

第13回福島県「県民健康管理調査」検討委員会 次第

日 時：平成25年11月12日(火)14:00～16:30

場 所：福島ビューホテル 本館3F 吾妻

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

④ 妊産婦に関する調査

(3) その他

3 閉会

平成25年7月26日現在

「県民健康管理調査」検討委員会委員 名簿

50音順、敬称略

	氏 名	所 属
1	アカシ マコト 明石 真言	独立行政法人 放射線医学総合研究所 理事
2	イサカ アキラ 井坂 晶	双葉郡医師会 顧問（前会長）
3	イナバ トシヤ 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長・教授
4	カサガ フミコ 春日 文子	日本学術会議 副会長
5	コダマ カズノリ 児玉 和紀	公益財団法人 放射線影響研究所 主席研究員
6	シミス カズオ 清水 一雄	学校法人 日本医科大学 内分泌・心臓血管・呼吸器外科部門主任教授・内分泌外科部長
7	シミス シンウジ 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 教授
8	タムラ ノボル 髙村 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
9	ツガネ シウイチロウ 津金 昌一郎	独立行政法人 国立がん研究センター がん予防・検診研究センター長
10	ツカハラ 知ウ 塚原 太郎	環境省 環境保健部長
11	トナタ シンジ 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
12	ナルイ カキキ 成井 香苗	福島県臨床心理士会 東日本大震災対策プロジェクト代表
13	ホシ ホト 星 北斗	社団法人 福島県医師会 常任理事
14	マエハラ カズヒロ 前原 和平	社団法人 福島県病院協会 会長
15	ムロツキ ジュン 室月 淳	地方独立行政法人 宮城県立こども病院産科部長 (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)

任期：平成25年5月24日～平成27年5月23日

第13回福島県「県民健康管理調査」検討委員会 出席者名簿

平成25年11月12日
50音順、敬称略

○委員

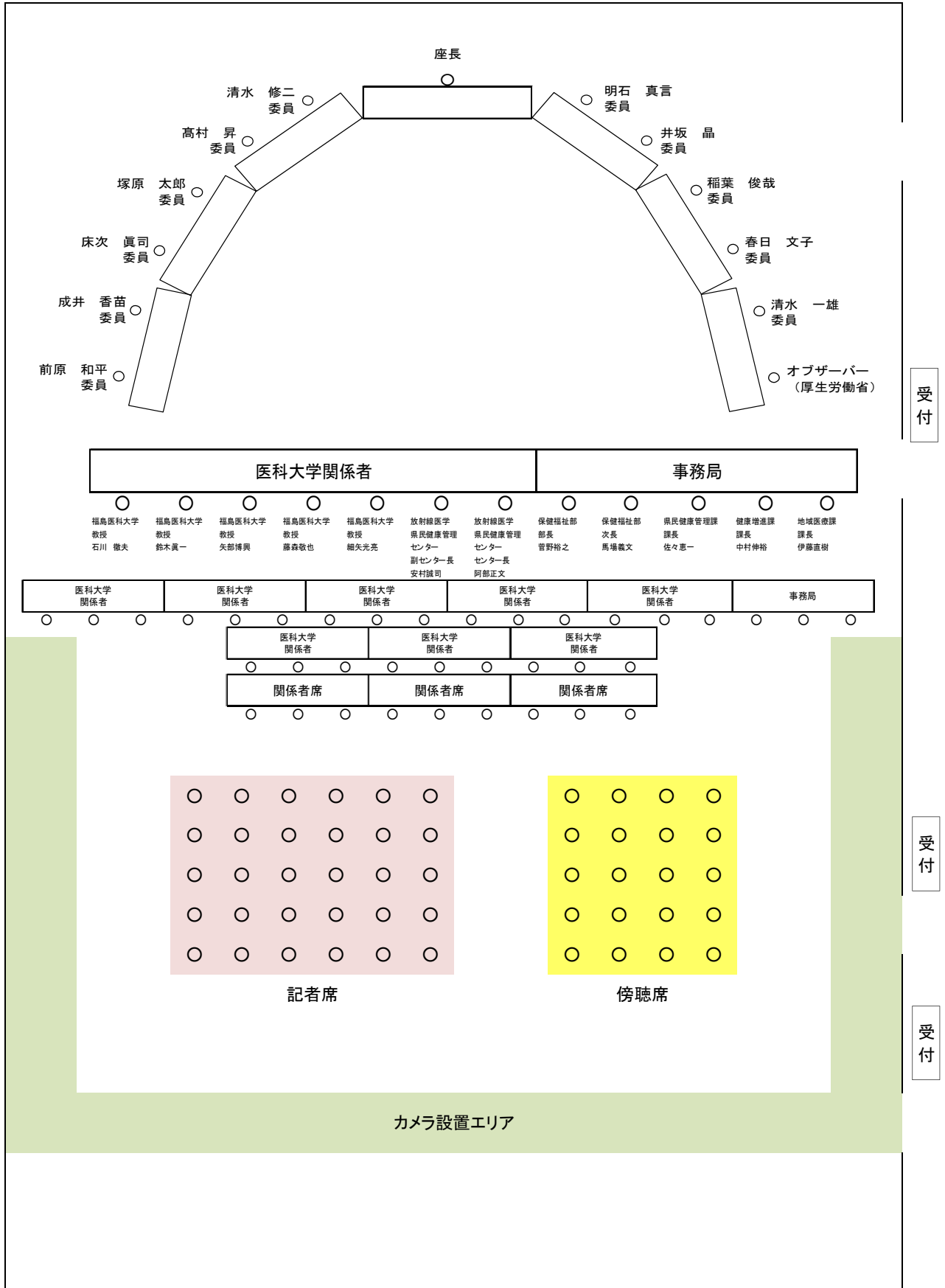
氏名	所属	出欠
明石 真言	独立行政法人 放射線医学総合研究所 理事	出席
井坂 晶	双葉郡医師会 顧問（前会長）	出席
稲葉 俊哉	国立大学法人 広島大学 原爆放射線医科学研究所長・教授	出席
春日 文子	日本学術会議 副会長 （国立医薬品食品衛生研究所安全情報部長）	出席
児玉 和紀	公益財団法人 放射線影響研究所 主席研究員	欠席
清水 一雄	学校法人 日本医科大学 内分泌・心臓血管・呼吸器外科統括責任者 内分泌外科学大学院教授 （日本甲状腺外科学会前理事長）	出席
清水 修二	国立大学法人 福島大学 人文社会学群経済経営学類 教授	出席
高村 昇	国立大学法人 長崎大学 原爆後障害医療研究所 国際保健医療福祉学研究分野 教授	出席
塚原 太郎	環境省 環境保健部長	出席
津金 昌一郎	独立行政法人 国立がん研究センター がん予防・検診研究センター長	欠席
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 東日本大震災対策プロジェクト代表	出席
星 北斗	社団法人 福島県医師会 常任理事	出席
前原 和平	社団法人 福島県病院協会 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部長 （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）	欠席

○オブザーバー

氏 名	所 属
寺谷 俊康	厚生労働省大臣官房厚生科学課 健康危機管理・災害対策室原子力災害対策調整官

第13回福島県「県民健康管理調査」検討委員会 座席表

会場：福島ビューホテル 本館3F吾妻
開催時刻：平成25年11月12日(火) 14:00~16:30



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25年9月30日現在、全県ベースでは対象者2,056,994人のうち、484,864人から回答が寄せられ、回答率は23.6%となっている。

相双地区では44%に達している一方、会津・南会津地区においては13~15%台であるなど、地域による偏りがみられる。(表1)

(2) 線量推計作業・結果通知

回答された問診票の行動記録をデジタルデータ化し、(独)放射線医学総合研究所が開発した評価システムを用いて外部被ばく積算実効線量を推計しているが、回答数484,864件のうち95.1%にあたる460,887件の推計作業が完了しており、うち440,642件が結果通知済みとなっている。(表1)

表1 基本調査問診票 回答・線量推計・結果通知 H25. 9.30 現在

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	505,539	133,953	26.5%	129,716	96.8%	125,606	93.8%
県 中	560,116	117,020	20.9%	111,756	95.5%	106,714	91.2%
県 南	152,776	26,932	17.6%	25,727	95.5%	24,399	90.6%
会 津	267,696	40,434	15.1%	37,601	93.0%	35,922	88.8%
南 会 津	30,831	4,141	13.4%	3,789	91.5%	3,631	87.7%
相 双	196,205	87,196	44.4%	81,243	93.2%	78,072	89.5%
い わ き	343,831	75,188	21.9%	71,055	94.5%	66,298	88.2%
計	2,056,994	484,864	23.6%	460,887	95.1%	440,642	90.9%

※先行地区(川俣町山木屋地区、浪江町及び飯舘村)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。

(3) 一時滞在者等からの問診票提出状況等

震災当時県内に滞在されていた方や住民票を置かずに居住されていた方に対し、希望により問診票を送付しているが、これまで2,070件の回答が寄せられ、1,779件、85.9%の推計が完了し、順次、通知作業を行っている。

(表2)

表2 一時滞在者からの問診票回答・線量推計・結果通知 H25. 9.30 現在

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
3,801	2,070	54.5%	1,779	85.9%	1,705	82.4%

2 問診票記入をより容易にするための方策(※「問診票-簡易版-」)について

現在、従来の問診票(以下、「詳細版」という。)において回答がない「甲状腺検査」対象者に対し、簡易版の発送準備を進めており、年内発送を目途としている。

ただし、避難等により居住地を複数回移動した甲状腺検査対象者等については、簡易版による推計が困難なため、従前どおり詳細版での記入について、対面式での支援等により丁寧に対応することとしたい。

また、簡易版での回答を希望する方には、個別に送付したり、市町村等と連携し窓口等で配布する、などきめ細かい対応をすることとしたい。

3 実効線量推計結果の状況

累計460,887人の推計を行い、そのうち放射線業務従事経験者を除く451,364人の推計結果は、県北・県中地区では90%以上の方が2mSv未満、県南地区では約91%の方が、会津・南会津地区では99%以上の方が1mSv未満となり、相双地区は約78%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。(表3)

表3

実効線量 (mSv)	全データ	放射線業務従事経験者を除く		「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2)	いわき						
		放射線業務従事経験者を除く	放射線業務従事経験者を除く	県北 (注1)	県中	県南	会津	南会津									
～1未満	304,418	298,332	66.1%	40,602	31.7%	65,167	59.0%	23,076	90.7%	36,971	99.4%	3,732	99.4%	59,689	77.9%	69,095	99.2%
～2未満	132,159	129,817	28.8%	74,887	58.4%	38,989	35.3%	2,364	9.3%	217	0.6%	23	0.6%	12,782	16.7%	555	0.8%
～3未満	20,519	20,141	4.5%	12,136	9.5%	6,057	5.5%	12	0.0%	8	0.0%	0	0.0%	1,908	2.5%	20	0.0%
～4未満	1,508	1,432	0.3%	439	0.3%	290	0.3%	0	0.0%	1	0.0%	0	0.0%	699	0.9%	3	0.0%
～5未満	618	576	0.1%	44	0.0%	6	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	524	0.7%	2	0.0%
～6未満	488	432	0.1%	25	0.0%	2	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	405	0.5%	0	0.0%
～7未満	288	253	0.1%	8	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	245	0.3%	0	0.0%
～8未満	163	127	0.0%	1	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	126	0.2%	0	0.0%
～9未満	123	82	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	82	0.1%	0	0.0%
～10未満	76	46	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	46	0.1%	0	0.0%
～11未満	75	45	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	45	0.1%	0	0.0%
～12未満	52	32	0.0%	1	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	31	0.0%	0	0.0%
～13未満	37	14	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	14	0.0%	0	0.0%
～14未満	35	13	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	13	0.0%	0	0.0%
～15未満	32	11	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	11	0.0%	0	0.0%
15以上～	296	11	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	11	0.0%	0	0.0%
計	460,887	451,364	100.0%	128,143	100.0%	110,511	100.0%	25,452	100.0%	37,197	100.0%	3,755	100.0%	76,631	100.0%	69,675	100%
最高値	66mSv	25mSv		11mSv		5.9mSv		2.6mSv		3.6mSv		1.6mSv		2.5mSv		4.8mSv	
平均値	0.8mSv	0.8mSv		1.2mSv		0.9mSv		0.5mSv		0.2mSv		0.1mSv		0.7mSv		0.3mSv	

(注1) 先行地区(川俣町山木屋地区)を含む。

(注2) 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

※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。市町村内訳は、別添資料4のとおり。

4 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

5 回答率の向上に向けて

各種機会を捉えて基本調査の趣旨（今後の健康管理の基礎資料であり、外部被ばく線量を知る唯一の機会であること、個人の行動により推計値が異なるため個々の記入が必要なこと等）の周知を図り、市町村等と連携しながら、回答率向上に向けた各種取り組みを展開している。

直近の取り組みとしては6月より、「甲状腺検査」出張説明会において、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、甲状腺検査会場での「書き方支援コーナー」設置による問診票の提出促進を業務委託等で実施している。

なお、地域・男女・年齢別の回答率については別添資料5のとおり、回答率向上の主な事業と回答率の関連については別添資料6のとおりである。

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とし、回答率向上に努めていく。

＜基本調査の回答率向上に向けて実施中の内容一覧＞

（平成25年9月30日現在）

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25年6月4日～	56回	対象者 (幼稚園、保育所、 小・中学校の保護者) 約 3,100人
	甲状腺検査会場での「書き方支援」(業務委託等)	須賀川市、鏡石町、相馬市、 新地町、いわき市 平成25年6月20日～	57回	対象者 約 21,000人
	よろず健康相談、面接調査等実施箇所での「書き方相談コーナー」設置	飯館村の健康診断等 (福島市及び相馬市内) 平成25年5月17日～5月27日	6回	対象者 約 800人
	県民健康管理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 平成25年5月～ (健康診査などの調査票等に 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 90,000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「書き方支援コーナー」設置を併せて案内	須賀川市、鏡石町、相馬市、 新地町、いわき市 平成25年5月20・21・22日 小野町、平田村、矢吹町、玉川村、 中島村、石川町、浅川町、古殿町、 棚倉町、鮫川村、塙町、矢祭町 平成25年9月19・20日	—	対象者 約 56,000人
	県内幼稚園等からの要請による出前書き方説明会・相談会の開催	二本松市 平成25年8月6・8・10日	3回	対象者 約 30人
	福島市消費生活センター主催による「安全・安心講座第一回」での基本調査啓発	福島市 平成25年9月25日	1回	対象者 約 50人

基本調査 問診票 市町村別 回答・線量推計・結果通知 状況
(先行十全県民)

H25. 9. 30 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	296,421	83,150	28.1%	80,874	97.3%	79,138	95.2%
	二本松市	60,967	14,585	23.9%	14,082	96.6%	13,224	90.7%
	伊達市	67,854	15,890	23.4%	15,201	95.7%	14,427	90.8%
	本宮市	31,874	7,503	23.5%	7,244	96.5%	6,949	92.6%
	桑折町	13,293	3,560	26.8%	3,415	95.9%	3,291	92.4%
	国見町	10,342	2,693	26.0%	2,587	96.1%	2,495	92.6%
	川俣町	15,916	4,966	31.2%	4,780	96.3%	4,618	93.0%
大玉村	8,872	1,606	18.1%	1,533	95.5%	1,464	91.2%	
計	505,539	133,953	26.5%	129,716	96.8%	125,606	93.8%	
中 県	郡山市	341,841	74,553	21.8%	71,510	95.9%	68,374	91.7%
	須賀川市	80,425	13,792	17.1%	13,304	96.5%	12,538	90.9%
	須賀村	41,805	10,117	24.2%	9,197	90.9%	8,811	87.1%
	鏡石町	13,172	2,487	18.9%	2,351	94.5%	2,183	87.8%
	天栄村	6,481	944	14.6%	884	93.6%	795	84.2%
	石川町	17,518	3,670	20.9%	3,502	95.4%	3,351	91.3%
	玉川村	7,385	1,284	17.4%	1,220	95.0%	1,162	90.5%
	平田村	7,088	1,395	19.7%	1,329	95.3%	1,266	90.8%
	浅川町	7,200	1,234	17.1%	1,181	95.7%	1,141	92.5%
	古殿町	6,349	1,092	17.2%	1,044	95.6%	1,001	91.7%
三春町	19,086	4,298	22.5%	4,145	96.4%	4,034	93.9%	
小野町	11,766	2,154	18.3%	2,089	97.0%	2,058	95.5%	
計	560,116	117,020	20.9%	111,756	95.5%	106,714	91.2%	
南 県	白河市	65,542	11,726	17.9%	11,197	95.5%	10,604	90.4%
	西郷村	20,137	4,117	20.4%	3,950	95.9%	3,786	92.0%
	泉崎村	7,025	1,140	16.2%	1,079	94.6%	991	86.9%
	中島村	5,316	729	13.7%	693	95.1%	662	90.8%
	矢吹町	18,509	3,350	18.1%	3,190	95.2%	3,011	89.9%
	棚倉町	15,416	2,306	15.0%	2,217	96.1%	2,102	91.2%
	矢祭町	6,494	1,171	18.0%	1,118	95.5%	1,068	91.2%
	埴川村	10,125	1,728	17.1%	1,650	95.5%	1,579	91.4%
計	152,776	26,932	17.6%	25,727	95.5%	24,399	90.6%	
会 津 県	会津若松市	128,052	21,107	16.5%	19,810	93.9%	19,055	90.3%
	喜多方市	53,270	6,681	12.5%	6,170	92.4%	5,995	89.7%
	北塩原村	3,283	415	12.6%	391	94.2%	366	88.2%
	西会津町	7,732	1,163	15.0%	1,047	90.0%	1,008	86.7%
	磐梯町	3,897	556	14.3%	527	94.8%	496	89.2%
	猪苗代町	16,328	2,795	17.1%	2,612	93.5%	2,499	89.4%
	会津坂下町	17,914	2,266	12.6%	2,075	91.6%	1,797	79.3%
	湯川村	3,524	426	12.1%	383	89.9%	366	85.9%
	柳津町	4,081	528	12.9%	489	92.6%	465	88.1%
	三島町	2,048	315	15.4%	280	88.9%	263	83.5%
	金山町	2,549	530	20.8%	471	88.9%	454	85.7%
昭和村	1,570	316	20.1%	281	88.9%	237	75.0%	
会津美里町	23,448	3,336	14.2%	3,065	91.9%	2,921	87.6%	
計	267,696	40,434	15.1%	37,601	93.0%	35,922	88.8%	
南 会 津 県	下郷町	6,656	896	13.5%	822	91.7%	800	89.3%
	檜枝岐村	618	97	15.7%	86	88.7%	84	86.6%
	只見町	5,038	792	15.7%	714	90.2%	684	86.4%
	南会津町	18,519	2,356	12.7%	2,167	92.0%	2,063	87.6%
計	30,831	4,141	13.4%	3,789	91.5%	3,631	87.7%	
相 双 馬 県	相馬市	37,511	12,337	32.9%	11,533	93.5%	10,816	87.7%
	南相馬市	70,326	29,428	41.8%	27,469	93.3%	26,061	88.6%
	広野町	5,141	2,168	42.2%	1,847	85.2%	1,757	81.0%
	楢葉町	8,052	4,083	50.7%	3,493	85.5%	3,371	82.6%
	富岡町	15,794	8,484	53.7%	7,971	94.0%	7,782	91.7%
	川内村	3,039	1,503	49.5%	1,355	90.2%	1,297	86.3%
	大熊町	11,500	5,903	51.3%	5,174	87.7%	5,058	85.7%
	双葉町	7,140	3,882	54.4%	3,638	93.7%	3,562	91.8%
	浪江町	21,249	12,765	60.1%	12,537	98.2%	12,351	96.8%
	葛尾村	1,545	812	52.6%	647	79.7%	640	78.8%
	新地町	8,361	2,451	29.3%	2,274	92.8%	2,165	88.3%
飯館村	6,547	3,380	51.6%	3,305	97.8%	3,212	95.0%	
計	196,205	87,196	44.4%	81,243	93.2%	78,072	89.5%	
一 い わ き 市	343,831	75,188	21.9%	71,055	94.5%	66,298	88.2%	
計	2,056,994	484,864	23.6%	460,887	95.1%	440,642	90.9%	

※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

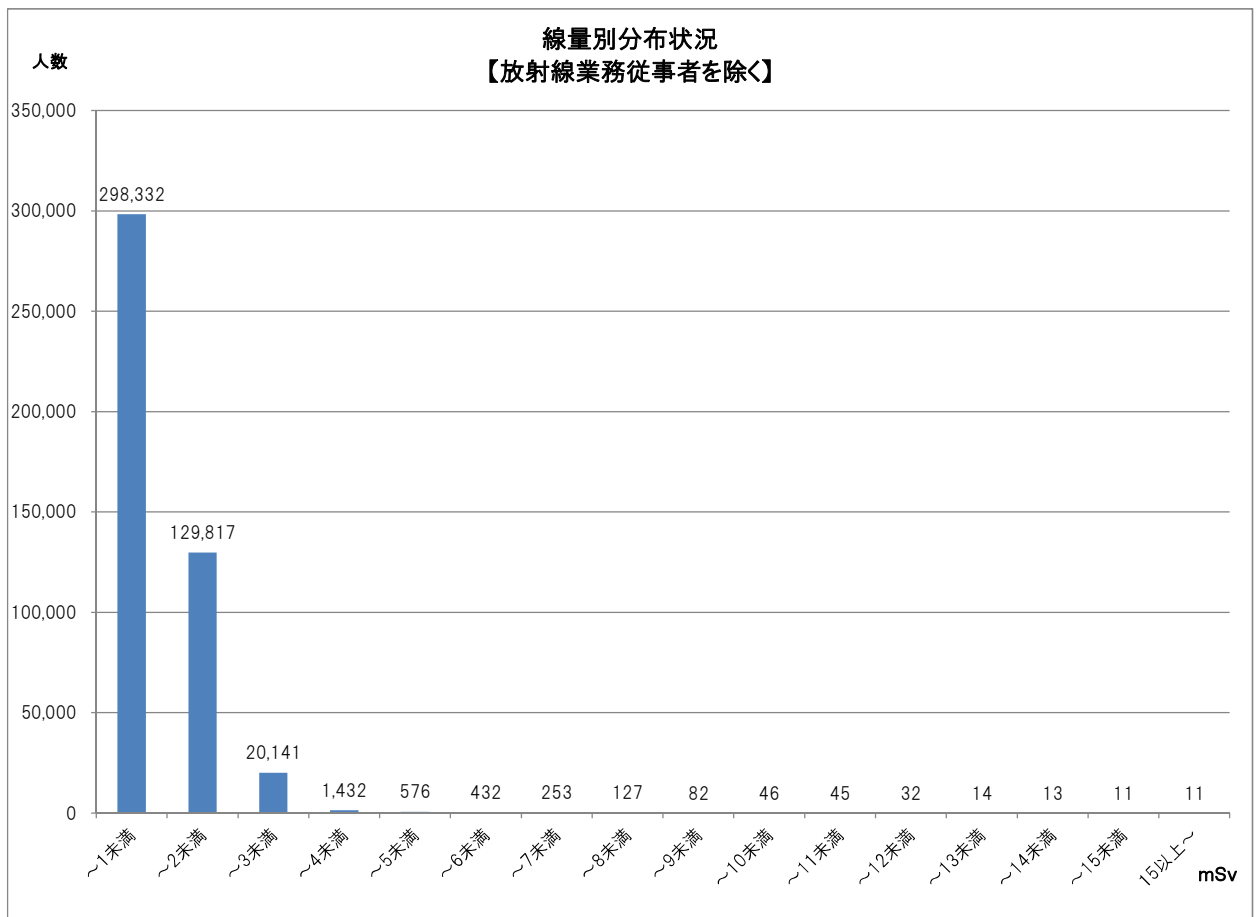
県民健康管理調査 基本調査
 外部被ばく線量推計結果
 【 全県調査(先行調査+全県民調査) 】

平成25年9月30日現在

地域別・線量別推計

実効線量 (mSv)	全データ	放射線業務 従事者除く	左の内訳							放射線業務従事者除く線量別 割合(%)		
			県北	県中	県南	会津	南会津	相双	いわき			
～1未満	304,418	298,332	40,602	65,167	23,076	36,971	3,732	59,689	69,095	66.1	94.9	99.8
～2未満	132,159	129,817	74,887	38,989	2,364	217	23	12,782	555	28.8		
～3未満	20,519	20,141	12,136	6,057	12	8	0	1,908	20	4.5	4.8	
～4未満	1,508	1,432	439	290	0	1	0	699	3	0.3	0.2	
～5未満	618	576	44	6	0	0	0	524	2	0.1		
～6未満	488	432	25	2	0	0	0	405	0	0.1	0.1	
～7未満	288	253	8	0	0	0	0	245	0	0.1		
～8未満	163	127	1	0	0	0	0	126	0	0.0	0.0	
～9未満	123	82	0	0	0	0	0	82	0	0.0		
～10未満	76	46	0	0	0	0	0	46	0	0.0	0.0	
～11未満	75	45	0	0	0	0	0	45	0	0.0		
～12未満	52	32	1	0	0	0	0	31	0	0.0	0.0	
～13未満	37	14	0	0	0	0	0	14	0	0.0		
～14未満	35	13	0	0	0	0	0	13	0	0.0	0.0	
～15未満	32	11	0	0	0	0	0	11	0	0.0		
15以上～	296	11	0	0	0	0	0	11	0	0.0	0.0	0.0
計	460,887	451,364	128,143	110,511	25,452	37,197	3,755	76,631	69,675	100.0	100.0	100.0
最高値	66	25	11	5.9	2.6	3.6	1.6	25	4.8			
平均値	0.8	0.8	1.2	0.9	0.5	0.2	0.1	0.7	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



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	33,376	28,019	22,047	34,341	29,171	36,891	48,981	39,151	26,355	298,332
～2未満	15,110	13,318	9,447	17,055	15,896	18,260	20,206	13,111	7,414	129,817
～3未満	3,697	2,091	1,038	2,155	2,080	2,852	3,337	2,004	887	20,141
～4未満	166	114	85	153	151	254	248	178	83	1,432
～5未満	22	53	41	44	82	109	95	81	49	576
～6未満	17	20	26	36	48	100	84	71	30	432
～7未満	4	7	12	20	30	47	61	48	24	253
～8未満	2	7	8	7	15	36	23	19	10	127
～9未満	1	6	3	8	8	18	16	10	12	82
～10未満	0	1	1	2	4	13	13	8	4	46
～11未満	1	1	1	2	9	14	6	8	3	45
～12未満	0	0	0	2	0	7	10	11	2	32
～13未満	0	0	0	0	1	6	4	2	1	14
～14未満	0	0	1	1	1	5	3	2	0	13
～15未満	0	0	0	0	0	6	4	1	0	11
15以上～	0	1	0	0	2	2	5	0	1	11
計	52,396	43,638	32,710	53,826	47,498	58,620	73,096	54,705	34,875	451,364

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	131,042	64.4	167,290	67.5	298,332	66.1
～2未満	59,562	29.3	70,255	28.3	129,817	28.8
～3未満	10,965	5.4	9,176	3.7	20,141	4.5
～4未満	899	0.4	533	0.2	1,432	0.3
～5未満	316	0.2	260	0.1	576	0.1
～6未満	224	0.1	208	0.1	432	0.1
～7未満	144	0.1	109	0.0	253	0.1
～8未満	72	0.0	55	0.0	127	0.0
～9未満	46	0.0	36	0.0	82	0.0
～10未満	28	0.0	18	0.0	46	0.0
～11未満	31	0.0	14	0.0	45	0.0
～12未満	17	0.0	15	0.0	32	0.0
～13未満	6	0.0	8	0.0	14	0.0
～14未満	9	0.0	4	0.0	13	0.0
～15未満	7	0.0	4	0.0	11	0.0
15以上～	9	0.0	2	0.0	11	0.0
計	203,377	100.0	247,987	100.0	451,364	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

平成25年9月30日現在

市町村別・評価線量別集計（放射線業務従事者を除く）

市町村名	積算線量(mSv)															計	
	～1 未満	～2 未満	～3 未満	～4 未満	～5 未満	～6 未満	～7 未満	～8 未満	～9 未満	～10 未満	～11 未満	～12 未満	～13 未満	～14 未満	～15 未満		15以上
県北	福島市	25,047	47,362	7,221	127	9	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	79,775
	二本松市	3,334	7,864	2,658	76	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13,933
	伊達市	6,235	7,690	988	137	7	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	15,060
	本宮市	1,709	4,588	857	20	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7,175
	桑折町	803	2,528	62	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,395
	国見町	1,334	1,225	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,571
	川俣町	1,581	2,775	239	76	26	15	5	1	0	0	0	1	0	0	0	4,719
	大玉村	559	855	99	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,515
県北計	40,602	74,887	12,136	439	44	25	8	1	0	0	0	1	0	0	0	128,143	
県中	郡山市	30,120	34,532	5,743	280	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	70,683	
	須賀川市	10,410	2,537	232	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13,183	
	田村市	8,389	627	21	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9,040	
	鏡石町	2,276	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,329	
	天栄村	418	423	38	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	880	
	石川町	3,444	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,476	
	玉川村	1,193	15	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,209	
	平田村	1,290	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,319	
	浅川町	1,164	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,177	
	古殿町	1,020	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,033	
	三春町	3,429	661	19	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,111	
小野町	2,014	56	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,071		
県中計	65,167	38,989	6,057	290	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110,511	
県南	白河市	10,226	817	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11,048	
	西郷村	2,506	1,407	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,916	
	泉崎村	1,056	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,073	
	中島村	679	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	687	
	矢吹町	3,100	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,158	
	棚倉町	2,167	25	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,195	
	矢祭町	1,104	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,112	
	塙町	1,619	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,637	
	鮫川村	619	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	626	
	県南計	23,076	2,364	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25,452
会津	会津若松市	19,459	115	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19,577	
	喜多方市	6,053	39	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6,093	
	北塩原村	386	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	388	
	西会津町	1,039	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,041	
	磐梯町	513	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	523	
	猪苗代町	2,568	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,590	
	会津坂下町	2,048	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,056	
	湯川村	378	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	381	
	柳津町	483	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	488	
	三島町	278	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	278	
	金山町	465	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	466	
	昭和村	279	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280	
	会津美里町	3,022	12	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,036	
会津計	36,971	217	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37,197	
南会津	下郷町	816	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	818	
	檜枝岐村	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85	
	只見町	707	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	710	
	南会津町	2,124	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,142	
南会津計	3,732	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,755	
相双	相馬市	10,850	411	85	19	5	0	0	0	2	0	0	0	0	0	11,372	
	南相馬市	20,063	5,968	469	88	35	3	5	4	1	0	1	0	0	0	26,637	
	広野町	1,691	46	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1,739	
	檜葉町	3,094	124	13	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3,234	
	富岡町	5,883	1,068	95	16	3	1	0	2	2	0	0	0	0	0	7,070	
	川内村	952	314	16	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1,283	
	大熊町	3,198	1,177	95	14	9	4	4	3	0	2	2	1	0	4	4,513	
	双葉町	2,679	449	72	19	5	3	3	6	2	1	0	1	0	0	3,240	
	浪江町	8,206	2,448	485	102	49	29	27	17	12	7	16	9	5	4	11,428	
	葛尾村	475	136	17	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	632	
	新地町	2,226	18	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,245	
飯館村	372	623	560	435	418	364	205	93	64	34	27	19	9	5	7	3,238	
相双計	59,689	12,782	1,908	699	524	405	245	126	82	46	45	31	14	13	11	76,631	
いわき	いわき市	69,095	555	20	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	69,675	
計(A)	298,332	129,817	20,141	1,432	576	432	253	127	82	46	45	32	14	13	11	451,364	
割合		66.1	28.8	4.5	0.3	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	
		94.9		4.8		0.2		0.1		0.0		0.0		0.0		100.0	
			99.8					0.2				0.0				0.0	100.0
一時滞り者等(B)	1,463	275	19	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1,761	
計(A)+(B)	299,795	130,092	20,160	1,434	577	432	253	128	82	46	45	32	14	13	11	453,125	

※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

「地域別・男女別・年齢別 回答率」

平成25年9月30日時点

地域別	男女別	年齢別							計
		0～9	10～19	20～29	30～39	40～49	50～59	60～	
県北	男	34.0%	24.1%	15.7%	20.7%	21.3%	23.4%	30.0%	24.9%
	女	34.1%	25.7%	22.3%	29.1%	26.3%	27.1%	29.3%	28.0%
	小計	34.1%	24.8%	19.0%	24.8%	23.8%	25.2%	29.6%	26.5%
県中	男	29.5%	18.8%	11.8%	16.9%	16.5%	16.6%	23.6%	19.4%
	女	29.6%	19.9%	17.7%	25.4%	21.0%	20.3%	22.8%	22.3%
	小計	29.6%	19.3%	14.6%	21.0%	18.8%	18.5%	23.2%	20.9%
県南	男	22.9%	15.5%	10.1%	14.9%	14.9%	14.7%	20.6%	16.7%
	女	24.1%	15.9%	15.3%	20.6%	17.9%	16.3%	19.3%	18.6%
	小計	23.5%	15.7%	12.6%	17.6%	16.4%	15.5%	19.9%	17.6%
会津	男	17.7%	12.0%	8.6%	11.1%	11.7%	13.2%	18.9%	14.4%
	女	17.3%	12.9%	11.8%	15.9%	13.8%	15.0%	17.8%	15.7%
	小計	17.5%	12.4%	10.2%	13.4%	12.8%	14.1%	18.2%	15.1%
南会津	男	12.4%	8.7%	8.6%	11.5%	10.3%	11.5%	17.3%	13.2%
	女	13.5%	10.5%	11.4%	13.3%	11.7%	12.3%	15.4%	13.7%
	小計	12.9%	9.6%	10.0%	12.4%	11.0%	11.8%	16.2%	13.4%
相双	男	46.7%	41.4%	26.9%	35.8%	35.6%	39.8%	51.5%	41.7%
	女	48.2%	43.8%	36.0%	45.5%	43.7%	47.8%	51.8%	47.1%
	小計	47.4%	42.6%	31.1%	40.4%	39.6%	43.7%	51.7%	44.4%
いわき	男	26.9%	19.5%	12.1%	17.9%	16.6%	17.3%	26.8%	20.6%
	女	26.8%	20.2%	17.2%	24.4%	20.6%	21.0%	25.8%	23.1%
	小計	26.8%	19.8%	14.6%	21.0%	18.6%	19.1%	26.2%	21.9%
計	男	30.1%	21.1%	13.7%	18.9%	18.6%	19.9%	27.8%	22.1%
	女	29.9%	22.2%	19.8%	26.5%	23.0%	23.6%	26.6%	24.9%
	総計	29.7%	21.6%	16.6%	22.6%	20.8%	21.7%	27.0%	23.6%

県民健康管理調査「甲状腺検査」の実施状況について

1 進捗状況及び結果概要

(1) 一次検査

平成25年度の検査は、平成25年4月22日から開始し、34市町村の対象者(約158千人)について検査を実施している。また、これまでの検査対象市町村の未受診者についても、改めて県外や他市町村での検査実施を記載したお知らせやホームページ上での検査案内などにより受診勧奨を行い、当該市町村の対象年度が終了しても受診者数は増加しており、受診率は82.4%となっている。※¹

また、平成24年11月1日からは、福島県外の検査実施機関においても甲状腺検査を実施している。※²

なお、受診者238,785名のうち、94.5%の受診者については検査結果が確定し、結果通知を送している。※^{3,4}

進捗状況

平成25年9月30日現在(8月23日検査分まで結果確定)

	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)
平成23年度 実施市町村 計	47,766	41,493 (86.9)	1,923	41,339 (99.6)	26,187 (63.3)	14,936 (36.1)	216 (0.5)	0 (0.0)		
平成24年度 実施市町村 計	163,264	138,865 (85.1)	3,688	136,936 (98.6)	74,920 (54.7)	61,045 (44.6)	970 (0.7)	1 (0.0)		
平成25年度 実施市町村 計	78,930	58,427 (74.0)	0	47,262 (80.9)	20,418 (43.2)	26,472 (56.0)	372 (0.8)	0 (0.0)		
合計	289,960	238,785 (82.4)	5,611	225,537 (94.5)	121,525 (53.9)	102,453 (45.4)	1,558 (0.7)	1 (0.0)		

結節・嚢胞の人数・割合

平成25年9月30日現在(8月23日検査分まで結果確定)

	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23年度 実施市町村 計	41,339	214 (0.5)	227 (0.5)	1 (0.0)	14,859 (35.9)
平成24年度 実施市町村 計	136,936	956 (0.7)	701 (0.5)	9 (0.0)	61,158 (44.7)
平成25年度 実施市町村 計	47,262	371 (0.8)	241 (0.5)	1 (0.0)	26,566 (56.2)
合計	225,537	1,541 (0.7)	1,169 (0.5)	11 (0.0)	102,583 (45.5)

※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。

※⁴検査結果確定者の年齢と性別の分布等は資料4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。

(2) 二次検査

福島県立医科大学においては、平成25年6月から検査体制の拡充を図り、二次検査の促進に努めた結果、二次検査対象者1,559名のうち73.6%の受診があり、そのうち78.1%の方が二次検査を終了している。※⁵

また、福島県立医科大学以外にも、7月下旬から郡山市及びいわき市の2か所の検査実施機関において、それぞれ二次検査を実施している。

なお、平成25年11月からは、県外検査実施機関においても二次検査を行う予定としている。

進捗状況

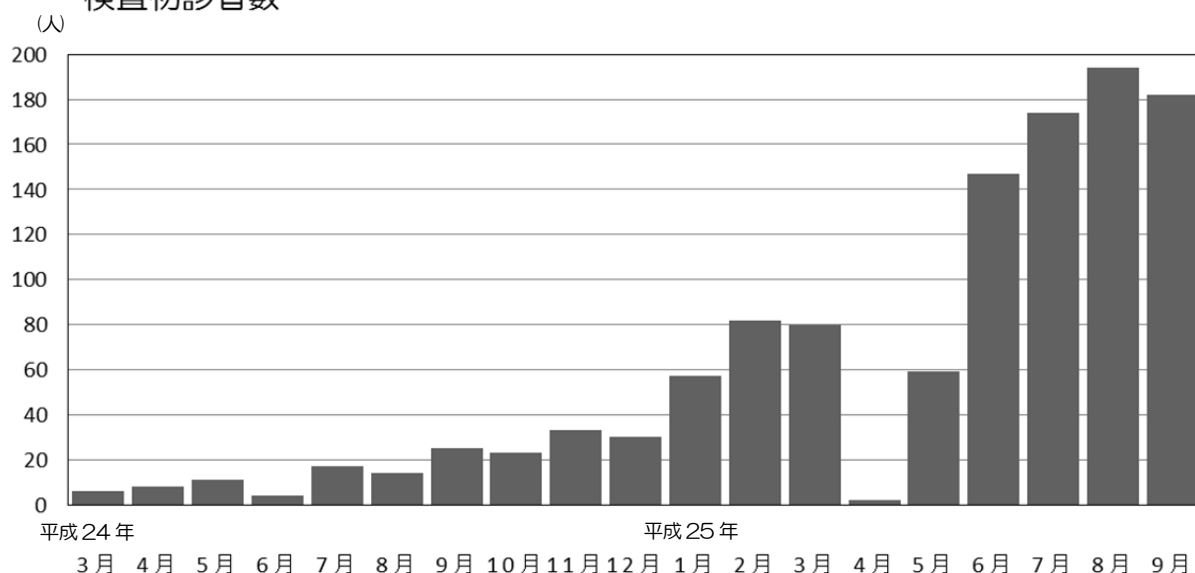
平成25年9月30日現在

	対象者数 (人)	受診者数(人) 受診率 (%)	結果確定数(人) 確定率 (%)	結果確定数(人)			
				次回検査		通常診療等	
				A1	A2	カ(カ/ウ)	うち細胞診受診者 キ(キ/カ)
ア	イ(イ/ア)	ウ(ウ/イ)	エ(エ/ウ)	オ(オ/ウ)	カ(カ/ウ)	キ(キ/カ)	
平成23年度 実施市町村 計	216	188 (87.0)	176 (93.6)	11 (6.3)	39 (22.2)	126 (71.6)	85 (67.5)
平成24年度 実施市町村 計	971	839 (86.4)	698 (83.2)	44 (6.3)	190 (27.2)	464 (66.5)	189 (40.7)
平成25年度 実施市町村 計	372	121 (32.5)	23 (19.0)	0 (0.0)	11 (47.8)	12 (52.2)	3 (25.0)
合計	1,559	1,148 (73.6)	897 (78.1)	55 (6.1)	240 (26.8)	602 (67.1)	277 (46.0)

※⁵ 市町村別実施状況は資料5のとおり。

- 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。
- 次回検査(A1、A2)は一次検査基準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ヶ月後又は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。

検査初診者数



2 穿刺吸引細胞診等結果概要

(1) 細胞診結果（平成 25 年 9 月 30 日現在）

ア 平成 23 年度実施対象市町村

- ・悪性ないし悪性疑い 14 例（手術 11 例：良性結節 1 例、乳頭癌 10 例）
- ・男性：女性 5 例：9 例
- ・平均年齢 17.2±2.0 歳（13-20 歳、震災当時 15.6±2.0 歳 11-18 歳）
- ・平均腫瘍径 14.7±6.7 mm（6.0-33.0 mm）

イ 平成 24 年度実施対象市町村

- ・悪性ないし悪性疑い 44 例（手術 16 例：乳頭癌 16 例）
- ・男性：女性 19 例：25 例
- ・平均年齢 16.7±2.8 歳（8-21 歳、震災当時 14.6±2.7 歳 6-18 歳）
- ・平均腫瘍径 14.6±8.6 mm（5.2-40.5 mm）

ウ 平成 25 年度実施対象市町村

- ・悪性ないし悪性疑い 1 例（手術実施なし）
- ・男性：女性 1 例（男性）
- ・年齢 13 歳（13 歳、震災当時 11 歳）
- ・腫瘍径 30.3 mm（30.3 mm）

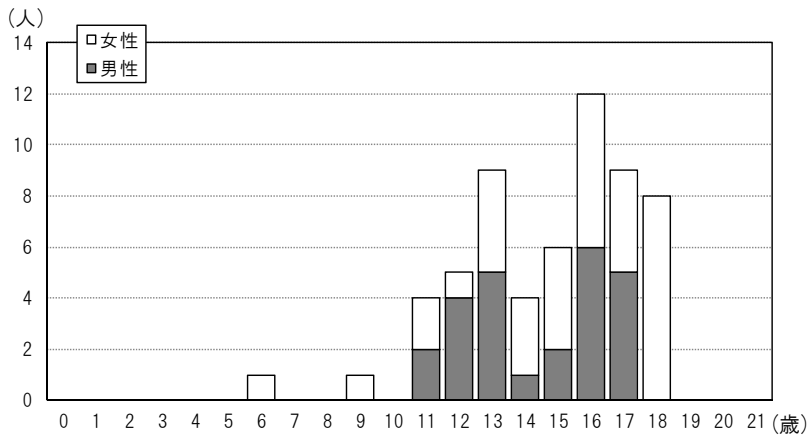
平成 23-25 年度合計

- ・悪性ないし悪性疑い 59 例（手術 27 例：良性結節 1 例、乳頭癌 26 例）
- ・男性：女性 25 例：34 例
- ・平均年齢 16.8±2.6 歳（8-21 歳、震災当時 14.8±2.6 歳 6-18 歳）
- ・平均腫瘍径 14.9±8.3 mm（5.2-40.5 mm）

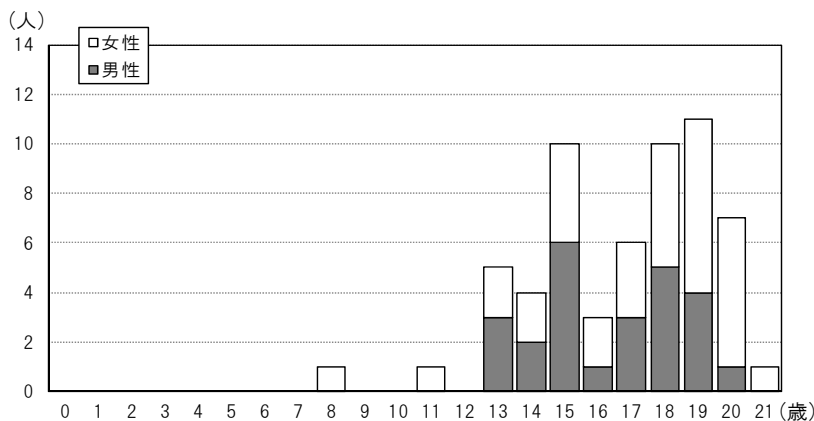
(2) 細胞診で悪性ないし悪性疑いであった 59 例の年齢、性分布

（平成 25 年 9 月 30 日現在、手術後良性結節と確認された 1 例を含む）

ア 平成 23 年 3 月 11 日時点の年齢による分布表



イ 二次検査時点の年齢による分布表



(3) 細胞診等による悪性ないし悪性疑いの59例の基本調査結果との関係

基本調査問診票を提出した方は21人(35.6%)、うち1mSv未満の方が12人(57.1%)となっている。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。

基本調査提出者の実効線量推計内訳

(人)

実効線量 (mSv)	男女別	震災時年齢(歳)				合計
		0~5	6~10	11~15	16~18	
~0.5未満	男性	0	0	0	1	1
	女性	0	0	1	2	3
~1.0未満	男性	0	0	3	0	3
	女性	0	1	0	4	5
~1.5未満	男性	0	0	2	1	3
	女性	0	0	3	1	4
~2.0未満	男性	0	0	1	0	1
	女性	0	0	1	0	1
合計	男性	0	0	6	2	8
	女性	0	1	5	7	13

(4) 血液検査及び尿中ヨウ素(平成25年9月30日現在)

ア 悪性ないし悪性疑い59例の血液データ

	FT4※1 (ng/dL)	FT3※2 (pg/mL)	TSH※3 (μIU/mL)	Tg※4 (ng/mL)	TgAb※5 (IU/mL)	TPOAb※6 (IU/mL)
基準値	0.8~1.9	2.2~4.1※7	0.4~4.0	32.7以下	28.0未満	16.0未満
平均±SD	1.2±0.2	3.4±0.5	1.3±0.7	49.0±103.3		
異常値の割合(%)	0	0	3.4	37.3	23.7	13.6

イ 悪性ないし悪性疑いを除いた二次検査受診者1,087例の血液データ

	FT4 (ng/dL)	FT3 (pg/mL)	TSH (μIU/mL)	Tg (ng/mL)	TgAb (IU/mL)	TPOAb (IU/mL)
基準値	0.8~1.9	2.2~4.1	0.4~4.0	32.7以下	28.0未満	16.0未満
平均±SD	1.3±0.3	3.7±1.0	2.1±16.2	34.5±202.5		
異常値の割合(%)	1.4	1.1	6.2	17.1	12.3	10.1

ウ 尿中ヨウ素(μg/day)

	悪性ないし悪性疑い59例	その他1,085例
最小値	61	28
25%値	148	120
中央値	249	188
75%値	382	348
最大値	6,020	27,100

※1 FT4・・・ヨードの数が4つの甲状腺ホルモン。バセドウ病では高値、橋本病では低値。

※2 FT3・・・ヨードの数が3つの甲状腺ホルモン。バセドウ病では高値、橋本病では低値。

※3 TSH・・・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。

※4 Tg(サイログロブリン)・・・甲状腺ホルモンになる直前の物質。甲状腺内に多量に存在する。甲状腺が破壊されたり、腫瘍がTgを産生していたりする場合に高値。

※5 TgAb・・・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。

※6 TPOAb・・・ペルオキシダーゼという酵素に対しての自己抗体。橋本病やバセドウ病で高値。

※7 FT3に関しては、年齢による補正がある。

(5) 市町村別二次検査結果（平成25年9月30日現在）

平成23年度市町村別検査結果（国が指定した避難区域等の13市町村）

	一次検査受診者 (人) ア	二次検査対象者 (人) イ	二次検査率 (%) イ/ア	二次検査受診者 (人)	悪性ないし悪性 疑い例数(人) ウ※1	悪性ないし悪性 疑いの割合(%) ウ/ア
川俣町	2,236	8	0.4	8	2	0.09
浪江町	3,222	25	0.8	23	1	0.03
飯舘村	941	6	0.6	6	0	0.00
南相馬市	10,638	52	0.5	48	2	0.02
伊達市	10,636	50	0.5	45	2	0.02
田村市	6,368	33	0.5	26	3	0.05
広野町	808	4	0.5	3	0	0.00
楡葉町	1,103	6	0.5	4	0	0.00
富岡町	2,204	11	0.5	9	1	0.05
川内村	272	4	1.5	4	1	0.37
大熊町	1,929	13	0.7	9	1	0.05
双葉町	922	3	0.3	2	0	0.00
葛尾村	180	1	0.6	1	0	0.00
その他※2	34	0	0.0	0	0	0.00
合計	41,493	216	0.5	188	13	0.03

※1 細胞診結果において悪性疑いで手術後良性であった1例は含めない。

※2 国が指定した避難区域等の13市町村以外で、学校等において甲状腺検査を受けた人数。

平成24年度市町村別検査結果（いわき市は久之浜等一部の地区のみ）

	一次検査受診者 (人) ア	二次検査対象者 (人) イ	二次検査率 (%) イ/ア	二次検査受診者 (人)	悪性ないし悪性 疑い例数(人) ウ	悪性ないし悪性 疑いの割合(%) ウ/ア
福島市	47,030	275	0.6	253	12	0.03
二本松市	8,709	53	0.6	47	5	0.06
本宮市	5,187	28	0.5	26	3	0.06
大玉村	1,359	7	0.5	7	2	0.15
郡山市	53,838	458	0.9	377	16	0.03
桑折町	1,806	12	0.7	10	0	0.00
国見町	1,372	15	1.1	13	0	0.00
天栄村	862	6	0.7	5	0	0.00
白河市	11,081	63	0.6	57	4	0.04
西郷村	3,627	30	0.8	24	1	0.03
泉崎村	1,153	5	0.4	5	0	0.00
三春町	2,500	16	0.6	13	1	0.04
いわき市	341	3	0.9	2	0	0.00
合計	138,865	971	0.7	839	44	0.03

平成25年度市町村別検査結果

	一次検査受診者 (人) ア	二次検査対象者 (人) イ	二次検査率 (%) イ/ア	二次検査受診者 (人)	悪性ないし悪性 疑い例数(人) ウ	悪性ないし悪性 疑いの割合(%) ウ/ア
いわき市	40,480	263	0.6	65	1	0.00
須賀川市	10,391	54	0.5	27	0	0.00
相馬市	4,770	41	0.9	20	0	0.00
鏡石町	1,748	7	0.4	4	0	0.00
新地町	1,038	7	0.7	5	0	0.00
合計	58,427	372	0.6	121	1	0.00

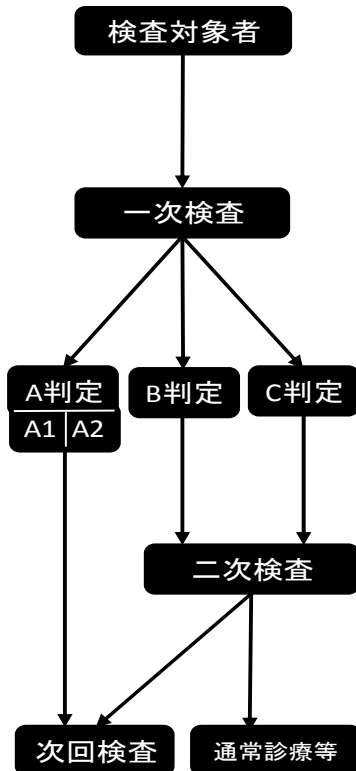
3 本格検査の実施について

甲状腺検査は、平成23年10月から平成26年3月まで実施する「先行検査」に引き続き、平成26年4月から「本格検査」として実施する。

現在実施している「先行検査」の概要及び「本格検査」における主な変更点は次のとおり。

今後、対象者県民の将来にわたる健康維持・増進を図るため、県内及び県外検査実施機関、関連学会及び関係機関等の協力のもと、円滑かつ確実な検査を実施するための実施計画の策定などを行う。

(1) 甲状腺検査の概要 ア 先行検査の概要



検査対象者

東日本大震災当時、おおむね18歳以下の福島県民。
具体的には、平成4年4月2日～平成23年4月1日までに生まれた方。

一次検査

超音波診断装置を用いて、現在の甲状腺がどのような状態になっているか（主にのう胞及び結節の有無や大きさ）を確認する検査。

判定結果

A判定：(A1) 結節や嚢胞を認めなかったもの。
(A2) 5.0mm以下の結節や20.0mm以下の嚢胞を認めたもの。
B判定：5.1mm以上の結節や20.1mm以上の嚢胞を認めたもの。
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場合、B判定としている。
C判定：甲状腺の状態等から判断して、直ちに二次検査を要するもの。

二次検査

一次検査の結果、詳細な検査が必要とされた方に、超音波検査、血液検査、尿検査及び必要に応じて穿刺吸引細胞診を行う検査。

(参考)

次回検査

平成26年4月以降、20歳までは2年ごと、それ以降は5年ごとに継続して検査（本格検査）を実施。

通常診療等

- ・経過観察として、概ね6か月後又は1年後に再診を行う。
- ・検査ないし診療(手術等)等を行う。

イ 本格検査実施に向けての変更点

(ア) 検査対象者

先行検査時の対象者に加え、平成23年4月2日から平成24年4月1日までに出生した方に拡大し、合わせて概ね38万5千人を検査対象とする。

(イ) 実施期間

平成26年4月から平成28年3月までの2か年で対象者全員を検査する。

その後は20歳までは2年ごと、それ以降は5年ごとに検査を実施し、長期にわたり検査を実施する。

(ウ) 実施機関

県内検査実施機関、県外検査実施機関及び福島県立医科大学が一次検査及び二次検査を実施する。

(エ) 一次検査実施体制

未就学児・学生・社会人は県内検査実施機関が主体で実施（検査体制が整うまでは、公共施設等における検査も併行実施）し、小中高生は各学校に出向いて出張検査を実施する。

県外居住者は県外検査実施機関が実施する。

(オ) 二次検査実施体制

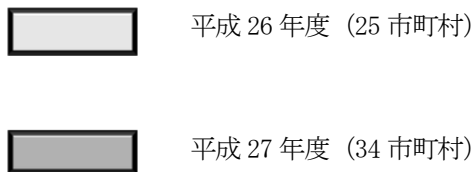
二次検査の迅速化、受診者の利便性の向上を図るため、県内検査実施機関、県外検査実施機関及び福島県立医科大学において適切な検査に努める。

(2) 平成 26 年度及び 27 年度検査スケジュール (検討案)

市町村別検査年度 (先行検査)



市町村別検査年度 (本格検査)



4 甲状腺検査詳細情報の開示手続きの簡素化について

甲状腺検査に係る自己情報開示請求については、より簡易な手続きを検討してきたところであり、今後、以下の取扱いを行う。

- (1) 本人等の確認について、戸籍抄本等の提出を求めず、原則、福島県立医科大学から送付している検査のお知らせ又は検査結果通知のお知らせの写しをもって確認する。
- (2) 開示請求者と複数回行っていった手続きを、原則、1回の手続きで完了させる。
- (3) 提供に要する費用の負担は求めない。

詳しい内容については、福島県立医科大学放射線医学県民健康管理センターホームページ (<http://fukushima-mimamori.jp/>) に掲載する。

資料1

市町村別一次検査受診状況

平成23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）

平成25年9月30日現在

	対象者数 (人) ア	受診者数(人)		受診率 (%) イ/ア	年齢階層別受診者数(人) 年齢階層別内訳(%) ※1				イのうち県外 居住者数(人) ウ ※2	県外居住者 受診率(%) ウ/イ
		イ	うち県外 受診		0-5歳	6-10歳	11-15歳	16-18歳		
川俣町	2,403	2,236	33	93.1	561 95.7 25.1	623 98.6 27.9	691 96.0 30.9	361 77.6 16.1	61	2.7
浪江町	3,645	3,222	180	88.4	906 89.6 28.1	854 92.7 26.5	913 88.5 28.3	549 80.6 17.0	1,204	37.4
飯舘村	1,090	941	14	86.3	249 89.6 26.5	268 89.0 28.5	264 87.1 28.1	160 76.9 17.0	71	7.5
南相馬市	12,530	10,638	838	84.9	3,151 85.8 29.6	3,002 87.9 28.2	2,904 88.1 27.3	1,581 73.8 14.9	3,445	32.4
伊達市	11,357	10,636	152	93.7	2,566 93.5 24.1	3,003 99.2 28.2	3,298 97.7 31.0	1,769 80.0 16.6	272	2.6
田村市	7,081	6,368	57	89.9	1,541 89.6 24.2	1,799 99.3 28.3	2,003 96.5 31.5	1,025 69.4 16.1	69	1.1
広野町	1,077	808	51	75.0	194 76.1 24.0	210 84.0 26.0	285 81.9 35.3	119 53.1 14.7	162	20.0
楢葉町	1,429	1,103	70	77.2	266 76.9 24.1	308 85.1 27.9	341 82.4 30.9	188 61.2 17.0	209	18.9
富岡町	2,940	2,204	223	75.0	576 75.0 26.1	612 83.4 27.8	680 76.7 30.9	336 61.0 15.2	638	28.9
川内村	357	272	17	76.2	68 75.6 25.0	89 89.9 32.7	69 77.5 25.4	46 58.2 16.9	58	21.3
大熊町	2,386	1,929	174	80.8	633 81.4 32.8	569 89.6 29.5	521 84.2 27.0	206 58.2 10.7	441	22.9
双葉町	1,204	922	111	76.6	282 76.8 30.6	237 80.1 25.7	269 80.3 29.2	134 65.0 14.5	474	51.4
葛尾村	233	180	3	77.3	43 76.8 23.9	53 85.5 29.4	57 85.1 31.7	27 56.3 15.0	15	8.3
その他※3	34	34	0	100.0	0 0.0 0.0	100.0 17.6 29.4	100.0 31.7 29.4	100.0 52.9 29.4	2	5.9
小計	47,766	41,493	1,923	86.9	11,036 87.1 26.6	11,633 92.7 28.0	12,305 90.7 29.7	6,519 72.7 15.7	7,121	17.2

※1 上段には受診者数を、中段には各年齢階層の対象者に対する進捗率を、下段には受診者イの階層別割合を記載。

※2 県内検査、県外検査実施機関又は県外での出張検査において甲状腺検査を受けた県外居住者の人数。

※3 国が指定した避難区域等の13市町村以外で、学校等において甲状腺検査を受けた人数。

- 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。
- 年齢は平成23年3月11日時点のもの。

平成24年度 実施対象市町村(いわき市は久之浜等一部の地区のみ)

平成25年9月30日現在

	対象者数 (人) ア	受診者数 (人)		受診率 (%) 1/ア	年齢階層別受診者数 (人) 年齢階層別内訳 (%) ※1				イのうち県外 居住者数 (人) ウ ※2	県外居住者 受診率 (%) ウ/イ
		イ	うち 県外受診		0-5歳	6-10歳	11-15歳	16-18歳		
					0-5歳	6-10歳	11-15歳	16-18歳		
福島市	53,852	47,030	1,183	87.3	13,143	13,602	13,684	6,601	2,659	5.7
					85.8	96.0	91.4	70.2		
二本松市	10,243	8,709	155	85.0	2,483	2,586	2,616	1,024	220	2.5
					89.2	97.5	89.3	54.6		
本宮市	6,147	5,187	102	84.4	1,523	1,559	1,489	616	133	2.6
					85.7	97.6	88.0	57.1		
大玉村	1,620	1,359	17	83.9	445	394	383	137	24	1.8
					91.2	99.0	89.1	45.1		
郡山市	65,586	53,838	1,777	82.1	15,724	16,005	15,970	6,139	2,846	5.3
					81.6	94.1	87.6	55.4		
桑折町	2,058	1,806	29	87.8	478	527	545	256	32	1.8
					90.7	97.2	92.1	64.5		
国見町	1,557	1,372	27	88.1	265	292	302	142	20	1.5
					343	388	439	202		
天栄村	1,070	862	12	80.6	90.5	97.7	93.0	65.4	21	2.4
					25.0	28.3	32.0	14.7		
白河市	12,590	11,081	267	88.0	287	283	217	75	272	2.5
					93.8	98.6	77.5	38.1		
西郷村	4,021	3,627	78	90.2	33.3	32.8	25.2	8.7	82	2.3
					3,054	3,202	3,466	1,359		
泉崎村	1,299	1,153	13	88.8	90.6	97.5	92.4	62.3	15	1.3
					27.6	28.9	31.3	12.3		
三春町	2,879	2,500	28	86.8	1,088	1,068	1,028	443	48	1.9
					94.4	98.1	93.5	65.1		
いわき市	342	341	0	99.7	300	294	283	122	0	0.0
					346	344	307	156		
小計	163,264	138,865	3,688	85.1	95.3	97.5	91.1	63.4	6,372	4.6
					300	294	283	122		

● 対象者のうち、在籍している学校で検査を受診した方などについては一部、学校等の所在市町村に含め、集計している。そのような対象者については、先行検査終了後に震災時市町村に再集計する。

平成25年度 実施対象市町村

平成25年9月30日現在

	対象者数 (人) ア	受診者数 (人)		受診率 (%) 1/ア	年齢階層別受診者数 (人) 年齢階層別内訳 (%) ※1				イのうち県外 居住者数 (人) ウ ※2	県外居住者 受診率 (%) ウ/イ
		イ	うち 県外受診		0-5歳	6-10歳	11-15歳	16-18歳		
					0-5歳	6-10歳	11-15歳	16-18歳		
いわき市	53,367	40,480	0	75.9	10,375	14,804	11,814	3,487	627	1.5
	61,834			65.5	60.3	93.0	67.1	31.4		
須賀川市	14,828	10,391	0	70.1	3,294	3,850	2,571	676	81	0.8
					76.2	95.3	65.0	27.0		
相馬市	6,798	4,770	0	70.2	31.7	37.1	24.7	6.5	171	3.6
					1,562	1,600	1,234	374		
鏡石町	2,508	1,748	0	69.7	78.9	90.3	67.0	31.1	17	1.0
					32.7	33.5	25.9	7.8		
新地町	1,429	1,038	0	72.6	560	660	416	112	25	2.4
					76.0	95.1	61.8	27.7		
小計	78,930	58,427	0	74.0	320	37.8	23.8	6.4	921	1.6
	87,397			66.9	31.7	37.3	27.6	7.2		
合計	289,960	238,785	5,611	82.4	16,108	21,287	16,311	4,721	14,414	6.0
	298,427			80.0	65.4	93.3	66.6	30.5		

資料2

都道府県別一次検査受診状況

平成25年9月30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	2	206	福井県	1	15	広島県	1	15
青森県	1	114	山梨県	1	43	山口県	1	18
岩手県	1	116	長野県	2	83	徳島県	1	3
宮城県	2	853	岐阜県	1	30	香川県	1	24
秋田県	1	142	静岡県	2	73	愛媛県	1	13
山形県	2	394	愛知県	2	109	高知県	1	9
茨城県	2	195	三重県	1	20	福岡県	2	52
栃木県	5	293	滋賀県	1	12	佐賀県	1	5
群馬県	1	126	京都府	2	59	長崎県	2	17
埼玉県	1	157	大阪府	5	134	熊本県	1	19
千葉県	3	120	兵庫県	2	90	大分県	1	29
東京都	9	933	奈良県	1	16	宮崎県	1	28
神奈川県	2	394	和歌山県	1	10	鹿児島県	1	24
新潟県	1	423	鳥取県	1	12	沖縄県	1	73
富山県	1	15	島根県	1	10			
石川県	1	34	岡山県	3	51			
						合計	78	5,611

- 受診者数は県外検査実施機関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（2回）・山形県（2回）・神奈川県（1回）。

資料3

市町村別一次検査結果

平成23年度 実施対象市町村検査結果（国が指定した避難区域等の13市町村）

平成25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)		嚢胞(人)	
			判定区分別割合(%)				結節の割合(%)		嚢胞の割合(%)	
			A		B	C				
			A1	A2			5.1mm以上	5.0mm以下	20.1mm以上	20.0mm以下
川 俣 町	2,236	2,233	1,530	695	8	0	8	17	0	683
		99.9	68.5	31.1	0.4	0.0	0.4	0.8	0.0	30.6
浪 江 町	3,222	3,207	2,098	1,084	25	0	25	41	0	1,069
		99.5	65.4	33.8	0.8	0.0	0.8	1.3	0.0	33.3
飯 舘 村	941	940	692	242	6	0	6	15	0	231
		99.9	73.6	25.7	0.6	0.0	0.6	1.6	0.0	24.6
南 相 馬 市	10,638	10,598	6,710	3,836	52	0	52	86	0	3,794
		99.6	63.3	36.2	0.5	0.0	0.5	0.8	0.0	35.8
伊 達 市	10,636	10,623	6,765	3,808	50	0	48	30	1	3,809
		99.9	63.7	35.8	0.5	0.0	0.5	0.3	0.0	35.9
田 村 市	6,368	6,365	4,027	2,305	33	0	33	11	0	2,311
		100.0	63.3	36.2	0.5	0.0	0.5	0.2	0.0	36.3
広 野 町	808	797	500	293	4	0	4	3	0	293
		98.6	62.7	36.8	0.5	0.0	0.5	0.4	0.0	36.8
楢 葉 町	1,103	1,090	623	461	6	0	6	4	0	463
		98.8	57.2	42.3	0.6	0.0	0.6	0.4	0.0	42.5
富 岡 町	2,204	2,184	1,293	880	11	0	11	6	0	879
		99.1	59.2	40.3	0.5	0.0	0.5	0.3	0.0	40.2
川 内 村	272	267	149	114	4	0	4	1	0	114
		98.2	55.8	42.7	1.5	0.0	1.5	0.4	0.0	42.7
大 熊 町	1,929	1,917	1,117	787	13	0	13	7	0	784
		99.4	58.3	41.1	0.7	0.0	0.7	0.4	0.0	40.9
双 葉 町	922	904	552	349	3	0	3	3	0	348
		98.0	61.1	38.6	0.3	0.0	0.3	0.3	0.0	38.5
葛 尾 村	180	180	114	65	1	0	1	3	0	64
		100.0	63.3	36.1	0.6	0.0	0.6	1.7	0.0	35.6
その他※1	34	34	17	17	0	0	0	0	0	17
		100.0	50.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.0
小計	41,493	41,339	26,187	14,936	216	0	214	227	1	14,859
		99.6	63.3	36.1	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	35.9

※1 国が指定した避難区域等13市町村以外で、学校等において検査を受けた人数。

● 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。

	受診者(人) ア	結果確定数(人) イ	判定区分別人数(人)				結節(人)		嚢胞(人)	
			判定区分別割合(%)				結節の割合(%)		嚢胞の割合(%)	
			A		B	C	5.1mm以上	5.0mm以下	20.1mm以上	20.0mm以下
			A1	A2						
福島市	47,030	46,896	26,780	19,841	275	0	268	190	3	19,857
		99.7	57.1	42.3	0.6	0.0	0.6	0.4	0.0	42.3
二本松市	8,709	8,687	5,110	3,524	52	1	52	42	1	3,525
		99.7	58.8	40.6	0.6	0.0	0.6	0.5	0.0	40.6
本宮市	5,187	5,170	2,929	2,213	28	0	26	24	1	2,217
		99.7	56.7	42.8	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	42.9
大玉村	1,359	1,358	810	541	7	0	7	8	0	541
		99.9	59.6	39.8	0.5	0.0	0.5	0.6	0.0	39.8
郡山市	53,838	52,165	26,841	24,866	458	0	454	314	3	24,958
		96.9	51.5	47.7	0.9	0.0	0.9	0.6	0.0	47.8
桑折町	1,806	1,805	995	798	12	0	12	9	0	799
		99.9	55.1	44.2	0.7	0.0	0.7	0.5	0.0	44.3
国見町	1,372	1,370	727	628	15	0	14	8	1	632
		99.9	53.1	45.8	1.1	0.0	1.0	0.6	0.1	46.1
天栄村	862	860	529	325	6	0	6	3	0	329
		99.8	61.5	37.8	0.7	0.0	0.7	0.3	0.0	38.3
白河市	11,081	11,039	6,266	4,710	63	0	63	58	0	4,704
		99.6	56.8	42.7	0.6	0.0	0.6	0.5	0.0	42.6
西郷村	3,627	3,623	2,102	1,491	30	0	30	20	0	1,492
		99.9	58.0	41.2	0.8	0.0	0.8	0.6	0.0	41.2
泉崎村	1,153	1,150	520	625	5	0	5	10	0	622
		99.7	45.2	54.3	0.4	0.0	0.4	0.9	0.0	54.1
三春町	2,500	2,472	1,171	1,285	16	0	16	14	0	1,284
		98.9	47.4	52.0	0.6	0.0	0.6	0.6	0.0	51.9
いわき市	341	341	140	198	3	0	3	1	0	198
		100.0	41.1	58.1	0.9	0.0	0.9	0.3	0.0	58.1
小計	138,865	136,936	74,920	61,045	970	1	956	701	9	61,158
		98.6	54.7	44.6	0.7	0.0	0.7	0.5	0.0	44.7

- 対象者のうち、在籍している学校で検査を受診した方などについては一部、学校等の所在市町村に含め、集計している。そのような対象者については、先行検査終了後に震災時市町村に再集計する。

	受診者(人) ア	結果確定数(人) イ	判定区分別人数(人)				結節(人)		嚢胞(人)	
			判定区分別割合(%)				結節の割合(%)		嚢胞の割合(%)	
			A		B	C	5.1mm以上	5.0mm以下	20.1mm以上	20.0mm以下
			A1	A2						
いわき市	40,480	31,944	13,536	18,145	263	0	262	163	1	18,212
		78.9	42.4	56.8	0.8	0.0	0.8	0.5	0.0	57.0
須賀川市	10,391	7,830	3,377	4,399	54	0	54	26	0	4,412
		75.4	43.1	56.2	0.7	0.0	0.7	0.3	0.0	56.3
相馬市	4,770	4,758	2,252	2,465	41	0	41	43	0	2,474
		99.7	47.3	51.8	0.9	0.0	0.9	0.9	0.0	52.0
鏡石町	1,748	1,692	787	898	7	0	7	5	0	899
		96.8	46.5	53.1	0.4	0.0	0.4	0.3	0.0	53.1
新地町	1,038	1,038	466	565	7	0	7	4	0	569
		100.0	44.9	54.4	0.7	0.0	0.7	0.4	0.0	54.8
小計	58,427	47,262	20,418	26,472	372	0	371	241	1	26,566
		80.9	43.2	56.0	0.8	0.0	0.8	0.5	0.0	56.2
合計	238,785	225,537	121,525	102,453	1,558	1	1,541	1,169	11	102,583
		94.5	53.9	45.4	0.7	0.0	0.7	0.5	0.0	45.5

資料 4

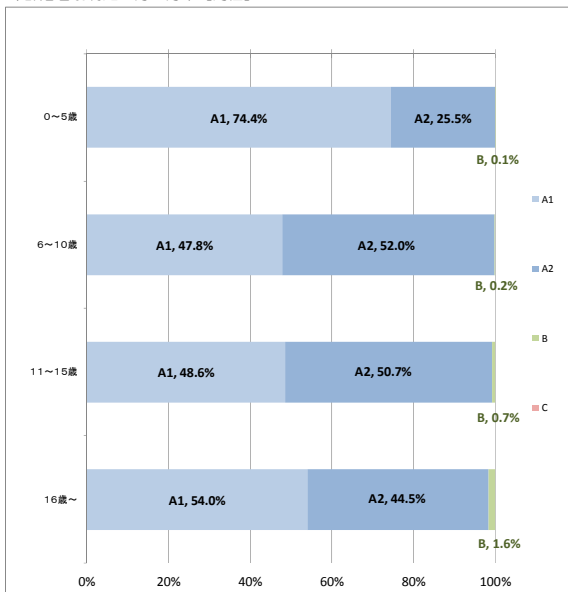
1 検査結果確定者の年齢及び性別

(単位 人)

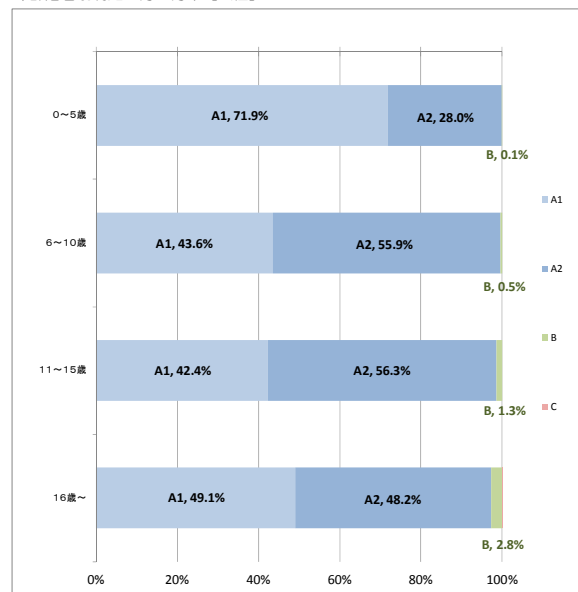
平成25年9月30日現在(8月23日検査分まで結果確定)

判定・性別 年齢区分※	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									
0～5歳	23,639	21,729	45,368	8,095	8,476	16,571	27	35	62	0	0	0	31,761	30,240	62,001
6～10歳	17,393	15,027	32,420	18,914	19,268	38,182	85	159	244	0	0	0	36,392	34,454	70,846
11～15歳	16,195	13,874	30,069	16,910	18,442	35,352	226	441	667	0	0	0	33,331	32,757	66,088
16歳～	6,787	6,881	13,668	5,595	6,753	12,348	198	387	585	0	1	1	12,580	14,022	26,602
合計	64,014	57,511	121,525	49,514	52,939	102,453	536	1,022	1,558	0	1	1	114,064	111,473	225,537

年齢階層別判定区分の分布【男性】



年齢階層別判定区分の分布【女性】



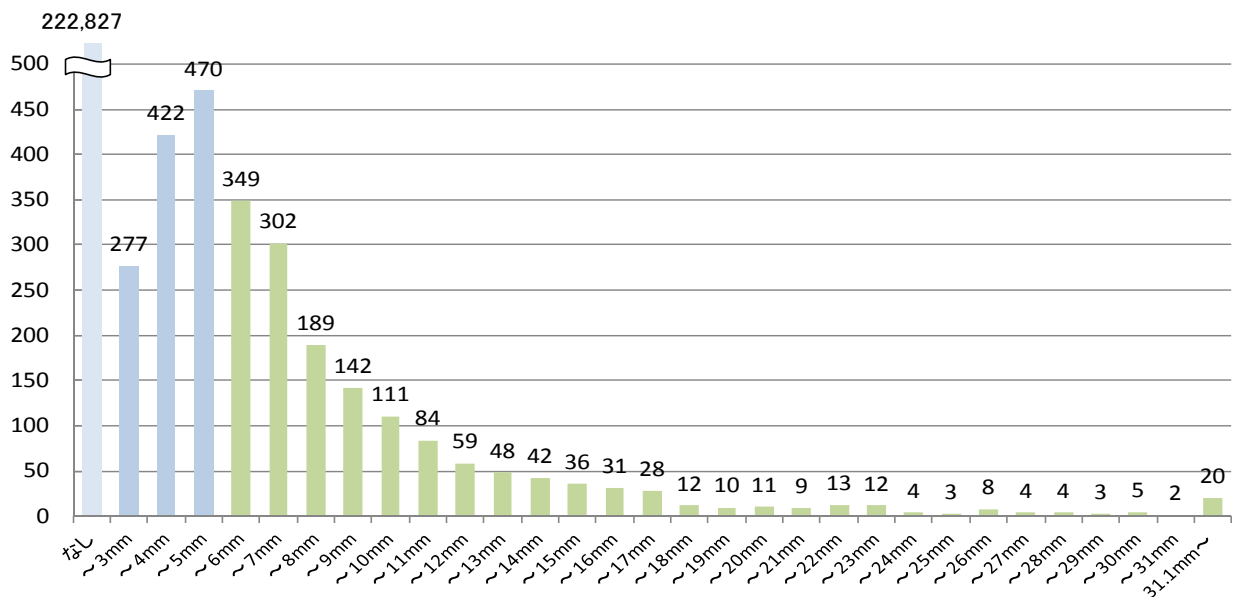
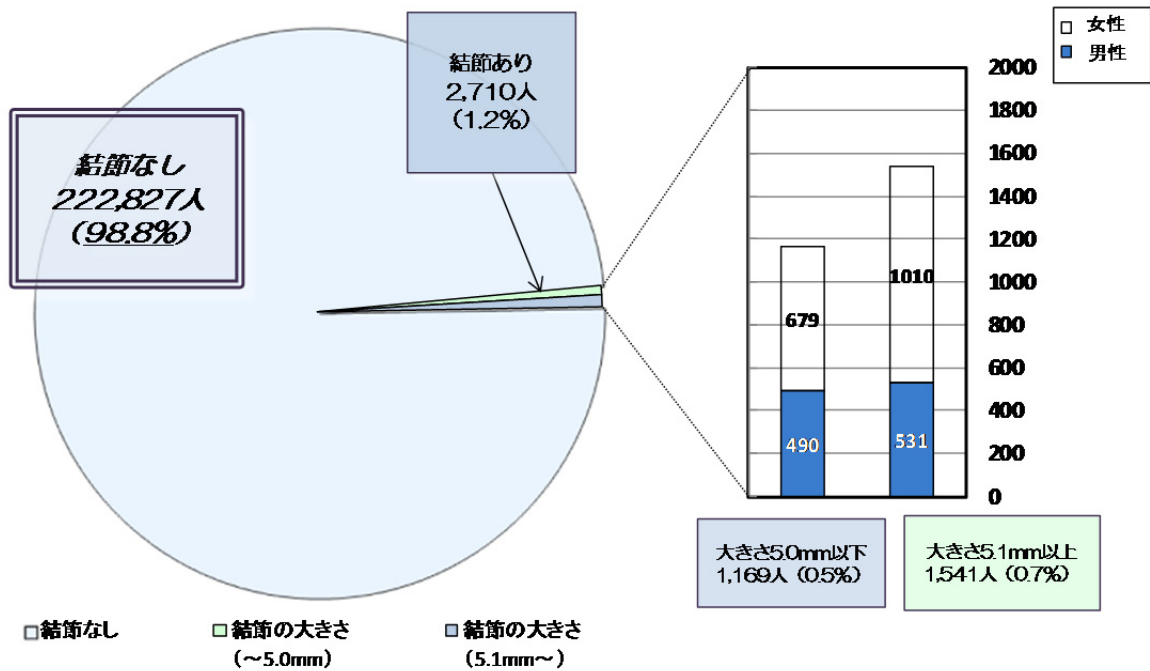
- 小数点第一位で表示されている割合のものは、四捨五入の関係で合計が100%にならない場合がある。
- 年齢は平成23年3月11日時点のもの。

2 結節の有無及び大きさ

(単位 人)

平成25年9月30日現在(8月23日検査分まで結果確定)

結節の有無・大きさ	全体		判定区分	割合
	男	女		
なし	222,827	113,043	A 1	98.8%
~3.0mm	277	130	A 2	0.5%
3.1~5.0mm	892	360		
5.1~10.0mm	1,093	394	B	0.7%
10.1~15.0mm	269	81		
15.1~20.0mm	92	28		
20.1~25.0mm	41	13		
25.1mm~	46	15		
計	225,537	114,064		

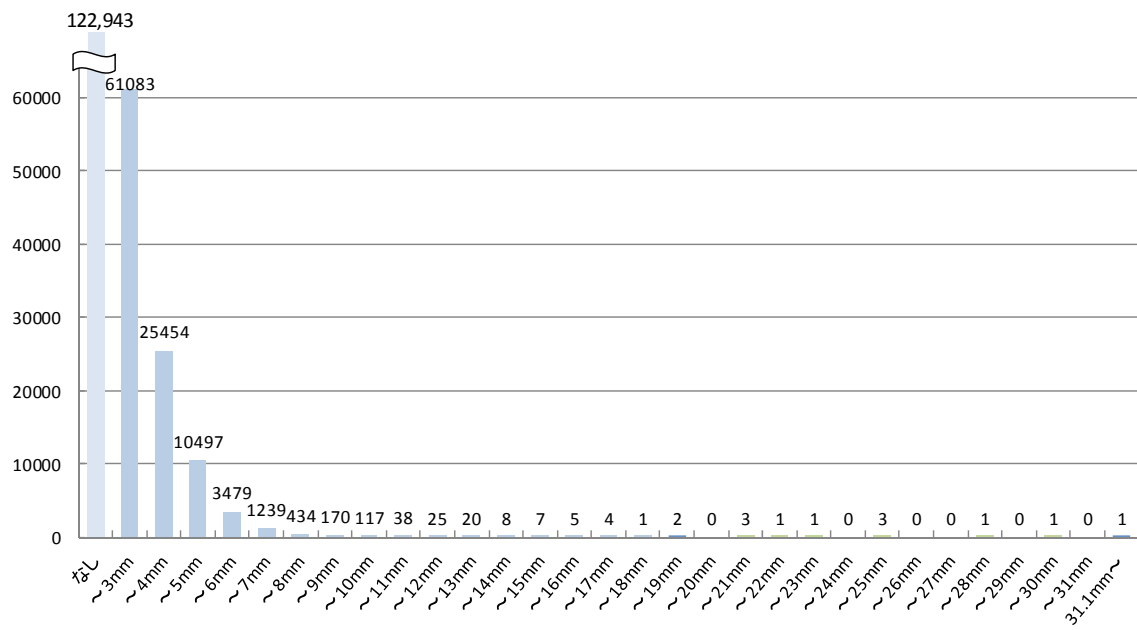
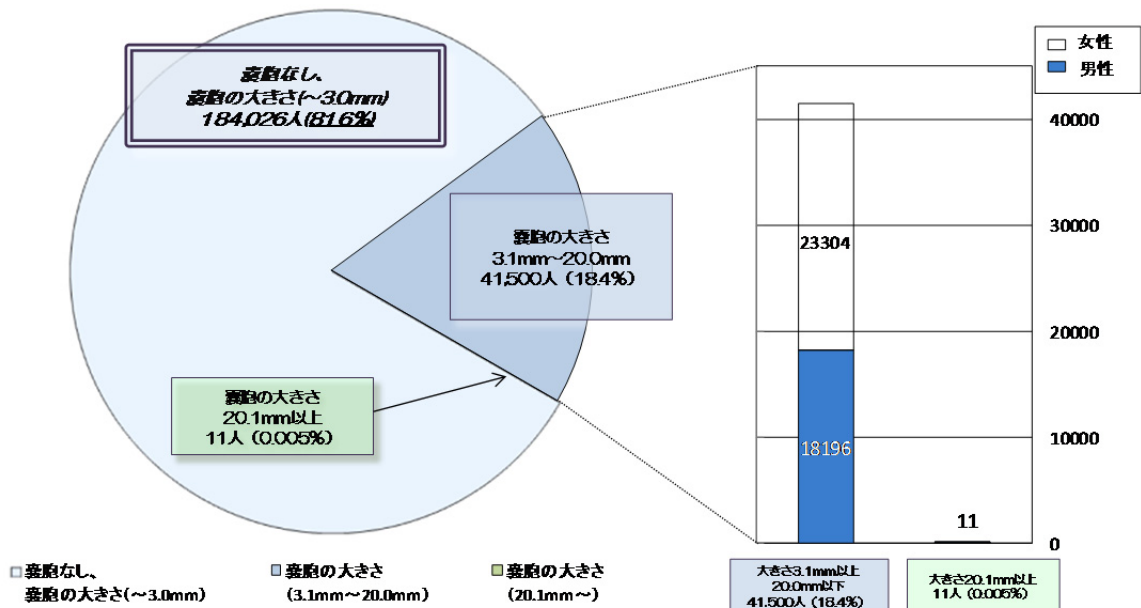


3 嚢胞の有無及び大きさ

(単位 人)

平成25年9月30日現在(8月23日検査分まで結果確定)

嚢胞の有無・大きさ	全体			判定区分	割合
	男	女			
なし	122,943	64,569	58,374	A 1 (54.5%)	81.6%
～3.0mm	61,083	31,297	29,786	A 2 (45.5%)	
3.1～5.0mm	35,951	16,220	19,731		
5.1～10.0mm	5,439	1,942	3,497		
10.1～15.0mm	98	34	64		
15.1～20.0mm	12	0	12		
20.1～25.0mm	8	1	7	B (0.005%)	0.005%
25.1mm～	3	1	2		
計	225,537	114,064	111,473		



資料5

市町村別二次検査実施状況

進捗状況

平成25年9月30日現在

市町村名	一次検査 受診者数 (人)	二次検査 対象者数 (人)	計	二次検査受診者数(人)				結果確定数(人)					二次検査 受診者数 (のべ人数)
				イ	ロ	ハ	ニ	次回検査		通帯診療等		計	
								A1 ア	A2 イ	サ	シ		
川俣町	2,236	8	8	0	1	3	4	7	1	0	6	5	24
浪江町	3,222	25	23	1	3	7	12	20	1	4	15	10	53
飯舘村	941	6	6	0	2	1	3	6	0	3	3	3	16
南相馬市	10,638	52	48	6	5	16	21	47	4	10	33	19	111
伊達市	10,636	50	45	0	3	16	26	45	4	8	33	24	119
田村市	6,368	33	26	1	3	14	8	23	0	3	20	12	63
広野町	808	4	3	0	1	0	2	3	1	2	0	0	6
楡葉町	1,103	6	4	1	0	0	3	4	0	2	2	1	9
富岡町	2,204	11	9	0	1	3	5	7	0	1	6	6	21
川内村	272	4	4	0	1	0	3	4	0	1	3	2	11
大熊町	1,929	13	9	0	0	5	4	7	0	4	3	1	18
双葉町	922	3	2	0	0	1	1	2	0	0	2	2	4
葛尾村	180	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2
その他※1	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小計	41,493	216	188	9	21	66	92	176	11	39	126	85	457
		0.5	87.0	4.8	11.2	35.1	48.9	93.6	6.3	22.2	71.6	67.5	

平成24年度県内実施対象市町村（いわき市は久之浜等一部の地区のみ）

福島市	47,030	275	253	5	27	101	120	236	11	56	169	84	599
二本松市	8,709	53	47	0	4	25	18	40	1	5	34	20	112
本宮市	5,187	28	26	1	2	14	9	24	0	7	17	7	60
大玉村	1,359	7	7	0	0	4	3	6	0	1	5	3	17
郡山市	53,838	458	377	14	61	168	134	272	17	93	162	52	719
桑折町	1,806	12	10	1	2	3	4	9	0	2	7	2	21
国見町	1,372	15	13	2	2	2	7	12	1	1	10	4	31
天栄村	862	6	5	1	2	1	1	5	1	2	2	0	13
白河市	11,081	63	57	2	10	28	17	54	6	12	36	13	157
西郷村	3,627	30	24	1	5	9	9	23	2	7	14	3	55
泉崎村	1,153	5	5	0	2	0	3	4	1	2	1	0	12
三春町	2,500	16	13	0	0	8	5	11	3	2	6	1	26
いわき市	341	3	2	0	0	2	0	2	1	0	1	0	4
小計	138,865	971	839	27	117	365	330	698	44	190	464	189	1,826
		0.7	86.4	3.2	13.9	43.5	39.3	83.2	6.3	27.2	66.5	40.7	

平成25年度県内実施対象市町村

いわき市	40,480	263	65	6	29	28	2	20	0	8	12	3	81
須賀川市	10,391	54	27	3	14	10	0	2	0	2	0	0	30
相馬市	4,770	41	20	0	8	8	4	1	0	1	0	0	20
鏡石町	1,748	7	4	0	3	1	0	0	0	0	0	0	4
新地町	1,038	7	5	0	3	2	0	0	0	0	0	0	6
小計	58,427	372	121	9	57	49	6	23	0	11	12	3	141
		0.6	32.5	7.4	47.1	40.5	5.0	19.0	0.0	47.8	52.2	25.0	
合計	238,785	1,559	1,148	45	195	480	428	897	55	240	602	277	2,424
		0.7	73.6	3.9	17.0	41.8	37.3	78.1	6.1	26.8	67.1	46.0	

※1 国が指定した避難区域等の13市町村以外で、学校等で検査を受けた人数。

- 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。
- 年齢は平成23年3月11日時点のもの。
- 対象者のうち、在籍している学校で検査を受診した方などについては一部、学校等の所在市町村に含め、集計している。そのような対象者については、先行検査終了後に震災時市町村に再集計する。

県民健康管理調査「健康診査」の実施状況について

1 平成25年度の実施状況

対象者：213,444人（15歳以下 26,474人、16歳以上 186,970人）



◆平成25年度の実施状況

【県内に居住している対象者】

15歳以下の小児に関しては、昨年度と同様に平成25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104施設。）

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18,786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、昨年度よりも早期に実施できるよう7月下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。

2 平成23年度の実績(対象者数:210,189人、受診者数合計:74,333人、受診率:35.4%)

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
県内	15歳以下										県内指定医療機関での小児健診 受診者数 15,002人 ※1		
	16歳以上				市町村が実施する特定健康診査・総合健診での上乗せ健診 (市町村が郡市医師会・医療機関へ委託したケースを含む) 受診者数 9,148人 ※2						集団健診 (県内各地) 受診者数 41,949人 ※2		
県外	15歳以下										県外指定医療機関での小児健診 受診者数 2,949人 ※1		
	16歳以上										県外指定医療機関での健診 (市町村が健診代行機関に委託したケースを含む) 受診者数 5,510人 ※2		

※1 15歳以下での県内、県外での重複受診者数 17人

※2 16歳以上での県内、県外での重複受診者数 208人

平成23年度の実施体制について

【県内に居住している対象者】

- ◆15歳以下の小児に関しては、小児の特性に対応できるよう、原則として小児科の専門医がいる医療機関(県内102医療機関)に協力をいただき、当該医療機関で受診できるようにした。平成23年度は、平成24年1月～3月までの間で実施し、15,002人の方が受診した。
- ◆16歳以上の方については、既存の健診制度を活用し、市町村が実施する特定健診・総合検診を受診する際に、項目を上乗せして同時に受診できるよう、避難区域等の町村(広野町、榎葉町、富岡町、川内村、大熊町、双葉町、浪江町、葛尾村、飯舘村)と連携し、上乗せ健診を実施するとともに、上乗せ健診が受診できなかった方を対象に、平成24年1月14日～3月19日までの間で県内29会場、延べ104回の集団健診を実施した。受診者数は、上乗せ健診が9,148人、集団健診が41,949人であった。

【県外に避難されている対象者】

- ◆全国各地に避難されている状況を踏まえ、避難先の都道府県内の医療機関で受診できるよう合計827の医療機関に協力をいただき、平成24年1月～3月までの間で健康診査を実施した。15歳以下の小児に関しては、県内と同様に、原則として小児科の専門医がいる医療機関に協力をいただいた。受診者数は、15歳以下が2,949人、16歳以上が5,510人であった。

平成23年度実施事業の評価

平成23年度は、対象の13市町村のうち9町村で上乗せ健診を実施したが、平成24年度の実施に向けては、より多くの対象市町村で上乗せ健診ができるように調整が必要。

また、県内の15歳以下の小児と県外避難者を対象とした医療機関での個別健診は、実施のための調整に時間を要し、実施時期が年度末の短期間(約3か月)であった。平成24年度の実施に向けては、対象者が受診しやすい期間の設定が課題として浮かび上がった。

協力医療機関からも、通常の診療行為を継続している中で、インフルエンザ等で多忙な冬期間での実施から、比較的余裕がある夏頃に実施時期をシフトする必要性が指摘された。

さらに、県内の16歳以上の対象者も県内の医療機関で受診できるような仕組みを導入し、対象者の利便性を向上するべきとの指摘もされた。

3 平成24年度の実績(対象者数:211,987人、受診者数合計58,789人、受診率27.7%)

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
県内	15歳以下	県内指定医療機関での小児健診 受診者数 9,534人 ※1											
	16歳以上	市町村が実施する特定健診・総合健診での上乗せ健診 (市町村が郡市医師会・医療機関へ委託したケースを含む) 受診者数 25,184人 ※2											
県外	15歳以下	県外指定医療機関での小児健診 受診者数 2,283人 ※1											
	16歳以上	県外指定医療機関での健診 (市町村が健診代行機関に委託したケースを含む) 受診者数 4,984人 ※2											
		集団健診 受診者数 10,603人 ※2											
		医療機関での個別健診 受診者数 6,692人 ※2											

※1 15歳以下での県内、県外での重複受診者数 37人

※2 16歳以上での県内、県外での重複受診者数 454人

平成23年度の実施状況を踏まえた改善点

【県内に居住している対象者】

◆15歳以下の小児に関しては、平成23年度の実施期間が平成24年1月～3月の短期間であったこと、協力医療機関から冬の繁忙期以外での実施要望があったことを踏まえ、平成24年度は、平成24年7月～12月までの約6ヶ月間で実施し、受診者数は、9,534人であった。

◆16歳以上に関しては、対象市町村が行う特定健康診査・総合検診での上乗せ健診とその後の集団健診という体制は維持した上で、県内医療機関での個別健診でも受診できるようにして、受診希望者の選択の幅を広げ、利便性の向上を図った。

また、上乗せ健診も伊達市を除く12市町村(平成23年度は9町村)で実施した。

受診者数は、上乗せ健診が25,184人、集団健診が10,603人、医療機関での個別健診が6,692人であった。

【県外に避難されている対象者】

◆県外の医療機関での受診期間も平成23年度の実施期間が短期であったことを踏まえ、平成24年8月には受診案内を送付し、平成24年9月～平成25年2月末までの受診可能期間を確保して実施した。受診可能な医療機関も、平成23年度以上の医療機関に協力をいただいた。受診者数は、15歳以下が2,283人、16歳以上が4,984人であった。

※県外における「健康診査」協力医療機関数・・・1,092機関

内訳	15歳以下のみ実施可能・・・151機関
	16歳以上のみ実施可能・・・524機関
	両方とも可能・・・417機関

平成24年度実施事業の評価

平成24年度の上乗せ健診は、対象の13市町村のうち12市町村で実施することができた。また、県内の16歳以上の対象者に関しては、平成23年度と同様に集団健診を実施した他、県内医療機関での個別健診も同時期に受診できるようにした。さらに、15歳以下の小児と県外避難者を対象とした医療機関での個別健診は、実施時期を早めることにより、受診できる期間をより長くとするようにした。これらにより、対象者の利便性を向上させることができた。

しかし、平成24年度の受診率は27.7%で平成23年度の35.4%と比較すると、7.7ポイント減少している。この理由として、平成23年度は年度の終わりごろに健康診査を実施し、平成24年度は夏頃から開始されたため、健診と健診の間の期間が短かったことが挙げられる。このような状況を踏まえ、平成25年度は、引き続き対象者の利便性の向上に配慮するとともに、効果的なリマインダー等を実施して行きたい。

平成 23・24 年度 県民健康管理調査「健康診査」

健診項目別健診実績基礎統計

平成 23・24 年度県民健康管理調査「健康診査」

【目 的】

東日本大震災及び東京電力(株)福島第一原子力発電所事故により、突然、故郷からの避難を余儀なくされ、生活習慣や生活スタイルも全く異なる状況での生活を強いられることとなったことや放射線への不安などが、健康に様々な影響を及ぼすことが懸念されることから、生活習慣病の予防、様々な疾病の早期発見、早期治療につなげていくことを目的として「健康診査」を実施した。

【対 象】

平成 23・24 年度の対象者は、東日本大震災に伴い国が指示した警戒区域・緊急時避難準備区域・計画的避難区域及び特定避難勧奨地点の属する区域（以下「避難区域等」という。）に震災時点において住民登録があった方であり、具体的には、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）の市町村に住民登録があった方を対象として実施した。

【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、空腹時血糖、血清クレアチニン、尿酸）
16歳以上 (高校1年生以上)	身長、体重、腹囲（BMI）、血圧、 <u>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）</u> 尿検査（尿蛋白、尿糖、 <u>尿潜血</u> ） 血液生化学（AST、ALT、 γ -GT、TG、HDL-C、LDL-C、HbA1c、空腹時血糖、 <u>血清クレアチニン、eGFR、尿酸</u> ） ※下線部は、通常、特定健康診査では検査しない追加項目

【方 法】

既存の健診制度を活用するとともに、対象者が県内外に避難している状況を踏まえ、受診者の利便性を考慮しながら実施体制を構築した。

◆県内に居住している対象者の場合

16歳以上については、既存の健診と県民健康管理調査「健康診査」を一度に受診できるよう、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（以下「上乗せ健診」という。）とともに、受診できなかった方を対象に県内各会場において集団健診方式で「健康診査」を実施した。また、平成 24 年度は集団健診と並行して、県内医療機関において個別健診を実施した。

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、小児科の専門医に協力をいただき、県内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の場合

全国各地に避難している状況を踏まえ、県外の医療機関に協力をいただき健康診査を実施した。

【結 果】

平成 23 年度に実施した県民健康管理調査「健康診査」受診者は、15 歳以下は、県内の小児科を標榜する医療機関での受診者数が 15,002 人、県外の小児科を標榜する医療機関での受診者数が 2,949 人で、合計で 17,951 人であった。

16 歳以上は、県内では、市町村の特定健康診査等での上乗せ健診受診者数が 9,148 人、県内各地での集団健診での受診者数が 41,949 人で、合計では 51,097 人であった。また県外の協力医療機関での受診者数が 5,510 人であり、県内外合わせると、合計で 56,607 人であった。

重複して受診した方が 15 歳以下で 17 人、16 歳以上で 208 人いるため、実質の総受診者数は 74,333 人であった。

平成 24 年度に実施した県民健康管理調査「健康診査」受診者は、15 歳以下は、県内の小児科を標榜する医療機関での受診者数が 9,534 人、県外の小児科を標榜する医療機関での受診者数が 2,283 人で、合計で 11,817 人であった。

16 歳以上は、県内では、市町村の特定健康診査等での上乗せ健診受診者数が 25,184 人、県内各地での集団健診での受診者数が 10,603 人、県内医療機関での個別健診受診者数が 6,692 人で、合計では 42,479 人であった。また県外の協力医療機関での受診者数が 4,984 人であり、県内外合わせると、合計で 47,463 人であった。

重複して受診した方が 15 歳以下で 37 人、16 歳以上で 454 人いるため、実質の総受診者数は 58,789 人であった。

健診結果については、年度ごとに一般的年齢区分と「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。

集計結果は、以下のとおりである。

※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%

※基礎統計表は項目ごとに集計を行っているため、項目ごとの受診者数は総受診者数とは異なります。

平成23年度 【身長】

身長 (cm) (全体)			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値
0～6	6,460	3.6	98.5
7～15	11,479	11.0	144.1
16～39	14,759	28.1	163.2
40～64	23,638	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	5,767	10.9	145.1
16～39	5,962	27.7	170.9	0.2%	57.1%
40～64	9,561	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	3,189	3.6	97.7
7～15	5,712	11.0	143.0
16～39	8,797	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%

身長については、男性では、0～6歳の平均が99.2cm、7～15歳の平均が145.1cm、16～39歳の平均が170.9cm、40～64歳の平均が167.5cm、65歳以上は160.8cmであった。

女性では、0～6歳の平均が97.7cm、7～15歳の平均が143.0cm、16～39歳の平均が158.0cm、40～64歳の平均が154.9cm、65歳以上は147.6cmであった。

また、男性の身長170cm以上の割合は、16～39歳では57.1%、40～64歳では34.2%、65歳以上では6.7%であり、身長150cm以下の割合は、16～39歳では0.2%、40～64歳では0.4%、65歳以上では3.9%であった。

女性の身長160cm以上の割合は、16～39歳では36.4%、40～64歳では18.4%、65歳以上では1.6%であり、身長140cm以下の割合は、16～39歳では0.1%、40～64歳では0.4%、65歳以上では10.7%であった。

男性は、16～39歳が平均身長170.9cmと最も高身長であった。

女性も、16～39歳が平均身長158.0cmと最も高身長であった。

平成24年度 【身長】

身長 (cm) (全体)			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値
0～6	5,046	3.4	99.5
7～15	6,755	10.5	144.5
16～39	8,567	28.6	163.2
40～64	19,545	55.0	159.9
65～	18,552	73.5	153.9

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	2,539	3.4	100.4	…	…
7～15	3,445	10.4	145.5	…	…
16～39	3,256	27.8	171.2	0.3%	59.2%
40～64	7,730	55.5	167.5	0.3%	34.5%
65～	8,435	73.4	161.1	3.9%	7.5%

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	2,507	3.3	98.5	…	…
7～15	3,310	10.5	143.6	…	…
16～39	5,311	29.0	158.3	0.1%	38.5%
40～64	11,815	54.7	154.9	0.5%	18.3%
65～	10,117	73.6	148.0	9.5%	1.7%

身長については、男性では、0～6歳の平均が100.4cm、7～15歳の平均が145.5cm、16～39歳の平均が171.2cm、40～64歳の平均が167.5cm、65歳以上は161.1cmであった。

女性では、0～6歳の平均が98.5cm、7～15歳の平均が143.6cm、16～39歳の平均が158.3cm、40～64歳の平均が154.9cm、65歳以上は148.0cmであった。

また、男性の身長170cm以上の割合は、16～39歳では59.2%、40～64歳では34.5%、65歳以上では7.5%であり、身長150cm以下の割合は、16～39歳では0.3%、40～64歳では0.3%、65歳以上では3.9%であった。

女性の身長160cm以上の割合は、16～39歳では38.5%、40～64歳では18.3%、65歳以上では1.7%であり、身長140cm以下の割合は、16～39歳では0.1%、40～64歳では0.5%、65歳以上では9.5%であった。

男性は、16～39歳が平均身長171.2cmと最も高身長であった。

女性も、16～39歳が平均身長158.3cmと最も高身長であった。

平成23年度 【体重】

体重 (kg) (全体)			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値
0～6	6,461	3.6	16.1
7～15	11,481	11.0	40.2
16～39	14,758	28.1	60.5
40～64	23,638	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	5,769	10.9	41.0	…	…
16～39	5,962	27.7	68.8	3.8%	39.8%
40～64	9,561	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	3,190	3.6	15.8	…	…
7～15	5,712	11.0	39.5	…	…
16～39	8,796	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%

体重については、男性では、0～6歳の平均が16.4kg、7～15歳の平均が41.0kg、16～39歳の平均が68.8kg、40～64歳の平均が69.0kg、65歳以上は62.7kgであった。

女性では、0～6歳の平均が15.8kg、7～15歳の平均が39.5kg、16～39歳の平均が54.8kg、40～64歳の平均が56.0kg、65歳以上は52.1kgであった。

また、男性の体重70kg以上の割合は、16～39歳では39.8%、40～64歳では42.6%、65歳以上では20.2%であり、体重50kg以下の割合は、16～39歳では3.8%、40～64歳では1.9%、65歳以上では8.1%であった。

女性の体重65kg以上の割合は、16～39歳では14.1%、40～64歳では15.1%、65歳以上では6.9%であり、体重45kg以下の割合は、16～39歳では13.8%、40～64歳では9.1%、65歳以上では19.9%であった。

男性は、40～64歳が平均体重69.0kgと最も高体重であった。

女性も、40～64歳が平均体重56.0kgと最も高体重であった。

平成24年度 【体重】

体重 (kg) (全体)			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値
0～6	5,047	3.4	16.3
7～15	6,755	10.5	39.7
16～39	8,565	28.6	60.3
40～64	19,546	55.0	61.1
65～	18,558	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	2,539	3.4	16.7	…	…
7～15	3,445	10.4	40.6	…	…
16～39	3,256	27.8	69.2	4.3%	41.0%
40～64	7,731	55.5	68.8	2.2%	41.2%
65～	8,439	73.4	62.5	8.5%	20.0%

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	2,508	3.3	15.9	…	…
7～15	3,310	10.5	38.9	…	…
16～39	5,309	29.0	54.9	13.9%	14.3%
40～64	11,815	54.7	56.1	9.4%	15.9%
65～	10,119	73.6	52.2	20.5%	7.3%

体重については、男性では、0～6歳の平均が16.7kg、7～15歳の平均が40.6kg、16～39歳の平均が69.2kg、40～64歳の平均が68.8kg、65歳以上は62.5kgであった。

女性では、0～6歳の平均が15.9kg、7～15歳の平均が38.9kg、16～39歳の平均が54.9kg、40～64歳の平均が56.1kg、65歳以上は52.2kgであった。

また、男性の体重70kg以上の割合は、16～39歳では41.0%、40～64歳では41.2%、65歳以上では20.0%であり、体重50kg以下の割合は、16～39歳では4.3%、40～64歳では2.2%、65歳以上では8.5%であった。

女性の体重65kg以上の割合は、16～39歳では14.3%、40～64歳では15.9%、65歳以上では7.3%であり、体重45kg以下の割合は、16～39歳では13.9%、40～64歳では9.4%、65歳以上では20.5%であった。

男性は、16～39歳が平均体重69.2kgと最も高体重であった。

女性は、40～64歳が平均体重56.1kgと最も高体重であった。

平成23年度 【BMI】

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	14,757	28.1	22.6	7.9%	22.3%
40～64	23,638	54.0	23.8	2.8%	33.8%
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	5,962	27.7	23.5	4.7%	29.9%
40～64	9,561	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	8,795	28.3	21.9	10.1%	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%

BMIについては、男性では、16～39歳の平均が23.5、40～64歳の平均が24.6、65歳以上の平均が24.2であった。

女性では、16～39歳の平均が21.9、40～64歳の平均が23.3、65歳以上の平均が23.9であった。

また、BMIが25以上の割合は、男性では、16～39歳が29.9%、40～64歳が41.6%、65歳以上では39.1%であり、女性では、16～39歳が17.2%、40～64歳が28.4%、65歳以上では35.4%であった。

BMIが18未満の割合は、男性では、16～39歳が4.7%、40～64歳が1.1%、65歳以上では1.8%であり、女性では、16～39歳が10.1%、40～64歳が4.0%、65歳以上では3.1%であった。

男性では、BMI25以上の割合は、40～64歳で41.6%と最も高かった。

女性では、BMI25以上の割合は、65歳以上で35.4%と最も高かった。

平成24年度 【BMI】

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	8,565	28.6	22.5	8.8%	22.3%
40～64	19,544	55.0	23.8	2.9%	33.6%
65～	18,552	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	3,256	27.8	23.6	5.2%	30.6%
40～64	7,730	55.5	24.5	1.2%	40.3%
65～	8,435	73.4	24.0	2.0%	36.5%

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	5,309	29.0	21.9	11.0%	17.2%
40～64	11,814	54.7	23.4	4.1%	29.3%
65～	10,117	73.6	23.8	3.4%	34.2%

BMIについては、男性では、16～39歳の平均が23.6、40～64歳の平均が24.5、65歳以上の平均が24.0であった。

女性では、16～39歳の平均が21.9、40～64歳の平均が23.4、65歳以上の平均が23.8であった。

また、BMIが25以上の割合は、男性では、16～39歳が30.6%、40～64歳が40.3%、65歳以上では36.5%であり、女性では、16～39歳が17.2%、40～64歳が29.3%、65歳以上では34.2%であった。

BMIが18未満の割合は、男性では、16～39歳が5.2%、40～64歳が1.2%、65歳以上では2.0%であり、女性では、16～39歳が11.0%、40～64歳が4.1%、65歳以上では3.4%であった。

男性では、BMI25以上の割合は、40～64歳で40.3%と最も高かった。

女性では、BMI25以上の割合は、65歳以上で34.2%と最も高かった。

平成23年度 【腹囲】

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	2,467	29.6	78.0
40～64	23,598	54.0	83.8
65～	10,265	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	865	29.0	82.2	37.2%
40～64	9,545	54.5	86.6	56.0%
65～	4,650	69.7	86.4	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	1,602	30.0	75.8	9.5%
40～64	14,053	53.7	81.9	19.5%
65～	5,615	70.1	84.4	26.7%

腹囲については、男性では、16～39歳の平均が82.2cm、40～64歳の平均が86.6cm、65歳以上の平均が86.4cmであった。

女性では、16～39歳の平均が75.8cm、40～64歳の平均が81.9cm、65歳以上の平均が84.4cmであった。

また、男性の腹囲85cm以上の割合は、16～39歳が37.2%、40～64歳が56.0%、65歳以上では58.2%であった。

女性の腹囲90cm以上の割合は、16～39歳が9.5%、40～64歳が19.5%、65歳以上では26.7%であった。

男性では、腹囲85cm以上の割合は65歳以上で58.2%と最も高かった。

女性では、腹囲90cm以上の割合は65歳以上で26.7%と最も高かった。

平成24年度 【腹囲】

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	2,057	29.8	77.7
40～64	19,502	55.0	84.0
65～	11,779	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	758	29.2	81.5	36.4%
40～64	7,718	55.5	86.6	56.2%
65～	5,375	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	1,299	30.1	75.5	8.5%
40～64	11,784	54.7	82.3	20.9%
65～	6,404	69.9	84.4	26.6%

腹囲については、男性では、16～39歳の平均が81.5cm、40～64歳の平均が86.6cm、65歳以上の平均が86.2cmであった。

女性では、16～39歳の平均が75.5cm、40～64歳の平均が82.3cm、65歳以上の平均が84.4cmであった。

また、男性の腹囲85cm以上の割合は、16～39歳が36.4%、40～64歳が56.2%、65歳以上では56.4%であった。

女性の腹囲90cm以上の割合は、16～39歳が8.5%、40～64歳が20.9%、65歳以上では26.6%であった。

男性では、腹囲85cm以上の割合は65歳以上で56.4%と最も高かった。

女性では、腹囲90cm以上の割合は65歳以上で26.6%と最も高かった。

平成23年度 【収縮期血圧】

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	11,411	11.0	107.4	0.6%
16～39	14,752	28.1	113.7	3.3%
40～64	23,628	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	5,727	10.9	108.6	0.9%
16～39	5,961	27.7	118.8	5.8%
40～64	9,557	54.5	130.8	27.5%
65～	7,497	73.4	137.2	43.2%

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	5,684	11.0	106.3	0.2%
16～39	8,791	28.3	110.2	1.6%
40～64	14,071	53.7	125.7	19.1%
65～	9,229	73.8	136.1	40.4%

収縮期血圧については、男性では、7～15歳の平均が108.6mmHg、16～39歳の平均が118.8mmHg、40～64歳の平均が130.8mmHg、65歳以上は137.2mmHgであった。

女性では、7～15歳の平均が106.3mmHg、16～39歳の平均が110.2mmHg、40～64歳の平均が125.7mmHg、65歳以上は136.1mmHgであった。

また、収縮期血圧140mmHg以上の割合は、男性では、7～15歳が0.9%、16～39歳が5.8%、40～64歳が27.5%、65歳以上が43.2%であり、女性では、7～15歳が0.2%、16～39歳が1.6%、40～64歳が19.1%、65歳以上が40.4%であった。

男性では、年齢区分が高いほど収縮期血圧140mmHg以上の割合も高くなっており、65歳以上で最も高い43.2%であった。

女性では、年齢区分が高いほど収縮期血圧140mmHg以上の割合も高くなっており、65歳以上で最も高い40.4%であった。

平成24年度 【収縮期血圧】

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	6,720	10.5	105.7	0.3%
16～39	8,567	28.6	112.2	2.7%
40～64	19,544	55.0	125.2	17.6%
65～	18,562	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	3,428	10.4	106.8	0.4%
16～39	3,256	27.8	117.6	4.9%
40～64	7,730	55.5	128.2	21.6%
65～	8,439	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	3,292	10.5	104.5	0.1%
16～39	5,311	29.0	108.8	1.4%
40～64	11,814	54.7	123.3	15.0%
65～	10,123	73.6	132.7	31.8%

収縮期血圧については、男性では、7～15歳の平均が106.8mmHg、16～39歳の平均が117.6mmHg、40～64歳の平均が128.2mmHg、65歳以上は133.8mmHgであった。

女性では、7～15歳の平均が104.5mmHg、16～39歳の平均が108.8mmHg、40～64歳の平均が123.3mmHg、65歳以上は132.7mmHgであった。

また、収縮期血圧140mmHg以上の割合は、男性では、7～15歳が0.4%、16～39歳が4.9%、40～64歳が21.6%、65歳以上が34.2%であり、女性では、7～15歳が0.1%、16～39歳が1.4%、40～64歳が15.0%、65歳以上が31.8%であった。

男性では、年齢区分が高いほど収縮期血圧140mmHg以上の割合も高くなっており、65歳以上で最も高い34.2%であった。

女性では、年齢区分が高いほど収縮期血圧140mmHg以上の割合も高くなっており、65歳以上で最も高い31.8%であった。

平成23年度 【拡張期血圧】

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	11,408	11.0	62.4	0.6%
16～39	14,752	28.1	69.0	3.7%
40～64	23,628	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	5,726	10.9	62.6	0.8%
16～39	5,961	27.7	72.3	6.6%
40～64	9,557	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	5,682	11.0	62.2	0.4%
16～39	8,791	28.3	66.7	1.8%
40～64	14,071	53.7	76.8	12.2%
65～	9,229	73.8	77.7	12.6%

拡張期血圧については、男性では、7～15歳の平均が62.6mmHg、16～39歳の平均が72.3mmHg、40～64歳の平均が81.8mmHg、65歳以上は79.7mmHgであった。

女性では、7～15歳の平均が62.2mmHg、16～39歳の平均が66.7mmHg、40～64歳の平均が76.8mmHg、65歳以上は77.7mmHgであった。

また、拡張期血圧90mmHg以上の割合は、男性では、7～15歳が0.8%、16～39歳が6.6%、40～64歳が24.1%、65歳以上が17.9%であり、女性では、7～15歳が0.4%、16～39歳が1.8%、40～64歳が12.2%、65歳以上が12.6%であった。

男性では、拡張期血圧90mmHg以上の割合は40～64歳で24.1%と最も高かった。

女性では、拡張期血圧90mmHg以上の割合は40～64歳で12.2%、65歳以上で12.6%と高かった。

平成24年度 【拡張期血圧】

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	6,720	10.5	61.2	0.3%
16～39	8,565	28.6	67.7	2.8%
40～64	19,544	55.0	76.9	13.2%
65～	18,562	73.5	76.3	10.4%

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	3,428	10.4	61.6	0.4%
16～39	3,256	27.8	70.7	4.9%
40～64	7,730	55.5	79.9	18.5%
65～	8,439	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	3,292	10.5	60.8	0.3%
16～39	5,309	29.0	65.8	1.5%
40～64	11,814	54.7	75.0	9.7%
65～	10,123	73.6	75.4	8.7%

拡張期血圧については、男性では、7～15歳の平均が61.6mmHg、16～39歳の平均が70.7mmHg、40～64歳の平均が79.9mmHg、65歳以上は77.4mmHgであった。

女性では、7～15歳の平均が60.8mmHg、16～39歳の平均が65.8mmHg、40～64歳の平均が75.0mmHg、65歳以上は75.4mmHgであった。

また、拡張期血圧90mmHg以上の割合は、男性では、7～15歳が0.4%、16～39歳が4.9%、40～64歳が18.5%、65歳以上が12.5%であり、女性では、7～15歳が0.3%、16～39歳が1.5%、40～64歳が9.7%、65歳以上が8.7%であった。

男性では、拡張期血圧90mmHg以上の割合は40～64歳で18.5%と最も高かった。

女性では、拡張期血圧90mmHg以上の割合は40～64歳で9.7%と最も高かった。

平成23年度 【尿糖】

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	14,609	28.1	0.7%
40～64	23,564	54.1	2.7%
65～	16,673	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	5,961	27.7	1.1%
40～64	9,556	54.5	4.9%
65～	7,483	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	8,648	28.4	0.5%
40～64	14,008	53.8	1.3%
65～	9,190	73.8	1.7%

尿糖については、（1+）以上の割合が、男性では、16～39歳が1.1%、40～64歳が4.9%、65歳以上が5.0%であり、女性では、16～39歳が0.5%、40～64歳が1.3%、65歳以上が1.7%であった。

平成24年度 【尿糖】

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	8,487	28.6	0.7%
40～64	19,507	55.0	2.2%
65～	18,526	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	3,254	27.8	1.0%
40～64	7,723	55.5	4.1%
65～	8,423	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	5,233	29.0	0.5%
40～64	11,784	54.7	1.0%
65～	10,103	73.6	1.1%

尿糖については、(1+)以上の割合が、男性では、16～39歳が1.0%、40～64歳が4.1%、65歳以上が3.7%であり、女性では、16～39歳が0.5%、40～64歳が1.0%、65歳以上が1.1%であった。

平成23年度 【尿蛋白】

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	14,609	28.1	1.1%
40～64	23,565	54.1	1.4%
65～	16,677	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	5,961	27.7	1.1%
40～64	9,557	54.5	2.2%
65～	7,485	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	8,648	28.4	1.1%
40～64	14,008	53.8	0.8%
65～	9,192	73.8	1.5%

尿蛋白については、(1+)以上の割合が、男性では、16～39歳が1.1%、40～64歳が2.2%、65歳以上が3.5%であり、女性では、16～39歳が1.1%、40～64歳が0.8%、65歳以上が1.5%であった。

平成24年度 【尿蛋白】

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	8,487	28.6	2.2%
40～64	19,508	55.0	1.7%
65～	18,526	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	3,254	27.8	2.2%
40～64	7,723	55.5	2.6%
65～	8,423	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	5,233	29.0	2.2%
40～64	11,785	54.7	1.1%
65～	10,103	73.6	1.7%

尿蛋白については、（1+）以上の割合が、男性では、16～39歳が2.2%、40～64歳が2.6%、65歳以上が3.8%であり、女性では、16～39歳が2.2%、40～64歳が1.1%、65歳以上が1.7%であった。

平成23年度 【尿潜血】

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	14,598	28.1	6.9%	3.0%
40～64	23,559	54.1	7.1%	5.6%
65～	16,677	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	5,958	27.7	1.2%
40～64	9,557	54.5	3.5%
65～	7,485	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	8,640	28.4	10.8%	4.2%
40～64	14,002	53.8	9.6%	7.0%
65～	9,192	73.8	8.9%	8.9%

尿潜血については、(1+)以上の割合が、男性では、16～39歳が1.2%、40～64歳が3.5%、65歳以上が5.5%であり、女性では、16～39歳が10.8%、40～64歳が9.6%、65歳以上が8.9%であった。

なお、女性の(1+)以上の方から生理中であった方を除くと、16～39歳が4.2%、40～64歳が7.0%、65歳以上が8.9%であった。

平成24年度 【尿潜血】

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	8,487	28.6	7.3%	3.6%
40～64	19,501	55.0	6.8%	5.6%
65～	18,512	73.5	6.8%	6.8%

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	3,254	27.8	1.4%
40～64	7,720	55.5	3.7%
65～	8,419	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	5,233	29.0	11.0%	5.0%
40～64	11,781	54.7	8.8%	6.9%
65～	10,093	73.6	8.5%	8.5%

尿潜血については、（1+）以上の割合が、男性では、16～39歳が1.4%、40～64歳が3.7%、65歳以上が4.9%であり、女性では、16～39歳が11.0%、40～64歳が8.8%、65歳以上が8.5%であった。

なお、女性の（1+）以上の方から生理中であった方を除くと、16～39歳が5.0%、40～64歳が6.9%、65歳以上が8.5%であった。

平成23年度 【血清クレアチニン】

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	11,096	11.0	0.47
16～39	14,752	28.1	0.70
40～64	23,652	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	5,586	10.9	0.49	-	-
16～39	5,964	27.7	0.83	0.4%	0.1%
40～64	9,563	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	5,510	11.0	0.45	-	-
16～39	8,788	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%

血清クレアチニンについては、男性では、7～15歳の平均が0.49mg/dl、16～39歳の平均が0.83mg/dl、40～64歳の平均が0.86mg/dl、65歳以上の平均が0.91mg/dlであった。

女性では、7～15歳の平均が0.45mg/dl、16～39歳の平均が0.62mg/dl、40～64歳の平均が0.64mg/dl、65歳以上の平均が0.69mg/dlであった。

また、男性の血清クレアチニン1.15mg/dl以上の割合は、7～15歳では該当なし、16～39歳が0.4%、40～64歳が2.4%、65歳以上では7.6%であり、うち1.35mg/dl以上の割合は、7～15歳では該当なし、16～39歳が0.1%、40～64歳が0.8%、65歳以上では2.5%であった。

女性の血清クレアチニン0.95mg/dl以上の割合は、7～15歳では該当なし、16～39歳が0.2%、40～64歳が0.8%、65歳以上では4.4%であり、うち1.15mg/dl以上の割合は、7～15歳では該当なし、16～39歳が0.1%未満、40～64歳が0.3%、65歳以上では1.3%であった。

男性では、年齢区分が高いほど血清クレアチニン1.35mg/dl以上の割合も高くなっており、65歳以上で2.5%と最も高かった。

女性では、年齢区分が高いほど血清クレアチニン1.15mg/dl以上の割合も高くなっており、65歳以上で1.3%と最も高かった。

平成24年度 【血清クレアチニン】

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	6,563	10.5	0.49
16～39	8,565	28.6	0.70
40～64	19,542	55.0	0.73
65～	18,555	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	3,355	10.4	0.50	-	-
16～39	3,256	27.8	0.83	0.4%	0.1%
40～64	7,731	55.5	0.86	2.7%	0.9%
65～	8,435	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	3,208	10.5	0.47	-	-
16～39	5,309	29.0	0.61	0.1%	-
40～64	11,811	54.7	0.65	0.8%	0.3%
65～	10,120	73.6	0.69	4.6%	1.6%

血清クレアチニンについては、男性では、7～15歳の平均が0.50mg/dl、16～39歳の平均が0.83mg/dl、40～64歳の平均が0.86mg/dl、65歳以上の平均が0.91mg/dlであった。

女性では、7～15歳の平均が0.47mg/dl、16～39歳の平均が0.61mg/dl、40～64歳の平均が0.65mg/dl、65歳以上の平均が0.69mg/dlであった。

また、男性の血清クレアチニン1.15mg/dl以上の割合は、7～15歳では該当なし、16～39歳が0.4%、40～64歳が2.7%、65歳以上では8.3%であり、うち1.35mg/dl以上の割合は、7～15歳では該当なし、16～39歳が0.1%、40～64歳が0.9%、65歳以上では2.9%であった。

女性の血清クレアチニン0.95mg/dl以上の割合は、7～15歳では該当なし、16～39歳が0.1%、40～64歳が0.8%、65歳以上では4.6%であり、うち1.15mg/dl以上の割合は、7～15歳では該当なし、16～39歳も該当なし、40～64歳が0.3%、65歳以上では1.6%であった。

男性では、年齢区分が高いほど血清クレアチニン1.35mg/dl以上の割合も高くなっており、65歳以上で2.9%と最も高かった。

女性では、年齢区分が高いほど血清クレアチニン1.15mg/dl以上の割合も高くなっており、65歳以上で1.6%と最も高かった。

平成23年度 【eGFR】

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	14,752	28.1	96.1	0.1%	0.2%
40～64	23,652	54.0	76.8	1.3%	7.3%
65～	16,724	73.7	66.5	9.7%	30.3%

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	94.9	0.1%	0.3%
40～64	9,563	54.5	76.2	1.7%	8.2%
65～	7,496	73.4	67.0	9.3%	28.9%

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	8,788	28.3	96.8	0.1%	0.2%
40～64	14,089	53.7	77.2	1.0%	6.7%
65～	9,228	73.8	66.1	10.0%	31.4%

※基準を49以下59以下から一般的に使用されている50未満60未満へ変更しました。eGFRの数値を計算で求めたため、平均値と割合が第10回検討委員会で報告した健診実績基礎統計の数値と異なります。

eGFR については、男性では、16～39 歳の平均が 94.9ml/min./1.73 m²、40～64 歳の平均が 76.2ml/min./1.73 m²、65 歳以上の平均が 67.0ml/min./1.73 m²であった。

女性では、16～39 歳の平均が 96.8ml/min./1.73 m²、40～64 歳の平均が 77.2ml/min./1.73 m²、65 歳以上の平均が 66.1ml/min./1.73 m²であった。

また、男性の eGFR が 60ml/min./1.73 m²未満の割合は、16～39 歳が 0.3%、40～64 歳が 8.2%、65 歳以上では 28.9%であり、そのうち 50ml/min./1.73 m²未満の割合は、16～39 歳が 0.1%、40～64 歳が 1.7%、65 歳以上では 9.3%であった。

女性の eGFR が 60ml/min./1.73 m²未満の割合は、16～39 歳が 0.2%、40～64 歳が 6.7%、65 歳以上では 31.4%であり、そのうち 50ml/min./1.73 m²未満の割合は、16～39 歳が 0.1%、40～64 歳が 1.0%、65 歳以上では 10.0%であった。

男性では、年齢区分が高いほど eGFR が 50ml/min./1.73 m²未満の割合も高くなっており、65 歳以上で 9.3%と最も高かった。

女性では、年齢区分が高いほど eGFR が 50ml/min./1.73 m²未満の割合も高くなっており、65 歳以上で 10.0%と最も高かった。

平成24年度 【eGFR】

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	8,565	28.6	96.1	0.1%	0.3%
40～64	19,542	55.0	75.7	1.5%	9.4%
65～	18,555	73.5	66.1	10.5%	32.4%

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	3,256	27.8	95.2	0.1%	0.4%
40～64	7,731	55.5	75.9	1.8%	9.4%
65～	8,435	73.4	66.8	10.0%	30.2%

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	5,309	29.0	96.6	0.0%	0.3%
40～64	11,811	54.7	75.6	1.3%	9.5%
65～	10,120	73.6	65.4	10.8%	34.3%

eGFR については、男性では、16～39 歳の平均が 95.2ml/min./1.73 m²、40～64 歳の平均が 75.9ml/min./1.73 m²、65 歳以上の平均が 66.8ml/min./1.73 m²であった。

女性では、16～39 歳の平均が 96.6ml/min./1.73 m²、40～64 歳の平均が 75.6ml/min./1.73 m²、65 歳以上の平均が 65.4ml/min./1.73 m²であった。

また、男性の eGFR が 60ml/min./1.73 m²未満の割合は、16～39 歳が 0.4%、40～64 歳が 9.4%、65 歳以上では 30.2%であり、そのうち 50ml/min./1.73 m²未満の割合は、16～39 歳が 0.1%、40～64 歳が 1.8%、65 歳以上では 10.0%であった。

女性の eGFR が 60ml/min./1.73 m²未満の割合は、16～39 歳が 0.3%、40～64 歳が 9.5%、65 歳以上では 34.3%であり、そのうち 50ml/min./1.73 m²未満の割合は、16～39 歳が 0.1%未満、40～64 歳が 1.3%、65 歳以上では 10.8%であった。

男性では、年齢区分が高いほど eGFR が 50ml/min./1.73 m²未満の割合も高くなっており、65 歳以上で 10.0%と最も高かった。

女性では、年齢区分が高いほど eGFR が 50ml/min./1.73 m²未満の割合も高くなっており、65 歳以上で 10.8%と最も高かった。

平成23年度 【空腹時血糖】

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	11,068	11.0	88.6	2.4%	0.3%	0.1%
16～39	14,393	28.0	89.1	2.3%	0.9%	0.5%
40～64	23,365	54.1	100.6	15.9%	6.3%	2.9%
65～	16,577	73.7	107.1	28.0%	10.9%	4.0%

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	5,571	10.9	89.4	2.4%	0.3%	0.1%
16～39	5,840	27.7	91.3	3.6%	1.3%	0.8%
40～64	9,453	54.5	105.6	23.3%	10.0%	4.6%
65～	7,429	73.4	110.1	33.6%	13.8%	5.1%

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	5,497	11.0	87.7	2.3%	0.3%	0.1%
16～39	8,553	28.3	87.7	1.4%	0.6%	0.3%
40～64	13,912	53.7	97.1	10.8%	3.8%	1.8%
65～	9,148	73.8	104.6	23.5%	8.5%	3.1%

空腹時血糖値については、男性では、7～15歳の平均が89.4mg/dl、16～39歳の平均が91.3mg/dl、40～64歳の平均が105.6mg/dl、65歳以上の平均が110.1mg/dlであった。

女性では、7～15歳の平均が87.7mg/dl、16～39歳の平均が87.7mg/dl、40～64歳の平均が97.1mg/dl、65歳以上の平均が104.6mg/dlであった。

また、空腹時血糖値が110mg/dl以上の割合は、男性では、7～15歳が2.4%、16～39歳が3.6%、40～64歳が23.3%、65歳以上が33.6%であり、うち130mg/dl以上の割合は、それぞれ0.3%、1.3%、10.0%、13.8%と、160mg/dl以上の割合は、それぞれ0.1%、0.8%、4.6%、5.1%となっている。

女性では、110mg/dl以上の割合は、7～15歳が2.3%、16～39歳が1.4%、40～64歳が10.8%、65歳以上が23.5%であり、うち130mg/dl以上の割合は、それぞれ0.3%、0.6%、3.8%、8.5%と、160mg/dl以上の割合は、それぞれ0.1%、0.3%、1.8%、3.1%となっている。

男性では、年齢区分が高いほど空腹時血糖が160mg/dl以上の割合も高くなっており、65歳以上で5.1%と最も高かった。

女性では、年齢区分が高いほど空腹時血糖が160mg/dl以上の割合も高くなっており、65歳以上で3.1%と最も高かった。

平成24年度 【空腹時血糖】

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	5,202	10.5	86.6	0.7%	0.1%	0.0%
16～39	6,216	28.4	88.2	1.9%	0.9%	0.6%
40～64	16,037	55.1	98.7	14.4%	5.4%	2.0%
65～	15,373	73.4	102.8	22.0%	7.6%	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	2,653	10.5	87.5	0.7%	0.1%	0.0%
16～39	2,392	27.6	90.1	2.8%	1.2%	0.7%
40～64	6,278	55.6	103.4	21.6%	8.7%	3.3%
65～	6,963	73.3	105.3	26.8%	9.8%	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	2,549	10.6	85.6	0.7%	0.1%	-
16～39	3,824	28.9	87.1	1.4%	0.7%	0.5%
40～64	9,759	54.9	95.7	9.7%	3.2%	1.3%
65～	8,410	73.4	100.7	18.0%	5.7%	1.5%

空腹時血糖値については、男性では、7～15歳の平均が87.5mg/dl、16～39歳の平均が90.1mg/dl、40～64歳の平均が103.4mg/dl、65歳以上の平均が105.3mg/dlであった。

女性では、7～15歳の平均が85.6mg/dl、16～39歳の平均が87.1mg/dl、40～64歳の平均が95.7mg/dl、65歳以上の平均が100.7mg/dlであった。

また、空腹時血糖値が110mg/dl以上の割合は、男性では、7～15歳が0.7%、16～39歳が2.8%、40～64歳が21.6%、65歳以上が26.8%であり、うち130mg/dl以上の割合は、それぞれ0.1%、1.2%、8.7%、9.8%と、160mg/dl以上の割合は、それぞれ0.1未満、0.7%、3.3%、2.8%となっている。

女性では、110mg/dl以上の割合は、7～15歳が0.7%、16～39歳が1.4%、40～64歳が9.7%、65歳以上が18.0%であり、うち130mg/dl以上の割合は、それぞれ0.1%、0.7%、3.2%、5.7%と、160mg/dl以上の割合は、それぞれ該当なし、0.5%、1.3%、1.5%となっている。

男性では、空腹時血糖が160mg/dl以上の割合は40～64歳で3.3%と最も高かった。

女性では、空腹時血糖が160mg/dl以上の割合は65歳以上で1.5%と最も高かった。

平成23年度 【HbA1c (NGSP値)】

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	11,081	11.0	5.3	1.2%	0.2%	0.1%
16～39	14,750	28.1	5.1	1.6%	0.7%	0.4%
40～64	23,651	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	5,577	10.9	5.3	1.4%	0.2%	0.2%
16～39	5,964	27.7	5.1	2.1%	1.0%	0.7%
40～64	9,563	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	5,504	11.0	5.3	1.0%	0.1%	0.1%
16～39	8,786	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%

※HbA1cの表記がJDS値からNGSP値に変更になったため、第10回検討委員会で報告した健診実績基礎統計の数値と異なります。

HbA1c (NGSP 値) については、男性では、7～15 歳の平均が 5.3%、16～39 歳の平均が 5.1%、40～64 歳の平均が 5.5%、65 歳以上の平均が 5.7%であった。

女性では、7～15 歳の平均が 5.3%、16～39 歳の平均が 5.1%、40～64 歳の平均が 5.4%、65 歳以上の平均が 5.6%であった。

また、HbA1c が 6.0%以上の割合は、男性では、7～15 歳が 1.4%、16～39 歳が 2.1%、40～64 歳が 16.1%、65 歳以上が 22.4%であり、うち 7.0%以上の割合は、それぞれ 0.2%、1.0%、5.7%、5.9%と、8.0%以上の割合は、それぞれ 0.2%、0.7%、2.6%、2.2%となっている。

女性では、6.0%以上の割合は、7～15 歳が 1.0%、16～39 歳が 1.2%、40～64 歳が 8.9%、65 歳以上が 15.8%であり、うち 7.0%以上の割合は、それぞれ 0.1%、0.5%、2.6%、3.7%と、8.0%以上の割合は、それぞれ 0.1%、0.3%、1.2%、1.4%となっている。

平成24年度 【HbA1c (NGSP値)】

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	6,604	10.5	5.3	0.7%	0.1%	0.0%
16～39	8,566	28.6	5.2	2.1%	0.7%	0.5%
40～64	19,547	55.0	5.6	13.6%	3.6%	1.5%
65～	18,566	73.5	5.7	20.7%	4.0%	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	3,378	10.4	5.3	0.8%	0.1%	0.1%
16～39	3,256	27.8	5.2	2.7%	0.7%	0.5%
40～64	7,731	55.5	5.6	17.6%	5.3%	2.4%
65～	8,441	73.4	5.7	23.3%	5.1%	1.5%

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	3,226	10.5	5.3	0.6%	0.1%	-
16～39	5,310	29.0	5.2	1.7%	0.6%	0.5%
40～64	11,816	54.7	5.5	11.0%	2.4%	1.0%
65～	10,125	73.6	5.7	18.5%	3.1%	1.1%

HbA1c (NGSP 値) については、男性では、7～15 歳の平均が 5.3%、16～39 歳の平均が 5.2%、40～64 歳の平均が 5.6%、65 歳以上の平均が 5.7%であった。

女性では、7～15 歳の平均が 5.3%、16～39 歳の平均が 5.2%、40～64 歳の平均が 5.5%、65 歳以上の平均が 5.7%であった。

また、HbA1c が 6.0%以上の割合は、男性では、7～15 歳が 0.8%、16～39 歳が 2.7%、40～64 歳が 17.6%、65 歳以上が 23.3%であり、うち 7.0%以上の割合は、それぞれ 0.1%、0.7%、5.3%、5.1%と、8.0%以上の割合は、それぞれ 0.1%、0.5%、2.4%、1.5%となっている。

女性では、6.0%以上の割合は、7～15 歳が 0.6%、16～39 歳が 1.7%、40～64 歳が 11.0%、65 歳以上が 18.5%であり、うち 7.0%以上の割合は、それぞれ 0.1%、0.6%、2.4%、3.1%と、8.0%以上の割合は、それぞれ該当なし、0.5%、1.0%、1.1%となっている。

平成23年度 【HDL-C】

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	11,098	11.0	62.5	3.0%
16～39	14,754	28.1	62.1	4.0%
40～64	23,652	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	5,585	10.9	62.2	3.1%
16～39	5,965	27.7	56.2	7.5%
40～64	9,563	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	5,513	11.0	62.7	2.8%
16～39	8,789	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%

HDL-Cについては、男性では、7～15歳の平均が62.2mg/dl、16～39歳の平均が56.2mg/dl、40～64歳の平均が55.7mg/dl、65歳以上は54.2mg/dlであった。

女性では、7～15歳の平均が62.7mg/dl、16～39歳の平均が66.1mg/dl、40～64歳の平均が65.3mg/dl、65歳以上は60.4mg/dlであった。

また、HDL-Cが40mg/dl未満の割合は、男性では、7～15歳が3.1%、16～39歳が7.5%、40～64歳が10.6%、65歳以上が13.3%であり、女性では、7～15歳が2.8%、16～39歳が1.7%、40～64歳が2.5%、65歳以上が4.6%であった。

男性では、年齢区分が高いほどHDL-Cが40mg/dl未満の割合は高くなっており、65歳以上で13.3%と最も高かった。

女性では、HDL-Cが40mg/dl未満の割合は65歳以上で4.6%と最も高かった。

平成24年度 【HDL-C】

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	6,608	10.5	61.2	2.7%
16～39	8,566	28.6	63.6	4.2%
40～64	19,544	55.0	61.6	6.4%
65～	18,558	73.5	57.6	8.6%

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	3,378	10.4	61.3	3.0%
16～39	3,256	27.8	58.0	7.9%
40～64	7,730	55.5	56.4	11.5%
65～	8,436	73.4	54.5	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	3,230	10.5	61.1	2.4%
16～39	5,310	29.0	67.1	1.8%
40～64	11,814	54.7	64.9	3.0%
65～	10,122	73.6	60.2	5.0%

HDL-Cについては、男性では、7～15歳の平均が61.3mg/dl、16～39歳の平均が58.0mg/dl、40～64歳の平均が56.4mg/dl、65歳以上は54.5mg/dlであった。

女性では、7～15歳の平均が61.1mg/dl、16～39歳の平均が67.1mg/dl、40～64歳の平均が64.9mg/dl、65歳以上は60.2mg/dlであった。

また、HDL-Cが40mg/dl未満の割合は、男性では、7～15歳が3.0%、16～39歳が7.9%、40～64歳が11.5%、65歳以上が13.0%であり、女性では、7～15歳が2.4%、16～39歳が1.8%、40～64歳が3.0%、65歳以上が5.0%であった。

男性では、年齢区分が高いほどHDL-Cが40mg/dl未満の割合は高くなっており、65歳以上で13.0%と最も高かった。

女性では、HDL-Cが40mg/dl未満の割合は65歳以上で5.0%と最も高かった。

平成23年度 【中性脂肪（TG）】

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	11,088	11.0	76.5	7.0%	0.6%
16～39	14,754	28.1	88.5	11.4%	1.7%
40～64	23,652	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	5,583	10.9	75.5	7.7%	0.6%
16～39	5,965	27.7	109.3	19.0%	3.2%
40～64	9,563	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	5,505	11.0	77.5	6.3%	0.5%
16～39	8,789	28.3	74.3	6.2%	0.6%
40～64	14,089	53.7	101.2	14.4%	1.3%
65～	9,229	73.8	110.7	18.1%	1.0%

中性脂肪(TG)については、男性では、7～15歳の平均が75.5mg/dl、16～39歳の平均が109.3mg/dl、40～64歳の平均が142.3mg/dl、65歳以上の平均が119.6mg/dlであった。

女性では、7～15歳の平均が77.5mg/dl、16～39歳の平均が74.3mg/dl、40～64歳の平均が101.2mg/dl、65歳以上の平均が110.7mg/dlであった。

また、中性脂肪(TG)が150mg/dl以上の割合は、男性では、7～15歳が7.7%、16～39歳が19.0%、40～64歳が31.5%、65歳以上が23.1%であり、うち300mg/dl以上の割合は、7～15歳が0.6%、16～39歳が3.2%、40～64歳が6.0%、65歳以上が2.5%であった。

女性では、中性脂肪(TG)が150mg/dl以上の割合は、7～15歳が6.3%、16～39歳が6.2%、40～64歳が14.4%、65歳以上が18.1%であり、うち300mg/dl以上の割合は、7～15歳が0.5%、16～39歳が0.6%、40～64歳が1.3%、65歳以上が1.0%であった。

男性では、中性脂肪(TG)が300mg/dl以上の割合は40～64歳で6.0%と最も高かった。

女性では、中性脂肪(TG)が300mg/dl以上の割合は40～64歳で1.3%と最も高かった。

平成24年度 【中性脂肪（TG）】

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	6,607	10.5	77.6	7.2%	0.7%
16～39	8,567	28.6	86.3	11.3%	1.5%
40～64	19,545	55.0	115.6	21.3%	3.2%
65～	18,558	73.5	110.0	17.7%	1.5%

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	3,378	10.4	76.8	7.9%	0.7%
16～39	3,256	27.8	107.6	19.1%	2.7%
40～64	7,731	55.5	138.4	31.6%	5.8%
65～	8,436	73.4	114.3	20.3%	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	3,229	10.5	78.5	6.6%	0.7%
16～39	5,311	29.0	73.3	6.5%	0.7%
40～64	11,814	54.7	100.6	14.5%	1.4%
65～	10,122	73.6	106.3	15.6%	1.0%

中性脂肪(TG)については、男性では、7～15歳の平均が76.8mg/dl、16～39歳の平均が107.6mg/dl、40～64歳の平均が138.4mg/dl、65歳以上の平均が114.3mg/dlであった。

女性では、7～15歳の平均が78.5mg/dl、16～39歳の平均が73.3mg/dl、40～64歳の平均が100.6mg/dl、65歳以上の平均が106.3mg/dlであった。

また、中性脂肪(TG)が150mg/dl以上の割合は、男性では、7～15歳が7.9%、16～39歳が19.1%、40～64歳が31.6%、65歳以上が20.3%であり、うち300mg/dl以上の割合は、7～15歳が0.7%、16～39歳が2.7%、40～64歳が5.8%、65歳以上が2.2%であった。

女性では、中性脂肪(TG)が150mg/dl以上の割合は、7～15歳が6.6%、16～39歳が6.5%、40～64歳が14.5%、65歳以上が15.6%であり、うち300mg/dl以上の割合は、7～15歳が0.7%、16～39歳が0.7%、40～64歳が1.4%、65歳以上が1.0%であった。

男性では、中性脂肪(TG)が300mg/dl以上の割合は40～64歳で5.8%と最も高かった。

女性では、中性脂肪(TG)が300mg/dl以上の割合は40～64歳で1.4%と最も高かった。

平成23年度 【LDL-C】

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	11,095	11.0	94.1	13.2%	3.5%
16～39	14,752	28.1	110.1	33.9%	15.9%
40～64	23,652	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	5,586	10.9	91.9	11.7%	3.4%
16～39	5,964	27.7	114.6	40.2%	21.0%
40～64	9,563	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	5,509	11.0	96.2	14.8%	3.6%
16～39	8,788	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%

LDL-Cについては、男性では、7～15歳の平均が91.9mg/dl、16～39歳の平均が114.6mg/dl、40～64歳の平均が126.9mg/dl、65歳以上の平均が118.6mg/dlであった。

女性では、7～15歳の平均が96.2mg/dl、16～39歳の平均が107.0mg/dl、40～64歳の平均が130.9mg/dl、65歳以上の平均が126.4mg/dlであった。

また、LDL-Cが120mg/dl以上の割合は、男性では、7～15歳が11.7%、16～39歳が40.2%、40～64歳が57.8%、65歳以上が48.0%であり、うち140mg/dl以上の割合は、7～15歳が3.4%、16～39歳が21.0%、40～64歳が34.2%、65歳以上が24.6%であった。

女性では、LDL-Cが120mg/dl以上の割合は、7～15歳が14.8%、16～39歳が29.6%、40～64歳が61.1%、65歳以上が56.7%であり、うち140mg/dl以上の割合は、7～15歳が3.6%、16～39歳が12.4%、40～64歳が37.0%、65歳以上が31.7%であった。

男性では、LDL-C140mg/dl以上の割合は40～64歳で34.2%と最も高かった。

女性では、LDL-C140mg/dl以上の割合は40～64歳で37.0%と最も高かった。

平成24年度 【LDL-C】

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	6,605	10.5	93.5	12.2%	3.5%
16～39	8,566	28.6	108.8	32.4%	15.7%
40～64	19,543	55.0	126.0	55.7%	31.7%
65～	18,558	73.5	117.9	46.5%	22.2%

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	3,377	10.4	92.0	10.9%	3.4%
16～39	3,256	27.8	114.6	38.9%	21.4%
40～64	7,730	55.5	123.8	53.3%	29.7%
65～	8,436	73.4	113.7	41.7%	18.3%

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	3,228	10.5	95.1	13.5%	3.6%
16～39	5,310	29.0	105.2	28.5%	12.3%
40～64	11,813	54.7	127.3	57.3%	32.9%
65～	10,122	73.6	121.4	50.6%	25.5%

LDL-Cについては、男性では、7～15歳の平均が92.0mg/dl、16～39歳の平均が114.6mg/dl、40～64歳の平均が123.8mg/dl、65歳以上の平均が113.7mg/dlであった。

女性では、7～15歳の平均が95.1mg/dl、16～39歳の平均が105.2mg/dl、40～64歳の平均が127.3mg/dl、65歳以上の平均が121.4mg/dlであった。

また、LDL-Cが120mg/dl以上の割合は、男性では、7～15歳が10.9%、16～39歳が38.9%、40～64歳が53.3%、65歳以上が41.7%であり、うち140mg/dl以上の割合は、7～15歳が3.4%、16～39歳が21.4%、40～64歳が29.7%、65歳以上が18.3%であった。

女性では、LDL-Cが120mg/dl以上の割合は、7～15歳が13.5%、16～39歳が28.5%、40～64歳が57.3%、65歳以上が50.6%であり、うち140mg/dl以上の割合は、7～15歳が3.6%、16～39歳が12.3%、40～64歳が32.9%、65歳以上が25.5%であった。

男性では、LDL-C140mg/dl以上の割合は40～64歳で29.7%と最も高かった。

女性では、LDL-C140mg/dl以上の割合は40～64歳で32.9%と最も高かった。

平成23年度 【A S T】

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	11,100	11.0	23.6	9.6%	0.8%
16～39	14,754	28.1	20.6	8.2%	2.0%
40～64	23,652	54.0	24.2	14.5%	2.8%
65～	16,725	73.7	25.8	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	5,587	10.9	25.1	12.8%	1.3%
16～39	5,965	27.7	24.2	15.3%	3.8%
40～64	9,563	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	5,513	11.0	22.0	6.4%	0.4%
16～39	8,789	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	24.6	13.4%	2.2%

ASTについては、男性では、7～15歳の平均が25.1U/l、16～39歳の平均が24.2U/l、40～64歳の平均が26.9U/l、65歳以上の平均が27.2U/lであった。

女性では、7～15歳の平均が22.0U/l、16～39歳の平均が18.2U/l、40～64歳の平均が22.3U/l、65歳以上の平均が24.6U/lであった。

また、ASTが31U/l以上の割合は、男性では、7～15歳が12.8%、16～39歳が15.3%、40～64歳が21.4%、65歳以上が23.0%であり、うち51U/l以上の割合は、7～15歳が1.3%、16～39歳が3.8%、40～64歳が4.3%、65歳以上が3.7%であった。

女性では、ASTが31U/l以上の割合は、7～15歳が6.4%、16～39歳が3.4%、40～64歳が9.7%、65歳以上が13.4%であり、うち51U/l以上の割合は、7～15歳が0.4%、16～39歳が0.8%、40～64歳が1.8%、65歳以上が2.2%であった。

男性では、ASTが51U/l以上の割合は40～64歳で4.3%と最も高かった。

女性では、ASTが51U/l以上の割合は65歳以上で2.2%と最も高かった。

平成24年度 【A S T】

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	6,608	10.5	23.8	9.9%	0.9%
16～39	8,567	28.6	20.8	8.7%	1.8%
40～64	19,545	55.0	24.7	15.8%	3.0%
65～	18,558	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	3,378	10.4	25.4	13.5%	1.3%
16～39	3,256	27.8	24.6	16.6%	3.2%
40～64	7,731	55.5	27.6	23.8%	4.4%
65～	8,436	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	3,230	10.5	22.1	6.0%	0.5%
16～39	5,311	29.0	18.6	3.8%	0.9%
40～64	11,814	54.7	22.9	10.6%	2.1%
65～	10,122	73.6	25.2	14.8%	2.2%

ASTについては、男性では、7～15歳の平均が25.4U/l、16～39歳の平均が24.6U/l、40～64歳の平均が27.6U/l、65歳以上の平均が27.8U/lであった。

女性では、7～15歳の平均が22.1U/l、16～39歳の平均が18.6U/l、40～64歳の平均が22.9U/l、65歳以上の平均が25.2U/lであった。

また、ASTが31U/l以上の割合は、男性では、7～15歳が13.5%、16～39歳が16.6%、40～64歳が23.8%、65歳以上が25.1%であり、うち51U/l以上の割合は、7～15歳が1.3%、16～39歳が3.2%、40～64歳が4.4%、65歳以上が3.6%であった。

女性では、ASTが31U/l以上の割合は、7～15歳が6.0%、16～39歳が3.8%、40～64歳が10.6%、65歳以上が14.8%であり、うち51U/l以上の割合は、7～15歳が0.5%、16～39歳が0.9%、40～64歳が2.1%、65歳以上が2.2%であった。

男性では、ASTが51U/l以上の割合は40～64歳で4.4%と最も高かった。

女性では、ASTが51U/l以上の割合は65歳以上で2.2%と最も高かった。

平成23年度 【ALT】

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	11,100	11.0	15.7	4.6%	1.6%
16～39	14,754	28.1	21.8	15.9%	7.0%
40～64	23,652	54.0	24.5	20.8%	6.9%
65～	16,725	73.7	21.0	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	5,587	10.9	17.9	7.1%	2.6%
16～39	5,965	27.7	31.4	31.0%	14.1%
40～64	9,563	54.5	30.3	32.8%	11.3%
65～	7,496	73.7	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	5,513	11.0	13.6	2.0%	0.7%
16～39	8,789	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	18.9	9.5%	2.6%

ALTについては、男性では、7～15歳の平均が17.9U/l、16～39歳の平均が31.4U/l、40～64歳の平均が30.3U/l、65歳以上の平均が23.5U/lであった。

女性では、7～15歳の平均が13.6U/l、16～39歳の平均が15.3U/l、40～64歳の平均が20.5U/l、65歳以上の平均が18.9U/lであった。

また、ALTが31U/l以上の割合は、男性では、7～15歳が7.1%、16～39歳が31.0%、40～64歳が32.8%、65歳以上が18.8%であり、うち51U/l以上の割合は、7～15歳が2.6%、16～39歳が14.1%、40～64歳が11.3%、65歳以上が5.2%であった。

女性では、ALTが31U/l以上の割合は、7～15歳が2.0%、16～39歳が5.6%、40～64歳が12.7%、65歳以上が9.5%であり、うち51U/l以上の割合は、7～15歳が0.7%、16～39歳が2.2%、40～64歳が3.9%、65歳以上が2.6%であった。

男性では、ALTが51U/l以上の割合は16～39歳で14.1%と最も高かった。

女性では、ALTが51U/l以上の割合は40～64歳で3.9%と最も高かった。

平成24年度 【ALT】

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	6,608	10.5	15.9	5.0%	1.5%
16～39	8,567	28.6	21.8	16.8%	7.0%
40～64	19,545	55.0	24.7	21.4%	7.1%
65～	18,558	73.5	21.5	14.1%	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	3,378	10.4	18.2	7.9%	2.4%
16～39	3,256	27.8	31.8	33.6%	14.6%
40～64	7,731	55.5	30.6	33.8%	11.6%
65～	8,436	73.4	24.0	19.4%	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	3,230	10.5	13.5	2.1%	0.6%
16～39	5,311	29.0	15.7	6.5%	2.3%
40～64	11,814	54.7	20.8	13.4%	4.2%
65～	10,122	73.6	19.5	9.8%	2.6%

ALTについては、男性では、7～15歳の平均が18.2U/l、16～39歳の平均が31.8U/l、40～64歳の平均が30.6U/l、65歳以上の平均が24.0U/lであった。

女性では、7～15歳の平均が13.5U/l、16～39歳の平均が15.7U/l、40～64歳の平均が20.8U/l、65歳以上の平均が19.5U/lであった。

また、ALTが31U/l以上の割合は、男性では、7～15歳が7.9%、16～39歳が33.6%、40～64歳が33.8%、65歳以上が19.4%であり、うち51U/l以上の割合は、7～15歳が2.4%、16～39歳が14.6%、40～64歳が11.6%、65歳以上が4.9%であった。

女性では、ALTが31U/l以上の割合は、7～15歳が2.1%、16～39歳が6.5%、40～64歳が13.4%、65歳以上が9.8%であり、うち51U/l以上の割合は、7～15歳が0.6%、16～39歳が2.3%、40～64歳が4.2%、65歳以上が2.6%であった。

男性では、ALTが51U/l以上の割合は16～39歳で14.6%と最も高かった。

女性では、ALTが51U/l以上の割合は40～64歳で4.2%と最も高かった。

平成23年度 【 γ -GT】

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	11,098	11.0	14.6	0.6%	0.1%
16~39	14,754	28.1	25.4	8.5%	2.5%
40~64	23,652	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	5,586	10.9	16.0	1.0%	0.1%
16~39	5,965	27.7	37.2	17.2%	5.4%
40~64	9,563	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	5,512	11.0	13.2	0.2%	0.1%
16~39	8,789	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	25.6	6.0%	1.1%

γ -GT については、男性では、7~15歳の平均が16.0U/l、16~39歳の平均が37.2U/l、40~64歳の平均が58.8U/l、65歳以上の平均が44.2U/lであった。

女性では、7~15歳の平均が13.2U/l、16~39歳の平均が17.3U/l、40~64歳の平均が26.8U/l、65歳以上の平均が25.6U/lであった。

また、 γ -GTが51U/l以上の割合は、男性では、7~15歳が1.0%、16~39歳が17.2%、40~64歳が35.6%、65歳以上が22.4%であり、うち101U/l以上の割合は、7~15歳が0.1%、16~39歳が5.4%、40~64歳が12.3%、65歳以上が6.9%であった。

女性では、 γ -GTが51U/l以上の割合は、7~15歳が0.2%、16~39歳が2.5%、40~64歳が9.3%、65歳以上が6.0%であり、うち101U/l以上の割合は、7~15歳が0.1%、16~39歳が0.5%、40~64歳が2.1%、65歳以上が1.1%であった。

男性では、 γ -GTが101U/l以上の割合は40~64歳で12.3%と最も高かった。

女性では、 γ -GTが101U/l以上の割合は40~64歳で2.1%と最も高かった。

平成24年度 【 γ -GT】

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	6,607	10.5	14.8	0.4%	0.1%
16~39	8,567	28.6	25.6	8.8%	2.5%
40~64	19,545	55.0	40.5	20.5%	6.5%
65~	18,558	73.5	33.4	14.0%	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	3,377	10.4	16.3	0.7%	0.2%
16~39	3,256	27.8	38.0	18.7%	5.4%
40~64	7,731	55.5	60.7	36.9%	12.8%
65~	8,436	73.4	44.1	23.0%	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	3,230	10.5	13.3	0.1%	-
16~39	5,311	29.0	17.9	2.8%	0.6%
40~64	11,814	54.7	27.3	9.8%	2.4%
65~	10,122	73.6	24.5	6.5%	1.5%

γ -GT については、男性では、7~15歳の平均が16.3U/l、16~39歳の平均が38.0U/l、40~64歳の平均が60.7U/l、65歳以上の平均が44.1U/lであった。

女性では、7~15歳の平均が13.3U/l、16~39歳の平均が17.9U/l、40~64歳の平均が27.3U/l、65歳以上の平均が24.5U/lであった。

また、 γ -GTが51U/l以上の割合は、男性では、7~15歳が0.7%、16~39歳が18.7%、40~64歳が36.9%、65歳以上が23.0%であり、うち101U/l以上の割合は、7~15歳が0.2%、16~39歳が5.4%、40~64歳が12.8%、65歳以上が6.7%であった。

女性では、 γ -GTが51U/l以上の割合は、7~15歳が0.1%、16~39歳が2.8%、40~64歳が9.8%、65歳以上が6.5%であり、うち101U/l以上の割合は、7~15歳が該当なし、16~39歳が0.6%、40~64歳が2.4%、65歳以上が1.5%であった。

男性では、 γ -GTが101U/l以上の割合は40~64歳で12.8%と最も高かった。

女性では、 γ -GTが101U/l以上の割合は40~64歳で2.4%と最も高かった。

平成23年度 【尿酸】

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	11,086	11.0	4.5	2.6%	0.6%
16～39	14,753	28.1	5.0	7.9%	2.7%
40～64	23,652	54.0	5.0	8.0%	2.7%
65～	16,724	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	5,581	10.9	4.8	4.7%	1.2%
16～39	5,964	27.7	6.0	18.5%	6.5%
40～64	9,563	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	5,505	11.0	4.3	0.4%	0.1%
16～39	8,789	28.3	4.2	0.7%	0.2%
40～64	14,089	53.7	4.3	1.1%	0.3%
65～	9,228	73.8	4.5	2.1%	0.6%

尿酸については、男性では、7～15歳の平均が4.8mg/dl、16～39歳の平均が6.0mg/dl、40～64歳の平均が5.9mg/dl、65歳以上の平均が5.7mg/dlであった。

女性では、7～15歳の平均が4.3mg/dl、16～39歳の平均が4.2mg/dl、40～64歳の平均が4.3mg/dl、65歳以上の平均が4.5mg/dlであった。

また、尿酸が7.1mg/dl以上の割合は、男性では、7～15歳が4.7%、16～39歳が18.5%、40～64歳が18.1%、65歳以上が14.4%であり、うち8.0mg/dl以上の割合は、7～15歳が1.2%、16～39歳が6.5%、40～64歳が6.2%、65歳以上が4.9%であった。

女性では、尿酸が7.1mg/dl以上の割合は、7～15歳が0.4%、16～39歳が0.7%、40～64歳が1.1%、65歳以上が2.1%であり、うち8.0mg/dl以上の割合は、7～15歳が0.1%、16～39歳が0.2%、40～64歳が0.3%、65歳以上が0.6%であった。

男性では、尿酸8.0mg/dl以上の割合は16～39歳で6.5%、40～64歳で6.2%と高かった。

女性では、尿酸8.0mg/dl以上の割合は最も高い65歳以上で0.6%であった。

平成24年度 【尿酸】

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	6,598	10.5	4.7	3.8%	1.3%
16～39	8,567	28.6	4.8	7.9%	2.5%
40～64	19,545	55.0	5.0	9.0%	3.1%
65～	18,557	73.5	5.1	8.6%	3.1%

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	3,372	10.4	5.0	6.8%	2.3%
16～39	3,256	27.8	5.9	19.6%	6.4%
40～64	7,731	55.5	6.0	20.7%	7.2%
65～	8,435	73.4	5.7	15.9%	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	3,226	10.5	4.4	0.7%	0.2%
16～39	5,311	29.0	4.1	0.7%	0.2%
40～64	11,814	54.7	4.4	1.4%	0.4%
65～	10,122	73.6	4.6	2.6%	0.8%

尿酸については、男性では、7～15歳の平均が5.0mg/dl、16～39歳の平均が5.9mg/dl、40～64歳の平均が6.0mg/dl、65歳以上の平均が5.7mg/dlであった。

女性では、7～15歳の平均が4.4mg/dl、16～39歳の平均が4.1mg/dl、40～64歳の平均が4.4mg/dl、65歳以上の平均が4.6mg/dlであった。

また、尿酸が7.1mg/dl以上の割合は、男性では、7～15歳が6.8%、16～39歳が19.6%、40～64歳が20.7%、65歳以上が15.9%であり、うち8.0mg/dl以上の割合は、7～15歳が2.3%、16～39歳が6.4%、40～64歳が7.2%、65歳以上が5.9%であった。

女性では、尿酸が7.1mg/dl以上の割合は、7～15歳が0.7%、16～39歳が0.7%、40～64歳が1.4%、65歳以上が2.6%であり、うち8.0mg/dl以上の割合は、7～15歳が0.2%、16～39歳が0.2%、40～64歳が0.4%、65歳以上が0.8%であった。

男性では、尿酸8.0mg/dl以上の割合は40～64歳で7.2%と高かった。

女性では、尿酸8.0mg/dl以上の割合は最も高い65歳以上で0.8%であった。

平成23年度 【赤血球数】

赤血球数 ($10^6/\mu\text{l}$) (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	14,754	28.1	4.84
40～64	23,650	54.0	4.71
65～	16,723	73.7	4.56

赤血球数 ($10^6/\mu\text{l}$) (男性)						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	$3.69 \times 10^6/\mu\text{l}$ 以下	$3.99 \times 10^6/\mu\text{l}$ 以下	$5.80 \times 10^6/\mu\text{l}$ 以上
0～6	3,253	3.6	4.72	0.0%	0.6%	0.2%
7～15	5,765	10.9	4.91	0.0%	0.3%	1.1%
16～39	5,965	27.7	5.21	0.0%	0.1%	4.4%
40～64	9,563	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 ($10^6/\mu\text{l}$) (女性)						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	$3.39 \times 10^6/\mu\text{l}$ 以下	$3.69 \times 10^6/\mu\text{l}$ 以下	$5.50 \times 10^6/\mu\text{l}$ 以上
0～6	3,175	3.6	4.68	0.1%	0.1%	0.9%
7～15	5,709	11.0	4.69	0.0%	0.2%	0.8%
16～39	8,789	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%

赤血球数については、男性では、0～6歳の平均が $4.72 \times 10^6/\mu\text{l}$ 、7～15歳の平均が $4.91 \times 10^6/\mu\text{l}$ 、16～39歳の平均が $5.21 \times 10^6/\mu\text{l}$ 、40～64歳の平均が $4.96 \times 10^6/\mu\text{l}$ 、65歳以上の平均が $4.74 \times 10^6/\mu\text{l}$ であった。

女性では、0～6歳の平均が $4.68 \times 10^6/\mu\text{l}$ 、7～15歳の平均が $4.69 \times 10^6/\mu\text{l}$ 、16～39歳の平均が $4.58 \times 10^6/\mu\text{l}$ 、40～64歳の平均が $4.54 \times 10^6/\mu\text{l}$ 、65歳以上の平均が $4.42 \times 10^6/\mu\text{l}$ であった。

また、男性の赤血球数 $3.99 \times 10^6/\mu\text{l}$ 以下の割合は、0～6歳が0.6%、7～15歳が0.3%、16～39歳が0.1%、40～64歳が1.3%、65歳以上では5.3%であり、うち $3.69 \times 10^6/\mu\text{l}$ 以下の割合は、0～6歳が0.1%未満、7～15歳が0.1%未満、16～39歳が0.1%未満、40～64歳が0.4%、65歳以上では1.5%であった。さらに男性の赤血球数 $5.80 \times 10^6/\mu\text{l}$ 以上の割合は、0～6歳が0.2%、7～15歳が1.1%、16～39歳が4.4%、40～64歳が1.6%、65歳以上では1.1%であった。

また、女性の赤血球数 $3.69 \times 10^6/\mu\text{l}$ 以下の割合は、0～6歳が0.1%、7～15歳が0.2%、16～39歳が0.7%、40～64歳が0.8%、65歳以上では3.3%であり、うち $3.39 \times 10^6/\mu\text{l}$ 以下の割合は、0～6歳が0.1%、7～15歳が0.1%未満、16～39歳が0.1%未満、40～64歳が0.2%、65歳以上では0.8%であった。さらに女性の赤血球数 $5.50 \times 10^6/\mu\text{l}$ 以上の割合は、0～6歳が0.9%、7～15歳が0.8%、16～39歳が0.5%、40～64歳が0.4%、65歳以上では0.4%であった。

平成24年度 【赤血球数】

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	5,024	3.4	4.70
7～15	6,753	10.5	4.81
16～39	8,566	28.6	4.75
40～64	19,545	55.0	4.61
65～	18,556	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	2,531	3.4	4.72	-	0.8%	0.4%
7～15	3,444	10.4	4.92	0.0%	0.3%	0.8%
16～39	3,256	27.8	5.17	-	0.1%	3.5%
40～64	7,731	55.5	4.88	0.7%	2.0%	1.6%
65～	8,436	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	2,493	3.3	4.68	-	0.0%	0.9%
7～15	3,309	10.5	4.70	-	0.1%	0.5%
16～39	5,310	29.0	4.49	0.2%	1.0%	0.4%
40～64	11,814	54.7	4.44	0.3%	1.5%	0.4%
65～	10,120	73.6	4.30	1.5%	6.7%	0.2%

赤血球数については、男性では、0～6歳の平均が4.72×10⁶/μl、7～15歳の平均が4.92×10⁶/μl、16～39歳の平均が5.17×10⁶/μl、40～64歳の平均が4.88×10⁶/μl、65歳以上の平均が4.63×10⁶/μlであった。

女性では、0～6歳の平均が4.68×10⁶/μl、7～15歳の平均が4.70×10⁶/μl、16～39歳の平均が4.49×10⁶/μl、40～64歳の平均が4.44×10⁶/μl、65歳以上の平均が4.30×10⁶/μlであった。

また、男性の赤血球数3.99×10⁶/μl以下の割合は、0～6歳が0.8%、7～15歳が0.3%、16～39歳が0.1%、40～64歳が2.0%、65歳以上では8.5%であり、うち3.69×10⁶/μl以下の割合は、0～6歳が該当なし、7～15歳が0.1%未満、16～39歳が該当なし、40～64歳が0.7%、65歳以上では2.9%であった。さらに男性の赤血球数5.80×10⁶/μl以上の割合は、0～6歳が0.4%、7～15歳が0.8%、16～39歳が3.5%、40～64歳が1.6%、65歳以上では0.9%であった。

また、女性の赤血球数3.69×10⁶/μl以下の割合は、0～6歳が0.1%未満、7～15歳が0.1%、16～39歳が1.0%、40～64歳が1.5%、65歳以上では6.7%であり、うち3.39×10⁶/μl以下の割合は、0～6歳が該当なし、7～15歳が該当なし、16～39歳が0.2%、40～64歳が0.3%、65歳以上では1.5%であった。さらに女性の赤血球数5.50×10⁶/μl以上の割合は、0～6歳が0.9%、7～15歳が0.5%、16～39歳が0.4%、40～64歳が0.4%、65歳以上では0.2%であった。

平成23年度 【ヘモグロビン】

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	14,754	28.1	14.3
40～64	23,650	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	12.6	24.5%	74.2%	0.0%
7～15	5,766	10.9	13.9	3.8%	24.9%	0.0%
16～39	5,965	27.7	15.9	0.3%	0.6%	1.7%
40～64	9,563	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	3.0%	23.7%	0.0%
7～15	5,709	11.0	13.3	1.6%	7.6%	0.1%
16～39	8,789	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%

ヘモグロビンについては、男性では、0～6歳の平均が12.6g/dl、7～15歳の平均が13.9g/dl、16～39歳の平均が15.9g/dl、40～64歳の平均が15.5g/dl、65歳以上の平均が14.9g/dlであった。

女性では、0～6歳の平均が12.6g/dl、7～15歳の平均が13.3g/dl、16～39歳の平均が13.3g/dl、40～64歳の平均が13.4g/dl、65歳以上の平均が13.5g/dlであった。

また、男性のヘモグロビン13.0g/dl以下の割合は、0～6歳が74.2%、7～15歳が24.9%、16～39歳が0.6%、40～64歳が2.4%、65歳以上では8.8%であり、うち12.0g/dl以下の割合は、0～6歳が24.5%、7～15歳が3.8%、16～39歳が0.3%、40～64歳が0.8%、65歳以上では3.1%であった。さらに男性のヘモグロビン18.0g/dl以上の割合は、0～6歳及び7～15歳が0.1%未満、16～39歳が1.7%、40～64歳が1.5%、65歳以上では1.4%であった。

また、女性のヘモグロビン12.0g/dl以下の割合は、0～6歳が23.7%、7～15歳が7.6%、16～39歳が13.2%、40～64歳が11.4%、65歳以上では10.5%であり、うち11.0g/dl以下の割合は、0～6歳が3.0%、7～15歳が1.6%、16～39歳が5.7%、40～64歳が5.6%、65歳以上では2.7%であった。さらに女性のヘモグロビン16.0g/dl以上の割合は、0～6歳が0.1%未満、7～15歳が0.1%、16～39歳が0.4%、40～64歳が1.0%、65歳以上では1.0%であった。

平成24年度 【ヘモグロビン】

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	5,024	3.4	12.7
7～15	6,753	10.5	13.7
16～39	8,566	28.6	14.1
40～64	19,545	55.0	14.0
65～	18,556	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	2,531	3.4	12.7	22.6%	68.1%	-
7～15	3,444	10.4	13.9	2.8%	19.0%	-
16～39	3,256	27.8	15.7	0.2%	0.5%	1.0%
40～64	7,731	55.5	15.2	0.9%	3.5%	1.2%
65～	8,436	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	2,493	3.3	12.7	2.8%	21.0%	0.0%
7～15	3,309	10.5	13.4	1.1%	6.3%	0.3%
16～39	5,310	29.0	13.1	6.1%	15.5%	0.4%
40～64	11,814	54.7	13.2	4.9%	12.3%	0.7%
65～	10,120	73.6	13.1	3.7%	15.4%	0.4%

ヘモグロビンについては、男性では、0～6歳の平均が12.7g/dl、7～15歳の平均が13.9g/dl、16～39歳の平均が15.7g/dl、40～64歳の平均が15.2g/dl、65歳以上の平均が14.6g/dlであった。

女性では、0～6歳の平均が12.7g/dl、7～15歳の平均が13.4g/dl、16～39歳の平均が13.1g/dl、40～64歳の平均が13.2g/dl、65歳以上の平均が13.1g/dlであった。

また、男性のヘモグロビン13.0g/dl以下の割合は、0～6歳が68.1%、7～15歳が19.0%、16～39歳が0.5%、40～64歳が3.5%、65歳以上では12.8%であり、うち12.0g/dl以下の割合は、0～6歳が22.6%、7～15歳が2.8%、16～39歳が0.2%、40～64歳が0.9%、65歳以上では4.0%であった。さらに男性のヘモグロビン18.0g/dl以上の割合は、0～6歳及び7～15歳が該当なし、16～39歳が1.0%、40～64歳が1.2%、65歳以上では0.8%であった。

また、女性のヘモグロビン12.0g/dl以下の割合は、0～6歳が21.0%、7～15歳が6.3%、16～39歳が15.5%、40～64歳が12.3%、65歳以上では15.4%であり、うち11.0g/dl以下の割合は、0～6歳が2.8%、7～15歳が1.1%、16～39歳が6.1%、40～64歳が4.9%、65歳以上では3.7%であった。さらに女性のヘモグロビン16.0g/dl以上の割合は、0～6歳が0.1%未満、7～15歳が0.3%、16～39歳が0.4%、40～64歳が0.7%、65歳以上では0.4%であった。

平成23年度 【ヘマトクリット】

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	14,754	28.1	42.9
40～64	23,650	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	5,766	10.9	40.9	5.2%	19.0%	-
16～39	5,965	27.7	46.7	0.2%	0.3%	0.1%
40～64	9,563	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	5,709	11.0	39.8	0.2%	0.9%	0.1%
16～39	8,789	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%

ヘマトクリットについては、男性では、0～6歳の平均が37.2%、7～15歳の平均が40.9%、16～39歳の平均が46.7%、40～64歳の平均が45.8%、65歳以上の平均が44.3%であった。

女性では、0～6歳の平均が37.4%、7～15歳の平均が39.8%、16～39歳の平均が40.3%、40～64歳の平均が40.7%、65歳以上の平均が40.8%であった。

また、男性のヘマトクリット37.9%以下の割合は、0～6歳が64.4%、7～15歳が19.0%、16～39歳が0.3%、40～64歳が1.3%、65歳以上では4.8%であり、うち35.9%以下の割合は、0～6歳が28.4%、7～15歳が5.2%、16～39歳が0.2%、40～64歳が0.6%、65歳以上では2.2%であった。さらに男性のヘマトクリット55.0%以上の割合は、0～6歳及び7～15歳では該当が無く、16～39歳が0.1%、40～64歳が0.2%、65歳以上では0.3%であった。

また、女性のヘマトクリット32.9%以下の割合は、0～6歳が2.1%、7～15歳が0.9%、16～39歳が2.3%、40～64歳が2.9%、65歳以上では1.2%であり、うち28.9%以下の割合は、0～6歳が0.2%、7～15歳が0.2%、16～39歳が0.4%、40～64歳が0.6%、65歳以上では0.2%であった。さらに女性のヘマトクリット48.0%以上の割合は、0～6歳では該当が無く、7～15歳が0.1%、16～39歳が0.2%、40～64歳が0.6%、65歳以上では0.9%であった。

平成24年度 【ヘマトクリット】

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	5,024	3.4	37.9
7～15	6,753	10.5	41.0
16～39	8,567	28.6	42.7
40～64	19,545	55.0	42.7
65～	18,556	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	2,531	3.4	37.8	21.4%	52.8%	-
7～15	3,444	10.4	41.5	2.6%	11.1%	0.0%
16～39	3,256	27.8	46.8	0.1%	0.2%	0.2%
40～64	7,731	55.5	45.8	0.6%	1.3%	0.4%
65～	8,436	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	2,493	3.3	38.1	0.1%	1.3%	0.0%
7～15	3,309	10.5	40.5	0.0%	0.5%	0.2%
16～39	5,311	29.0	40.2	0.3%	2.2%	0.4%
40～64	11,814	54.7	40.7	0.4%	2.1%	1.0%
65～	10,120	73.6	40.5	0.3%	1.7%	0.9%

ヘマトクリットについては、男性では、0～6歳の平均が37.8%、7～15歳の平均が41.5%、16～39歳の平均が46.8%、40～64歳の平均が45.8%、65歳以上の平均が44.2%であった。

女性では、0～6歳の平均が38.1%、7～15歳の平均が40.5%、16～39歳の平均が40.2%、40～64歳の平均が40.7%、65歳以上の平均が40.5%であった。

また、男性のヘマトクリット37.9%以下の割合は、0～6歳が52.8%、7～15歳が11.1%、16～39歳が0.2%、40～64歳が1.3%、65歳以上では6.1%であり、うち35.9%以下の割合は、0～6歳が21.4%、7～15歳が2.6%、16～39歳が0.1%、40～64歳が0.6%、65歳以上では2.6%であった。さらに男性のヘマトクリット55.0%以上の割合は、0～6歳が該当なし、7～15歳が0.1%未満、16～39歳が0.2%、40～64歳が0.4%、65歳以上では0.4%であった。

また、女性のヘマトクリット32.9%以下の割合は、0～6歳が1.3%、7～15歳が0.5%、16～39歳が2.2%、40～64歳が2.1%、65歳以上では1.7%であり、うち28.9%以下の割合は、0～6歳が0.1%、7～15歳が0.1%未満、16～39歳が0.3%、40～64歳が0.4%、65歳以上では0.3%であった。さらに女性のヘマトクリット48.0%以上の割合は、0～6歳が0.1%未満、7～15歳が0.2%、16～39歳が0.4%、40～64歳が1.0%、65歳以上では0.9%であった。

平成23年度 【血小板数】

血小板数 ($10^3/\mu\text{l}$) (全体)							
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	$89 \times 10^3/\mu\text{l}$ 以下	$129 \times 10^3/\mu\text{l}$ 以下	$370 \times 10^3/\mu\text{l}$ 以上	$450 \times 10^3/\mu\text{l}$ 以上
0～6	6,423	3.6	322.9	0.0%	0.3%	22.7%	6.2%
7～15	11,471	11.0	275.7	0.0%	0.2%	6.5%	0.9%
16～39	14,700	28.1	263.9	0.0%	0.2%	4.5%	0.6%
40～64	23,480	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 ($10^3/\mu\text{l}$) (男性)							
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	$89 \times 10^3/\mu\text{l}$ 以下	$129 \times 10^3/\mu\text{l}$ 以下	$370 \times 10^3/\mu\text{l}$ 以上	$450 \times 10^3/\mu\text{l}$ 以上
0～6	3,251	3.6	322.6	0.0%	0.3%	22.6%	6.6%
7～15	5,764	10.9	277.7	-	0.1%	7.3%	1.0%
16～39	5,950	27.7	252.8	0.0%	0.2%	2.4%	0.2%
40～64	9,496	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 ($10^3/\mu\text{l}$) (女性)							
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	$89 \times 10^3/\mu\text{l}$ 以下	$129 \times 10^3/\mu\text{l}$ 以下	$370 \times 10^3/\mu\text{l}$ 以上	$450 \times 10^3/\mu\text{l}$ 以上
0～6	3,172	3.6	323.2	-	0.3%	22.9%	5.8%
7～15	5,707	11.0	273.6	0.1%	0.3%	5.7%	0.8%
16～39	8,750	28.3	271.6	0.0%	0.2%	5.9%	0.9%
40～64	13,984	53.7	262.3	0.2%	0.6%	4.9%	0.9%
65～	9,123	73.8	239.2	0.3%	1.2%	2.0%	0.3%

血小板数については、男性では、0～6歳の平均が $322.6 \times 10^3/\mu\text{l}$ 、7～15歳の平均が $277.7 \times 10^3/\mu\text{l}$ 、16～39歳の平均が $252.8 \times 10^3/\mu\text{l}$ 、40～64歳の平均が $242.4 \times 10^3/\mu\text{l}$ 、65歳以上の平均が $220.7 \times 10^3/\mu\text{l}$ であった。

女性では、0～6歳の平均が $323.2 \times 10^3/\mu\text{l}$ 、7～15歳の平均が $273.6 \times 10^3/\mu\text{l}$ 、16～39歳の平均が $271.6 \times 10^3/\mu\text{l}$ 、40～64歳の平均が $262.3 \times 10^3/\mu\text{l}$ 、65歳以上の平均が $239.2 \times 10^3/\mu\text{l}$ であった。

また、血小板数 $129 \times 10^3/\mu\text{l}$ 以下の割合は、男性では0～6歳が0.3%、7～15歳が0.1%、16～39歳が0.2%、40～64歳が1.2%、65歳以上では2.7%であり、うち $89 \times 10^3/\mu\text{l}$ 以下の割合は、それぞれ0.1%未満、該当なし、0.1%未満、0.3%、0.2%であった。女性の $129 \times 10^3/\mu\text{l}$ 以下の割合は、0～6歳が0.3%、7～15歳が0.3%、16～39歳が0.2%、40～64歳が0.6%、65歳以上では1.2%であり、うち $89 \times 10^3/\mu\text{l}$ 以下の割合は、それぞれ該当なし、0.1%、0.1%未満、0.2%、0.3%であった。

また、血小板数 $370 \times 10^3/\mu\text{l}$ 以上の割合は、男性では0～6歳が22.6%、7～15歳が7.3%、16～39歳が2.4%、40～64歳が2.1%、65歳以上では1.4%であり、うち $450 \times 10^3/\mu\text{l}$ 以上の割合は、それぞれ6.6%、1.0%、0.2%、0.3%、0.4%であった。女性の $370 \times 10^3/\mu\text{l}$ 以上の割合は、0～6歳が22.9%、7～15歳が5.7%、16～39歳が5.9%、40～64歳が4.9%、65歳以上では2.0%であり、うち $450 \times 10^3/\mu\text{l}$ 以上の割合は、それぞれ5.8%、0.8%、0.9%、0.9%、0.3%であった。

平成24年度 【血小板数】

血小板数 ($10^3/\mu\text{l}$) (全体)							
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	$89 \times 10^3/\mu\text{l}$ 以下	$129 \times 10^3/\mu\text{l}$ 以下	$370 \times 10^3/\mu\text{l}$ 以上	$450 \times 10^3/\mu\text{l}$ 以上
0～6	5,018	3.4	320.2	0.1%	0.4%	21.9%	5.7%
7～15	6,749	10.5	272.6	0.0%	0.2%	5.3%	0.5%
16～39	8,554	28.5	257.0	0.1%	0.4%	3.2%	0.5%
40～64	19,478	55.0	244.8	0.3%	1.0%	2.6%	0.4%
65～	18,483	73.5	221.6	0.4%	2.7%	1.2%	0.3%

血小板数 ($10^3/\mu\text{l}$) (男性)							
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	$89 \times 10^3/\mu\text{l}$ 以下	$129 \times 10^3/\mu\text{l}$ 以下	$370 \times 10^3/\mu\text{l}$ 以上	$450 \times 10^3/\mu\text{l}$ 以上
0～6	2,529	3.4	317.7	0.1%	0.4%	21.2%	5.3%
7～15	3,442	10.4	273.8	-	0.2%	5.5%	0.6%
16～39	3,251	27.8	249.5	-	0.3%	1.6%	0.1%
40～64	7,705	55.5	237.1	0.4%	1.4%	2.0%	0.3%
65～	8,399	73.4	213.7	0.4%	3.5%	0.9%	0.3%

血小板数 ($10^3/\mu\text{l}$) (女性)							
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	$89 \times 10^3/\mu\text{l}$ 以下	$129 \times 10^3/\mu\text{l}$ 以下	$370 \times 10^3/\mu\text{l}$ 以上	$450 \times 10^3/\mu\text{l}$ 以上
0～6	2,489	3.3	322.7	0.2%	0.4%	22.7%	6.1%
7～15	3,307	10.5	271.2	0.0%	0.2%	5.1%	0.4%
16～39	5,303	29.0	261.6	0.1%	0.4%	4.2%	0.7%
40～64	11,773	54.7	249.8	0.2%	0.8%	3.1%	0.4%
65～	10,084	73.6	228.2	0.4%	2.1%	1.5%	0.3%

血小板数については、男性では、0～6歳の平均が $317.7 \times 10^3/\mu\text{l}$ 、7～15歳の平均が $273.8 \times 10^3/\mu\text{l}$ 、16～39歳の平均が $249.5 \times 10^3/\mu\text{l}$ 、40～64歳の平均が $237.1 \times 10^3/\mu\text{l}$ 、65歳以上の平均が $213.7 \times 10^3/\mu\text{l}$ であった。

女性では、0～6歳の平均が $322.7 \times 10^3/\mu\text{l}$ 、7～15歳の平均が $271.2 \times 10^3/\mu\text{l}$ 、16～39歳の平均が $261.6 \times 10^3/\mu\text{l}$ 、40～64歳の平均が $249.8 \times 10^3/\mu\text{l}$ 、65歳以上の平均が $228.2 \times 10^3/\mu\text{l}$ であった。

また、血小板数 $129 \times 10^3/\mu\text{l}$ 以下の割合は、男性では0～6歳が0.4%、7～15歳が0.2%、16～39歳が0.3%、40～64歳が1.4%、65歳以上では3.5%であり、うち $89 \times 10^3/\mu\text{l}$ 以下の割合は、それぞれ0.1%、該当なし、該当なし、0.4%、0.4%であった。女性の $129 \times 10^3/\mu\text{l}$ 以下の割合は、0～6歳が0.4%、7～15歳が0.2%、16～39歳が0.4%、40～64歳が0.8%、65歳以上では2.1%であり、うち $89 \times 10^3/\mu\text{l}$ 以下の割合は、それぞれ0.2%、0.1%未満、0.1%、0.2%、0.4%であった。

また、血小板数 $370 \times 10^3/\mu\text{l}$ 以上の割合は、男性では0～6歳が21.2%、7～15歳が5.5%、16～39歳が1.6%、40～64歳が2.0%、65歳以上では0.9%であり、うち $450 \times 10^3/\mu\text{l}$ 以上の割合は、それぞれ5.3%、0.6%、0.1%、0.3%、0.3%であった。女性の $370 \times 10^3/\mu\text{l}$ 以上の割合は、0～6歳が22.7%、7～15歳が5.1%、16～39歳が4.2%、40～64歳が3.1%、65歳以上では1.5%であり、うち $450 \times 10^3/\mu\text{l}$ 以上の割合は、それぞれ6.1%、0.4%、0.7%、0.4%、0.3%であった。

平成23年度 【白血球数】

白血球数 ($10^3/\mu\text{l}$) (全体)							
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	$2.9 \times 10^3/\mu\text{l}$ 以下	$3.9 \times 10^3/\mu\text{l}$ 以下	$9.6 \times 10^3/\mu\text{l}$ 以上	$11.1 \times 10^3/\mu\text{l}$ 以上
0～6	6,429	3.6	8.5	0.1%	0.6%	27.9%	13.0%
7～15	11,475	11.0	6.5	0.3%	3.7%	5.8%	2.0%
16～39	14,754	28.1	6.1	0.6%	6.4%	4.1%	1.4%
40～64	23,650	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 ($10^3/\mu\text{l}$) (男性)							
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	$2.9 \times 10^3/\mu\text{l}$ 以下	$3.9 \times 10^3/\mu\text{l}$ 以下	$9.6 \times 10^3/\mu\text{l}$ 以上	$11.1 \times 10^3/\mu\text{l}$ 以上
0～6	3,253	3.6	8.5	0.1%	0.8%	28.1%	12.9%
7～15	5,766	10.9	6.5	0.2%	3.4%	6.0%	2.1%
16～39	5,965	27.7	6.3	0.3%	4.7%	4.6%	1.6%
40～64	9,563	54.5	6.4	0.3%	4.1%	5.1%	1.8%
65～	7,495	73.4	6.2	0.3%	4.8%	3.1%	1.1%

白血球数 ($10^3/\mu\text{l}$) (女性)							
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	$2.9 \times 10^3/\mu\text{l}$ 以下	$3.9 \times 10^3/\mu\text{l}$ 以下	$9.6 \times 10^3/\mu\text{l}$ 以上	$11.1 \times 10^3/\mu\text{l}$ 以上
0～6	3,176	3.6	8.5	0.1%	0.4%	27.8%	13.0%
7～15	5,709	11.0	6.5	0.3%	4.0%	5.6%	1.8%
16～39	8,789	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%

白血球数については、男性では、0～6歳の平均が $8.5 \times 10^3/\mu\text{l}$ 、7～15歳の平均が $6.5 \times 10^3/\mu\text{l}$ 、16～39歳の平均が $6.3 \times 10^3/\mu\text{l}$ 、40～64歳の平均が $6.4 \times 10^3/\mu\text{l}$ 、65歳以上の平均が $6.2 \times 10^3/\mu\text{l}$ であった。

女性では、0～6歳の平均が $8.5 \times 10^3/\mu\text{l}$ 、7～15歳の平均が $6.5 \times 10^3/\mu\text{l}$ 、16～39歳の平均が $6.0 \times 10^3/\mu\text{l}$ 、40～64歳の平均が $5.6 \times 10^3/\mu\text{l}$ 、65歳以上の平均が $5.8 \times 10^3/\mu\text{l}$ であった。

また、白血球数 $3.9 \times 10^3/\mu\text{l}$ 以下の割合は、男性では0～6歳が0.8%、7～15歳が3.4%、16～39歳が4.7%、40～64歳が4.1%、65歳以上では4.8%であり、うち $2.9 \times 10^3/\mu\text{l}$ 以下の割合は、それぞれ0.1%、0.2%、0.3%、0.3%、0.3%であった。女性の $3.9 \times 10^3/\mu\text{l}$ 以下の割合は、0～6歳が0.4%、7～15歳が4.0%、16～39歳が7.6%、40～64歳が11.1%、65歳以上では8.5%であり、うち $2.9 \times 10^3/\mu\text{l}$ 以下の割合は、それぞれ0.1%、0.3%、0.9%、1.1%、0.9%であった。

また、白血球数 $9.6 \times 10^3/\mu\text{l}$ 以上の割合は、男性では0～6歳が28.1%、7～15歳が6.0%、16～39歳が4.6%、40～64歳が5.1%、65歳以上では3.1%であり、うち $11.1 \times 10^3/\mu\text{l}$ 以上の割合は、それぞれ12.9%、2.1%、1.6%、1.8%、1.1%であった。女性の $9.6 \times 10^3/\mu\text{l}$ 以上の割合は、0～6歳が27.8%、7～15歳が5.6%、16～39歳が3.8%、40～64歳が1.6%、65歳以上では1.7%であり、うち $11.1 \times 10^3/\mu\text{l}$ 以上の割合は、それぞれ13.0%、1.8%、1.3%、0.5%、0.5%であった。

平成24年度 【白血球数】

白血球数 ($10^3/\mu\text{l}$) (全体)							
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	$2.9 \times 10^3/\mu\text{l}$ 以下	$3.9 \times 10^3/\mu\text{l}$ 以下	$9.6 \times 10^3/\mu\text{l}$ 以上	$11.1 \times 10^3/\mu\text{l}$ 以上
0～6	5,024	3.4	8.4	0.1%	0.6%	26.6%	12.0%
7～15	6,753	10.5	6.5	0.2%	2.8%	5.5%	1.9%
16～39	8,567	28.6	6.0	0.7%	7.8%	3.6%	1.3%
40～64	19,544	55.0	5.8	0.9%	9.7%	2.6%	0.8%
65～	18,557	73.5	5.7	0.7%	8.3%	1.8%	0.5%

白血球数 ($10^3/\mu\text{l}$) (男性)							
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	$2.9 \times 10^3/\mu\text{l}$ 以下	$3.9 \times 10^3/\mu\text{l}$ 以下	$9.6 \times 10^3/\mu\text{l}$ 以上	$11.1 \times 10^3/\mu\text{l}$ 以上
0～6	2,531	3.4	8.4	0.0%	0.4%	26.9%	11.9%
7～15	3,444	10.4	6.5	0.2%	2.9%	5.9%	2.0%
16～39	3,256	27.8	6.2	0.4%	5.3%	4.1%	1.7%
40～64	7,731	55.5	6.2	0.3%	5.1%	4.3%	1.4%
65～	8,436	73.4	6.0	0.5%	6.1%	2.4%	0.7%

白血球数 ($10^3/\mu\text{l}$) (女性)							
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	$2.9 \times 10^3/\mu\text{l}$ 以下	$3.9 \times 10^3/\mu\text{l}$ 以下	$9.6 \times 10^3/\mu\text{l}$ 以上	$11.1 \times 10^3/\mu\text{l}$ 以上
0～6	2,493	3.3	8.4	0.2%	0.7%	26.3%	12.1%
7～15	3,309	10.5	6.5	0.2%	2.7%	5.1%	1.7%
16～39	5,311	29.0	5.9	0.9%	9.4%	3.4%	1.1%
40～64	11,813	54.7	5.5	1.3%	12.6%	1.5%	0.4%
65～	10,121	73.6	5.5	1.0%	10.2%	1.2%	0.4%

白血球数については、男性では、0～6歳の平均が $8.4 \times 10^3/\mu\text{l}$ 、7～15歳の平均が $6.5 \times 10^3/\mu\text{l}$ 、16～39歳の平均が $6.2 \times 10^3/\mu\text{l}$ 、40～64歳の平均が $6.2 \times 10^3/\mu\text{l}$ 、65歳以上の平均が $6.0 \times 10^3/\mu\text{l}$ であった。

女性では、0～6歳の平均が $8.4 \times 10^3/\mu\text{l}$ 、7～15歳の平均が $6.5 \times 10^3/\mu\text{l}$ 、16～39歳の平均が $5.9 \times 10^3/\mu\text{l}$ 、40～64歳の平均が $5.5 \times 10^3/\mu\text{l}$ 、65歳以上の平均が $5.5 \times 10^3/\mu\text{l}$ であった。

また、白血球数 $3.9 \times 10^3/\mu\text{l}$ 以下の割合は、男性では0～6歳が0.4%、7～15歳が2.9%、16～39歳が5.3%、40～64歳が5.1%、65歳以上では6.1%であり、うち $2.9 \times 10^3/\mu\text{l}$ 以下の割合は、それぞれ0.1%未満、0.2%、0.4%、0.3%、0.5%であった。女性の $3.9 \times 10^3/\mu\text{l}$ 以下の割合は、0～6歳が0.7%、7～15歳が2.7%、16～39歳が9.4%、40～64歳が12.6%、65歳以上では10.2%であり、うち $2.9 \times 10^3/\mu\text{l}$ 以下の割合は、それぞれ0.2%、0.2%、0.9%、1.3%、1.0%であった。

また、白血球数 $9.6 \times 10^3/\mu\text{l}$ 以上の割合は、男性では0～6歳が26.9%、7～15歳が5.9%、16～39歳が4.1%、40～64歳が4.3%、65歳以上では2.4%であり、うち $11.1 \times 10^3/\mu\text{l}$ 以上の割合は、それぞれ11.9%、2.0%、1.7%、1.4%、0.7%であった。女性の $9.6 \times 10^3/\mu\text{l}$ 以上の割合は、0～6歳が26.3%、7～15歳が5.1%、16～39歳が3.4%、40～64歳が1.5%、65歳以上では1.2%であり、うち $11.1 \times 10^3/\mu\text{l}$ 以上の割合は、それぞれ12.1%、1.7%、1.1%、0.4%、0.4%であった。

平成23年度 【白血球分画（好中球）】

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	6,390	3.6	3,667	198	16,770	0.0%
7～15	11,435	11.0	3,374	324	13,877	0.0%
16～39	14,733	28.1	3,465	531	17,313	-
40～64	23,628	54.0	3,250	267	19,388	0.0%
65～	16,717	73.7	3,276	336	17,554	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	3,234	3.6	3,681	558	15,566	-
7～15	5,743	10.9	3,324	324	12,901	0.0%
16～39	5,957	27.7	3,429	531	14,977	-
40～64	9,555	54.5	3,494	379	15,222	0.0%
65～	7,495	73.4	3,423	336	17,554	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	3,156	3.6	3,652	198	16,770	0.1%
7～15	5,692	11.0	3,426	336	13,877	0.0%
16～39	8,776	28.3	3,490	581	17,313	-
40～64	14,073	53.7	3,085	267	19,388	0.0%
65～	9,222	73.8	3,156	474	15,709	0.0%

白血球分画の割合から好中球の実数値を計測すると、男性では、0～6歳の平均が3,681/ μ l、7～15歳の平均が3,324/ μ l、16～39歳の平均が3,429/ μ l、40～64歳の平均が3,494/ μ l、65歳以上の平均が3,423/ μ lであった。

女性では、0～6歳の平均が3,652/ μ l、7～15歳の平均が3,426/ μ l、16～39歳の平均が3,490/ μ l、40～64歳の平均が3,085/ μ l、65歳以上の平均が3,156/ μ lであった。

また500/ μ l以下の割合は、男性、女性ともに全年齢区分で0.1%以下であった。

平成24年度 【白血球分画（好中球）】

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	5,018	3.4	3,531	204	23,763	0.1%
7～15	6,750	10.5	3,277	80	16,674	0.0%
16～39	8,538	28.6	3,443	637	65,200	-
40～64	19,441	55.0	3,213	43	28,050	0.0%
65～	18,460	73.5	3,206	9	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	2,529	3.4	3,560	204	17,052	0.1%
7～15	3,443	10.4	3,225	822	15,228	-
16～39	3,241	27.8	3,415	805	65,200	-
40～64	7,684	55.5	3,467	736	27,206	-
65～	8,390	73.4	3,362	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	2,489	3.3	3,501	315	23,763	0.0%
7～15	3,307	10.5	3,332	80	16,674	0.0%
16～39	5,297	29.0	3,460	637	28,578	-
40～64	11,757	54.7	3,048	43	28,050	0.0%
65～	10,070	73.6	3,076	9	18,990	0.0%

白血球分画の割合から好中球の実数値を計測すると、男性では、0～6歳の平均が3,560/ μ l、7～15歳の平均が3,225/ μ l、16～39歳の平均が3,415/ μ l、40～64歳の平均が3,467/ μ l、65歳以上の平均が3,362/ μ lであった。

女性では、0～6歳の平均が3,501/ μ l、7～15歳の平均が3,332/ μ l、16～39歳の平均が3,460/ μ l、40～64歳の平均が3,048/ μ l、65歳以上の平均が3,076/ μ lであった。

また500/ μ l以下の割合は、男性、女性ともに全年齢区分で0.1%以下であった。

平成23年度 【白血球分画（リンパ球）】

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	6,390	3.6	4,138	501	14,688	-
7～15	11,435	11.0	2,525	210	6,890	0.1%
16～39	14,733	28.1	2,105	351	6,248	0.0%
40～64	23,628	54.0	2,126	350	35,322	0.0%
65～	16,717	73.7	2,153	378	14,381	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	3,234	3.6	4,057	501	14,688	-
7～15	5,743	10.9	2,534	210	6,890	0.1%
16～39	5,957	27.7	2,233	390	6,248	0.0%
40～64	9,555	54.5	2,279	536	6,599	-
65～	7,495	73.4	2,173	469	14,381	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	3,156	3.6	4,222	976	14,091	-
7～15	5,692	11.0	2,515	323	6,880	0.1%
16～39	8,776	28.3	2,018	351	5,612	0.0%
40～64	14,073	53.7	2,022	350	35,322	0.0%
65～	9,222	73.8	2,137	378	10,010	0.0%

白血球分画の割合からリンパ球の実数値を計測すると、男性では、0～6歳の平均が4,057/ μ l、7～15歳の平均が2,534/ μ l、16～39歳の平均が2,233/ μ l、40～64歳の平均が2,279/ μ l、65歳以上の平均が2,173/ μ lであった。

女性では、0～6歳の平均が4,222/ μ l、7～15歳の平均が2,515/ μ l、16～39歳の平均が2,018/ μ l、40～64歳の平均が2,022/ μ l、65歳以上の平均が2,137/ μ lであった。

また500/ μ l以下の割合は、男性、女性ともに全年齢区分で0.1%以下であった。

平成24年度 【白血球分画（リンパ球）】

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	5,018	3.4	4,083	0	16,188	0.1%
7～15	6,750	10.5	2,537	199	8,981	0.0%
16～39	8,538	28.6	2,002	536	21,400	-
40～64	19,441	55.0	2,027	367	27,023	0.0%
65～	18,460	73.5	2,003	183	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	2,529	3.4	4,024	0	14,211	0.0%
7～15	3,443	10.4	2,543	199	8,981	0.0%
16～39	3,241	27.8	2,140	723	21,400	-
40～64	7,684	55.5	2,140	367	27,023	0.0%
65～	8,390	73.4	2,014	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	2,489	3.3	4,143	182	16,188	0.1%
7～15	3,307	10.5	2,532	418	8,526	0.0%
16～39	5,297	29.0	1,918	536	5,628	-
40～64	11,757	54.7	1,953	396	22,080	0.1%
65～	10,070	73.6	1,994	183	41,569	0.0%

白血球分画の割合からリンパ球の実数値を計測すると、男性では、0～6歳の平均が4,024/ μ l、7～15歳の平均が2,543/ μ l、16～39歳の平均が2,140/ μ l、40～64歳の平均が2,140/ μ l、65歳以上の平均が2,014/ μ lであった。

女性では、0～6歳の平均が4,143/ μ l、7～15歳の平均が2,532/ μ l、16～39歳の平均が1,918/ μ l、40～64歳の平均が1,953/ μ l、65歳以上の平均が1,994/ μ lであった。

また500/ μ l以下の割合は、男性、女性ともに全年齢区分で0.1%以下であった。

平成23年度 【白血球分画（単球）】

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	6,390	3.6	440	0	1,936
7～15	11,435	11.0	355	0	1,380
16～39	14,733	28.1	338	0	1,151
40～64	23,628	54.0	319	0	1,559
65～	16,717	73.7	330	0	1,370

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	3,234	3.6	454	0	1,683
7～15	5,743	10.9	367	0	1,380
16～39	5,957	27.7	362	0	1,151
40～64	9,555	54.5	363	0	1,559
65～	7,495	73.4	366	19	1,370

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	3,156	3.6	426	0	1,936
7～15	5,692	11.0	343	0	1,242
16～39	8,776	28.3	322	0	1,120
40～64	14,073	53.7	289	26	986
65～	9,222	73.8	301	0	1,293

白血球分画の割合から単球の実数値を計測すると、男性では、0～6歳の平均が454/ μ l、7～15歳の平均が367/ μ l、16～39歳の平均が362/ μ l、40～64歳の平均が363/ μ l、65歳以上の平均が366/ μ lであった。

女性では、0～6歳の平均が426/ μ l、7～15歳の平均が343/ μ l、16～39歳の平均が322/ μ l、40～64歳の平均が289/ μ l、65歳以上の平均が301/ μ lであった。

平成24年度 【白血球分画（単球）】

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	5,018	3.4	437	0	2,580
7～15	6,750	10.5	347	0	2,720
16～39	8,538	28.6	329	0	5,900
40～64	19,441	55.0	318	0	4,087
65～	18,460	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	2,529	3.4	451	0	2,580
7～15	3,443	10.4	359	0	1,455
16～39	3,241	27.8	354	43	5,900
40～64	7,684	55.5	362	0	4,087
65～	8,390	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	2,489	3.3	422	30	1,708
7～15	3,307	10.5	334	0	2,720
16～39	5,297	29.0	314	0	988
40～64	11,757	54.7	289	29	3,417
65～	10,070	73.6	303	38	3,128

白血球分画の割合から単球の実数値を計測すると、男性では、0～6歳の平均が451/ μ l、7～15歳の平均が359/ μ l、16～39歳の平均が354/ μ l、40～64歳の平均が362/ μ l、65歳以上の平均が368/ μ lであった。

女性では、0～6歳の平均が422/ μ l、7～15歳の平均が334/ μ l、16～39歳の平均が314/ μ l、40～64歳の平均が289/ μ l、65歳以上の平均が303/ μ lであった。

平成23年度 【白血球分画（好酸球）】

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	6,390	3.6	205	0	2,720
7～15	11,435	11.0	202	0	2,331
16～39	14,733	28.1	176	0	3,311
40～64	23,628	54.0	160	0	3,180
65～	16,717	73.7	154	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	3,234	3.6	231	0	1,980
7～15	5,743	10.9	230	0	2,136
16～39	5,957	27.7	201	0	3,142
40～64	9,555	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	3,156	3.6	179	0	2,720
7～15	5,692	11.0	174	0	2,331
16～39	8,776	28.3	158	0	3,311
40～64	14,073	53.7	139	0	2,353
65～	9,222	73.8	133	0	3,111

白血球分画の割合から好酸球の実数値を計測すると、男性では、0～6歳の平均が231/ μ l、7～15歳の平均が230/ μ l、16～39歳の平均が201/ μ l、40～64歳の平均が190/ μ l、65歳以上の平均が179/ μ lであった。

女性では、0～6歳の平均が179/ μ l、7～15歳の平均が174/ μ l、16～39歳の平均が158/ μ l、40～64歳の平均が139/ μ l、65歳以上の平均が133/ μ lであった。

平成24年度 【白血球分画（好酸球）】

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	5,018	3.4	265	0	2,317
7～15	6,750	10.5	254	0	2,402
16～39	8,538	28.6	180	0	5,600
40～64	19,441	55.0	159	0	3,438
65～	18,460	73.5	151	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	2,529	3.4	295	0	2,183
7～15	3,443	10.4	289	0	2,156
16～39	3,241	27.8	211	0	5,600
40～64	7,684	55.5	188	0	3,438
65～	8,390	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	2,489	3.3	235	0	2,317
7～15	3,307	10.5	217	0	2,402
16～39	5,297	29.0	162	0	3,457
40～64	11,757	54.7	140	0	3,394
65～	10,070	73.6	131	0	2,364

白血球分画の割合から好酸球の実数値を計測すると、男性では、0～6歳の平均が295/ μ l、7～15歳の平均が289/ μ l、16～39歳の平均が211/ μ l、40～64歳の平均が188/ μ l、65歳以上の平均が174/ μ lであった。

女性では、0～6歳の平均が235/ μ l、7～15歳の平均が217/ μ l、16～39歳の平均が162/ μ l、40～64歳の平均が140/ μ l、65歳以上の平均が131/ μ lであった。

平成23年度 【白血球分画（好塩基球）】

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	6,390	3.6	54	0	1,892
7～15	11,435	11.0	44	0	1,540
16～39	14,733	28.1	30	0	391
40～64	23,628	54.0	30	0	464
65～	16,717	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	3,234	3.6	57	0	1,892
7～15	5,743	10.9	47	0	1,540
16～39	5,957	27.7	32	0	391
40～64	9,555	54.5	33	0	464
65～	7,495	73.4	30	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	3,156	3.6	52	0	1,740
7～15	5,692	11.0	40	0	1,332
16～39	8,776	28.3	29	0	210
40～64	14,073	53.7	29	0	190
65～	9,222	73.8	27	0	636

白血球分画の割合から好塩基球の実数値を計測すると、男性では、0～6歳の平均が57/ μ l、7～15歳の平均が47/ μ l、16～39歳の平均が32/ μ l、40～64歳の平均が33/ μ l、65歳以上の平均が30/ μ lであった。

女性では、0～6歳の平均が52/ μ l、7～15歳の平均が40/ μ l、16～39歳の平均が29/ μ l、40～64歳の平均が29/ μ l、65歳以上の平均が27/ μ lであった。

平成24年度 【白血球分画（好塩基球）】

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	5,018	3.4	60	0	1,911
7～15	6,750	10.5	42	0	1,618
16～39	8,538	28.6	38	0	1,900
40～64	19,441	55.0	40	0	4,263
65～	18,460	73.5	38	0	2,100

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	2,529	3.4	62	0	1,911
7～15	3,443	10.4	45	0	1,618
16～39	3,241	27.8	41	0	1,900
40～64	7,684	55.5	44	0	542
65～	8,390	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	2,489	3.3	57	0	1,560
7～15	3,307	10.5	38	0	1,470
16～39	5,297	29.0	36	0	306
40～64	11,757	54.7	37	0	4,263
65～	10,070	73.6	37	0	2,100

白血球分画の割合から好塩基球の実数値を計測すると、男性では、0～6歳の平均が62/ μ l、7～15歳の平均が45/ μ l、16～39歳の平均が41/ μ l、40～64歳の平均が44/ μ l、65歳以上の平均が41/ μ lであった。

女性では、0～6歳の平均が57/ μ l、7～15歳の平均が38/ μ l、16～39歳の平均が36/ μ l、40～64歳の平均が37/ μ l、65歳以上の平均が37/ μ lであった。

【まとめ】

平成 23 年度に実施した県民健康管理調査「健康診査」受診率は、15 歳以下の小児が 64.5%、16 歳以上が 30.9%と特に小児における受診率が高く、こどもの健康への関心の高さが伺われた。

各健診項目の集計結果をまとめると、

- 1) 肥満の割合は、男性では 16～39 歳で約 30%、40～64 歳で 40%を超え、女性では 16～39 歳で 17%、65 歳以上では 35%に達している。
- 2) 高血圧の割合は、男女ともに 40～64 歳で高くなり、65 歳以上では 40%以上が収縮期高血圧であった。
- 3) 脂質代謝異常は、男女ともに 7～15 歳で既に数%を認め、16～39 歳、40～64 歳、65 歳以上のいずれの年齢区分においても相当の割合が高値を示した。
- 4) 肝機能障害の割合は、男性の 16～39 歳、40～64 歳、65 歳以上で高かった。
- 5) 高尿酸血症の割合は、男性の 16～39 歳、40～64 歳、65 歳以上で高かった。
- 6) 尿糖陽性、空腹時血糖高値の割合は、男女とも 40～64 歳、65 歳以上で高かった。
- 7) 腎機能障害の割合は、男女とも 40～64 歳で増加し、65 歳以上で最も高かった。
- 8) 貧血の割合は、16～39 歳と 40～64 歳の女性で高かった。
- 9) 白血球数減少、好中球数減少、リンパ球数減少の割合に、年齢区分や性による大きな偏りはなかった。

すなわち、肥満と脂質代謝異常は、男女ともに若年期に既に存在し、壮年期に増加した。高尿酸血症と肝機能障害は、男性に多く、比較的若年期より増加がみられている。高血圧、糖代謝異常、腎機能障害は、壮年期に増加し、高齢者で最も高かった。

平成 24 年度に実施した県民健康管理調査「健康診査」受診率は、15 歳以下の小児が 43.5%、16 歳以上が 25.4%と平成 23 年度に比べ低下した。この理由としては、平成 23 年は年度の終わりごろに健康診査を実施し、平成 24 年度は夏頃から開始されたため、健診と健診の間の期間が短かったことが挙げられる。

各健診項目の集計結果をまとめると、

- 1) 肥満の割合は、男性では 16～39 歳で 31%、40～64 歳で 40%、女性では 16～39 歳で 17%、65 歳以上では 34%に達している。
- 2) 高血圧の割合は、男女ともに 40～64 歳で高くなり、65 歳以上では 30%以上が収縮期高血圧であった。
- 3) 脂質代謝異常は、男女ともに 7～15 歳で既に数%を認め、16～39 歳、40～64 歳、65 歳以上のいずれの年齢区分においても相当の割合が高値を示した。
- 4) 肝機能障害の割合は、男性の 16～39 歳、40～64 歳で高かった。
- 5) 高尿酸血症の割合は、男性の 16～39 歳、40～64 歳、65 歳以上で高かった。
- 6) 尿糖陽性、空腹時血糖高値の割合は、男女とも 40～64 歳、65 歳以上で高かった。
- 7) 腎機能障害の割合は、男女とも 40～64 歳で増加し、65 歳以上で最も高かった。
- 8) 貧血の割合は、16～39 歳と 40～64 歳の女性で高かった。
- 9) 白血球数減少、好中球数減少、リンパ球数減少の割合に、年齢区分や性による大きな偏りはなかった。

すなわち、平成 23 年度と同様、肥満と脂質代謝異常は、男女ともに若年期に既に存在し、壮年期に増加した。高尿酸血症と肝機能障害は、男性に多く、比較的若年期より増加がみられている。高血圧、糖代謝異常、腎機能障害は、壮年期に増加し、高齢者で最も高かった。

平成 24 年度の結果を平成 23 年度の結果と比較すると、

- 1) 肥満 (BMI \geq 25) の割合は、男性 40~64 歳、65 歳以上、女性 65 歳以上でやや減少した。
- 2) 高血圧 (収縮期血圧 \geq 140mmHg、拡張期血圧 \geq 90mmHg) の割合は、男性、女性とも、全年齢層で減少した。
- 3) HbA1c 高値 (HbA1c (NGSP 値) \geq 6.0%) の割合は、男性 16~39 歳、40~64 歳、65 歳以上、女性 16~39 歳、40~64 歳、65 歳以上でやや増加した。空腹時血糖高値 (BS \geq 110 mg/dl) の割合は、男性 7~15 歳、16~39 歳、40~64 歳、65 歳以上、女性 7~15 歳、40~64 歳、65 歳以上で減少した。
- 4) 脂質代謝異常 (LDL-C \geq 140 mg/dl、TG \geq 150 mg/dl) の割合は、男性 40~64 歳、65 歳以上、女性 40~64 歳、65 歳以上でやや減少した。
- 5) 肝機能障害 (AST \geq 31U/l、ALT \geq 31U/l) の割合は、男性 7~15 歳、16~39 歳、40~64 歳、65 歳以上、女性 16~39 歳、40~64 歳、65 歳以上でやや増加した。 γ -GT 高値 (\geq 101U/l) の割合は、男性 40~64 歳、女性 40~64 歳、65 歳以上でやや増加した。
- 6) 高尿酸血症 (UA \geq 8.0 mg/dl) の割合は、男性 7~15 歳、40~64 歳、65 歳以上、女性 40~64 歳、65 歳以上でやや増加した。
- 7) 腎機能障害 (Cr \geq 1.35 mg/dl (男性)、 \geq 1.15 mg/dl (女性)、eGFR $<$ 50ml/min、尿蛋白陽性) の割合は、男性 40~64 歳、65 歳以上、女性 40~64 歳、65 歳以上でやや増加した。
- 8) 貧血 (Hb \leq 12g/dl (男性)、 \leq 11g/dl (女性)) の割合は、男性 65 歳以上、女性 16~39 歳、65 歳以上でやや増加した。
- 9) 血小板減少 (Plt \leq 89 \times 10³/ μ l) の割合は、男女とも大きな変動はなかった。
- 10) 白血球増加 (WBC \geq 11.1 \times 10³/ μ l) の割合は、男性 0~6 歳、40~64 歳、65 歳以上、女性 0~6 歳でやや減少した。白血球減少 (WBC \leq 2.9 \times 10³/ μ l) の割合は、男性、女性ともに大きな変動はなかった。

すなわち、平成 24 年度は、平成 23 年度に比較すると、肥満、高血圧、脂質代謝異常の割合は概ね減少傾向にあったが、肝機能障害、 γ -GT 高値、高尿酸血症、腎機能障害、貧血の割合はむしろ増加傾向にあった。耐糖能異常は、HbA1c 高値の割合と空腹時血糖高値の割合に乖離があった。血小板減少、白血球減少の割合に大きな変動はなかった。

このような変化の要因を考察すると、平成 24 年度は平成 23 年度に比較して、肥満や高血圧、高脂血症等の生活習慣に関わる項目に改善傾向がみられており、避難生活による運動量の減少、食習慣の変化、精神的ストレスや睡眠障害等の生活環境全般がやや改善された可能性がある。しかし、肝機能障害、 γ -GT 高値、高尿酸血症、腎機能障害等においては増悪傾向を認め、より一層の生活習慣の改善につとめる必要があると考えられた。

ただし、平成 23 年度と平成 24 年度では、健診対象者に大きな変化はないが、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。

県民健康管理調査「健康診査」としては、今後、さらに経年的な調査結果を蓄積することにより、生活習慣病を含めた様々な疾病についてのよりよい予防のための体制整備に活用していきたい。

県民健康管理調査「こころの健康度・生活習慣に関する調査」の実施状況について

1 平成 23 年度・平成 24 年度の支援状況について

(1) 質問紙調査について

- ・尺度の活用により要支援者を抽出することで、こころの健康度に関する潜在的な支援対象者をスクリーニングすることができ、支援につなげることができた。
- ・市町村の健診を利用していない住民（職場での健診を利用している方など）の医療受診状況等を知ることができ、必要な医療受診等をしていない対象者に対して、受診勧奨や保健指導等の支援を実施することができた。

(2) 電話等による支援について

- ・質問紙調査の回答内容から支援が必要と思われる方に対し、臨床心理士、保健師、看護師等による電話支援や文書支援を実施した。

平成 23 年度の電話支援件数は 7,490 件、文書支援件数は 11,964 件、平成 24 年度の電話支援件数は 5,788 件、文書支援件数は 9,729 件（9 月 30 日現在）である。

- ・地域とのつながりがなく、気軽に相談できる家族・友人等がいない人などへ連絡し相談を受けることで、対象者の状況を把握し、必要なアドバイスや市町村等の連携により適切な支援をすることができた。
- ・県外避難者や、役場等から離れた場所に避難された方へ支援することができた。

2 平成 24 年度 質問紙調査の進捗状況（平成 25 年 9 月 30 日現在）

(1) 回答状況

回答数と回答率

区分	調査対象者	回答数	回答率
子ども	27,108	11,179	41.2%
一般	184,507	55,034	29.8%
合計	211,615	66,213	31.3%

(2) 支援状況

① 電話による支援

回答内容から支援が必要と思われる方に対し、臨床心理士（4名）、保健師（2名）、看護師（2名）等が電話をかけ、こころの健康・生活習慣に関する問題について支援を行っている。

ア) 尺度による支援

区分	要支援者数※ ₁	要支援率※ ₂	対応数※ ₃	対応率	支援済数※ ₄	支援済率
子ども	557	5.0%	556	99.8%	504	90.5%
一般	4,123	7.5%	4,123	100.0%	3,571	86.6%
合計	4,680	7.1%	4,679	100.0%	4,075	87.1%

※₁ 要支援者

子ども：SDQ（子どもの情緒と行動について）が20点以上に該当する方。

一般：K6（全般的な精神健康状態）が17点以上またはPCL（トラウマ反応）が61点以上に該当する方。

要支援者数：9月30日までに支援が必要と判断された方。

※₂ 要支援率

9月30日までに支援が必要と判断された方の占める割合。

※₃ 対応数

内容を確認し、一度は電話をかけているもの（不在を含む）と、調査票を確認した結果、電話番号の記載がないことが分かっているもの。

※₄ 支援済数

支援が終了しているもの。文書による支援（次項「②文書による支援」参照）により、対応が完了しているものも含む。

イ) 尺度以外の項目による支援

区分	要支援者数※ ₅	要支援率※ ₂	対応数※ ₃	対応率	支援済数※ ₄	支援済率
子ども	113	1.0%	112	99.1%	91	80.5%
一般	1,944	3.5%	1,944	100.0%	1,622	83.4%
合計	2,057	3.1%	2,056	100.0%	1,713	83.3%

※₂～※₄ 前頁参照

※₅ 要支援者

子ども：自由記載及び欄外記載の内容から、支援が必要であると判断された方。

一般：高血圧または糖尿病の既往歴があり、通院をしていない、と回答された方の中で、BMI（調査票内の身長及び体重から算出）が30以上かつ震災後の体重増加が3kg以上の方。

精神疾患の既往歴があり、通院をしていない、と回答された方。

自由記載及び欄外記載の内容から、支援が必要であると判断された方。

要支援者数：9月30日までに支援が必要と判断された方。

② 文書による支援

相談窓口として、こころの健康度・生活習慣に関する調査専用ダイヤルをご案内するとともに、現在の健康状態や電話相談の要否を確認するため、返信用ハガキ付きの状況確認文書を送付した。

ア) 尺度による支援：SDQ、K6、PCLの先行研究における基準値（SDQ:16点、K6:13点、PCL:44点）を超え、電話による支援対象者に該当しない方への支援

区分	状況確認文書 送付対象者数	返信数	返信率	要電話 支援者数 ^{※6}	電話支援件数	支援済率
子ども	789	310	39.3%	23	19	82.6%
一般	6,387	2,433	38.1%	303	231	76.2%
合計	7,176	2,743	38.2%	326	250	76.7%

※6 電話相談を希望する方および通信欄への記載内容により電話支援が必要と判断された方。

イ) 尺度以外の項目において下記の基準に該当し、上記要支援者に該当しない方への支援
支援基準：1. 必要な医療機関を受診されていない方。

2. 睡眠の質に満足しておらず日中に気が滅入ったり活動量が低下したりする方の中で、医療受診をしていない方。

区分	状況確認文書 送付対象者数	返信数	返信率	要電話 支援者数 ^{※7}	支援件数	支援済率
一般	2,553	1,070	41.9%	68	61	89.7%

※7 電話相談を希望する方および通信欄への記載内容により電話支援が必要と判断された方。

(3) 支援に関する今後の方針

- ① 文書支援において、状況確認文書の返信用ハガキに電話支援希望の有無が未記載の方のうち、ハガキへの回答内容により支援が必要と判断された方について、電話支援を進める。
- ② CAGE（飲酒に関する質問項目）において、2項目以上該当する方の中で上記要支援者に該当しない方に対し、飲酒に関するパンフレットを送付する。

3 平成25年度 進捗状況等について

(1) 質問紙調査の調査票（案）について（別紙参照）

(2) 面接調査の進捗状況

- ① 平成24年度「こころの健康度・生活習慣に関する調査」回答者（約30名）
PCL・K6の得点別に面接調査の依頼先を抽出し、10月18日から依頼文書を送付している。
- ② 福島県内の精神科医療機関受診者（約20名）
福島県内の精神科の医療機関を受診した方に面接調査への協力を依頼している。

【参考資料】平成 24 年度調査における基準点数の分布状況について

<子ども>

項目	基準点数	先行研究における分布	本調査 平成 23 年度 確定値 平成 24 年 10 月 31 日現在 有効回答数 (14,209 件)	本調査 平成 24 年度 暫定値 平成 25 年 9 月 30 日現在 有効回答数 ※4 (8,991 件)
SDQ (子どもの行動)	16 点以上	9.5% ※1	21.2%	15.4% ※4

<一般>

項目	基準点数	先行研究における分布	本調査 平成 23 年度 確定値 平成 24 年 10 月 31 日現在 有効回答数 (K6 : 59,807 件) (PCL : 60,704 件)	本調査 平成 24 年度 暫定値 平成 25 年 9 月 30 日現在 有効回答数 ※4 (K6 : 45,150 件) (PCL : 44,775 件)
K6 (全般精神健康度)	13 点以上	3.0% ※2	14.6%	11.7% ※4
PCL (トラウマ症状)	44 点以上	20.1% ※3	21.6%	17.5% ※4

※1 日本における地域の 4-12 歳の子ども

Matsuishi et al. Scale properties of the Japanese version of the Strengths and Difficulties Questionnaire (SDQ): A study of infant and school children in community samples. Brain & Development 2008; 30: 410-415.

※2 日本における地域住民

川上憲人. 全国調査における K6 調査票による心の健康状態の分布と関連要因. 平成 18 年度厚生労働科学研究費補助金 (統計情報高度利用総合研究事業) 国民の健康状況に関する統計情報を世帯面から把握・分析するシステムの検討に関する研究. 分担研究書

※3 米国におけるニューヨークテロ後の作業員における頻度

Stellman, et al. (2008) Enduring mental health morbidity and social function impairment in World Trade Center rescue, recovery, and cleanup workers: the psychological dimension of an environmental health disaster. Environ Health Perspect. 2008 Sep; 116(9): 1248-53.

※4 暫定値であるため、今後報告する数値と差を生じる可能性があります。

8XXXXXXXXX

平成25年度

県民健康管理調査 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）（案）

〒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26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（_____）

お子様のご氏名： _____
ふりがな

性別：₁ 男 ₂ 女

保護者のご氏名： _____（続柄：_____）

お子様の生年月日：平成____年____月____日

現在の住所： 上記の住所と同じ（記載省略可）

〒_____ - _____

_____ 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 899 cm 体重 12.6 kg

身長 . cm 体重 . kg

問3. 現在、お子様が治療中の病気はありますか。ある場合はその病気について記載してください。

- ₁ ない ₂ ある →

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

問4. お子様は、これまでに病気で入院したことがあるですか。ある場合はその病気について記載してください。

- ₁ ない ₂ ある →

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

※問4の病気での入院歴について、「ある」と回答した方にお尋ねします。
この1年以内に病気により入院されたものがありますか。該当する病名をすべてお答えください。

- 0 いずれもなし
- 1 喘息 2 肺炎 3 マイコプラズマ肺炎 4 RSウイルス感染症
- 5 風邪 6 気管支炎 7 インフルエンザ 8 胃腸炎
- 9 ロタウイルス感染症 10 熱性けいれん 11 川崎病
- 12 鼠径(そけい)ヘルニア(脱腸) 13 その他

問5. お子様は、今までに次の検査を受けたことがありますか。

1) CT 検査(中央に空洞のある大きな装置を使う検査です。検査中に大きな音のするMRIと違って静かな検査です)

- 1 ない
- 2 ある
- 3 わからない

2) X線を使った検査(CT、レントゲン検査を除く)
(例)透視検査、血管造影、核医学検査(シンチグラフィ検査)

- 1 ない
- 2 ある →
 1 透視検査 2 血管造影 3 核医学検査
- 3 わからない

問6. お子様は、今までに病気の治療のために放射線療法(骨折などによるレントゲン検査などは除く。)を受けたことがありますか。

- 1 ない 2 ある →
- 3 わからない

複数ある方は、それぞれについてお答えください。

何のご病気でしたか。	いつ頃でしたか。
(_____)	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> 歳 <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> カ月頃
(_____)	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> 歳 <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> カ月頃
(_____)	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> 歳 <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> カ月頃

問7. お子様の、睡眠についてお尋ねします。

1) お子様が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8. 対象のお子様は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。)

- 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9. 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。

1 はい 2 いいえ

2) 対象のお子様は1歳以上の方に伺います。

現在の食生活に関して、朝食等および次の食品（飲料）はどれくらいの頻度で食べますか（飲みますか）。

食品（飲料）の種類	食べる（飲む）頻度					
	食べない	週に1回未満	週に1-2回	週に3-4回	週に5-6回	毎日
朝食	0 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>
外食	0 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>
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)	0 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>

ごはん（お米）	0 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	
パン	0 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	
魚料理（刺身、焼き魚、煮魚、フライ等）	0 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	
肉類	とり肉	0 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>
	牛肉、豚肉	0 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>
	ハム、ソーセージ	0 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>
野菜	緑の葉の野菜 (ほうれん草、小松菜、にら等)	0 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>
	赤や黄色の野菜 (トマト、にんじん、かぼちゃ等)	0 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>
	淡色野菜 (白菜、キャベツ、大根等)	0 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>
	野菜ジュース	0 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>
果物	くだもの	0 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>
	果物ジュース	0 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>
大豆	納豆	0 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>
	味噌汁	0 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>
	とうふ料理	0 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>
	煮豆料理	0 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>
牛乳	0 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	
豆乳（とうにゅう）	0 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	
ヨーグルト、乳酸菌飲料	0 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	

問 10. 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

※ 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。

対象のお子様が平成23年3月11日までに生まれた方に伺います。

福島県では、将来にわたる県民の皆様の健康管理を目的とした「県民健康管理調査」を実施しています。お子様の基本調査問診票（原発事故後4カ月間の行動の記録）はご提出されましたでしょうか（いずれかの返答がこの調査においてあなた及びお子様の不利益になる事はありません）。

はい いいえ わからない



「いいえ」、「わからない」と答えた方のみにお尋ねいたします。

お子様の基本調査問診票を再送付してもよろしいでしょうか。

はい いいえ

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。
ご協力、ありがとうございました。



県民健康管理調査



福島県・福島県立医科大学

〔お問い合わせ先〕

- 「こころの健康度・生活習慣に関する調査」専用お問合せ先
福島県立医科大学 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。))

8XXXXXXXXX

平成25年度

県民健康管理調査

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）（案）

〒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26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（_____）

ふりがな

お子様のご氏名：_____

性別：₁ 男 ₂ 女

保護者のご氏名：_____（続柄：_____）

お子様の生年月日：平成____年____月____日

現在の住所： 上記の住所と同じ（記載省略可）

〒_____ - _____

都・道
府・県

市・区
郡

区・町
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はありますか。ある場合はその病気について記載してください。

- 1 ない 2 ある

➡

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

(_____)

問4. お子様は、これまでに病気で入院したことがあるですか。ある場合はその病気について記載してください。

- 1 ない 2 ある

➡

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

(_____)

※問4の病気での入院歴について、「ある」と回答した方にお尋ねします。

ここ1年以内に病気により入院されたものがありますか。該当する病名をすべてお答えください。

- 0 いずれもなし
- 1 喘息 2 肺炎 3 マイコプラズマ肺炎 4 RSウイルス感染症
- 5 風邪 6 気管支炎 7 インフルエンザ 8 胃腸炎
- 9 ロタウイルス感染症 10 熱性けいれん 11 川崎病
- 12 鼠径(そけい)ヘルニア(脱腸) 13 その他

問5. お子様は、今までに次の検査を受けたことがありますか。

1) CT検査(中央に空洞のある大きな装置を使う検査です。検査中に大きな音のするMRIと違って静かな検査です)

- 1 ない
- 2 ある
- 3 わからない

2) X線を使った検査(CT、レントゲン検査を除く)
(例)透視検査、血管造影、核医学検査(シンチグラフィ検査)

- 1 ない
- 2 ある → 1 透視検査 2 血管造影 3 核医学検査
- 3 わからない

問6. お子様は、今までに病気の治療のために放射線療法(骨折などによるレントゲン検査などは除く。)を受けたことがありますか。

- 1 ない 2 ある →
- 3 わからない

何のご病気でしたか。	いつ頃でしたか。
(_____)	<input type="text"/> 歳 <input type="text"/> カ月頃
(_____)	<input type="text"/> 歳 <input type="text"/> カ月頃
(_____)	<input type="text"/> 歳 <input type="text"/> カ月頃

複数ある方は、それぞれについてお答えください。

問7. 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。

- 1 いいえ 2 はい → およそ 時間 分くらい

問 8. お子様は普段、運動をどのくらいしていますか。

- 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 9. お子様の食生活についてお尋ねします。現在の食生活に関して、朝食等および次の食品（飲料）はどれくらいの頻度で食べますか（飲みますか）。

食べる（飲む）頻度 食品（飲料）の種類	食べない	週に1回未満	週に1-2回	週に3-4回	週に5-6回	毎日
朝食	0 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>
外食（給食はのぞく）	0 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>
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）	0 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>

ごはん（お米）	0 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	
パン	0 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	
魚料理（刺身、焼き魚、煮魚、フライ等）	0 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	
肉類	とり肉	0 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>
	牛肉、豚肉	0 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>
	ハム、ソーセージ	0 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>
野菜	緑の葉の野菜 （ほうれん草、小松菜、にら等）	0 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>
	赤や黄色の野菜 （トマト、にんじん、かぼちゃ等）	0 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>
	淡色野菜 （白菜、キャベツ、大根等）	0 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>
	野菜ジュース	0 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>
果物	くだもの	0 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>
	果物ジュース	0 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>
大豆	納豆	0 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>
	味噌汁	0 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>
	とうふ料理	0 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>
	煮豆料理	0 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>
牛乳	0 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	
豆乳（とうにゅう）	0 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	
ヨーグルト、乳酸菌飲料	0 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	

問 10. 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

※ 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。

()

福島県では、将来にわたる県民の皆様の健康管理を目的とした「県民健康管理調査」を実施しています。お子様の基本調査問診票（原発事故後4カ月間の行動の記録）はご提出されましたでしょうか（いずれかの返答がこの調査においてあなた及びお子様の不利益になる事はありません）。

1 はい 2 いいえ 3 わからない

↓

「いいえ」、「わからない」と答えた方のみにお尋ねいたします。

お子様の基本調査問診票を再送付してもよろしいでしょうか。

1 はい 2 いいえ

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。
ご協力、ありがとうございました。



県民健康管理調査



福島県・福島県立医科大学

〔お問い合わせ先〕

- 「こころの健康度・生活習慣に関する調査」専用お問合せ先
福島県立医科大学 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。))

8XXXXXXXXX

平成25年度

県民健康管理調査 こころの健康度・生活習慣に関する調査 調査票（小学生用）（案）

〒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26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（_____）

ふりがな

お子様のご氏名：_____

性別：₁ 男 ₂ 女

保護者のご氏名：_____（続柄：_____）

お子様の生年月日：平成____年____月____日

現在の住所： 上記の住所と同じ（記載省略可）

〒_____ - _____

都・道
府・県

市・区
郡

区・町
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はありますか。ある場合はその病気について記載してください。

- 1 ない 2 ある →

1 喘息（小児喘息・気管支喘息）

2 アレルギー性鼻炎 3 アトピー性皮膚炎

4 1-3 以外のアレルギー性疾患

5 風邪 6 インフルエンザ

7 中耳炎 8 副鼻腔炎・蓄膿症

9 歯科疾患（虫歯・矯正・口唇口蓋裂など）

10 てんかん

11 ADHD（注意欠陥多動性障害）

12 その他（具体的な病名）

（ _____ ）

問4. お子様は、これまでに病気で入院したことがありますか。ある場合はその病気について記載してください。

- 1 ない 2 ある →

1 喘息（小児喘息・気管支喘息）

2 肺炎（急性肺炎・気管支肺炎）

3 マイコプラズマ肺炎

4 RSウイルス感染症（RSウイルス肺炎）

5 風邪 6 気管支炎（急性気管支炎）

7 インフルエンザ 8 胃腸炎（急性胃腸炎）

9 ロタウイルス感染症

10 熱性けいれん 11 川崎病

12 鼠径ヘルニア（脱腸）

13 その他（具体的な病名）

（ _____ ）

※問4の病気での入院歴について、「ある」と回答した方にお尋ねします。
 ここ1年以内に病気により入院されたものがありますか。該当する病名をすべてお答えください。

- 0 どれもなし
 1 喘息 2 肺炎 3 マイコプラズマ肺炎 4 RSウイルス感染症
 5 風邪 6 気管支炎 7 インフルエンザ 8 胃腸炎
 9 ロタウイルス感染症 10 熱性けいれん 11 川崎病
 12 鼠径(そけい)ヘルニア(脱腸) 13 その他

問5. お子様は、今までに次の検査を受けたことがありますか。

1) CT検査(中央に空洞のある大きな装置を使う検査です。検査中に大きな音のするMRIと違って静かな検査です)

- 1 ない
 2 ある
 3 わからない

2) X線を使った検査(CT、レントゲン検査を除く)
 (例)透視検査、血管造影、核医学検査(シンチグラフィ検査)

- 1 ない
 2 ある →
 1 透視検査 2 血管造影 3 核医学検査

 3 わからない

問6. お子様は、今までに病気の治療のために放射線療法(骨折などによるレントゲン検査などは除く。)を受けたことがありますか。

- 1 ない 2 ある →
 3 わからない

複数ある方は、
 それぞれについて
 お答えください。

何のご病気でしたか。	いつ頃でしたか。
(_____)	[] 歳 [] カ月頃
(_____)	[] 歳 [] カ月頃
(_____)	[] 歳 [] カ月頃

問7. お子様は、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 → [1] [9] 時 [1] [0] 分、午前7時10分 → [] [7] 時 [1] [0] 分)

寝る時刻 [] [] 時 [] [] 分頃 起きる時刻 [] [] 時 [] [] 分頃

**問 8. 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 9. お子様の食生活についてお尋ねします。現在の食生活に関して、朝食等および次の食品(飲料)はどれくらいの頻度で食べますか(飲みますか)。

食品(飲料)の種類	食べる(飲む)頻度					
	食べない	週に1回未満	週に1-2回	週に3-4回	週に5-6回	毎日
朝食	0 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>
外食(給食はのぞく)	0 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>
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)	0 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>

ごはん(お米)	0 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	
パン	0 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	
魚料理(刺身、焼き魚、煮魚、フライ等)	0 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	
肉類	とり肉	0 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>
	牛肉、豚肉	0 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>
	ハム、ソーセージ	0 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>
野菜	緑の葉の野菜 (ほうれん草、小松菜、にら等)	0 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>
	赤や黄色の野菜 (トマト、にんじん、かぼちゃ等)	0 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>
	淡色野菜 (白菜、キャベツ、大根等)	0 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>
	野菜ジュース	0 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>
果物	くだもの	0 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>
	果物ジュース	0 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>
大豆	納豆	0 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>
	味噌汁	0 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>
	とうふ料理	0 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>
	煮豆料理	0 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>
牛乳	0 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	
豆乳(とうにゅう)	0 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	
ヨーグルト、乳酸菌飲料	0 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	

問 10. 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

※ 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。

福島県では、将来にわたる県民の皆様の健康管理を目的とした「県民健康管理調査」を実施しています。お子様の基本調査問診票（原発事故後4カ月間の行動の記録）はご提出されましたでしょうか（いずれかの返答がこの調査においてあなた及びお子様の不利益になる事はありません）。

1 はい 2 いいえ 3 わからない

↓
「いいえ」、「わからない」と答えた方のみにお尋ねいたします。

お子様の基本調査問診票を再送付してもよろしいでしょうか。

1 はい 2 いいえ

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。
ご協力、ありがとうございました。



県民健康管理調査



福島県・福島県立医科大学

〔お問い合わせ先〕

- 「こころの健康度・生活習慣に関する調査」専用お問合せ先
福島県立医科大学 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。))

平成25年度

8XXXXXXXXX

県民健康管理調査 こころの健康度・生活習慣に関する調査 調査票（中学生用）（案）

〒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

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26年____月____日

保護者記入欄に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（_____）

ふりがな

お子様のご氏名：_____

性別：₁□男 ₂□女

保護者のご氏名：_____（続柄：_____）

お子様の生年月日：平成____年____月____日

保護者署名欄（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）_____

現在の住所：□上記の住所と同じ（記載省略可）

〒_____ - _____

都・道
府・県

市・区
郡

区・町
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6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) ふだん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 食生活についてお尋ねします。現在の食生活に関して、朝食等および次の食品（飲料）はどれくらいの頻度で食べますか（飲みますか）。

食品（飲料）の種類	食べる（飲む）頻度					
	食べない	週に1回未満	週に1-2回	週に3-4回	週に5-6回	毎日
朝食	0 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>
外食（給食はのぞく）	0 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>
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）	0 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>

ごはん（お米）	0 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	
パン	0 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	
魚料理（刺身、焼き魚、煮魚、フライ等）	0 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	
肉類	とり肉	0 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>
	牛肉、豚肉	0 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>
	ハム、ソーセージ	0 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>
野菜	緑の葉の野菜（ほうれん草、小松菜、にら等）	0 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>
	赤や黄色の野菜（トマト、にんじん、かぼちゃ等）	0 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>
	淡色野菜（白菜、キャベツ、大根等）	0 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>
	野菜ジュース	0 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>
果物	くだもの	0 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>
	果物ジュース	0 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>
大豆	納豆	0 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>
	味噌汁	0 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>
	とうふ料理	0 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>
	煮豆料理	0 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>
牛乳	0 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	
豆乳（とうにゅう）	0 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	
ヨーグルト、乳酸菌飲料	0 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	

問6. 今回の震災で、あなたが経験したあてはまるものすべてに✓をご記入ください。

- 1 地震 2 津波 3 原子力発電所事故 4 いずれもなし

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。ご協力、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7. 現在、お子様が治療中の病気はありますか。ある場合はその病気について記載してください。

1 ない

2 ある



1 喘息（小児喘息・気管支喘息）

2 アレルギー性鼻炎 3 アトピー性皮膚炎

4 1-3以外のアレルギー性疾患

5 風邪 6 インフルエンザ

7 中耳炎 8 副鼻腔炎・蓄膿症

9 歯科疾患（虫歯・矯正・こうしんこうがいれつ口唇口蓋裂など）

10 てんかん

11 ADHD（注意欠陥多動性障害）

12 その他（具体的な病名）

(_____)

問8. お子様は、これまでに病気で入院したことがありますか。ある場合はその病気について記載してください。

1 ない

2 ある



1 喘息（小児喘息・気管支喘息）

2 肺炎（急性肺炎・気管支肺炎）

3 マイコプラズマ肺炎

4 RSウイルス感染症（RSウイルス肺炎）

5 風邪 6 気管支炎（急性気管支炎）

7 インフルエンザ 8 胃腸炎（急性胃腸炎）

9 ロタウイルス感染症

10 熱性けいれん 11 川崎病

12 そけい鼠径ヘルニア（脱腸）

13 その他（具体的な病名）

(_____)

※問8の病気での入院について、「ある」と回答した方にお尋ねします。
 ここ1年以内に病気により入院されたものがありますか。該当する病名をすべてお答えください。

- 0 いずれもなし
- 1 喘息 2 肺炎 3 マイコプラズマ肺炎 4 RSウイルス感染症
- 5 風邪 6 気管支炎 7 インフルエンザ 8 胃腸炎
- 9 ロタウイルス感染症 10 熱性けいれん 11 川崎病
- 12 鼠径(そけい)ヘルニア(脱腸) 13 その他

問9. お子様は、今までに次の検査を受けたことがありますか。

1) CT 検査(中央に空洞のある大きな装置を使う検査です。検査中に大きな音のするMRIと違って静かな検査です)

- 1 ない
- 2 ある
- 3 わからない

2) X線を使った検査(CT、レントゲン検査を除く)
 (例) 透視検査、血管造影、核医学検査(シンチグラフィ検査)

- 1 ない
- 2 ある
- 3 わからない

1 透視検査 2 血管造影 3 核医学検査

問10. お子様は、今までに病気の治療のために放射線療法(骨折などによるレントゲン検査などは除く。)を受けたことがありますか。

- 1 ない 2 ある
- 3 わからない

複数ある方は、それぞれについてお答えください。

何のご病気でしたか。	何歳の頃でしたか。
(_____)	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> 歳
(_____)	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> 歳
(_____)	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> 歳

問 11. 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

※ 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。

[]

福島県では、将来にわたる県民の皆様の健康管理を目的とした「県民健康管理調査」を実施しています。お子様の基本調査問診票（原発事故後4カ月間の行動の記録）はご提出されましたでしょうか（いずれかの返答がこの調査においてあなた及びお子様の不利益になる事はありません）。

1 はい 2 いいえ 3 わからない

↓
「いいえ」、「わからない」と答えた方のみにお尋ねいたします。

お子様の基本調査問診票を再送付してもよろしいでしょうか。

1 はい 2 いいえ

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。
ご協力、ありがとうございました。



県民健康管理調査



福島県・福島県立医科大学

〔お問い合わせ先〕

- 「こころの健康度・生活習慣に関する調査」専用お問合せ先
福島県立医科大学 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。))

平成25年度

8XXXXXXXXX

県民健康管理調査 こころの健康度・生活習慣に関する調査 調査票（一般用）（案）

〒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26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）_____	
現在の住所： <input type="checkbox"/> 表紙の住所と同じ（記載省略可）	
〒_____ -	
_____ 都・道 _____ 府・県	_____ 市・区 _____ 郡
_____ 区・町 _____ 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. 今までに、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)

脳の血管が
つまっておこる
病気です

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

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) 慢性肝炎

1 ない 2 ある

慢性肝炎の種類は何ですか。

- 1 B型肝炎 2 C型肝炎
- 3 その他 ()

9) 肺炎 (この10年くらいの間で)

1 ない 2 ある

10) 骨折 (50歳以後の骨折経験)

1 ない 2 ある

11) 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 ()

※ 1) から 11) の回答で、いずれかに「ある」と回答した方にお尋ねします。ここ1年以内に医師に診断されたものがありますか。該当する病名をすべてお答えください。

- 0 いずれもなし 1 高血圧 2 糖尿病 3 高脂血症 4 精神疾患 5 がん
- 6 脳卒中 7 心臓病 8 慢性肝炎 9 肺炎 10 骨折 11 甲状腺疾患

問4. 今までに、次の検査を受けたことがありますか。

1) CT 検査 (中央に空洞のある大きな装置を使う検査です。検査中に大きな音のするMRIと違って静かな検査です)

1 ない 2 ある 3 わからない

2) 透視検査 (白いバリウムを使った検査です)

1 ない 2 ある 3 わからない

3) 血管造影検 (例: 心臓カテーテル検査等)、核医学検査 (シンチグラフィ検査)、PET検査のいずれか。

1 ない

2 ある

3 わからない

- 1 血管造影検査 2 核医学検査 3 PET検査

問5. 今までに、病気の治療のために放射線療法（骨折などによるレントゲン検査などは除く。）を受けたことがありますか。

₁ ない ₂ ある ₃ わからない

何のご病気でしたか。 何歳の頃でしたか。

(_____) 歳頃

(_____) 歳頃

(_____) 歳頃

複数ある方は、それぞれについてお答えください。

問6. 日常生活機能についてお尋ねします。

1) それぞれの行為について、ひとりでできるかどうかをお答えください。

日常生活での行為		ひとりでできる	ひとりではできない
1	介助なしに食事をする（食事のしたくは含まない）	<input type="checkbox"/> ₁	<input type="checkbox"/> ₂
2	介助なしに衣服の着替えをする	<input type="checkbox"/> ₁	<input type="checkbox"/> ₂
3	介助なしにトイレで用をたす	<input type="checkbox"/> ₁	<input type="checkbox"/> ₂
4	日用品の買い物をする	<input type="checkbox"/> ₁	<input type="checkbox"/> ₂

2) レクリエーション活動（カラオケやゲートボール等）や地域の仕事（お祭り等）へ参加することがありますか。

₁ ない、めったにない ₂ ときどき参加する ₃ よく参加する

問7. 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	<input type="checkbox"/> ₁	<input type="checkbox"/> ₂
2	夜間、睡眠途中で目が覚める	<input type="checkbox"/> ₁	<input type="checkbox"/> ₂
3	希望する起床時刻より早く目覚め、それ以上眠れない	<input type="checkbox"/> ₁	<input type="checkbox"/> ₂
4	総睡眠時間が不足する	<input type="checkbox"/> ₁	<input type="checkbox"/> ₂
5	日中の気分がめいる	<input type="checkbox"/> ₁	<input type="checkbox"/> ₂
6	日中の身体的および精神的な活動が低下する	<input type="checkbox"/> ₁	<input type="checkbox"/> ₂
7	日中の眠気	<input type="checkbox"/> ₁	<input type="checkbox"/> ₂

問 8. 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

問 9. 普段の生活で、声を出して笑う機会はどのくらいありますか。

- ₁ ほぼ毎日 ₂ 週に1～5回程度 ₃ 月に1～3回程度 ₄ ほとんどない

問 10. 喫煙および受動喫煙についてお尋ねします。

1) この10年ほどの間に、家庭や職場などで人が吸ったタバコの煙を吸わされることがありましたか。

- ₁ 毎日 ₂ 週4～5日程度 ₃ ときどき ₄ めったにない

※ 次の2)および3)、問11は、成人の方のみお答えください。
未成年の方は、6ページの間12にお進みください。

2) 震災以前に、タバコを吸っていましたか。(成人の方のみお答えください)

- ₁ 吸っていなかった ₂ 吸っていた

3) 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

やめてからどのくらいですか。 年 か月

やめた方、吸っている方にお尋ねします。

吸っている(吸っていた)年数、本数をお答えください。

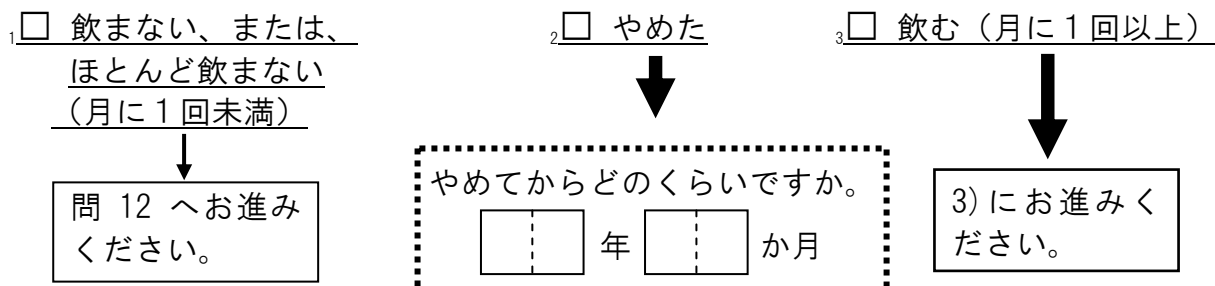
※ 喫煙年数は合計で 年くらいで、1日あたり
平均 本くらい吸っている(吸っていた)。

問 11. お酒についてお尋ねします。

1) 震災以前にお酒（アルコール飲料）を飲んでいましたか。

- ₁ 飲んでいなかった、またはほとんど飲んでいなかった（月に1回未満）
- ₂ 飲んでいた（月に1回以上）

2) 現在、お酒（アルコール飲料）を飲んでいますか。



3) お酒を飲む頻度についてお答えください。 週に 回程度

4) 飲酒日の1日あたりの飲酒量についてお答えください。

日本酒に換算^{*}して、1日あたり 年 合程度

※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
ウィスキー	シングル2杯	60ml
ワイン	グラス2杯	240ml

5) 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。	<input type="checkbox"/> ₁	<input type="checkbox"/> ₂
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。	<input type="checkbox"/> ₁	<input type="checkbox"/> ₂
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。	<input type="checkbox"/> ₁	<input type="checkbox"/> ₂
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。	<input type="checkbox"/> ₁	<input type="checkbox"/> ₂

問 12. 食生活についてお尋ねします。現在の食生活に関して、朝食等および次の食品（飲料）はどれくらいの頻度で食べますか（飲みますか）。

食品（飲料）の種類	食べる（飲む）頻度					
	食べない	週に1回未満	週に1-2回	週に3-4回	週に5-6回	毎日
朝食	0 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>
外食	0 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>
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）	0 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>

ごはん（お米）	0 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	
パン	0 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	
魚料理（刺身、焼き魚、煮魚、フライ等）	0 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	
肉類	とり肉	0 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>
	牛肉、豚肉	0 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>
	ハム、ソーセージ	0 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>
野菜	緑の葉の野菜 （ほうれん草、小松菜、にら等）	0 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>
	赤や黄色の野菜 （トマト、にんじん、かぼちゃ等）	0 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>
	淡色野菜 （白菜、キャベツ、大根等）	0 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>
	野菜ジュース	0 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>
果物	くだもの	0 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>
	果物ジュース	0 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>
大豆	納豆	0 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>
	味噌汁	0 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>
	とうふ料理	0 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>
	煮豆料理	0 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>
牛乳	0 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	
豆乳（とうにゅう）	0 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	
ヨーグルト、乳酸菌飲料	0 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	

問 13. 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 14. 震災についてお尋ねします。

1) 今回の震災で、あなたが経験したあてはまるものすべてに✓をご記入ください。

₁ 地震 ₂ 津波 ₃ 原子力発電所事故 ₄ いずれもなし



2) それは、命を脅かすような経験でしたか。

問 17 へお進みください。

₁ はい ₂ いいえ



問 15 へお進みください。

問 15. 震災（地震、津波、原子力発電所事故）の体験についてお尋ねします。

- 1) 以下は人びとが人生におけるストレスの多い経験（以下「ストレス体験」という。）をした際、その経験に対して時々起こる問題や訴えのリストです。各項目をよく読んで、この1ヶ月の間、その問題にどのぐらい悩まされていたかについて、当てはまる数字を○で囲んでください。

		全くなかった	少しあった	中程度であった	かなりあった	非常にあった
1	そのストレス体験の、心をかき乱すような記憶、考え、イメージ（光景など）を繰り返し思い出す	1	2	3	4	5
2	そのストレス体験の、心をかき乱すような夢を繰り返しみる	1	2	3	4	5
3	そのストレス体験が再び起こっているかのように（まるでもう一度それを経験しているかのように）、突然、ふるまったり感じたりする	1	2	3	4	5
4	何かのきっかけでそのストレス体験を思い出したとき、非常に動揺する	1	2	3	4	5
5	何かのきっかけでそのストレス体験を思い出したとき、身体が反応する（例：心臓がドキドキバクバクする、息苦しくなる、汗ばむ）	1	2	3	4	5
6	そのストレス体験について考えたり話したりすることを避ける、もしくは、その体験に関連する感情を持たないようにする	1	2	3	4	5
7	そのストレス体験を思い出させられるため、特定の活動や状況を避ける	1	2	3	4	5
8	そのストレス体験の重要な部分をなかなか思い出せない	1	2	3	4	5
9	以前楽しんでいた活動に対して興味を失う	1	2	3	4	5
10	他の人々から距離を感じたり疎外されているように感じたりする	1	2	3	4	5

		全くなかった	少しあった	中程度であった	かなりあった	非常にあった
11	感情がマヒしているように感じたり、親しい人に対して愛情をもつことができない	1	2	3	4	5
12	なぜか自分に先があまりない気がする	1	2	3	4	5
13	寝つきが悪かったり、睡眠の途中で目が覚めてしまう	1	2	3	4	5
14	イライラしたり、怒りが爆発したりする	1	2	3	4	5
15	物事に集中できない	1	2	3	4	5
16	非常に警戒したり、注意深くなったり、用心深くなっていたりする	1	2	3	4	5
17	神経が敏感になっていたり、ちょっとしたことに驚いたりする	1	2	3	4	5

2) こうした経験・不調が原因で、日常生活に支障がありましたか。

はい

↓
問 16 へお進み
ください

いいえ

↓
問 17 へお進み
ください

問 16. 日常生活への支障についてお尋ねします。

この1ヶ月間には、こうした経験・不調が原因で、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。

しばしばあった 時々あった まれにあった 1度もなかった



問 17 へお進みください。

このことについてもう少し詳しくお尋ねします。それぞれの質問に対しお答えください。

1) 仕事/学業

この1か月間、何らかの精神的な問題により、仕事、学業、家事などに、どの程度支障がでていますか。 あてはまる数字を「○」で囲んでください。



2) 社会生活

この1か月間、何らかの精神的な問題により、人付き合いや余暇（よか）の過ごし方に、どの程度支障がでていますか。 あてはまる数字を「○」で囲んでください。



3) 家族内のコミュニケーションや役割

この1か月間、何らかの精神的な問題により、家族内のコミュニケーションや役割に、どの程度支障がでていますか。 あてはまる数字を「○」で囲んでください。



問 18. 現在の生活における人とのつながりについてお尋ねします。

次のそれぞれの質問について、あてはまる口に✓をご記入ください。

		0 人	1 人	2 人	3 ～ 4 人	5 ～ 8 人	9 人 以上
1	少なくとも月に1回以上、顔を合わせる機会や消息をとりあう親戚や兄弟は何人ぐらいいますか。	0 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>
2	少なくとも月に1回以上、顔を合わせる機会や消息をとりあう友人は何人ぐらいいますか。	0 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>
3	あなたが個人的なことでも、気兼ねなく話すことができる親戚や兄弟は何人ぐらいいますか。	0 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>
4	あなたが個人的なことでも、気兼ねなく話すことができる友人は何人ぐらいいますか。	0 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>
5	あなたが手助けを求めることができるような、身近に感じる親戚や兄弟は何人ぐらいいますか。	0 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>
6	あなたが手助けを求めることができるような、身近に感じる友人は何人ぐらいいますか。	0 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>

問 19. あなたが現在お住まいの地域について、お尋ねします。

次の質問について、あてはまる番号を1つ選んで○印をつけて下さい。

	強くそ う思う	どちら かとい えばそ う思う	どちら ともい えない	どちらか といえば そう思わ ない	全くそ う思わ ない
1 この地域の人々はお互いに助け合っている。	a	b	c	d	e
2 この地域の人々は信頼できる。	a	b	c	d	e
3 この地域の人々はお互いにあいさつをしている。	a	b	c	d	e
4 この地域で問題が生じた場合、人々は力を合わせて解決しようとする。	a	b	c	d	e

問 20. 放射線の健康影響についての認識について伺います。当てはまる数字を○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

※ 以下の質問は、健康と生活習慣に関連する情報としてお尋ねするもので、プライバシーに立ち入る意図はございません。差し支えない範囲でお答えください。

問 21. あなたの最終学歴（在学中も含む）について、お尋ねします。

- ₁ 小学校・中学校 ₂ 高校
₃ 専門学校・短期大学 ₄ 大学（4年制）・大学院

問 22. ご両親（実父・実母）は、次の病気（脳卒中、心臓病、がん、糖尿病）にかかったことがありますか。

- 1) お父様（実父） ₁ ある ₂ ない ₃ わからない

↓
「ある」の方は、かかったことのある病気に✓をご記入ください（複数回答可）。

- ₁ 脳卒中 ₂ 心臓病 ₃ がん（部位：_____） ₄ 糖尿病

- 2) お母様（実母） ₁ ある ₂ ない ₃ わからない

↓
「ある」の方は、かかったことのある病気に✓をご記入ください（複数回答可）。

- ₁ 脳卒中 ₂ 心臓病 ₃ がん（部位：_____） ₄ 糖尿病

福島県では、将来にわたる県民の皆様の健康管理を目的とした「県民健康管理調査」を実施しています。基本調査問診票（原発事故後4カ月間の行動の記録）はご提出されましたでしょうか（当設問の、いずれかの返答がこの調査においてあなたの不利益になる事はありません）。

- ₁ はい ₂ いいえ ₃ わからない

↓
「いいえ」、「わからない」と答えた方のみにお尋ねいたします。
基本調査問診票を再送付してもよろしいでしょうか。

- 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。

[]

男性の方は、これで質問は終わりです。返信用封筒に入れてご提出ください。
ご協力、ありがとうございました。 女性の方は、次へお進みください。

問 23. 月経についてお尋ねします。

1) 現在の月経について教えてください。現在月経ありにチェックした方は、月経が順調・不順のどちらかを○印で囲んでください。

<input type="checkbox"/> 1 現在月経あり（順調・不順）	<input type="checkbox"/> 5 これまで一度も月経なし
<input type="checkbox"/> 2 閉経した（手術による閉経も含む）	
<input type="checkbox"/> 3 妊娠中、産後のため現在月経なし	
<input type="checkbox"/> 4 その他の理由で現在月経なし	

↓
月経が始まった年齢はいつでしたか。 歳

2) 1)で「閉経した」と答えた方におたずねします。

① 閉経した時の年齢は何歳でしたか。 歳

② 閉経した理由は何ですか。※閉経：最終月経から1年以上月経がない状態

<input type="checkbox"/> 1 自然な閉経
<input type="checkbox"/> 2 治療による閉経（卵巣や子宮の摘出、放射線療法、化学療法など）
<input type="checkbox"/> 3 その他 _____)

問 24. 出産の経験がありますか。

1 ある 2 ない

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。
ご協力、ありがとうございました。

XXXXXXXXXX

県民健康管理調査



福島県・福島県立医科大学

〔お問い合わせ先〕

- 「こころの健康度・生活習慣に関する調査」専用お問合せ先
福島県立医科大学 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。))

県民健康管理調査「妊産婦に関する調査」の実施状況について

1. 平成 23 年度・平成 24 年度の調査ならびに支援状況について

(1) 平成 23 年度・平成 24 年度調査の主な結果について

母親のうつ傾向の割合が、平成 24 年度は 25.6%と未だ高率であること(23 年度は 27.1%)、胎児先天奇形・形態異常の発症頻度が平成 24 年度 2.3%(23 年度は 2.7%)、早産率が平成 24 年度 5.9%(23 年度は 4.8%)と、震災後の本県において上昇していないこと(一般的な胎児先天奇形・形態異常頻度は 3-5%、平成 23 年全国早産率 5.7%)などを示すことができた。

(2) 電話による支援について

質問紙調査の回答内容から支援が必要と思われる方に対し、助産師・保健師等による電話支援を実施している。平成 23 年度の電話支援件数は 1,401 件、平成 24 年度は 1,099 件である(平成 25 年 9 月 30 日現在)。

調査票のうつ項目や自由記載内容から、支援が必要と判断される妊産婦に対して、積極的支援を行うことができた。

(3) 保健師等市町村担当者への調査結果報告会について

保健師等市町村担当者を対象とした結果報告会を県北、県中、会津、いわき地域で開催した。本調査の集計結果を発信することにより、母親たちの不安の解消に繋げるとともに、妊産婦を見守る市町村との情報共有を図った。

(4) 一般市民ならびに福島県内の産婦人科医への調査結果報告について

平成 25 年 9 月 22 日いわき市、同年 9 月 23 日郡山市で開催された、福島県産婦人科医会主催(福島県立医科大学共催)「福島のママとパパを元気にする集い」にて藤森妊産婦調査部門長が、一般市民ならびに福島県内の産婦人科医を対象に報告を行った。

また、平成 25 年 12 月 15 日に福島県産婦人科医会の会合にて同会会員に対して報告する予定である。

2. 平成 24 年度の実施状況(平成 25 年 9 月 30 日現在)

対象者

- ① 平成 23 年 8 月 1 日～平成 24 年 7 月 31 日までに県内で母子健康手帳を交付された方
- ② 上記期間内に県外で母子健康手帳を交付され、福島県内で妊婦健診や分娩をされた方

回答状況

発送数 14,516 件、回答数 7,154 件(回答率 49.3%)

支援状況

回答内容から支援が必要と思われる方に対し、助産師、保健師等による電話支援を行っている。また、メールによる支援体制を整え、メールによる相談も受けつけている。

要支援者件数 1,099 人(要支援者率 15.4%)

(うつ項目による電話支援 748 件、自由記載内容による電話支援 351 件)

3. 平成 25 年度の調査予定及び支援計画について

対象者

- ① 平成 24 年 8 月 1 日～平成 25 年 7 月 31 日までに県内で母子健康手帳を交付された方
- ② 上記期間内に県外で母子健康手帳を交付され、福島県内で妊婦健診や分娩をされた方
(福島県産婦人科医会の協力を得て、各医療機関に調査票を事前配付予定)

調査方法

平成 24 年度調査と同様に対象者に対して調査票を郵送する。

対象者数： 約 15,100 人

発送時期： 平成 25 年 11 月中旬

- ・ 調査票の送付時に心の健康を保つことや放射線について分かりやすく解説した「心と身体の健康サポートブック(福島県児童家庭課発行)」を同封する。

調査後の対応

- ・ うつ項目や育児などに関して支援が必要と判断される方に対し、助産師・保健師等が電話相談等を行うとともに、メールを通じた相談に応じる。

調査結果報告会の開催

- ・ 保健師等市町村担当者を対象とした結果報告会を開催する。

「甲状腺検査評価部会」について

長期継続して実施していく甲状腺検査については、県民の関心が高く、「県民健康管理調査」検討委員会（以下「検討委員会」という。）においても主要な議題となっていることから、「甲状腺検査評価部会」（以下「部会」という。）を開催し専門的知見を背景とした議論をより深め、適切な評価を行っていく。

1 設置要綱

別紙のとおり

2 部会員

別紙のとおり

3 部会の開催について

（1）第1回部会

①開催日時

平成25年11月27日（水）14:00～16:00

②内容

- ・部会長選出、副部会長指名
- ・甲状腺検査について
- ・その他

（2）第2回部会以降

開催日時、内容等については、第1回の議論等を踏まえ検討。

「県民健康管理調査」検討委員会「甲状腺検査評価部会」設置要綱

(設置)

第1条 「県民健康管理調査」検討委員会（以下、「委員会」という。）設置要綱第5条の規定に基づき、「県民健康管理調査」甲状腺検査について、病理、臨床、疫学等の観点から専門的知見を背景とした議論を深め、適切な評価を行っていくため、「甲状腺検査評価部会」（以下「部会」という。）を設置する。

(所掌事項)

第2条 部会は、前条の目的を達成するため、次の事項を所掌する。

- (1) 甲状腺検査結果の検証・評価に関すること。
- (2) 甲状腺検査の実施に必要な事項に関すること。
- (3) その他、検討委員会が指示した事項に関すること。

(組織)

第3条 部会は、委員会の座長が指名する委員会の委員及び委員以外の有識者で構成する。

- 2 部会員の任期は、委員会委員と同じくする。
- 3 部会員は、再任されることができる。
- 4 部会に部会長を置き、部会員の互選によってこれを定める。
- 5 部会長は、部会の会務を総理する。
- 6 部会に副部会長を置き、部会長がこれを指名する。
- 7 部会長に事故があるとき又は部会長が欠けたときは、副部会長が、その職務を代理する。

(運営)

第4条 部会の会議は、部会長が招集する。ただし、新たに組織された部会の最初に開催される会議は、委員会の座長が招集する。

- 2 部会長は、部会の会議の議長となる。
- 3 部会長は、必要があると認めるときは、部会の会議に部会員以外の者の出席を求め、その意見を聴取することができる。

(報告)

第5条 部会における検討内容等については、直後に開催される検討委員会において、部会長が指名した者が報告を行う。

(事務局)

第6条 部会の庶務は、委員会事務局で行う。

(その他)

第7条 部会の公開、資料及び議事録の取扱いは、委員会運営要領に準じる。

- 2 この要綱に定めるもののほか、部会の運営に関し必要な事項は、知事が別に定める。

附 則

この要綱は、平成25年8月30日から施行する。

福島県「県民健康管理調査」検討委員会「甲状腺検査評価部会」部会員名簿

平成25年 月 日

(五十音順、敬称略)

○ 部 会 員

氏 名	現 職
春 日 文 子	日本学術会議副会長 (国立医薬品食品衛生研究所安全情報部長)
加 藤 良 平	国立大学法人山梨大学医学部人体病理学講座教授
櫛 田 尚 樹	国立保健医療科学院生活環境部長
渋谷 健 司	国立大学法人東京大学医学部医学系研究科教授
清 水 一 雄	学校法人日本医科大学 内分泌・心臓血管・呼吸器外科統括責任者 内分泌外科大学院教授・内分泌外科部長 日本甲状腺外科学会前理事長
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 教授
津 金 昌一郎	独立行政法人 国立がん研究センター がん予防・検診研究センター
西 美 和	広島赤十字病院・原爆病院 小児科部
星 北 斗	社団法人福島県医師会常任理事 「県民健康管理調査」検討委員会座長