

臺北市政府衛生局114年5月食品中輻射殘留檢測抽驗結果名冊

編號	稽查日期	產品名稱	產地	抽驗地點	來源廠商	檢驗項目	檢驗結果 (Bq/kg)	檢驗結果
1	2025/4/30	八朔柑橘	日本熊本縣	台灣全農國際股份有限公司/臺北市中山區德惠街2號	台灣全農國際股份有限公司/臺北市中山區德惠街2號	放射性核種 (碘-131、鉍-134、鉍-137)	未檢出	符合規定
2	2025/4/30	柴田手作烤肉用醬芝麻風味	日本秋田縣	台灣全農國際股份有限公司/臺北市中山區德惠街2號	台灣全農國際股份有限公司/臺北市中山區德惠街2號	放射性核種 (碘-131、鉍-134、鉍-137)	未檢出	符合規定
3	2025/4/30	日本北海道冷凍干貝(2S)	日本北海道	永豐餘生技股份有限公司圓山分公司(GREEN and SAFE圓山店)/臺北市中山區中山北路3段51-3號	日出貿易有限公司/臺北市大同區民生西路401號1樓	放射性核種 (碘-131、鉍-134、鉍-137)	未檢出	符合規定
4	2025/4/30	「味饅」浦燒鰻魚	日本鹿兒島縣	永豐餘生技股份有限公司圓山分公司(GREEN and SAFE圓山店)/臺北市中山區中山北路3段51-3號	日商麥多貿易股份有限公司台灣分公司/臺北市中正區重慶南路1段10號8樓之15	放射性核種 (碘-131、鉍-134、鉍-137)	未檢出	符合規定
5	2025/4/30	大目日本秘傳燒肉醬-五倍蒜味	日本福岡縣	全聯實業股份有限公司中山吉村分公司/臺北市中山區吉林路213號	三協成事業有限公司/新北市三芝區中山路1段5號	放射性核種 (碘-131、鉍-134、鉍-137)	未檢出	符合規定
6	2025/4/30	日本IRIS富士山礦泉水	日本靜岡縣	全聯實業股份有限公司中山吉村分公司/臺北市中山區吉林路213號	台灣愛麗思歌雅瑪股份有限公司/臺北市中山區南京東路3段168號9樓之3	放射性核種 (碘-131、鉍-134、鉍-137)	未檢出	符合規定
7	2025/4/30	白米	日本岩手縣	全聯實業股份有限公司中山吉村分公司/臺北市中山區吉林路213號	聯米企業股份有限公司/新北市樹林區光武街36巷1號	放射性核種 (碘-131、鉍-134、鉍-137)	未檢出	符合規定
8	2025/5/26	伊藤園3入組參茶	日本山梨縣	台灣泛亞零售管理顧問股份有限公司西門分公司/臺北市萬華區西寧南路123號、123之1號、123號2樓、123號2樓之1、123號3樓、123號3樓之1、武昌街2段50巷2號、2之1號、2之2號、2之3號、2之5號、2之6號、2之7號、2之8號、2之9號、2之10號、2之11號、6號	時上有限公司/臺北市大同區南京西路239巷37號3樓	放射性核種 (碘-131、鉍-134、鉍-137)	未檢出	符合規定
9	2025/5/26	S00000S寶寶鬆餅粉	日本大阪府	台灣泛亞零售管理顧問股份有限公司西門分公司/臺北市萬華區西寧南路123號、123之1號、123號2樓、123號2樓之1、123號3樓、123號3樓之1、武昌街2段50巷2號、2之1號、2之2號、2之3號、2之5號、2之6號、2之7號、2之8號、2之9號、2之10號、2之11號、6號	京奇貿易有限公司/臺北市大同區南京西路289號1樓	放射性核種 (碘-131、鉍-134、鉍-137)	未檢出	符合規定
10	2025/5/26	大將一番屋火鍋湯底〔起士咖哩〕	日本福岡縣	台灣泛亞零售管理顧問股份有限公司西門分公司/臺北市萬華區西寧南路123號、123之1號、123號3樓、123號3樓之1、武昌街2段50巷2號、2之1號、2之2號、2之3號、2之5號、2之6號、2之7號、2之8號、2之9號、2之10號、2之11號、6號	細線興業有限公司/新北市新店區中正路538巷1號1樓	放射性核種 (碘-131、鉍-134、鉍-137)	未檢出	符合規定
11	2025/5/26	Kewpie深煎胡麻醬	日本兵庫縣	家福股份有限公司台北桂林分公司/臺北市萬華區桂林路1號1F-4F	三商食品股份有限公司/新北市五股區五權路57號2樓	放射性核種 (碘-131、鉍-134、鉍-137)	未檢出	符合規定
12	2025/5/26	砂押札幌味噌味袋裝拉麵	日本茨城縣	家福股份有限公司台北桂林分公司/臺北市萬華區桂林路1號1F-4F	京奇貿易有限公司/臺北市大同區南京西路289號1樓	放射性核種 (碘-131、鉍-134、鉍-137)	未檢出	符合規定
13	2025/5/26	日清媽媽斜管麵	日本栃木縣	家福股份有限公司台北桂林分公司/臺北市萬華區桂林路1號1F-4F	時上有限公司/臺北市大同區南京西路239巷37號3樓	放射性核種 (碘-131、鉍-134、鉍-137)	未檢出	符合規定