

北太平洋海域海水檢測數據報表(含秋刀魚公海漁場)

表格更新日期：2024年05月13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)
JP-01	2023年9月18日	37.5000	152.5000	銫-137	1.15	毫貝克/公升	北太平洋海域	水試所	0.5
JP-01	2023年9月18日	37.5000	152.5000	氬	—	貝克/公升	北太平洋海域	水試所	1.09
JP-02	2023年9月19日	39.5000	152.5000	銫-137	1.17	毫貝克/公升	北太平洋海域	水試所	0.5
JP-02	2023年9月19日	39.5000	152.5000	氬	—	貝克/公升	北太平洋海域	水試所	2.33
JP-03	2023年9月19日	41.5000	152.5000	銫-137	1.01	毫貝克/公升	北太平洋海域	水試所	0.5
JP-03	2023年9月19日	41.5000	152.5000	氬	—	貝克/公升	北太平洋海域	水試所	2.01
JP-04	2023年9月19日	41.5000	153.5000	銫-137	1.36	毫貝克/公升	北太平洋海域	水試所	0.5
JP-04	2023年9月19日	41.5000	153.5000	氬	—	貝克/公升	北太平洋海域	水試所	2.01
JP-05	2023年9月23日	39.5000	153.5000	銫-137	1.37	毫貝克/公升	北太平洋海域	水試所	0.5
JP-05	2023年9月23日	39.5000	153.5000	氬	—	貝克/公升	北太平洋海域	水試所	1.15
JP-06	2023年9月24日	37.5000	153.5000	銫-137	0.95	毫貝克/公升	北太平洋海域	水試所	0.5
JP-06	2023年9月24日	37.5000	153.5000	氬	—	貝克/公升	北太平洋海域	水試所	2.01
JP-07	2023年9月22日	45.3275	157.8000	銫-137	0.92	毫貝克/公升	北太平洋海域	水試所	0.5
JP-07	2023年9月22日	45.3275	157.8000	氬	—	貝克/公升	北太平洋海域	水試所	2.01

臺灣海域海水最新檢測數據報表(107點)

表格更新日期：2024年05月13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	2023年10月2日	20.5000	116.5000	銫-137	1.15	毫貝克/公升	東沙	海巡署	0.5
C-01	2023年10月2日	20.5000	116.5000	氬	—	貝克/公升	東沙	海巡署	2.03
C-02	2023年9月28日	10.3800	114.1800	銫-137	1.11	毫貝克/公升	南沙	海巡署	0.5
C-02	2024年4月7日	10.3800	114.1800	氬	—	貝克/公升	南沙	海巡署	2.01
C-03	2024年4月9日	24.3500	118.3200	銫-137	1.22	毫貝克/公升	金門	海巡署	0.5
C-03	2024年4月9日	24.3500	118.3200	氬	—	貝克/公升	金門	海巡署	2.04
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	2024年3月22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	26.3875	120.4851	銫-137	1.30	毫貝克/公升	東引	海巡署	0.5
C-05	2023年9月17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	26.1568	119.9109	銫-137	0.80	毫貝克/公升	南竿	海巡署	0.5
C-06	2023年9月15日	26.1568	119.9109	氬	—	貝克/公升	南竿	海巡署	2.03
C-07	2024年4月1日	25.1333	124.0000	銫-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	氬	—	貝克/公升	台日海域(黑潮)	海巡署	2.04
O-01	2024年3月4日	24.8280	121.9434	氬	—	貝克/公升	龜山島	海保署	2.09
O-02	2024年2月20日	25.0534	121.9431	氬	—	貝克/公升	核四預定地外海	海保署	0.76
O-03	2024年3月16日	25.2075	121.3709	氬	—	貝克/公升	淡水河口外4海里	海保署	2.05

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)
O-04	2024年3月17日	24.2981	121.8339	氡	—	貝克/公升	和平溪河口外4海里處	海保署	2.00
O-05	2024年2月29日	24.4393	118.4752	氡	—	貝克/公升	金門本島東側沿海	海保署	2.01
O-06	2024年3月12日	26.2365	120.0184	氡	—	貝克/公升	北竿東部沿海	海保署	0.75
O-07	2024年3月11日	26.3951	120.4794	氡	—	貝克/公升	東引北部沿海	海保署	2.1
O-08	2024年3月15日	24.8063	120.8326	氡	—	貝克/公升	客雅溪河口外4海里處	海保署	2.1
O-09	2024年3月11日	24.2030	120.4252	氡	—	貝克/公升	大肚溪口外4海里	海保署	2.09
O-10	2024年3月15日	23.8662	120.1826	氡	—	貝克/公升	濁水溪河口外4海里處	海保署	2.06
O-11	2024年3月11日	23.4342	120.0654	氡	—	貝克/公升	朴子溪河口外4海里處	海保署	2.04
O-12	2024年2月28日	22.9107	120.1145	氡	—	貝克/公升	二仁溪口外4海里	海保署	2.01
O-13	2024年2月26日	22.5879	120.2627	氡	—	貝克/公升	旗津	海保署	1.94
O-14	2024年2月26日	22.4138	120.3927	氡	—	貝克/公升	高屏溪口外4海里	海保署	1.94
O-15	2023年12月5日	21.9255	120.7564	氡	—	貝克/公升	核三廠出水口右側	海保署	2.03
O-16	2024年3月4日	22.7510	121.2308	氡	—	貝克/公升	卑南溪口外4海里	海保署	2.06
O-17	2024年3月5日	23.7339	119.6156	氡	—	貝克/公升	吉貝海域	海保署	2.00
O-18	2024年3月5日	23.1901	119.4177	氡	—	貝克/公升	七美海域	海保署	2.06
R-01	2024年4月15日	22.6170	120.2681	銻-137	1.23	毫貝克/公升	西子灣	輻射偵測中心	0.5
R-01	2024年4月15日	22.6170	120.2681	氡	—	貝克/公升	西子灣	輻射偵測中心	2.03
R-02	2024年4月18日	23.4529	120.1380	銻-137	0.92	毫貝克/公升	東石漁港	輻射偵測中心	0.5
R-02	2024年4月18日	23.4530	120.1382	氡	—	貝克/公升	東石漁港	輻射偵測中心	2.02
R-03	2024年4月18日	23.9719	120.3238	銻-137	1.19	毫貝克/公升	王功漁港	輻射偵測中心	0.5
R-03	2024年4月18日	23.9719	120.3238	氡	—	貝克/公升	王功漁港	輻射偵測中心	2.00
R-04	2024年4月7日	24.8485	120.9240	銻-137	0.99	毫貝克/公升	南寮漁港	輻射偵測中心	0.5
R-04	2024年4月7日	24.8485	120.9240	氡	—	貝克/公升	南寮漁港	輻射偵測中心	2.03
R-05	2024年4月7日	25.1400	121.7900	銻-137	1.18	毫貝克/公升	八斗子漁港	輻射偵測中心	0.5
R-05	2024年4月7日	25.1445	121.7914	氡	—	貝克/公升	八斗子漁港	輻射偵測中心	2.01
R-06	2024年4月2日	24.5800	121.8700	銻-137	1.17	毫貝克/公升	南方澳	輻射偵測中心	0.5
R-06	2024年4月2日	24.5819	121.8683	氡	—	貝克/公升	南方澳	輻射偵測中心	2.02
R-07	2024年4月2日	23.9812	121.6246	銻-137	1.11	毫貝克/公升	花蓮港	輻射偵測中心	0.5
R-07	2024年4月2日	23.9812	121.6246	氡	—	貝克/公升	花蓮港	輻射偵測中心	2.08
R-08	2024年4月2日	23.1595	121.4030	銻-137	0.82	毫貝克/公升	成功漁港	輻射偵測中心	0.5
R-08	2024年4月2日	23.1595	121.4030	氡	—	貝克/公升	成功漁港	輻射偵測中心	2.08
R-09	2024年4月1日	22.3350	120.8973	銻-137	0.84	毫貝克/公升	大武漁港	輻射偵測中心	0.5
R-09	2024年4月1日	22.3350	120.8973	氡	—	貝克/公升	大武漁港	輻射偵測中心	2.07
R-10	2024年1月11日	21.9330	120.7193	銻-137	—	毫貝克/公升	白沙	輻射偵測中心	90
R-10	2024年1月11日	21.9330	120.7193	氡	—	貝克/公升	白沙	輻射偵測中心	1.93
R-11	2024年1月8日	25.1512	121.7719	銻-137	—	毫貝克/公升	核一廠入水口	輻射偵測中心	90
R-11	2024年1月8日	25.1512	121.7719	氡	—	貝克/公升	核一廠入水口	輻射偵測中心	1.86

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-12	2024年1月31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	2024年1月31日	25.2824	121.5878	氫	—	貝克/公升	核一廠出水口	輻射偵測中心	1.94
R-13	2024年1月8日	25.2951	121.5680	銫-137	—	毫貝克/公升	石門	輻射偵測中心	90
R-13	2024年1月8日	25.2952	121.5680	氫	—	貝克/公升	石門	輻射偵測中心	1.92
R-14	2024年1月8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	2024年1月8日	25.2017	121.6791	氫	—	貝克/公升	核二廠入水口	輻射偵測中心	1.94
R-15	2024年1月31日	25.2076	121.6618	銫-137	—	毫貝克/公升	核二廠出水口	輻射偵測中心	90
R-15	2024年1月31日	25.2076	121.6618	氫	—	貝克/公升	核二廠出水口	輻射偵測中心	1.94
R-16	2024年1月8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	2024年1月8日	25.2246	121.6498	氫	—	貝克/公升	金山海水浴場	輻射偵測中心	1.94
R-17	2024年1月8日	25.2030	121.6930	銫-137	—	毫貝克/公升	野柳	輻射偵測中心	90
R-17	2024年1月8日	25.2030	121.6930	氫	—	貝克/公升	野柳	輻射偵測中心	1.96
R-18	2024年1月11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	2024年1月11日	21.9557	120.7538	氫	—	貝克/公升	核三廠入水口	輻射偵測中心	2.02
R-19	2024年3月22日	21.9503	120.7471	銫-137	1.23	毫貝克/公升	核三廠出水口右側	輻射偵測中心	0.5
R-19	2024年3月22日	21.9325	120.7449	氫	-	貝克/公升	核三廠出水口右側	輻射偵測中心	2.07
R-20	2024年1月11日	21.9601	120.7649	銫-137	—	毫貝克/公升	南灣	輻射偵測中心	90
R-20	2024年1月11日	21.9601	120.7649	氫	—	貝克/公升	南灣	輻射偵測中心	1.96
ST-01	2024年3月24日	24.9000	122.0000	氫	—	貝克/公升	ST-01	水試所	2.03
ST-02	2023年11月20日	25.0000	122.5000	氫	—	貝克/公升	ST-02	水試所	2.03
ST-03	2023年11月20日	25.0000	123.0000	氫	—	貝克/公升	ST-03	水試所	2.03
ST-04	2023年12月10日	24.5000	122.4800	氫	—	貝克/公升	ST-04	水試所	2.03
ST-05	2023年12月10日	24.5000	122.0000	氫	—	貝克/公升	ST-05	水試所	2.03
ST-06	2023年12月9日	24.0000	121.7000	氫	—	貝克/公升	ST-06	水試所	2.03
ST-07	2023年12月9日	23.7500	122.0000	氫	—	貝克/公升	ST-07	水試所	2.03
ST-08	2023年12月9日	23.7500	122.5000	氫	—	貝克/公升	ST-08	水試所	1.06
ST-09	2023年12月9日	23.7500	123.0000	氫	—	貝克/公升	ST-09	水試所	2.03
ST-10	2023年12月9日	23.0000	123.0000	氫	—	貝克/公升	ST-10	水試所	2.03
ST-11	2023年12月9日	23.0000	122.5000	氫	—	貝克/公升	ST-11	水試所	2.03
ST-12	2023年12月9日	23.0000	122.0000	氫	—	貝克/公升	ST-12	水試所	2.03
ST-13	2024年3月19日	23.0000	121.5000	氫	—	貝克/公升	ST-13	水試所	2.02
ST-14	2024年3月19日	22.7000	121.2000	氫	—	貝克/公升	ST-14	水試所	2.04
ST-15	2023年12月8日	22.2500	121.0000	氫	—	貝克/公升	ST-15	水試所	2.03
ST-16	2023年12月8日	22.2500	121.5000	氫	—	貝克/公升	ST-16	水試所	2.03
ST-17	2023年8月27日	22.2500	122.0000	銫-137	1.08	毫貝克/公升	ST-17	水試所	0.5
ST-17	2023年12月8日	22.2500	122.0000	氫	—	貝克/公升	ST-17	水試所	2.03
ST-18	2023年3月5日	22.2500	122.5000	氫	—	貝克/公升	ST-18	水試所	2.03
ST-19	2023年3月5日	22.2500	123.0000	氫	—	貝克/公升	ST-19	水試所	2.03
ST-20	2023年3月5日	21.5000	123.0000	氫	—	貝克/公升	ST-20	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-21	2023年3月5日	21.5000	122.5000	氫	—	貝克/公升	ST-21	水試所	2.03
ST-22	2023年7月15日	21.5000	122.0000	氫	—	貝克/公升	ST-22	水試所	2.03
ST-23	2023年7月15日	21.5000	121.5000	氫	—	貝克/公升	ST-23	水試所	2.03
ST-24	2023年7月15日	21.5000	121.0000	氫	—	貝克/公升	ST-24	水試所	2.03
ST-25	2023年7月15日	21.5000	120.5000	氫	—	貝克/公升	ST-25	水試所	2.03
ST-26	2023年12月7日	21.5000	120.0000	氫	—	貝克/公升	ST-26	水試所	2.03
ST-27	2023年5月11日	21.5000	119.5000	氫	—	貝克/公升	ST-27	水試所	2.03
ST-28	2023年5月11日	21.5000	119.0000	氫	—	貝克/公升	ST-28	水試所	2.03
ST-29	2023年11月27日	22.0000	119.0000	氫	—	貝克/公升	ST-29	水試所	2.03
ST-30	2023年11月28日	22.0000	119.5000	氫	—	貝克/公升	ST-30	水試所	2.03
ST-31	2023年8月25日	22.0000	120.0000	銫-137	1.36	毫貝克/公升	ST-31	水試所	0.5
ST-31	2023年12月16日	22.0000	120.0000	氫	—	貝克/公升	ST-31	水試所	2.03
ST-32	2023年12月6日	22.0000	120.5000	氫	—	貝克/公升	ST-32	水試所	2.03
ST-33	2024年3月28日	22.4000	120.3000	氫	—	貝克/公升	ST-33	水試所	2.08
ST-34	2024年3月29日	22.5000	120.0000	氫	—	貝克/公升	ST-34	水試所	2.01
ST-35	2023年7月14日	22.5000	119.5000	氫	—	貝克/公升	ST-35	水試所	2.03
ST-36	2023年11月27日	22.5000	119.0000	氫	—	貝克/公升	ST-36	水試所	2.03
ST-37	2023年11月27日	23.0000	119.0000	氫	—	貝克/公升	ST-37	水試所	2.03
ST-38	2023年11月27日	23.0000	119.5000	氫	—	貝克/公升	ST-38	水試所	2.03
ST-39	2024年4月8日	23.0000	120.0000	氫	—	貝克/公升	ST-39	水試所	2.03
ST-40	2024年4月8日	23.5000	120.0000	氫	—	貝克/公升	ST-40	水試所	2.01
ST-41	2024年3月21日	23.5000	119.5000	氫	—	貝克/公升	ST-41	水試所	2.02
ST-42	2024年3月31日	23.5000	119.0000	氫	—	貝克/公升	ST-42	水試所	0.75
ST-43	2023年11月23日	24.0000	119.0170	氫	—	貝克/公升	ST-43	水試所	2.03
ST-44	2023年11月26日	24.0000	119.5000	氫	—	貝克/公升	ST-44	水試所	2.03
ST-45	2023年11月26日	24.0000	120.0000	氫	—	貝克/公升	ST-45	水試所	2.03
ST-46	2024年4月7日	24.5000	120.5000	氫	—	貝克/公升	ST-46	水試所	2.01
ST-47	2023年11月22日	24.5000	120.0000	氫	—	貝克/公升	ST-47	水試所	2.03
ST-48	2023年11月23日	24.5000	119.5170	氫	—	貝克/公升	ST-48	水試所	2.03
ST-49	2023年7月9日	25.0000	120.0170	氫	—	貝克/公升	ST-49	水試所	2.03
ST-50	2023年11月22日	25.0000	120.5000	氫	—	貝克/公升	ST-50	水試所	2.03
ST-51	2024年3月16日	25.0000	121.0000	氫	—	貝克/公升	ST-51	水試所	2.02
ST-52	2023年7月9日	25.5000	120.5200	氫	—	貝克/公升	ST-52	水試所	2.03
ST-53	2023年7月9日	26.0000	121.0170	氫	—	貝克/公升	ST-53	水試所	2.03
ST-54	2024年3月22日	25.5000	121.0000	氫	—	貝克/公升	ST-54	水試所	2.03
ST-55	2024年3月25日	25.5000	121.5000	氫	—	貝克/公升	ST-55	水試所	2.03
ST-56	2023年11月21日	26.0000	121.5000	氫	—	貝克/公升	ST-56	水試所	2.03
ST-57	2023年11月21日	26.0000	122.0000	氫	—	貝克/公升	ST-57	水試所	2.03
ST-58	2023年11月21日	26.0000	122.5000	氫	—	貝克/公升	ST-58	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-59	2023年11月21日	26.0000	123.0000	氫	—	貝克/公升	ST-59	水試所	2.03
ST-60	2023年11月21日	25.5000	123.0000	氫	—	貝克/公升	ST-60	水試所	2.03
ST-61	2023年8月17日	25.5000	122.5000	銫-137	1.31	毫貝克/公升	ST-61	水試所	0.5
ST-61	2024年3月5日	25.5000	122.5000	氫	—	貝克/公升	ST-61	水試所	1.99
ST-62	2024年3月26日	25.5000	122.0000	氫	—	貝克/公升	ST-62	水試所	0.76

\* 「—」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