## 表 9-2 職業災害死亡千人率

單位:‰

									单位:‰
年別	中華民國	南韓	新加坡	日本	美國	加拿大	法國	德國	英國
十加	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1997	0.093	0.330	0.156	0.039	0.048	0.061	0.048	0.037	0.010
1998	0.084	0.290	0.080	0.033	0.045	0.057	0.045	0.034	0.009
1999	0.085	0.310	0.065	0.037	0.045	0.058	0.045	0.034	0.008
2000	0.077	0.270	0.066	0.035	0.043	0.034	0.044	0.031	0.011
2001	0.069	0.260	0.053	0.033	0.043	0.033	0.042	0.030	0.009
2002	0.065	0.246	0.055	0.031	0.040	0.032	0.038	0.029	0.008
2003	0.050	0.276	0.047	-	0.040	0.029	0.037	0.028	0.008
2004	0.044	0.270	0.049	-	0.041	0.029	0.035	0.026	0.008
2005	0.045	0.225	0.040	-	0.040	0.030	0.027	0.024	0.008
2006	0.038	0.210	0.031	-	0.042	0.027	0.030	0.025	0.008
2007	0.034	0.192	0.029	-	0.040	0.023	0.034	0.022	0.008
2008	0.036	0.180	0.028	-	0.037	0.027	0.020	0.020	0.006
2009	0.034	0.157	0.029	-	0.035	0.021	0.022	0.011	0.005
2010	0.030	0.155	0.022	-	0.036	0.022	0.024	0.012	0.006
2011	0.033	0.147	0.023	=	0.035	0.021	0.031	0.012	0.006
2012	0.032	0.120	0.021	-	0.034	-	0.025	0.012	0.005
2013	0.030	0.125	0.021	-	0.033	0.020	0.024	0.010	0.005
2014	0.027	0.108	0.018	-	0.034	0.020	0.027	0.012	0.005
2015	0.026	0.101	0.019	-	0.034	0.017	0.026	0.010	0.005
2016	0.027	0.096	0.019	0.020	0.036	0.018	0.028	0.010	0.004
2017	0.025	0.105	0.012	0.020	0.025	0.010	0.027	0.000	0.004
2017	0.025	0.105	0.012	0.020	0.035	0.018	0.027	0.009	0.004
2018	0.024	0.112	0.012	0.020	0.035	0.019	0.027	0.008	0.005
2019	0.023	0.108	0.011	0.014	0.035	0.049	0.035	0.008	0.003
2020	0.023	0.109	0.009	0.013	0.034	0.051	0.026	0.007	0.004
2021	0.021	0.107	0.011	0.015	0.036	0.057	0.033	0.008	0.004
2022	0.022	0.110	0.013	-	0.037	0.050	0.035	0.007	0.004
2023	0.026	0.098	0.010	0.013	0.035	0.052		0.007	0.004
2024	0.022		0.012						0.004

資料來源:中華民國-勞動部勞動統計年報。

南韓-2005 年以後「Yearbook of employment and labor statistics」-

industrial accident compensation insurance •

2004 年以前 Korea Occupational Safety & Health Agency (http://english.kosha.or.kr/main)。

新加坡-新加坡人力資源部 (https://stats.mom.gov.sg/),

Singapore Yearbook of Manpower Statistic: Workplace Safety and Health Table(s) •

- 日本一中央勞動災害防止協會(https://www.jisha.or.jp/frame/index-org-jaish.htm); 2016 年起-ILO。
- 美國-勞工統計局, Injuries, Illnesses, and Fatalities (https://www.bls.gov/iif)。
- 英國-健康與安全局(https://www.hse.gov.uk/index.htm), 其餘-ILO(https://ilostat.ilo.org/data/)。
- 附 註:(1)中華民國:每千人投保者職業災害死亡人數,僅職業傷害部分。
  - (2)南韓:每千人投保者職業災害死亡人數,1年內死亡者。
  - (3)新加坡:每千人受僱者及自營作業者職業災害死亡人數,包含與工作相關之交通事故。
  - (4)日本:2016-2019 年為每千人受僱者職業災害死亡人數,包含職業病,每年5月之員工規模 100 人以上事業單位資料,不包含公共行政業;2020 年起為年底數。
  - (5)美國:2006 年起為相當於每千人全時就業者職業災害死亡人數,計算方式為(職災死亡人數/全體就業者總工作時數)×2,000,000,其中全時勞工依每週工作40小時,每年工作50週推計年工時2,000小時;2005年以前計算方式為(職災死亡人數/全體就業者人數)×1,000。
  - (6)加拿大:1997-1999 年為每千人受僱者職業災害死亡人數,包含職業病;2000-2008 年為每千人受僱者職業災害死亡人數;2009-2013 年為每千人投保者職業災害死亡人數,僅職業傷害部分;2014 年起為每千人投保者職業災害死亡人數,僅職業傷害部分,1 年內死亡者。
  - (7)法國:1997-2007 年為每千人投保者職業災害死亡人數;2009 年起為每千人受僱者職業災害死亡人數,為民營單位,ILO 依據歐盟統計局資料計算。
  - (8)德國:1997-2008 年為相當於每千人全時工作者職業災害死亡人數,1個月內死亡者;2009 年起為每千人投保者職業災害死亡人數,為民營單位,ILO 依據歐盟統計局資料計算。
  - (9)英國:「Work-related fatal injuries in Great Britain」歷年資料係當年 4/1 至隔年 3/31,如 2024 年資料係 2024/4/1至 2025/3/31。