

## 第IV部 EUにおける労働災害発生状況について

### IV—1 労働災害発生状況の全体像について

#### IV—1—1 “Eurostat”について

“Eurostat”は、EU（欧州連合）の統計事務所で、ルクセンブルグに所在している。その使命は、ヨーロッパに関する高品質の主導的な統計の供給者としての役割を果たすことであり、その法的根拠としては、the Treaty establishing the European Community（ヨーロッパ共同体設立条約）に、とりわけその第 285 条第 1 項である。

これらの統計を作成するためには、Eurostat は、ヨーロッパ統計システム内の主要なパートナーである各国の統計事務所、社会保障機関（労働者災害補償機関又は同等の機関）及び EU 加盟各国の労働主務省と連携している。

1990 年以来、Eurostat は、欧州全域で職場における災害統計の統一性をもたらす調和計画に関して、欧州連合加盟国と作業してきた。加盟各国における産業の背景が異なっていることを考慮に入れて、Eurostat は、標準化された事故発生率をも公表している。

#### IV—1—2 労働安全衛生（労働災害）関係統計の概要

ヨーロッパでの職場における健康及び安全に関する統計は、労働災害統計、作業関連健康問題及びリスクファクターへのばく露に関するものとして、Eurostat では作成されており、EU 加盟国（2020 年 1 月 30 日現在では英国を含めて 28 カ国。同年 1 月 31 日に英国が EU を離脱したので、現時点（2024 年 3 月現在）では 27 カ国）全体及び個別の加盟国の労働災害発生状況は、加盟各国の報告に基づく Eurostat 中の “Population and social conditions” としてのウェブサイトに含まれている “Health(hlth)” にある “Health and safety at work(hsw) : 掲載されているウェブサイトのアドレス : <https://ec.europa.eu/eurostat/data/database> 。*2022 年 6 月 13 日及び 2024 年 3 月 18 日にこのアドレスには変更がないことを確認しました。*）に集約されている。

*（資料作成者注：この“Health and safety at work(hsw)”の統計へのアクセスの仕方、その使い方等については、本稿のIV—2 で別に説明します。）*

現時点（2024 年 3 月現在）で公表されている Eurostat のウェブサイトで公表されている最新の包括的な統計は、Accidents at work (ESAW, 2008, onwards) (hsw\_acc\_work。2008 年以来現在まで) )である。

しかしながら、EU加盟各国の労働災害統計（職場における労働災害及び健康問題に関するものを含む。）については、EU加盟各国のフォーカルポイントとしてのウェブサイト(EU-OSHA のウェブサイト中に表示されている <https://osha.europa.eu/en/about-eu-osha/national-focal-points/focal-points-index> このアドレスに変更がないことを2024年3月18日に確認しました。)を通じて、それぞれの国にアクセスする必要がある。

## IV—2 Eurostat の使い方

(資料作成者注：以下の記述は、公益財団法人 産業医学振興財団発行の「産業医学レビュー、2020年5月号の掲載論文「国際労働安全衛生統計の調べ方、見るべきポイント、参考になる情報ソース等について」(執筆者：唐沢 正義。この資料の作成者である。)から抜粋して引用している。)

### IV—2—1 関連するウェブサイトのアドレスへのアクセス

Eurostat の健康及び安全に関する統計は、次のウェブサイトアドレスからアクセスすることができる。

- ① “Data Navigation tree” (<https://ec.europa.eu/eurostat/data/database>) のうちから、“Population and social conditions” を選び、次に Health(hlth)を選択する。
- ② 次に、Health and safety at work(hsw)を選択する。
- ③ 次に、Accidents at work (ESAW, 2008, onwards) (hsw\_acc\_work)を選択する。
- ④ 以下、次のデータベース(図1)から求めるものを選択する。

<b>Database</b>	
Health and safety at work (hsw)	
Accidents at work (ESAW, 2008 onwards) (hsw_acc_work)	(訳者注：2008年から現在まで。この項目をクリックして、次の Details by NACE Rev. 2 activity (2008 onwards) (hsw_n2)にアクセスするのが最も効果的であろう。)
Main indicators (hsw_mi)	

Details by NACE Rev. 2 activity (2008 onwards) (hsw_n2)
Causes and circumstances of accidents at work (ESAW Phase III) (hsw_ph3)
Accidents at work (ESAW) – until 2007 (hsw_acc7_work)
Accidents at work and other work-related health problems (source LFS) (hsw_apex)
Work related health problems and accidental injuries – LFS 1999 (hsw_inj_pb)
Accidents at work and other work-related health problems (source LFS) (hsw_apex)
Occupational Diseases(EODS;2013 onwards-experimental statistics)

図1 Eurostat の健康及び安全に関する統計のデータベース一覧

IV—2—2 この Details by NACE Rev. 2 activity (2008 onwards) (hsw\_n2)のさらに細分化された項目（いずれも Zip になっている。）にアクセスする方法

次の項目（図2）に導かれるので、これらのうちの自分が関心のある項目を選択してクリックする。

Non-fatal accidents at work by NACE Rev. 2 activity and sex (hsw_n2_01)
Fatal Accidents at work by NACE Rev. 2 activity (hsw_n2_02)
Non-fatal accidents at work by NACE Rev. 2 activity and age (hsw_n2_03)
Accidents at work by days lost and NACE Rev. 2 activity (hsw_n2_04)
Accidents at work by NACE Rev. 2 activity and size of enterprise (hsw_n2_05)

Accidents at work by NACE Rev. 2 activity and part of body injured (hsw\_n2\_06)

Accidents at work by NACE Rev. 2 activity and type of injury (hsw\_n2\_07)

## 図 2 Details by NACE Rev. 2 activity (2008 onwards) (hsw\_n2)の細分化項目

(筆者注：上記(図 2)の英文の項目について、次のとおり英語原文、括弧書きにはその日本語訳を記載した。)

- Non-fatal accidents at work by NACE Rev. 2 activity and sex (欧州標準産業分類改訂第 2 版 (これは国際連合の国際標準産業分類改訂第 4 版を踏まえた EU の標準産業分類改訂第 2 版である。以下同じ。) の産業別 (以下単に「産業別」という。) 及び性別の職場での非致命的災害 (休業 4 暦日以上のもものが対象であって、通勤災害は含まれない。また、公務部門及び道路交通を含む労働の過程での移動中における労働災害を含む。以下同じ。)
- Fatal Accidents at work by NACE Rev. 2 activity (産業別の職場での死亡災害 (通勤災害を除き、公務部門及び道路交通を含む労働の過程での移動中における労働災害を含む。以下同じ。))
- Non-fatal accidents at work by NACE Rev. 2 activity and age (産業別及び年齢別の職場での非致命的災害)
- Accidents at work by days lost and NACE Rev. 2 activity (産業別の職場での災害による労働損失日数)
- Accidents at work by NACE Rev. 2 activity and size of enterprise (産業別及び企業の規模別の職場での災害)
- Accidents at work by NACE Rev. 2 activity and part of body injured (産業別及び傷害を受けた部位別の職場での災害) 出典
- Accidents at work by NACE Rev. 2 activity and type of injury (産業別及び傷害の型別の職場での災害)

なお、European statistics on accidents at work (ESAW) では、急性の中毒以外の業務上疾病に関する統計は、見当たらない。このことは、European Statistics on Accidents at Work(ESAW) Summary methodology 2013 edition(筆者注：現在でも有効なものである。)の Annex1: Classification, Type of Injury において、次の図 3 のとおり示されているように、事実上は、ほぼ急性の中毒やこれらに類する injury に限定されていると考えられる。

<b>070</b>	<b>Poisonings and infections</b>
071	Acute poisonings
072	Acute infections
079	Other types of poisonings and infections
<b>090</b>	<b>Effects of sound, vibration and pressure</b>
091	Acute hearing losses
092	Effects of pressure (barotrauma)
099	Other effects of sound, vibration and pressure
<b>100</b>	<b>Effects of temperature extremes, light and radiation</b>
101	Heat and sunstroke
102	Effects of radiation (non-thermal)
103	Effects of reduced temperature
109	Other effects of temperature extremes, light and radiation

図3 傷害のクラス分けとタイプ 出典：European Statistics on Accidents at Work(ESAW) Summary methodology 2013 edition

#### IV-2-3 EUROSTAT データベースの項目をさらに絞り込む方法

次の項目をさらにクリックして、update をクリックすれば、求めているデータをダウンロードできるウェブサイトに導かれる。

- TIME (対象年)
- Classification of economic activities NACE Rev.4 (経済活動別分類、産業別)
- Geo (地理的分類—地域又は国別のコード)
- Unit of measure (計量の単位)

－Number (件数又は人数)

－Incidence rate (労働者 10 万人当たりの発生件数 (人数))

なお、このデータベースがダウンロードされてパソコン上に表示される画像をこの原稿上に再現することは難しいので、実際に自らアクセスされることをお勧めする。

#### IV-2-4 2020 年 1 月末日の英国の EU 離脱の Eurostat への影響

英国は、2020 年 1 月 31 日限りで EU を離脱したので、Eurostat の事務局は関連するウェブサイト ([https://ec.europa.eu/eurostat/help/faq/brexit\\_2022](https://ec.europa.eu/eurostat/help/faq/brexit_2022) 年 6 月 13 日にこのアドレスには変更がないことを確認しました。) で今後における英国に関する統計の取扱いを次のとおりとすることを公表している。

英語原文	左欄の日本語仮訳
<p><b>Brexit</b></p> <p>A new Trade and Cooperation Agreement between the European Union and the United Kingdom has been concluded and applies on a provisional basis as from 1 January 2021. It includes a provision on statistical cooperation that foresees the establishment of a specific arrangement (see <a href="#">Article UNPRO.5.2 on Statistical cooperation</a>).</p> <p>Until this arrangement on statistical cooperation is established, addressing in particular the scope and means of data transmission, there are changes for the dissemination of UK data by Eurostat, with the exception of cases foreseen in the Protocol on Ireland/Northern Ireland.</p>	<p><b>英国の EU 離脱</b></p> <p>欧州連合 (EU) と英国との間で新たな貿易協力協定が締結され、2021 年 1 月 1 日から暫定的に適用される。この協定には統計協力に関する規定が含まれており、特定の取り決めの確立を予見している (統計協力に関する UNPRO.5.2 条参照)。</p> <p>統計協力に関するこの取り決めが確立されるまで、特にデータ伝送の範囲と手段に対処するため、アイルランド/北アイルランドに関する議定書で規定されている場合を除き、ユーロスタットによる英国データの普及には変更がある。</p>

<p>This means that until agreement on statistical cooperation is established, Eurostat is no longer disseminating new data for the UK, neither through its database nor in other dissemination products.</p> <p>In geographical lists, the UK is placed after those third countries with which the EU already has established very close relationships in the field of statistics, EEA/EFTA and Switzerland.</p> <p>Existing tools and products, produced before 1 January 2021, are being gradually adapted as new editions are published.</p>	<p>つまり、統計協力に関する合意が成立するまでは、Eurostat は、データベースやその他の普及製品を通じて、英国に関する新しいデータを普及させないということである。</p> <p>地理的リストでは、英国は、EU が統計分野ですでに非常に緊密な関係を築いている第三国、EEA/EFTA 及びスイスの後に位置づけられる。</p> <p>2021 年 1 月 1 日以前に作成された既存のツールや製品は、新しい版が発行されるにつれて徐々に適応されている。</p>
---	---

## IV—2—5 Eurostat の著作権について

次の Eurostat のウェブサイトに記載されているとおり、他に言及されていない限り、出典が明記されていれば、認められる。原文の再生又は使用及びマルチメディア情報のために優先的な許可が取得されなければならない場合には、上記の一般原則は取り消され、使用に関しての制限が明確に示されなければならない、とされている。

[http://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php/Statistics\\_Explained:General\\_disclaimer](http://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php/Statistics_Explained:General_disclaimer) 2022年6月13日及び2024年3月

18日にこのアドレス及び内容には変更がないことを確認しました。

### Copyright Notice

© European Union, 1995-2013

Reproduction is authorised, provided the source is acknowledged, save where otherwise stated. Where prior permission must be obtained for the reproduction or use of textual and multimedia information (sound, images, software, etc.), such permission shall cancel the above-mentioned general permission and shall clearly indicate any restrictions on use.

そこで、本稿においては、以下に、上記の“**Accidents at work statistics**”のうち、主要な統計である Table1(表1)及び Figure1~6 (図1~6。これらに関連する統計数字が掲載されている表を含む。)を抜粋し、引用して紹介することにする。

なお、EUOSTAT の健康分野の統計としては、“Health statistics introduced、ウェブサイト：

[http://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php/Health\\_statistics\\_introduced](http://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php/Health_statistics_introduced) (2022年6月13日及び2024年3月18日にこのアドレスには変更がないことを確認しました。)があるが、その内容は、公衆衛生が主体となっているので、本稿では取り上げないこととした。

しかしながら、EU-OSHA の次の解説記事については、ここに収載することにしました。

原典の所在

[https://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php?title=Health\\_statistics\\_introduced#Health\\_and\\_safety\\_at\\_work](https://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php?title=Health_statistics_introduced#Health_and_safety_at_work)

Health and safety at work	職場における健康及び安全
<p>Concerning health and safety at work, the <i>Treaty on the functioning of the European Union</i> states that ‘[...] the Union shall support and complement the activities of the Member States in the following fields: (a) improvement in particular of the working environment to protect workers' health and safety [...]’. The European Commission’s policy agenda for the period 2021–2027 was set out in a Communication on the <i>EU strategic framework on health and safety at work 2021–2027 – Occupational safety and health in a changing world of work</i> (COM(2021) 323 final). This was adopted in June 2021 and has three main concerns:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• anticipating and managing change in the world of work brought about by green, digital and demographic transitions;</li> <li>• improving prevention of workplace accidents and illnesses;</li> <li>• increasing preparedness for any potential future health crises.</li> </ul>	<p>労働安全衛生に関して、欧州連合機能条約は、「.....欧州連合は、次の分野における加盟国の活動を支援し、補完するものとする：(a) 特に労働者の安全衛生を守るための労働環境の改善 [.....] 」と定めている。2021 年から 2027 年までの期間における欧州委員会の政策課題は、「2021 年から 2027 年における労働安全衛生に関する EU 戦略的枠組みに関するコミュニケーション-変化する労働世界における労働安全衛生」（COM(2021) 323 final）で示された。</p> <p>これは 2021 年 6 月に採択され、3 つの主要な関心事を掲げている：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● グリーン、デジタル、人口動態の移行によってもたらされる仕事の世界の変化を予測し、管理すること；</li> <li>● 労働災害と疾病の予防を改善する；</li> <li>● 将来起こりうる健康危機への備えを強化する。</li> </ul> <p>欧州の社会的権利の柱の第 10 原則は、「労働者は、職場の安全衛生を高水準で保護する権利を有する。」と強調している。</p> <p>労働安全衛生分野の活動は、EU の雇用・社会革新プログラム（EaSI）の進歩軸の労働条件（労働における権利）部門で支援されている。EaSI は、高水準の質の高い持続可能な雇用を促進し、適切かつディーセントな社会保護を保証し、社会的排除と貧困に立ち向かい、労働条件を改善することを目的とした融資制度である。</p>

<p>Principle 10 of the European Pillar of Social Rights underlines that ‘workers have the right to a high level of protection of their health and safety at work.’ Actions in the field of health and safety at work are supported under the <b>working conditions</b> (rights at work) section of the <b>progress axis</b> of the <b>EU’s programme for employment and social innovation (EaSI)</b>. EaSI is a financing instrument designed to promote a high level of quality and sustainable employment, guaranteeing adequate and decent social protection, combating social exclusion and poverty and improving working conditions.</p> <p>For the period 2021–2027, the EaSI programme has become a strand under the <b>European Social Fund Plus (ESF+)</b>; it has a budget of €762 million. Among its policy priorities, it seeks to support analytical activities and evidence-based policymaking in relation to working conditions, social protection and active inclusion.</p> <p>In January 2017, the European Commission adopted the Communication <i>Safer and Healthier Work for All – Modernisation of the EU Occupational Safety and Health</i></p>	<p>2021年から2027年までの期間、EaSIプログラムは欧州社会基金プラス（ESF+）の一分野となり、予算は7億6,200万ユーロである。その政策優先事項の中で、労働条件、社会的保護、積極的包摂に関連する分析活動と証拠に基づく政策立案を支援しようとしている。</p> <p>2017年1月、欧州委員会はコミュニケーション「万人のためのより安全で健康的な仕事 – EU労働安全衛生法制と政策の近代化」（COM(2017) 12 final）を採択した。同コミュニケーションは、既存の枠組みに新たな推進力をもたらすための3つの重要な行動を提案した：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● ガイダンスと啓発の強化を伴う立法提案を通じて、職業がんとの闘いを強化する；</li> <li>● 企業、特に中小企業（SME）の労働安全衛生規則の遵守を支援する；</li> <li>● EU加盟国および社会的パートナーと協力し、時代遅れの規則を撤廃または更新し、現場におけるより良い、より広範な保護、遵守、施行の確保に力を注ぐ。</li> </ul>
--	--

*Legislation and Policy* (COM(2017) 12 final). It proposed three key actions to bring new impetus to the existing framework:

- stepping up the fight against occupational cancer through legislative proposals accompanied by increased guidance and awareness-raising;
- helping businesses, in particular *small and medium-sized enterprises (SMEs)* comply with occupational safety and health rules;
- cooperating with EU Member States and social partners to remove or update outdated rules and to refocus efforts on ensuring better and broader protection, compliance and enforcement on the ground.

#### IV-3-1 Eurostat hsw の 2021 年を中心とする労働災害統計の「英語原文—日本語仮訳」

[原典の名称]: Accidents at work statistics, Euostat (職場での労働災害統計、欧州統計局、2017 年から 2021 年まで)

[データ抽出年月]: Data extracted in March, 2024 (2024 年 3 月)

[原典の所在]:

○非死亡災害 (休業 3 暦日を超える災害) については :

[https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/hsw\\_n2\\_01/default/table?lang=en&category=hlth.hsw.hsw\\_acc\\_work.hsw\\_n2](https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/hsw_n2_01/default/table?lang=en&category=hlth.hsw.hsw_acc_work.hsw_n2)

○死亡災害については :

[https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/hsw\\_n2\\_02/default/table?lang=en&category=hlth.hsw.hsw\\_acc\\_work.hsw\\_n2](https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/hsw_n2_02/default/table?lang=en&category=hlth.hsw.hsw_acc_work.hsw_n2)

[この資料の公表日]:2023 年 10 月 5 日

[ダウンロード日時]:2024 年 3 月 18 日ダウンロード

<p>This article presents a set of main statistical findings in relation to indicators concerning non-fatal and fatal accidents at work in the European Union (EU); the statistics presented have been collected within the framework of the European statistics on accidents at work (ESAW) administrative data collection exercise.</p>	<p>本稿は、欧州連合 (EU) における非致死性及び致死性の労働災害に関する指標に関連する一連の主要な統計所見を提示しています。提示された統計は、欧州労働災害統計 (ESAW) の管理データ収集の枠組みの中で収集されたものです。</p>
<p>An accident at work is defined in ESAW methodology as a discrete occurrence during the course of work which leads to physical or mental harm. Fatal accidents at work are those that lead to the death of the victim within one year of the accident taking place. Non-fatal accidents at work</p>	<p>ESAW の手法では、労働災害は身体的又は精神的な損害につながる業務中の個別の出来事と定義されています。死亡事故は、事故発生から 1 年以内に被害者が死亡する事故です。 非致死的な労働災害は、少なくとも 4 暦日以上欠勤につながるものと定義</p>

<p>are defined as those that result at least four full calendar days of absence from work (they are sometimes also called ‘serious accidents at work’). Non-fatal accidents at work may result in a considerable number of working days being lost and often involve considerable harm for the workers concerned and their families. They have the potential to force people, for example, to live with a permanent disability, to leave the labour market, or to change job.</p>	<p>されています（「重大労働災害」とも呼ばれます）。</p> <p>非致命的な労働災害は、かなりの労働日数が失われる可能性があり、関係する労働者及びその家族に大きな損害を与えることがよくあります。例えば、永久的な障害との共存や、労働市場からの撤退、転職を余儀なくされる可能性があります。</p>
---	--

○EU 加盟 27 か国の非死亡災害発生件数、2017 年—2021 年まで

Table 1: Number of non-fatal and fatal accidents at work, 2019(表 1：職場での非致命的及び致命的な災害の件数)

(persons) (人数)

Source: Eurostat ([hsw\\_n2\\_01](#)) and ([hsw\\_n2\\_02](#)) (資料出所：欧州統計局)

脚注 b:時系列的な不連続がある。(以下同じ。)

Data extracted on 18/03/2024 05:11:09 from [ESTAT]						
Dataset:	Non-fatal accidents at work by NACE Rev. 2 activity and sex [hsw_n2_01_custom_10434432]					
Last updated:	05/10/2023 11:00					
Time frequency	Annual					
Unit of measure	Number					
Statistical classification of economic activities in t	Total - all NACE activities					
Sex	Total					
	TIME	2017	2018	2019	2020	2021
<b>GEO (Labels)</b>						
European Union - 27 countries (from 2		3,116,691	3,124,828	3,140,950	2,735,566	b 2,886,507
Belgium		70,895	72,059	68,741	56,477	b 62,038
Bulgaria		2,230	2,255	2,162	1,820	b 1,953
Czechia		45,009	44,241	42,321	34,963	b 36,704
Denmark		48,842	50,185	50,179	74,471	b 85,309
Germany		878,525	877,501	867,533	766,192	b 810,127
Estonia		6,279	6,230	6,180	5,222	b 5,478
Ireland		22,125	18,090	13,252	12,073	b 16,505
Greece		4,223	4,493	5,127	3,964	b 4,476
Spain		453,437	465,227	489,643	b 388,474	b 457,435
France		753,156	b 771,837	778,820	623,654	b 655,024
Croatia		14,164	12,047	10,373	8,566	b 9,697
Italy		294,161	291,503	289,283	323,683	b 272,787
Cyprus		2,068	2,147	2,158	1,511	b 1,428
Latvia		1,895	2,168	2,245	1,994	b 2,272
Lithuania		3,977	3,834	4,666	3,812	b 4,483
Luxembourg		6,684	7,315	7,270	5,995	b 6,474
Hungary		25,470	23,510	23,802	24,210	b 23,518
Malta		1,846	2,001	2,202	1,549	b 1,587
Netherlands		93,305	91,179	92,838	76,857	b 82,420
Austria		61,868	63,229	60,909	51,031	b 55,490
Poland		84,388	77,949	81,302	62,148	b 67,929
Portugal		135,488	130,434	131,717	108,772	b 113,976
Romania		4,491	4,623	4,709	3,956	b 2,779
Slovenia		13,288	13,126	13,065	16,872	b 14,197
Slovakia		10,091	10,145	9,666	7,857	b 8,050
Finland		42,025	41,038	40,103	29,584	b 36,994
Sweden		36,761	36,457	40,684	39,858	b 47,378
Iceland		1,307	1,386	1,321	1,076	b 1,151
Norway		10,004	10,525	9,943	9,653	b 10,938
Switzerland		89,224	92,890	95,254	87,539	b 93,978
United Kingdom		225,658	220,985	:	:	:
Special value						
:		not available				
Available flags:						
b		break in time series				

(資料作成者注：EU加盟 27 カ国 (2020 年 2 月 1 日以降は、英国の離脱に伴い 27 カ国) の国名は、次のとおりです。以下、国名の日本語訳は省略します。)

<b>Belgium</b>	ベルギー
<b>Bulgaria</b>	ブルガリア
<b>Czechia</b>	チェコ
<b>Denmark</b>	デンマーク
<b>Germany</b>	ドイツ
<b>Estonia</b>	エストニア
<b>Ireland</b>	アイルランド
<b>Greece</b>	ギリシャ
<b>Spain</b>	スペイン
<b>France</b>	フランス
<b>Croatia</b>	クロアチア
<b>Italy</b>	イタリア
<b>Cyprus</b>	キプロス
<b>Latvia</b>	ラトビア
<b>Lithuania</b>	リトアニア
<b>Luxembourg</b>	ルクセンブルク
<b>Hungary</b>	ハンガリー
<b>Malta</b>	マルタ
<b>Netherlands</b>	オランダ
<b>Austria</b>	オーストリア

<b>Poland</b>	ポーランド
<b>Portugal</b>	ポルトガル
<b>Romania</b>	ルーマニア
<b>Slovenia</b>	スロベニア
<b>Slovakia</b>	スロバキア
<b>Finland</b>	フィンランド
<b>Sweden</b>	スウェーデン
<b>United Kingdom</b>	イギリス
<b>Norway</b>	ノルウェー（域外国）
<b>Switzerland</b>	スイス（域外国）

○EU加盟 27 か国の非死亡災害発生率（労働者 10 万人当たり）、2017 年—2021 年まで

Data extracted on 18/03/2024 05:16:25 from [ESTAT]						
Dataset:	Non-fatal accidents at work by NACE Rev. 2 activity and sex [hsw_n2_01_custom_10434439]					
Last updated:	05/10/2023 11:00					
Time frequency	Annual					
Unit of measure	Incidence rate					
Statistical classification of economic activities in t	Total - all NACE activities					
Sex	Total					
	TIME	2017	2018	2019	2020	2021
<b>GEO (Labels)</b>						
European Union - 27 countries (from 2		1,703.77	1,659.09	1,603.13	1,443.55	b 1,516.43
Belgium		2,015.6	1,789.5	1,679.77	1,390.3	b 1,497.14
Bulgaria		81.51	81.28	85.59	76.08	b 79.51
Czechia		862.15	932.01	893.69	744.63	b 778.96
Denmark		1,608.2	1,732.93	1,836.86	2,565.19	b 2,814.35
Germany		1,819.55	1,721.56	1,650.78	1,504.74	b 1,573.41
Estonia		953.39	937.12	1,032.85	903.83	b 940.85
Ireland		1,008.38	801.34	570.59	526.27	b 688.45
Greece		161.09	117.37	135.36	105.46	b 117.38
Spain		2,842.41	2,823.92	2,513.23	b 2,042.5	b 2,348.08
France		3,395.93	b 3,444.79	3,425.11	2,931.24	b 3,227.24
Croatia		1,006.85	832.12	714.35	549.34	b 605.3
Italy		1,277.69	1,255.67	1,238.38	1,413.27	b 1,209.49
Cyprus		553.94	547.47	528.41	419.91	b 371.62
Latvia		207.06	236.47	215.55	223.57	b 256.46
Lithuania		333.6	315.73	379.49	318.08	b 343
Luxembourg		1,833.22	1,929.55	1,896.02	1,461.49	b 1,579.22
Hungary		640.44	587.18	591.57	615.77	b 577.36
Malta		837.45	839.61	864.4	593.71	b 589.23
Netherlands		1,284.13	1,217.93	1,216.39	997.1	b 1,072.01
Austria		1,630.08	1,463.97	1,433.65	1,416.53	b 1,512.72
Poland		625.19	575.79	487.29	442.45	b 482.75
Portugal		2,848.41	2,680.15	2,680.94	2,259.94	b 2,368.43
Romania		83.6	85.2	62.29	73.11	b 50.32
Slovenia		1,534.73	1,460.6	1,401.35	1,835.73	b 1,529.13
Slovakia		470.41	463.74	440.39	364.92	b 369.84
Finland		1,699	1,624.08	1,568.29	1,174.33	b 1,452.95
Sweden		753.28	739.97	814.14	810.55	b 938.81
Iceland		674.13	698.8	657.16	553.11	b 0
Norway		361.36	372.49	326.94	341.59	b 373.79
Switzerland		2,200.53	2,267.3	2,294.75	2,108.12	b 2,006.21
United Kingdom		710.6	691.65	:	:	:
Special value						
:		not available				
Available flags:						
b		break in time series				

○EU加盟27か国の死亡災害発生件数、2017年—2021年まで

Data extracted on 18/03/2024 05:33:51 from [ESTAT]						
Dataset:	Fatal Accidents at work by NACE Rev. 2 activity [hsw_n2_02_custom_10434479]					
Last updated:	05/10/2023 11:00					
Time frequency	Annual					
Unit of measure	Number					
Statistical classification of economic activities in the Eu	Total - all NACE activities					
TIME	2017	2018	2019	2020	2021	
<b>GEO (Labels)</b>						
European Union - 27 countries (from 2020)	3,272	3,332	3,408	3,358	b	3,347
Belgium	59	77	52	54	b	47
Bulgaria	93	87	85	88	b	70
Czechia	95	123	95	108	b	88
Denmark	28	37	39	39	b	43
Germany	430	397	416	371	b	435
Estonia	8	12	15	10	b	13
Ireland	41	34	41	41	b	34
Greece	32	37	35	33	b	22
Spain	317	323	347	b	392	b
France	585	b	615	803	541	b
Croatia	37	44	43	45	b	35
Italy	484	523	491	776	b	601
Cyprus	2	9	10	16	b	5
Latvia	21	30	29	22	b	38
Lithuania	33	37	37	38	b	49
Luxembourg	10	16	12	7	b	7
Hungary	80	79	84	64	b	82
Malta	1	4	3	8	b	9
Netherlands	43	45	37	23	b	25
Austria	96	124	106	85	b	105
Poland	270	211	184	190	b	220
Portugal	140	103	104	131	b	93
Romania	241	235	227	179	b	172
Slovenia	16	15	15	17	b	14
Slovakia	43	40	33	32	b	32
Finland	23	25	29	24	b	19
Sweden	44	50	36	24	b	39
Iceland	2	3	2	3	b	2
Norway	44	37	33	41	b	39
Switzerland	37	51	56	45	b	35
United Kingdom	280	249	:	:		:
Special value						
:	not available					
Available flags:						
b	break in time series					

○EU加盟 27 かの死亡災害発生率（2017 年から 2021 年まで。労働者 10 万人当たり）

Data extracted on 18/03/2024 06:02:09 from [ESTAT]						
Dataset:	Fatal Accidents at work by NACE Rev. 2 activity [hsw_n2_02_custom_10434498]					
Last updated:	05/10/2023 11:00					
Time frequency	Annual					
Unit of measure	Incidence rate					
Statistical classification of economic activities in t	Total - all NACE activities					
TIME	2017	2018	2019	2020	2021	
GEO (Labels)						
European Union - 27 countries (from 2	1.79	1.77	1.74	1.77	b	1.76
Belgium	1.68	1.91	1.27	1.33	b	1.13
Bulgaria	3.4	3.14	3.37	3.68	b	2.85
Czechia	1.82	2.59	2.01	2.3	b	1.87
Denmark	0.92	1.28	1.43	1.34	b	1.42
Germany	0.89	0.78	0.79	0.73	b	0.84
Estonia	1.21	1.81	2.51	1.73	b	2.23
Ireland	1.87	1.51	1.77	1.79	b	1.42
Greece	1.22	0.97	0.92	0.88	b	0.58
Spain	1.99	1.96	1.78	b 2.06	b	1.93
France	2.64	b 2.74	3.53	2.54	b	3.32
Croatia	2.63	3.04	2.96	2.89	b	2.18
Italy	2.1	2.25	2.1	3.39	b	2.66
Cyprus	0.54	2.29	2.45	4.45	b	1.3
Latvia	2.29	3.27	2.78	2.47	b	4.29
Lithuania	2.77	3.05	3.01	3.17	b	3.75
Luxembourg	2.74	4.22	3.13	1.71	b	1.71
Hungary	2.01	1.97	2.09	1.63	b	2.01
Malta	0.45	1.68	1.18	3.07	b	3.34
Netherlands	0.59	0.6	0.48	0.3	b	0.33
Austria	2.53	2.87	2.49	2.36	b	2.86
Poland	2	1.56	1.1	1.35	b	1.56
Portugal	2.94	2.12	2.12	2.72	b	1.93
Romania	4.49	4.33	3	3.31	b	3.11
Slovenia	1.85	1.67	1.61	1.85	b	1.51
Slovakia	2	1.83	1.5	1.49	b	1.47
Finland	0.93	0.99	1.13	0.95	b	0.75
Sweden	0.9	1.01	0.72	0.49	b	0.77
Iceland	1.03	1.51	0.99	1.54	b	0
Norway	1.59	1.31	1.09	1.45	b	1.33
Switzerland	0.91	1.24	1.35	1.08	b	0.75
United Kingdom	0.88	0.78	:	:	:	:
Special value						
:	not available					
Available flags:						
b	break in time series					