

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 1 月 4 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	已累積總檢驗件數
		(108 年 1 月 3 日)	(從 100 年 3 月 15 日至 108 年 1 月 3 日)
日本	水產品	3	38,946
	水果	0	9,803
	蔬菜	0	4,965
	乳製品	5	4,055
	礦泉水	3	1,127
	嬰幼兒食品	8	12,235
	海草類	2	2,945
	米	1	323
	加工食品	28	57,483
其他國家	各類食品	1	765
總計		38	132,647 ^{註一}

註一、268 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 國別		100 年	101 年	102 年	103 年	104 年	105 年	106 年	107 年	小計	檢出比率 (%)
日本	水產品	32	-	1	-	1	1	1	2	38	0.10
	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	0.06
	茶類	10	63	51	12	8	2	-	2	148	1.39
其他國家		-	-	-	-	-	-	-	44	44	5.75
總計		65	75	52	13	9	3	2	49	268	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(外包裝 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(外包裝 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	凍鰹魚	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	冷藏鰯魚魚片	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	冷藏正鰹	水產品	-	4.1	5.1	9.2	愛媛	
27	100.08.23	冷藏鰹魚魚片	水產品	-	3.2	4.1	7.3	東京	
26	100.08.23	冷藏黃鰹魚	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
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	
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	

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
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	
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	

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
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	
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	

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
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	
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	

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
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汙染容許量標準」，**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）。