英国安全衛生庁(HSE)は、このたび(2019 年 10 月 30 日に)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みません。以下同じです。)における労働災害統計の 2019 年発表の要約版(Health and safety at work Summary statistics for Great Britain 2019。資料作成者注:2018 年 4 月 1 日から 2019 年 3 月 31 日までの死亡災害及び休業災害の統計を意味し、2018/19 と略称されることがあります。以下同じです。)を公表しました。これによると、死亡災害は 147 件(資料作成者注:被雇用者が 106 件及び自営業者が 41 件(備考を参照して下さい。))で、2017/18 における 144 と比較すると 3 件増加しました。本稿は、その全文について、必要に応じて資料作成者の注、解説等を付して、「英語原文―日本語対訳」として紹介するものです。

備考:資料出所 "Table 1: Fatal injuries to workers (employees and the self-employed) in Great Britain by main industry - 2018/19p, 2017/18r, and total for 2014/15-2018/19p"

2019年11月

中央労働災害防止協会技術支援部国際課

(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等

- Health and safety at work Summary statistics for Great Britain 2019
- http://www.hse.gov.uk/statistics/overall/hssh1819.pdf
- 著作権について:これらの 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 License 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。





Health and safety at work Summary statistics for Great Britain 2019



はじめに

英国健康安全庁(Health and Safety Executive)は、2019 年 10 月 30 日に、グレートブリテンにおける労働災害統計の 2018/2019 の 要約版を公表しました。今回公表された統計資料は、読者の理解しやすさをより高めるために 2018 年に改訂されたスタイルや図表類等 が基本的に踏襲されています。

そこで、本稿においては、昨年と同様に、先ず原典の記述、図表類等をそのままコピーして引用し、次にこれらの記述、図表類等における英語の原文を日本語仮訳にしたものとして作成してあります。また、必要に応じて資料作成者の注、解説等を付しています。

Key facts



Work-related ill health cases (new or long-standing) in 2018/19

Source: Estimates based on self-reports from the Labour Force Survey, people who worked in the last 12 months



Work-related stress, depression or anxiety cases (new or long-standing) in 2018/19

Source: Estimates based on self-reports from the Labour Force Survey, people who worked in the last 12 months



Work-related musculoskeletal disorder cases (new or longstanding) in 2018/19

Source: Estimates based on self-reports from the Labour Force Survey, people who worked in the last 12 months



Annual costs of new cases of work-related ill health in 2017/18, excluding long latency illness such as cancer

Source: Estimates based on HSE Costs to Britain Model



Workers sustaining a non-fatal injury in 2018/19

Source: Estimates based on self-reports from the Labour Force Survey



Non-fatal injuries to employees reported by employers in 2018/19

Source: RIDDOR



Fatal injuries to workers in 2018/19

Source: RIDDOR



Annual costs of workplace injury in 2017/18

Source: Estimates based on HSE Costs to Britain Model



Working days lost due to workrelated ill health and non-fatal workplace injuries in 2018/19

Source: Estimates based on self-reports from the Labour Force Survey



Lung disease deaths each year estimated to be linked to past exposures at work

Source: Counts from death certificates and estimates from epidemiological information



Mesothelioma deaths in 2017, with a similar number of lung cancer deaths linked to past exposures to asbestos

Source: Counts from death certificates and estimates from epidemiological information



Annual costs of work-related injury and new cases of ill health in 2017/18, excluding long latency illness such as cancer

Source: Estimates based on HSE Costs to Britain Model

(鍵となる事実 (Key facts))

(資料作成者注:前頁の英語原文の記述について、各列の最左端の列の上から下、次に左から右に向けて日本語仮訳を作成してあります。)

- 2018/19 では、140 万人の労働者が作業関連疾病に罹患しています(新規又は長期的な罹患者)。(資料出所:労働力調査からの自己報告に基づく 推計値。過去 12 ヶ月間労働した人々について)
- 2018/19 では、非致死的な傷害に被災した労働者は、60万人(件)です。(資料出所:労働力調査からの自己報告に基づく推計値)
- 2017/18 では、作業に関連する疾病及び労働者の非致死的な傷害によって 2,820 万の労働日が失われました。(資料出所:労働力調査からの自己報告に基づく推計値)
- 2018/19 では、60 万人の労働者が作業関連のストレス、鬱(うつ)又は不安に罹患しています(新規又は長期的な罹患者)。(資料出所:労働力調査からの自己報告に基づく推計値。過去 12 ヶ月間労働した人々について)
- 2018/19 では、使用者によって報告された被雇用者の非致死的な傷害は、69,208 件です。(資料出所:RIDDOR (資料作成者注: Reporting of Injuries, Diseases and Dangerous Occurrences Regulations 2013: 傷害、疾病及び危険事象の報告に関する規則 2013 年) に基づくもの。以下同じです。))
- 職場での過去のばく露と結び付く毎年の肺疾病による死亡者は、12,000人と推計されています。(資料出所:死亡証明からの計数及び疫学的な情報からの推計値)
- 2018/19 では、50 万人の労働者が筋骨格系障害に罹患しています(新規又は長期的な罹患者)。(資料出所:労働力調査からの自己報告に基づく推計値。過去 12 ヶ月間労働した人々について)
- 2018/19 では、労働者の死亡災害は、147 人(件)です。(資料出所: RIDDOR: *資料作成者注 労働者及び自営業者の合計値です。*)
- 2017年では、中皮腫による死亡者は、2,526人で、過去の石綿へのばく露と結びつく肺がん死亡者が同数程度います。(資料出所:死亡証明及び 疫学的な情報からの推計値)
- 2017/18 では、年間の作業関連の新規の疾病のコストは、がんのような長期的な潜伏期間のあるものを除いて、98 億ポンドです。(資料出所:健康安全庁のブリテンコストモデルによる推計値)
- 2017/18 の作業場での傷害の年間のコストは、52 億ポンドです。(資料出所:健康安全庁のブリテンコストモデルによる推計値)
- ◆ 2017/18 では、年間の作業関連傷害及び新規の疾病のコストは、がんのような長期的な潜伏期間のあるものを除いて、150 億ポンドです。(資料出所:健康安全庁のブリテンコストモデルによる推計値)



Work-related ill health

1.4 million

Workers suffering from work-related ill health (new or long-standing) in 2018/19

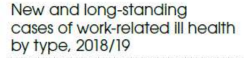
497,000
Workers suffering from a new case of work-related ill health in 2018/19

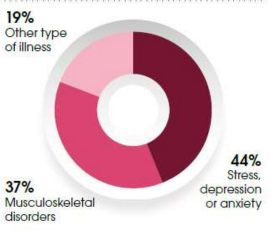
23.5 million

Working days lost due to work-related ill health in 2018/19

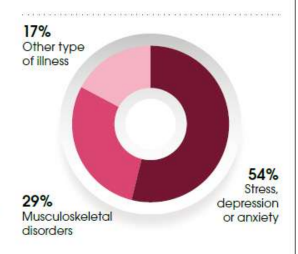
13,000
Deaths each year estimated to be line

estimated to be linked to past exposure at work, primarily to chemicals or dust

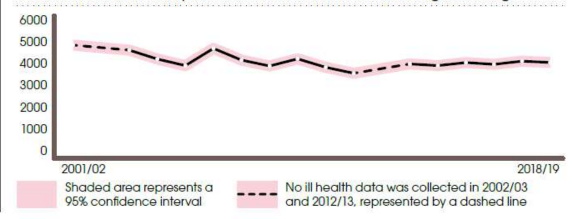




Working days lost by type of ill health, 2018/19



Work-related ill health per 100,000 workers: new and long-standing



The rate of self-reported work-related ill health showed a generally downward trend but has been broadly flat in recent years.

Similarly, working days lost per worker due to self-reported workrelated illness showed a generally downward trend but has been broadly flat in recent years.

Estimates of ill health based on Labour Force Survey (LFS) self-reports and deaths are based on counts from death certificates and estimates from epidemiological information.

To find out the story behind the key figures, visit www.hse.gov.uk/ statistics/causdis/

(作業関連疾病)

(資料作成者注:前頁の記述及びグラフについては、次のとおり3段表にして、英語原文についてその日本語仮訳を作成しました。)

	貝の記述及びクラフについては、次のとおり3段表にして、英語原义についてその日本語仮記 「	
前頁の左欄	前頁の中央の欄	前頁の右欄
140 万人の労働者	作業関連疾病の種類(資料作成者注:英語原文の記述を、疾病の割合の多い順番に変えて日	自己報告による作業関
が作業関連疾病に	本語仮訳を作成してあります。)	連疾病の発生率は、一
罹患しています	○ 2018/19 における新規及び長期的な罹患者の型別 <i>(の割合(%))</i>	般的に減少傾向にあり
(2018/19 におけ	• 44%は、ストレス、鬱又は不安によるもの	ますが、近年では長く
る新規又は長期的	• 37%は、筋骨格系傷害によるもの	横ばいです。
な罹患者)。	• 19%は、他の種類の疾病である。	
2018/19には、49万	○ 2018/19 における <i>(作業関連の疾病による)</i> 型別の労働損失日数(<i>の割合(%)</i>	
7 千人の労働者が	• 54%は、ストレス、鬱又は不安によるもの	 同様に、作業関連疾病
新規の作業関連疾	• 29%は、筋骨格系傷害によるもの	
病に罹患していま	• 17%は、他の種類の疾病によるもの	による労働者 (1 人当
す。		たりの)労働損失日数
2018/19 には、		は、一般的には減少傾
2,350 万労働日が、		向でしたが、その後長
2,330 万 蜀 口 が、 作業関連疾病のた		く横ばいです。
	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
	労働者 100,000 人当たりの作業関連疾病 <i>(つまり発生率):</i> 新規及び長期的なもの	自己報告による労働力
た。		調査(LFS)に基づく健
17日十四時日本の11		康傷害及び死亡証明か
過去の職場での化		らの数及び疫学的情報
学物質又は粉じん		からの推計値に基づく

へのばく露と関連 死亡の推計値。 Work-related ill health per 100,000 workers: new and long-standing して毎年13,000人 6000 5000 の死亡があると推 鍵となる数字の背景に 4000 計されています。 ある説明については、 3000 www.hse.gov.uk/ 2000 1000 statistics/causdis 0 を参照して下さい。 2001/02 2011/12 2017/18 Shaded area represents a No ill health data was collected in 2002/03 95% confidence interval and 2012/13, represented by a dashed line この色で塗られている部分は、95%信頼性区間を示す。 この点線入りで塗られている部分は、2002/2003 及び 2012/2013 では、疾病のデータが収集されなかった(ことを示す。)。



# Work-related stress, depression or anxiety

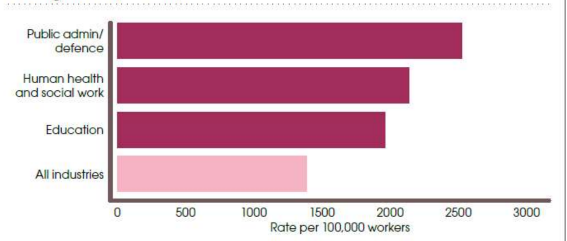
Workers suffering from work-related stress, depression or anxiety (new or long-standing)

in 2018/19

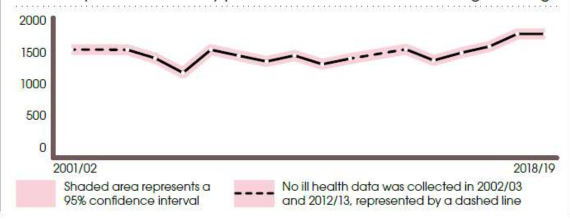
246,000
Workers suffering from a new case of work-related stress, depression or anxiety in 2018/19

12.8 millior
Working days lost due
to work-related stress,
depression or anxiety
in 2018/19

Industries with higher than average rates of stress, depression or anxiety, averaged 2016/17-2018/19



Stress, depression or anxiety per 100,000 workers: new and long-standing



The rate of self-reported work-related stress, depression or anxiety was broadly flat but has shown signs of increasing in recent years.

Working days lost per worker due to self-reported workrelated stress, depression or anxiety shows no clear trend.

Workload, lack of support, violence, threats or bullying and changes at work are estimated to be the main causes of work-related stress, depression or anxiety based on 2009/10-2011/12 LFS data.

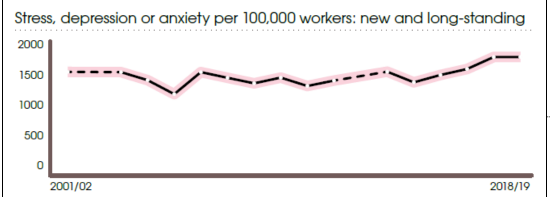
Estimates of work-related stress, depression or anxiety are based on self-reports from the Labour Force Survey (LFS).

To find out the story behind the key figures, visit www.hse.gov.uk/ statistics/causdis

## (作業関連のストレス、鬱又は不安)

(資料作成者注:前頁のWork-related stress, depression or anxiety (作業関連のストレス、鬱又は不安)のグラフ、数字については、 次のとおり三段表にして英語原文―日本語仮訳を掲載してあります。)

左欄の (統計) 数字	中欄のグラフ	右欄の説明
602,000 人の労働者が、2018/19	Industries with higher than average rates of stress, depression or	• 自己報告による、作業関
に作業関連のストレス、鬱又は不	anxiety, averaged 2016/17–2018/19	連のストレス、鬱又は不
安に罹患しています(新規又は長	(ストレス、鬱(うつ)又は不安の発症率が平均よりも高い産業、2016/17	安の発生率は、長い間横
期の疾病)。	-2018/19 の平均)	ばいのままですが、近年
246,000 人の労働者が 2018/19	Public admin/ defence	では増加する兆候が見ら れます。
に、新規の作業関連のストレス、	Human health and social work	<ul><li>作業関連のストレス、鬱</li></ul>
************************************	Education	又は不安による労働損失
うつ		日数は、明白な傾向を示
作業関連のストレス、鬱又は不安	All industries	していません。
によって、2018/19 に 1280 万労	0 500 1000 1500 2000 2500 3000 Rate per 100,000 workers	• 作業負荷、支援の欠如、脅
働日が失われています。		し又はいじめ及び作業の
	• 公務/国防	変更が、2009/10-2011/12
	• 医療及び社会福祉業	の労働力調査に基づく主
	• 教育 	要なストレス、鬱(うつ)
	• 全産業	又は不安の原因であると
		推定されています。



(資料作成者説明) 労働者 100,000 人当たりのストレス、鬱又は不安の 罹患者数 (つまり発生率): 新規及び長期的なもの

この色で塗られている部分は、95%信頼区間を示しま
す。
この点線入りで塗られている部分は、2002/2003 及び
2012/2013 では、疾病のデータが収集されなかった (こ
とを示します。)。

- 労働力調査(LFS)からの 自己報告に基づく作業関 連のストレス、鬱又は不 安の推計値
- 鍵となる数字に関する説明は、
- www.hse.gov.uk/statist ics/causdis/

を参照して下さい。



# Work-related musculoskeletal disorders

498,000

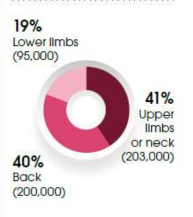
Workers suffering from work-related musculoskeletal disorders (new or longstanding) in 2018/19

138,000
Workers suffering from a new case of work-related musculoskeletal disorder in 2018/19

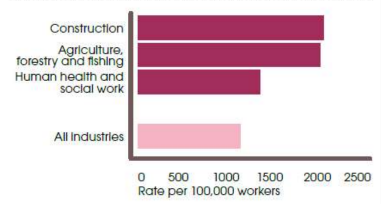
6.9 million
Working days lost
due to work-related
musculoskeletal

disorders in 2018/19

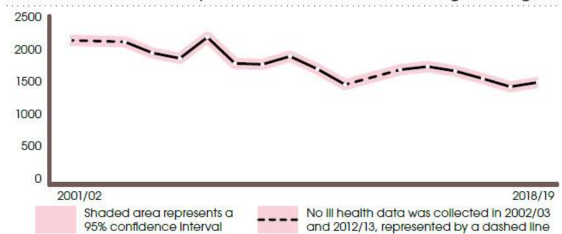
Musculoskeletal disorders by affected area, 2018/19



Industries with higher than average rates of musculoskeletal disorders, averaged 2016/17-2018/19



Musculoskeletal disorders per 100,000 workers: new and long-standing



The rate of self-reported work-related musculoskeletal disorders showed a generally downward trend.

Similarly, working days lost per worker due to selfreported work-related musculoskeletal disorders showed a generally downward trend.

Manual handling, awkward or tiring positions and keyboard work or repetitive action are estimated to be the main causes of work-related musculoskeletal disorders based on 2009/10-2011/12 LFS data.

Estimates of work-related musculoskeletal disorders are based on self-reports from the Labour Force Survey (LFS).

To find out the story behind the key figures, visit www.hse.gov.uk/statistics/ causdis/

#### (作業関連の筋骨格系障害)

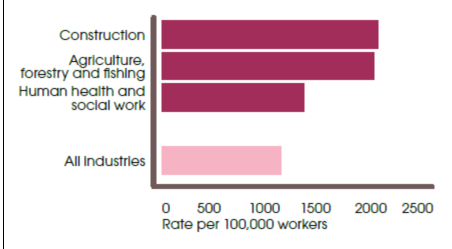
(資料作成者注:前ページのWork-related musculoskeletal disorders (作業関連の筋骨格系障害)の数字、グラフの説明については、 次の三段表として、「英語原文―日本語仮訳」を掲載してあります。)

左欄の統計数字	中欄のグラフ等	右欄の説明(日本語仮訳)
498,000 人、	Musculoskeletal disorders by affected area, 2018/19	自己報告による作業関連の
2018/19 における筋骨	(影響を受けた部位別の筋骨格系障害、2018/19)	筋骨格系障害の発生率は、
格系障害(新規又は長		一般的に減少傾向にありま
期的なもの)に罹患し	Musculoskeletal disorders by affected	す。
ている労働者 <i>(の数)</i>	area, 2018/19	労働者1人当たりの労働損
	19%	失日数は、長期的には減少
138,000 人、	Lower limbs	傾向を示しました。
2018/19 における筋骨	(95,000)	2009/10-2011/12 の労働
格系障害(新規)に罹患	41%	   力調査 (LFS) のデータによ
している労働者 <i>(の数)</i>	Upper	れば、手作業、不自然な姿
	or neck	勢か、若しくは疲れる姿勢
	40% Back	及びキーボード作業又は繰
	(200,000)	り返し作業が、筋骨格系障
690 万日		害の主要な原因であると見
2018/19 における筋骨	(上の円グラフの資料作成者説明)筋骨格系障害で影響を受ける部位 <i>(の件数及び</i>	られます。
格系障害による労働損	割合、%)	労働力調査 (LFS) からの自
失日数		

部位	件数 割合(%)	
上腕又は頸部	203, 000	41%
背中	200, 000	40%
下肢	95, 000	19%

Industries with higher than average rates of musculoskeletal disorders, averaged 2016/16–2018/19

(2016/17-2018/19の筋骨格系障害の平均の発生率よりも高い業種)



(上の横棒グラフの資料作成者説明)

(2016/17-2018/19の筋骨格系障害の平均の発生率よりも高い業種)

英語原文	日本語仮訳
Construction	建設業
Agriculture, forestry and fishing	農林水産業

己報告に基づく作業関連の 筋骨格系障害の推計値

鍵となる数字に関する説明 は 、

www.hse.gov.uk/statisti cs/causdis/を参照して下 さい。

Human hea	lth and social work	医療及び社会福祉業
All industri	es	全産業
(資料作成者及び長期的な	2 t 0	たりの筋骨格系障害 (つまり発生率): 新規は、95%信頼性区間を示します。
		る部分は、2002/2003 及び 2012/2013 されなかった <i>(ことを示します。)</i> 。

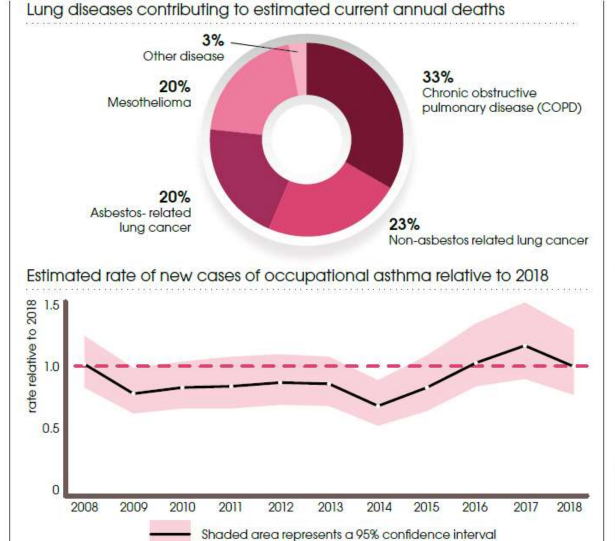


# Occupational lung disease

12,000
Lung disease deaths
each year estimated
to be linked to past
exposures at work

Mesothelioma deaths in 2017, with a similar number of lung cancer deaths linked to past exposures to asbestos

New cases of breathing or lung problems caused or made worse by work each year on average over the last three years according to self-reported estimates from the Labour Force Survey



There are projected to be around 2,500 mesothelioma deaths per year for the rest of the decade.

There were 132 new cases of occupational asthma seen by chest physicians in 2018, similar to the number 10 years ago.

Occupational lung diseases account for around 12,000 of the 13,000 total deaths estimated to be linked to past exposures at work.

To find out the story behind the key figures, visit www.hse.gov.uk/ statistics/causdis/

#### (職業性の肺疾病)

(資料作成者注:前ページの Occupational lung disease (職業性の肺疾病)の数字、グラフの説明については、次の三段表として、「英語原文―日本語仮訳」を掲載してあります。)

#### 左欄の統計数字

#### 12,000人、

職場でのばく露と関連して いると見積もられる毎年の 肺疾病死亡 (の数)

#### 2,526人、

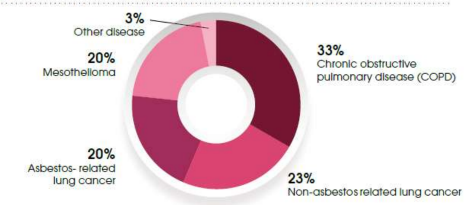
2017 年における中皮腫の死亡、過去の石綿へのばく露と関連している肺がんによる死亡もほぼ同数です。

#### 18,000 人、

労働力調査からの自己申告 による過去 3 年間の平均と しての毎年の作業が原因の 新たな呼吸器疾病又は増悪 する肺疾病の推計値

#### 中欄のグラフ等

#### Lung diseases contributing to estimated current annual deaths



#### (資料作成者説明)

○現在毎年の推定された死亡に寄与している肺疾病

(前ページ左の円グラフの割合。割合の多い順に並べてあります。)

区分	割合 (%)
慢性の肺障害疾病 (COPD)	33%
石綿以外の要因が関連する肺がん	23%
石綿関連の肺がん	20%
中皮腫	20%

#### 右欄の説明

残りの数十年間についての毎年の 中皮腫による死亡は、おおよそ 2,500人と推計されています。

2018 年に胸部内科医によって観察 された新たな職業性喘息が、132 件 あって、10 年前と同様です。

過去の職場でのばく露と結び付い ていると推計される 13,000 件の死 亡のうち職業性の肺疾病がおおよ そ 12,000 件を占めます。

鍵となる数字に関する説明は、

www. hse. gov. uk/statistics/causdis/を参照して下さい。

他の疾病 3% Estimated rate of new cases of occupational asthma relative to 2018 rate relative to 2018 0.1 0.5 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 Shaded area represents a 95% confidence interval ○職業性の喘息;2018年に関連する新規の職業性喘息の発生率の推 計値

#### (参考:資料作成者注) 日本における石綿による職業上の肺がん又は中皮腫の労災補償状況

日本においても石綿による中皮腫及び肺がんの労災認定の状況は、大きな問題です。過去5年間(平成24年度(2012年度)から平成30年度(2018年度))におけるこれらの状況に関しては、厚生労働省が2019年6月19日に次のとおり公表しています。

[原典の所在]: <a href="https://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000212928_00001.html">https://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000212928_00001.html</a>

[原典の標題]:「平成30年度 石綿による疾病に関する労災保険給付などの請求・決定状況まとめ(速報値)」を公表します。」

#### 表1 労災保険法に基づく保険給付の石綿による疾病別請求・決定状況(過去5年度分)

(件)

区分	年 度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
	請求件数	465	414	427	443	413
肺がん	決定件数	443	414	431	387	437
	うち支給決定件数 (認定率)	391 (88.3%)	363 (87.7%)	387 (89.8%)	335 (86.6%)	376 (86.0%)
	請求件数	561	578	595	571	648
中皮腫	決定件数	556	568	552	584	564
	うち支給決定件数 (認定率)	529 (95.1%)	539 (94.9%)	540 (97.8%)	564 (96.6%)	533 (94.5%)



147

Workers killed at work in 2018/19

581,000

workers sustaining a non-fatal injury according to self-reports from the Labour Force Survey in 2018/19

69,208
Employee non-fatal injuries reported by employers under RIDDOR in 2018/19

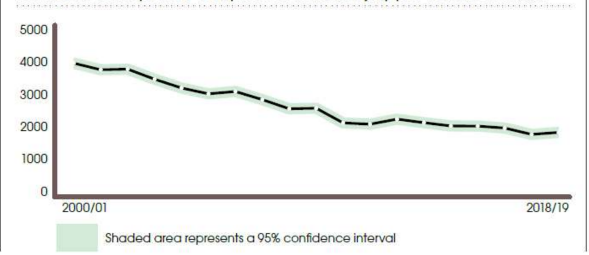
4.7 million
Estimated working
days lost due to nonfatal workplace injuries
according to self-reports
from the Labour Force
Survey in 2018/19

Estimated self-reported non-fatal injuries, 2018/19

Non-fatal injuries to employees by most common accident kinds (as reported by employers), 2018/19



Estimated self-reported workplace non-fatal injury per 100,000 workers



The rate of fatal injury showed a long-term downward trend but has been broadly flat in recent years.

The rate of self-reported non-fatal injury to workers shows a downward trend.

The rate of non-fatal injury to employees reported by employers shows a downward trend.

Estimates of non-fatal injuries are based on self-reports from the Labour Force Survey (LFS).

To find out the story behind the key figures, visit www.hse.gov.uk/statistics/ causinj/

### (作業場での傷害)

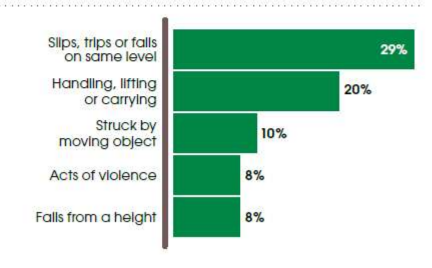
(資料作成者注:前ページの Workplace in jury (作業場での傷害) の数字、グラフの説明については、次の三段表として、「英語原文―日本語仮訳」を掲載してあります。)

左欄の統計数字	中欄のグラフ等	右欄の説明
147 人		死亡災害の発生率は、長期的に減
(2018/19 にお	Estimated self-reported non-fatal injuries, 2018/19	少する傾向を示していましたが、
ける職場での死	138,000	近年では幅広く横ばいです。
亡者数)	Injuries with over 7 days	労働者の自己申告による非致死
(資料作成者注:	absence	   的な傷害の発生率は、減少する傾
144、2017/18 に職		向を示しています。
場で死亡した労働		  使用者の報告による被雇用者の
者)		   非致死的な災害の発生率は、減少
	443,000 Injuries with up to	の傾向にあります。
581,000 人、	7 days absence	
(2018/19 に労働		   力調査(LFS)における自己報告
力調査からの自己	(上の円グラフの資料作成者説明)	に基づいています。
申告による非致死	2018/19 に自己申告された非致死的な傷害	
的な傷害を受けた	• 7日を超える休業を伴う傷害 138,000人	これらの主要な統計数字の背後
人数の推計値)	• 7日までの休業を伴う傷害 443,000 人	にある説明は、
(資料作成者注:		www.hse.gov.uk/statistics/cau
555,000人、		sdis/

2017/18 に労働力 調査からの自己申告による非致死的な傷害を受けた数の推計値)

を参照してください。

Non-fatal injuries to employees by most common accident kinds (as reported by employers), 2018/19



(上の横棒グラフの資料作成者説明)

2018/19 に *(使用者から報告された)* 被雇用者の傷害をもたらした主要な事故の 種類

事故の種類 (英語原文)	左欄の本語仮訳	割合 (%)
Slip, trip or fall on	同じ高さでの滑り、転倒又は落下	29
same level		
Handling, Lifting or	荷の取扱い、荷揚げ/又は運搬	20
carrying		
Struck by moving object	動いている物体に衝突された	10
Act of violence	暴力行為	8

69,208 人、 2018/19 に、 RIDDOR

(傷害、疾病及び危 険事象の報告に関 する規則)に基づく 使用者から報告さ れた非致死的な傷

害のあった労働者

*(資料作成者注:* 71,062 人、

(の数))

2017/18 に RIDDOR (傷害、疾病及び危 険事象の報告に関 する規則)に基づく 使用者から報告さ れた非致死的な傷 害のあった労働者 (の数)



470 万日、	
2018/19 に労働力	
調査からの自己申	
告による、職場での	
非致死的な傷害に	
よる労働損失日数	
の推計値	
(資料作成者注:	
390万日、	
2017/18 に労働力	
調査からの自己申	
告による、職場での	
非致死的な傷害に	
よる労働損失日数	
の推計値)	



## £15.0billion

Annual costs of workrelated injury and new cases of ill health in 2017/18, excluding long latency illness such as cancer

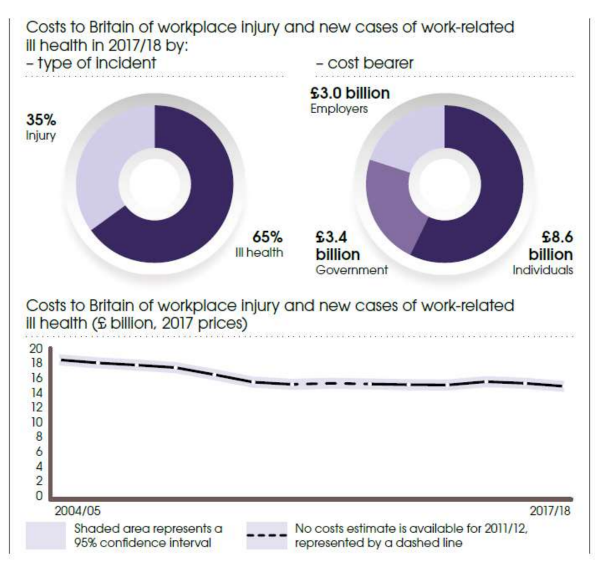
## €9.8 billion

Annual costs of new cases of work-related ill health in 2017/18, excluding long latency illness such as cancer

## 5.2billion

Annual costs of workplace injury in 2017/18

Estimates based on Labour Force Survey and RIDDOR for 2016/17-2018/19, and HSE Costs to Britain model.



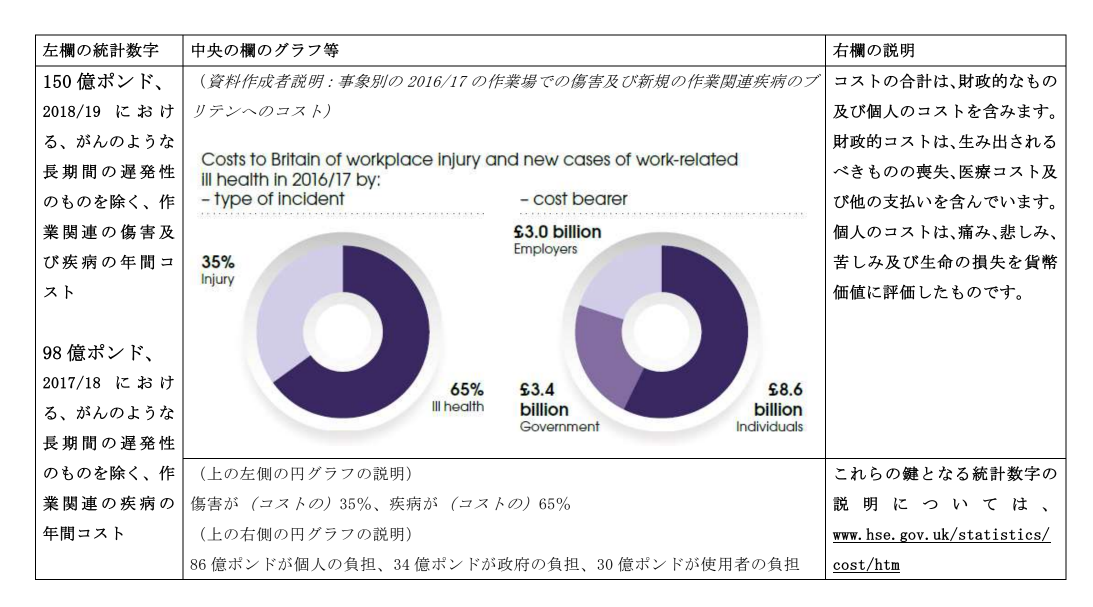
Total costs include financial costs and human costs. Financial costs cover loss of output, healthcare costs and other costs incurred. Human costs are the monetary valuation given to pain, grief, suffering and loss of life.

To find out the story behind the key figures, visit www.hse.gov.uk/ statistics/cost.htm

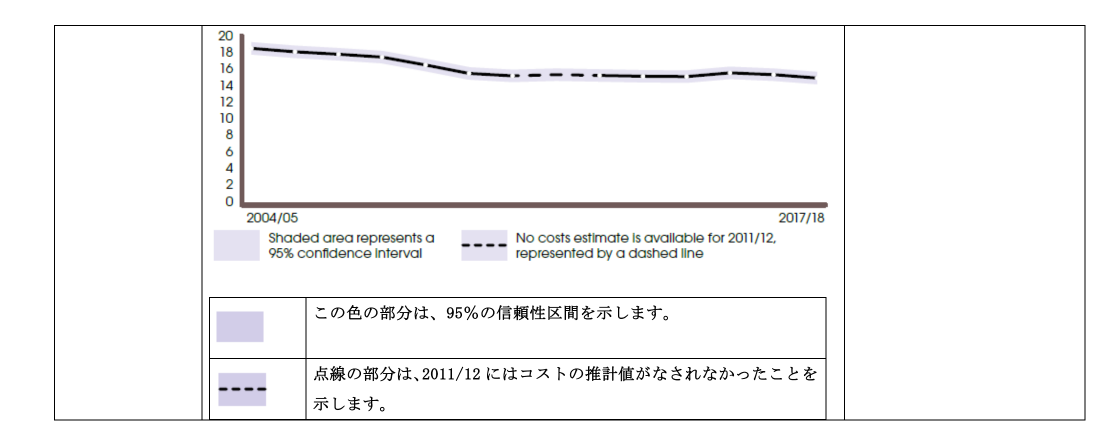
For estimates of the costs of work-related cancer in Great Britain, visit www.hse.gov.uk/research/rrhtm/rr1074.htm

#### (ブリテンへのコスト)

(資料作成者注:前ページの Costs to Britain (ブリテンへのコスト ) の数字、グラフの説明については、次の三段表として、「英語原文―日本語仮訳」を掲載してあります。)

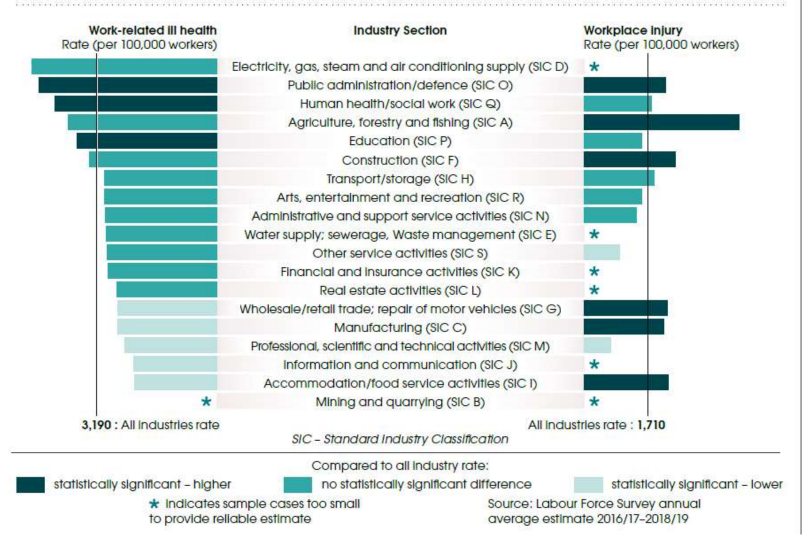


		1
52 億ポンド、		を参照して下さい。
2017/18 におけ		
る、作業場での傷		グレートブリテンにおける作
害の年間コスト		業関連性のがんのコストの推
		計値については、
2016/17-2018/19		www. hse. gov. uk/research/rr
についての労働		htm/rr1074.htm を参照して下
力 調 査 及 び		さい。
RIDDOR(傷害、疾		
病及び危険事象		
の報告に関する		
規則)及び HSE の		
コストに関する		
ブリテンモデル		
に基づく推計値		
	Costs to Britain of workplace injury and new cases of work-related	
	ill health (£ billion, 2017 prices)	
	(資料作成者説明:作業場の傷害及び新規の作業関連疾病のブリテンに与えるコス	
	ト:単位 10 億ポンド、2017 年の価値に換算)	





#### Rate of self-reported work-related ill health and non-fatal injury by industry



Industries with ill health rates statistically significantly higher than the rate for all industries were Public administration and defence, Human health and social work and Education.

Agriculture, forestry and fishing, Construction, Accommodation and food service activities, Wholesale and retail trade (including motor vehicle repair), Public administration and defence and Manufacturing had statistically significantly higher injury rates than for all industries.

To find out the story behind the key figures, visit www.hse.gov.uk/ statistics/industry

### (自己報告による作業関連の疾病及び非致死的な傷害の産業別の発生率)

(資料作成者注:前ページの Industries (Rate of self-reported work-related ill health and non-fatal injury by industry:産業別(自己報告による作業関連の疾病及び非致死的な傷害の産業別の発生率)については、次の三段表として、「英語原文―日本語仮訳」を掲載してあります。)

左欄	産業分類 (別記の表を参照して下さい。)	右欄
作業関連疾病(労働者 100,000 人当たり)		作業場での傷害(労働者 100,000 人当たり)
の発生率		の発生率
All industries rate: 3,190		All industries rate: 1,710
(全産業の発生率 3,190)		(全産業の傷害(労働者 100,000 人当たり)
		の発生率
Compared to all industry rate:	全産業の発生率との比較	(右欄の日本語仮訳)
	統計的に有意に高い。	全産業についての発生率より統計的に有意に
statistically significant – higher		高い疾病発生率である業種は、公務行政及び
no statistically significant difference	統計的に有意な差はない。	国防、医療及び社会福祉業並びに教育です。
The statistically significant afficience		農業、林業及び水産業、建設業、宿泊及び食品
statistically significant – lower	統計的に有意に低い。	サービス、卸売り小売業(自動車修理業を含
significant - lower		む。)、公務行政及び国防並びに製造業は、全
*	信頼できる推計値を出すにはサンプル数が	産業についての発生率よりも統計的に有意に
	あまりにも小さい。	高い傷害発生率です。
Source	資料出所:労働力調査年間平均 2015/16-	これらの鍵となる統計数字の説明ついては、
	2017/18	

	www.hse.gov.uk/statistics/industry
	を参照して下さい。

### (別記した産業分類)

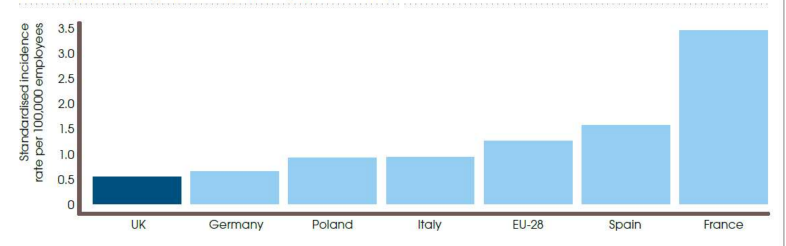
Industry Section 英語原文(資料作成者注:以下の欄における "SIC" と	左欄の日本語仮訳
は、英国における標準産業分類を意味します。)	
Electricity, gas, steam and air conditioning supply (SIC D)	電気、ガス、蒸気及び空調供給(SIC D)
Public administration/defence (SIC O)	公務行政/国防(SIC O)
Human health and social work activities (SIC Q)	医療業及び社会 <i>(福祉)</i> 活動(SIC Q)
Agriculture, forestry and fishing (SIC A)	農業、林業及び水産業(SIC A)
Education (SIC P)	教育(SIC P)
Construction (SIC F)	建設業(SIC F)
Transport/storage (SIC H)	運輸/倉庫(SIC H)
Arts, entertainment and recreation (SIC R)	芸術、娯楽及びレクリエイション(SIC R)
Administrative and support service activities (SIC N)	管理及び支援サービス活動(SIC N)
Water supply/waste management (SIC E)	水道供給/廃棄物処理(SIC E)
Other service activities (SIC S)	他のサービス活動(SIC S)
Financial and insurance activities (SIC K)	金融及び保険活動(SIC K)
Real estate activities (SIC L)	不動産業(SIC L)
Wholesale/retail trade (SIC G)	卸売及び小売業(SIC G)
Manufacturing (SIC C)	製造業(SIC C)
Professional, scientific and technical activities (SIC M)	専門的、科学的及び技術的活動(SIC M)

Information and communication (SIC J)	情報及びコミュニケイション活動(SIC J)	
Accommodation/food service activities (SIC I)	宿泊/食品サービス活動(SIC I)	
Mining and quarrying (SIC B)	鉱業及び採石業(SIC B)	

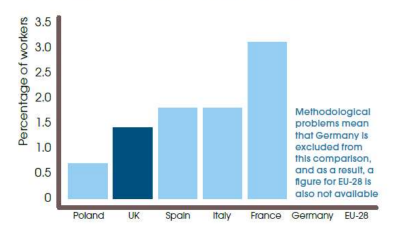


# **European comparisons**

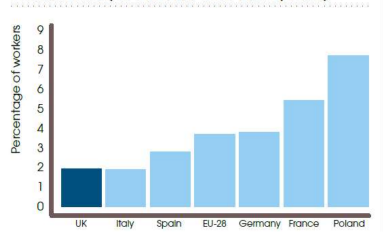




Self-reported work-related injuries resulting in sick leave (EU Labour Force Survey 2013)



Self-reported work-related health problems resulting in sick leave (EU Labour Force Survey 2013)



The UK consistently has one of the lowest standardised rates of fatal injury across the EU, lower than other large economies and the EU average.

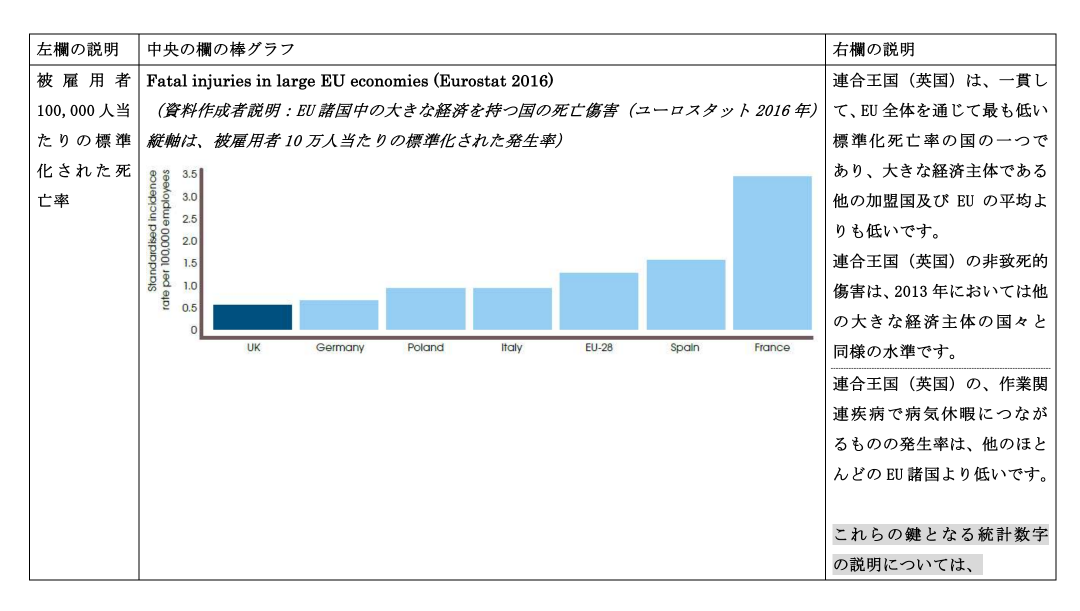
Non-fatal injuries in the UK were at a similar level to other large economies in 2013.

UK rates of work-related ill health resulting in sick leave were lower than most other EU countries.

To find out the story behind the key figures, visit www.hse.gov.uk/ statistics/european/

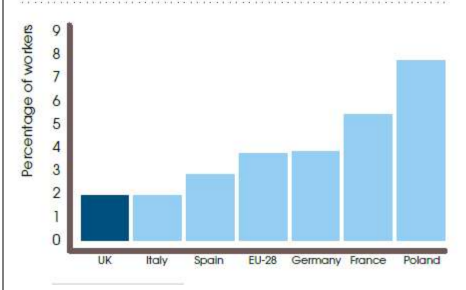
#### (ヨーロッパとの比較)

(資料作成者注:前ページの European comparisons (ヨーロッパとの比較)の数字、グラフの説明については、次の三段表として、「英語原文一日本語仮訳」を掲載してあります。)



		www. hse. gov. uk/
		statistics/european/
		を参照してください。
労働者の割	(資料作成者説明:結果として病気欠勤を伴う自己報告による作業関連傷害(EU 労働力調	
合 (%)	査 2013)	
	Self-reported work-related injuries resulting in sick leave (EU Labour Force Survey 2013)	
	3.5  3.0  5 2.5  6 2.0  Methodological problems mean that Germany is	
	2.0  Methodological problems mean that Germany is excluded from this comparison, and as a result, a figure for EU-28 is also not available	
	Poland UK Spain Italy France Germany EU-28	
	(資料作成者説明:病欠の結果として作業関連の健康問題をもたらす自己報告(EU 労働力 調査 2013))	
	****	
	フランス (ドイツは方法論の問題からこの分析から除かれ、その結果として EU-28 のデー	
	タも利用できません。)	

### Self-reported work-related health problems resulting in sick leave (EU Labour Force Survey 2013)



#### (資料作成者説明)

病気欠勤をもたらす自己報告された作業関連の健康問題(EU 労働力調査 2013 年)

(左欄の指標:労働者の割合(%))

(下欄の国名)

連合王国 (UK)

イタリア

スペイン

EU28 か国平均

ドイツ

フランス

ポーランド

#### (資料作成者注)

- I EUROSTAT (欧州統計局) が 2019 年 10 月 9 日に公表した EU 加盟国のうち、英国、ドイツ、イタリア、ポーランド、EU28 カ国平均、 スペイン及びフランスについての労働災害発生率
- I-1 労働者 10 万人当たりの致死的(死亡)災害発生率(資料作成者注:この記述に照らして、European Union (Eurostat)が、2019 年 10 月 9 日に更新したデータベース(https://appsso.eurostat.ec.europa.eu/nui/show.do?dataset=hsw_n2_02&lang=en_)を検索してみた結果では、Standardised incidence rates (per 100,000 employees) of fatal injuries at work for 2016 のデータは見出せませんでした。HSE がここで紹介しているデータは、HSE が European Union (Eurostat)から独自に提供されたものであると思われます。)のうち、上の棒グラフがある英国、ドイツ、イタリア、ポーランド、EU28 カ国平均、スペイン及びフランスの労働者 10 万人当たりの最近3 力年(2015 年、2017 年、2017 年)の致死的(死亡)災害発生率は、次の表のとおりです。

年別/国別	英国	ドイツ	イタリア	ポーランド	EU28 カ国平均	スペイン	フランス
2015 年	0. 83	1. 02	2. 42	1. 89	1. 83	2. 3	2. 57
2016 年	0.8	0. 96	2. 11	1. 54	1. 69	1. 92	2. 74
2017年	0. 88	0. 89	2. 1	2	1. 65	1. 99	2. 64p

(資料作成者の注:この表の2017年フランスについての"p"は、暫定値であることを示しています。)

I-2 労働者 10 万人当たりの非致死的災害(休業 4 日以上)発生率(ただし、標準化されたものは見当たりません。)のうち、棒グラフは示されていませんが、英国、ドイツ、イタリア、ポーランド、EU28 各国平均、スペイン及びフランスの労働者 10 万人当たりの最近 3 カ年(2015 年、2017 年、2017 年)の非致死的災害(休業 4 日以上〕の発生率は、European Union (Eurostat)が、2019 年 10 月 9 日に更新したデータベース( <a href="https://appsso.eurostat.ec.europa.eu/nui/show.do?dataset=hsw-n2-02&lang=en">https://appsso.eurostat.ec.europa.eu/nui/show.do?dataset=hsw-n2-02&lang=en</a> )により上記 1-1 と同様に検索してみた結果では、次の表のとおりでした。

年別/国別	英国	ドイツ	イタリア	ポーランド	EU28 カ国平均	スペイン	フランス
2015 年	760. 37	1, 930. 57	1, 313. 89	509. 08	1, 535. 09	2, 767. 5	3, 160. 29
2016 年	721. 87	1, 950. 91	1, 300. 51	532. 04	1, 570. 84	2, 807. 18	3, 458. 28
2017年	710. 6	1, 819. 55	1, 277. 69	625. 19	1, 557. 85	2, 842. 41	3, 395. 93 (b)

(資料作成者の注:この表の 2017 年フランスについての "b" は、時系列的な不連続があることを示しています。)

## Ⅱ 致死的な労働災害(つまり死亡災害)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

国別	統 計 の 対象年 (年度)	労働災	害統計の指標の種類及び関係するデータ	左	欄の指標に関する留意事項	資料出所
日本	2013 年 ~ 2018 年	20 20 20 20	労働者 10 万人当たりの死亡災害発生数 (試算の方法は、別記を参照して下さい。) 13 2.07 14 2.11 15 1.92 16 1.80 17 1.87	•	労働安全衛生法に基づく報告義務の ない公務従事者は、除外されていま す。 道路交通災害を含みます。	死亡災害報告、総務省労働 力調査に基づき試算(別記 参照)
アメリカ合衆国	2012 年 ~ 2016 年	年	フルタイム等価労働者換算(equivalent full-time workers: 以下同じ。)10万人当たり。下欄で別に明示しない限り公務従事者等を含む全労働者についての発生率です。	•	左欄では公務従事者 (アメリカ合衆 国内の軍関係者を含む。) が含まれて います。 いずれも道路交通災害を含みます。	labor Statistics, U.S. DEPARTMENT OF LABOR
		2012	3.4 そのうち、民間産業については、 <b>3.6</b> 3.3			NATIONAL CENSUS OF FATAL OCCUPATIONAL INJURIES IN 2015

	そのうち、民間産業については、 <b>3.5</b>
2014	3.4
	そのうち、民間産業については、3.7
2015	3.4
	そのうち、民間産業については、3.6
2016	3.6
	そのうち、民間産業については、3.8

## (日本についての資料作成者の注)

■ 日本の 2013 年~2018 年についての「労働者 10 万人当たりの死亡災害発生数」の推計方法及び結果

区分	7人数(単位万人)	2013	2014	2015	2016	2017	2018
1	全産業雇用者数 (年平均)	5,567	5,613	5,663	5,613	5,819	5,936
	「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」による。						
2	うち、役員を除く雇用者数 (年平均)	5,213	5,256	5,303	5,391	5,460	5,596
	「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」による。						
3	うち、公務従事者数 (年平均)	229	235	231	231	229	232
	「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」による。						
4	2-3	4,984	5,021	5,072	5,160	5,231	5,364
5	年間労働災害死亡者数(公務従事者を除	1,030	1,057	972	928	978	909
	⟨∘⟩						
6	「労働者10万人当たりの死亡災害発生数の	2.07	2.11	1.92	1.80	1.87	1.69
	推計」 = (⑤÷ (②-③) ×10						

#### (日本についての資料出所)

- 「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 <u>http://anzeninfo.mhlw.go.jp/user/anzen/tok/anst00.htm</u>から抜粋しました。
- 「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)」:

  <u>http://www.stat.go.jp/data/roudou/longtime/03roudou.html</u>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」

  <u>http://www.stat.go.jp/data/roudou/longtime/zuhyou/lt52.xls</u>
  から抜粋しました。
- 「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 に該当する)従事者数(単位万人)(C)(各年の平均)」:

  <u>http://www.stat.go.jp/data/roudou/longtime/03roudou.html</u>」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」

  <u>http://www.stat.go.jp/data/roudou/longtime/zuhyou/lt05-06.xls</u>から抜粋しました。

#### Ⅲ 日本及びアメリカ合衆国の非致死的な労働災害の発生率

国別	統計の対象年	労働災害統計の指標の種類及び関係す		左	欄の指標に関する留意事項	資料出所
	(年度)	るデータ				
日本	2013-17年	日本における全産業死傷年	千人率の推移	•	労働安全衛生法に基づく報告義	労働者死傷病報告、総務省労働力調
		(休業4日以上及び死亡傷害が対象)			務のない公務従事者は、除外さ	査に基づく厚生労働省公表資料
		<i>暦年</i>	死傷年千人率		れています。	

		2013年 2014年 2015年 2016年 2017年	2.3 2.3 2.2 2.2 2.2	<ul><li>道路交通災害を含みます。</li><li>通勤災害は、除外されています。</li></ul>	
アメリカ合	2015年	① 回復するために職場が	らの休業を伴う非	• 左欄の①では公務従事者	アメリカ合衆国労働統計局
衆国		致死的な傷害及び疾病の全	体の発生率につい	(アメリカ合衆国内の軍関係者を含	(Bureau of labor Statistics)
		ては、2015年にはフルター	イム労働者 10,000	む。)が含まれています。	
		人当たり 104 件 (年千人率	に換算すると 10.4	• いずれも道路交通災害を含みま	
		件)で、2014年の107.1件	ヒ(年千人率に換算	す。	
		すると 10.71) よりも減少	しました。		
		②民間産業では、2015年の	フルタイム労働者		
		10,000 人当たりの発生件数	なは、93.9 件 (年千		
		人率に換算すると 9.39) て	で、2014 年の 97.8		
		件(年千人率に換算すると	9.78) よりは減少		
		しました。			
	2016 年	「2016 年には、民間産業の	使用者によって報		
		告されたおおよそ 290 万件	での非致死の傷害及		
		び(職業性)疾病があった	。これらの発生率		
		は、フルタイム換算労働者	100 人当たり 2.9		
		件(フルタイム換算労働者	1,000 人当たりに		

換算すると 29) の発生率であった。」とされ	
ています。一方、日本の相当するデータをみ	
ますと、2016年における日本の労働者死傷病	
報告を基礎とする年千人率(日本の場合は休	
業 4 日以上の災害で死亡災害を含んでいま	
す。)は、2014年、2015年とも2.3、2016年	
にあっては 2.2 です。アメリカ合衆国におけ	
る労働災害発生率は、休業1日以上のものを	
対象にしています、危険性の低い業種を除外	
しています、死亡災害を含んでいません、フ	
ルタイム労働者換算をしています等の違いが	
あります。それらの違いを勘案した場合、ア	
メリカ合衆国では日本と比べて労働災害の発	
生確率は高いと考えられます。	

# **Enforcement**

364

Cases prosecuted, or referred to COPFS for prosecution in Scotland, by HSE where a conviction was achieved in 2018/19

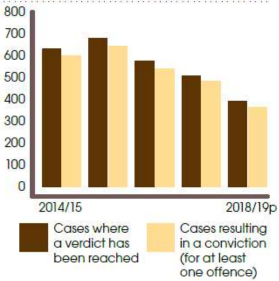
11,040 Notices issued by all enforcing bodies in 2018/19

£54.5 million

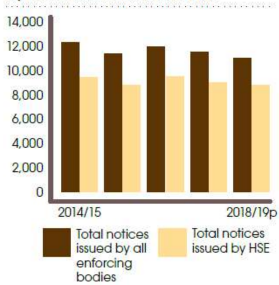
In fines resulting from prosecutions taken, or referred to COPFS for prosecution in Scotland, by HSE where a conviction was achieved in 2018/19

100

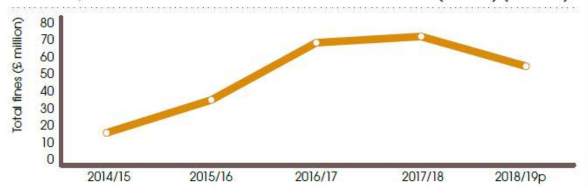
Prosecution cases brought by HSE and, in Scotland, COPFS



Enforcement notices issued by local authorities and HSE



Total fines for health and safety offences prosecuted by HSE and, in Scotland, the Crown Office and Procurator Fiscal Service (COPFS) (£million)



This year has seen a fall in the number of cases prosecuted, continuing the trend from the previous year.

The number of notices issued by all enforcing bodies showed a decrease compared to the previous year, continuing the long-term downward trend in notices issued.

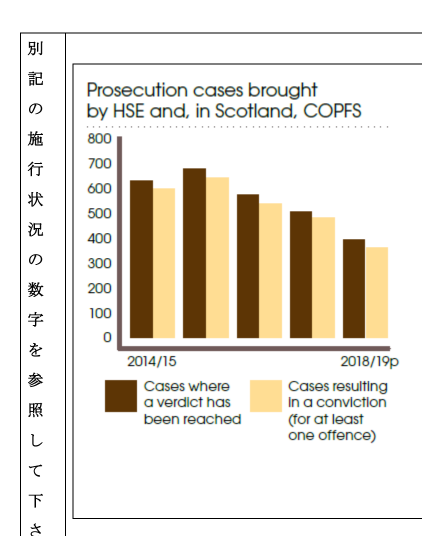
The level of fine issued in 2018/19 has decreased compared to the previous year. The average fine per conviction is at the same level as 2017/18 so this decrease is related to the fall in the number of cases completed.

To find out the story behind the key figures, visit <u>www.hse.gov.uk/</u> statistics/enforcement.htm

#### Enforcement (施行状況)

٧١.

(資料作成者注:前ページの Enforcement (施行状況) の数字、グラフの説明については、次の三段表として、「英語原文一日本語仮訳」を掲載してあります。グラフ中の 19/p は、2019 年については暫定値である旨を示しています。)



(左欄の棒グラフの資料作成者説明)

英国健康安全庁 (HSE) 及びスコットランドにおいては王立事務所及び地方検察官 (the Crown Office and Procurator Fiscal Service (COPFS)) によって起訴された件数

Cases where a verdict has been reached	陪審員の評決に達した ケース
Cases resulting in a conviction (for at least one offence)	(少なくとも一つの犯 罪について) 有罪とな ったケース

(前ページの右欄の説明)

- 今年は、前年からの減少 傾向が続いて、訴追され た件数は減少を見せまし た。
- 今年のすべての法執行機 関の (違反) 通告書発行件 数は、発行された通告書 における長期的な減少傾 向を継続して前年に比べ て減少を示しました。
- 2018/19 に課された罰金 の水準は、前年と比較し て、減少しました。有罪毎 の平均の罰金は、2017/18 と同じ水準であるので、 この現象は、完結した事 件数の低下と関係してい ます。

## Enforcement notices issued by local authorities and HSE 14,000 12,000 10,000 8,000 6,000 4,000 2,000 0 2018/19p 2014/15 Total notices Total notices issued by all Issued by HSE enforcing bodles

#### (資料作成者の左欄の棒グラフの説明)

地方自治体及び英国健康安全庁(HSE)が発行し た施行通告書



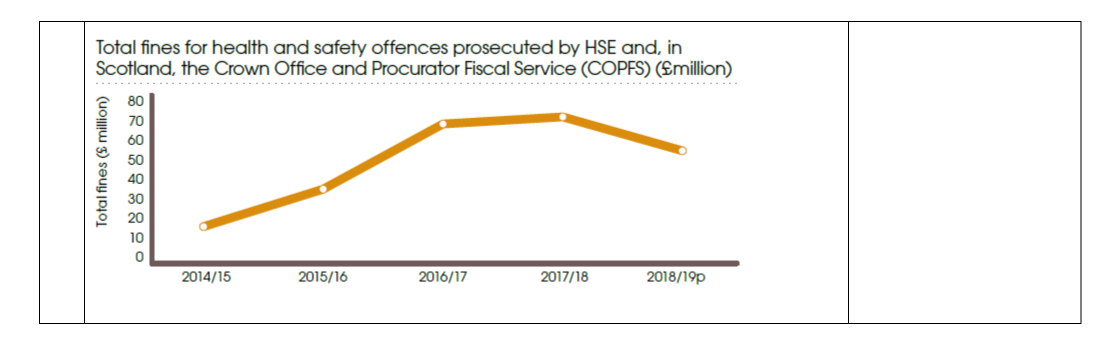
これらの鍵となる統計数字の 説明ついては、

www.hse.gov.uk/statistics/

enforcement.htm

を参照して下さい。

(資料作成者説明:英国健康安全庁 (HSE) 及びスコットランドにおいては王立事務所及び地方検察官 (the Crown Office and Procurator Fiscal Service (COPFS)) によって訴追された健康安全違反の罰金の合計(単位百万ポンド)



#### (別記の施行状況の数字)

#### 364 件

健康安全庁によって起訴され、又はスコットランドにおいては王立事務所及び地方検察官(the Crown Office and Procurator Fiscal Service (COPFS))に委ねられ、2018/19 に有罪判決が得られた件数

#### 11,040件

2018/19 にすべての執行機関から発行された違反通告書の数

### 5,450 万ポンド

健康安全庁によって起訴され、又はスコットランドにおいては王立事務所及び地方検察官(the Crown Office and Procurator Fiscal Service (COPFS))に委ねられ、2018/19 に有罪判決が得られた結果としての罰金の額



#### The Labour Force Survey (LFS)

The LFS is a national survey run by the Office for National Statistics. Currently around 37,000 households are surveyed each quarter.

HSE commissions annual questions in the LFS to gain a view of self-reported work-related illness and workplace injury based on individuals' perceptions. The analysis and interpretation of these data are the sole responsibility of HSE.

#### The Reporting of Injuries, Diseases and Dangerous Occurrences Regulations (RIDDOR)

Requirements under which fatal, over-sevenday and specified non-fatal injuries to workers are reported by employers.

# Specialist physician and general practitioner reporting (THOR)

Cases of work-related respiratory and skin disease are reported by specialist physicians within The Health and Occupation Research network (THOR).

#### **Death Certificates**

Some occupational lung diseases, including the asbestos-related diseases mesothelioma and asbestosis, can be identified from the recorded cause of death.

#### Enforcement

The enforcing authorities are HSE, local authorities and, in Scotland, The Crown Office and Procurator Fiscal Service (COPFS). In Scotland, HSE and local authorities investigate potential offences but cannot institute legal proceedings and the COPFS makes the final decision on whether to institute legal proceedings and which offences are taken.

#### **HSE Costs to Britain Model**

Developed to estimate the economic costs of injury and new cases of ill health arising largely from current working conditions.

The economic cost estimate includes both financial and human costs.

#### Eurostat

Eurostat (the statistical section of the European Commission) publishes data on fatal accidents at work. Fatality rates are standardised to take account of the different industrial structure of employment across European Union member states, and exclude road traffic accidents and accidents on board of any means of transport in the course of work.

#### European Labour Force Survey (EU-LFS)

A large household survey carried out in the Member States of the European Union. In 2013 the EU-LFS included an ad-hoc module asking about accidents at work and work-related health problems in the previous 12 months.

More information about our data sources can be found at <a href="www.hse.gov.uk/">www.hse.gov.uk/</a> statistics/sources.htm

## ◎Sources(資料出所)

Deaths due to occupational disease

### 資料出所 Sources The Labour Force Survey (LFS) 労働力調査(略称:LFS) 労働力調査は、国家統計局によって実施されている全国調査です。 The LFS is a national survey run by the Office for National 現在では、おおよそ 37.000 の世帯が四半期ごとに調査されていま Statistics. Currently around 37,000 households are surveyed each quarter. HSE commissions annual questions in the LFS to gain a す。健康安全庁は、労働力調査に対して、個人の申告に基づく自己報 view of self-reported work-related illness and workplace injury 告された作業関連疾病及び作業傷害の状況を知るために、毎年質問 をしています。これらのデータの分析及び説明は、健康安全庁のみ based on individuals' perceptions. The analysis and interpretation of the data are the sole responsibility of HSE. の責任です。 The Reporting of Injuries, Diseases and Dangerous Occurrences 傷害、疾病及び危険事象の報告に関する規則(略称:RIDDOR) Regulations (RIDDOR) Requirements under which fatal, over-seven-day and specified |致死的、7 日を超える、及び労働者に対する特定の非致死的傷害が、 non-fatal injuries to workers are reported by employers. 使用者によって報告されることを要求する規則 Specialist physician and general practitioner reporting (THOR) 専門の医師及び一般開業医の報告(略称:THOR) 作業関連の呼吸器及び皮膚疾病の症例が、健康及び職業研究ネット Cases of work-related respiratory and skin disease are reported by ワーク (THOR)内の専門の医師によって報告されます。 specialist physicians within The Health and Occupation Research network (THOR).

Some occupational lung diseases, including the asbestos-related 石綿関連疾病、中皮腫及び石綿肺を含むある種の肺疾病は、記録さ

職業性疾病による死亡

diseases mesothelioma and asbestosis, can be identified from the |れた死亡原因から特定できます。他のケースでは、その数は、疫学的 recorded cause of death. In other cases the number is estimated from epidemiological information.

情報から推計されます。

#### Enforcement

The enforcing authorities are HSE, local authorities and, in Scotland. The Crown Office and Procurator Fiscal Service (COPFS). In Scotland, HSE and local authorities investigate potential offences but cannot institute legal proceedings and the COPFS makes the final decision on whether to institute legal proceedings and which offences are taken.

#### **HSE Costs to Britain Model**

Developed to estimate the economic costs of injury and new cases of ill health arising current working conditions. The economic cost estimate includes both financial and human costs.

#### Eurostat

Eurostat (the statistical section of the European Commission) publishes data on fatal accidents at work. Fatality rates are standardised to take account of the different industrial structure of employment across European Union member states, and exclude road traffic accidents and accidents on board of any mean | 除外しています。 of transport in the course of work.

#### 施行

施行機関は、健康安全庁、地方自治体及びスコットランドでは王立 事務所及び地方検察官事務所(略称: COPFS)です。

スコットランドでは、健康安全庁及び地方自治体は、犯罪の嫌疑を | 捜査するが、起訴手続きは行えません、そして王立事務所及び地方 検察官事務所(略称: COPFS)が起訴すべきかどうかに関して、そし てどの違反を提起するかについて最終的な決定を行います。

#### 健康安全庁のブリテンコストモデル

現在の労働条件から生ずる傷害及び新規の疾病の症例の経済的コス トを見積もるために開発されました。経済的コストは、財政的及び 人的の両方のコストを含んでいます。

#### ユーロスタット

ユーロスタット (欧州委員会の統計部門) は、職場での死亡災害に関 するデータを公表しています。死亡率は、欧州連合加盟各国を通じ て雇用の異なる産業構造を考慮するために標準化されており、そし て労働の過程におけるいかなる手段にせよ移動中の道路交通災害を

#### European Labour Force Survey (EU-LFS)

A large household survey carried out in the Member States of the European Union. In 2013 the EU-LFS included an ad-hoc module asking about accidents at work and work-related health problems in the previous 12 months.

#### 欧州労働力調査(EU-LFS)

大規模な世帯調査が、欧州連合の加盟国で実施されました。2013年 には、欧州労働力調査は、過去12カ月における職場での災害及び作 業関連健康問題に関して質問する追加の質問項目を含んでいまし た。

## (定義)

#### **Definitions**

Rate per 100,000 The number of annual injuries or cases of ill health per 100,000 employees or workers, either overall or for a particular industry.

95% confidence Interval The range of values which we are 95% | 95%信頼性区間 confident contains the true value, in the absence of bias. This reflects the potential error that results from surveying a sample rather than the entire population.

Statistical Significance A difference between two sample estimates is described as 'statistically significant' if there is a less than 5% chance that it is due to sampling error alone.

## 定義

#### 10万人当たりの発生率

産業全体又は特定の産業における、被雇用者又は労働者 10 万人当た りの年間の傷害又は疾病の症例の数

| 我々が95%の信頼性があるとしている値の範囲は、バイアスなしで の真値を含んでいます。これは、母集団全体ではなくサンプルを調 査することから生ずる潜在的な誤差を反映しています。

#### 統計的有意性

二つのサンプル推定値の間の差は、もしもサンプリングの誤差のみ に起因する確率が5%以下であれば、「統計的に有意である」と表現

#### Standard Industrial Classification (SIC)

The system used in UK official statistics for classifying business by the type of activity they are engaged in. The current version is SIC 2007. Industry estimates presented here are at SIC Section level.

#### **National Statistics**

The LFS, RIDDOR, deaths from occupational lung disease, THOR, enforcement and Costs to Britain figures in this report are National Statistics.

National Statistics status means that statistics meet the highest standards of trustworthiness, quality and public value. They are produced in compliance with the Code of Practice for Statistics, and awarded National Statistics status following assessment and compliance checks by the Office for Statistics Regulation (OSR). The last compliance check of these statistics was in 2013..

HSE Chief Statistician Simon Clarke Contact <u>simon.clarke@hse.gov.uk</u> Last updated October 2019 されます。

#### 標準産業分類(SIC)

従事している活動のタイプによる事業の分類のための連合王国公式 統計において用いられるシステム。現在のバージョンは、SIC2007で す。産業別の推計値は、ここでは SIC の業種分類レベルで提供され ています。

#### 国家統計

この報告における「労働力調査、傷害、疾病及び危険事象の報告に関する規則、職業性肺疾病による死亡、専門の医師及び一般開業医の報告、施行及びブリテンへのコストの算定」は、国家統計です。

国家統計は、信頼性、品質及び公共的価値の最も高い基準に適合しています。これらは、統計の実施準則を遵守して生み出されており、そして統計規制事務所(OSR)による評価及び遵守状況の確認の後に国家統計の位置づけを与えられています。これらの統計における最新の遵守状況の確認は2013年に行われました。

健康安全庁主席統計官 サイモン クラーク

連絡先: simon.clarke@hse.gov.uk

最新更新 2019年10月

Next update October 2020	次の更新 2020年 10月
More information about our data sources can be found at	我々のデータソースに関するさらなる情報は、次で参照することが
www.hse.gov.uk/ statistics/sources.htm	できます。 <u>http://www.hse.gov.uk/statistics/sources.htm</u>
HSE's statistics revisions policy can be seen at	健康安全庁の統計改訂政策は、次で参照することができます。
www.hse.gov.uk/statistics/about/revisions/index.htm	www.hse.gov.uk/statistics/about/revisions/index.htm
Data tables can be found at <u>www.hse.gov.uk/statistics/tables/</u>	データ表は、次で参照することができます。
	http://www.hse.gov.uk/statistics/tables/
For information regarding the quality guidelines used for	HSE内での統計のため用いられている品質ガイドラインに関する情
statistics within HSE see <a href="https://www.hse.gov.uk/statistics/about/quality-">www.hse.gov.uk/statistics/about/quality-</a>	報は、次をご参照ください。
guidelines.htm	www.hse.gov.uk/statistics/about/quality-guidelines.htm