

## 112 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	2023/4/11	24.41	118.43	—	—	金門	海巡署
2	2023/6/11	26.37	120.48	—	0.56	東引近岸	海巡署
3	2023/7/3	23.98	121.62	—	—	花蓮港	偵測中心
4	2023/7/4	23.16	121.40	—	0.11	成功漁港	偵測中心
5	2023/7/5	23.34	120.90	—	0.11	大武漁港	偵測中心
6	2023/7/2	24.85	120.92	—	0.17	南寮漁港	偵測中心
7	2023/7/14	23.38	120.15	—	—	布袋漁港	偵測中心
8	2023/7/14	23.97	120.32	—	—	王功漁港	偵測中心
9	2023/7/19	22.63	120.26	—	—	西子灣	偵測中心
10	2023/7/5	24.58	121.87	—	—	南方澳	偵測中心
11	2023/7/22	25.14	121.79	—	—	八斗子	偵測中心
12	2023/9/24	24.37	118.45	—	—	金門	海巡署
13	2023/9/17	26.39	120.65	—	0.49	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。