

ISSN 1812-4070

中華民國 110 年

# 高雄市漁業年報

FISHERIES YEARBOOK

KAOHSIUNG CITY

2021

高雄市政府海洋局

中華民國 111 年 9 月

Marine Bureau, Kaohsiung City Government

SEP 2022

# 目錄

目錄.....	I
表目錄.....	II
附錄目錄.....	IV
說 明.....	V
壹、漁船(筏).....	1
貳、漁業生產量值.....	5
一、概況說明.....	5
二、漁業別生產量值.....	6
(一)遠洋漁業.....	6
(二)近海漁業.....	8
(三)沿岸漁業.....	11
(四)內陸養殖漁業.....	13
三、漁獲物別生產量值.....	16
參、水產製造品量值.....	18
肆、水產加工廠.....	21
伍、製冰冷藏及凍結概況.....	23
陸、養殖面積.....	26
柒、魚貝苗生產量(值).....	29
捌、漁會.....	30
玖、漁戶及漁戶人口數.....	31
拾、漁業從業人數.....	34
拾壹、遭難漁船及漁民.....	35
一、遭難漁船.....	35
二、遭難漁民.....	36

## 表目錄

表 1-1:2021 年製造為本市籍漁船依漁船規格統計概況。	1
表 1-2:2021 年製造為本市籍漁船依漁業別統計概況。	2
表 1-3:2021 年底本市籍動力漁船依漁船規格統計概況。	2
表 1-4:2021 年底本市籍動力漁船依漁業別統計概況。	3
表 1-5:2021 年底本市籍漁筏依漁業別統計數量。	4
表 2-1:2021 年本市漁業產量概況表。	5
表 2-2:2021 年本市漁業產值概況表。	6
表 2-3:2021 年本市遠洋漁業產量(值)統計表。	7
表 2-4:2021 年本市遠洋漁業產量(值)返回本國卸售統計表。	7
表 2-5:2021 年本市遠洋漁業產量(值)於國外基地港卸售統計表。	7
表 2-6:2021 年本市近海漁業產量(值)統計表。	8
表 2-7:2021 年本市近海漁業產量按資料來源別統計表。	9
表 2-8:2021 年本市近海漁業產值按資料來源別統計表。	9
表 2-9:2021 年本市沿岸漁業產量(值)統計表。	11
表 2-10:2021 年本市沿岸漁業產量按資料來源別統計表。	12
表 2-11:2021 年本市沿岸漁業產值按資料來源別統計表。	12
表 2-12:2021 年本市內陸養殖漁業產量(值)統計表。	14
表 2-13:2021 年本市內陸養殖漁業產量按資料來源別統計表。	14
表 2-14:2021 年本市內陸養殖漁業產值按資料來源別統計表。	15
表 2-15:2021 年本市漁獲物產量(值)貢獻前 50 名一覽表。	17
表 3-1:2021 年本市水產製造品統計表。	19
表 3-2:2021 年本市依原料別水產製造品數量統計表。	20
表 3-3:2021 年本市依原料別水產製造品價值統計表。	21

表 4-1:2021 年本市水產加工廠數量。	22
表 5-1:2021 年本市製冰廠之製冰能力概況。	23
表 5-2:2021 年本市冷藏廠之冰藏能力概況。	24
表 5-3:2021 年本市凍結廠之凍結能力概況。	25
表 6-1:2021 年本市養殖漁業之養殖面積概況。	26
表 6-2:2021 年本市各行政區域養殖漁業面積統計表。	27
表 6-3:2021 年本市養殖漁業魚類養殖面積統計表。	28
表 6-4:2021 年本市養殖漁業蝦類、貝介類及其他水產生物類養殖面積統計表。	28
表 7-1:2021 年本市魚貝苗生產情形。	29
表 8-1:截至 2021 年底本市各區漁會會員數量。	30
表 9-1:截至 2021 年底本市漁戶數及漁戶人口數概況。	31
表 9-2:截至 2021 年底本市漁戶數 1,000 戶以上行政區之漁戶數概況。	32
表 9-3:截至 2021 年底本市漁戶人口數 1,000 人以上行政區之漁戶人口數概況。	33
表 10-1:截至 2021 年底本市漁業從業者按工作性質統計人數。	34
表 11-1:2021 年本市籍漁船遭難數量統計。	35
表 11-2:2021 年本市籍漁民按遭難種類及原因統計數量。	36

## 附錄目錄

A.漁船數量.....	37
B.漁業生產量值.....	55
C.水產製造品量.....	155
D.水產加工廠(場)數.....	169
E.製冰冷藏及凍結概況.....	171
F.養殖漁業面積.....	173
G.魚貝苗生產量值.....	187
H.漁會及其會員會.....	189
I.漁戶及漁戶人口數.....	191
J.漁業從業人數.....	195
K.遭難漁船數.....	197
L.遭難漁民人數.....	199

## 說 明

- 一、本年報以2021年(民國110年)漁業統計資料為基準，茲原高雄市、原高雄縣於2010年改制成本市，爰年報中2009年(含2009年)以前資料僅為原高雄市漁業資料。
- 二、本年報資料來源包括：本市各區漁會、本市各區公所、本市各水產品加工廠、本市各水產冷凍(藏)廠、行政院農業委員會漁業署及該署建置之漁業管理資訊系統登載資料。
- 三、本年報中漁船種類包括：漁筏、舢舨及漁船等，並依據漁政主管單位所規定漁船統一編號(CT□-□□□□□□)之CT□分類模式，統計漁船相關數據，其CT□按噸級別分有13個規格，整理如次：

統一編號	說明
CTR	動力漁筏
CTY	無動力漁筏
CTS	動力舢舨
CTX	無動力舢舨
CT0	4.9噸以下漁船
CT1	5噸-9.9噸漁船
CT2	10噸-19.9噸漁船
CT3	20噸-49.9噸漁船
CT4	50噸-99.9噸漁船
CT5	100噸-199.9噸漁船
CT6	200噸-499.9噸漁船
CT7	500噸-999.9噸漁船
CT8	1000噸以上漁船

- 四、本年報中海洋漁業依作業海域分有：遠洋、近海及沿岸等三種漁業，其遠洋漁業係指在我國200浬外海域，或以漁業合作方式在他國經濟海域內作業的漁業；近海漁業係指在我國經濟海域內(12至200浬)作業的漁業；沿岸漁業係指在我國領海內(12浬以內)作業的漁業。

- 五、本年報附錄之漁業生產量值，高雄市部分係指本市各區漁會提供生產地批發魚市場交易數據及本市各區公所提供養殖生產數據之總合，國外補給港係指遠洋漁船赴國外基地卸魚之數值。
- 六、本年報所列數據如與往年漁業年報所載資料不相同者，以本年報數據為準。
- 七、因花枝屬烏賊類，而小卷為鎖管之俗稱，故自1993年年報起，花枝併歸烏賊統計，小卷更正為鎖管。
- 八、本年報各表內，『-』記號表示無資料，『0』記號表示數據未滿1單位。
- 九、本年報數據如有誤植，敬請來函指正。

## 壹、漁船(筏)

2021年製造動力漁船計37艘，其包括：動力舢舨(CTS)12艘、未滿5噸動力漁船(CT0)11艘、10噸以上未滿20噸動力漁船(CT2)2艘、20噸以上未滿50噸動力漁船(CT3)2艘、50噸以上未滿100噸動力漁船(CT4)3艘、200噸以上未滿500噸動力漁船(CT6)5艘、500噸以上未滿1,000噸動力漁船(CT7)1艘、1,000噸以上動力漁船(CT8)1艘。(表1-1)

表1-1：2021年製造為本市籍動力漁船依漁船規格統計概況。

漁船規格	艘數	噸數	馬力數(匹)
CTS	12	19.89	2,020
CT0	11	32.60	3,830
CT1	2	8.84	510-
CT2	2	15.63	685
CT3	3	102.62	3,216
CT4	-	-	-
CT5	-	-	-
CT6	5	1,938.00	5,690
CT7	1	548.00	800
CT8	1	1,399.00	2,600
合計	37	4,064.58	19,351

按漁業別區分，2021年製造漁船，包括：單船拖網漁船1艘、鰹鮪圍網漁船7艘、鮪延繩釣漁船7艘、魷釣漁船1艘、刺網漁船6艘、鯛及雜漁延繩釣7艘及一支釣漁船8艘。(表1-2)



表1-2：2021年製造為本市籍漁船依漁業別統計概況。

漁業別	艘數	噸數	馬力數(匹)
單船拖網	1	49.84	940
鯉鮪圍網	7	72.29	4,796
鮪延繩釣	7	2489.08	6,850
魷釣	1	1,399.00	2,600
刺網	6	13.35	1,130
鯛及雜漁延繩釣	7	23.58	1,535
一支釣	8	17.54	1,500
合計	37	4,064.58	19,351

截至2021年底，本市籍動力漁船2,520艘、無動力舢舨1艘及漁筏686艘，計3,207艘，其中動力漁船部分的總噸數及總馬力數分別為333,313.36噸及1,185,995.20馬力，依漁船規格統計船數、噸數及馬力數等資料彙整如表1-3。

表1-3：2021年底本市籍動力漁船依漁船規格統計概況。

漁船規格	艘數	噸數	馬力數(匹)
CTS	1,311	1,361.45	118,795.90
CT0	276	752.33	48,106.40
CT1	87	641.13	20,687.00
CT2	138	2,259.20	62,381.90
CT3	169	6,647.57	103,526.00
CT4	98	8,460.48	83,328.50
CT5	28	4,697.88	29,200.50
CT6	145	56,594.23	162,349.00
CT7	196	149,218.09	331,000.00
CT8	72	102,681.00	226,620.00
合計	2,520	333,313.36	1,185,995.20

動力漁船依作業型態分為：單船拖網、鯉鮪圍網、鯖鮪圍網、鮪延繩釣、魷釣、刺網、巾著網、鯛及雜魚延繩釣、一支釣、扒網、漁獲物運搬、養殖活漁運搬船、公務用及其他等14種漁業別，各漁業別之船數、噸數及馬力數等資料彙整如表1-4。此外，漁筏依作業型態分為：其他沿岸漁業、巾著網、刺網、鯛及雜魚延繩釣及一支釣等5種漁業別(表1-5)。

表1-4：2021年底本市籍動力漁船依漁業別統計概況。

漁業別	艘數	噸數	馬力數(匹)
單船拖網	248	13,729.45	157,208.00
鯉鮪圍網	140	41,807.93	154,525.00
鯖鮪圍網	2	174.71	1,425.00
鮪延繩釣	759	138,441.73	433,245.40
魷釣	104	109,048.30	237,300.00
刺網	438	752.11	44,500.80
巾著網	8	298.99	3,890.00
鯛及雜魚延繩釣	25	292.06	6,641.40
一支釣	746	1,062.30	79,330.60
扒網(三腳虎)	28	543.65	10,445.00
漁獲物運搬	11	18,609.00	33,100.00
養殖活漁運搬船	1	352.00	1,400.00
公務用	7	8,193.00	22,639.00
其他	3	8.13	345.00
合計	2,520	333,313.36	1,185,995.20

表1-5：2021年底本市籍漁筏依漁業別統計數量。單位：艘

漁業別	材質		合計
	竹筏	塑管	
其他沿岸漁業	-	14	14
巾著網	-	3	3
刺網	-	437	437
鯛及雜魚延繩釣	-	101	101
一支釣	-	131	131
合計	-	686	686

## 貳、漁業生產量值

### 一、概況說明

本市漁業按作業海域區分為：遠洋漁業、近海漁業、沿岸漁業及內陸養殖漁業等4類，經統計2021年本市漁業總產量530,849噸，以遠洋漁業489,463噸佔總產量92.20%貢獻度最高，內陸養殖漁業的29,690噸佔總產量5.59%居次，此外，近海漁業產量9,406噸及沿岸漁業產量2,290噸。(表2-1)

表2-1：2021年本市漁業產量概況表。

漁業別	產量(公噸)	百分比(%)
遠洋漁業	489,463	92.20%
近海漁業	9,406	1.77%
沿岸漁業	2,290	0.43%
內陸養殖漁業	29,690	5.59%
總產量	530,849	100.00%

備註:小數點四捨五入至整數位

2021年本市漁業總產值32,474,288千元，其中以遠洋漁業28,397,047千元佔總產值87.45%貢獻度最高，內陸養殖漁業的3,086,887千元佔總產值9.50%居次，此外，近海漁業產值546,720千元及沿岸漁業產值443,633千元。(表2-2)

表2-2：2021年本市漁業產值概況表。

漁業別	產值(千元)	百分比(%)
遠洋漁業	28,397,047	87.45%
近海漁業	546,720	1.68%
沿岸漁業	443,633	1.37%
內陸養殖漁業	3,086,887	9.50%
總產值	32,474,288	100.00%

備註:小數點四捨五入至整數位

## 二、漁業別生產量值

### (一)遠洋漁業

2021年本市遠洋漁業產量(值)計489,463.47公噸(28,397,046.87千元)，依作業模式貢獻者，分有：鯉鮪圍網215,395.10公噸(6,846,876.65千元)、鮪延繩釣93,448.07公噸(10,280,122.47千元)、魷釣146,577.10公噸(9,943,540.32千元)及秋刀魚棒受網34,043.20公噸(1,326,507.43千元)。(表2-3)

上開遠洋漁業產量返回本國卸售221,874.91公噸，產值145,541,675.14千元(表2-4)，另於國外基地港卸售267,588.56公噸，產值13,855,371.73千元(表2-5)。

表2-3：2021年本市遠洋漁業產量(值)統計表。

作業模式	產量		產值	
	數量(公噸)	百分比(%)	金額(千元)	百分比(%)
鯧鮪圍網	215,395.10	44.01%	6,846,046.87	24.11%
鮪延繩釣	93,448.07	19.09%	10,280,122.47	36.20%
鮫釣	146,577.10	29.95%	9,943,540.32	35.02%
秋刀魚棒受網	34,043.20	6.96%	1,326,507.43	4.67%
合計	489,463.47	100.00%	28,397,046.87	100.00%

表2-4：2021年本市遠洋漁業產量(值)返回本國卸售統計表。

作業模式	產量		產值	
	數量(公噸)	百分比(%)	金額(千元)	百分比(%)
鯧鮪圍網	403.20	0.18%	14,996.47	0.10%
鮪延繩釣	44,408.31	20.02%	3,445,381.11	23.69%
鮫釣	143,252.10	64.56%	9,776,421.73	67.23%
秋刀魚棒受網	33,811.30	15.24%	1,304,875.83	8.97%
合計	221,874.91	100.00%	14,541,675.14	100.00%

表2-5：2021年本市遠洋漁業產量(值)於國外基地港卸售統計表。

作業模式	產量		產值	
	數量(公噸)	百分比(%)	金額(千元)	百分比(%)
鯧鮪圍網	214,911.90	80.34%	6,831,800.18	49.31%
鮪延繩釣	49,039.76	18.33%	6,834,741.36	49.33%
鮫釣	3,325.00	1.24%	167,118.59	1.21%
秋刀魚棒受網	231.90	0.09%	21,631.60	0.16%
合計	257,588.56	100.00%	13,855,371.73	100.00%

## (二)近海漁業

2021年本市近海漁業產量(值)計9,406.09公噸(546,720.21千元)，依作業模式貢獻者，分有：巾著網16.14公噸(3,724.07千元)、棒受網19.36公噸(2,972.34千元)、扒網4,859.53公噸(113,505.74千元)、中小型拖網4,405.48公噸(380,425.24千元)、刺網42.74公噸(9,561.93千元)、鮪延繩釣1.36公噸(892.91千元)、鯛及雜魚延繩釣6.84公噸(2,338.62千元)、一支釣19.38噸(7,207.93千元)、珊瑚漁業0.11公噸(14,863.33千元)、籠具23.24公噸(3,417.61千元)及曳繩釣11.91公噸(7,810.50千元)。(表2-6)

上開近海漁業產量按資料來源，分有：興達港區漁會684.58公噸、彌陀區漁會412.30公噸、梓官區漁會979.70公噸、高雄區漁會176.87公噸、林園區漁會7,152.65公噸(表2-7)。上開近海漁業產值按資料來源，分有：興達港區漁會31,933.39千元、彌陀區漁會81,919.29千元、梓官區漁會185,729.17千元、高雄區漁會19,510.76千元、林園區漁會227,627.60千元(表2-8)。

表2-6：2021年本市近海漁業產量(值)統計表。

作業模式	產量		產值	
	數量(公噸)	百分比(%)	金額(千元)	百分比(%)
巾著網	16.14	0.17%	3,724.07	0.68%
扒網	4,859.53	51.66%	113,505.74	20.76%
中小型拖網	4,405.48	46.84%	380,425.24	69.58%
刺網	42.74	0.45%	9,561.93	1.75%
鮪延繩釣	1.36	0.01%	892.91	0.16%
鯛及雜魚延繩釣	6.84	0.07%	2,338.62	0.43%
一支釣	19.38	0.21%	7,207.93	1.32%
珊瑚漁業	0.11	0.00%	14,863.33	2.82%

籠具	23.24	0.25%	3,417.61	0.63%
曳繩釣	11.91	0.13%	7,810.50	1.43%
棒受網	19.36	0.21%	2,972.34	0.54%
合計	9,406.09	100%	546,720.21	100%

表2-7：2021年本市近海漁業產量按資料來源別統計表。

單位：公噸。

作業模式	區漁會						
	興達港	永安	彌陀	梓官	高雄	小港	林園
巾著網	-	-	-	16.14	-	-	-
扒網	538.32	-	-	-	-	-	4,321.21
中小型拖網	146.25	-	390.07	862.18	175.53	-	2,831.44
刺網	-	-	-	41.51	1.23	-	-
鮪延繩釣	-	-	1.36	-	-	-	-
鯛及雜魚延繩釣	-	-	-	6.84	-	-	-
一支釣	-	-	6.83	12.55	-	-	-
珊瑚漁業	-	-	-	-	0.11	-	-
籠具	-	-	2.12	21.12	-	-	-
曳繩釣	-	-	11.91	-	-	-	-
棒受網	-	-	-	19.36	-	-	-
合計	684.58	-	412.30	979.70	176.87	-	7,152.65

表2-8：2021年本市近海漁業產值按資料來源別統計表。

單位：千元。

作業模式	區漁會						
	興達港	永安	彌陀	梓官	高雄	小港	林園
巾著網	-	-	-	3,724.07	-	-	-
扒網	13,797.50	-	-	-	-	-	99,708.23
中小型拖網	18,135.89	-	69,949.25	160,019.30	4,401.43	-	127,919.37
刺網	-	-	-	9,315.93	246.00	-	-
鮪延繩釣	-	-	892.91	-	-	-	-
鯛及雜魚延繩釣	-	-	-	2,338.62	-	-	-
一支釣	-	-	2,762.04	4,445.89	-	-	-
珊瑚漁業	-	-	-	-	14,863.33	-	-
籠具	-	-	504.59	2,913.02	-	-	-
曳繩釣	-	-	7,810.50	-	-	-	-
棒受網	-	-	-	2,972.34	-	-	-



---

合計	31,933.39	-	81,919.29	185,729.17	19,510.76	-	227,627.60
----	-----------	---	-----------	------------	-----------	---	------------

---

### (三)沿岸漁業

2021年本市沿岸漁業產量(值)計2,289.60公噸(443,632.98千元)，依作業模式貢獻者，分有：刺網1,001.99公噸(222,718.77千元)、其他網127.89公噸(20,049.30千元)、一支釣180.48公噸(58,264.73千元)、鯛及雜魚延繩釣137.35公噸(39,249.32千元)、魷魚漁業176.06公噸(7,360.95千元)、赤尾青蝦漁業422.50公噸(27,570.86千元)、籠具漁業210.76公噸(62,106.97千元)及其他沿岸漁業32.57公噸(6,312.07千元)。(表2-9)

上開沿岸漁業產量按資料來源，分有：永安區漁會21.37公噸、彌陀區漁會267.86公噸、梓官區漁會762.08公噸、高雄區漁會1.77公噸、林園區漁會1,236.52公噸(表2-10)。上開沿岸漁業產值按資料來源，分有：永安區漁會8,103.85千元、彌陀區漁會93,128.93千元、梓官區漁會128,334.96千元、高雄區漁會354.00千元、林園區漁會213,711.24千元(表2-11)。

表2-9：2021年本市沿岸漁業產量(值)統計表。

作業模式	產量		產值	
	數量(公噸)	百分比(%)	金額(千元)	百分比(%)
刺網	1,001.99	43.76%	222,718.77	50.20%
其他網	127.89	5.59%	20,049.30	4.52%
一支釣	180.48	7.88%	47,264.73	13.13%
鯛及雜魚延繩釣	137.35	6.00%	39,249.32	8.85%
魷魚漁業	176.06	7.69%	7,360.95	1.64%
赤尾青蝦漁業	422.50	18.45%	27,570.86	6.21%
籠具	210.76	9.21%	62,106.97	14.00%
其他沿岸漁業	32.57	1.42%	6,312.07	1.42%

合計	2,289.60	100.00%	443,632.98	100.00%
----	----------	---------	------------	---------

表2-10：2021年本市沿岸漁業產量按資料來源別統計表。

單位：公噸。

作業模式	區漁會						
	興達港	永安	彌陀	梓官	高雄	小港	林園
刺網	-	11.25	12.90	294.85	1.77	-	681.22
其他網	-	-	-	1.14	-	-	126.75
一支釣	-	10.12	67.15	103.22	-	-	-
鯛及雜魚延繩釣	-	-	61.14	76.21	-	-	-
魷魚漁業	-	-	-	170.01	-	-	6.05
赤尾青蝦漁業	-	-	-	-	-	-	422.50
籠具	-	-	121.45	89.31	-	-	-
其他沿岸漁業	-	-	5.23	27.34	-	-	-
合計	-	21.37	267.86	762.08	1.77	-	1,236.52

表2-11：2021年本市沿岸漁業產值按資料來源別統計表。

單位：千元。

作業模式	區漁會						
	興達港	永安	彌陀	梓官	高雄	小港	林園
刺網	-	3,450.29	3,449.97	50,424.71	354.00	-	165,039.80
其他網	-	-	-	-	-	-	19,853.53
一支釣	-	4,653.56	22,411.32	31,199.84	-	-	-
鯛及雜魚延繩釣	-	-	23,727.26	15,522.06	-	-	-
魷魚漁業	-	-	-	6,113.91	-	-	1,247.04
赤尾青蝦漁業	-	-	-	-	-	-	27,570.86
籠具	-	-	42,095.91	20,011.06	-	-	-
其他沿岸漁業	-	-	1,444.46	4,867.61	-	-	-
合計	-	8,103.85	93,128.93	128,334.96	354.00	-	213,711.24

#### (四)內陸養殖漁業

2021年本市內陸養殖漁業產量(值)計29,690.26公噸(3,086,887.44千元)，依作業模式貢獻者，分有：鹹水魚塢18,446.39公噸(2,080,538.67千元)、淡水魚塢11,240.40公噸(968,979.21千元)、其他內陸養殖3.48公噸(249.06元)及觀賞魚養殖1,144.70千尾 (37,120.50千元)。(表2-12)

上開內陸養殖漁業產量按資料來源，分有：林園區916.07公噸、大寮區92.82公噸、岡山區1,780.39公噸、橋頭區1,953.69公噸、燕巢區40.30公噸、阿蓮區2,367.15公噸、路竹區5,223.62公噸、湖內區2,405.74公噸、茄萣區2,545.85公噸、永安區6,898.56公噸、彌陀區4,960.48公噸、梓官區62.24公噸、旗山區1.07公噸及美濃區442.28公噸 (表2-13)。

上開內陸養殖漁業產值按資料來源，分有：楠梓區2,272.50千元、林園區123,263.72千元、大寮區7,511.86千元、岡山區151,664.32千元、橋頭區166,841.20千元、燕巢區8,120.39千元、阿蓮區166,731.23千元、路竹區265,734.32千元、湖內區183,033.92千元、茄萣區176,360.69千元、永安區1,107,203.72千元、彌陀區560,379.39千元、梓官區6,293.03千元、旗山區350.64千元、美濃區136,608.53千元、左營區1,505.00千元、三民區1,583.00千元、新興區16,570.00千元、苓雅區719.00千元、小港區1,575.000千元、鳳山區1,233.00千元及大樹區1,333.00千元(表2-14)。

表2-12：2021年本市內陸養殖漁業產量(值)統計表。

作業模式	產量		產值	
	數量(公噸)	百分比(%)	金額(千元)	百分比(%)
鹹水魚塭	18,446.39	62.13%	2,080,538.67	67.40%
淡水魚塭	11,240.40	37.86%	968,979.21	31.39%
其他內陸養殖	3.48	0.01%	249.06	0.01%
觀賞魚養殖	1,144.70	-	37,120.50	1.20%
合計	29,690.26	100.00%	3,086,887.44	100.00%

備註：觀賞魚養殖以“千尾數”計算，不合計產量只合計產值。

表2-13：2021年本市內陸養殖漁業產量按資料來源別統計表。 單位：公噸；千尾

資料來源	作業模式				
	合計	鹹水魚塭	淡水魚塭	其他內陸養殖	觀賞魚養殖
楠梓區	-	-	-	-	168.50
林園區	916.07	656.58	259.48	-	151.20
大寮區	92.82	-	92.82	-	-
岡山區	1,780.39	-	1,780.39	-	-
橋頭區	1,953.69	-	1,953.69	-	-
燕巢區	40.30	-	36.83	3.48	-
阿蓮區	2,367.15	-	2,367.15	-	-
路竹區	5,223.62	4,214.75	1,008.87	-	-
湖內區	2,405.74	-	2,405.74	-	-
茄萣區	2,545.85	1,653.78	892.08	-	-
永安區	6,958.74	6,898.56	-	-	-
彌陀區	4,960.48	4,960.48	-	-	-
梓官區	62.24	62.24	-	-	-
旗山區	1.07	-	1.07	-	-
美濃區	442.28	-	442.28	-	-
左營區	-	-	-	-	152.00
三民區	-	-	-	-	166.50
新興區	-	-	-	-	0.70
苓雅區	-	-	-	-	71.00
小港區	-	-	-	-	161.50
鳳山區	-	-	-	-	132.00
大樹區	-	-	-	-	141.50
合計	29,690.26	18,446.39	11,240.40	3.48	1,144.70

備註：觀賞魚養殖以“千尾數”計算，不合計產量只合計產值。

表2-14：2021年本市內陸養殖漁業產值按資料來源別統計表。

單位：千元

資料來源	作業模式				
	合計	鹹水魚塭	淡水魚塭	其他內陸養殖	觀賞魚養殖
楠梓區	2,272.50	-	-	-	2,272.50
林園區	123,263.72	83,352.90	29,580.82	-	10,330.00
大寮區	7,511.86	-	7,511.86	-	-
岡山區	151,664.32	-	151,664.32	-	-
橋頭區	166,841.20	-	166,841.20	-	-
燕巢區	8,120.39	-	7,871.32	249.06	-
阿蓮區	166,731.23	-	166,731.23	-	-
路竹區	265,734.32	208,444.03	57,290.29	-	-
湖內區	183,033.92	-	183,033.92	-	-
茄萣區	176,360.69	114,865.61	61,495.08	-	-
永安區	1,107,203.72	1,107,203.72	-	-	-
彌陀區	560,379.39	560,379.39	-	-	-
梓官區	6,293.03	6,293.03	-	-	-
旗山區	350.64	-	350.64	-	-
美濃區	136,608.53	-	136,608.53	-	-
左營區	1,505.00	-	-	-	1,505.00
三民區	1,583.00	-	-	-	1,583.00
新興區	16,570.00	-	-	-	16,570.00
苓雅區	719.00	-	-	-	719.00
小港區	1,575.00	-	-	-	1,575.00
鳳山區	1,233.00	-	-	-	1,233.00
大樹區	1,333.00	-	-	-	1,333.00
合計	3,086,887.44	2,080,538.67	968,979.21	249.06	37,120.50

備註：觀賞魚養殖以“千尾數”計算，不合計產量只合計產值。

### 三、漁獲物別生產量值

本市漁獲物有100種以上，其產量1,000噸以上的漁獲物計18種(如表2-15，左邊)，依序為：正鰹179,893公噸、魷魚146,670公噸、黃鰭鮪38,758公噸、秋刀魚34,043公噸、大目鮪33,995公噸、長鰭鮪27,199公噸、虱目魚14,584公噸、帶鰭科9,691公噸、劍旗魚5,200公噸、石斑類4,744公噸、其他海水魚類4,446公噸、鱸魚4,233公噸、眼眶魚2,869公噸、吳郭魚2,334公噸、黑皮旗魚2,036公噸、白蝦1,798公噸、南方黑鮪1,274公噸及午仔魚1,024公噸。

產值方面，產值達100,000千元以上的漁獲物計19種(如表2-15，右邊)，依序為：魷魚9,949,014千元、正鰹5,506,680千元、大目鮪4,576,092千元、黃鰭鮪2,812,239千元、長鰭鮪2,150,261千元、秋刀魚1,326,507千元、石斑類939,698千元、虱目魚931,842千元、劍旗魚769,791千元、帶鰭科516,649千元、鱸魚347,214千元、白蝦331,528千元、南方黑鮪297,159千元、黑皮旗魚195,672千元、其他海水魚類188,925千元、午仔魚181,739千元、泰國蝦130,253千元及吳郭魚129,829千元。

表2-15：2021年本市漁獲物產量(值)貢獻前50名一覽表。

產量			產值		
順序	漁獲物名稱	單位：公噸	順序	漁獲物名稱	單位：千元
1	正鯷 Skipjack tuna	179,893	1	魷魚 Squids	9,949,014
2	魷魚 Squids	146,670	2	正鯷 Skipjack tuna	5,506,680
3	黃鰭鮪 Yellowfin tuna	38,758	3	大目鮪 Bigeye tuna	4,576,092
4	秋刀魚 Saury	34,043	4	黃鰭鮪 Yellowfin tuna	2,812,239
5	大目鮪 Bigeye tuna	33,995	5	長鰭鮪 Albacore	2,150,261
6	長鰭鮪 Albacore	27,199	6	秋刀魚 Saury	1,326,507
7	虱目魚 Milkfish	14,584	7	石斑類 Groupers	939,698
8	帶鰭科 Oilfish	9,691	8	虱目魚 Milkfish	931,842
9	劍旗魚 Swordfish	5,200	9	劍旗魚 Swordfish	769,791
10	石斑類 Groupers	4,744	10	帶鰭科 Oilfish	516,649
11	其他海水魚類 Other marine fishes	4,446	11	鱸魚 Perches	347,214
12	鱸魚 Perches	4,233	12	白蝦 Whiteleg shrimp	331,528
13	眼眶魚 Moonfish	2,869	13	南方黑鮪 Southern bluefin tuna	297,159
14	吳郭魚 Tilapia	2,334	14	黑皮旗魚 Blue marlin	195,672
15	黑皮旗魚 Blue marlin	2,036	15	其他海水魚類 Other marine fishes	188,925
16	白蝦 Whiteleg shrimp	1,798	16	午仔魚 Threadfin	181,739
17	南方黑鮪 Southern bluefin tuna	1,274	17	泰國蝦 Giant freshwater shrimp	130,253
18	午仔魚 Threadfin	1,024	18	吳郭魚 Tilapia	129,829
19	灰鯖鮫 Shortfin mako	952	19	黑口 Black mouth croaker	89,431
20	帶魚屬 Hairtail	810	20	帶魚屬 Hairtail	87,729
21	赤尾青蝦 Taiwan mauxia shrimp	423	21	鋸峰齒鮫 Blue shark	67,652
22	紅肉旗魚 Striped marlin	430	22	灰鯖鮫 Shortfin mako	53,929
23	泰國蝦 Giant freshwater shrimp	372	23	鳳螺 Trochus	52,540
24	其他鮪類 Other tunas	339	24	刺鰩 Japanese butterfish	45,174
25	其他旗魚 Other marlins	263	25	康氏馬加鱈 Narrow barred spanish	44,717
26	鰻魚 Japanese eel	259	26	紅肉旗魚 Striped marlin	38,420
27	真鯊屬 Silky shark	256	27	眼眶魚 Moonfish	35,098
28	其他鰹類 Other mackerels	221	28	鰻魚 Japanese eel	29,581
29	雨傘旗魚 Sailfish	219	29	觀賞魚 Ornamental fish	29,173
30	白腹鯖 Striped mackerel	208	30	花身鱯 Jarbua terapon	28,910
31	甘仔鱆 Malabar cavalla	195	31	黑鯛 Black seabream	28,314
32	圓花鯷 Bullet tuna	188	32	赤尾青蝦 Taiwan mauxia shrimp	27,571
33	刺鰩 Japanese butterfish	178	33	其他蝦類 Other shrimps	27,499
34	立翅旗魚 Black marlin	177	34	鎖管 Neritic squids	27,179
35	烏鰮 Pompano	174	35	烏鰮 Pompano	25,634
36	狗母 Lizard fish	174	36	紅目鱧 Red bulleye	24,648



37	小沙丁屬 Scaled sardine	170	37	甘仔鱆 Malabar cavalla	24,462
38	魷仔 Buccaneer anchovy	169	38	其他鱆 Other scads	19,811
39	其他鱆 Other scads	167	39	其他鯖類 Other mackerelsl	18,964
40	其他蝦類 Other shrimps	153	40	真鯊屬 Silky shark	15,639
41	藍圓鱆 Round scad	150	41	珊瑚 Corals	14,863
42	真鱆 Horse mackerel	147	42	立翅旗魚 Black marlin	14,345
43	鳳螺 Trochus	145	43	兩傘旗魚 Sailfish	14,115
44	其他鰻 Other eels	144	44	其他旗魚 Other marlins	13,302
45	黑口 Black mouth croaker	140	45	其他鰻 Other eels	13,061
46	花鰹 Oceanic bonito	136	46	烏賊 Cuttle fishes	12,113
47	其他鯖 Other sardines	125	47	金梭魚科 Barracudas	11,450
48	金梭魚科 Barracudas	115	48	日本馬加鱆 Spanish mackerel	11,329
49	鎖管 Neritic squids	114	49	白姑魚 White mouth croaker	10,401
50	白姑魚 White mouth croaker	110	50	其他鯖類 Other tunas	10,111

### 參、水產製造品量值

2021年本市水產製造品總產量(值)為22,833噸(3,909,771千元)，按水產製造品種類分有：罐頭類品、冷凍冷藏品、乾製與鹽製品、燻製品...等10項目，其中以冷凍冷藏品18,974公噸(3,127,005千元)佔最大宗，其餘製品依產量排序為：魚漿製品2,698公噸(239,367千元)、調味乾製品814公噸(430,833千元)、燻製品142公噸(59,066千元)、乾製與鹽製品124公噸(16,030千元)及魚卵製品81公噸(37,470千元)，此外，罐頭類品、煉製品、魚翅及其他製品均無製產。

(如表3-1)

表3-1：2021年本市水產製造品統計表。

水產製造品類別	生產情形	
	數量(公噸)	價值(千元)
罐頭類	-	-
冷凍冷藏品	18,974	3,127,005
乾製與鹽製品	124	16,030
燻製品	142	59,066
調味乾製品	814	430,833
魚翅	-	-
魚卵	81	37,470
魚漿製品	2,698	239,367
煉製品	-	-
其他製品	-	-
合計	22,833	3,909,771

2021年各類水產製造品原料計19種水產品，包括：吳郭魚、淡水鱖、鱸魚、虱目魚、石斑魚類、狗母、鰻、帶鰭科、鬼頭刀、康氏馬加鰭、大目魷、黃鰭魷、劍旗魚、秋刀魚、其他海水魚類、魷魚、鎖管、其他蝦類及藻類等，前開原料各類製造品的數量及價值整理如表3-2及表3-3。

表3-2：2021年本市依原料別水產製造品數量統計表。

單位：公噸

原料別	水產加工品種類								
	合計	罐頭類	冷凍冷藏品	乾製與 鹽製	調味乾 製品	燻製品	魚翅	魚卵	魚漿製品
吳郭魚	2,807	-	2,803	-	4	-	-	-	-
淡水鯰	26	-	26	-	-	-	-	-	-
鱸魚	600	-	600	-	-	-	-	-	-
虱目魚	4,242	-	1,727	-	-	-	-	-	2,515
石斑魚類	2,140	-	2,140	-	-	-	-	-	-
狗母	0	-	-	-	0	-	-	-	-
鯔	528	-	528	-	-	-	-	-	-
帶鱈科	213	-	213	-	-	-	-	-	-
鬼頭刀	5	-	-	-	5	-	-	-	-
康氏馬加鱈	6	-	6	-	-	-	-	-	-
大目魷	141	-	141	-	-	-	-	-	-
黃鰭魷	621	-	443	-	178	-	-	-	-
劍旗魚	482	-	384	-	98	-	-	-	-
秋刀魚	919	-	919	-	-	-	-	-	-
其他海水魚類	3,166	-	2,902	-	-	-	-	81	183
魷魚	5,435	-	5,179	-	256	-	-	-	-
鎖管	7298	-	729	-	-	-	-	-	-
其他蝦類	297	-	194	-	-	-	-	-	-
藻類	347	-	40	124	273	142	-	-	-
合計	22,833	-	18,974	124	814	142	-	81	2,698

表3-3：2021年本市依原料別水產製造品價值統計表。

單位：千元

原料別	水產加工品種類								
	合計	罐頭類	冷凍冷藏品	乾製與鹽製	調味乾製品	燻製品	魚翅	魚卵	魚漿製品
吳郭魚	130,681	-	129,681	-	1,000	-	-	-	-
淡水鯰	520	-	520	-	-	-	-	-	-
鱸魚	55,366	-	55,366	-	-	-	-	-	-
虱目魚	279,765	-	54,108	-	-	-	-	-	225,657
石斑魚類	1,018,030	-	1,018,030	-	-	-	-	-	-
狗母	400	-	-	-	400	-	-	-	-
鰻	28,073	-	28,073	-	-	-	-	-	-
帶鰭科	49,694	-	49,694	-	-	-	-	-	-
鬼頭刀	125	-	-	-	125	-	-	-	-
康氏馬加鱈	1,717	-	1,717	-	-	-	-	-	-
大目魷	52,447	-	52,447	-	-	-	-	-	-
黃鰭魷	251,071	-	98,521	-	152,550	-	-	-	-
劍旗魚	100,554	-	73,320	-	27,234	-	-	-	-
秋刀魚	735,453	-	735,453	-	-	-	-	-	-
其他海水魚類	136,642	-	85,462	-	-	-	-	37,470	13,710
魷魚	709,676	-	528,787	-	121,823	59,066	-	-	-
鎖管	167,777	-	167,777	-	-	-	-	-	-
其他蝦類	36,949	-	36,949	-	-	-	-	-	-
藻類	154,831	-	11,100	16,030	127,701	-	-	-	-
合計	3,909,771	-	3,127,005	16,030	430,833	59,066	-	37,470	239,367

## 肆、水產加工廠

水產加工廠依製品分類為食品加工業和非食品加工業等2類加工廠，截至2021年底，本市水產加工廠計44家，均為食品加工廠，其中以冷凍冷藏食品之29家水產加工廠最多，另尚有調味乾製類6家、魚漿製品5家、乾製鹽製類2家、燻製品1家及魚卵1家；另以水產加工廠性質區分：加工廠44家、其他水產加工業者0家。(如表4-1)

表4-1：2021年本市水產加工廠數量。

單位：家

水產製造品 種類	水產加工廠性質		
	合計	加工廠	其他水產加工業者
食品工業	44	44	-
罐頭品	-	-	-
冷凍冷藏	29	29	-
乾製鹽製	2	2	-
調味乾製	6	6	-
燻製品	1	1	-
魚卵	1	1	-
魚漿製品	5	5	-
非食品加工業	-	-	-
珊瑚製品	-	-	-
魚粉	-	-	-
合計	44	44	-

## 伍、製冰冷藏及凍結概況

製冰、冷藏及凍結廠依營運主體分有公營和民營2類，截至2021年底計28家，除其中4家營運主體為公部門經營外，其餘24家營運主體均屬民間經營。按行政區域統計，前鎮區12家、小港區2家、鳳山區1家、林園區1家、大寮區1家、大社區1家、鳥松區1家、橋頭區2家、燕巢區1家、湖內區1家、茄萣區1家、永安區2區、彌陀區1家及梓官區1家。

2021年本市製冰廠之製冰能力為每日88公噸，全年製冰量為23,391公噸，全年銷售量為17,162公噸，其中漁業用佔10,321公噸，非漁業用佔6,841公噸。(表5-1)

表5-1：2021年本市製冰廠之製冰能力概況。

單位：公噸

製冰情形 區域別	日產能力	全年製冰 數量	全年銷售量	
			漁業用	非漁業用
前鎮區	-	-	-	-
小港區	20	5,760	-	5,760
鳳山區	-	-	-	-
林園區	-	-	-	-
大寮區	-	-	-	-
大社區	0	1	-	1
鳥松區	1	270	270	-
橋頭區	2	310	310	-
燕巢區	-	-	-	-
湖內區	30	4,320	-	-
茄萣區	-	-	-	-
永安區	-	-	-	-
彌陀區	9	3,240	1,440	1,080
梓官區	26	9,490	8,301	-
合計	88	23,391	10,321	6,841

2021年本市冷藏廠之冷藏室空間為28,786立方公尺，冷藏能力為13,146公噸，全年冷藏數量14,051公噸，其中水產物佔14,050公噸，非水產物佔1公噸。(表5-2)

表5-2：2021本市冷藏廠之冰藏能力概況。

空間：立方公尺。冷藏：公噸

區域別	冷藏情形 冷藏室空間	冷藏能力	全年冷藏數量	
			水產物	非水產物
前鎮區	17,283	6,702	6,625	-
小港區	8,970	3,100	4,000	-
鳳山區	25	1	-	1
林園區	12	1	1	-
大寮區	100	1	124	-
大社區	-	-	-	-
鳥松區	-	-	-	-
橋頭區	2,250	3,300	3,300	-
燕巢區	12	1	-	-
湖內區	-	-	-	-
茄萣區	-	-	-	-
永安區	134	40	-	-
彌陀區	-	-	-	-
合計	28,786	13,146	14,050	1

2021年本市凍結廠之凍結室空間為14,483立方公尺，凍結能力為每日9,918公噸，全年凍結數量有21,803公噸，其中水產物佔21,801公噸，非水產物佔2公噸。(表5-3)

表5-3：2021年本市凍結廠之凍結能力概況。

空間：平方公尺。凍結：公噸

凍結情形 區域別	凍結室容積	凍結能力	全年凍結數量	
			水產物	非水產物
前鎮區	10,521	9,743	10,230	-
小港區	473	30	5,746	-
鳳山區	25	1	-	1
林園區	120	5	200	-
大寮區	-	-	-	-
大社區	30	1	-	1
鳥松區	-	-	-	-
橋頭區	640	20	333	-
燕巢區	135	50	42	-
湖內區	120	2	200	-
茄萣區	720	20	1,500	-
永安區	977	24	2,100	-
彌陀區	42	2	700	-
合計	14,483	9,918	21,801	2



## 陸、養殖面積

水產養殖以養殖區域分有海面養殖及陸上養殖兩種，截至2021年底，本市養殖面積計3,263.28公頃(未包含休養面積445.02公頃)，均為陸上養殖，按養殖方式分為：鹹水魚塢、淡水魚塢、觀賞魚養殖及其他內陸養殖等4種，其中鹹水魚塢佔1,770.48公頃及淡水魚塢佔1,492.39公頃。(表6-1)

表6-1：2021年本市養殖漁業之養殖面積概況。 單位：公頃

養殖型態	合計	單養	混養
總計	3,263.28	1,072.17	2,191.11
海面養殖	-	-	-
淺海養殖	-	-	-
其他海面養殖	-	-	-
內陸養殖	3,263.28	1,072.17	2,191.11
鹹水魚塢	1,770.48	793.48	977.00
淡水魚塢	1,492.39	278.28	1,214.11
觀賞魚養殖	-	-	-
其他內陸養殖	0.41	0.41	-

本市養殖面積按行政區域統計，依序為：永安區834.05公頃、湖內區559.71公頃、彌陀區453.75公頃、路竹區500.56公頃、茄萣區412.80公頃、阿蓮區151.77公頃、美濃區123.32公頃、岡山區100.08公頃、林園區58.40公頃、

橋頭區33.27公頃、大寮區12.08公頃、梓官區11.76公頃、燕巢區11.22公頃及旗山區0.51公頃。(表6-2)

表6-2：2021年本市各行政區域養殖漁業面積統計表。

單位：公頃

行政區域 \ 養殖型態	合計	鹹水魚塢	淡水魚塢	觀賞魚 養殖	其他內陸 養殖
林園區	58.40	50.18	8.22	-	-
大寮區	12.08	-	12.08	-	-
岡山區	100.08	-	100.08	-	-
橋頭區	33.27	-	33.27	-	-
燕巢區	11.22	-	10.81	-	0.41
阿蓮區	151.77	-	151.77	-	-
路竹區	500.56	251.74	248.82	-	-
湖內區	559.71	-	559.71	-	-
茄萣區	412.80	169.00	243.80	-	-
永安區	834.05	834.05	-	-	-
彌陀區	453.75	453.75	-	-	-
梓官區	11.76	11.76	-	-	-
旗山區	0.51	-	0.51	-	-
美濃區	123.32	-	123.32	-	-
合計	3,263.28	1,770.48	1,492.39	-	0.41

按養殖水產品區分為魚類、蝦類、貝介類及水產生物類等，其中以魚類的養殖面積2,965.07公頃最多(表6-3)，蝦類養殖面積282.96公頃居次，其餘各類水產養殖面積合計15.25公頃(表6-4)。

表6-3：2021年本市養殖漁業魚類養殖面積統計表。

單位：公頃

養殖型態 養殖種類	合計	鹹水魚塭	淡水魚塭	觀賞魚 養殖	其他內陸 養殖
吳郭魚	140.63	33.52	107.11	-	-
鯉魚	-	-	-	-	-
鯽魚	-	-	-	-	-
草魚	-	-	-	-	-
鱖	-	-	-	-	-
鰻鱺科	33.22	-	33.22	-	-
淡水鯰	3.81	-	3.81	-	-
鱸魚	262.10	217.41	44.69	-	-
虱目魚	1,967.73	926.77	1,040.96	-	-
鯛類	2.56	2.56	-	-	-
石斑魚	424.52	424.52	-	-	-
馬鮫科	71.66	71.66	-	-	-
鯊	14.26	13.28	0.98	-	-
鱒科	9.01	9.01	-	-	-
其他海水魚類	2.71	2.71	-	-	-
其他淡水魚類	32.86	-	32.86	-	-
合計	2,965.07	1,770.48	1,492.39	-	-

表6-4：2021年本市養殖漁業蝦類、貝介類及其他水產生物類養殖面積統計表。 單位：公頃

養殖型態 養殖種類	合計	鹹水魚塭	淡水魚塭	觀賞魚 養殖	其他內陸 養殖
蝦類	282.96	68.31	214.24	-	0.41
草蝦	1.67	1.67	-	-	-
泰國蝦	163.44	-	163.06	-	0.41
白蝦	117.85	66.64	51.21	-	-
貝介類	0.73	0.73	-	-	-
九孔	0.73	0.73	-	-	-
水產生物類	14.52	-	14.52	-	-
鰲	8.71	-	8.71	-	-
鰲蛋	5.51	-	5.51	-	-
鱧魚	0.30	-	0.30	-	-
其他水產生物	-	-	-	-	-
合計	298.21	69.04	228.76	-	0.41

## 柒、魚貝苗生產量(值)

2021年本市生產水產種苗包括：石斑魚苗、鰻魚苗、吳郭魚苗及白蝦苗等4類，按種苗類別統計產量及產值，石斑魚苗2,400千尾及37,938千元，鰻魚苗1,198千尾及143,748千元，吳郭魚苗4千尾及20元，白蝦苗1,546,000千隻及54,110千元。(表7-1)

表7-1：2021年本市魚貝苗生產情形。

水產種苗別	生產情形	
	數量 (千尾、粒、隻)	價值 (千元)
石斑魚	2,400	37,938
鰻魚	1,198	143,748
吳郭魚	4	20
白蝦	1,546,000	54,110
合計	1,549,602	235,816

## 捌、漁會

本市依地理位置由北向南排序有：興達港、永安、彌陀、梓官、高雄、小港及林園等7個區漁會，截至2021年底，以個人名義加入本市轄內之區漁會人數合計66,895人，依加入漁會條件分為：甲類會員56,293人(男性31,293人、女性25,000人)、乙類會員1,899人(男性1,183人、女性716人)及贊助會員8,703人(男性4,773人、女性3,930人)等3類，此外，以團體名義加入本市轄內之區漁會贊助會員數計603人。(表8-1)

表8-1：截至2021年底本市各區漁會會員數量。

單位：人

漁會別	會員類別	個人會員				團體
		合計	甲類會員	乙類會員	贊助會員	贊助會員
興達港		8,107	5,195	31	2,881	-
永安		5,923	5,328	-	595	-
彌陀		5,446	3,338	77	2,031	-
梓官		6,485	3,733	804	1,948	53
高雄		23,740	22,485	934	321	548
小港		10,606	10,482	49	75	2
林園		6,588	5,732	4	852	-
合計		66,895	56,293	1,899	8,703	603

## 玖、漁戶及漁戶人口數

截至2021年底，本市漁戶數計26,794戶，按漁業類別區分：遠洋漁業4,245戶、近海漁業6,022戶、沿岸漁業11,908戶、內陸漁撈57戶、海面養殖168戶及內陸養殖4,394戶；截至2021年底，本市漁戶人口數計69,692人，按漁業類別區分：遠洋漁業11,036人、近海漁業15,651人、沿岸漁業30,952人、內陸漁撈196人、海面養殖444人及內陸養殖11,413人。(表9-1)

表9-1：截至2021年底本市漁戶數及漁戶人口數概況。

漁業別	統計值	
	漁戶數(戶)	漁戶人口數(人)
遠洋漁業	4,245	11,036
近海漁業	6,022	15,651
沿岸漁業	11,908	30,952,
內陸漁撈漁業	57	148
海面養殖	168	492
內陸養殖	4,394	11,413
合計	26,794	69,692

本市依照地理位置劃分為38個行政區域，其漁戶數量1,000戶以上的行政區域有7區，按漁戶數量遞減排序為：小港區6,057戶、旗津區3,501戶、林園區3,157戶、前鎮區2,166戶、茄萣區2,018戶、梓官區1,777戶及鼓山區1,435戶。(表9-2)

表9-2：截至2021年底本市漁戶數1,000戶以上行政區之漁戶數概況。 單位：戶

行政區域 \ 漁業別	合計	遠洋 漁業	近海 漁業	沿岸 漁業	內陸 漁撈	海面 養殖	內陸 養殖
小港區	6,057	352	1,808	3,568	-	-	329
旗津區	3,501	261	1,140	2,086	-	-	14
林園區	3,157	46	1,463	1,380	-	-	268
前鎮區	2,166	881	191	994	-	-	100
茄萣區	2,018	18	358	1,149	-	43	450
梓官區	1,777	19	511	457	-	-	790
鼓山區	1,435	598	133	635	-	-	69

此外，本市漁戶人口數量1,000人以上的行政區域有15區，按人口數量遞減排序為：小港區15,746人、旗津區9,103人、林園區8,208人、前鎮區5,631人、茄萣區5,245人、梓官區4,618人、鼓山區3,730人、彌陀區2,604人、永安區2,352人、三民區2,050人、湖內區1,757人、苓雅區1,680人、鳳山區1,668人、楠梓區1,460人及路竹區1,044人。(表9-3)

表9-3：截至2021年底本市漁戶人口數1,000人以上行政區之漁戶人口數概況。 單位：人

漁業別 行政區域	合計	遠洋 漁業	近海 漁業	沿岸 漁業	內陸 漁撈	海面 養殖	內陸 養殖
小港區	15,746	914	4,701	9,276	-	-	855
旗津區	9,103	679	2,964	5,424	-	-	36
林園區	8,208	120	3,804	3,588	-	-	696
前鎮區	5,631	2,291	497	2,584	-	-	259
茄萣區	5,245	47	930	2,987	-	112	1,169
梓官區	4,618	49	1,328	1,187	-	-	2,054
鼓山區	3,730	1,555	345	1,651	-	-	179
彌陀區	2,604	5	29	1,139	196	-	1,235
永安區	2,352	8	569	14	-	-	1,761
三民區	2,050	965	111	819	-	-	155
苓雅區	1,680	868	96	642	-	-	74
湖內區	1,757	26	4	118	-	-	1,609
鳳山區	1,668	1,586	68	5	-	-	9
楠梓區	1,460	260	8	482	-	-	710
路竹區	1,044	39	2	307	-	296	400



## 拾、漁業從業人數

截至2021年底，本市漁業從業者計53,626人，按從事漁業類別分為：遠洋漁業者10,256人、近海漁業者8,025人、沿岸漁業者20,265人、內陸漁撈者203人、海面養殖者157人及內陸養殖者11,176人。

本市從事漁業者分有專業人員及兼業人員，截至2021年底，專業漁業從業人員46,917人，兼業漁業從業人員6,709人，再以從事各漁業類別區分，遠洋漁業專業及兼業人員分別為10,027人及229人、近海漁業專業及兼業人員分別為5,760人及2,265人、沿岸漁業專業及兼業人員分別為20,265人及3,544人、內陸漁撈專業人員及兼業人員分別為129人及74人、海面養殖專業人員及兼業人員分別為157人及0人、內陸養殖專業及兼業人員分別為10,579人及597人。(表10-1)

表10-1：截至2021年底本市漁業從業者按工作性質統計人數。單位：人

漁業類別	工作性質		
	合計	專業	兼業
遠洋漁業	10,256	10,027	229
船員	9,546	9,546	-
岸上人員	710	481	229
近海漁業	8,025	5,760	2,265
船員	4,611	4,026	585
岸上人員	3,414	1,734	1,680
沿岸漁業	23,809	20,265	3,544
船員	15,480	14,946	534
岸上人員	8,329	5,319	3,010
內陸漁撈	203	129	74
海面養殖	157	157	-
內陸養殖	11,176	10,579	597
合計	53,626	46,917	6,709

## 拾壹、遭難漁船及漁民

### 一、遭難漁船

2021年本市籍漁船遭難者計18艘，其遭難原因包括：沉沒者12艘、機器故障者2艘及其他4艘，按漁船規格區分，在沉沒部分，包括：CT6規格1艘、CT4規格2艘、CT3規格3艘、CT2規格1艘、CT1規格1艘及CT0規格4艘；機器故障方面，包括：CT2規格2艘；在破損方面，包括：CT2規格1艘、CT0規格2艘及漁筏1艘。(表11-1)

表11-1：2021年本市籍漁船遭難數量統計。

單位：艘

遭難類別 漁船規格	合計	沉沒	機器故障	破損
CTY	-	-	-	-
CTR	1	-	-	1
CTX	-	-	-	-
CTS	-	-	-	-
CT0	6	4	-	2
CT1	1	1	-	-
CT2	4	1	2	1
CT3	3	3	-	-
CT4	2	2	-	-
CT5	-	-	-	-
CT6	1	1	-	-
CT7	-	-	-	-
CT8	-	-	-	-
總計	18	12	2	4

## 二、遭難漁民

2021年本市漁民遭難者計15人，按遭難種類區分，包括：死亡9人、傷殘5人及失蹤1人，前開遭難種類的原因分有：船上落海、漁船遭難及其他等4項。(表11-2)

表11-2：2021年本市籍漁民按遭難種類及原因統計數量。 單位：人

遭難種類 遭難原因	合計	死亡	傷殘	失蹤
船上落海	5	4	-	1
漁船遭難	3	3	-	-
船上傷病	-	-	-	-
非船上落海	-	-	-	-
潛水	-	-	-	-
其他	7	2	5	-
總計	15	9	5	1

# 附錄

## A、漁船數量

### (1)年度別

年 別	噸位別動力漁船數量 Number of powered craft by tonnage								
	4.9以下	5.0 - 9.9	10.0 - 19.9	20.0 - 49.9	50.0 - 99.9	100.0 - 199.9	200.0 - 499.9	500.0 - 999.9	1000以上
民國78年	339	462	341	533	402	100	719	314	21
民國79年	355	452	333	498	394	103	725	372	25
民國80年	370	399	295	422	371	94	663	371	35
民國81年	361	360	261	370	346	81	579	372	40
民國82年	338	314	238	330	325	64	551	377	39
民國83年	344	286	226	309	298	64	555	380	41
民國84年	577	225	203	267	280	64	548	383	41
民國85年	697	200	188	225	262	66	549	387	41
民國86年	770	195	187	219	248	70	550	392	41
民國87年	912	176	180	179	208	40	437	368	37
民國88年	920	166	177	169	215	41	437	368	37
民國90年	891	150	162	168	243	44	457	380	38
民國91年	912	144	157	161	252	45	462	383	36
民國92年	910	138	150	167	252	46	464	402	37
民國93年	910	133	152	173	254	41	457	401	37
民國94年	916	132	151	168	252	43	435	391	35
民國95年	940	130	146	163	254	43	348	341	34
民國96年	853	125	140	147	242	42	338	318	34
民國97年	876	122	135	134	224	39	322	300	34
民國98年	674	119	131	113	221	32	272	284	34
民國99年	1,605	142	203	264	330	45	266	285	37
民國100年	1,577	100	159	212	250	19	174	304	32
民國101年	1,580	96	155	210	242	23	172	292	41
民國102年	1,582	95	149	209	239	26	164	289	43
民國103年	1,563	94	148	200	232	27	161	267	45
民國104年	1,515	84	129	187	205	26	157	251	46
民國105年	1,553	90	150	187	193	26	151	246	46
民國106年	1,561	91	149	191	171	30	148	226	51
民國107年	1,591	92	154	192	138	34	155	223	60
民國108年	1,698	85	147	181	125	30	140	210	64
民國109年	1,591	84	146	174	113	29	142	204	68
民國110年	1,587	87	138	169	98	28	145	196	72

備註：1. 民國99年起為原高雄市與原高雄縣合併成本市統計資料。2. 民國100年起漁船數量由漁業管理資訊系統截取統計(統計漁業執照有)

# A.FISHING CRAFTS

## (1) Yearly

動力漁船數 Number of Powered Craft			無動力舢舨 Sampans		漁筏 Fishing Raft	Year
艘數 Number	噸數 Tonnage	馬力 H.P.	艘數 Number	噸數 Tonnage	艘數 Number	
3,231	602,079.38	1,656,891	134	64.29	1,183	1989
3,257	651,969.76	1,773,701	133	65.84	1,101	1990
3,020	638,018.41	1,744,034	133	65.84	1,104	1991
2,770	617,474.69	1,654,557	133	66.49	1,058	1992
2,576	606,777.76	1,615,309	118	67.03	1,048	1993
2,503	609,801.89	1,614,568	136	64.50	1,119	1994
2,588	606,906.41	1,605,847	134	63.89	821	1995
2,615	607,658.33	1,602,052	121	58.25	750	1996
2,672	611,168.55	1,615,402	106	52.71	670	1997
2,537	546,140.93	1,458,932	6	2.66	600	1998
2,530	546,238.03	1,463,237	5	2.33	515	1999
2,533	567,497.63	1,539,929	4	2.10	482	2001
2,552	569,152.96	1,552,961	2	1.14	476	2002
2,566	581,831.40	1,591,388	2	1.14	465	2003
2,558	578,845.72	1,594,450	2	1.14	462	2004
2,523	557,440.05	1,554,583	2	1.14	497	2005
2,399	485,283.05	1,402,990	2	1.14	391	2006
2,239	463,642.62	1,330,274	2	1.14	332	2007
2,186	441,687.78	1,265,928	2	1.14	332	2008
1,880	410,851.59	1,161,770	1	0.82	236	2009
3,177	434,244.32	1,425,765	2	1.82	1,304	2010
2,827	388,989.52	1,311,824	2	1.03	1,083	2011
2,811	393,660.10	1,333,342	2	1.03	1,056	2012
2,796	393,984.49	1,345,831	2	1.03	990	2013
2,737	379,433.96	1,317,108	2	1.03	918	2014
2,600	363,462.55	1,250,300	0	0.00	797	2015
2,642	356,474.58	1,275,932	0	0.00	789	2016
2,618	344,738.59	1,244,263	0	0.00	759	2017
2,639	357,498.54	1,291,994	0	0.00	771	2018
2,580	338,134.91	1,219,055	1	0.68	722	2019
2,551	337,113.24	1,205,542	1	0.68	695	2020
2,520	333,313.36	1,185,995	1	0.68	686	2021

效期限內之漁船)。

## A、漁船數量

### (2)漁業別動力漁船

年次及噸位別	總計 Total			單船拖網 Otter trawl		
	艘數 Number	噸數 Tonnage	馬力 H.P.	艘數 Number	噸數 Tonnage	馬力 H.P.
民國101年	2,811	393,660.10	1,333,342	383	26,068.28	226,175
民國102年	2,796	393,984.49	1,345,831	366	23,987.44	215,717
民國103年	2,737	379,433.96	1,317,108	346	22,722.57	206,205
民國104年	2,600	363,462.55	1,250,300	324	20,543.55	198,486
民國105年	2,642	356,474.58	1,275,932	324	19,918.45	201,428
民國106年	2,618	344,738.59	1,244,263	316	17,835.26	195,501
民國107年	2,639	357,498.54	1,291,994	298	17,286.63	188,069
民國108年	2,580	338,134.91	1,219,055	273	15,439.61	172,923
民國109年	2,551	337,113.24	1,205,542	266	15,020.31	168,970
民國110年	2,520	333,313.36	1,185,995	248	13,729.45	157,208
動力舢舨	1311	1,361.45	118,796	-	-	-
未滿5噸	276	752.33	48,106	13	57.62	1,310
5噸 — 未滿10噸	87	641.13	20,687	21	164.03	4,418
10噸 — 未滿20噸	138	2,259.20	62,382	33	506.35	11,359
20噸 — 未滿50噸	169	6,647.57	103,526	98	3,945.50	64,378
50噸 — 未滿100噸	98	8,460.48	83,329	61	4,991.86	52,345
100噸 — 未滿200噸	28	4,697.88	29,201	18	2,839.88	18,935
200噸 — 未滿500噸	145	56,594.23	162,349	4	1,224.21	4,464
500噸 — 未滿1000噸	196	149,218.09	331,000	-	-	-
1000噸以上	72	102,681.00	226,620	-	-	-

備註：1. 民國99年起為原高雄市與原高雄縣合併成本市統計資料。2. 民國100年起漁船數量由漁業管理資訊系統截取統計(統計漁業執照)

# A.FISHING CRAFTS

## (2)Fishery type for powered fishing crafts

雙船拖網 Bull trawl			經鮪圍網 Purse seine for tuna			Year, gross tonnage
艘數 Number	噸數 Tonnage	馬力 H.P.	艘數 Number	噸數 Tonnage	馬力 H.P.	
-	-	-	130	39,793.88	137,937	2012
-	-	-	112	40,864.72	136,177	2013
-	-	-	101	42,215.14	136,127	2014
-	-	-	89	43,548.67	134,452	2015
-	-	-	158	42,975.13	165,012	2016
-	-	-	140	38,375.78	146,842	2017
-	-	-	155	40,240.39	157,343	2018
-	-	-	145	39,832.78	152,032	2019
-	-	-	143	43,957.78	158,959	2020
-	-	-	140	41,807.93	154,525	2021
-	-	-	-	-	-	Power Sampans
-	-	-	77	207.61	21,265	Below 5 tons
-	-	-	5	26.70	2,600	5 tons— Below 10 tons
-	-	-	26	505.01	25,184	10tons— Below 20 tons
-	-	-	2	52.61	2,276	20tons— Below 50 tons
-	-	-	-	-	-	50 tons— Below 100 tons
-	-	-	-	-	-	100 tons— Below 200 tons
-	-	-	-	-	-	200 tons— Below 500 tons
-	-	-	3	2,986.00	9,000	500 tons— Below 1000 tons
-	-	-	27	38,030.00	94,200	1000 tons & over

(只有效期限內之漁船)。



## A、漁船數量

### (2)漁業別動力漁船(續1)

年次及 噸位別	鯖鱈圍網 Purse seine for mackerel			鮪延繩釣 Tuna longline		
	艘數 Number	噸數 Tonnage	馬力 H.P.	艘數 Number	噸數 Tonnage	馬力 H.P.
民國101年	-	-	-	984	189,047.94	555,330
民國102年	-	-	-	966	185,832.76	553,962
民國103年	-	-	-	948	176,590.49	538,961
民國104年	-	-	-	868	160,347.04	499,281
民國105年	4	1,087	7,425	837	157,443.61	486,513
民國106年	4	1,087	7,425	821	148,973.07	467,193
民國107年	4	1,086.71	7,425	319	136,461.12	365,080
民國108年	3	630.71	4,425	787	139,749.75	442,986
民國109年	3	630.71	4,425	773	138,693.92	436,930
民國110年	2	174.71	1,425	759	138,441.73	433,245
動力舢舨	-	-	-	297	295.73	23,941
未滿5噸	-	-	-	34	98.19	4,017
5噸 — 未滿10噸	-	-	-	33	248.80	7,239
10噸 — 未滿20噸	-	-	-	46	717.70	14,760
20噸 — 未滿50噸	1	33.71	425	47	1,844.88	25,172
50噸 — 未滿100噸	-	-	-	37	3,468.62	30,984
100噸 — 未滿200噸	1	141.00	1,000	9	1,717.00	9,266
200噸 — 未滿500噸	-	-	-	137	53,906.02	152,766
500噸 — 未滿1000噸	-	-	-	119	76,144.79	165,100
1000噸以上	-	-	-	-	-	-

備註：1. 民國99年起為原高雄市與原高雄縣合併成本市統計資料。2. 民國100年起漁船數量由漁業管理資訊系統截取統計。

## A.FISHING CRAFTS

### (2)Fishery type for powered fishing crafts (continued 1)

魷釣 Squid jigging			刺網 Gill net			Year, gross tonnage
艘數 Number	噸數 Tonnage	馬力 H.P.	艘數 Number	噸數 Tonnage	馬力 H.P.	
108	95,997.27	198,937	454	835.59	37,965	2012
109	98,596.12	208,237	466	867.30	40,204	2013
101	94,125.33	205,737	467	863.15	41,061	2014
108	101,808.08	227,237	450	795.53	40,435	2015
101	95,887.14	215,137	436	779.45	39,878	2016
102	99,750.93	224,037	436	780.91	41,104	2017
106	105,790.78	234,779	440	791.06	42,490	2018
106	108,155.30	239,100	438	770.23	49,490	2019
104	107,394.30	236,300	438	772.87	43,503	2020
104	109,048.30	237,300	438	752.11	44,501	2021
-	-	-	398	424.16	35,422	Power Sampans
-	-	-	21	59.18	3,620	Below 5 tons
-	-	-	10	77.67	1,910	5 tons – Below 10 tons
-	-	-	7	109.22	2,294	10tons – Below 20 tons
-	-	-	2	81.88	1,255	20tons – Below 50 tons
-	-	-	-	-	-	50 tons – Below 100 tons
-	-	-	-	-	-	100 tons – Below 200 tons
-	-	-	-	-	-	200 tons – Below 500 tons
70	66,317.30	149,600	-	-	-	500 tons – Below 1000 tons
34	42,731.00	87,700	-	-	-	1000 tons & over

## A、漁船數量

### (2)漁業別動力漁船(續2)

年次及 噸位別	巾著網 Purse seine			鯛及雜魚延繩釣 Misc. fish longline		
	艘數 Number	噸數 Tonnage	馬力 H.P.	艘數 Number	噸數 Tonnage	馬力 H.P.
民國101年	12	452.35	5,875	3	21.77	565
民國102年	12	452.35	5,875	3	21.77	565
民國103年	12	452.35	5,875	8	89.39	2,244
民國104年	10	383.42	5,015	9	90.10	2,230
民國105年	10	383.42	5,015	10	132.66	2,815
民國106年	10	383.42	5,015	13	151.81	3,360
民國107年	9	334.10	4,375	516	13,865.11	105,768
民國108年	8	298.99	3,890	18	230.03	5,035
民國109年	8	298.99	3,890	19	226.63	4,936
民國110年	8	298.99	3,890	25	292.06	6,641
動力舢舨	1	0.74	85	1	1.80	150
未滿5噸	-	-	-	7	23.58	951
5噸 — 未滿10噸	-	-	-	4	29.25	1,055
10噸 — 未滿20噸	-	-	-	11	172.37	3,655
20噸 — 未滿50噸	7	298.25	3,805	2	65.06	830
50噸 — 未滿100噸	-	-	-	-	-	-
100噸 — 未滿200噸	-	-	-	-	-	-
200噸 — 未滿500噸	-	-	-	-	-	-
500噸 — 未滿1000噸	-	-	-	-	-	-
1000噸以上	-	-	-	-	-	-

備註：1. 民國99年起為原高雄市與原高雄縣合併成本市統計資料。2. 民國100年起漁船數量由漁業管理資訊系統截取統計。

## A.FISHING CRAFTS

### (2)Fishery type for powered fishing crafts (continued 2)

一支釣 Pole and lines boote			曳繩釣 Troll line			Year, gross tonnage
艘數 Number	噸數 Tonnage	馬力 H.P.	艘數 Number	噸數 Tonnage	馬力 H.P.	
666	756.00	58,495	1	7.91	200	2012
691	820.34	62,168	-	-	-	2013
687	800.41	61,622	-	-	-	2014
679	798.67	60,324	-	-	-	2015
699	886.16	64,541	-	-	-	2016
716	937.82	67,839	-	-	-	2017
732	959.66	73,578	-	-	-	2018
748	993.67	73,562	-	-	-	2019
746	1,035.95	77,001	-	-	-	2020
746	1,062.30	79,331	-	-	-	2021
612	636.24	59,053	-	-	-	Power Sampans
120	291.41	16,448	-	-	-	Below 5 tons
10	67.77	2,590	-	-	-	5 tons – Below 10 tons
4	66.88	1,240	-	-	-	10tons – Below 20 tons
-	-	-	-	-	-	20tons – Below 50 tons
-	-	-	-	-	-	50 tons – Below 100 tons
-	-	-	-	-	-	100 tons – Below 200 tons
-	-	-	-	-	-	200 tons – Below 500 tons
-	-	-	-	-	-	500 tons – Below 1000 tons
-	-	-	-	-	-	1000 tons & over

## A、漁船數量

### (2)漁業別動力漁船(續3)

年次及 噸位別	扒網漁業 Taiwanese-seine fishery			漁業加工 Processing		
	艘數 Number	噸數 Tonnage	馬力 H.P.	艘數 Number	噸數 Tonnage	馬力 H.P.
民國101年	40	782.78	14,452	1	4,245.00	7,200
民國102年	39	781.01	14,317	1	4,245.00	7,200
民國103年	37	779.06	14,202	1	4,245.00	7,200
民國104年	34	725.12	13,304	-	-	-
民國105年	35	710.69	13,452	-	-	-
民國106年	32	654.25	12,277	-	-	-
民國107年	32	638.20	12,032	1	4,245.00	7,200
民國108年	30	576.71	10,948	-	-	-
民國109年	28	543.65	10,445	-	-	-
民國110年	28	543.65	10,445	-	-	-
動力舢舨	-	-	-	-	-	-
未滿5噸	4	14.74	495	-	-	-
5噸—未滿10噸	3	21.56	675	-	-	-
10噸—未滿20噸	11	181.67	3,890	-	-	-
20噸—未滿50噸	10	325.68	5,385	-	-	-
50噸—未滿100噸	-	-	-	-	-	-
100噸—未滿200噸	-	-	-	-	-	-
200噸—未滿500噸	-	-	-	-	-	-
500噸—未滿1000噸	-	-	-	-	-	-
1000噸以上	-	-	-	-	-	-

備註：1. 民國99年起為原高雄市與原高雄縣合併成本市統計資料。2. 民國100年起漁船數量由漁業管理資訊系統截取統計。

## A.FISHING CRAFTS

### (2)Fishery type for powered fishing crafts (continued 3)

漁獲物運搬 Carrier			養殖活漁運搬船 Live Fish Carrier			Year, gross tonnage
艘數 Number	噸數 Tonnage	馬力 H.P.	艘數 Number	噸數 Tonnage	馬力 H.P.	
18	28,191.55	52,132	-	-	-	2012
18	28,191.55	52,132	1	276.00	1,032.00	2013
16	27,226.94	48,532	-	-	-	2014
18	28,070.59	51,732	2	628.00	2,432	2015
18	28,070.03	51,732	2	628.00	2,432	2016
15	26,971.00	48,000	2	628.00	2,432	2017
15	26,970.65	48,000	2	628.00	2,432	2018
13	22,897.00	40,200	1	352.00	1,400	2019
12	19,985.00	35,800	1	352.00	1,400	2020
11	18,609.00	33,100	1	352.00	1,400	2021
-	-	-	-	-	-	Power Sampans
-	-	-	-	-	-	Below 5 tons
-	-	-	-	-	-	5 tons – Below 10 tons
-	-	-	-	-	-	10tons – Below 20 tons
-	-	-	-	-	-	20tons – Below 50 tons
-	-	-	-	-	-	50 tons – Below 100 tons
-	-	-	-	-	-	100 tons – Below 200 tons
1	492.00	1,300	1	352.00	1,400	200 tons – Below 500 tons
3	2,985.00	5,800	-	-	-	500 tons – Below 1000 tons
7	15,132.00	26,000	-	-	-	1000 tons & over

## A、漁船數量

### (2)漁業別動力漁船(續4完)

年次及 噸位別	公務用 Official			其他 Others		
	艘數 Number	噸數 Tonnage	馬力 H.P.	艘數 Number	噸數 Tonnage	馬力 H.P.
民國101年	9	7,457.00	37,998	2	2.78	80
民國102年	10	9,316.00	48,998	3	8.13	280
民國103年	10	9,316.00	48,998	3	8.13	345
民國104年	6	6,334.00	17,119	5	17.78	685
民國105年	7	8,193.00	22,639	3	8.13	345
民國106年	7	8,193.00	22,639	4	16.63	600
民國107年	7	8,193.00	22,639	3	8.13	345
民國108年	7	8,193.00	22,639	3	8.13	345
民國109年	7	8,193.00	22,639	3	8.13	345
民國110年	7	8,193.00	22,639	3	8.13	345
動力舢舨	-	-	-	2	2.78	145
未滿5噸	-	-	-	-	-	-
5噸—未滿10噸	-	-	-	1	5.35	200
10噸—未滿20噸	-	-	-	-	-	-
20噸—未滿50噸	-	-	-	-	-	-
50噸—未滿100噸	-	-	-	-	-	-
100噸—未滿200噸	-	-	-	-	-	-
200噸—未滿500噸	2	620.00	2,419	-	-	-
500噸—未滿1000噸	1	785.00	1,500	-	-	-
1000噸以上	4	6,788.00	18,720	-	-	-

備註：1. 民國99年起為原高雄市與原高雄縣合併成本市統計資料。2. 民國100年起漁船數量由漁業管理資訊系統截取統計。

# A.FISHING CRAFTS

(2)Fishery type for powered fishing crafts (End)

						Year, gross tonnage
						2012
						2013
						2014
						2015
						2016
						2017
						2018
						2019
						2020
						2021
						Power Sampans
						Below 5 tons
						5 tons – Below 10 tons
						10tons – Below 20 tons
						20tons – Below 50 tons
						50 tons – Below 100 tons
						100 tons – Below 200 tons
						200 tons – Below 500 tons
						500 tons – Below 1000 tons
						1000 tons & over



## A、漁船數量

### (3)漁業別無動力舢舨

年次	總計 Total		定置網 Set net		焚寄網 Torch light net		地曳網 Beach seine	
	艘數 Number	噸數 Tonnage	艘數 Number	噸數 Tonnage	艘數 Number	噸數 Tonnage	艘數 Number	噸數 Tonnage
民國101年	2	1.82	-	-	-	-	-	-
民國102年	2	1.03	-	-	-	-	-	-
民國103年	2	1.03	-	-	-	-	-	-
民國104年	-	-	-	-	-	-	-	-
民國105年	-	-	-	-	-	-	-	-
民國106年	-	-	-	-	-	-	-	-
民國107年	-	-	-	-	-	-	-	-
民國108年	1	0.68	-	-	-	-	-	-
民國109年	1	0.68	-	-	-	-	-	-
民國110年	1	0.68	-	-	-	-	-	-

### (4)漁業別漁筏

總計 Total	合計 Sub total		單船圍網 Purse seine		鮪延繩釣 Tuna longline		其他沿岸漁業 Other far sea fisheries	
	竹筏 Bamboo	塑管 Plastic	竹筏 Bamboo	塑管 Plastic	竹筏 Bamboo	塑管 Plastic	竹筏 Bamboo	塑管 Plastic
686	-	686	-	-	-	-	-	14

	一支釣 Pole and lines boote					
	竹筏 Bamboo	塑管 Plastic				
	-	131				

備註：1. 民國99年起為原高雄市與原高雄縣合併成本市統計資料。2. 民國100年起漁船數量由漁業管理資訊系統截取統計(統計漁業執)

## A.FISHING CRAFTS

### (3) Fishery type for non-powered sampans

一支釣 Pole and lines boote		刺網 Gill net		釣具 Angling		其他 Others		Year
艘數 Number	噸數 Tonnage	艘數 Number	噸數 Tonnage	艘數 Number	噸數 Tonnage	艘數 Number	噸數 Tonnage	
1	0.69	1	0.34	-	-	-	-	2012
1	0.34	1	0.69	-	-	-	-	2013
1	0.34	1	0.69	-	-	-	-	2014
-	-	-	-	-	-	-	-	2015
-	-	-	-	-	-	-	-	2016
-	-	-	-	-	-	-	-	2017
-	-	-	-	-	-	-	-	2018
1	0.68	-	-	-	-	-	-	2019
1	0.68	-	-	-	-	-	-	2020
1	0.68	-	-	-	-	-	-	2021

### (5) Fishery type for fishing rafts

巾著網 Purse seine		火誘網 Torch light net		刺網 Gill net		鯛及雜魚延繩釣 Misc. fish longline	
竹筏 Bamboo	塑管 Plastic	竹筏 Bamboo	塑管 Plastic	竹筏 Bamboo	塑管 Plastic	竹筏 Bamboo	塑管 Plastic
-	3	-	-	-	437	-	101


照有效期限內之漁船)。

## A、漁船數量

### (5)新造動力漁船數量

噸位別	總計 Total			單船拖網 Otter trawl		
	艘數 Number	噸數 Tonnage	馬力 H.P.	艘數 Number	噸數 Tonnage	馬力 H.P.
1. 總計	37	4,064.95	19,351	1	49.84	940
2. 計	30	179.95	10,261	1	49.84	940
3. 動力舢舨	16	25.82	2,720	-	-	-
4. 未滿5噸	8	28.69	3,280	-	-	-
5. 5噸—未滿10噸	3	22.82	1,045	-	-	-
6. 10噸—未滿20噸	-	-	-	-	-	-
7. 20噸—未滿50噸	3	102.62	3,216	1	49.84	940
8. 計	7	3,885.00	9,090	-	-	-
9. 50噸—未滿100噸	-	-	-	-	-	-
10. 100噸—未滿200噸	-	-	-	-	-	-
11. 200噸—未滿500噸	5	1,938.00	5,690	-	-	-
12. 500噸—未滿1000噸	1	548	800	-	-	-
13. 1000噸以上	1	1,399.00	2,600	-	-	-
噸位別	鮪延繩釣 Tuna longline			魷釣 Squid jigging		
	艘數 Number	噸數 Tonnage	馬力 H.P.	艘數 Number	噸數 Tonnage	馬力 H.P.
1. 總計	7	2,489.08	6,850	1	1,399.00	2,600
2. 計	1	3.08	360	-	-	-
3. 動力舢舨	-	-	-	-	-	-
4. 未滿5噸	1	3.08	360	-	-	-
5. 5噸—未滿10噸	-	-	-	-	-	-
6. 10噸—未滿20噸	-	-	-	-	-	-
7. 20噸—未滿50噸	-	-	-	-	-	-
8. 計	6	2,486.00	6,490	1	1,399.00	2,600
9. 50噸—未滿100噸	-	-	-	-	-	-
10. 100噸—未滿200噸	-	-	-	-	-	-
11. 200噸—未滿500噸	5	1,938.00	5,690	-	-	-
12. 500噸—未滿1000噸	1	548.00	800	-	-	-
13. 1000噸以上	-	-	-	1	1,399.00	2,600

# A.FISHING CRAFTS

## (5) Number of new built fishing vessels

鯖鱈圍網 Purse seine for mackerel			經鯖圍網 Purse seine for tuna			Type of fishery  tonnage
艘數 Number	噸數 Tonnage	馬力 H.P.	艘數 Number	噸數 Tonnage	馬力 H.P.	
-	-	-	7	72.29	4,796	1. Total
-	-	-	7	72.29	4,796	2. Sub total
-	-	-	-	-	-	3. Powered Sampans
-	-	-	5	19.51	2,520	4. Below 5 tons
-	-	-	-	-	-	5. 5 tons – Below 10 tons
-	-	-	-	-	-	6. 10tons – Below 20 tons
-	-	-	2	52.78	2,276	7. 20tons – Below 50 tons
-	-	-	-	-	-	8. Sub total
-	-	-	-	-	-	9. 50 tons – Below 100 tons
-	-	-	-	-	-	10. 100 tons – Below 200 tons
-	-	-	-	-	-	11. 200 tons – Below 500 tons
-	-	-	-	-	-	12. 500 tons – Below 1000 tons
-	-	-	-	-	-	13.1000 tons & over
刺網 Gill net			焚寄網 Torch light net			Type of fishery  tonnage
艘數 Number	噸數 Tonnage	馬力 H.P.	艘數 Number	噸數 Tonnage	馬力 H.P.	
6	13.25	1,130	-	-	-	1. Total
6	13.25	1,130	-	-	-	2. Sub total
5	9.17	880	-	-	-	3. Powered Sampans
1	4.08	250	-	-	-	4. Below 5 tons
-	-	-	-	-	-	5. 5 tons – Below 10 tons
-	-	-	-	-	-	6. 10tons – Below 20 tons
-	-	-	-	-	-	7. 20tons – Below 50 tons
-	-	-	-	-	-	8. Sub total
-	-	-	-	-	-	9. 50 tons – Below 100 tons
-	-	-	-	-	-	10. 100 tons – Below 200 tons
-	-	-	-	-	-	11. 200 tons – Below 500 tons
-	-	-	-	-	-	12. 500 tons – Below 1000 tons
-	-	-	-	-	-	13.1000 tons & over

## A、漁船數量

### (5)新造動力漁船數量 (續1完)

噸位別	中著網 Purse seine			鯛及雜魚延繩釣 Misc. fish longline		
	艘數 Number	噸數 Tonnage	馬力 H.P.	艘數 Number	噸數 Tonnage	馬力 H.P.
1. 總計	-	-	-	7	23.95	1,535
2. 計	-	-	-	7	23.95	1,535
3. 動力舢舨	-	-	-	4	5.93	700
4. 未滿5噸	-	-	-	1	2.02	150
5. 5噸—未滿10噸	-	-	-	2	16.00	685
6. 10噸—未滿20噸	-	-	-	-	-	-
7. 20噸—未滿50噸	-	-	-	-	-	-
8. 計	-	-	-	-	-	-
9. 50噸—未滿100噸	-	-	-	-	-	-
10. 100噸—未滿200噸	-	-	-	-	-	-
11. 200噸—未滿500噸	-	-	-	-	-	-
12. 500噸—未滿1000噸	-	-	-	-	-	-
13. 1000噸以上	-	-	-	-	-	-
噸位別	漁獲運搬船 Carrier			公務用 Official		
	艘數 Number	噸數 Tonnage	馬力 H.P.	艘數 Number	噸數 Tonnage	馬力 H.P.
1. 總計	-	-	-	-	-	-
2. 計	-	-	-	-	-	-
3. 動力舢舨	-	-	-	-	-	-
4. 未滿5噸	-	-	-	-	-	-
5. 5噸—未滿10噸	-	-	-	-	-	-
6. 10噸—未滿20噸	-	-	-	-	-	-
7. 20噸—未滿50噸	-	-	-	-	-	-
8. 計	-	-	-	-	-	-
9. 50噸—未滿100噸	-	-	-	-	-	-
10. 100噸—未滿200噸	-	-	-	-	-	-
11. 200噸—未滿500噸	-	-	-	-	-	-
12. 500噸—未滿1000噸	-	-	-	-	-	-
13. 1000噸以上	-	-	-	-	-	-

## A.FISHING CRAFTS

### (5) Number of new built fishing vessels (End)

一支釣 Pole and lines boote			曳繩釣 Troll line			Type of fishery  tonnage
艘數 Number	噸數 Tonnage	馬力 H.P.	艘數 Number	噸數 Tonnage	馬力 H.P.	
8	17.54	1,500	-	-	-	1. Total
8	17.54	1,500	-	-	-	2. Sub total
7	10.72	1,140	-	-	-	3. Powered Sampans
-	-	-	-	-	-	4. Below 5 tons
1	6.82	360.00	-	-	-	5. 5 tons – Below 10 tons
-	-	-	-	-	-	6. 10tons – Below 20 tons
-	-	-	-	-	-	7. 20tons – Below 50 tons
-	-	-	-	-	-	8. Sub total
-	-	-	-	-	-	9. 50 tons – Below 100 tons
-	-	-	-	-	-	10. 100 tons – Below 200 tons
-	-	-	-	-	-	11. 200 tons – Below 500 tons
-	-	-	-	-	-	12. 500 tons – Below 1000 tons
-	-	-	-	-	-	13. 1000 tons & over
						Type of fishery
艘數 Number	噸數 Tonnage	馬力 H.P.	艘數 Number	噸數 Tonnage	馬力 H.P.	tonnage
						1. Total
						2. Sub total
						3. Powered Sampans
						4. Below 5 tons
						5. 5 tons – Below 10 tons
						6. 10tons – Below 20 tons
						7. 20tons – Below 50 tons
						8. Sub total
						9. 50 tons – Below 100 tons
						10. 100 tons – Below 200 tons
						11. 200 tons – Below 500 tons
						12. 500 tons – Below 1000 tons
						13. 1000 tons & over

## B、漁業生產量值

(1)年度別

數量：公噸

價值：新台幣千元

年次	總計 Total		遠洋漁業 Far-sea Fisheries		近海漁業 Offshore Fisheries	
	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value
民國79年	739,052	33,627,430	708,297	32,184,711	26,684	1,057,607
民國80年	701,594	31,072,702	674,030	29,882,118	22,931	808,672
民國81年	751,655	34,643,508	709,395	32,686,695	38,067	1,689,656
民國82年	843,013	42,265,511	809,327	40,716,024	29,964	1,319,910
民國83年	677,544	34,831,258	661,653	33,947,897	12,354	640,251
民國84年	661,020	36,175,295	646,826	34,682,366	10,340	1,161,865
民國85年	612,892	36,401,168	597,660	34,704,270	11,750	1,384,596
民國86年	682,488	38,462,945	663,875	36,156,021	14,644	1,941,710
民國87年	771,571	38,680,699	756,722	37,214,091	10,861	1,151,265
民國88年	780,707	35,293,963	770,123	34,399,113	7,124	583,523
民國89年	806,649	33,576,270	794,495	32,788,949	9,497	595,679
民國90年	706,464	31,927,986	697,849	31,632,923	4,282	58,160
民國91年	748,518	34,078,380	738,877	33,705,637	5,826	119,417
民國92年	776,131	36,281,678	767,358	35,929,778	5,023	73,924
民國93年	646,400	37,485,689	637,186	37,177,321	6,847	142,251
民國94年	660,146	31,455,992	654,259	31,022,159	4,026	271,535
民國95年	658,366	28,928,762	653,385	28,619,224	3,462	154,496
民國96年	872,282	34,193,797	867,135	33,801,372	4,130	274,473
民國97年	723,591	29,776,473	718,171	29,377,846	3,801	256,653
民國98年	505,569	27,270,669	502,341	27,070,052	1,322	70,422
民國99年	608,919	35,259,566	565,343	30,124,052	7,159	615,288
民國100年	627,403	37,972,462	573,272	31,587,326	13,676	1,551,350
民國101年	656,050	43,354,067	600,882	36,962,820	12,291	1,271,005
民國102年	705,490	38,378,000	645,231	31,824,635	16,086	1,076,721
民國103年	811,748	33,828,849	761,295	27,392,770	13,960	1,125,343
民國104年	762,462	32,435,301	708,761	26,226,926	18,486	1,210,405
民國105年	520,855	31,975,340	480,572	26,995,154	15,529	1,115,845
民國106年	509,815	32,586,927	462,966	27,180,378	13,526	1,117,805
民國107年	578,718	32,559,267	537,428	28,037,412	9,258	797,251
民國108年	512,041	30,423,988	467,501	25,661,807	9,385	742,071
民國109年	419,728	25,579,074	375,053	21,457,083	12,067	634,906
民國110年	530,849	32,474,288	489,463	28,397,047	9,406	546,720

備註：1. 觀賞魚養殖漁業數量以千尾計算，不合計產量只合計價值。2. 民國99年起為原高雄市與原高雄縣合併成本市統計資料。

## B. Fisheries production

(1) Yearly

Quantity : M.T.  
Value : Thousand N.T.\$

沿岸漁業 Coastal Fisheries		養殖漁業 Aquaculture Fisheries				Year
數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	
1,790	108,404	2,285	276,708			1990
2,284	146,221	2,349	235,690			1991
2,009	115,512	2,184	151,645			1992
1,911	101,576	1,811	128,001			1993
1,785	116,191	1,752	126,919			1994
2,048	190,305	1,806	140,759			1995
1,345	129,767	2,137	182,535			1996
1,734	163,006	2,235	202,208			1997
1,785	137,310	2,202	177,222			1998
1,251	107,397	2,209	203,930			1999
1,196	126,342	1,462	65,299			2000
1,505	134,727	2,828	102,177			2001
1,809	166,647	2,006	86,679			2002
1,724	135,173	2,026	142,803			2003
2,057	141,315	310	24,802			2004
1,628	140,300	233	21,999			2005
1,519	155,042	-	-			2006
1,018	117,952	-	-			2007
1,619	141,974	-	-			2008
1,906	130,195	-	-			2009
4,449	446,573	31,967	4,073,653			2010
1,419	193,022	39,036	4,640,763			2011
1,160	176,746	41,716	4,943,495			2012
1,563	198,038	42,610	5,278,606			2013
1,447	195,612	35,046	5,115,124			2014
2,196	291,862	33,020	4,706,107			2015
2,254	383,667	22,500	3,480,674			2016
2,272	326,298	31,051	3,962,446			2017
2,452	343,037	29,581	3,381,567			2018
3,080	496,527	32,075	3,523,583			2019
2,793	491,862	29,816	2,995,223			2020
2,290	443,633	29,690	3,086,887			2021



## B、漁業生產量值

### (2)月份別

單位：公噸

年次	總計 Total	一月 January	二月 February	三月 March	四月 April	五月 May
民國101年	656,050	37,296	56,016	76,584	60,896	40,078
民國102年	705,490	39,159	28,793	38,850	27,852	44,387
民國103年	811,748	14,134	9,199	14,326	41,377	153,761
民國104年	762,462	11,392	12,373	24,446	107,406	117,089
民國105年	520,855	10,942	18,735	36,463	9,559	41,607
民國106年	509,815	13,783	20,082	18,047	33,696	104,898
民國107年	578,718	13,844	10,601	16,699	10,850	26,025
民國108年	512,041	7,657	10,777	24,080	12,619	80,412
民國109年	419,728	10,666	11,804	17,650	13,671	46,620
民國110年	530,849	21,661	11,300	10,724	17,316	80,306
國內本市漁港						
遠洋漁業	221,875	8,242	3,021	2,726	6,258	35,203
近海漁業	9,406	791	1,078	1,455	727	876
沿岸漁業	2,290	234	194	254	235	178
養殖漁業	29,690	2,454	3,364	3,002	2,548	1,592
國外補給港	267,589	9,940	3,643	3,288	7,548	42,456

備註：1. 觀賞魚養殖漁業數量以千尾計算，不合計產量只合計價值。2. 民國99年起為原高雄市與原高雄縣合併成本市統計資料。

## B. Fisheries production (2)Monthly

Unit : M.T.

六月 June	七月 July	八月 August	九月 September	十月 October	十一月 November	十二月 December	Year
40,428	39,418	61,216	86,248	81,577	43,828	32,466	2012
76,644	97,287	45,233	64,711	75,305	58,346	108,925	2013
178,655	38,646	48,584	78,334	69,729	66,967	98,038	2014
112,865	105,457	10,096	12,073	66,592	81,398	101,277	2015
26,909	38,949	40,812	24,630	74,480	69,326	128,444	2016
46,097	20,562	18,448	19,268	55,412	102,803	56,717	2017
86,893	61,192	24,620	44,250	67,714	147,171	68,859	2018
45,226	24,152	44,589	37,125	34,770	79,897	110,736	2019
56,751	37,707	28,587	26,049	19,994	46,448	103,781	2020
118,194	127,625	37,031	11,536	10,558	28,858	55,742	2021
							Kaohsiung city
52,772	56,729	15,503	3,737	3,364	11,816	22,503	Far-sea fisheries
220	789	632	963	734	357	784	Offshore fisheries
80	175	161	165	189	258	168	Coastal fisheries
1,476	1,514	2,037	2,163	2,214	2,176	5,148	culture fisheries
63,645	68,417	18,698	4,507	4,057	14,251	27,139	Overseas landing

## B、漁業生產量值

### (3)漁業別

數量：公噸

價值：新台幣千元

年次	總計 Total		遠洋漁業 Far-sea fisheries			
			合計 Sub-total		單船拖網 Otter trawl	
	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value
民國101年	656,050	43,354,066	600,882	36,962,820	9,232	378,055
民國102年	705,490	38,378,000	645,231	31,824,635	8,079	394,379
民國103年	811,748	33,828,849	761,295	27,392,770	7,698	359,498
民國104年	762,462	32,435,301	708,761	26,226,926	1,555	80,703
民國105年	520,855	31,975,340	480,572	26,995,154	-	-
民國106年	509,815	32,586,927	462,966	27,180,378	-	-
民國107年	578,718	32,559,267	537,428	28,037,412	-	-
民國108年	512,041	30,423,988	467,501	25,661,807	-	-
民國109年	419,728	25,579,074	375,053	21,457,083	-	-
民國110年	530,849	32,474,288	489,463	28,397,047	-	-
高雄市	263,260.86	18,618,915.78	221,874.91	14,541,675.14	-	-
國外補給港	267,588.56	13,855,371.73	267,588.56	13,855,371.73	-	-

備註：1. 觀賞魚養殖漁業數量以千尾計算，不合計產量只合計價值。2. 民國99年起為原高雄市與原高雄縣合併成本市統計資料。

## B.Fisheries production

### (3) Type of fisheries

Quantity : M.T.  
Value : Thousand N.T.\$

遠洋漁業 Far-sea fisheries						Year
雙船拖網 Bull trawl		經鮪圍網 Purse seine for tuna		鮪延繩釣 Tuna longline		
數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	
-	-	200,960	9,393,299	124,429	20,386,141	2012
-	-	212,791	10,665,943	112,561	12,715,330	2013
-	-	238,275	8,209,213	73,409	8,223,765	2014
-	-	194,515	5,398,236	93,756	10,053,601	2015
-	-	186,038	6,288,408	119,093	13,310,131	2016
-	-	167,620	7,240,980	108,810	13,607,003	2017
-	-	194,249	8,042,305	99,945	12,402,999	2018
-	-	239,090	7,639,141	105,539	13,172,003	2019
-	-	150,396	4,806,049	114,381	11,190,040	2020
-	-	215,395	6,846,877	93,448	10,280,122	2021
-	-	403.20	14,996.47	44,408.31	3,445,381.11	Kaohsiung city
-	-	214,991.90	6,831,880.18	49,039.76	6,834,741.36	Overseas landing

## B、漁業生產量值

### (3)漁業別(續1)

數量：公噸

價值：新台幣千元

年次	遠洋漁業 Far sea fisheries					
	大目流刺網 Gill net		魷釣 Squid jigging		魷魚流刺網 Squid drift gill net	
	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value
民國101年	-	-	98,126	2,687,779	-	-
民國102年	-	-	123,403	2,952,876	-	-
民國103年	-	-	206,087	5,332,115	-	-
民國104年	-	-	266,664	6,699,409	-	-
民國105年	-	-	29,416	1,724,148	-	-
民國106年	-	-	82,130	1,970,395	-	-
民國107年	-	-	62,768	2,448,942	-	-
民國108年	-	-	38,930	2,774,988	-	-
民國109年	-	-	53,614	3,484,528	-	-
民國110年	-	-	146,577	9,943,540	-	-
高雄市	-	-	143,252.10	9,776,421.73	-	-
國外補給港	-	-	3,325.00	167,118.59	-	-

備註：1. 觀賞魚養殖漁業數量以千尾計算，不合計產量只合計價值。2. 民國99年起為原高雄市與原高雄縣合併成本市統計資料。

## B. Fisheries production

### (3) Type of fisheries (Continued 1)

Quantity : M.T.  
Value : Thousand N.T.\$

遠洋漁業 Far sea fisheries						Year
秋刀魚棒受網 Torch light net for saury		珊瑚 Coral fishing		其他遠洋漁業 Other far sea fisheries		
數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	
161,514	3,919,543	-	-	6,621	198,003	2012
182,619	4,929,146	-	-	5,779	166,961	2013
229,937	5,074,307	-	-	5,890	193,873	2014
152,271	3,994,978	-	-	-	-	2015
146,025	5,672,467	-	-	-	-	2016
104,405	4,362,000	-	-	-	-	2017
180,466	5,143,165	-	-	-	-	2018
83,941	2,075,675	-	-	-	-	2019
56,662	1,976,466	-	-	-	-	2020
34,043	1,326,507	-	-	-	-	2021
33,811.30	1,304,875.83	-	-	-	-	Kaohsiung city
231.90	21,631.60	-	-	-	-	Overseas landing

## B、漁業生產量值

### (3)漁業別(續2)

數量：公噸

價值：新台幣千元

年次	近海漁業 Offshore fisheries					
	合計 Sub-total		巾著網 Purse seine		鯖鱈圍網 Purse seine for mackerel	
	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value
民國101年	12,291	1,271,005	121	4,636	-	-
民國102年	16,086	1,076,721	97	3,507	-	-
民國103年	13,960	1,125,343	88	2,953	-	-
民國104年	18,486	1,210,405	75	2,619	-	-
民國105年	15,529	1,115,845	62	2,963	-	-
民國106年	13,526	1,117,805	85	10,586	-	-
民國107年	9,258	797,251	14	1,736	-	-
民國108年	9,385	742,071	9	800	-	-
民國109年	12,067	634,906	9	1,364	-	-
民國110年	9,406	546,720	16	3,724	-	-
高雄市	9,406.09	546,720.21	16.14	3,724.07	-	-
國外補給港	-	-	-	-	-	-

備註：1. 觀賞魚養殖漁業數量以千尾計算，不合計產量只合計價值。2. 民國99年起為原高雄市與原高雄縣合併成本市統計資料。

## B. Fisheries production

### (3) Type of fisheries (Continued 2)

Quantity : M.T.  
Value : Thousand N.T.\$

近海漁業 Offshore fisheries						Year
扒網漁業 Taiwanese-seine fishery		中小型拖網 Drag net		刺網 Gill net		
數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	
4,396	165,533	6,589	1,047,090	21	1,024	2012
7,243	175,843	7,856	862,006	28	2,771	2013
6,291	240,101	6,768	851,498	18	804	2014
10,170	264,495	7,539	877,795	7	376	2015
7,995	235,866	6,915	803,000	1	161	2016
7,414	401,448	5,409	594,072	23	5,090	2017
3,609	138,420	4,428	436,142	120	19,800	2018
4,017	167,085	5,079	468,544	130	23,722	2019
6,938	190,049	4,977	389,729	63	10,472	2020
4,860	113,506	4,405	380,425	43	9,562	2021
4,860	113,506	4,405.48	380,425.24	42.74	9,561.93	Kaohsiung city
-	-	-	-	-	-	Overseas landing



## B、漁業生產量值

### (3)漁業別(續3)

數量：公噸

價值：新台幣千元

年次	近海漁業 Offshore fisheries					
	追逐網 Driving-in net		棒受網 Stick Held Dip Net		鮪延繩釣 Tuna longline	
	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value
民國101年	-	-	-	-	452	16,568
民國102年	-	-	-	-	372	13,336
民國103年	-	-	-	-	338	11,128
民國104年	-	-	-	-	282	9,496
民國105年	-	-	-	-	217	8,447
民國106年	-	-	-	-	286	20,533
民國107年	-	-	-	-	792	74,611
民國108年	-	-	-	-	2	1,159
民國109年	-	-	-	-	1	898
民國110年	-	-	19	2,972	1	893
高雄市	-	-	19.36	2,972.34	1.36	892.91
國外補給港	-	-	-	-	-	-

備註：1. 觀賞魚養殖漁業數量以千尾計算，不合計產量只合計價值。2. 民國99年起為原高雄市與原高雄縣合併成本市統計資料。

## B. Fisheries production

### (3) Type of fisheries(Continued 3)

Quantity : M.T.  
Value : Thousand N.T.\$

近海漁業 Offshore fisheries						Year
鯛及雜魚延繩釣 Misc. fish longline		曳繩釣 Troll line		一支釣 Pole and line boote		
數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	
647	33,435	-	-	65	2,702	2012
440	17,389	-	-	50	1,867	2013
411	15,208	-	-	46	1,562	2014
372	15,456	-	-	40	1,434	2015
240	10,793	1	88	30	1,197	2016
129	7,420	0	12	85	14,191	2017
13	4,536	3	1,037	104	36,031	2018
15	4,754	7	3,243	68	17,931	2019
12	3,024	5	3,190	26	8,372	2020
7	2,339	12	7,811	19	7,208	2021
6.84	2,338.62	11.91	7,810.50	19.38	7,207.93	Kaohsiung city
-	-	-	-	-	-	Overseas landing

## B、漁業生產量值

### (3)漁業別(續4)

數量：公噸

價值：新台幣千元

年次	近海漁業 Offshore fisheries					
	籠具 Fishing Traps		珊瑚 Coral fishing		其他近海漁業 Other offshore fisheries	
	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value
民國101年	-	-	-	-	0	18
民國102年	-	-	-	-	0	1
民國103年	-	-	0	2,087	-	-
民國104年	-	-	0	38,734	-	-
民國105年	68	18,401	0	34,856	0	74
民國106年	95	18,406	0	46,000	0	49
民國107年	175	43,509	0	41,430	-	-
民國108年	57	15,555	0	39,278	-	-
民國109年	31	6,329	0	20,880	4	600
民國110年	23	3,418	0	14,863	-	-
高雄市	23.24	3,417.61	0.11	14,863.33	-	-
國外補給港	-	-	-	-	-	-

備註：1. 觀賞魚養殖漁業數量以千尾計算，不合計產量只合計價值。2. 民國99年起為原高雄市與原高雄縣合併成本市統計資料。

## B. Fisheries production

### (3) Type of fisheries(Continued 4)

Quantity : M.T.  
Value : Thousand N.T.\$

沿岸漁業 Coastal fisheries						Year
合計 Sub-total		籠具 Fishing Traps		地曳網 Beach seine		
數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	
1,160	176,745	-	-	-	-	2012
1,563	198,038	-	-	-	-	2013
1,447	195,612	-	-	-	-	2014
2,196	291,862	-	-	-	-	2015
2,254	383,667	-	-	-	-	2016
2,272	326,298	20	5,221	-	-	2017
2,452	343,037	21	6,698	-	-	2018
3,080	496,527	241	71,081	-	-	2019
2,793	491,862	184	56,431	-	-	2020
2,290	443,633	211	62,107	-	-	2021
2,289.60	443,632.98	210.76	62,106.97	-	-	Kaohsiung city
-	-	-	-	-	-	Overseas landing

## B、漁業生產量值

### (3)漁業別(續5)

數量：公噸

價值：新台幣千元

年次	沿岸漁業 Coastal fisheries					
	焚寄網 Torch light net		刺網 Gill net		其他網 Other nets	
	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value
民國101年	1	136	324	69,812	51	1,590
民國102年	1	132	399	64,106	44	1,565
民國103年	0	90	532	99,216	52	6,725
民國104年	3	170	1,003	190,945	106	6,904
民國105年	0	50	1,074	206,757	171	87,138
民國106年	0	122	916	181,604	359	28,732
民國107年	0	16	1,128	197,104	82	17,087
民國108年	-	-	984	205,751	213	31,640
民國109年	-	-	900	185,197	186	32,412
民國110年	-	-	1,002	222,719	128	20,049
高雄市	-	-	1,001.99	222,718.77	127.89	20,049.30
國外補給港	-	-	-	-	-	-

備註：1. 觀賞魚養殖漁業數量以千尾計算，不合計產量只合計價值。2. 民國99年起為原高雄市與原高雄縣合併成本市統計資料。

## B. Fisheries production

### (3) Type of fisheries(Continued 5)

Quantity : M.T.  
Value : Thousand N.T.\$

沿岸漁業 Coastal fisheries						Year
一支釣 Pole and lines boote		鯛及雜魚延繩釣 Misc. fish longline		其他釣 Other lines		
數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	
17	4,623	244	66,766	-	-	2012
13	4,046	207	42,483	-	-	2013
12	2,781	168	39,186	-	-	2014
19	4,779	184	43,730	-	-	2015
29	5,226	215	50,751	-	-	2016
46	14,015	174	47,989	-	-	2017
103	32,119	136	38,492	-	-	2018
182	58,344	175	49,326	-	-	2019
268	87,618	143	36,367	-	-	2020
180	58,265	137	39,249	-	-	2021
180.48	58,264.73	137.35	39,249.32	-	-	Kaohsiung city
-	-	-	-	-	-	Overseas landing

## B、漁業生產量值

### (3)漁業別(續6)

數量：公噸

價值：新台幣千元

年次	沿岸漁業 Coastal fisheries					
	魷魚漁業 Anchovy and Larval fish fishery		赤尾青蝦漁業 Taiwan Mautia Shrimp Fisheries		其他沿岸漁業 Other coastal fisheries	
	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value
民國101年	78	10,976	-	-	445	22,844
民國102年	389	58,532	-	-	509	27,174
民國103年	171	24,009	98	2,926	414	20,679
民國104年	106	20,216	456	8,763	319	16,356
民國105年	51	8,167	325	4,868	390	20,710
民國106年	103	23,128	597	22,223	57	3,263
民國107年	108	22,340	860	25,906	14	3,276
民國108年	144	39,040	1,115	35,800	25	5,544
民國109年	269	57,251	814	28,422	29	8,163
民國110年	176	7,361	423	27,571	33	6,312
高雄市	176.06	7,360.95	422.50	27,570.86	32.57	6,312.07
國外補給港	-	-	-	-	-	-

備註：1. 觀賞魚養殖漁業數量以千尾計算，不合計產量只合計價值。2. 民國99年起為原高雄市與原高雄縣合併成本市統計資料。

## B. Fisheries production

### (3) Type of fisheries(Continued 6)

Quantity : M.T.  
Value : Thousand N.T.\$

內陸養殖漁業 Inland culture fisheries						Year
合計 Sub-total		鹹水魚塢 Brackish water pond		淡水魚塢 Fresh water pond		
數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	
41,716	4,943,495	21,799	3,112,102	19,916	1,774,419	2012
42,610	5,278,606	22,050	3,236,992	20,557	1,988,194	2013
35,046	5,115,124	18,599	3,741,067	16,439	1,321,918	2014
33,020	4,706,107	19,740	3,604,476	13,268	1,091,673	2015
22,500	3,480,674	11,255	2,073,086	11,233	1,359,350	2016
31,051	3,962,446	16,933	2,253,745	14,118	1,642,956	2017
29,581	3,381,567	18,392	2,195,435	11,189	1,132,566	2018
32,075	3,523,583	19,773	2,135,964	12,300	1,328,291	2019
29,816	2,995,223	17,221	1,806,709	12,594	1,148,305	2020
29,690	3,086,887	18,446	2,080,539	11,240	968,979	2021
29,690.26	3,086,887.44	18,446.39	2,080,538.67	11,240.40	968,979.21	Kaohsiung city
-	-	-	-	-	-	Overseas landing



## B、漁業生產量值

### (3)漁業別(續7完)

數量：公噸

價值：新台幣千元

年次	內陸養殖漁業 Inland culture fisheries					
	箱網養殖 Cage Culture		其他內陸養殖 Other inland culture		觀賞魚養殖 Ornamental fish Culture	
	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value
民國101年	-	-	1	167	3,044	56,808
民國102年	-	-	3	1,454	3,027	51,966
民國103年	-	-	8	1,372	3,125	50,767
民國104年	-	-	11	1,162	252	8,797
民國105年	-	-	12	1,017	824	47,220
民國106年	-	-	-	-	735	65,746
民國107年	-	-	-	-	820	53,566
民國108年	-	-	2	207	1,183	59,123
民國109年	-	-	1	172	1,114	40,037
民國110年	-	-	3	249	1,145	37,121
高雄市	-	-	3.48	249.06	1,144.70	37,120.50
國外補給港	-	-	-	-	-	-

備註：1. 觀賞魚養殖漁業數量以千尾計算，不合計產量只合計價值。2. 民國99年起為原高雄市與原高雄縣合併成本市統計資料。

## B.Fisheries production

(3) Type of fisheries(End)

Quantity : M.T.  
Value : Thousand N.T.\$

						Year
						2012
						2013
						2014
						2015
						2016
						2017
						2018
						2019
						2020
						2021
						Kaohsiung city
						Overseas landing

## B、漁業生產量值

### (4)漁獲物別

數量：公噸

價值：新台幣千元

年次	總計 Total		吳郭魚 Tilapia		鯉魚 Common carp	
	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value
民國101年	656,050	43,354,066	4,009	214,161	2	94
民國102年	705,490	38,378,000	3,933	198,699	3	231
民國103年	811,748	33,828,849	4,782	177,891	3	83
民國104年	762,462	32,435,301	3,491	185,445	4	199
民國105年	520,855	31,975,340	2,435	103,504	4	180
民國106年	509,815	32,586,927	2,940	138,896	3	281
民國107年	578,718	32,559,267	2,500	123,060	2	162
民國108年	512,041	30,423,988	2,649	127,085	3	306
民國109年	419,728	25,579,074	2,375	123,291	0	32
民國110年	530,849	32,473,588	2,334	129,829	-	-
高雄市	263,261	18,618,217	2,334	129,829	-	-
遠洋漁業	221,875	14,541,675	-	-	-	-
近海漁業	9,406	546,706	0	2	-	-
沿岸漁業	2,289	443,604	-	-	-	-
養殖漁業	29,690	3,086,231	2,334	129,827	-	-
國外 補給港	267,589	13,855,372	-	-	-	-

備註：1. 觀賞魚養殖漁業數量以千尾計算，不合計產量只合計價值。2. 民國99年起為原高雄市與原高雄縣合併成本市統計資料。

## B. Fisheries production

### (4) Species

Quantity : M.T.  
Value : Thousand N.T.\$

鯽魚 Crucian carp		草魚 Grass carp		鱮 Bighead carp		鰻魚 Japanese eel		Year
數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	
2	82	2	102	3	149	111	146,941	2012
2	120	3	161	5	276	75	82,133	2013
3	120	4	90	6	219	90	76,953	2014
4	193	5	292	8	451	71	88,675	2015
2	83	5	207	6	302	449	406,345	2016
1	71	5	223	9	460	446	391,333	2017
2	85	3	222	5	230	124	70,849	2018
3	160	6	422	8	410	89	65,510	2019
0	61	1	64	1	88	170	56,100	2020
-	-	-	-	-	-	259	29,581	2021
-	-	-	-	-	-	259	29,581	Kaohsiung city
-	-	-	-	-	-	-	-	Far-sea fisheries
-	-	-	-	-	-	-	-	Offshore fisheries
-	-	-	-	-	-	-	-	Coastal fisheries
-	-	-	-	-	-	259	29,581	Inland culture fisheries
-	-	-	-	-	-	-	-	Overseas landing

## B、漁業生產量值

### (4)漁獲物別(續1)

數量：公噸

價值：新台幣千元

年次	鱸鰻 Marbled eel		其他鰻 Other eels		淡水鯰 Fresh water catfish		鱸魚 Perches	
	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value
民國101年	-	-	-	-	20	742	4,911	529,406
民國102年	-	-	-	-	6	344	6,304	573,799
民國103年	14	12,008	-	-	24	1,948	4,901	591,632
民國104年	7	8,750	-	-	64	5,616	3,427	290,511
民國105年	3	1,401	-	-	61	962	2,851	301,229
民國106年	-	-	-	-	60	904	4,048	312,730
民國107年	-	-	-	-	40	1,493	3,986	387,895
民國108年	4	1,501	-	-	74	1,646	5,443	360,844
民國109年	1	330	144	47,520	55	1,197	3,991	314,453
民國110年	1	91	144	13,061	85	1,571	4,233	347,214
高雄市	1	91	144	13,061	85	1,571	4,233	347,214
遠洋漁業	-	-	-	-	-	-	-	-
近海漁業	-	-	-	-	-	-	0	50
沿岸漁業	-	-	-	-	-	-	0	0
養殖漁業	1	91	144	13,061	85	1,571	4,233	347,164
國外 補給港	-	-	-	-	-	-	-	-

備註：1. 觀賞魚養殖漁業數量以千尾計算，不合計產量只合計價值。2. 民國99年起為原高雄市與原高雄縣合併成本市統計資料。

## B. Fisheries production

### (4) Species (Continued 1)

Quantity : M.T.  
Value : Thousand N.T.\$

其他鱸魚 Other perches		觀賞性甲殼 Crustaceans		觀賞魚 Ornamental fish		虱目魚 Milkfish		Year
數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	
0	8	2,131	38,439	913	18,369	23,310	1,618,962	2012
-	-	2,672	42,933	354	9,034	21,939	1,784,094	2013
11	1,155	2,761	42,302	364	8,465	14,690	1,079,176	2014
1	174	-	-	252	8,797	13,500	880,924	2015
1	224	501	6,207	324	41,013	9,292	726,066	2016
0	87	419	4,944	316	60,802	13,949	1,018,113	2017
0	182	553	5,704	267	47,862	13,925	932,677	2018
-	-	776	7,593	407	51,530	14,007	908,702	2019
0	12	787	7,671	327	32,366	14,801	739,407	2020
0	41	825	7,948	320	29,173	14,584	931,842	2021
0	41	825	7,948	320	29,173	14,584	931,842	Kaohsiung city
-	-	-	-	-	-	-	-	Far-sea fisheries
0	36	-	-	-	-	0	17	Offshore fisheries
0	5	-	-	-	-	1	71	Coastal fisheries
-	-	825	7,948	320	29,173	14,583	931,753	Inland culture fisheries
-	-	-	-	-	-	-	-	Overseas landing

## B、漁業生產量值

### (4)漁獲物別(續2)

數量：公噸

價值：新台幣千元

年次	鯧魚類 Flatfishes		嘉臘 Red porgy		黃背牙鯛 Yellow seabream		緋鯛 Crimson seabream	
	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value
民國101年	30	5,888	1	328	31	19,483	13	2,165
民國102年	20	4,015	5	1,515	34	7,493	9	1,303
民國103年	36	5,148	9	2,728	31	4,553	21	3,502
民國104年	34	6,483	17	2,715	43	6,167	52	7,164
民國105年	26	5,124	10	3,017	56	8,955	50	8,767
民國106年	19	3,602	6	2,116	52	5,656	78	5,605
民國107年	21	4,418	1	349	32	9,120	59	5,718
民國108年	16	3,409	1	434	29	4,224	47	4,320
民國109年	17	3,831	2	793	28	7,752	44	4,131
民國110年	14	2,932	2	792	20	4,832	65	6,157
高雄市	14	2,932	2	792	20	4,832	65	6,157
遠洋漁業	-	-	-	-	-	-	-	-
近海漁業	9	1,719	1	309	13	1,764	51	3,788
沿岸漁業	5	1,213	1	483	7	3,068	14	2,369
養殖漁業	-	-	-	-	-	-	-	-
國外 補給港	-	-	-	-	-	-	-	-

備註：1. 觀賞魚養殖漁業數量以千尾計算，不合計產量只合計價值。2. 民國99年起為原高雄市與原高雄縣合併成本市統計資料。

## B. Fisheries production

### (4) Species (Continued 2)

Quantity : M.T.  
Value : Thousand N.T.\$

黑鯛 Black seabream		黃鰭鯛 Yellow-finned black porgy		其他鯛 Misc. seabream		花身鯽 Jarbua terapon		Year
數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	
1	125	-	-	292	50,076	-	-	2012
1	608	-	-	139	42,168	-	-	2013
15	2,233	-	-	71	8,922	72	21,038	2014
28	4,566	-	-	79	11,630	120	32,290	2015
34	4,309	-	-	110	20,795	112	32,776	2016
50	11,289	4	886	68	11,169	87	25,561	2017
63	14,746	0	73	59	9,459	95	27,632	2018
104	31,321	1	123	54	8,799	91	30,903	2019
114	34,904	1	112	46	8,193	96	32,215	2020
96	28,314	0	53	44	7,865	82	28,910	2021
96	28,314	0	53	44	7,865	82	28,910	Kaohsiung city
-	-	-	-	-	-	-	-	Far-sea fisheries
4	972	0	23	7	1,364	25	8,099	Offshore fisheries
92	27,342	0	30	3	602	57	20,811	Coastal fisheries
-	-	-	-	35	5,899	-	-	Inland culture fisheries
-	-	-	-	-	-	-	-	Overseas landing



## B、漁業生產量值

### (4)漁獲物別(續3)

數量：公噸

價值：新台幣千元

年次	大黃魚 Large yellow croaker		小黃魚 Small yellow croaker		黑口 Black mouth croaker		白姑魚 White mouth croaker	
	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value
民國101年	34	11,764	0	2	181	65,017	449	44,779
民國102年	98	15,206	-	-	178	26,691	269	17,788
民國103年	75	11,664	9	2,234	226	42,950	293	24,936
民國104年	54	9,182	7	1,345	292	72,967	261	40,491
民國105年	45	7,627	6	1,593	179	56,261	168	27,483
民國106年	16	4,665	4	957	180	36,852	133	22,375
民國107年	37	16,793	5	1,206	133	26,088	112	9,891
民國108年	6	6,197	0	79	146	61,419	97	9,267
民國109年	-	-	0	18	142	62,922	89	7,744
民國110年	0	0	1	180	140	89,431	110	10,401
高雄市	0	0	1	180	140	89,431	110	10,401
遠洋漁業	-	-	-	-	-	-	-	-
近海漁業	0	0	0	10	57	14,210	45	3,465
沿岸漁業	-	-	1	170	83	75,221	65	6,935
養殖漁業	-	-	-	-	-	-	-	-
國外 補給港	-	-	-	-	-	-	-	-

備註：1. 觀賞魚養殖漁業數量以千尾計算，不合計產量只合計價值。2. 民國99年起為原高雄市與原高雄縣合併成本市統計資料。

## B.Fisheries production

### (4)Species (Continued 3)

Quantity : M.T.  
Value : Thousand N.T.\$

鮫魚 Brown croaker		紅牙(魚或) Silver teraglin		其他石首魚 Other croakers		金線 Golden thread		Year
數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	
132	10,559	-	-	55	6,756	229	10,707	2012
75	5,209	-	-	40	7,811	296	13,820	2013
232	15,742	-	-	69	12,840	249	11,192	2014
87	6,941	-	-	57	20,248	115	5,258	2015
8	2,453	-	-	68	22,947	2	153	2016
3	1,105	22	5,825	36	14,253	9	2,271	2017
4	1,451	31	9,391	-	-	8	2,251	2018
4	1,698	20	5,231	-	-	18	4,143	2019
2	1,011	30	6,733	0	0	25	5,439	2020
5	1,847	27	6,397	-	-	20	3,206	2021
5	1,847	27	6,397	-	-	20	3,206	Kaohsiung city
-	-	-	-	-	-	-	-	Far-sea fisheries
1	359	23	5,341	-	-	16	1,939	Offshore fisheries
4	1,488	4	1,056	-	-	3	1,266	Coastal fisheries
-	-	-	-	-	-	-	-	Inland culture fisheries
-	-	-	-	-	-	-	-	Overseas landing

## B、漁業生產量值

### (4)漁獲物別(續4)

數量：公噸

價值：新台幣千元

年次	馬頭 Tile fish		龍占魚科 Emperors		星點笛鯛 Star snapper		赤鰭笛鯛 Firespot snapper	
	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value
民國101年	1	329	13	665	-	-	76	4,940
民國102年	1	978	16	774	-	-	78	4,985
民國103年	2	1,231	7	773	126	28,716	78	7,090
民國104年	6	2,186	11	1,231	189	40,085	32	9,154
民國105年	6	2,644	5	891	152	32,218	11	4,338
民國106年	4	2,590	4	912	94	27,889	12	5,730
民國107年	8	5,979	5	1,301	-	-	11	5,245
民國108年	3	2,052	6	1,535	-	-	7	3,778
民國109年	5	3,529	9	2,039	-	-	9	5,045
民國110年	5	3,244	7	1,504	-	-	8	4,265
高雄市	5	3,244	7	1,504	-	-	8	4,265
遠洋漁業	-	-	-	-	-	-	-	-
近海漁業	2	1,198	3	585	-	-	3	1,730
沿岸漁業	3	2,046	4	919	-	-	4	2,534
養殖漁業	-	-	-	-	-	-	-	-
國外 補給港	-	-	-	-	-	-	-	-

備註：1. 觀賞魚養殖漁業數量以千尾計算，不合計產量只合計價值。2. 民國99年起為原高雄市與原高雄縣合併成本市統計資料。

## B. Fisheries production

### (4) Species (Continued 4)

Quantity : M.T.  
Value : Thousand N.T.\$

銀紋笛鯛 Mangrove red snapper		其他笛鯛 Other snappers		烏尾鮗科 Fusiliers		鬚鯛科 Goat fish		Year
數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	
-	-	38	4,538	-	-	27	1,579	2012
-	-	28	3,668	-	-	28	2,397	2013
4	1,733	0	1	-	-	33	3,891	2014
5	1,987	1	31	-	-	12	1,107	2015
5	2,063	2	59	-	-	15	3,730	2016
5	2,007	0	173	0	1	24	4,808	2017
5	2,003	1	122	-	-	27	3,604	2018
4	1,872	5	406	0	3	48	4,779	2019
7	2,876	2	175	-	-	36	4,564	2020
7	2,704	2	142	-	-	23	3,568	2021
7	2,704	2	142	-	-	23	3,568	Kaohsiung city
-	-	-	-	-	-	-	-	Far-sea fisheries
2	599	1	97	-	-	19	2,616	Offshore fisheries
5	2,105	0	45	-	-	4	953	Coastal fisheries
-	-	-	-	-	-	-	-	Inland culture fisheries
-	-	-	-	-	-	-	-	Overseas landing

## B、漁業生產量值

### (4)漁獲物別(續5)

數量：公噸

價值：新台幣千元

年次	鸚哥魚 Parrotfish		紅目鰱 Red bulleye		鰻科 Ponyfishes		石斑類 Groupers	
	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value
民國101年	5	1,065	303	96,891	-	-	5,386	1,587,049
民國102年	9	2,223	358	75,298	-	-	8,027	2,036,905
民國103年	22	6,122	250	80,295	-	-	8,367	2,707,611
民國104年	24	6,914	152	60,053	-	-	10,265	2,784,141
民國105年	29	8,320	81	43,111	-	-	5,383	1,399,779
民國106年	23	6,666	75	40,882	32	4,219	6,741	1,396,841
民國107年	11	3,329	48	23,304	75	12,873	6,049	1,143,049
民國108年	5	1,533	85	36,119	73	12,447	6,242	1,181,653
民國109年	4	1,079	71	31,435	58	9,375	5,043	965,043
民國110年	5	1,569	53	24,648	44	8,033	4,744	939,698
高雄市	5	1,569	53	24,648	44	8,033	4,744	939,698
遠洋漁業	-	-	-	-	-	-	-	-
近海漁業	2	729	48	22,659	34	5,735	12	5,843
沿岸漁業	3	840	5	1,989	10	2,298	21	9,135
養殖漁業	-	-	-	-	-	-	4,711	924,719
國外 補給港	-	-	-	-	-	-	-	-

備註：1. 觀賞魚養殖漁業數量以千尾計算，不合計產量只合計價值。2. 民國99年起為原高雄市與原高雄縣合併成本市統計資料。

## B. Fisheries production

### (4) Species (Continued 5)

Quantity : M.T.  
Value : Thousand N.T.\$

金錢魚 Spotted scat		狗母 Lizard fish		鯙科 Moray eels		海鰻科 Shape-toothed eels		Year
數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	
-	-	275	12,072	46	4,449	-	-	2012
-	-	329	14,902	74	4,249	-	-	2013
14	1,640	341	14,614	27	2,120	-	-	2014
15	1,965	280	15,373	33	2,676	-	-	2015
11	1,540	161	10,896	17	1,773	-	-	2016
12	2,002	156	10,344	10	986	0	10	2017
15	2,464	135	8,149	1	196	1	31	2018
13	2,058	200	8,913	2	433	1	97	2019
16	2,680	163	6,503	3	810	-	-	2020
12	2,202	174	6,336	2	261	0	4	2021
12	2,202	174	6,336	2	261	0	4	Kaohsiung city
-	-	-	-	-	-	-	-	Far-sea fisheries
5	783	117	3,753	1	81	0	4	Offshore fisheries
7	1,419	57	2,583	1	179	-	-	Coastal fisheries
-	-	-	-	-	-	-	-	Inland culture fisheries
-	-	-	-	-	-	-	-	Overseas landing

## B、漁業生產量值

### (4)漁獲物別(續6)

數量：公噸

價值：新台幣千元

年次	其它海水鰻 Other eels		斑海鯰 Sea catfish		海鱸 Cobia		眼眶魚 Moonfish	
	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value
民國101年	-	-	49	1,040	171	7,130	2,133	66,372
民國102年	-	-	20	562	162	6,414	4,810	100,897
民國103年	-	-	50	1,649	110	4,697	4,010	100,459
民國104年	-	-	12	376	46	1,765	7,860	129,259
民國105年	-	-	-	-	2	67	5,170	95,048
民國106年	3	320	-	-	2	415	1,212	26,642
民國107年	11	1,147	0	1	2	384	472	8,361
民國108年	9	775	0	0	4	1,046	913	23,650
民國109年	9	723	0	2	4	1,009	3,430	59,721
民國110年	9	816	0	2	5	1,671	2,869	35,098
高雄市	9	816	0	2	5	1,671	2,869	35,098
遠洋漁業	-	-	-	-	-	-	-	-
近海漁業	8	761	0	0	2	682	2,856	34,532
沿岸漁業	1	55	0	1	3	989	13	566
養殖漁業	-	-	-	-	-	-	-	-
國外 補給港	-	-	-	-	-	-	-	-

備註：1. 觀賞魚養殖漁業數量以千尾計算，不合計產量只合計價值。2. 民國99年起為原高雄市與原高雄縣合併成本市統計資料。

## B.Fisheries production

### (4)Species (Continued 6)

Quantity : M.T.  
Value : Thousand N.T.\$

鯷類 Carangidae		真鯷 Horse mackerel		大甲鯷 Torpedo scad		藍圓鯷 Round scad		Year
數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	
2,142	109,899	-	-	-	-	-	-	2012
1,995	85,781	-	-	-	-	-	-	2013
1,857	111,413	-	-	-	-	-	-	2014
1,995	109,686	-	-	-	-	-	-	2015
2,068	140,249	-	-	-	-	-	-	2016
-	-	584	17,305	154	7,559	1,247	150,797	2017
-	-	296	13,309	44	4,913	367	9,668	2018
-	-	121	6,196	43	5,398	368	10,685	2019
-	-	234	10,838	19	1,966	121	3,122	2020
-	-	147	7,742	67	2,907	120	2,965	2021
-	-	147	7,742	67	2,907	120	2,965	Kaohsiung city
-	-	-	-	-	-	-	-	Far-sea fisheries
-	-	134	7,055	63	2,488	120	2,964	Offshore fisheries
-	-	13	687	4	419	0	1	Coastal fisheries
-	-	-	-	-	-	-	-	Inland culture fisheries
-	-	-	-	-	-	-	-	Overseas landing



## B、漁業生產量值

### (4)漁獲物別(續7)

數量：公噸

價值：新台幣千元

年次	紅尾圓鰺 Redtail scad		甘仔鰺 Malabar cavalla		紅甘鰺 Greater amberjack		布氏鰺鰻 Buck-nosed trevally	
	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value
民國101年	-	-	-	-	-	-	-	-
民國102年	-	-	-	-	-	-	-	-
民國103年	-	-	-	-	-	-	-	-
民國104年	-	-	-	-	-	-	-	-
民國105年	-	-	-	-	-	-	-	-
民國106年	123	3,555	208	24,501	59	12,083	6	697
民國107年	19	1,099	275	34,719	67	12,457	6	773
民國108年	36	1,255	230	29,262	46	9,636	9	1,388
民國109年	14	519	264	30,692	70	11,883	28	3,122
民國110年	27	1,078	195	24,462	43	8,184	35	5,124
高雄市	27	1,078	195	24,462	43	8,184	35	5,124
遠洋漁業	-	-	-	-	-	-	-	-
近海漁業	27	1,072	124	14,947	23	3,973	-	-
沿岸漁業	0	6	71	9,515	20	4,211	12	1,909
養殖漁業	-	-	-	-	-	-	23	3,215
國外 補給港	-	-	-	-	-	-	-	-

備註：1. 觀賞魚養殖漁業數量以千尾計算，不合計產量只合計價值。2. 民國99年起為原高雄市與原高雄縣合併成本市統計資料。

## B.Fisheries production

### (4)Species (Continued 7)

Quantity : M.T.  
Value : Thousand N.T.\$

逆溝鰲類 Queenfishes		烏鰂 Pompano		其他鰲 Other scads		烏魚 Mullet		Year
數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	
-	-	-	-	-	-	232	41,016	2012
-	-	-	-	-	-	323	16,949	2013
-	-	-	-	-	-	185	21,523	2014
-	-	-	-	-	-	42	4,985	2015
-	-	-	-	-	-	40	6,257	2016
0	36	95	19,226	122	10,851	165	23,228	2017
12	1,392	131	27,965	136	14,437	131	16,523	2018
21	2,343	223	36,776	772	75,026	111	14,756	2019
24	1,707	227	37,187	150	18,299	97	5,227	2020
10	860	174	25,364	167	19,811	53	4,041	2021
10	860	174	25,364	167	19,811	53	4,041	Kaohsiung city
-	-	-	-	46	2,173	-	-	Far-sea fisheries
2	141	165	23,328	85	12,425	0	29	Offshore fisheries
8	719	9	2,036	35	5,213	8	811	Coastal fisheries
-	-	-	-	-	-	44	3,200	Inland culture fisheries
-	-	-	-	-	-	-	-	Overseas landing

## B、漁業生產量值

### (4)漁獲物別(續8)

數量：公噸

價值：新台幣千元

年次	銀鯧 White pomfret		燕尾鯧 Black pomfret		刺鯧 Japanese butterfish		其他鯧 Other pomfrets	
	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value
民國101年	33	7,853	224	15,656	283	72,141	252	12,727
民國102年	10	4,712	245	20,436	314	76,741	253	14,530
民國103年	11	3,585	397	48,333	314	66,229	193	7,848
民國104年	9	3,828	138	22,955	280	65,918	73	2,642
民國105年	17	9,541	83	19,240	156	47,683	-	-
民國106年	13	4,797	38	7,640	184	50,909	-	-
民國107年	23	8,242	64	9,431	94	28,632	0	0
民國108年	17	7,274	120	14,061	89	27,046	0	0
民國109年	10	4,376	75	5,826	119	36,469	-	-
民國110年	10	5,146	52	2,293	178	45,174	-	-
高雄市	10	5,146	52	2,293	178	45,174	-	-
遠洋漁業	-	-	-	-	-	-	-	-
近海漁業	5	3,122	52	2,164	128	33,523	-	-
沿岸漁業	5	2,024	0	130	50	11,651	-	-
養殖漁業	-	-	-	-	-	-	-	-
國外 補給港	-	-	-	-	-	-	-	-

備註：1. 觀賞魚養殖漁業數量以千尾計算，不合計產量只合計價值。2. 民國99年起為原高雄市與原高雄縣合併成本市統計資料。

## B.Fisheries production

### (4)Species (Continued 8)

Quantity : M.T.  
Value : Thousand N.T.\$

午仔魚 Threadfin		飛魚 Whitefin flying fish		金梭魚科 Barracudas		沙鯪 Sand borer		Year
數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	
371	49,959	2	134	136	12,452	61	5,025	2012
324	35,990	1	89	127	8,645	79	4,911	2013
291	39,515	2	130	100	10,184	80	5,693	2014
202	30,699	1	62	239	21,631	30	3,876	2015
148	15,849	2	122	218	19,754	12	2,284	2016
978	191,443	1	38	201	16,892	13	3,835	2017
984	231,462	1	58	246	20,759	9	2,819	2018
1,021	170,428	0	32	202	17,838	8	2,145	2019
1,099	187,688	0	31	196	14,942	8	1,775	2020
1,024	181,739	0	38	115	11,450	8	2,573	2021
1,024	181,739	0	38	115	11,450	8	2,573	Kaohsiung city
-	-	-	-	11	358	-	-	Far-sea fisheries
19	2,090	0	9	68	7,199	2	383	Offshore fisheries
14	2,820	0	29	37	3,893	6	2,190	Coastal fisheries
991	176,828	-	-	-	-	-	-	Inland culture fisheries
-	-	-	-	-	-	-	-	Overseas landing

## B、漁業生產量值

### (4)漁獲物別(續9)

數量：公噸

價值：新台幣千元

年次	織科 Halfbeaks		寶刀魚科 Silver barfish		帶鰭科 Oilfish		帶魚屬 Hairtail	
	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value
民國101年	-	-	-	-	4,946	324,945	444	58,879
民國102年	-	-	-	-	11,922	754,336	301	40,076
民國103年	0	40	-	-	7,454	373,447	549	59,830
民國104年	0	124	-	-	7,120	406,739	950	75,110
民國105年	4	597	-	-	15,554	600,624	951	91,151
民國106年	9	1,319	1	94	15,656	1,034,765	950	70,921
民國107年	4	713	2	145	12,247	799,915	853	93,283
民國108年	1	155	3	189	15,335	1,112,429	885	93,753
民國109年	2	333	7	275	16,820	1,008,825	1,025	63,648
民國110年	1	79	4	158	9,691	516,649	810	87,729
高雄市	1	79	4	158	9,356	501,594	810	87,729
遠洋漁業	-	-	-	-	9,356	501,594	0	1
近海漁業	0	71	4	155	-	-	574	61,110
沿岸漁業	0	8	0	4	-	-	236	26,618
養殖漁業	-	-	-	-	-	-	-	-
國外 補給港	-	-	-	-	335	15,055	-	-

備註：1. 觀賞魚養殖漁業數量以千尾計算，不合計產量只合計價值。2. 民國99年起為原高雄市與原高雄縣合併成本市統計資料。

## B.Fisheries production

### (4)Species (Continued 9)

Quantity : M.T.  
Value : Thousand N.T.\$

鱈 Dolphin fish		舵魚科 Drummers		脂眼鯡 Round herring		小沙丁屬 Scaled sardine		Year
數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	
305	21,027	-	-	90	3,062	3	74	2012
275	9,970	-	-	85	1,708	236	5,441	2013
189	8,387	-	-	69	1,040	294	6,143	2014
244	12,792	-	-	81	2,823	656	12,665	2015
354	19,042	-	-	54	536	361	3,973	2016
398	37,574	0	4	72	1,097	266	3,470	2017
636	54,415	0	6	96	1,707	251	4,375	2018
423	51,861	0	0	1	30	195	2,563	2019
461	25,071	0	0	6	89	195	5,511	2020
93	5,998	0	2	0	0	170	6,167	2021
93	5,998	0	2	0	0	170	6,167	Kaohsiung city
44	2,648	-	-	-	-	-	-	Far-sea fisheries
47	3,214	0	2	-	-	170	6,167	Offshore fisheries
2	135	-	-	0	0	-	-	Coastal fisheries
-	-	-	-	-	-	-	-	Inland culture fisheries
-	-	-	-	-	-	-	-	Overseas landing

## B、漁業生產量值

### (4)漁獲物別(續10)

數量：公噸

價值：新台幣千元

年次	日本銀帶鯷 Silver anchovy		其他鯷 Other sardines		鯷仔 Anchovy		魷仔 Buccaneer anchovy	
	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value
民國101年	-	-	347	7,721	1	16	77	10,960
民國102年	-	-	178	3,926	26	434	363	58,098
民國103年	-	-	0	16	0	31	171	23,978
民國104年	-	-	3	32	18	918	89	19,298
民國105年	-	-	3	57	17	937	33	7,230
民國106年	-	-	82	2,031	1	97	102	23,031
民國107年	-	-	108	5,616	1	26	107	22,314
民國108年	-	-	108	2,682	14	1,173	130	37,867
民國109年	-	-	97	2,554	14	541	256	56,710
民國110年	0	4	125	3,426	7	1,740	169	5,621
高雄市	0	4	125	3,426	7	1,740	169	5,621
遠洋漁業	-	-	-	-	-	-	-	-
近海漁業	-	-	125	3,424	-	-	-	-
沿岸漁業	0	4	0	2	7	1,740	169	5,621
養殖漁業	-	-	-	-	-	-	-	-
國外 補給港	-	-	-	-	-	-	-	-

備註：1. 觀賞魚養殖漁業數量以千尾計算，不合計產量只合計價值。2. 民國99年起為原高雄市與原高雄縣合併成本市統計資料。

## B. Fisheries production

### (4) Species (Continued 10)

Quantity : M.T.  
Value : Thousand N.T.\$

鯖科 Mackerels		花腹鯖 Spotted chub mackerel		白腹鯖 Striped mackerel		正經 Skipjack tuna		Year
數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	
1,506	58,409	-	-	-	-	173,868	7,956,419	2012
897	20,387	-	-	-	-	187,941	9,311,442	2013
779	38,515	-	-	-	-	214,260	7,237,139	2014
427	21,490	-	-	-	-	161,158	4,319,916	2015
750	28,981	-	-	-	-	147,149	4,726,258	2016
-	-	1,375.84	#####	1.55	45.96	128,225	5,334,360	2017
-	-	23.45	919.21	361.68	#####	161,294	6,485,950	2018
-	-	26	1,041	584.03	13,540	202,332	6,308,207	2019
-	-	27	1,048	168.71	3,657	123,883	3,812,932	2020
-	-	38	1,232	208	4,391	179,893	5,506,680	2021
-	-	38	1,232	208	4,391	775	20,742	Kaohsiung city
-	-	-	-	-	-	500	14,836	Far-sea fisheries
-	-	28	748	208	4,360	275	5,902	Offshore fisheries
-	-	10	484	0	31	0	4	Coastal fisheries
-	-	-	-	-	-	-	-	Inland culture fisheries
-	-	-	-	-	-	179,117	5,485,937	Overseas landing



## B、漁業生產量值

### (4)漁獲物別(續11)

數量：公噸

價值：新台幣千元

年次	花鰹 Oceanic bonito		圓花鰹 Bullet tuna		其他鰹類 Other skipjacks		鯖類 Spanish mackerel	
	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value
民國101年	86	7,501	183	4,208	235	20,899	4,627	377,134
民國102年	133	6,264	174	3,992	16	632	3,807	344,962
民國103年	225	9,728	351	6,317	-	-	4,900	378,548
民國104年	347	15,443	420	5,161	-	-	1,470	195,125
民國105年	255	9,391	96	1,735	-	-	959	129,710
民國106年	150	5,178	112	1,787	-	-	-	-
民國107年	224	6,567	228	4,236	0	3	-	-
民國108年	173	5,033	193	3,987	-	-	-	-
民國109年	162	4,611	383	6,780	-	-	-	-
民國110年	136	3,565	188	2,985	-	-	-	-
高雄市	136	3,565	188	2,985	-	-	-	-
遠洋漁業	-	-	-	-	-	-	-	-
近海漁業	113	2,324	188	2,985	-	-	-	-
沿岸漁業	23	1,240	-	-	-	-	-	-
養殖漁業	-	-	-	-	-	-	-	-
國外 補給港	-	-	-	-	-	-	-	-

備註：1. 觀賞魚養殖漁業數量以千尾計算，不合計產量只合計價值。2. 民國99年起為原高雄市與原高雄縣合併成本市統計資料。

## B.Fisheries production

### (4)Species (Continued 11)

Quantity : M.T.  
Value : Thousand N.T.\$

康氏馬加鱈 Narrow barred spanish		日本馬加鱈 Japanese spanish mackerel		臺灣馬加鱈 Spotted Spanish mackerel		其他鱈類 Other mackerels		Year
數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	
-	-	-	-	-	-	-	-	2012
-	-	-	-	-	-	-	-	2013
-	-	-	-	-	-	-	-	2014
-	-	-	-	-	-	-	-	2015
-	-	-	-	-	-	-	-	2016
102	48,697	80	20,529	0	6	656	45,309	2017
80	42,998	91	20,441	2	699	693	55,685	2018
86	44,095	87	18,786	1	401	462	40,738	2019
81	44,367	75	15,597	1	422	425	50,700	2020
82	44,717	52	11,329	2	799	221	18,964	2021
82	44,717	52	11,329	2	799	221	18,964	Kaohsiung city
0	1	0	1	-	-	121	7,563	Far-sea fisheries
34	18,288	27	6,023	2	691	98	11,141	Offshore fisheries
47	26,428	25	5,305	0	108	2	260	Coastal fisheries
-	-	-	-	-	-	-	-	Inland culture fisheries
-	-	-	-	-	-	-	-	Overseas landing

## B、漁業生產量值

### (4)漁獲物別(續12)

數量：公噸

價值：新台幣千元

年次	長鰭鮪 Albacore		大目鮪 Bigeye tuna		黃鰭鮪 Yellowfin tuna		黑鰭鮪 Bluefin tuna	
	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value
民國101年	24,215	2,033,512	55,611	13,624,972	38,572	3,411,149	1	98
民國102年	23,741	1,516,360	40,229	7,113,656	32,728	2,574,605	-	-
民國103年	18,419	1,377,759	28,233	4,831,548	21,899	940,819	-	-
民國104年	20,446	1,635,491	35,860	5,626,331	34,104	1,530,371	-	-
民國105年	24,140	1,958,254	38,753	7,356,068	47,735	2,798,868	-	-
民國106年	25,355	1,959,835	35,121	7,350,184	45,292	3,145,183	-	-
民國107年	25,266	2,230,710	32,071	6,319,829	38,331	2,680,721	5	1,129
民國108年	26,805	2,716,692	33,934	6,606,726	43,168	2,219,453	6	1,297
民國109年	29,720	2,686,889	33,773	4,784,032	35,488	2,090,901	1	214
民國110年	27,199	2,150,261	33,995	4,576,092	38,758	2,812,239	-	-
高雄市	5,780	434,281	6,087	686,871	7,849	845,208	-	-
遠洋漁業	5,780	434,280	6,087	686,848	7,751	841,707	-	-
近海漁業	0	1	1	23	98	3,497	-	-
沿岸漁業	-	-	-	-	0	3	-	-
養殖漁業	-	-	-	-	-	-	-	-
國外 補給港	21,419	1,715,981	27,908	3,889,220	30,909	1,967,032	-	-

備註：1. 觀賞魚養殖漁業數量以千尾計算，不合計產量只合計價值。2. 民國99年起為原高雄市與原高雄縣合併成本市統計資料。

## B.Fisheries production

### (4)Species (Continued 12)

Quantity : M.T.  
Value : Thousand N.T.\$

南方黑鮪 Southern bluefin tuna		其他鮪類 Other tunas		劍旗魚 Swordfish		紅肉旗魚 Striped marlin		Year
數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	
497	169,154	629	29,751	7,779	1,111,842	1,886	170,083	2012
991	232,894	1,111	52,071	7,767	835,277	1,463	104,425	2013
951	209,057	1,878	80,783	5,757	671,230	683	55,084	2014
1,162	225,374	580	47,597	6,669	787,672	605	52,766	2015
1,023	252,426	571	26,537	7,283	945,911	1,328	116,354	2016
1,167	310,011	799	26,688	7,392	951,982	678	57,729	2017
1,220	325,368	460	14,812	7,315	994,467	507	45,165	2018
1,230	303,490	429	13,690	5,923	840,573	345	27,439	2019
1,116	234,280	675	20,596	6,533	767,181	564	47,904	2020
1,274	297,159	339	10,111	5,200	769,791	430	38,420	2021
199	31,372	339	10,111	3,264	477,063	311	27,340	Kaohsiung city
199	31,372	-	-	3,264	477,063	311	27,340	Far-sea fisheries
-	-	330	9,466	-	-	-	-	Offshore fisheries
-	-	8	645	-	-	-	-	Coastal fisheries
-	-	-	-	-	-	-	-	Inland culture fisheries
1,076	265,787	-	-	1,936	292,727	119	11,080	Overseas landing

## B、漁業生產量值

### (4)漁獲物別(續13)

數量：公噸

價值：新台幣千元

年次	黑皮旗魚 Blue marlin		大西洋白旗魚 Atlantic white marlin		立翅旗魚 Black marlin		兩傘旗魚 Sailfish	
	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value
民國101年	5,432	416,121	-	-	297	18,351	523	20,764
民國102年	5,375	379,286	-	-	271	15,294	508	20,256
民國103年	3,745	272,785	-	-	217	12,566	320	13,543
民國104年	5,413	388,578	-	-	178	11,177	260	10,925
民國105年	4,735	351,267	-	-	242	16,333	352	15,486
民國106年	3,274	282,855	5	201	171	13,421	267	13,283
民國107年	2,471	207,201	6	185	124	9,505	199	10,476
民國108年	1,994	168,338	2	54	121	9,364	152	7,427
民國109年	2,279	189,762	4	81	176	13,046	237	11,639
民國110年	2,036	195,672	5	271	177	14,345	226	14,115
高雄市	1,980	191,124	3	208	143	13,088	200	12,828
遠洋漁業	1,980	191,124	3	208	143	13,088	199	12,752
近海漁業	-	-	-	-	-	-	1	72
沿岸漁業	-	-	-	-	-	-	0	4
養殖漁業	-	-	-	-	-	-	-	-
國外 補給港	57	4,548	2	63	34	1,256	26	1,287

備註：1. 觀賞魚養殖漁業數量以千尾計算，不合計產量只合計價值。2. 民國99年起為原高雄市與原高雄縣合併成本市統計資料。

## B. Fisheries production

### (4) Species (Continued 13)

Quantity : M.T.  
Value : Thousand N.T.\$

其他旗魚 Other marlins		真鯊屬 Silky shark		鋸峰齒鯨 Blue shark		灰鯖鯨 Shortfin mako		Year
數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	
615	25,119	60	2,166	4,549	74,056	360	11,978	2012
470	22,372	159	7,873	3,999	88,196	666	25,961	2013
469	17,090	275	14,428	5,957	164,803	552	25,214	2014
403	15,869	124	6,006	5,356	110,997	574	24,183	2015
299	12,854	183	7,559	9,359	165,188	1,483	72,190	2016
306	13,042	402	7,885	8,515	167,817	1,043	43,763	2017
214	6,958	314	7,815	8,667	150,679	736	40,915	2018
296	14,357	144	8,668	6,016	144,941	747	45,595	2019
558	23,120	75	3,667	10,774	178,971	319	16,463	2020
263	13,302	256	15,639	6,585	67,652	952	53,929	2021
221	11,827	256	15,639	5,793	59,828	916	53,272	Kaohsiung city
221	11,827	256	15,639	5,793	59,828	916	53,272	Far-sea fisheries
-	-	-	-	-	-	-	-	Offshore fisheries
-	-	-	-	-	-	-	-	Coastal fisheries
-	-	-	-	-	-	-	-	Inland culture fisheries
42	1,475	-	-	791	7,824	35	657	Overseas landing

## B、漁業生產量值

### (4)漁獲物別(續14)

數量：公噸

價值：新台幣千元

年次	其他鯊 Other sharks		魷類 Skates and rays		秋刀魚 Saury		單棘純科 Filefishes	
	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value
民國101年	5,864	240,595	27	1,224	161,514	3,919,543	-	-
民國102年	6,227	186,079	6	215	182,619	4,929,147	-	-
民國103年	2,139	76,138	10	498	229,937	5,074,307	167	6,668
民國104年	1,529	60,031	10	437	152,271	3,994,978	3	531
民國105年	1,326	37,375	8	823	146,025	5,672,467	2	357
民國106年	691	25,544	8	491	104,405	4,362,000	2	437
民國107年	1,091	59,108	13	926	180,466	5,143,165	4	932
民國108年	4,220	161,320	11	755	83,941	2,075,675	5	1,333
民國109年	43	2,535	9	587	56,662	1,976,466	14	2,552
民國110年	92	6,983	10	615	34,043	1,326,507	18	2,940
高雄市	92	6,978	10	615	33,811	1,304,876	18	2,940
遠洋漁業	91	6,930	-	-	33,811	1,304,876	-	-
近海漁業	1	38	8	519	-	-	16	2,520
沿岸漁業	0	10	2	95	-	-	3	420
養殖漁業	-	-	-	-	-	-	-	-
國外 補給港	0	5	-	-	232	21,632	-	-

備註：1. 觀賞魚養殖漁業數量以千尾計算，不合計產量只合計價值。2. 民國99年起為原高雄市與原高雄縣合併成本市統計資料。

## B.Fisheries production

### (4)Species (Continued 14)

Quantity : M.T.  
Value : Thousand N.T.\$

翻車鮫科 Ocean sunfishes		筍殼魚 Marbled sleeper		其他淡水魚類 Other fresh water fishes		其他海水魚類 Other marine fishes		Year
數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	
-	-	-	-	313	13,467	9,975	550,578	2012
-	-	-	-	219	10,603	9,766	416,982	2013
79	2,488	2	821	714	117,634	6,677	319,315	2014
90	1,885	1	297	139	6,173	8,717	363,381	2015
80	2,085	1	450	132	12,032	6,366	349,094	2016
37	827	1	522	114	11,049	5,869	345,135	2017
7	136	1	589	191	11,051	4,512	200,703	2018
5	107	1	230	99	5,586	3,774	155,617	2019
0	2	1	355	34	6,157	5,170	203,195	2020
0	10	1	351	25	3,803	4,446	188,925	2021
0	10	1	351	25	3,803	4,220	182,239	Kaohsiung city
0	10	-	-	-	-	1,740	67,915	Far-sea fisheries
-	-	-	-	-	-	2,294	78,496	Offshore fisheries
-	-	-	-	-	-	177	35,000	Coastal fisheries
-	-	1	351	25	3,803	9	828	Inland culture fisheries
-	-	-	-	-	-	226	6,687	Overseas landing



## B、漁業生產量值

### (4)漁獲物別(續15)

數量：公噸

價值：新台幣千元

年次	烏賊 Cuttle fishes		魷魚 Squids		鎖管 Neritic squids		軟翅 Bigfin reef squid	
	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value
民國101年	125	16,851	98,126	2,687,779	1,729	210,915	2	74
民國102年	113	13,631	123,403	2,952,876	2,279	196,056	-	-
民國103年	145	16,487	206,087	5,332,115	1,740	173,738	28	4,150
民國104年	156	18,249	266,664	6,699,409	879	92,573	40	1,432
民國105年	87	12,219	29,417	1,724,237	281	43,376	43	7,448
民國106年	129	18,971	82,131	1,970,466	263	42,590	37	6,447
民國107年	23	3,503	62,810	2,457,250	187	31,687	1	458
民國108年	76	12,344	38,969	2,777,065	428	83,895	2	767
民國109年	81	13,822	53,940	3,500,873	195	38,052	1	487
民國110年	67	12,113	146,670	9,949,014	114	27,179	1	406
高雄市	67	12,113	143,345	9,781,896	114	27,179	1	406
遠洋漁業	-	-	143,252	9,776,422	-	-	-	-
近海漁業	61	10,692	91	5,235	91	22,026	1	387
沿岸漁業	6	1,421	2	239	23	5,153	0	19
養殖漁業	-	-	-	-	-	-	-	-
國外 補給港	-	-	3,325	167,119	-	-	-	-

備註：1. 觀賞魚養殖漁業數量以千尾計算，不合計產量只合計價值。2. 民國99年起為原高雄市與原高雄縣合併成本市統計資料。

## B.Fisheries production

### (4)Species (Continued 15)

Quantity : M.T.  
Value : Thousand N.T.\$

章魚 Octopus		其他頭足類 Other cephalopods		草蝦 Grass shrimp		日本對蝦 Kuruma shrimp		Year
數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	
31	2,860	-	-	6	2,395	37	23,982	2012
42	3,697	-	-	3	920	28	17,406	2013
31	2,966	-	-	10	4,078	19	12,104	2014
27	2,223	-	-	13	5,454	13	8,369	2015
21	2,078	-	-	12	5,739	15	8,547	2016
30	3,131	0	17	6	3,519	7	4,396	2017
51	7,103	64	9,784	6	3,120	4	3,051	2018
19	2,814	2	485	7	3,523	4	3,147	2019
25	3,823	1	321	7	3,496	2	1,428	2020
16	2,779	2	435	12	4,866	2	1,401	2021
16	2,779	2	435	12	4,866	2	1,401	Kaohsiung city
-	-	-	-	-	-	-	-	Far-sea fisheries
10	1,579	1	399	5	3,749	2	1,401	Offshore fisheries
6	1,200	0	36	0	44	-	-	Coastal fisheries
-	-	-	-	7	1,072	-	-	Inland culture fisheries
-	-	-	-	-	-	-	-	Overseas landing

## B、漁業生產量值

### (4)漁獲物別(續16)

數量：公噸

價值：新台幣千元

年次	多毛對蝦 Redtail shrimp		彎角似鷹爪蝦 Lu shrimp		刀額新對蝦 Sand shrimp		泰國蝦 Giant freshwater shrimp	
	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value
民國101年	10	3,811	3	780	3	747	199	36,249
民國102年	9	3,454	12	2,309	5	1,806	220	44,497
民國103年	2	156	6	1,102	0	142	250	43,393
民國104年	1	110	3	745	1	585	229	41,485
民國105年	0	152	2	351	172	87,709	205	47,975
民國106年	1	96	1	266	304	24,638	211	85,192
民國107年	11	1,110	2	462	0	271	255	108,661
民國108年	1	209	3	608	0	59	373	147,684
民國109年	0	36	1	345	-	-	321	126,707
民國110年	1	213	1	345	0	1	372	130,253
高雄市	1	213	1	345	0	1	372	130,253
遠洋漁業	-	-	-	-	-	-	-	-
近海漁業	1	213	1	345	0	1	-	-
沿岸漁業	-	-	-	-	-	-	-	-
養殖漁業	-	-	-	-	-	-	372	130,253
國外 補給港	-	-	-	-	-	-	-	-

## B. Fisheries production

### (4) Species (Continued 16)

Quantity : M.T.  
Value : Thousand N.T.\$

鬚赤蝦 Thick-shell shrimp		劍蝦 Spear shrimp		隆脊管鞭蝦 Big head shrimp		白蝦 Whiteleg shrimp		Year
數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	
340	32,581	17	2,619	-	-	2,984	641,951	2012
736	81,000	48	5,808	-	-	1,862	497,865	2013
183	20,118	53	8,007	6	322	1,112	250,280	2014
166	19,053	26	5,265	15	1,173	1,804	420,868	2015
162	20,277	25	4,954	13	1,133	1,684	439,539	2016
113	13,809	20	4,348	8	1,138	1,496	340,296	2017
51	7,776	10	1,926	6	662	1,367	297,879	2018
82	12,210	7	1,346	3	544	1,878	428,765	2019
33	4,447	3	559	1	339	1,713	385,891	2020
25	3,670	7	1,386	2	249	1,798	331,528	2021
25	3,670	7	1,386	2	249	1,798	331,528	Kaohsiung city
-	-	-	-	-	-	-	-	Far-sea fisheries
25	3,670	7	1,386	2	186	4	1,572	Offshore fisheries
-	-	-	-	0	63	0	14	Coastal fisheries
-	-	-	-	-	-	1,795	329,942	Inland culture fisheries
-	-	-	-	-	-	-	-	Overseas landing

## B、漁業生產量值

### (4)漁獲物別(續17)

數量：公噸

價值：新台幣千元

年次	赤尾青蝦 Taiwan mauxia shrimp		其他蝦類 Other shrimps		龍蝦 Lobster		蝦蛄 Slipper lobster	
	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value
民國101年	49	1,510	243	23,995	18	2,355	6	284
民國102年	30	894	219	20,517	7	858	6	392
民國103年	98	2,926	244	25,233	9	2,387	0	29
民國104年	456	8,763	185	17,482	0	339	1	69
民國105年	325	4,868	48	11,284	0	238	-	-
民國106年	597	22,223	81	10,567	0	518	0	5
民國107年	860	25,906	112	27,302	1	664	0	17
民國108年	1,115	35,800	251	41,901	0	443	0	41
民國109年	814	28,422	208	38,663	0	450	0	86
民國110年	423	27,571	153	27,499	0	414	0	39
高雄市	423	27,571	153	27,499	0	414	0	39
遠洋漁業	-	-	-	-	-	-	-	-
近海漁業	-	-	24	6,573	0	19	0	37
沿岸漁業	423	27,571	130	20,925	0	395	0	2
養殖漁業	-	-	-	-	-	-	-	-
國外 補給港	-	-	-	-	-	-	-	-

## B.Fisheries production

### (4)Species (Continued 17)

Quantity : M.T.  
Value : Thousand N.T.\$

鋸緣青蟹 Mud crab		遠海梭子蟹 Pelagic crab		紅星梭子蟹 Three-spot swimming crab		銹斑蟳 <i>Charybdis feriatus</i>		Year
數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	
3	309	52	15,879	-	-	-	-	2012
1	136	75	14,809	-	-	-	-	2013
0	3	56	8,207	1	367	14	3,419	2014
0	31	55	7,268	4	561	15	3,810	2015
0	1	72	8,793	16	6,433	13	4,420	2016
2	686	50	5,732	25	4,192	14	1,144	2017
3	1,013	27	6,324	8	1,315	-	-	2018
1	213	16	4,689	2	414	-	-	2019
4	1,394	15	5,364	5	954	-	-	2020
3	1,269	14	5,432	17	3,713	-	-	2021
3	1,269	14	5,432	17	3,713	-	-	Kaohsiung city
-	-	-	-	-	-	-	-	Far-sea fisheries
0	75	7	2,222	2	467	-	-	Offshore fisheries
3	1,195	8	3,210	15	3,247	-	-	Coastal fisheries
-	-	-	-	-	-	-	-	Inland culture fisheries
-	-	-	-	-	-	-	-	Overseas landing

## B、漁業生產量值

### (4)漁獲物別(續18)

數量：公噸

價值：新台幣千元

年次	旭蟹 Frog crab		其他蟬蟹類 Other crabs		文蛤 Hard clam		蜆 Short-necked clam	
	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value
民國101年	-	-	81	6,471	-	-	-	-
民國102年	-	-	45	3,324	-	-	-	-
民國103年	0	2	11	823	-	-	-	-
民國104年	-	-	6	961	-	-	-	-
民國105年	-	-	10	1,814	-	-	-	-
民國106年	-	-	16	2,095	0	0	10	500
民國107年	-	-	31	2,956	0	88	21	1,050
民國108年	0	26	39	4,569	0	64	-	-
民國109年	-	-	37	4,039	0	91	-	-
民國110年	-	-	83	8,175	0	171	-	-
高雄市	-	-	83	8,175	0	171	-	-
遠洋漁業	-	-	-	-	-	-	-	-
近海漁業	-	-	33	3,153	0	19	-	-
沿岸漁業	-	-	50	5,022	0	152	-	-
養殖漁業	-	-	-	-	-	-	-	-
國外 補給港	-	-	-	-	-	-	-	-

## B. Fisheries production

### (4) Species (Continued 18)

Quantity : M.T.  
Value : Thousand N.T.\$

九孔 Small abalones		鳳螺 Trochus		日月貝 Scallop		其他貝類 Other shellfishes		Year
數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	
9	3,410	1	460	5	230	446	22,223	2012
4	546	0	34	-	-	509	25,306	2013
8	1,244	0	35	2	79	415	20,379	2014
7	1,191	3	680	59	2,846	341	15,836	2015
6	1,771	33	10,393	-	-	387	19,395	2016
2	624	76	19,770	-	-	104	5,105	2017
3	668	164	46,968	-	-	3	271	2018
3	697	260	80,585	-	-	3	271	2019
3	815	183	56,551	-	-	1	117	2020
4	715	145	52,540	-	-	3	364	2021
4	715	145	52,540	-	-	3	364	Kaohsiung city
-	-	-	-	-	-	-	-	Far-sea fisheries
-	-	9	2,252	-	-	2	182	Offshore fisheries
-	-	136	50,288	-	-	1	182	Coastal fisheries
4	715	-	-	-	-	-	-	Inland culture fisheries
-	-	-	-	-	-	-	-	Overseas landing



## B、漁業生產量值

### (4)漁獲物別(續19完)

數量：公噸

價值：新台幣千元

年次	鰲 Soft-shell turtle		鰲蛋 Soft-shell turtle egg		鱷魚 Crocodile		蛙類 Bull frogs	
	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value
民國101年	8	1,327	-	-	20	6,161	-	-
民國102年	6	1,063	91	30,280	22	6,814	-	-
民國103年	11	1,818	61	18,224	20	5,872	-	-
民國104年	10	1,653	-	-	24	7,346	-	-
民國105年	11	2,510	37	9,226	20	5,962	-	-
民國106年	5	1,190	71	14,189	15	4,439	-	-
民國107年	24	3,766	81	16,547	12	3,626	-	-
民國108年	26	42,766	75	14,196	11	3,342	-	-
民國109年	7	1,828	9	1,302	9	2,560	-	-
民國110年	20	7,551	3	4,725	10	2,963	-	-
高雄市	20	7,551	3	4,725	10	2,963	-	-
遠洋漁業	-	-	-	-	-	-	-	-
近海漁業	-	-	-	-	-	-	-	-
沿岸漁業	-	-	-	-	-	-	-	-
養殖漁業	20	7,551	3	4,725	10	2,963	-	-
國外 補給港	-	-	-	-	-	-	-	-

## B. Fisheries production

### (4) Species (END)

Quantity : M.T.  
Value : Thousand N.T.\$

珊瑚 Corals		其他水產生物 Other aquatic animals						Year
數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value					
-	-	-	-					2012
-	-	-	-					2013
0	2,087	-	-					2014
0	38,734	-	-					2015
0	34,856	-	-					2016
0	46,000	-	-					2017
0	41,430	-	-					2018
0	39,278	-	-					2019
0	20,880	-	-					2020
0	14,863	-	-					2021
0	14,863	-	-					Kaohsiung city
-	-	-	-					Far-sea fisheries
0	14,863	-	-					Offshore fisheries
-	-	-	-					Coastal fisheries
-	-	-	-					Inland culture fisheries
-	-	-	-					Overseas landing

## B、漁業生產量值

### (5)漁業生產量(值)資料來源別

數量：公噸

價值：新台幣千元

資料來源 漁業別	總計 Total		興達港區漁會 Shindarkang fishermen's association	
	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value
合計	530,849.43	32,474,287.51	684.58	31,933.39
遠洋漁業	489,463.47	28,397,046.87	-	-
鰹鮪圍網	215,395.10	6,846,876.65	-	-
鮪延繩釣	93,448.07	10,280,122.47	-	-
魷釣	146,577.10	9,943,540.32	-	-
秋刀魚棒受網	34,043.20	1,326,507.43	-	-
其他遠洋漁業	-	-	-	-
近海漁業	9,406.09	546,720.21	684.58	31,933.39
巾著網	16.14	3,724.07	-	-
棒受網	19.36	2,972.34	-	-
扒網漁業	4,859.53	113,505.74	538.32	13,797.50
中小型拖網	4,405.48	380,425.24	146.25	18,135.89
刺網	42.74	9,561.93	-	-
鮪延繩釣	1.36	892.91	-	-
鯛及雜魚延繩釣	6.84	2,338.62	-	-
曳繩釣	11.91	7,810.50	-	-
一支釣	19.38	7,207.93	-	-
其他釣	-	-	-	-
珊瑚漁業	0.11	14,863.33	-	-
籠具	23.24	3,417.61	-	-
沿岸漁業	2,289.60	443,632.98	-	-
刺網	1,001.99	222,718.77	-	-
其他網	127.89	20,049.30	-	-
一支釣	180.48	58,264.73	-	-
鯛及雜魚延繩釣	137.35	39,249.32	-	-
魷鮪漁業	176.06	7,360.95	-	-
赤尾青蝦漁業	422.50	27,570.86	-	-
籠具	210.76	62,106.97	-	-
其他沿岸漁業	32.57	6,312.07	-	-
內陸養殖漁業	29,690.26	3,086,887.44	-	-
鹹水魚塢	18,446.39	2,080,538.67	-	-
淡水魚塢	11,240.40	968,979.21	-	-
其他內陸養殖	3.48	249.06	-	-
觀賞魚養殖	1,144.70	37,120.50	-	-

備註：1.觀賞魚養殖漁業數量以千尾計算，不合計產量只合計價值。2.報表內容係依區公所、區漁會提供資料彙整後經行政院農業委員會漁業署修正。

## B. Fisheries production

### (5) source of fisheries production

Quantity : M.T.  
Value : Thousand N.T.\$

永安區漁會 Yongan fishermen's association		彌陀區漁會 Mituo fishermen's association		Source
數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	Type of fisheries
21.37	8,103.85	680.16	175,048.22	Total
-	-	-	-	Far-sea fisheries
-	-	-	-	Purse seine for tuna
-	-	-	-	Tuna longline
-	-	-	-	Squid jigging
-	-	-	-	Torch light net for saury
-	-	-	-	Other far sea fisheries
-	-	412.30	81,919.29	Offshore fisheries
-	-	-	-	Purse seine
-	-	-	-	Taiwanese-seine fishery
-	-	390.07	69,949.25	Drag net
-	-	-	-	Gill net
-	-	1.36	892.91	Tuna longline
-	-	-	-	Misc. fish longline
-	-	11.91	7,810.50	Trolling
-	-	6.83	2,762.04	Pole and line boote
-	-	-	-	Other Fishing
-	-	-	-	Coral Fishing
-	-	2.12	504.59	Baskets and Traps Fisheries
21.37	8,103.85	267.86	93,128.93	Coastal fisheries
11.25	3,450.29	12.90	3,449.97	Gill net
-	-	-	-	Other nets
10.12	4,653.56	67.15	22,411.32	Pole and lines boote
-	-	61.14	23,727.26	Misc. fish longline
-	-	-	-	Anchovy and Larval fish fishery
-	-	-	-	Taiwan Mauxia Shrimp Fisheries
-	-	121.45	42,095.91	Baskets and Traps Fisheries
-	-	5.23	1,444.46	Other coastal fisheries
-	-	-	-	Inland culture fisheries
-	-	-	-	Brackish water pond
-	-	-	-	Fresh water pond
-	-	-	-	Other inland culture
-	-	-	-	Ornamental fish Culture

## B、漁業生產量值

### (5)漁業生產量(值)資料來源別(續1)

數量：公噸

價值：新台幣千元

資料來源 漁業別	梓官區漁會 Tzukuan fishermen's association		高雄區漁會 Kaohsiung fishermen's association	
	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value
合計	1,741.78	314,064.13	180,061.46	11,915,874.56
遠洋漁業	-	-	179,882.82	11,896,009.80
鰹鮪圍網	-	-	403.20	14,996.47
鮪延繩釣	-	-	41,379.68	3,234,688.41
魷釣	-	-	110,181.08	7,520,579.19
秋刀魚棒受網	-	-	27,918.86	1,125,745.73
其他遠洋漁業	-	-	-	-
近海漁業	979.70	185,729.17	176.87	19,510.76
巾著網	16.14	3,724.07	-	-
扒網漁業	19.36	2,972.34	-	-
中小型拖網	862.18	160,019.30	175.53	4,401.43
刺網	41.51	9,315.93	1.23	246.00
鮪延繩釣	-	-	-	-
鯛及雜魚延繩釣	6.84	2,338.62	-	-
曳繩釣	-	-	-	-
一支釣	12.55	4,445.89	-	-
其他釣	-	-	-	-
珊瑚漁業	-	-	0.11	14,863.33
籠具	21.12	2,913.02	-	-
沿岸漁業	762.08	128,334.96	1.77	354.00
刺網	294.85	50,424.71	1.77	354.00
其他網	1.14	195.77	-	-
一支釣	103.22	31,199.84	-	-
鯛及雜魚延繩釣	76.21	15,522.06	-	-
魷鮪漁業	170.01	6,113.91	-	-
赤尾青蝦漁業	-	-	-	-
籠具	89.31	20,011.06	-	-
其他沿岸漁業	27.34	4,867.61	-	-
內陸養殖漁業	-	-	-	-
鹹水魚塭	-	-	-	-
淡水魚塭	-	-	-	-
其他內陸養殖	-	-	-	-
觀賞魚養殖	-	-	-	-

備註：1.觀賞魚養殖漁業數量以千尾計算，不合計產量只合計價值。2.報表內容係依區公所、區漁會提供資料彙整後經行政院農業委員會漁業署修正。

## B. Fisheries production

### (5) source of fisheries production (Continued 1)

Quantity : M.T.

Value : Thousand N.T.\$

小港區漁會 Siaogang fishermen's association		林園區漁會 Linyuan fishermen's association		Source
數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	Type of fisheries
41,992.09	2,645,665.34	8,389.17	441,338.84	Total
41,992.09	2,645,665.34	-	-	Far-sea fisheries
-	-	-	-	Purse seine for tuna
3,028.63	210,692.70	-	-	Tuna longline
33,071.02	2,255,842.53	-	-	Squid jigging
5,892.44	179,130.10	-	-	Torch light net for saury
-	-	-	-	Other far sea fisheries
-	-	7,152.65	227,627.60	Offshore fisheries
-	-	-	-	Purse seine
-	-	4,321.21	99,708.23	Taiwanese-seine fishery
-	-	2,831.44	127,919.37	Drag net
-	-	-	-	Gill net
-	-	-	-	Tuna longline
-	-	-	-	Misc. fish longline
-	-	-	-	Trolling
-	-	-	-	Pole and line boote
-	-	-	-	Other Fishing
-	-	-	-	Coral Fishing
-	-	-	-	Baskets and Traps Fisheries
-	-	1,236.52	213,711.24	Coastal fisheries
-	-	681.22	165,039.80	Gill net
-	-	126.75	19,853.53	Other nets
-	-	-	-	Pole and lines boote
-	-	-	-	Misc. fish longline
-	-	6.05	1,247.04	Anchovy and Larval fish fishery
-	-	422.50	27,570.86	Taiwan Mauxia Shrimp Fisheries
-	-	-	-	Baskets and Traps Fisheries
-	-	-	-	Other coastal fisheries
-	-	-	-	Inland culture fisheries
-	-	-	-	Brackish water pond
-	-	-	-	Fresh water pond
-	-	-	-	Other inland culture
-	-	-	-	Ornamental fish Culture

## B、漁業生產量值

### (5)漁業生產量(值)資料來源別(續2)

數量：公噸

價值：新台幣千元

資料來源 漁業別	楠梓區 Shanlin district		林園區 Linyuan district	
	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value
合計	-	2,272.50	916.07	123,263.72
遠洋漁業	-	-	-	-
鰹鮪圍網	-	-	-	-
鮪延繩釣	-	-	-	-
魷釣	-	-	-	-
秋刀魚棒受網	-	-	-	-
其他遠洋漁業	-	-	-	-
近海漁業	-	-	-	-
巾著網	-	-	-	-
扒網漁業	-	-	-	-
中小型拖網	-	-	-	-
刺網	-	-	-	-
鮪延繩釣	-	-	-	-
鯛及雜魚延繩釣	-	-	-	-
曳繩釣	-	-	-	-
一支釣	-	-	-	-
其他釣	-	-	-	-
珊瑚漁業	-	-	-	-
籠具	-	-	-	-
沿岸漁業	-	-	-	-
刺網	-	-	-	-
其他網	-	-	-	-
一支釣	-	-	-	-
鯛及雜魚延繩釣	-	-	-	-
魷鮪漁業	-	-	-	-
赤尾青蝦漁業	-	-	-	-
籠具	-	-	-	-
其他沿岸漁業	-	-	-	-
內陸養殖漁業	-	2,272.50	916.07	123,263.72
鹹水魚塢	-	-	656.58	83,352.90
淡水魚塢	-	-	259.48	29,580.82
其他內陸養殖	-	-	-	-
觀賞魚養殖	168.50	2,272.50	151.00	10,330.00

備註：1.觀賞魚養殖漁業數量以千尾計算，不合計產量只合計價值。2.報表內容係依區公所、區漁會提供資料彙整後經行政院農業委員會漁業署修正。

## B. Fisheries production

### (5) source of fisheries production (Continued 2)

Quantity : M.T.

Value : Thousand N.T.\$

大寮區 Daliao district		岡山區 Gangshan district		Source
數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	Type of fisheries
92.82	7,511.86	1,780.39	151,664.32	Total
-	-	-	-	Far-sea fisheries
-	-	-	-	Purse seine for tuna
-	-	-	-	Tuna longline
-	-	-	-	Squid jigging
-	-	-	-	Torch light net for saury
-	-	-	-	Other far sea fisheries
-	-	-	-	Offshore fisheries
-	-	-	-	Purse seine
-	-	-	-	Taiwanese-seine fishery
-	-	-	-	Drag net
-	-	-	-	Gill net
-	-	-	-	Tuna longline
-	-	-	-	Misc. fish longline
-	-	-	-	Trolling
-	-	-	-	Pole and line boote
-	-	-	-	Other Fishing
-	-	-	-	Coral Fishing
-	-	-	-	Baskets and Traps Fisheries
-	-	-	-	Coastal fisheries
-	-	-	-	Gill net
-	-	-	-	Other nets
-	-	-	-	Pole and lines boote
-	-	-	-	Misc. fish longline
-	-	-	-	Anchovy and Larval fish fishery
-	-	-	-	Taiwan Mauxia Shrimp Fisheries
-	-	-	-	Baskets and Traps Fisheries
-	-	-	-	Other coastal fisheries
92.82	7,511.86	1,780.39	151,664.32	Inland culture fisheries
-	-	-	-	Brackish water pond
92.82	7,511.86	1,780.39	151,664.32	Fresh water pond
-	-	-	-	Other inland culture
-	-	-	-	Ornamental fish Culture



## B、漁業生產量值

### (5)漁業生產量(值)資料來源別(續3)

數量：公噸

價值：新台幣千元

資料來源 漁業別	橋頭區 Ciaotou district		燕巢區 Yanchao district	
	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value
合計	1,953.69	166,841.20	40.30	8,120.39
遠洋漁業	-	-	-	-
鯧鮪圍網	-	-	-	-
鮪延繩釣	-	-	-	-
魷釣	-	-	-	-
秋刀魚棒受網	-	-	-	-
其他遠洋漁業	-	-	-	-
近海漁業	-	-	-	-
巾著網	-	-	-	-
扒網漁業	-	-	-	-
中小型拖網	-	-	-	-
刺網	-	-	-	-
鮪延繩釣	-	-	-	-
鯛及雜魚延繩釣	-	-	-	-
曳繩釣	-	-	-	-
一支釣	-	-	-	-
其他釣	-	-	-	-
珊瑚漁業	-	-	-	-
籠具	-	-	-	-
沿岸漁業	-	-	-	-
刺網	-	-	-	-
其他網	-	-	-	-
一支釣	-	-	-	-
鯛及雜魚延繩釣	-	-	-	-
魷鮪漁業	-	-	-	-
赤尾青蝦漁業	-	-	-	-
籠具	-	-	-	-
其他沿岸漁業	-	-	-	-
內陸養殖漁業	1,953.69	166,841.20	40.30	8,120.39
鹹水魚塭	-	-	-	-
淡水魚塭	1,953.69	166,841.20	36.83	7,871.32
其他內陸養殖	-	-	3.48	249.06
觀賞魚養殖	-	-	-	-

備註：1.觀賞魚養殖漁業數量以千尾計算，不合計產量只合計價值。2.報表內容係依區公所、區漁會提供資料彙整後經行政院農業委員會漁業署修正。

## B. Fisheries production

### (5) source of fisheries production (Continued 3)

Quantity : M.T.

Value : Thousand N.T.\$

阿蓮區 Alian district		路竹區 Lujhu district		Source
數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	Type of fisheries
2,367.15	166,731.23	5,223.62	265,734.32	Total
-	-	-	-	Far-sea fisheries
-	-	-	-	Purse seine for tuna
-	-	-	-	Tuna longline
-	-	-	-	Squid jigging
-	-	-	-	Torch light net for saury
-	-	-	-	Other far sea fisheries
-	-	-	-	Offshore fisheries
-	-	-	-	Purse seine
-	-	-	-	Taiwanese-seine fishery
-	-	-	-	Drag net
-	-	-	-	Gill net
-	-	-	-	Tuna longline
-	-	-	-	Misc. fish longline
-	-	-	-	Trolling
-	-	-	-	Pole and line boote
-	-	-	-	Other Fishing
-	-	-	-	Coral Fishing
-	-	-	-	Baskets and Traps Fisheries
-	-	-	-	Coastal fisheries
-	-	-	-	Gill net
-	-	-	-	Other nets
-	-	-	-	Pole and lines boote
-	-	-	-	Misc. fish longline
-	-	-	-	Anchovy and Larval fish fishery
-	-	-	-	Taiwan Mauxia Shrimp Fisheries
-	-	-	-	Baskets and Traps Fisheries
-	-	-	-	Other coastal fisheries
2,367.15	166,731.23	5,223.62	265,734.32	Inland culture fisheries
-	-	4,214.75	208,444.03	Brackish water pond
2,367.15	166,731.23	1,008.87	57,290.29	Fresh water pond
-	-	-	-	Other inland culture
-	-	-	-	Ornamental fish Culture

## B、漁業生產量值

### (5)漁業生產量(值)資料來源別(續4)

數量：公噸

價值：新台幣千元

資料來源 漁業別	湖內區 Hunei district		茄萣區 Cieding district	
	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value
合計	2,405.74	183,033.92	2,545.85	176,360.69
遠洋漁業	-	-	-	-
鰹鮪圍網	-	-	-	-
鮪延繩釣	-	-	-	-
魷釣	-	-	-	-
秋刀魚棒受網	-	-	-	-
其他遠洋漁業	-	-	-	-
近海漁業	-	-	-	-
巾著網	-	-	-	-
扒網漁業	-	-	-	-
中小型拖網	-	-	-	-
刺網	-	-	-	-
鮪延繩釣	-	-	-	-
鯛及雜魚延繩釣	-	-	-	-
曳繩釣	-	-	-	-
一支釣	-	-	-	-
其他釣	-	-	-	-
珊瑚漁業	-	-	-	-
籠具	-	-	-	-
沿岸漁業	-	-	-	-
刺網	-	-	-	-
其他網	-	-	-	-
一支釣	-	-	-	-
鯛及雜魚延繩釣	-	-	-	-
魷鮪漁業	-	-	-	-
赤尾青蝦漁業	-	-	-	-
籠具	-	-	-	-
其他沿岸漁業	-	-	-	-
內陸養殖漁業	2,405.74	183,033.92	2,545.85	176,360.69
鹹水魚塢	-	-	1,653.78	114,865.61
淡水魚塢	2,405.74	183,033.92	892.08	61,495.08
其他內陸養殖	-	-	-	-
觀賞魚養殖	-	-	-	-

備註：1.觀賞魚養殖漁業數量以千尾計算，不合計產量只合計價值。2.報表內容係依區公所、區漁會提供資料彙整後經行政院農業委員會漁業署修正。

## B. Fisheries production

### (5) source of fisheries production (Continued 4)

Quantity : M.T.  
Value : Thousand N.T.\$

永安區 Yongan district		彌陀區 Mituo district		Source
數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	Type of fisheries
6,898.56	1,107,203.72	4,960.48	560,379.39	Total
-	-	-	-	Far-sea fisheries
-	-	-	-	Purse seine for tuna
-	-	-	-	Tuna longline
-	-	-	-	Squid jigging
-	-	-	-	Torch light net for saury
-	-	-	-	Other far sea fisheries
-	-	-	-	Offshore fisheries
-	-	-	-	Purse seine
-	-	-	-	Taiwanese-seine fishery
-	-	-	-	Drag net
-	-	-	-	Gill net
-	-	-	-	Tuna longline
-	-	-	-	Misc. fish longline
-	-	-	-	Trolling
-	-	-	-	Pole and line boote
-	-	-	-	Other Fishing
-	-	-	-	Coral Fishing
-	-	-	-	Baskets and Traps Fisheries
-	-	-	-	Coastal fisheries
-	-	-	-	Gill net
-	-	-	-	Other nets
-	-	-	-	Pole and lines boote
-	-	-	-	Misc. fish longline
-	-	-	-	Anchovy and Larval fish fishery
-	-	-	-	Taiwan Mauxia Shrimp Fisheries
-	-	-	-	Baskets and Traps Fisheries
-	-	-	-	Other coastal fisheries
6,898.56	1,107,203.72	4,960.48	560,379.39	Inland culture fisheries
6,898.56	1,107,203.72	4,960.48	560,379.39	Brackish water pond
-	-	-	-	Fresh water pond
-	-	-	-	Other inland culture
-	-	-	-	Ornamental fish Culture

## B、漁業生產量值

### (5)漁業生產量(值)資料來源別(續5)

數量：公噸

價值：新台幣千元

資料來源 漁業別	梓官區 Tzukuan district		旗山區 Cishan district	
	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value
合計	62.24	6,293.03	1.07	350.64
遠洋漁業	-	-	-	-
鰹鮪圍網	-	-	-	-
鮪延繩釣	-	-	-	-
魷釣	-	-	-	-
秋刀魚棒受網	-	-	-	-
其他遠洋漁業	-	-	-	-
近海漁業	-	-	-	-
巾著網	-	-	-	-
扒網漁業	-	-	-	-
中小型拖網	-	-	-	-
刺網	-	-	-	-
鮪延繩釣	-	-	-	-
鯛及雜魚延繩釣	-	-	-	-
曳繩釣	-	-	-	-
一支釣	-	-	-	-
其他釣	-	-	-	-
珊瑚漁業	-	-	-	-
籠具	-	-	-	-
沿岸漁業	-	-	-	-
刺網	-	-	-	-
其他網	-	-	-	-
一支釣	-	-	-	-
鯛及雜魚延繩釣	-	-	-	-
魷鮪漁業	-	-	-	-
赤尾青蝦漁業	-	-	-	-
籠具	-	-	-	-
其他沿岸漁業	-	-	-	-
內陸養殖漁業	62.24	6,293.03	1.07	350.64
鹹水魚塭	62.24	6,293.03	-	-
淡水魚塭	-	-	1.07	350.64
其他內陸養殖	-	-	-	-
觀賞魚養殖	-	-	-	-

備註：1.觀賞魚養殖漁業數量以千尾計算，不合計產量只合計價值。2.報表內容係依區公所、區漁會提供資料彙整後經行政院農業委員會漁業署修正。

## B. Fisheries production

### (5) source of fisheries production (Continued 5)

Quantity : M.T.

Value : Thousand N.T.\$

美濃區 Meinong district		大樹區 Dashu district		Source
數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	Type of fisheries
442.28	136,608.53	-	1,333.00	Total
-	-	-	-	Far-sea fisheries
-	-	-	-	Purse seine for tuna
-	-	-	-	Tuna longline
-	-	-	-	Squid jigging
-	-	-	-	Torch light net for saury
-	-	-	-	Other far sea fisheries
-	-	-	-	Offshore fisheries
-	-	-	-	Purse seine
-	-	-	-	Taiwanese-seine fishery
-	-	-	-	Drag net
-	-	-	-	Gill net
-	-	-	-	Tuna longline
-	-	-	-	Misc. fish longline
-	-	-	-	Trolling
-	-	-	-	Pole and line boote
-	-	-	-	Other Fishing
-	-	-	-	Coral Fishing
-	-	-	-	Baskets and Traps Fisheries
-	-	-	-	Coastal fisheries
-	-	-	-	Gill net
-	-	-	-	Other nets
-	-	-	-	Pole and lines boote
-	-	-	-	Misc. fish longline
-	-	-	-	Anchovy and Larval fish fishery
-	-	-	-	Taiwan Mauxia Shrimp Fisheries
-	-	-	-	Baskets and Traps Fisheries
-	-	-	-	Other coastal fisheries
442.28	136,608.53	-	1,333.00	Inland culture fisheries
-	-	-	-	Brackish water pond
442.28	136,608.53	-	-	Fresh water pond
-	-	-	-	Other inland culture
-	-	141.50	1,333.00	Ornamental fish Culture

## B、漁業生產量值

### (5)漁業生產量(值)資料來源別(續6)

數量：公噸

價值：新台幣千元

資料來源 漁業別	左營區 Zuoying district		三民區 Sanmin district	
	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value
合計	-	1,505.00	-	1,583.00
遠洋漁業	-	-	-	-
鰹鮪圍網	-	-	-	-
鮪延繩釣	-	-	-	-
魷釣	-	-	-	-
秋刀魚棒受網	-	-	-	-
其他遠洋漁業	-	-	-	-
近海漁業	-	-	-	-
巾著網	-	-	-	-
扒網漁業	-	-	-	-
中小型拖網	-	-	-	-
刺網	-	-	-	-
鮪延繩釣	-	-	-	-
鯛及雜魚延繩釣	-	-	-	-
曳繩釣	-	-	-	-
一支釣	-	-	-	-
其他釣	-	-	-	-
珊瑚漁業	-	-	-	-
籠具	-	-	-	-
沿岸漁業	-	-	-	-
刺網	-	-	-	-
其他網	-	-	-	-
一支釣	-	-	-	-
鯛及雜魚延繩釣	-	-	-	-
魷鮪漁業	-	-	-	-
赤尾青蝦漁業	-	-	-	-
籠具	-	-	-	-
其他沿岸漁業	-	-	-	-
內陸養殖漁業	-	1,505.00	-	1,583.00
鹹水魚塢	-	-	-	-
淡水魚塢	-	-	-	-
其他內陸養殖	-	-	-	-
觀賞魚養殖	152.00	1,505.00	166.50	1,583.00

備註：1.觀賞魚養殖漁業數量以千尾計算，不合計產量只合計價值。2.報表內容係依區公所、區漁會提供資料彙整後經行政院農業委員會漁業署修正。

## B. Fisheries production

### (5) source of fisheries production (Continued 6)

Quantity : M.T.  
Value : Thousand N.T.\$

新興區 Sinsing district		苓雅區 Lingya district		Source
數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	Type of fisheries
-	16,570.00	-	719.00	Total
-	-	-	-	Far-sea fisheries
-	-	-	-	Purse seine for tuna
-	-	-	-	Tuna longline
-	-	-	-	Squid jigging
-	-	-	-	Torch light net for saury
-	-	-	-	Other far sea fisheries
-	-	-	-	Offshore fisheries
-	-	-	-	Purse seine
-	-	-	-	Taiwanese-seine fishery
-	-	-	-	Drag net
-	-	-	-	Gill net
-	-	-	-	Tuna longline
-	-	-	-	Misc. fish longline
-	-	-	-	Trolling
-	-	-	-	Pole and line boote
-	-	-	-	Other Fishing
-	-	-	-	Coral Fishing
-	-	-	-	Baskets and Traps Fisheries
-	-	-	-	Coastal fisheries
-	-	-	-	Gill net
-	-	-	-	Other nets
-	-	-	-	Pole and lines boote
-	-	-	-	Misc. fish longline
-	-	-	-	Anchovy and Larval fish fishery
-	-	-	-	Taiwan Mauxia Shrimp Fisheries
-	-	-	-	Baskets and Traps Fisheries
-	-	-	-	Other coastal fisheries
-	16,570.00	-	719.00	Inland culture fisheries
-	-	-	-	Brackish water pond
-	-	-	-	Fresh water pond
-	-	-	-	Other inland culture
0.70	16,570.00	71.00	719.00	Ornamental fish Culture



## B、漁業生產量值

### (5)漁業生產量(值)資料來源別(續7完)

數量：公噸

價值：新台幣千元

資料來源 漁業別	小港區 Siaogang district		鳳山區 Fongshan district	
	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value
合計	-	1,575.00	-	1,233.00
遠洋漁業	-	-	-	-
鯧鮪圍網	-	-	-	-
鮪延繩釣	-	-	-	-
魷釣	-	-	-	-
秋刀魚棒受網	-	-	-	-
其他遠洋漁業	-	-	-	-
近海漁業	-	-	-	-
巾著網	-	-	-	-
扒網漁業	-	-	-	-
中小型拖網	-	-	-	-
刺網	-	-	-	-
鮪延繩釣	-	-	-	-
鯛及雜魚延繩釣	-	-	-	-
曳繩釣	-	-	-	-
一支釣	-	-	-	-
其他釣	-	-	-	-
珊瑚漁業	-	-	-	-
籠具	-	-	-	-
沿岸漁業	-	-	-	-
刺網	-	-	-	-
其他網	-	-	-	-
一支釣	-	-	-	-
鯛及雜魚延繩釣	-	-	-	-
魷鮪漁業	-	-	-	-
赤尾青蝦漁業	-	-	-	-
籠具	-	-	-	-
其他沿岸漁業	-	-	-	-
內陸養殖漁業	-	1,575.00	-	1,233.00
鹹水魚塢	-	-	-	-
淡水魚塢	-	-	-	-
其他內陸養殖	-	-	-	-
觀賞魚養殖	161.50	1,575.00	132.00	1,233.00

備註：1.觀賞魚養殖漁業數量以千尾計算，不合計產量只合計價值。2.報表內容係依區公所、區漁會提供資料彙整後經行政院農業委員會漁業署修正。

## B. Fisheries production

### (5) source of fisheries production (End)

Quantity : M.T.  
Value : Thousand N.T.\$

國外補給港 Overseas landing				Source
數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	Type of fisheries
267,588.56	13,855,371.73			Total
267,588.56	13,855,371.73			Far-sea fisheries
214,991.90	6,831,880.18			Purse seine for tuna
49,039.76	6,834,741.36			Tuna longline
3,325.00	167,118.59			Squid jigging
231.90	21,631.60			Torch light net for saury
-	-			Other far sea fisheries
-	-			Offshore fisheries
-	-			Purse seine
-	-			Taiwanese-seine fishery
-	-			Drag net
-	-			Gill net
-	-			Tuna longline
-	-			Misc. fish longline
-	-			Trolling
-	-			Pole and line boote
-	-			Other Fishing
-	-			Coral Fishing
-	-			Baskets and Traps Fisheries
-	-			Coastal fisheries
-	-			Gill net
-	-			Other nets
-	-			Pole and lines boote
-	-			Misc. fish longline
-	-			Anchovy and Larval fish fishery
-	-			Taiwan Mauxia Shrimp Fisheries
-	-			Baskets and Traps Fisheries
-	-			Other coastal fisheries
-	-			Inland culture fisheries
-	-			Brackish water pond
-	-			Fresh water pond
-	-			Other inland culture
-	-			Ornamental fish Culture

## B、漁業生產量值

### (6)漁獲物生產量(值)資料來源別

數量：公噸

價值：新台幣千元

興達港區漁會 Shindarkang fishermen's association					
漁獲物別 Species	數量 Quantity	價值 Value	漁獲物別 Species	數量 Quantity	價值 Value
合計 Total	684.58	31,933.39	大甲鯪 Torpedo scad	23.04	642.08
鯡鱈類 Flatfishes	0.85	104.45	紅甘鯪 Greater amberjack	0.36	47.58
黃背牙鯛 Yellow seabream	7.54	424.32	銀鯧 White pomfret	0.11	30.40
黑鯛 Black seabream	0.02	4.08	燕尾鯧 Black pomfret	51.81	2,163.52
花身鯽 Jarbua terapon	0.28	43.50	刺鯧 Japanese butterfish	22.44	4,669.09
黑口 Black mouth croaker	15.96	1,581.04	午仔魚 Threadfin	6.49	315.20
白姑魚 White mouth croaker	9.82	454.56	金梭魚科 Japanese barracuda	1.47	133.44
紅牙(魚或) Silver teraglin	0.56	126.72	沙鯪 Sand borer	0.12	25.44
金線 Golden thread	0.66	86.26	帶魚屬 Hairtail	19.66	1,926.08
銀紋笛鯛 Mangrove red snapper	0.12	19.60	鱆 Dolphin fish	0.29	16.80
其他笛鯛 Other snappers	1.42	96.64	其他鯡 Other herrings	0.02	1.12
鬚鯛科 Goat fish	0.45	101.86	花腹鯖 Spotted chub mackerel	0.64	32.00
鸚哥魚 Blue-barred orange	0.02	4.00	白腹鯖 Striped mackerel	14.70	391.44
紅目鯧 Red bulleye	2.76	751.38	正鯷 Skipjack tuna	138.42	2,574.64
狗母 Lizard fish	11.21	468.86	康氏馬加鱈 Narrow barred spanish	0.06	33.60
海鰻科 Shape-toothed	0.09	3.92	其他鱈類 Other mackerels	0.13	20.48
眼眶魚 Moonfish	245.55	3,183.28	其他鯖類	2.40	96.00
真鯪 Horse mackerel	59.48	3,735.79	紅類 Skates and rays	2.05	103.65

備註：1.觀賞魚養殖漁業數量以千尾計算，不合計產量只合計價值。2.報表內容係依區公所、區漁會提供資料彙整後經行政院農業委員會漁業署修正。

## B. Fisheries production

### (6) Source for production of species

Quantity : M.T.  
Value : Thousand N.T.\$

興達港區漁會 Shindarkang fishermen's association			永安區漁會 Yongan fishermen's association		
漁獲物別 Species	數量 Quantity	價值 Value	漁獲物別 Species	數量 Quantity	價值 Value
其他海水魚類 Other marine fishes	2.78	409.02	合計 Total	20.22	7,953.12
烏賊 Cuttlefish	2.51	312.59	鯡鱈類 Flatfishes	0.10	30.00
鎖管 Neritic squids	5.55	684.32	嘉臘 Red porgy	0.30	103.60
章魚 Octopus	0.36	17.12	黃背牙鯛 Yellow seabream	0.26	90.30
日本對蝦 Kuruma shrimp	2.00	1,400.16	黑鯛 Black seabream	0.46	138.60
多毛對蝦 Redtail shrimp	0.54	200.72	其他鯛 Misc. seabream	0.83	247.80
彎角似鷹爪蝦 Lu shrimp	1.48	345.12	花身鯽 Jarbua terapon	0.04	15.40
鬚赤蝦 Thick-shell shrimp	17.54	2,398.72	黑口 Black mouth croaker	0.07	31.50
劍蝦 Spear shrimp	6.70	1,386.40	白姑魚 White mouth croaker	0.06	5.40
隆脊管鞭蝦 Big head shrimp	2.26	186.24	鮫魚 Brown croaker	0.24	63.84
遠海梭子蟹 Pelagic crab	1.89	180.16	紅牙(魚或) Silver teraglin	0.03	10.20
			馬頭魚 Tilefishes	0.24	122.00
			赤鰭笛鯛 Firespot snapper	0.08	24.00
			銀紋笛鯛 Mangrove red snapper	0.11	35.39
			其他笛鯛 Other snappers	0.10	45.00
			鬚鯛科 Goat fish	0.75	338.40
			石斑類 Groupers	0.55	275.00
			狗母 Lizard fish	0.20	8.60

## B、漁業生產量值

### (6)漁獲物生產量(值)資料來源別(續1)

數量：公噸

價值：新台幣千元

永安區漁會 Yongan fishermen's association			彌陀區漁會 Mituo fishermen's association		
漁獲物別 Species	數量 Quantity	價值 Value	漁獲物別 Species	數量 Quantity	價值 Value
鯧科 Moray eels	0.10	4.30	合計 Total	680.16	175,048.22
真鯧 Horse mackerel	0.44	34.80	吳郭魚類 Tilapia	0.00	1.76
甘仔鯧 Malabar cavalla	0.61	111.63	鱸魚 Perches	0.51	112.91
紅甘鯧 Greater amberjack	0.92	322.00	鯽魚類 Flatfishes	2.88	590.06
其他鯧 Other scads	0.16	13.12	嘉臘 Red porgy	0.74	380.88
燕尾鮨 Black pomfret	0.35	129.87	黃背牙鯛 Yellow seabream	6.08	1,705.60
沙鯪 Sand borer	0.39	173.70	鮫鯛 Crimson seabream	8.56	890.19
帶魚屬 Hairtail	6.79	1,697.50	黑鯛 Black seabream	9.61	2,527.65
康氏馬加鰆 Narrow barred spanish	3.38	2,705.60	黃鰭鯛 Yellow-finned black porgy	0.16	52.85
單棘魷科 File fish	0.06	5.10	花身鱯 Jarbua terapon	14.01	4,632.33
其他海水魚類 Other marine fishes	0.63	110.60	大黃魚 Large yellow croaker	0.00	0.33
烏賊 Cuttlefish	0.68	136.00	小黃魚 Little yellow croaker	0.00	1.22
隆脊管鞭蝦 Big head shrimp	0.09	63.00	黑口 Black mouth croaker	9.78	2,891.91
龍蝦科 Lobster	0.09	108.00	鮫魚 Brown croaker	3.47	1,365.99
遠海梭子蟹 Pelagic crab	2.23	891.60	紅牙(魚或) Silver teraglin	16.23	2,796.24
鳳螺 Trochus	0.03	12.00	金線 Golden thread	10.29	2,515.69
			馬頭魚 Tilefishes	1.20	796.18
			龍占魚科 Emperors	3.23	600.51

備註：1.觀賞魚養殖漁業數量以千尾計算，不合計產量只合計價值。2.報表內容係依區公所、區漁會提供資料彙整後經行政院農業委員會漁業署修正。

## B. Fisheries production

### (6) Source for production of species (Continued 1)

Quantity : M.T.  
Value : Thousand N.T.\$

彌陀區漁會 Mituo fishermen's association					
漁獲物別 Species	數量 Quantity	價值 Value	漁獲物別 Species	數量 Quantity	價值 Value
赤鰭笛鯛 Firespot snapper	2.44	1,398.97	烏鰮 Pompano	3.04	931.54
銀紋笛鯛 Mangrove red snapper	6.55	2,647.53	其他鰹 Other scads	0.44	245.57
鬚鯛科 Goat fish	1.31	347.89	烏魚 Mullet	3.48	643.74
鸚哥魚 Blue-barred orange	1.02	343.05	銀鰮 White pomfret	2.44	2,134.57
紅目鱧 Red bulleye	7.59	3,045.67	刺鰮 Japanese butterfish	21.38	5,792.24
石斑類 Groupers	16.00	6,746.24	午仔魚 Threadfin	7.49	2,321.62
金錢魚 Spotted scat	2.63	310.14	飛魚 Flyingfishes	0.07	4.87
狗母 Lizard fish	15.61	681.21	金梭魚科 Japanese barracuda	12.11	1,326.19
鯨科 Moray eels	1.87	256.32	沙梭 Sand borer	3.45	1,122.08
斑海鯰 Sea catfish	0.00	1.20	鰻科 Halfbeaks	0.01	2.12
海鱸 Cobia	1.45	521.01	寶刀魚科 Silver barfish	2.45	89.45
眼眶魚 Moonfish	0.13	7.58	帶魚屬 Hairtail	30.48	5,693.10
真鰹 Horse mackerel	4.37	234.47	鰹 Dolphin fish	1.01	80.76
大甲鰹 Torpedo scad	0.99	132.08	日本銀帶鰹 Silver anchovy	0.02	3.61
藍圓鰹 Round scad	0.01	1.18	其他鰹 Other herrings	0.00	0.13
甘仔鰹 Malabar cavalla	27.86	4,591.35	白腹鯖 Striped mackerel	1.07	57.74
紅甘鰹 Greater amberjack	11.99	2,380.88	正鰹 Skipjack tuna	0.03	3.93
布氏鰮鰻 Buck-nosed trevally	0.27	72.52	花鰹 Oceanic bonito	4.38	241.92

## B、漁業生產量值

### (6)漁獲物生產量(值)資料來源別(續2)

數量：公噸

價值：新台幣千元

彌陀區漁會 Mituo fishermen's association					
漁獲物別 Species	數量 Quantity	價值 Value	漁獲物別 Species	數量 Quantity	價值 Value
康氏馬加鱈 Narrow barred spanish	43.14	26,334.00	日本對蝦 Kuruma shrimp	0.00	0.34
日本馬加鱈 Japanese spanish mackerel	1.41	469.07	多毛對蝦 Redtail shrimp	0.03	12.07
臺灣馬加鱈 Spotted Spanish mackerel	0.32	192.66	刀額新對蝦 Sand shrimp	0.00	1.44
其他鱈類 Other mackerels	2.53	436.32	鬚赤蝦 Thick-shell shrimp	7.55	1,271.21
長鰭鮪 Albacore	0.00	0.52	白蝦 Whiteleg shrimp	3.59	1,586.28
黃鰭鮪 Yellowfin tuna	0.05	2.99	其他蝦類 Other shrimps	0.13	18.62
其他鮪類 Other tunas	0.34	14.18	龍蝦科 Lobster	0.25	305.98
雨傘旗魚 Sailfish	0.79	76.06	蝦姑 Slipper lobster	0.15	38.95
其他鯊 Sharks	0.86	36.42	鋸緣青蟹 Mud crab	3.04	1,269.30
魷類 Skates and rays	8.05	510.26	遠海梭子蟹 Pelagic crab	10.35	4,359.87
單棘鮃科 File fish	4.74	722.80	紅星梭子蟹 Three-spot swimming crab	17.32	3,713.16
其他海水魚類 Other marine fishes	156.29	20,639.19	文蛤 Hard clam	0.10	42.54
烏賊 Cuttle fishes	18.57	2,989.88	鳳螺 Trochus	95.33	35,417.50
鎖管 Neritic squids	12.40	3,603.25	其他貝類 Other shellfishes	3.36	364.20
軟翅 Bigfin reef squid	0.80	406.21			
章魚 Octopus	0.98	114.72			
其他頭足類 Other cephalopods	0.14	27.98			
草蝦 Grass shrimp	5.38	3,793.49			

備註：1.觀賞魚養殖漁業數量以千尾計算，不合計產量只合計價值。2.報表內容係依區公所、區漁會提供資料彙整後經行政院農業委員會漁業署修正。

## B. Fisheries production

### (6) Source for production of species (Continued 2)

Quantity : M.T.

Value : Thousand N.T.\$

梓官區漁會 Tzukuan fishermen's association					
漁獲物別 Species	數量 Quantity	價值 Value	漁獲物別 Species	數量 Quantity	價值 Value
合計 Total	1,741.78	314,064.13	紅目鱧 Red bulleye	42.28	20,850.94
虱目魚 Milkfish	1.28	88.43	鰩科 Ponyfishes	38.73	6,733.54
鯧類 Flatfishes	9.94	2,207.06	石斑類 Groupers	16.32	7,957.21
嘉臘 Red porgy	0.66	307.33	金錢魚 Spotted scat	9.71	1,892.04
黃背牙鯛 Yellow seabream	6.11	2,611.97	狗母 Lizard fish	64.96	2,448.45
鮳鯛 Crimson	56.73	5,266.81	其它海水鰻 Other eels	8.75	815.97
黑鯛 Black seabream	23.93	6,212.50	斑海鯰 Sea catfish	0.01	0.57
花身鯽 Jarbua terapon	31.06	10,965.10	海鱸 Cobia	3.81	1,150.06
小黃魚 Little yellow croaker	0.91	178.83	眼眶魚 Moonfish	15.24	672.82
黑口 Black mouth croaker	41.80	12,569.69	真鱣 Horse mackerel	59.92	3,268.63
白姑魚 White mouth croaker	60.38	5,161.49	大甲鱣 Torpedo scad	6.40	822.46
鯧魚 Brown croaker	1.14	417.15	紅尾圓鱣 Redtail scad	1.16	156.29
紅牙(魚或) Silver teraglin	10.01	3,463.88	甘仔鱣 Malabar cavalla	39.35	6,689.73
馬頭魚 Tilefishes	3.83	2,325.72	紅甘鱣 Greater amberjack	18.40	3,973.26
龍占魚科 Emperors	3.78	903.00	布氏鰺鱣 Buck-nosed trevally	11.30	1,836.90
赤鰭笛鯛 Firespot snapper	5.29	2,841.77	逆溝鱣類 Queenfishes	9.78	859.68
鬚鯛科 Goat fish	20.27	2,780.25	烏鰺 Pompano	15.55	3,643.46
鸚哥魚 Blue-barred orange	3.82	1,222.36	其他鱣 Other scads	0.34	39.62



## B、漁業生產量值

### (6)漁獲物生產量(值)資料來源別(續3)

數量：公噸

價值：新台幣千元

梓官區漁會 Tzukuan fishermen's association					
漁獲物別 Species	數量 Quantity	價值 Value	漁獲物別 Species	數量 Quantity	價值 Value
烏魚 Mullet	5.04	218.18	花鰹 Oceanic bonito	22.44	1,281.66
銀鯧 White pomfret	7.50	2,981.22	康氏馬加鱈 Narrow barred spanish	30.88	13,754.85
刺鯧 Japanese butterfish	134.32	34,713.03	日本馬加鱈 Japanese spanish mackerel	2.42	666.53
午仔魚 Threadfin	18.66	2,273.73	臺灣馬加鱈 Spotted Spanish mackerel	1.92	605.93
飛魚 Flyingfishes	0.28	33.45	其他鱈類 Other mackerels	1.11	197.62
金梭魚科 Japanese barracuda	24.00	2,924.74	其他鯖類 Other tunas	8.64	704.17
沙鯪 Sand borer	3.63	1,251.50	其他鯊 Sharks	0.02	4.00
鱧科 Halfbeaks	0.60	77.35	魷類 Skates and rays	0.01	0.68
寶刀魚科 Silver barfish	1.83	69.00	單棘魷科 File fish	13.49	2,211.61
帶魚屬 Hairtail	98.90	15,293.02	其他海水魚類 Other marine fishes	195.70	36,257.56
鰮 Dolphin fish	1.10	108.17	烏賊 Cuttlefish	45.69	8,674.50
舵魚科 Drummers	0.01	1.86	鎖管 Neritic squids	95.28	22,771.65
脂眼鯷 Round herring	0.01	0.45	章魚 Octopus	14.63	2,647.52
其他鯷 Other herrings	0.09	3.27	其他頭足類 Other cephalopods	1.41	407.24
鰺仔 Anchovy	4.50	1,089.00	魷魚 Squids	2.39	239.46
魷仔 Buccaneer anchovy	165.51	5,024.91	其他蝦類 Other shrimps	26.50	7,626.43
花腹鯖 Spotted chub mackerel	37.29	1,199.99	其他螃蟹類 Other crabs	82.71	8,175.49
正鰹 Skipjack tuna	0.01	0.99	文蛤 Hard clam	0.30	128.32

備註：1.觀賞魚養殖漁業數量以千尾計算，不合計產量只合計價值。2.報表內容係依區公所、區漁會提供資料彙整後經行政院農業委員會漁業署修正。

## B. Fisheries production

### (6) Source for production of species (Continued 3)

Quantity : M.T.

Value : Thousand N.T.\$

梓官區漁會 Tzukuan fishermen's association			高雄區漁會 Kaohsiung fishermen's association		
漁獲物別 Species	數量 Quantity	價值 Value	漁獲物別 Species	數量 Quantity	價值 Value
鳳螺 Trochus	50	17,110	合計 Total	180,061	11,915,875
			其他鯛 Misc. seabream	8.59	1,718.00
			金線 Golden thread	8.63	603.75
			狗母 Lizard fish	35.56	640.13
			真鱆 Horse mackerel	6.96	174.00
			其他鱆 Other scads	0.41	8.20
			金梭魚科 Japanese barracuda	9.31	318.17
			帶鰭科 Oilfish	9,226.49	495,113.48
			帶魚屬 Hairtail	0.03	1.24
			鰹 Dolphin fish	37.30	2,365.85
			正鯷 Skipjack tuna	437.06	13,387.94
			康氏馬加鰹 Narrow barred spanish	0.52	120.00
			日本馬加鰹 Japanese spanish mackerel	0.02	1.09
			其他鰹類 Other mackerels	98.10	6,469.38
			長鰹鮪 Albacore	5,291.64	409,873.60
			大目鰹 Bigeye tuna	5,571.66	640,504.03
			黃鰹鮪 Yellowfin tuna	6,653.04	745,091.84
			南方黑鰹 Southern bluefin tuna	198.56	31,371.69

## B、漁業生產量值

### (6)漁獲物生產量(值)資料來源別(續4)

數量：公噸

價值：新台幣千元

高雄區漁會 Kaohsiung fishermen's association			小港區漁會 Siaogang fishermen's association		
漁獲物別 Species	數量 Quantity	價值 Value	漁獲物別 Species	數量 Quantity	價值 Value
劍旗魚 Swordfish	3,174	469,383	合計 Total	41,992.09	2,645,665.34
紅肉旗魚 Striped marlin	286.58	26,023.65	其他鱆 Other scads	46.06	2,164.59
大西洋白旗魚 Atlantic white marlin	2.66	208.25	金梭魚科 Japanese barracuda	1.25	39.93
黑皮旗魚 Blue marlin	1,752.75	174,790.35	帶鰭科 Oilfish	129.61	6,480.34
立翅旗魚 Black marlin	138.31	12,832.09	鰹 Dolphin fish	6.88	282.25
雨傘旗魚 Sailfish	185.26	12,236.30	正鰹 Skipjack tuna	62.96	1,448.07
其他旗魚 Other marlins	185.99	10,440.37	康氏馬加鰹 Narrow barred spanish	0.02	0.92
真鯊屬 Silky shark	255.21	15,628.26	其他鰭類 Other mackerels	23.28	1,094.05
鋸峰齒鮫 Blue shark	5,589.38	57,378.15	長鰭鮪 Albacore	488.13	24,406.41
灰鯖鮫 Shortfin mako	893.21	52,532.22	大目鮪 Bigeye tuna	514.94	46,344.26
雙髻鯊科 Hammerhead shark	5.57	174.31	黃鰭鮪 Yellowfin tuna	1,097.90	96,615.41
其他鯊 Sharks	81.66	6,655.21	劍旗魚 Swordfish	90.35	7,679.87
秋刀魚 Saury	27,918.86	1,125,745.73	紅肉旗魚 Striped marlin	24.37	1,315.86
其他海水魚類 Other marine fishes	1,826.35	68,521.35	黑皮旗魚 Blue marlin	226.86	16,334.05
烏賊 Cuttlefish	0.60	120.00	立翅旗魚 Black marlin	4.66	256.19
魷魚 Squids	110,181.08	7,520,579.19	雨傘旗魚 Sailfish	13.93	515.32
珊瑚 Corals	0.11	14,863.33	其他旗魚 Other marlins	34.66	1,386.43
			真鯊屬 Silky shark	0.31	10.77

備註：1.觀賞魚養殖漁業數量以千尾計算，不合計產量只合計價值。2.報表內容係依區公所、區漁會提供資料彙整後經行政院農業委員會漁業署修正。

## B. Fisheries production

### (6) Source for production of species (Continued 4)

Quantity : M.T.

Value : Thousand N.T.\$

小港區漁會 Siaogang fishermen's association			林園區漁會 Linyuan fishermen's association		
漁獲物別 Species	數量 Quantity	價值 Value	漁獲物別 Species	數量 Quantity	價值 Value
鋸峰齒鯊 Blue shark	204.12	2,449.39	合計 Total	8,389.17	441,338.84
灰鯖鯊 Shortfin mako	23.11	739.52	黑鯛 Black seabream	61.85	19,431.55
雙髻鯊科 Hammerhead shark	0.01	0.24	花身鯧 Jarbua terapon	36.20	13,253.57
其他鯊 Sharks	3.60	100.49	黑口 Black mouth croaker	72.64	72,356.58
秋刀魚 Saury	5,892.44	179,130.10	白姑魚 White mouth croaker	39.49	4,779.27
翻車魷科 Ocean sunfishes	0.30	9.59	銀紋笛鯛 Mangrove red snapper	0.03	1.26
其他海水魚類 Other marine fishes	31.35	1,018.75	鰻科 Ponyfishes	5.51	1,299.44
魷魚 Squids	33,071.02	2,255,842.53	狗母 Lizard fish	46.82	2,088.81
			眼眶魚 Moonfish	2,608.21	31,233.86
			真鱣 Horse mackerel	15.76	294.30
			大甲鱣 Torpedo scad	36.93	1,310.75
			藍圓鱣 Round scad	119.75	2,963.63
			紅尾圓鱣 Redtail scad	25.80	921.22
			甘仔鱣 Malabar cavalla	127.20	13,069.41
			紅甘鱣 Greater amberjack	11.73	1,460.06
			烏鯧 Pompano	155.79	20,789.43
			其他鱣 Other scads	119.57	17,339.87
			金梭魚科 Japanese barracuda	67.11	6,707.36

**B、漁業生產量值**  
**(6)漁獲物生產量(值)資料來源別(續5)**

數量：公噸

價值：新台幣千元

林園區漁會 Linyuan fishermen's association					
漁獲物別 Species	數量 Quantity	價值 Value	漁獲物別 Species	數量 Quantity	價值 Value
帶魚屬 Hairtail	653.75	63,118.30	魷魚 Squids	90.66	5,234.71
繚 Dolphin fish	46.53	3,144.13	赤尾青蝦 Taiwan mauxia shrimp	422.50	27,570.86
小沙丁屬 Scaled sardine	169.58	6,167.21	其他蝦類 Other shrimps	126.75	19,853.53
其他鯡 Other herrings	124.97	3,421.33			
鰺仔 Anchovy	2.08	651.39			
魷仔 Buccaneer anchovy	3.97	595.65			
白腹鯖 Striped mackerel	192.24	3,941.91			
正鰹 Skipjack tuna	136.88	3,326.88			
花鰹 Oceanic bonito	109.38	2,040.98			
圓花鰹 Bullet tuna	188.32	2,985.41			
康氏馬加鰹 Narrow barred spanish	3.52	1,768.15			
日本馬加鰹 Japanese spanish mackerel	47.76	10,192.59			
其他鰹類 Other mackerels	95.99	10,746.53			
大目鰹 Bigeye tuna	0.76	23.09			
黃鰹鰹 Yellowfin tuna	98.21	3,497.47			
其他鰹類 Other tunas	327.20	9,296.73			
其他鯊 Sharks	0.19	7.40			
其他海水魚類 Other marine fishes	1,997.57	54,454.22			

## B. Fisheries production

### (6) Source for production of species (Continued 5)

Quantity : M.T.

Value : Thousand N.T.\$

楠梓區 Nanzih district			林園區 Linyuan district		
漁獲物別 Species	數量 Quantity	價值 Value	漁獲物別 Species	數量 Quantity	價值 Value
合計 Total	-	2,272.50	合計 Total	916.07	123,263.72
觀賞魚 Ornamental fish	168.50	2,272.50	觀賞魚 Ornamental fish	151.00	10,330.00
			吳郭魚 Tilapia	13.06	496.21
			鰻魚 Japanese eel	259.48	29,580.82
			鱸魚 Perches	212.22	15,173.41
			虱目魚 Milkfish	66.16	2,461.17
			石斑類 Groupers	48.59	7,956.35
			其他海水魚類 Other marine fishes	9.10	828.19
			草蝦 Grass shrimp	6.58	1,072.05
			白蝦 Whiteleg shrimp	297.01	54,650.13
			九孔 Small abalones	3.87	715.40

備註：1.觀賞魚養殖漁業數量以千尾計算，不合計產量只合計價值。2.報表內容係依區公所、區漁會提供資料彙整後經行政院農業委員會漁業署修正。

## B、漁業生產量值

### (6)漁獲物生產量(值)資料來源別(續6)

數量：公噸

價值：新台幣千元

大寮區 Daliao district			小港區 Siaogang district		
漁獲物別 Species	數量 Quantity	價值 Value	漁獲物別 Species	數量 Quantity	價值 Value
合計 Total	92.82	7,511.86	合計 Total	-	1,575.00
鱸魚 Perches	75.85	3,792.72	觀賞性甲殼類 Crustaceans	161.50	1,575.00
泰國蝦 Giant freshwater shrimp	0.71	142.56			
白蝦 Whiteleg shrimp	16.26	3,576.58			

## B. Fisheries production

### (6) Source for production of species (Continued 6)

Quantity : M.T.  
Value : Thousand N.T.\$

大樹區 Dashu district			鳳山區 Fongshan district		
漁獲物別 Species	數量 Quantity	價值 Value	漁獲物別 Species	數量 Quantity	價值 Value
合計 Total	-	1,333.00	合計 Total	-	1,233.00
觀賞性甲殼類 Crustaceans	141.50	1,333.00	觀賞性甲殼類 Crustaceans	132.00	1,233.00

備註：1.觀賞魚養殖漁業數量以千尾計算，不合計產量只合計價值。2.報表內容係依區公所、區漁會提供資料彙整後經行政院農業委員會漁業署修正。



## B、漁業生產量值

### (6)漁獲物生產量(值)資料來源別(續7)

數量：公噸

價值：新台幣千元

岡山區 Gangshan district			橋頭區 Ciaotou district		
漁獲物別 Species	數量 Quantity	價值 Value	漁獲物別 Species	數量 Quantity	價值 Value
合計 Total	1,780.39	151,664.32	合計 Total	1,953.69	166,841.20
吳郭魚 Tilapia	87.59	6,219.00	吳郭魚 Tilapia	0.76	50.59
淡水鯰 Fresh water catfish	81.00	1,377.00	鱸魚 Perches	1,413.48	104,654.15
虱目魚 Milkfish	1,459.51	105,084.79	烏魚 Mullet	0.50	25.00
鱷魚 Crocodile	10.43	2,963.26	虱目魚 Milkfish	211.01	10,653.88
泰國蝦 Giant freshwater shrimp	22.54	7,146.39	泰國蝦 Giant freshwater shrimp	17.82	3,543.75
白蝦 Whiteleg shrimp	119.31	28,873.88	白蝦 Whiteleg shrimp	310.12	47,913.84

## B. Fisheries production

### (6) Source for production of species (Continued 7)

Quantity : M.T.  
Value : Thousand N.T.\$

燕巢區 Yanchao district			阿蓮區 Alian district		
漁獲物別 Species	數量 Quantity	價值 Value	漁獲物別 Species	數量 Quantity	價值 Value
合計 Total	40.30	8,120.39	合計 Total	2,367.15	166,731.23
虱目魚 Milkfish	36.08	7,817.68	吳郭魚 Tilapia	30.20	2,023.67
泰國蝦 Giant freshwater shrimp	4.22	302.71	鱸魚 Perches	53.46	5,666.65
			虱目魚 Milkfish	2,277.49	158,740.91
			烏魚 Mullet	6.00	300.00

備註：1.觀賞魚養殖漁業數量以千尾計算，不合計產量只合計價值。2.報表內容係依區公所、區漁會提供資料彙整後經行政院農業委員會漁業署修正。

## B、漁業生產量值

### (6)漁獲物生產量(值)資料來源別(續8)

數量：公噸

價值：新台幣千元

路竹區 Lujhu district			湖內區 Hunei district		
漁獲物別 Species	數量 Quantity	價值 Value	漁獲物別 Species	數量 Quantity	價值 Value
合計 Total	5,223.62	265,734.32	合計 Total	2,405.74	183,033.92
吳郭魚 Tilapia	494.84	22,762.74	吳郭魚 Tilapia	1,455.08	78,574.20
鱸魚 Perches	265.04	13,517.14	鱸鰻 Marbled eel	1.00	90.70
虱目魚 Milkfish	4,211.46	189,515.91	其他鰻 Other eels	144.00	13,060.80
烏魚 Mullet	28.70	1,435.00	淡水鯰 Fresh water catfish	4.30	193.50
泰國蝦 Giant freshwater shrimp	16.56	3,312.96	鱸魚 Perches	46.08	2,303.82
白蝦 Whiteleg shrimp	207.00	35,190.56	虱目魚 Milkfish	335.04	15,076.73
			其他淡水魚類 Other freshwater fishes	22.00	3,564.00
			泰國蝦 Giant freshwater shrimp	82.29	16,457.88
			白蝦 Whiteleg shrimp	315.95	53,712.30

## B. Fisheries production

### (6) Source for production of species (Continued 8)

Quantity : M.T.  
Value : Thousand N.T.\$

茄苳區 Cieding district			永安區 Yongan district		
漁獲物別 Species	數量 Quantity	價值 Value	漁獲物別 Species	數量 Quantity	價值 Value
合計 Total	2,545.85	176,360.69	合計 Total	6,898.56	1,107,203.72
吳郭魚 Tilapia	57.89	2,605.10	吳郭魚 Tilapia	23.16	1,231.92
虱目魚 Milkfish	2,330.23	139,814.10	鱸魚 Perches	80.19	7,994.79
烏魚 Mullet	9.00	1,440.00	虱目魚 Milkfish	1,753.58	130,291.17
泰國蝦 Giant freshwater shrimp	3.12	467.81	石斑類 Groupers	4,395.23	853,919.74
白蝦 Whiteleg shrimp	145.61	32,033.69	午仔魚 Threadfin	646.40	113,766.10

備註：1.觀賞魚養殖漁業數量以千尾計算，不合計產量只合計價值。2.報表內容係依區公所、區漁會提供資料彙整後經行政院農業委員會漁業署修正。

## B、漁業生產量值

### (6)漁獲物生產量(值)資料來源別(續9)

數量：公噸

價值：新台幣千元

彌陀區 Mituo district			梓官區 Tzukuan district		
漁獲物別 Species	數量 Quantity	價值 Value	漁獲物別 Species	數量 Quantity	價值 Value
合計 Total	4,960.48	560,379.39	合計 Total	62.24	6,293.03
吳郭魚 Tilapia	107.22	8,470.71	虱目魚 Milkfish	42.09	2,062.63
鱸魚 Perches	2,086.68	194,061.48	白蝦 Whiteleg shrimp	20.14	4,230.39
虱目魚 Milkfish	1,860.48	170,234.21			
其他鯛 Misc. seabream	34.50	6,555.00			
石斑類 Groupers	267.53	62,843.00			
布氏鰺鯪 Buck-nosed trevally	23.38	3,214.75			
午仔魚 Threadfin	344.60	63,062.09			
白蝦 Whiteleg shrimp	236.08	51,938.14			

## B. Fisheries production

### (6) Source for production of species (Continued 9)

Quantity : M.T.  
Value : Thousand N.T.\$

旗山區 Cishan district			美濃區 Meinong district		
漁獲物別 Species	數量 Quantity	價值 Value	漁獲物別 Species	數量 Quantity	價值 Value
合計 Total	1.07	350.64	合計 Total	442.28	136,608.53
筍殼魚 Marbled sleeper	1.07	350.64	吳郭魚 Tilapia	64.28	7,392.68
			其他淡水魚類 Other fresh water fishes	2.95	238.95
			泰國蝦 Giant freshwater shrimp	224.73	98,879.19
			白蝦 Whiteleg shrimp	127.30	17,822.11
			鰲 Soft-shell turtle	19.87	7,550.60
			鰲蛋 Soft-shell turtle egg	3.15	4,725.00

備註：1.觀賞魚養殖漁業數量以千尾計算，不合計產量只合計價值。2.報表內容係依區公所、區漁會提供資料彙整後經行政院農業委員會漁業署修正。

## B、漁業生產量值

### (6)漁獲物生產量(值)資料來源別(續10)

數量：公噸

價值：新台幣千元

左營區 Zuoying district			三民區 Sanmin district		
漁獲物別 Species	數量 Quantity	價值 Value	漁獲物別 Species	數量 Quantity	價值 Value
合計 Total	-	1,505.00	合計 Total	-	1,583.00
觀賞性甲殼類 Crustaceans	152.00	1,505.00	觀賞性甲殼類 Crustaceans	166.50	1,583.00

## B. Fisheries production

### (6) Source for production of species (Continued 10)

Quantity : M.T.  
Value : Thousand N.T.\$

新興區 Sinsing district			苓雅區 Lingya district		
漁獲物別 Species	數量 Quantity	價值 Value	漁獲物別 Species	數量 Quantity	價值 Value
合計 Total	-	16,570.00	合計 Total	-	719.00
觀賞魚 Ornamental fish	0.70	16,570.00	觀賞性甲殼類 Crustaceans	71.00	719.00

備註：1.觀賞魚養殖漁業數量以千尾計算，不合計產量只合計價值。2.報表內容係依區公所、區漁會提供資料彙整後經行政院農業委員會漁業署修正。



## B、漁業生產量值

### (6)漁獲物生產量(值)資料來源別(續11完)

數量：公噸

價值：新台幣千元

行政院農業委員會漁業署(國外補給港) Fisheries Agency (Overseas landing)			行政院農業委員會漁業署(國外補給港) Fisheries Agency (Overseas landing)		
漁獲物別 Species	數量 Quantity	價值 Value	漁獲物別 Species	數量 Quantity	價值 Value
合計 Total	267,588.56	13,855,371.73	秋刀魚 Saury	231.90	21,631.60
帶鰭科 Oilfish	334.70	15,054.84	魷魚 Squids	3,325.00	167,118.59
正鰹 Skipjack tuna	179,117.20	5,485,937.38			
長鰭鮪 Albacore	21,418.90	1,715,980.74			
大目鮪 Bigeye tuna	27,907.70	3,889,220.46			
黃鰭鮪 Yellowfin tuna	30,908.70	1,967,031.53			
南方黑鰭 Southern bluefin tuna	1,075.90	265,787.21			
劍旗魚 Swordfish	1,935.60	292,727.49			
紅肉旗魚 Striped marlin	119.10	11,080.03			
大西洋白旗魚 Atlantic white marlin	2.00	62.89			
黑皮旗魚 Blue marlin	56.60	4,547.90			
立翅旗魚 Black marlin	34.00	1,256.29			
雨傘旗魚 Sailfish	26.20	1,287.40			
其他旗魚 Other marlins	42.20	1,474.71			
鋸峰齒鯨 Blue shark	791.18	7,824.03			
灰鯖鯨 Shortfin mako	35.43	657.22			
其他鯊 Sharks	0.06	4.89			
其他海水魚類 Other marine fishes	226.20	6,686.52			

## B. Fisheries production

### (6) Source for production of species (End)

Quantity : M.T.  
Value : Thousand N.T.\$



備註：1.觀賞魚養殖漁業數量以千尾計算，不合計產量只合計價值。2.報表內容係依區公所、區漁會提供資料彙整後經行政院農業委員會漁業署修正。

## C、水產製造品量值

(1)年度別

數量：公噸

價值：新台幣千元

年次	罐頭類 Canned products							
	合計 Sub-total		水煮 In brine		油漬 In oil		調味 Withing seasoning	
	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value
民國101年	-	-	-	-	-	-	-	-
民國102年	-	-	-	-	-	-	-	-
民國103年	-	-	-	-	-	-	-	-
民國104年	-	-	-	-	-	-	-	-
民國105年	563	67,538	-	-	-	-	563	67,538
民國106年	-	-	-	-	-	-	-	-
民國107年	-	-	-	-	-	-	-	-
民國108年	-	-	-	-	-	-	-	-
民國109年	-	-	-	-	-	-	-	-
民國110年	-	-	-	-	-	-	-	-

備註：民國99年起為原高雄市與原高雄縣合併成本市統計資料。

## C.Processed fishery products

### (1)Yearly

Quantity unit : M.T.  
Value unit : Thousand N.T.\$

冷凍冷藏品 Frozen and Cold storage								Year
合計 Sub-total		冷藏品 Cold storage food		冷凍品 Frozen food		調理冷凍品 Seasoning frozen		
數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	
176,852	9,218,966	-	-	176,237	9,176,021	615	42,945	2012
201,637	9,376,696	-	-	200,999	9,343,998	638	32,698	2013
223,494	8,546,948	-	-	222,860	8,513,992	634	32,956	2014
163,752	8,317,383	-	-	163,149	8,284,847	603	32,536	2015
79,538	6,178,025	30,207	2,207,919	45,772	3,473,568	3,559	496,538	2016
131,753	6,033,751	-	-	13,150	6,001,215	603	32,536	2017
110,171	4,638,225	-	-	109,564	4,605,430	607	32,794	2018
-	-	-	-	-	-	-	-	2019
255,696	19,790,517	-	-	253,682	19,641,208	2,014	149,309	2020
18,974	3,127,005	525	78,571	17,743	2,984,926	705	63,508	2021

## C、水產製造品量值

### (1)年度別(續1)

數量：公噸

價值：新台幣千元

年次	乾製與鹽製 Dried and Salted									
	合計 Sub-total		鹽製品 Salting		鹽乾品 Dry salted		素乾品 Dried		煮乾品 Cooked & dried	
	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value
民國101年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
民國102年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
民國103年	458	54,382	-	-	-	-	458	54,382	-	-
民國104年	371	44,508	-	-	-	-	371	44,508	-	-
民國105年	204	63,004	84	22,544	12	21,600	2	120	106	18,740
民國106年	181	124,932	-	-	-	-	181	124,932	-	-
民國107年	162	112,206	-	-	-	-	162	112,206	-	-
民國108年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
民國109年	77	33,702	-	-	-	-	-	-	77	33,702
民國110年	124	16,030	-	-	-	-	-	-	124	16,030

備註：民國99年起為原高雄市與原高雄縣合併成本市統計資料。

## C.Processed fishery products

(1)Yearly (Continued 1)

Quantity unit : M.T.  
Value unit : Thousand N.T.\$

燻製品 Smoked		調味乾製品 Seasoning & dried		魚翅 Shark's fin		魚卵 Mullet roe		魚漿製品 Fish paste products		Year
數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	
-	-	1,760	1,108,220	-	-	35	42,000	3,957	401,742	2012
-	-	1,706	385,461	-	-	40	57,600	2,422	270,502	2013
-	-	1,432	265,716	-	-	41	59,450	2,454	82,190	2014
-	-	3,048	543,340	-	-	33	49,520	2,320	83,181	2015
196	18,303	1,067	347,825	129	31,232	3	7,395	6,787	453,319	2016
-	-	3,711	575,236	-	-	234	15,281	46,669	2,664,337	2017
-	-	3,309	509,806	-	-	210	13,752	42,149	2,405,947	2018
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2019
60	27,023	306	347,356	-	-	169	379,688	29,530	1,797,229	2020
142	59,066	814	430,833	-	-	81	37,470	2,698	239,367	2021

## C、水產製造品量值

(1)年度別 (續2完)

數量：公噸

價值：新台幣千元

年次	煉製品 Minced fish products		其他製品 Other products					
			魚肝油 Fish liver oil		魚蝦類 Fish shrimp sauce		其他製品 Other food products	
	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value
民國101年	-	-	-	-	-	-	-	-
民國102年	-	-	63	2,137	-	-	-	-
民國103年	-	-	-	-	-	-	-	-
民國104年	-	-	-	-	-	-	-	-
民國105年	-	-	-	-	-	-	-	-
民國106年	-	-	-	-	-	-	-	-
民國107年	-	-	-	-	-	-	-	-
民國108年	-	-	-	-	-	-	-	-
民國109年	-	-	-	-	-	-	-	-
民國110年	-	-	-	-	-	-	-	-

備註：民國99年起為原高雄市與原高雄縣合併成本市統計資料。

# C.Processed fishery products

(1)Yearly (END)

Quantity unit : M.T.  
Value unit : Thousand N.T.\$

										Year
										2012
										2013
										2014
										2015
										2016
										2016
										2018
										2019
										2020
										2021



## C、水產製造品量值

### (2)魚種別

數量單位：公噸

價值單位：新台幣千元

魚種別	罐頭類 Canned products							
	合計 Sub-total		水煮 In brine		油漬 In oil		調味 Withing seasoning	
	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value
總計	-	-	-	-	-	-	-	-
1. 吳郭魚	-	-	-	-	-	-	-	-
2. 淡水鯰	-	-	-	-	-	-	-	-
3. 鱸魚	-	-	-	-	-	-	-	-
4. 虱目魚	-	-	-	-	-	-	-	-
5. 石斑魚類	-	-	-	-	-	-	-	-
6. 狗母	-	-	-	-	-	-	-	-
7. 鯧	-	-	-	-	-	-	-	-
8. 帶鱈科	-	-	-	-	-	-	-	-
9. 鬼頭刀	-	-	-	-	-	-	-	-
10. 康氏馬加鱈	-	-	-	-	-	-	-	-
11. 大目魷	-	-	-	-	-	-	-	-
12. 黃鰭魷	-	-	-	-	-	-	-	-
13. 劍旗魚	-	-	-	-	-	-	-	-
14. 秋刀魚	-	-	-	-	-	-	-	-
15. 其他海水魚類	-	-	-	-	-	-	-	-
16. 魷魚	-	-	-	-	-	-	-	-
17. 鎖管	-	-	-	-	-	-	-	-
18. 其他蝦類	-	-	-	-	-	-	-	-
19. 藻類	-	-	-	-	-	-	-	-

## C.Processed fishery products

### (2)Species

Quantity unit : M.T.  
Value unit : Thousand N.T.\$

冷凍冷藏品 Frozen and Cold storage								Species
合計 Sub-total		冷藏品 Cold storage food		冷凍品 Frozen food		調理冷凍品 Seasoning frozen		
數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	
18,974	3,127,005	525	78,571	17,743	2,984,926	705	63,508	Total
2,803	129,681	3	201	2,800	129,480	-	-	- 1.Tilapia
26	520	-	-	26	520	-	-	- 2.Fresh water catfish
600	55,366	197	33,425	403	21,941	-	-	- 3.Sea perches
1,727	54,108	46	4,728	1,681	49,380	-	-	- 4.Milkfish
2,140	1,018,030	80	17,030	2,060	1,001,000	-	-	- 5.Groupers
-	-	-	-	-	-	-	-	- 6.Lizard fish
528	28,073	-	-	528	28,073	-	-	- 7.Mulletts
213	49,694	-	-	213	49,694	-	-	- 8.Oilfish
-	-	-	-	-	-	-	-	- 9.Dolphin fish
6	1,717	2	136	4	1,581	-	-	- 10.Narrow barred mackerel
141	52,447	-	-	141	52,447	-	-	- 12.Bigeye tuna
443	98,521	-	-	443	98,521	-	-	- 13.Yellowfin tuna
384	73,320	-	-	384	73,320	-	-	- 14.Swordfish
919	735,453	-	-	919	735,453	-	-	- 15.Saury
2,902	85,462	41	7,995	2,541	70,367	320	7,100	16.Other marine fishes
5,179	528,787	150	12,000	4,720	475,079	309	41,708	17.Squids
729	167,777	-	-	729	167,777	-	-	- 18.Mitre squids
194	36,949	7	3,056	151	30,293	36	3,600	19.Other shrimp
40	11,100	-	-	-	-	40	11,100	20.Seaweeds

## C、水產製造品量值

### (2)魚種別(續1)

數量單位：公噸

價值單位：新台幣千元

魚種別	乾製與鹽製 Dried and Salted									
	合計 Sub-total		鹽製品 Salting		鹽乾品 Dry salted		素乾品 Dried		煮乾品 Cooked & dried	
	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value
總計	124	16,030	-	-	-	-	-	-	124	16,030
1. 吳郭魚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. 淡水鯰	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. 鱸魚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. 虱目魚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. 石斑魚類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. 狗母	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. 鰻	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. 帶鱈科	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. 鬼頭刀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10. 康氏馬加鱈	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11. 大目魷	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12. 黃鰭魷	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13. 劍旗魚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14. 秋刀魚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15. 其他海水魚類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16. 魷魚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17. 鎖管	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18. 其他蝦類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19. 藻類	124	16,030	-	-	-	-	-	-	124	16,030

## C.Processed fishery products

### (2)Species(Continued 1)

Quantity unit : M.T.  
Value unit : Thousand N.T.\$

燻製品 Smoked		調味乾製品 Seasoning & dried		魚翅 Shark's fin		魚卵 Mullet roe		魚漿製品 Fish paste products		Species
數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	
142	59,066	814	430,833	-	-	81	37,470	2,698	239,367	Total
-	-	4	1,000	-	-	-	-	-	-	1.Tilapia
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.Fresh water catfish
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.Sea perches
-	-	-	-	-	-	-	-	2,515	225,657	4.Milkfish
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.Groupers
-	-	0	400	-	-	-	-	-	-	6.Lizard fish
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.Mulletts
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.Oilfish
-	-	5	125	-	-	-	-	-	-	9.Dolphin fish
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.Narrow barred mackerel
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.Bigeye tuna
-	-	178	152,550	-	-	-	-	-	-	13.Yellowfin tuna
-	-	98	27,234	-	-	-	-	-	-	14.Swordfish
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.Saury
-	-	-	-	-	-	81	37,470	183	13,710	16.Other marine fishes
142	59,066	256	121,823	-	-	-	-	-	-	17.Squids
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.Mitre squids
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.Other shrimp
-	-	273	127,701	-	-	-	-	-	-	20.Seaweeds

## C、水產製造品量值

### (2)魚種別(續2完)

數量單位：公噸

價值單位：新台幣千元

魚種別	煉製品 Minced fish products		其他製品 Other products							
			魚肝及魚蝦油 Fish liver oil		魚蝦類 Fish shrimp sauce		其他製品 Other food products			
	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value		
總計	-	-	-	-	-	-	-	-		
1. 吳郭魚	-	-	-	-	-	-	-	-		
2. 淡水鯰	-	-	-	-	-	-	-	-		
3. 鱸魚	-	-	-	-	-	-	-	-		
4. 虱目魚	-	-	-	-	-	-	-	-		
5. 石斑魚類	-	-	-	-	-	-	-	-		
6. 狗母	-	-	-	-	-	-	-	-		
7. 鰻	-	-	-	-	-	-	-	-		
8. 帶鱈科	-	-	-	-	-	-	-	-		
9. 鬼頭刀	-	-	-	-	-	-	-	-		
10. 康氏馬加鱈	-	-	-	-	-	-	-	-		
11. 大目魷	-	-	-	-	-	-	-	-		
12. 黃鰭魷	-	-	-	-	-	-	-	-		
13. 劍旗魚	-	-	-	-	-	-	-	-		
14. 秋刀魚	-	-	-	-	-	-	-	-		
15. 其他海水魚	-	-	-	-	-	-	-	-		
16. 魷魚	-	-	-	-	-	-	-	-		
17. 鎖管	-	-	-	-	-	-	-	-		
18. 其他蝦類	-	-	-	-	-	-	-	-		
19. 藻類	-	-	-	-	-	-	-	-		

## C.Processed fishery products

(2)Species(END)

Quantity unit : M.T.  
Value unit : Thousand N.T.\$

										Species
										Total 1.Tilapia 2.Fresh water catfish 3.Sea perches 4.Milkfish 5.Groupers 6.Lizard fish 7.Mulletts 8.Oilfish 9.Dolphin fish 10.Narrow barred macke 12.Bigeye tuna 13.Yellowfin tuna 14.Swordfish 15.Saury 16.Other marine fishes 17.Squids 18.Mitre squids 19.Other shrimp 20.Seaweeds

## C、水產製造品量值

### (3)罐頭類

數量：公噸

價值：新台幣千元

		總計 Total					
		數量 Quantity	價值 Value				
合計	計	-	-				
	平一號罐 #1	-	-				
	鮪二號罐 #2	-	-				
	平三號罐 #3						
	三號罐 No.3	-	-				
	七號罐 No.7	-	-				
	八號罐 No.8	-	-				
	橢圓三號罐 O3	-	-				
	其他	-	-				
水煮	計	-	-				
	平一號罐 #1	-	-				
	鮪二號罐 #2	-	-				
	平三號罐 #3	-	-				
	三號罐 No.3	-	-				
	七號罐 No.7	-	-				
	八號罐 No.8	-	-				
	橢圓三號罐 O3	-	-				
	其他	-	-				
油漬	計	-	-				
	平一號罐 #1	-	-				
	鮪二號罐 #2	-	-				
	平三號罐 #3	-	-				
	三號罐 No.3	-	-				
	七號罐 No.7	-	-				
	八號罐 No.8	-	-				
	橢圓三號罐 O3	-	-				
	其他	-	-				
調味	計	-	-				
	平一號罐 #1	-	-				
	鮪二號罐 #2	-	-				
	平三號罐 #3	-	-				
	三號罐 No.3	-	-				
	七號罐 No.7	-	-				
	八號罐 No.8	-	-				
	橢圓三號罐 O3	-	-				
	其他	-	-				

## C.Processed fishery products

(3)Canned

Quantity : M.T.  
Value : Thousand N.T.\$

						Products	
						1. total 2. #1 3. #2 4. #3 5. No.3 6. No.7 7. No.8 8. O3 9. Other	Total
						1. total 2. #1 3. #2 4. #3 5. No.3 6. No.7 7. No.8 8. O3 9. Other	In brine
						1. total 2. #1 3. #2 4. #3 5. No.3 6. No.7 7. No.8 8. O3 9. Other	In oil
						1. total 2. #1 3. #2 4. #3 5. No.3 6. No.7 7. No.8 8. O3 9. Other	In seasoning



## D、水產加工廠(場)數

民國110年底

單位：家

加工廠(場)	總計 Total	食品加工業 Food products					
		合計 Sub-total	罐頭品 Canned	冷凍冷藏 Frozen & Cold storage	乾製鹽製 Dried & Salted	燻製品 Smoked	調味乾製 Seasoning & Dried
總計	44	44	-	29	2	1	6
加工廠	44	44	-	29	2	1	6
其他水產加工業者	-	-	-	-	-	-	-
行政區域							
鼓山區	1	1	-	-	-	-	1
三民區	1	1	-	-	-	-	1
前鎮區	17	17	-	12	-	1	2
小港區	4	4	-	3	1	-	-
鳳山區	1	1	-	1	-	-	-
林園區	1	1	-	1	-	-	-
大寮區	1	1	-	1	-	-	-
烏松區	1	1	-	-	-	-	-
岡山區	2	2	-	-	1	-	1
橋頭區	1	1	-	1	-	-	-
燕巢區	2	2	-	1	-	-	1
湖內區	1	1	-	-	-	-	-
茄萣區	5	5	-	4	-	-	-
永安區	2	2	-	2	-	-	-
彌陀區	3	3	-	2	-	-	-
梓官區	1	1	-	1	-	-	-

## D.Number of processing plants

At the end of 2021

Unit : Plants

食用品加工業 Food products		非食用品加工業 Non-food products			Classification According to Nature Products
魚卵 Mullet roe	魚漿製品 Fish paste products	合計 Sub-total	珊瑚製品 Corals products	魚粉 Fish meal	
1	5	-	-	-	Total
1	5	-	-	-	Cottage industries
-	-	-	-	-	Licensed plants
District					
-	-	-	-	-	Gushan
-	-	-	-	-	Sanmin
1	1	-	-	-	Cianjhen
-	-	-	-	-	Siaogang
-	-	-	-	-	Fongshan
-	-	-	-	-	Linyuan
-	-	-	-	-	Daliao
-	1	-	-	-	Niaosong
-	-	-	-	-	Gangshan
-	-	-	-	-	Qiaotou
-	-	-	-	-	Yanchao
-	1	-	-	-	Hunei
-	1	-	-	-	Cieding
-	-	-	-	-	Yongan
-	1	-	-	-	Mituo
-	-	-	-	-	Tzukuan

## E、製冰冷藏及凍結概況

民國110年底

數量：公噸

容積：立方公尺

項目	廠數 Number of plants	製冰 Ice making				冷藏 Cold storage	
		日產能力 Daily capacity of production	全年製冰數量 Quantity of ice making	全年銷售量 Consumption		冷藏室容積 Cold storage space	冷藏能力 Storage capacity
				漁業用 For fisheries	非漁業用 Non-fisheries		
總計	28	88	23,391	10,321	6,841	29,952	13,166
公營	4	35	12,730	9,741	1,080	1,312	61
民營	24	53	10,661	580	5,761	28,640	13,105
行政區域							
前鎮區	12	-	-	-	-	17,283	6,702
小港區	2	20	5,760	-	5,760	8,970	3,100
鳳山區	1	-	-	-	-	25	1
林園區	1	-	-	-	-	12	1
大寮區	1	-	-	-	-	100	1
大社區	1	0	1	-	1	-	-
烏松區	1	1	270	270	-	-	-
橋頭區	2	2	310	310	-	2,250	3,300
燕巢區	1	-	-	-	-	12	1
湖內區	1	30	4,320	-	-	-	-
茄萣區	1	-	-	-	-	-	-
永安區	2	-	-	-	-	134	40
彌陀區	1	9	3,240	1,440	1,080	-	-
梓官區	1	26	9,490	8,301	-	1,166	20

## E. Refrigeration facilities

At the end of 2021

Quantity : M.T.  
Space : m<sup>3</sup>

冷藏 Cold storage		凍結 Freezing				Item
全年冷藏數量 Quantity stored		凍結室容積 Freezing room space	凍結能力 (噸/日) Freezing capacity m.t./day	全年凍結數量 Quantity frozen		
水產物 Fishery products	非水產物 Non fishery products			水產物 Fishery products	非水產物 Non fishery products	
14,050	1	14,483	9,918	21,801	2	Total
1	-	894	31	3,550	-	governmental
14,049	1	13,589	9,887	18,251	2	non- governmental
District						
6,625	-	10,521	9,743	10,230	-	Cianjhen
4,000	-	473	30	5,746	-	Siaogang
-	1	25	1	-	1	Fongshan
1	-	120	5	200	-	Linyuan
124	-	-	-	-	-	Daliao
-	-	30	1	-	1	Gangshan
-	-	-	-	-	-	
3,300	-	640	20	333	-	Qiaotou
-	-	135	50	42	-	
-	-	120	2	200	-	
-	-	720	20	1,500	-	Cieding
-	-	977	24	2,100	-	Yongan
-	-	42	2	700	-	Mituo
-	-	680	20	750	-	Tzukuan

## F、養殖漁業面積

民國110年底

單位：公頃

魚類別	總計 Grand Total			海面養殖 Marine culture		
				合計 Sub-total		
	合計 Total	單養 Mono-culture	混養 Poly-culture	合計 Sub-total	單養 Mono-culture	混養 Poly-culture
合計	3,263.28	1,072.17	2,191.11	-	-	-
魚類小計	2,965.07	914.60	2,050.47	-	-	-
吳郭魚	140.63	48.73	91.90	-	-	-
鯉魚	-	-	-	-	-	-
鯽魚	-	-	-	-	-	-
草魚	-	-	-	-	-	-
鱒	-	-	-	-	-	-
鰻鱺科	33.22	33.22	-	-	-	-
淡水鮭	3.81	3.81	-	-	-	-
鱸魚類	262.10	262.10	-	-	-	-
鱒魚	-	-	-	-	-	-
香魚	-	-	-	-	-	-
虱目魚	1,967.73	9.16	1,958.57	-	-	-
鯛類	2.56	2.56	-	-	-	-
石斑類	424.52	424.52	-	-	-	-
馬鮫科	71.66	71.66	-	-	-	-
鰻	14.26	14.26	-	-	-	-
鱒科	9.01	9.01	-	-	-	-
觀賞魚類	-	-	-	-	-	-
其他海水魚類	2.71	2.71	-	-	-	-
其他淡水魚類	32.86	32.86	-	-	-	-
蝦類合計	282.96	142.32	140.64	-	-	-
草蝦	1.67	1.67	-	-	-	-
日本對蝦	-	-	-	-	-	-
刀額新對蝦	-	-	-	-	-	-
泰國蝦	163.44	106.94	56.50	-	-	-
多毛對蝦	-	-	-	-	-	-
龍蝦	-	-	-	-	-	-
白蝦	117.85	33.71	84.14	-	-	-
其他蝦類	-	-	-	-	-	-
貝介類合計	0.73	0.73	-	-	-	-
牡蠣	-	-	-	-	-	-
文蛤	-	-	-	-	-	-
蜆	-	-	-	-	-	-
九孔	0.73	0.73	-	-	-	-
西施貝	-	-	-	-	-	-
蜆	-	-	-	-	-	-
其他貝類	-	-	-	-	-	-
水產生物類合計	14.52	14.52	-	-	-	-
其他螃蟹類	-	-	-	-	-	-
鰻	8.71	8.71	-	-	-	-
鰻蛋	5.51	5.51	-	-	-	-
鱒魚	0.30	0.30	-	-	-	-
其他水產生物	-	-	-	-	-	-
藻類合計	-	-	-	-	-	-
紫菜	-	-	-	-	-	-
龍鬚菜	-	-	-	-	-	-
其他藻類	-	-	-	-	-	-

備註：1. 本表係統計本市110年度養殖漁業實際作業面積，未包含休養面積部分。

2. 本市110年度養殖漁業休養面積計445.02公頃，分別為淡水魚塭休養228.41公頃，鹹水魚塭休養215.39公頃。

# F.Aquaculture area

At the end of 2021

Unit : ha

海面養殖 Marine culture						Species
淺海養殖 Shallow sea culture			其他 Other marine cultures			
合計 Sub-total	單養 Mono-culture	混養 Poly-culture	合計 Sub-total	單養 Mono-culture	混養 Poly-culture	
-	-	-	-	-	-	Total
-	-	-	-	-	-	Fish
-	-	-	-	-	-	- Tilapia
-	-	-	-	-	-	- Common carp
-	-	-	-	-	-	- Crucian carp
-	-	-	-	-	-	- Grass carp
-	-	-	-	-	-	- Bighead carp
-	-	-	-	-	-	- Anguillidae
-	-	-	-	-	-	- Freshwater catfish
-	-	-	-	-	-	- Seaperch
-	-	-	-	-	-	- Trout
-	-	-	-	-	-	- Sweet fish
-	-	-	-	-	-	- Milkfish
-	-	-	-	-	-	- Seabream
-	-	-	-	-	-	- Groupers
-	-	-	-	-	-	- Threadfin
-	-	-	-	-	-	- Mullet
-	-	-	-	-	-	- Carangidae
-	-	-	-	-	-	- Ornamental fish
-	-	-	-	-	-	- Other marine fishes
-	-	-	-	-	-	- Other freshwater fishes
-	-	-	-	-	-	Shrimp
-	-	-	-	-	-	- Grass shrimp
-	-	-	-	-	-	- Kuruma shrimp
-	-	-	-	-	-	- Sand shrimp
-	-	-	-	-	-	- Giant freshwater prawn
-	-	-	-	-	-	- Red tail shrimp
-	-	-	-	-	-	- Lobster
-	-	-	-	-	-	- Whiteleg shrimp
-	-	-	-	-	-	- Other shrimps
-	-	-	-	-	-	Shellfish
-	-	-	-	-	-	- Oyster
-	-	-	-	-	-	- Hard clam
-	-	-	-	-	-	- Short-necked clam
-	-	-	-	-	-	- Small abalones
-	-	-	-	-	-	- Purple clam
-	-	-	-	-	-	- Fresh water clam
-	-	-	-	-	-	- Other shellfishes
-	-	-	-	-	-	Aquatic animal
-	-	-	-	-	-	- Crabs
-	-	-	-	-	-	- Soft-shell turtle
-	-	-	-	-	-	- Soft-shell turtle egg
-	-	-	-	-	-	- Crocodile
-	-	-	-	-	-	- Other aquatic animals
-	-	-	-	-	-	Seaweed
-	-	-	-	-	-	- Purple laver
-	-	-	-	-	-	- Gracilar
-	-	-	-	-	-	- Other seaweeds

## F、養殖漁業面積

民國110年底(續1)

單位：公頃

魚類別	內陸養殖 Inland culture					
	合計 Sub-total			鹹水魚塢 Brackish water pond		
	合計 Sub-total	單養 Mono-culture	混養 Poly-culture	合計 Sub-total	單養 Mono-culture	混養 Poly-culture
合計	3,263.28	1,072.17	2,191.11	1,770.48	793.48	977.00
魚類合計	2,965.07	914.60	2,050.47	1,701.44	768.88	932.56
吳郭魚	140.63	48.73	91.90	33.52	26.62	6.90
鯉魚	-	-	-	-	-	-
鯽魚	-	-	-	-	-	-
草魚	-	-	-	-	-	-
鱖	-	-	-	-	-	-
鰻鱺科	33.22	33.22	-	-	-	-
淡水鱧	3.81	3.81	-	-	-	-
鱸魚類	262.10	262.10	-	217.41	217.41	-
鱒魚	-	-	-	-	-	-
香魚	-	-	-	-	-	-
虱目魚	1,967.73	9.16	1,958.57	926.77	1.11	925.66
鯛類	2.56	2.56	-	2.56	2.56	-
石斑類	424.52	424.52	-	424.52	424.52	-
馬鮫科	71.66	71.66	-	71.66	71.66	-
鰻	14.26	14.26	-	13.28	13.28	-
鱗科	9.01	9.01	-	9.01	9.01	-
觀賞魚類	-	-	-	-	-	-
其他海水魚類	2.71	2.71	-	2.71	2.71	-
其他淡水魚類	32.86	32.86	-	-	-	-
蝦類合計	282.96	142.32	140.64	68.31	23.87	44.44
草蝦	1.67	1.67	-	1.67	1.67	-
日本對蝦	-	-	-	-	-	-
刀額新對蝦	-	-	-	-	-	-
泰國蝦	163.44	106.94	56.50	-	-	-
多毛對蝦	-	-	-	-	-	-
龍蝦	-	-	-	-	-	-
白蝦	117.85	33.71	84.14	66.64	22.20	44.44
其他蝦類	-	-	-	-	-	-
貝介類合計	0.73	0.73	-	0.73	0.73	-
牡蠣	-	-	-	-	-	-
文蛤	-	-	-	-	-	-
蜆	-	-	-	-	-	-
九孔	0.73	0.73	-	0.73	0.73	-
西施貝	-	-	-	-	-	-
蜆	-	-	-	-	-	-
其他貝類	-	-	-	-	-	-
水產生物類合計	14.52	14.52	-	-	-	-
蟳蟹類	-	-	-	-	-	-
鰻	8.71	8.71	-	-	-	-
鰻蛋	5.51	5.51	-	-	-	-
鱷魚	0.30	0.30	-	-	-	-
其他水產生物	-	-	-	-	-	-
藻類合計	-	-	-	-	-	-
紫菜	-	-	-	-	-	-
龍鬚菜	-	-	-	-	-	-
其他藻類	-	-	-	-	-	-

備註：1. 本表係統計本市110年度養殖漁業實際作業面積，未包含休養面積部分。

2. 本市110年度養殖漁業休養面積計445.02公頃，分別為淡水魚塢休養228.41公頃，鹹水魚塢休養215.39公頃。

## F. Aquaculture area

At the end of 2021(Continued 1)

Unit : ha

內陸養殖 Inland culture						Species
淡水魚塢 Fresh water pond			觀賞魚養殖 Ornamental fish cultures			
合計 Sub-total	單養 Mono-culture	混養 Poly-culture	合計 Sub-total	單養 Mono-culture	混養 Poly-culture	
1,492.39	278.28	1,214.11	-	-	-	Total
1,263.63	145.72	1,117.91	-	-	-	Fish
107.11	22.11	85.00	-	-	-	- Tilapia
-	-	-	-	-	-	- Common carp
-	-	-	-	-	-	- Crucian carp
-	-	-	-	-	-	- Grass carp
-	-	-	-	-	-	- Bighead carp
33.22	33.22	-	-	-	-	- Anguillidae
3.81	3.81	-	-	-	-	- Freshwater catfish
44.69	44.69	-	-	-	-	- Seaperch
-	-	-	-	-	-	- Trout
-	-	-	-	-	-	- Sweet fish
1,040.96	8.05	1,032.91	-	-	-	- Milkfish
-	-	-	-	-	-	- Seabream
-	-	-	-	-	-	- Groupers
-	-	-	-	-	-	- Threadfin
0.98	0.98	-	-	-	-	- Mullet
-	-	-	-	-	-	- Carangidae
-	-	-	-	-	-	- Ornamental fish
-	-	-	-	-	-	- Other marine fishes
32.86	32.86	-	-	-	-	- Other freshwater fishes
214.24	118.04	96.20	-	-	-	Shrimp
-	-	-	-	-	-	- Grass shrimp
-	-	-	-	-	-	- Kuruma shrimp
-	-	-	-	-	-	- Sand shrimp
163.03	106.53	56.50	-	-	-	- Giant freshwater prawn
-	-	-	-	-	-	- Red tail shrimp
-	-	-	-	-	-	- Lobster
51.21	11.51	39.70	-	-	-	- Whiteleg shrimp
-	-	-	-	-	-	- Other shrimps
-	-	-	-	-	-	Shellfish
-	-	-	-	-	-	- Oyster
-	-	-	-	-	-	- Hard clam
-	-	-	-	-	-	- Short-necked clam
-	-	-	-	-	-	- Small abalones
-	-	-	-	-	-	- Purple clam
-	-	-	-	-	-	- Fresh water clam
-	-	-	-	-	-	- Other shellfishes
14.52	14.52	-	-	-	-	Aquatic animal
-	-	-	-	-	-	- Crabs
8.71	8.71	-	-	-	-	- Soft-shell turtle
5.51	5.51	-	-	-	-	- Soft-shell turtle egg
0.30	0.30	-	-	-	-	- Crocodile
-	-	-	-	-	-	- Other aquatic animals
-	-	-	-	-	-	Seaweed
-	-	-	-	-	-	- Purple laver
-	-	-	-	-	-	- Gracilar
-	-	-	-	-	-	- Other seaweeds



## F、養殖漁業面積

民國110年底(續2)

單位：公頃

魚類別	內陸養殖 Inland culture		
	其他 Other inland cultures		
	合計 Sub-total	單養 Mono-culture	混養 Poly-culture
合計	0.41	0.41	-
魚類合計	-	-	-
吳郭魚	-	-	-
鯉魚	-	-	-
鯽魚	-	-	-
草魚	-	-	-
鱖	-	-	-
鰻鱺科	-	-	-
淡水鱖	-	-	-
鱸魚類	-	-	-
鱒魚	-	-	-
香魚	-	-	-
虱目魚	-	-	-
鯛類	-	-	-
石斑類	-	-	-
馬鮫科	-	-	-
鰻	-	-	-
鱒科	-	-	-
鯉科	-	-	-
觀賞魚類	-	-	-
其他海水魚類	-	-	-
其他淡水魚類	-	-	-
蝦類合計	0.41	0.41	-
草蝦	-	-	-
日本對蝦	-	-	-
刀額新對蝦	-	-	-
泰國蝦	0.41	0.41	-
多毛對蝦	-	-	-
龍蝦	-	-	-
白蝦	-	-	-
其他蝦類	-	-	-
貝介類合計	-	-	-
牡蠣	-	-	-
文蛤	-	-	-
蜆	-	-	-
九孔	-	-	-
西施貝	-	-	-
蜆	-	-	-
其他貝類	-	-	-
水產生物類合計	-	-	-
螃蟹類	-	-	-
鰻	-	-	-
鰻蛋	-	-	-
鱈魚	-	-	-
其他水產生物	-	-	-
藻類合計	-	-	-
紫菜	-	-	-
龍鬚菜	-	-	-
其他藻類	-	-	-

備註：1. 本表係統計本市109年度養殖漁業實際作業面積，未包含休養面積部分。

2. 本市109年度養殖漁業休養面積計521.71公頃，分別為淡水魚塭休養273.22公頃，鹹水魚塭休養248.49公頃。

## F. Aquaculture area

At the end of 2021(Continued 2)

Unit : ha

總計 Grand Total	箱網養殖 Cage culture		Species
	海面養殖 Marine culture	內陸養殖 Inland culture	
-	-	-	Total
-	-	-	Fish
-	-	-	- Tilapia
-	-	-	- Common carp
-	-	-	- Crucian carp
-	-	-	- Grass carp
-	-	-	- Bighead carp
-	-	-	- Anguillidae
-	-	-	- Freshwater catfish
-	-	-	- Seaperch
-	-	-	- Trout
-	-	-	- Sweet fish
-	-	-	- Milkfish
-	-	-	- Seabream
-	-	-	- Groupers
-	-	-	- Threadfin
-	-	-	- Mullet
-	-	-	- Carangidae
-	-	-	- Ornamental fish
-	-	-	Other marine fishes
-	-	-	Other freshwater fishes
-	-	-	Shrimp
-	-	-	- Grass shrimp
-	-	-	- Kuruma shrimp
-	-	-	- Sand shrimp
-	-	-	- Giant freshwater prawn
-	-	-	- Red tail shrimp
-	-	-	- Lobster
-	-	-	- Whiteleg shrimp
-	-	-	- Other shrimps
-	-	-	Shellfish
-	-	-	- Oyster
-	-	-	- Hard clam
-	-	-	- Short-necked clam
-	-	-	- Small abalones
-	-	-	- Purple clam
-	-	-	- Fresh water clam
-	-	-	- Other shellfishes
-	-	-	Aquatic animal
-	-	-	- Crabs
-	-	-	- Soft-shell turtle
-	-	-	- Soft-shell turtle egg
-	-	-	- Crocodile
-	-	-	- Other aquatic animals
-	-	-	Seaweed
-	-	-	- Purple laver
-	-	-	- Gracilar
-	-	-	- Other seaweeds

## F、養殖漁業面積

民國110年底(續3)

單位：公頃

魚類別	總計 Grand Total				
	合計 Total	淡水魚溫 Fresh water pond	鹹水魚塭 Brackish water pond	其他內陸養殖 Other inland cultures	觀賞魚養殖 Ornamental fish cultures
合計	3,264.49	1,492.39	1,770.48	0.41	1.21
魚類合計	2,965.07	1,263.63	1,701.44	-	-
吳郭魚	140.63	107.11	33.52	-	-
鯉魚	-	-	-	-	-
鯽魚	-	-	-	-	-
草魚	-	-	-	-	-
鱖	-	-	-	-	-
鰻鱺科	33.22	33.22	-	-	-
淡水鯰	3.81	3.81	-	-	-
鱸魚類	262.10	44.69	217.41	-	-
鱒魚	-	-	-	-	-
香魚	-	-	-	-	-
虱目魚	1,967.73	1,040.96	926.77	-	-
鯛類	2.56	-	2.56	-	-
石斑類	424.52	-	424.52	-	-
馬鮫科	71.66	-	71.66	-	-
鰻	14.26	0.98	13.28	-	-
鱻科	9.01	-	9.01	-	-
觀賞魚類	-	-	-	-	-
其他海水魚類	2.71	-	2.71	-	-
其他淡水魚類	32.86	32.86	-	-	-
蝦類合計	284.17	214.24	68.31	0.41	1.21
草蝦	1.67	-	1.67	-	-
日本對蝦	-	-	-	-	-
刀額新對蝦	-	-	-	-	-
泰國蝦	163.44	163.03	-	0.41	-
多毛對蝦	-	-	-	-	-
龍蝦	-	-	-	-	-
白蝦	119.06	51.21	66.64	-	1.21
其他蝦類	-	-	-	-	-
貝介類合計	0.73	-	0.73	-	-
牡蠣	-	-	-	-	-
文蛤	-	-	-	-	-
蜆	-	-	-	-	-
九孔	0.73	-	0.73	-	-
西施貝	-	-	-	-	-
蜆	-	-	-	-	-
其他貝類	-	-	-	-	-
水產生物類合計	14.52	14.52	-	-	-
其他螃蟹類	-	-	-	-	-
鰲	8.71	8.71	-	-	-
鰲蛋	5.51	5.51	-	-	-
鱧魚	0.30	0.30	-	-	-
其他水產生物	-	-	-	-	-
藻類合計	-	-	-	-	-
紫菜	-	-	-	-	-
龍鬚菜	-	-	-	-	-
其他藻類	-	-	-	-	-

備註：1. 本表係統計本市110年度養殖漁業實際作業面積，未包含休養面積部分。

2. 本市110年度養殖漁業休養面積計445.02公頃，分別為淡水魚塭休養228.41公頃，鹹水魚塭休養215.39公頃。

## F.Aquaculture area

At the end of 2021(Continued 3)

Unit : ha

林園區 Linyuan District			大寮區 Daliao District		梓官區 Tzukuan District	Species
合計 Sub-total	淡水魚溫 Fresh water pond	鹹水魚塭 Brackish water pond	合計 Sub-total	淡水魚溫 Fresh water pond	合計 Sub-total	
58.40	8.22	50.18	12.08	12.08	11.76	Total
38.91	8.22	30.69	7.49	7.49	8.54	Fish
0.88	-	0.88	-	-	-	- Tilapia
-	-	-	-	-	-	- Common carp
-	-	-	-	-	-	- Crucian carp
-	-	-	-	-	-	- Grass carp
-	-	-	-	-	-	- Bighead carp
8.22	8.22	-	-	-	-	- Anguillidae
-	-	-	-	-	-	- Freshwater catfish
15.03	-	15.03	7.49	7.49	-	- Seaperch
-	-	-	-	-	-	- Trout
-	-	-	-	-	-	- Sweet fish
1.11	-	1.11	-	-	8.54	Milkfish
-	-	-	-	-	-	- Seabream
10.96	-	10.96	-	-	-	- Groupers
-	-	-	-	-	-	- Threadfin
-	-	-	-	-	-	- Mullet
-	-	-	-	-	-	- Carangidae
-	-	-	-	-	-	- Ornamental fish
2.71	-	2.71	-	-	-	- Other marine fishes
-	-	-	-	-	-	- Other freshwater fishes
18.76	-	18.76	4.59	4.59	3.22	Shrimp
1.67	-	1.67	-	-	-	- Grass shrimp
-	-	-	-	-	-	- Kuruma shrimp
-	-	-	-	-	-	- Sand shrimp
-	-	-	3.38	3.38	-	- Giant freshwater prawn
-	-	-	-	-	-	- Red tail shrimp
-	-	-	-	-	-	- Lobster
17.09	-	17.09	1.21	1.21	3.22	Whiteleg shrimp
-	-	-	-	-	-	- Other shrimps
0.73	-	0.73	-	-	-	Shellfish
-	-	-	-	-	-	- Oyster
-	-	-	-	-	-	- Hard clam
-	-	-	-	-	-	- Short-necked clam
0.73	-	0.73	-	-	-	- Small abalones
-	-	-	-	-	-	- Purple clam
-	-	-	-	-	-	- Fresh water clam
-	-	-	-	-	-	- Other shellfishes
-	-	-	-	-	-	Aquatic animal
-	-	-	-	-	-	- Crabs
-	-	-	-	-	-	- Soft-shell turtle
-	-	-	-	-	-	- Soft-shell turtle egg
-	-	-	-	-	-	- Crocodile
-	-	-	-	-	-	- Other aquatic animals
-	-	-	-	-	-	Seaweed
-	-	-	-	-	-	- Purple laver
-	-	-	-	-	-	- Gracilar
-	-	-	-	-	-	- Other seaweeds

## F、養殖漁業面積

民國110年底(續4)

單位：公頃

魚類別	梓官區 Tzukuan District	岡山區 Gangshan District		橋頭區 Ciaotou District		燕巢區 Yanchao District
	鹹水魚塢 Brackish water pond	合計 Sub-total	淡水魚塢 Fresh water pond	合計 Sub-total	淡水魚塢 Fresh water pond	合計 Sub-total
合計	11.76	100.08	100.08	33.27	33.27	11.22
魚類合計	8.54	92.95	92.95	22.25	22.25	7.52
吳郭魚	-	1.34	1.34	0.12	0.12	-
鯉魚	-	-	-	-	-	-
鯽魚	-	-	-	-	-	-
草魚	-	-	-	-	-	-
鱒	-	-	-	-	-	-
鰻鱺科	-	-	-	-	-	-
淡水鱖	-	0.81	0.81	-	-	-
鱸魚類	-	-	-	12.54	12.54	-
鱒魚	-	-	-	-	-	-
香魚	-	-	-	-	-	-
虱目魚	8.54	90.80	90.80	9.40	9.40	7.52
鯛類	-	-	-	-	-	-
石斑類	-	-	-	-	-	-
馬鮫科	-	-	-	-	-	-
鰻	-	-	-	0.19	0.19	-
鱈科	-	-	-	-	-	-
觀賞魚類	-	-	-	-	-	-
其他海水魚類	-	-	-	-	-	-
其他淡水魚類	-	-	-	-	-	-
蝦類合計	3.22	6.83	6.83	11.02	11.02	3.70
草蝦	-	-	-	-	-	-
日本對蝦	-	-	-	-	-	-
刀額新對蝦	-	-	-	-	-	-
泰國蝦	-	5.44	5.44	0.92	0.92	3.70
多毛對蝦	-	-	-	-	-	-
龍蝦	-	-	-	-	-	-
白蝦	3.22	1.39	1.39	10.10	10.10	-
其他蝦類	-	-	-	-	-	-
貝介類合計	-	-	-	-	-	-
牡蠣	-	-	-	-	-	-
文蛤	-	-	-	-	-	-
蜆	-	-	-	-	-	-
九孔	-	-	-	-	-	-
西施貝	-	-	-	-	-	-
蜆	-	-	-	-	-	-
其他貝類	-	-	-	-	-	-
水產生物類合計	-	0.30	0.30	-	-	-
螃蟹類	-	-	-	-	-	-
鰻	-	-	-	-	-	-
鰻蛋	-	-	-	-	-	-
鱈魚	-	0.30	0.30	-	-	-
其他水產生物	-	-	-	-	-	-
藻類合計	-	-	-	-	-	-
紫菜	-	-	-	-	-	-
龍鬚菜	-	-	-	-	-	-
其他藻類	-	-	-	-	-	-

備註：1. 本表係統計本市109年度養殖漁業實際作業面積，未包含休養面積部分。

2. 本市109年度養殖漁業休養面積計521.71公頃，分別為淡水魚塢休養273.22公頃，鹹水魚塢休養248.49公頃。

## F. Aquaculture area

At the end of 2021(Continued 4)

Unit : ha

燕巢區 Yanchao District		阿蓮區 Alian District		路竹區 Lujhu District		Species
淡水魚溫 Fresh water pond	其他內陸養殖 Other inland cultures	合計 Sub-total	淡水魚溫 Fresh water pond	合計 Sub-total	淡水魚溫 Fresh water pond	
10.81	0.41	151.77	151.77	500.56	248.82	Total
7.52	-	151.77	151.77	440.42	218.42	Fish
-	-	2.91	2.91	6.90	-	- Tilapia
-	-	-	-	-	-	- Common carp
-	-	-	-	-	-	- Crucian carp
-	-	-	-	-	-	- Grass carp
-	-	-	-	-	-	- Bighead carp
-	-	-	-	-	-	- Anguillidae
-	-	-	-	-	-	- Freshwater catfish
-	-	2.45	2.45	25.00	4.80	- Seaperch
-	-	-	-	-	-	- Trout
-	-	-	-	-	-	- Sweet fish
7.52	-	145.62	145.62	398.24	213.62	- Milkfish
-	-	-	-	-	-	- Seabream
-	-	-	-	-	-	- Groupers
-	-	-	-	-	-	- Threadfin
-	-	0.79	0.79	10.28	-	- Mullet
-	-	-	-	-	-	- Carangidae
-	-	-	-	-	-	- Ornamental fish
-	-	-	-	-	-	- Other marine fishes
-	-	-	-	-	-	- Other freshwater fishes
3.29	0.41	-	-	60.14	30.40	Shrimp
-	-	-	-	-	-	- Grass shrimp
-	-	-	-	-	-	- Kuruma shrimp
-	-	-	-	-	-	- Sand shrimp
3.29	0.41	-	-	26.40	26.40	- Giant freshwater prawn
-	-	-	-	-	-	- Red tail shrimp
-	-	-	-	-	-	- Lobster
-	-	-	-	33.74	4.00	- Whiteleg shrimp
-	-	-	-	-	-	- Other shrimps
-	-	-	-	-	-	Shellfish
-	-	-	-	-	-	- Oyster
-	-	-	-	-	-	- Hard clam
-	-	-	-	-	-	- Short-necked clam
-	-	-	-	-	-	- Small abalones
-	-	-	-	-	-	- Purple clam
-	-	-	-	-	-	- Fresh water clam
-	-	-	-	-	-	- Other shellfishes
-	-	-	-	-	-	Aquatic animal
-	-	-	-	-	-	- Crabs
-	-	-	-	-	-	- Soft-shell turtle
-	-	-	-	-	-	- Soft-shell turtle egg
-	-	-	-	-	-	- Crocodile
-	-	-	-	-	-	- Other aquatic animals
-	-	-	-	-	-	Seaweed
-	-	-	-	-	-	- Purple laver
-	-	-	-	-	-	- Gracilar
-	-	-	-	-	-	- Other seaweeds

## F、養殖漁業面積

民國110年底(續5)

單位：公頃

魚類別	路竹區 Lujhu District	湖內區 hunei District		茄萣區 Cieding District		
	鹹水魚塢 Brackish water pond	合計 Sub-total	淡水魚溫 Fresh water pond	合計 Sub-total	淡水魚溫 Fresh water pond	鹹水魚塢 Brackish water pond
合計	251.74	559.71	559.71	412.80	243.80	169.00
魚類合計	222.00	506.41	506.41	403.00	237.00	166.00
吳郭魚	6.90	85.00	85.00	20.00	9.00	11.00
鯉魚	-	-	-	-	-	-
鯽魚	-	-	-	-	-	-
草魚	-	-	-	-	-	-
鱖	-	-	-	-	-	-
鰻鱺科	-	25.00	25.00	-	-	-
淡水鯰	-	3.00	3.00	-	-	-
鱸魚類	20.20	17.41	17.41	-	-	-
鱒魚	-	-	-	-	-	-
香魚	-	-	-	-	-	-
虱目魚	184.62	346.00	346.00	380.00	228.00	152.00
鯛類	-	-	-	-	-	-
石斑類	-	-	-	-	-	-
馬鮫科	-	-	-	-	-	-
鰻	10.28	-	-	3.00	-	3.00
鱈科	-	-	-	-	-	-
觀賞魚類	-	-	-	-	-	-
其他海水魚類	-	-	-	-	-	-
其他淡水魚類	-	30.00	30.00	-	-	-
蝦類合計	29.74	53.30	53.30	9.80	6.80	3.00
草蝦	-	-	-	-	-	-
日本對蝦	-	-	-	-	-	-
刀額新對蝦	-	-	-	-	-	-
泰國蝦	-	23.59	23.59	2.80	2.80	-
多毛對蝦	-	-	-	-	-	-
龍蝦	-	-	-	-	-	-
白蝦	29.74	29.71	29.71	7.00	4.00	3.00
其他蝦類	-	-	-	-	-	-
貝介類合計	-	-	-	-	-	-
牡蠣	-	-	-	-	-	-
文蛤	-	-	-	-	-	-
蜆	-	-	-	-	-	-
九孔	-	-	-	-	-	-
西施貝	-	-	-	-	-	-
蜆	-	-	-	-	-	-
其他貝類	-	-	-	-	-	-
水產生物類合計	-	-	-	-	-	-
螃蟹類	-	-	-	-	-	-
鰻	-	-	-	-	-	-
鰻蛋	-	-	-	-	-	-
鱷魚	-	-	-	-	-	-
其他水產生物	-	-	-	-	-	-
藻類合計	-	-	-	-	-	-
紫菜	-	-	-	-	-	-
龍鬚菜	-	-	-	-	-	-
其他藻類	-	-	-	-	-	-

備註：1. 本表係統計本市109年度養殖漁業實際作業面積，未包含休養面積部分。

2. 本市109年度養殖漁業休養面積計521.71公頃，分別為淡水魚塢休養273.22公頃，鹹水魚塢休養248.49公頃。

## F. Aquaculture area

At the end of 2021(Continued 5)

Unit : ha

永安區 Yongan District		彌陀區 Mituo District		旗山區 Cishan District		Species
合計 Sub-total	鹹水魚塢 Brackish water pond	合計 Sub-total	鹹水魚塢 Brackish water pond	合計 Sub-total	淡水魚塢 Fresh water pond	
834.05	834.05	453.75	453.75	0.51	0.51	Total
834.05	834.05	440.16	440.16	0.51	0.51	Fish
3.00	3.00	11.74	11.74	-	-	- Tilapia
-	-	-	-	-	-	- Common carp
-	-	-	-	-	-	- Crucian carp
-	-	-	-	-	-	- Grass carp
-	-	-	-	-	-	- Bighead carp
-	-	-	-	-	-	- Anguillidae
-	-	-	-	-	-	- Freshwater catfish
88.00	88.00	94.18	94.18	-	-	- Seaperch
-	-	-	-	-	-	- Trout
-	-	-	-	-	-	- Sweet fish
354.78	354.78	225.72	225.72	-	-	- Milkfish
-	-	2.56	2.56	-	-	- Seabream
346.08	346.08	67.48	67.48	-	-	- Groupers
42.19	42.19	29.47	29.47	-	-	- Threadfin
-	-	-	-	-	-	- Mullet
-	-	9.01	9.01	-	-	- Carangidae
-	-	-	-	-	-	- Ornamental fish
-	-	-	-	-	-	- Other marine fishes
-	-	-	-	0.51	0.51	Other freshwater fishes
-	-	13.59	13.59	-	-	Shrimp
-	-	-	-	-	-	- Grass shrimp
-	-	-	-	-	-	- Kuruma shrimp
-	-	-	-	-	-	- Sand shrimp
-	-	-	-	-	-	- Giant freshwater prawn
-	-	-	-	-	-	- Red tail shrimp
-	-	-	-	-	-	- Lobster
-	-	13.59	13.59	-	-	- Whiteleg shrimp
-	-	-	-	-	-	- Other shrimps
-	-	-	-	-	-	Shellfish
-	-	-	-	-	-	- Oyster
-	-	-	-	-	-	- Hard clam
-	-	-	-	-	-	- Short-necked clam
-	-	-	-	-	-	- Small abalones
-	-	-	-	-	-	- Purple clam
-	-	-	-	-	-	- Fresh water clam
-	-	-	-	-	-	- Other shellfishes
-	-	-	-	-	-	Aquatic animal
-	-	-	-	-	-	- Crabs
-	-	-	-	-	-	- Soft-shell turtle
-	-	-	-	-	-	- Soft-shell turtle egg
-	-	-	-	-	-	- Crocodile
-	-	-	-	-	-	- Other aquatic animals
-	-	-	-	-	-	Seaweed
-	-	-	-	-	-	- Purple laver
-	-	-	-	-	-	- Gracilar
-	-	-	-	-	-	- Other seaweeds



## F、養殖漁業面積

民國110年底(續6完)

單位：公頃

魚類別	美濃區 Meinong District					
	合計 Sub-total	淡水魚溫 Fresh water pond				
合計	123.32	123.32				
魚類合計	11.09	11.09				
吳郭魚	8.74	8.74				
鯉魚	-	-				
鯽魚	-	-				
草魚	-	-				
鱖	-	-				
鰻鱺科	-	-				
淡水鯰	-	-				
鱸魚類	-	-				
鱒魚	-	-				
香魚	-	-				
虱目魚	-	-				
鯛類	-	-				
石斑類	-	-				
馬鮫科	-	-				
鰻	-	-				
鱒科	-	-				
觀賞魚類	-	-				
其他海水魚類	-	-				
其他淡水魚類	2.35	2.35				
蝦類合計	98.01	98.01				
草蝦	-	-				
日本對蝦	-	-				
刀額新對蝦	-	-				
泰國蝦	97.21	97.21				
多毛對蝦	-	-				
龍蝦	-	-				
白蝦	0.80	0.80				
其他蝦類	-	-				
貝介類合計	-	-				
牡蠣	-	-				
文蛤	-	-				
蜆	-	-				
九孔	-	-				
西施貝	-	-				
蜆	-	-				
其他貝類	-	-				
水產生物類合計	14.22	14.22				
蟳蟹類	-	-				
鰻	8.71	8.71				
鰻蛋	5.51	5.51				
鱷魚	-	-				
其他水產生物	-	-				
藻類合計	-	-				
紫菜	-	-				
龍鬚菜	-	-				
其他藻類	-	-				

備註：1. 本表係統計本市109年度養殖漁業實際作業面積，未包含休養面積部分。

2. 本市109年度養殖漁業休養面積計521.71公頃，分別為淡水魚塭休養273.22公頃，鹹水魚塭休養248.49公頃。

# F.Aquaculture area

At the end of 2021(End)

Unit : ha

						Species
						Total
						Fish Tilapia Common carp Crucian carp Grass carp Bighead carp Anguillidae Freshwater catfish Seaperch Trout Sweet fish Milkfish Seabream Groupers Threadfin Mullet Carangidae Ornamental fish Other marine fishes Other freshwater fishes
						Shrimp Grass shrimp Kuruma shrimp Sand shrimp Giant freshwater prawn Red tail shrimp Lobster Whiteleg shrimp Other shrimps
						Shellfish Oyster Hard clam Short-necked clam Small abalones Purple clam Fresh water clam Other shellfishes
						Aquatic animal Crabs Soft-shell turtle Soft-shell turtle egg Crocodile Other aquatic animals
						Seaweed Purple laver Gracilar Other seaweeds

## G、魚貝苗生產量值

民國110年底

數量：千尾

價值：新台幣千元

蝦苗 Shrimp larval					
蝦苗合計 Shrimp larval total		草蝦苗 Grass shrimp larval		沙蝦苗 Sand shrimp larval	
數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value
1,546,000	54,110	-	-	-	-

魚苗 Fish fry					
魚苗合計 Fish fry total		石斑魚苗 Grouper fry		鱸魚苗 Perch fry	
數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value
3,602	181,706	2,400	37,938	-	-

貝介苗 Clam seeds					
貝介苗合計 Clam seeds total		九孔苗 Small abalones seeds			
數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value
-	-	-	-	-	-

## G. Production of fish fry

At the end of 2021

Quantity : Thousand number

Value : Thousand N.T.\$

蝦苗 Shrimp larval					
斑節蝦苗 Kuruma shrimp larval		白蝦苗 Whiteleg shrimp larval		其他蝦苗 Other shrimp larval	
數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value
-	-	1,546,000	54,110	-	-

魚苗 Fish fry					
鰻魚苗 Eel fry		吳郭魚苗 Tilapia fry		其他魚苗 Other fish fry	
數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value
1,198	143,748	4	20	-	-

鰲蟬蟹苗 Soft-shell turtle and crab larval					
鰲蟬蟹苗合計 Crab larval total		鰲苗 Soft-shell turtle fry			
數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value	數量 Quantity	價值 Value
-	-	-	-	-	-

## H、漁會及其會員數

民國109年底

單位：人

漁會名	漁會會員 Member of fishermen's association						
	團體 Group	總計 Total			甲類會員 Class A		
		合計 Sub-total	男 Male	女 Female	合計 Sub-total	男 Male	女 Female
總計	603	66,895	37,249	29,646	56,293	31,293	25,000
興達港區漁會	-	8,107	4,410	3,697	5,195	2,758	2,437
永安區漁會	-	5,923	2,546	3,377	5,328	2,345	2,983
彌陀區漁會	-	5,446	2,841	2,605	3,338	1,670	1,668
梓官區漁會	53	6,485	3,347	3,138	3,733	1,868	1,865
高雄區漁會	548	23,740	17,221	6,519	22,485	16,338	6,147
小港區漁會	2	10,606	3,971	6,635	10,482	3,892	6,590
林園區漁會	-	6,588	2,913	3,675	5,732	2,422	3,310

# H.Fishermen's association and membership

At the end of 2020

Unit : person

漁會會員 Member of fishermen's association							會務人員 Staff	fishermen's association
乙類會員 Class B			贊助會員數 Institutional members					
合計 Sub-total	男 Male	女 Female	團體 Group	個人 Person				
				合計 Sub-total	男 Male	女 Female		
1,899	1,183	716	603	8,703	4,773	3,930	378	Total
31	12	19	-	2,881	1,640	1,241	38	Shindarkang
-	-	-	-	595	201	394	22	Yongan
77	32	45	-	2,031	1,139	892	35	Mituo
804	426	378	53	1,948	1,053	895	108	Tzukuan
934	666	268	548	321	217	104	99	Kaohsiung
49	43	6	2	75	36	39	54	Siaogang
4	4	-	-	852	487	365	22	Linyuan

# 1、漁戶及漁戶人口數

(1)年度別

漁戶數：戶

漁戶人口數：人

年次	漁戶數 Number of fishermen household						
	總計 Total	遠洋漁業 Far-sea fisheries	近海漁業 Offshore fisheries	沿岸漁業 Coastal fisheries	內陸漁撈 Inland fisheries	海面養殖 Marine culture	內陸養殖 Inland culture
民國101年	33,546	4,758	5,075	16,520	47	158	6,988
民國102年	32,713	4,663	4,926	16,094	39	113	6,878
民國103年	32,572	4,623	5,027	16,088	39	89	6,706
民國104年	31,990	4,583	4,892	15,813	39	49	6,614
民國105年	31,293	4,347	4,777	15,611	39	99	6,420
民國106年	28,720	4,499	6,587	12,820	20	35	4,759
民國107年	27,926	4,458	6,563	12,449	20	21	4,415
民國108年	27,663	4,438	6,390	12,458	33	59	4,285
民國109年	27,229	4,292	6,160	12,047	54	132	4,544
民國110年	26,794	4,245	6,022	11,908	57	168	4,394

備註：民國99年起為原高雄市與原高雄縣合併成本市統計資料。

# I. Fishermen household and fishermen population

## (1) Yearly

Household : families

Population : persons

漁戶人口數 Population of fishermen household							Year
總計 Total	遠洋漁業 Far-sea fisheries	近海漁業 Offshore fisheries	沿岸漁業 Coastal fisheries	內陸漁撈 Inland fisheries	海面養殖 Marine culture	內陸養殖 Inland culture	
119,664	19,032	18,474	62,905	170	268	18,815	2012
118,211	18,654	18,399	62,112	156	216	18,674	2013
117,704	18,400	18,581	61,993	156	173	18,401	2014
115,425	18,240	18,033	60,888	156	97	18,011	2015
112,898	17,340	17,573	60,008	156	179	17,642	2016
83,250	13,048	19,089	37,163	57	101	13,792	2017
70,343	11,235	16,528	31,363	49	53	11,115	2018
75,337	11,983	17,244	33,835	88	160	12,027	2019
70,871	11,156	16,004	31,313	254	339	11,805	2020
69,692	11,036	15,651	30,952	148	492	11,413	2021



# 1、漁戶及漁戶人口數

## (2)區域別

漁戶數：戶

漁戶人口數：人

行政區	漁戶數 Number of fishermen household						
	總計 Total	遠洋漁業 Far-sea fisheries	近海漁業 Offshore fisheries	沿岸漁業 Coastal fisheries	內陸漁撈 Inland fisheries	海面養殖 Marine culture	內陸養殖 Inland culture
合計	26,794	4,245	6,022	11,908	57	168	4,394
鹽埕區	164	75	26	56	-	-	7
鼓山區	1,435	598	133	635	-	-	69
左營區	269	107	19	115	-	-	28
楠梓區	562	100	3	186	-	-	273
三民區	789	371	43	315	-	-	60
新興區	142	56	14	53	-	-	19
前金區	124	61	7	46	-	-	10
苓雅區	647	334	37	247	-	-	29
前鎮區	2,166	881	191	994	-	-	100
旗津區	3,501	261	1,140	2,086	-	-	14
小港區	6,057	352	1,808	3,568	-	-	329
鳳山區	642	610	26	2	-	-	4
林園區	3,157	46	1,463	1,380	-	-	268
大寮區	86	85	1	-	-	-	-
大樹區	21	20	1	-	-	-	-
大社區	12	10	2	-	-	-	-
仁武區	27	24	3	-	-	-	-
鳥松區	30	28	2	-	-	-	-
岡山區	54	24	-	8	14	-	8
橋頭區	18	17	1	-	-	-	-
燕巢區	9	9	-	-	-	-	-
田寮區	3	3	-	-	-	-	-
阿蓮區	25	13	-	3	-	-	9
路竹區	402	15	1	118	-	114	154
湖內區	677	10	2	46	-	-	619
茄萣區	2,018	18	358	1,149	43	-	450
永安區	905	3	219	6	-	-	677
彌陀區	980	2	11	438	-	54	475
梓官區	1,777	19	511	457	-	-	790
旗山區	25	24	-	-	-	-	1
美濃區	20	19	-	-	-	-	1
六龜區	4	4	-	-	-	-	-
甲仙區	5	5	-	-	-	-	-
杉林區	10	10	-	-	-	-	-
內門區	3	3	-	-	-	-	-
茂林區	4	4	-	-	-	-	-
桃源區	14	14	-	-	-	-	-
那瑪夏區	10	10	-	-	-	-	-

# I. Fishermen household and fishermen population

## (2) District

Household : families

Population : persons

漁戶人口數 Population of fishermen household							District
總計 Total	遠洋漁業 Far-sea fisheries	近海漁業 Offshore fisheries	沿岸漁業 Coastal fisheries	內陸漁撈 Inland fisheries	海面養殖 Marine culture	內陸養殖 Inland culture	
69,692	11,036	15,651	30,952	148	492	11,413	Total
425	195	68	144	-	-	18	Yanchen
3,730	1,555	345	1,651	-	-	179	Gushan
699	279	49	299	-	-	72	Zuoying
1,460	260	8	482	-	-	710	Nanzih
2,050	965	111	819	-	-	155	Sanmin
370	146	38	138	-	-	48	Sinsing
322	159	18	120	-	-	25	Cianjin
1,680	868	96	642	-	-	74	Lingya
5,631	2,291	497	2,584	-	-	259	Cianjhen
9,103	679	2,964	5,424	-	-	36	Cijin
15,746	914	4,701	9,276	-	-	855	Siaogang
1,668	1,586	68	5	-	-	9	Fongshan
8,208	120	3,804	3,588	-	-	696	Linyuan
223	221	2	-	-	-	-	Daliao
54	52	2	-	-	-	-	Dashu
30	26	4	-	-	-	-	Dashe
70	62	8	-	-	-	-	Runwu
77	73	4	-	-	-	-	Niaosong
138	62	-	20	36	-	20	Gangshan
46	44	2	-	-	-	-	Ciaotou
23	23	-	-	-	-	-	Yenchao
8	8	-	-	-	-	-	Tianliao
65	34	-	8	-	-	23	Alian
1,044	39	2	307	-	296	400	Lujhu
1,757	26	4	118	-	-	1,609	Hunei
5,245	47	930	2,987	112	-	1,169	Cieding
2,352	8	569	14	-	-	1,761	Yungan
2,604	5	29	1,139	-	196	1,235	Mituo
4,618	49	1,328	1,187	-	-	2,054	Tzukuan
65	62	-	-	-	-	3	Cishan
52	49	-	-	-	-	3	Meinong
10	10	-	-	-	-	-	Liouguei
13	13	-	-	-	-	-	Jiasian
26	26	-	-	-	-	-	Shanlin
8	8	-	-	-	-	-	Neimen
10	10	-	-	-	-	-	Maolin
36	36	-	-	-	-	-	Tauyuan
26	26	-	-	-	-	-	Namasia

## J、漁業從業人數

民國110年底

單位：人

總計 Grand total		
總計 Total	專業 Full time	兼業 Part time
53,626	46,917	6,709

遠洋漁業 Far sea Fisheries								
總計 Total			專業 Full time			兼業 Part time		
合計 Sub-total	船員 Crew member	岸上人員 Landsman	合計 Sub-total	船員 Crew member	岸上人員 Landsman	合計 Sub-total	船員 Crew member	岸上人員 Landsman
10,256	9,546	710	10,027	9,546	481	229	-	229

近海漁業 Offshore Fisheries								
總計 Total			專業 Full time			兼業 Part time		
合計 Sub-total	船員 Crew member	岸上人員 Landsman	合計 Sub-total	船員 Crew member	岸上人員 Landsman	合計 Sub-total	船員 Crew member	岸上人員 Landsman
8,025	4,611	3,414	5,760	4,026	1,734	2,265	585	1,680

沿岸漁業 Coastal Fisheries								
總計 Total			專業 Full time			兼業 Part time		
合計 Sub-total	船員 Crew member	岸上人員 Landsman	合計 Sub-total	船員 Crew member	岸上人員 Landsman	合計 Sub-total	船員 Crew member	岸上人員 Landsman
23,809	15,480	8,329	20,265	14,946	5,319	3,544	534	3,010

# J.Number of person activity employed in fisheries

At the end of 2021

unit : person

內陸養殖漁業 Inland culture		
總計 Total	專業 Full time	兼業 Part time
11,176	10,579	597

海面養殖漁業 Marine culture		
總計 Total	專業 Full time	兼業 Part time
157	157	-

內陸漁撈漁業 Inland fishing fisheries		
總計 Total	專業 Full time	兼業 Part time
203	129	74

## K、遭難漁船數

### 動力漁船

年次	總計 Total		沉沒 Sunk		機器故障 Engine Breakdown	
	艘數 Number	噸數 Tonnage	艘數 Number	噸數 Tonnage	艘數 Number	噸數 Tonnage
民國101年	26	1,408	2	103	23	1,206
民國102年	21	3,422	14	3,357	7	65
民國103年	22	3,210	5	2,599	17	611
民國104年	10	1,681	4	1,519	6	162
民國105年	24	2,809	5	1,317	15	589
民國106年	32	2,045	2	568	29	1,465
民國107年	10	1,305	1	957	7	240
民國108年	6	316	4	174	2	142
民國109年	18	857	11	222	4	180
民國110年	18	739	12	683	2	32

備註：民國99年起為原高雄市與原高雄縣合併成本市統計資料。

## K.Disasters of fishing craft

### Powered fishing craft

翻覆 Overturned		行蹤不明 Missing		其他 Others		Year
艘數 Number	噸數 Tonnage	艘數 Number	噸數 Tonnage	艘數 Number	噸數 Tonnage	
-	-	1	99	-	-	2012
-	-	-	-	-	-	2013
-	-	-	-	-	-	2014
-	-	-	-	-	-	2015
2	2	-	-	2	902	2016
1	12	-	-	-	-	2017
-	-	-	-	2	108	2018
-	-	-	-	-	-	2019
-	-	-	-	3	455	2020
-	-	-	-	4	24	2021

## L、遭難漁民人數

單位：人

年次	總計 Total			遠洋漁業 Far-sea fisheries			近海漁業 Offshore fisheries	
	死亡 Dead	傷殘 Injured	失蹤 Missing	死亡 Dead	傷殘 Injured	失蹤 Missing	死亡 Dead	傷殘 Injured
民國101年	6	24	4	5	-	2	1	1
民國102年	11	14	4	5	-	3	5	-
民國103年	3	19	3	1	-	-	1	-
民國104年	8	23	3	5	-	2	1	-
民國105年	11	8	1	4	-	-	4	3
民國106年	12	4	-	5	-	-	5	-
民國107年	5	1	2	2	-	1	1	-
民國108年	6	2	1	2	-	-	2	-
民國109年	6	3	1	-	-	-	6	-
民國110年	9	5	1	3	-	1	2	-
船上落海	4	-	1	-	-	1	2	-
漁船遭難	3	-	-	3	-	-	-	-
船上傷病	-	-	-	-	-	-	-	-
非船上落海	-	-	-	-	-	-	-	-
潛水	-	-	-	-	-	-	-	-
其他	2	5	-	-	-	-	-	-

備註：民國99年起為原高雄市與原高雄縣合併成本市統計資料。

## L、Casualties Of Fishermen

unit : person

es	沿岸漁業 Coastal fisheries			養殖漁業 Aquaculture			Year	
	失蹤 Missing	死亡 Dead	傷殘 Injured	失蹤 Missing	死亡 Dead	傷殘 Injured		失蹤 Missing
	-	-	7	2	-	16	-	2012
	-	1	5	1	-	9	-	2013
	3	1	7	-	-	12	-	2014
	1	2	9	-	-	14	-	2015
	1	3	5	-	-	-	-	2016
	-	2	2	-	-	2	-	2017
	1	2	1	-	-	-	-	2018
	-	2	2	1	-	-	-	2019
	1	-	3	-	-	-	-	2020
	-	2	3	-	2	2	-	2021
	-	2	-	-	-	-	-	Fall from Craft
	-	-	-	-	-	-	-	Craft Disaster
	-	-	-	-	-	-	-	Disease
	-	-	-	-	-	-	-	Fall
	-	-	-	-	-	-	-	Dive
	-	-	3	-	2	2	-	Others



## 中華民國 110 年高雄市漁業年報

編著者：高雄市政府海洋局

出版機關：高雄市政府海洋局

電話：(07) 7995678

地址：803 高雄市鳳山區光復路二段 132 號

網址：<http://kcmb.kcg.gov.tw>

ISSN：1812-4070

GNP：2009006839

中華民國 111 年 9 月出版

ISSN : 1812-4070



9 771812 407004

GPN : 2009006839

高雄市政府海洋局 Marine Bureau, Kaohsiung City Government

803 高雄市鳳山區光復路二段 132 號 TEL : 07-7995678 FAX : 07-7406373

No.132, Sec. 2, Guangfu Rd., Fengshan Dist., Kaohsiung City, Taiwan.