

## 臺灣海域海水最新檢測數據報表(107點)

表格更新日期：2025年05月26日

地點編號	取樣日期	緯度	經度	核種	活度	單位	地點	取樣單位	最低可測活度 (MDA : 單位同活度)
C-01	2025年2月21日	20.8000	116.7000	鉻-137	1.02	毫貝克/公升	東沙	海巡署	0.5
C-01	2025年2月21日	20.8000	116.7000	氚	—	貝克/公升	東沙	海巡署	1.28
C-02	2025年2月24日	10.4000	114.5000	鉻-137	1.31	毫貝克/公升	南沙	海巡署	0.5
C-02	2025年2月24日	10.4000	114.2000	氚	—	貝克/公升	南沙	海巡署	1.27
C-03	2024年9月26日	24.3500	118.3200	鉻-137	0.99	毫貝克/公升	金門	海巡署	0.5
C-03	2024年9月26日	24.3500	118.3200	氚	—	貝克/公升	金門	海巡署	2.02
C-04	2024年9月13日	23.3100	119.5600	鉻-137	0.98	毫貝克/公升	澎湖	海巡署	0.5
C-04	2025年4月24日	23.2500	119.4200	氚	—	貝克/公升	澎湖	海巡署	1.29
C-05	2024年9月11日	26.3435	120.2163	鉻-137	1.36	毫貝克/公升	東引	海巡署	0.5
C-05	2024年9月11日	26.3435	120.2163	氚	—	貝克/公升	東引	海巡署	2.02
C-06	2024年9月14日	26.1506	119.9028	鉻-137	1.11	毫貝克/公升	南竿	海巡署	0.5
C-06	2024年9月14日	26.1506	119.9028	氚	—	貝克/公升	南竿	海巡署	2.03
C-07	2024年4月1日	25.1333	124.0000	鉻-137	1.01	毫貝克/公升	台日海域(黑潮)	海巡署	0.5
C-07	2024年4月1日	25.1333	124.0000	氚	—	貝克/公升	台日海域(黑潮)	海巡署	2.04
O-01	2025年2月14日	24.8280	121.9434	氚	—	貝克/公升	龜山島	海保署	2.1
O-02	2024年7月3日	25.0534	121.9431	氚	—	貝克/公升	核四預定地外海	海保署	2.01
O-03	2024年7月19日	25.2075	121.3709	氚	—	貝克/公升	淡水河口外4海里	海保署	2.04
O-04	2025年3月11日	24.2981	121.8339	氚	—	貝克/公升	和平溪河口外4海里處	海保署	1.27
O-05	2025年2月20日	24.4393	118.4752	氚	—	貝克/公升	金門本島東側沿海	海保署	1.26
O-06	2024年8月31日	26.2365	120.0184	氚	—	貝克/公升	北竿東部沿海	海保署	1.03
O-07	2025年3月12日	26.3951	120.4794	氚	—	貝克/公升	東引北部沿海	海保署	1.27
O-08	2025年2月26日	24.8063	120.8326	氚	—	貝克/公升	客雅溪河口外4海里處	海保署	1.26
O-09	2025年2月10日	24.2030	120.4252	氚	—	貝克/公升	大肚溪口外4海里	海保署	2.04
O-10	2025年2月27日	23.8662	120.1826	氚	—	貝克/公升	濁水溪河口外4海里處	海保署	1.26
O-11	2025年2月12日	23.4342	120.0654	氚	—	貝克/公升	朴子溪河口外4海里處	海保署	2.04
O-12	2025年2月11日	22.9107	120.1145	氚	—	貝克/公升	二仁溪口外4海里	海保署	2.06
O-13	2025年2月18日	22.5879	120.2627	氚	—	貝克/公升	旗津	海保署	1.26
O-14	2025年2月19日	22.4138	120.3927	氚	—	貝克/公升	高屏溪口外4海里	海保署	1.25
O-15	2025年2月21日	21.9255	120.7564	氚	—	貝克/公升	核三廠出水口右側	海保署	1.26
O-16	2025年3月4日	22.7510	121.2308	氚	—	貝克/公升	卑南溪口外4海里	海保署	2.07
O-17	2025年2月12日	23.7339	119.6156	氚	—	貝克/公升	吉貝海域	海保署	2.03
O-18	2025年2月27日	23.1901	119.4177	氚	—	貝克/公升	七美海域	海保署	1.27
R-01	2025年4月1日	22.6170	120.2681	鉻-137	—	毫貝克/公升	西子灣	輻射偵測中心	0.5
R-01	2025年4月1日	22.6170	120.2681	氚	—	貝克/公升	西子灣	輻射偵測中心	7.95
R-02	2025年4月10日	23.4529	120.1380	鉻-137	0.85	毫貝克/公升	東石漁港	輻射偵測中心	0.5
R-02	2025年4月10日	23.4529	120.1380	氚	—	貝克/公升	東石漁港	輻射偵測中心	1.26

地點編號	取樣日期	緯度	經度	核種	活度	單位	地點	取樣單位	最低可測活度 (MDA : 單位同活度)
R-03	2025年4月10日	23.9719	120.3238	鉻-137	1.05	毫貝克/公升	王功漁港	輻射偵測中心	0.5
R-03	2025年4月10日	23.9719	120.3238	氚	—	貝克/公升	王功漁港	輻射偵測中心	1.26
R-04	2025年4月8日	24.8475	120.9245	鉻-137	0.87	毫貝克/公升	南寮漁港	輻射偵測中心	90
R-04	2025年4月8日	24.8475	120.9245	氚	—	貝克/公升	南寮漁港	輻射偵測中心	1.27
R-05	2025年4月12日	25.1446	121.7915	鉻-137	0.88	毫貝克/公升	八斗子漁港	輻射偵測中心	0.5
R-05	2025年4月12日	25.1446	121.7915	氚	—	貝克/公升	八斗子漁港	輻射偵測中心	9.73
R-06	2025年4月11日	24.5800	121.8700	鉻-137	1.19	毫貝克/公升	南方澳	輻射偵測中心	0.5
R-06	2025年4月11日	24.5820	121.8684	氚	—	貝克/公升	南方澳	輻射偵測中心	9.81
R-07	2025年4月10日	23.9812	121.6244	鉻-137	1.42	毫貝克/公升	花蓮港	輻射偵測中心	0.5
R-07	2025年4月10日	23.9812	121.6244	氚	—	貝克/公升	花蓮港	輻射偵測中心	7.39
R-08	2025年4月11日	23.1595	121.4030	鉻-137	1.03	毫貝克/公升	成功漁港	輻射偵測中心	0.5
R-08	2025年4月11日	23.1595	121.4030	氚	—	貝克/公升	成功漁港	輻射偵測中心	7.63
R-09	2025年4月10日	22.3350	120.8971	鉻-137	1.27	毫貝克/公升	大武漁港	輻射偵測中心	0.5
R-09	2025年4月10日	22.3350	120.8971	氚	—	貝克/公升	大武漁港	輻射偵測中心	7.59
R-10	2025年4月8日	21.9695	120.7195	鉻-137	—	毫貝克/公升	白沙	輻射偵測中心	90
R-10	2025年1月9日	21.9330	120.7193	氚	—	貝克/公升	白沙	輻射偵測中心	0.87
R-11	2025年1月11日	25.2824	121.6061	鉻-137	—	毫貝克/公升	核一廠入水口	輻射偵測中心	90
R-11	2025年1月11日	25.2824	121.6061	氚	—	貝克/公升	核一廠入水口	輻射偵測中心	0.89
R-12	2025年1月11日	25.2910	121.5916	鉻-137	—	毫貝克/公升	核一廠出水口右側	輻射偵測中心	90
R-12	2025年1月11日	25.2910	121.5916	氚	—	貝克/公升	核一廠出水口右側	輻射偵測中心	0.88
R-13	2025年1月11日	25.2952	121.5679	鉻-137	—	毫貝克/公升	石門	輻射偵測中心	90
R-13	2025年1月11日	25.2952	121.5679	氚	—	貝克/公升	石門	輻射偵測中心	0.89
R-14	2025年1月12日	25.2021	121.6789	鉻-137	—	毫貝克/公升	核二廠入水口	輻射偵測中心	90
R-14	2025年1月12日	25.2017	121.6791	氚	—	貝克/公升	核二廠入水口	輻射偵測中心	0.88
R-15	2025年1月12日	25.2077	121.6617	鉻-137	—	毫貝克/公升	核二廠出水口右側	輻射偵測中心	90
R-15	2025年4月14日	25.2077	121.6617	氚	—	貝克/公升	核二廠出水口右側	輻射偵測中心	0.88
R-16	2025年1月12日	25.2302	121.6467	鉻-137	—	毫貝克/公升	金山海水浴場	輻射偵測中心	90
R-16	2025年1月12日	25.2302	121.6467	氚	—	貝克/公升	金山海水浴場	輻射偵測中心	0.89
R-17	2025年1月12日	25.2031	121.6929	鉻-137	—	毫貝克/公升	野柳	輻射偵測中心	90
R-17	2025年1月12日	25.2030	121.6930	氚	—	貝克/公升	野柳	輻射偵測中心	0.88
R-18	2025年4月8日	21.9557	120.7537	鉻-137	—	毫貝克/公升	核三廠入水口	輻射偵測中心	90
R-18	2025年1月9日	21.9557	120.7538	氚	3.84	貝克/公升	核三廠入水口	輻射偵測中心	0.89
R-19	2025年4月8日	21.9325	120.7449	鉻-137	—	毫貝克/公升	核三廠出水口右側	輻射偵測中心	90
R-19	2025年1月9日	21.9325	120.7449	氚	—	貝克/公升	核三廠出水口右側	輻射偵測中心	0.87
R-20	2025年4月8日	21.9590	120.7664	鉻-137	—	毫貝克/公升	南灣	輻射偵測中心	90
R-20	2025年1月9日	21.9601	120.7649	氚	—	貝克/公升	南灣	輻射偵測中心	0.9
ST-01	2025年3月23日	24.9000	122.0000	氚	—	貝克/公升	ST-01	水試所	1.27
ST-02	2025年3月23日	25.0000	122.5000	氚	—	貝克/公升	ST-02	水試所	1.28
ST-03	2024年12月12日	25.0000	123.0000	氚	—	貝克/公升	ST-03	水試所	1.05

地點編號	取樣日期	緯度	經度	核種	活度	單位	地點	取樣單位	最低可測活度 (MDA : 單位同活度)
ST-04	2025年3月25日	24.5000	122.4800	氚	—	貝克/公升	ST-04	水試所	1.27
ST-05	2025年3月26日	24.5000	122.0000	氚	—	貝克/公升	ST-05	水試所	1.27
ST-06	2024年12月12日	24.0000	121.7000	氚	—	貝克/公升	ST-06	水試所	1.28
ST-07	2024年12月12日	23.7500	122.0000	氚	—	貝克/公升	ST-07	水試所	1.28
ST-08	2024年12月12日	23.7500	122.5000	氚	—	貝克/公升	ST-08	水試所	1.26
ST-09	2024年12月12日	23.7500	123.0000	氚	—	貝克/公升	ST-09	水試所	1.04
ST-10	2024年12月12日	23.0000	123.0000	氚	—	貝克/公升	ST-10	水試所	1.03
ST-11	2024年12月11日	23.0000	122.5000	氚	—	貝克/公升	ST-11	水試所	1.27
ST-12	2024年12月11日	23.0000	122.0000	氚	—	貝克/公升	ST-12	水試所	1.28
ST-13	2025年3月15日	23.0000	121.5000	氚	—	貝克/公升	ST-13	水試所	2.06
ST-14	2025年3月12日	22.7000	121.2000	氚	—	貝克/公升	ST-14	水試所	1.27
ST-15	2025年3月26日	22.2500	121.0000	氚	—	貝克/公升	ST-15	水試所	2.1
ST-16	2024年12月11日	22.2500	122.0000	鉻-137	1.25	毫貝克/公升	ST-16	水試所	0.5
ST-16	2024年12月11日	22.2500	121.5000	氚	—	貝克/公升	ST-16	水試所	1.27
ST-17	2024年12月11日	22.2500	122.0000	鉻-137	0.92	毫貝克/公升	ST-17	水試所	0.5
ST-17	2024年12月11日	22.2500	122.0000	氚	—	貝克/公升	ST-17	水試所	1.28
ST-18	2024年12月11日	22.2500	122.5000	氚	—	貝克/公升	ST-18	水試所	1.29
ST-19	2024年8月21日	22.2500	123.0000	氚	—	貝克/公升	ST-19	水試所	1.10
ST-20	2024年8月21日	21.5000	123.0000	氚	—	貝克/公升	ST-20	水試所	1.05
ST-21	2024年12月11日	21.5000	122.5000	氚	—	貝克/公升	ST-21	水試所	1.28
ST-22	2024年12月11日	21.5000	122.0000	氚	—	貝克/公升	ST-22	水試所	1.26
ST-23	2024年12月11日	21.5000	121.5000	氚	—	貝克/公升	ST-23	水試所	1.28
ST-24	2024年12月11日	21.5000	121.0000	氚	—	貝克/公升	ST-24	水試所	1.28
ST-25	2024年12月10日	21.5000	120.5000	氚	—	貝克/公升	ST-25	水試所	1.28
ST-26	2024年12月10日	22.2500	122.0000	鉻-137	1.16	毫貝克/公升	ST-26	水試所	0.5
ST-26	2024年12月10日	21.5000	120.0000	氚	—	貝克/公升	ST-26	水試所	1.27
ST-27	2024年8月10日	21.5000	119.5000	氚	—	貝克/公升	ST-27	水試所	1.04
ST-28	2024年8月10日	21.5000	119.0000	氚	—	貝克/公升	ST-28	水試所	1.04
ST-29	2024年12月11日	22.0000	119.0000	氚	—	貝克/公升	ST-29	水試所	1.09
ST-30	2024年12月11日	22.0000	119.5000	氚	—	貝克/公升	ST-30	水試所	1.09
ST-31	2024年12月10日	22.0000	120.0000	鉻-137	0.91	毫貝克/公升	ST-31	水試所	0.5
ST-31	2024年12月10日	22.0000	120.0000	氚	—	貝克/公升	ST-31	水試所	1.27
ST-32	2025年3月31日	22.0000	120.5000	氚	—	貝克/公升	ST-32	水試所	1.27
ST-33	2024年12月10日	22.4000	120.3000	氚	—	貝克/公升	ST-33	水試所	1.04
ST-34	2025年3月21日	22.5000	120.0000	氚	—	貝克/公升	ST-34	水試所	1.28
ST-35	2024年12月11日	22.5000	119.5000	氚	—	貝克/公升	ST-35	水試所	1.09
ST-36	2024年12月10日	22.5000	119.0000	氚	—	貝克/公升	ST-36	水試所	1.09
ST-37	2024年12月10日	23.0000	119.0000	氚	—	貝克/公升	ST-37	水試所	2.06
ST-38	2025年3月23日	23.0000	119.5000	氚	—	貝克/公升	ST-38	水試所	1.28

地點編號	取樣日期	緯度	經度	核種	活度	單位	地點	取樣單位	最低可測活度 (MDA : 單位同活度)
ST-39	2025年3月21日	23.0000	120.0000	氚	—	貝克/公升	ST-39	水試所	1.27
ST-40	2025年3月26日	23.5000	120.0000	氚	—	貝克/公升	ST-40	水試所	2.09
ST-41	2025年3月26日	23.5000	119.5000	氚	—	貝克/公升	ST-41	水試所	2.07
ST-42	2025年3月24日	23.5000	119.0000	氚	—	貝克/公升	ST-42	水試所	2.07
ST-43	2024年8月8日	24.0000	119.0170	氚	—	貝克/公升	ST-43	水試所	0.76
ST-44	2025年3月22日	24.0000	119.5000	氚	—	貝克/公升	ST-44	水試所	1.29
ST-45	2025年3月22日	24.0000	120.0000	氚	—	貝克/公升	ST-45	水試所	1.28
ST-46	2025年3月22日	24.5000	120.5000	氚	—	貝克/公升	ST-46	水試所	1.27
ST-47	2025年3月23日	24.5000	120.0000	氚	—	貝克/公升	ST-47	水試所	1.29
ST-48	2024年8月8日	24.5000	119.5170	氚	—	貝克/公升	ST-48	水試所	2.1
ST-49	2024年8月7日	25.0000	120.0170	氚	—	貝克/公升	ST-49	水試所	1.06
ST-50	2024年11月12日	25.0000	120.5000	氚	—	貝克/公升	ST-50	水試所	1.1
ST-51	2025年3月14日	25.0000	121.0000	氚	—	貝克/公升	ST-51	水試所	1.27
ST-52	2024年8月7日	25.5000	120.5200	氚	—	貝克/公升	ST-52	水試所	1.05
ST-53	2024年8月7日	26.0000	121.0170	氚	—	貝克/公升	ST-53	水試所	1.04
ST-54	2025年2月27日	25.5000	121.0000	氚	—	貝克/公升	ST-54	水試所	1.27
ST-55	2025年3月25日	25.5000	121.5000	氚	—	貝克/公升	ST-55	水試所	1.29
ST-56	2024年8月6日	26.0000	121.5000	氚	—	貝克/公升	ST-56	水試所	1.1
ST-57	2024年8月6日	26.0000	122.0000	氚	—	貝克/公升	ST-57	水試所	1.1
ST-58	2024年11月12日	26.0000	122.5000	氚	—	貝克/公升	ST-58	水試所	2.05
ST-59	2024年12月12日	26.0000	123.0000	氚	—	貝克/公升	ST-59	水試所	1.04
ST-60	2024年12月12日	25.5000	123.0000	氚	—	貝克/公升	ST-60	水試所	1.05
ST-61	2024年8月5日	25.5000	122.5000	銫-137	0.97	毫貝克/公升	ST-61	水試所	0.5
ST-61	2025年3月3日	25.5000	122.5000	氚	—	貝克/公升	ST-61	水試所	1.26
ST-62	2024年11月11日	25.5000	122.0000	銫-137	1.05	貝克/公升	ST-62	水試所	0.5
ST-62	2025年3月26日	25.5000	122.0000	氚	—	貝克/公升	ST-62	水試所	1.28

\*「—」代表檢測結果「未檢出」、小於「最小可測量值 (MDA, Minimum Detectable Amount)」

\*\* 1 毫貝克/公升 = 0.001 貝克/公升