

2024年度

# 事業年報

やさしさでつながる 健康と笑顔



## ご挨拶

一般財団法人 君津健康センター





一般財団法人君津健康センターは、1988年、健康診断、保健指導、作業環境測定、労働衛生管理等を通して、新日本製鐵(株)君津製鐵所(現:日本製鉄㈱東日本製鉄所君津地区)をはじめ、関連、協力会社、さらに地域社会に密着した民間企業ならびに地域一般住民の健康を守ることを目的に設立されました。

私が当センターに赴任して19年が経ちます。この間、センターを取り巻く環境が大きく変わりました。設立当時は財団法人としてスタートしましたが、2012年に公益法人改革関連法改正により、一般財団法人に移行しました。

健康診断事業では、行政機関の健康診断が競争入札に移行し、特定健康診査、特定保健指導が始まりました。

2023年度事業年報を発行してから、世界情勢の不安定化は加速しています。ロシアのウクライナ侵攻も続いており、中東問題もいまだに収束がみられません。世界経済もアメリカの関税問題の影響もあり、混乱を極めています。

日本国内でも今回の参院選で与党の安定多数はなくなりました。物価高騰も続いており、政治の 混乱が予想されます。

我々はこのような状況にも柔軟に対応できるように、更なる努力を継続して参ります。

当センターは設立当時より、「健康を守り、社会に貢献する」という理念を一貫して持ち続けております。

これからも地域、企業の人々に信頼されるよう、質の高いサービスの提供を継続し、健康の保持増進、快適な職場の環境づくりを全力で支援してまいります。

この度、2024年度の君津健康センター事業年報を取り纏めました。活動を振り返ることで翌年度の課題を確認し、業務の改善に取り組む所存でございます。

健康で幸福な生活を送ることはすべての人々の願いです。皆様のご健康を祈願するとともに、これからも当センターを育てて頂ければ幸甚です。

## <基本理念>

- 1. 私たちは、お客様の健康保持増進のお手伝いを通して社会に貢献いたします。
- 2. 私たちは、労働衛生機関のプロフェッショナルとしての誇りをもち、精度の高い 技術をお客様に提供いたします。
- 3. 私たちは、健康で明るく働きがいのある職場をつくります。

## <基本方針>

<法令遵守> 法令・規則を遵守し、社会的規範となるセンターを目指します。

<個人情報保護> 個人情報保護、リスクマネジメントの実施により、

情報のセキュリティとお客様のプライバシーを守ります。

<品質保証> 精度管理活動に取り組み、高品質なサービスの提供に努めます。

<自己研鑽> 自己研鑽に励むとともに、次世代の人材を育てます。

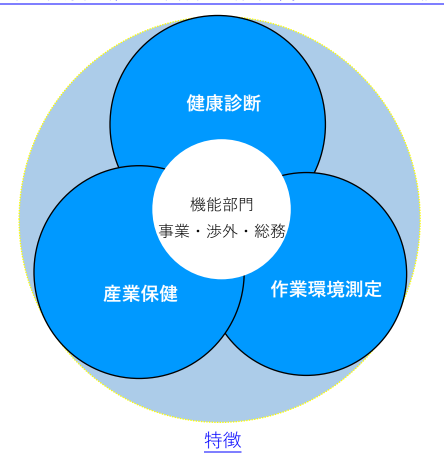
## <倫理要項>

- 1. お客様の人格・人権を尊重し、笑顔と思いやりの心で接するとともに、安心と信頼を得るように努めます。
- 2. お客様のプライバシーを尊重し、職務上知り得た個人情報の取り扱いについては、 厳格に対応し、守秘義務を遵守します。
- 3. 健康診断を通じて地域社会の発展に寄与するとともに、健康診断従事者として法令遵守に 努めます。
- 4. 生涯学習の精神を維持し、知識と技術の更なる向上に努めます。
- 5. 健康診断職務に携わることの尊厳と責任を自覚し、人格を高めるよう努めます。

## <受診者の権利>

- 1. お客様は、平等に適切かつ質の高い健康診断を公平に受ける権利があります。
- 2. お客様は、十分な説明と情報提供を受ける権利があります。
- 3. お客様は、健康診断内容を自ら選択する権利があります。
- 4. お客様は、健康診断内容について知る権利があります。
- 5. お客様は、健康診断に関する個人情報やプライバシーが守られる権利があります。

事業は健康診断・産業保健・作業環境測定の3つで構成



- ①作業職場の環境把握、健康診断で個人評価、保健指導で一貫した健康管理が可能。
- ②鉄鋼業の健康管理部門として培った経験より、各種の作業環境への対応力を蓄積。
- ③培った技術が評価され企業・団体・個人(地域)からの依頼が増える傾向。

ご接	挨拶			
基本	5理念	・基	<b>基本方針・倫理要項・受診者の権利・事業の構成・特徴</b>	
1.	2 0	2 4	- 年度を振り返って	• • 1
	1.	1.	当センター事業全般並びに周辺環境について	
	1.	2.	各事業活動について	
			(1)健康診断事業	
			(2) 産業保健事業	
			(3)作業環境測定事業	
	1.	3.	「君津健康センター2022中期経営計画」の進捗状況	
	1.	4.	その他トピックス等	
			(1)化学物質・リスクアセスメント	
			(2)認知度向上への取り組み	
			(3) 第4期特定健診・特定保健指導	
			(4) 転倒災害防止対策デモンストレーションへの取り組み	
			(5) 国の動向を踏まえた対策と整備	
2.	健康	診と	f事業実績	9
_•			事業別収入割合	
	2.	2.	健康診断会場別実施状況	
	2.	3.	年齢階層、性別受診状況	
	2.	4.	健康診断種類別実施状況	
	2.	5.	特殊健康診断実施状況	
	2.	6.	定期健康診断受診結果と集計(項目別の有所見率)	
	2.	7.	がん検診受診結果	
	2.	8.	がん検診追跡調査	
3.	産業	保健	事業実績 	2 1
-•			産業医・産業保健サービス契約状況	
	-	-	産業医・産業保健サービス活動実績	
			健康体力づくり事業実績	
			高齢者医療確保法に基づく特定保健指導実績	
			健康相談実績	
			集合教育実績	
			労働衛生教育実績	
	•	•	広報啓発活動実績	
4	作業	環境	<b>意測定事業実績</b>	• • 3 1
••			作業環境測定の実施状況	
	-	-	作業環境測定種類別の実施状況	

4. 3. 作業環境測定種類別管理区分の状況

5.	2 0	2 4	l 年度の事業収入	• • 3 7
	5.	1.	当センターの事業収入全般	
	5.	2.	健康診断事業に関する収入	
	5.	3.	診療に関する事業収入	
	5.	4.	保健福祉に関する事業収入	
	5.	5.	労働衛生管理コンサルティングに関する事業収入	
	5.	6.	作業環境測定に関する事業収入	
	5.	7.	その他の事業収入	
	5.	8.	健康体力づくりに関する事業収入	
6.	当セ	ンタ	マーについて	• • 4 5
- •			当センターの沿革	
	6.	2.	事業登録・事業指定	
	-	-	役員について・職員について	
	6.	4.	組織機構と業務分掌	
	6.	5.	組織機構と役職者名簿	
	6.	6.	各種精度管理事業	
	6.	7.	調査研究および教育活動	
7.	統計	デー	- 夕	• • 5 9
- •		•	健康診断事業実績	
	7.	2.	産業保健事業実績	
	-	-	作業環境測定実績	
	-	-	事業概況	
	-	-	当センターについて	
	-	-		

1. 2024年度を振り返って

## 1. 2024年度を振り返って

## 1. 1. 当センター事業全般並びに周辺環境について

2024年度は、「ウィズコロナ(コロナとの共生)」も終焉を迎えコロナ過以前の日常生活を取り戻しました。

当センターの事業においては、これまで受託しておりました千葉県警察 巡回健康診断業務委託 第2方面(以下、「千葉県警」という。)を逸注したことで、健康診断事業においては受診者数が約6,000人減少する等大きな影響を受けた年度となりました。

かかる状況のなか、3つの事業(健康診断、作業環境測定、労働衛生コンサルタント)では、それ ぞれが独自に採算を確保すべく、新規顧客の確保、実施内容の多様化に取り組むことができました。

特に、健康診断事業を支える二つの健診体制(施設健診・巡回健診)においては、未着手の課題について、関係部門が連携し、健診項目の追加、健診単価の改善、健診時における転倒災害防止のデモンストレーション実施など付加価値向上について、検討し成案化したことで、次年度での成果に結びつけることができた年度ともなりました。

幸い、2025年度は千葉県警の定期健康診断も受託し、計画に沿って健康診断を推進しております。

一方で、当センターを取り巻く環境は、ここ数年継続して急速にかつ不透明な変化が進展しております。国際紛争の拡大、自国最優先の深化、その結果として生じた関税問題等で国内における物価高騰は収まる兆しが見えず厳しい状況が継続しております。

また、健康管理においても数年をかけ、労働安全衛生法における一般健康診断項目の見直しを始め、化学物質のリスクアセスメントによる自主管理の強化など変化の兆しが顕著となりつつあります。当センターとしては顧客皆様が健康で笑顔にすごせる事が大切であるとの認識のもと、各種の変化に適切に対応すべく、必要な改善を見定めて取り組んでおります。

君津の地に立地する当センターとしては、「個人の幸福最大化を追求する。」ことを目的とし、すべての人の健康と福祉に尽くすことをその使命と考え、お客様に対しては健康保持増進を図り、従業員に対しては快適な職場環境と働き方改革に基づく必要な対策等を推進し、お客様・従業員の満足度を高めるべく事業を推進することを基本としております。

限りある資源と時間の中ではございますが、センター全員が一丸となる事で中期計画を完遂し目的を達成する所存であります。引き続きお客様皆様のご理解、ご支援につきよろしくお願い申し上げます。

## 1. 2. 各事業活動について

#### (1) 健康診断事業

2024年度の感染症対策は、引き続き健診8団体によるガイドラインを遵守し、未だ収束の見えない新型コロナウイルスや季節性インフルエンザウイルス等、飛沫・接触感染対策の基本であるマスク着用やアルコール消毒による手指消毒は継続しております。2023年度に施設利用者の入館を「手洗いを行ってから入館」から「手洗いまたは手指消毒を行い入館」に変更し、2024年度は従業員にも適用することで、お客様と従業員共に負担を軽減しながら安全性を確保して、健康診断を実施しております。

受診者数及び収入については、施設健診では前年度とほぼ同じ水準となりました。一方、巡回 健診では千葉県警を逸注したことの影響から減少しました。減収に対応すべく ① インフルエ ンザワクチン予防接種の対象範囲拡大 ② 健診項目の追加と健診単価の改善 ③ 転倒災害防 止対策の理解推進等に取り組みました。

- ① については、今まで近隣4市高齢者に限定としていましたが、近隣の日本製鉄(株)東日本製鉄所君津地区の社員、協力会社の社員にも対象を拡大して、職域内でのインフルエンザウイルス流行防止に努めました。
- ② については、施設健診はもとより、巡回健診先の個別事業所に対し、生活習慣病予防強化として検査項目の追加等を提案し、一部は実施しました。
- ③ については、職場での転倒災害が増加していることからデモンストレーションを通じて理解を深めていただく機会と捉え企画し、次年度の実施に向けた準備を進めました。

特殊健康診断については、前年度と比較して鉛、高気圧による健康診断の減少が顕著となり、 千葉県警の逸注の影響がありました。

がん検診については、肺がん、大腸がん、胃がん検診が前年度に対して減少となりましたが、 乳がん、子宮がんと婦人科に関するがん検診で受診者数が増加しました。

高齢化もあり、国内のがん罹患数は増加し続けています。がん検診の普及活動を強化し、積極 的な受診勧奨を行っていくことを当センターの課題と考えます。

#### (2) 産業保健事業

2024年度は、産業医契約53件、産業保健サービス契約9件でした。契約件数の変化はありませんが、3事業場では関連会社など対象事業場の追加を行いました。なお君津健康センターは日本産業衛生学会研修施設として認定を受けており、日本産業衛生学会をはじめとする学会・学術活動のほか、産業医科大5年次産業医学現場実習ほか学生実習の受け入れも継続して行うなど、産業医学の発展への寄与に努めています。今後も産業保健事業の基盤となる人材育成を、当センターの事業の一環として、使命感をもち継続していきたいと思います。

労働安全衛生教育に関しては、開催は3回増加(「ガス中毒等危険作業責任者養成講習」「放射線安全管理講習」「放射線講師養成講習」各1)、参加者は160名増加しました。「ガス中毒等危険作業責任者養成講習」の開催が一番多く8回で、参加者は316名でした。東日本製鉄所(君津地区)の安全管理の向上として各講習会を通し、労働災害の発生防止の徹底を目指し運営業務を担っております。

健康体力づくり事業については、保健指導、栄養指導、運動指導ともに前年度を上回る実績でした。2024年度は新規に保健師業務契約(社員に対する健康相談および保健指導を行う業務)を受託しました。企業の安全配慮の対象には身体の健康だけではなくメンタルヘルスも含まれています。産業保健師としての経験実績を十分に活かし、企業の成長に貢献しております。引き続き皆様のご希望に沿った活動を目指して取り組んでまいります。

特定保健指導事業では積極的支援86件減少、動機付け支援(動機付け支援相当含む)127件減少、全体では213件減少となりました。2024年度は第4期特定保健指導開始時期として健康保険組合における委託先機関の見直しをすすめた結果と認識し、委託機関として選ばれ

るためには何が必要なのかを改めて考える機会となりました。君津健康センターで行う特定保健指導の特徴として脱落率は低く、全員完了に向け様々な個別対応を実施しています。今後は細やかなサービスに加え、臨機応変に対応できるフットワークの良さや担当者様との信頼関係を最大限に活用し、特定保健指導受託に向け新たに情報発信を行うことで実績回復に向けた取り組みを検討しています。

健康相談では個人相談よりも職制相談の件数が多く、事業場のラインケアを支えるように努めています。相談内容は健康診断結果に限らず、職場の人間関係に関することやメンタルヘルス関連、就業規則に関することなど労働衛生も含めた健康管理全般的であり、幅広く対応しています。

集合教育は11件増加し62件となりました。実施方法として、Web方式は定着しつつあり全体の約5割を占めました。依頼テーマの上位は「熱中症予防」30件、「感染症予防」14件であり、その内容は健康管理のみではなく作業環境管理や作業管理も含め、より総合的に視野を広げた内容として提供いたしました。

産業保健事業全般において、お客様の多様なニーズに応えられるように手法の検討、環境整備の改善を進めるとともに時代にあわせた各種ツール開発も行いながら労働衛生管理及び産業保健業務、健康管理支援の対応強化を推進してまいります。

### (3) 作業環境測定事業

2024年度の測定件数および収入の実績は、計画を上回る結果を残すことが出来ました。また前年度と比べても総合的な測定件数および収入について、前年度実績を上回ることができました。これは2024年度の日本製鉄(株)製鉄所関連・協力企業からの特定化学物質測定の依頼件数の増加が要因だと考えられます。

2024年度も多種多様な測定対象項目について適正な分析結果を提供するとともに、測定事後支援の提言も実施し、測定・分析・評価における技術の蓄積を図ってまいりました。

今後も一般企業を含め各種事業所に対し、培ってきた経験を活かすとともに法改正にも適切な対応を進めてまいります。

## 1. 3. 「君津健康センター2022中期経営計画」の進捗状況

2024年度(令和6年度)は、2022年度(令和4年度)を起点とし5年間を対象とした当センターの中期経営計画の3年目として活動しました。

ハード対策では、主な対策として、循環器検診車・臨床検査自動分析装置・携帯型超音波画像診断装置2台の更新、館内照明のLED化工事を行い、固定資産に関する投資は計画に対し約88%を実行できました。一方、当センターの老朽劣化に伴う修繕については計画に対し、未達が生じ次年度以降に課題を繰り越した状況となりました。

引き続き、中期設備保全計画を完遂させて、お客様並びに従業員に対し快適な健康診断職場環境の構築を推進してまいります。

ソフト対策では、高齢化しつつある従業員年齢構成を踏まえ、職員では新卒2名を採用しました。 更に、育児・介護休業法、次世代育成支援対策推進法の改正に対し適切な対応を行うとともに、各 種WGを通じ従業員の提案に基づく改善を進めることで、従業員がいきいき活躍できる働き易い職場環境の整備に取り組んでおります。

また、諸物価高騰の動向を踏まえた所得改善を図るとともに、従業員の能力・スキル向上を目的 とした外部研修会の受講、各種学会等での活動成果の報告等、少子化を踏まえ魅力ある職場への改 善取り組みも継続推進しております。

「中期経営計画」における損益の見通しですが、2022年度より2024年度までの3年間については平均売上高、営業利益ともに中期目標を達成しております。

2025年度も「中期経営計画」の完遂を目指し、健診事業・産業保健事業・作業環境測定事業において、お客様のご要望に応えるべく取り組むことで、安定した事業基盤の維持に努めてまいります。

#### 1. 4. その他トピックス等

#### (1) 化学物質・リスクアセスメント

2023年度から進めてまいりましたリスクアセスメント対象物質測定の準備により、2024年度の簡易測定のご依頼に対して適切に対応することができました。また様々な化学物質の確認測定に関しては、成分分析の外注も活用することで対応可能です。

今後も拡大していくリスクアセスメント対象物質に対して、柔軟に対応できるよう努めてまいります。

#### (2) 認知度向上への取り組み

当センターでは、広報啓発および認知度向上を目的としてホームページ更新や改修、アクセス解析、広告掲載、健康づくり・労働衛生関連情報発信などの活動を行っております。

2024年度は、ホームページの適切な運用管理を推進するため WEB 基幹システムを移行しました。これにより、適時セキュリティーアップデートや不正アクセス未然防止、個人情報保護や情報流出防止等の監視強化と迅速な対応が可能となり、さらなる安心・安全なサイトづくりをすすめることができました。また、ホームページ更新や改修についても柔軟な対応ができることからホームページ活性化にもつながりました。

ホームページについて、健診受診後の情報提供拡充のため、検査内容や判定区分の説明を掲載した「健診結果の見方」を新設いたしました。あわせて、顧客皆様の利便性向上のため、常時お問合せに対応できるよう「お問い合わせフォーム」を導入しました(2025年8月公開)。また、センターへの理解度を深めていただけるよう視覚的でわかりやすいインフォグラフィックスを活用した「数字でみる君健」については公開に向けて取り組みをすすめています。

アクセス解析について、今年度の閲覧者数は月当たり約12,000名で前年度を維持しました。ホームページリニューアル以降アクセス数は順調に伸びてきたことから認知度向上に貢献していると評価し、今後はユーザーあたりの閲覧時間やページ数等幅広い視点で解析をすすめ、より顧客皆様に親しんでいただけるサイトづくりに役立ててまいります。

広告掲載について、近隣四市(君津市、木更津市、富津市、袖ケ浦市)を中心としたくらしの 便利帳等の地域情報誌やデジタルサイネージ等への広告掲載の更新を継続しております。また 新聞折り込み広告として木更津市・君津市医療マップへの掲載も行いました。

季刊誌「健康さんぱ」では、医師および各部門から選出された編集委員14名の構成で編集活動を行っています。とくに編集委員の活発な意見・提案やアクセス解析データをもとに掲載する記事のテーマを決定し、健康づくり・労働衛生関連情報、当センターの様々な活動や職員によるコラム等の情報発信を行っており、ホームページ「健康コラム」や「PDF・バックナンバー」としても公開しています。

今後も引き続き「やさしさでつながる健康と笑顔」をスローガンとして、地域の皆様とのつながりを深め、お役に立てるように取り組みを続けてまいります。

#### (3) 第4期特定健診・特定保健指導

2024年4月より「第4期特定健診・特定保健指導」が開始されました。

第4期特定健診では質問項目(喫煙に関する質問項目、飲酒に関する質問項目、保健指導に関する質問項目)の見直しがありました。健診項目については、食事の影響が大きい中性脂肪において随時採血時の基準値の追加がありました。これらの変更に対応するにあたり関係者での検討を重ね健康診断システムの改修及び帳票類の改定を行いました。第3期から第4期移行へのシステム切り替えのタイミングはシミュレーションを重ね関係部署の協力的な連携を経て、第4期への移行を無事に終えることができました。

第4期特定保健指導においての変更点は①「成果を重視した特定保健指導の評価体系」(腹囲2cm・体重2kg減を達成した場合には保健指導の介入量を問わずに特定保健指導終了とする等、成果が出たことを評価する体系へと見直すアウトカム評価の導入)②「特定保健指導の見える化の推進」(特定保健指導の成果等について見える化をすすめ、保険者等はアウトカムの達成状況の把握や要因の検討等を行い、より質の高い保健指導を対象者に還元する)③「ICT活用の推進」(在宅勤務や遠隔地勤務等の多様なニーズに対応することを促進するため、遠隔で行う保健指導については評価水準や時間設定等は対面と同等とする)があげられます。

その中でも①評価体系の変更に関しては、第3期時点では各健康保険組合に応じてコースの組み立て方や支援ツールは異なっていたため第4期に向け統一を試みましたが、一律のコース設定はできませんでした。なぜなら各企業において職場環境や勤務形態、申し込み方法等が違うため、各条件に合わせて途中脱落を避け最後の評価に到達できるような支援ツール、支援回数、帳票等を作成する必要があるからです。そこで今回も各事業所担当者様と対話を重ねながら新しい手法を取り入れ、理解しやすくかつ合理的なコースを作り上げることができました。このように様々な改良をすすめ第4期特定保健指導を順調に開始することができました。

第4期では特定健診当日に初回面接を実施することでポイント取得が可能です。しかし、健診当日に特定保健指導を追加することはお客様に対して拘束時間の延長につながる可能性や特定保健指導の導入説明などの時間を十分に確保できないまま、特定保健指導を開始せざるを得ないケースも発生するのではないかなど、お客様へのご負担を考えるとなかなか踏み出せない難しい状況です。このように課題はありますが、特定保健指導事業の発展と幅広い対象者への浸透に向け検討をすすめていきたいと思います。

特定保健指導では対象者の皆様が健診結果を理解してからだの変化に気づき、自らの生活習

慣を振り返り、将来の健康に関するセルフケアができるようになるための支援を目指していま す。これからも保健指導での出会いが皆様との有意義な時間になるよう日々努めてまいります。

#### (4) 転倒災害防止対策デモンストレーションへの取り組み

労働災害で最も多いのが転倒・つまずきによる災害です(約 36,000 件/年 厚労省 2024 年)。 高年齢労働者数の増加も要因のひとつとの報告があり、加齢に伴う身体機能の低下を知り(自 覚)低下速度を緩やかにする(備え)対策を講じることが重要です。とくに女性の高年齢者で多 く発生していますが、若年層含むどの年代でも転倒災害は起こっており、働くすべての人の重要 課題といえます。

そこで2024年度、当センターは地域企業の転倒災害防止対策の重要性と認知拡大のため、デモンストレーションを開催することとしました。具体的には質問票と身体機能チェック、体操等の内容を絞り込み、比較的短時間(30分以内)で行えるよう計画しました。渉外課協力のもと啓発活動を行い、賛同いただいた企業様や安全衛生担当者様、キーパーソンとなる方を対象としたデモンストレーションを計6回開催いたしました。

参加者からの質問も多くあり、転倒災害防止への意識の高まりを認識することができました。 次年度は巡回健診会場等で健診受診者に向けての啓発活動を拡大すべく、計画準備をすすめて います。

今後も当センターは労働衛生機関として、転倒災害防止対策の重要性の理解を深め不幸な事故をなくすための啓発活動に取り組み、地域企業の皆様の健康と安全を守る使命を果たしてまいります。

#### (5) 国の動向を踏まえた対策と整備

厚生労働省が推進する国民の健康づくり運動である「健康日本21」は、2024年度から第三次に入りました。受診者が年々増加傾向にある協会けんぽを利用した健康診断においても、この「健康日本21 (第三次)」の目標等を踏まえ、内容の見直しを行い保健事業の充実を図っています。

当センターは、協会けんぽの保健事業の一層の推進として、2026年度からスタートする3項目(① 人間ドックに対する補助の実施、② 若年層を対象とした健診の実施、③ 生活習慣病予防健診の項目等の見直し)に対応すべく準備を進めております。

最後になりますが、これからもお客様・従業員のニーズに応えるべく、コミュニケーションを通じた連携を強化して信用・信頼を大切にした事業運営を進めてまいります。

事務局長 小柳 健

## 2. 健康診断事業実績

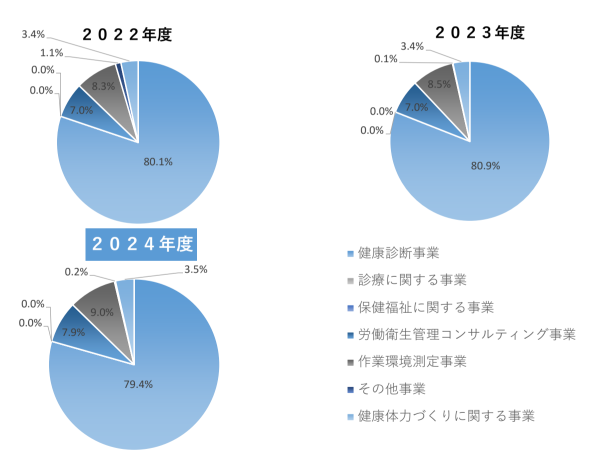
## 2. 健康診断事業実績

### 2. 1. 事業別収入割合

当センターの事業は大きく7つに分けられ、各事業別収入割合は下記のとおりである。

【事業種別と前年度割合比較】

事業科	事業種別(主な事業)					
種別	主な事業	2022年度	2023年度	2024年度		
(1) 健康診断事業	各種健康診断	80.1%	80.9%	79.4%		
(2) 診療に関する事業	健康診断時および健康診断後に行う精密検査	0.0%	0.0%	0.0%		
(3) 保健福祉に関する事業	地域住民を対象とした肝炎ウイルス検査 乳がん検診・高齢者インフルエンザ予防接種	0.0%	0.0%	0.0%		
(4) 労働衛生管理コンサルティング事業	産業医業務 労働衛生教育	7.0%	7.0%	7.9%		
(5)作業環境測定事業	労働安全衛生法に定める作業環境測定	8.3%	8.5%	9.0%		
(6) その他事業	東日本製鉄所君津地区他からの委託事業・ワクチン接種業務	1.1%	0.1%	0.2%		
(7) 健康体力づくりに関する事業	各種保健指導、栄養・運動指導、健康相談等	3.4%	3.4%	3.5%		



○2024年度の事業別収入の特徴として特筆すべきは前年度と比較し"健康診断事業"が1.5%減となったことである。その理由としては千葉県警が逸注となったことが影響した。

反対に"労働衛生管理コンサルタント事業"が0.9%、"作業環境測定事業"が0.5%、"その他事業"と"健康体力づくりに関する事業"が0.1%の増となった。

### 2. 2. 健康診断会場別実施状況

当センターの健康診断会場として、センター施設内で行っている施設健診と、顧客事業所へ訪問して行う巡回健診があ る。会場別実績件数は下記のとおりである。

#### 【健康診断会場別実施状況】 延べ人数

11/	7.1		
$\blacksquare$	177	:	٨

会場種別		実績件数			
云·物(生加	2022年度	2023年度	2024年度		
施設健診(君津健康センターの施設内で行っている健康診断)	48,618	48,654	48,946		
巡回健診(顧客事業所へ訪問して行う健康診断)	21,578	21,677	15,712		
合計	70,196	70,331	64,658		



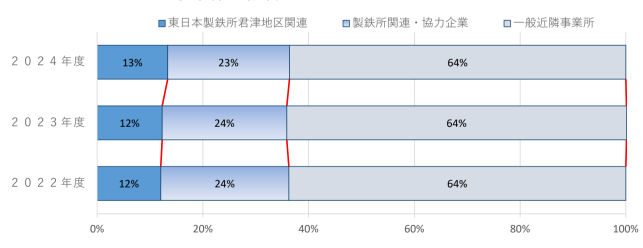




## (人) 実績件数の経年比較



## 事業体別割合



- 2024年度の健康診断実施件数は、前年度より5,673人減の64,658人(対前年比8.1%減)であった。
- ○施設健診は、238日稼働し受診実績48,946人であった。巡回健診(半日を1クルーとする)は、206クルー稼働 し、受診実績15,712人であった。
- ○前年度の会場別実績件数と比較して2024年度の施設健診はほぼ同じ、巡回健診では5,965人減少している。
- ○事業体別割合では昨年とほぼ同様の割合である。

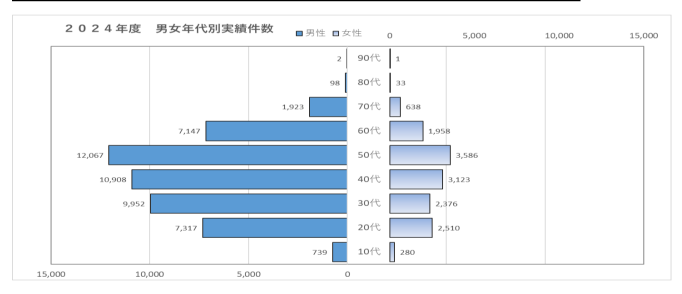
## 2. 3. 年齢階層、性別受診状況

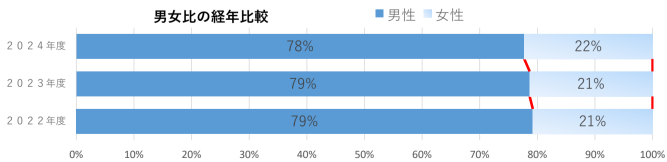
健康診断受診者の年齢階層、性別の受診状況は下記のとおりである。

【年齢階層・性別受診状況】

出	壮	Y

年齢階層	男	女	総計	割合
~19歳	739	280	1,019	1.6%
20~24歳	3,029	1,091	4,120	6.4%
25~29歳	4,288	1,419	5,707	8.8%
30~34歳	4,769	1,193	5,962	9.2%
35~39歳	5,183	1,183	6,366	9.8%
40~44歳	4,740	1,432	6,172	9.5%
45~49歳	6,168	1,691	7,859	12.2%
50~54歳	6,781	2,010	8,791	13.6%
55~59歳	5,286	1,576	6,862	10.6%
60~64歳	4,465	1,238	5,703	8.8%
65~69歳	2,682	720	3,402	5.3%
70~74歳	1,388	456	1,844	2.9%
75~79歳	535	182	717	1.1%
80~84歳	82	29	111	0.2%
85~89歳	16	4	20	0.0%
90歳~	2	1	3	0.0%
2024年度総計	50,153	14,505	64,658	
参考:2023年度総計	55,333	14,998	70,331	
参考:2022年度総計	55,608	14,588	70,196	





- ○2024年度の受診者年齢階層別では、男性女性ともに50~54歳が最も多い年齢階層であった。
- ○前年度と性別受診者数を比較すると、男性が5,180人減少、女性が493人減少となった。
- ○男女比の経年変化をみると大きな変化は見られなかった。

## 2. 4. 健康診断種類別実施状況

健康診断種類別実施状況は下記のとおりである。

【健康診断種類別実施状況】

単位:人

健康診断種類		実施件数			
此水的引生水	2022年度	2023年度	2024年度		
労働安全衛生法等関連法令に基づく健康診断					
定期健康診断(法定健康診断、一部検査を省略した健康診断を含む)	21,740	21,839	19,266		
生活習慣病健診	11,803	11,128	10,147		
協会けんぱ健診(全国健康保険協会管掌生活習慣病予防健診)	11,164	11,923	12,517		
ドック健診(事業主ドック健診、総合健診、半日人間ドック等)	3,531	3,414	3,523		
特殊健康診断(各種法定、行政指導等)	16,360	16,429	14,402		
臨時健康診断(採用時、雇入れ、海外渡航健康診断等)	1,761	2,118	1,679		
その他健康診断(管理健康診断、短期入構者、精密検査等)	2,506	2,501	2,214		
高齢者医療確保法に基づく健康診断					
特定健康診査(集合契約、近隣4市国民健康保険)	335	315	326		
被扶養者健康診断(特定健康診査を兼ねる家族健康診断等)	934	603	510		
地域住民健康診断(若年者・後期高齢者健康診査等)	62	61	74		
合計	70,196	70,331	64,658		

#### 健診種類別実施件数 前年比較



- ○2024年度健康診断種類別実施状況を比較すると、定期健康診断が最も多く、次いで特殊健康診断、協会けんぽ健診、 生活習慣病健診の順に多い。
- ○定期健康診断、生活習慣病健診、特殊健康診断、臨時健康診断が減少したのは千葉県警の逸注が影響している。
- ○健康診断実施件数が減少したが、一方で健康保険組合の補助を利用した健康診断である協会けんぽ健診やドック健診は増加した。

### 2.5.特殊健康診断実施状況

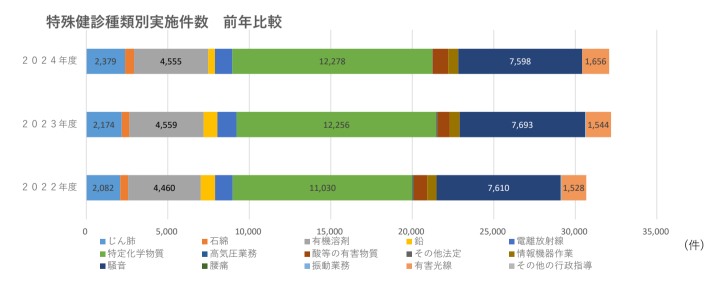
特殊健康診断実施状況は下記のとおりである。

【特殊健康診断実施状況】

単位:件

			実施件数			
	健康診断種類	2022年度	2023年度	202	4 年度	
				実施件数	有所見率	
	じん肺健康診断(じん肺法3条、7条~9条の2)	2,082	2,174	2,379	0.1%	
	石綿健康診断(石綿障害予防規則40条~43条)	486	465	547	0.2%	
法	有機溶剤健康診断(有機溶剤中毒予防規則29条)	4,460	4,559	4,555	0.7%	
定	鉛健康診断(鉛中毒予防規則53条)	871	844	412	4.4%	
健	電離放射線健康診断(電離放射線障害防止規則56条)	1,084	1,177	1,061	0.0%	
康	特定化学物質健康診断(特定化学物質障害予防規則39条)	11,030	12,256	12,278	0.1%	
診	高気圧業務健康診断(高気圧作業安全衛生規則38条)	52	50	12	0.0%	
断	酸等の有害物質取扱従事者の歯科健康診断(安衛則48条)	845	763	594	0.0%	
	その他法定の特殊健康診断(四アルキル鉛、除染作業)	0	0	0	0.0%	
	승 計	20,910	22,288	21,838	0.3%	
行	情報機器(旧VDT)作業健康診断	577	621	616	0.2%	
政	騒音作業健康診断	7,610	7,693	7,598	6.6%	
指	腰痛健康診断	0	0	0	0.0%	
導 健 康	振動業務健康診断(チェンソー・手持振動工具等)	44	44	40	0.0%	
	有害光線健康診断(紫外線・赤外線・レーザー光線等)	1,528	1,544	1,656	0.1%	
診	その他の行政指導による健康診断	0	0	0	0.0%	
断	合 計	9,759	9,902	9,910	5.1%	

- \* 一人で複数の特殊健康診断対象者はそれぞれの特殊健康診断にカウント
- \* 特定化学物質健康診断は、化学物質毎の合計を件数とする



- ○2024年度の特殊健康診断は法定健康診断では450件の減少、行政指導健康診断では8件の増加となった。
- ○種類別実施件数で見ると、対前年比でじん肺、石綿、特定化学物質、有害光線による健康診断が増加となったが、他は減少となった。
- ○リスクアセスメント対象物健康診断が始まり、2024年度は18件の依頼があった。今後の増加傾向など動向を注視していく。

### 2. 6. 定期健康診断受診結果と集計(項目別の有所見率)

定期健康診断の受診結果と集計(項目別の有所見率)は下記のとおりである。

尚、対象となる健康診断は定期健康診断のみとし、臨時健康診断・特定健康診査・被扶養者健康診断・特殊健康診断・深夜 業健康診断等は対象に含まないものとする。

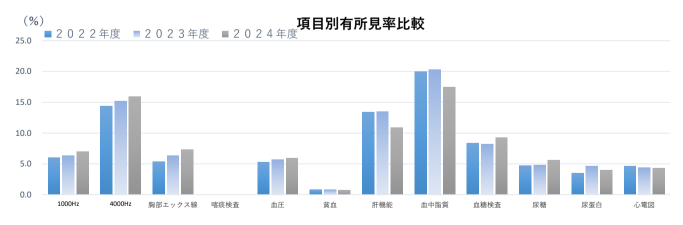
【定期健康診断の受診結果】 単位:人

単位:人

検査項目	実施件数	有所見数	有所見率	検査項目	実施件数	有所見数	有所見率
聴力1000Hz	39,029	2,742	7.0%	肝機能検査	39,499	4,308	10.9%
聴力4000Hz	39,029	6,192	15.9%	血中脂質検査	39,486	6,893	17.5%
聴力その他の方法	683	5	0.7%	血糖検査	39,486	3,674	9.3%
胸部エックス線	39,763	2,910	7.3%	尿検査(糖)	39,979	2,240	5.6%
喀痰検査	100	0	0.0%	尿検査(蛋白)	39,979	1,615	4.0%
血圧	39,998	2,351	5.9%	心電図	39,195	1,687	4.3%
貧血検査	39,515	267	0.7%	所見のあった者の人数	39,998	19,931	49.8%

#### 【定期健康診断有所見率の前年度比較】

₩ <b>本</b> 伍口	有所見率				
検査項目	2022年度	2023年度	2024年度		
聴力1000Hz	6.0%	6.3%	7.0%		
聴力4000Hz	14.4%	15.2%	15.9%		
聴力その他の方法(会話領域)	1.4%	3.3%	0.7%		
胸部エックス線	5.4%	6.3%	7.3%		
喀痰検査	0.0%	0.0%	0.0%		
血圧	5.3%	5.7%	5.9%		
貧血検査	0.8%	0.8%	0.7%		
肝機能検査	13.4%	13.5%	10.9%		
血中脂質検査	20.0%	20.3%	17.5%		
血糖検査	8.4%	8.2%	9.3%		
尿検査(糖)	4.7%	4.8%	5.6%		
尿検査(蛋白)	3.5%	4.6%	4.0%		
心電図	4.6%	4.4%	4.3%		
所見のあった者の人数	50.0%	50.6%	49.8%		



- ○2024年度の健康診断有所見率は49.8%で、前年度と比較して0.8%低下した。
- ○検査項目別に有所見率を見ていくと、血中脂質が17.5%と最も高く、次いで聴力4000Hz、肝機能検査の順と、こ こ数年間同じ傾向である。
- ○3年間で有所見率の動向を見ると増加傾向にあるのが聴力検査(1000Hz・4000Hz)、胸部エックス線検査、血圧検査、尿検査(糖)である。一方で減少傾向にあるのが心電図検査である。引き続き有所見率の動向を注視していく。

当センターの有所見判断基準と全国および千葉県との比較は下記のとおりである。

尚、比較資料は『厚生労働省:定期健康診断実施結果』、『千葉労働局:千葉県の労働災害現状』より抜粋

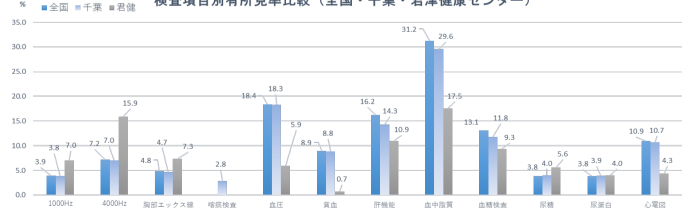
#### 【君津健康センター有所見基準】

聴力1000Hz	左右いずれかが、30dB超の純音を聴取できない者または+の者	肝機能検査	GOT 50以上、GPT 50以上、γ-GPT 100以上 のいずれかに該当する者
聴力4000Hz	左右いずれかが、40dB超の純音を聴取できない者または+の者	血中脂質検査	TG (中性脂肪) 300以上 HDLコレステロール 39以下 または 100以上 LDLコレステロール 160以上 のいずれかに該当する者
聴力その他の方法	判定区分が"正常"以外の者	血糖検査	随時血糖 60未満または126以上 ^モグロビンA1c(NGSP値) 6.5以上 のいずれかに該当する者
胸部エックス線	判定区分が"軽度所見"以上の者	尿検査(糖)	尿糖が +以上 の人数
喀痰検査	結核菌検査"1+"以上の者	尿検査(蛋白)	尿蛋白が +以上 の人数
血圧	収縮期:160以上または拡張期100以上の者	心電図	判定区分が"軽度所見"以上の者
貧血検査	血色素量が、男:11.0未満、女:10.0未満の者	所見のあった者の人数	聴力~心電図の有所見者に該当する者

#### 【2024年全国および千葉県における項目別有所見率】

2021年至自2007年						
検査項目	全国	千葉県	検査項目	全国	千葉県	
聴力1000Hz	3.9%	3.8%	肝機能検査	16.2%	14.3%	
聴力4000Hz	7.2%	7.0%	血中脂質検査	31.2%	29.6%	
聴力その他の方法		0.6%	血糖検査	13.1%	11.8%	
胸部エックス線	4.8%	4.7%	尿検査(糖)	3.8%	4.0%	
喀痰検査		2.8%	尿検査(蛋白)	3.8%	3.9%	
血圧	18.4%	18.3%	心電図	10.9%	10.7%	
貧血検査	8.9%	8.8%	所見のあった者の人数	59.4%	56.6%	

#### 検査項目別有所見率比較(全国・千葉・君津健康センター)



○2024年の有所見率\*は、全国が59.4%、千葉県が56.6%であり、君津健康センターでは49.8%であった。 ○検査項目別有所見率を比較すると、君津健康センターが全国、千葉県と比べ上回っている項目は、"聴力検査1000 Hz""聴力検査4000Hz""胸部X線""尿糖"と"尿蛋白"である。特に"聴力検査1000Hz""聴力検査4000Hz""胸部X線 "は2倍近く高いことから、騒音や粉塵の影響を受け易い作業環境で従事される受診者が多い懸念がある。反対に下回った 項目は"血圧""貧血""肝機能""血中脂質""血糖"と"心電図"である。この傾向は変わらずに推移している。

<sup>\*</sup>全国、千葉県: 2024年1月~2024年12月、君津健康センター: 2024年4月~2025年3月のデータとする

### 2.7. がん検診受診結果

各種がん検診の実施件数および要精検率は下記のとおりである。

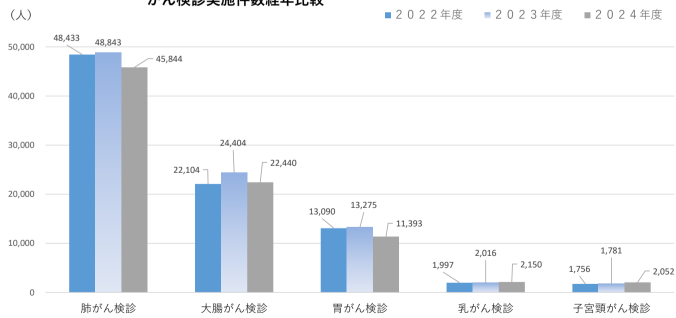
【各種がん検診実施件数、要精密検査件数、要精検率】

\*要精検率:実施件数のうち、要精密検査と判定された者の割合

H	44	٠	,	

検診種類 検査項目		性別/合計	2022年度		2023年度		2024年度				
快砂性块	快旦快日	土が]/ 口前	実施件数	要精密検査件数	要精検率	実施件数	要精密検査件数	要精検率	実施件数	要精密検査件数	要精検率
		男性	37,122	447	1.2%	37,382	577	1.5%	34,399	575	1.7%
	胸部エックス線検査	女性	11,173	118	1.1%	11,317	151	1.3%	11,344	146	1.3%
肺がん		合計	48,295	565	1.2%	48,699	728	1.5%	45,743	721	1.6%
70 در تارز		男性	131	0	0.0%	124	0	0.0%	96	0	0.0%
	喀痰細胞診検査	女性	7	0	0.0%	20	0	0.0%	5	0	0.0%
		合計	138	0	0.0%	144	0	0.0%	101	0	0.0%
		男性	17,267	958	5.5%	19,249	981	5.1%	16,932	1,006	5.9%
大腸がん	便潜血検査	女性	4,837	246	5.1%	5,155	210	4.1%	5,508	267	4.8%
		合計	22,104	1,204	5.4%	24,404	1,191	4.9%	22,440	1,273	5.7%
		男性	10,416	208	2.0%	10,569	181	1.7%	8,854	173	2.0%
	胃部エックス線検査	女性	2,340	33	1.4%	2,319	35	1.5%	2,015	28	1.4%
胃がん		合計	12,756	241	1.9%	12,888	216	1.7%	10,869	201	1.8%
H 13 70		男性	208	17	8.2%	258	11	4.3%	347	13	3.7%
	胃部内視鏡検査	女性	126	3	2.4%	129	7	5.4%	177	7	4.0%
		合計	334	20	6.0%	387	18	4.7%	524	20	3.8%
		男性									
	マンモグラフィ検査	女性	1,068	54	5.1%	1,142	50	4.4%	1,175	36	3.1%
乳がん		合計	1,068	54	5.1%	1,142	50	4.4%	1,175	36	3.1%
30/3/0		男性									
	乳腺超音波検査	女性	929	12	1.3%	874	27	3.1%	975	15	1.5%
		合計	929	12	1.3%	874	27	3.1%	975	15	1.5%
		男性									
子宮がん	子宮頸がん検査	女性	1,756	48	2.7%	1,781	37	2.1%	2,052	36	1.8%
	合計	1,756	48	2.7%	1,781	37	2.1%	2,052	36	1.8%	
		男性	2,082	92	4.4%	2,126	107	5.0%	1,935	71	3.7%
消化器がん	腹部超音波検査	女性	924	24	2.6%	945	46	4.9%	976	39	4.0%
		合計	3,006	116	3.9%	3,071	153	5.0%	2,911	110	3.8%
		総合計	90,386	2,260	2.5%	93,390	2,420	2.6%	86,790	2,412	2.8%

#### がん検診実施件数経年比較



- ○2024年度のがん検診総受診者数は、前年度と比べ6,600人減少している。
- ○肺がん・大腸がん・胃がん検診の受診者数減少は特に顕著である。ここにも千葉県警の逸注の影響が表れている。
- ○各検診種類を経年比較すると婦人科に関する乳がん・子宮頸がんは実施件数が年々増加しており、婦人科に関するがん検 診のニーズが高まっていることが伺える。

### 2.8.がん検診追跡調査

「がん6分類」として受診者追跡調査を行い、2025年4月末現在の結果は下記のとおりである。

【各種がん検診判定別件数、要精密検査件数、紹介状発行件数、精密検査受診数、がん発見数】

\*調査対象 2024年4月1日~2025年3月31日に君津健康センターで下記検査を受診した者

単位:人

判	がん検診分類	肺がん	胃がん	大腸がん	乳がん	子宮頸がん	その他のがん
定分	対象の検査項目	胸部エックス線	胃部エックス線	便潜血検査	マンモグラフィ	子宮頸部細胞診	腹部超音波
類	700次且次日	喀痰細胞診	胃部内視鏡検査	区/目皿/尺旦	乳腺超音波検査	」古识即쎆尼的	PSA
N	正常、異常なし	39,466	8,739	21,167	1,449	1,984	3,369
А	僅かな異常	0	233	0	0	1	8
В	経過観察、軽度所見	5,657	2,200	0	650	29	2,007
С	再検査	0	0	0	0	2	0
D	要精密検査	721	221	1,273	51	36	325
Е	要治療	0	0	0	0	0	0
受診合	\$請+(A)	45,844	11,393	22,440	2,150	2,052	5,709
要精榜	後数(B) (判定D+E)	721	221	1,273	51	36	325
要精榜	è率(%) (B/A)	1.6%	1.9%	5.7%	2.4%	1.8%	5.7%
紹介物	代発行数(C)	225	46	128	27	34	54
紹介为	代発行率(%) (C/B)	31.2%	20.8%	10.1%	52.9%	94.4%	16.6%
精検受	を診数(D)	142	26	46	21	27	19
精検受	を診率(%) (D/C)	63.1%	56.5%	35.9%	77.8%	79.4%	35.2%
がん発	É見数(E)	5	1	4	1	1	2
がん発	É見率(%) (E/A)	0.01%	0.01%	0.02%	0.05%	0.05%	0.04%

要精検数:検査項目判定結果が「D:要精密検査、E:要治療 | で判定された者の人数

要精検率:要精検と判定された者の人数÷受診合計

紹介状発行数:"要精査"と判定された者のうち、紹介状が発行された者の人数

紹介状発行率:紹介状が発行された者の人数÷要精査と判定者数

精検受診数:紹介状が発行された者のうち、病院からの返信書を受領した者の人数

精検受診率:返信書受領者数÷紹介状発行数

がん発見数:返信書を受領した者のうち、「がんまたはがん疑い」と診断された者の人数

がん発見率:がん(疑い)と診断された者の人数÷受診合計

○「厚労省 第4期がん対策推進基本計画」のステージに入り2年目となった。全体目標として「誰一人取り残さないがん 対策を推進し、すべての国民とがんの克服を目指す!」ことが掲げられている。君津健康センターとしても「早期発見・早 期治療」につなげるべく、「精検受診率」を上げるよう、まずはフォローアップの更なる強化に努めていく。

## 3. 産業保健事業実績

## 3. 産業保健事業実績

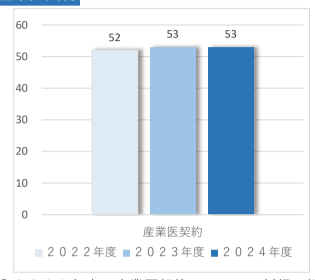
## 3. 1. 産業医・産業保健サービス契約状況

産業医及び産業保健サービスの契約事業所数は下記のとおりである。

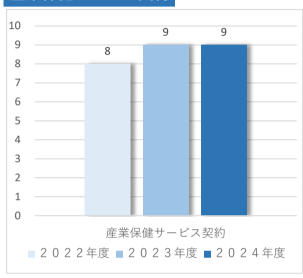
(件)

契約内容	2022年度	2023年度	2024年度
産業医契約	52	53	53
産業保健サービス契約	8	9	9

## 産業医契約



## 産業保健サービス契約



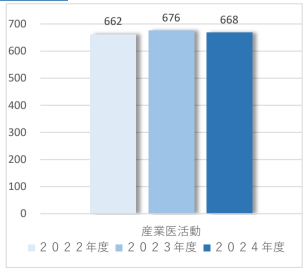
○2024年度は産業医契約については新規、解約はあったが件数の変化はなかった。

## 3. 2. 産業医・産業保健サービス活動実績

(回)

内 容	2022年度	2023年度	2024年度
産業医・産業保健サービス活動	662	676	668

## 活動回数



- ○活動回数は定例活動と事業所要請の臨時活動の合計件数となっている。
  - 2024年度は8回減少しているが、この3年間では大きな増減はなく概ね安定している。

## 3. 3. 健康体力づくり事業実績

健康体力づくり事業は保健師・管理栄養士・健康運動指導士で組織されており、実績件数は 下記のとおりである。

(件)

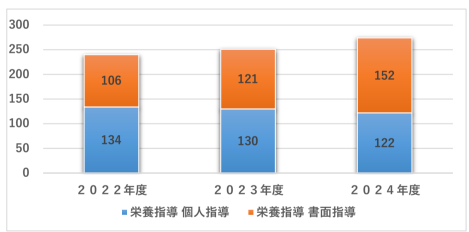
項目	内 容	2022年度	2023年度	2024年度
保健指導	個人指導	523	564	491
	書面指導	4,923	6,190	6,578
栄養指導	個人指導	134	130	122
木食拍导	書面指導	106	121	152
運動指導	書面指導	237	249	268

- ・個人指導とは 対面形式によるもの
- ・書面指導とは 健診結果などの書面に コメント記載するもの

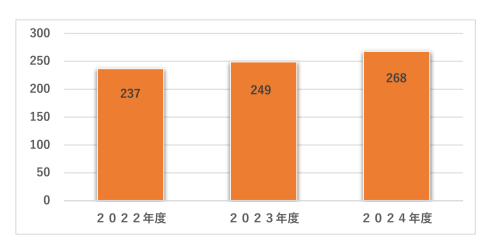
## 保健指導



## 栄養指導



## 運動指導



○2024年度は保健指導では個人指導73件減少、書面指導388件増加した。 栄養指導、運動指導の件数は増加傾向を示している。

## 3. 4. 高齢者医療確保法に基づく特定保健指導実績

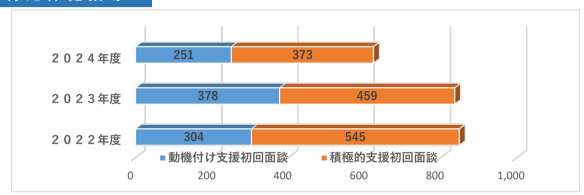
特定保健指導の実績件数は下記のとおりである。

(件)

支援レベル	2022年度	2023年度	2024年度
動機付け支援初回面談	304	378	251
積極的支援初回面談	545	459	373

- ・第4期特定保健指導は2024年4月受診者から開始。
- ・積極的支援は3か月以降に評価を実施し、プロセスポイントとアウトカムポイントの合計が
- 180ポイントに達した時点で終了となる。

#### 特定保健指導



○2024年度は特定保健指導実施件数は624件であり、213件減少している。 減少の要因は健康保険組合、事業所単位での解約が関与している。

## 3.5.健康相談実績

保健指導契約事業所からの健康相談実績件数は下記のとおりである。

(件)

区分	方 法	2022年度	2023年度	2024年度
個人相談	対面	96	122	103
	メール・電話	444	437	309
職制相談	対面	88	93	105
4联市17日高久	メール・電話	840	1,145	963

- ・職制相談の職制には、安全衛生担当者、職場の上司、管理職が含まれている。
- ・相談内容は健康診断結果以外の内容も含まれており、職場の人間関係に関することやメンタル ヘルス関連、就業規制に関することなど労働衛生も含めた健康管理全般的な相談を受けている。



○2024年度は職制相談の対面を除き全て減少した。とくに職制相談のメール・電話では182件減少した。相談内容により保健師面談後、産業医面談につないで対応する事例もある。

## 3. 6. 集合教育実績

健康体力づくり事業の1つである集合教育の実績件数は下記のとおりである。

教 育	2022年度	2023年度	2024年度
集合教育	46	51	62

#### 2024年度実績詳細

(件)

担当者	集合教育テーマ	対面	Teams	資料提供
保健師	熱中症予防+生活習慣病関連等、夏場の健康管理*1	13	17	
	感染症予防+冬の健康管理・目ごみ対処と予防など*2	5	9	
	油断大敵脂肪肝、腸内細菌*3		5	
	アンガーマネジメント	4		
	腰痛予防・メタボリックシンドローム		1	
	心と体の健康管理、目の健康、アレルギー疾患など	4		
健康運動指導士	転倒災害等防止対策	2		
性球性别拍等上	加齢による身体機能の変化 腰痛予防*4	1		
合 計		30	32	0

- ・方法は対面、Teams、両方のハイブリット方式となり、各要望に対応して行っている。
- ○2024年度は対面方式は3件減少、Teams方式は14件増加し、実施件数はこの3年間では増加傾向となっている。以下は教育で使用したスライドの一例である。

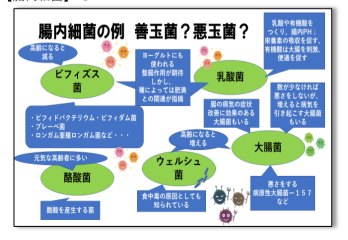
#### 【生活習慣病関連等】\*1



#### 【感染症予防】\*2



#### 【腸内細菌】\*3



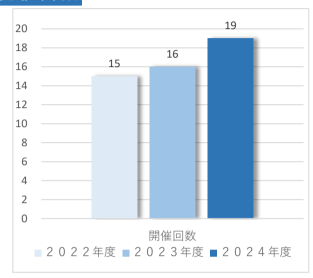
【加齢による身体機能の変化 腰痛予防】\*4



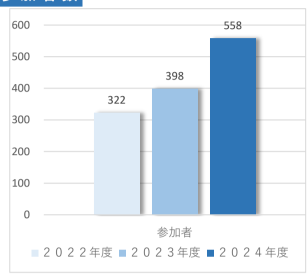
## 3.7. 労働衛生教育実績

労働衛生教育	2022年度	2023年度	2024年度
開催(回)	15	16	19
参加者(人)	322	398	558

## 開催回数



## 参加者数



○2024年度の開催は3回増加し、参加者は160名増加した。

労 働 衛 生 教 育	開催回数	参加者数
救急法短期講習	0	0
救急法基礎・養成講習	0	0
ガス中毒等危険作業責任者養成講習	8	316
有機溶剤作業主任者レベルアップ講習	1	14
放射線安全管理講習	2	33
放射線講師養成講習	2	27
酸欠特別教育講習	2	38
レーザー機器安全管理講習	1	39
特定化学物質作業主任者レベルアップ講習	1	23
騒音作業従事者労働衛生教育	1	25
粉じん特別教育	1	43
救急法資格継続講習	0	0
合 計	19	558

<sup>○</sup>開催回数増加の内訳は、ガス中毒等危険作業責任者養成講習、放射線安全管理講習、放射線講師 養成講習において各1回増加した。受講者数に関しては教育基準変更の影響もあり、粉じん特別 教育を除く全ての講習において参加者は増加しており全体数の増加となった。

#### 3.8. 広報啓発活動実績

広報啓発活動の一環として季刊誌「健康さんぽ」を年4回発行している。紙面の構成は健康管理、労働衛生、職員紹介、新規導入機器に関してなどである。また、当センターホームページにおいても健康コラムとして情報発信を行っている。

○ おもな掲載記事(2022年度~2024年度)

	発 行	2022年度 (第94~97号)	2023年度 (第98~101号)	2024年度 (第102~105号)
4月	特集	がん検診を受けていますか	新年度への移行は変化の 節目!五月病を防いで 心身の健康を維持するコツ とは?	「がん情報」を整理する
	労働衛生	騒音障害防止のためのガイ ドライン見直し	労働安全衛生法の新たな 化学物質規制について	労働者が安全に働くために 新たな化学物質規制の導入 〜完結編〜
7月	特集	新型コロナウイルス感染症 流行下の運動不足、その改 善とダイエットについて	汗が気になる季節を快適に過 ごすために	夏の日本、海や川などのレジャーで出会う 危険生物と対処法
	労働衛生	歯科健康診断結果報告書に ついて 全国安全週間	第14次労働災害防止計画 とは 全国安全週間	リスクアセスメント対象物 健康診断のしくみ
10月	特集	四十肩・五十肩をはじめと する肩の疾患について	私たちはどう生きるか 〜年 代ごとの健康の工夫〜 心もからだも健康になる食事	季節の変わり目、予防・対策 も変わり目? これって『秋バテ』!?
	労働衛生	全国労働衛生週間	足場からの墜落防止措置の 強化について 全国労働衛生週間	全国労働衛生週間
1月	特集	情報機器との上手な付き合い方、健康影響について	腸活のススメ	今すぐ始めたい 快適で安全 な冬の過ごし方
	労働衛生	労働衛生ニュースのまとめ	新たな化学物質規制について	事業者が行う退避や立入禁止 等の措置について

#### ○認知度向上への取組み

季刊誌「健康さんぽ」について、健康コラムやバックナンバーとしてホームページに公開し、健康・労働衛生ニュース等の情報発信を継続している。アクセス解析では、アクセス上位ページに時季にあったテーマ等関心度の高い記事が反映される傾向であることから、健康さんぽ編集会議において解析データを参考に掲載記事のテーマ決定に役立てている。

2024年度は、健康診断受診後における情報提供の充実を目的として、ホームページに検査内容や判定区分等を説明する「健診結果の見方」ページを新設した。また、広告掲載については、近隣4市発刊の暮らしの便利帳やデジタルサイネージ等への更新は継続的に行っている。





#### ○ 第102号2024年4月発行

## 健康さんぼ



表紙)

#### Contents

・巻頭言:新年度のごあいさつ

・特集:「がん情報」を整理する

・労働衛生:労働者が安全に働くために 新たな化学物質規制の導入~完結編~

·Topics:新年度より見直し変更のご案内、

感謝状

・コラム:ちょっとだけダイエット

•編集後記

#### 102号はこちら



#### ○ 第103号2024年7月発行

## 健康さんほ



(表紙)

#### Contents

・巻頭言:ウサギと毒ガスの島 大久野島 を訪ねて

・特集:夏の日本、海や川などのレジャーで出会う 危険生物と対処法

・労働衛生: リスクアセスメント対象物 健康診断のしくみ

· Topics:機器更新 (TBA-FX8、HLC-723 GR01、GA09 II α)、新入職員紹介、表彰

・コラム:癒しのチクチクタイム

・編集後記

103号はこちら



○ 第104号 2024年10月発行

## 健康さんぽ



(表紙)

#### **Contents**

・巻頭言:血管迷走神経反射を知っていますか

・特集:季節の変わり目、予防・対策も変わり目?これって『秋バテ』!?、

秋バテ症状をらく~にする食事

· 労働衛生: 全国労働衛生週間

・Topics: オンライン資格導入、交通安全推進 活動、機器更新(LOGIC e Smart)、表彰

・コラム:朝食はどうしていますか

・編集後記

104号はこちら



○ 第105号2025年1月発行

## 健康さんぼ



(表紙)

#### **Contents**

・巻頭言:新年のごあいさつ

・特集:今すぐ始めたい 快適で安全な冬の過ごし方

・労働衛生:事業者が行う退避や立入禁止等の 措置について

・Topics:循環器検診車の更新、交通安全推進 活動

・コラム:消火活動を通して

・編集後記

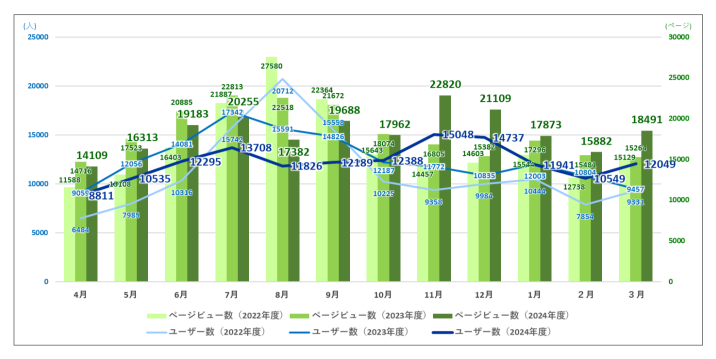
#### 105号はこちら



#### 付録資料:ホームページアクセス解析

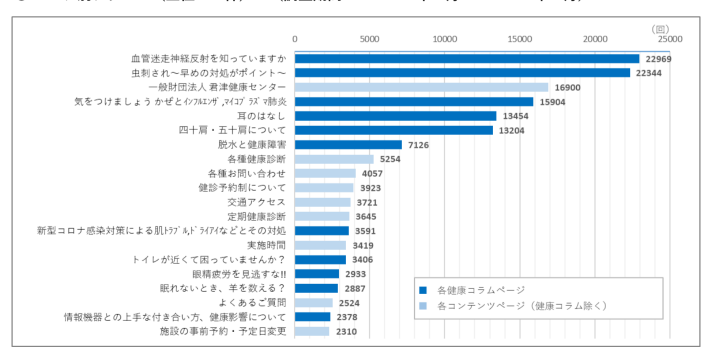
広報啓発および認知度向上を図るべく活動としてGoogleアナリティクス等を活用したアクセス解析を定期的に実施している。

#### ○ ユーザー数・ページビュー数の推移 (2022年度~2024年度)



・2024年度のユーザー数について、月別推移では上期において2023年度より下回り、下期で上回る傾向であった。年全体では145,716人(前年度148,449人)、月平均では12,173人(前年度12,501人)であった。ページービュー数について、月別推移ではユーザー数と同様の傾向を示した。年全体では221,067ページ(前年度218,429ページ)、月平均では18,422ページ(前年度18,202ページ)であった。1ユーザーあたり平均1.5ページ程度を閲覧しており前年度との変化はなかった。

#### ○ページ別アクセス(上位20件) (調査期間:2024年4月~2025年3月)



・閲覧された上位ページ20件について、健康コラムページから11タイトルがランクインした。平均滞在時間は、健康コラムページが62秒、健康コラムを除く各コンテンツページが44秒であった。平均滞在時間について、一番長かったページは「四十肩・五十肩について」120秒、ランキング1位の「血管迷走神経反射を知っていますか」は70秒であった。コラムを除いたコンテンツで一番長かったページは「よくあるご質問」66秒であった。

# 4. 作業環境測定事業実績

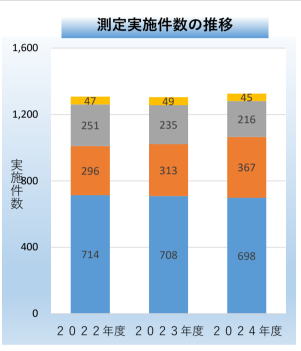
### 4. 作業環境測定事業実績

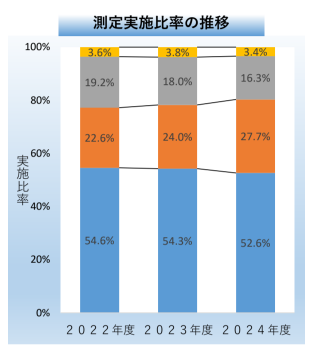
#### 4. 1. 作業環境測定の実施状況

作業環境測定事業は大きく4種類の事業所を対象としており、各事業所での実施状況は下記のとおりである。

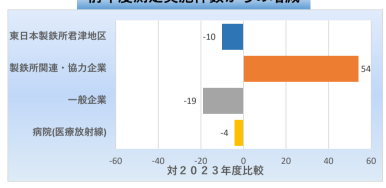
#### 【作業環境測定実施事業所】

対象事業所の種類		測定実施件数		測定実施比率				
对象争未加 9/	2022年度	2023年度	2024年度	2022年度	2023年度	2024年度		
東日本製鉄所君津地区	714	708	698	54.6%	54.3%	52.6%		
製鉄所関連・協力企業	296	313	367	22.6%	24.0%	27.7%		
一般企業	251	235	216	19.2%	18.0%	16.3%		
病院 (医療放射線)	47	49	45	3.6%	3.8%	3.4%		
合計	1,308	1,305	1,326					





#### 前年度測定実施件数からの増減



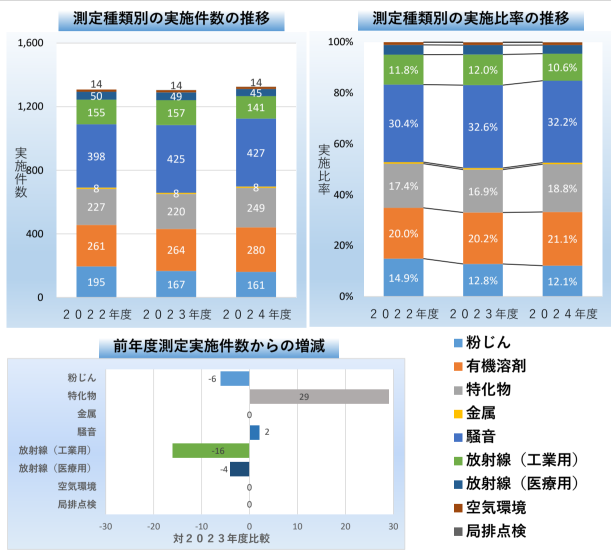
- ■東日本製鉄所君津地区
- ■製鉄所関連・協力企業
- ■一般企業
- ■病院 (医療放射線)
- ①2024年度作業環境測定の合計実施件数は1,326件であった。
- ②前年度と比較して2024年度の測定実施件数は、東日本製鉄所(君津地区)で10件減少、製鉄所関連・協力企業で54件増加、一般企業で19件減少していた。製鉄所関連・協力企業からの特化物の測定依頼が多かった。
- ③過去3年間の測定実施件数の合計において、大きな増減はなかった。東日本製鉄所(君津地区)での測定件数が減少傾向を示している理由としては、対象設備の休止・撤去のほか、測定対象作業場の見直しによる契約解除も考えられる。

#### 4. 2. 作業環境測定種類別の実施状況

各作業環境測定対象項目での実施状況は下記のとおりである。

【作業環境測定種類別実績件数】

測定種類			測定実施件数		測定実施比率				
炽炬埋热		2022年度	2023年度	2024年度	2022年度	2023年度	2024年度		
粉じん		195	167	161	14.9%	12.8%	12.1%		
有機溶剤		261	264	280	20.0%	20.2%	21.1%		
特化物		227	220	249	17.4%	16.9%	18.8%		
金属		8	8	8	0.6%	0.6%	0.6%		
騒音		398	425	427	30.4%	32.6%	32.2%		
放射線	工業用	155	157	141	11.8%	12.0%	10.6%		
从又为了的水	医療用	50	49	45	3.8%	3.7%	3.4%		
空気環境		14	14	14	1.1%	1.1%	1.1%		
局排点検		0	1	1	0.0%	0.1%	0.1%		
合計		1,308	1,305	1,326					



- ① 2 0 2 4 年度全体における測定対象項目別の実施件数および実施比率は高い順から、騒音が 4 2 7 件で 3 2. 2 %、有機溶剤が 2 8 0 件で 2 1. 1 %、特化物が 2 4 9 件で 1 8. 8 %となった。
- ②前年度と比較して2024年度は、主に有機溶剤、特化物の測定件数が増加し工業用放射線の測定件数が減少していた。 試験研究機関からの依頼の増加および放射線設備の撤去が、結果の主な要因だと考えられる。
- ③過去3年間の測定種類別の実施件数および比率に大きな増減はなかった。

### 4. 3. 作業環境測定種類別管理区分の状況

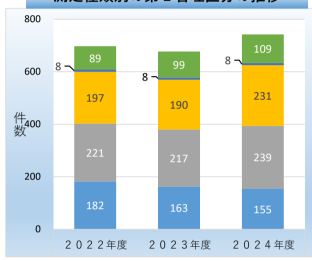
各対象項目における作業環境測定の管理区分は下記のとおりである。

【作業環境測定種類別管理区分件数】

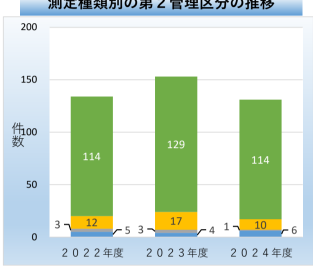
環境測定種類	第1管理区分				第2管理区分		第3管理区分			
垛况炽足怪炽	2022年度	2023年度	2024年度	2022年度	2023年度	2024年度	2022年度	2023年度	2024年度	
粉じん	182	163	155	5	4	6	8	0	0	
石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
有機溶剤	221	217	239	3	3	1	2	3	0	
特化物	197	190	231	12	17	10	18	13	8	
金属	8	8	8	0	0	0	0	0	0	
騒音	89	99	109	114	129	114	195	197	204	
合計	697	677	742	134	153	131	223	213	212	

<sup>・</sup>管理区分3については、保護具の活用や局所排気装置の設置等の対策提案による、測定事後支援措置を行なっている。





#### 測定種類別の第2管理区分の推移



#### 測定種類別第3管理区分の推移



### 騒音

金属

特化物

有機溶剤

粉じん

- ①2024年度の管理区分別件数は第1管理区分が742件、第2管理区分が131件、第3管理区分が212件と
- ②過去3年間における特化物の第3管理区分件数は、減少傾向にあった。また2024年度は粉じんおよび有機溶剤の 測定における第3管理区分件数は0であった。これは各企業の作業環境管理活動の成果と思われる。

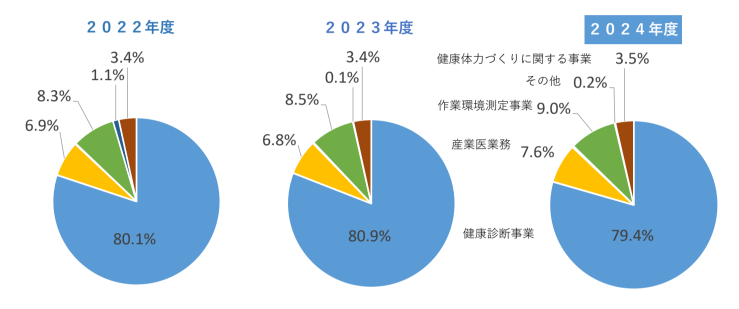
# 5. 2024年度の事業収入

#### 5. 2024年度の事業収入

### 5. 1. 当センターの事業収入全般

【事業別収入実績】 単位:千円

区分	備考	2022年度	2023年度	2024年度	収入比率	対前年度差異
(1)健康診断事業		868,014	890,530	823,273	79.43%	-67,257
(2)診療に関する事業	健康診断	280	278	320	0.03%	42
(3)保健福祉に関する事業	健康診断	0	0	12	0.00%	12
(4) 労働衛生管理コンサルティング事業	産業医業務	74,394	75,026	78,329	7.56%	3,303
(4) 万   関係主旨   ロン リルティング 事業	労働衛生教育	1,631	2,159	2,985	0.29%	826
(5)作業環境測定事業		90,323	93,631	93,382	9.01%	-249
(6)その他事業		12,331	1,211	1,610	0.16%	399
(7)健康体力づくりに関する事業		36,893	37,789	36,574	3.53%	-1,215
合計		1,083,866	1,100,624	1,036,485		-64,139



#### ○2024年度全般

①総収入は1,036百万円で前年度1,101百万円に対し64百万円減。

#### ○2024年度実績の内訳と2023年度との比較

①健康診断:823百万円で79.4%を占めた。前年実績に対しては67百万円減。

②作業環境測定:93百万円で9.0%を占めた。前年実績に対しては0.3百万円減。

③労働衛生管理コンサルティング:81百万円で7.9%を占めた。前年実績に対しては4百万円増。

④健康体力づくり(公益目的実施事業):37百万円で3.5%を占めた。前年実績に対しては1百万円減。

⑤その他:2百万円で0.2%を占めた。前年実績に対しては0.4百万円増。

その他は、インフルエンザ予防接種業務が加わったため増加した。

※公益目的実施事業:財団法人(公益)から一般財団法人に移行に伴い移行時における残余財産相当を費やす公益目的事業

#### ○2022年度から2024年度にかけての傾向

①2024年度は、健康診断事業が大幅に減少し、収入総額は3年間で最も低い実績となった。

②収入比率は、2023年度に引き続き2024年度もほぼ一定の割合で推移している。

#### 5. 2. 健康診断事業に関する収入

【健康診断場所別実績】

単位:千円

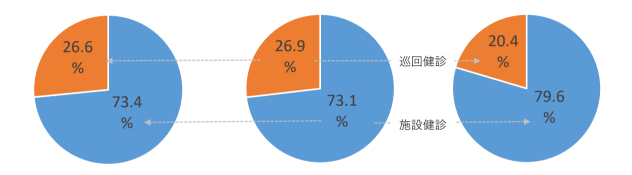
	健	健康診断顧客数			収入額		ガメト※	対前年度差異
	2022年度	2023年度	2024年度	2022年度	2023年度	2024年度	拟八几平	刈削牛反左共
施設健診	48,618	48,654	48,946	637,367	651,286	655,259	79.59%	3,973
巡回健診	21,578	21,677	15,712	230,647	239,244	168,014	20.41%	-71,230
合計	70,196	70,331	64,658	868,014	890,530	823,273		-67,257

【収入比率】

2022年度

2023年度

2024年度



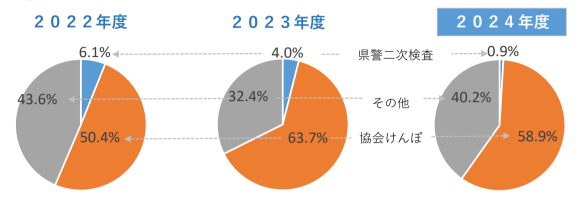
- ○2024年度全般
  - ①健康診断事業収入は823百万円。
- ○2024年度実績の内訳と2023年度との比較
  - ①施設健診は655百万円で79.6%、巡回健診は168百万円で20.4%を占めた。
  - ②健康診断顧客実績数:施設健診は48,946名で前年に対し292名増、巡回健診は15,712名で前年に対し5,965名減。
  - ③千葉県警入札不落によるマイナスが関与し、巡回健診の健康診断顧客数が減となり、同様に収入額も減となった。
- ○2022年度から2024年度にかけての傾向
  - ①2024年度の収入は、823百万円と3年間で最も低い実績となった。
  - ②ここ3年間では、各年度の施設健診の収入は上昇傾向にある。

#### 5. 3. 診療に関する事業収入

【事業別収入】 単位:千円

主な検査種類	診療顧客数				収入額		ID λ 比玄	対前年度差異
工な快且性規	2022年度	2023年度	2024年度	2022年度	2023年度	2024年度	拟八九平	对前牛皮左共
県警二次検査	4	4	1	17	11	3	0.93%	-8
協会けんぽ精密検査	19	22	19	141	177	189	58.88%	12
その他精密検査	15	11	16	122	90	129	40.19%	39
合計	38	37	36	280	278	321		43

【収入比率】



#### ○2024年度全般

①協会けんぽ精密検査とその他精密検査の収入額は、3年間で最高となった。

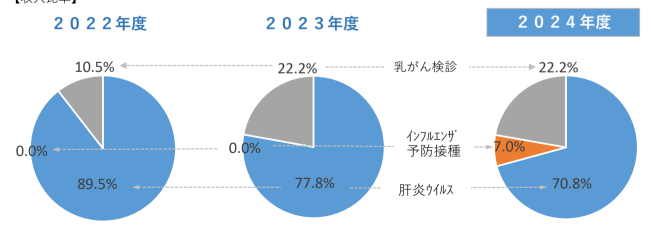
### 5. 4. 保健福祉に関する事業収入

【地域の方々を中心とした単独健康診断実績】

単位:千円

主な検査種類		検査件数			収入額	IN 7 Fr	対前年度差異	
工な快且性規	2022年度	2023年度	2024年度	2022年度	2023年度	2024年度	拟八几平	刈削牛反左共
肝炎ウイルス検査	26	28	21	162	179	121	70.76%	-58
インフルエンザ予防接種	0	0	3	0	0	12	7.02%	12
乳がん検診(クーポン券)	3	8	6	19	51	38	22.22%	-13
合計	29	36	30	181	230	171		-59

【収入比率】



#### ○2024年度全般

①インフルエンザ予防接種は2022年度・2023年度はゼロとなっていたが、2024年度は収入が発生した。 ②肝炎ウイルス検査・乳がん検診は前年度より収入は減少した。

#### 5. 5. 労働衛生管理コンサルティングに関する事業収入

【労働衛生コンサルティング実績】

単位:千円

内容	件数				収入額		ガルド変	対前年度差異
r y <del>C</del>	2022年度	2023年度	2024年度	2022年度	2023年度	2024年度	状八九平	对刑牛反左共
産業医派遣	662	676	668	74,394	75,026	78,329	96.33%	3,303
労働衛生教育	15	16	19	1,631	2,159	2,985	3.67%	826
合計	677	692	687	76,025	77,185	81,314		4,129

【収入比率】



- ○2024年度全般
  - ①産業医派遣の収入は、前年度と比べ増加した。
  - ②労働衛生教育の収入は、前年度より件数は増加し、収入も同様に増加した。

#### 5. 6. 作業環境測定に関する事業収入

【作業環境測定実績】 単位:千円

対象事業者の種類	測定件数				収入額		ガス 比玄	対前年度差異
対象事業有の性類	2022年度	2023年度	2024年度	2022年度	2023年度	2024年度	拟八九平	对前牛皮左共
東日本製鉄所君津地区	714	708	698	52,226	50,887	49,969	54.41%	-918
製鉄所関連・協力企業	296	313	367	19,840	23,405	27,124	29.54%	3,719
一般企業	251	235	216	15,276	13,315	13,660	14.88%	345
病院(医療放射線)	47	49	45	1,067	1,140	1,078	1.17%	-62
合計	1,308	1,305	1,326	88,409	88,747	91,831		3,084

【収入比率】



- ○2024年度全般
  - ①2023年度と2024年度を比べると、測定件数並びに収入額ともにほぼ一定の水準である。
  - ②ここ3年間の収入比率はほぼ同等となった。

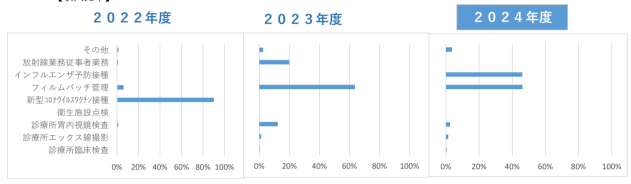
#### 5.7. その他の事業収入

【東日本製鉄所君津診療所からの委託検査等の収入実績】

単位:千円

主な検査種類		検査件数			収入額		収入比率	対前年度差異
工な快且性規	2022年度	2023年度	2024年度	2022年度	2023年度	2024年度	拟八几年	71部十次左共
診療所臨床検査	21	6	9	1	4	6	0.37%	2
診療所エックス線撮影	10	8	14	22	15	23	1.41%	8
診療所胃内視鏡検査	11	11	4	143	146	40	2.44%	-106
衛生施設点検	0	0	0	0	0	0	0.00%	0
新型コロナウイルスワクチン接種	5,532	0	0	11,110	0	0	0.00%	0
フィルムバッチ管理	12	12	12	755	755	755	46.15%	0
インフルエンザ予防接種	0	0	215	0	0	753	46.03%	753
放射線業務従事者業務	7	10	0	125	237	0	0.00%	-237
その他	_	_	_	176	29	59	3.61%	30
合計	5,593	47	254	12,332	1,186	1,636		450

【収入比率】



#### ○2024年度全般

- ①事業収入の合計は2百万円となり、前年度に対し0.5百万円増加となった。
- ②企業に対するインフルエンザ予防接種を開始したことで、合計は増加傾向にある。

### 5. 8. 健康体力づくりに関する事業収入

【健康体力づくりに関する収入実績】

単位:千円

【健康性》	<b>りつくりに関する収</b> .	八夫緽】							半世.十口
区分	内容	件数				収入額		収入比率	対前年度差異
区刀	T T	2022年度	2023年度	2024年度	2022年度	2023年度	2024年度	权八九平	为别干及左共
保健指導	(個人指導)	523	564	491					
	(書面指導)	4,923	6,190	6,578					
	(集団指導)	44	50	59					
栄養指導	(個人指導)	134	130	122					
	(書面指導)	106	121	152	28,432 28	28,431	30,432	83.21%	2,001
	(集団指導)	1	0	0		İ			
運動指導	(個人指導)	0	0	0					
	(書面指導)	237	249	268					
	(集団指導)	1	1	3					
安衛法に	基づく保健指導合計	5,969	7,305	7,673	28,432	28,431	30,432	83.21%	2,001
特定保健指	特定保健指導(初回面談者数)		837	624	8,460	9,357	6,141	16.79%	-3,216
合計	合計		8,142	8,297	36,893	37,788	36,573		-1,215

【収入比率】



#### ○2024年度全般

- ①収入合計は37百万円となり、前年度より1百万円減となった。
- ②安衛法に基づく保健指導の収入は増加し、特定保健指導の収入は減少した。

# 6. 当センターについて

## 6. 当センターについて

## 6. 1. 当センターの沿革

## 新日本製鐵(株)君津製鐵所 健康管理部門



### (社) 君津製鐵所安全衛生協力会 健康管理部門

統合

	机口
1988年	労働衛生専門機関として独立 「財団法人君津健康センター」設立
	君津診療所開設許可
	健康診断事業開始
	作業環境測定機関登録
	巡回健康診断事業開始
	(社)全国労働安全衛生団体連合会加盟登録
1989年	胃検診車を導入
	キミツ・メディカルラボラトリー開設
	労働者健康保持増進サービス機関に認定
1990年	健診システム(君健システム)本番稼働
	運動機能検査機器導入
1991年	免疫自動分析装置導入
	生化学自動分析装置導入
1993年	胃X線透視撮影装置導入
1994年	君健システム第2期本番稼働
1995年	政府管掌健康保険の生活習慣病予防健診開始
1996年	胃内視鏡装置導入
	超音波診断装置導入
1997年	総合(自動化)健診許可申請
	婦人科健診(內診)開始
1998年	一日人間ドック(総合健診)開始
	X線のデジタル化(画像サーバー、デジタル撮影装置の導入)
2000年	君健システム第3期本番稼働
2001年	腫瘍マーカー検査開始
2001年	「労災二次健診給付」医療機関指定申請(千葉県労働局)
2003年	頸部超音波検査開始
2004年	ペプシノゲン   -    検査開始
	ディーゼル車排ガス規制(センター社用車装置取付け)

2005年	施設健診予約制運用開始
2006年	X線マンモグラフィ(乳がん検診)装置導入
	メタボリックシンドロームモデル事業(千葉県)
	キミツ・メディカルラボラトリー閉設
2008年	創立20周年
2012年	一般財団法人君津健康センターに移行
2013年	胃部内視鏡システム更新
2014年	生化学自動分析装置更新
	レントゲンデジタル画像管理サーバー更新
	血液分析装置更新
	健康診断にICカードを導入
2015年	胃部X線検診車更新
	多項目自動血球分析装置更新
	デジタル胃部撮影装置更新
	君健基幹システム本体更新
2016年	デジタルマンモ撮影装置更新
	胸部X線検診車更新
2017年	デジタル胃部撮影装置更新
2018年	君健システム本体更新
	臨床検査システム本体更新
	創立30周年
2021年	胸部 X 線装置 2 基更新
2022年	健康管理センターリフレッシュ工事
	作業環境測定用X線分析装置一式更新
	X 線解析装置サーバ・ビューア更新
	内視鏡用洗浄消毒装置更新
2023年	電子内視鏡更新
	超音波画像診断装置2基更新
	基幹サーバー更新
2024年	循環器検診車更新
	臨床検査自動分析装置更新
	携帯型超音波画像診断装置2基更新

## 6. 2. 事業登録・事業指定

## (1) 事業登録

登録内容	登録機関	備考
①一般財団法人 君津健康センター	千葉県	政法指令第3005-1
②君津健康センター 君津診療所	千葉県	木保指令第4号の2
③作業環境測定機関	千葉労働局	発基第1831号
④船員の健康証明を行う医師(機関)	国土交通省	関員基1831号
⑤健康診断機関	中央労働災害防止協会	第1-12-05号
⑥作業環境測定機関	中央労働災害防止協会	第2-12-05号
⑦労働者健康保持増進サービス機関	中央労働災害防止協会	第1-24号
⑧総合精度管理事業参加機関	(公財)全国労働衛生団体連合会	
⑨労働衛生サービス機能評価	(公財)全国労働衛生団体連合会	認定第10号
⑩臨床検査精度管理事業参加機関	(公社)日本医師会	
⑪優良総合健診施設認定	(一社)日本総合健診医学会	第367号A
⑫労働災害保険指定医療機関(保険医療機関)	千葉労働局	
⑬労働災害保険二次健診等給付医療機関指定	千葉労働局	

### (2) 事業指定

指定内容	指定機関	備考
①人間ドック(総合)健診実施施設指定	(一社)日本病院会	第243号
②生活習慣病予防健診指定機関	健康保険組合連合会千葉連合会	
③協会けんぽ、生活習慣病予防健診実施機関	全国健康保険協会千葉支部	
④国民健保「短期人間ドック事業」健康診断実施機関	君津市、木更津市	
⑤老人健康診査協力医療機関	君津市、木更津市、袖ヶ浦市、富津市	
⑥インフルエンザ予防接種協力医療機関	君津市、木更津市、袖ヶ浦市、富津市	
⑦特殊健康診断実施機関	(公財)日本産業医学振興財団	
8労働衛生機関評価機構	(公社)全国労働衛生団体連合会	
⑨優秀施設認定	(一社)健康評価施設審査機構	第0830179番

## 6. 3. 役員について・職員について

### (1)役員について

【評議員】 2025年4月3日現在

役職	氏名	担当職務・現職
評議員	清水 茂雄	日本製鉄㈱東日本製鉄所 労働・購買部長
評議員	松谷 吉高	日本製鉄㈱東日本製鉄所 安全環境防災部長
評議員	山口 章臣	東日本製鉄所君津地区協力会 副会長 日鉄テックスエンジ㈱ 東日本支店長
評議員	森井 規安	東日本製鉄所君津地区協力会 副会長 山九㈱ 君津支店 支店長
評議員	溝口 幸雄	東日本製鉄所君津地区協力会 理事 濱田重工㈱ 執行役員 君津支店長

### 【監事】

役職	氏名	担当職務・現職		
監事	矢野 竜太郎	日本製鉄㈱東日本製鉄所 安全環境防災部 安全健康室長		
監事	高梨 順一	東日本製鉄所君津地区協力会 常務理事・事務局長		

#### 【理事】

役職	氏名	担当職務・現職				
理事	三浦 正巳	(一財) 君津健康センター 理事長	代表理事			
理事	小柳 健	(一財)君津健康センター 常務理事・事務局長	業務執行理事			
理事	赤星みどり	(一財)君津健康センター 医務局長	医務局長兼理事			
理事	小関 常雄	日本製鉄㈱東日本製鉄所 総務部 君津庶務室長	外部理事			
理事	中橋 幹夫	日本製鉄㈱東日本製鉄所 労働・購買部 労政人事室長	外部理事			
理事	山瀧 一	(一財) 君津健康センター 産業保健部長	産業保健部長兼理事			

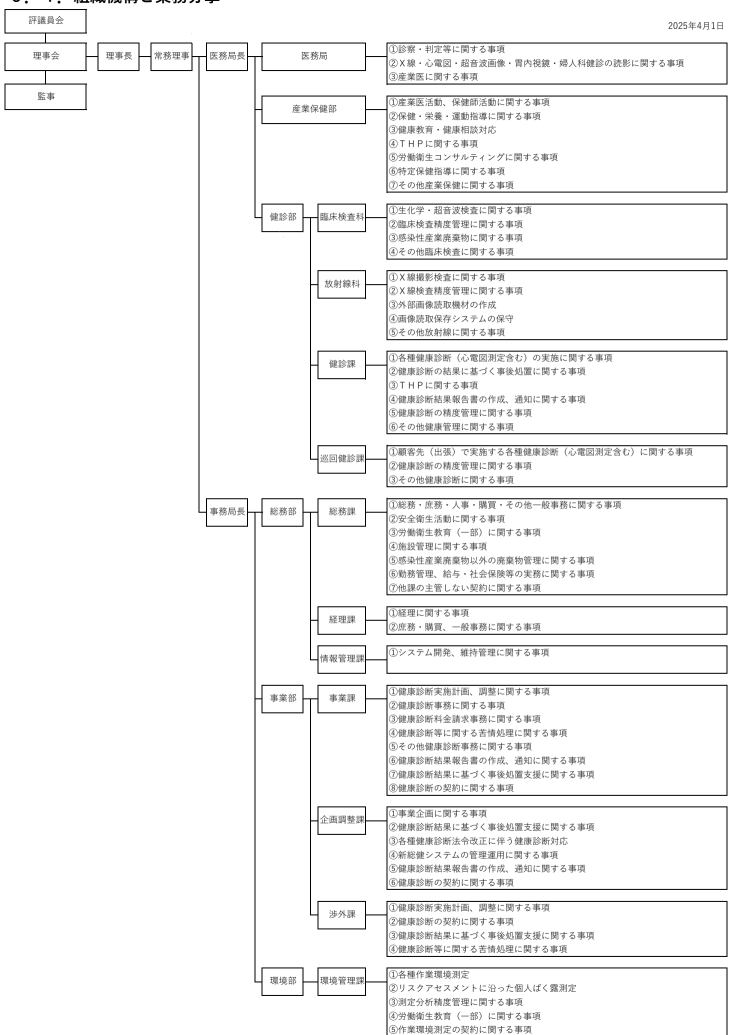
#### (2) 職員について

2025年4月1日現在

	職員	応援医師	准職員	パート	計	前年同時期	差異
			*	*			
男子	30	11	1	1	43	44	-1
女子	59	7	8	6	80	85	-5
合計	89	18	9	7	123	129	-6

※ 准職員(30時間/週以上)、パート(30時間/週未満) ネットワーク登録スタッフ(不定期雇用)16名は含まず

#### 6.4.組織機構と業務分掌



#### 6.5.組織機構と役職者名簿

		2018.4.1	2019.4.1	2020.4.1	2021.4.1	2022.4.1	2023.4.1	2024.4.1
理事長		田中壽一	三浦正巳	三浦正巳	三浦正巳	三浦正巳	三浦正巳	三浦正巳
常務理事		太田一男	太田一男	小柳 健				
医務局長		三浦正巳	赤星みどり	赤星みどり	赤星みどり	赤星みどり	赤星みどり	赤星みどり
参与		唐木清一	田中壽一	田中壽一	田中壽一	田中壽一	田中壽一	田中壽一
事務局長		太田一男	太田一男	小柳 健				
産業保健部長		山瀧 一						
	産業保健部課長	西田真喜子						
				石垣華奈	石垣華奈	石垣華奈	石垣華奈	石垣華奈
					吉住次恵	吉住次恵	吉住次恵	吉住次恵
					藤田郁代	藤田郁代	藤田郁代	藤田郁代
健診部長		赤星みどり						
	臨床検査科長	永井秀一	藤田昌久	藤田昌久	池田好子	池田好子	池田好子	池田好子
	放射線科長	中村伸光	中村伸光	中村伸光	梅野雅也	梅野雅也	梅野雅也	梅野雅也
	健診課長	赤星みどり						
	巡回健診課長	藤田昌久	藤田昌久	藤田昌久	藤田昌久	藤田昌久	藤田昌久	山田博之
総務部長		太田一男	太田一男	小柳 健				
	総務課長	渡辺武夫	渡辺武夫	渡辺武夫	渡辺武夫	大原 晃	大原 晃	大原 晃
	経理課長	村上直子						
	情報管理課長	中村隆広	中村隆広	中村隆広	中村隆広	坂井大輔	坂井大輔	坂井大輔
事業部長		太田一男	太田一男	小柳 健				
	事業課長	山岡勝彦						
	企画調整課長	山田博之	山田博之	山田博之	山田博之	山田博之	山田博之	藤田昌久
	涉外課長	吉田浩哉	吉田浩哉	伊藤勝視	伊藤勝視	伊藤勝視	伊藤勝視	伊藤勝視
	涉外課課長	伊藤勝視	伊藤勝視		石橋正明	石橋正明	石橋正明	石橋正明
環境部長		太田一男	太田一男	小柳 健				
	環境管理課長	行木知功						
顧問				太田一男				
健診部部長		及川 守						

### 6.6.各種精度管理事業

2024年度の外部機関が実施する精度管理調査の参加状況と結果は下記のとおりである。

#### 【検体検査領域】 血液検査、生物学的モニタリングの検査に係る外部精度管理

実施月	主催	項目	評価(結果)			
大旭万	工催	<b>次口</b>	2022年度	2023年度	2024年度	
2024年4月	一般社団法人	臨床化学(18項目)、血液検査(8項目)、	良好	良好	良好	
2024年4月	日本総合健診医学会	一般(尿定性3項目)	及好	及好	及灯	
2024年7月	一般社団法人	臨床化学(17項目)、血液検査(8項目)	良好	良好	良好	
2024年7月	日本総合健診医学会	咖水化于(17項日)、皿水快且(0項日)	TKX1	JK XJ	الاكا	
2024年9月	一般社団法人	臨床化学(18項目)、血液検査(8項目)、	良好	良好	良好	
2024437	日本総合健診医学会	一般(尿定性3項目、便潜血1項目)	IKXI	TK XJ	الاكل	
2024年11月	公益財団法人	鉛中毒予防規則(血中鉛、尿中 δ -アミノレプリン酸)、	А	Α	А	
2024年11月	全国労働衛生団体連合会	有機溶剤予防規則(尿中代謝物 6項目)	A	A		
2025年2月	公益財団法人	臨床化学(17項目)、血液(8項目)、	۸	۸	А	
2023年2月	全国労働衛生団体連合会	一般(尿定性3項目)	A	А	A	

- ・\* 臨床化学(18項目):AST(GOT)、ALT(GPT)、γ-GTP、総コレステロール、HDL-C、LDL-C、中性脂肪、尿酸、BUN、Cre、TP、ALB、A/G、LDH、ALP、Glu、HbA1c、CRP
- \*臨床化学(17項目):AST(GOT)、ALT(GPT)、γ-GTP、総コレステロール、HDL-C、LDL-C、中性脂肪、尿酸、BUN、Cre、TP、ALB、A/G、LDH、ALP、Glu、CRP
- \*血液検査(8項目):白血球数、赤血球数、血色素量、ヘマトクリット、血小板数、MCV、MCH、MCHC
- \*一般(尿定性3項目):尿糖、尿蛋白、尿潜血、 一般(便潜血1項目):便潜血検査
- \*(尿中代謝物 6項目):尿中馬尿酸量、尿中メチル馬尿酸量、尿中マンデル酸量、総三塩化物量、2,5-ヘキサンジオン量、N-メチルホルムアミド量

#### 【生理機能検査領域】 心電図読影、腹部超音波検査の画像評価に係る外部精度管理

実施月	主催	項目	評価(結果)			
大旭月	工作	<b>次</b> 日	2022年度	2023年度	2024年度	
2024年12月	公益財団法人全国労働衛生団体連合会 公益財団法人日本人間ドック学会	腹部超音波検査	А	А	А	
2025年2月	一般社団法人 日本総合健診医学会	心電図読影 (医師による)	良好	良好	良好	

#### 【画像診断領域】 胸部エックス線単純撮影の技術及び画像評価に係る外部精度管理

実施月	主催	項目	評価(結果)			
大心力	工催	<b>次口</b>	2022年度	2023年度	2024年度	
2024年9月	公益財団法人 全国労働衛生団体連合会	胸部エックス線単純撮影	А	В	А	
2025年2月	一般社団法人 日本総合健診医学会	胸部エックス線写真読影(医師による)	良好	良好	良好	

#### 【作業環境測定】 総合精度管理

実施月	主催	項目	評価(結果)			
大池万	上性	<b>グロ</b>	2022年度	2023年度	2024年度	
2023年9月	公益財団法人	デザイン・サンプリング・粉じん	_	合格	_	
	日本作業環境測定協会	特定化学物質・金属類・有機溶剤	_			

- \*日本作業環境測定協会主催の精度管理は2年に一度の審査
- ○2024年度に参加した精度管理は概ね良好な結果であった。
- ○前年度と比較しても概ね良好な結果で推移している。
- ○今後もすべてのお客様に安心してご利用いただけるよう各事業において精度を維持し、事業基盤安定化を目指しながら設備 更新計画に基づき機器更新を進めていく。

### 6.7.調査研究および教育活動

当該内容としては、主に下記のとおりである。

- (1) 産業保健に携わる関係者、事業所健康体力づくり支援等各種講習会における講師対応
  - ・健診機関職員や産業保健に携わる医師・保健師・衛生管理者、看護系学生などへの教育、人材育成 研修における安全衛生教育の一環として新入社員への導入教育等を担当。
- (2) 産業保健・健康管理に関する学会発表など
  - ・学会での発表・報告を毎年行うなど、予防医学の考え方に沿った取り組みを遂行している。 対面とインターネット利用のハイブリット方式は定着したと思われる。

(対面:現場で対面 WEB:インターネット利用)

実績内容を以下に記す。

#### 【産業医を対象にした研修会への講師派遣】

依頼元・主催団体	内容	実施者	方法
新潟県医師会 日医認定産業医研修会	小規模事業場における産業保健	山瀧	対面
産業医科大学	初めての嘱託産業医	山瀧	対面
産業医科大学 首都圏 プレミアムセミナー	初めての嘱託産業医	山瀧	対面
横浜市医師会 産業医研修会	有害業務管理	山瀧	対面
	健康診断の企画と労働衛生機関との連携 および結果の活用/化学物質リスクアセスメント	山瀧	対面
日本医科大学医師会	有害業務管理	山瀧	対面
	化学物質リスクアセスメント実地研修	山瀧	対面
産業医学推進研究会	OHAS研修会 (産業衛生専門医レベルを目指す研修会)	山瀧	対面
千葉県医師会 認定産業医研修会	日本医師会認定産業医研修会 (基礎・実施4単位、生涯・実施4単位)	石井 磯部	対面

#### 【医学部・看護学部実習の受け入れ、講義実施】

依頼元・主催団体	内容	実施者	方法
千葉大学医学部	タバコ対策について	山瀧	対面/WEB
産業医科大学	産業医学現場実習	山瀧・ 小倉(康)	対面

## 【医療関係者、職場管理者、健診機関職員等を対象にした研修会への講師派遣】

依頼元・主催団体	内容	実施者	方法
	"疲労"を切り口に考える、 過重労働対策とメンタルヘルス対策	山瀧	対面/ WEB
	化学物質の健康リスクを評価し 職場での対策を検討する(実地)	山瀧	対面
	どうする健康診断202X ~一般健診と特殊健診 の大変革 データを活かし自律的にとりくむ~	山瀧	対面/ WEB
千葉産業保健 総合支援センター	明日からの改善につなげる産業医の職場巡視	山瀧	対面/ WEB
	熱中症に備える	山瀧	対面/ WEB
	職場で感染症に備える	山瀧	対面/ WEB
	治療も仕事もあきらめない 〜事例からみる治療と仕事の両立支援〜	山瀧	対面/ WEB
全国労働衛生団体連合会	健診機関職員研修会(計3回)	山瀧	対面
健康開発科学研究会	「多層化が進む健康管理制度を考察する (第5回)」司会	山瀧	対面/WEB
MENSON THE PROPERTY	保健指導のエビデンス	山瀧	対面/WEB
警察庁	健康情報取扱いにおける留意点	山瀧	対面
東日本製鉄所君津地区協力会	転倒災害防止対策	石垣	対面
千葉医療福祉専門学校	公衆衛生学講義 (各1回)	山瀧・ 小倉(康)	対面
	有機溶剤作業主任者技能講習	長尾	対面
千葉県労働基準協会連合会	特定化学物質及び四アルキル鉛等作業主任者 技能講習	山瀧	対面
	特定化学物質作業主任者講習会	山瀧	対面
健康保険組合 主婦健診協議会	健康管理について	吉住	対面

## 【人材育成に関する講師派遣】

依頼元・主催団体	内容	実施者	方法
濱田重工㈱君津支店	働く人の健康~心とからだの健康づくり~	髙品	対面
ヤスミ資材(株)	目の健康	吉住	対面
ポリテクセンター君津	加齢に伴う身体変化・腰痛予防・アレルギー性疾患	石垣・平山	対面
木信産業(株)	夏の健康管理・熱中症対策	藤田	対面
日鉄建材(株) 君津プレスコラム工場	健康管理・ストレス	藤田	対面
山九株式会社	転倒防止セミナー	石垣	対面
東日本製鉄所 君津地区協力会	酸素欠乏危険作業特別教育	井ノ口	対面
君津労働基準協会	酸素欠乏危険作業特別教育	西岡井ノ口	対面

### 【委員会活動】

依頼元・主催団体	内容	実施者	方法
一	P1台	大旭伯	刀压
第97回	医部会シンポジウム	山瀧	対面
日本産業衛生学会		F1 730	7 7 124
第97回	取立笠田区八の割並 k 味力 k の即 古の拾引	1 \ <del>\</del>	++ <i></i> -
日本産業衛生学会	騒音管理区分の認識と聴力との関連の検討	山瀧	対面
第97回	19-16 38+ 4-5	-1- ()	=5
日本産業衛生学会	ポスター発表の座長	吉住	WEB
		1 1	+17 /14/50
日本産業衛生学会	関東地方会、医部会運営	山瀧	対面/WEB
<b>第24日人日力学人</b>		1 1	+1-T /MED
第34回全国協議会	全国協議会(運営)	山瀧	対面/WEB
<b>第24日人日力学人</b>	1° 7 6 78 + 15 F	-1-1-1	+1-7
第34回全国協議会	ポスター発表の座長	中村	対面
		吉住・藤田・	
第34回全国協議会	全国協議会(当日運営協力)	中村・平山・	対面
		髙品・羽山	
君津地域・職域連携	出前講座の普及促進、中間評価に係る	山瀧・吉住	対面
推進協議会	評価指標確認 等 会議出席		V1 IPH

## 【調査・研究協力活動】

依頼元・主催団体	内容	実施者	方法
独立行政法人 労働者健康安全機構 労働安全衛生総合研究所	放射線業務従事者の健康影響に疫学研究 RC会議出席	山岡・池田・ 藤田・高品・ 佐久間・岡村	WEB
全国労働衛生団体 連合会	労働衛生検査専門委員会 委員	北龍	対面/ WEB

## 【学会発表】

依頼元・主催団体	内容	実施者	方法
第97回 日本産業衛生学会	定期健康診断予備調査から口腔保健に 関連する生活習慣の把握	吉住	WEB
第97回 日本産業衛生学会	20歳時以降に体重増加を自覚している 若年者の生活習慣の特徴	羽山	WEB
第34回全国協議会	就寝2時間以内に食事摂取と ALT・BMI・腹囲との関係	中村	対面
第34回全国協議会	20代の飲酒習慣と一時的多量飲酒が 及ぼす影響	平山	対面
第34回全国協議会	入社後の体重増加による検査値の変化と 関連する生活習慣の検討	髙品	対面

# 7. 統計データ

#### 7. 統計データ

#### 7. 1. 健康診断事業実績

#### <事業別割合>

(%) 事業種別(主な事業) 種別 主な事業 2017年度 79.7% 80.7% 0.0% 80.4% 0.0% 80.0% 健診時および健診後に行う精密検査 (2) 診療に関する事業 0.0 地域住民を対象とした肝炎ウイルス検査 乳がん検診・高 (3) 保健福祉に関する事業 0.09 0.09 0.09 0.0% 0.0% 0.0% 0.09 0.09 (4) 労働衛生管理コンサルティング 7.99 委嘱産業医業務 労働衛生教育 7.29 6.69 6.3% 6.8% 7.0% 7.0% 7.09 労働安全衛生法に定める作業環境測定 君津製鉄所からの委託事業・ワクチン接種協力 各種保健指導、栄養・運動指導、健康相談等 (5) 作業環境測定 0.1% 0.1% 1.1% 0.1% 0.1% 0.19 (7) 健康体力づくりに関する事業 ワクチン接種協力 (2021年度~)

#### <健康診断会場別実施状況>

(件)

会場種別	実績件数										
云物锉刀	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度			
施設健診(君津健康センターの施設内で行っている健康診断)	47,256	49,037	48,871	47,242	47,537	48,618	48,654	48,946			
巡回健診(顧客事業所へ訪問して行う健康診断)	24,545	22,109	20,701	20,047	20,552	21,578	21,677	15,712			
合計	71,801	71,146	69,572	67,289	68,089	70,196	70,331	64,658			

#### 【事業体別健康診断受診】

	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	(人)
製鉄所関連	9,793	9,824	9,755	9,355	8,967	8,445	8,650	8,625	
製鉄所協力会	19,560	18,641	18,464	17,895	17,420	17,006	16,579	14,894	
一般近隣事業所	42,363	42,655	41,254	40,039	41,702	44,745	45,192	41,139	
総計	71,716	71,120	69,473	67,289	28,089	70,196	70,421	64,658	
製鉄所関連	14.0%	14.0%	14.0%	14.0%	13.0%	12.0%	12.0%	13.0%	(%)
製鉄所協力会	27.0%	26.0%	27.0%	27.0%	26.0%	24.0%	24.0%	23.0%	
一般近隣事業所	59.0%	60.0%	59.0%	59.0%	61.0%	64.0%	64.0%	64.0%	

#### <年齢階層、性別受診状況>

年齢階層		2020年度				2021年度				2022年度 2023年度				2024年度						
十四四四四	男	女	総計	割合	男	女	総計	割合	男	女	総計	割合	男	女	総計	割合	男	女	総計	割合
~19歳	1,196	352	1,548	2.3%	849	309	1,158	1.7%	699	281	980	1.4%	696	332	1,028	1.5%	739	280	1,019	1.6%
20~24歳	4,630	1,215	5,845	8.7%	4,570	1,280	5,850	8.6%	4,401	1,452	5,853	8.3%	4,205	1,379	5,584	7.9%	3,029	1,091	4,120	6.4%
25~29歳	5,932	1,261	7,193	10.7%	5,779	1,389	7,168	10.5%	5,788	1,603	7,391	10.5%	5,534	1,582	7,116	10.1%	4,288	1,419	5,707	8.8%
30~34歳	6,270	1,019	7,289	10.8%	6,130	1,115	7,245	10.6%	6,209	1,272	7,481	10.7%	6,197	1,304	7,501	10.7%	4,769	1,193	5,962	9.2%
35~39歳	6,028	987	7,015	10.4%	5,961	1,078	7,039	10.4%	6,156	1,212	7,368	10.6%	6,088	1,263	7,351	10.6%	5,183	1,183	6,366	9.8%
40~44歳	6,118	1,175	7,293	10.8%	6,286	1,206	7,492	11.0%	5,997	1,373	7,370	10.5%	5,948	1,452	7,400	10.5%	4,740	1,432	6,172	9.5%
45~49歳	6,580	1,514	8,094	12.0%	6,826	1,533	8,359	12.3%	6,825	1,740	8,565	12.2%	6,504	1,766	8,270	11.8%	6,168	1,691	7,859	12.2%
50~54歳	5,326	1,302	6,628	9.9%	5,941	1,492	7,433	10.9%	5,939	1,808	7,747	11.0%	6,358	1,939	8,297	11.8%	6,781	2,010	8,791	13.6%
55~59歳	4,911	1,165	6,076	9.0%	4,910	1,230	6,140	9.0%	5,210	1,404	6,614	9.4%	5,228	1,453	6,681	9.5%	5,286	1,576	6,862	10.6%
60~64歳	4,129	909	5,038	7.5%	3,731	995	4,726	7.0%	3,893	1,122	5,015	7.2%	3,940	1,189	5,129	7.4%	4,465	1,238	5,703	8.8%
65~69歳	2,585	660	3,245	4.8%	2,573	645	3,218	4.7%	2,588	719	3,307	4.7%	2,702	717	3,419	4.9%	2,682	720	3,402	5.3%
70~74歳	1,264	376	1,640	2.4%	1,374	417	1,791	2.6%	1,469	418	1,887	2.7%	1,413	437	1,850	2.6%	1,388	456	1,844	2.9%
75~79歳	248	70	318	0.5%	294	102	396	0.6%	352	158	510	0.7%	420	159	579	0.8%	535	182	717	1.1%
80~84歳	39	22	61	0.1%	50	18	68	0.1%	69	22	91	0.1%	90	23	113	0.2%	82	29	111	0.2%
85~89歳	5	1	6	0.0%	4	1	5	0.0%	12	3	15	0.0%	7	2	9	0.0%	16	4	20	0.0%
90歳~	0	0	0	0.0%	1	0	1	0.0%	1	1	2	0.0%	3	1	4	0.0%	2	1	3	0.0%
総計	55,261	12,028	67,289		55,279	12,810	68,089		55,608	14,588	70,196		55,333	14,998	70,331		50,153	14,505	64,658	
年齢階層	2018年度 2019年度																			
· APPEN	男	女	総計	割合	男	女	総計	割合												
~19歳	820	236	1,056	1.5%	807	228	1,035	1.5%												
20 - 2445	0.010	4 000	= 000	7 4 4 4	0.700	4 050	4.050	7 400	l											

総計	55,261	12,028	67,289		55,279	12,810	68,089	$\overline{}$	
年齢階層		2018	年度		2019年度				
平面1967階	男	女	総計	割合	男	女	総計	割合	
~19歳	820	236	1,056	1.5%	807	228	1,035	1.5%	
20~24歳	3,840	1,228	5,068	7.1%	3,706	1,250	4,956	7.1%	
25~29歳	5,866	1,365	7,231	10.2%	5,561	1,407	6,968	10.0%	
30~34歳	5,656	1,117	6,773	9.5%	5,475	1,074	6,549	9.4%	
35~39歳	5,472	1,136	6,608	9.3%	5,257	1,127	6,384	9.2%	
40~44歳	6,602	1,556	8,158	11.5%	6,251	1,501	7,752	11.1%	
45~49歳	6,759	1,976	8,735	12.3%	6,867	1,973	8,840	12.7%	
50~54歳	6,181	1,614	7,795	11.0%	5,601	1,697	7,298	10.5%	
55~59歳	5,150	1,501	6,651	9.3%	5,470	1,507	6,977	10.0%	
60~64歳	5,211	1,279	6,490	9.1%	4,993	1,241	6,234	9.0%	
65~69歳	3,486	937	4,423	6.2%	3,145	942	4,087	5.9%	
70~74歳	1,189	450	1,639	2.3%	1,464	503	1,967	2.8%	
75~79歳	342	120	462	0.6%	318	126	444	0.6%	
80~84歳	40	8	48	0.1%	54	19	73	0.1%	
85~89歳	4	5	9	0.0%	7	1	8	0.0%	
90歳~	0	0	0	0.0%	0	0	0	0.0%	
総計	56,618	14,528	71,146		54,976	14,596	69,572		
2017年度総計	59,191	12,610	71.801						

#### 【男女比の経年比較】

*>>>>>									
	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	
男性	59,191	56,618	54,976	55,261	55,279	55,608	55,333	50,153	(人)
女性	12,610	14,528	14,596	12,028	12,810	14,588	14,998	14,505	
総計	71,801	71,146	69,572	67,289	68,089	70,196	70,331	64,658	
男性	82.0%	80.0%	79.0%	82.0%	81.0%	79.0%	79.0%	78.0%	(%
女性	18.0%	20.0%	21.0%	18.0%	19.0%	21.0%	21.0%	22.0%	

#### <健診種類別実施状況>

(件)

	做診種類				実施	件数			
	随砂性料	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
労働安全	全衛生法等関連法令に基づく健康診断								
	定期健康診断(法定健康診断、一部検査を省略した健診を含む)	23,092	23,605	22,820	22,103	21,689	21,740	21,839	19,266
	生活習慣病健診	12,021	11,581	11,312	11,592	11,595	11,803	11,128	10,147
	協会けんぽ健診(全国健康保険協会管掌生活習慣病予防健診)	8,907	9,366	10,041	9,991	10,746	11,164	11,923	12,517
	ドック健診(事業主ドック健診、総合健診、半日人間ドック等)	4,330	4,326	4,270	3,877	3,642	3,531	3,414	3,523
	特殊健康診断(各種法定、行政指導等)	17,181	17,516	17,220	16,179	16,452	16,360	16,429	14,402
	臨時健診(採用時、雇入れ、海外渡航健診等)	2,968	1,712	1,726	1,352	1,671	1,761	2,118	1,679
	その他健診 (管理健診、短期入構者、精密検査等)	1,984	1,534	825	941	959	2,506	2,501	2,214
高齢者と	医療確保法に基づく健康診断								
	特定健康診査(集合契約、近隣4市国民健康保険)	252	262	274	240	258	335	315	326
	被扶養者健診(特定健診を兼ねる家族健診等)	1,027	1,193	1,026	973	1,027	934	603	510
	地域住民健診(若年者・後期高齢者健診等)	39	51	58	41	50	62	61	74
合計		71,801	71,146	69,572	67,289	68,089	70,196	70,331	64,658

#### <特殊健康診断実施状況> ((

	健診種類				実施	件数			
	随砂性料	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
特殊健康	<b>東診断</b>								
	じん肺健康診断 (じん肺法3条、7条~9条の2)	1,981	1,909	1,954	1,874	2,286	2,082	2,174	2,379
	石綿健康診断(石綿障害予防規則40条~43条)	465	482	444	479	500	486	465	547
	有機溶剤健康診断(有機溶剤中毒予防規則29条)	3,819	4,065	4,154	4,194	4,431	4,460	4,559	4,555
	鉛健康診断(鉛中毒予防規則53条)	252	569	855	898	844	871	844	412
	電離放射線健康診断(電離放射線障害防止規則56条)	1,053	1,067	1,093	1,115	1,106	1,084	1,177	1,061
	特定化学物質健康診断(特定化学物質等障害予防規則39条)	8,349	8,702	6,938	7,365	9,510	11,030	12,256	12,278
	高気圧業務健康診断(高気圧作業安全衛生規則38条)	0	52	53	52	53	52	50	12
	酸等の有害物質取扱従事者の歯科健康診断(安衛則48条)	1,218	84	1,062	1,194	1,220	845	763	594
	その他法定の特殊健康診断(四アルキル鉛、除染作業)	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	17,137	16,930	16,553	17,171	19,950	20,910	22,288	21,838
行政指導	·								
	情報機器(IBVDT)作業健康診断	1,042	1,048	1,043	792	586	577	621	616
	騒音作業健康診断	8,558	8,300	8,353	8,319	8,068	7,610	7,693	7,598
	腰痛健康診断	0	0	0	0	0	0	0	0
	振動業務健康診断(チェンソー・手持振動工具等)	107	77	76	78	49	44	44	40
	有害光線健康診断(紫外線・赤外線・レーザー光線等)	2,420	1,541	1,712	1,533	1,530	1,528	1,544	1,656
	その他の行政指導による健康診断	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	12,127	10,966	11,184	10,722	10,233	9,759	9,902	9,910
	総合計	29,264	27,896	27,737	27,893	30,183	30,669	32,190	31,748

#### <定期健康診断受診結果と集計(項目別の有所見率)>

【定期健康診断の受診結果

【定期健康診断の受診網	吉果】														
検査項目		2020年度			2021年度			2022年度			2023年度			2024年度	
1米里坝口	実施件数	有所見数	有所見率												
聴力1000Hz	42,638	2,663	6.2%	43,445	2,578	5.9%	43,862	2,629	6.0%	43,133	2,727	6.3%	39,029	2,742	7.0%
聴力4000Hz	42,638	6,321	14.8%	43,445	6,132	14.1%	43,862	6,332	14.4%	43,133	6,546	15.2%	39,029	6,192	15.9%
聴力その他の方法	1,251	16	1.3%	1,211	12	1.0%	853	12	1.4%	783	26	3.3%	683	5	0.7%
胸部エックス線	43,771	1,777	4.1%	44,480	2,035	4.6%	44,753	2,435	5.4%	44,344	2,811	6.3%	39,763	2,910	7.3%
喀痰検査	70	3	4.3%	70	0	0.0%	128	0	0.0%	128	0	0.0%	100	0	0.0%
血圧	43,973	2,701	6.1%	44,672	2,339	5.2%	45,366	2,389	5.3%	44,830	2,542	5.7%	39,998	2,351	5.9%
貧血検査	43,183	307	0.7%	43,890	322	0.7%	44,667	347	0.8%	44,291	335	0.8%	39,515	267	0.7%
肝機能検査	43,199	6,662	15.4%	43,897	6,092	13.9%	44,726	5,993	13.4%	44,348	5,992	13.5%	39,499	4,308	10.9%
血中脂質検査	43,150	10,008	23.2%	43,851	12,186	27.8%	44,718	8,945	20.0%	44,336	8,995	20.3%	39,486	6,893	17.5%
血糖検査	43,148	3,323	7.7%	43,851	3,576	8.2%	44,718	3,735	8.4%	44,336	3,652	8.2%	39,486	3,674	9.3%
尿検査(糖)	43,956	1,612	3.7%	44,652	1,817	4.1%	45,347	2,130	4.7%	44,832	2,159	4.8%	39,979	2,240	5.6%
尿検査(蛋白)	43,956	1,483	3.4%	44,652	1,264	2.8%	45,347	1,598	3.5%	44,832	2,072	4.6%	39,979	1,615	4.0%
心電図	40,637	1,745	4.3%	41,585	1,802	4.3%	42,333	1,958	4.6%	42,072	1,848	4.4%	39,195	1,687	4.3%
所見のあった者の人数	43,973	22,327	50.8%	44,672	23,338	52.2%	44,753	22,375	50.0%	44,832	22,708	50.6%	39,998	19,931	49.8%
検査項目		2017年度			2018年度			2019年度							
	実施件数	有所見数	有所見率	実施件数	有所見数	有所見率	実施件数	有所見数	有所見率						
聴力1000Hz	45,970	2,626	5.7%	46,702	3,111	6.7%	46,343	3,039	6.2%						
聴力4000Hz	45,970	6,721	14.6%	46,702	7,353	15.7%	46,343	7,138	14.8%						
聴力その他の方法	1,085	12	1.1%	1,501	8	0.5%	1,433	20	1.3%						
胸部エックス線	47,074	1,557	3.3%	48,607	2,135	4.4%	47,856	1,971	4.1%						
喀痰検査	2	0	0.0%	82	1	1.2%	90	0	4.3%						
血圧	47,330	2,426	5.1%	48,844	2,827	5.8%	48,411	2,664	6.1%						
貧血検査	46,155	377	0.8%	47,664	398	0.8%	47,340	425	0.7%						
肝機能検査	46,161	5,861	12.7%	47,691	6,135	12.9%	47,454	6,281	15.4%						
血中脂質検査	46,103	11,631	25.2%	47,629	12,035	25.3%	47,390	11,284	23.2%						
血糖検査	46,083	2,991	6.5%	47,604	3,518	7.4%	47,380	3,671	7.7%						
尿検査 (糖)	43,775	1,038	2.4%	45,500	1,399	2.9%	48,388	1,642	3.7%						
尿検査(蛋白)	47,305	2,045	4.3%	45,550	1,672	3.4%	48,388	1,918	3.4%						
心電図	42,610	1,820	4.3%	44,775	1,919	4.3%	44,648	1,755	4.3%						
所見のあった者の人数	47,330	28,730	60.7%	48,878	24,904	51.0%	48,444	24,538	50.8%						

#### 【全国および千葉県における項目別有所見率(%)】

検査項目	2017	年度	2018	年度	2019	年度	2020	)年度	2021	l年度	202 2	2年度	2023	3年度	2024	4年度
快量模口	全国	千葉県														
聴力1000Hz	3.5%	3.5%	3.7%	3.6%	3.5%	3.8%	3.9%	3.9%	3.9%	3.9%	3.9%	3.6%	3.8%	3.9%	3.9%	3.8%
聴力4000Hz	6.9%	6.9%	7.4%	6.9%	6.9%	7.0%	7.4%	6.9%	7.3%	6.9%	7.4%	7.0%	7.2%	6.9%	7.2%	7.0%
聴力その他の方法		0.4%		0.6%		0.5%		0.8%		0.8%		1.0%		0.5%		0.6%
胸部エックス線	4.3%	3.8%	4.3%	3.8%	4.6%	4.1%	4.5%	4.3%	4.5%	4.3%	4.5%	4.1%	4.6%	4.5%	4.8%	4.7%
喀痰検査	1.7%	4.8%	2.3%	1.9%	1.6%	2.6%	2.1%	3.2%	2.1%	1.2%	1.9%	0.8%		3.1%		2.8%
血圧	15.4%	15.4%	16.1%	15.7%	16.2%	16.5%	17.9%	17.7%	17.8%	17.9%	18.2%	17.7%	18.3%	18.0%	18.4%	18.3%
貧血検査	7.8%	7.5%	7.7%	7.5%	7.7%	7.6%	7.7%	7.6%	8.0%	7.8%	8.3%	7.7%	8.6%	8.4%	8.9%	8.8%
肝機能検査	15.3%	12.3%	15.5%	12.9%	15.9%	13.3%	17.0%	15.2%	16.6%	14.6%	15.8%	14.7%	15.9%	13.9%	16.2%	14.3%
血中脂質検査	31.8%	29.3%	31.8%	29.7%	32.0%	30.7%	33.3%	31.8%	33.0%	31.8%	31.6%	29.6%	31.2%	30.0%	31.2%	29.6%
血糖検査	11.4%	9.3%	11.7%	9.8%	11.9%	10.2%	12.5%	10.7%	12.5%	10.7%	12.7%	10.7%	13.1%	11.5%	13.1%	11.8%
尿検査(糖)	2.8%	2.9%	2.8%	2.9%	2.9%	3.1%	12.1%	10.2%	3.4%	3.6%	3.5%	3.7%	3.6%	3.8%	3.8%	4.0%
尿検査(蛋白)	4.6%	4.4%	4.3%	4.1%	4.4%	4.1%	3.2%	3.3%	3.8%	3.6%	3.8%	3.6%	3.8%	3.9%	3.8%	3.9%
心電図	9.9%	9.0%	9.9%	9.0%	10.0%	9.3%	10.3%	9.6%	10.5%	9.9%	10.7%	9.7%	10.7%	10.1%	10.9%	10.7%
所見のあった者の人数	54.4%	51.2%	55.5%	52.3%	57.0%	54.0%	58.5%	58.5%	58.7%	56.8%	58.3%	54.2%	58.9%	56.3%	59.4%	56.6%

#### <がん検診受診結果> 単位:人

密接細胞診検査   女性   15   0   0.0%   17   0   0   0.0%   17   0   0   0   0   0   0   0   0   0	122 447 1.2% 173 118 1.1% 295 565 1.2% 131 0 0.0% 7 0 0.0% 138 0 0.0% 267 958 5.5% 383 246 5.1% 104 1.204 5.4%	2023年度   2023年度   2023年度   2023年度   27,382   577   11,317   151   48,699   728   124   0   20   0   144   0   19,249   981   5,155   210	精検率 実施件数 1.5% 34,399 1.3% 11,344 1.5% 45,743	2024年度 要精密検査件数	要精検率
勝がん 男性 39,353 537 1.4% 36,932 436 1.2% 37,11 4 5 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 5	122 447 1.2% 173 118 1.1% 295 565 1.2% 131 0 0.0% 7 0 0.0% 138 0 0.0% 267 958 5.5% 837 246 5.1% 104 1.204 5.4%	37,382 577 11,317 151 48,699 728 124 0 20 0 144 0 19,249 981	1.5% 34,399 1.3% 11,344		
勝がん	1173 118 1.1% 295 565 1.2% 131 0 0.0% 7 0 0.0% 138 0 0.0% 267 958 5.5% 837 246 5.1% 104 1,204 5.4%	11,317 151 48,699 728 124 0 20 0 144 0 19,249 981	1.3% 11,344	9 575	1.7%
勝がん	295         565         1.2%           131         0         0.0%           7         0         0.0%           138         0         0.0%           267         958         5.5%           837         246         5.1%           104         1,204         5.4%	48,699         728           124         0           20         0           144         0           19,249         981			1.3%
別性   57   1   1.8%   53   0   0.0%   1:	131 0 0.0% 7 0 0.0% 138 0 0.0% 267 958 5.5% 837 246 5.1% 104 1,204 5.4%	124 0 20 0 144 0 19,249 981			1.6%
密核細胞診検査   女性   15   0   0.0%   17   0   0.0%   17   1   1   1   1   1   1   1   1	7 0 0.0% 138 0 0.0% 267 958 5.5% 837 246 5.1% 104 1,204 5.4%	20 0 144 0 19,249 981	0.0% 96	_	0.0%
合計         72         1         1.4%         70         0         0.0%         13           大場がん         男性         16.064         1.005         6.3%         16.563         977         5.9%         17.2           女性         4.265         270         6.3%         4.556         262         5.8%         4.8           合計         20,329         1,275         6.3%         21,119         1,239         5.9%         22,11           男性         8,984         266         3.0%         9,820         245         2.5%         10.4           アがム         女性         2,200         50         2.3%         2,299         6         0.3%         2,3           合計         11,184         316         2.8%         12,119         251         2.1%         12,77	138         0         0.0%           ,267         958         5.5%           ,837         246         5.1%           104         1,204         5.4%	144 0 19,249 981	0.0%		0.0%
大場がん     便潜血検査     男性     16,064     1,005     6,3%     16,563     977     5,9%     17,2       女性     4,265     270     6,3%     4,556     262     5,8%     4,8       合計     20,329     1,275     6,3%     21,119     1,239     5,5%     22,1       男性     8,984     266     3,0%     9,820     245     2,5%     10,4       東がよ     2,200     50     2,3%     2,299     6     0,3%     2,3       合計     11,184     316     2,8%     12,119     251     2,1%     12,77	.267 958 5.5% .837 246 5.1% <b>104 1,204 5.4%</b>	19,249 981	0.0% 101		0.0%
大場がん         使潜血検査         女性         4,265         270         6.3%         4,556         262         5.8%         4.8           合計         20,329         1,275         6.3%         21,119         1,239         5.9%         22,11           月生         8,984         2.66         3.0%         9,820         245         2.5%         10,4           日本         2,200         50         2,3%         2,299         6         0.3%         2,3           日本         11,184         316         2.8%         12,119         251         2.1%         12,77	.837 246 5.1% 104 1,204 5.4%		5.1% 16.932		5.9%
合計         20,329         1,275         6.3%         21,119         1,239         5.9%         22,11           男性         8,984         266         3.0%         9,820         245         2.5%         10,4           安性         2,200         50         2,3%         2,299         6         0.3%         2,3           合計         11,184         316         2.8%         12,119         251         2.1%         12,79	104 1,204 5.4%		4.1% 5,508		4.8%
男性         8,984         266         3.0%         9,820         245         2.5%         10,4           胃部エックス線検査         女性         2,200         50         2,3%         2,299         6         0.3%         2,3           合計         11,184         316         2.8%         12,119         251         2.1%         12,79		24,404 1,191	4.9% 22,440		5.7%
<b> </b>	,410 200 2.070	10,569 181	1.7% 8,854		2.0%
合計 11,184 316 2.8% 12,119 251 2.1% 12,75	340 33 1.4%	2,319 35	1.5% 2,015		1.4%
		12,888 216	1.7% 10,869		1.8%
	208 17 8.2%	258 11	4.3% 347		3.7%
	126 3 2.4%	129 7	5.4% 177		4.0%
	334 20 6.0%	387 18	4.7% 524		3.8%
男性 10 1 10.0% 113 10 6.6% 3.	334 20 6.0%	307 10	4.176 524	, 20	3.676
マンモグラフィ検査 女性 982 79 8.0% 1,064 88 8.3% 1,01	.068 54 5.1%	1,142 50	4.4% 1,175	5 36	3.1%
会計 982 79 8.0% 1,004 88 8.3% 1,00 合計 982 79 8.0% 1,064 88 8.3% 1,00 1,064 88 8.3% 1,00 1,064 88 8.3% 1,00 1,064 88 8.3% 1,00 1,064 88 8.3% 1,00 1,064 88 8.3% 1,00 1,064 88 8.3% 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,0		1,142 50	4.4% 1,175 4.4% 1,175		3.1%
乳がん 男性 962 79 6.0% 1,004 66 6.5% 1,00	006 54 5.1%	1,142 50	4.4% 1,175	30	3.1%
	929 12 1.3%	874 27	3.1% 975	5 15	1.5%
A	929 12 1.3%	874 27	3.1% 975		1.5%
男性 912 0 0.7% 9.	929 12 1.5%	014 21	3.1% 975	15	1.5%
	756 48 2.7%	1,781 37	2.1% 2,052	2 36	1.8%
2,000		1,781 37			1.8%
	.082 92 4.4%		2.1% 2,052 5.0% 1.935		3.7%
道化器	924 24 2.6%	2,126 107 945 46	4.9% 976		4.0%
π <sup>6</sup> Α,					3.8%
合計 2,552 80 3.1% 2,920 91 3.1% 3,00			5.0% 2,911		2.8%
総合計 87,574 2,467 2.8% 87,703 2,264 2.6% 90,3t	386 2,260 2.5% 2019年度	93,390 2,420	2.6% 86,790	2,412	2.8%
検診種類   検査項目   性別/合計   2017年後   2010年後   実施件数   実施件数   要精検率   実施件数   要精検率   実施件数   要精検率   実施件数					
大売庁以 受得に収益ける 女得収字 大売庁以 受得に収益ける 女得収字 大売庁以 男性 39,894 622 1.6% 40,356 694 1.7% 33,31					
房住 33,094 622 1.6% 40,336 694 1.7% 33,31 胸部エックス線検査 女性 9,613 114 1.2% 10,211 154 1.5% 8,6					
合計 49,507 736 1.5% 50,567 848 1.7% 41,91					
肺がん	27 0 0.0%				
	15 0 0.0%				
	13 0.076				
	42 0 0.0%				
	42 0 0.0% 953 7/43 5.7%				
男性 15,733 750 4.8% 15,961 940 5.9% 12,9	953 743 5.7%				
男性         15,733         750         4.8%         15,961         940         5.9%         12,9           大場がん         使潜血検査         女性         4,054         176         4.3%         4,196         223         5.3%         3.6	953 743 5.7% 621 221 6.1%				
大腸がん     便潜血検査     男性     15,733     750     4.8%     15,961     940     5.9%     12,9       女性     4,054     176     4.3%     4,196     223     5.3%     3.6       合計     19,787     926     4.7%     20,157     1,163     5.8%     16,5°	.953 743 5.7% .621 221 6.1% 574 964 5.8%				
大服がん     便潜血検査     男性     15,733     750     4.8%     15,961     940     5.9%     12,9       女性     4,054     176     4.3%     4,196     223     5.3%     3.6       合計     19,787     926     4.7%     20,157     1,163     5.8%     16,57       男性     9,701     391     4,0%     9,640     4,18     4,3%     7,9	.953     743     5.7%       .621     221     6.1%       574     964     5.8%       .928     319     4.0%				
大島が人 便潜血検査 男性 15,733 750 4.8% 15,961 940 5.9% 12,9 女性 4,054 176 4.3% 4,196 223 5.3% 3.6: 合計 19,787 926 4.7% 20,157 1,163 5.8% 16,5: 男性 9,701 391 4.0% 9,640 418 4.3% 7,9 安性 2,204 78 3.5% 2,239 70 3.1% 1,9:	.953 743 5.7% .621 221 6.1% <b>574 964 5.8%</b> .928 319 4.0% .980 64 3.2%				
大島がん     便潜血検査     男性     15,733     750     4.8%     15,961     940     5.9%     12,9       女性     4,054     176     4.3%     4,196     223     5.3%     3.6       合計     19,787     926     4.7%     20,157     1,163     5.9%     16,5'       男性     9,701     391     4.0%     9,640     418     4.3%     7.9       アがよ     2239     70     3.1%     1,91       合計     11,905     469     3.9%     11,879     488     4.1%     9,99	953 743 5.7% 621 221 6.1% 574 964 5.8% 928 319 4.0% 980 64 3.2% 908 383 3.9%				
大器がん         便潜血検査         男性         15,733         750         4.8%         15,961         940         5.9%         12,9           女性         4,054         176         4.3%         4,196         223         5.3%         3.6           合計         19,787         926         4.7%         20,157         1,163         5.8%         16,5'           男性         9,701         391         4.0%         9,640         418         4.3%         7.9           女性         2,204         78         3.5%         2,239         70         3.1%         1,9           合計         11,905         469         3.9%         11,879         488         4.1%         9,9           男性         268         23         8.6%         261         23         8.8%         1	953 743 5.7% 621 221 6.1% 574 964 5.8% 928 319 4.0% 980 64 3.2% 908 383 3.9% 178 17 9.6%				
大藤がん 使潜血検査 男性 15,733 750 4.8% 15,961 940 5.9% 12,9 女性 4,054 176 4.3% 4,196 223 5.3% 3.6: 合計 19,787 926 4.7% 20,157 1,163 5.8% 16,57 男性 9,701 391 4.0% 9,640 418 4.3% 7.9 女性 2,204 78 3.5% 2,239 70 3.1% 1,91 合計 11,905 469 3.9% 11,379 488 4.1% 9,91 男性 268 23 8.6% 261 23 8.8% 1 9,91 男性 94 6 6.4% 69 4 5.8% 1	953 743 5.7% 621 221 6.1% 574 964 5.8% 928 319 4.0% 9980 64 3.2% 9908 383 3.9% 178 17 9.6% 59 10 16.9%				
大藤がん 使潜血検査 安性 15,733 750 4.8% 15,961 940 5.9% 12,9 女性 4,054 176 4.3% 4,196 223 5.3% 3.6: 合計 19,787 926 4.7% 20,157 1,163 5.8% 16,5: 男性 9,701 391 4.0% 9,640 418 4.3% 7.9: 女性 2,204 78 3.5% 2,239 70 3.1% 1,9: 合計 11,905 499 3.9% 11,879 488 4.1% 9,9: 青部大の投資検査 女性 94 6 6.4% 69 4 5.8% 1 1 5.8% 1 1 6.5	953 743 5.7% 621 221 6.1% 574 964 5.8% 928 319 4.0% 980 64 3.2% 908 383 3.9% 178 17 9.6%				
大島が人   使潜血検査   男性   15,733   750   4.8%   15,961   940   5.9%   12,9     女性   4,054   176   4.3%   4,196   223   5.3%   3,6     合計   19,787   926   4.7%   20,157   1,163   5.8%   16,5     男性   9,701   391   4.0%   9,640   418   4.3%   7,9     女性   2,204   78   3.5%   2,239   70   3.1%   1,9     合計   11,905   469   3.9%   11,879   488   4.1%   9,9     男性   268   23   8.6%   261   23   8.8%   1     日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本	953 743 5.7% 621 221 6.1% 574 964 5.8% 9928 319 4.0% 9980 64 3.2% 908 383 3.9% 178 17 9.6% 59 10 16.9% 237 27 11.4%				
大藤が人 使潜血検査 女性 4,054 176 4.8% 15,961 940 5.9% 12,9 女性 4,054 176 4.3% 4.196 223 5.3% 3.6. 合計 19,787 926 4.7% 20,157 1,163 5.8% 16,57 男性 9,701 391 4.0% 9,640 418 4.3% 7,9 女性 2,204 78 3.5% 2,239 70 3.1% 1,97 合計 11,905 469 3.9% 11,879 488 4.1% 9,94 月曜 268 23 8.6% 261 23 8.6% 1 月曜 268 23 8.6% 261 23 8.6% 1 日曜 268 23 8.6% 261 23 8.6% 1 日曜 268 261 262 278 8.2% 278 9,94 278 1,133 108 9,5% 9,94 278 278 278 278 278 278 278 278 278 278	9953 743 5.7% 621 221 6.1% 574 964 5.8% 9928 319 4.0% 9908 383 3.9% 178 17 9.6% 59 10 16.9% 931 77 8.3%				
大藤がん 使潜血検査 女性 4,054 176 4.8% 15,961 940 5.9% 12,9 女性 4,054 176 4.3% 4,196 223 5.3% 3.6. 合計 19,787 926 4.7% 20,157 1,163 5.8% 16,57 926 4.7% 20,157 1,163 5.8% 16,57 926 4.7% 20,157 1,163 5.8% 16,57 926 926 926 926 926 926 926 926 926 926	953 743 5.7% 621 221 6.1% 574 964 5.8% 9928 319 4.0% 9980 64 3.2% 908 383 3.9% 178 17 9.6% 59 10 16.9% 237 27 11.4%				
大藤が人   使潜血検査   女性   15,733   750   4.8%   15,961   940   5.9%   12,9   22   5.3%   3.6   6計   19,787   926   4.7%   20,157   1,163   5.8%   16,5	9953 743 5.7% 621 221 6.1% 674 964 5.8% 9928 319 4.0% 9980 64 3.2% 9988 383 3.9% 178 17 9.6% 59 10 16.9% 237 27 11.4% 931 77 8.3%				
大藤がん   伊潜血検査   男性   15,733   750   4.8%   15,961   940   5.9%   12,9     女性   4,054   176   4.3%   4,196   223   5.3%   3.6     合計   19,787   926   4.7%   20,157   1,163   5.8%   16,57     男性   9,701   391   4.0%   9,640   4.18   4.3%   7.9     女性   2,204   78   3.5%   2,239   70   3.1%   1,9     合計   11,905   469   3.9%   11,879   488   4.1%   9,9     男性   268   23   8.6%   261   23   8.8%   1     日本   日本   11,905   4.1%   6.1%   6.1%   6.1%   6.1%   6.1%   6.1%     日本   日本   12,9%   6.1%   6.1%   6.1%   6.1%   6.1%   6.1%   6.1%   7.9     日本   日本   12,9%   7.8%   7.9     日本   13,905   7.9%	9953 743 5.7% 621 221 6.1% 574 964 5.8% 928 319 4.0% 9908 383 3.9% 178 17 9.6% 59 10 16.9% 237 27 11.4% 931 77 8.3% 931 77 8.3%				
大藤がん         便潜血検査         男性         15,733         750         4.8%         15,961         940         5.9%         12,9%           女性         4,054         176         4.3%         4,196         223         5.3%         3.6           合計         19,787         926         4.7%         20,157         1,163         5.8%         16,57           男性         9,701         391         4.0%         9,640         418         4.3%         7.9           分析         会計         11,905         469         3.9%         1,879         488         4.1%         9,9           男性         268         23         3.6%         2.21         261         23         8.8%         1           胃部内视線検査         女性         94         6         6.4%         69         4         5.8%         1           東性         26         23         8.1%         330         27         8.2%         2           男性         26         6.4%         69         4         5.8%         1           マンモグラフイ検査         女性         949         92         9.7%         1,133         108         9.5%         9           乳がん	9953 743 5.7% 621 221 6.1% 674 964 5.8% 9928 319 4.0% 9980 64 3.2% 9988 383 3.9% 178 17 9.6% 59 10 16.9% 237 27 11.4% 931 77 8.3%				
大照が人  使潜血検査 女性 4,054 176 4.8% 15,961 940 5.9% 12,9     女性 4,054 176 4.3% 4,196 223 5.3% 3.6.     合計 19,787 926 4.7% 20,157 1,163 5.8% 16,57     男性 9,701 391 4.0% 9,640 418 4.3% 7,9     女性 2,204 78 3.5% 2,239 70 3.1% 1,9     合計 11,905 469 3.9% 11,379 488 4.1% 9,9     男性 94 66 6.4% 69 4 5.8% 1     女性 94 66 6.4% 69 4 5.8% 1     女性 94 66 6.4% 69 4 5.8% 1     マンモグラフィ検査 女性 949 92 9.7% 1,133 108 9,5% 9     合計 949 92 9,7% 1,133 108 9,5% 9     日本 1,2% 66計 9,49 902 11 1,2% 66計 9,10 9,10 9,10 9,10 9,10 9,10 9,10 9,10	9953 743 5.7% 621 221 6.1% 574 964 5.8% 9928 319 4.0% 9980 64 3.2% 9980 8383 3.9% 178 17 9.6% 59 10 16.9% 237 27 11.4% 991 77 8.3% 991 77 8.3% 991 77 8.3%				
大細がん         供着血検査         男性         15,733         750         4.8%         15,961         940         5.9%         12,9%           女性         4,054         176         4.3%         4,196         223         5.3%         3.6           合計         19,787         926         4.7%         20,157         1,163         5.8%         16,57           男性         9,701         391         4.0%         9,640         418         4.3%         7.9           男性         2,204         78         3.5%         2,239         70         3.1%         1.9           合計         11,905         469         3.9%         11,879         488         4.1%         9,99           男性         268         23         8.6%         261         23         8.8%         11           日本         女性         94         6         6.4%         69         4         5.8%         1           日本         362         29         8.1%         330         27         8.2%         22           見がし         949         92         9.7%         1,133         108         9.5%         99           見がし         949         92	9953 743 5.7% 621 221 6.1% 674 964 5.8% 9928 319 4.0% 9980 64 3.2% 998 383 3.9% 178 17 9.6% 59 10 16.9% 237 27 11.4% 9931 77 8.3% 9931 77 8.3% 688 9 1.3% 688 9 1.3% 444 67 4.6%				
大勝がん   使潜血検査 女性 4,054 176 4.8% 15,961 940 5.9% 12,9	9953 743 5.7% 621 221 6.1% 574 964 5.8% 9928 319 4.0% 9908 383 3.9% 178 17 9.6% 59 10 16.9% 931 77 8.3% 931 77 8.3% 931 77 8.3% 688 9 1.3% 688 9 1.3% 688 9 1.3%				
大藤がん         伊潜血検査         男性         15,733         750         4.8%         15,961         940         5.9%         12,9%           女性         4,054         176         4.3%         4,196         223         5.3%         3.6           合計         19,787         926         4.7%         20,157         1,163         5.8%         16,57           男性         9,701         391         4.0%         9,640         4.18         4.3%         7.9           会計         11,905         469         3.9%         11,379         488         4.1%         9,9           男性         268         23         3.6%         261         23         8.8%         1.           月かけの機能検査         女性         94         6         6.4%         69         4         5.6%         2           日かけの機能検査         女性         94         6         6.4%         69         4         5.6%         3           日かけの機能検査         女性         949         92         9.7%         1,133         108         9.5%         9           乳がん         会計         949         92         9.7%         1,133         108         9.5%         9 <t< td=""><td>953 743 5.7% 621 221 6.1% 574 964 5.8% 928 319 4.0% 9980 64 32% 9980 64 32% 998 10 16.9% 59 10 16.9% 237 27 11.4% 931 77 8.3% 931 77 8.3% 931 77 8.3% 931 688 9 1.3% 688 9 1.3% 668 9 1.3% 668 9 1.3%</td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	953 743 5.7% 621 221 6.1% 574 964 5.8% 928 319 4.0% 9980 64 32% 9980 64 32% 998 10 16.9% 59 10 16.9% 237 27 11.4% 931 77 8.3% 931 77 8.3% 931 77 8.3% 931 688 9 1.3% 688 9 1.3% 668 9 1.3% 668 9 1.3%				
大趣がん         便潜血検査         男性         15,733         750         4.8%         15,961         940         5.9%         12,9%           女性         女性         4,054         176         4.3%         4,196         223         5.3%         3.6           合計         19,787         926         4.7%         20,157         1,163         5.8%         16,57           男性         9,701         391         40%         9,640         418         4.3%         7.9           会計         11,905         469         3.5%         2.239         70         3.1%         1.9           合計         11,905         469         3.9%         11,379         488         4.1%         9,9           男性         94         6         6.6%         261         23         8.8%         1         1.8%         1.58%         1         4.5%         1.9         9.9         4.5%         1.8         3.8%         1         2.5%         2.2%         2.2%         2.2%         2.2%         2.2%         2.2%         2.2%         2.2%         2.2%         2.2%         2.2%         2.2%         2.2%         2.2%         2.2%         2.2%         2.2%         2.2%	9953 743 5.7% 621 221 6.1% 574 964 5.8% 9928 319 4.0% 9980 64 3.2% 9980 8383 3.9% 178 17 9.6% 59 10 16.9% 237 27 11.4% 931 77 8.3% 931 77 8.3% 931 77 8.3% 931 77 8.3% 931 4.0% 688 9 1.3% 688 9 1.3% 688 9 1.3% 668 9 1.3% 668 9 1.3% 668 9 1.3%				
大照がん   伊潜血検査   女性   4,054   176   4.3%   4,196   223   5.3%   3.6.     合計   19,787   926   4.7%   20,157   1,163   5.8%   16,57     男性   9,701   391   4.0%   9,640   418   4.3%   7.9     安性   2,204   78   3.5%   2,239   70   3.1%   1,91     合計   11,905   469   3.9%   11,879   488   4.1%   9,91     男性   268   23   3.6%   261   23   8.8%   1     丁俊   5.8%   29   8.1%   330   27   8.2%   2.2     東佐   94   6   6.4%   69   4   5.8%   1     東佐   94   92   9,7%   1,133   108   9,5%   9,	9953 743 5.7% 621 221 6.1% 574 964 5.8% 9928 319 4.0% 9908 383 3.9% 178 17 9.6% 59 10 16.9% 237 27 11.4% 931 77 8.3% 931 77 8.3% 931 77 8.3% 931 3.9% 688 9 1.3% 444 67 4.6% 444 67 4.6% 656 60 3.7% 657 18 2.7% 308 78 3.4%				

<がん検診追跡調査> 単位:人

				2 0 2	2 年度					2 0 2	23年度					2 0 :	24年度		
判	がん検診分類	肺がん	胃がん	大腸がん	乳がん	子宮頸がん	その他のがん	肺がん	胃がん	大腸がん	乳がん	子宮頸がん	その他のがん	肺がん	胃がん	大腸がん	乳がん	子宮頸がん	その他のがん
定分	対象の検査項目	胸部エックス線	胃部エックス線	便潜血検査	マンモグラフィ	子宫頸部細胞診	腹部超音波	胸部エックス線	胃部エックス線	便潜血検査	マンモグラフィ	子宮頸部細胞診	腹部超音波	胸部エックス線	胃部エックス線	便潜血検査	マンモグラフィ	子宮頸部細胞診	腹部超音波
類	対象の採用項目	喀痰細胞診	胃部内视鏡検査	医信皿铁直	乳腺超音波検査	) markermanses	PSA	喀痰細胞診	胃部内视鏡検査	医信皿恢复	乳腺超音波検査		PSA	喀痰細胞診	胃部内视鏡検査	医信皿恢复	乳腺超音波検査	) m th th th th th	PSA
N	正常、異常なし	42,286	10,266	20,900	1,475	1,691	3,736	42,685	10,422	23,126	1,374	1,731	3,634	39,466	8,739	21,167	1,449	1,984	3,369
Α	僅かな異常	0	0	0	0	1	1	0	165	0	0	1	0	0	233	0	0	1	8
В	経過観察、軽度所見	5,582	2,249	0	456	16	2,040	5,429	2,454	0	565	11	2,053	5,657	2,200	0	650	29	2,007
C	再検査	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0
D	要精密検査	565	241	1,204	66	48	409	728	234	1,191	77	37	418	721	221	1,273	51	36	325
E	要治療	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	受診合計(A)	48,433	12,756	22,104	1,997	1,756	6,196	48,843	13,725	24,317	2,016	1,781	6,105	45,844	11,393	22,440	2,150	2,052	5,709
要精検		565	241	1,204	66	48	418	728	234	1,191	77	37	418	721	221	1,273	51	36	325
要精検	率(%) (B/A)	1.2%	1.9%	5.4%	3.3%	2.7%	6.7%	1.5%	1.8%	4.9%	3.8%	2.1%	6.8%	1.6%	1.9%	5.7%	2.4%	1.8%	5.7%
紹介状	発行数(C)	172	44	69	27	39	45	210	69	112	32	32	78	225	46	128	27	34	54
	発行率(%) (C/B)	30.4%	18.3%	5.7%	40.9%	81.3%	10.8%	28.8%	29.5%	9.4%	41.6%	86.5%	18.7%	31.2%	20.8%	10.1%	52.9%	94.4%	16.6%
	診数(D)	122	26	32	20	24	24	165	42	67	25	27	51	142	26	46	21	27	19
	診率(%) (D/C)	70.9%	59.1%	46.4%	74.1%	61.5%	53.3%	78.6%	60.9%	59.8%	78.1%	84.4%	65.4%	63.1%	56.5%	35.9%	77.8%	79.4%	35.2%
	見数(E)	11	2	0	1	0	4	6	4	3	4	0	5	5	1	4	1	1	2
がん発	見率(%) (E/A)	0.02%	0.02%	0.00%	0.05%	0.00%	0.06%	0.01%	0.03%	0.01%	0.20%	0.00%	0.08%	0.01%	0.01%	0.02%	0.05%	0.05%	0.04%

2023年4月末現在の結果 (調査対象2022年4月1日~2023年3月31日受診者)

				202	0 年度					2 0 2	1年度		
判	がん検診分類	肺がん	胃がん	大腸がん	乳がん	子宮頸がん	その他のがん	肺がん	胃がん	大腸がん	乳がん	子宮頸がん	その他のがん
定分	対象の検査項目	胸部エックス線	胃部エックス線	便潜血検査	マンモグラフィ	子宝頭部細胞診	腹部超音波	胸部エックス線	胃部エックス線	便潜血検査	マンモグラフィ	子宮頸部細胞診	腹部超音波
飘	対象の採用項目	喀痰細胞診	胃部内视鏡検査	医后皿铁直	乳腺超音波検査		PSA	喀痰細胞診	胃部内视鏡検査	医信皿铁直	乳腺超音波検査		PSA
N	正常、異常なし	11,859	1,817	4,471	451	483	992	41,895	9,549	19,880	1,547	1,673	3,778
А	僅かな異常	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
В	経過観察、軽度所見	1,488	411	0	90	1	422	5,306	2,422	0	335	3	1,877
С	再検査	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
D	要精密検査	244	66	330	37	22	107	514	261	1,239	94	65	346
E	要治療	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	受診合計(A)	13,591	2,294	4,802	578	506	1,521	47,715	12,232	21,119	1,976	1,741	6,002
要精検	数(B) (判定D+E)	244	66	330	37	22	107	514	261	1,239	94	65	346
要精検	率(%) (B/A)	1.8%	2.9%	6.9%	6.4%	4.3%	7.0%	1.1%	2.1%	5.9%	4.8%	3.7%	5.8%
紹介状	発行数(C)	46	2	15	10	15	11	118	28	53	28	37	34
紹介状	発行率(%) (C/B)	18.9%	3.0%	4.5%	27.0%	68.2%	10.3%	23.0%	10.7%	4.3%	29.8%	56.9%	9.8%
精検受	診数(D)	33	1	9	8	7	8	100	23	26	27	31	26
	診率(%) (D/C)	71.7%	50.0%	60.0%	80.0%	46.7%	72.7%	84.7%	21.1%	49.1%	96.4%	83.8%	76.5%
がん発	見数(E)	4	0	0	0	0	1	13	2	1	2	1	5
がん発見	見率(%) (E/A)	0.03%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.07%	0.03%	0.02%	0.00%	0.10%	0.06%	0.08%

2020年12月~2021年8月現在の結果 (調査対象:2020年12月1日~2021年3月31日受診者)

2022年9月現在の結果 (調査対象2021年4月1日~2022年3月31日受診者)

#### 7. 2. 産業保健事業実績

#### <産業医・産業保健サービス契約状況>

<産業医・産業保健サービス契約	状況>							(件)
	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
産業医契約	49	47	49	48	52	52	53	53
産業保健サービス契約	3	4	5	7	8	8	9	9

#### <産業医・産業保健サービス活動実績>

<産業医・産業保健サービス活動	実績>							(件)
	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
産業医活動・産業保健サービス活動	593	585	612	649	661	662	676	668

#### <健康体力づくり事業実績>

<健康体力づくり	事業実績 >								(人)
		2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
保健指導	個人指導	799	988	841	566	583	523	564	491
NEIDA	書面指導	4,258	4,270	4,912	4,803	4,861	4,923	6,190	6,578
栄養指導	個人指導	155	151	152	128	99	134	130	122
不及用号	書面指導	84	72	59	96	95	106	121	152
運動指導	書面指導	227	218	211	224	192	237	249	268
	合計	5,523	5,699	6,175	5,817	5,830	5,923	7,254	7,611

#### <高齢者医療確保法に基づく特定保健指導実績>

<高齢者医療確保法に基づく特定	保健指導実績	>						(人)
支援レベル	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
動機付け支援初回面接	219	229	181	243	363	304	378	251
積極的支援初回面接	205	166	140	233	419	545	459	373
合計	424	395	321	476	782	849	837	624

#### <健康相談対応実績>

< 健康怕談灯心美術	<b>其</b> >								(1年)
支援レヘ	<b>ミル</b>	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
個人相談	対面	69	69	80	74	83	96	122	103
IM/X1DRX	メール・電話	278	287	235	247	430	444	437	309
職制相談	対面	15	33	105	37	59	88	93	105
494-ID3114 RX	メール・電話	798	721	636	766	937	840	1,145	963
	合計	1,160	1,110	1,056	1,124	1,509	1,468	1,797	1,480

	<集合教育美額>								(1年)
	集合教育	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
Ī	保健師	72	80	101	20	39	44	50	59
ſ	健康運動指導士	5	23	18	1	3	1	1	3
	管理栄養士	2	4	1	0	0	1	0	0
	合計	79	107	120	21	42	46	51	62
	※詳細:別シート参照								

#### <労働衛生教育実績>

	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
開催(回)	27	34	29	11	17	15	16	19
参加者(人)	1,035	1,398	951	358	390	322	398	558
※詳細:別シート参照								

#### <広報啓発活動>

- 14	<b>へ</b> 広軟骨充活動 2										
	健康さんぽ	2017年度 (74~77号)	2018年度 (78~81号)	2019年度 (82~85号)	2020年度 (86~89号)	2021年度 (90~93号)	2022年度 (94~97号)	2023年度 (98~101号)	2024年度 (102~105号)		
4月	特集	健康で豊かな人生を歩む ために〜運動を軸とする 生活のススメ〜	May blue 五月病	気をつけていますか?舌 のこと	いつかはあなたもオリン ピアン!?今日からできる 体力づくり	まだまだ続く花粉症/予防 接種とワクチン	がん検診を受けています か?	新年度への移行は変化の節 目!五月病を防いで心身の 健康を維持するコツとは?	「がん情報」を整理する		
471	Topics	春の全国交通安全運動/Q Cサークル千葉地区小集 団改善エントリー大会感	改正育児・介護休業法の ポイント	安全帯に関する法改正	作業環境測定に関する法 改正 (個人サンプリング 法)	4月から施行される法改正 のまとめ	騒音障害防止のためのガ イドライン見直し	労働安全衛生法の新たな 化学物質規制について	労働者が安全に働くため に 新たな化学物質規制の 導入〜完結編〜		
7 E	特集	夏場に多い食中毒大図鑑	今日から始める熱中症予 防	風疹と麻疹の感染拡大が 止まらない件について	STAY HOMEでできる熱中 症対策	夏の体調不良と、それを 予防する食事のとり方	新型コロナウイルス感染 症 流行下の運動不足、その	汗が気になる季節を快適 に過ごすために	夏の日本、海や川などの レジャーで出会う 危険生 物と対処法		
	Topics	ストップ熱中症/全国安全 週間/三酸化二アンチモン	第13次労働災害防止計画/ 全国安全週間	全国安全週間	作業環境測定に関する法 改正(塩基性酸化マンガ ン、溶接ヒューム)/新型	全国安全週間/優良施設等 認定事業への参加につい て	歯科健康診断結果報告書 に ついて	第14次労働災害防止計画 とは 全国安全週間	リスクアセスメント対象 物 健康診断のしくみ		
10月	特集	腰痛予防のススメ	子宮頸がんについて	食後高血糖に気をつけ ろ!	新型コロナウイルス感染 症とインフルエンザの同 時流行に備えて	血圧の話 〜血圧とはいったい何でしょうか?〜	四十肩・五十肩をはじめ と する肩の疾患について	私たちはどう生きるか 〜年 代ごとの健康の工夫〜 心もからだも健康になる食	季節の変わり目、予防・対 策も変わり目? これって 『秋バテ』!?		
107	Topics	全国労働衛生週間/防災へ ルメット設置	全国労働衛生週間	全国労働衛生週間	電離放射線障害予防規則 改正/全国労働衛生週間	全国労働衛生週間/会社案 内パンフレット更新	全国労働衛生週間	足場からの墜落防止措置 の 強化について	全国労働衛生週間		
1月	特集	食物アレルギー	メタボリックシンドロー ムを防ごう!	もしもの時にあなたがで きること 〜 敷急蘇生法 〜	新型コロナ感染対策によ る肌トラブル、ドライア イなどとその対処	自動車の運転と健康問題	情報機器との上手な付き 合 い方、健康影響について	腸活のススメ	今すぐ始めたい 快適で 安全な冬の過ごし方		
171	Topics	定期健康診断等における 診断項目の取り扱いにつ いて)/交通安全推進活動	3,3'-ジクロロ-4, 4'- ジアミノジフェニルメタ ン(MOCA)	受動喫煙防止対策	ホームベージリニューア ルのお知らせ	珪藻土とアスベスト/交通 安全推進活動について	労働衛生ニュースのまと め	新たな化学物質規制につ いて	事業者が行う退避や立入 禁止等の措置について		

## 【付録資料:ホームページアクセス解析】 ◆ユーザー数・ページビュー数

アクセス解析	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
ユーザー数(人)	6,802	59,462	133,428	148,449	145,716
ベージビュー数 (ベージ)	29,806	124,526	202,164	218,429	221,067

### ※2020年11月から調査開始

#### ◆ ページ別アクセス上位ページ

•	ーン別アクセス上位ペーン				
	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
1	君津健康センター	君津健康センター	虫刺され~早めの対処がポイント~	虫刺され~早めの対処がポイント~	血管迷走神経反射を知っていますか
2	各種健康診断	新型コロナ感染対策による 肌トラブル、ドライ アイなどとその対処	新型コロナ感染対策による 肌トラブル、ドライ アイなどとその対処	四十肩・五十肩について	虫刺され~早めの対処がポイント~
3	実施時間	四十肩・五十肩について	君津健康センター	君津健康センター	一般財団法人 君津健康センター
4	交通アクセス	各種健康診断	四十肩・五十肩について	耳の話	気をつけましょう かぜとインフルエン ザ、マイコプラズマ肺炎
5	各種お問い合わせ	交通アクセス	耳のはなし	新型コロナ感染対策による 肌トラブル、ドライ アイなどとその対処	耳のはなし
6	定期健康診断	耳のはなし	トイレが近くて困っていませんか?	脱水と健康障害	四十肩・五十肩について
7	健康コラム	実施時間	各種健康診断	気をつけましょう かぜとインフルエンザ、マイ コプラズマ肺炎	脱水と健康障害
8	よくあるご質問	虫刺され~早めの対処がポイント~	食後高血糖に気をつけろ!	トイレが近くて困っていませんか?	各種健康診断
9	作業環境測定料金表	定期健康診断	交通アクセス	各種健康診断	各種お問い合わせ
10	健診予約制について	各種お問い合わせ	夏の体調不良と、それを予防する食事のと り方	食後高血糖に気をつけろ!	健診予約制について

64

	夫棋 (計神) /				方	:法	
	担当者	集合教育テーマ		対面	資料 提供	WEB	その他
2024年度	保健師	熱中症予防+生活習慣病関連等、夏場の健康管理		13		17	
		感染症予防+冬の健康管理・目ごみ対処・予防など		5		9	
		油断大敵脂肪肝、腸内細菌				5	
		アンガーマネジメント		4			
		腰痛予防・メタボリックシンドローム		1		1	
		心と体の健康管理、目の健康、アレルギー疾患など		4			
	健康運動指導士	転倒災害等防止対策		2			
		加齢による身体機能の変化 腰痛予防		1			
			合計	30	0	32	0
2023年度	保健師	熱中症予防、夏場の健康管理		17		15	
		喫煙の健康影響		4			
		ストレスへの対処法		4			
		感染症予防と冬場の健康管理		3			
		腰痛予防、アレルギー疾患、加齢に伴う身体の変化		4		1	
		健康診断の見方と健康管理、血圧の自己管理				2	
	健康運動指導士	転倒災害等防止対策		1			
			合計	33	0	18	0
2022年度	保健師	熱中症予防(食中毒予防等含む)		15	5	1	
		目の健康とスマホ障害等		2	4		
		生活習慣病と冬の健康管理		1	5		
		感染症予防+目ごみ対処・予防		4		1	
		メンタルヘルス(セルフケア・アンガーマネジメント)		4			
		腰痛予防/こまめに立ってみよう		1	1		
	健康運動指導士	転倒災害防止対策		1			
	管理栄養士	健康食生活応援セミナー		1			
		•	合計	29	15	2	0
2021年度	保健師	熱中症予防(感染症予防、食中毒予防等)		7	1	5	
		感染症予防(目の健康等含む)		3	1	5	
		冬の健康管理				5	
		心の健康管理				4	
		新型コロナウイルスの特徴と予防		4			
		がん検診とメンタルヘルス		3			
		夏の心構えとリフレッシュ				1	
	健康運動指導士	自覚と備えで転倒・つまずきを防ぐ		1			
		転倒防止対策DVD制作および説明会		1	DVD 提供		
		身体活動アップデート(ベストなタイミングなど)		1			
		•	合計	20	2	20	0
2020年度	保健師	感染症対策とスマホ障害		1	1		
		冬の感染症予防		2	2		
		目ゴミ			1		
		熱中症予防・食中毒予防		2			
		熱中症予防&新しい生活様式		1	1		
		—————————————————————————————————————		6	1		
		感染症対策		2			
	健康運動指導士	心とからだを元気にする「筋活」のすすめ		1			
		-	合計	15	6	0	0

2019年度		夏の健康管理(熱中症予防、歯、食中毒、メンタルヘルス)		49			
2015一及	N/EPP	冬の健康管理(インフルエンザ・風邪・血圧・冬太り)		15			
		腰痛対策・つまずき予防他		5			
		お口の中から健康管理		5			
		目ゴミ対策・メンタルヘルス		4			
		ストレス対処法、アンガーマネジメント		7			
		5年塾安全教育カリキュラム(食事・睡眠)		4			
		保護具について		3			
		血圧管理・減塩		2			
		聴力障害から耳を守る		2			
		がんは何故発症するのか?		1			
		高尿酸血症とアルコール		1			
		· 喫煙対策		2			
		感染症予防対策		1			
	健康運動指導士	自覚と備えで転倒つまずきを防ぐ 		8			
		アクティブレスト(積極的休養)のすすめ		9			
		スキマ時間でつくる運動習慣		1			
	管理栄養士	自分に合った食べ方を見つける		1			
			合計	120	0	0	0
2018年度	保健師	熱中症予防、夏場の健康管理等		48			
		冬の健康管理		10			
		痛風・高尿酸血症		4			
		目に異物が入った時の処置・アンガーマネージメント		4			
		感染症予防 (インフルエンザ・ノロウイルス等)		3			
		口の健康(歯)		1			
		疲れ知らずの身体づくり(膵臓の話、運動、睡眠など)		3			
		血圧の話、アンガーマネージメント		2			
		タバコの害と受動喫煙対策		1			
		メタボリックシンドローム		1			
		腰痛予防		1			
		糖質の多い食品 風疹予防		1			
		心の健康管理と睡眠		1			
ľ	健康運動指導士	自覚と備えで転倒・つまずきを防ぐ		22			
		今年こそ活動量アップ!~職場や自宅でちょいトレ~		1			
Ī	管理栄養士	熱中症を予防する食生活		1			
		食事の基本		1			
		生活習慣病予防の食事		1			
		栄養バランスのとり方		1			
			合計	107	0	0	0
2017年度	保健師	熱中症予防、夏場の健康管理		36			
		冬の健康管理		6			
		胃腸の健康管理		5			
		目に異物が入った時の処置		4			
		感染症予防(インフルエンザ含む)		5			
		口の健康(歯)		2			
		疲れ知らずの身体づくり(膵臓の話、運動、睡眠など)		7			
		血圧の話、アンガーマネージメント		5			
		タバコの害と受動喫煙対策		1			
		救急蘇生法		1			
		自覚と備えで転倒・つまずきを防ぐ		3			
	<b>姓冰廷</b> 别旧等上	体幹にはたらく筋肉のコンディショニング		1			
		体料にはたりく 筋肉のコンティショーング 健康づくりのための運動		1			
	第四 <b>公</b> 美上						
	管理栄養士	朝食を食べてパワーアップ		1			
		食生活と体重管理	A=⊥				_
			合計	79	0	0	0

## <労働衛生教育実績(詳細)>

	教育テーマ	開催回数	参加者数
2024年度	救急法短期講習	0	0
	救急法基礎・養成講習	0	0
	ガス中毒等危険作業責任者養成講習	8	316
	有機溶剤作業主任者レベルアップ講習	1	14
	放射線安全管理講習	2	33
	放射線講師養成講習	2	27
	酸欠特別教育講習	2	38
	レーザー機器安全管理講習	1	39
	特定化学物質作業主任者レベルアップ講習	1	23
	騒音作業従事者労働衛生教育	1	25
	粉じん特別教育	1	43
	救急法資格継続講習	0	0
<u> </u>	合計	19	558
2023年度	救急法短期講習	0	0
	救急法基礎・養成講習	0	0
	ガス中毒等危険作業責任者養成講習	7	230
ľ	有機溶剤作業主任者レベルアップ講習	1	5
	放射線安全管理講習	1	20
ŀ	放射線講師養成講習	1	26
	酸欠特別教育講習	2	27
	レーザー機器安全管理講習	1	23
	特定化学物質作業主任者レベルアップ講習	1	8
		1	16
	粉じん特別教育	1	43
	救急法資格継続講習	0	0
	合計	16	398
2022年度	救急法短期講習	0	0
	救急法基礎・養成講習	0	0
	ガス中毒等危険作業責任者養成講習	6	152
	有機溶剤作業主任者レベルアップ講習	1	12
	放射線安全管理講習	1	15
	放射線講師養成講習	1	13
	酸欠特別教育講習	2	34
	レーザー機器安全管理講習	1	23
	特定化学物質作業主任者レベルアップ講習	1	7
	騒音作業従事者労働衛生教育	1	12
	粉じん特別教育	1	54
ľ	救急法資格継続講習	0	0
Ī	合計	15	322
2021年度	救急法短期講習	0	0
ľ	救急法基礎・養成講習	0	0
	ガス中毒等危険作業責任者養成講習	8	277
ľ	有機溶剤作業主任者レベルアップ講習	1	3
	放射線安全管理講習	1	14
Ī	放射線講師養成講習	1	7
	酸欠特別教育講習	2	40
ľ	レーザー機器安全管理講習	1	20
	特定化学物質作業主任者レベルアップ講習	1	3
ľ	騒音作業従事者労働衛生教育	1	13
	粉じん特別教育	1	13
	救急法資格継続講習	0	0
L	合計	17	390

2020年度	救急法短期講習	0	0
2020 1/2	救急法基礎・養成講習	0	0
	ガス中毒等危険作業責任者養成講習	5	223
	有機溶剤作業主任者レベルアップ講習	0	0
	放射線安全管理講習	0	0
	放射線講師養成講習	1	10
	酸欠特別教育講習	2	28
	レーザー機器安全管理講習	1	47
	特定化学物質作業主任者レベルアップ講習	0	0
	騒音作業従事者労働衛生教育	0	0
	粉じん特別教育	2	50
	救急法資格継続講習	0	0
	合計	11	358
2019年度	救急法短期講習	13	354
	救急法基礎・養成講習	1	17
	ガス中毒等危険作業責任者養成講習	3	387
	有機溶剤作業主任者レベルアップ講習	1	18
	放射線安全管理講習	1	17
	放射線講師養成講習	1	2
	酸欠特別教育講習	4	74
	レーザー機器安全管理講習	1	16
	特定化学物質作業主任者レベルアップ講習	1	12
	騒音作業従事者労働衛生教育	1	14
	粉じん特別教育	2	40
	救急法資格継続講習	0	0
	合計	29	951
2018年度	救急法短期講習	12	300
	救急法基礎・養成講習	0	0
	ガス中毒等危険作業責任者養成講習	7	762
	有機溶剤作業主任者レベルアップ講習	1	5
	放射線安全管理講習	1	31
	放射線講師養成講習	1	2
	酸欠特別教育講習	5	95
	レーザー機器安全管理講習	1	61
	特定化学物質作業主任者レベルアップ講習	1	13
	騒音作業従事者労働衛生教育	1	28
	粉じん特別教育	2	65
	救急法資格継続講習	2	36
	合計	34	1,398
2017年度	救急法短期講習	7	204
	救急法基礎・養成講習	1	17
	ガス中毒等危険作業責任者養成講習	4	494
	有機溶剤作業主任者レベルアップ講習	1	9
	放射線安全管理講習	1	20
	放射線講師養成講習	1	5
	酸欠特別教育講習	5	90
	レーザー機器安全管理講習	1	43
	特定化学物質作業主任者レベルアップ講習	1	14
	騒音作業従事者労働衛生教育	1	39
	粉じん特別教育	4	100
_	救急法資格継続講習	0	0
	合計	27	1,035

## 7. 3. 作業環境測定事業

#### <作業環境測定の実施状況>

【作業環境測定実施事業所】

									_
対象事業者の種類				測定実	施件数				l
刈水争未有の性規	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	
君津製鉄所	943	900	874	844	737	714	708	698	(1
製鉄所関連・協力企業	341	363	305	284	339	296	313	367	
一般企業	256	326	288	264	260	251	235	216	
病院(医療放射線)	52	53	56	53	53	47	49	45	
合計	1,592	1,642	1,523	1,445	1,389	1,308	1,305	1,326	
君津製鉄所	59.2%	54.8%	57.4%	58.4%	53.1%	54.6%	54.3%	52.6%	(%
製鉄所関連・協力企業	21.4%	22.1%	20.0%	19.7%	24.4%	22.6%	24.0%	27.7%	
一般企業	16.1%	19.9%	18.9%	18.3%	18.7%	19.2%	18.0%	16.3%	
病院(医療放射線)	3.3%	3.2%	3.7%	3.7%	3.8%	3.6%	3.8%	3.4%	

### <作業環境測定種類別の実施状況>

【作業環境測定種類別実績件数】

加力在框					測定実	施件数				l
測定種類		2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	l
粉じん		254	247	250	236	203	195	167	161	(件
有機溶剤		297	363	292	282	251	261	264	280	l
特化物		296	270	263	240	329	227	220	249	
金属		12	8	9	10	8	8	8	8	
騒音		490	475	469	449	390	398	425	427	
放射線	工業用	176	215	167	165	145	155	157	141	
从人为当时外	医療用	52	53	56	53	53	50	49	45	l
空気環境		14	10	17	10	10	14	14	14	l
局排点検		1	1	0	0	0	0	1	1	l
	合計	1,592	1,642	1,523	1,445	1,389	1,308	1,305	1,326	
粉じん		16.0%	15.0%	16.4%	16.3%	14.6%	14.9%	12.8%	12.1%	(%)
有機溶剤		18.7%	22.1%	19.2%	19.5%	18.1%	20.0%	20.2%	21.1%	l
特化物		18.6%	16.4%	17.3%	16.6%	23.7%	17.4%	16.9%	18.8%	l
金属		0.8%	0.5%	0.6%	0.7%	0.6%	0.6%	0.6%	0.6%	l
騒音		30.8%	28.9%	30.8%	31.1%	28.1%	30.4%	32.6%	32.2%	
放射線	工業用	11.1%	13.1%	11.0%	11.4%	10.4%	11.9%	12.0%	10.6%	İ
ルスオリ市水	医療用	3.3%	3.2%	3.7%	3.7%	3.8%	3.8%	3.8%	3.4%	
空気環境		0.9%	0.6%	1.1%	0.7%	0.7%	1.1%	1.1%	1.1%	
局排点検		0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	

### <作業環境測定種類別管理区分の状況>

【作業環境測定種類別管理区分件数】

環境測定種類				第1管	理区分				
<b>垛</b> 块,	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	
粉じん	172	178	188	181	190	182	163	155	(件
石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	
有機溶剤	188	247	250	242	207	221	217	239	
特化物	192	217	198	171	212	197	190	231	
金属	10	16	5	10	8	8	8	8	
騒音	116	89	105	78	84	89	99	109	
合計	678	747	746	682	701	697	677	742	
環境測定種類				第2管	理区分				
· 探視///// 住城	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	
粉じん	8	10	4	6	9	5	4	6	(件
石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	
有機溶剤	7	7	3	2	7	3	3	1	
特化物	18	14	16	15	12	12	17	10	
金属	0	0	0	0	0	0	0	0	
騒音	133	142	106	150	106	114	129	114	
合計	166	173	129	173	134	134	153	131	
環境測定種類				第3管	理区分				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	
粉じん	1	1	8	5	4	8	0	0	(件
石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	
有機溶剤	5	5	2	1	2	2	3	0	
特化物	30	30	30	54	21	18	13	8	
金属	1	1	0	0	0	0	0	0	
騒音	241	241	258	221	200	195	197	204	
合計	278	278	298	281	227	223	213	212	1

### 7. 4. 事業概況

#### <当センターの事業収入全般>

【事業別収入実績】 単位:千円

区分	備考	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
(1)健診事業		848,529	849,975	857,527	832,827	846,010	868,014	890,530	823,273
(2)診療に関する事業	健康診断	486	316	384	-40	108	280	278	320
(3)保健福祉に関する事業	健康診断	57	16	55	76	7	0	0	12
(4) 労働衛生管理コンサルティング事業	産業医業務	71,231	65,327	63,785	67,922	74,655	74,394	75,026	78,329
(サ) 万國用工旨在コンブルテイング事余	労働衛生教育	4,053	5,796	3,429	1,918	2,218	1,631	2,159	2,985
(5)作業環境測定事業		99,957	106,247	100,145	95,504	107,255	90,323	93,631	93,382
(6) その他事業		1,540	1,499	1,295	909	28,286	12,331	1,211	1,610
(7)健康体力づくりに関する事業		35,297	37,387	36,191	35,781	37,249	36,893	37,789	36,574
	合計	1,061,150	1,066,563	1,062,811	1,034,897	1,095,788	1,083,866	1,100,624	1,036,485

#### <健康診断事業に関する収入>

【健診場所別実績】

				収え	人額			
	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
施設健診	606,802	620,727	630,755	609,170	621,210	637,367	651,286	655,259
巡回健診	241,727	229,248	226,772	223,657	224,800	230,647	239,244	168,014
合計	848,529	849,975	857,527	832,827	846,010	868,014	890,530	823,273

#### <診療に関する事業収入>

【事業別収入】

主な検査種類				収入	人額			
工な快且住規	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
県警二次検査	21	38	5	12	6	17	11	3
協会けんぽ精密検査	352	105	240	0	76	141	177	189
その他精密検査	113	173	139	5	26	122	90	129
合計	486	316	384	17	108	280	278	321

#### <保健福祉に関する事業収入>

【地域の方々を中心とした単独健診実績】

単位:千円

LO 37 - 75 - O T O = O - O T SENERO 7 CISC	•							
主な検査種類				収入	金額			
工な快且住規	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
肝炎ウイルス検査	468	352	598	376	356	162	179	121
インフルエンザ予防接種	57	16	55	76	7	0	0	12
乳がん健診(クーポン券)	93	56	44	19	45	19	51	38
合計	618	424	697	471	408	181	230	171

#### <労働衛生管理コンサルティングに関する事業収入>

【労働衛生コンサルティング実績】

単位:千円

合計	75,284	71,123	67,214	69,840	76,873	76,025	77,185	81,314
労働衛生教育	4,053	5,796	3,429	1,918	2,218	1,631	2,159	2,985
産業医派遣	71,231	65,327	63,785	67,922	74,655	74,394	75,026	78,329
r 1 <del>th</del>	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
内容				収入	人額			
[33 Bio(R) = 1. 3 1. 3 1. 3 2. 3 2.								

#### <作業環境測定に関する事業収入>

【作業環境測定実績】

単位:千円

対象事業者の種類				収入	人額			
対象事業有の住規	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
君津製鉄所	59,503	59,092	56,198	53,821	54,190	52,226	50,887	49,969
製鉄所関連・協力企業	15,825	20,819	18,831	17,608	24,598	19,840	23,405	27,124
一般企業	17,158	20,862	17,079	15,701	17,312	15,276	13,315	13,660
病院(医療放射線)	1,001	1,079	1,085	1,070	1,102	1,067	1,140	1,078
合計	93,487	101,852	93,913	88,200	97,202	88,409	88,747	91,831

#### <その他の事業収入>

<その他の事業収入>										
【君津製鉄所診療所からの委託検査等の収入実績】										
主な検査種類				収入	人額					
工な拠点性規	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度		
診療所臨床検査	15	13	7	2	3	1	4	6		
診療所エックス線撮影	109	109 63 48 27 28 22 15								
診療所胃カメラ	464	498	380	11	103	143	146	40		
衛生施設点検	84	84	112	114	86	0	0	0		
新型コロナウイルスワクチン接種	0	0	0	0	25,983	11,110	0	0		
フィルムバッチ管理 他	868	841	748	755	1,082	1,056	1,046	1,567		
合計	1,540	1,499	1,295	909	27,285	12,332	1,211	1,636		

#### <健康体力づくりに関する事業収入>

<健康体力つくりに関する事業収入>								
【健康体力づくりに関する収入実績】								単位:千円
区分	収入額							
Δ <i>I</i> I	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
保健指導(個人・集団・書面指導)								
栄養指導(個人・集団・書面指導)	29,204	30,273	30,122	28,012	28,673	28,432	28,431	30,432
運動指導(個人・集団・書面指導)								
安衛法に基づく保健指導合計	29,204	30,273	30,122	28,012	28,673	28,432	28,431	30,432
特定保健指導(初回面談者数)	6,093	7,114	6,069	7,769	8,575	8,460	9,357	6,141
合計	35,297	37,387	36,191	35,781	37,248	36,892	37,788	36,573

#### 7. 5. 当センターについて

#### <各種精度管理事業>

【検体検査領域】 血液検査、生物学的モニタリングの検査に係る外部精度管理

主催	項目				評価(	(結果)			
工催	タロー タロー タロー タロー タロー タロー タロー タロー タロー タロー	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
一般社団法人 日本臨床検査技師会	臨床化学(18項目)、血液検査(8項目)、 一般(尿定性3項目)	良好							
一般社団法人 日本総合健診医学会	臨床化学(17項目)、血液検査(8項目)	良好							
一般社団法人 日本臨床検査技師会	臨床化学(18項目)、血液検査(8項目)、 一般(尿定性3項目、便潜血1項目)	良好							
公益財団法人 全国労働衛生団体連合会	鉛中毒予防規則(血中鉛、尿中 δ - アミノレプリン 酸)、有機溶剤予防規則(尿中代謝物 6項目)	А	А	А	А	А	А	А	А
公益財団法人 全国労働衛生団体連合会	臨床化学(17項目)、血液(8項目)、 一般(尿定性3項目)	А	А	А	А	А	А	А	А

#### 【生理機能検査領域】 心電図読影、腹部超音波検査の画像評価に係る外部精度管理

主催	項目	評価(結果)							
工催		2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
公益財団法人全国労働衛生団体連合会 公益財団法人日本人間ドック学会	腹部超音波検査	А	А	В	В	А	А	А	А
一般社団法人 日本総合健診医学会	心電図読影(医師による)	良好	良好	良好	良好	良好	良好	良好	良好

#### 【画像診断領域】 胸部エックス線単純撮影の技術及び画像評価に係る外部精度管理

主催	項目	評価(結果)								
工催	- タロ	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	
公益財団法人 全国労働衛生団体連合会	胸部エックス線単純撮影	А	良好	А	А	В	А	В	А	
一般社団法人 日本総合健診医学会	胸部エックス線写真読影(医師による)	良好	良好	良好	良好	良好	良好	良好	良好	

#### 【作業環境測定】 総合精度管理

主催	項目		評価(結果)							
工作	- タロ	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	
公益財団法人	デザイン・サンプリング・粉じん	合格	_	合格	_	合格	_	合格	_	
日本作業環境測定協会	特定化学物質・金属類・有機溶剤	口僧		口俗		口俗		口俗		

<sup>\*</sup>日本作業環境測定協会主催の精度管理は2年に1度の審査

【産業医を対象にした研修会への講師派遣】

		依頼元・主催団体	内容	実施者	対面		法 WFR	201
・ ・	2024年度	<b>新娘用匠師</b> 人 口匠初宁产类匠证收入	小担荷市学長における产学の随	山港	刈田	期凹	WEB	その1
対点対抗が   京都が少っている。	2024年及				1			
日本語及大学経済会 (3月2世年会 1年2月世年会 1年2月世年会 1月 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								
日本部科大学部分 日本部科大学部分 日本部科大学部分 日本部科大学部分 日本部科大学部分 日本部科大学部分 日本部科大学部分 日本語科大学部分 日本語科大学 日本部科大学 日本語科大学 日本語科大学 日本語科大学 日本語科大学 日本語科大学 日本語 日本語 日本語 日本語 日本語 日本語 日本語 日本語 日本語 日本語					_			
日本院的大学医院会		<b>(</b> 供供中区即云		川ル	1			
H 소등전수 기존되어   전面工作機 기준이는 보고 시기 및 제품 기준이는 보고 기계 및 기계 기존 기존 기존 기존 기존 기존 기존 기존 기존 기존 기존 기존 기존		日本医科大学医師会		山瀧	1			
日本日本大学部の計画   日本日本の日本   日本日本の日本日本の日本   日本日本の日本日本の日本		口太匠科士党匠師合		山塘	1			
中央委員会会   万世東京美術会   日本医科学会院   日本医科学会院   日本医科学会院   日本医科学会院   日本医科学会院会院   日本医科学会院会院院院会院   日本医科学会院会院   日本医科学会院会院院院会院   日本医科学会院会院院院会院   日本医科学会院会院院院会院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院			***		_			
2017年代   日本医科会院研究会   日本医科会院   日本医科会院   日本医科会院   日本医科会院   日本医科会院   日本医科会院   日本医科会院   日本医科会院   日本医科会院   日本医科会院院会院   日本医科会院院会院   日本医科会院院会院   日本医科会院院会院   日本医科会院院会院   日本医科会院院会院   日本医科会院院会院   日本医科会院院会院   日本医科会院院会院   日本医科会院院会院院会院院会院院会院院院会院院会院院会院院会院院会院院会院院院会院院					_			
日本部学会会会   日本部学会会会   日本部学会会会会   日本部学会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会					_			
227年	-	十葉県医師会 認定産業医研修会	日本医師会認定産業医研修会(基礎・実地4単位、生涯・実地4単位)			_		
新潟・中央   1	2022年度	口木匠学人公人	<b>迪</b>			U	U	
中本原原語会 理定本室研修会	2023年及				1			
ロけれる気行を発命会         ロ外の大学の会の信息を担保した変更を認定して変更である。         山馬         1           日本条件大学原教会         企業外の機合の変形         山馬         1           ボル市医療会         化学施賀メクアセスメント         山原         1           お上の正確から、大学の表別を表現を表現を認定していています。         山原         1           日本条件大学原的会         セグラレンドウーと高温原列物         山原         1           日本条件大学の調合         日本の大学の表別を表現大学         山原         1           日本変化大学         出版の方面の出版中の元件         山原         1           日本変化大学         出版の方面の出版中の元件         山原         1           日本変化大学         出版の方面の出版中の元件         山原         1           日本変化大学         出版の方面の出版中の元件         山原         1           日本変化大学         出版         1         1           日本変化大学         出版 アンドルビステー         山原         1           日本変化大学の自分の公式         1 原列・アンドルビステー         1         1           日本変化大学の自分の公式         1 原列・アンドルビステー         1         1           日本変化大学の自分の経費を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を					1			
日本医科大学医師会					1			
日本版科大学院師会		UHAS美仃安貝芸		山ル	1			
流山市区印金   信意保養物産1.0元で   山田   1   日本医科大学国的合   信意深入としての場合の実際   山田   1   日本医科大学国的合   日本医科大学国的合   日本医科大学国的合   日本医科大学国的合   日本医科大学国的合   日本医科大学国的合   日本医科大学国的合   日本医科大学国的合   日本医科大学国的合   日本医科大学国的人工   日本医科大学国的合   日本医科大学国的合   日本医科大学国的人工   日本国的人工   日本国的   日本国的人工   日本国的人工   日本国的   日本国的人工   日本国的人工   日本国的人工   日本国的人工   日本国的人工   日本国的   日本国的人工   日本国的人工   日本国的人工   日本国的人工   日本国的人工   日本国的   日本国的人工   日本国的   日本国的人工		日本医科大学医師会		山瀧	1			
意味を実施的語音といっての場合語の意味 山原 1 日本展科大学院的会社 (本学年) 1 日本展科大学院的会社 (本学年) 1 日本展科大学院的会社 (本学年) 1 日本展科大学院的会社 (本学年) 1 日本展科大学院的会社 (本学年) 1 日本展科大学 (本学年) 1 日本展科大学区的会社 (本学年) 1 日本展科大学区的会社 (本学年) 1 日本医科大学区的会社 (本学年) 1 日本医科大学人会社 (本学年) 1 日本医科大学 1 日本医科大学人会社 1 日本医科大学人会社 1 日本医科大学人会社 1 日本医科大学 1 日本医科大学人会社 1 日本医科大学人会社 1 日本医科大学 1 日本医科大学人会社 1 日本学人会社 1 日本学人								
国産民党学部的会 エグリフレンドリーと産党医議館 山田宮 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		流山市医師会	1,01,01,01,01,01	山瀧	1			
日主医科大学医命合 化労育型リスクアセスメント (東地博等) 山底 1 1 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3								
産業原科大学   お店園アレミアルセミナー   山瀬 1   日本原科大学   通恵物料をシナー   通恵 1   日本原科大学   通恵物料をシナー   通恵 1   日本原科大学   通恵物料を必まった。   日本原科大学   日本原料大学   日本作文   日本の大学   日本の大		君津木更津医師会	エイジフレンドリーと産業医活動	山瀧	1			
		日本医科大学医師会	化学物質リスクアセスメント (実地研修)	山瀧	1			L
展来版科大学		産業医科大学	首都圏プレミアムセミナー	山瀧			1	
		<b>产类匠</b> 初上尚	過重労働対策セミナー	.1.345	1			
世来の科大学 初めての場所を意図 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		<u> </u>	最近の労働衛生関係法令	川浦	1			1
安原医師会		- W - 21 1 W	首都圏プレミアムセミナー					
「医師の他ま力水平   「		<u> </u>	初めての嘱託産業医	山瀧	1			
「医師の他ま力水平   「								
日本窓所会変変産業原研修会   日本窓所会変変産業原研修会   日本窓所会変変産業原研修会   日本窓所大学医師会研修会   日本医科大学医師会研修会   有需素務管理		安房医師会		小倉 (康)	1			
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1			· -					
12   12   0   1   12   0   1   12   0   1   12   0   1   1   1   1   1   1   1   1   1		千葉県医師会 認定産業医研修会		石井、磯部	1			
日本医科大学医師会研修会 有需差務管理   山瀬 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			(金妮 大加中中区、工准 大加中中区)	A≞L	10	_	1	
構造	2022年度	口太医科士党医師合理修合	<b>大宝类效</b> 答理		12	U	1	
	2022年及				1		0 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2	
OHAS実行委員会         OHAS財務会(産業衛生学会専門医レベルを目指す研修会)         山瀬         1           産業医科大学         首都圏プレミアムセミナーはじめての環託産業医(上附1回、下期1回)         山瀬         1           日本医科大学医師会研修会         化学物質リスクアセスメント(実育)         山瀬         1           日本医科大学医師会研修会         企業外労働衛生機関を活用した産業保健活動の展開/ 化学物質リスクアセスメント(講義)         山瀬         1           021年度         日本医師会会研修会         日本医師会の定産業医研修会 「作業環境測定実習」 (基礎・実施4年位、生産・実施4年位)         石井、磯部         1           021年度         日本医科大学医師会研修会         実地②有害業務管理:「化学物質リスクアセスメント」         山瀬         1           日本医科大学医師会研修会         財別右害業務管理:「作き業務管理!         山瀬         1           日本医科大学医師会研修会         財別右害業務管理:「作き業務管理!         山瀬         1           日本医科大学医師会研修会         財別右害業務管理:「作き業務管理!         山瀬         1           日本医科大学医師会研修会         日本医科大学医師会会の研修会・主席主席生命会専門医レベルを目指す研修会)         山瀬         1           日本医科大学医師会研修会         日本医療工作学会会・開門レベルを目指す研修会)         山瀬         1           産業医科大学         商職の大きの体の関連とよったを目指す研修会         山瀬         1           有業年度研修会         産業医研修会「原設施工会の関連とよったもの機能となり、小館・実施を開催しているの関連を関連しているの関連を関連しているの関連を関連しているの関連を関連しているの関連を関連しているの関連を関連を関連しているの関連を関連しているの関連を関連しているの関連を関連しているの関連を関連しているの関連を関連しているの関連を関連しているの関連を関連を関連しているの関連を関連しているの関連を関連しているの関連を関連を関連しているの関連を関連を関連しているの関連を関連を関連しているの関連を関連を関連しているの関連を関連を関連しているの関連を関連を関連を関連を関連を関連しているの関連を定しているの関連を関連をしまるとよりによるを関連を関連を関連をしまると同なの関連を関連をしまると同なの関連をしまると同なの関					_			
産業医科大学 日本医科大学区的会研修会 日本医科大学区的会研修会 日本医科大学区的会研修会 日本医科大学区的会研修会 日本医科大学区的会研修会 日本医科大学区的会研修会 全業外分衡由生機的を活用した産業保健活動の展開/ 化学物質リスクアセスメント (講義) 日本医科大学区的会研修会 「健康について(済養・実態) 日本医師会 「作業環境測定実習」 日本医科大学区的会研修会 日本医師会院産業医研修会 「作業環境測定実習」 日本医科大学区的会研修会 日本医科学会専門区域の主席 東東北部区の会会 産業医研修会「自然体に負けない報号づくり」 日本医・おきの会会 日本医・おきの会会 日本医・日本医・日本医・日本医・日本医・日本医・日本医・日本医・日本医・日本医・					1		1	
日本医科大学医師会研修会 化学物質リスクアセスメント (実習) 山瀬 1 1 2 2 2 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 3 3 3							1	
日本医科大学医師会研修会 企業の研修会 化学物質リスクアセスメント (講義) 山遊 1  「大葉県医師会 産業医研修会 (復職について(講義・実語) 山遊 1  「本葉県医師会 産業医研修会 (基礎・実施4単位、生涯・実施4単位) 石井、磯部 1  「日本医科大学医師会研修会 実施4単位、生涯・実施4単位) 石井、磯部 1  「日本医科大学医師会研修会 実施4単位、生涯・実施4単位 山遊 1  日本医科大学医師会研修会 第約2有言業務管理:「有音業務管理 1 山遊 1  「日本医科大学医師会研修会 前期2有言業務管理:「有音業務管理 1 山遊 1  「日本医科大学医師会研修会 前期2有言業務管理:「有音業務管理 1 山遊 1  「日本医科大学医師会研修会 前期2有言業務管理:「有音業務管理 1 山遊 1  「日本医科大学医師会研修会 (中学物質リスクアセスメント) 山遊 1  「日本医科大学医師会研修会 (中学物質リスクアセスメント) 山遊 1  「日本医科大学医師会研修会 (中学物質リスクアセスメント) 山遊 1  「日本医科大学医師会研修会 (中学物質リスクアセスメント) 山遊 1  「日本医科大学医師会研修会 (中学物質リスクアセスメント) 山遊 1  「日本医科大学医師会 (中学物質リスクアセスメント) 山遊 1  「日本医科大学医師会 (中学教育リスクアセスメント) 山遊 1  「日本医師会に会はない職場づくり」 山遊 1  「日本医師会の会産業医研修会「感染症に会けない職場づくり」 山遊 1  「日本といの場所会に受けない職場づくり」 山遊 1  「日本医師会を開始会に対しない職場づくり」 山遊 1  「日本医師会を開始会に対しない職場づくり」 山遊 1  「日本医師会産業医科大学共済東京集中講座 魔業医研修会「湯外死を防ぐための産業医活動」 山遊 1  「日本医師会変定産業医研修会 (場別の会業を関連) 山遊 1  「日本医師会変定産業医研修会 (基礎・実施4単位、生涯・実施4単位) 石井、磯部 1  「日本医師会変定産業医研修会(日書業防) 山遊 1  「日本医師会変定産業医研修会(日書業防) 山遊 1  「日本医師会変定産業医活動の基本) 山遊 1  「本選及師会 産業医研修会(音楽形) 山遊 1  「本選及師会 産業医研修会(音楽形) 山遊 1  「本医研会の産業医活動の基本) 山遊 1  「本庭医師会 産業医研修会(産業医活動の基本) 山遊 1  「本庭医師会 (国現り一)と職場での対策 山遊 1  「本庭の師会 医療機関・介養後の企業保護活動 山遊 1  「中華の会場と原産の対策 1 日本医師会認定産業医研修会 (基礎・実施4単位、生涯・実施4単位) 石井、磯部 1  「本医師会認定産業医研修会 (基礎・実施4単位、生涯・実施4単位) 石井、磯部 1							1	
日本医科大学医師会研修会 化学物質リスクアセスメント (講義) 山瀬 1 日本医師会配酵会 産業医研修会 「作業環境測定実習」 山瀬 1 日本医師会配産産業医研修会 「作業環境測定実習」 日本医科大学医師会研修会 実施の有害業務管理:「在学物質リスクアセスメント」 山瀬 1 日本医科大学医師会研修会 実施の有害業務管理:「在学物質リスクアセスメント」 山瀬 1 日本医科大学医師会研修会 財別名有害業務管理:「在学物質リスクアセスメント」 山瀬 1 日本医科大学医師会研修会 前別名有害業務管理:「在音業務管理: 「由本医科大学医師会研修会 前別名有事業務管理:「日本医科大学医師会研修会 前別名有事業務管理:「日本医科大学医師会研修会 山瀬 1 日本医科大学医師会研修会 日本医科学医学 自然関プレミアムセミナー はじめての嘱託産産 山瀬 1 日本医科大学医師会 開始送投と巡視定録の実際 小金 (康) 1 日本医科大学医師会 開始送投と巡視定録の実際 小金 (康) 1 日本医科大理医師会 開始送投と巡視定録の実際 小金 (康) 1 日本医師会の 産業医研修会 「海外死を防ぐための産業医活動」 山瀬 1 日本医師会企 原業医研修会 「海外死を防ぐための産業医活動」 山瀬 1 日本医師会産業医科大学共済東京集中講座 開始送投について教育動画提供 小倉 (康) 1 日本医師会経変医科大学共済東京集中講座 開始送投について教育動画提供 小倉 (康) 1 日本医師会経産医科大学共済東京集中講座 開始送投について教育動画提供 小倉 (康) 1 日本医師会経変産産業医研修会 (基礎・実施4単位、生涯・実施4単位) 石井、磯部 1 位素に関係が存金 産業医研修会(基礎・実施4単位、生涯・実施4単位) 日本医師会経定産業医活動の基本) 山瀬 1 日本医師会経定産業医活動の基本) 山瀬 1 日本医師会経療を経済を経済を経済を対していて表にはじめての嘱託産業医 山瀬 1 日本医師会経療を経済を経済を経済を経済を持備を成立。 1 日本医師会経療を経済を経済を経済を経済を持備を成立。 1 日本医師会経療を経済を経済を経済を持備を経済を経済を経済を経済を経済を経済を経済を経済を経済を経済を経済を経済を経済を		日本医科大学医師会研修会		山瀧	1			
世界医師会 産業医研修会 (複職について(講義・実習) 山北 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		日本医科大学医師会研修会		山瀧	1			
日本医師会院定産業医研修会 「作業環境測定実習」								
1		安房医師会 産業医研修会		山瀧	1			
(基礎・実施4単位、生涯・実施4単位、   全計 7 0 2   2   2   2   2   2   2   2   2   2		<b>千</b> 華	日本医師会認定産業医研修会 「作業環境測定実習」	石井 磯部	1			
日本医科大学医師会研修会   実地の有害業務管理:「化学物質リスクアセスメント」   山瀧		TXAMPA	(基礎・実施4単位、生涯・実施4単位)	11 / 1 / 1996 HP	_			
日本医科大学医師会研修会 前期2有害業務管理:「有害業務管理」 山瀧 1 日本医科大学医師会研修会 基礎・生涯企業外労働衛生機関を活用した産業保健活動の展開/ 山瀧 1 日本医科大学医師会研修会 化学物質リスクアセスメント				合計	7	0	2	
日本医科大学医師会研修会	2021年度	日本医科大学医師会研修会	実地④有害業務管理:「化学物質リスクアセスメント」	山瀧	1			
日本医科大学医師会研修会		日本医科大学医師会研修会	前期2有害業務管理:「有害業務管理」	山瀧	1			
			基礎・生涯企業外労働衛生機関を活用した産業保健活動の展開/	.1.265	1			
OHAS実行委員会         OHAS研修会(産業衛生学会専門医レベルを目指す研修会)         山瀧         1           産業医科大学         首都圏プレミアムセミナーはじめての嘱託産業医         山瀧         1           東意北部5医師会         産業医研修会「感染症に負けない職場づくり」         山瀧         1           君津木更津医師会         職場巡視と巡視記録の実際         小倉(康)         1           君津木更津医師会         産業医研修会「清資作業の労働衛生管理」         山瀧         1           千葉県医師会         前別2有害業務管理・「有害業務管理」         山瀧         1           日本医師会産業医科大学共済東京集中講座         職場巡視について教育動画提供         小倉(康)         1           千葉医師会         日本医師会認定産業医研修会(基礎・実施4単位、生涯・実施4単位)         石井、磯部         1           6計         8         2         2           020年度         産業医科大学共済東京集中講座         職場巡視について教育動画提供         小倉(康)         1           千葉医師会         日本医師会認定産業医研修会(基礎・実施4単位、生涯・実施4単位)         石井、磯部         1           020年度         産業医科大学共済東京集中講座         産業医研修会(基礎・実施4単位、生涯・実施4単位)         山瀧         1           020年度         産業医研修会(産業医活動の基本)         山瀧         1         1           広島県医師会         産業医研修会(産業医活動の基本)         山瀧         1         1           産業医アドバンスト研修会         過産         日本医師会の会議定産業会の対策         山瀧         1         1           産業医アドバンスト研修会         過速での会議会の会議会会議会会議会会議会会議会会議会会議会会議会			11. W. 11. ES. 11. — 1. — 1. — 1. — 1.	川浦	1			
産業医科大学         首都圏プレミアムセミナーはじめての嘱託産業医         山瀧         1           東喜北部5医師会         産業医研修会「感染症に負けない職場づくり」         山瀧         1           君津木更津医師会         職場巡視と巡視記録の実際         小倉 (康)         1           石津木更津医師会         産業医研修会「溶接作業の労働衛生管理」         山瀧         1           千葉県医師会         産業医研修会「過労死を防ぐための産業医活動」         山瀧         1           日本医師会産業医科大学共済東京集中講座         職場巡視について教育動画提供         小倉 (康)         1           日本医師会産業医科大学共済東京集中講座         職場巡視について教育動画提供         小倉 (康)         1           日本医師会院定産業医研修会(基礎・実施4単位、生涯・実施4単位)         石井、磯部         1           合計         8         2         2           020年度         産業医科大学 横浜市医師会         産業医研修会(有害業務) 山瀧         山瀧         1           広島県医師会         産業医研修会(有害業務) 中業医研修会(産業医活動の基本)         山瀧         1           佐業医アドバンスド研修会         保護工門の対策         山瀧         1           千葉県医師会         COVID-19と職場での対策         山瀧         1           大城県医師会         過重労働対策セミナー 最近の過重労働関係法令         山瀧         1           大塚県医師会         国産労働関係法令         山瀧         1           大塚県医師会         日本医師会認定産業医研修会(基礎・実施4単位、生涯・実施4単位)         石井、磯部         1		日本医科大学医師会研修会	化字物質リスクアセスメント				1	1
東葛北部5医師会         産業医研修会「感染症に負けない職場づくり」         山瀧         1           君津木更津医師会         職場巡視と巡視記録の実際         小倉(康)         1           君津木更津医師会         産業医研修会「溶接作業の労働衛生管理」         山瀧         1           样葉県医師会         産業医研修会「過労死を防ぐための産業医活動」         山瀧         1           日本医師会産業医科大学共済東京集中講座         職場巡視について教育動画提供         小倉(康)         1           1 日本医師会産業医科大学共済東京集中講座         田本医師会認定産業医研修会(基礎・実施4単位、生涯・実施4単位)         石井、磯部         1           1 日本医師会         産業医大プレミアムセミナー 2回実施(はじめての嘱託産業医)         山瀧         1           1 横浜市医師会         産業医研修会(有害業務)         山瀧         1           産業医研修会(育害業務)         山瀧         1           産業医研修会(産業医研修会(産業医活動の基本)         山瀧         1           産業医所修会         保護具についてe-learning数材提供         山瀧         1           子葉県医師会         COVID-19と職場での対策         山瀧         1           表域県医師会         過重労働対策セミナー 最近の過重労働関係法令         山瀧         1           千葉師会         日本医師会認定産業医研修会(基礎・実施4単位、生涯・実施4単位)         石井、磯部         1				山瀧				
君津木更津医師会       職場巡視と巡視記録の実際       小倉 (康)       1         君津木更津医師会       産業医研修会「溶接作業の労働衛生管理」       山瀧       1         千葉県医師会       産業医研修会「過労死を防ぐための産業医活動」       山瀧       1         横浜市医師会       前期2有害業務管理 : 「有害業務管理」       山瀧       1         日本医師会産業医科大学共済東京集中講座       職場巡視について教育動画提供       小倉 (康)       1         千葉医師会       日本医師会認定産業医研修会(基礎・実施4単位)       石井、磯部       1         合計       8       2       2         020年度       産業医科大学       産業医大プレミアムセミナー 2回実施(はじめての嘱託産業医)       山瀧       1         横浜市医師会       産業医研修会(有害業務)       山瀧       1         広島県医師会       産業医研修会(産業医活動の基本)       山瀧       1         産業医アドパンスド研修会       保護具についてe-learning教材提供       山瀧       1         千葉県医師会       COVID-19と職場での対策       山瀧       1         茨城県医師会       過重労働対策セミナー 最近の過重労働関係法令       山瀧       1         千葉医師会       医療機関・介護施設の産業保健活動       山瀧       1         千葉の命会       日本医師会認定産業医研修会(基礎・実施4単位、生涯・実施4単位)       石井、磯部       1		OHAS実行委員会	OHAS研修会(産業衛生学会 専門医レベルを目指す研修会)				1	
君津木更津医師会       産業医研修会「溶接作業の労働衛生管理」       山瀧       1         千葉県医師会       産業医研修会「過労死を防ぐための産業医活動」       山瀧       1         横浜市医師会       前期2有害業務管理:「有害業務管理」       山瀧       1         日本医師会産業医科大学共済東京集中講座       職場巡視について教育動画提供       小倉(康)       1         020年度       産業医科大学       産業医大プレミアムセミナー 2回実施(はじめての嘱託産業医)       山瀧       1         横浜市医師会       産業医研修会(有害業務)       山瀧       1         広島県医師会       産業医研修会(産業医研修会(産業医活動の基本)       山瀧       1         工業県医師会       でびVTe-learning教材提供       山瀧       1         工業県医師会       交域県医師会       過重労働対策セミナー 最近の過重労働関係法令       山瀧       1         千葉医師会       医療機関・介護施設の産業保健活動       山瀧       1         千葉医師会       日本医師会認定産業医研修会(基礎・実施4単位、生涯・実施4単位)       石井、磯部       1		OHAS実行委員会 産業医科大学	OHAS研修会(産業衛生学会 専門医レベルを目指す研修会) 首都圏プレミアムセミナー はじめての嘱託産業医	山瀧	1		1	
千葉県医師会       産業医研修会「過労死を防ぐための産業医活動」       山瀧       1         横浜市医師会       前期2有害業務管理 : 「有害業務管理」       山瀧       1         日本医師会産業医科大学共済東京集中講座       職場巡視について教育動画提供       小倉 (康)       1         020年度       産業医科大学       日本医師会認定産業医研修会(基礎・実施4単位、生涯・実施4単位)       石井、磯部       1         横浜市医師会       産業医大プレミアムセミナー 2回実施(はじめての嘱託産業医)       山瀧       1         ガ島県医師会       産業医研修会(有害業務)       山瀧       1         広島県医師会       産業医研修会(産業医活動の基本)       山瀧       1         産業医アドパンスド研修会       保護具についてe-learning教材提供       山瀧       1         千葉県医師会       COVID-19と職場での対策       山瀧       1         茨城県医師会       過重労働対策セミナー 最近の過重労働関係法令       山瀧       1         千葉医師会       日本医師会認定産業医研修会(基礎・実施4単位、生涯・実施4単位)       石井、磯部       1		OHAS実行委員会 産業医科大学 東葛北部5医師会	OHAS研修会(産業衛生学会 専門医レベルを目指す研修会) 首都圏プレミアムセミナー はじめての嘱託産業医 産業医研修会「感染症に負けない職場づくり」	山瀧	1	1		
横浜市医師会 前期2有害業務管理 : 「有害業務管理」 山瀧 1 日本医師会産業医科大学共済東京集中講座 職場巡視について教育動画提供 小倉 (康) 1 千葉医師会 日本医師会認定産業医研修会 (基礎・実施4単位、生涯・実施4単位) 石井、磯部 1 横浜市医師会 産業医科大学 産業医大プレミアムセミナー 2回実施(はじめての嘱託産業医) 山瀧 1 横浜市医師会 産業医研修会(有害業務) 山瀧 1 広島県医師会 産業医研修会(産業医活動の基本) 山瀧 1 産業医アドバンスド研修会 保護具についてe-learning教材提供 山瀧 1 千葉県医師会 COVID-19と職場での対策 山瀧 1 茨城県医師会 過重労働対策セミナー 最近の過重労働関係法令 山瀧 1 京城県医師会 医療機関・介護施設の産業保健活動 山瀧 1 日本医師会認定産業医研修会 (基礎・実施4単位、生涯・実施4単位) 石井、磯部 1		OHAS実行委員会 産業医科大学 東葛北部5医師会 君津木更津医師会	OHAS研修会(産業衛生学会 専門医レベルを目指す研修会) 首都圏プレミアムセミナー はじめての嘱託産業医 産業医研修会「感染症に負けない職場づくり」 職場巡視と巡視記録の実際	山瀧山瀧小倉(康)		1		
日本医師会産業医科大学共済東京集中講座 職場巡視について教育動画提供 小倉 (康) 1 日本医師会産業医科大学共済東京集中講座 日本医師会認定産業医研修会(基礎・実施4単位、生涯・実施4単位) 石井、磯部 1 日本医師会認定産業医研修会(基礎・実施4単位、生涯・実施4単位) 石井、磯部 1 横浜市医師会 産業医科大学 産業医研修会(有害業務) 山瀧 1 成島県医師会 産業医研修会(産業医活動の基本) 山瀧 1 産業医アドバンスド研修会 保護具についてe-learning教材提供 山瀧 1 千葉県医師会 COVID-19と職場での対策 山瀧 1 茨城県医師会 過重労働対策セミナー 最近の過重労働関係法令 山瀧 1 管出医師会 医療機関・介護施設の産業保健活動 山瀧 1 日本医師会認定産業医研修会(基礎・実施4単位、生涯・実施4単位) 石井、磯部 1		OHAS実行委員会 産業医科大学 東葛北部5医師会 君津木更津医師会 君津木更津医師会	OHAS研修会(産業衛生学会 専門医レベルを目指す研修会) 首都圏プレミアムセミナー はじめての嘱託産業医 産業医研修会「感染症に負けない職場づくり」 職場巡視と巡視記録の実際 産業医研修会「溶接作業の労働衛生管理」	山瀧 山瀧 小倉 (康) 山瀧	1	1		
千葉医師会     日本医師会認定産業医研修会(基礎・実施4単位、生涯・実施4単位)     石井、磯部     1       の20年度     産業医科大学     産業医大プレミアムセミナー 2回実施(はじめての嘱託産業医)     山瀧     1       横浜市医師会     産業医研修会(有害業務)     山瀧     1       広島県医師会     産業医研修会(産業医活動の基本)     山瀧     1       産業医アドバンスド研修会     保護具についてe-learning教材提供     山瀧     1       千葉県医師会     COVID-19と職場での対策     山瀧     1       茨城県医師会     過重労働対策セミナー 最近の過重労働関係法令     山瀧     1       館山医師会     医療機関・介護施設の産業保健活動     山瀧     1       千葉医師会     日本医師会認定産業医研修会(基礎・実施4単位、生涯・実施4単位)     石井、磯部     1	- - - -	OHAS実行委員会 産業医科大学 東葛北部5医師会 君津木更津医師会 君津木更津医師会 千葉県医師会	OHAS研修会(産業衛生学会 専門医レベルを目指す研修会) 首都圏プレミアムセミナー はじめての嘱託産業医 産業医研修会「感染症に負けない職場づくり」 職場巡視と巡視記録の実際 産業医研修会「溶接作業の労働衛生管理」 産業医研修会「過労死を防ぐための産業医活動」	山瀧 山瀧 小倉 (康) 山瀧 山瀧	1	1		
合計     8     2     2       020年度     産業医科大学     産業医大プレミアムセミナー 2回実施(はじめての嘱託産業医)     山瀧     1       横浜市医師会     産業医研修会(有害業務)     山瀧     1       広島県医師会     産業医研修会(産業医活動の基本)     山瀧     1       産業医アドバンスド研修会     保護具についてe-learning教材提供     山瀧     1       千葉県医師会     COVID-19と職場での対策     山瀧     1       茨城県医師会     過重労働対策セミナー 最近の過重労働関係法令     山瀧     1       館山医師会     医療機関・介護施設の産業保健活動     山瀧     1       千葉医師会     日本医師会認定産業医研修会(基礎・実施4単位、生涯・実施4単位)     石井、磯部     1	-	OHAS実行委員会 産業医科大学 東葛北部5医師会 君津木更津医師会 君津木更津医師会 千葉県医師会 横浜市医師会	OHAS研修会(産業衛生学会 専門医レベルを目指す研修会) 首都圏プレミアムセミナー はじめての嘱託産業医 産業医研修会「感染症に負けない職場づくり」 職場巡視と巡視記録の実際 産業医研修会「溶接作業の労働衛生管理」 産業医研修会「過労死を防ぐための産業医活動」 前期2有害業務管理 : 「有害業務管理」	山瀧 山瀧 小倉(康) 山瀧 山瀧 山瀧	1			
020年度     産業医科大学     産業医大プレミアムセミナー 2回実施(はじめての嘱託産業医)     山瀧     1       横浜市医師会     産業医研修会(有害業務)     山瀧     1       広島県医師会     産業医研修会(産業医活動の基本)     山瀧     1       産業医アドバンスド研修会     保護具についてe-learning教材提供     山瀧     1       千葉県医師会     COVID-19と職場での対策     山瀧     1       茨城県医師会     過重労働対策セミナー 最近の過重労働関係法令     山瀧     1       館山医師会     医療機関・介護施設の産業保健活動     山瀧     1       千葉医師会     日本医師会認定産業医研修会(基礎・実施4単位、生涯・実施4単位)     石井、磯部     1	-	OHAS実行委員会 産業医科大学 東葛北部5医師会 君津木更津医師会 君津木更津医師会 千葉県医師会 横浜市医師会 日本医師会産業医科大学共済東京集中講座	OHAS研修会(産業衛生学会 専門医レベルを目指す研修会) 首都圏プレミアムセミナー はじめての嘱託産業医 産業医研修会「感染症に負けない職場づくり」 職場巡視と巡視記録の実際 産業医研修会「溶接作業の労働衛生管理」 産業医研修会「過労死を防ぐための産業医活動」 前期2有害業務管理 : 「有害業務管理」 職場巡視について教育動画提供	山瀧 山瀧 小倉 (康) 山瀧 山瀧 山瀧 山瀧 山瀧 小倉 (康)	1			
横浜市医師会       産業医研修会(有害業務)       山瀧       1         広島県医師会       産業医研修会(産業医活動の基本)       山瀧       1         産業医アドバンスド研修会       保護具についてe-learning教材提供       山瀧       1         千葉県医師会       COVID-19と職場での対策       山瀧       1         茨城県医師会       過重労働対策セミナー 最近の過重労働関係法令       山瀧       1         館山医師会       医療機関・介護施設の産業保健活動       山瀧       1         千葉医師会       日本医師会認定産業医研修会(基礎・実施4単位、生涯・実施4単位)       石井、磯部       1	-	OHAS実行委員会 産業医科大学 東葛北部5医師会 君津木更津医師会 君津木更津医師会 千葉県医師会 横浜市医師会 日本医師会産業医科大学共済東京集中講座	OHAS研修会(産業衛生学会 専門医レベルを目指す研修会) 首都圏プレミアムセミナー はじめての嘱託産業医 産業医研修会「感染症に負けない職場づくり」 職場巡視と巡視記録の実際 産業医研修会「溶接作業の労働衛生管理」 産業医研修会「過労死を防ぐための産業医活動」 前期2有害業務管理 : 「有害業務管理」 職場巡視について教育動画提供	山瀧 山瀧 小倉(康) 山瀧 山瀧 山瀧 山瀧 山瀧 山龍 、大倉(康) 石井、磯部	1 1 1	1		
広島県医師会       産業医研修会(産業医活動の基本)       山瀧       1         産業医アドバンスド研修会       保護具についてe-learning教材提供       山瀧       1         千葉県医師会       COVID-19と職場での対策       山瀧       1         茨城県医師会       過重労働対策セミナー 最近の過重労働関係法令       山瀧       1         館山医師会       医療機関・介護施設の産業保健活動       山瀧       1         千葉医師会       日本医師会認定産業医研修会(基礎・実施4単位、生涯・実施4単位)       石井、磯部       1		OHAS実行委員会 産業医科大学 東葛北部5医師会 君津木更津医師会 君津木更津医師会 千葉県医師会 横浜市医師会 日本医師会産業医科大学共済東京集中講座 千葉医師会	OHAS研修会(産業衛生学会 専門医レベルを目指す研修会) 首都圏プレミアムセミナー はじめての嘱託産業医 産業医研修会「感染症に負けない職場づくり」 職場巡視と巡視記録の実際 産業医研修会「溶接作業の労働衛生管理」 産業医研修会「過労死を防ぐための産業医活動」 前期2有害業務管理:「有害業務管理」 職場巡視について教育動画提供 日本医師会認定産業医研修会(基礎・実施4単位、生涯・実施4単位)	山瀧 山瀧 小倉 (康) 山瀧 山瀧 山瀧 山瀧 小倉 (康) 石井、磯部	1 1 1 1 8	1	2	
産業医アドバンスド研修会     保護具についてe-learning教材提供     山瀧     1       千葉県医師会     COVID-19と職場での対策     山瀧     1       茨城県医師会     過重労働対策セミナー 最近の過重労働関係法令     山瀧     1       館山医師会     医療機関・介護施設の産業保健活動     山瀧     1       千葉医師会     日本医師会認定産業医研修会(基礎・実施4単位、生涯・実施4単位)     石井、磯部     1	2020年度	OHAS実行委員会 産業医科大学 東葛北部5医師会 君津木更津医師会 君津木更津医師会 千葉県医師会 横浜市医師会 日本医師会産業医科大学共済東京集中講座 千葉医師会	OHAS研修会(産業衛生学会 専門医レベルを目指す研修会) 首都圏プレミアムセミナー はじめての嘱託産業医 産業医研修会「感染症に負けない職場づくり」 職場巡視と巡視記録の実際 産業医研修会「溶接作業の労働衛生管理」 産業医研修会「過労死を防ぐための産業医活動」 前期2有害業務管理:「有害業務管理」 職場巡視について教育動画提供 日本医師会認定産業医研修会(基礎・実施4単位、生涯・実施4単位)	山瀧 山瀧 小倉 (康) 山瀧 山瀧 山瀧 山瀧 小倉 (康) 石井、磯部	1 1 1 1 8	1	2	
千葉県医師会       COVID-19と職場での対策       山瀧       1         茨城県医師会       過重労働対策セミナー 最近の過重労働関係法令       山瀧       1         館山医師会       医療機関・介護施設の産業保健活動       山瀧       1         千葉医師会       日本医師会認定産業医研修会(基礎・実施4単位、生涯・実施4単位)       石井、磯部       1	2020年度	OHAS実行委員会 産業医科大学 東葛北部5医師会 君津木更津医師会 君津木更津医師会 千葉県医師会 横浜市医師会 日本医師会産業医科大学共済東京集中講座 千葉医師会	OHAS研修会(産業衛生学会 専門医レベルを目指す研修会) 首都圏プレミアムセミナー はじめての嘱託産業医 産業医研修会「感染症に負けない職場づくり」 職場巡視と巡視記録の実際 産業医研修会「溶接作業の労働衛生管理」 産業医研修会「過労死を防ぐための産業医活動」 前期2有害業務管理 : 「有害業務管理」 職場巡視について教育動画提供 日本医師会認定産業医研修会(基礎・実施4単位、生涯・実施4単位)	山瀧 山瀧 小倉 (康) 山瀧 山瀧 山瀧 山瀧 小倉 (康) 石井、磯部  合計	1 1 1 8 1 1	1	2	
茨城県医師会     過重労働対策セミナー 最近の過重労働関係法令     山瀧     1       館山医師会     医療機関・介護施設の産業保健活動     山瀧     1       千葉医師会     日本医師会認定産業医研修会(基礎・実施4単位、生涯・実施4単位)     石井、磯部     1	2020年度	OHAS実行委員会 産業医科大学 東葛北部5医師会 君津木更津医師会 君津木更津医師会 横浜市医師会 横浜市医師会 日本医師会産業医科大学共済東京集中講座 千葉医師会 産業医科大学 横浜市医師会	OHAS研修会(産業衛生学会 専門医レベルを目指す研修会) 首都圏プレミアムセミナー はじめての嘱託産業医 産業医研修会「感染症に負けない職場づくり」 職場巡視と巡視記録の実際 産業医研修会「溶接作業の労働衛生管理」 産業医研修会「過労死を防ぐための産業医活動」 前期2有害業務管理 : 「有害業務管理」 職場巡視について教育動画提供 日本医師会認定産業医研修会(基礎・実施4単位、生涯・実施4単位) 産業医大プレミアムセミナー 2回実施(はじめての嘱託産業医) 産業医研修会(有害業務)	山瀧 山瀧 小倉 (康) 山瀧 山瀧 山瀧 山瀧 小倉 (康) 石井、磯部  合計 山瀧	1 1 1 1 8 1	1	2	
館山医師会     医療機関・介護施設の産業保健活動     山瀧     1       千葉医師会     日本医師会認定産業医研修会(基礎・実施4単位、生涯・実施4単位)     石井、磯部     1	2020年度	OHAS実行委員会 産業医科大学 東葛北部5医師会 君津木更津医師会 君津木更津医師会 横浜市医師会 村本医師会産業医科大学共済東京集中講座 千葉医師会 産業医科大学 横浜市医師会	OHAS研修会(産業衛生学会 専門医レベルを目指す研修会) 首都圏プレミアムセミナー はじめての嘱託産業医 産業医研修会「感染症に負けない職場づくり」 職場巡視と巡視記録の実際 産業医研修会「溶接作業の労働衛生管理」 産業医研修会「過労死を防ぐための産業医活動」 前期2有害業務管理:「有害業務管理」 職場巡視について教育動画提供 日本医師会認定産業医研修会(基礎・実施4単位、生涯・実施4単位) 産業医大プレミアムセミナー 2回実施(はじめての嘱託産業医) 産業医研修会(有害業務) 産業医研修会(産業医活動の基本)	山瀧 山瀧 小倉 (康) 山瀧 山瀧 山瀧 小倉 (康) 石井、磯部  合計 山瀧 山瀧	1 1 1 1 8 1	1	2	
千葉医師会 日本医師会認定産業医研修会(基礎・実施4単位、生涯・実施4単位) 石井、磯部 1	2020年度	OHAS実行委員会 産業医科大学 東葛北部5医師会 君津木更津医師会 君津木更津医師会 横浜市医師会 日本医師会産業医科大学共済東京集中講座 千葉医師会 産業医科大学 横浜市医師会	OHAS研修会(産業衛生学会 専門医レベルを目指す研修会) 首都圏プレミアムセミナー はじめての嘱託産業医 産業医研修会「感染症に負けない職場づくり」 職場巡視と巡視記録の実際 産業医研修会「溶接作業の労働衛生管理」 産業医研修会「過労死を防ぐための産業医活動」 前期2有害業務管理:「有害業務管理」 職場巡視について教育動画提供 日本医師会認定産業医研修会(基礎・実施4単位、生涯・実施4単位) 産業医大プレミアムセミナー 2回実施(はじめての嘱託産業医) 産業医研修会(有害業務) 産業医研修会(産業医活動の基本) 保護具についてe-learning教材提供	山瀧 山瀧 小倉 (康) 山瀧 山瀧 山瀧 山瀧 小倉 (康) 石井、磯部  合計 山瀧 山瀧 山瀧 山瀧 山瀧	1 1 1 1 8 1 1 1	1	2	
	2020年度	OHAS実行委員会 産業医科大学 東募北部5医師会 君津木更津医師会 君津木更津医師会 横浜市医師会 日本医師会産業医科大学共済東京集中講座 千葉医師会 産業医科大学 横浜市医師会 広島県医師会 佐島県医師会	OHAS研修会(産業衛生学会 専門医レベルを目指す研修会) 首都圏プレミアムセミナー はじめての嘱託産業医 産業医研修会「感染症に負けない職場づくり」 職場巡視と巡視記録の実際 産業医研修会「溶接作業の労働衛生管理」 産業医研修会「過労死を防ぐための産業医活動」 前期2有害業務管理:「有害業務管理」 職場巡視について教育動画提供 日本医師会認定産業医研修会(基礎・実施4単位、生涯・実施4単位) 産業医大プレミアムセミナー 2回実施(はじめての嘱託産業医) 産業医研修会(有害業務) 産業医研修会(産業医活動の基本) 保護具についてe-learning教材提供 COVID-19と職場での対策	山瀧 山瀧 小倉 (康) 山瀧 山瀧 山瀧 山瀧 小倉 (康) 石井、磯部  合計 山瀧 山瀧 山瀧 山瀧 山瀧 山瀧 山瀧	1 1 1 1 8 1 1 1	1	2	
	2020年度	OHAS実行委員会 産業医科大学 東葛北部5医師会 君津木更津医師会 君津木更津医師会 横浜市医師会 横浜市医師会 日本医師会産業医科大学共済東京集中講座 千葉医師会 産業医科大学 横浜市医師会 広島県医師会 左島県医師会 大島県医師会 大島県医師会 大島県医師会 大島県医師会 大島県医師会 大島県医師会	OHAS研修会(産業衛生学会 専門医レベルを目指す研修会) 首都圏プレミアムセミナー はじめての嘱託産業医 産業医研修会「感染症に負けない職場づくり」 職場巡視と巡視記録の実際 産業医研修会「溶接作業の労働衛生管理」 産業医研修会「溶接作業の労働衛生管理」 前期2有害業務管理:「有害業務管理」 職場巡視について教育動画提供 日本医師会認定産業医研修会(基礎・実施4単位、生涯・実施4単位) 産業医大プレミアムセミナー 2回実施(はじめての嘱託産業医) 産業医研修会(有害業務) 産業医研修会(産業医活動の基本) 保護具についてe-learning教材提供 COVID-19と職場での対策 過重労働対策セミナー 最近の過重労働関係法令	山瀧 山瀧 小倉 (康) 山瀧 山瀧 山瀧 小倉 (康) 石井、磯部  合計 山瀧 山瀧 山瀧 山瀧 山瀧 山瀧 山瀧 山瀧 山瀧	1 1 1 1 8 1 1 1 1	1	2	
	2020年度	OHAS実行委員会 産業医科大学 東募北部5医師会 君津木更津医師会 君津木更津医師会 横浜市医師会 日本医師会産業医科大学共済東京集中講座 千葉医師会 産業医科大学 横浜市医師会 広島県医師会 産業医アドバンスド研修会 千葉県医師会 交城県医師会 館山医師会	OHAS研修会(産業衛生学会 専門医レベルを目指す研修会) 首都圏プレミアムセミナー はじめての嘱託産業医 産業医研修会「感染症に負けない職場づくり」 職場巡視と巡視記録の実際 産業医研修会「溶接作業の労働衛生管理」 産業医研修会「溶接作業の労働衛生管理」 前期2有害業務管理:「有害業務管理」 職場巡視について教育動画提供 日本医師会認定産業医研修会(基礎・実施4単位、生涯・実施4単位) 産業医大プレミアムセミナー 2回実施(はじめての嘱託産業医) 産業医研修会(有害業務) 産業医研修会(有害業務) 産業医研修会(産業医活動の基本) 保護具についてe-learning教材提供 COVID-19と職場での対策 過重労働対策セミナー 最近の過重労働関係法令 医療機関・介護施設の産業保健活動	山瀧 山瀧 小倉 (康) 山瀧 山瀧 山瀧 小倉 (康) 石井、磯部  合計 山瀧 山瀧 山瀧 山瀧 山瀧 山瀧 山瀧 山瀧 山瀧 山瀧 山瀧 山瀧	1 1 1 8 1 1 1 1	1	2	

2019年度	労働衛生会館	OHAS研修会	山瀧	1			
	日本医科大学医師会	日本医大医師会産業医研修会	山瀧	1			
	千葉県医師会	産業医研修会(事例で学ぶ職場巡視活動)	山瀧	1			
	横浜市医師会	産業医研修会(有害業務管理)	山瀧	1			
	産業医科大学	首都圏プレミアムセミナー(職場巡視と事例検討)/(はじめての産業医)	山瀧	1			
	自治医科大学医師会	自治医大医師会産業医研修会	山瀧	1			
	産業医アドバンスド研修会	E-learningコンテンツ提供	山瀧	1			
	安房医師会	産業医研修会(過重労働とストレスチェックの面接指導)	山瀧	1			
	産業医科大学	ストレス関連疾患予防センター特命講師	山瀧	1			
	千葉医師会	日本医師会認定産業医研修会(基礎・実施4単位、生涯・実施4単位)	石井、磯部	1			
			合計	10	0	0	0
2018年度	労働衛生会館	OHAS研修会	山瀧	1			
	日本医科大学医師会	産業医研修会	山瀧	1			
	千葉県医師会	産業医研修会	山瀧	1			
	君津木更津医師会	喫煙対策について	長尾、山瀧	1			
	産業医科大学	首都圏プレミアムセミナー(職場巡視と事例検討)	山瀧	1			
	産業医科大学	ストレス関連疾患予防センター特命講師	山瀧	1			
	柏市医師会	産業医研修会	山瀧	1			
	安房医師会	産業医研修会	山瀧	1			
	千葉県産業保健看護研究会	健康診断、メンタルヘルスに係る個人情報の取扱について	山瀧	1			
	千葉医師会	日本医師会認定産業医研修会(基礎・実施4単位、生涯・実施4単位)	石井、磯部	1			
			合計	10	0	0	0
2017年度	労働衛生会館	OHAS研修会	山瀧	1			
	日本医科大学医師会	産業医研修会	山瀧	1			<u> </u>
	千葉県医師会	ストレスチェックに産業医はどのようにかかわるべきか	山瀧	1			
	君津木更津医師会	喫煙対策について	長尾、山瀧	1			
	産業医科大学	首都圏プレミアムセミナー(職場巡視と事例検討)	山瀧	1			
	千葉県産業保健看護研究会	健康診断、メンタルヘルスに係る個人情報の取扱について	山瀧	1			
	千葉医師会	日本医師会認定産業医研修会(基礎・実施4単位、生涯・実施4単位)	石井、磯部	1			
			合計	7	0	0	0

## 【医学部・看護学部実習の受け入れ、講義実施】

	依頼元・主催団体	内容	実施者		方	法	
	以积九 工作团件	r to	大旭省	対面	動画	WEB	その作
2024年度	千葉大学医学部	タバコ対策について	山瀧	1		1	
	産業医科大学	産業医学現場実習	山瀧、小倉(康)	1			
			合計	2	0	1	. 0
2023年度	千葉大学医学部衛生学教室	タバコ対策について(5年次学生)	山瀧	1			
	産業医科大学	産業医学現場実習(5年次学生)	山瀧	1			
	了徳寺大学看護栄養学部看護学科	産業保健における保健師活動	藤田、吉住	1			
	千葉科学大学看護学部保健師履修生	産業保健における保健師活動	吉住			1	
			合計	3	0	1	. 0
2022年度	千葉大学医学部衛生学教室	タバコ対策について(5年次学生)	山瀧	1			
	産業医科大学	産業医学現場実習(5年次学生)	山瀧	1			
			合計	2	0	0	0
2021年度	千葉県産業保健看護研究会	第1回研修会 治療と仕事の両立支援	山瀧、渡辺、山岡、			1	
	「未不圧未坏促有吸引儿女	第1日前19五 石旅では事び同立文版	藤田、髙品			1	
	千葉大学医学部衛生学教室	タバコ対策について(5年次学生)	山瀧	1			
	産業医科大学	産業医学現場実習	産業保健部	1			
			合計	2	0	1	. 0
2020年度	産業医科大学	産業保健実習	産業保健部			1	
	淑徳大学看護栄養学部	鉄鋼業関連の職場の健康管理、安全衛生、メンタル不調対応の実際	長尾			1	
	千葉科学大学保健師履修生	公衆衛生看護学実習Ⅱ 産業保健	吉住			1	
	千葉医療福祉専門学校	公衆衛生学	山瀧、小倉(康)	1			
			合計	1	0	3	C
2019年度	産業医科大学	産業保健実習	産業保健部	1			
	産業医科大学		医局、産業保健部、	1			
	在木色·17(1	庄木户50·90人日	環境管理課	_			
	千葉県立保健医療大学(2回)	産業保健実習	吉住、平山、髙品、羽山	1			
	東京工科大学	産業保健実習	吉住	1			
	日本保健医療大学	産業保健実習、大学での講義	山瀧、吉住、藤田、中村	1			
	淑徳大学	産業保健実習	吉住、平山、髙品、羽山	1			
	君津中央病院看護学校(2回)	産業保健実習	吉住、藤田、平山、髙品	1			
	了徳寺大学	産業保健実習	吉住、平山、髙品	1			
	千葉科学大学	産業保健実習、大学での講義	吉住、藤田、中村	1			
	千葉医療福祉専門学校	公衆衛生学	山瀧、小倉(康)	1			
		·	合計	10	0	0	) (

2018年度	千葉県産業保健看護研究会	健康診断、メンタルヘルスに係る個人情報の取扱について	山瀧	1			
	産業医科大学	<b>産業医現場実習</b>	医局、産業保健部、	1			
	<b>在未区村八子</b>	<u> </u>	環境管理課	1			
	<b>産業医科大学</b>	<b>産業医現場実習</b>	医局、産業保健部、	1			
	<b>庄未</b> 位付八于	<u>性未必</u> 先物大日	環境管理課	1			
	千葉県立保健医療大学(2回)	産業保健実習	吉住、藤田、高品	1			
	東京工科大学	産業保健実習	吉住	1			
	日本保健医療大学	産業保健実習、大学での講義 (2回)	山瀧、吉住、藤田	2			
	淑徳大学	産業保健実習	吉住、藤田	1			
	君津中央病院看護学校(2回)	産業保健実習	吉住、藤田	1			
	了徳寺大学	産業保健実習	吉住、藤田	1			
	千葉科学大学	産業保健実習、大学での講義(1回)	吉住、藤田、中村、髙品	1			
	博慈会高等看護専門学校	総合医療論	山瀧、弥冨	1			
	千葉医療福祉専門学校	公衆衛生学	小倉(康)、長尾	1			
			合計	13	0	0	0
2017年度	産業医科大学	産業保健実習	産業保健部	1			
	産業医科大学	産業医現場実習	医局・産業保健部・環境	1			1
	千葉県立保健医療大学(3回)	産業保健実習	吉住、藤田	1			
	東京工科大学	産業保健実習	吉住	1			
	日本保健医療大学	産業保健実習、大学での講義 (2回)	山瀧(講義)、吉住、藤田	2			
	淑徳大学	産業保健実習	吉住、藤田	1			
	君津中央病院看護学校(2回)	産業保健実習	吉住、藤田	1			
	了徳寺大学	産業保健実習	吉住、藤田	1			
	千葉科学大学	産業保健実習、大学での講義	吉住、藤田	1			
	博慈会高等看護専門学校	総合医療論	山瀧、弥冨	1			
			合計	11	0	0	0

#### 【医療関係者、職場管理者、健診機関職員を対象にした研修会への講師派遣】

	依頼元・主催団体	内容	実施者		方	法	
	区积70 工作口件	r) <del>u</del>	×10.1	対面 動産	動画	WEB	その作
2024年度	千葉産業保健総合支援センター	"疲労"を切り口に考える、過重労働対策とメンタルヘルス対策	山瀧	1		1	
	千葉産業保健総合支援センター	化学物質の健康リスクを評価し職場での対策を検討する(実地)	山瀧	1			
	千葉産業保健総合支援センター	どうする健康診断202X ~一般健診と特殊健診の大変革 データを活かし 自律的にとりくむ~	山瀧	1		1	
	千葉産業保健総合支援センター	明日からの改善につなげる産業医の職場巡視	山瀧	1		1	
	千葉産業保健総合支援センター	熱中症に備える	山瀧	1		1	
	千葉産業保健総合支援センター	職場で感染症に備える	山瀧	1		1	
	千葉産業保健総合支援センター	治療も仕事もあきらめない~事例からみる治療と仕事の両立支援~	山瀧	1		1	
	全国労働衛生団体連合会	健診機関職員研修会(計3回)	山瀧	3			
	健康開発科学研究会	「多層化が進む健康管理制度を考察する(第5回)」司会	山瀧	1		1	
	健康開発科学研究会	保健指導のエビデンス	山瀧	1		1	
	警察庁	健康情報取扱いにおける留意点	山瀧	1			
	東日本製鉄所君津地区協力会	転倒災害防止対策	石垣	1			
	千葉医療福祉専門学校	公衆衛生学講義(各1回)	山瀧、小倉 (康)	2			
	千葉県労働基準協会連合会	有機溶剤作業主任者技能講習	長尾	1			
	千葉県労働基準協会連合会	特定化学物質及び四アルキル鉛等作業主任者技能講習	山瀧	1			
	千葉県労働基準協会連合会	特定化学物質作業主任者講習会	山瀧	1			
	健康保険組合主婦健診協議会	健康管理について	吉住	1			
			合計	20	0	8	(
2023年度	千葉産業保健総合支援センター	熱中症に備える	山瀧	1		1	
	千葉産業保健総合支援センター	明日からの改善につなげる職場巡視	山瀧	1		1	
	千葉産業保健総合支援センター	快適な事務スペースのつくりかた	山瀧	1		1	
	千葉産業保健総合支援センター	どうする健康診断202X	山瀧	1		1	
	千葉産業保健総合支援センター	疲労を切り口に考える 過重労働とメンタルヘルス対策	山瀧	1		1	
	千葉産業保健総合支援センター	職場で感染症に備える	山瀧	1		1	
	千葉産業保健総合支援センター	治療も仕事もあきらめない	山瀧	1		1	
	全国労働衛生団体連合会	労働衛生機関と保健指導の実際	山瀧	1			
	全国労働衛生団体連合会	労働衛生機関と保健指導の実際	山瀧	1			
	健康開発科学研究会	多層化が進む健康管理制度を考察する(第4回)	山瀧	1		1	
	千葉県労働基準協会連合会	特定化学物質及び四アルキル鉛等作業主任者技能講習	小倉 (康)	1			
	千葉医療福祉専門学校	公衆衛生学講義(7回)	山瀧、小倉(康)	1			
	未区原油缸子  ] 于仅		H ///60 3 /H (/30/)	_			

2022年度	千葉産業保健総合支援センター	熱中症に備える	山瀧	1			
	千葉産業保健総合支援センター			1		1	
	千葉産業保健総合支援センター			1			
	千葉産業保健総合支援センター			1		1 1 1 1 1 1 1 1 5	
-	千葉産業保健総合支援センター			1			
-	千葉産業保健総合支援センター			1			
-	千葉産業保健総合支援センター	12 ター   明日からの悪性につびける単型形式   山流   山流   12 クラー   27 クラー	1		1		
-	ポリテクセンター			1		1	
	大塚製薬工場 建設災害防止協会 千葉県支部京葉分会					1	
-	健康開発科学研究会			2		2	
-	健康開光付子町先云 多摩さんぽの会			2			
-	チェスはの云 千葉県健康福祉部 健康づくり支援課						
-	T 条 宗 健 原 伯 位 心 健 康 づ く り 又 抜 話 君 津 保 健 所 (君 津 健 康 福 祉 セ ン タ ー )					1	
-	千葉科学大学保健師履修生					1	
-	1 乗付子八子 休庭 印度 ドエ 千葉 医療 福祉 専門 学校			1		1	
F	朱色原佃恒寺   于仅	ム水用工ナ	l .	11	0	14	0
2021年度	千葉産業保健総合支援センター	動中症に備える		1			
20211/3	千葉産業保健総合支援センター			1			
-	千葉産業保健総合支援センター					1	
	山陽工業						
	船橋市職員労働組合	職場のメンタルヘルスの実態と職域での対応・対策		1			
	健康開発科学研究会					1	
	千葉県労働基準協会連合会		小倉 (康)	1			
	ポリテクセンター			1			
	大塚製薬工場	熱中症について				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	千葉科学大学保健師履修生	公衆衛生看護学実習Ⅱ 産業保健	吉住			1	
	千葉市立海浜病院	治療と仕事の両立支援について	山瀧	1			
Ī	千葉医療福祉専門学校	公衆衛生学	山瀧、小倉 (康)	1		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	-		合計	7	0		0
2020年度	千葉県産業保健看護研究会	職場における新型コロナウイルス感染症対策	山瀧			1	
	両立支援セミナー	治療と仕事の両立支援のためのグループ討論	山瀧			1	
	千葉産業保健総合支援センター	産業医・衛生管理者の職場巡視について	山瀧	1			
	千葉産業保健総合支援センター	感染症に負けない職場づくり	山瀧	1			
	千葉産業保健総合支援センター	コロナウイルス感染症の基礎知識	山瀧	1			
	千葉産業保健総合支援センター	COVID-19 職域における感染予防対策	山瀧	1			
	千葉産業保健総合支援センター	治療も仕事もあきらめない	山海	1			
	一条性未体健心ロ又扱でノグ	~明日からできる治療と仕事の両立支援~	Щ/ЯE	1			
	千葉産業保健総合支援センター	あなたを守る最後の城壁 ~労働衛生保護具について~	山瀧			1	
	君津製鉄所協力会	放射線取扱講習講師養成講習会	小倉(康)		1		
	サンキュウビジネスサービス(株)	新型コロナワクチンの現状と課題	小倉(康)			1	
	独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構	職場のメンタルヘルス(一般向け/管理者向け)	山瀧	1			
	駒井ハルテック(株)	メンタルヘルス教育 ストレスと戦うあなたへ	小倉(康)			1	
	9371 · · · · · · · · · · (MI)	~セルフケアと仲間を護る~	3 14 (194)				
	安全衛生コンサルタント	特殊健康診断の改正(雑誌記事)	山瀧				1
			合計	6	1	5	1
2019年度	労働者健康福祉機構/千葉県がんセンター/	疾病と治療の両立支援	山瀧	1			
	船橋市立医療センター						
	千葉産業保健総合支援センター			1			
	千葉産業保健総合支援センター			1			
	千葉産業保健総合支援センター			1			
	千葉産業保健総合支援センター			1			
	千葉産業保健総合支援センター			1			
	千葉産業保健総合支援センター			1		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	
	千葉産業保健総合支援センター			1			
	双葉電子工業			1			
	君津製鉄所協力会		· · ·	1		1 1 1 1 1 1 1 1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	
	全国労働衛生団体連合会	健診機関職員講習会		1			
				11	0	0	0
2018年度	千葉産業保健総合支援センター			1			
	千葉産業保健総合支援センター			1			
	千葉産業保健総合支援センター			1			
	千葉産業保健総合支援センター			1			
	千葉産業保健総合支援センター			1			
	千葉産業保健総合支援センター			1			
-	千葉産業保健総合支援センター			1			
	千葉県トラック協会			1			
-	君津製鉄所協力会	ハラスメント・過重労働対策	小倉(康)	1			
L	君津製鉄所協力会	熱中症を予防する食生活	西田	1			
-	君津製鉄所協力会	転倒防止対策:自覚と備えで転倒つまずきを防ぐ	石垣	1			
	君津健康センター	アンガーマネジメント、パワーハラスメント  ゆや婚用除品業功会	小倉(康)	1			
-	全国労働衛生団体連合会	健診機関職員講習会	山瀧	1	_		0
			合計	13	0	0	١ (

			合計	11	0	0	1
	エルダー尚配・障害・氷城有権用支抜機構	高齢労働者の熱中症を防ぐために(雑誌記事)	山瀧				1
	エルダー高齢・障害・求職者雇用支援機構	安全で健康に働ける職場づくり(第3回)	.1.245				1
	全国労働衛生団体連合会	健診機関職員講習会	山瀧	1			
	君津製鐵所協力会	熱中症対策:朝食を食べてパワーアップ	西田	1			
	君津製鐵所協力会	ハラスメント・過重労働対策	小倉 (康)	1			
	千葉県トラック協会	陸上貨物運送業における過労死対策について	山瀧	1			
	千葉産業保健総合支援センター	職場巡視について	山瀧	1			
	千葉産業保健総合支援センター	産業保健分野における個人情報管理について	山瀧	1			
	千葉産業保健総合支援センター	感染症に強い職場をつくる	山瀧	1			
	千葉産業保健総合支援センター	保護具について	山瀧	1			
	千葉産業保健総合支援センター	ストレスチェックについて	山瀧	1			
	千葉産業保健総合支援センター	熱中症に備える	山瀧	1			
2017年度	千葉産業保健総合支援センター	健康診断の企画	山瀧	1			

#### 【人材育成に関する講師派遣】

	依頼元・主催団体 内容 実施		実施者	方法			T
	12/5/70 工匠四件	176	\_\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	対面	動画	WEB	そ
)24年度	濱田重工(株)君津支店	働く人の健康~心とからだの健康づくり~	髙品	1			
L	ヤスミ資材(株)	目の健康	吉住	1			
	ポリテクセンター君津	加齢に伴う身体変化・腰痛予防・アレルギー性疾患	石垣、平山	1			
	木信産業(株)	夏の健康管理・熱中症対策	藤田	1			
	日鉄建材(株)君津プレスコラム工場	健康管理・ストレス	藤田	1			
	山九株式会社	転倒防止セミナー	石垣	1			
	東日本製鉄所君津地区協力会	酸素欠乏危険作業特別教育	井ノ口	1			
	君津労働基準協会	酸素欠乏危険作業特別教育	西岡、井ノ口	1			
		·	合計	8	0	0	1
23年度	濱田重工㈱君津支店	働く人の健康~心とからだの健康づくり~	髙品	1			T
	ポリテクセンター	歯と全身の健康	山瀧	1			Ť
	日鉄ドラム(株)千葉工場	化学物質による健康障害の予防	山瀧			1	t
	東日本製鉄所君津地区協力会	特定粉じん作業特別教育	西岡	1			t
	東日本製鉄所君津地区協力会	酸素欠乏危険作業特別教育	西岡	1			t
-	君津労働基準協会	特定粉じん作業特別教育	西岡	1			t
	君津労働基準協会	酸素欠乏危険作業特別教育	西岡	1			t
-	何开 <b>万</b> 刚至于W/五	RANCE DE LA TAMBAR		6	0	1	۲
22年度	全国労働衛生団体連合会	労働衛生機関と保健指導の実際(2回実施)	山瀧	2	_	_	t
-21/2	濱田重工㈱君津支店	働く人の健康~心とからだの健康づくり~	高品	1			۲
-	東日本製鉄所君津地区協力会	特定粉じん作業特別教育	西岡	1			t
-	東日本製鉄所君津地区協力会	一	西岡	1		<u> </u>	+
-				_			ł
-	君津労働基準協会	特定粉じん作業特別教育	西岡	1			+
	君津労働基準協会	酸素欠乏危険作業特別教育	西岡	1		<u> </u>	+
24 5 5	905-W74-	* 1 1 2 - 16 ct 11 c	合計	7	0	0	+
21年度	濱田重工㈱君津支店	新入社員の健康教育	高品	1			4
_	東日本製鉄所君津地区協力会	特定粉じん作業特別教育	西岡				ļ
	東日本製鉄所君津地区協力会	酸素欠乏危険作業特別教育	西岡	1			1
L	君津労働基準協会	特定粉じん作業特別教育	西岡	1			1
	君津労働基準協会	酸素欠乏危険作業特別教育	西岡	1			1
			合計	4	0	0	L
20年度	濱田重工㈱君津支店	新入社員の健康教育	髙品	1			
L	東日本製鉄所君津地区協力会	特定粉じん作業特別教育	西岡	1			
	東日本製鉄所君津地区協力会	酸素欠乏危険作業特別教育	西岡	2			
	君津労働基準協会	特定粉じん作業特別教育	西岡	1			Ī
	君津労働基準協会	酸素欠乏危険作業特別教育	西岡	1			Ī
			合計	6	0	0	Ī
19年度	濱田重工㈱君津支店	新入社員の健康教育	高品	1			T
	東日本製鉄所君津地区協力会	特定粉じん作業特別教育	西岡	1			T
	東日本製鉄所君津地区協力会	酸素欠乏危険作業特別教育	西岡	2			t
	君津労働基準協会	特定粉じん作業特別教育	西岡	1			t
	君津労働基準協会	酸素欠乏危険作業特別教育	西岡	1			t
_	A 7 1 2 2 100 and 1 1000 and		合計	6	0	0	t
18年度	濱田重工㈱君津支店	新入社員の健康教育	高品	1			t
-	東日本製鉄所君津地区協力会	特定粉じん作業特別教育	西岡	1			t
	東日本製鉄所君津地区協力会	酸素欠乏危険作業特別教育	西岡	2			t
F	君津労働基準協会	特定粉じん作業特別教育	西岡	1			+
	君津労働基準協会	酸素欠乏危険作業特別教育		1			Ŧ
-	句 <i></i>	政糸人 <b>之</b> 厄厌 F 未 行 別	西岡	6	0		+
17年度	<b>尹</b> 海剌绿形	由冷入牡牡昌人の陣事報本	合計 <sub>主任</sub>	1	U	0	+
17年度	君津製鐵所	中途入社社員への健康教育	吉住	1			+
ļ	濱田重工㈱君津支店	新入社員の健康教育	高品	1			1
<b>=</b>	東日本製鉄所君津地区協力会	特定粉じん作業特別教育	西岡	1			1
		歌まっても吟ん世出れ方		2		ı	1
	東日本製鉄所君津地区協力会	酸素欠乏危険作業特別教育	西岡				+
	東日本製鉄所君津地区協力会 君津労働基準協会	咳素火之心快作業特別教育     特定粉じん作業特別教育	西岡	1			İ

#### 【委員会活動】

【委員会活動,	- 依頼元・主催団体	内容	実施者	方法		法	
	以积儿 - 土惟凶冲	ry台	天爬有	対面	動画	WEB	その他
2024年度	第97回 日本産業衛生学会	医部会シンポジウム	山瀧	1			
	第97回 日本産業衛生学会	騒音管理区分の認識と聴力との関連の検討	山瀧	1			
	第97回 日本産業衛生学会	ポスター発表 座長	吉住			1	
	日本産業衛生学会	関東地方会、医部会運営	山瀧	1		1	
	第34回 全国協議会	全国協議会(運営)	山瀧	1		1	
	第34回 全国協議会	ポスター発表 座長	中村	1			
	第34回 全国協議会	全国協議会(当日運営協力)	吉住、藤田、中村、 平山、髙品、羽山	1			
	君津地域・職域連携推進協議会	出前講座の普及促進、中間評価に係る評価指標確認 等 会議出席	山瀧、吉住	1			
			合計	7	0	3	0
2023年度	日本産業衛生学会 関東地方会	運営(幹事会)、地方会ニュース編集	山瀧・小倉(康)	1			
	日本産業衛生学会	運営(幹事会)、第96回学会講演座長、シンポジウム座長	山瀧	1		1	
	日本産業衛生学会	運営(理事会)、第34回全国協議会準備	山瀧			1	
	君津地域・職域連携推進協議会	働く世代の生活習慣の改善(肥満・高血圧対策)にむけての計画策定 会議出席	山瀧・吉住	1			
	作業環境測定協会 京葉支部	各研修会内容検討、研修会補助	西岡	1			
			合計	4	0	2	О
2022年度	日本産業衛生学会	関東地方会運営、地方会ニュース編集	山瀧、小倉(康)			1	
	君津地域・職域連携推進協議会	事業計画策定に関する会議出席	山瀧、吉住	1			
	労働安全衛生総合研究所	化学物質の自律的な管理における健康モニタリングにかかる専門家会議	山瀧			1	
	作業環境測定協会京葉支部	各研修会内容検討、研修会補助	西岡			1	
			合計	1	0	3	0
2021年度	全国労働衛生団体連合会	労働衛生検査専門委員会	山瀧			1	
	日本産業衛生学会	関東地方会運営、地方会ニュース編集	山瀧、小倉 (康)			1	
	地域職域連携協議会	地域・職域の健康課題について討議、喫煙対策のまとめ	山瀧、吉住	1			
	テクノヒル(厚労省委託事業)	化学物質の健康診断に関する専門委員会	山瀧			1	
-			合計	1	0	3	0
2020年度	全国労働衛生団体連合会	労働衛生検査専門委員会	山瀧			1	
	日本産業衛生学会	関東地方会運営、地方会ニュース編集	山瀧、小倉(康)			1	
	地域職域連携協議会	地域・職域の健康課題について討議、特に喫煙対策	山瀧、吉住				書面
	テクノヒル(厚労省委託事業)	化学物質の健康診断に関する専門委員会	山瀧	1		1	
			合計	1	0	3	1
2019年度	厚生労働省/テクノヒル	化学物質の健康診断に関する専門委員会 委員	山瀧	1			
	全国労働衛生団体連合会	労働衛生検査専門委員会	山瀧	1			
	地域職域連携協議会	地域・職域の健康課題について討議、特に喫煙対策	山瀧、吉住	1			
	作業環境測定協会京葉支部	各研修内容検討、研修会補助	西岡	5			
			合計	8	0	0	0
2018年度	厚生労働省	化学物質の健康診断に関する専門委員会 委員	山瀧	1			
	全国労働衛生団体連合会	労働衛生検査専門委員会	山瀧	1			
	地域職域連携協議会	地域・職域の健康課題について討議、特に喫煙対策	山瀧、吉住	1			
	(公社) 千葉県看護協会	保健師職能委員	吉住	1			
	作業環境測定協会京葉支部	各研修内容検討、研修会補助	西岡	5			
			合計	9	0	0	C
2017年度	全国労働衛生団体連合会	労働衛生検査専門委員会	山瀧	1			
	地域職域連携協議会	地域・職域の健康課題について討議、特に喫煙対策	山瀧、吉住	1			
	(公社)千葉県看護協会	保健師職能委員	吉住	1			
	作業環境測定協会京葉支部	各研修内容検討、研修会補助	西岡	5			
			合計	8	0	0	C

#### 【調査・研究協力活動】

	依頼元・主催団体	内容	実施者		方	法	
	MANAGO TIMMI	1 J bed	X,50 H	対面	動画	WEB	その作
2024年度	独立行政法人労働者健康安全機構労働安全衛生		山岡、池田、藤田、				
	総合研究所	放射線業務従事者の健康影響に関する疫学研究RC会議出席	髙品、羽山、			1	
	MG 다 네가/6/기		佐久間、岡村				
	全国労働衛生団体連合会	労働衛生検査専門委員会 委員	山瀧	1		1	
			合計	1	0	2	
2023年度	独立行政法人労働者健康安全機構労働安全衛生	放射線業務従事者の健康影響に疫学研究RC会議出席	山岡・池田			1	
	総合研究所	以对称来仍此事"自" 处民体 於音 化 及于明儿的 (() 五 战山市	藤田・髙品			1	
	全国労働衛生団体連合会	労働衛生検査専門委員会 委員	山瀧	1		1	
	労働安全衛生総合研究所	化学物質の自律的な管理における健康	山瀧			1	
	刀倒女主用主心口训九剂	モニタリングにかかる専門家会議	川旭			1	
			合計	0	0	3	(
2022年度	独立行政法人労働者健康安全機構労働安全衛生	放射線業務従事者の健康影響に関する疫学研究RC会議出席	山岡、藤田、髙品			1	
	総合研究所	mpt is mt inin			1		
			合計	0	0	1	(
2021年度	産業医科大学	医療機関における治療と仕事の両立支援の推進に資する研究	小倉 (康)		1		
	産業医科大学	溶接ヒューム調査協力 (スパイロメーター貸出)	山瀧	1			
	独立行政法人労働者健康安全機構労働安全衛生	独立行政法人労働者健康安全機構労働安全衛生 放射線業務従事者の健康影響に関する疫学研究RC会議出席	山瀧・渡辺・山岡・			1	
	総合研究所	次列标来的使于自己健康的自己的 7 0 及 1 期 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	藤田・髙品			1	
			合計	1	1	1	(
2020年度	労働安全衛生総合研究事業	労働災害防止を目的とした高年齢労働者の身体機能を簡易に測定する	山瀧・小倉(康)			1	
	カ 間 久工 間 工 心 口 何 九 子 木	ためのプログラム開発と実装検証	II/16 774 (AC)			1	
	独立行政法人 労働者健康安全機構 労働安全衛生	放射線業務従事者の健康影響に関する疫学研究	センター全体	1			
	総合研究所	MANIMAN CF G V CAN DECAN TO X 1 WING	C > > - TH-	_			
	産業医科大学	過重労働対策特命講師(受託のため講習受講)	山瀧			1	
	産業医科大学(厚生労働科学研究)	医療機関における治療と仕事の両立支援の推進に資する研究	小倉 (康)			1	
	日本産業衛生学会	関東地方会運営、地方会ニュース編集	山瀧・小倉 (康)			1	
			合計	1	0	4	
2019年度	産業医科大学	過重労働対策特命講師(受託のため講習受講)	山瀧	1			
	労働安全衛生総合研究所	福島第一原発復旧作業従事者疫学調査	センター全体	1			
	日本産業衛生学会	関東地方会運営、地方会ニュース編集	山瀧・小倉(康)	1			
			合計	3	0	0	(
2018年度	産業医科大学	過重労働対策特命講師(受託のため講習受講)	山瀧	1			
	放射線影響研究所	福島第一原発復旧作業従事者疫学調査	センター全体	1			
	日本産業衛生学会	関東地方会運営、地方会ニュース編集	桝元、山瀧	1			
			合計	3	0	0	(
2017年度	産業医科大学	過重労働対策特命講師(受託のため講習受講)	山瀧	1			
	放射線影響研究所	福島第一原発復旧作業従事者疫学調査	センター全体	1			
	日本産業衛生学会	関東地方会運営、地方会ニュース編集	桝元、山瀧	1			
			合計	3	0	0	

### 【学会発表】

		内容	実施者	方法				
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	夫.他有	対面	動画	WEB	その作	
2024年度	第97回 日本産業衛生学会	定期健康診断予備調査から口腔保健に関連する生活習慣の把握	吉住			1		
	第97回 日本産業衛生学会	20歳時以降に体重増加を自覚している若年者の生活習慣の特徴	羽山			1		
	第34回 全国協議会	就寝2時間以内に食事摂取とALT・BMI・腹囲との関係	中村	1				
	第34回 全国協議会	20代の飲酒習慣と一時的多量飲酒が及ぼす影響	平山	1				
	第34回 全国協議会	入社後の体重増加による検査値の変化と関連する生活習慣の検討	髙品	1				
			合計	3	0	_		
2023年度	第96回日本産業衛生学会	産業保健における職種間連携の課題に関する調査	山瀧			1		
	作業環境測定協会 京葉支部	特殊なデザイン事例の紹介	西岡	1				
			合計	1	0	1	(	
2022年度	第95回日本産業衛生学会	メンタルヘルス不調による休業者の復職1年後における	山瀧			1		
	3000E - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	就業区分と関連する因子の検討				_		
			合計	0	0			
2021年度	第94回日本産業衛生学会	緊急事態宣言を挟んだ体重増減についての検討	山瀧			1		
	第94回日本産業衛生学会	COVID-19対応休業により鉛作業時間が減少した 労働者の健康状態の	長尾			1		
	page 1 / Address 1 / Address 2 / Address	評価について	22.00					
	第31回日本産業衛生学会全国協議会	企業外労働衛生機関における感染症対策と課題〜保健師の立場から〜	藤田			1		
	JOSEPH LENGT	-新型コロナウイルス感染症対策を踏まえて-	13-0c band			_		
	第31回日本産業衛生学会全国協議会	医療者が患者の就業状況をしるための映像コンテンツの作成(第一報)	小倉 (康)			1		
			合計	0	0	4	C	
020年度	第93回日本産業衛生学会	某労働衛生機関における鉛健診についての検討	山瀧			1		
	第30回日本産業衛生学会全国協議会	新型コロナウイルス国内感染期における産業保健活動第3報:	山瀧			1		
	3300日日平庄太阳工,五工日顺展五	感染拡大期における健診の実施状況について	ш/ль			_		
	第30回日本産業衛生学会全国協議会	職域健康診断における感染症対策と課題	小倉 (康)			1		
	第30日日本產業用工于五王田伽俄五	~当センターのCOVID-19対策をふまえて~	7.7c (3K)			1		
			合計	0	0	3	0	
2019年度	第92 回日本産業衛生学会	事業場敷地内禁煙化は従業員の禁煙を促すか?	山瀧	1				
	第92 回日本産業衛生学会	中小企業におけるメンタルヘルス対応に関する他職種連携の効果	長尾	1				
	N.05 CI G.T.E.X.B.Z. J. Z.	についての報告	2/5	_				
			合計	2	0	0	C	
2018年度	第91回日本産業衛生学会	肥満有所見率の高い職場は非肥満者において体重増加リスク	山瀧	1				
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	となるか?(第2報)						
	第28回日本産業衛生学会全国協議会	20歳代の生活習慣が体重変化に与える影響について	羽山	1				
	第28回日本産業衛生学会全国協議会	20歳から30歳の体重変化量と保健指導介入のタイミングについて	平山	1				
	第28回日本産業衛生学会全国協議会	禁煙支援の向上のために(第1報)	藤田	1				
-	77.50日日下江入州上 J Д上日 W/成五	~喫煙習慣の変化が健康診断結果に及ぼす影響~	17-0c hwyd	1				
	第28回日本産業衛生学会全国協議会	禁煙支援の向上のために(第2報)	高品	1				
	为20日日下江水州工于五工自 顺成五	~禁煙後の体重変化と生活習慣の関連性~	1+ЛНН	1				
			合計	5	0	0	(	
2017年度	第90回日本産業衛生学会	60代男性従業員の適正飲酒の頻度と血圧変化についての検討	吉住	1				
	第90回日本産業衛生学会	肥満有所見率の高い職場は非肥満者において体重増加リスク	山瀧	1				
	2000日日で圧水闸上丁五	となるか? ※優秀演題賞	P=4 /HB					
	第90回日本産業衛生学会	男性従業員におけるBMIと睡眠時間の関連	中村	1				
	第90回日本産業衛生学会	病児の監護で職場離脱する労働者の「職場」「子ども」「保育所」への	弥富	1				
	2000日日午庄禾用土丁五	思いについて	N. III	1				
			合計	4	0	0	C	

# 2024年度 事業年報 ―やさしさでつながる 健康と笑顔―

2025年11月21日 第1版発行

監修三浦正巳(一般財団法人君津健康センター 理事長)編集小柳健(常務理事・事務局長 編集責任者)

西田真喜子(產業保健部)石垣華奈(產業保健部)小川瑚珀(產業保健部)荒津前里奈(総務部)

藤田昌久(事業部)井ノ口真至(環境部)

発 行 一般財団法人君津健康センター

〒299-1141 千葉県君津市君津1番地

TEL 0439-55-6889 FAX 0439-55-6863

https://www.kimiken.com



