

第Ⅱ部 アメリカ合衆国における最新の労働災害発生状況について

第Ⅱ部-1 アメリカ合衆国の2024年における死亡労働傷害について

(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。

なお、この発表にある次の資料については、別記1-2、別記2-2及び別記3-2のとおり、それぞれ、「英語原文—日本語仮訳」として紹介しました。

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

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

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

Characteristic	2020	2021	2022	2023	2024
Total (1)	4,764	5,190	5,486	5,283	5,070
Employee status					
Wage and salary workers (2)	3,864	4,284	4,601	4,366	4,182
Self-employed (3)	900	906	885	917	888
Sex					
Women	387	448	445	447	413
Men	4,377	4,741	5,041	4,832	4,657
Age					
Under 16 years	14	7	6	5	15
16 to 17 years	12	17	13	18	25
18 to 19 years	66	85	77	76	66
20 to 24 years	260	289	323	339	314
25 to 34 years	833	882	962	921	851
35 to 44 years	898	977	1,058	1,035	977
45 to 54 years	954	1,087	1,111	1,042	967
55 to 64 years	1,051	1,140	1,175	1,089	1,031
65 years and over	676	702	761	757	824
Race or ethnic origin (4)					
White (non-Hispanic)	2,898	3,103	3,167	2,963	2,821
Black or African-American (non-Hispanic)	541	653	734	659	624
Hispanic or Latino	1,072	1,130	1,248	1,250	1,229
American Indian or Alaskan Native (non-Hispanic)	32	41	35	37	20
Asian (non-Hispanic)	150	178	169	167	183
Native Hawaiian or Pacific Islander (non-Hispanic)	8	18	9	13	11
Multiple races (non-Hispanic)	14	11	16	25	24
Other races or not reported (non-Hispanic)	49	56	108	169	158

1 The Census of Fatal Occupational Injuries (CFOI) has published data on fatal occupational injuries for the United States since 1992. During this time, the classification systems and definitions of many data elements have changed. See the CFOI Definitions page (www.bls.gov/iif/definitions/census-of-fatal-occupational-injuries-definitions.htm) for a more detailed description of each data element.

2 May include volunteers and workers receiving other types of compensation. Cases where employment status is unknown are included in the counts of wage and salary workers.

3 Includes self-employed workers, owners of unincorporated businesses and farms, paid and unpaid family workers, and may include some owners of incorporated businesses or members of partnerships.

4 Persons identified as Hispanic or Latino may be of any race. The race categories shown exclude data for Hispanics and Latinos. Cases where ethnicity is unknown are included in counts of non-Hispanic workers.

Note: Data for all years are revised and final. Totals for major categories may include subcategories not shown separately. CFOI fatal injury counts exclude illness-related deaths unless precipitated by an injury event.

Source: U.S. Department of Labor, Bureau of Labor Statistics, in cooperation with state, New York City, District of Columbia, and federal agencies, Census of Fatal Occupational Injuries

Table of Contents

Last Modified Date: February 19, 2026

(別記 1-2) 別記 1-1 の対訳版

Table 1. Fatal occupational injuries by selected demographic characteristics, 2020-24 (再掲。表 1. 特定の人口統計学的特性別に見た職業上の致命的傷害、2020～24 年。日本語仮訳付き)

Characteristic (特質)	2020	2021	2022	2023	2024
Total(1) (合計 1)	4,764	5,190	5,486	5,283	5,070
Employee status (被雇用者の地位)					
Wage and salary workers(2) (賃金労働者 (2))	3,864	4,284	4,601	4,366	4,182
Self-employed(3) (自営業者 (3))	900	906	885	917	888
Sex (性別)					
Women (女性)	387	448	445	447	413
Men (男性)	4,377	4,741	5,041	4,832	4,657

Age (年齢階層別)										
Under 16 years (16 歳未満)		14		7		6		5		15
16 to 17 years (16-17 歳)		12		17		13		18		25
18 to 19 years (18-19 歳)		66		85		77		76		66
20 to 24 years (20-24 歳)		260		289		323		339		314
25 to 34 years (25-34 歳)		833		882		962		921		851
35 to 44 years (35-44 歳)		898		977		1,058		1,035		977
45 to 54 years (45-54 歳)		954		1,087		1,111		1,042		967
55 to 64 years (55 歳=64 歳)		1,051		1,140		1,175		1,089		1,031
65 years and over (65 歳以上)		676		702		761		757		824
Race or ethnic origin(4) (人種又は民族的起源(4))										
White (non-Hispanic) (白人 (ヒスパニック系以外))		2,898		3,103		3,167		2,963		2,821
Black or African-American (non-Hispanic)										
(黒人又はアフリカ系アメリカ人 (ヒスパニック系以外))		541		653		734		659		624
Hispanic or Latino (ヒスパニック系又はラテン系)		1,072		1,130		1,248		1,250		1,229
American Indian or Alaskan Native (non-Hispanic)										
(アメリカインディアン又はアラスカ先住民)										
(非ヒスパニック系)		32		41		35		37		20
Asian (non-Hispanic)										
アジア系 (ヒスパニック系以外)		150		178		169		167		183
Native Hawaiian or Pacific Islander (non-Hispanic)										
ハワイ先住民または太平洋諸島民 (ヒスパニック系以外)		8		18		9		13		11
Multiple races (non-Hispanic)										

複数の人種（ヒスパニック系以外）		14		11		16		25		24
Other races or not reported (non-Hispanic)										
その他の人種または報告なし（ヒスパニック系以外）		49		56		108		169		158
_____ _____ _____										

(脚注)

<p>1 The Census of Fatal Occupational Injuries (CFOI) has published data on fatal occupational injuries for the United States since 1992. During this time, the classification systems and definitions of many data elements have changed. See the CFOI Definitions page (www.bls.gov/iif/definitions/census-of-fatal-occupational-injuries-definitions.htm) for a more detailed description of each data element.</p> <p>2 May include volunteers and workers receiving other types of compensation. Cases where employment status is unknown are included in the counts of wage and salary workers.</p> <p>3 Includes self-employed workers, owners of unincorporated businesses and farms, paid and unpaid family workers, and may include some owners of incorporated businesses or members of partnerships.</p> <p>4 Persons identified as Hispanic or Latino may be of any race. The race categories shown exclude data for Hispanics and Latinos. Cases where ethnicity is unknown are included in counts of non-Hispanic workers.</p>	<p>1 職業性死亡傷害に関する国勢調査（CFOI）は、1992年以來、米国の職業性死亡傷害に関するデータを公表しています。この間、多くのデータ項目の分類システムと定義が変更されています。各データ項目の詳細な説明については、CFOIの定義ページ（www.bls.gov/iif/definitions/census-of-fatal-occupational-injuries-definitions.htm）をご覧ください。</p> <p>2 ボランティアやその他の報酬を受けている労働及び無給の家族労働者が含まれ、法人事業の所有者やパートナーシップの構成員も含まれる場合があります。</p> <p>3 自営業者、非法人企業及び農場の所有者、有給及び無給の家族労働者が含まれ、法人企業の所有者やパートナーシップの構成員も含まれる場合があります。</p> <p>4 ヒスパニック系又はラテン系と特定される人は、人種を問わず対象となります。表示されている人種カテゴリーには、ヒスパニック系およびラテン系に関するデータは含まれていません。民族が不明な場合は、非ヒスパニック系労働者の数に含まれます。</p>
--	--

<p>Note: Data for all years are revised and final. Totals for major categories may include subcategories not shown separately. CFOI fatal injury counts exclude illness-related deaths unless precipitated by an injury event.</p> <p>Source: U.S. Department of Labor, Bureau of Labor Statistics, in cooperation with state, New York City, District of Columbia, and federal agencies, Census of Fatal Occupational Injuries</p>	<p>注：すべての年のデータは改訂され、確定値となっています。主要カテゴリーの合計には、個別に表示されていないサブカテゴリーが含まれる場合があります。CFOI の死亡傷害件数には、傷害事象によって引き起こされた場合を除き、疾病関連死亡は含まれていません。</p> <p>出典：米国労働省労働統計局、州、ニューヨーク市、コロンビア特別区及び連邦政府機関の協力による「職業性死亡傷害に関する国勢調査」</p>
--	--

Last Modified Date: February 19, 2026 【最終更新日：2026年2月19日】

別記 2-1 (原典そのもののコピー)

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

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

Characteristic	2023	2024
Total(1)	5,283	5,070
Event or exposure(2)		
Violent acts	740	733
Homicides	458	470
Shooting by other person	373	379
Stabbing, cutting, slashing by other person	33	43
Suicides	281	263
Transportation incidents	1,942	1,937
Aircraft incidents	98	109
Water vehicle incidents	31	52
Rail vehicle incidents	30	36
Pedestrian incidents involving motorized land vehicles	310	369
Pedestrian struck by vehicle in road work zone	48	61
Roadway incidents involving motorized land vehicle	1,252	1,146
Roadway collision with other vehicle(s)	653	601
Roadway collision intersecting, turning	158	161
Roadway collision moving in same direction	149	140
Roadway collision moving in opposite directions, oncoming	226	208
Roadway collision with object other than vehicle	349	331
Collision with object or animal on side of roadway	280	292
Roadway noncollision incident	242	208
Vehicle overturn	190	154
Nonroadway incidents involving motorized land vehicle	205	210
Nonroadway noncollision incident	153	159
Vehicle overturn	92	98
Explosions and fires	104	93
Falls, slips, trips	885	844
Fall to lower level	725	666
Fall to lower level from collapsing structure or equipment	79	64
Fall to lower level resulting from exposure or contact	32	27
Fall to lower level resulting in exposure or contact	38	39
Slip, trip, stumble or fall on same level	140	150
Exposure to harmful substances, environments	820	687
Exposure to electricity	142	130
Exposure to temperature extremes	56	53
Exposure to harmful substances	566	469
Drug, alcohol overdose	512	410
Inhalation of harmful substance	44	45
Exposure to oxygen deficiency	55	35
Contact incidents	779	756
Contact with other person, nonviolent or intent unknown	5	6
Contact with animals	40	41
Collapse, engulfment	73	80
Struck by propelled, falling, or suspended object	394	357
Struck, caught, or compressed by running powered equipment	226	213
Contact with non-running objects or equipment	38	54

1 The Census of Fatal Occupational Injuries (CFOI) has published data on fatal occupational injuries for the United States since 1992. During this time, the classification systems and definitions of many data elements have changed. See the CFOI Definitions page (www.bls.gov/iif/definitions/census-of-fatal-occupational-injuries-definitions.htm) for a more detailed description of each data element.

2 Based on the BLS Occupational Injury and Illness Classification System (OIICS) version 3 implemented for 2023 data forward.

Note: Data for all years are revised and final. Totals for major categories may include subcategories not shown separately. CFOI fatal injury counts exclude illness-related deaths unless precipitated by an injury event.

Source: U.S. Department of Labor, Bureau of Labor Statistics, in cooperation with state, New York City, District of Columbia, and federal agencies, Census of Fatal Occupational Injuries

Table of Contents

Last Modified Date: February 19, 2026

別記 2-2 (別記 2-1 の対訳版)

Table 2. Fatal occupational injuries for selected events or exposures, 2023-24 (再掲。表 2. 特定の事象又はばく露による死亡労働災害、2023-24 年日本語仮訳付)

Characteristic (特質)		
	2023	2024
Total(1) (合計 (1))	5,283	5,070
Event or exposure(2) (事象又はばく露 (2))		
Violent acts (暴力行為)	740	733
Homicides (殺人)	458	470
Shooting by other person (他者からの射撃)	373	379
Stabbing, cutting, slashing by other person (他者による刺傷、切傷、斬撃)	33	43
Suicides (自殺)	281	263
Transportation incidents (運輸事故)	1,942	1,937
Aircraft incidents (航空事故)	98	109
Water vehicle incidents (水上運搬事故)	31	52
Rail vehicle incidents (鉄道事故)	30	36
Pedestrian incidents involving motorized land vehicles' (歩行者と自動車の事故)	310	369

Pedestrian struck by vehicle in road work zone (道路工事現場で歩行者が車両に衝突される 。)		48		61
Roadway incidents involving motorized land vehicle (動力付き陸上車両が関与する道路事故 9		1,252		1,146
Roadway collision with other vehicle(s) (他の車両との道路衝突)		653		601
Roadway collision intersecting, turning (道路交差点衝突、旋回)		158		161
Roadway collision moving in same direction (同じ方向に移動する道路での衝突)		149		140
Roadway collision moving in opposite directions, oncoming (反対方向に走行中の道路衝突、対向車)		226		208
Roadway collision with object other than vehicle (車両以外の物体との道路衝突)		349		331
Collision with object or animal on side of roadway (道路脇の物体又は動物との衝突)		280		292
Roadway noncollision incident (道路上での非衝突事故)		242		208
Vehicle overturn (車両の横転)		190		154
Nonroadway incidents involving motorized land vehicle (動力付き陸上車両が関与する道路外事故)		205		210
Nonroadway noncollision incident (道路外非衝突事故)		153		159
Vehicle overturn (車両の横転)		92		98
Explosions and fires (爆発及び火災)		104		93
Falls, slips, trips (転倒、滑り、つまずき)		885		844

Fall to lower level (墜落)		725		666	
Fall to lower level from collapsing structure or equipment (建物や設備の倒壊による下層階への落下)				79	64
Fall to lower level resulting from exposure or contact (露出又は接触による低層への落下)				32	27
Fall to lower level resulting in exposure or contact (下層階への落下によりばく露又は接触が生じる。)				38	39
Slip, trip, stumble or fall on same level (同じレベルで滑ったり、つまずいたり、転んだり、転倒したりする。)				140	150
Exposure to harmful substances, environments (有害物質、環境へのばく露)		820		687	
Exposure to electricity (電気へのばく露)		142		130	
Exposure to temperature extremes (極端な温度へのばく露)		56		53	
Exposure to harmful substances (有害物質へのばく露)		566		469	
Drug, alcohol overdose (薬物、アルコールの過剰摂取)		512		410	
Inhalation of harmful substance (有害物質の吸入)		44		45	
Exposure to oxygen deficiency (酸素欠乏へのばく露)		55		35	
Contact incidents (接触事故)		779		756	
Contact with other person, nonviolent or intent unknown (他者との接触、非暴力又は意図不明)		5		6	
Contact with animals (動物との接触)		40		41	
Collapse, engulfment (崩壊、飲み込み)		73		80	
Struck by propelled, falling, or suspended object (作動中の動力機器によって打撃、挟まれ、又は圧迫される。)		394		357	

Struck, caught, or compressed by running powered equipment

(作動中の動力機器によって打撃、挟まれ、又は圧迫される。)

| 226 | 213

Contact with non-running objects or equipment

(走行していない物体や機器との接触)

| 38 | 54

(脚注)

<p>1 The Census of Fatal Occupational Injuries (CFOI) has published data on fatal occupational injuries for the United States since 1992. During this time, the classification systems and definitions of many data elements have changed. See the CFOI Definitions page (www.bls.gov/iif/definitions/census-of-fatal-occupational-injuries-definitions.htm) for a more detailed description of each data element.</p> <p>2 Based on the BLS Occupational Injury and Illness Classification System (OIICS) version 3 implemented for 2023 data forward.</p>	<p>1 1992 年以降、米国の職業性死亡傷害に関する国勢調査 (CFOI) は、米国の職業性死亡傷害に関するデータを公表しています。この間、多くのデータ要素の分類システムと定義が変更されています。各データ要素の詳細な説明については、CFOI の定義ページ (www.bls.gov/iif/definitions/census-of-fatal-occupational-injuries-definitions.htm) をご覧ください。</p> <p>2 2023 年以降のデータに実装された BLS 職業性傷害・疾病分類システム (OIICS) 第 3 版に基づいています。</p>
<p>Note: Data for all years are revised and final. Totals for major categories may include subcategories not shown separately. CFOI fatal injury counts exclude illness-related deaths unless precipitated by an injury event.</p>	<p>注：すべての年のデータは改訂され、確定しています。主要カテゴリーの合計には、個別に示されていないサブカテゴリーが含まれる場合があります。CFOI の死亡傷害件数には、傷害事象によって引き起こされた場合を除き、疾病関連の死亡は含まれていません。</p>
<p>Source: U.S. Department of Labor, Bureau of Labor Statistics, in cooperation with state, New York City, District of Columbia, and federal agencies, Census of Fatal Occupational Injuries</p>	<p>出典：米国労働省労働統計局、州、ニューヨーク市、コロンビア特別区、連邦政府機関の協力による職業性死亡傷害に関する国勢調査</p>
<p>Last Modified Date: February 19, 2026</p>	<p>最終更新日：2026 年 2 月 19 日</p>

(別記 3-1 原典そのもののコピー)

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

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

Characteristic	2020	2021	2022	2023	2024
Total(1)	4,764	5,190	5,486	5,283	5,070
Occupation (SOC) (2)					
Management occupations	361	323	342	310	314
Business and financial operations occupations	23	27	32	25	28
Computer and mathematical occupations	8	6	12	11	12
Architecture and engineering occupations	31	29	41	37	26
Life, physical, and social science occupations	17	10	20	28	19
Community and social services occupations	26	40	19	25	33
Legal occupations	5	11	11	7	6
Educational instruction and library occupations	13	16	28	38	33
Arts, design, entertainment, sports, and media occupations	36	45	49	47	38
Healthcare practitioners and technical occupations	51	57	65	59	53
Healthcare support occupations	44	32	38	41	26
Protective service occupations	229	302	335	276	281
Law enforcement workers	115	-	-	97	132
Food preparation and serving related occupations	82	101	123	106	103
Building and grounds cleaning and maintenance occupations	307	356	352	337	356
Building cleaning and pest control workers	61	80	74	67	74
Grounds maintenance workers	202	225	222	226	239
Personal care and service occupations	58	64	61	61	58
Sales and related occupations	200	200	212	219	189
Supervisors, sales workers	73	70	67	58	49
Retail sales workers	95	83	112	130	114
Office and administrative support occupations	69	91	82	86	91
Farming, fishing, and forestry occupations	264	218	223	235	248
Agricultural workers	148	133	146	147	151
Fishing and hunting workers	42	23	16	19	24
Forest, conservation, and logging workers	42	46	55	55	53
Construction and extraction occupations	976	951	1,056	1,055	1,032
Supervisors of construction and extraction workers	88	117	113	113	105
Construction trades workers	771	726	811	809	788
Extraction workers	59	54	70	63	58
Installation, maintenance, and repair occupations	393	475	431	443	437
Vehicle and mobile equipment mechanics, installers, and repairers	135	152	140	163	157
Production occupations	224	242	268	280	238
Transportation and material moving occupations	1,282	1,523	1,620	1,495	1,391
Air transportation workers	50	68	74	63	73
Motor vehicle operators	933	1,103	1,198	1,090	1,018
Heavy and tractor-trailer truck drivers	766	874	934	823	798
Material moving workers	218	284	281	268	234

1 The Census of Fatal Occupational Injuries (CFOI) has published data on fatal occupational injuries for the United States since 1992. During this time, the classification systems and definitions of many data elements have changed. See the CFOI Definitions page (www.bls.gov/iif/definitions/census-of-fatal-occupational-injuries-definitions.htm) for a more detailed description of each data element.

2 CFOI has used several versions of the Standard Occupation Classification (SOC) system since 2003 to define occupation. For complete information on the version of SOC used in these years, see the CFOI definitions page. Cases where occupation is unknown are included in the total.

Note: Data for all years are revised and final. Totals for major categories may include subcategories not shown separately. Dashes indicate no data reported or data that do not meet publication criteria. CFOI fatal injury counts exclude illness-related deaths unless precipitated by an injury event.

Source: U.S. Department of Labor, Bureau of Labor Statistics, in cooperation with state, New York City, District of Columbia, and federal agencies, Census of Fatal Occupational Injuries

[Table of Contents](#)

Last Modified Date: February 19, 2026

(別記 3-2)

Table 3. Fatal occupational injuries for selected occupations, 2020-24 (再掲。表 3. 2020～2024 年における特定職業における死亡事故。
日本語仮訳付き)

Characteristic (特質)	2020	2021	2022	2023	2024
Total(1) (合計 (1))	4,764	5,190	5,486	5,283	5,070
Occupation (SOC)(2) (標準職業分類 ' 2)					
Management occupations (管理的職業)	361	323	342	310	314
Business and financial operations occupations (ビジネスおよび金融業務の職業)	23	27	32	25	28
Computer and mathematical occupations (コンピュータ及び数学関連の職業)	8	6	12	11	12
Architecture and engineering occupations (建築及びエンジニアリングの職業)	31	29	41	37	26
Life, physical, and social science occupations (生命科学、物理学、社会科学の職業)	17	10	20	28	19
Community and social services occupations (コミュニティと社会福祉の職業)	26	40	19	25	33
Legal occupations (法務関係職業)	5	11	11	7	6
Educational instruction and library occupations (教育指導と図書館関連職業)	13	16	28	38	33

Arts, design, entertainment, sports, and media occupations (芸術、デザイン、エンターテインメント、スポーツ、メディア関連職業)	36	45	49	47	38
Healthcare practitioners and technical occupations (医療従事者及び技術職)	51	57	65	59	53
Healthcare support occupations (医療従事職)	44	32	38	41	26
Protective service occupations (警務職)	229	302	335	276	281
Law enforcement workers (法規取締り職)	115	-	-	97	132
Food preparation and serving related occupations (食品の調理および提供に関連する職業)	82	101	123	106	103
Building and grounds cleaning and maintenance Occupations (建物及び敷地の清掃とメンテナンス職業)	307	356	352	337	356
Building cleaning and pest control workers (ビル清掃・害虫駆除作業員)	61	80	74	67	74
Grounds maintenance workers	202	225	222	226	239
Personal care and service occupations (パーソナルケア及びサービス業職種)	58	64	61	61	58
Sales and related occupations (販売及び関連職業)	200	200	212	219	189
Supervisors, sales workers (監督者、営業担当者)	73	70	67	58	49
Retail sales workers (小売販売員)	95	83	112	130	114
Office and administrative support occupations (事務及び管理サポート職)	69	91	82	86	91
Farming, fishing, and forestry occupations					

(農業、漁業、林業)		264		218		223		235		248
Agricultural workers (農業労働者)		148		133		146		147		151
Fishing and hunting workers (漁業及び狩猟労働者)		42		23		16		19		24
Forest, conservation, and logging workers (森林、保全及び伐採労働者)		42		46		55		55		53
Construction and extraction occupations										
(建設業及び採掘業)		976		951		1,056		1,055		1,032
Supervisors of construction and extraction workers (建設作業員及び採掘作業員 の監督者)		88		117		113		113		105
Construction trades workers (建設業従事者)		771		726		811		809		788
Extraction workers (採掘労働者)		59		54		70		63		58
Installation, maintenance, and repair occupations										
(設置、保守及び修理業務労働者)		393		475		431		443		437
Vehicle and mobile equipment mechanics, installers, and repairers										
(車両及び移動機器の整備士、設置者及び修理者)		135		152		140		163		157
Production occupations (生産職)		224		242		268		280		238
Transportation and material moving occupations										
(輸送及び資材移動職業)		1,282		1,523		1,620		1,495		1,391
Air transportation workers (航空輸送従事者)		50		68		74		63		73
Motor vehicle operators (自動車運転者)		933		1,103		1,198		1,090		1,018
Heavy and tractor-trailer truck drivers										
(大型トラック及びトレーラートラックの運転手)		766		874		934		823		798
Material moving workers (資材運搬作業員)		218		284		281		268		234

(脚注)

<p>1 The Census of Fatal Occupational Injuries (CFOI) has published data on fatal occupational injuries for the United States since 1992. During this time, the classification systems and definitions of many data elements have changed. See the CFOI Definitions page (www.bls.gov/iif/definitions/census-of-fatal-occupational-injuries-definitions.htm) for a more detailed description of each data element.</p> <p>2 CFOI has used several versions of the Standard Occupation Classification (SOC) system since 2003 to define occupation. For complete information on the version of SOC used in these years, see the CFOI definitions page. Cases where occupation is unknown are included in the total.</p>	<p>1 職業上死亡傷害に関する国勢調査 (CFOI) は、1992 年以来、米国の職業上死亡傷害に関するデータを公表しています。この間、多くのデータ要素の分類システムと定義が変更されています。各データ要素の詳細な説明については、CFOI の定義ページ (www.bls.gov/iif/definitions/census-of-fatal-occupational-injuries-definitions.htm) を参照してください。</p> <p>2 CFOI は、2003 年以降、職業の定義に標準職業分類 (SOC) システムの複数の改訂版を使用しています。これらの年に使用された SOC の改訂版の詳細については、CFOI の定義ページをご覧ください。職業が不明なケースも合計に含まれています。</p>
<p>Note: Data for all years are revised and final. Totals for major categories may include subcategories not shown separately. Dashes indicate no data reported or data that do not meet publication criteria.</p> <p>CFOI fatal injury counts exclude illness-related deaths unless precipitated by an injury event.</p>	<p>注：すべての年のデータは改訂され、確定値となっています。主要カテゴリーの合計には、個別に表示されていないサブカテゴリーが含まれる場合があります。ダッシュは、データが報告されていないか、公表基準を満たしていないことを示します。</p> <p>CFOI の死亡傷害件数には、傷害事故によって引き起こされた場合以外の疾病関連死亡は含まれていません。</p>
<p>Source: U.S. Department of Labor, Bureau of Labor Statistics, in cooperation with state, New York City, District of Columbia, and federal agencies, Census of Fatal Occupational Injuries</p>	<p>出典：米国労働省、労働統計局、州、ニューヨーク市、コロンビア特別区、連邦政府機関の協力による職業上の死亡傷害に関する国勢調査</p>
<p>Last Modified Date: February 19, 2026</p>	<p>最終更新日: 2026 年 2 月 19 日</p>

[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%20were%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。

(別記一資料作成者注：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。）。

<p>Key Findings</p> <p>A worker died every 104 minutes from a work-related injury in 2024 compared to 99 minutes in 2023.</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>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>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>主な調査結果</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>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>2024年の死亡災害の減少は、有害物質または環境へのばく露による死亡者が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>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>Worker Characteristics</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</p>	<p>労働者の特性</p>

<p>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>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>Fatal Event or Exposure</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 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</p>	<p>死亡事故又はばく露</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 310 人から 2024 年には 19.0%増加して 369 人となりました。</p>

<p>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>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>Occupation</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>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 www.bls.gov/iif/fatal-injuries-tables.htm.</p>	<p>職業</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>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>

	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、 www.bls.gov/iif/fatal-injuries-tables.htm でご覧いただけます。
--	---

Technical notes	技術的注釈
<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 www.bls.gov/opub/hom/cfoi/home.htm and the CFOI definitions at www.bls.gov/iif/definitions/occupational-safety-and-health-definitions.htm.</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 information on sampling error,</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 (www.bls.gov/opub/hom/cfoi/home.htm) の『BLS Handbook of Methods』及び www.bls.gov/iif/definitions/occupational-safety-and-health-definitions.htm 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 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</p>

see 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.

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,

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 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 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。

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

see www.bls.gov/iif/overview/cfoi-scope.htm and 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.

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.

BLS also appreciates the efforts of all federal, state, local, and private sector entities that provided source documents used to identify fatal work injuries.

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 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 をご覧ください。

<p>Among these agencies are the Occupational Safety and Health 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.</p> <p>If you are deaf, hard of hearing, or have a speech disability, please dial 7-1-1 to access telecommunications relay services.</p> <p>Last Modified Date: February 19, 2026</p>	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>最終更新日：2026年2月19日</p>
---	---

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

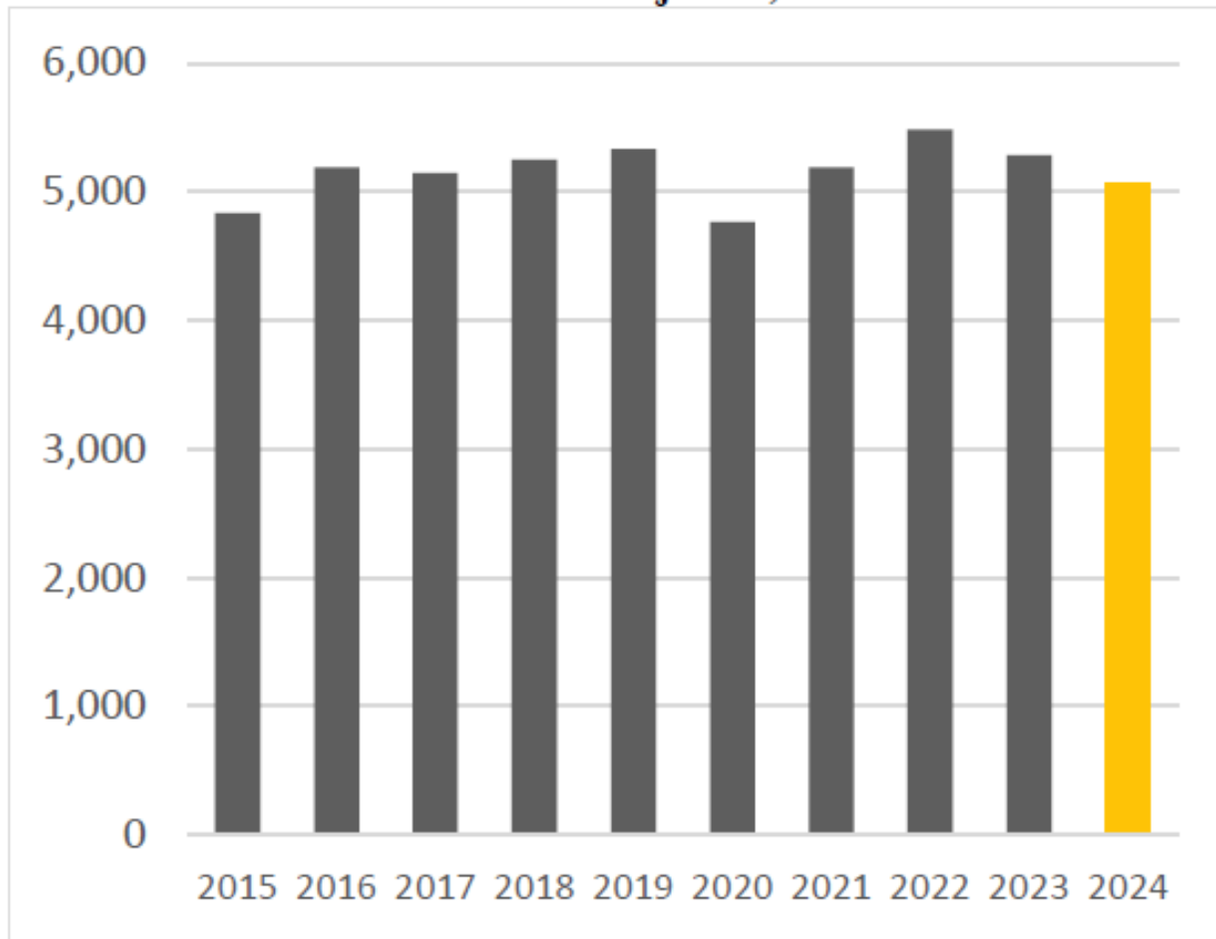
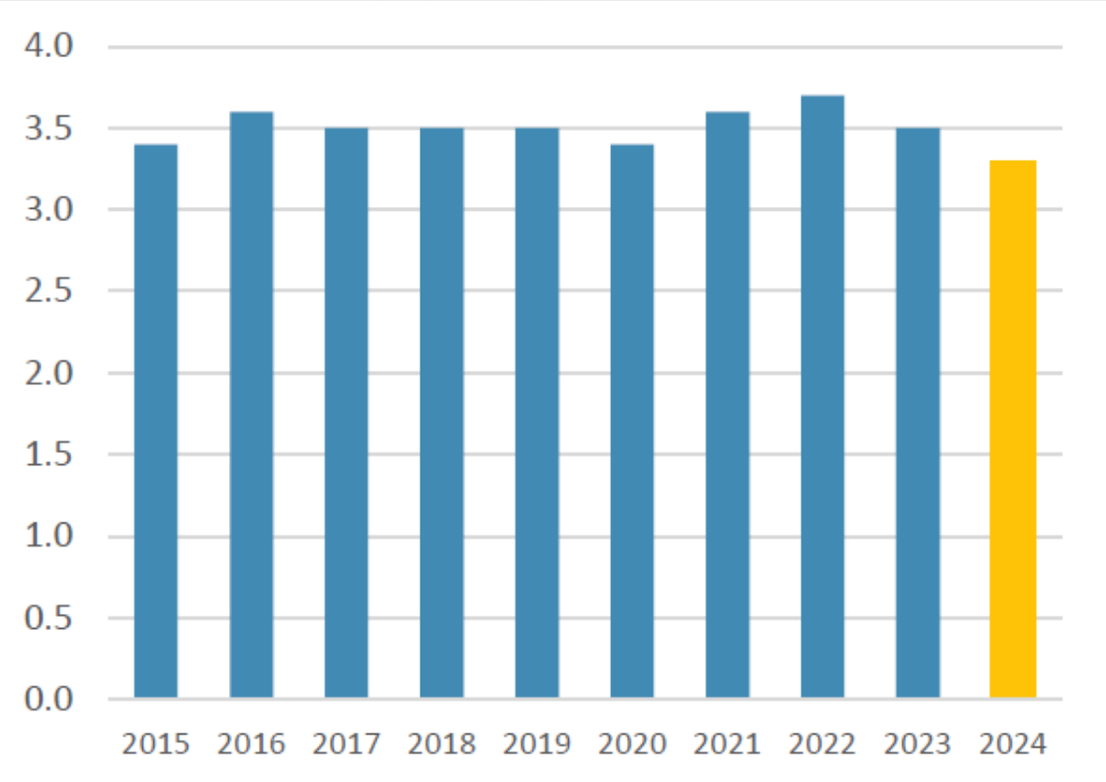


Chart 2. Fatal work injury rate per 100,000 FTE workers, 2015-24



第Ⅱ部—2 アメリカ合衆国の使用者が報告した職場における傷害及び疾病—2024年」の発生状況について

(タイトルページ)

このたび（現地時間 2026 年 1 月 22 日（現地時間）付けで、アメリカ合衆国労働統計局（略称：BLS）は、2024 年における使用者（雇用者）が報告した職場における傷害及び職業性疾病の発生状況を公表しました。その概要は、次のとおりです。

民間産業の使用者が 2024 年に報告した非致命的労働災害及び疾病は 250 万件で、2032 年より 3.1%減少したと米国労働統計局が本日発表した。これは 2003 年まで遡るこの継続データにおいて、使用者が報告した負傷及び疾病件数が最も少ない数値である。2024 年の減少は、疾病事例数が 26.0%減の 14 万 8 千件となったことが主因であり、これは呼吸器疾患事例数が 46.1%減の 5 万 4 千件となったことに起因する。

呼吸器疾患事例数は各シリーズにおいて 2019 年以降で最低の数値である。（図表 2 参照）

これらの推計値は職業性負傷及び疾病調査（SOII）に基づくものである。

本稿では、この発表：「使用者が報告した労働災害及び疾病-2024 年」の全文について、「英語原文—日本語仮訳」の形式で紹介します。

また、この発表に関する資料として、別記（本稿の 31 ページ及び 32 ページ）のとおり「アメリカ合衆国の職業性の負傷又は疾病の記録及び報告に関する基準並びに日本の労働災害発生率との比較について」を作成しておりますので、併せて参考にさせていただきたい。

この資料の作成年月：2026 年 1 月

この資料の作成者： 中央労働災害防止協会技術支援部国際課

「アメリカ合衆国の使用者が報告した職場における傷害及び疾病—2024年」の発生状況について

この資料の作成年月：2026年1月

この作成者：中央労働災害防止協会技術支援部国際課

	<p>ニュース発表 アメリカ合衆国労働省労働統計局</p>
<p>For release 10:00 a.m. (ET) Thursday, January 22, 2026 USDL-26-0101</p>	<p>2026年1月22日(木) 午前10時(米国東部時間) 発表 USDL-26-0101</p>

<p>EMPLOYER-REPORTED WORKPLACE INJURIES AND ILLNESSES – 2023–2024</p>	<p>使用者が報告した労働災害及び疾病-2023年—2024</p>
--	---

<p>Private industry employers reported 2.5 million nonfatal workplace injuries and illnesses in 2024, down 3.1 percent from 2023, the U.S. Bureau of Labor Statistics reported today. This is the lowest number of employer-reported injuries and illnesses for this data series going back to 2003. The decrease in 2024 was driven by a 26.0-percent drop in illness cases to 148,000, in turn due to a 46.1-percent decrease in respiratory illness cases to 54,000, the lowest number of</p>	<p>アメリカ合衆国労働統計局が本日発表したところによると、2024年に民間企業の使用者が報告した非致命的な労働災害及び疾病は250万件で、2023年から3.1%減少した。これは2003年まで遡る本データシリーズにおいて、使用者が報告した負傷及び疾病件数が最も少ない数値である。2024年の減少は疾病件数が26.0%減の14万8千件となったことに起因し、これは呼吸器疾患件数が46.1%減の5万4千件となった結果である。呼吸器疾患件数は各シリーズとも2019年</p>
--	--

cases for each series reported since 2019. (See chart 2.) These estimates are from the Survey of Occupational Injuries and Illnesses (SOII).

以降で最低の数値である。(図表 2 参照) これらの推計値は職業性負傷及び疾病調査 (SOII) に基づくものである。

Chart 1. Total recordable injury and illness case counts, private industry, 2015-24



図 1. 報告された傷害及び疾病件数 の合計、民間産業、2015-24 年

— Total recordable cases	要記録件数全体の合計
— Injuries	傷害
— Illnesses	疾病

Chart 2. Case counts of all illnesses and respiratory illnesses, private industry, 2019-24

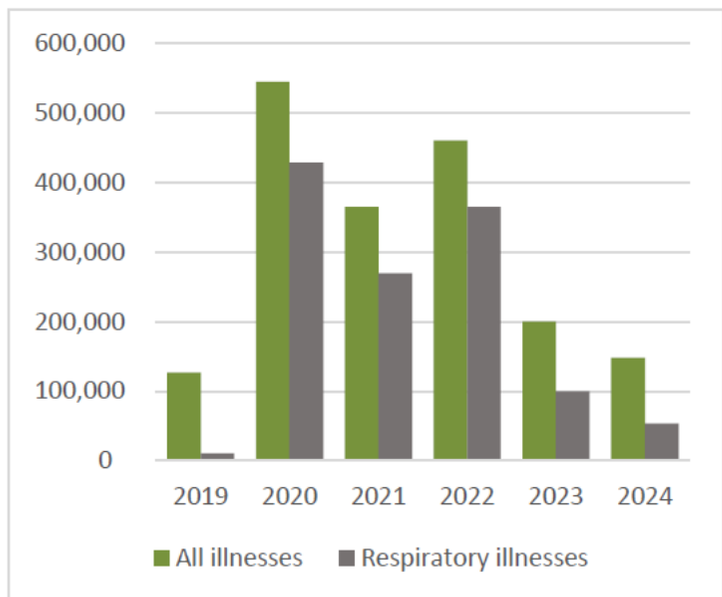


図2 すべての疾病及び呼吸器系疾病の合計症例、民間産業、2019-2024

■ All illnesses	全ての疾病
■ Respiratory illnesses	呼吸器系の疾病

Annual rates, 2024

In 2024, the incidence rate of total recordable cases (TRC) in private industry was 2.3 cases per 100 full-time equivalent (FTE) workers, down from 2.4 cases

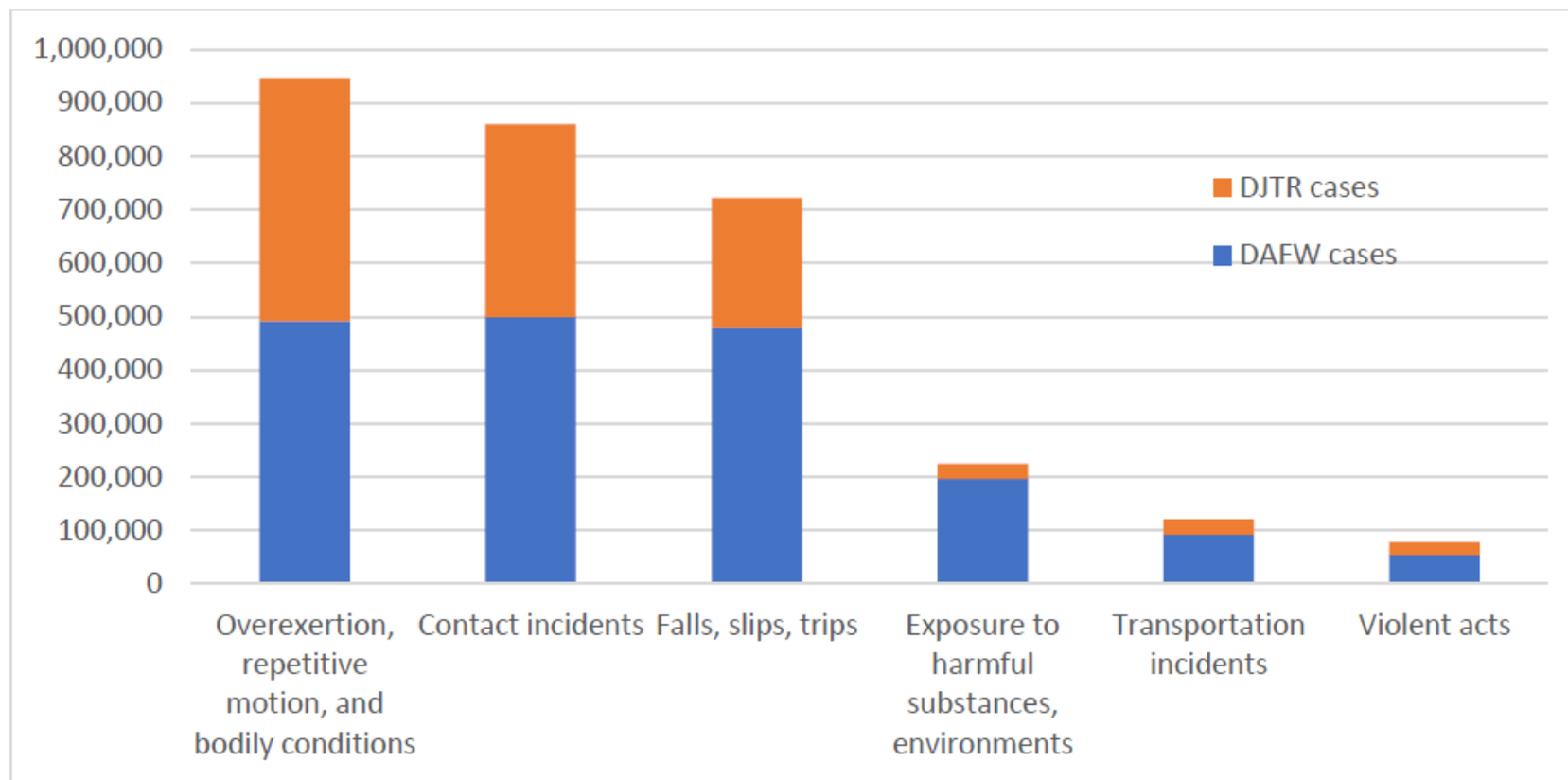
年間発生率、2024年

2024年、民間産業における総記録対象症例（TRC）の発生率は、フルタイム換算労働者（FTE）100人当たり2.3件となり、2023年の2.4件から減少した。

<p>in 2023. This was the lowest TRC rate for this data series going back to 2003. Injuries occurred at a rate of 2.2 cases per 100 FTE workers. The incidence rate of illnesses decreased in 2024 to 13.9 cases per 10,000 FTE workers, from 19.0 cases in 2023. Respiratory illnesses occurred at a rate of 5.1 cases per 10,000 FTE workers in 2024, down from 9.5 cases in 2023.</p>	<p>これは 2003 年まで遡る本データシリーズにおいて最低の TRC 率である。負傷は FTE 労働者 100 人当たり 2.2 件の割合で発生した。疾病の発生率は 2024 年に 10,000 人当たり 13.9 件と、2023 年の 19.0 件から減少した。呼吸器疾患の発生率は 2024 年に 10,000 人当たり 5.1 件となり、2023 年の 9.5 件から低下した。</p>
<p>Industry rates</p> <p>The TRC incidence rate decreased in five industry sectors in 2024. The TRC rate in the information sector decreased to 0.7 cases per 100 FTE workers in 2024, down from 1.0 cases in 2023. The TRC rate in the health care and social assistance sector decreased to a rate of 3.4 cases per 100 FTE workers in 2024, down from 3.6 cases in 2023. The retail trade, manufacturing, and real estate and rental and leasing sectors also saw decreases in their TRC rates in 2024. No industry sector had a TRC rate increase in 2024.</p>	<p>産業別発生率</p> <p>2024 年には 5 つの産業分野で総記録対象症例 TRC 発生率が低下した。情報産業における TRC 発生率は、2023 年の 1.0 件から 2024 年には 0.7 件（常勤換算労働者 100 人当たり）に減少した。医療及び社会福祉サービス業の TRC 発生率は、2023 年の 3.6 件から 2024 年には 3.4 件（常勤換算労働者 100 人当たり）に低下した。小売業、製造業、不動産・賃貸・リース業も 2024 年に TRC 発生率が低下した。2024 年に TRC 発生率が上昇した産業部門は存在しなかった。</p>
<p>Biennial Case Characteristics and Worker Demographics, 2023-2024</p> <p>Over the 2-year 2023-2024 period, there were 1.8 million cases involving days away from work (DAFW) in private industry, representing 61.5 percent of the total cases involving days away from work, job restriction, or transfer (DART). These DAFW cases occurred at an annualized incidence rate of 86.6 cases per 10,000 FTE workers and resulted in a median of 8 days away from work. Over the same period, there were 1.1 million cases involving days of job transfer or restriction (DJTR), which accounted for 38.5 percent of total DART cases and occurred at an annualized rate of 54.2 cases per 10,000 FTE workers. The median days of job transfer or restriction was 15 days over 2023-2024.</p>	<p>2023-2024 年度 労働災害事例の特徴及び労働者属性</p> <p>2023-2024 年度の 2 年間において、民間企業では休業日数を伴う労働災害事例（DAFW）が 180 万件発生し、これは休業、職務制限又は異動を伴う労働災害事例（DART）総数の 61.5%を占めた。</p> <p>これらの DAFW 事例は、年間換算発生率で 10,000 人フルタイム換算労働者当たり 86.6 件の割合で発生し、労働不能日数の中央値は 8 日であった。同期間において、職務転換又は制限を伴う日数（DJTR）を伴う事例は 110 万件発生し、これは DART 事例総数の 38.5%を占め、年間換算で常時雇用労働者 1 万人当たり 54.2 件の発生率であった。職務転換又は制限を伴う日数の中央値は、2023-2024 年において 15 日間であった。</p>

<p><i>Event or Exposure</i></p> <p>Over the 2-year 2023-2024 period, the highest number of DART cases were caused by overexertion, repetitive motion, and bodily conditions at 946,290, followed by contact incidents with 860,050 cases. Notably, 87.6 percent of the total exposure to harmful substances and environments cases (196,540 of the 224,450 total DART cases) required at least one day away from work. (See chart 3.)</p>	<p><i>事象又はばく露</i></p> <p>2023年から2024年までの2年間において、DART症例数が最も多かったのは過労、反復動作及び身体的状態によるもので946,290件、次いで接触事故による860,050件であった。特に、有害物質及び環境へのばく露事例（DART事例総数224,450件中196,540件）の87.6%は、少なくとも1日以上の休業を必要とした。（図表3参照）</p>
--	--

Chart 3. Number of DART, DAFW, and DJTR cases by event or exposure, private industry, 2023-24



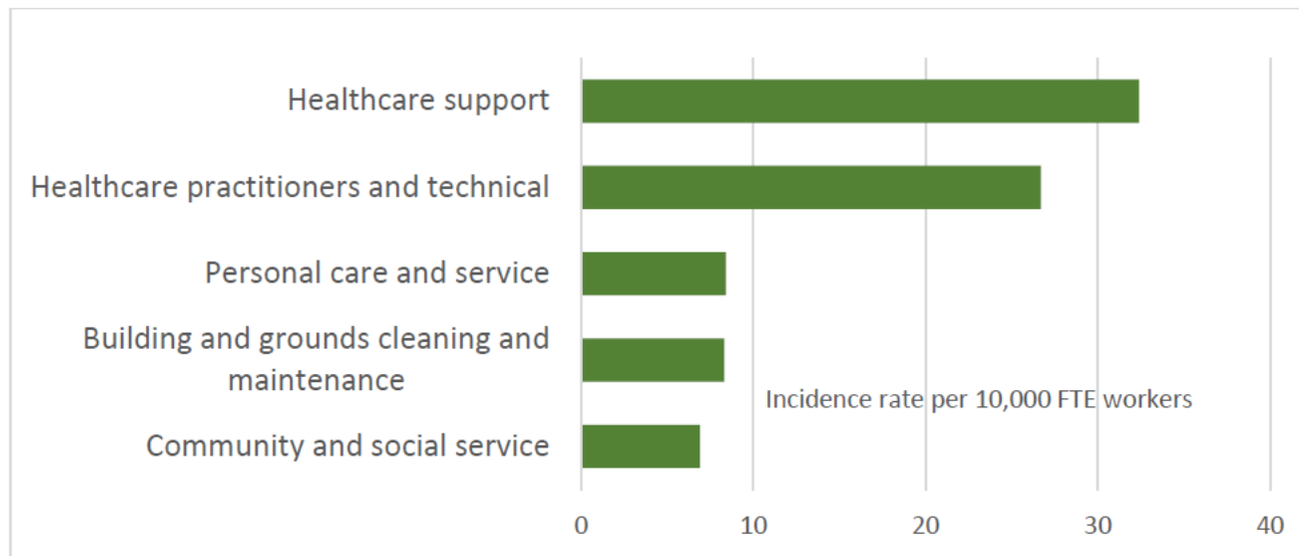
(資料作成者注：上記の図3中にある「英語原文ー日本語仮訳」は、次のとおりです。)

<p>Chart 3. Number of DART, DAFW, and DJTR cases by event or exposure, private industry, 2023-24</p>	<p>図3. 2023-24年の民間企業におけるDART、DAFW、DJTR事例数（事象別又はばく露別）</p>
<p>■ DJTR cases</p>	<p>休業、業務制限又は転職を要する事例</p>

■ DAFW cases	休業を要する事例
Overexertion, repetitive motion, and bodily conditions	過度の動作、反復動作及び身体的状態
Contact incidents	接触事故
Falls, slips, trips	墜落、転倒、つまずき
Exposure to harmful substances, environments	有害物質・環境へのばく露
Transportation incidents	交通事故
Violent acts	暴力行為

<i>Nature – coronavirus – novel</i>	自然 – コロナウイルス – 新型
COVID-19 cases are included in the nature code coronavirus – novel. In the 2023-2024 period, the annualized DAFW incidence rate for coronavirus – novel was 5.6 cases per 10,000 FTE workers in the private industry. Healthcare support occupations and healthcare practitioners and technical occupations had the highest annualized incidence rates of coronavirus - novel cases among select occupational groups, at 32.4 cases and 26.7 cases per 10,000 FTE workers in 2023-2024, respectively. (See chart 4.)	COVID-19 症例は、性質コード「コロナウイルス–新型コロナウイルス」に含まれる。2023-2024 年において、民間産業におけるコロナウイルス–新型コロナウイルスの年間化 DAFW 発生率は、FTE 労働者 1 万人当たり 5.6 症例であった。特定の職業グループの中で、医療補助職及び医療従事者・技術職は新型コロナウイルス感染症の新規症例における年間発生率が最も高く、2023-2024 年度にはそれぞれ 10,000 人当たり 32.4 件および 26.7 件であった。（図 4 参照）

Chart 4. Annualized DAFW incidence rates of coronavirus – novel cases by select occupational groups, private industry, 2023-24



(資料作成者注：上記の図4中にある「英語原文ー日本語仮訳」は、次のとおりです。)

Healthcare support	医療支援
Healthcare practitioners and technical	医療従事者及び技術職
Personal care and service	個人ケア及びサービス
Building and grounds cleaning and maintenance	建物及び敷地内の清掃・維持管理
Community and social service	地域社会及び社会サービス
Incidence rate per 10,000 FTE workers	10,000人フルタイム換算労働者当たりの発生率

<p>Revision of Classification System</p> <p>The updated Occupational Injury and Illness Classification System (OIICS) was implemented for this release of the 2023-2024 data. OIICS classifies the nature of injury or illness, part of body, event or exposure, and source/secondary source. The updated OIICS includes for the first time a specific nature category for novel coronavirus, which captures COVID-19 cases. Refer to the additional information section for more information.</p>	<p>分類体系の改訂</p> <p>2023-2024 年度データの今回の発表では、更新された職業性傷害及び疾病分類体系（OIICS）が適用されました。OIICS は、傷害又は疾病の性質、身体部位、事象若しくはばく露及び原因源／二次原因源を分類します。更新された OIICS では、新型コロナウイルス感染症（COVID-19）症例を捕捉する、新型コロナウイルスに関する特定の性質カテゴリーが初めて追加されました。詳細は追加情報セクションを参照のこと。</p>
---	--

<p>Additional Information</p> <p>This news release is the first of two releases from BLS covering occupational safety and health statistics for the 2024 calendar year. The SOII presents estimates of counts and incidence rates of employer-reported nonfatal workplace injuries and illnesses by industry and type of case. A second release on February 19, 2026, will provide results from the Census of Fatal Occupational Injuries (CFOI) of all fatal work injuries occurring in the U.S. during the calendar year.</p> <p>Cases involving days away from work, job transfer, or restriction (DART) are the sum of cases with days away from work (DAFW) and cases involving only days of job transfer or restriction (DJTR). Days away from work cases include those that resulted in days away from work, some of which may also include days of job transfer or restriction. Days of job transfer or restriction cases</p>	<p>追加情報</p> <p>このニュースリリースは、2024 暦年の職業安全衛生統計に関する労働統計局（BLS）の 2 回にわたる発表の初回です。SOII（職業安全衛生統計）は、使用者が報告した非致命的な職場での負傷及び疾病について、産業別及び事例種別ごとの発生件数と発生率との推計値を提示します。2026 年 2 月 19 日に発表される第 2 弾では、暦年中に米国で発生したすべての致命的な労働災害を対象とした CFOI（致命的な職業災害の全数調査）の結果を提供します。</p> <p>休業日、職務転換又は制限を伴う事例（DART）は、休業日（DAFW）を伴う事例と、職務転換又は制限のみを伴う事例（DJTR）との合計である。休業日事例には休業日を生じた事例が含まれ、その一部は職務転換又は制限の日数も併せて含む場合がある。職務転換又は制限のみを伴う事例には、職務転換又は制限のみの日数を生じた事例が含まれる。</p>
--	---

<p>include those that result in only days of job transfer or restriction.</p> <p>Published SOII estimates of incidence rates and counts by industry and case type are rounded. However, significant changes described in this release are determined using unrounded data (see www.bls.gov/iif/factsheets/effects-of-rounding-on-estimates.htm).</p> <p>Incidence rates per 10,000 full-time equivalent (FTE) workers can be converted to rates per 100 workers by moving the decimal point left, two places, and rounding to the nearest tenth. Data users are cautioned to account for different levels of precision when analyzing estimates presented in this release.</p> <p>The SOII relies on OSHA recordkeeping requirements, which mandate employers record certain work-related injuries and illnesses on their OSHA 300 log.</p> <p>BLS has generated estimates of nonfatal occupational injuries and illnesses for many industries as defined in the 2017 North American Industry Classification System (NAICS) manual. For additional information on nonfatal injury and illness estimates, see www.bls.gov/iif/overview/soii-overview.htm and www.bls.gov/opub/hom/soii/concepts.htm#north-american-industry-classification-system.</p>	<p>公表された SOII の産業別・症例タイプ別発生率及び症例数は四捨五入されています。ただし、本リリースに記載された重要な変化は、四捨五入前のデータを用いて判断されています（詳細は www.bls.gov/iif/factsheets/effects-of-rounding-on-estimates.htm を参照）。</p> <p>10,000 人相当のフルタイム労働者（FTE）当たりの発生率は、小数点を左に 2 桁移動し、小数点第 1 位で四捨五入することで、100 人当たりの発生率に変換できます。データ利用者は、本リリースで提示される推定値を分析する際、精度レベルの差異を考慮するよう注意が必要です。</p> <p>SOII は OSHA 記録保持要件に基づいており、使用者は特定の業務上負傷及び疾病を OSHA 300 記録簿に記録することが義務付けられている。</p> <p>BLS は、2017 年版北米産業分類システム（NAICS）マニュアルで定義された多くの産業について、非致命的な職業上の負傷及び疾病の推計値を作成しています。非致命的な負傷・疾病の推計に関する追加情報は、www.bls.gov/iif/overview/soii-overview.htm 及び www.bls.gov/opub/hom/soii/concepts.htm#north-american-industry-classification-system を参照のこと。</p>
--	---

<p>A list of major changes implemented in the comprehensive OIICS revision is available at www.bls.gov/iif/definitions/oiics-version-3-major-changes.htm.</p> <p>This change resulted in a break in series for 2023-2024 case and demographics data.</p> <p>Data for mining operators in coal, metal, and nonmetal mining are provided to BLS by the Mine Safety and Health Administration (MSHA), U.S. Department of Labor. Due to the unavailability of final total year MSHA data, preliminary fourth quarter data was used for reference year 2024 estimates.</p> <p>All comparison statements made in this news release are statistically significant at the 95 percent confidence level. Additional background and methodological information regarding the BLS occupational safety and health statistics program is in the BLS Handbook of Methods at www.bls.gov/opub/hom/soii/home.htm. Nonfatal occupational injury and illness estimates by industry and case type are available at www.bls.gov/web/osh.supp.toc.htm. Additional data from the SOII are also available on the BLS website at www.bls.gov/iif, from BLS staff at (202) 691-6170, or by email at IIFSTAFF@bls.gov.</p> <p>If you are deaf, hard of hearing, or have a speech disability, please dial 7-1-1 to access telecommunications relay services.</p>	<p>包括的な OIICS 改訂で実施された主な変更点のリストは、www.bls.gov/iif/definitions/oiics-version-3-major-changes.htm で閲覧可能です。この変更により、2023-2024 年の事例及び人口統計データにおいて時系列データが途切れています。</p> <p>石炭、金属及び非金属鉱業の鉱山事業者データは、米国労働省鉱山安全衛生局 (MSHA) から労働統計局 (BLS) に提供されています。MSHA の最終年間総計データが入手できなかったため、2024 年基準年の推計には暫定的な第 4 四半期データが使用されました。</p> <p>本ニュースリリースにおける比較記述はすべて、95%信頼水準で統計的に有意である。BLS 職業安全衛生統計プログラムに関する追加の背景情報及び方法論情報は、BLS 方法論ハンドブック (www.bls.gov/opub/hom/soii/home.htm) に掲載されている。産業別及び事例種別による非致命的職業災害及び疾病の推計値は、www.bls.gov/web/osh.supp.toc.htm で入手可能です。SOII (職業災害統計調査) の追加データは、BLS ウェブサイト (www.bls.gov/iif)、BLS 担当者 (電話 : (202) <u>691-6170</u> 又はメール (IIFSTAFF@bls.gov) から入手できます。</p> <p>聴覚障害者、難聴者又は言語障害のある方は、7-1-1 におかけください。テレコミュニケーションリレーサービスをご利用いただけます。</p>
--	--

TABLE 1. Number of total recordable occupational injuries and illnesses and respiratory illnesses, private industry, 2015-24 (thousands)

Year	Total cases ⁽¹⁾	Injuries	Illnesses	Respiratory illnesses
2015	2,905.9	2,765.3	140.5	12.1
2016	2,857.4	2,719.8	137.5	11.0
2017	2,811.5	2,685.1	126.4	10.4
2018	2,834.5	2,707.8	126.8	12.1
2019	2,814.0	2,686.8	127.2	10.8
2020	2,654.7	2,110.1	544.6	428.7
2021	2,607.9	2,242.7	365.2	269.6
2022	2,804.2	2,343.6	460.7	365.0
2023	2,569.0	2,368.9	200.1	100.2
2024	2,488.4	2,340.4	148.0	54.0

(資料作成者注：上記野表1中の「英語原文—日本語仮訳」は、次のとおりです。)

TABLE 1. Number of total recordable occupational injuries and illnesses and respiratory illnesses, private industry, 2015-24 (thousands)	表1. 民間産業における記録対象職業災害、疾病及び呼吸器疾患の総数（2015-24年、単位：千人）
Year	暦年
Total cases(1)	労働災害総数
Injuries	傷害
Illnesses	疾病
Respiratory illnesses	呼吸器疾患

Footnotes:	脚注
TABLE 1. Number of total recordable occupational injuries and illnesses and respiratory illnesses, private industry, 2015-24 (thousands)	表 1. 民間産業における記録対象職業災害、疾病及び呼吸器疾患の総数（2015-24年、単位：千人）

TABLE 2. Number, annualized incidence rate, and median days of nonfatal occupational injuries and illnesses involving days away from work, restricted activity, or job transfer (DART), days away from work (DAFW), and days of restricted work activity, or job transfer (DJTR)⁽¹⁾ by selected event or exposure, private industry, 2023-24

Event or exposure ⁽²⁾	DAFW			DJTR			DART		
	2023-2024			2023-2024			2023-2024		
	Count	Rate ⁽³⁾	Median DAFW	Count	Rate ⁽³⁾	Median DJTR	Count	Rate ⁽³⁾	Median DART
All events or exposures	1,834,600	86.6	8	1,148,510	54.2	15	2,983,110	140.8	14
Transportation incidents	91,690	4.3	16	29,640	1.4	17	121,330	5.7	21
Violent acts	54,510	2.6	6	23,830	1.1	13	78,340	3.7	11
Contact incidents	499,270	23.6	5	360,780	17.0	10	860,050	40.6	10
Falls, slips, trips	479,480	22.6	13	242,240	11.4	18	721,720	34.1	20
Overexertion, repetitive motion, and bodily conditions	492,140	23.2	14	454,150	21.4	21	946,290	44.7	24
Exposure to harmful substances or environments	196,540	9.3	5	27,910	1.3	7	224,450	10.6	5

(資料作成者注：上記野表 2 中の「英語原文—日本語仮訳」は、次のとおりです。)

TABLE 2. Number, annualized incidence rate, and median days of nonfatal occupational injuries and illnesses involving days away from	表 2. 2023-24 年民間産業における、選定された事象又はばく露別、休業日数、活動制限日数若しくは職務転換日数（DART）、休業日数（DAFW）及び活動
--	---

work, restricted activity, or job transfer (DART), days away from work (DAFW), and days of restricted work activity, or job transfer (DJTR)(1) by selected event or exposure, private industry, 2023-24	制限日数若しくは職務転換日数 (DJTR) (1) を伴う非致命的職業性傷害・疾病の数、年間発生率及び中央値日数
Event or exposure(2)	事象又はばく露(2)
All events or exposures	すべての事象又はばく露
Transportation incidents	交通事故
Violent acts	暴力行為
Contact incidents	接触事故
Falls, slips, trips	墜落、転倒、つまずき
Overexertion, repetitive motion, and bodily conditions	過労、反復動作及び身体的状態
Exposure to harmful substances or environments	有害物質又は環境へのばく露
DAFW	休業日数、活動制限日数若しくは職務転換日数を伴うもの
DJTR	活動制限日数若しくは職務転換日数を伴うもの
DART	休業日数、活動制限日数若しくは職務転換日数を伴うもの
Count	数
Rate(3)	発生率 (脚注 3)
Median DAFW	休業日数、活動制限日数若しくは職務転換日数を伴うものの中央値
Median DJTR	活動制限日数若しくは職務転換日数を伴うものの中央値
Median DART	休業日数、活動制限日数若しくは職務転換日数を伴うものの中央値

Footnotes:	脚注
------------	----

<p>(1) Cases involving days away from work, restricted work activity, or job transfer (DART) are the sum of cases involving days away from work (DAFW) and cases with restricted work activity or job transfer (DJTR). Days-away-from-work cases include those that resulted in days away from work, some of which may also include days of job transfer or restriction. Days of job transfer or restriction includes cases involving only days of job transfer or restriction.</p> <p>(2) Based on the BLS Occupational Injury and Illness Classification System (OIICS) version 3 implemented for 2023 data forward. For complete information on the OIICS Version used in this year, see the OIICS manual page at https://www.bls.gov/iif/definitions/occupational-injuries-and-illnesses-classification-manual.htm.</p> <p>(3) The incidence rates represent the number of injuries and illnesses per 10,000 full-time workers and were calculated as $(N/EH) \times 20,000,000$, where N = number of injuries and illnesses during the reference period; EH = total hours worked by all employees during the reference period; and 20,000,000 = base for 10,000 equivalent full-time workers (working 40 hours per week, 50 weeks per year).</p>	<p>(1) 休業日、作業制限日又は職務変更 (DART) を伴う事例は、休業日 (DAFW) を伴う事例と作業制限日若しくは職務変更 (DJTR) を伴う事例の合計である。休業日事例には休業日を生じた事例が含まれ、その一部には職務変更日又は制限日も含まれる場合がある。職務変更日又は制限日には、職務変更日若しくは制限日のみを伴う事例が含まれる。</p> <p>(2) 2023 年以降のデータに適用される BLS 職業性傷害・疾病分類システム (OIICS) 第 3 版に基づく。本年度使用の OIICS バージョンに関する詳細情報は、OIICS マニュアルページ (https://www.bls.gov/iif/definitions/occupational-injuries-and-illnesses-classification-manual.htm) を参照のこと。</p> <p>(3) 発生率は、常勤労働者 10,000 人当たりの負傷・疾病件数を表し、$(N/EH) \times 20,000,000$ で算出される。ここで、N = 基準期間中の負傷・疾病件数；EH = 基準期間中の全被雇用者の総労働時間；20,000,000 = 週 40 時間・年 50 週勤務のフルタイム被雇用者 10,000 人相当の基準値。</p>
<p>Source: Bureau of Labor Statistics, U.S. Department of Labor, Survey of Occupational Injuries and Illnesses, in cooperation with participating state agencies.</p>	<p>出典: 米国労働省労働統計局、職業上の負傷及び疾病調査 (参加州機関との協力による。)</p>

TABLE 3. Annualized incidence rate of nonfatal occupational injuries and illnesses involving days away from work (DAFW)⁽¹⁾ of coronavirus - novel⁽²⁾ cases by select occupational groups, private industry, 2023-24

Occupational group ⁽³⁾	Rate ⁽⁴⁾
All occupations	5.6
Healthcare support	32.4
Healthcare practitioners and technical	26.7
Personal care and service	8.4
Building and grounds cleaning and maintenance	8.3
Community and social service	6.9

(資料作成者注：上記野表3中の「英語原文—日本語仮訳」は、次のとおりです。)

TABLE 3. Annualized incidence rate of nonfatal occupational injuries and illnesses involving days away from work (DAFW)(1) of coronavirus - novel(2) cases by select occupational groups, private industry, 2023-24	表 3. 2023-24 年度 民間産業における特定職業グループ別 新型コロナウイルス感染症(2)症例に伴う休業日数(DAFW)(1)を伴う非致命的職業性傷害及び疾病の年間発生率
Occupational group(3)	職業グループ(3)
Rate(4)	発生率(4)
All occupations	すべての職業 (の平均)
Healthcare support	医療支援
Healthcare practitioners and technical	医療従事者及び技術職
Personal care and service	個人ケア及びサービス

Building and grounds cleaning and maintenance	建物及び敷地内の清掃及び維持管理
Community and social service	地域社会及び社会福祉サービス

Footnotes:	脚注：
(1) Days-away-from-work cases include those that result in days away from work with or without job transfer or restriction.	(1) 休業日数を含むケースには、職務異動や制限の有無にかかわらず休業日数を伴うものが含まれる。
(2) Based on the BLS Occupational Injury and Illness Classification System (OIICS) version 3 implemented for 2023 data forward. For complete information on the OIICS Version used in this year, see the OIICS manual page at https://www.bls.gov/iif/definitions/occupational-injuries-and-illnessesclassification-manual.htm .	(2) 2023 年以降のデータに適用される BLS 職業性傷害及び疾病分類システム (OIICS) バージョン 3 に基づく。本年度使用の OIICS バージョンに関する詳細は、OIICS マニュアルページ (https://www.bls.gov/iif/definitions/occupational-injuries-and-illnessesclassification-manual.htm) を参照のこと。
(3) Data are coded using the Standard Occupational Classification (SOC). For more information on the version of SOC used in this year, see our Handbook of Methods concepts page: https://www.bls.gov/opub/hom/soii/concepts.htm .	(3) データは標準職業分類 (SOC) を用いてコード化されています。本年使用した SOC のバージョンに関する詳細は、方法論ハンドブックの概念ページをご参照ください： https://www.bls.gov/opub/hom/soii/concepts.htm .
(4) The incidence rates represent the number of injuries and illnesses per 10,000 full-time workers and were calculated as $(N/EH) \times 20,000,000$, where N = number of injuries and	(4) 発生率は、常勤労働者 10,000 人当たりの負傷及び疾病件数を表し、 $(N/EH) \times 20,000,000$

<p>illnesses during the reference period; EH = total hours worked by all employees during the reference period; and 20,000,000 = base for 10,000 equivalent full-time workers (working 40 hours per week, 50 weeks per year).</p>	<p>で算出される。ここで、 N = 基準期間中の負傷・疾病件数、 EH = 基準期間中の全被雇用者の総労働時間、 20,000,000 = 10,000 人相当の常勤労働者（週 40 時間、年 50 週間勤務）の基準値。 = 週 40 時間・年 50 週間勤務のフルタイム労働者 1 万人相当の換算基準値。</p>
<p>Source: Bureau of Labor Statistics, U.S. Department of Labor, Survey of Occupational Injuries and Illnesses, in cooperation with participating state agencies.</p>	<p>出典：米国労働省労働統計局、職業上の傷害及び疾病に関する調査、参加州機関の協力による。</p>

(別記)

アメリカ合衆国の職業性の負傷又は疾病の記録及び報告に関する基準並びに日本の労働災害発生率との比較について

資料作成者の解説

1 アメリカ合衆国労働省職業安全衛生局の職業性の負傷又は疾病の記録及び報告に関する基準 (Recording and Reporting Occupational Injuries and Illness 1904, 1、2 等)

次の1、2及び3のとおりであり、日本の労働安全衛生法に基づく労働者死傷病報告（労働安全衛生規則第97条等。別記を参照されたい。）が、使用者の規模にかかわらず、労働者が労働災害その他就業中又は事業場内若しくはその附属建設物内における負傷、窒息又は急性中毒により死亡し、又は休業したときは、遅滞なく所定の報告書を所轄労働基準監督署長に提出しなければならないとされているのと異なっています。

2 アメリカ合衆国労働省職業安全衛生局の職業性の負傷又は疾病の記録及び報告に関する基準の所在、名称及びアクセスできるアドレスについて

項目	英語原文	左欄の日本語仮訳
• <i>Part Number:</i>	1904	1904
• <i>Part Title:</i>	Recording and Reporting Occupational Injuries and Illness	労働災害及び疾病の記録及び報告
• <i>Subpart:</i>	C	細部 C
• <i>Subpart Title:</i>	Recordkeeping Forms and Recording Criteria	記録様式及び記録基準
• <i>Standard Number:</i>	<u>1904.7</u>	<u>1904.7</u>

ウェブサイトアドレス	1904.7 - General recording criteria. Occupational Safety and Health Administration (2024年11月11日及び2026年1月26日に再確認しました。)	
------------	--	--

3 アメリカ合衆国の職業性の負傷又は疾病の記録及び報告に関する基準の概要

Standards の英語原文（関係部分の抜粋）	左欄の日本語仮訳
Part Number:1904 Part Number Title:Recording and Reporting Occupational Injuries and Illnesses Subpart:1904 Subpart B Subpart Title:Scope Standard Number: 1904.1 Title:Partial exemption for employers with 10 or fewer employees. GPO Source: e-CFR	部番号：1904 部番号 標題：業務上の負傷及び疾病の記録及び報告 細部：1904 細部 B 細部の名称：適用範囲 基準番号：1904.1 標題：10 人以下の使用に対する一部免除 政府出版局情報源：e-CFR
1904.1(a) <i>Basic requirement.</i> 1904.1(a)(1) If your company had 10 or fewer employees at all times during the last calendar year, you do not need to keep OSHA injury and illness records unless OSHA or the Bureau of Labor Statistics informs you in writing that you must keep records under § 1904.41 or § 1904.42. However, as required	1904.1(a) 基本要件 1904.1(a)(1) あなたの会社の被雇用者が 10 人以下であった場合、OSHA 又は労働統計局から、セクション 1904.41\セクション 1904.42 に基づき記録を保存しなければならないと書面で通知されない限り、OSHA の傷害及び疾病記録を保存する必要はない。しかし、§ 1904.39 で義務付けられているように、OSH 法の対象となるすべての使用者は、死亡事故、1 人以上の被雇用者の入院、被雇用者の（身体

<p>by § 1904.39, all employers covered by the OSH Act must report to OSHA any work-related incident that results in a fatality, the in-patient hospitalization of one or more employees, an employee amputation, or an employee loss of an eye.</p> <p>1904.1(a)(2)</p> <p>If your company had more than ten (10) employees at any time during the last calendar year, you must keep OSHA injury and illness records unless your establishment is classified as a partially exempt industry under § 1904.2.</p>	<p>の一部の) 切断又は被雇用者の失明をもたらした業務上の事故を OSHA に報告しなければならない。</p> <p>1904.1(a)(2)</p> <p>直近の暦年を通じて常に被雇用者が 10 人以上いた場合、その事業所が 1904.2 条により一部免除業種に分類されない限り、OSHA の傷害及び疾病記録を保存しなければならない。</p>
---	---

【資料作成者注：上記の standard のポイント】

- (1) 10 人以下の労働者を使用する使用者に対しては、職業上の傷害及び疾病に関する記録の作成及び報告義務が（労働安全衛生局又は労働統計局の書面による個別の要求があった場合を除いて）部分的に免除されていること（§ 1904.1 Partial exemption for employers with 10 or fewer employees.）、
- (2) 職業性傷害や疾病が起こりにくいといみなされている）一定の業種に属する事業所（§ 1904.2 Partial exemption for establishments in certain industries の

Non-Mandatory Appendix A to Subpart B -- Partially Exempt Industries : ([1904 Subpart B App A - Partially Exempt Industries | Occupational Safety and Health Administration](#) (2024 年 11 月 11 日及び 2026 年 1 月 26 日に再確認しました。)) については、次の standards のとおりです。

<ul style="list-style-type: none"> ● Part Number:1904 ● Part Number Title:Recording and Reporting Occupational Injuries and Illnesses ● Subpart:1904 Subpart B ● Subpart Title:Scope ● Standard Number:1904.2 	<ul style="list-style-type: none"> ● 部番号：1904 ● 部番号 標題：業務上の負傷及び疾病の記録及び報告 ● 細部：1904 細部 B ● 細部の名称：適用範囲 ● 基準番号：1904.2
---	---

<ul style="list-style-type: none"> ● Title:Partial exemption for establishments in certain industries. ● GPO Source:e-CFR 	<ul style="list-style-type: none"> ● 標題:特定業種の事業所に対する一部免除 ● 政府出版局情報源 : e-CFR
<p>1904.2(a) Basic requirement.</p>	<p>1904.2(a) 基本要件</p>
<p>1904.2(a)(1)</p> <p>If your business establishment is classified in a specific industry group listed in appendix A to this subpart, you do not need to keep OSHA injury and illness records unless the government asks you to keep the records under § 1904.41 or § 1904.42. However, all employers must report to OSHA any workplace incident that results in an employee's fatality, in-patient hospitalization, amputation, or loss of an eye (see § 1904.39).</p>	<p>1904.2(a)(1)</p> <p>あなたの事業所が本細部の付録 A に記載されている特定の産業グループに分類されている場合、政府から § 1904.41 又は § 1904.42 に基づく記録の保管を求められない限り、OSHA 傷害及び疾病記録を保管する必要はありません。ただし、すべての使用者は、被雇用者の死亡、入院、切断又は失明の原因となった職場事故は、OSHA に報告しなければならない (§ 1904.39 を参照)。</p>
<p>1904.2(a)(2)</p> <p>If one or more of your company's establishments are classified in a non-exempt industry, you must keep OSHA injury and illness records for all of such establishments unless your company is partially exempted because of size under § 1904.1.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Part Number:1904 ● Part Number Title:Recording and Reporting Occupational Injuries and Illnesses ● Subpart:1904 Subpart B ● Subpart Title:Scope ● Standard Number:1904 Subpart B App A ● Title:Partially Exempt Industries 	<p>1904.2(a)(2)</p> <p>あなたの会社の 1 つ以上の事業所が非免除業種に分類される場合、1904.1 条に基づきあなたの会社が規模により部分的に免除されない限り、そのような事業所すべてについて OSHA 傷害及び疾病記録を保管しなければならない。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 部番号標題:労働災害及び職業性疾病の記録及び報告 ● 細部 : 1904 Subpart B ● 細部の標題:適用範囲 ● 基準番号:1904 Subpart B App A (細部 B 附属書 A) ● 標題 : 一部免除業種[

<ul style="list-style-type: none"> ● GPO Source:e-CFR 	<ul style="list-style-type: none"> ● 政府出版局情報源：e-CFR
<p>NON-MANDATORY APPENDIX A TO SUBPART B OF PART 1904— PARTIALLY EXEMPT INDUSTRIES</p> <p>Employers are not required to keep OSHA injury and illness records for any establishment classified in the following North American Industry Classification System (NAICS) codes, unless they are asked in writing to do so by OSHA, the Bureau of Labor Statistics (BLS), or a state agency operating under the authority of OSHA or the BLS. All employers, including those partially exempted by reason of company size or industry classification, must report to OSHA any employee's fatality, in-patient hospitalization, amputation, or loss of an eye (see § 1904.39).</p>	<p>部番号 1904 細部 B の非義務付録 A-一部免除産業</p> <p>使用者は、OSHA、労働統計局(BLS)又は OSHA 若しくは BLS の権限の下で運営される州機関から書面で要請されない限り、以下の北米産業分類システム (NAICS)コードに分類される事業所について OSHA 傷害及び疾病記録を保管する必要はない。</p> <p>企業規模又は産業分類を理由に一部免除された企業を含むすべての使用者は、被雇用者の死亡、入院、切断又は失明を OSHA に報告しなければならない (§ 1904.39 を参照)。</p>

<table border="1"> <tr> <th>NAICS Code</th> <th>Industry</th> </tr> </table>		NAICS Code	Industry	北米産業分類システム(NAICS)コード 番号 業種	
NAICS Code	Industry				
4412	Other Motor Vehicle Dealers.	4412	その他の自動車販売業		
4431	Electronics and Appliance Stores.	4431	電気及び電子機器店		
4461	Health and Personal Care Stores.	4461	健康及びパーソナルケア店		
4471	Gasoline Stations.	4471	ガソリンスタンド		

4481	Clothing Stores.	4481 衣料品店
4482	Shoe Stores.	4482 靴店
4483	Jewelry, Luggage, and Leather Goods Stores.	4483 宝飾品、かばん及び皮革製品店
4511	Sporting Goods, Hobby, and Musical Instrument Stores.	4511 スポーツ用品、趣味及び楽器店
4512	Book, Periodical, and Music Stores.	4512 書籍・定期刊行物及び楽器店
4531	Florists.	4531 生花店
4532	Office Supplies, Stationery, and Gift Stores.	4532 事務用品・文具及びギフト店
4812	Nonscheduled Air Transportation.	4812 非定期航空運送業
4861	Pipeline Transportation of Crude Oil.	4861 原油パイプライン輸送業
4862	Pipeline Transportation of Natural Gas.	4862 天然ガスパイプライン運輸業
4869	Other Pipeline Transportation.	4869 その他のパイプライン輸送業
4879	Scenic and Sightseeing Transportation, Other.	4879 その他の観光及び遊覧輸送業
4885	Freight Transportation Arrangement.	4885 貨物運送手配業
5111	Newspaper, Periodical, Book, and Directory Publishers.	5111 新聞・定期刊行物・書籍・及び名簿出版業
5112	Software Publishers.	5112 ソフトウェア出版業
5121	Motion Picture and Video Industries.	5121 映画及びビデオ産業.
5122	Sound Recording Industries.	5122 録音産業.
5151	Radio and Television Broadcasting.	5151 ラジオ及びテレビ放送.

5172	Wireless Telecommunications Carriers (except Satellite).	5172 無線電気通信事業者（衛星を除く。）	
5173	Telecommunications Resellers.	5173 電気通信再販業	
5179	Other Telecommunications.	5179 その他の電気通信業	
5181	Internet Service Providers and Web Search Portals.	5181 インターネット・サービス・プロバイダー及びウェブ検索ポータル.	
5182	Data Processing, Hosting, and Related Services.	5182 データ処理・ホスティング・及び関連サービス業	
5191	Other Information Services.	5191 その他の情報サービス業	
5211	Monetary Authorities—Central Bank.	5211 金融当局-中央銀行.	
5221	Depository Credit Intermediation.	5221 預金信用仲介	
5222	Nondepository Credit Intermediation.	5222 非預金信用仲介.	
5223	Activities Related to Credit Intermediation.	5223 信用仲介関連業務	
5231	Securities and Commodity Contracts Intermediation and Brokerage	5231 証券及び商品契約仲介	
5232	Securities and Commodity Exchanges.	5232 証券及び商品取引所.	
5239	Other Financial Investment Activities.	5239 その他の金融投資活動	
5241	Insurance Carriers.	5241 保険業者	
5242	Agencies, Brokerages, and Other Insurance Related Activities.	5242 代理店、仲介業及びその他の保険関連業	
5251	Insurance and Employee Benefit Funds.	5251 保険及び被雇用者給付基金.	
5259	Other Investment Pools and Funds.	5259 その他の投資プール及びファンド	
5312	Offices of Real Estate Agents and Brokers.	5312 不動産代理店及び仲介業者事務所	

5331	Lessors of Nonfinancial Intangible Assets (except Copyrighted Works).	5331 非金融無形資産賃貸業（著作物を除く）
5411	Legal Services.	5411 法律サービス業
5412	Accounting, Tax Preparation, Bookkeeping, and Payroll Services.	5412 会計、税務申告、記帳及び給与サービス業
5413	Architectural, Engineering, and Related Services.	5413 建築、エンジニアリング及び関連サービス業
5414	Specialized Design Services.	5414 専門設計サービス
5415	Computer Systems Design and Related Services	5415 コンピュータシステム設計及び関連サービス
5416	Management, Scientific, and Technical Consulting Services.	5416 経営、科学、技術コンサルティングサービス
5417	Scientific Research and Development Services.	5417 科学研究及び開発サービス業
5418	Advertising and Related Services.	5418 広告及び関連サービス業
5511	Management of Companies and Enterprises.	5511 企業経営
5611	Office Administrative Services.	5611 事務管理サービス業
5614	Business Support Services.	5614 ビジネス支援サービス業
5615	Travel Arrangement and Reservation Services.	5615 旅行手配及び予約サービス業
5616	Investigation and Security Services.	5616 調査及び警備サービス業
6111	Elementary and Secondary Schools.	6111 小学校及び中学校
6112	Junior Colleges.	6112 短期大学
6113	Colleges, Universities, and Professional Schools.	6113 カレッジ、大学及び専門職学校
6114	Business Schools and Computer and Management Training.	6114 ビジネススクール、コンピュータ及び経営訓練.

6115	Technical and Trade Schools.	6115 技術及び商業学校	
6116	Other Schools and Instruction.	6116 その他の学校及び教育	
6117	Educational Support Services.	6117 教育支援サービス業	
6211	Offices of Physicians.	6211 医師事務所	
6212	Offices of Dentists.	6212 歯科医院	
6213	Offices of Other Health Practitioners.	6213 その他の診療所	
6214	Outpatient Care Centers.	6214 外来診療センター	
6215	Medical and Diagnostic Laboratories.	6215 医学及び診断学研究所	
6244	Child Day Care Services.	6244 託児サービス業	
7114	Agents and Managers for Artists, Athletes, Entertainers, and Other Public Figures.	7114 芸術家、スポーツ選手、芸能人、その他公人の代理人及びマネージャー業	
7115	Independent Artists, Writers, and Performers.	7115 独立系芸術家、作家及び芸能人。	
7213	Rooming and Boarding Houses.	7213 宿泊及び寄宿舎業	
7221	Full-Service Restaurants.	7221 フルサービス飲食店。	
7222	Limited-Service Eating Places.	7222 制限サービス飲食店業	
7224	Drinking Places (Alcoholic Beverages).	7224 飲食店（アルコール飲料）	
8112	Electronic and Precision Equipment Repair and Maintenance.	8112 電子・精密機器修理及びメンテナンス。	
8114	Personal and Household Goods Repair and Maintenance.	8114 個人・家庭用品修理及びメンテナンス。	
8121	Personal Care Services.	8121 介護サービス業	

8122	Death Care Services.	8122 葬儀サービス.	
8131	Religious Organizations.	8131 宗教団体.	
8132	Grantmaking and Giving Services.	8132 助成及び寄付サービス業	
8133	Social Advocacy Organizations.	8133 社会擁護団体.	
8134	Civic and Social Organizations.	8134 市民団体及び社会団体	
8139	Business, Professional, Labor, Political, and Similar Organizations	8139 ビジネス、専門職、労働、政治及び類似団体	
[66 FR 6122, Jan. 19, 2001; 79 FR 56186-56187, September 18, 2014]		66 FR (連邦官報) 6122, 2001年1月19日; 79 FR (連邦官報) 56186-56187, 2014年9月18日	

(3) 29 CFR(資料作成者注：Code of Federal Regulations(連邦規則集))1904.7(最終閲覧日：2023年11月10日)及び2026年1月26日。変更がないことを確認しました。)では、作業関連の傷害又は疾病として記録の作成及び職業安全衛生局への報告が義務付けられているものについて規定されており、その抜粋は、次の表に掲げられているものです。)

英語原文	日本語仮訳
<p>(b) Implementation—(1) How do I decide if a case meets one or more of the general recording criteria?</p> <p>A work-related injury or illness must be recorded if it results in one or more of the following:</p> <p>(i) Death. See § 1904.7(b)(2).</p> <p>(ii) Days away from work. See § 1904.7(b)(3).</p> <p>(iii) Restricted work or transfer to another job. See § 1904.7(b)(4).</p>	<p>(b) 実施-(1) 一般的な記録基準の一つ以上に該当するかどうかは、どのように判断すればよいですか？</p> <p>業務上の傷害又は疾病は、次のいずれかに該当する場合に記録しなければなりません。</p> <p>(i) 死亡。1904.7(b)(2)を参照のこと。</p> <p>(ii) 休業日数がある。1904.7(b)(3)を参照のこと。</p> <p>(iii) 制限された業務又は他の業務への移動。1904.7(b)(4)を参照のこと。</p>

(iv) Medical treatment beyond first aid. See § 1904.7(b)(5).	(iv) 応急処置を超えた医療処置。1904.7(b)(5)を参照のこと。§ 1904.7(b)(6)を参照のこと。
(v) Loss of consciousness. See § 1904.7(b)(6).	(v) 意識の喪失 (§ 1904.7(b)(6)を参照のこと。)
(vi) A significant injury or illness diagnosed by a physician or other licensed health care professional. See § 1904.(b)(7).	(vi) 医師又はその他の認可を受けた医療専門家によって診断された重大な傷害又は疾病。1904.7(b)(7)を参照のこと。

(別記 : 労働安全衛生規則第 97 条～第 98 条の 6 までの規定) (2026 年 1 月 26 日に抜粋して掲載した。)

(労働者死傷病報告)

第九十七条 事業者は、労働者が労働災害その他就業中又は事業場内若しくはその附属建設物内における負傷、窒息又は急性中毒（以下「労働災害等」という。）により死亡し、又は休業したときは、遅滞なく、電子情報処理組織を使用して、次に掲げる事項を所轄労働基準監督署長に報告しなければならない。

- 一 労働保険番号（建設工事の作業に従事する請負人の労働者が労働災害等により死亡し、又は休業した場合は元方事業者の労働保険番号）
- 二 事業の種類並びに事業場の名称、所在地及び電話番号
- 三 常時使用する労働者の数
- 四 建設工事の作業に従事する労働者が労働災害等により死亡し、又は休業した場合は当該工事の名称
- 五 事業場の構内において作業に従事する請負人の労働者が労働災害等により死亡し、又は休業した場合は当該事業場の名称
- 六 建設工事の作業に従事する請負人の労働者が労働災害等により死亡し、又は休業した場合は元方事業者の事業場の名称
- 七 労働者派遣事業の適正な運営の確保及び派遣労働者の保護等に関する法律（昭和六十年法律第八十八号）第二条第二号に規定する派遣労働者が労働災害等により死亡し、又は休業した場合は、当該報告を行う事業者が当該派遣労働者に係る同条第四号に規定する派遣先又は同号に規定する派遣元事業主のいずれに該当するかの別並びに当該派遣先の事業場の名称及び郵便番号
- 八 労働災害等により死亡し、又は休業した労働者の氏名、生年月日及び年齢、性別、職種、当該職種における経験期間並びに傷病の名称及び部位
- 九 休業見込期間又は死亡日時
- 十 労働災害等により死亡し、又は休業した労働者が外国人（出入国管理及び難民認定法（昭和二十六年政令第三百十九号）別表第一の一の表の外交又は公用の在留資格をもって在留する者及び日本国との平和条約に基づき日本の国籍を離脱した者等の出入国管理に関する特例法（平成三年法律第七十一号）に定め

る特別永住者を除く。以下同じ。)である場合はその国籍又は地域の名称及び在留資格の区分

十一 労働災害等の発生日時、発生場所の所在地、発生状況及びその略図並びに原因

十二 報告年月日並びに事業者及び報告者の職氏名 2 前項の場合において、休業の日数が四日に満たないときは、事業者は、同項の規定にかかわらず、一月から三月まで、四月から六月まで、七月から九月まで及び十月から十二月までの期間における当該事実について、それぞれの期間における最後の月の翌月末日までに、電子情報処理組織を使用して、同項各号(第九号を除く。)に掲げる事項及び休業日数を所轄労働基準監督署長に報告しなければならない。

(疾病の報告)

第九十七条の二 事業者は、化学物質又は化学物質を含有する製剤を製造し、又は取り扱う業務を行う事業場において、一年以内に二人以上の労働者が同種のがんに罹患したことを把握したときは、当該罹患が業務に起因するかどうかについて、遅滞なく、医師の意見を聴かなければならない。 2 事業者は、前項の医師が、同項の罹患が業務に起因するものと疑われると判断したときは、遅滞なく、次に掲げる事項について、所轄都道府県労働局長に報告しなければならない

- 一 がん罹患した労働者が当該事業場で従事した業務において製造し、又は取り扱った化学物質の名称(化学物質を含有する製剤にあつては、当該製剤が含有する化学物質の名称)
- 二 がん罹患した労働者が当該事業場において従事していた業務の内容及び当該業務に従事していた期間
- 三 がん罹患した労働者の年齢及び性別

(個人事業者等死傷病報告)

第九十八条の二 個人事業者(事業を行う者で、労働者を使用しないものをいう。以下同じ。)に仕事を請け負わせた注文者(当該個人事業者と同一の場所で仕事を自ら行う場合に限り、かつ、当該仕事が数次の請負契約によつて行われることにより当該場所にその者が二以上あることとなるときは、当該請負契約のうち最も後次の請負契約における注文者とする。以下この条から第九十八条の四までにおいて「特定注文者」という。)は、当該個人事業者(法人である場合には、その代表者又は役員)である作業従事者(事業を行う者が行う仕事の作業に従事する者をいう。以下同じ。)が、労働者(特定注文者が事業者である場合における当該事業者の労働者のほか、他の事業者の労働者がある場合は当該他の事業者の労働者を含む。次条第一項において同じ。)と同一の場所において、特定注文者から請け負った仕事の作業を行う場合において、業務に起因する負傷又は疾病により死亡し、又は休業(四日以上のものに限る。以下この項から第

九十八条の六までにおいて同じ。)したことを把握したとき(当該業務における過重な負荷による脳血管疾患若しくは心臓疾患若しくは当該業務における強い心理的負荷による精神障害を原因とする自殺による死亡又はこれらの脳血管疾患、心臓疾患若しくは精神障害による休業である場合を除く。次項において同じ。)は、遅滞なく、電子情報処理組織を使用して、次に掲げる事項を、当該場所を所轄する労働基準監督署長に報告しなければならない。

- 一 報告者の労働保険番号(報告者である特定注文者が個人事業者である場合において、労働者災害補償保険法(昭和二十二年法律第五十号)第三十五条第一項の規定に基づく政府の承認があるときは、その労働保険番号)
- 二 報告者の事業の種類並びに事業場(報告者である特定注文者が個人事業者である場合は当該特定注文者が主として事業を行う場所)の名称、所在地及び電話番号
- 三 建設工事の作業に従事する作業従事者が死亡し、又は休業した場合は当該工事の名称
- 四 個人事業者が、事業場の構内における作業の請負人である場合において、当該個人事業者(法人である場合には、その代表者又は役員)である作業従事者が死亡し、又は休業したときは、当該事業場の名称
- 五 個人事業者が、建設工事の作業の請負人である場合において、当該個人事業者(法人である場合には、その代表者又は役員)である作業従事者が死亡し、又は休業したときは、元方事業者の事業場の名称及び労働保険番号
- 六 死亡し、又は休業した作業従事者の氏名、生年月日及び年齢、性別、職種、当該職種における経験期間、傷病の名称及び部位並びに労働者災害補償保険法第三十五条第一項の規定に基づく政府の承認の有無
- 七 休業見込期間又は死亡日時
- 八 死亡し、又は休業した作業従事者が外国人である場合はその国籍又は地域の名称及び在留資格の区分
- 九 負傷又は疾病の発生日時、発生場所の所在地、発生状況及びその略図並びに原因
- 十 報告年月日及び報告者の職氏名

2 事業を行う者であつて、仕事の作業を行う場所を管理するもの(その労働者又は当該場所を管理するものが行う事業における派遣就業に従事する派遣中の労働者(労働者派遣事業の適正な運営の確保及び派遣労働者の保護等に関する法律第四十四条第一項に規定する派遣中の労働者をいう。)が、当該場所において仕事の作業を行う場合に限る。)(以下この項及び第九十八条の四において「災害発生場所管理事業者等」という。)は、個人事業者(法人である場合には、その代表者又は役員)である作業従事者(次条から第九十八条の五までにおいて「作業従事個人事業者」という。)が、災害発生場所管理事業者等が管理する場所において、業務に起因する負傷又は疾病により死亡し、又は休業したことを把握したときは、遅滞なく、電子情報処理組織を使用して、前項各号に掲げる事項

を、災害発生場所管理事業者等が管理する場所を所轄する労働基準監督署長に報告しなければならない。ただし、当該場所に特定注文者がある場合は、この限りでない。

第九十八条の三 個人事業者は、当該個人事業者（法人である場合には、その代表者又は役員）である作業従事個人事業者が、仕事の作業を行う特定注文者及び労働者と同一の場所において特定注文者から請け負った仕事の作業を行う場合において、業務に起因する負傷又は疾病により死亡し、又は休業したとき（当該業務における過重な負荷による脳血管疾患若しくは心臓疾患若しくは当該業務における強い心理的負荷による精神障害を原因とする自殺による死亡又はこれらの脳血管疾患、心臓疾患若しくは精神障害による休業である場合を除く。次条第一項及び第九十八条の六第一項において同じ。）は、遅滞なく、次に掲げる事項（報告をしようとする時点において把握しているものに限る。）を、特定注文者に報告しなければならない。ただし、当該負傷又は疾病その他の状況により報告を行うことが困難な場合は、この限りでない。

- 一 建設工事の作業に従事する作業従事個人事業者が死亡し、又は休業した場合は当該工事の名称
- 二 個人事業者が、事業場の構内における作業の請負人である場合において、当該個人事業者（法人である場合には、その代表者又は役員）である作業従事個人事業者が死亡し、又は休業したときは、当該事業場の名称
- 三 個人事業者が、建設工事の作業の請負人である場合において、当該個人事業者（法人である場合には、その代表者又は役員）である作業従事個人事業者が死亡し、又は休業したときは、元方事業者の事業場の名称及び労働保険番号
- 四 死亡し、又は休業した作業従事個人事業者の氏名、生年月日及び年齢、性別、職種、当該職種における経験期間、傷病の名称及び部位並びに労働者災害補償保険法第三十五条第一項の規定に基づく政府の承認の有無
- 五 休業見込期間又は死亡日時
- 六 死亡し、又は休業した作業従事個人事業者が外国人である場合はその国籍又は地域の名称及び在留資格の区分
- 七 負傷又は疾病の発生日時、発生場所の所在地、発生状況及びその略図並びに原因
- 八 報告年月日及び報告者の職氏名

2 特定注文者は、個人事業者が前項の報告をしたことを理由として、当該個人事業者に対し、取引の停止その他の不利益な取扱いをしてはならない。

第九十八条の四 個人事業者は、当該個人事業者（法人である場合には、その代表者又は役員）である作業従事個人事業者が、災害発生場所管理事業者等が管理

する場所において、業務に起因する負傷又は疾病により死亡し、又は休業したときは、遅滞なく、前条第一項各号に掲げる事項（報告をしようとする時点において把握しているものに限る。）を、災害発生場所管理事業者等に報告しなければならない。ただし、当該負傷若しくは疾病その他の状況により報告を行うことが困難な場合又は当該場所に特定注文者がある場合は、この限りでない。

2 災害発生場所管理事業者等は、個人事業者が前項の報告をしたことを理由として、当該個人事業者に対し、自らが管理する場所への立入禁止その他の不利益な取扱いをしてはならない。

第九十八条の五 個人事業者は、当該個人事業者（法人である場合には、その代表者又は役員）である作業従事個人事業者が、その従事する業務における過重な負荷による脳血管疾患若しくは心臓疾患により、若しくは当該業務における強い心理的負荷による精神障害を原因とする自殺により死亡し、又はこれらの脳血管疾患、心臓疾患若しくは精神障害により休業したときは、第九十八条の三第一項各号に掲げる事項を、電子情報処理組織を使用して、当該作業従事個人事業者が主として事業を行う場所を所轄する労働基準監督署長に報告することができる。

第九十八条の六 事業者（労働者災害補償保険法施行規則第四十六条の十六において定める数以下の労働者を使用するものに限る。次項において同じ。）は、当該事業者（法人である場合には、その代表者又は役員）である作業従事者（以下この項及び次項において「作業従事事業者」という。）が、労働者（当該事業者の労働者のほか、他の事業者の労働者がある場合は当該他の事業者の労働者を含む。）と同一の場所において仕事の作業を行う場合において、業務に起因する負傷又は疾病により死亡し、又は休業したときは、遅滞なく、電子情報処理組織を使用して、次に掲げる事項を、所轄労働基準監督署長に報告しなければならない。

一 労働保険番号

二 事業の種類並びに事業場の名称、所在地及び電話番号

三 建設工事の作業に従事する作業従事事業者が死亡し、又は休業した場合は当該工事の名称

四 事業場の構内において作業に従事する請負人である作業従事事業者が死亡し、又は休業した場合は当該事業場の名称

五 建設工事の作業に従事する請負人である作業従事事業者が死亡し、又は休業した場合は元方事業者の事業場の名称及び労働保険番号

六 死亡し、又は休業した作業従事事業者の氏名、生年月日及び年齢、性別、職種、当該職種における経験期間、傷病の名称及び部位並びに労働者災害補償保険法第三十四条第一項の規定に基づく政府の承認の有無

- 七 休業見込期間又は死亡日時
 - 八 死亡し、又は休業した作業従事事業者が外国人である場合はその国籍又は地域の名称及び在留資格の区分
 - 九 負傷又は疾病の発生日時、発生場所の所在地、発生状況及びその略図並びに原因
 - 十 報告年月日及び報告者の職氏名
- 2 事業者は、当該事業者（法人である場合には、その代表者又は役員）である作業従事事業者が、その従事する業務における過重な負荷による脳血管疾患若しくは心臓疾患により、若しくは当該業務における強い心理的負荷による精神障害を原因とする自殺により死亡し、又はこれらの脳血管疾患、心臓疾患若しくは精神障害により休業したときは、前項各号に掲げる事項を、電子情報処理組織を使用して、所轄労働基準監督署長に報告することができる。

2 日本の労働災害発生率との比較)

2-1 アメリカ合衆国労働統計局が発表した「使用者（雇用者）が報告した職場における傷害及び職業性疾病の発生状況」と日本における労働災害発生状況の比較をすることは簡単ではありませんが、日本における労働者死傷病報告（事業者が労働基準監督署に報告したもの）を集計して、総務省労働力調査の労働者数を基礎として算出されている「年千人率」（資料出所：厚生労働省）と比較するのが相対的には妥当ではないかと考えます。

2-2 アメリカ合衆国労働省労働統計局が、2026年1月22日（現地時間）に発表した「アメリカ合衆国の使用者が報告した職場における傷害及び疾病—2023年—の発生状況について」によれば、その概要は、次のとおりです(既に紹介したものを再掲しています。)

<p>Private industry employers reported 2.5 million nonfatal workplace injuries and illnesses in 2024, down 3.1 percent from 2023, the U.S. Bureau of Labor Statistics reported today. This is the lowest number of employer-reported injuries and illnesses for this data series going back to 2003. The decrease in 2024 was driven by a 26.0-percent drop in illness cases to 148,000, in turn due to a 46.1-</p>	<p>アメリカ合衆国労働統計局が本日発表したところによると、2024年に民間企業の使用者が報告した非致命的な労働災害及び疾病は 250 万件で、2023年から3.1%減少した。これは2003年まで遡る本データシリーズにおいて、使用者が報告した負傷及び疾病件数が最も少ない数値である。2024年の減少は疾病件数が26.0%減の14万8千件となったことに起因し、これは呼吸器疾患件数が46.1%</p>
---	---

<p>percent decrease in respiratory illness cases to 54,000, the lowest number of cases for each series reported since 2019. (See chart 2.) These estimates are from the Survey of Occupational Injuries and Illnesses (SOII).</p>	<p>減の 5 万 4 千件となった結果である。呼吸器疾患件数は各シリーズとも 2019 年以降で最低の数値である。(図表 2 参照) これらの推計値は職業性負傷及び疾病調査 (SOII) に基づくものである。</p>
---	---

2-3 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 日以上災害で死亡災害を含んでいます。）は、2021 年（令和 3 年）には 2.3（年百人率に換算すると 0.23）、2022 年（令和 4 年）には 2.3、2023 年（令和 5 年）も 2.3、2024 年（令和 6 年）には 2.35 とされています（いずれも、厚生労働省発表資料）。

したがって、アメリカ合衆国における労働災害発生率は休業 1 日以上のもを対象にしていること、危険性の低い業種を除外していること等を考慮に入れても、本稿に掲載した Table2 に記載されている All events or exposures（すべての事象又はばく露）について記載されている発生率と比較すると、我が国（日本）では休業 4 日以上及び死亡災害を対象としている年千人率（発生率）よりはアメリカ合衆国における労働災害発生率は高いと考えられます。