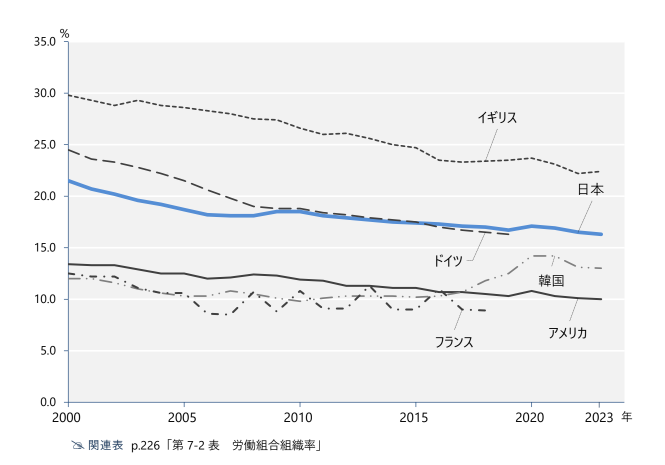
. 労働組合·労使関係·労働災害

**Trade Union, Industrial Relations and Occupational Accidents** 

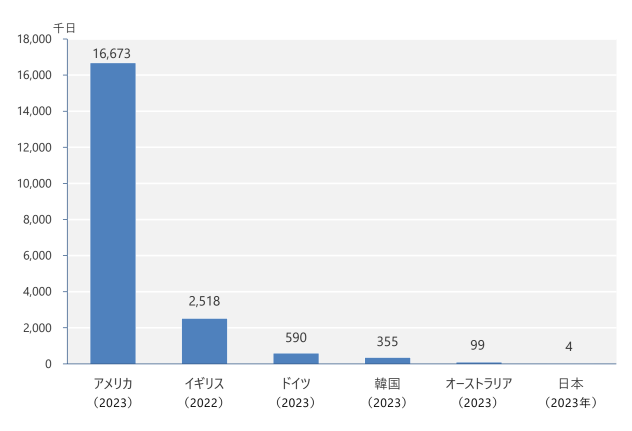
## 7-1 労働組合組織率の推移



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2023年には22.4%と7.0ポイント低下、日本では、同じ期間に21.5%から16.3%へと5.2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、組織率が上昇していたが、2022年以降は下落に転じている。

## 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1667.3万日(2023年)、イギリスが251.8万日(2022年)、ドイツが59.0万日(2023年)、韓国が35.5万日(2023年)、オーストラリアが9.9万日(2023年)となっている。一方、日本は労働損失日数がおよそ4千日(2023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	2018	2019	2020	2021	2022	2023	
千人									ousands
日本	11,539	10,054	10,070	10,088	10,115	10,078	9,992	9,938	JPN
アメリカ	16,334	14,715	14,744	14,574	14,253	14,012	14,285	14,424	USA
カナダ 1)	3,721	4,190	4,439	-	-	-	-	-	CAN
イギリス	7,119	6,589	6,350	6,440	6,507	6,449	6,287	6,376	UK
ドイツ 2)	7,928	6,330	6,275	-	_	_	_	-	DEU
フランス 3)	1,781	1,823	e 1,849	_	_	_	_	_	FRA
イタリア 2)	5,195	5,974	5,947	_	_	_	_	_	ITA
オランダ 2)	1,574	1,370	1,213	_	_	_	_	_	NLD
ベルギー 3)	1,936	2,067	2,092	_	_	_	_	_	BEL
デンマーク 2)	1,824	1,702	e 1,735	_	_	_	_	_	DNK
スウェーデン 1)	2,969	2,748	2,990	-	_	-	_	_	SWE
フィンランド 2)	1,504	1,448	1,359	_	_	_	_	_	FIN
ノルウェー 3)	1,129	1,236	1,289	_	_	_	_	_	NOR
オーストリア 2)	1,190	999	991	_	_	_	_	_	AUT
スイス 3)	719	703	694	_	_	_	_	_	CHE
スペイン 3)	2,037	2,678	2,047	_	_	_	_	_	ESP
韓国	1,527	1,643	2,331	2,540	2,805	2,933	2,722	2,737	KOR
シンガポール	314	550	763	786	782	785	800	813	SGP
マレーシア	734	803	931	949	957	941	955	1,008	MYS
オーストラリア 4)	1,902	1,744	1,508	_	1,473	_	1,404	1,580	AUS
ニュージーランド 2)	319	386	357	_	_	_	_	_	NZL
メキシコ 1)	4,067	4,376	4,451	_	_	_	_	_	MEX

e) 推計值。

出典: [日本] 厚生労働省(2024.3)「労働組合基礎調査(時系列表)」

[アメリカ] 労働統計局(BLS)(2024.1) Union affiliation data from the CPS

[イギリス] Gov.UK (2024.5) Trade Union Statistics 2023

[韓国]雇用労働部(MOEL)、政府指標サイト (https://www.index.go.kr/) 2024年12月現在

[シンガポール]人材開発省 (https://stats.mom.gov.sg/) 2024年12月現在

[マレーシア]統計局(DOSM)、労働組合局 (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/) 2024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) 2018年の欄は2015年の数値。
  - 4) 2023年の欄は2024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	2018	2019	2020	2021	2022	2023	
									%
日本	21.5	18.5	17.0	16.7	17.1	16.9	16.5	16.3	JPN
アメリカ	13.4	11.9	10.5	10.3	10.8	10.3	10.1	10.0	USA
カナダ	30.1	29.3	28.1	28.3	29.4	_	_	_	CAN
イギリス	29.8	26.6	23.4	23.5	23.7	23.1	22.2	22.4	UK
ドイツ	24.5	18.8	16.5	16.3	_	_	_	_	DEU
フランス	12.5	10.8	8.9	_	_	_	_	_	FRA
イタリア	35.0	35.3	32.6	32.5	_	_	_	_	ITA
オランダ	22.3	19.3	16.5	15.4	_	_	_	_	NLD
スペイン	17.6	18.2	13.0	12.4	_	_	_	_	ESP
ベルギー	56.4	52.7	50.0	49.1	_	_	_	_	BEL
デンマーク	74.5	68.1	67.5	67.0	_	_	_	_	DNK
スウェーデン	79.6	63.5	60.1	65.2	_	_	_	_	SWE
フィンランド 1)	74.2	71.4	60.0	58.8	_	_	_	_	FIN
ノルウェー	53.6	50.5	49.9	50.4	_	_	_	_	NOR
オーストリア	37.4	28.9	26.3	26.2	_	_	_	_	AUT
スイス	20.7	17.6	14.4	_	_	_	_	_	CHE
韓国	12.0	9.8	11.8	12.5	14.2	14.2	13.1	13.0	KOR
シンガポール	15.6	18.0	21.9	22.2	_	_	_	_	SGP
マレーシア	10.7	9.1	8.7	_	_	_	_	_	MYS
タイ	_	3.1	3.4	3.3	_	_	_	_	THA
インドネシア 2)	36.4	7.0	14.3	13.0	_	_	_	_	IDN
フィリピン	_	8.8	7.7	7.6	8.5	_	_	_	PHL
オーストラリア 3)	24.7	19.5	14.7	_	14.5	_	12.5	13.1	AUS
ニュージーランド	22.4	21.4	19.2	18.8	18.9	_	_	_	NZL
ブラジル 4)	20.1	18.5	14.6	13.0	_	_	_	_	BRA
メキシコ	16.9	14.5	12.0	12.4	12.4	_	_	_	MEX

出典: [日本] 厚生労働省(2024.3)「労働組合基礎調査(時系列表)」

[アメリカ]労働統計局(BLS)(2024.1)Union affiliation data from the CPS

[イギリス] Gov.UK(2024.5) Trade Union Statistics 2023

[韓国]雇用労働部(MOEL)、政府指標サイト (https://www.index.go.kr/) 2024年12月現在

[オーストラリア]統計局(ABS) (https://www.abs.gov.au/) 2024年12月現在

[その他] ILOSTAT(https://ilostat.ilo.org/data/) 2024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) 2017年以降は、2つの主要な労働組合のみ対象。
  - 2) 2000年の欄は2001年、2010年の欄は2012年の数値。
  - 3) 2023年の欄は2024年の数値。
  - 4) 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	2019	2020	2021	2022	2023	
労働争議件数							Numb	er of labour	disputes
件									cases
日本 1)	50	38	39	27	35	32	33	39	JPN
アメリカ 2)	22	11	12	25	8	16	23	33	USA
カナダ 3)	260	174	237	128	66	186	176	778	CAN
イギリス 4)	116	92	106	96	_	_	749	_	UK
ドイツ 5)	-	131	1,618	1,252	1,265	1,251	1,532	5,217	DEU
オランダ	28	21	27	26	9	22	33	52	ITA
スペイン	685	986	615	898	487	606	679	778	ESP
スウェーデン 6)	14	5	5	6	0	2	4	6	SWE
ロシア 7)	2,575	n/a	5	0	2	2	1	1	RUS
韓国 8)	287	86	105	141	105	141	132	223	KOR
タイ 9)	9	3	6	7	1	_	1	6	THA
フィリピン 10)	26	8	5	18	5	_	6	3	PHL
オーストラリア 11)	472	n/a	228	147	77	130	188	198	AUS
ニュージーランド 12)	60	17	5	110	_	_	_	_	NZL
労働争議参加人員							Numbe	r of workers	involved
千人								thousand	d people
日本 1)	4	2	13	5	1	1	1	2	JPN
アメリカ 2)	100	45	47	426	27	81	121	459	USA
カナダ 3)	199	58	429	46	624	290	207	541	CAN
イギリス 4)	93	133	81	40	_	_	328	_	UK
ドイツ 5)	17	12	230	88	140	381	285	327	DEU
オランダ	29	14	42	319	105	28	17	17	ITA
スペイン	405	341	171	265	152	199	193	295	ESP
スウェーデン 6)	1	3	0	1	0	7	1	1	SWE
ロシア 7)	85	_	1	0	0	0	0	0	RUS
韓国 8)	118	40	77	35	68	51	67	79	KOR
タイ 9)	3	2	2	2	0	-	1	1	THA
フィリピン 10)	9	3	1	4	3	_	1	0	PHL
オーストラリア 11)	241	_	73	53	11	71	122	46	AUS
ニュージーランド 12)	18	6	2	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	2019	2020	2021	2022	2023	
労働損失日数								Number of o	days lost
千日								thousa	and days
日本 1)	6	23	15	11	2	1	2	4	JPN
アメリカ 2)	1,736	302	740	3,244	966	1,552	2,195	16,673	USA
カナダ 3)	4,148	1,202	1,846	1,213	1,452	1,324	1,896	6,584	CAN
イギリス 4)	224	365	170	206	_	_	2,518	_	UK
ドイツ 5)	19	25	1,092	162	195	373	267	590	DEU
オランダ	42	59	48	391	211	59	39	142	ITA
スペイン	951	672	497	858	541	423	709	988	ESP
スウェーデン 6)	1	29	_	8	0	0	5	4	SWE
ロシア 7)	86	_	10	0	1	0	0	0	RUS
韓国 8)	848	511	447	402	554	472	344	355	KOR
タイ 9)	46	50	88	52	2	_	3	18	THA
フィリピン 10)	123	34	5	147	143	_	15	3	PHL
オーストラリア 11)	228	_	83	64	34	117	197	99	AUS
ニュージーランド 12)	30	6	0	0	_	_	_	_	NZL

出典: [日本] 厚生労働省(2024.8) 「労働争議統計調査」

[アメリカ]連邦労働統計局(BLS)(2024.2) Work Stoppages

[カナダ(2015年以降)] カナダ政府サイト (https://www.canada.ca/) 2025年2月現在

[タイ(2010年以降)] タイ労働省(2024.6) Labour Statistics Yearbook 2023, 他

[その他]ILOSTAT (https://ilostat.ilo.org/data/) 2025年2月現在

- 注 1) 件数は半日以上のスト(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。2019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) 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。
  - 9) 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)。2020年はストライキのみ、2022年はロックアウトのみ。
  - 10) 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。
  - 11) 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。
  - 12) 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。

# 

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

	2005年	2010	2015	2019	2020	2021	2022	2023	
負傷者数			Number	of workers	non-fatally	injured as a	result of oc	cupational a	ccidents
千人								thousand	d people
日本 1)	132	116	115	125	124	130	132	135	JPN
アメリカ 2)	1,235	1,191	1,154	1,108	1,425	1,335	1,483	1,173	USA
カナダ 3)	338	250	233	272	253	277	349	_	CAN
イギリス 4)	150	119	74	68	53	65	63	64	UK
ドイツ 5)	1,030	930	900	868	766	810	791	_	DEU
フランス 6)	699	593	731	779	624	655	623	_	FRA
イタリア 7)	555	438	295	289	324	273	330	_	ITA
スウェーデン	32	34	36	41	40	47	45	_	SWE
中国	_	1,135	1,067	1,122	1,108	1,286	1,250	_	CHN
香港	44	42	36	_	_	_	_	_	HKG
韓国	85	99	90	109	108	123	130	_	KOR
シンガポール	3	10	12	14	11	13	22	23	SGP
マレーシア 8)	-	43	39	41	_	_	298	_	MYS
タイ	57	0	_	94	85	_	_	_	THA
フィリピン 9)	_	_	18	17	_	12	_	_	PHL
オーストラリア 10)	105	92	110	115	119	129	128	_	AUS
ニュージーランド 11)	27	20	25	-	-	-	_	_	NZL
死亡者数				1	Number of w	vorkers fatal	ly injured, w	here death	occurred
人									people
日本 1)	1,514	1,195	972	845	784	778	774	755	JPN
アメリカ 2)	5,734	4,690	4,836	5,333	4,764	5,190	5,486	5,283	USA
カナダ	1,098	1,014	852	925	924	1,081	993	_	CAN
イギリス 4)	217	175	147	113	145	123	136	138	UK
ドイツ 5)	863	567	477	416	371	435	397	_	DEU
フランス 6)	474	537	595	803	541	674	775	_	FRA
イタリア 7)	918	718	543	491	776	601	469	_	ITA
スウェーデン	67	54	34	36	24	39	40	_	SWE
中国	_	5,213	8,192	10,552	11,718	12,923	13,639	_	CHN
香港	187	183	177	_	_	_	_	_	HKG
韓国	2,493	2,200	1,810	2,020	2,062	2,080	2,223	_	KOR
シンガポール	44	55	66	39	30	37	46	36	SGP
マレーシア 8)	-	522	308	221	-	-	1,344	-	MYS
タイ	1,444	619	_	639	588	_	_	_	THA
フィリピン 9)	-	-	156	310	_	169	_	-	PHL
オーストラリア 10)	182	216	195	191	196	172	195	_	AUS
ニュージーランド 11)	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	2019	2020	2021	2022	2023	
労働損失日数					Numbe	r of days los	st by cases o	of occupation	al injury
千日								thousa	nd days
イギリス 4)	6,411	4,503	4,493	6,411	-	5,995	3,965	4,130	UK
ドイツ 5)	-	_	_	11,070	9,929	10,882	10,385	-	DEU
フランス 6)	33,252	11,180	14,228	15,587	12,140	13,829	13,138	-	FRA
イタリア 7)	13,109	7,247	4,388	5,167	6,401	4,922	5,178	-	ITA
スウェーデン	_	363	399	502	557	644	601	-	SWE
香港	408	333	314	_	_	_	_	_	HKG
シンガポール 12)	51	533	685	545	417	531	562	502	SGP
マレーシア 8)	_	2,756	_	1,474	_	_	5,614	-	MYS
フィリピン 9)	139	169	113	107	_	67	_	-	PHL
ニュージーランド 11)	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/) 2025年1月現在

[カナダ] AWCBC (https://awcbc.org/en/statistics/) 2025年1月現在

[イギリス] 安全衛生庁(HSE) (https://www.hse.gov.uk/) 2025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/) 2025年1月現在

[シンガポール(損失日数、2010年以降)] 人材開発省(MOM) (https://stats.mom.gov.sg/) 2025年1月現在

[その他]ILOSTAT (https://ilostat.ilo.org/data/) 2024年12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。 2023年度は速報値。 3日以上の休業を伴うもの。 損失日数は死亡を除く推計値。
  - 5) 2005年の負傷者数は4日以上の休業を伴うもの。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日以上の休業を伴うもの。
  - 7) 2005年は4日以上の休業を伴うもの。
  - 8) 2010年欄は2011年、2019年欄は2018年の数値。
  - 9) 20人以上の事業所が対象。民間企業を対象とし、1日以上の休業を伴うもの。損失日数の2005年欄は2007年、2010年欄は2011年の数値。
  - 10) 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。
  - 11) 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。
  - 12) 損失日数の2021年以降は、軽作業対応や病気休暇を伴うものが含まれる。

### 第 7-5 表 労働災害の度数率

Table 7-5: Incidence rates of occupational accidents

	2005年	2010	2015	2019	2020	2021	2022	2023	
	-		2013	2013	2020	2021			
事業所規模別(常	常用雇用者	蚁)					by e	establishme	nt size (employees)
日本 1)									JPN
調査産業計 2)								Total i	industries surveyed
100人以上	1.95	1.61	1.61	1.80	1.95	2.09	2.06	2.14	100+
30 - 99人	3.34	2.57	2.90	3.35	3.14	3.35	3.58	3.51	30 - 99
総合工事業 3)									Contractors
100人以上	0.97	1.56	0.92	1.69	1.30	1.39	1.47	1.69	100+
アメリカ 4)									USA
産業計 5)							To	tal private i	industries surveyed
1人以上計	4.6	3.5	3.0	2.8	2.7	2.7	2.7	2.4	Total (1+)
1,000人以上	5.2	4.0	3.3	2.9	3.3	3.1	3.2	2.7	1,000+
250- 999人	5.2	3.8	3.3	3.0	3.0	3.0	2.9	2.8	250 - 999
50- 249人	5.8	4.4	3.7	3.4	3.5	3.4	3.6	3.1	50 - 249
11- 49人	4.1	3.2	2.8	2.5	2.2	2.3	2.3	2.1	11 - 49
1- 10人	2.0	1.6	1.4	1.2	1.1	1.1	1.1	1.0	1 - 10

出典:[日本]厚生労働省(2024.11)「労働災害動向調査」

[アメリカ] 労働統計局(BLS) (2024.11) 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。