令和4年度事業報告

公益財団法人神奈川県結核予防会

目 次

																							<u>~</u> °	<u></u>	ジ
1	健診	事業	\(\frac{1}{2}\)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		1
2	普及	啓発	善	業	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		2
3	理事	会及	なび	評	議	員	会	(T)	開	催	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		6
4	会議	及て	が協	議	会	等	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		7
5	講習	会及	なび	研	修	会	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		8
6	設備	機板	战等	の <u>!</u>	整	備	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		9
7	精度	管理	Į•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	0
8	検診	実旅	西状	況	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	1
別紙	(事	業執	告	の	附	属	明	細	書	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	6

令和4年度事業報告

概 況

当財団は、結核検診をはじめ肺がんなどの呼吸器疾患の予防に特色を持った総合的な健康診断機関として、積極的に諸事業を推進し、公益財団法人結核予防会(本部)とともに、各種健康診断及び結核予防思想の普及等の事業を通して、公衆衛生の向上に寄与してまいりました。

令和4年度は、ウィズコロナとして、基本的な感染防止対策を徹底、継続をし、当財団の運営 の基盤である各種健康診断事業及び普及啓発事業の実施に努めてまいりました。

また、コロナの感染状況に左右されつつも、国内ではコロナ以前の状況に戻りつつある中で、 ウクライナ情勢の悪化に伴う資源などの供給不足や中国でのゼロコロナ政策によるロックダウ ンなどの影響により、様々な物資価格上昇が起こり始めた年となりました。

今後も世界情勢の先行きが見通せない状況ではありますが、役職員一同、経験と知識をもとに、 健診機関として県民の健康寿命へ貢献できるよう、努力してまいります。

令和4年度に実施しました事業の個別実績につきまして、以下のとおりご報告いたします。

1 健診事業

(1) 住民健診 (単位:人)

検診名	令和4年度	令和3年度	前年度対比(%)
結核検診	0	1, 969	0.0
肺がん検診	0	1, 964	0.0
胃がん検診	0	1 4 2	0.0
大腸がん検診	0	2 9 9	0.0
乳がん検診	6 0 6	481	1 2 6. 0
子宮がん検診	0	0	0.0

(2) 学校健診

検 診 名	令和4年度	令和3年度	前年度対比(%)
結核検診	69, 157	69, 171	100.0
心臟病検診	22,845	24,605	92.8
尿検査	39, 120	37,767	103.6

(3) 事業所健診

検 診 名	令和4年度	令和3年度	前年度対比(%)
一般健康診断 (生活習慣病健診含む)	126,878	125, 380	101.2
特殊健診	24,830	27, 184	91.3
結核検診	58, 508	56,744	103.1
肺がん検診(2枚撮り)	2, 466	2, 591	95.2
乳がん検診	5 7 1	6 5 5	87.2

(4) 外来健診及び診療検診

検 診 名	令和4年度	令和3年度	前年度対比(%)
外来診療検診	28, 797	27, 503	104.7

(5) エイズ土曜検査

検 診 名	令和4年度	令和3年度	前年度対比(%)
エイズ土曜検査	4 3 8	3 4 1	128.4

(6) 人間ドック事業等

検 診 名	令和4年度	令和3年度	前年度対比(%)
一般ドック健診	4, 166	4, 355	95.7
レディースドック健診	3 7 2	3 4 7	107.2
指定年齢健診	4, 019	3, 818	105.3
肺ドック検診	8	9	88.9

(7) 健診結果に伴う相談指導

検 診 名	令和4年度	令和3年度	前年度対比(%)
特定保健指導	7 4 2	6 3 0	117.8

2 普及啓発事業

(1) 複十字シール募金運動

ア 郵送募金

()内は、前年度実績

大型シール

662部(689部)前年度対比 96.1%

イ 一般募金

・小型シール 6,691部(6,580部) "101.7%

・シール・封筒組合せ 3,501組(3,747組) "93.4%

(2) 結核予防週間行事

ア 全国一斉複十字シール運動キャンペーン

(ア) 日時及び場所

- ・令和4年9月10日 午前10時から12時 海老名駅自由通路及び海老名中央公園
- ・令和4年9月24日 午前10時から16時 藤沢駅コンコース(台風の為、中止)

(イ)配布物

・キャンペーングッズ

マスク

カットバン 800セット

・「結核の常識」(2022年版) 800部

イ 結核予防普及啓発資料の配布

・結核予防週間周知用ポスター (B3版)

900部

・パンフレット「結核の常識」(2022年版) 18,390部

800枚

(3)健康教育等(講師の派遣)

派遣先	テーマ等	講師(職・氏名)
	食中毒	
	コロナ禍のメンタルヘルス	中央健康相談所所長
株式会社 日新 	免疫力向上の為に	城戸 泰洋
	ツインデミックに備えて	
	令和4年度定期健康診断	
	結果報告	
芝浦メカトロニクス株式会社	最近のコロナ感染状況について	かながわクリニック所長
さがみ野事業所	取近のコロケ際条状化について	杉政 征夫
公益財団法人	健診における消化器関連項目	かながわクリニック副所長
神奈川産業振興センター	での要精査について	岡﨑 博

(4) 各種「健康まつり」等のイベント

ア 南区健康福祉まつり「いきいきふれあい南なんデー」

- ·開催日 令和4年10月2日(日)
- ·場 所 南区役所 南公会堂
- ・内 容 COPD や結核相談、パネル展示を主体とし、健康について考えるきっかけや 指導及び助言を実施
- イ 健康チャレンジフェアかながわ2022
 - ·開催日 令和5年1月29日(日)
 - ・場 所 クイーンズサークル (みなとみらい)
 - ・内 容 禁煙の普及啓発動の一環として COPD と結核に関する相談を実施
- ウ 健活!さがみはら健康フェスタ2022
 - ·開催日 令和5年3月18日(土)
 - ・場 所 ミウィ橋本インナーガーデン
 - ・内 容 神奈川県地域婦人団体連絡協議会の協力を得て、複十字シール募金を実施

(5) 出張健康診断

- ·開催日 令和4年9月6日(火)~9日(金)
- ·場 所 逗子市商工会会議室
- ・対 象 逗子市商工会会員(中小零細企業や個人商店主などの方々)
- ・内 容 現地に検診車を配置して、健診を実施
 - ア 健康診断 (6日~9日の4日間)受診者数 442人

(6)健康教育講座

「県民健康講演会」の開催

- ·開催日 令和4年11月6日(日)
- ・場 所 横浜情報文化センター 情文ホール
- ・内 容 肝臓の働きと肝機能障害、食生活の改善等の講演会を実施
- ·参加者 70人

(7) 事業年報の発行及び各種学術会議等での発表

- ア 事業年報(令和3年度版)450部発行し、各自治体、医師会、図書館等に送付
- イ 令和3年度肺がん集団検診実績、個別検診実績及び令和元年度肺がん集団健診実績1 例(相模原市)について検証するため、呼吸器科精度管理委員会に外部委員4人を入れ 11人で設置開催
- ウ 令和3年度相模原市住検胃がん集団検診実績、令和3年度横浜市胃がん個別健診実績 他について検証するため、消化器科精度管理委員会に外部委員2人を入れ12人で設置 開催

(8) 公益財団法人結核予防会等との連携事業

ア ネットワーク健診

巡回及び中央健康相談所において、14事業所1,965人の健診を実施

- イ ネットワーク特定保健指導 0人
- ウ 東電福島第一原発緊急作業従事者に対する疫学的研究 中央健康相談所において、9人実施

(9) 刊行物の斡旋・配布

ア斡旋

図 書 名	部数
現場で役に立つIGRA使用の手引き ver. 2	1
結核?!でもきっと大丈夫 令和3年改訂版	6 8
DOTSってなあに	6 0
保健師看護師の結核展望118号	4
保健師看護師の結核展望119号	3
保健師看護師の結核展望120号	2
令和4年改訂版 感染症に基づく結核の接触者 健康診断の手引きとその解説	4
結核の統計2022	4

イ 配布

公益財団法人結核予防会が発行する結核に関する、各種パンフレット等を神奈川県、横浜市、川崎市、相模原市、横須賀市、藤沢市、神奈川県医師会、神奈川県地域婦人団体連絡協議会及び学校等に配布

- 3 理事会及び評議員会の開催
- (1) 第1回理事会(決議の省略による)
 - 決議があったとみなされた日 令和4年4月19日(火)
 - 議 題
 - ア 理事の選任について
 - イ 令和4年度第1回評議員会の日時、場所及び目的である事項等について

(2) 第2回理事会

- ・開催日 令和4年6月1日(水)
- ・場 所 ワークピア横浜 3階
- 議 題
 - ア 令和3年度事業報告
 - イ 令和3年度決算報告書
 - ウ 令和4年度第2回評議員会の日時、場所及び目的である事項等について

(3) 第3回理事会

- ・開催日 令和4年6月16日(木)
- ・場 所 ワークピア横浜 3階
- 議 題
 - ア 理事長の選定について
 - イ 専務理事の選定について
- (4) 第4回理事会(決議の省略による)
 - 決議があったとみなされた日 令和4年7月14日(木)
 - 議 題
 - ア 評議員の選任について
 - イ 令和4年度第3回評議員会の日時、場所及び目的である事項等について

(5) 第5回理事会

- 開催日 令和5年3月6日(月)
- ・場 所 ワークピア横浜 3階
- 議 題
 - ア 令和5年度事業計画書
 - イ 令和5年度正味財産増減予算書
 - ウ 組織及び職制に関する規程の改正について

- (6) 第1回評議員会(決議の省略による)
 - 決議があったとみなされた日 令和4年5月2日(月)
 - 議題ア 理事の選任について
- (7) 第2回評議員会
 - ・開催日 令和4年6月16日(木)
 - ・場 所 ワークピア横浜 3階
 - 議題
 - ア 令和3年度決算報告書
 - イ 理事の選任について
 - ウ 評議員の選任について
- (8) 第3回評議員会(決議の省略による)
 - 決議があったとみなされた日 令和4年8月5日(金)
 - 議 題ア 評議員の選任について
- 4 会議及び協議会等
- (1) 関東甲信越支部ブロック会議
 - 開催日 令和4年11月25日(金)
 - · 開催地 千葉県
- (2) 胸部画像精度管理研究会
 - 開催日 令和4年12月22日(木)
 - 開催地 東京都
- (3) 結核予防会事業協議会研修会(中止)
 - 開催日 令和5年1月
 - 開催地 東京都
- (4) 結核予防会事業協議会総会(中止)
 - ·開催日 令和5年1月
 - 開催地 東京都

(5) 結核予防会大規模災害対策委員会(中止)

- ・開催日 令和5年1月
- 開催地 東京都
- (6) 全国支部事務局長研修会並びに事務連絡会議(中止)
 - ・開催日 令和5年1月
 - 開催地 東京都

(7) 全国結核対策推進会議

- ・開催日 令和5年3月3日(金) (オンライン開催)
- 開催地 東京都

(8) 第74回結核予防全国大会

- ・開催日 令和5年2月14日(火)~2月15日(水)
- 開催地 熊本県

5 講習会及び研修会

開催日	開催地	講習会・研修会名	出席者(職・氏名)
令和4年6月10日	WEB	第 61 回日本消化器がん検診学会総会	中央健康相談所副所長
~12 日	WED	(日本消化器がん検診学会 主催)	中村三郎 他
6月10日	WEB	第3回医師研修会	中央健康相談所副所長
~12 日	WED	(日本消化器がん検診学会 主催)	中村三郎 他
7月1日	旭川市	第 97 回日本結核・非結核性抗酸菌症学会	中央健康相談所長
~2 日	(臣)1111	(日本結核・非結核性抗酸菌症学会 主催)	城戸泰洋
7月9日	東京都	第 29 回日本産業精神保健学会及び産業医研修会	中央健康相談所副所長
~10 日	宋 尔 印	(日本産業精神保健学会 主催)	中村三郎
8月9日	横浜市	令和 4 年度教育研修	看護科長
	(世代日)	(神奈川県看護協会 主催)	相馬順子
10月12日	WEB	乳房超音波検査を学ぼう ベーシック編	かながわクリニック検査科長
~11月2日	WED	(アスリード㈱ 主催)	庭山理恵 他
10月27日	WEB	第 30 回日本消化器関連学会	中央健康相談所副所長
~12月16日	WED	(日本消化器関連学会機構 主催)	中村三郎 他
11月25日	IIIDD.	第 32 回日本乳癌検診学会学術総会	診療放射線技師
~12月16日	WEB	(日本乳癌検診学会 主催)	小郷有紀
12月2日	WDD	伝わらないと始まらない糖尿病療養指導セミナー	かながわクリニック栄養士
~16 日	WEB	(日本肥満症予防協会 主催)	鈴木花菜子
12月8日	東京都	保健師・看護師等研修会(労働衛生コース)	主任看護師
~9 日	米水部	(全衛連 主催)	辻真紀子

開催日	開催地	講習会・研修会名	出席者(職・氏名)
12月13日	東京都	選別聴力検査研修会	検査補助員
	(宋 宋 和)	(全衛連 主催)	小幡由紀子
12月15日	WED	中堅看護支援研修	看護科長
	WEB	(神奈川県看護協会 主催)	相馬順子
令和5年1月16日	東京都	健診機関職員研修会 中級コース	渉外課主事
	(宋 宋 和)	(全衛連 主催)	竹腰空也
1月20日	WED	生理機能検査 ON LINE 研修会 眼底検査	診療検査技師
	WEB	(全衛連 主催)	谷藤ひかり
1月24日	WED	生理機能検査 ON LINE 研修会 心電図検査	診療検査技師
	WEB	(全衛連 主催)	谷藤ひかり他
1月27日	古 古 477	第 51 回日本総合健診医学会	かながわクリニック看護師
~28 日	東京都	(日本総合健診医学会 主催)	佐藤理映子
2月7日	横浜市	主任看護師に必要なマネジメントの基礎知識②	看護科長
~8 日	() () () ()	(神奈川県看護協会 主催)	相馬順子
2月13日	WEB	第 51 回日本総合健診医学会	かながわクリニック所長
~3月6日	WED	(日本総合健診医学会 主催)	杉政征夫
2月25日	WED	第 183 回日本結核・非結核性抗酸菌症学会	中央健康相談所長
	WEB	(日本結核・非結核性抗酸菌症学会 主催)	城戸泰洋
2月25日	WED	第 253 回日本呼吸器学会関東地方会合同学会	中央健康相談所長
	WEB	(日本呼吸器学会 主催)	城戸泰洋
3月18日	古 古 47	心とからだの健康づくり指導者等のための実務向上研修	看護部長
	東京都	(中災防 主催)	吉原美幸
3月22日	WED	診療放射線技師研修会	主任技師
~24 日	WEB	(日本対がん協会・結核予防会 主催)	中村真
3月29日	WED	乳房超音波検査を学ぼう アドバンス編	かながわクリニック検査科長
~4月19日	WEB	(アスリード㈱ 主催)	庭山理恵 他

6 設備機械等の整備

サーバー一式 1台

7 精度管理

(1) 血液

ア 一般健康診断関連検査

精 度 管 理 調 査 名	実 施 主 体
全衛連臨床検査精度管理調査	公益社団法人全国労働衛生団体連合会
日本総合健診医学会精度管理	一般社団法人日本総合健診医学会
EQCS-URO コントロールサーベイ	栄研化学株式会社

イ 特別健康診断関連検査

精	度	管	理	調	查	名		実	施	主	体
労働衛	5生核	食査料	青度管	管理訓	間査		公益社	団法人	全国労	働衛生	団体連合会

(2) X線画像精度管理

精 度 管 理 調 査 名	実 施 主 体
全衛連胸部X線写真精度管理調査	公益社団法人全国労働衛生団体連合会
結核予防会胸部画像精度管理研究会	公益財団法人結核予防会
マンモグラフィ検診施設画像評価	NPO 法人マンモグラフィ検診精度管理中央委員会

(3) 心電図診断

精 度 管 理 調 査 名	実 施 主 体
心電図診断	一般社団法人日本総合健診医学会

(4)腹部超音波検査

精 度 管 理 調 査 名	実 施 主 体
全衛連腹部超音波検査精度管理調査	公益社団法人全国労働衛生団体連合会

8 検診実施状況

(1) 令和4年度中央健康相談所集団検診実施数及び前年度対比

ア 学校検診 (単位 人・%)

梭	Ì	診項	目	令 4年度	令 3年度	前年度 対 比	ħ		診 項	目	令 4年度	令 3年度	前年度 対 比	梭	À	診	項	目	令 4年度	令 3年度	前年度 対 比
		学を	交 数	15	16	93.8		*	学を	· 数	22	22	100.0		心	Î	電	図	22, 845	24, 605	92.8
	小		職員	269	236	114. 0		養護		職員	181	176	102.8	そ	診			察	38, 620	38, 965	99. 1
	学 校	実 施人員	生徒	0	0	0.0		護学校	実 施人員	生徒	604	595	101. 5	,	計			測	43, 382	43, 417	99. 9
結			計	269	236	114. 0	結			計	785	771	101.8	の	血	圧	測	定	24, 287	24, 357	99. 7
		学	交 数	10	10	100.0		A	学を	炎 数	12	11	109. 1		検		糖		39, 120	37, 767	103.6
	中学		職員	199	220	90. 5		各種		職員	95	100	95. 0	他		蛋		白	39, 120	37, 767	103.6
核	校	実 施人員	生徒	0	0	0.0	核	学校	実 施 人 員	生徒	2, 455	2, 253	109.0		尿	ウロヒ	゛ リノ	ーゲン	681	748	91.0
		, , ,	計	199	220	90. 5				計	2, 550	2, 353	108. 4	検	血	. 1	鱼	素	9, 564	9, 756	98. 0
	마	学	交 数	100	101	99. 0			学を	交 数	176	177	99. 4	۵۸.	赤		ÍI.	球	9, 564	9, 756	98. 0
検	高等	- 1/.	職員	2,015	1, 951	103.3	検	合		職員	9, 061	9, 149	99. 0	診	扣	J	ÍI.	球	9, 278	9, 491	97.8
	学校	実 施人 員	生徒	22, 261	21, 957	101.4		計	実 施 人 員	生徒	60, 096	60, 022	100.1		全	血	比	重	1, 187	1, 171	101.4
		, , , ,	計	24, 276	23, 908	101.5				計	69, 157	69, 171	100.0								
診		学	交 数	17	17	100.0	診	精	直接	撮影	4	0	0.0								
	大	-t- 1/.	職員	6, 302	6, 466	97. 5		検	С	T	4	6	66. 7								
	学	実 施 人 員	生徒	34, 776	35, 217	98. 7		ッ	ハベルク	リン	0	0	0.0								
			計	41,078	41,683	98. 5		Е	3 C	G	0	0	0.0								
								Г	` — S P	ОТ	989	940	105. 2								

イ 住民検診

杓		査 項 目	令 4年度	令 3年度	前年度 対 比	柞	角	査 項 目	令 4年度	令 3年度	前年度 対 比	柞	è	査	項	目	令 4年度	令 3年度	前年度 対 比
結核	受	託市町村数	0	1	0.0		乳	受託市町数	1	1	100.0				ヘマト	クリット	0	0	0.0
検診	実	施人員	0	1, 969	0.0	健康	癌	実 施 人 員	606	481	126. 0	直		血	クレア	チニン	0	0	0.0
	n-t-	受託市町数	0	1	0.0	増	子宮	受託市町数	0	0	0.0	齢	特字	्रेल्ट	HDLコレ	ステロール	0	0	0.0
	別巾	実 施 人 員	0	1,964	0.0	進法	癌	実 施 人 員	0	0	0.0	有医	定健	液	中性	脂肪	0	0	0.0
健	癌	2枚撮人員	0	0	0.0		癌	実施人員合計	606	2, 886	21.0	療確	康診	検	G	ОТ	0	0	0.0
康増	Д	喀痰細胞診	0	98	0.0	高齢	特	受託市町数	0	0	0.0	保	査	150	G	РТ	0	0	0.0
進	胃	受託市町数	0	1	0.0	者	定	心電図検査	0	0	0.0	法		查	r —	GТР	0	0	0.0
法	癌	実 施 人 員	0	142	0.0	医療	健康	眼 底 検 査	0	0	0.0				血 糖	検査	0	0	0.0
	大胆	受託市町数	0	1	0.0	確	診査	赤血球数	0	0	0.0								
	癌	実 施 人 員	0	299	0.0	法	直	検 査 へそク゛ロヒ゛ン	0	0	0.0								

ウ 事業所検診

受託事業所数 616 609 101.1 受診者数 126,878 125,380 101.2				Λ σ.	۸ ۳.	<i>14. La La</i>			Λ σ.	A ==:	34 to the			Λ σ.	Λ σ.	36 to do
受診者数 126,878 125,380 101.2 A L T (GPT) 54,755 53,382 102.6 場別 286 256 11 100 4 4 28,523 98.5 1日 100,715 103,969 103.0 4 4 L P 22,973 23,964 95.9 4 4 4 4 4 9 49 10 4 4 4 9 4 4 9 49 10 4 4 8 3 4 4 8 4 9 9 4 4 9 9 4 4 9 9 4 4 9 9 9 1 <th< td=""><td>検</td><td>i 3</td><td>査 項 目</td><td>, ,</td><td></td><td>·</td><td>枸</td><td>查 項 目</td><td></td><td></td><td></td><td>楨</td><td>查 項 目</td><td></td><td>1. 1</td><td>前年度 対 比</td></th<>	検	i 3	査 項 目	, ,		·	枸	查 項 目				楨	查 項 目		1. 1	前年度 対 比
静	受	託	事 業 所 数	616	609	101. 1		A S T (GOT)	54, 613	53, 237	102. 6		有 機 溶 剤	3, 579	3, 434	104. 2
計 測 107,115 103,969 103.0 104 105,969 103.0 105,069	受	言	診 者 数	126, 878	125, 380	101.2		A L T (GPT)	54, 755	53, 382	102. 6		鉛	286	256	111.7
## 102、266 99、432 102、9		診	察	92, 144	93, 523	98. 5	肝	r — G T P	54, 577	53, 209	102.6		アクリルアミド	116	108	107. 4
## 102		計	測	107, 115	103, 969	103.0	4616	A L P	22, 973	23, 964	95. 9		エチルベンゼン	955	949	100.6
放 接		オー	- シ゛オメータ	52, 990	51, 243	103. 4	饿	ビリルビン	5, 422	6, 142	88. 3	特	塩素化ビフェニル	49	49	100.0
横	_	血	圧 測 定	90, 527	85, 463	105. 9	能	総 蛋 白	3, 609	4, 142	87. 1		塩素	242	209	115.8
***	般	検	糖	102, 266	99, 432	102. 9		コリンエステラーセ゛	608	641	94. 9		クロム酸	840	763	110. 1
大	検		蛋白	102, 266	99, 432	102.9		L D H	1, 491	1, 557	95. 8	殊	シアン	66	60	110.0
洗 流 1,813 1,829 99.1 能	杏		ウロヒ゛リノーケ゛ン	4, 989	5,046	98. 9		B U N	16, 081	16, 887	95. 2		水 銀	48	42	114. 3
横慢性の 10.0	.E.		沈 渣	1,813	1,829	99. 1		クレアチニン	42, 231	40, 836	103. 4		弗 化 水 素	310	215	144. 2
数便虫卵検査 1 0 0 0.0 腸 内 細 菌		尿	潜血	72, 332	66, 936	108. 1		尿酸	42, 576	41, 400	102.8	健	ベンゼン	95	89	106. 7
一 一 一 一 一 一 一 一 一		糞	便 虫 卵 検 査	1	0	0.0	腸	, 内 細 菌	7	7	100.0	Æ	マンガン	228	223	102. 2
A	rfm	赤	血 球	58, 199	56, 959	102. 2	便	潜血検査	31, 374	29, 140	107. 7		メチルイソフ゛チルケトン	436	423	103. 1
般 へモグロビン 58,199 56,959 102.2 腹 部 超 音 波 16,030 15,144 105.9 ☆ 全 血 比 重 1,912 2,509 76.2 心 電 図 55,785 52,959 105.3 血 梅 毒 反 応 1 1 100.0 眼 底 検 査 27,295 25,351 107.7 青 田 B 抗 原 7,152 7,580 94.4 核 胸 部 X 線 撮 影 58,508 56,744 103.1 ★ 日 B 抗 体 7,088 7,484 94.7	液	白	血 球	58, 199	56, 959	102. 2	胃	部 X 線 撮 影	18, 296	17, 737	103. 2	+	溶接ヒューム	1, 366	1, 203	113. 5
検査 ヘマトクリット 58,199 56,959 102.2 乳房超音波 571 655 87.2 全血比重 1,912 2,509 76.2 心電図 55,785 52,959 105.3 血 梅毒反応 1 1 100.0 眼底検査 27,295 25,351 107.7 持 日 B 抗原 7,152 7,580 94.4 核 胸部 X線撮影 58,508 56,744 103.1 査 田 施		^	モグロビン	58, 199	56, 959	102. 2	腹	部 超 音 波	16, 030	15, 144	105. 9	康	硫 化 水 素	36	26	138. 5
全 皿 比 重 1,912 2,509 76.2 心 電 図 55,785 52,959 105.3 血 梅 毒 反 応 1 1 100.0 眼 底 検 査 27,295 25,351 107.7 清 H B 抗 原 7,152 7,580 94.4 核 胸 部 X 線 撮 影 58,508 56,744 103.1 査 H B 抗 体 7,088 7,484 94.7 肺 2 枚 撮 り 人 員 2,466 2,591 95.2 糖 血 糖 50,722 48,850 103.8 喀 痰 細 胞 診 1,061 2,481 42.8 耐 ペモグロビンA1C 51,839 48,999 105.8 予 破 傷 風 20 63 31.7 総コレステロール 38,165 36,872 103.5 防 協 型 肝 炎 0 18 0.0	検	<	マトクリット	58, 199	56, 959	102. 2	乳	. 房 超 音 波	571	655	87. 2		石綿	988	967	102. 2
横 毎 反 応 1 1 100.0 10 10 10 10 1	1	全	血 比 重	1,912	2, 509	76. 2	心	電図	55, 785	52, 959	105. 3		高 気 圧	97	109	89. 0
横 H B 抗 体 7,088 7,484 94.7 肺 2 枚 撮 り 人 員 2,466 2,591 95.2 間		梅	毒 反 応	1	1	100.0	眼	底 検 査	27, 295	25, 351	107. 7	診	電離 放射線	3, 565	3, 464	102. 9
査 H B 抗体 7,088 7,484 94.7 肺 2 枚撮り人員 2,466 2,591 95.2 糖 血 糖 50,722 48,850 103.8 喀痰細胞診 1,061 2,481 42.8 断 有機りん剤 167 167 167 樹 つモグロビンA1C 51,839 48,999 105.8 予 破傷風 20 63 31.7 情報機器作業従事者 4,042 7,061 5 総コレステロール 38,165 36,872 103.5 防 財 少 0 18 0.0 服音業務従事者 1,609 1,792 8		Н	B 抗原	7, 152	7, 580	94. 4	結核	胸部 X 線 撮影	58, 508	56, 744	103. 1		酸	751	670	112. 1
代謝 ヘモグロビンA1C 51,839 48,999 105.8 子 破 傷 風 20 63 31.7 情報機器作業従事者 4,042 7,061 5 総コレステロール 38,165 36,872 103.5 防 防 内 の 18 0.0 騒音業務従事者 1,609 1,792 8	查	Н	B 抗 体	7,088	7, 484	94. 7	肺	2 枚 撮 り 人 員	2, 466	2, 591	95. 2		じ ん 肺	923	879	105. 0
謝 ヘモグロビンA1C 51,839 48,999 105.8 子 破 傷 風 20 63 31.7 情報機器作業従事者 4,042 7,061 5 総コレステロール 38,165 36,872 103.5 防 B 型 肝 炎 0 18 0.0 騒音業務従事者 1,609 1,792 8		<u>ш</u>	糖	50, 722	48, 850	103.8	癌	喀 痰 細 胞 診	1,061	2, 481	42.8	断	有機りん剤	167	167	100.0
総コレステロール 38,165 36,872 103.5 B型肝炎 0 18 0.0 騒音業務従事者 1,609 1,792 8		^	モグロビンA1C	51, 839	48, 999	105.8	予	破 傷 風	20	63	31. 7		情報機器作業従事者	4, 042	7, 061	57. 2
腊 中 性 脂 肪 54,168 52,756 102.7 ^b インフルエンザ 326 350 93.1 振動業務従事者 488 368 13		総	コレステロール	38, 165	36, 872	103. 5		B 型 肝 炎	0	18	0.0		騒音業務従事者	1, 609	1, 792	89.8
	脂	中	性脂肪	54, 168	52, 756	102. 7	的	インフルエンザ	326	350	93. 1		振動業務従事者	488	368	132.6
質 HDLコレステロール 54,143 52,713 102.7	質	HDI	Lコレステロール	54, 143	52, 713	102. 7							その他	3, 548	3, 658	97.0
LDL コレステロール 53, 993 52, 589 102. 7		LDI	Lコレステロール	53, 993	52, 589	102.7										

(2) 令和4年度中央健康相談所外来診療実施数及び前年度比

検	査	項目	令 和 4年度	令 和 3年度	前年度 対 比	備考
受	初	診	4, 246	3, 936	107. 9	
受診者数	再	診	6, 321	5, 803	108. 9	
数		計	10, 567	9, 739	108. 5	
健	康	診 断	8, 585	7, 969	107. 7	
Т	- s	РОТ	30	55	54. 5	
ツ~	ベルクリン	反応検査	4	4	100. 0	
В	C G	接種	0	0	0.0	
1006-0	細結核	塗抹	14	28	50.0	
臨	菌菌	培養	14	28	50.0	
		尿	17, 605	17, 053	103. 2	
床		便	4, 009	3, 807	105. 3	
	ш́	液	16, 591	16, 642	99.7	
	血 液	生化学	62, 723	60, 653	103. 4	
検	肺	機能	353	354	99.7	
	心電	• 心音	5, 500	5, 491	100. 2	
査	病理	田胞診	21	40	52. 5	
	組織組織	普 通	27	0	0.0	
胃	部 内	視 鏡	151	6	2516.7	
消	化器精制	倹(X 線)	14	82	17. 1	
X	胸部ラ	デジタル	6, 956	6, 675	104. 2	
線	胸部	СТ	139	159	87.4	
検	腰椎	撮影	100	101	99. 0	
査	胃部さ	デジタル	1, 533	1, 687	90. 9	
調	処方	箋 数	338	309	109. 4	
剤	延	剤 数				
		法 申 請	0	6	0.0	
呼 (及 器 疾 患 再	受 診 者 数 掲)	101	110	91.8	
1 =	平均受	診者数	46. 3	41.4	111.8	
工	イズ	検 査	438	341	128. 4	

(3) 令和4年度中央健康相談所ドック検診実施数及び前年度対比

	人	間ドック		
検 査 項 目	令 和	令 和	前年度	備 考
	4年度	3年度	対 比	
	人	人	%	
。 	1, 756	1, 673	105. 0	
身体計測	1, 756	1, 673	105. 0	
胸部デジタル	1, 751	1, 670	104. 9	
心 電 図	1, 756	1, 673	105. 0	
眼底	1, 756	1, 671	105. 1	
血	1, 756	1, 673	105. 0	
尿	1, 752	1, 669	105. 0	
血 液 生 化	1, 756	1, 673	105. 0	
血 液 学	1, 756	1, 673	105. 0	
血清検査	1, 756	1, 673	105. 0	
胃部デジタル	1, 586	1, 550	102. 3	
超音波	1, 756	1, 673	105. 0	
H b A 1 c	1, 756	1, 641	107. 0	
糖 負 荷	0	32	0.0	
聴力	1, 756	1, 673	105. 0	
便 潜 血	1,742	1, 651	105. 5	
肺ドック	8	9	88. 9	
受診人員計	1,756	1,673	105. 0	

(4) 令和 4 年度かながわクリニック検診実施数及び前年度対比

種	ド	ッ	2	フ	検	診					
検別	人	間ドッ	ツ ク	成人病(生	生活習慣病)労基含む		計		備	考
項目	令 和	令 和	前年度	令 和	令 和	前年度	令 和	令 和	前年度		
Н	4年度 人	3年度	対 比 %	4年度 人	3年度	対 比 %	4年度 人	3年度	対 比 %		
診察	6, 801	6, 847	99. 3	9, 645	9, 795	98. 5	16, 446	16, 642	98.8		
身 体 計 測	6, 801	6, 847	99. 3	9, 642	9, 792	98. 5	16, 443	16, 639	98.8		
胸部デジタル	6, 754	6, 803	99. 3	8,806	8, 940	98. 5	15, 560	15, 743	98.8		
心 電 図	6, 801	6, 847	99. 3	7, 863	8, 028	97. 9	14, 664	14, 875	98.6		
眼底	6, 738	6, 785	99. 3	2, 153	2, 188	98. 4	8, 891	8, 973	99. 1		
血	6, 801	6, 847	99. 3	9, 643	9, 792	98. 5	16, 444	16, 639	98.8		
尿	6, 798	6, 846	99. 3	9, 638	9, 788	98. 5	16, 436	16, 634	98.8		
血 液 生 化	6, 800	6, 845	99. 3	9, 094	9, 253	98. 3	15, 894	16, 098	98. 7		
血 液 学	6, 800	6, 845	99. 3	8, 910	9, 078	98. 1	15, 710	15, 923	98. 7		
血 清 検 査	6, 261	6, 273	99.8	554	540	102. 6	6, 815	6, 813	100.0		
胃 部 デジタル	5, 095	5, 172	98. 5	2, 781	2, 910	95. 6	7, 876	8, 082	97.5		
超音波	6, 777	6, 815	99. 4	2,006	1, 936	103. 6	8, 783	8, 751	100. 4		
Н b А 1 с	6, 763	6, 791	99. 6				6, 763	6, 791	99. 6		
糖負荷	10	28	35. 7				10	28	35. 7		
聴力	6, 680	6, 716	99. 5	3, 715	3, 415	108.8	10, 395	10, 131	102.6		
肺 機 能	38	29	131.0				38	29	131.0		
便 潜 血	6, 610	6, 658	99. 3	5, 548	5, 760	96. 3	12, 158	12, 418	97. 9		
喀 痰 細 胞 診	12	11	109. 1				12	11	109. 1		
直 腸 診	2	2	100.0	0	1	0.0	2	3	66. 7		
乳 房 触 診	2, 033	1, 935	105. 1	1,500	1, 524	98. 4	3, 533	3, 459	102. 1		
子 宮 内 診	1,832	1, 733	105. 7	1, 357	1, 381	98. 3	3, 189	3, 114	102. 4		
子宮細胞診	1,842	1, 742	105. 7	1,544	1, 524	101. 3	3, 386	3, 266	103. 7		
骨粗 鬆 症	709	557	127. 3	469	410	114. 4	1, 178	967	121.8		
受診人員計	6, 801	6, 847	99. 3	9, 645	9, 795	98. 5					
受診人員合計 (中央健康相談所) + (かながわクリニック)	8, 557	8, 520	100. 4								

(5) かながわクリニック年度別、月別及び男女別人間ドック受診者状況 (平成28年度~令和4年度)

(単位 人)

													(平1	业 人)
年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合 計
 	男	97	232	319	326	213	261	344	408	420	405	394	313	3,732
平成 28	女	85	134	179	231	243	292	317	323	382	241	299	286	3,012
20	計	182	366	498	557	456	553	661	731	802	646	693	599	6,744
	男	81	240	314	370	428	286	391	451	464	447	327	319	4,118
29	女	75	205	171	256	258	256	328	356	343	318	290	267	3,123
	計	156	445	485	626	686	542	719	807	807	765	617	586	7,241
	男	84	175	327	327	485	287	400	427	347	396	355	290	3,900
30	女	64	141	220	254	259	211	313	393	319	246	286	271	2,977
	計	148	316	547	581	744	498	713	820	666	642	641	561	6,877
A T.	男	82	171	209	363	332	328	416	432	463	454	367	209	3,826
令和 元年	女	67	94	129	220	301	302	339	328	368	315	292	181	2,936
	計	149	265	338	583	633	630	755	760	831	769	659	390	6,762
	男	1	1	338	411	345	403	446	413	469	327	470	293	3,917
2	女	1	0	110	222	217	282	318	323	350	356	364	301	2,844
	計	2	1	448	633	562	685	764	736	819	683	834	594	6,761
	男	51	211	355	376	280	362	483	499	533	262	277	235	3,924
3	女	35	85	265	196	213	274	324	317	297	399	298	220	2,923
	計	86	296	620	572	493	636	807	816	830	661	575	455	6,847
	男	49	298	476	360	424	331	420	430	355	396	261	191	3,991
4	女	37	56	292	228	300	226	343	323	291	280	239	195	2,810
	計	86	354	768	588	724	557	763	753	646	676	500	386	6,801

公益財団法人 神奈川県結核予防会 かながわクリニック

事業報告の附属明細書

令和4年度事業報告には、定款第11条第1項第2号に規定する事業報告の附属明細書(事業報告内容を補足する重要な事項)に該当する事項はございません。