

體檢日本輻汙區食品 進口爭議事件

2017.01.16



重要事件時間表

2011年3月

福島、坜木、茨城、千葉、群馬五縣食品禁止報關,日 食輸台邊境查驗措施抽驗。

日本政府食品中輻射汙染容許值提高至500貝克/公斤(銫)

2012年4月

日本政府受到民眾強大反對壓力,將一般食品中輻射汙染容許值降低至100貝克/公斤(銫)

2012年6月

衛生署「**食品中原子塵或放射能污染安全容許量**」修正草案,食品中輻射污染絕134、絕137的容許基準由現行的370貝克/公斤調高為600貝克/公斤。

2011年3月11日核災前 0.1 貝克/kg 2011年3月11日核災後500貝克/kg 2012年4月 核災一年後100貝克/kg

銫137

2. 基準値の見直しの内容 (新基準値は平)

○放射性セシウムの暫定規制値※1

食品群	規制値	
飲料水	200	
牛乳·乳製品	200	
野菜類		
穀類	500	
肉・卵・魚・その他		

※1 放射性ストロンチウムを含めて規制値を設定

絶134 施行予定。一部品目については経過措置を適用。)

○放射性セシウムの新基準値※2



(単位:ベクレル/kg

※2 放射性ストロンチウム、ブルトニウム等を含めて基準値を設定



#134 · #137 修改前 **200 370** 밂 嬰兒食品 **370 200** 其他食品 **370** 600

資料來源:原能會

重要事件時間表

2012年11月

衛生署公告停止「**食品中原子塵或放射能污染安全容許 量標準**」草案之修正程序

2013年10月

每週公佈檢測結果中加入「檢出件數」、「輻射檢出種類及數值」等兩項資料,官網初次統整微量檢出資料。

2014年1月

監察院公布調查報告,要求食品藥物管理署和農委會漁業署針對福島核災後日本輸台食品及漁撈等管理措施檢討改進。

行政院衛生署食品票物管理局

日本輸入食品輻射檢測結果 (3月11日~3月17日) 公布日期:102年3月19日

無別	抽除件數	不合格件数	檢出件數	報射檢出機類及繁值 範圍 (頁克/公斤)	
				34 -131	他-134+他 -137
水產類	66	0	0		9.550 19.550
水果	20	0	0		954
農業	1	0	0		is - e;
要幼兒食品	5	0	0	ē	6 8.5%
乳製品	23	0	0	<u>.</u>	
海草類	8	0	0	-	(° (<u>5</u> €8)
*	0	0	0		
磺汞水	2	0	0	=	(2 1 0)
加工食品			0		65 85
茶飯					25.9
加工食品(外包 聚檢出·食品 未檢出者)	105	0	0		0 = 0
A #	230	0		-	25.9

日本輸入食品輻射檢測結果統計表-依顯別(100, 3, 15-102, 10, 31)

無利 檢	按除件款	不合格 件數	被利用料	檢查件數	輻射檢出種類及數值範圍 (因免/公斤)	
					₩-131	施-134+施-137
0.000 0.000	8.00	100.3.15~101.3.31	32	9.0	2.0~156.1	
A. M. AN	大産職 12504	0	101.4.1~102.10.31	1	-	6.0
	19420N	3203	100.3.15~101.3.31	3		14.1~44.7
水果 5172	0	101.4.1~102.10.31	2		6.0/8,6	
	1000	200	100.3.15~101.3.31	2	11.0	1.0~3.8
級第 1876	0	101.4.1~102.10.31	0			
APPROXIMENTAL Democrat	3273	100.3.15~101.3.31	1	14.8	35.6	
娶幼兒食品	4022	0	101.4.1~102.10.31	0		
272202200	2754		100.3.15~101.3.31	0		552.0
机製品 1734	0	101.4.1~102.10.31	2		23.8/39.1	
272222	449140	100	100.3.15~101.3.31	0		342
海草類 1116		101.4.1~102.10.31	0		52.	
	-	100.3.15~101.3.31	0		520	
*	118	0	101.4.1~102.10.31	0		520
海泉水	3443	0	100.3.15~101.3.31	0		520
M D. T.	表水 392		101.4.1~102.10.31	0		s 552
加工食品			100.3.15~101.3.31	7	1.7~9.6	1.5~106.0
An art At the	ec.		101.4.1~102.10.31	2		7,7/43,4
张麒 17297			100.3.15~101.3.31	19		5.3~321.0
	17707	17297 0	101.4.1~102.10.31	94		0.2~87.0
	50 4847 800			7 ***	-	103.1~181.5
加工食品(外	Ĵ		100.3.15~101.3.31	13		2.9~121.5
包装检出·食 名未检出者)			101.4.1~102.10.31	3		26.0/27.0
		0	100.3.15~101.3.31	77	1.7~14.8	1.0~321.0
趣 計	44231		101.4.1~102.10.31	104		0.2~87.0
				7***	2	103.1~181.5

重要事件時間表

2014年1月

監察院公布調查報告,要求食品藥物管理署和農委會漁業署針對福島核災後日本輸台食品及漁撈等管理措施檢討改進。

2015年2~3月

爆發食品業者以貼標改標方式申報不實食品產地,進口產品製造地為福島、茨城、櫪木、群馬、千葉產品。

2015年4月

食藥署公告發布日本輸臺食品應檢附**產地證明**及**輻射檢 測報告**。

2015年7月

監察院調查五縣食品違規案件指出,食藥署延宕實施未 善盡保障國人食品安全職責、有所違失,提案糾正。⁷

修正公布「食品中原子塵或放射能污染容許量標準」(2016.1.18)

放射性核種食品類別	碘131	銫134 與銫137之總和
乳及乳製品	55貝克/公斤	50貝克/公斤
嬰兒食品	55 貝克/公斤	50貝克/公斤
飲料及包裝水	100貝克/公斤	10貝克/公斤
其他食品	100貝克/公斤	100貝克/公斤

分析

- 規範標準的制定和食品檢驗機制失當、失焦
- 對於日本輸台食品管制和檢驗機制失準、失 靈
- 政策制定過程程序罔顧公民參與、資訊公開原則
- 處理台日貿易外交協商爭端的能力左支右絀

監察院調查報告2015.7.13

食藥署公告發布日本輸臺食品應檢附產地證明及輻射檢測報告措施之過程中,在草案作業階段對於法案衝擊影響層面及其範圍,評估有欠完整;預告後,復因部分反對意見而未完成法制作業;又因國內發生日本禁止輸入5縣食品改標輸入事件而立即公告兩措施案。該署在公告兩措施預告草案或正式發布公告之法制作業過程,左支右絀,難謂秉持專業立場,或已充分論辯科學證據及風險評估,應予檢討改進。

建議

- 一、籌設「獨立食品安全評估機構」
- 二、對日核災區食品管理管制機制與作為,進行 全面性的方案評估。
- 三、公開所有檢驗結果和調查資料。

四、針對數次會議中的結論與建議,各專責單位應盡速執行並公布後續資訊與執行成果。