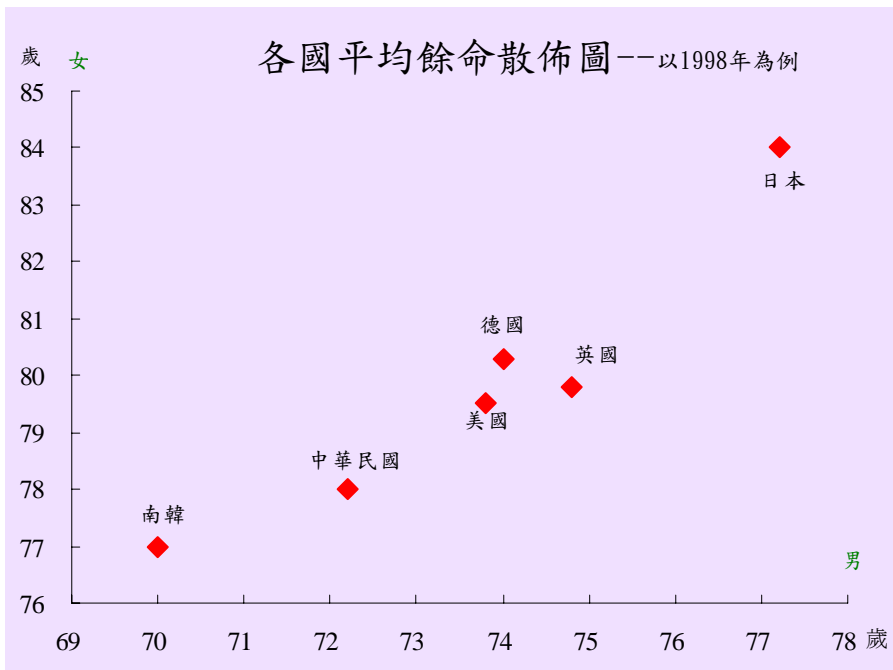
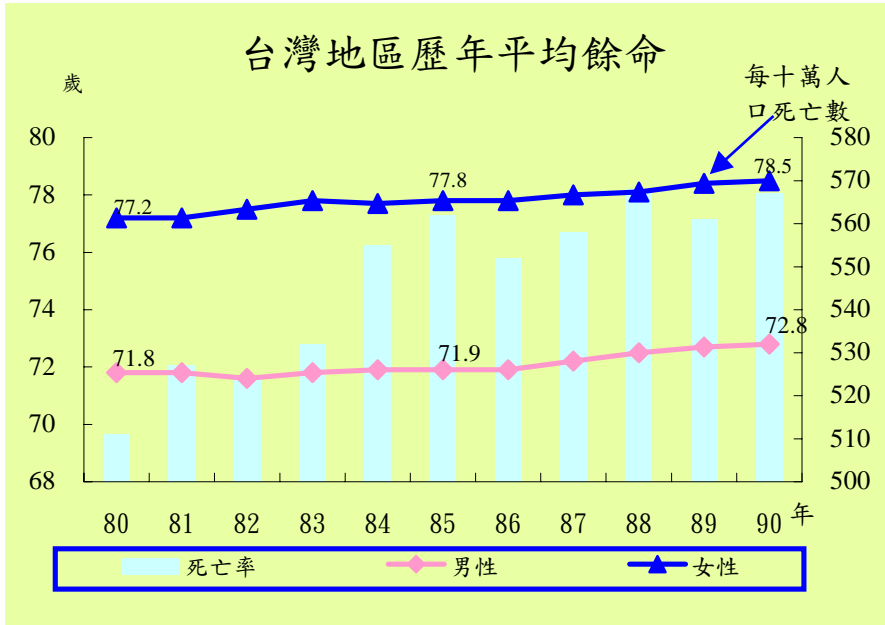


(八)平均餘命

日本為最長壽之國家，我國和南韓相當，男性較日本少5歲，女性少6歲。



主要國家歷年零歲平均餘命

單位:歲

年別	中華民國		日本		美國		德國		英國		南韓	
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
80年	71.8	77.2	76.1	82.1	72.0	78.9	72.2	78.7	73.2	78.8	66.9	75.0
81年	71.8	77.2	76.1	82.2	72.3	79.1	72.6	79.1	73.4	78.9	66.9	75.0
82年	71.6	77.5	76.3	82.5	72.2	78.8	72.7	79.2	73.7	79.1	68.0	75.0
83年	71.8	77.8	76.6	83.0	72.4	79.0	73.0	79.5	73.9	79.2	67.0	75.0
84年	71.9	77.7	76.4	82.9	72.5	78.9	73.3	79.8	74.1	79.4	67.0	75.0
85年	71.9	77.8	77.0	83.6	73.1	79.1	73.6	79.9	74.3	79.5	68.0	76.0
86年	71.9	77.8	77.2	83.8	73.6	79.4	73.6	80.0	74.6	79.6	69.0	77.0
87年	72.2	78.0	77.2	84.0	73.8	79.5	74.0	80.3	74.8	79.8	70.0	77.0
88年	72.5	78.1	77.1	84.0	73.9	79.4	74.4	80.6	75.1	80.0	70.0	77.0
89年	72.7	78.4	77.7	84.6	74.1	79.5	71.0	78.0
90年	72.8	78.5

1. 以上表列 OECD 國家除南韓男性在 80-86 年間小於 70 歲，其餘國家零歲平均餘命皆在 70 歲以上，且大致呈增加趨勢，顯示各國對人民健康的重視，人民越來越長壽。
2. 就 88 年分析，男性平均餘命以日本 77.1 歲最高，次為英國 75.1 歲，再次為德國 74.4 歲，南韓 70.0 歲最低；80-88 年間成長歲數以南韓 3.1 歲最高，德國 2.2 歲次之，美國及英國皆為 1.9 歲再次之，我國成長 0.7 歲最低。
3. 以 88 年分析，女性平均餘命以日本 84.0 歲最高，次為德國 80.6 歲，再次為英國 80.0 歲，南韓 77.0 歲最低；80-88 年間成長歲數以南韓 2.0 歲最高，德國及日本皆為 1.9 歲次之，英國 1.2 歲再次之，美國成長 0.5 歲最低。

資料來源：行政院衛生署「衛生統計重要指標」。