

114 年沉積物加馬能譜分析結果

樣品 編號	取樣日期	緯度(N)	經度(E)	活度 (貝克/公斤·乾重)		備註	取樣單位
				銫-134	銫-137		
1	2025/3/15	26.47	120.64	—	—	東引	海巡署
2	2025/4/29	24.41	118.43	—	—	金門	海巡署
3	2025/7/1	25.14	121.79	—	—	八斗子	偵測中心
4	2025/7/1	22.34	120.90	—	—	大武港	偵測中心
5	2025/7/1	23.98	121.62	—	—	花蓮港	偵測中心
6	2025/7/2	23.16	121.40	—	—	成功港	偵測中心
7	2025/7/2	24.58	121.87	—	—	南方澳	偵測中心
8	2025/7/9	24.85	120.92	—	—	南寮漁港	偵測中心
9	2025/7/17	23.97	120.32	—	—	王功	偵測中心
10	2025/7/17	23.45	120.14	—	—	布袋	偵測中心
11	2025/7/22	22.62	120.27	—	—	西子灣	偵測中心
12	2025/10/7	26.47	120.64	—	0.38	東引	海巡署

註：1. "—"表示小於最小可測量值(MDA)，銫-134MDA 值為 0.10 貝克/公斤、銫-137MDA 值為 0.05 貝克/公斤。

2. 沉積物樣品計測時間 120,000 秒。