

第7-6表 労働災害の度数率

Table 7-6: Incidence rates of occupational accidents

日本 JPN

度数率 <sup>1)</sup> Incidence rates	1995 年/Year	2000	2004	2005	2006	2007	2008	2009
調査産業計 <sup>2)</sup>	Total industries surveyed							
事業所規模(常用雇用者数)	Establishment size=number of regular employees (persons)							
100+	1.88	1.82	1.85	1.95	1.90	1.83	1.75	1.62
30-99	3.94	3.52	3.89	3.34	2.95	3.14	3.07	2.88
総合工事業 <sup>3)</sup>	Contractors							
	2.25	1.10	1.77	0.97	1.55	1.95	1.89	1.09

資料出所 厚生労働省(2010.10)「平成21年労働災害動向調査」

(注) 1) 「度数率」とは、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。

$$\text{度数率} = (\text{労働災害による死傷者数} / \text{延べ実労働時間数}) \times 1,000,000$$

「労働災害」とは、労働者が業務遂行中に起因して受けた休業1日以上の負傷または疾病(ただし、疾病は、いわゆる災害性疾病に限り、業務上の疾病であっても、食中毒、伝染病及び疾病の発生が遅発性のものは除く)及び死亡をいう。なお、通勤災害による負傷、疾病及び死亡は除く。

2) 調査産業計には総合工事業は含まない。

3) 総合工事業とは、労働者災害補償保険料の概算保険料が100万円以上又は工事の請負金額が1億2,000万円以上の工事現場である。事業所規模100人以上。

アメリカ USA

度数率 Incidence rates	1995 年/Year	2000	2004	2005	2006	2007	2008	2009
産業計	Total private industries surveyed <sup>3)</sup>							
	8.1	6.1	4.8	4.6	4.4	4.2	3.9	3.6

資料出所 U.S. Bureau of Labor Statistics (2010.10) *Workplace Injuries and Illness 2009*

(注) 1) 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×40h×50週)当たりの傷病者数(死者数は含まない)の比率。

$$\text{度数率} = (\text{負傷者数} / \text{延べ労働時間数}) \times 200,000$$

2) 傷病者数は、休業1日以上の負傷者をいう。

3) 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)