

ブリッジ Bridge 7月号

トレンドニュース(令和6年5月分)

◆ 大阪労働局:有効求人倍率(季調値):1.19倍(前月比▲0.03P)

「現下の雇用失業情勢は、改善の動きが弱まっている。」

◆ 管内状況(ハローワーク大阪東、大阪中央労働基準監督署)

・新規求人数:10,928人と前年同月比14.3%増加。

新規求職申込件数:1,886人と前年同月比1.1%増加。

⇒新規求職者が2ヶ月連続で増加。人材確保には是非ハローワークをご利用ください。

◆ 令和6年度の労働保険の年度更新は6月3日～7月10日です。

～申告・納付はお早めに～

年度更新等の労働保険関係手続きは電子申請が便利です

- ・ネットで24時間365日手続き可能!
- ・窓口に行く必要がないので移動や待ち時間ゼロ!
- ・ペーパーレス×時短でコストカット!
- ・無料で取得可能な「GビズID」でさらに便利に!



大阪労働局
ホームページ
労働保険の年度更新



厚生労働省
労働保険の電子申請
に関する特設サイト

目次

《お知らせ情報》

- ◆ 全国安全週間 令和6年7月1日～7日
- ◆ 労働災害が増加しています!
- ◆ 年次有給休暇を上手に活用し働き方・休み方を見直しましょう

《統計情報等》

- ・ハローワーク大阪東の求人・求職状況
- ・新規学卒者初任給情報(確定版)
- ・職種別有効求人倍率表(常用計・フルタイム・パートタイム)
- ・求人賃金と求職者希望賃金の状況(フルタイム・パートタイム)
- ・免許・資格を持つ登録者数と免許資格が必要な求人数

ハローワーク大阪東

〒540-0011 大阪市中央区農人橋2-1-36
ピップビル1～3階

TEL 06-6942-4771



ハローワーク大阪東
ホームページ



大阪中央労働基準監督署

〒540-0003 大阪市中央区森ノ宮中央1-15-10
(大阪中央労働総合庁舎4・5階)

TEL 監督 06-7669-8726

安全衛生 06-7669-8727 労災 06-7669-8728



第97回

全国安全週間

期間 令和6年7月1日(月)～7日(日)

準備期間:令和6年6月1日(土)～30日(日)

スローガン

危険に気付くあなたの目
そして摘み取る危険の芽
みんなで築く職場の安全



今年で97回目を迎える全国安全週間は、昭和3年に初めて実施されて以来、「人命尊重」という基本理念の下、労働災害を防止するために産業界での自主的な活動の推進と、職場での安全に対する意識を高め、安全を維持する活動の定着を目的として実施されてきました。

これまで、事業場では、労使が協調して労働災害防止対策が展開されてきました。この努力により労働災害は長期的には減少しておりますが、令和5年の労働災害については、死亡災害は前年を下回る見込みであるものの、休業4日以上死傷災害は前年を上回る見込みであり、増加傾向に歯止めがかからない状況となっています。

特に、転倒や腰痛といった労働者の作業行動に起因する死傷災害が増加し続けており、死亡災害については墜落・転落などによる災害が依然として後を絶たない状況にあります。

また、労働災害を少しでも減らし、労働者一人一人が安全に働くことができる職場環境を築くためには、令和5年3月に策定された第14次労働災害防止計画に基づく施策を着実に推進することが必要であり、計画年次2年目となる令和6年度においても、労使一丸となった取組が求められます。

そのため、令和6年度は、「危険に気付くあなたの目 そして摘み取る危険の芽 みんなで築く職場の安全」のスローガンの下、全国安全週間を実施することとしました。



主唱 厚生労働省、中央労働災害防止協会
協賛 建設業労働災害防止協会、
陸上貨物運送事業労働災害防止協会
港湾貨物運送事業労働災害防止協会、
林業・木材製造業労働災害防止協会

※裏面の「令和6年度全国安全週間実施要綱について」もご覧ください。



実施者の実施事項

1 安全衛生活動の推進

- ① 安全衛生管理体制の確立
 - ア 年間を通じた安全衛生計画の策定、安全衛生規程及び安全作業マニュアルの整備
 - イ 経営トップによる統括管理、安全管理者等の選任
 - ウ 安全衛生委員会の設置及び労働者の参画を通じた活動の活性化
 - エ 労働安全衛生マネジメントシステムの導入等によるPDCAサイクルの確立
- ② 安全衛生教育計画の樹立と効果的な安全衛生教育の実施等
 - ア 経営トップから第一線の現場労働者までの階層別の安全衛生教育の実施、特に、雇入れ時教育の徹底及び未熟練労働者に対する教育の実施
 - イ 就業制限業務、作業主任者を選任すべき業務での有資格者の充足
 - ウ 災害事例、安全作業マニュアルを活用した教育内容の充実
 - エ 労働者の安全作業マニュアルの遵守状況の確認
- ③ 自主的な安全衛生活動の促進
 - ア 発生した労働災害の分析及び再発防止対策の徹底
 - イ 職場巡視、4S活動(整理、整頓、清掃、清潔)、KY(危険予知)活動、ヒヤリ・ハット事例の共有等の日常的な安全活動の充実・活性化
- ④ リスクアセスメントの実施
 - ア リスクアセスメントによる機械設備等の安全化、作業方法の改善
 - イ SDS(安全データシート)等により把握した危険有害性情報に基づく化学物質のリスクアセスメント及びその結果に基づく措置の推進
- ⑤ その他の取組
 - ア 安全に係る知識や労働災害防止のノウハウの着実な継承
 - イ 外部の専門機関、労働安全コンサルタントを活用した安全衛生水準の向上
 - ウ 「テレワークの適切な導入及び実施の推進のためのガイドライン」に基づく、安全衛生に配慮したテレワークの実施

2 業種の特性に依じた労働災害防止対策

- ① 小売業、社会福祉施設、飲食店等の第三次産業における労働災害防止対策
 - ア 全社的な労働災害の発生状況の把握、分析
 - イ 経営トップが先頭に立つて行う安全衛生方針の作成、周知
 - ウ 職場巡視、4S活動(整理、整頓、清掃、清潔)、KY(危険予知)活動、ヒヤリ・ハット事例の共有等の日常的な安全活動の充実・活性化
 - エ 安全衛生担当者の配置、安全意識の啓発
 - オ パート・アルバイトの労働者への安全衛生教育の徹底
- ② 陸上貨物運送事業における労働災害防止対策
 - ア 荷台等からの墜落・転落防止対策、保護帽の着用
 - イ 荷主等の管理施設におけるプラットフォームの整備、床の凹凸の解消、照度の確保、混雑の緩和等、荷役作業の安全ガイドラインに基づく措置の推進
 - ウ 積み卸しに配慮した積付け等による荷崩れ防止対策の実施
 - エ 歩行者立入禁止エリアの設定等によるフォークリフト使用時の労働災害防止対策の実施
 - オ トラックの逸走防止措置の実施
 - カ トラック後退時の後方確認、立入制限の実施
- ③ 建設業における労働災害防止対策
 - ア 一般的事項
 - (ア) 「木造家屋等低層住宅建築工事墜落防止標準マニュアル」に基づく足場、屋根・屋上等の端・開口部、はしご・脚立等からの墜落・転落防止対策の実施、フルハーネス型墜落制止用器具の適切な使用
 - (イ) 足場の点検の確実な実施、本足場の原則使用、改正「手すり先行工法等に関するガイドライン」に基づく手すり先行工法の積極的な採用
 - (ウ) 職長、安全衛生責任者等に対する安全衛生教育の実施
 - (エ) 元方事業者による統括安全衛生管理、関係請負人に対する指導の実施
 - (オ) 建設工事の請負契約における適切な安全衛生経費の確保
 - (カ) 輻輳工事における適正な施工計画、作業計画の作成及びこれらに基づく工事の安全な実施
 - (キ) 一定の工事エリア内で複数の工事が近接・密集して実施される場合、発注者及び近接工事の元方事業者による工事エリア別協議組織の設置
 - イ 改正「山岳トンネル工事の切羽における肌落ち災害防止対策に係るガイドライン」に基づく対策の実施
 - ウ 令和6年能登半島地震の復旧、復興工事におけるがれき処理作業の安全確保、土砂崩壊災害、建設機械災害、墜落・転落災害の防止等、自然災害からの復旧・復興工事における労働災害防止対策の実施
- ④ 製造業における労働災害防止対策
 - ア 機械の危険部分への覆いの設置等によるはさまれ・巻き込まれ等防止対策の実施
 - イ 機能安全を活用した機械設備安全対策の推進
 - ウ 作業停止権限等の十分な権限を安全担当者に付与する等の安全管理の実施
 - エ 高経年施設・設備の計画的な更新、優先順位を付けた点検・補修等の実施
 - オ 製造業安全対策官民協議会で開発された、多くの事業場で適用できる「リスクアセスメントの共通化手法」の活用等による、自主的なリスクアセスメントの実施
- ⑤ 林業の労働災害防止対策
 - ア チェーンソーを用いた伐木及び造材作業における保護具、保護衣等の着用並びに適切な作業方法の実施
 - イ 木材伐出機械等を使用する作業における安全の確保

3 業種横断的な労働災害防止対策

- ① 労働者の作業行動に起因する労働災害防止対策
 - ア 作業通路における段差等の解消、通路等の凍結防止措置の推進
 - イ 照度の確保、手すりや滑り止めの設置
 - ウ 「転倒等リスク評価セルフチェック票」を活用した転倒リスクの可視化
 - エ 運動プログラムの導入及び労働者のスポーツの習慣化の推進
 - オ 中高年齢女性を対象とした骨粗しょう症健診の受診勧奨
 - カ 「職場における腰痛予防対策指針」に基づく措置の実施
- ② 高齢労働者、外国人労働者等に対する労働災害防止対策
 - ア 「高齢労働者の安全と健康確保のためのガイドライン(エイジフレンドリーガイドライン)」に基づく措置の実施
 - イ 母国語教材や視聴覚教材の活用等、外国人労働者に理解できる方法による安全衛生教育の実施
 - ウ 派遣労働者、関係請負人を含めた安全管理の徹底や安全活動の活性化
- ③ 交通労働災害防止対策
 - ア 適正な労働時間管理、走行計画の作成等の走行管理の実施
 - イ 飲酒による運転への影響や睡眠時間の確保等に関する安全衛生教育の実施
 - ウ 災害事例、交通安全情報マップ等を活用した交通安全意識の啓発
 - エ 飲酒、疲労、疾病、睡眠、体調不良の有無等を確認する乗務開始前の点呼の実施
- ④ 熱中症予防対策(STOP!熱中症 クールワークキャンペーン)
 - ア 暑さ指数(WBGT)の把握とその値に応じた熱中症予防対策の実施
 - イ 作業を管理する者及び労働者に対する教育の実施
 - ウ 熱中症の発症に影響を及ぼすおそれのある疾病を有する者に対して医師等の意見を踏まえた配慮
- ⑤ 業務請負等他者に作業を行わせる場合の対策
 - ア 安全衛生経費の確保等、請負人等が安全で衛生的な作業を遂行するための配慮
 - イ その他請負人等が上記10(1)~10(3)④に掲げる事項を円滑に実施するための配慮

●職場の安全、全国安全週間に関する情報は
こちらでも発信しています!

厚生労働省

<https://www.mhlw.go.jp/index.html>



中央労働災害防止協会

<https://www.jisha.or.jp>



職場のあんぜんサイト

<https://anzeninfo.mhlw.go.jp>



●職場の安全、全国安全週間に関する情報は
こちらでも発信しています!

厚生労働省 安全衛生

検索

中央労働災害防止協会 安全週間

検索

●労働基準監督署等への届出は
電子申請が便利です!

帳票入力支援サービス

検索



詳しくは、最寄りの都道府県労働局または労働基準監督署にご相談ください。

厚生労働省・都道府県労働局・労働基準監督署

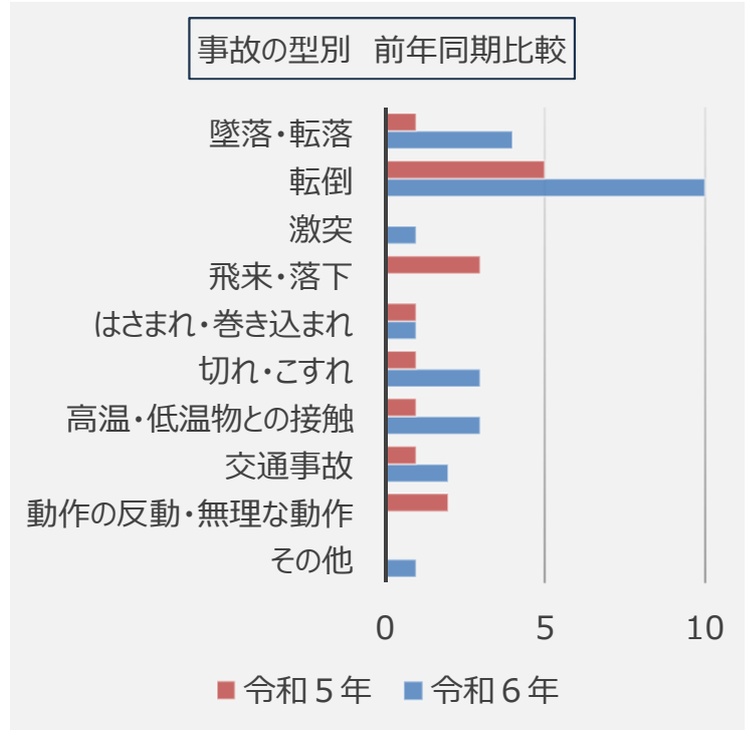


飲食店で労働災害が増加しています！

大阪中央労働基準監督署管内における飲食店の令和6年4月末現在の休業4日以上死傷者数は、25人で、前年同期と比較すると、**66.6%の増加**となっています。

事故の型別でみると**転倒によるものが最多**で、飲食店においては、水や油を使用する機会が多く、作業スペースが狭隘なことも多いため転倒災害が増加する傾向にあります。

また、特に高年齢労働者が転倒した場合には重傷化する割合も高いので、「お客様のための安全」とともに「働く人の安全」にも意識を向けていただき、今一度、労使が一体となって労働災害防止対策に取り組んでいただきますようお願いいたします。



転倒災害の主な要因

<p>滑り</p> <p><主な原因></p> <ul style="list-style-type: none"> 床が滑りやすい素材である。 床に水や油が飛散している。 ビニールや紙など、滑りやすい異物が床に落ちている。 	<p>つまずき</p> <p><主な原因></p> <ul style="list-style-type: none"> 床の凹凸や段差がある。 床に荷物や商品などが放置されている。 	<p>踏み外し</p> <p><主な原因></p> <ul style="list-style-type: none"> 大きな荷物を抱えるなど、足元が見えない状態で作業している。
--	--	--

転倒災害防止対策のポイント

4S (整理・整頓・清掃・清潔)	転倒しにくい作業方法 「あせらない 急ぐときほど 落ち着いて」	その他の対策
<ul style="list-style-type: none"> 歩行場所に物を放置しない 床面の汚れ（水、油、粉など）を取り除く 床面の凹凸、段差などの解消 	<ul style="list-style-type: none"> 時間に余裕を持って行動 滑りやすい場所では小さな歩幅で歩行 足元が見えにくい状態で作業しない 	<ul style="list-style-type: none"> 作業に適した靴の着用 職場の危険マップの作成による危険情報の共有 転倒危険場所にステッカーなどで注意喚起

転倒災害防止のためのチェックシート

あなたの職場の危険をチェックしてみましょう！

- | | | | |
|--------------------------|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> | 1 通路、階段、出口に物を放置していませんか | ➡ | 通路、階段、出口などの歩行する場所には、物を放置ないようにしましょう。 |
| <input type="checkbox"/> | 2 床の水たまりや氷、油、粉類等は放置せず、その都度取り除いていますか | ➡ | 床面が水、氷、油、粉類等で汚れている場合には放置せず、すぐに取り除きましょう。 |
| <input type="checkbox"/> | 3 安全に移動できるように、十分な明るさ(照度)が確保されていますか | ➡ | 移動中に物につまずかないよう、適切な明るさ(照度)を確保しましょう。 |
| <input type="checkbox"/> | 4 作業靴は作業に適したちょうど良いサイズのものを選び、定期的に点検していますか | ➡ | 作業に適した靴を選んで着用し、靴底の擦り減りがいないかなど、定期的に点検をするようにしましょう。 |
| <input type="checkbox"/> | 5 ヒヤリ・ハット情報を活用して、転倒しやすい場所の危険マップを作成し、周知していますか | ➡ | 職場の危険マップを作成し、危険情報を共有しましょう。 |
| <input type="checkbox"/> | 6 段差のある箇所や滑りやすい場所などに、注意を促すステッカー(標識)をつけていますか | ➡ | 転倒の危険性がある場所にはステッカー(標識)をつけて、注意喚起をしましょう。 |
| <input type="checkbox"/> | 7 ポケットに手を入れたまま歩いていませんか | ➡ | ポケットに手を入れて歩かないようにしましょう。階段は手すりを使って昇降しましょう。 |
| <input type="checkbox"/> | 8 転倒災害を予防するための運動を取り入れていますか | ➡ | ストレッチや体操などを適宜行って、転倒災害予防に努めましょう。また、日ごろの歩き方も見直してみましょう。 |
| <input type="checkbox"/> | 9 転倒を予防するための教育を行っていますか | ➡ | 転倒予防のための教育、研修を実施しましょう。 |

出典：中央労働災害防止協会「転倒防止のためのチェックツール」(https://www.jisha.or.jp/web_chk/)

職場での安全教育にご活用ください



飲食店における労働災害防止マニュアル



労働災害防止のための好事例集



平成27年度厚生労働省委託事業
飲食店における労働災害防止の好事例集

厚生労働省 都道府県労働局 労働基準監督署
（一社）日本労働安全衛生コンсалタント

小売業・飲食店における労働災害防止の進め方



① チェーン系専門店舗
② アフターレスレストラン

飲食店の労働災害を防止しよう！
～飲食店における災害事例と防止対策～

大阪労働局 労働基準部
安全課・健康課

飲食店の労働災害を防止しよう ～飲食店における災害事例と防止対策～

大阪労働局
YouTube動画



転倒、腰痛予防「いきいき健康体操」

YouTube動画



エイジフレンドリーガイドライン (高年齢労働者の安全と健康確保のためのガイドライン)

厚生労働省で、労働安全衛生法に基づき、労働者の安全と健康確保のために、2018年7月に「エイジフレンドリーガイドライン」を策定しました。

働く高齢者の特性に配慮したエイジフレンドリーな職場を目指しましょう。



エイジフレンドリーガイドライン

高年齢労働者の労働災害防止対策はこちらをご覧ください



補助金もありますので是非ご確認ください！

補助金のご案内はこちら→



飲食店の労働災害を防止しよう



飲食店の労働災害を防止しよう

従業員の幸せのための安全アクション

SAFE Safer Action For Employees
コンソーシアムが立ち上がりました。
加入は無料です。是非ご加入ください！

SAFEコンソーシアムポータルサイトはこちらです。→



安全衛生サポート事業

無料で安全衛生の専門家のアドバイフが受けられます。
是非お申込みください！



安全衛生サポート事業

この夏は
休みをつなげて
心身ともに
リフレッシュ。



Refresh!
もっと自分らしい
働き方
休み方

年次有給休暇を上手に活用し 働き方・休み方を見直しましょう

- 「年次有給休暇の計画的付与制度」を導入しましょう。
- 年次有給休暇付与計画表による個人別付与方式を活用すれば休暇の分散化にもつながります。

厚生労働省 | 都道府県労働局 | 労働基準監督署

働き方・休み方改善ポータルサイト
<https://work-holiday.mhlw.go.jp/>



年次有給休暇取得促進特設サイト

年休取得促進
特設サイト▶



Refresh!

もっと自分らしい
働き方
休み方

年次有給休暇 を上手に活用し 働き方・休み方を見直しましょう

年次有給休暇の計画的付与制度を導入しましょう。

「年次有給休暇の計画的付与制度」とは、年次有給休暇の付与日数のうち5日を除いた残りの日数について、労使協定を結べば、計画的に休暇取得日を割り振ることができる制度です。この制度の導入によって、休暇の取得の確実性が高まり、労働者にとっては予定していた活動が行いやすく、事業主にとっては計画的な業務運営に役立ちます。

① 日数 付与日数から5日を除いた残りの日数を計画的付与の対象にできます。

例1 年次有給休暇の付与日数が10日の労働者

5日	5日
事業主が計画的に付与できる	労働者が自由に取得できる

例2 年次有給休暇の付与日数が20日の労働者

15日	5日
事業主が計画的に付与できる	労働者が自由に取得できる

◎前年度取得されずに次年度に繰り越された日数がある場合には、繰り越し分を含めた付与日数から5日を引いた日数を計画的付与の対象とすることができます。

② 活用方法 企業、事業場の実態に合わせたさまざまな付与の方法があります。

方式	年次有給休暇の付与の方法	適した事業場、活用事例
一斉付与方式	全従業員に対して同一の日に付与	製造部門など、操業を止めて全従業員を休ませることのできる事業場などで活用
交替制付与方式	班・グループ別に交替で付与	流通・サービス業など、定休日を増やすことが難しい企業、事業場などで活用
個人別付与方式	個人別に付与	年次有給休暇付与計画表により各人の年次有給休暇を指定

年次有給休暇の計画的付与に関する労使協定の例（個人別付与方式の場合）

〇〇株式会社と〇〇労働組合とは、標記に関して次のとおり協定する。

- 当社の従業員が有する〇〇〇〇年度の年次有給休暇(以下「年休」という。)のうち5日を超える部分については、6日を限度として計画的に付与するものとする。
なお、その有する年休の日数から5日を差し引いた日数が6日に満たないものについては、その不足する日数の限度で特別有給休暇を与える。
- 年休の計画的付与の期間及びその日数は、次のとおりとする。
前期=4月～9月の間で3日間 後期=10月～翌年3月の間で3日間
- 各個人別の年休付与計画表は、各期の期間が始まる2週間前までに会社が作成し、従業員に周知する。
- 各従業員は、年休付与計画の希望表を、所定の様式により、各期の計画付与が始まる1か月前までに、所属課長に提出しなければならない。
- 各課長は、前項の希望表に基づき、各従業員の休暇日を調整し、決定する。
- 業務遂行上やむを得ない事由のため指定日に出勤を必要とするときは、会社は組合と協議の上、前項に基づき定められた指定日を変更するものとする。

〇〇〇〇年〇月〇日

〇〇株式会社 代表取締役 〇〇〇〇

〇〇労働組合 執行委員長 〇〇〇〇

時間単位の年次有給休暇を活用しましょう。

年次有給休暇の付与は原則1日単位ですが、労使協定を結べば、年5日の範囲内で、時間単位の取得が可能となります。労働者の様々な事情に応じた柔軟な働き方・休み方に役立ちます。

〈労使協定で定める事項〉

① 時間単位年休の対象労働者の範囲

対象となる労働者の範囲を定めてください。一部の者を対象外とする場合には、「事業の正常な運営を妨げる場合」に限られます。

② 時間単位年休の日数

1年5日以内の範囲で定めてください。

③ 時間単位年休1日分の時間数

1日分の年次有給休暇が何時間分の時間単位年休に相当するかを定めてください。1時間に満たない端数がある場合は時間単位に切り上げてください。(例)所定労働時間が1日7時間30分の場合は8時間となります。

④ 1時間以外の時間を単位として与える場合の時間数

2時間単位など1日の所定労働時間数を上回らない整数の時間単位を定めてください。

●就業規則や労使協定のモデルは、「年次有給休暇取得促進特設サイト」をご覧ください。

労働基準法が改正され、2019年4月から年5日間の年次有給休暇を確実に取得させることが必要となりました。

注) 時間単位の年次有給休暇の取得分については、確実な取得が必要な5日間から差し引くことはできません。

ハローワーク大阪東の求人・求職状況

1. 産業別新規求人数

	ハローワーク大阪東			大阪労働局		
	令和6年5月	前年同月	前年同月比	令和6年5月	前年同月	前年同月比
計	10,928	9,560	14.3	68,589	73,687	▲ 6.9
建設業	501	705	▲ 28.9	4,361	5,453	▲ 20.0
製造業	631	728	▲ 13.3	4,362	5,112	▲ 14.7
情報通信業	678	717	▲ 5.4	2,850	3,166	▲ 10.0
運輸業,郵便業	228	490	▲ 53.5	3,940	4,656	▲ 15.4
卸売業,小売業	875	940	▲ 6.9	5,669	6,718	▲ 15.6
学術研究,専門・技術サービス業	580	548	5.8	2,103	2,222	▲ 5.4
宿泊業,飲食サービス業	2,380	683	248.5	12,143	9,767	24.3
生活関連サービス業,娯楽業	119	150	▲ 20.7	2,136	4,499	▲ 52.5
教育,学習支援業	222	79	181.0	944	983	▲ 4.0
医療,福祉	2,327	2,358	▲ 1.3	18,200	19,169	▲ 5.1
サービス業 (他に分類されないもの)	1,623	1,609	0.9	8,820	8,895	▲ 0.8

2. 職業別新規求職申込件数

	ハローワーク大阪東			大阪労働局		
	令和6年5月	前年同月	前年同月比	令和6年5月	前年同月	前年同月比
職業計	1,879	1,855	1.3	29,187	28,988	0.7
A 管理的職業従事者	11	5	120.0	78	88	▲ 11.4
B 専門的・技術的職業従事者	306	293	4.4	4,557	4,700	▲ 3.0
C 事務従事者	583	533	9.4	7,483	7,446	0.5
D 販売従事者	115	129	▲ 10.9	1,635	1,721	▲ 5.0
E サービス職業従事者	183	161	13.7	2,935	2,905	1.0
F 保安職業従事者	10	13	▲ 23.1	275	232	18.5
G 農林漁業従事者	5	2	150.0	92	108	▲ 14.8
H 生産工程従事者	57	69	▲ 17.4	1,247	1,190	4.8
I 輸送・機械運転従事者	57	36	58.3	1,066	856	24.5
J 建設・採掘従事者	13	9	44.4	286	256	11.7
K 運搬・清掃・包装等従事者	165	132	25.0	2,855	2,862	▲ 0.2

3. 就職件数の推移

	R5.5	R5.6	R5.7	R5.8	R5.9	R5.10	R5.11	R5.12	R6.1	R6.2	R6.3	R6.4	R6.5
大阪東	426	429	401	356	391	403	379	332	308	434	531	476	435
大阪労働局	6,391	6,488	5,753	5,496	6,064	6,239	5,871	5,253	4,808	5,902	6,610	6,843	6,531

令和6年3月新規学校卒業者初任給情報（確定版）

（単位：人、千円）

		ハローワーク大阪東								大阪労働局							
		中学卒		高校卒		短大卒		大学卒		中学卒		高校卒		短大卒		大学卒	
		人数	賃金	人数	賃金	人数	賃金	人数	賃金	人数	賃金	人数	賃金	人数	賃金	人数	賃金
	総計	1	182	1,101	197	892	219	5,703	241	12	201	6,944	197	6,116	215	26,758	238
職業別	管理的職業	0	—	34	200	37	220	158	250	0	—	109	203	77	225	553	244
	専門的・技術的職業	0	—	145	201	257	224	1,275	245	5	224	1,270	197	2,229	220	7,999	242
	事務的職業	0	—	229	186	142	211	2,003	240	0	—	1,451	182	882	205	8,161	236
	販売の職業	0	—	95	196	190	224	1,393	242	0	—	479	205	620	217	5,290	240
	サービスの職業	0	—	135	206	222	216	662	231	1	201	960	208	1,865	212	3,425	233
	保安の職業	0	—	8	251	2	240	5	282	0	—	39	216	23	224	75	221
	農林・漁業の職業	0	—	1	185	3	234	53	245	0	—	6	170	7	218	64	241
	生産工程の職業	1	182	317	194	22	205	76	231	3	178	1,947	197	272	205	743	226
	輸送・機械運転の職業	0	—	0	—	1	213	2	235	0	—	163	207	44	215	91	231
	建設・採掘の職業	0	—	24	207	15	224	63	247	3	187	260	210	73	236	249	250
	運搬・清掃・包装等の職業	0	—	113	206	1	240	13	221	0	—	260	201	24	202	108	223
産業別	建設業	0	—	72	207	56	242	292	254	6	202	799	200	294	233	1,653	248
	製造業	1	182	397	194	87	220	940	243	3	177	2,593	197	498	218	3,652	240
	情報通信業	0	—	4	212	48	217	433	238	0	—	38	199	271	216	2,801	246
	運輸業、郵便業	0	—	125	202	5	229	127	258	0	—	918	183	261	194	1,300	210
	卸売業、小売業	0	—	173	192	202	213	1,299	233	0	—	830	199	1,092	209	5,658	235
	学術研究、専門・技術サービス業	0	—	93	198	75	221	588	229	0	—	303	204	367	215	2,257	239
	宿泊業、飲食サービス業	0	—	76	205	86	222	108	226	1	300	418	210	470	217	606	228
	生活関連サービス業、娯楽業	0	—	10	193	86	209	31	221	0	—	114	197	811	211	332	232
	教育、学習支援業	0	—	0	—	14	208	23	224	0	—	20	193	285	219	481	236
	医療、福祉	0	—	20	195	75	222	280	256	1	201	253	201	1,126	220	3,295	240
サービス業（他に分類されないもの）	0	—	119	195	127	216	380	235	0	—	550	197	516	210	1,954	230	
事業所規模別	4人以下	0	—	7	191	13	210	26	229	2	186	65	202	113	205	149	222
	5～29人	1	182	50	208	84	215	210	233	9	208	420	204	845	212	1,250	229
	30～99人	0	—	96	204	217	223	821	237	1	170	998	200	1,434	216	3,493	234
	100～299人	0	—	278	195	259	214	1,528	236	0	—	1,519	200	1,211	219	6,102	238
	300～499人	0	—	150	198	113	220	781	250	0	—	730	200	554	219	3,509	239
	500～999人	0	—	301	194	76	219	759	250	0	—	1,078	200	680	218	4,573	241
	1000人以上	0	—	219	198	130	228	1,578	241	0	—	2,134	190	1,279	207	7,682	240

※1 令和6年3月から令和6年5月までの3ヶ月間の「雇用保険被保険者資格取得届」のデータのうち、被保険者となった年月日が令和6年3月1日～4月30日の間、被保険者となったことの原因が「新規学卒」であり、雇用形態がフルタイムの常用労働者に当たる「その他」の者を抽出し、さらに4月1日現在の年齢が15歳の者を中学校卒、18歳の者を高等学校卒、20歳の者を短期大学（高等専門学校を含む。）卒、22歳の者を大学卒とし、これらの年齢に該当する者を対象として作成したもの。

※2 雇用形態が常用であり、税込み額。毎月決まって支払われる各種手当（通勤手当等）を含む。パートタイマー、季節労働者は含まない。時間外手当、賞与など臨時の給与は含まない。

※3 平成23年6月改定の「厚生労働省編職業分類」に基づく区分。

職業別有効求人倍率表 常用計

令和6年5月内容	ハローワーク大阪東			大阪労働局		
	有効求人数 (A)	有効求職者数 (B)	有効求人倍率 (A/B)	有効求人数 (A)	有効求職者数 (B)	有効求人倍率 (A/B)
職業計	27,369	12,739	2.15	177,701	172,192	1.03
01管理的職業	41	49	0.84	413	508	0.81
02研究・技術の職業	2,702	548	4.93	13,873	6,901	2.01
006開発技術者	232	39	5.95	1,248	627	1.99
007製造技術者	161	88	1.83	989	1,537	0.64
008建築・土木・測量技術者	961	66	14.56	3,866	895	4.32
009情報処理・通信技術者（ソフトウェア開発）	811	211	3.84	5,029	2,337	2.15
03法務・経営・文化芸術等の専門的職業	352	453	0.78	1,719	5,279	0.33
017デザイナー	130	250	0.52	676	2,806	0.24
04医療・看護・保健の職業	1,582	524	3.02	14,910	7,172	2.08
023看護師、准看護師	850	275	3.09	7,009	3,634	1.93
024医療技術者	254	76	3.34	2,678	1,092	2.45
025栄養士、管理栄養士	94	23	4.09	1,727	418	4.13
026あん摩マッサージ指圧師、はり師、きゅう師、柔道整復師	95	41	2.32	753	546	1.38
028保健医療関係助手	152	47	3.23	1,782	671	2.66
05保育・教育の職業	928	214	4.34	5,728	3,258	1.76
029.031.032その他の保育・教育の職業	590	181	3.26	4,637	2,801	1.66
06事務的職業	3,149	3,836	0.82	17,853	44,018	0.41
033総務・人事・企画事務の職業	310	353	0.88	1,518	3,789	0.40
034一般事務・秘書・受付の職業	737	2,332	0.32	4,874	27,124	0.18
037医療・介護事務の職業	301	136	2.21	2,508	2,220	1.13
038会計事務の職業	584	299	1.95	1,920	3,221	0.60
040営業・販売関連事務の職業	461	217	2.12	1,971	2,238	0.88
07販売・営業の職業	4,060	665	6.11	14,814	8,868	1.67
045販売員	1,779	256	6.95	6,973	4,289	1.63
048営業の職業	1,864	369	5.05	6,879	4,235	1.62
08福祉・介護の職業	3,024	489	6.18	25,641	7,257	3.53
049福祉・介護の専門的職業	779	215	3.62	7,372	2,563	2.88
050施設介護の職業	1,387	244	5.68	13,079	4,287	3.05
051訪問介護の職業	858	30	28.60	5,190	407	12.75
09サービスの職業	5,228	668	7.83	29,028	8,924	3.25
053理容師、美容師、美容関連サービスの職業	46	89	0.52	3,468	1,258	2.76
055飲食物調理の職業	2,508	226	11.10	17,299	3,358	5.15
056接客・給仕の職業	1,966	196	10.03	5,445	2,225	2.45
057居住施設・ビル等の管理の職業	447	90	4.97	1,298	1,153	1.13
10警備・保安の職業	711	59	12.05	6,551	1,129	5.80
12製造・修理・塗装・製図等の職業	1,171	411	2.85	10,898	6,772	1.61
071製品製造・加工処理工（金属製品）	197	73	2.70	2,547	1,387	1.84
072製品製造・加工処理工（食料品等）	170	39	4.36	1,375	729	1.89
073製品製造・加工処理工（金属製品・食料品等を除く）	345	101	3.42	2,174	1,319	1.65
074機械組立工	95	39	2.44	969	738	1.31
075機械整備・修理工	135	29	4.66	1,716	563	3.05
080生産関連の職業（塗装・製図を含む）	143	89	1.61	942	1,188	0.79
13配送・輸送・機械運転の職業	1,158	337	3.44	12,653	6,583	1.92
082配送・集荷の職業	264	98	2.69	2,057	1,823	1.13
083貨物自動車運転の職業	76	53	1.43	3,011	1,301	2.31
085乗用車運転の職業	627	102	6.15	4,643	1,574	2.95
089施設機械設備操作・建設機械運転の職業	156	34	4.59	1,296	663	1.95
14建設・土木・電気工事の職業	393	71	5.54	7,553	1,309	5.77
091建設の職業（建設躯体工事の職業を除く）	171	35	4.89	2,344	492	4.76
094電気・通信工事の職業	96	22	4.36	1,439	443	3.25
15運搬・清掃・包装・選別等の職業	2,834	1,438	1.97	15,640	22,108	0.71
095荷役・運搬作業員	592	127	4.66	2,659	2,329	1.14
096清掃・洗浄作業員	1,753	312	5.62	8,054	4,641	1.74
（IT関連計）	1,869	732	2.55	10,901	8,430	1.29
（福祉関連計）	4,022	753	5.34	34,261	10,915	3.14
（介護関連小計）	2,959	413	7.16	25,087	6,372	3.94

※ 令和5年4月改定の「厚生労働省編職業分類」に基づく区分。

職業別有効求人倍率表 フルタイム

令和6年5月内容	ハローワーク大阪東			大阪労働局		
	有効求人人数 (A)	有効求職者数 (B)	有効求人倍率 (A/B)	有効求人人数 (A)	有効求職者数 (B)	有効求人倍率 (A/B)
職業計	15,922	8,177	1.95	108,537	105,175	1.03
01管理的職業	40	44	0.91	405	441	0.92
02研究・技術の職業	2,654	484	5.48	13,600	5,961	2.28
006開発技術者	232	38	6.11	1,229	536	2.29
007製造技術者	158	73	2.16	929	1,275	0.73
008建築・土木・測量技術者	951	55	17.29	3,762	743	5.06
009情報処理・通信技術者（ソフトウェア開発）	799	192	4.16	5,005	2,110	2.37
03法務・経営・文化芸術等の専門的職業	206	362	0.57	1,005	4,188	0.24
017デザイナー	79	206	0.38	297	2,351	0.13
04医療・看護・保健の職業	921	331	2.78	9,399	4,259	2.21
023看護師、准看護師	440	170	2.59	4,062	1,997	2.03
024医療技術者	162	53	3.06	1,757	743	2.36
025栄養士、管理栄養士	87	21	4.14	1,556	330	4.72
026あん摩マッサージ指圧師、はり師、きゅう師、柔道整復師	74	28	2.64	513	411	1.25
028保健医療関係助手	79	22	3.59	946	379	2.50
05保育・教育の職業	372	116	3.21	2,309	1,691	1.37
029.031.032その他の保育・教育の職業	365	105	3.48	2,184	1,530	1.43
06事務的職業	1,991	2,695	0.74	10,878	29,563	0.37
033総務・人事・企画事務の職業	262	284	0.92	1,226	2,924	0.42
034一般事務・秘書・受付の職業	495	1,597	0.31	2,811	17,666	0.16
037医療・介護事務の職業	191	88	2.17	1,348	1,431	0.94
038会計事務の職業	314	243	1.29	1,308	2,483	0.53
040営業・販売関連事務の職業	373	189	1.97	1,549	1,810	0.86
07販売・営業の職業	3,481	533	6.53	12,079	6,541	1.85
045販売員	1,321	151	8.75	4,524	2,331	1.94
048営業の職業	1,758	345	5.10	6,664	3,932	1.69
08福祉・介護の職業	1,598	315	5.07	13,436	4,318	3.11
049福祉・介護の専門的職業	616	152	4.05	5,156	1,598	3.23
050施設介護の職業	662	152	4.36	6,291	2,544	2.47
051訪問介護の職業	320	11	29.09	1,989	176	11.30
09サービスの職業	1,296	392	3.31	11,938	4,618	2.59
053理容師、美容師、美容関連サービスの職業	19	59	0.32	2,520	861	2.93
055飲食物調理の職業	512	121	4.23	5,673	1,528	3.71
056接客・給仕の職業	539	120	4.49	2,640	1,234	2.14
057居住施設・ビル等の管理の職業	120	45	2.67	425	479	0.89
10警備・保安の職業	477	38	12.55	3,607	632	5.71
12製造・修理・塗装・製図等の職業	799	321	2.49	8,623	5,335	1.62
071製品製造・加工処理工（金属製品）	174	62	2.81	2,327	1,203	1.93
072製品製造・加工処理工（食料品等）	31	24	1.29	598	423	1.41
073製品製造・加工処理工（金属製品・食料品等を除く）	201	71	2.83	1,455	948	1.53
074機械組立工	82	31	2.65	848	597	1.42
075機械整備・修理工	127	26	4.88	1,610	478	3.37
080生産関連の職業（塗装・製図を含む）	125	74	1.69	861	999	0.86
13配送・輸送・機械運転の職業	975	240	4.06	9,772	4,956	1.97
082配送・集荷の職業	210	73	2.88	1,419	1,418	1.00
083貨物自動車運転の職業	72	50	1.44	2,813	1,178	2.39
085乗用車運転の職業	524	56	9.36	3,175	943	3.37
089施設機械設備操作・建設機械運転の職業	143	28	5.11	1,165	543	2.15
14建設・土木・電気工事の職業	378	58	6.52	7,317	1,137	6.44
091建設の職業（建設躯体工事の職業を除く）	170	29	5.86	2,287	433	5.28
094電気・通信工事の職業	92	18	5.11	1,407	384	3.66
15運搬・清掃・包装・選別等の職業	726	580	1.25	3,927	8,229	0.48
095荷役・運搬作業員	502	87	5.77	1,777	1,554	1.14
096清掃・洗浄作業員	140	102	1.37	869	1,256	0.69
（I T関連計）	1,661	588	2.82	9,727	6,844	1.42
（福祉関連計）	2,094	479	4.37	18,436	6,362	2.90
（介護関連小計）	1,511	260	5.81	12,888	3,760	3.43

※ 令和5年4月改定の「厚生労働省編職業分類」に基づく区分。

職業別有効求人倍率表 パートタイム

令和6年5月内容	ハローワーク大阪東			大阪労働局		
	有効求人数 (A)	有効求職者数 (B)	有効求人倍率 (A/B)	有効求人数 (A)	有効求職者数 (B)	有効求人倍率 (A/B)
職業計	11,447	4,562	2.51	69,164	67,017	1.03
01管理的職業	1	5	0.20	8	67	0.12
02研究・技術の職業	48	64	0.75	273	940	0.29
006開発技術者		1	0.00	19	91	0.21
007製造技術者	3	15	0.20	60	262	0.23
008建築・土木・測量技術者	10	11	0.91	104	152	0.68
009情報処理・通信技術者（ソフトウェア開発）	12	19	0.63	24	227	0.11
03法務・経営・文化芸術等の専門的職業	146	91	1.60	714	1,091	0.65
017デザイナー	51	44	1.16	379	455	0.83
04医療・看護・保健の職業	661	193	3.42	5,511	2,913	1.89
023看護師、准看護師	410	105	3.90	2,947	1,637	1.80
024医療技術者	92	23	4.00	921	349	2.64
025栄養士、管理栄養士	7	2	3.50	171	88	1.94
026あん摩マッサージ指圧師、はり師、きゅう師、柔道整復師	21	13	1.62	240	135	1.78
028保健医療関係助手	73	25	2.92	836	292	2.86
05保育・教育の職業	556	98	5.67	3,419	1,567	2.18
029.031.032その他の保育・教育の職業	225	76	2.96	2,453	1,271	1.93
06事務的職業	1,158	1,141	1.01	6,975	14,455	0.48
033総務・人事・企画事務の職業	48	69	0.70	292	865	0.34
034一般事務・秘書・受付の職業	242	735	0.33	2,063	9,458	0.22
037医療・介護事務の職業	110	48	2.29	1,160	789	1.47
038会計事務の職業	270	56	4.82	612	738	0.83
040営業・販売関連事務の職業	88	28	3.14	422	428	0.99
07販売・営業の職業	579	132	4.39	2,735	2,327	1.18
045販売員	458	105	4.36	2,449	1,958	1.25
048営業の職業	106	24	4.42	215	303	0.71
08福祉・介護の職業	1,426	174	8.20	12,205	2,939	4.15
049福祉・介護の専門的職業	163	63	2.59	2,216	965	2.30
050施設介護の職業	725	92	7.88	6,788	1,743	3.89
051訪問介護の職業	538	19	28.32	3,201	231	13.86
09サービスの職業	3,932	276	14.25	17,090	4,306	3.97
053理容師、美容師、美容関連サービスの職業	27	30	0.90	948	397	2.39
055飲食物調理の職業	1,996	105	19.01	11,626	1,830	6.35
056接客・給仕の職業	1,427	76	18.78	2,805	991	2.83
057居住施設・ビル等の管理の職業	327	45	7.27	873	674	1.30
10警備・保安の職業	234	21	11.14	2,944	497	5.92
12製造・修理・塗装・製図等の職業	372	90	4.13	2,275	1,437	1.58
071製品製造・加工処理工（金属製品）	23	11	2.09	220	184	1.20
072製品製造・加工処理工（食料品等）	139	15	9.27	777	306	2.54
073製品製造・加工処理工（金属製品・食料品等を除く）	144	30	4.80	719	371	1.94
074機械組立工	13	8	1.63	121	141	0.86
075機械整備・修理工	8	3	2.67	106	85	1.25
080生産関連の職業（塗装・製図を含む）	18	15	1.20	81	189	0.43
13配送・輸送・機械運転の職業	183	97	1.89	2,881	1,627	1.77
082配送・集荷の職業	54	25	2.16	638	405	1.58
083貨物自動車運転の職業	4	3	1.33	198	123	1.61
085乗用車運転の職業	103	46	2.24	1,468	631	2.33
089施設機械設備操作・建設機械運転の職業	13	6	2.17	131	120	1.09
14建設・土木・電気工事の職業	15	13	1.15	236	172	1.37
091建設の職業（建設躯体工事の職業を除く）	1	6	0.17	57	59	0.97
094電気・通信工事の職業	4	4	1.00	32	59	0.54
15運搬・清掃・包装・選別等の職業	2,108	858	2.46	11,713	13,879	0.84
095荷役・運搬作業員	90	40	2.25	882	775	1.14
096清掃・洗浄作業員	1,613	210	7.68	7,185	3,385	2.12
（IT関連計）	208	144	1.44	1,174	1,586	0.74
（福祉関連計）	1,928	274	7.04	15,825	4,553	3.48
（介護関連小計）	1,448	153	9.46	12,199	2,612	4.67

※ 令和5年4月改定の「厚生労働省編職業分類」に基づく区分。

求人賃金と求職者希望賃金の状況 フルタイム

令和6年5月内容	ハローワーク大阪東			大阪労働局		
	求人賃金		求職希望賃金	求人賃金		求職希望賃金
	下限	上限		下限	上限	
職業計	228,527	302,815	241,735	230,601	303,724	237,456
01管理的職業	306,008	361,147	265,000	285,416	371,201	328,125
02研究・技術の職業	261,262	429,798	260,441	253,724	419,805	271,387
006開発技術者	226,543	375,779	271,250	238,282	398,208	313,067
007製造技術者	254,253	382,022	247,143	238,824	351,735	248,870
008建築・土木・測量技術者	286,062	479,565	285,714	263,921	434,160	323,529
009情報処理・通信技術者（ソフトウェア開発）	248,462	409,187	242,813	255,281	438,054	246,960
03法務・経営・文化芸術等の専門的職業	224,156	301,154	254,082	225,497	324,560	237,355
017デザイナー	226,300	299,721	251,250	223,221	313,642	229,340
04医療・看護・保健の職業	247,259	297,877	282,683	243,651	293,737	266,535
023看護師、准看護師	262,801	307,501	317,727	262,396	312,460	279,546
024医療技術者	247,023	294,595	225,000	250,623	296,681	260,439
025栄養士、管理栄養士	197,154	250,402	245,000	203,393	249,571	217,273
026あん摩マッサージ指圧師、はり師、きゅう師、柔道整復師	220,847	312,317	240,000	232,616	306,080	256,207
028保健医療関係助手	190,089	206,809	186,667	194,372	221,141	192,963
05保育・教育の職業	216,704	259,570	246,923	216,363	257,095	233,417
029.031.032その他の保育・教育の職業	217,442	261,537	252,500	216,875	258,820	234,980
06事務的職業	212,440	269,438	227,569	209,902	264,073	220,791
033総務・人事・企画事務の職業	221,192	285,046	250,889	219,750	285,825	251,550
034一般事務・秘書・受付の職業	201,414	237,973	214,560	199,646	238,423	209,944
037医療・介護事務の職業	201,402	264,413	209,048	195,919	238,721	197,614
038会計事務の職業	230,354	312,939	260,625	225,429	297,341	239,539
040営業・販売関連事務の職業	212,166	268,695	231,765	210,151	261,796	234,226
07販売・営業の職業	222,215	292,614	275,376	228,778	308,618	263,097
045販売員	205,561	260,690	219,615	213,840	278,118	225,168
048営業の職業	231,933	312,504	297,937	234,729	322,077	282,667
08福祉・介護の職業	228,162	266,590	233,333	229,928	264,361	222,052
049福祉・介護の専門的職業	237,269	288,039	238,000	244,683	281,469	224,345
050施設介護の職業	216,152	243,375	226,667	215,447	247,706	219,799
051訪問介護の職業	229,226	256,545	--	223,559	256,494	235,000
09サービスの職業	224,167	264,392	227,091	237,324	302,158	227,270
053理容師、美容師、美容関連サービスの職業	230,000	268,750	210,000	256,517	327,508	217,808
055飲食物調理の職業	238,276	302,568	255,385	238,443	294,627	245,907
056接客・給仕の職業	223,433	250,118	245,882	232,245	319,800	228,271
057居住施設・ビル等の管理の職業	196,761	209,129	188,000	191,284	203,378	191,646
10警備・保安の職業	193,174	217,812	206,667	192,960	213,018	197,014
12製造・修理・塗装・製図等の職業	215,290	293,501	241,951	213,902	299,909	237,974
071製品製造・加工処理工（金属製品）	217,468	281,073	268,750	215,729	300,348	243,004
072製品製造・加工処理工（食料品等）	200,000	255,000	250,000	219,299	277,320	218,000
073製品製造・加工処理工（金属製品・食料品等を除く）	200,710	261,027	232,222	203,676	273,791	223,826
074機械組立工	215,340	293,440	300,000	213,861	305,378	228,841
075機械整備・修理工	226,480	332,712	252,500	216,729	313,386	270,602
080生産関連の職業（塗装・製図を含む）	225,542	325,700	225,455	224,394	346,555	237,379
13配送・輸送・機械運転の職業	211,633	258,486	248,723	240,624	299,293	258,851
082配送・集荷の職業	213,802	260,896	227,500	226,895	276,364	243,440
083貨物自動車運転の職業	244,723	294,701	301,429	273,442	346,061	303,679
085乗用車運転の職業	202,286	237,491	256,875	200,385	225,604	258,726
089施設機械設備操作・建設機械運転の職業	201,823	257,698	232,857	230,682	307,694	241,633
14建設・土木・電気工事の職業	246,627	401,133	346,667	237,372	360,960	281,185
091建設の職業（建設躯体工事の職業を除く）	244,210	415,244	382,500	229,509	354,891	288,000
094電気・通信工事の職業	223,675	317,792	275,000	238,046	361,082	282,258
15運搬・清掃・包装・選別等の職業	203,651	227,424	215,476	208,703	252,425	203,868
095荷役・運搬作業員	208,527	241,797	230,769	207,316	249,654	214,449
096清掃・洗浄作業員	199,729	218,613	206,250	208,817	241,750	195,727
（IT関連計）	243,183	390,254	247,105	248,376	412,130	249,454
（福祉関連計）	235,584	275,544	261,286	236,814	275,211	247,040
（介護関連小計）	227,062	266,517	232,143	227,546	262,004	221,635

※ 令和5年4月改定の「厚生労働省編職業分類」に基づく区分。

求人賃金と求職者希望賃金の状況 パートタイム

令和6年5月内容	ハローワーク大阪東			大阪労働局		
	求人賃金		求職希望賃金	求人賃金		求職希望賃金
	下限	上限		下限	上限	
職業計	1,167	1,244	1,203	1,192	1,294	1,177
01管理的職業	--	--	1,200	1,200	1,800	1,540
02研究・技術の職業	1,177	1,386	1,317	1,384	1,744	1,469
006開発技術者	--	--	--	1,283	1,542	1,770
007製造技術者	--	--	1,500	1,283	1,466	1,212
008建築・土木・測量技術者	1,500	2,000	1,567	1,455	2,126	1,552
009情報処理・通信技術者（ソフトウェア開発）	--	--	1,178	1,407	1,538	1,456
03法務・経営・文化芸術等の専門的職業	1,273	1,477	1,212	1,299	1,575	1,346
017デザイナー	1,157	1,390	1,241	1,125	1,443	1,176
04医療・看護・保健の職業	1,707	1,934	1,714	1,646	1,852	1,663
023看護師、准看護師	1,730	1,876	1,733	1,672	1,858	1,675
024医療技術者	1,814	2,194	2,500	1,856	2,149	1,635
025栄養士、管理栄養士	--	--	--	1,207	1,298	1,173
026あん摩マッサージ指圧師、はり師、きゅう師、柔道整復師	1,500	2,500	--	1,322	1,621	1,316
028保健医療関係助手	1,139	1,296	1,155	1,141	1,240	1,132
05保育・教育の職業	1,197	1,325	1,317	1,207	1,365	1,280
029.031.032その他の保育・教育の職業	1,225	1,374	1,386	1,226	1,409	1,308
06事務的職業	1,198	1,285	1,145	1,154	1,267	1,136
033総務・人事・企画事務の職業	1,168	1,370	1,237	1,139	1,263	1,190
034一般事務・秘書・受付の職業	1,136	1,229	1,135	1,128	1,222	1,126
037医療・介護事務の職業	1,172	1,309	1,152	1,146	1,253	1,112
038会計事務の職業	1,236	1,280	1,174	1,221	1,328	1,168
040営業・販売関連事務の職業	1,209	1,302	1,172	1,177	1,306	1,194
07販売・営業の職業	1,085	1,180	1,203	1,118	1,238	1,117
045販売員	1,064	1,153	1,166	1,108	1,226	1,097
048営業の職業	1,218	1,240	1,379	1,206	1,304	1,235
08福祉・介護の職業	1,253	1,410	1,290	1,232	1,382	1,161
049福祉・介護の専門的職業	1,270	1,396	1,240	1,234	1,355	1,201
050施設介護の職業	1,221	1,333	1,224	1,196	1,296	1,137
051訪問介護の職業	1,306	1,565	1,483	1,332	1,656	1,193
09サービスの職業	1,083	1,105	1,188	1,089	1,138	1,108
053理容師、美容師、美容関連サービスの職業	1,109	1,443	1,150	1,078	1,323	1,216
055飲食物調理の職業	1,072	1,095	1,085	1,085	1,117	1,083
056接客・給仕の職業	1,075	1,090	1,379	1,093	1,147	1,128
057居住施設・ビル等の管理の職業	1,112	1,119	1,085	1,100	1,109	1,092
10警備・保安の職業	1,100	1,201	1,088	1,110	1,172	1,084
12製造・修理・塗装・製図等の職業	1,122	1,247	1,064	1,149	1,267	1,164
071製品製造・加工処理工（金属製品）	1,118	1,188	1,100	1,183	1,342	1,141
072製品製造・加工処理工（食料品等）	1,116	1,237	1,064	1,121	1,222	1,144
073製品製造・加工処理工（金属製品・食料品等を除く）	1,086	1,210	1,064	1,098	1,187	1,064
074機械組立工	1,082	1,132	1,064	1,118	1,204	1,115
075機械整備・修理工	1,400	1,475	--	1,264	1,397	1,515
080生産関連の職業（塗装・製図を含む）	1,300	1,767	1,132	1,379	1,601	1,216
13配送・輸送・機械運転の職業	1,142	1,259	1,145	1,151	1,232	1,123
082配送・集荷の職業	1,156	1,385	1,111	1,144	1,266	1,094
083貨物自動車運転の職業	1,100	1,350	--	1,214	1,398	1,125
085乗用車運転の職業	1,141	1,177	1,157	1,127	1,188	1,128
089施設機械設備操作・建設機械運転の職業	1,183	1,330	1,182	1,124	1,185	1,220
14建設・土木・電気工事の職業	1,600	2,000	1,064	1,397	1,849	1,186
091建設の職業（建設躯体工事の職業を除く）	--	--	1,064	1,445	2,014	1,164
094電気・通信工事の職業	--	--	--	1,188	1,544	1,202
15運搬・清掃・包装・選別等の職業	1,091	1,110	1,089	1,103	1,133	1,077
095荷役・運搬作業員	1,103	1,145	1,085	1,119	1,226	1,096
096清掃・洗浄作業員	1,093	1,109	1,079	1,104	1,123	1,071
（IT関連計）	1,116	1,288	1,137	1,213	1,392	1,267
（福祉関連計）	1,370	1,537	1,540	1,362	1,527	1,401
（介護関連小計）	1,251	1,407	1,281	1,230	1,379	1,152

※ 令和5年4月改定の「厚生労働省編職業分類」に基づく区分。

免許・資格を持つ登録者数と免許資格が必要な求人数（主な資格のみ掲載）

2024年5月時点

免許・資格名	免許資格別求職者数		免許資格別求人数		免許・資格名	免許資格別求職者数		免許資格別求人数	
	大阪東	大阪	大阪東	大阪		大阪東	大阪	大阪東	大阪
第一種電気主任技術者	0	5	2	23	TOEIC(600点～)	26	251	16	33
第三種電気主任技術者	10	103	19	197	日本語検定1級	29	215	0	3
1級電気工事施工管理技士	7	61	16	56	日本語検定3級	9	100	0	0
2級電気工事施工管理技士	2	34	16	67	日商簿記1級	14	137	2	23
一級建築士	17	137	59	366	日商簿記2級	202	2,050	67	333
二級建築士	22	181	48	345	日商簿記3級	208	2,227	86	392
1級建築施工管理技士	10	102	46	348	簿記能力検定(全経2級)	11	122	2	8
2級建築施工管理技士	5	71	44	298	運行管理者(貨物)	8	204	4	72
1級土木施工管理技士	12	155	131	494	メディカルクラーク(医療事務技能審査)	3	103	0	28
2級土木施工管理技士	5	95	128	467	医療事務資格	39	344	9	80
1級造園施工管理技士	2	19	3	55	登録販売者(一般医薬品)	21	273	0	83
薬剤師	21	313	55	435	理容師	3	61	2	1,246
保健師	19	177	20	162	美容師	54	586	26	1,537
助産師	12	106	0	31	ネイリスト技能検定試験2級	4	47	0	14
看護師	199	2,235	543	4,575	ネイリスト技能検定試験3級	5	72	0	27
准看護師	30	470	308	2,389	調理師	111	1,339	416	2,862
臨床検査技師	15	123	16	122	警備員検定試験(1級)	0	0	0	0
理学療法士	10	139	76	822	警備員検定試験(2級)	1	5	0	6
作業療法士	3	69	75	675	大型自動車免許	46	1,284	19	1,352
歯科技工士	4	68	7	31	大型自動車第二種免許	26	472	2	536
歯科衛生士	22	290	43	407	普通自動車免許	2,384	37,138	265	3,160
診療放射線技師	6	66	9	62	普通自動車第二種免許	42	716	292	2,111
言語聴覚士	7	37	41	335	大型特殊自動車免許	8	221	0	69
管理栄養士	24	337	70	709	自動二輪車免許	49	1,044	17	207
栄養士	33	551	87	1,430	原動機付自転車免許	12	394	178	790
あん摩マッサージ指圧師	2	30	45	296	牽引免許	11	301	1	229
はり師	3	71	47	327	フォークリフト運転技能者	181	3,823	213	2,296
きゅう師	3	64	23	237	中型自動車免許	23	447	108	2,000
柔道整復師	8	97	52	354	中型自動車第二種免許	3	54	1	209
臨床心理士	3	37	23	92	8トン限定中型自動車免許	23	495	57	859
社会福祉士	29	330	254	1,158	危険物取扱者(乙種)	58	1,090	48	244
介護福祉士	121	1,943	654	7,549	危険物取扱者(丙種)	8	101	0	37
保育士	143	2,457	423	2,904	溶接技能者	4	26	0	19
ホームヘルパー1級	8	60	76	404	ガス溶接技能者	8	353	0	101
ホームヘルパー2級	104	1,556	652	4,869	アーク溶接技能者(基本級)	11	183	0	97
精神保健福祉士	13	133	84	448	二級自動車整備士	7	94	10	169
介護支援専門員(ケアマネージャー)	25	468	112	1,314	三級自動車整備士	1	51	9	177
介護職員基礎研修修了者	0	48	19	298	自動車検査員	3	36	1	62
福祉用具専門相談員	4	101	7	69	2級ボイラー技士	10	200	23	100
介護職員初任者研修修了者	64	1,036	1,042	9,288	クレーン・デリック運転士(クレーン限定)	6	130	0	47
介護職員実務者研修修了者	31	382	347	4,225	移動式クレーン運転士	9	230	0	118
税理士	5	31	11	44	小型移動式クレーン運転技能者	8	241	5	119
社会保険労務士	17	109	17	54	車両系建設機械(基礎工事用)運転技能者	1	50	2	51
幼稚園教諭免許(専修・1種・2種)	105	1,882	71	943	車両系建設機械(整地・運搬・積込用及び掘削用)運転技能者	4	143	9	187
小学校教諭免許(専修・1種・2種)	41	510	160	478	玉掛技能者	55	1,327	37	809
中学校教諭免許(専修・1種・2種)	68	850	44	141	第一種電気工事士	12	226	22	286
宅地建物取引士(旧:宅地建物取引主任者)	94	854	93	448	第二種電気工事士	54	817	114	1,089
管理業務主任者	5	79	12	37	足場の組立て等作業主任者	1	61	2	139
実用英語技能検定2級	65	756	5	17	1級管工事施工管理技士	4	48	23	68
TOEIC(730点～)	52	479	1	13	2級管工事施工管理技士	4	34	15	84