

(タイトルページ)

英国安全衛生庁（以下「HSE」といいます。）は、2026年7月1日（現地時間）に、2025年度（2025年4月1日から2026年3月31日まで）のグレートブリテン（イングランド、スコットランド及びウェールズの地域の総称であり、北アイルランドは含まない。以下同じ。）における労働者の死亡労働傷害（労働災害）の発生状況を「Workplace fatal injuries in Great Britain, 2026」年間統計（関連するデータの更新を2026年3月まで行ったもの）として公表しました。

それによりますと、2025年度（2025/26）における労働者（自営業者を含む。）の死亡労働傷害の合計の暫定的な数字は、126人（HSEが別に公表している詳細な資料（この資料の所在：[ridfatal.xlsx](#)）では、被雇用者が86人、自営業者が40人で、合計126人）でした。これは、その前年度（2024/25）では124人（HSEが別に公表している詳細な資料（Table 1: Work-related fatal injuries to workers (employees and the self-employed) in Great Britain by main industry, 2018/19 - 2024/25p）では、被雇用者が75人、自営業者が49人、合計124人）よりは2人増加しています（被雇用者は11人増加、自営業者は9人減少しています。）。)

このデータの根拠は、HSEの“the Reporting of Injuries, Diseases and Dangerous Occurrences Regulations (RIDDOR)”（訳者注：「傷害、疾病及び危険事象報告規則」）に基づき所管行政庁に報告された死亡傷害のうち、同規則による報告基準に適合するものと判断された死亡（労働）傷害のみを含んでおり、疾病による死亡及び非鉄道輸送システムにおける死亡事故は、含まれていません（含まれていない死亡労働災害の詳細については、本稿の「附属書I 情報源及び定義」を参照してください。)

HSEが別に公表している詳細な資料では、2025/26年度の対応する（①被雇用者及び自営業者の合計、②被雇用者のみ、③自営業者のみ）の100,000人当たりの死亡傷害の発生率は、①については0.37（その前年度も0.37）、②については0.30（その前年度は0.26）、③については0.80（その前年度は1.00）でした。これらのデータは、グレートブリテンにおける死亡傷害の発生数及び発生率が、国際的に見ても依然かなり低い水準であることを示しています。

また、今回HSEが公表したこの英文の資料では、英国のEU離脱後のものであることから、2022年版まででは記述されていた欧州各国との比較のデータが省略されています。

そこで、この資料作成者が作成した、①別添資料1として、EurostatによるEU加盟国についての最新の死亡労働災害者数、②別添資料2としてEurostatによるEU加盟国についての最新の労働者10万人当たりの発生数（つまり発生率）、③別添資料3として日本の死亡労働災害発生率（2020年から2025年まで）、④別添資料4としてアメリカ合衆国の労働者10万人当たりの発生数（つまり発生率）（同国労働省労働統計局が2026年2月に公表したもの。現時点では2024年のデータが最新の情報です。）、をそれぞれ紹介しています。

この資料の作成年月 2026年7月

(作成者注：以下の記述のうち、「イタリック体で表記されているもの」は、作成者が文意を補足するために加えたものです。)

[原資料の題名及び所在] : Work place fatal injuries in Great Britain, 2026

<https://www.hse.gov.uk/statistics/fatals-overview.htm>

[データ更新] : 2026 年 3 月まで

[著作権について]: HSE が、関連するウェブサイトで公表している資料については、“Open Government Licence for public sector information”にあるとおり、資料出所を明記する等の一定の条件を満たせば、自由にコピーし、公表し、配布し、及び転送し、情報を加工すること等が許容されています。

Contents (この資料の目次)

Summary 4	概要 4
Introduction 6	はじめに 6
Fatal injuries to workers 7	労働者の死亡災害 7
Headline figures 7	主要死傷者数 7
Injuries by industry 8	産業別死傷者数 8
Injuries by accident kind 11	災害種類別死傷者数 11
Injuries by gender and age 13	性別及び年齢別死傷者数 13
Injuries by employment status 15	雇用形態別死傷者数 15
Injuries by country and region within Great Britain 17	英国内の国及び地域別死傷者数 17
Longer term trends 19	長期的傾向 19
Fatal injuries to members of the public 21	一般市民の死亡事故 21
ANNEX: Sources and definitions 23	附録：出典及び定義 23
Accredited Official Statistics National Statistics 26	国家統計 26

(この資料の表紙)



Work-related fatal injuries in Great Britain, 2026

Data up to March 2026

Annual statistics

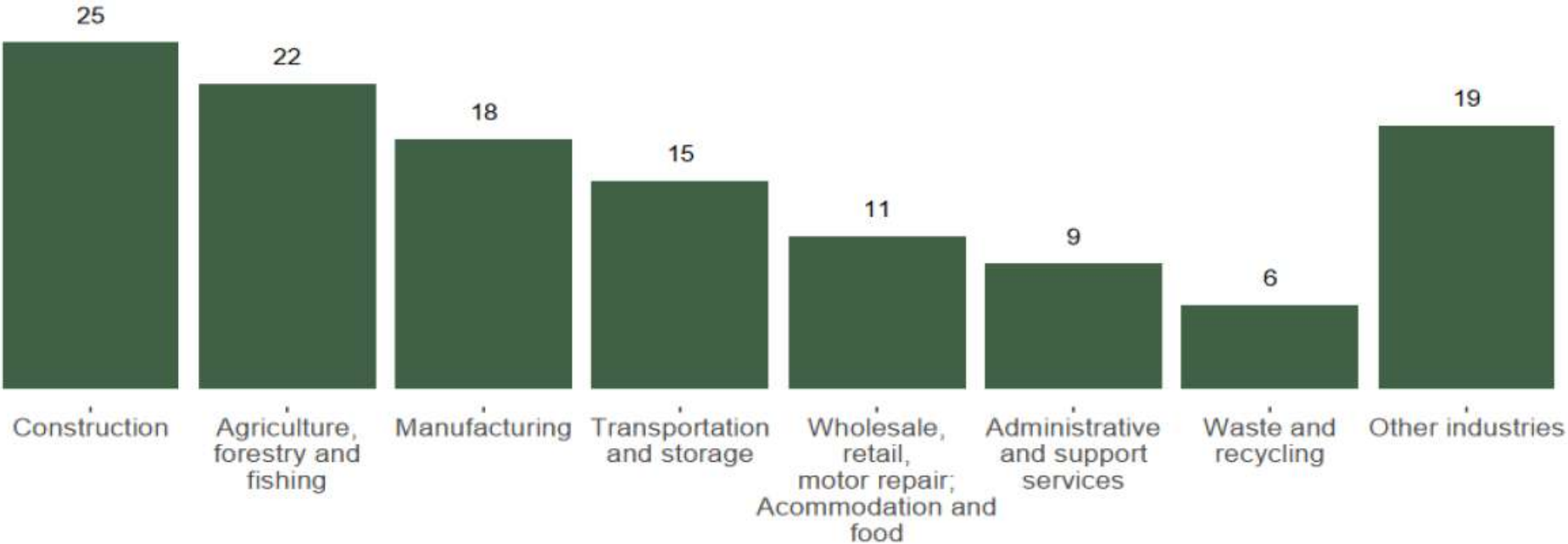
1 July 2026

Summary

126 workers killed in work-related accidents in 2025/26p.
Fatal injuries to workers by main industry (2025/26p)
The construction and agriculture, forestry and fishing sectors continue to account for the greatest number of workers killed in fatal accidents each year, between them accounting for over a third of all fatal injuries to workers in 2025/26p.

概要

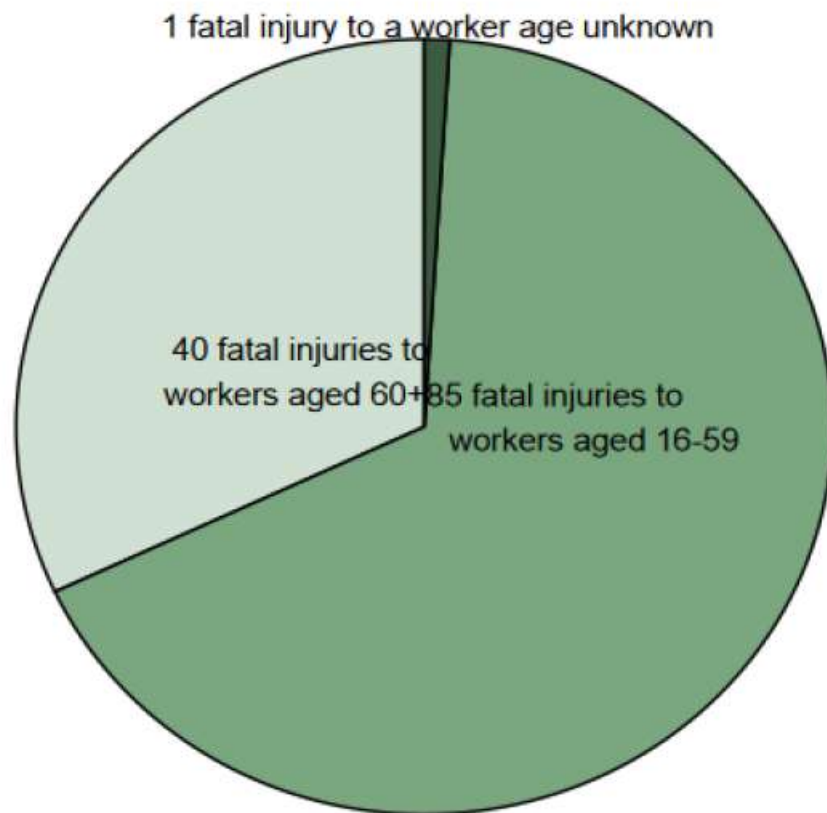
2025/26p（暫定値。以下同じ。）の作業関連事故で 126 人の労働者が死亡しました。
主要産業別労働者死亡傷害(2025/26p)
建設、農業、林業及び漁業の各部門は、毎年最も多くの労働者が死亡事故で死亡し続けています。 その間、2025/26p の労働者へのすべての致命的な傷害の 3 分の 1 以上を占めています。



Note: Chart excludes one fatality where industry unknown.	注: 上記の図では、業種が不明な 1 つの死亡者を除外しています。
--	-----------------------------------

Fatal injuries to workers by gender and age (2025/26p)
男女及び年齢別労働者の死亡災害（2024/25 年暫定）

Fatal injuries to workers by gender and age (2025/26p) Males continue to account for the vast majority of worker fatal injuries, with 93% of workers fatally injured in 2025/26p being men, a similar proportion to earlier years. Workers aged 60 and over accounted for around a third of all worker fatalities in 2025/26p, even though such workers made up only 12% of the workforce.	性別・年齢別労働者死亡傷害（2025/26p） 男性は依然として労働者の死亡傷害の大多数を占めており、2025/26p で死亡傷害を負った労働者の 93%が男性であり、以前の年と同等の割合です。労働者の死亡率は、2025/26 年には 60 歳以上の労働者が全体の約 3 分の 1 を占めていました。
--	--



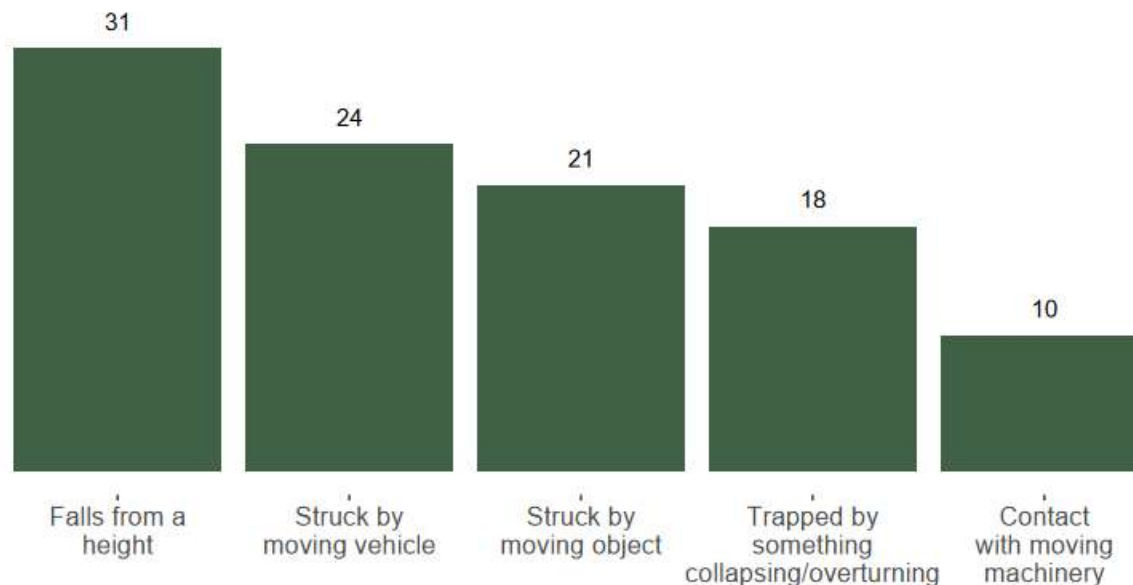
1 fatal injury to a worker age unknown

1 人の死亡傷害労働者については年齢が不明です。

(資料作成者注：前頁の円グラフ中にある「英語原文—日本語仮訳」は、次のとおりです。)

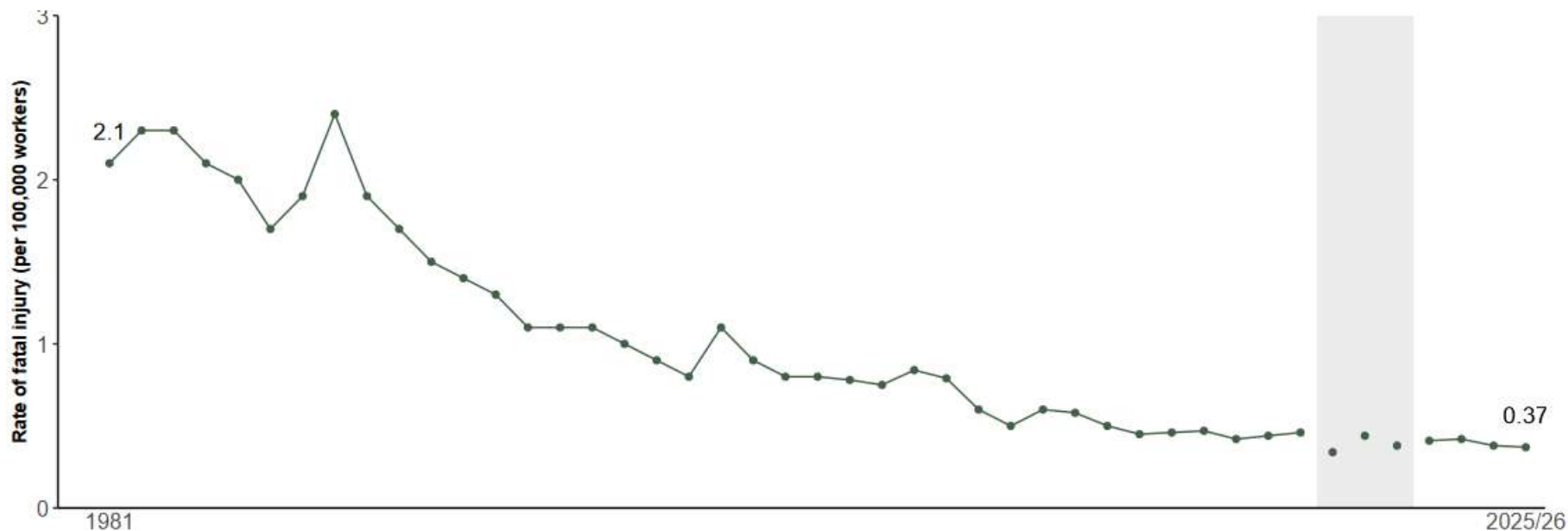
85 fatal injuries to workers aged 16-59	85 人の死亡傷害者は、年連が 16～59 歳であった。
40 fatal injuries to workers aged 60+	40 人の死亡傷害者は、年齢が 60 歳以上であった。

Main kinds of fatal accidents for workers (2025/26p) The most common kind of fatal accident continues to be falls from a height, accounting for around a quarter of fatal injuries to workers in 2025/26p.	労働者の死亡事故の主な種類（2025/26p）最も一般的な種類の死亡事故は、2025/26p の労働者の死亡事故の約 4 分の 1 を占める、高所からの墜落落下であり続けています。
---	--



Note: Chart above shows all accident kinds accounting for 10 or more deaths in 2025/26p.	注：上の図は、2025/26p で 10 人以上の死亡を占めるすべての事故の種類を示しています。
---	--

Rate of fatal injury per 100,000 workers Over the long-term, the rate of fatal injury to workers showed a downward trend, though the rate of decline has slowed in recent years.	10 万人当たり死亡傷害率 長期的には、近年減少率が鈍化しているものの、労働者の死亡傷害率は低下傾向にあります。
---	---



Note: The data for 2019/20, 2020/21 and 2021/22 includes the effects of the coronavirus pandemic, shown inside the grey shaded area.

注: 2019/20、2020/21 及び 2021/22 のデータには、コロナウイルスパンデミックの影響が含まれています。

104 members of the public were also killed in work-related accidents in 2025/26p (excludes deaths due to work-related accidents to 'patients and service users' in the healthcare and adult social care sectors in England reportable under RIDDOR).

2025 年 26p には、労働災害で 104 人の市民が死亡した(英国のヘルスケア及び社会福祉分野における「患者とサービス利用者」への労働災害による死亡を除く。

Data source: RIDDOR - Reporting of Injuries, Diseases and Dangerous Occurrences Regulations. Figures for 2025/26p are

データソース: RIDDOR - 傷害、疾病及び危険事象報告規則。
2025/26p の数値は、現段階で暫定的に公表され、2027 年 7 月に最終化されます。

published as provisional at this stage and will be finalised in July 2027.	
--	--

Introduction	はじめに
This report provides headline numbers on deaths resulting from work-related accidents in 2025/26p that were reportable under the Reporting of Injuries, Diseases and Dangerous Occurrences Regulations (RIDDOR). Numbers include both fatal injuries to workers and to members of the public¹. The counts for 2025/26p are currently provisional and will be finalised in July 2027 to take account of any necessary adjustments. [See annex for more details]. In tables and chart headings, 2025/26p is marked as ‘p’ for clarity. Fatal injuries are thankfully rare events. There is a degree of chance and randomness to the annual count resulting in an element of natural variation from one year’s count to the next. To allow for this natural variation, alongside figures for 2025/26p, this report also presents the annual average estimate for the five years 2021/22-2025/26p, which reduces the effect of year-on-year fluctuations and gives a more stable current picture. The figures make up part of a long running series enabling both short and long-term comparisons of change. The information includes only those cases of fatal injury that the enforcing authorities have judged as meeting the reporting criteria for work-related injuries as set out in the Reporting of Injuries, Diseases and Dangerous Occurrences Regulations (RIDDOR). Two	本報告書は、2025 年/26 年における労働災害による死亡件数の見出しを示すものであり、これらの件数は「傷害・疾病・危険事態規則報告書(RIDDOR)」に基づき報告されたものである。数値には、労働者及び公衆のメンバーへの致命的な傷害の両方が含まれます¹。 2025/26p のカウントは現在暫定的なものであり、必要な調整を考慮して 2027 年 7 月に最終化されます。[詳細は別館を参照してください。表とグラフの見出しでは、2025/26p は明確にするために「p」としてマークされています。 死亡傷害はありがたいことにまれな出来事です。年間のカウントにはある程度の偶然とランダムさがあり、その結果、1 年のカウントから次のカウントへの自然な変動の要素が生じます。この自然変動を可能にするため、本レポートでは、2025/26p の数値とともに、5 年間の 2021/22-2025/26p の年間平均推計も示しています。これは、対前年変動の影響を軽減し、より安定した現在の状況を示しています。 この数字は、短期及び長期と両方の変化の比較を可能にする長期のシリーズの一部を構成します。情報には、法執行当局が「傷害、疾病及び危険事象報告規則(RIDDOR)」に定められた作業関連の傷害の報告基準を満たしていると判断した死亡傷害の症例のみが含まれています。これらの統計から 2 つの顕著な除外は、RIDDOR の下での障害

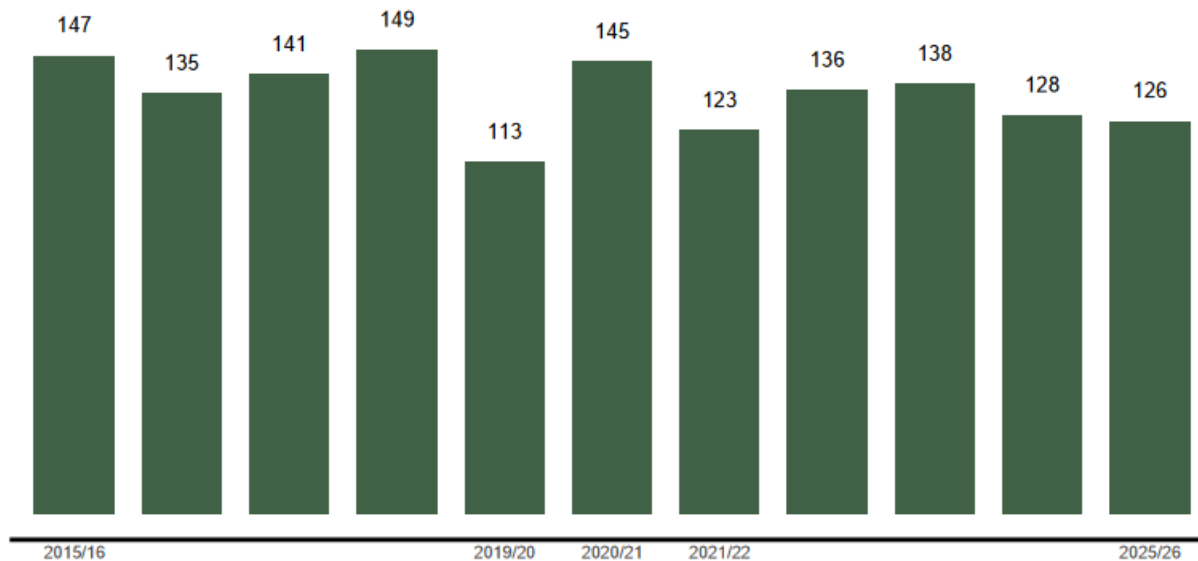
notable exclusions from these statistics, as outside the scope of injury reporting under RIDDOR, are fatal diseases and fatal accidents on non-rail transport systems. (See Annex for more details).	報告の範囲外であるため、非鉄道輸送システム上の致命的な病気及び致命的な事故です。(詳細は別館を参照のこと。)
--	--

1 These statistics include deaths reported to the four main enforcing authorities for health and safety at work, namely the Health and Safety Executive, Local Authorities, Office of Rail and Road and Office for Nuclear Regulation. The statistics of work-related deaths to members of the public do not include RIDDOR reportable deaths to ‘patients and service users’ in the healthcare and adult social care sectors in England, where the Care Quality Commission (CQC) is the lead enforcement body.	1 これらの統計には、職場における安全衛生のための 4 つの主要な執行機関、すなわち、保健安全庁、地方自治体、鉄道局及び原子力規制局に報告された死亡が含まれます。作業関連死亡者に関する国民の統計には、Care Quality Commission(CQC)が主要執行機関である英国のヘルスケア及び成人社会福祉ケア部門における「患者及びサービス利用者」に対する RIDDOR 報告死者は含まれていません
---	--

Fatal injuries to workers	労働者の死亡傷害
Headline figures A total of 126 workers were killed in work-related accidents in Great Britain in 2025/26p, a decrease of 2 fatalities from the previous year. Apart from the years affected by the coronavirus pandemic, the number of worker deaths in 2025/26 is provisionally the lowest number recorded in a single year.²	主要な数値 2025 年には、イギリスの労働災害で、合計 126 人の労働者が死亡し、前年から 2 人の死亡者が減少しました。新型コロナウイルス感染症の影響を受けた年とは別に、2025/26 年の労働者の死亡者数は、暫定的に 1 年間で最も低い数である。

Figure 1: Fatal injuries to workers: Great Britain 2015/16 - 2025/26p.

図 1:労働者への死亡傷害:イギリス 2015/16 - 2025/26p.



Note: Data for 2019/20, 2020/21 and 2021/22 includes the effects of the coronavirus pandemic.

注: 2019/20、2020/21 及び 2021/22 のデータには、コロナウイルスパンデミックの影響が含まれています。

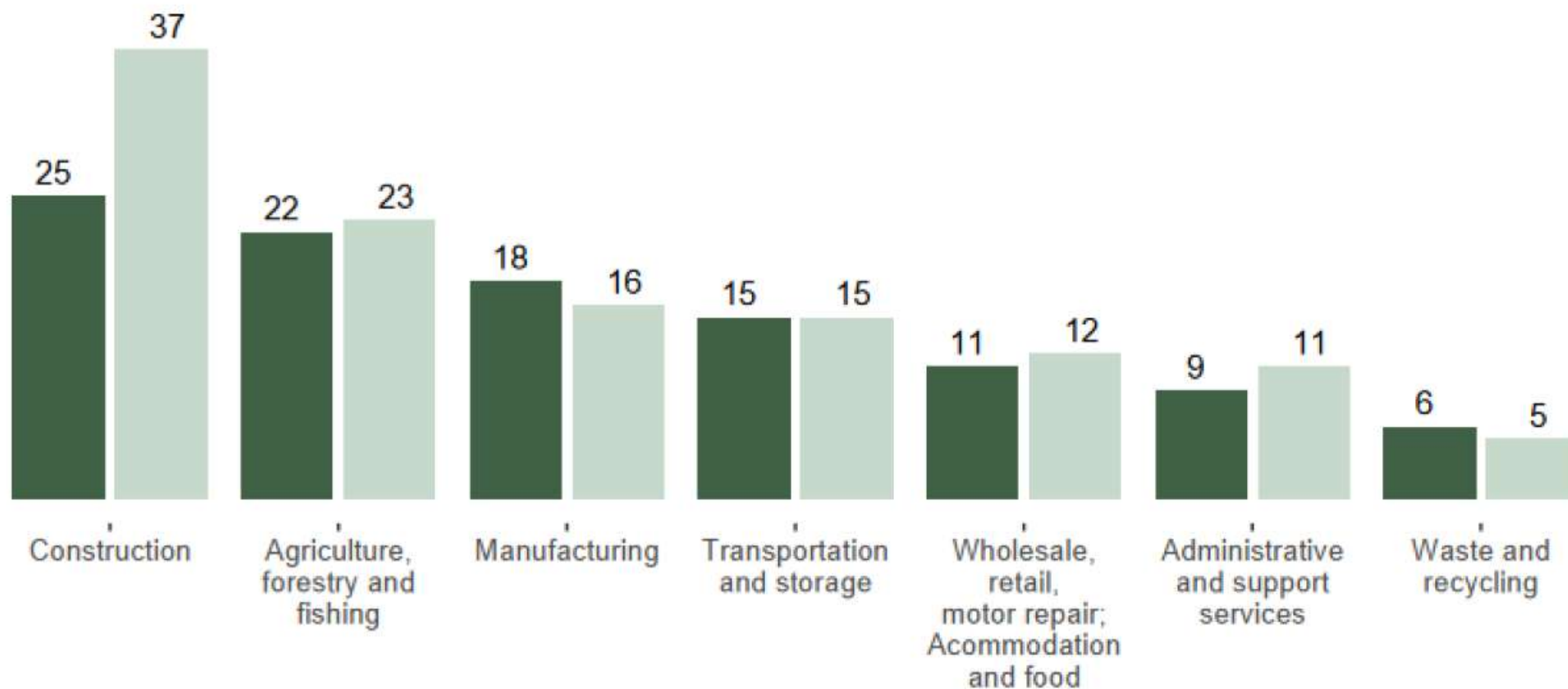
2 Data for 2019/20 – 2021/22 include the effects of the coronavirus (COVID-19) pandemic. More details can be found in our reports on the impact of the coronavirus pandemic on health and safety statistics <https://www.hse.gov.uk/statistics/coronavirus-pandemic-impact.htm> .

2 2019/20-2021/22 のデータには、コロナウイルス(COVID-19)のパンデミックの影響が含まれています。詳細は、新型コロナウイルス感染症の感染拡大が健康と安全の統計に与える影響に関するレポート <https://www.hse.gov.uk/statistics/coronavirus-pandemic-impact.htm> をご覧ください。

Injuries by industry ³	産業別傷害 ³
There are two ways of looking at fatality numbers. The first is to look at the absolute count: construction and agriculture, forestry and fishing consistently account for the greatest number of fatalities each year.	死亡者数を見る方法は 2 つあります。1 つ目は、建設と農業、林業と漁業の絶対数を見ることです。

Figure 2: Number of fatal injuries by selected main industry group, 2025/26p and annual average for 2021/22-2025/26p.4

図 2 主要業種別死亡傷者数 2025/26p、2021/22-2025/26p の年平均
4 業種別傷害



Construction	建設業
--------------	-----

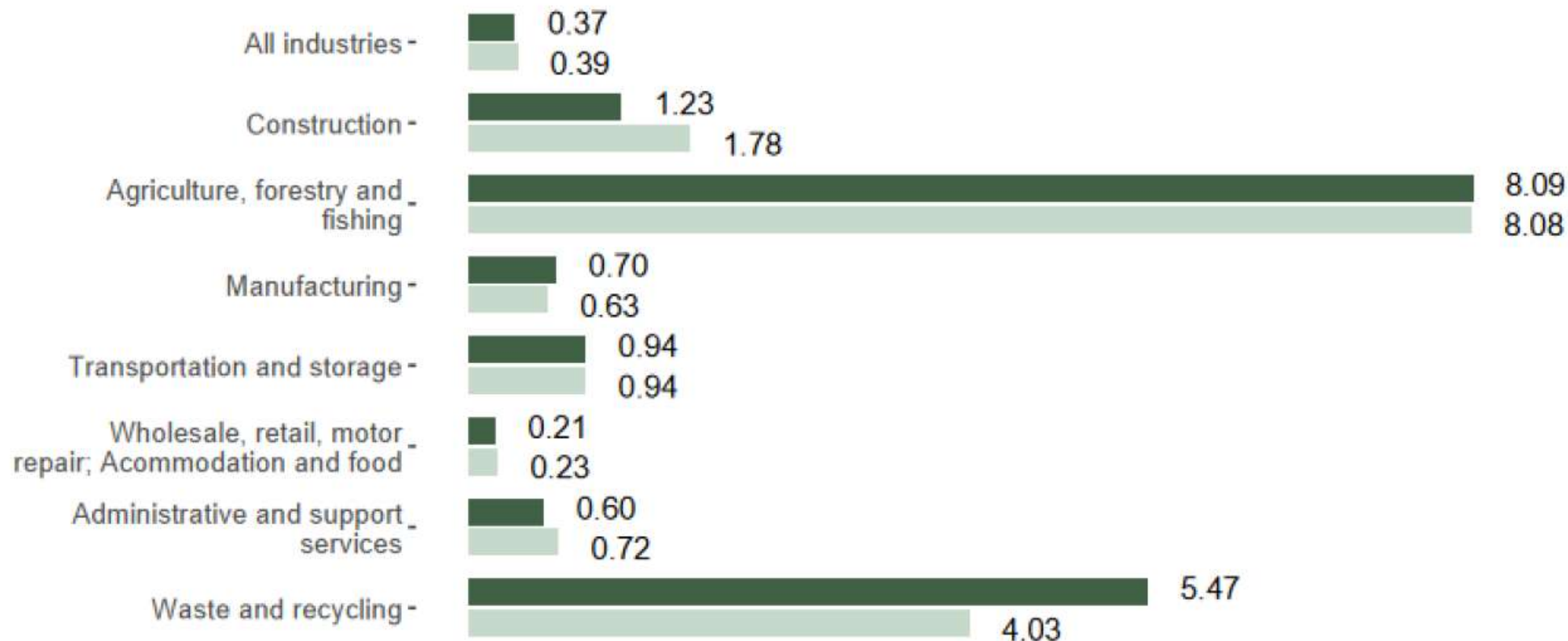
Agriculture, forestry and fishing	農業、林業及び漁業
Manufacturing	製造業
Transportation and storage	運輸及び倉庫業
Wholesale, retail, motor repair, Accommodation and food	卸売り、小売り業 自動車修理業 接客業 食品
Administrative and support services	管理及び支援サービス
Waste and recycling	廃棄物及びリサイクル業
2025/26p 2021/22-2025/26p	2025/26p 2021/22-2025/26p 2025/26 暫定 2021/22－2025/26 暫定

The overall profile of fatal injuries to workers by industry sector in 2025/26p is broadly similar to the profile for the 5-year period 2021/22-2025/26p with construction and agriculture, forestry and	2025/26p の産業部門別労働者の死亡傷害の全体的な概要は、2021/22-2025/26p の 5 年間の概要と概ね似ています。 2025/26p の建設、農業、林業及び漁業が労働者の死亡傷害の 40%未満を占めています。
--	--

fishing accounting for just under 40% of fatal injuries to workers in 2025/26p. • Despite a reduction in the number of deaths to construction workers in the latest year (25 deaths in 2025/26p compared to an annual average of 37 over the last 5 years), the construction sector continues to account for the largest share of fatal injuries to workers of all main industry sectors. • In agriculture, forestry and fishing there were 22 fatal injuries in 2025/26p, a decrease of 1 from the previous year total (23) and similar to the annual average number of deaths over the latest five-year period.	・ 近年、建設業者の死亡者数が減少しているにもかかわらず(過去 5 年間の年間平均 37 人に対し、2025/26p の死亡者 25 人)、建設業界は主要業界のすべての労働者の死亡傷害の最大のシェアを占め続けています。 ・ 農林水産業では、2025 年には 22 件の致命的な負傷があり、前年比 1 件減(23)で、過去 5 年間の年間平均死亡数に近い。
3 Industry is defined using the 2007 Standard Industrial Classification. See annex for more details. 4 There were a further 19 deaths to workers in other industries and one death where industry was unknown, see Table 1 of RIDFATAL for more details.	3 産業分類は、2007 年標準産業分類を用いて定義される。詳細は別館をご覧ください。 4 他の業界の労働者の死者はさらに 19 人、業界が不明な 1 人の死者がありました。詳細については、RIDFATAL の表 1 を参照してください。
The second approach of looking at fatality numbers is to consider the fatal injury rate in terms of the number of fatalities per 100,000 workers employed: agriculture, forestry and fishing and waste and recycling typically have the highest rates.	死亡者数を調べる 2 つ目のアプローチは、10 万人の労働者あたりの死亡者数から、死亡率を考慮することです。農業、林業、漁業、廃棄物及びリサイクルは通常最高の発生率を占めています。

Figure 3: Rate of fatal injuries by selected main industry group (per 100,000 workers), 2025/26p and annual average for 2021/22-2025/26p.

図 3: 選択された主要業種別グループ(10 万人の労働者当たり)、 2025/26p 及び 2021/22-2025/26p の死亡傷害率。



2025/26p 2021/22-2025/26p

2025/26p 2025/26 暫定

	 2021/22-2025/26p 2021/22－2025/26 暫定
--	---

(業種の対訳)

All industries	全産業
Construction	建設業
Agriculture, forestry and fishing	農林及び漁業
Manufacturing	製造業
Transportation and storage	運輸及び倉庫業
Wholesale, retail, motor repair, Accommodation and food	卸売り、小売り、接客業及び食品業
Administrative and support services	管理及び支援サービス業
Waste and recycling	廃棄物及びリサイクル

 2025/26p	2025/26 暫定
 2021/22-2025/26p	2021/22-2,025/26 暫定

Based on the annual average rates for 2021/22-2025/26p (as this reduces the effect of year-on-year fluctuations and gives a more stable picture):	2021/22-2025/26p の年間平均発生率に基づいて(これにより、前年同期の変動の影響が軽減され、より安定した画像が得られます。)。
---	---

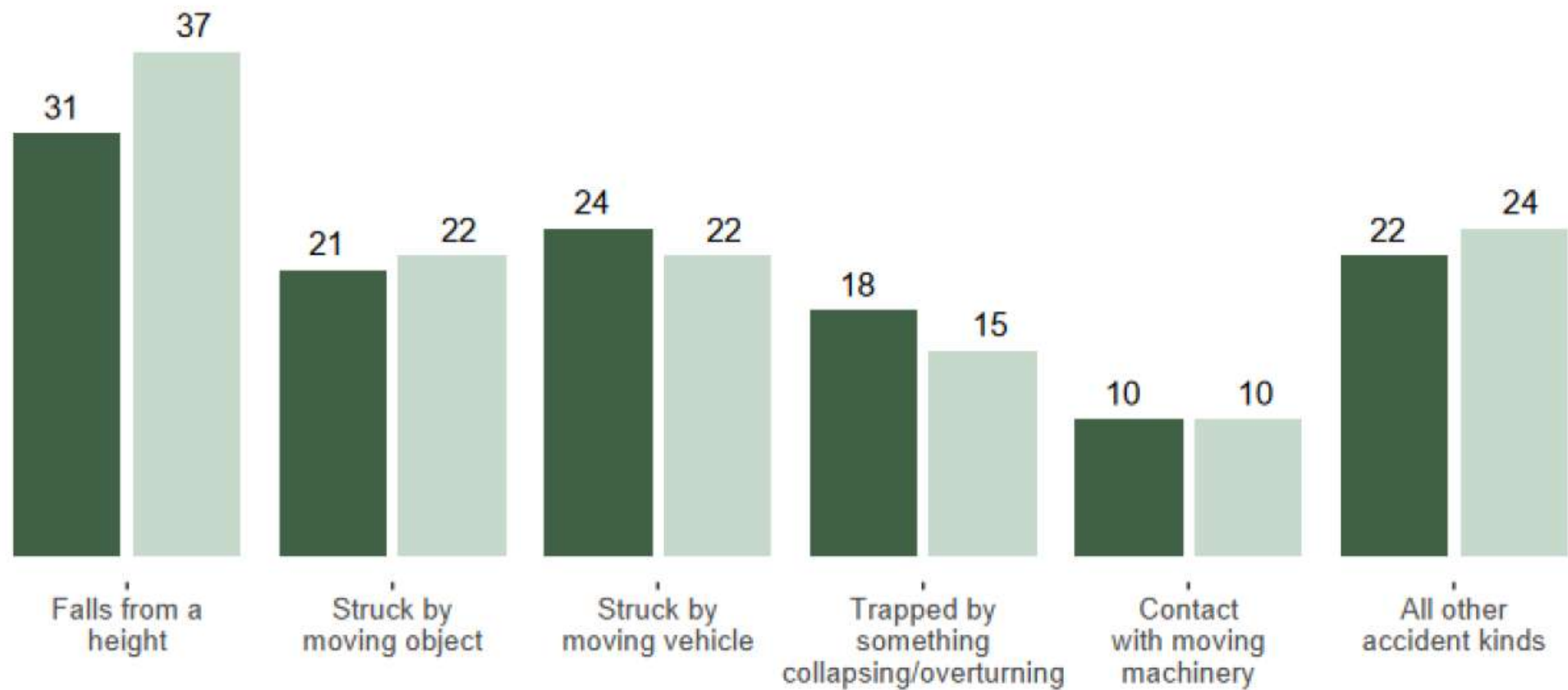
• The rate of fatal injury to workers in the agriculture, forestry and fishing sector remains markedly higher than the average across all industries: 21 times as high as the all industry rate. • The waste and recycling sector also has an elevated rate of fatal injury over this period compared to the average across all industries: 10 times as high. • The rate of fatal injury in construction, while around 5 times as high as the average rate across all industries, is considerably less than the rate in agriculture, forestry and fishing despite accounting for a greater number of cases. ● The manufacturing, transportation and storage, and administration and support services sectors all have elevated rates compared to the average rate across all industries: around 1.5 to 2.5 times the average rate. ● While the combined ‘wholesale, retail, motor repair’ accommodation and food services’ sector accounted for around 9% of fatal injuries between 2021/22 and 2025/26p, in terms of rate the overall sector is relatively low risk with an injury rate of around half the average rate across all industries. However, there will be variation in risk across activities within the sector.	● 農林水産業の労働者の死亡傷害率は、すべての産業の平均を大幅に上回っています。すべての産業の平均の 21 倍です。 ● 廃棄物及びリサイクル部門はまた、この期間にわたってすべての産業の平均と比較して死亡傷害率が高くなっています。 ● 建設における致死傷害率は、すべての業界の平均率の約 5 倍であるが、ケース数が多いにもかかわらず、農業、林業及び漁業の発生率よりもかなり低い。 ● 製造業、輸送・貯蔵業及び管理・支援サービス業は、全業種の平均発生率に比べ、平均発生率の 1.5~2.5 倍程度、すべて高い水準となっている。 ● 2021 年 12 月から 2025 年 12 月までの間に「卸売り、小売り、自動車修理、宿泊施設及び食料サービス」の合計業種が致命的な傷害の約 9% を占めていたが、全体のリスクは比較的低く、全業種平均の約半分の傷害率である。ただし、各業種内セクター内の活動にわたってリスクがばらつきが生じます。
For more details of fatal injuries by main industry sector, see Table 1 www.hse.gov.uk/statistics/assets/docs/ridfatal.xlsx.	主要な業種別の死亡傷害の詳細については、表 1 www.hse.gov.uk/statistics/assets/docs/ridfatal.xlsx を参照してください。

Injuries by accident kind	事故の型別の傷害
---	------------------------

The profile of fatal injuries to workers by accident kind in 2025/26p is broadly similar to the profile for the 5-year period 2021/22-2025/26p, with around 80% of all fatal injuries accounted for by just 5 different accident kinds in 2025/26p (see Figure 4 below). Falls from a height has been the main cause of work-related fatal injury in almost every year since at least 2001/02.	2025/26p における労働者の死亡傷害の型別概要は、2021/22-2025/26p の 5 年間の概要と概ね似ています。 2025/26p におけるすべての死亡傷害の約 80%をわずか 5 つの異なる事故の型で占めています(下の図 4 を参照)。 高所からの落下は、少なくとも 2001/02 年以来、ほぼ毎年、作業関連の死亡傷害の主な原因となっています。
--	--

Figure 4: Number of fatal injuries to workers by accident kind, 2025/26p and annual average for 2021/22-2025/26p.

図 4 労働者の死亡傷害数(事故の型、2025/26p 及び 2021/22-2025/26p の年平均)



事故の型（英語原文）

左欄の日本語仮訳

Falls from a height	高所からの墜落
Struck by moving object	可動物に衝突される。
Struck by moving vehicle	動いている車両に衝突される。
Trapped by something collapsing/overturning	倒壊する/又は転倒するものに挟まれる。
Contact with moving machinery	動いている機械と接触する。
All other accident kinds	他のすべての事故

 2025/26p	2025/26p
 2021/22-2025/26p	2021/22-2025/26p

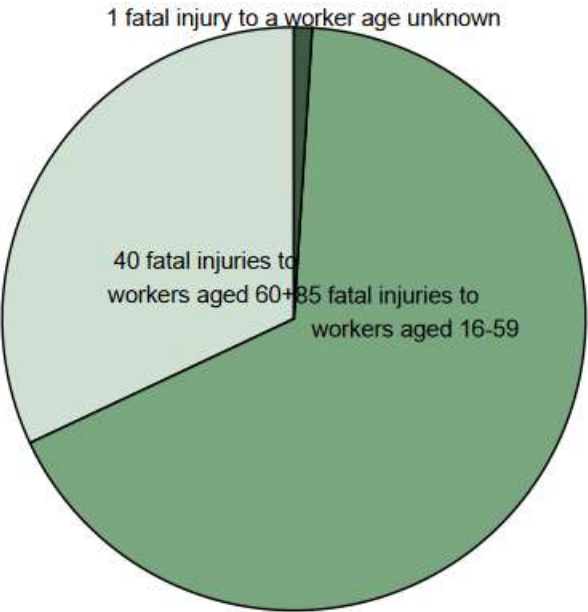
Based on the annual average number of deaths for 2021/22-2025/26 (as this reduces the effect of year-on-year fluctuations and gives a more stable picture):	2021/22-2025/26 の年間平均死亡者数に基づいて(これにより、前年同期の変動の影響が軽減され、より安定した画像が得られます。)、 ・ 全致命的な傷害の約 60% は、高さからの落下、移動する物体に衝突し、移動する車両に衝突する 3 つの事故の種類によって占められました。
---	--

• Around 60% of all fatal injuries were accounted for by just three accident kinds: falls from a height, struck by a moving object and struck by a moving vehicle. • An average of 37 deaths per year were due to falls from a height, representing 28% of all worker fatal injuries over this period. • Being struck by a moving object and being struck by a moving vehicle each accounted for an average of 22 deaths per year (17%) By sector, there is variation in the profile of fatal injuries to workers by accident kind, to some extent reflecting the varying risks present across industries. For example: - o A markedly higher proportion of worker deaths in construction were due to falls from a height compared to other sectors, with over half of all deaths in construction over this five-year period accounted for by this accident kind (average of 19 deaths per year). - o While being struck by a moving vehicle accounted for around 17% of all deaths, this proportion was markedly higher in waste and recycling (48%), transportation and storage (30%) and agriculture, forestry and fishing (23%)	・ 年間平均 37 人の死亡は、高さからの落下によるものであり、この期間中の全労働者の致命的な負傷の 28%を占めています。 ・ 移動する物体に衝突し、移動する車両に衝突した場合、それぞれ平均で年間 22 人の死亡(17 %) を占めていました。 部門別に見ると、労働者への死亡傷害の特徴は、業種ごとに存在するさまざまなリスクを反映して、ある程度、事故の種類によって変化します。例えば、 - o 建設作業員の死亡率の著しい割合は、他の部門と比較して高さの低下によるものであり、この 5 年間の建設作業員の死亡の半分以上がこの種の事故によって占められました(年間 19 人の死亡の平均)。 - o 移動車両に衝突した場合、死亡者全体の約 17% を占めているが、この割合は、廃棄物とリサイクル(48 %)、輸送と貯蔵(30 %)、農業、林業及び漁業(23 %) において著しく高かった。
For more details of fatal injuries by accident kind, see Table 1 www.hse.gov.uk/statistics/assets/docs/ridkind.xlsx and https://www.hse.gov.uk/statistics/assets/docs/fatalities-reportable-under-riddor.xlsx.	事故の型別致命傷害の詳細については、表 1 www.hse.gov.uk/statistics/assets/docs/ridkind.xlsx および https://www.hse.gov.uk/statistics/assets/docs/fatalities-reportable-under-riddor.xlsx を参照してください。

Injuries by gender and age	性別及び年齢別の傷害
Fatal injuries to workers are predominately to males, largely reflecting a greater proportion of men working in higher risk jobs. In 2025/26p, 117 (93%) of all worker fatalities were to male workers, a similar proportion to earlier years. In terms of age, 32% of fatal injuries in 2025/26p were to workers aged 60 and over, even though such workers made up only 12% of the workforce.	労働者への死亡傷害は主に男性であり、主にリスクの高い仕事で働く男性の割合が大きいことを反映しています。2025/26p では、全労働者の死亡率の 117(93 %) が男性労働者であり、以前の年と同等の割合でした。 年齢の面では、2025/26p の死亡傷害の 32%は 60 歳以上の労働者でしたが、そのような労働者は労働力のわずか 12%を占めていました。

Figure 5: Number of fatal injuries by age group, 2025/26p

図 5 年齢層別死亡傷害者数 2025/26p



1 fatal injury to a worker age unknown	1 人の死亡傷害労働所の年齢は不明
85 fatal injuries to workers aged 16-59	85 人の死亡傷害の年齢は、16－59 歳であった。
40 fatal injuries to workers aged 60+	40 人の死病傷害の年齢は、60 歳以上であった。

Figure 6 below shows the fatal injury rate by age group for the period 2021/22-2025/26p. This clearly shows how the rate of fatal injury increases with age, with workers aged 60-64 having a rate around twice the all ages rate and workers aged 65 and over a rate that is 4 times as high as the all ages rate.	以下の図 6 は、2021/22-2025/26p の年齢層別致死傷害率を示しています。これは、60-64 歳の労働者が全年齢比の約 2 倍、65 歳の労働者が全年齢比の 4 倍以上の発生率を有し、死亡傷害の発生率が年齢とともにどのように増加するかを明確に示しています。
--	--

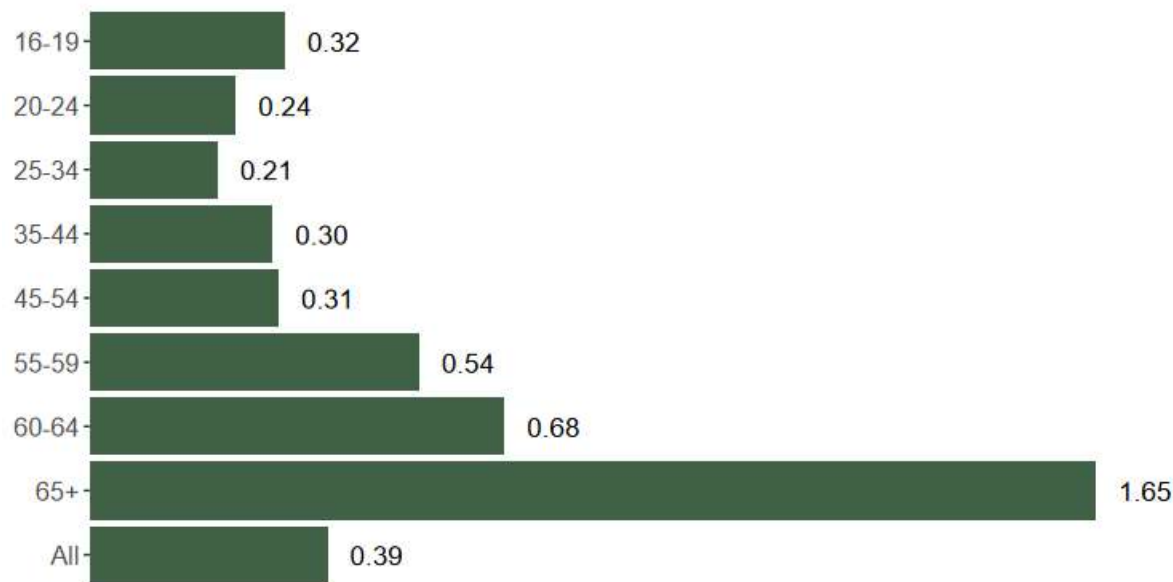


Figure 6: Rate of fatal injuries by age group (per 100,000 workers), annual average for 2021/22-2025/26p.

図 6 年齢層別致死傷者の割合(10 万人当たり)、 2021/22-2025/26p の年間平均

For more details of fatal injuries by age and gender see www.hse.gov.uk/statistics/assets/docs/ridagegen.xlsx and Table 4 www.hse.gov.uk/statistics/assets/docs/ridfatal.xlsx.

年齢と性別による致命的な傷害の詳細については、
www.hse.gov.uk/statistics/assets/docs/ridagegen.xlsx と表 4 を参照してください。
www.hse.gov.uk/statistics/assets/docs/ridfatal.xlsx.

Injuries by employment status

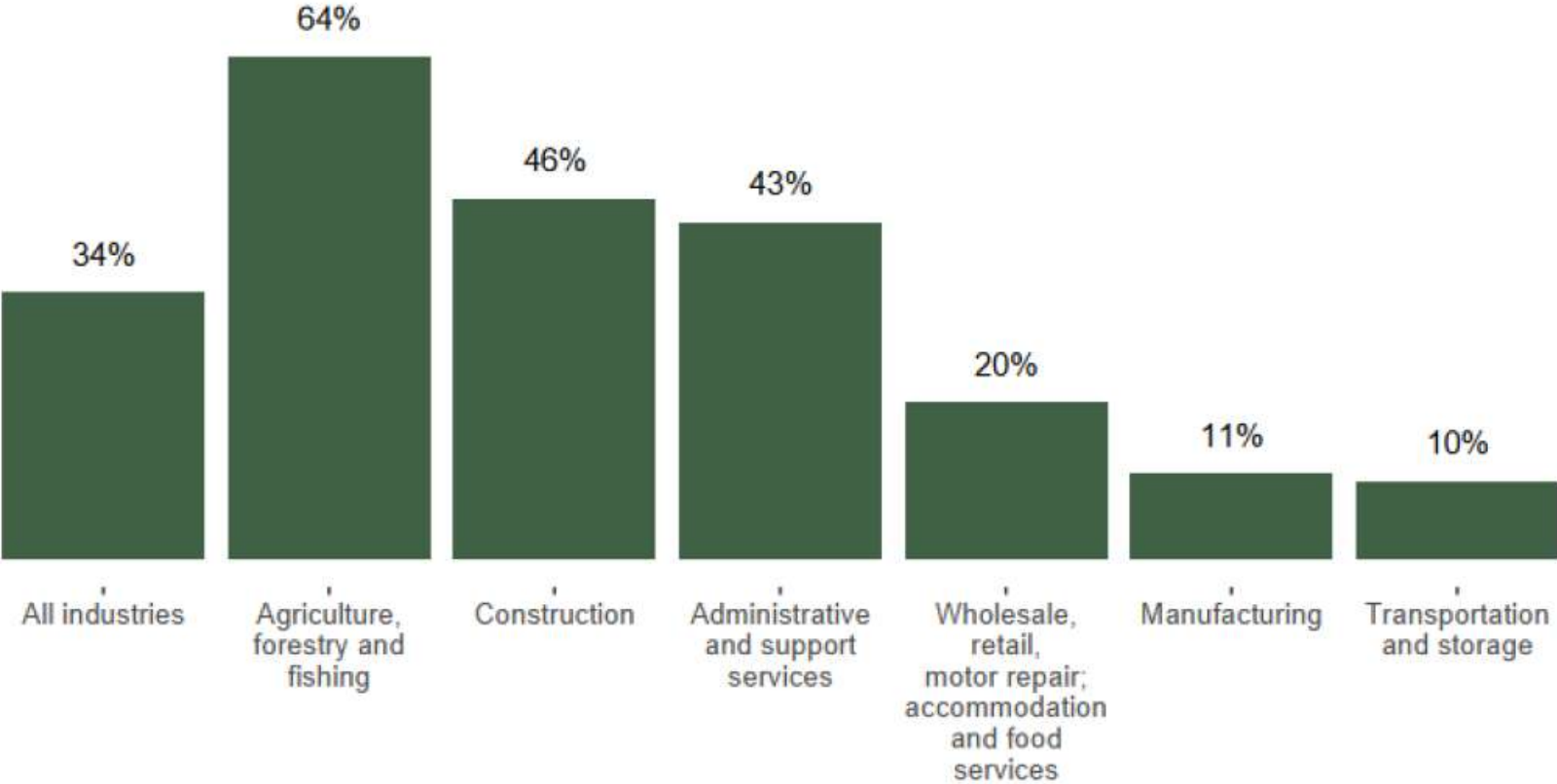
Around a third of fatal injuries to workers in 2025/26p were to the self-employed, similar to the profile of worker deaths for the combined five-year period 2021/22-2025/26p, even though such workers only

雇用状況による傷害

2025/26p における労働者の死亡傷害の約 3 分の 1 は、そのような労働者が労働力の約 15%を占めていたにもかかわらず、5 年間の労働者の死亡の概要と同様に、自営業でした。

made up around 15% of the workforce. The higher proportion of fatal injuries among self-employed workers partly reflects their greater presence in higher-risk industries. As illustrated in Figure 7, the proportion of fatal injuries involving self-employed workers tends to be higher in those sectors where self-employment is especially common - particularly agriculture, forestry and fishing, and construction.	自営業労働者の死亡傷害の発生率が高いのは、リスクの高い産業における自営業労働者の存在感が大きいことを示している。図 7 に示すように、農業、林業、漁業、建設等、自営業が特に一般的である分野では、自営業労働者による死亡傷害の発生率が高くなる傾向があります。
--	--

Figure 7: Percentage of fatal injuries to self-employed workers for selected industries, 2021/22-2025/26p. (業種は前出のものと同じです。以下同じ。)	図 7: 特定の業種での自営業者への死亡傷害の発生率、2021/22-2025/26p。
--	---

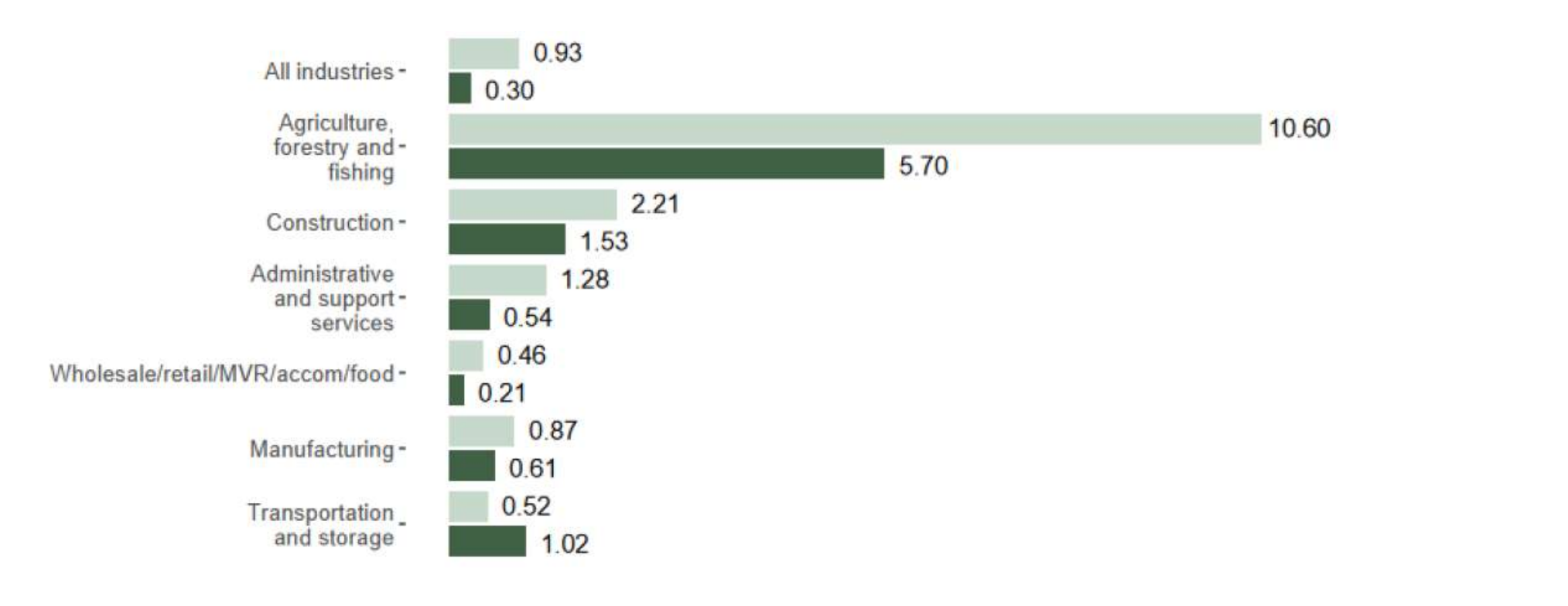


However even within industry sectors, notable differences remain. Over the five-year period 2021/22-2025/26, the overall fatal injury rate for self-employed workers is around three times as high as the employee rate. While this gap varies by industry, the rate of fatal	しかし、産業部門内でさえ、顕著な違いは残っています。2021/22-2025/26 の 5 年間で、自営業者による死亡傷害率は、被雇用者の約 3 倍に上ります。この格差は業種によって異なりますが、一般に、主要
---	--

injury is generally higher for self-employed workers than employees across all the main industry sectors.	な業界のすべての従業員よりも自営業の方が死亡傷害の発生率が高いです。
---	------------------------------------

Figure 8: Rate of fatal injuries to employees and self-employed workers (per 100,000 employees/self-employed) for selected industries, 2021/22-2025/26p.

図 8: 特定の業種における被雇用者及び自営業労働者の死亡傷害率(被雇用者 10 万人当たり/自営業労働者), 2021/22-2025/26p.



Employee	被雇用者
Self-employed	自営業者

Notes:	注意事項:
--------	-------

• Chart includes main industry sectors with more than 50 worker deaths over the latest five-year period. • ‘Wholesale, retail, motor repair; accommodation and food services’ has been abbreviated to ‘Wholesale/retail/MVR/accom/food’ for the purposes of this chart.	・ 図には、主要な業界が含まれており、過去 5 年間で 50 人以上の労働者が死亡しました。 ・ このグラフでは、「卸売り、小売、自動車修理、宿泊施設、フードサービス」を「卸売り/小売/MVR/accom/フード」と省略しています。
For more details of fatal injuries by employment status, see www.hse.gov.uk/statistics/assets/docs/ridfatal.xlsx .	雇用状況別死亡傷害の詳細については、 www.hse.gov.uk/statistics/assets/docs/ridfatal.xlsx を参照してください。

Injuries by country and region within Great Britain	グレートブリテン内の国と地域ごとの傷害
Figure 9 below shows the country or region where the accident occurred for fatalities in 2025/26p. The number of fatalities in some regions is relatively small, hence susceptible to considerable variation. Accidents involving multiple fatalities can also affect annual totals. Therefore, Figure 9 also shows the annual average number of deaths for the five-year period 2021/22-2025/26p as this reduces the effect of year-on-year fluctuations.	以下の図 9 は、2025/26p の死亡者を対象に事故が発生した国又は地域を示しています。一部の地域では死亡者数が比較的小さく、相当な変動の影響を受けやすい。複数の死亡者を含む事故も、年間合計に影響を与える可能性があります。したがって、対前年変動の影響を軽減するため、2021 年 5 年間の平均死亡者数も図 9 に示しています。

Figure 9: Number of fatal injuries by country and region within Great Britain, 2025/26p and annual average for 2021/22-2025/26p (annual average number in brackets)

図 9:グレートブリテン内の国と地域別致死傷者数、2025/26p、2021/22-2025/26p の年平均(括弧内平均)



Country not known: 1 (1)	グレートブリテン内での国名不明が 1 人
England as a whole 106 (102) England region not known 3 (1)	イングランド全体では 106 (102) イングランド域内かどうか不明が 3 (1)

In terms of fatal injury rate, England typically has a lower injury rate than either Scotland or Wales. However, injury rates are strongly influenced by variations in the mix of industries and occupations and in England there are a greater proportion of people working in lower risk jobs than in Scotland and Wales. The country injury rate does not make allowance for the varying composition of the workforce between these three nations.	死亡傷害率の面では、イングランドは通常、スコットランド又はウェールズのいずれかよりも負傷率が低い。しかし、負傷率は産業と職業の混在のばらつきによって強く影響されており、イングランドではスコットランドとウェールズよりも低リスクの仕事で働く人の割合が大きい。国の傷害率は、これらの 3 つの国々の間の労働力の異なる構成を許容していません。
For more details of fatal injuries by country and region within Great Britain, see Table 5, www.hse.gov.uk/statistics/assets/docs/ridfatal.xlsx .	グレートブリテン内の国と地域別に致命的な傷害の詳細については、表 5 を参照してください。 www.hse.gov.uk/statistics/assets/docs/ridfatal.xlsx .

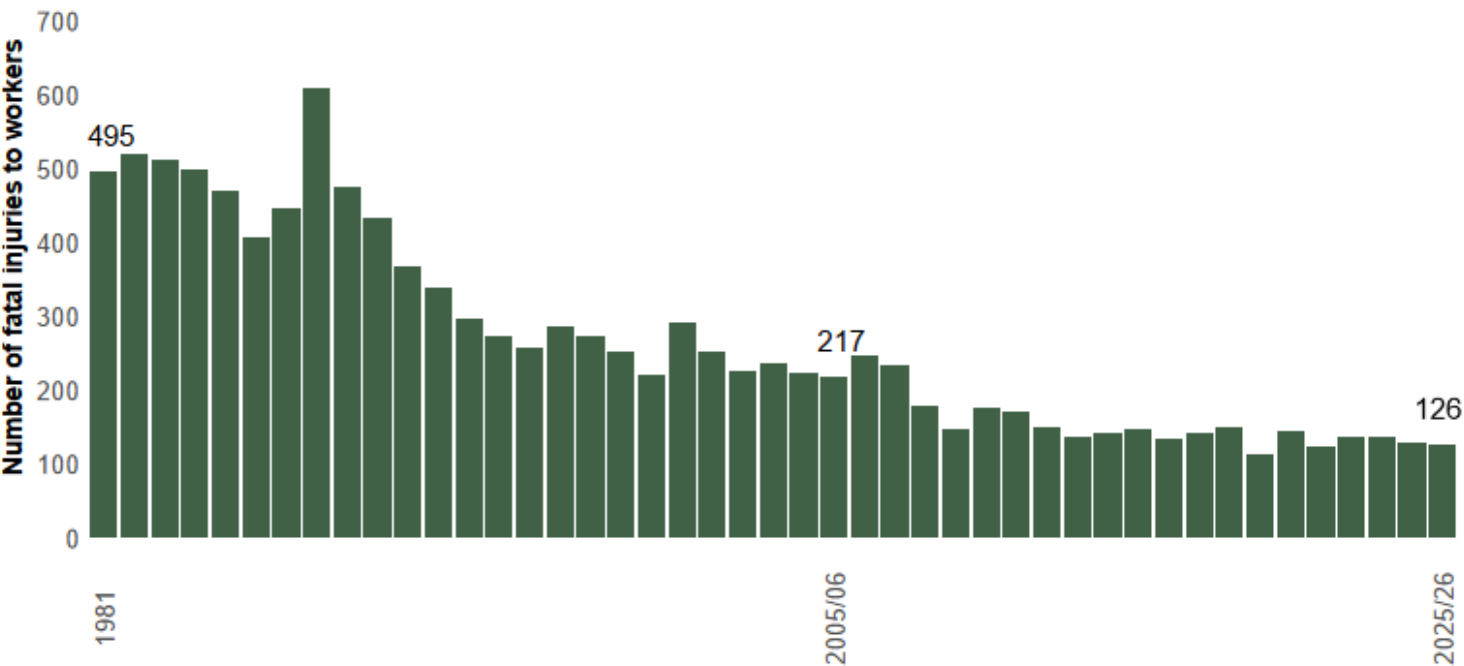
Longer term trends	長期的な傾向
Despite long term reductions in the number of workers killed by work activities, each year such cases continue, with 126 such deaths in 2025/26p. This number compares with 217 twenty years ago (2005/06) and 495 in 1981 (prior to 1981 only fatal injury numbers to employees were reported to enforcing authorities).	労働活動による死亡者数は長期にわたり減少しているが、毎年 126 人が死亡し続けている。この数字は、20 年前の 217(2005/06)と 1981 年の 495(1981 年以前は、当局に報告された従業員の致命的な傷害数のみ)と比較しています。

Figure 10: Number of fatal injuries to workers in Great Britain, 1981-2025/26p.

図 10: グレートブリテンにおける労働者の死亡傷害の数 1981-2025/26p.

Number of fatal injuries to workers

労働者の死亡傷害数



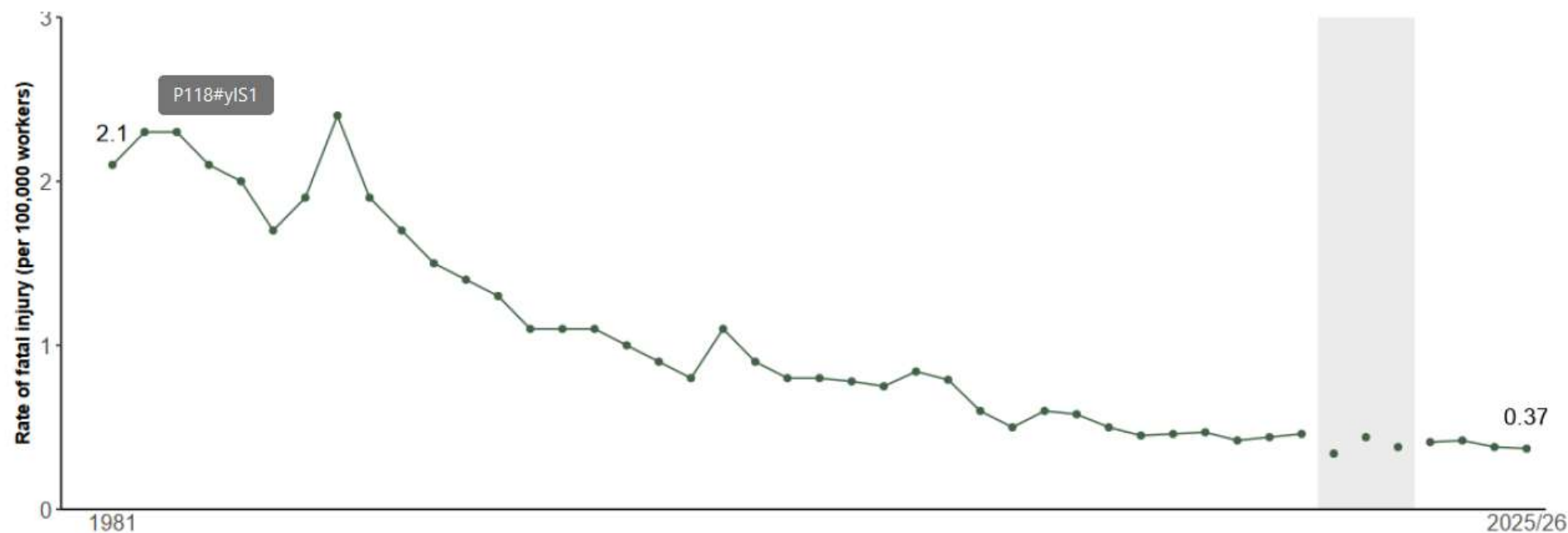
The 126 worker deaths in 2025/26p represents a decrease of 2 from the previous year. Apart from the years affected by the coronavirus pandemic, the number of worker deaths in 2025/26 is the lowest number recorded in a single year.

2025/26p における 126 人の労働者の死亡は、前年から 2 人の減少を表しています。新型コロナウイルス感染症の影響を受けた年とは別に、2025/26 年の労働者の死亡者数は、単年で記録された最低数です。

When considering trends over time it is preferable to consider the rate of injury rather than just the number of injuries as the rate accounts for changes in the numbers in employment between years. Taking employment levels into account, the 126 fatalities in 2025/26p equates to a fatal injury rate of 0.37 deaths per 100,000 workers. Over the long-term, the rate of fatal injury to workers showed a downward trend, though the rate of decline has slowed in recent years. This represents a refinement of previous assessments that describe the rate in recent years as being broadly flat, reflecting updated modelling of underlying trends.	経時的な動向を考慮する際には、単に傷害数だけではなく、傷害率を考慮することが望ましい。なぜなら、その率は、年々の雇用数の変化を考慮するからである。雇用水準を考慮すると、2025/26p の死亡者数は 126 人で、10 万人の労働者当たりの死亡者数は 0.37 人です。 長期的には、近年減少率が鈍化しているものの、労働者の死亡傷害率は低下傾向を示している。 これは、基調的な傾向の更新モデル化を反映して、近年の率を広く横ばいと説明する以前の評価の改良を表しています。
--	---

Figure 11: Rate of fatal injuries to workers in Great Britain, 1981-2025/26p.

図 11: グレートブリテンの労働者への死亡傷害発生率, 1981-2025/26p.



Note: The data for 2019/20, 2020/21 and 2021/22 includes the effects of the coronavirus pandemic, shown inside the grey shaded area.

注: 2019/20、2020/21 及び 2021/22 のデータには、コロナウイルスパンデミックの影響が含まれています。

For more details see www.hse.gov.uk/statistics/assets/docs/ridhist.xlsx and www.hse.gov.uk/statistics/assets/docs/ridfatal.xlsx.

詳細は www.hse.gov.uk/statistics/assets/docs/ridhist.xlsx と www.hse.gov.uk/statistics/assets/docs/ridfatal.xlsx を参照のこと。

Fatal injuries to members of the public

市民の構成員への死亡傷害

A total of 104 members of the public were killed as a result of a work-related accident in 2025/26p (excluding work-related deaths to ‘patients and service users’ in England in health and social care premises registered with CQC).

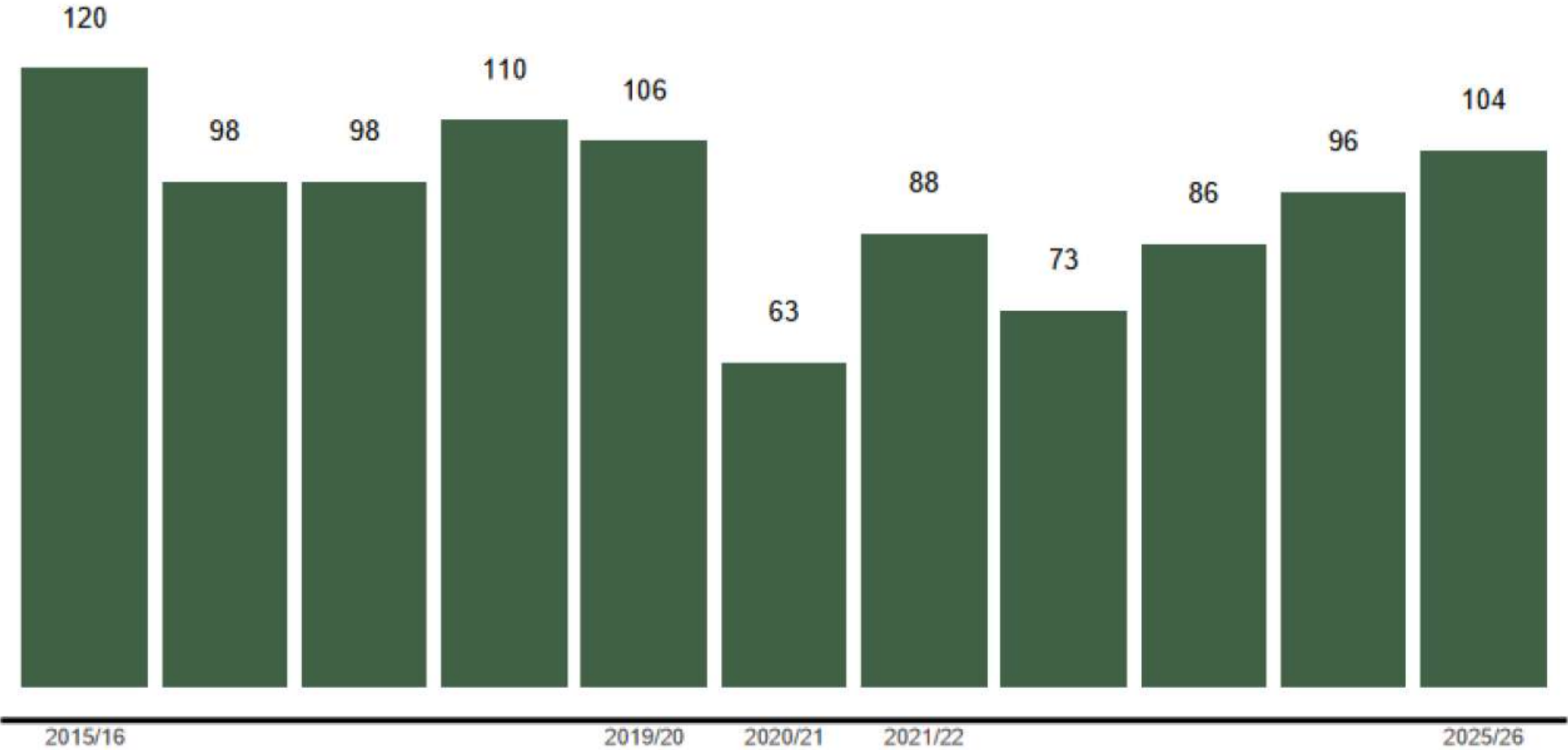
This represents an increase of 8 fatalities compared with the previous year’s total of 96 deaths. The number of deaths among members of the public reached its lowest point in 2020/21 (63 deaths), coinciding with coronavirus pandemic restrictions. Since then, fatalities have steadily risen, returning to pre-pandemic levels.

2025/26p の作業関連事故の結果、総勢 104 人の市民が死亡しました(CQC に登録されている医療施設のイングランドの「患者とサービスユーザー」の作業関連死を除く)。

これは、前年の 96 人の死亡者と比較して 8 人の死亡者が増加したことを意味します。コロナウイルスのパンデミック制限に伴い、国民の死者数は 2020/21 で最も低い水準に達した(63 人の死者)。それ以来、死亡者数は着実に増加し、パンデミック前のレベルに戻っています。

Figure 12: Number of work-related fatal injuries to members of the public, 2015/16-2025/26p.

図 12:一般市民の作業関連死亡傷者数, 2015/16-2025/26p.



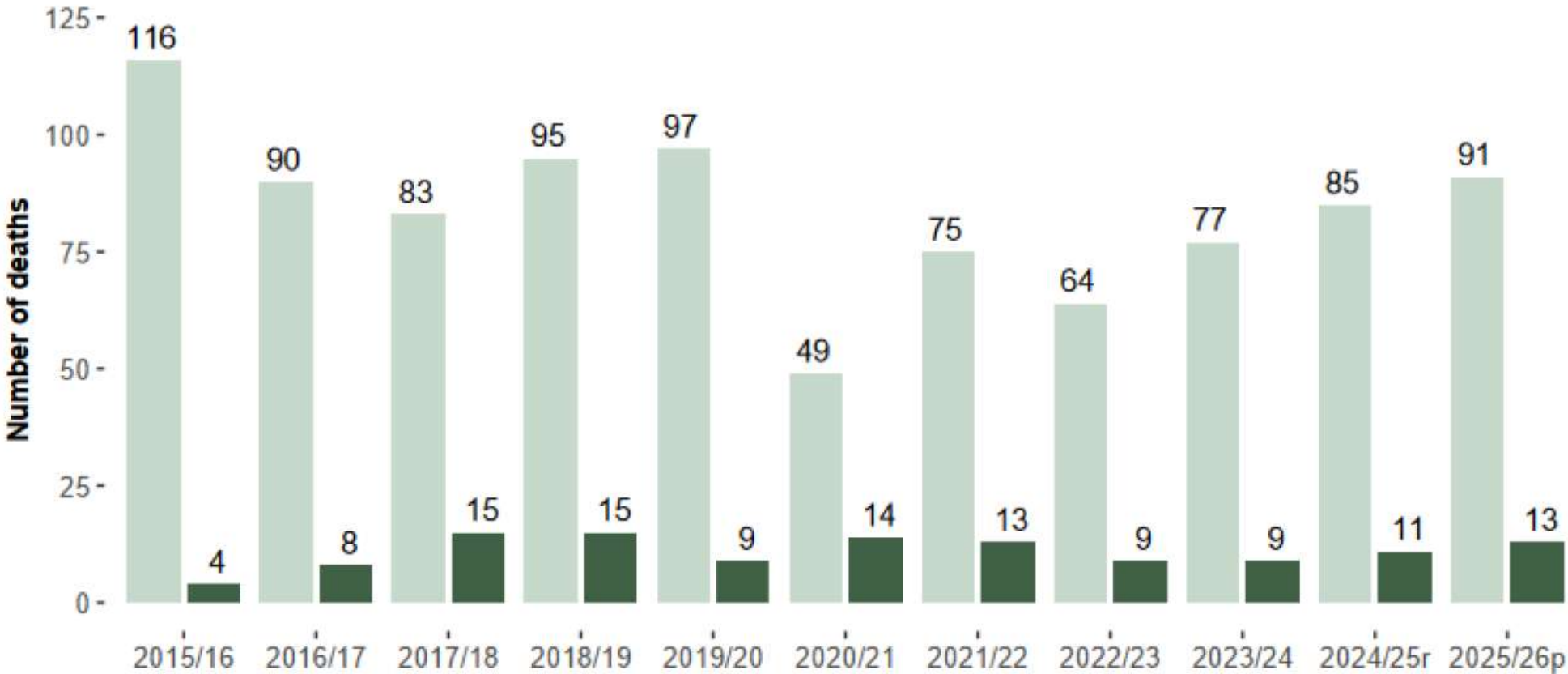
These 104 incidents occurred across a range of sectors, including 32 on railways (for which the Office of Rail and Road has

これらの 104 件の事故は、鉄道(鉄道道路局が執行責任を負う。)の 32 件、その他のサービス業界の 59 件(健康・社会活動の 23 件を含

enforcement responsibility) and 59 in other service sector industries (including 23 in Health and Social Work Activities). Of the 13 deaths to members of the public in non-service sector industries, 7 were in agriculture, forestry and fishing, 3 in construction and 3 in waste and recycling.	む。)を含む、さまざまな部門で発生しました。非営利産業における市民の死者 13 人のうち、農業、林業、漁業、3 建設、3 廃棄物及びリサイクルが 7 人であった。
---	---

Figure 13: Number of work-related fatal injuries to members of the public by broad industry group, 2015/16-2025/26p.

図 13: 広域産業団体別作業関連死亡傷者数, 2015/16-2025/26p.



 Service sector	サービス産業
 Other industry sectors	他の産業分野

Notes: Figures 12 and 13 - Excludes work-related deaths to ‘patients and service users’ in England in health and social care premises registered with CQC. - Data for 2019/20, 2020/21 and 2021/22 includes the effects of the coronavirus pandemic.	注:図 12 と図 13 - CQC に登録された医療・社会福祉施設におけるイギリスの「患者及びサービス利用者」の作業関連死亡を除外します。 2019/20、2020/21 及び 2021/22 のデータには、コロナウイルスパンデミックの影響が含まれています。
For more details see Table 2 www.hse.gov.uk/statistics/assets/docs/ridfatal.xlsx.	詳細については、表 2 www.hse.gov.uk/statistics/assets/docs/ridfatal.xlsx を参照してください。

ANNEX: Sources and definitions
付属: 情報源と定義

Coverage of fatal injury numbers	死亡傷害数の集積している範囲
Fatal injuries included in this report are those that the relevant enforcing authority (namely HSE, Local authorities, Office of Rail and Road or Office for Nuclear Regulation) have judged as reportable under the Reporting of Injuries, Diseases and Dangerous Occurrences Regulations (RIDDOR). See https://www.hse.gov.uk/riddor/reportable-incidents.htm for details of incidents reportable under RIDDOR. Certain types of work-related injury are not reportable under RIDDOR, hence excluded from these figures. Particular exclusions include: Fatal accidents involving workers travelling on a public highway (a ‘road traffic accident’). Such incidents are enforced by the police and reported to the Department for Transport. Those killed whilst	本報告書に含まれる死亡傷害は、関連する執行機関(HSE、地方自治体、鉄道局又は原子力規制局)が「傷害、疾病及び危険事象報告規則(RIDDOR)」に基づき報告可能と判断したものである。RIDDOR で報告されている事象（インシデント）の詳細については https://www.hse.gov.uk/riddor/reportable-incidents.htm を参照してください。 なお、一部の労働災害については、RIDDOR に記載されておりませんので、これらの数値から除外しています。 特別な除外には以下が含まれます: 公道を移動する労働者を含む致命的な事故(「道路交通事故」)。そのような事件は警察によって執行され、運輸省に報告されます。通勤中に殺された人々(家から仕事への旅行、そしてその逆)もまた除外されます。

commuting (travelling from home to work, and vice versa) are also excluded. For road accident statistics, see https://www.gov.uk/government/collections/road-accidents-and-safety-statistics. • Fatal accidents involving workers travelling by air or sea. These incidents are the responsibility of the Air Accident Investigation Branch and Marine Accident Investigation Branch of the Department for Transport and reported accordingly; • Fatalities to members of the armed forces on duty at the time of incident; • Fatal injuries at work due to ‘natural causes’, often heart attacks or strokes, unless brought on by trauma due to the accident. Furthermore, the count of work-related deaths to members of the public does not include work-related deaths to ‘patients and service users’ in the healthcare and adult social care sectors in England where the Care Quality Commission (CQC) is the lead enforcement body. Fatal injury statistics presented in this report also exclude deaths from occupational diseases. Typically, for many occupational diseases, death occurs many years after first exposure to the causative agent. The asbestos-related cancer mesothelioma is one of the few examples where deaths due to an occupational disease can be counted directly. There were 2,146 such deaths in Great Britain in 2024 - see www.hse.gov.uk/statistics/assets/docs/asbestos-related-disease.pdf. Other	交通事故統計については、 https://www.gov.uk/government/collections/road-accidents-and-safety-statisticsを参照してください。 ● 航空又は海上での労働者を含む死亡事故。これらの事故は、運輸省の航空事故調査部門及び海上事故調査部門が責任を負い、報告しています。すなわち、次のものです。 ● 事件発生時における軍隊の職務上のメンバーの死亡 ● 事故によるトラウマによって引き起こされない限り、「自然な原因」による職場での致命的な傷害、しばしば心臓発作又は脳卒中。 さらに、Care Quality Commission(CQC)が主要執行機関であるイングランドのヘルスケア及び成人社会保障ケア部門の「患者及びサービス利用者」の作業関連死亡数は、一般市民の作業関連死亡数には含まれていません。 また、本報告書に示されている死亡傷害統計は、職業疾患による死亡も除外している。典型的には、多くの職業性疾患のために、死は原因物質への最初のばく露後に長年にわたって起こる。アスベスト関連がん中皮腫は、職業性疾患による死亡を直接カウントできる数少ない例の1つです。2024年にイギリスで2,146人のそのような死亡がありました - 参照 www.hse.gov.uk/statistics/assets/docs/asbestos-related-disease.pdf. その他
--	--

occupational deaths usually have to be estimated rather than counted. Each year around 13,000 deaths from occupational lung disease and cancer are estimated to have been caused by past exposure, primarily to chemicals and dust, at work. (This estimate includes the count of mesothelioma deaths).	労働災害死は通常、カウントされるのではなく、推定されなければなりません。職業性肺疾患及びがんによる死亡者は、毎年約 13,000 人で、主に化学物質及び粉じんの過去の被ばくによるものと推定されています。(この推定値には、中皮腫死の数が含まれています。)。
Provisional nature of the latest statistics On first publication, RIDDOR data is classified as provisional and marked with a 'p' suffix. The following year data are finalised and marked as 'r' (revised). The revised (finalised) figures for fatal injuries can go down as well as up, by up to +/-3% on finalisation for fatal injuries to workers. The change from provisional to final usually reflects more up-to-date information following the detailed investigations of these incidents, but also Regulation 6 of RIDDOR covers situations where someone dies of their injuries within a year of their accident. The finalised figure for 2024/25r is 128, a net change of 4 from the provisional number.	最新統計の暫定的な性質 最初の出版物では、RIDDOR データは暫定的に分類され、「p」接尾辞でマークされています。翌年のデータは最終化され、「r」(改訂)としてマークされます。死亡傷害の修正(最終化)された数値は、労働者への死亡傷害の最終化で最大+/-3%まで上昇する可能性があります。暫定的なものから最終的なものへの変更は、通常、これらの事件の詳細な調査に続いてより最新の情報を反映していますが、RIDDOR の規則 6 は、事故から 1 年以内に誰かが負傷したことで死亡した状況をカバーしています。2024/25r の最終的な数字は 128 で、暫定値から 4 の純変化です。

Table 1: Differences in provisional and finalised counts of fatal injuries to workers, 2021/22-2025/26p.	表 1: 労働者への s 死亡傷害の暫定的及び最終的な数値の違い, 2021/22-2025/26p.
---	---

Year	Provisional	Revised	Difference
西暦年	figure	finalised figure	差異
	暫定的な数	改訂された最終的な数	
2025/26p	126	-	NA
2024/25r	124	128	+4

2023/24	138	138	0
2022/23	135	136	+1
2021/22	123	123	0

Fatal injury rates	死亡傷害発生率
Differences in the size of the workforce will impact on comparisons of the number of fatalities, both over time and between one group and another within a year (e.g. between different industry groups). In order to make robust comparisons, it is important to consider the rate of fatal injury. The rate is constructed by dividing the count of fatal injuries by the employment estimate. This is then multiplied by a factor of 100,000 to give a rate per 100,000 workers, in line with international standards. The source of employment data used to construct the injury rates from 2004/05 onwards is the Annual Population Survey (APS).	労働力の規模の違いは、時間の経過とともに、1年以内に1つのグループと別のグループとの間(例えば、異なる業種グループ間)の死亡者数の比較に影響を与えます。確実な比較を行うためには、死亡傷害の発生率を考慮することが重要です。この発生率は、死亡傷害の数を雇用推定値で割ることによって構成されます。次に、国際基準に従って、10万人の労働者当たりの発生率を与えるために10万の要因を掛けます。2004/05以降の傷害率の構築に使用される雇用データの情報源(ソース)は、年次人口調査(APS)です。
Statistical significance	統計的有意性
The total number of fatal injuries is subject to a degree of random variation. Even if underlying conditions remain unchanged, annual counts are likely to differ due to natural fluctuation. Statistical significance testing at the 95% confidence level is used to assess whether year-to-year differences are likely to reflect this natural variation or represent a statistically significant change. These tests are based on a Poisson distribution, which is appropriate for modelling rare events such as fatalities. It is important to note that statistical significance should not be confused with the importance of	死亡傷害の総数は、ある程度のランダムな変動の対象となります。基礎となる条件が変わらなくても、自然変動により年数が異なる可能性があります。95%の信頼度レベルの統計的意義検定は、年ごとの差異がこの自然な変化を反映する可能性があるか、統計的に有意な変化を表す可能性があるかを評価するために使用されます。 これらのテストは、死者等のまれな出来事をモデル化するのに適した Poisson 分布に基づいています。統計的意義は個々の事件の重要性と混同してはいけま

individual incidents: every casualty is a tragedy, with both social and personal impacts on those affected.	せん。すべての犠牲者は悲劇であり、影響を受けた人々に社会的および個人的な影響を与えます。
Industry definitions The table below presents the 2007 Standard Industrial Classification (SIC) codes used to define the top-level industry groupings presented in this report.	業種の定義 以下の表は、この報告で示されているトップレベルの業種グループを定義するために使用される 2007 年標準産業分類(SIC)コードを示しています。

SIC Code	Industry Description	SIC コード 業種
Section A	Agriculture, forestry and fishing	セクション A 農業、林業、漁業
Section B	Mining and quarrying	セクション B 鉱業・採石業
Section C	Manufacturing	セクション C 製造業
Section D	Electricity, Gas, Steam and Air Conditioning supply	セクション D 電気、ガス、蒸気、空調の供給
Section E	Water Supply, Sewerage, Waste Management and Remediation	セクション E 上水道、下水道、廃棄物処理、修復
Division 38	Waste and recycling	第 38 部 廃棄物及びリサイクル
Section F	Construction	セクション F 建設業
Section G, I	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles; accommodation and food service activities	セクション G、I 卸売業、小売業、自動車・オートバイの修理業、便宜・飲食サービス業
Section H	Transportation and storage	セクション H 運輸・倉庫業
Section N	Administrative and support services	セクション N 管理・支援サービス業
Section O-Q	Public administration; education; human health and social work activities	セクション N 管理及び支援サービス セクション O-Q 行政、教育、保健・福祉作業
Section R-U	Arts, entertainment and recreation; all other service activities	セクション R-U 芸術、娯楽、レクリエーション、その他すべてのサービス活動

For more details of what is included in these SIC codes, please see the 2007 Standard industrial Classification.	これらの SIC コードに含まれるものの詳細については、2007 年標準産業分類を参照のこと。
--	---

Accredited Official Statistics	認定公式統計
This publication is part of HSE's suite of Accredited Official Statistics.	この出版物は、HSE の Accredited Official Statistics の系列の一部です。

HSE's official statistics practice is regulated by the Office for Statistics Regulation (OSR). Accredited Official Statistics are a subset of official statistics that have been independently reviewed by the OSR and confirmed to comply with the standards of trustworthiness, quality and value in the Code of Practice for Statistics. Accredited official statistics were previously called National Statistics (and still referenced as such in Statistics and Registration Service Act 2007). See uksa.statisticsauthority.gov.uk/about-the-authority/uk-statistical-system/types-of-official-statistics/ for more details on the types of official statistics. From 7 June 2024 the Accredited Official Statistics badge has replaced the previous National Statistics badge. These statistics were last reviewed by OSR in 2013. It is Health and Safety Executive's responsibility to maintain compliance with the standards expected. If we become concerned about whether these statistics are still meeting the appropriate standards, we will discuss any concerns with the OSR promptly. Accredited Official Statistics status can be removed at any point when the highest standards are not maintained, and reinstated when standards are restored. Details of OSR reviews undertaken on these statistics, quality improvements, and other information noting revisions, interpretation, user consultation and use of these statistics is available from www.hse.gov.uk/statistics/about.htm. You are welcome to contact us directly with any comments about how we meet these standards. Alternatively, you can contact OSR by emailing regulation@statistics.gov.uk or via the OSR website. An account of how the figures are used for statistical purposes can be found at www.hse.gov.uk/statistics/sources.htm.	HSE の公式統計実務は、統計規制室(OSR)によって規制されています。認定された公式統計は、OSR によって独自に再評価され、統計の実務規範における信頼性、品質及び価値の基準に準拠していることを確認された公式統計のサブセットです。認定された公式統計は、以前は国家統計と呼ばれていました(統計登録サービス法 2007 では未だ参照されています)。公式統計の種類の詳細については、 Uksa.statisticsauthority.gov.uk/about-the-authority/uk-statistical-system/types-of-official-statistics/ を参照してください。 2024 年 6 月 7 日から、認定公式統計バッジは以前の国家統計バッジに置き換えられました。 これらの統計は、OSR によって 2013 年に最後に再評価されました。予想される基準の遵守を維持することは、保険安全庁の責任です。これらの統計が依然として適切な基準を満たしているかどうかについて懸念が生じた場合は、OSR と速やかに懸念事項を協議します。認定された公式統計ステータスは、最高水準が維持されていない場合、いつでも削除でき、基準が復元されたときに復元できます。これらの統計、品質改善及びこれらの統計の改訂、解釈、ユーザーの協議及び使用に記載されたその他の情報について並びに OSR の再評価の詳細は、www.hse.gov.uk/statistics/about.htm から入手できます。 これらの基準をどのように満たしているかについてのコメントは、直接お問い合わせください。あるいは、regulation@statistics.gov.uk に電子メールを送信するか、OSR のウェブサイトを通して OSR に連絡することができます。統計目的で使用される数値のアカウントは、www.hse.gov.uk/statistics/sources.htm にあります。
---	---

For information regarding the quality guidelines used for statistics within HSE see www.hse.gov.uk/statistics/about/quality-guidelines.htm. A revisions policy and log can be seen at www.hse.gov.uk/statistics/about/revisions/ Additional data tables can be found at www.hse.gov.uk/statistics/tables/. Lead Statistician: Molly Marshall-Ridley Feedback on the content, relevance, accessibility and timeliness of these statistics and any non-media enquiries should be directed to: Email: statsfeedback@hse.gov.uk Journalists/media enquiries only: www.hse.gov.uk/contact/contact.htm	HSE 内での統計に使用される品質ガイドラインについては、www.hse.gov.uk/statistics/about/quality-guidelines.htm を参照してください。 改訂ポリシーとログは www.hse.gov.uk/statistics/about/revisions/ で確認できます。 追加のデータテーブルは www.hse.gov.uk/statistics/tables/ で確認できます。 主任統計官:モリー・マーシャル・リドリー これらの統計の内容、関連性、入手しやすさ（アクセシビリティ）及び適時性に関するフィードバック並びにメディア以外の問い合わせは、次の宛先に送信する必要があります。 E メール: statsfeedback@hse.gov.uk ジャーナリスト/メディア問い合わせのみ: www.hse.gov.uk/contact/contact.htm
 The logo is circular with a blue border. Inside the circle, the words "OFFICIAL" and "STATISTICS" are written in white, curved along the top and bottom respectively. In the center, there is a white bar chart with three bars of increasing height, and a green checkmark is superimposed over the bars. Below the circle, the word "Accredited" is written in blue inside a white rounded rectangle.	認定公式統計のロゴマーク