事 業 年 報

2023年度

公益財団法人 長野県健康づくり事業団

はじめに

公益財団法人長野県健康づくり事業団の事業運営につきまして、日頃より格別のご指導、ご協力を賜り厚くお礼申し上げます。

このたび、2023 年度に実施しました各事業の状況を事業年報に編集しま した。巡回健診・施設健診の実施状況、特定健診及び健康増進事業の実施 状況などを集計し、前年度の実施数と比較して掲載しています。



併せて事業概要、普及啓発事業、当事業団の案内などを掲載しておりますのでご高覧を いただき、ご活用いただければ幸いに存じます。

さて、2023 年度は、健診受診者数の著しい減少を招いた新型コロナウィルス感染症の影響はほぼなくなりましたが、受診者の感染予防や確実な事業実施のため、引き続き感染防止対策を適切に行いつつ事業を推進してきました。

集団健(検)診事業では、受診者数が一部の健診を除き減少しました。健診実施市町村数、事業所数に大きな変化がないため、人口減少の影響に加え、コロナ禍での健診中止や受診控えによる健診受診意欲の低下が懸念されるところです。

施設健診は、女性の日の設定や積極的な受診勧奨など、受診しやすい環境整備に取り組んだ結果、受診者数が増加した結果となりました。

当事業団のビジョンである「受診者目線に立った、受診者満足度の高い健診」を提供するため、検診車両・検査機器の更新、職員の育成などを行い検査の精度を保ち、職員の勤怠管理システムを導入するなど、働きやすい職場環境を整えながら、職員が一丸となり各事業を進めてまいりました。健康で明るい家庭、また、活力ある地域社会の活性化のため、公益法人として自覚を持ち、積極的な事業活動をつうじて県民の健康管理、健康づくりに寄与してまいりますので、引き続き皆様のご指導、ご鞭撻を賜りますようお願い申し上げます。

2025年3月

公益財団法人長野県健康づくり事業団 理事長 若 林 透

目 次

□ 2023年度事業の概要	
普及啓発事業 —	
健診等事業 ——	
健康増進事業 —	
役員会 —	
その他 ―	
□集団健診事業の実施状況	
結核検診事業 —	
肺がん検診事業 ―	
胃がん検診事業 ―	
大腸がん検診事業 ―	
乳がん検診事業 ―	
子宮頸がん検診事業 —	
前立腺がん検診事業 —	
特定健康診査等市町村健康	康診査事業 ————————————————————————————————————
一般健康診断事業 —	
学校心臓検診事業 —	
骨健診事業 —	
動脈硬化検診事業	

がん検診の精密検査受診勧奨	1
ストレスチェック事業	
情報処理等事業 ————————————————————————————————————	1
□ 施設健診事業の実施状況	
長野健康センター ————	1
伊那健康センター	
□ 特定保健指導及び健康増進事業の実施状況	
特定保健指導事業 ————————————————————————————————————	1
健康増進事業 ————————————————————————————————————	
□ 事業団のご案内	
	1
個人情報保護方針 ————————————————————————————————————	1
役員・評議員名簿	1
各種検診検討委員会等名簿 —————	
組織図 ————————————————————————————————————	
各課担当業務案内 ————————————————————————————————————	
本部・長野健康センター、伊那健康センターの所在地及び	び来所案内 — 1

2023年度事業の概要

事業報告

2023 年度は、計画した健診事業、普及啓発事業、健康増進事業等を、ほぼ予定どおり実施した。健診受診者数の著しい減少を招いた新型コロナウィルス感染症の影響はほぼなくなったが、受診者の感染予防や確実な事業実施のため、感染防止対策を適切に行いつつ事業を推進した。

集団健診は、一部の検診を除き総じて受診者数が減少した。健診実施市町村数、事業所数に大きな変化がないため、人口減少の影響が考えられるが、コロナ蔓延下の当時、市町村等が健診を一時中止または延期したことや、感染を心配した住民が受診を控えたことなどから、健診受診意欲の低下も懸念されるところである。

施設健診は、女性の日の設定や積極的な受診勧奨など、受診しやすい環境整備に取り組んだ結果、受診者数が増加した。

情報処理等事業は、特定健康診査、医療機関等実施検診ともに前年度と同程度の処理件数となった。

特定保健指導事業は、利用しやすい事業所訪問型の特定保健指導を勧めるなどにより、 実施人数が増加した。また、健康増進事業では、機会をとらえて健康づくり教室の開催な どを呼びかけ、地域や職域の健康づくりを支援した。

事業団運営に大きな影響を及ぼすと考えられる少子高齢化人口減少、物価高騰などの社会情勢下、高品質な保健サービスの持続的な提供を使命とする事業団として、受診環境の整備、働きやすい職場環境の整備を適切に進めながら、業務の効率化や経費の節減等に取り組んだ。

具体的には、胸部検診車、循環器検診車、健診機材の更新、昇降機の設置や自動扉の 更新等健康センター施設などハード面の整備、また、業務の効率化を図りつつ正確な健診 や効果的な保健指導を行うため、現場情報収集(ハンディ健診)や健康支援のシステムを 構築するなどソフト面の整備も進めた。

管理業務においては、公益財団法人として正確性を確保し信用度を高めるため、財務に関する外部の公認会計士の検査を定期的に行ったほか、給与事務の処理効率を上げながら 経費削減を図るため、給与明細書、源泉徴収票等の発行や諸手当の申請等のシステムを構築した。

I 普及啓発事業

1 イベント・行事

(1) 健(検) 診担当者説明会の開催

市町村及び事業所の健(検)診担当者を対象に説明会を開催し、次のとおり講演と 2024年度に向けた健(検)診及び健康増進・保健事業等の取り組みについて説明し た。

日 時 2023年10月25日(水)

場 所 松本市浅間温泉文化センター (参加者95名)

講演 演題 「がん検診の受診率向上へ 全国の取り組み分析から」

講師公立大学法人静岡社会健康医学大学院大学教授山本精一郎先生

(2) 第39回信州婦人健康のつどいの開催

結核等感染症の予防知識を習得するとともに、各婦人団体相互の連携による健康づくりに向けた活動を推進するため、長野県などとの共催により次のとおり実施した。

日 時 2023年10月23日 (月)

場 所 ANCアリーナ (安曇野市総合体育館) メインアリーナ (参加者165名)

共 催 長野県、結核予防婦人会長野県連合会、長野県連合婦人会

講 演 演題 「疲労の正体 ~こころとからだの整え方~」

講師 公益財団法人長野県健康づくり事業団 保健師 竹村 太一 先生

このほか、参加者全員による体操、踊り等を行った。

(3) 全国大会への参加

ア 公益財団法人結核予防会(以下「結核予防会」という。) 主催の全国大会に参加 した。

開催日 2024年3月14日(木)~3月15日(金)

開催場所 リーガロイヤルホテル東京

大会テーマ 「低まん延における結核対策-パンデミックの経験を踏まえて-」

イ 公益財団法人日本対がん協会(以下「日本対がん協会」という。) 主催のがん征 圧全国大会に参加した。

開催日 2023年9月8日(金)

開催場所 山口県山口市

大会テーマ 「維新の地からひろげよう 新たながん対策」

(4) リレー・フォー・ライフジャパン信州長野への協力

長野市で開催した「リレー・フォー・ライフ・ジャパン 2023信州長野」に、日本 対がん協会長野県支部として支援をした。

(5) 信州がんプロジェクトへの協力

abn長野朝日放送と協賛各社が取り組む「信州がんプロジェクト」の番組制作に協力した。

2 広報紙・ポスター等の配布

(1) 結核予防会が作成した結核予防週間ポスター、啓発パンフレット・冊子などを市町

村・医療機関等関係機関に配布し周知を図った。

結核予防週間ポスター 2,285枚

結核の常識 2,380部

複十字 300冊

(2) 全国結核予防婦人会が作成した冊子を健(検) 診実施主体や関係機関等に配布した。

健康の輪

1,110冊

(3) 日本対がん協会が作成したがん征圧月間ポスター、啓発パンフレット・冊子などを 市町村・医療機関等関係機関に配布し周知を図った。

がん征圧月間ポスター 1,760枚

対がん協会報 600部

3 マス・メディアの活用・協力

(1) 啓発広告の掲載

新聞各紙に啓発広告を掲載し、がん予防や結核予防に関して県民の意識の高揚を図った。

がん征圧月間に関する掲載

9月1日(金)信濃毎日新聞

(2) ラジオ放送

長野県医師会が作成し、毎週日曜日に放送しているSBC信越放送の「こんにちはドクター」に協賛した。

(3) 有線放送

長野市南部を放送エリアとする更北有線放送の「みんなで進める健康づくり」 の企画に「健診から始める健康づくり」をテーマとして、年間6回の放送に協力 した。

4 関連団体との連携

結核予防会及び日本対がん協会

長野県支部として健(検)診事業及び普及啓発活動等を行うにあたり会議等に参加 し、各支部との意見交換を行った。

結核予防婦人会長野県連合会

結核予防推進のため、事務局として会の育成に努めるとともに活動を支援し、複十字シール運動への協力など、結核の知識普及啓発及び最新情報等の収集を行った。

5 表彰

結核予防・生活習慣病予防功労者表彰

受賞理由

永年に亘り結核予防・生活習慣病予防に貢献された功労者に対し、理事長表彰を行った。

受賞者 山口 裕通 氏(長野市)

推薦者 一般社団法人長野市医師会

胃集団検診読影において、平成4年4月から現在までの31年間もの永きにわたり「長野市医師会胃集団検診読影委員会」委員として読影を行い、数多くの早期胃がんの発見に貢献された。また、本委員会において読影し発見された胃がん症例を発表する症例供覧会に参画する等、読影技術の向上に努め胃がん予防に寄与した功績は顕著である。

受賞者 中村 潔 氏(長野市)

推薦者 一般社団法人長野市医師会

受賞理由 胃集団検診読影において、平成4年4月から現在までの31年間もの永きにわたり「長野市医師会胃集団検診読影委員会」委員として読影を行い、数多くの早期胃がんの発見に貢献された。また、本委員会において読影し発見された胃がん症例を発表する症例供覧会に参画する等、読影技術の向上に務め胃がん予防に寄与した功績は顕著である。

受賞者 武田 毅 氏(長野市)

推薦者 一般社団法人長野市医師会

受賞理由 長野市が平成6年より開始した肺がん検診に読影において、平成6年4月から現在までの29年間もの永きにわたり「長野市医師会肺がん検診読影委員会」の委員として読影を行い、数多くの早期肺がんの発見に貢献された。また、本委員会において読影し発見された肺がん症例を発表する症例供覧会にも参画する等、読影技術の向上に努め肺がん予防に寄与した功績は顕著である。

受賞者 山田 祐司 氏(長野市)

推薦者 一般社団法人長野市医師会

受賞理由 長野市が平成6年より開始した肺がん検診に読影において、平成 6年4月から現在までの29年間もの永きにわたり「長野市医師会肺 がん検診読影委員会」の委員として読影を行い、数多くの早期肺が んの発見に貢献された。また、本委員会において読影し発見された 肺がん症例を発表する症例供覧会にも参画する等、読影技術の向上 に努め肺がん予防に寄与した功績は顕著である。 受賞者 横沢 伸 氏(白馬村)

推薦者 白馬村長

受賞理由 昭和60年に横沢医院を開業以来、村が実施する保健予防事業に積極的に尽力いただいている。特に、特定健診・がん検診をはじめとする村の保健予防事業の効果的な推進のため、多大なるご協力をいただいた。また、村で行っている胃検診では、長年にわたり読影医として胃がん等の早期発見に貢献している。現在も村の検診等の委託を受け、市民の健康を守るため、検診業務をはじめ保健予防事業等に積極的に取り組んでいただいている。

6 募金活動

(1) 事業団会員

会員は、日本対がん協会の維持会員を兼ね、がん征圧運動の推進にあたっては、会 員に対がん協会報及びパンフレット等の送付を行い、がん予防の知識普及を図った。

個人会員 191人 (年会費 1,500円以上)

団体会員 18団体 (年会費 5,000円以上)

名誉会員 9人 (事業団の活動に功績のあった者、又は10万円以上の寄附を 行った者)

(2) 複十字シール募金事業

結核や肺がんその他の呼吸器疾患をなくし、健康で明るい社会をつくるための事業 資金の確保と、これらの病気に対する知識の啓発と予防知識の高揚を図るため、結核 予防会が実施する複十字シール募金活動に協力した。

募金額 2,277,252円

7 協議会・委員会等への参加

地域、事業所等の協議会・委員会の保健分野において、健康に関する専門・支援機関として委員を派遣した。

長野県がん対策推進協議会

長野県がん検診検討協議会

長野県健康づくり推進県民会議

長野市食育推進審議会

佐久地区地域職域保健連携推進協議会

長野圏域地域保健·職域保健連絡会議

上伊那郡市保健師連絡協議会

Ⅱ 健診等事業

1 集団健診事業

(1) 結核検診

市町村、事業所及び施設の委託等を受け、胸部 X 線デジタル撮影による検診を検診車10台で実施し、受診者数は前年度比較で9,325人減少した。

(人)

	区分	市町村	事業所	学生	施設	2023年度	2022年度	前年度比較
7	デジタル撮影	32, 749	40, 188	18, 448	12, 139	103, 524	112, 849	91.74%
	検診日数	198	655	158	149	1, 160	1, 291	89.85%

(実施市町村数 30)

(2) 肺がん検診

市町村及び事業所の委託等を受け、胸部エックス線デジタル撮影(結核検診に使用する検診車10台共用)にハイリスク者の喀痰細胞診を併用する方式による肺がん検診と、肺がんCT検診をらせんCT検診車1台で実施した。

エックス線検査による受診者数は、前年度比較で327人減少した。肺がんCT検診は前年度比較で681人減少し、喀痰検査を含めた肺がん検診合計は、前年度比較で568人減少した。

(人)

区	分	市町村	事業所	2023 年度	2022 年度	前年度比較
X線検査	デジタル	41,618	26, 098	67, 716	68, 043	99. 52%
	検診日数	269	389	658	666	98.80%
	要精検数	1,014	234	1, 248	1, 417	88.07%
	要精検率	2. 44%	0.90%	1.84%	2.08%	_
喀痰検査		447	171	618	859	71. 94%
	要精検数	0	0	0	1	_
	要精検率	0.00%	0.00%	0.00%	0.12%	_
CT検査		14, 783	63	14, 846	15, 527	95. 61%
	検診日数	156	1	157	158	99. 37%
	要精検数	481	5	486	486	100.00%
	要精検率	3. 25%	7.94%	3. 27%	3. 13%	_
受診	省合計	56, 848	26, 332	83, 180	84, 429	98. 52%
検診	日数	425	390	815	824	98. 91%

(実施市町村数 X線検査 37、CT検査24)

要精検者数は、国の指針によりD判定(肺がんを除く疾患疑い)を除き、E判定(肺がんの疑い)のみ記載。

(3)特定健康診查・一般健康診断

市町村国保の委託を受けた特定健康診査、事業所等の委託を受けた一般健康診断及 び特殊健康診断を循環器健診車8台と一部ワゴン車による機器の持込で実施した。 市町村における特定健康診査は微減が続いているが、ほぼ計画どおり実施した。

前年度比較で特定健康診査では386人微減、一般健康診断では428人微減となった。

(人)

E V		特定健康診	查	一般健康診断		
区分	2023年度	2022年度	前年度比較	2023年度	2022年度	前年度比較
受診者数	23, 390	23, 776	98. 38%	75, 103	75, 531	99. 43%
心電図	18, 845	19, 068	98.83%	59, 284	60, 219	98. 45%
眼底	8, 541	8, 530	100. 13%	20, 570	20, 434	100.67%
肝炎ウイルス	2, 935	2, 967	98. 92%	4, 218	4, 073	103. 56%

(実施市町村数 20)

市町村の協力のもと、市町村国保特定健診の会場で社会保険等加入者890人の特定 健診を実施した。

一部事業所では一般健康診断に併せて、有機溶剤、特定化学物質等の業務に従事する労働者に対する特殊健康診断をのべ13,057人実施した。

(4) 学校心臟検診

市町村教育委員会の委託を受け、児童・生徒の学校心臓検診を循環器検診車又は心電計を持ち込み校舎内で検査を行う方法で実施した。

2023年度は、新型コロナウイルス感染症の影響はほぼ解消され、高校の通信制(秋入学)の検診を除き、学校保健安全法施行規則で定められている6月末でおおむね終了することができた。

受診者数は、児童・生徒の減少により前年度比較で198人減少した。

(人)

区分	小学校	中学校	高校等	教職員	2023年度	2022年度	前年度比較
心電図	13, 739	7, 491	8, 536	794	30, 560	30, 758	99.4%

(実施学校数:小学校158、中学校70、高校等49、小中一貫校5、中高一貫校5 支援学校1、計288校 高校等には養護6・盲1・ろう1の各学校を含む。)

(5) 胃がん検診

市町村及び事業所の委託を受け、検診車7台(全車デジタル装置搭載)でX線検査(バリウム検査)を実施した。

受診者数は、前年度比較で6,431人の減少となった。

区	分	市町村	事業所	2023 年度	2022 年度	前年度比較
受診	者数	20, 545	10, 613	31, 158	37, 589	82.89%
	検診日数	575	817	1, 392	1, 498	92. 92%
	要精検数	1, 375	646	2, 021	2,666	75. 81%
	要精検率	6. 69%	6. 09%	6. 49%	7. 09%	△0.60%
*基幹	ンステム外	428	565	993	1, 154	86.05%
胃検診	受診者数	20, 973	11, 178	32, 151	38, 743	82.99%

(実施市町村数59)

※ 基幹システム外は X 線撮影のみで、読影及び結果処理は行わない。

(6) 大腸がん検診

市町村及び事業所の委託を受けて、免疫学的便潜血検査2日法を実施した。

また、一部市町村が医療機関で実施する検診の検査及び結果処理を実施した。

受診者数増を目的として、他の健(検)診実施時や別日を設けた回収なども継続実施したが、受診者数は、前年度比較で3,321人減少した。

(人)

	区 分	市町村	事業所	2023年度	2022年度	前年度比較
2 日港		63, 024	25, 057	88, 081	91, 402	96. 37%
	要精検数	3, 644	1, 046	4, 690	5, 039	93. 07%
	要精検率	5. 78%	4. 17%	5. 32%	5. 51%	△0.19%

(実施市町村数42)

(7) 乳がん検診

市町村及び事業所の委託を受けて、視触診・超音波検査を検診車2台(うち1台は超音波装置2台搭載)で実施した。国の乳がん検診の指針で視触診は推奨しない検診になっているが、一部の市町村と事業所では視触診を実施した。今後も継続して県医師会乳がん検診小委員会の指導のもと、地元医師会の協力を得て、超音波検査を全員に実施する超音波単独検査への移行を進める。

視触診・超音波検査の受診者数は、視触診を行う実施主体が一村のみとなり、視触診・超音波検査は99人減少し、新規に超音波単独検診を行う事業所があったが、2事業所で検診を休止したため、超音波単独検査も256人減少した。

マンモグラフィ検査は、市町村、事業所の委託を受けて、MLO(内外斜位方向)と CC(頭尾方向)の2方向撮影を検診車3台(全車デジタル装置搭載)で実施した。受 診者数は、前年度比較で286人減少した。

区 分	市町村	事業所	2023年度	2022年度	前年度比較
虫診検診受診者数	55	0	55	154	35. 71%
超音波併用件数	55	0	55	154	35. 71%
検診日数	2	0	2	6	33. 33%
要精検数	1	0	1	1	100%
要精検率	1.82%	-	1.82%	0.65%	1. 17%
一 波単独検診受診者数	14, 764	2, 995	17, 759	18, 015	98. 58%
検診日数	409	107	516	523	98. 66%
要精検数	297	83	380	359	105. 85%
要精検率	2.01%	2.77%	2.14%	1. 99%	0. 15%
ンモグラフィ検診	19, 706	1, 315	21, 021	21, 307	98. 66%
検診日数	524	104	628	667	94. 15%
要精検数	1, 301	102	1, 403	1, 445	97. 09%
要精検率	6. 60%	7. 76%	6.67%	6. 78%	△0.11%
受診者合計	34, 525	4, 310	38, 835	39, 476	98. 38%
検診日数	935	211	1, 146	1, 196	95. 82%
要精検数	1, 599	185	1, 784	1,805	98. 84%
要精検率	4. 63%	4.29%	4. 59%	4. 57%	0. 02%
	・診検診者数超音波併用件数検 要精検要精検 を要精検 を要精検 を要精検 ランカックの要精検 を要精検 を要特検 を	転診検診受診者数55超音波併用件数55検診日数2要精検数1変精検率14,764検診日数409要精検数297要精検率2.01%ンモグラフィ検診19,706検診日数524要精検率6.60%受診者合計34,525検診日数935要精検数1,599	世診検診受診者数 55 0 超音波併用件数 55 0 検診日数 2 0 要精検数 1 0 要精検率 1.82% - では単独検診受診者数 14,764 2,995 検診日数 409 107 要精検数 297 83 要精検率 2.01% 2.77% ンモグラフィ検診 19,706 1,315 検診日数 524 104 要精検数 1,301 102 要精検率 6.60% 7.76% 受診者合計 34,525 4,310 検診日数 935 211 要精検数 935 211 要精検数 1,599 185	型音波併用件数 55 0 55 25 25 25 25 25	世診検診受診者数 55 0 55 154 超音波併用件数 55 0 55 154 検診日数 2 0 2 6 要精検数 1 0 1 1 要精検率 1.82% - 1.82% 0.65% 否定単独検診受診者数 14,764 2,995 17,759 18,015 検診日数 409 107 516 523 要精検数 297 83 380 359 要精検率 2.01% 2.77% 2.14% 1.99% シモグラフィ検診 19,706 1,315 21,021 21,307 検診日数 524 104 628 667 要精検数 1,301 102 1,403 1,445 要精検率 6.60% 7.76% 6.67% 6.78% 受診者合計 34,525 4,310 38,835 39,476 検診日数 935 211 1,146 1,196 要精検数 1,599 185 1,784 1,805

(実施市町村数 視触診・超音波検診 49、マンモグラフィ検診55)

※マンモグラフィ検査の事業所の検診日数では、センター実施分を除き集計 している。

(8) 子宮頸がん検診

市町村及び事業所の委託を受けて、頸部細胞診を検診車2台で実施した。 受診者数は、前年度比較で34人減少した。

(人)

区 分	市町村	事業所	2023年度	2022度	前年度比較
受診者数	10, 767	3, 270	14, 037	14, 071	99. 76%
検診日数	217	68	285	296	96. 28%
要精検数	135	44	179	169	105. 92%
要精検率	1. 25%	1.35%	1. 28%	1.20%	0.08%

(実施市町村数 51)

(9) 前立腺がん検診

市町村の特定健診や事業所の定期健診で、問診と血液検査(PSA法)により、原

則として50歳以上の男性を対象に実施した。

また、実施主体から要望のあった場合は単独検診として実施した。

受診者数は、前年度比較で438人増加した。

(人)

区分	市町村	事業所	2023年度	2022年度	前年度比較
受診者数	9, 008	4, 544	13, 552	13, 114	103. 34%
要精検数	641	259	900	735	122. 45%
要精検率	7. 12%	5. 70%	6. 64%	5. 60%	1.04%

(実施市町村数 17)

(10) 骨健診

市町村、事業所の委託を受けて、超音波による踵骨の骨密度測定を実施した。

受診者数は、前年度比較で市町村は577人増加したが、事業所は41人減少し、全体では536名の増加となった。

(人)

[区 分	市町村	事業所	2023年度	2022年度	前年度比較
受診	诊者数	3, 132	2, 313	5, 445	4, 909	110. 92%
	健診日数	37	75	112	133	84. 21%
要制	青検数	513	159	672	650	103. 38%
	要精検率	16. 38%	6. 87%	12. 34%	13. 24%	△0.90%

(実施市町村数 15)

(11) ストレスチェック事業

労働安全衛生法に基づき、労働者の心理的負荷の程度を把握するための検査「ストレスチェック」を事業所の委託を受けて実施した。

受託団体数は、前年度より4団体増加したが、受検者数は464人減少した。

区 分	2023年度	2022年度	前年度比較
受託団体数	82	78	105. 13%
受検者(人)	8, 279	8, 743	94. 69%

(12) 2022年度のがん検診事業による発見がんの状況

各種がん検診で発見されたがん症例について、県医師会、手術医療機関などの協力 を得て追跡調査を実施し、検診精度の向上に努めた。

(人)

D7 //	2022年度発見がん数				1年度発見	がん数
区 分		受診人員	発見率		受診人員	発見率
肺がん検診 X線	15	49, 584	0.03%	30	49, 290	0.06%

※ 1	らせんCT	30	15, 527	0.19%	29	14, 834	0. 20%
胃がん検診 ※2			37, 589	0.13%	40	39, 775	0.10%
大腸がん検診			91, 402	0.16%	157	88, 460	0. 18%
	視触診+超音波	0	154	0.00%	0	1, 393	0.00%
乳がん検診	超音波単独検診	24	18, 015	0.13%	20	17, 423	0.11%
	マンモグラフィ	50	20, 264	0. 25%	64	21, 154	0.30%
子宮頸がん検討	子宮頸がん検診		14, 071	0. 01%	1	14, 447	0.01%
前立腺がん検診 ※3			13, 114	_	49	12, 069	0.41%
/	計	312	259, 720	0.12%	390	258, 845	0.15%

- ※1 市町村実施の結果通知分のみ
- ※2 読影実施分のみ
- ※3 2022年度発見がん数は調査中

(13) がん検診の精密検査受診勧奨

伊那市の委託を受けて、各種がん検診の精密検査受診勧奨事業を実施した。

厚生労働省が示す精度管理指標の精密検査受診率の許容値〔胃がん・大腸がん・ 肺がん・子宮頸がんの各検診は70%、乳がん検診(マンモグラフィ検査)は80%〕 を上回った。

(人)

区	分	2023度	2022年度
	要精検者数	37	99
胃 が ん	精検受診者数	31	77
	精検受診率	83.78%	77. 78%
	要精検者数	200	254
大腸がん	精検受診者数	159	206
	精検受診率	79. 50%	81. 10%
	要精検者数	76	64
前立腺がん	精検受診者数	53	46
	精検受診率	69. 74%	71.88%
	要精検者数	55	102
乳がん(マンモグラフ ィ)	精検受診者数	52	102
17	精検受診率	94. 55%	100.00%

	要精検者数	14	23
乳がん (超音波)	精検受診者数	12	21
	精検受診率	85. 71%	91.30%
	要精検者数	38	39
子宮頸がん	精検受診者数	30	34
	精検受診率	78. 95%	87. 18%

(巡回検診分のみ記載 2024年4月現在の中間報告)

(14) 精度管理の取り組み

ア 各種委員会活動

検診・健康診断事業の実施にあたっては、次の専門委員会等において医学的事項等に関する検討、指導を受け、検診精度の向上と事業の円滑な推進に努めた。

長野県主催

・長野県がん対策推進協議会 ・長野県がん検診検討協議会

長野県医師会主催

- ・がん検診検討委員会 ・消化器検診小委員会 ・郡市医師会消化器検診委員長会議 ・乳がん検診小委員会 ・郡市医師会乳がん検診委員長会議
- ・肺がん検診小委員会 ・郡市医師会肺がん検診担当理事会議 ・心臓検診 検討委員会

長野県健康づくり事業団主催

・健康診査検討委員会 ・肺がんCT検診読影運営委員会 ・大腸集団検診 委員会 ・子宮頸がん集団検診委員会 ・骨健診検討委員会 ・マンモグ ラフィ検診研究委員会 ・前立腺がん検診検討委員会 ・健康センター専 門委員会

イ 外部精度管理調査

信頼される健診機関であるために、次の外部精度管理調査を定期的に受審し、 精度の維持に努めた。

全国労働衛生団体連合会(総合精度管理調査)

長野県医師会 (臨床検査精度管理調査)

結核予防会 (胸部画像精度管理研究会)

公衆衛生協会 (精度管理)

日本消化器がん検診学会(認定指導施設)

日本臨床細胞学会(認定)

日本乳がん検診精度管理中央機構 (マンモグラフィ検診施設画像認定)

2 情報処理等事業

(1)特定健康診查(個別医療機関健診分)結果処理等

市町村国保が作成する特定健診受診券の発行を代行する業務や、郡市医師会が実施 している結果処理、健診費用の決済申請等の業務を市町村国保と郡市医師会から受託 して実施した。

2023年度の処理件数は4月末到着時の件数であり、市町村国保と郡市医師会からの提出時期等の関係から、各年度概ね6月末に処理件数が確定する。

処理件数は、コロナ禍による医療機関での受診控えの影響が引続きあり、コロナ禍前の2019年度実績には達しておらず、4月末現在、前年度比較で283件減少している。

(件)

区分	市町村国保	郡市医師会	2023年度	2022年度	前年度比較
受 託 数	38	17	55	55	100.00%
処理件数	75, 298	6, 396	81, 694	81, 977	99. 65%

(2) 医療機関等実施検診結果処理

医療機関等の施設において実施した乳がん・子宮がん検診及びドック健診のデータ 処理、結果通知書の作成・集計等の業務を市町村及び事業所から受託し実施した。

2023年度のドック健診の結果処理は、特定健康診査(個別医療機関健診分)結果処理等と同様に、4月末到着時の件数であり、委託元からの提出時期等の関係から、各年度概ね6月末に処理件数が確定する。

処理件数は、2022年度に公立学校共済組合のデータ作成業務が無くなったことにより大きく減少したが、胃内視鏡検診結果処理業務が増加したため、全体としては4月末現在、前年度比較で314件の減少となっている。

(件)

区分		市町村数	2023年度	2022年度	前年度比較
乳がん検診	視触診・超音波	5	7, 907	8,072	97. 96%
	マンモグラフィ		5, 676	5, 858	96. 89%
	小 計	17	13, 583	13, 930	97. 51%
子宮頸がん検診	:	21	28, 456	27, 684	102. 79%
	ドック処理	_	7, 229	7, 741	93. 39%
ドック健診	データ作成	_	2, 917	3, 697	78. 90%
	小 計	_	10, 146	11, 438	88. 70%

胃内視鏡検診	14	3, 535	2, 982	118. 54%
合 計	52	55, 720	56, 034	99. 44%

3 健康センターにおける施設健診

長野健康センターと伊那健康センターで日帰り人間ドック等の施設健診を実施し、 両健康センターの各種健診における受診者の合計数は、日帰り人間ドック、女性ドック、特定健診、定期健診で前年度より増加した。

また、職員の効率的な活用として施設健診の職員が巡回健診を実施するとともに、 巡回健診で受診できなかった未受診者の健診を両健康センターで行った。

(人)

区分	長野	伊那	2023年度	2022年度	前年度比較
生活習慣病予防健診	1,677	800	2, 477	2, 487	99.60%
日帰り人間ドック	2, 117	1, 509	3, 626	3, 442	105. 35%
女性ドック (月2~3回)	187	34	221	177	124. 86%
特定健診	11	2, 091	2, 102	1, 903	110. 46%
全国健康保険協会生活習慣病健診	3, 530	1, 563	5, 093	5, 653	90. 09%
定期健康診断	3, 962	1, 980	5, 942	4, 931	120. 50%
健診合計	11, 484	7, 977	19, 461	18, 593	104. 67%
胸部CT (単項目)	1	1, 170	1, 171	1, 167	100. 34%
マンモグラフィ (単項目)	56	1,051	1, 107	1, 310	84. 50%
乳腺超音波(単項目)	39	132	171	152	112.50%

Ⅲ 健康増進事業

1 特定保健指導事業

医療保険者からの委託により、支援対象者に対して特定保健指導を実施するため、保健師、管理栄養士が生活習慣全般の具体的な改善計画を立案し、生活習慣病の重症化予防のための支援をした。

実施人数は、長野・伊那健康センターで生活習慣病予防健診等を受診した特定 保健指導対象者に対する健診当日の保健指導が減少したが、事業団で健診を実施 している事業所からの新規受託や、医療保険者の加入者適応拡大に伴い実施数が 増えた。

	区 分	2023年度	2022年度	前年度比較
動機づけ支援		607	494	122. 87%
	健康センター健診当日	75	79	94. 94%
積極	的支援	845	730	115. 75%
	健康センター健診当日	39	48	81. 25%
	初回のみの契約	333	332	100. 30%
	合 計	1, 452	1, 224	118. 63%
受託	団体数	16	17	94. 12%

2 健康増進事業

(1) 健診終了後の栄養・運動・保健指導事業

市町村、事業所の委託を受けて健診の事後指導等を実施し、食生活、運動及び生活 習慣の改善についてアドバイスを行い、健康の維持増進を図るよう支援した。

市町村・事業所実施回数 106回 (参加人数2,185人)

(2) 健康づくり教室、セミナー等への講師派遣事業

市町村、事業所等の各種健康増進事業に保健師、管理栄養士、健康運動指導士を派遣し、地域や職域の健康づくりを支援した。

集団に対して実施する健康づくり教室・セミナーの依頼件数は、前年度に比べ減少 したが、参加人数は増加した。

派遣回数 計169回 (参加人数 3,849人)

・保健師 27回(参加人数1,132人)

・管理栄養士 57回(参加人数1,274人)

·健康運動指導士 85回(参加人数1,443人)

3 協力事業

松本大学人間健康学部に協力し、専門知識の情報交流を行い、栄養に関する指導現場の現状を伝える授業を受け持った。

Ⅳ 役員会

事業の実施状況等について報告するとともに、事業計画・予算、諸規程、運営上の諸 案件等について審議するため、次の会議を開催した。

(1) 第1回理事会 2023年6月8日(木)事業団会議室

会議事項 2022年度事業報告

2022年度会計決算報告

評議員会の招集

就業規則の一部改正 (案)

資産取得資金積立計画の変更 (案)

(2) 第2回理事会 2024年3月8日(金) 事業団会議室

会議事項 2024年度事業計画 (案)

2024年度損益予算(案)

2024年度固定資産取得予算(案)及び資産取得金積立予算(案)

諸規程の一部改正(案)

(3) 評議員会 2023年6月22日(木) 事業団会議室

会議事項 2022年度会計決算報告

監査報告

任期満了に伴う理事の選任

評議員の選任

(4) 監事監査 2023年6月5日(月) 事業団会議室

2022年度事業及び決算監査

Ⅴ その他

1 県有施設の管理受託

長野県から公衆衛生専門学校(伊那市)の管理事業を7,940千円で受託した。

2 経営の取り組み

短期事業計画として3年間(3年目)の詳細な実行計画を各所で定め実行管理 し、健診の実施効率を高め、収支の改善を進めた。

3 リスクマネジメント活動

各所属でリスクマネージャーを選任し、かいぜんレポート・事故報告の収集と分析、 業務の改善による事故等の予防のほか、安全かつ適切な健診の提供に努力した。

また、リスクマネジメント部会、事故予防対策委員会で、健診事業や事務事業の事故 予防対策、改善内容の評価検討等情報の共有化に努めた。

個人情報保護管理については、個人情報保護マネジメントシステム(PMS)に基づき、個人情報の適切な取扱い、保護・管理に努めるとともに、管理職、監査員、新規採用職員、パート職員等の対象職種別教育研修の実施、監査員による課・所ごとの内部監査の実施等を通じて、対応レベルの向上を図り、自覚と責任に基づき、受託先や受診者等からの信頼度の向上に努めた。

また、従来より実施しているICカードによる入退室管理に関し、機微な個人情報を

取り扱うセキュリティエリアへの入退室管理を強化した。

4 公益法人としての対応

主たる公益目的事業では県民の健康づくりに寄与するために精度の高い検診と、 より良いサービスの提供に努めた。

また、普及啓発事業では、結核予防会と日本対がん協会の長野県支部としての役割を認識し、正しい知識の普及や新しい情報の発信等に努めた。

5 職員研修

事業団における職員全体研修は、新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止の観点から中止し、各課で実施した。

集団健診事業の実施状況

結核検診事業

平成17年4月に改正された旧結核予防法(平成19年3月に廃止され、結核対策条項は感染症法に統合された)では、結核の早期発見対策としての一律的・集団的な検診から、高齢者層、ハイリスク層等に重点を置いて対策の見直しがなされた。改正により、市町村住民検診の対象年齢が「19歳以上」から「65歳以上」に引き上げられ、改正後の平成18年度には、受診者数が激減し、以降も減少傾向が続いている。

職域に関しては結核検診から肺がん検診へと移行した事業所もあり、その分は減となった。 市町村の実施主体数は軽井沢町が肺がんのみの実施となり減となった。

年度別実施状況 (最近10年間)

(人)

	年度	26	27	28	29	30	2019	2020	2021	2022	2023
4-	間接	45,981	45,505	43,873	41,531	37,781	0	0	0	0	0
市町村(住民)	直接	33	28	27	1,025	213	0	0	0	0	0
	デジタル					2,752	39,753	35,615	35,129	33,745	32,749
学(市政	間接	44,463	42,502	40,583	36,964	28,151	26,523	0	0	0	0
事業所 事業所	直接	6,032	6,007	4,312	4,558	449	1,247	0	0	0	0
含む・	デジタル					19,645	20,636	20,215	38,937	38,576	29,126
(生	間接	28,016	27,690	26,591	26,438	26,428	25,285	30,616	0	0	0
学校学生	直接	113	136	85	908	88	94	165	0	0	0
生	デジタル					1,232	2,465	7,140	30,230	27,035	25,310
入	間接	2,839	3,996	1,943	1,635	1,799	0	0	0	0	0
施設 利用者等	直接	6,321	974	127	36	0	0	0	0	0	0
等	デジタル	5,887	12,526	12,911	13,063	13,214	16,073	14,157	13,620	11,779	12,172
	間接	121,299	119,693	112,990	106,568	94,159	51,808	30,616	0	0	0
合計	直接	12,499	7,145	4,551	6,527	750	1,341	165	0	0	0
	デジタル	5,887	12,526	12,911	13,063	36,843	78,927	77,127	117,916	111,135	99,357

- ※ 撮影後、読影等処理を行わないものは件数に含まない。
- ※ 事業所定期健診の胸部 X 線検査を含む。

2023年度 結核検診の実施状況

□ 市町村 (住民検診)

市町村名	結核検診単独	肺がん検診併用
長 野 市	人	8,190 人
上田市		4,561
飯 田 市		4,139
諏 訪 市	415	972
須 坂 市	3,458	
小 諸 市		2,235
伊 那 市	4,041	
駒ヶ根市	1,549	1,158
中野市		5,767
大町市		1,849
飯山市	2,320	534
茅野市	4,139	217
塩 尻 市		4,701
千曲市		1,392
東御市	1,604	
安曇野市	2,123	
軽井沢町		342
御代田町		781
立 科 町	529	
長 和 町		434
青木村		
坂 城 町	1,062	
下諏訪町	299	951
富士見町	1,300	
原村	494	
辰 野 町	1,746	
箕 輪 町	1,597	
飯島町	839	
南箕輪村	695	
中川村	269	
宮 田 村	625	

市町村名	結核検診単独	肺がん検診併用
松川町	人	459 人
阿南町		624
根羽村		234
下條村		409
天 龍 村		105
大 鹿 村		23
喬 木 村		630
豊丘村		559
上松町	477	
南木曽町	462	
木 曽 町		874
木祖村		170
王 滝 村		97
大桑村	367	
麻績村		101
生 坂 村		138
山 形 村		319
筑 北 村		157
松川村	73	
白 馬 村		893
小 谷 村		253
小布施町	479	
高 山 村	642	
山ノ内町		1,298
木島平村		
野沢温泉村	92	
信濃町	384	253
飯綱町		1,469
小川 村		21
栄村	157	
合 計	32,237	47,309

□ 事業所

区分	結核検診	肺がん検診
職 域	19,549 人	24,428 人

口学 校

X	分		胸部検診	
	<i>y</i>	間接撮影	直接撮影	デジタル撮影
市町村教育委員会	教職員	0 人	0 人	4,341 人
県教育委員会	教職員	0 人	0 人	2,784 人
· 宋秋月安貝云	生徒	0 人	0 人	13,930 人
私立高校·大学 専門学校	教職員·生徒	0 人	0 人	4,255 人
学校	計	0 人	0 人	25,310 人

□施 設

区 分	胸部検診
施設巡回 (福祉施設・デイサービス等)	12,172 人

肺がん検診事業 肺がんX線検診・肺がんCT検診

[検診車による巡回検診]

● 実施方式と体制

胸部 X 線検診車10台(結核検診と兼用)による肺がん X 線検診(一部、喀痰細胞診を併用)と C T 搭載検診車 1 台による肺がん C T 検診を実施。

肺がんX線検診はデジタル撮影画像について、読影委員専門医による二重読影および有所見者の前回受診時画像との比較読影を経て結果を判定。

肺がんCT検診は、低線量CT撮影による約70枚のデジタル画像について、肺がんCT検診 読影運営委員会委員の専門医による一次読影及び二次読影を経て結果を判定。

● 2023年度事業の実施状況(事業所を除く)

肺がんX線検診は、37市町村の委託を受けて実施した。

受診者数は、新型コロナウィルス感染拡大の影響を受けて減少していたが、

コロナ前までの回復はないものの、47,309人と前年度(49,584人)とほぼ同等の 件数となった。

結核検診の対象年齢が(平成17年度以降)65歳以上となったことから、40~50歳代の結核対策を兼ねた取り組みとして肺がんX線検診を推進する動きがある一方で、肺がんCT検診への切り替えにより、肺がんX線検診を実施しなくなった実施主体も出ている。

E判定の要精検者数は1,145人(2.4%)で、精検受診者からは原発性肺がん22人(発見率0.05%)が報告されている。

肺がんCT検診は24市町村の委託を受けて実施した。受診者数は、新型コロナウィルス感染拡大の影響から徐々に回復してきているが、今年度は14,737人と、前年度(15,342人)より605人減少した。要精検者数は478人(3.2%)で、精検結果では原発性肺がん12人(発見率0.08%)が報告されている。(2025年1月21日現在)

委員会協議

□ 県医師会肺がん検診委員会

2023年 6月1日

報告事項 長野県における肺がん検診実施状況、CT精密検査実施医療機関等 令和4年度長野県健康づくり事業団肺がん検診事業について

令和5年度肺がんCT検診事業における精密検査実施医療機関の条件について 令和4年度肺がん検診研修会について

肺がん検診に係る諸問題について

その他

2024年 2月1日

報告事項 長野県における肺がん検診結果、実施状況、検討委員会等令和5年度長野県健康づくり事業団肺がん集団検診事業について令和5年度肺がんCT検診事業における精密検査実施医療機関について令和5年度肺がん検診研修会について肺がん検診に係る諸問題についてその他

肺がん(X線)検診市町村住民実績の推移 [検診車による巡回健診]

● 精検受診者数及び精密検査結果は、2025年1月21日現在。

										精	密検査		<u></u>		
区	分	Λ = Λ4	. =	== <u>*</u> ₩±	+∨ →ν	₩ ± + Δ 3	v.=\±v.		肺がん	,	他の	肺が	その	異	経
	1.1	検診	人貝	安有	検者	有恢5	受診者	原発	< <u>*</u> 性	転移性	悪	ん	他	常	過
年度	性別							肺カ		肺がん	性 腫	の疑	の 疾	な	観
	,,,,	Α	前年比	В	B/A	С	C/B	D	D/A		瘍	と	患	し	察
	男	20,451	90.3	639	3.1	355	55.6	11	0.05	4	1	26	131	146	36
2019	女	32,135	91.1	639	2.0	414	64.8	11	0.03	1	1	29	143	183	46
	計	52,586	90.8	1,278	2.4	769	60.2	22	0.04	5	2	55	274	329	82
	男	15,167	74.2	462	3.0	414	89.6	12	0.08	0	0	14	141	201	46
2020	女	24,088	75.0	566	2.3	500	88.3	5	0.02	0	4	23	151	263	54
	計	39,255	74.6	1,028	2.6	914	88.9	17	0.04	0	4	37	292	464	100
	男	19,340	127.5	590	3.1	476	80.7	13	0.07	4	2	17	146	232	62
2021	女	29,950	124.3	594	2.0	528	88.9	17	0.06	1	0	24	153	282	51
	計	49,290	125.6	1,184	2.4	1,004	84.8	30	0.06	5	2	41	299	514	113
	男	19,464	100.6	616	3.2	526	85.4	8	0.04	3	1	20	170	245	79
2022	女	30,120	100.6	596	2.0	536	89.9	7	0.02	3	1	14	176	264	71
	計	49,584	100.6	1,212	2.4	1,062	87.6	15	0.03	6	2	34	346	509	150
	男	18,556	95.3	575	3.1	504	87.7	11	0.06	2	4	22	176	223	66
2023	女	28,753	95.5	570	2.0	521	91.4	11	0.04	2	0	19	174	241	74
	計	47,309	95.4	1,145	2.4	1,025	89.5	22	0.05	4	4	41	350	464	140
	男	92,978	_	2,882	3.1	2,275	78.9	55	0.06	13	8	99	764	1,047	289
計	女	145,046	_	2,965	2.0	2,499	84.3	51	0.04	7	6	109	797	1,233	296
	計	238,024	_	5,847	2.5	4,774	81.6	106	0.04	20	14	208	1,561	2,280	585

[※] 受託37市町村(委託を受けて処理を実施している件数を含む。)

2022年度 肺がん(X線)検診の実施状況 〔検診車による巡回健診〕

● 精検受診者数及び精密検査結果は、2025年1月21日現在。

									精	密検査	上 結 果	-		
tot to distant								肺がん		他	肺	そ	異	経
性•年齢階	铋	検診人員	安精	横者	精検	受診者	原系	×.W .	転移性	の 悪	が ん	の 他	常	過
							肺力		肺がん	性	\mathcal{O}	0	な	観
		А	В	B/A	С	C/B	D	D/A		腫瘍	疑い	疾患	L	察
	男	18,556	575	3.1 %	504	87.7 %	11	0.06 %	2	4	22	176	223	66
総数	女	28,753	570	2.0	521	91.4	11	0.04	2	0	19	174	241	74
	計	47,309	1,145	2.4	1,025	89.5	22	0.05	4	4	41	350	464	140
	男	136	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0	0	0	0	0	0
~39歳	女	202	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0	0	0	0	0	0
	計	338	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0	0	0	0	0	0
	男	338	5	1.5	5	100.0	0	0.00	0	0	0	1	3	1
40~44	女	755	6	0.8	6	100.0	0	0.00	0	0	0	0	6	0
	計	1,093	11	1.0	11	100.0	0	0.00	0	0	0	1	9	1
	男	408	10	2.5	8	80.0	0	0.00	0	0	0	0	7	1
45~49	女	984	8	0.8	8	100.0	0	0.00	0	0	0	3	5	0
	計	1,392	18	1.3	16	88.9	0	0.00	0	0	0	3	12	1
	男	525	17	3.2	12	70.6	0	0.00	0	0	0	3	8	1
50~54	女	1,071	9	0.8	8	88.9	0	0.00	0	0	0	2	6	0
	計	1,596	26	1.6	20	76.9	0	0.00	0	0	0	5	14	1
	男	488	13	2.7	13	100.0	0	0.00	0	0	0	7	5	1
55~59	女	1,108	11	1.0	10	90.9	0	0.00	0	0	0	3	7	0
	計	1,596	24	1.5	23	95.8	0	0.00	0	0	0	10	12	1
	男	839	20	2.4	19	95.0	0	0.00	0	0	3	3	12	1
60~64	女	1,812	20	1.1	18	90.0	0	0.00	0	0	0	4	9	5
	計	2,651	40	1.5	37	92.5	0	0.00	0	0	3	7	21	6
	男	2,382	79	3.3	73	92.4	1	0.04	0	0	1	28	31	12
65~69	女	3,943	68	1.7	65	95.6	3	0.08	0	0	1	22	31	8
	計	6,325	147	2.3	138	93.9	4	0.06	0	0	2	50	62	20
	男	3,847	110	2.9	96	87.3	2	0.05	0	2	5	30	45	12
$70 \sim 74$	女	6,066	117	1.9	112	95.7	3		1	0	6	33	51	18
	計	9,913	227	2.3	208	91.6	5	0.05	1	2	11	63	96	30
	男	4,377	136	3.1	117	86.0	2		0	1	7	43	47	17
75~79	女	6,109	130	2.1	118	90.8	3		1	0	3	42	56	13
	計	10,486	266	2.5	235	88.3	5	0.05	1	1	10		103	30
	男	5,216	185	3.5	161	87.0	6		2	1	6	61	65	20
80~	女	6,703	200	3.0	176	88.0	2		0	0	9	65	70	30
	計	11,919	385	3.2	337	87.5	8	0.07	2	1	15	104	135	50

[※] 受託37市町村 (委託を受けて処理を実施している件数を含む。)

2023年度 肺がん(X線)検診 の 市町村別結果状況

● 精検受診者数及び精密検査結果は、2025年1月21日現在。

								X/X O 111-1		密検		Į.		
-1.00-11.6	性	14 34 1 11		- 1 AW	July I /	\	FF 700 L	d Hl. 383	1	他悪性	T	T	異常	経過
市町村名	別	検診人員	安精	検者	精榜	受診者	原発性	生肺がん	肺がん			有所見		観察
		Α	В	B/A	С	C/B	D	D/A						
	男	2,669	68	2.5 %	61	89.7 %	1	0.04 %	0	1	1	22	28	8
長 野 市	女	5,521	115	2.1	110	95.7	3	0.05	0	0	3	39	52	13
	計	8,190	183	2.2	171	93.4	4	0.05	0	1	4	61	80	21
	男	1,797	71	4.0	66	93.0	0	0.00	1	0	4	20	32	9
上田市	女	2,764	73	2.6	65	89.0	1	0.04	0	0	0	23	29	12
	計	4,561	144	3.2	131	91.0	1	0.02	1	0	4	43	61	21
	男	465	8	1.7	8	100.0	0	0.00	0	0	2	4	1	1
駒ヶ根市	女	693	6	0.9	6	100.0	0	0.00	0		0	2	2	2
	計	1,158	14	1.2	14	100.0	0	0.00	0	0	2	6	3	3
	男	1,668	38	2.3	37	97.4	2	0.12	0	1	1	13	19	
飯田市	女	2,471	49	2.0	48	98.0	1	0.04	0		3		18	
	計	4,139	87	2.1	85	97.7	3	0.07	0		4	32	37	8
	男	347	11	3.2	11	100.0	0	0.00	0	0	0	4	6	
諏 訪 市	女	625	16	2.6	14	87.5	1	0.16	0	0	0	<u> </u>	7	0
	計	972	27	2.8	25	92.6	1	0.10	0		0	10	13	1
	男	897	15	1.7	9	60.0	1	0.11	0		1	1	3	
小 諸 市	女	1,338	21	1.6	15	71.4	0	0.00	0		0		6	
	計	2,235	36	1.6	24	66.7	1	0.04	0		1	1	9	
	男	2,328	35	1.5	30	85.7	1	0.04	0		2		7	8
中野市	女	3,439	46	1.3	42	91.3	2	0.06	0	0	2		17	2
	計	5,767	81	1.4	72	88.9	3	0.05	0	0	4		24	10
	男	746	57	7.6	43	75.4	0	0.00	1	0	3		26	
大町市	女	1,103	67	6.1	62	92.5	0	0.00	0		2		43	
	計	1,849	124	6.7	105	84.7	0	0.00	1	0	5		69	
&P 1 -1-	男	201	2	1.0	2	100.0	0	0.00	0		0		1	0
飯山市	女	333	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0		0	·	0	0
	計	534	2	0.4	2	100.0	0	0.00	0		0	1	1	0
	男	1,937	130	6.7	118			0.15	0		6			
塩 尻 市	女	2,764	62	2.2	56	90.3	1	0.04	0		2		21	16
	計	4,701	192	4.1	174	90.6	4	0.09	0				74	
元 	男士	463	8	1.7	7	87.5	0	0.00	0		0	_	3	
千曲市	女計	929	15	1.6	13	86.7	1	0.11	2 2	0	1	3 6		3
		1,392	23	1.7	20	87.0	1	0.07						
叔 + 20 〒	男女	180	3	1.7	0	0.0	0	0.00	0		0		0	
軽井沢町	女	162	2	1.2	2	100.0	0	0.00	0		0	<u> </u>	0	
	計男	342	5 5	1.5	2	40.0	0	0.00	0			†	0 2	
御代田町		342	5 7	1.5	4 7	80.0 100.0	0	0.00 0.23			1	_	3	0
	女計	439	12	1.6			1		0		0			
	男	781		1.5	11	91.7	1	0.13			1 0	_		
		211	0	0.0	0		0	0.00	0					0
長 和 町	女	223	1	0.4		100.0	0	0.00	0					0
	計	434	1	0.2	1	100.0	0	0.00	0	0	0	0	1	0

									精	密検	査 結 昇	Ę		
市町村名	性	検診人員	要精	青検者	結 格	受診者	原発性	生肺がん	転移性	他悪性	肺がん	その他	異常	経過
11414.15	別	灰砂八页	r						肺がん	腫瘍	の疑い	有所見	なし	観察
		A	В	B/A	С	C/B	D	D/A	0	0	0	0	0	0
##7+	男	55	0	0.0 %	0	0.0 %	0	0.00 %	0		0			
茅野市	女	162	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0		0	0	0	0
	計	217	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0		0			
+/\ m=*	男	203	2	1.0	2		0	0.00	0		1		0	Ĭ
松川町	女	256	5 7	2.0	5 7		0	0.00	0		0	5	1	0
	計	459		1.5		100.0	0	0.00			1		1	
	男士	269	3	1.1	3		0	0.00	0		0		2	0
阿南町	女	355	4	1.1	4	100.0	0	0.00	0		0	3	3	1
	計	624	7	1.1	7	100.0	0	0.00	0		0	1		
和 22 ++	男女	119	1	0.8	1	100.0 100.0	0	0.00	0		0	_	1	0
根羽村	女計	115 234	1 2	0.9	$\frac{1}{2}$		0	0.00	0		0	0	2	0
	計 男	162		0.9			0	0.00	0		0	-		_
下條村	为女	162 247	4 5	2.5 2.0	4	100.0 80.0	Ü	0.00			_	0	2	2
	分計	409	9	2.0	8	88.9	0	0.00	0		0	_		
	男	409	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0		0		0	
天 龍 村	女	60	1	1.7	1	100.0	0	0.00	0		0	Ü	0	0
	計	105	1	1.0	1	100.0	0	0.00	0		0		0	
	男	261	11	4.2	9	81.8	0	0.00	0		0	-	5	
喬 木 村	女	369	6	1.6	6	100.0	0	0.00	0		0		2	1
同 / 17	計	630	17	2.7	15		0	0.00	0		0	-	7	1
	男	238	1	0.4	13	100.0	0	0.00	0		0		0	0
豊丘村	女	321	1	0.4	1	100.0	0	0.00	0		0		ľ	0
	計	559	2	0.4	2	100.0	0	0.00	0		0	_	1	0
	男	9	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0		0		0	0
大鹿村	女	14	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0		0	Ü	ľ	
八起机	計	23	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0		0	1		
	男	334	7	2.1		85.7	Ů	0.30	0					
木曽町	女	540	6	1.1		100.0	0		0			3		
	計	874	13	1.5	12		1	0.11	0		1			
	男	47	2	4.3	2	100.0	0	0.00	0					
木祖村	女	123	4	3.3	2	50.0	0	0.00	0				1	0
	計	170	6	3.5	4	66.7	0	0.00	0		0	1	1	0
	男	35	2	5.7	2		0	0.00	0			1	2	_
王滝村	女	62	1	1.6	1		0	0.00	0		0		0	1
	計	97	3	3.1	3	100.0	0	0.00	0		0	0	2	1
	男	411	7	1.7		100.0	1	0.24	0		0	4	0	2
下諏訪町	女	540	2	0.4	2	100.0	0	0.00	0	0	0	0	2	0
	計	951	9	0.9	9	100.0	1	0.11	0	0	0	4	2	2
	男	36	3	8.3	2	66.7	0	0.00	0	0	0	1	1	0
麻 績 村	女	65	1	1.5	1	100.0	0	0.00	0	0	0	0	0	1
	計	101	4	4.0	3	75.0	0	0.00	0	0	0	1	1	1
	男	48	6	12.5	4	66.7	0	0.00	0	0	0	1	2	1
生 坂 村	女	90	3	3.3	3	100.0	0	0.00	0	0	1	0	2	0
	計	138	9	6.5	7	77.8	0	0.00	0	0	1	1	4	

									精	密検	査 結 果	1		
市町村名	性	検診人員	要精	青検者		受診者	原発性	生肺がん		他悪性			異常	経過
11. 414 E	別				i				肺がん	腫瘍	の疑い	有所見	なし	観察
		A	В	B/A	C	C/B	D	D/A				_	0	0
	男	126	11	8.7 %	10	90.9 %	0	0.00 %	0	0	0	5	2	3
山形村	女	193	2	1.0	2	100.0	0	0.00	0	0	0	1	1	0
	計	319	13	4.1	12	92.3	0	0.00	0	0	0		3	3
	男	49	8	16.3	6	75.0	0	0.00	0	0	0		2	0
筑 北 村	女	108	3	2.8	3	100.0	0	0.00	0	0	0	_	2	1
	計	157	11	7.0	9	81.8	0	0.00	0	0	0		4	1
	男	420	22	5.2	22	100.0	0	0.00	0	0	0	9	13	0
白 馬 村	女	473	16	3.4	9	56.3	0	0.00	0	0	0		7	1
	計	893	38	4.3	31	81.6	0	0.00	0	0	0		20	1
	男	114	9	7.9	6	66.7	0	0.00	0	0	0		4	0
小 谷 村	女	139	7	5.0	7	100.0	0	0.00	0	0	1	3	3	0
	計	253	16	6.3	13	81.3	0	0.00	0	0	1	5	7	0
	男	540	9	1.7	7	77.8	1	0.19	0	0	0	3	3	0
山ノ内町	女	758	11	1.5	11	100.0	0	0.00	0	0	1	5	4	1
	計	1,298	20	1.5	18	90.0	1	0.08	0	0	1	8	7	1
	男	115	1	0.9	1	100.0	0	0.00	0	0	0	1	0	0
信 濃 町	女	138	3	2.2	3	100.0	0	0.00	0	0	1	1	1	0
	計	253	4	1.6	4	100.0	0	0.00	0	0	1	2	1	0
	男	663	15	2.3	13	86.7	0	0.00	0	1	0	6	3	3
飯 綱 町	女	806	8	1.0	8	100.0	0	0.00	0	0	1	1	5	1
	計	1,469	23	1.6	21	91.3	0	0.00	0	1	1	7	8	4
	男	6	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0	0	0	0	0	0
小川 村	女	15	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0	0	0	0	0	0
	計	21	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0	0	0	0	0	0
	男	18,556	575	3.1	504	87.7	11	0.06	2	4	22	174	223	66
合 計	女	28,753	570	2.0	521	91.4	11	0.04	2	0	19	174	241	74
	計	47,309	1,145	2.4	1,025	89.5	22	0.05	4	4	41	348	464	140

〔総数〕

● 精検受診者数及び精密検査結果は、2025年1月8日現在。

																										1	精密検	査結果	
年度	ŧ	倹診人員 A			要料	清検者 B					精検	受診者 C					原発	生肺がん	D					転移性	はが / .	貼がた	その研	田舎む	⇒A NcC
	Г	前年比	男	女		B/A	男	B/A	女	B/A		C/B	男	C/B	女	C/B		D/A	D/B	男	D/A	女	D/A	肺がん	計	の疑い	の疾患		診断 未確定
2019	16,445	96.4	7,612	8,833	462	2.8	202	2.7	260	2.9	380	82.3	168	83.2	212	81.5	14	0.09	3.03	9	0.12	5	0.06	0	14	2	72	38	254
2020	13,221	80.4	5,986	7,235	293	2.2	135	2.3	158	2.2	259	88.4	118	87.4	141	89.2	15	0.11	5.12	10	0.17	5	0.07	1	16	1	51	29	162
2021	14,861	112.4	6,880	7,981	345	2.3	150	2.2	195	2.4	256	74.2	98	65.3	158	81.0	16	0.11	4.64	6	0.09	10	0.13	1	17	2	39	27	183
2022	15,342	103.2	7,115	8,227	474	3.1	249	3.5	225	2.7	421	88.8	220	88.4	201	89.3	20	0.13	4.22	16	0.22	4	0.05	2	22	131	55	44	169
2023	14,737	96.1	6,852	7,885	478	3.2	222	3.2	256	3.2	413	86.4	189	85.1	224	87.5	12	0.08	2.51	9	0.13	3	0.04	0	12	143	73	49	136
計	74,606	_	34,445	40,161	2,052	2.8	958	2.8	1,094	2.7	1,729	84.3	793	82.8	936	85.6	77	0.10	3.75	50	0.15	27	0.07	4	81	279	290	187	904

〔住民検診〕

																											精密検	查結果	
年度	ħ.	贪診人員 A			要料	青検者 B					精検	受診者 C					原発信	生肺がん	D					4	# L. 3.3.3	HI. SO S		- 1/2 > -	74 Hz
		前年比	男	女		B/A	男	B/A	女	B/A		C/B	男	C/B	女	C/B		D/A	D/B	男	D/A	女	D/A	転移性 肺がん		肺がん の疑い			診断 未確定
2019	16,445	96.4	7,612	8,833	462	2.8	202	2.7	260	2.9	380	82.3	168	83.2	212	81.5	14	0.09	3.03	9	0.12	5	0.06	0	14	2	72	38	254
2020	13,221	80.4	5,986	7,235	293	2.2	135	2.3	158	2.2	259	88.4	118	87.4	141	89.2	15	0.11	5.12	10	0.17	5	0.07	1	16	1	51	29	162
2021	14,861	112.4	6,880	7,981	345	2.3	150	2.2	195	2.4	256	74.2	98	65.3	158	81.0	16	0.11	4.64	6	0.09	10	0.13	1	17	2	39	27	183
2022	15,342	103.2	7,115	8,227	474	3.1	249	3.5	225	2.7	421	88.8	220	88.4	201	89.3	20	0.13	4.22	16	0.22	4	0.05	2	22	131	55	44	169
2023	14,737	96.1	6,852	7,885	478	3.2	222	3.2	256	3.2	413	86.4	189	85.1	224	87.5	12	0.08	2.51	9	0.13	3	0.04	0	12	143	73	49	136
計	74,606	_	34,445	40,161	2,052	2.8	958	2.8	1,094	2.7	1,729	84.3	793	82.8	936	85.6	77	0.10	3.75	50	0.15	27	0.07	4	81	279	290	187	904

〔職域検診〕

																											精密検	査結果	
年度	ŧ	検診人員 A			要料	清検者 B					精検	受診者 C					原発	性肺がん	D					,]				
		前年比	男	女		B/A	男	B/A	女	B/A		C/B	男	C/B	女	C/B		D/A	D/B	男	D/A	女	D/A	転移性 肺がん	肺がん 計	肺がん の疑い	その他の疾患	国常なし	診断 未確定
2019	0	0.0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0
2020	0	0.0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0
2021	0	0.0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0
2022	0	0.0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0
2023	0	0.0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0
計	0	_	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0

2023年度 肺がんCT検診の実施状況

〔総 数〕

● 精検受診者数及び精密検査結果は、2025年1月8日現在。

						精密検査結果								
	k.Vπ.	보기사는사	211 小=	= +\-\ → x	//± +√	>□=>→=			肺がん	۲,	肺 が	その	異	診
性•年齢階	が欠	検診人員	安有	検者	稍彻	受診者	原発	*性	転移性		ん	他	常	断士
							肺がん		肺がん	計	\mathcal{O}	0	な	未確
		Α	В	B/A	С	C/B	D	D/A	-		疑い	疾 患	L	定
	男	6,852	222	3.2 %	189	85.1 %	9	0.13 %	0	9	60	27	26	67
総数	女	7,885	256	3.2	224	87.5	3	0.04	0	3	83	46	23	69
	計	14,737	478	3.2	413	86.4	12	0.08	0	12	143	73	49	136
	男	14	1	7.1	0	0.0	0	0.00	0	0	0	0	0	1
~39歳	女	19	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0	0	0	0	0	0
	計	33	1	3.0	0	0.0	0	0.00	0	0	0	0	0	1
	男	293	9	3.1	6	66.7	0	0.00	0	0	4	1	1	0
40~44	女	637	16	2.5	14	87.5	0	0.00	0	0	4	2	2	6
	計	930	25	2.7	20	80.0	0	0.00	0	0	8	3	3	6
	男	396	6	1.5	4	66.7	0	0.00	0	0	3	1	0	0
45~49	女	552	10	1.8	10	100.0	0	0.00	0	0	3	2	2	3
	計	948	16	1.7	14	87.5	0	0.00	0	0	6	3	2	3
	男	569	10	1.8	7	70.0	1	0.18	0	1	1	1	1	3
50~54	女	897	24	2.7	22	91.7	0	0.00	0	0	7	5	1	9
	計	1,466	34	2.3	29	85.3	1	0.07	0	1	8	6	2	12
	男	527	9	1.7	8	88.9	1	0.19	0	1	2	2	2	1
55~59	女	747	21	2.8	19	90.5	1	0.13	0	1	7	2	0	9
	計	1,274	30	2.4	27	90.0	2	0.16	0	2	9	4	2	10
	男	692	17	2.5	16	94.1	0	0.00	0	0	2	3	3	8
60~64	女	994	35	3.5	34	97.1	0	0.00	0	0	10	11	3	10
	計	1,686	52	3.1	50	96.2	0	0.00	0	0	12	14	6	18
	男	1,089	39	3.6	31	79.5	0	0.00	0	0	5	2	8	16
65~69	女	1,046	27	2.6	21	77.8	0	0.00	0	0	10	3	6	2
	計	2,135	66	3.1	52	78.8	0	0.00	0	0	15	5	14	18
	男	1,462	49	3.4	36	73.5	0	0.00	0	0	13	4	5	14
70~74	女	1,504	66	4.4	55	83.3	0	0.00	0	0	25	9	6	15
	計	2,966	115	3.9	91	79.1	0	0.00	0	0	38	13	11	29
	男	1,052	51	4.8	49	96.1	4	0.38	0	4	16	8	5	16
75~79	女	943	37	3.9	34	91.9	2	0.21	0	2	10	10	2	10
	計	1,995	88	4.4	83	94.3	6	0.30	0	6	26	18	7	26
	男	758	31	4.1	31	100.0	3	0.40	0	3	14	5	1	8
80~	女	546	20	3.7	15	75.0	0	0.00	0	0	7	2	1	5
	計	1,304	51	3.9	46	90.2	3	0.23	0	3	21	7	2	13

〔住民検診〕

							精密検査結果								
性•年齢階	.√π.	松款工具	要精検者		蚌 协 <i>巫</i>				肺がん		肺が	その	異	診	
1生。十四山	拟	検診人員	安相	1快日	精検受診者		原発性		転移性	計	λ	他	常	断 未	
							肺がん		肺がん	計	の疑	の 疾	な	確	
		Α	В	B/A	С	C/B	D	D/A			γ.\ \	患	l	定	
	男	6,852	222	3.2 %	189	85.1 %	9	0.13 %	0	9	60	27	26	67	
総数	女	7,885	256	3.2	224	87.5	3	0.04	0	3	83	46	23	69	
	計	14,737	478	3.2	413	86.4	12	0.08	0	12	143	73	49	136	
	男	14	1	7.1	1	100.0	0	0.00	0	0	0	0	0	1	
~39歳	女	19	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	
	計	33	1	3.0	1	100.0	0	0.00	0	0	0	0	0	1	
	男	293	9	3.1	6	66.7	0	0.00	0	0	4	1	1	0	
40~44	女	637	16	2.5	14	87.5	0	0.00	0	0	4	2	2	6	
	計	930	25	2.7	20	80.0	0	0.00	0	0	8	3	3	6	
	男	396	6	1.5	4	66.7	0	0.00	0	0	3	1	0	0	
45~49	女	552	10	1.8	10	100.0	0	0.00	0	0	3	2	2	3	
	計	948	16	1.7	14	87.5	0	0.00	0	0	6	3	2	3	
	男	569	10	1.8	7	70.0	1	0.18	0	1	1	1	1	3	
50~54	女	897	24	2.7	22	91.7	0	0.00	0	0	7	5	1	9	
	計	1,466	34	2.3	29	85.3	1	0.07	0	1	8	6	2	12	
	男	527	9	1.7	8	88.9	1	0.19	0	1	2	2	2	1	
55~59	女	747	21	2.8	19	90.5	1	0.13	0	1	7	2	0	9	
	計	1,274	30	2.4	27	90.0	2	0.16	0	2	9	4	2	10	
	男	692	17	2.5	16	94.1	0	0.00	0	0	2	3	3	8	
60~64	女	994	35	3.5	34	97.1	0	0.00	0	0	10	11	3	10	
	計	1,686	52	3.1	50	96.2	0	0.00	0	0	12	14	6	18	
	男	1,089	39	3.6	31	79.5	0	0.00	0	0	5	2	8	16	
65~69	女	1,046	27		21			0.00	0				6	2	
	計	2,135	66	3.1	52	78.8		0.00	0	0	15		14	18	
	男	1,462	49	3.4	36			0.00	0	0	13	4	5	14	
70~74	女	1,504	66	4.4	55	83.3	0		0	0	25		6	15	
	計	2,966	115	3.9	91	79.1	0		0	0	38		11	29	
	男	1,052	51	4.8	49	96.1	4	0.38	0	4	16	8	5	16	
75~79	女	943	37	3.9	34	91.9	2		0	2	10	10	2	10	
	計	1,995	88	4.4	83		6		0	6	26	18	7	26	
	男	758	31	4.1	31	100.0	3	0.40	0	3	14	5	1	8	
80~	女	546	20	3.7	15	75.0	0		0	0	7	2	1	5	
	計	1,304	51	3.9	46	90.2	3	0.23	0	3	21	7	2	13	

2023年度 肺がんCT検診の市町村別実施状況 〔検診車による巡回健診〕

● 精検受診者数及び精密検査結果は、2025年1月8日現在。

						相快文衫	精密検査結果						
市町村名	性別	検診人員	要精	検者	精构	食受診者	原発性	生肺がん	転移性 肺がん	肺がん の疑い	その他の疾患	異常なし	診断 未確定
		Α	В	B/A	С	C/B	D	D/A					
	男	224	10	4.5 %	9	90.0 %	1	0.45 %	0	0	0	1	7
長 野 市	女	220	4	1.8	3	75.0	0	0.00	0	0	0	1	2
	計	444	14	3.2	12	85.7	1	0.23	0	0	0	2	9
	男	381	14	3.7	14	100.0	0	0.00	0	6	2	0	6
松本市	女	672	28	4.2	26	92.9	0	0.00	0		6		10
	計	1,053	42	4.0	40	95.2	0		0			3	
	男	231	11	4.8	9	81.8	1	0.43	0	1	2	0	5
上田市	女	376	14	3.7	13	92.9	0	0.00	0		3	1	2
	計	607	25	4.1	22	88.0	1	0.16	0	8			7
	男	205	7	3.4	7	100.0	2	0.98	0			0	2
岡 谷 市	女	238	11	4.6	9	81.8	1	0.42	0			0	1
	計	443	18	4.1	16	88.9	3	0.68	0			0	
	男	145	2	1.4	1	50.0	0	0.00	0			0	1
諏 訪 市	女	136	6	4.4	6	100.0	0	0.00	0		2	0	1
	計	281	8	2.8	7	87.5	0	0.00	0			0	2
~ I= I.	男	553	18	3.3	17	94.4	1	0.18	0		6		
須 坂 市	女	765	24	3.1	23	95.8	0	0.00	0			0	
	計	1,318	42	3.2	40	95.2	1	0.08	0			2	
/77 777	男	521	21	4.0	19	90.5	0	0.00	0			4	5
伊那市	女	810	31	3.8	29	93.5	0	0.00	0				7
	計	1,331	52	3.9	48	92.3	0	0.00	0				
的、担击	男	135	1	0.7	1	100.0	0	0.00	0		0	0	0
駒ヶ根市	女計	145	10	6.9 3.9	8	80.0	0	0.00	0			$\frac{1}{1}$	2 2
	男	280	11		9	81.8	0	0.00	0			0	0
茅野市	女女	32	0	0.0 1.5	0	100.0	0	0.00	0		0	0	
才 對 巾	計	65 97	1	1.0	<u>l</u>	100.0	0	0.00	0		0		
	男	1	9		1	100.0	0		0				
塩尻市	カ女	235 248	9 15			100.0		0.00	0		· ·	3	
<u>→</u>	計	483	24	5.0		100.0	0		0				
	男	950	37	3.9	33		1	0.11	0			6	
千 曲 市	女	879	25	2.8	22	88.0	0	0.00	0			2	10
1 111	計	1,829	62	3.4	55	88.7	1	0.05	0			8	
	男	263	11	4.2	10		0	0.00	0			2	3
安曇野市	女	309	6	1.9	5		0		0			2	1
	計	572	17	3.0	15	88.2	0		0	_			4
	男	195	6	3.1	0	0.0	0		0				
立 科 町	女	154	5	3.2	0	0.0	0		0		0	0	0
	計	349		3.2	0		0		0				0

									精密	検査	結 果		
市町村名	性 別	検診人員	要精	検者	精构	食受診者	原発性	生肺がん		肺がん の疑い		異常なし	診断 未確定
		Α	В	B/A	С	C/B	D	D/A					
	男	625	27	4.3 %	23	85.2 %	2	0.32 %	0	9	3	0	9
箕 輪 町	女	706	26	3.7	23	88.5	1	0.14	0	6	8	1	7
	計	1,331	53	4.0	46	86.8	3	0.23	0	15	11	1	16
	男	365	7	1.9	6	85.7	1	0.27	0	0	0	3	2
飯島町	女	380	8	2.1	7	87.5	1	0.26	0	1	2	0	3 5
	計	745	15	2.0	13	86.7	2	0.27	0	1	2	3	5
	男	343	11	3.2	10	90.9	0	0.00	0	3	1	2	4
南箕輪村	女	384	12	3.1	12	100.0	0	0.00	0	5	4	0	3
	計	727	23	3.2	22	95.7	0	0.00	0	8	5	2	7
	男	174	3	1.7	3	100.0	0	0.00	0	0	1	1	1
中川 村	女	192	4	2.1	3	75.0	0	0.00	0	1	0	1	1
	計	366	7	1.9	6	85.7	0	0.00	0	1	1	2	2
	男	269	7	2.6	5	71.4	0	0.00	0	2	0	1	2
宮 田 村	女	282	5	1.8	5	100.0	0	0.00	0	3	0	2	0
	杣	551	12	2.2	10	83.3	0	0.00	0	5	0	3	2
	男	182	3	1.6	2	66.7	0	0.00	0	0	1	1	0
木 曽 町	女	180	5	2.8	4	80.0	0	0.00	0	1	2	1	0
	計	362	8	2.2	6	75.0	0	0.00	0	1	3	2	0
	男	79	4	5.1	0	0.0	0	0.00	0	0	0	0	0
朝日村	女	62	5	8.1	0	0.0	0	0.00	0	0	0	0	0
	計	141	9	6.4	0	0.0	0	0.00	0	0	0	0	0
	男	299	7	2.3	6	85.7	0	0.00	0	2	1	2	1
高 山 村	女	256	5	2.0	5	100.0	0	0.00	0	1	0	1	3
	計	555	12	2.2	11	91.7	0	0.00	0	3	1	3	4
	男	81	1	1.2	1	100.0	0	0.00	0	1	0	0	0
小川 村	女	72	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0	0	0	0	0
	計	153	1	0.7	1	100.0	0	0.00	0	1	0	0	0
	男	60	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0	0	0	0	0
下諏訪町	女	62	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0	0	0	0	0
	計	122	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0	0	0	0	0
	男	305	5	1.6	4	80.0	0	0.00	0	1	2	1	0
小布施町	女	292	6	2.1	5	83.3	0	0.00	0		2	0	1
	計	597	11	1.8	9	81.8	0	0.00	0			1	1
	男	6,852	222	3.2	189	85.1	9	0.13	0	60	27	26	67
合 計	女	7,885	256	3.2	224	87.5	3	0.04	0	83		23	69
	計	14,737	478	3.2	413	86.4	12	0.08	0	143	73	49	136

胃がん検診事業 〔検診車による巡回健診〕

胃がんは、かつては男女ともに日本人のがん死亡数の第1位を占めていた。診断・治療技術の目覚しい進歩、集団検診等の受診普及による早期発見・早期治療の推進などにより治癒率が著しく改善され、現在の死亡数は肺がん、大腸がん、膵臓がんに次いで第4位となっている。罹患数は大腸がん、肺がんに次いで第3位であり、日本人に多いがんという状況は変わっていない。

本県では、県衛生部(当時)が昭和41年に検診車による胃集団検診を開始し、昭和46年度からは、これを県成人病予防協会(現・長野県健康づくり事業団)が引き継いで、長野県医師会によるバックアップ体制のもと、地域、職域への実施普及と検診精度の向上に取り組んでいる。

● 実施方式と体制

市町村、事業所等の委託を受けて、デジタル撮影機器搭載車7台により巡回集団検診事業を 実施。(2019年度より全車デジタル化)

撮影は発泡剤5gを濃度110w/v/%のバリウム20mlで飲用し、バリウム(濃度220w/v%) 120mlを飲用のうえ、①背臥位二重造影正面位または正面像、②背臥位二重造影第1斜位、③背臥位二重造影第2斜位頭低位、④腹臥位二重造影正面位頭低位、⑤腹臥位二重造影第1斜位、⑥右側臥位二重造影、⑦背臥位二重造影第2斜位、⑧立位二重造影第1斜位または正面位の8枚法(日本消化器がん検診学会対策型検診撮影法(2011)に準拠)により実施。

読影は長野県医師会に委託し、21郡市医師会の読影委員会が、原則として検診を実施した地域に応じて読影判定を分担。県医師会は専門医による消化器検診委員会を設置し、検診実績の分析評価、実施方式の見直しを含む課題等を協議し、精度管理・学術面の指導を行う。消化器検診委員会における協議結果は郡市医師会読影委員長会議を介して、各郡市医師会及び各読影委員に周知され、必要な変更事項等については精密検査を担当する県内医療機関にも通知。

● 2023年度事業の実施状況(撮影のみ実施分を除く)

検診人員は新型コロナウイルス感染症の影響から以前の状況に戻りつつあるが、今年度は 例年同様減少傾向となっており、3,079人(住民検診2,143人、職域検診936人)減少した。 住民検診では、受診者の高齢化が進んで60歳以上が66.2%を占めている。

委員会協議

□ 県医師会がん検診検討委員会消化器検診委員会

2023年6月15日

令和5年度長野県健康づくり事業団胃検診、大腸検診事業について 令和5年度消化器検診研修会の開催について

- ・非会員から受講申込があった場合の受講料について
- 消化器検診に係る諸問題について(長野県健康福祉部)
- ・胃がん、大腸がん検診に係る精密検査実施医療機関の一覧作成について
- 付)胃がん検診に関するアンケート調査結果

郡市医師会消化器検診委員長会議の運営について その他

2024年1月25日

令和6年度長野県健康づくり事業団胃検診並びに大腸検診事業について 令和6年度市町村が行う対策型がん検診(大腸がん検診)事業における 精密検査実施医療機関一覧について

令和7年度市町村が行う対策型がん検診(胃がん検診)事業における精密検査実施医療機関一覧作成について

令和6年度消化器検診研修会について

付) 令和5年度消化器検診研修会結果

消化器検診に係る諸問題について

・胃検診精密検査票等について(長野県健康づくり事業団) その他

〔総数〕

● 精検受診者数及び精密検査結果は、2024年12月23日現在。

																							精	密	倹 査	結 果				
年度		検診力	人員			Α	要制	青検者.			В		精検受	:診者			С		目分	ぶん	ъ.									i l
	日数			1日当	里	+r			里		+r				里		+		日ん	1-70	D	里.		+r		胃ポリ	胃 炎	その他	診断	異常
			前年比	人員),	У.		B/A),	B/A	У.	B/A		C/B),	C/B	У.	C/B		D/A	D/B),	D/A	У.	D/A	ープ			未記入	なし
2019	1,824	45,689	95.2	25.0	26,306	19,383	4,007	8.8	2,586	9.8	1,421	7.3	3,109	77.6	1,897	73.4	1,212	85.3	65	0.14	1.62	45	0.17	20	0.10	491	1,658	411	17	467
2020	1,098	30,966	67.8	28.2	18,027	12,939	2,343	7.6	1,577	8.7	766	5.9	1,644	70.2	1,012	64.2	632	82.5	33	0.11	1.41	23	0.13	10	0.08	253	905	219	3	231
2021	1,522	39,775	128.4	26.1	22,630	17,145	2,989	7.5	1,965	8.7	1,024	6.0	2,201	73.6	1,337	68.0	864	84.4	39	0.10	1.30	29	0.13	10	0.06	348	1,157	283	11	363
2022	1,499	37,589	94.5	25.1	21,560	16,029	2,666	7.1	1,758	8.2	908	5.7	1,986	74.5	1,216	69.2	770	84.8	47	0.13	1.76	37	0.17	10	0.06	308	1,071	250	15	294
2023	1,294	34,510	91.8	26.7	20,065	14,445	2,230	6.5	1,522	7.6	708	4.9	1,674	75.1	1,072	70.4	602	85.0	22	0.06	0.99	15	0.07	7	0.05	275	915	200	4	254
計	7,237	188,529	_	26.1	108,588	79,941	14,235	7.6	9,408	8.7	4,827	6.0	10,614	74.6	6,534	69.5	4,080	84.5	206	0.11	1.45	149	0.14	57	0.07	1,675	5,706	1,363	50	1,609

[※] 事業団帳票を使用していないものは含まない。

〔住民検診〕

																							精	密	検 査	結 果				
年度		検診丿	人員			A	要料	青検者			В		精検受	:診者			С		目子	ぶん	ъ.									i
	日数			1日当	男	//	,		男		#		,		男		#		FI A		D	男		#		胃ポリ	胃 炎			
			前年比	人員	74	^		B/A	24	B/A	^	B/A		C/B	24	C/B	^	C/B		D/A	D/B	23	D/A		D/A	ープ			未記入	なし
2019	795	27,971	92.4	35.2	13,103	14,868	2,761	9.9	1,583	12.1	1,178	7.9	2,424	87.8	1,358	85.8	1,066	90.5	55	0.20	1.99	35	0.27	20	0.13	412	1,300	301	15	341
2020	603	17,090	61.1	28.3	8,021	9,069	1,355	7.9	787	9.8	568	6.3	1,175	86.7	649	82.5	526	92.6	29	0.17	2.14	21	0.26	8	0.09	193	651	144	1	157
2021	652	25,160	147.2	38.6	11,872	13,288	2,090	8.3	1,244	10.5	846	6.4	1,736	83.1	979	78.7	757	89.5	37	0.15	1.77	27	0.23	10	0.08	277	922	225	11	264
2022	605	23,575	93.7	39.0	11,320	12,255	1,784	7.6	1,046	9.2	738	6.0	1,512	84.8	846	80.9	666	90.2	42	0.18	2.35	32	0.28	10	0.08	236	827	190	13	203
2023	477	21,432	90.9	44.9	10,346	11,086	1,430	6.7	869	8.4	561	5.1	1,256	87.8	740	85.2	516	92.0	17	0.08	1.19	11	0.11	6	0.05	224	693	142	4	173
計	3,132	115,228	_	36.8	54,662	60,566	9,420	8.2	5,529	10.1	3,891	6.4	8,103	86.0	4,572	82.7	3,531	90.7	180	0.16	1.91	126	0.23	54	0.09	1,342	4,393	1,002	44	1,138

〔 職域検診 〕

																							精	密相	剣 査	結 果				
年度		検診ノ	員			A	要料	青検者			В		精検受	:診者			С		目 🖯	ぶん	D.									
	日数			1日当	男	女			男		#				男		#		F /		D	男		4		胃ポリ	胃 炎	その他		
			前年比	人員	74			B/A	<i>)</i>	B/A		B/A		C/B		C/B		C/B		D/A	D/B	74	D/A	^	D/A	ープ			未記入	なし
2019	1,029	17,718	100.1	17.2	13,203	4,515	1,246	7.0	1,003	7.6	243	5.4	685	55.0	539	53.7	146	60.1	10	0.06	0.80	10	0.08	0	0.00	79	358	110	2	126
2020	495	13,876	78.3	28.0	10,006	3,870	988	7.1	790	7.9	198	5.1	469	47.5	363	45.9	106	53.5	4	0.03	0.40	2	0.02	2	0.05	60	254	75	2	74
2021	870	14,615	105.3	16.8	10,758	3,857	899	6.2	721	6.7	178	4.6	465	51.7	358	49.7	107	60.1	2	0.01	0.22	2	0.02	0	0.00	71	235	58	0	99
2022	894	14,014	95.9	15.7	10,240	3,774	882	6.3	712	7.0	170	4.5	474	53.7	370	52.0	104	61.2	5	0.04	0.57	5	0.05	0	0.00	72	244	60	2	91
2023	817	13,078	93.3	16.0	9,719	3,359	800	6.1	653	6.7	147	4.4	418	52.3	332	50.8	86	58.5	5	0.04	0.63	4	0.04	1	0.03	51	222	58	0	81
計	4,105	73,301	_	17.9	53,926	19,375	4,815	6.6	3,879	7.2	936	4.8	2,511	52.1	1,962	50.6	549	58.7	26	0.04	0.54	23	0.04	3	0.02	333	1,313	361	6	471

2023年度 胃がん検診の実施状況 〔検診車による巡回健診〕

〔総数〕

● 精検受診者数及び精密検査結果は、2024年12月23日現在。

									精密	検査	吉 果		
\4 \- \12 \12 \12 \12 \12 \12 \12 \12 \12 \12	Ŀk.√π	보기 사는 스타	-11. √-	± 1-√ -1√.	小丰十〇:	□. =\Δ ± Z .		胃	胃。	胃	そ	診	異
性•年齢隊	百枚	検診人員	安相	持検者	相(史)	受診者		が	ポ リ		の	断未	常
								λ	y l		0)	和記	な
		Α	В	B/A	С	C/B	D	D/A	プ	炎	他	入	L
	男	20,065	1,522	7.6 %	1,072	70.4 %	15	0.07 %	141	605	143	2	163
総数	女	14,445	708	4.9	602	85.0	7	0.05	134	310	57	2	91
	計	34,510	2,230	6.5	1,674	75.1	22	0.06	275	915	200	4	254
	男	1,596	74	4.6	32	43.2	0	0.00	5	14	4	0	9
~39歳	女	878	41	4.7	28	68.3	0	0.00	6	9	2	0	11
	計	2,474	115	4.6	60	52.2	0	0.00	11	23	6	0	20
	男	1,871	101	5.4	61	60.4	1	0.05	5	23	14	0	18
40~44	女	1,640	55	3.4	41	74.5	0	0.00	14	15	1	1	10
	計	3,511	156	4.4	102	65.4	1	0.03	19	38	15	1	28
	男	2,229	144	6.5	82	56.9	0	0.00	13	36	14	0	19
45~49	女	1,740	58	3.3	46	79.3	1	0.06	19	11	5	0	10
	計	3,969	202	5.1	128	63.4	1	0.03	32	47	19	0	29
	男	2,429	128	5.3	72	56.3	0	0.00	12	35	8	0	17
50~54	女	1,673	58	3.5	44	75.9	1	0.06	15	18	6	0	4
	計	4,102	186	4.5	116	62.4	1	0.02	27	53	14	0	21
	男	1,952	143	7.3	85	59.4	0	0.00	8	51	11	0	15
55~59	女	1,356	60	4.4	48	80.0	1	0.07	10	22	5	0	9
	計	3,308	203	6.1	133	65.5	1	0.03	18	73	16	0	24
	男	1,838	146	7.9	97	66.4	1	0.05	10	63	10	0	12
60~64	女	1,450	66	4.6	52	78.8	0	0.00	7	32	4	0	9
	計	3,288	212	6.4	149	70.3	1	0.03	17	95	14	0	21
	男	2,189	211	9.6	147	69.7	2	0.09	28	81	16	1	19
65~69	女	1,596	99	6.2	89	89.9	0	0.00	21	48	7	1	12
	計	3,785	310	8.2	236	76.1	2	0.05	49	129	23	2	31
	男	2,613	247	9.5	207	83.8	4	0.15	26	114	41	0	22
70~74	女	1,948	112	5.7	103	92.0	2	0.10	13	71	9	0	8
	計	4,561	359	7.9	310	86.4	6	0.13	39	185	50	0	30
	男	2,149	200	9.3	173	86.5	4	0.19	17	118	13	1	19
75~79	女	1,491	95	6.4	89	93.7	0	0.00	17	50	12	0	10
	計	3,640	295	8.1	262	88.8	4	0.11	34	168	25	1	29
	男	1,199	128	10.7	116	90.6	3	0.25	17	70	12	0	13
80~	女	673	64	9.5	62	96.9	2	0.30	12	34	6	0	8
	計	1,872	192	10.3	178	92.7	5	0.27	29	104	18	0	21

〔住民検診〕

● 精検受診者数及び精密検査結果は、2024年12月23日現在。

									精密	検査	吉 果		
[1] Fr (FA 17	lde /crr	14 24 1 1	\del	+ 1.A - 1 4	. A.1 d- 1k	-: =\ - - -		胃	胃	胃	そ	診	異
性•年齢隊	皆敝	検診人員	安和	青検者	精硬2	受診者		が	ポ		•	断	常
								λ	IJ l		の	未記	な
		Α	В	В/А	С	С/В	D	D/A	プ	炎	他	入	L
	男	10,346	869	8.4 %	740	85.2 %	11	0.11 %	106	425	94	2	99
総数	女	11,086	561	5.1	516	92.0	6	0.05	118	268	48	2	74
	計	21,432	1,430	6.7	1,256	87.8	17	0.08	224	693	142	4	173
	男	218	13	6.0	8	61.5	0	0.00	3	1	2	0	2
~39歳	女	440	18	4.1	17	94.4	0	0.00	4	6	1	0	6
	計	658	31	4.7	25	80.6	0	0.00	7	7	3	0	8
	男	548	28	5.1	23	82.1	0	0.00	2	10	4	0	7
40~44	女	1,102	44	4.0	38	86.4	0	0.00	13	15	1	1	8
	計	1,650	72	4.4	61	84.7	0	0.00	15	25	5	1	15
	男	630	54	8.6	46	85.2	0	0.00	7	17	10	0	12
45~49	女	1,161	43	3.7	37	86.0	1	0.09	17	8	3	0	8
	計	1,791	97	5.4	83	85.6	1	0.06	24	25	13	0	20
	男	610	34	5.6	29	85.3	0	0.00	7	13	1	0	8
50~54	女	1,015	31	3.1	28	90.3	1	0.10	11	11	3	0	2
	計	1,625	65	4.0	57	87.7	1	0.06	18	24	4	0	10
	男	581	38	6.5	29	76.3	0	0.00	5	20	2	0	2
55~59	女	941	39	4.1	36	92.3	1	0.11	10	15	4	0	6
	計	1,522	77	5.1	65	84.4	1	0.07	15	35	6	0	8
	男	839	67	8.0	54	80.6	1	0.12	6	33	5	0	8
60~64	女	1,080	46	4.3	40	87.0	0	0.00	5	25	4	0	6
	計	1,919	113	5.9	94	83.2	1	0.05	11	58	9	0	14
	男	1,554	131	8.4	107	81.7	1	0.06	21	59	11	1	14
65~69	女	1,381	80		75		0		18	38	6	1	12
	計	2,935	211	7.2	182	86.3	1	0.03	39	97	17	2	26
	男	2,133	186	8.7	163	87.6	3	0.14	21	90	34	0	15
70~74	女	1,820	102	5.6	95	93.1	1	0.05	12	66	8	0	8
	計	3,953	288	7.3	258	89.6	4	0.10	33	156	42	0	23
	男	2,047	194	9.5	168	86.6	3	0.15	17	115	13	1	18
75~79	女	1,473	94	6.4	88	93.6	0	0.00	16	50	12	0	10
	計	3,520	288	8.2	256	88.9	3	0.09	33	165	25	1	28
	男	1,186	124	10.5	113	91.1	3	0.25	17	67	12	0	13
80~	女	673	64	9.5	62	96.9	2	0.30	12	34	6	0	8
	計	1,859	188	10.1	175	93.1	5	0.27	29	101	18	0	21

〔 職域検診〕

● 精検受診者数及び精密検査結果は、2024年12月23日現在。

									精密	検査組	吉 果		
11 Fr 11-1/17	lde /crr	1.4.4.4.1		- 1.4	A.1 +-U	-: =\ - - -		胃	胃	胃	そ	診	異
性•年齢內	皆敝	検診人員	安精	持検者	精模:	受診者		が	ポ			断	常
								λ	IJ l		の	未記	な
		Α	В	B/A	С	С/В	D	D/A	プ	炎	他	入	l
	男	9,719	653	6.7 %	332	50.8 %	4	0.04 %	35	180	49	0	64
総数	女	3,359	147	4.4	86	58.5	1	0.03	16	42	9	0	17
	計	13,078	800	6.1	418	52.3	5	0.04	51	222	58	0	81
	男	1,378	61	4.4	24	39.3	0	0.00	2	13	2	0	7
~39歳	女	438	23	5.3	11	47.8	0	0.00	2	3	1	0	5
	計	1,816	84	4.6	35	41.7	0	0.00	4	16	3	0	12
	男	1,323	73	5.5	38	52.1	1	0.08	3	13	10	0	11
40~44	女	538	11	2.0	3	27.3	0	0.00	1	0	0	0	2
	計	1,861	84	4.5	41	48.8	1	0.05	4	13	10	0	13
	男	1,599	90	5.6	36	40.0	0	0.00	6	19	4	0	7
45~49	女	579	15	2.6	9	60.0	0	0.00	2	3	2	0	2
	計	2,178	105	4.8	45	42.9	0	0.00	8	22	6	0	9
	男	1,819	94	5.2	43	45.7	0	0.00	5	22	7	0	9
50~54	女	658	27	4.1	16	59.3	0	0.00	4	7	3	0	2
	計	2,477	121	4.9	59	48.8	0	0.00	9	29	10	0	11
	男	1,371	105	7.7	56	53.3	0	0.00	3	31	9	0	13
55~59	女	415	21	5.1	12	57.1	0	0.00	0	7	1	0	3
	計	1,786	126	7.1	68	54.0	0	0.00	3	38	10	0	16
	男	999	79	7.9	43	54.4	0	0.00	4	30	5	0	4
60~64	女	370	20	5.4	12	60.0	0	0.00	2	7	0	0	3
	計	1,369	99	7.2	55	55.6	0	0.00	6	37	5	0	7
	男	635	80	12.6	40	50.0	1	0.16	7	22	5	0	5
65~69	女	215	19	8.8	14	73.7	0	0.00	3	10	1	0	0
	計	850	99	11.6	54	54.5	1	0.12	10	32	6	0	5
	男	480	61	12.7	44	72.1	1	0.21	5	24	7	0	7
70~74	女	128	10	7.8	8	80.0	1	0.78	1	5	1	0	0
	計	608	71	11.7	52	73.2	2	0.33	6	29	8	0	7
	男	102	6	5.9	5	83.3	1	0.98	0	3	0	0	1
75~79	女	18	1	5.6	1	100.0	0	0.00	1	0	0	0	0
	計	120	7	5.8	6	85.7	1	0.83	1	3	0	0	1
	男	13	4	30.8	3	75.0	0	0.00	0	3	0	0	0
80~	女	0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0	0	0	0	0
	計	13	4	30.8	3	75.0	0	0.00	0	3	0	0	0

2023年度 胃がん検診の 市町村別実施状況

● 精検受診者数及び精密検査結果は、2024年12月23日現在。

					<u> </u>	月 精模安設	一致汉		精密検			H MIL.
	性								胃	その他	診断	異常
市町村名	別	検診人員	要精	検者	精検	受診者	胃	がん	ポリープ	有所見		なし
		Α	В	B/A	С	C/B	D	D/A				
	男	582	36	6.2 %	32	88.9 %	0	0.00 %	4	22	0	6
長 野 市	女	876	37	4.2	37	100.0	0	0.00	4	28	0	5
	計	1,458	73	5.0	69	94.5	0	0.00	8	50	0	11
	男	251	24	9.6	21	87.5	0	0.00	2	17	0	2
松本市	女	360	20	5.6	18	90.0	1	0.28	3	9	0	5
	計	611	44	7.2	39	88.6	1	0.16	5	26	0	7
	男	1,200	90	7.5	84	93.3	1	0.08	10	64	0	9
上田市	女	1,519	73	4.8	72	98.6	1	0.07	9	51	0	11
	計	2,719	163	6.0	156	95.7	2	0.07	19	115	0	20
	男	9	1	11.1	1	100.0	0	0.00	1	0	0	0
岡 谷 市	女	11	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0	0	0	0
	計	20	1	5.0	1	100.0	0	0.00	1	0	0	0
	男	377	35	9.3	30	85.7	0	0.00	5	20	0	5
諏 訪 市	女	498	35	7.0	28	80.0	0	0.00	9	16	0	3
	計	875	70	8.0	58	82.9	0	0.00	14	36	0	8
	男	415	30	7.2	28	93.3	1	0.24	7	15	0	5
須 坂 市	女	467	26	5.6	24	92.3	0	0.00	11	8	1	4
	計	882	56	6.3	52	92.9	1	0.11	18	23	1	9
	男	397	29	7.3	25	86.2	1	0.25	0	21	0	3
小 諸 市	女	402	15	3.7	14	93.3	0	0.00	3	10	0	1
	計	799	44	5.5	39	88.6	1	0.13	3	31	0	4
	男	359	26	7.2	23	88.5	2	0.56	2	14	0	5
伊 那 市	女	449	11	2.4	10	90.9	0	0.00	3	3	0	4
	計	808	37	4.6	33	89.2	2	0.25	5	17	0	9
	男	86	7	8.1	4	57.1	0	0.00	1	2	0	1
駒ヶ根市	女	55	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0	0	0	0
	計	141	7	5.0	4	57.1	0	0.00	1	2	0	1
	男	512	70	13.7	64	91.4	2	0.39	10	46	0	6
中野市	女	527	49	9.3	49	100.0		0.19	10	35	0	
	計	1,039	119	11.5	113	95.0	3	0.29	20	81	0	9
	男	151	13	8.6	11	84.6	0		1	10	0	0
大 町 市	女	95	2	2.1	2	100.0	0		1	1	0	0
	計	246	15		13	86.7	0	0.00	2	11	0	0
	男	343		10.5	31	86.1	0	0.00	5	24	1	1
飯 山 市	女	252		10.3	25	96.2	0	0.00	10	14	0	
	計	595	62		56	90.3	0	0.00	15	38	1	2
	男	147		10.9	15	93.8	0	0.00	2	11	0	2
茅野市	女	246	13		12	92.3	0		5	3	0	
	計	393	29	7.4	27	93.1	0	0.00	7	14	0	6
	男	629	28	4.5	26	92.9	0		4	20	0	2
塩 尻 市	女	554	13	2.3	13	100.0	0		4	6	0	
	計	1,183	41	3.5	39	95.1	0	0.00	8	26	0	5

									精密検	查結果	Į.	
市町村名	性	検診人員	要精	検者		受診者	冒	がん	胃	その他	診断	異常
, , , , , H	別			В/А	ı	C/B		D/A	ポリープ	有所見	未記入	なし
	男	A 527	В 51	9.7 %	C 45	88.2 %	D 0	0.00 %	3	37	1	4
千 曲 市	女	510	29	5.7	29	100.0	3	0.59	1	19	0	6
1 114	計	1,037	80	7.7	74	92.5	3	0.29	4	56	1	10
	男	204	13	6.4	9	69.2	0	0.00	2	7	0	0
東御市	女	229	7	3.1	7	100.0	0	0.00	2	4	0	1
,,,,,,	計	433	20	4.6	16	80.0	0	0.00	4	11	0	1
	男	879	93	10.6	79	84.9	1	0.11	20	44	0	14
安曇野市	女	981	88	9.0	81	92.0	0	0.00	28	44	0	9
	計	1,860	181	9.7	160	88.4	1	0.05	48	88	0	23
	男	12	1	8.3	0	0.0	0	0.00	0	0	0	0
小海 町	女	20	1	5.0	1	100.0	0	0.00	0	1	0	0
	計	32	2	6.3	1	50.0	0	0.00	0	1	0	0
	男	17	3	17.6	2	66.7	0	0.00	0	2	0	0
南牧村	女	12	1	8.3	1	100.0	0	0.00	0	0	0	1
	計	29	4	13.8	3	75.0	0	0.00	0	2	0	1
	男	54	8	14.8	5	62.5	0	0.00	0	3	0	2
軽井沢町	女	35	3	8.6	2	66.7	0	0.00	0	2	0	0
	計	89	11	12.4	7	63.6	0	0.00	0	5	0	2
	男	186	16	8.6	8	50.0	0	0.00	0	7	0	1
御代田町	女	140	6	4.3	3	50.0	0	0.00	0	3	0	0
	計	326	22	6.7	11	50.0	0	0.00	0	10	0	1
	男	19	1	5.3	1	100.0	0	0.00	0	1	0	0
立 科 町	女	28	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0	0	0	0
	計	47	1	2.1	1	100.0	0	0.00	0	1	0	0
	男	99	14	14.1	13	92.9	1	1.01	2	7	0	3
青 木 村	女	90	5	5.6	5	100.0	0	0.00	1	4	0	0
	計	189	19		18	94.7	1	0.53	3	11	0	3
	男	27	8	29.6	5			0.00	0		0	
長 和 町	女	11	1	9.1	1	100.0	0		0		0	
	計	38	9	23.7	6	66.7	0	0.00	0		0	
	男	257	27	10.5	23	85.2	0	0.00	3		0	5
下諏訪町	女司	255	13	5.1	10	76.9	0	0.00	0	6	0	4
	計	512	40	7.8	33	82.5	0	0.00	3		0	
<u></u>	男	164	8	4.9	7	87.5	0	0.00	1	4	0	2
富士見町	女	234	3	1.3	2	66.7	0	0.00	0	2	0	
	計	398	11	2.8	9	81.8	0	0.00	1	6		
压 47	男	14	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0	0	0	0
原村	女	25	1	4.0	1	100.0	0	0.00	1	0	0	
	計男	39	1 2	2.6	10	76.0	0	0.00	1	0	0	
举 龄 町		161	13	8.1	10	76.9	0	0.00	1	5	0	4
箕 輪 町	女計	174	5	2.9	12	60.0	0	0.00	1	6	0	1
	計	335	18	5.4	13	72.2	0	0.00	2		0	5 3
古华龄++		149	9	6.0	8	88.9	0	0.00			0	
南箕輪村	女	187	7	3.7	7	100.0	0	0.00	0		0	7
	計	336	16	4.8	15	93.8	0	0.00	3	5	0	7

									精密検	查結果	l c	
市町村名	性別	検診人員	要精	検者	精検	受診者	胃	がん	胃 ポリープ	その他 有所見	診断 未記入	異常なし
		А	В	B/A	С	C/B	D	D/A				
	男	13	2	15.4 %	2	100.0 %	0	0.00 %	0	2	0	0
宮 田 村	女	24	2	8.3	0	0.0	0	0.00	0	0	0	0
	計	37	4	10.8	2	50.0	0	0.00	0	2	0	0
	男	26	2	7.7	2	100.0	0	0.00	0	1	0	1
松 川 町	女	35	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0	0	0	0
	計	61	2	3.3	2	100.0	0	0.00	0	1	0	1
	男	71	8	11.3	8	100.0	0	0.00	0	8	0	0
阿 南 町	女	42	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0	0	0	0
	計	113	8	7.1	8	100.0	0	0.00	0	8	0	0
	男	46	4	8.7	2	50.0	0	0.00	0	2	0	0
下 條 村	女	57	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0	0	0	0
	計	103	4	3.9	2	50.0	0	0.00	0	2	0	0
	男	16	1	6.3	1	100.0	0	0.00	0	1	0	0
天 龍 村	女	17	2	11.8	2	100.0	0	0.00	0	2	0	0
	計	33	3	9.1	3	100.0	0	0.00	0	3	0	0
	男	119	10	8.4	8	80.0	0	0.00	0	8	0	0
喬 木 村	女	120	3	2.5	3	100.0	0	0.00	0	2	1	0
	計	239	13	5.4	11	84.6	0	0.00	0	10	1	0
	男	5	1	20.0	1	100.0	0	0.00	0	1	0	0
大 鹿 村	女	4	1	25.0	0	0.0	0	0.00	0	0	0	0
	計	9	2	22.2	1	50.0	0	0.00	0	1	0	0
	男	11	2	18.2	2	100.0	0	0.00	0	2	0	0
上 松 町	女	12	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0	0	0	0
	計	23	2	8.7	2	100.0	0	0.00	0	2	0	0
	男	65	11	16.9	10	90.9	0	0.00	2	8	0	0
南木曽町	女	66	1	1.5	1	100.0	0	0.00	0	1	0	0
	計	131	12	9.2	11	91.7	0	0.00	2	9	0	0
	男	86	8	9.3	7	87.5	0	0.00	2	5	0	0
木 曽 町	女	84	4	4.8	3	75.0	0		0	3	0	0
	計	170	12	7.1	10	83.3	0		2	8	0	0
	男	36	9	25.0	9	100.0	0		0	7	0	2
木祖村	女	46	3	6.5	3	100.0	0		1	2	0	0
	計	82	12	14.6	12	100.0	0		1	9	0	2
	男	14	1	7.1	0	0.0	0		0	0	0	0
王 滝 村	女	18	2	11.1	2	100.0	0		0	2	0	0
	計	32	3	9.4	2	66.7	0		0	2	0	0
	男	51	4	7.8	3	75.0	0		0	3	0	0
大 桑 村	女	49	1	2.0	1	100.0	0		0	1	0	0
> > > 14	計	100	5	5.0	4	80.0	0		0	4	0	0
	男	45	4	8.9	3	75.0	0		0	2	0	1
麻 績 村	女	21	1	4.8	1	100.0	0		0	1	0	0
717 7055 114	計	66	5	7.6	4	80.0	0		0	3	0	1
	男	29	2	6.9	1	50.0	0		0	1	0	0
生 坂 村	女	28	1	3.6	1	100.0	0		0	1	0	0
工 次 11										9		0
	計	57	3	5.3	2	66.7	0	0.00	0	2	0	(

									精密検	查結果	<u> </u>	
市町村名	性別	検診人員	要精	検者	精検	受診者	胃	がん	胃 ポリープ	その他 有所見	診断 未記入	異常なし
	~ ,	Α	В	B/A	С	C/B	D	D/A		14/21/2	/1-HU/ \	60
	男	83	6	7.2 %	4	66.7 %	0	0.00 %	0	4	0	0
山 形 村	女	70	4	5.7	4	100.0	0	0.00	0	3	0	1
	計	153	10	6.5	8	80.0	0	0.00	0	7	0	1
	男	67	3	4.5	0	0.0	0	0.00	0	0	0	0
朝日村	女	50	1	2.0	0	0.0	0	0.00	0	0	0	0
	計	117	4	3.4	0	0.0	0	0.00	0	0	0	0
	男	202	5	2.5	4	80.0	0	0.00	0	4	0	0
松川村	女	192	3	1.6	2	66.7	0	0.00	0	2	0	0
	計	394	8	2.0	6	75.0	0	0.00	0	6	0	0
	男	167	6	3.6	5	83.3	0	0.00	1	4	0	0
白 馬 村	女	146	9	6.2	8	88.9	0	0.00	4	3	0	1
	計	313	15	4.8	13	86.7	0	0.00	5	7	0	1
	男	94	3	3.2	3	100.0	0	0.00	0	2	0	1
小 谷 村	女	77	1	1.3	0	0.0	0	0.00	0	0	0	0
	計	171	4	2.3	3	75.0	0	0.00	0	2	0	1
	男	103	9	8.7	6	66.7	0	0.00	0	6	0	0
坂 城 町	女	99	1	1.0	1	100.0	0	0.00	0	1	0	0
	計	202	10	5.0	7	70.0	0	0.00	0	7	0	0
	男	82	3	3.7	3	100.0	0	0.00	1	2	0	0
小布施町	女	70	5	7.1	4	80.0	0	0.00	3	1	0	0
	計	152	8	5.3	7	87.5	0	0.00	4	3	0	0
	男	120	10	8.3	8	80.0	0	0.00	6	1	0	1
高 山 村	女	92	3	3.3	3	100.0	0	0.00	2	1	0	0
	計	212	13	6.1	11	84.6	0	0.00	8	2	0	1
_	男	229	24	10.5	18	75.0	2	0.87	3	9	0	4
山ノ内町	女	189	16	8.5	13	81.3	0	0.00	1	11	0	1
	計	418	40	9.6	31	77.5	2	0.48	4	20	0	5
	男	45	4	8.9	2	50.0	0		0	0	0	2
木島平村	女	23	1	4.3	1	100.0	0	0.00	0	1	0	0
	計	68	5	7.4	3		0	0.00	0	1	0	2
B2 70 70 51.	男	48	4	8.3	4	100.0	0	0.00	0	4	0	0
野沢温泉村	女	23	4		4	100.0	0	0.00	0	3	0	1
	計	71	8	11.3	8	100.0	0	0.00	0	7	0	1
/会 油 〒	男士	82 50	4	4.9	4	100.0	0	0.00	0	4	0	0
信 濃 町	女	52	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0	0	0	0
	計男	134	4	3.0	4	100.0	0	0.00	0	4	0	0
名后 公図 四十		116	7	6.0	5	71.4	0	0.00	1	3	0	1
飯 綱 町	女計	94 210	7	0.0	0	71.4	0	0.00	0	3	0	0
	計 男	48	6	3.3 12.5	5 5	71.4 83.3	0	0.00	1	4	0	0
栄 村	<i>为</i>	48	2	$\frac{12.5}{4.5}$	5 2	100.0	0	0.00			0	0
本 们	計	92	8	8.7	7	87.5	0	0.00	$\frac{1}{2}$	1 5	0	0
	計 男	10,346	869		740				106	522	2	99
A =1		10,346	561	8.4 5.1	516	85.2 92.0	11	0.11 0.05	118	316		99 74
合 計	<u>女</u> 計						6 17	0.05	224	838	2	173
	茚丁	21,432	1,430	6.7	1,256	87.8	17	0.08	224	გ ეგ	4	1/3

2022年度集団検診発見胃がんの追跡調査

2022年度胃がん検診において、胃がんは56人であった。

【回答47人:早期23人:進行8人:その他(良性疾患・経過不明等)16人】 その概要は以下のとおりである。(詳細は、別途発行する追跡調査結果報告書に記載予定)

1. 占居部位

印 上段 早期がん印 下段 進行がん

					UM	L分類				
区	分	U 領域	M 領域	L領域	全体	不明	合	計	構成上	上(%)
		(胃上部)	(胃中部)	(胃下部)	ᆂ作	נפיוי	小計		小計	
	小彎	•••	••••	••••			11	13	35.5	41.9
	11.15	•		•			2	10	6.5	11.0
	大彎		•	•			2	4	6.5	12.9
	,,,,						2		6.5	
	前壁		•	••			3	4	9.7	12.9
	13-3-2-	•					1	•	3.2	. 2.0
	後壁	•	••••	••			7	10	22.6	32.3
壁在性	<u>K</u> ±		•	••			3	10	9.7	02.0
五九江	全周						0	0	0.0	0.0
							0	· ·	0.0	0.0
	不明						0	0	0.0	0.0
	1 91						0	Ū	0.0	0.0
	■早期・ 進行不明						O)	0.	0
	●早期がん	4	10	9	0	0	23	3	74	.2
	●進行がん	2	3	3	0	0	8	}	25	5.8
合	計	6	13	12	1	0	3	1		
構成比	比(%)	19.4	41.9	38.7	3.2	0.0			-	100
早期がん	割合(%)	66.7	76.9	75.0	0.0	0.0		7	4.2	

[※]重複がんは、癌浸潤の及んだ最も深い層の占居部位を記載する。

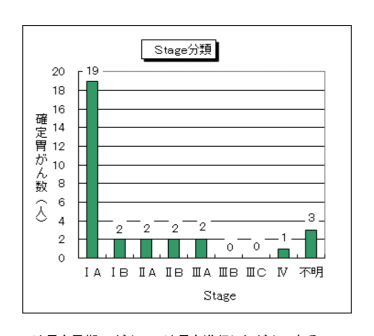
2. 組織型

		早	期	進	行	不	明	Ī	i †
	区 分	病変数 (人)	構成比 (%)	病変数 (人)	構成比 (%)	病変数 (人)	構成比 (%)	病変数 (人)	構成比 (%)
乳頭腺癌	pap	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0.0
管状腺癌	tub1(高分化型)	16	69.6	0	0.0	0	0	16	51.6
官仏脉瘤	tub2(中分化型)	2	8.7	2	25.0	0	0	4	12.9
	por1(充実型)	1	4.3	0	0.0	0	0	1	3.2
低分化腺癌	por2(非充実型)	0	0.0	5	62.5	0	0	5	16.1
印環細胞癌	sig	2	8.7	0	0.0	0	0	2	6.5
粘液癌	muc	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0.0
特殊型		1	4.3	0	0.0	0	0	1	3.2
	不明·拒否	1	4.3	1	12.5	0	0.0	2	6.5
	合 計	23	100	8	100	0	0.0	31	100

[※]重複がんは、癌浸潤の及んだ最も深い層を用いる。※組織型は、主組織で記載する。

3. Stage分類の分布

Stage		確定 胃がん数	構成比 (%)
I	ΙA	19	61.3
1	ΙB	2	6.5
П	IΙΑ	2	6.5
ш	IΙΒ	2	6.5
	ШΑ	2	6.5
Ш	ШВ	0	0.0
	ШC	0	0.0
IV		1	3.2
不	明	3	9.7
合	計	31	100



※Stage分類は胃癌の進展と広がりの程度を示し、I Aは最も早期のがん、IVは最も進行したがんである。

大腸がん検診事業

大腸がん(結腸がん及び直腸がん)は、最近の日本人のがんの特徴とされるほどの急増を続けており、部位別罹患数は第1位、死亡数は肺がんに次いで第2位と順位を上げている。また、日本人では以前は結腸がんより直腸がんの方が多かったが、結腸がんの増加が上回り、逆転している。増加の原因としては食生活の欧米化(動物性脂肪摂取量の増加と食物繊維摂取量の減少)が指摘されており、繊維を多く含む食品を積極的に摂って便秘を防ぐことが予防の第一歩となる。

早期のうちにみつければ手術で完全に治すことができ、治癒成績も極めて高いので集団検診など、手軽に受診できる機会を提供し、定期的な検診の受診率を高めていく取り組みが重要である。

● 実施方式と体制

大腸がんの初期症状は便に血が混じることであり、国は、免疫便潜血検査2日法を対策型検診として推奨している。

検体の収集については、当事業団では予め配布した容器を胃検診車の巡回時に検体を回収する 方式を基本として実施してきているが、平成19年度にスタートした長野市の受託方式では、市保 健所、市医師会、検査機関の3者との連携により、各医師会員医療機関を受診して容器を受領し 便検体を提出できる形をとっており、受診者の拡大につながっている。

また、当事業団では毎年、大腸集団検診委員会において、前年度事業で発見した全ての大腸がん症例の検診時へモグロビン濃度値データ等により、カットオフ値の見直し検討を行っており、現在は $120 \, \mathrm{ng/ml}$ ($1 \, \mathrm{ml}$ 中に $120 \, \mathrm{tJ}$ グラム)をカットオフ値($2 \, \mathrm{am}$ をの内いずれか $1 \, \mathrm{am}$ でもこの値を超えた場合を陽性とし「要精密検査」を通知)として定めている。

精密検査の受診は原則、「全大腸内視鏡検査」の実施を条件として県医師会に登録された約160の医療機関を市町村等に紹介している。

● 2023年度事業の実施状況

42市町村及び事業所等の委託を受け、免疫便潜血検査2日法を原則として集団検診を実施した(一部の事業所等では1日法により実施)。

検診人員は、新型コロナウイルスの感染拡大の影響もあり、依然として下げ止まり傾向である。 昨年度は中止となっていた1市が増えたが、91,034人(前年比99.6%、住民検診63,842人・99.9%、 職域検診27,192人・98.9%)で、昨年と比べ、全体で368名減となった。

要精検者4,849人(5.3%)、精検受診者数は3,347人(受診率69.0%)で、大腸がんは150人(発見率0.16%)報告されている。精検受診率の向上が課題であり、様々な広報等により改善に努めているが、特に職域検診においては、依然として約6割が未受診という厳しい状況にある。

委員会協議

□ 県医師会がん検診検討委員会消化器検診委員会

「胃がん検診事業(P33)」に同じ

□ 事業団大腸集団検診委員会

2024年3月21日

2022・2023年度大腸集団検診実施状況について 便潜血検査におけるカットオフ値について 2024年度大腸集団検診申し込み状況について その他

大腸がん検診実績の推移

〔総数〕

- データ処理のみは記載なし。
- 2019年度から大腸検診委員会の指示により分類の変更あり。
- 精検受診者数及び精密検査結果は、2023年12月14日現在。

																						精	密検	査 結	果				
年度	検診	人員		Α	要料	青検者			В		精検	受診者			С		大腸が	54,	р.					大腸	起秋州	その他の	その他の	診断	
		前年比	男	女	ſ	В/А	男	B/A	女	В/А		C/B	男	C/B	女	C/B			D/B	男	D/A	女	D/A	ポリープ	大腸がん	その他の 大腸疾患	部位の 疾患	未記入	異常なし
2019	93,187	94.8	44,504	48,683	5,531	5.9	2,981	6.7	2,550	5.2	3,946	71.3	2,016	67.6	1,930	75.7	158	0.17	2.86	85	0.19	73	0.15	1,901	0	745	8	166	968
2020	80,864	86.8	39,246	41,618	4,800	5.9	2,525	6.4	2,275	5.5	3,202	66.7	1,554	61.5	1,648	72.4	113	0.14	2.35	63	0.16	50	0.12	1,503	0	587	6	150	843
2021	88,460	109.4	41,807	46,653	5,106	5.8	2,755	6.6	2,351	5.0	3,450	67.6	1,698	61.6	1,752	74.5	151	0.17	2.96	83	0.20	68	0.15	1,761	0	603	9	137	789
2022	91,402	103.3	43,638	47,764	5,039	5.5	2,696	6.2	2,343	4.9	3,433	68.1	1,720	63.8	1,713	73.1	145	0.16	2.88	79	0.18	66	0.14	1,743	0	571	9	163	802
2023	91,034	99.6	43,548	47,486	4,849	5.3	2,646	6.1	2,203	4.6	3,347	69.0	1,712	64.7	1,635	74.2	150	0.16	3.09	93	0.21	57	0.12	1,778	0	558	8	148	705
計	444,947	-	212,743	232,204	25,325	5.7	13,603	6.4	11,722	5.0	17,378	68.6	8,700	64.0	8,678	74.0	717	0.16	2.83	403	0.19	314	0.14	8,686	0	3,064	40	764	4,107

[※] 委託を受けて処理を実施している件数を含む。

〔 住民検診〕

																						精	密検	査 結	果				
年度	検診	人員		Α	要料	青検者			В		精検引	受診者			С		大腸が	šh,	D -					十胆	転移性	その他の	その他の	診断	
		前年比	男	女	Г	B/A	男	B/A	女	B/A		C/B	男	С/В	女	С/В			D/B	男	D/A	女	D/A	ポリープ	大腸がん	その他の 大腸疾患	部位の 疾患	診断 未記入	異常なし
2019	67,031	97.1	26,375	40,656	4,279	6.4	2,102	8.0	2,177	5.4	3,433	80.2	1,650	78.5	1,783	81.9		0.22		79	0.30	68	0.17	1,667	0	648	7	147	817
2020	54,124	80.7	20,966	33,158	3,483	6.4	1,636	7.8	1,847	5.6	2,719	78.1	1,232	75.3	1,487	80.5	106	0.20	3.04	58	0.28	48	0.14	1,304	0	479	6	131	693
2021	63,227	116.8	25,026	38,201	3,909	6.2	1,910	7.6	1,999	5.2	3,047	78.0	1,416	74.1	1,631	81.6	142	0.22	3.63	76	0.30	66	0.17	1,572	0	526	8	121	678
2022	63,900	101.1	25,254	38,646	3,790	5.9	1,860	7.4	1,930	5.0	2,946	77.7	1,398	75.2	1,548	80.2	131	0.21	3.46	68	0.27	63	0.16	1,512	0	472	9	145	677
2023	63,842	99.9	25,332	38,510	3,701	5.8	1,866	7.4	1,835	4.8	2,885	78.0	1,404	75.2	1,481	80.7	135	0.21	3.65	82	0.32	53	0.14	1,569	0	458	7	127	589
計	312,124	-	122,953	189,171	19,162	6.1	9,374	7.6	9,788	5.2	15,030	78.4	7,100	75.7	7,930	81.0	661	0.21	3.45	363	0.30	298	0.16	7,624	0	2,583	37	671	3,454

〔 職域検診 〕

																						精	密検	査 結	果				
年度	検診	人員		Α	要	清検者			В		精検引	受診者			С		大腸が	šh,	D					大陽	転移性	その他の	その他の	診断	
		前年比	男	女		В/А	男	В/А	女	В/А	ſ	С/В	男	С/В	女	С/В	J (1195 14		D/B	男	D/A	女	D/A	ポリープ	大腸がん	その他の 大腸疾患	部位の 疾患	未記入	異常なし
2019	26,156	89.3	18,129	8,027	1,252	4.8	879	4.8	373	4.6	513	41.0	366	41.6	147	39.4	11	0.04	0.88	6	0.03	5	0.06	234	0	97	1	19	151
2020	26,740	102.2	18,280	8,460	1,317	4.9	889	4.9	428	5.1	483	36.7	322	36.2	161	37.6	7	0.03	0.53	5	0.03	2	0.02	199	0	108	0	19	150
2021	25,233	94.4	16,781	8,452	1,197	4.7	845	5.0	352	4.2	403	33.7	282	33.4	121	34.4	9	0.04	0.75	7	0.04	2	0.02	189	0	77	1	16	111
2022	27,502	109.0	18,384	9,118	1,249	4.5	836	4.5	413	4.5	487	39.0	322	38.5	165	40.0	14	0.05	1.12	11	0.06	3	0.03	231	0	99	0	18	125
2023	27,192	98.9	18,216	8,976	1,148	4.2	780	4.3	368	4.1	462	40.2	308	39.5	154	41.8	15	0.06	1.31	11	0.06	4	0.04	209	0	100	1	21	116
計	132,823	-	89,790	43,033	6,163	4.6	4,229	4.7	1,934	4.5	2,348	38.1	1,600	37.8	748	38.7	56	0.04	0.91	40	0.04	16	0.04	1,062	0	481	3	93	653

2023年度 大腸がん検診の実施状況

- データ処理のみは記載なし。
- 2019年度から大腸検診委員会の指示により分類の変更あり。
- 精検受診者数及び精密検査結果は、2024年12月9日現在。

〔総数〕

									精	密検:	査 結 果			
性•年齢階	皆級	検診人員	要精	検者	精検受	经診者	大朋	易がん	大腸ポリ「	転移性大腸が	その他の大腸	その他の部位の	診断未記	異常な
		Α	В	B/A	С	C/B	D	D/A	プ	が ん	疾 患	疾患	入	L
	男	43,548	2,646	6.1 %	1,712	64.7 %	93	0.21 %	1,010	0	261	2	71	275
総数	女	47,486	2,203	4.6	1,635	74.2	57	0.12	768	0	297	6	77	430
	計	91,034	4,849	5.3	3,347	69.0	150	0.16	1,778	0	558	8	148	705
	男	3,378	124	3.7	35	28.2	0	0.00	9	0	7	1	1	17
~39歳	女	1,909	89	4.7	40	44.9	0	0.00	9	0	6	0	4	21
	計	5,287	213	4.0	75	35.2	0	0.00	18	0	13	1	5	38
	男	3,087	100	3.2	48	48.0	0	0.00	20	0	10	0	1	17
40~44	女	2,911	112	3.8	60	53.6	0	0.00	17	0	15	0	1	27
	計	5,998	212	3.5	108	50.9	0	0.00	37	0	25	0	2	44
	男	3,811	139	3.6	57	41.0	1	0.03	25	0	15	0	0	16
45~49	女	3,498	140	4.0	73	52.1	1	0.03	27	0	12	0	3	30
	計	7,309	279	3.8	130	46.6	2	0.03	52	0	27	0	3	46
	男	4,231	171	4.0	85	49.7	0	0.00	46	0	21	0	1	17
50~54	女	3,991	135	3.4	89	65.9	0	0.00	31	0	18	0	4	36
	計	8,222	306	3.7	174	56.9	0	0.00	77	0	39	0	5	53
	男	3,633	188	5.2	107	56.9	9	0.25	58	0	23	0	2	15
55~59	女	3,625	146	4.0	98	67.1	0	0.00	47	0	18	0	2	31
	計	7,258	334	4.6	205	61.4	9	0.12	105	0	41	0	4	46
	男	3,518	187	5.3	110	58.8	5	0.14	56	0	22	0	4	23
60~64	女	4,122	149	3.6	111	74.5	5	0.12	52	0	24	1	0	29
	計	7,640	336	4.4	221	65.8	10	0.13	108	0	46	1	4	52
	男	4,415	290	6.6	185	63.8	21	0.48	118	0	21	0	2	23
65~69	女	5,580	200	3.6	171	85.5	6	0.11	91	0	25	2	3	44
	計	9,995	490	4.9	356	72.7	27	0.27	209	0	46	2	5	67
	男	5,845	403	6.9	286	71.0	19	0.33	193	0	28	0	5	41
70~74	女	7,672	343	4.5	292	85.1	15	0.20	151	0	54	1	4	67
	計	13,517	746	5.5	578	77.5	34	0.25	344	0	82	1	9	108
	男	5,658	451	8.0	351	77.8	17	0.30	227	0	49	1	12	45
75~79	女	7,088	345	4.9	296	85.8	13	0.18	152	0	51	1	9	70
	計	12,746	796	6.2	647	81.3	30	0.24	379	0	100	2	21	115
	男	5,972	593	9.9	448	75.5	21	0.35	258	0	65	0	43	61
80~	女	7,090	544	7.7	405	74.4	17	0.24	191	0	74	1	47	75
	計	13,062	1,137	8.7	853	75.0	38	0.29	449	0	139	1	90	136

〔住民検診〕

性•年齢階級 検診									精	密 検	査 結 果			
性•年齢階		検診人員	要精构)	精検受	登診者	大朋	易がん	大腸ポリ「	転移性大腸	その他の大腸	その他の部位の	診断未記	異常な
		Α	В	В/А	С	C/B	D	D/A	プ	が ん	疾 患	疾患	入	L
	男	25,332	1,866	7.4 %	1,404	75.2 %	82	0.32 %	849	0	197	1	60	215
総数	女	38,510	1,835	4.8	1,481	80.7	53	0.14	720	0	261	6	67	374
	計	63,842	3,701	5.8	2,885	78.0	135	0.21	1,569	0	458	7	127	589
	男	305	16	5.2	9	56.3	0	0.00	4	0	1	0	0	4
~39歳	女	678	22	3.2	14	63.6	0	0.00	3	0	1	0	0	10
	計	983	38	3.9	23	60.5	0	0.00	7	0	2	0	0	14
	男	792	33	4.2	24	72.7	0	0.00	11	0	4	0	0	9
40~44	女	1,669	63	3.8	42	66.7	0	0.00	14	0	10	0	0	18
	計	2,461	96	3.9	66	68.8	0	0.00	25	0	14	0	0	27
	男	960	47	4.9	31	66.0	1	0.10	13	0	9	0	0	8
45~49	女	2,058	73	3.5	53	72.6	0	0.00	21	0	8	0	2	22
	計	3,018	120	4.0	84	70.0	1	0.03	34	0	17	0	2	30
	男	1,201	68	5.7	45	66.2	0	0.00	25	0	10	0	1	9
50~54	女	2,364	78	3.3	65	83.3	0	0.00	23	0	13	0	3	26
	計	3,565	146	4.1	110	75.3	0	0.00	48	0	23	0	4	35
	男	1,183	64	5.4	46	71.9	7	0.59	25	0	7	0	1	6
55~59	女	2,415	102	4.2	81	79.4	0	0.00	43	0	11	0	1	26
	計	3,598	166	4.6	127	76.5	7	0.19	68	0	18	0	2	32
	男	1,617	91	5.6	64	70.3	2	0.12	32	0	12	0	0	18
60~64	女	3,119	110	3.5	90	81.8	5	0.16	42	0	19	1	0	23
	計	4,736	201	4.2	154	76.6	7	0.15	74	0	31	1	0	41
	男	3,159	211	6.7	159	75.4	18	0.57	101	0	18	0	1	21
65~69	女	4,899	180	3.7	157	87.2	6	0.12	86	0	22	2	3	38
	計	8,058	391	4.9	316	80.8	24	0.30	187	0	40	2	4	59
	男	4,767	321	6.7	241	75.1	16	0.34	160	0	24	0	4	37
70~74	女	7,206	323	4.5	280	86.7	13	0.18	146	0	52	1	2	66
	計	11,973	644	5.4	521	80.9	29	0.24	306	0	76	1	6	103
	男	5,405	425	7.9	337	79.3	17	0.31	220	0	47	1	10	42
75 ~ 79	女	7,018	340	4.8	294	86.5	12	0.17	151	0	51	1	9	70
	計	12,423	765	6.2	631	82.5	29	0.23	371	0	98	2	19	112
	男	5,943	590	9.9	448	75.9	21	0.35	258	0	65	0	43	61
80~	女	7,084	544	7.7	405	74.4	17	0.24	191	0	74	1	47	75
	計	13,027	1,134	8.7	853	75.2	38	0.29	449	0	139	1	90	136

〔職域検診〕

性・年齢階級 検診									精	密 検	査 結 果			
性•年齢階	皆級	検診人員	要精	検者	精検受	登診者	大朋	易がん	大腸ポリ「	転移性大腸	その他の大腸	その他の部位の	診断未記	異常な
		Α	В	B/A	С	C/B	D	D/A	プ	が ん	疾 患	疾患	入	L
	男	18,216	780	4.3 %	308	39.5 %	11	0.06 %	161	0	64	1	11	60
総数	女	8,976	368	4.1	154	41.8	4	0.04	48	0	36	0	10	56
	計	27,192	1,148	4.2	462	40.2	15	0.06	209	0	100	1	21	116
	男	3,073	108	3.5	26	24.1	0	0.00	5	0	6	1	1	13
~39歳	女	1,231	67	5.4	26	38.8	0	0.00	6	0	5	0	4	11
	計	4,304	175	4.1	52	29.7	0	0.00	11	0	11	1	5	24
	男	2,295	67	2.9	24	35.8	0	0.00	9	0	6	0	1	8
40~44	女	1,242	49	3.9	18	36.7	0	0.00	3	0	5	0	1	9
	計	3,537	116	3.3	42	36.2	0	0.00	12	0	11	0	2	17
	男	2,851	92	3.2	26	28.3	0	0.00	12	0	6	0	0	8
45~49	女	1,440	67	4.7	20	29.9	1	0.07	6	0	4	0	1	8
	計	4,291	159	3.7	46	28.9	1	0.02	18	0	10	0	1	16
	男	3,030	103	3.4	40	38.8	0	0.00	21	0	11	0	0	8
50~54	女	1,627	57	3.5	24	42.1	0	0.00	8	0	5	0	1	10
	計	4,657	160	3.4	64	40.0	0	0.00	29	0	16	0	1	18
	男	2,450	124	5.1	61	49.2	2	0.08	33	0	16	0	1	9
55~59	女	1,210	44	3.6	17	38.6	0	0.00	4	0	7	0	1	5
	計	3,660	168	4.6	78	46.4	2	0.05	37	0	23	0	2	14
	男	1,901	96	5.0	46	47.9	3	0.16	24	0	10	0	4	5
60~64	女	1,003	39	3.9	21	53.8	0	0.00	10	0	5	0	0	6
	計	2,904	135	4.6	67	49.6	3	0.10	34	0	15	0	4	11
	男	1,256	79	6.3	26	32.9	3	0.24	17	0	3	0	1	2
65~69	女	681	20	2.9	14	70.0	0	0.00	5	0	3	0	0	6
	計	1,937	99	5.1	40	40.4	3	0.15	22	0	6	0	1	8
	男	1,078	82	7.6	45	54.9	3	0.28	33	0	4	0	1	4
70~74	女	466	20	4.3	12	60.0	2	0.43	5	0	2	0	2	1
	計	1,544	102	6.6	57	55.9	5	0.32	38	0	6	0	3	5
	男	253	26	10.3	14	53.8	0	0.00	7	0	2	0	2	3
75 ~ 79	女	70	5	7.1	2	40.0	1	1.43	1	0	0	0	0	0
	計	323	31	9.6	16	51.6	1	0.31	8	0	2	0	2	3
	男	29	3	10.3	0	0.0	0	0.00	0	0	0	0	0	0
80~	女	6	0	0.0	0		0	0.00	0	0	0	0	0	0
	計	35	3	8.6	0	0.0	0	0.00	0	0	0	0	0	0

2023年度 大腸がん検診の市町村別実施状況

● 精検受診者数及び精密検査結果は、2024年12月9日現在。

					,	文10年数//			青密検			
市町村名	性別	検診人員	要精	検者	精検	受診者	大朋	 易がん	大腸 ポリープ	その他 有所見	診断 未記入	異常なし
		Α	В	B/A	С	C/B	D	D/A				
	男	7,106	583	8.2 %	435	74.6 %	27	0.38 %	259	56	36	57
長 野 市	女	12,420	670	5.4	521	77.8	17	0.14	251	106	38	109
	計	19,526	1,253	6.4	956	76.3	44	0.23	510	162	74	166
	男	12	1	8.3	1	100.0	0	0.00	1	0	0	0
岡 谷 市	女	22	1	4.5	0	0.0	0	0.00	0	0	0	0
	計	34	2	5.9	1	50.0	0	0.00	1	0	0	0
	男	814	46	5.7	29	63.1	1	0.12	13	7	0	8
諏 訪 市	女	1,478	75	5.1	57	76.0	1	0.07	21	12	1	22
	計	2,292	121	5.3	86	71.1	2	0.09	34	19	1	30
	男	1,140	85	7.5	74	87.1	3	0.26	44	10	2	15
須 坂 市	女	1,787	80	4.5	72	90.0	5	0.28	32	14	1	20
	計	2,927	165	5.6	146	88.5	8	0.27	76	24	3	35
	男	587	33	5.6	24	72.7	1	0.17	18	3	0	2
小 諸 市	女	894	48	5.4	36	75.0	2	0.22	14	8	3	9
	計	1,481	81	5.5	60	74.1	3	0.20	32	11	3	11
	男	1,593	107	6.7	84	78.5	4	0.25	52	11	2	15
伊 那 市	女	2,488	93	3.7	80	86.0	2	0.08	44	11	1	22
	計	4,081	200	4.9	164	82.0	6	0.15	96	22	3	37
	男	711	57	8.0	41	71.9	0	0.00	29	8	0	4
駒ヶ根市	女	1,053	50	4.7	41	82.0	2	0.19	15	7	2	15
	計	1,764	107	6.1	82	76.6	2	0.11	44	15	2	19
	男	1,651	99	6.0	72	72.7	4	0.24	43	11	4	10
中野市	女	2,219	80	3.6	66	82.5	3	0.14	34	7	2	20
	計	3,870	179	4.6	138	77.1	7	0.18	77	18	6	30
	男	721	39	5.4	32	82.1	6	0.83	17	5	2	2
飯 山 市	女	825	42	5.1	38	90.5	1	0.12	22	5	4	6
	計	1,546	81	5.2	70	86.4	7	0.45	39		6	8
	男	289	19	6.6	11	57.9	1	0.35	7	2	0	1
茅野市	女	557	27	4.8	24	88.9	1	0.18	11	4	0	8
	計	846	46	5.4	35	76.1	2	0.24	18		0	9
	男	1,168	87	7.4	77	88.5	3	0.26	46	17	2	9
塩 尻 市	女	1,648	85	5.2	76	89.4	3	0.18	42	13	0	18
	計	2,816	172	6.1	153	89.0	6	0.21	88		2	27
	男	1,245	93	7.5	74	79.6	5	0.40	48	6	3	12
千 曲 市	女	1,705	78	4.6	71	91.0	4	0.23	38		1	22
	計	2,950	171	5.8	145	84.8	9	0.31	86		4	34
	男	1,896	153	8.1	112	73.2	8	0.42	66	18	0	20
安曇野市	女	2,789	133	4.8	110	82.7	1	0.04	55	22	0	32
	計	4,685	286	6.1	222	77.6	9	0.19	121	40	0	52

								*	青密 検	查結果	1	
市町村名	性別	検診人員	要精	検者	精検	受診者	大朋	易がん	大腸 ポリープ	その他 有所見	診断 未記入	異常なし
		Α	В	B/A	С	C/B	D	D/A				
	男	200	14	7.0 %	6	42.9 %	0	0.00 %	6	0	0	0
軽井沢町	女	193	8	4.1	5	62.5	0	0.00	1	1	1	2
	計	393	22	5.6	11	50.0	0	0.00	7	1	1	2
	男	272	28	10.3	18	64.3	1	0.37	11	3	0	3
御代田町	女	271	13	4.8	7	53.8	0	0.00	3	1	1	2
	計	543	41	7.6	25	61.0	1	0.18	14	4	1	5
	男	227	18	7.9	13	72.2	2	0.88	5	3	0	3
青木村	女	296	12	4.1	9	75.0	0	0.00	1	2	3	3
	計	523	30	5.7	22	73.3	2	0.38	6	5	3	6
	男	458	34	7.4	21	61.8	0	0.00	5	3	1	12
下諏訪町	女	654	33	5.0	23	69.7	1	0.15	13	2	0	7
	計	1,112	67	6.0	44	65.7	1	0.09	18	5	1	19
	男	300	27	9.0	26	96.3	2	0.67	17	0	1	6
富士見町	女	485	22	4.5	20	90.9	0	0.00	10	4	0	6
	計	785	49	6.3	46	93.9	2	0.25	27	4	1	12
	男	9	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0	0	0	0
原村	女	12	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0	0	0	0
	計	21	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0	0	0	0
	男	714	58	8.1	50	86.2	1	0.14	28	15	1	5
辰 野 町	女	929	30	3.2	26	86.7	0	0.00	11	2	2	11
	計	1,643	88	5.4	76	86.4	1	0.06	39	17	3	16
	男	647	43	6.6	32	74.4	0	0.00	19	3	0	10
箕 輪 町	女	1,014	33	3.3	24	72.7	0	0.00	10	6	2	6
	計	1,661	76	4.6	56	73.7	0	0.00	29	9	2	16
	男	302	18	6.0	11	61.1	2	0.66	7	0	0	2
南箕輪村	女	497	22	4.4	20	90.9	0	0.00	8	7	1	4
	計	799	40	5.0	31	77.5	2	0.25	15	7	1	6
	男	78	2	2.6	1	50.0	0	0.00	1	0	0	0
宮 田 村	女	170	4	2.4	3	75.0	0	0.00	0	0	0	3
	計	248	6	2.4	4	66.7	0	0.00	1	0	0	3
	男	146	13	8.9	11	84.6	1	0.68	6	3	0	1
松 川 町	女	191	8	4.2	7	87.5	0	0.00	3	0	0	4
	計	337	21	6.2	18	85.7	1	0.30	9	3	0	5
	男	86	7	8.1	6	85.7	0	0.00	5	0	0	1
阿南町	女	59	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0	0	0	0
	計	145	7	4.8	6	85.7	0	0.00	5	0	0	1
	男	142	10	7.0	10	100.0	0	0.00	6	1	1	2
下 條 村	女	199	11	5.5	8	72.7	0	0.00	4	1	0	3
	計	341	21	6.2	18	85.7	0	0.00	10	2	1	5
	男	43	3	7.0	2	66.7	0	0.00	2	0	0	0
天 龍 村	女	54	4	7.4	3	75.0	0	0.00	2	0	0	1
	計	97	7	7.2	5	71.4	0	0.00	4	0	0	1
	男	303	21	6.9	14	66.7	0	0.00	9	1	1	3
喬 木 村	女	413	20	4.8	12	60.0	0	0.00	5	4	1	2
	計	716	41	5.7	26	63.4	0	0.00	14	5	2	5

									青密 検	査 結 果	1	
市町村名	性別	検診人員	要精	検者	精検	受診者	大服	易がん	大腸ポリープ	その他 有所見	診断	異常なし
	73.1	А	В	B/A	С	С/В	D	D/A	419 7	1月171元	人に自己人へ	140
	男	4	1	25.0	1		0		1	0	0	0
大 鹿 村	女	3	0	0.0	0		0		0	0	0	0
	計	7	1	14.3	1		0		1	0	0	0
	男	66	6	9.1 %	2		0		2	0	0	0
上松町	女	103	5	4.9	5		0		4	1	0	0
	計	169	11	6.5	7		0		6	1	0	0
	男	157	10	6.4	7	70.0	0	0.00	6	0	0	1
南木曽町	女	221	8	3.6	6	75.0	0	0.00	3	2	0	1
	計	378	18	4.8	13		0		9	2	0	2
	男	113	8	7.1	8		0	0.00	5	1	0	2
木祖村	女	174	7	4.0	5	71.4	0	0.00	3	1	0	1
	計	287	15	5.2	13	86.7	0	0.00	8	2	0	3
	男	34	9	26.5	5	55.6	1	2.94	3	1	0	0
王 滝 村	女	50	5	10.0	3	60.0	0	0.00	3	0	0	0
	計	84	14	16.7	8	57.2	1	1.19	6	1	0	0
	男	18	1	5.6	0	0.0	0	0.00	0	0	0	0
大桑村	女	41	2	4.9	2	100.0	0	0.00	2	0	0	0
	計	59	3	5.1	2	66.7	0	0.00	2	0	0	0
	男	175	15	8.6	11	73.3	0	0.00	11	0	0	0
山 形 村	女	256	13	5.1	12	92.3	1	0.39	5	6	0	0
	計	431	28	6.5	23	82.2	1	0.23	16	6	0	0
	男	412	25	6.1	16	64.0	2	0.49	11	1	0	2
松川村	女	561	26	4.6	21	80.8	4	0.71	10	0	0	7
	計	973	51	5.2	37	72.6	6	0.62	21	1	0	9
	男	389	20	5.1	13	65.0	2	0.51	6	2	0	3
白 馬 村	女	453	26	5.7	19	73.1	4	0.88	12	2	0	1
	計	842	46	5.5	32		6	0.71	18	4	0	4
	男	183	14	7.7	5	35.7	2	1.09	1	1	1	0
小 谷 村	女	199	9	4.5	5	55.6	1	0.50	3	0	0	1
	計	382	23	6.0	10	43.5	3	0.79	4	1	1	1
	男	54	1	1.9	1	100.0	0	0.00	1	0	0	0
坂 城 町	女	70	3	4.3	1	33.3	0	0.00	1	0	0	0
	計	124	4	3.2	2	50.0	0	0.00	2	0	0	0
	男	302	18	6.0	17	94.5	1	0.33	12	3	0	1
高 山 村	女	379	19	5.0	17	89.5	0	0.00	8	3	1	5
	計	681	37	5.4	34	91.9	1	0.15	20	6	1	6
	男	472	29	6.1	21	72.4	2	0.42	13	1	2	3
山ノ内町	女	579	26	4.5	22	84.6	0		15	6	0	1
	計	1,051	55	5.2	43	78.2	2	0.19	28	7	2	4
	男	93	11	11.8	10	90.9	0	0.00	7	2	1	0
栄村	女	99	4	4.0	4	100.0	0	0.00	1	1	2	0
	計	192	15	7.8	14	93.3	0	0.00	8	3	3	0
	男	25,332	1,866	7.4	1,404	75.2	82	0.32	849	198	60	215
合 計	女	38,510	1,835	4.8	1,481	80.7	53		720	267	67	374
	計	63,842	3,701	5.8	2,885	78.0	135	0.21	1,569	465	127	589

乳がん検診事業 マンモグラフィ検診、超音波・視触診検診

〔検診車による巡回健診〕

乳がんは近年急速に増加し、女性ではがんの部位別罹患率の第1位となっている。長野県の乳がん死亡者数も、平成(1990年代)以降倍増しており、ことに60歳代の閉経後の乳がんに増加傾向が顕著で、乳がん罹患の欧米化がうかがえる。

長野県では、当事業団の前身団体である県成人病予防協会が、県医師会に設置された専門委員会(現・県医師会がん検診検討委員会乳がん検診小委員会)の指導のもと、昭和56年1月から、視触診に一部超音波診断を加える方式により、検診車による巡回検診を開始した。

また、平成11~13年度におけるモデル事業を経て、平成14年度からは、当事業団がMLO +CCの2方向撮影(視触診なし)を主体とする方式により、検診車による乳がんマンモグラフィ検診事業を開始した。導入当初は毎年大幅な受診者増が続いたが、最近は増加傾向にかげりが見え、国が掲げる50%の受診率目標の達成には相当の困難が予想される。

国の、がん検診のあり方に関する検討会は、受診率向上の対応策として、新たに検診対象となる者の最初の年度の費用を減免する等の受診の機会作りや、無料クーポン券の利用等により一度検診を受けた者に対して継続した受診を促すコール・リコール(直接電話勧奨)の取り組みなどを市区町村に提案しているが、特に「女性のがん対策」として国の施策の中心に位置づけられる乳がん検診においては、こうした積極的な対策対応の実施が期待される。

● 実施方式と体制

「マンモグラフィ検診]

検診車3台により、自覚症状のない40歳以上の女性を対象(2年に1度の隔年受診)として、巡回検診を実施。検診方式は「MLO+CCO2方向撮影(視触診なし)」としている。(国立がん研究センターの研究班による「有効性評価に基づく乳がん検診ガイドライン2013年版」は、 $40\sim74$ 歳を対象として、死亡率現象効果を示す相当な証拠がある。不利益については偽陽性、過剰診断、放射線誘発乳がんの発症の可能性があるとして、「 $40\sim74$ 歳対象のマンモグラフィ単独検診」を推奨グレード「B」とした。「 $40\sim64$ 歳対象のマンモグラフィと視触診の併用検診」も推奨グレード「B]とされ、これら2つの方式が「対策型検診の実施を推奨する」検診法とされている。)

1日の実施可能人数を40名として、完全予約制(30分単位で受診予定時刻を通知)により撮影し、待ち時間の短縮と検診精度の確保を図っている。

読影は、日本乳がん検診精度管理中央機構認定の読影医2名によるダブルチェック方式で行う。

また、撮影画像の画質審査等による、同中央機構の検診施設認定を受けている。

「超音波診断·視触診検診】

検診車3台とポータブル超音波機器1台により、原則として30歳以上の女性を対象に巡回 検診を実施。

近年は、マンモグラフィ検診の対象年齢に含まれない若年層の受診が中心となっており、40歳未満が受診者の4割近くを占めている。また、40歳以上では、隔年でマンモグラフィ検診の対象から外れる年度に超音波検診を利用する受診者も少なくない。

事業開始当初は「視触診」(触診のほか、乳頭分泌物の潜血反応検査、乳頭ビラン等の視診を含む)を基本に一部 (触診結果のほか、初回受診者、二親等以内に乳がんの家族歴のある者、巨大乳房、乳腺疾患の既往歴を有する者などで、検診医が必要と認めた者) 超音波を併用する方式で実施し、その後、全例に超音波撮影を併用する「全超音波併用」方式へと移行していったが、地区医師会から派遣していただく検診医の確保が困難な地域が増えたことなどから、現在は「超音波単独」方式(視触診なし)による実施がほとんどとなっている。

「全超音波併用」方式では検診医が現場で読影し、「超音波単独」方式等では、後日、専門 医が読影判定している。

● 2023年度事業の実施状況

「マンモグラフィ検診〕

55市町村及び事業所等の委託を受けて実施。

検診人員は21,021人(前年比98.9%)で、微減となった。

全国的な達成目標である受診率50%には遠く及ばない現状においては、受診拡大に向け、市町村等と連携するなどの積極的な取り組みが必要である。

要精検者は人1,403(6.7%)、精検受診率92.4%で、乳がん(疑い含む)53人(発見率0.25%・陽性反応的中度3.78%)が報告されており、国の委員会が定めた乳がん検診の評価指標(平成20年3月)「要精検率11.0%以下、がん発見率0.23%以上、陽性反応的中度2.5%以上」をクリアしている。精検受診率90%以上に関しても上回っている。

近年、受診者の固定化により、受診者数は経年受診者15,001人、初回受診者6,020人と経年受診者の割合が高い中、がん発見率は経年受診者0.17%、初回受診者0.35%と経年受診者のがん発見率が低下する傾向にあり、初回受診者の開拓が課題となる。

「超音波診断·視触診検診]

49市町村及び25事業所等の委託を受けて実施。

検診人員は18,208人(前年比100.2%)で、市町村、事業所共に微増となった。

要精検者は395人(2.2%)、精検受診率88.9%で、乳がん18人(がん発見率0.10%・陽性 反応的中度4.56%)が報告されている。

超音波診断は閉経前の乳腺実質の高い乳房の画像診断に適しているとされている。2006年から始まったJ-STARTでは乳房超音波検診を対策型として推奨できる死亡率減少のエビデンスは確認できておらず、今後の動向に注目している。

委員会協議

□ 長野県医師会がん検診検討委員会乳がん検診委員会

2023年 5月18日

- ・ 令和 5 (2023)年度長野県健康づくり事業団乳房集団検診事業について
- ・ 令和5(2023)年度乳房集団検診研修会の開催について
- ・ 乳がん検診に係る諸問題について 市町村間相互乗入れ制度の協力医療機関の条件について 乳がん検診精密検査実施医療機関の一覧作成について
- 郡市医師会乳房集団検診委員長会議の運営について

2024年 2月15日

- ・ 令和6(2024)年度長野県健康づくり事業団乳房集団検診事業について
- ・ 乳房マンモグラフィ検診事業における精密検査実施医療機関について
- ・ 令和 7 (2025) 年度市町村が行う対策型がん検診(乳がん検診)事業に おける精密検査実施医療機関一覧作成について
- ・ 令和 7 (2025) 年度市町村間相互乗入れ制度(乳がん検診)事業に係る 協力医療機関一覧作成について
- ・ 令和 6 (2024) 年度乳房集団検診研修会について
- ・ 乳がん検診に係る諸問題について

□ 事業団マンモグラフィ検診研究委員会

第19回 書面表決にて実施

- ・ 2021・2022年度マンモグラフィ検診実施状況報告について
- ・ 2023年度マンモグラフィ検診受託状況について
- 2021・2022年度のまとめ
- ・ 2022年度読影医一覧について
- ・ 2021年度マンモグラフィ検診発見がんについて
- ・ 2023年度精密検査実施医療機関一覧について
- ・ 2021・2022年度マンモグラフィ検診乳房構成別実施状況について
- ・ 乳がん検診精密検査票の変更について
- ・ 発見乳癌の追跡調査結果をWeb上で閲覧できるようにすることについて
- ・ マンモグラフィ検診研究委員会・委員名簿について
- その他

乳がんマンモグラフィ検診事業実績の推移 〔検診車による巡回健診〕

〔総数〕

● 精検受診者数及び精密検査結果は、2025年1月9日現在。

																精 密	検 査 🧎	結 果			
年度	稼動日数	検診人員	1		要精検	者					精検受		乳がん	(乳がん疑	いを含む)						
			前年比	1日当		要精検率		カテゴリ	J—			受診率	461/1-10	発見率	的中度	線維腺腫	乳腺症	のう胞	他の病変	異常なし	未確定
		A	מאן ויח	人員	В	B/A	N	3	4	5	С	C/B	D	D/A	D/B						
2019	596	21,154	95.1	35.5	1,598	7.6	3	1,505	80	10	1,535	96.1	56	0.26	3.50	104	241	217	45	717	155
2020	545	20,197	95.5	37.1	1,355	6.7	3	1,283	62	7	1,289	95.1	51	0.25	3.76	100	166	224	48	596	104
2021	567	21,154	104.7	37.3	1,515	7.2	6	1,404	81	24	1,416	93.5	65	0.31	4.29	115	167	216	58	666	129
2022	573	21,264	100.5	37.1	1,445	6.8	5	1,356	77	7	1,374	95.1	60	0.28	4.15	105	170	213	34	667	125
2023	561	21,021	98.9	37.5	1,403	6.7	2	1,300	84	17	1,297	92.4	53	0.25	3.78	104	118	216	53	613	140
計	2,842	104,790	_	36.9	7,316	7.0	19	6,848	384	65	6,911	94.5	285	0.27	3.90	528	862	1,086	238	3,259	653

〔 住民検診 〕

																精 密	演奏 查 养	洁 果			
年度	稼動日数	検診人員	Į		要精検	者					精検受	診者	乳がん	(乳がん疑	いを含む)						
			前年比	1日当		要精検率		カテゴ!	ノー			受診率	4U11-10	発見率	的中度	線維腺腫	乳腺症	のう胞	他の病変	異常なし	未確定
		A	印1一下口	人員	В	B/A	N	3	4	5	С	C/B	D	D/A	D/B						
2019	563	19,908	95.7	35.4	1,501	7.5	2	1,414	76	9	1,443	96.1	52	0.26	3.46	98	220	204	42	682	145
2020	514	19,164	96.3	37.3	1,286	6.7	3	1,218	58	7	1,219	94.8	47	0.25	3.65	93	159	205	49	571	95
2021	539	20,217	105.5	37.5	1,449	7.2	6	1,341	79	23	1,361	93.9	64	0.32	4.42	109	160	204	57	645	122
2022	532	19,998	98.9	37.6	1,339	6.7	5	1,251	76	7	1,277	95.4	59	0.30	4.41	94	154	199	33	620	118
2023	523	19,706	98.5	37.7	1,301	6.6	2	1,206	76	17	1,208	92.9	49	0.25	3.77	97	112	197	49	574	130
計	2,671	98,993	-	37.1	6,876	6.9	18	6,430	365	63	6,508	94.6	271	0.27	3.94	491	805	1,009	230	3,092	610

〔 職域検診 〕

																精密	孫検 査	結 果			
年度	稼動日数	検診人員	1		要精検						精検受		乳がん		いを含む)	74 				m .v	1 -1 -1-
		Δ	前年比	1日当 人員	В	要精検率 B/A	NT.	カテゴリ		E	C	受診率 C/B		発見率 D/A	的中度 D/B	線維腺腫	乳腺症	のう胞	他の病変	異常なし	未確定
		А		八貝	Б	D/A	N	3	4	Э	C	C/ D	D	D/A	D/ D						
2019	33	1,246	86.6	37.8	97	7.8	1	91	4	1	92	94.8	4	0.32	4.12	6	21	13	3	35	10
2020	29	1,033	82.9	35.6	69	6.7	0	65	4	0	58	84.1	3	0.29	4.35	6	6	16	0	18	9
2021	28	937	90.7	33.5	66	7.0	0	63	2	1	53	80.3	1	0.11	1.52	6	7	11	1	21	6
2022	41	1,266	135.1	30.9	106	8.4	0	105	1	0	97	91.5	1	0.08	0.94	11	16	14	1	47	7
2023	38	1,315	103.9	34.6	102	7.8	8 0	94	8	0	89	87.3	4	0.30	3.92	7	6	19	4	39	10
計	169	5,797	_	34.3	440	7.6	1	418	19	2	389	88.4	13	0.22	2.95	36	56	73	9	160	42

2023年度 乳がんマンモグラフィ検診事業の実施状況 〔検診車による巡回健診〕

〔総 数〕

● 精検受診者数及び精密検査結果は、2025年1月9日現在。

年齢	検診	а	長精検者					桂松	受診者		米	青密	検査	注結:	果		
階級	人員	多	付押付					作月 1天	文衫有	百	しがん	線	乳	0	他	異当	未
			要精検率		カテゴ	リー			受診率		発見率	維腺	腺	う	の病	常な	確
	Α	В	B/A	N	3	4	5	С	C/B	D	D/A	腫	症	胞	変	l	定
総数	21,021	1,403	6.7 %	2	1,300	84	17	1,297	92.4 %	53	0.25 %	104	118	216	53	613	140
~39歳	1	0	0.0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.00	0	0	0	0	0	0
40~44	2,396	214	8.9	0	202	11	1	197	92.1	5	0.21	20	15	51	6	81	19
45~49	2,466	203	8.2	0	189	13	1	186	91.6	6	0.24	18	21	31	8	79	23
50~54	3,269	265	8.1	1	248	14	2	240	90.6	6	0.18	19	26	54	5	100	30
55~59	2,498	149	6.0	0	136	12	1	142	95.3	5	0.20	11	8	16	6	73	23
60~64	3,049	167	5.5	0	156	8	3	154	92.2	2	0.07	10	16	24	3	84	15
65~69	2,611	140	5.4	0	129	8	3	129	92.1	11	0.42	12	8	15	7	69	7
70~74	3,433	173	5.0	1	159	10	3	163	94.2	7	0.20	7	19	16	11	86	17
75~79	889	62	7.0	0	55	5	2	58	93.5	6	0.67	5	4	8	7	23	5
80~	409	30	7.3	0	26	3	1	28	93.3	5	1.22	2	1	1	0	18	1

〔住民検診〕

年齢階級	検診人員	ш	· 長精検者								*	青密	検査	£ 結 :	果		
十即怕极	快砂八貝	多	付けて					标	受診者	亞	がん	線	乳	0	他	異	未
			要精検率		カテゴ	リー		4月 15	尺文的石	机	1 134 10	維腺	腺	う	の病	常な	確
	A	В	B/A	N	3	4	5	С	C/B	D	D/A	腫	症	胞	変	ľ	定
総数	19,706	1,301	6.6 %	2	1,206	76	17	1,208	92.9 %	49	0.25 %	97	112	197	49	574	130
~39歳	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.00	0	0	0	0	0	0
40~44	2,178	192	8.8	0	181	10	1	177	92.2	3	0.14	17	14	47	6	73	17
45~49	2,226	183	8.2	0	169	13	1	169	92.3	6	0.27	17	19	30	6	69	22
50~54	2,965	242	8.2	1	227	12	2	223	92.1	5	0.17	19	26	50	5	90	28
55~59	2,258	134	5.9	0	125	8	1	127	94.8	4	0.18	9	6	13	4	69	22
60~64	2,845	153	5.4	0	142	8	3	142	92.8	2	0.07	9	15	18	3	82	13
65~69	2,539	133	5.2	0	122	8	3	122	91.7	11	0.43	12	8	14	7	64	6
70~74	3,399	172	5.1	1	159	9	3	162	94.2	7	0.21	7	19	16	11	86	16
75~79	887	62	7.0	0	55	5	2	58	93.5	6	0.68	5	4	8	7	23	5
80~	409	30	7.3	0	26	3	1	28	93.3	5	1.22	2	1	1	0	18	1

※ 受託 56市町村

〔職域検診〕

左松胜领	松熟1月		· 持検者								*************************************	青密	検査	: 結:	果		
年齢階級	検診人員	多	で相便伯					业 ★ ★	6受診者	爫	がん	線	乳	0)	他	異	未
			要精検率		カテゴ	リー		作目作	火文衫有	利	1 13º N	維腺	腺	う	の病	常な	確
	А	В	B/A	N	3	4	5	С	C/B	D	D/A	腫	症	胞	変	ر ا	定
総数	1,315	102	7.8 %	0	94	8	0	89	87.3 %	4	0.30 %	7	6	19	4	39	10
~39歳	1	0	0.0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.00	0	0	0	0	0	0
40~44	218	22	10.1	0	21	1	0	20	90.9	2	0.92	3	1	4	0	8	2
45~49	240	20	8.3	0	20	0	0	17	85.0	0	0.00	1	2	1	2	10	1
50~54	304	23	7.6	0	21	2	0	17	73.9	1	0.33	0	0	4	0	10	2
55~59	240	15	6.3	0	11	4	0	15	100.0	1	0.42	2	2	3	2	4	1
60~64	204	14	6.9	0	14	0	0	12	85.7	0	0.00	1	1	6	0	2	2
65~69	72	7	9.7	0	7	0	0	7	100.0	0	0.00	0	0	1	0	5	1
70~74	34	1	2.9	0	0	1	0	1	100.0	0	0.00	0	0	0	0	0	1
75~79	2	0	0.0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.00	0	0	0	0	0	0
80~	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.00	0	0	0	0	0	0

2023年度 乳がんマンモグラフィ検診事業の市町村別実施状況

● 精検受診者数及び精密検査結果は、2025年1月9日現在。

		and the	+: I.A. +v					Arte LA	● 精検5	文 砂 白 宏	(人)(い)作品	精密		: , 202:		1919	℃1工。
市町村名	検診人員	安村	持検者					精筷	受診者	乳	がん	線	乳	の	他	異	未
	Δ.	D	要精検率	NT.	カテコ	_	_	0	受診率 C/P	Б	発見率	腫維	腺	<u>ځ</u>	変の	し常	確立
長 野 市	A 2,118	В 124	B/A 5.9 %	N 1	3 116	4	5 1	C 118	C/B 95.2 %	D 2	D/A 0.09 %	腺	<u>症</u>	胞 16	病 5	な 68	定 15
松本市	743	59	7.9	0	50	6	3	56		3		2	8				6
上田市	3,320	207	6.2	0	191	15	1	197	95.2	10	0.30	23	37	34		74	12
岡谷市	661	46	7.0	0	44	2	0		100.0	2	0.30	23	1	6		29	5
諏訪市	780	63	8.1	0	57	6	0	60	95.2	0	0.00	2	1			44	13
須 坂 市	1,029	55	5.3	0	50	4	1	53	96.4	0	0.00	8	6			13	6
小諸市	442	37	8.4	0	35	1	1	32	86.5	0	0.00	4	3			16	1
伊那市	989	68	6.9	0	66	2	0	67	98.5	1	0.10	6	5				7
駒ヶ根市	341	35	10.3	0	33	1	1		100.0	1	0.29	3	1			17	2
中野市	1,020	51	5.0	1	49	1	0	48	94.1	2	0.20	1	2		0	16	10
飯山市	371	27	7.3	0	24	2	1	27	100.0	1	0.27	2	0	11	0	12	1
茅野市	528	38	7.2	0	33	4	1	38	100.0	4	0.76	3	3	4	0	20	4
塩 尻 市	647	45	7.0	0	40	4	1	43	95.6	3	0.46	4	3	2	1	27	3
佐 久 市	502	32	6.4	0	29	2	1	29	90.6	2	0.40	2	3	5	3	12	2
千 曲 市	493	25	5.1	0	23	2	0	25	100.0	1	0.20	2	0	3	1	13	5
東御市	225	8	3.6	0	8	0	0	5	62.5	0	0.00	0	1	0	0	4	0
小海 町	100	7	7.0	0	7	0	0	7	100.0	0	0.00	0	0	2	0	4	1
佐久穂町	192	14	7.3	0	13	1	0	13	92.9	1	0.52	1	0	1	3	6	1
川上村	146	8	5.5	0	8	0	0	0	0.0	0	0.00	0	0	0	0	0	0
南牧村	203	14	6.9	0	12	1	1	0	0.0	0	0.00	0	0	0	0	0	0
南相木村	44	0	0.0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.00	0	0	0	0	0	0
軽井沢町	34	1	2.9	0	1	0	0	0	0.0	0	0.00	0	0	0	0	0	0
御代田町	89	4	4.5	0	4	0	0	4	100.0	0	0.00	0	0	1	0	3	0
立 科 町	123	14	11.4	0	14	0	0	14	100.0	0	0.00	3	1	3	2	5	0
青木村	102	11	10.8	0	10	1	0	11	100.0	1	0.98	1	1	3	0	5	0
下諏訪町	231	17	7.4	0	16	1	0	16	94.1	1	0.43	1	1	1	0	10	2
富士見町	388	31	8.0	0	30	1	0	29	93.5	2	0.52	4	1	2	2	16	2
原村	153	9	5.9	0	9	0	0	8	88.9	1	0.65	1	1	1	0	3	1
辰 野 町	150	4	2.7	0	4	0	0	4	100.0	0	0.00	0	0	1	0	1	2
箕 輪 町	475	39	8.2	0	35	3	1	31	79.5	3	0.63	3	3	2	2	15	3
南箕輪村	258	12	4.7	0	12	0	0	10	83.3	1	0.39	1	1	2	2	3	0
宮 田 村	155	19	12.3	0	18	0	1	17	89.5	1	0.65	1	2	4	1	7	1
下條村	123	14	11.4	0	14	0	0	13	92.9	0	0.00	0	4	1	1	4	3

		要將	青検者					 精検	受診者					結果			
市町村名	検診人員	~11	要精検率		カテコ	/II		113150	受診率	乳	がん 発見率	線腫維	乳腺	のう	他変の	異し常	未確
	Α	В	安何便平 B/A	N	3	4	5	С	文形学 C/B	D	光光学 D/A	連 腺	症	胞	変の病	しまな	定
喬 木 村	200	12	6.0 %	0	12	0	0	9	75.0 %	0	0.00 %	0	0	1	0	5	3
上松町	105	7	6.7	0	7	0	0	6	85.7	0	0.00	0	1	0	1	2	2
木祖村	56	10	17.9	0	9	0	1	10	100.0	1	1.79	1	0	1	2	4	1
王滝村	18	0	0.0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.00	0	0	0	0	0	0
大桑村	56	4	7.1	0	3	0	1	4	100.0	1	1.79	0	1	1	1	0	0
木曽町	225	17	7.6	0	16	1	0	13	76.5	0	0.00	0	4	1	0	6	2
麻績村	50	1	2.0	0	1	0	0	0	0.0	0	0.00	0	0	0	0	0	0
生 坂 村	30	1	3.3	0	1	0	0	0	0.0	0	0.00	0	0	0	0	0	0
朝日村	42	0	0.0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.00	0	0	0	0	0	0
池田町	123	5	4.1	0	5	0	0	5	100.0	1	0.81	0	0	0	0	3	1
松川村	216	16	7.4	0	14	2	0	16	100.0	0	0.00	0	4	2	0	8	2
白 馬 村	229	7	3.1	0	7	0	0	7	100.0	0	0.00	1	3	1	0	2	0
小 谷 村	64	1	1.6	0	1	0	0	1	100.0	0	0.00	1	0	0	0	0	0
坂 城 町	226	26	11.5	0	25	1	0	25	96.2	2	0.88	3	2	4	0	11	3
小布施町	177	19	10.7	0	16	3	0	19	100.0	0	0.00	0	2	10	0	6	1
高 山 村	132	9	6.8	0	9	0	0	9	100.0	0	0.00	1	2	2	0	4	0
山ノ内町	190	10	5.3	0	7	3	0	10	100.0	1	0.53	1	0	3	0	3	2
木島平村	111	4	3.6	0	4	0	0	4	100.0	0	0.00	1	0	1	0	2	0
野沢温泉村	78	2	2.6	0	2	0	0	2	100.0	0	0.00	0	0	1	0	0	1
小川 村	71	2	2.8	0	2	0	0	2	100.0	0	0.00	0	0	0	0	1	1
飯 綱 町	77	3	3.9	0	3	0	0	3	100.0	0	0.00	0	0	0	0	3	0
栄 村	55	7	12.7	0	7	0	0	7	100.0	0	0.00	0	0	1	0	3	3
合 計	19,706	1,301	6.6	2	1,206	76	17	1,208	92.9	49	0.25	97	112	197	49	574	130

〔総数〕

年度	稼動日数	検診人員			超音波検	查	要精核	食者			
十尺	1外到日数	_	前年比	1日当	実施者	実施率	D.	要精検率		<i>」</i> テゴリー	
		A		人員	A2	A2/A	В	B/A	3	4	5
2019	571	19,709	98.9	34.5	19,652	99.7	368	1.9	336	29	3
2020	524	18,077	91.7	34.5	18,024	99.7	313	1.7	283	25	5
2021	556	18,816	104.1	33.8	18,793	99.9	338	1.8	305	32	1
2022	523	18,169	96.6	34.7	18,145	99.9	360	2.0	324	31	5
2023	518	18,208	100.2	35.2	18,208	100.0	395	2.2	367	25	3
計	2,692	92,979	-	34.5	92,822	99.8	1,774	1.9	1,615	142	17

● 精検受診者数及び精密検査結果は、2025年1月9日現在。

					精密	検査系	吉 果			
精検受C	診者 受診率 C/B	乳がん D	発見率 D/A	的中度 D/B	線維腺腫	乳腺症	のう胞	他の病変	異常なし	未確定
328	89.1	18	0.09	4.89	103	35	60	22	26	64
282	90.1	22	0.12	7.03	94	28	51	27	12	48
264	78.1	15	0.08	4.44	97	32	43	19	16	42
311	86.4	24	0.13	6.67	78	39	46	26	20	78
351	88.9	18	0.10	4.56	116	39	65	19	41	53
1,536	86.6	97	0.10	5.47	488	173	265	113	115	285

〔 住民検診 〕

年度	稼動日数	検診人員			超音波検	查	要精榜	者			
十尺	1外到1日 奴	_	前年比	1日当 人員	実施者	実施率	D	要精検率		アゴリー	
0010	49.7	A 10.4	00.0		A2	A2/A	B	B/A	3	4	5
2019	437	16,194	99.2	37.1	16,194	100.0	297	1.8	269	26	2
2020	418	15,021	92.8	35.9	15,021	100.0	250	1.7	223	22	5
2021	430	15,451	102.9	35.9	15,451	100.0	253	1.6	227	25	1
2022	415	15,109	97.8	36.4	15,109	100.0	282	1.9	250	27	5
2023	411	15,128	100.1	36.8	15,128	100.0	308	2.0	285	20	3
計	2,111	76,903	_	36.4	76,903	100.0	1,390	1.8	1,254	120	16

					精密	検査系	吉 果			
精検受	診者 受診率	乳がん	発見率	的中度	線維腺腫	乳腺症	のう胞	他の病変	異常なし	未確定
С	C/B	D	D/A	D/B						
272	91.6	15	0.09	5.05	77	30	56	18	23	53
235	94.0	22	0.15	8.80	75	22	41	25	10	40
206	81.4	14	0.09	5.53	68	23	36	18	14	33
255	90.4	23	0.15	8.16	57	32	35	23	17	68
290	94.2	16	0.11	5.19	99	33	47	18	41	36
1,258	90.5	90	0.12	6.47	376	140	215	102	105	230

〔職域検診〕

年度	稼動日数	検診人員			超音波検	查	要精榜				
中皮	体到口致	快砂八貝	前年比	1日当	実施者	実施率		要精検率	大	<i></i> ラゴリー	_
2019	134	3,515	97.3	26.2	3,458	98.4	71	2.0	67	3	1
2020	106	3,056	86.9	28.8	3,003	98.3	63	2.1	60	3	0
2021	126	3,365	110.1	26.7	3,342	99.3	85	2.5	78	7	0
2022	108	3,060	90.9	28.3	3,036	99.2	78	2.5	74	4	0
2023	107	3,080	100.7	28.8	3,080	100.0	87	2.8	82	5	0
計	581	16,076	ı	27.7	15,919	99.0	384	2.4	361	22	1

_											
						精 密	検査約	吉 果			
	精検受	診者 受診率	乳がん	発見率	的中度	線維腺腫	乳腺症	のう胞	他の病変	異常なし	未確定
Ī	56	78.9	3	0.09	4.23	26	5	4	4	3	11
	47	74.6	0	0.00	0.00	19	6	10	2	2	8
	58	68.2	1	0.03	1.18	29	9	7	1	2	9
	56	71.8	1	0.03	1.28	21	7	11	3	3	10
	61	70.1	2	0.06	2.30	17	6	18	1	0	17
	278	72.4	7	0.04	1.82	112	33	50	11	10	55

2023年度 乳がん(視触診・超音波)検診の実施状況 〔検診車による巡回健診〕

〔総数〕

● 精検受診者数及び精密検査結果は、2025年1月9日現在。

					要精検者		业主+公	~巫&老			精密	検査	£ 結 :	果				
	検診 超音波検査 年齢階級 人員 実施者 宝版		検査		安 雨	快 白			相供	受診者	爭	上がん	線	乳	の	他	異	未
年齢階級	人員	実施者	実施率		要精検率	カテ	ゴリー	_		受診率		発見率	維腺	腺	う	の病	常な	確
	Α	A2	A2/A	В	B/A	3	4	5	С	C/B	D	D/A	腫	症	胞	変	رد ب	定
総数	18,208	18,208	100.0 %	395	2.2 %	367	25	3	351	88.9 %	18	0.10 %	116	39	65	19	41	53
~29歳	763	763	100.0	21	2.8	21	0	0	13	61.9	0	0.00	10	0	1	0	1	1
30~34	2,060	2,060	100.0	47	2.3	47	0	0	41	87.2	0	0.00	23	2	7	1	1	7
35~39	3,217	3,217	100.0	69	2.1	63	5	1	61	88.4	1	0.03	30	7	8	3	4	8
40~44	1,233	1,233	100.0	29	2.4	27	2	0	26	89.7	0	0.00	11	5	5	0	1	4
45~49	1,481	1,481	100.0	53	3.6	51	2	0	47	88.7	2	0.14	13	7	15	1	4	5
50~54	1,291	1,291	100.0	37	2.9	33	3	1	32	86.5	2	0.15	11	2	11	1	1	4
55~59	1,207	1,207	100.0	27	2.2	26	1	0	25	92.6	0	0.00	2	3	4	3	7	6
60~64	1,034	1,034	100.0	11	1.1	11	0	0	9	81.8	1	0.10	1	1	4	1	1	0
65~69	1,277	1,277	100.0	22	1.7	18	3	1	20	90.9	0	0.00	4	4	3	0	5	4
70~74	1,383	1,383	100.0	23	1.7	20	3	0	22	95.7	3	0.22	5	4	2	3	3	2
75~79	2,205	2,205	100.0	38	1.7	34	4	0	37	97.4	6	0.27	4	2	3	6	7	9
80~	1,057	1,057	100.0	18	1.7	16	2	0	18	100.0	3	0.28	2	2	2	0	6	3

〔住民検診〕 (受託 49 市町村)

					要精検者				业主社	△亚			精密	検査	£ 結:	果		
	検診	超音波	検査		安 雨	快 白			相切	受診者	爭	Lがん	線	乳	の	他	異	未
年齢階級	人員	実施者	実施率		要精検率	カテ	ゴリ	_		受診率		発見率	維腺	腺	う	の病	常な	確
	A	A2	A2/A	В	B/A	3	4	5	С	C/B	D	D/A	腫	症	胞	変	رد ا	定
総 数	15,128	15,128	100.0 %	308	2.0 %	285	20	3	290	94.2 %	16	0.11 %	99	33	47	18	41	36
~29歳	177	177	100.0	2	1.1	2	0	0	2	100.0	0	0.00	1	0	0	0	1	0
30~34	1,629	1,629	100.0	38	2.3	38	0	0	36	94.7	0	0.00	22	2	5	1	1	5
35~39	2,690	2,690	100.0	55	2.0	49	5	1	49	89.1	1	0.04	27	4	5	3	4	5
40~44	908	908	100.0	22	2.4	20	2	0	21	95.5	0	0.00	10	5	3	0	1	2
45~49	1,152	1,152	100.0	41	3.6	40	1	0	40	97.6	1	0.09	13	7	12	1	4	2
50~54	956	956	100.0	21	2.2	19	1	1	19	90.5	1	0.10	8	1	6	1	1	1
55~59	974	974	100.0	22	2.3	22	0	0	21	95.5	0	0.00	2	2	3	3	7	4
60~64	886	886	100.0	11	1.2	11	0	0	9	81.8	1	0.11	1	1	4	1	1	0
65~69	1,190	1,190	100.0	19	1.6	16	2	1	18	94.7	0	0.00	4	3	3	0	5	3
70~74	1,341	1,341	100.0	21	1.6	18	3	0	20	95.2	3	0.22	5	4	1	2	3	2
75~79	2,186	2,186	100.0	38	1.7	34	4	0	37	97.4	6	0.27	4	2	3	6	7	9
80~	1,039	1,039	100.0	18	1.7	16	2	0	18	100.0	3	0.29	2	2	2	0	6	3

〔職域検診〕

					西 水 土				v±+△	∞∞≫≭			精密	検査	£ 結:	果		
	検診	超音波	検査		要精	愥 石			稍恢	受診者	爭	上がん	線	乳	Ø	他	異	未
年齢階級	人員	実施者	実施率		要精検率	カテ	ゴリー	_		受診率		発見率	維腺	腺	う	の病	常な	確
	A	A2	A2/A	В	B/A	3	4	5	С	C/B	D	D/A	腫	症	胞	変	ľ	定
総数	3,080	3,080	100.0 %	87	2.8 %	82	5	0	61	70.1 %	2	0.06 %	17	6	18	1	0	17
~29歳	586	586	100.0	19	3.2	19	0	0	11	57.9	0	0.00	9	0	1	0	0	1
30~34	431	431	100.0	9	2.1	9	0	0	5	55.6	0	0.00	1	0	2	0	0	2
35~39	527	527	100.0	14	2.7	14	0	0	12	85.7	0	0.00	3	3	3	0	0	3
40~44	325	325	100.0	7	2.2	7	0	0	5	71.4	0	0.00	1	0	2	0	0	2
45~49	329	329	100.0	12	3.6	11	1	0	7	58.3	1	0.30	0	0	3	0	0	3
50~54	335	335	100.0	16	4.8	14	2	0	13	81.3	1	0.30	3	1	5	0	0	3
55~59	233	233	100.0	5	2.1	4	1	0	4	80.0	0	0.00	0	1	1	0	0	2
60~64	148	148	100.0	0	0.0	0	0	0	0	0.0	0	0.00	0	0	0	0	0	0
65~69	87	87	100.0	3	3.4	2	1	0	2	66.7	0	0.00	0	1	0	0	0	1
70~74	42	42	100.0	2	4.8	2	0	0	2	100.0	0	0.00	0	0	1	1	0	0
75~79	19	19	100.0	0	0.0	0	0	0	0	0.0	0	0.00	0	0	0	0	0	0
80~	18	18	100.0	0	0.0	0	0	0	0	0.0	0	0.00	0	0	0	0	0	0

2023年度 乳がん(視触診・超音波)検診の 市町村別実施状況

● 精検受診者数及び精密検査結果は、2024年1月19日現在。

					-4-14		更又 的有多	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	нш (х.д./		、 一 検 査			-11110	
市町村名	検診	超音波標	倹査	安和	青検者	精検	受診者	到	がん	線	乳	0)	他	異	未
	人員	実施者	実施率		要精検率		受診率		発見率	維腺	腺	う	の病	常な	確
	A	A2	A2/A	В	B/A	С	C/B	D	D/A	腫	症	胞	変	し	定
長 野 市	288	288	100.0 %	14	4.9 %	12	85.7 %	1	0.35 %	5	1	3	1	1	0
松本市	605	605	100.0	11	1.8	11	100.0	1	0.17	4	1	1	0	4	0
上田市	1,061	1,061	100.0	24	2.3	23	95.8	0	0.00	12	2	4	1	2	2
岡谷市	775	775	100.0	6	0.8	6	100.0	2	0.26	3	0	0	0	1	0
飯田市	369	369	100.0	4	1.1	4	100.0	0	0.00	2	1	1	0	0	0
諏 訪 市	224	224	100.0	1	0.4	1	100.0	0	0.00	0	0	0	0	0	1
須 坂 市	2,289	2,289	100.0	51	2.2	51	100.0	1	0.04	17	11	13	0	6	3
伊 那 市	622	622	100.0	7	1.1	7	100.0	1	0.16	1	1	0	2	1	1
駒ケ根市	73	73	100.0	2	2.7	2	100.0	0	0.00	1	0	1	0	0	0
中野市	472	472	100.0	8	1.7	8	100.0	1	0.21	0	0	1	1	0	5
飯山市	659	659	100.0	17	2.6	16	94.1	0	0.00	5	0	3	0	5	3
茅野市	238	238	100.0	5	2.1	5	100.0	0	0.00	3	1	1	0	0	0
千曲市	563	563	100.0	5	0.9	5	100.0	0	0.00	2	0	0	1	1	1
安曇野市	493	493	100.0	20	4.1	20	100.0	0	0.00	6	2	0	0	5	7
小海 町	194	194	100.0	1	0.5	1	100.0	0	0.00	0	0	0	0	0	1
川上村	266	266	100.0	10	3.8	10	100.0	1	0.38	7	0	2	0	0	0
南牧村	42	42	100.0	1	2.4	1	100.0	0	0.00	1	0	0	0	0	0
南相木村	61	61	100.0	3	4.9	3	100.0	0	0.00	0	0	2	1	0	0
北相木村	70	70	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0	0	0	0	0	0
佐久穂町	390	390	100.0	10	2.6	10	100.0	1	0.26	1	3	1	2	1	1
軽井沢町	11	11	100.0	1	9.1	1	100.0	0	0.00	1	0	0	0	0	0
立科町	45	45	100.0	2	4.4	0	0.0	0	0.00	0	0	0	0	0	0
青木村	316	316	100.0	5	1.6	3	60.0	1	0.32	1	0	0	1	0	0
坂 城 町	474	474	100.0	8	1.7	8	100.0	1	0.21	2	1	2	0	1	1
原 村	55	55	100.0	1	1.8	1	100.0	0	0.00	1	0	0	0	0	0
箕 輪 町	143	143	100.0	2	1.4	1	50.0	0	0.00	1	0	0	0	0	0
飯島町	75	75	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0	0	0	0	0	0
宮 田 村	136	136	100.0	2	1.5	2	100.0	0	0.00	0	1	1	0	0	0
下條村	138	138	100.0	2	1.4	2	100.0	0	0.00	1	0	0	0	0	1
喬木村	54	54	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0	0	0	0	0	0

				亜	 青検者	特 格	受診者				検査	結 集			
市町村名	検診	超音波材		女生		作月15		乳	がん	線維	乳	0	他の	異常	未
	人員	実施者	実施率		要精検率		受診率		発見率	腺	腺	う	病	な	確
	Α	A2	A2/A	В	B/A	С	C/B	D	D/A	腫	症	胞	変	し	定
上松町	167	167	100.0 %	3	1.8 %	3	100.0 %	0	0.00 %	1	1	0	0	0	1
木 曽 町	440	440	100.0	7	1.6	6	85.7	0	0.00	3	0	1	1	1	0
木 祖 村	148	148	100.0	4	2.7	4	100.0	1	0.68	0	1	0	1	0	1
王 滝 村	40	40	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0	0	0	0	0	0
大桑村	143	143	100.0	2	1.4	2	100.0	0	0.00	0	0	0	0	0	2
麻 績 村	55	55	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0	0	0	0	0	0
生坂村	53	53	100.0	2	3.8	2	100.0	1	1.89	0	0	0	1	0	0
山形村	238	238	100.0	6	2.5	6	100.0	0	0.00	2	2	1	0	1	0
朝日村	140	140	100.0	3	2.1	0	0.0	0	0.00	0	0	0	0	0	0
池田町	321	321	100.0	4	1.2	2	50.0	0	0.00	0	0	0	1	1	0
松川村	429	429	100.0	13	3.0	12	92.3	1	0.23	2	2	0	2	5	0
小谷村	36	36	100.0	1	2.8	1	100.0	0	0.00	0	0	1	0	0	0
小布施町	359	359	100.0	15	4.2	14	93.3	1	0.28	3	1	4	1	2	2
高 山 村	437	437	100.0	10	2.3	10	100.0	0	0.00	7	0	3	0	0	0
山ノ内町	558	558	100.0	13	2.3	12	92.3	1	0.18	3	1	0	1	3	3
木島平村	49	49	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0	0	0	0	0	0
野沢温泉村	217	217	100.0	1	0.5	1	100.0	0	0.00	1	0	0	0	0	0
飯綱町	19	19	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0	0	0	0	0	0
栄村	78	78	100.0	1	1.3	1	100.0	0	0.00	0	0	1	0	0	0
合 計	15,128	15,128	100.0	308	2.0	290	94.2	16	0.11	99	33	47	18	41	36

2022年度集団検診発見乳がんの追跡調査(1)

2022年度乳がん(マンモグラフィ)検診の発見乳がんの60人の追跡調査を行った。 その概要は以下のとおりである。 (詳細は、別途発行する追跡調査結果報告書に記載予定)

疫学的分析

1. 血縁者の乳がんの有無(3親等以内の血縁者における乳癌素因の有無)

区分	あり	なし	不明	計
確定乳がん数	11	49	0	60 人
構成比 (%)	18.3	81.7	0	100

2. 既往乳腺疾患

区分					. あ り	tr 1.	計
L /	乳腺炎	乳腺症	線維腺腫	その他		į,	н
確定乳がん数	4	3	2	0	9	51	60 人
構成比 (%)	6.7	5.0	3.3	0	15.0	85.0	100

3. 自覚症状の有無

区分							あり	なし	計
	変形	しこり	圧痛	分泌物	乳頭びらん	その他	,	0. 0	
確定乳がん数	0	0	0	0	0	0	0	60	60 人
構成比 (%)	0	0	0	0	0	0	0	100	100

臨床的および病理組織学的分析

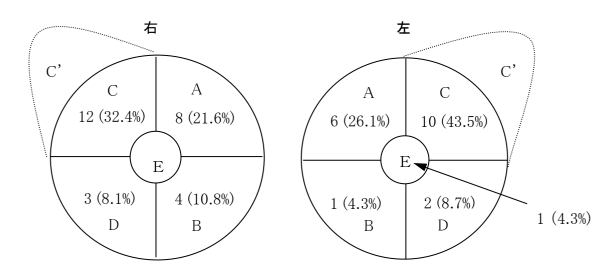
1. 手術の術式(記号)

区 分	症例数	構成比(%)
Вр	0	0
Bp+SN	28	46.7
Bp+Ax	1	1.7
Bp+SN+TE	0	0
Bt	1	1.7
Bt+SN	15	25.0
Bt + Ax	0	0
Bt + SN + TRAM	1	1.7
Bt(NSM) + SN	0	0
Bt(NSM) + SN + TRAM	0	0
Bt(NSM) + SN + TE	1	1.7
施行せず	0	0
不 明	13	21.7
計	60 症例	100

2. 腫瘤占居部位

区分	右		左	
上	口	構成比(%)	上	構成比(%)
A	8	21.6	6	26.1
В	4	10.8	1	4.3
С	12	32.4	10	43.5
D	3	8.1	2	8.7
Е	0	0	1	4.3
E'	0	0	0	0
全 体	0	0	0	0
不 明	10	27.0	3	13.0
計	37	100	23	100
μĺ		60 痘	三例(10	00 %)

占拠部位がまたがるまたは複数がんの 場合は主の部位



3. Stageと病変の大きさ

	Ø≦10mm	10<Ø≦20	20<Ø≦30	30<∅≦40	40<∅≦50	51mm≦Ø	不明	量	
								構反	划比(%)
Stage 0	2	2	1	0	0	0	2	7	11.7
Stage I	16	18	0	0	0	0	1	35	58.3
Stage II A	1	1	3	0	0	0	0	5	8.3
Stage II B	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Stage∭A	0	0	0	0	0	0	0	0	0
StageⅢB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
StageIV	0	0	0	0	0	0	0	0	0
不 明	0	0	0	0	0	0	13	13	21.7
計	19	21	4	0	0	0	16	60	
構成比(%)	31.7	35.0	6.7	0	0	0	26.7		100

4. 組織学的分類

組織型	症例数	構成比(%)
非浸潤性乳管癌	9	15.0
非浸潤性小葉癌	1	1.7
微小浸潤癌	1	1.7
浸潤性乳管癌	1	1.7
浸潤性乳管癌 (腺管形成型)	6	10.0
浸潤性乳管癌(充実型)	5	8.3
浸潤性乳管癌 (硬性型)	13	21.7
浸潤性乳管癌(その他)	3	5.0
浸潤性小葉癌	3	5.0
管 状 癌	0	0
粘 液 癌	4	6.7
髄 様 癌	0	0
Paget病	0	0
その他	1	1.7
手術拒否	0	0
不明	13	21.7
計	60 症例	100

5. リンパ節転移

N分類	症例数	構成比(%)
N0	45	75.0
N1	2	3.3
N2a	0	0
N2b	0	0
N3a	0	0
N3b	0	0
N3c	0	0
NX	0	0
不明	13	21.7
計	60 症例	100

2022年度集団検診発見乳がんの追跡調査(2)

2022年度乳がん(超音波・視触診)検診による発見乳がんの25人の追跡調査を行った。 その概要は以下のとおりである。 (詳細は、別途発行する追跡調査結果報告書に記載予定)

疫学的分析

1. 血縁者の乳がんの有無 (2親等以内の血縁者における乳癌素因の有無)

区分	あり	なし	不明	計
確定乳がん数	1	24	0	25 人
構成比 (%)	4.0	96.0	0.0	100.0

2. 既往乳腺疾患

区公					ta n	ta 1	計
	乳腺炎	乳腺症	線維腺腫	その他	<i>8</i>) 9	ر ب	pΙ
確定乳がん数			1	5	20	25 人	
構成比(%)	4.0	4.0	8.0	4.0	20.0	80.0	100.0

3. 自覚症状の有無

区 公								な n	<i>t</i> a 1	計
		変 形	しこり	圧痛	分泌物	乳頭びらん	その他	めり	14 C	μl
確定乳がん数		0	1	0	0	0	0	1	24	25 人
構成比 (%)		0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	96.0	100.0

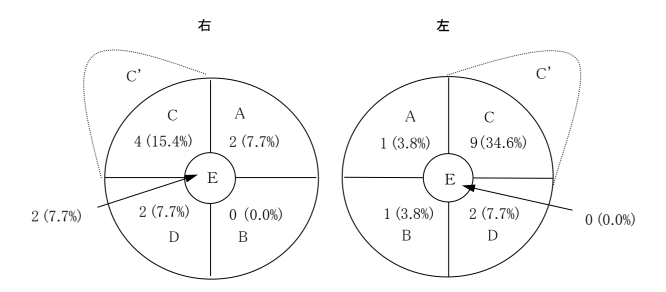
臨床的および病理組織学的分析

1. 手術の術式(記号)

区分	症例数	構成比(%)
Вр	0	0.0
Bp+SN	8	32.0
Bp + Ax	1	4.0
Bp + SN + Ax	1	4.0
Bt	1	4.0
Bt+SN	6	24.0
Bt + Ax	3	12.0
Bt + SN + Ax	2	8.0
Bt(SSM) + SN	1	4.0
施行せず	0	0.0
不明	2	8.0
計	25 症例	100

2. 腫瘤占居部位

区分	右		左			
	I	構成比(%)	Į	構成比(%)		
A	2	8.0	1	4.0		
В	0	0.0	1	4.0		
С	4	16.0	9	36.0		
D	2	8.0	8.0 2			
Е	2	8.0	0	0.0		
C'	0	0.0	0	0.0		
全 体	0	0.0	0	0.0		
不 明	1	4.0	1	4.0		
計	11	44.0	14	56.0		
ĦI		25 症	例 (100.	.0 %)		



3. Stageと病変の大きさ

大きさ病期	Ø≦10mm	10<∅≦20	20<∅≦30	30<∅≦40	40<∅≦50	51 mm ≦Ø	不明		計 比(%)
Stage 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
Stage I	4	9	0	0	0	0	1	14	56.0
Stage II A	0	3	2	0	0	0	1	6	24.0
Stage II B	0	0	0	0	1	0	0	1	4.0
StageⅢA	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
StageⅢB	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
Stage∭C	0	1	0	0	0	0	0	1	4.0
StageIV	0	0	1	0	0	0	0	1	4.0
不 明	0	0	0	0	0	0	0	2	8.0
計	4	13	3	0	1	0	1	25	
構成比(%)	16.0	52.0	12.0	0.0	4.0	0.0	4.0		100.0

4. 組織学的分類

組織型	症例数	構成比(%)
非浸潤性乳管癌	0	0.0
非浸潤性小葉癌	0	0.0
微小浸潤癌	1	4.0
腺管形成型	3	12.0
充実型	1	4.0
硬性型	13	52.0
その他	2	8.0
粘 液 癌	1	4.0
髄 様 癌	0	0.0
浸潤性小葉癌	1	4.0
腺様嚢胞癌	0	0.0
アポクリン癌	1	4.0
管 状 癌	0	0.0
Paget病	0	0.0
浸潤性微小乳頭癌	0	0.0
悪性リンパ腫	0	0.0
不明	2	8.0
計	25	100.0

5. リンパ節転移

N分類	症例数	構成比 (%)
N0	18	72.0
N1	3	12.0
N2a	0	0.0
N2b	0	0.0
N3a	1	4.0
N3b	0	0.0
N3c	0	0.0
NX	1	4.0
不 明	2	8.0
計	25	100.0

子宮頸がん検診事業 〔検診車による巡回健診〕

子宮がんには子宮体がんと子宮頸がんがあり、体がんは女性ホルモンが影響するため閉経以降に増加する傾向があるが、頸がんは、発生原因が高リスク型HPV(主に16型、18型)の持続感染によることが明らかになり、20歳代、30歳代の若年層で増加が見られる。

「2023年の人口動態統計(確定数)」によると、全国の2022年の子宮がんの死亡数は 7157人、死亡率(人口10万対)は11.4、2023年は死亡数7,137人、死亡率(人口10万対)は 11.5となっている。

長野県の子宮がん検診(検診車による集団検診)は、当時の県衛生部の直轄事業として1970年度に開始され、1999年度からは当事業団の前身団体である県成人病予防協会に事業が移管された。がん検診の受診率向上が市町村保健事業の重点テーマとして取り組まれていた1980年代前半には検診人員は45,000人前後に至ったが、国のがん検診指針改正により受診間隔が「2年に1度」に改められた2005年度以降は、(「隔年検診」への対応は、市町村により一様ではなかったものの)顕著な減少傾向が続き、事業規模は大幅に縮小している。

一方、現在の細胞診にHPV(ヒトパピローマウィルス)感染のチェックをセットした、細胞診・HPV検査併用法が提唱され(日本産婦人科医会がん対策委員会「子宮頸がん検診リコメンデーション」)、当事業団では、2013年度から実施している。

有効性評価に基づく子宮頸がん検診ガイドライン2019年度版では細胞診単独法・HPV 検査単独法は推奨グレードA、細胞診・HPV検査併用法は推奨グレードCとなっており、 今後の動向に注目している。

なお、子宮がん検診の名称は2013年度より厚生労働省の指針により、子宮頸がん検診に変更となった。

● 実施方式と体制

事業団子宮頸がん集団検診委員会の学術指導、信州産婦人科連合会による検診医派遣協力体制のもと、検診車による子宮頸がん集団検診を実施している。

- ・ 2013年度から、検診医による細胞採取器具をブラシ・液状化検体へ移行した。併せて 細胞診・HPV検査併用法を開始した。
- ・細胞検査室の閉鎖により、外部の検査機関に細胞検査を委託している。
- ・ 検診時には、細胞検体の採取のほか検診医による臨床診断を併せて実施し、びらん、 ポリープ、子宮筋腫、膣炎等、治療や検査を必要とする症例については、専療機関の 受診を指導している。

細胞診の判定は2009年度より日母分類とベセスダシステムの併記していたが、2017年度よりベセスダシステムのみとした。2018年度より「子宮頸癌取扱い規約 病理編第4版」に基づき報告書及び精密検査結果を変更した。

またベセスダシステム導入により検体不適正の場合の再検査体制も整えた。

2023年度からは、子宮体がんの初期症状である不正性器出血のある方について、問診時の受診勧奨に加えて、不正性器出血についての資料の配布、検診結果へのコメントの印字などこれまで以上に重点をおいている。

● 2023年度事業の実施状況

51市町村及び事業所等の委託を受けて、検診車2台により巡回検診を実施。検診人員は14,037人(前年比99.8%)で前年より34人減少した。

細胞診・HPV検査併用法については、2023年度は7市町村192人(前年比91.4%)で、 前年より11人減少した。

要精検者は179人(1.3%)、精検受診者134人(受診率74.9%)であり、子宮頸がんは1人であった。2011年度から導入した細胞採取器具の変更によりがん発見率が向上し、2016年度から2022年度までのがん発見率は0.01%で推移している。

年代別にみると、要精検率は20歳代~50歳代前半で高く、もっとも高いのは20歳代前半で5.7%(15人)となっている。

子宮頸がんが20歳代から増え始める状況を踏まえ、2005年度の指針改正で受診対象はそれまでの「30歳以上」から「20歳以上」に改正されたが、20歳代の受診参加はその後も進んでいない。当事業団の2023年度実績において、20歳代の受診者は検診人員の5.3%、30歳代を含めた構成比は18.5%で、2022年度(5.2%、18.8%)とほぼ変わらない。新規受診者の確保、がん発見率の向上のためにも、若年者の受診参加促進が課題である。

また、県内には産婦人科医療機関のない地域が多く、検診医の高齢化の問題とともに、 協力医師の確保が大きな課題である。

委員会協議

□ 事業団 子宮頸がん集団検診委員会

2024 (令和6) 年 3月6日

令和4年度・令和5年度子宮頸がん検診事業の実施状況について

令和6年度子宮頸がん検診事業の実施計画について

子宮頸がん追跡調査結果(令和3年度検診)について

子宮頸がん検診追跡調査票の変更について

子宮頸がん検診のプロセス新基準値について

確定子宮頸がんの発見数について

子宮頸がん集団検診の実施成績と発見子宮頸がんの追跡調査の 報告方法の変更について

子宮頸がん集団検診委員会委員の任期更新について

子宮頸がん検診実績の推移

〔検診車による巡回健診〕

〔総数〕

		検診人員 -				扁平上皮系							腺 系			その他	田神	検者
年度	稼動日数		快衫八貝 1日当		不適正	NILM		-US		1 011	HSIL	SCC	A.C.C.	AIC	A.1	Other		11円/日
		А	前年比(%)	人員			再検査	要精検	АЗС-П	LSIL	USIL	SCC	AGC	AIS	Adenoca	Other	В	B/A (%)
2019	318	15,548	97.8	48.9	4	15,339	0	92	29	53	29	1	6	0	1	0	205	1.3
2020	275	13,316	85.6	48.4	0	13,134	0	73	30	45	27	3	4	0	0	0	182	1.4
2021	293	14,447	108.5	49.3	0	14,256	0	79	14	71	18	0	7	1	1	0	191	1.3
2022	296	14,071	97.4	47.5	1	13,901	0	74	13	63	17	0	2	0	0	0	169	1.2
2023	284	14,037	99.8	49.4	0	13,858	0	81	11	63	20	0	3	1	0	0	179	1.3

〔住民検診〕

		検診人員 1日				扁平上皮系								腺系	1	その他	亜 炸羊	検者		
年度	稼動日数			1日当 不適正				-US					11011 000		HSIL SCC		100	ATC		0.1
		А	前年比(%)	人員		NILM		要精検	ASC-H	LSIL	HSIL	SCC	AGC	AIS	Adenoca	Other	В	B/A (%)		
2019	244	12,132	97.1	49.7	4	11,999	0	50	25	34	20	0	0	0	0	0	129	1.1		
2020	219	10,424	85.9	47.6	0	10,286	0	55	26	28	23	3	3	0	0	0	138	1.3		
2021	230	11,234	107.8	48.8	0	11,099	0	54	12	48	15	0	4	1	1	0	135	1.2		
2022	226	10,878	96.8	48.1	1	10,755	0	54	13	38	15	0	2	0	0	0	122	1.1		
2023	217	10,767	99.0	49.6	0	10,632	0	64	10	40	17	0	3	1	0	0	135	1.3		

〔職域検診〕

			検診	, 昌					扁	平上皮	系				腺系	:	その他		検者
年	三度	稼動日数	1火1少	八貝	1日当	不適正			-us		1.011	HOH	200	100	ATO		0.1		11円1日
				前年比(%)	人員		NILM	再検査	要精検	ASC-H	LSIL	HSIL	SCC	AGC	AIS	Adenoca	Other	В	B/A (%)
2	019	74	3,416	100.3	46.2	0	3,340	0	42	4	19	9	1	0	0	1	0	76	2.2
2	020	56	2,892	84.7	51.6	0	2,848	0	18	4	17	4	0	1	0	0	0	44	1.5
2	021	63	3,213	111.1	51.0	0	3,157	0	25	2	23	3	0	3	0	0	0	56	1.7
2	022	70	3,193	99.4	45.6	0	3,146	0	20	0	25	2	0	0	0	0	0	47	1.5
2	023	67	3,270	102.4	48.8	0	3,226	0	17	1	23	3	0	0	0	0	0	44	1.3

● 精検受診者数及び精密検査結果は、2025年1月20日現在。

精検引	5.沙字									精密	検 査	結 果								
作1年3	文 砂 日	扁平 上皮がん	順が2.	腺扁平	その他	子宫	頸がん		進行度	CIN3	CIN2	CIN1	上皮内		がん疑	合	CIN以外の 計	異	常なし合	·計
С	C/B (%)	上皮がん	がバイン	上皮がん	その他. のがん	D	D/A (%)	D/B (%)	I A期のがん	CINS	CINZ	CINI	腺がん	区別不能	未確定		頸部の 二次性腫瘍		悪性 腫瘍※	その他
174	84.9	2	0	0	0	2	0.01	0.98	2	9	21	53	0	2	13	5	0	69	0	12
145	79.7	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	14	14	42	0	6	10	6	0	53	2	5
142	74.3	2	0	0	0	2	0.01	1.05	0	10	15	41	1	2	6	10	0	55	0	9
131	77.5	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	9	19	37	0	0	4	6	0	56	0	9
134	74.9	1	0	0	0	1	0.01	0.56	1	10	12	39	1	2	4	6	0	59	1	10

※:子宮頸部以外のもの

4年14~2	受診者									精密	検査	結 果								
作り使う	又必有	扁平 上皮がん	的なり	腺扁平	その他	子宫	がん		進行度	CIN3	CIN2	CIN1	上皮内	CIN3, 2	がん疑	がん、AIS	子宮頚部の	異	常なし合	計
С	C/B (%)	上皮がん	旅がん	上皮がん	その他のがん	D	D/A (%)	D/B (%)	I A期のがん	CINS	CINZ	CINI	腺がん	区別不能	未確定	CIN以外	二次性腫瘍		悪性 腫瘍※	その他
114	88.4	1	0	0	0	1	0.01	0.78	1	6	17	33	0	2	9	4	0	42	0	8
117	84.8	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	13	11	29	0	5	8	5	0	46	2	4
105	77.8	2	0	0	0	2	0.02	1.48	0	8	11	32	1	2	5	6	0	38	0	4
98	80.3	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	9	12	27	0	0	4	4	0	42	0	6
103	76.3	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	9	11	25	1	2	3	3	0	49	1	9

4 本土	受診者									精 密	検 査	結 果								
作用 1	. 文心日	扁平	中立こ	腺扁平	その他 のがん	子宫	『がん		進行度	CINIO	CINIO	CINI	上皮内	CIN3, 2	がん疑	がん、AIS	子宮頚部の	異	常なし合	計
С	C/B (%	上皮がん	脉がん	上皮がん	のがん	D	D/A (%)	D/B (%)	I A期のがん	CIN3	CIN2	CIN1	腺がん	区別不能	未確定	CIN以外	二次性腫瘍		悪性 腫瘍※	その他
6			0	0	0	1	0.03	1.32	1	3	4	20	0	0	4	1	0	27	0	4
2	8 63.6	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	1	3	13	0	1	2	1	0	7	0	1
3	7 66.1	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	2	4	9	0	0	1	4	0	17	0	5
	70.2	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	7	10	0	0	0	2	0	14	0	3
	70.5	1	0	0	0	1	0.03	2.27	1	1	1	14	0	0	1	3	0	10	0	1

2023年度 子宮頸がん検診の実施状況

〔検診車による巡回健診〕

〔総数〕

● 精検受診者数及び精密検査結果は、2025年1月23日現在。

	検診人員				扁	平上皮系	\				腺 系		その他	亜和	青検者
年齢階級	A	不適正	NILM	ASC 再検査	ーUS 要精検	ASC-H	LSIL	HSIL	SCC	AGC	AIS	Adenoca	Other	安和 B	B/A (%)
総 数	14,037	0	13,858	0	81	11	63	20	0	3	1	0	0	179	1.3
~19歳	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
20~24	265	0	250	0	9	1	5	0	0	0	0	0	0	15	5.7
25~29	483	0	467	0	4	0	11	1	0	0	0	0	0	16	3.3
30~34	734	0	719	0	6	1	7	1	0	0	0	0	0	15	2.0
35~39	1,121	0	1,094	0	11	2	10	4	0	0	0	0	0	27	2.4
40~44	1,421	0	1,390	0	10	4	10	5	0	1	1	0	0	31	2.2
45~49	1,452	0	1,428	0	12	0	6	5	0	1	0	0	0	24	1.7
$50 \sim 54$	1,566	0	1,546	0	10	2	7	1	0	0	0	0	0	20	1.3
55~59	1,324	0	1,316	0	5	1	1	1	0	0	0	0	0	8	0.6
60~64	1,401	0	1,391	0	8	0	2	0	0	0	0	0	0	10	0.7
65~69	1,461	0	1,458	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	3	0.2
70~74	1,482	0	1,475	0	3	0	2	1	0	1	0	0	0	7	0.5
75~79	945	0	942	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0.3
80~	381	0	381	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0

#∓+◇≥	受診者									精 密 ホ	黄 査 着	洁 果								
作 作	文彰有	扁平	腺がん	腺扁平	その他	子	宮頸がんつ	合計	IA期のがん	CIN3	CIN2	CIN1	上皮内	CIN3, 2	がん疑	がん、AIS	子宮頸部の	異	常なし合	計
С	C/B (%)	上皮がん	かれがつ	上皮がん	のがん	D	D/A (%)	D/B (%)	(内数)	CINS	CINZ	CINI	がん	区別不能	未確定	CIN以外	二次性腫瘍		悪性腫瘍※	その他
134	74.9	1	0	0	0	1	0.01	0.56	1	10	12	39	1	2	4	6	0	59	1	10
0	0.0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	73.3	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	5	0	0	0	2	0	4	0	0
13	81.3	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	6	0	0	0	0	0	7	0	1
7	46.7	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	2	0	0	0	2	0	3	0	1
19	70.4	1	0	0	0	1	0.09	3.70	1	2	4	5	0	1	0	0	0	6	0	0
24	77.4	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	3	6	4	1	0	2	2	0	6	0	1
16	66.7	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	2	1	4	0	1	0	0	0	8	0	2
18	90.0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	2	0	8	0	0	0	0	0	8	0	1
6	75.0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	1	1	0	0	0	0	0	4	0	1
8	80.0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	1	0	1	0	0	1	0	0	5	0	1
2	66.7	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
7	100.0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	1	0	0	1	0	0	5	1	0
3	100.0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	1
0	0.0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※:子宮頸部以外のもの

〔住民検診〕

(受託 51 市町村)

	検診人員				扁	平上皮系	\				腺 系		その他	亜相	持検者
年齢階級		不適正	NILM		-US	ASC-H	LSIL	HSIL	SCC	AGC	AIS	Adenoca	Other		
	А			再検査	要精検									В	B/A (%)
総数	10,767	0	10,632	0	64	10	40	17	0	3	1	0	0	135	1.3
~19歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
20~24	111	0	104	0	5	1	1	0	0	0	0	0	0	7	6.3
25~29	202	0	194	0	2	0	6	0	0	0	0	0	0	8	4.0
30~34	469	0	458	0	4	1	5	1	0	0	0	0	0	11	2.3
35~39	808	0	788	0	9	1	6	4	0	0	0	0	0	20	2.5
40~44	962	0	936	0	9	4	8	3	0	1	1	0	0	26	2.7
45~49	983	0	961	0	11	0	5	5	0	1	0	0	0	22	2.2
50~54	1,041	0	1,028	0	8	2	2	1	0	0	0	0	0	13	1.2
55~59	997	0	990	0	4	1	1	1	0	0	0	0	0	7	0.7
60~64	1,112	0	1,104	0	6	0	2	0	0	0	0	0	0	8	0.7
65~69	1,327	0	1,324	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	3	0.2
70~74	1,435	0	1,428	0	3	0	2	1	0	1	0	0	0	7	0.5
75~79	939	0	936	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0.3
80~	381	0	381	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0

1	かギ ヤン ユ	5 =\ +r.								;	精密	検査	吉 果								
	精検引	文彰者	扁平	腺がん	腺扁平	その他	子	宮頸がん	合計	IA期のがん	CINI2	CIN2	CIN1	上皮内	CIN3, 2	がん疑	がん、AIS	子宮頸部の	異	常なし合詞	+
)	С	C/B (%)	上皮がん	がバル・ハン	上皮がん	のがん	D	D/A (%)	D/B (%)	(内数)	CINS	CINZ	CINI	腺がん	区別不能	未確定	CIN以外	二次性腫瘍		悪性腫瘍※ ~	その他
	103	76.3	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	9	11	25	1	2	3	3	0	49	1	9
	0	0.0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	6	85.7	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	2	0	0	0	0	0	4	0	0
	6	75.0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	2	0	0	0	0	0	4	0	0
	5	45.5	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	1	0	0	0	1	0	3	0	1
	14	70.0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	2	3	4	0	1	0	0	0	4	0	0
	21	80.8	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	2	6	3	1	0	1	2	0	6	0	1
	16	72.7	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	2	1	4	0	1	0	0	0	8	0	2
	11	84.6	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	2	0	4	0	0	0	0	0	5	0	1
	6	85.7	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	1	1	0	0	0	0	0	4	0	1
	6	75.0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	1	0	1	0	0	1	0	0	3	0	1
	2	66.7	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
	7	100.0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	1	0	0	1	0	0	5	1	0
	3	100.0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	1
1	0	0.0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

〔職域検診〕

	検診人員				扁	平上皮系	Ę.				腺 系		その他	更织	青検者
年齢階級	快吵八只	不適正	NILM		-US	ASC-H	LSII	HSIL	SCC	AGC	AIS	Adenoca	Other		
	Α		TVILLIVI	再検査	要精検	1100 11	LOIL	TIOIL	500	1100	7115		Other	В	B/A (%)
総 数	3,270	0	3,226	0	17	1	23	3	0	0	0	0	0	44	1.3
~19歳	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
20~24	154	0	146	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	8	5.2
25~29	281	0	273	0	2	0	5	1	0	0	0	0	0	8	2.8
30~34	265	0	261	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	4	1.5
35~39	313	0	306	0	2	1	4	0	0	0	0	0	0	7	2.2
40~44	459	0	454	0	1	0	2	2	0	0	0	0	0	5	1.1
45~49	469	0	467	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0.4
50~54	525	0	518	0	2	0	5	0	0	0	0	0	0	7	1.3
55~59	327	0	326	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.3
60~64	289	0	287	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.7
65~69	134	0	134	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
70~74	47	0	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
75~79	6	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
80~	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0

精検引	马訟士								1	精 密 🕏	険 査 🤅	結 果								
作197	乙砂日	扁平			その他	子	宮頸がん	合計	IA期のがん	CIN3	CIN2	CIN1	上皮内	CIN3, 2	がん疑	がん、AIS		異	常なし合	計
С	C/B (%)	上皮がん	JBK73-7-0	上皮がん	のがん	D	D/A (%)	D/B (%)	(内数)	CINO	CINZ	CINI	腺がん	区別不能	未確定	CIN以外	二次性腫瘍		悪性腫瘍※	その他
31	70.5	1	0	0	0	1	0.03	2.27	1	1	1	14	0	0	1	3	0	10	0	1
0	0.0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	62.5	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	3	0	0	0	2	0	0	0	0
7	87.5	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	4	0	0	0	0	0	3	0	1
2	50.0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
5	71.4	1	0	0	0	1	0	0.32	1	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	0
3	60.0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0.0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	100.0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	4	0	0	0	0	0	3	0	0
0	0.0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	100.0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
0	0.0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0.0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0.0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0.0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2023年度 子宮頸がん検診における臨床診断の実施状況

● 要治療者の治療受診結果は、2025年1月23日現在。

	[総数	J																	
								踮	床	診	断月	折 見							
年齢階級	検診人員		びらん		才	ポリーフ	7 °	子	宮筋	腫		膣炎	*	附属	禹器腫	態	-	その他	1
一种附值权	快砂八貝	要治	経過	要精	要治	経過	要精	要治	経過	要精	要治	経過	要精	要治	経過	要精	要治	経過	要精
		療	観察	検	療	観察	検	療	観察	検	療	観察	検	療	観察	検	療	観察	検
総数	14,037	1	573	0	93	154	34	5	209	37	15	44	1	2	4	8	64	146	65
~19歳	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20~24	265	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3
25~29	483	0	27	0	1	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	2	2	2
30~34	734	0	47	0	3	2	1	0	6	2	1	1	0	0	2	1	4	2	6
35~39	1,121	1	103	0	2	14	1	0	11	2	1	1	0	1	0	0	6	9	9
40~44	1,421	0	109	0	14	23	3	2	29	9	2	1	0	1	0	1	8	8	13
45~49	1,452	0	110	0	21	20	8	2	54	13	3	1	0	0	0	0	10	8	13
50~54	1,566	0	74	0	18	22	8	0	49	5	2	2	1	0	1	2	9	17	8
55~59	1,324	0	28	0	15	27	5	0	22	3	0	2	0	0	0	0	5	10	2
60~64	1,401	0	22	0	9	12	2	1	14	2	0	8	0	0	0	1	4	14	1
65~69	1,461	0	14	0	4	17	2	0	10	0	2	4	0	0	1	2	4	24	4
70~74	1,482	0	14	0	5	11	2	0	6	1	3	13	0	0	0	1	9	26	2
75~79	945	0	10	0	1	6	1	0	6	0	1	6	0	0	0	0	2	17	0
80~	381	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	7	2

	(重複			治療受	3.診土			受	診 結	果		
異 常		合 計		イロが入っ		子 宮 が	子宮で	ポ	子宮	膣	そ の 異	異常
な	要 治 療 A	経過 観察	要精 検 B	С	受診率 C/A+B(%)		野頭 お	頸 リ 管 l プ	筋	炎	他常の	な
12,640	療 A 177	1,086	検 B 134	194	62.4	ん 0	0	80	<u>腫</u> 28	6	57	23
12,040	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0
248	1	13	3	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0
445	3	32	3	4	66.7	0	0	2	0	0	1	1
659	8	58	9	11	64.7	0	0	4	1	0	4	2
964	11	135	11	15	68.2	0	0	2	0	0	6	7
1,211	27	160	23	27	54.0	0	0	8	10	0	7	2
1,205	35	182	30	37	56.9	0	0	18		1	7	4
1,362	29	153	22	30	58.8	0	0	16	4	1	7	2
1,208	19	87	10	19	65.5	0	0	12	1	0	4	2
1,312	14	69	6	12	60.0	0	0	5	4	0	3	0
1,374	10	69	8	15	83.3	0	0	6	0	1	8	0
1,391	16	69	6	17	77.3	0	0	5	1	2	7	2
895	4	45	1	5	100.0	0	0	2	0	1	2	0
365	0	14	2	2	100.0	0	0 ※.腔:	0	と ()	0	1 1 7・カンバン	1

※:膣炎には、老人性トリコモナス・カンジタを含む

	〔住民健讀	診]																	
								踮	床	診	断点	折 見							
年齢階級	検診人員		びらん		才	ポリーフ	J°	子	宮筋肌	重		膣炎	*	附属	属器腫	瘍)	その他	
	快砂八貝	要 治療	経過 観察	要 精 検	要治療	経過 観察	要 精 検	要治療	経過 観察	要精検	要治療	経過 観察	要精検	要治療	経過 観察	要精検	要 治療	経過 観察	要精検
総数	10,767	1	443	0	59	130	24	3	146	24	14	40	1	1	3	7	52	116	51
~19歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20~24	111	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
25~29	202	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1
30~34	469	0	35	0	1	2	1	0	4	1	1	1	0	0	2	0	2	0	4
35~39	808	1	84	0	0	14	1	0	7	1	1	1	0	0	0	0	6	6	9
40~44	962	0	78	0	11	18	1	0	20	5	1	1	0	1	0	1	5	4	9
45~49	983	0	76	0	11	18	6	2	33	8	3	1	0	0	0	0	7	6	8
$50 \sim 54$	1,041	0	58	0	10	17	4	0	31	3	2	1	1	0	0	2	6	10	7
$55 \sim 59$	997	0	25	0	13	22	4	0	19	3	0	2	0	0	0	0	4	9	2
$60 \sim 64$	1,112	0	19	0	5	11	2	1	12	2	0	6	0	0	0	1	4	10	1
65~69	1,327	0	13	0	2	14	2	0	8	0	2	4	0	0	1	2	4	22	4
70~74	1,435	0	13	0	5	8	2	0	6	1	3	13	0	0	0	1	9	24	2
75~79	939	0	10	0	1	6	1	0	6	0	1	6	0	0	0	0	2	17	0
80~	381	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	7	2

	(重複す	皆あり)		沙埃克	受診者			受	診 結	果		
異 常 な		合 計		行派ラ		子宣	子びな	ポ	子宮	膣	そ の 異	異 常
市 な	要治	経過	要精		受診率	宮 が	頸り	頸 リ管 一	筋	炎	の 異他 常	かな
し	療 A	観察	検 B	С	C/A + B(%)	ん	部心	プ	腫	7	の	l
9,695	128	846	98	150	66.4	0	0	57	19	6	50	18
0	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0
98	1	10	2	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0
180	2	19	1	2	66.7	0	0	0	0	0	1	1
416	4	43	6	5	50.0	0	0	2	0	0	2	1
681	8	109	10	13	72.2	0	0	1	0	0	6	6
817	18	113	14	18	56.3	0	0	7	5	0	4	2
819	22	124	18	26	65.0	0	0	11	6	1	7	1
896	18	112	15	19	57.6	0	0	9	2	1	5	2
896	17	75	9	19	73.1	0	0	12	1	0	4	2
1,039	10	57	6	11	68.8	0	0	4	4	0	3	0
1,249	8	62	8	13	81.3	0	0	4	0	1	8	0
1,350	16	63	6	17	77.3	0	0	5	1	2	7	2
889	4	45	1	5	100.0	0	0	2	0	1	2	0
365	0	14	2	2	100.0	0	0	0	0	0	1	1

1.24.77	松珍儿吕		0,770		?	·/ /		7		1王		ルエク	/•∖	111/	アンコロアルコ			
級	検診人員 A	要治療	経過 観察	要精検	要治療	経過 観察	要精検	要治療	経過 観察	要精検	要治療	経過 観察	要精検	要治療	経過 観察	要精検	要治療	経観
数	3,270	0	130	0	34	24	10	2	63	13	1	4	0	1	1	1	12	
譺	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
:4	154	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9	281	0	8	0	1	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	
4	265	0	12	0	2	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	1	2	
9	313	0	19	0	2	0	0	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	
4	459	0	31	0	3	5	2	2	9	4	1	0	0	0	0	0	3	
9	469	0	34	0	10	2	2	0	21	5	0	0	0	0	0	0	3	

臨床診断所見

〔職域健診〕

	(重複			治療気	3.沙土			受	診 結	果		
異 常		合 計		1日7月 2		子宮	子宮	ポ 頸 リ	子宮	膣	そ の 異	
なし	要 治 療 A	経過 観察	要精検B	С	受診率 C/A+B(%)	がん	らのの	管プ	筋腫	炎	の 組 常 の	
2,945	49	240	36	44	51.8	0	0	23	9	0	7	
1	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	
150	0	3	1	0	0.0	0	0	0	0	0	0	
265	1	13	2	2	66.7	0	0	2	0	0	0	
243	4	15	3	6	85.7	0	0	2	1	0	2	
283	3	26	1	2	50.0	0	0	1	0	0	0	
394	9	47	9	9	50.0	0	0	1	5	0	3	
386	13	58	12	11	44.0	0	0	7	1	0	0	
466	11	41	7	11	61.1	0	0	7	2	0	2	
312	2	12	1	0	0.0	0	0	0	0	0	0	
273	4	12	0	1	25.0	0	0	1	0	0	0	
125	2	7	0	2	100.0	0	0	2	0	0	0	
41	0	6	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	
6	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	

総数 3,270 0 130 0 34 24 10 2 63 13 1 4 0 1 1 1 ~~19歳 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		観察横
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 12	30 14
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0 0	0 0
30~34	0 0	1 1
35~39 313 0 19 0 2 0 0 0 4 1 0 0 0 1 0	0 0	2 1
	1 2	2 2
	0 0	3 0
40~44 459 0 31 0 3 5 2 2 9 4 1 0 0 0 0	0 3	4 4
45~49 469 0 34 0 10 2 2 0 21 5 0 0 0 0 0	0 3	2 5
50~54 525 0 16 0 8 5 4 0 18 2 0 1 0 0 1	0 3	7 1
$55\sim59$ 327 0 3 0 2 5 1 0 3 0 0 0 0 0 0	0 1	1 0
60~64 289 0 3 0 4 1 0 0 2 0 0 2 0 0	0 0	4 0
$65\sim69$ 134 0 1 0 2 3 0 0 2 0 0 0 0 0 0	0 0	2 0
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	0 0	2 0
75~79 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0	0 0
80~ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0	0 0

2023年度 子宮頸がん検診の市町村別実施状況

● 精検受診者数及び精密検査結果は、2025年1月23日現在。

							11月1天	又吵	日秋人		音密検査結		, 2020) 1)	1 2 9 H	7011		※ 1	頸部.	以外の	りもの		
市町村名	検診	要	精検者	精楨	受診者			子'	宮がん		. ,,				上月	安内派							\ = 1.
	人員		五体松岩		亚						₹										共吊	なし合悪性腫	
	A	В	要精検率 B/A	С	受診率 C/B	扁平上 皮がん	腺 がん	腺扁平 上皮がん	その他 のがん	D	発見率 D/A	進行度 IA棚のがん	CIN1	CIN2	CIN3	上皮内 腺がん	CIN3、2と 区別不能	がん疑 未確定	がん、AIS 合計	でIN以外 頸部の 二次性 腫瘍		瘍 ※ 1	その他
長野市	372	3	0.8 %	3	100.0 %	0	0	0	0	0	0.00 %	0	1	1	0	0	0	0	0		1	0	1
松本市	247	2	0.8	2	100.0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
諏訪市	310	7	2.3	7	100.0	0	0	0	0	0	0.00	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3	0	0
飯山市	458	3	0.7	3	100.0	0	0	0	0	0	0.00	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1
大町市	41	1	2.4	0	0.0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐 久 市	448	3	0.7	2	66.7	0	0	0	0	0	0.00	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
千曲市	889	9	1.0	9	100.0	0	0	0	0	0	0.00	0	3	1	1	0	1	0	0	0	3	0	0
東御市	210	6	2.9	5	83.3	0	0	0	0	0	0.00	0	2	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0
小海 町	192	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐久穂町	629	5	0.8	5	100.0	0	0	0	0	0	0.00	0	1	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0
川上村	326	8	2.5	5	62.5	0	0	0	0	0	0.00	0	2	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0
南牧村	192	6	3.1	0	0.0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
南相木村	74	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北相木村	38	1	2.6	1	100.0	0	0	0	0	0	0.00	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
軽井沢町	36	1	2.8	1	100.0	0	0	0	0	0	0.00	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
御代田町	92	1	1.1	1	100.0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
立科町	159	3	1.9	3	100.0	0	0	0	0	0	0.00	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
長 和 町	183	4	2.2	4	100.0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0
青木村	110	1	0.9	1	100.0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
坂 城 町	424	5	1.2	2	40.0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
下諏訪町	447	1	0.2	1	100.0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
富士見町	481	10	2.1	6	60.0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3	0	0
原村	158	6	3.8	3	50.0	0	0	0	0	0	0.00	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1
箕輪町	321	4	1.2	3	75.0	0	0	0	0	0	0.00	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
飯島町	102	1	1.0	1	100.0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
南箕輪村	294	1	0.3	1	100.0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
中川村	90	1	1.1	1	100.0	0	0	0	0	0	0.00	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮 田 村	181	3	1.7	3	100.0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	2
根羽村	64	1	1.6	0	0.0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
上松町	225	2	0.9	0	0.0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

										精密	孫検査結	果						※ 1	頸部.	以外の	のもの)	
市町村名	検診	要	精検者	精榜	受診者			子'	宮がん	J					上月	皮内症	与変				異常	なし台	計
	人 員 A	В	要精検率 B/A	С	受診率 C/B	扁平上 皮がん	腺 がん	腺扁平上皮がん	その他 のがん	D	発見率 D/A	進行度 IA期のがん	CIN1	CIN2	CIN3	上皮内腺がん	CIN3、2と 区別不能	がん疑 未確定		、CIN以外 頸部の 二次性 腫瘍		悪性腫 瘍 ※ 1	その他
木曽町	493	2	0.4	2	100.0	0	0	0	0	0	0.00	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
木祖村	156	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
王 滝 村	32	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大桑村	119	2	1.7	2	100.0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0
麻 績 村	62	2	3.2	0	0.0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
生坂村	45	2	4.4	2	100.0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
山形村	217	3	1.4	3	100.0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
朝日村	127	1	0.8	0	0.0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
筑 北 村	43	1	2.3	1	100.0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
池田町	135	2	1.5	2	100.0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
松川村	198	3	1.5	2	66.7	0	0	0	0	0	0.00	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
白 馬 村	245	6	2.4	6	100.0	0	0	0	0	0	0.00	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	0	1
小 谷 村	79	2	2.5	1	50.0	0	0	0	0	0	0.00	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高山村	141	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山ノ内町	169	2	1.2	2	100.0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
木島平村	146	4	2.7	4	100.0	0	0	0	0	0	0.00	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1
野沢温泉村	168	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
信濃町	121	3	2.5	3	100.0	0	0	0	0	0	0.00	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
飯綱町	120	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小川村	59	1	1.7	0	0.0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栄 村	99	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計	10,767	135	1.3	103	76.3	0	0	0	0	0	0.00	0	25	11	9	1	2	3	3	0	49	1	8

2023年度 子宮頸がん検診 (HPV) の実施状況

〔住民検診〕 ● 2025年1月23日現在。

										~	ベセス	ダシン	ステム	2001									
						肩	扁平上	皮系								腺	系				その	の他	
年齢階級	検診人員	NI	LM	ASC	-US	ASC	С-Н	LS 軽			SIL 度	SC	CC	A	GC	A	IS	Ade	noca	Ot	her	判定	不能
	A	(+)	(-)	(+)	(-)	(+)	(-)	(+)	(-)	(+)	(-)	(+)	(-)	(+)	(-)	(+)	(-)	(+)	(-)	(+)	(-)	(+)	(-)
総数	192	8	182	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
~19歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20~24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25~29	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30~34	12	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35~39	19	0	18	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40~44	36	2	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45~49	28	1	26	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50~54	27	3	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
55~59	12	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60~64	18	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65~69	17	1	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70~74	8	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75~79	10	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80~	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2023年度 子宮頸がん検診(HPV)の市町村別実施状況

● 2025年1月23日現在。

											~	ベセス	ダシン	マテム	2001									
							F	扁平上	.皮系								腺	系				その	の他	
年齢	階級	検診人員	NI	LM	(-) (+) (-) (+) (-)				LS	SIL		SIL i度	SC	CC	A	GC	А	IS	Ade	noca	Ot	her	判定	不能
		Α	(+)	(-)	(+)	(-)	(+)	(-)	(+)	(-)	(+)	(-)	(+)	(-)	(+)	(-)	(+)	(-)	(+)	(-)	(+)	(-)	(+)	(-)
総	数	192	8	182	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
松本	市	37	0	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長和	町	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
木曽	訂	35	3	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
生场	杖村	15	1	13	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小川	村	31	2	28	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
池田	町	31	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
飯絲	岡町	40	2	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

子宮頸がん検診(HPV)実績の推移

										~	ベセス	ダシン	ステム	2001									
						肩	扁平上	皮系								腺	系				その	つ他	
	検診人員	NII	LM	ASC	LIC	ASC	· 11	LS	SIL	HS	SIL	SC	20	AC		A	ic	Ade		Ot	la a m	判定	7 4E
年度	快砂八貝	INI	LIVI	ASC	03	ASC	,−П	軽	度	高	度	30		AC	JC	А	13	Ade	поса	Ot.	ner	刊化	个胎
	Α	(+)	(-)	(+)	(-)	(+)	(-)	(+)	(-)	(+)	(-)	(+)	(-)	(+)	(-)	(+)	(-)	(+)	(-)	(+)	(-)	(+)	(-)
2019年	399	13	379	2	0	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2020年	261	7	247	2	1	1	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021年	280	12	257	4	3	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022年	210	10	191	2	1	1	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023年	192	8	182	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	1,342	50	1,256	10	6	6	1	4	2	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

●2022年度集団検診発見子宮頸がんの追跡調査

2022年度子宮頸がん検診による発見子宮がん及びがんの疑い未確定、CIN 3 であった13例 の追跡調査を行った。回収数13例で回収率100.0%であった。その概要は以下のとおりである。

1. 検診時の細胞診結果

(調査対象13症例の内訳)

			扁平_	上皮系				腺 系		その	り他		
	1	21	22	31	33	35	41	42	43	51	61		
区分	N I L M (陰性	皮) 皮) 皮) 皮) 皮) 皮) 皮) 皮) 皮) 皮) 皮) 皮) 皮) 皮	ない異型扁平上皮) ASC― H(高度病が	LSIL(軽度扁平上皮	HSIL(高度扁平	SCC(扁平上-	AGC(異型腺)	AIS(上皮内t	A d e n o c a	O ther(その他	判定不能		計
年齢等)	明異型扁平上	変を除外でき	上皮内病変)	上皮内病変)	皮癌)	細胞)	腺癌)	(腺 癌)	の悪性腫瘍)		(人)	構 成 比 (%)
~19歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
20~24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
25~29	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	7.7
30~34	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7.7
35~39	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	3	23.1
40~44	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	15.4
45~49	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7.7
50~54	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	15.4
55~59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
60~64	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7.7
65~69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
70~74	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	15.4
75~79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
80歳~	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
合計(人)	0	1	5	1	5	0	1	0	0	0	0	13	
構成比(%)	0.0	7.7	38.5	7.7	38.5	0.0	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0		

2. 進行期分類

	0期	I A期	I B期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	その他	不明	計
症例数	8	0	1	0	0	0	3	1	13
構成比(%)	61.5	0.0	7.7	0.0	0.0	0.0	23.1	7.7	100.0

3. 最終判断

	区分	症例数	構成比(%)
	軽度異形成	0	0.0
	中等度異形成	0	0.0
扁亚	高度異形成	8	61.5
平上皮病	微小浸潤扁平 上皮癌	0	0.0
変	扁平上皮癌	1	7.7
	その他の扁平 上皮病変	0	0.0
腺	上皮内腺癌	0	0.0
上皮お	微小浸潤腺癌	0	0.0
よび	腺癌	0	0.0
関連	腺扁平上皮癌	0	0.0
達病変	その他の腺病変	1	7.7
	その他	1	7.7
	異常なし	1	7.7
	不明	1	7.7
	=	13	100.0

4. 治療法

	区分	症 例 数	構成比(%)
	円錐切除のみ	7	53.8
	単純子宮全摘	2	15.4
手	準広汎子宮全摘	1	7.7
術療	広汎子宮全摘	0	0.0
法	広汎頸部全摘	0	0.0
	超広汎全子宮摘	0	0.0
	リンパ節郭清	0	0.0
	放射線療法	0	0.0
	化学療法	0	0.0
	経過観察	0	0.0
	その他	0	0.0
	治療しない	2	15.4
	不明	1	7.7
	計	13	100.0

※13例のうち子宮体癌 I A期・類内膜腺癌G1を含む

前立腺がん検診事業

〔巡回健診〕

前立腺がんは、男性特有のがんで、50歳以降に多く発生する。近年、前立腺がんは非常に **多く、アメリカでは男性がんの中で罹患率は第1位、死亡率は肺がんに次いで第2位である。** 日本でも罹患率は増加傾向が続いていて、日本での罹患率増加の主な理由としては、食事の 欧米化、日本人の高齢化、PSA検査の普及があげられる。

当事業団では、平成10~14年度、信州大学医学部泌尿器科学教室の指導によるモデル事業 の実施、前立腺がん検診導入検討委員会による検討協議を経て、平成15年度から、血液検査 による前立腺がん検診事業を開始した。

厚生労働省が発表した「2023年の人口動態統計(確定数)」概況によると、2022年度は、 全国で13,439人が前立腺がんで死亡、死亡率(人口10万対)は22.7、2023年度は、13,429人 が死亡、死亡率(人口10万対)は22.8となっている。

「対象年齢 〕50歳以上 (家族歴のある者等で、希望者は「50歳未満」でも可)

「検診方法」 PSA法による血液検査、問診

基準値 4.01 n g/ml 以上を要精検とする。

● 2023年度事業の実施状況

今年度は,17市町村及び事業所の委託を受けて、特定健診、定期健診等における血液検査 に併せて実施するとともに、医師及び採血担当者(看護師)を派遣し、単独の検診として 巡回検診事業を実施した。

検診人員は、13,552人(前年比103.3%、住民検診9,008人・99.3%、職域検診4,544人・ 112.5%) で、住民の人数はコロナ過前の水準に戻らないが、事業所の人数が増え全体では 受診人数が回復してきている。

要精検者は900人(6.6%)で、精密検査受診者からは55人の前立腺がんが報告されている (がん発見率は0.41%) が、精検受診者数は607人(精検受診率67.4%)にとどまっている。 また、要経過観察(がんの疑い)が精検受診者の約半数を占めており、検診精度管理対 策として精検受診率の改善及び要経過観察者のフォローアップが課題となっている。

委員会協議

□ 事業団前立腺がん検診検討委員会

(2023年度中の開催はなかった。)

前立腺がん検診事業実績の推移 〔巡回健診〕

〔総数〕

●精検受診者数及び精密検査結果は、2025年1月20日現在。

					#					精密	検査	洁 果			
年度	検診	人員	要精	検者	要 指	精検気	受診者	前立	Z腺がん		が要 ん経	肥前	前	そ	異
		前年比		要精検率	導者		受診率		発見率	的中度	の過疑観	大立	立腺	0)	常な
	A	בוען נימ	В	B/A	1	С	C/B	D	D/A	D/B	※ 飯い祭	症腺		他	l
2019	13,419	100.2	761	5.7	626	479	62.9	52	0.39	6.83	252	124	3	4	44
2020	11,634	86.7	715	6.1	600	453	63.4	33	0.28	4.62	216	148	6	5	45
2021	12,069	103.7	738	6.1	619	484	65.6	55	0.46	7.45	226	152	8	2	41
2022	13,114	108.7	735	5.6	688	434	59.0	47	0.36	6.39	217	131	6	0	33
2023	13,552	103.3	900	6.6	665	607	67.4	55	0.41	6.11	298	179	6	7	62
計	63,632	-	4,660	7.3	3,873	2,958	63.5	293	0.46	6.29	1,458	856	37	19	295

〔住民検診〕

					-m-					精密	検査	洁 果			
年度	検診	人員	要精	検者	要 指	精検受	を診者	前立	こ腺がん		が要 ん経	肥前	前	そ	異
		前年比		要精検率	導者		受診率		発見率	的中度	の過	大立	立腺	の	常な
	A	刊十九	В	B/A	П	С	C/B	D	D/A	D/B	疑観 ぃ察	症腺		他	l
2019	9,274	102.3	579	6.2	492	376	64.9	39	0.42	6.74	203	91	3	4	36
2020	7,822	84.3	541	6.9	450	357	66.0	26	0.33	4.81	174	118	4	4	31
2021	8,615	110.1	578	6.7	506	407	70.4	42	0.49	7.27	194	134	7	1	29
2022	9,074	105.3	564	6.2	537	350	62.1	44	0.48	7.80	171	107	3	0	25
2023	9,008	99.3	641	7.1	519	442	69.0	41	0.46	6.40	214	137	4	4	42
計	43,854	1	2,875	6.6	2,509	1,904	66.2	190	0.43	6.61	946	557	23	10	178

[※] 本表には特定健康診査等の情報処理数も含まれている。

〔職域検診〕

					#					精密	検査	洁 果			
年度	検診ノ	人員	要精	検者	要 指	精検受	多診者	前立	Z腺がん		が要 ん経	肥前	前	そ	異
		前年比		要精検率	導者		受診率		発見率	的中度	の過疑観	大立	立腺	0)	常な
	A	刊十九	В	B/A	Ų	С	C/B	D	D/A	D/B	^{疑観}	症腺	炎	他	し
2019	4,145	95.8	182	4.4	134	103	56.6	13	0.31	7.14	49	33	0	0	8
2020	3,812	92.0	174	4.6	150	96	55.2	7	0.18	4.02	42	30	2	1	14
2021	3,454	90.6	160	4.6	113	77	48.1	13	0.38	8.13	32	18	1	1	12
2022	4,040	117.0	171	4.2	151	84	49.1	3	0.07	1.75	46	24	3	0	8
2023	4,544	112.5	259	5.7	146	165	63.7	14	0.31	5.41	84	42	2	3	20
計	19,778	_	885	4.5	699	447	50.5	48	0.24	5.42	214	120	8	2	55

2023年度 前立腺がん検診事業の実施状況 〔巡回健診〕

〔総 数〕

● 精検受診者数及び精密検査結果は、2025年1月20日現在。

				-# *					精密	検査系	吉果		
年齢階級	検診人員	要精	倹者	安 指	精検受	:診者	前立	腺がん	が要 ん経	肥前	前	そ	異
			要精検率	要指導者		受診率		発見率	の過	大立	立 腺	の	常 な
	A	В	B/A	11	С	C/B	D	D/A	疑観 い察	症腺	炎	他	し
総 数	13,552	900	6.6 %	665	607	67.4 %	55	0.41 %	298	179	6	7	62
~39歳	66	0	0.0	1	0	0.0	0	0.00	0	0	0	0	0
40~44	99	3	3.0	1	1	33.3	0	0.00	0	0	0	0	1
45~49	124	2	1.6	2	1	0.0	0	0.00	0	1	0	0	0
50~54	1,391	22	1.6	12	12	54.5	2	0.14	8	1	0	0	1
55~59	1,906	67	3.5	35	52	77.6	0	0.00	26	13	1	3	9
60~64	1,978	95	4.8	64	57	60.0	6	0.30	30	15	1	1	4
65~69	2,296	146	6.4	105	103	70.5	8	0.35	52	32	0	1	10
70~74	2,676	259	9.7	166	178	68.7	23	0.86	74	58	2	2	19
75~79	1,746	157	9.0	146	103	65.6	7	0.40	45	40	2	0	9
80~	1,270	149	11.7	133	100	67.1	9	0.71	63	19	0	0	9

〔住民検診〕

(受託 18 市町村)

				-#-					精密	検査系	吉果		
年齢階級	検診人員	要精	倹者	要 指	精検受	診者	前立	腺がん	が要 ん経	肥前	前	そ	異
			要精検率	導者		受診率		発見率	の過	大立	立 腺	0)	常 な
	A	В	B/A	111	С	C/B	D	D/A	疑観 い察	症腺	炎	他	i, L
総数	9,008	641	7.1 %	519	442	69.0 %	41	0.46 %	214	137	4	4	42
~39歳	2	0	0.0	0	0	0.0	0	0.00	0	0	0	0	0
40~44	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0.00	0	0	0	0	0
45~49	6	0	0.0	0	0	0.0	0	0.00	0	0	0	0	0
50~54	635	6	0.9	10	2	33.3	2	0.31	0	0	0	0	0
55~59	759	21	2.8	18	18	85.7	0	0.00	9	5	0	2	2
60~64	1,014	31	3.1	33	20	64.5	1	0.10	12	5	1	0	1
65~69	1,608	92	5.7	64	69	75.0	5	0.31	33	24	0	1	6
70~74	2,093	197	9.4	122	135	68.5	17	0.81	55	46	1	1	15
75~79	1,633	147	9.0	139	99	67.3	7	0.43	43	38	2	0	9
80~	1,258	147	11.7	133	99	67.3	9	0.72	62	19	0	0	9

[※] 本表には特定健康診査等情報処理数も含まれている。

〔職域検診〕

				#					精密	検査絲	吉果		
年齢階級	検診人員	要精		要 指	精検受	診者	前立	腺がん	が要 ん経	肥前	前	そ	異
			要精検率	導者		受診率		発見率	の過	大立	立 腺	の	常 な
	A	В	B/A	相	С	C/B	D	D/A	疑観 い察	症腺	炎	他	l L
総 数	4,544	259	5.7 %	146	165	63.7 %	14	0.31 %	84	42	2	3	20
~39歳	64	0	0.0	1	0	0.0	0	0.00	0	0	0	0	0
40~44	99	3	3.0	1	1	33.3	0	0.00	0	0	0	0	1
45~49	118	2	1.7	2	1	0.0	0	0.00	0	1	0	0	0
50~54	756	16	2.1	2	10	62.5	0	0.00	8	1	0	0	1
55~59	1,147	46	4.0	17	34	73.9	0	0.00	17	8	1	1	7
60~64	964	64	6.6	31	37	57.8	5	0.52	18	10	0	1	3
65~69	688	54	7.8	41	34	63.0	3	0.44	19	8	0	0	4
70~74	583	62	10.6	44	43	69.4	6	1.03	19	12	1	1	4
75~79	113	10	8.8	7	4	40.0	0	0.00	2	2	0	0	0
80~	12	2	16.7	0	1	50.0	0	0.00	1	0	0	0	0

2021年度 前立腺がん検診事業の 市町村別実施状況

● 精検受診者数及び精密検査結果は、2025年1月20日現在。

									精密	検査絲	吉果		
市町村名	検診人員	要精构	食者	要 指	精検受	:診者	前立	腺がん	が要 ん経	肥前	前	そ	異
			要精検率	導 者		受診率		発見率	の過	大立	立 腺	の	常 な
	A	В	B/A	Ц	С	C/B	D	D/A	疑観 い察	症腺	炎	他	し
長 野 市	390	18	4.6 %	20	16	88.9 %	2	0.51 %	7	4	0	0	3
須 坂 市	1,182	83	7.0	76	71	85.5	8	0.68	22	35	2	1	3
小 諸 市	525	21	4.0	16	15	71.4	2	0.38	11	2	0	0	0
伊那市	873	76	8.7	40	63	82.9	4	0.46	51	3	0	1	4
中野市	1,597	107	6.7	82	72	67.3	6	0.38	45	18	0	0	3
大町市	310	30	9.7	18	0	0.0	0	0.00	0	0	0	0	0
飯山市	637	36	5.7	34	31	86.1	5	0.78	14	8	0	1	3
塩 尻 市	541	47	8.7	29	37	78.7	2	0.37	13	14	0	1	7
千 曲 市	996	72	7.2	78	61	84.7	5	0.50	22	28	0	0	6
軽井沢町	143	21	14.7	11	7	33.3	2	1.40	4	0	1	0	0
御代田町	96	11	11.5	5	5	45.5	1	1.04	3	0	1	0	0
箕 輪 町	654	38	5.8	45	22	57.9	0	0.00	13	5	0	0	4
松川村	412	27	6.6	22	18	66.7	2	0.49	4	8	0	0	4
白 馬 村	299	21	7.0	15	15	71.4	2	0.67	3	7	0	0	3
小 谷 村	127	14	11.0	8	9	64.3	0	0.00	2	5	0	0	2
高 山 村	136	14	10.3	10	0	0.0	0	0.00	0	0	0	0	0
栄村	90	5	5.6	10	0	0.0	0	0.00	0	0	0	0	0
合 計	9,008	641	7.1	519	442	69.0	41	0.46	214	137	4	4	42

[※] 本表には特定健康診査等の情報処理数も含まれている。

2022年度 集団検診発見前立腺がんの追跡調査

2022年度前立腺がん検診による発見前立腺がん及びがんの疑い未確定であった41症例の追跡 調査を行った。回収数35例で回収率85.4%であった。追跡対象者は54歳から91歳(50歳代:2名、 60歳代:10名、70歳代:20名、80歳代:10名、90歳代:1名)で、平均年齢は73.8歳であった。 その概要は以下のとおりである。

	年齢等	50~54	55~59	60~64	65~69	70~74	75~79	80~84	85~89	90~		+
		30 -34	00 -09	00 -04	00 -09	10 -14	10 -19	00 -04	00 -09	90 -	(人)	(%)
	4.01未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	4.01~10.0	0	1	1	6	4	4	1	1	0	18	51.4
P	10.01~20.0	0	0	1	2	2	1	0	0	0	6	17.1
S A	20.01~30.0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2.9
値	30.01~40.0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2.9
	40.01以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	測定せず・不明	0	0	0	4	4	1	0	0	0	9	25.7
組断織	腺がん	0	1	2	13	11	6	1	1	0	35	100.0
診	不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
優	高分化	0	0	0	3	2	1	0	1	0	7	20.0
勢分	中分化	0	1	1	6	5	3	1	0	0	17	48.6
化	低分化	0	0	0	1	2	2	0	0	0	5	14.3
度	不明	0	0	1	3	2	0	0	0	0	6	17.1
Irt.	高分化	0	0	0	4	1	2	0	1	0	8	22.9
低分	中分化	0	1	1	4	6	3	1	0	0	16	45.7
化度	低分化	0	0	0	2	1	1	0	0	0	4	11.4
~	不明	0	0	1	3	3	0	0	0	0	7	20.0
	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
Р	3	0	1	1	5	4	1	1	1	0	14	40.0
G	4	0	0	1	7	5	5	0	0	0	18	51.4
	5	0	0	0	1	2	0	0	0	0	3	8.6
	不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
S	3	0	0	0	5	4	3	1	1	0	14	40.0
G	4	0	1	2	8	5	3	0	0	0	19	54.3
	5	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	5.7
	不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0

		年齢等	50~54	55~59	60~64	65~69	70~74	75~79	80~84	85~89	90~	į	計
	T NM分類 T (原発腫瘍) NM分類 N (遠隔転移) 前 NM分類 N (頭属リンパ M (遠隔転移) 立 N (頭属リンパ M (遠隔転移) 立 原 NM分類 N (頭属リンパ M (遠隔転移) 対 原 N (対)		00 01	00 00	00 01	00 00	10 11	10 10	00 04	00 00	50		(%)
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
		1a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
		1b	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	т	1c	0	0	0	4	1	1	0	0	0	6	17.1
	$\overline{}$	2a	0	1	1	3	6	2	1	0	0	14	40.0
	原発	2b	0	0	0	3	1	1	0	1	0	6	17.1
	腫	2c	0	0	0	0	3	1	0	0	0	4	11.4
	瘍)	3a	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	5.7
		3b	0	0	1	1	0	1	0	0	0	3	8.6
Т		4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
N M		Χ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
分		不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
類	N	N0	0	1	1	13	9	6	1	1	0	32	91.4
) 節属	N1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	3	8.6
		NX	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
		不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	M	M0	0	1	2	13	9	6	1	1	0	33	94.3
	$\overline{}$	M1a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
		M1b	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2.9
	転	M1c	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	移)	MX	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2.9
		不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
4/12	前立	腺がん	0	1	2	13	11	6	1	1	0	35	100.0
総合診	他部	位がん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
診断	他部位	疾患	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	他部位	「明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0

* 重複回答

特定健康診査等市町村健康診査事業〔健診車による巡回健診〕

厚生労働省は、病態を包括する疾患概念であるメタボリックシンドローム(内臓脂肪症候群)に着目した特定健康診査・特定保健指導事業を、平成20年度から40歳~74歳を対象年齢として医療保険者に義務づけ、運動習慣の徹底、食生活の改善等を支援すべき対象者の抽出と効果的な保健指導の実施による該当者・予備群の減少を目指して実施されてきた。

この事業も平成20年度~24年度の第一期、平成25年度~29年度の第二期が終了し、第一期の反省を踏まえた取り組みもあり、第二期では受診率の改善がみられた。

平成30年度より開始された第三期では、健診実施方法に各種の見直しがおこなわれ、新たに クレアチニンを詳細項目に加え、詳細健診該当の抽出も当日の血圧値から振り分ける等の変更 がなされたことにより、詳細健診の実施数も増加した。

当事業団では、市町村国保等との個別契約及び協会けんぽ等との集合契約に基づき、県下 全域を対象に、循環器検診車 8台(一般健康診断事業と共用)により特定健康診査の巡回健 診を実施している。(長野・伊那健康センターにおける施設健診としても実施。…別掲)

また、特定健康診査の実施に際しては、後期高齢者医療広域連合との契約に基づく75歳以上 対象の後期高齢者健康診査と、市町村又は市町村国保との契約に基づく、39歳以下の若年者の 健康診査を同日併せて実施している。

● 2023年度事業の実施状況

19市町村国保からの委託等に基づき健康診査事業を実施した。

特定健康診査($40\sim74$ 歳)の受診者数は15,021人(前年比97.9%)で326人の減少となった。メタボリックシンドローム基準該当者は $40\sim64$ 歳で666人、 $65\sim74$ 歳では1,576人、予備群該当者は $40\sim64$ 歳で578人、 $65\sim74$ 歳では948人であった。

また、75歳以上の後期高齢者健康診査受診者数は6,777人(前年比101.8%)、39歳以下の 受診者数は2,429人(前年比89.9%)であった。

なお、安曇野市については市独自に健康診査事業を行っているが、健診スタッフの提供や 結果処理等について委託されているため、本報告に加えてある。

委員会協議

□ 事業団健康診査検討委員会

2022年度は書面議決にて実施。

2023年度 健康診査事業の実施状況

検査項目別実施状況

			健康言	② 查(40歳	未満)			特定例	建診(40~	64歳)			特定领	建診(65~	74歳)			健康診	含(75歳	以上)		総合計
			要経過観察 又は要指導	要医療	治療継続	合計	異常なし	要経過観察 又は要指導	要医療	治療継続	合計	異常なし	要経過観察 又は要指導	要医療	治療継続	合計	異常なし	要経過観察 又は要指導	要医療	治療継続	合計	
計測	人数	1,509	775	127	0	2,411	3,038	2,045	333	0	5,416	5,531	3,818	253	0	9,602	4,441	2,223	113	0	6,777	24,206
(A)	%	62.6	32.1	5.3	0.0	100.0	56.1	37.8	6.1	0.0	100.0	57.6	39.8	2.6	0.0	100.0	65.5	32.8	1.7	0.0	100.0	21,200
血圧	人数	2,220	102	84	23	2,429	3,529	507	569	811	5,416	3,647	974	1,214	3,766	9,601	1,721	578	770	3,708	6,777	24,223
11111/114	%	91.4	4.2	3.5	0.9	100.0	65.2	9.4	10.5	15.0	100.0	38.0	10.1	12.6	39.2	100.0	25.4	8.5	11.4	54.7	100.0	21,220
尿	人数	2,018	323	62	9	2,412	4,708	512	144	43	5,407	8,274	795	376	149	9,594	5,633	643	355	129	6,760	24,173
///	%	83.7	13.4	2.6	0.4	100.0	87.1	9.5	2.7	0.8	100.0	86.2	8.3	3.9	1.6	100.0	83.3	9.5	5.3	1.9	100.0	21,110
肝機能	人数	1,905	368	149	4	2,426	3,748	1,156	451	59	5,414	7,016	1,947	481	156	9,600	5,054	1,408	205	106	6,773	24,213
71 1/1/2/ 日口	%	78.5	15.2	6.1	0.2	100.0	69.2	21.4	8.3	1.1	100.0	73.1	20.3	5.0	1.6	100.0	74.6	20.8	3.0	1.6	100.0	21,210
腎機能	人数	2,334	66	17	9	2,426	4,798	539	32	45	5,414	6,762	2,459	230	149	9,600	3,911	2,221	512	129	6,773	24,213
月1次60	%	96.2	2.7	0.7	0.4	100.0	88.6	10.0	0.6	0.8	100.0	70.4	25.6	2.4	1.6	100.0	57.7	32.8	7.6	1.9	100.0	24,210
血中脂質	人数	1,473	542	369	42	2,426	1,725	1,481	1,463	745	5,414	2,447	2,299	1,917	2,937	9,600	2,232	1,548	855	2,138	6,773	24,213
皿(加兵	%	60.7	22.3	15.2	1.7	100.0	31.9	27.4	27.0	13.8	100.0	25.5	23.9	20.0	30.6	100.0	33.0	22.9	12.6	31.6	100.0	24,210
糖代謝	人数	2,120	271	17	21	2,429	3,539	1,510	115	253	5,417	4,314	3,969	307	1,012	9,602	2,617	3,114	267	779	6,777	24,225
AP L AM1	%	87.3	11.2	0.7	0.9	100.0	65.3	27.9	2.1	4.7	100.0	44.9	41.3	3.2	10.5	100.0	38.6	45.9	3.9	11.5	100.0	21,220
貧血	人数	1,975	284	131	36	2,426	4,549	573	208	84	5,414	8,075	1,141	267	117	9,600	5,106	1,173	358	136	6,773	24,213
<u> </u>	%	81.4	11.7	5.4	1.5	100.0	84.0	10.6	3.8	1.6	100.0	84.1	11.9	2.8	1.2	100.0	75.4	17.3	5.3	2.0	100.0	21,210
尿酸	人数	2,319	62	25	20	2,426	5,027	152	32	203	5,414	8,796	185	39	579	9,599	6,240	110	19	404	6,773	24,212
//\CEX	%	95.6	2.6	1.0	0.8	100.0	92.9	2.8	0.6	3.7	100.0	91.6	1.9	0.4	6.0	100.0	92.1	1.6	0.3	6.0	100.0	21,212
総合判定	人数	385	1,170	712	162	2,429	288	1,657	2,051	1,421	5,417	112	1,627	2,536	5,327	9,602	27	745	1,157	4,848	6,777	24,225
WE HIVE	%	15.9	48.2	29.3	6.7	100.0	5.3	30.6	37.9	26.2	100.0	1.2	16.9	26.4	55.5	100.0	0.4	11.0	17.1	71.5	100.0	21,220

[※] 割合は少数第2位で四捨五入している関係で、100%にならない場合がある。

2023年度 健康診査事業の市町村別実施状況

[年齡区分別受診構成]

上午節区分	受診者	40歳	-		特定	75歳以上			
市町村名	女 数			40~		65~			
	<i></i>	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合
安曇野市	1,467	127	8.7%	429	29.2%	911	62.1%	0	0.0%
伊那市	4,499	635	14.1%	793	17.6%	1,476	32.8%	1,595	35.5%
栄村	276	5	1.8%	18	6.5%	107	38.8%	146	52.9%
塩尻市	1,921	94	4.9%	707	36.8%	1,017	52.9%	103	5.4%
岡谷市	368	59	16.0%	118	32.1%	176	47.8%	15	4.1%
駒ケ根市	456	0	0.0%	173	37.9%	283	62.1%	0	0.0%
軽井沢町	518	0	0.0%	145	28.0%	188	36.3%	185	35.7%
御代田町	458	47	10.3%	91	19.9%	174	38.0%	146	31.9%
高山村	1,150	86	7.5%	233	20.3%	471	41.0%	360	31.3%
小谷村	459	0	0.0%	126	27.5%	131	28.5%	202	44.0%
松川村	856	20	2.3%	194	22.7%	393	45.9%	249	29.1%
中野市	4,982	540	10.8%	1,137	22.8%	1,789	35.9%	1,516	30.4%
天龍村	102	0	0.0%	7	6.9%	36	35.3%	59	57.8%
白馬村	1,159	91	7.9%	350	30.2%	393	33.9%	325	28.0%
飯山市	1,927	205	10.6%	329	17.1%	733	38.0%	660	34.3%
箕輪町	1,721	191	11.1%	242	14.1%	638	37.1%	650	37.8%
大町市	1,210	64	5.3%	216	17.9%	518	42.8%	412	34.0%
諏訪市	320	248	77.5%	49	15.3%	23	7.2%	0	0.0%
長和町	378	17	4.5%	60	15.9%	147	38.9%	154	40.7%
合 計	24,227	2,429	10.0%	5,417	22.4%	9,604	39.6%	6,777	28.0%

^{※ 1.} 年齢別集計のため実際の特定健診数と合致しない場合がある。 2. 市町村直接委託以外の委託実施を含む。

メタボリックシンドローム基準該当者等の状況 (2019~2023年度)

年度				特定健診(40~64歳)			特定健診(65~74歳)		総合計
十尺			非該当	予備群該当	基準該当	合計	非該当	予備群該当	基準該当	合計	小小口口口
	男	人数	1,788	491	488	2,767	2,877	710	1,186	4,773	7,540
2019		比率	64.6%	17.7%	17.6%	100.0%	60.3%	14.9%	24.8%	100.0%	1,010
2010	女	人数	2,889	139	175	3,203	5,309	278	499	6,086	9,289
		比率	90.2%	4.3%	5.5%	100.0%	87.2%	4.6%	8.2%	100.0%	3,203
	男	人数	1,028	290	278	1,596	1,699	450	755	2,904	4,500
2020	<i></i>	比率	64.4%	18.2%	17.4%	100.0%	58.5%	15.5%	26.0%	100.0%	1,000
2020	女	人数	1,684	97	102	1,883	3,203	161	323	3,687	5,570
	У.	比率	89.4%	5.2%	5.4%	100.0%	86.9%	4.4%	8.8%	100.0%	0,010
	男	人数	1,449	430	454	2,333	2,259	641	1,046	3,946	6,279
2021		比率	62.1%	18.4%	19.5%	100.0%	57.2%	16.3%	26.5%	100.0%	0,210
2021	女	人数	2,349	113	147	2,609	4,270	244	410	4,924	7,533
		比率	90.0%	4.3%	5.7%	100.0%	86.7%	5.0%	8.3%	100.0%	1,000
	男	人数	1,566	470	491	2,527	2,323	648	1,106	4,077	6,604
2022	<i></i>	比率	62.0%	18.6%	19.4%	100.0%	57.0%	15.9%	27.1%	100.0%	0,001
2022	女	人数	2,523	137	162	2,822	4,350	243	428	5,021	7,843
	<i>A</i>	比率	89.4%	4.9%	5.7%	100.0%	86.6%	4.8%	8.5%	100.0%	1,040
	男	人数	1,643	456	504	2,603	2,441	694	1,139	4,274	6,877
2023		比率	63.1%	17.5%	19.4%	100.0%	57.1%	16.2%	26.6%	100.0%	0,011
2020	女	人数	2,511	122	162	2,795	4,594	254	437	5,285	8,080
>		比率	89.8%	4.4%	5.8%	100.0%	86.9%	4.8%	8.3%	100.0%	0,000

[※] 判定不能件数は含まれていないため合計が受診人員と合致しない場合がある。

特定保健指導区分への該当状況(2019~2023年度)

年度			特定健診	(40~64点	轰)	特定例	建診(65~	74歳)	総合計
十及		情報提供	動機付け支援	積極的支援	合計	情報提供	動機付け支援	合計	MS.□.□.
2019	人数	5,080	381	507	5,968	9,861	997	10,858	16,826
2013	比率	85.1%	6.4%	8.5%	100.0%	90.8%	9.2%	100.0%	10,020
2020	人数	2,952	249	278	3,479	5,984	608	6,592	10,071
2020	比率	84.9%	7.2%	8.0%	100.0%	90.8%	9.2%	100.0%	10,011
2021	人数	4,166	329	442	4,937	8,043	821	8,864	13,801
2021	比率	84.4%	6.7%	9.0%	100.0%	90.7%	9.3%	100.0%	10,001
2022	人数	4,514	358	465	5,337	8,252	839	9,091	14,428
2022	比率	84.6%	6.7%	8.7%	100.0%	90.8%	9.2%	100.0%	11,120
2023	人数	4,620	335	435	5,390	8,751	807	9,558	14,948
2020	比率	85.7%	6.2%	8.1%	100.0%	91.6%	8.4%	100.0%	11,540

一般健康診断事業 〔検診車による巡回健診〕

事業主は、労働安全衛生法第66条に基づき、労働者に対して、医師による健康 診断を実施するよう定められており、雇入時、定期健康診断等の一般健康診断や、 有害な業務に常時従事する労働者に対し、特殊健康診断、じん肺及び歯科医師に よる健診を実施しなければならない。

このことから、これらの各種健診を事業所等からの委託を受けて、検診車による 巡回健診により実施している。

定期健康診断の受診者数は、75,103人(前年度比98.1%)で1,428人減少した。 また、一般健康診断に併せて一部事業所で実施した、有機溶剤、特定化学物質等の 有害な業務に従事する労働者に対する特殊健康診断を13,057人実施した。

なお、特殊健康診断については、随時行われる特定化学物質障害予防規則の改正に 伴い、実施対象者が増加し受診者数が増加の傾向にある。

● 定期健康診断の実施状況 (主な検査項目等・最近5年間)

区分	2023年度	2022年度	2021年度	2020年度	2019年度
受診人員	75,103 人	76,531 人	73,807 人	73,916 人	78,730 人
身長•体重	70,531	72,495	70,090	68,649	71,958
腹 囲	66,293	68,115	65,086	64,658	65,776
体脂肪	0	0	0	0	0
血 圧	68,804	70,796	67,765	67,339	72,842
血 液	63,661	65,202	62,937	63,903	65,940
尿 検 査	65,554	66,989	64,635	63,321	60,809
視力	69,410	70,365	67,526	66,989	72,953
聴力	52,240	53,846	52,601	52,502	53,797
心電図	59,284	60,219	57,979	57,902	59,466
眼 底	20,570	20,435	18,096	20,226	21,903
診察	67,144	69,562	66,852	65,922	68,571
肝炎ウィルス	4,218	4,073	4,125	5,005	5,314
腹部超音波	786	658	698	697	754

[※] 委託実施及び協会けんぽ健診実施分を含む。

● 特殊健康診断の実施状況 (主な検査項目等・最近5年間)

区分	2023年度	2022年度	2021年度	2020年度	2019年度
有機溶剤	2,968 人	3,114 人	3,180 人	2,946 人	2,911 人
じん肺	450	278	301	438	252
鉛	222	232	275	191	167
電離放射線	688	625	640	658	625
特化物	3,530	3,673	3,561	3,131	3,056
石 綿	768	828	637	698	768
騒 音	1,452	1,508	1,465	1,324	1,397
V D T	1,122	1,054	1,603	1,602	1,780
行政指導	1,857	1,810	1,793	1,819	2,093

学校心臓検診事業

学校心臓検診は、学校保健法施行規則の改正(平成7年)により、小学1年生全員、中学1年生全員、高校1年生全員の心電図検査が義務化されたが、本県においては、小学校では1年と4年の複数学年において実施する地区もある。

検診は、医師会、検診機関、学校医等の連携のもとで実施され、当事業団は一次検診における 心電図検査を担当、各学校に出向いて検査を実施し、心電図検査波形及び受診者連名簿を学校 に提出する。学校は心電図判読を学校医(他の専門医の場合もある)に依頼。

学校医判読でA群(2次以降の検診に抽出すべき所見)、B群(その所見単独では必ずしも抽出しなくてもよい所見)と判定された者については、郡市医師会心電図再判読委員会が、データを総合的に検討し二次検診の要否を決定する。

検診実績データは、精密検査結果情報を含め、県医師会に報告され、長野県医師会心臓検診 検討委員会が全県の状況を解析し管理する。

●2023年度事業の実施状況

市町村教育委員会及び長野県教育委員会の委託を受け、小学校161校、中学校70校、高校等49校(特別支援学校9校を含む)、小中一貫校4校、中高一貫校6校、計290校の検診を実施した。検診人員は、少子化により年々減少傾向にある。

委員会協議

□ 県医師会心臓検診検討委員会

2023年 10月12日

学校心臓検診における諸問題について

令和5年度郡市医師会心電図再判読委員会の開催状況について

学校心臓検診ガイドラインの改訂について

令和6年度学校心臓検診精密検査医療機関について

学校心臓検診の結果集計等について

令和5年度学校心臓検診結果報告書の様式変更について

県教育委員会に対する児童生徒心臓検診事業予算要望について

その他

2023年度 学校心臓検診事業の実施状況

区分	所 見	ŕ	総数	小1	小2	小3	小4	小5	小6	中1	中2	中3	高校
	A 2次以降の検診に	男	496	44	2	0	66	1	0	174	2	0	207
	抽出すべき所見	女	203	23	1	0	43	1	0	79	0	0	56
		計	699	67	3	0	109	2	0	253	2	0	263
	B その所見単独では	男	813	212	1	0	132	1	0	221	2	0	244
	必ずしも抽出しな	女	520	84	0	0	104	1	0	209	0	0	122
	くてもよい所見	計	1,333	296	1	0	236	2	0	430	2	0	366
	C 学校心臓検診では	男	14,062	3,255	21	7	3,476	13	4	3,716	17	1	3,552
	とりあげなくても	女	13,672	3,041	5	1	3,329	11	5	3,816	10	6	3,448
	よい所見	計	27,734	6,296	26	8	6,805	24	9	7,532	27	7	7,000
		男	15,371	3,511	24	7	3,674	15	4	4,111	21	1	4,003
	システム解析結果 計	女	14,395	3,148	6	1	3,476	13	5	4,104	10	6	3,626
		計	29,766	6,659	30	8	7,150	28	9	8,215	31	7	7,629
12	誘導心電図検査 計		29,766	6,659	30	8	7,150	28	9	8,215	31	7	7,629

[※] 本表からは、システム解析によらなかった件数が除かれている。

[※] 特別支援学校における実施数は、年齢により、それぞれ小学校・中学校・高校の各学年の実施数に加算した。

[※] 教職員の実施数は含まない。

骨健診事業

骨粗鬆症への関心の高まりを受けて、当事業団の前身団体である長野県成人病予防協会が、平成7年度から、骨の健康管理事業として、検診車による集団健診事業を開始した。 平成25年度より二重エネルギーX線吸収(DEXA)法から測定方法を変更し、可搬式機器での超音波測定法を実施している。

● 実施方式と体制

可搬式の超音波機器2台により、巡回健診を実施。

測定は踵骨(しょうこつ)超音波測定法により行い、「骨粗鬆症 検診・保健指導マニュアル第2版、ライフサイエンス出版:東京:2014」よる骨粗鬆症検診における判定基準に基づき、次の基準により判定。

判定区分	判定基準
異常なし	YAMの 90%以上
要指導	〃 90%未満80%以上
要精検	〃 80%未満

YAM; 若年成人(20~44歳)の平均値

● 2023年度事業の実施状況

15市町村及び事業所等の委託を受けて巡回健診を実施した。

受診者数は5,445人(前年比110.9%、住民健診3,132人・122.6%、職域健診2,313人・98.3%)で、職域健診で減少したものの住民健診で増加し、総数では前年度と比較し微増となった。

このうち、「要指導」とされたのは1,812人・33.3% (女性:33.7%、男性:30.7%) で、「要精検」は672人・12.3% (女性:12.9%、男性:8.5%) で、骨密度の低下傾向は、55歳以上の女性に集中している。

2019年度には職域健診の8割を占める健康保険組合で自己負担金の徴収および申込方法の変更があり、希望者のみの受診となったため受診者数が激減した。今後は2019年度の受診者数が基準になると考えられるが、2020年度、2021年度では新型コロナウイルスの感染拡大の影響を受け、減少している。2023年度も2019年度の受診者数までは回復していない。

骨健診実績の推移

〔総数〕

年度	稼動	健診丿	人員			А	異常	なし		В			
	日数	前年比		1日当 人員	男	女	В/А		男	B/A	女	В/А	
2019	175	5,437	58.5	31.1	1,386	4,051	2,760	50.8	844	60.9	1,916	47.3	
2020	142	4,808	88.4	33.9	1,155	3,653	2,454	51.0	678	58.7	1,776	48.6	
2021	116	4,817	100.2	41.5	956	3,861	2,594	53.9	583	61.0	2,011	52.1	
2022	133	4,909	101.9	36.9	997	3,912	2,577	52.5	598	60.0	1,979	50.6	
2023	112	5,445	110.9	48.6	742	4,703	2,961	54.4	451	60.8	2,510	53.4	
計	678	25,416	-	37.5	5,236	20,180	13,346	52.5	3,154	60.2	10,192	50.5	

[※] 若年者の一部(年齢により除外)を含まない。

〔住民〕

年度	稼動	健診丿	人員			А	異常	なし		В			
	日数	前年比		1日当 人員	男	女	B/A		男	В/А	女	В/А	
2019	36	2,567	92.9	71.3	164	2,403	1,017	39.6	79	48.2	938	39.0	
2020	28	2,120	82.6	75.7	97	2,023	837	39.5	48	49.5	789	39.0	
2021	34	2,642	124.6	77.7	205	2,437	1,204	45.6	115	56.1	1,089	44.7	
2022	31	2,555	96.7	82.4	210	2,345	1,117	43.7	123	58.6	994	42.4	
2023	37	3,132	122.6	84.6	147	2,985	1,411	45.1	78	53.1	1,333	44.7	
計	166	13,016	-	78.4	823	12,193	5,586	42.9	443	53.8	5,143	42.2	

〔職域〕

年度	稼動	健診丿	人員			А	異常	なし		В		
	日数	前年比		1日当 人員	男	女	B/A		男	B/A	女	B/A
2019	139	2,870	43.9	20.6	1,222	1,648	1,743	60.7	765	62.6	978	59.3
2020	114	2,688	93.7	23.6	1,058	1,630	1,617	60.2	630	59.5	987	60.6
2021	82	2,175	80.9	26.5	751	1,424	1,390	63.9	468	62.3	922	64.7
2022	102	2,354	108.2	23.1	787	1,567	1,460	62.0	475	60.4	985	62.9
2023	75	2,313	98.3	30.8	595	1,718	1,550	67.0	373	62.7	1,177	68.5
計	512	12,400	-	24.2	4,413	7,987	7,760	62.6	2,711	61.4	5,049	63.2

要指	要指導			С		要精	青検			D			
	C/A	男 C/A		女	C/A		D/A	男	D/A	女	D/A		
2,004	36.9	449	32.4	1,555	38.4	673	12.4	93	6.7	580	14.3		
1,773	36.9	406	35.2	1,367	37.4	581	12.1	71	6.1	510	14.0		
1,661	34.5	302	31.6	1,359	35.2	562	11.7	71	7.4	491	12.7		
1,682	34.3	307	30.8	1,375	35.1	650	13.2	92	9.2	558	14.3		
1,812	33.3	228	30.7	1,584	33.7	672	12.3	63	8.5	609	12.9		
8,932	35.1	1,692	32.3	7,240	35.9	3,138	12.3	390	7.4	2,748	13.6		

	要指	導			С		要精	青検			D	
		C/A	男 C/A		女	C/A	D/A		男	D/A	女	D/A
ĺ	1,109	43.2	61	37.2	1,048	43.6	441	17.2	24	14.6	417	17.4
	888	41.9	35	36.1	853	42.2	395	18.6	14	14.4	381	18.8
	1,028	38.9	63	30.7	965	39.6	410	15.5	27	13.2	383	15.7
	978	38.3	58	27.6	920	39.2	460	18.0	29	13.8	431	18.4
	1,208	38.6	53	36.1	1,155	38.7	513	16.4	16	10.9	497	16.6
	5,211	40.0	270	32.8	4,941	40.5	2,219	17.0	110	13.4	2,109	17.3

要指導 C/A				С		要精		D				
		男	C/A	女	C/A		D/A	男	D/A	女	D/A	
	895	31.2	388	31.8	507	30.8	232	8.1	69	5.6	163	9.9
	885	32.9	371	35.1	514	31.5	186	6.9	57	5.4	129	7.9
	633	29.1	239	31.8	394	27.7	152	7.0	44	5.9	108	7.6
	704	29.9	249	31.6	455	29.0	190	8.1	63	8.0	127	8.1
	604	26.1	175	29.4	429	25.0	159	6.9	47	7.9	112	6.5
	3,721	30.0	1,422	32.2	2,299	28.8	919	7.4	280	6.3	639	8.0

2023年度 骨健診の実施状況

〔総数〕

性•年齢階級		健診人員	異常力		要指	道	要精検		
		A	В	B/A	С	C/A	D	D/A	
	男	742 人	451 人	60.8 %	228 人	30.7 %	63 人	8.5 %	
総数	女	4,703	2,510	53.4	1,584	33.7	609	12.9	
	計	5,445	2,961	54.4	1,812	33.3	672	12.3	
	男	15	15	100.0	0	0.0	0	0.0	
29歳 以下	女	175	163	93.1	12	6.9	0	0.0	
	計	190	178	93.7	12	6.3	0	0.0	
	男	18	15	83.3	2	11.1	1	5.6	
30~34歳	女	113	100	88.5	11	9.7	2	1.8	
	計	131	115	87.8	13	9.9	3	2.3	
	男	26	17	65.4	9	34.6	0	0.0	
35~39歳	女	113	97	85.8	14	12.4	2	1.8	
	計	139	114	82.0	23	16.5	2	1.4	
	男	36	20	55.6	12	33.3	4	11.1	
40~44歳	女	335	270	80.6	61	18.2	4	1.2	
	計	371	290	78.2	73	19.7	8	2.2	
	男	70	52	74.3	18	25.7	0	0.0	
45~49歳	女	469	379	80.8	84	17.9	6	1.3	
	計	539	431	80.0	102	18.9	6	1.1	
	男	66	44	66.7	16	24.2	6	9.1	
50~54歳	女	631	481	76.2	126	20.0	24	3.8	
	計	697	525	75.3	142	20.4	30	4.3	
	男	77	56	72.7	20	26.0	1	1.3	
55~59歳	女	580	311	53.6	217	37.4	52	9.0	
	計	657	367	55.9	237	36.1	53	8.1	
	男	75	42	56.0	29	38.7	4	5.3	
60~64歳	女	580	244	42.1	264	45.5	72	12.4	
	計	655	286	43.7	293	44.7	76	11.6	
	男	104	51	49.0	41	39.4	12	11.5	
65~69歳	女	690	218	31.6	344	49.9	128	18.6	
	計	794	269	33.9	385	48.5	140	17.6	
	男	255	139	54.5	81	31.8	35	13.7	
70歳以上	女	1,017	247	24.3	451	44.3	319	31.4	
	計	1,272	386	30.3	532	41.8	354	27.8	

〔住民健診〕

性•年齢階級		健診人員	異常なし		要指	道	要精検	
		A	В	B/A	С	C/A	D	D/A
	男	147 人	78 人	53.1 %	53 人	36.1 %	16 人	10.9 %
総 数	女	2,985	1,333	44.7	1,155	38.7	497	16.6
	計	3,132	1,411	45.1	1,208	38.6	513	16.4
	男	1	1	100.0	0	0.0	0	0.0
29歳 以下	女	15	12	80.0	3	20.0	0	0.0
	計	16	13	81.3	3	18.8	0	0.0
	男	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
30~34歳	女	9	5	55.6	3	33.3	1	11.1
	計	9	5	55.6	3	33.3	1	11.1
	男	1	1	100.0	0	0.0	0	0.0
35~39歳	女	19	16	84.2	3	15.8	0	0.0
	計	20	17	85.0	3	15.0	0	0.0
	男	3	2	66.7	0	0.0	1	33.3
40~44歳	女	190	146	76.8	40	21.1	4	2.1
	計	193	148	76.7	40	20.7	5	2.6
	男	3	2	66.7	1	33.3	0	0.0
45~49歳	女	218	170	78.0	44	20.2	4	1.8
	計	221	172	77.8	45	20.4	4	1.8
	男	8	4	50.0	3	37.5	1	12.5
50~54歳	女	340	257	75.6	74	21.8	9	2.6
	計	348	261	75.0	77	22.1	10	2.9
	男	7	5	71.4	2	28.6	0	0.0
55~59歳	女	318	162	50.9	126	39.6	30	9.4
	計	325	167	51.4	128	39.4	30	9.2
	男	16	6	37.5	10	62.5	0	0.0
60~64歳	女	396	169	42.7	175	44.2	52	13.1
	計	412	175	42.5	185	44.9	52	12.6
	男	21	11	52.4	9	42.9	1	4.8
65~69歳	女	563	178	31.6	280	49.7	105	18.7
	計	584	189	32.4	289	49.5	106	18.2
	男	87	46	52.9	28	32.2	13	14.9
70歳以上	女	917	218	23.8	407	44.4	292	31.8
	計	1,004	264	26.3	435	43.3	305	30.4

〔職域健診〕

性·年齢階級		健診人員	健診人員 異常なし		要指	導	要精検	
		A	В	В/А	С	C/A	D	D/A
	男	595 人	373 人	62.7 %	175 人	29.4 %	47 人	7.9 %
総数	女	1,718	1,177	68.5	429	25.0	112	6.5
	計	2,313	1,550	67.0	604	26.1	159	6.9
	男	14	14	100.0	0	0.0	0	0.0
29歳 以下	女	160	151	94.4	9	5.6	0	0.0
	計	174	165	94.8	9	5.2	0	0.0
	男	18	15	83.3	2	11.1	1	5.6
30~34歳	女	104	95	91.3	8	7.7	1	1.0
	計	122	110	90.2	10	8.2	2	1.6
	男	25	16	64.0	9	36.0	0	0.0
35~39歳	女	94	81	86.2	11	11.7	2	2.1
	計	119	97	81.5	20	16.8	2	1.7
	男	33	18	54.5	12	36.4	3	9.1
40~44歳	女	145	124	85.5	21	14.5	0	0.0
	計	178	142	79.8	33	18.5	3	1.7
	男	67	50	74.6	17	25.4	0	0.0
45~49歳	女	251	209	83.3	40	15.9	2	0.8
	計	318	259	81.4	57	17.9	2	0.6
	男	58	40	69.0	13	22.4	5	8.6
50~54歳	女	291	224	77.0	52	17.9	15	5.2
	計	349	264	75.6	65	18.6	20	5.7
	男	70	51	72.9	18	25.7	1	1.4
55~59歳	女	262	149	56.9	91	34.7	22	8.4
	計	332	200	60.2	109	32.8	23	6.9
	男	59	36	61.0	19	32.2	4	6.8
60~64歳	女	184	75	40.8	89	48.4	20	10.9
	計	243	111	45.7	108	44.4	24	9.9
	男	83	40	48.2	32	38.6	11	13.3
65~69歳	女	127	40	31.5	64	50.4	23	18.1
	計	210	80	38.1	96	45.7	34	16.2
	男	168	93	55.4	53	31.5	22	13.1
70歳以上	女	100	29	29.0	44	44.0	27	27.0
	計	268	122	45.5	97	36.2	49	18.3

2023年度 骨健診の市町村別実施状況

市町村名	性別	健診人員	異常	なし	要指	導	要精検	
	73.1	A	В	B/A	С	C/A	D	D/A
	男	0 人	0 人	0.0 %	0 人	0.0 %	0 人	0.0 %
上田市	女	708	400	56.5	237	33.5	71	10.0
	計	708	400	56.5	237	33.5	71	10.0
	男	2	1	50.0	1	50.0	0	0.0
諏 訪 市	女	327	126	38.5	150	45.9	51	15.6
	計	329	127	38.6	151	45.9	51	15.5
	男	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
佐久市	女	534	285	53.4	185	34.6	64	12.0
	計	534	285	53.4	185	34.6	64	12.0
	男	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
安曇野市	女	200	66	33.0	95	47.5	39	19.5
	計	200	66	33.0	95	47.5	39	19.5
	男	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
御代田町	女	166	57	34.3	78	47.0	31	18.7
	計	166	57	34.3	78	47.0	31	18.7
	男	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
青木村	女	207	86	41.5	74	35.7	47	22.7
	計	207	86	41.5	74	35.7	47	22.7
	男	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
下諏訪町	女	104	46	44.2	38	36.5	20	19.2
	計	104	46	44.2	38	36.5	20	19.2
	男	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
原 村	女	128	67	52.3	46	35.9	15	11.7
	計	128	67	52.3	46	35.9	15	11.7
	男	19	14	73.7	5	26.3	0	0.0
根羽村	女	43	22	51.2	17	39.5	4	9.3
	計	62	36	58.1	22	35.5	4	6.5
	男	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
山形村	女	181	65	35.9	66	36.5	50	27.6
	計	181	65	35.9	66	36.5	50	27.6
	男	52	29	55.8	19	36.5	4	7.7
木祖村	女	165	51	30.9	75	45.5	39	23.6
	計	217	80	36.9	94	43.3	43	19.8
	男	42	15	35.7	20	47.6	7	16.7
生 坂 村	女	58	18	31.0	22	37.9	18	31.0
	計	100	33	33.0	42	42.0	25	25.0
	男	27	17	63.0	6	22.2	4	14.8
朝日村	女	99	23	23.2	46	46.5	30	30.3
	計	126	40	31.7	52	41.3	34	27.0

市町村名	性別	健診人員	異常なし		要指導		要精検	
	נינג	A	В	B/A	С	C/A	D	D/A
	男	5 人	2 人	40.0 %	2 人	40.0 %	1 人	20.0 %
山ノ内町	女	41	7	17.1	18	43.9	16	39.0
	計	46	9	19.6	20	43.5	17	37.0
	男	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
栄 村	女	24	14	58.3	8	33.3	2	8.3
	計	24	14	58.3	8	33.3	2	8.3
	男	147	78	53.1	53	36.1	16	10.9
合 計	女	2,985	1,333	44.7	1,155	38.7	497	16.6
	計	3,132	1,411	45.1	1,208	38.6	513	16.4

動脈硬化検診事業

日本人の死亡原因は悪性新生物が最も多く、心疾患、老衰、脳血管疾患と続いている。 心疾患と脳血管疾患を合わせて年間30万人以上が亡くなっている。心疾患や脳血管疾患等 の循環器病は、国民の介護を要する状態になった原因の20%以上を占め、医療費の割合と しても約20%となっている。このような状況を鑑み、平成30年12月に「健康寿命の延伸等 を図るための脳卒中、心臓病その他の循環器病に係る対策基本法」が公布され、令和元年 12月から施行されることとなった。

当事業団の動脈硬化検診は、平成14年度~16年度において、信州大学医学部附属病院循環器内科監修のもと動脈硬化検診パイロット事業が行われ、平成17年より検診事業を開始している。今後も循環器病の対策の一環としても関係機関と連携し協力していきたい。

● 実施方式と体制

超音波機器1台により、頸動脈超音波検査を実施。一部市町村では血圧脈波検査を同時に実施している。

●2023年度事業の実施状況

6市町村の委託を受けて、巡回検診を実施した。

検診人員は272人(前年比110.1%)で、2022年度に比べると僅かだが増加した。各市町村ごとに見てみると前年度と同じくらい、または増加している所が多い。

いずれの市町村とも特定健診の有所見者を主な対象としており、年代別では60~70歳代の 実施者が多い。年代が上がるにつれて有所見者が増加していた。要精密検査者は9人で、全 体の3.3%であった。

委員会協議

□ 事業団健康診査検討委員会

(2023年度中の開催はなかった。)

動脈硬化検診実績の推移

市町村名	区分	2023年度	2022年度	2021年度	2020年度	2019年度	30年度
安曇野市	頸動脈	44	42	36	33	45	67
女雲 野 川	血圧脈波	44	42	36	33	45	67
飯 綱 町	頸動脈					18	18
生 坂 村	頸動脈	18	21	51	46	29	34
坂 城 町	頸動脈	57	62	77	31	98	93
高 山 村	頸動脈			111		124	131
茅野市	頸動脈	41	35	40	38	40	40
才 野 川	血圧脈波	41	35	40	38	40	40
御代田町	頸動脈		5	18	11	20	23
諏訪市	頸動脈	59	37	42	99		
山ノ内町	頸動脈	53	45	50	43	42	48
TT / \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	血圧脈波	53	45	50	43	42	48
合 計	頸動脈	272	247	425	301	416	454
	血圧脈波	138	122	126	114	127	155

2023年度 頸動脈超音波検査の実施状況

性•年齢階	級	検診人員	異常	なし	要経過	過観察	要精彩	密検査
		A	В	B/A	D	D/A	Е	E/A
	男	152	33	21.7 %	114	75.0 %	5	3.3 %
総数	女	120	27	22.5	89	74.2	4	3.3
	計	272	60	22.1	203	74.6	9	3.3
	男	13	9	69.2	4	30.8	0	0.0
30~49	女	7	4	57.1	3	42.9	0	0.0
歳	計	20	13	65.0	7	35.0	0	0.0
	男	27	9	33.3	18	66.7	0	0.0
50~59	女	9	4	44.4	4	44.4	1	11.1
	盐	36	13	36.1	22	61.1	1	2.8
	男	51	12	23.5	36	70.6	3	5.9
60~69	女	49	9	18.4	38	77.6	2	4.1
	盐	100	21	21.0	74	74.0	5	5.0
	男	59	3	5.1	54	91.5	2	3.4
70~79	女	54	10	18.5	43	79.6	1	1.9
	計	113	13	11.5	97	85.8	3	2.7
	男	2	0	0.0	2	100.0	0	0.0
80~	女	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0
	計	3	0	0.0	3	100.0	0	0.0

がん検診の精密検査受診勧奨

伊那市の委託を受けて、各種がん検診の精密検査受診勧奨事業を実施した。

(人)

区	分	2023年度	2022年度	2021年度	2020年度	2019年度
	要精検者数	37	99	148	83	217
胃がん	精検受診者数	32	77	117	63	188
	精検受診率	86. 5%	77.8%	79.1%	75. 9%	86.6%
	要精検者数	200	254	301	210	258
大腸がん	精検受診者数	162	208	242	174	221
	精検受診率	81.0%	81.9%	80.4%	82.9%	85. 7%
	要精検者数	76	64	66	58	63
前立腺がん	精検受診者数	61	46	55	44	53
	精検受診率	80. 3%	71. 9%	83.3%	75. 9%	84. 1%
乳がん	要精検者数	68	102	109	101	111
(マンモ	精検受診者数	67	102	106	100	109
グラフィ)	精検受診率	98. 5%	100.0%	97.2%	99.0%	98. 2%
	要精検者数	14	23	26	23	25
乳がん (超音波)	精検受診者数	12	21	24	22	22
	精検受診率	85. 7%	91.3%	92.3%	95. 7%	88.0%
	要精検者数	47	39	41	44	42
子宮頸がん	精検受診者数	41	34	36	42	39
	精検受診率	87. 2%	87. 2%	87.8%	95. 5%	92.9%

(巡回検診分のみ記載 2025年1月現在の中間報告)

ストレスチェック事業

労働安全衛生法に基づき、労働者の心理的負荷の程度を把握するための検査「ストレスチェック」を事業所の委託を受けて実施した。

受託団体数は、前年度比較で2団体増加し、受検者数は464人減少した。

区分	2023年度	2022年度	2021年度	2020年度	2019年度
受託団体数	82	80	74	66	62
受検者	8,279名	8,743名	9,449名	9,141名	8,136名

情報処理等事業

医療機関における受診者のデータ処理は、事業団の巡回健診を受託する実施主体担当者の懸案となっていたことから、平成10年の子宮検診、平成12年のドック処理、平成15年の乳房検診超音波検診及びマンモグラフィ検診、平成20年から開始された高齢者医療確保法の施行に伴う特定健診、新たに平成30年より胃内視鏡検診の情報処理を受託している。

1.特定健診(施設健診分)結果処理

市町村国保等の医療保険者が医療機関において実施する、個別受診者の特定健診の 結果処理、健診費用の決済申請等の業務を医療保険者及び郡市医師会から受託してい る。

最近5年間の状況 (件)

区分	2023年度	2022年度	2021年度	2020年度	2019年度
処理件数	81, 725	81, 977	81, 142	84, 812	83, 119

2.医療機関等における各種がん検診及びドック健診の結果処理

医療機関において実施した、市町村の乳がん・子宮がん検診・胃内視鏡検診の結果 通知書の作成・集計等の業務及び事業所のドック健診結果のデータ化処理を受託して いる。

最近5年間の状況 (件)

	区	分	2023年度	2022年度	2021年度	2020年度	2019年度
乳がん検診		視触診・超音波	7, 907	8,072	8,012	7, 642	9, 366
		マンモグラフィ	5, 881	5, 858	5, 785	4, 729	5, 259
子宮頸がん検診			28, 388	27, 653	27, 696	25, 953	28, 231
ドック処理			7, 715	7, 741	11, 203	13, 514	13, 447
	特定変換		3, 178	3, 697	3, 942	3, 878	12, 022
胃内視鏡検診			3, 535	2, 789	1,854	1,726	1, 461
合 計		55, 720	55, 810	57, 741	57, 442	69, 155	

※「特定変換処理内数」ドック処理において、特定健診の対象者となる、40歳から74歳のデータについて、特定健診のデータ形式への変換処理を実施したドック処理の内数。 ※データ処理件数は、2024年6月末に確定した。

施設健診事業の実施状況

長野健康センターにおける健診事業

長野健康センターにおける施設健診事業を以下のとおり実施した。

医学的判定・指導には長野市医師会、更級医師会の専門医の協力をいただいたほか、当センターの特徴として実施している歯科口腔健診(日帰りドック、女性ドック、生活習慣病予防健診の受診者および希望者に実施)には、長野市歯科医師会、更級歯科医師会の協力をいただいた。

1. 受診者数

2023年度の受診総数は11,442人であるが、成績の集計・分析処理にあたっては、独自判定の健診を除き、受診者数11,658人(男性6,721人・57.7%、女性4,937人・42.3%)で処理した。

受診者は、男女とも50歳代が最も多く、次に40歳代、30歳代と、壮年層が主体を構成している。 健診コースごとに、年代別の受診動向をみると、日帰りドックは40歳代から50歳代に多く、月に4回の レディースドックにおいては、50歳代が最も多く30歳代から60歳代にかけ受診者が多い。生活習慣病予防 健診では男女とも20歳代から50歳代の受診者が多い。

全国健康保険協会(協会けんぽ)の生活習慣病予防健診は、35歳以上が対象のため、40歳代から50歳代に集中している。定期健診は、20歳代から30歳代が多い。

コース別・年代別受診者数と構成比

	区分					ĺ	建診:	コース							
性	ム カ <u></u> 年 齢	日帰ド	シク	レディ ドッ	ース・ク	生活習 予防健		協会け 健診	けんぽ	定期例	建診	その他	± ※	合	計
別	(歳)	(人)	%	(人)	%	(人)	%		%	(人)	%	(人)	%	(人)	%
	20~29	20	1.5			158	18.6	0	0.0	589	27.5	36	13.8	803	11.9
	30~39	173	13.0			269	31.6	255	11.9	558	26.1	71	27.2	1,326	19.7
男	40~49	287	21.5			183	21.5	654	30.6	379	17.7	64	24.5	1,567	23.3
	50~59	473	35.4			177	20.8	719	33.7	365	17.1	62	23.8	1,796	26.7
	60~69	266	19.9			48	5.6	416	19.5	192	9.0	26	10.0	948	14.1
	70~79	99	7.4			15	1.8	91	4.3	56	2.6	2	0.8	263	3.9
	80~	17	1.3			1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	18	0.3
	合 計	1,335	19.9			851	12.7	2,135	31.8	2,139	31.8	261	3.9	6,721	100.0
	20~29	2	0.3	1	0.5	186	22.3	0	0.0	394	23.3	22	15.3	605	12.3
	30~39	91	11.4	35	18.7	206	24.7	118	9.2	427	25.3	27	18.8	904	18.3
女	40~49	194	24.3	55	29.4	141	16.9	465	36.2	331	19.6	40	27.8	1,226	24.8
	50~59	331	41.4	60	32.1	248	29.7	445	34.7	359	21.3	34	23.6	1,477	29.9
	60~69	130	16.3	32	17.1	44	5.3	215	16.7	140	8.3	19	13.2	580	11.7
	70~79	47	5.9	4	2.1	9	1.1	41	3.2	35	2.1	2	1.4	138	2.8
	80~	5	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.1	0	0.0	7	0.1
	合 計	800	16.2	187	3.8	834	16.9	1,284	26.0	1,688	34.2	144	2.9	4,937	100.0
	総合計	2,135	36.1	187	3.8	1,685	29.6	3,419	57.8	3,827	66.0	405	6.8	11,658	100.0

※ 「その他」には、労災二次健診や単項目検診が含まれる。

▶ 各性別「合計」欄の%値は、受診者数に占める受診コース別受診者数の構成比。

2. 所見別医学判定と総合判定

1) 当日判定項目における判定結果

自動判定がかかるようになり、判定区分の変動がみられます!糖代謝は基

検査成績は、一定の判定基準に基づき、「異常なし」「軽度異常」「経過観察」「要精密検査」「要治療」「治療中」の6区分に分類している。

有所見率の高い項目は、男性では、歯科口腔(95.1%)、腹部超音波(%)、血清脂質(64.4)、身体計測(57.0%)、動脈硬化(51.0%)、女性では、歯科口腔(97.0%)、腹部超音波(76.8%)、血清脂質(51.2%)、身体計測(47.0%)があげられる。

生活習慣病の主要な危険因子と考えられる肥満、耐糖能異常、高血圧、脂質異常、肝機能異常を みると、男女とも総じて異常頻度が高い傾向が見られる。

● 当日判定項目における医学判定

区分	異常	なし	軽度	異常	経過	観察	要再	検査	要精密	密検査	要消	台療	治療	产中
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
身体計測	2,689	2,436	720	1,442	3,168	941	0	0	0	0	0	0	0	0
%	40.9	50.5	10.9	29.9	48.2	19.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
血圧	4,014	3,597	674	441	619	297	0	0	271	88	0	0	997	396
%	61.0	74.6	10.3	9.2	9.4	6.2	0.0	0.0	4.1	1.8	0.0	0.0	15.2	8.2
安静心電図	3,649	2,993	1,701	947	762	640	0	0	141	63	0	0	131	34
%	57.2	64.0	26.6	20.2	11.9	13.7	0.0	0.0	2.2	1.3	0.0	0.0	2.1	0.7
眼科(眼圧)	2,227	1,859	48	31	63	14	0	0	13	4	0	0	60	46
%	92.4	95.1	2.0	1.6	2.6	0.7	0.0	0.0	0.5	0.2	0.0	0.0	2.5	2.4
視力	4,098	2,811	0	0	2,457	1,976	0	0	0	0	0	0	0	0
%	62.5	58.7	0.0	0.0	37.5	41.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
聴 力	5,594	4,476	0	0	944	292	0	0	0	0	0	0	9	7
%	85.4	93.7	0.0	0.0	14.4	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
肺機能	1,070	1,059	0	0	116	37	0	0	51	22	0	0	19	17
%	85.2	93.3	0.0	0.0	9.2	3.3	0.0	0.0	4.1	1.9	0.0	0.0	1.5	1.5
胸部X線	4,794	3,806	1,360	716	0	0	0	0	81	62	0	0	0	0
%	76.9	83.0	21.8	15.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0
腹部超音波	271	258	488	379	1,317	686	0	0	138	110	0	0	47	112
%	12.0	16.7	21.6	24.5	58.2	44.4	0.0	0.0	6.1	7.1	0.0	0.0	2.1	7.2
血液一般	5,145	3,418	503	497	590	453	0		120	275	0		12	86
%	80.8	72.3	7.9	10.5	9.3	9.6	0.0	0.0	1.9	5.8	0.0	0.0	0.2	1.8
血清脂質	2,301	2,258	1,103	528	1,657	1,184	0	0	705	364	0	0	618	412
%	36.0	47.6	17.3	11.1	26.0	24.9	0.0	0.0	11.0	7.7	0.0	0.0	9.7	8.7
肝機能	3,467	3,704	1,012	414	938	429	0	0	917	167	0	0	39	25
%	54.4	78.2	15.9	8.7	14.7	9.1	0.0	0.0	14.4	3.5	0.0	0.0	0.6	0.5
糖代謝	3,843	3,367	418	573	1,774	722	0	0	180	55	0	0	355	102
%	58.5	69.9	6.4	11.9	27.0	15.0	0.0	0.0	2.7	1.1	0.0	0.0	5.4	2.1
尿 酸	3,905	3,904	540	40	553	20	0	0	79	5	0	0	320	9
%	72.4	98.1	10.0	1.0	10.2	0.5	0.0	0.0	1.5	0.1	0.0	0.0	5.9	0.2
血 清	1,204	936	0	0	309	250	0	0	33	14	0	0	6	6
%	77.6	77.6	0.0	0.0	19.9	20.7	0.0	0.0	2.1	1.2	0.0	0.0	0.4	0.5

区分	·j	異常	なし	軽度	異常	経過	観察	要再	検査	要精密	密検査	要剂	台療	治療	寮 中
	<i>'</i> J	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
膵機能		777	510	0	0	39	32	0	0	6	2	0	0	0	0
	%	94.5	93.8	0.0	0.0	4.7	5.9	0.0	0.0	0.7	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
腎機能		4,294	3,409	482	190	497	340	0	0	76	40	0	0	42	18
	%	79.7	85.3	8.9	4.8	9.2	8.5	0.0	0.0	1.4	1.0	0.0	0.0	0.8	0.5
尿所見		4,951	3,129	1,056	1,104	351	372	0	0	169	183	0	0	30	22
	%	75.5	65.1	16.1	23.0	5.4	7.7	0.0	0.0	2.6	3.8	0.0	0.0	0.5	0.5
動脈硬化	Ł	677	779	0	0	1,008	592	0	0	13	1	0	0	15	6
	%	39.5	56.5	0.0	0.0	58.8	43.0	0.0	0.0	0.8	0.1	0.0	0.0	0.9	0.4
骨密度		935	1,159	155	142	29	81	0	0	8	29	0	0	1	39
	%	82.9	79.9	13.7	9.8	2.6	5.6	0.0	0.0	0.7	2.0	0.0	0.0	0.1	2.7
診 察		6,132	4,379	34	11	247	276	0	0	25	40	4	6	119	99
	%	93.5	91.0	0.5	0.2	3.8	5.7	0.0	0.0	0.4	0.8	0.1	0.1	1.8	2.1
歯科口腔	空	78	116	46	107	770	616	0	0	614	489	0	0	190	182
	%	4.6	7.7	2.7	7.1	45.3	40.8	0.0	0.0	36.2	32.4	0.0	0.0	11.2	12.1

2) 総合判定

各種医学検査成績を総括した総合判定の結果は、次表のとおりである。

全項目で異常の認められなかった受診者(スーパーノーマル)の頻度は、男性1.8%、女性1.3%であり、 男性では昨年度と同率、女性では0.1ポイント減少した。

「経過観察」は、男女とも20歳代~40歳代では高率(男性37.7~48.6%、女性39.7~51.1%)、その後は年代に伴い減少(男性0~26.7%、女性0~31.7%)している。

「要精密検査」は、男女ともに40代をピークに推移している。

「要治療」は男女とも全ての年代で減少している。

「治療中」は、年代の上昇に伴い増加傾向で(男性 4.8~93.3%、女性6.8~100.0%)、60歳代以降は 大半を占める高率となっている。

区分	↓	異常	なし	軽度	異常	経過	観察	要再	検査	要精物	密検査	要消	台療	治療	寮 中
	J	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
20~29		33	26	111	88	385	284	0	0	176	112	1	1	44	46
	%	4.4	4.7	14.8	15.8	51.3	51.0	0.0	0.0	23.5	20.1	0.1	0.2	5.9	8.3
30~39		24	42	110	114	583	372	0	0	414	245	0	1	132	88
	%	1.9	4.9	8.7	13.2	46.2	43.2	0.0	0.0	32.8	28.4	0.0	0.1	10.5	10.2
40~49		20	23	63	65	558	499	0	2	567	401	1	12	295	180
	%	1.3	1.9	4.2	5.5	37.1	42.2	0.0	0.2	37.7	33.9	0.1	1.0	19.6	15.2
50~59		10	2	41	39	476	450	0	0	577	471	0	15	639	459
	%	0.6	0.1	2.4	2.7	27.3	31.3	0.0	0.0	33.1	32.8	0.0	1.0	36.7	32.0
60~69		1	0	7	8	170	138	1	0	220	128	0	0	525	287
	%	0.1	0.0	0.8	1.4	18.4	24.6	0.1	0.0	23.8	22.8	0.0	0.0	56.8	51.2
70~79		0	0	0	0	25	23	0	0	42	25	1	0	193	87
	%	0.0	0.0	0.0	0.0	9.6	17.0	0.0	0.0	16.1	18.5	0.4	0.0	73.9	64.4
80~		0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	19	6
	%	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	14.3	0.0	0.0	90.5	85.7
合 計		88	93	332	314	2,199	1,766	1	2	1,996	1,383	3	29	1,847	1,153
	%	1.4	2.0	5.1	6.6	34.0	37.3	0.0	0.0	30.9	29.2	0.0	0.6	28.6	24.3

3. 特定健康診査

「特定健診」としての受託実施分のほか、「生活習慣病予防健診」「定期健診」などのコース受診者で(事業所健保組合等の要請により)特定健診としての判定を併せて行った件数を含めた、特定健康診査の総実施数は6,996人(男4,283人、女2,713人)、メタボリックシンドロームの該当状況は次表のとおりである。

このうち、国が特定健康診査の対象とする40~74歳について見ると、メタボリックシンドローム該当者^{**1}は12.5%(男19.3%、3.0女%)、予備群^{**2}は11.9%(男18.6%、女4.2%)であった。

昨年度と比較すると、該当者は1.2ポイント減少(昨年13.7%)し、予備軍が0.6ポイント増加(昨年12.5%)した。

● メタボリックシンドローム該当者及び予備群の人数と割合

	区 分	実施者数	該当	者	予備	詳	非該当	省者
性	年 齢							
別	(歳)	(人)	(人)	%	(人)	%	(人)	%
	20~29	38	1	2.6	3	7.9	34	89.5
	30~39	313	37	11.8	46	14.7	230	73.5
男	40~49	1,223	195	15.9	208	17.0	820	67.0
	50~59	1,499	331	22.1	268	17.9	900	60.0
	60~69	835	238	28.5	151	18.1	446	53.4
	70~74	194	65	33.5	32	16.5	97	50.0
	40~74	3,751	829	22.1	659	17.6	2,263	60.3
	合 計	4,102	867	21.1	708	17.3	2,527	61.6
	20~29	23	0	0.0	0	0.0	23	100.0
	30~39	149	1	0.7	8	5.4	140	94.0
女	40~49	1,001	26	2.6	38	3.8	937	93.6
	50~59	1,248	68	5.4	70	5.6	1,110	88.9
	60~69	512	38	7.4	29	5.7	445	86.9
	70~74	101	6	5.9	7	6.9	88	87.1
	40~74	2,862	138	4.8	144	5.0	2,580	90.1
	合 計	3,034	139	4.6	152	5.0	2,743	90.4

^{※1} 内臓脂肪の蓄積(腹囲測定等)に加え、血中脂質、血圧、血糖の基準のうち、2つ以上に該当する者。

※2 内臓脂肪の蓄積(腹囲測定等)に加え、血中脂質、血圧、血糖の基準の1つに該当する者。

伊那健康センターにおける健診事業

伊那健康センターにおける施設健診事業を以下のとおり実施した。

医学的判定・指導には上伊那医師会の専門医の協力をいただいたほか、当センターの特徴として実施している歯科口腔健診(日帰りドック、女性ドック、生活習慣病予防健診の受診者及び希望者に実施)には、上伊那歯科医師会の協力をいただいた。

1. 受診者数

2023年度の受診総数は10,569人であるが、成績の集計・分析処理にあたっては、19歳以下と学校依頼の生徒の健診を除き、受診者数10,471人(男性4,225人・40.3%、女性6,246人・59.7%)で処理した。 受診者は、男性は70歳代が最も多く、50・60歳代の割合も高い。女性は40歳代が最も多く、50・60歳代の割合も高くなっている。

健診コース別、年代別の受診動向では、日帰りドックは40~70歳代に多く、男女ともに70歳代が最も多い。また、女性ドックは計34名の受診となっている。生活習慣病予防健診は、20・30歳代が最も多い。全国健康保険協会の生活習慣病予防健診(協会けんぽ健診)は、35歳以上が対象のため、働き盛りの40~60歳代に集中している。特定健診においては60・70歳代が多く、市町村住民健診の割合が高い。女性はその他のコースの占める割合が高い。これは単項目の乳がん・子宮頸がん検診1,363件を含むためである。

コース別・年代別受診者数と構成比

F	区 分					1	建診:	コース							
L L	ム ガ	日帰り	シク	生活習慣		協会け	んぽ	特定例	串診	定期例	建診	その化	h ※	合	計
性	年 齢	(女性ド	ック含)	予防健認	診	健診		10 70	全1	VC 291 V	€ 10	ا د د د	E /•\	Ц	ЬI
別	(歳)	(人)	%	(人)	%	(人)	%	(人)	%	(人)	%	(人)	%	(人)	%
	20~29	1	0.1	142	33.0	_	-	17	1.8	232	34.6	9	1.7	401	9.5
	30~39	59	6.8	148	34.4	81	10.4	34	3.6	151	22.5	13	2.4	486	11.5
男	40~49	131	15.1	51	11.9	250	32.1	75	8.0	87	13.0	112	20.6	706	16.7
	50~59	172	19.9	83	19.3	243	31.2	123	13.1	63	9.4	150	27.5	834	19.7
	60~69	166	19.2	4	0.9	159	20.4	260	27.7	99	14.8	150	27.5	838	19.8
	70~79	276	31.9	1	0.2	45	5.8	380	40.6	37	5.5	107	19.6	846	20.0
	80~	60	6.9	1	0.2	_	_	48	5.1	1	0.1	4	0.7	114	2.7
	合 計	865	20.5	430	10.2	778	18.4	937	22.2	670	15.9	545	12.9	4,225	100.0
	20~29	2	0.3	167	41.2	-	_	38	3.3	233	20.2	49	2.3	489	7.8
	30~39	43	6.3	115	28.4	73	9.8	151	13.1	210	18.2	141	6.7	733	11.7
女	40~49	112	16.5	48	11.9	229	30.8	84	7.3	269	23.4	637	30.2	1,379	22.1
	50~59	116	17.1	71	17.5	245	32.9	135	11.7	255	22.1	525	24.9	1,347	21.6
	60~69	160	23.5	2	0.5	162	21.8	339	29.3	158	13.7	469	22.2	1,290	20.7
	70~79	216	31.8	2	0.5	35	4.7	387	33.4	25	2.2	277	13.1	942	15.1
	80~	31	4.6	0	0.0	-	_	23	2.0	2	0.2	10	0.5	66	1.1
	合 計	680	10.9	405	6.5	744	11.9	1,157	18.5	1,152	18.4	2,108	33.7	6,246	100.0

※ 「その他」には、証明健診や単項目検診が含まれる。

各性別「合計」欄の%値は、総受診者数に占める受診コース別受診者数の構成比。

2. 所見別医学判定と総合判定

1) 当日判定項目における判定結果

検査成績は、一定の判定基準に基づき、「異常なし」「軽度異常」「経過観察」「要精密検査」「要治療」 「治療中」の6区分に分類している。

医学的所見を項目別にみると、異常なしの比率の男女差が大きい項目は血圧、安静心電図、聴力、 肝機能、糖代謝、尿酸、腎機能、動脈硬化、骨密度で、骨密度においては男性に異常なしの比率が 高い。

有所見率の高い項目は、男性では、腹部超音波(92.1%)、歯科口腔(84.0%)、血清脂質(65.5%)、動脈硬化(63.9%)、糖代謝(57.6%)、安静時心電図(53.4%)、女性では、腹部超音波(86.9%)、歯科口腔(77.7%)、血清脂質(58.6%)、動脈硬化(54.2%)、である。

全体を通し異常所見の内容から、肥満、脂質異常症など、運動不足、食生活のアンバランス、口腔衛生の維持など、生活習慣を改めることが大切といえる。

また、「治療中」では、血圧(男性24.9%、女性15.6%)、血清脂質(男性17.6%、女性17.8%)の割合が高くなっている。

● 当日判定項目における医学判定

Ε Λ.	異常	なし	軽度	異常	経過	観察	要精密	密検査	要消	台療	治療	中
区分	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
身体計測	1,754	2,173	481	1,296	1,495	758	0	0	0	0	0	0
%	47.0	51.4	12.9	30.7	40.1	17.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
血圧	2,131	2,893	334	432	256	181	65	51	0	0	925	659
%	57.4	68.6	9.0	10.2	6.9	4.3	1.8	1.2	0.0	0.0	24.9	15.6
安静心電図	1,665	2,299	1,049	927	575	643	122	65	0	0	159	61
%	46.6	57.5	29.4	23.2	16.1	16.1	3.4	1.6	0.0	0.0	4.5	1.5
眼科(眼圧)	1,216	1,155	0	0	0	0	49	22	0	0	71	49
%	91.0	94.2	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	1.8	0.0	0.0	5.3	4.0
視 力	1,742	1,850	0	0	1,008	1,188	0	0	0	0	0	0
%	63.3	60.9	0.0	0.0	36.7	39.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
聴 力	2,172	2,770	0	0	585	270	0	0	0	0	3	8
%	78.7	90.9	0.0	0.0	21.2	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3
肺機能	575	512	0	0	50	19	48	25	0	0	13	11
%	83.8	90.3	0.0	0.0	7.3	3.4	7.0	4.4	0.0	0.0	1.9	1.9
胸部X線	2,231	2,584	412	463	0	0	105	74	0	0	0	0
%	81.2	82.8	15.0	14.8	0.0	0.0	3.8	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0
腹部超音波	82	112	236	251	628	397	78	78	0	0	7	11
%	8.0	13.2	22.9	29.6	60.9	46.8	7.6	9.2	0.0	0.0	0.7	1.3
血液一般	2,733	2,848	354	648	398	397	132	169	0	0	28	68
%	75.0	69.0	9.7	15.7	10.9	9.6	3.6	4.1	0.0	0.0	0.8	1.6
血清脂質	1,259	1,699	615	555	803	857	328	261	0	0	644	732
%	34.5	41.4	16.9	13.5	22.0	20.9	9.0	6.4	0.0	0.0	17.6	17.8
肝機能	2,019	3,150	565	363	589	397	396	134	0	0	75	59
%	55.4	76.8	15.5	8.8	16.2	9.7	10.9	3.3	0.0	0.0	2.1	1.4
糖代謝	1,573	2,410	227	536	1,511	1,063	119	51	0	0	281	154
%	42.4	57.2	6.1	12.7	40.7	25.2	3.2	1.2	0.0	0.0	7.6	3.7
尿 酸	2,325	3,564	301	40	306	35	34	0	0	0	341	24
%	70.3	97.3	9.1	1.1	9.3	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	10.3	0.7
血 清	642	542	0	0	207	149	14	3	0	0	6	10
%	73.9	77.0	0.0	0.0	23.8	21.2	1.6	0.4	0.0	0.0	0.7	1.4

17 /	. `	異常	なし	軽度	異常	経過	観察	要精密	密検査	要》	台療	治療	寮 中
区分	分	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
膵機能		142	89	0	0	3	6	1	1	0	0	0	0
	%	97.3	92.7	0.0	0.0	2.1	6.3	0.7	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
腎機能		2,231	2,844	398	240	456	459	106	67	0	0	106	54
	%	67.7	77.6	12.1	6.6	13.8	12.5	3.2	1.8	0.0	0.0	3.2	1.5
尿所見		2,873	3,063	479	696	172	262	78	139	0	0	102	53
	%	77.6	72.7	12.9	16.5	4.6	6.2	2.1	3.3	0.0	0.0	2.8	1.3
動脈硬化	Ł	520	587	0	0	874	685	25	7	0	0	25	5
	%	36.0	45.7	0.0	0.0	60.5	53.3	1.7	0.5	0.0	0.0	1.7	0.4
骨密度		729	604	187	143	37	129	5	48	0	0	8	63
	%	75.5	61.2	19.4	14.5	3.8	13.1	0.5	4.9	0.0	0.0	0.8	6.4
診察		3,407	3,654	2	0	114	229	90	168	0	0	92	163
	%	92.0	86.7	0.1	0.0	3.1	5.4	2.4	4.0	0.0	0.0	2.5	3.9
歯科口肌	尤 工	124	149	97	131	164	107	339	237	0	0	50	42
	%	16.0	22.4	12.5	19.7	21.2	16.1	43.8	35.6	0.0	0.0	6.5	6.3

2) 総合判定

各種医学検査成績を総括した総合判定の結果は、次表のとおりである。

全項目で異常の認められなかった受診者の割合は、男性1.1%、女性1.6%であった。

「軽度異常」「経過観察」は、年代が上がるに伴い低くなっていく傾向がある。

「要精密検査」は、男性では30歳代、40歳代、女性では50歳代の割合が高い。

「治療中」は、年代とともに増加傾向(男性3.5~75.5%、女性 4.3~80.4%)で、特に60歳代 以降は高率となっている。

		異常	なし	軽度	異常	経過	観察	要精密	密検査	要》	台療	治療	产中
区分	ヷ	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
20~29		17	9	60	101	191	252	119	105	0	1	14	21
	%	4.2	1.8	15.0	20.7	47.6	51.5	29.7	21.5	0.0	0.2	3.5	4.3
30~39		10	27	40	95	220	275	171	151	0	6	38	52
	%	2.1	4.5	8.4	15.7	45.9	45.4	35.7	24.9	0.0	1.0	7.9	8.6
40~49		11	22	34	85	233	313	208	208	0	4	114	122
	%	1.8	2.9	5.7	11.3	38.8	41.5	34.7	27.6	0.0	0.5	19.0	16.2
50~59		1	5	14	37	198	308	213	247	0	3	265	225
	%	0.1	0.6	2.0	4.5	28.7	37.3	30.8	29.9	0.0	0.4	38.4	27.3
60~69		1	4	6	18	131	197	170	164	0	1	382	437
	%	0.1	0.5	0.9	2.2	19.0	24.0	24.6	20.0	0.0	0.1	55.4	53.2
70~79		0	0	5	10	90	89	105	104	0	0	540	462
	%	0.0	0.0	0.7	1.5	12.2	13.4	14.2	15.6	0.0	0.0	73.0	69.5
80~		0	0	1	0	7	2	19	9	0	0	83	45
	%	0.0	0.0	0.9	0.0	6.4	3.6	17.3	16.1	0.0	0.0	75.5	80.4
合 計		40	67	160	346	1,070	1,436	1,005	988	0	15	1,436	1,364
	%	1.1	1.6	4.3	8.2	28.8	34.1	27.1	23.4	0.0	0.4	38.7	32.4

3. 特定健康診査

「特定健診」としての受託実施分のほか、「生活習慣病予防健診」「定期健診」などのコース受診者で(事業所健保組合等の要請により)特定健診としての判定を併せて行った件数を含めた、特定健康診査の総実施数は5,500人(男性2,494人、女性3,006人)、メタボリックシンドロームの該当状況は次表のとおりである。

このうち、国が特定健康診査の対象とする40~74歳について見ると、メタボリックシンドローム該当者^{※1}は12.7%(男性21.1%、女性4.2%)、予備群^{※2}は8.2%(男性13.1%、女性3.2%)であった。

● メタボリックシンドローム該当者及び予備群の人数と割合

	区 分	実施者数	該当	者	予備	詳	非該当	i者
性	年 齢							
別	(歳)	(人)	(人)	%	(人)	%	(人)	%
	20~29	18	0	0.0	1	5.6	17	94.4
	30~39	154	12	7.8	18	11.7	124	80.5
男	40~49	558	77	13.8	82	14.7	399	71.5
	50~59	657	126	19.2	82	12.5	449	68.3
	60~69	666	169	25.4	77	11.6	420	63.1
	70~74	441	117	26.5	64	14.5	260	59.0
	40~74	2,322	489	21.1	305	13.1	1,528	65.8
	合 計	2,494	501	20.1	324	13.0	1,669	66.9
	20~29	39	0	0.0	2	5.1	37	94.9
	30~39	236	1	0.4	7	3.0	227	96.2
女	40~49	701	6	0.9	19	2.7	676	96.4
	50~59	778	35	4.5	27	3.5	716	92.0
	60~69	813	43	5.3	26	3.2	744	91.5
	70~74	439	31	7.1	15	3.4	393	89.5
	40~74	2,731	115	4.2	87	3.2	2,529	92.6
	合 計	3,006	116	3.9	96	3.2	2,793	92.9

※1 内臓脂肪の蓄積(腹囲測定等)に加え、血中脂質、血圧、血糖の基準のうち、2つ以上に該当する者。

※2 内臓脂肪の蓄積(腹囲測定等)に加え、血中脂質、血圧、血糖の基準1つ以上に該当する者。

特定保健指導事業

1. 特定保健指導の実施状況

特定健康診査の結果「動機づけ支援」もしくは「積極的支援」に該当した受診者に対する特定保健指導を、医療保険者からの委託により、次表のとおり実施した。

支援プログラムの内容は、各医療保険者の要望等に応じて調整した。

(1) 特定保健指導実施者数

① 初回支援

実加	拖者 (人)	2023年度	2022年度	2021年度	2020年度	2019年度
積極	国保	104	95	87	103	80
的支	国保外	408	348	351	293	352
援	計	512	443	438	396	432
動機づ	国保	100	104	101	110	125
け	国保外	507	390	364	280	304
支 援	計	607	494	465	390	429
	合 計	1119	937	903	786	861
	ほか、初回支援 託実施した件数	333	287	332	228	379
	総数	1,452	1,224	1,235	1,014	1,240

② 実績評価

		2023年度	2022年度	2021年度	2020年度	2019年度
初回支	で援実施数 (人)	1119	937	903	786	861
	積極的支援	512	443	438	396	432
	動機づけ支援	607	494	465	390	429
評価領	実施数 (人)	1050	889	842	748	812
	積極的支援	473	422	406	375	398
	動機づけ支援	577	467	436	373	414
評価領	実施率 (%)	93.8	94.9	93.2	95.2	94.3
	積極的支援	92.4	95.3	92.7	94.7	92.1
	動機づけ支援	95.1	94.5	93.8	95.6	96.5

※評価実施者には「みなし終了」者も含む

(2) 特定保健指導実施者の性別・年齢別構成比

1372 11172	116年大池60	12777	171111117726				(%)
X	分	年齢性別	男女比	40~49 歳	50 ~ 59 歳	60 ~ 64 歳	65 ~ 74 歳
	積極的支援	男性	90.7	49.0	40.3	10.7	
2019年度	傾極可又1友	女性	9.3	25.0	52.5	22.5	
2019年度	動機づけ支援	男性	74.6	39.4	33.4	7.8	19.4
	到版が入版	女性	25.4	34.9	42.2	7.3	15.6
	積極的支援	男性	89.9	49.2	42.7	8.1	
2020年度	1頁1型47人1及	女性	10.1	32.5	42.5	25.0	
2020千尺	動機づけ支援	男性	72.8	37.3	40.1	6.7	15.9
	到版が入版	女性	27.2	39.6	34.9	7.6	17.9
	積極的支援	男性	88.8	45.2	45.5	9.3	
2021年度	何何些印入了人	女性	11.2	42.9	51.0	6.1	
2021年反	動機づけ支援	男性	70.5	41.8	32.9	7.3	18.0
	到7成プリ又1反	女性	29.5	43.1	32.1	12.4	12.4
	積極的支援	男性	89.8	46.4	46.2	7.4	
2022年度	1頁1型47人1及	女性	10.2	37.2	48.8	14.0	
2022年反	動機づけ支援	男性	74.7	39.8	40.7	6.6	12.9
	到7成プリ又1反	女性	25.3	39.0	43.2	9.3	8.5
	積極的支援	男性	85.0	40.0	47.1	12.9	·
2023年度	(月19217人1万	女性	15.0	32.5	49.3	18.2	
4040平段	動機づけ支援	男性	63.8	37.2	33.3	8.3	21.2
	野川茂 ノリ 人1万	女性	36.2	34.1	47.3	8.6	10.0

2. 2023年度特定保健指導の成果の状況

特定保健指導終了時に得られたデータを基に集計した。

(1) 初回支援時と実績評価時の変化

① 体重の変化

O HIEGOLIO			積極的	勺支援					動機づ	け支援		
体重の変化	男	性	女	性	総	数	男	性	女	性	総	数
11 至 2 次 门	人数(人)	割合 (%)	人数 (人)	割合 (%)								
-5kg以上	23	5.7	5	7.0	28	5.9	13	3.5	4	1.9	17	2.9
-4~-4.9kg	22	5.5	0	0.0	22	4.6	7	1.9	4	1.9	11	1.9
$-3\sim -3.9 \text{kg}$	43	10.7	5	7.0	48	10.1	28	7.6	12	5.8	40	6.9
$-2\sim -2.9 \text{kg}$	67	16.6	11	15.5	78	16.5	55	14.9	23	11.0	78	13.5
-1∼-1.9kg	77	19.1	10	14.1	87	18.4	104	28.1	68	32.5	172	29.8
-0.1 ∼-0.9kg	69	17.1	20	28.2	89	18.8	76	20.5	40	19.1	116	20.1
変化なし	23	5.7	7	9.9	30	6.3	18	4.9	18	8.6	36	6.2
+0.1 ∼+0.9kg	42	10.4	8	11.3	50	10.6	30	8.1	25	12.0	55	9.5
+1~+1.9kg	21	5.2	5	7.0	26	5.5	24	6.5	11	5.3	35	6.0
$+2\sim+2.9$ kg	11	2.7	0	0.0	11	2.3	9	2.4	4	1.9	13	2.2
$+3\sim +3.9 \text{kg}$	3	0.8	0	0.0	3	0.6	3	0.8	0	0.0	3	0.5
+4~+4.9kg	2	0.5	0	0.0	2	0.4	2	0.5	0	0.0	2	0.3
+5.0kg以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0	0.0	1	0.2
計	403		71		474		370		209		579	

② 腹囲の変化

			積極的	内支援					動機づ	け支援		
腹囲の変化	男	性	女	性	総	数	男	性	女	性	総	数
	人数(人)	割合 (%)	人数 (人)	割合 (%)								
-5cm以上	33	8.2	6	8.5	39	8.2	13	3.5	5	2.4	18	3.1
-4~-4.9cm	27	6.7	2	2.8	29	6.1	13	3.5	9	4.3	22	3.8
-3∼-3.9cm	24	6.0	5	7.0	29	6.1	28	7.5	5	2.4	33	5.7
-2~-2.9cm	76	18.9	6	8.5	82	17.3	59	15.9	23	11.0	82	14.2
-1~-1.9cm	71	17.6	15	21.1	86	18.1	78	21.1	44	21.0	122	21.1
-0.1 ∼-0.9cm	53	13.2	9	12.7	62	13.1	55	14.9	35	16.7	90	15.5
変化なし	46	11.3	12	16.9	58	12.2	55	14.9	45	21.5	100	17.3
+0.1 ~+0.9cm	20	5.0	7	9.9	27	5.7	22	5.9	14	6.7	36	6.2
+1~+1.9cm	27	6.7	3	4.2	30	6.3	26	7.0	11	5.3	37	6.4
+2~+2.9cm	14	3.5	1	1.4	15	3.2	7	1.9	11	5.3	18	3.1
+3~+3.9cm	3	0.7	3	4.2	6	1.3	5	1.4	2	1.0	7	1.2
+4~+4.9cm	4	1.0	0	0.0	4	0.9	4	1.1	2	1.0	6	1.0
+5cm以上	5	1.2	2	2.8	7	1.5	5	1.4	3	1.4	8	1.4
計	403		71		474		370		209		579	

③ 生活習慣の改善状況

a 食生活

	積極的	勺支援	動機づ	け支援	総	数
改善状況	人数 (人)	割合 (%)	人数(人)	割合 (%)	人数(人)	割合 (%)
変化なし	285	60.2	374	64.8	659	62.8
改 善	166	35.1	182	31.6	348	33.1
悪 化	22	4.7	21	3.6	43	4.1
計	473		577		1050	

b 身体活動

	積極的	勺支援	動機づ	け支援	総	数
改善状況	人数(人)	割合 (%)	人数 (人)	割合 (%)	人数(人)	割合 (%)
変化なし	279	59.0	353	61.2	632	60.2
改 善	166	35.1	199	34.5	365	34.8
悪 化	28	5.9	25	4.3	53	5.0
計	473		577		1050	

3. 2019~2023年度の改善率の比較

(1)体重の変化について

a 積極的支援

体重の変	到(%)	3kg以上 減少	1~2.9kg 減少	±0.9kg 以内	1~2.9kg 増加	3kg以上 増加
2019年度	男	23.4	38.6	26.7	9.9	1.4
2019年度	女	31.4	31.4	28.6	8.6	0.0
2020年度	男	35.7	30.1	26.5	5.3	2.4
2020年度	女	25.0	41.7	30.5	2.8	0.0
2021年度	男	28.3	33.5	29.7	5.2	3.3
2021年度	女	33.3	21.4	38.1	4.8	2.4
2022年度	男	20.9	39.3	27.4	11.1	1.3
2022年度	女	11.6	46.5	30.2	11.7	0.0
2023年度	男	21.9	35.7	33.3	7.4	1.7
2023年度	女	14.1	29.6	49.3	7.0	0.0

b 動機づけ支援

体重の変	到(%)	3kg以上 減少	1~2.9kg 減少	±0.9kg 以内	1~2.9kg 増加	3kg以上 増加
2019年度	男	22.4	36.7	31.8	7.2	1.9
2019年度	女	10.4	52.8	29.2	5.7	1.9
2020年度	男	17.2	35.7	36.5	6.2	4.4
2020年度	女	10.1	42.4	34.4	10.1	3.0
2021年度	男	17.4	36.8	36.5	7.1	2.2
2021年度	女	11.9	37.3	42.9	7.9	0.0
2022年度	男	15.8	42.1	32.4	7.2	2.6
2022年度	女	11.8	45.8	33.9	8.5	0.0
2023年度	男	14.6	37.0	35.7	8.9	3.8
2023年及	女	9.1	32.1	45.0	10.5	3.3

(2) 腹囲の変化について

a 積極的支援

腹囲の変	经化(%)	3cm以上 減少	1~2.9cm 減少	±0.9cm 以内	1~2.9cm 増加	3cm以上 増加
2019年度	男	27.8	34.2	23.9	10.5	3.6
2019年度	女	42.9	28.6	22.9	2.8	2.8
2020年度	男	36.3	28.3	23.9	7.4	4.1
2020年度	女	33.3	30.6	27.8	2.8	5.5
2021年度	男	27.2	33.2	25.8	10.2	3.6
2021年及	女	38.1	26.2	23.8	4.8	7.1
2022年度	男	39.3	17.8	29.8	8.4	4.7
2022年及	女	37.2	20.9	34.9	2.3	4.7
2023年度	男	20.8	36.5	29.5	10.2	3.0
2023年及	女	18.4	29.6	39.4	5.6	7.0

b 動機づけ支援

腹囲の変	腹囲の変化(%)		1~2.9cm 減少	±0.9cm 以内	1~2.9cm 増加	3cm以上 増加
2019年度	男	26.3	34.4	24.4	8.8	6.1
2019年度	女	18.9	38.7	30.2	6.6	5.6
2020年度	男	20.8	36.1	30.3	7.7	5.1
2020年度	女	16.2	36.4	32.3	12.1	3.0
2021年度	男	18.0	36.8	30.3	9.7	5.2
2021年及	女	19.1	30.2	33.3	11.1	6.3
2022年度	男	33.5	20.3	37.2	5.3	3.7
2022年度	女	26.3	19.5	42.4	9.3	2.5
2023年度	男	13.0	43.0	33.5	8.6	1.9
2023年度	女	9.6	43.5	39.7	6.7	0.5

(3) 生活習慣の改善について

生活習慣の)改善(%)	食生活を 改善したもの	身体活動を 改善したもの
	2019年度	85.7	69.6
	2020年度	90.1	78.9
積極的支援	2021年度	80.5	71.7
	2022年度	38.4	40.3
	2023年度	35.1	35.1
動機づけ支援	2019年度	82.6	70.5
	2020年度	84.7	72.9
	2021年度	79.6	73.9
	2022年度	42.4	42.8
	2023年度	31.6	34.5

健康增進事業

市町村や事業所等から講師派遣の依頼を受けて保健師、管理栄養士、健康運動指導士が 保健講座、食生活講座、運動講座、個別指導を行っている。

講師派遣・セミナー・教室では、人数を集めての講座・教室に加えICTを活用したWEBでの講座など要望に合わせて開催した。また新規企業での体力測定時の個別指導や事後指導も増加した。

●「講師派遣・セミナー・教室」の主な内容

保健講座:疲労の正体~からだとこころの休め方~

食生活講座 : 見て見直す私の食事~砂糖・塩・油を見える化~

運動講座:体らくらくメンテンナンス 他

区分	2023年度	2022年度	2021年度	2023年度の内容
講師派遣・セミナー・教室	170 回	241 回	110 回	
個別指導	106 回	94 回	103 回	
メディア出演、取材対応等	6 回	6 回	6 回	• 更北有線放送

公益財団法人長野県健康づくり事業団の

ご案内

平成 12年 4月 財団法人結核予防会長野県支部、財団法人長野県成人病予防協会(日本対がん協会長野県支部)の旧2団体を解散、統合し、財団法人長野県健康づくり事業団を設立。(長野市稲葉2178-1・理事長 鈴木 強)

両団体の事業を継承し、検診車による集団検診事業(結核検診、肺がん検診、胃がん検診、大腸がん検診、乳がん(視触診・超音波)検診、子宮がん検診、基本健康診査、一般健康診断、学校心臓検診、骨健診、腹部超音波検査、肝炎検査等)、診療所事業(内科診療、一般健康診断等)、知識普及啓発事業、県の委託による長野県がん検診・救急センター管理事業、等を実施。

また、信州大学医学部放射線医学教室などが実施した研究事業(「遠隔医療診断等のための移動体衛星通信活用技術の研究」平成8~10年度・結核予防会長野県支部が検診車の運行等に協力)における肺がんCT検診の実績を踏まえ、新たに検診車による肺がんCT検診事業を開始。

- 14年 4月 (理事長 中澤 馨)
 - " モデル事業(平成11~13年度)を経て、検診車による乳がんマンモグラフィ検診事業を開始。
- 15年 4月 モデル事業 (平成12~14年度) を経て、血液検査(PSA法)等による前立 腺がん検診事業を開始。
 - " 県がん検診・救急センターのがん検診部門を廃止(15年3月)し施設名を長野県救急センターに改称したことに伴い、管理受託事業の内容を変更。
- 16年 4月 県から業務委譲を受けて長野健康センター(長野市稲里町田牧206番地1)、 伊那健康センター(伊那市荒井4347番地1)を開設し、健康センター事業を開始。
 - ・ 両センターで、日帰り人間ドック、生活習慣病予防健診 (以上は歯科検診を 含む)等のコース設定による施設内健診事業を実施。
 - ・両センターで、食生活改善、運動習慣の実践支援等の健康増進事業を実施。
 - ・ 県の委託を受けて、長野健康センターで、先天性代謝異常及び先天性甲状腺 機能低下症の早期発見のための小児検査事業を実施。
 - ・伊那健康センターを開設した県有施設の3階にある、長野県公衆衛生専門学 校伊那校の管理を県から受託。
 - "本部事務所を長野健康センター内に移転。
- 17年 3月 県が長野県救急センターを廃止(管理受託事業を終了)。
 - 17年 4月 結核予防法改正。 (ハイリスク群等を対策対象として具体化。 住民検診の対象者は「19歳以上」から「65歳以上」に)
 - " 厚生労働省「がん予防重点健康教育及びがん検診実施のための指針」改正。(乳がん検診では視触診のみの検診を廃止しマンモグラフィ検診を義務化、対象年齢は「50歳以上」から「40歳以上」に。子宮頸がん検診では、対象年齢を「30歳以上」から「20歳以上」に引き下げる一方で、受診間隔を「毎年1回」から「2年に1回」に改正)
 - " 個人情報の保護に関する法律が全面施行。

(これらの法改正により、結核住民検診、子宮頸がん検診などの基幹 事業で受診者数が大幅に減少し、事業収支は急激に悪化した)

- 18年 2月 各所属でリスクマネージャーを選任し、事務局内に事故予防対策委員会 及びリスクマネジメント部会を設置。インシデント事例の速やかな報告の徹底等 により情報の共有化を進め、事故予防に向けた改善検討・対策協議体制を強化。
 - 4月 (理事長 大西雄太郎)
- 19年 2月 個人情報の適正な取扱い・管理に関して財団法人日本情報処理開発協会 がJISQ15001の基準に基づいて審査・認定を行う「プライバシーマーク」の使用 許諾について、県内の医療機関、健診機関では初めて認証を取得。
 - 3月 伊那健康センター健診フロアを全面改修。女性検診室を新設。
 - 19年 4月 結核予防法を廃止(19年3月)し、感染症法に統合。(結核対策 は全て感染症法に引き継がれた。)
 - がん対策基本法施行。(国、地方公共団体及び国民等の責務、がん対策基本計画の策定、基本的な施策方針等の対策理念を定めた。)
 - **5月** 経営改善、意識改革のため、中堅・若手職員によるプロジェクト会議 (「イノベーション2012」)を設置し、経営コンサルタントを交えた週1回の協議を開始。
 - 12月 厚生労働省科学研究費補助金によるがん対策のための戦略研究「乳がん検診における超音波検査の有効性を検証するための比較試験」に協力参加。 (平成20~22年度において、マンモグラフィ検査・超音波検査の併用検診と 併用しない検診を実施し、結果データを提供)
- **20年 3月** プロジェクト会議等の議論を経て、「中期経営計画(平成20~24年度) ~安定的に存続・成長するために~」を策定。
 - 20年 3月 厚生労働省・がん検診事業の評価に関する委員会が、「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について」報告。(がん検診の事業評価における、国、都道府県、市町村及び検診実施機関の役割、評価指標の定義と利用方法、事業評価のための部位別の詳細なチェックリスト等を定めた)
 - " 老人保健法廃止。
 - 20年 4月 高齢者医療確保法(高齢者の医療の確保に関する法律)施行。 (医療保険者を実施義務者とする、特定健康診査・特定保健指導事業等 の導入。健康診査は、目的の重点を疾病の早期発見から保健指導対象 群の掌握にシフト)
 - 4月 国の制度改正により、老人保健法に基づく基本健康診査事業を廃止し、 高齢者医療確保法に基づく特定健康診査事業・特定保健指導事業を開始。 また、この新規保健事業では全ての健診情報等の電子処理が義務づけられたが、

地域健康診査事業の大きな部分を開業医等の一般医療機関が担っている実情を踏まえ、一般医療機関が実施した特定健康診査の電子情報処理等を受託し代行する 事業を開始。

- 20年 12月 公益法人制度改革関連3法(一般社団法人及び一般財団法人に関する法律、公益社団法人及び公益財団法人の認定等に関する法律、一般社団法人及び一般財団法人に関する法律及び公益社団法人及び公益財団法人の認定等に関する法律の施行に伴う関係法律の整備等に関する法律)施行。(従来の社団・財団法人は「特例民法法人」となり、平成25年11月末までに新法に基づく公益法人への移行認定もしくは一般法人への移行認可を得なければ解散とみなされることとなった。)
- 22年 4月 課単位に選任された庶務担当者による「庶務担当者会議」を設置。収支 改善、業務内容の見直し等について、職員による日常的継続的協議・検討機関が スタート。
- 23年 5~6月 東日本大震災の復旧支援にあたり、結核予防会本部が組織した「災害 支援医療チーム」に職員等(医師1名、看護師2名、事務職員1名)を順次派遣 し、被災地の避難所における医療支援を担当。
- 24年 4月 (理事長 関 隆教)
 - 8月 長野県知事に、公益財団法人への移行認定を申請。
 - 11月 長野県公益認定等審議会が県知事に対し、当事業団の公益財団法人移行について「認定」を答申。
- 25年 3月 長野県知事より、公益財団法人への移行認定書交付。
 - 4月 「公益財団法人長野県健康づくり事業団」設立登記。(理事長 関 隆教)
 - " 庶務担当者会議等の議論を経て、『「受診者の目線にたった、受診者満足度の高い健診」を追求し、信頼される健診機関を目指します。』を目指す姿(ビジョン)とする「第2期中期経営計画(平成25~29年度)」を策定。
 - 10月 長野県の委託を受けて実施していた小児検査事業(先天性代謝異常検査等検査 事業)は、検査方法がタンデムマススクリーニング検査に移行することに伴い、 委託先検査機関が長野県立こども病院に移行することから、平成25年10月末を もって終了した。
- **26年 4月** 受診者目線にたった満足度の高い健(検)診を目標に、ストレッチャー対応の胸部デジタル検診車、胃部・胸部デジタル読影システムなどの設備の整備を行った。
 - **11月** 公益財団法人に移行して2年目となり、経理業務の信用度を高めるため外部機関の調査を行い、正確性を確保した。
- 27年 3月 伊那健康センターでは施設の改修を行い、全身用X線CT装置を導入した。
 - **4月** リスクマネジメント部会、事故予防対策委員会を設置し、健診事業や 事務事業の事故予防対策、改善内容の検討等、情報の共有に努めた。
 - 28年 2月 厚生労働省「がん予防重点健康教育及びがん検診実施のための指針」の一部改正。胃がん検診は、対象年齢を50歳以上(胃部エックス線検査については、当分の間、40歳以上としても差し支えない。)とした。また、胃内視鏡検査を対策型検診とした。胃がん・子宮頸がん・乳がん検診は、原則2年に1回受診(胃がん検診は、当分の間、胃部エックス線検査を年1回実施しても差し支えない。)とした。

「事業評価のためのチェックリスト」等により実施状況を把握するよう求められた。

- **28年 4月** 平成27年12月1日に施行された改正労働安全衛生法に基づくストレスチェックについて、事業所の委託を受けて実施した。
- 29年 2月 個人情報の適正な取扱い・管理に関して一般財団法人医療情報システム 開発センターがJISQ15001の基準に基づいて審査・認定を行う「プライバシーマーク」 の 6 回目の更新を行った。
- 29年 4月 胸部デジタル検診車の更新、乳がん超音波検査装置2台を搭載した検診車の改造製作を行った。施設健診では、眼圧計、全自動血圧計など機器の更新、伊那健康センターの一部施設改修など整備を図った。
 - 29年 12月 個人情報保護法(個人情報の保護に関する法律)が改正され、 平成29年5月30日に施行されたことから、JIS Q 15001:2006も同年12月 20日に改正されJIS Q 15001:2017として改められた。 これにともない、プライバシーマークの審査基準も改訂され、今後は JIS Q 15001:2017の要求事項への適合が求められる。
- **30年 4月** 胸部デジタル検診車の更新、胃部及び胸部フィルム検診車の撮影装置 デジタル化を行い、施設健診では新システムの導入、眼底カメラ・眼圧計一式 など機器の更新を行った。

市町村と地域の医療機関が連携して実施する胃内視鏡検診における結果の処理 事業を新たに受託した。

- "新しい検査方法の開発が進み、また、集団検診から施設健診への移行など健診環境の変化が想定されるとともに、健診機関に求められる様々な内容が高度化する環境に対応し、継続的な経営の安定を図るため、「第3期中期経営計画(平成30年度~令和4年度)」を策定した。
- 31年 2月 日本宝くじ協会の助成事業として結核予防会を通じて胸部デジタル検 診車を更新した。

個人情報の適正な取扱い・管理に関して一般財団法人医療情報システム開発センターがJISQ15001の基準に基づいて審査・認定を行う「プライバシーマーク」の7回目の更新を行った。

- 30年 4月 特定健診・特定保健指導は「特定健康診査等実施計画」の 第三期(平成30年度から令和4年度まで)の初年度で、国・県の施策に より市町村では健診受診率向上に向けた新たな取り組みが行われた。
- **2019年 4月** 胸部デジタル検診車の更新、胃部及び胸部フィルム検診車の撮影装置 デジタル化を行い、完全デジタル化を完了した。

市町村と地域の医療機関が連携して実施する胃内視鏡検診の結果処理システムを 開発し、結果処理事業を開始した。

2020年 4月 CT検診車を更新を更新した。

長野・伊那健康センターの施設健診にWeb予約システムを導入して運用を進めた。

2021年 3月 細胞診検査業務の終了

- **2021年 7月** 新型コロナウイルスのワクチンについて、「個別接種」のほか職場などで 実施する「職域接種」に協力した。
- **2022年 4月** 新型コロナウイルスのワクチンについて、「個別接種」のほか職場などで 実施する「職域接種」に前年に引き続き協力した。
- 2023年 11月 蓄電池を搭載した胸部検診車を導入した。

-個人情報保護方針-

個人情報保護の活動は、健診受診者の皆様並びに事業の協力・支援者の皆様(以下「受診者等」という。)から信頼される開かれた事業活動を実現するために重要かつ基本的な取り組みであり、その推進は社会的責務であります。公益財団法人長野県健康づくり事業団は、職員はじめ全ての事業団事業従事者が遵守し運用する個人情報保護マネジメントシステムを確立し、個人情報の正確かつ安全な取り扱いと保護を推進いたします。

1. 個人情報の取扱いについて

個人情報に関する個人の権利を尊重し、個人情報を保護・管理する体制の確立と、適切な 収集、利用及び提供に関する内部規程を定め、これを遵守いたします。特定した利用目的の達 成に必要な範囲を超えて個人情報を取り扱うことはありません。利用目的を超えて個人情報の 取り扱いを行う場合には、あらかじめご本人の同意を得ます。

2. 個人情報の安全対策

個人情報への不正アクセス、個人情報の紛失、破壊、改ざん及び漏洩などが発生しないように万全の予防措置を講ずることで、個人情報の安全性・正確性の確保を図り、万一の問題発生時には速やかな是正対策を実施いたします。

3. 個人情報に関する法令の遵守

個人情報に関する法令及びその他の規範を遵守いたします。

4. 個人情報に関する継続的な改善

JIS Q 15001 に即した個人情報保護マネジメントシステムを構築し、それに基づいて個人情報を管理します。また、このマネジメントシステムは適宜見直し、継続的な改善を図ります。

5. 問い合わせ窓口

個人情報の取扱いに関するお問い合わせは下記の相談窓口でお受け致します。 総務課 個人情報保護相談窓口 電話 026-286-6400

> 制定日 2006年 4月 1 日 改訂日 2023年 6月 26日

公益財団法人長野県健康づくり事業団

理 事 長 若 林 透 專務理事 小 山 聡

2023年度役員名簿

職名	氏 名	所 属 団 体	所属団体役職
会 長	阿部守一	長野県	知 事
理事長(代表理事)	若林透	長野県医師会	会 長
副理事長	宮島有果	長野県健康福祉部	保健・疾病対策課長
専務理事 (業務執行理事)	小 山 聡	長野県健康づくり事業団	専務理事
常務理事 (業務執行理事)	山崎宗廣	長野県健康づくり事業団	常務理事
理事	伊藤正明	長野県歯科医師会	会 長
理事	野邑敏夫	長野県医師会	副会長
理事	濱村圭一	長野県国民健康保険団体連合会	常務理事
理事	熊 谷 信 平	長野県健康づくり事業団	医療局長
理事	*************************************	伊那健康センター	所 長
監事	田村英男	長野県歯科医師会	事務局長
監事	倉 石 浩 芳	倉石税理士事務所	所 長

2023年度評議員名簿

役 職	氏	名	所 属 団 体	所属団体役職
評議員	福田	雄一	長野県健康福祉部	部 長
評議員	飯塚	康彦	長野県医師会	副会長
評議員	長瀬	有 紀	長野県保健所長会	会 長
評議員	高	伸	上伊那医師会	会 長
評議員	松井	雅彦	更級医師会	会 長
評議員	釜田	秀明	長野市医師会	会 長
評議員	野見山	哲 生	信州大学医学部	教 授
評議員	藤森	和 良	長野県薬剤師会	会 長
評議員	青木	弘	長野県市長会	事務局長
評議員	原山	幸治	長野県町村会	事務局長
評議員	平林	靖久	長野県経営者協会	専務理事
評議員	井 出	康弘	長野県中小企業団体中央会	専務理事
評議員	松本	清美	長野県看護協会	会 長
評議員	馬島	園子	長野県栄養士会	会 長
評議員	柳 澤	直樹	長野県診療放射線技師会	会 長
評議員	中	朋 秋	長野県臨床検査技師会	会 長
評議員	中條	智 子	結核予防婦人会長野県連合会	会 長

2023年度 各種検診検討委員会等名簿

<敬称略>

[長野県医師会関係]

□ 長野県医師会がん検診検討委員会

● 消化器検診委員会

委 員	赤 松 泰 次 地方独立行政法人長野県立病院機構 長野県立信州医療センター
<i>II</i>	松 澤 賢 治 特定医療法人丸山会 丸子中央病院
<i>II</i>	原 悦 雄 地方独立行政法人長野市民病院 長野市民病院
<i>II</i>	唐 澤 博 之 唐沢内科医院
<i>]]</i>	前 山 浩 信 医療法人すずらん まえやま内科胃腸科クリニック
<i>]]</i>	山 崎 宗 廣 公益財団法人 長野県健康づくり事業団
<i>]]</i>	前 澤 毅 医療法人公仁会 前澤外科内科クリニック
JJ	田 中 昌 彦 医療法人信愛会 田中病院

● 乳がん検診委員会

委 員	増 田 裕 行	医療法人増田医院
JJ	清 水 忠博	医療法人清水外科胃腸科医院
JJ	春日 好雄	JA長野厚生連 長野松代総合病院
JJ	小 山 洋	こやま乳腺・甲状腺クリニック
JJ	浜 善 久	日本赤十字社 長野赤十字病院
JJ	山 崎 宗 廣	公益財団法人 長野県健康づくり事業団
JJ	前 澤 毅	医療法人公仁会 前澤外科内科クリニック
<i>II</i>	田中昌彦	医療法人信愛会 田中病院

● 肺がん検診委員会

委 員	丸山 雄一郎	JA長野厚生連浅間南麓こもろ医療センター
IJ	五味英一	医療法人抱生会丸の内病院
IJ	小 林 俊 夫	長野県厚生農業協同組合連合会鹿教湯三才山リハビリテーションセンター鹿教湯病院
IJ	長 坂 正 幸	長野県厚生連篠ノ井総合病院
JJ	平山二郎	岡谷市民病院
IJ	酒 井 治 正	医療法人三博会酒井医院
IJ	山崎宗廣	公益財団法人 長野県健康づくり事業団
IJ	前 澤 毅	医療法人公仁会 前澤外科内科クリニック
IJ	田中昌彦	医療法人信愛会田中病院

□ 長野県医師会心臓検診検討委員会

委員長	椎名裕之	医療法人椎名会医院 しいな医院
副委員長	蜂谷明	JA長野厚生連 北信総合病院
委 員	竹 内 則 夫	医療法人 竹内こども医院
<i>]]</i>	原 卓史	原内科医院
<i>II</i>	戸兵 周一	長野県厚生農業協同組合連合会 鹿教湯三才山リハビリテーショ ンセンター鹿教湯病院附属豊殿診療所
]]	滝 芳樹	滝小児科医院
IJ	須 江 洋幸	須江医院
IJ	武 井 義 親	組合立 諏訪中央病院
<i>]]</i>	瀧 聞 浄 宏	地方独立行政法人 長野県立病院機構 長野県立こども病院
"	吉岡 二郎	日本赤十字社 長野赤十字病院
]]	溝口 圭一	溝口医院

[事業団設置委員会]

□ 肺がんCT検診検討委員会

委副委 	丸川百丸小塩五堀今磯柴柳山上瀬山山ノ味江井村田澤 佐 充篤関文英史 高篤 一 充篤関文英史 高篤	JA長野厚生連 浅間南麓こもろ医療センター 信州大学医学部 画像医学教室 独立行政法人国立病院機構 まつもと医療センター 松本病院 日本赤十字社 長野赤十字病院 こやま内科クリニック 医療法人喜生会 塩ノ﨑医院 医療法人抱生会 丸の内病院 伊那中央病院 JA長野厚生連 長野PET・画像診断センター 磯村クリニック (合) SRI 信州大学医学部 画像医学教室
,, ,,	大 彌 歩	旧川八子区子即 國隊区子教主 #
JJ	塚原嘉典	信州大学医学部附属病院
IJ	高橋 正明	JI
IJ	轟 圭 介	IJ
IJ	堀 田 順一	医療法人緑泉会 あさひ内科クリニック
IJ	近藤 良明	長野県立こども病院
IJ	中垣嘉信	中垣内科医院
<i>]]</i>	八重樫 弘信	ひろ内科医院
IJ	菅 野 直 美	順天堂大学医学部附属練馬病院
"	小泉 知展	信州大学医学部附属病院 信州がんセンター

□ 大腸集団検診委員会

委員長 赤 松 泰 次 長野県医師会消化器検診委員会委員長 雲 島 有 果 長野県健康福祉部 保健・疾病対策課長 『 高 橋 俊 介 一般社団法人 長野県臨床衛査技師会 熊 谷 信 平 公益財団法人 長野県健康づくり事業団

□ マンモグラフィ検診研究委員会

委員長	増田	裕行	医療法人増田医院 長野県医師会乳がん検診委員会委員長
委 員	唐 木	芳 昭	社会医療法人財団慈泉会 相澤病院
<i>II</i>	清 水	忠 博	医療法人清水外科胃腸科医院
IJ	伊 藤	研一	信州大学医学部附属病院
IJ	磯 村	高 之	磯村クリニック
IJ	熊 谷	信 平	公益財団法人 長野県健康づくり事業団
IJ	岡 本	講 平	公益財団法人 長野県健康づくり事業団

□ 子宮頸がん集団検診委員会

木村 委員長 JA長野厚生連 南長野医療センター篠ノ井総合病院 宮 本 副委員長 強 信州大学医学部産科婦人科学教室 委員 小 口 治 JA長野厚生連 佐久総合病院佐久医療センター 鹿島 JA長野厚生連 南長野医療センター篠ノ井総合病院 大 靖 IJ 丹 里 塩 沢 信州大学医学部産科婦人科学教室 IJ 鈴木 章 彦 すずきレディスクリニック IJ 森 篤 地方独立行政法人 長野市民病院 IJ 北 村 文 明 社会医療法人抱生会 丸の内病院 IJ 和子 黒 澤 伊那中央病院産 IJ 高 木 靖 日本赤十字社 諏訪赤十字病院 熊谷 信平 公益財団法人長野県健康づくり事業団 IJ

□ 前立腺がん検診検討委員会

□ 健康診査検討委員会

医療法人信愛会 田中病院 田中 昌彦 委員 長谷川 医療法人 長谷川クリニック 悟 IJ 野村クリニック IJ 野村 洋 下島 桐 下島医院 IJ 靖典 医療法人 畑山医院 畑山 IJ 矢崎 吉純 医療法人健明会 やざき診療所 IJ 向山 茂雄 医療法人 向山内科医院 松尾 義昭 医療法人 松尾医院 IJ 原 卓史 原内科医院 IJ 康文 小松 医療法人松生会 小松内科循環器科医院 医療法人 つつみハートクリニック 雅史 IJ 堤 大 和 真 史 JA長野厚生連 富士見高原医療福祉センター 富士見高原病院 博彦 元木 信州大学医学部循環器内科学教室 佐々木 朝海 JA長野厚生連 北アルプス医療センター あづみ病院 湯 本 由希 高山村 IJ 穂 高 赤坂 伊那市 IJ 稲垣 まゆき 白馬村 IJ 山崎 宗 廣 公益財団法人 長野県健康づくり事業団 IJ 熊谷 信平 公益財団法人長野県健康づくり事業団 IJ 筈 井 公益財団法人長野県健康づくり事業団 實 IJ

□ 長野健康センター専門委員会

委員長 副委員長 "	赤岡村木	史 子 之 伸 之	更級医師会 長野市医師会 更級歯科医師会	(医療法人大和真田会ましまクリニック) (磯村クリニック) (三本柳青木歯科)
総合判定	磯加金釜小島堀山赤河倉酒鈴高松三丸村古木田林田越口岡合島井木松尾井山	裕高博利秀秀達正裕史正昭真義 義愼百千昌乃之幸通明樹矢郎通子行彦英信輝昭一子子子	長野市医師会 """"""""""""""""""""""""""""""""""""	(医療法人石黒内科医院) (磯村クリニック) (加古医院) (金木内科クリニック) (医療法人ひまわり釜田内科胃腸科小児科医院) (医療法人樹会小林医院) (島田医院) (安茂里堀越内科クリニック) (大門東クリニック) (医療法人大和真田会ましまクリニック) (河合医院) (脳とからだのくらしまクリニック) (医療法人酒井診療所) (様ノ井鈴木医院) (長野医療生協稲里生協クリニック) (医療法人松尾医院) (医療法人三井クリニック)
[CT読影] (区分責任者)	磯 村	高 之	長野市医師会	(磯村クリニック)
[眼科] (区分責任者)	間宮	耕 司和 久 禎一朗	長野市医師会 " "	(医療法人つかさ会山田眼科) (間宮眼科医院) (村山眼科医院)
[婦人科] (区分責任者) (区分責任者)	滝中丸長清板澤澤山赤水倉	和 俊 十字病院) 元 憲 二 素長野医療	長野市医師会 " " " 更級医師会 "	(滝澤医院) (中澤産婦人科) (丸山産婦人科医院) (清水産婦人科医院) (板倉レディースクリニック)
[外科]	小成西春小草中松林田村日池間島尾		長野市医師会 """"" 更級医師会 """"""""""""""""""""""""""""""""""""	(医療法人稲田クリニック) (医療法人淳和会小林病院) (医療法人淳和会小林病院) (長野医療生協長野中央病院) (長野市民病院) (厚生連長野松代総合病院) (医療法人川中島クリニック) (瀬原田クリニック) (ナカジマ外科病院) (松尾医院) (三井クリニック)

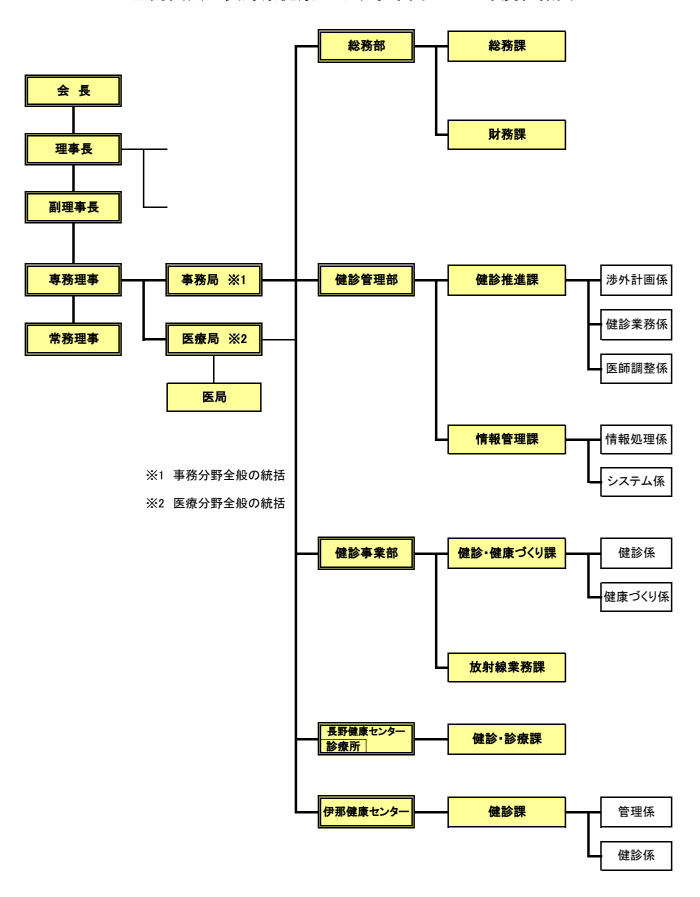
[歯科]

(区分責任者) 小 出	浩 貴 :	長野市歯科医師会	(小出歯科医院)
荻 野	味 加	IJ	(おぎの歯科医院)
荻 野	真 紀	IJ	(")
荻 野	由 美	IJ	(")
北島「	晴比古	IJ	(北島歯科医院三輪診療所)
北島	眞善美	JJ	(北島歯科医院)
小 出	幹 也	IJ	(小出歯科医院)
清 水	武	IJ	(長野赤十字病院)
竹 重	千 文	JJ	(竹重歯科医院)
田中	久	JJ	(ひさし歯科医院)
谷 口	威 夫	JJ	(谷口歯科医院)
松澤	光 芳	II .	(松澤歯科医院)
	敏 夫	JJ	
諸岡	諒	JJ	
鈴 木	聖 耶	JJ	(谷口歯科医院)
青 木	伸之	更級歯科医師会	(三本柳青木歯科)
荻 場	明 子	JJ	(荻場耳鼻咽喉科歯科矯正歯科医院)
酒 井	康 人	JJ	(南長野歯科医院)
馬場	浩 雄	JJ	(馬場歯科医院)
山崎	康 憲	IJ	(やまざき歯科クリニック)
中島	薫	IJ	(なかじま歯科医院)

□ 伊那健康センター嘱託医師・協力医師

		7 -1	(M) > 3 E E E-1-	
[医科]	神樋中中武木神小原山代川畑内下山川	公昌元英 粒育秋賢秀彦希樹聖一男實一	上伊那医師会 " " " " " " "	(神山内科医院) (樋代医院) (中川医院) (中畑内科・消化器科クリニック) (田中病院) (木下医院) (神山内科医院) (原内科消化器科医院)
[歯科]	広千小窪宮梅東下下飯池藤小岡葉島村下垣野島島田上井池	明一武 信丈 秀ゆ雄美雄志満徹孝昭典要厚樹み哉	上伊那歯科医師会 " " " " " " " " "	(広岡歯科医院) (千葉歯科医院) (小島歯科医院) (窪村歯科医院) (宮下歯科医院) (梅垣歯科医院) (東野歯科医院) (下島歯科医院) (下島歯科医院) (施田歯科医院) (池上歯科医院) (藤井歯科医院) (おおがや歯科医院)
[女性健診]	百瀬 井上田	まさみ 義 公 典 胤	上伊那医師会 " "	(百瀬医院) (酒井医院)

公益財団法人長野県健康づくり事業団 2023年度組織図



各課担当業務等 (2023年度)

総務部 総務課 026-286-6400 (代) 庶務、定款及び諸規程に関する事務、理事会・評議員会関係事務、 文書の収受・発送・編集及び保存、功労者表彰、事業団情報公開、 結核予防会・日本対がん協会の長野県支部としての業務、 結核予防婦人会県連合会・県成人病健診実施機関連絡協議会の事務局対応、 知識普及啓発事業、事業団会員の募集、複十字シール募金、 個人情報の保護・管理・開示・相談、苦情対応関係 財務課 TEL 026-286-6411 (直) 経営戦略に係る会議の運営、経営解析、新規事業・モデル事業の企画・調整等、 会計経理、事業計画、予算・決算、財産管理、固定資産・物品の購入契約、 各種業務委託契約 健診管理部 健診推進課 (渉外計画係) 026-286-6422 (直) (業務推進係) 026-286-6419 (直) (医師調整係) 026-286-6422 (直) 検診・健康診断の企画渉外、受託契約・請求、検診・健康診断顧客データの管理、 定期健康診断・がん検診に係る受診予定者情報の処理、 健診スタッフ・健診医師等の配置・管理、特定健康診査に係る受診予定者情報の処理、 特定健康診査・特定保健指導・個別医療機関実施分の特定健康診査等の決済情報処理、 健康診断に係る納品管理、検診車の配車、検診車等の点検整備・保守管理、 検診・健康診断の実施、検診票データの入力 情報管理課 (情報処理係) 026-286-6405 (直) (システム係) 026-286-6401 (直) 健(検)診データの入出力処理・結果の処理全般・データの統計、 結果の最終管理・結果処理等の受託業務の処理、 個別医療機関等が実施した特定健康診査・がん検診等のデータ処理、 結核検診・肺がん検診・消化器検診・マンモグラフィ検診・乳がん検診・子宮がん検診の結果処理、 検体の受領・入力・検査依頼、大腸検診の容器管理・発送、 各種がん検診の精密検査結果の入出力処理、情報処理システムの開発・管理、 健診データの保管及び抽出、個人情報セキュリティ対策関係、情報システム機器の管理整備、 デジタル画像システムの管理 事業部 健診・健康づくり課 (健診係) 026-286-6404 (直) (健康づくり係) 026-286-6402 (直) 特定健康診査・定期健康診断・特殊健康診断等の実施、 学校児童生徒の心臓検診の実施、乳がん検診(乳腺超音波検査)・子宮頸がん検診の実施、 電図波形・眼底画像データ・乳がん検診(乳腺超音波検査)画像・その他画像診断の判定処理及び 管理、長野県医師会心臓検診検討委員会関係、子宮頸がん集団検診委員会関係、 健康診査検討委員会・前立腺がん検診検討委員会関係、健(検)診結果の医療に関する処理、 健(検)診の精度管理・調査研究等・データの統計、 乳がん(乳腺超音波検査)・子宮頸がん検診の追跡調査、健(検)診機器の保守整備、 所属職員及びパートスタッフの配置・管理、健康増進事業、特定保健指導、 健診の事後指導・保健指導、栄養・食生活指導、ストレスチェック事業、 運動負荷試験・ウォーキングテスト・体力測定等、健康相談、健康・体力づくり事業関係団体関係 Tel 026-286-6417(直) 結核検診・肺がん検診・消化器検診・マンモグラフィ検診の実施、検診データの入出力処理、 検診データの統計、検診機器の保守整備、所属職員及びパートスタッフの配置・管理、 結核検診・肺がん検診・消化器検診・マンモグラフィ検診の精度管理・調査研究等、 デジタル画像データの管理、肺がん・消化器検診・マンモグラフィ検診の追跡調査、 結核検診・肺がん検診・肺がんCT検診・消化器検診・マンモグラフィ検診の読影判定処理及び管理、 大腸集団検診委員会・肺がんCT検診読影運営委員会・マンモグラフィ検診研究委員会関係、 長野県医師会がん検診検討委員会(消化器検診小委員会・肺がん検診小委員会・乳がん検診 小委員会)関係

健診·診療課 026-286-6409 (直) 長野健康センターにおける施設健診(人間ドック・生活習慣病予防健診等) の計画・実施、データの入出力、結果通知・データの統計、健診精度管理、 施設健診機器の保守整備、特定保健指導の実施、診療及び看護処置、 健康診断·健康相談、放射線診断·臨床衛生検査、診療報酬請求、 診療報酬一部負担金及び施設健診料金の収納、診療録、フィルム検査資料等の整備保管、 調剤投薬・薬品・材料の購入保管管理、備品、機械及び器具の保守整備、 長野健康センター専門委員会関係 健診課 健診課(施設健診) 0265-78-9700 (直) 伊那健康 健診課(巡回検診) 0265-76-2261 (直) センター 伊那健康センターの庶務、庁舎・財産の管理、文書の収受、発送、編集及び保存、 県公衆衛生専門学校管理受託事業、 伊那健康センターにおける施設健診(人間ドック・生活習慣病予防健診等) の計画・実施・データの入出力・結果処理・データの統計、設健診機器の保守整備、 施健診精度管理、特定保健指導の実施、健康増進事業、体力測定、栄養・食生活指導等、 伊那健康センター協力医懇談会関係 担当地域における各種検診・健康診断の企画渉外・実施・精度管理、関係機関との連絡調整、 検診車の運行及び保守整備、検診機器の保守点検、スタッフの配置、安全運転管理、 検診票のデータ入出力処理、肺がんCT検診・マンモグラフィ検診の読影

ご来所、健診お申し込み等のご案内

https://www.kenkou-nagano.or.jp ホームページ info@kenkou-nagano.or.jp Eメール

検診車による検診・健康診断は、市町村、市町村国保、事業所、健康保険組合等の 委託を受けて実施させていただきます。

お申込み、お問い合わせは、健診管理部健診推進課までご一報ください。

電話 026-286-6422

健康センターにおける人間ドック、健康診断は、個人でもご利用いただけます。 お申込み、お問い合わせは、下記までご一報ください。

> 長野健康センター 電話 026-286-6409 電話 0265-78-9700 伊那健康センター

本部事務所

電話 026-286-6400(代) FAX 026-286-6412

長野健康センター

電話 026-286-6409 FAX 026-286-6413

長野本部・長野健康センタ-



- ■JR今井駅・川中島駅から約4km、長野駅から約6km
- ●上信越自動車道長野インターから約 4.5km
- ●アルピコ交通:田牧線「長野南高校前」下車徒歩約2分 : 松代線「野田南」下車徒歩約12分

〒381-2298 長野市稲里町田牧 206-1

伊那健康センター

電話 0265-78-9700 FAX 0265-76-8707

伊那健康センター



●JR伊那市駅から徒歩約12分

〒396-0021 伊那市荒井 4347-1

放射線業務課(松本事務所) 電話·FAX 0263-33-1570

> 〒399-0802 松本市旭2丁目11-30 旭町庁舎内

事 業 年 報 2023年度

2025年 3月

発 行 公益財団法人長野県健康づくり事業団

〒381-2298 長野市稲里町田牧206-1 TEL(026)286-6400 FAX(026)286-6412 E-mail info@kenkou-nagano.or.jp