

一、原住民地區連年飽受颱風、豪雨及土石流侵襲肆虐，家園、道路、橋樑沖毀且財產損失甚鉅，原住民地區所有族人的生活與生命更是受到嚴重威脅，聯合國的報告及許多研究都指出，極端氣候會愈來愈頻繁地出現，例如雨災帶來的單日降雨量都常常超過以往的紀錄，而造成原住民生命財產、鄉鎮農路、產業道路損失甚鉅。

二、今年（105 年）台灣歷經馬勒卡、梅姬等颱風的侵襲，造成原鄉所有族人的生活與生命受到嚴重威脅，原鄉族人儼然成為「氣候難民」。原住民鄉鎮的農路、產業道路、橋樑、堤防、護案、水電、消防、邊坡水土保持，以及調查、安置安全堪虞之滑動部落等多項業務亟需持續推動，行政院應擬定「原住民族地區重建及發展特別條例」，並編列特別預算，以保障原住民族生命財產安全，促進原住民族生存發展。

提案人：孔文吉 簡東明

連署人：張麗善 廖國棟 陳宜民 鄭天財 陳雪生

曾銘宗 柯志恩 黃昭順 林為洲 蔣萬安

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。

進行第五案，請提案人李委員彥秀說明提案旨趣。

李委員彥秀：（17 時 5 分）主席、各位同仁。本席等 11 人，鑒於財政部關務署統計資料庫查詢系統指出，民國 105 年度 1 月至 9 月自日本進口之幼鰻（幼白鰻）多達 17,506 公斤，惟依衛生福利部食品藥物管理署之公告，自日本進口幼鰻（幼白鰻），卻無庸檢附輻射檢測證明，僅須依行政院農業委員會動植物防疫檢疫局編訂之「應施檢疫動植物物品目表」及有關檢疫規定辦理，兩者對於輻射污染之管控顯然有別，幼鰻（幼白鰻）恐屬食品安全之漏洞。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。是否有當？請公決案。

第五案：

本院委員李彥秀等 11 人，鑒於財政部關務署統計資料庫查詢系統指出，民國 105 年度 1 月至 9 月自日本進口之幼鰻（幼白鰻）多達 17,506 公斤，惟依衛生福利部食品藥物管理署之公告，自日本進口幼鰻（幼白鰻），卻無庸檢附輻射檢測證明，僅須依行政院農業委員會動植物防疫檢疫局編訂之「應施檢疫動植物物品目表」及有關檢疫規定辦理，兩者對於輻射污染之管控顯然有別，幼鰻（幼白鰻）恐屬食品安全之漏洞。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。是否有當？請公決案。

說明：

一、按衛生福利部食品藥物管理署民國（下同）104 年 4 月 15 日公告訂定之「自日本輸入之特定食品須檢附輻射檢測證明，始得申請輸入食品查驗」函令，就活體鰻魚而言，其中僅揭活鰻（白鰻）、活鰻（鱸鰻）、其他活鰻（鰻鱺屬）等應檢附日本官方指定或其他經該署認可之輻射檢驗機關/構之檢測報告。

二、揆諸進口稅則，活體鰻魚尚有鰻線（白鰻線）（每公斤 5,000 尾以上）、鰻苗（白鰻苗）