

衛生福利部食品藥物管理署

每日輸入食品輻射檢測結果 (108年10月5日)

- 一、自日本福島、茨城、櫛木、群馬、千葉等5縣生產製造之食品仍禁止輸入台灣；日本其他地區生產之九大類食品（生鮮冷藏蔬果、冷凍蔬果、活生鮮冷藏水產品、冷凍水產品、乳製品、嬰幼兒食品、礦泉水或飲水、海草類、茶類）持續實施逐批查驗，以加馬能譜分析碘-131、銫-134、銫-137人工核種。
- 二、本署目前針對藍莓類產品、山桑子萃取物、藍莓果醬產品等類採監視查驗檢測輻射。
- 三、於每個工作天更新各類食品監測最新數據，公布被檢出含微量輻射，符合我國標準之樣本。

表一、輸入食品輻射檢測概況

| 國別 | 類別 | 每日檢驗件數 (108年10月4日) | 已累積總檢驗件數 (從100年3月15日 至108年10月4日) |
|------|-------|-----------------------|--|
| 日本 | 水產品 | 14 | 42,225 |
| | 水果 | 5 | 10,388 |
| | 蔬菜 | 3 | 5,173 |
| | 乳製品 | 0 | 4,325 |
| | 礦泉水 | 0 | 1,221 |
| | 嬰幼兒食品 | 1 | 13,315 |
| | 海草類 | 0 | 3,057 |
| | 米 | 0 | 362 |
| | 加工食品 | 28 | 63,139 |
| 其他國家 | 各類食品 | 3 | 928 |
| 總計 | | 54 | 144,133 ^{註一} |

註一、292 微量輻射個樣本被檢驗出含微量輻射，未超出我國及日本標準。詳見表三。

表二、輸入食品檢出微量輻射歷年統計資料

| 類別 | | 100年 | 101年 | 102年 | 103年 | 104年 | 105年 | 106年 | 107年 | 108年 | 小計 | 檢出比率(%) |
|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|---------|
| 日本 | 水產品 | 32 | - | 1 | - | 1 | 1 | 1 | 2 | - | 38 | 0.09 |
| | 水果類 | 3 | 2 | - | 1 | - | - | - | - | - | 6 | 0.06 |
| | 蔬菜類 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 0.04 |
| | 乳製品 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 0.05 |
| | 嬰幼兒食品 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 0.01 |
| | 加工食品 | 17 | 8 | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 27 | 0.05 |
| | 茶類 | 10 | 63 | 51 | 12 | 8 | 2 | - | 2 | - | 148 | 1.24 |
| 其他國家 | | - | - | - | - | - | - | - | 44 | 24 | 68 | 7.38 |
| 總計 | | 65 | 75 | 52 | 13 | 9 | 3 | 2 | 49 | 24 | 292 | 0.20 |

表三、輸入食品檢出微量輻射食品資料

| 序號 | 送樣日期 | 品名 | 分類別 | 碘-131 (貝克/公斤) | 銫-134 (貝克/公斤) | 銫-137 (貝克/公斤) | 銫-134+銫-137 (貝克/公斤) | 產地 | 備註 |
|-----|-----------|---------------------------------|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------------|-----|-------|
| 224 | 107.9.21 | 公魚 | 水產品 | - | - | 5.1 | 5.1 | 北海道 | 已銷毀 |
| 223 | 107.8.27 | 繡球菌菇粉 | 加工食品 | - | - | 31.23 | 31.23 | 山梨 | 已勸導退關 |
| 222 | 107.05.17 | 玉露F | 茶類 | | | 2.98 | 2.98 | 島根 | 已退運 |
| 221 | 107.5.11 | 抹茶粉 | 茶類 | | | 6.47 | 6.47 | 靜岡 | 已退運 |
| 220 | 107.1.5 | 蝦虎魚 | 活生鮮冷藏 魚產品 | - | - | 8.41 | 8.41 | 福井 | 已銷毀 |
| 219 | 106.12.15 | 生鮮小白魚 | 活生鮮冷藏 魚產品 | - | - | 12.46 | 12.46 | 青森 | 已銷毀 |
| 218 | 106.11.8 | KAMEYA 山葵香鬆 (瓶)(外包裝微量 檢出) | 加工食品 | - | - | 10.7 | 10.7 | 靜岡 | 已銷毀 |
| 217 | 105.12.14 | 抹茶粉 | 茶類 | - | - | 1.7 | 1.7 | 靜岡 | 已退運 |
| 216 | 105.10.11 | 公魚 | 活生鮮冷藏 魚產品 | - | 1.9 | 8.6 | 10.5 | 北海道 | 已銷毀 |

| 序號 | 送樣日期 | 品名 | 分類別 | 碘-131 (貝克/公斤) | 銫-134 (貝克/公斤) | 銫-137 (貝克/公斤) | 銫-134+銫-137 (貝克/公斤) | 產地 | 備註 |
|-----|-----------|---------|-------|------------------|------------------|------------------|------------------------|----|-----|
| 215 | 105.09.21 | 綠茶 | 茶類 | - | - | 3.51 | 3.51 | 靜岡 | 已退運 |
| 214 | 104.10.20 | 綠茶 | 茶類 | - | - | 1.9 | 1.9 | 靜岡 | |
| 213 | 104.09.24 | 煎茶 | 茶類 | - | - | 3.8 | 3.8 | 靜岡 | |
| 212 | 104.09.15 | 綠茶 | 茶類 | - | - | 1.7 | 1.7 | 靜岡 | |
| 211 | 104.06.16 | 抹茶玄米混和茶 | 茶類 | - | 2.7 | 6.8 | 9.5 | 埼玉 | |
| 210 | 104.06.16 | 焙茶 | 茶類 | - | 3.7 | 15.1 | 18.8 | 埼玉 | |
| 209 | 104.05.13 | 焙茶粉末 | 茶類 | - | - | 2.48 | 2.48 | 靜岡 | |
| 208 | 104.04.24 | 冷凍馬加鯊 | 冷凍魚產品 | - | - | 0.34 | 0.34 | 宮城 | |
| 207 | 104.01.29 | 櫻葉茶 | 茶類 | - | 1.2 | 3 | 4.2 | 靜岡 | |
| 206 | 104.01.22 | 抹茶 | 茶類 | - | 6.8 | 17.8 | 24.7 | 靜岡 | |
| 205 | 103.12.11 | 抹茶 | 茶類 | - | 14.1 | 44.5 | 58.6 | 靜岡 | |
| 204 | 103.10.23 | 焙茶 | 茶類 | - | 12.6 | 42.1 | 54.7 | 靜岡 | |
| 203 | 103.09.25 | 生鮮冷藏栗子 | 水果類 | - | 3.9 | 13.8 | 17.7 | 埼玉 | |
| 202 | 103.09.19 | 綠茶茶包 | 茶類 | - | 12.8 | 39.7 | 52.5 | 東京 | |

| 序號 | 送樣日期 | 品名 | 分類別 | 碘-131 (貝克/公斤) | 銫-134 (貝克/公斤) | 銫-137 (貝克/公斤) | 銫-134+銫-137 (貝克/公斤) | 產地 | 備註 |
|-----|-----------|------|-----|------------------|------------------|------------------|------------------------|----|----|
| 201 | 103.09.03 | 煎茶 | 茶類 | - | - | 2.1 | 2.1 | 靜岡 | |
| 200 | 103.08.18 | 綠茶粉 | 茶類 | - | 1.3 | 3.7 | 5 | 靜岡 | |
| 199 | 103.08.08 | 綠茶 | 茶類 | - | - | 6.3 | 6.3 | 靜岡 | |
| 198 | 103.07.18 | 綠茶 | 茶類 | - | - | 14.7 | 14.7 | 靜岡 | |
| 197 | 103.06.25 | 綠茶 | 茶類 | - | - | 7.9 | 7.9 | 靜岡 | |
| 196 | 103.05.26 | 煎茶 | 茶類 | - | 23.1 | 65.1 | 88.2 | 靜岡 | |
| 195 | 103.02.24 | 煎茶茶包 | 茶類 | - | 1.5 | 3.9 | 5.4 | 靜岡 | |
| 194 | 103.02.21 | 綠茶 | 茶類 | - | - | 1.2 | 1.2 | 靜岡 | |
| 193 | 103.01.22 | 綠茶 | 茶類 | - | - | 4.5 | 4.5 | 靜岡 | |
| 192 | 102.11.28 | 壽司粉茶 | 茶類 | - | - | 3.6 | 3.6 | 愛知 | |
| 191 | 102.11.28 | 綠茶 | 茶類 | - | - | 6.7 | 6.7 | 大阪 | |
| 190 | 102.11.14 | 綠茶 | 茶類 | - | - | 2.3 | 2.3 | 靜岡 | |
| 189 | 102.11.8 | 綠茶 | 茶類 | - | 5.1 | 9 | 14.2 | 兵庫 | |
| 188 | 102.10.28 | 冷凍鯖魚 | 水產品 | - | 1.6 | 4.4 | 6 | 岩手 | |
| 187 | 102.9.26 | 煎茶 | 茶類 | - | 1.4 | 4.4 | 5.7 | 靜岡 | |
| 186 | 102.9.26 | 綠茶 | 茶類 | - | 1.7 | 3.6 | 5.3 | 靜岡 | |
| 185 | 102.9.24 | 綠茶 | 茶類 | - | 2.9 | 5.8 | 8.7 | 福岡 | |
| 184 | 102.9.24 | 綠茶 | 茶類 | - | 1.1 | 2.2 | 3.3 | 靜岡 | |
| 183 | 102.8.15 | 綠茶 | 茶類 | - | 0.8 | 2.1 | 2.9 | 三重 | |

| 序號 | 送樣日期 | 品名 | 分類別 | 碘-131 (貝克/公斤) | 銫-134 (貝克/公斤) | 銫-137 (貝克/公斤) | 銫-134+銫-137 (貝克/公斤) | 產地 | 備註 |
|-----|----------|--------|-----|------------------|------------------|------------------|------------------------|-----|----|
| 182 | 102.8.15 | 綠茶含綠茶粉 | 茶類 | - | 0.5 | 1.7 | 2.2 | 三重 | |
| 181 | 102.7.26 | 綠茶粉 | 茶類 | - | - | 5.4 | 5.4 | 東京 | |
| 180 | 102.7.11 | 綠茶 | 茶類 | - | 4.1 | 9 | 13.1 | 靜岡 | |
| 179 | 102.7.11 | 綠茶粉 | 茶類 | - | 1.5 | 3.6 | 5.1 | 愛知 | |
| 178 | 102.7.10 | 玄米茶 | 茶類 | - | 23 | 49.9 | 72.9 | 神奈川 | |
| 177 | 102.7.10 | 綠茶 | 茶類 | - | 12.5 | 31.5 | 44.1 | 神奈川 | |
| 176 | 102.7.10 | 綠茶 | 茶類 | - | 33.6 | 74.2 | 107.8 | 神奈川 | |
| 175 | 102.7.4 | 抹茶粉 | 茶類 | - | - | 0.9 | 0.9 | 大阪 | |
| 174 | 102.7.2 | 抹茶粉 | 茶類 | - | 1.9 | 3.5 | 5.4 | 靜岡 | |
| 173 | 102.6.28 | 抹茶 | 茶類 | - | - | 2 | 2 | 福岡 | |
| 172 | 102.6.19 | 煎茶 | 茶類 | - | 16.7 | 33.8 | 50.5 | 靜岡 | |
| 171 | 102.6.17 | 芽茶 | 茶類 | - | 6.3 | 15.3 | 21.6 | 靜岡 | |
| 170 | 102.6.14 | 綠茶 | 茶類 | - | 14.1 | 30.8 | 44.9 | 靜岡 | |
| 169 | 102.6.6 | 抹茶 | 茶類 | - | 2 | 5.4 | 7.4 | 靜岡 | |
| 168 | 102.5.15 | 抹茶粉 | 茶類 | - | 3.7 | 10.6 | 14.3 | 東京 | |
| 167 | 102.5.8 | 抹茶粉 | 茶類 | - | - | 4.8 | 4.8 | 東京 | |
| 166 | 102.5.3 | 綠茶 | 茶類 | - | 1 | 1.9 | 2.9 | 靜岡 | |
| 165 | 102.5.2 | 抹茶玄米茶 | 茶類 | - | - | 2.5 | 2.5 | 靜岡 | |

| 序號 | 送樣日期 | 品名 | 分類別 | 碘-131 (貝克/公斤) | 銫-134 (貝克/公斤) | 銫-137 (貝克/公斤) | 銫-134+銫-137 (貝克/公斤) | 產地 | 備註 |
|-----|----------|------|-----|------------------|------------------|------------------|------------------------|----|----|
| 164 | 102.4.29 | 抹茶粉 | 茶類 | - | 2.1 | 3.1 | 5.2 | 大阪 | |
| 163 | 102.4.19 | 茶包 | 茶類 | - | 5 | 8.3 | 13.4 | 靜岡 | |
| 162 | 102.4.19 | 茶組 | 茶類 | - | - | 5.7 | 5.7 | 靜岡 | |
| 161 | 102.4.19 | 綠茶 | 茶類 | - | 5.6 | 10.9 | 16.5 | 靜岡 | |
| 160 | 102.4.16 | 焙茶 | 茶類 | - | 1.2 | 2.5 | 3.6 | 靜岡 | |
| 159 | 102.4.15 | 綠茶粉 | 茶類 | - | 7.5 | 15.3 | 22.8 | 東京 | |
| 158 | 102.4.11 | 綠茶 | 茶類 | - | 1.4 | 2.6 | 4 | 靜岡 | |
| 157 | 102.4.10 | 抹茶粉 | 茶類 | - | 2.1 | 3.9 | 6 | 東京 | |
| 156 | 102.4.2 | 綠茶袋茶 | 茶類 | - | 5.6 | 13.6 | 19.2 | 靜岡 | |
| 155 | 102.3.19 | 玉露 | 茶類 | - | 5.4 | 9 | 14.4 | 靜岡 | |
| 154 | 102.3.8 | 抹茶粉 | 茶類 | - | 8.5 | 17.4 | 25.9 | 東京 | |
| 153 | 102.3.7 | 綠茶 | 茶類 | - | 27.4 | 41.9 | 69.3 | 東京 | |
| 152 | 102.3.7 | 綠茶 | 茶類 | - | 3.8 | 8 | 11.8 | 東京 | |
| 151 | 102.3.7 | 綠茶 | 茶類 | - | 14.2 | 26 | 40.2 | 靜岡 | |
| 150 | 102.3.4 | 抹茶粉 | 茶類 | - | 4.6 | 21 | 25.6 | 東京 | |
| 149 | 102.2.27 | 綠茶包 | 茶類 | - | 5.3 | 9.3 | 14.6 | 靜岡 | |
| 148 | 102.2.27 | 日本焙茶 | 茶類 | - | - | 0.5 | 0.5 | 靜岡 | |
| 147 | 102.2.21 | 壽司粉茶 | 茶類 | - | - | 6.8 | 6.8 | 愛知 | |
| 146 | 102.2.6 | 綠茶 | 茶類 | - | 16 | 29.3 | 45.3 | 靜岡 | |
| 145 | 102.2.4 | 綠茶袋茶 | 茶類 | - | 2.2 | 3.9 | 6.1 | 靜岡 | |

| 序號 | 送樣日期 | 品名 | 分類別 | 碘-131 (貝克/公斤) | 銫-134 (貝克/公斤) | 銫-137 (貝克/公斤) | 銫-134+銫-137 (貝克/公斤) | 產地 | 備註 |
|-----|-----------|-------|------|------------------|------------------|------------------|------------------------|----|----|
| 144 | 102.1.25 | 抹茶粉 | 茶類 | - | - | 5.5 | 5.5 | 京都 | |
| 143 | 102.1.23 | 綠茶 | 茶類 | - | - | 21.5 | 21.5 | 靜岡 | |
| 142 | 102.1.17 | 綠茶 | 茶類 | - | 16.1 | 28 | 44.1 | 靜岡 | |
| 141 | 102.1.4 | 綠茶粉 | 茶類 | - | 2.8 | 6.6 | 9.5 | 愛知 | |
| 140 | 101.12.27 | 玄米茶 | 茶類 | - | 1.4 | 2.4 | 3.8 | 大阪 | |
| 139 | 101.12.27 | 綠茶 | 茶類 | - | 3.2 | 4.3 | 7.6 | 大阪 | |
| 138 | 101.12.20 | 綠茶粉 | 茶類 | - | 3.6 | 6.9 | 10.5 | 愛知 | |
| 137 | 101.11.29 | 綠茶粉 | 茶類 | - | 8.8 | 15 | 23.8 | 東京 | |
| 136 | 101.11.23 | 綠茶 | 茶類 | - | - | 1.3 | 1.3 | 靜岡 | |
| 135 | 101.11.20 | 綠茶粉 | 茶類 | - | 0.6 | 1.3 | 1.9 | 愛知 | |
| 134 | 101.11.15 | 煎茶 | 茶類 | - | 1.7 | 2.6 | 4.3 | 靜岡 | |
| 133 | 101.11.15 | 綠茶 | 茶類 | - | 3.1 | 5.8 | 9 | 靜岡 | |
| 132 | 101.11.14 | 抹茶 | 茶類 | - | 2.1 | 5.7 | 7.8 | 愛知 | |
| 131 | 101.11.14 | 壽司粉茶 | 茶類 | - | 7.3 | 1.4 | 8.7 | 愛知 | |
| 130 | 101.11.7 | 煎茶 | 茶類 | - | 14 | 17.2 | 31.2 | 靜岡 | |
| 129 | 101.10.11 | 栗子 | 水果類 | - | 2.9 | 5.7 | 8.6 | 埼玉 | |
| 128 | 101.10.8 | 櫻花萃取物 | 加工食品 | - | 15.4 | 28 | 43.4 | 愛知 | |
| 127 | 101.10.4 | 煎茶 | 茶類 | - | 7.5 | 10 | 17.5 | 靜岡 | |
| 126 | 101.10.4 | 茶包 | 茶類 | - | 4.4 | 7.6 | 12 | 靜岡 | |

| 序號 | 送樣日期 | 品名 | 分類別 | 碘-131 (貝克/公斤) | 銫-134 (貝克/公斤) | 銫-137 (貝克/公斤) | 銫-134+銫-137 (貝克/公斤) | 產地 | 備註 |
|-----|----------|------------------|------|------------------|------------------|------------------|------------------------|----|----|
| 125 | 101.10.4 | 茶類組 | 茶類 | - | 4.3 | 8.8 | 13 | 靜岡 | |
| 124 | 101.10.3 | 綠茶 | 茶類 | - | 12.4 | 21.3 | 33.7 | 東京 | |
| 123 | 101.10.3 | 煎茶 | 茶類 | - | 16.6 | 29.9 | 46.5 | 靜岡 | |
| 122 | 101.10.2 | 焙茶 | 茶類 | - | 11.6 | 21 | 32.6 | 東京 | |
| 121 | 101.10.1 | 奶茶醬(外包裝微量 檢出) | 乳製品 | - | 10.6 | 13.2 | 23.8 | 東京 | |
| 120 | 101.9.27 | 綠茶 | 茶類 | - | 24.9 | 45.6 | 70.5 | 大阪 | |
| 119 | 101.9.20 | 栗子 | 水果類 | - | 2.1 | 3.8 | 6 | 埼玉 | |
| 118 | 101.9.13 | 綠茶粉 | 茶類 | - | 3.2 | 5 | 8.3 | 東京 | |
| 117 | 101.9.6 | 茶包 | 茶類 | - | 4.9 | 6 | 10.9 | 岐阜 | |
| 116 | 101.8.31 | 綠茶 | 茶類 | - | 6.7 | 10.3 | 17 | 靜岡 | |
| 115 | 101.8.28 | 綠茶茶包 | 茶類 | - | 3.2 | 6.5 | 9.7 | 岐阜 | |
| 114 | 101.8.22 | 蒲燒沙丁魚罐 | 加工食品 | - | 3 | 4.7 | 7.7 | 靜岡 | |
| 113 | 101.8.14 | 綠茶茶包 | 茶類 | - | 10.7 | 18.9 | 29.6 | 東京 | |
| 112 | 101.8.10 | 綠茶 | 茶類 | - | 23.2 | 40.7 | 63.9 | 靜岡 | |
| 111 | 101.8.10 | 綠茶 | 茶類 | - | 14.3 | 25 | 39.3 | 靜岡 | |
| 110 | 101.8.10 | 綠茶 | 茶類 | - | 15.5 | 24.7 | 40.2 | 靜岡 | |

| 序號 | 送樣日期 | 品名 | 分類別 | 碘-131 (貝克/公斤) | 銫-134 (貝克/公斤) | 銫-137 (貝克/公斤) | 銫-134+銫-137 (貝克/公斤) | 產地 | 備註 |
|-----|----------|---------------|------|------------------|------------------|------------------|------------------------|-----|----|
| 109 | 101.8.9 | 鮭魚薄片(外包裝微量檢出) | 加工食品 | - | 5 | 8.1 | 13.1 | 北海道 | |
| 108 | 101.8.9 | 綠茶 | 茶類 | - | 7.1 | 11 | 18.1 | 靜岡 | |
| 107 | 101.7.31 | 壽司粉茶 | 茶類 | - | 3.9 | 6.3 | 10.2 | 東京 | |
| 106 | 101.7.31 | 壽司粉茶 | 茶類 | - | 28.7 | 43.5 | 72.2 | 東京 | |
| 105 | 101.7.26 | 抹茶粉 | 茶類 | - | 2.3 | 3.8 | 6.1 | 靜岡 | |
| 104 | 101.7.26 | 日式抹茶粉 | 茶類 | - | 12.5 | 20.7 | 33.2 | 愛知 | |
| 103 | 101.7.25 | 抹茶粉 | 茶類 | - | 3.4 | 5.3 | 8.7 | 愛知 | |
| 102 | 101.7.25 | 鮭魚鬆(外包裝微量檢出) | 加工食品 | - | 10.8 | 15.2 | 26 | 北海道 | |
| 101 | 101.7.24 | 綠茶 | 茶類 | - | 24.4 | 32.8 | 57.2 | 大阪 | |
| 100 | 101.7.24 | 玄米茶 | 茶類 | - | 12.5 | 26.1 | 38.7 | 大阪 | |
| 99 | 101.7.13 | 焙茶 | 茶類 | - | 9.7 | 14.1 | 23.8 | 靜岡 | |
| 98 | 101.6.29 | 煎茶 | 茶類 | - | 47.6 | 76.3 | 123.9 | 東京 | |
| 97 | 101.6.20 | 玄米茶包 | 茶類 | - | 11 | 17.9 | 28.9 | 東京 | |
| 96 | 101.6.19 | 綠茶 | 茶類 | - | - | 0.2 | 0.2 | 東京 | |

| 序號 | 送樣日期 | 品名 | 分類別 | 碘-131 (貝克/公斤) | 銫-134 (貝克/公斤) | 銫-137 (貝克/公斤) | 銫-134+銫-137 (貝克/公斤) | 產地 | 備註 |
|----|-----------|------------------|------|------------------|------------------|------------------|------------------------|-----|----|
| 95 | 101.6.15 | 綠茶 | 茶類 | - | 28.6 | 45.8 | 74.4 | 大阪 | |
| 94 | 101.6.11 | 綠茶粉 | 茶類 | - | 12.2 | 17.7 | 29.9 | 大阪 | |
| 93 | 101.5.30 | 鮭魚鬆(外包裝微量 檢出) | 加工食品 | - | 10.1 | 16.9 | 27 | 北海道 | |
| 92 | 101.5.29 | 抹茶粉 | 茶類 | - | 18.5 | 43.6 | 62.1 | 靜岡 | |
| 91 | 101.5.18 | 綠茶袋茶 | 茶類 | - | 49.3 | 79.2 | 128.5 | 靜岡 | |
| 90 | 101.5.11 | 奶茶醬(外包裝微量 檢出) | 乳製品 | - | 16.9 | 22.2 | 39.1 | 山形 | |
| 89 | 101.5.11 | 綠茶袋茶 | 茶類 | - | 47.6 | 81.8 | 129.5 | 靜岡 | |
| 88 | 101.5.3 | 綠茶 | 茶類 | - | 34 | 53 | 87 | 靜岡 | |
| 87 | 101.5.3 | 壽司粉茶 | 茶類 | - | 50 | 77 | 127 | 靜岡 | |
| 86 | 101.5.3 | 壽司粉茶 | 茶類 | - | 17 | 27 | 44 | 靜岡 | |
| 85 | 101.05.03 | 抹茶 | 茶類 | - | 8.3 | 11 | 19.3 | 愛知 | |
| 84 | 101.04.27 | 綠茶袋茶 | 茶類 | - | 42.2 | 60.9 | 103.1 | 靜岡 | |
| 83 | 101.04.19 | 綠茶 | 茶類 | - | 18.4 | 29 | 47.4 | 大阪 | |
| 82 | 101.04.19 | 玄米茶 | 茶類 | - | 8.8 | 11.1 | 19.9 | 大阪 | |
| 81 | 101.04.14 | 綠茶袋茶 | 茶類 | - | 31.9 | 44.5 | 76.4 | 靜岡 | |

| 序號 | 送樣日期 | 品名 | 分類別 | 碘-131 (貝克/公斤) | 銫-134 (貝克/公斤) | 銫-137 (貝克/公斤) | 銫-134+銫-137 (貝克/公斤) | 產地 | 備註 |
|----|-----------|---------------|------|------------------|------------------|------------------|------------------------|-----|----|
| 80 | 101.04.11 | 玄米茶包 | 茶類 | - | 11.8 | 16.6 | 28.4 | 大阪 | |
| 79 | 101.04.06 | 日本玄米綠茶 | 茶類 | - | 71.9 | 109.6 | 181.5 | 靜岡 | |
| 78 | 101.04.06 | 綠茶 | 茶類 | - | 12.7 | 19.8 | 32.5 | 東京 | |
| 77 | 101.03.23 | 綠茶袋茶 | 茶類 | - | 6.3 | 9.4 | 15.7 | 靜岡 | |
| 76 | 101.03.16 | 綠茶袋茶 | 茶類 | - | 2.2 | 3.1 | 5.3 | 靜岡 | |
| 75 | 101.03.15 | 焙茶 | 茶類 | - | 52.6 | 97.4 | 150 | 東京 | |
| 74 | 101.03.14 | 綠茶粉 | 茶類 | - | 16.4 | 27.4 | 43.8 | 東京 | |
| 73 | 101.03.08 | 煎茶(綠茶) | 茶類 | - | 42.4 | 54.7 | 97.1 | 靜岡 | |
| 72 | 101.02.29 | 綠茶包 | 茶類 | - | 58.5 | 85 | 143.5 | 靜岡 | |
| 71 | 101.02.23 | 鮭魚薄片(外包裝微量檢出) | 加工食品 | - | 2.9 | - | 2.9 | 北海道 | |
| 70 | 101.02.23 | 綠茶 | 茶類 | - | 35.4 | 45.9 | 81.3 | 靜岡 | |
| 69 | 101.02.23 | 鮭魚薄片(外包裝微量檢出) | 加工食品 | - | 8.9 | 15.1 | 24 | 北海道 | |
| 68 | 101.02.17 | 茶 | 茶類 | - | 2.7 | 5.6 | 8.3 | 大阪 | |

| 序號 | 送樣日期 | 品名 | 分類別 | 碘-131 (貝克/公斤) | 銫-134 (貝克/公斤) | 銫-137 (貝克/公斤) | 銫-134+銫-137 (貝克/公斤) | 產地 | 備註 |
|----|-----------|-----------------|------|------------------|------------------|------------------|------------------------|-----|----|
| 67 | 101.02.06 | 莓果萃取精華(外包裝微量檢出) | 加工食品 | - | 8.8 | 11.7 | 20.5 | 東京 | |
| 66 | 101.1.4 | 綠茶 | 茶類 | - | 49.9 | 69.4 | 119.3 | 靜岡 | |
| 65 | 100.12.28 | 柿餅 | 加工食品 | - | 4.6 | 5.7 | 10.3 | 山形 | |
| 64 | 100.12.17 | 綠茶粉 | 茶類 | - | 132 | 189 | 321 | 靜岡 | |
| 63 | 100.12.14 | 綠茶 | 茶類 | - | 3.3 | 4.1 | 7.4 | 大阪 | |
| 62 | 100.11.30 | 冷藏比目魚 | 水產品 | - | 6.2 | 8.2 | 14.4 | 愛媛 | |
| 61 | 100.11.25 | 玄米茶 | 茶類 | - | 13.4 | 18.2 | 31.6 | 靜岡 | |
| 60 | 100.11.14 | 冷藏鯖魚 | 水產品 | - | 2.5 | 4.8 | 7.3 | 愛媛 | |
| 59 | 100.11.11 | 冷藏鯖魚 | 水產品 | - | - | 2 | 2 | 愛媛 | |
| 58 | 100.11.11 | 青花魚 | 水產品 | - | 2.7 | 4.1 | 6.7 | 愛媛 | |
| 57 | 100.11.11 | 鮭魚薄片(外包裝微量檢出) | 加工食品 | - | 26.8 | 38.1 | 64.9 | 北海道 | |
| 56 | 100.11.10 | 綠茶 | 茶類 | - | 43.8 | 52.4 | 96.2 | 靜岡 | |
| 55 | 100.11.09 | 栗子 | 水果類 | - | 6.6 | 7.5 | 14.1 | 熊本 | |

| 序號 | 送樣日期 | 品名 | 分類別 | 碘-131 (貝克/公斤) | 銫-134 (貝克/公斤) | 銫-137 (貝克/公斤) | 銫-134+銫-137 (貝克/公斤) | 產地 | 備註 |
|----|-----------|--------------------|------|------------------|------------------|------------------|------------------------|-----|----|
| 54 | 100.11.07 | 油漬秋刀魚(外包装 微量檢出) | 加工食品 | - | 32.6 | 40.2 | 72.8 | 愛知 | |
| 53 | 100.11.07 | 油漬沙丁魚(外包装 微量檢出) | 加工食品 | - | 33.4 | 46.7 | 80.1 | 愛知 | |
| 52 | 100.11.01 | 冷藏鯽魚魚片 | 水產品 | - | 5.7 | 7.2 | 12.8 | 東京 | |
| 51 | 100.10.31 | 紅魷 | 水產品 | - | 4.4 | 6.1 | 10.6 | 東京 | |
| 50 | 100.10.28 | 凍鱈魚 | 水產品 | - | 1.6 | 2.4 | 4 | 東京 | |
| 49 | 100.10.25 | 白甘魚 | 水產品 | - | 6.7 | 10.8 | 17.5 | 北海道 | |
| 48 | 100.10.25 | 冷藏鯽魚 | 水產品 | - | 19.6 | 28 | 47.6 | 東京 | |
| 47 | 100.10.25 | 冷藏黃獅魚 | 水產品 | - | 3.7 | 5.4 | 9 | 愛媛 | |
| 46 | 100.10.20 | 栗子 | 水果類 | - | 20.7 | 24 | 44.7 | 熊本 | |
| 45 | 100.10.05 | 栗子 | 水果類 | - | 14.5 | 16.2 | 30.7 | 東京 | |
| 44 | 100.10.04 | 冷藏鯽魚 | 水產品 | - | 58.1 | 64.4 | 122.5 | 東京 | |
| 43 | 100.10.04 | 冷藏黃獅魚片 | 水產品 | - | 2.4 | 3.1 | 5.5 | 東京 | |

| 序號 | 送樣日期 | 品名 | 分類別 | 碘-131 (貝克/公斤) | 銫-134 (貝克/公斤) | 銫-137 (貝克/公斤) | 銫-134+銫-137 (貝克/公斤) | 產地 | 備註 |
|----|-----------|---------------|------|------------------|------------------|------------------|------------------------|-----|----|
| 42 | 100.09.29 | 綠茶 | 茶類 | - | 23 | 32 | 55 | 靜岡 | |
| 41 | 100.09.20 | 青甘魚片 | 水產品 | - | 6.1 | 7 | 13.1 | 愛媛 | |
| 40 | 100.09.16 | 冷藏黃獅魚 | 水產品 | - | 7.7 | 8.3 | 16 | 愛媛 | |
| 39 | 100.09.13 | 白甘魚 | 水產品 | - | 5.8 | 5.9 | 11.7 | 愛知 | |
| 38 | 100.09.13 | 冷藏黃獅魚片 | 水產品 | - | 3.3 | 6 | 9.3 | 愛媛 | |
| 37 | 100.09.09 | 冷藏巴鰹魚 | 水產品 | - | 3.8 | 5.1 | 8.8 | 東京 | |
| 36 | 100.09.09 | 冷藏鯽魚魚片 | 水產品 | - | 2.2 | 3 | 5.3 | 東京 | |
| 35 | 100.09.07 | 白甘魚 | 水產品 | - | 6.6 | 7.1 | 13.7 | 愛媛 | |
| 34 | 100.09.07 | 冷藏巴鰹魚 | 水產品 | - | 9.6 | 12 | 21.6 | 東京 | |
| 33 | 100.09.05 | 紅鮭魚鬆(外包裝微量檢出) | 加工食品 | - | 39.7 | 37.5 | 77.2 | 北海道 | |
| 32 | 100.09.02 | 冷藏正鰹 | 水產品 | - | 6.3 | 8.1 | 14.4 | 愛媛 | |
| 31 | 100.08.26 | 白甘魚 | 水產品 | - | 7.4 | 6.5 | 13.9 | 東京 | |
| 30 | 100.08.26 | 青甘魚片 | 水產品 | - | 8.2 | 11.7 | 19.9 | 東京 | |

| 序號 | 送樣日期 | 品名 | 分類別 | 碘-131 (貝克/公斤) | 銫-134 (貝克/公斤) | 銫-137 (貝克/公斤) | 銫-134+銫-137 (貝克/公斤) | 產地 | 備註 |
|----|-----------|----------------------|------|------------------|------------------|------------------|------------------------|-----|----|
| 29 | 100.08.26 | 冷藏巴鯉魚 | 水產品 | - | 5.9 | 7.7 | 13.6 | 東京 | |
| 28 | 100.08.26 | 冷藏正鯉 | 水產品 | - | 4.1 | 5.1 | 9.2 | 愛媛 | |
| 27 | 100.08.23 | 冷藏鯽魚魚片 | 水產品 | - | 3.2 | 4.1 | 7.3 | 東京 | |
| 26 | 100.08.23 | 冷藏黃鯽魚 | 水產品 | - | 4 | 3.8 | 7.8 | 北海道 | |
| 25 | 100.8.16 | 玄米茶 | 茶類 | - | 31.8 | 31.6 | 63.4 | 靜岡 | |
| 24 | 100.8.16 | 綠茶 | 茶類 | - | 57.4 | 70.2 | 127.6 | 靜岡 | |
| 23 | 100.8.12 | 冷藏鯽魚 | 水產品 | - | 71.3 | 84.8 | 156.1 | 東京 | |
| 22 | 100.7.29 | 冷凍沙丁魚 | 水產品 | - | 6.2 | 8 | 14.2 | 東京 | |
| 21 | 100.7.29 | 冷凍沙丁魚 | 水產品 | - | 3 | 3.5 | 6.5 | 東京 | |
| 20 | 100.7.21 | 冷凍沙丁魚 | 水產品 | - | 7.3 | 9 | 16.3 | 東京 | |
| 19 | 100.7.21 | 巧克力脆皮冰棒(外 包裝微量檢出) | 加工食品 | - | 34.9 | 33.3 | 68.2 | 東京 | |

| 序號 | 送樣日期 | 品名 | 分類別 | 碘-131 (貝克/公斤) | 銫-134 (貝克/公斤) | 銫-137 (貝克/公斤) | 銫-134+銫-137 (貝克/公斤) | 產地 | 備註 |
|----|----------|------------------|------|------------------|------------------|------------------|------------------------|----|----|
| 18 | 100.7.20 | 綠茶 | 茶類 | - | 36.5 | 29.4 | 65.9 | 靜岡 | |
| 17 | 100.7.20 | 綠茶 | 茶類 | - | 110.4 | 93 | 203.4 | 靜岡 | |
| 16 | 100.7.20 | 薯條棒(外包裝微量 檢出) | 加工食品 | - | 63.1 | 51 | 114.1 | 東京 | |
| 15 | 100.7.15 | 綠茶 | 茶類 | - | 37.6 | 40.5 | 78.1 | 靜岡 | |
| 14 | 100.7.12 | 薯條棒(外包裝微量 檢出) | 加工食品 | - | 60.3 | 61.2 | 121.5 | 東京 | |
| 13 | 100.7.12 | 薯條棒(外包裝微量 檢出) | 加工食品 | - | 52.4 | 58.8 | 111.2 | 東京 | |
| 12 | 100.6.30 | 洋芋條(外包裝微量 檢出) | 加工食品 | - | 53.2 | 55.1 | 108.3 | 東京 | |

| 序號 | 送樣日期 | 品名 | 分類別 | 碘-131 (貝克/公斤) | 銫-134 (貝克/公斤) | 銫-137 (貝克/公斤) | 銫-134+銫-137 (貝克/公斤) | 產地 | 備註 |
|----|----------|---------------|-------|------------------|------------------|------------------|------------------------|-----|----|
| 11 | 100.6.28 | 鮭魚薄片(外包裝微量檢出) | 加工食品 | - | 37.8 | 43.4 | 81.2 | 北海道 | |
| 10 | 100.5.19 | 甘藍菜 | 蔬菜類 | - | 1.8 | 2 | 3.8 | 神奈川 | |
| 9 | 100.4.22 | 小麥粉 | 加工食品 | 9.6 | 50.7 | 55.3 | 106 | 埼玉 | |
| 8 | 100.4.21 | 燒烤醬 | 加工食品 | 3.15 | 0.9 | 0.9 | 1.8 | 東京 | |
| 7 | 100.4.20 | 小麥鯛魚燒 | 加工食品 | 3.32 | - | 7 | 7 | 埼玉 | |
| 6 | 100.4.14 | 小黃瓜醬油漬 | 加工食品 | 1.74 | 0.6 | 0.8 | 1.5 | 東京 | |
| 5 | 100.4.13 | 小麥粉 | 加工食品 | 3.42 | 5.4 | 6 | 11.4 | 東京 | |
| 4 | 100.4.6 | 白樺茸萃取粉 | 加工食品 | - | - | 41.4 | 41.4 | 長野 | |
| 3 | 100.3.24 | 烏龍麵(外包裝微量檢出) | 嬰幼兒食品 | 14.8 | 16.7 | 18.9 | 35.6 | 東京 | |
| 2 | 100.3.22 | 象鼻蚌 | 水產品 | 9 | - | - | - | 愛知 | |
| 1 | 100.3.18 | 蠶豆 | 蔬菜類 | 11 | - | 1 | 1 | 鹿兒島 | |

表四、其他國家輸入食品檢出微量輻射食品資料

| 序號 | 送樣日期 | 品名 | 分類別 | 碘-131 (貝克/公斤) | 銫-134 (貝克/公斤) | 銫-137 (貝克/公斤) | 銫-134+銫-137 (貝克/公斤) | 產地 | 備註 |
|----|-----------|----------|------|------------------|------------------|------------------|------------------------|-----|----|
| 68 | 108.08.29 | 法國有機藍莓果醬 | 加工食品 | - | - | 60.47 | 60.47 | 法國 | |
| 67 | 108.8.16 | 藍莓果醬 | 加工食品 | - | - | 23.9 | 23.9 | 義大利 | |
| 66 | 108.8.16 | 藍莓果醬 | 加工食品 | - | - | 6.193 | 6.193 | 義大利 | |
| 65 | 108.7.31 | 藍莓果醬 | 加工食品 | - | - | 53.6 | 53.6 | 義大利 | |
| 64 | 108.7.30 | 歐洲山桑子萃取物 | 加工食品 | - | - | 54.01 | 54.01 | 法國 | |
| 63 | 108.7.24 | 山桑子萃取物 | 加工食品 | - | - | 98.8 | 98.8 | 法國 | |
| 62 | 108.6.28 | 山桑子萃取物 | 加工食品 | - | - | 83.1 | 83.1 | 法國 | |
| 61 | 108.6.26 | 山桑子萃取物 | 加工食品 | - | - | 6.1 | 6.1 | 義大利 | |
| 60 | 108.6.20 | 歐洲山桑子萃取物 | 加工食品 | - | - | 67.91 | 67.91 | 法國 | |
| 59 | 108.5.29 | 藍莓果醬 | 加工食品 | - | - | 5.0 | 5.0 | 義大利 | |

| 序號 | 送樣日期 | 品名 | 分類別 | 碘-131 (貝克/公斤) | 銫-134 (貝克/公斤) | 銫-137 (貝克/公斤) | 銫-134+銫-137 (貝克/公斤) | 產地 | 備註 |
|----|-----------|----------|------|------------------|------------------|------------------|------------------------|-----|----|
| 58 | 108.5.22 | 山桑子萃取物 | 加工食品 | - | - | 79.0 | 79.0 | 法國 | |
| 57 | 108.05.17 | 藍莓果醬 | 加工食品 | - | - | 5.6 | 5.6 | 西班牙 | |
| 56 | 108.5.06 | 藍莓果醬 | 加工食品 | - | - | 8.7 | 8.7 | 丹麥 | |
| 55 | 108.4.17 | 歐洲山桑子萃取物 | 加工食品 | - | - | 80.7 | 80.7 | 法國 | |
| 54 | 108.04.15 | 森林莓果果醬 | 加工食品 | - | - | 23.06 | 23.06 | 奧地利 | |
| 53 | 108.4.11 | 山桑子萃取物 | 加工食品 | - | - | 13.43 | 13.43 | 義大利 | |
| 52 | 108.4.10 | 山桑子萃取物 | 加工食品 | - | - | 10.4 | 10.4 | 義大利 | |
| 51 | 108.4.10 | 山桑子萃取物 | 加工食品 | - | - | 9.3 | 9.3 | 義大利 | |
| 50 | 108.04.09 | 藍莓果醬 | 加工食品 | - | - | 2.9 | 2.9 | 義大利 | |
| 49 | 108.3.12 | 石南(乾燥) | 加工食品 | - | - | 71.71 | 71.71 | 烏克蘭 | |
| 48 | 108.3.5 | 曼佳藍莓果醬 | 加工食品 | - | - | 4.182 | 4.182 | 義大利 | |

| 序號 | 送樣日期 | 品名 | 分類別 | 碘-131 (貝克/公斤) | 銫-134 (貝克/公斤) | 銫-137 (貝克/公斤) | 銫-134+銫-137 (貝克/公斤) | 產地 | 備註 |
|----|-----------|------------------|------|------------------|------------------|------------------|------------------------|-----|----|
| 47 | 108.1.17 | 山桑萃取物 | 加工食品 | - | - | 98.36 | 98.36 | 法國 | |
| 46 | 108.1.16 | 即食燕麥片超值組 (藍莓) | 加工食品 | - | - | 22.48 | 22.48 | 烏克蘭 | |
| 45 | 108.1.9 | 嚴選藍莓果醬 | 加工食品 | - | - | 18.96 | 18.96 | 波蘭 | |
| 44 | 107.12.6 | 歐洲藍莓粉 | 加工食品 | - | - | 39.5 | 39.5 | 法國 | |
| 43 | 107.12.3 | 歐洲山桑子萃取物 | 加工食品 | - | - | 55.4 | 55.4 | 法國 | |
| 42 | 107.11.14 | 藍莓果醬 | 加工食品 | - | - | 56.7 | 56.7 | 比利時 | |
| 41 | 107.11.13 | 山桑子萃取物 | 加工食品 | - | - | 17.79 | 17.79 | 義大利 | |
| 40 | 107.10.23 | 冷凍歐洲藍莓 | 水果類 | | | 54.71 | 54.71 | 波蘭 | |
| 39 | 107.10.08 | 藍莓果醬 | 加工食品 | - | - | 4.785 | 4.785 | 義大利 | |
| 38 | 107.10.08 | 藍莓果醬 | 加工食品 | - | - | 26.20 | 26.20 | 丹麥 | |

| 序號 | 送樣日期 | 品名 | 分類別 | 碘-131 (貝克/公斤) | 銫-134 (貝克/公斤) | 銫-137 (貝克/公斤) | 銫-134+銫-137 (貝克/公斤) | 產地 | 備註 |
|----|-----------|----------|------|------------------|------------------|------------------|------------------------|------|----|
| 37 | 107.09.25 | 有機冷凍藍莓 | 水果類 | - | - | 3.05 | 3.05 | 加拿大 | |
| 36 | 107.09.11 | 山桑子萃取物 | 加工食品 | | | 16.2 | 16.2 | 義大利 | |
| 35 | 107.09.11 | 濃郁藍莓果醬 | 加工食品 | - | - | 5.5 | 5.5 | 德國 | |
| 34 | 107.09.11 | 藍莓果醬 | 加工食品 | - | - | 10.5 | 10.5 | 德國 | |
| 33 | 107.07.30 | 有機藍莓果醬 | 加工食品 | - | - | 8.29 | 8.29 | 瑞典 | |
| 32 | 107.7.27 | 黃菇 | 蔬菜類 | - | - | 17.4 | 17.4 | 白俄羅斯 | |
| 31 | 107.7.23 | 新鮮迷你黃蘑菇 | 蔬菜類 | - | - | 69.5 | 69.5 | 白俄羅斯 | |
| 30 | 107.7.19 | 冷凍歐洲藍莓果泥 | 加工食品 | - | - | 4.09 | 4.09 | 法國 | |
| 29 | 107.7.18 | 有機藍莓果醬 | 加工食品 | - | - | 83.5 | 83.5 | 義大利 | |
| 28 | 107.7.4 | 藍莓果醬 | 加工食品 | - | - | 11.45±0.43 | 11.45±0.43 | 瑞典 | |
| 27 | 107.7.4 | 藍莓果醬 | 加工食品 | - | - | 11.1±0.43 | 11.1±0.43 | 瑞典 | |

| 序號 | 送樣日期 | 品名 | 分類別 | 碘-131 (貝克/公斤) | 銫-134 (貝克/公斤) | 銫-137 (貝克/公斤) | 銫-134+銫-137 (貝克/公斤) | 產地 | 備註 |
|----|-----------|---|------|------------------|------------------|------------------|------------------------|-----|----|
| 26 | 107.7.3. | MOOSE (ALCES ALCES) HARD HORN (乾鹿角)(非中藥 用)(供食品用) | 加工食品 | - | - | 8.00 | 8.00 | 烏克蘭 | |
| 25 | 107.6.28 | 歐洲山桑子萃取物 | 加工食品 | - | - | 51.4 | 51.4 | 法國 | |
| 24 | 107.5.28 | 藍莓果醬 | 加工食品 | - | - | 9.25 | 9.25 | 瑞典 | |
| 23 | 107.5.28 | 藍莓果醬 | 加工食品 | - | - | 10.2 | 10.2 | 瑞典 | |
| 22 | 107.05.24 | 冷凍歐洲藍莓 | 水果類 | - | - | 5.7 | 5.7 | 波蘭 | |
| 21 | 107.5.24 | 藍莓果醬 | 加工食品 | - | - | 11.5 | 11.5 | 義大利 | |
| 20 | 107.5.24 | 山桑子萃取物 | 加工食品 | - | - | 7.4 | 7.4 | 義大利 | |
| 19 | 107.05.14 | 藍莓果醬 | 加工食品 | - | - | 18.4 | 18.4 | 德國 | |
| 18 | 107.4.24 | 歐洲山桑子萃取物 | 加工食品 | - | - | 31.8 | 31.8 | 法國 | |

| 序號 | 送樣日期 | 品名 | 分類別 | 碘-131 (貝克/公斤) | 銫-134 (貝克/公斤) | 銫-137 (貝克/公斤) | 銫-134+銫-137 (貝克/公斤) | 產地 | 備註 |
|----|-----------|----------|------|------------------|------------------|------------------|------------------------|-----|----|
| 17 | 107.3.13 | 山桑子萃取物 | 加工食品 | - | - | 43.0 | 43.0 | 法國 | |
| 16 | 107.03.07 | 野生黑莓顆粒 | 水果 | - | - | 37.9 | 37.9 | 義大利 | |
| 15 | 107.02.23 | 藍莓果醬 | 加工食品 | - | - | 9.24 | 9.24 | 法國 | |
| 14 | 107.02.13 | 藍莓果醬 | 加工食品 | | | 6.48 | 6.48 | 義大利 | |
| 13 | 107.2.8 | 嚴選藍莓果醬 | 加工食品 | - | - | 8.80 | 8.80 | 波蘭 | |
| 12 | 107.2.7 | 歐洲山桑子萃取物 | 加工食品 | - | - | 45.9 | 45.9 | 法國 | |
| 11 | 107.02.05 | 冷凍歐洲藍莓 | 水果類 | | | 9.05 | 9.05 | 波蘭 | |
| 10 | 107.01.26 | 冷凍歐洲藍莓 | 水果類 | - | | 7.1 | 7.1 | 波蘭 | |
| 9 | 107.01.23 | 藍莓果醬 | 加工食品 | | | 15.63 | 15.63 | 德國 | |
| 8 | 107.01.23 | 藍莓果醬 | 加工食品 | | | 7.81 | 7.81 | 波蘭 | |
| 7 | 107.01.18 | 冷凍歐洲藍莓 | 水果類 | - | - | 7.63 | 7.63 | 波蘭 | |

| 序號 | 送樣日期 | 品名 | 分類別 | 碘-131 (貝克/公斤) | 銫-134 (貝克/公斤) | 銫-137 (貝克/公斤) | 銫-134+銫-137 (貝克/公斤) | 產地 | 備註 |
|----|-----------|----------|------|------------------|------------------|------------------|------------------------|-----|----|
| 6 | 107.1.18 | 藍莓果醬 | 加工食品 | - | - | 2.22 | 2.22 | 法國 | |
| 5 | 107.1.8 | 冷凍森林莓果 | 水果類 | - | - | 4.15 | 4.15 | 法國 | |
| 4 | 107.1.4 | 藍莓果醬 | 加工食品 | - | - | 41.6 | 41.6 | 法國 | |
| 3 | 106.12.22 | 天然蔓越莓果醬 | 加工食品 | | | 15.5 | 15.5 | 奧地利 | |
| 2 | 106.12.22 | 天然森林莓果果醬 | 加工食品 | - | - | 32.6 | 32.6 | 奧地利 | |
| 1 | 106.12.19 | 冷凍歐洲藍莓 | 水果類 | - | - | 17.1 | 17.1 | 波蘭 | |

備註：

- 一、檢驗方法：依據 105 年 5 月 19 日部授食字第 1051900834 號公告之「食品中放射性核種之檢驗方法」進行輻射檢測，檢測分析碘-131、銫-134、銫-137 人工核種。
- 二、檢驗單位：行政院原子能委員會核能研究所、行政院原子能委員會輻射偵測中心。
- 三、結果判讀依據：我國現行核判標準依 105 年 1 月 18 日部授食字第 1041304620 號令「食品中原子塵或放射能污染容許量標準」，**銫-134 與銫 137 總和限量**：飲料及包裝水 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；**碘-131 限量**：嬰兒食品及乳品 55 貝克/公斤、飲料及包裝水 100 貝克/公斤、其他食品 100 貝克/公斤（茶葉係以飲用狀態之條件，適用「飲料及包裝水」之限量）。

四、97年07月01日衛署食字第0970404024號令公告，銫-134與銫137總和限量：嬰兒食品及乳品370貝克/公斤、其他食品370貝克/公斤；碘-131限量：嬰兒食品及乳品370貝克/公斤、其他食品370貝克/公斤。

並自101年4月1日起，日本輸台產品之輻射核判標準應同時符合我國及日本標準(日本標準：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)。