## 

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

	2005年	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
負傷者数	N	umber of w	orkers non	-fatally inju	ured as a re	sult of occu	upational ad	cidents
千人							thousand	people
日本 1)	118.8	106.6	117.1	118.5	115.3	117.0	119.5	JPN
アメリカ 2)	1,235	1,191	1,162	1,157	1,154	1,123	1,109	USA
カナダ 3)	337.9	249.9	241.9	239.6	232.6	236.7	-	CAN
イギリス 4)	148.0	116.7	78.7	77.3	73.4	71.1	71.1	UK
ドイツ 5)	1,030	930	852	847	845	_	_	DEU
フランス 6)	699.2	658.8	618.3	621.1	624.5	626.2	-	FRA
イタリア 7)	555.5	437.8	329.4	311.3	295.2	291.1	-	ITA
スウェーデン	31.7	34.2	36.2	35.3	36.4	33.6	-	SWE
ロシア	-	45.7	33.9	29.9	27.0	25.5	24.3	RUS
中国	_	1,135	1,176	1,139	1,067	1,027	1,032	CHN
香港	44.1	41.7	37.8	37.3	35.7	35.6	-	HKG
韓国	85.4	98.6	91.8	90.9	90.1	90.7	89.8	KOR
シンガポール	3.4	10.3	11.8	13.5	12.3	12.9	12.5	SGP
マレーシア 8)	61.2	57.6	41.5	-	39.0	-	39.3	MYS
タイ	212.8	145.9	111.3	99.6	95.1	-	-	THA
インドネシア 9)	_	98.7	103.3	105.2	_	_	_	IDN
フィリピン 10)	_	-	20.4	-	17.7	-	_	PHL
インド 11)	14.2	30.0	-	-	-	-	-	IND
オーストラリア 12)	105.4	92.3	107.2	99.0	110.3	104.8	106.3	AUS
ニュージーランド 13)	26.6	20.2	-	-	25.0	-	-	NZL

1.2						
1.2					thousand	people
	1.0	1.1	1.0	0.9	1.0	JPN
4.7	4.6	4.8	4.8	5.2	5.1	USA
1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	_	CAN
0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	UK
0.6	0.4	0.5	0.5	-	-	DEU
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	-	FRA
0.7	0.5	0.5	0.5	0.4	-	ITA
0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	-	SWE
2.0	1.7	1.5	1.3	1.3	1.1	RUS
5.2	7.2	7.3	8.2	8.4	8.9	CHN
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	-	HKG
1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	2.0	KOR
0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	SGP
1.1	0.3	-	0.3	-	0.3	MYS
0.6	0.6	0.6	0.6	-	-	THA
2.2	2.4	2.4	_	_	_	IDN
	1.0 0.1 0.6 0.5 0.7 0.1 2.0 5.2 0.2 1.9 0.1 1.1	1.0 0.9 0.1 0.1 0.6 0.4 0.5 0.5 0.7 0.5 0.1 0.0 2.0 1.7 5.2 7.2 0.2 0.2 1.9 1.9 0.1 0.1 1.1 0.3 0.6 0.6	1.0     0.9     0.9       0.1     0.1     0.1       0.6     0.4     0.5       0.5     0.5     0.5       0.7     0.5     0.5       0.1     0.0     0.0       2.0     1.7     1.5       5.2     7.2     7.3       0.2     0.2     0.2       1.9     1.9     1.9       0.1     0.1     0.1       1.1     0.3     -       0.6     0.6     0.6	1.0         0.9         0.9         0.9           0.1         0.1         0.1         0.1           0.6         0.4         0.5         0.5           0.5         0.5         0.5         0.5           0.7         0.5         0.5         0.5           0.1         0.0         0.0         0.0           2.0         1.7         1.5         1.3           5.2         7.2         7.3         8.2           0.2         0.2         0.2         0.2           1.9         1.9         1.8           0.1         0.1         0.1         0.1           1.1         0.3         -         0.3           0.6         0.6         0.6         0.6	1.0     0.9     0.9     0.9     0.9       0.1     0.1     0.1     0.1     0.1       0.6     0.4     0.5     0.5     -       0.5     0.5     0.5     0.5     0.5       0.7     0.5     0.5     0.5     0.4       0.1     0.0     0.0     0.0     0.0       2.0     1.7     1.5     1.3     1.3       5.2     7.2     7.3     8.2     8.4       0.2     0.2     0.2     0.2     0.2       1.9     1.9     1.8     1.8       0.1     0.1     0.1     0.1     0.1       1.1     0.3     -     0.3     -       0.6     0.6     0.6     0.6     0.6     -	1.0     0.9     0.9     0.9     0.9     -       0.1     0.1     0.1     0.1     0.1     0.1       0.6     0.4     0.5     0.5     0.5     -     -       0.5     0.5     0.5     0.5     0.5     -       0.7     0.5     0.5     0.5     0.4     -       0.1     0.0     0.0     0.0     0.0     -       2.0     1.7     1.5     1.3     1.3     1.1       5.2     7.2     7.3     8.2     8.4     8.9       0.2     0.2     0.2     0.2     -       1.9     1.9     1.8     1.8     2.0       0.1     0.1     0.1     0.1     0.1     0.1       1.1     0.3     -     0.3     -     0.3       0.6     0.6     0.6     0.6     0.6     -     -

## 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	2013	2014	2015	2016	2017	
死亡者数 (続き)		N	lumber of	workers fat	ally injured	, where dea	th occurred	d (cont.)
千人							thousand	people
フィリピン 10)	-	-	0.3	-	0.2	-	-	PHL
インド 11)	0.6	1.5	_	_	-	_	_	IND
オーストラリア 12)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	-	0.2	AUS
ニュージーランド 13)	0.1	0.1	_	_	0.0	_	-	NZL
労働損失日数				Number of	days lost b	y cases of o	occupationa	ıl injury
千日							thousa	nd days
イギリス 4)	6,411	4,503	4,436	4,073	4,489	5,532	3,915	UK
フランス 6)	33,252	37,195	37,496	38,561	39,617	40,609	-	FRA
イタリア 7)	13,109	7,247	5,558	5,442	4,388	9,024	-	ITA
ロシア	2,499	2,188	1,687	1,525	1,374	1,312	1,239	RUS
香港	408	333	299	301	314	325	-	HKG
シンガポール	51	533	725	679	685	697	-	SGP
マレーシア 8)	-	-	3,141	-	-	-	3,580	MYS
フィリピン 10)	-	-	110	-	-	_	-	PHL
ニュージーランド 13)	1,935	1,385	_	_	1,821	-	-	NZL

出典: 日本:厚生労働省(2019.5)「2018年労働災害発生状況」

中国: 国家統計局(NBS)(2019.2)「中国労働統計年鑑2018」

その他:厚生労働省「海外情勢報告」, ILOSTAT (https://ilostat.ilo.org/data/) 2019年8月現在, 各国政府資料

- 注 1) 負傷者数は4日以上の休業を伴うもの。
  - 2) 2005年は民間企業のみ。2010年より民間企業及び政府機関の合計。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。負傷者数は雇用者と自営業者。死亡者数は雇用者が対象。3日以上の休業を伴うもの。
  - 5) 2005年の負傷者数は4日以上,2012年以降は2日以上の休業を伴うもの。2005年の死亡者数は、労災後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年以前は社会保障機構(SOCSO)による報告件数。外国人労働者を除く。
  - 9) 負傷者数は給付件数。
  - 10) 20人以上の事業所が対象。民間企業を対象とし、1日以上の休業を伴うもの。
  - 11) 2010年以降は工場における負傷者・死亡者数。
  - 12) 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。
  - 13) 2010年の負傷者数は4日以上, 2012年は1週間以上の休業を伴うもの。2010年の死亡者数は被災後1年以内に死亡したもの。