

会員各位

令和8年1月6日
西尾労働基準協会

あけましておめでとうございます。
日頃は、当協会の事業運営に格別のご支援ご協力を賜り、
厚くお礼申し上げます。今年もよろしくお願いいたします。

外部リンク

[URL 西尾労働基準協会 \(nishio-rouki.com\)](https://nishio-rouki.com)

1月6日(火)掲載



「お知らせ」

- ◇ 【受付開始】 2025無災害表彰と優良従業員表彰
締切2026年2月27日(金)
- ◇ 【講習案内】 雇入時（新入者）安全衛生教育 2026年3月31日(火)
※留意点あり 社内教育で実施の会員も別紙ご確認ください
- 再◇ 【参加案内】 安全経営あいち推進大会 2026年2月4日(水)
場所 日本特殊陶業市民会館(金山) 是非参加下さい
- ◇ 【外国語コースの技能講習案内】 2月ガス溶接 3月アーク溶接
※外国語コースは 愛知労働基準協会に申し込みください
- 再◇ 【ご連絡】 第一種衛生管理者他の免許試験 受験申請はオンラインで
安全衛生技術試験協会より

「会報」

- ◇ 令和8年 新春のご挨拶
 - 西尾労働基準協会 会長 二宮 英樹
 - 西尾監督署 支署長 浦本 尚一
 - 愛知労働局 局長 小林 洋子
 - 労働基準部長 高橋 嘉寿満
 - 雇用環境・均等部長 木本 睦子
 - 職業安定部長 林 幹雄
 - 需給調整事業部長 奥村 孝治
- ◇ 監督署の窓 労働性について
- ◇ 今年の全国大会は北海道 第85回全国産業安全衛生大会in札幌
- ◇ 2026年度 講習会計画 西尾労働基準協会 日程確定状況
- 講習会計画 愛知労働基準協会
- ◇ 災害統計 愛知県と西尾市

「講習・セミナー」

西尾労働基準協会ホームページでご確認願います

新春のご挨拶



西尾労働基準協会
会長 二宮英樹

新年明けましておめでとうございます。
年頭にあたり、謹んでご挨拶申し上げます。

旧年中は当協会の事業運営に格別のご理解と
ご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

昨年を振り返りますと、一月にはトランプ大統領が返り咲き、世界各国に相互関税を課したことで世界経済が大混乱しました。国内では四月に大阪・関西万博が開幕し、当初は建設の遅れや費用高騰など様々な懸念が指摘されましたが、最終的には成功裏に幕を閉じました。また十月には、我が国初の女性総理大臣が誕生し、高市内閣が発足するなど、政治の大きな転換点にもなりました。

当協会の昨年度の取り組みとしては、前年に引き続き「化学物質のリスクアセスメントとその自律的管理」の義務化の周知、および業種別の進め方の支援に前半は重点的に取り組みました。後半では、「安全経営あいち」への賛同率向上を指標とし、リスクアセスメントの無料セミナー開催、安全相互確認会などの活動を積極的に進めております。

。

義務化された法令に自社単独で対応することは難しく、膨大な工数がかかる為、半ば諦めていた企業も少なくありません。そうした中、当協会が会員の皆様と共同で作成した「行政の考え方と業種別の進め方をわかりやすく解説した事例集」に沿って取り組んだ結果、短期間で形を整えることができたとの声を多く頂戴し当協会としても大変心強く感じております。こうした取り組みの成果もあり、西尾管内の「安全経営あいち」への賛同率は早々に50%を超え、県下トップとなりました。また、相互確認会で訪問した事業所は累計78社に達しております。

しかしながら、西尾管内では2022年から維持してきた死亡災害ゼロが、本年9月に残念ながら1件発生し記録が途切れる結果となりました。被災された方とご家族の皆様に、謹んでお悔やみを申し上げます。その後11月には緊急集会を開催し、会員企業100社が参加、改めてリスクアセスメントの重要性を共有いたしました。

今後とも岡崎労働基準監督署西尾支署様のご支援をいただきながら、安全法令に関する研修会や講演会など、年度計画に基づいた事業を着実に推進してまいります。

最後になりますが、西尾市内すべての事業所の皆様の益々のご発展とご繁栄を祈念し、新年のご挨拶とさせていただきます。



新年のご挨拶

岡崎労働基準監督署西尾支署長 浦本尚一

新年明けましておめでとうございます。

西尾労働基準協会並びに会員の皆様におかれましては、平素より、労働行政の業務運営に格別のご理解とご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

人口の減少が続いておりますが、一方で、就業者数は、女性や高齢者の就業率の上昇により、近年増加傾向にあり、外国人の就業者数も増加しておりますので、就業構造の変化に応じ、多様な人材が活躍できる職場環境や将来の担い手の確保に向けた取り組みを進めていく必要があります。

安全で健康に働くことができる環境の整備は、働きがい高め、生産性向上、人手不足解消等につながりますので、「安全経営あいち®」の推進により、リスクアセスメントを通じ、安全衛生管理と事業運営を一体的に進める、自律的でポジティブな安全衛生管理の促進、心身の健康確保対策等を推進してまいります。

近年の物価高等、厳しい経済情勢が続いております。最低賃金は過去最大幅の引き上げが行われましたが、物価上昇を上回る賃上げの実現に向け、今後も大幅な引き上げが見込まれます。本年におきましても、中小企業・小規模事業者の業務改善、設備投資への助成金等、各種支援策の周知等を

行ってまいります。賃金引き上げに向けた環境整備にご活用いただけます
ようお願いいたします。

長時間労働の抑制、労働条件の確保・改善対策、労災保険給付の迅速・
適正な処理、労働保険の円滑な運営等につきましても、引き続き取り組ん
でまいりますので、ご支援とご協力を賜りますようお願い申し上げます。

最後に、貴協会並びに会員の皆様の益々のご繁栄とご多幸を心より祈念
いたしまして、新年のご挨拶とさせていただきます。

新春のご挨拶



愛知労働局長
小林 洋子

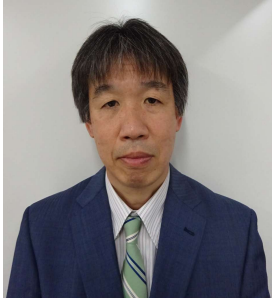
新春を迎え、謹んでお慶びを申し上げます。令和8年の年頭に当たり、愛知労働局の行政運営に対する労働基準協会会員の皆様の日頃からのご理解とご協力に改めて御礼申し上げますとともに、今年一年の所信の一端を述べさせていただきます。

愛知の労働行政を取り巻く情勢ですが、令和7年10月の有効求人倍率（季節調整値）は1.23倍となっています。求人者からハローワークに人手不足といった声が相変わらず届いており、求人が求職を上回って推移していることから、基調として改善の動きは継続していますが、物価上昇等が雇用に与える影響について幅広い産業の動向把握に努めていきたいと考えております。愛知労働局では令和7年度の重点課題として、「最低賃金・賃金の引上げに向けた支援、非正規雇用労働者への支援」、「人材確保支援、リ・スキリングの推進」及び「多様な人材の活躍促進と職場環境改善に向けた取組」を3つの柱として掲げ、施策に取り組んでおります。「最低賃金・賃金の引上げに向けた支援」については、昨年10月18日より、愛知県最低賃金は過去最大63円引上げの時間額1,140円となりました。物価上昇を上回る持続的な賃上げの定着に向け、引き続き、賃上げしやすい環境整備に取り組んでまいります。なかでも、中小企業がニーズに沿った支援策を十分に活用できるよう、厚生労働省だけでなく中小企業庁の各種助成金等を盛り込み、労務費の価格転嫁指針とあわせてまとめた愛知局版「賃上げ」支援助成金パッケージの周知・利用勧奨を行ってまいります。

「人材確保支援」については、ハローワークにおいてマッチング機能の強化を図ってまいります。具体的には、求人者に対しては、企業の魅力発信や求人票内容の改善提案を含むコンサルティングなど求人充足支援を推進してまいります。求職者に対しては、担当者制による伴走型支援、キャリアコンサルティングを活用した丁寧な相談・あっせんなどニーズに応じた支援を行います。また、「リ・スキリングの推進」については、公的職業訓練においてデジタル分野を拡充するとともに、人材開発支援助成金や生産性向上支援訓練の活用を促進し、労働者の能力向上と企業の人材育成を支援してまいります。「多様な人材の活躍促進と職場環境改善に向けた取組」については、改正女性活躍推進法において義務が拡大される管理職の女性比率や男女間の賃金差異の情報開示について、企業内で女性の能力発揮が図られているかを点検するきっかけとしていただくよう働きかけるとともに、カスタマーハラスメントやいわゆる就活セクハラの防止について、新たに雇用管理上の措置が義務付けられますので、これらの改正について、あらゆる機会を捉えて周知に取り組んでまいります。

安全で健康に働くことができる環境づくりについては、引き続き、長時間労働の抑制及び基本的労働条件の枠組みや管理体制の確立を図るため、監督指導の徹底を図るとともに、安全衛生管理を経営課題として捉え、リスクアセスメントのプロセスを通じて、安全のみならず、生産性や品質、環境などの向上を一体的に管理する「安全経営あいち®」を推進してまいります。また、労災補償については、法令、認定基準等に基づき効率的な調査を行い、被災労働者に対する迅速かつ公正な労災保険給付に努めてまいります。労働保険制度の円滑な運営については、労働保険の未手続事業の把握と加入勧奨、労働保険料の適正な算定及び徴収に努めるとともに、簡単・便利な電子申請による各種手続きの周知・広報を積極的に展開してまいります。結びに、本年も多様な課題に適切に対応していく所存ですので、皆様のご支援とご協力を賜りますようお願い申し上げますとともに、本年が皆様にとってより良い年になるよう祈念いたしまして、年頭のご挨拶といたします。

新春のご挨拶



労働基準部長
高橋 嘉寿満

新春を迎え、謹んでお慶びを申し上げます。

貴協会並びに会員事業場の皆様におかれましては、旧年中、愛知労働局の行政運営に格別のご理解とご協力を賜りましたこと、厚く御礼申し上げます。

令和8年の年頭に当たり、改めて日頃の労働基準行政へのご理解とご協力に感謝申し上げますとともに、今後の取組について述べさせていただきます。

まず、最低賃金・賃金引上げに向けた中小企業・小規模事業者等への支援です。

愛知県最低賃金は、昨年10月18日より過去最大63円引き上げの時間額1,140円となりました。最低賃金の円滑な履行確保を図り、賃金引上げを支援するため、改正最低賃金額を幅広く周知するとともに、業務改善助成金、働き方改革推進支援助成金のほか、中小企業庁が所管する中小企業省力化投資補助金、賃上げ促進税制、公正取引委員会が示す「価格転嫁指針」等とまとめて紹介する「賃上げ」支援助成金パッケージを周知し、活用促進を図ってまいります。

次に、労働基準行政としては、安全で健康に働くことができる環境を実現するため、長時間労働の抑制に向けた監督指導を徹底し、過重労働による健康障害を防止するとともに、生産性を高めながら労働時間短縮に取り組む企業に寄り添ったきめ細やかな支援を推進してまいります。

- また、時間外労働の上限規制の適用開始業務等については、荷主・発注者等の取引事業者に対しても、長時間の恒常的な荷待ちを発生させないことや、適正な工期設定に配慮するよう働きかけるなど、関係機関と連携して引き続き取り組んでまいります。
- 労働災害防止対策につきましては、リスクアセスメントを軸とした自律したポジティブな安全衛生管理の推進・定着に向け取り組んでいるところであります。リスクアセスメントによる現場の実態把握は、生産、品質、原価、納期、安全、士気、環境を並列かつ一体的に高める機序となり、企業価値向上を図るための戦略的手法とすることができます。安全衛生管理を経営課題と捉え、事業運営と一体的に管理する経営手法を「安全経営あいち®」として推進し、「安全経営あいち賛同事業場制度」の運用を通じて、生産性等を高めながら安全性を向上させる支援を行ってまいります。
- 労災補償行政については、法令、認定基準等に基づき効率的な調査を行い、被災労働者に対する迅速かつ公正な労災保険給付に努めてまいります。結びに、貴協会並びに会員事業場の皆様の一層のご理解とご支援をお願いいたしますとともに、本年が皆様にとってより良い年になることを衷心より祈念いたしまして、新年のご挨拶とさせていただきます。

新春のご挨拶



職業安定部長
林 幹雄

新春を迎え、謹んでお慶びを申し上げます。

貴協会の皆様方におかれましては、日頃から職業安定行政の推進に格別なご理解とご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

令和8年の年頭にあたり、職業安定行政の本年の取組について述べさせていただきます。

生産年齢人口の減少が進む中、地域の多くの業種において人材確保が困難な状況が続いており、特に中小企業では人手不足感が一層深刻化しています。こうした課題に対し、ハローワークは雇用のセーフティネットとしての役割を果たすべく、求人者・求職者双方への支援をさらに充実させ、マッチング機能の強化に取り組んでまいります。

具体的には、求人者に対して従来以上に積極的な事業所訪問を実施し、企業との信頼関係を構築することに重点を置き、能動的な人材確保支援を行うとともに、企業や職場の魅力発信をより一層充実させてまいります。また、訪問を通じて収集した企業情報を、求職者とのマッチングの場で有効に活用することで、単なる求人紹介にとどまらず、企業の特徴や強みを踏まえた精度の高いマッチングを実現してまいります。

一方、求職者に対しては、積極的な求人情報の提供や、収集した企業情報を活かした提案型の支援を通じて、様々な求職者層を取り込み、就職の実現に尽力してまいります。

加えて、働き方や支援ニーズが多様化する中で、その希望や課題を的確に把握し、担当者制による伴走型支援するとともに、キャリアコンサルティングの専門的スキルを活用し、丁寧な相談やあっせんを行うことで、求職者が安心して就職活動を進められる環境を整えます。

ハローワークは、県内各地域に拠点を持ち、地域企業の実情を最もよく理解するマッチング機関です。この強みを最大限に活かし、地域に密着したきめ細やかな対応を行うことで、雇用の安定と地域経済の活性化に貢献し、雇用のセーフティネットとしての使命を果たすため、企業・求職者双方に寄り添った各種取組を着実に推進してまいります。

物価上昇を上回る持続的な賃上げを実現するためには、生産性の向上が不可欠ですが、そのためには、デジタル技術の導入による業務効率化と、それを担う人材の育成が求められており、労働者一人ひとりのリ・スキリングによる能力向上支援の重要性は一層高まっております。

こうした取組を推進するため、公的職業訓練におけるデジタル分野の拡充を図るとともに、人材育成に際し研修設定や費用負担に課題を抱える企業に対し、県内ハローワークにおいて「デジタル人材育成支援制度説明会＆相談会」を開催し、助成金や訓練制度の活用促進に努めております。

また、ハローワークでは、企業が求める人材像や必要なスキルを一覧化した「デジタルスキル表」を活用し、デジタルスキルを有する求職者との効果的なマッチング支援を進めてまいります。また、職種を問わず業務にデジタルの知見を活用できる求人を「DX推進求人」として登録できる仕組みを設け、把握した求人情報を求職者や職業訓練受講者に幅広く提供することにより、マッチングの促進に取り組んでまいります。

県内における障害者雇用は、実雇用率、雇用者数ともに年々増加し、着実に進展しているものの、法定雇用率及び全国の雇用率を下回る状況となっています。令和8年7月には法定雇用率が2.5%から2.7%に引き上げられることから、さらに障害者雇用を促進するため、関係機関と連携しながら、障害のある方に寄り添った就労支援を行うとともに、企業の皆様が安心して障害者雇用を進められる環境づくりを進めてまいります。

本年も多様な課題に対して適切に対応していく所存ですので、皆様のご支援とご協力を賜りますようお願い申し上げます。本年が皆様にとってより良い年になるよう祈念いたしまして、年頭の御挨拶とさせていただきます。

新春のご挨拶



雇用環境・均等部長
木本 睦子

新春を迎え、謹んでお慶びを申し上げます。

令和8年の年頭に当たり、労働基準協会会員の皆様におかれましては、日頃から愛知労働局雇用環境・均等部の行政運営に多大なる御理解とご協力を賜り、改めて御礼を申し上げます。

本年度、雇用環境・均等部では重点課題として「最低賃金・賃金の引上げに向けた支援、非正規雇用労働者への支援」、「多様な人材の活躍促進と職場環境改善に向けた取組」に取り組んでおります。

まず、「最低賃金・賃金の引上げに向けた支援、非正規雇用労働者への支援」についてです。

昨年10月18日より、愛知県の最低賃金は過去最大の63円引上げの時間額1,140円となっております。物価上昇を上回る持続的な賃上げの定着に向け、引き続き、賃上げしやすい環境整備に取り組んでまいります。なかでも、中小企業がニーズに沿った支援策を十分に活用できるよう、厚生労働省だけでなく中小企業庁等も含めた各種支援策の中から活用数の多い支援策をピックアップし、労務費の価格転嫁指針とあわせて紹介する愛知労働局版「賃上げ」支援助成金パッケージの周知・利用勧奨を行ってまいります。

また、持続的な賃上げの定着に向けて、本年2月に開催を予定している「地方版政労使会議」においては、関係機関と連携し、賃金引上げに向けた取組のほか、賃金引上げに向けた支援、価格転嫁に向けた取組などについて意見交換を行い、様々な課題の解消に向けた方策について認識の共有を図ってまいります。

非正規雇用労働者に処遇改善については、労働局の組織力を生かし、労働基準監督署と連携して同一労働同一賃金の遵守の徹底に取り組むとともに、ハローワークにおいても、人材不足が進む中、同一労働同一賃金に取り組んでおられる企業の求人へつながるよう、同一労働同一賃金の取組状況を求人票に記載いただくよう進めてまいります。また、愛知働き方改革推進支援センター（厚生労働省委託事業）においても、同一労働同一賃金をはじめとする中小企業・小規模事業者の労働環境改善に向けた支援に取り組んでまいります。

「多様な人材の活躍と魅力ある職場づくり・就職支援」については、令和8年4月に施行される改正女性活躍推進法と令和8年10月に施行される改正労働施策総合推進法等に基づく政省令・指針等の内容の周知に努めてまいります。

改正女性活躍推進法は、令和8年3月31日までの時限立法でしたが、10年間延長されるとともに、これまで従業員数301人以上の企業に公表が義務付けられていた男女間賃金差異について、101人以上の企業に公表義務が拡大されます。また、新たに女性管理職比率についても101人以上の企業に公表が義務付けられます。女性活躍の更なる推進が企業や地域の活力となるよう、働きやすい職場環境の整備やアンコンシャスバイアスの解消などにお取り組みいただきますよう、よろしくをお願いします。

さらに、改正労働施策総合推進法では、カスタマーハラスメントや、求職者等に対するセクシュアルハラスメント（いわゆる就活セクハラ）を防止するために、雇用管理上必要な措置を講じることが事業主の義務となります。企業規模にかかわらず各種ハラスメント防止対策が徹底されるよう働きかけを行ってまいります。

結びに、本年も様々な課題に適切に対応していく所存ですので、皆様のご支援とご協力を賜りますようお願い申し上げますとともに、本年が皆様にとってより佳き年となりますよう祈念いたしまして、年頭のご挨拶といたします。

新春のご挨拶



需給調整事業部長
奥村 孝治

新春を迎え、謹んでお慶びを申し上げます。

貴協会並びに会員事業場の皆様におかれましては、旧年中、愛知労働局の行政運営に格別のご理解とご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

令和8年の年頭に当たり、改めて日頃の需給調整事業関係業務へのご理解とご協力に感謝申し上げますとともに、本年の取り組みについて述べさせていただきます。

「医療・介護・保育」職種における有料職業紹介事業につきましましては、求人者が支払う職業紹介手数料が高いというご意見や、紹介により就職した就職者の早期離職率が高いなどの問題に対応するため、令和5年2月より「医療・介護・保育求人者向け特別相談窓口」を開設しておりますが、引き続き不適切事案の積極的な情報収集と指導監督を強化してまいります。

令和7年4月から職業安定法に基づく省令及び指針が一部改正されたことにより、有料職業紹介事業者はインターネットを利用して紹介手数料の実績を公開すること及び違約金規約を設けている場合は求人者に誤解が生じないように、分かりやすい明示をすることが必要となっております。また、募集情報等提供事業者につきましても、労働者になろうとする者への金銭等の提供の原則禁止や、違約金規約を設けている場合は労働者の募集を行う者に誤解が生じないように、分かりやすい明示が義務となっております。

これらの雇用仲介事業者に対して、あらゆる機会を捉えて周知啓発を実施するとともに、法令等違反の疑いのある事業者を確認した場合には、速やかに指導監督を実施してまいります。

派遣労働者の同一労働同一賃金の履行確保につきましては、労働基準監督署と連携を図りながら、指導対象の派遣先事業所を選定し、適切な制度運用がなされるよう、重点的に指導監督を実施してまいります。

また、申告や情報提供等により把握した派遣労働者を禁止業務に従事させる事案、無許可事業主から労働者派遣の役務の提供を受ける事案やいわゆる偽装請負等の問題が認められる事案につきましては、迅速に是正指導を図るとともに、重大な法違反には行政処分を含め厳正に対処いたします。

なお、労働者派遣契約の中途解除や不更新の事案が生じた場合、労働者派遣法に基づき、同一の派遣先における雇用安定措置の義務等を果たすよう、厳正な指導監督に取り組む等、派遣労働者の雇用維持のための指導等を実施します。

外国人労働者に関する諸問題については、愛知県警察や名古屋出入国在留管理局と連携し、特に不法就労外国人を雇い入れている事案、またそれらが無許可で労働者派遣を行っている事案等の悪質な事案に対して、厳正な指導監督等を実施してまいります。

労働者派遣事業、職業紹介事業、募集情報等提供事業の利用でトラブルが発生した際には、需給調整事業第二課にご相談いただきますようお願い申し上げます。

結びに、貴協会並びに会員事業場の皆様方の一層のご支援とご協力を賜りますようお願い申し上げますとともに、本年が皆様にとってより良い年になるよう祈念いたしまして、新年のご挨拶とさせていただきます。

労働者性について

ここでは労働基準法における「労働者」の概要についてご説明いたします。

労働基準法における「労働者」とは

労働基準法における「労働者」は、労働時間や賃金などに関するルールが適用され、労働関係法令による保護の対象となります。

労働者に該当するかどうかの判断基準

労働基準法第9条では、「労働者」を「事業又は事務所に使用される者で、賃金を支払われる者をいう」と規定しています。労働基準法の「労働者」に当たるか否か、すなわち「労働者性」は、この規定に基づき、以下の2つの基準で判断されます。

○ 労働が他人の指揮監督下において行われているかどうか、すなわち、他人に従属して労務を提供しているかどうか

○ 報酬が、「指揮監督下における労働」の対価として支払われているかどうか

この2つの基準を総称して「使用従属性」と呼びます。

「使用従属性」が認められるかどうかは、請負契約や委任契約といった契約の形式や名称にかかわらず、契約の内容、労務提供の形態、報酬その他の要素から、個別の事案ごとに総合的に判断されます。この具体的な判断基準は、労働基準法研究会報告（労働基準法の「労働者」の判断基準について）（昭和60年12月19日）において、以下のように整理されています。

1 「使用従属性」に関する判断基準

（1）「指揮監督下の労働」であること

- ア 仕事の依頼、業務従事の指示等に対する諾否の自由の有無
- イ 業務遂行上の指揮監督の有無
- ウ 拘束性の有無
- エ 代替性の有無（指揮監督関係を補強する要素）

（2）「報酬の労務対償性」があること

2 「労働者性」の判断を補強する要素

（1）事業者性の有無

（2）専属性の程度

（3）その他

この判断基準は、今日においても、労働基準法の「労働者」の判断における具体的基準として用いられています。

本内容につきましては厚生労働省のホームページに詳しい内容が記載されております。

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/koyou_roudou/roudoukijun/keiyaku/index02.html

労働者性に関するご質問等ございましたら労働基準監督署までお問い合わせください。

西尾会場

2025年12月24日確定状況
西尾労働基準協会

令和8年度(2026年度) 技能講習、特別教育、安全教育

黄色は案
青色は確定

	対象	労働安全衛生法	会場 上段:学科 下段:実技	令和8年 2026年												令和9年 2027年			受講料 (円) 消費税込み	内訳 上:受講 下:テキスト
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					

技能講習(愛知労働基準協会主催)

ガス溶接作業 (学科2日、実技1日)	従事者	第61条	学科	西尾コンベンション ホール						2									13,780	12,900 880
			実技	アイシン						5										
特定化学物質及び四アルキル鉛等作業主任者 (学科2日)	監督者	第14条	学科	西尾コンベンション ホール			9,10	16, 17											13,780	11,800
			実技	—																

特別教育(西尾労働基準協会主催)

アーク溶接	(3日)	従事者	第59条	学科	にしん文化会館							18,19							会員	23,210	22,000 1,210
			3項	実技	アイシン							21							非会員	28,210	

法定安全教育(西尾労働基準協会主催)

新:熱中症予防管理者 全体事例をCDで提供	(1日)	管理者	基安発 0229第一 号	学科	にしん 文化会館 (西尾市文化 会館)			26	3										会員	14,540	13,000 1,540
																			非会員	19,540	
化学物質管理責任者 CREATE-SIMPLE実習あり 化学物質事例をCDで提供	(1日)	管理者	安衛則 第12条の5	学科			22					27							会員	21,760	20,000 1,760
																			非会員	26,760	
保護具着用管理責任者	(1日)	管理者 10~49名	第12条 2項	学科					28				11						会員	19,650	18,000 1,650
																			非会員	24,650	
安全衛生推進者養成 全体事例をCDで提供	(2日)	管理者 10~49名	第12条 2項	学科									21, 22						会員	20,430	19,000 1,430
																			非会員	25,430	
* 安全管理者選任時 全体事例をCDで提供	(1日)	管理者 50名以上	第11条	学科											26				会員	20,650	19,000 1,650
																			非会員	25,650	
* 職長・現場監督者 安全衛生	(2日)	監督者	第60条	学科											4, 5				会員	16,880	16,000 880
																			非会員	21,880	
雇入時(新入者) 安全衛生	(1日)	新入者	第59条	学科												31			会員	9,968	9,000 968
																			非会員	14,968	



2026年度 講習会予定表 **初版** (第2版は3月に発行する予定です。)

(労働安全衛生関係の資格取得等ご案内)

愛知労働局長登録教習機関 公益社団法人愛知労働基準協会
 TEL : 052-221-1436 FAX : 052-221-1440
<https://www.airouki.or.jp/>



愛知労働基準協会

検索

予定表 目次

《技能講習》	フォークリフト運転 ガス溶接 乾燥設備作業主任者 有機溶剤作業主任者 など	P.2 ~ P.4
《特別教育》	アーク溶接 産業用ロボット(検査・教示) 低圧電気取扱業務 フルハーネス型墜落制止用器具 など	P.5
《能力向上・通達等》	安全衛生推進者養成講習 局所排気装置等自主検査者講習 工作物石綿事前調査者講習	P.6
《免許試験勉強会》	第一種衛生管理者 エックス線作業主任者 潜水士 作業環境測定士	P.6
《講習会場情報》	講習会場の昼食及び駐車場等、喫煙所の有無について	P.7
《お問い合わせ先一覧》	県下各地区労働基準協会連絡先	P.8

1. お客様に確認していただきたいこと

当協会は受講されるお客様に遵守していただく『講習受講規約』を定めております。

当協会の講習を受講しようとする方は受講規約に同意が必要です。

お申し込みの前に、必ず講習受講規約をご確認ください。講習受講規約はこちらから →



<https://www.airouki.or.jp/course/files/JukouKiyaku.pdf>

ここに注目！ ◆2026年4月からの変更点◆：振替申込制度の廃止（自然災害・公共交通機関の遅延・弔事の場合を除く）

・講習初日の5営業日前（取消可能日）を過ぎますと、受講日の取消し・変更が不可となり返金はいたしません。

2. 講習のお申し込みについて

申し込みと受講までの基本的な流れを示しております。

①【会員／非会員事業所の申し込み先】

(1) 愛知県在住の方 … 県下各地区労働基準協会に電話でお申し込みください(※)。

①県下労働基準協会の『会員事業所』の方： 加入している地区労働基準協会

②県下労働基準協会の『非会員』の方： 事業所の住所を担当する地区労働基準協会

※：8ページの「お問い合わせ先一覧」をご参照ください。

(2) 愛知県外に在住の方 … (公社)愛知労働基準協会に電話でお申し込みください。

(3) WEBでの申し込みについて … インターネットでの予約となります。

②【申し込み手続き、受講までの流れ】

(1) 空席状況の確認、予約 申し込み先の労働基準協会に電話で、空席状況の問い合わせと予約をしてください。

・空席状況は当協会のホームページでご確認いただけます。

(2) 申込書の記入、送付 申込書に記入し、労働基準協会にFAX(郵送可)してください。

・申込書は当協会のホームページからダウンロードできます。

(3) 受講料のご入金 指定された期日までに、指定の銀行口座に受講料をお支払いください。

請求書、領収証が必要な場合は、申し込み先の労働基準協会にその旨をお伝えください。

(4) 受講票などの受け取り 入金を確認された後、労働基準協会から、『受講票』と『受講案内書』が送付されます。

(5) 受講日当日 『受講票』と『本人確認の証明文書』を持参し、講習開始時間の前に会場に来てください。

・『本人確認の証明文書』：運転免許証、マイナンバーカード、在留カード、無線従事者免許証 など

3. 助成金・給付金について

・「人材開発支援助成金 特定訓練コース、一般訓練コース、特別育成訓練コース、建設労働者技能実習コース」(法人様向け)、「一般教育訓練給付金制度」(個人様向け)の利用が可能な場合があります。お問い合わせQ&AのP.9~10をご参照ください。

・申請は各自で進めていただき、ご不明な点は次のお問い合わせ先までご確認ください。

■法人様向け助成金：愛知労働局 雇用助成室 (TEL 052-219-5518)

■個人様向け助成金：最寄りのハローワーク



▶ お問い合わせQ&A

4. 予定表の注意事項

①申込受付実施協会欄に協会名(例：豊橋協会、豊田協会、西尾協会)が記載されている場合は、その協会での受付となります。

②申し込み締切日以前に定員に達する場合もありますので、お早めに申し込みください。

③予定表の中の○※は開催予定です。日程が決まり次第、当協会のホームページでご案内します。

④テキスト代、問題集代は2025年12月1日現在の価格です。料金改訂が決定しているものは新料金で掲載しております。

⑤講習日程、講習会場等は、諸事情により変更する場合があります。

また、受講人員が少ない場合は、講習会を中止することがあります。

5. 修了証について

・技能講習に合格した方、特別教育及び通達に基づく教育を受講した方に、修了証を交付します。

・通称、または旧姓の併記が可能です。… 表示方法：住民票の氏名 (通称名 or 旧姓)

・当協会が発行した修了証のみ再発行が可能です。当協会のホームページでご案内しております。



修了証再発行について

技能講習		※ 1 部分：土、日開催 ○*：開催予定…日程が決まり次第ホームページでご案内します。													単位：円				
講習会の名称 (講習日数)	申込受付 実施協会	講習会 実施場所 (学科) (実技)	#	2026年									2027年			受講料 (税込)	テキスト代 (税込)	合計 (税込)	
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
愛知労働局長 登録番号第10号 【一般教育訓練給付金対象】 フォーク リフト運転 (31Hコース) (学科1日・実技3日)	全地区 協 会	(学)ポーラビル	①	3(金) 6、7 8	11(月) 12、13 14	10(水) 11、12 15					2(金) 5、6 7	9(月) 10、11 12	1(火) 2、3 4			1(月) 2、3 4	31,000	1,650	32,650
			②	13(月) 15、16 17	19(火) 20、21 22	10(水) 16、17 18				9(金) 13、14 15	25(水) 30、31 12/1	1(火) 7、8 9			1(月) 5、8 9				
			(実)日鉄ビジネス サービス (NSB)	③		27(水) 28、29 6/1	18(木) 19、22 23				9(金) 16、19 20		9(水) 10、11 14			5(金) 10、11 12			
		④			27(水) 6/2、3 4	18(木) 24、25 26				20(火) 21、22 23		9(水) 15、16 17			16(火) 17、18 19				
		⑤				26(金) 29、30 7/1				29(木) 30、11/2 4									
		(学)ポーラビル	⑥	3(金) 6、7 8	11(月) 12、13 15						2(金) 5、6 7	9(月) 10、11 13				1(月) 2、3 4			
			⑦	13(月) 15、16 17	19(火) 21、22 25						9(金) 13、14 15	9(月) 16、17 18				1(月) 5、8 9			
			⑧	13(月) 20、21 22	19(火) 26、27 28						20(火) 22、23 26	25(水) 26、27 30				16(火) 18、19 22			
		(実)トヨタL&F 中部 白金	⑨								20(火) 27、28 29					16(火) 23、24 25			
			⑩								29(木) 30、11/2 4								
			⑪													5(金) 7(日) 14、21			
		(学)ポーラビル	⑫	3(金) 5(日)、 12、19	11(月) 17(日) 24、31						2(金) 4(日) 11、18								
		(実)水谷運輸倉庫	⑬								29(木) 11/1(日) 8、15								
		(学)日鉄ビジネス サービス (NSB)	⑭				8(水) 9、10 13	17(月) 18、19 20	9(水) 10、11 14		18(水) 19、20 24		8(金) 12、13 14	2(火) 3、4 5					
			⑮				8(水) 14、15 16	17(月) 21、24 25	9(水) 15、16 17		18(水) 25、26 27		22(金) 25、26 27	2(火) 8、9 10					
		(実)日鉄ビジネス サービス (NSB)	⑯				16(木) 17、21 22		17(木) 18、24 25				22(金) 28、29 2/1	17(水) 18、19 22					
			⑰				16(木) 23、24 27		17(木) 28、29 30					17(水) 24、25 26					
			⑱				28(火) 29、30 31												
	⑲					28(火) 8/3、4 5													
	(学)江南市民文化会館 (実)トヨタL&F 中部 小牧	⑳	10(金) 12(日)、 19、26						30(水) 10/4(日) 11、18	25(水) 29(日)、 12/6、13									
	(学)アイシン安全衛生教育センター (実)アイシン安全衛生教育センター	㉑			○*	○*	○*	○*											
豊橋協会	(学)豊橋管内 (実)トビー工業豊川製造所	㉒			○*				○*	○*					○*				
	(学)とよはし産業人材育成センター (実)とよはし産業人材育成センター	㉓		12(火) 13、14 15		7(火) 8、9 10				10(火) 11、12 13		19(火) 20、21 22							
	豊田協会	(学)トヨタ安全衛生教育センター (実)トヨタ安全衛生教育センター	㉔		○*	○*	○*		○*		○*			○*					
㉕			○*	○*	○*		○*		○*			○*							
フォーク リフト運転 外国語講習※ 2 (35Hコース) (学科2日・実技3日)	愛知労働 基準協会	(学)ポーラビル	㉖		<E, I> 16(土)、 17					<I, V> 17(土)、 18	<E, P> 21(土)、 22				<I, C> 13(土)、 14	69,000			
		(実)トヨタL&F 中部 白金			18、19 20					19、20 21	23、24 25				15、16 17				
		(学)ポーラビル	㉗			<E, C, V> 6(土)、 7	<E, I, P> 4(土)、 5		<E, C, V> 5(土)、 6		<E, I, C> 19(土)、 20	<E, V, P> 16(土)、 17	<E, V, P> 13(土)、 14						
		(実)日鉄ビジネス サービス (NSB)				8、9 10	6、7 8		7、8 9			21、22 23	18、19 20	15、16 17					

※2 通訳を介した講習で、開講する外国語は下記の通りとなります。受付は愛知労働基準協会のみで実施します。
各月の開講言語は以下の表記で示しています。⇒ 英語：E、インドネシア語：I、中国語：C、ベトナム語：V、ポルトガル語：P

技能講習			部分：土、日開催 ○*：開催予定…日程が決まり次第ホームページでご案内します。												単位：円						
講習会の名称 (講習日数)	申込受付 実施協会	講習会 実施場所	2026年										2027年			受講料 (税込)	テキスト代 (税込)	合計 (税込)			
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月							
愛知労働局長 登録番号第13号 ガス溶接 (学科1日・実技1日)	全地区協会	(学)ポーラビル	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*		○*	12,900	880	13,780				
		(実)トヨタ安全衛生教育センター																			
		(学)ポーラビル							24(土)				12								
		(実)愛知製鋼 技術学園							27				15								
		(学)ポーラビル	時 期 未 定 年 数 回 実 施 予 定																		
		(実)大同特殊鋼 星崎工場																			
	豊橋協会	(学)豊橋管内								○*											
		(実)日本車輛 豊川製作所																			
	豊田協会	(学)トヨタ安全衛生教育センター				○*															
		(実)トヨタ安全衛生教育センター																			
	西尾協会	(学)西尾コンベンションホール	時 期 未 定 年 数 回 実 施 予 定																		
		(実)アイシン 金型生技部																			
	ガス溶接 外国語講習※3 (学科2日・実技1日)	愛知労働 基準協会	(学)ポーラビル			○*		○*		○*		○*		○*				○*	47,000		
			(実)トヨタ安全衛生教育センター																		
愛知労働局長 登録番号第111号 酸素欠乏・硫化水素 危険作業主任者 (学科2日・実技1日)	全地区協会	(学)(実)ポーラビル	(学)6、7 (実)8or9	(学)11、12 (実)13or14	(学)9、10 (実)11or12	(学)13、14 (実)15or16	(学)4、5 (実)6or7	(学)1、2 (実)3or4	(学)5、6 (実)7or8	(学)9、10 (実)11or12	(学)1、2 (実)3or4	(学)12、13 (実)14or15	(学)1、2 (実)3or4	(学)1、2 (実)3or4	15,600	2,310	17,910				
			(学)14、15 (実)16or17	(学)18、19 (実)20or21	(学)16、17 (実)18or19	(学)21、22 (実)23or24	(学)18、19 (実)20or21	(学)7、8 (実)9or10	(学)13、14 (実)15or16	(学)17、18 (実)19or20	(学)14、15 (実)16or17	(学)25、26 (実)27or28	(学)15、16 (実)17or18	(学)9、10 (実)11or12							
			(学)21、22 (実)23or24	(学)20、21 (実)22or25	(学)22、23 (実)24or25	(学)28、29 (実)30or31	(学)26、27 (実)28or29 (土)	(学)22、23 (実)24or25	(学)20、21 (実)22or23	(学)24、25 (実)26or27	(学)22、23 (実)24or25		(学)23、24 (実)25or26	(学)15、16 (実)17or18							
									(学)28、29 (実)30or31 (土)												
	アイブラザ半田			(学)1、2 (実)3or4		(学)17、18 (実)19or20			○*			○*									
	豊橋協会	とよはし産業人材育成センター		(学)26、27 (実)28or29				(学)14、15 (実)16or17			(学)7、8 (実)9or10										
	豊田協会	トヨタ安全衛生教育センター		○*		○*			○*												
	愛知労働局長 登録番号第108号 有機溶剤 作業主任者 (学科2日)	全地区協会	ポーラビル	1、2	7、8	4、5	21、22	4、5	14、15	1、2	2、3	1、2	12、13	4、5				9、10	11,800	2,200	14,000
6、7				18、19	11、12	28、29	17、18	21、22	15、16	17、18	24、25	21、22	15、16	17、18							
20、21					23、24		26、27	29、30	27、28												
アイブラザ半田					15、16				○*												
豊橋協会		豊橋管内	16、17		18、19		25、26		○*	○*		○*		○*							
豊田協会		トヨタ安全衛生教育センター	○*		○*	○*		○*		○*		○*									

※3 通訳を介した講習で、中国語・ポルトガル語・ベトナム語・英語での開催を予定しています。受付は愛知労働基準協会のみで実施します。

講習会の名称 (講習日数)	申込受付 実施協会	講習会 実施場所	2026年										2027年			受講料 (税込)	テキスト代 (税込)	合計 (税込)
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
愛知労働局長 登録番号第105号 特定化学物質 及び四アルキル 鉛等作業主任者 (学科2日)	全地区協会	ポーラビル	1、 2	7、 8	16、 17	2、 3	5、 6	1、 2	13、 14	4、 5	3、 4	14、 15	1、 2	8、 9	11,800	2,200	14,000	
			14、 15	28、 29	29、 30	8、 9	18、 19	16、 17	26、 27	16、 17	7、 8	25、 26	10、 11	24、 25				
			23、 24			23、 24	24、 25	30、 10/1		24、 25			22、 23					
	アイブラザ半田		18、 19							○*								
	豊橋協会	豊橋管内	9、 10			27、 28		○*		○*	○*		○*					
	豊田協会	トヨタ安全衛生教育センター		○*	○*			○*		○*			○*					
西尾協会	西尾コンベンションホール			9、 10	16、 17													
愛知労働局長 登録番号第14号 プレス機械作業 主任者 (学科2日)	全地区協会	ポーラビル	27、 28	26、 27		14、 15		28、 29		4、 5	9、 10		8、 9		11,800	1,540	13,340	
豊橋協会	とよはし産業人材育成センター				16、 17													
豊田協会	トヨタ安全衛生教育センター				○*													
愛知労働局長 登録番号第36号 乾燥設備作業 主任者 (学科2日)	全地区協会	ポーラビル	20、 21	25、 26	2、 3	1、 2	3、 4	22、 23		2、 3	7、 8	19、 20	2、 3	23、 24	11,800	1,650	13,450	
		アイブラザ半田			23、 24				○*									
		岡崎市竜美丘会館							15、 16									
		あいち産業科学技術総合センター					24、 25											
	豊橋協会	とよはし産業人材育成センター						○*										
	豊田協会	トヨタ安全衛生教育センター				○*												
愛知労働局長 登録番号第69号 はい作業主任者 (学科2日)	全地区協会	ポーラビル			25、 26	9、 10		1、 2	29、 30		14、 15		10、 11	22、 23	11,300	1,980	13,280	
豊橋協会	豊橋管内								○*									
愛知労働局長 登録番号第1307号 石綿作業主任者 (学科2日)	全地区協会	ポーラビル	10、 11(土)	1、 2 (土)	8、 9	9、 10	10、 11	11、 12(土)	13、 14	10、 11	11、 12(土)	7、 8	12、 13(土)	5、 6(土)	11,300	2,090	13,390	
									28、 29		20、 21(土)							
石綿作業主任者 外国語講習※ 4 (学科3日)	愛知労働 基準協会	日本会議室 伏見支店<仮>				○*			○*		○*			○*	42,090			
愛知労働局長 登録番号第103号 鉛作業主任者 (学科2日)	全地区協会	ポーラビル	27、 28				24、 25			12、 13			17、 18		11,300	1,980	13,280	
愛知労働局長 登録番号第1158号 【一般教育訓練給付金対象】 ショベルローダー等運転 (学科1日・実技3.5日)	全地区協会	(学)日本会議室 伏見支店			○*					○*					51,500	1,870	53,370	
		(実)ポリテクセンター 名古屋港																
		(学)ポーラビル																
		(実)ポリテクセンター 名古屋港																
愛知労働局長 登録番号第1427号 高所作業車運転 (学科1日・実技1日)	全地区協会	(学)日本会議室伏見支店		○*						○*					40,000	2,420	42,420	
		(実)ポリテクセンター 名古屋港																
		(学)ポーラビル																
		(実)ポリテクセンター 名古屋港																

※4 通訳を介した講習で、トルコ語での開催を予定しています。受付は愛知労働基準協会のみで実施します。

特別教育		部分：土、日開催 ○*：開催予定…日程が決まり次第ホームページでご案内します。													単位：円			
講習会の名称 (講習日数)	申込受付 実施協会	講習会 実施場所	2026年										2027年			受講料 (税込)	テキスト代 (税込)	合計 (税込)
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
アーク溶接 (学科1.5日・実技1.5日)	全地区協会	(学)(実)SDG	20、21	18、19	○*	○*	○*			○*	○*	○*			会員 19,500 非会員 21,000	710 1,210	20,210 22,210	
		(実)SDG	22or23	20or21														
		(学)(実)ポーラビル						17(土)、 18				20(土)、 21						
		(実)愛知製鋼 技術学園						20				22						
		(学)(実)ポーラビル	時 期 未 定 年 数 回 実 施 予 定															
		(実)大同特殊鋼 星崎工場																
アーク溶接 外国語講習※5 (学科2日・実技1.5日)	愛知労働 基準協会	(学)(実)ポーラビル		○*				○*		○*		○*			51,210			
		(実)SDG						○*										
自由研削といし・ 取替・試運転 (学科・実技1日)	全地区協会	(学)(実)ポーラビル	10	15	1	6	3	21	19	16	21	18	22	8	会員 8,800 非会員 9,880	820 1,320	9,620 11,200	
				15	8	31												
機械研削といし・ 取替・試運転 (学科1日・実技0.5日)	全地区協会	(学)トヨタ安全衛生教育センター		○*		○*			○*	○*			○*		会員 13,200 非会員 16,200	1,320	14,520 17,520	
		(実)トヨタ安全衛生教育センター							○*	○*								
産業用ロボット (検査・教示) (学科2日・実技1日)	全地区協会	(学)エイジェック			1、2										会員 33,000 非会員 38,500	1,980	34,980 40,480	
				3or4 or5														
		(実)エイジェック	20、21	11、12	15、16	6、7		7、8	19、20	16、17	14、15	12、13	15、16	8、9				
			22or23 or24	13or14 or15	17or18 or19	8or9 or10		9or10 or11	21or22 or23	18or19 or20	16or17 or18	14or15 or18	17or18 or19	10or11 or12				
		(学)トヨタ安全衛生教育センター	○*				○*	○*			○*	○*	○*	○*				
		(実)トヨタ安全衛生教育センター																
ダイオキシン (学科1日)	全地区協会	ポーラビル								13				会員 6,600 非会員 7,610	490 990	7,090 8,600		
粉じん (学科1日)	全地区協会	ポーラビル	20		8		17		9		18		5	会員 6,600 非会員 7,900	380 880	6,980 8,780		
低圧電気 (学科1日・実技1日)	全地区協会	(学)(実)ポーラビル	(学)15 (実)16or17	(学)27 (実)28or29	(学)8 (実)9or10	(学)27 (実)28or29	(学)19 (実)20or21	(学)3 (実)4or7	(学)26 (実)27or28	(学)26 (実)27or30	(学)21 (実)22or23	(学)27 (実)28or29	(学)24 (実)25or26	(学)10 (実)11or12	会員 22,230 非会員 24,230	270 770	22,500 25,000	
	豊橋協会	(学)(実)豊橋管内									○*							
電気自動車等の 整備に係る 特別教育 (学科・実技1日)	全地区協会	名鉄自動車専門学校					○*							○*	会員 9,320 非会員 9,320	875 1,375	10,195 10,695	
石綿作業従事者 (学科1日)	全地区協会	ポーラビル				17									会員 6,270 非会員 7,270	600 1,100	6,870 8,370	
フルハーネス (学科・実技1日)	全地区協会	(学)(実)ポーラビル	13	1	19	10	10	25	9	6	10	12	1	19	会員 8,510 非会員 10,510	990	9,500 11,500	
			14	7	22	13	26	28		9	11	13	12	22				
				8			31											
テールゲート リフター (学科・実技1日)	全地区協会	(学)(実) アイシン安全衛生 教育センター			○*			○*		○*			○*		会員 13,010 非会員 15,010	990	14,000 16,000	

※5 通訳を介した講習で、中国語・ベトナム語・ポルトガル語での開催を予定しています。受付は愛知労働基準協会のみで実施します。

能力向上・通達等			部分：土、日開催												○*：開催予定…日程が決まり次第ホームページでご案内します。			単位：円		
講習会の名称 (講習日数)	申込受付 実施協会	講習会 実施場所	2026年												2027年			受講料 (税込)	テキスト代 (税込)	合計 (税込)
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月						
安全衛生推進者 (学科2日)	全地区協会	ボーラビル				13、14		17、18						24、25	15,400	1,430	16,830			
	豊橋協会	アイブラザ豊橋			9、10															
衛生推進者 (学科1日)	全地区協会	ボーラビル						30							9,900	1,100	11,000			
局所排気装置 自主検査者 (学科2日・実技1日)	全地区協会	(学)ボーラビル		11、12	1、2			8、9			14、15	18、19		1、2	会員 49,430	9,070	58,500			
		(実)ボーラビル		13or14 or15	3or4 or5			10or11 or14			16or17 or18	20or21 or22		3or4 or5						
		(学)SDG				○*			○*				○*		非会員 53,430	9,570	63,000			
		(実)SDG																		
安全管理者 選任時研修 (学科2日)	全地区協会	日本特殊陶業 市民会館 第1会議室			25、26				○*		○*			○*	会員 16,500 非会員 18,700	1,760	18,260 20,460			
マスクフィット テスト実施者 養成研修 (学科・実技1日)	全地区協会	岡谷鋼機 名古屋公会堂 4階ホール			26			○*			○*			○*	会員 21,000 非会員 25,200	1,210	22,210 26,410			
愛知労働局長 登録番号第1478号 建築物石綿含有 建材調査者講習 (学科2日)	全地区協会	ボーラビル	2、3			21、22		15、16	1、2					25、26	会員 40,000 非会員 40,000	5,280	40,000 45,280			
愛知労働局長 登録番号第1519号 工作物石綿事前 調査者講習 (学科2日)	全地区協会	ボーラビル	27、28	28、29	29、30	30、31	27、28	7、8	7、8	18、19	22、23	7、8	8、9	22、23	会員 40,000 非会員 40,000	5,280	40,000 45,280			
【化学物質製造 事業場向け】 化学物質管理者 (学科2日)	全地区協会	ボーラビル				16、17		23、24					23、24		会員 23,020 非会員 28,020	1,980	25,000 30,000			
【化学物質使用等 事業場向け】 化学物質管理者 (学科1日)	全地区協会	ボーラビル	22		26			11	21		11		5		会員 13,020 非会員 15,020	1,980	15,000 17,000			

免許試験勉強会			単位：円																	
講習会の名称 (講習日数)	申込受付 実施協会	講習会 実施場所	2026年									2027年			受講料 (税込)	テキスト代 (税込)	合計 (税込)			
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月						
衛生管理者(一種) (学科4日)	全地区協会	ポーラビル	6、7 8、9		30、7/1 2、3			15、16 17、18		2、3 4、5	7、8 9、10		8、9 10、11		会員 22,000	テキスト 4,340 問題集 2,420	28,760			
															非会員 22,000	テキスト 4,840 問題集 2,420	29,260			
エックス線 作業主任者 (学科4日)	全地区協会	ポーラビル			2、3 4、5				19、20 21、22			19、20 21、22			会員 22,957	テキスト 3,691 問題集 3,352	30,000			
															非会員 25,957	テキスト 4,191 問題集 3,352	33,500			
潜水士 (学科2日)	全地区協会	日本特殊陶業 市民会館 第1会議室							○*						会員 14,010	テキスト 2,250 問題集 1,540	17,800			
															非会員 15,710	テキスト 2,750 問題集 1,540	20,000			
作業環境測定士 (学科2日)	全地区協会	ポーラビル			22、23										会員 18,740 非会員 20,980					

講習会場の昼食及び駐車場等、喫煙所の有無について

- ・講習会場の弁当の持ち込み及び弁当の販売、駐車場の有無については、下欄に記載しております。
- ・駐車場×印の会場には、受講者用の駐車場・駐輪場は用意されておりません。公共の交通機関を利用してください。
- ・講習開始時間に間に合わない場合（遅刻、電車の遅延等）に、下記会場への電話はご遠慮ください。
- ・喫煙所×印の会場では、敷地外の公共の場所での喫煙もご遠慮ください。

※ 駐車場はありますが、会館でのイベントの開催が重複した場合、駐車台数に限りがありますのでご注意ください。

No.	地区	講習会場	所在地	昼食（弁当）		駐車場	喫煙所有無
				持ち込み	販売		
1	名古屋地区	ポーラビル	名古屋市中区栄	○	○ 1食600円 （平日のみ）	×	○
2		Niterra ニテラ日本特殊陶業市民会館	名古屋市中区金山	○	×	×	○
3		岡谷鋼機名古屋公会堂	名古屋市昭和区鶴舞	○	×	×	○
4		エイジェック職業訓練校愛知校	名古屋市熱田区金山町	○	×	×	○
5		トヨタL&F中部 白金オフィス	名古屋市昭和区白金	○	×	×	○
6		ポリテクセンター 名古屋港	名古屋市港区潮凧町	○	×	×	○
7		大同特殊鋼 星崎工場	名古屋市南区	○	×	×	×
8		日本会議室名古屋伏見駅前店〔藤田ビル〕	名古屋市中区栄	○	×	×	○
9	尾張地区	トヨタL&F中部 小牧営業所	小牧市横内	○	×	○	○
10		トヨタL&F中部 北名古屋営業所	北名古屋市山之腰天神東	○	×	○	○
11		江南市民文化会館	江南市北野町	○	×	○約300台*	○
12		名鉄自動車専門学校	丹羽郡大口町	○	×	○	○
13		水谷運輸倉庫	稲沢市野崎町	○	×	○	○
14	知多半田地区	日鉄ビジネスサービス東海事業所（NSB）	東海市東海町	○	×	×	○
15		愛知製鋼 技術学園	東海市荒尾町	○	×	×	×
16		アイプラザ半田	半田市東洋町	○	×	○298台*	○
17	西三河地区	トヨタグローバル安全衛生教育センター	豊田市堤町	○	×	○専用駐車場から バスで移動	×
18		SDG中日本テクニカルセンター	岡崎市八帖北町	○	×	×	×
19		岡崎市竜美丘会館	岡崎市東明大寺町	○	×	○185台*	○
20		西尾コンベンションホール	西尾市花ノ木町	○	×	○ 有料	○
21		アイシン素形材生技部	西尾市南中根町	○	×	○	×
22		アイシン安全衛生教育センター	豊田市高岡本町	○	×	○	×
23		あいち産業科学技術総合センター 技術開発交流センター	刈谷市恩田町	○	×	○	○
24		豊川市文化会館	豊川市代田町	○	×	○117台*	○
25	東三河地区	日本車輛 豊川製作所	豊川市穂ノ原	○	×	○	×
26		トピー工業 豊川製造所	豊川市穂ノ原	×	×	○	×
27		アイプラザ豊橋	豊橋市草間町	○	×	○253台*	×
28		とよはし産業人材育成センター	豊橋市神野新田町	○	×	○	×

お問い合わせ先一覧

以下の内容については所在地の地区協会宛にお問い合わせください。

・申込について ・（講習会開始 5 営業日前までの）予約内容の変更

担当地区		労働基準協会名称	お電話受付時間	電話番号 FAX 番号	メールアドレス (電話受付時間以外のお問い合わせに)	所在地
県外の方のみ受付 * 県内の方は所在地の地区協会にお申し込みください。		公益社団法人 愛知労働基準協会	9 : 00～17 : 25	052-221-1436 052-221-1440	toiawase@airouki.or.jp	〒460-0008 名古屋市中区栄2-9-26 ボーラ名古屋ビル内
名古屋市	東区	一般社団法人 名北労働基準協会	8 : 30～17 : 30	052-961-1666 052-962-1670	uketsuke@meihokurouki.or.jp	〒462-8575 名古屋市中区清水1-13-1
	北区					
	中区					
	守山区					
春日井市		名古屋東労働基準協会	9 : 00～16 : 30 (12 : 00～13 : 00は除く)	052-890-4466 052-890-4477	https://www.meito-roukyo.jp	〒456-0022 名古屋市熱田区横田一丁目11番6号 フジ神宮ビル8F
小牧市						
名古屋市	千種区					
	昭和区					
	瑞穂区					
	熱田区					
	緑区					
名東区						
天白区						
豊明市		名古屋西労働基準協会	9 : 00～16 : 30 (12 : 00～13 : 00は除く)	052-581-8086 052-581-8089	info-meisei@abox3.so-net.ne.jp	〒450-0003 名古屋市中村区名駅南1-5-17 ネットプラザ柳橋ビル6階
日進市						
愛知郡東郷町						
名古屋市	中川区	一般社団法人 名古屋南労働基準協会	8 : 30～17 : 00	052-651-9246 052-651-1411	info@meinan-roukikyo.or.jp	〒455-0014 名古屋市中村区港栄1-2-2
	港区					
	南区					
豊橋市		豊橋労働基準協会	8 : 30～17 : 00 (12 : 00～13 : 00は除く)	0532-54-2131 0532-54-2130		〒440-0874 豊橋市東松山町19番地 2階
豊川市						
蒲郡市						
新城市						
田原市						
北設楽郡						
名古屋市	中村区	名古屋西労働基準協会	9 : 00～16 : 30 (12 : 00～13 : 00は除く)	052-581-8086 052-581-8089	info-meisei@abox3.so-net.ne.jp	〒450-0003 名古屋市中村区名駅南1-5-17 ネットプラザ柳橋ビル6階
	西区					
清須市						
北名古屋市						
西春日井郡						
岡崎市		岡崎労働基準協会	9 : 00～16 : 30 (12 : 00～13 : 00は除く)	0564-52-3692 0564-54-0739		〒444-0831 岡崎市羽根北町一丁目3番地8
額田郡						
一宮市		一宮労働基準協会	10 : 00～16 : 00	0586-48-5495 0586-48-5496		〒491-0044 一宮市大宮1-3-6 グランドメゾン大宮1F
稲沢市						
半田市		一般社団法人 半田労働基準協会	9 : 00～16 : 30 (12 : 00～13 : 00は除く)	0569-21-4440 0569-21-4441	handarouki@kuf.biglobe.ne.jp	〒475-0902 半田市宮路町151番32
常滑市						
東海市						
知多市						
大府市						
知多郡						
刈谷市		一般社団法人 刈谷労働基準協会	9 : 00～17 : 00	0566-21-6337 0566-21-6366	info@kariya-rouki.or.jp	〒448-0853 刈谷市高松町1-29 ハートヒルズ刈谷ビル5F
碧南市						
安城市						
知立市						
高浜市						
豊田市		豊田労働基準協会	9 : 00～16 : 30	0565-28-9411 0565-24-3922	toyotakj@abelia.ocn.ne.jp	〒471-0826 豊田市トヨタ町1 トヨタ会館G階
みよし市						
瀬戸市		瀬戸労働基準協会	9 : 00～16 : 30	0561-82-2575 0561-59-3575	seto.rouki@wh.commufa.jp	〒489-0805 瀬戸市陶原町1-8 瀬戸陶磁器会館内
尾張旭市						
長久手市						
津島市		津島労働基準協会	9 : 00～16 : 30 (12 : 00～13 : 00は除く)	0567-26-4603 0567-28-7390	tsurouki@clovernet.ne.jp	〒496-0044 津島市立込町3-26 ツシマウール会館内
愛西市						
弥富市						
あま市						
海部郡						
江南市		江南労働基準協会	10 : 00～16 : 00	0587-55-2341 0587-55-6125		〒483-8164 江南市木賀東町新塚220-1
犬山市						
岩倉市						
丹羽郡						
西尾市		西尾労働基準協会	9 : 00～16 : 00 (12 : 00～13 : 00は除く)	0563-56-0244 0563-56-0244	info@nishio-rouki.com	〒445-0062 西尾市丁田町五助6-1 山田ビル4F

全国産業安全衛生大会

大会テーマ

大地にみなぎる
安全・健康
決意の力



令和8年

開催期間

9月16日(水) → 18日(金)

会場

北海道立総合体育センター (北海きたえーる)
札幌コンベンションセンター ほか (北海道札幌市)

同時開催

緑十字展2026 札幌市スポーツ交流施設 (つどーむ)

研究(事例)発表 募集中!

応募締切日：令和7年 12月31日(水)

中災防HPで応募要項をよくご確認の上、
専用の応募フォームからご応募ください。

<https://www.jisha.or.jp/event/taikai/happyou.html>



中央労働災害防止協会 教育ゼロ災推進部 イベント事業課
TEL:03-3452-6402 <https://www.jisha.or.jp/event/taikai/>

主催：中央労働災害防止協会

協力：公益社団法人北海道労働基準協会連合会 協賛：各都道府県労働基準連合会(県協会) ほか

全ての働く人々に安全・健康を ~ Safe Work, Safe Life ~

JISHA 中災防
Japan Industrial Safety & Health Association



中災防HP



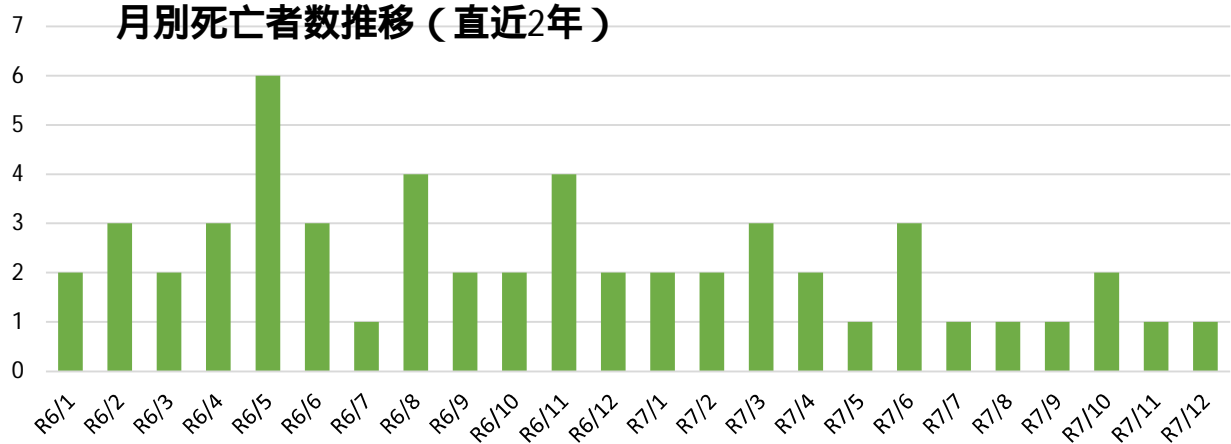
大会 Instagram

愛知労働局管内死亡災害発生状況 (令和7年12月5日 現在の速報値)

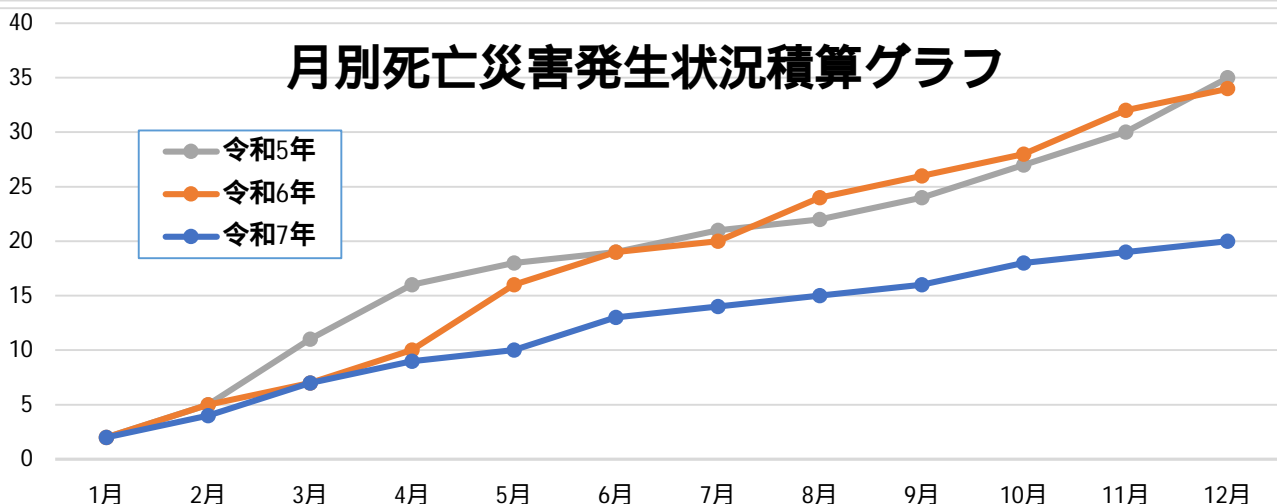
()内は交通事故による死亡者数で内数である。

業 種 \ 年 別		令和7年速報値	令和6年同時期(速報値)	令和6年確定値
製 造 業	製 造 業	6	6 (1)	8 (1)
	食 料 品 製 造 業			1
	化 学 工 業	1		
	鉄 鋼 ・ 非 鉄 金 属	2		
	金 属 製 品		1	1
	一 般 ・ 電 気 ・ 輸 送 用	1	2 (1)	3 (1)
	そ の 他	2	3	3
建 設 業	建 設 業	4	7 (2)	9 (2)
	土 木 工 事 業	2	1 (1)	2 (1)
	建 築 工 事 業		3	3
	そ の 他	2	3 (1)	4 (1)
陸 上 貨 物 運 送 事 業		4 (3)	2	3 (1)
商 業	商 業	2 (2)	7 (6)	9 (6)
	卸 売 業	1 (1)		1
	小 売 業	1 (1)	6 (5)	7 (5)
	そ の 他		1 (1)	1 (1)
清 掃 ・ と 畜 業		2	2	2
上 記 以 外 の 事 業		2 (1)	3 (1)	3 (1)
合 計		20 (6)	27 (10)	34 (11)

月別死亡者数推移 (直近2年)



月別死亡災害発生状況積算グラフ



発生日時	事故の型/起因物	災害発生状況・原因
R7.1.18. 2025 8:45	はさまれ・巻き込まれ 移動式クレーン	船舶から粉状の石膏を降ろす作業において、船外の移動式クレーンで船倉内の石膏をバケットでつかみ、巻き上げたところ、バケットが振れ、船倉内で壁面に付着している石膏を掻き落とす作業をしていた被災者が、バケットと船倉壁面に挟まれ死亡したものの。
事業場規模 10～29名 業種 港湾運送業 40代 積み卸し作業者 経験 1年		
R7.1.20. 2025 14:30	その他の転倒 ローダー	資材置き場で、ショベルローダのバケットに改良土を積み込んだ後、後退し、トラックに積み込むため前進しようとしたところ、ショベルローダーが前輪を中心に前に倒れ、被災者は運転席（高さ約2m）から転落した。
事業場規模 9名以下 業種 土木工事業 60代 その他の運転手 経験 30年		
R7.2.4. 2025 16:15	もつれ等 起因物なし	会社倉庫の駐車場においてアスファルトを歩いた際、誤って足がもつれ滑って転倒し、後頭部をアスファルトで打撲。
事業場規模 10～29名 業種 道路貨物運送業 60代 貨物自動車運転手 経験 0年		
R7.2.6. 2025 12:00	交通事故(道路) 乗用車、バス、バイク	農作物を自動車で運送している途中で、停止していたトラックに気づかず追突し、死亡したものの。
事業場規模 9名以下 業種 農業 50代 農耕従事者 経験 1年		
R7.3.6. 2025 8:04	爆発 爆発性の物等	ラインのショットピーニング作業で発生する粉塵を集塵する一次集塵機において、差圧計の異常の原因確認を行うため、被災者が集塵機室に立ち入っていたところ、一次集塵機で小爆発があり、直後小爆発の衝撃で開いた一次集塵機の点検口において大爆発が発生し、爆発により被災者が死亡したものの。
事業場規模 300～499名 業種 輸送用機械等製造業 40代 その他の職種 経験 10年		
R7.3.12. 2025 18:00	はさまれ・巻き込まれ その他の一般動力機械	製造ラインの清掃作業中、製造ライン上の金型と金型上部に設置された局所排気装置のフード部に頭部を挟まれたもの。病院へ搬送されたが、その後死亡したものの。
事業場規模 100～299名 業種 化学工業 10代 製造業 経験 0年		
R7.3.15. 2025 7:10	交通事故(道路) トラック	ダンプを運転中、カーブを曲がり切れず中央分離帯に衝突した。その後、死亡が確認されたもの。
事業場規模 9名以下 業種 商業 70代 配達員 経験 15年		
R7.4.1. 2025 10:30	2メートル未満からの 階段・さん橋	2階から1階にかけての階段で、掃除機をかけながら後ろ向きに降りていたところ、階下に転落し、その後亡くなったもの。
事業場規模 9名以下 業種 清掃・と畜業 70代 清掃員 経験 7年		
R7.4.7. 2025 7:24	激突され クレーン	被災者他1名がピット内で荷にワイヤーロープをかけていたところ、クレーンが動き、被災者が荷と壁の間にはさまれたもの。
事業場規模 1000名以上 業種 鉄鋼業 20代 製鉄工、製鋼工 経験 5年		
R7.5.19. 2025 14:30	はさまれ・巻き込まれ フォークリフト	倉庫のコンテナ内で作業を行っていた被災者が、フォークリフトで荷が積み込まれた際に、その荷とコンテナ内にある荷との間に挟まれ、亡くなったもの。
事業場規模 9名以下 業種 鉄鋼業 60代 作業員 経験 6年		
R7.6.8. 2025 9:35	交通事故(道路) 乗用車、バス、バイク	店舗商品を納品するため路上駐車し、納品終了後次の店舗に向かう前に荷室の荷物整理を行っていたところ、後方に車両が追突し負傷し、医療機関に救急搬送されたが亡くなったもの。
事業場規模 30～49名 業種 道路貨物運送業 50代 貨物自動車運転者 経験 5年		
R7.6.23. 2025 13:25	感電 電力設備	工場内の電気系統の点検作業において、異常が認められた引込盤の清掃作業を行っていたところ、当該引込盤の下に設置された別の操作盤に触れたことにより感電し被災したものの。
事業場規模 500～999名 業種 パルプ・紙・紙加工品製造業 30代 作業員・技能者 経験 13年		
R7.6.27. 2025 4:00	交通事故(道路) トラック	交差点付近で、被災者が運転していた大型トラックが、停車していた大型トラックの後部に追突したものの。
事業場規模 9名以下 業種 道路貨物運送業 60代 貨物自動車運転者 経験 41年		
R7.7.15. 2025 12:00	交通事故(道路) トラック	被災者が運転する中型トラックが前方の大型トラックに追突し、心肺停止で死亡が確認されたもの。
事業場規模 9名以下 業種 道路貨物運送業 40代 トラック運転手 経験 0年		

発生日時	事故の型/起因物	災害発生状況・原因
R7.8.25. 2025 11:50	感電 電力設備	電気使用設備追加工事の受注にあたって事前確認のため分電盤を開き、余剰能力の確認を行っていたところ分電盤内の活線に触れ感電し、死亡したもの。
事業場規模 9名以下 業種 その他の建設業 20代 電気工 経験 5年		
R7.9.27. 2025 12:00	飛来・落下 混合機、粉碎機	破碎機の破損した軸と軸受の交換作業中、ジャッキで支えていた破碎機の稼働刃が落下、被災者の下半身に落ち、死亡したもの。
事業場規模 9名以下 業種 その他の建設業 40代 建設作業員 経験 19年		
R7.10.7. 2025 12:00	交通事故(道路) トラック	被災者が、商品を配送するため道路をトラックで運転中、左カーブを全く曲がらなかったため、トラックがガードレールに激突し、反対車線まで跳ね返った後、停止した。被災者は、その後、死亡が確認された。
事業場規模 9名以下 業種 商業 60代 運転者 経験 5年		
R7.10.17. 2025 11:00	2メートル未満からの その他の乗物	10tミキサー車へ積み込み作業の補助をするため、後方ステップに乗り、積み込みを行った後、被災者がステップから降りる途中で運転手がミキサー車を発進させたため、バランスを崩し、ステップから墜落し、医療機関にて加療していたが死亡。
事業場規模 9名以下 業種 窯業土石製品製造業 50代 作業員 経験 13年		
R7.11.14. 2025 23:30	2メートル以上からの 足場	橋梁の補修工事において足場の解体作業を行っていたところ、足場が揺れてバランスを崩し、高さ14メートルから墜落し、死亡したもの。
事業場規模 9名以下 業種 土木工事業 30代 経験 年		
R7.12.2. 2025 0:46	はさまれ・巻き込まれ その他の食品加工用機	うどん生地製造用ミキサーのドラム内の清掃を行うため、ドラム開口面を上から下にするため、スイッチを入れ、ドラムを回転させていた際、回転していたドラムとミキサーのフレームに頭部等を挟まれ死亡したもの。
事業場規模 9名以下 業種 清掃・と畜業 60代 清掃作業者 経験 年		

令和7年 西尾支署業種別労働災害発生状況

令和7年11月末現在

業 種 \ 年 別		令和7年		令和6年		増 減	
		死傷	死亡	死傷	死亡	増減数	増減率
製 造 業		49		62		-13	-21.0%
	食 料 品 製 造 業	5		9		-4	-44.4%
	織 維 工 業	6		5		+1	+20.0%
	鉄 鋼 業	8		6		+2	+33.3%
	金 属 製 品	6		6		0	0.0%
	一 般 機 械 器 具	4		3		+1	+33.3%
	輸 送 機 械 製 造	4		16		-12	-75.0%
	上 記 以 外 の 製 造 業	16		17		-1	-5.9%
建 設 業		8		15		-7	-46.7%
	土 木 工 事 業	1		7		-6	-85.7%
	建 築 工 事 業	3		7		-4	-57.1%
	そ の 他 の 建 設 業	4		1		+3	+300.0%
陸 上 貨 物 運 送 事 業		12		9		+3	+33.3%
小 売 業		19		17		+2	+11.8%
	新 聞 販 売	4		2		+2	+100.0%
	そ の 他 の 小 売 業	15		15		0	0.0%
通 信 業		4		3		+1	+33.3%
社 会 福 祉 施 設		7		12		-5	-41.7%
飲 食 店		6		3		+3	+100.0%
清 掃 ・ と 畜 業		3		5		-2	-40.0%
上 記 以 外 の 事 業		22		18		+4	+22.2%
合 計		130	0	144	0	-14	-9.7%

※ 死亡者数は内数

(令和7年11月末現在)

() 内は死亡者数を外数で表す。

() 内は死亡者数を外数で表す。