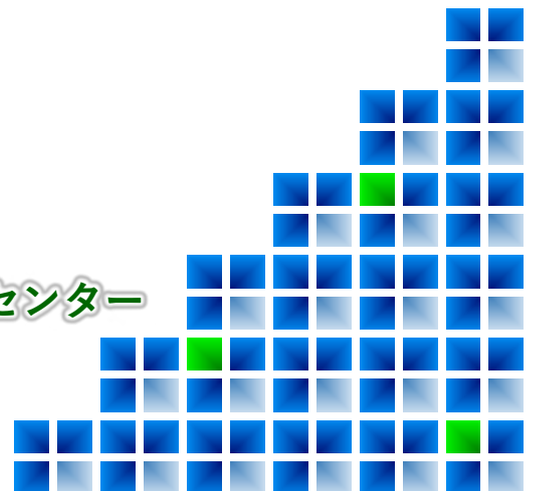


2022年度

# 事業年報

やさしさでつながる 健康と笑顔

 一般財団法人 君津健康センター



## ご挨拶

一般財団法人  
君津健康センター

理事長 三浦 正巳



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）君津製鉄所をはじめ、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17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。

前回、2021年度事業年報を発行してからの社会の変化はめまぐるしく、ロシアのウクライナ侵攻、アメリカの銀行破綻もあり、世界的な金融の不安定が続いております。

また、世界的食糧危機はすでに始まっており、日本でも、原油、LNGの輸入価格上昇、国内ではガソリン、電気、食料に至るまで殆どすべてのものの物価高騰も続き、混乱している状況です。

新型コロナウイルス感染症においても、いまだ収束がみられていません。

我々はこのような状況にも柔軟に対応できますよう、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、2022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。

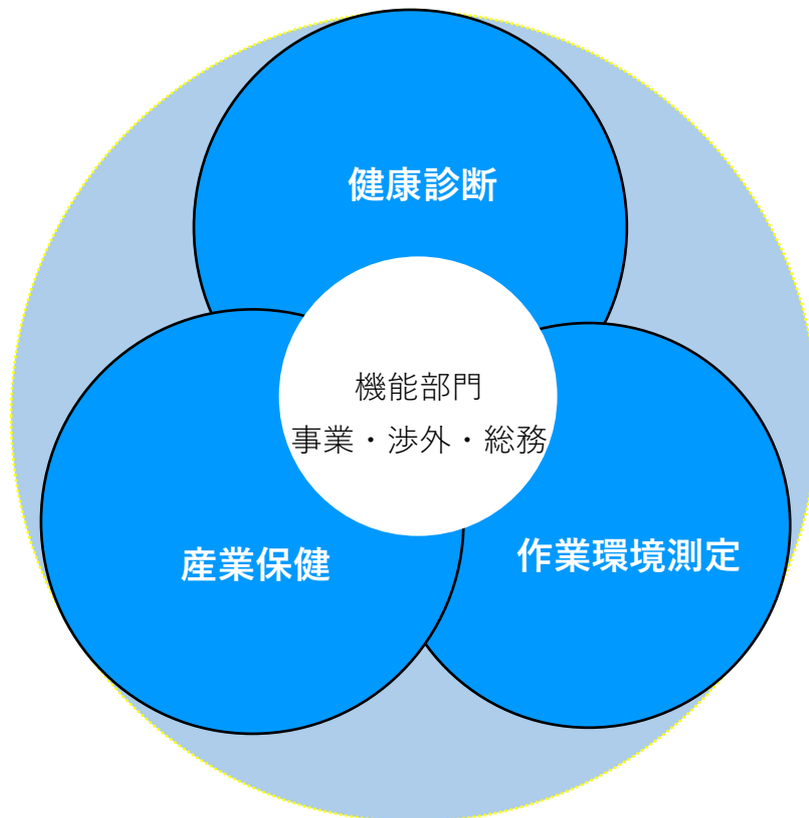
### <倫理要項>

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



### 特徴

- 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。

## 目次（速報、第1報）

### ご挨拶

### 基本理念・基本方針・倫理要項・受診者の権利・事業の構成・特徴

<b>1. 2022年度を振り返って</b>	・ ・ 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」	
1. 4. その他トピックス等	
(1) 近隣地域・企業における新型コロナウイルスワクチン接種への支援	
(2) 認知度向上への取り組み	
<b>2. 健康診断事業実績</b>	・ ・ 7
2. 1. 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	
<b>3. 産業保健事業実績</b>	・ ・ 19
3. 1. 産業医・産業保健サービス契約状況	
3. 2. 産業医・産業保健サービス活動実績	
3. 3. 健康体力づくり事業実績	
3. 4. 高齢者医療確保法に基づく特定保健指導実績	
3. 5. 健康相談実績	
3. 6. 集合教育実績	
3. 7. 労働衛生教育実績	
3. 8. 広報啓発活動実績	
<b>4. 作業環境測定事業実績</b>	・ ・ 29
4. 1. 作業環境測定の実施状況	
4. 2. 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	
<b>5. 2022年度の事業収入</b>	・ ・ 35
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	

<b>6. 当センターについて</b>	・ ・ 4 3
6. 1. 当センターの沿革	
6. 2. 事業登録・事業指定	
6. 3. 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	
<b>7. 統計データ</b>	・ ・ 5 5
7. 1. 健康診断事業実績	
7. 2. 産業保健事業実績	
7. 3. 作業環境測定実績	
7. 4. 事業概況	
7. 5. 当センターについて	

# 1. 2022年度を振り返って



# 1. 2022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

2022年度（令和4年度）は、新型コロナウイルス感染症流行が継続し、ピークも第8波が発生しました。国民の皆様、そして行政の不断の努力も続けられるなか、死者数は73,156名となり、累計の感染者数も33百万人を上回る未曾有の事態（2022年3月11日時点）となり、改めてパンデミックの恐ろしさを痛感した1年でした。

一方、2022年度も第四四半期に入るとその影響が低減したことから、3月にはマスク着用の判断が基本的には個人に委ねられ、今年の5月8日には感染症の位置づけが5類に移行しインフルエンザと同じ取扱いとなる等、明るい兆しも見え始めました。

当センターにおいても、お客様・従業員に対し感染防止対策を徹底するとともに、2021年度から引き続き近隣地域住民並びに地元企業に対するワクチン接種についても協力してまいりました。

当センターとしては、健診8団体によるガイドラインを踏まえた対応を引き続き進めることで、お客様・従業員の健康維持と安心確保に努めてまいります。

2022年度、当センター独自の取り組みでは、長年の課題であった建屋老朽化進展について歯止めをかけるべく、日本製鉄(株)東日本製鉄所君津地区（以下「東日本製鉄所（君津地区）」という。）のご協力のもと「健康管理センターリフレッシュ工事」として雨漏り対策そして外装補修・塗装工事を進め完工することができました。

そして、2022年度を起点とし、お客様・従業員の不満・不安の解消を優先とした建屋並びに付随する施設、そして設備・装置について5年間をかけ改善を図るべく、君津健康センター2022中期経営計画（以下「中期経営計画」という。）をスタートしました。

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、すべての人に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経営計画の完遂を目指す所存であり、ご理解、ご支援につきよろしくお願い申し上げます。

コロナ禍が縮小する兆しにあるものの、ロシアによるウクライナ侵攻に端を発した経済悪化など、皆様の生活に大きな影響をもたらしており、計画を着実に実行しつつ、新たな課題に対しても柔軟に対応してまいります。

## 1. 2. 各事業活動について

### (1) 健康診断事業

2022年度は、施設健診並びに巡回健診ともに健診8団体によるガイドラインを遵守し、お客様のご協力のもと、感染対策の基本である手指消毒・マスク着用・3密回避を徹底しながら、相互の安全・安心を心掛け健康診断を提供してまいりました。お客様の積極的受診が見受けられ、受診者数もコロナ前へ戻りつつあることが感じられました。

2022年度の受診者数では、施設・巡回ともに2021年度に対し約1,000名増加まで回復することができました。

特殊健康診断では、労働安全衛生規則等改正（化学物質対策の自律的管理等）に伴い、特定化学物質健康診断のご依頼が増加傾向にありました。

がん検診では、2021年度に対し、いずれのがん検診でも受診数増加となりました。

引き続き、お客様のニーズを的確に捉え、ご意見・ご要望への対応を大切に、丁寧な健康診断を推進してまいります。

## （2）産業保健事業

2022年度は、産業医活動は前年度と同等の実績でした。労働安全衛生教育に関しては前年度を下回る実績になり、その要因は研修会場が新型コロナウイルス予防接種会場として設営されたため研修会の開催ができなかったことが大きく影響したと考えられます。

健康体力づくり事業については前年度をやや上回る実績であり、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健康保険組合の取り組み強化体制により、積極的支援の依頼件数が増加し全体として微増傾向となりました。

健康相談、集合教育では新型コロナウイルス感染症対策の一環として Web 方式を新設したところ、選択肢として定着し継続的に Web 方式を利用しているケースがありました。引き続き、お客様の様々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対応強化を推進してまいります。

## （3）作業環境測定事業

2022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。

2021年度の実績と比較して、2022年度は事業所からの溶接ヒューム個人暴露測定に関する要請が落ち着いたため、作業環境測定の総実施件数は減少しました。

2022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」

2022年度より5年間をかけ取り組む目標を定めた「中期経営計画」に着手しました。

2022年度は「中期経営計画」の根幹をなす2022中期設備保全計画として、当センターの業務を司る重要な設備案件である「基幹システムサーバーの更新」に着手しました。更に同案件を含み41件の設備保全修繕を計画し、31件について着手し一部は完了しました。

2022年度に実行着手を見送った残りの案件についても、2023年度以降で実行することとしております。

更に、「中期経営計画」として経営基盤の強化推進に取り組んでおります。

高齢化しつつある従業員年齢構成を踏まえたセンター運営を担う職員採用では、新卒を含め10名採用できました。次年度も引き続き計画的な採用を推進し職員の育成にも努めてまいります。

また、職員がいきいき活躍できる働きやすい職場環境の整備として、育児・介護等の支援強化、多様な休暇制度の導入に取り組み当センターの制度の拡充を進めております。

2022年度を含めた「中期経営計画」における損益の見通しですが、2022年度は計画に対し目標を上回る成果を得ることができましたが、設備保全修繕の案件の未着手など期間差が含まれており、引き続き年度毎に計画をフォローし、必要に応じて見直しを図る事としております。

次年度以降も、計画した設備保全修繕を完遂すべく、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) 近隣地域・企業における新型コロナウイルスワクチン接種への支援

2022年度は、近隣地域並びに近隣企業よりワクチン接種に関する応援要請を受け、5,532回の接種を実施しました。

今後も新型コロナウイルス感染状況を踏まえ、当センターとして地域への貢献に対する取り組みを継続してまいります。

##### (2) 認知度向上への取り組み

2022年度は、広報啓発および認知度向上を目的としたホームページアクセス解析を継続的に実施し、顧客皆様のニーズに合った情報発信とともに安全で使いやすいサイトを目指した活動を行ってまいりました。ホームページへの閲覧者について、前年度は月当たり約5,000名でしたが、2022年度は月当たり約10,000名以上の方にアクセスをいただいております。認知度向上への成果を得ることができました。

前年度のセンター建物の外装補修・塗装工事の完工を受け、2022年度はリフレッシュした建物外観および敷地周辺の写真撮影を実施し、旧外観との齟齬がないよう広告掲載時等には順次活用することとしました。

近隣地域の情報誌である木更津市くらしの便利帳や富津市市民便利帳への広告、新聞の折り込み広告、君津市役所デジタルサイネージへの広告更新等の広報活動を実施しました。とくに折り込み広告掲載時には、ホームページの採用情報ページにおいてスポット的なアクセス数の増加が示され、地域の皆様への認知度向上に有効であったことが分かりました。

季刊誌「健康さんぽ」では、時節に合った健康・労働衛生関連情報等の提供に努め、ホームページの「健康コラム」として公開を継続しております。「健康コラム」はホームページで最初にアクセスされるページとして上位を占めており、関心度の高いコンテンツとなっております。

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、お役に立てるよう取り組みを続けてまいります。

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



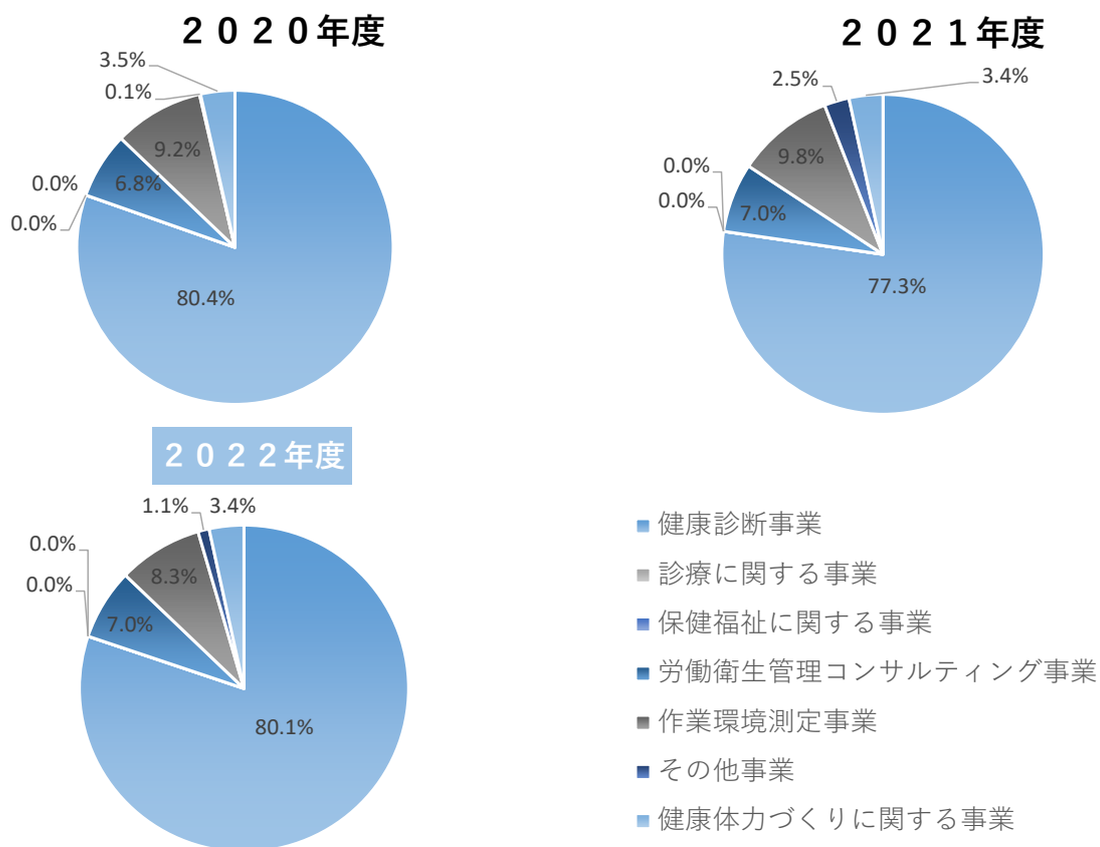
## 2. 健康診断事業実績

### 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】

種別	事業種別 (主な事業)	割合		
		2020年度	2021年度	2022年度
(1) 健康診断事業	各種健康診断	80.4%	77.3%	<b>80.1%</b>
(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%	<b>0.0%</b>
(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%	<b>0.0%</b>
(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	6.8%	7.0%	<b>7.0%</b>
(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	9.2%	9.8%	<b>8.3%</b>
(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	0.1%	2.5%	<b>1.1%</b>
(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	3.5%	3.4%	<b>3.4%</b>



○2022年度の事業別収入の特徴として特筆すべきは、「健康診断事業」が80.1%と前年度と比較し、2.8%増となった。理由として2022年3月より新型コロナウイルス感染症対策の待機期間が2週間→7日間以内と短縮になった等により、お客様の積極的受診が見受けられ、健康診断withコロナ時代に入ってきたと想定される。

## 2. 2. 健康診断会場別実施状況

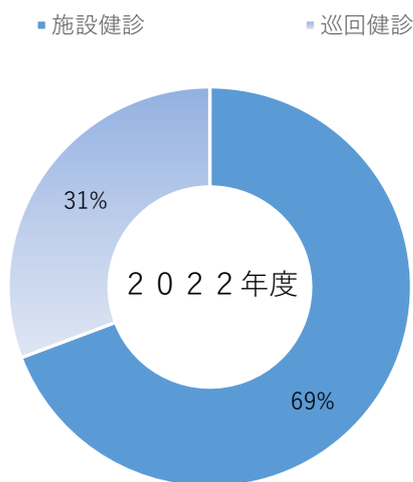
当センターの健康診断会場として、センター施設内で行っている施設健診と、県内顧客事業所へ訪問して行う巡回健診がある。会場別実績件数は下記のとおりである。

【健康診断会場別実施状況】 延べ人数

単位：人

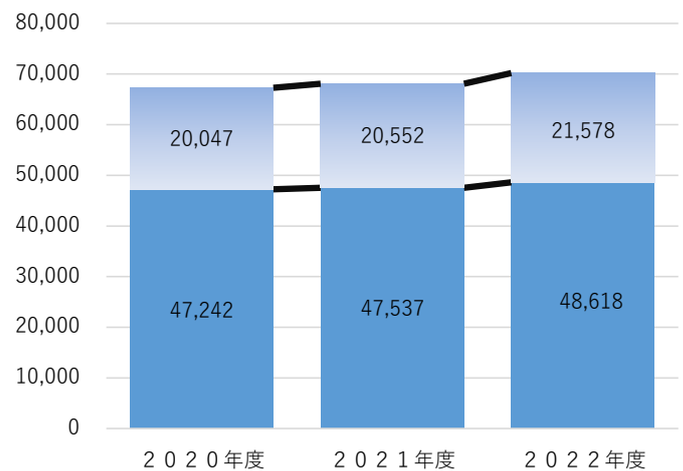
会場種別	実績件数		
	2020年度	2021年度	2022年度
施設健診（君津健康センターの施設内で行っている健康診断）	47,242	47,537	<b>48,618</b>
巡回健診（顧客事業所へ訪問して行う健康診断）	20,047	20,552	<b>21,578</b>
合計	67,289	68,089	<b>70,196</b>

健康診断会場別の割合



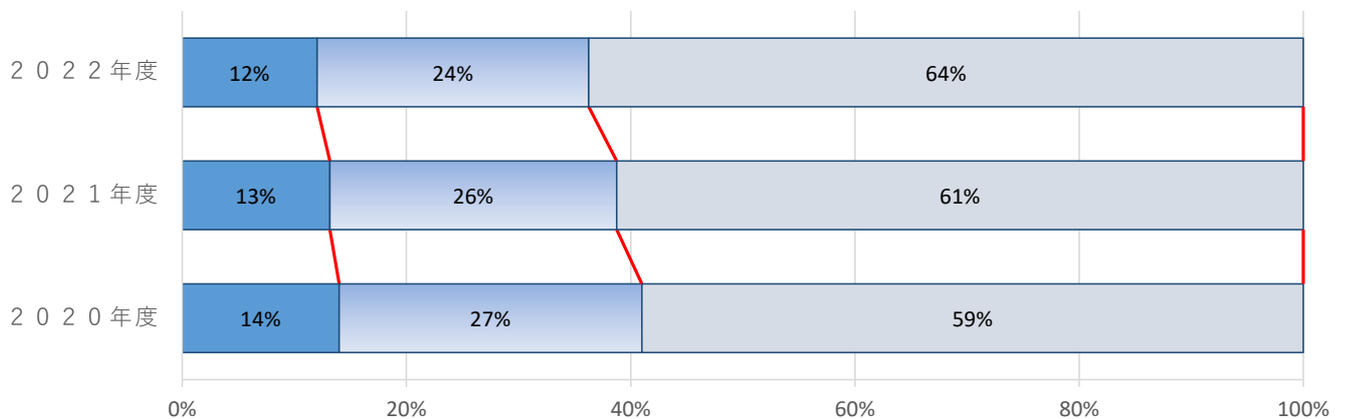
(人)

実績件数の経年比較



事業体別割合

■ 東日本製鉄所君津地区関連 ■ 製鉄所関連・協力企業 ■ 一般近隣事業所



○ 2022年度の施設健診は、239日稼働し受診実績48,618件であった。巡回健診（半日を1クルーとする）は、年間344クルー稼働し、受診実績21,578件であった。健康診断会場別の割合は特に大きな変化はない。

○ 前年度の会場別実績件数と比較して2022年度の施設健診は2.3%増、巡回健診は5%増であった。

○ 経年変化として、施設・巡回健診共に実施件数がコロナ前のように回復傾向が見られ、健診8団体によるガイドライン遵守による健康診断の提供結果と言える。

## 2. 3. 年齢階層、性別受診状況

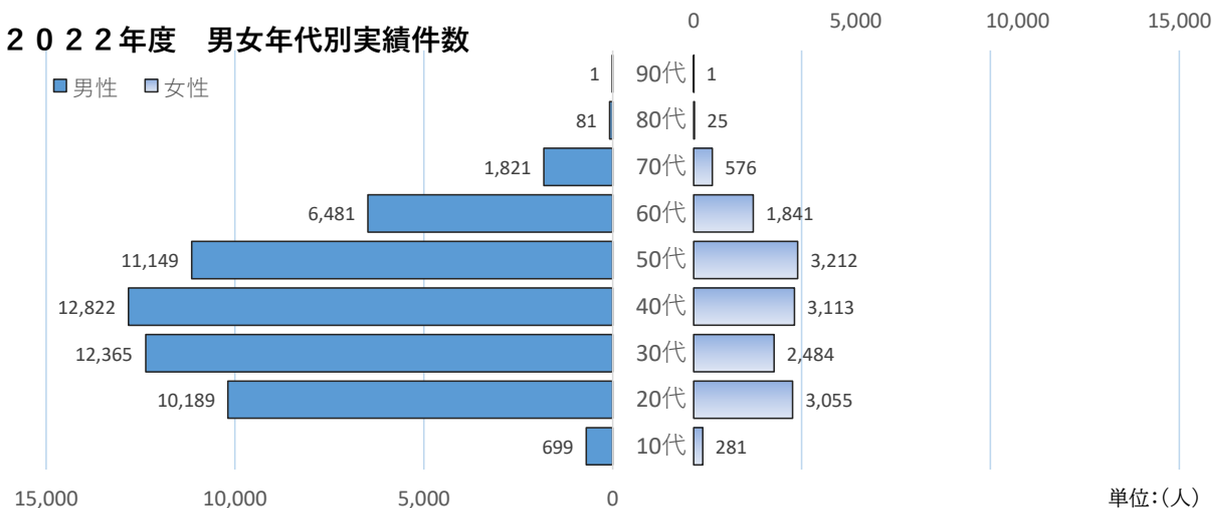
健康診断受診者の年齢階層、性別の受診状況は下記のとおりである。

【年齢階層・性別受診状況】

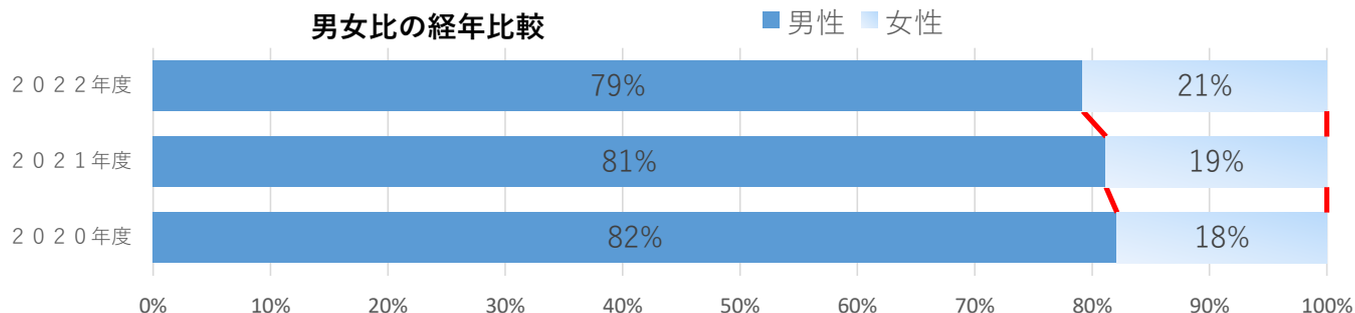
単位：人

年齢階層	男	女	総計	割合
～19歳	699	281	980	1.4%
20～24歳	4,401	1,452	5,853	8.3%
25～29歳	5,788	1,603	7,391	10.5%
30～34歳	6,209	1,272	7,481	10.7%
35～39歳	6,156	1,212	7,368	10.6%
40～44歳	5,997	1,373	7,370	10.5%
45～49歳	6,825	1,740	8,565	12.2%
50～54歳	5,939	1,808	7,747	11.0%
55～59歳	5,210	1,404	6,614	9.4%
60～64歳	3,893	1,122	5,015	7.2%
65～69歳	2,588	719	3,307	4.7%
70～74歳	1,469	418	1,887	2.7%
75～79歳	352	158	510	0.7%
80～84歳	69	22	91	0.1%
85～89歳	12	3	15	0.0%
90歳～	1	1	2	0.0%
<b>2022年度総計</b>	<b>55,608</b>	<b>14,588</b>	<b>70,196</b>	
参考：2021年度総計	55,279	12,810	68,089	
参考：2020年度総計	55,261	12,028	67,289	

2022年度 男女年代別実績件数



男女比の経年比較



○2022年度の受診者年齢階層別では、男性40代（45～49歳）、女性50代（50～54歳）が最も多い年齢階層であった。

○前年度と比較すると、女性の受診者が、1,778名増加し、男女比で2%増となった。

○経年変化をみると、女性受診者が増加傾向にあることがわかる。

## 2. 4. 健康診断種類別実施状況

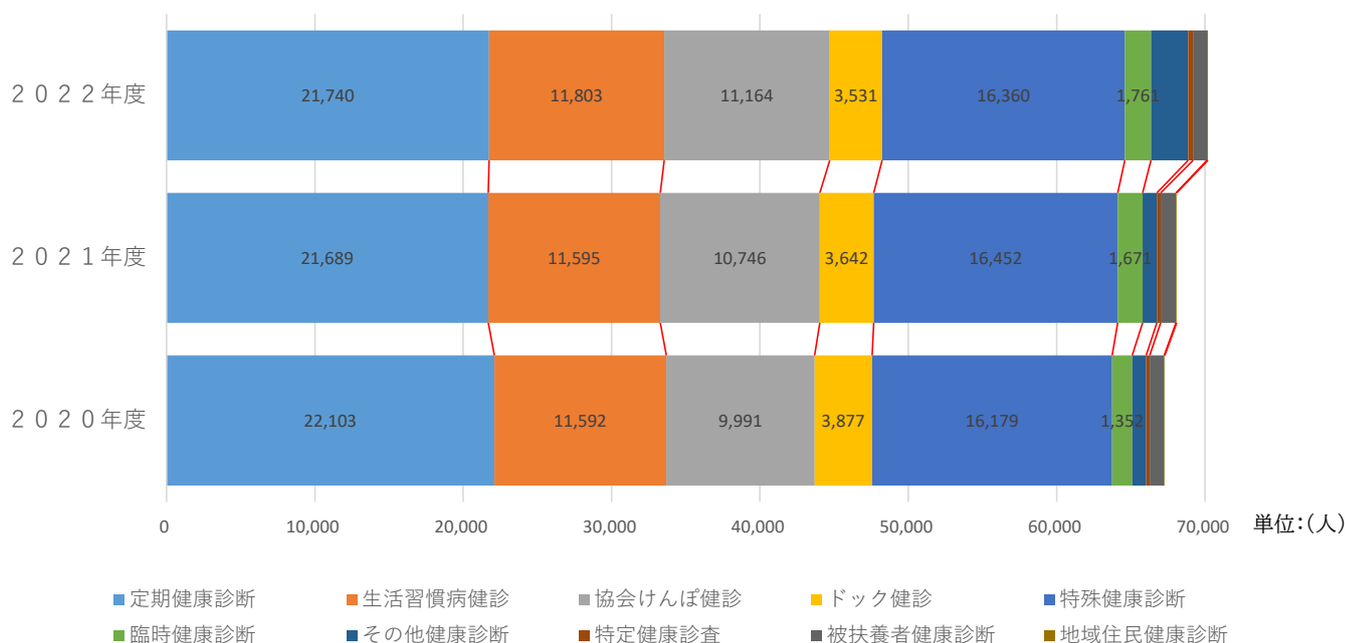
健康診断種類別実施状況は下記のとおりである。

【健康診断種類別実施状況】

単位：人

健康診断種類	実施件数		
	2020年度	2021年度	2022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）	22,103	21,689	<b>21,740</b>
生活習慣病健診	11,592	11,595	<b>11,803</b>
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）	9,991	10,746	<b>11,164</b>
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）	3,877	3,642	<b>3,531</b>
特殊健康診断（各種法定、行政指導等）	16,179	16,452	<b>16,360</b>
臨時健康診断（採用時、雇入れ、海外渡航健康診断等）	1,352	1,671	<b>1,761</b>
その他健康診断（管理健康診断、短期入構者、精密検査等）	941	959	<b>2,506</b>
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）	240	258	<b>335</b>
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）	973	1,027	<b>934</b>
地域住民健康診断（若年者・後期高齢者健康診査等）	41	50	<b>62</b>
合計	67,289	68,089	<b>70,196</b>

健診種類別実施件数 前年比較



- 2022年度の健康診断実施件数は、前年度より2,107件増の70,196件（対前年比3%増）であった。
- 前年度比較では、胸部エックス線単独健診を受託した事により、その他健康診断が1,547件（約161%）増となった。
- 経年変化をみると、協会けんぽ健診が増加傾向にあることがわかる。

## 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】

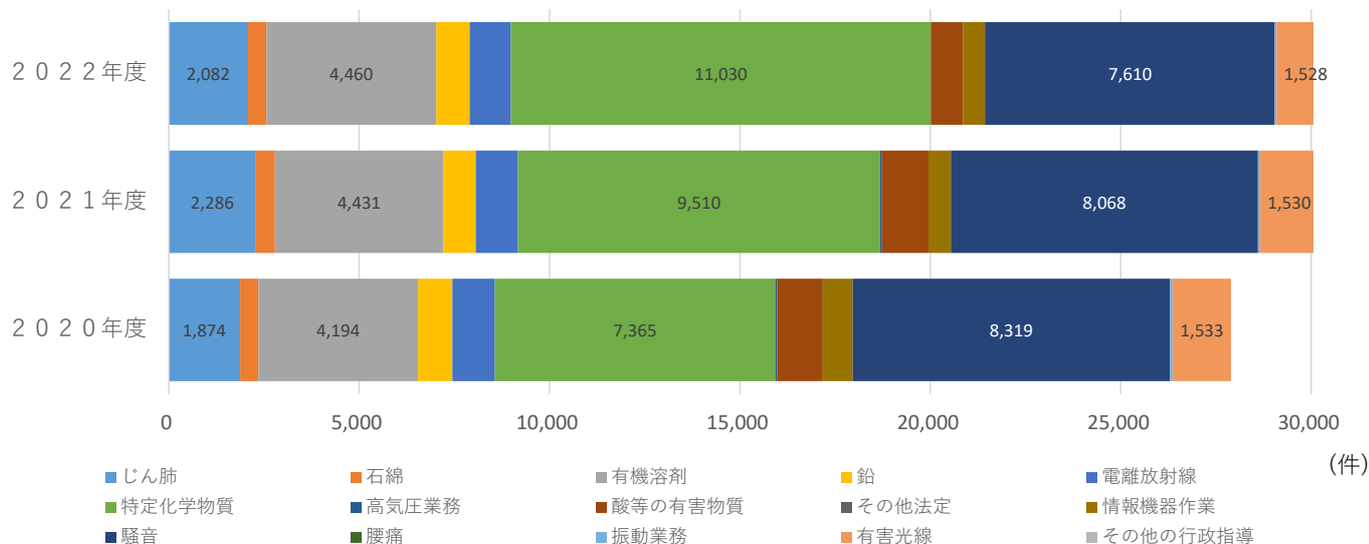
単位：件

健康診断種類	実施件数			
	2020年度	2021年度	2022年度	
			実施件数	有所見率
特殊健康診断				
じん肺健康診断（じん肺法3条、7条～9条の2）	1,874	2,286	2,082	0.2%
石綿健康診断（石綿障害予防規則40条～43条）	479	500	486	0.4%
有機溶剤健康診断（有機溶剤中毒予防規則29条）	4,194	4,431	4,460	0.2%
鉛健康診断（鉛中毒予防規則53条）	898	844	871	3.3%
電離放射線健康診断（電離放射線障害防止規則56条）	1,115	1,106	1,084	0.0%
特定化学物質健康診断（特定化学物質障害予防規則39条）	7,365	9,510	11,030	0.1%
高気圧業務健康診断（高気圧作業安全衛生規則38条）	52	53	52	0.0%
酸等の有害物質取扱従事者の歯科健康診断（安衛則48条）	1,194	1,220	845	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%
行政指導健康診断				
情報機器（旧VDT）作業健康診断	792	586	577	0.3%
騒音作業健康診断	8,319	8,068	7,610	20.2%
腰痛健康診断	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）	78	49	44	0.0%
有害光線健康診断（紫外線・赤外線・レーザー光線等）	1,533	1,530	1,528	0.1%
その他の行政指導による健康診断	0	0	0	0.0%

\* 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

### 特殊健康診断種類別実施件数 前年比較



○2022年度の特殊健康診断は、労働安全衛生規則等改正（化学物質対策の自律的管理等）に伴い、特定化学物質健康診断が増加となった点が特徴である。

○前年度と比較すると、特定化学物質健康診断が約1,500件増加となった。

○経年変化をみると、特定化学物質健康診断の増加が顕著で、近年の労働安全衛生法の化学物質規制変化に対する管理の重要性が伺える。

## 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。

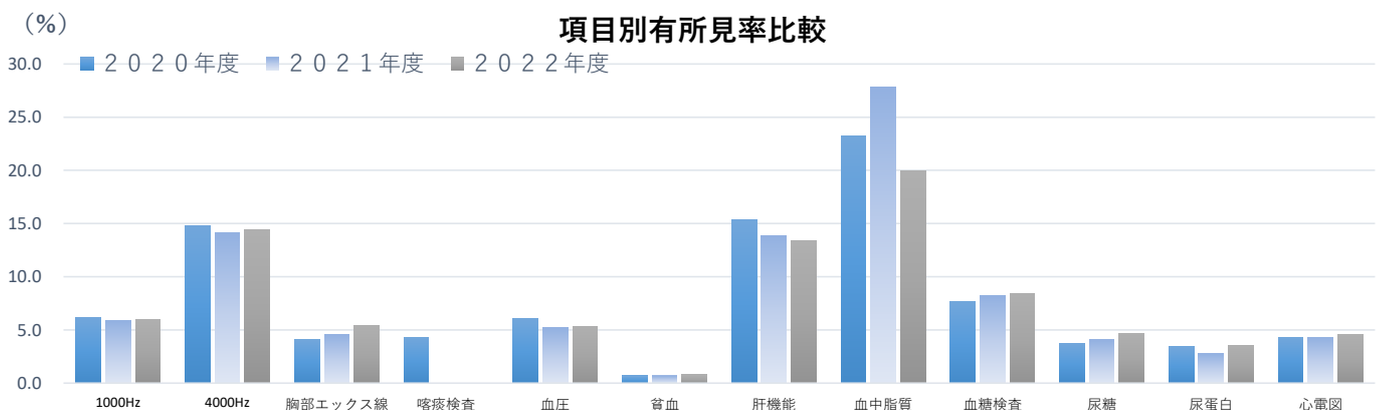
【定期健康診断の受診結果】 単位：人

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	43,862	2,629	6.0%	肝機能検査	44,726	5,993	13.4%
聴力4000Hz	43,862	6,332	14.4%	血中脂質検査	44,718	8,945	20.0%
聴力その他の方法	853	12	1.4%	血糖検査	44,718	3,735	8.4%
胸部エックス線	44,753	2,435	5.4%	尿検査（糖）	45,347	2,130	4.7%
喀痰検査	128	0	0.0%	尿検査（蛋白）	45,347	1,598	3.5%
血圧	45,366	2,389	5.3%	心電図	42,333	1,958	4.6%
貧血検査	44,667	347	0.8%	所見のあった者の人数	44,753	22,375	50.0%

【定期健康診断有所見率の前年度比較】

検査項目	有所見率		
	2020年度	2021年度	2022年度
聴力1000Hz	6.2%	5.9%	6.0%
聴力4000Hz	14.8%	14.1%	14.4%
聴力その他の方法	1.3%	1.0%	1.4%
胸部エックス線	4.1%	4.6%	5.4%
喀痰検査	4.3%	0.0%	0.0%
血圧	6.1%	5.2%	5.3%
貧血検査	0.7%	0.7%	0.8%
肝機能検査	15.4%	13.9%	13.4%
血中脂質検査	23.2%	27.8%	20.0%
血糖検査	7.7%	8.2%	8.4%
尿検査（糖）	3.7%	4.1%	4.7%
尿検査（蛋白）	3.4%	2.8%	3.5%
心電図	4.3%	4.3%	4.6%
所見のあった者の人数	50.8%	52.2%	50.0%



- 2022年度の健康診断有所見率（所見のあった者の人数）は、50.0%で、2人に1人は有所見者であることが伺える。
- 項目別有所見率は、血中脂質検査の有所見率が前年度と比較し、7.8%（約3,500人弱）減となった。2022年度より、血中脂質検査試薬の変更によるものと考えられる。
- 聴力4000Hz、肝機能検査、血中脂質検査の有所見率が10%を超え、依然として高い傾向にある。

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】

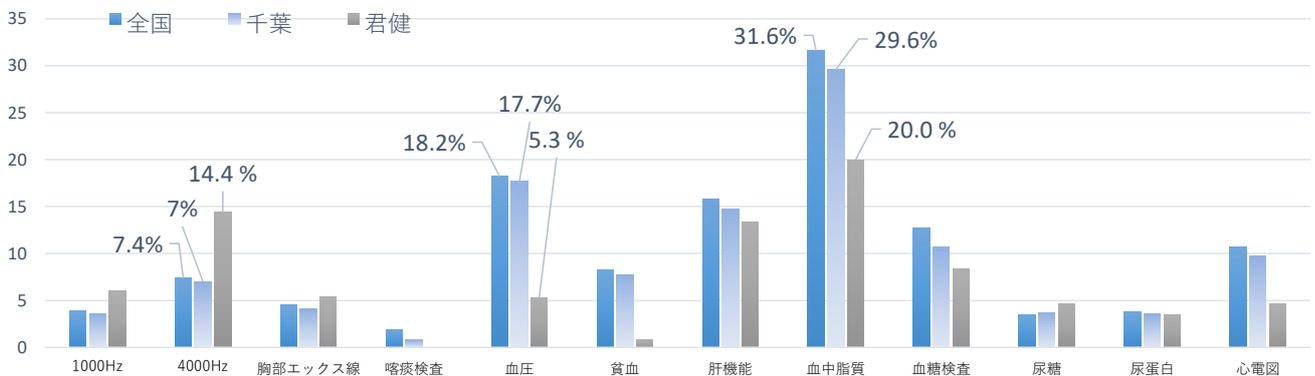
聴力1000Hz	左右いずれかが、30dB超の純音を聴取できない者または+の者	肝機能検査	GOT 50以上、GPT 50以上、 $\gamma$ -GPT 100以上のいずれかに該当する者
聴力4000Hz	左右いずれかが、40dB超の純音を聴取できない者または+の者	血中脂質検査	TG (中性脂肪) 300以上 HDLコレステロール 39以下 または 100以上 LDLコレステロール 160以上のいずれかに該当する者
聴力その他の方法	判定区分が"正常"以外の者	血糖検査	随時血糖 60未満または126以上 ヘモグロビンA1c(NGSP値) 6.5以上のいずれかに該当する者
胸部エックス線	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

【2022年全国および千葉県における項目別有所見率】

検査項目	全国	千葉県	検査項目	全国	千葉県
聴力1000Hz	3.9%	3.6%	肝機能検査	15.8%	14.7%
聴力4000Hz	7.4%	7.0%	血中脂質検査	31.6%	29.6%
聴力その他の方法		1.0%	血糖検査	12.7%	10.7%
胸部エックス線	4.5%	4.1%	尿検査 (糖)	3.5%	3.7%
喀痰検査	1.9%	0.8%	尿検査 (蛋白)	3.8%	3.6%
血圧	18.2%	17.7%	心電図	10.7%	9.7%
貧血検査	8.3%	7.7%	所見のあった者の人数	58.3%	54.2%

(%)

検査項目別有所見率比較 (全国・千葉・君津健康センター)



○2022年の有所見率\*は、全国は58.3%、千葉県は54.2%であり、当センターは50.0%であった。  
○全国、千葉県、君津健康センターで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・千葉県に比べ、"聴力検査4000Hz"は約2倍高い、"血圧"は約1/3低い、"血中脂質"は約10%低い有所見率であった。

\*全国、千葉県：2022年1月～2022年12月、君津健康センター：2022年4月～2023年3月のデータ

## 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。

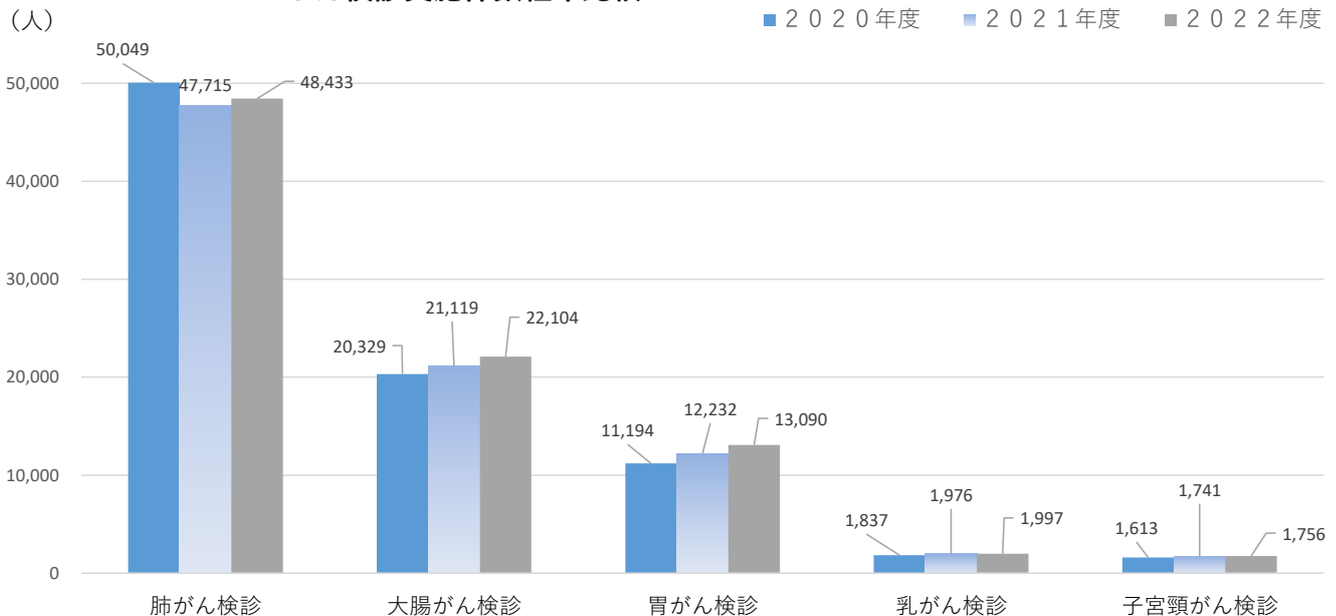
【各種がん検診実施件数、要精密検査件数、要精検率】

\* 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

単位：人

検診種類	検査項目	性別／合計	2020年度			2021年度			2022年度		
			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
肺がん	胸部エックス線検査	男性	39,353	537	1.4%	36,932	435	1.2%	37,122	447	1.2%
		女性	10,624	120	1.1%	10,713	79	0.7%	11,173	118	1.1%
		合計	49,977	657	1.3%	47,645	514	1.1%	48,295	565	1.2%
	喀痰細胞診検査	男性	57	1	1.8%	53	0	0.0%	131	0	0.0%
		女性	15	0	0.0%	17	0	0.0%	7	0	0.0%
		合計	72	1	1.4%	70	0	0.0%	138	0	0.0%
大腸がん	便潜血検査	男性	16,064	1,005	6.3%	16,563	977	5.9%	17,267	958	5.5%
		女性	4,265	270	6.3%	4,556	262	5.8%	4,837	246	5.1%
		合計	20,329	1,275	6.3%	21,119	1,239	5.9%	22,104	1,204	5.4%
胃がん	胃部エックス線検査	男性	8,984	266	3.0%	9,820	245	2.5%	10,416	208	2.0%
		女性	2,200	50	2.3%	2,299	6	0.3%	2,340	33	1.4%
		合計	11,184	316	2.8%	12,119	251	2.1%	12,756	241	1.9%
	胃内視鏡検査	男性	8	1	12.5%	78	7	9.0%	208	17	8.2%
		女性	2	0	0.0%	35	3	8.6%	126	3	2.4%
		合計	10	1	10.0%	113	10	8.8%	334	20	6.0%
乳がん	マンモグラフィ検査	男性	0	0	0.0%	0	0	0.0%	0	0	0.0%
		女性	982	79	8.0%	1,064	88	8.3%	1,068	54	5.1%
		合計	982	79	8.0%	1,064	88	8.3%	1,068	54	5.1%
	乳腺超音波検査	男性	0	0	0.0%	0	0	0.0%	0	0	0.0%
		女性	855	12	1.4%	912	6	0.7%	929	12	1.3%
		合計	855	12	1.4%	912	6	0.7%	929	12	1.3%
子宮がん	子宮頸がん検査	男性	0	0	0.0%	0	0	0.0%	0	0	0.0%
		女性	1,613	46	2.9%	1,741	65	3.7%	1,756	48	2.7%
		合計	1,613	46	2.9%	1,741	65	3.7%	1,756	48	2.7%
消化器がん	腹部超音波検査	男性	1,769	59	3.3%	2,055	71	3.5%	2,082	92	4.4%
		女性	783	21	2.7%	865	20	2.3%	924	24	2.6%
		合計	2,552	80	3.1%	2,920	91	3.1%	3,006	116	3.9%

がん検診実施件数経年比較



○ 2022年度のがん検診は、大きな変化もなく順調に実施件数を重ねている。

○ 前年度と比較すると、すべて実施件数が増加となり、がん検診ニーズの高まりが伺える。

○ 経年比較しても大きな変動はないが、2022年度は「厚労省 第3期がん対策推進基本計画」の最終年度で、第4期計画へ向けた検討が始まっていることから、「がん検診の受け入れ態勢強化」は当センターの急務といえる。

## 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、2023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 2022年4月1日～2023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

判定分類	がん検診分類 対象の検査項目	肺がん	胃がん	大腸がん	乳がん	子宮頸がん	その他のがん
		胸部エックス線 喀痰細胞診	胃部エックス線 胃部内視鏡検査	便潜血検査	マンモグラフィ 乳腺超音波検査	子宮頸部細胞診	腹部超音波 P S A
N	正常、異常なし	42,286	10,266	20,900	1,475	1,691	3,736
A	僅かな異常	0	0	0	0	1	1
B	経過観察、軽度所見	5,582	2,249	0	456	16	2,040
C	再検査	0	0	0	0	0	1
D	要精密検査	565	241	1,204	66	48	409
E	要治療	0	0	0	0	0	9
受診合計(A)		48,433	12,756	22,104	1,997	1,756	6,196
要精検数(B) (判定D+E)		565	241	1,204	66	48	418
要精検率 (%) (B/A)		1.2%	1.9%	5.4%	3.3%	2.7%	6.7%
紹介状発行数(C)		172	44	69	27	39	45
紹介状発行率 (%) (C/B)		30.4%	18.3%	5.7%	40.9%	81.3%	10.8%
精検受診数(D)		122	26	32	20	24	24
精検受診率 (%) (D/C)		70.9%	59.1%	46.4%	74.1%	61.5%	53.3%
がん発見数(E)		11	2	0	1	0	4
がん発見率 (%) (E/A)		0.02%	0.02%	0.00%	0.05%	0.00%	0.06%

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

○2023年度から、新たな「厚労省 第4期がん対策推進基本計画」のステージとなり、「職域におけるがん検診の重要性」も高まることから、今後も有効ながん検診を提供できるよう努力を重ねていく。



### **3. 産業保健事業実績**



### 3. 産業保健事業実績

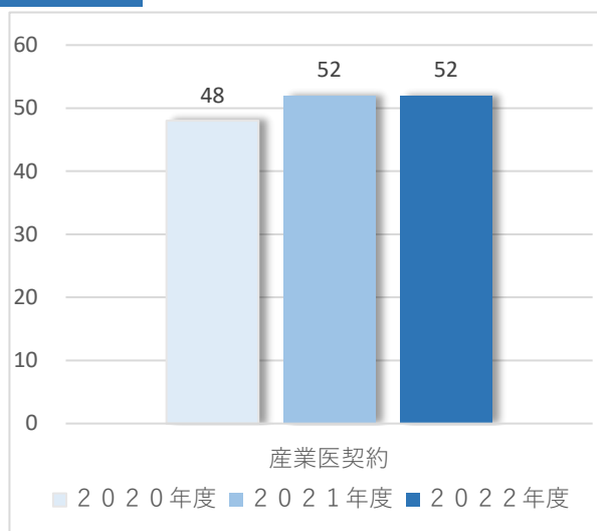
#### 3. 1. 産業医・産業保健サービス契約状況

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。

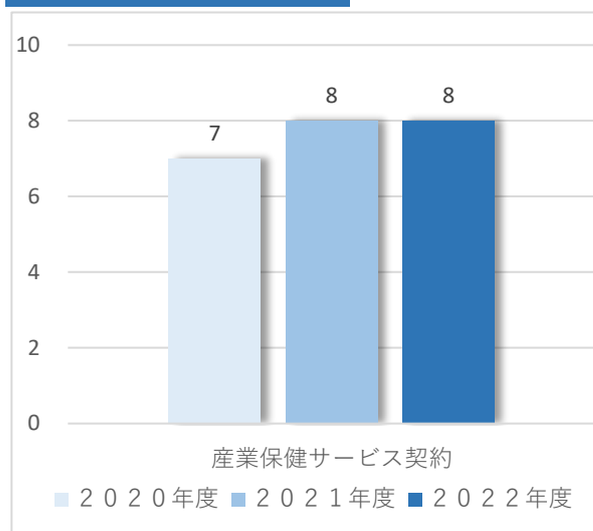
(件)

契約内容	2020年度	2021年度	2022年度
産業医契約	48	52	52
産業保健サービス契約	7	8	8

##### 産業医契約



##### 産業保健サービス契約



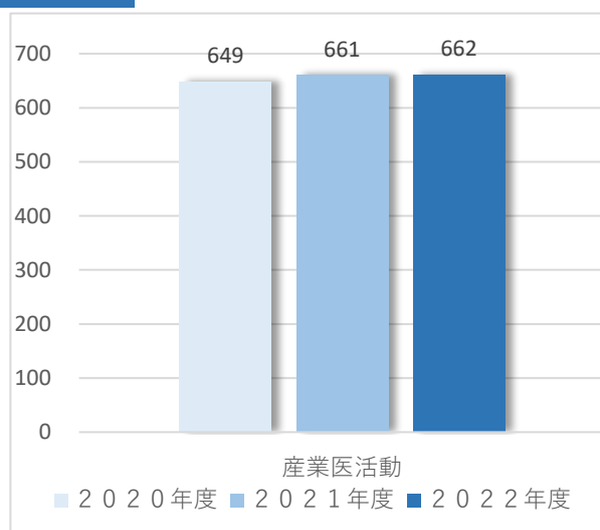
○2022年度は産業医契約及び産業保健サービス契約ともに入りはあったが契約数としては変化なしだった。

#### 3. 2. 産業医・産業保健サービス活動実績

(回)

内 容	2020年度	2021年度	2022年度
産業医・産業保健サービス活動	649	661	662

##### 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。  
契約件数は変わっていないため活動回数もほぼ同数であった。

### 3. 3. 健康体力づくり事業実績

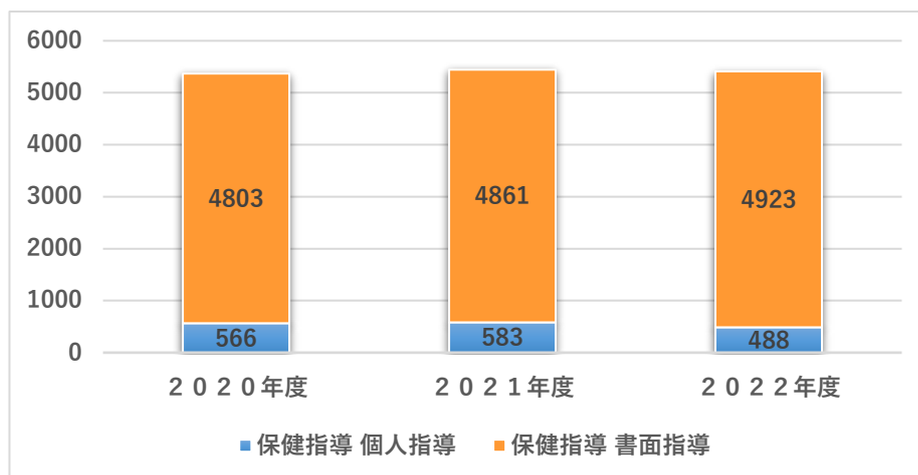
健康体力づくり事業は保健師・管理栄養士・健康運動指導士で組織されており、実績件数は下記のとおりである。

		(件)		
項目	内容	2020年度	2021年度	2022年度
保健指導	個人指導	566	583	488
	書面指導	4,803	4,861	4,923
栄養指導	個人指導	128	99	134
	書面指導	96	95	106
運動指導	書面指導	224	192	237

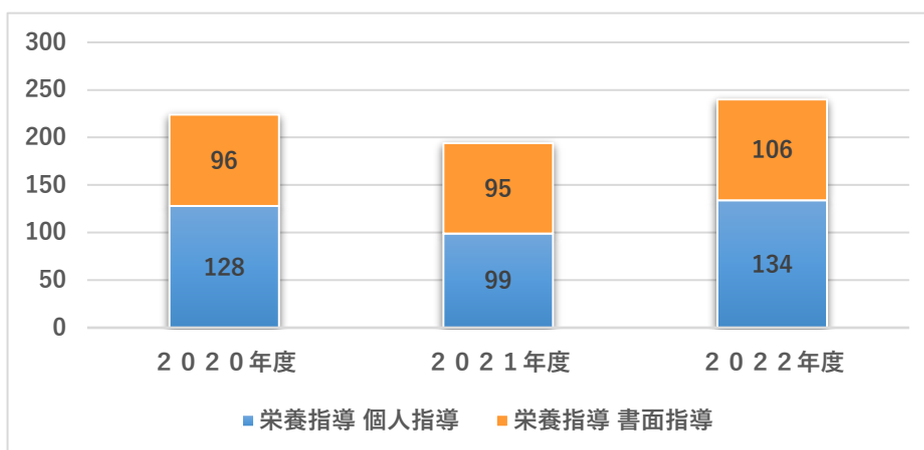
・個人指導とは  
対面形式によるもの

・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

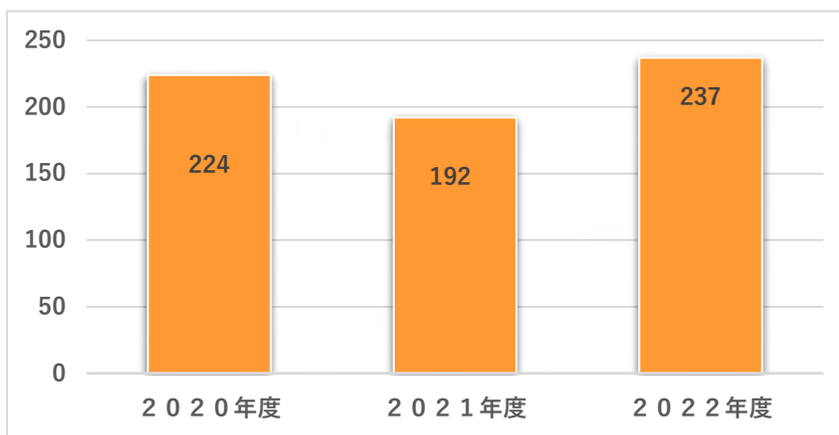
#### 保健指導



#### 栄養指導



#### 運動指導



○2022年度は保健指導では個人指導95件減少、書面指導62件増加した。

栄養指導、運動指導の件数は2021年度は減少したが、感染症対策緩和等により回復した。

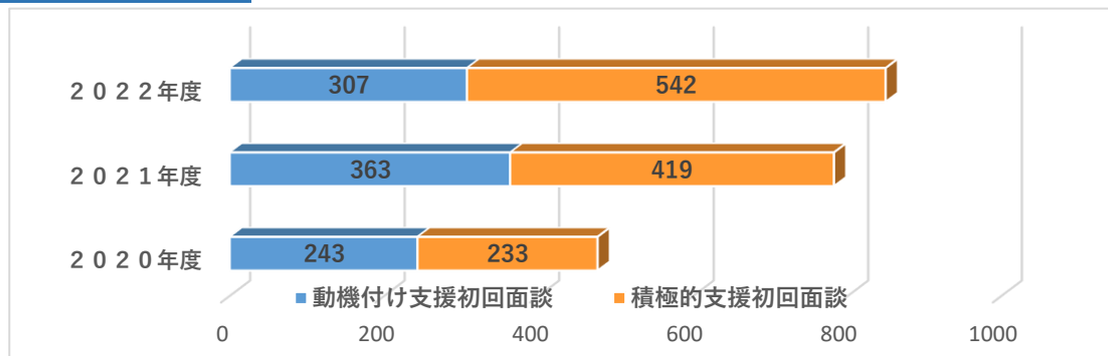
### 3. 4. 高齢者医療確保法に基づく特定保健指導実績

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	2020年度	2021年度	2022年度
動機付け支援初回面談	243	363	307
積極的支援初回面談	233	419	542

- ・動機付け支援（動機付け支援相当含む）：初回面談後、4か月以降に評価を実施。
- ・積極的支援：初回面談後、3か月以上継続支援を実施したのち4か月以降に評価を実施。

#### 特定保健指導



- 2022年度は特定保健指導実施件数は849件であり、67件増加している。  
その内訳は動機付け支援56件減少、積極的支援123件増加である。  
増加の要因としては健康保険組合による実績件数増加を目指した結果である。

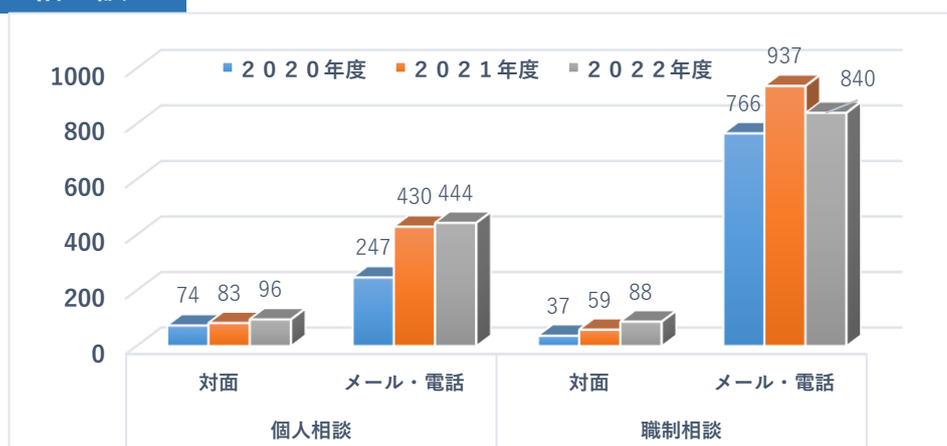
### 3. 5. 健康相談実績

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	2020年度	2021年度	2022年度
個人相談	対面	74	83	96
	メール・電話	247	430	444
職制相談	対面	37	59	88
	メール・電話	766	937	840

- ・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。

#### 健康相談



- 2022年度は個人相談では対面、メール・電話ともに増加し、職制相談では対面のみ増加した。  
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	2020年度	2021年度	2022年度
集合教育	21	42	46

2022年度実施詳細

(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（食中毒予防等含む）	15	5	1
	目の健康とスマホ障害等 *1	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 *2	1	1	
健康運動指導士	転倒災害防止対策 *3	1		
管理栄養士	健康食生活応援セミナー *4	1		
		29	15	2

- ・保健師の対面実施は職場に出向き、会議室内は人数制限を行い、他の受講者はリモートにて視聴。
- 2022年度は4件増加した。その内訳は対面方式では9件増加、Teams方式では5件減少であった。
- 以下は教育で使用したスライドの一例である。

【目の健康とスマホ障害等】\*1

#### 「目」をいたわる方法

- ・目は休み休み使う  
近くを見る作業は15分~20分ごとに休み（遠くを見る、目を閉じる等）を入れる、1時間以上連続して作業をしないようにする
- ・目の乾燥を和らげる  
意識してまばたきを多くする、エアコンの風が直接顔にあたらないようにする、部屋が乾燥しているときは加湿器を使用、目の乾燥が辛い時は眼科で相談
- ・温電法  
目の周りを温めに（蒸しタオル、専用のアイマスク等）、入浴で全身を温める
- ・運動  
全身の筋肉の緊張がほぐれるような、軽い体操やストレッチがお勧め

【腰痛予防/こまめに立ってみよう】\*2

#### こまめに「立つ」ようにしましょう！

- ・「座り過ぎ」の問題は、じっとしている状態が続くことにある
- ・運動習慣があっても、普段座り過ぎていれば、危険度は変わらないことが分かった
- 座り過ぎによる危険から身を守る方法は⇒こまめに立つこと  
意識してこまめに立って座位状態をブレイク（中断）

立っている状態 → 下肢の筋肉が刺激される

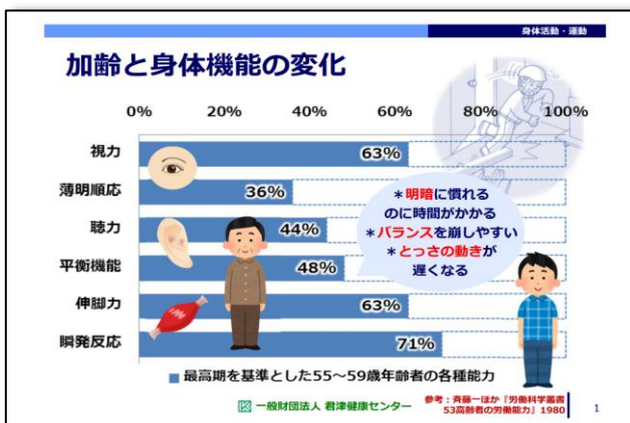
**エネルギー消費量がUP**  
血中の血糖、脂質が改善  
肥満、メタボ、糖尿病などを防ぐ

**筋肉量がUP**  
体力が向上、疲れにくくなる  
腰痛予防にも

**血流量がUP**  
ふくらはぎの筋活量が活性化  
むくみがとれ、血流改善、血圧、高血圧予防に



【転倒災害防止対策】\*3



【健康食生活応援セミナー】\*4

#### メインの主菜を買ってきた日は… 野菜を1品追加できればOK



買った野菜を上手に活用しよう！

- 主菜：買った野菜を上手に活用しよう！
- 主食：ごはんは炊く
- 副菜：野菜を一品！

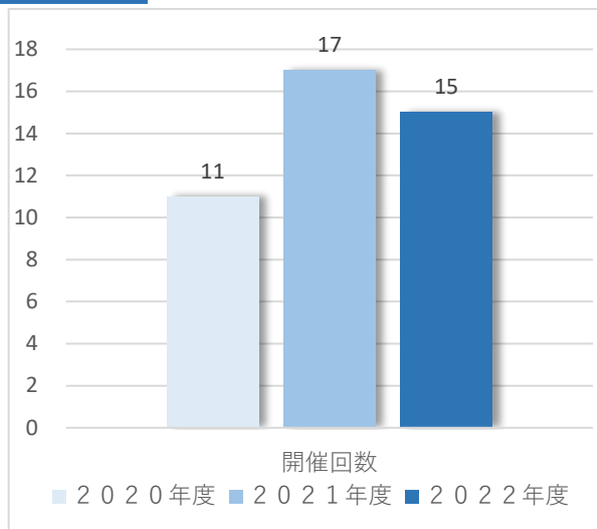
まともて置き、1食分ずつに冷凍しておく＆便利

さっと加熱して食べられる野菜や生野菜を添える

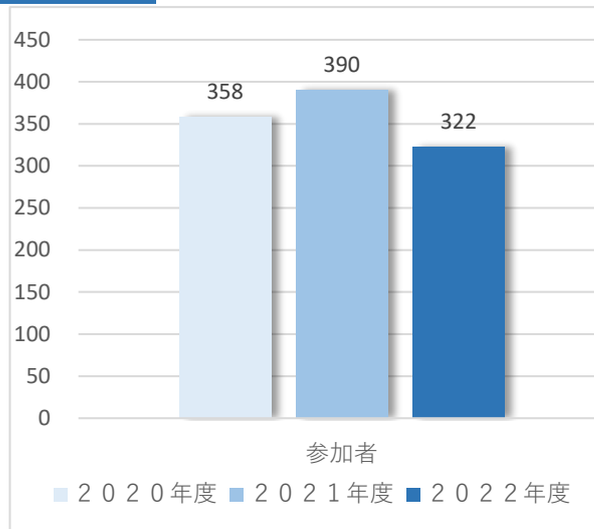
### 3. 7. 労働衛生教育実績

労働衛生教育	2020年度	2021年度	2022年度
開催(回)	11	17	15
参加者(人)	358	390	322

開催回数



参加者数



○2022年度の開催は2回減少、参加者は68名減少した。

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	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
救急法資格継続講習	0	0
合計	15	322

○講習開催会場が新型コロナワクチン予防接種の会場となったため、開催場所の確保ができずに開催数は減少した。

○救急法関連は2021年度に引き続き開催しなかった。

### 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。

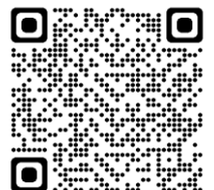
#### ○ おもな掲載記事（2020～2022年度）

発行		2020年度 (第86～89号)	2021年度 (第90～93号)	2022年度 (第94～97号)
4月	特集	いつかはあなたもオリンピック! 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？
	Topics	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
7月	特集	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、その改善とダイエットについて
	Topics	作業環境測定に関する法改正（塩基性酸化マンガ、溶接ヒューム） 新型コロナウイルス感染拡大防止対策への取り組み	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 全国安全週間
10月	特集	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	血压の話～血压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
	Topics	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
1月	特集	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
	Topics	ホームペ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

#### ○ 認知度向上への取り組み

季刊誌「健康さんぽ」は時節に合った健康・労働衛生関連情報等を提供し、ホームページでは「健康コラム」として公開、アクセス数の多いコンテンツとして定着している。2022年度は木更津市・富津市が発刊する暮らしの便利帳や地域情報誌等への広告掲載を実施し、アクセス数や閲覧ページ数増加等の反応が見られ一定の成果を得ることができた。また君津市役所に設置されたデジタルサイネージへの掲載更新も行っている。引き続きアクセス解析等を通し、皆様のニーズに合った情報発信に努めていく。

ホームページは  
こちらから！



## 2022年度発行 健康さんぽ（94号～97号）

### ○ 第94号2022年4月発行

## 健康さんぽ



(表紙)

### Contents

- ・巻頭言：新年度のごあいさつ
- ・特集：がん検診を受けていますか？
- ・労働衛生：騒音障害防止のためのガイドライン見直し、石綿事前調査結果報告義務化
- ・コラム：空を眺めるとき
- ・編集後記

94号はこちら



### ○ 第95号2022年7月発行

## 健康さんぽ



(表紙)

### Contents

- ・巻頭言：オタク（ヲタク）はうつにならない、は本当か？
- ・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
- ・Topics：歯科健康診断、全国安全週間、放射線の豆知識、東日本製鉄所君津地区協力会JK活動発表大会で発表（放射線科）、交通安全推進活動
- ・コラム：…と思う今日この頃
- ・編集後記

95号はこちら



### ○ 第96号2022年10月発行

## 健康さんぽ



(表紙)

### Contents

- ・巻頭言：うさぎは寂しいと死んでしまう？
- ・特集：四十肩・五十肩をはじめとする肩の疾患について
- ・Topics：機器更新（放射線検査画像サーバー、腹囲計、作業環境測定X線回折装置、受付番号発券呼び出しシステム）、全国労働衛生週間、新入職員の紹介
- ・コラム：花との暮らし
- ・編集後記

96号はこちら



### ○ 第97号2023年1月発行

## 健康さんぽ



(表紙)

### Contents

- ・巻頭言：新年のご挨拶、靴の話
- ・特集：情報機器との上手な付き合い方、健康影響について
- ・労働衛生：労働衛生ニュースのまとめ
- ・Topics：交通安全推進活動、新入職員の紹介、表彰・受賞者の紹介
- ・コラム：平和でありますように
- ・編集後記

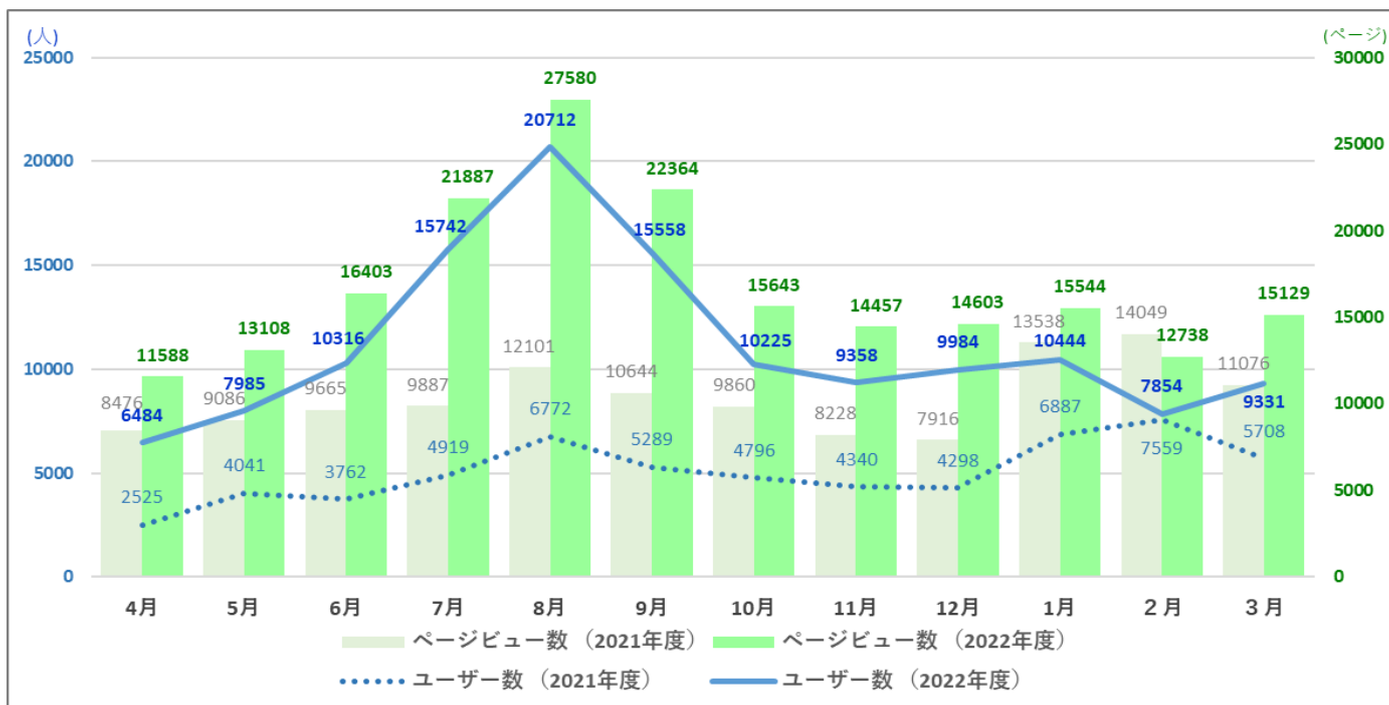
97号はこちら



## 付録資料：ホームページアクセス解析

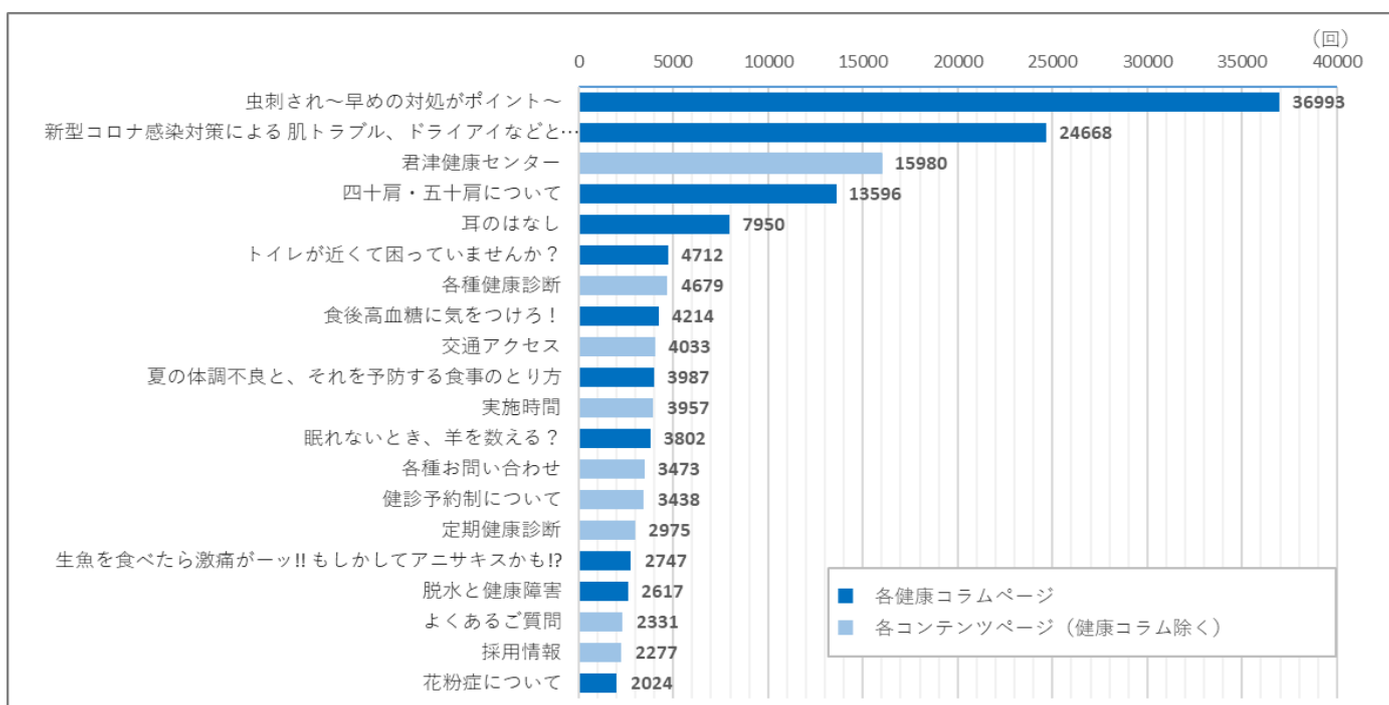
広報啓発および認知度向上を図るべく活動としてGoogleアナリティクス等を活用したアクセス解析を定期的実施している。

### ○ ユーザー数・ページビュー数の推移（調査期間：2021年4月～2023年3月）



- ・2022年度では、ユーザー数・ページビュー数ともに2021年度よりも大幅に増加、8月に最高値を示した。
- ・ユーザー数合計は年133,428人（月平均11,166人）、ページビュー数合計は年202,164ページ（月平均16,753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いることが伺えた。

### ○ ページ別アクセス（上位20件）（調査期間：2022年4月～2023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。その平均滞在時間については、健康コラムページが約4分、健康コラムを除く各コンテンツページが約1分であった。健康コラムはある程度読み込まれており、関心度が高いコンテンツであることが伺えた。

## 4. 作業環境測定事業実績



## 4. 作業環境測定事業実績

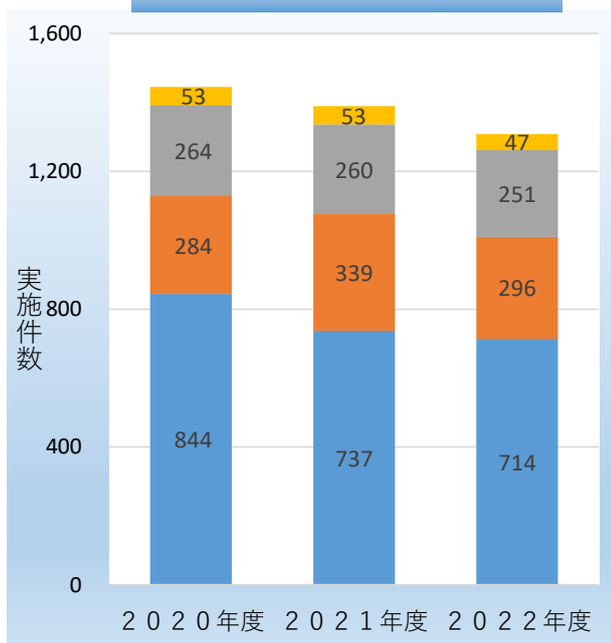
### 4. 1. 作業環境測定の実施状況

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。

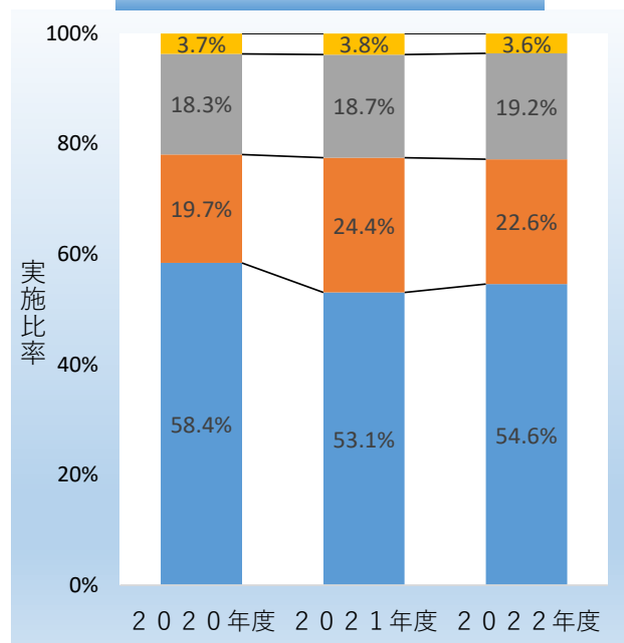
【作業環境測定実施事業所】

対象事業所の種類	測定実施件数			測定実施比率		
	2020年度	2021年度	2022年度	2020年度	2021年度	2022年度
東日本製鉄所君津地区	844	737	714	58.4%	53.1%	54.6%
製鉄所関連・協力企業	284	339	296	19.7%	24.4%	22.6%
一般企業	264	260	251	18.3%	18.7%	19.2%
病院（医療放射線）	53	53	47	3.7%	3.8%	3.6%
合計	1,445	1,389	1,308			

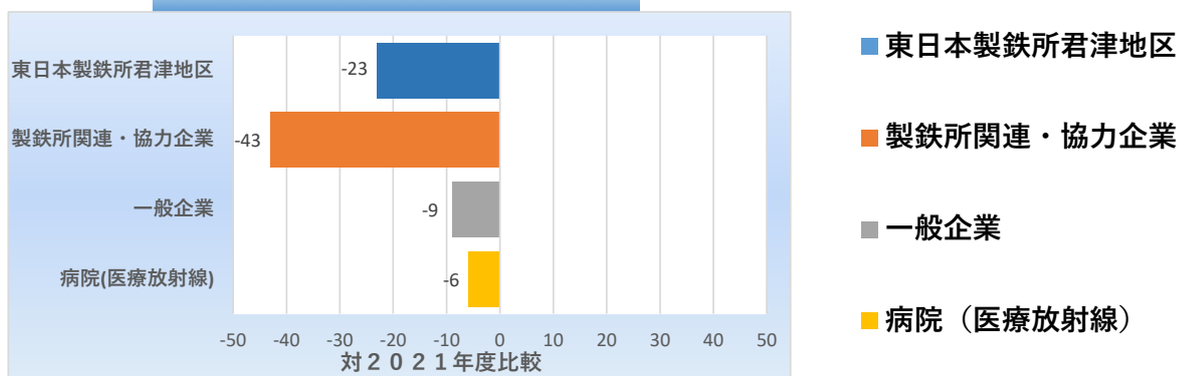
測定実施件数の推移



測定実施比率の推移



前年度測定実施件数からの増減



① 2022年度の測定実施件数は、前年度と比較して東日本製鉄所（君津地区）で23件、製鉄所関連・協力企業で43件減少しており、その他の測定件数もわずかに減少していた。

② 2022年度作業環境測定の合計実施件数は1,308件であった。主な事業所である東日本製鉄所（君津地区）および製鉄所関連・協力企業の合計件数は、2020年度で1,128件、2021年度で1,076件、2022年度で1,010件、とやや減少傾向であった。

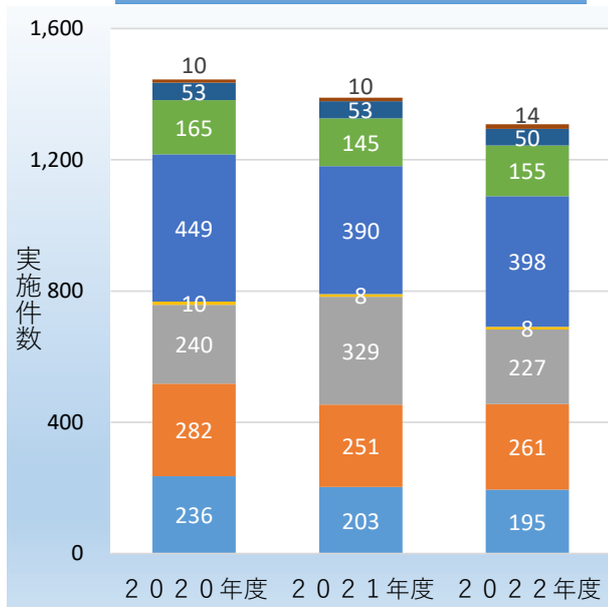
## 4. 2. 作業環境測定種類別の実施状況

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。

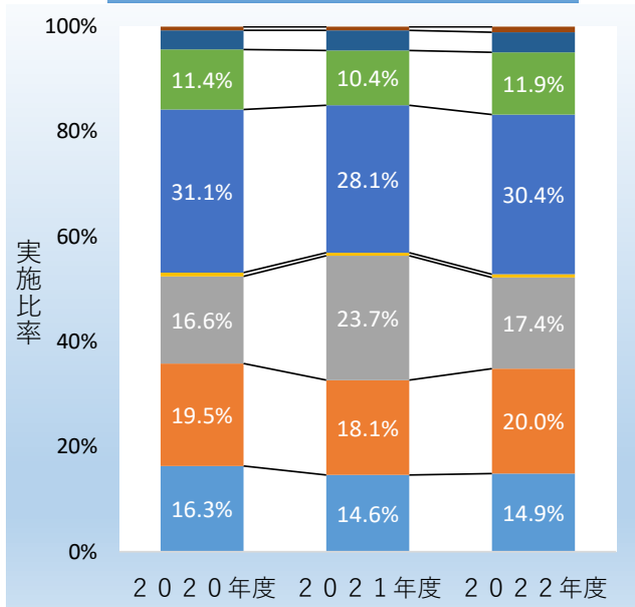
【作業環境測定種類別実績件数】

測定種類	測定実施件数			測定実施比率			
	2020年度	2021年度	2022年度	2020年度	2021年度	2022年度	
粉じん	236	203	195	16.3%	14.6%	14.9%	
有機溶剤	282	251	261	19.5%	18.1%	20.0%	
特化物	240	329	227	16.6%	23.7%	17.4%	
金属	10	8	8	0.7%	0.6%	0.6%	
騒音	449	390	398	31.1%	28.1%	30.4%	
放射線	工業用	165	145	155	11.4%	10.4%	11.9%
	医療用	53	53	50	3.7%	3.8%	3.8%
空気環境	10	10	14	0.7%	0.7%	1.1%	
局排点検	0	0	0	0%	0%	0%	
合計	1,445	1,389	1,308				

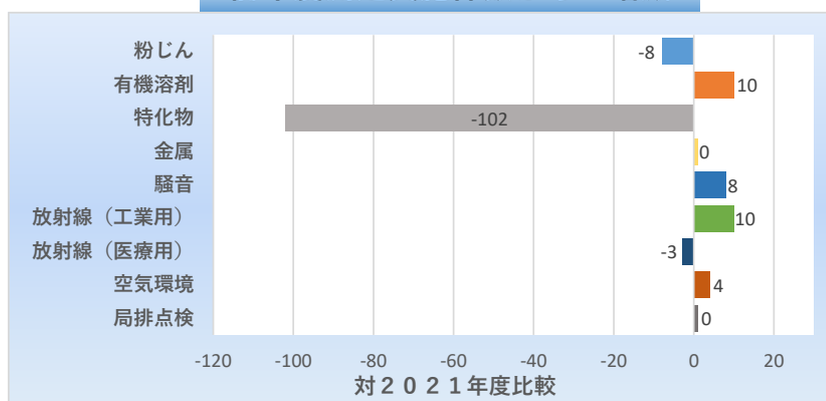
測定種類別の実施件数の推移



測定種類別の実施比率の推移



前年度測定実施件数からの増減



- 粉じん
- 有機溶剤
- 特化物
- 金属
- 騒音
- 放射線 (工業用)
- 放射線 (医療用)
- 空気環境
- 局排点検

① 2022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398件で30.4%、有機溶剤が261件で20.0%、特化物が227件で17.4%となった。

② 2022年度の特化物測定実施件数は、前年度の法令改正により増加した事業所からの溶接ヒューム個人曝露測定の要請が落ち着いたため、前年度以前の件数と同程度となった。その他の測定件数は前年度と比較して概ね変化はなかった。

### 4. 3. 作業環境測定種類別管理区分の状況

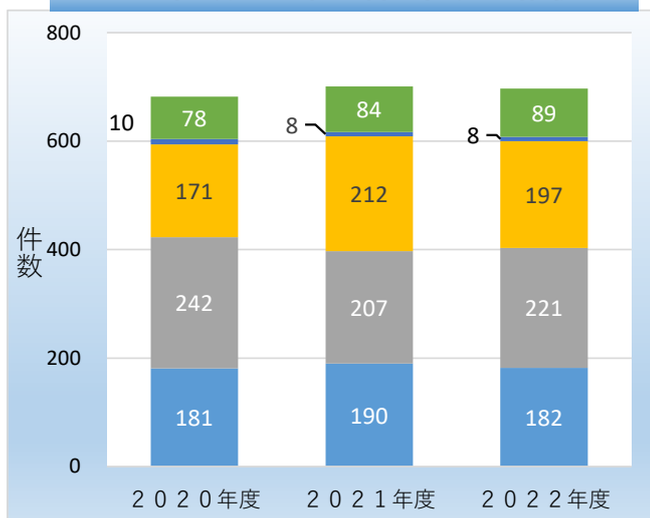
各対象項目における作業環境測定の管理区分は下記のとおりである。

【作業環境測定種類別管理区分件数】

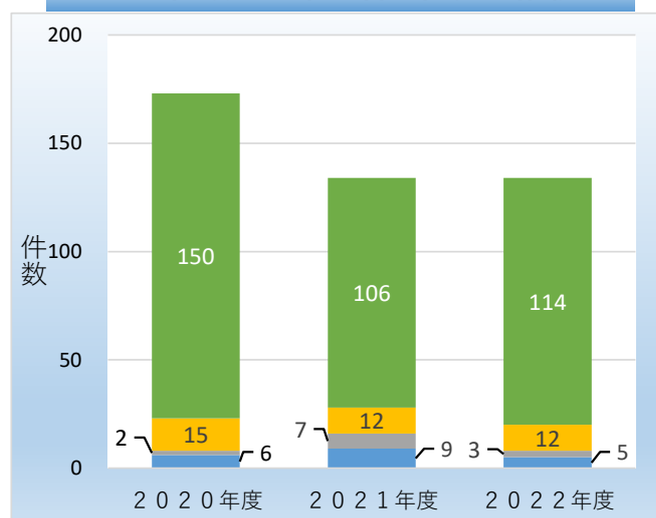
環境測定種類	第1管理区分			第2管理区分			第3管理区分		
	2020年度	2021年度	2022年度	2020年度	2021年度	2022年度	2020年度	2021年度	2022年度
粉じん	181	190	182	6	9	5	5	4	8
石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有機溶剤	242	207	221	2	7	3	1	2	2
特化物	171	212	197	15	12	12	54	21	18
金属	10	8	8	0	0	0	0	0	0
騒音	78	84	89	150	106	114	221	200	195
合計	682	701	697	173	134	134	281	227	223

・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。

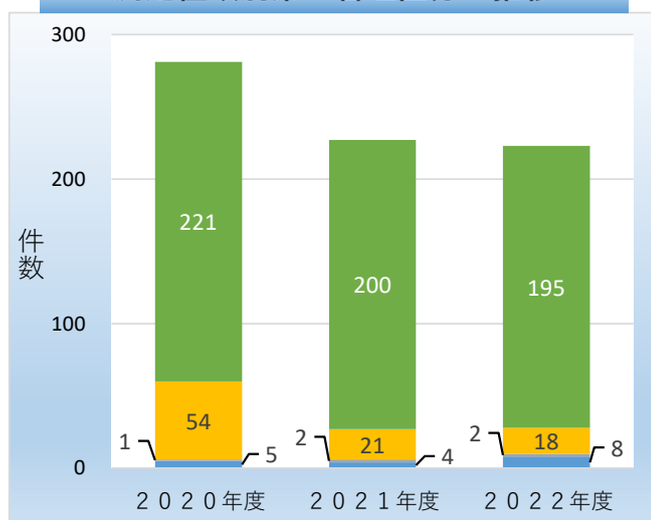
測定種類別の第1管理区分の推移



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

① 2022年度の管理区分別測定件数は、第1管理区分が697件、第2管理区分が134件、第3管理区分が223件となった。

② 経年変化として、騒音測定における第2および第3管理区分並びに特化物測定における第3管理区分の件数は、前年度から減少傾向にあるが、騒音測定の推移に関しては測定対象作業場の減少による影響が大きい。



## 5. 2022年度の事業収入



## 5. 2022年度の事業収入

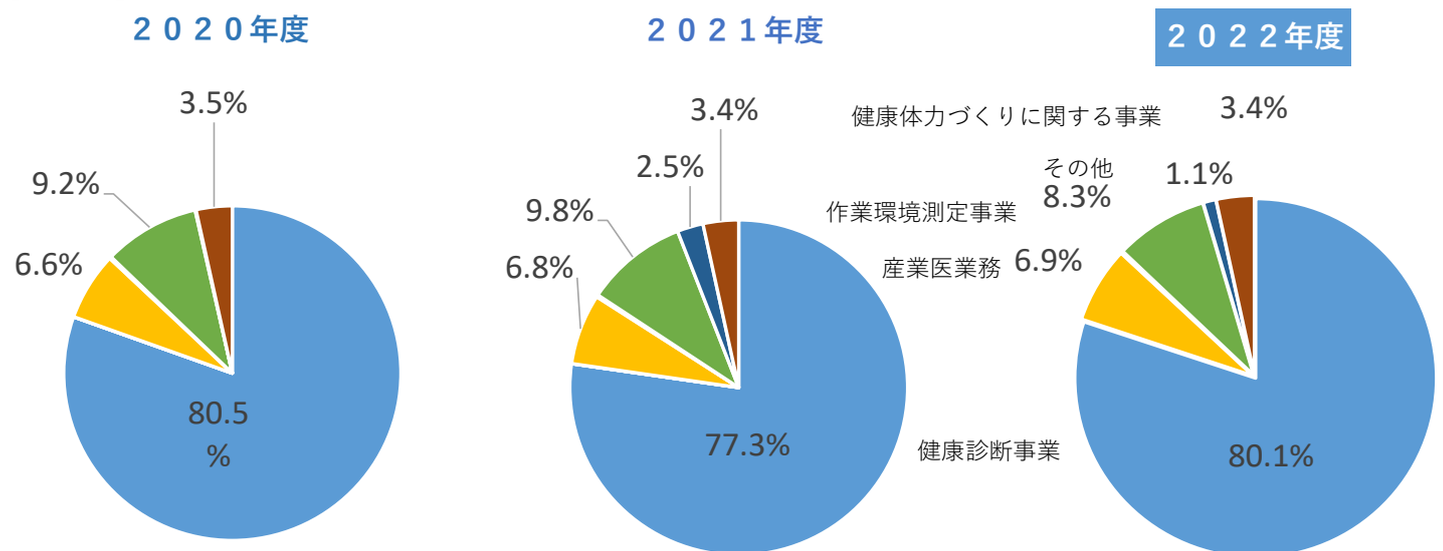
### 5. 1. 当センターの事業収入全般

【事業別収入実績】

単位:千円

区分	備考	2020年度	2021年度	2022年度	収入比率	対前年度差異
(1) 健康診断事業		832,827	846,010	868,014	80.08%	22,004
(2) 診療に関する事業	健康診断	-40	108	280	0.03%	172
(3) 保健福祉に関する事業	健康診断	76	7	0	0.00%	-7
(4) 労働衛生管理コンサルティング事業	産業医業務	67,922	74,655	74,394	6.86%	-261
	労働衛生教育	1,918	2,218	1,631	0.15%	-587
(5) 作業環境測定事業		95,504	107,255	90,323	8.33%	-16,932
(6) その他事業		909	27,286	12,331	1.14%	-14,955
(7) 健康体力づくりに関する事業		35,781	37,249	36,893	3.40%	-356
合計		1,034,897	1,094,788	1,083,866		-10,922

【収入比率】



#### ○2022年度全般

①総収入は1,084百万円で前年度1,095百万円に対し11百万円減となった。

#### ○2022年度実績の内訳と2021年度との比較

- ①健康診断：868百万円で80.1%を占めた。前年実績に対しては22百万円増。
- ②作業環境測定：90百万円で8.3%を占めた。前年実績に対しては17百万円減。
- ③労働衛生管理コンサルティング：76百万円で6.9%を占めた。前年実績に対しては1百万円減。
- ④健康体力づくり（公益目的実施事業）：37百万円で3.4%を占めた。前年実績に対しては±0。
- ⑤その他：12百万円で1.1%を占めた。前年実績に対しては15百万円減。

その他の内訳として、新型コロナウイルスワクチン接種業務の11百万円を含む。

※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

#### ○2020年度から2022年度にかけての傾向

- ①2022年度は、2021年度に引き続き新型コロナウイルスワクチン接種があり収入総額は高い水準となった。
- ②収入比率は、2021年度に引き続き2022年度もコロナワクチン接種の収入増はあるが、ほぼ一定の割合で推移している。

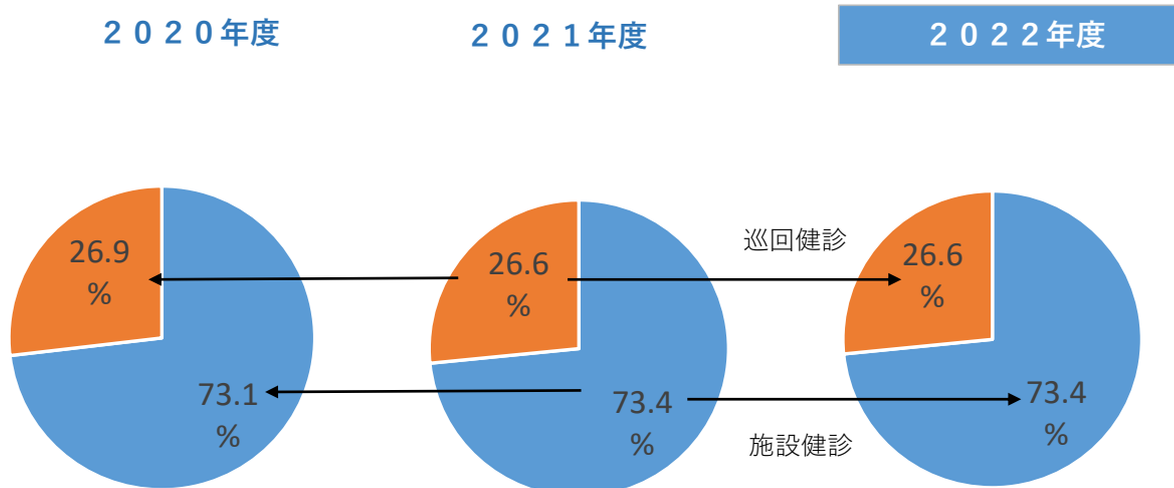
## 5. 2. 健康診断事業に関する収入

【健康診断場所別実績】

単位:千円

	健康診断顧客数			収入額			収入比率	対前年度差異
	2020年度	2021年度	2022年度	2020年度	2021年度	2022年度		
施設健診	47,242	47,537	48,618	609,170	621,210	637,367	73.43%	16,157
巡回健診	20,047	20,552	21,578	223,657	224,800	230,647	26.57%	5,847
合計	67,289	68,089	70,196	832,827	846,010	868,014		22,004

【収入比率】



### ○ 2022年度全般

①健康診断事業収入は868百万円。

### ○ 2022年度実績の内訳と2021年度との比較

①施設健診は637百万円で73%、巡回健診は231百万円で27%を占めた。

②健康診断顧客実績数：施設健診は48,618名で対前年度1,081名増、巡回健診は21,578名で前年に対し1,026名増。

③施設健診並びに巡回健診における収入比率は前年とほぼ同じ割合となった。

### ○ 2020年度から2022年度にかけての傾向

①2020年度は新型コロナウイルス感染症の影響を受け収入は833百万円に留まるものの、2021年度より回復し、2022年度は868百万円と3年間で最高となった。

②ここ3年間では、各年度の健康診断収入は上昇傾向にある。

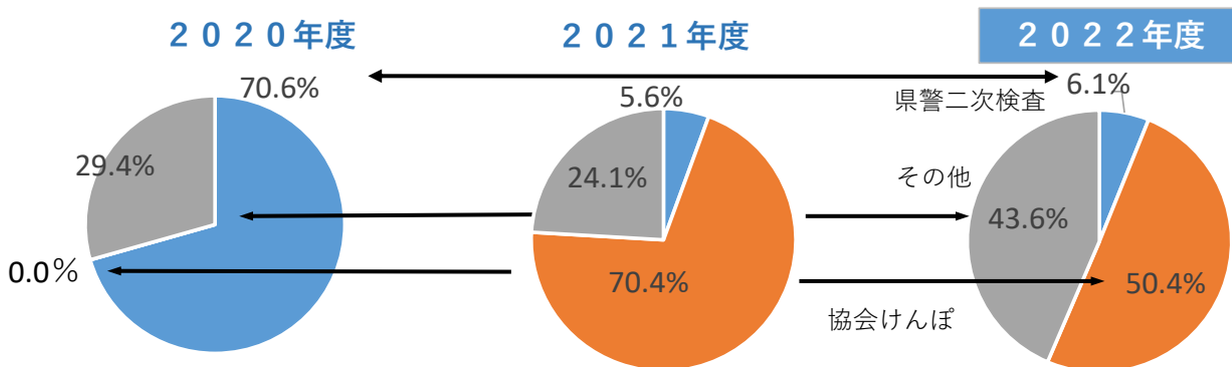
### 5. 3. 診察に関する事業収入

【事業別収入】

単位:千円

主な検査種類	診療顧客数			収入額 (千円)			収入比率	対前年度差異
	2020年度	2021年度	2022年度	2020年度	2021年度	2022年度		
県警二次検査	4	2	4	12	6	17	6.07%	11
協会けんぽ精密検査	0	6	19	0	76	141	50.36%	65
その他精密検査	1	3	15	5	26	122	43.57%	96
合計	5	11	38	17	108	280		172

【収入比率】



○ 2022年度全般

①協会けんぽ精密検査数並びにその他精密検査数ともに、ここ3年間で最大となり、収入も同様となった。

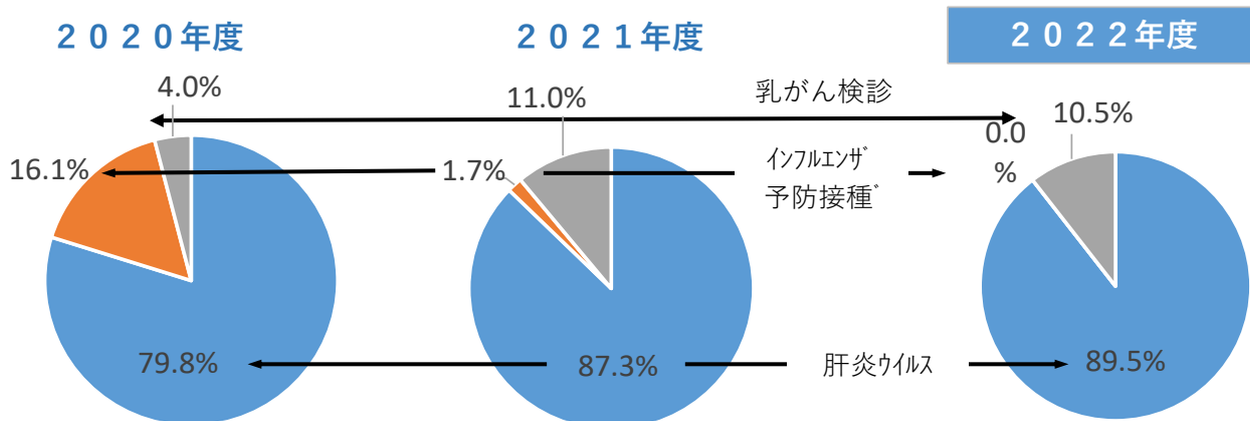
### 5. 4. 保健福祉に関する事業収入

【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			収入金額 (千円)			収入比率	対前年度差異
	2020年度	2021年度	2022年度	2020年度	2021年度	2022年度		
肝炎ウイルス検査	60	54	26	376	356	162	89.50%	-194
インフルエンザ予防接種	44	4	0	76	7	0	0.00%	-7
乳がん検診 (クーポン券)	3	7	3	19	45	19	10.50%	-26
合計	107	65	29	471	408	181		-227

【収入比率】



○ 2022年度全般

①2022年度は肝炎ウイルス検査数は大幅に減少、インフルエンザ予防接種はゼロとなり、収入は大幅減となった。

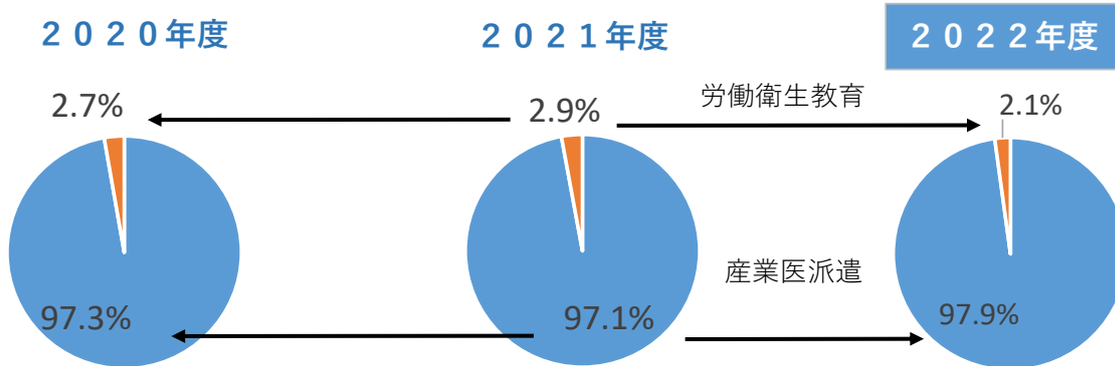
## 5. 5. 労働衛生管理コンサルティングに関する事業収入

【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			収入比率	対前年度差異
	2020年度	2021年度	2022年度	2020年度	2021年度	2022年度		
産業医派遣	649	661	662	67,922	74,655	74,394	97.85%	-261
労働衛生教育	11	17	15	1,918	2,218	1,631	2.15%	-587
合計	660	678	677	69,840	76,873	76,025		-848

【収入比率】



○ 2022年度全般

- ①産業医派遣の収入は、前年度とほぼ同等となった。
- ②労働衛生教育は、前年度より件数は減となり、収入は大幅に減少した。

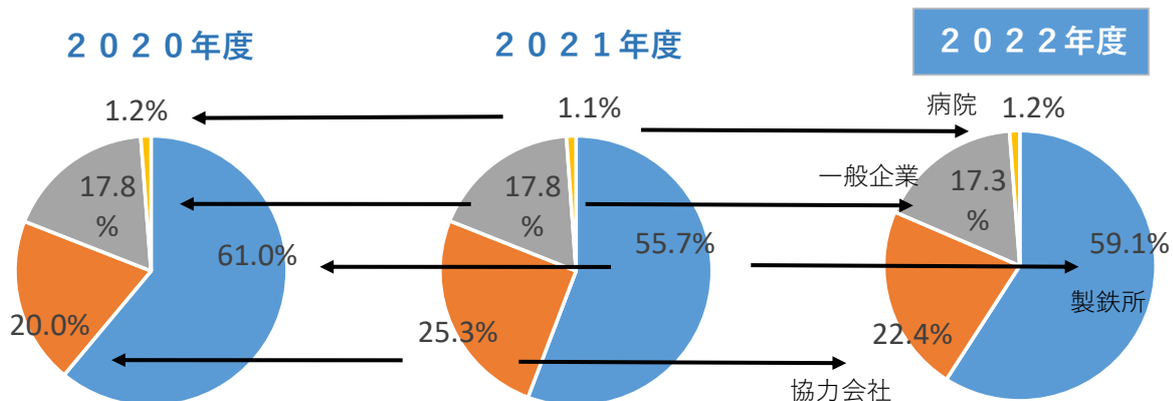
## 5. 6. 作業環境測定に関する事業収入

【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			収入比率	対前年度差異
	2020年度	2021年度	2022年度	2020年度	2021年度	2022年度		
東日本製鉄所(君津地区)	844	737	714	53,821	54,190	52,226	59.07%	-1,964
製鉄所関連・協力企業	284	339	296	17,608	24,598	19,840	22.44%	-4,758
一般企業	264	260	251	15,701	17,312	15,276	17.28%	-2,036
病院(医療放射線)	53	53	47	1,070	1,102	1,067	1.21%	-35
合計	1,445	1,389	1,308	88,200	97,202	88,409		-8,793

【収入比率】



○ 2022年度全般

- ①測定件数の合計は3年間で減少する傾向にある。収入は前年度より下がるものの2020年度を若干上回った。
- ②2021年度は溶接ヒューム(特化物)の測定があり収入は増加したが、測定が一巡したこともあり、2022年度は測定件数が減少したことで収入は減少した。

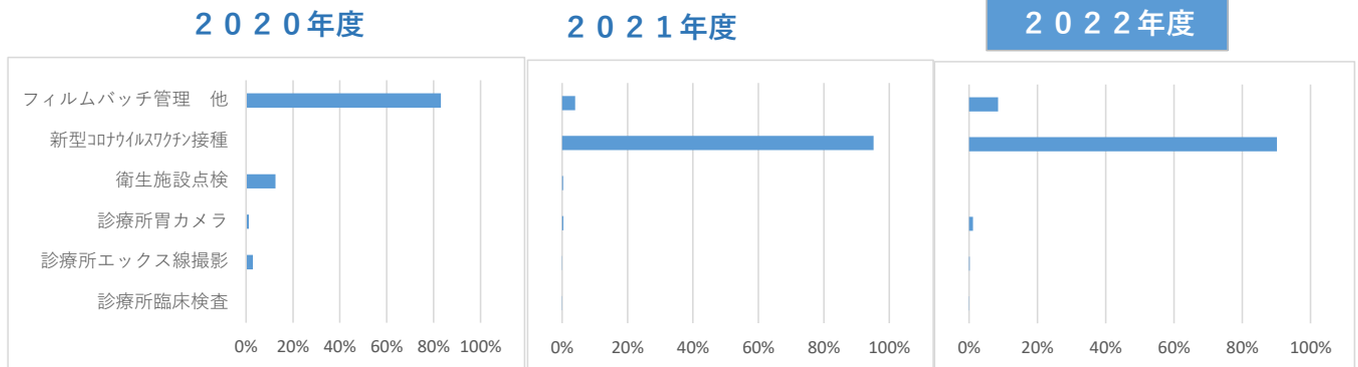
## 5. 7. その他の事業収入

【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
	2020年度	2021年度	2022年度	2020年度	2021年度	2022年度		
診療所臨床検査	4	6	2	2	3	1	0.01%	-2
診療所エックス線撮影	10	12	10	27	28	22	0.17%	-6
診療所胃カメラ	1	8	11	11	103	143	1.16%	40
衛生施設点検	15	14	0	114	86	0	0.00%	-86
新型コロナウイルスワクチン接種	0	8,317	5,532	0	25,983	11,119	90.17%	-14,864
フィルムバッチ管理	12	12	12	755	1,082	1,047	8.49%	-35
合計	42	8,369	5,567	909	27,285	12,331		-14,954

【収入比率】



○2022年度全般

- ① その他の事業収入は総額で12百万円となり、前年度に対し15百万円減となった。
- ② 2022年度の新型コロナウイルスワクチン接種収入は11百万円となり、前年度より15百万円減となったことが総額の大幅減収に繋がった。

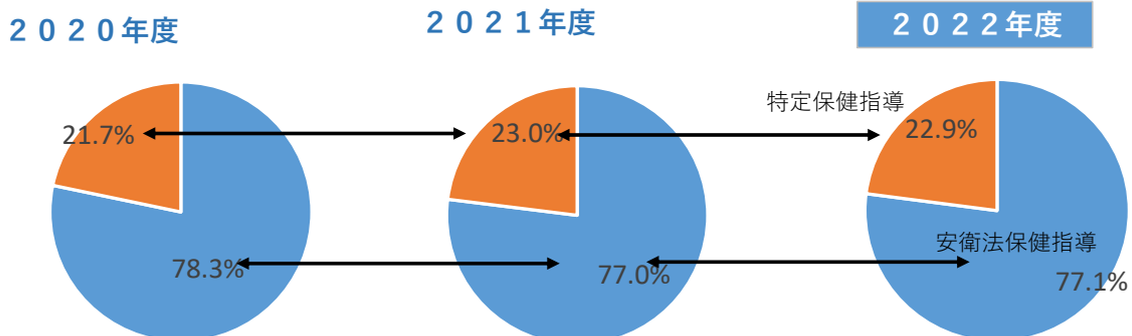
## 5. 8. 健康体力づくりに関する事業収入

【健康体力づくりに関する収入実績】

単位:千円

区分	内容	件数			収入額			収入比率	対前年度差異
		2020年度	2021年度	2022年度	2020年度	2021年度	2022年度		
保健指導	(個人指導)	566	583	488	28,012	28,673	28,432	77.07%	-241
	(書面指導)	4,803	4,861	4,923					
	(集団指導)	20	39	44					
栄養指導	(個人指導)	128	99	134	28,012	28,673	28,432	77.07%	-241
	(書面指導)	96	95	106					
	(集団指導)	0	0	1					
運動指導	(個人指導)	0	0	0	28,012	28,673	28,432	77.07%	-241
	(書面指導)	224	192	237					
	(集団指導)	1	3	1					
安衛法に基づく保健指導合計		5,838	5,872	5,934	28,012	28,673	28,432	77.07%	-241
特定保健指導(初回面談者数)		476	782	849	7,769	8,575	8,460	22.93%	-115
合計		6,314	6,654	6,783	35,781	37,248	36,892		-356

【収入比率】



○2022年度全般

- ① 収入合計は37百万円となり、前年度とほぼ同等となった。
- ② 安衛法に基づく保健指導の収入、特定保健指導の収入ともに前年度とほぼ同等となった。

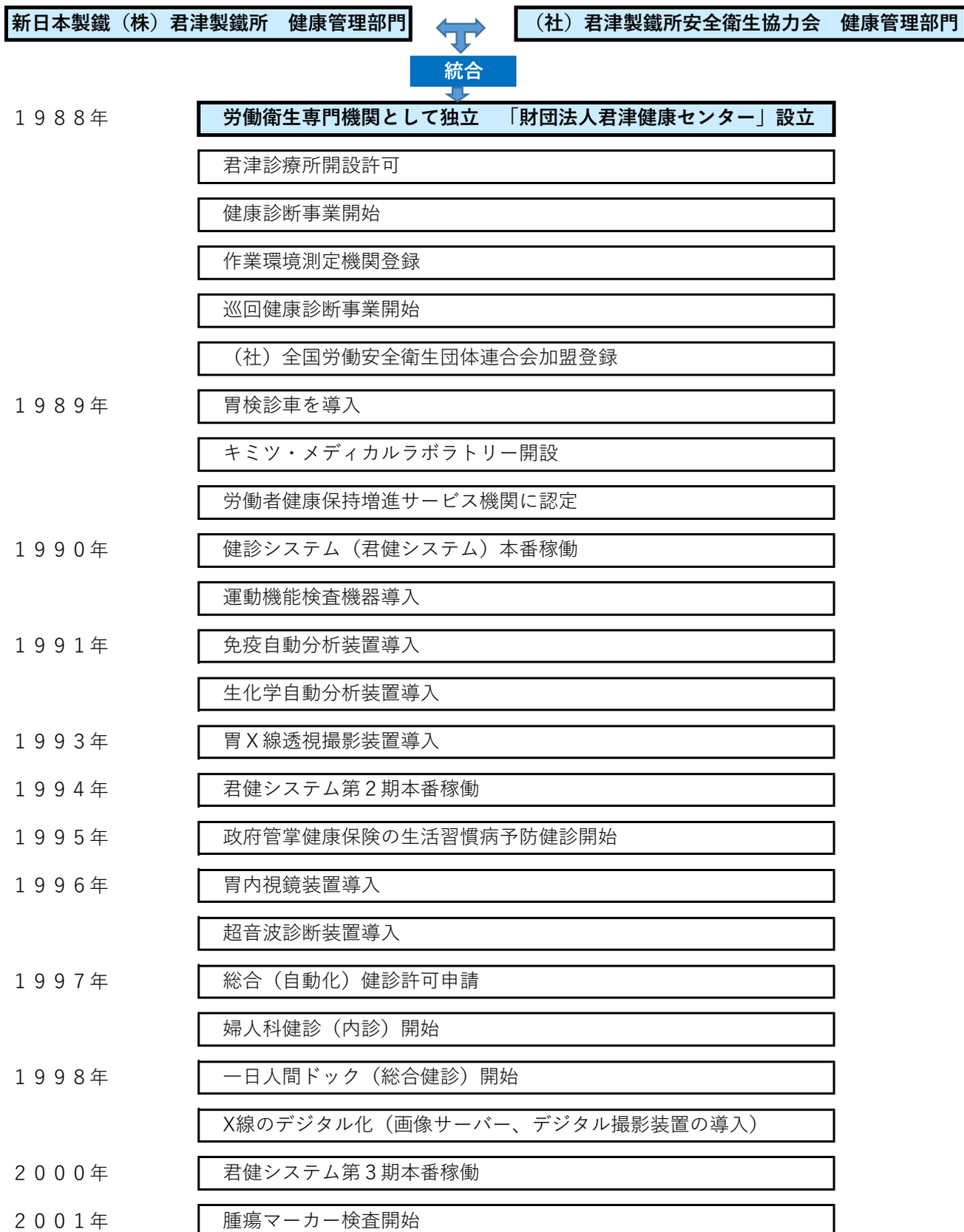


## 6. 当センターについて



## 6. 当センターについて

### 6. 1. 当センターの沿革



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Ⅰ・Ⅱ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
	内視鏡用洗浄種読装置更新

## 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】

2023年4月20日現在

役職	氏名	担当職務・現職
評議員	清水 茂雄	日本製鉄(株)東日本製鉄所 労働・購買部長
評議員	福永 馨	日本製鉄(株)東日本製鉄所 安全健康部長
評議員	玉作 朋之	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(株) 東日本支店長
評議員	青山 勝巳	東日本製鉄所君津地区協力会 副会長 山九(株) 君津支店長
評議員	江藤 隆	東日本製鉄所君津地区協力会 理事 濱田重工(株) 君津支店長

#### 【監事】

役職	氏名	担当職務・現職
監事	松谷 吉高	日本製鉄(株)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
理事	小柳 健	(一財)君津健康センター 常務理事・事務局長
理事	赤星みどり	(一財)君津健康センター 医務局長
理事	小関 常雄	日本製鉄(株)東日本製鉄所 総務部 君津庶務室長
理事	木曾 耕一	日本製鉄(株)東日本製鉄所 労働・購買部 労政人事室長
理事	山瀧 一	(一財)君津健康センター 産業保健部長

代表理事  
業務執行理事  
医務局長兼理事  
外部理事  
外部理事  
産業保健部長兼理事

### (2) 職員について

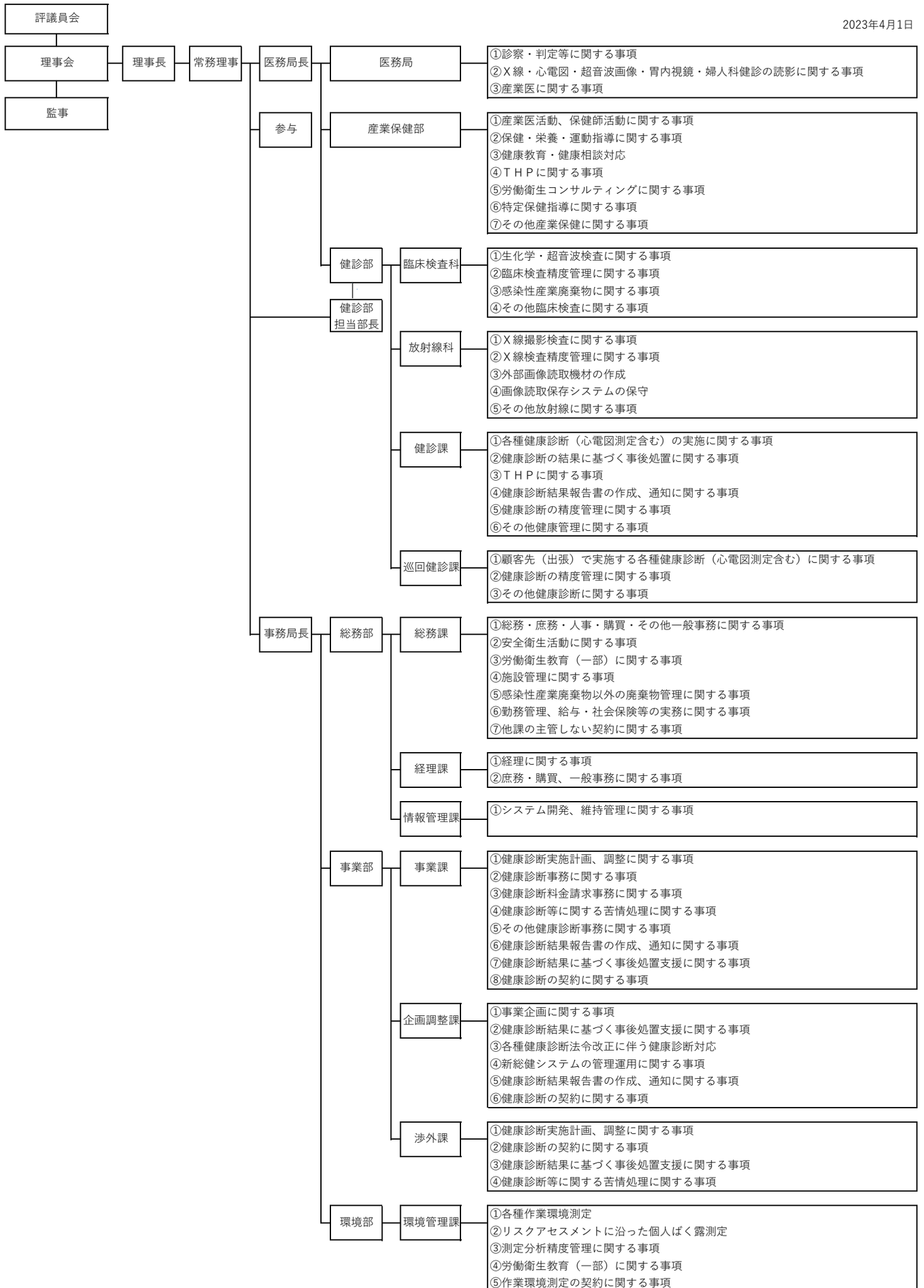
2023年4月1日現在

	職員	応援医師	准職員 ※	パート ※	計	前年同時期	差異
男子	32	10	1	1	44	33	11
女子	59	6	7	7	79	68	11
合計	91	16	8	8	123	101	22

※ 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）21名は含まず

## 6. 4. 組織機構と業務分掌

2023年4月1日



## 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
理事長	田中壽一	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	小柳 健	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
参与	唐木清一	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	小柳 健	小柳 健
産業保健部長	山瀧 一				
産業保健部課長	西田真喜子	西田真喜子	西田真喜子	西田真喜子	西田真喜子
			石垣華奈	石垣華奈	石垣華奈
				吉住次恵	吉住次恵
				藤田郁代	藤田郁代
健診部長	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
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
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
健診課長	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
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
総務部長	太田一男	太田一男	小柳 健	小柳 健	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
経理課長	村上直子	村上直子	村上直子	村上直子	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
事業部長	太田一男	太田一男	小柳 健	小柳 健	小柳 健
事業課長	山岡勝彦	山岡勝彦	山岡勝彦	山岡勝彦	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
渉外課長	吉田浩哉	吉田浩哉	伊藤勝視	伊藤勝視	伊藤勝視
渉外課課長	伊藤勝視	伊藤勝視		石橋正明	石橋正明
環境部長	太田一男	太田一男	小柳 健	小柳 健	小柳 健
環境管理課長	行木知功	行木知功	行木知功	行木知功	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

2022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）		
			2020年度	2021年度	2022年度
2022年4月	一般社団法人 日本総合健診医学会	臨床化学（18項目）、血液検査（8項目）、 一般（尿定性3項目）	良好	良好	良好
2022年7月	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	良好	良好
2022年9月	一般社団法人 日本総合健診医学会	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	良好	良好
2022年11月	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-アミルグリン酸）、 有機溶剤予防規則（尿中代謝物 6項目）	A	A	A
2023年2月	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）	A	A	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、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-ヘキサソジオン量、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）		
			2020年度	2021年度	2022年度
2022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	B	A	A
2023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）		
			2020年度	2021年度	2022年度
2022年11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	A	B	A
2023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）		
			2020年度	2021年度	2022年度
—	公益財団法人 日本作業環境測定協会	デザイン・サンプリング・粉じん 特定化学物質・金属類・有機溶剤	—	合格	—

\* 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

○2022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、胸部エックス線単純撮影ではB評価からA評価へ改善が見られた。経年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。
 2022年度も感染症対策としてインターネット利用や動画の方法の要望があった。  
 (対面：現場で対面 WEB：インターネット利用 動画：独自に撮影したVTRを使用)  
 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
日本医科大学医師会研修会	有害業務管理	山瀧	対面
横浜市医師会	有害業務管理	山瀧	対面
千葉県医師会 認定産業医研修会	暑熱環境の労働衛生	山瀧	対面
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	WEB
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(上期1回、下期1回)	山瀧	WEB
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)	山瀧	対面
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)	山瀧	対面
安房医師会 産業医研修会	復職について(講義・実習)	山瀧	対面
千葉県医師会	日本医師会認定産業医研修会 「作業環境測定実習」 (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
千葉大学医学部衛生学教室	タバコ対策について(5年次学生)	山瀧	対面
産業医科大学	産業医学現場実習(5年次学生)	山瀧	対面

【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
千葉産業保健 総合支援センター	熱中症に備える	山瀧	対面
	明日からの改善につなげる職場巡視	山瀧	対面/ WEB
	快適な事務スペースのつくりかた	山瀧	対面/ WEB
	どうする健康診断202X	山瀧	対面/ WEB
	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	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	山瀧	対面/ WEB
ポリテクセンター	健診結果の読み方・考え方・生活習慣改善	山瀧	対面
大塚製薬工場	熱中症について	山瀧	WEB
建設災害防止協会 千葉県支部京葉分会	建設現場におけるコロナ対策	山瀧	WEB
健康開発科学研究会	健康診断部会(2回実施)	山瀧	対面/ WEB
多摩さんぽの会	職種間連携-嘱託産業医の視点から-	山瀧	WEB
千葉県健康福祉部 健康づくり支援課	健康な職場づくりセミナー コロナに負けない! 健康な職場づくり	山瀧	WEB
君津保健所 (君津健康福祉センター)	健康づくり研修会 働く世代の健康管理について -産業医の視点から-	山瀧	WEB
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	WEB
千葉医療福祉専門学校	公衆衛生学	山瀧、 小倉(康)	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
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	対面
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～	高品	対面
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	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	西岡	対面
君津労働基準協会	特定粉じん作業特別教育	西岡	対面
君津労働基準協会	酸素欠乏危険作業特別教育	西岡	対面

【委員会活動】

依頼元・主催団体	内容	実施者	方法
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)	WEB
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	対面
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	WEB
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	WEB

【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関する疫学研究RC会議出席	山岡、 藤田、高品	WEB

【学会発表】

依頼元・主催団体	内容	実施者	方法
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 就業区分と 関連する因子の検討	山瀧	WEB

## 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>

種別	事業種別 (主な事業)	割合 (%)					
		2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
(1) 健康診断事業	各種健康診断	80.0%	79.7%	80.7%	80.4%	77.3%	80.1%
(2) 診療に関する事業	健診時および健診後に付随する検査	0.0%	0.1%	0.0%	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%	0.0%	0.0%	0.0%
(4) 労働衛生管理コンサルティング事業	委嘱産業医業務 労働衛生教育	7.2%	6.6%	6.3%	6.8%	7.0%	7.0%
(5) 作業環境測定	労働安全衛生法に定める作業環境測定	9.4%	10.0%	9.4%	9.2%	9.8%	8.3%
(6) その他事業	君津製鉄所からの委託事業・ワクチン接種協力	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	2.5%	1.1%
(7) 健康体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 ワクチン接種協力 (2021年度～)	3.3%	3.5%	3.4%	3.5%	3.4%	3.4%

<健康診断会場別実施状況>

会場種別	実績件数 (件)					
	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022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
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
<b>合計</b>	<b>71,801</b>	<b>71,146</b>	<b>69,572</b>	<b>67,289</b>	<b>68,089</b>	<b>70,196</b>

【事業別健康診断受診】

	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
製鉄所関連	9,793	9,824	9,755	9,355	8,967	8,445
製鉄所協力会	19,560	18,641	18,464	17,895	17,420	17,006
一般近隣事業所	42,363	42,655	41,254	40,039	41,702	44,745
<b>総計</b>	<b>71,716</b>	<b>71,120</b>	<b>69,473</b>	<b>67,289</b>	<b>68,089</b>	<b>70,196</b>
製鉄所関連	14.0%	14.0%	14.0%	14.0%	13.0%	12.0%
製鉄所協力会	27.0%	26.0%	27.0%	27.0%	26.0%	24.0%
一般近隣事業所	59.0%	60.0%	59.0%	59.0%	61.0%	64.0%

<年齢階層、性別受診状況>

年齢階層	2018年度				2019年度				2020年度				2021年度				2022年度			
	男	女	総計	割合																
～19歳	820	236	1,056	1.5%	807	228	1,035	1.5%	1,196	352	1,548	2.3%	849	309	1,158	1.7%	699	281	980	1.4%
20～24歳	3,840	1,228	5,068	7.1%	3,706	1,250	4,956	7.1%	4,630	1,215	5,845	8.7%	4,570	1,280	5,850	8.6%	4,401	1,452	5,853	8.3%
25～29歳	5,866	1,365	7,231	10.2%	5,561	1,407	6,968	10.0%	5,932	1,261	7,193	10.7%	5,779	1,389	7,168	10.5%	5,788	1,603	7,391	10.5%
30～34歳	5,656	1,117	6,773	9.5%	5,475	1,074	6,549	9.4%	6,270	1,019	7,289	10.8%	6,130	1,115	7,245	10.6%	6,209	1,272	7,481	10.7%
35～39歳	5,472	1,136	6,608	9.3%	5,257	1,127	6,384	9.2%	6,028	987	7,015	10.4%	5,961	1,078	7,039	10.4%	6,156	1,212	7,368	10.6%
40～44歳	6,602	1,556	8,158	11.5%	6,251	1,501	7,752	11.1%	6,118	1,175	7,293	10.8%	6,286	1,206	7,492	11.0%	5,997	1,373	7,370	10.5%
45～49歳	6,759	1,976	8,735	12.3%	6,867	1,973	8,840	12.7%	6,580	1,514	8,094	12.0%	6,826	1,533	8,359	12.3%	6,825	1,740	8,565	12.2%
50～54歳	6,181	1,614	7,795	11.0%	5,601	1,697	7,298	10.5%	5,326	1,302	6,628	9.9%	5,941	1,492	7,433	10.9%	5,939	1,808	7,747	11.0%
55～59歳	5,150	1,501	6,651	9.3%	5,470	1,507	6,977	10.0%	4,911	1,165	6,076	9.0%	4,910	1,230	6,140	9.0%	5,210	1,404	6,614	9.4%
60～64歳	5,211	1,279	6,490	9.1%	4,993	1,241	6,234	9.0%	4,129	909	5,038	7.5%	3,731	995	4,726	7.0%	3,893	1,122	5,015	7.2%
65～69歳	3,486	937	4,423	6.2%	3,145	942	4,087	5.9%	2,585	660	3,245	4.8%	2,573	645	3,218	4.7%	2,588	719	3,307	4.7%
70～74歳	1,189	450	1,639	2.3%	1,464	503	1,967	2.8%	1,264	376	1,640	2.4%	1,374	417	1,791	2.6%	1,469	418	1,887	2.7%
75～79歳	342	120	462	0.6%	318	126	444	0.6%	248	70	318	0.5%	294	102	396	0.6%	352	158	510	0.7%
80～84歳	40	8	48	0.1%	54	19	73	0.1%	39	22	61	0.1%	50	18	68	0.1%	69	22	91	0.1%
85～89歳	4	5	9	0.0%	7	1	8	0.0%	5	1	6	0.0%	4	1	5	0.0%	12	3	15	0.0%
90歳～	0	0	0	0.0%	0	0	0	0.0%	0	0	0	0.0%	1	0	1	0.0%	1	1	2	0.0%
<b>総計</b>	<b>56,618</b>	<b>14,528</b>	<b>71,146</b>		<b>54,976</b>	<b>14,596</b>	<b>69,572</b>		<b>55,261</b>	<b>12,028</b>	<b>67,289</b>		<b>55,279</b>	<b>12,810</b>	<b>68,089</b>		<b>55,608</b>	<b>14,588</b>	<b>70,196</b>	

【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
男性	59,191	56,618	54,976	55,261	55,279	55,608
女性	12,610	14,528	14,596	12,028	12,810	14,588
<b>総計</b>	<b>71,801</b>	<b>71,146</b>	<b>69,572</b>	<b>67,289</b>	<b>68,089</b>	<b>70,196</b>
男性	82.0%	80.0%	79.0%	82.0%	81.0%	79.0%
女性	18.0%	20.0%	21.0%	18.0%	19.0%	21.0%

<健診種類別実施状況>

健診種類	実施件数 (件)					
	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022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診を含む)	23,092	23,605	22,820	22,103	21,689	21,740
生活習慣病健診	12,021	11,581	11,312	11,592	11,595	11,803
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
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
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
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
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
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)	252	262	274	240	258	335
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
地域住民健診 (若年者・後期高齢者健診等)	39	51	58	41	50	62
<b>合計</b>	<b>71,801</b>	<b>71,146</b>	<b>69,572</b>	<b>67,289</b>	<b>68,089</b>	<b>70,196</b>

<特殊健康診断実施状況>

健診種類	実施件数 (件)					
	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
特殊健康診断						
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
石綿健康診断 (石綿障害予防規則40条～43条)	465	482	444	479	500	486
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
鉛健康診断 (鉛中毒予防規則53条)	252	569	855	898	844	871
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
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
高気圧作業健康診断 (高気圧作業安全衛生規則38条)	0	52	53	52	53	52
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
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
行政指導健康診断						
情報機器 (EVD) 作業健康診断	1,042	1,048	1,043	792	586	577
騒音作業健康診断	8,558	8,300	8,353	8,319	8,068	7,610
腰痛健康診断	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
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
その他の行政指導による健康診断	0	0	0	0	0	0

< 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】

検査項目	2017年度			2018年度			2019年度			2020年度			2021年度			2022年度		
	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%	42,638	2,663	6.2%	43,445	2,578	5.9%	43,862	2,629	6.0%
聴力4000Hz	45,970	6,721	14.6%	46,702	7,353	15.7%	46,343	7,138	14.8%	42,638	6,321	14.8%	43,445	6,132	14.1%	43,862	6,332	14.4%
聴力その他の方法	1,085	12	1.1%	1,501	8	0.5%	1,433	20	1.3%	1,251	16	1.3%	1,211	12	1.0%	853	12	1.4%
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%	43,771	1,777	4.1%	44,480	2,035	4.6%	44,753	2,435	5.4%
喀痰検査	2	0	0.0%	82	1	1.2%	90	0	0.0%	70	3	4.3%	70	0	0.0%	128	0	0.0%
血圧	47,330	2,426	5.1%	48,844	2,827	5.8%	48,411	2,664	5.5%	43,973	2,701	6.1%	44,672	2,339	5.2%	45,366	2,389	5.3%
貧血検査	46,155	377	0.8%	47,664	398	0.8%	47,340	425	0.9%	43,183	307	0.7%	43,890	322	0.7%	44,667	347	0.8%
肝機能検査	46,161	5,861	12.7%	47,691	6,135	12.9%	47,454	6,281	13.2%	43,199	6,662	15.4%	43,897	6,092	13.9%	44,726	5,993	13.4%
血中脂質検査	46,103	11,631	25.2%	47,629	12,035	25.3%	47,390	11,284	23.8%	43,150	10,008	23.2%	43,851	12,186	27.8%	44,718	8,945	20.0%
血糖検査	46,083	2,991	6.5%	47,604	3,518	7.4%	47,380	3,671	7.7%	43,148	3,323	7.7%	43,851	3,576	8.2%	44,718	3,735	8.4%
尿検査 (糖)	43,775	1,038	2.4%	45,500	1,399	3.1%	45,388	1,642	3.6%	43,956	1,612	3.7%	44,652	1,817	4.1%	45,347	2,130	4.7%
尿検査 (蛋白)	47,305	2,045	4.3%	45,550	1,672	3.7%	48,388	1,918	3.9%	43,956	1,483	3.4%	44,652	1,264	2.8%	45,347	1,598	3.5%
心電図	42,610	1,820	4.3%	44,775	1,919	4.3%	44,648	1,755	3.9%	40,637	1,745	4.3%	41,585	1,802	4.3%	42,333	1,958	4.6%
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%	43,973	22,327	50.8%	44,672	23,338	52.2%	44,753	22,375	50.0%

【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年度		2022年度	
	全国	千葉県										
聴力1000Hz	3.5%	3.5%	3.7%	3.6%	3.5%	3.0%	3.9%	3.9%	3.9%	3.9%	3.9%	3.6%
聴力4000Hz	6.9%	6.9%	7.4%	6.9%	6.9%	7.4%	7.4%	6.9%	7.3%	6.9%	7.4%	7.0%
聴力その他の方法	0.4%	0.4%	0.6%	0.5%	0.5%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%	1.0%	1.0%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%

< がん検診受診結果 >

単位：人

検診種別	検査項目	性別 / 合計	2017年度			2018年度			2019年度			2020年度			2021年度			2022年度		
			実施件数	要精検数	要精検率	実施件数	要精検数	要精検率												
肺がん	胸部エックス線検査	男性	39,894	622	1.6%	40,356	694	1.7%	33,301	533	1.6%	39,353	537	1.4%	36,932	435	1.2%	37,122	447	1.2%
		女性	9,613	114	1.2%	10,211	154	1.5%	8,649	103	1.2%	10,624	120	1.1%	10,713	79	0.7%	11,173	118	1.1%
	合計	49,507	736	1.5%	50,567	848	1.7%	41,950	636	1.5%	49,977	657	1.3%	47,645	514	1.1%	48,295	565	1.2%	
	喀痰細胞診検査	男性	1	0	0.0%	61	0	0.0%	27	0	0.0%	57	1	1.8%	53	0	0.0%	131	0	0.0%
合計	5	0	0.0%	76	0	0.0%	42	0	0.0%	72	1	1.4%	70	0	0.0%	138	0	0.0%		
大腸がん	便潜血検査	男性	15,733	750	4.8%	15,963	940	5.9%	12,953	743	5.7%	16,064	1,005	6.3%	16,563	977	5.9%	17,267	958	5.5%
		女性	4,054	176	4.3%	4,196	223	5.3%	3,621	221	6.1%	4,265	270	6.3%	4,556	262	5.8%	4,837	246	5.1%
	合計	19,787	926	4.7%	20,157	1,163	5.8%	16,574	964	5.8%	20,329	1,275	6.3%	21,119	1,239	5.9%	22,104	1,204	5.4%	
胃がん	胃部エックス線検査	男性	9,701	391	4.0%	9,640	418	4.3%	7,928	319	4.0%	8,984	266	3.0%	9,820	245	2.5%	10,416	208	2.0%
		女性	2,204	78	3.5%	2,239	70	3.1%	1,980	64	3.2%	2,200	50	2.3%	2,299	6	0.3%	2,340	33	1.4%
	合計	11,905	469	3.9%	11,879	488	4.1%	9,908	383	3.9%	11,184	316	2.8%	12,119	251	2.1%	12,756	241	1.9%	
胃部内視鏡検査	男性	268	23	8.6%	261	23	8.8%	178	17	9.6%	8	1	12.5%	78	7	9.0%	208	17	8.2%	
合計	362	29	8.1%	330	27	8.2%	237	27	11.4%	10	1	10.0%	113	10	8.8%	334	20	6.0%		
乳がん	マンモグラフィ検査	男性	949	92	9.7%	1,133	108	9.5%	931	77	8.3%	982	79	8.0%	1,064	88	8.3%	1,068	54	5.1%
		女性	949	92	9.7%	1,133	108	9.5%	931	77	8.3%	982	79	8.0%	1,064	88	8.3%	1,068	54	5.1%
	合計	949	92	9.7%	1,133	108	9.5%	931	77	8.3%	982	79	8.0%	1,064	88	8.3%	1,068	54	5.1%	
乳腺超音波検査	男性	872	8	0.9%	902	11	1.2%	688	9	1.3%	855	12	1.4%	912	6	0.7%	929	12	1.3%	
合計	872	8	0.9%	902	11	1.2%	688	9	1.3%	855	12	1.4%	912	6	0.7%	929	12	1.3%		
子宮がん	子宮頸がん検査	男性	1,369	11	0.8%	1,813	37	2.0%	1,444	67	4.6%	1,613	46	2.9%	1,741	65	3.7%	1,756	48	2.7%
		女性	1,369	11	0.8%	1,813	37	2.0%	1,444	67	4.6%	1,613	46	2.9%	1,741	65	3.7%	1,756	48	2.7%
合計	1,369	11	0.8%	1,813	37	2.0%	1,444	67	4.6%	1,613	46	2.9%	1,741	65	3.7%	1,756	48	2.7%		
消化器がん	腹部超音波検査	男性	1,952	28	1.4%	1,798	57	3.2%	1,636	60	3.7%	1,769	59	3.3%	2,055	71	3.5%	2,082	92	4.4%
		女性	756	13	1.7%	787	27	3.4%	672	18	2.7%	783	21	2.7%	865	20	2.3%	924	24	2.6%
合計	2,708	41	1.5%	2,585	84	3.3%	2,308	78	3.4%	2,552	80	3.1%	2,920	91	3.1%	3,006	116	3.9%		

< がん検診追跡調査 >

単位：人

有 分 類	がん検診分類	2020年度										2021年度										2022年度									
		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	肺がん	胃がん	大腸がん	乳がん	子宮頸がん	その他のがん						
N	対象の検査項目	胸部エックス線 喀痰細胞診	胃部エックス線 胃部内視鏡検査	便潜血検査	マンモグラフィ 乳腺超音波検査	子宮頸部細胞診 P S A	胸部エックス線 喀痰細胞診	胃部エックス線 胃部内視鏡検査	便潜血検査	マンモグラフィ 乳腺超音波検査	子宮頸部細胞診 P S A	胸部エックス線 喀痰細胞診	胃部エックス線 胃部内視鏡検査	便潜血検査	マンモグラフィ 乳腺超音波検査	子宮頸部細胞診 P S A	胸部エックス線 喀痰細胞診	胃部エックス線 胃部内視鏡検査	便潜血検査	マンモグラフィ 乳腺超音波検査	子宮頸部細胞診 P S A	胸部エックス線 喀痰細胞診	胃部エックス線 胃部内視鏡検査	便潜血検査	マンモグラフィ 乳腺超音波検査	子宮頸部細胞診 P S A					
A	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	42,286	10,266	20,900	1,475	1,691	1,691	3,736	4,471	451	483	992	41,895	9,549					
B	僅かな異常	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
C	経過観察、軽度所見	1,488	411	0	90	1	422	5,306	2,422	0	335	3	1,877	5,582	2,249	0	456	16	2,040	1,488	411	0	90	1	422	5,306					
D	再検査	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
E	要精密検査	244	66	330	37	22	107	514	261	1,239	94	65	346	565	241	1,204	66	48	409	244	66	330	37	22	107	514					
F	要治療	0	0																												

## 7. 2. 産業保健事業実績

### < 産業医・産業サービス契約状況 >

(件)

	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
産業医契約	49	47	49	48	52	52
産業保健サービス契約	3	4	5	7	8	8

### < 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
産業医活動・産業保健サービス活動	593	585	612	649	661	662

### < 健康体づくり事業実績 >

(人)

	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	
保健指導	個人指導	799	988	841	566	583	488
	書面指導	4,258	4,270	4,912	4,803	4,861	4,923
栄養指導	個人指導	155	151	152	128	99	134
	書面指導	84	72	59	96	95	106
運動指導	書面指導	227	218	211	224	192	237
合計	5,523	5,699	6,175	5,817	5,830	5,888	

### < 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
動機付け支援初回面接	219	229	181	243	363	307
積極的支援初回面接	205	166	140	233	419	542
合計	424	395	321	476	782	849

### < 健康相談対応実績 >

(件)

支援レベル	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	
個人相談	対面	69	69	80	74	83	96
	メール・電話	278	287	235	247	430	444
職制相談	対面	15	33	105	37	59	88
	メール・電話	798	721	636	766	937	840
合計	1,160	1,110	1,056	1,124	1,509	1,468	

### < 集合教育実績 >

(件)

集合教育	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
保健師	72	80	101	20	39	44
健康運動指導士	5	23	18	1	3	1
管理栄養士	2	4	1	0	0	1
合計	79	107	120	21	42	46

※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
開催(回)	27	34	29	11	17	15
参加者(人)	1,035	1,398	951	358	390	322

※詳細：別シート参照

### < 広報啓発活動 >

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)	
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ック! 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	
	Topics	春の全国交通安全運動/QCサークル千葉地区小集団改善エントリー大会感動賞受賞	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
7月	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のできる熱中症対策	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、その改善とダイエットについて
	Topics	ストップ熱中症/全国安全週間/三酸化二アチモン	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)/新型コロナ	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 全国安全週間
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
	Topics	全国労働衛生週間/防災ヘルメット設置	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
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～救急蘇生法～	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
	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/交通安全推進活動報告	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	ホームペ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

【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
ユーザー数（人）	6,802	59,462	133,428
ページビュー数（ページ）	29,806	124,526	202,164

※2020年11月から調査開始

◆ページ別アクセス上位ページ

	2020年度	2021年度	2022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～
2	各種健康診断	新型コロナウイルス対策による 肌トラブル、ドライアイなどその対処	新型コロナウイルス対策による 肌トラブル、ドライアイなどその対処
3	実施時間	四十肩・五十肩について	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
5	各種お問い合わせ	交通アクセス	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？
7	健康コラム	実施時間	各種健康診断
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！
9	作業環境測定料金表	定期健康診断	交通アクセス
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

	担当者	集合教育テーマ	方法			
			対面	資料提供	WEB	その他
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/こまめにたってみよう	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	自覚と備えて転倒・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		
		目ごみ		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		
		熱中症予防	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	保健師	夏の健康管理（熱中症予防、歯、食中毒、メンタルヘルス）	49			
		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			
		目ごみ対策・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	自覚と備えて転倒・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（臓腑の話、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				
	健康運動指導士	自覚と備えて転倒・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			
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（臓腑の話、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			
	健康運動指導士	自覚と備えて転倒・つまずきを防ぐ	3			
		体幹にはたらく筋肉のコンディショニング	1			
		健康づくりのための運動	1			
	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	1			
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
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
	救急法資格継続講習	0	0
	合計	15	322
2021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	277
	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
	放射線講師養成講習	1	7
	酸欠特別教育講習	2	40
	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
	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
	合計	17	390
2020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	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

### 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						
	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	
君津製鉄所	943	900	874	844	737	714	(件)
製鉄所関連・協力企業	341	363	305	284	339	296	
一般企業	256	326	288	264	260	251	
病院（医療放射線）	52	53	56	53	53	47	
<b>合計</b>	<b>1,592</b>	<b>1,642</b>	<b>1,523</b>	<b>1,445</b>	<b>1,389</b>	<b>1,308</b>	
君津製鉄所	59.2%	54.8%	57.4%	58.4%	53.1%	54.6%	(%)
製鉄所関連・協力企業	21.4%	22.1%	20.0%	19.7%	24.4%	22.6%	
一般企業	16.1%	19.9%	18.9%	18.3%	18.7%	19.2%	
病院（医療放射線）	3.3%	3.2%	3.7%	3.7%	3.8%	3.6%	

#### <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】

測定種類		測定実施件数						
		2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	
粉じん		254	247	250	236	203	195	(件)
有機溶剤		297	363	292	282	251	261	
特化物		296	270	263	240	329	227	
金属		12	8	9	10	8	8	
騒音		490	475	469	449	390	398	
放射線	工業用	176	215	167	165	145	155	
	医療用	52	53	56	53	53	50	
空気環境		14	10	17	10	10	14	
局排点検		1	1	0	0	0	0	
<b>合計</b>		<b>1,592</b>	<b>1,642</b>	<b>1,523</b>	<b>1,445</b>	<b>1,389</b>	<b>1,308</b>	
粉じん		16.0%	15.0%	16.4%	16.3%	14.6%	14.9%	(%)
有機溶剤		18.7%	22.1%	19.2%	19.5%	18.1%	20.0%	
特化物		18.6%	16.4%	17.3%	16.6%	23.7%	17.4%	
金属		0.8%	0.5%	0.6%	0.7%	0.6%	0.6%	
騒音		30.8%	28.9%	30.8%	31.1%	28.1%	30.4%	
放射線	工業用	11.1%	13.1%	11.0%	11.4%	10.4%	11.9%	
	医療用	3.3%	3.2%	3.7%	3.7%	3.8%	3.8%	
空気環境		0.9%	0.6%	1.1%	0.7%	0.7%	1.1%	
局排点検		0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	

#### <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						
	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	
粉じん	172	178	188	181	190	182	(件)
石綿	0	0	0	0	0	0	
有機溶剤	188	247	250	242	207	221	
特化物	192	217	198	171	212	197	
金属	10	16	5	10	8	8	
騒音	116	89	105	78	84	89	
<b>合計</b>	<b>678</b>	<b>747</b>	<b>746</b>	<b>682</b>	<b>701</b>	<b>697</b>	
環境測定種類	第2管理区分						
	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	
粉じん	8	10	4	6	9	5	(件)
石綿	0	0	0	0	0	0	
有機溶剤	7	7	3	2	7	3	
特化物	18	14	16	15	12	12	
金属	0	0	0	0	0	0	
騒音	133	142	106	150	106	114	
<b>合計</b>	<b>166</b>	<b>173</b>	<b>129</b>	<b>173</b>	<b>134</b>	<b>134</b>	
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	
粉じん	1	1	8	5	4	8	(件)
石綿	0	0	0	0	0	0	
有機溶剤	5	5	2	1	2	2	
特化物	30	30	30	54	21	18	
金属	1	1	0	0	0	0	
騒音	241	241	258	221	200	195	
<b>合計</b>	<b>278</b>	<b>278</b>	<b>298</b>	<b>281</b>	<b>227</b>	<b>223</b>	

## 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
(1) 健診事業		848,529	849,975	857,527	832,827	846,010	868,014
(2) 診療に関する事業	健康診断	486	316	384	-40	108	280
(3) 保健福祉に関する事業	健康診断	57	16	55	76	7	0
(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
	労働衛生教育	4,053	5,796	3,429	1,918	2,218	1,631
(5) 作業環境測定事業		99,957	106,247	100,145	95,504	107,255	90,323
(6) その他事業		1,540	1,499	1,295	909	28,286	12,331
(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
合計		1,061,150	1,066,563	1,062,811	1,034,897	1,095,788	1,083,866

### <健康診断事業に関する収入>

【健診場所別実績】

単位:千円

	収入額					
	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
施設健診	606,802	620,727	630,755	609,170	621,210	637,367
巡回健診	241,727	229,248	226,772	223,657	224,800	230,647
合計	848,529	849,975	857,527	832,827	846,010	868,014

### <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	収入額					
	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
県警二次検査	21	38	5	12	6	17
協会けんぽ精密検査	352	105	240	0	76	141
その他精密検査	113	173	139	5	26	122
合計	486	316	384	17	108	280

### <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

主な検査種類	収入金額					
	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
肝炎ウイルス検査	468	352	598	376	356	162
インフルエンザ予防接種	57	16	55	76	7	0
乳がん健診(クーポン券)	93	56	44	19	45	19
合計	618	424	697	471	408	181

### <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	収入額					
	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
産業医派遣	71,231	65,327	63,785	67,922	74,655	74,394
労働衛生教育	4,053	5,796	3,429	1,918	2,218	1,631
合計	75,284	71,123	67,214	69,840	76,873	76,025

### <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	収入額					
	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
君津製鉄所	59,503	59,092	56,198	53,821	54,190	52,226
製鉄所関連・協力企業	15,825	20,819	18,831	17,608	24,598	19,840
一般企業	17,158	20,862	17,079	15,701	17,312	15,276
病院(医療放射線)	1,001	1,079	1,085	1,070	1,102	1,067
合計	93,487	101,852	93,193	88,200	97,202	88,409

### <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】

単位:千円

主な検査種類	収入額					
	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
診療所臨床検査	15	13	7	2	3	1
診療所エックス線撮影	109	63	48	27	28	22
診療所胃カメラ	464	498	380	11	103	143
衛生施設点検	84	84	112	114	86	0
新型コロナウイルスワクチン接種	0	0	0	0	25,983	11,119
フィルムバッチ管理 他	868	841	748	755	1,082	1,047
合計	1,540	1,499	1,295	909	27,286	12,331

<健康体力づくりに関する事業収入>

単位:千円

【健康体力づくりに関する収入実績】

区分	収入額					
	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022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
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
特定保健指導（初回面談者数）	6,093	7,114	6,069	7,769	8,575	8,460
合計	35,297	37,387	36,191	35,781	37,248	36,892

## 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）					
		2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022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	良好	良好	良好	良好	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	良好	良好	良好	良好	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	良好	良好	良好	良好	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-アミレグリン酸）、 有機溶剤予防規則（尿中代謝物6項目）	A	A	A	A	A	A
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）	A	A	A	A	A	A

【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）					
		2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022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	A	A	B	B	A	A
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

【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）					
		2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022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	A	良好	A	A	B	A
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

【作業環境測定】 総合精度管理

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

\* 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

<調査研究および教育活動>

【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			
				対面	動画	WEB	その他
2022年度	日本医科大学医師会研修会	有害業務管理	山瀧	1			
	横浜市医師会	有害業務管理	山瀧	1			
	千葉県医師会 認定産業医研修会	暑熱環境の労働衛生管理	山瀧	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 (上期1回、下期1回)	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(実習)	山瀧	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)	山瀧	1			
	安房医師会 産業医研修会	復職について(講義・実習)	山瀧	1			
	千葉県医師会	日本医師会認定産業医研修会 「作業環境測定実習」 (基礎・実施4単位、生涯・実施4単位)	石井、磯部	1			
合計				7	0	2	0
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	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/化学物質リスクアセスメント	山瀧	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			
	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、生涯・実施4単位)	石井、磯部	1			
合計				8	2	2	0
2020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		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			
	合計				7	1	1
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
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			
	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

【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			
				対面	動画	WEB	その他
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、藤田、高品			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	0	
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	産業医現場実習	医局、産業保健部、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、平山、高品、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、高品、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、高品	1			
	了徳寺大学	産業保健実習	吉住、平山、高品	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	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		産業医現場実習	医局、産業保健部、環境管理課	1			
産業医科大学		産業医現場実習	医局、産業保健部、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、高品	1			
博慈会高等看護専門学校		総合医療論	山瀧、弥富	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			
	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、弥富	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				
				対面	動画	WEB	その他	
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	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		
	ポリテクセンター	健診結果の読み方・考え方・生活習慣改善	山瀧	1				
	大塚製薬工場	熱中症について	山瀧			1		
	建設災害防止協会 千葉県支部京葉分会	建設現場におけるコロナ対策	山瀧			1		
	健康開発科学研究会	健康診断部会(2回実施)	山瀧	2		2		
	多摩さんぽの会	職種間連携-嘱託産業医の視点から-	山瀧			1		
	千葉県健康福祉部 健康づくり支援課	健康な職場づくりセミナー コロナに負けない！健康な職場づくり	山瀧			1		
	君津保健所(君津健康福祉センター)	健康づくり研修会 働く世代の健康管理について -産業医の視点から-	山瀧			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				11	0	14	0	
2021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	明日から役立つ職場巡視のポイント	山瀧	1				
	千葉産業保健総合支援センター	溶接作業の労働衛生管理	山瀧			1		
	山陽工業	溶接作業の労働衛生管理	山瀧			1		
	船橋市職員労働組合	職場のメンタルヘルスの実態と職場での対応・対策	長尾	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1回)	山瀧			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				
	ポリテクセンター	新型コロナウイルス感染症とワクチンについて	山瀧	1				
	大塚製薬工場	熱中症について	山瀧			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				
	千葉医療福祉専門学校	公衆衛生学	山瀧、小倉(康)	1				
	合計				7	0	5	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 職場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 ～明日からできる治療と仕事の両立支援～	山瀧	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～労働衛生保護員について～	山瀧			1		
	君津製鉄所協会の会	放射線取扱講習講師養成講習会	小倉(康)		1			
	サンキュービジネスサービス(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 ～セルフケアと仲間を護る～	小倉(康)			1		
	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/ 船橋市立医療センター	疾病と治療の両立支援	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				
	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	事例で学ぶ職場巡視活動	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～明日からできる治療と仕事の両立支援～	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	あなたを守る最後の城壁～労働衛生保護員について～	山瀧	1				
	千葉産業保健総合支援センター	産業保健活動と個人情報～こんなとき、どうする？～	山瀧	1				
	双葉電子工業	過重労働による健康障害について	山瀧	1				
	君津製鉄所協会の会	熱中症予防	藤田(郁)	1				
	全国労働衛生団体連合会	健診機関職員講習会	山瀧	1				
	合計				11	0	0	0

2018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			
	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	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	保護具について	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	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	職場巡視について	山瀧	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			
	君津製鉄所協力会	ハラスメント・過重労働対策	小倉（康）	1			
	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	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			
			合計	13	0	0	0
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			
	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	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	保護具について	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	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	職場巡視について	山瀧	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			
	君津製鉄所協力会	ハラスメント・過重労働対策	小倉（康）	1			
	君津製鉄所協力会	熱中症対策：朝食を食べてパワーアップ	西田	1			
	全国労働衛生団体連合会	健診機関職員講習会	山瀧	1			
	エルダー高年齢・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)高齢労働者の熱中症を防ぐために (雑誌記事)	山瀧				1
				合計	11	0	0

## 【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			
				対面	動画	WEB	その他
2022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)	山瀬	2			
	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～	高品	1			
	東日本製鉄所君津地区協会	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会	酸素欠乏危険作業特別教育	西岡	1			
	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			
			合計	7	0	0	0
2021年度	濱田重工(株)君津支店	新入社員の健康教育	高品	1			
	東日本製鉄所君津地区協会	特定粉じん作業特別教育	西岡				
	東日本製鉄所君津地区協会	酸素欠乏危険作業特別教育	西岡	1			
	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			
			合計	4	0	0	0
2020年度	濱田重工(株)君津支店	新入社員の健康教育	高品	1			
	東日本製鉄所君津地区協会	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			
	君津労働基準協会	酸素欠乏危険作業特別教育	西岡	1			
				合計	6	0	0
2019年度	濱田重工(株)君津支店	新入社員の健康教育	高品	1			
	東日本製鉄所君津地区協会	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			
	君津労働基準協会	酸素欠乏危険作業特別教育	西岡	1			
				合計	6	0	0
2018年度	濱田重工(株)君津支店	新入社員の健康教育	高品	1			
	東日本製鉄所君津地区協会	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			
	君津労働基準協会	酸素欠乏危険作業特別教育	西岡	1			
				合計	6	0	0
2017年度	君津製鐵所	中途入社社員への健康教育	吉住	1			
	濱田重工(株)君津支店	新入社員の健康教育	高品	1			
	東日本製鉄所君津地区協会	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			
	君津労働基準協会	酸素欠乏危険作業特別教育	西岡	1			
				合計	7	0	0

【委員会活動】

	依頼元・主催団体	内容	実施者	方法			
				対面	動画	WEB	その他
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	0	
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	0	

【調査・研究協力活動】

	依頼元・主催団体	内容	実施者	方法			
				対面	動画	WEB	その他
2022年度	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関する疫学研究RC会議出席	山岡、藤田、高品			1	
		合計		0	0	1	0
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	山瀧、渡辺、山岡、藤田、高品			1	
		合計	1	1	1	0	
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齢労働者の身体機能を簡易に測定するためのプログラム開発と実装検証	山瀧、小倉（康）			1	
	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関する疫学研究	センター全体	1			
	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	0	
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	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	榎元、山瀧	1			
		合計	3	0	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	榎元、山瀧	1			
		合計	3	0	0	0	

## 【学会発表】

	依頼元・主催団体	内容	実施者	方法			
				対面	動画	WEB	その他
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年後における就業区分と関連する因子の検討	山瀧			1	
	合計			0	0	1	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評価について	長尾			1	
	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～-新型コロナウイルス感染症対策を踏まえて-	藤田			1	
	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す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	0
2020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：感染拡大期における健診の実施状況について	山瀧			1	
	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～当センターのCOVID-19対策をふまえて～	小倉（康）			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についての報告	長尾	1			
	合計			2	0	0	0
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となるか？（第2報）	山瀧	1			
	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）～喫煙習慣の変化が健康診断結果に及ぼす影響～	藤田	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）～禁煙後の体重変化と生活習慣の関連性～	高品	1			
	合計			5	0	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となるか？※優秀演題賞	山瀧	1			
	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」への思いについて	弥富	1			
	合計			4	0	0	0

## 2022年度 事業年報 —やさしさでつながる 健康と笑顔—

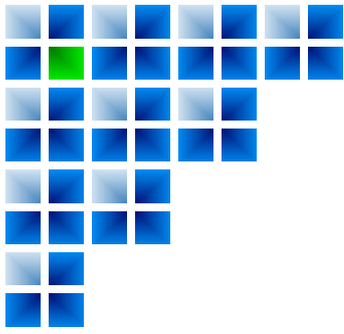
2023年9月19日 第1版発行

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	(産業保健部)
		石垣華奈	(産業保健部)
		山田博之	(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>



(一財) 君津健康センターの許可なく転載することを禁止します。



2022

