

## ◎参考資料(2026年3月版)

### (資料作成者解説)

次の資料1に「中国の関連するデータ」として2026年2月28日に中国国家统计局公表した統計データを含む関連する統計資料を、資料2に「中国、日本、アメリカ、連合王国（英国。以下「英国」といいます。）並びに欧州主要国の死亡労働傷害者数及び名目GDP10億米ドル当たりの死亡労働傷害者数の国際比較について」2019年、2020年、2021年、2022年、2023年、2024年及び2025年（関連するデータがそろっているものに限る。）についてを、資料3に「EUROST(欧州連合統計事務局)が、[2026年3月2日](#)に公表したEU加盟27か国平均並びにドイツ、スペイン、フランス、イタリア、オランダ及びポーランドの死亡労働災害発生件数及び発生率（労働者10万人当たりの死亡労働災害者数）」を、資料4に「致命的な労働災害（つまり死亡労働傷害）の発生率についての日本の関連するデータを（その1）として、及びアメリカ合衆国における死亡労働傷害の発生数及び発生率の要約を収載しています。この場合、アメリカ合衆国における死亡労働傷害の発生数及び発生率については、同国の労働省労働統計局が公表しているもの（最新のものは、[2026年2月19日（現地時間）](#)に公表された、[2024年における死亡労働傷害（労働者及び自営業者を含み、さらに連邦、州及び地方自治体の公務員を含む。）](#)に関する調査結果を要約したものを（その2）として収載しておりますので、参考にしていただきたい。

## ◎参考資料目次

- 資料1 中国の関連するデータ（2018年～2025年）
- 資料2 中国、日本、アメリカ、連合王国（イギリス）並びに欧州主要国の死亡労働災害者数及び名目GDP10億米ドル当たりの死亡労働災害者数の国際比較（2019年、2020年、2021年、2022年及び2023年（2024年及び2025年については、日本の内閣府主要経済指標、Eurostat、IMF等でも未公表のものが多いので、本稿では関連する統計データがそろそろ2023年までを資料として掲載しています。））
- 資料3 「EUROSTAT（欧州連合統計事務局）が、2026年3月2日に公表したEU加盟27か国平均並びにドイツ、スペイン、フランス、イタリア、オランダ及びポーランドの死亡労働災害発生件数及び発生率（労働者10万人当たりの死亡労働災害者数）
- 資料4 致命的な労働災害（つまり死亡労働傷害）の発生率についての日本及びアメリカ合衆国の関連するデータ及びこれらの比較について
  - （その1）日本の労働者10万人当たりの労働災害死亡率（2013～2024）の試算（2026年2月）
  - （その2）アメリカ合衆国の関連するデータ）

資料1 中国の関連するデータ (2018年～2025年)

国別	統計の対象年 (歴 年)	労働災害統計の指標の種類及び関係するデータ	資料出所
中国	2025年	<p>The death toll due to work accidents amounted to 18,261 people in 2025, down by 7.0 percent over that of the previous year. Work accidents in industrial, mining and commercial companies caused 1.040 deaths out of every 100 thousand employees, down by 4.5 percent over that of 2024. The death toll for one million tons of coal produced in coal mines was 0.045 people, down by 23.7 percent. The road traffic death toll per 10 thousand vehicles was 1.25 people, down by 4.6 percent.</p> <p>2025年の労働災害による死亡者数は18,261人で、前年比7.0%減少した。工業、鉱業、商業企業における労働災害による死亡者数は、被雇用者10万人当たり1.040人で、2024年比4.5%減少した。炭鉱における石炭生産量100万トンあたりの死亡者数は0.045人で、23.7%減少した。車両1万台あたりの道路交通事故による死亡者数は1.25人で、4.6%減少した。</p> <p>○2025年についての中国のGDPの値については、未だ日本政府の公表したデータが見当たらないので、中国の本コミュニケ中にあるGDPの値を次のとおり採用します。</p> <p><b>I. General Outlook</b></p> <p>According to preliminary estimates, the gross domestic product (GDP)<sup>[2]</sup> in 2025 was 140,187.9 billion yuan, up by 5.0 percent over the previous year. Of this total, the value added of the primary industry was 9,334.7</p>	

billion yuan, up by 3.9 percent over the previous year, that of the secondary industry was 49,965.3 billion yuan, up by 4.5 percent, and that of the tertiary industry was 80,887.9 billion yuan, up by 5.4 percent. The value added of the primary industry accounted for 6.7 percent of the GDP; that of the secondary industry accounted for 35.6 percent; and that of the tertiary industry accounted for 57.7 percent. The contribution of final consumption expenditure to GDP growth rate was up by 2.6 percentage points, that of gross capital formation to GDP growth rate up by 0.8 percentage points and that of net exports of goods and services to GDP growth rate up by 1.6 percentage points. By quarter, the GDP went up by 5.4 percent year on year for the first quarter, up by 5.2 percent for the second quarter, 4.8 percent for the third quarter and 4.5 percent for the fourth quarter. The per capita GDP in 2025 was 99,665 yuan, up by 5.1 percent over the previous year. The gross national income<sup>[3]</sup> in 2025 was 140,032.7 billion yuan, up by 5.6 percent over the previous year. The overall labor productivity<sup>[4]</sup> was 184,413 yuan per person, up by 6.1 percent over the previous year.

(上記の英語原文の日本語仮訳 :

#### 1 概観

予備的な推計によると、2025年の国内総生産（GDP）[2]は140兆1,879億元で、前年比5.0%増となった。このうち、第一次産業の付加価値は9兆3,347億元で、前年比3.9%増、第二次産業の付加価値は49兆9,653億元で、4.5%増、第三次産業の付加価値は80兆8,879億元で、5.4%増となった。GDPに占める第一次産業の付加価値の割合は6.7%、第二次産業の付加価値は35.6%、第三次産業の付加価値は57.7%であった。最終消費支出のGDP成長率への寄与度は2.6パーセントポイント上昇し、総資本形成のGDP成長率への寄与度は0.8パーセントポイント上昇し、財貨・サービスの純輸出のGDP成長率への寄与度は1.6パーセントポイント上昇した。四半期別に見ると、GDPは第1四半期が前年同期比5.4%増、第2四半期が5.2%増、第3四半期が4.8%増、第4四半期が4.5%増となった。2025年の一人当たりGDPは99,665円で、前年比5.1%増であった。2025年の国民総所得[3]は140兆327億元で、前年比5.6%増であった。総労働生産性[4]は一人当たり184,413円で、前年比6.1%増であった。

(資料作成者注：為替レートとしては、「1ドル=約7.0元(2022年12月末、中国国家外国為替管理局。日本の外務省の令和8年3月2日に検索した資料では未だにこの為替レートを引用しています。)」を援用すると、「140兆1,879億元」とは、約20兆268.4億米ドルに相当します。

したがって、10億米ドル当たりの死亡労働災害者数は、 $19,626 \div 19,272.6 \approx 1.02$ 人に相当する。)

*Notes: (脚注：従来のものと変更がないことを2026年3月2日に確認しました。)*

[1] All figures in this Communiqué are preliminary statistics. Statistics in this Communiqué do not include Hong Kong SAR, Macao SAR and Taiwan Province. Due to the rounding-off reasons, the subentries may not add up to the aggregate totals.

[2] Gross domestic product (GDP), value added of the three and related industries, regional GDP, per capita GDP and gross national income (GNI) as quoted in this Communiqué are calculated at current prices whereas their growth rates are at constant prices. According to the results of the Fifth National Economic Census, and in light of the synchronous reform on the accounting methods of owner-occupied dwellings services for urban residents, historical data of GDP, value added of the three and related industries and overall labor productivity (including Figure 1, Figure 2, Figure 3, Figure 9, Figure 10 and Figure 11) were revised.

[3] Gross national income, also known as gross national product, refers to the total primary distribution of the income created by all the resident units of a country (or a region) during a certain period of time. It

	<p>equals to gross domestic product plus the net primary distribution of income from abroad.</p> <p>(上記の原典の脚注 1~3 までの日本語仮訳 :</p> <p>[1] 本コミュニケの数値はすべて速報値です。本コミュニケの統計には、香港特別行政区、マカオ特別行政区及び台湾省は含まれていません。四捨五入の関係で、小項目の合計が集計に合わないことがあります。</p> <p>[2] 本コミュニケで引用されている国内総生産 (GDP)、三大関連産業の付加価値、地域 GDP、一人当たり GDP、国民総所得 (GNI) は、現在の価格で計算されており、それらの成長率は定価で計算されています。</p> <p>[3] 国民総所得とは、国民総生産とも呼ばれ、ある期間中に国 (又は地域) の全住民が生み出した所得の一次分配の合計を指す。国内総生産に海外からの所得の純一次分配を加えたものに等しい。)</p>	
2024 年	<p>The death toll due to work accidents amounted to 19,626 people in 2024, down by 7.6 percent over that of the previous year. Work accidents in industrial, mining and commercial companies caused 1.089 deaths out of every 100 thousand employees, down by 12.5 percent over that of 2023. The death toll for one million tons of coal produced in coal mines was 0.059 people, down by 37.2 percent.</p> <p>The road traffic death toll per 10 thousand vehicles was 1.31 people, down by 5.1 percent.</p> <p>2024 年の労働災害による死者数は 19,626 人で、前年より 7.6%減少した。工業、鉱業及び商業企業における労働災害による死者は、被雇用者 10 万人当たり 1.089 人で、2023 年より 12.5%減少した。炭鉱で生産された石炭 100 万トン当たりの死者数は 0.059 人で、37.2%減少した。</p> <p>自動車 1 万台当たりの交通事故死者数は 1.31 人で、5.1%減少した。</p>	<p>各年の</p> <p>Statistical</p> <p>Communiqué of</p> <p>the People's</p> <p>Republic of</p> <p>China on the</p> <p>National</p> <p>Economic and</p> <p>Social</p> <p>Development</p>

	2023 年	<p>The death toll due to work accidents amounted to 21,242 people in 2023, down[86] by 4.7 percent over that of the previous year. Work accidents in industrial, mining and commercial companies caused 1.244 deaths out of every 100 thousand employees, up by 4.2 percent over that of 2022. The death toll for one million tons of coal produced in coal mines was 0.094 people, up by 23.7 percent. The road traffic death toll per 10 thousand vehicles was 1.38 people, down by 5.5 percent.</p> <p>2023 年の労働災害による死者数は 21,242 人で、前年より 4.7%減少[86]しました。工業、鉱業及び商業企業における労働災害による死者は、被雇用者 10 万人当たり 1.244 人で、2022 年より 4.2%増加しました。炭鉱で生産された石炭 100 万トン当たりの死亡者数は 0.094 人で、23.7%増加した。自動車 1 万台当たりの交通事故死者数は 1.38 人で、5.5%減少しました。</p> <p><b>Notes:</b></p> <p>[1] All figures in this Communiqué are preliminary statistics. Statistics in this Communiqué do not include Hong Kong SAR, Macao SAR and Taiwan Province. Due to the rounding-off reasons, the subentries may not add up to the aggregate totals.</p> <p>[2] Gross domestic product (GDP), value added of the three and related industries, regional GDP, per capita GDP and gross national income (GNI) as quoted in this Communiqué are calculated at current prices whereas their growth rates are at constant prices.</p> <p>[3] Gross national income, also known as gross national product, refers to the total primary distribution of the income created by all the resident units of a country (or a region) during a certain period of time. It equals to gross domestic product plus the net primary distribution of income from abroad.</p>	
--	--------	---	--

(上記の原典の脚注1, 2及び3の日本語仮訳は、次のとおりです。)

○脚注

[1] 本コミュニケの数値はすべて速報値です。本コミュニケの統計には、香港特別行政区、マカオ特別行政区及び台湾省は含まれていません。四捨五入の関係で、小項目の合計が集計に合わないことがあります。

[2] 本コミュニケで引用されている国内総生産 (GDP)、三大関連産業の付加価値、地域 GDP、一人当たり GDP、国民総所得 (GNI) は、現在の価格で計算されており、それらの成長率は定価で計算されています。

[3] 国民総所得とは、国民総生産とも呼ばれ、ある期間中に国 (または地域) の全住民が生み出した所得の一次分配の合計を指す。国内総生産に海外からの所得の純一次分配を加えたものに等しい。

○2023年についての中国の GDP の値については、未だ日本政府の公表したデータが見当たらないので、中国の本コミュニケ中にある GDP の値を次のとおり採用します。

“ I. General Outlook

According to preliminary estimation, the gross domestic product (GDP) [2] in 2023 was 126,058.2 billion yuan, up by 5.2 percent over the previous year. Of this total, the value added of the primary industry was 8,975.5 billion yuan, up by 4.1 percent over the previous year, that of the secondary industry was 48,258.9 billion yuan, up by 4.7 percent, and that of the tertiary industry was 68,823.8 billion yuan, up by 5.8 percent. ”

(上記の英語原文の日本語仮訳 :

I. 一般的な見通し

予備的な推計によると、2023年の国内総生産 (GDP) [2]は126兆582億元で、前年比5.2%増となった。このうち、第一次産業の付加価値額は8兆9,755億元で前年比4.1%増、第二次産

	<p>業の付加価値額は 48 兆 2,589 億元で同 4.7%増、第三次産業の付加価値額は 68 兆 8,238 億元で同 5.8%増であった。 "</p> <p>(資料作成者注：為替レートとしては、「1ドル=約7.0元(2022年12月末、中国国家外国為替管理局)」を援用すると、「126兆582億元」とは、約18兆83億米ドル<math>\div</math>1,808.3(単位：10億米ドル)に相当します。</p> <p>したがって、10億米ドル当たりの死亡労働災害者数は、<math>21,242 \div 1,808.3 \div 1.17</math>人に相当する。)</p>	
2022年	<p>(再掲)</p> <p>2022年の労働災害による死亡者数は20,963人にのびりました。工業、鉱業及び商業企業における労働災害は、被雇用者10万人当たり1.097人の死者を出し、2021年のそれよりも20.2%減少しました。</p> <p>炭鉱で生産された100万トン当たりの石炭に対する死者数は0.054人で、22.7%増加しました。自動車1万台当たりの交通事故死者数は1.46人で、7.0%減少しました。</p> <p>したがって、<i>GDP</i>10億米ドル当たりの死亡労働災害者数は、<math>20,963 \div 18909.48 \div 1.11</math> (人) に相当する。</p>	
2021年	<p>(再掲)</p> <p>労働災害による死亡者数は2万6,307人に達しています。工業、鉱業及び商業企業の労働災害は、被雇用者10万人当たりで1.374人が死亡し、2020年と比較して5.6%減少しました。炭鉱で生産された石炭100万トン当たりの死亡者数は0.045人で、23.7%減少しました。車両1万台当たりの道路交通死亡者数は1.57人で、5.4%減少しました。</p>	

	<p>○したがって、GDP10億米ドル当たりの死亡労働災害者数は、</p> <p><math>26,307 \div 16744.8</math> (単位：10億米ドル) <math>\approx 1.57</math> 人に相当する。</p>	
2020年	<p>労働災害による死亡者数は2万7,412人に達しています。工業、鉱業及び商業企業の労働災害は、被雇用者10万人当たりで1.301人が死亡し、2019年と比較して11.7%減少しました。炭鉱で生産された石炭100万トン当たりの死亡者数は0.059人で、28.9%減少しました。車両1万台当たりの道路交通死亡者数は1.66人で、7.8%減少しました。</p> <p><b>I. General Outlook</b></p> <p>According to preliminary estimation, the gross domestic product (GDP) [3] in 2020 was 101,598.6 billion yuan, up by 2.3 percent over the previous year.</p> <p>(上記の日本語仮訳：I 一般概況)</p> <p>予備的な計算では、2020年のGDPは、1,015,986億元(1ドル=約7.03元(2020年7月末、中国国家外国為替管理局)で、約144,521億米ドル(<math>\approx 14,452.1</math>(単位：10億米ドル)で、前年と比較して2.3%増加しました。</p> <p>○したがって、GDP10億米ドル当たりの死亡労働災害者数は、</p> <p><math>27,412 \div 14,452.1</math> (単位：10億米ドル) <math>\approx 1.90</math> 人に相当する。</p>	
2019年	<p>(2019年の)中国の労働災害による死亡者の合計は29,519人に達しました。工業(原典ではIndustrial)、鉱業(原典ではmining)及び商業部門(原典ではcommercial)の企業における労働災害は、被雇用者100,000人当たりの死亡労働災害の発生率1.474をもたらしており、2018年と比較して4.7%減少しました。また、石炭鉱業における石炭生産100万トン当たりの死亡者数は、0.083人で、10.8%減少しました。車両10,000台</p>	

	<p>当たりの道路交通死亡者は、1.80人で、6.7%減少しました。</p> <p>(資料作成者注：Statistical Communiqué of the People's Republic of China on the 2019 National Economic and Social Development 中の「I. General Outlook」における中国の2019年のGDPに関する記述。</p> <p>I. General Outlook</p> <p>According to preliminary estimation, the gross domestic product (GDP)[2] in 2019 was 99,086.5 billion yuan, up by 6.1 percent over the previous year.</p> <p>(上記の日本語仮訳：I 一般概況</p> <p>予備的な計算では、2019年のGDPは、990,865億元(米ドル換算(1ドル=約7.16元(2019年8月末、中国国家外国為替管理局)として)で、約138,389.0億米ドル(13,838.9:単位10億米ドル)で、前年と比べて6.1%増であった。)</p> <p>○したがって、GDP10億米ドル当たりの死亡労働災害者数は、</p> <p><math>29,519 \text{人} \div 13,838.9 \text{(単位: 10億米ドル)} = 2.13 \text{人}</math>に相当する。</p>	
2018年	<p>(2018年の)中国の労働災害による死亡者の合計は34,046人に達した。工業(原典ではIndustrial)、鉱業(原典ではmining)及び商業部門(原典ではcommercial)の企業における労働災害は、被雇用者100,000人当たりの死亡労働災害の発生率1.547をもたらしており、2017年と比較して5.6%減少した。石炭鉱業における石炭生産100万トン当たりの死亡者数は、0.093 0.106人で、12.3%減少した。車両10,000台当たりの道路交通死亡者は、1.93人で、6.3%減少した。</p>	

	<p>(資料作成者注 : Statistical Communiqué of the People's Republic of China on the 2018 National Economic and Social Development 中の「I. General Outlook」における中国の 2018 年の GDP に関する記述。</p> <p>According to preliminary estimation, the gross domestic product (GDP)[2]in 2018 was 90,030.9 billion yuan, up by 6.6 percent over the previous year.</p> <p>(上記の日本語仮訳 : 予備的な計算では、2018 年の GDP は、90,030.9 億元 (米ドル換算 (1 ドル=約 6.9 元 (2018 年 10 月末, 中国国家外国為替管理局) として) で、130,478.0 億米ドル (=13,047.8billion 米ドル) で、前年と比べて 6.6%増であった。)</p> <p>○したがって、GDP10 億米ドル当たりの死亡労働災害者数は、 <math>34,046 \text{ 人} \div 13,047.8 \text{ (単位 : 10 億米ドル)} = 2.61 \text{ 人に相当する。}</math></p>	
--	--	--

◎資料2 中国、日本、アメリカ、連合王国（イギリス）並びに欧州主要国の死亡労働災害者数及び名目 GDP10 億米ドル当たりの死亡労働災害者数の国際比較（2019 年、2020 年、2021 年、2022 年及び 2023 年について（欧州統計当局(Eurostat)：ユーロスタット）では、2023 年までのデータしか公表されていないので、その年に揃えました。）

（資料作成者注1：名目 10 億米ドル当たりの死亡労働災害発生数（つまり発生率）の計算に当たっては原則として小数点以下第 4 位で四捨五入している。）

○2019 年について

国別	2019 年の死亡労働災害者数 (A)	2019 年 GDP：単位：10 億米ドルとして表示 (B) (小数第 1 位で四捨五入してあります。)	2019 年の名目 10 億米ドル当たりの死亡労働災害発生数= (A) ÷ (B) (小数第 4 位で四捨五入してあります。)
中国	29,519	14,732	2.003 人に相当する。
日本	845	5,080	0.166 人に相当する。
アメリカ	5,250	21,373	0.246 人に相当する。
英国	77 (被雇用者のみを計上した。以下	2,831	0.027 人に相当する。

	同じ。)		
ドイツ	395	3,862	0.102 人に相当する。
スペイン	347	1,394	0.249 人に相当する。
フランス	803	2,716	0.296 人に相当する。
イタリア	491	2,001	0.245 人に相当する。
オランダ	37	910	0.041 人に相当する。
ポーランド	184	596	0.309 人に相当する。

○2020 年について

国別	2020 年の死亡労働災害者数 (A)	2020 年 GDP：単位：10 億米ドルとして表示 (B)	2020 年の名目 10 億米ドル当たりの死亡労働災害発生数= (A) ÷ (B)
中国	27,412	14,867	1.84 人に相当する。
日本	784	5,045	0.16 人に相当する。
アメリカ	4,764	20,894	0.23 人に相当する。
英国	88 (被雇用者 (employee) のみを計上した。)	2,710	0.03 人に相当する。
ドイツ	371	3,843	0.10 人に相当する。

スペイン	392	1,280	0.31 人に相当する。
フランス	541	2,624	0.21 人に相当する。
イタリア	776	1,885	0.41 に相当する。
オランダ	23	909.5	0.03 人に相当する。
ポーランド	198	596.6	0.33 人に相当する。

○2021 年について

国別	2021 年の死亡労働災害者数 (A)	2021 年 GDP : 単位 : 10 億米ドルとして 表示 (B)	2021 年の名目 10 億米ドル当たりの死亡 労働災害発生数= (A) ÷ (B)
中国	26,307	16,744.8	1.57 人に相当する。
日本	778	4,937	0.16 人に相当する。
アメリカ	5,190	22,998	0.23 人に相当する。
英国	81 (被雇用者 (employee) のみを 計上した。)	3,188	0.03 人に相当する。
ドイツ	435	4,228	0.1 人に相当する。
スペイン	376	1,426	0.26 人に相当する。

フランス	674	2,935	0.23 人に相当する。
イタリア	601	2,101	0.29 人に相当する。
オランダ	25	101.3	0.25 人に相当する。
ポーランド	220	679.4	0.32 人に相当する。

○2022 年について

国別	2022 年の死亡労働災害者数 (A)	2022 年名目 GDP：単位：10 億米ドルとして表示 (B)	2022 年の名目 10 億米ドル当たりの死亡労働災害発生数= (A) ÷ (B)
中国	20,963	18,100	1.16 人に相当する。
日本	774	4,234	0.18 人に相当する。
アメリカ	5,486	25,464	0.22 人に相当する。
英国	92	3,071	0.03 人に相当する。
ドイツ	397	4,075	0.10 人に相当する。
スペイン	411	1,401	0.29 人に相当する。
フランス	775	2,784	0.28 人に相当する。
イタリア	469	2,012	0.23 人に相当する。

オランダ	25	1,010	0.03 人に相当する。
ポーランド	180	688	0.26 人に相当する。

○2023 年について

国別	2023 年の死亡労働災害者数 (A)	2023 年名目 GDP：単位：10 億米ドルと して表示 (B)	2023 年の名目 10 億米ドル当たりの死 亡労働災害発生数= (A) ÷ (B)
中国	19,626	17,758	1.11 に相当する
日本	755	4,220	0.18 に相当する
アメリカ	5,283	27,721	0.19 に相当する
英国	91	3,382	0.03 に相当する
ドイツ	403	4,527	0.09 に相当する
スペイン	355	1,621	0.22 に相当する
フランス	811	3,053	0.27 に相当する
イタリア	473	2,302	0.21 に相当する
オランダ	31	1,117	0.03 に相当する
ポーランド	168	808	0.21 人に相当する。

○2024年について

国別	2024年の死亡労働災害者数 (A)	2024年名目GDP：単位：10億米ドルとして表示(B)	2024年の名目10億米ドル当たりの死亡労働災害発生数= (A) ÷ (B)
中国	19,626	18,750	1.05人に相当する。
日本	746	4,019	0.19人に相当する。
アメリカ	5,070	29,298	0.17人に相当する。
英国	75	3,645	0.02人に相当する。
ドイツ	未公表	—	—
スペイン	未公表	—	—
フランス	未公表	—	—
イタリア	未公表	—	—
オランダ	未公表	—	—
ポーランド	未公表	—	—

○2025年について

国別	2025年の死亡労働災害者数 (A)	2025年名目 GDP：単位：10億米ドルとして表示(B)	2025年の名目10億米ドル当たりの死亡労働災害発生数= (A) ÷ (B)
中国	18,261	20,027	0.91
日本	未公表	未公表	—
アメリカ	未公表	未公表	—
英国	未公表	未公表	—
ドイツ	未公表	未公表	—
スペイン	未公表	未公表	—
フランス	未公表	未公表	—
イタリア	未公表	未公表	—
オランダ	未公表	未公表	—
ポーランド	未公表	未公表	—

(資料作成者注2：関係各国のGDPについては、オランダ及びポーランドについてはIMF統計、その他は「内閣府の主要経済指標の国際比較」による。いずれも、過去にさかのぼって採用したデータなので、従来試算したGDP10億米ドル当たりの労働災害死亡者数の結果と一部異なるものがある。

(資料作成者注3：2019年、2020年、2021年、2022年、2023年及び2024年の死亡労働災害者数としては、中国、日本、アメリカ及び英国（連合王国）についてはそれぞれの政府が公表しているデータ（英国の場合は年度統計（前年4月から翌年3月までのものである。また、被雇用者の死亡数のみを計上してある。）である。）並びにドイツ、スペイン、フランス、オランダ及びポーランドについてはEUROSTATによる。これらの場合、関係各国の死亡労働災害者数が公務従事者を含むかどうかについては、次のとおりである。

- 中国：明示されていないが、公務従事者を含むと考えられる。
- 日本：公務従事者を除く。
- 英国：公務従事者を含む。
- アメリカ：公務従事者を含む。
- ドイツ、スペイン、フランス、オランダ及びポーランド：EUROSTATによる死亡労働災害者数及び発生率では公務従事者を含む。

◎資料 3 「EUROST (欧州連合統計事務局) が、2026 年 3 月 2 日に公表した EU 加盟 27 か国平均並びにドイツ、スペイン、フランス、イタリア、オランダ及びポーランドの死亡労働災害発生件数及び発生率 (労働者 10 万人当たりの死亡労働災害者数)

(その 1 死亡労働災害発生件数)

Data extracted on 02/03/2026 03:54:36 from [ESTAT]	データ抽出、2026 年 3 月 2 日	—
Dataset: (データセット)	Fatal Accidents at work by NACE Rev. 2 activity [hsw_n2_02_custom_15574630]	死亡災害、欧州標準産業分類別 (改訂第 2 版) [hsw_n2_02_custom_15574630]
Last updated:	Data extracted on 15/01/2026 03:54:36	2026 年 1 月 15 日 03:54:36 に抽出されたデータ
Time frequency	Annual	年間統計
Unit of measure	Number	死亡者数

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
<b>GEO (Labels)</b>										
European Union - 27 countries (from 2020)	3,562	3,643	3,337	3,274	3,332	3,408	3,358	b 3,389	3,286	3,298
European Union - 28 countries (2013-2020)	3,801	3,903	3,589	3,554	3,581	3,408	.	.	.	.
European Union - 27 countries (2007-2013)	3,775	3,873	3,555	.	3,537	3,365	.	.	.	.
European Union - 15 countries (1995-2004)	2,738	2,800	2,627	2,614	2,655	2,548	.	.	.	.
Belgium	52	b 64	64	59	77	52	54	b 47	45	47
Bulgaria	117	95	81	93	87	85	88	b 70	83	90
Czechia	118	132	106	95	123	95	108	b 88	88	78
Denmark	38	28	34	28	37	39	39	b 43	41	32
Germany	527	477	450	430	b 397	416	371	b 435	397	403
Estonia	16	17	26	8	12	15	10	b 13	15	10
Ireland	47	49	45	41	34	41	41	b 34	25	39
Greece	28	b 28	33	32	37	35	33	b 22	25	37
Spain	280	344	296	317	323	347	b 392	b 376	411	355
France	589	b 595	596	587	b 615	803	541	b 674	775	b 811
Croatia	26	30	33	37	44	43	45	b 35	48	43
Italy	522	543	481	484	523	491	776	b 601	469	473
Cyprus	5	4	5	2	9	10	16	b 5	9	14
Latvia	41	26	38	21	30	29	22	b 38	29	28
Lithuania	55	45	44	33	37	37	38	b 49	32	32
Luxembourg	10	13	22	10	16	12	7	b 7	12	12
Hungary	81	86	83	80	79	84	64	b 82	70	61
Malta	4	5	7	1	4	3	8	b 9	15	5
Netherlands	45	b 35	36	43	45	37	23	b 25	25	31
Austria	126	134	109	96	124	106	85	b 105	109	121
Poland	263	304	243	270	211	184	190	b 220	180	168
Portugal	160	161	138	140	103	104	131	b 135	141	136
Romania	272	281	236	241	235	227	179	b 172	127	146
Slovenia	25	23	14	16	15	15	17	b 14	17	21
Slovakia	40	55	45	43	40	33	32	b 32	31	23
Finland	35	35	35	23	25	29	24	b 19	27	27
Sweden	40	34	37	44	50	36	24	b 39	40	55
Iceland	2	2	4	2	3	2	3	b 2	1	1
Norway	61	b 40	45	44	37	33	41	b 39	31	36
Switzerland	74	53	79	37	51	56	45	b 35	58	48
United Kingdom	239	260	252	280	249	.	.	.	.	.
Special value										
:	not available									
Observation flags:										
b	break in time series									
p	provisional									

(資料作成者注 4 : EU (欧州連合) 加盟 27 か国の国名は、次のとおりである。以下同じ。)

アイルランド イタリア エストニア オーストリア オランダ キプロス ギリシャ クロアチア スウェーデン スペイン スロバキア スロベニア チェコ  
デンマーク ドイツ (加盟時西ドイツ) ハンガリー フィンランド フランス ブルガリア ベルギー ポーランド ポルトガル マルタ ラトビア リトアニア  
ルーマニア ルクセンブルク (英国は 2020 年 1 月 31 日を以て EU を離脱)

(その2 死亡災害発生率 (労働者 10 万人当たりの死亡労働災害者数))

事項 (英語原文)	原典の参考事項	左欄の日本語仮訳
Data extracted on 27/02/2025 06:05:52 from [ESTAT]		データ抽出: 2025年2月27日 06:05:52、ユーロスタット
Dataset:	Fatal Accidents at work by NACE Rev. 2 activity [hsw_n2_02_custom_15574630]	欧州標準産業分類改訂第2版別職場における死亡災害 [hsw_n2_02_custom_15574630]
Time frequency (時系列頻度)	Annual	年報
Unit of measure (測定単位)	Incidence rate	発生率

TIME	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023					
<b>GEO (Labels)</b>															
European Union - 27 countries (from 2020)	2.05	2.06	1.87	1.79	1.78	1.75	1.77	b	1.78	1.66	1.63				
European Union - 28 countries (2013-2020)	1.87	1.87	1.71	1.65	1.63	:	:	:	:	:	:				
European Union - 27 countries (2007-2013)	1.83	1.83	1.68	1.65	:	:	:	:	:	:	:				
European Union - 15 countries (1995-2004)	1.63	1.62	1.52	1.48	1.47	:	:	:	:	:	:				
Belgium	1.53	b	1.86	1.8	1.68	1.91	1.27	1.33	b	1.13	1.06	1.1			
Bulgaria	4.45		3.57	3	3.4	3.14	3.37	3.68	b	2.85	3.33	3.51			
Czechia	2.37		2.76	2.07	1.82	2.59	2.01	2.3	b	1.87	1.85	1.64			
Denmark	1.4		1.02	1.23	0.92	1.28	1.33	1.34	b	1.42	1.33	1.03			
Germany	1.15		1.02	0.96	0.89	b	0.78	0.79	0.73	b	0.84	0.74	0.71		
Estonia	2.56		2.93	4.45	1.21	1.81	2.51	1.73	b	2.23	2.46	1.61			
Ireland	2.46		2.5	2.23	1.87	1.51	1.77	1.79	b	1.42	0.97	1.44			
Greece	1.24	b	1.19	1.36	1.29	1.45	0.92	0.88	b	0.58	0.62	0.91	p		
Spain	1.93		2.3	1.92	1.99	1.96	1.78	b	2.06	b	1.93	2.03	1.71		
France	2.7	b	2.57	2.75	2.65	b	2.74	3.54	2.55	b	3.32	3.49	b	3.6	
Croatia	1.91		2.16	2.34	2.59		3.04	2.73	2.89	b	2.18	2.93		2.58	
Italy	2.34		2.42	2.11	2.1	2.25	2.1	3.39	b	2.66	2.03			2.01	
Cyprus	1.74		1.29	1.58	0.6	2.57	2.76	4.42	b	1.3	2.23			3.24	
Latvia	4.5		3.32	4.22	2.29	3.27	3.08	2.47	b	4.29	2.98			3.21	
Lithuania	4.74		3.84	3.69	2.77	3.05	3.04	3.17	b	3.75	2.38			2.34	
Luxembourg	2.55		3.3	6.26	2.7	4.22	3.13	1.71	b	1.71	2.78			2.71	
Hungary	2.22		2.29	2.13	2.01	1.97	2.09	1.63	b	2.01	1.7			1.47	
Malta	2.2		2.69	3.65	0.45	1.68	1.18	3.07	b	3.34	5.28			1.65	
Netherlands	0.64	b	0.5	0.5	0.59	0.6	0.48	0.3	b	0.33	0.31			0.38	
Austria	3.06		3.23	2.58	2.25	3.41	2.49	2.36	b	2.86	2.85			3	
Poland	2.14		2.42	1.89	2.01	1.54	1.32	1.35	b	1.56	1.27			1.18	
Portugal	3.56		3.54	3	2.94	2.12	2.12	2.72	b	2.81	2.89			2.69	
Romania	5.5		5.56	4.52	4.49	4.33	4.14	3.31	b	3.11	2.26			2.57	
Slovenia	3.09		2.79	1.65	1.85	1.67	1.64	1.88	b	1.51	1.8			2.23	
Slovakia	2		2.67	2.14	2	1.83	1.5	1.49	b	1.47	1.4			1.04	
Finland	1.44		1.44	1.43	0.93	0.99	1.13	0.95	b	0.75	1.04			1.04	
Sweden	0.87		0.73	0.77	0.9	1.01	0.76	0.49	b	0.77	0.76			1.04	
Iceland	1.14		1.09	2.1	1.03	1.51	0.99	1.54	b	0	0.43			0.45	
Norway	1.71	b	1.48	1.66	1.59	1.31	1.15	1.45	b	1.33	1.12			1.29	b
Switzerland	1.91		1.34	1.97	0.91	1.24	1.35	1.08	b	0.85	1.4			1.13	
United Kingdom	0.81		0.83	0.8	0.88	0.78	:	:	:	:	:			:	
Special value															
:	not available														
<b>Observation flags:</b>															
<b>b</b>	break in time series														
<b>p</b>	provisional														

(資料作成者注)

項目	原典の英語原文	左欄の日本語仮訳
脚注	Special value not available	特別の数字 なし。
Observation flag (注意事項)	—	—
b	Break in time series	時系列的な不連続がある。
p	provisional	暫定値

## ◎資料 4 致命的な労働災害（つまり死亡労働傷害）の発生率についての日本及びアメリカ合衆国の関連するデータ及びこれらの比較について

(別記 1—資料作成者注：日本の労働者 10 万人当たりの労働災害死亡率（2013～2024）の試算結果（2026 年 2 月に試算した。雇用者数については総務省統計局の最新版のデータによる。)

○資料 4-1 アメリカ合衆国労働省労働統計局は、2026 年 2 月 19 日（現地時間）に、2024 年における死亡労働傷害（労働者及び自営業者を含み、さらに連邦、州及び地方自治体の公務員を含む。）に関する調査結果

(タイトルページ)

アメリカ合衆国労働省労働統計局は、2026 年 2 月 19 日（現地時間）に、2024 年における死亡労働傷害（労働者及び自営業者を含み、さらに連邦、州及び地方自治体の公務員を含む。）に関する調査結果を公表しました。その発表の主な内容は、次のとおりです。

米国労働統計局は本日、2024 年に米国で記録された労働災害による死亡者数は 5,070 人で、2023 年の 5,283 人から 4.0%減少したと報告した（以下の図 1(Chart 1) 及び表 1 を参照）。労働災害による死亡率は、2024 年にはフルタイム相当 (FTE) 労働者 10 万人あたり 3.3 人で、2023 年の 3.5 人から減少した（図 2(Chart 2) を参照）。これらのデータは、労働災害死亡者調査 (CFOI) からのものである。

本稿ではその全文（図表を含む。）を、「英語原文—日本語仮訳」として、及び必要に応じて資料作成者の解説、注等を付して紹介するものです。

この資料の作成年月 2026 年 2 月

[原典の所在 ]:

<https://www.workplacepub.com/news-headlines/u-s-bureau-of-labor-statistics-issues-census-of-fatal-occupational-injuries-summary-2024/#:~:text=There%20we re%205%2C070%20fatal%20work%20injuries%20recorded%20in,the%20U.S.%20Bureau%20of%20Labor%20Statistics%20reported%20today.>

[原典の名称]: Economic News Release: U.S. Bureau of Labor Statistics Issues Census of Fatal Occupational Injuries Summary, 2024

上記にある米国における「死亡労働傷害発生率はフルタイム換算（FTE）労働者 10 万人当たり日本の関連するデータとの比較について

日本の 2024 年（暦年）の労働災害死亡者数 746 人（労働安全衛生法に基づく労働者死傷病報告の義務がある事業者に係るもの（原則として現業部門以外の公務従事者を除く。）で、上記にある 2024 年に米国で記録された死亡労働傷害は 5,070 件と比較するとその全体数でははるかに日本の方が少なくなっています。

一方、この資料作成者が試算した日本の 2024 年における労働者 10 万人当たりの発生率は、1.35 となっています（別記を参照されたい。）ので、上記にある米国の「死亡労働傷害発生率はフルタイム換算（FTE）労働者 10 万人当たり 3.3 人で、2023 年の 3.5 人から減少した。」とのデータと比較すると、日本の方が少なくなっています。

（別記－資料作成者注：日本の労働者 10 万人当たりの労働災害死亡率（2013～2023）の試算結果（2024 年 6 月に試算した。雇用者数については総務省統計局の最新版のデータによる。）

日本の労働者 10 万人当たりの労働災害死亡率（2013～2023）の試算（2024 年 6 月）

Separate notes: Occupational fatal Accident Incidence Rate, workplace only (cases/100,000workers) in Japan, from 2013 to 2021, as a provisional trial calculation)

年 Target calendar year	死亡者数 (A) (厚生労働省労働基準局) Number of fatal accident at work, source: Labour Standards Bureau, Ministry of Health, Labour and Welfare	該当する年の雇用者数合計 (万人。資料出所: 総務省統計局) (B) 毎年4月のデータ A: number of employees of target calendar year (unit: ten thousand)	左欄のうち、役員を除く雇用者数 (B) B: number of employees excluding directors	Bのうち、公務及び国防・義務的社会保障事業(国際分類のOに該当する)従事者数(単位万人) (C) (各年の平均) C: average number of persons engaged in public service and national defense and mandatory social security services (falling under O in the international classification) (in ten thousands)	D=B - C (単位万人:unit:ten thousands) ) (公務及び国防・義務的社会保障事業従事者 (C) については、役員はいないものと想定した。) (No directors were assumed for public service and national defense and mandatory social security services workers (C))	労働者10万人当たりの死亡傷害発生数(E)=((A)÷ (D) ×10) Number of fatal injuries per 100,000 workers (E) = ((A)÷ (D) ×10)
2013	1,030	5,558	5,213	229	4,984	2.07
2014	1,057	5,603	5,256	235	5,021	2.11
2015	972	5,653	5,303	231	5,072	1.92
2016	928	5,741	5,391	231	5,160	1.80

2017	978	5,810	5,460	229	5,231	1.87
2018	909	5,927	5,596	232	5,364	1.69
2019	845	5,995	5,660	241	5,419	1.56
2020	784	5,963	5,620	247	5,373	1.49
2021	778	6,002	5,662	250	5,412	1.60
2022	774	6,713	5,689	251	5,438	1.42
2023	755	6,738	5,730	253	5,477	1.38
2024	746	6,772	5,771	254	5,517	1.35
2025	未発表					

資料出所

- 「死亡者数 (A) (厚生労働省労働基準局)」 : 職場のあんぜんサイト <http://anzeninfo.mhlw.go.jp/user/anzen/tok/anst00.htm> から抜粋した。
- 「該当する年の雇用者数合計 (万人。資料出所 : 総務省統計局) (B)」 及び 「左欄のうち、役員を除く雇用者数 (b)」 : <http://www.stat.go.jp/data/roudou/longtime/03roudou.html> における 「長期時系列表 10 (1) 年齢階級 (10 歳階級) 別就業者数及び年齢階級 (10 歳階級), 雇用形態別雇用者数 - 全国」 <http://www.stat.go.jp/data/roudou/longtime/zuhyou/lt52.xls> から抜粋した。
- 「雇用者のうち、公務及び国防・義務的社会保障事業 (国際分類の O に相当する。) 従事者数 (単位万人) (C) (各年の平均)」 : <http://www.stat.go.jp/data/roudou/longtime/03roudou.html> における 「長期時系列表 5 (4) 産業 (第 12・13 回改定分類) 別雇用者数 - 全国」 <http://www.stat.go.jp/data/roudou/longtime/zuhyou/lt05-06.xls> から抜粋した (最新版のデータによる。)

○資料 4-1 アメリカ合衆国労働省労働統計局は、2026 年 2 月 19 日（現地時間）に、2024 年における死亡労働傷害（労働者及び自営業者を含み、さらに連邦、州及び地方自治体の公務員を含む。）に関する調査結果（一部再掲）

Key Findings	主な調査結果
<p>A worker died every 104 minutes from a work-related injury in 2024 compared to 99 minutes in 2023.</p>	<p>2024 年には、労働災害による労働者の死亡率は 104 分ごとに 1 人に達し、2023 年には 99 分に減少しました。</p>
<p>The fatal injury rate of 3.3 fatalities per 100,000 FTE workers decreased for the second year in a row.</p>	<p>死亡率は、正社員 10 万人当たり 3.3 人で、2 年連続で減少しました。</p>
<p>The decrease in fatal injuries in 2024 was largely driven by a 16.2 percent drop in fatalities due to exposure to harmful substances or environments (to 687 cases from 820). This decrease was in turn driven by a decline in drug or alcohol overdoses which accounted for 59.7 percent of fatalities in this category, dropping to 410 fatal injuries in 2024 from 512 fatalities in 2023.</p>	<p>2024 年の死亡災害の減少は、有害物質または環境への曝露による死亡者が 820 人から 687 人に 16.2%減少したことが主な要因です。この減少は、薬物又はアルコールの過剰摂取による死亡者数の 59.7%を占める薬物若しくはアルコールの過剰摂取の減少にも起因しており、2023 年の 512 人から 2024 年には 410 人に減少しました。</p>
<p>Workers in transportation and material moving occupations represented the occupational group with the most fatalities with 1,391 fatal work injuries in 2024, though this was a 7.0-percent decrease from 2023 (1,495). The fatality rate for these workers was 12.5 fatalities per 100,000 FTE workers in 2024, down</p>	<p>運輸及び資材運搬業に従事する労働者は、2024 年には 1,391 人の労働災害による死亡者数と最も多くの死亡者数を記録しましたが、これは 2023 年（1,495 人）から 7.0%減少しました。これらの労働者の死亡率は、2024 年には 10 万人 FTE（フルタイム勤務労働者換算。以下同じ。）当たり 12.5 人で、2023 年より減少しました。</p>

<p><b>Worker Characteristics</b></p> <p>The fatal injury count and rate for Black or African American workers decreased in 2024. The count decreased to 624 in 2024 from 659 in 2023 and the rate decreased to 3.4 fatalities per 100,000 FTE workers in 2024 from 3.6 in 2023.</p> <p>The fatal injury rate for Hispanic or Latino workers dropped to 4.3 fatalities per 100,000 FTE workers in 2024 from 4.4 in 2023. Of the 1,229 fatalities to these workers in 2024, 68.5 percent (842) occurred among foreign-born Hispanic or Latino workers.</p> <p>Women accounted for 8.1 percent (413) of all worker fatalities but 15.3 percent (72) of fatalities due to homicides in 2024.</p>	<p><b>労働者の特性</b></p> <p>黒人又はアフリカ系アメリカ人労働者の死亡事故件数と死亡率は 2024 年に減少しました。死亡件数は 2023 年の 659 件から 2024 年には 624 件に減少し、死亡率は 2023 年の 3.6 人から 2024 年には 3.4 人に減少しました。</p> <p>ヒスパニック系又はラテン系労働者の死亡率は、2023 年の 10 万人正規雇用労働者当たり 4.4 人から、2024 年には 4.3 人に減少しました。2024 年のこれらの労働者の死亡者 1,229 人のうち、68.5% (842 人) は外国生まれのヒスパニック系又はラテン系労働者でした。</p> <p>2024 年の女性労働者の死亡者数は全体の 8.1% (413 人) でしたが、殺人による死亡者数では 15.3% (72 人) でした。</p>
<p><b>Fatal Event or Exposure</b></p> <p>Transportation incidents continue to be the most frequent type of fatal event, accounting for 38.2 percent of all occupational fatalities in 2024. The total number of fatal transportation incidents decreased to 1,937 in 2024 from 1,942 in 2023.</p> <p>Roadway incidents involving motorized land vehicles decreased 8.5 percent to 1,146 in 2024 from 1,252 in 2023, while pedestrian incidents involving</p>	<p><b>死亡事故又はばく露</b></p> <p>交通事故は引き続き最も発生頻度の高い死亡事故の種類であり、2024 年の全労働災害死亡者の 38.2% を占めています。交通事故による死亡者数は、2023 年の 1,942 人から 2024 年には 1,937 人に減少しました。</p> <p>自動車に関与する道路上の事故は、2023 年の 1,252 人から 2024 年には 8.5% 減少して 1,146 人となりました。一方、自動車に関与する歩行者事故は、2023 年の</p>

<p>motorized land vehicles increased 19.0 percent to 369 in 2024 from 310 in 2023.</p> <p>Fatal falls, slips, and trips decreased 4.6 percent to 844 in 2024 from 885 in 2023. In 2024, 10.8 percent of these fatalities were a result of a worker falling from a height over 30 feet.</p> <p>Fatalities due to violent acts decreased to 733 in 2024 from 740 in 2023. Homicides accounted for 64.1 percent of this category with 470 fatalities, up from 458 in 2023. Suicides accounted for the other 35.9 percent with 263 fatalities, down from 281 in 2023.</p> <p>Table 3. Fatal occupational injuries for selected occupations, 2020-24</p>	<p>310 人から 2024 年には 19.0%増加して 369 人となりました。</p> <p>転倒、滑落、つまずきによる死亡は、2023 年の 885 人から 2024 年には 4.6%減少して 844 人となりました。2024 年には、これらの死亡者の 10.8%が、30 フィートを超える高さからの転落によるものでした。</p> <p>暴力行為による死亡者数は、2023 年の 740 人から 2024 年には 733 人に減少した。殺人による死亡者数は 470 人で、このカテゴリーの 64.1%を占め、2023 年の 458 人から増加した。自殺による死亡者数は 263 人で、残りの 35.9%を占め、2023 年の 281 人から減少した。</p> <p>表 3：主要職業における死亡事故（2020～2024 年）</p>
<p><b>Occupation</b></p> <p>Construction and extraction workers experienced 1,032 fatalities in 2024. Fatal falls, slips, and trips among these workers decreased 7.5 percent to 370 in 2024 from 400 in 2023.</p> <p>Work fatalities among building and grounds cleaning and maintenance workers increased to 356 in 2024 from 337 in 2023.</p> <p>Fatalities among protective service occupations slightly increased to 281 in 2024 from 276 in 2023.</p>	<p><b>職業</b></p> <p>建設業及び採掘業従事者の死亡者数は 2024 年に 1,032 人でした。これらの労働者における転倒、滑落及びつまずきによる死亡者数は、2023 年の 400 人から 2024 年には 7.5%減少し、370 人となりました。</p> <p>建物・敷地清掃及びメンテナンス従事者の労働災害による死亡者数は、2023 年の 337 人から 2024 年には 356 人に増加しました。</p> <p>防護サービス従事者の死亡者数は、2023 年の 276 人から 2024 年には 281 人にわずかに増加しました。</p>

<p>Homicides (97) accounted for 34.5 percent of these fatalities in 2024.</p> <p>Fatal injury counts and rates by occupation, industry, and worker demographics are available at <a href="http://www.bls.gov/iif/fatal-injuries-tables.htm">www.bls.gov/iif/fatal-injuries-tables.htm</a>.</p>	<p>2024年のこれらの死亡者のうち、殺人（97人）は34.5%を占めました。</p> <p>職業別、産業別、労働者人口統計別の死亡事故件数及び死亡率は、<a href="http://www.bls.gov/iif/fatal-injuries-tables.htm">www.bls.gov/iif/fatal-injuries-tables.htm</a> でご覧いただけます。</p>
--	---

<p><b>Technical notes</b></p>	<p><b>技術的注釈</b></p>
<p>Background</p> <p>The Census of Fatal Occupational Injuries (CFOI), part of the Bureau of Labor Statistics (BLS) Injuries, Illnesses, and Fatalities (IIF) program, is a count of all fatalities resulting from workplace injuries occurring in the U.S. during the calendar year. The CFOI uses a variety of state, federal, and independent data sources to identify, verify, and describe fatal work injuries. This ensures counts are as complete and accurate as possible. For the 2024 data, over 25,500 unique source documents were reviewed as part of the data collection process. For technical information and definitions for the CFOI, see the BLS Handbook of Methods on the BLS website at <a href="http://www.bls.gov/opub/hom/cfoi/home.htm">www.bls.gov/opub/hom/cfoi/home.htm</a> and the CFOI definitions at <a href="http://www.bls.gov/iif/definitions/occupational-safety-and-health-definitions.htm">www.bls.gov/iif/definitions/occupational-safety-and-health-definitions.htm</a>.</p> <p>Fatal injury rates are subject to sampling error as they are calculated using employment data from the Current Population Survey, a sample of households, and the BLS Local Area Unemployment Statistics. For more</p>	<p>背景</p> <p>労働統計局（BLS）の傷害、疾病及び死亡（IIF）プログラムの一部である「職業性傷害死亡者数調査（CFOI）」は、暦年中に米国で発生した職場における傷害による死亡者数を集計するものです。</p> <p>CFOIは、州、連邦及び独立機関等から提供される様々なデータソースを用いて、労働災害による死亡者を特定し、検証し、及び記述しています。これにより、集計結果の完全性及び正確性を最大限に高めています。2024年のデータについては、データ収集プロセスの一環として、25,500件を超える個別の資料が検討されました。CFOIの技術情報と定義については、BLSウェブサイト（<a href="http://www.bls.gov/opub/hom/cfoi/home.htm">www.bls.gov/opub/hom/cfoi/home.htm</a>）の『BLS Handbook of Methods』及び <a href="http://www.bls.gov/iif/definitions/occupational-safety-and-health-definitions.htm">www.bls.gov/iif/definitions/occupational-safety-and-health-definitions.htm</a> のCFOIの定義を参照してください。</p> <p>死亡率は、現人口調査（Current Population Survey）、世帯サンプル及びBLS</p>

information on sampling error,  
see [www.bls.gov/iif/additional-resources/reliability-of-estimates.htm](http://www.bls.gov/iif/additional-resources/reliability-of-estimates.htm).

The Survey of Occupational Injuries and Illnesses (SOII), another component of the IIF program, presents frequency counts and incidence rates by industry, detailed case circumstances, and worker characteristics for nonfatal workplace injuries and illnesses for cases that result in days away from work and days of job transfer or restriction. For these data, go to [www.bls.gov/iif](http://www.bls.gov/iif).

### **Identification and verification of work-related fatalities**

In 2024, work relationship could not be independently verified by multiple source documents for 34 fatal work injuries.

However, the information on the initiating source document for these cases was sufficient to determine that the incident was likely to be job-related. Data for these fatalities are included.

### **Federal/State agency coverage**

The CFOI includes data for all fatal work injuries, some of which may be outside the scope of other agencies or regulatory coverage. Comparisons between CFOI counts and those released by other agencies should account for the different coverage requirements and definitions used by each agency. For more information on the scope of CFOI, see [www.bls.gov/iif/overview/cfoi-scope.htm](http://www.bls.gov/iif/overview/cfoi-scope.htm) and

地域失業統計（LAR）の雇用データに基づいて算出されるため、標本誤差の影響を受けます。標本誤差に関する詳細は、  
[www.bls.gov/iif/additional-resources/reliability-of-estimates.htm](http://www.bls.gov/iif/additional-resources/reliability-of-estimates.htm) をご覧ください。

IIF プログラムのもう一つの構成要素である職業性傷害及び疾病調査（SOII）は、休業日数、転勤日数又は職務制限日数につながる非致命的職場傷害及び疾病について、業種別の頻度数及び発生率、詳細な事例状況並びに労働者特性を示しています。これらのデータは [www.bls.gov/iif](http://www.bls.gov/iif) でご覧いただけます。

### **作業関連死亡者の特定及び検証**

2024 年には、34 件の労働災害による死亡について、複数の資料から作業との関連性を独立して検証することができませんでした。

しかしながら、これらの事例の発端となった資料に記載された情報は、当該事案が作業に関連する可能性が高いと判断するのに十分でした。これらの死亡者に関するデータが含まれています。

### **連邦／州政府機関の適用範囲**

CFOI には、すべての労働災害による死亡に関するデータが含まれていますが、その一部は他の機関や規制の適用範囲外となる可能性があります。CFOI の件数と他の機関が発表した件数を比較する際には、各機関が用いる適用範囲の要件と定義の違いを考慮する必要があります。

[www.bls.gov/opub/hom/cfoi/concepts.htm](http://www.bls.gov/opub/hom/cfoi/concepts.htm).

### Latency Cases

Latent fatal occupational injury cases occur when the date of injury differs from the date of death. In some cases, the death occurs in a different year than the occupational injury and are known as cross-year latent cases. In 2024, there were 215 cases where this occurred, and 190 of these latent cases occurred more than 30 days prior to the start of 2024.

For more information on latent cases, see [www.bls.gov/opub/btn/volume-10/latency-in-fatal-occupational-injuries.htm](http://www.bls.gov/opub/btn/volume-10/latency-in-fatal-occupational-injuries.htm).

### Acknowledgements

BLS thanks the participating states, New York City, the District of Columbia, Puerto Rico, the U.S. Virgin Islands, and Guam for their efforts in collecting accurate, comprehensive, and useful data on fatal work injuries. Although data for Puerto Rico, the U.S. Virgin Islands, and Guam are not included in the national totals, results for these jurisdictions are available. Participating agencies may be contacted to request more detailed state results. Contact information is available at [www.bls.gov/iif/state-data.htm](http://www.bls.gov/iif/state-data.htm).

BLS also appreciates the efforts of all federal, state, local, and private sector entities that provided source documents used to identify fatal work injuries. Among these agencies are the Occupational Safety and Health

CFOI の適用範囲に関する詳細は、[www.bls.gov/iif/overview/cfoi-scope.htm](http://www.bls.gov/iif/overview/cfoi-scope.htm) 及び [www.bls.gov/opub/hom/cfoi/concepts.htm](http://www.bls.gov/opub/hom/cfoi/concepts.htm) をご覧ください。

### 潜在事例

潜在的死亡労災事案は、負傷日と死亡日とが異なる場合に発生します。死亡が労災発生年とは異なる年に発生するケースもあり、これらは年度をまたぐ潜在事例と呼ばれます。2024年には、このような事例が215件発生し、そのうち190件は2024年開始の30日以上前に発生しました。

潜在事例の詳細については、

[www.bls.gov/opub/btn/volume-10/latency-in-fatal-occupational-injuries.htm](http://www.bls.gov/opub/btn/volume-10/latency-in-fatal-occupational-injuries.htm) をご覧ください。

### 謝辞

労働災害統計局（BLS）は、労働災害による死亡に関する正確で包括的かつ有用なデータの収集に尽力いただいた参加州、ニューヨーク市、コロンビア特別区、プエルトリコ、米領バージン諸島及びグアムに感謝の意を表します。プエルトリコ、米領バージン諸島及びグアムのデータは全国合計には含まれていませんが、これらの管轄区域のデータは入手可能です。より詳細な州別データが必要な場合は、参加機関にお問い合わせください。連絡先は [www.bls.gov/iif/state-data.htm](http://www.bls.gov/iif/state-data.htm)

Administration; the National Transportation Safety Board; the U.S. Coast Guard; the Mine Safety and Health Administration; the Office of Workers' Compensation Programs (Federal Employees' Compensation and Longshore and Harbor Workers' Compensation divisions); the Federal Railroad Administration; the National Highway Traffic Safety Administration; state vital statistics registrars, coroners, and medical examiners; state departments of health, labor, and industrial relations and workers' compensation agencies; state and local police departments; and state farm bureaus.

If you are deaf, hard of hearing, or have a speech disability, please dial 7-1-1 to access telecommunications relay services.

**Last Modified Date:** February 19, 2026

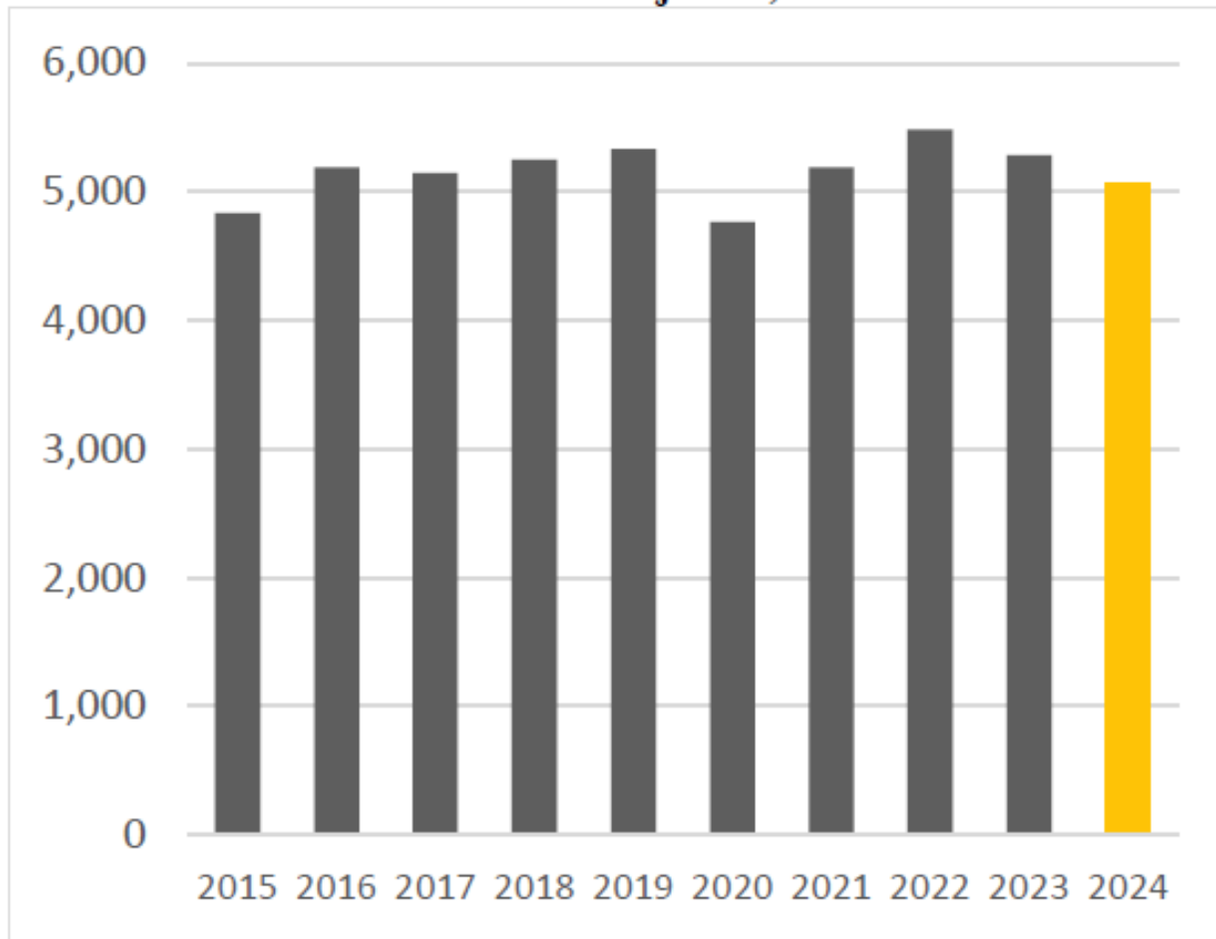
をご覧ください。

BLS はまた、死亡労働災害の特定に使用された原資料を提供して下さったすべての連邦、州、地方及び民間部門の機関の尽力に感謝いたします。これらの機関には、職業安全衛生局（OSHA）、国家運輸安全委員会（NTSB）、米国沿岸警備隊、鉱山安全衛生局（MNSA）、労働者災害補償プログラム局（連邦職員災害補償局及び沿岸港湾労働者災害補償局）、連邦鉄道局、国家道路交通安全局（NHTSA）、州の人口動態統計登録官、検死官及び検視官、州の保健省、労働省、労使関係省及び労働者災害補償局、州及び地方の警察署、そして州の農業局が含まれます。

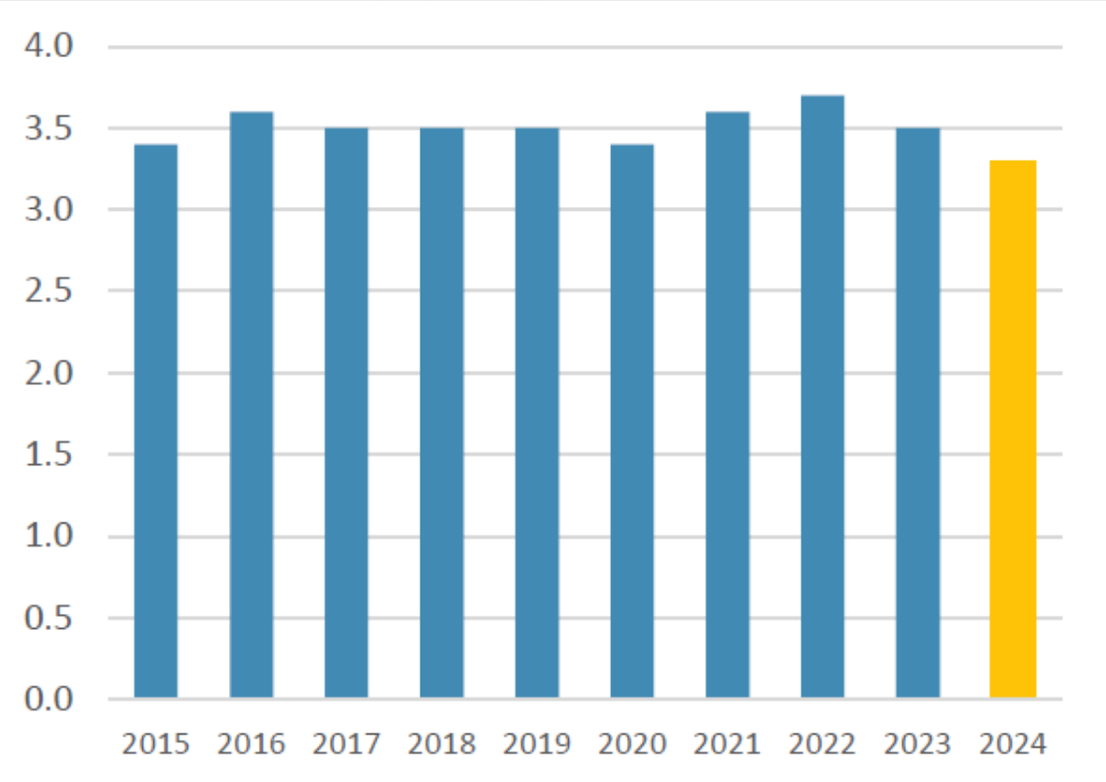
聴覚障害、難聴又は発話障害をお持ちの方は、7-1-1 にお電話いただき、通信リレーサービスをご利用ください。

最終更新日：2026 年 2 月 19 日

**Chart 1. Number of fatal work injuries, 2015-24**



**Chart 2. Fatal work injury rate per 100,000 FTE workers, 2015-24**



**Table 1. Fatal occupational injuries by selected demographic characteristics, 2020-24**

**Table 2. Fatal occupational injuries for selected events or exposures, 2023-24**

**Table 3. Fatal occupational injuries for selected occupations, 2020-24**