

## 第7-5表 労働災害の度数率

Table 7-5: Incidence rates of occupational accidents

	2005年	2010	2012	2013	2014	2015	2016	2017	
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	1.59	1.58	1.66	1.61	1.63	1.66	100+
30-99人	3.34	2.57	2.74	2.87	3.01	2.90	2.91	3.20	30-99
総合工事業 3)	Contractors								
100人以上	0.97	1.56	0.83	1.25	0.91	0.92	0.64	0.81	100+
アメリカ 4)	USA								
産業計 5)	Total private industries surveyed								
1人以上	4.6	3.5	3.4	3.3	3.2	3.0	2.9	2.8	1+

出典：日本：厚生労働省（2018.10）「労働災害動向調査（時系列表）」

アメリカ：労働統計局(BLS)（2018.11）*Workplace Injuries and Illness 2017*

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、疾病及び死亡は除く。

1) 日本の「度数率」は、100万延べ労働時間当たりの労働災害による死傷者数で、災害発生頻度を表す。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、国営の事業所を除く。2011年より農業を含む。

3) 総合工事業とは、労働者災害補償保険の概算保険料が160万円以上又は工事の請負金額が1億8000万円以上（保険成立年月日が2015年3月31日以前の工事現場については、税込1億9000万円以上）である工事現場。事業所規模100人以上。

4) アメリカの「度数率」は、フルタイム労働者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人以上の労働者を雇用している事業所が対象である。

（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）