

臺灣海域海水最新檢測數據報表(107點)

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	2023年3月20日	20.5000	116.5000	銫-137	1.06	毫貝克/公升	東沙	海巡署	0.5
C-01	2023年3月20日	20.5000	116.5000	氬	—	貝克/公升	東沙	海巡署	2.03
C-02	2023年3月1日	10.3800	114.1800	銫-137	0.93	毫貝克/公升	南沙	海巡署	0.5
C-02	2023年3月1日	10.3800	114.1800	氬	—	貝克/公升	南沙	海巡署	2.03
C-03	2023年4月11日	24.3500	118.3200	銫-137	0.95	毫貝克/公升	金門	海巡署	0.5
C-03	2023年4月11日	24.3500	118.3200	氬	—	貝克/公升	金門	海巡署	2.03
C-04	2023年6月6日	23.9000	119.5833	銫-137	0.92	毫貝克/公升	澎湖	海巡署	0.5
C-04	2023年6月6日	23.9000	119.5833	氬	—	貝克/公升	澎湖	海巡署	2.03
C-05	2023年6月11日	26.5833	120.7833	銫-137	1.30	毫貝克/公升	東引	海巡署	0.5
C-05	2023年6月11日	26.3875	120.4851	氬	—	貝克/公升	東引	海巡署	2.03
C-06	2023年6月10日	26.1333	119.9167	銫-137	-	毫貝克/公升	南竿	海巡署	0.5
C-06	2023年6月10日	26.1568	119.9109	氬	—	貝克/公升	南竿	海巡署	2.03
C-07	2022年8月12日	25.1333	124.0000	銫-137	0.56	毫貝克/公升	台日海域(黑潮)	海巡署	0.5
C-07	2022年8月12日	25.1333	124.0000	氬	—	貝克/公升	台日海域(黑潮)	海巡署	2.03
O-01	2022年10月19日	24.8280	121.9434	氬	—	貝克/公升	龜山島	海保署	2.03
O-02	2022年11月22日	22.9107	120.1145	氬	—	貝克/公升	東北外海	海保署	2.03
O-03	2022年11月23日	25.2075	121.3709	氬	—	貝克/公升	淡水河口外4海里	海保署	2.03
O-04	2022年11月3日	24.2981	121.8339	氬	—	貝克/公升	和平溪河口外4海里處	海保署	2.03
O-05	2022年10月28日	24.4393	118.4752	氬	—	貝克/公升	金門本島東側沿海	海保署	2.03
O-06	2022年12月6日	26.2365	120.0184	氬	—	貝克/公升	北竿東部沿海	海保署	2.03
O-07	2022年12月7日	26.3951	120.4794	氬	—	貝克/公升	東引北部沿海	海保署	2.03
O-08	2022年10月27日	24.8063	120.8326	氬	—	貝克/公升	雅客溪河口外4海里處	海保署	2.03
O-09	2022年11月22日	24.2030	120.4252	氬	—	貝克/公升	大肚溪口外4海里	海保署	2.03
O-10	2022年10月26日	23.8662	120.1826	氬	—	貝克/公升	濁水溪河口外4海里處	海保署	2.03
O-11	2022年10月25日	23.4342	120.0654	氬	—	貝克/公升	朴子溪河口外4海里處	海保署	2.03
O-12	2022年12月8日	22.9107	120.1145	氬	—	貝克/公升	二仁溪口外4海里	海保署	2.03
O-13	2022年10月5日	22.5879	120.2627	氬	—	貝克/公升	旗津	海保署	2.03
O-14	2022年12月2日	22.4138	120.3927	氬	—	貝克/公升	高屏溪口外4海里	海保署	2.03
O-15	2022年11月30日	21.9255	120.7564	氬	—	貝克/公升	核三廠出水口右側	海保署	2.03
O-16	2022年12月9日	22.7510	121.2308	氬	—	貝克/公升	卑南溪口外4海里	海保署	2.03
O-17	2022年11月20日	23.7339	119.6156	氬	—	貝克/公升	吉貝海域	海保署	2.03
O-18	2022年10月27日	23.1901	119.4177	氬	—	貝克/公升	七美海域	海保署	2.03
R-01	2023年4月20日	22.6170	120.2681	銫-137	1.13	毫貝克/公升	西子灣	輻射偵測中心	0.5
R-01	2023年8月29日	22.6170	120.2681	氬	—	貝克/公升	西子灣	輻射偵測中心	1.06
R-02	2023年4月7日	23.4529	120.1380	銫-137	0.97	毫貝克/公升	東石漁港	輻射偵測中心	0.5
R-02	2023年7月14日	23.4530	120.1382	氬	—	貝克/公升	東石漁港	輻射偵測中心	2.03
R-03	2023年4月7日	23.9719	120.3238	銫-137	1.13	毫貝克/公升	王功漁港	輻射偵測中心	0.5
R-03	2023年8月29日	23.9719	120.3238	氬	—	貝克/公升	王功漁港	輻射偵測中心	1.06

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-04	2023年4月16日	21.8485	120.9240	銫-137	0.95	毫貝克/公升	南寮漁港	輻射偵測中心	0.5
R-04	2023年7月2日	24.8485	120.9240	氚	—	貝克/公升	南寮漁港	輻射偵測中心	2.03
R-05	2023年4月12日	25.1400	121.7900	銫-137	1.48	毫貝克/公升	八斗子漁港	輻射偵測中心	0.5
R-05	2023年7月10日	25.1445	121.7914	氚	—	貝克/公升	八斗子漁港	輻射偵測中心	2.03
R-06	2023年4月13日	24.8500	121.8700	銫-137	0.91	毫貝克/公升	南方澳	輻射偵測中心	0.5
R-06	2023年7月5日	24.5819	121.8683	氚	—	貝克/公升	南方澳	輻射偵測中心	2.03
R-07	2023年4月10日	23.9812	121.6246	銫-137	0.86	毫貝克/公升	花蓮港	輻射偵測中心	0.5
R-07	2023年7月3日	23.9812	121.6246	氚	—	貝克/公升	花蓮港	輻射偵測中心	2.03
R-08	2023年4月11日	23.1595	121.4030	銫-137	0.93	毫貝克/公升	成功漁港	輻射偵測中心	0.5
R-08	2023年7月4日	23.1595	121.4030	氚	—	貝克/公升	成功漁港	輻射偵測中心	2.03
R-09	2023年4月12日	23.3350	120.8973	銫-137	0.69	毫貝克/公升	大武漁港	輻射偵測中心	0.5
R-09	2023年7月5日	23.3350	120.8973	氚	—	貝克/公升	大武漁港	輻射偵測中心	2.03
R-10	2023年4月13日	21.9330	120.7193	銫-137	—	毫貝克/公升	白沙	輻射偵測中心	90
R-10	2023年4月13日	21.9330	120.7193	氚	—	貝克/公升	白沙	輻射偵測中心	2.03
R-11	2023年4月10日	25.1512	121.7719	銫-137	—	毫貝克/公升	核一廠入水口	輻射偵測中心	90
R-11	2023年4月10日	25.1512	121.7719	氚	—	貝克/公升	核一廠入水口	輻射偵測中心	2.03
R-12	2023年4月30日	25.2824	121.5878	銫-137	—	毫貝克/公升	核一廠出水口	輻射偵測中心	90
R-12	2023年4月30日	25.2824	121.5878	氚	—	貝克/公升	核一廠出水口	輻射偵測中心	2.03
R-13	2023年4月10日	25.2951	121.5680	銫-137	—	毫貝克/公升	石門	輻射偵測中心	90
R-13	2023年4月10日	25.2952	121.5680	氚	—	貝克/公升	石門	輻射偵測中心	2.03
R-14	2023年4月10日	25.2017	121.6791	銫-137	—	毫貝克/公升	核二廠入水口	輻射偵測中心	90
R-14	2023年4月10日	25.2017	121.6791	氚	—	貝克/公升	核二廠入水口	輻射偵測中心	0.7
R-15	2023年4月30日	25.2017	121.6791	銫-137	—	毫貝克/公升	核二廠出水口	輻射偵測中心	90
R-15	2023年4月30日	25.2076	121.6618	氚	—	貝克/公升	核二廠出水口	輻射偵測中心	2.03
R-16	2023年4月10日	25.2100	121.6600	銫-137	—	毫貝克/公升	金山海水浴場	輻射偵測中心	90
R-16	2023年4月10日	25.2246	121.6498	氚	—	貝克/公升	金山海水浴場	輻射偵測中心	0.7
R-17	2023年4月10日	25.2030	121.6930	銫-137	—	毫貝克/公升	野柳	輻射偵測中心	90
R-17	2023年4月10日	25.2030	121.6930	氚	—	貝克/公升	野柳	輻射偵測中心	0.7
R-18	2023年4月13日	21.9557	120.7538	銫-137	—	毫貝克/公升	核三廠入水口	輻射偵測中心	90
R-18	2022年4月13日	21.9557	120.7538	氚	—	貝克/公升	核三廠入水口	輻射偵測中心	2.03
R-19	2023年5月3日	21.9557	120.7538	銫-137	—	毫貝克/公升	核三廠出水口	輻射偵測中心	90
R-19	2023年4月30日	21.9503	120.7471	氚	11.17	貝克/公升	核三廠出水口	輻射偵測中心	2.03
R-20	2023年4月13日	21.9593	120.7660	銫-137	—	毫貝克/公升	南灣	輻射偵測中心	90
R-20	2023年4月13日	21.9601	120.7649	氚	—	貝克/公升	南灣	輻射偵測中心	2.03
ST-01	2023年8月29日	24.9000	122.0000	氚	—	貝克/公升	ST-01	水試所	1.06
ST-02	2021年7月29日	25.0000	122.5000	銫-137	1.00	毫貝克/公升	ST-02	水試所	0.5
ST-02	2023年5月19日	25.0000	122.5000	氚	—	貝克/公升	ST-02	水試所	2.03
ST-03	2021年7月29日	25.0000	123.0000	銫-137	0.79	毫貝克/公升	ST-03	水試所	0.5
ST-03	2023年2月7日	25.0000	123.0000	氚	—	貝克/公升	ST-03	水試所	2.03

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	2021年7月29日	24.5000	122.4800	銫-137	1.26	毫貝克/公升	ST-04	水試所	0.5
ST-04	2023年5月20日	24.5000	122.4800	氚	—	貝克/公升	ST-04	水試所	2.03
ST-05	2023年5月20日	24.5000	122.0000	氚	—	貝克/公升	ST-05	水試所	2.03
ST-06	2023年5月20日	24.0000	121.7000	氚	—	貝克/公升	ST-06	水試所	2.03
ST-07	2023年5月20日	23.7500	122.0000	氚	—	貝克/公升	ST-07	水試所	2.03
ST-08	2021年7月17日	23.7500	122.5000	銫-137	0.97	毫貝克/公升	ST-08	水試所	0.5
ST-08	2023年8月28日	23.7500	122.5000	氚	—	貝克/公升	ST-08	水試所	1.06
ST-09	2021年7月30日	23.7500	123.0000	銫-137	0.63	毫貝克/公升	ST-09	水試所	0.5
ST-09	2023年5月20日	23.7500	123.0000	氚	—	貝克/公升	ST-09	水試所	2.03
ST-10	2023年5月21日	23.0000	123.0000	氚	—	貝克/公升	ST-10	水試所	2.03
ST-11	2023年5月21日	23.0000	122.5000	氚	—	貝克/公升	ST-11	水試所	2.03
ST-12	2023年5月21日	23.0000	122.0000	氚	—	貝克/公升	ST-12	水試所	2.03
ST-13	2023年5月21日	23.0000	121.5000	氚	—	貝克/公升	ST-13	水試所	2.03
ST-14	2023年5月21日	22.7000	121.2000	氚	—	貝克/公升	ST-14	水試所	2.03
ST-15	2023年5月21日	22.2500	121.0000	氚	—	貝克/公升	ST-15	水試所	2.03
ST-16	2023年3月5日	22.2500	121.5000	氚	—	貝克/公升	ST-16	水試所	2.03
ST-17	2023年3月5日	22.2500	122.0000	銫-137	0.83	毫貝克/公升	ST-17	水試所	0.5
ST-17	2023年3月5日	22.2500	122.0000	氚	—	貝克/公升	ST-17	水試所	2.03
ST-18	2022年2月14日	22.4167	122.8333	銫-137	0.88	毫貝克/公升	ST-18	水試所	0.5
ST-18	2023年3月5日	22.2500	122.5000	氚	—	貝克/公升	ST-18	水試所	2.03
ST-19	2023年3月5日	22.2500	123.0000	氚	—	貝克/公升	ST-19	水試所	2.03
ST-20	2023年3月5日	21.5000	123.0000	氚	—	貝克/公升	ST-20	水試所	2.03
ST-21	2023年3月5日	21.5000	122.5000	氚	—	貝克/公升	ST-21	水試所	2.03
ST-22	2023年3月4日	21.5000	122.0000	氚	—	貝克/公升	ST-22	水試所	2.03
ST-23	2023年3月4日	21.5000	121.5000	氚	—	貝克/公升	ST-23	水試所	2.03
ST-24	2023年5月22日	21.5000	121.0000	氚	—	貝克/公升	ST-24	水試所	2.03
ST-25	2023年5月22日	21.5000	120.5000	氚	—	貝克/公升	ST-25	水試所	2.03
ST-26	2023年3月3日	21.5000	120.0000	氚	—	貝克/公升	ST-26	水試所	2.03
ST-27	2023年5月11日	21.5000	119.5000	氚	—	貝克/公升	ST-27	水試所	2.03
ST-28	2023年5月11日	21.5000	119.0000	氚	—	貝克/公升	ST-28	水試所	2.03
ST-29	2023年2月18日	22.0000	119.0000	氚	—	貝克/公升	ST-29	水試所	2.03
ST-30	2023年5月11日	22.0000	119.5000	氚	—	貝克/公升	ST-30	水試所	2.03
ST-31	2023年2月19日	22.0000	120.0000	銫-137	0.81	毫貝克/公升	ST-31	水試所	0.5
ST-31	2023年2月19日	22.0000	120.0000	氚	—	貝克/公升	ST-31	水試所	2.03
ST-32	2023年5月22日	22.0000	120.5000	氚	—	貝克/公升	ST-32	水試所	2.03
ST-33	2023年5月22日	22.4000	120.3000	氚	—	貝克/公升	ST-33	水試所	2.03
ST-34	2021年10月19日	22.5000	120.0000	銫-137	1.53	毫貝克/公升	ST-34	水試所	0.5
ST-34	2023年2月17日	22.5000	120.0000	氚	—	貝克/公升	ST-34	水試所	2.03
ST-35	2023年5月10日	22.5000	119.5000	氚	—	貝克/公升	ST-35	水試所	2.03

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-36	2023年5月12日	22.5000	119.0000	氡	—	貝克/公升	ST-36	水試所	2.03
ST-37	2023年5月12日	23.0000	119.0000	氡	—	貝克/公升	ST-37	水試所	2.03
ST-38	2023年2月13日	23.0000	119.5000	氡	—	貝克/公升	ST-38	水試所	2.03
ST-39	2023年5月10日	23.0000	120.0000	氡	—	貝克/公升	ST-39	水試所	2.03
ST-40	2023年2月17日	23.5000	120.0000	氡	—	貝克/公升	ST-40	水試所	2.03
ST-41	2023年2月13日	23.5000	119.5000	氡	—	貝克/公升	ST-41	水試所	2.03
ST-42	2023年5月12日	22.5000	119.5000	氡	—	貝克/公升	ST-42	水試所	2.03
ST-43	2020年7月14日	24.0000	119.0000	銫-137	1.06	毫貝克/公升	ST-43	水試所	0.5
ST-43	2023年5月13日	24.0000	119.0170	氡	—	貝克/公升	ST-43	水試所	2.03
ST-44	2023年2月11日	24.0000	119.5000	氡	—	貝克/公升	ST-44	水試所	2.03
ST-45	2023年5月12日	24.0000	120.0000	氡	—	貝克/公升	ST-45	水試所	2.03
ST-46	2023年5月13日	24.5000	120.5000	氡	—	貝克/公升	ST-46	水試所	2.03
ST-47	2023年2月10日	24.5000	120.0000	氡	—	貝克/公升	ST-47	水試所	2.03
ST-48	2020年7月14日	24.5000	119.5000	銫-137	1.25	毫貝克/公升	ST-48	水試所	0.5
ST-48	2023年5月13日	24.5000	119.5170	氡	—	貝克/公升	ST-48	水試所	2.03
ST-49	2020年7月15日	25.0000	120.0000	銫-137	1.60	毫貝克/公升	ST-49	水試所	0.5
ST-49	2023年5月14日	25.0000	120.0170	氡	—	貝克/公升	ST-49	水試所	2.03
ST-50	2023年2月10日	25.0000	120.5000	氡	—	貝克/公升	ST-50	水試所	2.03
ST-51	2023年5月13日	25.0000	121.0000	氡	—	貝克/公升	ST-51	水試所	2.03
ST-52	2020年7月15日	25.5000	120.5000	銫-137	1.29	毫貝克/公升	ST-52	水試所	0.5
ST-52	2023年5月14日	25.5000	120.5200	氡	—	貝克/公升	ST-52	水試所	2.03
ST-53	2023年5月14日	26.0000	121.0170	氡	—	貝克/公升	ST-53	水試所	2.03
ST-54	2020年7月16日	25.5000	121.0000	銫-137	1.40	毫貝克/公升	ST-54	水試所	0.5
ST-54	2023年5月14日	25.5000	121.0000	氡	—	貝克/公升	ST-54	水試所	2.03
ST-55	2020年7月16日	25.5000	121.5000	銫-137	0.98	毫貝克/公升	ST-55	水試所	0.5
ST-55	2023年5月16日	25.5000	121.5000	氡	—	貝克/公升	ST-55	水試所	2.03
ST-56	2023年5月14日	26.0000	121.5000	氡	—	貝克/公升	ST-56	水試所	2.03
ST-57	2023年5月14日	26.0000	122.0000	氡	—	貝克/公升	ST-57	水試所	2.03
ST-58	2023年5月15日	26.0000	122.5000	氡	—	貝克/公升	ST-58	水試所	2.03
ST-59	2023年5月15日	26.0000	123.0000	氡	—	貝克/公升	ST-59	水試所	2.03
ST-60	2023年5月15日	25.5000	123.0000	氡	—	貝克/公升	ST-60	水試所	2.03
ST-61	2023年2月8日	25.5000	122.5000	銫-137	0.65	毫貝克/公升	ST-61	水試所	0.5
ST-61	2023年5月15日	25.5000	122.5000	氡	—	貝克/公升	ST-61	水試所	2.03
ST-62	2020年7月16日	25.5000	122.0000	銫-137	1.25	毫貝克/公升	ST-62	水試所	0.5
ST-62	2023年5月15日	25.5000	122.0000	氡	—	貝克/公升	ST-62	水試所	2.03

* 「—」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

表格更新日期：2023年9月4日