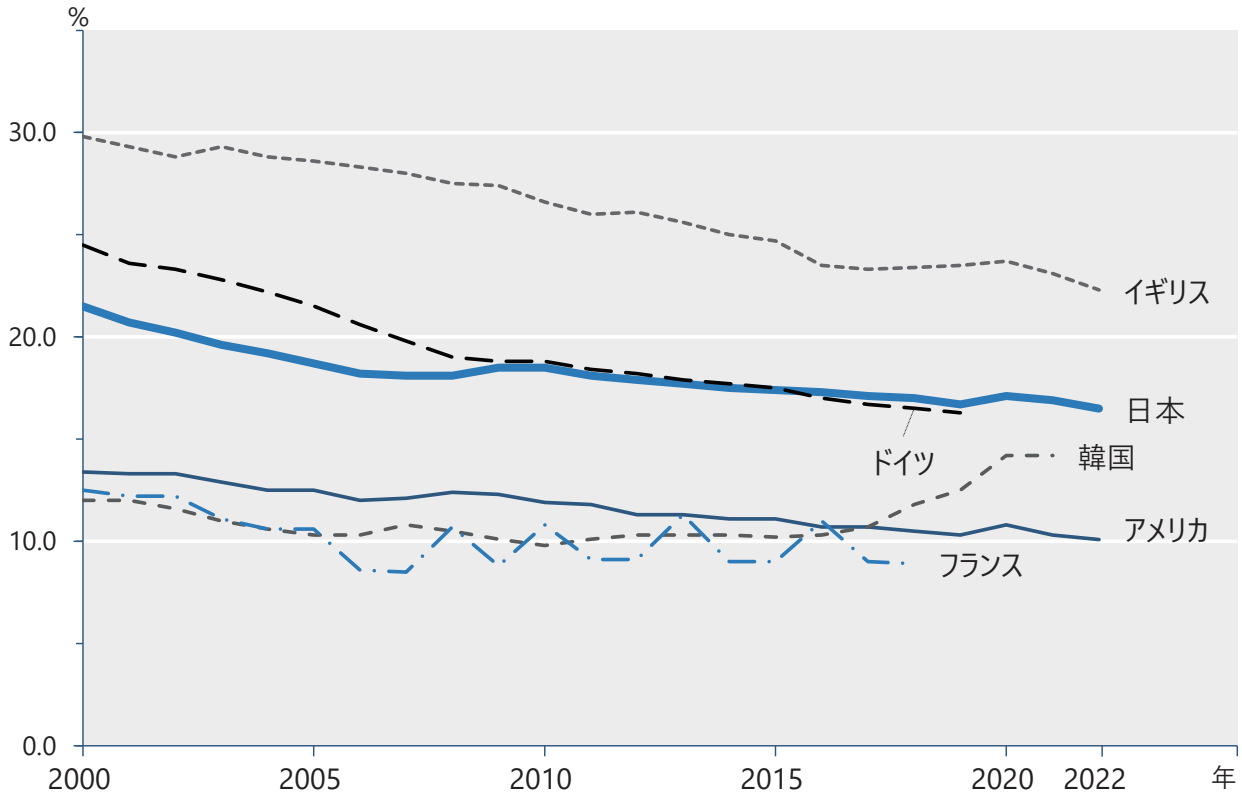


7

・労働組合・労使関係・労働災害

Trade Union, Industrial Relations and Occupational Accidents

7-1 労働組合組織率の推移

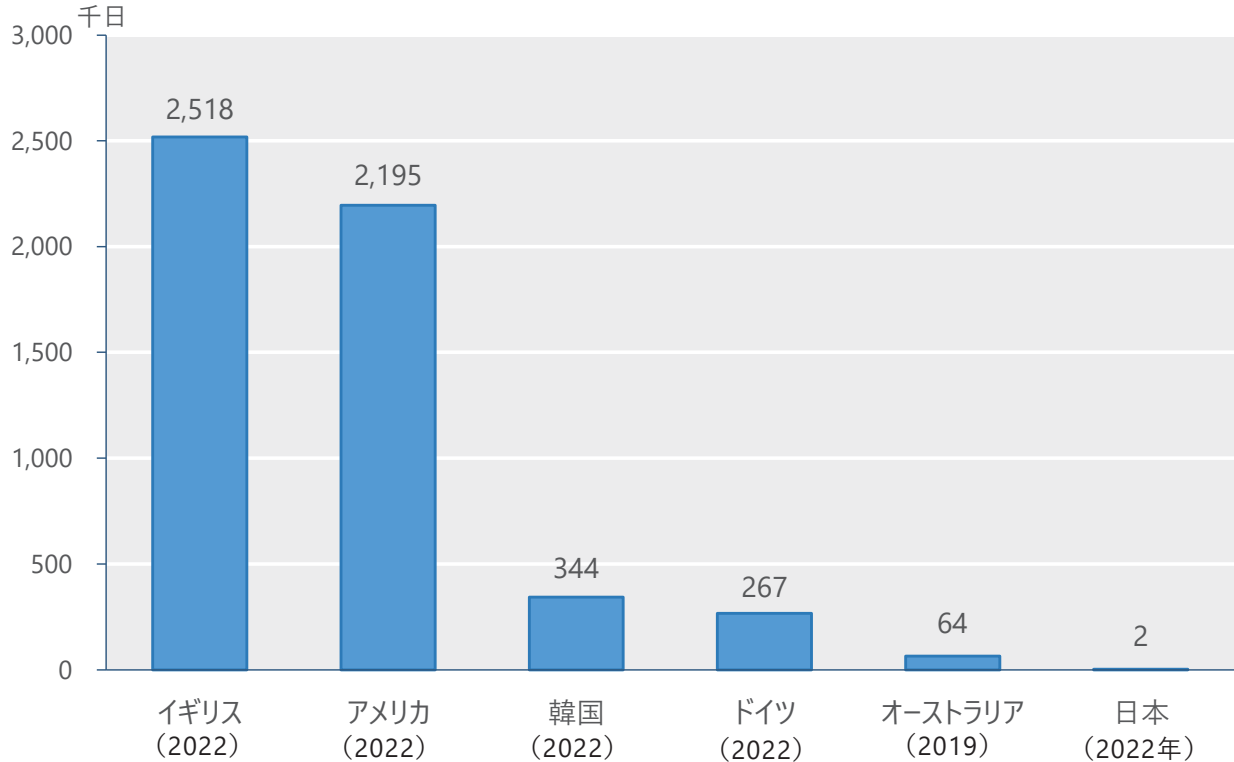


関連表 p.226 「第 7-2 表 労働組合組織率」

主要国の労働組合組織率の変化をみると、ほとんどの国で過去20年余りにわたって低下傾向にある。相対的に組織率の高い国ほど、急速な低下を経験しており、例えばイギリスでは、2000年の29.8%から2022年には22.3%と7.5ポイント低下、日本では、同じ期間に21.5%から16.5%へと5.0ポイント低下している。また、ドイツでは、2000年の24.5%から2019年には16.3%と8.2ポイント低下している。

なお、韓国ではここ数年、他の各国とは対照的に、組織率が上昇に転じている。

7-2 労働争議による労働損失日数



🔗 関連表 p.227 「第 7-3 表 労働争議件数・労働争議参加人員・労働損失日数」

各国の労働争議統計が採用する定義が異なるため厳密な比較はできないが、直近年の労働損失日数はアメリカが219.5万日、韓国34.4万日、イギリス251.8万日、ドイツ26.7万日（いずれも2022年）、オーストラリアは6.4万日（2019年）となっている。一方、日本は労働損失日数が1,789日（2022年）と少なくなっている。

長期的にみると、多くの国で労働損失日数は減少傾向にある。しかし、ひとたび大規模な労働争議が発生すると、それに伴って労働損失日数が跳ね上がるため、各国の値は年によってバラツキが大きい。最近では物価高の影響によりストライキが増加し労働損失日数が増加している国もみられる。

第 7-1 表 労働組合員数

Table 7-1: Trade union membership

	2000年	2010	2015	2018	2019	2020	2021	2022	
千人									thousands
日本	11,539	10,054	9,882	10,070	10,088	10,115	10,078	9,992	JPN
アメリカ	16,334	14,715	14,795	14,744	14,574	14,253	14,012	14,285	USA
カナダ 1)	3,721	4,190	4,341	4,439	—	—	—	—	CAN
イギリス	7,119	6,589	6,497	6,350	6,440	6,507	6,453	6,253	UK
ドイツ 2)	7,928	6,330	6,295	6,275	—	—	—	—	DEU
フランス	1,781	1,823	e 1,849	—	—	—	—	—	FRA
イタリア 2)	5,195	5,974	6,065	5,947	—	—	—	—	ITA
オランダ 2)	1,574	1,370	1,224	1,213	—	—	—	—	NLD
ベルギー	1,936	2,067	2,092	—	—	—	—	—	BEL
デンマーク 2)	1,824	1,702	1,724	e 1,735	—	—	—	—	DNK
スウェーデン 1)	2,969	2,748	2,907	2,990	—	—	—	—	SWE
フィンランド 2)	1,504	1,448	1,389	1,359	—	—	—	—	FIN
ノルウェー	1,129	1,236	1,289	—	—	—	—	—	NOR
オーストリア 2)	1,190	999	987	991	—	—	—	—	AUT
スイス	719	703	694	—	—	—	—	—	CHE
スペイン	2,037	2,678	2,047	—	—	—	—	—	ESP
韓国	1,527	1,643	1,939	2,331	2,539	2,805	2,933	—	KOR
シンガポール	314	550	719	763	786	782	785	800	SGP
マレーシア	734	803	913	931	949	957	941	955	MYS
オーストラリア 3)	1,902	1,744	1,546	1,534	—	1,500	—	1,423	AUS
ニュージーランド 2)	319	386	359	357	—	—	—	—	NZL
メキシコ 1)	4,067	4,376	4,429	4,451	—	—	—	—	MEX

e) 推計値。

e) Estimated.

出典： [日本] 厚生労働省 (2023.3) 「労働組合基礎調査 (時系列表)」

[アメリカ] 労働統計局(BLS) (2023.1) *Union affiliation data from the CPS*[イギリス] Gov.UK (2023.5) *Trade Union Statistics 2022*[韓国] 雇用労働部(MOEL)、政府指標サイト (<https://www.index.go.kr/>) 2023年12月現在[シンガポール] 人材開発省 (<https://stats.mom.gov.sg/>) 2023年12月現在[マレーシア] 統計局(DOSM)、労働組合同局 (<https://jheks.mohr.gov.my/>) 2023年12月現在[オーストラリア] 統計局(ABS) (<https://www.abs.gov.au/>) 2023年12月現在[その他] OECD (2019) *Trade union density (Edition 2018)*

注 1) 2018年の欄は2017年の数値。

2) 2018年の欄は2016年の数値。

3) 2015年の欄は2016年の数値。

第 7-2 表 労働組合組織率

Table 7-2: Trade union density rates

	2000年	2010	2015	2018	2019	2020	2021	2022	
									%
日本	21.5	18.5	17.4	17.0	16.7	17.1	16.9	16.5	JPN
アメリカ	13.4	11.9	11.1	10.5	10.3	10.8	10.3	10.1	USA
カナダ	30.1	29.3	28.6	28.1	28.3	29.4	—	—	CAN
イギリス	29.8	26.6	24.7	23.4	23.5	23.7	23.1	22.3	UK
ドイツ	24.5	18.8	17.5	16.5	16.3	—	—	—	DEU
フランス	12.5	10.8	9.0	8.9	—	—	—	—	FRA
イタリア	35.0	35.3	34.2	32.6	32.5	—	—	—	ITA
オランダ	22.3	19.3	17.7	16.5	15.4	—	—	—	NLD
ベルギー	56.4	52.7	52.3	50.0	49.1	—	—	—	BEL
デンマーク	74.5	68.1	68.2	67.5	67.0	—	—	—	DNK
スウェーデン	79.6	63.5	62.2	60.1	65.2	—	—	—	SWE
フィンランド	74.2	71.4	67.6	60.0	58.8	—	—	—	FIN
ノルウェー	53.6	50.5	49.8	49.9	50.4	—	—	—	NOR
オーストリア	37.4	28.9	27.4	26.3	26.2	—	—	—	AUT
スイス	20.7	17.6	15.7	14.4	—	—	—	—	CHE
スペイン	17.6	18.2	14.4	13.0	12.4	—	—	—	ESP
韓国	12.0	9.8	10.2	11.8	12.5	14.2	14.2	—	KOR
シンガポール	15.6	18.0	21.2	21.9	22.2	—	—	—	SGP
マレーシア	10.7	9.1	8.8	8.7	—	—	—	—	MYS
タイ	—	3.1	3.5	3.4	3.3	—	—	—	THA
インドネシア 1)	36.4	7.0	17.9	14.3	13.0	—	—	—	IDN
フィリピン	—	8.8	8.5	7.7	7.6	8.5	—	—	PHL
オーストラリア	26.5	19.7	16.6	13.7	—	14.3	—	12.5	AUS
ニュージーランド	22.4	21.4	17.8	19.2	18.8	18.9	—	—	NZL
ブラジル 2)	20.1	18.5	17.9	14.6	13.0	—	—	—	BRA
メキシコ	16.9	14.5	13.1	12.0	12.4	12.4	—	—	MEX

出典： [日本] 厚生労働省 (2023.3) 「労働組合基礎調査 (時系列表)」

[アメリカ] 労働統計局(BLS) (2023.1) *Union affiliation data from the CPS*

[イギリス] Gov.UK (2023.5) *Trade Union Statistics 2022*

[韓国] 雇用労働部(MOEL)、政府指標サイト (<https://www.index.go.kr/>) 2023年12月現在

[オーストラリア (2020年～)] 統計局(ABS) (<https://www.abs.gov.au/>) 2023年12月現在

[その他] ILOSTAT(<https://ilostat.ilo.org/data/>) 2023年12月現在

注：原則、雇用者が対象。国によってデータ収集手法、定義、計算手法が異なるため、時系列・各国間の厳密な比較はできない。

1) 2000年の欄は2001年、2010年の欄は2012年、2015年の欄は2016年の数値。

2) 2010年の欄は2011年の数値。2000年は16歳以上が対象。

第 7-3 表 労働争議件数・労働争議参加人員・労働損失日数

Table 7-3: Number of labour disputes, workers involved and days lost

	2005年	2010	2015	2018	2019	2020	2021	2022	
労働争議件数	Number of labour disputes								
件	cases								
日本 1)	50	38	39	26	27	35	32	33	JPN
アメリカ 2)	22	11	12	20	25	8	16	23	USA
カナダ 3)	260	174	237	120	128	66	186	175	CAN
イギリス 4)	116	92	106	81	96	—	—	749	UK
ドイツ 5)	—	131	1,618	1,528	1,252	1,265	1,251	1,532	DEU
スウェーデン 6)	14	5	5	1	6	0	2	4	SWE
ロシア 7)	2,575	—	5	2	0	2	2	1	RUS
香港 8)	1	3	2	5	—	—	—	—	HKG
韓国 9)	287	86	105	134	141	105	141	132	KOR
タイ 10)	9	3	6	2	7	1	—	1	THA
フィリピン 11)	26	8	5	14	18	5	—	6	PHL
インド 12)	456	429	150	—	—	—	—	—	IND
オーストラリア 13)	472	—	228	163	147	—	—	—	AUS
ニュージーランド 14)	60	17	5	143	110	—	—	—	NZL
労働争議参加人員	Number of workers involved								
千人	thousand people								
日本 1)	4	2	13	1	5	1	1	1	JPN
アメリカ 2)	100	45	47	485	426	27	81	121	USA
カナダ 3)	199	58	429	84	46	624	290	207	CAN
イギリス 4)	93	133	81	39	40	—	—	328	UK
ドイツ 5)	17	12	230	682	88	140	381	285	DEU
スウェーデン 6)	1	3	0	0	1	0	7	1	SWE
ロシア 7)	85	—	1	0	0	0	0	0	RUS
香港 8)	0	0	0	—	—	—	—	—	HKG
韓国 9)	118	40	77	81	35	68	51	67	KOR
タイ 10)	3	2	2	0	2	0	—	0	THA
フィリピン 11)	9	3	1	8	4	3	—	1	PHL
インド 12)	2,914	1,063	473	—	—	—	—	—	IND
オーストラリア 13)	241	—	73	58	53	—	—	—	AUS
ニュージーランド 14)	18	6	2	11	52	—	—	—	NZL

第 7-3 表 労働争議件数・労働争議参加人員・労働損失日数 (続き)

Table 7-3: Number of labour disputes, workers involved and days lost (cont.)

	2005年	2010	2015	2018	2019	2020	2021	2022	
労働損失日数									Number of days lost
千日									thousand days
日本 1)	6	23	15	1	11	2	1	2	JPN
アメリカ 2)	1,736	302	740	2,815	3,244	966	1,552	2,195	USA
カナダ 3)	4,148	1,202	1,846	1,134	1,213	1,452	1,324	1,896	CAN
イギリス 4)	224	365	170	273	206	—	—	2,518	UK
ドイツ 5)	19	25	1,092	571	162	195	373	267	DEU
スウェーデン 6)	1	29	—	0	8	0	0	5	SWE
ロシア 7)	86	—	10	1	0	1	0	0	RUS
香港 8)	0	0	0	—	—	—	—	—	HKG
韓国 9)	848	511	447	552	402	554	472	344	KOR
タイ 10)	46	50	88	3	52	2	—	3	THA
フィリピン 11)	123	34	5	161	147	143	—	15	PHL
インド 12)	29,665	17,932	2,334	—	—	—	—	—	IND
オーストラリア 13)	228	—	83	106	64	—	—	—	AUS
ニュージーランド 14)	30	6	0	0	0	—	—	—	NZL

出典： [日本] 厚生労働省 (2023.8) 「労働争議統計調査」

[アメリカ] 連邦労働統計局(BLS) (2024.1) *Work Stoppages*

[カナダ (2015年以降)] カナダ政府サイト (<https://www.canada.ca/>) 2024年1月現在

[タイ (2010年以降)] タイ労働省労働保護・福祉局 (<https://relation.labour.go.th/>) 2024年1月現在

[その他] ILOSTAT (<https://ilostat.ilo.org/data/>) 2024年1月現在

注 1) 件数は半日以上のス（同盟罷業）及び作業所閉鎖件数。参加人員は実際に争議に参加した労働者数。損失日数はスト又は作業所閉鎖により労働に従事しなかった延べ日数。

2) 1000人未満の争議を除く。

3) 参加人員が10人日以上の争議が対象。

4) 2005年は政治的ストを除く。2010年は1日に満たない争議を除く。2015年以降は10人未満の争議を除くストライキ。

5) 1日に満たない争議を除く。2005年は公的部門を除く。2018年以降はストライキのみ。

6) 参加人員は実際に争議に参加した労働者数。

7) 2005年は半日に満たない争議を除く。2015年、2018年はストライキのみ。2015年以降の参加人員は実際に争議に参加した労働者数。

8) 2005年は公的部門、2010年以降は民間部門が対象。参加人員は実際に争議に参加した労働者数。2010年はストライキのみ。

9) 参加人員は実際に争議に参加した労働者数。2010年以降はストライキのみ。2015年以降は8時間に満たない争議を除く。

10) ロックアウトとストライキにかかる数値の計（JILPTにおいて算出）。2018、2022年はロックアウトのみ、2020年はストライキのみ。

11) 1日に満たない争議を除く。参加人員は実際に争議に参加した労働者数。2015年はストライキのみ。2022年は農業を除く。

12) 10人未満の争議を除く。2005年は政治的なストを除く。

13) 10日に満たない争議を除く。参加人員は実際に争議に参加した労働者数。

14) 2010年以降は、5日未満の争議を除く。参加人員は実際に争議に参加した労働者数。

第 7-4 表 労災被災者数・労働損失日数

Table 7-4: Number of workers injured due to occupational accidents and days lost

	2005年	2010	2015	2018	2019	2020	2021	2022	
負傷者数	Number of workers non-fatally injured as a result of occupational accidents								
千人									thousand people
日本 1)	132	116	115	126	125	124	130	132	JPN
アメリカ 2)	1,235	1,191	1,154	1,134	1,108	1,425	1,335	1,483	USA
カナダ 3)	338	250	233	264	272	253	277	349	CAN
イギリス 4)	150	119	74	71	68	53	65	63	UK
ドイツ 5)	1,030	930	900	878	868	766	810	—	DEU
フランス 6)	699	593	731	772	779	624	655	—	FRA
イタリア 7)	555	438	295	292	289	324	273	—	ITA
スウェーデン	32	34	36	36	41	40	47	—	SWE
中国	—	1,135	1,067	1,090	1,122	1,108	1,286	—	CHN
香港	44	42	36	—	—	—	—	—	HKG
韓国	85	99	90	102	109	108	123	130	KOR
シンガポール	3	10	12	13	14	11	13	13	SGP
マレーシア	—	—	39	41	—	—	—	298	MYS
タイ	57	0	—	—	94	85	—	—	THA
オーストラリア 8)	105	92	110	—	—	—	—	—	AUS
ニュージーランド 9)	27	20	25	—	—	—	—	—	NZL
死亡者数	Number of workers fatally injured, where death occurred								
人									people
日本 1)	1,514	1,195	972	909	845	784	778	774	JPN
アメリカ 2)	5,734	4,690	4,836	5,250	5,333	4,764	5,190	5,486	USA
カナダ	1,098	1,014	852	1,027	925	924	1,081	993	CAN
イギリス 4)	217	175	147	149	113	145	123	135	UK
ドイツ 5)	863	567	477	397	416	371	435	—	DEU
フランス 6)	474	537	595	615	803	541	674	—	FRA
イタリア 7)	918	718	543	523	491	776	601	—	ITA
スウェーデン	67	54	34	50	36	24	39	—	SWE
中国	—	5,213	8,192	10,071	10,552	11,718	12,923	—	CHN
香港	187	183	177	—	—	—	—	—	HKG
韓国	2,493	2,200	1,810	2,142	2,020	2,062	2,080	2,223	KOR
シンガポール	44	55	66	41	39	30	37	46	SGP
マレーシア	—	—	308	221	—	—	—	1,344	MYS
タイ	1,444	619	—	—	639	588	—	—	THA
オーストラリア 8)	182	216	195	—	—	—	—	—	AUS
ニュージーランド 9)	109	118	48	—	—	—	—	—	NZL

第7-4表 労災被災者数・労働損失日数（続き）

Table 7-4: Number of workers injured due to occupational accidents and days lost (cont.)

	2005年	2010	2015	2018	2019	2020	2021	2022	
労働損失日数	Number of days lost by cases of occupational injury								
千日	thousand days								
イギリス 4)	6,411	4,503	4,493	4,706	6,411	—	5,995	3,688	UK
ドイツ 5)	—	—	—	11,203	11,070	9,929	10,882	—	DEU
フランス 6)	33,252	11,180	14,228	15,279	15,587	12,140	13,829	—	FRA
イタリア 7)	13,109	7,247	4,388	5,144	5,167	6,401	4,922	—	ITA
スウェーデン	—	363	399	423	502	557	644	—	SWE
香港	408	333	314	—	—	—	—	—	HKG
シンガポール	51	533	685	531	545	417	512	543	SGP
マレーシア	—	—	—	1,474	—	—	—	5,614	MYS
フィリピン 10)	139	169	113	115	—	—	—	—	PHL
ニュージーランド 9)	1,935	1,385	1,821	—	—	—	—	—	NZL

出典： [日本] 厚生労働省「労働災害発生状況」各年版

[アメリカ] 連邦労働統計局(BLS) (<https://www.bls.gov/iif/>) 2024年2月現在

[カナダ] AWCBC (<https://awcbc.org/en/statistics/>) 2024年2月現在

[イギリス] 安全衛生庁(HSE) (<https://www.hse.gov.uk/>) 2024年2月現在

[中国] 国家統計局(NBS)「中国労働統計年鑑」各年版

[韓国] 雇用労働部、韓国統計情報 (<https://kosis.kr/>) 2024年2月現在

[シンガポール (2010年以降)] 人材開発省(MOM) (<https://stats.mom.gov.sg/>) 2024年2月現在

[その他] ILOSTAT (<https://ilostat.ilo.org/data/>) 2024年2月現在

注 1) 負傷者数は休業4日以上の死傷者数から死亡者数を除いたもの（JILPTにおいて算出）。

2) 2005年の負傷者数は民間企業のみ。その他は民間企業及び政府機関の合計。負傷者数の欄は休業を伴う労働災害発生件数で、11人未満の農場を除く。

3) 負傷者数の欄は、傷病者が対象。

4) 4月から翌年3月までの年度の数値。負傷及び死亡は雇用者と自営業者を対象とした発生件数。2022年度は速報値。3日以上休業を伴うもの。損失日数は死亡を除く推計値。

5) 2005年の負傷者数は4日以上、2012年以降は2日以上休業を伴うもの。2005年の死亡者数は、災後1か月以内の死亡者数。

6) 2010年以降は1日以上休業を伴うもの。

7) 2005年は4日以上休業を伴うもの。

8) 年度の数値。2005年は6日以上、2010年以降は1週間以上の休業を伴うもの。

9) 2010年の負傷者数は4日以上、死亡者数は被災後1年以内に死亡したもの。

10) 20人以上の事業所が対象。民間企業を対象とし、1日以上休業を伴うもの。損失日数の2005年欄は2007年、2010年欄は2011年、2018年欄は2017年の数値。

第7-5表 労働災害の度数率

Table 7-5: Incidence rates of occupational accidents

	2005年	2010	2015	2018	2019	2020	2021	2022	
事業所規模別 (常用雇用者数)	by establishment size (employees)								
日本 1)	JPN								
調査産業計 2)	Total industries surveyed								
100人以上	1.95	1.61	1.61	1.83	1.80	1.95	2.09	2.06	100+
30 - 99人	3.34	2.57	2.90	3.62	3.35	3.14	3.35	3.58	30 - 99
総合工事業 3)	Contractors								
100人以上	0.97	1.56	0.92	1.09	1.69	1.30	1.39	1.47	100+
アメリカ 4)	USA								
産業計 5)	Total private industries surveyed								
1人以上計	4.6	3.5	3.0	2.8	2.8	2.7	2.7	2.7	Total (1+)
1,000人以上	5.2	4.0	3.3	3.0	2.9	3.3	3.1	3.2	1,000+
250- 999人	5.2	3.8	3.3	3.1	3.0	3.0	3.0	2.9	250 - 999
50- 249人	5.8	4.4	3.7	3.5	3.4	3.5	3.4	3.6	50 - 249
11- 49人	4.1	3.2	2.8	2.5	2.5	2.2	2.3	2.3	11 - 49
1- 10人	2.0	1.6	1.4	1.3	1.2	1.1	1.1	1.1	1 - 10

出典： [日本] 厚生労働省 (2023.11) 「労働災害動向調査」

[アメリカ] 労働統計局(BLS) (2023.11) *Workplace Injuries and Illness* (各年版)

注：「労働災害」とは、労働者が業務遂行中に業務に起因して受けた業務上の災害のことで、業務上の負傷、業務上の疾病及び死亡をいう。ただし、業務上の疾病であっても、遅発性のもの、食中毒及び伝染病は除く。なお、通勤災害による負傷、病及び死亡は除く。

- 1) 日本の「度数率」は、100万延べ実労働時間当たりの労働災害による死傷者数で、災害発生の頻度を表す。本表においては、休業1日以上及び身体の一部又は機能を失う労働災害による死傷者数に限定している。
度数率 = (労働災害による死傷者数 / 延べ実労働時間数) × 1,000,000
- 2) 調査産業計は建設業 (総合工事業) を除く。2008年より医療・福祉 (一部の業種に限る) を含み、複合サービス事業 (郵便局に限る) を除く。また、鉱山保安法の適用を受ける鉱山、国営の事業所を除く。2011年より農業、2018年より漁業を含む。
- 3) 総合工事業に属し、工事の種類が河川土木工事業、水力発電施設等新設事業、鉄道又は軌道新設事業、地下鉄建設事業、橋りょう建設事業、ずい道新設事業、道路新設事業、その他の土木工事業、舗装工事業、建築工事業、その他の建築事業であるもの。
- 4) アメリカの「度数率」は、フルタイム換算した労働者100人の年間延労働時間 (20万労働時間 = 100人 × 40時間 × 50週) 当たりの傷病者数 (死亡者数は含まない) の比率。
度数率 = (負傷者数 / 延べ労働時間数) × 200,000
- 5) 調査対象は1人以上 (ただし、農業生産のみ11人以上) の労働者を雇用している事業所が対象。