%
65～	18,949	73.5	3,270	442	25,690	0.0%

好中球（個/ μ L）（男性）						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値	500/ μ L以下
0～6	1,941	3.7	3,472	525	14,067	-
7～15	3,284	10.9	3,255	315	11,914	0.0%
16～39	2,476	28.3	3,421	736	16,789	-
40～64	6,505	55.7	3,499	603	14,328	-
65～	8,633	73.4	3,428	528	21,549	-

好中球（個/ μ L）（女性）						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値	500/ μ L以下
0～6	1,836	3.7	3,480	526	12,243	-
7～15	3,133	10.8	3,431	761	15,498	-
16～39	4,050	29.5	3,520	702	13,513	-
40～64	10,401	55.0	3,089	268	16,044	0.0%
65～	10,316	73.5	3,138	442	25,690	0.0%

平成26年度

好中球（個/ μ L）（全体）						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値	500/ μ L以下
0～6	3,293	3.8	3,526	301	12,784	0.0%
7～15	5,831	10.9	3,279	493	13,655	0.0%
16～39	5,838	29.0	3,479	714	12,900	-
40～64	15,583	55.1	3,282	450	17,777	0.0%
65～	19,151	73.3	3,314	81	23,197	0.0%

好中球（個/ μ L）（男性）						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値	500/ μ L以下
0～6	1,677	3.8	3,579	862	12,784	-
7～15	2,984	10.9	3,215	493	13,655	0.0%
16～39	2,167	28.0	3,401	952	12,900	-
40～64	5,855	55.5	3,556	652	17,777	-
65～	8,675	73.3	3,490	504	23,197	-

好中球（個/ μ L）（女性）						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値	500/ μ L以下
0～6	1,616	3.8	3,471	301	11,692	0.1%
7～15	2,847	10.8	3,346	624	12,171	-
16～39	3,671	29.5	3,526	714	12,316	-
40～64	9,728	54.9	3,118	450	12,766	0.0%
65～	10,476	73.3	3,167	81	21,143	0.0%

白血球分画（リンパ球）

平成23年度

リンパ球（個/ μ L）（全体）						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値	500/ μ L以下
0～6	6,418	3.6	4,134	500	14,687	0.0%
7～15	11,470	11.0	2,524	210	6,890	0.1%
16～39	14,746	28.1	2,105	351	6,247	0.0%
40～64	23,643	54.0	2,125	350	35,322	0.0%
65～	16,719	73.7	2,153	377	14,380	0.0%

リンパ球（個/ μ L）（男性）						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値	500/ μ L以下
0～6	3,247	3.6	4,055	500	14,687	0.0%
7～15	5,762	10.9	2,533	210	6,890	0.1%
16～39	5,962	27.7	2,232	390	6,247	0.0%
40～64	9,559	54.5	2,278	535	6,598	-
65～	7,495	73.4	2,172	468	14,380	0.0%

リンパ球（個/ μ L）（女性）						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値	500/ μ L以下
0～6	3,171	3.6	4,214	975	14,091	-
7～15	5,708	11.0	2,514	322	6,879	0.1%
16～39	8,784	28.3	2,018	351	5,611	0.0%
40～64	14,084	53.7	2,021	350	35,322	0.0%
65～	9,224	73.8	2,137	377	10,009	0.0%

平成24年度

リンパ球（個/ μ L）（全体）						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値	500/ μ L以下
0～6	4,320	3.6	4,261	418	16,188	0.0%
7～15	7,429	10.9	2,575	199	8,981	0.0%
16～39	8,455	28.6	2,002	536	6,354	-
40～64	19,473	55.0	2,023	367	13,909	0.0%
65～	18,547	73.5	2,003	332	41,569	0.0%

リンパ球（個/ μ L）（男性）						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値	500/ μ L以下
0～6	2,158	3.6	4,202	865	14,211	-
7～15	3,806	10.8	2,582	199	8,981	0.0%
16～39	3,219	27.9	2,136	723	6,354	-
40～64	7,687	55.4	2,138	367	5,568	0.0%
65～	8,435	73.4	2,013	396	11,115	0.0%

リンパ球（個/ μ L）（女性）						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値	500/ μ L以下
0～6	2,162	3.6	4,321	418	16,188	0.0%
7～15	3,623	10.9	2,569	418	8,526	0.0%
16～39	5,236	29.1	1,920	536	5,628	-
40～64	11,786	54.7	1,949	396	13,909	0.1%
65～	10,112	73.6	1,994	332	41,569	0.0%

白血球分画（リンパ球）

平成25年度

リンパ球（個/ μ L）（全体）						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値	500/ μ L以下
0～6	3,777	3.7	4,330	945	15,912	-
7～15	6,417	10.8	2,633	687	7,425	-
16～39	6,526	29.0	2,020	371	5,396	0.0%
40～64	16,906	55.3	2,042	210	7,391	0.0%
65～	18,949	73.5	2,017	124	12,381	0.0%

リンパ球（個/ μ L）（男性）						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値	500/ μ L以下
0～6	1,941	3.7	4,304	954	15,912	-
7～15	3,284	10.9	2,633	696	6,210	-
16～39	2,476	28.3	2,122	371	5,375	0.1%
40～64	6,505	55.7	2,156	524	7,391	-
65～	8,633	73.4	2,029	124	12,381	0.0%

リンパ球（個/ μ L）（女性）						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値	500/ μ L以下
0～6	1,836	3.7	4,357	945	13,244	-
7～15	3,133	10.8	2,634	687	7,425	-
16～39	4,050	29.5	1,958	452	5,396	0.0%
40～64	10,401	55.0	1,971	210	6,469	0.0%
65～	10,316	73.5	2,006	360	6,930	0.0%

平成26年度

リンパ球（個/ μ L）（全体）						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値	500/ μ L以下
0～6	3,293	3.8	4,299	620	13,600	-
7～15	5,831	10.9	2,624	591	6,474	-
16～39	5,838	29.0	2,018	574	6,390	-
40～64	15,583	55.1	2,057	306	20,155	0.0%
65～	19,151	73.3	2,040	310	80,504	0.0%

リンパ球（個/ μ L）（男性）						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値	500/ μ L以下
0～6	1,677	3.8	4,236	620	13,600	-
7～15	2,984	10.9	2,630	591	6,474	-
16～39	2,167	28.0	2,122	594	6,390	-
40～64	5,855	55.5	2,158	470	7,760	0.0%
65～	8,675	73.3	2,042	310	9,257	0.1%

リンパ球（個/ μ L）（女性）						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値	500/ μ L以下
0～6	1,616	3.8	4,364	1,015	12,403	-
7～15	2,847	10.8	2,617	597	5,862	-
16～39	3,671	29.5	1,957	574	4,949	-
40～64	9,728	54.9	1,996	306	20,155	0.0%
65～	10,476	73.3	2,039	425	80,504	0.0%

白血球分画（単球）

平成23年度

単球（個/ μ L）（全体）					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値
0～6	6,418	3.6	440	0	1,936
7～15	11,470	11.0	355	0	1,380
16～39	14,746	28.1	338	0	1,150
40～64	23,643	54.0	319	0	1,558
65～	16,719	73.7	330	0	1,369

単球（個/ μ L）（男性）					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値
0～6	3,247	3.6	454	0	1,683
7～15	5,762	10.9	366	0	1,380
16～39	5,962	27.7	361	0	1,150
40～64	9,559	54.5	363	0	1,558
65～	7,495	73.4	366	19	1,369

単球（個/ μ L）（女性）					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値
0～6	3,171	3.6	426	0	1,936
7～15	5,708	11.0	343	0	1,242
16～39	8,784	28.3	322	0	1,120
40～64	14,084	53.7	289	26	986
65～	9,224	73.8	301	0	1,293

平成24年度

単球（個/ μ L）（全体）					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値
0～6	4,320	3.6	445	0	2,580
7～15	7,429	10.9	350	0	1,455
16～39	8,455	28.6	329	0	1,017
40～64	19,473	55.0	317	0	1,729
65～	18,547	73.5	332	38	3,913

単球（個/ μ L）（男性）					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値
0～6	2,158	3.6	460	0	2,580
7～15	3,806	10.8	362	39	1,455
16～39	3,219	27.9	353	43	1,017
40～64	7,687	55.4	362	0	1,161
65～	8,435	73.4	368	44	3,913

単球（個/ μ L）（女性）					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値
0～6	2,162	3.6	431	30	1,708
7～15	3,623	10.9	337	0	1,372
16～39	5,236	29.1	314	0	988
40～64	11,786	54.7	289	29	1,729
65～	10,112	73.6	303	38	3,128

白血球分画（単球）

平成25年度

単球（個/ μ L）（全体）					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値
0～6	3,777	3.7	450	0	1,611
7～15	6,417	10.8	357	0	1,180
16～39	6,526	29.0	332	38	1,092
40～64	16,906	55.3	318	21	1,273
65～	18,949	73.5	334	58	1,989

単球（個/ μ L）（男性）					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値
0～6	1,941	3.7	465	0	1,462
7～15	3,284	10.9	365	43	1,174
16～39	2,476	28.3	356	38	1,092
40～64	6,505	55.7	362	21	1,273
65～	8,633	73.4	369	58	1,989

単球（個/ μ L）（女性）					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値
0～6	1,836	3.7	435	0	1,611
7～15	3,133	10.8	349	0	1,180
16～39	4,050	29.5	317	42	997
40～64	10,401	55.0	290	55	1,258
65～	10,316	73.5	304	79	1,827

平成26年度

単球（個/ μ L）（全体）					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値
0～6	3,293	3.8	445	0	1,760
7～15	5,831	10.9	350	0	1,430
16～39	5,838	29.0	330	0	1,165
40～64	15,583	55.1	322	22	10,417
65～	19,151	73.3	341	55	2,803

単球（個/ μ L）（男性）					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値
0～6	1,677	3.8	462	0	1,663
7～15	2,984	10.9	362	0	1,430
16～39	2,167	28.0	354	51	1,165
40～64	5,855	55.5	366	57	1,392
65～	8,675	73.3	378	61	2,385

単球（個/ μ L）（女性）					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値
0～6	1,616	3.8	426	0	1,760
7～15	2,847	10.8	338	54	1,127
16～39	3,671	29.5	316	0	958
40～64	9,728	54.9	295	22	10,417
65～	10,476	73.3	311	55	2,803

白血球分画（好酸球）

平成23年度

好酸球（個/ μ L）（全体）					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値
0～6	6,418	3.6	223	0	2,720
7～15	11,470	11.0	214	0	2,331
16～39	14,746	28.1	175	0	3,310
40～64	23,643	54.0	160	0	3,180
65～	16,719	73.7	153	0	5,852

好酸球（個/ μ L）（男性）					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値
0～6	3,247	3.6	250	0	1,980
7～15	5,762	10.9	244	0	2,135
16～39	5,962	27.7	201	0	3,141
40～64	9,559	54.5	190	0	3,180
65～	7,495	73.4	179	0	5,852

好酸球（個/ μ L）（女性）					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値
0～6	3,171	3.6	195	0	2,720
7～15	5,708	11.0	185	0	2,331
16～39	8,784	28.3	158	0	3,310
40～64	14,084	53.7	139	0	2,353
65～	9,224	73.8	133	0	3,110

平成24年度

好酸球（個/ μ L）（全体）					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値
0～6	4,320	3.6	288	0	2,317
7～15	7,429	10.9	266	0	2,402
16～39	8,455	28.6	180	0	3,457
40～64	19,473	55.0	158	0	3,438
65～	18,547	73.5	150	0	6,024

好酸球（個/ μ L）（男性）					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値
0～6	2,158	3.6	316	0	2,183
7～15	3,806	10.8	304	0	2,156
16～39	3,219	27.9	210	0	1,610
40～64	7,687	55.4	188	0	3,438
65～	8,435	73.4	174	0	6,024

好酸球（個/ μ L）（女性）					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値
0～6	2,162	3.6	261	0	2,317
7～15	3,623	10.9	226	0	2,402
16～39	5,236	29.1	162	0	3,457
40～64	11,786	54.7	139	0	3,394
65～	10,112	73.6	131	0	1,808

白血球分画（好酸球）

平成25年度

好酸球（個/ μ L）（全体）					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値
0～6	3,777	3.7	301	0	2,793
7～15	6,417	10.8	275	0	3,737
16～39	6,526	29.0	176	0	4,563
40～64	16,906	55.3	160	0	4,717
65～	18,949	73.5	153	0	17,225

好酸球（個/ μ L）（男性）					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値
0～6	1,941	3.7	333	0	2,793
7～15	3,284	10.9	314	0	3,737
16～39	2,476	28.3	206	0	4,563
40～64	6,505	55.7	190	0	4,618
65～	8,633	73.4	178	0	3,885

好酸球（個/ μ L）（女性）					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値
0～6	1,836	3.7	267	0	2,121
7～15	3,133	10.8	234	0	1,628
16～39	4,050	29.5	158	0	1,168
40～64	10,401	55.0	141	0	4,717
65～	10,316	73.5	132	0	17,225

平成26年度

好酸球（個/ μ L）（全体）					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値
0～6	3,293	3.8	294	0	3,117
7～15	5,831	10.9	277	0	3,132
16～39	5,838	29.0	176	0	2,000
40～64	15,583	55.1	161	0	2,215
65～	19,151	73.3	154	0	2,312

好酸球（個/ μ L）（男性）					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値
0～6	1,677	3.8	327	0	3,117
7～15	2,984	10.9	325	0	3,132
16～39	2,167	28.0	203	0	2,000
40～64	5,855	55.5	192	0	1,840
65～	8,675	73.3	179	0	2,312

好酸球（個/ μ L）（女性）					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値
0～6	1,616	3.8	259	0	2,114
7～15	2,847	10.8	228	0	1,875
16～39	3,671	29.5	159	0	1,973
40～64	9,728	54.9	143	0	2,215
65～	10,476	73.3	133	0	2,035

白血球分画（好塩基球）

平成23年度

好塩基球（個/ μ L）（全体）					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値
0～6	6,418	3.6	36	0	378
7～15	11,470	11.0	31	0	703
16～39	14,746	28.1	30	0	390
40～64	23,643	54.0	30	0	463
65～	16,719	73.7	28	0	1,286

好塩基球（個/ μ L）（男性）					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値
0～6	3,247	3.6	38	0	378
7～15	5,762	10.9	33	0	703
16～39	5,962	27.7	31	0	390
40～64	9,559	54.5	32	0	463
65～	7,495	73.4	29	0	1,286

好塩基球（個/ μ L）（女性）					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値
0～6	3,171	3.6	35	0	321
7～15	5,708	11.0	29	0	338
16～39	8,784	28.3	28	0	210
40～64	14,084	53.7	28	0	190
65～	9,224	73.8	27	0	636

平成24年度

好塩基球（個/ μ L）（全体）					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値
0～6	4,320	3.6	39	0	471
7～15	7,429	10.9	33	0	440
16～39	8,455	28.6	38	0	306
40～64	19,473	55.0	40	0	542
65～	18,547	73.5	38	0	2,021

好塩基球（個/ μ L）（男性）					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値
0～6	2,158	3.6	40	0	471
7～15	3,806	10.8	36	0	440
16～39	3,219	27.9	40	0	273
40～64	7,687	55.4	43	0	542
65～	8,435	73.4	41	0	2,021

好塩基球（個/ μ L）（女性）					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値
0～6	2,162	3.6	37	0	426
7～15	3,623	10.9	30	0	408
16～39	5,236	29.1	37	0	306
40～64	11,786	54.7	37	0	216
65～	10,112	73.6	36	0	395

白血球分画（好塩基球）

平成25年度

好塩基球（個/ μ L）（全体）					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値
0～6	3,777	3.7	38	0	1,120
7～15	6,417	10.8	34	0	798
16～39	6,526	29.0	40	0	258
40～64	16,906	55.3	41	0	345
65～	18,949	73.5	39	0	683

好塩基球（個/ μ L）（男性）					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値
0～6	1,941	3.7	40	0	1,120
7～15	3,284	10.9	35	0	231
16～39	2,476	28.3	42	0	192
40～64	6,505	55.7	45	0	345
65～	8,633	73.4	41	0	590

好塩基球（個/ μ L）（女性）					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値
0～6	1,836	3.7	36	0	340
7～15	3,133	10.8	32	0	798
16～39	4,050	29.5	39	0	258
40～64	10,401	55.0	39	0	230
65～	10,316	73.5	37	0	683

平成26年度

好塩基球（個/ μ L）（全体）					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値
0～6	3,293	3.8	37	0	326
7～15	5,831	10.9	33	0	248
16～39	5,838	29.0	39	0	239
40～64	15,583	55.1	42	0	225
65～	19,151	73.3	41	0	921

好塩基球（個/ μ L）（男性）					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値
0～6	1,677	3.8	39	0	326
7～15	2,984	10.9	35	0	248
16～39	2,167	28.0	40	0	239
40～64	5,855	55.5	46	0	200
65～	8,675	73.3	43	0	921

好塩基球（個/ μ L）（女性）					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値
0～6	1,616	3.8	34	0	320
7～15	2,847	10.8	30	0	220
16～39	3,671	29.5	38	0	190
40～64	9,728	54.9	40	0	225
65～	10,476	73.3	39	0	552

【各健診項目のまとめ】

※平成 23 年度と平成 24 年度～平成 26 年度では、健診対象者に大きな変わりはないが、健診受診者は異なり、健診を受けた時期や医療機関なども異なっているなど、多くの修飾要因が存在するため、厳密な意味での比較ではない。

〈参考〉小児健康診査実施時期（0～15 歳）

平成 23 年度：平成 24 年 1 月～ 3 月	平成 24 年度：平成 24 年 7 月～12 月
平成 25 年度：平成 25 年 7 月～12 月	平成 26 年度：平成 26 年 7 月～12 月

- (1) 体重の全体の平均値は、64 歳以下の各年齢区分において開始の平成 23 年に比べ平成 24 年度は低下し、以後 16 歳から 64 歳までは漸減した。65 歳以上では平成 23 年度に比べ経年的に微増した。男性における 70 kg 以上の割合は平成 23 年に比べ平成 24 年以降 16 歳から 64 歳以下の年齢区分で漸減、65 歳以上では漸増、女性における 65 kg 以上の割合は 16 歳以上のすべての年齢区分で漸増した。
- (2) BMI が 25kg/m² 以上の過体重者は、平成 23 年度は 16～39 歳において 22.3% を占め、年齢とともに増加、65 歳以上では 37.1% を占めた。各年齢層で女性に比べ男性の過体重の割合が多く、その割合は平成 23 年度から平成 25 年度にかけてほとんど変化はみられなかったが、平成 25 年度から平成 26 年度にかけては各年齢層において低下傾向がみられ、16～39 歳において 21.8% に、65 歳以上では 34.3% に低下した。
- (3) 男性における腹囲 85 cm 以上の内臓脂肪型肥満の割合は、平成 23 年度 16～39 歳において 37.3%、40～64 歳 56.0%、65 歳以上 58.2% で、平成 26 年度にはそれぞれ 32.0%、55.3%、56.2% と、平成 23 年度に比べ低下した。女性における腹囲 90 cm 以上の内臓脂肪型肥満の割合は平成 23 年度には 16～39 歳において 9.5%、40～64 歳 19.5%、65 歳以上 26.7%、で、平成 26 年度には 16～39 歳で 8.5%、65 歳以上 26.4% と平成 23 年度に比べ漸減したのに対し、40～64 歳では 20.7% に増加した。
- (4) 高血圧者（収縮期血圧 140mmHg 以上、拡張期血圧 90mmHg 以上）の割合は 40 歳以上で男女ともに平成 23 年度に比べ、平成 24、25、26 年度と経年的に減少した。39 歳以下では男女ともに高血圧者の割合は低いが、平成 23 年度に比べ、平成 24～26 年度はより低かった。あらゆる年齢層で女性に比べ男性の高血圧者の割合は多かった。
- (5) 尿糖（1+）以上の尿糖陽性の割合は、平成 23 年度と比較して、16 歳以上の各年齢層、男性、女性、全てにおいて、平成 26 年度は減少傾向を認めた。
- (6) 尿蛋白（1+）以上の割合は、特に 16～39 歳の年齢層で平成 23 年度 1.1% であったのに対し、平成 24、25、26 年度にはそれぞれ 2.2%、2.4%、2.5% と増加したままであった。他の年齢層では平成 23 年度と同程度であった。
- (7) 生理中を除いた尿潜血（1+）以上の割合は、平成 23 年度と比べ、平成 24、25、26 年度ともに同程度であった。

- (8) 65歳以上の男性で腎機能低下を示す血清クレアチニン 1.15mg/dL 以上の割合が平成23年度7.6%であったのに対し、平成24、25、26年度にはそれぞれ8.3%、9.0%、9.9%と経年的な増加傾向を認めた。
- (9) 腎機能低下を示す eGFR60ml/min/1.73m² 未満の割合では40歳以上の男女ともに、平成23年度と比べ、平成24、25、26年度と経年的な増加傾向を認めた。
- (10) 空腹時血糖値 110mg/dL 以上の耐糖能異常の割合は、平成23年度と比較して、16~39歳、40~64歳で男性、女性ともに、平成26年度は横ばいであったが、65歳以上では男性、女性ともに平成26年度は減少傾向を認めた。
- (11) HbA1c6.0%以上の耐糖能異常の割合は、平成23年度と比較して、16歳以上の各年齢層、男性、女性の全てにおいて、平成26年度は増加傾向を認めたが、HbA1c7.0%以上の血糖管理不良の割合は、平成23年度と比較して、40歳以上の各年齢層、男性、女性ともに、平成26年度は、減少傾向を認めた。
- (12) 脂質代謝異常である 120 mg/dL 以上の LDL コレステロール血症、150 mg/dL 以上の中性脂肪血症、及び 40 mg/dL 未満の HDL コレステロール血症は、平成23年度では7~15歳の若年者でそれぞれ 13.2%、7.0%、2.9%を占め、年齢と共に増加した。65歳以上ではその割合は平成24年度にやや減少を認めた。一方、7~15歳の若年者で高中性脂肪血症は、平成26年度まで漸増傾向を認めた。
- (13) AST、ALT、 γ -GT が基準値以上の肝機能異常者は平成23年度から平成24年度にかけ増加を認めたが、平成25年度には平成23年度並みの頻度となり、さらに平成26年度は平成25年度に比べ低下している。
- (14) 尿酸値が 7.1mg/dL 以上の高尿酸血症者は、平成23年度は男性7~15歳で4.7%、16~39歳で18.5%、40~64歳で18.1%だった。各年齢層で女性に比べ男性の高尿酸血症者の割合が著明に多く、その割合は平成23年度から平成26年度にかけて65歳以上を除く各年齢層において増加傾向がみられ、平成26年度は男性7~15歳で5.0%、16~39歳で22.0%、40~64歳で20.3%であった。
- (15) 赤血球数、ヘモグロビン、ヘマトクリット：平成23、24、25、26年度を通じて各年齢層の平均値に大きな変化は認めない。
- (16) 血小板数：平成23、24、25、26年度を通じて各年齢層の平均値に大きな変化は認めない。
- (17) 平成23年度と比較して平成24、25、26年度は、小児における赤血球数、白血球数、血小板数の値に変化はみられなかった。
- (18) 白血球数・分画：平成23、24、25、26年度を通じて各年齢層の平均値に大きな変化は認めない。またリンパ球数 500/ μ L 以下の割合の増加も認めない。
- 白血球分画のうち、好中球、リンパ球、単球、好酸球、好塩基球の実数値平均値は0~6歳、7~15歳において、平成23、24、25、26年度を通じて大きな変化は認めなかった。

0000000000

平成 27 年度

県民健康調査
こころの健康度・生活習慣に関する調査
調査票（0歳～3歳用）

〒963-0000

福島市光が丘1番地

医大アパート302号室

医大太郎 様

00X0X0X

以下の欄に、必要事項をご記入いただき、
当てはまる口に✓をご記入ください。

ご記入日：平成 28 年 月 日

ふりがな お子様のご氏名：	性別： ₁ □ 男 ₂ □ 女
お子様の生年月日：平成 年 月 日	

回答していただく方はどなたですか。

₁□ 母親 ₂□ 父親 ₃□ 祖父母 ₄□ その他（ ）

保護者のご氏名： （続柄： ）

（送付先住所変更）上記住所から変更される場合のみご記入ください。

〒 - 都・道 市・区 区・町
府・県 郡 村

アパート等名称・部屋番号

連絡先 ※こころの健康支援チームから、ご連絡する場合がございます。

電話番号：（ ） - （ 様方）

携帯番号： -

福島県
福島県立医科大学

以下、当てはまる小さい口に✓をご記入ください。

問1. 現在のお子様の健康状態はいかがですか。

- 1 きわめて良好 2 良好 3 普通 4 悪い 5 きわめて悪い

問2. お子様の現在の身長と体重をご記入ください。

記入例：身長 89.9 cm、体重 12.6 kgの場合（数値は右詰で記入）
身長 cm 体重 kg

身長 . cm 体重 . kg

問3. 現在、お子様が治療中の病気等はありますか。

- 1 ない 2 ある

↓ ある場合は、当てはまる口に✓をご記入ください。

1 <input type="checkbox"/> 喘息（小児喘息・気管支喘息）	2 <input type="checkbox"/> アレルギー性鼻炎
3 <input type="checkbox"/> アトピー性皮膚炎	4 <input type="checkbox"/> 1-3以外のアレルギー性疾患
5 <input type="checkbox"/> 風邪	6 <input type="checkbox"/> インフルエンザ
7 <input type="checkbox"/> 中耳炎	8 <input type="checkbox"/> 副鼻腔炎・蓄膿症
9 <input type="checkbox"/> 歯科疾患（虫歯・矯正・ <small>こうしんこうがいれつ</small> 口唇口蓋裂など）	10 <input type="checkbox"/> てんかん
11 <input type="checkbox"/> ADHD（注意欠陥多動性障害）	
12 <input type="checkbox"/> その他（具体的な病名）（_____）	

問4. お子様は、この一年以内に病気で入院したことがありますか。

- 1 ない 2 ある

↓ ある場合は、当てはまる口に✓をご記入ください。

1 <input type="checkbox"/> 喘息（小児喘息・気管支喘息）	2 <input type="checkbox"/> 肺炎（急性肺炎・気管支肺炎）
3 <input type="checkbox"/> マイコプラズマ肺炎	4 <input type="checkbox"/> RSウイルス感染症（RSウイルス肺炎）
5 <input type="checkbox"/> 風邪	6 <input type="checkbox"/> 気管支炎（急性気管支炎）
7 <input type="checkbox"/> インフルエンザ	8 <input type="checkbox"/> 胃腸炎（急性胃腸炎）
9 <input type="checkbox"/> ロタウイルス感染症	10 <input type="checkbox"/> 熱性けいれん
11 <input type="checkbox"/> 川崎病	12 <input type="checkbox"/> <small>そけい</small> 鼠径ヘルニア（脱腸）
13 <input type="checkbox"/> その他（具体的な病名）（_____）	

問5. お子様の、睡眠についてお尋ねします。

1) お子様がつつう夜寝る時刻と起きる時刻は何時頃ですか。

(24時間表記により右詰めで記入して下さい。
(例) 午後7時10分→ 時 分、午前7時10分→ 時 分)

寝る時刻 時 分頃 起きる時刻 時 分頃

2) お子様はお昼寝をしますか。

いいえ はい → およそ 時間 分くらい

問6. 対象のお子様が2歳以上の方に伺います。お子様は普段、運動をどのくらいしていますか。

(室内外での走り廻り、ボール蹴り、三輪車乗りなど)

ほとんど毎日している 週に2～4回している

週1回程度している ほとんどしていない

問7. 現在の、お子様の食生活についてお尋ねします。

1) お子様は母乳を飲んでいますか。

はい いいえ

2) 対象のお子様が1歳以上の方に伺います。最近1か月間の食事について、当てはまる□に✓をご記入ください。

① 魚介類を食べる日は、週に3日以上ですか…………… はい いいえ

② 漬物以外の野菜・海草・きのこ類をほぼ毎食食べますか…………… はい いいえ

③ 果物をほぼ毎日食べますか…………… はい いいえ

④ 大豆製品(豆腐・油揚げ・納豆・煮豆など)をほぼ毎日食べますか… はい いいえ

⑤ 乳製品(牛乳・ヨーグルトなど)をほぼ毎日とりますか…………… はい いいえ

問8. 育児に自信がもてないことがありますか。

はい いいえ 何ともいえない

0000000000

※ お子様の体調や心配ごと、調査へのご意見等がございましたら以下にお書きください。今後の健康管理、調査の参考にさせていただきます。

[Empty space for writing responses]

これで質問は終わりです。返信用封筒に入れてご返送ください。
ご回答、ありがとうございました。

〔お問い合わせ先〕



- 「こころの健康度・生活習慣に関する調査」専用ダイヤル
福島県立医科大学 放射線医学県民健康管理センター
電話番号 024-549-5170
(9:00~17:00(12/29~1/3 及び土日祝日を除く。))

0000000000

平成27年度

県民健康調査

こころの健康度・生活習慣に関する調査

調査票（4歳～6歳用）

〒963-0000

福島市光が丘1番地

医大アパート302号室

医大太郎様

00X0X0X

以下の欄に、必要事項をご記入いただき、
当てはまる口に✓をご記入ください。

ご記入日：平成28年 月 日

ふりがな
お子様のご氏名：

性別：₁ 男 ₂ 女

お子様の生年月日：平成 年 月 日

回答していただく方はどなたですか。

₁ 母親 ₂ 父親 ₃ 祖父母 ₄ その他（ ）

保護者のご氏名： （続柄： ）

（送付先住所変更）上記住所から変更される場合のみご記入ください。

〒 _____ - _____
都・道 市・区 区・町
府・県 郡 村

アパート等名称・部屋番号

連絡先 ※こころの健康支援チームから、ご連絡する場合がございます。

電話番号：（ ） _____ - _____ （ _____ 様方）

携帯番号： _____ - _____

福 島 県

福島県立医科大学

以下、当てはまる小さい口に✓をご記入ください。

問1. 現在のお子様の健康状態はいかがですか。

- 1 きわめて良好 2 良好 3 普通 4 悪い 5 きわめて悪い

問2. お子様の現在の身長と体重をご記入ください。

記入例：身長 116.6 cm、体重 21.3 kgの場合（数値は右詰で記入）

身長 cm 体重 kg

身長 . cm 体重 . kg

問3. 現在、お子様が治療中の病気等はありますか。

- 1 ない 2 ある



ある場合は、当てはまる口に✓をご記入ください。

1 <input type="checkbox"/> 喘息（小児喘息・気管支喘息）	2 <input type="checkbox"/> アレルギー性鼻炎
3 <input type="checkbox"/> アトピー性皮膚炎	4 <input type="checkbox"/> 1-3以外のアレルギー性疾患
5 <input type="checkbox"/> 風邪	6 <input type="checkbox"/> インフルエンザ
7 <input type="checkbox"/> 中耳炎	8 <input type="checkbox"/> 副鼻腔炎・蓄膿症
9 <input type="checkbox"/> 歯科疾患（虫歯・矯正・ <small>こうしんこうがいれつ</small> 口唇口蓋裂など）	10 <input type="checkbox"/> てんかん
11 <input type="checkbox"/> ADHD（注意欠陥多動性障害）	
12 <input type="checkbox"/> その他（具体的な病名）（_____）	

問4. お子様は、この一年以内に病気で入院したことがありますか。

- 1 ない 2 ある



ある場合は、当てはまる口に✓をご記入ください。

1 <input type="checkbox"/> 喘息（小児喘息・気管支喘息）	2 <input type="checkbox"/> 肺炎（急性肺炎・気管支肺炎）
3 <input type="checkbox"/> マイコプラズマ肺炎	4 <input type="checkbox"/> RSウイルス感染症（RSウイルス肺炎）
5 <input type="checkbox"/> 風邪	6 <input type="checkbox"/> 気管支炎（急性気管支炎）
7 <input type="checkbox"/> インフルエンザ	8 <input type="checkbox"/> 胃腸炎（急性胃腸炎）
9 <input type="checkbox"/> ロタウイルス感染症	10 <input type="checkbox"/> 熱性けいれん
11 <input type="checkbox"/> 川崎病	12 <input type="checkbox"/> <small>そけい</small> 鼠径ヘルニア（脱腸）
13 <input type="checkbox"/> その他（具体的な病名）（_____）	

問5. お子様の、睡眠についてお尋ねします。

1) お子様がふつう夜寝る時刻と起きる時刻は何時頃ですか。

(24 時間表記により右詰めで記入して下さい。
(例) 午後7時10分→時分、午前7時10分→時分)

寝る時刻 時分頃 起きる時刻 時分頃

2) お子様はお昼寝をしますか。

いいえ はい → およそ 時間分くらい

問6. お子様は普段、運動をどのくらいしていますか。

(室内外での走り廻り、ボール蹴り、自転車乗りなど)

ほとんど毎日している 週に2～4回している

週1回程度している ほとんどしていない

問7. 最近1か月間の食事について、当てはまる□に✓をご記入ください。

- 1) 人と比較して食べる速度が速いほうですか…………… 速い ふつう 遅い
- 2) 砂糖入りの飲料(ジュース、炭酸飲料)をほぼ毎日飲みますか…………… はい いいえ
- 3) 魚介類を食べる日は、週に3日以上ですか…………… はい いいえ
- 4) 漬物以外の野菜・海草・きのこ類をほぼ毎食食べますか…………… はい いいえ
- 5) 果物をほぼ毎日食べますか…………… はい いいえ
- 6) 大豆製品(豆腐・油揚げ・納豆・煮豆など)をほぼ毎日食べますか… はい いいえ
- 7) 乳製品(牛乳・ヨーグルトなど)をほぼ毎日とりますか…………… はい いいえ
- 8) 惣菜や弁当など調理された食品(インスタント食品も含む)を、
ほぼ毎日食べますか…………… はい いいえ
- 9) ほぼ毎日外食(ファーストフードを含む)をしていますか…………… はい いいえ

問8. 以下のそれぞれの質問項目について、「あてはまらない」、「まああてはまる」、「あてはまる」のいずれかのボックスにチェックをつけてください（例：☑）。答えに自信がなくても、あるいは、その質問がばからしいと思えたとしても、全部の質問にお答えください。

1) あなたのお子様のここ半年くらいの行動についてお答えください。

	あてはまらない	まああてはまる	あてはまる
1 他人の気持ちをよく気づかう	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2 おちつきがなく、長い間じっとしてられない	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3 頭がいたい、お腹がいたい、気持ちが悪いなどと、よくうったえる	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4 他の子どもたちと、よく分け合う（おやつ・おもちゃ・鉛筆など）	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5 カツとなったたり、かんしゃくをおこしたりする事がよくある	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6 一人でいるのが好きで、一人で遊ぶことが多い	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7 素直で、だいたいは大人のいうことをよくきく	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8 心配ごとが多く、いつも不安なようだ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9 誰かが心を痛めていたり、落ち込んでいたり、嫌な思いをしているときなど、すすんで助ける	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10 いつもそわそわしたり、もじもじしている	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11 仲の良い友だちが少なくとも一人はいる	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12 よく他の子とけんかをしたり、いじめたりする	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13 おちこんでしずんでいたり、涙ぐんでいたりすることがよくある	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14 他の子どもたちから、だいたいは好かれているようだ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15 すぐに気が散りやすく、注意を集中できない	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16 目新しい場面に直面すると不安ですがりついたり、すぐに自信をなくす	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17 年下の子どもたちに対してやさしい	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18 よくうそをついたり、ごまかしたりする	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
19 他の子から、いじめの対象にされたり、からかわれたりする	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20 自分からすすんでよく他人を手伝う（親・先生・子どもたちなど）	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
21 よく考えてから行動する	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
22 家や学校、その他から物を盗んだりする	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
23 他の子どもたちより、大人という方がうまくいくようだ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
24 こわがりで、すぐにおびえたりする	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
25 ものごとを最後までやりとげ、集中力もある	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2) 全体的に、お子様は、情緒、集中力、行動、他人との付き合いのいずれか1つ以上の領域において困難を抱えていると思いますか。

1 いいえ 2 はい(ささいな困難) 3 はい(明らかな困難) 4 はい(深刻な困難)

↓
3) にお進みください。

3) 「はい」と回答した保護者の方にお伺いします。お子様はその困難によって動揺したり、悩んだりしていますか。

1 まったくない 2 すこしだけ 3 かなり 4 大いに

問9. 保育園・幼稚園に行きたがらないことがありますか。

1 ある 2 ない 3 現在入園していない

※ お子様の体調や心配ごと、調査へのご意見等がございましたら以下にお書きください。今後の健康管理、調査の参考にさせていただきます。

これで質問は終わりです。返信用封筒に入れてご返送ください。
ご回答、ありがとうございました。

0000000000

〔お問い合わせ先〕



ふくしまから
はじめよう。

- 「こころの健康度・生活習慣に関する調査」専用ダイヤル
福島県立医科大学 放射線医学県民健康管理センター
電話番号 024-549-5170
(9:00~17:00(12/29~1/3 及び土日祝日を除く。))

0000000000

平成27年度

県民健康調査

こころの健康度・生活習慣に関する調査

調査票（小学生用）

〒963-0000

福島市光が丘1番地

医大アパート302号室

医大太郎様

00X0X0X

以下の欄に、必要事項をご記入いただき、
当てはまる口に✓をご記入ください。

ご記入日：平成28年 月 日

ふりがな お子様のご氏名： _____	性別： ₁ <input type="checkbox"/> 男 ₂ <input type="checkbox"/> 女
お子様の生年月日：平成 年 月 日	

回答していただく方はどなたですか。

₁ 母親 ₂ 父親 ₃ 祖父母 ₄ その他（ ）

保護者のご氏名： _____（続柄： _____）

（送付先住所変更）上記住所から変更される場合のみご記入ください。

〒 _____ - _____
都・道 市・区 区・町
府・県 郡 村

アパート等名称・部屋番号 _____

連絡先 ※こころの健康支援チームから、ご連絡する場合がございます。

電話番号：（ _____ ） _____ - _____（ _____ 様方）

携帯番号： _____ - _____

福 島 県

福島県立医科大学

以下、当てはまる小さい口に✓をご記入ください。

問1. 現在のお子様の健康状態はいかがですか。

- 1 きわめて良好 2 良好 3 普通 4 悪い 5 きわめて悪い

問2. お子様の現在の身長と体重をご記入ください。

記入例：身長 145.0 cm、体重 38.0 kgの場合（数値は右詰で記入）

身長 cm 体重 kg

身長 . cm 体重 . kg

問3. 現在、お子様が治療中の病気等がありますか。

- 1 ない 2 ある

↓ ある場合は、当てはまる口に✓をご記入ください。

1 <input type="checkbox"/> 喘息（小児喘息・気管支喘息）	2 <input type="checkbox"/> アレルギー性鼻炎
3 <input type="checkbox"/> アトピー性皮膚炎	4 <input type="checkbox"/> 1-3以外のアレルギー性疾患
5 <input type="checkbox"/> 風邪	6 <input type="checkbox"/> インフルエンザ
7 <input type="checkbox"/> 中耳炎	8 <input type="checkbox"/> 副鼻腔炎・蓄膿症
9 <input type="checkbox"/> 歯科疾患（虫歯・矯正・ <small>こうしんこうがいはつ</small> 口唇口蓋裂など）	10 <input type="checkbox"/> てんかん
11 <input type="checkbox"/> ADHD（注意欠陥多動性障害）	
12 <input type="checkbox"/> その他（具体的な病名）（_____）	

問4. お子様は、この一年以内に病気で入院したことがありますか。

- 1 ない 2 ある

↓ ある場合は、当てはまる口に✓をご記入ください。

1 <input type="checkbox"/> 喘息（小児喘息・気管支喘息）	2 <input type="checkbox"/> 肺炎（急性肺炎・気管支肺炎）
3 <input type="checkbox"/> マイコプラズマ肺炎	4 <input type="checkbox"/> RSウイルス感染症（RSウイルス肺炎）
5 <input type="checkbox"/> 風邪	6 <input type="checkbox"/> 気管支炎（急性気管支炎）
7 <input type="checkbox"/> インフルエンザ	8 <input type="checkbox"/> 胃腸炎（急性胃腸炎）
9 <input type="checkbox"/> ロタウイルス感染症	10 <input type="checkbox"/> 熱性けいれん
11 <input type="checkbox"/> 川崎病	12 <input type="checkbox"/> <small>そけい</small> 鼠径ヘルニア（脱腸）
13 <input type="checkbox"/> その他（具体的な病名）（_____）	

問5. お子様がふつう夜寝る時刻と起きる時刻は何時頃ですか。

(24 時間表記により右詰めで記入して下さい。
(例) 午後7時10分→ 時 分、午前7時10分→ 時 分)

寝る時刻 時 分頃 起きる時刻 時 分頃

**問6. お子様は普段、体育の授業以外に運動をどのくらいしていますか。
(クラブ活動・スポーツ関連の習い事など)**

1 ほとんど毎日している 2 週に2～4回している

3 週1回程度している 4 ほとんどしていない

問7. 最近1か月間の食事について、当てはまる口に✓をご記入ください。

1) 人と比較して食べる速度が速いほうですか…………… 1 速い 2 ふつう 3 遅い

2) 朝食を抜くことがよくありますか…………… 1 はい 2 いいえ

3) 砂糖入りの飲料(ジュース、炭酸飲料)をほぼ毎日飲みますか…… 1 はい 2 いいえ

4) 魚介類を食べる日は、週に3日以上ですか…………… 1 はい 2 いいえ

5) 漬物以外の野菜・海草・きのこ類をほぼ毎食食べますか…………… 1 はい 2 いいえ

6) 果物をほぼ毎日食べますか…………… 1 はい 2 いいえ

7) 大豆製品(豆腐・油揚げ・納豆・煮豆など)をほぼ毎日食べますか・ 1 はい 2 いいえ

8) 乳製品(牛乳・ヨーグルトなど)をほぼ毎日とりますか…………… 1 はい 2 いいえ

9) 惣菜や弁当など調理された食品(インスタント食品も含む)を、
ほぼ毎日食べますか…………… 1 はい 2 いいえ

10) ほぼ毎日外食(ファーストフードを含む)をしていますか…………… 1 はい 2 いいえ

問8. 以下のそれぞれの質問項目について、「あてはまらない」、「まああてはまる」、「あてはまる」のいずれかのボックスにチェックをつけてください（例：☑）。答えに自信がなくても、あるいは、その質問がばからしいと思えたとしても、全部の質問にお答えください。

1) あなたのお子様のここ半年くらいの行動についてお答えください。

	あてはまらない	まああてはまる	あてはまる
1 他人の気持ちをよく気づかう	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2 おちつきがなく、長い間じっとしてられない	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3 頭がいたい、お腹がいたい、気持ちが悪いなどと、よくうったえる	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4 他の子どもたちと、よく分け合う（おやつ・おもちゃ・鉛筆など）	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5 カットとなったり、かんしゃくをおこしたりする事がよくある	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6 一人でいるのが好きで、一人で遊ぶことが多い	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7 素直で、だいたいは大人のいうことをよくきく	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8 心配ごとが多く、いつも不安なようだ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9 誰かが心を痛めていたり、落ち込んでいたり、嫌な思いをしているときなど、すすんで助ける	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10 いつもそわそわしたり、もじもじしている	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11 仲の良い友だちが少なくとも一人はいる	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12 よく他の子とけんかをしたり、いじめたりする	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13 おちこんでしずんでいたり、涙ぐんでいたりすることがよくある	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14 他の子どもたちから、だいたいは好かれているようだ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15 すぐに気が散りやすく、注意を集中できない	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16 目新しい場面に直面すると不安ですがりついたり、すぐに自信をなくす	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17 年下の子どもたちに対してやさしい	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18 よくうそをついたり、ごまかしたりする	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
19 他の子から、いじめの対象にされたり、からかわれたりする	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20 自分からすすんでよく他人を手伝う（親・先生・子どもたちなど）	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
21 よく考えてから行動する	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
22 家や学校、その他から物を盗んだりする	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
23 他の子どもたちより、大人といる方がうまくいくようだ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
24 こわがりで、すぐにおびえたりする	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
25 ものごとを最後までやりとげ、集中力もある	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2) 全体的に、お子様は、情緒、集中力、行動、他人との付き合いのいずれか1つ以上の領域において困難を抱えていると思いますか。

₁ いいえ ₂ はい (ささいな困難) ₃ はい (明らかな困難) ₄ はい (深刻な困難)



3) にお進みください。

3) 「はい」と回答した保護者の方にお伺いします。お子様はその困難によって動揺したり、悩んだりしていますか。

₁ まったくない ₂ すこしだけ ₃ かなり ₄ 大いに

問9. 学校に行きたがらないことがありますか。

₁ ある ₂ ない

※ お子様の体調や心配ごと、調査へのご意見等がございましたら以下にお書きください。今後の健康管理、調査の参考にさせていただきます。

[Empty space for handwritten responses]

**これで質問は終わりです。返信用封筒に入れてご返送ください。
ご回答、ありがとうございました。**

0000000000

〔お問い合わせ先〕



ふくしまから
はじめよう。

- 「こころの健康度・生活習慣に関する調査」専用ダイヤル
福島県立医科大学 放射線医学県民健康管理センター
電話番号 024-549-5170
(9:00~17:00(12/29~1/3 及び土日祝日を除く。))

0000000000

平成27年度

県民健康調査

こころの健康度・生活習慣に関する調査

調査票（中学生用）

〒963-0000

福島市光が丘1番地

医大アパート302号室

医大太郎様

00X0X0X

以下の欄に、必要事項をご記入いただき、
当てはまる口に✓をご記入ください。

ご記入日：平成28年 月 日

ふりがな
お子様のご氏名：

性別：₁ 男 ₂ 女

お子様の生年月日：平成 年 月 日

回答していただく方はどなたですか。

₁ 母親 ₂ 父親 ₃ 祖父母 ₄ その他（ ）

保護者署名欄（対象者が未成年者の場合は、本調査に同意の上、保護者の方のご署名をお願いします。）

（保護者自署）

（続柄： ）

（送付先住所変更）上記住所から変更される場合のみご記入ください。

〒 _____ - _____
都・道 市・区 区・町
府・県 郡 村

アパート等名称・部屋番号 _____

連絡先 ※こころの健康支援チームから、ご連絡する場合がございます。

電話番号：（ _____ ） _____ - _____ （ _____ 様方）

携帯番号： _____ - _____ - _____

福 島 県

福島県立医科大学

以下、当てはまる小さい口に✓をご記入ください。

問1から問5までは、ご本人がお答えください。

回答者：₁ 本人 ₂ 代理（続柄_____）

問1. 現在のあなたの健康状態はいかがですか。

₁ きわめて良好 ₂ 良好 ₃ 普通 ₄ 悪い ₅ きわめて悪い

問2. あなたの現在の身長と体重をご記入ください。

記入例：身長 159.6 cm、体重 54.2 kgの場合（数値は右詰で記入）

身長 cm 体重 kg

身長 cm 体重 kg

問3. 睡眠についてお尋ねします。

1) 普段1日の睡眠時間（昼寝を含む）は、平均どれくらいですか。

およそ 時間 分くらい

2) 日頃の睡眠はあなたにとって十分だと思いますか。

₁ 十分だと思う ₂ やや足りない ₃ 足りない

問4. 普段、体育の授業以外に運動をどのくらいしていますか。

（部活動・スポーツ関連の習い事など）

₁ ほとんど毎日している ₂ 週に2～4回している

₃ 週1回程度している ₄ ほとんどしていない

問5. 最近1か月間の食事について、当てはまる口に✓をご記入ください。

- 1) 人と比較して食べる速度が速いほうですか……………₁ 速い ₂ ふつう ₃ 遅い
- 2) 朝食を抜くことがよくありますか……………₁ はい ₂ いいえ
- 3) 夕食後1～2時間以内に床につきますか……………₁ はい ₂ いいえ
- 4) 砂糖入りの飲料(コーヒー、ジュース、炭酸飲料)をほぼ毎日飲みますか……………₁ はい ₂ いいえ
- 5) 魚介類を食べる日は、週に3日以上ですか……………₁ はい ₂ いいえ
- 6) 漬物以外の野菜・海草・きのこ類をほぼ毎食食べますか……………₁ はい ₂ いいえ
- 7) 果物をほぼ毎日食べますか……………₁ はい ₂ いいえ
- 8) 大豆製品(豆腐・油揚げ・納豆・煮豆など)をほぼ毎日食べますか……………₁ はい ₂ いいえ
- 9) 乳製品(牛乳・ヨーグルトなど)をほぼ毎日とりますか……………₁ はい ₂ いいえ
- 10) 惣菜や弁当など調理された食品(インスタント食品も含む)を、
ほぼ毎日食べますか……………₁ はい ₂ いいえ
- 11) ほぼ毎日外食(ファーストフードを含む)をしていますか……………₁ はい ₂ いいえ

※ご自身の体調や心配ごと、調査へのご意見等がございましたら以下にお書きください。今後の健康管理、調査の参考にさせていただきます。

みなさんへの質問はこれで終わりです。この調査票を保護者の方にお渡しください。ご回答、ありがとうございました。

これ以降は、対象のお子様について**保護者**の方がお答えください。

問6. 現在、お子様が治療中の病気等がありますか。

1 ない 2 ある

ある場合は、当てはまる□に✓をご記入ください。

1 <input type="checkbox"/> 喘息（小児喘息・気管支喘息）	2 <input type="checkbox"/> アレルギー性鼻炎
3 <input type="checkbox"/> アトピー性皮膚炎	4 <input type="checkbox"/> 1-3以外のアレルギー性疾患
5 <input type="checkbox"/> 風邪	6 <input type="checkbox"/> インフルエンザ
7 <input type="checkbox"/> 中耳炎	8 <input type="checkbox"/> 副鼻腔炎・蓄膿症
9 <input type="checkbox"/> 歯科疾患（虫歯・矯正・ <small>こうしんこうがいれつ</small> 口唇口蓋裂など）	10 <input type="checkbox"/> てんかん
11 <input type="checkbox"/> ADHD（注意欠陥多動性障害）	
12 <input type="checkbox"/> その他（具体的な病名）（_____）	

問7. お子様は、この一年以内に病気で入院したことがありますか。

1 ない 2 ある

ある場合は、当てはまる□に✓をご記入ください。

1 <input type="checkbox"/> 喘息（小児喘息・気管支喘息）	2 <input type="checkbox"/> 肺炎（急性肺炎・気管支肺炎）
3 <input type="checkbox"/> マイコプラズマ肺炎	4 <input type="checkbox"/> RSウイルス感染症（RSウイルス肺炎）
5 <input type="checkbox"/> 風邪	6 <input type="checkbox"/> 気管支炎（急性気管支炎）
7 <input type="checkbox"/> インフルエンザ	8 <input type="checkbox"/> 胃腸炎（急性胃腸炎）
9 <input type="checkbox"/> ロタウイルス感染症	10 <input type="checkbox"/> 熱性けいれん
11 <input type="checkbox"/> 川崎病	12 <input type="checkbox"/> <small>そけい</small> 鼠径ヘルニア（脱腸）
13 <input type="checkbox"/> その他（具体的な病名）（_____）	

問8. 以下のそれぞれの質問項目について、「あてはまらない」、「まああてはまる」、「あてはまる」のいずれかのボックスにチェックをつけてください（例：☑）。答えに自信がなくても、あるいは、その質問がばからしいと思えたとしても、全部の質問にお答えください。

1) あなたのお子様のここ半年くらいの行動についてお答えください。

	あてはまらない	まああてはまる	あてはまる
1 他人の気持ちをよく気づかう	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2 おちつきがなく、長い間じっとしてられない	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3 頭がいたい、お腹がいたい、気持ちが悪いなどと、よくうったえる	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4 他の子どもたちと、よく分け合う（おやつ・おもちゃ・鉛筆など）	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5 カツとなったり、かんしゃくをおこしたりする事がよくある	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6 一人でいるのが好きで、一人で遊ぶことが多い	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7 素直で、だいたいは大人のいうことをよくきく	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8 心配ごとが多く、いつも不安なようだ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9 誰かが心を痛めていたり、落ち込んでいたり、嫌な思いをしているときなど、すすんで助ける	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10 いつもそわそわしたり、もじもじしている	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11 仲の良い友だちが少なくとも一人はいる	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12 よく他の子とけんかをしたり、いじめたりする	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13 おちこんでしずんでいたり、涙ぐんでいたりすることがよくある	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14 他の子どもたちから、だいたいは好かれていようだ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15 すぐに気が散りやすく、注意を集中できない	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16 目新しい場面に直面すると不安ですがりついたり、すぐに自信をなくす	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17 年下の子どもたちに対してやさしい	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18 よくうそをついたり、ごまかしたりする	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
19 他の子から、いじめの対象にされたり、からかわれたりする	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20 自分からすすんでよく他人を手伝う（親・先生・子どもたちなど）	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
21 よく考えてから行動する	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
22 家や学校、その他から物を盗んだりする	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
23 他の子どもたちより、大人といる方がうまくいくようだ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
24 こわがりで、すぐにおびえたりする	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
25 ものごとを最後までやりとげ、集中力もある	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2) 全体的に、お子様は、情緒、集中力、行動、他人との付き合いのいずれか1つ以上の領域において困難を抱えていると思いますか。

₁ いいえ ₂ はい (ささいな困難) ₃ はい (明らかな困難) ₄ はい (深刻な困難)



3) にお進みください。

3) 「はい」と回答した保護者の方にお伺いします。お子様はその困難によって動揺したり、悩んだりしていますか。

₁ まったくない ₂ すこしだけ ₃ かなり ₄ 大いに

問9. お子様は、学校に行きたがらないことがありますか。

₁ ある ₂ ない

※ お子様の体調や心配ごと、調査へのご意見等がございましたら以下にお書きください。今後の健康管理、調査の参考にさせていただきます。

[Empty space for handwritten responses]

これで質問は終わりです。返信用封筒に入れてご返送ください。
ご回答、ありがとうございました。

0000000000

〔お問い合わせ先〕



ふくしまから
はじめよう。

- 「こころの健康度・生活習慣に関する調査」専用ダイヤル
福島県立医科大学 放射線医学県民健康管理センター
電話番号 024-549-5170
(9:00~17:00(12/29~1/3 及び土日祝日を除く。))

0000000000

平成27年度

県民健康調査

こころの健康度・生活習慣に関する調査

調査票（一般用）

〒963-0000

福島市光が丘1番地

医大アパート302号室

医大太郎様

00X0X0X

以下の欄に、必要事項をご記入いただき、当てはまる口に✓をご記入ください。

ご記入日：平成28年 月 日	回答者： ₁ <input type="checkbox"/> 本人 ₂ <input type="checkbox"/> 代理（続柄）
ふりがな ご氏名：	性別： ₁ <input type="checkbox"/> 男 ₂ <input type="checkbox"/> 女
生年月日： ₁ <input type="checkbox"/> 明治 ₂ <input type="checkbox"/> 大正 ₃ <input type="checkbox"/> 昭和 ₄ <input type="checkbox"/> 平成 年 月 日	
保護者署名欄（対象者が未成年者の場合は、本調査に同意の上、保護者の方のご署名をお願いします。） （保護者自署）	
（送付先住所変更） <u>上記住所から変更される場合のみ</u> ご記入ください。 〒 _____ - _____ 都・道 市・区 区・町 府・県 郡 村	
アパート等名称・部屋番号	
連絡先 ※こころの健康支援チームから、ご連絡する場合がございます。 電話番号：（ _____ ） _____ - _____ （ _____ 様方） 携帯番号： _____ - _____ - _____	

福 島 県
福島県立医科大学

以下、当てはまる小さい口に✓をご記入ください。

問1. 現在のあなたの健康状態はいかがですか。

- ₁ きわめて良好 ₂ 良好 ₃ 普通 ₄ 悪い ₅ きわめて悪い

問2. 身長と体重についてお尋ねします。

記入例：身長 171.7 cm、体重 70.0 kg の場合

- 1) あなたの現在の身長と体重をご記入ください。身長 cm 体重 kg

身長 cm 体重 kg (右詰で記入)

- 2) 1年前と比べて体重に変化はありましたか。

- ₁ 3kg 以上増えた ₂ ほぼ変わらない (±3kg 以内) ₃ 3kg 以上減った

問3. この一年以内に、次のような病気にかかっていると医師に診断されたことがありますか。

- 1) 高血圧 (または、血圧が高い)

- ₁ ない ₂ ある **→** 現在通院していますか。 ₁ はい ₂ いいえ

- 2) 糖尿病 (または、血糖が高い)

- ₁ ない ₂ ある **→** 現在通院していますか。 ₁ はい ₂ いいえ

- 3) 高脂血症 (または、コレステロールや中性脂肪が高い)

- ₁ ない ₂ ある **→** 現在通院していますか。 ₁ はい ₂ いいえ

- 4) 精神疾患 (医師の診断によるもの (例：うつ病、睡眠障害、パニック障害、統合失調症など))

- ₁ ない ₂ ある **→** 現在通院していますか。
₁ 通院している
₂ 現在は改善しているため、通院はしていない
₃ 通院はしていない

- 5) がん (白血病やリンパ腫を含む)

- ₁ ない ₂ ある **→** どの「がん」ですか。(すべてお答えください)
(_____)、(_____)、(_____)

- 6) 脳卒中

- ₁ ない ₂ ある **→** 脳卒中の種類は何ですか。(複数回答可)
₁ 脳こうそく (脳塞栓、脳血栓)
₂ 脳出血 ₃ くも膜下出血
₄ その他 (_____) ₅ わからない

脳の血管が
つまっておこる
病気です

7) 心臓病

1 ない 2 ある

心臓の血管が
つまっておこる
病気です

心臓病の種類は何ですか。(複数回答可)

- 1 心筋梗塞しんきんこうそく 2 狭心症きょうしんしょう 3 不整脈
4 その他 () 5 わからない

8) 肺炎

1 ない 2 ある

9) 骨折

1 ない 2 ある

10) 甲状腺疾患

1 ない 2 ある

甲状腺疾患の種類は何ですか。

- 1 甲状腺機能亢進症 (バセドウ病)
2 甲状腺機能低下症
3 その他 ()

問4. 睡眠についてお尋ねします。

1) この1か月間の睡眠時間(昼寝を含む)は、1日平均どれくらいですか。

およそ 時間 分くらい

2) この1か月間(睡眠の長さに関わらず)睡眠の質に満足していますか。

1 満足している 2 少し不満 3 かなり不満 4 非常に不満か、全く眠れなかった

3) 以下の経験が少なくとも週3回以上ありましたか。

		ある	ない
1	夜、床に入ってから寝つくまでの時間がかかる	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>
2	夜間、睡眠途中で目が覚める	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>
3	希望する起床時刻より早く目覚め、それ以上眠れない	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>
4	総睡眠時間が不足する	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>
5	日中の気分がめいる	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>
6	日中の身体的および精神的な活動が低下する	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>
7	日中の眠気	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>

問5. あなたは普段、運動をしていますか。

1 ほとんど毎日している 2 週に2~4回している

3 週1回程度している 4 ほとんどしていない

※ 次の問6～7は、成人の方のみお答えください。
未成年の方は問8にお進みください。

問6. タバコ（紙巻きタバコ）を吸いますか。葉巻やパイプは除きます。

1 吸ったことがない 2 やめた 3 吸っている

↓ ↓ ↓
問7へお進みください。

吸っている方にお尋ねします。
吸っている本数をお答えください。
※ 1日あたり平均 本くらい吸っている。

問7. お酒についてお尋ねします。

1) 現在、お酒（アルコール飲料）を飲んでいますか。

1 飲まない、または、
ほとんど飲まない（月に1回未満） 2 やめた 3 飲む（月に1回以上）

↓ ↓ ↓
問8へお進みください。

↓
2)にお進みください。

2) お酒を飲む頻度についてお答えください。 週に 日程度

3) 飲酒日の1日あたりの飲酒量についてお答えください。

※参考 日本酒1合換算表

ビール・発泡酒	中瓶1本	約 500ml
チューハイ5度	ロング缶1本	500ml
焼酎25度	コップ1杯	100ml
ウイスキー	シングル2杯	60ml
ワイン	グラス2杯	240ml

日本酒に換算※して、

1日あたり 合程度

4) 過去30日間を振り返って、次のことについてお尋ねします。

		いいえ	はい
1	飲酒量を減らさなければならぬと感じたことがありますか。	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>
2	他人があなたの飲酒を批難するので気にさわったことがありますか。	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>
3	自分の飲酒について悪いとか申し訳ないと感じたことがありますか。	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>
4	神経を落ち着かせたり、二日酔いを治すために、「迎え酒」をしたことがありますか。	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>

問 8. この2週間で、食欲がないことがどのくらいの頻度でありましたか。

- ₁ 0日 ₂ 数日 ₃ 半分以上 ₄ ほとんど毎日

問 9. 最近1か月間の食事について、当てはまる口に✓をご記入ください。

- 1) 人と比較して食べる速度が速いほうですか…………… ₁ 速い ₂ ふつう ₃ 遅い
 2) 朝食を抜くことがよくありますか…………… ₁ はい ₂ いいえ
 3) 間食または夜食をほぼ毎日とりますか…………… ₁ はい ₂ いいえ
 4) 就寝前の2時間以内に夕食を週3回以上とりますか…………… ₁ はい ₂ いいえ
 5) 惣菜や弁当など調理された食品(インスタント食品も含む)を、
 ほぼ毎日食べますか…………… ₁ はい ₂ いいえ

**問 10. 過去30日の間に、どれくらいの頻度で次のことがありましたか。
 当てはまる数字を○で囲んでください。**

		全く ない	少し だけ	とき どき	たい てい	いつ も
1	神経過敏に感じましたか。	0	1	2	3	4
2	絶望的だと感じましたか。	0	1	2	3	4
3	そわそわ、落ち着かなく感じましたか。	0	1	2	3	4
4	気分が沈み込んで、何が起こっても気が 晴れないように感じましたか。	0	1	2	3	4
5	何をするのも骨折りだと感じましたか。	0	1	2	3	4
6	自分は価値のない人間だと感じましたか。	0	1	2	3	4
7	こうした不調が原因で、日常生活に支障を きたすことがありましたか。	0	1	2	3	4

問 11. あなたの生活状況についてお尋ねします。

1) 震災のため、もともと同居していた家族と、現在離れて生活していますか。

はい いいえ

2) 同居の人数(自分を含めて)を教えてください。

震災前()人 現在()人

3) 現在お住まいの場所はどこですか。あてはまるものに✓をご記入ください。

借上住宅 仮設住宅 復興公営住宅 借家・アパート 親戚宅
 持家 その他()

4) 現在のあなたの勤務形態について、教えてください。

常勤・自営 パート 無職(学生、専業主婦を含む)

5) 現在の暮らし向きを経済的にみてどう感じていますか。

苦しい やや苦しい 普通 ややゆとりがある ゆとりがある

6) 震災前、あなた(または配偶者)は、妊娠中でしたか。または、未成年であるあなたの子どもと同居していましたか。(複数回答可)

いいえ はい →

- 自分(または配偶者)は妊娠中であった
- 就学前の子どもと同居していた
- 小学生の子どもと同居していた
- 中学生の子どもと同居していた
- 中学卒業以上の未成年の子どもと同居していた

7) 現在、あなた(または配偶者)は、妊娠中ですか。または、未成年であるあなたの子どもと同居していますか。(複数回答可)

いいえ はい →

- 自分(または配偶者)は妊娠中である
- 就学前の子どもと同居している
- 小学生の子どもと同居している
- 中学生の子どもと同居している
- 中学卒業以上の未成年の子どもと同居している

問 12. 放射線についてお尋ねします。

放射線のような、私たちの五感では感じることはできないものが原因となった災害では、その健康へのリスクをどのように認識するかが、こころの健康状態に大きく影響すると言われています。

- 1) 放射線の健康への影響について、あなた自身はどのように感じて（考えて）いますか。最も当てはまると思う数字を○で囲んでください。

		可能性は 極めて低い			可能性は 非常に高い
1	現在の放射線被ばくで、後年に生じる健康障害（例えば、がんの発症など）がどのくらい起こると思いますか。	1	2	3	4
2	現在の放射線被ばくで、次世代以降の人（将来生まれてくる自分の子や孫など）への健康影響がどれくらい起こると思いますか。	1	2	3	4

- 2) この1か月間に、放射線に対する不安が原因で、日常生活に支障をきたすことはどれくらいありましたか。

1 しばしばあった 2 時々あった 3 まれにあった 4 1度もなかった

問 13. 東日本大震災の被災が原因またはきっかけとなって生じたところや身体の問題について、相談できる身近な人や各種機関はありますか。

1 ある 2 ない



ある場合は、以下のうちあてはまるすべてのに✔をご記入ください。

- 1 家族・親戚
- 2 友人・知人
- 3 同僚・上司
- 4 市町村相談窓口（市保健所、保健センター等）
- 5 都道府県相談窓口（都道府県保健所・保健福祉事務所等）
- 6 精神保健福祉センター
- 7 ふくしま心のケアセンター
- 8 訪問看護・介護サービス機関
- 9 心療内科・精神科・神経科・メンタルクリニックなどの医療機関
- 10 上記以外（一般の内科、外科、眼科、耳鼻科、整形外科、産婦人科など）の医療機関
- 11 寺院や神社、教会などの宗教関連施設
- 12 その他（ ）

0000000000

※ご自身の体調や心配ごと、調査へのご意見等がございましたら以下にお書きください。今後の健康管理、調査の参考にさせていただきます。

これで質問は終わりです。返信用封筒に入れてご返送ください。
ご回答、ありがとうございました。

〔お問い合わせ先〕

- 「こころの健康度・生活習慣に関する調査」専用ダイヤル
福島県立医科大学 放射線医学県民健康管理センター
電話番号 024-549-5170
(9:00~17:00(12/29~1/3 及び土日祝日を除く。))



県民健康調査における中間とりまとめ案（Ver.1）

平成 27 年 11 月 日 福島県県民健康調査検討委員会

1. はじめに

本検討委員会は、福島県の実施する県民健康調査が十分な成果を収めるよう、またその調査結果が県民・国民の信頼を得られるよう、さまざまな専門的見地から助言や提言を行うことを任務としている。

この調査の開始から 5 年目という区切りの時期を迎え、これまでの調査により把握出来たこと出来なかったこと、得られた調査結果に対する評価等についての議論を経て、一定のまとめを行った上で明文化し次の段階に進むことが必要であると考え、今回、この中間とりまとめを策定するものである。

2. 県民健康調査の目的について

本調査の目的は、本委員会設置要綱に次のように記されている通りである。

「東京電力株式会社福島第一原子力発電所事故による放射性物質の拡散や避難等を踏まえ、県民の被ばく線量の評価を行うとともに、県民の健康状態を把握し、疾病の予防、早期発見、早期治療につなげ、もって、将来にわたる県民の健康の維持、増進を図る。」

この記述から、本調査は 2 つの目的を内包していることが分かる。すなわち第 1 に、事故による被ばくの線量の評価を行い、ひいてはそれによる健康影響の有無の考察検証を行うこと。第 2 には、被ばくによるものであると避難等によるものとを問わず、事故の影響が県民の健康に及ぶ事態を想定してその予防や治療に寄与することである。

~~【議論すべき論点】~~

~~放射線被ばくによる「直接的な健康影響」を確認する作業と、避難などの生活環境の変化や心理的ストレスに由来する、いわば「間接的な健康影響」に対処する作業との、バランスをどう考えるか。これまでの調査結果を踏まえ、調査の重点を後者にシフトしてもいいのではないかとの考え方もあり得ると思われるが、どうか。~~

※ 3. (3)健康診査、(4)こころの健康度・生活習慣に関する調査 に内容移行

3. 各種調査の結果と評価

(1) 基本調査

【調査結果の概要】

事故後 4 か月間における外部被ばく実効線量の推計を実施。平成 27 年 6 月末現在、回答数は、**558,550 人**、回答率は **27.2%**、推計期間が 4 か月未満の方及び放射線業務従事者を除く **454,940 人** の推計結果は、最高値 25mSv、**62.0%** が 1mSv 未満、93.8% が 2mSv 未満、99.8% が 5mSv となっている。なお、これまで得られている被ばく線量分布が県全体の状況を正しく反映しているか否か、その代表性について検証する作業が行われている。

【評価・今後の方向性】

- ① 本調査結果については、これまで得られている科学的知見に照らして、統計的に確認できるほどの健康影響が認められるレベルの被ばく線量ではないと評価するが、本調査で得られた線量推計結果や当時の行動記録は今後被ばくによる健康影響を長期的に観察していく上での貴重なデータとなり得るものである。
- ② 現在行われている調査により、これまでに集計、公表している外部被ばく線量の分布が県民全体の状況を正しく反映し、偏りのない縮図となっていることが確認された場合、更なる回答率の向上を目標とするよりも、自らの被ばく線量を知りたいという県民に対し窓口を用意するという方向にシフトすべきである。

【議論すべき論点】

- ① 事故後 4 か月間の外部被ばく線量という調査の限界を踏まえたうえで、得られた数値をどのように評価するか。医学上の経験知からして、このレベルの被ばく量であれば統計的に確認できるほどの影響は出にくいとみてよいかどうか。
- ② 問診票の回収率をどう見るか。事故から 4 年余りが経過し記憶に頼る調査には限界があること、放射線量が高いと考えられる地域では概ね回答率が 50% を超えていることなどを踏まえ、今後は回答率の向上を目標とするよりも、自らの被ばく線量を知りたいという県民に対し窓口を用意するという方向にシフトすべきであるとの考え方は妥当かどうか。

(2) 甲状腺検査

【調査結果の概要】

平成 23 年 10 月に開始した先行検査（一巡目の検査）においては、震災時福島県に居住の概ね 18 歳以下の県民を対象とし、約 30 万人が受診（受診率 81.5%）、これまでに **113 人** が甲状腺がんの「悪性ないし悪性疑い」と判定、このうち、**99 人** が手術を受け、乳頭がん **95 人**、低分化がん **3 人**、良性結節 **1 人** という確定診断が得られている。[平成 27 年 6 月 30 日集計]

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37

【評価・今後の方向性】

(甲状腺検査部会中間とりまとめより)

【甲状腺部会の中間とりまとめ内容】

- ◇ 先行検査（一巡目の検査）を終えて、これまでに発見された甲状腺がんについては、被ばく線量がチェルノブイリ事故と比べてはるかに少ないこと、事故当時5歳以下からの発見はないことなどから、放射線の影響とは考えにくいと評価する。
1. 放射線被ばくの影響評価には、長期にわたる継続した調査が必須である。
 2. 事故初期の放射性ヨウ素による内部被ばく線量の情報は、今回の事故の影響を判断する際に極めて重要なものであり、こうした線量評価研究との連携を常に視野に入れて調査を進めていくべきである。
 3. 今後、仮に被ばくの影響で甲状腺がんが発生するとして、どういうデータ（分析）によって、どの程度の大きさの影響を確認できるのか、その点の「考え方」を現時点で予め示しておくべきである。
 4. 検査対象者の中で、特に、事故当時の乳幼児において、甲状腺がんの発生状況と生命予後についての追跡調査が重要である。
 5. 県外への転出等が増加する年代に対する追跡の仕方を検討、徹底すべきである。
 6. 個々の甲状腺がんの原因の特定は困難であるものの、集団として捉えた場合、二次検査を受ける患者の多くは、今回の甲状腺がんがなければ、少なくとも当面は（多くはおそらく一生涯）、発生し得なかった診療行為を受けることになると考えられるため、甲状腺検査を契機として保険診療に移行した場合、現時点では、二次検査以降の医療費については公費負担が望ましい。
 7. 今回の原子力発電所事故は、福島県民に、「不要な被ばく」に加え、「不要だったかもしれない甲状腺がんの診断・治療」のリスク負担をもたらしている。しかし、甲状腺検査については、事故による被ばくにより、将来、甲状腺がんが発生する可能性が否定できないこと、不安の解消などから検査を受けたいという多数県民の意向もあること、さらには、事故の影響による甲状腺がんの増加の有無を疫学的に検証し、県民ならびに国内外に示す必要があることなどを考慮しなければならない。
 8. 甲状腺検査においては、県民の同意を得て実施していくという方針の下で、利益のみならず不利益も発生しうること、甲状腺がん（乳頭がん）は、発見時点での病態が必ずしも生命に影響を与えるものではない（生命予後の良い）がんであることを県民にわかりやすく説明したうえで、被ばくによる甲状腺がん増加の有無を検証可能な調査の枠組みの中で、現行の検査を継続していくべきである。

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37

【議論すべき論点】

- ① 甲状腺部会の中間とりまとめについて、本委員会としてこれを了とするか、あるいは修正もしくは付け加える内容があるかどうか。
- ② 「今後、仮に被ばくの影響で甲状腺がんが発生するとして、どういうデータ（分析）によって、どの程度の大きさの影響を確認できるのか、その点の「考え方」を現時点で予め示しておくべきである」との部会の提起を、どう受け止め、どのように扱うべきか。
- ③ いわゆる過剰診断の問題について、本委員会の見解を示す必要があるかどうか。

(3) 健康診査

【調査結果の概要】

平成 23 年度から避難区域等に居住していた県民を対象に、白血球分画等の検査項目を追加した健康診査を実施している。現在、対象者の健康管理につなげていくことが取組の主眼となっており、健診結果の震災前後比較等を行い、該当市町村の保健事業との連携などを図っている。また、平成 24 年度からは、特定健診や事業所健診等の対象となっていない方に、特定健診と同等の健康診査の受診機会を提供している。

平成 23 年度から平成 25 年度の避難区域等居住歴のある県民を対象とした健診結果(16 歳以上)からは、震災直後増加した肥満、肝機能障害は多くの地域で改善傾向・あるいは上昇に歯止めがかかり、高血圧、脂質異常を有する者の割合は高いまま、糖尿病は依然として増加し続けており、腎機能障害の割合は、特に 65 歳以上の受診者で増加傾向にあり、いずれの生活習慣関連調査項目も震災前の状態には戻っていない。

こうした分析結果を市町村に還元し、疾病予防・健康づくりに活用されているとともに、健診結果説明会の開催や各市町村広報誌を介した健康啓発にも取り組んでいる。

平成 23、24、25 年度を通じ、避難区域等居住歴のある小児において赤血球数、白血球数、血小板数の値に変化はみられなかった。白血球分画のうち、好中球、リンパ球、単球、好酸球、好塩基球の実数値平均値は小児の各年齢層、平成 23、24、25 年度を通じて大きな変化は認められなかった。

白血球数・分画の結果から、放射線の直接的な影響については、現在のところ確認されていない。循環器危険因子の増加がみられ、避難による間接的な影響が考えられる。

受診率（避難区域等居住県民を対象とした健康診査）

	平成 23 年度	24 年度	25 年度	26 年度*
15 歳以下	64.5%	43.5%	38.7%	35.6%
(0－ 6 歳	64.6%	45.0%	40.9%	37.4%)
(7－15 歳	64.4%	42.6%	37.5%	34.7%)
16 歳以上	30.9%	25.4%	23.0%	22.2%

※ 速報値：平成 27 年 9 月 1 日現在

1 **【評価・今後の方向性】**

- 2 ① 放射線被ばくの影響によって起こりうる血液の異常等については、現在までのところ
3 その兆候は観察されない。
4 ② 一方、避難等による生活環境の変化などによる健康影響が認められており、こうした
5 放射線の間接的な影響への対策に移行していくべきである。
6 ③ 乳幼児の採血については、保護者の十分な理解に基づく希望がある場合にのみの限定
7 的な実施に留めるべきである。

8
9 **【議論すべき論点】**

- 10 ① 県民の健康上に見られた諸問題と原発事故との関連性をどのように整理すべきか。仮
11 設住宅暮らしの弊害、「労働から切り離された日常」の影響、環境変化が子どもの健
12 康にもたらす悪影響等、さまざまな側面が考えられるが、どうか。
13 ② 甲状腺疾患のほかに、放射線被ばくの影響によって起こりうる血液の異常等につい
14 ては、現在までのところその兆候は観察されないと評価していいかどうか。
15 ③ これまで実施した健康診査の状況を踏まえて、健診体制、健診対象、健診項目及び、
16 既存健診との関係について改めて整理する必要があるかどうか。とくに、乳幼児の採
17 血など侵襲を伴うものについて再検討すべきであるとの意見があるが、どうか。

18
19 **(4) こころの健康度・生活習慣に関する調査**

20 **【調査結果の概要】**

21 平成 23 年度から避難区域等に居住していた県民を対象に、「こころ」や「からだ」の
22 健康上の問題を把握し、適切なケアを提供するため、アンケート調査を実施している。回
23 答内容から、こころの健康上、相談・支援の必要があると判断された方には、電話等によ
24 る相談、支援などを行っている。

25 平成 23 年度から平成 25 年度の調査結果では、こころの健康に関して支援が必要と考
26 えられる大人、子どもの割合は、共に年々減少している。しかし、大人ではまだ 2 割近く
27 の方で被災によって生じた「トラウマ反応」が長引いている可能性があり、気分障害や不
28 安障害の可能性のある方の割合も全国平均と比べて 3 倍以上となっている。どの年齢区分
29 の子どもでも、支援が必要と考えられる子どもの割合は、被災していない地域の子どもと
30 比べて高い数値である。

31 生活習慣に関しては、震災前後で 3kg 以上体重が変化した方が 3-4 割に上っている、
32 一方、喫煙率の低下や定期的な運動をする人の割合は増えており、少しずつ生活習慣の改
33 善を心掛ける方が増えているといえる。

34 放射線リスク認知に関する質問の回答について、平成 23 年度と 25 年度結果を比較す
35 ると、「晩発的影響の可能性が高い」と答えている人が 48.1%から 39.6%へ、「次世代への
36 影響の可能性が高い」と答えている人が 60.2%から 48.1%へとそれぞれ下がっていること
37 から、徐々にではあるが放射線のリスク認知が低減していることがうかがわれる。

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37

回答率

	平成 23 年度	24 年度	25 年度	26 年度*
子ども	63.4%	41.3%	35.8%	26.3%
一般	40.7%	29.9%	25.0%	23.4%
合計	43.9%	31.3%	26.3%	23.8%

※ 速報値：平成 27 年 10 月 1 日現在

【評価・今後の方向性】

- ① 避難地域等の居住歴がある県民の心理状況を把握し、電話等による支援を行ってきたことは評価されるべきである。一方、毎年調査票が送付され回答を求められる心理的負荷や現行調査のアプローチからのみではハイリスク非回答者への支援に結びつかないことを今後一層考慮していくべきであり、県市町村や関係機関による総合的なメンタルヘルス対策に移行していくべきである。
- ② 避難等による生活環境の変化などによる健康影響が認められており、こうした放射線の間接的な影響への対策に移行していくべきである。
- ③ 「次世代への影響」といった極めて長期的な影響を心配している方が未だ半数近くいることから、放射線リスクに関する正しい理解を促す努力が必要である。

【議論すべき論点】

- ① これまでの調査結果をどのように評価し、またどのような対策が必要と考えるか。
- ② 原発事故に由来する放射線被ばくが、いつか健康に影響を及ぼすのではないかと心配している県民、あるいは子孫にその影響が及ぶことを懸念している県民が、依然として少なくない現状をどのようにみるか。
- ③ 今後もこの調査を継続するとして、調査体制、調査対象、調査方法、県民への支援体制について何らかの見直しが必要かどうか。毎年調査票が送付され回答を求められる心理的負荷や、現行調査のアプローチからのみではハイリスク非回答者への支援に結びつかないことも考慮すべきであると思われるが、どうか。

(5) 妊産婦に関する調査

【調査結果の概要】

平成 23 年度から、県内市町村において母子健康手帳を交付された方等を対象に、妊産婦のからだやこころの健康状態を把握し、不安の軽減や必要なケアを提供するとともに、今後の福島県内の産婦人科医療の充実へつなげていくことを目的として、アンケート調査を実施している。回答内容に基づいて、必要があると判断された方には、専任の助産師、保健師等による電話連絡を行っている。

1 平成23年度から平成25年度の調査結果から、早産率はそれぞれ、4.75%、5.74%、5.40%、
2 低出生体重児出生率は 8.9%、9.6%、9.9%と同時期の全国平均の早産率 5.7%、低出生体
3 重児出生率 9.6%とほとんど変わりなかった。

4 同じく、妊婦のうつ傾向は、27.1%、25.5%、24.5%と低下傾向を認めるものの未だ高
5 率であった。

6 先天異常の発生率については、平成23年度から平成25年度で、それぞれ 2.85%、2.39%、
7 2.35%と、一般的な発生率 3~5%に比べ高くはなかった。

8 平成25年度厚生労働科学研究「先天異常モニタリング解析による本邦の先天異常発生
9 状況の推移とその影響要因（放射線被ばくの影響、出生前診断の影響等を含む）に関する
10 研究」の研究報告書においては、福島県の震災後の36分娩施設、17,773児の調査によ
11 りば、全国的事例と傾向は同様であり、特に高い先天異常発生率は認められていない。

12 回答率

平成23年度	24年度	25年度	26年度*
58.2%	49.5%	47.7%	46.6%

15 ※ 速報値：平成27年10月1日現在

17 **【評価・今後の方向性】**

- 18 ① 震災後の妊産婦の置かれた状況や心理状況を把握し、電話等による支援を行ってきた
19 ことは評価されるべきである。一方、震災後4年半を経て、これから妊娠・出産する
20 人に対しどのような取組が必要であるか、今後の本調査のあり方については議論が必
21 要である。
- 22 ② 本県における先天異常の発生率は通常のレベルを出ていないことを積極的に情報発
23 信していく必要がある。

26 **【議論すべき論点】**

- 27 ① 原発事故が妊娠、出産に及ぼした影響について、とくに関心の高い先天異常（奇形）
28 発生率に関して、調査結果をどう見るか。1か月検診時点でのアンケート調査という
29 方法の限界を踏まえた上で、本県における先天異常の発生率は通常のレベルを出ない
30 と評価することができるか。
- 31 ② これから妊娠・出産する人に対し、この調査の結果をどのように伝え、役立てること
32 ができるか。

1 4. その他

2

3 (1) 調査結果の活用について

4 ① 個人情報保護も重要であるが、データの市町村における活用についても検討が必要で
5 あり、市町村保健事業等個人の健康管理の取組との連携に活用すべきである。はない
6 か。

7 ② 調査結果が世界に広く活用されるよう、データの管理や提供のルールを定める必要が
8 ある。のではないか。

9 ③ 調査結果等について国際的にも正しく評価されるようにすべきであり、適宜英語など
10 でのリリースを充実させるべきである。はないか。

11

12 (2) 他の調査との連携

13 ① 甲状腺がんのみならず、各種がんの発生状況を捉えるため、がん登録の精緻化を加速
14 させ、その結果を適宜公表していくべきである。はないか。

15

16 5. おわりに

17 県民健康調査開始時、調査の目的として「県民の健康不安の解消」を掲げていたことや本
18 委員会発足後、非公開で準備会合を開くなどの委員会運営を行っていたことにより、あ
19 たかも調査結果の評価に関し委員会が予断を以て臨んでいるかのごとき~~く~~の疑念につな
20 ぐたことは、今後の委員会運営においても教訓とし、県民健康調査が県民の理解と協
21 力を得て、県民の健康の維持、増進に寄与するものであるように今後とも検討を進
22 めていくこととした
23 い。

23

24

25

26

27

- 赤字は、調査結果概要追加分、評価・今後の方向性、その他修正、注意書き等。
- 削除部分は見え消しで表示。
- 【議論すべき論点】は【評価・今後の方向性】に移行、最終的には削除。

28

中間とりまとめ（案）への委員意見

項目	対象部分	修正案	理由・意見・確認 等	委員名
表題等	1 頁 1 行等	県民健康調査における中間とりまとめ →県民健康調査における中間 <u>取</u> りまとめ		北島
はじめに	1 頁 13 行	「策定する」→「 <u>作成する</u> 」		清水（修）
はじめに	1 頁 13 行	策定 <u>し、合わせて今後の論点を明らかに</u> するものである。	【議論する論点】は残すのか？	春日
基本調査	評価・今後の方向性 2 頁 11 行	<p>①本調査で得られた線量推計結果や当時の行動記録は、<u>事故後4か月間の外部被曝に限られたデータ</u>であるが、今後被ばくによる健康影響を長期的に観察していく上での<u>基礎</u>貴重なデータとなり得るものである。</p> <p>②本調査で得られた線量推計結果は、これまで得られている科学的知見に照らして、<u>特段の健康影響が懸念されるレベルではないと評価する</u>。</p> <p>③<u>内部被曝線量推計のデータベース化などを進め、総被曝線量の推計に近づける努力が必要である</u>。</p> <p>④現在行われている<u>代表性の検証</u>調査により、これまでに集計、公表している外部被ばく線量の分布が県民全体の状況を正しく反映し、偏りのない縮図となっていることが確認された場合、更なる回答率の向上を目標とするよりも、自らの被ばく線量を知りたいという県民に対し窓口を用意するという方向にシフトすべきである。</p>	<p>①このレベルの被ばく量であれば影響は出にくいとみてよいか、②回答率の向上より窓口を用意するという方向にシフトすべき、はいずれも妥当。</p> <p>ただ①の表現は変更すべきと思う。まず、「健康影響が認められるレベルの被ばく線量ではない」という前段と、「今後被ばくによる健康影響を長期的に観察していく上での貴重なデータ」という後段の関係が不明です。前段と後段を切り離すべき。また、基本調査で把握しているのは、外部被曝線量のみであり、内部被曝は調査できていないことに言及する必要あり。</p>	稲葉

基本調査	評価・今後の方向性 2頁11行		基本調査は4か月の外部被ばく線量の評価であるが、事故後1年間（或いは数年）の内部被ばく・外部被ばくを含めた評価は県民健康調査の枠組みで検討しなくても良いのか。	北島
基本調査	評価・今後の方向性① 2頁12行		「これまで得られている科学的知見に照らして」の記述について。これは具体的にどんな科学的知見を指すのか、問われると思います。県立医大が採用している「100mSv以下では云々」の評価基準は、広く納得を得ることが難しいと思います。「注」を付けるなどして、丁寧な説明を加えることが必要です。	清水（修）
基本調査	評価・今後の方向性① 2頁12行	科学的知見に照らして、 <u>大多数の県民に関しては統計的に確認できるほどの</u>		春日
基本調査	評価・今後の方向性① 2頁12行	統計的に確認 →統計的 <u>有意差をもって</u> 確認	正確な表現への修正。	北島
基本調査	評価・今後の方向性① 2頁14行	当時の行動記録は、 <u>今後被ばくによる健康影響を長期的に見守って</u> 観察していく上での <u>重要貴重な</u> データとなり得るものである。		春日
基本調査	評価・今後の方向性② 2頁16行		「偏りのない縮図～シフトすべきである。」の部分 (1)基本調査の結果については、回答者に個別データを通知していないのか。 (2)偏りがないことが確認できれば、窓口を用意する旨が記載されているが、偏りが仮に存在しても、必要ならば窓口を用意することは可能ではないか。 (3)一方で、県民としては、事故後4か月間に限らずその	北島

			後どの程度被ばくしたのか、今後どの程度被ばくが予想されるのか、放射性ヨウ素による被ばくはどの程度したのか、が関心事項と想定されるが、窓口を用意して個々に応ずることができる程度までデータが整理されているのかを検討すべき。	
基本調査	評価・今後の方向性② 2頁16行		○これまで得られたデータの有効活用方法 今後、回収率の向上は望めないことから、これまで得られたデータを有効に活用して福島県民全体の推定値（あるいは線量幅で示す）を示すことが良いと思う。現状のデータを解析し、避難者の被ばくをパターン化してカテゴリー別に線量の推定値を求めておき、未提出者がどのカテゴリーに属するかを選択させる方法がある。（基本調査の手法を変える）。個人の細かな記憶に頼るのは限界がある。	床次
基本調査	評価・今後の方向性② 2頁17行	「偏りのない縮図」→「 <u>偏りのないもの</u> 」		清水（修）
甲状腺	評価・今後の方向性 3頁3行	「(甲状腺検査部会中間とりまとめより)」→「 <u>甲状腺検査部会の中間とりまとめを踏まえ、本委員会として以下のように要約・整理する。</u> 」		清水（修）
甲状腺	評価・今後の方向性 3頁6行	◇ 先行検査（一巡目の検査）を終えて、これまでに発見された甲状腺がんについては、 <u>被曝からがん発見までの期間が短いこと</u> 、被ばく線量がチェルノブイリ事故と比べてはるかに少ないこと、事故当時5歳以下からの発見	① 甲状腺部会の中間とりまとめを了とするか？ 注意深く論点が網羅され、全体として非常によく練られていると思います。3と7以外は了。 ② 3の文意は難解で、専門家はともかく、この報告書の	稲葉

		<p>はないことなどから、放射線の影響とは考えにくいと評価する。</p> <p>◇ 甲状腺部会の中間とりまとめ</p> <p>3. <u>(削除)</u></p> <p>7. 今回の原子力発電所事故は、福島県民に、「不要な被ばく」に加え、「不要だったかもしれない甲状腺がんの診断・治療」のリスク負担をもたらしている。しかし、甲状腺検査については、事故による被ばくにより、将来、甲状腺がんが発生する可能性が否定できないこと、不安の解消などから検査を受けたいという多数県民の意向もあること、さらには、事故の影響による甲状腺がんの増加の有無を疫学的に検証し、県民ならびに国内外に示す必要があることなどを考慮しなければならない。</p>	<p>読み手である一般社会には理解されないと思う。やろうとしていることも現実的でないと思う。</p> <p>③ 7と、過剰診断の問題に関して。過剰診断は「甲状腺検査問題」の核心であり、言及されなければならない。しかし「過剰診断」が何を意味するか、委員によっても受け取り方が違うので、十分な議論を行う必要がある。</p> <p>過剰診断問題とは、言うまでもなく、二次検診に回す「足切り値」を1センチにするか、1.5センチにするかというような、重要だが技術的な問題ではない。死亡率を減少させることのない、あるいは死亡率の減少を目的としないがん検診はしてはならない、という大原則に関わる問題である。甲状腺癌の治癒率は95%を越えており、検診による死亡率減少の余地はあまりない。したがって、死亡率減少という利益を過剰診断に伴う（医学的、社会的）コストの上昇が容易に上回ってしまうので、甲状腺癌の検診は「してはならない」。</p> <p>それを県民の不安解消と多数県民の意向を理由として、「寄り添って見守る」ための検診であるとして実施した。実際問題として、もし検診をしなければ、県民が個人レベルで大挙して医療機関を受診し、不統一な診断基準のもと混乱をきたした可能性が高い。しかし、大原則を曲げざるをえなかったこれらの「やむをえなかった」事情に、疫学的検証を加えるかどうかは議論したい。私は、疫学検証を目的に加えると、例えば対照群を得るために他県での検診を再開するといった行き過ぎにつながりかねないと懸念する。疫学的検証については8で「被</p>	
--	--	---	---	--

			曝による甲状腺がん増加の有無を検証可能な調査の枠組み」として触れられており、その記載で必要にして十分であるとする。	
甲状腺	評価・今後の方向性 3頁6行		一巡目で判明した甲状腺がんが被曝の影響とは考えにくい理由として被曝線量と年齢構成が挙げられていますが、一部専門家の中で「地理的な分布」が主要な論点として取り上げられています。調査において重点が置かれている内容の1つですので、検討委員会としてもこの点に触れることが望ましいと思います。	清水（修）
甲状腺	評価・今後の方向性 3頁7行		○線量評価の必要性 中間とりまとめにおいて、冒頭部分では「被ばく線量がチェルノブイリ事故に比べてはるかに少ない」と書かれてあるが、これまでの委員会において福島での事故による被ばく線量が明確に示されたか？また、2.において線量評価の必要性が書かれているが今後の方向性には触れられていない。	床次
甲状腺	評価・今後の方向性 3頁14行		部会の提起について、本委員会の委員のみで判断するのではなく、疫学・統計学の専門家を中心とした研究組織において仮説を立ててもらうべき。	北島
甲状腺	評価・今後の方向性 3頁25行		「過剰診断」については、定義や捉え方が曖昧であり、委員会としての見解を示すことは可能なのか。	北島
甲状腺	評価・今後の方向性 3頁29行	「疫学的に検証し」→「疫学的に検討し」		清水（修）

甲状腺	評価・今後の方向性 3頁34行	「検証可能な」→「 <u>検討することが可能な</u> 」		清水（修）
甲状腺			<p>○カウンセリング</p> <p>「部会の中間とりまとめ」に加えて、この検査によって甲状腺がんが発見され治療を受けることになった人たちへの精神的ケア（カウンセリング）体制の充実が必要。身近なところで不安を支えポジティブに生活できるようサポートを受けることができるよう、居住地域の医療機関や相談機関で公費によるカウンセリングを受けられるようにしていくことを加えてください。</p> <p>こころの健康度調査でも、「晩発的影響の可能性が高い」39.6%、「次世代への影響の可能性が高い」48.1%と放射線リスクの不安は高いのが現状です。これから啓蒙を進めていくにしても、本人のみならず周囲の人々のそうした偏見とも対峙して生きていくことになります。子どもたちが成長し恋愛や結婚、出産そうしたライフイベントごとに不安と葛藤が起こり精神的危機となります。</p>	成井
健康診査	調査結果の概要 4頁19行	改善傾向・あるいは上昇に歯止めがかか <u>っていること</u> 、高血圧、脂質異常を有する者の割合は高いまま、糖尿病は依然として増加し続けて <u>いること</u> 、 <u>また</u> 、腎機能障害の割合は、特に65歳以上の受診者で増加傾向にある <u>ことから</u> 、いずれの生活習慣関連調査項目も震災前の状態には戻っていない <u>と言える</u> 。	分かりやすい表現に修正。	北島

健康診査	調査結果の概要 4頁20行	上昇に歯止めがかか <u>っていることが読み取れるもの</u> のみ、高血圧、脂質異常を有する者の割合は高いま <u>ま</u> であ <u>り</u> 、糖尿病は		春日
健康診査	調査結果の概要 4頁20行	「歯止めがかかり、」→「歯止めが <u>かかったもの</u> 、」		清水（修）
健康診査	調査結果の概要 4頁23行	「分析結果を市町村に」→「分析結果を <u>県は</u> 市町村に」		清水（修）
健康診査	調査結果の概要 4頁23行	「活用されている」→「活用 <u>する</u> 」		清水（修）
健康診査	調査結果の概要 4頁23行		「疾病予防・健康づくりに活用されている～取り組んでいる。」の部分 該当部取組に関して、自治体の具体的な取組を県より検討委員会で説明して頂くべきではないか。	北島
健康診査	調査結果の概要 4頁30行		「循環器危険因子～考えられる」の部分 循環器危険因子とは、何が増加したのかを「循環器危険因子（〇〇）」と具体的に示すべきではないか。	北島
健康診査	調査結果の概要 4頁30行		「循環器危険因子」は何を指しているのか。	春日
健康診査	調査結果の概要 4頁30行	「ていない。」→「ていない。 <u>一方</u> 、」		清水（修）

健康診査	調査結果の概要 4頁30行等	(放射線の) 間接的な影響 →放射線の間接的な影響 <u>(避難等による生活環境の変化などによる健康影響)</u>	P5 【評価・今後の方向性】では、本文章で記載されている「放射線の間接的な影響」が「避難等による生活環境の変化などによる健康影響」を表していることが明確であるが、P4 等の他の部位での記載についても、「放射線の間接的な影響（避難等による生活環境の変化などによる健康影響）」と記載を明確にすべき。	北島
健康診査	評価・今後の方向性 5頁1行	(特にありません。)	① 放射線被曝による直接的身体影響と、放射線被曝や環境汚染を受け止める上で生じた個人や社会の変化による影響に分ければ良いと思います。 ② 放射線被ばくによる血液の異常等の兆候は観察されていないと思う。 ③ 乳幼児の採血は再検討すべきであると思う。	稲葉
健康診査	評価・今後の方向性① 5頁2行		血液の異常等とは具体的には何を指しているのか。	北島
健康診査	評価・今後の方向性① 5頁3行	その兆候は観察され <u>て</u> いない。		春日
健康診査	評価・今後の方向性② 5頁5行	放射線の間接的な影響への対策に <u>も力を入れる</u> 移行して <u>い</u> くべきである。		春日
健康診査	評価・今後の方向性② 5頁5行	「対策に移行していく」→「対策 <u>を一層重視する</u> 」		清水（修）

健康診査	評価・今後の方向性③ 5頁6行		<ul style="list-style-type: none"> ・血算＋白血球分画を行うことが必要かについて、科学的な検討が必要ではないか。 ・採血ではなく、体調不良などがある場合は速やかにかかりつけ医を受診するということの周知を強化すべきではないのか。 	北島
健康診査			<p>○メンタルヘルス</p> <p>健康への放射線の間接的影響への対策は重要になっていきます。環境の変化は、生活習慣を変え生活習慣病を増大するだけでなく、「労働から切り離された日常」「家族や親しいものとの分断された生活」などにより無気力になることでますます動かなくなり生活習慣病を引き起こしています。放射線の問題による心理面からの健康への影響という側面からの整理も必要だと思います。また間接的影響は、(4)の心の健康度・生活習慣とも関連してみていくべきかと思います。</p> <p>(市町村の疾病予防・健康づくりにも生活習慣病予防のための健康意識や運動・食事の啓蒙だけでなくメンタルヘルスを積極的に取り入れていく必要があります。)</p>	成井
こころ・生活習慣	調査結果の概要 5頁32行	一方、喫煙率 <u>も</u> の低下 <u>するとともに</u> や定期的な運動を		春日
こころ・生活習慣	調査結果の概要 5頁37行	放射線のリスク <u>への不安が低下</u> 認知が低減している	「認知が低減」という語句使用に疑問。	春日

こころ・生活習慣	調査結果の概要 5頁37行		「徐々にではあるが〜うかがわれる。」の部分 「リスク認知」と記載するのであれば、リスク認知の低減について良いと捉えるべきなのかそうでないのかの解釈が必要ではないか。	北島
こころ・生活習慣	評価・今後の方向性 6頁9行		①②③とも賛成です。(5)妊産婦に関する調査でも同じ問題があるが、次世代への影響は原爆でも福島でも見つからないことを、機会があるたびに伝えていかないといけないと思う。	稲葉
こころ・生活習慣	評価・今後の方向性 6頁9行		【評価・今後の方向性】の内容に異存はありません。 調査が心理的負担になることもあります。県により見守られている側面もありますので、今後も調査は続ける必要があると思います。 ただ、学齢期の子どもたちは、県教育庁が行っている心の健康調査でSDQを毎年とっているため、重複して同じ検査をとるのはどうかと思います。現状で当検査が親子を関連付けてみるができないのであれば、学校ではSCが配置され調査後のケアが担任やSCの連携によってなされ、保護者の協力も得られやすいことから、学齢期の子どもこのころの健康度調査は、教育庁を窓口に一歩化できないでしょうか？	成井
こころ・生活習慣	評価・今後の方向性① 6頁11行	「評価されるべきである」→「評価 <u>される</u> 」		清水（修）
こころ・生活習慣	評価・今後の方向性② 6頁15行	「健康影響が認められて」→「健康影響が <u>メンタル面でも</u> 認められて」		清水（修）

こころ・生活習慣	評価・今後の方向性② 6頁16行	間接的な影響への対策に <u>も力を入れる</u> 移行していくべきである。		春日
こころ・生活習慣	評価・今後の方向性② 6頁16行	「対策に移行していく」→「対策 <u>を一層重視する</u> 」		清水（修）
こころ・生活習慣	評価・今後の方向性③ 6頁17行	③「次世代への影響」といった極めて長期的な影響を心配している方が未だ半数近くいることから、 <u>引き続き、心配について聞き取りの機会を増やし、健康調査の結果も含め求められる情報を丁寧に説明する</u> 放射線リスクに関する正しい理解を促す努力が必要である。	「正しい理解」？	春日
こころ・生活習慣	評価・今後の方向性③ 6頁18行		「放射線リスクに関する正しい理解を促す」の記述について。この程度の被曝では次世代に影響が及ぶことは考えられない、というのが「正しい理解」であるとの趣旨でしょうが、そのことを多少なりとも説明する必要があると思います。この「正しい理解」なるものが自明の真理であるかどうか、疑念を抱く人がいるはずです。広島・長崎の経験から何がいえるか、触れておくことが望ましいのではないのでしょうか。	清水（修）
妊産婦	調査結果の概要 6頁34行	「不安の軽減や」→「不安 <u>に寄り添いつつ</u> 」		清水（修）
妊産婦	調査結果の概要 7頁1行	「調査結果から」→「調査結果 <u>では</u> 」		清水（修）

妊産婦	調査結果の概要 7頁2行	「と同時期の」→「と、 <u>同時期の</u> 」		清水（修）
妊産婦	調査結果の概要 7頁4行	「同じく、」→「 <u>しかし</u> 」		清水（修）
妊産婦	調査結果の概要 7頁4行	「と低下傾向」→「と、 <u>年度ごとに</u> 低下傾向」		清水（修）
妊産婦	調査結果の概要 7頁7行	「高くはなかった」→「 <u>むしろ低かった</u> 」		清水（修）
妊産婦	調査結果の概要 7頁11行	「ば、」→「ば」（ <u>読点トル</u> ）		清水（修）
妊産婦	調査結果の概要 7頁11行	<u>他都道府県と比較して、</u> 特に高い先天異常発生率は認められていない。	正確な表現に修正。	北島
妊産婦	調査結果の概要 7頁11行	「認められていない」→「認められない <u>とされている</u> 」		清水（修）
妊産婦	評価・今後の方向性 7頁17行		①②とも賛成です。	稲葉

妊産婦	評価・今後の方向性① 7頁20行		「議論が必要である」の記述について。どんな内容について議論が必要であるのか、触れておきたいと考えます。調査の必要性の有無について、ということなのかどうか。	清水（修）
妊産婦	評価・今後の方向性② 7頁22行	「通常のレベルを出ていない」 → 「 <u>一般的な発生率を超えていない</u> 」	「通常のレベル」を本文中の表現と一致させるべき。	北島
妊産婦			震災後に生まれてきている子どもたちにも、ストレス障害と思われる傾向が見られます。母親の精神的安定を図るため、妊娠中からの放射線を含む子育ての啓蒙が必要と思います。	成井
その他	(1)調査結果の活用② 8頁7行	「調査結果が世界に広く活用されるよう、データの管理や提供のルールを定める必要がある。」 → 「調査結果は <u>国内外の専門家にも広く活用されるべきとの意見もあるため、目的外利用については学術的な利用を前提として、調査のデータやそれらを提供する際</u> のルールを定めていく必要がある。」	「世界に広く活用される」とあるが、そのように利用できる形で同意を取得しているのか。	北島
その他	(1)調査結果の活用③ 8頁9行		(1)調査結果の活用について③ 調査結果の英語リリースについては医大で適宜実施されているが、充実すべき点はあるのか。	北島
その他			甲状腺がんについては、甲状腺検査部会中間とりまとめの第3項に「今後、仮に被ばくの影響で甲状腺がんが発生するとして、どういうデータ（分析）によって、どの程度の大きさの影響を確認できるのか、その点の「考え方」を現時点で予め示しておくべきである」と述べられています。 甲状腺がん以外の健康影響についても、特に甲状腺がん	児玉

			以外のがんについても、同様に「考え方」を示しておくべきではないでしょうか。	
おわりに	8頁16行		<p>この検討委員会は、科学的な見地から助言や提言を行う、ことを本来の目的としていたと思います。途中で委員の交代はあり、進め方は変わりましたが、「非公開で準備会合を開くなどの運営を行っていた」のでしょうか。そういう風に見えたのかもしれませんが、こういう記載があれば、この報告書がそうだったと認めることになりますし、報告書の本来の趣旨と異なると思います。</p> <p>ここは削除し、新たな出発を行ったと言う意味にするか、より科学的な知見や結果を求める、内容にするべきではないでしょうか。</p>	明石
おわりに	8頁16行	<u>東京電力福島第一原子力発電所事故から5年が経過したが、福島県は未だ復興の途上にある。福島未来を創造していくためにも、県民の健康増進、特にこれからの福島を未来を担う若い世代の健康を見守ることは極めて重要である。そのためにも県民健康調査が県民の理解と協力を得て、福島未来に資するものとなるよう、今後とも検討を進めていくこととしたい。</u>	<p>本文章では、以前行われていた非公開での準備会合についてや初期の調査の目的について、反省の弁を述べられています。私見ですが、今回の中間とりまとめの最後は、やはり福島県が今後県民の健康維持、増進に取り組んでいくというメッセージをもっと前面に出してよいと思います。</p>	高村

提出意見の補足

2015.11.21 清水修二

検討委員会に出席できませんので、以下、補足を申し上げます。要するに、県民が理解し納得できるよう、もっと丁寧に説明する必要があるという趣旨です。

(1) 100mSv 云々の件は、これまでも繰り返し申ししている通り、そうやってしまうと一般公衆で100mSvを超えるような被曝をしている人がいないことが判明した段階でも「影響なし」の結論が出てしまって、調査を継続する意味がなくなってしまうという、純粋に論理的な問題を私は指摘しているわけです。100mSv 以下の被曝では健康影響は認められないという見方が、広島・長崎の原爆被爆者の膨大なデータから得られた貴重な専門的知見であることは私も認識しています。また LNT モデルは、科学的に実証された理論というより放射線防護の観点から政策的に採用された仮説であると私も考えています。ただしこれについては異論があるのも事実であり、ICRP が LNT モデルを採用していること自体が、そこに不確実性が存在していることを物語っています。

一方、基本調査の結果で事故以降 4 か月間の一般公衆の外部被曝線量をみると、5mSv 未満の人が全体の 99.8%、最大値が 25mSv です。1 日あたりの放射線量は事故後数日でピークに達し、それからヨウ素 131 の減衰にともなって急減して、4 か月たった時点でヨウ素 131 はほぼ消滅しています。したがって 4 か月間の被曝線量が際立って重要な意味をもっているわけです。チェルノブイリ事故のケースとは異なりリスクのある飲食物の摂取が極力抑制されましたので、内部被曝はずっと少ないと推測されます。ですから、100mSv 以下は云々といいますが、実際の被曝線量は 90 や 80 ではなく概ね数ミリシーベルトのオーダーです。仮に 100mSv 以下であっても影響は完全に否定できないとの見地に立っても、現実の被曝線量はそれよりずっと少ないので、影響が現れる可能性はきわめて小さいという予測はできると思います。

私が申したいのは、「100mSv 以下なら問題ない。UNSCEAR レポートを見なさい」といった簡単な片づけ方ではなく、こういった説明を丁寧にしたほうがいいということです。

(2) 被曝の遺伝的影響について不安を抱いている県民が依然として少なくないのは深刻な問題です。広島・長崎の被爆者にあっては、疫学調査の結果、被爆二世・三世の間に統計的に有意な影響は観察されなかったというのが専門家の一致した認識だと私は受け止めています。また人体細胞の復元力を考えれば、短時間の高線量被曝よりも長時間の低線量被曝のほうが影響が小さいことが常識的に理解されます。ですから福島事故の場合、遺伝的影響はまず心配する必要がないという社会的認識を形成し共有することが重要です。私が考える「正しい理解」とはこういうもので、こうしたことを丁寧に説明したほうがいいと思う次第です。

「県民健康調査」におけるデータ提供に係る課題等について (座長案)

1 県民健康調査中間とりまとめ(案)について

「調査結果が世界に広く活用されるよう、データの管理や提供のルールを定める必要がある」との方向で議論が進められているところである。

2 データ活用のための環境について

データベースが構築(平成26年3月)され、各調査等の結果の蓄積(～平成26年度)が進み、データを提供できる環境が整いつつある。

3 データ提供の方向性について

- ① 個人への還元や市町村での活用に加え、研究者等に対してデータを提供すべきか。
- ② 提供する場合、次に示す課題についてどう考えるか。
また、ルールの作成をどのように進めていくか。

4 データ提供に関する主な課題

- ① データ提供は、結果として県民の利益につながることを前提とすべきではないか。
- ② 研究成果を県民のためにどのように生かすのかという観点からもデータの活用が進むことが必要ではないか。
- ③ 県民が研究の対象とされるという不安感や不信感に対して、丁寧な説明が必要ではないか。
- ④ データ提供にあたり、個人情報の取扱いには、細心の注意を払うべき。
- ⑤ 提供先と提供の形式について、一定のルールを定めるべきではないか。

県民健康調査関連論文一覧

公立大学法人福島県立医科大学

No.	調査区分	論文名	執筆者	投稿学術誌等
1	その他 (プロトコル)	Study Protocol for the Fukushima Health Management Survey	安村誠司 他	Journal of Epidemiology
2	甲状腺検査	Risk of thyroid cancer after the Fukushima nuclear power plant accident	山下俊一 鈴木真一	Respiratory Investigation
3	基本調査	Measurements of individual radiation doses in residents living around the Fukushima Nuclear Power Plant	長瀧重信 神谷研二 他	Radiation Research
4	基本調査	A brief review of dose estimation studies conducted after the Fukushima Dai-ichi Nuclear Power Plant accident	石川徹夫	Radiation Emergency Medicine
5	その他 (調査概要)	The Fukushima Nuclear Power Plant Accident and Comprehensive Health Risk Management	山下俊一	Health Physics
6	こころ健康度 生活習慣調査	Psychological Distress after the Great East Japan Earthquake and Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant Accident: Results of a Mental Health and Lifestyle Survey through the Fukushima Health Management Survey in FY2011 and FY2012	矢部博興 他	Fukushima Journal of Medical Science
7	妊産婦調査	Pregnancy and Birth Survey after the Great East Japan Earthquake and Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant Accident in Fukushima Prefecture	藤森敬也 他	Fukushima Journal of Medical Science
8	基本調査	Fukushima health management data: external radiation dose estimates	坂井 晃	Fukushima Journal of Medical Science
9	健康診査	White Blood Cell, Neutrophil, and Lymphocyte Counts in Individuals in the Evacuation Zone Designated by the Government After the Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant accident: The Fukushima Health Management Survey	坂井晃 他	Journal of Epidemiology
10	甲状腺検査	Age Distribution of Childhood Thyroid Cancer Patients in Ukraine After Chernobyl and in Fukushima After the TEPCO-Fukushima Daiichi NPP Accident	鈴木真一他	Thyroid
11	基本調査	Progress in estimation of dose due to the Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant accident	石川徹夫	Japanese Journal of Health Physics
12	基本調査	An overview of internal dose estimation using whole-body counters in Fukushima Prefecture	宮崎真 他	Fukushima Journal of Medical Science
13	その他	EVACUATION EFFECT ON EXCESS MORTALITY AMONG INSTITUTIONALIZED ELDERLY AFTER THE FUKUSHIMA DAIICHI NUCLEAR POWER PLANT ACCIDENT	安村誠司	Fukushima Journal of Medical Science
14	甲状腺検査	Systematic determination of thyroid volume by ultrasound examination from infancy to adolescence in Japan: The Fukushima Health Management Survey	鈴木悟 他	Endocrine Journal
15	健康診査	Life as an evacuee after the Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant accident is a cause of polycythemia: The Fukushima Health Management Survey	坂井晃 他	BMC Public Health
16	甲状腺検査	Prevalence of thyroid nodular lesions in children and adolescents	志村浩己 他	Fukushima Journal of Medical Science
17	こころ健康度 生活習慣調査	東日本大震災における避難場所の違いによる生活習慣の実態と電話支援の取り組みについて—福島県「県民健康管理調査」—	堀越直子 他	厚生の指標
18	健康診査	The Basic Data for residents aged 16 years or older who received a Comprehensive Health Check Examinations in 2011-2012 as a part of the Fukushima Health Management Survey after the Great East Japan Earthquake	川崎幸彦 他	Fukushima Journal of Medical Science
19	その他	Meeting report: suggestions for studies on future health risks following the Fukushima Accident	稲益智子 他	Environmental Health
20	甲状腺検査	Prevalence of ectopic intrathyroidal thymus in Japan: The Fukushima Health Management Survey	福島俊彦 他	Thyroid
21	妊産婦調査	Immediate effects of the Fukushima nuclear power plant disaster on depressive symptoms among mothers with infants: A prefectural-wide cross-sectional study from the Fukushima Health Management Survey	後藤あや 他	BMC Psychiatry
22	こころ健康度 生活習慣調査	Suicide rates in the aftermath of the 2011 earthquake in Japan	大戸 斉 他	Lancet
23	妊産婦調査	Immediate mental consequences of The Great East Japan Earthquake and Fukushima nuclear power plant accident on mothers experiencing miscarriage, abortion and stillbirth: The Fukushima Health Management Survey	小宮ひろみ他	Fukushima Journal of Medical Science
24	健康診査	Evacuation after the Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant Accident is a Cause of Diabetes: Results from the Fukushima Health Management Survey	佐藤博亮 他	Journal of Diabetes Research
25	こころ健康度 生活習慣調査	Psychological distress and the perception of radiation risks : The Fukushima Health Management Survey	鈴木友理子 他	Bulletin of the World Health Organization
26	基本調査	The Fukushima Health Management Survey : estimation of external doses to residents in Fukushima Prefecture	石川徹夫 他	Scientific Report
27	健康診査	The Basic Data for residents aged 15 years or younger who received a Comprehensive Health Check in 2011-2012 as a part of the Fukushima Health Management Survey after the Great East Japan Earthquake	川崎幸彦 他	Fukushima Journal of Medical Science

No.	調査区分	論文名	執筆者	投稿学術誌等
28	その他	From Hiroshima and Nagasaki to Fukushima 2 Health effects of radiation and other health problems in the aftermath of nuclear accidents, with an emphasis on Fukushima	長谷川有史 他	Lancet
29	その他	From Hiroshima and Nagasaki to Fukushima 3 Nuclear disasters and health ; Lessons learned, challenges, and proposals	大津留 晶 他	Lancet
30	健康診査	Increased prevalence of atrial fibrillation after the Great East Japan Earthquake:Result from the Fukushima Health Management Survey	鈴木 均 他	International Journal of Cardiology
31	こころ健康度生活習慣調査	Chapter 5 The Great East Japan Earthquake: Tsunami and Nuclear Disaster	前田 正治 大江 美佐里	Traumatic Stress and Long-Term Recovery
32	基本調査	福島県県民健康調査における被ばく線量推計に関する研究 —簡易版問診票の妥当性について—	林 正幸 他	福島医学雑誌
33	健康診査	Effect of Evacuation on Body Weight After the Great East Japan Earthquake	大平哲也 他	American Journal of Preventive Medicine
34	甲状腺検査	Serious error in “Thyroid Cancer Detection by Ultrasound Among Residents Ages 18 Years and Younger in Fukushima, Japan: 2011 to 2014”	高橋秀人 他	Epidemiology (Letter)
35	こころ健康度生活習慣調査	東日本大震災の避難者の避難状況と運動習慣：福島県「県民健康調査」	永井雅人 結城美智子 大平哲也 他	日本公衆衛生雑誌
36	健康診査	A hypo- high-density lipoprotein cholesterolemia is caused by evacuation after the Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant accident: Results from the Fukushima Health Management Survey	佐藤博亮 他	Internal Medicine

※ No.32以降は公表前の論文