

北太平洋海域海水檢測數據報表(秋刀魚公海漁場)

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	氙	—	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	氙	—	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	氙	—	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	氙	—	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	氙	—	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	氙	—	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	氙	—	貝克/公升	北太平洋海域	水試所	2.01

* 「—」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10月24日