

Q6. 各類物價指數變動率的上升(或下降)是否意味物價的上升(或下降)?

答:指數本身上升時,代表整體平均物價上升,指數本身下跌時,代表整體平均物價下降。而物價指數變動率,是為便於使用者應用併同計算「與上月比較」、「與上年同月比較」(年增率)及「本年累計與上年同期比較」等三種變動率,變動率的上升或下降不一定意味著物價的上升或下降,茲以行政院主計總處公布 97 年、98 年消費者物價食物類之指數本身及「與上年同月比較」變動率(年增率)為例:

一、97 年 8 月指數為 114.93, 9 月指數為 114.30, 指數下降 0.63; 若由「與上年同月比較」變動率(年增率)觀之, 分別較上年同月漲 10.22%及 5.64%, 即表示年增率下降, 由 8 月 10.22%下降到 9 月 5.64%, 此種情形為物價下降時, 「與上年同月比較」變動率(年增率)亦下降。

二、97 年 10 月指數為 120.40, 11 月指數為 118.97, 指數下降 1.43; 若由「與上年同月比較」變動率(年增率)觀之, 分別較上年同月漲 5.54%及 6.93%。即表示年增率上升, 由 10 月 5.54%上升到 11 月 6.93%, 此種情形即為物價下降時, 「與上年同月比較」變動率(年增率)上升。

食物類指數

95 年=100

	8 月	9 月	10 月	11 月
96 年	104.27	108.20	114.08	111.26
97 年	114.93	114.30	120.40	118.97
與上年同月 比較 (%)	10.22	5.64	5.54	6.93

三、使用各類物價指數時,切勿混淆指數變動率的上升或下降及指數本身漲跌。