

表 9-2 職業災害死亡千人率

單位：‰

| 年別 | 中華民國 (1) | 南韓 (2) | 新加坡 (3) | 日本 (4) | 美國 (5) | 加拿大 (6) | 法國 (7) | 德國 (8) | 英國 (9) |
|------|-------------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|
| 1995 | 0.083 | 0.340 | 0.105 | 0.046 | 0.049 | 0.056 | 0.049 | 0.042 | 0.011 |
| 1996 | 0.095 | 0.330 | 0.117 | 0.044 | 0.048 | 0.052 | 0.053 | 0.040 | 0.009 |
| 1997 | 0.093 | 0.330 | 0.156 | 0.039 | 0.048 | 0.061 | 0.048 | 0.037 | 0.009 |
| 1998 | 0.084 | 0.290 | 0.080 | 0.033 | 0.045 | 0.057 | 0.045 | 0.034 | 0.008 |
| 1999 | 0.085 | 0.310 | 0.065 | 0.037 | 0.045 | 0.058 | 0.045 | 0.034 | 0.007 |
| 2000 | 0.077 | 0.270 | 0.066 | 0.035 | 0.043 | 0.034 | 0.044 | 0.031 | 0.009 |
| 2001 | 0.069 | 0.260 | 0.053 | 0.033 | 0.043 | 0.033 | 0.042 | 0.030 | 0.008 |
| 2002 | 0.065 | 0.246 | 0.055 | 0.031 | 0.040 | 0.032 | 0.038 | 0.029 | 0.007 |
| 2003 | 0.050 | 0.276 | 0.047 | - | 0.040 | 0.029 | 0.037 | 0.028 | 0.007 |
| 2004 | 0.044 | 0.270 | 0.049 | - | 0.041 | 0.029 | 0.035 | 0.026 | 0.007 |
| 2005 | 0.045 | 0.225 | 0.040 | - | 0.040 | 0.030 | 0.027 | 0.024 | 0.006 |
| 2006 | 0.038 | 0.210 | 0.031 | - | 0.042 | 0.027 | 0.030 | 0.025 | 0.007 |
| 2007 | 0.034 | 0.192 | 0.029 | - | 0.040 | 0.023 | 0.034 | 0.022 | - |
| 2008 | 0.036 | 0.180 | 0.028 | - | 0.037 | 0.027 | 0.020 | 0.020 | - |
| 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 | 0.007 |
| 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 | 0.009 |
| 2014 | 0.027 | 0.108 | 0.018 | - | 0.034 | 0.020 | 0.027 | 0.012 | 0.008 |
| 2015 | 0.026 | 0.101 | 0.019 | - | 0.034 | 0.017 | 0.026 | 0.010 | 0.008 |
| 2016 | 0.027 | 0.096 | 0.019 | 0.020 | 0.036 | 0.018 | ... | ... | ... |
| 2017 | 0.025 | 0.105 | 0.012 | 0.020 | 0.035 | 0.018 | ... | ... | ... |
| 2018 | 0.024 | 0.112 | 0.012 | 0.020 | 0.035 | 0.019 | ... | ... | ... |
| 2019 | 0.023 | 0.108 | 0.011 | 0.014 | 0.035 | ... | ... | ... | ... |
| 2020 | 0.023 | ... | 0.009 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

資料來源：中華民國—勞動部勞動統計年報。

日本—中央勞動災害防止協會(<https://www.jisha.or.jp/frame/index-org-jaish.htm>)；2016 年起-ILO。

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，

Singapore Yearbook of Manpower Statistic : Workplace Injuries and Occupational Diseases。

美國—勞工統計局, Injuries, Illnesses, and Fatalities (<https://www.bls.gov/iif>)。

其他—ILO (<https://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 年起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。
 (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：1995-1999 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：1996-2007 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：1995-2008 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：1995-2006 年為每千人受僱者職業災害死亡人數；2009 年起為 ILO 依據歐盟統計局資料計算。