

臺灣周邊海域海水及浮游動物（含仔稚魚）輻射抽驗檢測結果

單位：貝克/公斤

編號	海域	樣品類別	加馬能譜分析			採樣年及季節
			碘-131	銫-134	銫-137	
1	東北區	海水	-	-	-	110年夏季
2	西北區	海水	-	-	-	110年夏季
3	西區	海水	-	-	-	110年夏季
4	西南區	海水	-	-	-	110年夏季
5	東南區	海水	-	-	-	110年夏季
6	東北區	浮游動物（含仔稚魚）	-	-	-	110年夏季
7	西北區	浮游動物（含仔稚魚）	-	-	-	110年夏季
8	西區	浮游動物（含仔稚魚）	-	-	-	110年夏季
9	西南區	浮游動物（含仔稚魚）	-	-	-	110年夏季
10	東南區	浮游動物（含仔稚魚）	-	-	-	110年夏季
11	東北區	海水	-	-	-	110年秋季
12	西北區	海水	-	-	-	110年秋季
13	西區	海水	-	-	-	110年秋季
14	西南區	海水	-	-	-	110年秋季
15	東南區	海水	-	-	-	110年秋季
16	東北區	浮游動物（含仔稚魚）	-	-	-	110年秋季
17	西北區	浮游動物（含仔稚魚）	-	-	-	110年秋季
18	西區	浮游動物（含仔稚魚）	-	-	-	110年秋季
19	西南區	浮游動物（含仔稚魚）	-	-	-	110年秋季
20	東南區	浮游動物（含仔稚魚）	-	-	-	110年秋季
21	東北區	海水	-	-	-	110年冬季
22	西北區	海水	-	-	-	110年冬季
23	西區	海水	-	-	-	110年冬季
24	西南區	海水	-	-	-	110年冬季
25	東南區	海水	-	-	-	110年冬季
26	東北區	浮游動物（含仔稚魚）	-	-	-	110年冬季
27	西北區	浮游動物（含仔稚魚）	-	-	-	110年冬季
28	西區	浮游動物（含仔稚魚）	-	-	-	110年冬季
29	西南區	浮游動物（含仔稚魚）	-	-	-	110年冬季
30	東南區	浮游動物（含仔稚魚）	-	-	-	110年冬季
31	東北區	海水	-	-	-	111年春季
32	西北區	海水	-	-	-	111年春季
33	西區	海水	-	-	-	111年春季
34	西南區	海水	-	-	-	111年春季
35	東南區	海水	-	-	-	111年春季
36	東北區	浮游動物（含仔稚魚）	-	-	-	111年春季
37	西北區	浮游動物（含仔稚魚）	-	-	-	111年春季
38	西區	浮游動物（含仔稚魚）	-	-	-	111年春季
39	西南區	浮游動物（含仔稚魚）	-	-	-	111年春季
40	東南區	浮游動物（含仔稚魚）	-	-	-	111年春季
41	東北區	海水	-	-	-	111年夏季
42	西北區	海水	-	-	-	111年夏季
43	西區	海水	-	-	-	111年夏季

臺灣周邊海域海水及浮游動物（含仔稚魚）輻射抽驗檢測結果

44	西南區	海水	-	-	-	111年夏季
45	東南區	海水	-	-	-	111年夏季
46	東北區	浮游動物（含仔稚魚）	-	-	-	111年夏季
47	西北區	浮游動物（含仔稚魚）	-	-	-	111年夏季
48	西區	浮游動物（含仔稚魚）	-	-	-	111年夏季
49	西南區	浮游動物（含仔稚魚）	-	-	-	111年夏季
50	東南區	浮游動物（含仔稚魚）	-	-	-	111年夏季
51	東北區	海水	-	-	-	111年秋季
52	西北區	海水	-	-	-	111年秋季
53	西區	海水	-	-	-	111年秋季
54	西南區	海水	-	-	-	111年秋季
55	東南區	海水	-	-	-	111年秋季
56	東北區	浮游動物（含仔稚魚）	-	-	-	111年秋季
57	西北區	浮游動物（含仔稚魚）	-	-	-	111年秋季
58	西區	浮游動物（含仔稚魚）	-	-	-	111年秋季
59	西南區	浮游動物（含仔稚魚）	-	-	-	111年秋季
60	東南區	浮游動物（含仔稚魚）	-	-	-	111年秋季
61	東北區	海水	-	-	-	111年冬季
62	西北區	海水	-	-	-	111年冬季
63	西區	海水	-	-	-	111年冬季
64	西南區	海水	-	-	-	111年冬季
65	東南區	海水	-	-	-	111年冬季
66	東北區	浮游動物（含仔稚魚）	-	-	-	111年冬季
67	西北區	浮游動物（含仔稚魚）	-	-	-	111年冬季
68	西區	浮游動物（含仔稚魚）	-	-	-	111年冬季
69	西南區	浮游動物（含仔稚魚）	-	-	-	111年冬季
70	東南區	浮游動物（含仔稚魚）	-	-	-	111年冬季
71	東北區	海水		-	-	112年春季
72	西北區	海水		-	-	112年春季
73	西區	海水		-	-	112年春季
74	西南區	海水		-	-	112年春季
75	東南區	海水		-	-	112年春季
76	東北區	浮游動物（含仔稚魚）		-	-	112年春季
77	西北區	浮游動物（含仔稚魚）		-	-	112年春季
78	西區	浮游動物（含仔稚魚）		-	-	112年春季
79	西南區	浮游動物（含仔稚魚）		-	-	112年春季
80	東南區	浮游動物（含仔稚魚）		-	-	112年春季

註：

1. 本表係行政院農業委員會水產試驗所按季前往周邊漁場調查計畫之62固定測站採集海水及浮游動物（含仔稚魚）樣本，依原子能委員會海水輻射監測的5個海域分區彙整後，送原子能委員會核能研究所進行加馬能譜分析之結果。
2. 符號「-」表示該次計測沒有測得樣本含有(碘-131、鉍-134或鉍-137)核種。
3. 各分區地理資訊：東北區(121.8°E以東；25.2°N以北)、西北區(121.8°E以西；25.2°N以北)、西區(121°E以西；23.1-25.2°N)、西南區(121°E以西；23.1°N以南)、東南區(121°E以東；25.2°N以南)。
4. 碘-131配合整體採樣規劃，於112年度不再進行檢測。