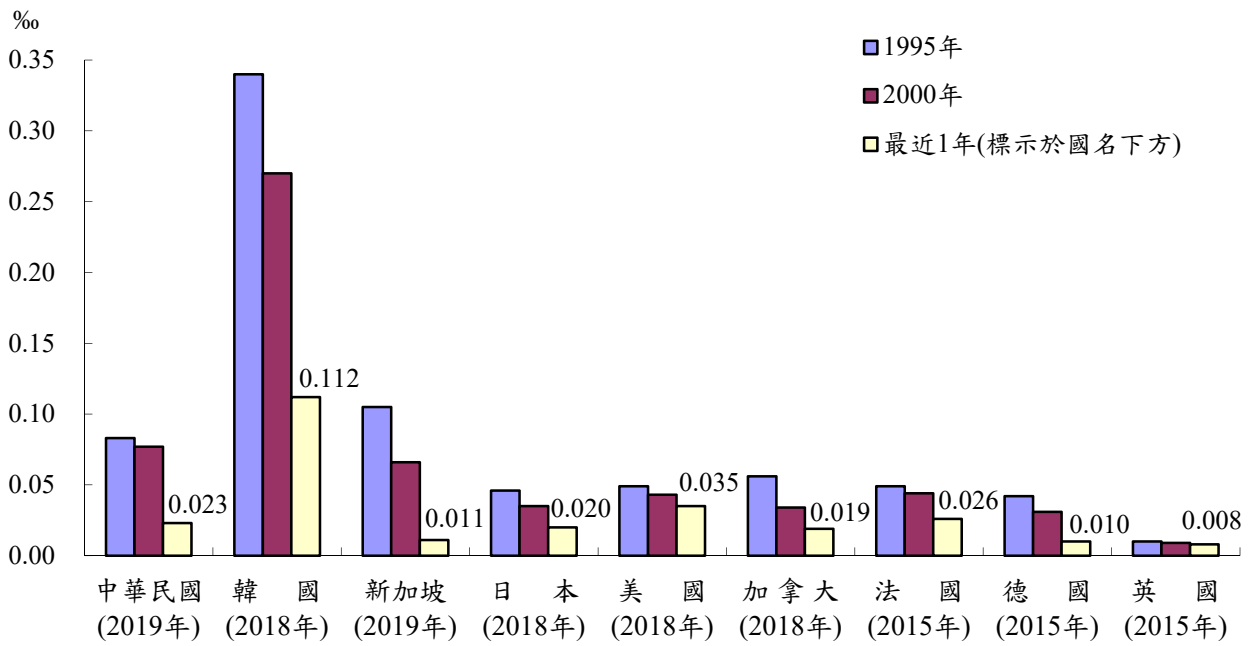


## 第九章

# 職業災害

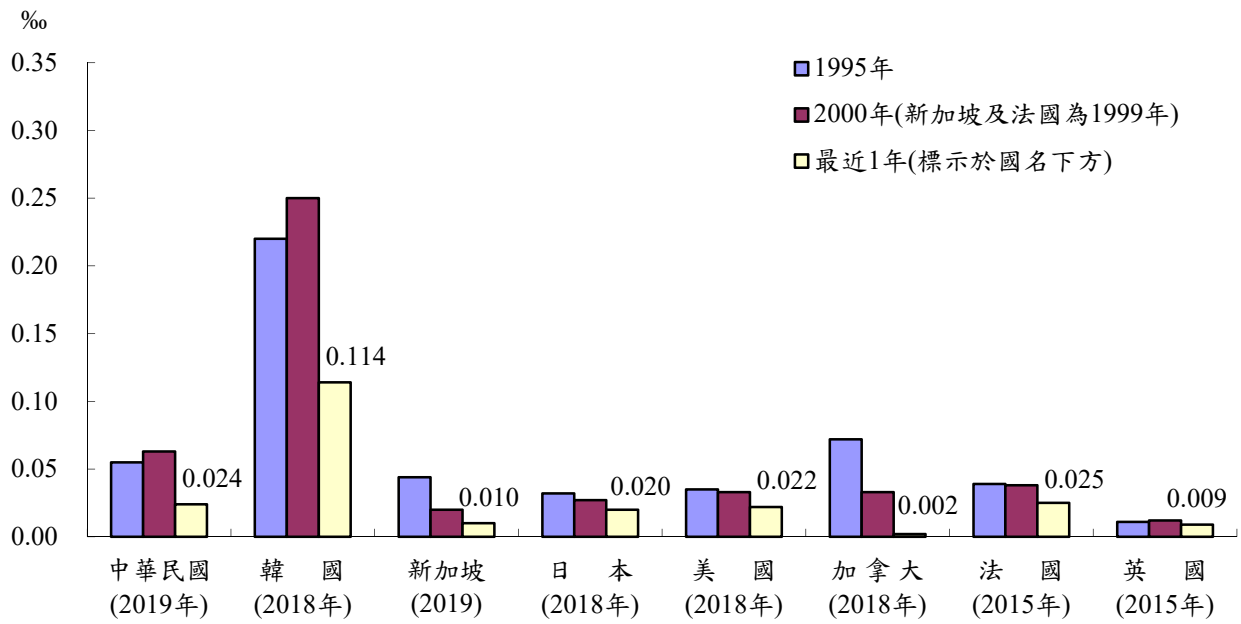
圖 9-1 職業災害死亡千人率



我國 2001 年以來，陸續推動各項降低職業災害策略，自 2000 年每千名勞工中因職業災害死亡者 0.077 人，降至 2019 年 0.023 人，呈現下降之趨勢。

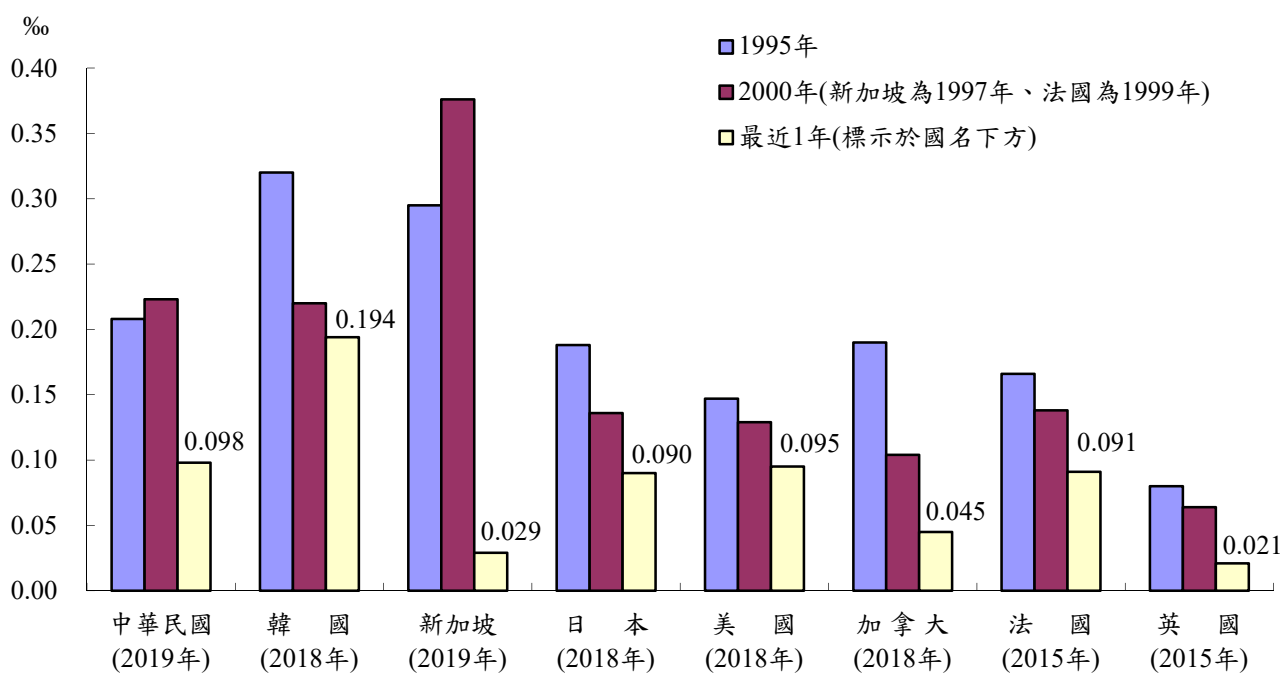
世界主要國家，2019 年職業災害死亡千人率韓國為 0.112‰(2018 年)、美國 0.035‰(2018 年)、法國 0.026‰(2015 年)、日本 0.020‰(2018 年)、加拿大 0.019‰(2018 年)、新加坡 0.011‰、德國 0.010‰(2015 年)、英國 0.008‰ (2015 年)。為維護勞工生命安全，近年來我國除持續加強勞動檢查及提高勞工安全衛生意識外，並積極推動自主管理績效評鑑，以預防職災的發生，因此與歐、美、日等先進國家比較，差距逐漸縮小。

圖 9-2 製造業職業災害死亡千人率



在製造業方面，我國職業災害死亡千人率於 2000 年為 0.063‰，2019 年降為 0.024‰。各主要國家，韓國為 0.114‰(2018 年)、法國 0.025‰(2015 年)、美國 0.022‰(2018 年)、日本 0.020‰(2018 年)、新加坡 0.010‰、英國 0.009‰(2015 年)、加拿大 0.002‰(2018 年)。

圖 9-3 營造業職業災害死亡千人率



各國營造業職業災害死亡千人率，2019年我國為0.098‰，韓國0.194‰(2018年)、美國0.095‰(2018年)、法國0.091‰(2015年)、日本0.090‰(2018年)、加拿大0.045‰(2018年)、新加坡0.029‰、英國0.021‰(2015年)。

各國之營造業職業災害死亡千人率均高於其他行業，惟就長期觀察，大多呈現下降趨勢，我國營造業職業災害死亡千人率於1995年為0.208‰，2000年略升至0.223‰，之後漸下降，於2019年降為0.098‰，較1995年下降0.110個千分點。各國最近1年較1995年減少幅度，新加坡至2019年下降0.266個千分點，加拿大至2018年下降0.145個千分點、韓國至2018年下降0.126個千分點、日本至2018年下降0.098個千分點、法國至2015年下降0.075個千分點、英國至2015年下降0.059個千分點及美國至2018年下降0.052個千分點。