

表 1-3 勞動力人數

單位：千人、%

年別	中華民國		韓國		新加坡(2)		香港		日本		美國 (3)	
		年增率		年增率		年增率		年增率		年增率		年增率
2004	10,240	1.63	23,417	2.01	1,733	1.58	3,513	1.36	66,420	-0.36	147,401	0.61
2005	10,371	1.27	23,743	1.39	...	...	3,534	0.61	66,510	0.14	149,320	1.30
2006	10,522	1.46	23,978	0.99	1,881	...	3,572	1.06	66,640	0.20	151,428	1.41
2007	10,713	1.81	24,216	0.99	1,878	-0.15	3,622	1.41	66,840	0.30	153,124	1.12
2008	10,853	1.31	24,347	0.54	1,928	2.68	3,637	0.41	66,740	-0.15	154,287	0.76
2009	10,917	0.59	24,394	0.20	1,986	2.98	3,660	0.64	66,500	-0.36	154,142	-0.09
2010	11,070	1.40	24,748	1.45	2,047	3.10	3,631	-0.79	66,320	-0.27	153,889	-0.16
2011	11,200	1.17	25,099	1.42	2,080	1.60	3,703	1.98	65,910	-0.62	153,617	-0.18
2012	11,341	1.26	25,501	1.60	2,120	1.90	3,785	2.22	65,550	-0.55	154,975	0.88
2013	11,445	0.92	25,873	1.46	2,139	0.91	3,859	1.94	65,770	0.34	155,389	0.27
2014	11,535	0.79	26,536	2.56	2,185	2.17	3,876	0.46	65,870	0.15	155,922	0.34

年別	加拿大		法國		德國		義大利		英國 (3)	
		年增率		年增率		年增率		年增率		年增率
2004	17,147	1.20	27,174	0.74	39,955	1.14	24,307	0.32	29,801	3.25
2005	17,292	0.85	27,384	0.77	41,040	2.72	24,284	-0.09	30,133	1.11
2006	17,502	1.21	27,542	0.58	41,524	1.18	24,412	0.53	30,680	1.82
2007	17,847	1.97	27,774	0.84	41,683	0.38	24,375	-0.15	30,865	0.60
2008	18,122	1.54	27,950	0.63	41,780	0.23	24,755	1.56	31,283	1.35
2009	18,251	0.71	28,207	0.92	41,809	0.07	24,605	-0.60	31,416	0.43
2010	18,450	1.10	28,317	0.39	41,783	-0.06	24,583	-0.09	31,560	0.46
2011	18,619	0.92	28,350	0.12	41,228	-1.33	24,660	0.31	31,868	0.97
2012	18,810	1.02	28,556	0.72	41,330	0.25	25,257	2.42	32,129	0.82
2013	19,038	1.21	28,565	0.03	41,694	0.88	25,259	0.01	32,347	0.68
2014	19,125	0.46	28,588	0.08	41,944	0.60	25,515	1.01	32,639	0.90

資料來源：中華民國—行政院主計總處「人力資源調查」。

日本—勞働力調查。

韓國—Statistics Database ( <http://kosis.kr/eng/> )。

美國—勞工統計局，Current Population Survey。

香港—General Household Survey。

新加坡—Labour Force In Singapore 2014。

其他—Data extracted from OECD.Stat。

附註：(1)勞動力人口係指 15 歲以上可以工作之民間人口。

(2)新加坡勞動力人口為每年 6 月之 15 歲以上可以工作之定居居民。

(3)美國、英國為 16 歲以上可以工作之民間人口。