## 日本輸入食品輻射檢測結果統計表-依類別(100.3.15~101.10.31)

類別	檢驗件數	不合格件數	檢測期間	檢出件數	輻射檢出種類及數值範圍 (貝克/公斤)	
					碘-131	銫-134+銫-137
水產類	9070	0	100.3.15~101.3.31	33	9	2.0~156.1
			101.4.1~101.10.31	0	-	-
水果	3903	0	100.3.15~101.3.31	3	-	14.1~44.7
			101.4.1~101.10.31	2	-	5.9/8.6
蔬菜	1349	0	100.3.15~101.3.31	2	11	1~3.8
			101.4.1~101.10.31	0	-	•
嬰幼兒食品	2142	0	100.3.15~101.3.31	1	14.8	35.6
			101.4.1~101.10.31	0	-	-
乳製品	1167	0	100.3.15~101.3.31	0	-	-
			101.4.1~101.10.31	2	-	23.8/39.1
海草類	726	0	100.3.15~101.3.31	0	-	-
			101.4.1~101.10.31	0	-	-
米	105	0	100.3.15~101.3.31	0	-	•
			101.4.1~101.10.31	0	-	•
礦泉水	293	0	100.3.15~101.3.31	0	-	-
			101.4.1~101.10.31	0	-	-
加工食品		0	100.3.15~101.3.31	7	1.7~9.6	1.5~106
			101.4.1~101.10.31	2	-	7.7/43.4
茶類			100.3.15~101.3.31	17	-	5.3~321
			101.4.1~101.10.31	36	0	0.2~87
				6 註三	0	103.1~181.5
加工食品(外			100.3.15~101.3.31	10	-	2.9~121.5
包裝檢出,食品未檢出者)			101.4.1~101.10.31	2	-	26/27
總計	30937	0	100.3.15~101.3.31	73	1.74~14.8	1~321
				44	0	0.2~87
			101.4.1~101.10.31	6 註三	0	103.1~181.5

## 備註:

一、目前日本福島、茨城、櫪木、群馬、千葉等5縣生產製造之食品 仍暫停受理報輸,且日本其他地區生產之八大類食品實施「逐批」 檢測輻射值。輻射檢測係以加馬能譜分析碘-131、銫-134、銫-137 人工核種。

## 二、 輻射檢測結果核判:

- 產品需同時符合日本及我國法規標準,始得輸入,不符合日本 本國標準之產品,於日本不得上市流通,雖符合我國法規,仍 不得輸至台灣。
- 2.我國標準:食品中碘-131 含量限值為300 貝克/公斤, 銫-134 與 銫-137 之總和含量限值為370 貝克/公斤。乳製品及嬰兒食品中 碘-131 含量限值為55 貝克/公斤。

## 3. 日本標準:

- (1)101年3月31日以前, 銫 134 與銫 137總和限量:飲水及乳品200貝克/公斤;蔬菜、肉類、蛋、魚等食品500貝克/公斤。
- (2)101年4月1日以後, 銫 134 與銫 137總和限量:飲料及飲水10貝克/公斤;嬰兒食品及乳品50貝克/公斤;其他食品100貝克/公斤。
- 三、101年4月1日以後,6件檢出超過100貝克/公斤者均為茶葉產品。 茶類產品,日本係以茶湯進行檢測,以飲料及飲水10貝克/公斤為 核判標準,因茶湯之輻射值檢測結果約為原茶葉之1/50,推估原 茶葉應≤500貝克/公斤,即可符合日本標準;我國以茶葉直接進行 檢測,依我國標準(370貝克/公斤)為核判標準,如茶葉可符合 我國標準者,其茶湯亦符合日本標準(我國標準較嚴)。