

表 9-1 職業災害失能傷害頻率

單位：人次/百萬工時

年別	中華民國(2)	南韓	新加坡	日本(3)
1995	2.46	3.90	2.70	1.88
1996	2.43	3.49	2.70	1.89
1997	2.22	3.28	2.60	1.75
1998	2.11	2.79	2.50	1.72
1999	2.12	2.92	2.40	1.80
2000	2.13	2.89	2.10	1.82
2001	1.86	3.13	2.30	1.79
2002	1.80	3.19	2.20	1.77
2003	1.91	3.68	2.20	1.78
2004	1.96	3.51	2.20	1.85
2005	2.51	3.25	2.10	1.95
2006	2.13	3.31	1.90	1.90
2007	2.20	3.15	1.90	1.83
2008	2.08	3.41	1.90	1.75
2009	1.91	3.37	1.80	1.62
2010	1.96	3.27	1.70	1.61
2011	1.82	3.05	1.60	1.62
2012	1.72	2.81	1.70	1.59
2013	1.66	2.85	1.70	1.58
2014	1.64	2.57	1.70	1.66
2015	1.51	2.40	1.50	1.61
2016	1.39	2.38	1.60	1.63
2017	1.28	2.38	1.60	1.66
2018	1.27	2.56	1.60	1.83
2019	1.26	2.96	-	1.80
2020	1.41	2.94	-	1.95
2021	1.55	...	-	2.09

資料來源：中華民國－勞動部勞動統計年報。

南韓－「Yearbook of employment and labor statistics」Industrial Safety。

日本－厚生勞動省「勞動災害動向調查」。

新加坡－新加坡人力資源部，Singapore Yearbook of Manpower Statistic：Workplace Safety and Health。

附註：(1)失能傷害頻率(人次/百萬工時)=(失能傷害次數/總經歷工時) $\times 10^6$ 。

(2)中華民國按勞工安全衛生法，中央主管機關指定之事業，雇主應按月依規定填載職業災害統計，報請檢查機構備查。其中中央主管機關指定之事業如下：①僱用勞工人數在五十人以上之事業。②僱用勞工人數未滿五十人之事業，經中央主管機關指定，並由檢查機構函知者。2005年修訂職業災害統計表及修正職業災害填報方法，故與2004年以前資料無法比較。

(3)日本為規模100人以上之事業單位。2011-2017年包含農、林業，2018年起包含農、林及漁業。