

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

		(負傷者数・死亡者数:千人/thousand people)(労働損失日数:千日/thousand days)							
		2005年	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
日本 ¹⁾	JPN								
	負傷者数 ^{a)}	118.8	106.6	116.9	118.5	117.1	118.5	115.3	117.0
	死亡者数 ^{b)}	1.5	1.2	1.0	1.1	1.0	1.1	1.0	0.9
アメリカ ²⁾	USA								
	負傷者数	1,235	1,191	1,181	1,154	1,162	1,157	1,154	1,123
	死亡者数	5.7	4.7	4.7	4.6	4.6	4.8	4.8	5.2
カナダ	CAN								
	傷病者数	337.9	249.9	249.5	245.4	241.9	239.6	232.6	236.7
	死亡者数	1.1	1.0	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9
イギリス ³⁾	UK								
	負傷者数	148.0	116.7	111.3	80.4	78.7	77.3	73.4	70.1
	死亡者数	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	労働損失日数 ^{c)}	6,411	4,503	4,533	5,186	4,436	4,073	4,489	5,532
ドイツ ⁴⁾	DEU								
	負傷者数	1,030	1,045	1,007	—	959	955	944	—
	死亡者数	0.9	0.7	0.7	—	0.6	0.6	0.6	—
フランス ⁵⁾	FRA								
	負傷者数	699.2	658.8	669.9	640.9	618.3	621.1	624.5	626.2
	死亡者数	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5
	労働損失日数	33,252	37,195	38,322	37,823	37,496	38,561	39,617	40,609
イタリア ⁶⁾	ITA								
	負傷者数	555.5	—	402.9	357.8	326.5	311.3	296.2	291.1
	死亡者数	0.9	—	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4
	労働損失日数	13,109	—	9,748	11,577	11,005	10,578	10,004	9,024
スウェーデン	SWE								
	負傷者数	31.7	28.3	28.7	29.9	30.5	30.3	31.8	33.6
	死亡者数	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ロシア	RUS								
	負傷者数	—	—	—	—	33.9	29.9	27.0	—
	死亡者数	3.1	2.0	1.8	1.8	1.7	1.5	1.3	—
	労働損失日数	2,499	2,188	2,111	1,841	1,687	1,525	1,374	—
中国 ⁷⁾	CHN								
	負傷者数	—	1,135	1,195	1,167	1,176	1,139	1,067	—
	死亡者数	—	5.2	5.8	6.3	7.2	7.3	8.2	—
香港	HKG								
	負傷者数	44.1	41.7	40.4	39.7	37.8	37.3	35.7	—
	死亡者数	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	—
	労働損失日数	408	333	311	306	299	301	314	—
韓国	KOR								
	負傷者数	85.4	98.6	93.3	92.3	91.8	90.9	90.1	—
	死亡者数	2.5	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.8	—
シンガポール	SGP								
	負傷者数	3.4	10.3	10.1	11.1	11.8	13.5	12.3	12.9
	死亡者数	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	労働損失日数	51	533	565	583	725	679	685	697

a) number of workers non-fatally injured as a result of occupational accidents; b) number of workers fatally injured, where death occurred; c) number of days lost by cases of occupational injury;

7 労働組合・労使関係・労働災害

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.)

		(負傷者数・死亡者数: 千人/thousand people)				(労働損失日数: 千日/thousand days)			
		2005年	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
マレーシア ⁸⁾	MYS								
	負傷者数	61.2	57.6	43.1	41.3	41.5	—	39.0	—
	死亡者数	—	1.1	0.5	0.3	0.3	—	0.3	—
	労働損失日数	—	—	2,756	2,922	3,141	—	1,477	—
タイ	THA								
	負傷者数	212.8	145.9	129.0	131.1	111.3	99.6	95.1	—
	死亡者数	1.4	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	—
インドネシア ⁹⁾	IDN								
	負傷者数	—	98.7	99.5	103.1	103.3	105.2	—	—
	死亡者数	—	2.2	2.2	2.4	2.4	2.4	—	—
フィリピン ¹⁰⁾	PHL								
	負傷者数	—	—	20.5	—	20.4	—	17.7	—
	死亡者数	—	—	0.2	—	0.3	—	0.2	—
	労働損失日数	—	—	169	—	110	—	—	—
インド ¹¹⁾	IND								
	負傷者数	14.2	30.0	28.4	28.4	—	—	—	—
	死亡者数	0.6	1.5	1.4	1.4	—	—	—	—
オーストラリア ¹²⁾	AUS								
	負傷者数	105.4	92.3	94.7	105.5	107.2	99.0	110.3	104.8
	死亡者数	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	—
ニュージーランド ¹³⁾	NZL								
	負傷者数	26.6	20.2	—	15.4	—	—	25.0	—
	死亡者数	0.1	0.1	—	0.0	—	—	0.0	—
	労働損失日数	1,935	1,385	—	1,054	—	—	1,821	—
ブラジル ¹⁴⁾	BRA								
	負傷者数	—	—	636.1	—	—	—	—	—
	死亡者数	—	—	2.9	—	—	—	—	—

資料出所 日本: 厚生労働省(2017.5)「平成28年労働災害発生状況」

その他: 厚生労働省「海外情勢報告」, ILOSTAT Database(2017年12月現在), 各国政府資料

- (注) 1) 負傷者数は4日以上以上の休業を伴うもの。2011年の数値は、東日本大震災を直接の原因とするものを除く。
- 2) 死傷者数は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) 4月から翌年3月までの年度の数値。雇用者を対象。3日以上以上の休業を伴うもの。
- 4) 2005年の労災は4日以上、2011年以降は2日以上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。
- 5) 2010年以降は1日以上以上の休業を伴うもの。
- 6) 2005年は4日以上、2011年は2日以上以上の休業を伴うもの。
- 7) 「中国労働統計年鑑」による件数。
- 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人以上の事業所を対象。民間企業を対象とし、1日以上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。2016年は暫定値。
- 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。
- 14) 2011年の負傷者数は1日以上以上の休業を伴うもの、死亡者数は当該年に発生した件数。