

(每公斤 501 尾至 5,000 尾)、幼鰻(幼白鰻)(每公斤 11 尾至 500 尾)，卻未在要求檢附輻射檢測證明之列，幼鰻(幼白鰻)僅需依行政院農業委員會公告之活魚配子及受精卵之輸入檢疫條件辦理檢疫，惟此均係針對疾病檢疫，顯與輻射檢測有別。

三、然 105 年 1 月至 9 月，據財政部關務署統計資料庫查詢系統之資訊，我國自日本進口之幼鰻(幼白鰻)達 17,506 公斤，至多相當於近 880 萬尾，是類產品倘非衛生福利部食品藥物管理署管制，又行政院農業委員會又僅要求疾病檢疫，輻射檢測付之闕如，如何得確保其安全性，不無疑義。爰建請行政院於一個月內，提出自日本進口幼鰻(幼白鰻)如何確保未受輻射污染之檢討報告，並據以改進相關之邊境管制措施。

提案人：李彥秀

連署人：陳宜民 蔣萬安 張麗善 江啟臣 柯志恩

徐志榮 林麗蟬 簡東明 黃昭順 林為洲

主席：本案作如下決定：「函請行政院研處。」請問院會，有無異議？(無)無異議，通過。

進行第六案，請提案人蔣委員乃辛說明提案旨趣。

蔣委員乃辛：(17 時 7 分)主席、各位同仁。本席等 17 人，有鑑於國人嗜食甜品與西式飲料，導致成人肥胖盛行率達 43%，國小學童則為 30.4%，成為亞洲人口最肥胖的國家。為了有效制止國內肥胖人口，歐美各國包括英、美、法、比利時、匈牙利、墨西哥及北歐多國相繼針對含糖飲品課徵含糖稅。同時一份國內研究發現飲料徵稅可減少成人過重比例為 6 成 6 及 3 成 3，可減少孩童過重達 32.3-27.0%。為維護國人健康及降低肥胖率，本席等要求行政院儘速研擬課徵含糖飲料價格稅，以減少國人攝取高熱量飲料之機率。是否有當？敬請公決。

第六案：

本院委員蔣乃辛等 17 人，有鑑於國人嗜食甜品與西式飲料，導致成人肥胖盛行率達 43%，國小學童則為 30.4%，成為亞洲人口最肥胖的國家。為了有效制止國內肥胖人口，歐美各國包括英、美、法、比利時、匈牙利、墨西哥及北歐多國相繼針對含糖飲品課徵含糖稅。同時一份國內研究美國課徵飲料價格稅之論文發現：1.以徵稅方式提高 20% 含糖飲料價格，可減少成人每日自飲料攝取的熱量為 37 卡，孩童則可減少 43 卡；2.飲料徵稅可減少成人過重比例為 66.9%-62.4%，減少成人肥胖情形為 33.4-30.4%；可減少孩童過重達 32.3-27.0%，減少孩童肥胖達 16.6-13.7%。上述研究顯示課徵飲料含糖稅，確實有助降低國人肥胖比例。為維護國人健康及降低肥胖率，本席等要求行政院儘速研擬課徵含糖飲料價格稅，以減少國人攝取高熱量飲料之機率。是否有當？請公決案。

提案人：蔣乃辛

連署人：吳志揚 黃昭順 徐榛蔚 王惠美 林麗蟬

柯志恩 蔣萬安 許毓仁 孔文吉 曾銘宗

鄭天財 陳宜民 張麗善 簡東明 楊鎮滔

賴士葆

主席：本案作如下決定：「函請行政院研處。」請問院會，有無異議？(無)無異議，通過。