

近海、沿岸漁業、內陸漁撈、海面養殖、內陸養殖漁業生產量

中華民國108年1月

單位：次；公

漁業種類	魚類別	航次	產量總計	日本花鱸 05002	真鯛 12001	黃背牙鯛 12002	黑棘鯛 12004	平鯛 12005	小黃魚 15002	鮫魚 15005
	總計	-	15.31	1.28	1.39	0.16	0.10	0.12	1.99	0.92
近海漁業	合計	-	6.05	0.39	0.72	-	-	-	1.77	0.92
	巾著網	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	鯖鯨圍網	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	棒受網	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中小拖網	-	0.10	-	-	-	-	-	-	-
	刺網	-	5.95	0.39	0.72	-	-	-	1.77	0.92
	扒網	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	其他網	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	鮪延繩釣	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	雜魚延繩釣	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	曳繩釣	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	一支釣	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	其他釣	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	籠具	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	珊瑚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
飛魚卵漁業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
其他近海漁業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
沿岸漁業	合計	-	3.92	0.89	0.68	0.16	0.10	0.12	0.22	-
	定置漁具	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	地曳網	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	焚寄網	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	刺網	-	3.92	0.89	0.68	0.16	0.10	0.12	0.22	-
	追逐網	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	流袋網	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	魷魚漁業	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	櫻花蝦漁業	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	赤尾青蝦漁業	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	其他網	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	一支釣	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	雜魚延繩釣	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	其他釣	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	鏢旗魚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遊漁	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
籠具	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
其他沿岸漁業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
內陸漁撈	合計	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	河川漁撈	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	水庫漁撈	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	其他內陸漁撈	-	-	-	-	-	-	-	-	-
海面養殖	合計	-	5.34	-	-	-	-	-	-	-
	淺海養殖	-	5.34	-	-	-	-	-	-	-
	箱網養殖	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	其他海面養殖	-	-	-	-	-	-	-	-	-
內陸養殖	合計	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	鹹水魚塭	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	淡水魚塭	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	箱網養殖	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	觀賞魚養殖	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	其他內陸養殖	-	-	-	-	-	-	-	-	-

PS. 民國99年以後觀賞魚改為尾數計算，不合計產量只合計價值。

近海、沿岸漁業、內陸漁撈、海面養殖、內陸養殖漁業生產量(續1)

中華民國108年1月

單位：次；公

漁業種類	魚類別	赤鰭笛鯛 19002	海鱸 34001	真鮪 36001	吉打副葉鮪 36005	布氏鯧鮪 36007	其他鮪 36099	馬鮫科 40000	日本馬加鱈 53202	其他海水魚類 62999
	總計	0.11	0.05	1.40	0.15	0.27	0.68	0.27	0.50	0.15
近海漁業	合計	-	-	1.33	-	-	0.68	0.15	-	-
	巾著網	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	鯖鮪圍網	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	棒受網	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中小拖網	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	刺網	-	-	1.33	-	-	0.68	0.15	-	-
	扒網	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	其他網	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	鮪延繩釣	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	雜魚延繩釣	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	曳繩釣	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	一支釣	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	其他釣	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	籠具	-	-	-	-	-	-	-	-	-
珊瑚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
飛魚卵漁業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
其他近海漁業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
沿岸漁業	合計	0.11	0.05	0.07	0.15	0.27	-	0.12	0.50	0.15
	定置漁具	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	地曳網	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	焚寄網	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	刺網	0.11	0.05	0.07	0.15	0.27	-	0.12	0.50	0.15
	追逐網	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	流袋網	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	魴鱖漁業	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	櫻花蝦漁業	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	赤尾青蝦漁業	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	其他網	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	一支釣	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	雜魚延繩釣	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	其他釣	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鏢旗魚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
遊漁	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
籠具	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
其他沿岸漁業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
內陸漁撈	合計	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	河川漁撈	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	水庫漁撈	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	其他內陸漁撈	-	-	-	-	-	-	-	-	-
海面養殖	合計	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	淺海養殖	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	箱網養殖	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	其他海面養殖	-	-	-	-	-	-	-	-	-
內陸養殖	合計	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	鹹水魚塭	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	淡水魚塭	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	箱網養殖	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	觀賞魚養殖	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	其他內陸養殖	-	-	-	-	-	-	-	-	-

PS. 民國99年以後觀賞魚改為尾數計算，不合計產量只合計價值。

近海、沿岸漁業、內陸漁撈、海面養殖、內陸養殖漁業生產量(續2完)

中華民國108年1月

單位：次；公

漁業種類	魚類別	牡蠣 65001	蜆 65003						
	總計	5.12	0.22						
近海漁業	合計	-	-						
	巾著網	-	-						
	鯖鯔圍網	-	-						
	棒受網	-	-						
	中小拖網	-	-						
	刺網	-	-						
	扒網	-	-						
	其他網	-	-						
	鮪延繩釣	-	-						
	雜魚延繩釣	-	-						
	曳繩釣	-	-						
	一支釣	-	-						
	其他釣	-	-						
	籠具	-	-						
珊瑚	-	-							
飛魚卵漁業	-	-							
其他近海漁業	-	-							
沿岸漁業	合計	-	-						
	定置漁具	-	-						
	地曳網	-	-						
	焚寄網	-	-						
	刺網	-	-						
	追逐網	-	-						
	流袋網	-	-						
	魴鱖漁業	-	-						
	櫻花蝦漁業	-	-						
	赤尾青蝦漁業	-	-						
	其他網	-	-						
	一支釣	-	-						
	雜魚延繩釣	-	-						
	其他釣	-	-						
	鏢旗魚	-	-						
	遊漁	-	-						
籠具	-	-							
其他沿岸漁業	-	-							
內陸漁撈	合計	-	-						
	河川漁撈	-	-						
	水庫漁撈	-	-						
	其他內陸漁撈	-	-						
海面養殖	合計	5.12	0.22						
	淺海養殖	5.12	0.22						
	箱網養殖	-	-						
	其他海面養殖	-	-						
內陸養殖	合計	-	-						
	鹹水魚塢	-	-						
	淡水魚塢	-	-						
	箱網養殖	-	-						
	觀賞魚養殖	-	-						
	其他內陸養殖	-	-						

PS. 民國99年以後觀賞魚改為尾數計算，不合計產量只合計價值。

填表

審核

主辦業務人員

主辦統計人員

機關長官

資料來源：依據各區漁會所報或直接調查資料審核彙編。

填表說明：1. 漁業種類或魚類項目得由行政院農業委員會漁業署依實際情形酌予增減之。

2. 本表編製一式三份，先送主計室會核後抽存一份，一份查存，一份送交行政院農業委員會漁業署。
3. 直轄市編製一式五份，分送主計處、(農業局)、會計室、自存及行政院農業委員會漁業署。

