



宜蘭縣縣政統計通報

106 年第 4 期

宜蘭縣漁業發展概況

綜觀本縣海洋資源環境，海岸線自石城至南澳鄉和平溪止，全長 117.5 公里，外海水域為黑潮主流流域，且位於大陸棚及大陸斜坡交界，黑潮主流沖擊海底斜坡，激起沈積海底之營養鹽類，成湧升流循環，形成營養豐富的海域，浮游生物群聚是極佳漁場。另外往北延伸更是鯖、鮫等洄游魚類生長最多的東海漁場，故本縣發展漁業具有優越之條件。本文茲依據本府漁業管理所公務統計報表資料，觀察本縣近 5 年區域內漁業生產量值變化趨勢，俾瞭解本縣生產量值增減概況。

一、105 年本縣漁業產量 5.72 萬公噸，較 104 年成長 21.3%，其中近海漁業產量占 73.72%；本縣漁業產值 45.37 億元，其中近海漁業產值占 53.03%。

105 年本縣漁業產量為 5.72 萬公噸，較 104 年成長 21.3%，其中以近海漁業 4.22 萬公噸占 73.72% 最高，其餘依序為沿岸漁業 0.74 萬公噸(12.92%)、遠洋漁業 0.48 萬公噸(8.32%)及內陸養殖 0.28 萬公噸(5.04%)。(詳圖 1)

在漁業產值方面，105 年本縣漁業產值為 45.37 億元，其中以近海漁業 24.06 億元為最高，占漁業 53.03%，其餘依序為沿岸漁業 12.56 億元占 27.69%、內陸養殖 5.66 億元(12.48%)及遠洋漁業 3.09 億元(6.8%)。(詳圖 2)

另觀察本縣前 5 大漁獲種類產值，以桃紅珊瑚 4.21 億元最高，占本縣漁業總產值 9.27%，其次依序為其他海水魚類 3.96 億元(8.72%)，花腹鯖 3.28 億元(7.23%)，黃鰭鮪 3.07 億元(6.76%)，其他蝦類 2.12 億元(4.67%)，5 者合計占漁業總產值約 3 成 6。(詳表 1)

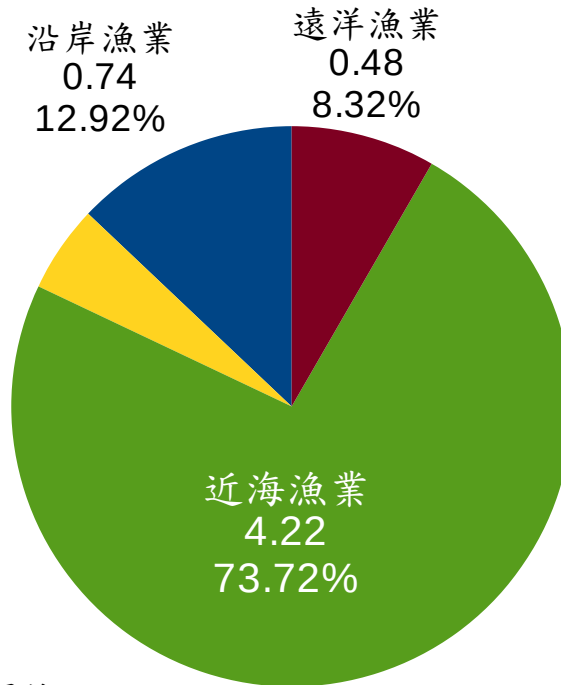


宜蘭縣縣政統計通報

106 年第 4 期

宜蘭縣漁業發展概況

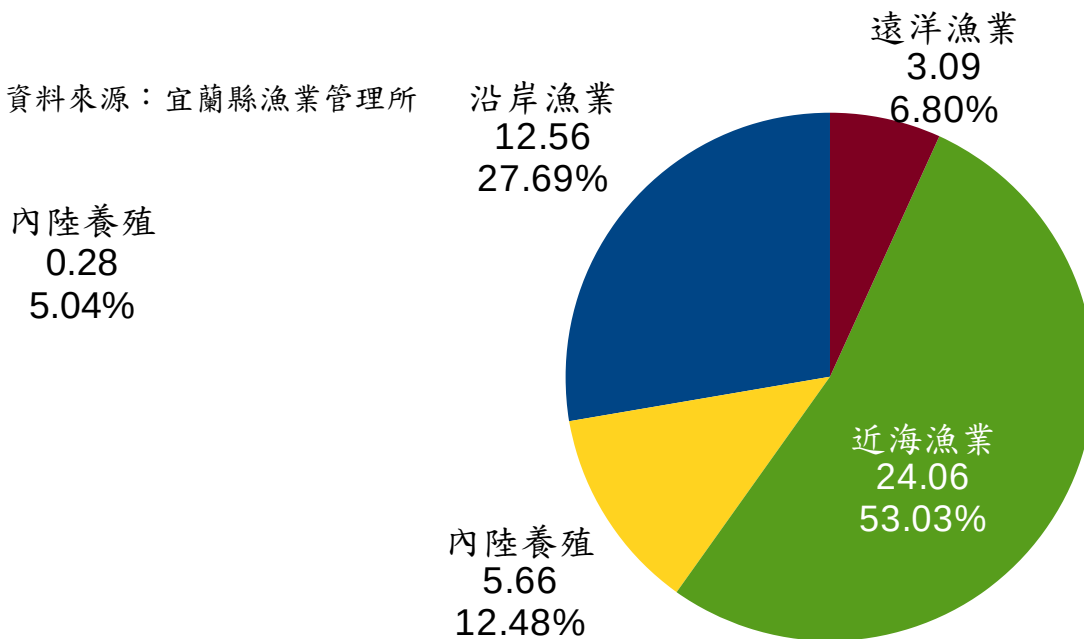
圖 1、105 年宜蘭縣漁業產量概況



資料來源：宜蘭縣漁業管理所

單位：萬公噸

圖 2、105 年宜蘭縣漁業產值概況



資料來源：宜蘭縣漁業管理所

內陸養殖
0.28
5.04%

內陸養殖
5.66
12.48%

資料來源：宜蘭縣漁業管理所

單位：億元



宜蘭縣縣政統計通報

106 年第 4 期

宜蘭縣漁業發展概況

表1、105年宜蘭縣漁獲種類產值

排序	漁業種類	漁獲種類	價值 (億元)	占漁業總產值 (%)
1	近海	桃紅珊瑚	4.21	9.27
2	沿岸	其他海水魚類	3.96	8.72
3	近海	花腹鯖	3.28	7.23
4	近海	黃鰭鮪	3.07	6.76
5	近海	其他蝦類	2.12	4.67
6	遠洋	鬼頭刀	2.03	4.48
7	沿岸	其他海水魚類	1.85	4.08
8	內陸養殖	香魚	1.64	3.60
9	沿岸	晶瑩櫻蝦	1.63	3.60
10	內陸養殖	凡納對蝦	1.58	3.49

其中「鯖類」產量近5年來漁獲量變動均在1至3萬公噸間，於103年減少至1.79萬公噸之低點，之後呈微幅成長，惟105年仍較101年減少0.58萬公噸(-21.71%)。而「藍圓鯪」產量於103年產量僅0.06萬公噸為5年來最低點，之後產量大幅增加，105年相較101年大幅增加0.30萬公噸(+206.97%)，另「真鯪」產量於104年大幅減少0.41萬公噸(-67.58%)，且105年較101年減少0.33萬公噸(-53.68%)。(詳見表2、圖3)

推測其應係長期以來受到多變的氣候影響，氣候變化又直接或間接導致海洋環境改變，影響魚類的繁殖情況，致週遭漁獲量受到衝擊，另一方面本縣因地理因素，每年夏季颱風，冬天東北季風盛行均帶來豪大雨，且雨量豐沛集中，每遇豪雨常成水鄉澤國，對於本縣漁撈設備或漁船進出港作業等都帶來極大限制亦是因素之一。



宜蘭縣縣政統計通報

106年第4期

宜蘭縣漁業發展概況

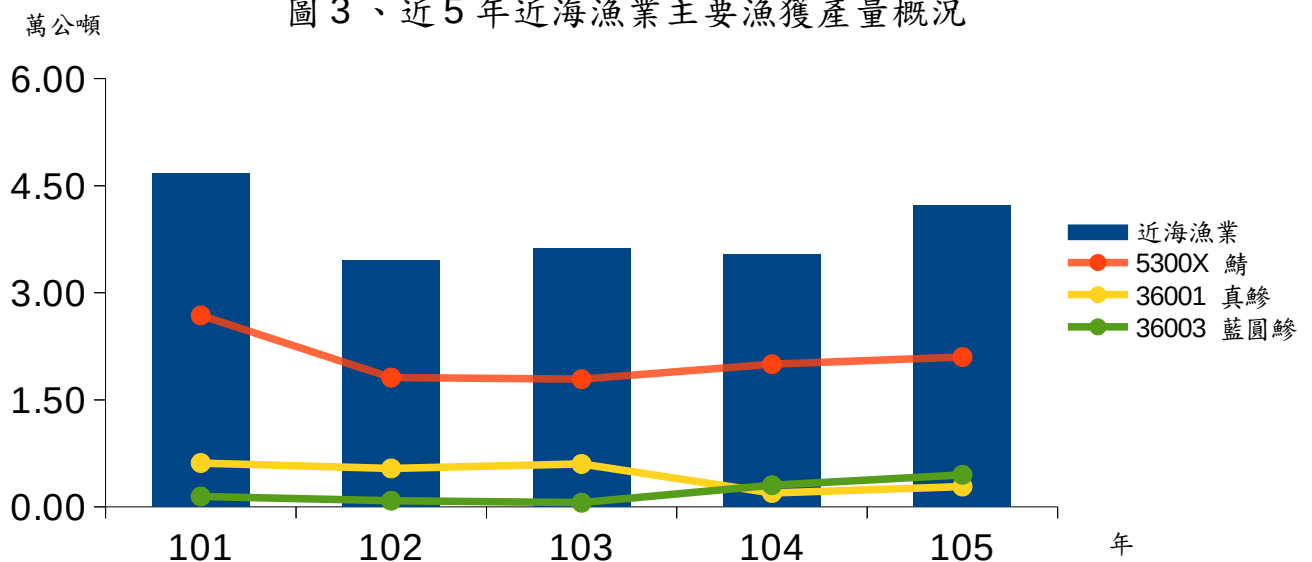
表2、近5年宜蘭縣主要漁獲產量概況

單位：萬公噸

年別	總產量	宜蘭縣漁業						
		產量	占本縣漁業百分比	近海漁業				
				主要漁獲小計	占近海漁業百分比	主要漁獲種類		
						鯖產量	藍圓鰱產量	真鰱產量
101	6.11	4.67	76.38	3.45	73.80	2.68	0.15	0.62
102	4.61	3.45	74.87	2.44	70.58	1.81	0.09	0.54
103	5.15	3.62	70.27	2.45	67.75	1.79	0.06	0.60
104	4.72	3.53	74.86	2.50	70.75	2.00	0.30	0.20
105	5.72	4.22	73.72	2.84	67.20	2.10	0.45	0.29

資料來源：宜蘭縣漁業管理所

圖3、近5年近海漁業主要漁獲產量概況



資料來源：宜蘭縣漁業管理所